



TI-89 Titanium
Voyage™ 200
Graphischer Rechner

Wichtig

Texas Instruments übernimmt keine Gewährleistung, weder ausdrücklich noch stillschweigend, einschließlich, aber nicht beschränkt auf implizierte Gewährleistungen bezüglich der handelsüblichen Brauchbarkeit und Geeignetheit für einen speziellen Zweck, was sich auch auf die Programme und Handbücher bezieht, die ohne eine weitere Form der Gewährleistung zur Verfügung gestellt werden.

In keinem Fall haftet Texas Instruments für spezielle, begleitende oder zufällige Beschädigungen in Verbindung mit dem Kauf oder der Verwendung dieser Materialien. Die einzige und ausschließliche Haftung von Texas Instruments übersteigt unabhängig von ihrer Art nicht den geltenden Kaufpreis des Gegenstandes bzw. des Materials. Darüber hinaus übernimmt Texas Instruments keine Haftung gegenüber Ansprüchen Dritter.

© 2005 Texas Instruments Incorporated

Windows, Macintosh sind Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.

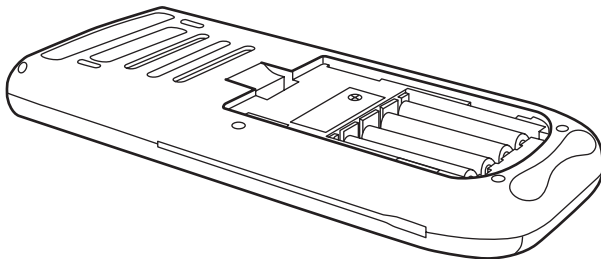
Erste Schritte

In Gang kommen

Einlegen der AAA Batterien

Der TI-89 Titanium verwendet vier AAA Alkali-Batterien und eine Silberoxid-Batterie (SR44SW oder 303) als Backup. Der Voyage™ 200 -verwendet vier AAA Alkali-Batterien und eine Lithium-Batterie als Backup (CR1616 oder CR1620). Die Backup-Batterien sind bereits eingesetzt, die AAA Batterien werden mit den Geräten geliefert.

1. Nehmen Sie die Batteriefachabdeckung an der Rückseite des Handhelds ab.
2. Packen Sie die vier AAA Batterien, die mit Ihrem Gerät geliefert wurden, aus und legen Sie sie in das Batteriefach ein. Ordnen Sie die Batterien im Batteriefach gemäß der schematischen Darstellung der Polarität (+ und -) an.



3. Bringen Sie die Batteriefachabdeckung des Handhelds wieder an. Sie sollte einrasten.

Erstmaliges Einschalten des TI-89 Titanium oder Voyage™ 200

Drücken Sie nach dem Einlegen der zum Gerät mitgelieferten Batterien **[ON]**. Die Apps-Arbeitsfläche wird eingeblendet.

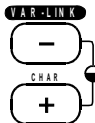
Hinweis: Wenn Ihr Handheld die vorinstallierten Apps initialisiert, wird ein Fortschrittsbalken mit der Meldung “Installation in progress . . . Do not interrupt!” an Stelle der Apps-Arbeitsfläche eingeblendet. Entnehmen Sie während der Initialisierung nicht die Batterien, um zu vermeiden, dass Apps verloren gehen. (Sie können Apps von der Ressource-CD-ROM oder von education.ti.com neu installieren.)

Fortschrittsbalken



Anpassen des Kontrasts

- Zum heller stellen der Anzeige drücken und halten Sie **[◊]** und tippen auf **[−]**.
- Zum dunkler stellen der Anzeige drücken und halten Sie **[◊]** und tippen auf **[+]**.

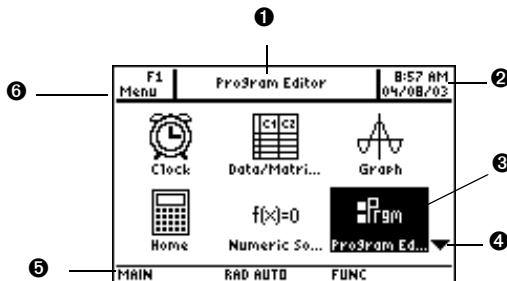


Die Apps-Arbeitsfläche

Die Apps-Arbeitsfläche ist der Ausgangspunkt für die Bedienung Ihres TI-89 Titanium oder Voyage™ 200. Die installierten Apps erscheinen auf dem Desktop als Symbole, die

für einfachen Zugriff in Kategorien organisiert sind. Auf der Apps-Arbeitsfläche können Sie:

- Apps öffnen.
- Kategorien von Apps auswählen und bearbeiten.
- Alle installierten Apps auf Ihrem Handheld anzeigen.
- Den vollständigen Namen der markierten App anzeigen.
- Zeit und Datum anzeigen und bearbeiten.
- Die Informationen in der Statuszeile prüfen.
- Split-Screen-Modus-Informationen anzeigen.



TI-89 Titanium Apps-Arbeitsfläche

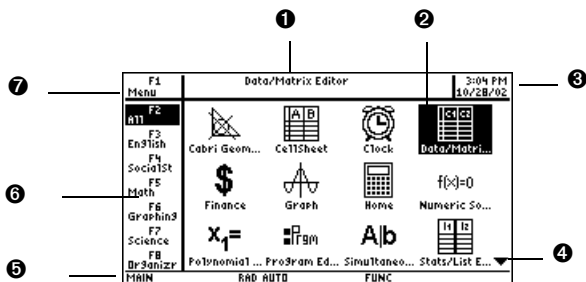
- 1 Vollständiger Name der markierten App.
- 2 Zeit und Datum.
- 3 Drück'en Sie **[ENTER]**, um die markierte App zu öffnen.

4 Blättern Sie nach unten, um weitere Apps anzuzeigen.

5 Die Informationen der Statuszeile.

6 Bearbeiten der Kategorien.

Hinweis: Da das Display des TI-89 Titanium kleiner ist als das des Voyage™ 200, unterscheidet sich die Apps-Arbeitsfläche auf beiden Gerätetypen leicht. Die Liste der Apps-Kategorien, die auf der linken Seite des Voyage™ 200 Desktops angezeigt wird, ist auf dem TI-89 Titanium Desktop nicht vorhanden, Kategorien werden jedoch bei beiden Gerätetypen gleich ausgewählt.



Voyage™ 200 Apps desktop

1 Vollständiger Name der markierten App.

2 Drücken Sie **[ENTER]**, um die markierte App zu öffnen.

3 Zeit und Datum.

4 Blättern Sie nach unten, um weitere Apps anzuzeigen.

- ⑤ Die Informationen der Statuszeile.
- ⑥ Kategorie der Apps auswählen.
- ⑦ Bearbeiten der Kategorien

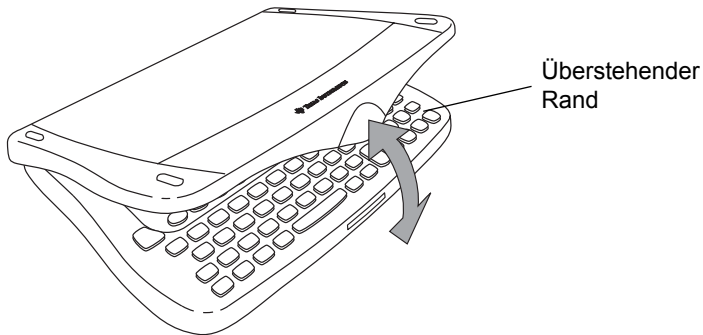
Um jederzeit zur Apps-Arbeitsfläche zurückzukehren, drücken Sie **[APPS]**. Die letzte gewählte Kategorie und die zuletzt geöffnete App erscheinen markiert.

Entfernen und Aufsetzen der Abdeckung (Voyage™ 200)

Entfernen der Abdeckung:

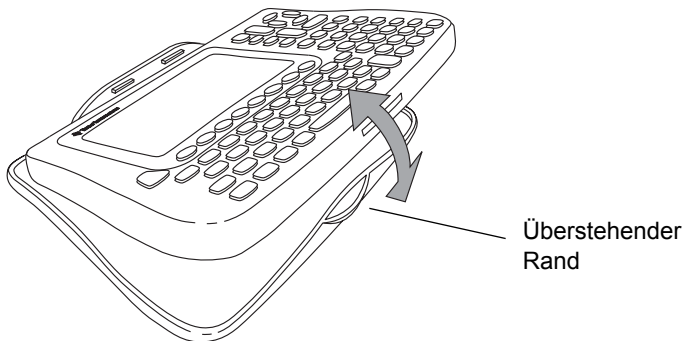
1. Halten Sie das Gerät mit einer Hand fest.
2. Fassen Sie den Deckel mit der anderen Hand am überstehenden Rand.
3. Öffnen Sie den Deckel vom Rand aus.

Beim Aufsetzen des Deckels positionieren Sie ihn mit dem überstehenden Rand an der Vorderseite des Handhelds und rasten ihn wieder ein.



Verstauen des Deckels

Zum Verstauen des Deckels, legen Sie ihn mit dem überstehenden Rand nach vorn umgekehrt unter den Handheld und rasten ihn ein.



Abschalten des Handhelds

Drücken Sie **[2nd] [OFF]**. Beim nächsten Einschalten des Handhelds liegt die Apps-Arbeitsfläche mit den selben Einstellungen und Speicherinhalten vor. (Wenn Sie die Apps-Arbeitsfläche deaktiviert haben, erscheint der Hauptbildschirm.)

Sie können wahlweise eine der folgenden Tasten benutzen um den TI-89 Titanium / Voyage™ 200 abzuschalten.

Drücken Sie:	Beschreibung
[2nd] [OFF] (Drücken Sie [2nd] und anschließend [OFF])	Einstellungen und Speicherinhalt werden durch die Funktion Constant Memory™ beibehalten. <ul style="list-style-type: none">• Sie können [2nd] [OFF] jedoch nicht verwenden, wenn eine Fehlermeldung angezeigt wird.• Wenn Sie den TI-89 Titanium / Voyage™ 200 wieder einschalten wird unabhängig von der zuletzt verwendeten Anwendung entweder der Hauptbildschirm oder die Apps-Arbeitsfläche angezeigt.
[♦] [OFF] (Drücken Sie [♦] und anschließend [OFF])	Gleiche Wirkung wie [2nd] [OFF] außer: <ul style="list-style-type: none">• Sie können [♦] [OFF] verwenden, wenn eine Fehlermeldung angezeigt wird.• Wenn Sie den TI-89 Titanium / Voyage™ 200 wieder einschalten, entspricht Alles dem Zustand vor dem Ausschalten.

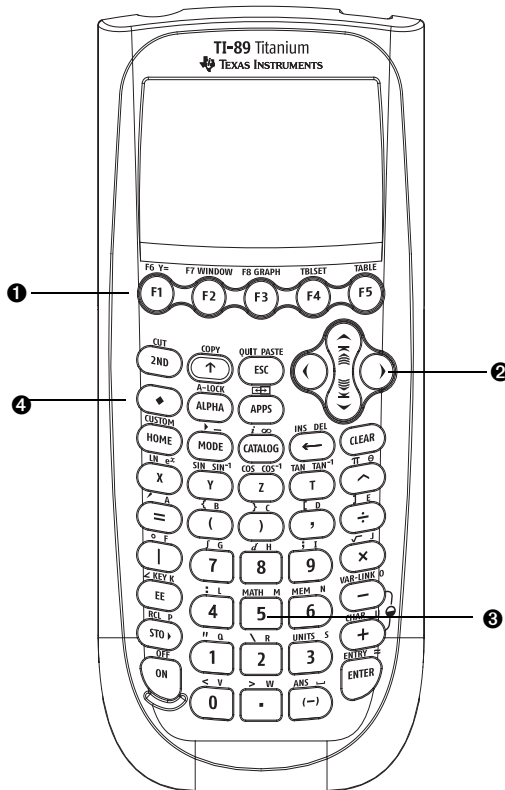
Hinweis: **[OFF]** ist die sekundäre Funktion der Taste **[ON]**.

Das Leistungsmerkmal Automatic Power Down™ (APD™) des Handhelds verlängert die Lebensdauer der Batterien, indem es den Handheld nach einigen Minuten ohne Aktivitäten automatisch abschaltet. Wenn Sie den Handheld nach APD einschalten:

- Anzeige, Cursor und alle Fehlerzustände sind genau wie vor dem APD.
- Alle Einstellungen und Speicherinhalte bleiben erhalten.

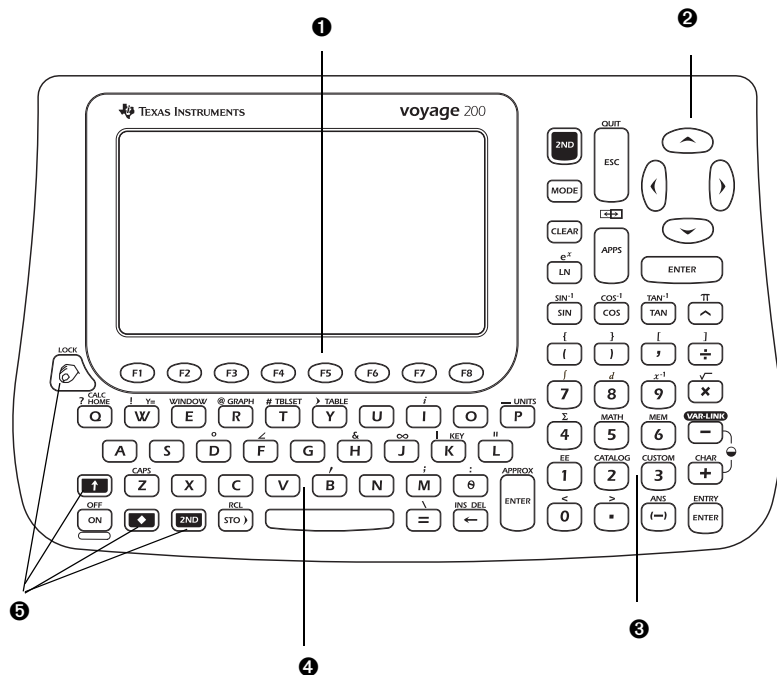
Hinweis: APD tritt nicht auf, wenn eine Berechnung oder ein Programm läuft, es sei denn, das Programm wurde angehalten. Wenn ein Programm ausgeführt wird, aber auf einen Tastendruck wartet, tritt APD nach mehreren Minuten Inaktivität auf.

Tasten von TI-89 Titanium und Voyage™ 200



Tasten des TI-89 Titanium

- ❶ Funktionstasten ($F1$ – $F8$) öffnen Werkzeugleisten-Menüs und Apps und dienen zum Bearbeiten von Kategorien von Apps.
- ❷ Cursortasten (\leftarrow , \rightarrow , \uparrow , \downarrow) steuern den Cursor.
- ❸ Numerische Tastatur für mathematische und wissenschaftliche Funktionen.
- ❹ Modifikatortasten ($2nd$, \blacktriangleright , \blacktriangleup) dienen zum Aufrufen sekundärer und zusätzlicher Funktionen von Tasten.



Tasten des Voyage™ 200

- 1 Funktionstasten (**F1**–**F8**) öffnen Werkzeugleisten-Menüs und Apps und dienen zum Bearbeiten von Kategorien von Apps.
- 2 Cursorstasten (**←**, **→**, **⤴**, **⤵**) steuern den Cursor.
- 3 Numerische Tastatur für mathematische und wissenschaftliche Funktionen.
- 4 QWERTY-Tastatur; ähnlich einer Computertastatur.
- 5 Modifikatortasten (**2nd**, **♦**, **↑**, **⌘**) dienen zum Aufrufen sekundärer und zusätzlicher Funktionen von Tasten.

QWERTY-Tastatur (nur beim Voyage™ 200)

Wenn Sie mit dem Schreiben am Computer vertraut sind, wird Ihnen die Nutzung der Voyage™ 200 QWERTY-Tastatur nicht schwer fallen. Es gibt aber folgende Unterschiede:

- Zur Eingabe eines einzelnen Großbuchstabens drücken Sie **↑** und die Taste des Buchstabens.
- Zum Aktivieren des Großbuchstaben-Feststellers drücken Sie **2nd** [CAPS]. Zum Deaktivieren des Großbuchstaben-Feststellers drücken Sie **2nd** [CAPS] noch einmal.

Eingeben von Sonderzeichen



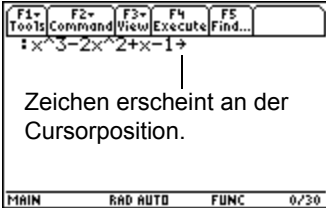
Verwenden Sie zur Eingabe von Sonderzeichen das Menü CHAR (ZEICHEN) und Tastaturbefehle. Über das CHAR (ZEICHEN)-Menü können Sie griechische, mathematische, internationale und andere Sonderzeichen eingeben. Eine Bildschirmdarstellung der Tastatur zeigt die Tastenkürzel zur Eingabe weiterer häufig verwendeter Zeichen.


So wählen Sie Buchstaben aus dem CHAR (ZEICHEN)-Menü:



1. Drücken Sie **2nd** [CHAR]. Das CHAR (ZEICHEN)-Menü wird angezeigt.

2. Wählen Sie mit den Cursortasten eine Kategorie. Ein Untermenü führt die Zeichen dieser Kategorie auf.
3. Wählen Sie ein Zeichen mit den Cursortasten und drücken Sie **ENTER**.





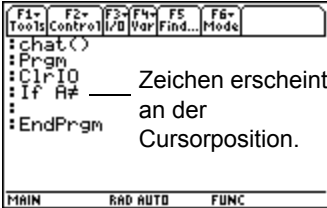
Beispiel: Geben Sie das Zeichen Pfeil-rechts (→) in den Text Editor ein.

Drücken Sie	Ergebnis
[2nd] [CHAR]	
4	 <p>Blättern Sie für mehr Zeichen nach unten.</p>
<p>9</p> <p>– oder –</p> <p>Drücken Sie wiederholt ⌵, um</p> <p>9:→</p> <p>auszuwählen und drücken Sie dann ENTER</p>	 <p>Zeichen erscheint an der Cursorposition.</p>

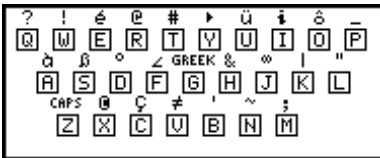
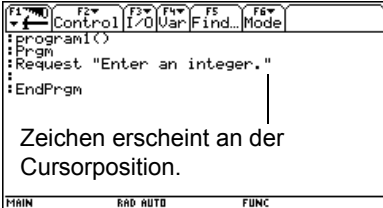
Zum Öffnen der Tastaturansicht drücken Sie  [KEY]. Die Tastenbelegung wird eingeblendet.

Zur Eingabe der meisten Zeichen, drücken Sie  und die zugehörige Taste. Drücken Sie zum Verlassen der Tastaturansicht .

TI-89 Titanium Beispiel: Verwenden Sie die Tastenbelegungsanzeige, um die Tastenkombination für das Symbol "nicht gleich" (\neq) zu bestimmen und das Symbol im Programmierer einzugeben.

Drücken Sie	Ergebnis
 [KEY]	
 	









Voyage™ 200 Beispiel: Verwenden Sie die Tastenbelegungsanzeige, um die Tastenkombination für Anführungszeichen (") zu finden und das Zeichen im Programmeditor einzugeben..

Drücken Sie	Ergebnis
◆ [KEY]	
2nd L	



Modifikortasten

Modifikortasten fügen Funktionen hinzu, indem Sie die verfügbare Anzahl der Tastaturoperationen vergrößern. Um eine Modifikatorfunktion auszuführen, drücken Sie eine Modifikortaste und dann die Taste für die zugehörige Operation.

Tasten	Beschreibung
2nd (Zweite)	Zugriffe auf Apps, Menü-Optionen und andere Operationen. Die Zweitfunktionen sind in der gleichen Farbe der Taste 2nd über diese gedruckt.

Tasten	Beschreibung
 (Karo)	Zugriffe auf Apps, Menü-Optionen und andere Operationen. Karofunktionen sind in der gleichen Farbe, wie die  -Taste über die zugehörigen Tasten gedruckt.
 (Umschalt)	Gibt einen Großbuchstaben für den nächsten eingegebenen Buchstaben ein. Wird mit  und  zum Markieren von Buchstaben bei der Bearbeitung verwendet.
 (Alpha; nur beim TI-89 Titanium)	Dient zur Eingabe von Schriftzeichen ohne QWERTY-Tastatur. Das jeweilige Alpha-Zeichen ist über der zugehörigen Taste in der Farbe der Taste  angegeben.
 (Hand; nur beim Voyage™ 200)	Dient dazu, mit den Cursortasten Geometrieobjekte zu manipulieren. Wird auch zum Zeichnen einer Grafik verwendet.

Beispiel: Gehen Sie in den VAR-LINK Bildschirm, in dem Sie Variablen und Apps verwalten können.







Drücken Sie	Ergebnis														
 [VAR-LINK]	 <p>VAR-LINK (ATT)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>F1</th> <th>F2</th> <th>F3</th> <th>F4</th> <th>F5</th> <th>F6</th> <th>F7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MonStat</td> <td>ViewLink</td> <td>RTI</td> <td>Contents</td> <td>FlashApp</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p> ▲ MAIN ▾ a MAT 35 b MAT 36 × calculus STDV 28924 × eqn EXPR 25 × folio01 FLO 13 F1 2nd F2 MAIN RAD AUTO FUNC 0/30 </p>	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	MonStat	ViewLink	RTI	Contents	FlashApp		
F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7									
MonStat	ViewLink	RTI	Contents	FlashApp											























Funktionstasten

Verwenden Sie die Funktionstasten um folgende Operationen durchzuführen:

- Auf der Apps-Arbeitsfläche öffnen Sie Apps und wählen oder bearbeiten die Apps-Kategorien.
- Im Hauptbildschirm des Rechners öffnen Sie Menüleisten Menüs, um mathematische Operationen auszuwählen.
- Innerhalb von Apps öffnen Sie Menüleisten Menüs, um Optionen der App auszuwählen.

Cursortasten

Drücken von , , , oder  bewegt den Cursor in der entsprechenden Richtung. Je nach App und abhängig davon, ob die Modifikatortaste  oder  verwendet wird, steuern die Cursortasten den Cursor in bestimmter Weise.

-  oder  bewegt den Cursor jeweils eine Zeile nach oben oder unten.
-   oder   bewegt den Cursor zum Anfang bzw. Ende einer Zeile.
-   oder   bewegt den Cursor jeweils eine Seite nach oben oder unten.
-   oder   bewegt den Cursor zum Anfang bzw. Ende der Seite.
-  und ,  und ,  und , oder  und  bewegt den Cursor diagonal. (Drücken Sie die angegebenen Cursortastenpaare gleichzeitig.)

Numerische Tastatur

Mit der numerischen Tastatur können Sie positive und negative Zahlen eingeben.

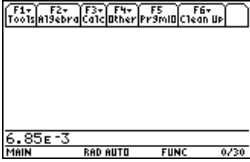
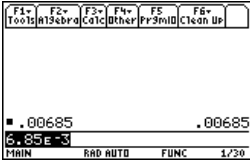
Um eine negative Zahl einzugeben, drücken Sie $\boxed{(-)}$ vor Eingabe der Ziffern.

Hinweis: Verwechseln Sie die Vorzeichenaste ($\boxed{(-)}$) nicht mit der Subtraktionstaste ($\boxed{-}$).

Zur Eingabe einer Zahl in wissenschaftlicher Notation:

1. Geben Sie die Zahl (Mantisse) vor dem Exponenten ein. (Dieser Wert kann ein Ausdruck sein.)
2. Drücken Sie \boxed{EE} (TI-89 Titanium) or $\boxed{2nd} \boxed{EE}$ (Voyage™ 200). Das Exponentensymbol (E) folgt den eingegebenen Ziffern.
3. Geben Sie den Exponenten als ganze Zahl mit bis zu drei Stellen ein. (Wie das folgende Beispiel zeigt, können Sie auch einen negativen Exponenten verwenden.)

Beispiel: Geben Sie auf dem Hauptbildschirm des Rechners 0.00685 in wissenschaftlicher Notation ein.

Drücken Sie	Ergebnis
$6 \boxed{-} 85$ TI-89 Titanium: \boxed{EE} Voyage™ 200: $\boxed{2nd} \boxed{EE}$ $\boxed{(-)} 3$	 <p>The calculator display shows the number 6.85E-3. The top row of the display contains function keys: F1-Tools, F2-1/3eBr, F3-Calc, F4-Other, F5-Pr3mID, and F6-Clean Up. The bottom row shows the mode indicator MAIN, and the status bar at the bottom indicates RAD AUTO, FUNC, and 1/30.</p>
\boxed{ENTER}	 <p>The calculator display shows the number 0.00685. The top row of the display contains function keys: F1-Tools, F2-1/3eBr, F3-Calc, F4-Other, F5-Pr3mID, and F6-Clean Up. The bottom row shows the mode indicator MAIN, and the status bar at the bottom indicates RAD AUTO, FUNC, and 1/30.</p>

Weitere wichtige Tasten

Tastenbefehle	Beschreibung
◆ [Y=]	Zeigt den Y= Editor an.
◆ [WINDOW]	Zeigt den Window Editor an.
◆ [GRAPH]	Zeigt den Graphbildschirm an.
◆ [TBLSET]	Legt Parameter für den Tabellenbildschirm fest.
◆ [TABLE]	Zeigt den Tabellenbildschirm an.
◆ TI-89 Titanium: ◆ [CUT] ◆ [COPY] ◆ [PASTE]	Mit diesen Tasten können Sie eingegebene Daten durch die Funktionen Ausschneiden, Kopieren und Einfügen bearbeiten.
Voyage™ 200: ◆ X (Ausschneiden) ◆ C (Kopieren) ◆ V (Einfügen)	
◆ S nur beim Voyage™ 200	Das Dialogfeld SAVE COPY AS (KOPIE SPEICH ALS) wird angezeigt und fordert zur Auswahl eines Verzeichnisses und Eingabe eines Variablennamens auf, wo die auf dem Bildschirm eingegebenen Daten gespeichert werden.
◆ N nur beim Voyage™ 200	Erstellt eine neue Datei.
◆ O nur beim Voyage™ 200	Öffnet eine vorhandene Datei, die Sie angeben.

Tastenbefehle	Beschreibung
◆ F nur beim Voyage™ 200	Zeigt das Dialogfeld Formats (Formate) oder Graph Formats (Graphik Formate) an, wo Sie Format-Informationen für die aktive App eingeben.
[APPS]	Anzeigen der Apps-Arbeitsfläche.
◆ [APPS]	Bei deaktivierter Apps-Arbeitsfläche wird das Menü FLASH APPLICATIONS angezeigt.
[2nd] [+↔]	Schaltet zwischen den beiden zuletzt ausgewählten Apps um.
[2nd] [CUSTOM]	Schaltet das anwenderspezifische Menü ein und aus.
[2nd] [▶]	Konvertiert Maßeinheiten.
TI-89 Titanium: ◆ [-]	Kennzeichnet eine Maßeinheit.
Voyage™ 200: [2nd] [-]	
←	Löscht das Zeichen links neben dem Cursor (Rücktaste).
◆ [DEL]	Löscht das Zeichen rechts neben dem Cursor.
[2nd] [INS]	Schaltet zwischen dem Einfüge- und Überschreibmodus um.
[2nd] [MEM]	Zeigt den Memory (Speicher) Bildschirm
TI-89 Titanium: [CATALOG]	Zeigt eine Befehlsliste an.
Voyage™ 200: [2nd] [CATALOG]	

Tastenbefehle	Beschreibung
[2nd] [RCL]	Holt den Inhalt einer Variablen zurück.
[STO▶]	Speichert einen Wert in einer Variablen.
[2nd] [CHAR]	Zeigt das Menü Char (Zeichen) an, in dem Sie griechische Buchstaben, internationale akzentuierte Zeichen und andere Sonderzeichen auswählen können.
[2nd] [QUIT]	<ul style="list-style-type: none"> • Im Vollbild-Modus wird die Apps-Arbeitsfläche angezeigt. • Im Split-Screen-Modus wird die Vollbildanzeige der aktiven App angezeigt. • Bei deaktivierter Apps-Arbeitsfläche wird der Hauptbildschirm des Rechners angezeigt.

Moduseinstellungen

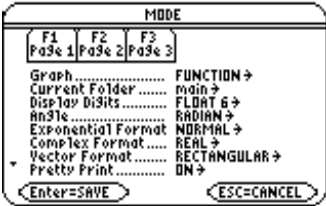
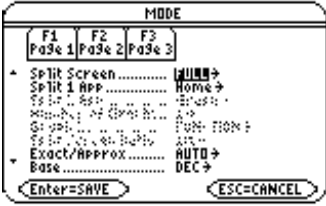
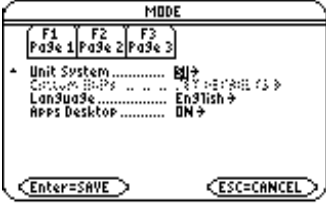
Durch die Modi wird festgelegt, wie der TI-89 Titanium oder Voyage™ 200 Informationen anzeigt und interpretiert. Alle Zahlen, einschließlich der Elemente von Matrizen und Listen werden den aktuellen Moduseinstellungen entsprechend angezeigt. Wenn der TI-89 Titanium oder Voyage™ 200 abgeschaltet wird, werden durch das Leistungsmerkmal Constant Memory™ alle ausgewählten Moduseinstellungen gesichert.

Anzeigen der Moduseinstellungen des TI-89 Titanium oder Voyage™ 200:

1. Drücken Sie **[MODE]**. Die Seite 1 des Dialogfelds MODE (MODUS) wird angezeigt.
2. Drücken Sie **[F2]** oder **[F3]**, um eine Anzeige der auf Seite 2 oder 3 aufgeführten Modi zu erhalten.

Hinweis: Grau dargestellte Modi sind nur verfügbar, wenn weitere erforderliche Moduseinstellungen gewählt wurden. Beispielsweise ist der Modus Custom Units (Benutzer Einh.) auf Seite 3 nur verfügbar, wenn der Modus Unit System (EinhSystem) auf CUSTOM (Eigene) gesetzt ist.

Anzeigemodus-Einstellungen

Drücken Sie	Ergebnis
MODE	 <p>The screenshot shows the 'MODE' menu with the following options: Graph, Current Folder, Display Digits, Angle, Exponential Format, Complex Format, Vector Format, and Pretty Print. 'FUNCTION' is selected under Graph. At the bottom, 'Enter=SAVE' and 'ESC=CANCEL' are visible.</p>
F2	 <p>The screenshot shows the 'MODE' menu with the following options: Split Screen, Split APP, Split APP, Mode of Display, Graph, Exact/Approx, and Base. 'AUTO' is selected under Base. At the bottom, 'Enter=SAVE' and 'ESC=CANCEL' are visible.</p>
F3	 <p>The screenshot shows the 'MODE' menu with the following options: Unit System, Custom Units, Language, and Apps Desktop. 'Einh.' is selected under Unit System. At the bottom, 'Enter=SAVE' and 'ESC=CANCEL' are visible.</p>

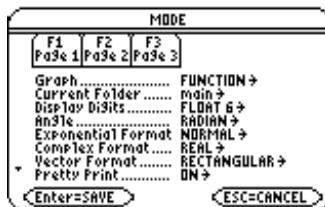
Änderung der Moduseinstellungen

Beispiel: Ändern des Language (Sprache)-Modus auf Spanish (*Español*).

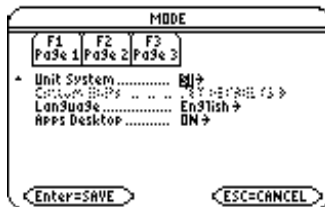
Drücken Sie

MODE

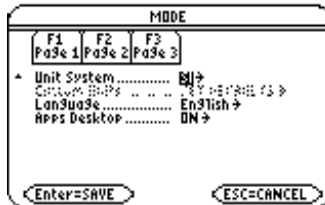
Ergebnis



F3



Blättern Sie nach unten zum
Feld Language (Sprache).

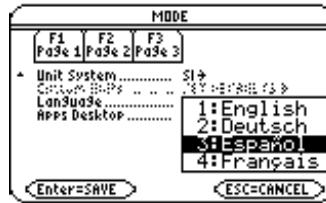


Drücken Sie

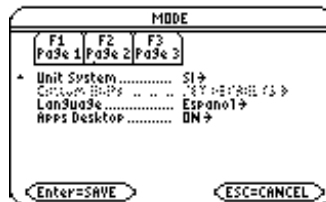
Ergebnis

Drücken Sie **⏏**
und anschließend **⏏**, bis
3:Español markiert ist.

Hinweis: Ihre Menüliste kann
in Abhängigkeit von den
installierten Sprachen anders
aussehen.

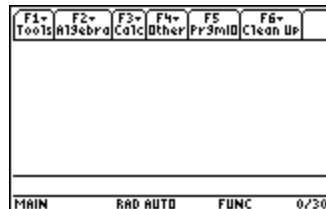


ENTER



ENTER

Hinweis: Die zuletzt geöffnete
App wird angezeigt (in
diesem Beispiel der
Hauptbildschirm des
Rechners).



Zur Rückstellung des Language (Sprache) Modus auf English, wiederholen Sie die Schritte
und wählen im Language (Sprache) Modusfeld **1:English**.

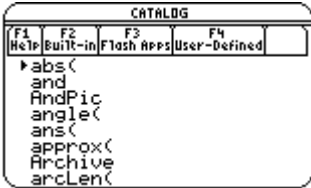
Verwenden des Catalog (Katalog) für den Befehlszugriff

Mit dem Catalog (Katalog) haben Sie Zugriff auf eine Liste von TI-89 Titanium oder Voyage™ 200-Befehlen, inklusive Funktionen, Anweisungen und benutzerdefinierten Programmen. Befehle werden in alphabetischer Reihenfolge aufgeführt. Befehle, die nicht mit einem Buchstaben beginnen, finden Sie am Ende der Liste (&, /, +, -, usw.).

Die App Catalog Help (Katalog-Hilfe) enthält Einzelheiten zu jedem Befehl.

Momentan nicht verfügbare Optionen erscheinen grau. Beispielsweise wird die Menü-Option Flash Apps (F3) grau dargestellt, wenn keine Flash-Anwendungen auf Ihrem TI-89 Titanium oder Voyage™ 200 installiert sind; die Menü-Option UserDefined (Benutzer) (F4) wird grau dargestellt, wenn Sie noch keine Funktion und kein Programm erstellt haben.

Hinweis: Durch Eingabe eines Buchstabens gelangen Sie zum ersten Befehl in der Liste der mit diesem Buchstaben beginnt.

Drücken Sie	Ergebnis
TI-89 Titanium: [CATALOG] Voyage™ 200: [2nd] [CATALOG]	
(zeigt die Built in (Vorhandenen) Befehle an)	

Drücken Sie**Ergebnis**

F3

(zeigt die Flash Apps-Befehle an, falls vorhanden)

CATALOG			
F1	F2	F3	F4
Help	Built-in	Flash Apps	User-Defined
▶ANDVAR(.....	TIStat	
ANDVAR2way(.....	TIStat	
bal(.....	TIFnance	
binomCdf(.....	TIStat	
binomPdf(.....	TIStat	
cellIf(.....	TICSHEET	
chi2way(.....	TIStat	
chi2Cdf(.....	TIStat	

F4

(zeigt die User Defined-
(Benutzer) Befehle an, falls
vorhanden)


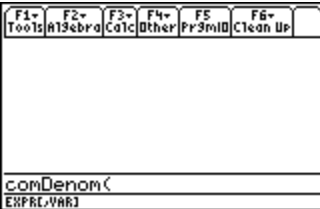
CATALOG			
F1	F2	F3	F4
Help	Built-in	Flash Apps	User-Defined
▶progl(.....	main	

Wählen Sie Befehle aus dem Catalog (Katalog) und fügen Sie sie in die Eingabezeile des Hauptbildschirms des Rechners, oder in andere Apps, wie den Y= Editor, Text Editor oder CellSheet™ Apps ein.

Beispiel: Einfügen des **comDenom(** (**gemNenn()**) Befehls in die Eingabezeile des Hauptbildschirms des Rechners.

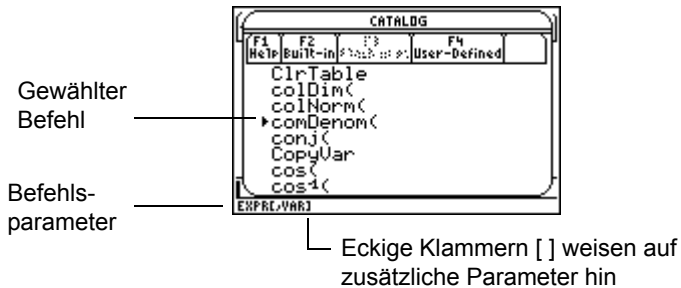
Hinweis: Positionieren Sie den Cursor vor der Auswahl eines Befehls an der Stelle, an welcher der Befehl erscheinen soll.

Durch Drücken von $\boxed{2\text{nd}}$ \odot gelangen Sie zur jeweils nächsten Seite der Katalog-Liste.

Drücken Sie	Ergebnis
TI-89 Titanium: $\boxed{\text{CATALOG}}$ C Voyage™ 200: $\boxed{2\text{nd}}$ $\boxed{\text{CATALOG}}$ C $\boxed{2\text{nd}}$ \odot \odot \odot \odot \odot	 <p>The image shows the CATALOG menu on a TI-89 Titanium calculator. The menu is titled 'CATALOG' and has a header with function keys: F1 Help, F2 Built-in, F3 Flash APPS, and F4 User-Defined. The menu items are: ClrTable, colDim(\leftarrow), colNorm(\leftarrow), comDenom(\leftarrow), conj(\leftarrow), CopyVar, cos(\leftarrow), and cos²(\leftarrow).</p>
$\boxed{\text{ENTER}}$	 <p>The image shows the same CATALOG menu, but with 'comDenom(\leftarrow)' selected. The status bar at the bottom of the screen displays 'comDenom(\leftarrow)' and 'EXPR:VAR1'.</p>

In der Statuszeile werden alle notwendigen und optionalen Parameter für den gewählten Befehl angezeigt. Optionale Parameter erscheinen in rechteckigen Klammern.

Hinweis: Durch Drücken von $\boxed{\text{F1}}$ werden die Parameter für den gewählten Befehl ebenso angezeigt.



Drücken Sie zum Verlassen des Catalog (Katalog) ohne Auswahl eines Befehls **[ESC]**.

Hauptbildschirm des Rechners

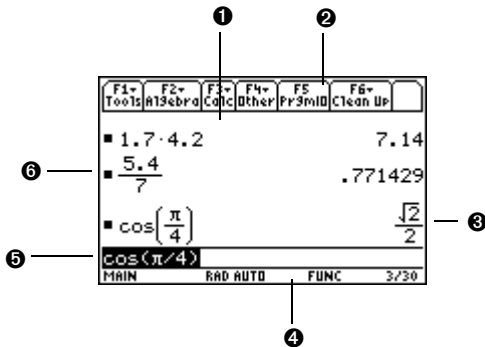
Der Hauptbildschirm ist der Ausgangspunkt des Rechners für mathematische Operationen, inklusive der Ausführung von Anweisungen, dem Auswerten von Ausdrücken und der Anzeige von Ergebnissen.

Drücken Sie zur Anzeige des Hauptbildschirms:

TI-89 Titanium: **[HOME]**

Voyage™ 200: **[♦][CALC HOME]**.

Sie gelangen ebenfalls zum Hauptbildschirm des Rechners, wenn Sie auf die Apps-Arbeitsfläche das Symbol Home (Haupt) auswählen und **[ENTER]** wählen.



- 1** Im Protokollbereich werden die eingegebenen Eingabe/Antwort-Paare aufgeführt.
- 2** Register zeigen Menüs an, um aus Listen mit Operationen auswählen zu können. Drücken Sie $\boxed{\text{F1}}$, $\boxed{\text{F2}}$ usw., um Menüs anzuzeigen.
- 3** Das Ergebnis der letzten Eingabe wird hier angezeigt. (Beachten Sie, dass Ergebnisse nicht in der Eingabezeile angezeigt werden.)
- 4** Die Statuszeile zeigt den aktuellen Status des TI-89 Titanium oder Voyage™ 200 an.
- 5** Die Eingabezeile zeigt Ihre aktuelle Eingabe an.
- 6** Ihre vorherige Eingabe wird hier angezeigt.







Sie gelangen zur Apps-Arbeitsfläche zurück, indem Sie im Hauptbildschirm $\boxed{\text{APPS}}$ drücken.

Über den Protokollbereich

Je nach Komplexität und Höhe der Ausdrücke zeigt der Protokollbereich bis zu acht Eingabe/Antwort-Paare an. Wenn der Bildschirm voll ist, werden Informationen nach oben aus der Anzeige geschoben. Nutzen Sie den Protokollbereich zum:

- Überarbeiten vorheriger Eingaben und Antworten. Verwenden Sie die Cursortasten, um Eingabe-/Antwort-Paare zu betrachten, die aus dem Bildschirm geschoben wurden.
- Holen Sie frühere Eingaben oder Antworten in die Eingabezeile zum nochmaligen Gebrauch oder zum Editieren zurück, oder fügen Sie sie automatisch ein. (Weitere Informationen finden Sie im elektronisch gespeicherten TI-89 Titanium oder Voyage™ 200 Modul - *Operating the Calculator.*)

Der Cursor, der sich normalerweise in der Eingabezeile befindet, kann in den Protokollbereich bewegt werden. In der folgenden Tabelle wird gezeigt, wie Sie den Cursor im Protokollbereich bewegen.

Um...	Gehen Sie wie folgt vor
Eingaben/Antworten anzuzeigen, die aus dem Bildschirm geschoben wurden.	Ausgehend von der Eingabezeile drücken Sie  , um die letzte Antwort zu markieren. Verwenden Sie  weiterhin, um sich von Antwort zu Eingabe durch den Protokollbereich zu bewegen.
Zum ältesten oder aktuellsten Eingabe/Antwort-Paar wechseln	Wenn sich der Cursor im Protokollbereich befindet, drücken Sie   oder   .

Um...	Gehen Sie wie folgt vor
Anzeigen einer Eingabe oder einer Antwort, die länger als eine Zeile ist (► wird am Ende der Zeile angezeigt)	Bewegen Sie den Cursor zur Eingabe oder zur Antwort. Mit ⬅ oder ➡ blättern Sie nach links oder rechts und mit [2nd] ⬅ oder [2nd] ➡ gelangen Sie zum Anfang oder Ende.
Den Cursor in die Eingabezeile zurückbringen	Drücken Sie [ESC], oder drücken Sie ⏴, bis der Cursor wieder in der Eingabezeile angekommen ist.

Interpretieren der Protokollinformationen in der Statuszeile

Mit Hilfe der Protokollanzeige in der Statuszeile erhalten Sie Informationen zu den Eingabe/Antwort-Paaren. Zum Beispiel:

Wenn sich der Cursor an der Eingabezeile befindet:

Gesamtzahl der momentan gespeicherten Paare _____ 8/30 _____ Maximale Anzahl der speicherbaren Paare

Wenn sich der Cursor im Protokollbereich befindet:

Paarnummer des markierten Eingabe/Antwort-Paares _____ 8/30 _____ Gesamtzahl der momentan gespeicherten Paare

Bearbeiten des Protokollbereichs

Ändern der Anzahl der speicherbaren Paare:

1. Drücken Sie im Hauptbildschirm des Rechners **[F1]** und wählen Sie **9:Format**.
2. Drücken Sie **⏸** und markieren Sie die neue Anzahl mit **⏪** oder **⏩**.
3. Drücken Sie **[ENTER]** **[ENTER]**.

Löschen des Protokollbereichs und aller gespeicherten Paare:

- Drücken Sie im Hauptbildschirm des Rechners **[F1]** und wählen Sie **8:Clear Home (8:LöscheBSchirm)**.
– oder –
- Geben Sie in der Eingabezeile des Hauptbildschirms **ClrHome** ein.

Bewegen Sie den Cursor zum Löschen eines Eingabe/Antwort-Paares zur Eingabe oder zur Antwort und drücken Sie **←** oder **[CLEAR]**.

Arbeiten mit Apps

Der TI-89 Titanium oder Voyage™ 200 organisiert Apps auf der Apps-Arbeitsfläche nach Kategorien. Drücken Sie zur Auswahl einer Kategorie eine Funktionstaste (**[F2]** bis **[2nd]** **[F8]** oder **[F2]** bis **[F8]**). Die App-Symbole der gewählten Kategorie werden auf der Apps-Arbeitsfläche angezeigt.

Hinweis: Wenn der Name unter einem Apps-Arbeitsfläche-Symbol verkürzt wird, markieren Sie es mit den Cursortasten. Jetzt wird der vollständige Name oben auf der Apps-Arbeitsfläche angezeigt.

Öffnen von Apps

Verwenden Sie die Cursorstasten um das Apps-Symbol auf der Arbeitsfläche zu markieren und drücken Sie **[ENTER]**. Die App wird entweder direkt geöffnet oder es wird ein Dialogfeld angezeigt. Das häufigste Dialogfeld führt diese Optionen für die App auf:

Hinweis: Der TI-89 Titanium oder Voyage™ 200 verwendet den allgemeinen Begriff *Variable* für die App-Dateien, die Sie erstellen.

Option	Beschreibung
Current (Aktuell)	Zeigt den Bildschirm, der angezeigt wurde, als Sie die App zum letzten Mal geöffnet hatten. Wenn keine aktuelle App-Variable vorhanden ist, wird das Dialogfeld New angezeigt.
Open (Öffnen)	Ermöglicht Ihnen eine vorhandene Datei zu öffnen.
New (Neu)	Erstellt eine neue Datei mit dem im Feld angegebenen Namen.

Wählen Sie eine Option, geben Sie die notwendigen Informationen ein und drücken Sie **[ENTER]**. Die App wird angezeigt.

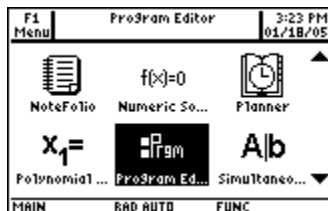
Beispiel: Erstellen Sie mit dem Program Editor ein neues Programm.

Drücken Sie

Markieren Sie mit den
Cursortasten


Program Ed...

Ergebnis



ENTER



3



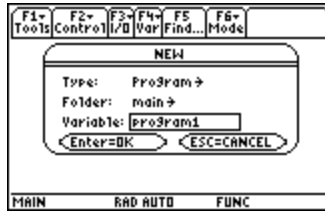
ENTER



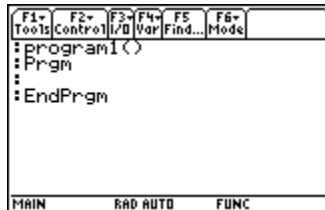
Drücken Sie

Ergebnis

⏮ ⏭
program 1



ENTER ENTER



Die neu erstellte Programmvariable *program1* ist im Verzeichnis main gespeichert.

Rückkehr von einer App zur Apps-Arbeitsfläche

Drücken Sie [APPS]. Daraufhin werden die Symbole der zuletzt gewählten Apps-Kategorie auf der Apps-Arbeitsfläche angezeigt, wobei das Symbol der zuletzt geöffneten App markiert erscheint.

Sie können ebenso zur Apps-Arbeitsfläche zurückkehren, indem Sie **2nd** [QUIT] im Vollbildmodus drücken. Im Split-Screen-Modus drücken Sie zweimal **2nd** [QUIT].

Um zur zuletzt geöffneten App zurück zu kehren, drücken Sie auf der Apps-Arbeitsfläche **2nd** [↺].

Auswählen einer Apps-Kategorie

Auf dem TI-89 Titanium erscheinen die Namen der Apps-Kategorien nur im Menü **F1**. Zur Auswahl einer Apps-Kategorie drücken Sie **F1 2:Select Category**. Verwenden Sie dann die Cursortasten, um eine Apps-Kategorie zu markieren und drücken Sie anschließend **ENTER**, um die markierte Kategorie auszuwählen. Sie können eine Kategorie auch direkt über die Tastatur und die zugehörige Tastenkombination auswählen (verwenden Sie bei Bedarf die Taste **2nd**). Die App-Symbole für die ausgewählte Kategorie werden auf der Apps-Arbeitsfläche eingeblendet

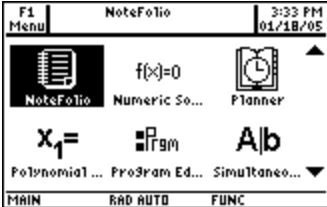
Auf dem Voyage™ 200 erscheinen die Namen der Apps-Kategorien links, längs der Apps-Arbeitsfläche. Zur Auswahl einer Apps-Kategorie drücken Sie die zugehörige Funktionstaste (die auf der Apps-Arbeitsfläche oberhalb des Kategorie Namens angezeigt wird).

Die App-Symbole für die ausgewählte Kategorie werden auf der Apps-Arbeitsfläche eingeblendet.

Taste	Beschreibung
F2 All (Alle)	Symbole für alle installierten Apps werden angezeigt. Nicht anpassbar.
F3 English (Englisch)	Anpassbare Kategorie. Die Vorgabe ist English (Englisch).
F4 SocialSt (SozialWiss)	Anpassbare Kategorie. Die Vorgabe ist SocialSt (SozialWiss).
F5 Math (Mathematik)	Anpassbare Kategorie. Die Vorgabe ist Math (Mathematik).

Taste	Beschreibung
2nd [F6] (Grafik) oder [F6]	Graphing (Grafik) Anpassbare Kategorie. Die Vorgabe ist Graphing (Grafik).
2nd [F7] (Naturwissenschaften) oder [F7]	Science (Naturwissenschaften) Anpassbare Kategorie. Die Vorgabe ist Science (Wissenschaft).
2nd [F8] oder [F8]	Organizr Anpassbare Kategorie. Die Vorgabe ist Organizr.

Beispiel: Wählen Sie die Kategorie All (Alle).

Drücken Sie	Ergebnis
[F2]	



Wenn Sie eine Apps-Kategorie wählen, die keinen Apps enthält, erscheint eine Meldung, die angibt, dass die Kategorie leer ist und verweist Sie auf das **[F1] 1:Edit Categories-**Menü, wo Sie App-Tastenkürzel zur Kategorie hinzufügen können. (Weitere


Informationen zur Anpassung von Apps-Arbeitsflächen-Kategorien finden Sie unten (*Anpassen der Apps-Kategorien*).

Drücken Sie **[ENTER]** oder **[ESC]**, um die Meldung zu löschen und zur Apps-Arbeitsfläche zurückzukehren.

Anpassen der Apps-Kategorien

Der TI-89 Titanium oder Voyage™ 200 organisiert Ihre Apps in sieben Kategorien, von denen Sie sechs an Ihre persönlichen Bedürfnisse anpassen können. (Die Kategorie All (Alle) enthält alle installierten Apps und kann nicht bearbeitet werden.)

Anpassen der **[F3]** bis **[2nd] [F8]** () oder **[F8]** () Apps-Kategorien:

1. Wählen Sie **[F1] 1:Edit Categories**. Die sechs anpassbaren Apps-Kategorienamen werden in einem Untermenü angezeigt. (Die Kategorie All (Alle) wird nicht aufgeführt.)
2. Markieren Sie eine Apps-Kategorie und drücken Sie **[ENTER]**. Das Dialogfeld Edit Categories (Kategorien bearbeiten) wird mit einer Liste der installierten Apps und einem Textfeld mit dem hervorgehobenen Kategorienamen angezeigt.
3. Zum Ändern des Apps-Kategorienamens tippen Sie den gewünschten Namen ein.
Hinweis: Geben Sie einen bis zu acht Zeichen langen Namen ein, der Buchstaben mit oder ohne Groß- und Kleinschreibung, Zahlen, Interpunktionszeichen und Akzentzeichen enthalten kann.
4. Um ein App-Kürzel in einer Kategorie hinzuzufügen oder zu entfernen, drücken Sie  so oft, bis das Feld neben der App ausgewählt ist und drücken Sie dann , um das Häkchen hinzuzufügen oder zu entfernen (✓).
5. Um die Änderungen zu speichern und zur Apps-Arbeitsfläche zurück zu kehren, drücken Sie **[ENTER]**.

Beispiel: Ersetzen Sie die Kategorie Social Studies (SozialWiss) durch die Kategorie Business (Geschäft) und fügen Sie die Verweise auf CellSheet™ und die Finance App hinzu.

Drücken Sie

Ergebnis

F1



↓

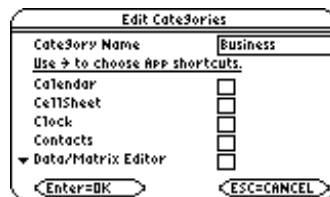
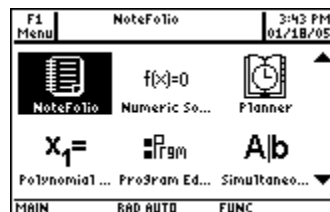


2
– oder –
↙ ENTER

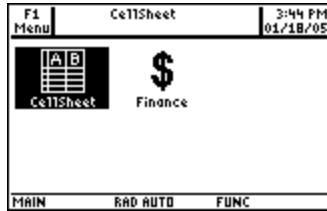


TI-89 Titanium: **2nd** [a-lock]**↑ Business**

Voyage™ 200:

↑ Business**ENTER**

F4

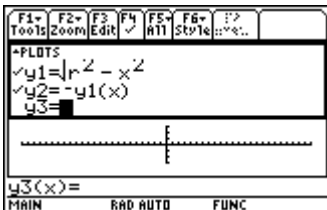


Öffnen von Apps im Split-Screen-Modus

Ihr TI-89 Titanium oder Voyage™ 200 erlaubt Ihnen die Aufteilung des Bildschirms, so dass Sie zwei Apps gleichzeitig betrachten können. Beispielsweise können Sie den Y= Editor und den Graph-Bildschirm gleichzeitig anzeigen lassen um eine Liste von Funktionen und deren grafische Darstellung zu betrachten.

Wählen Sie den Split Screen-Modus auf Seite 2 des MODE-Bildschirms. Der TI-89 Titanium oder Voyage™ 200 zeigt die gewählten Apps in der Split-Screen-Anzeige wie folgt an. Teilen Sie den Bildschirm horizontal (oben-unten) oder vertikal (links-rechts).

Split-Screen (oben-unten)



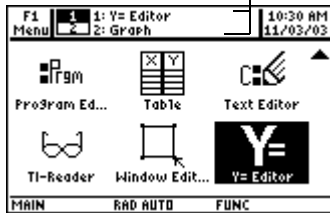
Sie gelangen zur Apps-Arbeitsfläche zurück, indem Sie **APPS** drücken. Oberhalb der Apps-Arbeitsfläche wird der Split-Screen-Status mit den Namen der offenen Apps und den Bildschirmabschnitten angezeigt, in denen diese erscheinen. Das Pfeilsymbol (▶) zeigt auf den Bildschirm, in dem die nächste geöffnete App erscheint.

Im Vollbildmodus wird der Split-Screen-Status nicht auf der Apps-Arbeitsfläche angezeigt.

Hinweis: Die Apps-Arbeitsfläche wird immer im Vollbildmodus angezeigt.

Status des geteilten Bildschirms
(Im hervorgehobenen Teil wird die
nächste App geöffnet.)

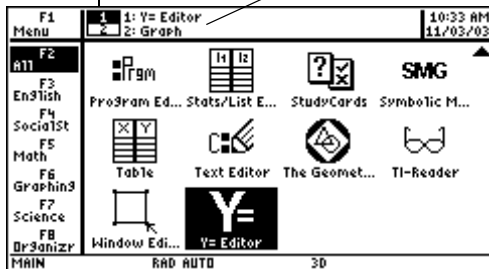
Namen der geöffneten
Apps



Anzeigen des geteilten Bildschirms auf der Apps-Arbeitsfläche des TI-89 Titanium

Status des geteilten Bildschirms
(Im hervorgehobenen Teil wird die
nächste App geöffnet.)

Namen der geöffneten
Apps





Überprüfen der Statusinformationen

In der Statuszeile am unteren Rand des Bildschirms erhalten Sie Informationen über den momentanen Zustand Ihres TI-89 Titanium oder Voyage™ 200.

MAIN	2ND	↻	RAD	AUTO	GR#1	FUNC	22/30	3ATT	BUSY
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Anzeige	Bedeutung
1 Aktuelles Verzeichnis	Name des gewählten Verzeichnisses (Main ist das Standard-Verzeichnis).
2 Modifikatortaste	Gewählte Modifikatortaste ($\boxed{2nd}$, $\boxed{\blacklozenge}$, $\boxed{\uparrow}$), falls gedrückt.
3 Hand-Taste (nur beim Voyage™ 200)	Die Modifikatortaste $\boxed{\text{Hand}}$ wurde ausgewählt (nur beim Voyage™ 200).
4 Angle (Winkel) Modus	Maßeinheiten, in der Winkelwerte angegeben und interpretiert werden (RAD, DEG, GRAD)
5 Exact/Approx-Modus (Exakt/Approx)	Berechnungs- und Anzeigemodus für Ergebnisse (AUTO, EXACT (EXAKT), APPROX (NÄHERUNG))
6 Grafiknummer	Aktive von zwei unabhängigen Grafiken im Split-Screen-Modus (GR#1 (GNR1), GR#2 (GNR2))

Anzeige	Bedeutung
⑦ Graph-Modus	Gewählter Grafiktyp, der angezeigt werden kann (FUNC (FKT), PAR, POL, SEQ (FOLGE), 3D, DE (DGL))
⑧ Eingabe-Antwort-Paare	22/30-Anzahl der Eingabe/Antwort-Paare (Vorgabe ist 30, Maximum ist 99) im Protokollbereich des Hauptbildschirms des Rechners.
⑨ Batterien ersetzen	Wird angezeigt, wenn die Batterien schwach sind (BATT). Wenn BATT mit einem schwarzen Hintergrund angezeigt wird, sind die Batterien sobald wie möglich zu ersetzen ()
⑩ Protokoll-Paare, Busy/Pause, Gesperrte Variable	BUSY-Berechnung oder Grafikaufbau wird durchgeführt PAUSE-Sie haben eine Grafik oder ein Programm im Pause-Zustand  -Die im aktuellen Editor geöffnete Variable ist gesperrt oder archiviert und kann nicht verändert werden

Abschalten der Apps-Arbeitsfläche

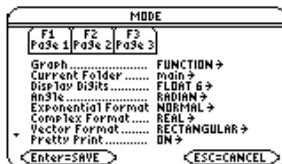
Sie können die Apps-Arbeitsfläche im Dialogfeld MODE deaktivieren. Wenn Sie das tun, müssen Sie Apps aus dem APPLICATIONS (APPLIKATIONEN) Menü öffnen. Zum Öffnen des Menüs APPLICATIONS (APPLIKATIONEN) drücken Sie [APPS].

Beispiel: Deaktivieren Sie die Apps-Arbeitsfläche.

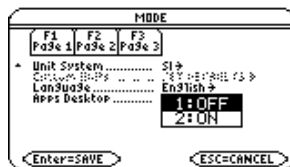
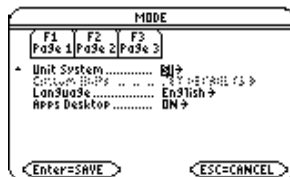
Drücken Sie

Ergebnis

MODE

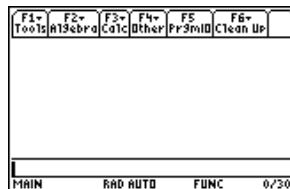


F3



ENTER ENTER

Hinweis: Die zuletzt geöffnete App wird angezeigt (in diesem Beispiel der Hauptbildschirm des Rechners).



Zum Aktivieren der Apps-Arbeitsfläche wiederholen Sie den Vorgang und wählen im Modusfeld Apps Desktop ON. Um vom Hauptbildschirm des Rechners zur Apps-Arbeitsfläche zurück zu kehren, drücken Sie **[APPS]**.

Verwenden der Uhr

Mit Hilfe des Dialogfelds Clock (Uhr) können Sie Datum und Zeit festlegen, das Anzeigeformat der Uhr wählen und diese ein- bzw. ausschalten.

Die Uhr ist per Vorgabe eingeschaltet. Wenn Sie die Uhr deaktivieren, erscheinen alle Einträge des Dialogfelds CLOCK bis auf Clock ON/OFF grau.

▼ weist auf
Möglichkeiten des
Blätterns zum
Ein/Ausschalten
der Datums- und
Zeitfunktion hin.

CLOCK

Time Format: 12 HOUR →

Hour: 12

Minute: 0

AM/PM: AM →

Date Format: DD/MM/YY →

Year: 1997

▼ Month: January →













Enter=OK ESC=CANCEL

Anzeigen des Dialogfelds Clock (Uhr)

1. Mit Hilfe der Cursortasten können Sie das Symbol Clock (Uhr) auf der Apps-Arbeitsfläche auswählen.
2. Drücken Sie **[ENTER]**. Das Dialogfeld CLOCK (UHR) wird mit markiertem Feld Time Format (Zeitformat) angezeigt.

Hinweis: Da das Dialogfeld CLOCK (UHR) die aktuellen Einstellungen zum Zeitpunkt des Öffnens anzeigt, kann es notwendig sein, die Zeit vor dem Verlassen zu aktualisieren.

Einstellen der Zeit

1. Drücken Sie , um die Liste mit den Zeitformaten zu öffnen.
2. Drücken Sie  oder , um eine Option zu markieren und drücken Sie dann . Das gewählte Format erscheint im Feld Time Format (Zeitformat).
3. Drücken Sie , um das Feld Hour (Stunde) zu markieren.
4. Geben Sie die Stunde ein und drücken Sie , um das Feld Minute zu markieren.
5. Geben Sie die Minute(n) ein.
6. Fahren Sie mit Schritt 9 fort, wenn das Zeitformat auf 24 Stunden eingestellt ist.
– oder –
Wenn das Zeitformat auf 12 Stunden eingestellt ist, drücken Sie  um das Feld AM/PM zu wählen.
7. Drücken Sie , um eine Liste mit den AM/PM-Optionen zu öffnen.
8. Drücken Sie  oder , um die Option AM/PM zu markieren und drücken Sie . Die gewählte Option für AM/PM wird angezeigt.
9. Stellen Sie das Datum ein (siehe auch *Einstellen des Datums*).
– oder –
Drücken Sie zum Speichern und Verlassen des Dialogfelds . Die Zeit in der oberen rechten Ecke der Apps-Arbeitsfläche wird aktualisiert.

Einstellen des Datums

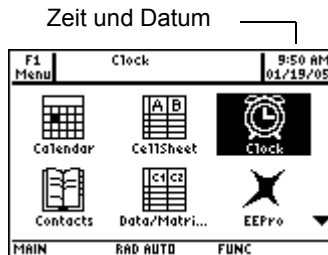
1. Drücken Sie ⏪ oder ⏩ so oft, bis das Feld Date Format (Datumsformat) markiert ist.
2. Drücken Sie ⏴, um eine Liste von Datumsformaten zu öffnen.
3. Drücken Sie ⏪ oder ⏩, um eine Option zu markieren und drücken Sie dann **[ENTER]**. Das gewählte Format wird im Feld Date Format (Datumsformat) angezeigt.
4. Drücken Sie ⏪, um das Feld Year (Jahr) zu markieren.
5. Geben Sie das Jahr ein und drücken Sie dann ⏪, um das Feld Month (Monat) zu markieren.
6. Drücken Sie ⏴, um eine Liste der Monate zu öffnen.
7. Drücken Sie ⏪ oder ⏩, um eine Option zu markieren und drücken Sie dann **[ENTER]**. Der gewählte Monat wird im Feld Month (Monat) angezeigt.
8. Drücken Sie ⏪, um das Feld Day (Tag) zu markieren.
9. Geben Sie den Tag ein und drücken Sie dann **[ENTER]** **[ENTER]**, um Ihre Einstellungen zu speichern und das Dialogfeld zu verlassen. Das Datum in der oberen rechten Ecke der Apps-Arbeitsfläche wird aktualisiert.

Beispiel: Setzen Sie Zeit und Datum auf 19.10.02 (19. Oktober 2002) um 1:30 p.m.

Drücken Sie

Ergebnis

Wählen Sie mit den Cursortasten



ENTER



1



30 ↵

CLOCK

Time Format: 12 Hour →

Hour: 1

Minute: 30

AM/PM: AM →

Date Format: MM/DD/YY →

Year: 1997

Month: January →

Enter=OK ESC=CANCEL

⏩ ↵

CLOCK

Time Format: 12 Hour →

Hour: 1

Minute: 30

AM/PM: 1: AM

Date Format: 2: PM →

Year: 1997

Month: January →

Enter=OK ESC=CANCEL

[ENTER] ↵

CLOCK

Time Format: 12 Hour →

Hour: 1

Minute: 30

AM/PM: PM →

Date Format: MM/DD/YY →

Year: 1997

Month: January →

Enter=OK ESC=CANCEL

⏩ ↵

CLOCK

Time Format: 12 Hour →

Hour: 1: MM/DD/YY

Minute: 2: DD/MM/YY

AM/PM: 3: MM.DD.YY

Date Format: 4: DD.MM.YY

Year: 5: YY.MM.DD

Month: 6: MM-DD-YY

7: DD-MM-YY

8: YY-MM-DD

Enter=OK

Drücken Sie

Ergebnis

ENTER ↵

CLOCK

Time Format: 12 Hour →

Hour: 1

Minute: 30

AM/PM: PM →

Date Format: DD/MM/YY →

Year: 1997

Month: January →

Enter=OK ESC=CANCEL

2002

CLOCK

Time Format: 12 Hour →

Hour: 1

Minute: 30

AM/PM: PM →

Date Format: DD/MM/YY →

Year: 2002

Month: January →

Enter=OK ESC=CANCEL

⬇ ⬇

CLOCK

Time Format: 12 Hour →

Hour: 1: January

Minute: 2: February

AM/PM: 3: March

Date Format: 4: April

Year: 5: May

Month: 6: June

7: July

8: August

Enter=OK

Drücken Sie ⬇ oder ⬇ bis
Oktober markiert ist und
drücken Sie ENTER

CLOCK

Time Format: 12 Hour →

Hour: 1

Minute: 30

AM/PM: PM →

Date Format: DD/MM/YY →

Year: 2002

Month: October →

Enter=OK ESC=CANCEL

⌂ 19

CLOCK

Hour: 1
 Minute: 30
 AM/PM: PM →
 Date Format: DD/MM/YY →
 Year: 2002
 Month: October →
 Day: 19

Enter=OK ESC=CANCEL

[ENTER] [ENTER]

Korrigierte Zeit und Datum

F1 Clock 1:30 PM
 Menu 19/10/02

Calendar CellSheet Clock
 Contacts Data/Matri... EEPro

MAIN RAD AUTO FUNC

Abschalten der Uhr

Öffnen Sie in der Apps-Arbeitsfläche das Dialogfeld CLOCK (UHR) und wählen Sie OFF (AUS) im Feld Clock (Uhr).

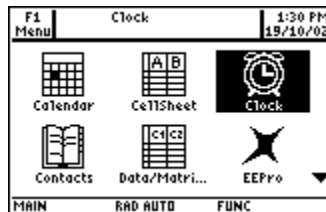
Beispiel: Schalten Sie die Uhr aus.

Drücken Sie

Ergebnis

Wählen Sie mit den Cursortasten

Uhr an

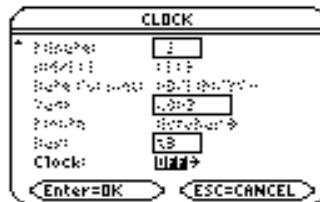


ENTER

Blättern Sie nach unten zum
Feld Clock (Uhr).

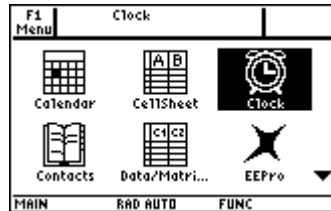


⏪ ⏩ **ENTER**



ENTER

Uhr aus



Wiederholen Sie den Vorgang zum Einschalten der Uhr und wählen Sie ON (AN) im Feld Clock (Uhr). Denken Sie daran, Zeit und Datum nachzustellen.

Verwenden von Menüs

Für die Auswahl der meisten TI-89 Titanium oder Voyage™ 200 Menüs drücken Sie die Funktionstasten, die mit den Menüleisten am oberen Rand des Rechner Hauptbildschirms und den meisten App Bildschirmen korrespondieren. Andere Menüs wählen Sie mit Tastenkommandos aus.





Menüleisten-Menüs

Im Hauptbildschirm des Rechners, dem Ausgangspunkt des TI-89 Titanium oder Voyage™ 200 für mathematische Operationen, können Sie aus einem mathematik-orientierten Menüleisten-Menü auswählen. (Siehe auch das Beispiel auf der folgenden Seite).

Menüleisten-Menüs erscheinen auch am oberen Rand der meisten App-Bildschirme. Diese Menüs führen häufig genutzte Funktionen der aktiven App auf.

Weitere Menüs

Wählen Sie die folgenden Menüs mit Tastenbefehlen aus. Diese Menüs enthalten, unabhängig vom angezeigten Bildschirm oder der aktiven App, die selben Optionen.


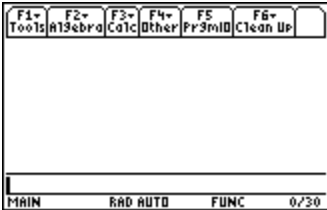
Drücken Sie	Zur Anzeige
 [CHAR]	CHAR (ZEICHEN)-Menü. Enthält Zeichen, die nicht auf der Tastatur verfügbar sind. Diese sind nach Kategorien organisiert (griechische, mathematische, Interpunktions-, Sonder- und internationale Zeichen).
 [MATH]	MATH (MATHEMATIK)-Menü. Enthält nach Kategorien sortierte mathematische Operationen.
	APPLICATIONS (APPLIKATIONEN)-Menü. Enthält die installierten Apps. (Das Menü ist nur bei deaktivierter Apps-Arbeitsfläche verfügbar; Apps erreichen Sie normalerweise über die Apps-Arbeitsfläche.)
 [APPS]	FLASH APPLICATIONS-Menü. Listet die installierten Flash Apps auf. (Das Menü ist nur bei deaktivierter Apps-Arbeitsfläche verfügbar; Flash Apps erreichen Sie normalerweise über die Apps-Arbeitsfläche.)

Auswählen von Menüoptionen

- Drücken Sie die Ziffer oder den Buchstaben links neben der Option, die Sie auswählen wollen.
– oder –
- Drücken Sie \odot oder \ominus , um die Option auszuwählen und drücken Sie **[ENTER]**.

Hinweis: Wenn die erste Menüoption gewählt wurde, drücken Sie \odot , um die letzte Option im Menü zu wählen. Wenn die letzte Menüoption gewählt wurde, drücken Sie \ominus , um die erste Option im Menü zu wählen.

Beispiel: Wählen Sie **factor** aus dem Menü Algebra des Hauptbildschirms des Rechners.

Drücken Sie	Ergebnis
Drücken Sie: TI-89 Titanium: [HOME] Voyage™ 200: \blacktriangledown [CALC HOME] – oder – Wählen Sie auf dem Apps-Bildschirm mit den Cursortasten  Home und drücken Sie [ENTER]	

F2

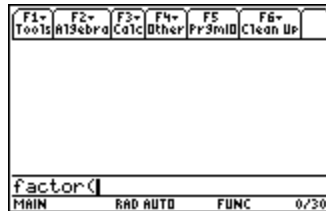


▼ deutet an, dass sich das Algebra Menü öffnet, wenn Sie **F2** drücken.

2

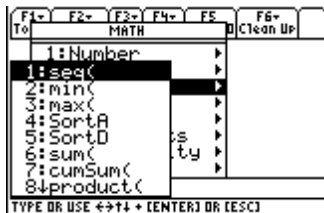
– oder –

ENTER



Auswählen von Untermenüoptionen

Ein kleiner Pfeil (▶) rechts neben einer Menüoption weist darauf hin, dass sich bei Auswahl des Menüpunkts ein Untermenü öffnet.



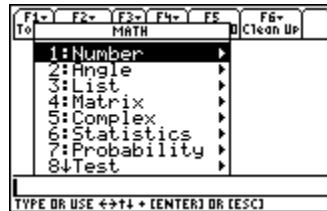
↓ weist auf zusätzliche Optionen hin.

Beispiel: Wählen Sie **ord**(aus dem Menü **MATH (MATHEMATIK)** des Hauptbildschirms.

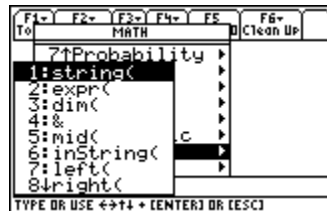
Drücken Sie

2nd **[MATH]**

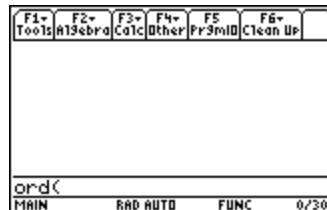
Ergebnis



D
– oder –
← **→** **↓**



B
– oder –
← **[ENTER]**



Gebrauch von Dialogfeldern

Drei Punkte (...) am Ende eines Menüpostens signalisieren, dass bei Auswahl der Option ein Dialogfeld geöffnet wird. Wählen Sie den Posten und drücken Sie **[ENTER]**.



Beispiel: Öffnen Sie das Dialogfeld SAVE COPY AS (KOPIE SPEICH ALS) im Window Editor.

Drücken Sie

Ergebnis

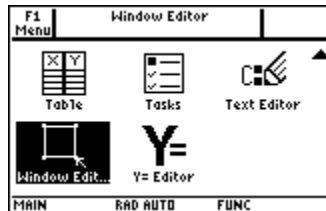
APPS

Wählen Sie mit den Cursorstasten



Window Edi...

und drücken Sie **ENTER**



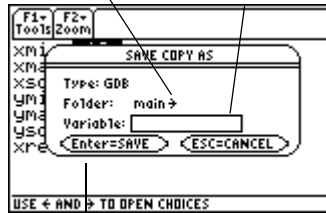
F1



2
– oder –
⇩ **ENTER**

Drücken Sie ⇨ für
eine Liste von
Verzeichnissen.

Geben Sie den
Namen der
Variablen ein.



Drücken Sie zwei Mal
ENTER zum Sichern und
Schließen des
Dialogfelds.

Hinweis: Durch Drücken des ⇨ S-Tastenkürzels wird das Dialogfeld SAVE COPY AS (KOPIE SPEICH ALS) in den meisten Apps ebenfalls geöffnet.

Verlassen eines Menüs

Zum Verlassen eines Menüs, ohne eine Auswahl zu treffen, drücken Sie **ESC**.

Wechseln zwischen Menüleisten-Menüs

So wechseln Sie zwischen den Menüs der Menüleisten, ohne einen Menüposten zu wählen:

- Drücken Sie eine der Funktionstasten (**F1** bis **F8**) eines Menüleisten-Menüs.

- Drücken Sie eine Funktionstaste, danach ⏩ oder ⏪, um von einem Menüleisten-Menü zu nächsten zu gelangen. Drücken Sie im letzten Menü ⏩, um zum ersten Menü zu gelangen. Drücken Sie ⏪, um vom ersten Menü zum letzten Menü zu gelangen.

Hinweis: Wenn Sie ⏩ drücken, während ein Menüposten mit einem Untermenü gewählt ist, dann wird anstelle des nächsten Menüs das Untermenü angezeigt. Drücken Sie ⏩ noch einmal, um zum nächsten Menü zu gelangen.

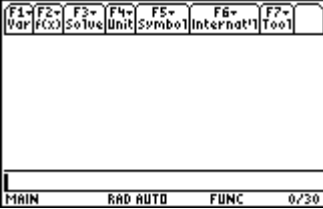
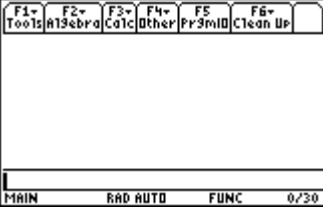
Über Menüs sind weitere Informationen verfügbar. (Weitere Informationen finden Sie im elektronischen Kapitel *Die Bedienung des Handheld.*)

Anwendermenü

Über das Anwendermenü erhalten Sie schnellen Zugriff auf die von Ihnen am häufigsten genutzten Optionen. Sie können das vorgegebene Anwendermenü verwenden oder mit dem Program Editor Ihr eigenes erstellen. Sie können alle verfügbaren Befehle und Zeichen des TI-89 Titanium oder Voyage™ 200 hinzufügen.

Das Anwendermenü ersetzt das Standard-Menüleisten-Menü auf dem Hauptbildschirm des Rechners. (Weitere Details zur Erstellung von Anwendermenüs finden Sie im TI-89 Titanium oder Voyage™ 200 Online-Modul *Programmieren*). Über Anwendermenüs sind weitere Informationen verfügbar.

Beispiel: Aktivieren und deaktivieren Sie das Anwendermenü vom Hauptbildschirm des Rechners aus.

Drücken Sie	Ergebnis
[2nd] [CUSTOM]	Vorgegebenes Anwendermenü
	
[2nd] [CUSTOM]	Normales Menüleisten-Menü
	

Beispiel: Vorgegebenes Anwendermenü wiederherstellen

Hinweis: Das Wiederherstellen des vorgegebenen Anwendermenüs löscht das vorherige Anwendermenü. Wenn Sie das vorherige Anwendermenü mit einem Programm erstellt

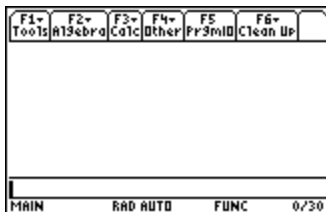
haben, können Sie dieses Programm noch einmal ausführen, um das Menü wieder zu verwenden.

Drücken Sie

Ergebnis

[2nd] **[CUSTOM]**

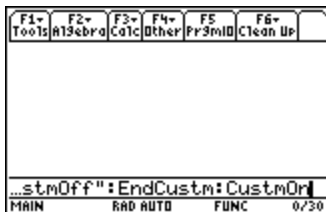
(um das kundenspezifische Menü zu deaktivieren und das Standard-Menüleisten-Menü zu verwenden)



TI-89 Titanium: **[2nd]** **[F6]**
Voyage™ 200: **[F6]**



3
– oder –
⏏ ⏏ **[ENTER]**



Drücken Sie**Ergebnis**

ENTER

Öffnen von Apps bei deaktivierter Apps-Arbeitsfläche

Wenn Sie die Apps-Arbeitsfläche deaktivieren, verwenden Sie das APPLICATIONS (APPLIKATIONEN) Menü um Apps zu öffnen. Zum Öffnen des APPLICATIONS (APPLIKATIONEN) Menüs bei deaktivierter Apps-Arbeitsfläche drücken Sie **APPS**.

Hinweis: Wenn Sie **APPS** bei aktivierter Apps-Arbeitsfläche drücken, erscheint die Apps-Arbeitsfläche anstelle des Menüs APPLICATIONS (APPLIKATIONEN).

Beispiel: Öffnen Sie bei deaktivierter Apps-Arbeitsfläche den Window Editor über das Menü APPLICATIONS (APPLIKATIONEN).

Drücken Sie**Ergebnis**

APPS

3
– oder –
⏮ ⏭ **ENTER**

```

F1- F2-
|Tool|Zoom|
xPir=-10.
xres=10.
xsc1=1.
yPir=-10.
yres=10.
ySc1=1.
xres=2.

```

MAIN RAD AUTO FUNC

Wenn Sie Apps verwenden wollen, die nicht im Menü APPLICATIONS (APPLIKATIONEN) aufgeführt werden, wählen Sie **1:FlashApps**.

Verwalten von Apps und Betriebssystem-Versionen

Mit Hilfe der Verbindungsmöglichkeiten des TI-89 Titanium oder Voyage™ 200 können Sie Apps herunterladen, u.a. von:

- der TI Educational & Productivity Solutions (E&PS) Website unter: education.ti.com/latest
- der CD-ROM, die mit Ihrem TI-89 Titanium oder Voyage™ 200 ausgeliefert wurde.
- einem kompatiblen Graphik-Handheld.

Das Hinzufügen von Apps zu Ihrem TI-89 Titanium oder Voyage™ 200 funktioniert wie das Laden von Software auf einen Computer. Sie benötigen dazu lediglich die TI Connect™-Software und das USB-Kabel, das mit Ihrem TI-89 Titanium oder Voyage™ 200 mitgeliefert wurde.

Die Systemanforderungen und Anweisungen zum Verbinden kompatibler Handhelds und zum Herunterladen der TI Connect-Software, von Apps und BS-Versionen finden Sie auf der TI E&PS-Website.

Lesen Sie bitte vor dem Herunterladen von Apps auf Ihren TI-89 Titanium oder Voyage™ 200 die Lizenzvereinbarung auf der CD-ROM oder TI-Website.

Finden der BS-Version und Identifikations-(ID)-Nummern

Wenn Sie Software auf der TI E&PS-Website erwerben oder die Kundendienstnummer anrufen, werden Sie um Informationen zu Ihrem TI-89 Titanium oder Voyage™ 200 gebeten. Sie finden diese Informationen auf dem **ABOUT (INFO)**-Bildschirm.

Sie erhalten eine Anzeige des **ABOUT (INFO)**-Bildschirms, indem Sie **[F1] 3:About (3:Info)** auf der Apps-Arbeitsfläche drücken. Der **ABOUT (INFO)**-Bildschirm zeigt die folgenden Informationen über Ihren TI-89 Titanium oder Voyage™ 200:



❶ BS-Version

❷ Hardware-Version

❸ Geräte-ID (wird benötigt, um Zertifikate zur Installation gekaufter Apps zu erhalten). Ähnlich einer Seriennummer. Schreiben Sie sich diese Nummer auf und bewahren Sie sie an einem sicheren Ort auf, falls der Handheld einmal verloren geht oder gestohlen wird.

- ④ Revisionsnummer des Apps-Zertifikats (Cert. Rev.)
- ⑤ Produkt-ID (Product ID), ähnlich einer Typennummer.

Beachten Sie, dass Ihre Bildschirmanzeige sich von der oben gezeigten unterscheiden wird.

Löschen einer Applikation

Durch das Löschen einer Applikation wird diese vom TI-89 Titanium oder Voyage™ 200 entfernt und Platz für andere Applikationen geschaffen. Überlegen Sie vor dem Löschen einer Applikation, ob Sie diese zur späteren Neuinstallation auf einem Computer speichern wollen.

1. Beenden Sie die Applikation.
2. Drücken Sie **[2nd]** [VAR-LINK], um den **VAR-LINK (All)**-Bildschirm anzuzeigen.
3. Drücken Sie **[2nd]** [F7] (TI-89 Titanium) oder **[F7]**, um eine Liste der installierten Applikationen zu erhalten.
4. Wählen Sie die zu löschende Applikation indem Sie **[F4]** drücken. (Drücken Sie **[F4]** noch einmal, um die Auswahl aufzuheben.)
5. Drücken Sie **[F1]** **1:Delete (1:Löschen)**. Das Dialogfeld **VAR-LINK** zur Bestätigung der Löschung wird angezeigt.
6. Drücken Sie **[ENTER]**, um die Applikation zu löschen.

Hinweis: Es können nur Flash-Apps gelöscht werden.

Anschließen des TI-89 Titanium oder Voyage™ 200 an andere Geräte

Der TI-89 Titanium besitzt einen Mini-USB-Anschluss. Sowohl der TI-89 Titanium als auch der Voyage™ 200 besitzen einen E/A-Anschluss. Diese Anschlüsse dienen dazu, zwei kompatible Graphik-Handhelds zu verbinden, oder einen Computer oder periphere Geräte anzuschließen.

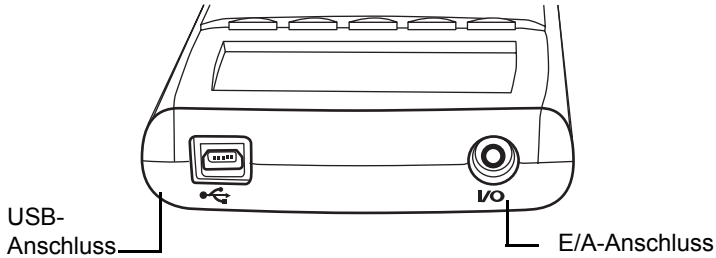
Außerdem besitzen das Lehrermodell des TI-89 Titanium und alle Voyage™ 200 Handhelds einen Zubehörschluss. Dieser Anschluss dient zur Ausgabe von Anzeigedaten, so dass die Klasse das Display des Handhelds über ein Videogerät oder als Overhead-Projektion sehen kann.

So verbinden Sie Ihren Handheld mit einem Computer – Schließen Sie den USB-Anschluss des TI-89 Titanium mit dem beiliegenden USB cable an, oder verbinden Sie den E/A-Anschluss des Voyage™ 200 mit dem beiliegenden TI Connectivity USB-Kabel.

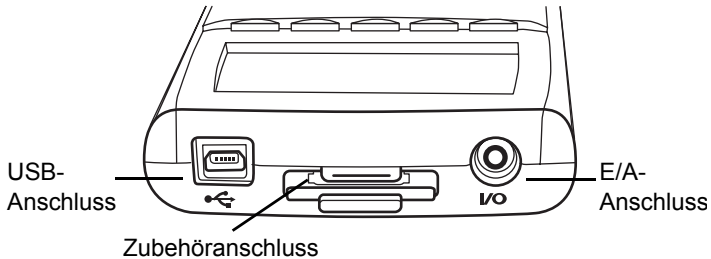
So verbinden Sie Ihren Handheld mit einem anderen Handheld – Verwenden Sie das USB-Geräteverbindungskabel oder ein Standard-Geräteverbindungskabel, um den TI-89 Titanium oder Voyage™ 200 mit einem kompatiblen Graphik-Handheld oder einem peripheren Gerät, wie z.B. einem TI-89 oder TI-92 Plus Graphik-Handheld oder den Systemen CBL 2™ und CBR™ zu verbinden.

So machen Sie die Anzeige des Handheld-Displays für die Klasse sichtbar – Mit der Zubehör-Schnittstelle können Sie den TI-Presenter™-Videoadapter am Voyage™ 200 anschließen. Der TI-Presenter-Videoadapter stellt eine Video-Schnittstelle zwischen dem Voyage™ 200 und Video-Anzeige- oder Aufzeichnungsgeräten bereit. Oder verwenden Sie den Zubehörschluss, um das TI ViewScreen™ OHP-Display an Ihren Handheld anzuschließen. Das TI ViewScreen

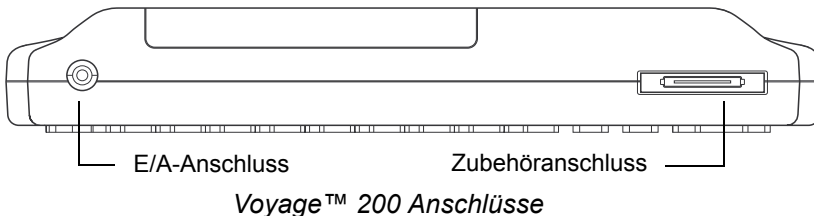
OHP-Display vergrößert das Display und projiziert es, so dass für die ganze Klasse sichtbar ist. Weitere Informationen zum Videoadapter TI-Presenter und dem TI ViewScreen OHP-Display finden Sie auf der TI E&PS Website unter education.ti.com.



TI-89 Titanium Anschlüsse



TI-89 Titanium Anschlüsse (Lehrermodell)



Batterien

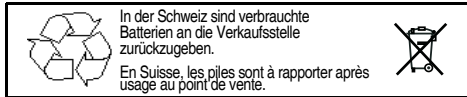
Der TI-89 Titanium verwendet vier AAA Alkali-Batterien und eine Silberoxid-Batterie (SR44SW oder 303) als Backup. Der Voyage™ 200 verwendet vier AAA Alkali-Batterien und eine Lithium-Batterie als Backup (CR1616 oder CR1620). Die Backup-Batterien sind bereits eingesetzt, die AAA Batterien werden mit den Geräten geliefert.

Vorsichtsmassnahmen im Umgang mit Batterien

Beachten Sie beim Austausch der Batterien die folgenden Vorsichtsmassnahmen.

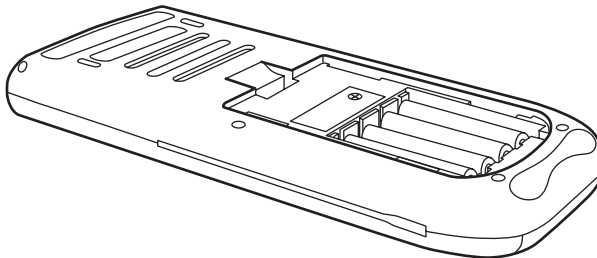
- Bewahren Sie Batterien außer Reichweite von Kindern auf.
- Verwenden Sie neue und alte Batterien nicht zusammen. Verwenden Sie Batterien unterschiedlicher Marken oder Typen nicht zusammen.
- Verwenden Sie Batterien und Akkumulatoren nicht zusammen.
- Legen Sie die Batterien mit der vorgegebenen Polarität (+ und -) ein.
- Legen Sie nicht-aufladbare Batterien nicht in ein Akku-Ladegerät ein.
- Entsorgen Sie verbrauchte Batterien vorschriftsgemäß und so bald wie möglich.

- Batterien dürfen nicht ins Feuer geworfen oder geöffnet werden



Einsetzen der AAA Batterien

1. Nehmen Sie die Batteriefachabdeckung an der Rückseite des Handhelds ab.
2. Packen Sie die vier AAA Batterien, die mit Ihrem Gerät geliefert wurden, aus und legen Sie sie in das Batteriefach ein. Ordnen Sie die Batterien im Batteriefach gemäß der schematischen Darstellung der Polarität (+ und -) an.



3. Bringen Sie die Batteriefachabdeckung des Handhelds wieder an. Sie sollte einrasten.

Austauschen der AAA Alkali-Batterien

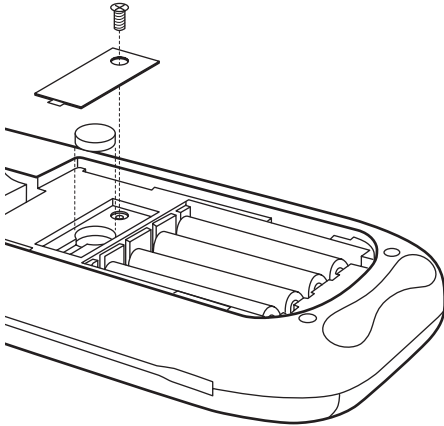
Wenn die Batterieleistung nachlässt, verringert sich der Kontrast der Anzeige, insbesondere bei Berechnungen. Wenn Sie feststellen, dass Sie öfters den Kontrast nachstellen müssen, sollten Sie die AAA Alkali-Batterien ersetzen.

Anzeige	Bedeutung
BATT	Die Batterien sind schwach.
BATT	Ersetzen Sie die Batterien möglichst bald.

In der Statuszeile finden Sie auch Batterieinformationen. Schalten Sie den TI-89 Titanium oder Voyage™ 200 vor dem Austauschen der Batterien aus, indem Sie **[2nd] [OFF]** drücken, um einen Verlust der im Speicher abgelegten Informationen zu vermeiden. Nehmen Sie die Batterie und die AAA Alkali-Batterien nicht gleichzeitig heraus.

Austauschen der Backup- (Silberoxid-) Batterie

1. Um die Silberoxid Backup-Batterie auszutauschen, nehmen Sie den Batteriefachdeckel ab und lösen die kleine Schraube, mit der die Abdeckung BACK UP BATTERY befestigt ist.



2. Entnehmen Sie die alte Batterie und setzen Sie eine neue des Typs SR44SW oder 303 mit dem Pluspol (+) nach oben ein. Bringen Sie die Abdeckung und die Schraube wieder an.

Wichtige BS-Download-Information

Vor dem Herunterladen eines BS sollten neue Batterien eingelegt werden.

Im BS-Lademodus funktioniert das Leistungsmerkmal APD™ nicht. Wenn Sie Ihren Taschenrechner für längere Zeit im Download-Modus lassen, bevor Sie mit dem Download beginnen, können Ihre Batterien viel Energie verlieren. Dies kann einen Austausch der leeren Batterien vor dem Download notwendig machen.

Sie können mit einem Geräte-Verbindungskabel das BS auch auf einen anderen TI-89 Titanium oder Voyage™ 200 übertragen. Wenn Sie die Übertragung versehentlich vor dem Ende unterbrechen, müssen Sie das BS über einen Computer neu installieren. Vergessen Sie auf keinen Fall vor dem Download neue Batterien einzulegen.

Bitte wenden Sie sich an Texas Instruments, wie unter Hinweise zu TI Produktservice und Garantieleistungen beschrieben, falls ein Problem auftritt.

Vorschau



Berechnungen durchführen

In diesem Kapitel werden mehrere Beispiele behandelt, die vom Hauptbildschirm des Handhelds ausgehen und einige Rechenfunktionen des TI-89 Titanium / Voyage™ 200 demonstrieren. Vor der Ausführung jedes Beispiels wurde der Protokoll-Bereich des Bildschirms gelöscht, indem **[F1]** gedrückt und **8:Clear Home** gewählt wurde. So wird lediglich das Ergebnis der Tastenfolgen in den Beispielen angezeigt.

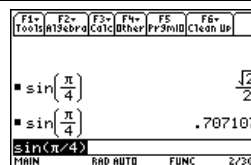
Berechnungen anzeigen

Schritte und Tastenfolgen

Berechnen Sie $\sin(\pi/4)$, und zeigen Sie das Ergebnis in symbolischem und numerischem Format an. Zum Löschen des Protokoll-Bereichs vorheriger Berechnungen drücken Sie **[F1]** und wählen **8:Clear Home**.

 **[2nd]** **[SIN]** **[2nd]** **[π]** **[÷]** **4** **)** **[ENTER]** **◆** **[≈]**
 **[SIN]** **[2nd]** **[π]** **[÷]** **4** **)** **[ENTER]** **◆** **[≈]**

Anzeige





Ermittlung von Fakultäten

Schritte und Tastenfolgen

Berechnen Sie die Fakultät verschiedener Zahlen, um zu sehen, wie der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 mit besonders großen Ganzzahlen umgeht. Zum Auswählen des Fakultät-Operators (!) drücken Sie **2nd** **[MATH]**, wählen Sie **7:Probability** und dann **1:!**.

Anzeige

F1- Tools	F2- n13eBrj	F3- Calc	F4- Other	F5- Pr3mID	F6- Clean Up
■ 5!	120				
■ 20!	2432902008176640000				
■ 30!	265252859812191058636308				
■ 50!					
MAIN	RAD AUTO	FUNC	3/30		

 5 **2nd** **[MATH]** 7 1 **ENTER** 20 **2nd** **[MATH]** 7 1 **ENTER** 30 **2nd** **[MATH]** 7 1 **ENTER**
 5 **2nd** **[!]** **ENTER** 20 **2nd** **[!]** **ENTER** 30 **2nd** **[!]** **ENTER**

Rechnen mit komplexen Zahlen

Schritte und Tastenfolgen

Berechnen Sie $(3+5i)^3$ um zu sehen, wie der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Berechnungen mit komplexen Zahlen ausführt.

Anzeige

F1- Tools	F2- n13eBrj	F3- Calc	F4- Other	F5- Pr3mID	F6- Clean Up
■ $(3 + 5 \cdot i)^3$ -198 + 10 · i					
◀ $(3+5i)^3$					
MAIN	RAD AUTO	FUNC	1/30		

Drücken Sie **[]** 3 **+** 5 **2nd** **[i]** **)** **^** 3 **ENTER**

Ermittlung von Primfaktoren

Schritte und Tastenfolgen

Berechnen Sie die Faktorzerlegung von 2634492. Sie können "factor" in der Eingabezeile eingeben, indem Sie über die Tastatur **FACTOR** schreiben oder die Taste $\boxed{F2}$ betätigen und **2:factor()** wählen.

Anzeige

F1+ Tools	F2+ 1:Subra	F3+ Calc	F4+ Other	F5 Pr3mID	F6+ Clean Up
factor(2634492) $2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 79 \cdot 397$					
factor<2634492>					
MAIN	RAD AUTO	FUNC	1/20		

Drücken Sie $\boxed{F2}$ 2 2634492 $\boxed{)} \boxed{ENTER}$

(Optional) Geben Sie selbst andere Zahlen ein.

Ermittlung von Wurzeln

Schritte und Tastenfolgen

Ermitteln Sie die Wurzel des Ausdrucks (x,y). Sie können "root" in der Eingabezeile eingeben, indem Sie über die Tastatur **ROOT** schreiben oder $\boxed{\blacktriangleright}$ 9 drücken.

Anzeige

F1+ Tools	F2+ 1:Subra	F3+ Calc	F4+ Other	F5 Pr3mID	F6+ Clean Up
$\sqrt[y]{x}$					
root(x,y)					
MAIN	RAD AUTO	FUNC	1/20		

Dieses Beispiel veranschaulicht die Wurzelfunktion und die Anzeige des Ausdrucks in "Pretty Print" im Protokoll-Bereich.

Drücken Sie $\boxed{\blacktriangleright}$ 9 X $\boxed{,}$ Y $\boxed{)} \boxed{ENTER}$

Terme entwickeln

Schritte und Tastenfolgen

Entwickeln Sie den Term $(x-5)^3$. Sie können "expand" in der Eingabezeile eingeben, indem Sie **EXPAND** über die Tastatur schreiben oder die Taste $\boxed{F2}$ betätigen und **3:expand(** wählen.

Drücken Sie $\boxed{F2}$ 3 $\boxed{[]}$ X $\boxed{[-]}$ 5 $\boxed{[]}$ $\boxed{[]}$ ^ 3 $\boxed{[]}$ $\boxed{[ENTER]}$

(Optional) Geben Sie selbst andere Terme ein.

Anzeige

F1-Tools	F2-1/3eBrj	F3->C/C	F4->R/Rer	F5-Pr3mID	F6-Clean Up
■ expand((x - 5) ³) $x^3 - 15 \cdot x^2 + 75 \cdot x - 125$					
expand((x-5)^3)					
MIN		RAD AUTO		FUNC	
1/20					

Terme vereinfachen

Schritte und Tastenfolgen

Vereinfachen Sie den Term $(x^2-2x-5)/(x-1)$ als Partialbruch. Sie können "propFrac" in der Eingabezeile eingeben, indem Sie **PROPFAC** über die Tastatur schreiben oder die Taste $\boxed{F2}$ betätigen und **7:propFrac(** wählen.

Drücken Sie $\boxed{F2}$ 7 $\boxed{[]}$ X $\boxed{[]}$ ^ 2 $\boxed{[-]}$ 2 X $\boxed{[-]}$ 5 $\boxed{[]}$ $\boxed{[]}$ ÷ $\boxed{[]}$ X $\boxed{[]}$ 1 $\boxed{[]}$ $\boxed{[]}$ $\boxed{[ENTER]}$

Anzeige

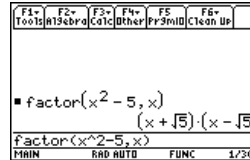
F1-Tools	F2-1/3eBrj	F3->C/C	F4->R/Rer	F5-Pr3mID	F6-Clean Up
■ propFrac($\frac{x^2 - 2 \cdot x - 5}{x - 1}$) $\frac{-6}{x - 1} + x - 1$					
..opFrac((x^2-2x-5)/(x-1))					
MIN		RAD AUTO		FUNC	
1/20					

Faktorzerlegung von Polynomen

Schritte und Tastenfolgen

Zerlegen Sie das Polynom (x^2-5) . Sie können "factor" in der Eingabezeile eingeben, indem Sie **FACTOR** über die Tastatur schreiben oder die Taste **F2** betätigen und **2:factor(** wählen. Drücken Sie **F2** 2 X **^** 2 **=** 5 **,** X **)** **ENTER**

Anzeige

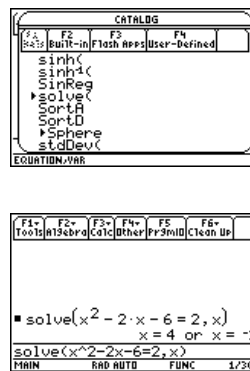


Gleichungen lösen

Schritte und Tastenfolgen

Lösen Sie die Gleichung $x^2-2x-6=2$ nach x auf. Sie können "solve" in der Eingabezeile eingeben, indem Sie im Catalog-Menü "solve" wählen, über die Tastatur **SOLVE** schreiben oder die Taste **F2** betätigen und **1:solve(** wählen. Der Statuszeilenbereich zeigt die für die markierte Position im **Catalog**-Menü erforderliche Syntax an. Drücken Sie **F2** 1 X **^** 2 **=** 2 X **=** 6 **=** 2 **,** X **)** **ENTER**



Anzeige



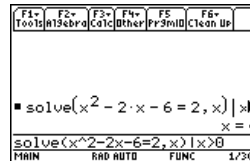
Gleichungen mit einer Einschränkung des Wertebereichs lösen

Schritte und Tastenfolgen

Lösen Sie die Gleichung $x^2 - 2x - 6 = 2$ nach x auf, wobei x größer als Null sein soll. Mit dem Operator "with" (I) wird die Lösungsmenge weiter eingeschränkt.

 F2 1 X \wedge 2 2nd 2nd X $-$ 6 = 2 , X) I
X 2nd [>] 0 ENTER
 F2 1 X \wedge 2 2nd 2nd X $-$ 6 = 2 , X) 2nd
 [I] X 2nd [>] 0 ENTER

Anzeige



■ solve($x^2 - 2 \cdot x - 6 = 2, x$) |>
x = 4
solve($x^2 - 2 \cdot x - 6 = 2, x$) | x > 0

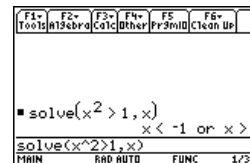
Ungleichungen lösen

Schritte und Tastenfolgen

Lösen Sie die Ungleichung $(x^2 > 1, x)$ bezüglich x .

Drücken Sie F2 1 X \wedge 2 2nd [>] 1) ENTER

Anzeige



■ solve($x^2 > 1, x$)
x < -1 or x > 1
solve($x^2 > 1, x$)

Ableitungen von Funktionen ermitteln

Schritte und Tastenfolgen

Ermitteln Sie die Ableitung von $(x-y)^3/(x+y)^2$ bezüglich x .

In diesem Beispiel wird der Differential-Operator und seine Anzeige in "Pretty Print" im Protokoll-Bereich dargestellt.

Drücken Sie $\boxed{2nd} \boxed{d}$ $\boxed{(}$ X $\boxed{-}$ Y $\boxed{)}$ $\boxed{\wedge}$ 3 $\boxed{\div}$ $\boxed{(}$ X $\boxed{+}$ Y $\boxed{)}$ $\boxed{\wedge}$ 2 $\boxed{,}$ X $\boxed{)}$ \boxed{ENTER}

Anzeige

F1-	F2+	F3>	F4+	F5	F6+
ToOLS	R1Sdbr	C1C	Dther	Pr3r0ID	Cleah Up
■ $\frac{d}{dx} \left(\frac{(x-y)^3}{(x+y)^2} \right)$					
$\frac{(x-y)^2 \cdot (x+5 \cdot y)}{(x+y)^3}$					
$\frac{d}{dx} \left((x-y)^3 / (x+y)^2, x \right)$					
MATH		RAD AUTO		FUNC	
1/230					

Implizite Ableitungen ermitteln

Schritte und Tastenfolgen

Berechnen Sie implizite Ableitungen für Gleichungen mit zwei Variablen, in denen eine Variable implizit durch die andere definiert wird.

In diesem Beispiel wird der implizite Differential-Operator dargestellt.

Drücken Sie $\boxed{F3} \boxed{D}$ X $\boxed{\wedge}$ 2 $\boxed{+}$ Y $\boxed{\wedge}$ 2 $\boxed{=}$ 100 $\boxed{,}$ X $\boxed{,}$ Y $\boxed{)}$ \boxed{ENTER}

Anzeige



F1-	F2+	F3>	F4+	F5	F6+
ToOLS	R1Sdbr	C1C	Dther	Pr3r0ID	Cleah Up
■ $\text{impDif}(x^2 + y^2 = 100, x, y)$					
$-\frac{x}{y}$					
$\text{impDif}(x^2 + y^2 = 100, x, y)$					
MATH		RAD AUTO		FUNC	
1/230					

Integrale von Funktionen ermitteln

Schritte und Tastenfolgen

Ermitteln Sie das Integral von $x \cdot \sin(x)$ bezüglich x .

Dieses Beispiel zeigt das Integrieren.

 2nd [] X X 2nd [SIN] X [] [] X [] ENTER
 2nd [] X X [SIN] X [] [] X [] ENTER


Anzeige


F1+	F2+	F3+	F4+	F5	F6+
Tools	1/3brow	ColC	Other	Pr3mID	Clean Up
■ $f(x \cdot \sin(x)) dx$					
$\int(x \cdot \sin(x), x)$ $\sin(x) - x \cdot \cos(x)$					
MAIN GRD AUTO FUNC 1/20					

Probleme mit Vektoren lösen

Schritte und Tastenfolgen

1. Geben Sie eine Zeile oder Spalte von Vektoren ein.

 2nd [] [(-) 6 [] 0 [] 0 2nd [] STO [] [alpha] d ENTER 2nd [] 4 [] 0 [] 2 2nd [] STO [] [alpha] a ENTER 2nd [] [(-) 1 [] 2 [] 1 2nd [] STO [] [alpha] b ENTER 2nd [] 7 [] 6 [] 5 2nd [] STO [] [alpha] c ENTER

 2nd [] [(-) 6 [] 0 [] 0 2nd [] STO [] d ENTER 2nd [] 4 [] 0 [] 2 2nd [] STO [] a ENTER 2nd [] [(-) 1 [] 2 [] 1 2nd [] STO [] b ENTER 2nd [] 7 [] 6 [] 5 2nd [] STO [] c ENTER


Anzeige


F1+	F2+	F3+	F4+	F5	F6+
Tools	1/3brow	ColC	Other	Pr3mID	Clean Up
■ $[-6 \ 0 \ 0] \rightarrow d$ $[-6 \ 0 \ 0]$					
■ $[4 \ 0 \ 2] \rightarrow a$ $[4 \ 0 \ 2]$					
■ $[-1 \ 2 \ 1] \rightarrow b$ $[-1 \ 2 \ 1]$					
■ $[7 \ 6 \ 5] \rightarrow c$ $[7 \ 6 \ 5]$					
$[[7,6,5] \rightarrow c]$					
MAIN GRD AUTO FUNC 4/30					

Schritte und Tastenfolgen

Anzeige

2. Lösen Sie $(x^* a + y^* b + z^* c = d \{x, y, z\})$

 F2 1 X \times α a $+$ y \times α b $+$ z
 \times α c \equiv α d , 2nd [] X , Y
, Z 2nd [])) ENTER

 F2 1 X \times a $+$ y \times b $+$ z \times c \equiv
d , 2nd [] X , Y , Z 2nd []))
 ENTER


F1- Tools	F2- m13eBr	F3- Calc	F4- Other	F5 Pr3mID	F6- Clean Up
■ [-6 0 0] → d			[-6 0 0]		
■ [4 0 2] → a			[4 0 2]		
■ [-1 2 1] → b			[-1 2 1]		
■ [7 6 5] → c			[7 6 5]		
■ solve(x·a + y·b + z·c = d, {x, y, z}) x = 1 and y = 3 and z = -1					
.e(x·a + y·b + z·c = d, {x, y, z})					
MAIN		GRD AUTO		FUNC 10/30	


Logarithmus zu einer beliebigen Basis

Schritte und Tastenfolgen

Anzeige

Ermitteln Sie $\log(x, b)$. Sie können "log" in der Eingabezeile eingeben, indem Sie **LOG** über die Tastatur eingeben oder \blacklozenge 7 drücken.

 \blacklozenge 7 X , α b)) ENTER

 \blacklozenge 7 X , b)) ENTER

F1- Tools	F2- m13eBr	F3- Calc	F4- Other	F5 Pr3mID	F6- Clean Up
■ $\log_b(x)$ $\log_b(x)$					
$\log(x, b)$					
MAIN		GRD AUTO		FUNC 1/30	

Winkelmaße konvertieren

Schritte und Tastenfolgen

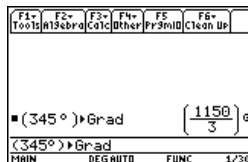
1. Öffnen Sie das **MODE**-Dialogfeld. Wählen Sie **DEGREE** für den **Angle**-Modus. Konvertieren Sie 345 Grad in das Winkelmaß Gradian.

Sie können “►Grad” in der Eingabezeile eingeben, indem Sie “►Grad” im Catalog-Menü wählen, oder im Math-Menü, indem Sie $\boxed{2\text{nd}} \boxed{\text{MATH}}$ drücken und **2:angle, A:►Grad** wählen.

 $\boxed{\text{MODE}} \leftarrow \leftarrow \leftarrow \rightarrow \boxed{2} \boxed{\text{ENTER}} \boxed{345} \boxed{2\text{nd}} \boxed{[^\circ]}$
 $\boxed{2\text{nd}} \boxed{\text{MATH}} \boxed{2} \boxed{\alpha} \boxed{A} \boxed{\text{ENTER}}$

 $\boxed{\text{MODE}} \leftarrow \leftarrow \leftarrow \rightarrow \boxed{2} \boxed{\text{ENTER}} \boxed{345} \boxed{2\text{nd}} \boxed{[^\circ]}$
 $\boxed{2\text{nd}} \boxed{\text{MATH}} \boxed{2} \boxed{A} \boxed{\text{ENTER}}$

Anzeige



2. Konvertieren Sie 345 Grad in das Winkelmaß Radian.

Sie können “►Rad” in der Eingabezeile eingeben, indem Sie “►Rad” im Catalog-Menü wählen, oder im Math-Menü, indem Sie 2^{nd} [MATH] drücken und **2:angle**, **B:►Rad** wählen.



MODE \leftarrow \leftarrow \leftarrow \rightarrow 2 ENTER 345 2^{nd} [$^{\circ}$]
 2^{nd} [MATH] 2 [α] B ENTER

MODE \leftarrow \leftarrow \leftarrow \rightarrow 2 ENTER 345 2^{nd} [$^{\circ}$]
 2^{nd} [MATH] 2 B ENTER

Hinweis: Sie können auch $^{\circ}$, r oder G verwenden, um die Angle-Modus-Einstellung temporär zu übergehen.

Vorschau auf symbolisches Rechnen

Lösen Sie das Gleichungssystem $2x - 3y = 4$ and $-x + 7y = -12$. Lösen Sie die erste Gleichung so, dass x durch y ausgedrückt wird. Setzen Sie den Term für x in die zweite

Gleichung ein und berechnen Sie y . Setzen Sie dann den für y gefundenen Wert wieder in die erste Gleichung ein, um damit den Wert von x zu berechnen.


Schritte und Tastenfolgen

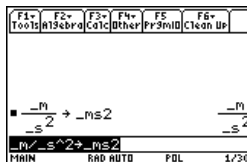
Anzeige

1. Gehen Sie in den Hauptbildschirm und löschen Sie die Eingabezeile. Lösen Sie die Gleichung $2x - 3y = 4$ nach x auf.

F2 1 wählt **solve**(aus dem Algebra-Menü. Sie können auch **solve**(direkt über die Tastatur eingeben bzw. die Funktion aus dem Dialogfeld **Catalog** (Katalog) auswählen.

 **HOME** **CLEAR** **CLEAR** **F2** 1 2 X **=** 3 Y
= 4 **,** X **)** **ENTER**

 **♦** **[CALC HOME]** **CLEAR** **CLEAR** **F2** 1 2
 X **=** 3 Y **=** 4 **,** X **)** **ENTER**



2. Beginnen Sie mit dem Lösen der Gleichung $-x + 7y = -12$ für y , aber drücken Sie **ENTER** noch nicht.

Drücken Sie **F2** 1 **(-)** X **+** 7 Y **=** **(-)** 12 **,**
 Y **)**

3. Verwenden Sie den “with”-Operator, um den Term für x einzusetzen, der aus der ersten Gleichung errechnet wurde. Sie erhalten den Wert für y.

Der “with”-Operator erscheint als | auf dem Bildschirm.

Verwenden Sie die automatische Einfügefunktion, um die letzte Antwort im Protokoll-Bereich zu markieren und diese in die Eingabezeile einzufügen.



| **←** **ENTER** **ENTER**



2nd **[1]** **←** **ENTER** **ENTER**

F1	F2	F3	F4	F5	F6
Tools	1/3	Calc	Other	Pr3	Mid

■ solve($2 \cdot x - 3 \cdot y = 4, x$)
 $x = \frac{3 \cdot y + 4}{2}$

■ solve($-x + 7 \cdot y = -12, y$) | x▶
 $y = -20/11$

... $-x + 7 \cdot y = -12, y$) | x = ($3 \cdot y + 4$)/2

MIN RAD AUTO FUNC 2/20

4. Markieren Sie die Gleichung für x im Protokoll-Bereich.

Drücken Sie **←** **←** **←**

F1	F2	F3	F4	F5	F6
Tools	1/3	Calc	Other	Pr3	Mid

■ solve($2 \cdot x - 3 \cdot y = 4, x$)
 $x = \frac{3 \cdot y + 4}{2}$

■ solve($-x + 7 \cdot y = -12, y$) | x▶
 $y = -20/11$

... $-x + 7 \cdot y = -12, y$) | x = ($3 \cdot y + 4$)/2

MIN RAD AUTO FUNC 2/20

5. Fügen Sie den markierten Term in die Eingabezeile ein. Setzen Sie dann den aus der zweiten Gleichung errechneten Wert für y ein.



ENTER **|** **←** **ENTER** **ENTER**



ENTER **2nd** **[1]** **←** **ENTER** **ENTER**

F1	F2	F3	F4	F5	F6
Tools	1/3	Calc	Other	Pr3	Mid

■ solve($-x + 7 \cdot y = -12, y$) | x▶
 $y = -20/11$

■ $x = \frac{3 \cdot y + 4}{2}$ | $y = -20/11$
 $x = -8/11$

$x = (3 \cdot y + 4)/2$ | $y = -20/11$

MIN RAD AUTO FUNC 3/20

Die Lösung lautet:

$$x = -8/11 \text{ and } y = -20/11$$

Dies ist ein Beispiel für symbolisches Rechnen. Zum Lösen von Gleichungssystemen ist eine eigene Funktion verfügbar.

Konstanten und Maßeinheiten

Berechnen Sie mit der Gleichung $f = m \cdot a$ die Kraft, wenn $m = 5 \text{ kg}$ und $a = 20 \text{ m/s}^2$ sind. Berechnen Sie die Kraft, wenn $a = 9,8 \text{ m/s}^2$ beträgt. (Bei dieser Konstanten handelt es sich um die Erdbeschleunigung g). Konvertieren Sie das Ergebnis von Newton in Kraftkilogramm.

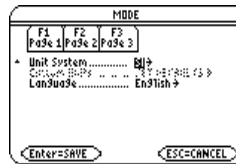
Schritte und Tastenfolgen

1. Öffnen Sie das Dialogfeld **MODE**, Page 3. Wählen Sie **SI** für den Modus **Unit System**, um das internationale Einheitensystem einzustellen.

Die Ergebnisse werden in diesen Standardeinheiten angezeigt.

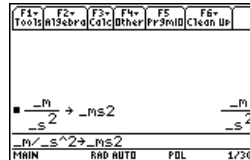
Drücken Sie **MODE** **F3** **1** **ENTER**

Anzeige



2. Erstellen Sie für m/s^2 die Beschleunigungseinheit namens `_ms2`.

Im Dialogfeld für Maßeinheiten können Sie Einheiten aus einer alphabetisch sortierten Kategorienliste auswählen. Mit `[2nd]` \leftarrow und `[2nd]` \rightarrow können Sie die Kategorien Seite für Seite durchsuchen.




Nun können Sie `_ms2` verwenden, anstatt jedesmal `_m/_s^2` neu eingeben zu müssen. Außerdem kann `_ms2` nun mit `[2nd]` `[UNITS]` aus der Kategorie Acceleration (Beschleunigung) gewählt werden. Bei Auswahl einer Maßeinheit im Dialogfeld **UNITS** wird das Zeichen `_` automatisch eingesetzt.


`[2nd]` `[UNITS]` \leftarrow \rightarrow M `[ENTER]` \div `[2nd]`
`[UNITS]` \leftarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow S `[ENTER]` \wedge 2
`[STO]` \blacktriangleright \blacklozenge `[_]` `[2nd]` `[a-lock]` MS `[alpha]` 2
`[ENTER]`

`[2nd]` `[UNITS]` \leftarrow \rightarrow M `[ENTER]` \div \blacklozenge `[UNITS]`
 \leftarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow S `[ENTER]` \wedge 2 `[STO]` `[2nd]`
`[_]` MS2 `[ENTER]`

3. Berechnen Sie die Kraft, wenn
 $m = 5 \text{ kg}$ ($_ \text{kg}$) und
 $a = 20 \text{ m/s}^2$ ($_ \text{ms}^2$) ist.

Kennen Sie die Abkürzung einer Einheit,
 so können Sie diese direkt über die
 Tastatur eingeben.


 5 \blacklozenge $_$ 2nd [a-lock] KG α \times 20
 \blacklozenge $_$ 2nd [a-lock] MS α 2 ENTER


 5 2nd $_$ KG \times 20 2nd $_$ MS2
 ENTER

F1-	F2-	F3>	F4+	F5	F6+
Tools	1/34br/	Calc	Other	Pr3rd	10 Clean Up
■ $\frac{_ \text{m}}{_ \text{s}^2} \rightarrow _ \text{ms}^2$ $\frac{_ \text{m}}{_ \text{s}^2}$					
■ $5 \cdot _ \text{kg} \cdot 20 \cdot _ \text{ms}^2$ 100. $\cdot _ \text{N}$					
■ $5 \cdot \text{kg} \cdot 20 \cdot \text{ms}^2$					
MAIN RAD AUTO PDL 2/20					

4. Berechnen Sie unter Beibehaltung von m
 die Gewichtskraft (mit Hilfe der
 Konstanten $_g$).

Für $_g$ können Sie die vordefinierte
 Konstante aus dem Dialogfeld **UNITS**
 einsetzen oder $_g$ eingeben.

 5 \blacklozenge $_$ 2nd [a-lock] KG α \times 2nd
 [UNITS] \blacklozenge α G ENTER ENTER

 5 2nd $_$ KG \times \blacklozenge [UNITS] \blacklozenge G
 ENTER ENTER

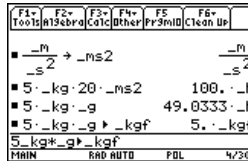
F1-	F2-	F3>	F4+	F5	F6+
Tools	1/34br/	Calc	Other	Pr3rd	10 Clean Up
■ $\frac{_ \text{m}}{_ \text{s}^2} \rightarrow _ \text{ms}^2$ $\frac{_ \text{m}}{_ \text{s}^2}$					
■ $5 \cdot _ \text{kg} \cdot 20 \cdot _ \text{ms}^2$ 100. $\cdot _ \text{N}$					
■ $5 \cdot _ \text{kg} \cdot _g$ 49.0333 $\cdot _ \text{N}$					
■ $5 \cdot \text{kg} \cdot _g$					
MAIN RAD AUTO PDL 2/20					

5. Konvertieren Sie in Kraftkilogramm (_kgf).

2nd **▶** zeigt den Konvertierungsoperator **▶**
an.

☰ **▶** **2nd** **▶** **◀** **[_]** **2nd** **[a-lock]** **KGf**
alpha **ENTER**

☰ **▶** **2nd** **▶** **2nd** **[_]** **KGf** **ENTER**



Grundlagen der graphischen Darstellung von Funktionen I

In diesem Beispiel werden Ihnen einige Graphikfunktionen des TI-89 Titanium / Voyage™ 200 vorgestellt. Es wird gezeigt, wie Funktionen mit Hilfe des **Y= Editor** graphisch dargestellt werden können. Sie erfahren, wie Sie eine Funktion eingeben, einen Graph einer Funktion erstellen, eine Kurve tracen, einen Tiefpunkt ermitteln und die Minimum-Koordinaten in den Hauptbildschirm übertragen können.

Entdecken Sie die graphischen Fähigkeiten von TI-89 Titanium / Voyage™ 200, indem Sie die Funktion $y = (|x^2 - 3| - 10) / 2$ graphisch darstellen.


1. Rufen Sie den **Y= Editor** auf.


Drücken Sie **◀** **[Y=]**

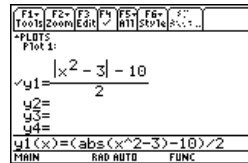


2. Geben Sie die Funktion $(\text{abs}(x^2-3)-10)/2$ ein.

“Pretty- Print” -Anzeige der Funktion bei $y1=$.

 $\left[\left[\text{CATALOG} \right] \left[A \right] \left[\text{ENTER} \right] \left[X \right] \left[\wedge \right] \left[2 \right] \left[- \right] \left[3 \right] \left[\right]$
 $\left[- \right] \left[1 \right] \left[0 \right] \left[\right] \left[\div \right] \left[2 \right] \left[\text{ENTER} \right]$

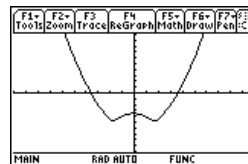
 $\left[\left[2\text{nd} \right] \left[\text{CATALOG} \right] \left[A \right] \left[\text{ENTER} \right] \left[X \right] \left[\wedge \right] \left[2 \right] \left[- \right] \left[3 \right] \left[\right]$
 $\left[- \right] \left[1 \right] \left[0 \right] \left[\right] \left[\div \right] \left[2 \right] \left[\text{ENTER} \right]$



3. Lassen Sie den Graph der Funktion anzeigen.

Wählen Sie **6:ZoomStd**, indem Sie **6** drücken oder den Cursor auf **6:ZoomStd** setzen und $\left[\text{ENTER} \right]$ drücken.

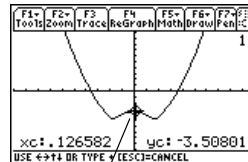
Drücken Sie $\left[\text{F2} \right]$ 6



4. Aktivieren Sie die **Trace**-Funktion.

Der Trace-Cursor sowie die x- und y-Koordinaten werden angezeigt.

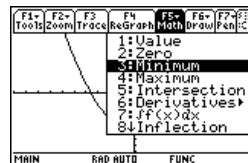
Drücken Sie $\left[\text{F3} \right]$



Trace-Cursor

5. Öffnen Sie das **MATH** -Menü, und wählen Sie **3:Minimum**.

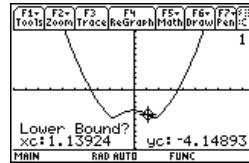
Drücken Sie $\left[\text{F5} \right]$ $\left[\downarrow \right]$ $\left[\downarrow \right]$ $\left[\text{ENTER} \right]$



6. Setzen Sie die untere Grenze.

Drücken Sie \rightarrow (Cursor rechts) zum Bewegen des Zeichen-Cursors so lange, bis er sich knapp links neben dem Minimum befindet. Drücken Sie dann erneut $\boxed{\text{ENTER}}$.

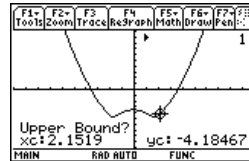
Drücken Sie \rightarrow ... \rightarrow $\boxed{\text{ENTER}}$



7. Setzen Sie die obere Grenze.

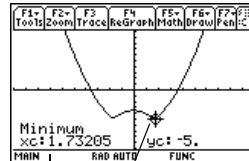
Drücken Sie \rightarrow (Cursor rechts) zum Bewegen des Zeichen-Cursors so lange, bis er sich knapp rechts neben dem Minimum befindet.

Drücken Sie \rightarrow ... \rightarrow



8. Ermitteln Sie den Tiefpunkt des Graphen zwischen unterer und oberer Grenze.

Drücken Sie $\boxed{\text{ENTER}}$



Tiefpunkt
Minimum
Koordinaten

Schritte und Tastenfolgen

Anzeige

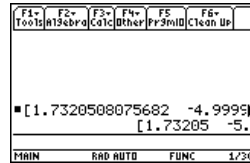
9. Übertragen Sie das Ergebnis in den Hauptbildschirm, und blenden Sie den Hauptbildschirm ein.



◀ (-) [HOME]



◀ H ▶ [CALC HOME]



Grundlagen der graphischen Darstellung von Funktionen II

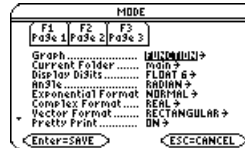
- Stellen Sie einen Kreis mit Radius 5 und Mittelpunkt im Ursprung des Koordinatensystems graphisch dar. Schauen Sie sich den Kreis im Standard-Ansichtfenster (**ZoomStd**) an. Verwenden Sie dann **ZoomSqr** zum Anpassen des Ansichtfensters.

Schritte und Tastenfolgen

Anzeige

1. Öffnen Sie das **MODE**-Dialogfeld. Wählen Sie **FUNCTION** für den **Graph**-Modus.

Drücken Sie [MODE] ▶ 1 [ENTER]



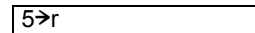
2. Wählen Sie den Hauptbildschirm. Speichern Sie dann den Radius 5 in der Variablen r.



[HOME] 5 [STO▶] [alpha] R [ENTER]









◀ [CALC HOME] 5 [STO▶] R [ENTER]









3. Zeigen Sie den Y= Editor an und löschen Sie ihn. Definieren Sie dann

$y_1(x) = \sqrt{(r^2 - x^2)}$, für die obere Kreishälfte.

Bei der graphischen Darstellung von Funktionen müssen Sie für die obere und untere Hälfte eines Kreises unterschiedliche Funktionen definieren.

  [Y=]  8    [✓]

 R  2   2  





  [Y=]  8    [✓] R

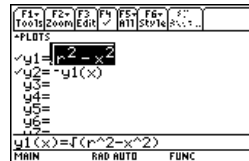
 2   2  

4. Definieren Sie $y_2(x) = -\sqrt{r^2 - x^2}$, für die untere Kreishälfte.

Die obere Hälfte ist das Negative der oberen Hälfte; Sie können also $y_2(x) = -y_1(x)$ definieren.

Den vollen Funktionsnamen **y1(x)** benutzen, nicht nur y1.

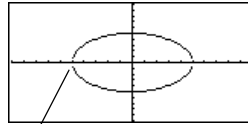
Drücken Sie   Y 1  



5. Wählen Sie das ZoomStd-Ansichtfenster, in welchem die Funktionen automatisch graphisch dargestellt werden.

Im Standard-Ansichtfenster reicht sowohl die x- als auch die y-Achse von -10 bis 10. Der Bereich ist bei der x-Achse auf eine längere Strecke aufgetragen als bei der y-Achse. Der Kreis erscheint deshalb als eine Ellipse.

Drücken Sie **[F2] 6**

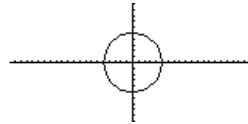


Beachten Sie die kleine Lücke zwischen der oberen und der unteren Hälfte.

6. Wählen Sie **ZoomSqr**.

ZoomSqr vergrößert die Bereiche der x-Achsen, so dass die Proportionen von Kreisen und Quadraten korrekt angezeigt werden.

Drücken Sie **[F2] 5**



Hinweis: Da jede Kreishälfte durch eine eigene Funktion bestimmt wird, befindet sich zwischen oberer und unterer Hälfte eine Lücke. Die mathematischen Endpunkte jeder Hälfte sind $(-5,0)$ und $(5,0)$. Je nach Ansichtfenster können die gezeichneten Endpunkte leicht von den mathematischen Endpunkten abweichen.

Grundlagen der graphischen Darstellung von Funktionen III

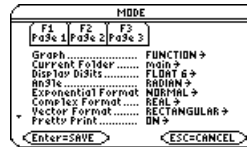
Verwenden Sie das Graphik-Format "Detect Discontinuities", um falsche Asymptoten und Verbindungen in einer Sprungstelle zu eliminieren.

Schritte und Tastenfolgen

Anzeige

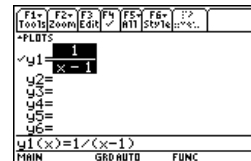
1. Öffnen Sie das **MODE**-Dialogfeld. Wählen Sie **FUNCTION** für den **Graph**-Modus. Wählen Sie **RADIAN** für den **Angle**-Modus.

Drücken Sie **MODE** \downarrow 1 \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow 1 **ENTER**



2. Öffnen Sie den **Y= Editor** und geben Sie $y_1(x)=1/(x-1)$ ein.

Drücken Sie **Y=** 1 \div (**X** - 1 **)**
ENTER

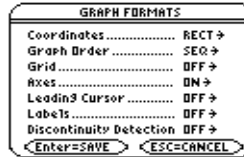


3. Öffnen Sie das Dialogfeld "Graph Formats" und deaktivieren Sie "Detect Discontinuities".

Hinweis: Das zweite Element im Dialogfeld "Graph Formats" ist nicht ausgeblendet. Das heißt, es kann auf "Seq" (sequenziell) oder "Simul" (gleichzeitig) eingestellt werden.

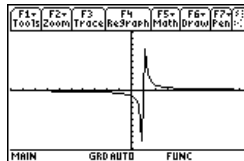
             1 

             1 



4. Führen Sie den **Graph**-Befehl aus, durch den automatisch der Graphikbildschirm angezeigt wird. Achten Sie auf die "falschen" Asymptoten im Graphen.

Drücken Sie  [GRAPH]

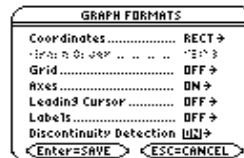


5. Öffnen Sie das Dialogfeld "Graph Formats" und aktivieren Sie "Detect Discontinuities".

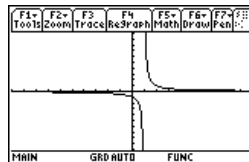
Hinweis: Das zweite Element im Dialogfeld "Graph Formats" ist ausgeblendet. Das heißt, die Graph-Reihenfolge ist auf "Seq" (sequenziell) eingestellt.

             2 

             2 



6. Führen Sie den **Graph**-Befehl aus, durch den automatisch der Graphikbildschirm angezeigt wird. Der Graph enthält keine "falschen" Asymptoten.



Hinweis: Die Zeichengeschwindigkeit kann erheblich abnehmen, wenn "Detect Discontinuities" aktiviert ist (ON).

Drücken Sie [GRAPH]

Parameterdarstellungen

Erzeugen Sie die Parameterdarstellung der Kurve, die ein Ball, der unter einem Winkel (θ) 60° und mit der Anfangsgeschwindigkeit (v_0) 15 m/s getreten wird, beschreibt. Die Gravitationskonstante g beträgt $9,8 \text{ m/s}^2$. Welche maximale Höhe erreicht der Ball und wann trifft er auf, wenn Luftwiderstand und sonstige Verzögerungskräfte unberücksichtigt bleiben?

1. Öffnen Sie das Dialogfeld **MODE**.
Als **Graph**-Modus wählen Sie **PARAMETRIC**.
















Drücken Sie [MODE] 2 [ENTER]






















2. Rufen Sie den Y= Editor auf, und löschen Sie seinen Inhalt. Definieren Sie nun die horizontale Komponente $x_{t1}(t) = v_0 t \cos \theta$.




$$x_{t1}(t) = 15t * \cos(60^\circ)$$







Geben Sie die Werte für v_0 und θ ein.

  [Y=]  F1  8  ENTER  ENTER  15T  X
 2nd  COS  60  2nd  [°]   ENTER

  [Y=]  F1  8  ENTER  ENTER  15T  X
 COS  60  2nd  [°]   ENTER


TI-89 Titanium: Drücken Sie T  X  2nd  COS],
 nicht T  2nd  COS].


Voyage™ 200: Drücken Sie T  X  COS],
 nicht T  COS].

Geben Sie das Gradsymbol ° ein:
 entweder durch Drücken von  2nd  [°] oder
 2nd  [MATH]  2  1 ein. So wird sichergestellt,
 dass eine Zahl unabhängig vom
 Winkelmodus als Grad interpretiert wird.

3. Definieren Sie die vertikale Komponente
 $y(t) = v_0 t \sin \theta - (g/2)t^2$.

Geben Sie die Werte für v_0 , θ und g ein.

 **[ENTER]** 15T **[x]** **[2nd]** **[SIN]** 60 **[2nd]** **[°]** **)**
- **(** 9.8 **÷** 2 **)** T **^** 2 **[ENTER]**

 **[ENTER]** 15T **[x]** **[SIN]** 60 **[2nd]** **[°]** **)** **-**
(9.8 **÷** 2 **)** T **^** 2 **[ENTER]**

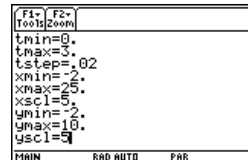


F1- F2- F3- F4- F5- F6- F7- F8-
 Tools Zoom Edit Math Store Recall
 *F1F5
 *xt1=15*t*cos(60°)
 *yt1=15*t*sin(60°)-9.8/2*t^2
 xt2=
 yt2=
 xt3=
 yt3=
 yt(t)=15*t*sin(60°)-9.8/2*...
 MIN RAD AUTO PAR

4. Rufen Sie den Window Editor auf. Geben Sie für dieses Beispiel passende Fenstervariablen ein.

Drücken Sie **[◀]** oder **[ENTER]**, um einen Wert einzugeben und zur nächsten Variablen zu gelangen.

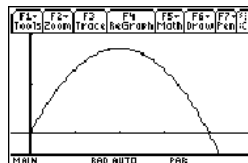
Drücken Sie **[▶]** **[WINDOW]** 0 **[▶]** 3 **[▶]** .02 **[▶]**
[(-)] 2 **[▶]** 25 **[▶]** 5 **[▶]** **[(-)]** 2 **[▶]** 10 **[▶]** 5



F1- F2-
 Tools Zoom
 tmin=0
 tmax=3
 tstep=.02
 xmin=-2
 xmax=25
 xscl=5
 ymin=-2
 ymax=10
 yscl=5
 MIN RAD AUTO PAR

5. Stellen Sie die Flugbahn des Balls graphisch dar.

Drücken Sie **[▶]** **[GRAPH]**



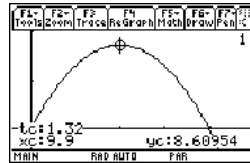
Schritte und Tastenfolgen

Anzeige

6. Wählen Sie **Trace**. Bewegen Sie den Cursor entlang der Bahn, um folgende Werte zu ermitteln:

- y-Wert bei maximaler Höhe
- t-Wert bei dem der Ball auf dem Boden auftrifft.

Drücken Sie **F3** \downarrow oder \downarrow so weit erforderlich



Polardarstellungen

Der Graph der polaren Gleichung $r_1(\theta) = A \sin B\theta$ hat die Form einer Rose. Zeichnen Sie die Rose mit $A=8$ und $B=2.5$. Setzen Sie nun andere Werte für A und B ein, und beobachten Sie, wie sich das Aussehen der Rose verändert.

Schritte und Tastenfolgen

Anzeige

- Öffnen Sie das Dialogfeld **MODE**.
Wählen Sie als **Graph-Modus POLAR**.
Wählen Sie als **0 Angle-Modus RADIAN**.

Drücken Sie **MODE** \downarrow 3 \leftarrow \leftarrow \leftarrow \downarrow 1 **ENTER**



2. Aktivieren und löschen Sie den Y= Editor. Definieren Sie nun die Polardarstellung $r_1(\theta) = A \sin B\theta$.

Geben Sie für A 8 und für B 2,5 ein.

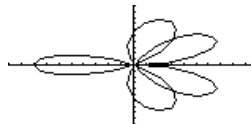
  [Y=] [F1] 8 [ENTER] [ENTER] 8 [2nd] [SIN]
2.5  [θ] [] [ENTER]

  [Y=] [F1] 8 [ENTER] [ENTER] 8 [SIN] 2.5
[θ] [] [ENTER]



3. Wählen Sie das **ZoomStd**-Ansichtfenster, um die Darstellung zu erzeugen.

- Die Darstellung zeigt nur fünf "Blätter".
 - Im Standard-Ansichtfenster ist die Window-Variable $\theta_{\max} = 2\pi$. Die übrigen Blätter haben θ Werte größer als 2π .
- Die Rose erscheint unsymmetrisch.
 - Der Wertebereich beträgt sowohl für die x- als auch die y-Achse -10 bis 10. Diese Werte verteilen sich jedoch über eine längere Strecke entlang der x-Achse, als das bei der y-Achse der Fall ist.



Drücken Sie  6

4. Aktivieren Sie den Window Editor, und ändern Sie θ_{max} auf 4π .

4π wird als Zahl berechnet, wenn Sie den Window Editor verlassen.

Drücken Sie \blacktriangleleft [WINDOW] \odot 4 [2nd] [π]

```

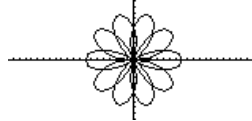
F1- F2-
Tools Zoom
theta_min=0.
theta_max=4pi
step=1.3089969389957
x_min=-10.
x_max=10.
y_min=-10.
y_max=10.
y_scaled=1.
MAIN          RAD AUTO  POL

```

5. Wählen Sie **ZoomSqr**, um die Darstellung neu zu zeichnen.

ZoomSqr vergrößert den Bereich entlang der x-Achse, so dass die Darstellung im richtigen Größenverhältnis erfolgt.

Drücken Sie [F2] 5



Sie können die Zahlenwerte für A und B ändern und die Darstellung erneut zeichnen lassen.

Graphische Darstellung von Folgen

Ein kleiner Wald besteht aus 4000 Bäumen. Jedes Jahr werden 20% der Bäume gefällt (80% bleiben erhalten) und 1000 neue Bäume gepflanzt. Verwenden Sie eine Folge, um

die Anzahl der im Wald stehenden Bäume am Ende jedes Jahres zu berechnen. Wird die Zahl der Bäume bei einer bestimmten Zahl konstant?

Anfang	Nach 1 Jahr	Nach 2 Jahren	Nach 3 Jahren	...
4000	$.8 \times 4000 + 1000$	$.8 \times (.8 \times 4000 + 1000) + 1000$	$.8 \times (.8 \times (.8 \times 4000 + 1000) + 1000) + 1000$...

Schritte und Tastenfolgen

Anzeige

- Öffnen Sie das Dialogfeld **MODE**. Wählen Sie als **Graph-Modus SEQUENCE**.

Drücken Sie **MODE** \rightarrow 4 **ENTER**




- Aktivieren und löschen Sie den **Y= Editor**.


Definieren Sie nun die Folge als $u_1(n) = iPart(.8 * u_1(n-1) + 1000)$.

Verwenden Sie **iPart**, um den ganzzahligen Teil des Ergebnisses zu erhalten. Schließlich werden keine Bruchteile von Bäumen gefällt.



iPart(wird wie folgt aufgerufen: Mit $\boxed{2nd} \boxed{[MATH]}$, durch Eingabe über die Tastatur oder durch Auswahl aus dem Dialogfeld **CATALOG**.

 $\boxed{\blacklozenge} \boxed{[Y=]} \boxed{F1} \boxed{8} \boxed{ENTER} \boxed{ENTER} \boxed{2nd} \boxed{[MATH]}$
 $1 \ 4 \ . \ 8 \ \boxed{[alpha]} \boxed{U1} \boxed{[]} \boxed{[alpha]} \boxed{N} \boxed{[-]} \boxed{1} \boxed{[]} \boxed{+}$
 $1000 \boxed{[]} \boxed{ENTER}$

 $\boxed{\blacklozenge} \boxed{[Y=]} \boxed{F1} \boxed{8} \boxed{ENTER} \boxed{ENTER} \boxed{2nd} \boxed{[MATH]}$
 $1 \ 4 \ . \ 8 \ \boxed{U1} \boxed{[]} \boxed{N} \boxed{[-]} \boxed{1} \boxed{[]} \boxed{+} \ 1000 \boxed{[]}$
 \boxed{ENTER}

3. Definieren Sie u_{i1} als Anfangswert, der als erstes Glied verwendet wird.

Drücken Sie $\boxed{ENTER} \ 4000 \ \boxed{ENTER}$

4. Rufen Sie den Window Editor auf. Stellen Sie die n - und $plot$ -Window-Variablen ein.

Mit $nmin=0$ und $nmax=50$ wird die Größe des Waldes über einen Zeitraum von 50 Jahren berechnet.

```
nmin=0.
nmax=50.
plotStrt=1.
plotStep=1.
xmin=0.
xmax=50.
xsc1=10.
ymin=0.
ymax=6000.
ysc1=1000.
```

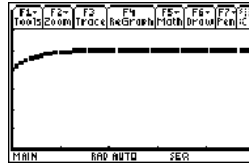
Drücken Sie $\boxed{\blacklozenge} \boxed{[WINDOW]} \ 0 \ \boxed{\odot} \ 50 \ \boxed{\odot} \ 1 \ \boxed{\odot} \ 1$
 $\boxed{\odot}$

5. Setzen Sie die Window-Variablen x und y für dieses Beispiel auf passende Werte.

Drücken Sie $0 \ \boxed{\odot} \ 50 \ \boxed{\odot} \ 10 \ \boxed{\odot} \ 0 \ \boxed{\odot} \ 6000 \ \boxed{\odot}$
 1000

6. Aktivieren Sie den Graphikbildschirm.

Drücken Sie \blacklozenge [GRAPH]



7. Wählen Sie **Trace**. Bewegen Sie den Cursor, um die Entwicklung jahresweise zu verfolgen. Nach wieviel Jahren (nc) hat sich die Zahl der Bäume (yc) stabilisiert?

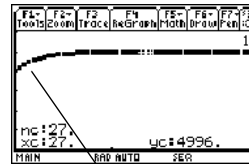
Das Tracen beginnt bei $nc=0$.

nc ist die Anzahl der Jahre.

$xc = nc$, da n auf der x -Achse abgebildet wird.

$yc = u1(n)$, die Anzahl der Bäume im Jahr n .

Drücken Sie $\boxed{F3}$ \downarrow und \downarrow wie benötigt



Als Standard wird bei Folgen der Anzeigestil "Quadrat" verwendet.

3D-Darstellungen

Zeichnen Sie die Fläche mit $z(x,y) = (x^3y - y^3x) / 390$. Zeigen Sie den Graph animiert an, indem Sie die Werte der für den Blickwinkel verantwortlichen "eye"-Fenstervariablen mit

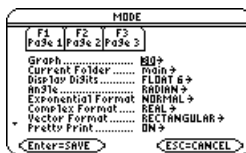
dem Cursor interaktiv ändern. Zeigen Sie den Graph dann in verschiedenen Graphikformat-Stilen an.

Schritte und Tastenfolgen

- Öffnen Sie das Dialogfeld **MODE**. Als **Graph-Modus** wählen Sie **3D**.

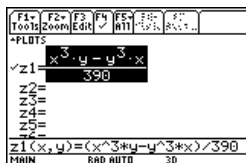
Drücken Sie **[MODE]** **[↓]** **5** **[ENTER]**

Anzeige



- Öffnen und löschen Sie den **Y= Editor**. Definieren Sie nun die 3D-Gleichung $z1(x,y) = (x^3y - y^3x) / 390$.
Beachten Sie, wie bei den Tastenfolgen die implizite Multiplikation verwendet wird.

Drücken Sie **[♦]** **[Y=]** **[F1]** **8** **[ENTER]** **[ENTER]** **[C]**
X **[^]** **3** **Y** **[*]** **Y** **[^]** **3** **X** **]** **[÷]** **390** **[ENTER]**

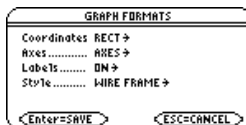


- Ändern Sie das Grafikformat, um die Achsen anzuzeigen und zu beschriften. Nehmen Sie außerdem die Einstellung **Style = WIRE FRAME** vor.

Eine Animation ist mit jedem Graphikformat-Stil möglich, die schnellste Methode ist allerdings mit **WIRE FRAME**.

[Calculator Icon] **[♦]** **[I]** **[↓]** **2** **[↓]** **2** **[↓]** **2** **[↓]** **1** **[ENTER]**

[Calculator Icon] **[♦]** **F** **[↓]** **2** **[↓]** **2** **[↓]** **2** **[↓]** **1** **[ENTER]**



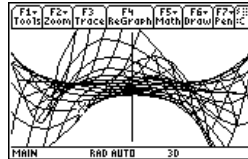
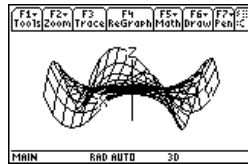
4. Wählen Sie die **ZoomStd**-Ansicht.
Dadurch wird die Gleichung automatisch graphisch dargestellt.

Während der Berechnung der Gleichung (bevor der Graph abgebildet wird) erscheint in der oberen linken Bildschirmcke die Anzeige des bereits berechneten Anteils in Prozent.

Drücken Sie $\boxed{F2}$ 6

Hinweis: Haben Sie die 3D-Darstellung bereits verwendet, wird der Graph möglicherweise in erweiterter Ansicht angezeigt. Bei der Erzeugung einer Animation des Graphen kehrt die Anzeige automatisch zur normalen Ansicht zurück. (In der normalen und der erweiterten Ansicht sind, außer dem Anzeigen von Animationen, dieselben Vorgänge möglich.)

Drücken Sie $\boxed{\times}$ (drücken Sie $\boxed{\times}$ um zwischen normaler und erweiterter Ansicht umzuschalten)

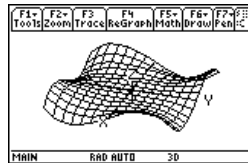


5. Zeigen Sie den Graph bewegt an, indem Sie den Wert der Fenstervariablen $\text{eye}\phi$ verkleinern.

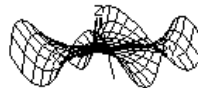
⊖ oder ⊕ haben einen weniger starken Einfluß auf $\text{eye}\theta$ und $\text{eye}\psi$ als $\text{eye}\phi$.

Um den Graph kontinuierlich zu bewegen, drücken Sie den Cursor ca. 1 Sekunde lang und lassen ihn dann los. Zum Anhalten drücken Sie **ENTER**.

Drücken Sie ⊖ acht mal.



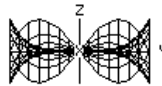
6. Stellen Sie die ursprüngliche Ausrichtung des Graphen wieder her. Bewegen Sie dann den Betrachtungswinkel entlang der den Graph umgebenden "Ansichtsspur".



Drücken Sie 0 (Null, nicht Buchstabe O)

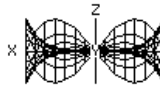
⊙ ⊙ ⊙

7. Zeigen Sie den Graph entlang der x-Achse, der y-Achse und dann entlang der z-Achse an.



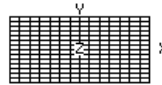
Drücken Sie X

Dieser Graph weist entlang der y- und der x-Achse dieselbe Form auf.



Drücken Sie Y

Drücken Sie Z



-
8. Kehren Sie zur ursprünglichen Ausrichtung zurück.

Drücken Sie 0 (Null)

9. Zeigen Sie den Graph in verschiedenen Graphikformat-Stilen an



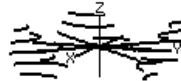
I (drücken Sie **I** um von einem Stil auf den nächsten umzuschalten)



F (drücken Sie **F** drücken Sie **F**, um von einem Stil auf den nächsten umzuschalten)



HIDDEN SURFACE



CONTOUR LEVELS
(die Berechnung der
Konturen kann
zusätzliche Zeit
beanspruchen)



WIRE AND
CONTOUR



WIRE FRAME

Hinweis: Sie können den Graph auch als impliziten Plot anzeigen. Verwenden Sie hierzu das Dialogfeld **GRAPH FORMATS** (F1) 9 oder TI-89 Titanium: \blacktriangledown T; Voyage™ 200: \blacktriangledown F). Wenn Sie zum Umschalten zwischen den verschiedenen Stilen TI-89 Titanium T; Voyage™ 200 F drücken, wird der implizite Plot nicht angezeigt.

Graphische Darstellung von Differentialgleichungen

Stellen Sie die Lösung für die logistische Differentialgleichung erster Ordnung $y' = .001y*(100-y)$ graphisch dar. Beginnen Sie mit dem Richtungsfeld. Geben Sie dann im Y= Editor und interaktiv über den Graphikbildschirm die Anfangsbedingungen ein.

Schritte und Tastenfolgen

Anzeige

1. Öffnen Sie das Dialogfeld **MODE**.

Als **Graph**-Modus wählen Sie **DIFF EQUATIONS**.

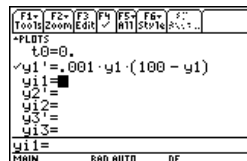
Drücken Sie $\boxed{\text{MODE}}$ \rightarrow 6 $\boxed{\text{ENTER}}$



2. Öffnen und löschen Sie den **Y= Editor**. Definieren Sie nun die Differentialgleichung erster Ordnung:

$$y1'(t) = .001y1*(100 - y1)$$

Drücken Sie $\boxed{\times}$, um das Zeichen * einzugeben. Verwenden Sie keine implizite Multiplikation zwischen Variablen und Klammern, sonst wird die Eingabe als Funktionsaufruf behandelt.

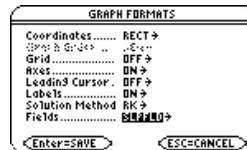


Lassen Sie die Anfangsbedingung y_1 frei.

Hinweis: Wenn y_1 ausgewählt ist, zeichnet der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 die Graphik der Lösung für y_1 , nicht die Graphik der Differentialgleichung y_1 .

Drücken Sie \blacktriangledown [Y=] [F1] 8 [ENTER] [ENTER]
 .001 Y1 \times [C] 100 \leftarrow Y1 \rightarrow [ENTER]

3. Öffnen Sie das Dialogfeld **GRAPH FORMATS**, und nehmen Sie folgende Einstellungen vor: **Axes = ON**, **Labels = ON**, **Solution Method = RK** und **Fields = SLPFLD**.



Hinweis: Soll eine einzige Differentialgleichung dargestellt werden, muss Fields auf **SLPFLD** oder **FLDOFF** eingestellt sein. Bei **Fields=DIRFLD** tritt während des Zeichnens ein Fehler auf.

☰ \blacktriangledown [I] \leftarrow \leftarrow \rightarrow 2 \leftarrow \leftarrow \rightarrow 2 \leftarrow \rightarrow 1 \leftarrow
 \rightarrow 1 [ENTER]

☰ \blacktriangledown [F] \leftarrow \leftarrow \rightarrow 2 \leftarrow \leftarrow \rightarrow 2 \leftarrow \rightarrow 1 \leftarrow
 \rightarrow 1 [ENTER]

4. Rufen Sie den Window Editor auf, und stellen Sie die Fenstervariablen wie hier angegeben ein.

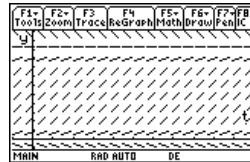
Drücken Sie [WINDOW] 0 10 .1 0
 (-) 10 110 10 (-) 10 120
 10 0 .001 20

```
t0=0.
tmax=10.
tstep=.1
tplot=0.
xmin=-10.
xmax=110.
xsc1=10.
ymin=-10.
ymax=120.
ysc1=10.
ncurves=0.
dftol=.001
fldres=20.
```

5. Öffnen Sie den Grafikbildschirm.

Da Sie keine Anfangsbedingung angegeben haben, wird nur das Richtungsfeld dargestellt (entsprechend der Einstellung **Fields=SLPFLD** im Dialogfeld **GRAPH FORMATS**).

Drücken Sie [GRAPH]



6. Kehren Sie zurück zum Y= Editor, und geben Sie eine Anfangsbedingung ein:

$y_1=10$

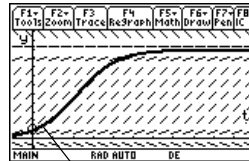
Drücken Sie [Y=] [ENTER] 10 [ENTER]



7. Rufen Sie den Graphikbildschirm wieder auf.

Im Y= Editor eingegebene Anfangsbedingungen treten immer bei t_0 auf. Der Graph beginnt am Anfangswert und wird zunächst nach rechts und dann nach links gezeichnet.

Drücken Sie \blacklozenge [GRAPH]

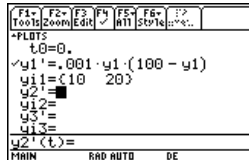


Die Anfangsbedingung ist mit einem Kreis gekennzeichnet.

8. Kehren Sie zum Y= Editor zurück. Ändern Sie y_{i1} , indem Sie eine Liste von zwei Anfangsbedingungen eingeben:

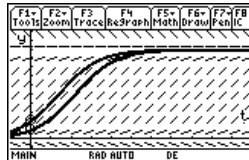
$y_{i1}=\{10,20\}$

Drücken Sie \blacklozenge [Y=] \odot [ENTER] [2nd] [t] 10 [,] 20 [2nd] [] [ENTER]




9. Öffnen Sie den Graphikbildschirm erneut.

Drücken Sie \blacklozenge [GRAPH]



10. Eine Anfangsbedingung wird wie folgt interaktiv ausgewählt:


 2^{nd} [F8]

 [F8]

Geben Sie auf die entsprechenden Aufforderungen hin $t=40$ und $y_1=45$ ein.

Bei der interaktiven Wahl einer Anfangsbedingung können Sie für t einen anderen Wert angeben als den im Y= Editor oder Fenster-Editor eingegebenen Wert t_0 .


Anstatt zuerst

 2^{nd} [F8]

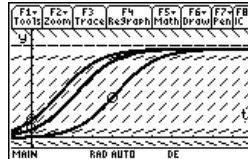
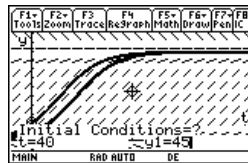
 [F8]

zu drücken und dann t und y_1 einzugeben, können Sie den Cursor an eine gewünschte Stelle auf dem Bildschirm bewegen und dann ENTER drücken.

Sie können mit F3 Kurven für die im Y= Editor angegebenen Anfangsbedingungen verfolgen (tracen) lassen. Die Kurve für eine interaktiv gewählte Anfangsbedingung können Sie nicht verfolgen (tracen) lassen.

 2^{nd} [F8] 40 ENTER 45 ENTER

 [F8] 40 ENTER 45 ENTER



Weitere Darstellungsarten

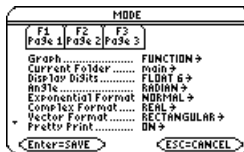
Stellen Sie im Hauptbildschirm folgende stückweise definierte Funktion graphisch dar:
 $y = -x$ für $x < 0$ und $y = 5 \cos(x)$, für $x \geq 0$. Zeichnen Sie eine waagrechte Linie über den Hochpunkten der Cosinuskurve. Speichern Sie das Bild des dargestellten Graphen.

Schritte und Tastenfolgen

Anzeige

- Öffnen Sie das Dialogfeld **MODE**.
Als **Graph**-Modus wählen Sie **FUNCTION**.
Als **Angle**-Modus wählen Sie **RADIAN**.


Drücken Sie **MODE** \rightarrow 1 \rightarrow \rightarrow \rightarrow 1 **ENTER**




- Wechseln Sie zum Hauptbildschirm.
Verwenden Sie den **Graph**-Befehl und die **when**-Funktion, um die stückweise definierte Funktion zu bestimmen.

Graph when($x < 0, -x,$
 $5 * \cos(x)$)

F4 2 wählt **Graph** aus dem Menüleisten-Menü **Other** und fügt automatisch ein Leerzeichen hinzu.

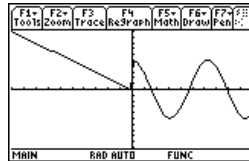
 **HOME** **F4** 2 **2nd** [a-lock] **WHEN** [alpha]
[] **X** **2nd** [**<**] 0 [] (**-**) **X** [] 5 **x** **2nd**
[**cos**] **X** [] []

 **[CALC HOME]** **F4** 2 **WHEN** [] **X**
2nd [**<**] 0 [] (**-**) **X** [] 5 **x** [**COS**] **X** [] []

3. Führen Sie den **Graph**-Befehl aus, wodurch automatisch der Graphikbildschirm aufgerufen wird.


Der **Graph** verwendet die aktuellen Window-Variablen, wobei in diesem Beispiel deren Standardwerte (**F2** 6) angenommen werden.


Drücken Sie **ENTER**

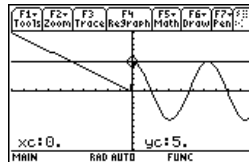


4. Zeichnen Sie eine waagrechte Linie über der Cosinuskurve.

Der Taschenrechner bleibt im "horizontalen" Modus, bis Sie eine andere Operation wählen oder **ESC** drücken.

 **2nd** **F7** 5 \leftarrow (bis die Linie plaziert ist) **ENTER**

 **F7** 5 \leftarrow (bis die Linie plaziert ist) **ENTER**



5. Speichern Sie diese Grafik. Benutzen Sie **PIC1** als Variablenname für das Bild.

Stellen Sie auf jeden Fall Type = Picture ein. Standardmäßig ist GDB eingestellt.


 **F1** 2 \rightarrow 2 \leftarrow \leftarrow PIC **alpha** 1 **ENTER**
ENTER

 **F1** 2 \rightarrow 2 \leftarrow \leftarrow PIC1 **ENTER** **ENTER**

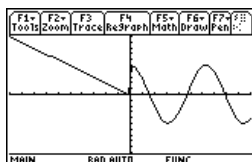


6. Löschen Sie die gezeichnete waagrechte Linie.

Sie können auch **[F4]** zum Neuzeichnen drücken.

 **[2nd]** **[F6]** 1

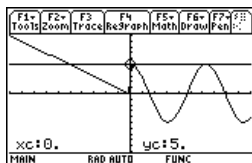
 **[F6]** 1



7. Laden Sie das gespeicherte Bild, um den Graphen mit der Linie erneut anzuzeigen.

Stellen Sie auf jeden Fall Type = Picture ein. Standardmäßig ist GDB eingestellt.

Drücken Sie **[F1]** 1 **[2]** (falls noch nicht angezeigt, stellen Sie auch Variable = pic1 ein) **[ENTER]**



Tabellen

Berechnen Sie die Funktion $y = x^3 - 2x$ für jede ganze Zahl zwischen -10 und 10.
Wie häufig und an welchen Stellen wird das Vorzeichen gewechselt?

Schritte und Tastenfolgen

Anzeige

1. Öffnen Sie das **MODE**-Dialogfeld. Wählen Sie für den **Graph-Modus FUNCTION**.

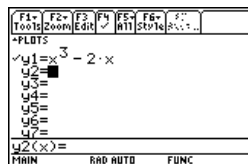
Drücken Sie **[MODE]** **[↓]** **1** **[ENTER]**



2. Öffnen Sie den **Y=** Editor, und löschen Sie den Inhalt. Definieren Sie dann

$$y_1(x) = x^3 - 2x.$$

Drücken Sie **[♦]** **[Y=]** **[F1]** **8** **[ENTER]** **[ENTER]** **X**
[↑] **3** **[↓]** **2** **X** **[ENTER]**



3. Stellen Sie die Tabellenparameter auf:

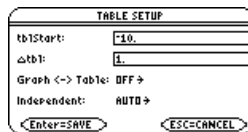
tblStart = -10

Δtbl = 1

Graph < - > Table = OFF

Independent = AUTO

Drücken Sie **[♦]** **[TBLSET]** **[(-)]** **10** **[↓]** **1** **[↓]** **1**
[↓] **1** **[ENTER]**



4. Öffnen Sie den Tabellen-Bildschirm.

Drücken Sie \blacklozenge [TABLE]

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8
Tools	Setup	1	2	3	4	5	6
x	u1						
-10.	-980.						
-9.	-711.						
-8.	-496.						
-7.	-329.						
-6.	-204.						
x = -10.							
MAIN		RAD AUTO			FUNC		

5. Durchlaufen Sie die Tabelle. Beachten Sie, dass y1 bei x = -1, 1, und 2 das Vorzeichen ändert.

Verwenden Sie 2nd \leftarrow und 2nd \rightarrow zum seitenweisen Scrollen.

Drücken Sie \leftarrow und \rightarrow nach Bedarf

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8
Tools	Setup	1	2	3	4	5	6
x	u1						
-1.	1.						
0.	0.						
1.	-1.						
2.	4.						
3.	21.						
x = 3.							
MAIN		RAD AUTO			FUNC		

6. Schauen Sie sich die Vorzeichenänderung zwischen x = -2 und x = -1 näher an, indem Sie die Tabellenparameter auf:

tblStart = -2

$\Delta\text{tbl} = .1$

Drücken Sie F2 \leftarrow 2 \rightarrow .1 ENTER ENTER

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8
Tools	Setup	1	2	3	4	5	6
x	u1						
-2.	-4.						
-1.9	-3.059						
-1.8	-2.232						
-1.7	-1.513						
-1.6	-.896						
x = -2.							
MAIN		RAD AUTO			FUNC		

Geteilte Bildschirme

Unterteilen Sie den Bildschirm, um sowohl den Y= Editor als auch den Graphik-Bildschirm anzuzeigen. Untersuchen Sie dann das Verhalten eines Polynoms bei Änderung seiner Koeffizienten.

Schritte und Tastenfolgen

- Öffnen Sie das **MODE** -Dialogfeld.
Wählen Sie **FUNCTION** für **Graph**.
Wählen Sie **LEFT-RIGHT** für **Split Screen**.
Wählen Sie **Y= Editor** für **Split 1 App**.
Wählen Sie **Graph** für **Split 2 App**.

Drücken Sie **[MODE]** **▶ 1** **[F2]** **▶ 3** **◀ ▶ 2** **▶ 4** **[ENTER]**

Anzeige

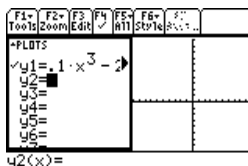


- Löschen Sie den Inhalt des **Y= Editor**, und schalten Sie etwaige Statistik-Daten-Plots aus. Definieren Sie dann

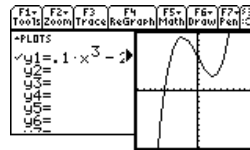
$$y1(x) = .1x^3 - 2x + 6.$$

Ein dicker Rahmen um den Y= Editor zeigt an, dass dieser aktiv ist. Ist er aktiv, erstreckt sich dessen Eingabezeile über die gesamte Anzeige.

Drücken Sie **[F1]** **8** **[ENTER]** **[F5]** **5** **[ENTER]** **.1 X**
▲ 3 **□ 2 X** **+ 6** **[ENTER]**



3. Wählen Sie das **ZoomStd**-Ansichtfenster, wodurch auf den Graphik-Bildschirm umgeschaltet und die Funktion graphisch dargestellt wird.



Der dicke Rahmen befindet sich nun um den Graphik-Bildschirm.

Drücken Sie $\boxed{F2}$ 6

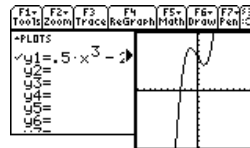
4. Schalten Sie auf den Y= Editor um. Bearbeiten Sie dann $y_1(x)$, um $.1x^3$ in $.5x^3$ zu ändern.

$\boxed{2nd}$ $\boxed{=}$ ist die Zweitfunktion von \boxed{APPS} .

Der dicke Rahmen befindet sich um den **Y= Editor**.

Drücken Sie $\boxed{2nd}$ $\boxed{=}$ \rightarrow \boxed{ENTER} \downarrow \downarrow \downarrow \leftarrow
5 \boxed{ENTER}

5. Schalten Sie auf den Graphik-Bildschirm um, wodurch die bearbeitete Funktion neu erstellt wird.

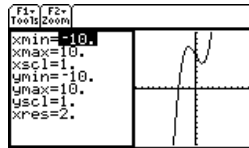


Der dicke Rahmen befindet sich um den Graphik-Bildschirm.

Drücken Sie $\boxed{2nd}$ $\boxed{=}$

6. Schalten Sie auf den Y= Editor um.
Öffnen Sie dann an dessen Stelle den
Window Editor.

Drücken Sie **[2nd]** **[⇧]** **[♦]** **[WINDOW]**



7. Öffnen Sie den Hauptbildschirm.
Beenden Sie dort die Teilung, und zeigen
Sie den Hauptbildschirm in voller Größe
an.

Drücken Sie:



[2nd] **[QUIT]** **[HOME]**



[2nd] **[QUIT]**

Daten/Matrix-Editor

Erstellen Sie mit dem Daten/Matrix-Editor eine einspaltige Listenvariable. Fügen Sie dann eine zweite Informationsspalte hinzu. Beachten Sie, wie die Listenvariable (die nur

eine Spalte haben kann) automatisch in eine Datenvariable (die mehrere Spalten haben kann) umgewandelt wird.

Schritte und Tastenfolgen

1. Starten Sie den Daten/Matrix-Editor, um eine neue Listenvariable namens TEMP zu erstellen.

Drücken Sie **[APPS]** ... 3 **[↓]** 3 **[↓]** **[↓]** TEMP
[ENTER] **[ENTER]**

Anzeige

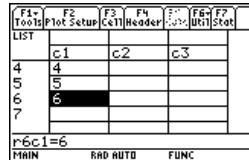


2. Geben Sie eine Spalte mit Zahlen ein. Bewegen Sie den Cursor ein Feld nach oben (um zu sehen, dass der Wert eines markierten Feldes in der Eingabezeile angezeigt wird).

LIST erscheint in der oberen linken Ecke und weist auf eine Listenvariable hin.

Sie können statt **[ENTER]** auch **[↓]** verwenden, um Informationen in ein Feld einzugeben.

Drücken Sie 1 **[ENTER]** 2 **[ENTER]** 3 **[ENTER]** 4
[ENTER] 5 **[ENTER]** 6 **[ENTER]** **[↓]**





Schritte und Tastenfolgen

Anzeige

3. Gehen Sie zu Spalte 2, und definieren Sie die Kopfzeile der Spalte so, dass Spalte 2 den doppelten Wert von Spalte 1 annimmt.

DATA erscheint in der oberen linken Ecke und weist darauf hin, dass die Listenvariable in eine Datenvariable umgewandelt wurde.

 \rightarrow $[F4]$ 2 \times $[\alpha]$ C 1 $[\text{ENTER}]$

 \rightarrow $[F4]$ 2 \times C 1 $[\text{ENTER}]$

F1- Tools	F2 Plot Setup	F3 Cell	F4 Header	F5 Calc	F6- Wrt	F7 Stat
DATA						
	c1		c2		c3	
4	4		8			
5	5		10			
6	6		12			
7						
c2=2*c1						
MAIN RAD AUTO FUNC						

$\bar{\square}$ bedeutet, dass sich die Zelle in einer definierten Spalte

4. Gehen Sie zur Kopfzeilenzelle von Spalte 2, damit deren Definition in der Eingabezeile angezeigt wird.

Wenn sich der Cursor in der Kopfzeilenzelle befindet, braucht $[F4]$ nicht gedrückt werden, um sie zu definieren. In diesem Fall brauchen Sie nur den gewünschten Term einzugeben.

Drücken Sie $[2nd]$ \leftarrow \rightarrow

F1- Tools	F2 Plot Setup	F3 Cell	F4 Header	F5 Calc	F6- Wrt	F7 Stat
DATA						
	c1		c2		c3	
1	1		2			
2	2		4			
3	3		6			
4	4		8			
c2=2*c1						
MAIN RAD AUTO FUNC						

5. Löschen Sie den Inhalt der Variablen.

Einfaches Löschen der Daten wandelt die Datenvariable nicht wieder in eine Listenvariable um.

Drücken Sie $[F1]$ 8 $[\text{ENTER}]$

F1- Tools	F2 Plot Setup	F3 Cell	F4 Header	F5 Calc	F6- Wrt	F7 Stat
DATA						
	c1		c2		c3	
1						
2						
3						
4						
c1=						
MAIN RAD AUTO FUNC						

Hinweis: Falls Sie die aktuelle Variable nicht zu speichern brauchen, verwenden Sie sie als Notizblock. Wenn Sie das nächste Mal eine Variable für temporäre Daten brauchen, löschen Sie den Inhalt der aktuellen Variablen und verwenden Sie sie wieder. So können Sie temporäre Daten eingeben, ohne jedes Mal eine neue Variable zu erstellen, wofür Speicherplatz benötigt wird.

Statistiken und Darstellung von Daten

Auf der Grundlage eines Beispiels mit sieben Städten geben Sie Daten ein, die die Bevölkerungszahl mit der Anzahl von Gebäuden mit mehr als 12 Stockwerken in Bezug setzen. Berechnen und zeichnen Sie Gleichungen, die zu diesen Daten passen, mit Hilfe von Med-Med und linearer Regression. Geben Sie für jede Regressionsgleichung die Prognose ab, wieviele Gebäude mit mehr als 12 Stockwerken Sie in einer Stadt mit 300.000 Einwohnern vorfinden würden.

Schritte und Tastenfolgen

Anzeige

1. Aktivieren Sie das Dialogfeld **MODE**. Wählen Sie für **Graph** die Einstellung **FUNCTION**.

Drücken Sie **[MODE]** **[1]** **[ENTER]**



2. Starten Sie den Daten/Matrix-Editor, um eine neue Datenvariable namens BUILD zu erstellen.

Drücken Sie **[APPS]** ... **3** **[>]** **[<]** **BUILD**
[ENTER] **[ENTER]**



3. Geben Sie nach untenstehendem Muster die Bevölkerungszahlen in Spalte 1 ein.

Bev. (in 1000) Gebäude > 12 Stockw.

150	4
500	31
800	42
250	9
500	20
750	55
950	73

F1 Tools	F2 Plot Setup	F3 Cell Header	F4 Header	F5 Calc	F6 Util	F7 Stat
DATA						
	c1	c2	c3			
5	500					
6	750					
7	950					
8						
r8c1=						
MAIN DEGRABT FUNC						

Drücken Sie 150 500 800
 250 500 750
 950

4. Bewegen Sie den Cursor auf Zeile 1 in Spalte 2 (r1c2). Geben Sie nun die entsprechende Gebäudezahl ein.

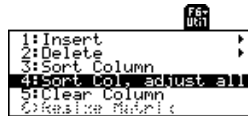
bewegt den Cursor zum Anfang der Seite. Nach der Eingabe von Daten für eine Zelle können Sie **ENTER** oder drücken, um die Daten in die Zelle zu übernehmen und den Cursor um eine Zelle nach unten zu bewegen. Durch Drücken von werden die Daten übernommen und der Cursor um eine Zelle nach oben bewegt.

4 **ENTER** 31 **ENTER** 42 **ENTER**
9 **ENTER** 20 **ENTER** 55 **ENTER** 73 **ENTER**

2nd 4 **ENTER** 31 **ENTER** 42
ENTER 9 **ENTER** 20 **ENTER** 55 **ENTER** 73
ENTER

F1 Tools	F2 Plot Setup	F3 Cell Header	F4 Header	F5 Calc	F6 Util	F7 Stat
DATA						
	c1	c2		c3		
5	500	20				
6	750	55				
7	950	73				
8						
r8c2=						
MAIN		DEG AUTO		FUNC		

5. Gehen Sie mit dem Cursor auf Zeile 1 in Spalte 1 (r1c1). Sortieren Sie nun auf Grundlage der Bevölkerungszahl die Daten in aufsteigender Reihenfolge.



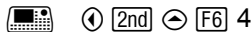
Dadurch wird Spalte 1 sortiert. Anschließend werden alle anderen Spalten angeglichen, so daß sie die gleiche Reihenfolge wie Spalte 1 beibehalten. Dies ist grundlegend für die Beibehaltung der richtigen Zuordnung zwischen den Datenspalten.

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7
Tool	Plot Setup	Col Header	Colc	Colc	Colc	Stat
DATA						
	c1	c2	c3			
1	150	4				
2	250	9				
3	500	31				
4	500	20				
r1c1=150						
MAIN RAD AUTO FUNC						

Um Spalte 1 zu sortieren, kann sich der Cursor an jeder beliebigen Stelle in Spalte 1 befinden. In diesem Fall drücken Sie




um die ersten vier Zeilen sehen zu können.




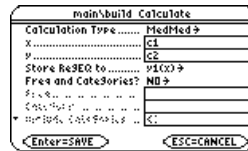
6. Aktivieren Sie das Dialogfeld **Calculate**.

Setzen Sie:

Calculation Type = MedMed**x = C1****y = C2****Store RegEQ to = y1(x)**

 **[F5]** **↓** **7** **↓** **C** **[alpha]** **1** **↓** **[alpha]** **C2** **↓**
↓ **↓** **[ENTER]**

 **[F5]** **↓** **7** **↓** **C1** **↓** **C2** **↓** **↓** **↓** **[ENTER]**



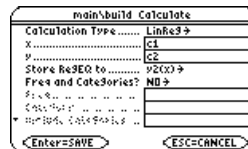
7. Führen Sie die Berechnung durch, um die Med-Med Regressionsgleichung darzustellen.

Wie im Dialogfeld **Calculate** festgelegt, wird diese Gleichung in $y_1(x)$ gespeichert.

Drücken Sie **[ENTER]**

8. Schließen Sie den Bildschirm **STAT VARS**.
Der Daten/Matrix-Editor wird angezeigt.Drücken Sie **[ENTER]**9. Rufen Sie das Dialogfeld **Calculate** auf.

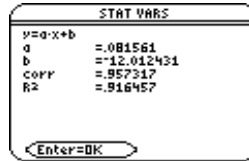
Setzen Sie:

Calculation Type = LinReg**x = C1****y = C2****Store RegEQ to = y2(x)**Drücken Sie **[F5]** **↓** **5** **↓** **↓** **↓** **↓** **[ENTER]**


10. Führen Sie die Berechnung durch, um die LinReg-Regressionsgleichung darzustellen.

Diese Gleichung wird in $y_2(x)$ gespeichert.

Drücken Sie **[ENTER]**



11. Schließen Sie den Bildschirm **STAT VARS**. Der Daten/Matrix-Editor wird angezeigt.

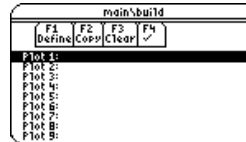
Drücken Sie **[ENTER]**

12. Rufen Sie den Plot Setup-Bildschirm auf.

Plot 1 ist standardmäßig markiert.

Mit **[F3]** können Sie markierte Plot-Einstellungen löschen.

Drücken Sie **[F2]**



13. Legen Sie für Plot 1 fest:

Plot Type = Scatter

Mark = Box

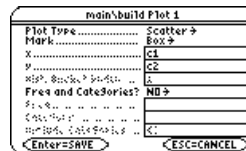
x = C1

y = C2

Beachten Sie die Ähnlichkeit zum Dialogfeld **Calculate**.

 **[F1]** **[1]** **[2]** **[1]** **[C]** **[alpha]** **[1]** **[alpha]**
C2

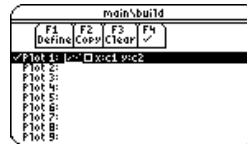
 **[F1]** **[1]** **[2]** **[1]** **[C]** **[1]** **[C]**



14. Speichern Sie die Plotdefinition, und kehren Sie zum Plot Setup-Bildschirm zurück.

Beachten Sie die Kurzschreibweise für die Definition von Plot 1.

Drücken Sie **[ENTER]** **[ENTER]**




15. Aktivieren Sie den Y= Editor. Setzen Sie für $y_1(x)$, die Med-Med Regressionsgleichung, den Anzeigestil auf Dot.

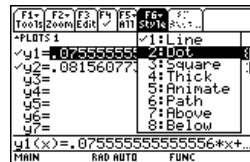
Hinweis: Je nach vorherigem Inhalt Ihres Y= Editor muss der Cursor eventuell auf y_1 bewegt werden.

PLOTS 1 am oberen Bildschirmrand bedeutet, daß Plot 1 ausgewählt wurde.

Beachten Sie, daß $y_1(x)$ und $y_2(x)$ ausgewählt waren, als die Regressionsgleichungen gespeichert wurden.

 **[♦]** **[Y=]** **[2nd]** **[F6]** **2**

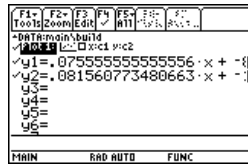
 **[♦]** **[Y=]** **[F6]** **2**



16. Scrollen Sie nach oben, um Plot 1 zu markieren.

Die abgebildete Kurzdefinition entspricht der des Plot Setup-Bildschirms.

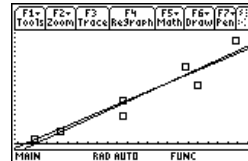
Drücken Sie \leftarrow



17. Verwenden Sie **ZoomData**, um Plot 1 und die Regressionsgleichungen $y_1(x)$ und $y_2(x)$ zu zeichnen.

ZoomData untersucht die Daten aller ausgewählten Statistikplots und passt das Ansichtsfenster an, so daß alle Punkte eingeschlossen sind.

Drücken Sie $\boxed{F2}$ 9





18. Kehren Sie zur aktuellen Sitzung des Daten/Matrix-Editors zurück.

Drücken Sie $\boxed{\text{APPS}}$ D $\boxed{\text{ENTER}}$ $\boxed{\text{ENTER}}$

19. Geben Sie einen Titel für Spalte 3 ein.
Definieren Sie den Kopf von Spalte 3 als die von der Med-Med-Geraden vorausgesagten Werte.

Um einen Titel eingeben zu können, muss die Titelzelle der Spalte (die oberste Zelle) mit dem Cursor markiert werden.



Mit [F4] kann von jeder Stelle in einer Spalte aus der Spaltenkopf definiert werden. Befindet sich der Cursor in einer Kopfzelle, muss [F4] nicht gedrückt werden.



  [2nd] [a-lock] MED [alpha]
[ENTER] [F4] Y1 [] [alpha] C1 [] [ENTER]

  MED [ENTER] [F4] Y1 [] C1
[] [ENTER]



20. Geben Sie einen Titel für Spalte 4 ein.
Definieren Sie den Kopf von Spalte 4 als Restfehler (Differenz zwischen beobachteten und vorausgesagten Werten, daher der Spaltentitel "resid") für Med-Med.

F1+ Tools	F2 Plot Setup	F3 Cell Header	F4 Calc	F5 Util	F6+ Stat	F7
DATA		med	resid			
	c2	c3	c4			
1	4	3.3333	.66667			
2	9	10.889	-1.889			
3	31	29.778	1.2222			
4	20	29.778	-9.778			
c4=c2-c3						
MIN RAD AUTO FUNC						



  [2nd] [a-lock] RESID [alpha] [ENTER]
[alpha] C2 [] [alpha] C3 [ENTER]

  RESID [ENTER] [F4] C2 [] C3
[ENTER]

21. Geben Sie einen Titel für Spalte 5 ein.
Definieren Sie den Kopf von Spalte 5 als die von der LinReg-Geraden vorausgesagten Werte.


 ↓ ← → [2nd] [a-lock] LIN [alpha] [ENTER]
 [F4] Y2 [] [alpha] C1 [] [ENTER]

 ↓ ← LIN [ENTER] [F4] Y2 [] C1 []
 [ENTER]

22. Geben Sie einen Titel für Spalte 6 ein.
Definieren Sie den Kopf von Spalte 6 als Restfehler für LinReg.


 ↓ ← → [2nd] [a-lock] RESID [alpha] [ENTER]
 [F4] [alpha] C2 [] [alpha] C5 [ENTER]

 ↓ ← RESID [ENTER] [F4] C2 [] C5
 [ENTER]

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7
Tools	Plot Setup	Cell Header	Calc	Util	Stat	
DATA	resid	lin	resid			
	c4	c5	c6			
1	.66667	.22169	3.7783			
2	-1.8889	8.3778	6.2224			
3	1.2222	28.768	2.232			
4	-9.778	28.768	-8.768			
c6=c2-c5						
MIN RAD AUTO FUNC						

23. Rufen Sie den Plot Setup-Bildschirm auf,
und heben Sie die Auswahl von Plot 1
auf.

Drücken Sie [F2] [F4]


24. Markieren Sie Plot 2, und definieren Sie:


Plot Type = Scatter

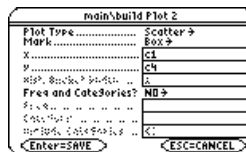
Mark = Box

x = C1

y = C4 (MedMed-Restfehler)

 \odot **F1** \odot \odot **C** α **1** \odot α **C4**
ENTER **ENTER**

 \odot **F1** \odot \odot **C1** \odot **C4** **ENTER** **ENTER**



25. Markieren Sie Plot 3, und definieren Sie:

Plot Type = Scatter

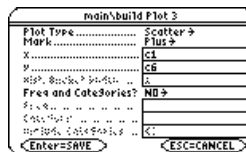
Mark = Plus

x = C1

y = C6 (LinReg-Restfehler)

 \odot **F1** \odot \odot **3** \odot **C** α **1** \odot α **C6** **ENTER** **ENTER**

 \odot **F1** \odot \odot **3** \odot **C1** \odot **C6** **ENTER**
ENTER



26. Aktivieren Sie den Y= Editor, und schalten Sie alle y(x)-Funktionen aus.

Wählen Sie aus **F5** **3:Functions Off**, nicht **1:All Off**.

Die Plots 2 und 3 sind nach wie vor gewählt.

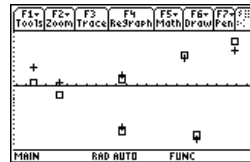
Drücken Sie \blacklozenge **[Y=]** **F5** **3**



27. Verwenden Sie **ZoomData**, um die Restfehler graphisch darzustellen.

- sind die Med-Med-Restfehler;
- + marks the LinReg residuals.

Drücken Sie $\boxed{F2}$ 9



28. Rufen Sie den Hauptbildschirm auf.



$\boxed{\text{HOME}}$



$\boxed{\blacklozenge}$ $\boxed{[\text{CALC HOME}]}$

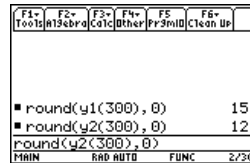
29. Verwenden Sie die Med-Med ($y_1(x)$)- und LinReg ($y_2(x)$)-Regressionsgleichungen, um die Werte für $x = 300$ (Bevölkerung 300.000) zu berechnen.

Mit der **round**-Funktion $\boxed{2\text{nd}}$ $\boxed{[\text{MATH}]}$ 1 3) wird sichergestellt, daß die resultierende Gebäudeanzahl als ganze Zahl angezeigt wird.

Nach der Berechnung des ersten Ergebnisses ändern Sie in der Eingabezeile y_1 in y_2 .

Drücken Sie $\boxed{2\text{nd}}$ $\boxed{[\text{MATH}]}$ 1 3 Y1 $\boxed{}$ 300 $\boxed{}$

$\boxed{}$ 0 $\boxed{}$ $\boxed{\text{ENTER}}$ $\boxed{\blacktriangleright}$ $\boxed{\blacktriangleleft}$ (acht mal) $\boxed{\blackleftarrow}$ 2 $\boxed{\text{ENTER}}$



Programmieren

Verfassen Sie ein Programm, das den Benutzer zur Eingabe einer ganzen Zahl auffordert, alle Zahlen von 1 bis zur eingegebenen Zahl addiert und das Ergebnis anzeigt.

Schritte und Tastenfolgen

Anzeige

1. Beginnen Sie im Program Editor (Programmeditor) ein neues Programm.

Drücken Sie **[APPS]** ... 3



2. Geben Sie PROG1 (ohne Leerzeichen) als Namen der neuen Programmvariablen ein.

   PROG **[alpha]** 1

   PROG 1



3. Öffnen Sie die "Schablone" für ein neues Programm. Der Programmname sowie **Prgm** und **EndPrgm** werden automatisch angezeigt.

Zum Abschluss der Eingabe in ein Eingabefeld, z. B. in Variable, müssen Sie **[ENTER]** zweimal drücken.

Drücken Sie **[ENTER]** **[ENTER]**



4. Geben Sie die folgenden Programmzeilen ein.

Request "Enter an integer",n

Zeigt ein Dialogfeld an, das zur Eingabe einer Ganzzahl auffordert, die Eingabe abwartet und die Zahl (als String) in der Variablen n ablegt.

expr(n)!n

Wandelt den String in einen numerischen Term um.

0!temp

Erzeugt eine Variable mit dem Namen temp und initialisiert sie mit dem Wert 0.

For i,1,n,1

Beginnt eine For-Schleife auf der Basis der Variablen i. Beim ersten Schleifendurchlauf ist $i = 1$. Am Schleifenende wird i um 1 erhöht. Die Schleife wird so oft durchlaufen, bis $i > n$.

temp+i!temp

Addiert den aktuellen Wert von i zu temp.

```

F1  F2  F3  F4  F5  F6
Tools Control / ? Var Find... Mode
: n
: expr(n) n
: 0!temp
: For i,1,n,1
:   temp+i!temp
: EndFor
: Disp temp
: EndPrgm
MAIN      RAD AUTO      FUNC
  
```

EndFor

Markiert das Ende der For-Schleife.

Disp temp

Zeigt den Endwert von temp an.


Geben Sie die Programmzeilen wie abgebildet ein. Drücken Sie am Ende jeder Zeile **[ENTER]**.

5. Wechseln Sie zum Hauptbildschirm.
Geben Sie den Programmnamen gefolgt von einem Paar runder Klammern ein.

prog1()

Sie müssen () stets angeben, auch wenn keine Argumente an das Programm übergeben werden.

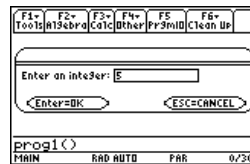
Das Programm zeigt nun das Dialogfeld mit dem zuvor eingegebenen Aufforderungstext an.

 **[HOME]** **[2nd]** **[a-lock]** **PROG** **[alpha]** **1** **[]**
[] **[ENTER]**

 **[]** **[CALC HOME]** **PROG1** **[(]** **[)]** **[ENTER]**

6. Geben Sie ins Dialogfeld 5 ein.

Drücken Sie 5

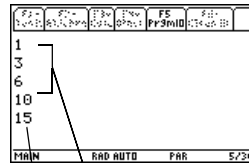


7. Setzen Sie die Programmausführung fort. Der Befehl Disp zeigt das Ergebnis auf dem Programm-I/O-Bildschirm an.

Das Ergebnis ist die Summe der ganzen Zahlen von 1 bis 5.

Der Programm-I/O-Bildschirm ähnelt zwar dem Hauptbildschirm, dient jedoch nur für Ein-/Ausgabevorgänge im Rahmen eines Programms. Mit dem Programm-I/O-Bildschirm können Sie keine normalen Rechenvorgänge vornehmen.

Drücken Sie **[ENTER]** **[ENTER]**



Ausgabe eines anderen Programms

Ergebnis für Ganzzahl 5

8. Verlassen Sie den Programm-I/O-Bildschirm, und kehren Sie zum Hauptbildschirm zurück.

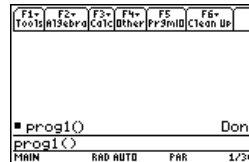
Sie können auch **[ESC]**, **[2nd]** **[QUIT]**, oder

 **[HOME]**

 **[CALC HOME]**

drücken, um zum Hauptbildschirm zurückzukehren.

Drücken Sie **[F5]**



Texteditor

Starten Sie eine neue Texteditor-Sitzung. Üben Sie den Umgang mit dem Texteditor, indem Sie einen beliebigen Text eingeben. Bewegen Sie beim Eingeben den Textcursor, und verbessern Sie eventuelle Tippfehler.

Schritte und Tastenfolgen

Anzeige

1. Starten Sie eine neue Texteditor-Sitzung.

Drücken Sie **[APPS]** ... 3



2. Erstellen Sie eine Textvariable mit dem Namen TEST. In ihr wird automatisch der gesamte Text abgelegt, den Sie während dieser Sitzung eingeben.




Benutzen Sie das Verzeichnis MAIN, das im Dialogfeld NEW voreingestellt ist.








Zum Abschluss der Eingabe in ein Eingabefeld, z. B. in **Variable**, müssen Sie **[ENTER]** zweimal drücken.

Drücken Sie **⌵** TEST **[ENTER]** **[ENTER]**

3. Geben Sie einen Beispieltext ein.




- Um einen einzelnen Großbuchstaben einzugeben, drücken Sie  und dann den Buchstaben.

Nur beim TI-89 Titanium:


- Für die Eingabe eines Leerzeichens drücken Sie   (Alpha-Funktion der Taste  key).
- Zur Eingabe eines Punktes drücken Sie , um die Feststellfunktion auszuschalten, dann  und erneut  , um die Feststellfunktion wieder einzuschalten.



Üben Sie das Bearbeiten des Texts wie folgt:

- Verschieben Sie den Textcursor mit Hilfe der Cursorstasten.
- Drücken Sie  bzw.  , um ein Zeichen links bzw. rechts des Cursors zu löschen.

   Geben Sie einen beliebigen Text ein

 Geben Sie einen beliebigen Text ein

4. Beenden Sie den Texteditor, und rufen Sie den Hauptbildschirm auf.

Ihre Text-Sitzung wurde bei der Eingabe automatisch gespeichert. Sie brauchen deshalb die Sitzung nicht manuell zu speichern, bevor Sie den Text- Editor beenden.



HOME



◆ [CALC HOME]

5. Kehren Sie zur aktuellen Texteditor-Sitzung zurück. Der Text wird exakt so angezeigt wie vor dem Beenden des Editors.

Drücken Sie **[2nd][←]**

Numerischer Gleichungslöser

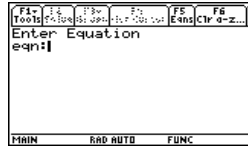
Ermitteln Sie für die gegebene Gleichung $a=(m_2-m_1)/(m_2+m_1)*g$, in welcher die bekannten Werte $m_2=10$ und $g=9.8$ sind, den Wert für m_1 . Gehen Sie von $a=1/3$ g aus.

Schritte und Tastenfolgen

Anzeige

1. **Öffnen Sie den** Numeric Solver
(Numerischer Gleichungslöser).

Drücken Sie **[APPS]**

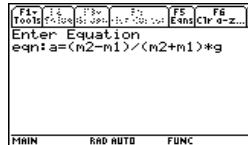


2. Geben Sie die Gleichung ein.

Wenn Sie **[ENTER]** oder \odot drücken, werden die in der Gleichung verwendeten Variablen auf dem Bildschirm aufgelistet.


[alpha] **A** **[=]** **[alpha]** **M2** **[−]** **[alpha]** **M1**
[)] **[÷]** **[alpha]** **M2** **[+]** **[alpha]** **M1** **[)]** **[×]**
[alpha] **G** **[ENTER]**


[alpha] **A** **[=]** **[alpha]** **M2** **[−]** **[alpha]** **M1** **[)]** **[÷]** **[alpha]** **M2** **[+]**
[alpha] **M1** **[)]** **[×]** **[alpha]** **G** **[ENTER]**



3. Geben Sie außer für die unbekannte Variable $m1$ für alle Variablen Werte ein.

Definieren Sie zunächst $m2$ und g .
 Definieren Sie anschließend a . (Sie müssen zuerst g definieren, bevor Sie a bezüglich g definieren können.)
 Akzeptieren Sie die Vorgabe für $bound$.
 Wurde eine Variable zuvor bereits definiert, so wird ihr Wert als Standardwert angezeigt.

 \odot 10 \odot \odot 9.8 \odot \odot \odot α G \odot 3

 \odot 10 \odot \odot 9.8 \odot \odot \odot G \odot 3

F1	F2	F3	F4	F5	F6
Tools	Solve	Graph	Get Cursor	Ans	Clr a-z...
a=(m2-m1)/(m2+m1)*g					
a=g/3					
m2=10.					
m1=					
g=9.8					
bound=C -1. e14, 1. e14					
MAIN RAD AUTO FUNC					

4. Setzen Sie den Cursor auf die unbekannte Variable $m1$.

Sie können auch einen Schätzwert für $m1$ eingeben. Auch wenn Sie für alle Variablen einen Wert eingeben, wird die numerische Auflösungsfunktion nach der durch den Cursor markierten Variablen auswerten.

Drücken Sie \odot \odot

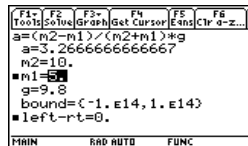
F1	F2	F3	F4	F5	F6
Tools	Solve	Graph	Get Cursor	Ans	Clr a-z...
a=(m2-m1)/(m2+m1)*g					
a=3.266666666666667					
m2=10.					
m1=					
g=9.8					
bound=C -1. e14, 1. e14					
MAIN RAD AUTO FUNC					

$g/3$ wird ausgewertet, wenn der Cursor von der Linie weg bewegt wird.

5. Lösen Sie nach der unbekanntem Variablen auf.

Zur Kontrolle der Genauigkeit der Lösung werden die rechte und die linke Seite getrennt ausgewertet. Die Differenz wird als left-rt angezeigt. Bei einer exakten Lösung ist left-rt=0.

Drücken Sie **[F2]**



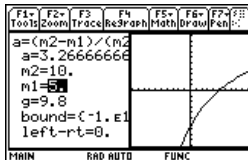
- markiert die berechneten Werte

6. Stellen Sie die Lösung in einem **ZoomStd**-Ansichtfenster graphisch dar.

Der Graph wird im geteilten Bildschirm angezeigt. Sie können ihn durch Tracen, Zoomen etc. untersuchen.

Die vom Cursor markierte Variable (Unbekannte m1) befindet sich auf der x-Achse und left-rt auf der y-Achse.

Drücken Sie **[F3]** 3



7. Kehren Sie zum Numerischen Gleichungslöser zurück, und beenden Sie die geteilte Displaydarstellung.

Sie können **[ENTER]** oder **⊖** drücken, um die Variablenliste erneut anzuzeigen.

Drücken Sie **[2nd]** **[+]** **[F3]** 2

Zahlensysteme

Berechnen Sie 10 binär (Basis 2) + F hexadezimal (Basis 16) + 10 dezimal (Basis 10). Verwenden Sie dann den Operator \blacktriangleright , um eine ganze Zahl von einem Zahlensystem in ein anderes zu überführen. Betrachten Sie dann, wie sich die Änderung der Basis auf das angezeigte Ergebnis auswirkt.

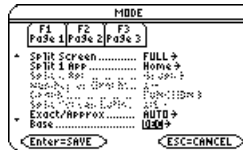
Schritte und Tastenfolgen

1. Zeigen Sie das Dialogfeld **MODE**, Seite 2 an. Wählen Sie für den **Base-Modus DEC** als Standardzahlensystem.

Ganzzahlige Ergebnisse werden entsprechend dem **Base-Modus** angezeigt. Bruch- und Fließkomma-Ergebnisse werden stets in dezimaler Form angezeigt.

Drücken Sie `[MODE]` `[F2]` (gehen Sie mit \odot zu Base-Modus über) \blacktriangleright 1 `[ENTER]`









Anzeige







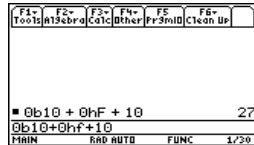
2. Berechnen Sie $0b10+0hF+10$.

Zur Eingabe einer Dual- oder Hexadezimalzahl muß das Präfix 0b bzw. 0h verwendet werden (Null und Buchstabe B bzw. H). Anderenfalls wird die Eingabe als Dezimalzahl behandelt.




Wichtig: Das Präfix 0b bzw. 0h besteht aus Null (nicht Buchstabe O) und B bzw. H.









 0  B 10  0   HF 
 10 





 0 B 10  0 HF  10 











3. Addieren Sie 1 zum Ergebnis, und konvertieren Sie es in binäre Form.






  zeigt den Konvertierungsoperator 
 an.

  1     BIN 


  1   BIN 

4. Addieren Sie 1 zum Ergebnis, und konvertieren Sie es in hexadezimale Form.

  1     HEX 


  1   HEX 

5. Addieren Sie 1 zum Ergebnis, und behalten Sie die standardmäßige Dezimalbasis bei.

In den Ergebnissen wird zur Kennzeichnung des Zahlensystems das Präfix 0b bzw. 0h verwendet.

Drücken Sie $\boxed{+} 1 \boxed{\text{ENTER}}$


F1+	F2-	F3-	F4+	F5	F6-
Tools	13	Calc	Other	Pr3mID	Clean Up
■ 0b10 + 0hF + 10 27					
■ (27 + 1)►Bin 0b11100					
■ (0b11100 + 1)►Hex 0h1D					
■ 0h1D + 1 30					
ans<1>+1					
MAIN		RAD AUTO		FUNC 4/30	


6. Schalten Sie den **Base**-Modus auf **HEX** um.

Wenn **Base = HEX** oder **BIN**, dann wird der Absolutwert eines Ergebnisses durch bestimmte Grenzen beschränkt.

Drücken Sie $\boxed{\text{MODE}} \boxed{\text{F2}}$ (gehen Sie mit \odot zu Base-Modus über) $\downarrow 2 \boxed{\text{ENTER}}$

7. Berechnen Sie $0b10+0hF+10$.

 0 $\boxed{\alpha}$ B 10 $\boxed{+}$ 0 $\boxed{2nd}$ [a-lock] HF $\boxed{\alpha}$
 $\boxed{+} 10 \boxed{\text{ENTER}}$

 0 B 10 $\boxed{+}$ 0 HF $\boxed{+}$ 10 $\boxed{\text{ENTER}}$

F1+	F2-	F3-	F4+	F5	F6-
Tools	13	Calc	Other	Pr3mID	Clean Up
■ 0b10 + 0hF + 10 27					
■ (27 + 1)►Bin 0b11100					
■ (0b11100 + 1)►Hex 0h1D					
■ 0h1D + 1 30					
■ 0b10 + 0hF + 10 0h1B					
0b10+0hf+10					
MAIN		RAD AUTO		FUNC 5/30	

8. Schalten Sie den **Base**-Modus auf **BIN** um.

Drücken Sie $\boxed{\text{MODE}} \boxed{\text{F2}}$ (gehen Sie mit \odot zu Base-Modus über) $\downarrow 3 \boxed{\text{ENTER}}$

9. Geben Sie erneut $0b10+0hF+10$.

Drücken Sie

F1-	F2-	F3-	F4-	F5	F6-
Roots	1/2eBrj	Calc	Other	Pr3mID	Clear Up
■ (27 + 1)►Bin		0b11100			
■ (0b11100 + 1)►Hex		0h1D			
■ 0h1D + 1		3D			
■ 0b10 + 0hF + 10		0h1B			
■ 0b10 + 0hF + 10		0b11011			
0b10+0hF+10					
MAIN		RAD AUTO		FUNC	
				6/20	

Speicher- und Variablenverwaltung

Weisen Sie Variablen Werte mit verschiedenen Datentypen zu. Lassen Sie sich mit dem **VAR-LINK** Bildschirm eine Aufstellung der definierten Variablen anzeigen. Verschieben Sie Variablen dann in den Benutzerarchiv-Speicher, und finden Sie heraus, wie Sie auf die archivierten Variablen zugreifen können (archivierte Variablen werden automatisch

gesperrt). Entnehmen Sie dann die Variablen aus dem Archiv, und löschen Sie unbenutzte Variablen, so daß sie nicht unnötig Speicherplatz belegen.

Schritte und Tastenfolgen

Anzeige

1. Weisen Sie im Hauptbildschirm Variablen Werte folgender Variablentypen zu.


Term: $5 \rightarrow x1$


Function: $x^2 + 4 \rightarrow f(x)$

Liste: $\{5, 10\} \rightarrow L1$

Matrix: $[30, 25] \rightarrow m1$

F1- Tools	F2- [1Sbrn]	F3- [Calc]	F4- [Rbr]	F5 Pr3rd	F6- [Clean Up]
■ $5 \rightarrow x1$					5
■ $x^2 + 4 \rightarrow f(x)$					Done
■ $\{5, 10\} \rightarrow L1$					{5, 10}
■ $[30, 25] \rightarrow m1$					[30, 25]
[30, 25] → m1					
MIN		RND AUTO		FUNC	
				4/30	


 [HOME] [CLEAR] 5 [STO▶] X1 [ENTER] X \wedge
 2 [+] 4 [STO▶] [alpha] F (X) [ENTER] 2nd
 [] 5 [] 10 [2nd] [] [STO▶] [alpha] L1
 [ENTER] 2nd [] 30 [] 25 [2nd] [] [STO▶]
 [alpha] M1 [ENTER]


 [CALC HOME] [CLEAR] 5 [STO▶] X1
 [ENTER] X \wedge 2 [+] 4 [STO▶] F (X)
 [ENTER] 2nd [] 5 [] 10 [2nd] [] [STO▶] L1
 [ENTER] 2nd [] 30 [] 25 [2nd] [] [STO▶]
 M1 [ENTER]

2. Nehmen sie an, Sie haben eine Operation begonnen, für die Sie eine Funktionsvariable benötigen, aber deren Namen vergessen.

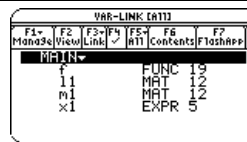
5*

Drücken Sie 5 [x]

3. Rufen Sie den **VAR-LINK** Bildschirm auf.

Dieses Beispiel geht davon aus, dass die oben zugewiesenen Variablen die einzigen bislang definierten sind.

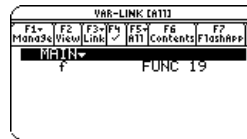
Drücken Sie **[2nd] [VAR-LINK]**



4. Ändern Sie die Ansicht, so dass nur Variable vom Typ "function" angezeigt werden.

Das mag in einem Beispiel mit nur vier Variablen nicht sonderlich nützlich erscheinen, überlegen Sie jedoch, wie sinnvoll es ist, wenn eine Vielzahl Variablen unterschiedlicher Typen definiert sind.

Drücken Sie **[F2] [Left] [Left] [Right] 5 [ENTER]**

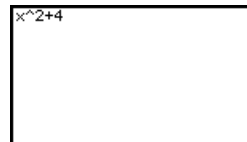


5. Markieren Sie die Funktionsvariable f, und zeigen Sie deren Inhalt an.

Beachten Sie, dass die Funktion mit f(x) zugewiesen wurde, hier jedoch als f angezeigt wird.

 **[2nd] [F6]**

 **[F6]**



6. Schließen Sie das Inhaltsfenster.

Drücken Sie **[ESC]**

Schritte und Tastenfolgen**Anzeige**

7. Lassen Sie die Variable **f** weiterhin markiert, schließen Sie den **VAR-LINK** Bildschirm, und kopieren Sie den Namen der Variablen in die Eingabezeile. Beachten Sie, dass " (" eingefügt wurde. Drücken Sie **[ENTER]**

5*f(

8. Schließen Sie die Rechenoperation ab. Drücken Sie **2 [)] [ENTER]**

5*f(2)

Eine Variable archivieren

Schritte und Tastenfolgen**Anzeige**

1. Rufen Sie erneut den **VAR-LINK** Bildschirm auf, und markieren Sie die zu archivierende Variable. Die zuvor vorgenommene Ansichtänderung ist nicht mehr wirksam. Der Bildschirm zeigt die Aufstellung aller definierten Variablen.

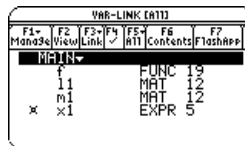
F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7
MonSta	Video	Link	all	Contents	FlashApp	
VAR-LINK [n1]						
MAIN						
f		FUNC	19			
l1		LIST	10			
m1		MAT	12			
t1		FIG	26			
x1		EXPR	5			

- Drücken Sie **[2nd] [VAR-LINK]** (verwenden Sie **⊙** zum Markieren von x1)
-


2. Archivieren Sie die Variable mit Hilfe des Menüs **[F1] Manage** aus der Menüleiste.

☒ zeigt an, dass die Variable archiviert ist.

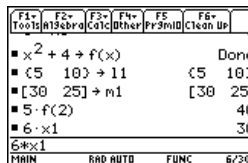
Drücken Sie **[F1] 8**



3. Kehren Sie zum Hauptbildschirm zurück, und verwenden Sie die archivierte Variable in einer Rechnung.

 **[HOME] 6 ☒ X1 [ENTER]**

 **[CALC HOME] 6 ☒ X1 [ENTER]**



4. Versuchen Sie, in der archivierten Variablen einen anderen Wert zu speichern.

Drücken Sie **10 [STO>] X1 [ENTER]**



5. Löschen Sie die Fehlermeldung.

Drücken Sie **[ESC]**

6. Entnehmen Sie die Variable mit **VAR-LINK** aus dem Archiv.

Drücken Sie $\boxed{2nd}$ [VAR-LINK] (verwenden Sie \blacktriangledown zum Markieren von x1) $\boxed{F1}$ 9

7. Kehren Sie zum Hauptbildschirm zurück, und speichern Sie einen anderen Wert in der aus dem Archiv entnommenen Variablen.



\boxed{HOME} \boxed{ENTER}



\blacktriangledown [CALC HOME] \boxed{ENTER}

F1+	F2+	F3+	F4+	F5	F6+
Tools	nlsebr	Calc	Other	Pr3mID	Clean Up
■	<5 10> → 11			<5 10>	
■	[30 25] → n1			[30 25]	
■	5 · f(2)			40	
■	6 · x1			30	
■	10 → x1			10	
	10 → x1				
MAIN		RAD AUTO		FUNC 5/30	

Variable löschen

Schritte und Tastenfolgen

1. Rufen Sie **VAR-LINK** auf, und wählen Sie mit dem Menüleisten-Menü **[F5]** **All** alle Variablen aus.

Das Häkchen ✓ zeigt an, daß ein Eintrag ausgewählt ist. Beachten Sie auch, dass damit gleichzeitig das Verzeichnis **MAIN** ausgewählt wurde.

Hinweis: Statt **[F5]** zu benutzen (wenn Sie nicht alle Variablen löschen möchten), können Sie auch einzelne Variable auswählen. Markieren Sie jede Variable, die Sie löschen wollen, und drücken Sie **[F4]**.

Drücken Sie **[2nd]** **[STO]** **[F5]** 1

Anzeige



VAR-LINK (All)						
F1-	F2	F3-F4	F5-	F6	F7	
Mon3se	View	Link	✓ All	Contents	FlashApp	
✓	MAIN					
✓	F			FUNC	19	
✓	I1			MAT	12	
✓	m1			MAT	12	
✓	x1			EXPR	5	

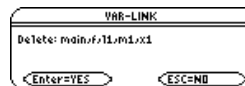
2. Löschen Sie mit **[F1]**.

Hinweis: Um die markierten Variablen zu löschen, können Sie **[←]** drücken (anstatt **[F1]** 1).

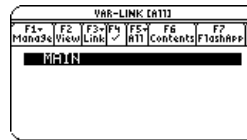
Drücken Sie **[F1]** 1

3. Bestätigen Sie den Löschvorgang.

Drücken Sie **[ENTER]**



4. Da mit **[F5]** 1 auch das Verzeichnis **MAIN** ausgewählt wurde, erhalten Sie eine Fehlermeldung mit dem Hinweis, dass Sie das Verzeichnis **MAIN** nicht löschen können. Bestätigen Sie die Meldung.



Erscheint **VAR-LINK** erneut, werden die gelöschten Variablen nicht mehr angezeigt.

Drücken Sie **[ENTER]**

-
5. Schließen Sie den **VAR-LINK** Bildschirm, und kehren Sie zur aktuellen Anwendung zurück (in diesem Fall zum Hauptbildschirm).

Wenn Sie den **VAR-LINK** Bildschirm mit **[ESC]** (statt mit **[ENTER]**) verlassen, wird der markierte Name nicht in die Eingabezeile übernommen.

Drücken Sie **[ESC]**

Die Bedienung des Handheld

Den Handheld ein- und ausschalten

Sie können den TI-89 Titanium / Voyage™ 200 mit den Tasten **[ON]** und **[2nd] [OFF]** (oder **[♦] [OFF]**) manuell ein- und ausschalten. Zur Schonung der Batterien sorgt die APD™-Funktion (Automatic Power Down™) für das automatische Ausschalten des TI-89 Titanium / Voyage™ 200.

So schalten Sie den Handheld ein

Drücken Sie **[ON]**.

- Wurde das Gerät zuvor durch Betätigen von **[2nd] [OFF]** ausgeschaltet, kehrt der Handheld entweder zum Hauptbildschirm oder zur Apps-Arbeitsfläche zurück.
- Wurde das Gerät zuvor durch Betätigen von **[♦] [OFF]** oder durch die APD-Funktion automatisch ausgeschaltet, kehrt der Handheld zu der Anwendung zurück, die Sie zuletzt benutzt haben.

So schalten Sie den Handheld aus

Sie können den Handheld mit folgenden Tasten ausschalten.

Drücken Sie:	Beschreibung
2nd [OFF] (drücken Sie 2nd und danach [OFF])	Einstellungen und Speicherinhalte werden durch die Constant Memory™-Funktion erhalten. Beachten Sie jedoch: <ul style="list-style-type: none">• Bei Fehlermeldungen können Sie 2nd [OFF] nicht verwenden.• Schalten Sie den TI-89 Titanium / Voyage™ 200 wieder ein, wird stets entweder der Hauptbildschirm angezeigt oder die Apps-Arbeitsfläche (unabhängig von der zuletzt verwendeten Anwendung).
◆ [OFF] (drücken Sie ◆ und danach [OFF])	Wie für 2nd [OFF], außer: <ul style="list-style-type: none">• Bei Fehlermeldungen können Sie ◆ [OFF] verwenden.• Schalten Sie den TI-89 Titanium / Voyage™ 200 wieder ein, wird sich das Gerät in demselben Zustand wie vor dem Ausschalten befinden.

Hinweis: [OFF] ist die Zweitfunktion der **ON**-Taste.

APD (Automatic Power Down / Abschaltautomatik)

Nach einigen Minuten Stillstand wird der Handheld automatisch ausgeschaltet. Diese Funktion heißt APD.

Drücken Sie **ON**, kehrt der Handheld in genau denselben Zustand zurück, in dem er sich vor dem Abschalten befunden hat.

- Das Display, der Cursor und etwaige Fehlerzustände sind vollkommen unverändert.
- Sämtliche Einstellungen und Speicherinhalte werden beibehalten.



Die APD-Funktion wird während des Ablaufs einer Berechnung oder eines Programms nicht aktiv, es sei denn, das Programm wurde unterbrochen. Wenn ein Programm ausgeführt wird, aber auf einen Tastendruck wartet, tritt APD nach mehreren Minuten Inaktivität auf.

Kontrast der Anzeige einstellen

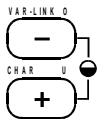
Die Helligkeit und der Kontrast der Anzeige hängen von der Raumbeleuchtung, der Ladung der Batterien, dem Sichtwinkel und der Einstellung des Anzeige-Kontrastes ab. Die Kontrasteinstellung wird bei ausgeschaltetem Gerät im Speicher gehalten.

Kontrast der Anzeige einstellen

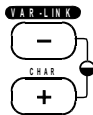
Sie können den Anzeige-Kontrast an Ihren Sichtwinkel und die Lichtbedingungen anpassen.

Wirkung:	Drücken und gedrückt halten:
Verstärkung des Kontrastes (dunkler)	 und 
Verringerung des Kontrasts (heller)	 und 
 Kontrast- Tasten	 Kontrast- Tasten

Wirkung:



Drücken und gedrückt halten:



Sollten Sie \blacklozenge \boxplus oder \blacklozenge \boxminus zu lange gedrückt halten, könnte das Display vollkommen schwarz oder weiß erscheinen. Eine feinere Regulierung erzielen Sie, indem Sie \blacklozenge gedrückt halten und dann \boxplus oder \boxminus antippen.

Wann müssen die Batterien ersetzt werden

Mit zunehmender Erschöpfung der Batterien wird die Anzeige heller (insbesondere bei Berechnungen), und Sie müssen den Kontrast verstärken. Wenn Sie den Kontrast häufig nachstellen müssen, sollten die vier Alkalibatterien ausgetauscht werden.

Hinweis: Das Display kann nach dem Auswechseln der Batterien sehr dunkel erscheinen. Stellen Sie es durch \blacklozenge \boxminus heller.

Die Statuszeile am unteren Rand des Displays gibt ebenfalls Auskunft über den Zustand der Batterien.

Anzeige in der Statuszeile

Beschreibung

BATT

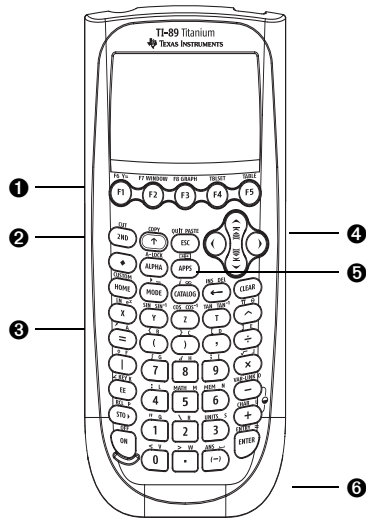
Batterien schwach.

BATT







Batterien so bald wie möglich ersetzen.

Die TI-89 Titanium Tastatur

Die Funktion der einzelnen Tasten hängt davon ab, ob Sie zuerst eine Modifikatortaste drücken.

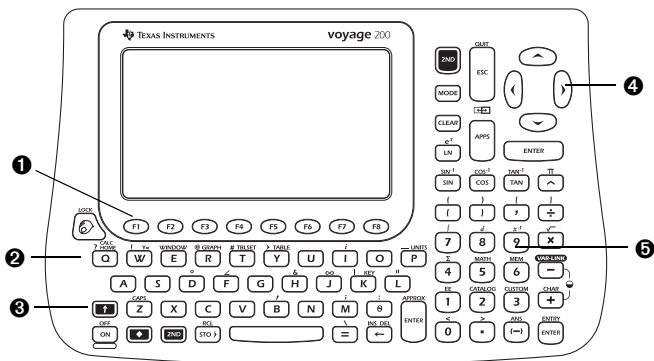











- 1** **[F1]** – **[2nd]** **[F8]** offene Symbolleistenmenüs. Wählt Anwendungen (zusammen mit **[◀]**).
- 2** **[2nd]**, **[◀]**, **[↑]**, und **[alpha]** vergrößern den Funktionsumfang durch Ergänzen weiterer Tastenbefehle.
- 3** X, Y und Z werden häufig in symbolischen Berechnungen verwendet.

- 4 , , , und  bewegen den Cursor.
- 5  dient zum Wählen einer Anwendung.
- 6  wertet einen Term aus, führt eine Anweisung aus, wählt einen Menüpunkt aus, etc.

Die Voyage™ 200 Tastatur

Dank der handfreundlichen Form und der Tastenanordnung können Sie, selbst wenn Sie das Gerät in beiden Händen halten, schnell auf jedes beliebige Feld der Tastatur zugreifen. Die Tastatur ist in verschiedene Felder zusammengehöriger Tasten aufgeteilt.



- 1  –  offene Symbolleistenmenüs.
- 2 QWERTY-Tastatur funktioniert genau wie eine Computer-Tastatur.
- 3 ,  und  erweitern den Funktionsumfang durch Vergrößerung der Anzahl der verfügbaren Tastenbefehle.
- 4 , , , und  verschieben den Cursor.
- 5 Die numerische Tastatur liefert mathematische und wissenschaftliche Funktionen.

Den Cursor bewegen

Um den Cursor in eine bestimmte Richtung zu bewegen, drücken Sie die entsprechende Cursortaste (⬅, ⬇, ⬆ oder ⬇).

In einigen Anwendungen können Sie außerdem:





- **2nd** ⬅ oder **2nd** ⬇ verwenden, um zum Anfang oder zum Ende einer Zeile zu gelangen.
- **2nd** ⬆ oder **2nd** ⬇ verwenden, um einen Bildschirm nach oben oder unten zu gelangen.
- **♦** ⬆ oder **♦** ⬇ verwenden, um an den Anfang oder das Ende einer Seite zu gelangen.
- ⬆ und ⬅, ⬆ und ⬇, ⬇ und ⬅ oder ⬇ und ⬇ für diagonale Cursorsteuerung. (Beide Cursortasten müssen gleichzeitig gedrückt werden.)




Modifikatortasten




Modifikatortasten



Modifikatortaste	Beschreibung
2nd (zweite)	Ermöglicht den Zugriff auf die Zweitfunktion der anschließend betätigten Taste. Auf der Tastatur sind die Zweitfunktionen in der Farbe der 2nd -Taste angegeben.
♦ (Karo)	Aktiviert Tasten, durch welche Sie bestimmte Anwendungen, Menüpunkte und andere Operationen direkt über die Tastatur wählen können. Auf der Tastatur haben diese Tasten dieselbe Farbe wie die ♦ -Taste.

Modifikatortaste **Beschreibung**




 (Shift) Schreibt den nächsten Buchstaben, den Sie drücken, als Großbuchstabe.  wird zusammen mit  und  auch zum Markieren von Zeichen in der Eingabezeile verwendet.




 (nur ) Dient zum Eingeben von Buchstaben und Leerzeichen. Auf der Tastatur haben diese dieselbe Farbe wie die Taste .

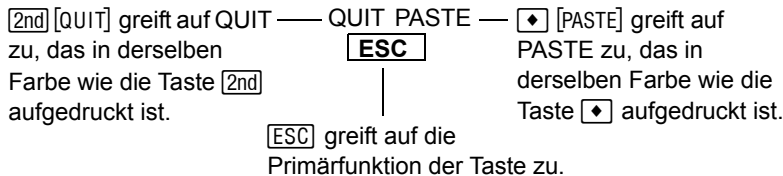
 (Hand) (nur ) In Kombination mit den Cursortasten zur Manipulation geometrischer Objekte.  wird auch zum Zeichnen auf Graphen eingesetzt.

Hinweis: Die Verwendung von  und  ist detailliert beschrieben.

Beispiel für die Modifikatortasten [2nd] und [karo]

Je nachdem, ob Sie zuerst die Taste  oder  drücken, kann z.B. die Taste  drei verschiedene Wirkungen haben.

Im folgenden Beispiel für den TI-89 Titanium wird die Verwendung der Modifikatortasten  oder  mit der Taste  dargestellt.



Im folgenden Beispiel für den Voyage™ 200 wird die Verwendung der Modifikatortasten **2nd** oder **◆** mit der Buchstabentaste Y dargestellt.

2nd [▶] greift auf ▶
(convert) zu. Dieses
Symbol hat die gleiche
Farbe wie die Taste **2nd**.

—▶ **TABLE** —
Y

◆ [TABLE] zeigt den
Bildschirm Table an. Das
Wort hat die gleiche Farbe
wie die Taste **◆**.

















Mit der eigentlichen Taste wird
der Buchstabe Y erzeugt.























Einige Tasten haben nur eine zusätzliche Funktion, auf die, je nach Farbe des aufgedruckten Funktionsnamens und Position über der Taste, entweder mit der Taste **2nd** oder **◆** zugegriffen wird.

2nd CUT — Auf dem TI-89 Titanium
ruft **◆** [CUT]
(Ausschneiden) die
Funktion CUT auf; Sie hat
dieselbe Farbe wie **◆**.

Drücken Sie eine Modifikatortaste wie **2nd** oder **◆**, erscheint in der Statuszeile am unteren Fensterrand der Hinweis 2ND bzw. ◆. Wenn Sie versehentlich eine Modifikatortaste betätigen, drücken Sie diese erneut (oder drücken Sie **ESC**), um die Wirkung der Taste aufzuheben.

Weitere wichtige Tasten, mit denen Sie vertraut sein sollten

Taste	Beschreibung
 [Y=]	Ruft den Y=Editor auf (<i>Grundlagen der graphischen Darstellung von Funktionen</i>).
 [WINDOW]	Ruft den Window-Editor auf (<i>Grundlagen der graphischen Darstellung von Funktionen</i>).
 [GRAPH]	Öffnet den Graphikbildschirm (<i>Grundlagen der graphischen Darstellung von Funktionen</i>).
 [TBLSET]	Stellt die Parameter für den Tabellenbildschirm ein (<i>Tabellen</i>).
 [TABLE]	Öffnet den Tabellenbildschirm (<i>Tabellen</i>).
 :	Dient zum Bearbeiten eingegebener Daten durch einen Ausschneide-, Kopier- oder Einfügevorgang.
 [CUT]	
 [COPY]	
 [PASTE]	
 :	
 X (cut)	
 C (copy)	
 V (paste)	
 [⇄]	Wechselt zwischen den letzten beiden Apps oder zwischen den Split-Screen-Abschnitten.
 [CUSTOM]	Schaltet das Benutzermenü ein oder aus (<i>Das Benutzermenü ein- und ausschalten</i>).
 [▶]	Konvertiert Maßeinheiten (<i>Konstanten und Maßeinheiten</i>).

Taste	Beschreibung
  [-]   [-]	Weist eine Maßeinheit zu (<i>Konstanten und Maßeinheiten</i>).
	Löscht das Zeichen links neben dem Cursor (backspace).
 [INS]	Schaltet zwischen Einfüge- und Überschreibmodus für die Dateneingabe um (Ein Zeichen einfügen oder überschreiben).
 [DEL]	Löscht das Zeichen rechts neben dem Cursor.
    [I]	Gibt den " <i>with</i> "-Operator ein, der in symbolischen Berechnungen verwendet wird (<i>Symbolisches Rechnen</i>).
 [∫],  [d]	Führt Integrationen und Ableitungen durch (<i>Symbolisches Rechnen</i>).
 [∠]	Kennzeichnet einen Winkel bei Polar-, Zylinder- oder Kugelkoordinaten.
 [MATH]	Ruft das Menü MATH auf.
 [MEM]	Öffnet den MEMORY Bildschirm (Speicher- und Variablen-Verwaltung).
 [VAR-LINK]	Öffnet den VAR-LINK Bildschirm für die Verwaltung von Variablen (Speicher- und Variablen-Verwaltung)
 [RCL]	Ruft den Inhalt einer Variablen ab (Den Wert einer Variablen abrufen).
  [UNITS]   [UNITS]	Zeigt das Dialogfeld UNITS (Einheiten) an (<i>Konstanten und Maßeinheiten</i>).

Taste	Beschreibung
$\boxed{2nd}$ [CHAR]	Zeigt das Menü CHAR, über das Sie griechische Buchstaben, international akzentuierte Buchstaben etc. wählen können (<i>Texteditor</i>).
$\boxed{2nd}$ [ENTRY], $\boxed{2nd}$ [ANS]	Ruft die letzte Eingabe bzw. die letzte Antwort ab (Eine frühere Eingabe abrufen und Die letzte Antwort abrufen).

Buchstaben eingeben

Buchstaben werden in Termen wie z.B. x^2+y^2 , bei der Eingabe von Variablenamen (Regeln für Variablenamen) und im Texteditor (*Texteditor*) verwendet.

Eingabe von Buchstaben, Satz- und anderen Zeichen auf dem TI-89 Titanium

Die Buchstaben x, y, z und t werden in algebraischen Termen häufig verwendet. Damit Sie diese schnell eingeben können, verfügt die Tastatur über Primärtasten für diese Buchstaben.

\boxed{X} \boxed{Y} \boxed{Z} \boxed{T}

Andere Zeichen sind als $\boxed{\alpha}$ -Funktionen anderer Tasten verfügbar, für die das zuvor bereits erklärte Prinzip der Modifikatortasten $\boxed{2nd}$ und $\boxed{\blacktriangledown}$ gilt. Beispiel:








[2nd] [**'**] gibt ' ein, das in derselben Farbe wie die Taste **[2nd]** aufgedruckt ist.

————— ' A —————
[=]



[alpha] [A] gibt ein A ein, das in derselben Farbe wie die Taste **[alpha]** aufgedruckt ist.

Eingabe von Buchstaben, Satz- und anderen Zeichen auf TI-89 Titanium / Voyage™ 200


Möchten Sie:	Taste auf  :	Taste auf  :
Einen einzelnen Kleinbuchstaben eingeben.	[alpha] und dann die Taste für den jeweiligen Buchstaben (die Statuszeile zeigt ↓ an)	Buchstabentaste
Einen einzelnen Großbuchstaben eingeben.	[↑] und dann die Taste für den jeweiligen Buchstaben (die Statuszeile zeigt ↑ an)	[↑] und danach die Buchstabentaste (in der Statuszeile steht ↑)
Ein Leerzeichen eingeben.	[alpha] [_] (Alpha-Funktion der Taste ·)	Leertaste
Die Kleinbuchstaben-Feststellfunktion einschalten.	[2nd] [a-lock] (Statuszeile zeigt ↓↑ an)	(keine Taste)

Möchten Sie:	Taste auf  :	Taste auf  :
Die Großbuchstaben-Feststellfunktion einschalten.	 [a-lock] (Statuszeile zeigt  an)	 [CAPS]
Feststellfunktion ausschalten.	 (Schaltet Großbuchstabetaste und Kleinbuchstabetaste aus)	 [CAPS] (schaltet Großbuchstabetaste aus)

Hinweis:

- Um auf dem TI-89 Titanium x, y, z oder t einzugeben, brauchen Sie weder  noch die Feststellfunktion. Für die Eingabe von X, Y, Z oder T müssen Sie jedoch  oder die Großbuchstaben-Feststellfunktion verwenden.
- Beim TI-89 Titanium ist die Feststellfunktion beim Umschalten zwischen Anwendungen, wie z.B. zwischen Texteditor und Hauptbildschirm stets ausgeschaltet.

Wenn eine der beiden Feststellfunktionen eingeschaltet ist:

- Müssen Sie zum Eingeben eines Punktes, Kommas oder anderer Zeichen, welche die Primärfunktion einer Taste darstellen, die Feststellfunktion ausschalten.
- Müssen Sie zum Eingeben eines Zweitfunktions-Zeichens wie z.B.  [t] die Feststellfunktion nicht ausschalten. Nach der Eingabe dieses Zeichens bleibt die Feststellfunktion weiterhin aktiv.

Buchstabenautomatik in Dialogfeldern des TI-89 Titanium

In einigen Fällen braucht auf dem TI-89 Titanium die Taste $\boxed{\text{alpha}}$ oder $\boxed{2\text{nd}}$ $[\text{a-lock}]$ nicht gedrückt zu werden, wenn Buchstaben eingegeben werden sollen. Die Buchstabenautomatikfunktion ist eingeschaltet, wenn zuerst ein Dialogfeld angezeigt wird. Dies gilt für folgende Dialogfelder:

Dialogfeld	Buchstabenautomatik
Katalog Dialogfeld	Befehle werden in alphabetischer Reihenfolge aufgelistet. Durch Drücken einer Buchstabentaste geht der Cursor zum ersten mit diesem Buchstaben beginnenden Befehl.
Einheiten Dialogfeld	Geben Sie in den einzelnen Einheitenkategorien den ersten Buchstaben einer Einheit bzw. einer Konstanten ein. Weitere Hinweise finden Sie in <i>Konstanten und Maßeinheiten</i> .
Dialogfelder mit Eingabefeldern	Hierzu gehören beispielsweise: Create New Folder, Rename und Save Copy As.

Hinweis: Zur Eingabe von Zahlen schalten Sie die Buchstabenautomatik mit $\boxed{\text{alpha}}$ aus. Mit $\boxed{\text{alpha}}$ oder $\boxed{2\text{nd}}$ $[\text{a-lock}]$ wechseln Sie zur Eingabe von Buchstaben.

Buchstabenautomatik wird nicht in Dialogfeldern eingeschaltet, in denen nur Zahlen eingegeben werden müssen, wie beispielsweise in Resize Matrix, Zoom Factors und Table Setup.

Wenn Sie Sonderzeichen eingeben müssen

Im Menü $\boxed{2\text{nd}}$ [CHAR] können Sie aus zahlreichen Sonderzeichen wählen. Weitere Hinweise finden Sie unter "Eingabe von Sonderzeichen" im Modul *Texteditor*.

Zahlen eingeben

Mit dem Tastenfeld können Sie für Ihre Berechnungen positive und negative Zahlen eingeben. Sie können Zahlen auch in wissenschaftlicher Schreibweise eingeben.

Eine negative Zahl eingeben

1. Drücken Sie die Minustaste $\boxed{(-)}$. (Nicht die Subtraktionstaste $\boxed{-}$ verwenden.)
2. Geben Sie die Zahl ein.

Wie der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator eine Negation in bezug auf andere Funktionen auflöst, können Sie unter Equation Operating System (EOS™)-Hierarchie im Modul *Technische Referenz* nachlesen. Es ist beispielsweise wichtig, zu beachten, dass Funktionen wie x^2 vor einer Negation ausgewertet werden.

Verwenden Sie Klammern ($\boxed{[]}$ und $\boxed{[)]}$), falls Sie im Zweifel sind, wie eine Negation ausgewertet wird.

Berechnet als $-(2^2)$



■ -2^2	-4
■ $(-2)^2$	4
$\boxed{(-2)^2}$	
MAIN RAD AUTO FUNC 2/30	

Sollten Sie $\boxed{-}$ anstelle von $\boxed{(-)}$ verwenden (oder umgekehrt), erhalten Sie eine Fehlermeldung oder unerwartete Ergebnisse. Beispiel:

- $9 \times (-) 7 = -63$
– aber –
 $9 \times - 7$ führt zur Anzeige einer Fehlermeldung.
- $6 - 2 = 4$
– aber –
 $6 (-) 2 = -12$ weil die Eingabe als $6(-2)$ interpretiert wird und zur Multiplikation führt.
- $(-) 2 + 4 = 2$
– aber –
 $- 2 + 4$ substrahiert 2 von der vorherigen Antwort und addiert dann 4.

Wichtig: Verwenden Sie $-$ zum Subtrahieren und $(-)$ für die Negation.

Eine Zahl in wissenschaftlicher Schreibweise eingeben

1. Geben Sie den Zahlenteil vor dem Exponenten ein. Dieser Wert kann ein Term sein.
2. Drücken Sie:
 EE
 $2nd$ EE
 Auf dem Display erscheint E .
3. Geben Sie den Exponent als ganze Zahl mit bis zu 3 Stellen ein. Sie können auch negative Exponenten verwenden.

Auch bei Eingabe einer Zahl in wissenschaftlicher Schreibweise wird das Ergebnis nicht in wissenschaftlicher oder technischer Schreibweise angezeigt.

Das Displayformat wird durch die Moduseinstellungen und die Größe der Zahl bestimmt.

■ 1.2345	1.2345
123.45E-2	
MAIN	RAD AUTO FUNC 1/30

Steht für 123.45×10^{-2}

Terme und Anweisungen eingeben

Sie führen eine Berechnung eines Terms durch. Sie leiten eine Aktion durch die Ausführung der geeigneten Anweisung ein. Die Berechnung von Termen und die Ergebnisanzeige erfolgt gemäß den Moduseinstellungen

Definitionen

Term	Besteht aus Zahlen, Variablen, Operatoren, Funktionen und deren Argumenten, die eine einzige Antwort ergeben. Beispiel: $\pi r^2 + 3$. <ul style="list-style-type: none">• Geben Sie einen Term in derselben Reihenfolge ein, wie er normalerweise geschrieben wird.• Wo die Eingabe eines Wertes erforderlich ist, können Sie meistens einen Term eingeben.
------	---

Operator	Führt eine Operation, wie beispielsweise +, -, *, ^, durch. <ul style="list-style-type: none">• Sowohl vor als auch hinter dem Operator muß ein Argument stehen. Beispiel: $4+5$ und 5^2.
----------	---

Funktion	Gibt einen Wert zurück. <ul style="list-style-type: none">• Hinter der Funktion müssen ein oder mehrere Argumente (eingeklammert) stehen. Beispiel: $\sqrt{(5)}$ und min(5,8).
----------	--

Anweisung	Leitet eine Aktion ein. <ul style="list-style-type: none">• Anweisungen können in Termen nicht verwendet werden.• Einige Anweisungen können ohne Argument stehen. Beispiel: ClrHome.• Für andere sind ein oder mehrere Argumente erforderlich. Beispiel: Circle 0,0,5. <p>Hinweis: Setzen Sie das Argument bei Anweisungen nicht in Klammern.</p>
-----------	---

Hinweis:

- Im Modul *Technische Referenz* werden sämtliche Standard-Funktionen und Anweisungen des TI-89 Titanium / Voyage™ 200 beschrieben.
- In diesem Referenzbuch wird die Bezeichnung Befehl zur allgemeinen Bezugnahme auf Funktionen und Anweisungen verwendet.

Automatische Multiplikation

Der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator erkennt eine implizite Multiplikation, sofern sie nicht im Gegensatz zu einer bereits belegten Schreibweise steht.

	Eingabe:	Interpretation durch TI-89 Titanium / Voyage™ 200:
Gültig	2π	$2*\pi$
	$4 \sin(46)$	$4*\sin(46)$
	$5(1+2)$ or $(1+2)5$	$5*(1+2)$ or $(1+2)*5$
	$[1,2]a$	$[a \ 2a]$
	$2(a)$	$2*a$
Ungültig	xy	Einzelne Variable namens xy
	$a(2)$	Funktionsaufruf
	$a[1,2]$	Matrizelement $a[1,2]$

Klammern

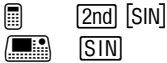
Terme werden gemäß der im Modul *Technische Referenz* beschriebenen Equation Operating System (EOS™)-Hierarchie ausgewertet. Möchten Sie die Reihenfolge der Auswertungen ändern oder einfach sicherstellen, dass der Term in der erforderlichen Reihenfolge ausgewertet wird, können Sie Klammern setzen.

Zuerst wird der Inhalt einer Klammer berechnet. Beispielsweise berechnet EOS bei $4(1+2)$ zunächst $(1+2)$ und multipliziert die Antwort dann mit 4.

Einen Term eingeben

Geben Sie einen Term ein, und drücken Sie dann **[ENTER]**, um ihn auszuwerten. Einen Funktions- oder Anweisungsnamen können Sie folgendermaßen in der Eingabezeile eingeben:

- Drücken Sie, sofern vorhanden, dessen Taste. Drücken Sie:



– oder –

- Wählen Sie ihn, sofern vorhanden, aus einem Menü. Wählen Sie beispielsweise **2:abs** aus dem Number-Submenü des MATH-Menüs.

– oder –

- Geben Sie den Namen buchstabenweise über die Tastatur ein. (Auf dem TI-89 Titanium drücken Sie hierzu **[alpha]** und **[2nd]** [a-lock].) Groß- und Kleinbuchstaben können beliebig kombiniert werden; Beispiel: **sin**(oder **Sin**(.

Beispiel

Berechnen Sie $3.76 \div (-7.9 + \sqrt{5}) + 2 \log 45$. Tippen Sie den Funktionsnamen für dieses Beispiel ein.

Sie drücken

Anzeige

3.76 \div

((-) 7.9 (+)

2nd [√]

3.76/(-7.9+√(

2nd [√] fügt "√(" ein, weil das Argument in Klammern stehen muß.

5))

3.76/(-7.9+√(5))

Drücken Sie) einmal zum Schließen von √(5) und erneut, um um (-7.9+ √5) zu schließen.

+ 2

2nd [a-lock] LOG

alpha (45)

3.76/(-7.9+√(5))+2log(45)

Die Argumente von log müssen in () stehen.

ENTER

$\frac{3.76}{-7.9 + \sqrt{5}} + 2 \cdot \log(45)$	
2.64258	
$\frac{3.76 / (-7.9 + \sqrt{5}) + 2 \log(45)}{}$	
MAIN	RAD AUTO FUNC 1/30

Sie drücken

Anzeige

3.76 \div

3.76/(-7.9+√(

((-) 7.9 (+)

[2nd] [√] fügt "√(" ein, weil das Argument in Klammern stehen muß.

[2nd] [√]

5))

3.76/(-7.9+√(5))

Drücken Sie) einmal zum Schließen von √(5) und erneut, um (-7.9 + √5) zu schließen.

+ 2

3.76/(-7.9+√(5))+2log(45)

LOG

Die Argumente von log müssen in () stehen.

(45)

ENTER

$\frac{3.76}{-7.9 + \sqrt{5}} + 2 \cdot \log(45)$	
2.64258	
$3.76 / (-7.9 + \sqrt{5}) + 2 \log(45)$	
MIN	RND AUTO FUNC 1/20

Hinweis: Sie können log auch aus dem



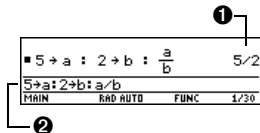
CATALOG



[2nd] [CATALOG]

Mehrere Terme in einer Zeile eingeben

Möchten Sie mehr als einen Term oder eine Anweisung gleichzeitig eingeben, trennen Sie diese durch einen Doppelpunkt, indem Sie $\overline{2nd}$ [:] drücken.

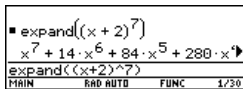


- 1 Zeigt nur das letzte Ergebnis an.
- 2 \rightarrow wird angezeigt, wenn Sie einer Variablen anhand von \overline{STO} einen Wert einspeichern.

Eine Eingabe oder eine Antwort ist zu lang für eine Zeile

Kann im Protokoll-Bereich die Eingabe und deren Antwort nicht in einer Zeile angezeigt werden, wird die Antwort in der nächsten Zeile angezeigt.

Bei Eingaben oder Antworten, deren Länge eine Zeile übersteigt, wird am Ende der Zeile \blacktriangleright angezeigt.

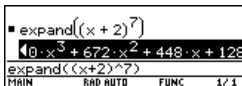


So können Sie sich die gesamte Eingabe oder die gesamte Antwort ansehen:

1. Drücken Sie \ominus , um den Cursor von der Eingabezeile in den Protokoll-Bereich hochzusetzen. Dadurch wird die letzte Antwort markiert.

2. Bei Bedarf können Sie die Eingabe oder Antwort, die Sie sehen möchten, durch \odot und \ominus markieren. Mit \ominus können Sie beispielsweise den Protokoll-Bereich von Antwort zu Eingabe aufwärts durchlaufen.

3. Verwenden Sie zum Scrollen nach rechts und links \rightarrow und \leftarrow oder $\boxed{2nd} \rightarrow$ und $\boxed{2nd} \leftarrow$.



Hinweis: Beim Scrollen nach rechts wird \blacktriangleleft am Zeilenanfang angezeigt.

4. Möchten Sie zur Eingabezeile zurückkehren, drücken Sie \boxed{ESC} .

Eine Berechnung fortsetzen

Wenn Sie \boxed{ENTER} eingeben, um einen Term auszuwerten, lässt der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 den Term in der Eingabezeile stehen und markiert ihn. Sie können die letzte Antwort weiterverwenden oder einen neuen Term eingeben.

Sie drücken: **Der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 führt dies aus:**

$\boxed{+}$, $\boxed{-}$, $\boxed{\times}$, $\boxed{\div}$,
 $\boxed{\wedge}$, oder $\boxed{STO\rightarrow}$

Ersetzt die Eingabezeile durch die Variable **ans(1)**.
Dadurch können Sie die letzte Antwort als Anfang für einen neuen Term verwenden.

Eine beliebige
andere Taste

Löscht die Eingabezeile und beginnt einen neuen
Eintrag.

Beispiel

Berechnen Sie $3.76 \div (-7.9 + \sqrt{5})$. Addieren Sie dann $2 \log 45$ zum Ergebnis.

TI-89 Titanium

Sie drücken

3.76 \div () (-) 7.9 (+)
2nd $\sqrt{}$ 5 () ()
ENTER
+ 2 2nd [a-lock] LOG
alpha () 45 ()
ENTER

Anzeige

The calculator display shows the following sequence of operations and results:

- Input: 3.76
- Operation: \div
- Input: $-7.9 + \sqrt{5}$
- Result: $-.66385$
- Operation: $+$
- Input: $2 \cdot \log(45)$
- Result: 2.64258
- Final result: $\text{ans}(1) + 2 \log(45)$

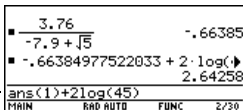
At the bottom of the display, the status bar shows: **MAIN**, **MODE AUTO**, **FUNC**, and **2/30**.

Wenn Sie (+) drücken, wird die Eingabezeile durch die Variable **ans(1)** ersetzt, welche die letzte Antwort enthält.

Sie drücken

Anzeige

3.76 \div () (-) 7.9 (+)
 2nd (✓) 5 () ()
 ENTER
 + 2 LOG
 () 45 ()
 ENTER

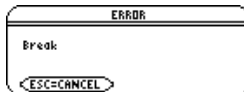


Wenn Sie (+) drücken, wird die Eingabezeile durch die Variable **ans(1)** ersetzt, welche die letzte Antwort enthält.

Eine Berechnung anhalten

Während eine Berechnung durchgeführt wird, wird rechts in der Statuszeile BUSY angezeigt. Um die Berechnung anzuhalten, drücken Sie (ON)

Bevor die Meldung “break” angezeigt wird, kann es zu einer Verzögerung kommen.



Drücken Sie (ESC), um zur aktuellen Anwendung zurückzukehren.

Formate der angezeigten Ergebnisse

Ein Ergebnis kann in jedem der verfügbaren Formate angezeigt werden. In diesem Abschnitt werden die TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator-Modi und

deren Einstellungen, die sich auf die Anzeigeformate auswirken, beschrieben. Sie können die aktuellen Moduseinstellungen überprüfen oder verändern.

Pretty Print-Modus

Die Standardeinstellung ist: **Pretty Print = ON**. Exponenten, Wurzeln, Brüche etc. werden in ihrer traditionellen Schreibweise angezeigt. Sie können Pretty Print durch **[MODE]** ein- und ausschalten.

Pretty Print	
EIN	AUS
$\pi^2, \frac{\pi}{2}, \sqrt{\frac{x-3}{2}}$	$\pi^2, \pi/2, \sqrt{(x-3)/2}$

Die Eingabezeile zeigt Terme nicht in Pretty Print an. Bei eingeschaltetem Pretty Print-Modus wird, nachdem Sie **[ENTER]** gedrückt haben, im Protokoll-Bereich sowohl die Eingabe als auch die Antwort in Pretty Print angezeigt.

Exact/Approx-Modus

Die Standardeinstellung ist: **Exact/Approx = AUTO**. Mit **[MODE]** können Sie eine von drei Einstellungen auswählen.

Da es sich bei AUTO um eine Kombination der beiden anderen Einstellungen handelt, sollten Sie mit allen drei Einstellungen vertraut sein.



```
1: AUTO
2: EXACT
3: APPROXIMATE
```

EXACT — Jedes Ergebnis, bei dem es sich nicht um eine ganze Zahl handelt, wird als Bruch oder in symbolischer Form angezeigt ($1/2$, π , $\sqrt{2}$, etc.).

■ 2.5·2	5
■ 2.5·3	$15/2$
■ 6/3	2
■ 6/4	$3/2$
6/4	
MAIN	RND EXACT FUNC 4/30

— Zeigt ganzzahlige Ergebnisse.

— Zeigt Ergebnisse in Form von vereinfachten Brüchen.

■ 2·π	$2 \cdot \pi$
■ $\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$
■ $\sqrt{4/7}$	$\frac{2 \cdot \sqrt{7}}{7}$
$\sqrt{4/7}$	
MAIN	RND EXACT FUNC 3/30

— Zeigt symbolisches π .

— Zeigt die symbolische Form von Wurzeln, die nicht als ganze Zahl bestimmt werden können.

■ $\sqrt{4/7}$	$\frac{2 \cdot \sqrt{7}}{7}$
■ $\sqrt{4/7}$.755929
$\sqrt{4/7}$	
MAIN	RND EXACT FUNC 4/30

— Drücken Sie \blacklozenge **ENTER**, um die EXACT-Einstellung kurzzeitig zu übergehen und eine Gleitpunktdarstellung einzublenden.

Hinweis: Durch das Beibehalten von Brüchen und symbolischen Formen setzt EXACT die Gefahr von Rundungsfehlern herab, die über Zwischenresultate in Kettenrechnungen entstehen könnten.

APPROXIMATE — Alle numerischen Ergebnisse werden, wo möglich, in Gleitkommaschreibweise (dezimal) angezeigt.

Hinweis: Die Ergebnisse werden mit der Präzision des TI-89 Titanium / Voyage™ 200 gerundet und gemäß den aktuellen Moduseinstellungen angezeigt.

■ $2.5 \cdot 2$	5.
■ $2.5 \cdot 3$	7.5
■ $6/3$	2.
■ $6/4$	1.5
<hr/>	
■ $6/4$	
MAIN	RAD APPROX FUNC 4/30

Brüche werden numerisch ausgewertet.

■ $2 \cdot \pi$	6.28319
■ $\frac{\sqrt{2}}{2}$.707107
■ $\sqrt{4/7}$.755929
<hr/>	
■ $\sqrt{4./7}$	
MAIN	RAD APPROX FUNC 3/30

Symbolische Formen werden, wo möglich, numerisch ausgewertet.

Da nicht definierte Variablen nicht ausgewertet werden können, werden sie algebraisch behandelt. Ist beispielsweise die Variable r unbestimmt, dann gilt:
 $\pi r^2 = 3.14159 \cdot r^2$.

AUTO — Verwendet die EXACT-Form, wo dies möglich ist, und die APPROXIMATE-Form, wenn die Eingabe einen Dezimalpunkt enthält. Außerdem können einige Funktionen die Anzeige eines APPROXIMATE-Ergebnisses bewirken, auch wenn Ihre Eingabe keinen Dezimalpunkt enthält.

■ $2 \cdot \pi$	$2 \cdot \pi$
■ $2 \cdot \pi$	6.28319
■ $\sqrt{4/7}$	$\frac{2 \cdot \sqrt{7}}{7}$
<hr/>	
■ $\sqrt{\frac{4.}{7}}$.755929
<hr/>	
■ $\sqrt{4./7}$	
MAIN	RAD AUTO FUNC 4/30


Eine Dezimalzahl in der Eingabe führt zu einem Gleitkommaergebnis.

Hinweis: Um die EXACT-Form beizubehalten, sollten Sie Brüche anstelle von Dezimalzahlen verwenden. Schreiben Sie beispielsweise $3/2$ anstatt 1.5.

In folgender Tabelle werden die drei Einstellungen miteinander verglichen.

Eingabe	Exact-Ergebnis	Approximate-Ergebnis	Auto-Ergebnis
$8/4$	2	2.	2
$8/6$	$4/3$	1.33333	$4/3$
$8.5*3$	$51/2$	25.5	25.5
$\sqrt{(2)/2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$.707107	$\frac{\sqrt{2}}{2}$
$\pi*2$	$2\cdot\pi$	6.28319	$2\cdot\pi$
$\pi*2.$	$2\cdot\pi$	6.28319	6.28319

— Im AUTO-Modus erzwingt ein Dezimalbruch in der Eingabe ein Gleitkommaergebnis.

Hinweis: Möchten Sie, unabhängig von der aktuellen Einstellung, eine Eingabe in APPROXIMATE-Form auswerten, drücken Sie  **ENTER**.

Stellenanzeige-Modus Display Digits

Standardeinstellung ist: **Display Digits = FLOAT 6**. Dies bedeutet, daß die Ergebnisse auf maximal sechs Stellen gerundet werden. Sie können **MODE** verwenden, um andere Einstellungen zu wählen. Die Einstellungen gelten für alle Exponentialformate.

Der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 berechnet und erhält intern alle Dezimalergebnisse mit bis zu 14 gültigen Stellen (angezeigt werden aber maximal 12 Stellen).

Einstellung	Beispiel	Beschreibung
FIX (0–12)	123. (FIX 0)	Ergebnisse werden auf die gewählte Anzahl Dezimalstellen gerundet.
	123.5 (FIX 1)	
	123.46 (FIX 2)	
	123.457 (FIX 3)	
FLOAT	123.456789012	Die Anzahl der Dezimalstellen ist je nach Ergebnis unterschiedlich.
FLOAT (1–12)	1.E 2 (FLOAT 1)	Ergebnisse werden auf die Gesamtanzahl gewählter Stellen gerundet.
	1.2E 2 (FLOAT 2)	
	123. (FLOAT 3)	
	123.5 (FLOAT 4)	
	123.46 (FLOAT 5)	
	123.457 (FLOAT 6)	

Hinweis:

- Unabhängig von der **Display Digits**-Einstellung wird der volle Wert für interne Gleitkommaberechnungen verwendet, um ein Höchstmaß an Genauigkeit zu erzielen.
- Kann der Absolutwert eines Ergebnisses nicht durch die gewählte Stellenzahl angezeigt werden, wird es automatisch in wissenschaftlicher Schreibweise dargestellt.

Exponential Format-Modus

Standardeinstellung ist: **Exponential**

Format = NORMAL. Mit **[MODE]** können Sie eine von drei Einstellungen wählen.



1: NORMAL
2: SCIENTIFIC
3: ENGINEERING

Einstellung	Beispiel	Beschreibung
NORMAL	12345.6	Kann ein Ergebnis nicht durch die im Display Digits-Modus bestimmte Stellenanzahl dargestellt werden, schaltet TI-89 Titanium / Voyage™ 200 für dieses Resultat von NORMAL auf SCIENTIFIC um.
SCIENTIFIC	$\begin{array}{c} 1.23456E\ 4 \\ \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \quad \textcircled{1} \quad \textcircled{2} \end{array}$	1.23456×10^4
ENGINEERING	$\begin{array}{c} 1.23456E\ 3 \\ \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \quad \textcircled{3} \quad \textcircled{4} \end{array}$	12.3456×10^3

- ❶ Stets 1 Stelle links vom Komma.
- ❷ Exponent (Potenz von 10).
- ❸ Kann 1, 2, oder 3 Stellen links vom Komma aufweisen.
- ❹ Der Exponent ist ein Vielfaches von 3.

Hinweis: Beträgt der Absolutwert einer Zahl in einer Eingabe weniger als 0,001, so wird diese im Protokoll-Bereich in wissenschaftlicher Schreibweise, also in SCIENTIFIC angezeigt.

Eine Eingabe in der Eingabezeile bearbeiten

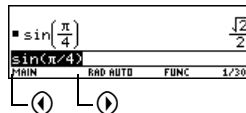
Wenn Sie wissen, wie eine Eingabe bearbeitet wird, können Sie viel Zeit sparen. Die Korrektur eines Eingabefehlers lässt sich meistens schneller erledigen als die Neueingabe des gesamten Terms.

Die Markierung in der Eingabezeile entfernen

Nachdem Sie zum Auswerten eines Terms **ENTER** gedrückt haben, lässt der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator diesen Term in der Eingabezeile stehen und markiert ihn. Möchten Sie diesen Term bearbeiten, müssen Sie zunächst die Markierung entfernen. Anderenfalls könnten Sie den Term durch Überschreiben unabsichtlich löschen.

Bewegen Sie den Cursor zu der Seite des Terms, die bearbeitet werden soll.

- ⤴ setzt den Cursor an den Anfang.
- ⤵ setzt den Cursor an das Ende des Ausdrucks.



Den Cursor bewegen

Nachdem Sie die Markierung entfernt haben, können Sie den Cursor an die entsprechende Stelle im Term bewegen.

Bewegen des Cursors:	Drücken Sie:	
Nach links oder rechts innerhalb eines Terms.	⏪ oder ⏩	Halten Sie die Taste gedrückt, um die Bewegung zu wiederholen.
Zum Anfang eines Terms.	2nd ⏪	
Zum Ende eines Terms.	2nd ⏩	

Hinweis: Sollten Sie versehentlich ⏴ anstatt ⏪ oder ⏩ drücken, wird der Cursor nach oben in den Protokoll-Bereich gesetzt. Drücken Sie **ESC** oder ⏴, bis der Cursor wieder in der Eingabezeile erscheint.

Ein Zeichen löschen

Zum Entfernen:	Drücken Sie:	
Das Zeichen links vom Cursor.	⏪	Halten Sie ⏪ gedrückt, um mehrere Zeichen zu löschen.
Das Zeichen rechts vom Cursor.	⏩ ⏪	

Zum Entfernen:

**Drücken
Sie:**

Alle Zeichen rechts vom
Cursor.

CLEAR
(nur einmal)

Befinden sich rechts vom
Cursor keine Zeichen, löscht
CLEAR die gesamte
Eingabezeile.



Die Eingabezeile löschen

Zum Löschen der Eingabezeile drücken Sie:

- **CLEAR**, wenn der Cursor am Anfang oder Ende der Eingabezeile steht.
– oder –
- **CLEAR CLEAR**, wenn der Cursor nicht am Anfang oder Ende der Eingabezeile steht.
Durch erste Drücken werden alle Zeichen rechts vom Cursor entfernt, und das
zweite Drücken löscht die Eingabezeile.

Ein Zeichen einfügen oder überschreiben

Der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 verfügt sowohl über einen Einfügemodus als auch über einen Überschreibmodus. Die Standardeinstellung ist der Einfügemodus. Möchten Sie zwischen Einfüge- und Überschreibmodus umschalten, drücken Sie **2nd** [INS].

 /  befindet sich im:	Das nächste Zeichen, das Sie eingeben:
Insert mode └─ Schmäler Cursor zwischen den Zeichen	Wird dort eingefügt, wo der Cursor steht.
Overtype mode └─ Cursor markiert ein Zeichen	Ersetzt das markierte Zeichen.

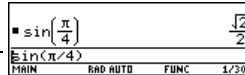
Hinweis: Am Cursor können Sie erkennen, ob Sie, sich im Einfüge- oder im Überschreibmodus befinden.

Mehrere Zeichen ersetzen oder löschen

Markieren Sie zunächst die entsprechenden Zeichen. Ersetzen oder löschen Sie dann alle markierten Zeichen.

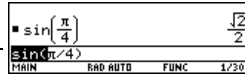
Mehrere Zeichen markieren:

1. Setzen Sie den Cursor auf eine Seite des zu markierenden Zeichens.



Um $\sin()$ durch $\cos()$ zu ersetzen, bringen Sie den Cursor neben \sin .

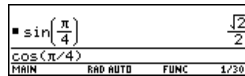
2. Halten Sie \uparrow gedrückt, und drücken Sie \leftarrow oder \rightarrow , um Zeichen links oder rechts vom Cursor zu markieren.



Halten Sie \uparrow gedrückt, und drücken Sie \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow .

Die markierten Zeichen ersetzen oder entfernen:

1. Geben Sie die neuen Zeichen ein.
2. Drücken Sie \leftarrow .












Hinweis: Wenn Sie zu ersetzende Zeichen markieren, beachten Sie, daß einige Funktionstasten automatisch eine Klammer öffnen.

Menüs

Um die Tastatur überschaubar zu lassen, verwendet das Handheld Menüs für den

Zugriff auf viele Operationen. Dieser Abschnitt gibt einen Überblick, wie ein Unterpunkt aus einem Menü ausgewählt wird. Einzelne Menüs werden in den entsprechenden Moduln dieses Handbuchs beschrieben.

Ein Menü anzeigen

Drücken Sie:	Es wird angezeigt:
  , etc.	Ein Menüleisten-Menü — Erscheint unterhalb der Menüleiste am oberen Rand der meisten Anwendungsbildschirme. Über dieses Menü können Sie verschiedene für die Anwendung nützliche Operationen wählen.
	Apps-Arbeitsfläche oder APPLICATIONS -Menü — Hier wählen Sie eine Anwendung aus einer Liste aus.
 [CHAR]	CHAR -Menü — Über dieses Menü können Sie Sonderzeichen (griechische Zeichen, mathematische Symbole etc.) auswählen.
 [MATH]	MATH -Menü — Über dieses Menü können Sie mathematische Operationen auswählen.
    [CATALOG]	CATALOG -Menü — Über dieses Menü können Sie aus einer vollständigen, alphabetisch geordneten Liste der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 -Standard-Funktionen und -Anweisungen wählen. Ferner können hiermit benutzerdefinierte oder Flash-Anwendungsfunktionen gewählt werden (sofern solche definiert oder geladen wurden).

Drücken Sie:**Es wird angezeigt:**

[2nd] [CUSTOM]

CUSTOM-Menü — Dieses Benutzermenü können Sie individuell gestalten, indem Sie alle verfügbaren Funktionen, Anweisungen oder Zeichen darin auflisten. Der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 enthält ein vorgegebenes Benutzermenü, das Sie bearbeiten oder neu definieren können. Nähere Informationen zum Menü Custom finden Sie in den Modulen *Startbildschirm des Rechners und/oder Programmieren*.

Einen Menüpunkt auswählen

So wählen Sie einen Punkt aus einem angezeigten Menü:

- Drücken Sie die Zahl oder den Buchstaben links neben dem Menüpunkt. Für einen Buchstaben beim TI-89 Titanium drücken Sie zunächst **[alpha]** und dann die jeweilige Buchstabentaste.
– oder –
- Markieren Sie den Menüpunkt mit den Cursortasten (⤵ und ⤴), und drücken Sie dann **[ENTER]**. (Beachten Sie, daß die Markierung durch Betätigung von ⤴ auf dem ersten Punkt auf den letzten Punkt übergeht und umgekehrt.)



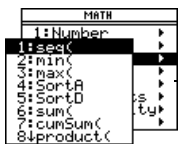
▼ bedeutet, daß sich unterhalb der Menüleiste ein Menü öffnet, wenn Sie $\boxed{F2}$ drücken.

Möchten Sie **factor** wählen, drücken Sie 2 oder \odot \boxed{ENTER} . Dadurch wird das Menü geschlossen und die Funktion dort eingefügt, wo sich der Cursor befindet.

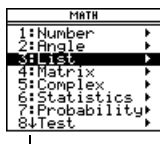
factor(

Menüpunkte mit der Markierung ► (Untermenüs)

Wählen Sie einen Menüpunkt, der mit ► endet, wird ein Untermenü angezeigt. Sie können dann einen Punkt aus dem Untermenü wählen.



Aus Platzgründen überlagert der TI-89 Titanium diese Menüs.



↓ bedeutet, daß Sie durch Abwärtsscrollen mit dem Cursor zusätzliche Punkte finden.



Bei List wird zum Beispiel ein Untermenü geöffnet, über welches Sie eine spezifische Listenfunktion wählen können.

Für Menüpunkte mit Untermenü können Sie, wie nachfolgend beschrieben, das Cursorfeld verwenden.

- Möchten Sie das Untermenü des markierten Punktes anzeigen, drücken Sie \odot . (Dies kommt der Wahl des Menüpunktes gleich.)

- Möchten Sie das Untermenü ausblenden, ohne einen Punkt zu wählen, drücken Sie Ⓐ. (Dies kommt der Betätigung von `[ESC]` gleich.)
- Um den Cursor von der ersten direkt zur letzten Option eines Menüs zu steuern, drücken Sie ⇄. Mit ⇄ steuern Sie den Cursor von der letzten zur ersten Menüoption.

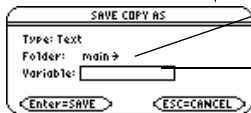
Menüpunkte mit “. . .” (Dialogfeld)

Wenn Sie einen Menüpunkt wählen, der “. . .” (Auslassungszeichen) enthält, wird ein Dialogfeld geöffnet, in welches Sie zusätzliche Informationen eingeben können.



Bei **Save Copy As ...** wird zum Beispiel ein Dialogfenster geöffnet, das Sie zur Eingabe eines Verzeichnis- und eines Variablennamens auffordert.

→ zeigt an, daß Sie Ⓐ drücken können, um aus einem Menü auszuwählen.



Ein Eingabefeld zeigt an, daß eine Eingabe verlangt wird.

(Buchstabenautomatik ist auf dem TI-89 Titanium automatisch eingeschaltet.)

Nach dem Ausfüllen eines Eingabefelds müssen Sie zweimal `[ENTER]` drücken, um die Eingabe zu speichern und die Dialog-Box zu schließen.

Ein Menü schließen

Möchten Sie das aktuelle Menü schließen, ohne einen Menüpunkt zu wählen, drücken Sie **[ESC]**. Wenn verschiedene Untermenüs geöffnet sind, müssen Sie **[ESC]** mehrmals betätigen, bis alle angezeigten Menüs geschlossen sind.

Zwischen Menüleisten-Menüs umschalten

So können Sie von einem Menüleisten-Menü auf ein anderes umschalten, ohne einen Menüpunkt zu wählen:

- Drücken Sie die Taste (**[F1]**, **[F2]** etc.) des gewünschten Menüleisten-Menüs.
– oder –
- Schalten Sie mit dem Cursorfeld zum nächsten (drücken Sie **▶**) oder vorigen (drücken Sie **◀**) Menüleisten-Menü um. Durch Betätigung von **▶** im letzten Menü gelangen Sie ins erste und umgekehrt.

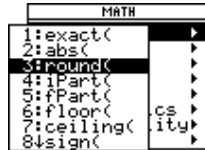
Wenn Sie **▶** verwenden, darf kein Menüpunkt, der über ein Untermenü verfügt, markiert sein. Ansonsten wird durch **▶** nicht das nächste Menüleisten-Menü sondern das Untermenü dieses Punktes angezeigt.

Beispiel: Einen Menüpunkt wählen

Runden Sie den Wert von π auf drei Dezimalstellen. Ausgangspunkt ist die leere Eingabezeile auf dem Hauptbildschirm:

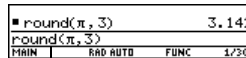
1. Drücken Sie $\boxed{2\text{nd}}$ [MATH], um das **MATH**-Menü zu öffnen.

2. Drücken Sie **1**, um das **Number-**Untermenü zu öffnen. (Oder drücken Sie $\boxed{\text{ENTER}}$, da der erste Menüpunkt automatisch markiert wird.)



3. Drücken Sie **3**, um **round** zu wählen. (Oder $\odot \odot$ und $\boxed{\text{ENTER}}$.)

4. Drücken Sie $\boxed{2\text{nd}}$ [π], $\boxed{3}$ and then $\boxed{\text{ENTER}}$, um den Term auszuwerten.



❶ Durch Wahl der Funktion in Schritt 3 wird **round**(automatisch in die Eingabezeile geschrieben.

Eine Anwendung auswählen

Der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator verfügt über verschiedene Anwendungen, dank derer Sie unterschiedliche Probleme lösen und untersuchen können. Sie können eine Anwendung aus einem Menü wählen, von der Apps-Arbeitsfläche aus, oder auf häufig gebrauchte Anwendungen direkt über die Tastatur zugreifen.

Aus dem APPLICATIONS-Menü

1. Wenn die Apps-Arbeitsfläche deaktiviert ist, drücken Sie **[APPS]**, um ein Menü mit der Liste der Anwendungen zu öffnen.

Hinweis: Möchten Sie das Menü schließen, ohne einen Punkt zu wählen, drücken Sie **[ESC]**.

2. Wählen Sie eine Anwendung. Entweder:

- Verwenden Sie zum Markieren der Anwendung die Cursortasten **⏪** oder **⏩**, und drücken Sie dann **[ENTER]**.
– oder –
- Drücken Sie die Nummer der gewünschten Anwendung.



Anwendung:	Dient zum:
FlashApps	Anzeige einer Liste von Flash-Anwendungen (falls vorhanden).
Y= Editor	Definieren, Bearbeiten und Auswählen von Funktionen oder Gleichungen zum Zeichnen von Graphen (siehe Module <i>Grundlagen der graphischen Darstellung von Funktionen</i> , <i>Parameterdarstellungen</i> , <i>Poldarstellung</i> , <i>Graphische Darstellung von Folgen</i> , <i>3D-Darstellungen</i> und <i>Darstellung von Differentialgleichungen</i>).
Window Editor	Einstellen der Fenstergröße für die Anzeige eines Graphen (<i>Grundlagen der graphischen Darstellung von Funktionen</i>).

Anwendung:	Dient zum:
Graph	Anzeigen von Graphen (<i>Grundlagen der graphischen Darstellung von Funktionen</i>).
Table	Anzeigen einer Tabelle von Funktionswerten (<i>Tabellen</i>).
Data/Matrix Editor	Eingeben und Bearbeiten von Listen, Daten und Matrizen. Sie können statistische Berechnungen durchführen und Statistik-Plots zeichnen (<i>Daten/Matrix Editor und Statistiken und Darstellung von Daten</i>).
Program Editor	Eingeben und Bearbeiten von Programmen und Funktionen (<i>Programmierung</i>).
Text Editor	Eingeben und Bearbeiten von Text (<i>Texteditor</i>).
Numeric Solver	Geben Sie einen Term oder Gleichung ein, definieren Sie Werte für alle, bis auf eine Variable und lösen Sie anschließend nach dieser Unbekannten auf (<i>Numerischer Gleichungslöser</i>).
Home	Eingeben von Termen und Anweisungen sowie zum Durchführen von Berechnungen.

Von der Apps-Arbeitsfläche aus

Drücken Sie den ersten Buchstaben des Anwendungsnamens oder verwenden Sie die Cursor-Tasten, um ein Anwendungssymbol auf der Apps-Arbeitsfläche zu markieren, und drücken Sie **ENTER**. (Wenn Sie den ersten Buchstaben der Anwendung drücken und mehr als eine Anwendung mit diesem Buchstaben beginnt, wird die alphabetisch erste Anwendung markiert). Entweder wird die Anwendung direkt geöffnet oder es wird ein

Dialogfeld angezeigt. (Ihre Apps-Arbeitsfläche kann sich von der unten abgebildeten unterscheiden.)



Das am häufigsten verwendete Dialogfeld enthält die folgenden Optionen für die Anwendung:

Option	Beschreibung
Current	Keht zu dem zuletzt angezeigten Bildschirm der App zurück. (Wenn keine Datei/Variable new verfügbar ist, ist die Vorgabe für diese Option beim Drücken von [ENTER] New.)
Open	Ermöglicht die Auswahl einer vorhandenen Datei.
New	Erstellt eine neue Datei mit dem im Eingabefeld angegebenen Namen.

Wählen Sie eine Option und drücken Sie **[ENTER]**. Die Anwendung wird angezeigt.

Hinweis: Der allgemeine Begriff *variable* wird für die Bezeichnung der von Ihnen erstellten Anwendungsdaten-Dateien verwendet.

Sie können mit jeder der folgenden Methoden aus einer Anwendung zur Apps-Arbeitsfläche zurückgelangen:



- Drücken Sie **[APPS]**.

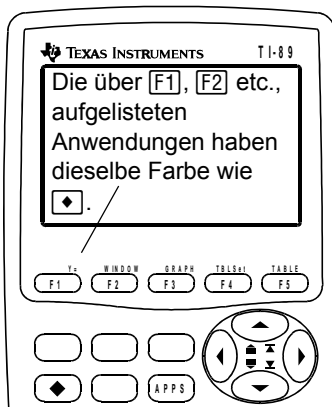
- Drücken Sie im Vollbildmodus $\boxed{2nd}$ [QUIT].
- Drücken Sie im Split-Screen-Modus $\boxed{2nd}$ [QUIT], um den Vollbildschirm zu öffnen und drücken Sie dann noch einmal $\boxed{2nd}$ [QUIT].

Drücken Sie $\boxed{2nd}$ [\pm], um von der Apps-Arbeitsfläche zur letzten geöffneten Anwendung zurückzukehren.

Über die Tastatur

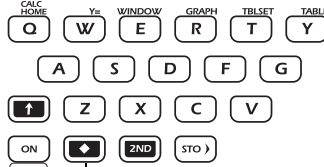
Über die Tastatur können Sie auf die gebräuchlichsten Anwendungen zugreifen. Beispiel: \blacklozenge [Y=] kommt der Betätigung von \blacklozenge und dann $\boxed{F1}$ gleich. In diesem Handbuch wird die Notation \blacklozenge [Y=] verwendet (ähnlich wie bei Zweit-Funktionen).

Anwendung:	Drücken Sie:
Home	 \boxed{HOME}  [CALC HOME]
Y= Editor	\blacklozenge [Y=]
Window Editor	\blacklozenge [WINDOW]
Graph	\blacklozenge [GRAPH]
Table Setup	\blacklozenge [TBLSET]
Table Screen	\blacklozenge [TABLE]



Beim Voyage™ 200, sind einige häufig genutzte Anwendungen über den QWERTY-Tasten angegeben.

Anwendungen



Karo-Taste

Hinweis: 2nd-Tasten-Funktionen werden in der obigen Grafik nicht angezeigt.

Betriebsarten einstellen

Die Betriebsarten oder Modi bestimmen, wie Zahlen und Graphen angezeigt und interpretiert werden. Modus-Einstellungen werden bei ausgeschaltetem Gerät durch die Constant Memory™-Funktion erhalten. Alle Zahlen, einschließlich der Matrizen- und Listenelemente, werden gemäß den aktuellen Modus-Einstellungen angezeigt.

Modus-Einstellungen kontrollieren

Drücken Sie **MODE** zum Öffnen des MODE-Dialogfelds mit der Liste der Betriebsarten und deren aktuellen Einstellungen.



- ❶ Es liegen drei Seiten mit Moduslisten vor. Drücken Sie **[F1]**, **[F2]**, oder **[F3]** zur Sofortanzeige einer bestimmten Seite.
- ❷ Bedeutet, dass durch Abwärtsrollen weitere Modi angezeigt werden.
- ❸ Bedeutet, dass Sie mit **⬇** oder **⬆** ein Menü öffnen und daraus wählen können.

Hinweis: Momentan ungültige Betriebsarten werden unscharf angezeigt. Auf der zweiten Seite ist beispielsweise **Split 2 App** ungültig, wenn **Split Screen = FULL** ist. Durchlaufen Sie die Liste, überspringt der Cursor die unscharf angezeigten Einstellungen.

Modus-Einstellungen ändern

Im MODE-Dialogfeld:

1. Markieren Sie die zu ändernde Modus-Einstellung. Verwenden Sie **⬇** oder **⬆** (mit **[F1]**, **[F2]**, oder **[F3]**) zum Durchlaufen der Liste.
2. Drücken Sie **⬇** oder **⬆**, um ein Menü mit den gültigen Einstellungen zu öffnen. Die aktuelle Einstellung ist markiert.
3. Wählen Sie die geeignete Einstellung. Entweder:
 - Markieren Sie die Einstellung mit **⬇** oder **⬆**, und drücken Sie **[ENTER]**.
– oder –
 - Drücken Sie die Zahl oder den Buchstaben dieser Einstellung.

Hinweis: Möchten Sie ein Menü schließen und zum **MODE** Dialogfeld zurückkehren, ohne einen Menüpunkt zu wählen, drücken Sie **[ESC]**.


4. Ändern Sie bei Bedarf weitere Modus-Einstellungen.
5. Nach Abschluß aller Änderungen drücken Sie **[ENTER]**, um die Änderungen zu speichern und das Dialogfeld zu verlassen.

Wichtig: Wenn Sie zum Verlassen des **MODE**-Dialogfelds **[ESC]** anstatt **[ENTER]** drücken, werden sämtliche Modus-Änderungen rückgängig gemacht.

Überblick über die Betriebsarten

Hinweis: Detaillierte Informationen zu einem bestimmten Modus finden Sie im entsprechenden Abschnitt des vorliegenden Referenzbuchs.

Modus	Beschreibung
Graph	Art des darzustellenden Graphen: FUNCTION, PARAMETRIC, POLAR, SEQUENCE, 3D, oder DE.
Current Folder	Verzeichnis zum Speichern und Abrufen von Variablen. Haben Sie keine zusätzlichen Verzeichnisse angelegt, ist nur das MAIN-Verzeichnis verfügbar. Siehe "Unabhängige Variablen-Sätze in Verzeichnissen speichern" im Modul <i>Startbildschirm des Rechners</i> .
Display Digits	Maximale Stellenanzahl (FLOAT) oder feststehende Anzahl Dezimalstellen (FIX) für die Anzeige eines Gleitkommaergebnisses. Unabhängig von der Einstellung können bei einem Gleitkommaergebnis keinesfalls mehr als insgesamt 12 Stellen angezeigt werden.
Angle	Einheiten, in welchen Winkelwerte interpretiert und angezeigt werden: RADIAN, GRADIAN oder DEGREE.
Exponential Format	Schreibweise für die Ergebnisanzeige: NORMAL, SCIENTIFIC oder ENGINEERING.
Complex Format	Format für die Anzeige komplexer Ergebnisse (wenn vorhanden): REAL (komplexe Ergebnisse werden nicht angezeigt, es sei denn, Sie verwenden eine komplexe Eingabe), RECTANGULAR oder POLAR.

Modus	Beschreibung
Vector Format	Format für die Anzeige von Vektoren mit 2 und 3 Elementen: RECTANGULAR, CYLINDRICAL, oder SPHERICAL.
Pretty Print	Dient zum Ein- oder Ausschalten der Pretty Print-Anzeige.
Split Screen	Unterteilt den Bildschirm in zwei Hälften und bestimmt die Anordnung dieser Teile: FULL (ungeteilter Bildschirm), TOP-BOTTOM oder LEFT-RIGHT. Siehe Modul <i>Geteilte Bildschirme</i> .
Split 1 App	Anwendung in der oberen oder linken Hälfte eines geteilten Bildschirms. Verwenden Sie keinen geteilten Bildschirm, ist dies die aktuelle Anwendung.
Split 2 App	Anwendung in der unteren oder rechten Hälfte eines geteilten Bildschirms. Diese Einstellung ist nur bei einem geteilten Bildschirm aktiv.
Number of Graphs	Richtet bei einem unterteilten Bildschirm beide Seiten ein, um unabhängige Graphen-Sätze anzuzeigen.
Graph 2	Wenn Number of Graphs = 2 , wird die Art des Graphen in der zweiten Hälfte des geteilten Bildschirms gewählt. Siehe Modul <i>Startbildschirm des Rechners</i> .
Split Screen Ratio	Teilungsverhältnis der beiden Hälften eines geteilten Bildschirms: 1:1, 1:2 oder 2:1. (Nur )
Exact/Approx	Berechnet Terme und zeigt Ergebnisse in numerischer oder in rationaler/symbolischer Form an: AUTO, EXACT oder APPROXIMATE.

Modus	Beschreibung
Base	Hiermit können Sie Berechnungen durch Eingabe von Zahlen im Dezimal- (DEC), Hexadezimal- (HEX) oder Binärformat (BIN) durchführen.
Unit System	Erlaubt Ihnen die Auswahl aus drei Maßeinheitensystemen für die Vorgabeeinheiten der angezeigten Ergebnisse: SI (metrisch oder MKS); Eng/US (Fuß, Pfund, etc.); oder Custom .
Custom Units	Hier können Sie benutzerdefinierte Standardeinstellungen auswählen. Dieser Modus ist so lange unscharf, bis Sie Einheitensystem 3:CUSTOM auswählen.
Language	Sprachauswahl für TI-89 Titanium / Voyage™ 200 (eine oder mehrere Sprachen in Abhängigkeit von den installierten Flash-Anwendungen für Sprachen).
Apps Desktop	Schaltet die Apps–Arbeitsfläche AN oder AUS.

Verwendung des Löschmodens zum Beginn einer neuen Aufgabe

Im Hauptbildschirm können Sie mit dem **Clean Up**-Menü in einem definierten Zustand eine neue Berechnung starten, ohne den Speicher des TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator zurücksetzen zu müssen.

Clean Up-Menü

Rufen Sie auf dem Hauptbildschirm mit folgenden Tasten das Menü **Clean Up** auf:



2nd [F6]



[F6]



Menüelement	Beschreibung
Clear a-z	Löscht alle aus einem Zeichen bestehenden Variablennamen im aktuellen Verzeichnis, sofern sie nicht gesperrt oder archiviert sind. Sie werden zur Bestätigung des Vorgangs mit [ENTER] aufgefordert. Aus einem Zeichen bestehende Variablennamen werden häufig in symbolischen Berechnungen wie der folgenden verwendet: $\text{solve}(a\alpha x^2 + b\alpha x + c = 0, x)$ Wenn einer der Variablen bereits ein Wert zugewiesen wurde, kann eine Berechnung zu unerwarteten Ergebnissen führen. Um dies zu vermeiden, können Sie vor Beginn der Berechnung 1:Clear a-z drücken.

Menüelement	Beschreibung
NewProb	<p>Fügt NewProb in die Eingabezeile ein. Zur Ausführung des Befehls müssen Sie dann ENTER drücken.</p> <p>NewProb nimmt verschiedene Operationen vor, durch welche eine neue Aufgabe in einem definierten Zustand begonnen werden kann, ohne dass Sie den Speicher zurücksetzen müssen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Löscht alle aus einem Zeichen bestehenden Variablennamen im aktuellen Verzeichnis (ebenso wie 1:Clear a-z), sofern sie nicht gesperrt oder archiviert sind. • Schaltet alle Funktionen und Statistikplots im aktuellen Graphik-Modus aus (FnOff und PlotsOff). • Führt ClrDraw, ClrErr, ClrGraph, ClrHome, ClrIO und ClrTable durch.
Restore custom default	<p>Ist ein anderes als das vorgegebene Benutzermenü aktiv, können Sie hiermit das vorgegebene wiederherstellen.</p> <p>Weitere Informationen zum Menü Custom finden Sie im Modul <i>Startbildschirm des Rechners</i>.</p>

Hinweis:

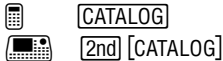
- Benutzen Sie zum Definieren einer Variablen, die Sie beibehalten möchten, mehr als ein Zeichen im Namen. Dadurch verhindern Sie, daß sie versehentlich durch **1:Clear a-z** gelöscht wird.
- Informationen zum Kontrollieren und Rücksetzen des Speichers oder anderer Systemvorgaben finden Sie unter *Speicher-und Variablen-Verwaltung*.

Verwendung des Catalog Dialogs

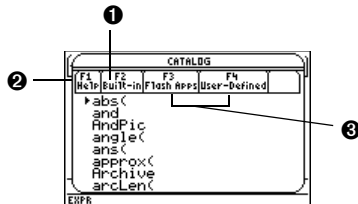
Mit Hilfe des CATALOG können Sie auf alle vorhandenen TI-89 Titanium / Voyage™ 200-Befehle (Funktionen und Anweisungen) in einer Liste zugreifen. Darüber hinaus können im Dialogfeld CATALOG benutzerdefinierte Funktionen oder Funktionen von Flash-Anwendungen gewählt werden (sofern solche geladen bzw. definiert sind).

Anzeige des Dialogfelds CATALOG

Dieses Dialogfeld wird mit folgenden Tasten angezeigt:



CATALOG ruft standardmäßig **[F2] Built-in** auf; hiermit wird eine alphabetische Liste der vorinstallierten TI-89 Titanium / Voyage™ 200 -Befehle (Funktionen und Anweisungen) angezeigt.



- 1 **[F2] Built-in** wird standardmäßig angezeigt.
- 2 **[F1] Help** zeigt die Parameter eines Befehls in einem Dialogfeld an.
- 3 **[F3]** und **[F4]** ermöglichen Zugriff auf Flash-Anwendungs- und benutzerdefinierte Funktionen.

Hinweis: Derzeit nicht verfügbare Optionen sind unscharf. Beispiel: **[F3] Flash Apps** ist unscharf, wenn keine Flash-Anwendung installiert ist. **[F4] User-Defined** ist unscharf, wenn keine Funktion bzw. kein Programm definiert wurde.

Aus dem CATALOG wählen

Wählen Sie einen Befehl, wird dessen Name neben dem Cursor in die Eingabezeile eingefügt. Deshalb sollten Sie den Cursor vor der Wahl des Befehls an die erforderliche Position bringen.

1. Drücken Sie

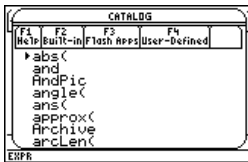


CATALOG



[2nd] CATALOG

2. Drücken Sie **[F2] Built-in**.



- Die Befehle sind in der Liste alphabetisch geordnet. Befehle, die nicht mit einem Buchstaben beginnen (+, %, $\sqrt{\quad}$, Σ etc.), befinden sich am Ende der Liste.
- Möchten Sie **CATALOG** verlassen, ohne einen Befehl zu wählen, drücken Sie **[ESC]**.

Hinweis: Wird die Liste mit vorhandenen Funktionen und Befehlen zum ersten Mal angezeigt, beginnt sie beim ersten Wort. Bei nächstmaliger Anzeige startet sie an der Stelle, an der sie verlassen wurde

3. Setzen Sie die Marke ► neben den Befehl, und drücken Sie **ENTER**.

Um den ► Anzeiger zu bewegen: Drücken oder geben Sie ein:

Um je einen Befehl

⏪ oder ⏩

Um je eine Seite

[2nd] ⏪ oder [2nd] ⏩

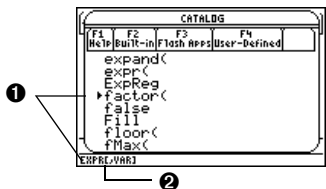
Zum ersten Befehl, der mit einem bestimmten Buchstaben beginnt

Den Buchstaben. (Drücken Sie beim dem TI-89 Titanium nicht zuerst [alpha]. Sonst müssen Sie [alpha] oder [2nd] [a-lock] erneut drücken, um einen Buchstaben eingeben zu können.)

Hinweis: Drücken Sie ⏩ um vom Anfang direkt zum Ende zu kommen. Drücken Sie ⏪ um vom Ende direkt zum Anfang zu kommen.

Hilfe-Informationen zu Parametern

Für Befehle, die mit ► gekennzeichnet sind, werden in der Statuszeile gegebenenfalls die erforderlichen und optionalen Parameter und deren Art angegeben.



- ❶ Gekennzeichneter Befehl und dessen Parameter.
- ❷ Klammern [] stehen für optionale Parameter.

In obengenanntem Beispiel ist die Syntax für `factor`:

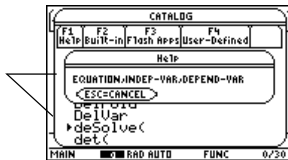
`factor(expression)` erforderlich
 – oder –
`factor(expression,variable)` optional

Hinweis: Genauere Angaben zu den Parametern finden Sie in der Beschreibung dieses Befehls im Modul *Technische Referenz*.

Anzeigen der KATALOG-Hilfe

Sie können die Parameter eines Befehls durch Betätigen der Taste **[F1] Help** in einem Dialogfeld anzeigen lassen. Diese Parameter stimmen mit denen in der Statuszeile überein.

Gezeigter Befehl
und seine
Parameter.



Einige Befehle, wie **CirDraw**, benötigen keine Parameter. Wenn Sie einen dieser Befehle wählen, werden in der Statuszeile keine Parameter angezeigt und bei Betätigung von **[F1] Help** erscheint die Anzeige *Unavailable*.

Drücken Sie **[ESC]**, um das Dialogfeld **CATALOG Help** zu verlassen.

Auswahl einer Flash-Anwendungsfunktion

Flash-Anwendungen können eine oder mehrere Funktionen enthalten. Bei Auswahl einer Funktion wird der Funktionsname an der Cursorposition in die Eingabezeile eingefügt. Daher sollte der Cursor vor Auswahl einer Funktion an die richtige Position gebracht werden.

1. Drücken Sie folgende Tasten:

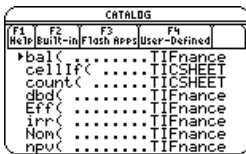


CATALOG



2nd [CATALOG]

2. Drücken Sie **[F3] Flash Apps**. (Diese Option ist unscharf, wenn keine Flash-Anwendungen auf dem TI-89 Titanium / Voyage™ 200 installiert sind.)



- Die Funktionsnamen sind in der Liste alphabetisch sortiert. In der linken Spalte werden die Funktionsnamen aufgelistet, in der rechten die Flash-Anwendung, zu der die Funktion gehört.
- In der Statuszeile stehen Hinweise zu den einzelnen Funktionen.
- Mit **[ESC]** wird der Bildschirm ohne Auswahl einer Funktion ausgeblendet.

3. Bewegen Sie den Zeiger ► zur gewünschten Funktion, und drücken Sie **[ENTER]**.

Steuern des Zeigers ►:




Taste:

Funktionsweise


⬇ oder ⬅

Seitenweise

2nd ⬇ oder **2nd** ⬅

Steuern des Zeigers ►:	Taste:
Zur ersten mit dem Buchstaben beginnenden Funktion	Den Buchstaben. (Drücken Sie beim dem TI-89 Titanium nicht zuerst  . Sonst müssen Sie  oder  [a-lock] erneut drücken, um einen Buchstaben eingeben zu können.)

Auswahl einer benutzerdefinierten Funktion bzw. eines Programms

Sie können selbst Funktionen oder Programme erstellen und mit  **User-Defined** darauf zugreifen. Hinweise zum Erzeugen von Funktionen finden Sie im Modul *Startbildschirm des Rechners* unter “Erstellen und Berechnen benutzerdefinierter Funktionen” sowie im Modul *Programmierung* unter “Funktionseingabe”. *Programmierung* enthält auch Hinweise zum Erstellen und Ausführen eines Programms.

Nach Auswahl einer Funktion bzw. eines Programms wird der entsprechende Name an der Cursorposition in die Eingabezeile eingefügt. Daher sollte der Cursor vor Auswahl einer Funktion bzw. eines Programms an die richtige Position gebracht werden.

1. Drücken Sie folgende Tasten:

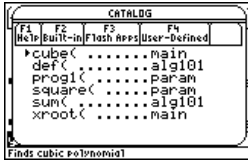


 CATALOG



 [CATALOG]

2. Drücken Sie **[F4] User-Defined**. (Diese Option ist unscharf, wenn keine Funktion bzw. kein Programm definiert wurde.)



- Die Funktions- bzw. Programmnamen sind alphabetisch sortiert. In der linken Spalte befinden sich die Funktions- bzw. Programmnamen, in der rechten das Verzeichnis mit der Funktion bzw. dem Programm.
- Enthält die erste Funktions- bzw. Programmzeile einen Kommentar, wird dieser in der Statuszeile angezeigt.
- Mit **[ESC]** wird der Bildschirm ohne Auswahl einer Funktion bzw. eines Programms geschlossen.

Hinweis: Im **VAR-LINK** Bildschirm können Variablen, Verzeichnis und Flash-Anwendungen verwaltet werden (siehe *Speicher-und Variablen-Verwaltung*).

3. Bewegen Sie den Zeiger ► zu einer Funktion bzw. einem Programm, und drücken Sie **[ENTER]**.

Um den ► Anzeiger zu bewegen: Drücken oder geben Sie ein:

Eine einzelne Funktion oder Programm ◀ oder ▶

Seitenweise **[2nd]** ◀ oder **[2nd]** ▶

Um den ► Anzeiger zu bewegen: Drücken oder geben Sie ein:

Zur ersten mit dem Buchstaben beginnenden Funktion bzw. dem Programm

Den Buchstaben. (Drücken Sie beim dem TI-89 Titanium nicht zuerst $\boxed{\alpha}$. Sonst müssen Sie $\boxed{\alpha}$ oder $\boxed{2nd}$ [a-lock] erneut drücken, um einen Buchstaben eingeben zu können.)

Variablenwerte speichern und abrufen

Möchten Sie einen Wert speichern, speichern Sie ihn als eine benannte Variable. Sie können in Termen dann den Namen anstelle des Wertes verwenden. Trifft der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator den Namen in einem Term an, wird der gespeicherte Wert der Variablen eingesetzt.

Regeln für Variablennamen

Ein Variablenname:

- Kann 1 bis 8 Stellen bestehend aus Buchstaben und Ziffern umfassen. Dies schließt griechische Buchstaben (außer π), akzentuierte und internationale Buchstaben mit ein.
 - Leerzeichen sind nicht erlaubt.
 - Das erste Zeichen darf keine Ziffer sein.
- Kann Groß- und Kleinbuchstaben beinhalten. Die Namen **AB22**, **Ab22**, **aB22** and **ab22** beziehen sich alle auf dieselbe Variable.

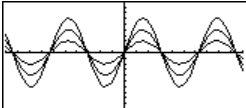
- Muß von den vom Gerät bereits zugeteilten Namen abweichen. Bereits zugeteilte Namen umfassen:
 - Integrierte Funktionen (wie **abs**) und Anweisungen (wie **LineVert**). Siehe Modul *Technische Referenz*.
 - System-Variablen (z.B. **xmin** und **xmax**, die zum Speichern von Graph-Werten verwendet werden). Eine Liste finden Sie im Modul *Technische Referenz*.

Beispiele

Variable	Beschreibung
myvar	OK.
a	OK.
Log	Nicht OK; Name ist bereits der log -Funktion zugeteilt.
Log1	OK.
3rdTotal	Nicht OK; beginnt mit einer Ziffer.
circumfer	Nicht OK; mehr als 8 Zeichen.

Datenarten

Datenarten	Beispiele
Terme	2.54, 1.25E6, 2π , $x_{\min}/10$, $2+3i$, $(x-2)^2$, $\sqrt{2}/2$
Listen	{2 4 6 8}, {1 1 2}

Datenarten	Beispiele
Matrizen	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & 6 \end{bmatrix}$
Zeichenketten	"Hello", "The answer is:", "xmin/10"
Bilder	
Funktionen	myfunc(arg), ellipse(x,y,r1,r2)

Einen Wert in einer Variablen speichern

1. Geben Sie den zu speichernden Wert ein, bei dem es sich auch um einen Term handeln kann.
2. Drücken Sie **[STO▶]**. Das Speichersymbol (→) erscheint.
3. Schreiben Sie den Variablennamen.

■ 5 + 8³ → num1 517

5+8^3→num1

MAIN RAD AUTO FUNC 1/30

Hinweis: TI-89 Titanium-Benutzer sollten bei der Eingabe von Variablen bei Bedarf **[alpha]** drücken.
4. Drücken Sie **[ENTER]**.

Zum kurzzeitigen Speichern eines Werts in einer Variable können Sie den "mit"-Operator verwenden. Siehe "Werte und Einstellungs-Restriktionen ersetzen" in *Symbolisches Rechnen*.

Eine Variable anzeigen

1. Schreiben Sie den Variablennamen.
2. Drücken Sie **[ENTER]**.

■ num1	517
num1	
MAIN	RAD AUTO FUNC 1/30

Bei einer nicht definierten Variablen wird im Ergebnis der Variablenname angegeben.

In diesem Beispiel ist die Variable a nicht definiert. Deshalb wird sie als eine symbolische Variable verwendet.

■ num1	517
■ num1 + a	a + 517
num1+a	
MAIN	RAD AUTO FUNC 2/30

Hinweis: In *Symbolisches Rechnen* finden Sie Informationen zum symbolischen Rechnen.

Eine Variable in einem Term verwenden

1. Schreiben Sie den Variablennamen in den Term.
2. Drücken Sie **[ENTER]** zum Auswerten des Terms.

■ 3 · num1	1551
■ num1	517
num1	
MAIN	RAD AUTO FUNC 2/30

Der Variablenwert wurde nicht geändert.

Hinweis: Eine Liste der vorhandenen Variablennamen können Sie, wie in *Speicherung und Variablen-Verwaltung* erläutert, mit **[2nd] [VAR-LINK]** anzeigen.

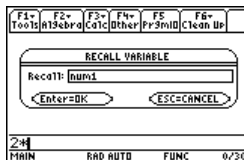
Soll das Ergebnis den vorigen Wert der Variablen ersetzen, müssen Sie das Ergebnis speichern.

■ 3 · num1 → num1	1551
■ num1	1551
num1	
MAIN	RAD AUTO FUNC 2/30

Den Wert einer Variablen abrufen

Es kann vorkommen, dass Sie in einem Term anstelle des Variablennamens den tatsächlichen Wert der Variablen verwenden möchten.

1. Drücken Sie **[2nd]** **[RCL]**, um ein Dialogfeld zu öffnen.
2. Schreiben Sie den Variablennamen.
3. Drücken Sie zweimal **[ENTER]**.



In diesem Beispiel wird der in **num1** gespeicherte Wert neben dem Cursor in die Eingabezeile eingesetzt.

Statuszeilen-Anzeigen im Display








Die Statuszeile wird am unteren Rand aller Anwendungsbildschirme eingeblendet. Sie enthält Informationen über den aktuellen Status des TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator einschließlich einiger wichtiger Modus-Einstellungen.







Statuszeilen-Anzeigen




- ❶ Aktuelles Verzeichnis
- ❷ Modifikator-taste

- ③ Winkel-Modus
- ④ Exact/Approx-Modus
- ⑤ Graph-Nummer
- ⑥ Graph-Modus
- ⑦ Batterien austauschen
- ⑧ History-Paare, Busy/Pause, Gesperrte Variable





Anzeige	Bedeutung
Aktuelles Verzeichnis	Zeigt den Namen des aktuellen Verzeichnisses an. Siehe "Unabhängige Variablen-Sätze in Verzeichnissen speichern" im Modul <i>Startbildschirm des Rechners</i> . MAIN ist der Standardordner.
Modifikator-Taste	Zeigt wie unten beschrieben an, welche Modifikatortaste aktiv ist.
2nd	 — Verwendet die Zweitfunktion der nächsten Taste, die Sie drücken.
◆	 — Greift auf die Karo-Funktion der nächsten Taste zu, die Sie drücken.
▲	 — Schreibt den nächsten Buchstaben als Großbuchstaben. Auf dem TI-89 Titanium, können Sie mit  einen Buchstaben eingeben, ohne  benutzen zu müssen.
	 — Der TI-89 Titanium schreibt für die nächste Buchstabentaste, die Sie drücken, einen Kleinbuchstaben.

Anzeige	Bedeutung
 	[2nd] [a-lock] — Die Kleinbuchstaben-Feststellfunktion ist aktiv. Bis Sie diese ausschalten, schreibt der TI-89 Titanium für alle Tasten, die Sie drücken, den entsprechenden Kleinbuchstaben. Zum Ausschalten der Feststellfunktion drücken Sie [alpha] .
 	[↑ alpha] — Die Großbuchstaben-Feststellfunktion ist aktiv. Bis Sie diese ausschalten, schreibt der TI-89 Titanium für alle Tasten, die Sie drücken, den entsprechenden Großbuchstaben. Zum Ausschalten der Feststellfunktion drücken Sie [alpha] .
 	Im Zusammenhang mit einer Cursortaste nutzt der Voyage™ 200 alle für die Grafik- und Geometriedarstellung verfügbaren "Ziehen"-Leistungsmerkmale.
Angle Mode	Gibt an, in welchen Einheiten Winkelwerte interpretiert und angezeigt werden. Den Angle-Modus können Sie mit der Taste [MODE] ändern.
RAD	Bogenmaß.
DEG	Grad
GRD	Gradian
Exact/Approx-Modus	Gibt an, wie Antworten berechnet und angezeigt werden. Den Exact/Approx-Modus können Sie mit der Taste [MODE] ändern.
AUTO	Automatisch
EXACT	Genau
APPROX	Angenähert

Anzeige	Bedeutung
Graph-Nummer	Wurde der Bildschirm für die Anzeige zweier unabhängiger Graphen unterteilt, gibt dies an, welcher Graph aktiv ist — G1 oder G2 . (Anzeige von GR#1 oder GR#2 auf dem Voyage™ 200.)
Graph-Modus	Gibt an, welche Art von Graphen gezeichnet werden können. (Den Graph-Modus können Sie mit der Taste MODE ändern).
FUNC	y(x) -Funktionen
PAR	x(t) - und y(t) -Parameterdarstellungen
POL	r(θ) -Polargraphen
SEQ	u(n) Folgen
3D	z(x,y) 3D-Graphen
DE	y'(t) Differentialgleichungen
Batterie	Wird nur angezeigt, wenn die Batteriespannung zu niedrig wird. Wird BATT mit einem schwarzen Hintergrund angezeigt, ersetzen Sie die Batterien so schnell wie möglich.
Protokollpaare/Busy/Pause, Gesperrte Variable	Welche Informationen in diesem Bereich der Statuszeile angezeigt werden, hängt von der aktuellen Anwendung ab.
23/30	Wird nur auf dem Hauptbildschirm angezeigt, um über die Anzahl der Eingabe-/Antwort-Paare im Protokoll-Bereich Auskunft zu erteilen. Beachten Sie die History Information auf der Statuszeile des moduls <i>Startbildschirm des Rechners</i> .

Anzeige	Bedeutung
BUSY	Eine Berechnung wird durchgeführt oder ein Graph gezeichnet.
PAUSE	Sie haben das Zeichnen eines Graphen oder ein Programm angehalten.
	Die im aktuellen Editor (Daten/Matrix-Editor, Programm-Editor oder Texteditor) geöffnete Variable ist gesperrt oder archiviert und kann nicht geändert werden.

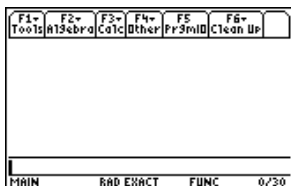
Hinweis:

- Um , ,  oder  zu entfernen, drücken Sie dieselbe Taste erneut, oder drücken Sie eine andere Modifikatortaste.
- Verfügt die nächste Taste, die Sie drücken, nicht über eine Karo-Funktion oder einen Buchstaben, dann hat die Taste ihre normale Wirkung.

Hauptbildschirm des Rechners

Hauptbildschirm des Rechners

Der Hauptbildschirm des Rechners ist der Startpunkt für mathematische Operationen, inklusive der Ausführung von Befehlen, Berechnung von Ausdrücken und Anzeige der Ergebnisse.



Ein leerer Hauptbildschirm des Rechners

Dieses Modul beschreibt die Bestandteile des Hauptbildschirms des Rechners; Blättern und Ändern des Verlaufsereichs; die Verwendung von Ausschneiden, Kopieren und Einfügen und mehr.

Hinweis: In diesem Modul wird der Begriff “Hauptbildschirm des Rechners” verwendet. Andere Module verwenden den Begriff “Hauptbildschirm”. Beide Begriffe sind austauschbar und beschreiben den selben Bildschirm.

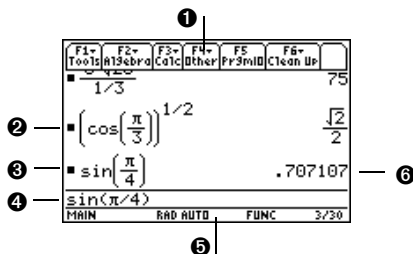
Anzeigen des Startbildschirms des Rechners

Wenn Sie Ihren TI-89 Titanium oder Voyage™ 200 Graphing Calculator zum ersten Mal einschalten, wird die Apps-Arbeitsfläche angezeigt. Um den Startbildschirm anzuzeigen,

markieren Sie das Startbildschirm-Symbol, und drücken Sie **[ENTER]**. Sie können den Startbildschirm auch durch Drücken von **[HOME]** (TI-89 Titanium) oder **[\blacktriangledown] [CALC HOME]** (Voyage™ 200) anzeigen. Wenn Sie den Apps-Arbeitsflächen-Modus deaktivieren, wird der Startbildschirm automatisch angezeigt.

Bestandteile des Startbildschirms des Rechners

Das folgende Beispiel enthält bereits eingegebene Daten und dient zur Beschreibung der Hauptbestandteile des Startbildschirms. Eingabe-/Antwort-Paare werden im History-Bereich im "Pretty-Print-Modus" angezeigt. "Pretty-Print" zeigt Terme in der Form an, wie sie an die Tafel geschrieben oder in Lehrbüchern dargestellt werden.



1 Menüleiste

Zeigt Menüs mit Operationen für den Startbildschirm des Rechners an. Zum Anzeigen eines Menüleisten-Menüs drücken Sie **[F1]**, **[F2]** etc.

2 Pretty Print-Anzeige

Zeigt Exponenten, Wurzeln, Brüche etc. in der traditionellen Form.

3 Letzter Eintrag

Ihre letzte Eingabe.

4 Eingabezeile

Hier geben Sie Ausdrücke oder Anweisungen ein.

5 Statuszeile

Zeigt den aktuellen Status des Rechengärts inklusive verschiedener wichtiger Moduseinstellungen.

6 Letzte Antwort

Ergebnis Ihrer letzten Eingabe. Beachten Sie, dass Ergebnisse nicht in der Eingabezeile angezeigt werden. Hinweis: In diesem Beispiel wurde \diamond [ENTER] (Approx) verwendet.

Das folgende Beispiel zeigt eine Antwort, die sich nicht in derselben Zeile wie der Term befindet. Beachten Sie, dass die Antwortlänge die Bildschirmbreite übersteigt. Ein Pfeil (►) zeigt an, dass die Antwort fortgesetzt wird. Die Eingabezeile enthält eine Auslassung (...). Eine Auslassung weist darauf hin, dass die Eingabelänge die Bildschirmbreite übersteigt.

1 — $\text{comDenom} \left\{ \frac{y^2 + y}{(x + 1)^2} + y^2 + y \right\}$

2 — $\frac{x^2 \cdot y^2 + x^2 \cdot y + 2 \cdot x \cdot y^2 + 2 \cdot x^2 + 2 \cdot x + 1}{x^2 + 2 \cdot x + 1}$ — 3

4 — $\text{comDenom}((y^2+y)/(x+1)^2+...)$

MAIN RAD AUTO FUNC 1/30

1 Letzter Eintrag

Der “Pretty-Print-Modus” ist eingeschaltet. Exponenten, Wurzeln, Brüche etc. werden in traditioneller Schreibweise angezeigt.

2 Protokoll-Bereich

Auflistung eingegebener Eingabe/Antwort-Paare. Mit neuen Eingaben rollen die bestehenden Paare aufwärts im Bildschirm.

③ Fortsetzung der Antwort

Markieren Sie die Antwort, und drücken Sie **⏩**, um durch die Antwort nach rechts zu scrollen und deren Rest anzuzeigen. Beachten Sie, dass sich die Antwort nicht in derselben Zeile wie der Term befindet.

④ Ausdruck wird fortgeführt (...)

Drücken Sie **⏩**, um die Eingabe nach rechts zu scrollen und deren Rest anzuzeigen. Drücken Sie **2nd** **⏪** oder **2nd** **⏩**, um zum Anfang oder Ende der Eingabezeile zu gelangen.















Protokoll-Bereich

Der Protokoll-Bereich zeigt bis zu acht frühere Eingabe-/Antwort-Paare an (je nach Komplexität und Höhe der angezeigten Terme). Bei vollem Display scrollen die Daten über den oberen Seitenrand heraus. Mit dem Protokoll-Bereich können Sie:

- Vorherige Einträge und Antworten erneut anschauen. Mit dem Cursor können Sie die aus der Seite gescrollten Einträge und Antworten wieder anzeigen.
- Vorherige Einträge oder Antworten in der Eingabezeile wieder aufrufen oder in sie einfügen, so dass Sie diese wiederverwenden oder bearbeiten können.

Durch den Protokoll-Bereich scrollen

Der Cursor befindet sich im Normalfall in der Eingabezeile. Sie können ihn aber in den Protokoll-Bereich führen.

Wirkung:	Vorgehensweise:
Eingaben oder Antworten anzeigen, die aus dem Bild gescrollt sind	<ul style="list-style-type: none">• Von der Eingabezeile aus drücken Sie , um die letzte Antwort zu markieren.• Verwenden Sie weiterhin , um den Cursor innerhalb des Protokoll-Bereichs von Antwort zu Eingabe aufwärts zu bewegen.
Zum ältesten oder neuesten Protokoll-Paar springen	Befindet sich der Cursor im Protokoll-Bereich, drücken Sie   bzw.   .
Eingaben oder Antworten ansehen, die länger als eine Zeile sind (▶ am Ende der Zeile)	Setzen Sie den Cursor auf die Eingabe oder die Antwort. Scrollen Sie mit  und  nach rechts bzw. links (oder   und   , um zum Ende oder zum Anfang zu gelangen).
Den Cursor in die Eingabezeile zurückbringen	Drücken Sie  , oder  , bis sich der Cursor wieder in der Eingabezeile befindet.

Hinweis: Ein Beispiel für die Ansicht einer langen Antwort wird detailliert beschrieben.

Protokollinformation in der Statuszeile

Informationen über die Eingabe-/Antwort-Paare können Sie der Protokollanzeige in der Statuszeile entnehmen. Beispiel:

Steht der Cursor in der Eingabezeile:

Gesamtanzahl der aktuell gespeicherten Paare.

Maximal zu speichernde Paare.

8/30

Steht der Cursor im Protokollbereich:

Paarnummer der markierten Eingabe oder Antwort.

Gesamtanzahl der aktuell gespeicherten Paare.

Das Gerät ist so eingestellt, dass die letzten 30 Eingabe-/Antwort-Paare gespeichert werden. Ist der Protokoll-Bereich voll (angezeigt durch 30/30), wird das nächste Eingabe-/Antwort-Paar gespeichert und das älteste gelöscht. Die Protokollanzeige verändert sich nicht.

Den Protokoll-Bereich ändern

Wirkung:

Vorgehensweise:

Die Anzahl speicherbarer Paare ändern

Drücken Sie **[F1]**, und wählen Sie **9:Format**, oder drücken Sie:



Drücken Sie dann **▶**, und markieren Sie die neue Anzahl durch **⬅** oder **➡**. Drücken Sie zweimal **[ENTER]**.

Den Protokoll-Bereich löschen und alle gespeicherten Paare entfernen

Drücken Sie **[F1]**, und wählen Sie **8:Clear Home**, oder geben Sie **ClrHome** in die Eingabezeile ein.

Wirkung:	Vorgehensweise:
Ein bestimmtes Eingabe-/Antwort-Paar löschen	Setzen Sie den Cursor auf die Eingabe oder die Antwort. Drücken Sie <input type="button" value="←"/> oder <input type="button" value="CLEAR"/> .

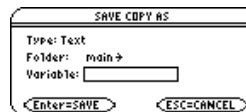
Eingaben im Startbildschirm des Rechners als Text-Editor-Skript speichern

Wenn Sie alle Eingabe des Protokoll-Bereichs speichern möchten, können Sie den Startbildschirm des Rechners in einer Textvariablen speichern. Sollen diese Eingaben dann wieder ausgeführt werden, öffnen Sie die Variable mit dem Text-Editor als Befehls-Skript.

Die Einträge des Protokoll-Bereichs speichern

Im Startbildschirm des Rechners:

1. Drücken Sie , und wählen Sie **2:Save Copy As.**
2. Geben Sie ein Verzeichnis und eine Textvariable zum Speichern der Einträge an.



Hinweis: Es werden nur Eingaben gespeichert, keine Antworten.

Menüpunkt	Beschreibung
Type	Steht automatisch auf Text und kann nicht geändert werden.
Folder	Zeigt das Verzeichnis an, in welchem die Textvariable gespeichert wird. Möchten Sie ein anderes Verzeichnis verwenden, drücken Sie ⏪ , und ein Menü mit den vorhandenen Verzeichnissen wird geöffnet. Wählen Sie dann ein Verzeichnis.
Variable	Geben Sie einen gültigen, noch nicht verwendeten Variablennamen ein.

Hinweis: Näheres zu Verzeichnissen finden Sie im Modul *Speicher- und Variablen-Verwaltung*.

3. Drücken Sie **ENTER** (nach dem Ausfüllen eines Eingabefelds drücken Sie **ENTER** zweimal).

Gespeicherte Eingaben wiederherstellen

Da die Eingaben in einem Skriptformat gespeichert sind, können Sie sie im Startbildschirm des Rechners nicht direkt wiederherstellen. (Im Menü **F1** des Startbildschirm des Rechners ist **1:Open** nicht verfügbar.) Statt dessen:

1. Öffnen Sie die Variable, in welcher die Hauptbildschirm-Eingaben gespeichert sind, mit dem Text-Editor.

Die gespeicherten Eingaben werden als Befehlszeilen angezeigt, die Sie in beliebiger Reihenfolge einzeln ausführen können.

2. Setzen Sie den Cursor auf die erste Zeile des Skripts, und drücken Sie mehrmals **F4**, um die Befehle Zeile für Zeile auszuführen.



3. Zeigen Sie den wiederhergestellten Startbildschirm des Rechners an.

Dieser geteilte Bildschirm zeigt den Text-Editor (mit Befehlszeilen-Skript) und den wiederhergestellten Startbildschirm des Rechners.

Hinweis: Umfassende Anweisungen zur Verwendung des Text-Editors und zum Ausführen eines Befehls-Skripts finden Sie im Modul *Texteditor*.

Informationen ausschneiden, kopieren und einfügen

Mit Hilfe der Funktionen Ausschneiden, Kopieren und Einfügen können Sie Informationen innerhalb derselben Anwendung oder auch von einer Anwendung zu einer anderen verschieben oder kopieren. Dafür wird die Zwischenablage des TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator verwendet, ein Speicherbereich, der als temporärer Speicher dient.

Automatisches Einfügen oder "Ausschneiden/Kopieren/Einfügen"?

Auto-paste stellt eine schnelle Möglichkeit zum Kopieren eines Eintrags oder Ergebnisses aus dem Protokollbereich und zum Einfügen in die Eingabezeile bereit.

1. Verwenden Sie ☞ und ☛, um den Eintrag im Protokoll-Bereich zu markieren.
2. Drücken Sie **[ENTER]**, um diesen Eintrag automatisch in die Eingabezeile einzufügen.

Zum Kopieren oder Verschieben von Informationen aus der Eingabezeile müssen Sie die Einzelfunktionen Ausschneiden, Kopieren und Einfügen verwenden. (Sie können im Protokoll-Bereich zwar kopieren, aber nicht ausschneiden oder einfügen.)

Informationen in die Zwischenablage kopieren oder ausschneiden

Ausgeschnittene oder kopierte Informationen werden in der Zwischenablage gespeichert. Beim Ausschneiden wird die Information von ihrem aktuellen Ort entfernt (dient zum Verschieben von Informationen), und beim Kopieren bleibt sie dort erhalten.

1. Markieren Sie die auszuschneidenden oder zu kopierenden Zeichen.
Setzen Sie den Cursor in der Eingabezeile vor oder hinter die gewünschten Zeichen. Halten Sie **[↑]** gedrückt, und drücken Sie gleichzeitig **[←]** oder **[→]**, um die Zeichen links bzw. rechts vom Cursor zu markieren.
2. Drücken Sie **[F1]**, und wählen Sie **4:Cut** oder **5:Copy**.

Zwischenablage = (leer oder früherer Inhalt)



Nach ausschneiden

$\text{solve}(=0, x)$
MAIN RAD AUTO FUNC 0/230



Zwischenablage =
 $x^4-3x^3-6x^2+8x$

Nach kopieren

$\text{solve}(x^4-3x^3-6x^2+8x=0, x)$
MAIN RAD AUTO FUNC 0/230

Zwischenablage =
 $x^4-3x^3-6x^2+8x$

Hinweis: Ausschneiden, Kopieren und Einfügen sind auch ohne das über $\boxed{F1}$ aufzurufende Menü möglich, und zwar wie folgt:

 $\boxed{\blacklozenge}$ [CUT], $\boxed{\blacklozenge}$ [COPY], oder $\boxed{\blacklozenge}$ [PASTE]
 $\boxed{\blacklozenge}$ X, $\boxed{\blacklozenge}$ C, oder $\boxed{\blacklozenge}$ V

Ausschneiden ist nicht gleichbedeutend mit Löschen. Gelöschte Informationen werden nicht in der Zwischenablage gespeichert und können auch nicht wieder abgerufen werden.

Hinweis: Der vorhandene Inhalt der Zwischenablage wird durch die neu ausgeschnittenen oder kopierten Informationen ersetzt.

Informationen aus der Zwischenablage einfügen

Beim Einfügen wird der Inhalt der Zwischenablage an der aktuellen Cursorposition in die Eingabezeile eingesetzt. Der Inhalt der Zwischenablage bleibt unverändert.

1. Setzen Sie den Cursor an die Stelle, an welcher die Information eingefügt werden soll.
2. Drücken Sie $\boxed{F1}$, und wählen Sie **6:Paste**, oder verwenden Sie die Tastenkombination:



Beispiel: Kopieren und Einfügen

Wenn Sie einen Term wiederverwenden möchten, ohne ihn jedesmal neu eingeben zu müssen:

1. Kopieren Sie die gewünschte Information.

- a) Verwenden Sie $\boxed{\uparrow}$ $\boxed{\rightarrow}$ oder $\boxed{\uparrow}$ $\boxed{\leftarrow}$, um den Term zu markieren.

- b) Drücken Sie:



- c) Drücken Sie hier \boxed{ENTER} , um die Eingabe auszuwerten.

2. Fügen Sie die kopierte Information in einen neuen Eintrag ein.

- a) Beginnen Sie mit einem neuen Eintrag und platzieren Sie den Cursor an die Stelle, an der Sie die kopierten Informationen einfügen wollen.

b) Drücken Sie $\boxed{F3}$ 1, um die Funktion d differenzierte zu wählen.

c) Fügen Sie den kopierten Term ein, indem Sie:



■ solve($x^4 - 3 \cdot x^3 - 6 \cdot x^2 + 8$)
 $x = 4$ or $x = 1$ or $x = 0$ or
 $\frac{d}{dx}(x^4 - 3x^3 - 6x^2 + 8x)$
MIN RAD AUTO FUNC 1/20

d) Vervollständigen Sie die neue Eingabe, und drücken Sie \boxed{ENTER} .

■ solve($x^4 - 3 \cdot x^3 - 6 \cdot x^2 + 8$)
 $x = 4$ or $x = 1$ or $x = 0$ or
■ $\frac{d}{dx}(x^4 - 3 \cdot x^3 - 6 \cdot x^2 + 8 \cdot x)$
 $4 \cdot x^3 - 9 \cdot x^2 - 12 \cdot x + 8$
 $\frac{d}{dx}(x^4 - 3x^3 - 6x^2 + 8x, x)$
MIN RAD AUTO FUNC 2/20

Hinweis: Sie können einen Term auch wiederverwenden, indem Sie eine benutzerspezifische Funktion definieren.

3. Fügen Sie die kopierte Information in eine andere Anwendung ein.

a) Drücken Sie $\boxed{\blacklozenge}$ [Y=], um den Y= Editor zu öffnen.

b) Drücken Sie \boxed{ENTER} , um $y1(x)$ zu definieren.

c) Drücken Sie zum Einfügen:



F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8
Tools Zoom: [] [] [] [] [] [] [] []
*FLBTS
 $y1 =$
 $y2 =$
 $y3 =$
 $y4 =$
 $y5 =$
 $y6 =$
 $y7 =$
 $y1(x) = x^4 - 3x^3 - 6x^2 + 8x$
MIN RAD AUTO FUNC

d) Drücken Sie \boxed{ENTER} , um die neue Definition zu speichern.

Hinweis: Durch Kopieren und Einfügen können Sie Informationen problemlos von einer Anwendung in eine andere übertragen.



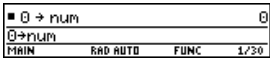
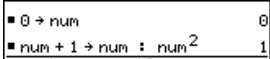

Eine frühere Eingabe oder die letzte Antwort wiederverwenden

Sie können eine frühere Eingabe in unverändertem Zustand oder nach Bearbeitung wiederverwenden. Sie können auch die zuletzt errechnete Antwort in einen neuen Term einsetzen und wiederverwenden.

Den Term in der Eingabezeile wiederverwenden

Drücken Sie **[ENTER]**, um einen Term auszuwerten, läßt der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator diesen in der Eingabezeile stehen und markiert ihn. Sie können die Eingabe nach Bedarf überschreiben oder wiederverwenden.

Ermitteln Sie zum Beispiel anhand einer Variablen das Quadrat von 1, 2, 3, etc. Setzen Sie, wie unten gezeigt, den Anfangswert fest und weisen ihn einer Variablen zu. Geben Sie dann den Zuwachs der Variablen ein und berechnen das Quadrat.

			Anzeige
	0 [STO▶]	0 [STO▶]	
	[2nd] [a-lock] NUM	NUM	
	[ENTER]	[ENTER]	
	NUM [alpha] [+] 1 [STO▶]	NUM [+] 1 [STO▶]	
	[2nd] [a-lock] NUM	NUM	
	[2nd] [:] NUM [^] 2	[2nd] [:] NUM [^] 2	
	[ENTER]	[ENTER]	

		Anzeige												
ENTER	ENTER	<table border="1"> <tr><td>0 → num</td><td>0</td></tr> <tr><td>num + 1 → num : num²</td><td>1</td></tr> <tr><td>num + 1 → num : num²</td><td>4</td></tr> <tr><td>num + 1 → num : num²</td><td>9</td></tr> <tr><td colspan="2">num+1→num:num^2</td></tr> <tr><td>MAIN</td><td>RAD AUTO FUNC 4/30</td></tr> </table>	0 → num	0	num + 1 → num : num ²	1	num + 1 → num : num ²	4	num + 1 → num : num ²	9	num+1→num:num^2		MAIN	RAD AUTO FUNC 4/30
0 → num	0													
num + 1 → num : num ²	1													
num + 1 → num : num ²	4													
num + 1 → num : num ²	9													
num+1→num:num^2														
MAIN	RAD AUTO FUNC 4/30													









Hinweis: Das Wiederverwenden einer unveränderten Eingabe ist bei iterativen Berechnungen mit Variablen nützlich.

Arbeiten Sie mit der Gleichung $A=\pi r^2$ und mit Versuch und Irrtum, um den Radius eines Kreises mit 200 Quadratzentimetern Fläche zu bestimmen.

Hinweis: Für kleine Änderungen können Sie die Eingabe bearbeiten, ohne sie ganz neuschreiben zu müssen.

Im folgenden Beispiel wird als geschätzter Wert 8 angegeben; danach wird das Ergebnis als Näherungswert im Fließpunktformat angegeben. Sie können den Wert bearbeiten, die Berechnung mit 7.95 erneut ausführen und den Vorgang fortsetzen, bis die Ergebnisgenauigkeit Ihren Vorstellungen entspricht


		Anzeige						
8 [STO▶] [alpha] R [2nd]	8 [STO▶] R [2nd] [:]	<table border="1"> <tr><td>8 → r : π · r²</td><td>64 · π</td></tr> <tr><td colspan="2">8→r:πr^2</td></tr> <tr><td>MAIN</td><td>RAD AUTO FUNC 1/30</td></tr> </table>	8 → r : π · r ²	64 · π	8→r:πr^2		MAIN	RAD AUTO FUNC 1/30
8 → r : π · r ²	64 · π							
8→r:πr^2								
MAIN	RAD AUTO FUNC 1/30							
[:]	[2nd] [π] R [^] 2							
[2nd] [π] [alpha] R [^] 2	ENTER							
ENTER								

		Anzeige
		
 [ENTER]	 [ENTER]	$\begin{array}{r} \blacksquare 8 \div r : \pi \cdot r^2 \quad 64 \cdot \pi \\ \blacksquare 8 \div r : \pi \cdot r^2 \quad 201.062 \\ \blacksquare 8 \div r : \pi \cdot r^2 \\ \text{MAIN} \quad \text{RAD AUTO} \quad \text{FUNC} \quad 2/30 \end{array}$
  [DEL] 7.95 [ENTER]	  [DEL] 7.95 [ENTER]	$\begin{array}{r} \blacksquare 8 \div r : \pi \cdot r^2 \quad 64 \cdot \pi \\ \blacksquare 8 \div r : \pi \cdot r^2 \quad 201.062 \\ \blacksquare 7.95 \div r : \pi \cdot r^2 \quad 198.557 \\ \blacksquare 7.95 \div r : \pi \cdot r^2 \\ \text{MAIN} \quad \text{RAD AUTO} \quad \text{FUNC} \quad 2/30 \end{array}$

Hinweis: Enthält die Eingabe einen Dezimalpunkt, wird das Ergebnis automatisch in Gleitkommaform angezeigt.

Eine frühere Eingabe abrufen

Sie können jede zuvor im Protokoll-Bereich gespeicherte Eingabe abrufen, selbst dann, wenn die Eingabe über den oberen Bildschirmrand hinausgescrollt ist. Die abgerufene Eingabe ersetzt den aktuell angezeigten Inhalt der Eingabezeile. Sie können die abgerufene Eingabe dann wieder ausführen oder auch bearbeiten.

Abzurufende Eingabe:	Drücken Sie:	Wirkung:
Letzte Eingabe (wenn Sie die Eingabezeile geändert haben)	 [ENTRY] einmal	Wurde die letzte Eingabe noch auf der Eingabezeile angezeigt, wird nun die davor letzte Eingabe abgerufen.

Abzurufende Eingabe:	Drücken Sie:	Wirkung:
Frühere Eingaben	$\boxed{2nd}$ [ENTRY] wiederholt	Mit jeder Betätigung wird die jeweils letzte Eingabe vor der in der Eingabezeile angezeigten abgerufen.

Hinweis: Sie können zum Abrufen einer beliebigen früheren Eingabe auch die entry-Funktion verwenden. Siehe **entry()** im Modul *Technische Referenz*.

Beispiel:

Steht die letzte Eingabe in der Eingabezeile, wird durch $\boxed{2nd}$ [ENTRY] diese Eingabe abgerufen.

Wurde die Eingabezeile bearbeitet oder gelöscht, wird durch $\boxed{2nd}$ [ENTRY] diese Eingabe abgerufen.

F1+ Tools	F2+ 1/3&brd	F3+ Calc	F4+ Other	F5 Pr-3mID	F6+ Clean Up
■ 8 → r : π · r ² 64 · π					
■ 8 → r : π · r ² 201.062					
■ 7.95 → r : π · r ² 198.557					
7.95 → r : π · r ²					
MAIN		RAD AUTO		FUNC 3/30	

Die letzte Antwort abrufen

Jedesmal, wenn ein Term ausgewertet wird, speichert der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 die Antwort in der Variablen **ans(1)**. Um diese Variable in die Eingabezeile einzusetzen, drücken Sie $\boxed{2nd}$ [ANS].

Berechnen Sie beispielsweise den Flächeninhalt eines Gartenstücks mit den Maßen 1,7 m auf 4,2 m. Berechnen Sie dann den Ertrag pro Quadratmeter, wenn das Grundstück eine Gesamternte von 147 Tomaten abwirft.

1. Ermitteln Sie den Flächeninhalt.

1.7 \times 4.2 [ENTER]

2. Ermitteln Sie den Ertrag.

147 \div [2nd] [ANS] [ENTER]

■ 1.7·4.2	7.14
■ 147	20.5882
■ 7.14	
147/ans(1)	
MIN	RND AUTO FUNC 2/30

Die Variable **ans(1)** wird eingesetzt und ihr Wert in der Berechnung verwendet.

ans(1) enthält stets die letzte Antwort, und dementsprechend enthalten **ans(2)**, **ans(3)**, etc. frühere Antworten. So enthält **ans(2)** zum Beispiel die vorletzte Antwort.

Hinweis: Siehe **ans()** in das modul *Technische Referenz*.

Eine Eingabe oder eine Antwort aus dem Protokoll-Bereich automatisch übernehmen

Sie können eine beliebige Eingabe oder Antwort aus dem Protokoll-Bereich wählen und eine Kopie davon in die Eingabezeile einfügen. Dadurch können Sie eine frühere Eingabe oder Antwort in einen neuen Term einsetzen, ohne dass Sie diese erneut schreiben müssen.

Wozu dient das automatische Einfügen

Die Wirkung des automatischen Einfügens ist ähnlich wie $\boxed{2nd}$ [ENTRY] und $\boxed{2nd}$ [ANS], die im vorigen Abschnitt beschrieben wurden. Es gibt aber Unterschiede.

Bei Eingaben:	Dient das Einfügen zum:	Dient $\boxed{2nd}$ [ENTRY] zum:
	Einsetzen einer beliebigen früheren Eingabe in die Eingabezeile.	Ersetzen des Inhalts der Eingabezeile durch eine beliebige frühere Eingabe.

Bei Antworten:	Dient das Einfügen zum:	Dient $\boxed{2nd}$ [ANS] zum:
	Einsetzen des angezeigten Werts einer beliebigen früheren Antwort in die Eingabezeile.	Einsetzen der Variablen ans(1) , die nur die letzte Antwort enthält. Jedesmal, wenn Sie eine Rechnung eingeben, wird ans(1) auf den Stand der letzten Antwort gebracht.

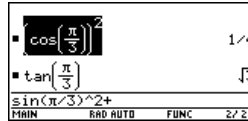
Hinweis: Sie können Daten auch mit Hilfe des Menüleisten-Menüs $\boxed{F1}$ einfügen.

Eine Eingabe oder Antwort automatisch einfügen

1. Setzen Sie den Cursor in der Eingabezeile an die Stelle, an welcher die Eingabe oder Antwort eingefügt werden soll.
2. Drücken Sie \ominus , um den Cursor in den Protokoll-Bereich zu bewegen. Die letzte Antwort wird markiert.

3. Markieren Sie die Eingabe oder Antwort, die Sie einfügen möchten, mit \ominus und $\omin�$.

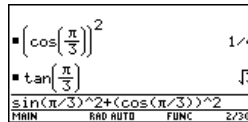
- \ominus durchläuft den Protokoll-Bereich von Antwort zu Eingabe aufwärts.
- Verwenden Sie $\omin�$ zum Markieren von Eingaben, die über den Bildschirmrand herausgescrollt sind.



Hinweis: Drücken Sie $\boxed{\text{ESC}}$, um das automatische Einfügen abubrechen und in die Eingabezeile zurückzukehren. Eine Eingabe oder Antwort, deren Länge eine Zeile übersteigt (\blacktriangleright am Zeilenende), können Sie durch \uparrow und \downarrow oder $\boxed{2\text{nd}} \uparrow$ und $\boxed{2\text{nd}} \downarrow$ ansehen.

4. Drücken Sie $\boxed{\text{ENTER}}$.

Die markierte Eingabe wird in die Eingabezeile übernommen.



Dadurch wird die gesamte Eingabe oder Antwort eingefügt. Benötigen Sie nur einen Teil der Eingabe oder Antwort, bearbeiten Sie die Eingabezeile, um die überflüssigen Teile zu entfernen.

Benutzerdefinierte Funktionen erstellen und auswerten

Wenn Sie denselben Term (mit unterschiedlichen Werten) mehrmals benötigen, können Sie durch benutzerdefinierte Funktionen sehr viel Zeit sparen. Benutzerdefinierte

Funktionen können auch die Fähigkeiten Ihres TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator über die integrierten Funktionen hinaus erweitern.

Format einer Funktion

Die nachfolgenden Beispiele zeigen benutzerdefinierte Funktionen mit einem und mit zwei Parametern. Sie können so viele Parameter wie nötig verwenden. In diesen Beispielen besteht die Definition aus einem einzelnen Term (oder einer Anweisung).

$$\text{cube}(x) = x^3$$

① ② ③

$$\text{xroot}(x,y) = y^{1/x}$$

① ② ③

- ① Funktionsname
- ② Parameterliste
- ③ Term

Verwenden Sie beim Definieren von Funktionen und Programmen eindeutige Parameternamen, die nicht die gleichen wie beim späteren Funktions- oder Programmaufruf sind.

Hinweis: Für Funktionsnamen gelten dieselben Regeln wie für Variablennamen. Siehe "Variablenwerte speichern und abrufen" in *Bedienung des Taschenrechners*.

Verwenden Sie in der Parameterliste unbedingt dieselben Parameter wie in der Definition. Beispiel: **cube(n) = x³** führt beim Auswerten der Funktion zu unerwarteten Ergebnissen.

Parameter (in diesen Beispielen x und y) sind Platzhalter, die alle beliebigen Werte darstellen, welche Sie an die Funktion übertragen. Sie stellen die Variablen x und y erst

dann dar, wenn Sie beim Auswerten der Funktion x und y ausdrücklich als Parameter übergeben.

Eine benutzerdefinierte Funktion erstellen

Gehen Sie nach einer der folgenden Methoden vor.

Methode	Beschreibung
STO▶	Speichern Sie einen Term in einem Funktionsnamen (einschließlich der Parameterliste).

```
■ x3 → cube(x) Done
  1
■ yx → xroot(x, y) Done
y^(1/x) → xroot(x, y)
MAIN RAD AUTO FUNC 2/30
```

Define-Befehl	Definieren Sie einen Funktionsnamen (einschließlich der Parameterliste) als Term.
---------------	---

```
■ Define cube(x) = x3 Done
  1
■ Define xroot(x, y) = y1/x Done
Define xroot(x, y) = y^(1/x)
MAIN RAD AUTO FUNC 2/30
```

Programm-Editor	In <i>Programmierung</i> finden Sie Anleitungen zum Erstellen einer benutzerdefinierten Funktion.
-----------------	---

Eine Funktion mit mehreren Anweisungen erstellen

Sie können auch benutzerdefinierte Funktionen erstellen, deren Definition aus mehreren Anweisungen besteht. In der Definition dürfen zahlreiche Steuer- und

Entscheidungsstrukturen enthalten sein (**If**, **Elseif**, **Return**, etc.), die zum Programmieren verwendet werden.

Hinweis: Näheres zu Gemeinsamkeiten und Unterschieden von Funktionen und Programmen finden Sie in *Programmierung*.

Angenommen, Sie möchten eine Funktion erzeugen, die mehrere Kehrwerte ganzer Zahlen (**n**) addieren soll.

$$\frac{1}{n} + \frac{1}{n-1} + \dots + \frac{1}{1}$$

Vor dem Erstellen einer Funktionsdefinition, die mehrere Anweisungen enthält, kann es hilfreich sein, sich die Definition zuerst in Blockform zu vergegenwärtigen.

```
❶ Func
❷ Local temp,i
  If fPart(nn)≠0 or nn≤0
❸   Return "bad argument"
  0→temp
❹ For i,nn,1,-1
    approx(temp+1/i)→temp
  EndFor
❺ Return temp
❶ EndFunc
```

- ❶ **Func** und **EndFunc** müssen am Anfang/ Ende der Funktion stehen.
- ❷ Variablen außerhalb der Parameterliste müssen als "lokal" deklariert werden.
- ❸ Gibt eine Meldung zurück, wenn nn keine ganze Zahl oder nn≤0 ist.
- ❹ Addiert die Kehrwerte.
- ❺ Gibt die Summe zurück.

Im Startbildschirm des Rechners müssen Sie eine aus mehreren Anweisungen bestehende Funktion in eine einzige Zeile eingeben. Sie verwenden dazu wie bei Funktionen, die nur eine Anweisung enthalten, den Befehl **Define**.

Trennen sie die einzelnen
Anweisungen durch Doppelpunkte.

```
Define sumrecip(nn)=Func:Local temp,i: ... :EndFunc
```

Verwenden Sie Parameternamen, die beim Aufrufen der Funktion/des Programms nicht verwendet werden.

Im Startbildschirm des Rechners:

Funktionen mit mehreren Anweisungen: angezeigt als **Func.**

```
Define sumrecip(nn)=Func
Done
Define sumrecip(nn)=Func!
MAIN      RAD AUTO      FUNC      0/30
```

Eingabe einer Funktion mit mehreren Anweisungen in einer Zeile. Denken Sie an die Doppelpunkte.

Hinweis: Eine komplexe Funktion mit mehreren Anweisungen können Sie einfacher mit dem Programm-Editor erstellen als im Startbildschirm des Rechners. Siehe hierzu *Programmierung*.

Eine Funktion auswerten

Benutzerdefinierte Funktionen verwenden Sie wie jede andere Funktion. Sie können sie einzeln auswerten oder in einen anderen Term aufnehmen.

■ xroot(3, 125)	5
■ 3 → x : 125 → y : xroot(x, y)	5
■ 3 · xroot(3, 125)	15
■ sumrecip(20)	sumrecip(20)
sumrecip(20)	
MAIN	RAD AUTO FUNC 7/20

Eine Funktionsdefinition anzeigen und ändern

Sie möchten:

Eine Liste aller benutzerdefinierten Funktionen anzeigen

Vorgehensweise:

Drücken Sie **[2nd]** [VAR-LINK], um den VAR-LINK-Bildschirm zu öffnen. Zum Angeben des Variablentyps **Function** müssen Sie unter Umständen die Menüleiste **[F2] View** benutzen. (Siehe *Speicherung Variablen-Verwaltung*.)
– oder –

Drücken Sie:



[CATALOG] **[F4]**



[2nd] [CATALOG] **[F4]**

Anzeige einer Liste von Flash-Anwendungsfunktionen

Drücken Sie:



[CATALOG] **[F3]**



[2nd] [CATALOG] **[F3]**

Sie möchten:**Vorgehensweise:**

Die Definition einer benutzerdefinierten Funktion anzeigen

Markieren Sie die Funktion im VAR-LINK Bildschirm, und rufen Sie das Menü Contents auf.



2nd [F6]



F6

– oder –

Drücken Sie im Startbildschirm des Rechners **2nd** [RCL]. Geben Sie den Funktionsnamen, nicht aber die Parameterliste (z.B. **xroot**) ein, und drücken Sie **ENTER** zweimal.

– oder –

Öffnen Sie die Funktion im Programm-Editor (siehe *Programmierung*).

Die Definition ändern

Drücken Sie im Startbildschirm des Rechners **2nd** [RCL], um die Definition anzuzeigen. Ändern Sie die Definition. Speichern Sie die neue Definition dann mit **STO** oder **Define**.

– oder –

Öffnen Sie die Funktion im Programm-Editor, bearbeiten Sie sie, und speichern Sie die Änderungen (siehe *Programmierung*).

Hinweis: Sie können eine benutzerdefinierte Funktion im Dialogfeld CATALOG anzeigen lassen, jedoch ihre Definition nicht im CATALOG einsehen oder bearbeiten.

Eine Eingabe oder Antwort ist “zu groß”

Manchmal kann eine Eingabe oder eine Antwort zu lang oder zu hoch sein, um vollständig im Protokoll-Bereich angezeigt werden zu können. Es kann auch sein, der

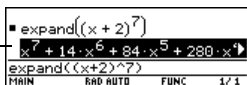
TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator eine Antwort aus Speicherplatzmangel nicht anzeigen kann.

Eine Eingabe oder Antwort ist “zu lang”

Setzen Sie den Cursor auf den Protokoll-Bereich, und markieren Sie die Eingabe oder die Antwort. Scrollen Sie dann mit Hilfe des Cursorfelds. Beispiel:

- Hier wird eine überlange Antwort gezeigt.

Drücken Sie zum
Scrollen nach links
⏪ oder **2nd** ⏪.




```
■ expand((x+2)^7)
x^7 + 14x^6 + 84x^5 + 280x^4
expand((x+2)^7)
MAIN RAD AUTO FUNC 1/1
```

Drücken Sie zum
Scrollen nach rechts
⏩ oder **2nd** ⏩.



- Hier wird eine Antwort angezeigt, die sowohl zu lang als auch zu hoch ist.



Hinweis: In diesem Beispiel wird eine 25 x 25-Matrix mit der Funktion **randMat** erstellt.

①  Drücken Sie zum Abwärtsscrollen



⬅ oder  ⬅

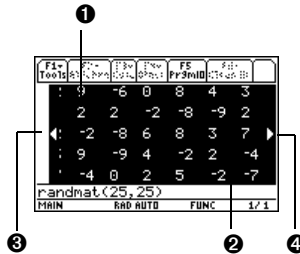
 Drücken Sie zum
Abwärtsscrollen  oder  ⬅

②  Drücken Sie zum
Aufwärtsscrollen  ⬇

 Drücken Sie zum
Aufwärtsscrollen  ⬇

③ Drücken Sie zum Scrollen nach links  oder  ⬅

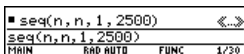
④ Drücken Sie zum Scrollen nach rechts  ⬆ oder  ⬆



Bei Speicherplatzmangel

Verfügt der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator nicht mehr über genügend Speicherplatz zum Anzeigen einer Antwort, wird das Symbol <<...>> ausgegeben.

Beispiel:



Hinweis: In diesem Beispiel wird für die Erstellung einer Liste mit der Folge der ganzen Zahlen von 1 bis 2500 die Funktion seq verwendet.

Erscheint das Symbol <<...>> , kann die Antwort nicht angezeigt werden, auch nicht durch Markieren und Scrollen.

Zur Abhilfe können Sie:

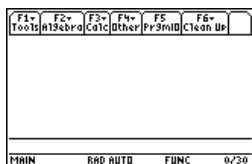
- Speicherkapazität freigeben: Löschen Sie hierzu nicht benötigte Variablen und/oder Flash-Anwendungen. Verwenden Sie dazu $\boxed{2\text{nd}}$ [VAR-LINK] (siehe *Speicherung und Variablen-Verwaltung*).
- Die Aufgabe nach Möglichkeit in kleinere Teile splitten, die weniger Speicherplatz für Berechnung und Anzeige erfordern.

Das Benutzermenü verwenden

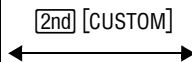
Der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator verfügt über ein benutzerspezifisches Menü, das Sie jederzeit aus- und einschalten können. Sie können entweder das vorgegebene Benutzermenü verwenden oder wie in *Programmierung* beschrieben Ihr eigenes erstellen.

Das Benutzermenü ein- und ausschalten

Wenn Sie das Benutzermenü einschalten, ersetzt es die normale Menüleiste, schalten Sie es aus, ist das normale Menü wieder aktiv. In folgendem Beispiel ist zunächst die normale Menüleiste des Startbildschirm des Rechners aktiv.



Normale Menüleiste,
Startbildschirm des
Rechners









Benutzerdefiniertes Menü

Hinweis: Sie können das Benutzermenü auch ein- oder ausschalten, indem Sie **CustmOn** bzw. **CustmOff** in die Eingabezeile tippen und **[ENTER]** drücken.

Sofern das Menü nicht geändert wurde, erscheint das vorgegebene Benutzermenü.

Menü	Funktion
F1 Var	Gebräuchliche Variablennamen.
F2 f(x)	Funktionsnamen wie z.B. f(x), g(x) und f(x,y).
F3 Solve	Elemente zum Lösen von Gleichungen.
F4 Unit	Gebräuchliche Einheiten wie z.B. _m und _l.
F5 Symbol	Zeichen wie #, ? und ~.

Menü	Funktion
International   [F6]  [F6]	Gebräuchliche akzentuierte Buchstaben wie è, é und ê.
Tool   [F7]  [F7]	CirHome, NewProb, und CustmOff.

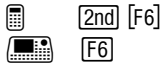
Hinweis: Ein Benutzermenü kann Ihnen schnellen Zugriff auf häufig verwendete Elemente bieten. In *Programmierung* erfahren Sie, wie Sie Benutzermenüs für Ihre am häufigsten benötigten Elemente erstellen können.

Das vorgegebene Benutzermenü wiederherstellen

Gehen Sie wie folgt vor, wenn ein anderes als das vorgegebene Benutzermenü angezeigt wird und Sie das vorgegebene wiederherstellen möchten:

1. Drücken Sie im Startbildschirm des Rechners $\boxed{2\text{nd}}$ [CATALOG] um das Benutzermenü auszuschalten und die normale Menüleiste des Statbildschirm des Rechners anzuzeigen.

2. Rufen Sie das Menü **Clean Up** auf, und wählen Sie **3:Restore custom default**.



Dadurch werden die zum Erstellen des Standardmenüs benötigten Befehle in die Eingabezeile kopiert.

Hinweis: Das vorige Benutzermenü wird gelöscht. Wurde dieses Menü mit einem Programm erstellt (*Programmierung*), kann es später durch erneute Ausführung des Programms wieder erstellt werden.

3. Drücken Sie $\boxed{\text{ENTER}}$, um die Befehle auszuführen und das vorgegebene Menü wiederherzustellen.

Ermitteln der Software-Version und der ID-Nummer

In manchen Situationen müssen Sie möglicherweise Angaben zu Ihrem TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator und insbesondere die Software-Version und die ID-Nummer des Geräts herausfinden.

Anzeige des Info-Bildschirms "About"

1. Drücken Sie auf dem Startbildschirm des Rechners oder auf dem Apps-Desktop **[F1]** und wählen Sie dann **A:About**.



Der Inhalt Ihres Bildschirms weicht von nebenstehender Darstellung ab.

2. Drücken Sie **[ENTER]** oder **[ESC]**, um das Fenster zu schließen.



Wann brauchen Sie diese Angaben?

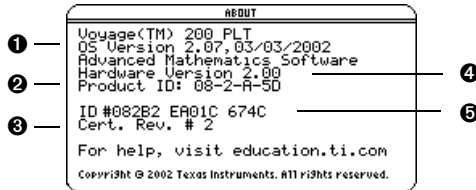
Die Angaben im About-Fenster sind für folgende Situationen vorgesehen:

- Wenn Sie neue oder Upgrade-Software für Ihren TI-89 Titanium / Voyage™ 200 erwerben, müssen Sie möglicherweise die aktuelle Software-Version und/oder die ID-Nummer Ihres Geräts angeben.
- Wenn Probleme mit Ihrem TI-89 Titanium / Voyage™ 200 auftreten und Sie sich mit dem technischen Dienst in Verbindung setzen müssen, kann die Kenntnis der Software-Version die Problemdiagnose erleichtern.

Der Bildschirm About zeigt die folgenden Informationen über Ihren Voyage™ 200 an:

- Hardwareversion
- BS (Advanced Mathematics Software)-Version
- Productidentifier (Produkt-ID)

- Geräte-ID
- Apps Zertifikatrevisionsnummer (engl. Cert. Rev.)



- ❶ BS version
- ❷ Produkt-ID
- ❸ Apps-Zertifikat Revisionsnummer
- ❹ Hardwareversion
- ❺ Geräte-ID (erfordert den Erwerb von Zertifikaten zur Installation gekaufter Apps)

Ihr Bildschirm wird anders aussehen, als der oben gezeigte Bildschirm.

Mit Symbolen arbeiten

Definierte oder undefinierte Variablen verwenden

Beim Durchführen von Algebra- oder Analysisoperationen ist es wichtig, dass Sie sich mit dem Gebrauch von definierten und undefinierten Variablen und deren Auswirkungen vertraut machen. Sonst erhalten Sie unter Umständen anstelle des erwarteten algebraischen Terms eine Zahl als Ergebnis.

So werden undefinierte und definierte Variablen behandelt

Wenn Sie einen Term eingeben, der eine Variable enthält, handhabt der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator diese Variable auf eine von zwei Arten:

- Eine undefinierte Variable wird wie ein algebraisches Symbol behandelt.
- Bei einer definierten Variablen (auch wenn sie mit 0 belegt ist) ersetzt ihr Wert die Variable.

■	$2 \cdot x + x + y$	$3 \cdot x + y$
$2x+x+y$		
MAIN	RND AUTO	FUNC 1/30

■	$5 \rightarrow x$	5
■	$2 \cdot x + x + y$	$y + 15$
$2x+x+y$		
MAIN	RND AUTO	FUNC 2/30

Um nachzuvollziehen, warum dies so wichtig ist, nehmen wir einmal an, Sie wollen die erste Ableitung von x^3 bezüglich x berechnen.

- Ist x undefiniert, dann hat das Ergebnis wahrscheinlich die Form, die Sie erwartet haben.

■	$\frac{d}{dx}(x^3)$	$3 \cdot x^2$
$\frac{d}{dx}(x^3, x)$		
MAIN	RND AUTO	FUNC 1/30

- Ist x dagegen definiert, dann hat das Ergebnis eventuell eine für Sie unerwartete Form.

```

■  $\frac{d}{dx}(x^3)$       75
■ x                5
┌──────────────────┴──────────────────┐
| 3 | MAIN | RAD AUTO | FUNC | 2/30 |
└──────────────────┴──────────────────┘

```

Hinweis: Beim Definieren einer Variablen sollten mehrere Zeichen im Namen verwendet werden. Lassen Sie Namen, die aus einem Zeichen bestehen, bei symbolischen Rechnungen undefiniert.

Wenn Sie nicht wissen, dass 5 zuvor in x gespeichert wurde, kann das Ergebnis 75 irreführend sein.

So ermitteln Sie, ob eine Variable undefiniert ist

Vorgehensweise:

Geben Sie den Namen der Variablen ein.

Beispiel:

Definiert: Der Wert der Variablen wird angezeigt.

```

■ x                5
■ y                4
┌──────────────────┴──────────────────┐
| 4 | MAIN | RAD AUTO | FUNC | 2/30 |
└──────────────────┴──────────────────┘

```

Undefiniert: Der Name der Variablen wird angezeigt.

Verwenden Sie die `isVar()`-Funktion.

Definiert: "true" wird angezeigt.

```

■ isVar(x)         true
■ isVar(y)         false
■ isVar(y)         true
┌──────────────────┴──────────────────┐
| 4 | MAIN | RAD AUTO | FUNC | 2/30 |
└──────────────────┴──────────────────┘

```

Undefiniert: "false" wird angezeigt.

Vorgehensweise:**Beispiel:**

Verwenden Sie die **getType**-Funktion.

Definiert: Der Typ der Variablen wird angezeigt.

■ getType(x)	"NUM"
■ getType(y)	"NONE"
getType(z)	
PHIN	RAD AUTO FUNC 2/20

Undefiniert: "NONE" wird angezeigt.

Hinweis: Mit [2nd](#) [VAR-LINK] können Sie eine Liste der definierten Variablen gemäß der Beschreibung in *Speicher-und Variablen-Verwaltung* einsehen.

Eine definierte Variable löschen

Sie können eine definierte Variable in eine undefinierte verwandeln, indem Sie diese löschen.

Löschen:

Vorgehensweise:

Eine oder mehrere definierte Variablen

Verwenden Sie die **DelVar**-Funktion.

■ DelVar x	Done
■ DelVar x, y, test, radius	Done
DelVar x, y, test, radius	
MAIN	ERR AUTO FUNC 2/30

Sie können Variablen auch gemäß der Beschreibung in *Speicher-und Variablen-Verwaltung* mit Hilfe des VAR-LINK-Bildschirms (2nd [VAR-LINK]) löschen.

Alle Variablen eines bestimmten Typs

Verwenden Sie die **DelType**-Funktion.

Hinweis: Die DelType-Funktion löscht in allen Ordnern alle Variablen des angegebenen Typs.

■ DelType "num"	Done
DelType "num"	
MAIN	ERR AUTO FUNC 1/30

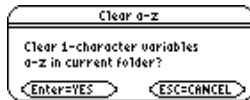
Löschen:

Alle Variablen mit einem einzigen Buchstaben (a – z) im aktuellen Verzeichnis

Hinweis: Näheres über Verzeichnisse finden Sie in *Weitere Funktionen des Hauptbildschirms*.

Vorgehensweise:

Wählen Sie im Menü Clean Up des Hauptbildschirms **1:Clear a-z**. Sie werden aufgefordert, den Löschvorgang durch **ENTER** zu bestätigen.



Eine Variable vorübergehend überschreiben

Geben Sie mit (|) den “with”-Operator ein, können Sie:

- Den definierten Wert einer Variablen vorübergehend überschreiben.
- Vorübergehend einen Wert für eine undefinierte Variable bestimmen.

■ 27 → x	27
■ x ² x = 3	9
■ x	27
x	
MAIN	RAD AUTO FUNC 3/30

■ DelVar x	Done
■ x ² x = 3	9
■ x	x
x	
MAIN	DEG AUTO FUNC 3/30

Hinweis: Näheres über den | -Operator finden Sie unter Den “with”-Operator eingeben.

Geben Sie den Operator “with” (|) wie folgt ein:



1



2nd [1]

Exact-, Approximate- und Auto-Modus verwenden

Die Exact/Approx-Moduseinstellungen, die in *Bedienung des Taschenrechners* kurz dargestellt wurden, beeinflussen direkt die Präzision und Genauigkeit der Berechnung eines Ergebnisses durch den TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator. Im vorliegenden Abschnitt wird der Zusammenhang zwischen diesen Moduseinstellungen und dem symbolischen Rechnen beschrieben.

EXACT-Einstellung

Bei der Einstellung Exact/Approx = EXACT arbeitet der Handheld mit exakter Arithmetik rationaler Zahlen und mit bis zu 614 Stellen im Zähler und 614 Stellen im Nenner. Die EXACT-Einstellung:

- Formt irrationale Zahlen so weit wie möglich ohne Näherung in Standardformen um. Zum Beispiel: $\sqrt{12}$ wird umgeformt in $2\sqrt{3}$ und $\ln(1000)$ in $3 \ln(10)$.
- Konvertiert Gleitkommazahlen in rationale Zahlen. Zum Beispiel: 0.25 wird umgeformt in $1/4$.

Bei den Funktionen **solve**, **cSolve**, **zeros**, **cZeros**, **factor**, \int , **fMin** und **fMax** werden nur exakte symbolische Algorithmen verwendet. Diese Funktionen errechnen in der EXACT-Einstellung keine Näherungslösungen.

- Einige Gleichungen, wie beispielsweise $2^{-x} = x$, haben Lösungen, die mit Funktionen und Operatoren des TI-89 Titanium / Voyage™ 200 nicht geschlossen dargestellt werden können.

- Bei derartigen Gleichungen werden in EXACT keine Näherungslösungen errechnet. Die Gleichung $2^{-x} = x$ hat beispielsweise die Näherungslösung $x \approx 0.641186$, die aber in der EXACT-Einstellung nicht angezeigt wird.

Vorteile	Nachteile
Die Ergebnisse sind exakt.	<p>Bei Verwendung komplexerer rationaler Zahlen und irrationaler Konstanten können die Berechnungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • So viel Speicherplatz beanspruchen, dass dieser vor Erhalt der Lösung schon erschöpft sein könnte. • Mehr Zeit in Anspruch nehmen. • Zu komplizierten Ergebnissen führen, die schwerer als ein Gleitkommaergebnis zu verstehen sind.

APPROXIMATE-Einstellung

Bei der Einstellung Exact/Approx = APPROXIMATE konvertiert der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 rationale Zahlen und irrationale Konstanten in die Gleitkommaform. Beachten Sie jedoch die Ausnahmen:

- Bestimmte Standardfunktionen, bei welchen eines ihrer Argumente als ganze Zahl aufgefaßt wird, formen diese Zahl, wenn möglich, in eine ganze Zahl um. Zum Beispiel: $d(\mathbf{y(x)}, \mathbf{x}, \mathbf{2.0})$ wird umgeformt in $d(\mathbf{y(x)}, \mathbf{x}, \mathbf{2})$.
- Ganzzahlige Gleitkommaexponenten werden in ganze Zahlen umgeformt. Zum Beispiel: $x^{2.0}$ wird selbst in der APPROXIMATE-Einstellung zu x^2 .

Funktionen wie **solve** und \int (integrate) können sowohl mit exakten symbolischen als auch mit numerischen Techniken arbeiten. Diese Funktionen übergehen in der APPROXIMATE-Einstellung einige oder alle exakten symbolischen Methoden.

Vorteile	Nachteile
Werden keine exakten Ergebnisse benötigt, kann hier im Gegensatz zur EXACT-Einstellung Zeit und/oder Speicherplatz gespart werden. Näherungslösungen sind oft kompakter und verständlicher als exakte Ergebnisse.	Bei Ergebnissen mit undefinierten Variablen oder Funktionen zeigt sich häufig eine unvollständige Vereinfachung. Ein Koeffizient, der 0 sein sollte, könnte beispielsweise als kleiner Absolutwert, wie 1.23457E-11 , dargestellt werden.
Wenn Sie keine symbolischen Berechnungen durchführen möchten, hat die Verwendung von Näherungsergebnissen Ähnlichkeit mit dem Arbeiten auf vertrauten, herkömmlichen numerischen Rechnern.	Symbolische Operationen, wie z.B. Grenzwerte und Integration, führen in der APPROXIMATE-Einstellung zu wahrscheinlich weniger zufriedenstellenden Ergebnissen. Näherungsergebnisse sind oft weniger kompakt und verständlich als exakte Ergebnisse. Das Ergebnis 1/7 , zum Beispiel, ist Ihnen wahrscheinlich angenehmer als .142857 .

AUTO-Einstellung

Bei der Einstellung Exact/Approx = AUTO arbeitet der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 mit exakter rationaler Arithmetik, wenn alle Operanden rationale Zahlen sind. Anderenfalls

werden rationale Operanden in Gleitkommaform umgesetzt, und die Gleitkomma-Arithmetik wird verwendet. Das heißt, die Gleitkommaform “greift über”. Beispiel:

$1/2 - 1/3$ wird umgeformt in $1/6$

aber

$0.5 - 1/3$ wird zu $.16666666666667$

Dieses “Übergreifen” der Gleitkommaform überschreitet jedoch gewisse Grenzen, wie undefinierte Variablen, oder Elemente einer Liste oder einer Matrix nicht. Zum Beispiel:

$(1/2 - 1/3) x + (0.5 - 1/3) y$ wird umgeformt in $x/6 + .16666666666667 y$

und

$\{1/2 - 1/3, 0.5 - 1/3\}$ wird zu $\{1/6, .16666666666667\}$

Bei der AUTO-Einstellung bestimmen Funktionen, wie beispielsweise **solve**, so viele Lösungen wie möglich als exaktes Ergebnis und verwenden dann nötigenfalls zum Bestimmen zusätzlicher Lösungen numerische Näherungsverfahren. Dem entsprechend verwendet \int (integrate) numerische Näherungsverfahren, wenn exakte symbolische Methoden scheitern.

Vorteile	Nachteile
<p>Sie sehen exakte Ergebnisse, wo dies machbar ist, und numerische Näherungsergebnisse, wenn sich exakte Ergebnisse als unpraktisch erweisen.</p> <p>Sie können das Format eines Ergebnisses häufig vorab steuern, indem Sie Koeffizienten entweder als rationale oder als Gleitkommazahlen eingeben.</p>	<p>Wenn Sie nur an exakten Ergebnissen interessiert sind, könnte die Suche nach Näherungsergebnissen eine Zeitverschwendung bedeuten.</p> <p>Wenn Sie nur an Näherungsergebnissen interessiert sind, könnte die Suche nach exakten Ergebnissen eine Zeitverschwendung bedeuten. Die Suche nach diesen exakten Ergebnissen könnte vor allem den Speicherplatz erschöpfen.</p>

Automatische Vereinfachung

Wenn Sie in der Eingabezeile einen Term eingeben und **ENTER** drücken, wird dieser Term vom TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator automatisch entsprechend vorgegebener Vereinfachungsregeln vereinfacht.

Vorgegebene Vereinfachungsregeln

Alle nachfolgenden Regeln werden automatisch angewendet. Zwischenergebnisse werden Ihnen nicht angezeigt.

- Hat eine Variable einen definierten Wert, so ersetzt dieser Wert die Variable.

■ 5 → num	5
■ 7 · num	35
7 * num	
MAIN	RAD AUTO FUNC 2/30

Ist die Variable in Form einer anderen Variablen definiert, dann wird sie durch ihren Wert auf der "niedrigsten Ebene" (genannt: infinite lookup) ersetzt.

■ a → num	a
■ 5 → a	5
■ 7 · num	35
7 * num	
MAIN	RAD AUTO FUNC 2/30

Die voreingestellte Vereinfachung verändert Variablen, die Pfadnamen zur Angabe eines Verzeichnisses verwenden, nicht. So wird beispielsweise `x+class\lx` nicht zu `2x` vereinfacht.

Hinweis: Näheres über Verzeichnis finden Sie in *Weitere Funktionen des Hauptbildschirms*.

- Bei Funktionen gilt:
 - Die Parameter werden vereinfacht. (Bei einigen integrierten Funktionen erfolgt die Vereinfachung einiger Parameter verzögert.)
 - Handelt es sich um eine bereits integrierte oder benutzerdefinierte Funktion, wird die Funktionsdefinition auf die vereinfachten Parameter angewendet. Die Funktionsform wird dann durch dieses Ergebnis ersetzt.

- Numerische Teilterme werden zusammengefaßt.
- Produkte und Summen werden sortiert.

■ $2 \cdot y \cdot 3$	$6 \cdot y$
■ $y \cdot x \cdot 3 + x^2 + 1$	
$x^2 + 3 \cdot x \cdot y + 1$	
$y \cdot x \cdot 3 + x^2 + 1$	
MAIN	RAD AUTO FUNC 2/30

Produkte und Summen mit undefinierten Variablen werden nach dem Anfangsbuchstaben des Variablennamens sortiert.

- Undefinierte Variablen von r bis z werden als echte Variablen angenommen und in alphabetischer Reihenfolge am Anfang einer Summe aufgeführt.
- Undefinierte Variablen von a bis q werden als Repräsentanten von Konstanten angenommen und in alphabetischer Reihenfolge am Ende einer Summe (aber vor Zahlen) aufgeführt.

- Gleichnamige Faktoren und gleichnamige Terme werden zusammengefaßt.
- Identitäten mit Nullen und Einsen werden ausgewertet.

■ $x^2 \cdot x \cdot y$	$x^3 \cdot y$
■ $3 \cdot x + x + 7$	$4 \cdot x + 7$
$3x + x + 7$	
MAIN	RAD AUTO FUNC 2/30

■ $x + 0.$	x
■ $1 \cdot x$	x
■ $1. \cdot x$	x
■ x^1	x
■ $x^1.$	x
$x^1.$	x
MAIN	RAD AUTO FUNC 6/30

Durch diese Gleitkommazahl werden numerische Ergebnisse als Gleitkommazahl dargestellt.

Wird eine ganze Gleitkommazahl als Exponent eingegeben, wird diese wie eine ganze Zahl behandelt (und führt nicht zu einem Gleitkommaergebnis).

■ 1^x	1
■ $(1.)^x$	1.
■ x^0	1
■ $x \cdot 0.$	1
$x \wedge 0.$	
MAIN	RAD AUTO FUNC 4/20

- Gemeinsame Teiler in Bruchtermen werden gekürzt.

■ $\frac{x^2 + 5 \cdot x + 6}{x + 2}$	$x + 3$
$(x^2 + 5x + 6) / (x + 2)$	
MAIN	RAD AUTO FUNC 1/20

- Polynome werden entwickelt, bis keine weitere Vereinfachung stattfinden kann.

■ $(x + 1)^2 - x^2$	$2 \cdot x + 1$
■ $(x + 2)^2 \cdot (x + 1)$	$(x + 1) \cdot (x + 2)^2$
$(x + 2)^2 \cdot (x + 1)$	
MAIN	RAD AUTO FUNC 2/20

Keine Vereinfachung

- Hauptnenner werden gebildet, bis keine weitere Vereinfachung stattfinden kann.

■ $\frac{2 \cdot x}{x^2 - 1} - \frac{1}{x - 1}$	$\frac{1}{x + 1}$
■ $\frac{1}{x} + \frac{1}{y}$	$\frac{1}{x} + \frac{1}{y}$
$\frac{1}{x} + \frac{1}{y}$	
MAIN	RAD AUTO FUNC 2/20

Keine Vereinfachung

- Identitäten werden ausgewertet. Zum Beispiel:

$$\ln(2x) = \ln(2) + \ln(x)$$

und

$$\sin(x)^2 + \cos(x)^2 = 1$$

■ $\ln(2 \cdot x) - \ln(x)$	$\ln(2)$
■ $y \cdot (\sin(x))^2 + y \cdot (\cos(x))^2$	y
$y \cdot \sin(x)^2 + y \cdot \cos(x)^2$	
MAIN	RAD AUTO FUNC 2/20

Wie lange dauert der Vereinfachungsprozeß?

Je nach Komplexität einer Eingabe, eines Ergebnisses oder Zwischenterms kann es eine Weile dauern, bis ein Term entwickelt ist und die zum Vereinfachungsprozeß notwendigen gemeinsamen Teiler gekürzt wurden.

Möchten Sie einen Vereinfachungsvorgang, der zu lange dauert, unterbrechen, drücken Sie **ON**. Sie können dann versuchen, nur einen Teil des Terms zu vereinfachen. (Fügen Sie den gesamten Term mit Automatischem Einfügen in die Eingabezeile ein, und löschen Sie dann die unerwünschten Bestandteile.)

Verzögerte Vereinfachung bei gewissen eingebauten Funktionen

Für gewöhnlich werden Variablen automatisch auf ihre niedrigstmögliche Stufe vereinfacht, bevor sie an eine Funktion weitergereicht werden. Bei einigen Funktionen wird eine Gesamtvereinfachung jedoch solange verzögert, bis die Funktion durchgeführt wurde.

Funktionen, bei welchen die Vereinfachung verzögert wird

Funktionen, welche die verzögerte Vereinfachung verwenden, haben einen notwendigen *var*-Parameter, der die Funktion bezüglich dieser Variablen ausführt. Diese Funktionen verfügen über mindestens zwei Parameter mit der allgemeinen Form:

Function(*Term*, *var* [, ...])

Hinweis: Nicht alle Funktionen, die einen var-Parameter verwenden, benutzen die verzögerte Vereinfachung.

Zum Beispiel: `solve(x^2-x-2=0,x)`

`d(x^2-x-2,x)`

`∫(x^2-x-2,x)`

`limit(x^2-x-2,x,5)`

Bei Funktionen mit verzögerter Vereinfachung gilt:

1. Die *var*-Variable wird auf die niedrigste Stufe vereinfacht, auf der sie noch eine Variable bleibt (auch wenn sie noch weiter bis zu einer Zahl vereinfacht werden könnte).
2. Die Funktion wird mit der Variablen durchgeführt.
3. Kann *var* noch weiter vereinfacht werden, wird dieser Wert in das Ergebnis eingesetzt.

Hinweis: Je nach Situation kann für *var* ein numerischer Wert bestimmt werden oder nicht.

Beispiel:

x kann nicht vereinfacht werden. —————

DelVar	x	Done
$\frac{d}{dx}$	(x^3)	3·x^2
$\int(x^3,x)$		
MIN	MAX AUTO	FUNC 2/20

x wird nicht vereinfacht. Die Funktion verwendet x^3 und setzt dann 5 für x ein.

■ 5 → x	5
■ $\frac{d}{dx}(x^3)$	75
$\frac{d}{dx}(x^3, x)$	
MAIN	RAD AUTO FUNC 3/30

Hinweis: Im Beispiel rechts wird die Ableitung von x^3 in $x=5$ ermittelt. Bei einer etwaigen anfänglichen Vereinfachung von x^3 zu 75 würde nun die Ableitung von 75 vorliegen, was nicht das gewünschte Ergebnis darstellt.

x wird zu t vereinfacht. Die Funktion verwendet t^3 .

■ DelVar t	Done
■ t → x	t
■ $\frac{d}{dx}(x^3)$	3 · t ²
$\frac{d}{dx}(x^3, x)$	
MAIN	RAD AUTO FUNC 3/30

x wird zu t vereinfacht. Die Funktion verwendet t^3 und setzt dann 5 für t ein.

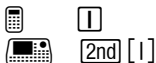
■ 5 → t	5
■ t → y	5
■ $\frac{d}{dx}(x^3)$	75
$\frac{d}{dx}(x^3, x)$	
MAIN	RAD AUTO FUNC 3/30

Werte ersetzen und Beschränkungen festlegen

Mit dem “with”-Operator (|) können Werte temporär in einem Term ersetzt oder Bereichsbeschränkungen bestimmt werden.

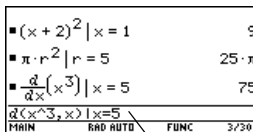
Den "with"-Operator eingeben

Geben Sie den Operator "with" (|) wie folgt ein:



Ersetzen einer Variablen

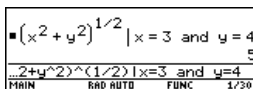
Jedesmal, wenn eine spezifizierte Variable vorkommt, können Sie dafür einen Zahlenwert oder einen Term einsetzen.



$(x+2)^2 x=1$	9
$\pi \cdot r^2 r=5$	$25 \cdot \pi$
$\frac{d}{dx}(x^3) x=5$	75

Erste Ableitung von x^3 für $x = 5$

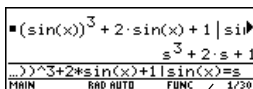
Um mehrere Variablen gleichzeitig zu ersetzen, verwenden Sie den Booleschen *and*-Operator.



$(x^2 + y^2)^{1/2} x=3 \text{ and } y=4$	5
--	---

Ersetzen eines einfachen Terms

Jedesmal, wenn ein einfacher Term vorkommt, können Sie damit eine Variable, einen Zahlenwert oder einen anderen Term ersetzen.



$(\sin(x))^3 + 2 \cdot \sin(x) + 1 \sin(x)=s$	$s^3 + 2 \cdot s + 1$
---	-----------------------

Durch Einsetzen von s für $\sin(x)$ zeigt sich, daß der Term ein Polynom für $\sin(x)$ ist.

Durch Ersetzen eines häufig verwendeten (oder langen) Terms lassen sich Ergebnisse in kompakterer Form darstellen.

$a \cdot \cos(x) + (\cos(x))^2 \mid \cos(x) \rightarrow$	
$c^2 + 2 \cdot c$	
$\sqrt{s(x)^2 \mid \cos(x)=c \text{ and } a=2}$	
MIN	1/30

Hinweis: $\text{acos}(x)$ ist nicht dasselbe wie $a \cdot \cos(x)$.

Ersetzen komplexer Werte

Komplexe Werte können genauso ersetzt werden wie andere Werte auch.

$\mid x \mid \mid x = a + b \cdot i \quad \sqrt{a^2 + b^2}$	
$\mid x \mid \mid x = 2 + 3 \cdot i \quad \sqrt{13}$	
$\text{abs}(x) \mid x = 2 + 3i$	
MIN	2/30

Alle undefinierten Variablen werden beim symbolischen Rechnen als reelle Zahlen gehandhabt. Zur Durchführung komplexer symbolischer Analysis müssen Sie eine komplexe Variable definieren. Zum Beispiel:

$$x + yi \rightarrow z$$

Dann können Sie z als komplexe Variable verwenden. Sie können auch $z_$ verwenden. Näheres hierzu erfahren Sie im Abschnitt über das Unterstreichungszeichen $_$ im Modul *Technische Referenz*.

Hinweis:

- Einen Überblick über komplexe Zahlen finden Sie im Modul *Technische Referenz*.
- Das komplexe i erhalten Sie durch $\boxed{2nd} [i]$. Geben Sie nicht einfach den Buchstaben i auf der Tastatur ein.

Beachten Sie die Grenzen der Ersetzbarkeit

- Substitution tritt nur dann auf, wenn eine genaue Übereinstimmung für die Substitution besteht.

Nur x^2 wurde ersetzt,
nicht x^4 .

■ $x^4 + 3 \cdot x^2 x^2 = y$	$x^4 + 3 \cdot y$
■ $x^4 + 3 \cdot x^2 x = y^{1/2}$	$y^2 + 3 \cdot y$
$x^4 + 3x^2 x = y^{1/2}$	
MAIN	RAD AUTO FUNC 2/30

Definieren Sie die Substitution durch "niedrigere" Terme für eine vollständige Substitution.

- Unendliche Rekursion kann auftreten, wenn Sie eine Substitutionsvariable durch sich selbst ersetzen.

Substituiert $\sin(x+1)$, $\sin(x+1+1)$, $\sin(x+1+1+1)$, etc.

$\sin(x) | x=x+1$

Wenn Sie eine Substitution eingegeben haben, die eine unendliche Rekursion hervorruft:

- Wird eine Fehlermeldung ausgegeben.
- Erscheint beim Drücken von **ESC** ein Fehler im Protokoll-Bereich.

ERROR	
Memory	
←ESC=CANCEL	

■ $\sin(x) x = x + 1$	Error: Memory
$\sin(x) x = x + 1$	
MAIN	RAD AUTO FUNC 1/30

- Ein Term wird gemäß der automatischen Vereinfachungsregeln intern sortiert. Daher können Produkte und Summen eine andere Reihenfolge haben, als die, in der sie eingegeben wurden.

- Als allgemein gültige Regel sollten Sie eine einzelne Variable substituieren.

$\blacksquare \text{ solve}(m \cdot c^2 = e, m) \quad m = \frac{e}{c^2}$
$\blacksquare \text{ sin}(2 \cdot m \cdot c^2) m = \frac{e}{c^2} \quad \text{sin}(2 \cdot e)$
$\frac{\text{sin}(2 * m * c^2) m = e / c^2}{\text{MAIN} \quad \text{RAD AUTO} \quad \text{FUNC} \quad 2/30}$

- Das Substituieren von allgemeineren Termen ($m \cdot c^2 = e$ oder $c^2 \cdot m = e$) läuft unter Umständen anders als erwartet ab.

Keine
Übereinstimmung
für die Substitution.

Hinweis: Verwenden Sie die **solve**-Funktion zur Unterstützung der Substitution einer einzelnen Variablen.

$\blacksquare \text{ sin}(2 \cdot m \cdot c^2) m \cdot c^2 = e \quad \text{sin}(2 \cdot c^2 \cdot m)$
$\frac{\text{sin}(2 * m * c^2) m * c^2 = e}{\text{MAIN} \quad \text{RAD AUTO} \quad \text{FUNC} \quad 1/30}$

Bereichsbeschränkungen festlegen

Viele Identitäten und Transformationen gelten nur für einen bestimmten Bereich.
Beispiel:

$\ln(x \cdot y) = \ln(x) + \ln(y)$ nur wenn x und/oder y nicht negativ ist

$\sin^{-1}(\sin(\theta)) = \theta$ nur wenn $\theta \geq -\pi/2$ et $\theta \leq \pi/2$

Verwenden Sie zur Angabe einer Bereichsbeschränkung den “with”-Operator.

■ $\ln(x \cdot y) - \ln(x)$	$\ln(x \cdot y) - \ln(x)$
■ $\ln(x \cdot y) - \ln(x) x > 0$	$\ln(y)$
$\ln(x \cdot y) - \ln(x) x > 0$	
MAIN	RAD AUTO FUNC 2/20

Da $\ln(x \cdot y) = \ln(x) + \ln(y)$ nicht immer gültig ist, werden die Logarithmen nicht zusammengefaßt.

Mit einer Beschränkung ist die Identität gültig, und der Term wird vereinfacht.

Hinweis: Geben Sie $\ln(x \cdot y)$ statt $\ln(\mathbf{xy})$ ein, sonst wird xy als eine einzelne Variable namens xy interpretiert.

■ $\sin^4(\sin(\theta))$	$\sin^4(\sin(\theta))$
■ $\sin^4(\sin(\theta)) \theta \geq \frac{-\pi}{2}$	and $\theta \leq \frac{\pi}{2}$
$\sin^4(\sin(\theta)) \theta \geq -\pi/2$ and $\theta \leq \pi/2$	
MAIN	RAD AUTO FUNC 2/20

Da $\sin^{-1}(\sin(\theta)) = \theta$ nicht immer gültig ist, wird der Term nicht vereinfacht.

Mit einer Beschränkung kann der Term vereinfacht werden.

Hinweis: Für \geq oder \leq drücken Sie $\square [>]$ oder $\square [<]$. Sie können auch $\square [2nd] [MATH] 8$ oder $\square [2nd] [UNITS] 2$ verwenden, um sie aus einem Menü zu wählen.

Substitutionen verwenden oder eine Variable bestimmen?

In vielen Fällen wird durch Bestimmen der Variablen der gleiche Effekt wie bei einer Substitution erzielt.

■ $(x + 2)^2 x = 1$	9
■ $1 \rightarrow x$	1
■ $(x + 2)^2$	9
$(x+2)^2$	
MAIN	RAD AUTO FUNC 3/20

Dennoch ist die Substitution in den meisten Fällen vorzuziehen, weil die Variable hierbei nur für die aktuelle Berechnung bestimmt wird und bei späteren Berechnungen nicht wieder auftaucht.

Das Substituieren von $x=1$ hat keinerlei Auswirkung auf die nächste Berechnung.

DelVar	x	Done
$(x+2)^2$	$x=1$	9
$x^2+2\cdot x+1$		$\frac{x+1}{x-1}$
x^2-1		
$(x^2+2x+1)/(x^2-1)$		
MAIN	RAD AUTO	FUNC 3/30

Das Speichern von $1 \rightarrow x$ wirkt sich auch auf die folgenden Berechnungen aus.

$1 \rightarrow x$		1
$(x+2)^2$		9
$x^2+2\cdot x+1$		undef
x^2-1		
$(x^2+2x+1)/(x^2-1)$		
MAIN	RAD AUTO	FUNC 3/30

Achtung: Wenn x definiert wurde, kann sich das auf alle Berechnungen mit x auswirken (solange bis x wieder gelöscht wird).

Überblick über das Algebra-Menü

Mit dem **F2 Algebra**-Symbolleistenmenü können Sie die am häufigsten verwendeten Algebrafunktionen wählen.

Das Algebra-Menü

Drücken Sie vom Hauptbildschirm aus $\boxed{F2}$, um folgendes Menü zu öffnen:




Auf dieses Menü können Sie auch über das MATH-Menü zugreifen. Drücken Sie $\boxed{2nd}$ $\boxed{[MATH]}$, und wählen Sie dann **9:Algebra**.

Hinweis: Eine vollständige Beschreibung jeder einzelnen Funktion und ihrer Syntax finden Sie in das modul *Technische Referenz*.

Menüpunkt	Beschreibung
solve	Löst eine Gleichung nach einer bestimmten Variablen auf. Hierdurch erhalten Sie, unabhängig von der Complex Format -Moduseinstellung, nur reelle Ergebnisse. Verbindet Lösungen in der Antwort mit " <i>and</i> " und " <i>or</i> ". (Wählen Sie für komplexe Lösungen A:Complex aus dem Algebra-Menü.)
factor	Faktorisiert einen Term unter Berücksichtigung aller seiner Variablen oder nur einer bestimmten Variablen.
expand	Entwickelt einen Term bezüglich all seiner Variablen oder nur einer bestimmten Variablen.
zeros	Bestimmt die Nullstellen eines Terms bezüglich einer bestimmten Variablen. Anzeige in Listenform.

Menüpunkt **Beschreibung**

approx Wertet einen Term, wo dies möglich ist, unter Verwendung von Gleitkomma-Arithmetik aus. Dies kommt der Verwendung von **MODE** zum Einstellen von Exact/Approx = APPROXIMATE gleich (oder der Verwendung von  **ENTER**, um einen Term auszuwerten).

comDenom Berechnet einen gemeinsamen Nenner für alle Glieder eines Ausdrucks und stellt den Term als gekürzten Bruch dar.

propFrac Liefert die Partialbruchzerlegung eines Terms.

nSolve Berechnet für eine Gleichung eine einzige Gleitkommazahl-Lösung (während **solve** mehrere Lösungen in rationaler oder symbolischer Form anzeigen kann).

Trig Öffnet das Untermenü:



```
1:tExpand<
2:tCollect<
```

tExpand — Entwickelt trigonometrische Terme mit Winkelsummen und Winkelvielfachen.

tCollect — Faßt die Produkte ganzzahliger Potenzen von trigonometrischen Funktionen in Winkelsummen und Winkelvielfachen zusammen. **tCollect** ist die Gegenfunktion zu **tExpand**.

Complex Öffnet das Untermenü:



```
1:cSolve<
2:cFactor<
3:cZeros<
```

Dies sind dieselben Funktionen wie **solve**, **factor** und **zeros**; sie errechnen aber auch komplexe Ergebnisse.

Menüpunkt	Beschreibung
-----------	--------------

Extract	Öffnet das Untermenü:
----------------	-----------------------

```
1:getNum(  
2:getDenom(  
3:left(  
4:right(  

```

getNum — Wendet **comDenom** an und gibt den daraus folgenden Zähler zurück.

getDenom — Wendet **comDenom** an und gibt den daraus folgenden Nenner zurück.

left — Gibt die linke Seite einer Gleichung oder Ungleichung zurück.

right — Gibt die rechte Seite einer Gleichung oder Ungleichung zurück.

Hinweis: Die Funktionen **left** und **right** werden auch verwendet, um eine bestimmte Anzahl von Elementen oder Zeichen von der linken oder rechten Seite einer Liste oder Zeichenfolge zurückzugeben.

Übliche Algebra-Operationen

In diesem Abschnitt werden Beispiele für einige der Funktionen dargestellt, die im Menü **F2 Algebra** verfügbar sind. Vollständige Informationen zu allen Funktionen finden Sie im Modul *Technische Referenz*. Für manche Algebra-Operationen ist keine spezielle Funktion erforderlich.

Polynome addieren oder dividieren

Sie können Polynome direkt, ohne eine spezielle Funktion verwenden zu müssen, addieren oder dividieren.

■	$x + 3 + x + 2$	$2 \cdot x + 5$
	$(x+3)+(x+2)$	
MAIN	RAD AUTO	FUNC 1/30

■	$x^2 + 5 \cdot x + 6$	$x + 3$
	$(x^2+5x+6)/(x+2)$	
MAIN	RAD AUTO	FUNC 1/30

Polynome faktorisieren und multiplizieren

Verwenden Sie die Funktionen **factor** (F2) 2) und **expand** (F2) 3).

factor(Term [,var])

└ zum Zerlegen bezüglich einer Variablen

expand(Term [,var])

└ zum partiellen Entwickeln bezüglich einer Variablen

Faktorisieren Sie $x^5 - 1$. Multiplizieren Sie dann das Ergebnis aus.

Beachten Sie, daß **factor** und **expand** gegensätzliche Operationen durchführen.

■	factor ($x^5 - 1$)	
	$(x - 1) \cdot (x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)$	
■	expand ($(x - 1) \cdot (x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)$)	
	$x^5 - 1$	
	expand (ans(1))	
MAIN	RAD AUTO	FUNC 2/30

Primfaktoren einer Zahl ermitteln

Mit der Funktion **factor** ($\overline{\text{F2}}$ 2) können Sie mehr als nur eine einfache Zerlegung eines algebraischen Polynoms durchführen.

Sie können Primfaktoren einer rationalen Zahl ermitteln (ganze Zahl oder Quotient ganzer Zahlen).

factor(1729)	$7 \cdot 13 \cdot 19$
factor($\frac{21475}{1548}$)	$\frac{5^2 \cdot 859}{2^2 \cdot 3^2 \cdot 43}$
factor(21475/1548)	
MAIN	RAD AUTO FUNC 2/30

Teilweise Entwicklung

Mit dem optionalen var-Wert der Funktion **expand** ($\overline{\text{F2}}$ 3) können Sie eine teilweise Entwicklung vornehmen, die gleichnamige Potenzen einer Variablen zusammenfaßt.

Führen Sie eine vollständige Entwicklung von $(x^2 - x)(y^2 - y)$ bezüglich aller Variablen durch.

expand(($x^2 - x$), ($y^2 - y$))	$x^2 \cdot y^2 - x^2 \cdot y - x \cdot y^2 + x \cdot y$
expand(($x^2 - x$), ($y^2 - y$), x)	$x^2 \cdot y \cdot (y - 1) - x \cdot y \cdot (y - 1)$
expand(($x^2 - x$)*($y^2 - y$), x)	
MAIN	RAD AUTO FUNC 2/30

Nehmen Sie dann eine teilweise Entwicklung bezüglich x vor.

Eine Gleichung lösen

Verwenden Sie die Funktion **solve** (F2 1), um eine Gleichung nach einer bestimmten Variablen aufzulösen.

solve(Gleichung, var)

Lösen Sie $x + y - 5 = 2x - 5y$ nach x auf.

Beachten Sie, dass **solve** nur das Endergebnis anzeigt.

■ solve(x + y - 5 = 2 · x - 5 · y, ▶ x = 6 · y - 5
solve(x + y - 5 = 2x - 5y, x)
MAIN RAD AUTO FUNC 1/30

Zwischenergebnisse können Sie sehen, indem Sie die Gleichung manuell Schritt für Schritt auflösen.

x	+	y	-	5	=	2x	-	5y	_____	■ x + y - 5 = 2 · x - 5 · y
	-	2x							_____	x + y - 5 = 2 · x - 5 · y
	-	y							_____	■ (x + y - 5 = 2 · x - 5 · y) - 2 · x
	+	5							_____	-x + y - 5 = -5 · y
	×	(-)	1						_____	■ (-x + y - 5 = -5 · y) - y
									_____	-x - 5 = -6 · y
									_____	■ (-x - 5 = -6 · y) + 5
									_____	-x = 5 - 6 · y
									_____	■ (-x = 5 - 6 · y) · (-1)
									_____	x = 6 · y - 5
ans(1)*-1										
MAIN RAD AUTO FUNC 5/30										

Hinweis: Bei der Operation $- 2x$ wird $2x$ von beiden Seiten subtrahiert.

Ein System linearer Gleichungen lösen

Es sei ein System mit zwei Gleichungen und zwei Unbekannten gegeben:

$$\begin{aligned}2x - 3y &= 4 \\ -x + 7y &= -12\end{aligned}$$

Dieses Gleichungssystem können Sie mit Hilfe einer der folgenden Methoden lösen.

Vorgehensweise

Beispiel

Verwenden Sie die **solve**-Funktion für die Lösung in einem Schritt.

Ermitteln Sie **solve**($2x-3y=4$ and $-x+7y=-12$,{x,y})

Verwenden Sie die **solve**-Funktion mit Substitution (|) für eine schrittweise Berechnung.

Siehe „*Symbolisches Rechnen*“ im Modul *Mathematik-Schnellstart*, mit der Lösung für **x = -8/11** und **y = -20/11**.

Verwenden Sie die **simult**-Funktion mit einer Matrix.

Geben Sie die Koeffizienten als Matrix und die rechte Seite als konstanten Spaltenvektor ein.

\blacksquare `simult`($\begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 7 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 4 \\ -12 \end{bmatrix}$)
 $\begin{bmatrix} -8/11 \\ -20/11 \end{bmatrix}$
`uit`($[2, -3, -1, 7]$, $[4, -12]$)
 MAIN RAD AUTO FUNC 1/30

Verwenden Sie die **rref**-Funktion mit einer Matrix.

Geben Sie die Koeffizienten als erweiterte Matrix ein.

\blacksquare `rref`($\begin{bmatrix} 2 & -3 & 4 \\ -1 & 7 & -12 \end{bmatrix}$)
 $\begin{bmatrix} 1 & 0 & -8/11 \\ 0 & 1 & -20/11 \end{bmatrix}$
`rref`($[2, -3, 4; -1, 7, -12]$)
 MAIN RAD AUTO FUNC 1/30

Hinweis: Die Matrix-Funktionen **simult** und **rref** befinden sich nicht im **F2 Algebra**-Menü. Verwenden Sie **2nd** **[MATH]** **4** oder den **Catalog**.

Die Nullstellen eines Terms ermitteln

Verwenden Sie die Funktion **zeros** ($\boxed{F2}$ 4).

zeros(Term, var)

Verwenden Sie den Term $x \cdot \sin(x) + \cos(x)$.

Ermitteln Sie die Nullstellen bezüglich x im Intervall $0 \leq x$ und $x \leq 3$.

Hinweis: Für \geq oder \leq drücken Sie $\boxed{\blacklozenge}$ [$>$] oder $\boxed{\blacklozenge}$ [$<$]. Sie können auch $\boxed{2nd}$ [MATH] **8** oder $\boxed{2nd}$ [UNITS] **2** verwenden, um sie aus einem Menü zu wählen.

```
zeros(x·sin(x)+cos(x),x)▶
                {2.79839}
...n(x)+cos(x),x)105x and x...
MAIN      RAD AUTO      FUNC      1/20
```

Geben Sie das Intervall mit Hilfe des “with” Operators ein.

Partialbruchzerlegungen und gemeinsame Nenner finden

Verwenden Sie die Funktionen **propFrac** (F2 7) und **comDenom** (F2 6).

propFrac(rationaler Term [,var])

└ für Partialbrüche bezüglich einer Variablen

comDenom(Term [,var])

└ für gemeinsame Nenner, die gleichartige Potenzen dieser Variablen zusammenfassen

Finden Sie eine Partialbruchzerlegung für den Term: $(x^4 - 2x^2 + x) / (2x^2 + x + 4)$.

Formen Sie die Lösung dann in einen einzigen Bruch um.

Beachten Sie, daß **propFrac** und **comDenom** entgegengesetzte Operationen durchführen.

Hinweis: Sie können **comDenom** mit Termen, Listen oder Matrizen verwenden.

In diesem Beispiel gilt:

The image shows a TI-89 Titanium calculator screen with the following steps:

- Step 1: $\text{propFrac}\left(\frac{x^4 - 2 \cdot x^2 + x}{2 \cdot x^2 + x + 4}\right)$
- Step 2: $\frac{31 \cdot x + 60}{8 \cdot (2 \cdot x^2 + x + 4)} + \frac{x^2}{2} - \frac{x}{4} \rightarrow$
- Step 3: $\text{comDenom}\left(\frac{31 \cdot x + 60}{8 \cdot (2 \cdot x^2 + x + 4)} + \frac{x^2}{2} - \frac{x}{4}\right) \rightarrow$
- Step 4: $\frac{x^4 - 2 \cdot x^2 + x}{2 \cdot x^2 + x + 4}$

At the bottom of the screen, the function keys are labeled: MIN, RAD AUTO, FUNC, and 2/30.

Führen Sie dieses Beispiel an Ihrem TI-89 Titanium / Voyage™ 200 durch, scrollt die **propFrac**-Funktion über den oberen Bildschirmrand hinweg.

- $\frac{31x+60}{8}$ ist der Rest von x^4-2x^2+x dividiert durch $2x^2+x+4$.
- $\frac{x^2}{2} - \frac{x}{4} - 15/8$ ist der Quotient.

Überblick über das Calc-Menü

Aus dem **F3** Calc-Menü können Sie häufig verwendete Rechenfunktionen wählen.

Das Calc-Menü

Drücken Sie vom Ausgangsbildschirm aus **F3**, um folgendes Menü zu öffnen:



Auf dieses Menü können Sie auch über das MATH-Menü zugreifen. Drücken Sie **2nd** [MATH], und wählen Sie dann **A:Calculus**.

Hinweis: Eine vollständige Beschreibung jeder einzelnen Funktion und ihrer Syntax finden Sie im Modul *Technische Referenz*.

Menüpunkt	Beschreibung
d differentiate	Bildet die Ableitung eines Terms nach einer definierten Variablen.

Menüpunkt	Beschreibung
∫ integrate	Integriert einen Term bezüglich einer definierten Variablen.
limit	Berechnet den Grenzwert eines Terms bezüglich einer definierten Variablen.
Σ sum	Wertet einen Term für einzelne Variablenwerte innerhalb eines Bereichs aus und bildet dann deren Summe.
Π product	Wertet einen Term für einzelne Variablenwerte innerhalb eines Bereichs aus und berechnet dann deren Produkt.
fMin	Findet Werte einer Variablen, bei denen der Term ein Minimum ergibt.
fMax	Findet Werte einer Variablen, bei denen der Term ein Maximum ergibt.
arcLen	Liefert die Bogenlänge eines Terms in bezug auf eine definierte Variable.
taylor	Berechnet ein Taylorpolynom eines Terms bezüglich einer bestimmten Variablen.
nDeriv	Berechnet einen Differenzen-Quotienten eines Terms in Bezug auf eine definierte Variable.
nInt	Berechnet durch Quadratur (ein Näherungsverfahren unter Verwendung gewichteter Summen von Integrandenwerten) ein Integral als Gleitkommazahl.
deSolve	Ermittelt symbolisch die Lösungen vieler Differentialgleichungen erster und zweiter Ordnung mit oder ohne Anfangsbedingungen.

Menüpunkt	Beschreibung
impDif	Berechnet implizite Ableitungen für Gleichungen mit zwei Variablen, in denen eine Variable implizit durch die andere definiert wird.

Hinweis: Das Ableitungssymbol d ist ein Sonderzeichen. Es kommt nicht der Eingabe von **D** über die Tastatur gleich. Verwenden Sie hierzu $\boxed{F3}$ **1** oder $\boxed{2nd}$ [d].

Übliche Operationen der Analysis

In diesem Abschnitt werden Beispiele für einige der Funktionen dargestellt, die im Menü $\boxed{F3}$ **Calc** verfügbar sind. Vollständige Informationen über alle Analysisfunktionen finden Sie im Modul *Technische Referenz*.

Integrieren und Differenzieren

Verwenden Sie die Funktionen \int **integrate** ($\boxed{F3}$ 2) und d **differentiate** ($\boxed{F3}$ 1).

\int (Term, var [,unten] [,oben])

└──┬──┬── zur Angabe von Integrationsgrenzen
oder einer Integrationskonstanten

d (Term, var [,Ordnung])

Integrieren Sie $x^2 \cdot \sin(x)$ bezüglich x .

Differenzieren Sie das Ergebnis bezüglich x .

\int	$x^2 \cdot \sin(x) dx$
	$(2 - x^2) \cdot \cos(x) + 2 \cdot x \cdot \sin(x)$
$\frac{d}{dx}$	$((2 - x^2) \cdot \cos(x) + 2 \cdot x \cdot \sin(x))$
	$x^2 \cdot \sin(x)$
$d(\text{ans}(1), x)$	
MIN	RAD AUTO FUNC 2/30

Verwenden Sie $\boxed{F3}$ 1
oder $\boxed{2nd}$ [d], um d
zu erhalten. Geben
Sie nicht einfach **D**
über die Tastatur ein.

Hinweis: Es können nur Terme integriert werden; differenzieren können Sie Terme, Listen oder Matrizen.

Einen Grenzwert ermitteln

Verwenden Sie die Funktion **limit** (**F3** 3).

limit(Term, var, Komma [,Richtung])

└─ negativ = von links
positiv = von rechts
ausgelassen oder 0 = beides

Ermitteln Sie den Grenzwert von $\sin(3x) / x$,
wenn x gegen 0 geht.

■	$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin(3 \cdot x)}{x} \right)$	3
$\text{limit}(\sin(3x)/x, x, 0)$		
MAIN	RAD AUTO	FUNC 1/20

Hinweis: Sie können für Terme, Listen oder Matrizen Grenzwerte ermitteln.

Ein Taylor Polynom ermitteln

Verwenden Sie die Funktion **taylor** (**F3** 9).

taylor(Term, var, Ordnung [,Entwicklungspunkt])

└─ bei Auslassung ist der
Entwicklungspunkt 0

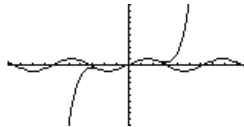
Ermitteln Sie ein Taylorpolynom der sechsten Ordnung für **sin(x)** bezüglich x.

Speichern Sie die Antwort als benutzerdefinierte Funktion namens **y1(x)**.

Stellen Sie dann **sin(x)** und das Taylorpolynom graphisch dar.

```
▀ taylor(sin(x), x, 6)
      x^5
     120
  - x^3
   6
  + x
  + y1(x) Done
ans(1)→y1(x)
MODE RAD AUTO FUNC 2/20
```

Graph sin(x):Graph
y1(x)



Wichtig: Die Grad-Modus-Skalierung mit $\pi/180$ kann bewirken, dass Analysis-Ergebnisse in einer anderen Form angezeigt werden.

Benutzerdefinierte Funktionen und symbolisches Rechnen

Sie können eine benutzerdefinierte Funktion als Parameter für die integrierten Algebra- und Analysisfunktionen des TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator verwenden.

Angaben zum Erzeugen einer benutzerdefinierten Funktion

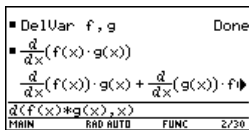
Siehe:

- “Benutzerdefinierte Funktionen erzeugen und auswerten” in *Weitere Funktionen des Hauptbildschirms*.
- “Eine auf dem Hauptbildschirm definierte Funktion graphisch darstellen” und “Eine teilweise definierte Funktion graphisch darstellen” in *Weitere Darstellungsarten*.
- “Überblick über die Eingabe von Funktionen” in *Programmierung*.

Undefinierte Funktionen

Sie können Funktionen wie $f(x)$, $g(t)$, $r(\theta)$, etc. verwenden, welchen keine Definition zugeteilt wurde. Diese “undefinierten” Funktionen führen zu symbolischen Ergebnissen. Beispiel:

Verwenden Sie **DeIVar**, um sicherzustellen, daß $f(x)$ und $g(x)$ nicht definiert sind.



The screenshot shows a calculator interface with a menu open. The menu items are: 'DeIVar f, g' (Done), ' $\frac{d}{dx}(f(x) \cdot g(x))$ ', ' $\frac{d}{dx}(f(x)) \cdot g(x) + \frac{d}{dx}(g(x)) \cdot f(x)$ ', and ' $\frac{d}{dx}(f(x) \cdot g(x), x)$ '. The bottom status bar shows 'MATH', 'RAD AUTO', 'FUNC', and '2/20'.

Ermitteln Sie dann die Ableitung von $f(x) \cdot g(x)$ bezüglich x .

Hinweis: Drücken Sie **[F3] 1** oder **[2nd] [d]** auf der Tastatur, um **d** aus dem Calc-Menü zu wählen.

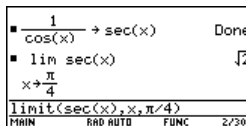
Funktionen mit nur einer Anweisung

Sie können benutzerdefinierte Funktionen verwenden, die aus einem einzigen Ausdruck bestehen. Beispiel:

- Verwenden Sie $\boxed{\text{STO}}\blacktriangleright$, um eine benutzerdefinierte Sekansfunktion zu erzeugen, für die gilt:

$$\sec(x) = \frac{1}{\cos(x)}$$

Ermitteln Sie dann den Grenzwert von **sec(x)**, wenn x gegen $\pi/4$ geht.



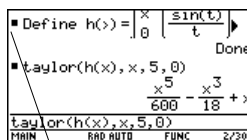
Hinweis: Drücken Sie $\boxed{\text{F3}}$ **3**, um **limit** aus dem Calc-Menü zu wählen.

- Verwenden Sie **Define**, um eine benutzerdefinierte Funktion **h(x)** zu erzeugen, für die gilt:

$$h(x) = \int_0^x \frac{\sin(t)}{t}$$

Ermitteln Sie dann ein Taylorpolynom fünfter Ordnung für **h(x)** bezüglich x.

Hinweis: Drücken Sie $\boxed{\text{F3}}$ **2** oder $\boxed{2\text{nd}}$ $\boxed{[f]}$ auf der Tastatur, um \int aus dem Calc-Menü zu wählen. Drücken Sie $\boxed{\text{F3}}$ **9**, um **taylor** zu wählen.



Definieren Sie $h(x) = \int(\sin(t)/t, 0, x)$.

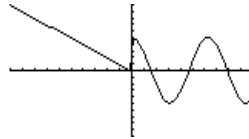
Funktionen mit mehreren oder mit nur einer Anweisung

Benutzerdefinierte Funktionen mit mehreren Anweisungen sollten nur als Parameter für numerische Funktionen (wie z.B. **nDeriv** und **nInt**) verwendet werden.

In einigen Fällen ist es möglich, eine äquivalente Funktion mit nur einer Anweisung zu erzeugen. Es sei beispielsweise eine stückweise definierte Funktion mit zwei Teilen gegeben.

Wenn: **Verwenden Sie den Term:**

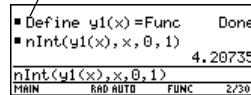
$x < 0$ $-x$
 $x \geq 0$ $5 \cos(x)$



- Erzeugen Sie eine benutzerdefinierte Funktion mit mehreren Anweisungen in der Form:

```
Func
  If x<0 Then
    Return x
  Else
    Return 5cos(x)
  EndIf
EndFunc
```

Definieren Sie
 $y_1(x) = \text{Func} : \text{If } x < 0$
 Then: ... :EndFunc



Integrieren Sie dann $y_1(x)$ numerisch bezüglich x .

Hinweis: Drücken Sie **F3** **B:nInt** um nInt aus dem Calc-Menü zu wählen.

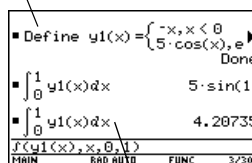
- Erzeugen Sie eine äquivalente benutzerdefinierte Funktion mit nur einer Anweisung.

Verwenden Sie die integrierte **when**-Funktion des TI-89 Titanium / Voyage™ 200.

Integrieren Sie dann **y1(x)** bezüglich **x**.

Hinweis: Drücken Sie **[F3] 2** oder **[2nd] [∫]** auf der Tastatur, um **∫** aus dem Calc-Menü zu wählen.

Definieren Sie
 $y1(x) = \text{when}(x < 0, -x, 5\cos(x))$



Drücken Sie

◆ [ENTER], um ein Gleitkommaergebnis zu erhalten.

Falls ein Speicherplatzfehler auftritt

Der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator speichert Zwischenergebnisse in seinem Speicher und löscht sie wieder, wenn der Rechengvorgang abgeschlossen ist. Je nach Komplexität eines Rechengvorgangs kann der Speicherplatz des TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator jedoch erschöpft sein, bevor das Endergebnis ausgerechnet werden kann.

Speicherplatz freimachen

- Löschen Sie nicht benötigte Variablen, vor allem die besonders großen.

- Mit Hilfe von $\boxed{2nd}$ [VAR-LINK] (Beschreibung in *Speicher-und Variablen-Verwaltung*) werden Variablen und/oder Flash-Anwendungen angezeigt und gelöscht.
- Im Hauptbildschirm:
 - Löschen Sie den Protokoll-Bereich ($\boxed{F1}$ 8) oder nur nicht benötigte Protokoll-Paare.
 - Sie können die Anzahl der Protokoll-Paare, die gespeichert werden, auch mit $\boxed{F1}$ 9 verringern.
- Setzen Sie mit \boxed{MODE} den Modus Exact/Approx = APPROXIMATE. (Bei Ergebnissen mit einer großen Anzahl von Stellen wird dadurch weniger Speicherplatz als bei AUTO oder EXACT benötigt. Bei Ergebnissen mit nur wenigen Stellen wird dadurch mehr Speicherplatz benötigt.)

Probleme vereinfachen

- Teilen Sie das Problem auf.
 - Teilen Sie **solve(a*b=0,var)** auf in **solve(a=0,var)** und **solve(b=0,var)**. Lösen Sie jeden Teilbereich, und kombinieren Sie die Ergebnisse.
- Tauchen einige undefinierte Variablen nur in einer bestimmten Kombination auf, dann ersetzen Sie diese Kombination durch eine einzige Variable.

- Wenn m und c nur in Form von $m*c^2$ vorkommen, dann ersetzen Sie $m*c^2$ durch e.

- In der Formel $\frac{(a+b)^2 + \sqrt{(a+b)^2}}{1 - (a+b)^2}$ ersetzen Sie (a+b) durch c und verwenden

$$\frac{c^2 + \sqrt{c^2}}{1 - c^2} . \text{ Ersetzen Sie in der Lösung c durch (a+b).}$$

- Bei zusammengesetzten Termen mit gemeinsamen Nennern ersetzen Sie die Summen in den Nennern durch neue, eindeutige undefinierte Variablen.
 - In der Formel $\frac{x}{\sqrt{a^2 + b^2} + c} + \frac{y}{\sqrt{a^2 + b^2} + c}$ ersetzen Sie $\sqrt{a^2 + b^2} + c$ durch d und verwenden $\frac{x}{d} + \frac{y}{d}$. Ersetzen Sie in der Lösung d durch $\sqrt{a^2 + b^2} + c$.
- Substituieren Sie bekannte Zahlenwerte für undefinierte Variablen möglichst bald, besonders, wenn es sich dabei um einfache ganze Zahlen oder Brüche handelt.
- Formulieren Sie eine Aufgabe um, um Bruchpotenzen zu vermeiden.
- Lassen Sie relativ kleine Terme weg, um Näherungslösungen zu finden.

Besondere Konstanten beim symbolischen Rechnen

Ein Rechenergebnis kann eine der in diesem Abschnitt beschriebene besondere Konstante enthalten. In einigen Fällen kann es auch vorkommen, dass Sie eine Konstante als Teil Ihrer Eingabe eingeben müssen.

true, false

Geben den Wahrheitswert einer Identität oder eines Booleschen Ausdrucks an.

$x=x$ ist wahr bei jedem beliebigen Wert von x .

■ solve(x = x, x)	true
■ 5 + x : x < 3	false
5 → x : x < 3	
MIN	RAD AUTO FUNC 2/30

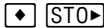
$5 < 3$ ist falsch.

@n1 ... @n255

Diese Schreibweise gibt eine "beliebige ganze Zahl" an.

Taucht eine willkürliche ganze Zahl in derselben Sitzung mehrmals auf, wird jedes Erscheinen fortlaufend durchnummeriert. Nach 255 beginnt die fortlaufende Numerierung der willkürlichen ganzen Zahlen wieder bei @n0. Mit Clean Up 2:**NewProb** kann auf @n1 zurückgesetzt werden.

Hinweis: Für @ drücken Sie:



Eine Lösung ist bei jedem ganzzahligen Vielfachen von π gegeben.

■ solve(sin(x) = 0, x)	$x = n_1 \cdot \pi$
■ solve(sin(x) = 1, x)	$x = 2 \cdot n_2 \cdot \pi + \frac{\pi}{2}$
■ solve(sin(x) = 1, x)	
MAIN	RAD AUTO FUNC 2,750

Sowohl @n1 als auch @n2 stellen jede beliebige ganze Zahl dar, aber diese Schreibweise kennzeichnet unterschiedliche Ergebnisse.

∞ , e

∞ bezeichnet unendlich und e die Konstante 2.71828... (Euler'sche Zahl, Basis der natürlichen Logarithmen).

■ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n$ e
limit((1+1/n)^n,n,∞)
MAIN RAD AUTO FUNC 3/30

Diese Konstanten werden sowohl in Eingaben als auch in Ergebnissen häufig verwendet.

Hinweis:

Für ∞ drücken Sie:



Für e drücken Sie:



undef

Kennzeichnet ein undefiniertes Ergebnis.

Mathematisch unbestimmt

$\pm\infty$ (unbestimmtes Zeichen)

Ein nicht-eindeutiger Grenzwert

■ $\frac{0}{0}$ undef
■ $\frac{1}{0}$ undef
■ $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sin(x)$ undef
limit(sin(x),x,-∞)
MAIN RAD AUTO FUNC 3/30

Konstanten und Maßeinheiten

Konstanten oder Einheiten eingeben

Sie können entweder über ein Menü aus einer Liste verfügbarer Konstanten und Einheiten wählen oder diese direkt über die Tastatur eingeben.

Über ein Menü

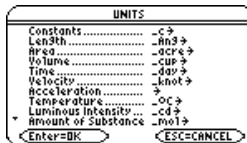
Hier wird dargestellt, wie Sie eine Einheit wählen. Verfahren Sie ebenso bei der Wahl einer Konstanten.

Im Hauptbildschirm:

1. Tippen Sie den Wert oder den Term ein.

6.3

2. Rufen Sie das Dialogfeld **UNITS** wie folgt auf:



3. Setzen Sie den Cursor mit \uparrow und \downarrow auf die betreffende Kategorie.

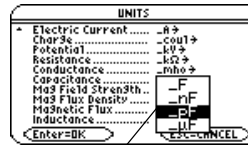
Hinweis: Durchblättern Sie die Kategorien Seite für Seite mit [2nd] \uparrow und [2nd] \downarrow .



4. Drücken Sie **[ENTER]**, um die markierte (Standard) Einheit zu wählen,
– oder –

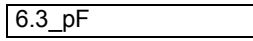
Wenn Sie eine andere Einheit aus der Kategorie auswählen möchten, drücken Sie **[↓]**, markieren Sie die gewünschte Einheit und drücken Sie dann **[ENTER]**.

Hinweis: Haben Sie eine eigene Einheit für eine bereits vorhandene Kategorie erstellt (Siehe "Benutzerdefinierte Einheiten erstellen" seite XX), wird diese im Menü aufgeführt.



Cursorsteuerung ist auch durch Eingabe des Anfangsbuchstabens eines Namens möglich.

Die gewählte Einheit wird in die Eingabezeile eingefügt. Konstanten- und Einheitennamen beginnen stets mit einem Unterstrich (_).



Über die Tastatur

Ist Ihnen bekannt, welche Abkürzung der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 für eine bestimmte Konstante oder Einheit verwendet, können Sie diese direkt über die Tastatur eingeben. Beispiel:

256_m

- Das erste Zeichen muß ein Unterstrich (_) sein; dieses Zeichen wird wie folgt erzeugt:



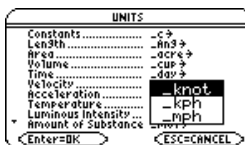
- Nicht obligatorisch ist ein Leerzeichen oder ein Multiplikationssymbol () vor dem Unterstrich. **256_m**, **256 _m**, und **256*_m** sind zum Beispiel äquivalente Eingabeformen.
 - Beim Anfügen von Einheiten an eine Variable muß allerdings entweder ein Leerzeichen oder das Zeichen * vor dem Unterstrich eingegeben werden. Beispielsweise wird **x_m** als Variable behandelt, nicht als x mit einer Einheit.

Hinweis: Einheiten können mit Klein- oder Großbuchstaben eingegeben werden.

Kombinieren mehrerer Einheiten

Es kann sich die Notwendigkeit ergeben, zwei oder mehr Einheiten aus unterschiedlichen Kategorien miteinander zu kombinieren.

Stellen Sie sich zum Beispiel vor, Sie möchten eine Geschwindigkeit in Metern pro Sekunde eingeben, die Kategorie **Velocity** im Dialogfeld **UNITS** enthält diese Einheit aber noch nicht.



Meter pro Sekunde läßt sich dann durch Kombination von **_m** und **_s** aus den Kategorien **Length** und **Time** eingeben.

3*9.8_m/_s

Kombinieren Sie die Einheiten **_m** und **_s**. Es besteht keine vordefinierte Einheit **_m/_s**.

Hinweis: Erstellen Sie für häufig verwendete Kombinationen benutzerdefinierte Einheiten.

Verwendung von Klammern in Rechnungen mit Einheiten

In manchen Berechnungen ist es erforderlich, einen Wert und dessen Einheiten in einer Klammer () zusammenzufassen, um eine korrekte Auswertung zu gewährleisten. Dies gilt insbesondere für Divisionsaufgaben. Beispiel:

Zur Berechnung von:	Geben Sie folgendes ein:
$\frac{100 \text{ m}}{2 \text{ s}}$	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">$100_m/(2_s) \quad 50 \cdot \frac{m}{s}$</div> <p>Die Klammer für (2_s) muß gesetzt werden. Dies ist für die Division von Bedeutung.</p> <p>Das Weglassen der Klammer führt zu unerwarteten Einheiten. Beispiel:</p> $100_m/2_s \quad 50 \cdot _m _s$

Hinweis: Sind Sie sich nicht ganz sicher, wie ein Wert und seine Einheiten ausgewertet werden, fassen Sie diese in einer Klammer zusammen ().

Eine Einheit wird in einer Berechnung ähnlich wie eine Variable behandelt, deshalb erhalten Sie unerwartete Einheiten, wenn Sie die Klammer nicht setzen. Beispiel:

100_m wird als 100*_m behandelt
und
2_s als 2*_s

Ohne Klammer wird die Eingabe folgendermaßen berechnet:

$$100 * _m / 2 * _s = \frac{100 * _m}{2} * _s = 50. * _m * _s$$

Von einer Einheit in eine andere konvertieren

Es besteht die Möglichkeit, eine Konvertierung von einer Einheit in eine andere Einheit derselben Kategorie, einschließlich einer benutzerdefinierten, vorzunehmen (Benutzerdefinierte Einheiten erstellen).

Alle Einheiten außer Temperatureinheiten

Verwenden Sie eine Einheit in einer Berechnung, so wird sie automatisch in die aktuelle Standardeinheit für diese Kategorie konvertiert und in dieser Form angezeigt, es sei denn, Sie verwenden, wie weiter unten beschrieben, den Konvertierungsoperator ►. In folgendem Beispiel wird davon ausgegangen, daß Ihre Standardeinheiten auf das SI-System eingestellt sind (Standardeinheiten für angezeigte Ergebnisse einstellen).

Hinweis:

- Beachten Sie die Liste vordefinierter Einheiten.
- Das Dialogfeld **UNITS** enthält ein Menü mit den verfügbaren Maßeinheiten.

So multiplizieren Sie 6 Kilometer mit 20.

20*6_km

20 * 6 _km	120000.0 _m
20*6_km	
MAIN	RAD AUTO FUNC 1/20

Angezeigt in der Standardlängeinheit (_m im SI-System).

Soll in eine andere als die Standardeinheit konvertiert werden, verwenden Sie den Konvertierungsoperator ▶.

Term_Einheit1 ▶ *_Einheit2*

└─ Zur Eingabe von ▶ drücken Sie **2nd** ▶.

So konvertieren Sie 4 Lichtjahre in Kilometer:

4_ltyr ▶ _km

4 · _ltyr ▶ _km	3.78421E13 · _km
186000 · $\frac{mi}{s}$ ▶ $\frac{km}{hr}$	1.07762E9 · $\frac{km}{hr}$
186000_mi/_s ▶_km/_hr	
MAIN	RND AUTO FUNC 2/20

So konvertieren Sie 186000 Meilen/Sekunde in Kilometer/Stunde:

186000_mi/_s ▶ _km/_hr

Verwendet ein Term eine Kombination von Einheiten, so können Sie nur für einige der Einheiten eine Konvertierung angeben. Die übrigen Einheiten werden gemäß Ihren Standardeinstellungen angezeigt.

So konvertieren Sie 186000 Meilen/Sekunde von Meilen in Kilometer:

186000_mi/_s ▶ _km

So konvertieren Sie 186000 Meilen/Sekunde von Sekunden in Stunden:

186000_mi/_s ▶ 1/_hr

Da keine Konvertierung der Zeit angegeben ist, wird diese in ihrer Standardeinheit angezeigt (in diesem Beispiel _s).

		299338.	$\frac{\text{km}}{\text{s}}$
■	186000 $\frac{\text{mi}}{\text{s}}$	▶	$\frac{1}{\text{hr}}$
		1.07762E12	$\frac{\text{m}}{\text{hr}}$
186000_mi/_s ▶ 1/_hr			
MIN	RAD AUTO	FUNC	1/20

Da keine Konvertierung der Länge angegeben ist, wird diese in ihrer Standardeinheit angezeigt (in diesem Beispiel _m).

So geben Sie Meter pro Sekunde im Quadrat ein:

27_m/_s^2

■	27 $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$	27.	$\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$
27_m/_s^2			
MIN	RAD AUTO	FUNC	1/20

So konvertieren Sie Meter pro Sekunde im Quadrat von Sekunden in Stunden:

$$27 \text{ m/s}^2 \rightarrow 1/\text{hr}^2$$

$27 \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \rightarrow \frac{1}{\text{hr}^2}$ $3.4992 \text{E}8 \cdot \frac{\text{m}}{\text{hr}^2}$
$27 \text{ m/s}^2 \rightarrow 1/\text{hr}^2$
MAIN RAD AUTO FUNC 2/30

Temperaturwerte

Zum Konvertieren eines Temperaturwertes ist `tmpCnv()` anstelle des Operators \rightarrow zu verwenden.

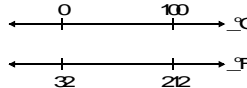
`tmpCnv(Term, °TempEinheit1, °TempEinheit2)`

Zur Eingabe von ° drücken Sie `[2nd] [°]`

So konvertieren Sie z.B. 100 °C in °F:

<code>tmpCnv(100, °C, °F)</code>	212. °F
<code>tmpCnv(100, °C, °F)</code>	
MAIN RAD AUTO FUNC 1/30	

`tmpCnv(100, °C, °F)`



Temperaturbereiche

Verwenden Sie zum Konvertieren eines Temperaturbereichs (Differenz zwischen zwei Temperaturwerten) $\Delta\text{tmpCnv}()$.

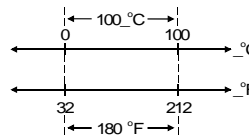
$$\Delta\text{tmpCnv}(\text{Term_}^\circ\text{TempEinheit1, } _\circ\text{TempEinheit2})$$

So konvertieren Sie z.B. den Bereich $100\text{ }^\circ\text{C}$ in den entsprechenden Bereich in $^\circ\text{F}$:

■ $\Delta\text{tmpCnv}(100\text{ }^\circ\text{C}, \text{ }^\circ\text{F})$	
180. $^\circ\text{F}$	
$\Delta\text{tmpCnv}(100\text{ }^\circ\text{C}, \text{ }^\circ\text{F})$	
MIN	1/30

$$\Delta\text{tmpCnv}(100\text{ }^\circ\text{C}, \text{ }^\circ\text{F})$$

Hinweis: Für Δ , drücken Sie:



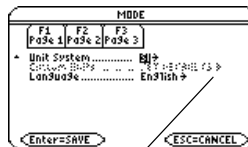
Standardeinheiten für angezeigte Ergebnisse einstellen

Alle Ergebnisse, welche Einheiten enthalten, werden in der Standardeinheit für die betroffene Kategorie angezeigt. Ist die Standardeinheit für Länge beispielsweise $_m$, dann wird jedes Längenergebnis in Metern angezeigt (auch wenn Sie in die Rechnung $_km$ oder $_ft$ eingegeben haben).

Bei Verwendung des SI- oder des ENG/US-Systems

Die Einheitensysteme **SI** und **ENG/US** (Einstellung über **Seite 3** des **MODE-**Bildschirms) verwenden integrierte Standardeinheiten, die nicht geändert werden können.

Die Standardeinheiten für diese Systeme sind verfügbar.

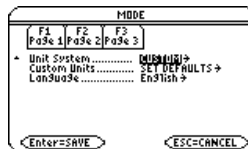


Wenn Unit System=SI oder ENG/US, ist der Menüpunkt Custom Units nicht verfügbar. Es kann keine Vorgabe für einzelne Kategorien eingestellt werden.

Einstellung benutzerspezifischer Standardeinheiten

So stellen Sie benutzerspezifische Standardeinheiten ein:

1. Drücken Sie **MODE F3** **3**, um **Unit System** auf **CUSTOM** einzustellen.
2. Markieren Sie **SET DEFAULTS** mit **⊖**.
3. Drücken Sie **⊙**, um das Dialogfeld **CUSTOM UNIT DEFAULTS** anzuzeigen.



4. Nun kann für jede Kategorie eine Vorgabe markiert werden: Drücken Sie \blacktriangleright , und wählen Sie eine Einheit aus der Liste.
5. Drücken Sie zweimal `ENTER`, um Ihre Änderungen zu speichern und den **MODE**-Bildschirm zu verlassen.



Der Cursor bewegt sich auch, indem Sie `alpha` drücken und den Anfangsbuchstaben einer Einheit eingeben.

Hinweis:

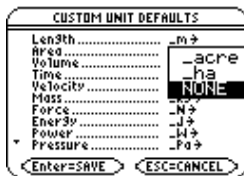
- Mit `setUnits()` können Sie Standardeinheiten einstellen und mit `getUnits()` Informationen über diese abrufen. Siehe Modul *Technische Referenz*.
- Wenn das Dialogfeld **CUSTOM UNIT DEFAULTS** geöffnet wird, zeigt es zunächst die aktuellen Standardeinheiten an.

Was bedeutet die Vorgabe NONE?

Für viele Kategorien kann **NONE** als Standardeinheit gewählt werden.

Das bedeutet, dass Ergebnisse dieser Kategorie in den Standardeinheiten ihrer Komponenten angezeigt werden.

Zum Beispiel: **Area = Length²**, dann ist **Length** die Komponente von **Area**.



- Sind die Standardeinstellungen **Area=_acre** und **Length=_m** (Meter), dann werden die Flächen-Ergebnisse in **_acre**-Einheiten angezeigt.
- Stellen Sie **Area auf NONE** ein, so werden die Flächen-Ergebnisse in **_m²**-Einheiten angezeigt.

Hinweis: **NONE** ist für Grundkategorien wie **Länge** und **Masse**, die keine Komponenten besitzen, nicht verfügbar.

Benutzerdefinierte Einheiten erstellen

Die Liste der verfügbaren Einheiten jeder Kategorie kann erweitert werden, indem Sie einer einer oder mehreren vordefinierten Einheiten eine neue Einheit definieren. Auch die Verwendung eigenständiger Einheiten ist möglich.

Wozu dienen benutzerdefinierte Einheiten?

Einige Gründe für die Erstellung einer eigenen Einheit sind:





- Sie möchten Längenwerte in Dekametern eingeben. Definieren Sie deshalb `10_m` als neue Einheit mit dem Namen `_dekm`.
- Anstatt `_m/_s2` als Beschleunigungseinheit einzugeben, definieren Sie diese Einheitenkombination als einfache Einheit namens `_ms2`.
- Sie möchten berechnen, wie häufig eine Person blinzelt. Sie können hierfür `_blinzeln` als gültige Einheit verwenden, ohne sie zu definieren. Diese eigenständige Einheit wird wie eine undefinierte Variable behandelt. `3_blinzeln` wird beispielsweise wie `3a` behandelt.

Hinweis: In einer Kategorie erzeugte Maßeinheiten können im Menü des Dialogfelds **UNITS** ausgewählt werden. Die Einheit kann aber nicht mit `[MODE]` als Standardeinheit für die angezeigten Ergebnisse eingestellt werden.

Regeln für benutzerdefinierte Einheitenamen

Für Einheitenamen gelten ähnliche Regeln wie für Variablennamen.

- Der Name darf aus maximal 8 Zeichen bestehen.
- Das erste Zeichen muß ein Unterstrich-Zeichen sein. Dieses Zeichen wird wie folgt erzeugt:

		[_]
		[_]
- Als zweites Zeichen kann jedes für Variablennamen gültige Zeichen, außer `_` oder einer Ziffer verwendet werden. `_9f` ist zum Beispiel unzulässig.
- Für die übrigen Zeichen (bis zu 6) kann jedes für Variablennamen gültige Zeichen, außer einem Unterstrich-Zeichen verwendet werden.

Definieren einer Einheit

Gehen Sie zum Definieren einer Einheit ebenso wie zum Speichern einer Variablen vor.

Definition \rightarrow _neueEinheit

└ Erzeugung von \rightarrow mit **STO**

So definieren Sie beispielsweise eine Dekameter-Einheit:

10_m \rightarrow _dekm

So definieren Sie eine Beschleunigungseinheit:

_m/_s^2 \rightarrow _ms2

Zur Berechnung von 195 mal Blinzeln in 5 Minuten als _blinzeln/_min:

195_blinzeln/(5_min)

F1	F2	F3	F4	F5	F6
Tools	Math	Calc	Other	Pr-Stat	Clear Up
10_m \rightarrow _dm					10_m
m/s ² \rightarrow _ms2					m/s ²
4 * 6 * _ms2					24 * m/s ²
4*6*_ms2					
MIN	RAD AUTO	FUNC	37/20		

Wenn die Vorgaben für Länge und Zeit _m bzw. _s sind.

195_blinzeln					
5_min					.65_blinzeln/s
195_blinzeln/(5_min)					
MIN	RAD AUTO	FUNC	17/20		

Wenn die Vorgabe für Zeit _s ist.

Hinweis:

- Unabhängig davon, ob Sie die Buchstaben in Groß- oder Kleinschreibung eingeben, werden benutzerdefinierte Einheiten stets in Kleinbuchstaben angezeigt.
- **Hinweis:** Benutzerdefinierte Einheiten wie _dm werden als Variablen gespeichert. Sie können wie jede Variable gelöscht werden.

Liste vordefinierter Konstanten und Einheiten

In diesem Abschnitt werden die vordefinierten Konstanten und Einheiten nach Kategorien aufgeführt. All diese Konstanten und Einheiten können aus dem Dialogfeld **UNITS** gewählt werden. Beachten Sie bei der Verwendung von **[MODE]** zur Einstellung von Standardeinheiten, dass Kategorien mit nur einer definierten Einheit nicht aufgeführt sind.

Vorgaben für SI und ENG/US

Für die Einheitensysteme **SI** und **ENG/US** werden integrierte Standardeinheiten verwendet. Diese eingebauten Vorgaben sind in diesem Abschnitt durch **(SI)** und **(ENG/US)** gekennzeichnet. Für einige Kategorien verwenden beide Systeme dieselben Vorgaben.

Beachten Sie bitte, dass einige Kategorien keinerlei Standardeinheit besitzen.

Konstanten

	Beschreibung	Wert
_c	Lichtgeschwindigkeit	2.99792458E8_m/_s
_Cc	Coulombsche Konstante	8.9875517873682E9_N·m ² /_coul ²
_g	Schwerebeschleunigung	9.80665_m/_s ²
_Gc	Gravitationskonstante	6.6742E-11_m ³ /_kg/_s ²
_h	Planck-Konstante	6.6260693E-34_J·_s

	Beschreibung	Wert
_k	Boltzmann-Konstante	$1.3806505E-23 \text{ J/}^\circ\text{K}$
_Me	Ruhemasse des Elektrons	$9.1093826E-31 \text{ kg}$
_Mn	Ruhemasse des Neutrons	$1.67492728E-27 \text{ kg}$
_Mp	Ruhemasse des Protons	$1.67262171E-27 \text{ kg}$
_Na	Avogadro-Zahl	$6.0221415E23 \text{ / mol}$
_q	Elektronenladung	$1.60217653E-19 \text{ coul}$
_Rb	Bohr-Radius	$5.291772108E-11 \text{ m}$
_Rc	allgemeine Gaskonstante	$8.314472 \text{ J/mol/}^\circ\text{K}$
_Rdb	Rydberg-Konstante	$10973731.568525 \text{ / m}$
_Vm	Molvolumen	$2.2413996E-2 \text{ m}^3 \text{ / mol}$
_ε0	elektrische Feldkonstante	$8.8541878176204E-12 \text{ F/m}$
_σ	Stefan-Boltzmannsche Konstante	$5.670400E-8 \text{ W/m}^2 \text{ / }^\circ\text{K}^4$
_φ0	Flußquant	$2.06783372E-15 \text{ Wb}$
_μ0	magnetische Feldkonstante	$1.2566370614359E-6 \text{ N/A}^2$
_μb	Bohrsches Magneton	$9.2740154E-24 \text{ J} \cdot \text{m}^2 \text{ / Wb}$

Hinweis:

- Der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 vereinfacht Einheitenterme und zeigt die Ergebnisse gemäß Ihrer Einstellung für Standardeinheiten an. Deshalb können die

auf Ihrem Bildschirm angezeigten konstanten Werte von den Werten in dieser Tabelle abweichen.

- Griechische Buchstaben finden Sie in der *Schnellübersicht der Tastaturbelegungen*.
- Diese Werte stellen die aktuellsten Konstanten dar, die zum Zeitpunkt der Drucklegung von den von CODATA international empfohlenen Werten der grundlegenden physikalischen Konstanten auf der Website des National Institute of Standards and Technology (NIST) (<http://physics.nist.gov/cuu/Constants/index.html>) zur Verfügung stehen.

Länge

_Ang	Ångström	_mi	Meile
_au	astronomische Einheit	_mil	1/1000 Zoll
_cm	Zentimeter	_mm	Millimeter
_fath	Fathom	_Nmi	Seemeile
_fm	Femtometer	_pc	Parsec
_ft	Fuß (ENG/US)	_rod	Rod
_in	Zoll	_yd	Yard
_km	Kilometer	_μ	Mikrometer
_lyr	Lichtjahr	_Å	Ångström
_m	Meter (SI)		

Fläche

_acre	Acre	NONE	(SI) (ENG/US)
_ha	Hektar		

Volumen

_cup	Cup	_ml	Milliliter
_floz	fluid ounce	_pt	Pint
_flozUK	fluid ounce (UK)	_qt	Quart
_gal	Gallone (US)	_tbsp	Eßlöffel
_galUK	Gallone (UK)	_tsp	Teelöffel
_l	Liter	NONE	(SI) (ENG/US)

Zeit

_day	Tag	_s	Sekunde (SI) (ENG/US)
_hr	Stunde	_week	Woche
_min	Minute	_yr	Jahr
_ms	Millisekunde	_μs	Mikrosekunde
_ns	Nanosekunde		

Geschwindigkeit

_knot Knoten

_mph Meilen pro Stunde

_kph Stundenkilometer

NONE (SI) (ENG/US)

Beschleunigung

keine vordefinierten Einheiten

Temperatur

_°C °Celsius (Zur Eingabe von
°drücken Sie [°].)

_°K °Kelvin

_°F °Fahrenheit

_°R °Rankine (keine Vorgabe)

Lichtstärke

_cd Candela (keine Vorgabe)

Stoffmenge

_mol Mol (keine Vorgabe)

Masse

_amu	atomare Masseneinheit	_oz	Unze
_gm	Gramm	_slug	Slug
_kg	Kilogramm (SI)	_ton	Tonne
_lb	Pfund (ENG/US)	_tonne	Tonne
_mg	Milligramm	_tonUK	Longtonne
_mton	Tonne		

Kraft

_dyne	Dyn	_N	Newton (SI)
_kgf	Kraftkilogramm	_tonf	Krafttonne
_lbf	Kraftpfund (ENG/US)		

Energie

_Btu	Btu (obsolete britische Einheit für Arbeit und Energie) (ENG/US)	_J	Joule (SI)
_cal	Kalorie	_kcal	Kilokalorie
_erg	Erg	_kWh	Kilowatt-Stunde
_eV	Elektronenvolt	_latm	Liter-Atmosphäre
_ftlb	Fuß-Pfund		

Leistung

_hp	Pferdestärke (ENG/US)	_W	Watt (SI)
_kW	Kilowatt		

Druck

_atm	Atmosphäre	_mmHg	Millimeter Quecksilbersäule
_bar	Bar	_Pa	Pascal (SI)
_inH2O	Zoll Wasser	_psi	Pfund pro Quadratzoll (ENG/US)
_inHg	Zoll Quecksilbersäule	_torr	Millimeter Quecksilbersäule
_mmH2O	Millimeter Wasser		

Viskosität, kinematische

_St	Stokes
-----	--------

Viskosität, dynamische

_P	Poise
----	-------

Frequenz

_GHz Gigahertz

_kHz Kilohertz

_Hz Hertz (SI) (ENG/US)

_MHz Megahertz

Elektrischer Strom

_A Ampere (SI) (ENG/US)

_mA Milliampere

_kA Kiloampere

_μA Mikroampere

Ladung

_coul Coulomb (SI) (ENG/US)

Potential

_kV Kilovolt

_V Volt (SI) (ENG/US)

_mV Millivolt

_volt Volt

Widerstand

_kΩ Kiloohm

_ohm Ohm

_MΩ Megaohm

_Ω Ohm (SI) (ENG/US)

Leitfähigkeit

_mho	mho (ENG/US)	_siemens	siemens (SI)
_mmho	millimho	_μmho	micromho

Kapazität

_F	Farad (SI) (ENG/US)	_pF	Pikofarad
_nF	Nanofarad	_μF	Mikrofarad

Magn. Feldstärke

_Oe	Oersted	NONE	(SI) (ENG/US)
-----	---------	------	---------------

Magn. Flußdichte

_Gs	Gauß	_T	Tesla (SI) (ENG/US)
-----	------	----	---------------------

Magnetischer Fluß

_Wb	Weber (SI) (ENG/US)
-----	---------------------

Induktivität

_henry	Henry (SI) (ENG/US)	_nH	Nanohenry
_mH	Millihenry	_μH	Mikrohenry

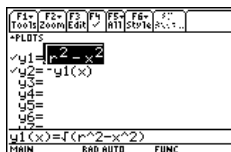
Graphische Darstellung von Funktionen

Schritte zur graphischen Darstellung von Funktionen

Eine oder mehrere $y(x)$ -Funktionen können Sie gemäß den im Folgenden beschriebenen Schritten graphisch darstellen. Eine detaillierte Beschreibung zu jedem Schritt finden Sie auf den nachfolgenden Seiten. Wahrscheinlich müssen Sie nicht bei jeder graphischen Darstellung einer Funktion alle Schritte durchführen.

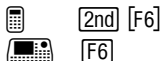
Funktionen graphisch darstellen

1. Stellen Sie den **Graph-Modus** (**MODE**) auf **FUNCTION** und, wenn nötig, stellen Sie den **Angle**-Modus ein.
2. Definieren Sie die Funktionen im **Y= Editor** (**Y=**).
3. Wählen Sie (**F4**), welche definierten Funktionen graphisch dargestellt werden sollen.



Hinweis: Möchten Sie eventuelle stat-Daten-Plots ausschalten, drücken Sie **F5**, oder verwenden Sie **F4**.

4. Stellen Sie den Anzeigestil für eine Funktion ein.



Dies ist eine Option. Mehrere Funktionen können so optisch voneinander unterschieden werden.

5. Definieren Sie das Ansichtsfenster (◀ [WINDOW]).

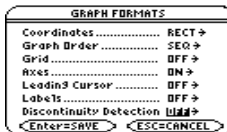
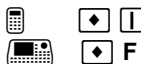
F2 Zoom ändert auch das Ansichtsfenster.

```
xmin=-10.
xmax=10.
xsc1=1.
ymin=10.
ymax=10.
yxc1=1.
xres=2.
```

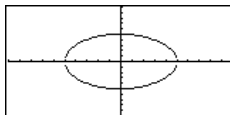
6. Ändern Sie bei Bedarf das Graph-Format.

F1 9

– oder –



7. Stellen Sie die gewählten Funktionen graphisch dar (◀ [GRAPH]).



Den Graphen untersuchen

Im Graphikbildschirm können Sie:

- Die Koordinaten jedes Pixels mittels des frei beweglichen Cursors oder die Koordinaten eines geplotteten Punktes durch das Tracen einer Funktion anzeigen.

- Einen Abschnitt des Graphen können Sie mit dem **F2** **Zoom**-Menü verkleinern oder vergrößern.
- Einen Nullpunkt, Tief- und Hochpunkt etc. können Sie mit dem **F5** **Math**-Menü ermitteln.

Den Graph-Modus einstellen

Bevor Sie **y(x)**-Funktionen graphisch darstellen, müssen Sie **FUNCTION** wählen. Es könnte auch erforderlich sein, den **Angle-Modus** einzustellen, der bestimmt, wie der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator trigonometrische Funktionen darstellt.

Graph-Modus

1. Drücken Sie **MODE**, um das **MODE**-Dialogfeld mit den aktuellen Modus-Einstellungen zu öffnen.



2. Stellen Sie den Graph-Modus auf **FUNCTION**. Siehe “Betriebsarten einstellen” in *Bedienung des Taschenrechners*.

Stellen Sie bei Graphen ohne komplexe Zahlen **Complex Format** auf **REAL** ein. Ansonsten könnten Graphen mit Potenzen, wie $x^{1/3}$ betroffen werden.

In diesem Modul werden zwar die $y(x)$ -Funktionen genauer beschrieben, der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 bietet Ihnen jedoch sechs verschiedene Graph-Modus-Einstellungen zur Auswahl an.

Graph-Modus-Einstellung	Beschreibung
FUNCTION	$y(x)$ -Funktionen
PARAMETRIC	$x(t)$ - und $y(t)$ -Parameterdarstellungen
POLAR	$r(\theta)$ -Polardarstellungen
SEQUENCE	$u(n)$ -Folgen
3D	$z(x,y)$ -3D-Gleichungen
DIFFERENTIAL EQUATION	$y'(t)$ -Differentialgleichungen

Angle-Modus (Winkelmodus)

Stellen Sie für trigonometrische Funktionen den Angle-Modus auf die Einheit (RADIAN, GRADIAN oder DEGREE) ein, in welcher Winkelwerte eingegeben und angezeigt werden sollen.

Die Statuszelle kontrollieren

Den aktuellen Graph- und Angle-Modus können Sie der Statuszeile am unteren Bildschirmrand entnehmen.

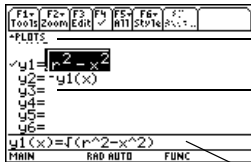
MAIN	RAD AUTO	FUNC
	Angle- Modus	Graph- Modus

Funktionen für die graphische Darstellung definieren

Im Darstellungsmodus FUNCTION können Sie Funktionen mit den Namen **y1(x)** bis **y99(x)** graphisch darstellen. Verwenden Sie zum Definieren und Bearbeiten dieser Funktionen den Y= Editor. (Der Y= Editor listet die Funktionsnamen für den aktuellen Darstellungsmodus auf. Im Darstellungsmodus POLAR heißen Funktionen zum Beispiel **r1(θ)**, **r2(θ)** etc.)

Eine neue Funktion definieren

1. Drücken Sie  [Y=], um den Y= Editor zu öffnen.



Plots — Scrollen Sie über $y1=$ hinaus, finden Sie eine Liste der Stat-Plots.

Funktionsliste — Sie können die Liste der Funktionen und Definitionen durchlaufen.

Eingabezeile — Hier definieren oder bearbeiten Sie die in der Liste markierte Funktion.

Hinweis: Die Funktionsnamen werden in der Liste abgekürzt, z.B. **y1**, in der Eingabezeile wird aber der ganze Name angezeigt, z.B. **y1(x)**.

2. Drücken Sie \odot und \ominus , um den Cursor auf undefinierte Funktionen zu setzen. (Zum seitenweisen Scrollen verwenden Sie $\boxed{2nd}$ \odot und $\boxed{2nd}$ \ominus .)
3. Drücken Sie \boxed{ENTER} oder $\boxed{F3}$, um den Cursor in die Eingabezeile zu setzen.
4. Geben Sie den Term für die Definition der Funktion ein.
 - Beim graphischen Darstellen von Funktionen ist x die unabhängige Variable.
 - Der Term kann sich auch auf andere Variablen, einschließlich Matrizen, Aufzählungen und andere Funktionen beziehen. Nur Fließkommazahlen und Listen von Fließkommazahlen erzeugen einen Plot.

Hinweis: Bei einer undefinierten Funktion brauchen Sie weder \boxed{ENTER} noch $\boxed{F3}$ zu drücken. Sobald Sie schreiben, springt der Cursor in die Eingabezeile.

5. Drücken Sie \boxed{ENTER} , nachdem Sie den Term eingegeben haben.

In der Funktionsliste wird nun die neue Funktion angezeigt, die automatisch für die graphische Darstellung gewählt wird.

Hinweis: Wenn Sie den Cursor versehentlich in die Eingabezeile setzen, drücken Sie \boxed{ESC} , um ihn in die Funktionsliste zurückzusetzen.

Eine Funktion bearbeiten

Ausgangspunkt ist der Y= Editor:

1. Drücken Sie \odot und \ominus , um die Funktion zu markieren.
2. Drücken Sie **[ENTER]** oder **[F3]**, um den Cursor in die Eingabezeile zu setzen.
3. Wählen Sie eine der folgenden Methoden.
 - Bewegen Sie den Cursor innerhalb des Terms durch \odot und \ominus , und bearbeiten Sie den Term. Siehe "Eine Eingabe in der Eingabezeile bearbeiten" in *Bedienung des Taschenrechners*.
– oder –
 - Drücken Sie **[CLEAR]** ein- oder zweimal, um den alten Term zu entfernen, und geben Sie den neuen ein.
4. Drücken Sie **[ENTER]**.

In der Funktionsliste wird nun die bearbeitete Funktion angezeigt, die automatisch für die graphische Darstellung gewählt wird.

Hinweis: Möchten Sie die Änderungen nicht ausführen, drücken Sie **[ESC]** anstatt **[ENTER]**.

Eine Funktion löschen

Ausgangspunkt ist der Y= Editor:

Löschen:	Vorgehensweise:
Eine Funktion aus der Funktionsliste	Markieren Sie die Funktion, und drücken Sie [←] oder [CLEAR] .

Löschen:	Vorgehensweise:
Eine Funktion aus der Eingabezeile	Drücken Sie [CLEAR] ein- oder zweimal (je nach Position des Cursors), und drücken Sie dann [ENTER] .
Sämtliche Funktionen	Drücken Sie [F1] , und wählen Sie dann 8:Clear Functions . Wenn Sie zum Bestätigen aufgefordert werden, drücken Sie [ENTER] .

Hinweis: **[F1]** 8 löscht keine Stat-Plots.

Sie müssen eine Funktion nicht löschen, um zu verhindern, dass sie graphisch dargestellt wird. Wie in Graphisch darzustellende Funktionen auswählen beschrieben, können Sie die darzustellenden Funktionen auswählen.

Schnellzugriffstasten zum Bewegen des Cursors

Im Y=Editor:

Drücken Sie:	Um:
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> oder <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Den Cursor auf Funktion 1 bzw. die letzte definierte Funktion zu verschieben. Steht der Cursor auf oder hinter der letzten definierten Funktion, bewegen Sie ihn mit <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> zu Funktion 99.

Im Hauptbildschirm oder In einem Programm

Sie müssen eine Funktion nicht entfernen, um zu verhindern, dass sie geplottet wird. Sie können vielmehr die Funktionen, die geplottet werden sollen, auswählen.


- Verwenden Sie die Befehle **Define** und **Graph**. Siehe:
 - “Eine im Hauptbildschirm definierte Funktion graphisch darstellen” und “Eine stückweise definierte Funktion graphisch darstellen” in *Weitere Darstellungsarten*.
 - “Überblick über die Eingabe einer Funktion” in *Programmierung*.
- Speichern Sie einen Term direkt in einer Funktionsvariablen. Siehe:
 - “Variablenwerte speichern und abrufen” in *Bedienung des Taschenrechners*.
 - “Benutzerdefinierte Funktionen erzeugen und auswerten” im Modul *Startbildschirm des Rechners*.

Hinweis: Benutzerdefinierte Funktionen können beinahe beliebig benannt werden. Möchten Sie diese in den Y= Editor aufnehmen, verwenden Sie Namen, wie $y_1(x)$, $y_2(x)$ etc.

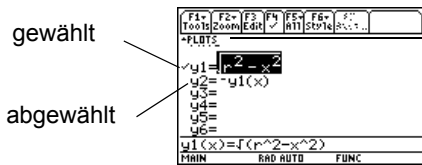
Graphisch darzustellende Funktionen auswählen

Unabhängig von der Anzahl der definierten Funktionen im Y= Editor können Sie auswählen, welche graphisch dargestellt werden sollen.

Funktionen wählen oder die Auswahl aufheben

Drücken Sie  [Y=], um den Y= Editor zu öffnen.

Ein "✓" zeigt die Funktionen an, die beim nächsten Öffnen des Graphikbildschirms graphisch dargestellt werden.



Wenn PLOT-Nummern angezeigt sind, sind diese Stat-Plots ausgewählt.

Im Beispiel werden Plot 1 und 2 gewählt. Um diese anzuzeigen, scrollen Sie über y1= nach oben.

Wählen oder Auswahl aufheben:

Eine bestimmte Funktion

Vorgehensweise:

- Bewegen Sie den Cursor, um die Funktion zu markieren.
- Drücken Sie **[F4]**.

So wird eine nicht ausgewählte Funktion gewählt bzw. eine Auswahl aufgehoben.

Alle Funktionen

- Drücken Sie **[F5]**, um das **All**-Menü zu öffnen.
- Wählen Sie den entsprechenden Menüpunkt.



Wenn Sie eine Funktion eingeben oder bearbeiten, müssen Sie diese nicht auswählen. Sie wird automatisch gewählt. Möchten Sie die Auswahl etwaiger Stat-Plots aufheben, drücken Sie **[F5]** **5**, oder schließen Sie sie durch **[F4]** aus.

Im Hauptbildschirm oder in einem Programm

Sie können Funktionen auch vom Hauptbildschirm oder von einem Programm auswählen oder deren Auswahl aufheben.

- Verwenden Sie für Funktionen die Befehle **FnOn** und **FnOff** (verfügbar im Menü **F4 Other** des Hauptbildschirms). Siehe Modul *Technische Referenz*.
- Verwenden Sie für Stat-Plots die Befehle **PlotsOn** und **PlotsOff**. Siehe Modul *Technische Referenz*.

Den Zeichenstil einer Funktion einstellen

Sie können für jede definierte Funktion einen Stil einstellen, der bestimmt, wie die Funktion graphisch dargestellt wird. Dies ist bei der graphischen Darstellung mehrerer Funktionen hilfreich. Sie können beispielsweise eine Funktion durch eine durchgezogene Linie, eine durch eine punktierte Linie darstellen lassen etc.

Den Stil einer Funktion anzeigen oder ändern

Ausgangspunkt ist der Y= Editor:

1. Bewegen Sie den Cursor, um die gewünschte Funktion zu markieren.

2. Wählen Sie das Menü **Style** wie folgt. Drücken Sie:



[2nd] [F6]



[F6]



- Obwohl der Menüpunkt **Line** zu Beginn markiert ist, wird der aktuelle Stil der Funktion durch die Marke ✓ gekennzeichnet.
- Möchten Sie das Menü verlassen, ohne eine Änderung vorzunehmen, drücken Sie **ESC**.

3. Wenn Sie eine Änderung vornehmen möchten, wählen Sie den gewünschten Stil.

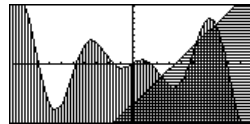
Stil	Beschreibung
Line	Verbindet gezeichnete Punkte durch eine Linie. Dies ist die Standardeinstellung.
Dot	Stellt jeden gezeichneten Punkt als Pixel dar.
Square	Zeigt an jedem gezeichneten Punkt eine gefülltes Quadrat an.
Thick	Verbindet gezeichnete Punkte durch eine dicke Linie.
Animate	Ein runder Cursor bewegt sich längs des Anfangs des Graphen, hinterläßt aber keine Spur.
Path	Ein runder Cursor bewegt sich längs des Anfangs des Graphen, hinterläßt aber eine Spur.
Above	Schraffiert den Bereich oberhalb des Graphen.
Below	Schraffiert den Bereich unterhalb des dem Graphen.

Soll Line als Stil für alle Funktionen eingestellt werden, drücken Sie $\boxed{F5}$, und wählen Sie **4:Reset Styles**.

Schraffieren oberhalb oder unterhalb des Graphen

TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator verfügt über vier Schraffierungsarten, die abwechselnd verwendet werden. Soll eine Funktion schraffiert werden, wird die erste Art angewendet. Für die nächste zu schraffierende Funktion wird die zweite Art angewendet usw. Bei der fünften zu schraffierende Funktion wird wieder auf die erste Art zurückgegriffen.

An den Schnittstellen schraffierter Flächen überschneiden sich die jeweiligen Schraffierungsarten.




Im Hauptbildschirm oder in einem Programm

Sie können den Stil einer Funktion auch vom Hauptbildschirm oder von einem Programm aus einstellen. Siehe den Befehl **Style** im Modul *Technische Referenz*.

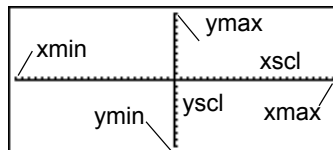
Das Ansichtsfenster definieren

Das Ansichtsfenster stellt den im Graphikbildschirm angezeigten Teil der Koordinatenebene dar. Durch die Einstellungen der Window-Variablen können Sie die Grenzen und andere Merkmale des Ansichtsfensters definieren. Funktionsgraphen, Parametergraphen etc. verfügen über eigene, unabhängige Window-Variablenätze.

Window-Variable im Window-Editor anzeigen

Drücken Sie  [WINDOW], um den Window Editor zu öffnen.

```
F1 F2+
Tools Zoom
xmin=-10.
xmax=10.
xsc1=1.
xmin=10.
ymax=10.
ysc1=1.
xres=2.
```



Window-Variablen
(angezeigt im Window-Editor)

Entsprechendes Ansichtsfenster
(angezeigt im Graphikbildschirm)

Variable	Beschreibung
xmin, xmax, ymin, ymax	Grenzen des Ansichtsfensters.
xsc1, ysc1	Einheiten auf der x- und der y-Achse.
xres	Bestimmt die Pixel-Auflösung (1 bis 10) für Funktionsgraphen. Standardeinstellung ist 2. <ul style="list-style-type: none">Bei 1 werden die Funktionen bei jedem Pixel entlang der x-Achse berechnet und dargestellt.Bei 10 werden die Funktionen bei jedem zehnten Pixel entlang der x-Achse berechnet und dargestellt.

Zum Ausschalten der Einheiten nehmen Sie die Einstellung **xsc1=0** und/oder **ysc1=0** vor. Niedrige Werte für **xres** verbessern zwar die Auflösung, können aber die Zeichengeschwindigkeit herabsetzen.

Die Werte ändern

Ausgangspunkt ist der Window-Editor:

1. Bewegen Sie den Cursor, um den zu ändernden Wert zu markieren.
2. Gehen Sie nach einer der folgenden Methoden vor:
 - Geben Sie einen Wert oder einen Term ein. Sobald Sie schreiben, wird der alte Wert gelöscht.
– oder –
 - Drücken Sie **CLEAR**, um den alten Wert zu löschen, und geben Sie dann den neuen ein.
– oder –
 - Drücken Sie **↶** oder **↷**, um die Markierung zu entfernen, und bearbeiten Sie dann den Wert.

Werte werden mit der Eingabe gespeichert; Sie müssen nicht **ENTER** drücken. **ENTER** verschiebt den Cursor zur nächsten Window-Variablen. Geben Sie einen Term ein, wird dieser berechnet, wenn Sie den Cursor auf eine andere Window-Variable setzen oder den Window-Editor verlassen.

Im Hauptbildschirm oder in einem Programm

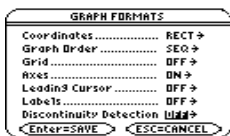
Sie können Werte auch direkt vom Hauptbildschirm oder von einem Programm aus in den Windows-Variablen speichern. Siehe “Variablenwerte speichern und abrufen” in *Bedienung des Taschenrechners*.

Das Graphik-Format ändern

Sie können das Graphik-Format so einstellen, dass die Achsen, Gitterpunkte und die Cursor-Koordinaten angezeigt oder ausgeblendet werden. Funktionsgraphen, Parametergraphen etc. verfügen über eigene, unabhängige Graph-Format-Sätze.

Graphik-Format-Einstellungen anzeigen

Wenn Sie sich im Y= Editor, im Window-Editor oder im Graphikbildschirm befinden, drücken Sie **[F1]**, und wählen **9:Format**.



- Das GRAPH FORMATS-Dialogfeld zeigt die aktuellen Einstellungen an.
- Zum Verlassen, ohne eine Änderung vorzunehmen, drücken Sie **[ESC]**.

Das Dialogfeld GRAPH FORMATS kann über die Bildschirme Y= Editor, Window Editor oder Graph auch mit folgenden Tasten aufgerufen werden:



Format	Beschreibung
Coordinates	Zeigt die Cursor-Koordinaten in kartesischer (RECT) oder Polarform (POLAR) an oder schaltet die Koordinaten aus (OFF).
Graph Order	Stellt Funktionen nacheinander (SEQ) oder gleichzeitig (SIMUL) graphisch dar. Nicht verfügbar, wenn Discontinuity Detection aktiviert ist (ON).

Format	Beschreibung
Grid	Zeigt Gitterpunkte, die mit den Einheiten auf den Achsen übereinstimmen an (ON) oder blendet sie aus (OFF).
Axes	Zeigt die x- und y-Achse an (ON) oder blendet sie aus (OFF).
Leading Cursor	Zeigt einen Bezugscursor, der die Funktionen beim Zeichnen des Graphen nachzieht, an (ON) oder blendet ihn aus (OFF).
Labels	Zeigt die Bezeichnungen der x- und y-Achsen an (ON) oder blendet sie aus (OFF).
Discontinuity Detection	Eliminiert (ON) oder erlaubt (OFF) falsche Asymptoten und Verbindungen in einer Sprungstelle.

Zum Ausschalten der Teilstriche definieren Sie für das Ansichtsfenster **xscl** und/oder **yscl** = 0.

Einstellungen ändern

Ausgangspunkt ist das GRAPH FORMATS-Dialogfeld:

1. Bewegen Sie den Cursor, um die Format-Einstellung zu markieren.
2. Drücken Sie \odot , um ein Menü mit den für dieses Format gültigen Einstellungen zu öffnen.
3. Wählen Sie eine Einstellung. Entweder:
 - Bewegen Sie den Cursor, um die Einstellung zu markieren, und drücken Sie dann **ENTER**.
 - oder –

- Drücken Sie die Nummer dieser Einstellung.
4. Wenn Sie alle erforderlichen Änderungen der Format-Einstellungen abgeschlossen haben, drücken Sie **[ENTER]**, um Ihre Änderungen zu speichern, und schließen Sie das **GRAPH FORMATS**-Dialogfeld.

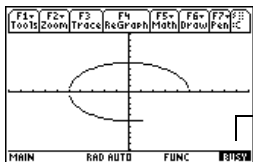
Hinweis: Zum Entfernen eines Menüs oder Verlassen des Dialogfelds, ohne Änderungen zu speichern, verwenden Sie **[ESC]** anstatt **[ENTER]**.

Die gewählten Funktionen graphisch darstellen

Wenn Sie fertig sind, um die gewählten (aktivierten) Funktionen zu zeichnen, öffnen Sie den Graphikbildschirm. Für diesen Bildschirm werden der Anzeigestil und das Anzeigefenster verwendet, die Sie zuvor bestimmt haben.

Den Graphikbildschirm öffnen

Drücken Sie **[GRAPH]**. Der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator zeichnet automatisch den Graph für die ausgewählten Funktionen.



Anzeige **BUSY** erscheint während der Graph gezeichnet wird.

Wählen Sie im Y= Editor oder im Window Editor eine **[F2] Zoom**-Operation, öffnet TI-89 Titanium / Voyage™ 200 automatisch den Graphikbildschirm.

Das Zeichnen unterbrechen

Während gezeichnet wird:

- Drücken Sie **[ENTER]**, um das Zeichnen kurzzeitig zu unterbrechen. (Die **PAUSE**-Anzeige ersetzt dann die Meldung **BUSY**.) Zur Fortsetzung drücken Sie erneut **[ENTER]**.
- Möchten Sie das Zeichnen abbrechen, drücken Sie **[ON]**. Drücken Sie **[F4]** (**ReGraph**), um das Zeichnen von Anfang an wieder zu beginnen.

Das Ansichtsfenster muß geändert werden

Je nach Einstellung kann die Zeichnung einer Funktion zu klein, zu groß oder zu sehr auf eine Bildschirmseite verschoben sein. So können Sie dies korrigieren:

- Definieren Sie das Ansichtsfenster erneut, und bestimmen Sie andere Grenzen.
- Verwenden Sie eine Zoom-Operation.

Smart-Graph

Sobald Sie den Graphikbildschirm öffnen, wird durch die Smart-Graph-Funktion der vorherige Fensterinhalt angezeigt, sofern keine Änderungen vorgenommen wurden, die ein erneutes Zeichnen erfordern.

Smart-Graph führt die Aktualisierung des Fensters und das erneute Zeichnen des Graphen nur dann durch, wenn Sie:

- Eine Moduseinstellung geändert haben, die sich auf die Darstellung des Graphen, das Zeichenattribut einer Funktion, eine Window-Variable oder ein Graphik-Format auswirkt.

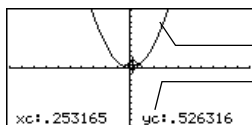
- Eine Funktion oder einen Stat-Plot ein- oder ausgeschaltet haben; (wenn Sie nur eine neue Funktion einschalten, wird diese durch Smart Graph im Graphikbildschirm hinzugefügt.)
- Die Definition einer gewählten Funktion oder den Wert einer Variablen in einer gewählten Funktion geändert haben.
- Ein gezeichnetes Objekt gelöscht haben.
- Eine Stat-Plot-Definition geändert haben.

Koordinaten mit dem frei beweglichen Cursor anzeigen

Zum Anzeigen der Koordinaten eines beliebigen Punktes auf dem Graphikbildschirm verwenden Sie den frei beweglichen Cursor. Sie können den Cursor auf jedes Pixel des Bildschirms setzen; er ist nicht an eine dargestellte Funktion gebunden.

Frei beweglicher Cursor

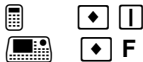
Beim ersten Öffnen des Graphikbildschirms ist kein Cursor sichtbar. Der Cursor wird durch Drücken einer Pfeiltaste des Cursortastenfelds aktiviert. Der Cursor bewegt sich von der Bildschirmmitte aus, und seine Koordinaten werden angezeigt.



$$y_1(x) = x^2$$

“c” bedeutet, dass es sich hier um Cursor-Koordinaten handelt. Die Werte werden in den xc- und yc- System-Variablen gespeichert. Für kartesische Koordinaten steht xc und yc, für Polarkoordinaten rc und θ_c .

Werden auf dem Bildschirm keine Koordinaten angezeigt, stellen Sie das Graphik-Format auf **Coordinates = RECT** oder **POLAR** ein. Drücken Sie:



Verschieben des frei beweglichen Cursors: Drücken Sie:

Auf ein angrenzendes Pixel

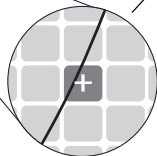
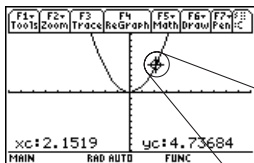
Cursortaste des Cursortastenfelds für beliebige Richtung.

In 10-Pixel-Schritten

[2nd] und dann einen Cursorpfeil.

Hinweis: Möchten Sie den Cursor und seine Koordinaten kurzzeitig ausblenden, drücken Sie **[CLEAR]**, **[ESC]** oder **[ENTER]**. Die nächste Bewegung des Cursors beginnt an seinem letzten Standort.

Setzen Sie den Cursor auf ein scheinbar “auf” der Funktion liegendes Pixel, liegt er wahrscheinlich nahe bei, nicht aber auf dem Graph der Funktion.



Die Cursor-Koordinaten zeigen die Mitte des Pixels, nicht die der Funktion.

So erhöhen Sie die Genauigkeit:

- Verwenden Sie das auf der nachfolgenden Seite beschriebene **Trace**-Werkzeug, um die auf der Funktion liegende Koordinaten anzuzeigen.
- Vergrößern Sie einen Ausschnitt des Graphen durch eine **Zoom**-Operation.

Eine Funktion tracen

Zum Anzeigen der exakten Koordinaten eines beliebigen geplotteten Punktes auf einer graphisch dargestellten Funktion verwenden Sie den **F3** **Trace**-Befehl. Im Gegensatz zum frei beweglichen Cursor bewegt sich der Zeichencursor ausschließlich entlang der geplotteten Punkte einer Funktion.

Das Tracen beginnen

Drücken Sie im Graphikbildschirm **F3**.

Der Zeichencursor erscheint auf der Funktion, am mittleren **x**-Wert auf dem Bildschirm. Die Cursor-Koordinaten werden am unteren Bildschirmrand angezeigt.

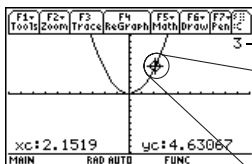
Werden mehrere Funktionen graphisch dargestellt, erscheint der Zeichencursor auf der im **Y=** Editor gewählten Funktion mit der niedrigsten Nummer. Die Funktionsnummer wird auf dem Bildschirm oben rechts angezeigt.

Werden **Stat-Plots** graphisch dargestellt, erscheint der Zeichencursor auf dem **Stat-Plot** mit der niedrigsten Nummer.

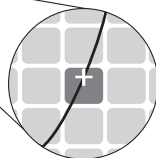
Bewegung entlang einer Funktion

Bewegung des Zeichencursors:	Vorgehensweise:
Zum vorigen oder nächsten geplotteten Punkt	Drücken Sie \leftarrow oder \rightarrow .
Um ungefähr 5 geplottete Punkte (je nach xres -Window-Variable können es mehr oder weniger als 5 Punkte sein)	Drücken Sie $\boxed{2nd} \leftarrow$ oder $\boxed{2nd} \rightarrow$.
Zu einem bestimmten x-Wert auf der Funktion	Geben Sie den x-Wert ein, und drücken Sie \boxed{ENTER} .

Hinweis: Wenn Sie einen x-Wert eingeben, muß dieser zwischen **xmin** und **xmax** liegen.

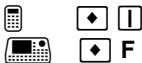


Nummer der Funktion, die gezeichnet wird. Z.B.: $y_3(x)$.



Bei den Koordinaten handelt es sich um die Koordinaten der Funktion, nicht um die Pixel.

Werden auf dem Bildschirm keine Koordinaten angezeigt, stellen Sie das Graph-Format auf **Coordinates = RECT** oder **POLAR** ein. Drücken Sie:



Jeder angezeigte y-Wert wird aus dem x-Wert berechnet; d.h. $y=y_n(x)$. Ist die Funktion in einem x-Wert undefiniert, wird kein y-Wert angezeigt.

Sie können eine über den oberen oder unteren Rand des Ansichtsfensters hinausragende Funktion auch über diese Punkte hinaus weitertracen. Sie sehen die Bewegung des Cursors in diesem Bereich außerhalb des Bildschirms zwar nicht, aber die eingblendeten Koordinatenwerte stellen seine korrekten Koordinaten dar.

Hinweis: Zum Tracen einer über den oberen oder unteren Fensterrand hinausreichenden Funktion verwenden Sie QuickCenter.

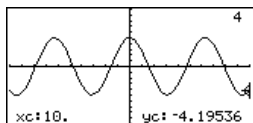
Von einer Funktion auf eine andere übergehen

Drücken Sie \ominus oder $\omin�$, um mit demselben x-Wert auf die vorige oder nächste gewählte Funktion zu wechseln. Die Nummer der neuen Funktion wird auf dem Bildschirm angezeigt.

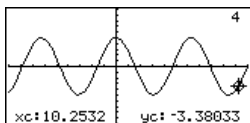
Welches die “vorige oder nächste” Funktion ist, hängt von der Reihenfolge der im Y= Editor gewählten Funktionen ab, nicht vom Erscheinungsbild der Graphen auf dem Bildschirm.

Automatischer Schwenk

Tracen Sie eine Funktion über den rechten oder linken Bildschirmrand hinaus, macht das Ansichtsfenster einen automatischen Schwenk nach rechts oder links. Während der neue Graphik-Abschnitt gezeichnet wird, kommt es zu einer kurzen Unterbrechung.



Vor dem automatischen
Schwenk



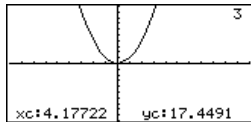
Nach dem automatischen
Schwenk

Nach einem automatischen Schwenk wandert der Cursor weiter entlang des Graphen.

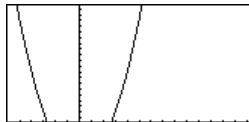
Hinweis: Das automatische Schwenk funktioniert weder, wenn Stat-Plots angezeigt noch, wenn Funktionen schraffiert dargestellt werden.

QuickCenter verwenden

Wenn Sie eine Funktion über den oberen oder unteren Rand des Ansichtsfensters hinaus tracen, können Sie **[ENTER]** drücken, um das Ansichtsfenster bezüglich der Cursorposition zu zentrieren.



Vor der Verwendung von
QuickCenter



Nach der Verwendung von
QuickCenter

Durch die Verwendung von QuickCenter wird das Tracen abgebrochen. Soll der Cursor weitertracen, drücken Sie **[F3]**.

Sie können QuickCenter während des Zeichenvorgangs jederzeit verwenden, selbst wenn sich der Cursor noch auf dem Bildschirm befindet.

Das Tracen abbrechen

Möchten Sie das Tracen abbrechen, drücken Sie zu einem beliebigen Zeitpunkt **[ESC]**.

Das Tracen wird auch durch das Öffnen eines anderen Anwendungsbildschirms, wie beispielsweise des Y= Editor, abgebrochen. Wenn Sie zum Graphikbildschirm zurückkehren und **[F3]** drücken, um das Tracen zu starten:

- Hat Smart Graph den Graph neu erstellt, erscheint der Cursor auf dem mittleren x-Wert.

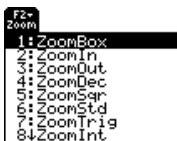
- Hat Smart Graph den Graph nicht neu erstellt, erscheint der Cursor an seiner vorherigen Position (vor dem Anzeigen der anderen Anwendung).

Einen Graphen mit Hilfe von Zoom untersuchen

Das **F2** **Zoom**-Menü verfügt über mehrere Werkzeuge zum Einstellen des Ansichtsfensters. Sie können ein Ansichtsfenster für eine spätere Anwendung auch speichern.

Überblick über das Zoom-Menü

Drücken Sie **F2** im Y= Editor, Window-Editor oder Graphikbildschirm.



Die Verwendung von **ZoomBox**, **ZoomIn**, **ZoomOut**, **ZoomStd**, **Memory** und **SetFactors** wird weiter unten in diesem Abschnitt erläutert.

Weitere Angaben zu den übrigen Menüpunkten finden Sie im Modul *Technische Referenz*.

Hinweis: Wählen Sie im Y=Editor oder im Window-Editor ein **Zoom**-Werkzeug, öffnet TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator automatisch den Graphikbildschirm.

Zoom-Werkzeug	Beschreibung
ZoomBox	Dient zum Zeichnen eines Zoom -Rahmens und Vergrößern in diesem Rahmen.

Zoom-Werkzeug	Beschreibung
ZoomIn, ZoomOut	Sie können einen Punkt wählen und von diesem aus um einen durch SetFactors bestimmten Wert vergrößern oder verkleinern.
ZoomDec	Stellt Δx und Δy auf .1 ein und zentriert auf den Ursprung.
ZoomSqr	Paßt die Window-Variablen an, so dass Quadrate oder Kreise im richtigen Verhältnis angezeigt werden (nicht als Rechtecke oder Ellipsen).
ZoomStd	Stellt die Window-Variablen auf ihre Standardwerte ein. $x_{min} = -10$ $y_{min} = -10$ $x_{res} = 2$ $x_{max} = 10$ $y_{max} = 10$ $x_{scl} = 1$ $y_{scl} = 1$
ZoomTrig	Stellt die Window-Variablen auf Werte, die sich häufig für die graphische Darstellung trigonometrischer Funktionen eignen. Zentriert den Ursprung und nimmt folgende Einstellungen vor: $\Delta x = \pi/24$ (.130899... rad $y_{min} = -4$ oder 7.5 Grad) $y_{max} = 4$ $x_{scl} = \pi/2$ (1.570796... rad $y_{scl} = 0.5$ oder 90 Grad)
ZoomInt	Dient zur Wahl eines neuen Zentrums und stellt dann Δx und Δy auf 1 sowie xscl und yscl auf 10 ein.
ZoomData	Stellt die Window-Variablen so ein, dass alle gewählten Stat-Plots angezeigt werden.

Zoom-Werkzeug	Beschreibung
ZoomFit	Stellt das Ansichtfenster so ein, dass alle abhängigen Variablenwerte der gewählten Funktion angezeigt werden. Beim graphischen Darstellen einer Funktion werden die aktuellen Werte für xmin und xmax beibehalten, und ymin und ymax werden angepasst.
Memory	Dient zum Speichern und Abrufen von Window-Variableneinstellungen, so dass Sie ein benutzerdefiniertes Ansichtfenster wiederherstellen können.
SetFactors	Dient zum Einstellen von Zoom -Faktoren für ZoomIn und ZoomOut .

Δx und Δy stellen den Abstand von der Mitte eines Pixels zur Mitte eines angrenzenden Pixels dar.

Vergrößern mit einem Zoom-Rahmen

1. Wählen Sie aus dem $\boxed{F2}$ **Zoom-Menü 1:ZoomBox**.

Sie werden nach der ersten Ecke gefragt: **1st Corner?**

2. Setzen Sie den Cursor auf eine beliebige Ecke des Rahmens, den Sie definieren möchten, und drücken Sie dann $\boxed{\text{ENTER}}$.

Der Cursor nimmt die Form eines kleinen Quadrats an, und Sie werden nach der zweiten Ecke gefragt: **2nd Corner?**

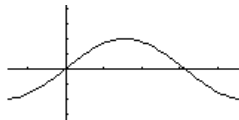
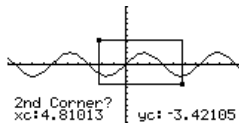
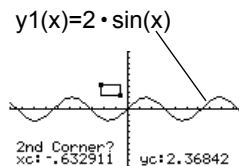
Hinweis: Möchten Sie den Cursor in größeren Schritten bewegen, verwenden Sie $\boxed{2nd}$ \downarrow , $\boxed{2nd}$ \leftarrow etc.

3. Setzen Sie den Cursor auf die gegenüberliegende Ecke des Zoom-Rahmens.

Mit der Bewegung des Cursors wird der Rahmen verändert.

4. Haben Sie den Bereich, den Sie vergrößern möchten, umfaßt, drücken Sie $\boxed{\text{ENTER}}$.

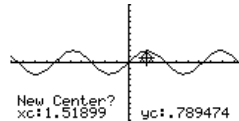
Der Graphikbildschirm zeigt den gezoomten Bereich an. Sie können **ZoomBox** abbrechen, indem Sie vor $\boxed{\text{ENTER}}$ die Taste $\boxed{\text{ESC}}$ drücken.



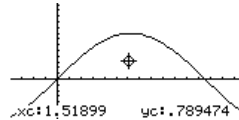
Vergrößern und Verkleinern bezüglich eines Punktes

1. Wählen Sie im $\boxed{F2}$ Zoom-Menü **2:ZoomIn** oder **3:ZoomOut**.

Ein Cursor erscheint, und Sie werden nach dem neuen Zentrum gefragt: **New Center?**



2. Verschieben Sie den Cursor an den Punkt, an welchem Sie die Vergrößerung oder Verkleinerung orientieren möchten, und drücken Sie dann $\boxed{\text{ENTER}}$.



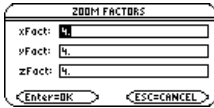
Der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 ändert die Window-Variablen gemäß den in **SetFactors** bestimmten **Zoom**-Faktoren.

- Bei **ZoomIn** werden die x-Variablen durch **xFact** und die y-Variablen durch **yFact** geteilt.
new $x_{min} = x_{min}/x_{Fact}$, etc.
- Bei **ZoomOut** werden die x-Variablen mit **xFact** und die y-Variablen mit **yFact** multipliziert.
new $x_{min} = x_{min} * x_{Fact}$, etc.

Zoom-Faktoren ändern

Die Zoom-Faktoren bestimmen die Vergrößerung und Verkleinerung durch **ZoomIn** und **ZoomOut**.

1. Wählen Sie im **[F2]** Zoom-Menü **C:SetFactors**, um das **ZOOM FACTORS**-Dialogfeld zu öffnen.



Zoom-Faktoren müssen ≥ 1 , aber keine ganzen Zahlen sein. Standardeinstellung ist 4.

Hinweis: Zum Verlassen, ohne Änderungen zu speichern, drücken Sie **[ESC]**.

2. Verwenden Sie \leftarrow und \rightarrow , um den zu ändernden Wert zu markieren. Dann:
 - Geben Sie den neuen Wert ein. Der frühere Wert wird mit Beginn der Eingabe automatisch gelöscht.
– oder –
 - Drücken Sie \leftarrow oder \rightarrow , um die Markierung zu entfernen, und bearbeiten Sie dann den früheren Wert.
3. Drücken Sie **[ENTER]** (nachdem Sie in ein Eingabefeld geschrieben haben, müssen Sie zweimal **[ENTER]** drücken), um etwaige Änderungen zu speichern, und verlassen Sie das Dialogfeld.

Ein Ansichtsfenster sichern oder abrufen

Nach der Verwendung verschiedener **Zoom**-Werkzeuge können Sie zu einem früheren Ansichtsfenster zurückkehren oder das aktuelle Fenster sichern.

1. Wählen Sie im **[F2] Zoom**-Menü **B:Memory**, um das Untermenü zu öffnen.



2. Wählen Sie den erforderlichen Menüpunkt.

Wählen Sie:	Zum
1:ZoomPrev	Zurückkehren zum Ansichtsfenster, das vor dem Zoomvorgang angezeigt wurde.
2:ZoomSto	Sichern des aktuellen Ansichtsfensters. (Die aktuellen Werte der Window-Variablen werden in den System-Variablen zxmin , zxmax etc. gespeichert.)
3:ZoomRcl	Abrufen des zuletzt durch ZoomSto gespeicherten Ansichtsfensters.

Hinweis: Sie können nur jeweils einen Window-Variablen-Satz speichern. Durch das Speichern eines neuen Satzes wird der frühere Satz überschrieben.

Das Standard-Ansichtsfenster wiederherstellen

Sie können die Standardwerte der Window-Variablen jederzeit wiederherstellen.

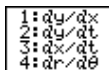
Wählen Sie im **[F2] Zoom**-Menü **6:ZoomStd**.

Funktionen mit Hilfe von Mathematik-Werkzeugen analysieren

Das **F5** **Math**-Menü auf dem Graphikbildschirm verfügt über verschiedene Werkzeuge zum Analysieren graphisch dargestellter Funktionen.

Überblick über das Math-Menü

Drücken Sie im Graphikbildschirm **F5**.



Im Untermenü Derivatives ist nur dy/dx für die grafische Darstellung von Funktionen verfügbar. Die anderen Ableitungen sind für andere Graphikmodi verfügbar (Parameter-, Polardarstellung etc.)

Math- Werkzeug

Beschreibung

Value

Berechnet eine gewählte $y(x)$ -Funktion an einem bestimmten x -Wert.

Zero, Minimum, Maximum

Ermittelt eine Nullstelle, Tief- oder Hochpunkt in einem Intervall.

Intersection

Ermittelt den Schnittpunkt zweier Funktionen.

Derivatives

Ermittelt die Ableitung (Steigung) in einem Punkt.

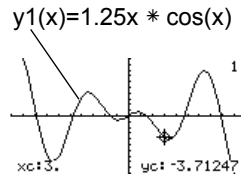
Math-Werkzeug	Beschreibung
$\int f(x)dx$	Ermittelt das angenäherte numerische Integral über einem Intervall.
Inflection	Ermittelt den Wendepunkt einer Kurve, an welchem deren zweite Ableitung das Vorzeichen ändert (wo die Kurve ihre Krümmung ändert).
Distance	Zeichnet und mißt eine Strecke zwischen zwei Punkten auf derselben Funktion oder auf unterschiedlichen Funktionen.
Tangent	Zeichnet eine Tangente in einem Punkt und zeigt deren Gleichung an.
Arc	Ermittelt die Bogenlänge zwischen zwei Punkten entlang einer Kurve.
Shade	Hängt von der Anzahl graphisch dargestellter Funktionen ab. <ul style="list-style-type: none"> • Bei nur einer graphisch dargestellten Funktion wird deren Fläche oberhalb oder unterhalb der x-Achse schraffiert. • Bei zwei oder mehr graphisch dargestellten Funktionen wird der Bereich zwischen zwei beliebigen Funktionen in einem Intervall schraffiert.

Hinweis: Bei mathematischen Ergebnissen werden die Cursor-Koordinaten in den Systemvariablen x_c und y_c (r_c und θ_c bei Polarkoordinaten) gespeichert. Ableitungen, Integrale, Entfernungen etc. werden in der Systemvariablen *sysMath* gespeichert.

y(x) in einem bestimmten Punkt ermitteln

1. Drücken Sie im Graphikbildschirm $\boxed{F5}$, und wählen Sie **1:Value**.
2. Geben Sie den x-Wert ein, bei dem es sich um einen reellen Wert zwischen **xmin** und **xmax** handeln muß. Der Wert kann ein Term sein.
3. Drücken Sie $\boxed{\text{ENTER}}$.

Der Cursor wird auf diesen x-Wert auf der im Y= Editor zuerst gewählten Funktion gesetzt, und seine Koordinaten werden angezeigt.



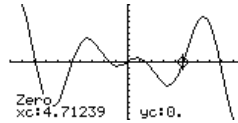
4. Drücken Sie \ominus oder $\omin�$, um den Cursor auf den eingegebenen x-Wert anderer Funktionen zu setzen. Der entsprechende y-Wert wird angezeigt.
Drücken Sie \uparrow oder \downarrow erscheint der frei bewegliche Cursor. Diesen können Sie nicht mehr auf den eingegebenen x-Wert zurücksetzen.

Sie können Funktionskoordinaten auch anzeigen, indem Sie die Funktion tracen ($\boxed{F3}$), einen x-Wert eingeben und $\boxed{\text{ENTER}}$ drücken.

Eine Nullstelle, Tief- oder Hochpunkt in einem Intervall ermitteln

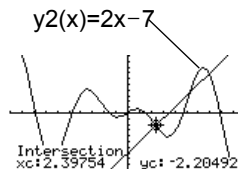
1. Drücken Sie im Graphikbildschirm $\boxed{F5}$, und wählen Sie **2:Zero**, **3:Minimum** oder **4:Maximum**.
2. Verwenden Sie notfalls \ominus und $\omin�$ zum Wählen der gewünschten Funktion.
Hinweis: Grenzen können durch die Eingabe der x-Werte schnell bestimmt werden.

- Definieren Sie die untere Grenze für x . Setzen Sie den Cursor mit \leftarrow und \rightarrow an die untere Grenze, oder geben Sie deren x -Wert ein.
- Drücken Sie $\boxed{\text{ENTER}}$. Die Marke \blacktriangleright am oberen Bildschirmrand kennzeichnet die untere Grenze.
- Definieren Sie die obere Grenze, und drücken Sie $\boxed{\text{ENTER}}$.
Der Cursor wird auf die Lösung gesetzt, und seine Koordinaten werden angezeigt.



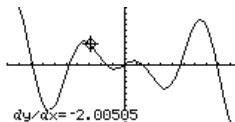
Den Schnittpunkt zweier Funktionen in einem Intervall ermitteln

- Drücken Sie im Graphikbildschirm $\boxed{\text{F5}}$, und wählen Sie **5:Intersection**.
- Wählen Sie ggf. mit \ominus oder \oplus , die erste Funktion, und drücken Sie $\boxed{\text{ENTER}}$. Der Cursor geht zur nächsten graphisch dargestellten Funktion über.
- Wählen Sie die zweite Funktion, und drücken Sie $\boxed{\text{ENTER}}$.
- Definieren Sie die untere Grenze für x . Setzen Sie den Cursor mit \leftarrow und \rightarrow an die untere Grenze, oder geben Sie deren x -Wert ein.
- Drücken Sie $\boxed{\text{ENTER}}$. Die Marke \blacktriangleright am oberen Bildschirmrand kennzeichnet die untere Grenze.
- Definieren Sie die obere Grenze, und drücken Sie $\boxed{\text{ENTER}}$.
Der Cursor wird auf den Schnittpunkt gesetzt, und seine Koordinaten werden angezeigt.



Die Ableitung (Steigung) in einem Punkt ermitteln

1. Drücken Sie im Graphikbildschirm $\boxed{F5}$, und wählen Sie **6:Derivatives**. Wählen Sie dann **1:dy/dx** aus dem Untermenü.
2. Verwenden Sie ggf. \ominus und \oplus , um die gewünschte Funktion zu wählen.
3. Definieren Sie den Punkt. Setzen Sie den Cursor auf den Punkt, oder geben Sie dessen x-Wert ein.
4. Drücken Sie $\boxed{\text{ENTER}}$.



Die Ableitung in diesem Punkt wird angezeigt.

Das numerische Integral über einem Intervall ermitteln

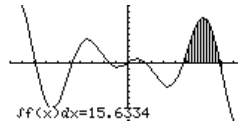
1. Drücken Sie im Graphikbildschirm $\boxed{F5}$, und wählen Sie **7:[f(x)dx]**.
2. Verwenden Sie ggf. \ominus und \oplus , um die gewünschte Funktion zu wählen.
Hinweis: Die Grenzen können durch die Eingabe der x-Werte schnell bestimmt werden.
3. Definieren Sie die untere Grenze für x. Setzen Sie den Cursor mit \odot und \odot an die untere Grenze, oder geben Sie deren x-Wert ein.

- Drücken Sie **[ENTER]**. Die Marke ▶ am oberen Bildschirmrand kennzeichnet die untere Grenze.

Hinweis: Zum Entfernen der schraffierten Fläche drücken Sie **[F4]** (**ReGraph**).

- Definieren Sie die obere Grenze, und drücken Sie **[ENTER]**.

Das Intervall wird schraffiert und dessen numerisches Integral angezeigt.

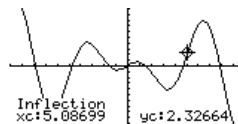


Einen Wendepunkt in einem Intervall ermitteln

- Drücken Sie im Graphikbildschirm **[F5]**, und wählen Sie **8:Inflection**.
- Verwenden Sie ggf. \ominus und \oplus , um die gewünschte Funktion zu wählen.
- Definieren Sie die untere Grenze für x. Setzen Sie den Cursor mit \odot und \odot an die untere Grenze, oder geben Sie deren x-Wert ein.
- Drücken Sie **[ENTER]**. Die Marke ▶ am oberen Bildschirmrand kennzeichnet die untere Grenze.

- Definieren Sie die obere Grenze, und drücken Sie **[ENTER]**.

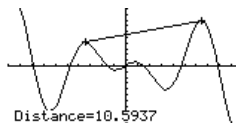
Der Cursor wird auf den Wendepunkt (falls vorhanden) im Intervall gesetzt, und dessen Koordinaten werden angezeigt.



Die Entfernung zwischen zwei Punkten ermitteln

1. Drücken Sie im Graphikbildschirm $\boxed{F5}$, und wählen Sie **9:Distance**.
2. Verwenden Sie ggf. \ominus und $\omin�$, um die Funktion für den ersten Punkt zu wählen.
3. Definieren Sie den ersten Punkt. Setzen Sie den Cursor mit \blacktriangleleft oder \blacktriangleright auf den Punkt, oder geben Sie dessen x-Wert ein.
4. Drücken Sie $\boxed{\text{ENTER}}$. Das Zeichen $+$ markiert den Punkt.
5. Befindet sich der zweite Punkt auf einer anderen Funktion, wählen Sie diese mit \ominus und $\omin�$.
6. Definieren Sie den zweiten Punkt. (Verwenden Sie zum Definieren des Punkts den Cursor, wird durch die Bewegung des Cursors eine Linie gezogen.)
7. Drücken Sie $\boxed{\text{ENTER}}$.

Die Entfernung der beiden Punkte zueinander wird mit der Verbindungslinie angezeigt.



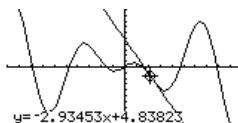
Eine Tangente zeichnen

1. Drücken Sie im Graphikbildschirm $\boxed{F5}$, und wählen Sie **A:Tangent**.

2. Verwenden Sie ggf. \ominus und $\omin�$, um die gewünschte Funktion zu wählen.

Hinweis: Zum Entfernen einer gezeichneten Tangente drücken Sie **F4** (**ReGraph**).

3. Definieren Sie den Berührungspunkt. Setzen Sie den Cursor auf den Punkt, oder geben Sie dessen x-Wert ein.



4. Drücken Sie **ENTER**.

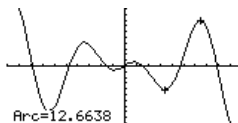
Die Tangente wird gezeichnet und ihre Gleichung angezeigt.

Eine Bogenlänge ermitteln

1. Drücken Sie im Graphikbildschirm **F5**, und wählen Sie **B:Arc**.
2. Verwenden Sie ggf. \ominus und $\omin�$, um die gewünschte Funktion zu wählen.
3. Definieren Sie den ersten Punkt des Bogens. Bewegen Sie den Cursor mit \uparrow oder \downarrow , oder geben Sie den x-Wert ein.
4. Drücken Sie **ENTER**. Das Zeichen **+** markiert den ersten Punkt.

5. Definieren Sie den zweiten Punkt, und drücken Sie **ENTER**.

Das Zeichen **+** markiert den zweiten Punkt, und die Bogenlänge wird angezeigt.



Die Fläche zwischen einer Funktion und der X-Achse schraffieren

Es darf nur eine graphisch dargestellte Funktion vorliegen. Bei zwei oder mehr Graphen schraffiert das Shade-Werkzeug die Fläche zwischen zwei Funktionen.

1. Drücken Sie im Graphikbildschirm **[F5]**, und wählen Sie **C:Shade**. Sie werden gefragt, ob die Fläche über der x-Achse schraffiert werden soll: **Above X axis?**
2. Wählen Sie eine der folgenden Optionen. Zum Schraffieren der Funktionsfläche:
 - oberhalb der x-Achse drücken Sie **[ENTER]**.
 - Unterhalb der x-Achse drücken Sie:



[alpha] N



N

3. Definieren Sie die untere Grenze für x. Setzen Sie den Cursor mit **[←]** und **[→]** an die untere Grenze, oder geben Sie deren x-Wert ein.

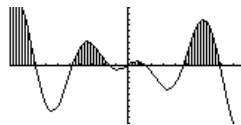
Hinweis: Wenn Sie bei der Bestimmung der unteren und oberen Grenze weder **[←]** oder **[→]** drücken noch einen x-Wert eingeben, werden **xmin** und **xmax** als untere bzw. obere Grenze verwendet.

4. Drücken Sie **[ENTER]**. Die Marke **▶** am oberen Bildschirmrand kennzeichnet die untere Grenze.

5. Definieren Sie die obere Grenze, und drücken Sie **[ENTER]**.

Die eingeschlossene Fläche wird schraffiert. Zum Entfernen der schraffierten Fläche drücken Sie

[F4] (**ReGraph**).



Die Fläche zwischen zwei Funktionen in einem Intervall schraffieren

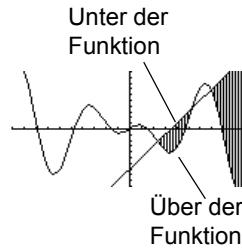
Es müssen mindestens zwei graphisch dargestellte Funktionen vorliegen. Bei nur einem Graphen schraffiert das Shade-Werkzeug die Fläche zwischen der Funktion und der x-Achse.

1. Drücken Sie im Graphikbildschirm **F5**, und wählen Sie **C:Shade**. Sie werden gefragt, ob die Fläche oberhalb der Funktion schraffiert werden soll: **Above?**
2. Verwenden Sie ggf. \ominus oder \oplus , um eine Funktion zu wählen. (Die Fläche oberhalb dieser Funktion wird schraffiert.)
3. Drücken Sie **ENTER**. Der Cursor geht auf den nächsten Graphen über, und Sie werden gefragt, ob die Fläche unterhalb der Funktion schraffiert werden soll: **Below?**
4. Verwenden Sie ggf. \ominus oder \oplus , um eine andere Funktion zu wählen. (Die Fläche unterhalb dieser Funktion wird schraffiert.)
5. Drücken Sie **ENTER**.
6. Definieren Sie die untere Grenze für x. Setzen Sie den Cursor mit \uparrow und \downarrow an die untere Grenze, oder geben Sie deren x-Wert ein.

Hinweis: Wenn Sie bei der Bestimmung der unteren und oberen Grenze weder \uparrow oder \downarrow drücken noch einen x-Wert eingeben, werden **xmin** und **xmax** als untere bzw. obere Grenze verwendet.

7. Drücken Sie **ENTER**. Die Marke ▶ am oberen Bildschirmrand kennzeichnet die untere Grenze.
8. Definieren Sie die obere Grenze, und drücken Sie **ENTER**.

Die eingeschlossene Fläche wird schraffiert. Zum Entfernen der schraffierten Fläche drücken Sie **F4 (ReGraph)**.



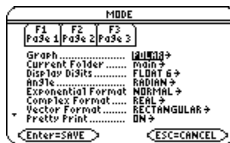
Polardarstellung

Schritte zur Erzeugung von Polardarstellungen

Die Grundschritte für Polardarstellungen sind dieselben, wie für $y(x)$ -Funktionen *Grundlagen der graphischen Darstellung von Funktionen* erläutert. Für Polardarstellungen geltende Abweichungen werden im folgenden erläutert.

Polardarstellungen erzeugen

1. **Graph-Modus** (**MODE**) auf **POLAR** einstellen. Stellen Sie ggf. auch den **Angle-Modus** ein.



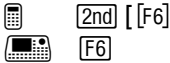
2. Definition im Y= Editor vornehmen (**Y=**).

3. Auswahl der (**F4**) definierten Darstellungen.



Hinweis: Zum Ausschalten etwaiger Statistik-Plots drücken Sie **F5** 5, oder verwenden Sie **F4**, um die Auswahl aufzuheben.

4. Anzeigart einstellen.



Dieser Schritt ist optional. Mehrere Darstellungen können hierdurch optisch besser unterschieden werden.



5. Ansichtfenster definieren (◀ [WINDOW]).

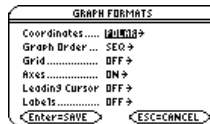
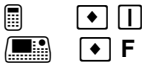
F2 Zoom ändert auch das Ansichtfenster.

```
θmin=0.  
θmax=12.5663706144  
θstep=.13089969389957  
xmin=-10.  
xmax=10.  
xsc1=1.  
ymin=-10.  
ymax=10.  
ysc1=1.
```

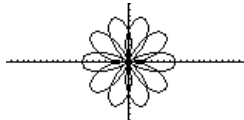
6. Das Graphikformat ggf. ändern.

F1 9

– oder –



7. Die Darstellung erzeugen (◀ [GRAPH]).



Den Graphen untersuchen

Im Graphikbildschirm können Sie:

- Mit dem frei beweglichen Cursor die Koordinaten eines beliebigen Pixels und durch Tracen einer Polardarstellung die Koordinaten eines geplotteten Punkts anzeigen.

- Mit dem Menüleisten-Menü **[F2] Zoom** einen Abschnitt der Darstellung verkleinern oder vergrößern.
- Mit dem Menüleisten-Menü **[F5] Math** Ableitungen, Tangenten etc. ermitteln. Für Polardarstellungen sind einige Menüpunkte nicht verfügbar.

Unterschiede zwischen den Einstellungen Polar und Funktion im Graphik-Modus

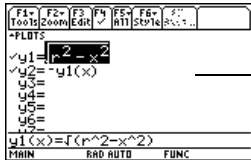
In dieser Einheit wird vorausgesetzt, dass Sie bereits wissen, wie **y(x)**-Funktionen graphisch dargestellt werden (siehe ggf. *Grundlagen der graphischen Darstellung von Funktionen*). Im vorliegenden Abschnitt werden die für Polardarstellungen geltenden Unterschiede beschrieben.

Den Graphikmodus einstellen

Verwenden Sie **[MODE]** um **Graph = POLAR** einzustellen, ehe Sie Gleichungen definieren oder Fenstervariable festlegen. Im Y= Editor und im Window-Editor vorgenommene Eingaben gelten nur für die aktuelle **Graph**-Moduseinstellung.

Sie sollten außerdem den **Angle**-Modus auf die Einheit (RADIAN oder DEGREE) einstellen, die Sie für θ verwenden möchten.

Polardarstellungen im Y= Editor definieren



Sie können Polargleichungen für $r_1(\theta)$ bis $r_{99}(\theta)$ definieren.

Sie können zur Definition von Funktionen und Gleichungen für einen beliebigen Graphikmodus, unabhängig vom aktuellen Modus, den Befehl **Define** im Hauptbildschirm verwenden (siehe Modul *Technische Referenz*).

Der Y= Editor führt für jede **Graphik**-Moduseinstellung eine unabhängige Funktionsliste. Beispiel:

- Sie definieren im Graphikmodus FUNCTION einen Satz $y(x)$ -Funktionen. Sie gehen über zum Graphikmodus POLAR und erstellen einen Satz $r(\theta)$ -Definitionen.
- Wenn Sie zum Graphikmodus FUNCTION zurückkehren, sind Ihre $y(x)$ -Funktionen im Y= Editor nach wie vor definiert. Wenn Sie zum Graphikmodus POLAR zurückkehren, sind Ihre $r(\theta)$ -Definitionen weiterhin vorhanden.

Den Anzeigestil wählen

Die Anzeigearten **Above** und **Below** sind für Polardarstellungen nicht verfügbar und werden deshalb im Menüleisten-Menü **Style** des Y= Editors unscharf angezeigt.

Fenstervariable

Der Window-Editor führt für jede **Graphik**-Moduseinstellung einen eigenen Satz Fenstervariable (so wie der Y= Editor unabhängige Funktionslisten unterhält). Polardarstellungen verwenden folgende Fenstervariablen.

Variable	Beschreibung
θ_{\min} , θ_{\max}	Kleinster und größter anzuzeigender θ -Wert.
θ_{step}	Schrittweite für den θ -Wert. Polardarstellungsdefinitionen werden ausgewertet bei: $r(\theta_{\min})$ $r(\theta_{\min} + \theta_{\text{step}})$ $r(\theta_{\min} + 2(\theta_{\text{step}}))$... bis nicht größer als ... $r(\theta_{\max})$
x_{\min} , x_{\max} , y_{\min} , y_{\max}	Grenzen des Ansichtsfensters.
$xscl$, $yscl$	Abstand zwischen den Einheiten auf der x- und y-Achse.

Hinweis: Sie können einen negativen θ_{step} verwenden. In diesem Fall muß θ_{\min} größer als θ_{\max} sein.

Die Standardwerte (eingestellt, wenn Sie **6:ZoomStd** aus dem Menüleisten-Menü **[F2] Zoom** wählen) sind:

$\theta_{\min} = 0.$	$x_{\min} = -10.$	$y_{\min} = -10.$
$\theta_{\max} = 2\pi$ (6.2831853... radians oder 360 Grad)	$x_{\max} = 10.$	$y_{\max} = 10.$

$\theta_{\text{step}} = \pi/24$ (.1308996... radians oder $x_{\text{scl}} = 1.$ $y_{\text{scl}} = 1.$
7.5 Grad)

Um sicherzustellen, dass genügend Punkte geplottet werden, müssen Sie ggf. die Standardwerte für die θ -Variablen (θ_{min} , θ_{max} , θ_{step}) ändern.

Das Graphikformat einstellen

Sollen die Koordinaten als r- und θ -Werte angezeigt werden, nehmen Sie mit

 **9**

– oder –



die Einstellung **Coordinates = POLAR** vor. Bei der Einstellung **Coordinates = RECT** werden die Polardarstellungen graphisch korrekt dargestellt, die Koordinaten werden aber als x - und y -Koordinaten angezeigt.

Wenn Sie eine Polardarstellung tracen, wird selbst bei der Einstellung **Coordinates = RECT** die θ -Koordinate gezeigt.

Einen Graphen untersuchen

Wie beim graphischen Darstellen von Funktionen können Sie auch hier mit den folgenden Tools einen Graphen untersuchen. Die Koordinaten werden gemäß der Einstellung des Graphikformats entweder polar oder kartesisch angezeigt.

Tool	Bei Polargraphen:
Frei beweglicher Cursor	Genau wie für Funktionsgraphen.
F2 Zoom	Genau wie für Funktionsgraphen. Nur x- (xmin , xmax , xsc1) und y- (ymin , ymax , ysc1) Window-Variablen sind betroffen. Die θ -Window-Variablen (θmin , θmax , θstep) werden erst dann beeinflusst, wenn Sie 6:ZoomStd wählen (dadurch wird θmin = 0 , θmax = 2π und θstep = $\pi/24$ eingestellt).
F3 Trace	Dient zum Bewegen des Cursors entlang eines Graphen in Schritten von jeweils einem θstep . <ul style="list-style-type: none">• Wenn Sie einen Trace-Vorgang beginnen, befindet sich der Cursor auf der ersten gewählten Gleichung bei θmin.• QuickCenter gilt für alle Richtungen. Wenn Sie den Cursor über den Bildschirmrand hinaus (oben, unten, links oder rechts) bewegen, drücken Sie [ENTER], um das Ansichtsfenster bezüglich der Cursorposition zu zentrieren.• Der automatische Schwenk ist nicht verfügbar. Bewegen Sie den Cursor über den linken oder rechten Bildschirmrand hinaus, führt der TI-89 / Voyage™ 200 keinen automatischen Schwenk des Ansichtsfensters durch. Sie können jedoch QuickCenter verwenden.

Tool	Bei Polargraphen:
F5 Math	<p>Nur 1:Value, 6:Derivatives, 9:Distance, A:Tangent und B:Arc sind für Polardarstellungen verfügbar. Diese Tools basieren auf θ-Werten. Beispiel:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1:Value zeigt für einen bestimmten θ-Wert einen r-Wert an (oder x und y, je nach Graphikformat).• 6:Derivatives ermittelt an einem für einen bestimmten θ-Wert definierten Punkt dy/dx oder dr/dθ.

Sie können $r(\theta)$ auch während eines **Trace**-Vorgangs auswerten, indem Sie den θ -Wert eingeben und **ENTER** drücken.

Hinweis: Während eines Trace-Vorgangs können Sie jederzeit QuickCenter verwenden, auch wenn sich der Cursor noch im Bildschirm befindet.

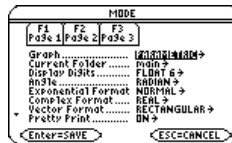
Parameterdarstellung von Kurven

Schritte zur Parameterdarstellung einer Kurve

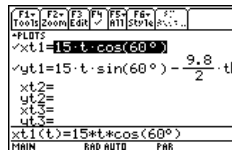
Die Grundschritte für die Parameterdarstellung von Kurven sind dieselben, wie für $y(x)$ -Funktionen (in "Grundlagen der graphischen Darstellung von Funktionen", erläutert). Für die Parameterdarstellung geltende Abweichungen werden im folgenden erläutert.

Parameterdarstellung einer Kurve

1. Graph-Modus ($\overline{\text{MODE}}$) auf **PARAMETRIC** setzen. Stellen Sie ggf. auch den **Angle**-Modus ein.

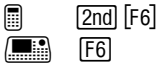


2. x- und y- Komponente im Y= Editor ($\square \blacklozenge$ [Y=]) definieren.
3. Die definierten Komponenten auswählen ($\overline{\text{F4}}$): x- oder y-Komponente oder beide.




Hinweis: Um Stat-Daten-Plots auszuschalten, drücken Sie $\overline{\text{F5}}$ 5, oder heben Sie ihre Auswahl mit $\overline{\text{F4}}$ auf.

4. Anzeigestil einstellen; entweder für x- oder für y-Komponente.



Dieser Schritt ist optional. Mehrere Gleichungen können hierdurch optisch besser unterschieden werden.


5. Ansichtfenster definieren ( [WINDOW]).

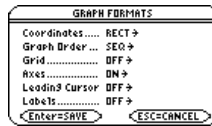
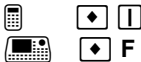
 **Zoom** ändert auch das Ansichtfenster.




```
tmin=0.
tmax=3.
tstep=.02
xmin=-2.
xmax=25.
xsc1=5.
ymin=-2.
ymax=10.
yrc1=5.
```

6. Das Graphikformat ggf. ändern.

 **9**
– oder –



7. Die ausgewählten Komponenten graphisch darstellen ( [GRAPH]).



Den Graphen untersuchen

Im Graphikbildschirm können Sie:

- Mit dem frei beweglichen Cursor die Koordinaten eines beliebigen Pixels anzeigen und durch Tracen einer Kurve die eines geplotteten Punkts.

- Mit dem Menüleisten-Menü **[F2] Zoom** einen Abschnitt des Graphen verkleinern oder vergrößern.
- Mit dem Menüleisten-Menü **[F5] Math** Ableitungen, Tangenten etc. ermitteln. Einige Menüpunkte sind für Parameterdarstellungen nicht verfügbar.

Unterschiede zwischen den Einstellungen Parametrisch und Funktion im Graphik-Modus

In dieser Einheit wird vorausgesetzt, daß Sie bereits wissen, wie **y(x)**-Funktionen graphisch dargestellt werden (siehe ggf. *Grundlagen der graphischen Darstellung von Funktionen*). Im vorliegenden Abschnitt werden die für Parameterdarstellungen geltenden Unterschiede beschrieben.

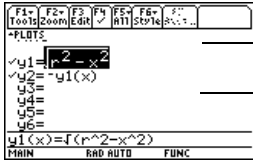
Den Graphikmodus einstellen

Verwenden Sie **[MODE]** um **Graph = PARAMETRIC** einzustellen, ehe Sie Gleichungen definieren oder Fenstervariable festlegen. Im Y= Editor und im Window-Editor vorgenommene Eingaben gelten nur für die *aktuelle* **Graphik**-Moduseinstellung.

Komponenten im Y= Editor definieren

Für die Parameterdarstellung einer Kurve müssen Sie sowohl deren x- als auch deren y-Komponente definieren. Bei Definition nur einer Komponente kann die Funktion nicht

gezeichnet werden. (Sie können mit Einzelkomponenten aber, wie in *Tabellen* beschrieben, eine automatische Tabelle erstellen.)



Geben Sie die x- und y-Komponenten in getrennte Zeilen ein.

Sie können $xt1(t)$ bis $xt99(t)$ und $yt1(t)$ bis $yt99(t)$ definieren.

Achten Sie auf implizite Multiplikation im Zusammenhang mit t . Zum Beispiel:

Richtige Eingabe:	Falsche Eingabe:	Begründung:
$t*\cos(60)$	$tcos(60)$	tcos wird nicht als implizite Multiplikation, sondern als eine benutzerdefinierte Funktion namens tcos interpretiert. Meistens ist eine solche Funktion aber gar nicht vorhanden. Deshalb gibt der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator anstelle einer Zahl lediglich den Funktionsnamen zurück.

Hinweis: Überprüfen Sie bei Verwendung von t , ob eine implizite Multiplikation in der gegebenen Situation korrekt ist. Sie können zum Definieren von Funktionen und Gleichungen für einen beliebigen Graphikmodus, unabhängig vom aktuellen Modus, den Befehl **Define** im Hauptbildschirm verwenden (siehe Modul *Technische Referenz*).

Der Y= Editor führt für jede **Graphik**-Moduseinstellung eine unabhängige Funktionsliste. Beispiel:

- Sie definieren im Graphikmodus FUNCTION einen Satz **y(x)**-Funktionen. Sie gehen über zum Graphikmodus PARAMETRIC und definieren einen Satz x- und y-Komponenten.
- Wenn Sie zum Graphikmodus FUNCTION zurückkehren, sind Ihre **y(x)**-Funktionen im Y= Editor nach wie vor definiert. Wenn Sie zum Graphikmodus PARAMETRIC zurückkehren, sind Ihre x- und y-Komponenten ebenfalls weiterhin definiert.

Parametrische Gleichungen auswählen

Wählen Sie die x- oder die y-Komponente oder beide Komponenten aus, um die Parameterdarstellung einer Kurve zu zeichnen. Beim Eingeben oder Ändern einer Komponente wird diese automatisch ausgewählt.

Es kann für Tabellen (siehe *Tabellen*) nützlich sein, die x- und die y-Komponenten getrennt zu wählen. Bei mehreren Kurven können Sie sämtliche x-Komponenten oder sämtliche y-Komponenten wählen und miteinander vergleichen.

Den Zeichenstil wählen

Sie können den Zeichenstil wahlweise für die x- oder die y-Komponente einstellen. Wenn Sie beispielsweise für die x-Komponente **Dot** einstellen, wendet der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 **Dot** automatisch auch auf die y-Komponente an.

Hinweis: Verwenden Sie die Stile **Animate** und **Path**, um interessante Effekte für die Objektbewegung zu erhalten.

Die Stile **Above** und **Below** sind für Parameterdarstellungen nicht verfügbar und werden deshalb im Menüleisten-Menü **Style** des Y= Editors unscharf angezeigt.

Fenstervariable

Der Window-Editor führt für jede **Graph**-Moduseinstellung einen eigenen Satz Fenstervariablen (wie auch der Y= Editor unabhängige Funktionslisten enthält). Für Parameterdarstellungen werden folgende Window-Variablen benutzt.

Hinweis: Sie können einen negativen **tstep** verwenden. In diesem Fall muß **tmin** größer als **tmax** sein.

Variable	Beschreibung
tmin, tmax	Kleinster und größter auszuwertender t -Wert.
tstep	Schrittweite für den t -Wert. Die Komponenten für die Parameterdarstellung einer Kurve werden berechnet bei: x(tmin) y(tmin) x(tmin+tstep) y(tmin+tstep) x(tmin+2(tstep)) y(tmin+2(tstep)) ... bis nicht größer als bis nicht größer als ... x(tmax) y(tmax)
xmin, xmax, ymin, ymax	Grenzen des Ansichtfensters.
xscl, yscl	Abstand zwischen den Einheiten auf der x- und y-Achse.

Standardwerte (eingestellt, wenn Sie **6:ZoomStd** aus dem Menüleisten-Menü **[F2] Zoom** wählen) sind:

tmin = 0

xmin = -10.

ymin = -10.

$t_{\max} = 2\pi$	(6.2831853... rad oder 360 Grad)	$x_{\max} = 10.$	$y_{\max} = 10.$
$t_{\text{step}} = \pi/24$	(.1308996... radians or 7.5 degrees)	$x_{\text{scl}} = 1.$	$y_{\text{scl}} = 1.$

Um sicherzustellen, daß genügend Punkte geplottet werden, müssen Sie ggf. die Standardwerte für die t-Variablen (**tmin**, **tmax**, **tstep**) ändern.

Einen Graphen untersuchen

Wie beim graphischen Darstellen von Funktionen können Sie mit den folgenden Tools auch die Parameterdarstellung einer Kurve untersuchen.

Hinweis: Sie können **x(t)** und **y(t)** auch während eines Trace-Vorgangs berechnen, indem Sie den **t**-Wert eingeben und **ENTER** drücken. Während eines Trace-Vorgangs können Sie jederzeit QuickCenter verwenden, auch wenn sich der Cursor noch im Bildschirm befindet.

Tool	Bei Parameterdarstellung einer Kurve:
Freibeweglicher Cursor	Genau wie für Funktionsgraphen.
F2 Zoom	Abgesehen von folgenden Ausnahmen, genau wie für Funktionsgraphen: <ul style="list-style-type: none"> Nur x- (xmin, xmax, xscl) und y- (ymin, ymax, yscl) Window-Variablen sind betroffen. Die t-Window-Variablen (tmin, tmax, tstep) werden erst dann beeinflusst, wenn Sie 6:ZoomStd wählen (dadurch werden die Einstellungen tmin = 0, tmax = 2π und tstep = π/24 vorgenommen).

Tool **Bei Parameterdarstellung einer Kurve:**

F3 Trace

Der Cursor wird in Schritten von jeweils einem **tstep** im Graphen entlangbewegt.

- Wenn Sie einen Trace-Vorgang beginnen, befindet sich der Cursor auf der ersten gewählten Parameterdarstellung bei **tmin**.
- QuickCenter gilt für alle Richtungen. Wenn Sie den Cursor über den Bildschirmrand hinaus (oben, unten, links oder rechts) bewegen, drücken Sie **ENTER**, um das Ansichtfenster bezüglich der Cursorposition zu zentrieren.
- Der automatische Schwenk ist nicht verfügbar. Bewegen Sie den Cursor über den linken oder rechten Bildschirmrand hinaus, führt der keinen automatischen Schwenk des Ansichtfensters durch. Sie können jedoch QuickCenter verwenden.

F5 Math

Nur **1:Value**, **6:Derivatives**, **9:Distance**, **A:Tangent** und **B:Arc** sind für Parameterdarstellungen verfügbar. Diese Tools basieren auf **t**-Werten. Beispiel:

- **1:Value** zeigt für einen bestimmten **t**-Wert x- und y-Wert an.
 - **6:Derivatives** ermittelt an einem für einen bestimmten **t**-Wert definierten Punkt **dy/dx**, **dy/dt** oder **dx/dt**.
-

Graphische Darstellung von Folgen

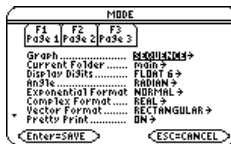
Schritte zur graphischen Darstellung von Folgen

Die Grundschritte für die graphische Darstellung von Folgen sind dieselben, wie für $y(x)$ -Funktionen in *Grundlagen der graphischen Darstellung von Funktionen* erläutert. Für Folgen geltende Abweichungen werden nachfolgend erläutert.

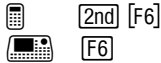
Folgen graphisch darstellen

1. Graph-Modus (**MODE**) auf **SEQUENCE** einstellen. Stellen Sie ggf. auch den **Angle**-Modus ein.
2. Folgen und bei Bedarf Anfangswerte im **Y= Editor** (\blacklozenge [**Y=**]) definieren.
3. Die darzustellenden Folgen auswählen (**F4**). Wählen Sie keine Anfangswerte.

Hinweis: Zum Ausschalten etwaiger Statistik-Plots drücken Sie **F5** 5, oder verwenden Sie **F4**, um die Auswahl aufzuheben.



4. Anzeigart für eine Folge einstellen.



Bei Folgen ist die Voreinstellung **Square**.



5. Das Ansichtsfenster definieren

([WINDOW]).

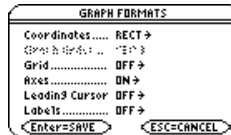
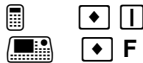
Zoom beeinflusst auch das Anzeigefenster.

```
nmin=0.  
nmax=50.  
plotStart=  
plotStep=  
xmin=0.  
xmax=50.  
xsc1=10.  
ymin=0.
```

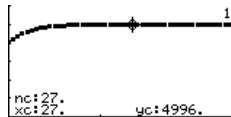
6. Das Graphikformat ggf. ändern.

9

— oder —



7. Die ausgewählten Folgen graphisch darstellen ([GRAPH]).



Den Graphen untersuchen

Im Graphikbildschirm können Sie:

- Mit dem frei beweglichen Cursor die Koordinaten eines beliebigen Pixels und, durch Tracen einer Folge, die eines geplotteten Punkts anzeigen.

- Mit dem Menüleisten-Menü **[F2] Zoom** einen Abschnitt der Darstellung verkleinern oder vergrößern.
- Mit dem Menüleisten-Menü **[F5] Math** eine Folge berechnen. Bei Folgen ist nur **1:Value** verfügbar.
- Folgen auf **Zeit-** (Standard), **Netz-** oder benutzerspezifische **Achsen** auftragen.

Hinweis: Sie können eine Folge auch während des Trace-Vorgangs berechnen. Geben Sie den n-Wert einfach direkt über die Tastatur ein.

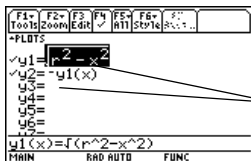
Unterschiede zwischen den Einstellungen Folge und Funktion im Graphik-Modus

In dieser Einheit wird vorausgesetzt, daß Sie bereits wissen, wie **y(x)**-Funktionen graphisch dargestellt werden (siehe ggf. *Grundlagen der graphischen Darstellung von Funktionen*). Im vorliegenden Abschnitt werden die für Folgen geltenden Unterschiede beschrieben.

Den Graphikmodus einstellen

Verwenden Sie **[MODE]** um **Graph = SEQUENCE** einzustellen, ehe Sie Gleichungen definieren oder Fenstervariable festlegen. Im Y= Editor und im Window-Editor vorgenommene Eingaben gelten nur für die aktuelle Graph-Moduseinstellung.

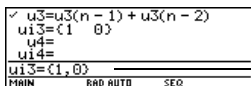
Folgen im Y= Editor definieren



Sie können Folgen von $u_1(n)$ bis $u_{99}(n)$ definieren.

Verwenden Sie u_i nur für rekursive Folgen, für die ein oder mehrere Anfangswerte erforderlich sind.

Sind für eine Folge mehrere Anfangswerte erforderlich, geben Sie diese als Liste in Klammern $\{ \}$ und durch Kommata voneinander getrennt ein. Zum Eingeben mehrerer Anfangswerte müssen Sie eine Liste verwenden.



Geben Sie $\{1,0\}$ ein. In der Folgenliste wird $\{1 \ 0\}$ angezeigt.

Wenn für eine Folge ein Anfangswert erforderlich ist, Sie aber keinen eingeben, wird bei der graphischen Darstellung ein Fehler gemeldet.

Im Y= Editor können Sie mit Axes die Achsen für die graphische Darstellung der Folgen wählen. Bei Folgen (und nur dort) besteht die Möglichkeit, verschiedene Achsen für den Graphen zu wählen. TIME ist die Standardachse.

Achsen	Beschreibung
TIME	Trägt n auf der x-Achse und $u(n)$ auf der y-Achse auf.
WEB	Trägt $u(n-1)$ auf der x-Achse und $u(n)$ auf der y-Achse auf.
CUSTOM	Dient zum Wählen der x- und y-Achse.

Der Y= Editor führt für jede Graph-Moduseinstellung eine unabhängige Funktionsliste.
Beispiel:

- Sie definieren im Graphikmodus FUNCTION einen Satz $y(x)$ -Funktionen. Sie gehen über zum Graphikmodus SEQUENCE und definieren einen Satz $u(n)$ -Folgen.
- Wenn Sie zum Graphikmodus FUNCTION zurückkehren, sind Ihre $y(x)$ -Funktionen im Y= Editor weiterhin definiert. Wenn Sie zum Graphikmodus SEQUENCE zurückkehren, sind Ihre $u(n)$ -Folgen weiterhin definiert.

Hinweis: Sie können zum Definieren von Funktionen und Gleichungen für einen beliebigen Graphikmodus, unabhängig vom aktuellen Modus, den Befehl **Define** im Hauptbildschirm verwenden (siehe Modul *Technische Referenz*).


Folgen auswählen

Bei TIME- (Zeit-) und WEB- (Netz-) Achsen stellt der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 nur die ausgewählten Folgen graphisch dar. Haben Sie Folgen eingegeben, für die ein Anfangswert erforderlich ist, müssen Sie auch den entsprechenden u_i -Wert eingeben.

Hinweis: Bei TIME- und CUSTOM- (benutzerspezifischen) Achsen werden sämtliche definierten Folgen berechnet, auch wenn sie nicht geplottet werden.

Sie können eine Folge wählen

Den Anfangswert können Sie nicht wählen



F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7
Func	2nd	EdIt	✓	n11	2nd	8x45...
-FLBT-						
✓ u1=1/2*Part(.8*u1(n-1)+10)						
u1=4000						
u12=						
u13=						
u14=						
u1(n)=1/2*Part(.8*u1(n-1)+10...						
MIN RAD AUTO SEQ						

Bei CUSTOM-Achsen wird eine in den benutzerspezifischen Einstellungen angegebene Folge auch dann graphisch dargestellt, wenn sie nicht ausgewählt wurde.

Den Zeichenstil wählen

Für Folgen sind nur die Arten **Line**, **Dot**, **Square** und **Thick** verfügbar. **Dot** und **Square** werden ausschließlich an den diskreten ganzzahligen Werten (in plotstep-Inkrementen) gesetzt, an denen eine Folge abgebildet wird.

Fenstervariable

Der Window-Editor führt für jede Graphik-Moduseinstellung einen eigenen Satz Fenstervariable (so wie der Y= Editor unabhängige Funktionslisten unterhält). Für die Darstellung von Folgen werden folgende Fenstervariablen benutzt.

Variable	Beschreibung
nmin, nmax	Kleinster und größter zu berechnender n-Wert. Folgen werden berechnet bei: u(nmin) u(nmin+1) u(nmin+2) ... bis nicht weiter als ... u(nmax)
plotStrt	Die Nummer des Glieds, das als erstes geplottet wird (je nach plotstep). Soll das Plotten beispielsweise mit dem zweiten Glied der Folge beginnen, stellen Sie plotstrt = 2 ein. Das erste Glied wird zwar in nmin berechnet, aber nicht geplottet.

Variable	Beschreibung
plotStep	Inkrementeller n-Wert nur für die graphische Darstellung. Hat keinen Einfluß auf die Berechnung der Folge, bestimmt nur, welche Punkte geplottet werden. Es sei beispielsweise plotstep = 2 eingestellt. Die Folge wird dann zwar bei jeder ganzen Zahl berechnet, aber nur in jeder zweiten ganzen Zahl geplottet.
xmin, xmax, ymin, ymax	Grenzen des Ansichtsfensters.
xscl, yscl	Abstand zwischen den Einheiten auf der x- und y-Achse.

Hinweis: Sowohl **nmin** als auch **nmax** müssen positive ganze Zahlen sein; **nmin** hingegen kann auch Null sein. **nmin**, **nmax**, **plotstrt** und **plotstep** müssen ganze Zahlen ≥ 1 sein. Geben Sie keine ganzen Zahlen ein, wird Ihre Eingabe stets auf eine ganze Zahl gerundet.

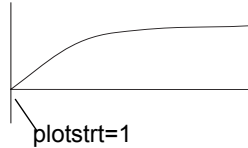
Standardwerte (eingestellt, wenn Sie **6:ZoomStd** aus dem Symbolleistenmenü  **Zoom** wählen) sind:

nmin = 1	xmin = -10	ymin = -10
nmax = 10	xmax = 10	ymax = 10
plotStrt = 1	xscl = 1	yscl = 1
plotStep = 1		

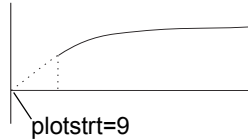
Um sicherzustellen, daß genügend Punkte geplottet werden, müssen Sie ggf. die Standardwerte für die n- und plot-Variable ändern.

In untenstehendem Beispiel für eine rekursive Folge können Sie beobachten, wie ein Graph durch **plotstr** beeinflusst wird.

Dieser Graph ist vom ersten Glied aus geplottet.



Dieser Graph ist vom neunten Glied aus geplottet.

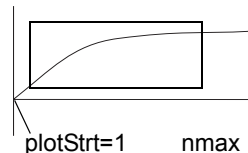


Hinweis: Bei beiden Graphen werden, abgesehen von **plotstr**, dieselben Window-Variablen verwendet.

Bei TIME-Achsen (Axes im Y= Editor) können Sie **plotstr = 1** einstellen und trotzdem nur einen ausgewählten Abschnitt der Folge graphisch darstellen lassen. Definieren Sie einfach ein Ansichtsfenster, das nur den gewünschten Bereich der Koordinatenebene anzeigt.

Sie könnten folgende Einstellung vornehmen:

- **xmin** = erster darzustellender n-Wert
- **xmax = nmax** (auch andere Werte sind möglich)
- **ymin** und **ymax** = für die Folge erwartete Werte



Das Graphikformat ändern

Das Format Graph Order ist nicht verfügbar.

- Bei TIME- oder CUSTOM-Achsen werden mehrere Folgen stets gleichzeitig geplottet.
- Bei WEB-Achsen werden mehrere Folgen stets nacheinander geplottet.

Einen Graphen untersuchen

Wie beim graphischen Darstellen von Funktionen können Sie auch hier mit den folgenden Tools einen Graphen untersuchen. Die Koordinaten werden gemäß der Einstellung im Graphikformat entweder polar oder kartesisch angezeigt.

Tool	Bei Folgraphen
Frei beweglicher Cursor	Genau wie für Funktionsgraphen.
F2 Zoom	Genau wie für Funktionsgraphen. <ul style="list-style-type: none">• Nur x- (xmin, xmax, xscl) und y- (ymin, ymax, yscl) Window-Variablen sind betroffen.• Die n- und plot-Window-Variablen (nmin, nmax, plotstrt, plotStep) werden erst dann beeinflusst, wenn Sie 6:ZoomStd wählen (dadurch werden alle Window-Variablen auf die Standardwerte eingestellt).

Tool	Bei Folgenrechnungen
------	----------------------

- F3 Trace** Trace funktioniert für TIME-, CUSTOM- und WEB-Achsen sehr unterschiedlich.
- Bei TIME- oder CUSTOM-Achsen wird der Cursor in Schritten von jeweils einem plotstep auf der Folge entlangbewegt. Drücken Sie für eine Bewegung um jeweils ca. zehn geplottete Punkte **2nd** **→** oder **2nd** **←**.
 - Wenn Sie einen Trace-Vorgang beginnen, befindet sich der Cursor auf der ersten gewählten Folge an dem durch plotstr bestimmten Glied, auch wenn sich dieses außerhalb des Ansichtsfensters befindet.
 - QuickCenter gilt für alle Richtungen. Wenn Sie den Cursor über den Bildschirmrand hinaus (oben, unten, links oder rechts) bewegen, drücken Sie **ENTER**, um das Ansichtsfenster bezüglich der Cursorposition zu zentrieren.
 - Bei WEB-Achsen verfolgt der Trace-Cursor anstelle der Folge das Netz.

-
- F5 Math** Für Folgenrechnungen ist nur **1:Value** verfügbar.
- Bei TIME- und WEB-Achsen wird für einen bestimmten n -Wert der **u(n)**-Wert (dargestellt durch **yc**) angezeigt.
 - Bei CUSTOM-Achsen hängen die Werte, die x und y entsprechen, von den gewählten Achsen ab.
-

Sie können eine Folge auch während eines Trace-Vorgangs auswerten, indem Sie einen Wert für n eingeben und **ENTER** drücken. Während eines Trace-Vorgangs können Sie jederzeit QuickCenter verwenden, auch wenn sich der Cursor noch im Bildschirm befindet.

Achseneinstellung für Zeit-, Netz- oder Eigene-Plots

Nur bei Folgen ist es möglich, für die graphische Darstellung verschiedene Achsenarten zu wählen. Beispiele für diese unterschiedlichen Arten finden Sie gegen Ende der vorliegenden Einheit.

Das Dialogfeld AXES öffnen

In Y= Editor, Option Axes:

- Je nach der aktuellen Axes-Einstellung können einige Punkte unscharf eingebildet sein.
- Möchten Sie das Dialogfeld verlassen, ohne Änderungen vorzunehmen, drücken Sie **[ESC]**.



Menüpunkt	Beschreibung
Axes	TIME — Trägt u(n) auf der y-Achse und n auf der x-Achse auf. WEB — Trägt u(n) auf der y-Achse und u(n-1) auf der x-Achse auf. CUSTOM — Dient zum Wählen der x- und y-Achse.
Build Web	Nur aktiv bei Axes = WEB; bestimmt, ob ein Netz manuell (TRACE) oder automatisch (AUTO) gezeichnet wird.

Menüpunkt	Beschreibung
X Axis und Y Axis	Nur aktiv bei Axes = CUSTOM; hiermit wählen Sie, welcher Wert oder welche Folge auf der x- und der y-Achse geplottet werden soll.

Die Einstellungen können Sie genauso ändern, wie Sie es von anderen Dialogfeldern, z.B. dem Dialogfeld MODE, kennen.

Netz-Plots verwenden

Ein Netz-Plot trägt $u(n)$ gegen $u(n-1)$ auf, wodurch Sie das Langzeitverhalten einer rekursiven Folge untersuchen können. Die Beispiele in diesem Abschnitt zeigen außerdem, wie der Anfangswert das Verhalten einer Folge beeinflussen kann.

Für Web Plots gültige Funktionen

Eine Folge muß, um auf den WEB-Achsen korrekt dargestellt zu werden, folgenden Bedingungen entsprechen. Die Folge:

- Muß rekursiv sein; aber nur eine Rekursionsebene ist zulässig; $u(n-1)$ gilt, $u(n-2)$ gilt nicht.
- Darf sich nicht direkt auf n beziehen.
- Darf sich auf keine andere definierte Folge außer auf sich selbst beziehen.

Wenn Sie den Graphikbildschirm öffnen

Nachdem Sie WEB-Achsen gewählt und den Graphikbildschirm geöffnet haben, verhält sich der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 folgendermaßen:

- Er zeichnet eine $y=x$ -Bezugslinie.
- Er plottet die gewählten Folgendefinitionen als Funktionen mit $u(n-1)$ als unabhängiger Variablen. Dadurch wird eine rekursive Folge für die graphische Darstellung in eine nichtrekursive Form umgesetzt.

Gegeben sei beispielsweise die Folge $u_1(n) = \sqrt{5 - u_1(n-1)}$ und der Anfangswert $u_1=1$. Der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 zeichnet hier die $y=x$ -Bezugslinie und plottet dann $y = \sqrt{5-x}$.

Das Netz zeichnen

Nach dem Plotten der Folge kann das Netz, je nach Einstellung von **Build Web** im Dialogfeld AXES, entweder manuell oder automatisch eingeblendet werden.

Build Web =	Das Netz wird:
--------------------	-----------------------

TRACE	Erst dann gezeichnet, wenn Sie F3 drücken. Dann wird das Netz mit der Bewegung des Trace-Cursors Schritt für Schritt aufgebaut (bevor Sie die Trace-Funktion verwenden, muß ein Anfangswert angegeben werden).
-------	---

Hinweis: Im Gegensatz zu anderen Graphikmodi können Sie bei WEB-Achsen die Folge nicht tracen.

Build Web = Das Netz wird:

AUTO Automatisch gezeichnet. Wenn Sie **F3** drücken, können Sie das Netz tracen und dessen Koordinaten anzeigen lassen.

Das Netz:

1. Beginnt auf der x-Achse am Anfangswert u_i (wenn **plotstr = 1**).
2. Bewegt sich in Bezug zur Folge vertikal (auf- oder abwärts).
3. Bewegt sich in Bezug zur **y=x**-Bezugslinie horizontal.
4. Wiederholt diese vertikale und horizontale Bewegung, bis **n=nmax**.

Hinweis: Das Netz startet bei **plotstr**. Jedesmal, wenn sich das Netz zur Folge bewegt, wird der Wert für n um 1 erhöht (**plotstep** wird nicht berücksichtigt).

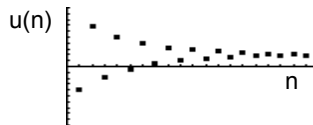
Beispiel: Konvergenz

1. Definieren Sie im Y= Editor (**Y=**) $u_1(n) = -0.8u_1(n-1) + 3.6$. Setzen Sie als Anfangswert $u_{i1} = -4$.
2. Stellen Sie **Axes = TIME** ein.
3. Stellen Sie im Window-Editor (**WINDOW**) die Fenstervariablen ein.

nmin=1	xmin=0	ymin=-10
nmax=25	xmax=25	ymax=10
plotstr=1	xscl=1	yscl=1
plotstep=1		

4. Stellen Sie die Folge graphisch dar (\square [GRAPH]).

Für Folgen ist **Square** der voreingestellte Anzeigestil.

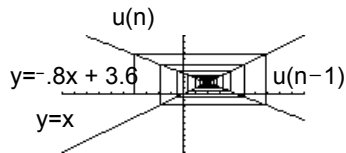


5. Stellen Sie im Y= Editor **Axes = WEB** und **Build Web = AUTO** ein.
6. Ändern Sie im Window-Editor die Fenstervariablen.

nmin=1	xmin=-10	ymin=-10
nmax=25	xmax=10	ymax=10
plotstr=1	xscl=1	yscl=1
plotstep=1		

7. Stellen Sie die Folge erneut graphisch dar.

Unabhängig vom gewählten Anzeigestil werden Web-Plots stets als Linien dargestellt.



Hinweis: Sie können den Cursor während eines Trace-Vorgangs auf einen bestimmten n-Wert setzen, indem Sie den Wert eingeben und \square drücken.

8. Drücken Sie \square . Mit Betätigung von \rightarrow verfolgt der Trace-Cursor das Netz. Auf dem Bildschirm werden die Cursor-Koordinaten n_c , x_c und y_c angezeigt (wobei x_c und y_c für $u(n-1)$ bzw. $u(n)$ stehen).

Bei der Bewegung hin zu größeren Werten für nc können Sie die Annäherung von xc und yc an den Konvergenzpunkt beobachten.

Hinweis: Ändert sich der nc -Wert, dann befindet sich der Cursor auf der Folge. Bei der nächsten Betätigung von \odot bleibt nc gleich, und der Cursor befindet sich auf der $y=x$ -Bezugslinie.

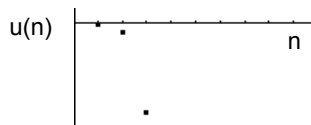
Beispiel: Divergenz

1. Definieren Sie im Y= Editor (\blacklozenge [Y=]) $u1(n) = 3.2u1(n-1) - .8(u1(n-1))^2$. Bestimmen Sie als Anfangswert $u1 = 4.45$.
2. Stellen Sie **Axes = TIME** ein.
3. Stellen Sie im Window-Editor (\blacklozenge [WINDOW]) die Fenstervariablen ein.

$nmin=0$	$xmin=0$	$ymin=-75$
$nmax=10$	$xmax=10$	$ymin=10$
$plotstr=1$	$xscl=1$	$yscl=1$
$plotstep=1$		

4. Stellen Sie die Folge graphisch dar (\blacklozenge [GRAPH]).

Da die Folge rasch zu "großen" negativen Werten divergiert, werden nur wenige Punkte geplottet.



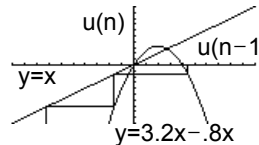
5. Stellen Sie im Y= Editor **Axes = WEB** und **Build Web = AUTO** ein.

6. Ändern Sie im Window-Editor die Fenstervariablen.

$n_{min}=0$	$x_{min}=-10$	$y_{min}=-10$
$n_{max}=10$	$x_{max}=10$	$y_{max}=10$
$plotstr=1$	$xsc=1$	$ysc=1$
$plotstep=1$		

7. Stellen Sie die Folge erneut graphisch dar.

Der Web-Plot zeigt, wie schnell die Folge zu "großen" negativen Werten divergiert.



Beispiel: Schwingung

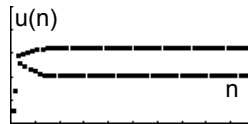
Dieses Beispiel zeigt auf, wie der Anfangswert eine Folge beeinflussen kann.

1. Verwenden Sie im Y= Editor (\square [Y=]) die im Beispiel für Divergenz definierte Folge: $u_1(n) = 3.2u_1(n-1) - .8(u_1(n-1))^2$. Bestimmen Sie für den Anfangswert $u_1 = 0.5$.
2. Stellen Sie **Axes = TIME** ein.
3. Stellen Sie im Window-Editor (\square [WINDOW]) die Fenstervariablen ein.

$n_{min}=1$	$x_{min}=0$	$y_{min}=0$
$n_{max}=100$	$x_{max}=100$	$y_{max}=5$
$plotstr=1$	$xsc=10$	$ysc=1$
$plotstep=1$		

4. Stellen Sie die Folge graphisch dar
( [GRAPH]).

Hinweis: Vergleichen Sie diesen Graphen mit dem Beispiel für Divergenz. Es handelt sich hier um dieselbe Folgenrechnung mit einem anderen Anfangswert.

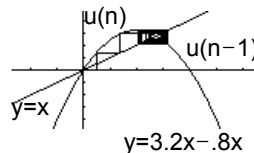


5. Stellen Sie im Y= Editor **Axes = WEB** und **Build Web = AUTO** ein.
6. Ändern Sie im Window-Editor die Fenstervariablen.

nmin=1	xmin=2.68	ymin=4.7
nmax=100	xmax=6.47	ymax=47
plotstrt=1	xscl=1	yscl=1
plotstep=1		

7. Stellen Sie die Folge erneut graphisch dar.

Hinweis: Das Netz oszilliert in einem Orbit zwischen zwei feststehenden Punkten.

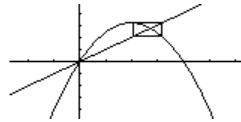


8. Drücken Sie $\boxed{F3}$. Tracen Sie das Netz dann mit \blacktriangleright .

Bewegen Sie sich auf größere Werte für n_c zu, können Sie die Schwingung von x_c und y_c zwischen 2.05218 und 3.19782 beobachten.

9. Stellen Sie Window-Editor **plotstr=50** ein. Stellen Sie dann die Folge erneut graphisch dar.

Hinweis: Wird der Web-Plot bei einem späteren Glied begonnen, ist die stabile Oszillation klarer erkennbar.



Eigene-Plots verwenden

CUSTOM-Achsen bieten Ihnen bei der graphischen Darstellung von Folgen viel Flexibilität. Aus folgendem Beispiel geht hervor, dass sich die CUSTOM-Achsen besonders zum Zeigen des Zusammenhangs zwischen verschiedenen Folgen eignen.

Beispiel: Räuber-Beute-Modell

Verwenden Sie das Räuber-Beute-Modell der Biologie, um die Anzahl der Kaninchen und Füchse zu ermitteln, die in einem bestimmten Gebiet das Populationsgleichgewicht aufrechterhalten.

R = Anzahl der Kaninchen

M = Zuwachsrate der Kaninchen in Abwesenheit von Füchsen (verwenden Sie .05)

K = Beuterate (verwenden Sie .001)

- W** = Anzahl der Füchse
- G** = Zuwachsrate der Füchse in Anwesenheit von Kaninchen (verwenden Sie .0002)
- D** = Todesrate der Füchse in Abwesenheit von Kaninchen (verwenden Sie .03)
- R_n** = $R_{n-1} (1 + M - K W_{n-1})$
- W_n** = $W_{n-1} (1 + G R_{n-1} - D)$

1. Definieren Sie im Y= Editor ([Y=]) die Folge und die Anfangswerte für **R_n** und **W_n**.

$$u1(n) = u1(n-1) * (1 + .05 - .001 * u2(n-1))$$

$$ui1 = 200$$

$$u2(n) = u2(n-1) * (1 + .0002 * u1(n-1) - .03)$$

$$ui2 = 50$$

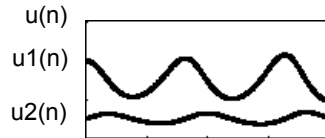
Hinweis: Gehen Sie von einer Anfangspopulation von 200 Kaninchen und 50 Füchsen aus.

2. Bestimmen Sie für **Axes = TIME**.
3. Stellen Sie im Window-Editor ([WINDOW]) die Fenstervariablen ein.

nmin=0	xmin=0	ymin=0
nmax=400	xmax=400	ymax=300
plotstr=1	xscl=100	yscl=100
plotstep=1		

4. Stellen Sie die Folge graphisch dar (\blacklozenge [GRAPH]).

Hinweis: Verwenden Sie $\boxed{F3}$, um die Anzahl der Kaninchen $u1(n)$ und der Füchse $u2(n)$ über den Zeitraum (n) einzeln zu tracen.

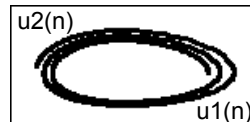


5. Setzen Sie im Y= Editor **Axes = CUSTOM**, **X Axis = u1** und **Y Axis = u2**.
6. Ändern Sie im Window-Editor (\blacklozenge [WINDOW]) die Fenstervariablen.

nmin=0	xmin=84	ymin=25
nmax=400	xmax=237	ymax=75
plotstr=1	xscl=50	yscl=10
plotstep=1		

7. Stellen Sie die Folge erneut graphisch dar.

Hinweis: Verwenden Sie $\boxed{F3}$, um sowohl die Anzahl der Kaninchen (x_c) als auch der Füchse (y_c) über 400 Generationen zu tracen.



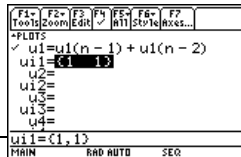
Eine Tabelle unter Verwendung einer Folge erstellen

In den vorigen Abschnitten wurde beschrieben, wie eine Folge graphisch dargestellt werden kann. Sie können eine Folge auch zur Erstellung einer Tabelle verwenden. Näheres zu Tabellen finden Sie in Tabellen.

Beispiel: Fibonacci-Folge

In einer Fibonacci-Folge sind die ersten beiden Glieder 1 und 1. Jedes nachfolgende Glied ist die Summe der beiden unmittelbar vorangehenden Glieder.

1. Definieren Sie im Y= Editor (\diamond [Y=]) die Folge, und stellen Sie wie dargestellt die Anfangswerte ein.



Sie müssen $\{1, 1\}$ eingeben, obwohl in der Folgenliste $\{1\ 1\}$ angezeigt wird.

2. Stellen Sie die Tabellenparameter (◆ [TBLSET]) auf:

tblStart = 1
Δtbl = 1
Independent = AUTO

Wenn Sie keine TIME-Achsen verwenden, werden diese Punkte unscharf angezeigt.

3. Stellen Sie die Fenstervariablen (◆ [WINDOW]) so ein, dass **nmin** und **tblStart** denselben Wert aufweisen.

```
nmin=1.
nmax=10.
PlotStart=1.
PlotStep=1.
Xmin=-10.
Xmax=10.
Xsc1=1.
Ymin=-10.
Ymax=10.
Ysc1=1.
```

4. Zeigen Sie die Tabelle an (◆ [TABLE]).

Fi	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8
Tool	Setup	Eq	Table	Draw	Calc	Stat	Test
n	u1						
1.	1.						
2.	1.						
3.	2.						
4.	3.						
5.	5.						
n=1.							
MAIN		RAD	AUTO			SEQ	

Die Fibonacci-Folge befindet sich in Spalte 2.

5. Scrollen Sie abwärts durch die Tabelle (⊖ oder [2nd] ⊖), um die Folge weiter einsehen zu können.

3D-Darstellung

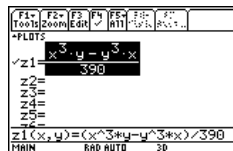
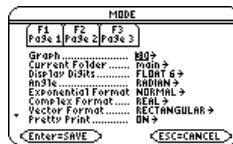
Schritte zur Erzeugung von 3D-Darstellungen

Die Grundschritte für 3D-Darstellungen sind dieselben, wie für $y(x)$ -Funktionen (in *Grundlagen der graphischen Darstellung von Funktionen*, erläutert). Für 3D-Darstellungen geltende Abweichungen werden im folgenden erläutert.


3D-Darstellungen erzeugen

1. **Graph-Modus** ($\overline{\text{MODE}}$) auf **3D** einstellen. Stellen Sie ggf. auch den **Angle-Modus** ein.
2. 3D-Darstellungen im **Y= Editor** (\blacklozenge [$Y=$]) definieren.
3. Darstellung auswählen ($\overline{\text{F4}}$). Sie können nur eine 3D-Gleichung wählen.

Zum Ausschalten etwaiger Statistik-Plots drücken Sie $\overline{\text{F5}}$ 5, oder verwenden Sie $\overline{\text{F4}}$, um die Auswahl aufzuheben.



4. Ansichtswürfel definieren ( [WINDOW]).

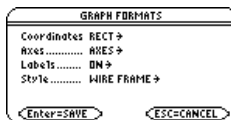
Bei 3D-Darstellungen heißt das Ansichtsfenster "Ansichtswürfel".  **Zoom** ändert auch den Ansichtswürfel.

```
eyeθ=20.  
eyeφ=70.  
eyez=0.  
xmin=-10.  
xmax=10.  
xgrid=14.  
ymin=-10.  
ymax=10.  
ygrid=14.  
zmin=-10.  
zmax=10.  
ncontour=5.
```

5. Das Graphikformat ggf. ändern.

 **9**

– oder –



Hinweis: Schalten Sie Axes und Labels ein, um die Ausrichtung des 3D-Graphen besser erkennen zu können.


6. Darstellung erzeugen ( [GRAPH]).

Hinweis: Vor der Anzeige des Graphen wird auf dem Bildschirm der berechnete Anteil in Prozent eingeblendet.



Den Graphen untersuchen

Im Graphikbildschirm können Sie:

- Die Darstellung tracen.
- Mit dem Menüleiste-Menü  **Zoom** einen Abschnitt der Darstellung verkleinern oder vergrößern. Einige Menüpunkte sind für 3D-Darstellungen nicht verfügbar und werden deshalb unscharf angezeigt.

- Mit dem Menüleisten-Menü **[F5] Math** die Gleichung an einem bestimmten Punkt berechnen. Nur **1:Value** ist für 3D-Darstellungen verfügbar.

Sie können **$z(x,y)$** auch während des Trace-Vorgangs berechnen. Geben Sie den x-Wert ein, und drücken Sie **[ENTER]**; geben Sie dann den y-Wert ein, und drücken Sie **[ENTER]**.

Unterschiede zwischen den Einstellungen 3D und Funktion im Graphik-Modus

In dieser Einheit wird vorausgesetzt, dass Sie bereits wissen, wie **$y(x)$** -Funktionen graphisch dargestellt werden. Im vorliegenden Abschnitt werden die für 3D-Darstellungen geltenden Unterschiede beschrieben.

Den Graphikmodus einstellen

Verwenden Sie **[MODE]** um **Graph = 3D** einzustellen, ehe Sie Gleichungen definieren oder Fenstervariable festlegen. Im Y= Editor und im Window-Editor vorgenommene Eingaben gelten nur für die aktuelle Graphik-Moduseinstellung.

3D-Darstellungen im Y= Editor definieren



Sie können 3D-Darstellungen für **$z_1(x,y)$** bis **$z_{99}(x,y)$** definieren.

Der Y= Editor führt für jede Graphik-Moduseinstellung eine unabhängige Funktionsliste.
Beispiel:

- Sie definieren im Graphikmodus FUNCTION einen Satz $y(x)$ -Funktionen. Sie gehen über zum Graphikmodus 3D und erstellen einen Satz $z(x,y)$ -Definitionen.
- Wenn Sie zum Graphikmodus FUNCTION zurückkehren, sind Ihre $y(x)$ -Funktionen im Y= Editor nach wie vor definiert. Wenn Sie zum Graphikmodus 3D zurückkehren, sind Ihre $z(x,y)$ -Definitionen weiterhin vorhanden.

Hinweis: Sie können zum Definieren von Funktionen und Gleichungen für einen beliebigen Graphikmodus, unabhängig vom aktuellen Modus, den Befehl **Define** im Hauptbildschirm verwenden (siehe Modul *Technische Referenz*).

Den Zeichenstil wählen

Da Sie nur jeweils eine 3D-Darstellung erzeugen lassen können, sind keine Anzeigestile verfügbar. Das Menüleisten-Menü Style wird im Y= Editor unscharf angezeigt.

Sie können das Style-Format bei 3D-Darstellungen jedoch mit:

 **F1** **9**

– oder –



F

auf WIRE FRAME oder HIDDEN SURFACE stellen.

Fenstervariable

Der Window-Editor führt für jede Graph-Moduseinstellung einen eigenen Satz Fenstervariable (so wie der Y= Editor unabhängige Funktionslisten unterhält). 3D-Darstellungen verwenden folgende Fenster-Variablen.

Variable	Beschreibung
eyeθ, eyeϕ, eyeψ	Winkel (stets in Grad) für die Betrachtung des Graphen.
xmin, xmax, ymin, ymax, zmin, zmax	Grenzen des Ansichtswürfel.

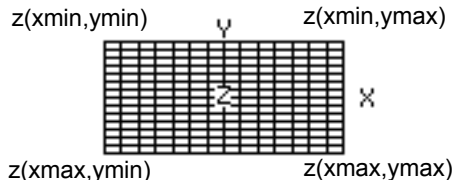
Variable	Beschreibung
----------	--------------

xgrid, ygrid Die Entfernung zwischen **xmin** und **xmax** sowie zwischen **ymin** und **ymax** wird in die angegebene Anzahl Rastereinheiten unterteilt. Die **z(x,y)**-Gleichung wird in jedem Schnittpunkt der Rasterlinien (Gitterlinien) berechnet.
Der Inkrement-Wert entlang der x- und der y-Achse wird folgendermaßen berechnet:

$$\text{x Inkrement} = \frac{\text{xmax} - \text{xmin}}{\text{xgrid}}$$


$$\text{y Inkrement} = \frac{\text{ymax} - \text{ymin}}{\text{ygrid}}$$

Die Anzahl der Gitterlinien ist **xgrid + 1** und **ygrid + 1**. Bei **xgrid = 14** und **ygrid = 14**, besteht das xy-Gitter beispielsweise aus 225 (15 × 15) Gitterpunkten.



ncontour Die Anzahl der gleichmäßig entlang des angezeigten Bereichs von z-Werten verteilten Konturlinien.

Hinweis: Geben Sie für **xgrid** oder **ygrid** einen Bruch ein, wird dieser auf die nächste ganze Zahl ≥ 1 gerundet. Im 3D-Modus stehen die Fenstervariablen **sci** nicht zur Verfügung. Es können also keine Teilstriche für die Achsen eingestellt werden.

Standardwerte (eingestellt, wenn Sie **6:ZoomStd** aus dem Menüleisten-Menü  **Zoom** wählen) sind:

$\text{eye}\theta = 20.$	$\text{xmin} = -10.$	$\text{ymin} = -10.$	$\text{zmin} = -10.$
$\text{eye}\phi = 70.$	$\text{xmax} = 10.$	$\text{ymax} = 10.$	$\text{zmax} = 10.$
$\text{eye}\psi = 0.$	$\text{xgrid} = 14.$	$\text{ygrid} = 14.$	$\text{ncontour} = 5.$

Um sicherzustellen, dass genug Punkte geplottet werden, müssen Sie ggf. die Standardwerte für die Gitter-Variablen (**xgrid**, **ygrid**) erhöhen.

Hinweis: Durch Erhöhung der Gitter-Variablen wird die Darstellungsgeschwindigkeit herabgesetzt.

Das Graphikformat einstellen

Die Formate Axes und Style sind für den 3D-Graphikmodus von besonderer Bedeutung.

Einen Graphen untersuchen

Wie beim graphischen Darstellen von Funktionen können Sie auch hier mit den folgenden Tools einen Graphen untersuchen. Die Koordinaten werden gemäß der Einstellung im Graphikformat entweder in kartesischer Form oder als Zylinderkoordinaten angezeigt. Bei der 3D-Darstellung werden Zylinderkoordinaten angezeigt, wenn Sie mit:

 **9**

– oder –





F

die Einstellung **Coordinates = POLAR** vornehmen.

Tool	Bei 3D-Darstellungen:
Frei beweglicher Cursor	Der frei bewegliche Cursor ist nicht verfügbar.
F2 Zoom	<p>Funktioniert prinzipiell wie bei Funktionsgraphen; beachten Sie aber, dass Sie hier anstatt mit nur zwei mit drei Dimensionen arbeiten.</p> <ul style="list-style-type: none">• Es sind nur folgende Zooms verfügbar: 2:ZoomIn, 3:ZoomOut, 5:ZoomSqr, 6:ZoomStd, A:ZoomFit, B:Memory, C:SetFactors• Nur x (xmin, xmax), y (ymin, ymax), und z (zmin, zmax) Fenstervariablen sind betroffen.• Die grid-(xgrid, ygrid) und eye (eyeθ, eyeϕ, eyeψ) Fenstervariablen werden erst dann beeinflusst, wenn Sie 6:ZoomStd wählen (dadurch werden diese Werte auf die Standardwerte zurückgesetzt).
F3 Trace	<p>Der Cursor wird auf der 3D-Fläche von Rasterpunkt zu Rasterpunkt entlang der Rasterlinie bewegt.</p> <ul style="list-style-type: none">• Wenn Sie einen Trace-Vorgang beginnen, befindet sich der Cursor im Zentrum des xy-Rasters.• QuickCenter ist verfügbar. Sie können beim Tracen ENTER unabhängig von der Cursor-Position jederzeit drücken, um den Ansichtswürfel bezüglich des Cursors zu zentrieren.• Die Cursor-Bewegung ist in den Richtungen x und y eingeschränkt. Der Cursor kann nicht über die durch xmin, xmax, ymin und ymax bestimmten Grenzen des Ansichtswürfels hinaus bewegt werden.

Tool	Bei 3D-Darstellungen:
F5 Math	Nur 1:Value ist für 3D-Darstellungen verfügbar. Dieses Tool zeigt den z-Wert für bestimmte x- und y-Werte an. Nachdem Sie 1:Value gewählt haben, geben Sie den x-Wert ein, und drücken Sie ENTER . Geben Sie dann den y-Wert ein, und drücken Sie ENTER .

Hinweis: Sie können **z(x,y)** auch während eines Trace-Vorgangs berechnen. Geben Sie den x-Wert ein, und drücken Sie **ENTER**; geben Sie dann den y-Wert ein, und drücken Sie **ENTER**.

Den Cursor im 3D-Modus bewegen

Wenn Sie den Cursor über die 3D-Fläche bewegen, ist es vielleicht nicht einsichtig, weshalb er sich so bewegt, wie er es tut. 3D-Darstellungen verfügen über zwei unabhängige Variablen (**x,y**) anstatt nur über eine, und die x- und y-Achsen sind anders ausgerichtet als in anderen Graphikmodi.

So wird der Cursor bewegt

Auf der 3D-Fläche folgt der Cursor in seiner Bewegung stets einer Gitterlinie.

Cursortaste	Der Cursor bewegt sich zum nächsten Gitterpunkt in:
⤴	Positiver x-Richtung
⤵	Negativer x-Richtung
⤶	Positiver y-Richtung

Cursortaste **Der Cursor bewegt sich zum nächsten Gitterpunkt in:**

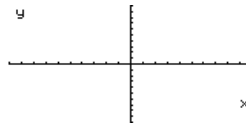


Negativer y-Richtung

Hinweis: Sie können den Cursor nur innerhalb der durch die Fenstervariablen **xmin**, **xmax**, **ymin** und **ymax** bestimmten Grenzen bewegen.

Obwohl die Regeln sehr klar sind, kann die tatsächliche Bewegung des Cursors verwirrend sein, wenn Sie die Ausrichtung der Achsen nicht kennen.

In zweidimensionalen Graphikmodi haben die x- und y-Achsen bezüglich des Graphikbildschirms stets dieselbe Ausrichtung.



Bei der 3D-Darstellung haben die x- und die y-Achse bezüglich des Graphikbildschirms eine andere Ausrichtung. Außerdem kann man den Betrachtungswinkel drehen und/oder anheben.



$\text{eye}\theta=20$ $\text{eye}\phi=70$ $\text{eye}\psi=0$

Hinweis: Mit folgenden Tasten werden die Achsen und ihre Beschriftungen im Bildschirm Y= Editor, Window Editor oder Graph angezeigt:



F

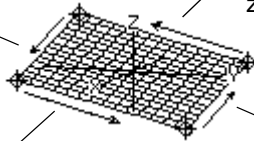
Einfaches Beispiel für die Bewegung des Cursors

Folgender Graph zeigt eine schiefe Ebene mit der Gleichung $z_1(x,y) = -(x + y) / 2$. Sie möchten nun um die angezeigte Grenze herum tracen.

Drücken Sie $\boxed{F3}$, erscheint der Trace-Cursor im Mittelpunkt des xy-Rasters. Bewegen Sie den Cursor mit Hilfe des Cursorfelds an jeden beliebigen Rand.

⤴ bewegt den Cursor in positiver x-Richtung bis zu xmax.

⤵ bewegt den Cursor in negativer y-Richtung zurück zu ymin.



⤵ bewegt den Cursor in positiver y-Richtung bis

⤴ bewegt den Cursor in negativer x-Richtung zurück zu xmin.

Befindet sich der Trace-Cursor an einem Punkt im Innern der angezeigten Ebene, bewegt er sich Gitterpunkt um Gitterpunkt auf einer der Gitterlinien entlang. Das Gitter kann nicht diagonal durchlaufen werden.

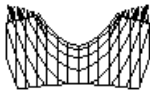
Sie können die Gitterpunkte näher zusammenrücken, indem Sie die Fenstervariablen **xgrid** und **ygrid** erhöhen. Wenn Sie die Achsen anzeigen und beschriften, ist das Prinzip der Cursor-Bewegung klarer erkennbar.

Beachten Sie, dass die Gitterlinien nicht unbedingt parallel zu den Achsen erscheinen müssen.

Beispiel für Cursor auf einer verdeckten Oberfläche

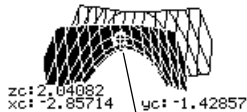
Bei komplexeren Formen kann es aussehen, als ob sich der Cursor nicht auf einem Gitterpunkt befindet. Diese optische Täuschung wird dadurch hervorgerufen, dass der Cursor auf einer verdeckten Oberfläche sitzt.

Gegeben sei beispielsweise eine Sattelform $z_1(x,y) = (x^2 - y^2) / 3$. Bei folgendem Graphen wird der Blick entlang der y-Achse abwärts gezeigt.



```
eyeθ=90.  
eyeφ=70.  
eyeψ=0.  
xmin=-10.  
xmax=10.  
xgrid=14.  
ymin=-10.  
ymax=10.  
ygrid=14.  
zmin=-10.  
zmax=10.  
ncontour=5.
```

Schauen Sie sich dieselbe Form nun aus einem Winkel von 10° zur x-Achse an (eyeθ = 10).



Der Cursor kann so bewegt werden, dass er nicht auf einem Rasterpunkt zu sitzen scheint.



Schneiden Sie die Vorderseite ab, wird erkennbar, dass sich der Cursor auf einem Rasterpunkt der zuvor verdeckten Rückseite befindet.

Hinweis: Schneiden Sie hier die Vorderseite des Sattels ab, indem Sie **xmax=0** einstellen, wodurch nur negative x-Werte angezeigt werden.

Beispiel für einen “nicht auf der Kurve befindlichen” Cursor

Der Cursor kann sich zwar nur entlang der Gitterlinien bewegen, doch Sie werden in vielen Fällen den Eindruck haben, als befände er sich überhaupt nicht auf der 3D-

Oberfläche. Dies geschieht, wenn die z-Achse zu kurz ist, um $z(x,y)$ für die entsprechenden x- und y-Werte anzuzeigen.

Sie möchten beispielsweise das mit den angegebenen Fenstervariablen dargestellte Paraboloid $z(x,y) = x^2 + .5y^2$ tracen. Dabei können Sie den Cursor leicht in eine Position wie die folgende bringen:

Trace Cursor

Gültige

Trace-

Koordinaten

zc: 27.551
xc: 4.28571



yc: -4.28571

```
eyeθ=20.  
eyeφ=45.  
eyeψ=0.  
xmin=-5.  
xmax=5.  
xgrid=14.  
ymin=-5.  
ymax=5.  
ygrid=14.  
zmin=0.  
zmax=5.  
ncontour=5.
```

Obgleich der Cursor tatsächlich das Paraboloid traced, scheint er sich nicht auf der Kurve zu befinden, da die Trace-Koordinaten:

- **xc** und **yc** innerhalb des Ansichtswürfels liegen.
– aber –
- **zc** außerhalb des Ansichtswürfels liegt.

Hinweis: Mit QuickCenter können Sie den Ansichtswürfel bezüglich der Cursorposition zentrieren. Drücken Sie einfach **[ENTER]**.

Liegt **zc** außerhalb der z-Grenze des Ansichtswürfels wird der Cursor bei **zmin** oder **zmax** angezeigt (auf dem Bildschirm können aber die korrekten Trace-Koordinaten abgelesen werden).

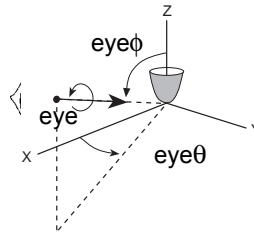
Den Betrachtungswinkel drehen und/oder anheben

Mit den Fenstervariablen **eye θ** und **eye ϕ** können Sie eine 3D-Graphik aus jedem Winkel betrachten. Mit der Fenstervariablen **eye ψ** lässt sich der Graph um diese Betrachtungsachse drehen.

So wird der Betrachtungswinkel gemessen

Der Betrachtungswinkel hat drei Komponenten:


- **eye θ** — Winkel in Grad zur positiven x-Achse.
- **eye ϕ** — Winkel in Grad zur positiven z-Achse.
- **eye ψ** — Winkel in Grad, in welchem der Graph gegen den Uhrzeigersinn um die durch **eye θ** und **eye ϕ** eingestellte Betrachtungsachse gedreht wird.



```
eyeθ=20.  
eyeφ=70.  
eyeψ=0.  
xmin=-10.  
xmax=10.  
xgrid=14.  
ymin=-10.  
ymax=10.  
ygrid=14.  
zmin=-10.  
zmax=10.  
ncontour=5.
```

Geben Sie kein $^{\circ}$ -Symbol ein. Schreiben Sie z.B. 20, 70 und 0, und nicht 20° , 70° und 0° .

Hinweis: Bei **eye ψ =0** verläuft die z-Achse senkrecht über den Bildschirm, bei **eye ψ =90** wird sie um 90° gegen den Uhrzeigersinn gedreht und verläuft horizontal.

Geben Sie im Window-Editor ( [WINDOW]), unabhängig vom aktuellen Winkelmodus, **eye θ** , **eye ϕ** und **eye ψ** stets in Grad ein. Auswirkung der Änderung von **eye θ** .

Auswirkung der Änderung von **eye θ**

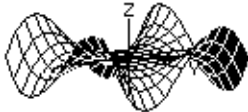
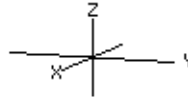
Die Ansicht auf dem Graphikbildschirm richtet sich stets am Betrachtungswinkel aus. Deshalb können Sie durch Änderung von **eye θ** den Betrachtungswinkel um die z-Achse drehen.

$$z_1(x,y) = (x^3y - y^3x) / 390$$

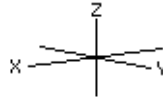
In diesem Beispiel
eye ϕ = 70



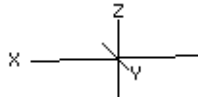
eye θ = 20



eye θ = 50




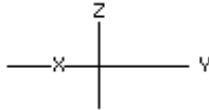

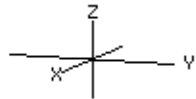

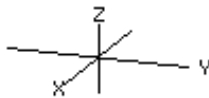
eye θ = 80



Hinweis: In diesem Beispiel wird **eye θ** um 30 vergrößert.

Auswirkung der Änderung von $\text{eye}\phi$

Indem Sie $\text{eye}\phi$ ändern, können Sie Ihren Betrachtungswinkel über die xy -Ebene verlegen. Bei $90 < \text{eye}\phi < 270$ liegt der Betrachtungswinkel unterhalb der xy -Ebene.

$z1(x,y) = (x^3y - y^3x) / 390$		In diesem Beispiel $\text{eye}\theta = 20$
	$\text{eye}\phi = 90$	
	$\text{eye}\phi = 70$	
	$\text{eye}\phi = 50$	

Hinweis: In diesem Beispiel ist die xy -Ebene der Ausgangspunkt ($\text{eye}\phi = 90$), dann wird $\text{eye}\phi$ um 20 verringert, um den Betrachtungswinkel nach oben zu versetzen.

Auswirkung der Änderung von $\text{eye}\psi$

Die Ansicht auf dem Graphikbildschirm richtet sich stets an dem durch $\text{eye}\theta$ und $\text{eye}\phi$ eingestellten Betrachtungswinkel aus. Sie können $\text{eye}\psi$ ändern, um den Graph um die Betrachtungsachse zu drehen.

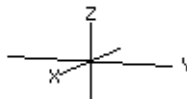
Hinweis: Beim Drehen werden die Achsen zur Anpassung an die Bildschirmbreite- und höhe verlängert bzw. verkürzt. Dadurch entstehen wie im Beispiel Verzerrungen.

$$z1(x,y)=(x^3y-y^3x) / 390$$

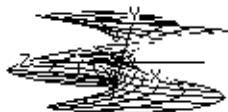
In diesem Beispiel
eye θ =20 and eye ϕ =70



eye ψ = 0



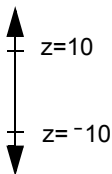
eye ψ = 45



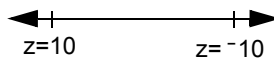
eye ψ = 90



Wenn **eye ψ =0**, verläuft die z-Achse über die Höhe des Bildschirms.









Wenn **eye ψ =90**, verläuft die z-Achse über die Breite des Bildschirms.







Mit der Drehung der z-Achse um 90° wird ihr Bereich (in diesem Beispiel -10 bis 10) auf beinahe das Zweifache ihrer normalen Länge ausgedehnt. Ebenso verlängern bzw. verkürzen sich die Achsen x und y.

Im Hauptbildschirm oder von einem Programm aus

Die für **eye** verwendeten Werte werden in den Systemvariablen **eye θ** , **eye ϕ** und **eye ψ** gespeichert. Sie können bei Bedarf auf diese Variablen zugreifen oder in sie ändern.

 Für die Eingabe von ϕ oder ψ drücken Sie   **[F]** bzw.  . Sie können auch  **[CHAR]** drücken und das Menü der griechischen Buchstaben verwenden.

 Für die Eingabe von ϕ oder ψ , drücken Sie  **G F** bzw.  **G Y**. Sie können auch  **[CHAR]** drücken und das Menü der griechischen Buchstaben verwenden.

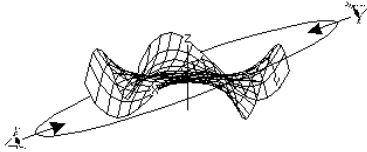
Eine Animation des 3D-Graphen interaktiv erzeugen

Nach dem Plotten eines beliebigen 3D-Graphen können Sie den Betrachtungswinkel mit Hilfe des Cursors interaktiv ändern.

Die Ansichtspur

Wenn Sie \leftarrow und \rightarrow zum Animieren eines Graphen verwenden, denken Sie daran, dass sich der Beobachtungswinkel längs einer "Ansichtspur" um den Graph bewegt.

Durch die Bewegung entlang dieser Spur kann die z-Achse bei der Animation leicht schwanken.



Hinweis: Die Ansichtspur wirkt sich unterschiedlich stark auf die Fenstervariablen eye aus.



Eine Graphik animiert anzeigen


Zum:	Gehen Sie wie folgt vor:
Schrittweises Animieren der Graphik	Drücken Sie kurz auf den Cursor.
Bewegen entlang der Ansichtspur	\leftarrow oder \rightarrow
Ändern der Neigung der Ansichtspur (vergrößert oder verkleinert in erster Linie eye ϕ)	\uparrow oder \downarrow

Zum:**Gehen Sie wie folgt vor:**

Der Graph kontinuierlich animieren

Den Cursor ca. 1 Sekunde lang drücken und dann loslassen.

 Abbruch mit **[ESC]**, **[ENTER]**, **[ON]**, oder  **[↵]** (Leerzeichen).

 Abbruch mit **[ESC]**, **[ENTER]**, **[ON]**, oder Leertaste.

Umschalten zwischen vier verschiedenen Animationsgeschwindigkeiten (schrittweise die Fenstervariablen eye vergrößern oder verringern)

 oder  drücken.



Ändern des Betrachtungswinkels eines nicht-animierten Graphen, um ihn entlang der x-, y- oder z-Achse zu betrachten.

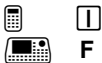
Drücken Sie X, Y bzw. Z.

Zurückkehren zu den Ausgangswerten für eye-Winkel

0 drücken.

Hinweis:

- Bei erweiterter Ansicht des Graphen wird die Anzeige automatisch auf normale Ansicht zurückgeschaltet, sobald Sie eine Cursortaste drücken.
- Nach einer Graphenanimation können Sie den Vorgang stoppen und mit folgenden Tasten die Animation in der gleichen Richtung erneut starten:
 -  **[ENTER]** oder **[alpha]** **[↵]**
 -  **[ENTER]** oder Leertaste
- Im Rahmen einer Animation kann der nächste Graphikformatstil mit folgenden Tasten aktiviert werden:



- Sie können eine Graphik anzeigen, in welcher die eye-Winkel sichtbar sind.

Eine Folge von Bildern bewegt anzeigen

Sie können auch eine Animation einer Graphik erzeugen, indem Sie eine Serie von Graphikbildern speichern und dann diese Bilder nacheinander “durchblättern”. Siehe “Eine Folge von Bildern bewegt anzeigen” im Modul *Weitere Darstellungsarten*. Mit dieser Methode haben Sie eine bessere Kontrolle über die Werte der Fenstervariablen, insbesondere von $\text{eye}\psi$, welche für die Drehung der Graphik verantwortlich ist.

Das Format für Achsen und Anzeigestil ändern

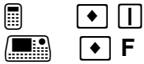
Standardmäßig zeigt der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator die verdeckten Oberflächen einer 3D-Darstellung an, die Achsen aber nicht. Sie können das Graphikformat jedoch jederzeit ändern.

Das Dialogfeld GRAPH FORMATS öffnen

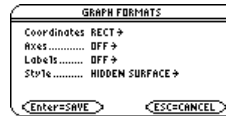
Ausgangspunkt ist der Y= Editor, Window-Editor oder der Graphikbildschirm drücken Sie:

[F1] 9

– oder –



- Das Dialogfeld zeigt die aktuellen Graphikformat-Einstellungen.
- Möchten Sie das Dialogfeld verlassen, ohne Änderungen vorzunehmen, drücken Sie **[ESC]**.



Die Einstellungen können Sie genauso ändern, wie Sie es von anderen Dialogfeldern, z.B. dem Dialogfeld MODE, kennen.

Beispiel für Achsen-Einstellungen

Markieren Sie die aktuelle Einstellung, und drücken Sie \rightarrow , um die gültigen **Axes**-Einstellungen anzuzeigen.

```
1: OFF
2: AXES
3: BOX
```

$$z1(x,y) = x^2 + .5y^2$$

- AXES — Zeigt Standard-xyz-Achsen.
- BOX — Zeigt dreidimensionale Box-Achsen.



Die Ränder der Box sind durch die Fenstervariablen **xmin**, **xmax** etc. festgelegt.



Häufig liegt der Ursprung (0,0,0) im Innern der Box und nicht etwa an einer Ecke. Bei **xmin = ymin = zmin = -10** und **xmax = ymax = zmax = 10** befindet sich der Ursprung z.B. in der Mitte der Box.

Hinweis: Die Einstellung Labels = ON ist bei der Anzeige jedes 3D-Achsentyps hilfreich.

Beispiel für Zeichenstil-Einstellungen

Hinweis: WIRE FRAME lässt sich schneller zeichnen und bietet sich an, wenn Sie mit verschiedenen Formen experimentieren.

Markieren Sie die aktuelle Einstellung, und drücken Sie \rightarrow , um die gültigen Style-Einstellungen anzuzeigen.

```
1: WIRE FRAME
2: HIDDEN SURFACE
3: CONTOUR LEVELS
4: WIRE AND CONTOUR
5: IMPLICIT PLOT
```

- WIRE FRAME — Zeigt die dreidimensionale Form als durchsichtiges Gittermodell an.
- HIDDEN SURFACES — Setzt die beiden Seiten der dreidimensionalen Form durch Schattierung voneinander ab.



Weiter unten in diesem Modul werden die Einstellungen CONTOUR LEVELS, WIRE AND CONTOUR und IMPLICIT PLOT beschrieben.

Vorsicht vor optischen Täuschungen

Die für die Betrachtung verwendeten eye-Winkel ($\text{eye}\theta$, $\text{eye}\phi$ und $\text{eye}\psi$ Fenstervariablen) können zu optischen Täuschungen führen, durch welche die Perspektive für Sie unklar werden kann. Die meisten optischen Täuschungen treten bei eye-Winkeln in einem negativen Quadranten des Koordinatensystems auf.

Die optischen Täuschungen machen sich bei Box-Achsen stärker bemerkbar. Es ist beispielsweise nicht sofort klar, welche Seite die "Vorderseite" einer Box ist.

Blick nach unten von oberhalb der xy-Ebene **Blick nach oben von unterhalb der xy-Ebene**



$\text{eye}\theta = 20, \text{eye}\phi = 55, \text{eye}\psi = 0$



$\text{eye}\theta = 20, \text{eye}\phi = 120, \text{eye}\psi = 0$



Hinweis: Die ersten beiden Beispiele stellen die Graphen dar, wie sie auf dem Bildschirm angezeigt werden. Die zweiten beiden Beispiele ist die Vorderseite der Box schattiert hervorgehoben (nur zur Verdeutlichung, nicht auf dem Bildschirm angezeigt).

Den Effekt der optischen Täuschungen können Sie einschränken, indem Sie mit dem Dialogfeld GRAPH FORMATS die Einstellung Style = HIDDEN SURFACE vornehmen.

Konturenplots

In einem Konturenplot wird eine Linie zur Verbindung nebeneinanderliegender Punkte in der 3D-Graphik gezogen, die denselben z-Wert besitzen (Höhenlinien). In diesem

Abschnitt werden die Graphikformat-Stile CONTOUR LEVELS und WIRE AND CONTOUR behandelt.

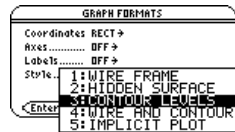
Wahl des Graphikformat-Stils

Definieren Sie im 3D-Graphikmodus eine Fläche, und stellen Sie diese, wie Sie es für 3D-Darstellungen gewöhnt sind graphisch dar. Einziger Unterschied zur üblichen Vorgehensweise ist: Zeigen sie das Dialogfeld GRAPH FORMATS an, indem Sie im Y=Editor, Window-Editor oder im Graphikbildschirm [F1] 9 drücken. Nehmen Sie dann folgende Einstellungen vor:

Style = CONTOUR LEVELS

– oder –

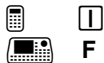
Style = WIRE AND CONTOUR



- Mit CONTOUR LEVELS werden nur die Konturen angezeigt.
 - Der Betrachtungswinkel wird zu Beginn so eingestellt, daß Sie entlang der z-Achse abwärts auf die Konturen blicken. Bei Bedarf kann der Betrachtungswinkel geändert werden.
 - Der Graph wird in erweiterter Ansicht angezeigt. Zum Umschalten zwischen erweiterter und normaler Ansicht drücken Sie .
 - Das Format Labels wird automatisch auf OFF gesetzt.
- Mit WIRE AND CONTOUR werden die Konturen in einer Drahtmodellansicht gezeichnet. Die vorherigen Einstellungen für Betrachtungswinkel, Ansicht (erweitert oder normal) und das Format Labels werden beibehalten.

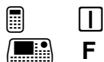
Hinweis:

- Im Graphenbildschirm wird mit folgenden Tasten (unter Umgehung von IMPLICIT PLOT) ein neues Graphenformat gewählt:




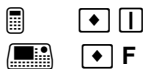
F

- Wenn Sie



F

zur Wahl von CONTOUR LEVELS drücken, hat dies im Gegensatz zur Verwendung von  keinen Einfluß auf den Betrachtungswinkel, die Ansicht oder das Format Labels:



F

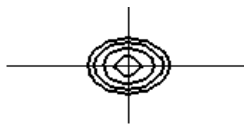
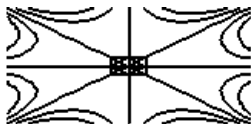
Style

$$z_1(x,y) = (x^3y - y^3x) / 390$$

$$z_1(x,y) = x^2 + .5y^2 - 5$$

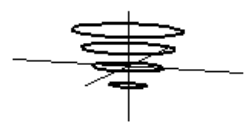
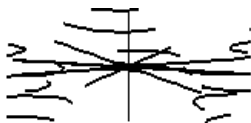
Blick entlang der z-Achse abwärts

CONTOUR
LEVELS



Mit $\text{eye}\theta=20$, $\text{eye}\phi=70$, $\text{eye}\psi=0$

CONTOUR
LEVELS

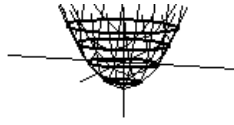
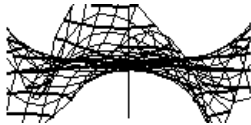


Style

$$z1(x,y)=(x^3y-y^3x) / 390$$

$$z1(x,y)=x^2+5y^2-5$$

WIRE AND
CONTOUR



Hinweis: In diesen Beispielen werden dieselben Werte für die Fenstervariablen x, y und z verwendet wie für einen **ZoomStd**-Ansichtswürfel. Wenn Sie **ZoomStd** verwenden, drücken Sie Z, um entlang der z-Achse abwärts zu blicken. Verwechseln Sie die Konturen nicht mit den Gitterlinien. Die Konturen sind dunkler.

Wie werden z-Werte bestimmt?

Mit den Fenstervariablen ncontour ([WINDOW]) läßt sich die Anzahl der Konturen festlegen, die gleichmäßig entlang des angezeigten Bereichs an z-Werten verteilt werden. Hierbei gilt:

$$\text{Zuwachs} = \frac{z_{\text{max}} - z_{\text{min}}}{n_{\text{contour}} + 1}$$

Die z-Werte für die Konturen sind:

$$\begin{aligned} & z_{\text{min}} + \text{Zuwachs} \\ & z_{\text{min}} + 2(\text{Zuwachs}) \\ & z_{\text{min}} + 3(\text{Zuwachs}) \\ & \vdots \\ & z_{\text{min}} + n_{\text{contour}}(\text{Zuwachs}) \end{aligned}$$

```
eyeθ=20.  
eyeφ=70.  
eyeψ=0.  
xmin=-10.  
xmax=10.  
xgrid=14.  
ymin=-10.  
ymax=10.  
ygrid=14.  
zmin=-10.  
zmax=10.  
ncontour=5.
```

Vorgabe ist 5.
Möglicher
Einstellungsbereich
ist 0 bis 20.

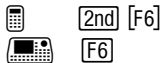
Wenn **ncontour=5** ist und Sie das Standard-Ansichtfenster verwenden (**zmin=-10** und **zmax=10**), ist der Zuwachs 3.333. Fünf Konturlinien werden bei $z=-6.666$, -3.333 , 0 , 3.333 und 6.666 gezeichnet.

Beachten Sie aber, daß für einen z-Wert dann keine Kontur gezeichnet wird, wenn die 3D-Graphik in diesem z-Wert nicht definiert ist.

Interaktives Zeichnen einer Kontur für den z-Wert eines gewählten Punktes


Auf einem aktuellen Kontur-Graph können Sie einen Punkt angeben und eine Kontur für dessen z-Wert zeichnen.

1. Das Zeichenmenü (**Draw**) wird wie folgt aktiviert:



2. Wählen Sie **7:Draw Contour**.
3. Sie haben folgende Möglichkeiten:
 - Geben Sie den x-Wert des Punktes ein, und drücken Sie **[ENTER]**; geben Sie dann den y-Wert ein, und drücken Sie **[ENTER]**.
– oder –
 - Setzen Sie den Cursor auf den betreffenden Punkt. (Der Cursor bewegt sich entlang der Gitterlinien.) Drücken Sie dann **[ENTER]**.

Gehen Sie beispielsweise von dem Graph $z_1(x,y)=x^2+5y^2-5$ aus. Geben Sie $x=2$ und $y=3$ an, so wird eine Kontur für $z=3.5$ gezeichnet.


Hinweis: Alle vorhandenen Konturen bleiben in dem Graph. Möchten Sie die Standardkonturen entfernen, zeigen Sie den Window-Editor an ( [WINDOW]), und stellen Sie **ncontour=0** ein.

Konturen für angegebene z-Werte zeichnen

Rufen Sie im Graphenbildschirm das Zeichenmenü auf, und wählen Sie die Option **8:DrwCtour**. Es wird automatisch der Hauptbildschirm mit der Angabe **DrwCtour** in der Eingabezeile angezeigt. Dann können Sie entweder einen oder mehrere z-Werte einzeln angeben oder auch eine Folge von z-Werten erzeugen.

Dies sind einige Beispiele:

DrwCtour 5	Zeichnet eine Kontur für $z=5$.
DrwCtour {1,2,3}	Zeichnet Konturen für $z=1, 2$ und 3 .
DrwCtour seq(n,n,-10,10,2)	Zeichnet Konturen für eine Folge von z-Werten von -10 bis 10 in Schritten von 2 ($-10, -8, -6, \text{etc.}$).

Hinweis: Zum Entfernen der Standardkonturen drücken Sie  [WINDOW] und stellen **ncontour=0** ein.

In der aktuellen 3D-Graphik werden die angegebenen Konturen gezeichnet. (Es wird keine Kontur gezeichnet, wenn der angegebene z-Wert außerhalb des Ansichtswürfels liegt oder die 3D-Graphik in diesem z-Wert nicht definiert ist.)

Anmerkungen zu Konturenplots

Bei einem Konturenplot:

- Können Sie die Cursortasten verwenden, um den Konturenplot bewegt anzuzeigen.
- Können Sie die Konturen selbst nicht tracen ($\boxed{F3}$). Es ist aber möglich, das Drahtmodell, wie es bei der Einstellung Style=WIRE AND CONTOUR angezeigt wird, zu tracen.
- Kann die Auswertung der Gleichung anfangs ein wenig Zeit beanspruchen.
- Angesichts der möglichen langen Auswertungszeit bietet es sich an, daß Sie zunächst ein wenig mit Ihrer 3D-Gleichung und Style=WIRE FRAME experimentieren. Die Auswertungszeit ist wesentlich kürzer. Sind die Fenstervariablen Ihrer Ansicht nach korrekt, rufen Sie das Dialogfeld für Graphenformate auf, und wählen Sie für Stil die Option CONTOUR LEVELS oder WIRE AND CONTOUR.



Beispiel: Konturen der “Betragsfläche eines komplexen Terms”

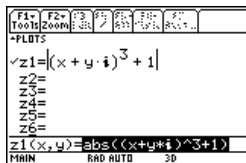
Die durch $z(a,b) = \text{abs}(f(a+bi))$ gegebene Betragsfläche eines komplexen Terms zeigt sämtliche komplexen Nullstellen eines Polynoms $y=f(x)$ auf.

Beispiel

Wählen Sie für dieses Beispiel $f(x) = x^3 + 1$. Durch Einsetzen der allgemeinen komplexen Form $x + yi$ für x kann die Gleichung der Fläche als $z(x,y) = \text{abs}((x + yi)^3 + 1)$ ausgedrückt werden.

1. Stellen Sie mit **MODE** **Graph=3D** ein.
2. Drücken Sie \blacklozenge [Y=], und definieren Sie die Gleichung:

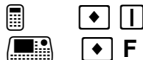
$$z1(x,y) = \text{abs}((x + yi)^3 + 1)$$



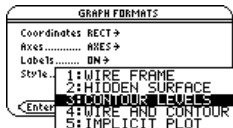
3. Drücken Sie \blacklozenge [WINDOW], und stellen Sie die Fenstervariablen wie gezeigt ein.

```
eyeθ = -90.  
eyeφ = 0.  
eyeψ = 0.  
xmin = -1.5  
xmax = 1.5  
xgrid = 14.  
ymin = -1.5  
ymax = 1.5  
ygrid = 14.  
zmin = -1.  
zmax = 2.  
ncontour = 10.
```

4. Aktivieren Sie das Dialogfeld für Graphenformate wie folgt:



Blenden Sie die Achsen ein, wählen Sie für Stil die **Style = CONTOUR LEVELS** und kehren Sie zum Fenster-Editor zurück.



5. Drücken Sie \blacklozenge [GRAPH], um die Gleichung graphisch darzustellen.

Nun brauchen Sie ein wenig Geduld, denn die Berechnung des Graphen nimmt einige Zeit in Anspruch. Wenn der Graph angezeigt wird berührt die Betragsfläche

eines komplexen Terms die xy -Ebene genau in den komplexen Nullstellen des Polynoms:

$$-1, \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, \text{ und } \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

6. Drücken Sie $\boxed{F3}$, und setzen Sie den Trace-Cursor auf den Nullpunkt im vierten Quadranten.

Anhand der Koordinaten kann der Nullpunkt auf $.428-.857i$ geschätzt werden.



Wenn $z=0$, dann ist der Nullpunkt exakt.

7. Drücken Sie \boxed{ESC} . Verwenden Sie dann die Cursortasten, um die Graphik bewegt anzuzeigen und aus unterschiedlichen eye-Winkeln zu betrachten.



Dieses Beispiel zeigt $\text{eye}\theta=70$, $\text{eye}\phi=70$,
und $\text{eye}\psi=0$.

Hinweis:

- Eine größere Genauigkeit lässt sich durch Erhöhung der Fenstervariablen **xgrid** und **ygrid** erzielen. Dadurch wird allerdings die Rechenzeit verlängert.
- Bei einer Animation der Graphik schaltet die Anzeige auf normale Ansicht um. Verwenden Sie $\boxed{\times}$ zum Umschalten zwischen normaler und erweiterter Ansicht.

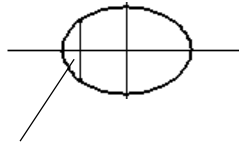
Implizite Plots

Ein impliziter Plot wird hauptsächlich zum Darstellen impliziter Gleichungen verwendet, die im Funktionsdarstellungs-Modus nicht graphisch dargestellt werden können. Technisch gesehen ist ein impliziter Plot ein 3D-Konturenplot mit nur einer einzigen für $z=0$ gezeichneten Kontur.

Explizite und Implizite Gleichungen

Im Graph-Modus für die zweidimensionale graphische Darstellung von Funktionen haben Gleichungen eine explizite Form $y=f(x)$, wobei y für jeden x -Wert eindeutig ist.

Viele Gleichungen besitzen jedoch eine implizite Form $f(x,y)=g(x,y)$, die nicht explizit nach y oder nach x aufgelöst werden kann.



y ist nicht für jedes x eindeutig, deshalb ist keine Darstellung im Graph-Modus für Funktionen möglich.

Mit Hilfe impliziter Plots im 3D-Graphikmodus können diese impliziten Formen graphisch dargestellt werden, ohne daß nach y oder x aufgelöst wird.

Ordnen Sie die implizite Form als in gleich Null gesetzte Gleichung um.

$$f(x,y)-g(x,y)=0$$

Geben Sie die von Null verschiedene Seite der Gleichung in den Y=Editor ein. Dies ist deshalb zulässig, weil ein impliziter Plot die Gleichung automatisch gleich Null setzt.

$$z1(x,y)=f(x,y)-g(x,y)$$

Geben Sie für die Ellipsengleichung in nebenstehendem Beispiel die implizite Form in den Y= Editor ein.

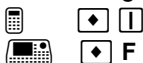
Wenn $x^2+.5y^2=30$,
dann $z1(x,y)=x^2+.5y^2-30$.

Hinweis: Viele implizite Formen lassen sich außerdem graphisch darstellen, indem Sie:

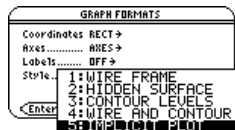
- Diese entweder als Parametergleichungen ausdrücken.
- Oder sie in explizite Funktionen aufspalten.

Wahl des Graphikformat-Stils

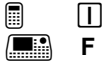
Definieren Sie im 3D-Graphikmodus eine Gleichung, und stellen Sie diese wie Sie es für 3D-Gleichungen gewöhnt sind graphisch dar. Einziger Unterschied zur üblichen Vorgehensweise ist: Zeigen sie das Dialogfeld GRAPH FORMATS vom Y= Editor, Window-Editor oder vom Graphikbildschirm aus an. Nehmen Sie dann folgende Einstellungen vor:



Wählen Sie: **Style = IMPLICIT PLOT**

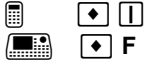


Hinweis: Im Graphikbildschirm erfolgt der Wechsel zu anderen Graphikformatstilen mit folgenden Tasten:



F

So wird wieder IMPLICIT PLOT angezeigt:



F

- Der Betrachtungswinkel wird zu Beginn so eingestellt, daß Sie entlang der z-Achse abwärts auf den Plot blicken. Bei Bedarf kann der Betrachtungswinkel geändert werden.
- Der Plot wird in erweiterter Ansicht angezeigt. Zum Umschalten zwischen erweiterter und normaler Ansicht drücken Sie $\boxed{\times}$.
- Das Format Labels wird automatisch auf OFF gesetzt.

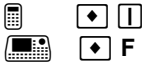
Style	$x^2 - y^2 = 4$ $z1(x,y) = x^2 - y^2 - 4$	$\sin(x) + \cos(y) = e(x*y)$ $z1(x,y) = \sin(x) + \cos(y) - e(x*y)$
IMPLICIT PLOT		

Hinweis: In diesen Beispielen werden dieselben Werte für die Fenstervariablen x, y und z verwendet wie für einen **ZoomStd**-Ansichtswürfel. Wenn Sie **ZoomStd** verwenden, drücken Sie Z, um entlang der z-Achse abwärts zu blicken.

Anmerkungen zu impliziten Plots

Bei einem impliziten Plot:

- Hat die Fenstervariable **ncontour** keine Wirkung. Unabhängig vom Wert für **ncontour** wird nur die Kontur **z=0** gezeichnet. Der angezeigte Plot zeigt, wo die Fläche die xy-Ebene schneidet.
- Können Sie die Cursortasten verwenden, um den Plot bewegt anzuzeigen.
- Können Sie den impliziten Plot selbst nicht tracen ($\overline{F3}$). Es ist aber möglich, das nicht sichtbare Drahtmodell der 3D-Gleichung zu tracen.
- Kann die Auswertung der Gleichung anfangs ein wenig Zeit beanspruchen.
- Angesichts der möglichen langen Rechenzeit bietet es sich an, daß Sie zunächst ein wenig mit Ihrer 3D-Gleichung und **Style=WIRE FRAME** experimentieren. Die Rechenzeit ist wesentlich kürzer. Wenn Sie sich dann sicher sind, daß Sie die richtigen Werte für die Fenstervariablen gefunden haben und stellen Sie **Style** auf **IMPLICIT PLOT** ein.



Beispiel: Impliziter Plot einer komplizierteren Gleichung

Mit dem Graphikformat-Stil **IMPLICIT PLOT** lassen sich komplizierte Gleichungen plotten und bewegt anzeigen, für welche keine andere graphische Darstellungsart möglich ist. Das sichtbare Ergebnis rechtfertigt die oft lange Rechenzeit.

Beispiel

Stellen Sie die Gleichung $\sin(x^4+y-x^3y) = .1$ graphisch dar.

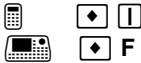
1. Stellen Sie mit **[MODE] Graph=3D** ein.

2. Drücken Sie **[Y=]**, und definieren Sie die Gleichung:

$$z1(x,y)=\sin(x^4+y - x^3y) -.1$$

3. Drücken Sie **[WINDOW]**, und stellen Sie die Fenstervariablen wie gezeigt ein.

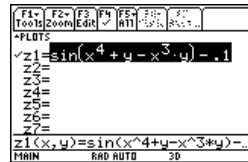
4. Drücken Sie



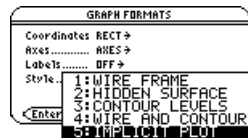
schalten Sie die Achsen ein, setzen Sie **Style** auf **IMPLICIT PLOT**, und kehren Sie zum Window-Editor zurück.

5. Drücken Sie **[GRAPH]**, um die Gleichung graphisch darzustellen.

Geduld - die Berechnung des Graphen dauert eine Weile.



```
eyeθ=-90.  
eyeφ=0.  
eyeψ=0.  
xmin=-10.  
xmax=10.  
xgrid=14.  
ymin=-10.  
ymax=10.  
ygrid=14.  
zmin=-10.  
zmax=10.  
ncontour=5.
```



Der Graph zeigt, wo $\sin(x^4+y-x^3y) = .1$ ist.

6. Verwenden Sie die Cursortasten, um die Graphik bewegt anzuzeigen und aus unterschiedlichen eye-Winkeln zu betrachten.



Hinweis: Eine größere Genauigkeit lässt sich durch Erhöhung der Fenstervariablen **xgrid** und **ygrid** erzielen. Dadurch wird allerdings die Rechenzeit verlängert.

In der erweiterten Ansicht zeigt dieses Beispiel
 $\text{eye}\theta = -127.85$,
 $\text{eye}\phi = 52.86$, und
 $\text{eye}\psi = -18.26$.

Hinweis: Bei einer Animation der Graphik schaltet die Anzeige auf normale Ansicht um. Verwenden Sie zum Umschalten zwischen normaler und erweiterter Ansicht.

Graphische Darstellung von Differentialgleichungen

Schritte zur graphischen Darstellung von Differentialgleichungen

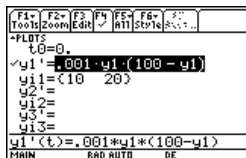
Zur graphischen Darstellung von Differentialgleichungen gehen Sie nach den Hauptschritten vor, wie sie im Modul *Grundlagen der graphischen Darstellung von Funktionen* für $y(x)$ -Funktionen beschrieben sind.

Differentialgleichungen graphisch darstellen

1. Stellen Sie **Graph-Modus** (**MODE**) auf **DIFF EQUATIONS**. Falls erforderlich, auch den **Angle-Modus** einstellen.



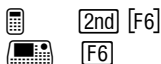
2. Definieren Sie im Y= Editor (\blacklozenge [Y=]) die Gleichungen und, falls gewünscht, Anfangsbedingungen.



3. Wählen Sie mit ($\boxed{F4}$), welche definierten Gleichungen graphisch dargestellt werden sollen.

Hinweis: Möchten Sie eventuelle stat-Daten-Plots ausschalten, drücken Sie $\boxed{F5}$ 5, oder $\boxed{F4}$, um deren Auswahl aufzuheben.

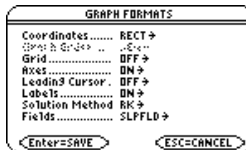
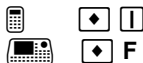
4. Wählen Sie das Anzeigeformat für eine Gleichung.



5. Wählen Sie das GraphikFormat. **Solution Method (Lösungsverfahren)** und **Fields (Felder)** sind bei Differentialgleichungen eindeutig.

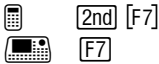
$\boxed{F1}$ 9

— oder —



Hinweis: Das Format **Fields** ist wichtig, je nach der Ordnung der Differentialgleichung.

6. Definieren Sie die Achsenbeschriftungen in Abhängigkeit vom Fieldformat.



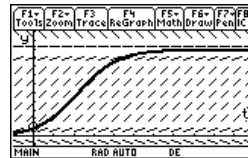
Hinweis: Gültige Einstellungen für **Axes** sind vom Format **Fields** abhängig

7. Definieren Sie das Ansichtsfenster (◀ [WINDOW]).

Hinweis: Welche Fenstervariablen angezeigt werden, hängt vom Format **Solution Method** und **Fields** ab. [F2] **Zoom** beeinflußt auch das Anzeigefenster.

```
t0=0.
tmax=10.
tstep=.1
tplot=0.
xmin=-10.
xmax=110.
xsc1=10.
ymin=-10.
ymax=120.
ysc1=10.
ncurves=0.
dftol=.001
fldres=20.
```

8. Stellen Sie die Gleichungen graphisch dar (◀ [GRAPH]).



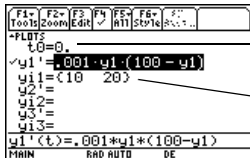
Unterschiede zwischen der graphischen Darstellung von Differentialgleichungen und von Funktionen

In diesem Einheit wird vorausgesetzt, dass Sie bereits wissen, wie $y(x)$ -Funktionen gemäß der Beschreibung in *Grundlagen der graphischen Darstellung von Funktionen* graphisch dargestellt werden.

Den Graph-Modus einstellen

Bevor Sie Differentialgleichungen definieren oder Fenstervariable einstellen, nehmen Sie mit **MODE** die Einstellung **Graph = DIFF EQUATIONS** vor. Mit dem Y= Editor und dem Window-Editor können Sie nur Informationen für die aktuelle Graph-Modus-Einstellung eingeben.

Differentialgleichungen im Y= Editor definieren



- Bestimmen Sie mit t_0 , wenn die Anfangsbedingung auftritt. t_0 kann auch im Window-Editor eingestellt werden.
- Geben Sie mit y_i eine oder mehrere Anfangsbedingungen für die entsprechende Differentialgleichung an.
- Sie können Differentialgleichungen von $y_1'(t)$ bis $y_{99}'(t)$ definieren.

Hinweis: Zum Definieren von Funktionen und Gleichungen können Sie im Hauptbildschirm den Befehl **Define** verwenden.

Verwenden Sie bei der Eingabe von Gleichungen im Y= Editor keine **y(t)**-Formate, um auf Ergebnisse zu verweisen. Beispiel:

Verwenden Sie keine implizite Multiplikation zwischen einer Variablen und einem Klammerausdruck. Die Eingabe wird sonst als Funktionsaufruf behandelt.

Richtig: $y_1' = .001y_1*(100-y_1)$

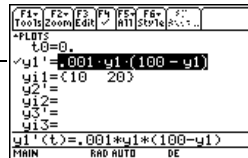
Falsch: $y_1' = .001y_1(t)*(100-y_1(t))$

Im Y= Editor können nur Gleichungen erster Ordnung eingegeben werden. Möchten Sie Gleichungen zweiter oder höherer Ordnung graphisch darstellen, sind diese als ein System von Gleichungen erster Ordnung einzugeben.

Die Einzelheiten zum Einstellen der Ausgangseinstellungen sind ausführlich beschrieben.

Differentialgleichungen auswählen

Mit **[F4]** können Sie eine Differentialgleichung, nicht aber ihre Anfangsbedingung wählen.



Wichtig: Wählen Sie y_1' , wird in Abhängigkeit von der Achseneinstellung nicht die Ableitung y_1' , sondern die y_1 -Lösungskurve graphisch dargestellt.

Wahl des Zeichenstils

Im Stilmenü sind nur die Optionen **Line**, **Dot**, **Square**, **Thick**, **Animate** und **Path** verfügbar. **Dot** und **Square** kennzeichnen nur die diskreten Werte (in **tstep**-Inkrementen), in welchen eine Differentialgleichung geplottet wird.



2nd [F6]



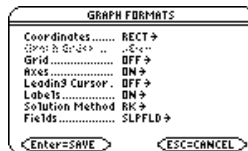
[F6]

Graphik-Formate einstellen

Drücken Sie im Y= Editor, Window-Editor oder Graphikbildschirm:

F1 9

— oder —



Folgende Formate sind von Differentialgleichungen betroffen:

Graph-Format	Beschreibung
--------------	--------------

Graph Order	Nicht verfügbar.
-------------	------------------

Solution Method	Gibt die zum Lösen der Differentialgleichungen zu verwendende Methode an.
-----------------	---

- RK — Runge-Kutta-Verfahren. Informationen zu dem für diese Methode verwendeten Algorithmus sind im Modul *Technische Referenz* enthalten.
 - EULER — Eulersches Verfahren.
 - Mit dieser Methode können Sie entweder eine höhere Genauigkeit oder Geschwindigkeit wählen. RK ist typischerweise genauer als EULER, die Lösungsfindung dauert aber länger.
-

Graph-Format	Beschreibung
Fields	<p>Gibt an, ob ein Feld für die Differentialgleichung gezeichnet werden soll.</p> <ul style="list-style-type: none"> • SLPFLD — Zeichnet ein Steigungsfeld für eine einzige Gleichung erster Ordnung, wobei t auf der x-Achse und die Lösung auf der y-Achse liegt. • DIRFLD — Zeichnet ein Richtungsfeld für eine einzige Gleichung zweiter Ordnung (oder ein System von zwei Gleichungen erster Ordnung), wobei die Achsen durch die vom Benutzer vorgenommenen Achsen-Einstellungen definiert sind. • FLDOFF — Zeigt kein Feld an. Dieses Format ist für Gleichungen jeder Ordnung gültig, muß aber für Gleichungen dritter oder höherer Ordnung verwendet werden. Für jede Gleichung müssen im Y= Editor gleich viele Anfangsbedingungen eingegeben werden.

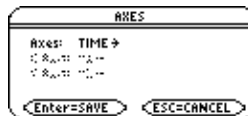
Wichtig: Zum erfolgreichen Darstellen von Differentialgleichungen ist das Graphikformat Fields von grundlegender Bedeutung.



Hinweis: Drücken Sie während des Zeichnens eines Steigungs- oder Richtungsfeldes **ENTER**, wird der Graph nach der Zeichnung des Feldes und vor dem Plotten der Lösungen unterbrochen. Zum Fortfahren drücken Sie erneut **ENTER**. Drücken Sie **ON**, um das Zeichnen abzubrechen.

Achsen einstellen

Ob **Axes** im Y= Editor verfügbar ist oder nicht, hängt vom aktuellen Graphikformat ab.


Wenn verfügbar, können Sie die für die graphische Darstellung der Differentialgleichungen verwendeten Achsen wählen.



 **2nd** [F7]
 **F7**

Achsen	Beschreibung
TIME	Plottet t auf der x-Achse und y (die Lösungen der gewählten Differentialgleichungen) auf der y-Achse.
CUSTOM	Dient zum Wählen der x- und y-Achse.

Fenstervariable

Für die Darstellung von Differentialgleichungen werden folgende Fenstervariable verwendet. Ob alle Variablen gleichzeitig im Window-Editor ( [WINDOW]) aufgeführt sind, hängt von den Graphikformaten für **Solution Method** und **Fields** ab.

Variable	Beschreibung
t0	Zeitpunkt, zu welchem die im Y= Editor eingegebenen Anfangsbedingungen auftreten. t0 kann sowohl im Window-Editor als auch im Y= Editor eingestellt werden (bei Einstellung im Y= Editor wird tplot automatisch auf denselben Wert gesetzt).

Variable	Beschreibung
tmax, tstep	Dient zur Bestimmung der t-Werte, in welchen die Gleichungen geplottet werden: $y'(t_0)$ $y'(t_0+tstep)$ $y'(t_0+2*tstep)$... bis maximal ... $y'(tmax)$ Wenn Fields = SLPFLD , so wird tmax ignoriert. Die Gleichungen werden von t0 aus in tstep -Inkrementen zu beiden Bildschirmseiten hin geplottet.
tplot	Der erste geplottete t-Wert. Handelt es sich dabei nicht um ein tstep -Inkrement, beginnt der Plot beim nächsten tstep -Inkrement. In einigen Situationen sind die ersten berechneten und von t0 ausgehend geplotteten Punkte für die optische Darstellung nicht interessant. Wird tplot größer als t0 eingestellt, können Sie den Plot im interessanten Bereich beginnen. Dadurch wird der Vorgang beschleunigt und die Anhäufung unnötiger Daten auf dem Graphikbildschirm vermieden.

Hinweis: Wenn **tmax < t0**, so muß **tstep** negativ sein. Wenn **Fields=SLPFLD**, so wird **tplot** ignoriert. Für **tplot** wird dann derselbe Wert wie für **t0** angenommen.

Variable	Beschreibung
xmin, xmax, ymin, ymax	Grenzen des Ansichtfensters.
xscl, yscl	Abstand zwischen den Einheiten auf der x- und y-Achse.

Variable	Beschreibung
ncurves	<p>Anzahl der Lösungskurven (0 bis 10), die automatisch gezeichnet werden, wenn Sie keine Anfangsbedingung angeben. Standardgemäß ist ncurves = 0.</p> <hr/> <p>Wird ncurves verwendet, so wird t0 kurzzeitig in die Bildschirmmitte verschoben, und die Anfangsbedingungen werden gleichmäßig über die y-Achse verteilt; hierbei gilt:</p> $increment = \frac{y_{max} - y_{min}}{ncurves + 1}$ <p>Die y-Werte für die Anfangsbedingungen sind: ymin + increment ymin + 2*(increment) ⋮ ymin + ncurves*(increment)</p> <hr/>
diftol	<p>(Nur bei Solution Method = RK) Die beim RK-Verfahren für die Wahl einer Schrittweite zum Auflösen der Gleichung verwendete Toleranz; sie muß $\geq 1E-14$ sein.</p> <hr/>
fldres	<p>(Nur bei Fields = SLPFLD oder DIRFLD) Anzahl der für die Zeichnung eines Steigungs- oder Richtungsfeldes über die gesamte Bildschirmbreite verwendeten Spalten (1 bis 80).</p> <hr/>
Estep	<p>(Nur bei Solution Method = EULER) Eulersche Iterationen zwischen tstep-Werten; muß eine ganze Zahl >0 sein. Eine größere Genauigkeit erreichen Sie, wenn Sie Estep erhöhen und keine zusätzlichen Punkte plotten.</p> <hr/>

Variable	Beschreibung
dttime	(Nur bei Fields = DIRFLD) Ein Zeitpunkt, zu welchem ein Richtungsfeld gezeichnet wird.

Die Standardeinstellungen (die Sie vorfinden, wenn Sie im **[F2] Zoom**-Symbolleistenmenü **6:ZoomStd** wählen) sind:

t0 = 0.	xmin = -1.	ymin = -10.	ncurves = 0.
tmax = 10.	xmax = 10.	ymax = 10.	difftol = .001
tstep = .1	xscl = 1.	yscl = 1.	Estep = 1.
tplot = 0.			fldres = 14.
			dttime = 0.

Um sicherzustellen, dass genügend Punkte geplottet werden, müssen Sie die Standardwerte für die t-Variablen möglicherweise ändern.

Die Systemvariable fldpic

Beim Zeichnen eines Steigungs- oder Richtungsfeldes wird automatisch ein Bild dieses Feldes in eine Systemvariable namens **fldpic** gespeichert. Führen Sie dann eine Operation durch, bei welcher die geplotteten Gleichungen erneut graphisch dargestellt, nicht aber die Felder beeinflusst werden, so verwendet der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator das in **fldpic** gespeicherte Bild, anstatt das Feld neu zeichnen zu müssen. Dies kann die Zeit für die graphische Darstellung bedeutend verkürzen.

Wenn Sie den Modus für die graphische Darstellung von Differentialgleichungen verlassen oder einen Graphen mit **Fields = FLDOFF** anzeigen, wird **fldpic** automatisch gelöscht.



Einen Graphen untersuchen

Wie bei der graphischen Darstellung von Funktionen können Sie einen Graphen mit Hilfe folgender Instrumente untersuchen. Koordinaten werden je nach Einstellung im Graphikformat in kartesischer oder polarer Form angezeigt.

Instrument	Für graphische Darstellung von Differentialgleichungen:
Frei beweglicher Cursor	Funktioniert wie bei der graphischen Darstellung von Funktionen.
F2 Zoom	Funktioniert wie bei der graphischen Darstellung von Funktionen. <ul style="list-style-type: none"><li>• Nur die Fenstervariablen x (xmin, xmax, xscl) und y (ymin, ymax, yscl) sind betroffen.<li>• Die Fenstervariablen t (t0, tmax, tstep, tplot) sind nur dann betroffen, wenn Sie 6:ZoomStd wählen (wodurch alle Fenstervariablen auf ihre Standardwerte zurückgesetzt werden).

Instrument **Für graphische Darstellung von
Differentialgleichungen:**



F3 Trace

Dient zum Bewegen des Cursors entlang der Kurve um jeweils einen **tstep**. Um den Cursor jeweils um ca. zehn geplottete Punkte weiterzubewegen, drücken Sie **2nd**  oder **2nd** .

Geben Sie im Y= Editor Anfangsbedingungen ein oder lassen die Fenstervariable **ncurves** automatisch Kurven plotten, können Sie die Kurven tracen. Wählen Sie im Graphikbildschirm:

**2nd** **[F8]****[F8]**

IC, um interaktiv Anfangsbedingungen zu wählen, so können Sie die Kurven nicht tracen.

QuickCenter gilt für alle Richtungen. Wenn Sie den Cursor über den Bildschirmrand hinaus verschieben (oben, unten, rechts oder links), können Sie **ENTER** drücken, um das Ansichtsfenster bezüglich der Cursorposition zu zentrieren. Verwenden Sie  oder , um auf alle geplotteten Kurven anzusehen.

F5 Math

Nur **1:Value** ist verfügbar.

- Mit TIME-Achsen wird der **y(t)**-Lösungswert (dargestellt durch yc) für einen bestimmten t-Wert angezeigt.
- Mit CUSTOM-Achsen hängen die x und y entsprechenden Werte von den gewählten Achsen ab.

Hinweis: Beim Tracen können Sie den Cursor auf einen bestimmten Punkt setzen, indem Sie einen Wert für t eingeben und **ENTER** drücken. Sie können QuickCenter während des Zeichens jederzeit verwenden, selbst wenn sich der Cursor noch auf dem Bildschirm befindet.

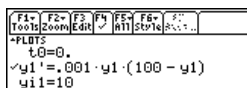
Einstellen der Anfangsbedingungen

Anfangsbedingungen können Sie entweder im Y= Editor eingeben, automatisch vom TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator berechnen lassen oder aber interaktiv im Graphikbildschirm wählen.

Eingabe von Anfangsbedingungen im Y= Editor

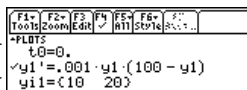
Sie können im Y= Editor eine oder mehrere Anfangsbedingungen angeben. Um mehr als eine anzugeben, müssen Sie diese als Liste in Klammern { } und durch Kommata voneinander getrennt eingeben.

Zur Eingabe von Anfangsbedingungen für die y_1 -Gleichung verwenden Sie die Zeile y_1 ; etc.



Mit t0 geben Sie an, wann die Anfangsbedingungen auftreten. Dies ist auch das erste für den Graphen ausgewertete t.

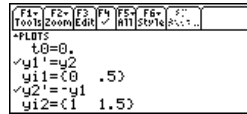
Um eine Lösungsfamilie graphisch darzustellen, geben Sie eine Liste von Anfangsbedingungen ein.



Sie geben {10,20} ein, auch wenn {10 20} angezeigt wird.

Für eine Differentialgleichung zweiter oder höherer Ordnung müssen Sie im Y= Editor ein Gleichungssystem mit Gleichungen erster Ordnung definieren. .

Bei der Eingabe von Anfangsbedingungen ist darauf zu achten, dass für jede Gleichung im System gleich viele Anfangsbedingungen eingegeben werden. Anderenfalls tritt ein Dimension Error auf.



Wenn Sie keine Anfangsbedingung im Y= Editor eingeben

Wenn Sie keine Anfangsbedingungen angeben, bestimmt die Fenstervariable **ncurves** ([WINDOW]), wie viele Lösungskurven automatisch graphisch dargestellt werden. Standardmäßig ist **ncurves = 0**. Es kann ein Wert von 0 bis 10 eingegeben werden. Ob jedoch **ncurves** verwendet wird, hängt vom Graphikformat **Fields** und der Einstellung für **Axes** ab.

Wenn Fields = Dann:

SLPFLD	Wird ncurves , falls nicht auf 0 eingestellt, für die graphische Darstellung der Kurven verwendet.
DIRFLD	Wird ncurves ignoriert. Es werden keine Kurven gezeichnet
FLDOFF	Wird ncurves verwendet, sofern Axes = TIME (oder wenn Axes = Custom und die x-Achse t ist). Anderenfalls tritt der Fehler Diff Eq setup auf.

Wird **ncurves** verwendet, so wird **t0** kurzzeitig in die Mitte des Graphikbildschirms verschoben. Der im Y= Editor eingestellte Wert von **t0** wird jedoch nicht geändert.

Hinweis:

- Um nur ein Steigungs- oder Richtungsfeld anzuzeigen, ohne Anfangsbedingungen einzugeben, verwenden Sie SLPFLD (mit **ncurves=0**) oder DIRFLD.
- SLPFLD gilt nur für eine einzige Gleichung erster Ordnung. DIRFLD gilt nur für eine Gleichung zweiter Ordnung (oder ein System von zwei Gleichungen erster Ordnung).

Eine Anfangsbedingung interaktiv im Graphikbildschirm wählen


Bei der graphischen Darstellung einer Differentialgleichung (unabhängig davon, ob eine Lösungskurve angezeigt wird oder nicht) können Sie im Graphikbildschirm einen Punkt wählen und diesen als Anfangsbedingung verwenden.

Wenn Fields = Gehen Sie wie folgt vor:

SLPFLD

Drücken Sie:

– oder –

 **2nd** **[F8]**

DIRFLD

 **F8**


Geben Sie eine Anfangsbedingung an. Entweder:

- Setzen Sie den Cursor auf den gewünschten Punkt und drücken **ENTER**.
– oder –
- Sie geben für jede der beiden Koordinaten einen Wert ein und drücken **ENTER**.
 - Bei SLPFLD (nur 1. Ordnung) geben Sie Werte für **t0** und **y(t0)** ein.
 - Bei DIRFLD (nur 2. Ordnung oder System von zwei Gleichungen erster Ordnung) geben Sie Werte für beide Anfangsbedingungen **y(t0)** ein, wobei **t0** der im Y= Editor oder Window-Editor eingestellte Wert ist.

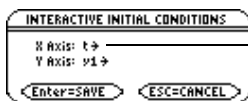
Die Anfangsbedingung wird mit einem Kreis markiert, und die Lösungskurve wird gezeichnet.

Wenn Fields = Gehen Sie wie folgt vor:

FLDOFF

- Drücken Sie:
  [F8]
 

Sie werden aufgefordert, die Achsen zu wählen, für welche Sie Anfangsbedingungen eingeben möchten.



t ist eine gültige Auswahl. Sie können nun einen Wert für t_0 angeben.

Die gewählten Werte werden als Achsen für den Graphen verwendet.

- Sie können die Standardeinstellungen entweder annehmen oder ändern. Drücken Sie dann **[ENTER]**.
- Geben Sie wie für SLPFLD oder DIRFLD beschrieben eine Anfangsbedingung an.

Hinweis: Mit SLPFLD oder DIRFLD können Sie, unabhängig davon, ob Sie im Y= Editor Anfangsbedingungen eingeben, interaktiv Anfangsbedingungen wählen. Bei FLDOFF können Sie die Anfangsbedingungen interaktiv wählen. Wurden jedoch drei oder mehr Gleichungen eingegeben, müssen Sie für jede Gleichung im Y= Editor einzeln einen Wert (keine Liste) als Anfangsbedingung eingeben. Anderenfalls tritt beim Zeichnen ein Dimension-Fehler auf.

Anmerkung zum Tracen einer Lösungskurve

Wenn Sie im Y= Editor Anfangsbedingungen eingeben oder die Lösungskurven mit **ncurves** automatisch graphisch darstellen lassen, können Sie die Kurven mit **[F3]** tracen.

Kurven, die durch die interaktive Wahl einer Anfangsbedingung gezeichnet wurden, können Sie jedoch nicht verfolgen. Diese Kurven sind nicht geplottet, sondern gezeichnet.

Ein System für Gleichungen höherer Ordnung definieren

Sie müssen alle Differentialgleichungen als Gleichungen erster Ordnung in den Y= Editor eingeben. Eine Gleichung n-ter Ordnung ist in ein System von n Gleichungen erster Ordnung umzuformen.

Umformung einer Gleichung in ein System erster Ordnung

Ein Gleichungssystem kann auf verschiedene Arten definiert werden. Im folgenden wird eine allgemeine Methode dargestellt.

1. Schreiben Sie wenn nötig die ursprüngliche Differentialgleichung um.

$$y'' + y' + y = e^x$$

a) Lösen Sie nach der Ableitung der höchsten Ordnung auf.

$$y'' = e^x - y' - y$$

b) Drücken Sie sie mit y und t aus.

$$y'' = e^t - y' - y$$

c) Substituieren Sie nur auf der rechten Seite, damit keine Bezüge zu Ableitungen bleiben.

Hinweis: Um eine Gleichung erster Ordnung zu erzeugen darf die rechte Seite nur Variablen enthalten, die nicht zu einer Ableitung gehören.

Ersetzen Sie	Mit:
y	y_1
y'	y_2
y''	y_3
y'''	y_4
$y(4)$	y_5
\vdots	\vdots

$$y'' = e^t - y_2 - y_1$$

Noch nicht links substituieren.

- d) Auf der linken Seite der Gleichung sind die Ableitungen wie folgt zu substituieren.

Ersetzen Sie	Mit:
y'	$y1'$
y''	$y2'$
y'''	$y3'$
$y(4)$	$y4'$
\vdots	\vdots

$$y2' = e^t - y2 - y1$$

2. Definieren Sie das Gleichungssystem in den entsprechenden Zeilen des

Y= Editors als:

$$y1' = y2$$

$$y2' = y3$$

$$y3' = y4$$

– bis zu –

$$yn' = \text{Ihre Gleichung n-ter Ordnung}$$

```

F1- F2- F3 F4 F5- F6-
Tools Zoom Edit ✓ All Style
*PLOTS
t,0=0.
✓y1'=y2
y1=
✓y2'=e^t - y2 - y1
y2=
  
```

Hinweis: Nach obigen Substitutionen stellen die y' -Zeilen im Y= Editor folgendes dar:

$$y1' = y'$$

$$y2' = y''$$

etc.

Die Gleichung zweiter Ordnung aus diesem Beispiel wird also in die Zeile $y2'$ eingegeben.

In einem solchen System ist die Lösung für die y_1' -Gleichung auch die Lösung für die Gleichung n -ter Ordnung. Alle übrigen Gleichungen des Systems sollten Sie abwählen.

Beispiel für eine Gleichung zweiter Ordnung

Die Differentialgleichung zweiter Ordnung $y''+y = 0$ stellt einen einfachen harmonischen Oszillator dar. Formen Sie diesen in ein System von Gleichungen für den Y= Editor um. Stellen Sie dann für die Anfangsbedingungen $y(0) = 0$ und $y'(0) = 1$ die Lösungen graphisch dar.

Beispiel

1. Drücken Sie **MODE**, und nehmen Sie die Einstellung **Graph=DIFF EQUATIONS** vor.

2. Definieren Sie ein Gleichungssystem für die Gleichung zweiter Ordnung.

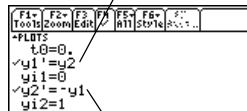
Schreiben Sie die Gleichung um, und nehmen Sie die erforderlichen Substitutionen vor.

$$\begin{aligned}y'' + y &= 0 \\y'' &= -y \\y'' &= -y1 \\y2' &= -y1\end{aligned}$$

- Geben Sie im Y= Editor (\square [Y=]), das Gleichungssystem ein.
- Geben Sie die Anfangsbedingungen ein:
yi1=0 und **yi2=1**

Hinweis: **t0** ist der Zeitpunkt, zu welchem die Anfangsbedingungen auftreten. Es ist auch das erste für den Graphen ausgewertete t. Standardmäßig ist **t0=0**.

yi1 ist die Ausgangsbedingung für y(0).



yi2 ist die Ausgangsbedingung für y'(0).

- Drücken Sie:

F1 **9**

— oder —



F

und nehmen Sie die Einstellungen

Axes = ON, Labels = OFF,

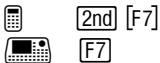
Solution Method = RK und **Fields = DIRFLD**

vor.

Wichtig: Für Gleichungen zweiter Ordnung muß **Fields** auf **DIRFLD** oder **FLDOFF** eingestellt sein.



6. Drücken Sie im Y= Editor:



und versichern Sie sich, dass **Axes = CUSTOM** mit **y1** und **y2** als Achsen eingestellt ist.

Wichtig: Mit **Fields=DIRFLD** kann keine Zeitachse geplottet werden. Wenn **Axes=TIME** oder t als **CUSTOM**-Achse eingestellt ist, tritt der Fehler **Invalid Axes** auf.

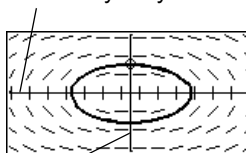


7. Stellen Sie im Window-Editor ( [WINDOW]) die Fenstervariablen ein.

t0=0	xmin=-2	ncurves=0
tmax=10	xmax=2	diftol=.001
tstep=.1	xscl=1	fidres=14
tplot=0	ymin=-2	dtime=0
	ymax=2	
	yscl=1	

8. Rufen Sie den Graphikbildschirm auf ( [GRAPH]).

x axis = y1 = y



y axis = y2 = y'

Wenn Sie **ZoomSqr** (**F2** 5) wählen, können Sie erkennen, daß das Phasendiagramm eigentlich ein Kreis ist. **ZoomSqr** ändert jedoch Ihre Fenstervariablen.

Zur genaueren Untersuchung dieses harmonischen Oszillators verwenden Sie einen geteilten Bildschirm, um graphisch darzustellen, wie sich y und y' in Abhängigkeit von der Zeit (t) verändern.

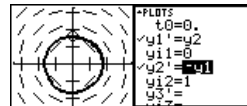
9. Drücken Sie **MODE**, und ändern Sie die Moduseinstellungen auf **Seite 2** wie hier angegeben. Schließen Sie das Dialogfeld **MODE**. Dadurch wird der Graph erneut gezeichnet.



Hinweis: Um in jeder Hälfte des geteilten Bildschirms mehrere Graphen anzuzeigen, müssen Sie den Modus **2-Graph** verwenden.

10. Zum Umschalten auf die rechte Hälfte des geteilten Bildschirms drücken Sie **2nd** **[⇄]**.
11. Wählen Sie mit **F4** y_1' und y_2' .

Die rechte Hälfte verwendet dieselben Gleichungen wie die linke. Zu Beginn sind in der rechten Hälfte jedoch keine Gleichungen gewählt.



12. Drücken Sie:

[F1] 9

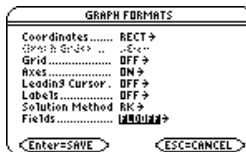
— oder —



und stellen Sie **Fields** auf **FLDOFF** ein.

Wichtig: Da mit **Fields=DIRFLD** keine Zeitachse geplottet werden kann, muß die Einstellung für Fields geändert werden.

FLDOFF schaltet alle Felder aus.



13. Drücken Sie im Y= Editor:



[2nd] [F7]



[F7]

und versichern Sie sich, dass **Axes = TIME** eingestellt ist.



14. Ändern Sie im Window-Editor **ymin** und **ymax** wie hier gezeigt.

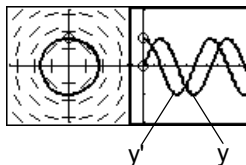
ymin= 2.

ymax=2.

Hinweis: Schalten Sie den Modus **2-Graph** ein, werden die Fenstervariablen für die rechte Hälfte auf ihre Standardeinstellungen gesetzt.

15. Drücken Sie **[◀] [GRAPH]**, um den Graphikbildschirm für Graph Nr. 2 aufzurufen.

Die linke Seite zeigt das Phasendiagramm Kreisbahn, die rechte Seite die Lösungskurve und deren Ableitung.



16. Möchten Sie zur Vollbildanzeige des ursprünglichen Graphen zurückkehren, drücken Sie $\boxed{2nd} \boxed{[F5]}$, um auf die linke Hälfte umzuschalten. Drücken Sie dann \boxed{MODE} , und ändern Sie die Einstellung für **Split Screen**.

Split Screen = FULL

Beispiel für eine Gleichung dritter Ordnung

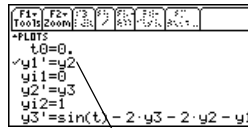
Geben Sie für die Differentialgleichung dritter Ordnung $y''' + 2y'' + 2y' + y = \sin(x)$ im Y= Editor ein Gleichungssystem ein. Stellen Sie die Lösung dann als Funktion der Zeit graphisch dar. Verwenden Sie die Anfangsbedingungen $y(0) = 0$, $y'(0) = 1$ und $y''(0) = 1$.

Beispiel

1. Drücken Sie \boxed{MODE} , und nehmen Sie die Einstellung **Graph=DIFF EQUATIONS** vor.
2. Definieren Sie ein Gleichungssystem für die Gleichung dritter Ordnung.
Schreiben Sie die Gleichung um, und nehmen Sie die erforderlichen Substitutionen vor.

$$\begin{aligned}y''' + 2y'' + 2y' + y &= \sin(x) \\y''' &= \sin(x) - 2y'' - 2y' - y \\y''' &= \sin(t) - 2y'' - 2y' - y \\y''' &= \sin(t) - 2y_3 - 2y_2 - y_1 \\y_3' &= \sin(t) - 2y_3 - 2y_2 - y_1\end{aligned}$$


- Geben Sie im Y= Editor (\blacklozenge [Y=]), das Gleichungssystem ein.
- Geben Sie die Anfangsbedingungen ein: $y_1=0$, $y_2=1$, und $y_3=1$



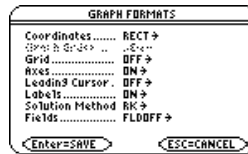
Hinweis: t_0 ist der Zeitpunkt, zu welchem die Anfangsbedingungen auftreten. Standardmäßig ist $t_0=0$.

Wichtig: Die Lösung für die Gleichung y_1' ist auch die Lösung für die Gleichung dritter Ordnung.

- Nur y_1' darf gewählt sein. Heben Sie die etwaige Auswahl anderer Gleichungen mit [F4] auf.
- Drücken Sie:

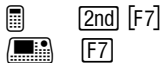
[F1] 9
 — oder —
 \blacklozenge | \blacklozenge | \blacklozenge F

und nehmen Sie die Einstellungen
Axes = ON, **Labels = ON**,
Solution Method = RK und
Fields = FLDOFF vor.



Wichtig: Für Gleichungen dritter oder höherer Ordnung muß **Fields** auf **FLDOFF** eingestellt sein. Anderenfalls tritt bei der graphischen Darstellung der Fehler **Undefined variable** auf.

7. Drücken Sie im Y= Editor:



und stellen Sie **Axes** auf **TIME** ein.



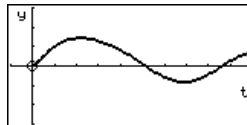
Hinweis: Mit **Axes=TIME** wird die Lösung für die gewählte Gleichung über der Zeit (t) geplottet.

8. Stellen Sie im Window-Editor (\blacklozenge [WINDOW]) die Fenstervariablen ein.

t0=0	xmin=-1	ncurves=0
tmax=10	xmax=10	difftol=.001
tstep=.1	xscl=1.	
tplot=0	ymin=-3	
	ymax=3	
	yscl=1	

9. Rufen Sie den Graphikbildschirm auf (\blacklozenge [GRAPH]).

Hinweis: Möchten Sie die Lösung für einen bestimmten Zeitpunkt finden, tracen Sie den Graphen mit [F3].

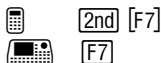


Einstellen der Achsen für Zeitplots oder benutzerdefinierte Plots

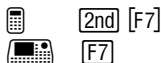
Die Möglichkeit, die Achsen einzustellen, bietet Ihnen größte Flexibilität beim graphischen Darstellen von Differentialgleichungen. Die benutzerdefinierten Achsen (Custom) sind zum Zeigen verschiedener Beziehungen besonders nützlich.

Das Dialogfeld AXES aufrufen

Drücken Sie im Y= Editor:



Bei Fields = SLPFLD ist Axes nicht verfügbar.

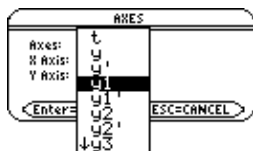


Menüelement Beschreibung

Axes	TIME — Plottet t auf der x-Achse und y (Lösungen für alle gewählten Differentialgleichungen) auf der y-Achse. CUSTOM — Dient zum Wählen der x- und y-Achse.
-------------	--

Menüelement **Beschreibung**

X Axis, Y Axis Nur aktiv bei Axes = CUSTOM; mit diesen können Sie wählen, was auf der x- und y-Achse geplottet werden soll.



t — Zeit

y — Lösungen (y_1 , y_2 etc.) für alle gewählten Differentialgleichungen

y' — Werte aller gewählten Differentialgleichungen (y_1' , y_2' etc.)

y_1 , y_2 , etc. — die Lösung für die entsprechende Differentialgleichung, unabhängig davon, ob die Gleichung gewählt ist oder nicht

y_1' , y_2' , etc. — Wert der rechten Seite der entsprechenden Differentialgleichung, unabhängig davon, ob die Gleichung gewählt ist oder nicht

Hinweis: t ist für keine Achse gültig, wenn **Fields=DIRFLD**. Wählen Sie t, tritt bei der graphischen Darstellung der Fehler Invalid axes auf.

Beispiel für Zeitachsen und benutzerdefinierte Achsen

Bestimmen Sie für das Jäger/Beute-Modell aus der Biologie die zur Aufrechterhaltung des Populationsgleichgewichts in einem bestimmtem Gebiet erforderliche Anzahl von Hasen und Füchsen. Stellen Sie die Lösung mit Hilfe von Zeitachsen und benutzerdefinierten Achsen graphisch dar.

Jäger/Beute-Modell

Verwenden Sie die beiden gekoppelten Differentialgleichungen erster Ordnung:

$$y_1' = -y_1 + 0.1y_1 * y_2 \quad \text{und} \quad y_2' = 3y_2 - y_1 * y_2$$

wobei:

y_1 = Fuchspopulation

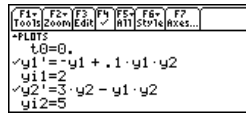
y_{i1} = Anfängliche Fuchspopulation (2)

y_2 = Hasenpopulation

y_{i2} = Anfängliche Hasenpopulation (5)

1. Nehmen Sie mit **MODE** die Einstellung **Graph = DIFF EQUATIONS** vor.

2. Definieren Sie im Y= Editor (\blacklozenge [Y=]) die Differentialgleichungen, und geben Sie die Anfangsbedingungen ein.



Hinweis: Zur Verkürzung der Rechenzeit löschen Sie alle anderen Gleichungen im Y= Editor. Mit **FLDOFF** werden alle Gleichungen ausgewertet, auch wenn sie nicht gewählt sind.

3. Drücken Sie:

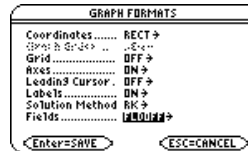
$\boxed{F1}$ 9

— oder —



und nehmen Sie die Einstellungen

**Axes = ON, Labels = ON,
Solution Method = RK
Fields = FLDOFF** vor.



4. Drücken Sie im Y= Editor:



$\boxed{2nd}$ [F7]



$\boxed{F7}$

und stellen Sie **Axes = TIME** ein.

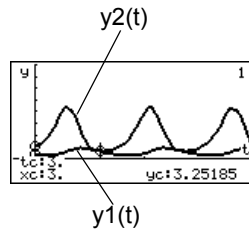


5. Stellen Sie im Window-Editor (\blacklozenge [WINDOW]) die Fenstervariablen ein.

t0=0	xmin=-1	ncurves=0
tmax=10	xmax=10	diftol=.001
tstep= $\pi/24$	xscl=5	
tplot=0	ymin=-10	
	ymax=40	
	yscl=5	

- Stellen Sie die Differentialgleichungen graphisch dar (\blacktriangledown [GRAPH]).
- Zum Tracen [F3] drücken. Drücken Sie dann 3 [ENTER], um die Fuchs- (y_1) und Hasenanzahl (y_2) bei $t=3$ zu sehen.

Hinweis: Mit \leftarrow und \rightarrow bewegen Sie den Trace-Cursor zwischen den Kurven für y_1 und y_2 hin und her.



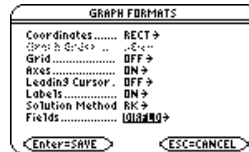
- Kehren Sie zum Y= Editor zurück, drücken Sie:

[F1] 9

— oder —

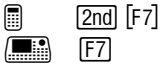


und stellen Sie **Fields = DIRFLD** ein.

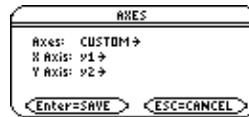


Hinweis: In diesem Beispiel wird **DIRFLD** für zwei gekoppelte Differentialgleichungen verwendet, die keine Gleichung zweiter Ordnung darstellen.

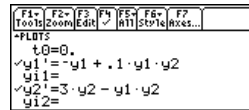
9. Drücken Sie:



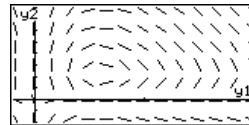
und vergewissern Sie sich, dass die Achsen wie gezeigt eingestellt sind.



10. Löschen Sie im Y= Editor die Anfangsbedingungen für y_1 und y_2 .



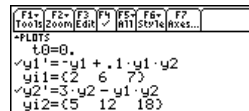
11. Kehren Sie zurück zum Graphikbildschirm, der nur das Richtungsfeld anzeigt.



12. Soll eine Lösungsfamilie graphisch dargestellt werden, kehren Sie zum Y= Editor zurück und geben die folgenden Anfangsbedingungen ein.

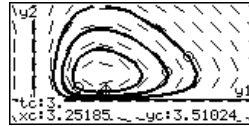
$y_1 = \{2, 6, 7\}$ und $y_2 = \{5, 12, 18\}$

Hinweis: Mehrere Anfangsbedingungen geben Sie in Form einer Liste an.



13. Rufen Sie wieder den Graphikbildschirm auf, der für jedes Anfangsbedingungs-Paar eine Kurve anzeigt.

14. Zum Tracen $\boxed{F3}$ drücken. Drücken Sie dann $3 \boxed{\text{ENTER}}$, um die Fuchs- (x_c) und Hasenanzahl (y_c) bei $t=3$ zu sehen.



Da $t_0=0$ und $t_{max}=10$, können Sie innerhalb des Bereichs $0 \leq t \leq 10$ tracen.

Hinweis: Mit \ominus und $\omin�$ bewegen Sie den Trace-Cursor zwischen den Anfangsbedingungs-Kurven hin und her.

Beispielvergleich zwischen RK und Euler

Wir betrachten ein logistisches Wachstumsmodell $dP/dt = .001 * P * (100 - P)$ mit der Anfangsbedingung $P(0) = 10$. Vergleichen Sie die durch die Lösungsverfahren RK und Euler berechneten Graph-Punkte mit der neuen Anweisung **BldData**. Plotten Sie diese Punkte dann mit einem Graphen für die exakte Lösung der Gleichung.


Beispiel

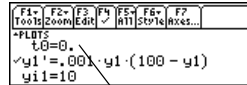
1. Drücken Sie $\boxed{\text{MODE}}$, und nehmen Sie die Einstellung **Graph=DIFF EQUATIONS** vor.

2. Drücken Sie die Gleichung erster Ordnung mit y_1' und y_1 aus.

$$y_1' = .001y_1 * (100 - y_1)$$

Verwenden Sie keine implizite Multiplikation zwischen Variablen und Klammern, sonst wird die Eingabe als Funktionsaufruf behandelt.

3. Geben Sie im Y= Editor ( [Y=]) die Gleichung ein.
4. Geben Sie folgende Anfangsbedingung ein:
 $y_1=10$



t_0 ist der Zeitpunkt, zu welchem die Anfangsbedingung auftritt.
Standardmäßig ist $t_0=0$.

5. Drücken Sie:

[F1] 9

— oder —

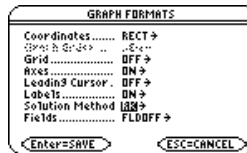


und nehmen Sie die Einstellungen

Solution Method = RK und

Fields = FLDOFF vor.

Hinweis: Zur Verkürzung der Rechenzeit löschen Sie alle anderen Gleichungen im Y= Editor. Mit **FLDOFF** werden alle Gleichungen ausgewertet, auch wenn sie nicht gewählt sind.



6. Stellen Sie im Window-Editor

([WINDOW]) die Fenstervariablen ein.

t0=0.

xmin=-1.

ncurves=0.

tmax=100.

xmax=100.

diftol=.001

① tstep=1.

xscl=1.

tplot=0.

ymin=-10.

ymax=10

yscl=1.

❶ **Wichtig:** Ändern Sie **tstep** von .1 (Standardwert) auf 1. Anderenfalls berechnet **BldData** zu viele Zeilen für die Datenvariable, und ein Dimension-Fehler tritt auf.

7. Erstellen Sie mit **BldData** im Hauptbildschirm



HOME



[CALC HOME]

eine Datenvariable, welche die **RK-Graph-Punkte** enthält.

BldData rklog

8. Kehren Sie zurück zum Y= Editor, drücken Sie:

F1 9

— oder —

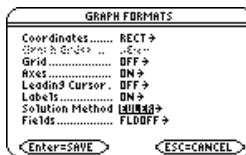


↓ |



↓ F

und stellen Sie **Solution Method = EULER** ein.



9. Kehren Sie zurück zum Hauptbildschirm, und erstellen Sie mit **BldData** eine Datenvariable, welche die **Euler-Graph-Punkte** enthält.

BldData eulerlog

Hinweis: Sie müssen die Gleichung nicht graphisch darstellen, bevor Sie **BldData** verwenden. Näheres zu **BldData** finden Sie im Modul *Technische Referenz*.

10. Verwenden Sie den **Daten/Matrix-Editor** (**[APPS]**), um eine neue Datenvariable namens **errorlog** zu erstellen.

Hinweis: Mit **errorlog** können Sie die Daten in **rklog** und **eulerlog** kombinieren und die beiden Datensätze gegenüberstellen.



11. Definieren Sie in dieser neuen Datenvariablen die Kopfzeilen der Spalten **c1**, **c2** und **c3**, um Bezüge zu den Daten in **rklog** und **eulerlog** herzustellen. Geben Sie auch wie gezeigt Spaltentitel ein.

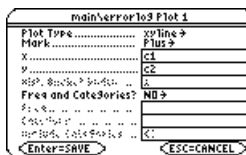
Zum Definieren einer Kopfzeile setzen Sie den Cursor auf die entsprechende Spalte, drücken **[F4]**, geben den Bezugsterm ein (z.B. **rklog[1]** für **c1**) und drücken **[ENTER]**.

Hinweis: **rklog[1]** und **rklog[2]** beziehen sich auf Spalte 1 bzw. 2 in **rklog**. Gleiches gilt für **eulerlog[2]**.

DATA	c1	c2	c3
1	0.	10.	10.
2	1.	10.937	10.9
3	2.	11.949	11.871
4	3.	13.042	12.917

- ① **c1=rklog[1]** oder **c1=eulerlog[1]**
- ② **c2=rklog[2]**
- ③ **c3= eulerlog[2]**

12. Drücken Sie im **Daten/Matrix-Editor** **[F2]**. Drücken Sie dann **[F1]**, und definieren Sie, wie rechts gezeigt, **Plot 1** für die **RK**-Daten.



13. Definieren Sie **Plot 2** für die **Euler**-Daten.
Verwenden Sie nebenstehende Werte.

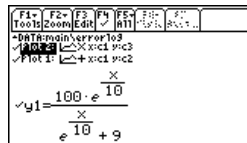
Plot Type=xyline
Mark=Cross
x=c1
y=c3

14. Kehren Sie zurück zum Y= Editor,
drücken Sie **MODE** und stellen Sie
Graph = FUNCTION ein.

15. Folgendes ist die exakte Lösung für die
Differentialgleichung. Geben Sie diese als
y1 ein.

$$y1 = (100 * e^{(x/10)}) / (e^{(x/10)} + 9)$$

Hinweis: Sie können deSolve()
verwenden, um diese exakte allgemeine
Lösung zu finden.



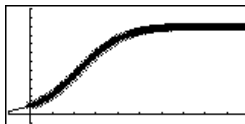
Mit \uparrow können Sie das
Bild nach oben
scrollen, um Plot 1 und
Plot 2 zu betrachten.

16. Stellen Sie im Window-Editor die
Fenstervariablen ein.

xmin=-10 ymin=-10. xres=2.
xmax=100 ymax=120.
xscl=10 yscl=10.

17. Rufen Sie den Graphikbildschirm auf (◀ [GRAPH]).

Hinweis: Die unscharfe Linie auf dem Graphen zeigt die Unterschiede zwischen den **RK-** und **Euler-**Werten auf.

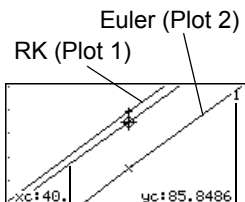


18. Stellen Sie im Window-Editor die Fenstervariablen zum Vergrößern ein, so dass Sie die Unterschiede detaillierter untersuchen können.

```
xmin=39.7   ymin=85.5   xres=2  
xmax=40.3   ymax=86  
xscl=.1     yscl=.1
```

19. Rufen Sie wieder den Graphikbildschirm auf.

20. Drücken Sie zum Tracen [F3] und dann so lange ◀ oder ▶, bis **y1** gewählt ist (in der oberen rechten Ecke wird 1 angezeigt). Geben Sie dann 40 ein.



Exakte Lösung (y1)

y1 ist dann
gewählt, wenn 1
hier angezeigt wird

Wenn Sie mit dem Trace-Cursor jede Lösung für $xc = 40$ verfolgen, stellen Sie folgendes fest:

- Die exakte Lösung (**y1**) ist 85,8486, auf sechs Stellen gerundet.
- Die **RK**-Lösung (**Plot 1**) ist 85,8952.
- Die **Euler**-Lösung (**Plot 2**) ist 85,6527.

Sie können auch im **Daten/Matrix-Editor** die Datenvariable errorlog öffnen und zu **time = 40** scrollen.

Beispiel für die Funktion **deSolve()**

Mit der Funktion **deSolve()** können Sie viele gewöhnliche Differentialgleichungen erster und zweiter Ordnung exakt lösen.

Beispiel

Für eine allgemeine Lösung können Sie folgende Syntax verwenden. Wie Sie für eine bestimmte Lösung vorgehen, erfahren Sie im Modul *Technische Referenz*.

deSolve(DG1oder2Ordnung, unabhängigeVar, abhängigeVar)

Finden Sie für die logistische Differentialgleichung erster Ordnung aus dem Beispiel auf die allgemeine Lösung für y bezüglich t .

deSolve($y' = 1/1000 y \cdot (100 - y)$, t, y)

Zur Eingabe von ' y ',
tippen Sie $\boxed{2nd} \boxed{[']}$.

Verwenden Sie keine implizite Multiplikation
zwischen der Variablen und Klammern, sonst
wird die Eingabe als Funktionsaufruf
behandelt.

Hinweis:

- Für eine maximale Genauigkeit verwenden Sie 1/1000 anstelle von ,001. Eine Fließkommazahl kann zu Rundungsfehlern führen.
- In diesem Beispiel wird keine graphische Darstellung durchgeführt, daher können Sie jeden Graph-Modus verwenden.

Löschen Sie vor der Verwendung von **deSolve**() alle vorhandenen t -und y -Variablen. Anderenfalls tritt ein Fehler auf.

1. Verwenden Sie **deSolve**() im Hauptbildschirm



HOME



\blacklozenge **[CALC HOME]**

um die allgemeine Lösung zu finden.

The screenshot shows a calculator interface with the following text and formulas:

- Top line: $\text{deSolve}(y' = \frac{1}{1000} \cdot y \cdot (100 - y)$
- Second line: $y = \frac{100 \cdot e^{\frac{t}{10}}}{e^{\frac{t}{10}} + 100 \cdot @1}$
- Bottom line: $y' = 1/1000 * y * (100 - y), t, y$
- Bottom status bar: MAIN, RAD, AUTO, FUNC, 1/20

@1 stellt eine
Konstante dar. Sie
erhalten
möglicherweise eine
andere Konstante
(@2 etc.).

2. Definieren Sie mit der Lösung eine Funktion.
 - a) Drücken Sie \odot zum Markieren der Lösung im History-Bereich. Drücken Sie dann **ENTER**, um sie automatisch in die Eingabezeile einzufügen.
 - b) Setzen Sie die Anweisung **Define** am Zeilenanfang ein. Drücken Sie dann **ENTER**.

Hinweis: Drücken Sie **2nd** \odot , um den Cursor zum Anfang der Eingabezeile zu bewegen.

3. Für die Anfangsbedingung $y=10$ mit $t=0$ finden Sie die @1-Konstante mit **solve()**.

Hinweis: Haben Sie eine andere Konstante erhalten (@2 etc.), lösen Sie nach dieser auf.

Zur Eingabe von @
tippen Sie



4. Werten Sie die allgemeine Lösung (y) mit der Konstanten $@1=9/100$ aus, um die hier gezeigte bestimmte Lösung zu erhalten.

Mit **deSolve()** können Sie die Aufgabe auch direkt lösen. Geben Sie folgendes ein:

$$\mathbf{deSolve(y' = 1/1000 y*(100-y) \text{ und } y(0)=10,t,y)}$$

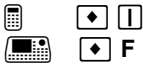
Fehlersuche bei Verwendung des Feld-Graphikformats

Dieser Abschnitt hilft Ihnen, etwaige Schwierigkeiten bei der graphischen Darstellung von Differentialgleichungen zu beheben. Viele dieser Probleme können mit der Einstellung des Graphikformats Fields zusammenhängen.

Einstellung des Graphikformats Fields

Drücken Sie im Y= Editor, Window-Editor oder Graphikbildschirm:

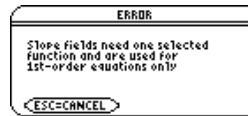
F1 9
— oder —



Welcher Ordnung ist die darzustellende Gleichung?

Handelt es sich um eine Gleichung der:	Sind folgende Einstellungen für Fields zulässig:
1. Ordnung	SLPFLD oder FLDOFF
2. Ordnung (System von zwei Gleichungen erster Ordnung)	DIRFLD oder FLDOFF
3. Oder einer höheren Ordnung (System von drei oder mehr Gleichungen erster Ordnung)	FLDOFF

Da **Fields = SLPFLD** die Standardeinstellung ist, wird auf der rechten Seite eine gewöhnliche Fehlermeldung angezeigt.



Wenn diese oder eine andere Fehlermeldung angezeigt wird:

- Ermitteln Sie anhand obiger Tabelle die gültigen Fields-Einstellungen für die Ordnung Ihrer Gleichung, und ändern Sie Ihre Einstellung dementsprechend.
- Lesen Sie die nachfolgenden Informationen für die entsprechende Fields-Einstellung.

Fields=SLPFLD


Im Y= Editor Wählen Sie mit **[F4]** nur eine einzige Gleichung erster Ordnung. Sie können mehrere Gleichungen eingeben, es kann aber nur jeweils eine gewählt werden. Die gewählte Gleichung darf sich auf keine andere Gleichung im Y= Editor beziehen. Beispiel: Wenn **y1'=y2**, tritt bei der graphischen Darstellung der Fehler Undefined variable auf.



Im Graphikbildschirm Wenn zwar das Steigungsfeld gezeichnet, aber keine Lösungskurve geplottet wird, geben Sie eine Anfangsbedingung an.

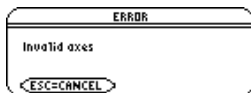
Fields=DIRFLD

Im Y= Editor Geben Sie ein gültiges System von zwei Gleichungen erster Ordnung ein. Näheres zum Definieren eines gültigen Systems für eine Gleichung zweiter Ordnung finden Sie unter Beispiel für eine Gleichung zweiter Ordnung. Definieren Sie die Achsen wie folgt: **CUSTOM**:

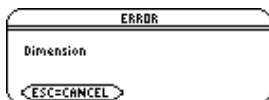
 **2nd** [F7]

 **F7**






Bei **Axes = TIME** erscheint beim Zeichnen eine Fehlermeldung.



Wenn Sie im Y= Editor Anfangsbedingungen eingeben, so müssen die Gleichungen, auf welche sich die benutzerdefinierten Achsen beziehen, gleich viele Anfangsbedingungen haben. Anderenfalls tritt beim Zeichnen Darstellung ein Dimension Error auf.



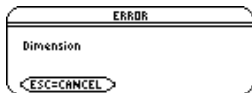
Mit benutzerdefinierten Achsen	Stellen Sie für Ihr Gleichungssystem gültige Achsen ein. Wählen Sie für keine Achse t , sonst tritt beim Zeichnen der Fehler Invalid axes auf. Die beiden Achsen müssen sich auf verschiedene Gleichungen in Ihrem Gleichungssystem beziehen. y_1 gegen y_2 ist zum Beispiel gültig, während y_1 gegen y_1' einen Invalid axes-Fehler verursacht.
--------------------------------	--

Im Graphikbildschirm	Wird zwar das Richtungsfeld gezeichnet, aber keine Kurve geplottet, geben Sie im Y= Editor Anfangsbedingungen ein, oder wählen Sie die Anfangsbedingungen im Graphikbildschirm interaktiv. Haben Sie bereits Anfangsbedingungen eingegeben, wählen Sie ZoomFit :    A   A Die Fenstervariable ncurves wird bei DIRFLD ignoriert. Standardkurven werden nicht automatisch gezeichnet.
----------------------	--

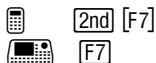
Hinweise	Bei DIRFLD bestimmen die Gleichungen, auf welche sich die benutzerdefinierten Achsen beziehen, welche Gleichungen graphisch dargestellt werden, unabhängig davon, welche Gleichungen im Y= Editor gewählt sind. Bezieht sich Ihr Gleichungssystem auf t , so wird das Richtungsfeld (nicht die geplotteten Kurven) bezüglich eines bestimmten Zeitpunkts gezeichnet, der durch die Fenstervariable $dtime$ bestimmt ist.
----------	--

Fields=FLDOFF

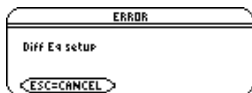
Im Y= Editor Geben Sie eine Gleichung zweiter oder höherer Ordnung stets als gültiges Gleichungssystem ein, wie es auf beschrieben wurde.
Alle Gleichungen (gewählt oder nicht) müssen gleich viele Anfangsbedingungen aufweisen. Anderenfalls tritt bei der graphischen Darstellung ein Dimension Error auf.



Axes = TIME oder **CUSTOM** wird wie folgt definiert:

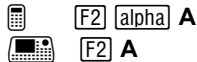


Mit benutzer- Wenn X Axis nicht t ist, müssen Sie für jede Gleichung im Y= Editor (unabhängig davon, ob die Gleichungen gewählt sind oder nicht) mindestens eine Anfangsbedingung eingeben.
definierten Achsen
Anderenfalls tritt bei der graphischen Darstellung der Fehler Diff Eq setup auf.



Im Graphik-
bildschirm

Wird keine Kurve gezeichnet, geben Sie eine Anfangsbedingung ein. Haben Sie bereits im Y= Editor Anfangsbedingungen eingegeben, wählen Sie **ZoomFit**:



Mit FLDOFF kann eine Gleichung erster Ordnung anders aussehen als mit SLPFLD, da FLDOFF die Fenstervariablen **tplot** und **tmax** (page 9) verwendet, welche mit SLPFLD ignoriert werden.

Hinweise

Verwenden Sie für Gleichungen erster Ordnung FLDOFF und Axes = Custom, um Achsen zu plotten, die mit SLPFLD nicht geplottet werden können. Sie können zum Beispiel t gegen y1' plotten (wobei SLPFLD t gegen y1 plottet). Bei der Eingabe mehrerer Gleichungen erster Ordnung können Sie eine Gleichung oder ihre Lösung gegen eine andere plotten, indem Sie diese als Achsen definieren.

Wenn Sie Differentialgleichungen im Tabellenbildschirm anzeigen

Im Tabellenbildschirm können die Punkte für den Graphen einer Differentialgleichung angezeigt werden. Die Tabelle zeigt aber möglicherweise andere Gleichungen als die graphisch dargestellten. Unabhängig davon, ob die Gleichungen mit den aktuellen Einstellungen für **Fields** und **Axes** geplottet werden können, zeigt sie lediglich die gewählten Gleichungen an.

Tabellen

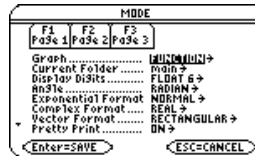
Schritte zum Erstellen einer Tabelle

Zum Erstellen einer Tabelle mit Werten für eine oder mehrere Funktionen gehen Sie gemäß den im folgenden dargestellten Schritten vor. Spezifische Angaben zur Einstellung der Tabellenparameter und zur Anzeige der Tabelle finden Sie auf den nachfolgenden Seiten.

Eine Tabelle erstellen

1. Stellen Sie **Graph-Modus** und, wenn nötig, **Angle Modus** ein (**MODE**).

Hinweis: Im **3D Graph-Modus** sind Tabellen nicht verfügbar.



2. Bestimmen Sie Funktionen im Y= Editor (**Y=**).
3. Wählen Sie (**F4**), welche definierten Funktionen in der Tabelle angezeigt werden sollen.

Hinweis: Angaben zum Definieren und Auswählen von Funktionen anhand des Y= Editors finden Sie in *Grundlagen der graphischen Darstellung von Funktionen*.



4. Stellen Sie die Anfangsparameter für die Tabelle ein (\blacklozenge [TBLSET]).

Hinweis: Sie können eine automatische Tabelle angeben, die auf Startwerten basiert oder einer Grafik bzw. manuellen (abgefragten) Tabelle entspricht.

TABLE SETUP

tblStart: -10.

Δtbl: 1.

Graph <-> Table: OFF →

Independent: AUTO →

Enter=SAVE ESC=CANCEL

5. Zeigen Sie die Tabelle an (\blacklozenge [TABLE]).

F1	F2	F3	F4	F5	F6
Tools	Setup	Table	Graph	Func	Draw
X	Y1				
-10.	-980.				
-9.	-711.				
-8.	-496.				
-7.	-329.				
-6.	-204.				

X=-10.

MAIN RAD AUTO FUNC

Die Tabelle untersuchen



Im Tabellen-Bildschirm können Sie:

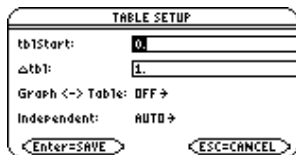
- Die Tabelle durchlaufen, um sich Werte auf anderen Seiten anzusehen.
- Eine Zelle markieren, um ihren vollständigen Wert anzuzeigen.
- Die Setup-Parameter der Tabelle ändern. Durch Änderung des Anfangs- oder Inkrementwertes für die unabhängige Variable können Sie die Tabelle in einzelnen Punkten genauer, oder über größere Bereiche umfassender betrachten, und dadurch unterschiedliche Detail-Ebenen anschauen.
- Die Zellenbreite ändern.
- Gewählte Funktionen bearbeiten.
- Eine manuelle Tabelle erstellen oder bearbeiten, in der nur einzeln spezifizierte Werte angezeigt werden.

Die Tabellenparameter einrichten

Zum Einrichten der Anfangsparameter für eine Tabelle verwenden Sie das **TABLE SETUP**-Dialogfeld. Nach Anzeige der Tabelle können Sie die Parameter mit Hilfe dieses Dialogfelds auch ändern.

Das TABLE SETUP-Dialogfeld öffnen

Drücken Sie zum Öffnen des TABLE SETUP-Dialogfelds  [TBLSET]. Im Tabellen-Bildschirm können Sie auch  drücken.



Setup-Parameter Beschreibung

tblStart	Bei Independent = AUTO und Graph < - > Table = OFF wird hierdurch der Anfangswert für die unabhängige Variable bestimmt.
Δtbl	Bei Independent = AUTO und Graph < - > Table = OFF wird hierdurch der Inkrementwert für die unabhängige Variable bestimmt. Δtbl kann positiv oder negativ, aber nicht Null sein.

Setup-Parameter Beschreibung

Graph < - > Table Bei **Independent = AUTO**:
OFF — Die Tabelle verwendet die für **tblStart** und **Δtbl** eingegebenen Werte.
ON — Die Tabelle verwendet die unabhängigen Variablen, die für die graphische Darstellung der Funktionen auf dem Graphikbildschirm verwendet werden. Diese Werte hängen von den im Window-Editor eingestellten Window-Variablen sowie von der Größe des geteilten Bildschirms (*Geteilte Bildschirme*) ab.

Independent AUTO — Der TI-89 / Voyage™ 200 erstellt auf Grundlage von **tblStart**, **Δtbl** und **Graph < - > Table** automatisch eine Wertefolge für die unabhängige Variable.
ASK — Dient zum manuellen Erstellen einer Tabelle durch Eingabe spezifischer Werte für die unabhängige Variable.

Hinweis: Die Tabelle beginnt anfangs bei **tblStart**; Sie können aber mit ⊖ davorliegende Werte erreichen.

Einsatz der verschiedenen Setup-Parameter

Zu erstellende Tabelle	tblStart	Δtbl	Graph < - > Table	Independent
------------------------	----------	------	-------------------	-------------

Automatische Tabelle

- Auf Grundlage von Anfangswerten Wert Wert **OFF** **AUTO**
-



Zu erstellende Tabelle	tblStart	Δ tbl	Graph < - > Table	Independent
• In Anpassung an den Graphikbildschirm	–	–	ON	AUTO
Manuelle Tabelle	–	–	–	ASK

Hinweis: “—” bedeutet, dass ein für diesen Parameter eingegebener Wert bei der angegebenen Tabellenart nicht berücksichtigt wird.

Verwenden Sie im **SEQUENCE**-Graphik-Modus für **tblStart** und **Δ tbl** ganze Zahlen.

Die Setup-Parameter ändern

Ausgangspunkt ist das **TABLE SETUP**-Dialogfeld:

1. Markieren Sie mit  und  den Wert oder die Einstellung, den/die Sie ändern möchten.

2. Geben Sie den neuen Wert / die neue Einstellung an.

Ändern	Vorgehensweise
tblStart oder Δtbl	Geben Sie den neuen Wert ein. Der bestehende Wert wird gelöscht, sobald sie schreiben. — oder — Drücken Sie ⏪ oder ⏩, um die Markierung zu entfernen. Bearbeiten Sie dann den bestehenden Wert.
Graph < - > Table oder Independent	Drücken Sie ⏪ oder ⏩, um ein Menü mit gültigen Einstellungen zu öffnen. Dann: <ul style="list-style-type: none">• Bewegen Sie den Cursor zum Markieren der Einstellung, und drücken Sie ENTER. — oder —• Drücken Sie die Nummer dieser Einstellung.

Hinweis: Möchten Sie ein Menü schließen oder das Dialogfeld verlassen, ohne Änderungen zu speichern, drücken Sie **ESC** anstatt **ENTER**.

3. Wenn Sie alle entsprechenden Werte oder Einstellungen geändert haben, drücken Sie **ENTER**, um Ihre Änderungen zu speichern, und schließen Sie das Dialogfeld.

Im Hauptbildschirm oder in einem Programm

Sie können die Parameter einer Tabelle vom Hauptbildschirm oder von einem Programm aus einstellen. Sie können:

- Werte direkt in den Systemvariablen **tblStart** und **Δtbl** speichern. Siehe “Variablenwerte speichern und abrufen” in *Bedienung des Taschenrechners*.

- **Graph** \leftrightarrow **Table** und Independent anhand der **setTable**-Funktion einstellen. Siehe Modul *Technische Referenz*.

Eine automatische Tabelle anzeigen

Wenn im **TABLE SETUP**-Dialogfeld **Independent = AUTO**, dann wird beim Öffnen des Tabellen-Bildschirms automatisch eine Tabelle erstellt. Wenn **Graph** \leftrightarrow **Table = ON**, paßt sich die Tabelle an die Parameter des Graphikbildschirms an. Wenn **Graph** \leftrightarrow **Table = OFF**, beruht die Tabelle auf den für **tblStart** und **Δ tbl** eingegebenen Werten.

Vorbereitungen

Definieren und wählen Sie die gewünschten Funktionen im

Y= Editor (\blacklozenge [Y=]). In diesem Beispiel wird **y1(x) = x³ - x/3** verwendet.

Geben Sie dann die Anfangsparameter für die Tabelle ein (\blacklozenge [TBLSET]).

TABLE SETUP	
tblStart:	1
Δ tbl:	1
Graph <-> Table:	OFF
Independent:	AUTO
Enter=SAVE ESC=CANCEL	

Den Tabellen-Bildschirm anzeigen

Drücken Sie zum Öffnen des Tabellen-Bildschirms \blacklozenge [TABLE] oder [APPS] 5.

Der Cursor markiert zunächst die Zelle mit dem Anfangswert der unabhängigen Variablen. Sie können den Cursor auf jede Zelle setzen, die einen Wert enthält.

Die erste Spalte zeigt Werte der unabhängigen Variablen.

Andere Spalten zeigen die entsprechenden Werte der im Y= Editor ausgewählten Funktionen.

Die Kopfzeile zeigt die Namen der unabhängigen Variablen (x) und der gewählten Funktionen (y1).

F1 Tools	F2 Setup	F3 Header	F4 Header	F5 Header	F6 Header
x		y1			
1.		.666667			
1.1		.964333			
1.2		1.328			
1.3		1.7637			
1.4		2.2773			
y1(x)=.666666666666667					
MAIN		END AUTO		FUNC	

Die Eingabezeile zeigt den vollen Wert der markierten Zelle.

Hinweis: Vom Anfangswert aus können Sie mit \leftarrow oder $\left[\text{2nd}\right] \leftarrow$ rückwärts scrollen.

Bewegung des Cursors: Drücken Sie

Um je eine Zelle \leftarrow , \rightarrow , \uparrow , oder \downarrow

Um je eine Seite $\left[\text{2nd}\right]$ und dann \leftarrow , \rightarrow , \uparrow , oder \downarrow

Sowohl die Kopfzeile als auch die erste Spalte sind feststehend und können nicht über den Bildschirmrand hinausscrollen.

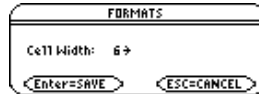
- Beim Aufwärts- oder Abwärtsscrollen sind die Variablen- und Funktionsnamen stets am oberen Bildschirmrand sichtbar.
- Beim Scrollen nach rechts oder links sind die Werte der unabhängigen Variablen stets am linken Bildschirmrand sichtbar.







Die Zellenbreite ändern

Die Zellenbreite bestimmt, wieviele Stellen und Symbole (Komma, Minuszeichen und “E” für wissenschaftliche Schreibweise) maximal in einer Zelle angezeigt werden können. Alle Zellen einer Tabelle haben dieselbe Breite.

Hinweis: Standardeinstellung für die Zellenbreite ist 6.

So ändern Sie die Zellenbreite im **Tabellen-**Bildschirm:



1. Press **F1** 9
— oder —
 
  **F**
2. Drücken Sie  oder , um ein Menü mit gültigen Breiten zu öffnen (**3–12**).
3. Bewegen Sie den Cursor, um eine Zahl zu markieren, und drücken Sie dann **ENTER**.
(Bei einstelligen Zahlen können Sie die Zahl eingeben und **ENTER** drücken).
4. Drücken Sie **ENTER** zum Schließen des Dialogfelds und zum Aktualisieren der Tabelle.

Wie Zahlen in einer Zelle angezeigt werden

Zahlen werden, wo dies möglich ist, gemäß dem aktuell gewählten Anzeigemodus wiedergegeben (Display Digits, Exponential Format etc.). Nötigenfalls wird die Zahl gerundet. Beachten Sie jedoch:

- Ist der Absolutwert einer Zahl zu groß für die aktuelle Zellenbreite, wird die Zahl gerundet und in wissenschaftlicher Schreibweise wiedergegeben.
- Ist die Zelle sogar für die wissenschaftliche Schreibweise zu schmal, wird “...” angezeigt.

Hinweis:

- Ist eine Funktion in einem bestimmten Wert undefiniert, wird in der Zelle undef angezeigt.
- Stellen Sie die Anzeigemodi anhand von `MODE` ein.

Die Standardeinstellung ist **Display Digits = FLOAT 6**. Bei dieser Moduseinstellung werden bis zu sechs Stellen einer Zahl angezeigt, auch wenn die Zellenbreite die Anzeige weiterer Stellen zulassen würde. Andere Einstellungen haben eine dementsprechende Auswirkung auf die Anzeige einer Zahl.

Volle Präzision	Zellenbreite			
	3	6	9	12
1.2345678901	1.2	1.2346	1.23457	1.23457*
-123456.78	...	-1.2E5	-123457.	-123457.*
.000005	...	5.E 6	.000005	.000005
1.2345678E19	...	1.2E19	1.2346E19	1.23457E19*
-1.23456789012E 200	-1.2E 200	-1.2346E 200

***Hinweis:** Je nach Anzeigenmodus-Einstellung werden einige Werte selbst bei ausreichender Zellenbreite nicht in voller Präzision angezeigt.

Hinweis: Die Zahl in voller Präzision sehen Sie in der Eingabezeile, wenn Sie die entsprechende Zelle markieren.

Bei komplexen Zahlen als Ergebnis

In einer Zelle wird eine komplexe Zahl so weit wie möglich wiedergegeben (je nach aktuellem Anzeigemodus), und „...“ steht hinter dem angezeigten Teil für den Rest der Zahl.

Markieren Sie eine Zelle, in welcher sich eine komplexe Zahl befindet, wird in der Eingabezeile der Real- und der Imaginärteil mit jeweils bis zu vier Stellen angezeigt (FLOAT 4).

Eine gewählte Funktion bearbeiten

Sie können eine gewählte Funktion von der Tabelle aus ändern, ohne dass Sie auf den Y= Editor zurückgreifen müssen.

1. Setzen Sie den Cursor auf eine beliebige Zelle in der Spalte der betreffenden Funktion. In der Kopfzeile der Tabelle werden die Funktionsnamen angezeigt (y1 etc.).
2. Drücken Sie $\overline{F4}$, um den Cursor auf die Eingabezeile zu setzen, wo die Funktion angezeigt und markiert wird.

Hinweis: Mit dieser Gerätefunktion können Sie sich eine Funktion ansehen, ohne die Tabelle verlassen zu müssen.

3. Nehmen Sie die erforderlichen Änderungen vor.

- Geben Sie die neue Funktion ein. Die alte Funktion wird gelöscht, sobald Sie die Eingabe beginnen.
— oder —
- Drücken Sie **[CLEAR]**, um die alte Funktion zu löschen. Geben Sie dann die neue ein.
— oder —
- Drücken Sie **⏪** oder **⏩** zum Entfernen der Markierung. Bearbeiten Sie dann die Funktion.

Hinweis: Möchten Sie etwaige Änderungen annullieren und mit dem Cursor zur Tabelle zurückkehren, drücken Sie **[ESC]** anstatt **[ENTER]**.

4. Drücken Sie **[ENTER]**, um die bearbeitete Funktion zu speichern und die Tabelle zu aktualisieren. Die bearbeitete Funktion wird auch im Y= Editor gespeichert.

Die Setup-Parameter sollen geändert werden


Nach der Erstellung einer automatischen Tabelle können Sie bei Bedarf die Setup-Parameter ändern.


Drücken Sie **[F2]** oder **[♦] [TBLSET]**, um das TABLE SETUP-Dialogfeld zu öffnen. Nehmen Sie dann Ihre Änderungen vor.

Eine manuelle (Ask-) Tabelle erstellen

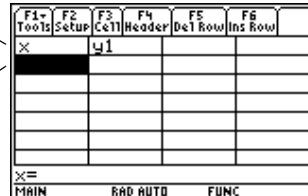
Wenn im TABLE SETUP-Dialogfeld **Independent = ASK**, dann können Sie mit dem TI-89 / Voyage™ 200 durch die Eingabe einzelner Werte für die unabhängige Variable eine Tabelle manuell erstellen.

Den Tabellen-Bildschirm öffnen

Drücken Sie  [TABLE], um den Tabellen-Bildschirm zu öffnen.

Bei der Einstellung **Independent = ASK** (durch  [TBLSET]) wird vor der ersten Anzeige einer Tabelle ein leerer Bildschirm geöffnet. Der Cursor markiert die erste Zelle in der Spalte der unabhängigen Variablen.

Die Kopfzeile zeigt die Namen der unabhängigen Variablen (x) und der gewählten Funktionen (y1).



F1-Tools	F2-Setup	F3-Cell	F4-Header	F5-Delete Row	F6-Insert Row
x=	y1				
x=					
MAIN	RAD	AUTO	FUNC		

Geben Sie hier einen Wert ein.

Zeigen Sie zunächst eine automatische Tabelle an und ändern sie dann in **Independent = ASK**, enthält die Tabelle weiterhin dieselben Werte. Sie können jedoch keine zusätzlichen Werte mehr durch das Auf- oder Abwärtsscrollen über den Bildschirmrand hinaus erhalten.

Einen Wert für eine unabhängige Variable eingeben oder bearbeiten

Einen Wert können Sie nur in Spalte 1 (unabhängige Variable) eingeben.

1. Bewegen Sie den Cursor, um die Zelle für die Eingabe oder Bearbeitung zu markieren.
 - Beginnen Sie mit einer leeren Tabelle, können Sie die Werte ausschließlich in aufeinanderfolgende Zellen eingeben (Zeile 1, Zeile 2 etc.). Sie können Zellen nicht überspringen (Zeile 1, Zeile 3).

- Enthält eine Zelle in Spalte 1 bereits einen Wert, können Sie diesen bearbeiten.
2. Drücken Sie **[F3]**, um den Cursor auf die Eingabezeile zu setzen.
 3. Geben Sie einen neuen Wert oder Term ein, oder bearbeiten Sie den vorhandenen Wert.
 4. Drücken Sie **[ENTER]**, um den Wert in die Tabelle zu verschieben und die entsprechenden Funktionswerte zu aktualisieren.

Hinweis: Es ist nicht erforderlich, **[F3]** zu drücken, um einen neuen Wert in eine Zelle einzugeben. Beginnen Sie einfach die Eingabe.

Der Cursor kehrt zur Zelle mit der neuen Eingabe zurück. Mit **⏪** können Sie zur nächsten Zeile übergehen.

Geben Sie Werte in beliebiger numerischer Reihenfolge ein.

Geben Sie hier einen neuen Wert ein.

Zeigt den ganzen Wert der markierten Zelle.

F1 Tools	F2 Setup	F3 Header	F4 Del Row	F5 Ins Row	F6 Func
x	y1				
1.	.66667				
8.	509.33				
3.2	31.701				
22.	10641.				
12.6	1996.2				
y1(x)=10640.666666667					
MAIN		RAD AUTO		FUNC	

Hinweis: In diesem Beispiel können Sie den Cursor auf Spalte 2 setzen, aber Werte nur in Spalte 1 eingeben.

Eine Liste in die Spalte der unabhängigen Variablen eingeben

1. Bewegen Sie den Cursor, um eine beliebige Zelle in der Spalte der unabhängigen Variablen zu markieren.
2. Drücken Sie **[F4]**, um den Cursor auf die Eingabezeile zu setzen.

3. Geben Sie in geschweiften Klammern { } eine Liste durch Kommata voneinander getrennter Werte ein. Beispiel:



$x=\{1,1.5,1.75,2\}$

Sie können auch eine Liste als Variable oder einen Term, der eine Liste ergibt, eingeben.

Hinweis: Enthält die Spalte der unabhängigen Variablen bereits Werte, werden diese als Liste dargestellt (die Sie bearbeiten können).

4. Drücken Sie **[ENTER]**, um die Werte in die Spalte der unabhängigen Variablen zu verschieben. Die Tabelle wird aktualisiert, und die entsprechenden Funktionswerte werden angezeigt.

Einfügen, Löschen oder Entfernen

Wirkung	Vorgehensweise:
Einfügen einer neuen Zeile über einer bestimmten Zeile	Markieren Sie eine Zelle in der angegebenen Reihe, und drücken Sie folgende Tasten:  [2nd] [F6]  [F6] Die neue Reihe bleibt undefiniert (undef), bis ein Wert für die unabhängige Variable eingegeben wird.
Löschen einer Zeile	Markieren Sie eine Zelle der Zeile, und drücken Sie [F5] . Wenn Sie eine Zelle in der Spalte der unabhängigen Variablen markieren, können Sie auch [←] drücken.

Wirkung	Vorgehensweise:
Entfernen der gesamten Tabelle (nicht aber der gewählten Y= Funktionen)	Drücken Sie F1 8 . Werden Sie zum Bestätigen aufgefordert, drücken Sie ENTER .

Zellenbreite und Anzeigeformate

Wie Zahlen in einer Tabelle angezeigt werden, hängt von verschiedenen Faktoren ab. .

Im Hauptbildschirm oder in einem Programm

Die Systemvariable **tblInput** enthält eine Liste aller Werte unabhängiger Variablen, die in die Tabelle eingegeben wurden, einschließlich der momentan nicht angezeigten.

tblInput wird auch für automatische Tabellen verwendet, doch sind dann nur die momentan angezeigten Werte der unabhängigen Variablen enthalten.













Vor der Anzeige einer Tabelle können Sie direkt in der **tblInput**-Systemvariablen eine Werteliste speichern.



Weiteres zur graphischen Darstellung

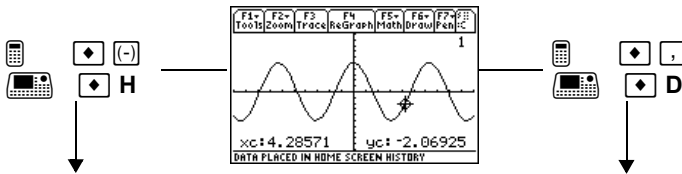
Datenpunkte eines Graphen aufnehmen

Mit Hilfe des Graphikbildschirms können Sie Koordinaten-Werte und/oder mathematische Ergebnisse für eine spätere Untersuchung speichern. Sie können die Informationen als einreihige Matrix (Vektor) im Hauptbildschirm oder als Datenpunkte in einer Systemdatenvariablen, die im Daten/Matrix-Editor geöffnet werden kann, speichern.

Die Punkte aufnehmen

1. Zeigen Sie den Graphen an. (In diesem Beispiel $y_1(x)=5*\cos(x)$.)
2. Zeigen Sie die aufzunehmenden Koordinaten oder mathematischen Ergebnisse an.
3. Drücken Sie   oder  , um die Informationen in den Hauptbildschirm bzw. die *sysData* -Variable abzulegen.
   (Hauptbildschirm) oder   (*sysData* als Variable)
  **H** (Hauptbildschirm) oder  **D** (*sysData* als Variable)
4. Wiederholen Sie diesen Vorgang so oft wie nötig.

Hinweis: Tracen Sie eine Funktion mit , oder führen Sie eine  **Math**-Operation durch (z.B. **Minimum** oder **Maximum**), um Koordinaten oder mathematische Ergebnisse anzuzeigen. Sie können auch den frei beweglichen Cursor verwenden.



Angezeigte Koordinaten werden als einreihige Matrix oder Vektor in den Protokoll-Bereich des Hauptbildschirms übertragen (nicht in die Eingabezeile).

Angezeigte Koordinaten werden in einer Datenvariablen namens *sysData* gespeichert, die im Daten/Matrix-Editor geöffnet werden kann.

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8
Tools	Zoom	Trace	ReGraph	Math	Draw	Pen	C
■ [1.93277310924 -1.770618] [1.93277 -1.77062] ■ [3.10924369748 -4.997384] [3.10924 -4.99738] ■ [4.28571428571 -2.069225] [4.28571 -2.06923]							
MAIN		RAD AUTO		FUNC		3/30	

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8
Tools	Plot Setup	Cat	Reader	Calc	Util	Stat	
DATA							
	x	y					
1	c1	c2	c3				
2	1.9328	-1.771					
3	3.1092	-4.997					
4	4.2857	-2.069					
r3c1=4.28571428571							
MAIN		RAD AUTO		FUNC			

Hinweis: Verwenden Sie einen geteilten Bildschirm, um eine Graphik und den Hauptbildschirm bzw. den Daten/Matrix-Editor gleichzeitig anzuzeigen.

Anmerkungen zur SysData-Variablen

- Mit den Tasten:



- wird *sysData*, sollte sie noch nicht bestehen, im Verzeichnis **MAIN** erzeugt.
- Sollte *sysData* bereits vorhanden sein, werden neue Daten an das Ende der bestehenden Datei angefügt. Bestehende Titel oder Kopfzeilen (der betroffenen Spalten) werden gelöscht; Titel werden durch die Titel für die neuen Daten ersetzt.

- Die *sysData* -Variable kann gelöscht, entfernt usw. werden, wie jede andere Datenvariable. Sie kann aber nicht gesperrt werden.
- Enthält der Graphikbildschirm eine Funktion oder einen Statistik-Plot mit Bezug auf den aktuellen Inhalt von *sysData*, funktioniert diese Anweisung nicht.

Eine im Hauptbildschirm definierte Funktion graphisch darstellen

Es kann häufig vorkommen, dass Sie eine Funktion oder einen Term im Hauptbildschirm erzeugen und diese(n) dann graphisch darstellen möchten. Sie können einen Term in den Y= Editor kopieren oder, ohne den Y= Editor zu verwenden, direkt vom Hauptbildschirm aus graphisch darstellen.

Was ist die “standardmäßig zugeordnete” unabhängige Variable?

Im Y= Editor müssen alle Funktionen bezüglich der dem aktuellen Graphikmodus “standardmäßig zugeordneten” unabhängigen Variablen definiert werden.

Graphikmodus	Standardmäßig zugeordnete unabhängige Variable
Function	x
Parametric	t
Polar	θ
Sequence	n

Graphikmodus**Standardmäßig zugeordnete
unabhängige Variable**

3D

x, y

Differential Equation

t

Aus dem Hauptbildschirm in den Y= Editor kopieren

Einen Term im Hauptbildschirm können Sie mit jedem der unten beschriebenen Verfahren in den Y= Editor kopieren.

Verfahren**Beschreibung**

Kopieren und
Einfügen

1. Markieren Sie den Term im Hauptbildschirm. Drücken Sie **[F1]**, und wählen Sie **5:Copy**.
2. Öffnen Sie den Y= Editor, markieren Sie die gewünschte Funktion, und drücken Sie **[ENTER]**.
3. Drücken Sie **[F1]**, und wählen Sie **6:Paste**. Drücken Sie dann **[ENTER]**.

Hinweis: Alternative zur Verwendung von **[F1] 5** oder **[F1] 6** zum Kopieren und Einfügen:

**[COPY]** oder **[PASTE]**.**C** (copy) oder **V** (paste).

Verfahren**Beschreibung**

STO►

Speichern Sie den Term in einen Y= Funktionsnamen.

 Den vollständigen Funktionsnamen verwenden: y1(x), und nicht nur y1.

Hinweis: Kopieren Sie einen Term aus dem Protokoll-Bereich des Hauptbildschirms mit der automatischen Einfüge-Funktion oder durch Kopieren und Einfügen in die Eingabezeile.

Define
Befehl

Definieren Sie den Term als benutzerdefinierte Y= Funktion.

Hinweis: Define ist im Menüleisten-Menü **F4** des Hauptbildschirms verfügbar.

Verfahren	Beschreibung
$\boxed{2nd}$ [RCL]	<p>Wenn der Term bereits in eine Variable gespeichert wurde:</p> <ol style="list-style-type: none"> Öffnen Sie den Y= Editor, markieren Sie die gewünschte Funktion, und drücken Sie \boxed{ENTER}. Drücken Sie $\boxed{2nd}$ [RCL]. Geben Sie den Namen der Variablen an, die den Term enthält, und drücken Sie \boxed{ENTER} zweimal. <p>Wichtig: Geben Sie zum Abrufen einer Funktionsvariablen wie z.B. f1(x) nur f1 und nicht den ganzen Funktionsnamen ein.</p> <ol style="list-style-type: none"> Drücken Sie \boxed{ENTER}, um den abgerufenen Term in der Funktionsliste des Y= Editors zu speichern. <p>Hinweis: $\boxed{2nd}$ [RCL] ist hilfreich, wenn ein Term in einer Variablen oder einer Funktion gespeichert ist, die nicht mit dem Y= Editor übereinstimmt, wie z.B. a1 oder f1(x).</p>

Direkt vom Hauptbildschirm aus zeichnen

Mit dem **Graph**-Befehl können Sie einen Term direkt vom Hauptbildschirm aus graphisch darstellen, ohne den Y= Editor benutzen zu müssen. Im Gegensatz zum Y= Editor ermöglicht **Graph** die Angabe eines Terms mit einer beliebigen unabhängigen Variablen, wobei der aktuelle Graphikmodus keine Rolle spielt.

Angabe des Terms durch:	Verwenden Sie den Befehl Graph wie hier gezeigt:
Die standardmäßig zugeordnete unabhängige Variable	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Graph 1.25x*cos(x)</div> <p>Für die graphische Darstellung von Funktionen ist x die zugeordnete Variable.</p>

**Angabe des Terms
durch:**

**Verwenden Sie den Befehl Graph
wie hier gezeigt:**

Eine nicht-zugeordnete
unabhängige
Variable

Graph 1.25a*cos(a),a

Geben Sie die unabhängige Variable
an, sonst könnte ein Fehler entstehen.

Hinweis: **Graph** verwendet die aktuellen Window-Variablen-Einstellungen. **Graph** ist im Menüleisten-Menü **[F4]** des Hauptbildschirms verfügbar.

Folgen oder Differentialgleichungen können Sie auf diese Weise nicht mit **Graph** darstellen. Verwenden Sie für Parameter-, Polar- und 3D-Darstellungen die folgenden Varianten.

Im PARAMETRIC Graphikmodus

Graph $xExpr, yExpr, t$

Im POLAR Graphikmodus

Graph $expr, \theta$

Im 3D Graphikmodus

Graph $expr, x, y$

Hinweis: Verwenden Sie für die Erstellung einer Tabelle im Hauptbildschirm den Befehl **Table**. Er gleicht dem Befehl **Graph**. Beide verwenden dieselben Terme.

Durch **Graph** wird der Term nicht in den Y= Editor kopiert. Statt dessen werden etwaige im Y= Editor ausgewählte Funktionen zeitweilig ausgesetzt. Sie können **Graph**-Terme genau wie Y= Editor-Funktionen tracen, zoomen oder im Tabellenbildschirm anzeigen und bearbeiten.

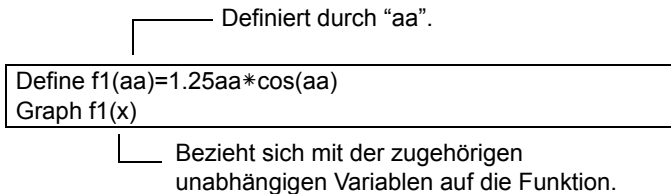
Den Graphikbildschirm löschen

Jedesmal, wenn Sie **Graph** ausführen, wird der neue Term zu den bereits bestehenden hinzugefügt. So löschen Sie die Darstellungen:

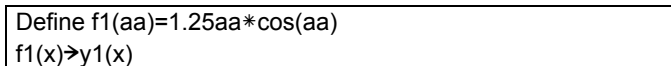
- Führen Sie den Befehl **ClrGraph** aus (verfügbar im Menüleisten-Menü **F4** **Other** des Hauptbildschirms).
– oder –
- Aktivieren Sie den Y= Editor. Wenn Sie den Graphikbildschirm wieder öffnen, verwendet er die im Y= Editor gewählten Funktionen.

Besondere Vorteile benutzerdefinierter Funktionen

Sie können eine benutzerdefinierte Funktion mit jeder beliebigen unabhängigen Variablen definieren. Beispiel:



und:



Eine stückweise definierte Funktion graphisch darstellen

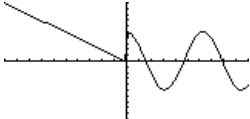
Möchten Sie eine stückweise definierte Funktion graphisch darstellen, müssen Sie diese zunächst durch Angabe von Grenzen und Termen für jeden Teil definieren. Für zweiteilige Funktionen ist die **when**-Funktion besonders nützlich. Für drei oder mehr Teile bietet es sich an, eine benutzerdefinierte Funktion mit mehreren Anweisungen zu erstellen.

Die When-Funktion verwenden

Verwenden Sie für das Definieren einer zweiteiligen Funktion folgende Syntax:

when(*Bedingung*, *wahrerTerm*, *falscherTerm*)

Sie möchten beispielsweise eine zweiteilige Funktion graphisch darstellen.

Wenn:	Verwenden Sie den Term:	
$x < 0$	$-x$	
$x \geq 0$	$5 \cos(x)$	

Im Y= Editor:

Die Funktion wird in dieser Form angezeigt.

Geben Sie die Funktion so ein.

```
+FLTS  
✓y1 = { -x, x < 0  
        5 * cos(x), else  
y2 =  
y3 =  
y4 =  
y5 =  
y6 =  
u1(x) = when(x < 0, -x, 5 * cos(x))
```

Für drei oder mehr Teile können Sie geschachtelte **when**-Funktionen verwenden.

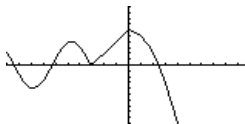
Hinweis: **when** wird über die Tastatur oder das Dialogfeld **CATALOG** eingegeben.

Wenn: **Verwenden Sie den Term:**

$x < -\pi$ $4 \sin(x)$

$x \geq -\pi$ and $x < 0$ $2x + 6$

$x \geq 0$ $6 - x^2$



Im Y= Editor

```
^PLBT3
✓y1={
  {4·sin(x),x<-π,x<0
  {2·x+6,else
  {6-x^2,else
y2=
y3=
y4=
w1(x)=when(x<0,when(x<-π,...
```

wobei:

$y1(x)=\text{when}(x<0,\text{when}(x<-\pi,4*\sin(x),2x+6),6-x^2)$

Diese geschachtelte Funktion gilt, wenn $x < 0$.

Geschachtelte Funktionen werden schnell komplex und schlecht zu überblicken.

Eine benutzerdefinierte Funktion mit mehreren Anweisungen verwenden

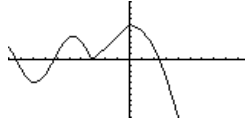
Für drei oder mehr Teile sollten Sie eine benutzerdefinierte Funktion mit mehreren Anweisungen erstellen.

Gehen Sie beispielsweise von der vorigen dreiteiligen Funktion aus.

Wenn:	Verwenden Sie den Term:
-------	-------------------------

$x < -\pi$	$4 \sin(x)$
------------	-------------

$x \geq -\pi$ and $x < 0$	$2x + 6$
---------------------------	----------



Hinweis: Näheres über Ähnlichkeiten und Unterschiede von Funktionen und Programmen finden Sie *Programmierung*.

Eine benutzerdefinierte Funktion mit mehreren Anweisungen kann viele der beim Programmieren verwendeten Steuer- und Entscheidungsstrukturen enthalten (**If**, **Elseif**, **Return** etc.). Wenn Sie die Struktur einer Funktion erstellen, könnte es hilfreich sein, sich diese zuerst in Blockform zu vergegenwärtigen.

```
❶ Func
    If x < -π Then
        Return 4*sin(x)
    ElseIf x >= -π and x < 0 Then
        Return 2x+6
    Else
        Return 6-x^2
    EndIf
❷ EndFunc
```

❶ **Func** und **EndFunc** müssen am Anfang/Ende der Funktion stehen.

Im Y= Editor oder im Hauptbildschirm müssen Sie eine aus mehreren Anweisungen bestehende Funktion in eine einzige Zeile eingeben.

Trennen Sie die einzelnen Anweisungen durch Doppelpunkte (:) voneinander ab.

```
Func:If x< -π Then:Return 4*sin(x): ... :EndIf:EndFunc
```

Im Y= Editor:

Bei einer Funktion mit mehreren Anweisungen wird nur **Func** angezeigt.

```
-PLOTS  
y1=Func  
y2=  
y3=  
y4=  
y5=  
y6=  
y7=
```

Geben Sie eine Funktion mit mehreren Anweisungen in eine einzige Zeile ein. Denken Sie an die Doppelpunkte.

```
y1(x)=Func:If x< -π Then:R...
```

Im Hauptbildschirm oder von einem Programm aus

Im Hauptbildschirm können Sie zum Erstellen einer benutzerdefinierten Funktion mit mehreren Anweisungen auch den Befehl **Define** verwenden. Weitere Angaben zum Kopieren einer Funktion aus dem Hauptbildschirm in den Y= Editor sind verfügbar. .

Im Programmeditor können Sie ebenfalls benutzerdefinierte Funktionen erstellen. Verwenden Sie den Programmeditor beispielsweise zum Erstellen einer Funktion namens **f1(xx)**. Setzen Sie im Y= Editor **y1(x) = f1(x)**.

Eine Kurvenschar graphisch darstellen

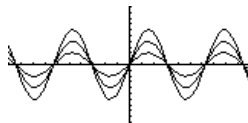
Wenn Sie eine Liste in einen Term einfügen, können Sie für jeden Wert der Liste eine einzelne Funktion plotten. (Eine Kurvenschar kann weder im SEQUENCE- noch im 3D-Graphikmodus dargestellt werden.)

Beispiele zur Verwendung des Y= Editors

Geben Sie den Term $\{2,4,6\} \sin(x)$ ein, und stellen Sie die Funktionen graphisch dar.

Hinweis: Klammern Sie Listenelemente ein ($\boxed{2nd} [{}]$ und $\boxed{2nd} [{}]$), und trennen Sie sie durch Kommata voneinander ab.

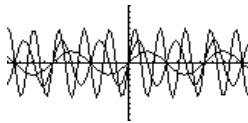
```
-----  
-PLOTS  
✓y1=(2 4 6)·sin(x)  
y2=  
y3=  
y4=  
y5=  
y6=  
-----  
y1(x)=(2,4,6)*sin(x)
```



Stellt drei Funktionen graphisch dar:
 $2 \sin(x)$, $4 \sin(x)$, $6 \sin(x)$

Geben Sie den Term $\{2,4,6\} \sin(\{1,2,3\} x)$ ein, und stellen Sie die Funktionen graphisch dar.

```
-----  
-PLOTS  
✓y1=(2 4 6)·sin((1 2 3) x)  
y2=  
y3=  
y4=  
y5=  
y6=  
-----  
y1(x)=(2,4,6)*sin((1,2,3) x)
```



Stellt drei Funktionen graphisch dar:
 $2 \sin(x)$, $4 \sin(2x)$, $6 \sin(3x)$

Hinweis: Die Kommata werden zwar in der Eingabezeile angegeben, aber in der Funktionsliste nicht angezeigt.

Beispiel für die Verwendung des Graph-Befehls

Analog dazu können Sie im Hauptbildschirm oder von einem Programm aus den Graph-Befehl verwenden.

```
graph {2,4,6}sin(x)
graph {2,4,6}sin({1,2,3}x)
```

Gleichzeitige graphische Darstellung mit Listen

Bei der Graphikformat-Einstellung **Graph Order = SIMUL** werden die Funktionen gruppenweise graphisch dargestellt, wobei Elemente mit derselben Position in der Liste in einer Gruppe zusammengefaßt werden.

```
▬PLBTS
√y1={2 4 6}:sin(x)
√y2={1 2 3}:x+4
√y3=cos(x)
▬
```

Für diese Funktionen zeichnet der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator drei Gruppen.

- $2 \sin(x)$, $x+4$, $\cos(x)$
- $4 \sin(x)$, $2x+4$
- $6 \sin(x)$, $3x+4$

Die Funktionen innerhalb einer Gruppe werden gleichzeitig gezeichnet, die einzelnen Gruppen nacheinander.

Hinweis: Graphenformate im Bildschirm Y= Editor, Window Editor oder Graphik-Bildschirm werden wie folgt eingestellt:



Tracen einer Kurvenschar

Mit \odot oder \ominus wird der Trace-Cursor zuerst zur nächsten oder vorigen Kurve derselben Schar bewegt und dann zur nächsten oder vorigen gewählten Funktion.

Den 2-Graphen-Modus verwenden

Im 2-Graphen-Modus sind die Graphikfunktionen des TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator verdoppelt, so daß Ihnen zwei unabhängige Graphik-Rechner zur Verfügung stehen. Der 2-Graphen-Modus ist nur bei geteilten Bildschirmen verfügbar. Näheres zu geteilten Bildschirmen finden Sie unter *Geteilte Bildschirme*.

Den Modus einstellen

Mehrere Moduseinstellungen wirken sich auf den 2-Graphen-Modus aus, es sind aber nur zwei Einstellungen erforderlich. Beide befinden sich auf Seite 2 des Dialogfeldes **MODE**.

1. Drücken Sie **MODE**. Drücken Sie dann **F2**, um Seite 2 zu öffnen.
2. Diese Modi müssen Sie einstellen.
 - **Split Screen = TOP-BOTTOM** oder **LEFT-RIGHT**
 - **Number of Graphs = 2**



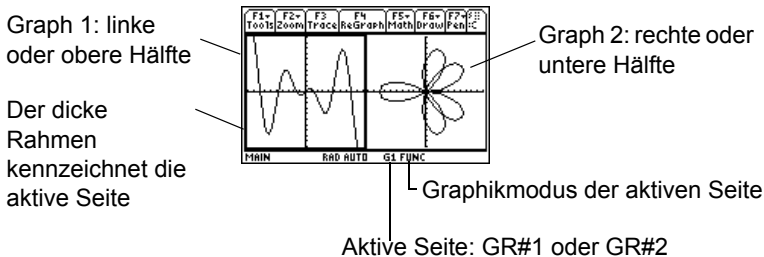
3. Folgende Modi können Sie nach Bedarf einstellen.

- Seite 1:
- **Graph = Graph** = Graph-Modus für die obere oder linke Hälfte des geteilten Bildschirms
- Seite 2:
- **Split 1 App** = Anwendung für obere oder linke Hälfte
 - **Split 2 App** = Anwendung für untere oder rechte Hälfte
 - **Graph 2 = Graph** = Graph-Modus für untere oder rechte Hälfte
 - **Split Screen Ratio** = Größenverhältnis der beiden Hälften (nur Voyage™ 200)

4. Drücken Sie **[ENTER]**, um das Dialogfeld zu schließen.

Der 2-Graphen-Bildschirm

Ein 2-Graphen-Bildschirm gleicht dem normalen geteilten Bildschirm.



Unabhängige Graphikmerkmale

Die Bildschirmteile Graph 1 und Graph 2 verfügen über unabhängige:

- Graph-Modi (FUNCTION, POLAR etc.). Andere Modi, wie beispielsweise **Angle**, **Display Digits** etc., betreffen beide Graphen.
- Window-Editor-Variablen.
- Tabellen-Setup-Parameter und Tabellenbildschirme.
- Graphikformate, wie z.B. **Coordinates**, **Axes** etc.
- Graphikbildschirme.
- Y= Editoren. Über die Funktions- und Statistik-Plot-Definitionen verfügen die Graphen jedoch gemeinsam.

Hinweis: Der Y= Editor ist nur dann vollkommen unabhängig, wenn für die Seiten unterschiedliche Graphikmodi verwendet werden (siehe unten).

Unabhängige graphikbezogene Anwendungen (Y= Editor, Graphikbildschirm, etc.) können gleichzeitig auf beiden Seiten des Bildschirms geöffnet werden.

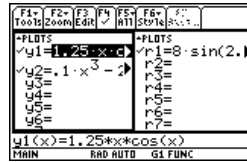
Die nicht-graphikbezogenen Anwendungen (Hauptbildschirm, Daten/Matrix-Editor, etc.) werden gemeinsam genutzt und können deshalb nur jeweils auf einer Seite geöffnet werden.

Der Y= Editor im 2-Graphen-Modus

Im 2-Graphen-Modus ist eigentlich nur ein Y= Editor vorhanden, der für jede Graph-Moduseinstellung eine eigene Funktionsliste verwaltet. Wenn beide Seiten denselben

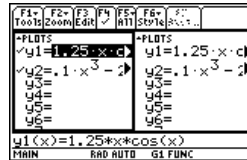
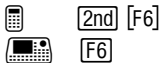
Graphikmodus verwenden, können aus dieser Liste unterschiedliche Funktionen für jede Seite gewählt werden.

- Wenn die Seiten unterschiedliche Graphikmodi verwenden, werden unterschiedliche Funktionslisten angezeigt.



- Wenn die Seiten denselben Graphikmodus verwenden, wird auf jeder Seite dieselbe Funktionsliste angezeigt.

- Mit **[F4]** können Sie für jede Seite unterschiedliche Funktionen und Statistik-Plots wählen (gekennzeichnet durch ✓).
- Wählen Sie für eine Funktion eine bestimmte Anzeigeart, so wird diese auf beiden Seiten verwendet



- Wenn Graph 1 und Graph 2 für die graphische Darstellung von Funktionen eingestellt sind, können Sie für die Darstellung unterschiedliche Funktionen wählen (✓), obwohl auf beiden Seiten dieselbe Funktionsliste angezeigt wird.

Hinweis: Eine Änderung im aktiven Y= Editor (Neudefinieren einer Funktion, Ändern eines Stils etc.), wird auf der inaktiven Seite erst dann wiedergegeben, wenn Sie auf diese umschalten.

Umgang mit geteilten Bildschirmen

Näheres zu geteilten Bildschirmen finden Sie in *Geteilte Bildschirme*.

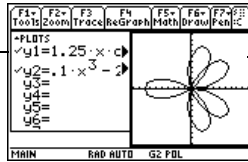
- Drücken Sie zum Umschalten zwischen den Seiten $\boxed{2\text{nd}}$ $\boxed{[\text{⇄}]}$ (Zweitfunktion von $\boxed{[\text{APPS}]}$).
- So öffnen Sie unterschiedliche Anwendungen:
 - Schalten Sie auf die gewünschte Seite, und öffnen Sie die Anwendung wie gewohnt.
 - oder –
 - Verwenden Sie $\boxed{[\text{MODE}]}$, um **Split 1 App** und/oder **Split 2 App** zu ändern.
- So verlassen Sie den 2-Graphen-Modus:
 - Nehmen Sie mit $\boxed{[\text{MODE}]}$ die Einstellung **Number of Graphs = 1** vor, oder verlassen Sie den geteilten Bildschirm, indem Sie **Split Screen = FULL** einstellen.
 - oder –
 - Drücken Sie $\boxed{2\text{nd}}$ $\boxed{[\text{QUIT}]}$ zweimal. Dadurch können Sie stets einen geteilten Bildschirm verlassen und zum ungeteilten Hauptbildschirm zurückkehren.

Hinweis: Nicht-graphikbezogene Anwendungen (z.B. den Hauptbildschirm) können Sie jeweils nur auf einer Seite öffnen.

Beachten Sie, daß die beiden Seiten unabhängig voneinander sind

Im 2-Graphen-Modus können die beiden Seiten den Anschein erwecken, miteinander zusammenzuhängen, was aber in Wirklichkeit nicht zutrifft. Beispiel:

Für Graph 1 listet der Y= Editor y(x)-Funktionen auf.



Für Graph 2 werden bei der polaren Darstellung $r(\theta)$ - Gleichungen verwendet, die aber nicht angezeigt sind.

Im Hauptbildschirm oder von einem Programm aus

Nach der Einrichtung des 2-Graphen-Modus beziehen sich grafikbezogene Operationen auf die aktive Seite. Beispiel:

10 → xmax

betrifft die bei Ausführung des Befehls aktive Seite; dies kann entweder Graph 1 oder Graph 2 sein.

Drücken Sie $\boxed{2nd}$ $\boxed{[+/-]}$ um die aktivierten Seiten zu wechseln, oder verwenden Sie die **switch**-Funktion **switch(1)** bzw. **switch(2)**.

Eine Funktion oder Inverse in einer Graphik zeichnen

Zu Vergleichszwecken können Sie über Ihre aktuelle Darstellung eine weitere Darstellung zeichnen. Letztere ist meistens eine Variation der ersten Darstellung. Sie können auch die Inverse zeichnen. (Diese Operationen sind für 3D-Darstellungen nicht möglich.)

Eine Funktion, eine Parameter- oder eine Polardarstellung zeichnen

Führen Sie im Hauptbildschirm oder von einem Programm aus **DrawFunc**, **DrawParm** oder **DrawPol** aus. Im Graphikbildschirm können Funktionen oder Gleichungen nicht interaktiv gezeichnet werden.

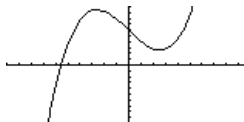
DrawFunc *Term*

DrawParm *Term1, Term2 [,tmin] [,tmax] [,tstep]*


DrawPol *Term [,θmin] [,θmax] [,θstep]*

Beispiel:

1. Definieren Sie im Y= Editor **$y_1(x) = .1x^3 - 2x + 6$** , und stellen Sie die Funktion graphisch dar.



2. Drücken Sie im Graphikbildschirm:


 **[2nd] [F6]**

 **[F6]**

und wählen Sie **2:DrawFunc**.



Mit folgenden Tasten wird der Hauptbildschirm angezeigt und **DrawFunc** in die Eingabezeile übertragen:

 **[2nd] [F6] 2**

 **[F6] 2**

3. Geben Sie im Hauptbildschirm die zu zeichnende Funktion an.

DrawFunc $y_1(x) - 6$

4. Drücken Sie **[ENTER]**, um die Funktion auf dem Graphikbildschirm zu zeichnen.

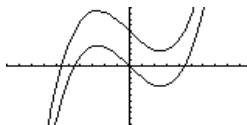
Sie können keine Trace-, Zoom- oder mathematische Operation an einer gezeichneten Funktion vornehmen.

Hinweis: Zum Löschen der gezeichneten Funktion drücken Sie **[F4]**

– oder –

 **[2nd] [F6]** und wählen Sie **1:ClrDraw**

 **[F6]** und wählen Sie **1:ClrDraw**




Die Inverse einer Funktion zeichnen

Führen Sie im Hauptbildschirm oder von einem Programm aus den Befehl **DrawInv** aus. Im Graphikbildschirm können inverse Funktionen nicht interaktiv gezeichnet werden.

DrawInv *Term*

Verwenden Sie z.B. den oben gezeigten Graphen von $y_1(x) = .1x^3 - 2x + 6$.

1. Drücken Sie folgende Tasten im Bildschirm zur Graphenerzeugung:

 **[2nd] [F6]**

 **[F6]**

and select **3:DrawInv**

Mit folgenden Tasten wird der Hauptbildschirm angezeigt und **DrawInv** in die Eingabezeile übertragen:



2nd [F6] 3



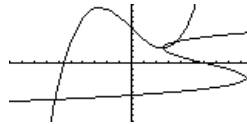
[F6] 3

2. Geben Sie im Hauptbildschirm die inverse Funktion an.

DrawInv y1(x)

3. Drücken Sie **[ENTER]**.

Die Inverse wird als **(y,x)** anstatt als **(x,y)** geplottet.







Eine Graphik mit Linien, Kreisen oder einem Text ergänzen

Sie können, normalerweise für Vergleichszwecke, ein oder mehrere Objekte auf den Graphikbildschirm zeichnen. Zeichnen Sie z.B. eine horizontale Linie, um zu zeigen, dass zwei Seiten eines Graphen denselben y -Wert haben. (Einige Objekte können bei 3D-Darstellungen nicht verwendet werden.)


Alle Zeichnungen löschen

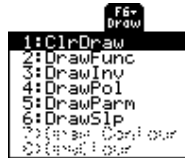
Ein zusätzlich gezeichnetes Objekt ist kein Bestandteil der ursprünglichen Graphik. Es wird "darüber" gezeichnet und bleibt auf dem Bildschirm eingeblendet, bis Sie es löschen.

Im Graphikbildschirm:

-   [F6]
 
und wählen Sie **1:ClrDraw**.

– oder –

- Drücken Sie , um das Objekt erneut zu zeichnen.



Hinweis: Sie können **ClrDraw** auch in die Eingabezeile des Hauptbildschirms eingeben.

Sie können auch eine beliebige Aktion durchführen, welche die Smart Graph-Funktion dazu veranlaßt, das Objekt erneut graphisch darzustellen (z.B. die Window-Variablen ändern oder die Auswahl einer gewählten Funktion im Y= Editor aufheben).

Einen Punkt oder eine Freihand-Linie zeichnen

Im Graphikbildschirm:



1.  **2nd** [F7]

 [F7]

und wählen Sie: **1:Pencil**.

2. Setzen Sie den Cursor auf die gewünschte Stelle.

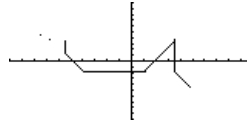


Zum Zeichnen:	Vorgehensweise:
eines Punkts (in Pixelgröße)	Drücken Sie ENTER .
einer Freihand-Linie	 Drücken und halten Sie die Taste ↑ , und bewegen Sie den Cursor, um die Linie zu zeichnen.  Drücken und halten Sie die Taste ↻ , und zeichnen Sie die Linie mit dem Cursor. Beenden Sie den Vorgang durch Loslassen von ↑ oder ↻ .

Hinweis: Beim freihändigen Zeichnen einer Linie können Sie den Cursor diagonal

bewegen.

Nach dem Zeichnen des Punkts/ der Linie befinden Sie sich weiterhin im "Bleistift"-Modus.



- Wenn Sie weiter zeichnen möchten, bewegen Sie den Cursor an einen anderen Punkt.
- Zum Abbrechen drücken Sie **[ESC]**.

Hinweis: Beginnen Sie den Zeichenvorgang auf einem weißen Pixel, zeichnet der Bleistift eine schwarze Linie/einen schwarzen Punkt. Beginnen Sie auf einem schwarzen Pixel, wird eine weiße Linie/ein weißer Punkt gezeichnet (kann als Radiergummi wirken).



Einzelne Teile eines Zeichenobjekts entfernen

Drücken Sie im Graphik-Bildschirm folgende Tasten:

1.  **[2nd]** **[F7]**
 **[F7]**

und wählen Sie **2:Eraser**. Der Cursor wird als kleines Viereck angezeigt.

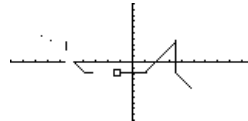
2. Setzen Sie den Cursor auf die gewünschte Stelle.

Entfernen:	Vorgehensweise:
Fläche unter dem Kästchen	Drücken Sie [ENTER] .
Abschnitt einer Freihand-Linie	 Drücken Sie die Taste [↑] , halten Sie sie gedrückt, und löschen Sie die Linie mit dem Cursor.  Drücken Sie die Taste [↶] , halten Sie sie gedrückt, und löschen Sie die Linie mit dem Cursor. Beenden Sie den Vorgang durch Loslassen von [↑] oder [↶] .

Hinweis: Mit diesen Verfahren können auch Teile graphisch dargestellter Funktionen entfernt werden.


Nach dem Entfernen befinden Sie sich weiterhin im “Radiergummi”-Modus.

- Möchten Sie weiter “radieren”, bewegen Sie den quadratischen Cursor an eine andere Stelle.
- Zum Abbrechen drücken Sie **[ESC]**.








Eine Linie zwischen zwei Punkten zeichnen

Drücken Sie im Graphik-Bildschirm folgende Tasten:


1.   [F7]
 

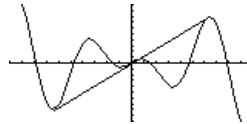
und wählen Sie **3:Line**.

2. Setzen Sie den Cursor auf den ersten Punkt, und drücken Sie .
3. Bewegen Sie ihn zum zweiten Punkt, und drücken Sie . (Bei der Bewegung entsteht zwischen dem ersten Punkt und dem Cursor eine Linie.)

Hinweis: Verwenden Sie , um den Cursor in größeren Schritten zu bewegen;   etc.

Nach dem Zeichnen der Linie befinden Sie sich weiterhin im “Linien”-Modus.

- Möchten Sie eine weitere Linie zeichnen, setzen Sie den Cursor auf einen neuen ersten Punkt.
- Zum Abbrechen drücken Sie .



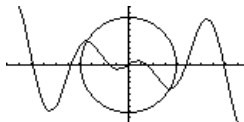
Einen Kreis zeichnen

Drücken Sie im Graphik-Bildschirm folgende Tasten:

1.   [F7]
 

und wählen Sie **4:Circle**.

2. Setzen Sie den Cursor an die Stelle für den Kreismittelpunkt, und drücken Sie **ENTER**.
3. Bewegen Sie den Cursor, um den Radius zu bestimmen, und drücken Sie **ENTER**.



Hinweis: Verwenden Sie **2nd**, um den Cursor in größeren Schritten zu bewegen; **2nd** **↓** etc.

Eine horizontale oder vertikale Linie zeichnen

Ausgangspunkt ist der Graphikbildschirm:

1.  **2nd** **[F7]**
 **[F7]**

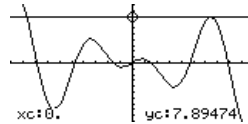
und wählen Sie **5:Horizontal** oder **6:Vertical**. Auf dem Bildschirm wird eine horizontale oder vertikale Linie sowie ein blinkender Cursor angezeigt.

Befindet sich die Linie anfangs auf einer Achse, ist sie kaum sichtbar. Den blinkenden Cursor können Sie jedoch problemlos erkennen.

2. Verschieben Sie die Linie mit den Cursorstasten an die gewünschte Stelle. Drücken Sie dann **[ENTER]**.

Nach dem Zeichnen der Linie befinden Sie sich weiterhin im "Linien"-Modus.

- Möchten Sie weiter zeichnen, setzen Sie den Cursor auf eine andere Stelle.
- Zum Abbrechen drücken Sie **[ESC]**.



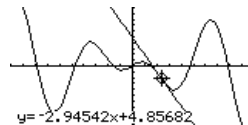
Hinweis: Verwenden Sie **[2nd]**, um den Cursor in größeren Schritten zu bewegen; **[2nd]** **[↓]** etc.

Eine Tangente zeichnen

Verwenden Sie zum Zeichnen einer Tangente das Menüleisten-Menü **[F5] Math**. Im Graphikbildschirm:

1. Drücken Sie **[F5]**, und wählen Sie **A:Tangent**.
2. Verwenden Sie ggf. **[↑]** und **[↓]**, um die gewünschte Funktion zu wählen.
3. Setzen Sie den Cursor auf den Berührungspunkt, und drücken Sie **[ENTER]**.

Die Tangente wird gezeichnet und ihre Gleichung eingeblendet.



Hinweis: Zum Bestimmen des Berührungspunkts können Sie auch dessen x-Wert eingeben und **[ENTER]** drücken.




Eine Linie durch einen Punkt mit einer Steigung zeichnen

Zum Zeichnen einer Linie durch einen bestimmten Punkt mit einer bestimmten Steigung führen Sie im Hauptbildschirm oder von einem Programm aus den **DrawSlp**-Befehl aus. Verwenden Sie folgende Syntax:

DrawSlp $x, y, \text{Steigung}$

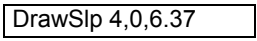
Sie können auf **DrawSlp** auch vom Graphikbildschirm aus zugreifen.

1. Drücken Sie

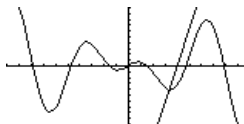
  [F6]
 [F6]

und wählen Sie **6:DrawSlp**. Dadurch wird auf den Hauptbildschirm umgeschaltet, und **DrawSlp** wird in die Eingabezeile gesetzt.

2. Vervollständigen Sie den Befehl, und drücken Sie .



Der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator schaltet automatisch auf den Graphikbildschirm um und zeichnet die Linie.



Beschriftungen eingeben

Ausgangspunkt ist der Graphikbildschirm:

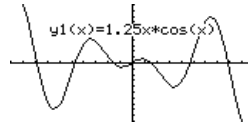
1.   [F7]
 [F7]

und wählen Sie **7:Text**.

2. Setzen Sie den Text-Cursor an die Stelle, an welcher Sie zu schreiben beginnen möchten.
3. Geben Sie den Beschriftungstext ein.

Nach Eingabe des Textes befinden Sie sich weiterhin im "Text"-Modus.

- Möchten Sie fortfahren, setzen Sie den Cursor an eine andere Stelle.
- Zum Abbrechen drücken Sie `[ENTER]` oder `[ESC]`.



Hinweis: Der Text-Cursor steht an der Position, an der die obere linke Ecke des Zeichens erscheint, das als nächstes geschrieben wird.

Im Hauptbildschirm oder von einem Programm aus

Es sind Befehle zum Zeichnen aller in diesem Abschnitt beschriebenen Objekte verfügbar. Mit bestimmten Befehlen (z.B. **PxIOn**, **PxILine**, etc.) können Sie Objekte zeichnen, indem Sie genaue Pixel-Positionen auf dem Bildschirm angeben.

Eine Liste der verfügbaren Zeichenbefehle finden Sie in "Im Graphikbildschirm zeichnen" in *Programmierung*.

Ein Graphikbild speichern und öffnen

Sie können ein Bild des aktuellen Graphikbildschirms in einer PICTURE- (PIC-) Variablen speichern. Später können Sie dann die Variable öffnen und das Bild anzeigen.

Dabei wird nur das Bild gespeichert, nicht die Graphik-Einstellungen, die zu dessen Erstellung verwendet werden.

Ein Bild des gesamten Graphikbildschirms speichern

Das Bild umfaßt alle geplotteten Funktionen, Achsen, Einheiten und zusätzlich gezeichneten Objekte. Das Bild beinhaltet weder die obere/untere Grenzmarke noch Eingabeaufforderungen oder Cursor-Koordinaten.

Zeigen Sie den Graphikbildschirm an, wie Sie ihn speichern möchten. Dann:

1. Drücken Sie **[F1]**, und wählen Sie **2:Save Copy As.**
2. Geben Sie den Typ (**Picture**), das Verzeichnis und einen eindeutigen Variablennamen an.
3. Drücken Sie **[ENTER]**. Nach dem Ausfüllen eines Eingabefelds müssen Sie **[ENTER]** zweimal drücken.



Wichtig: Standardmäßig gilt Type = GDB (für Graphik-Einstellungen). Sie müssen Type = Picture einstellen.

Einen Teil des Graphikbildschirms speichern

Sie können ein rechteckiges Kästchen definieren, das den zu speichernden Ausschnitt des Graphikbildschirms umschließt.

1.   [F7]
 

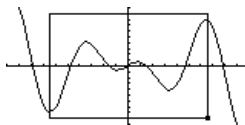
und wählen Sie **8:Save Picture**.





Um den äußeren Bildschirmrand herum erscheint ein Kästchen.



Hinweis: Sie können keinen Ausschnitt einer 3D-Darstellung speichern.

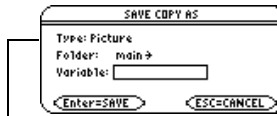
2. Legen Sie die erste Ecke des Kästchens durch Verschieben der oberen und der linken Seite fest. Drücken Sie dann **[ENTER]**.



Hinweis: Verwenden Sie  und  zum Verschieben der Ober- bzw. Unterseite und  und  zum Verschieben der Seiten.

3. Legen Sie die zweite Ecke des Kästchens durch Verschieben der unteren und der rechten Seite fest. Drücken Sie dann **[ENTER]**.

4. Geben Sie das Verzeichnis und einen eindeutigen Variablennamen an.
5. Drücken Sie **[ENTER]**. Nach dem Ausfüllen eines Eingabefelds, wie z.B. **Variable**, müssen Sie **[ENTER]** zweimal drücken.



Hinweis: Beim Speichern eines Graph-Ausschnitts ist für Type automatisch Picture eingestellt.

Ein Bild öffnen

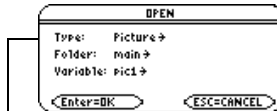
Wenn Sie ein Bild öffnen, überlagert es den aktuellen Graphikbildschirm. Um ausschließlich das Bild anzuzeigen, heben Sie im Y= Editor vor dem Öffnen des Bildes die Auswahl aller anderen Funktionen auf.

Im Graphikbildschirm:

1. Drücken Sie **[F1]**, und wählen Sie **1:Open**.
2. Wählen Sie den Typ (**Picture**), das Verzeichnis und die Variable mit der zu öffnenden Graphik.

Hinweis: Wird im Dialogfeld kein Variablenname angezeigt, dann enthält der Verzeichnis keine Graphikbilder.

3. Drücken Sie **[ENTER]**.



Wichtig: Standardmäßig gilt Type = GDB (für Graph-Einstellung). Stellen Sie unbedingt Type = Picture ein.

Ein Bild ist ein Zeichenobjekt. Kurven in Bildern kann man nicht tracen.

Gespeicherte Ausschnitte des Graphikbildschirms

Drücken Sie **F1** und wählen **1:Open**, wird das Bild ausgehend von der oberen linken Ecke des Graphikbildschirms über diesem eingeblendet. Handelt es sich um einen gespeicherten Ausschnitt des Graphikbildschirms, kann es wie eine Verschiebung des darunterliegenden Bildschirminhalts wirken.

Ein Bild löschen

Unbenötigte Picture-Variablen belegen Speicherplatz im Rechner. Verwenden Sie gemäß der Beschreibung in *Speicher und Variablen-Verwaltung* den VAR-LINK-Bildschirm **2nd** [VAR-LINK]), um eine Variable zu löschen.

Von einem Programm aus oder Im Hauptbildschirm

Verwenden Sie zum Sichern (speichern) und Öffnen (abrufen) eines Bilds die im Modul *Technische Referenz* beschriebenen Befehle **StoPic**, **RcIPic**, **AndPic**, **XorPic** und **RpicPic**.

Mit dem Befehl **CyclePic** können Sie eine Folge von Bildern als Animation anzeigen. Ein Beispiel finden Sie auf CyclePic-Befehl.

Eine animierte Bildfolge zeigen

Wie in diesem Kapitel bereits beschrieben wurde, können Sie eine Graphik als Bild speichern. Mit dem Befehl **CyclePic** können Sie durch eine Folge von Bildern "blättern" und so eine Animation erzeugen.

CyclePic-Befehl

Bevor Sie **CyclePic** verwenden können, muß Ihnen eine Reihe von Bildern mit gleichen Grundnamen vorliegen, die von 1 ausgehend durchnummeriert sind (z.B. pic1, pic2, pic3 . . .).

Verwenden Sie zum umlaufenden Anzeigen der Bilder folgende Syntax:

CyclePic *BildNameString*, *n* [,*Wartezeit*] [,*Zyklen*] [,*Richtung*]

① ② ③ ④ ⑤

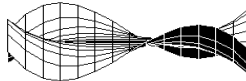
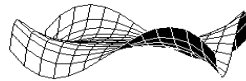
- ① Grundname der Bilder in Anführungszeichen, z.B. "pic"
- ② Anzahl zu durchlaufende Bilder
- ③ Sekunden zwischen Bildern
- ④ Anzahl der Zyklus

Beispiel

Das Programm (namens **cyc**) in diesem Beispiel erzeugt 10 Ansichten einer 3D-Darstellung, wobei jede Ansicht bezüglich der vorangehenden um 10° um die z-Achse gedreht ist. Näheres zu den einzelnen Befehlen finden Sie im Modul *Technische Referenz*. Erläuterungen zur Verwendung des Programmeditors finden Sie in *Programmierung*.

Programmliste**Jede zweite Graphik des
Programms**

```
:cyc()  
:Prgm  
:local I  
:●Set mode and Window variables  
:setMode("graph","3d")  
:70→eyeθ  
:-10→xmin  
:10→xmax  
:14→xgrid  
:-10→ymin  
:10→ymax  
:14→ygrid  
:-10→zmin  
:10→zmax  
:1→zscl  
:●Define the function  
:(x^3*y-y^3*x)/390→z1(x,y)  
:●Generate pics and rotate  
:For i,1,10,1  
:  i*10→eyeθ  
:  DispG  
:  StoPic #("pic" & string(i))  
:EndFor  
:●Display animation  
:CyclePic "pic",10,.5,5,-1  
:EndPrgm
```



Kommentare beginnen mit . Drücken Sie:



Hinweis: Aufgrund seiner Komplexität nimmt der Ablauf dieses Programms einige Minuten in Anspruch.






Gehen Sie nach Eingabe dieses Programms im Programmierer zum Hauptbildschirm über, und geben Sie `cyc()` ein.

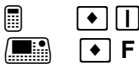
Graphik-Einstellungen speichern und öffnen

Die Graphik-Einstellungen bilden die Gesamtheit aller Elemente, die eine bestimmte graphische Darstellung definieren. Wenn Sie eine Graphik-Einstellungen als GDB-Variable speichern, können Sie diese graphische Darstellung zu einem späteren Zeitpunkt durch Öffnen ihrer gespeicherten Einstellungs-Variablen wiederherstellen.

Elemente der Graphik-Einstellungen

Eine Graphik-Einstellung besteht aus:

- Moduseinstellungen ( `[MODE]`) für **Graph**, **Angle**, **Complex Format** und **Split Screen** (nur bei Verwendung des 2-Graphen-Modus).
- Sämtlichen Funktionen im Y= Editor ( `[Y=]`), einschließlich der Anzeigearten und der Information, welche Funktionen gewählt sind.
- Tabellen-Parametern ( `[TBLSET]`), Window-Variablen ( `[WINDOW]`) und Graphikformaten:
 `9`
– oder –



In die Graphik-Einstellungen werden weder zusätzlich gezeichnete Objekte noch Statistik-Plots übernommen.

Hinweis: Im 2-Graphik-Modus werden die Elemente für beide Graphiken in einer einzigen Datenbank gespeichert.

Die aktuelle Graphik-Einstellungen speichern

Ausgangspunkt ist der Y= Editor, Window-Editor, Tabellen-Bildschirm oder Graphikbildschirm:

1. Drücken Sie **[F1]**, und wählen Sie **2:Save Copy As**.
2. Geben Sie das Verzeichnis und einen eindeutigen Variablennamen an.
3. Drücken Sie **[ENTER]**. Nach dem Ausfüllen eines Eingabefelds, wie beispielsweise Variable, müssen Sie **[ENTER]** zweimal drücken.



Hinweis: Starten Sie im Graphikbildschirm, müssen Sie Type=GDB einstellen.

Eine Graphik-Einstellungen öffnen

Achtung: Wenn Sie Graphik-Einstellungen öffnen, werden sämtliche in den aktuellen Daten enthaltenen Informationen ersetzt. Sie sollten die aktuelle Graphik-Einstellung speichern, bevor Sie eine gespeicherte Einstellung öffnen.

Ausgangspunkt ist der Y= Editor, Window-Editor, Tabellen-Bildschirm oder der Graphikbildschirm:

1. Drücken Sie **[F1]**, und wählen Sie **1:Open**.
2. Wählen Sie das Verzeichnis und die Variable mit den zu öffnenden Graphik-Einstellungen.
3. Drücken Sie **[ENTER]**.



Hinweis: Starten Sie im Graphikbildschirm, müssen Sie Type=GDB einstellen.

Eine Graphik-Einstellung löschen

Unbenötigte GDB-Variablen belegen Speicherplatz im Rechner. Verwenden Sie gemäß der Beschreibung in *Speicher und Variablen-Verwaltung* den VAR-LINK-Bildschirm (**[2nd]** [VAR-LINK]), um sie zu löschen.

Von einem Programm aus oder im Hauptbildschirm

Verwenden Sie zum Sichern (speichern) und öffnen (abrufen) einer Graphikdatenbank die im Modul *Technische Referenz* beschriebenen Befehle **StoGDB** und **RcIGDB**.

Split-Screens

Den Split-Screen-Modus einstellen und beenden

Bestimmen Sie die gewünschten Modus-Einstellungen bei der Einrichtung eines geteilten Bildschirms über das **MODE**-Dialogfeld. Nach Einrichtung des geteilten Bildschirms bleibt dieser bis zu weiteren Änderungen aktiv.

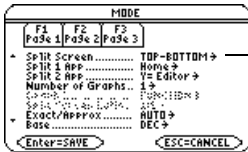
Den Split-Screen-Modus einstellen

1. Drücken Sie **MODE**, um das **MODE**-Dialogfeld zu öffnen.
2. Die Modi für die geteilten Bildschirme sind auf der zweiten Seite des **MODE**-Dialogfelds aufgelistet. Deshalb:
 - Verwenden Sie \ominus zum Abwärtsscrollen.
— oder —
 - Drücken Sie F2 zum Öffnen der Seite 2.
3. Nehmen Sie für den **Split-Screen**-Modus eine der beiden folgenden Einstellungen vor. Näheres über die Vorgehensweise zum Ändern einer Modus-Einstellung finden Sie in *Bedienung des Taschenrechners*.

Split-Screen-Einstellungen

TOP-BOTTOM (OBEN-UNTEN)

LEFT-RIGHT (LINKS-RECHTS)



Bei der Einstellung Split Screen = TOP-BOTTOM oder LEFT-RIGHT werden zuvor unscharf angezeigte Modi, wie z.B. Split 2 App aktiv.

Die Anfangs-Anwendungen einstellen

Bevor Sie das MODE-Dialogfeld mit \bar{x} schließen, können Sie anhand der **Split 1 App-** und **Split 2 App-**Modi die gewünschten Anwendungen wählen.



Modus	Bestimmt die Anwendung im:
Split 1 App	Oberen oder linken Teil des geteilten Bildschirms.
Split 2 App	Unteren oder rechten Teil des geteilten Bildschirms.

Stellen Sie **Split 1 App** und **Split 2 App** auf dieselbe Anwendung ein, verläßt der Handheld den Split-Screen-Modus und zeigt die Anwendung auf dem vollen Bildschirm an.

Sie können, nach Anzeige des geteilten Bildschirms verschiedene Anwendungen öffnen.

Hinweis: Bei dem in *Weitere Darstellungsarten* beschriebenen Zwei-Graph-Modus kann sich dieselbe Anwendung in beiden Hälften des geteilten Bildschirms befinden.

Weitere Modi, die einen geteilten Bildschirm beeinflussen

Modus	Beschreibung
Number of Graphs Hinweis: Lassen Sie diese Einstellung solange auf 1, bis Sie den entsprechenden Abschnitt in <i>Weitere Darstellungsarten</i> gelesen haben.	Dient zum Einrichten und Anzeigen zweier unabhängiger Graphensätze. Dies ist eine fortgeschrittene Graphikfunktion, die unter "Den Zwei-Graph-Modus verwenden" in <i>Weitere Darstellungsarten</i> beschrieben wird.

Geteilte Bildschirme und Pixel-Koordinaten

Der Handheld verfügt über Befehle, die zum Zeichnen von Linien, Kreisen etc. auf dem Graphik-Bildschirm mit Pixel-Koordinaten arbeiten. Folgende Tabelle zeigt, wie die Modus-Einstellungen für **Split Screen**- und **Split Screen-Ratio** die auf dem Graphik-Bildschirm verfügbare Pixelanzahl beeinflussen.

Hinweis:

- Eine Liste der Zeichenbefehle finden Sie unter "Im Graphik-Bildschirm zeichnen" in *Programmierung*.
- Aufgrund des Rahmens um die jeweils aktive Anwendung verfügen geteilte Bildschirme über eine kleinere Anzeigefläche als der nicht geteilte Bildschirm.

TI-89 Titanium:

Teilen	Verh.	Split 1 App		Split 2 App	
		x	y	x	y
FULL	N/A	0 – 158	0 – 76	N/A	N/A
TOP–BOTTOM	1:1	0 – 154	0 – 34	0 – 154	0 – 34
LEFT–RIGHT	1:1	0 – 76	0 – 72	0 – 76	0 – 72

Voyage™ 200:

Teilen	Verh.	Split 1 App		Split 2 App	
		x	y	x	y
FULL	N/A	0 – 238	0 – 102	N/A	N/A
TOP–BOTTOM	1:1	0 – 234	0 – 46	0 – 234	0 – 46
	1:2	0 – 234	0 – 26	0 – 234	0 – 68
	2:1	0 – 234	0 – 68	0 – 234	0 – 26
LEFT–RIGHT	1:1	0 – 116	0 – 98	0 – 116	0 – 98
	1:2	0 – 76	0 – 98	0 – 156	0 – 98
	2:1	0 – 156	0 – 98	0 – 76	0 – 98

Den Split-Screen-Modus beenden

Method 1: Drücken Sie **[MODE]**, um das MODE-Dialogfeld zu öffnen. Nehmen Sie dann die Einstellung **Split Screen = FULL** vor. Wenn Sie zum Schließen des Dialogfelds **↵** drücken, zeigt der ungeteilte Bildschirm die für **Split 1 App** angegebene Anwendung an.

Method 2: Drücken Sie **[2nd] [QUIT]** zweimal, um den Hauptbildschirm in voller Größe zu öffnen.

Beim Ausschalten des Handhelds

Durch das Ausschalten des Handhelds wird der Split-Screen-Modus nicht beendet.

Handheld wurde ausgeschaltet:

Durch Betätigung von **[2nd] [OFF]**

Durch die Abschaltautomatik (APD™) oder durch Betätigung von **[♦] [OFF]**.

Wenn Sie den Handheld wieder einschalten:

Der geteilte Bildschirm ist weiterhin wirksam, doch wird an Stelle der Anwendung, die vor der Betätigung von **[2nd] [OFF]** aktiv war, stets der Hauptbildschirm angezeigt.

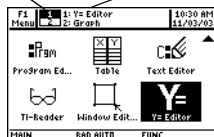
Der geteilte Bildschirm befindet sich in dem Zustand, in welchen Sie ihn verlassen haben.

Die Split-Screen-Statusanzeige auf der Apps-Arbeitsfläche

Um zur Apps-Arbeitsfläche zurückzukehren, drücken Sie **[APPS]**. Oben auf der Apps-Arbeitsfläche wird die Split-Screen-Statusanzeige mit den Namen der offenen Apps und den Displaybereichen angezeigt, in denen die betreffende App angezeigt wird.

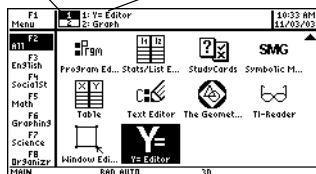
Hinweis: Die Apps-Arbeitsfläche wird immer in der Vollbildansicht angezeigt.

Split-Screen-Indikator Namen der offenen Apps





Split-Screen-Statusanzeige auf der Apps-Arbeitsfläche des TI-89 Titanium

Split-Screen-Indikator Namen der offenen Apps



Split-Screen-Statusanzeige auf der Apps-Arbeitsfläche des Voyage™ 200

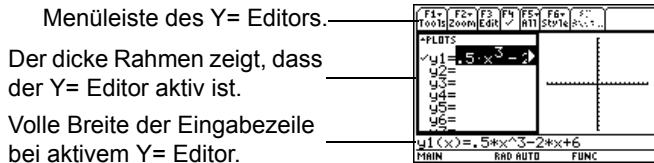
Split-Screen-Statusanzeige	Beschreibung
	<p>Oben-Unten Split-Screen</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 gibt die Anwendung an, die im oberen Bereich des Displays angezeigt wird.• 2 gibt die Anwendung an, die im unteren Bereich des Displays angezeigt wird. <p>Die hervorgehobene Nummer kennzeichnet den aktiven Bereich des geteilten Bildschirms.</p>
	<p>Links-Rechts Split-Screen</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 gibt die Anwendung an, die im linken Bereich des Displays angezeigt wird.• 2 gibt die Anwendung an, die im rechten Bereich des Displays angezeigt wird. <p>Die hervorgehobene Nummer kennzeichnet den aktiven Bereich des geteilten Bildschirms.</p>

Die aktive Anwendung wählen

Bei einem geteilten Bildschirm kann nur jeweils eine der beiden Anwendungen aktiv sein. Sie können problemlos von einer Anwendung zur anderen umschalten oder auch eine neue Anwendung öffnen.

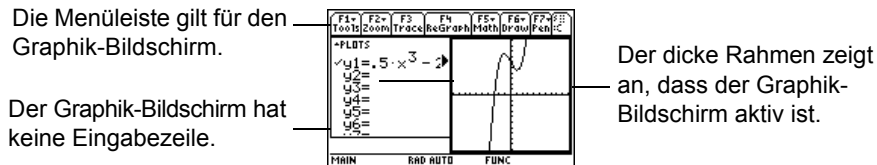
Die aktive Anwendung

- Die aktive Anwendung wird durch einen dicken Rahmen gekennzeichnet.
- Menüleiste und Statuszeile nehmen stets die gesamte Displaybreite ein und beziehen sich auf die aktive Anwendung.
- Bei Anwendungen mit Eingabezeile (wie beispielsweise der Hauptbildschirm und der Y= Editor) nimmt die Eingabezeile nur dann die gesamte Displaybreite ein, wenn diese Anwendung aktiv ist.



Von einer Anwendung auf eine andere umschalten

Drücken Sie $\boxed{2nd}$ $\boxed{[+=]}$ (Zweitfunktion von \boxed{APPS}) zum Umschalten von einer Anwendung auf eine andere.



Eine neue Anwendung öffnen

- Methode 1:
1. Wechseln Sie mit **2nd** **[⇄]** zu der Anwendung, die ersetzt werden soll.
 2. Wählen Sie mit **[APPS]** oder **[ON]** (beispielsweise **[ON]** **[WINDOW]**) die neue Anwendung aus.

Wählen Sie dabei eine Anwendung, die bereits geöffnet ist, schaltet der TI-89 / Voyage™ 200 auf diese um.

- Methode 2:
3. Drücken Sie **[MODE]** und dann F2.
 4. Ändern Sie **Split 1 App** und/oder **Split 2 App**.
Stellen Sie **Split 1 App** und **Split 2 App** auf dieselbe Anwendung ein, beendet der TI-89 / Voyage™ 200 den **Split-Screen-Modus** und zeigt die Anwendung auf dem ungeteilten Bildschirm an.

Hinweis: Bei dem in *Weitere Darstellungsarten* beschriebenen Zwei-Graph-Modus kann sich dieselbe Anwendung in beiden Hälften des geteilten Bildschirms befinden.

Den Hauptbildschirm mit 2nd Quit öffnen

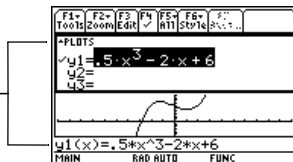
Hinweis: Durch zweimalige Betätigung von $\boxed{2nd}$ [QUIT] wird der Split-Screen-Modus stets beendet.

Hauptbildschirm:	Wirkung von $\boxed{2nd}$ [QUIT]:
Ist noch nicht geöffnet	Der Hauptbildschirm wird an Stelle der aktiven Anwendung geöffnet.
Ist geöffnet, ist aber nicht die aktive Anwendung	Umschalten auf den Hauptbildschirm, der dadurch zur aktiven Anwendung wird.
Ist die aktive Anwendung	Beendet den Split-Screen-Modus und öffnet den nicht geteilten Hauptbildschirm.

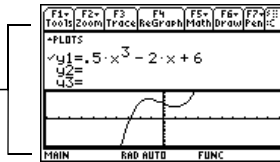
Bei Unterteilung in obere und untere Hälfte

Beachten Sie auch bei Auswahl einer TOP-BOTTOM-Unterteilung (Unterteilung in obere und untere Hälfte), dass sich Eingabezeile und Menüleiste stets auf die aktive Anwendung beziehen. Beispiel:

Die Eingabezeile gilt für den aktiven Y=Editor, *nicht* für den Grafkbildschirm.



Die Menüleiste gilt für den aktiven
Grafikbildschirm, *nicht* für den
Y=Editor.



Hinweis: Für **Top-Bottom-** und **Left-Right-**Unterteilungen gilt dieselbe Methode zum Wählen einer Anwendung.

Daten/Matrix-Editor

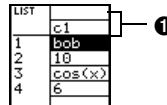
Überblick über Listen-, Daten- und Matrizenvariablen

Zur effektiven Verwendung des Daten/Matrix-Editors ist es erforderlich, dass Sie die Bedeutung von Listen-, Daten- und Matrizenvariablen verstehen.

Listenvariable

Eine Liste ist eine Folge von Objekten (Zahlen, Termen oder Zeichenfolgen), die miteinander in Verbindung stehen können oder nicht. Jedes Objekt wird Element genannt. Im Daten/Matrix-Editor gilt für eine Listenvariable:

- Sie wird als einzelne Spalte angezeigt, deren Elemente sich jeweils in einer einzelnen Zelle befinden.
- Sie muß fortlaufend sein; freie oder leere Zellen sind innerhalb der Liste nicht erlaubt.
- Sie kann aus bis zu 999 Elementen bestehen.
- **1** Titel-(oben) und Kopfzeile-Zellen (unten) werden nicht als Teil der Liste gespeichert.



LIST	
	c1
1	bob
2	10
3	cos(x)
4	6

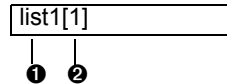
Geben Sie mehr als eine Spalte mit Elementen in eine Listenvariable ein, wird diese automatisch in eine Datenvariable umgewandelt.

Im Hauptbildschirm (oder überall dort, wo Sie eine Liste verwenden können) können Sie eine Liste als eine Folge von Elementen eingeben, die in geschweifte Klammern { } gefaßt und durch Kommas getrennt sind.

Zur Trennung der Elemente müssen Sie bei der Eingabe in die Eingabezeile zwar Kommata verwenden, aber im Protokoll-Bereich werden die Elemente durch Leerstellen getrennt angezeigt.

```
{bob 10 cos(x) 6 1}
{bob 10 cos(x) 6 1}
.,10,cos(x),6,1,hi)+list1
MIN      END AUTO      FUNC      1/20
```

Auf ein bestimmtes Listenelement beziehen Sie sich mit Hilfe des rechts abgebildeten Formats.



❶ Name der Listenvariablen; ❷ Elementnummer (oder Indexnummer)

Hinweis: Wenn Sie im Daten/Matrix-Editor eine Liste erstellt haben, können Sie diese Liste in jeder Anwendung (z.B. dem Hauptbildschirm) verwenden.

Datenvariable

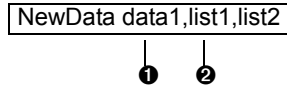
Bei einer Datenvariablen handelt es sich im Grunde genommen um eine Sammlung von Listen, die miteinander in Verbindung stehen können oder nicht. Im Daten/Matrix-Editor gilt für eine Datenvariable:

- Sie kann bis zu 99 Spalten haben.
- Sie kann in jeder Spalte bis zu 999 Elemente enthalten. Je nach Datenart müssen die Spalten nicht alle gleich lang sein.
- Die Spalten müssen fortlaufend sein; freie oder leere Zellen sind innerhalb einer Spalte nicht erlaubt.

	c1	c2	c3
1	fred	stone	95
2	sally	ross	75
3	jane	smith	97
4	nick	castle	83

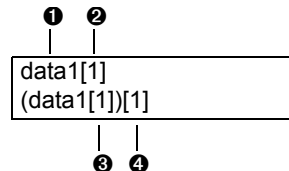
Hinweis: Für statistische Berechnungen müssen die Spalten die gleiche Länge besitzen.

Auf dem Hauptbildschirm oder von einem Programm aus können Sie mit dem Befehl **NewData** eine Datenvariable aus bereits vorhandenen Listen erstellen.



- ❶ Name der zu erstellenden Datenvariablen
- ❷ Namen vorhandener Listenvariablen.

Obwohl man eine Datenvariable im Hauptbildschirm nicht direkt anzeigen kann, kann man sich einzelne Spalten oder Elemente ansehen.



- ❶ Name der Datenvariablen
- ❷ Spaltennummer
- ❸ Spaltennummerr
- ❹ Elementnummer in der Spalte

Beispiel:

- ❶ Zeigt Spalte 1 der Datenvariablen 1 an.
- ❷ Zeigt Element 1 in Spalte 1 der Datenvariablen 1 an.

❶	data1[1]	<fred sally jane nic>
	(data1[1])[1]	fred
❷	(data1[1])[1]	
	MAIN	RAD AUTO FUNC 2/20

Matrizenvariable

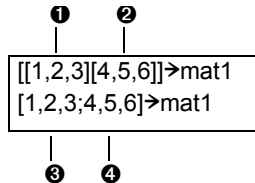
Eine Matrix ist ein rechteckiges Feld aus Elementen. Bei der Erstellung einer Matrix im Daten/Matrix-Editor müssen Sie die Anzahl der Zeilen und Spalten festlegen (Sie können jedoch später Zeilen und Spalten hinzufügen oder entfernen). Im Daten/Matrix-Editor gilt für eine Matrizenvariable:

- Sie sieht ähnlich wie eine Datenvariable aus, aber alle Spalten müssen gleich lang sein.
- Bei ihrer Erstellung erscheint der Wert 0 in jeder Zelle. Sie können dann 0 durch den gewünschten Wert ersetzen.

MAT			
EX3	c1	c2	c3
1	1	2	3
2	4	5	6

Zeigt die
Matrizengröße.

Mit $\boxed{\text{STO}} \blacktriangleright$ können Sie vom Hauptbildschirm oder von einem Programm aus eine Matrix in einer der nebenstehenden gleichwertigen Formen speichern.



- 1 Zeile 1
- 2 Zeile 2
- 3 Zeile 1
- 4 Zeile 2

Sie geben die Matrix zwar in der oben gezeigten Form ein, aber im Protokoll-Bereich wird sie in der herkömmlichen Matrizenform angezeigt.

■ [1 2 3] → mat1	[1 2 3]
[4 5 6] → mat1	[4 5 6]
[[1,2,3][4,5,6]]→mat1	
MIN	RND AUTO FUNC 1/20

Wenn Sie im Daten/Matrix-Editor eine Matrix erstellt haben, können Sie diese Matrix in jeder Anwendung (z.B. dem Hauptbildschirm) verwenden.

Hinweis: Verwenden Sie Klammern, um ein bestimmtes Element in einer Matrix anzugeben. Hier ein Beispiel: Geben Sie **mat1[2,1]** ein, um auf das erste Element in der zweiten Zeile zuzugreifen.

Eine Daten/Matrix-Editor-Sitzung beginnen

Jedesmal, wenn Sie den Daten/Matrix-Editor starten, können Sie eine neue Variable erstellen, die aktuelle Variable (die bei der letzten Verwendung des Daten/Matrix-Editors zuletzt angezeigte) weiterverwenden oder eine bestehende Variable öffnen.

Eine neue Daten-, Matrizen- oder Listenvariable erstellen

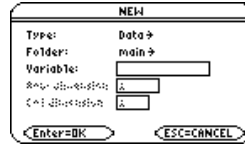
1. Drücken Sie **[APPS]**, und wählen Sie **Data/Matrix Editor**.



2. Wählen Sie **3:New**.



3. Machen Sie die entsprechenden Angaben für die neue Variable.



Menüpunkt Dient zum:

Type Wählen der zu erstellenden Variablenart. Drücken Sie **⏏**, um ein Menü mit den verfügbaren Typen zu öffnen.

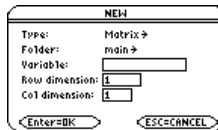


Folder Wählen des Verzeichnisses, in welchem die neue Variable gespeichert wird. Drücken Sie **⏏**, um ein Menü mit den vorhandenen Verzeichnissen zu öffnen. Nähere Informationen zu Verzeichnissen finden Sie in *Weitere Funktionen des Hauptbildschirms*.

Variable Geben Sie einen Namen für die neue Variable ein. Bei Angabe einer bereits vorhandenen Variablen wird eine Fehlermeldung angezeigt, sobald Sie **[ENTER]** drücken. Wenn Sie die Anzeige des Fehlers mit **[ESC]** oder **[ENTER]** quittieren, wird wieder das Dialogfeld **NEW** angezeigt.

Menüpunkt **Dient zum:**

Row dimension Wenn Type = Matrix, geben Sie
und Zeilen- und Spaltenanzahl der
Col dimension Matrix ein.



Hinweis: Wenn Sie keinen Variablennamen eingeben, öffnet der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator den Hauptbildschirm.

4. Drücken Sie **ENTER** (nach Ausfüllen eines Eingabefeldes wie Variable drücken Sie **ENTER** zweimal), um eine leere **Variable** im Daten/Matrix-Editor zu erstellen und anzuzeigen.

Die aktuelle Variable verwenden

Sie können den Daten/Matrix-Editor jederzeit verlassen, um zu einer anderen Anwendung zu gehen. Um zu der Variablen zurückzukehren, die angezeigt wurde, als Sie den Daten/Matrix-Editor verlassen haben, rufen Sie den Daten/Matrix-Editor erneut auf und wählen **1:Current**.

Eine neue Variable im Daten/Matrix-Editor erstellen

Im Daten/Matrix-Editor:

1. Drücken Sie **[F1]**, und wählen Sie **3:New**.
2. Geben Sie den Typ, das Verzeichnis und den Variablennamen an. Geben Sie bei einer Matrix auch die Zeilen- und Spaltenanzahl an.



Eine andere Variable öffnen

Sie können jederzeit eine andere Variable öffnen.

1. Drücken Sie vom Daten/Matrix-Editor aus **[F1]**, und wählen Sie **1:Open**.
– oder –
Drücken Sie in einer beliebigen Anwendung **[APPS]**, und wählen Sie **2:Open**.
2. Wählen Sie den Typ, das Verzeichnis und die zu öffnende Variable.
3. Drücken Sie **[ENTER]**.



Hinweis: Standardmäßig zeigt **Variable** die erste in der alphabetischen Liste vorhandene Variable an. Sind keine Variablen vorhanden, ist das Feld leer.

Hinweis zum Löschen einer Variablen

Da sämtliche Variablen des Daten/Matrix-Editors automatisch gespeichert werden, können sich relativ viele Variablen ansammeln, und es wird u.U. viel Speicherplatz belegt.

Zum Löschen einer Variablen verwenden Sie den VAR-LINK -Bildschirm ($\overline{[2nd]}$ [VAR-LINK]). Näheres zu VAR-LINK finden Sie in *Speicher-und Variablen-Verwaltung*.

Zellenwerte eingeben und ansehen

Wenn Sie eine neue Variable erstellen, ist der Daten/Marix-Editor anfangs leer (für Listen- oder Datenvariablen) oder mit Nullen ausgefüllt (für eine Matrix). Wenn Sie eine vorhandene Variable öffnen, werden deren Werte angezeigt. Sie können dann entweder zusätzliche Werte eingeben oder die vorhandenen bearbeiten.

Der Bildschirm des Daten/Matrix-Editors

Im folgenden ist ein leerer Daten/Matrix-Editor dargestellt. Beim ersten Öffnen des Bildschirms markiert der Cursor die Zelle in Zeile 1, Spalte 1.

- ❶ Variablentyp
- ❷ Kopfzeile
- ❸ Zeilennummer
- ❹ Zeilen- und Spaltennummer der markierten Zelle
- ❺ Spaltentitel-Zellen zur Eingabe eines Titels für jede Spalte

	F1 Tools	F2 Plot Setup	F3 Cell Header	F4 Calc	F5 Util	F6 Stat	F7
DATA							
1		c1	c2	c3			
2							
3							
4							
r1c1=							
MAIN		RAD AUTO		FUNC			

Hinweis: Verwenden Sie die Titelzelle über jeder Spalte zur Bezeichnung der in der Spalte befindlichen Daten.

Wenn Werte eingegeben werden, zeigt die Eingabezeile den vollständigen Wert der markierten Zelle an.

Einen Wert eingeben oder bearbeiten

Sie können einen beliebigen Term in eine Zelle eingeben (Zahl, Variable, Funktion, Zeichenfolge etc.).

1. Bewegen Sie den Cursor zu der gewünschten Zelle, um diese für die Eingabe bzw. die Bearbeitung zu markieren.
2. Drücken Sie **ENTER** oder **F3**, um den Cursor in die Eingabezeile zu setzen.
3. Geben Sie einen neuen Wert ein, oder bearbeiten Sie den bereits vorhandenen.
4. Drücken Sie **ENTER**, um den Wert in die markierte Zelle zu übertragen.

Wenn Sie **[ENTER]** drücken, rückt der Cursor automatisch zur nächsten Zelle, und Sie können mit der Eingabe oder Bearbeitung von Werten fortfahren. Die Bewegungsrichtung des Cursors hängt von der Variablenart ab.

Hinweis: Sie können einen neuen Wert eingeben, ohne zuvor **[ENTER]** oder **[F3]** zu drücken. Zur Bearbeitung einer vorhandenen Variablen müssen Sie aber **[ENTER]** oder **[F3]** verwenden.

Variablentyp **Nach Betätigung von **[ENTER]**, bewegt sich der Cursor:**

List oder data Abwärts, zur Zelle in der nächsten Zeile.

Matrix Nach rechts, zur Zelle in der nächsten Spalte. Von der letzten Zelle einer Zeile rückt der Cursor automatisch zur erste Zelle der nächsten Zeile weiter. Dadurch können Sie Werte in Zeile 1, Zeile 2 etc. eingeben.

Im Editor scrollen

Bewegung des Cursors:

Drücken Sie:

Um je eine Zelle

⬇, ⬅, ⬇, oder ⬇



Um je eine Seite





[2nd] und dann ⬇, ⬅, ⬇, oder ⬇



Zu Zeile 1 in der aktuellen Spalte bzw. zur letzten Zeile des Bildschirms, die Daten enthält. Steht der Cursor in oder hinter dieser letzten Zeile, wird er mit **[↕]** ⬇ auf Zeile 999 bewegt.

⬇ ⬅ oder
⬇ ⬇

Bewegung des Cursors:**Drücken Sie:**

Zu Spalte 1 bzw. zur letzten Spalte, die Daten enthält. Befindet sich der Cursor in oder hinter dieser letzten Spalte, wird er mit   zu Spalte 99 bewegt.

  oder
 

Hinweis: Für die Übertragung eines Wertes aus der Eingabezeile können Sie auch  oder  verwenden.

Wenn Sie abwärts/aufwärts scrollen, bleibt die Kopfzeile am oberen Bildschirmrand stehen, so dass die Spaltennummern stets sichtbar sind. Wenn Sie nach rechts/links scrollen, bleiben die Zeilennummern am linken Bildschirmrand stehen, so dass sie stets sichtbar sind.

So werden Zellen und Spalten automatisch gefüllt

Wenn Sie in eine Zelle einen Wert eingeben, wandert der Cursor zur nächsten Zelle. Sie können den Cursor jedoch zu jeder beliebigen Zelle bewegen, um dort einen Wert einzugeben. Wenn Sie zwischen einzelnen Zellen Zwischenräume lassen, werden diese vom Gerät automatisch behandelt.

- Bei Listenvariablen bleibt eine Lückenzelle solange unbestimmt (Eintrag undef), bis Sie einen Wert für diese Zelle eingeben.

LIST	
1	c1
2	
3	3
4	
5	

→

LIST	
3	c1
3	
4	undef
5	5
6	

Hinweis: Wenn Sie mehr als eine Spalte mit Elementen in eine Listenvariable eingeben, wird diese automatisch in eine Datenvariable umgewandelt.

- Bei einer Datenvariablen werden Lücken in einer Spalte genau wie in einer Liste behandelt. Bei Lücken zwischen zwei Spalten entsteht eine leere Spalte.

DATA			
	c1	c2	c3
1	1		
2	2		
3	3		
4	4		

→

DATA			
	c1	c2	c3
1	1		undef
2	2		undef
3	3		45
4	4		

- Matrizenvariablen werden automatisch weitere Zeilen und/oder Spalten hinzugefügt, wenn Sie bei der Eingabe eines Wertes in eine Zelle die aktuellen Grenzen überschreiten. Die übrigen Zellen in den neuen Zeilen und/oder Spalten werden mit Nullen aufgefüllt.

MAT			
2x3	c2	c3	c4
1	2	3	
2	5	6	
3			
4			

→

MAT			
3x4	c2	c3	c4
1	2	3	0
2	5	6	0
3	0	0	12
4			

Hinweis: Bei der Erstellung einer Matrix wird zwar deren Größe angegeben, es können aber problemlos Zeilen und/oder Spalten hinzugefügt werden.

Die Zellenbreite ändern

Die Zellenbreite bestimmt, wie viele Zeichen in einer Zelle angezeigt werden. So ändern Sie die Zellenbreite im Daten/Matrix-Editor:

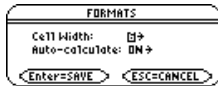
1. Aktivieren Sie das Dialogfeld **FORMATS** wie folgt: Drücken Sie:

F1 **9**

– oder –



F



Die Zellenbreite stellt die maximale Anzahl der in einer Zelle anzeigbaren Zeichen dar. Alle Zellen sind gleich breit.

Hinweis: Möchten Sie eine Zahl vollständig sehen, können Sie die Zelle jederzeit markieren; die Zahl erscheint dann in der Eingabezeile.




2. Markieren Sie die aktuelle **Cell Width**-Einstellung, und drücken Sie **↓** oder **↑**, um das Ziffernmenü (**3** bis **12**) zu öffnen.
3. Bewegen Sie den Cursor zur gewünschten Zahl, um diese zu markieren, und drücken Sie **ENTER**. (Einstellige Zahlen können Sie auch über die Tastatur eingeben; drücken Sie dann **ENTER**).
4. Zum Schließen des Dialogfeldes drücken Sie **ENTER**.

Den Spalteninhalt löschen

Durch diesen Vorgang wird der Inhalt einer Spalte gelöscht. Die Spalte wird nicht entfernt.

Löschen des Inhalts: Vorgehensweise:

Einer Spalte

1. Setzen Sie den Cursor auf eine beliebige Zelle der Spalte.
2. Drücken Sie:
  [F6]
 [F6]
und wählen Sie **5:Clear Column**.
(Diese Option steht für Matrizen nicht zur Verfügung.)

Aller Spalten

Drücken Sie [F1], und wählen Sie **8:Clear Editor**. Wenn Sie aufgefordert werden, den Vorgang zu bestätigen, drücken Sie [ENTER] (oder [ESC] zum Annullieren).

Hinweis: Bei Listen- oder Datenvariablen sind gelöschte Spalten leer. Bei Matrizen ist eine gelöschte Spalte mit Nullen ausgefüllt.

Eine Kopfzeile mit einem Term definieren

Bei einer Listenvariablen oder einer Spalte einer Datenvariablen können Sie in den Kopfzeile eine Funktion eingeben, die automatisch eine Liste mit Elementen erzeugt. Eine Spalte einer Datenvariable kann außerdem durch eine andere Spalte definiert werden.

Eine Kopfzeledefinition eingeben

Im Daten/Matrix-Editor:

1. Setzen Sie den Cursor auf eine beliebige Zelle in der Spalte, und drücken Sie **[F4]**.
– oder –

Setzen Sie den Cursor auf die Kopfzelle (**c1, c2** etc.), und drücken Sie **[ENTER]**.

Hinweis:

- **[ENTER]** ist dann nicht erforderlich, wenn Sie eine neue Definition eingeben oder die bereits vorhandene ersetzen möchten. Wenn Sie die vorhandene Definition nur ändern möchten, müssen Sie jedoch **[ENTER]** drücken.
 - Wenn Sie eine vorhandene Definition ansehen möchten, drücken Sie **[F4]**, oder setzen Sie den Cursor auf die Kopfzelle; die Definition wird in der Eingabezeile angezeigt.
2. Geben Sie den neuen Term ein, der die vorhandene Definition ersetzt.

Wenn Sie in Schritt 1 **[F4]** oder **[ENTER]** verwendet haben, steht der Cursor in der Eingabezeile und hat die Definition (falls vorhanden) markiert. Sie können auch:

- **[CLEAR]** drücken, um den markierten Term zu löschen. Geben Sie dann den neuen Term ein.
– oder –

- ⏪ oder ⏩ drücken, um die Markierung aufzuheben. Bearbeiten Sie dann den alten Term.

Hinweis: Änderungen können Sie rückgängig machen, indem Sie **[ESC]** vor **[ENTER]** drücken.

Sie können einen Term verwenden, der:	Beispiel:
Eine Zahlenreihe erzeugt.	$c1 = \text{seq}(x^2, x, 1, 5)$ $c1 = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
Sich auf eine andere Spalte bezieht.	$c2 = 2 * c1$ $c4 = c1 * c2 - \sin(c3)$

Hinweis: Die Funktion `seq` wird im Modul *Technische Referenz* beschrieben. Beziehen Sie sich auf eine leere Spalte, wird eine Fehlermeldung angezeigt (es sei denn **Auto-calculate = OFF**).

3. Drücken Sie **[ENTER]**, ⏪ oder ⏩, um die Definition zu speichern und die Spalten zu aktualisieren.

DATA	c1	c2	c3
1	1	2	
2	2	4	
3	3	6	
4	4	8	

③ $c1 = 1$

- ① $c1 = \text{seq}(x, x, 1, 7)$; ② $c2 = 2 * c1$; ③ Eine gesperrte Zelle (🔒) kann nicht direkt geändert werden, da sie durch die Kopfzeile definiert ist.

Hinweis: Bei Datenvariablen werden Definitionen der Kopfzeile gespeichert, sobald Sie den Daten/Matrix-Editor verlassen. Bei Listenvariablen wird die Definition nicht gespeichert (nur die sich ergebenden Zellenwerte).

Eine Definition der Kopfzeile löschen

1. Setzen Sie den Cursor auf eine beliebige Zelle der Spalte, und drücken Sie **[F4]**.
– oder –
Setzen Sie den Cursor auf die Kopfzeile (**c1**, **c2** etc.), und drücken Sie **[ENTER]**.
2. Drücken Sie **[CLEAR]**, um den markierten Term zu löschen.
3. Drücken Sie **[ENTER]**, **↵** oder **↶**.

Eine vorhandene Liste als Spalte verwenden

Wenn Sie eine oder mehrere Listen haben, können Sie diese auch als Spalten in einer Datenvariablen verwenden.

Im:	Vorgehensweise:
Data/Matrix Editor	Verwenden Sie in der gewünschten Spalte [F4] , um die Kopfzeile zu definieren. Beziehen Sie sich auf die vorhandene Listenvariable. Beispiel: <code>c1=list1</code>
Hauptbildschirm oder einem Programm	Verwenden Sie gemäß der Beschreibung im Modul <i>Technische Referenz</i> den Befehl NewData . Beispiel: NewData <i>datavar</i> , <i>list1</i> [, <i>list2</i>] [, <i>list3</i>] ... ↓ ↓ 1 2

Im:

Vorgehensweise:

- ❶ Datenvariable. Liegt diese Datenvariable bereits vor, wird sie auf Grundlage der angegebenen Liste neu definiert.
 - ❷ Vorhandene Listenvariablen, die in Spalten der Datenvariablen kopiert werden sollen.
-

Hinweis: Ist Ihr Gerät mit dem Zusatz CBL 2™ oder CBR™, ausgestattet, verwenden Sie dieses Verfahren für Ihre erfaßten Listen. Vorhandene Listenvariablen können Sie mit **[2nd] [VAR-LINK]** anzeigen.

Eine Matrix mit einer Liste füllen

Zum Füllen einer Matrix mit einer Liste können Sie nicht den Daten/ Matrix-Editor verwenden. Statt dessen können Sie vom Hauptbildschirm oder von einem Programm aus den Befehl **list▶mat** verwenden. Näheres finden Sie im Modul *Technische Referenz*.

Die Auto-Calculate-Funktion

Der Daten/Matrix-Editor verfügt über eine Auto-calculate-Funktion für Listen- und Datenvariablen. Grundeinstellung ist Auto-calculate = ON. Deshalb werden bei Änderungen, die eine Definition der Kopfzeile betreffen (oder eine Spalte, auf die sich in einer Kopfdefinition bezogen wird), sämtliche Spalten automatisch neu berechnet.
Beispiel:

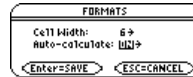
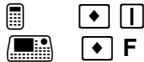
- Wenn Sie eine Ddefinition der Kopfzeile ändern, wird die neue Definition automatisch angewendet.
- Wenn der Kopf von Spalte 2 als $c2=2*c1$ definiert ist, wirkt sich jede Änderung in Spalte 1 automatisch auf Spalte 2 aus.

So schalten Sie Auto-calculate im Daten/Matrix-Editor ein und aus:

1. Drücken Sie:

F1 9

– oder –



2. Stellen Sie **Auto-Calculate** auf **OFF** oder **ON**.

3. Drücken Sie **[ENTER]**, um das Dialogfenster zu schließen.

Wenn **Auto-calculate = OFF**, und Sie nehmen wie oben beschriebene Änderungen vor, dann werden die Definitionen der Kopfzeile solange nicht neu berechnet, bis Sie **Auto-calculate = ON** einstellen.

Hinweis: Stellen Sie **Auto-calculate = OFF**, um mehrere Änderungen zu machen, ohne dass jedes Mal eine Neuberechnung stattfindet. Sie können eine Definition, wie bspw. $c1=c2+c3$, eingeben, bevor die Spalten 2 und 3 eingegeben werden, etwaige Fehler in einer Definition übergehen, bevor diese Fehler behoben werden können.

Die Funktionen Shift und CumSum in einer Kopfzeile verwenden

Beim Definieren einer Kopfzeile können Sie wie unten beschrieben die Funktionen **shift** und **cumSum** verwenden. Diese Beschreibungen weichen leicht vom Modul *Technische Referenz* ab. In diesem Abschnitt wird die Verwendung dieser Funktionen im Daten/Matrix-Editor dargestellt. Im Modul *Technische Referenz* finden Sie eine allgemeinere Erklärung für den Hauptbildschirm oder ein Programm.

Die Funktion **shift** verwenden

Mit der Funktion **shift** können Sie eine Spalte kopieren und um eine bestimmte Elementanzahl auf- oder abwärts verschieben. Verwenden Sie **F4**, um mit folgender Syntax einen Spaltenkopf zu definieren:

shift (*column* [,*integer*])

① ②

- ① Spalte für die Verschiebung.
- ② Elementenanzahl, um die verschoben werden soll (positiv = aufwärts; negativ = abwärts). Grundeinstellung ist -1.

Beispiel für eine Auf- und Abwärtsverschiebung um zwei Elemente:

	①	②	
c1	c2	c3	
1	3	undef	
2	4	undef	
3	undef	1	
4	undef	2	③
	⑤	④	

- ① `c2=shift(c1,2)`
- ② `c3=shift(c1, -2)`
- ③ Verschobene Spalten haben dieselbe Länge wie die Ausgangsspalte (c1).
- ④ Die letzten beiden Elemente von c1 werden nach unten, über den Rand hinaus verschoben, undefinierte Elemente nach oben.
- ⑤ Die ersten beiden Elemente von c1 werden nach oben, über den Rand hinaus verschoben, undefinierte Elemente nach unten.

Hinweis: Geben Sie “shift” über die Tastatur ein, oder wählen Sie “shift” aus die CATALOG.

Die Funktion CumSum verwenden

Die Funktion **cumSum** liefert eine Summe der Elemente in einer Spalte. Verwenden Sie **F4**, um eine Kopfzeile mit folgender Syntax zu definieren:

cumSum (*Spalte*)

└─── Ausgangsspalte für die Summenbildung

Beispiel:

c1	c2
1	1
2	3
3	6
4	10

c2=cumSum(c1)

1+2

1+2+3+4

Hinweis: Geben Sie “**cumSum**” über die Tastatur ein, wählen Sie es aus die CATALOG, oder drücken Sie **2nd** **[MATH]**, und wählen Sie es aus dem List-Untermenü.

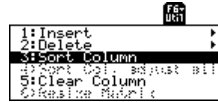
Spalten sortieren

Nach der Eingabe von Informationen in eine Daten-, Listen- oder Matrizenvariable können Sie eine bestimmte Spalte problemlos in numerischer oder alphabetischer Reihenfolge sortieren. Sie können auf Grundlage einer “Schlüssel”-Spalte auch alle Spalten als ein Gesamtobjekt sortieren.

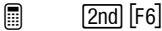
Eine einzelne Spalte sortieren

Im Daten/Matrix-Editor:

1. Setzen Sie den Cursor auf eine beliebige Zelle der Spalte.



2. Drücken Sie:



und wählen Sie **3:Sort Column**.

Zahlen werden aufsteigend sortiert.

Zeichenstrings werden in alphabetischer Reihenfolge sortiert.

C1		C1
fred	→	75
sally		82
chris	→	98
jane		chris
75	→	fred
98		jane
82		sally

Alle Spalten auf Grundlage einer "Schlüssel"-Spalte sortieren

Es sei eine Datenbank-Struktur gegeben, bei welcher die Informationen in jeder Spalte innerhalb einer Zeile zusammenhängen (wie beispielsweise der Vor- und Zuname eines Studenten und dessen Prüfungsergebnisse). In diesem Fall würde das Sortieren nur einer Spalte den Zusammenhang zwischen den verschiedenen Spalten zerstören.

Im Daten/Matrix-Editor:

1. Setzen Sie den Cursor auf eine beliebige Zelle der "Schlüssel"-Spalte.

c1	c2	c3
fred	stone	95
sally	ross	75
jane	smith	97
nick	castle	93

Setzen Sie hier den Cursor auf die zweite Spalte (c2), um eine Sortierung nach Nachnamen vorzunehmen.

Hinweis: Bei einer Listenvariablen kommt dies dem Sortieren einer einzelnen Spalte gleich.

2. Drücken Sie:



[2nd] [F6]




[F6]

und wählen Sie **4:Sort Col**, adjust all.

c1	c2	c3
nick	castle	93
sally	ross	75
jane	smith	97
fred	stone	95

Hinweis: Dieser Menüpunkt ist nicht verfügbar, wenn eine gesperrte Spalte vorhanden ist.

Bei Anwendung dieses Verfahrens auf eine Datenvariable:

- Müssen alle Spalten gleich lang sein.
- Darf keine der Spalten gesperrt sein (durch eine Funktion in der Kopfzeile definiert sein). Befindet sich der Cursor in einer gesperrten Spalte, so wird am Anfang der Eingabezeile  angezeigt.

Eine Kopie einer Listen-, Daten- oder Matrizenvariablen speichern

Sie können eine Kopie einer Listen-, Daten- oder Matrizenvariablen speichern. Sie können auch eine Liste in eine Datenvariable kopieren oder eine Spalte aus einer Datenvariablen wählen und diese in eine Liste kopieren.

Gültige Koptypen

Diese Arten können kopiert werden:

In folgende Arten:

Listen

Listen oder Daten

Daten

Daten

Datenspalte

Listen

Matrizen

Matrizen

Hinweis: Eine Liste wird automatisch in eine Datenvariable umgeformt, wenn Sie mehr als eine Spalte mit Informationen eingeben.

Vorgehensweise

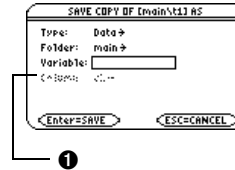
Im Daten/Matrix-Editor:

1. Zeigen Sie die zu kopierende Variable an.

2. Drücken Sie **[F1]**, und wählen Sie **2:Save Copy As.**

3. Im Dialogfeld:

- Wählen Sie den **Type** und das Verzeichnis für die Kopie: **Type** und **Folder**.
- Geben Sie für die Kopie einen Variablennamen ein.
- Wählen Sie, wenn verfügbar, die Spalte, aus welcher kopiert werden soll.



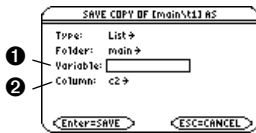
Hinweis: Geben Sie den Namen einer bereits bestehenden Variablen ein, wird deren Inhalt ersetzt.

❶ Diese Zeile wird unscharf eingeblendet, es sei denn, Sie kopieren eine Datenspalte in eine Liste. Die Spalteninformation wird für andere Kopiertypen nicht verwendet.

4. Drücken Sie **[ENTER]** (nach dem Ausfüllen eines Eingabefeldes wie Variable müssen Sie **[ENTER]** zweimal drücken).

Eine Datenspalte in eine Liste kopieren

Während eine Datenvariable über mehrere Spalten verfügen kann, besteht eine Listenvariable aus nur einer Spalte. Deshalb müssen Sie beim Kopieren aus einer Datenvariablen in eine Liste die zu kopierende Spalte wählen.



❶ Listenvariable, in welche kopiert werden soll.

❷ Datenspalte, die in die Liste kopiert wird. Hier wird standardmäßig die Spalte eingeblendet, in welcher sich der Cursor befindet.

Statistik und Datenplots

Schritte zur statistischen Analyse

Dieser Abschnitt stellt einen Überblick über die zur Durchführung einer statistischen Berechnung oder zur graphischen Darstellung eines Statistik-Plots benötigten Schritte dar. Eine genauere Beschreibung finden Sie auf den nachfolgenden Seiten.

Statistische Daten berechnen und graphisch auswerten

1. Modus Graph (**MODE**) auf **FUNCTION** einstellen.
2. Statistische Daten im Daten/Matrix-Editor eingeben.

Hinweis: Näheres zur Eingabe von Daten in den Daten/Matrix-Editor finden Sie in Daten/Matrix Editor.

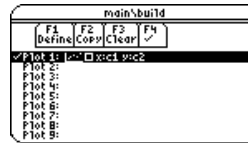
3. Statistische Berechnungen durchführen, um Statistikvariablen zu ermitteln oder Daten in ein Modell einzupassen (**F5**).

F1+ Tools	F2 Plot Setup	F3 Cell Header	F4 F5 Col	F6+ Util	F7 Stat
DATA					
	c1	c2	c3		
1	150	4			
2	250	9			
3	500	31			
4	500	20			
F1 c1=150					
MAIN RAD AUTO FUNC					

main\build Calculate	
Calculation Type.....	MedMed →
X.....	C1
Y.....	C2
Store RESE to.....	Y(X) →
Freq and Cate3ories? ..	NB →
F1:R.....	
Cate:Plot? ..	
Plot Style: Cate:Freq: ..	C:
Enter=SAVE ESC=CANCEL	

4. Statistik-Plots definieren und auswählen (F2) und dann (F1).

Hinweis: Sie können Statistik-Plots und $y(x)$ -Funktionen auch mit Hilfe des Y= Editors definieren und wählen.



5. Das Ansichtsfenster definieren (◊ [WINDOW]).

6. Ändern Sie bei Bedarf das Graphenformat.

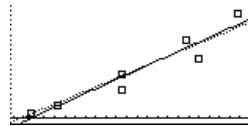
F1 9

— oder —



7. Die ausgewählten Statistik-Plots und Funktionen graphisch darstellen (◊ [GRAPH]).

Hinweis: Optimieren Sie das Ansichtsfenster für Statistik-Plots mit ZoomData. F2 **Zoom** ist im Y= Editor, Window-Editor und Graph-Bildschirm verfügbar.



Die Plots untersuchen

Im Graphik-Bildschirm können Sie:

- Die Koordinaten eines beliebigen Pixels mit Hilfe des freibeweglichen Cursors anzeigen sowie die Koordinaten eines geplotteten Punkts anzeigen, indem Sie einen Plot tracen.
- Mit Hilfe des Menüleisten-Menüs **[F2] Zoom** einen Abschnitt des Graphs vergrößern oder verkleinern.
- Mit Hilfe des Menüleisten-Menüs **[F5] Math** eine beliebige graphisch darzustellende Funktion (jedoch keinen Plot) analysieren.

Eine statistische Berechnung durchführen

Verwenden Sie vom Daten/Matrix-Editor aus das MenüleistenMenü **[F5] Calc**, um statistische Berechnungen durchzuführen. Sie können Statistiken mit einer oder mit zwei Variablen analysieren oder auch verschiedenartige Regressionsanalysen durchführen.

Das Dialogfeld Calculate

Eine Datenvariable muß geöffnet sein. Der Daten/Matrix-Editor führt mit Listen- oder Matrizenvariablen keine statistischen Berechnungen durch.

Ausgangspunkt ist der Daten/Matrix-Editor:

1. Drücken Sie **[F5]**, um das Dialogfeld **Calculate** zu öffnen.

In diesem Beispiel sind alle Punkte aktiv. Auf Ihrem Rechner sind die Menüpunkte nur dann aktiv, wenn sie für die aktuellen Einstellungen von **Calculation Type**, **Use Freq and Categories** gültig sind.

Hinweis: Ein für die aktuellen Einstellungen ungültiger Menüpunkt wird unscharf angezeigt. Der Cursor kann nicht auf einen unscharf angezeigten Menüpunkt gesetzt werden.

Pfadname der Datenvariablen

main\build Calculate	
Calculation Type	CubicRe3 ↕
X	C1
Y	C2
Store BASEQ to	none ↕
Freq and Categories?	YES ↕
Freq	
Category	
Include Categories	<input checked="" type="checkbox"/>
Enter=SAVE ESC=CANCEL	

2. Nehmen Sie für die aktiven Menüpunkte die geeigneten Einstellungen vor.

Menüpunkt	Beschreibung
Calculation Type	Wählen Sie den Berechnungstyp.
x	Geben Sie die Nummer der im Daten/Matrix-Editor für x-Werte verwendeten Spalte (C1 , C2 etc.) ein. x ist die unabhängige Variable.
y	Geben Sie die Nummer der für y-Werte verwendeten Spalte ein. y ist die abhängige Variable. Dies ist für alle Calculation Types außer OneVar erforderlich.
Store RegEQ to	Wenn es sich bei Calculation Type um eine Regressionsanalyse handelt, können Sie einen Funktionsnamen wählen (y1(x) , y2(x) , etc.). Dadurch können Sie die Regressionsgleichung speichern und im Y= Editor anzeigen.
Use Freq and Categories?	Wählen Sie NO oder YES . Beachten Sie, daß die Freq, Category und Include Categories nur bei der Einstellung Use Freq and Categories? = YES aktiv sind.
Freq	Geben Sie die Nummer der Spalte ein, die für jeden Datenpunkt eine Häufigkeit enthält. Wenn Sie keine Spaltennummer eingeben, wird für alle Datenpunkte dieselbe Gewichtung angenommen (1).
Category	Geben Sie die Nummer der Spalte ein, die eine Klasse für jeden Datenpunkt enthält.

Menüpunkt	Beschreibung
Include Categories	Wenn Sie eine Klassen-Spalte bei Category angeben, können Sie die Berechnung mit Hilfe dieses Menüpunkts auf bestimmte Klassenwerte beschränken. Legen Sie beispielsweise {1,4} fest, werden in der Berechnung nur Datenpunkte mit einem Klassenwert von 1 oder 4 verwendet.

Hinweis: Möchten Sie für x, y, Freq oder Category eine vorhandene Listenvariable verwenden, geben Sie an Stelle der Spaltennummer den Listennamen ein. Ein Beispiel für die Verwendung von Freq, Category und Include Categories ist verfügbar.

3. Drücken Sie **[ENTER]** (nach dem Ausfüllen eines Dialogfeldes drücken Sie **[ENTER]** zweimal).

Die Ergebnisse werden auf dem **STAT VARS**-Bildschirm angezeigt. Das Format hängt von Berechnungstyp unter **Calculation Type** ab. Beispiel:

Bei Calculation Type = OneVar **Bei Calculation Type = LinReg**

STAT VARS	
\bar{x}	=33.428571
Σx	=234.
Σx^2	=11576.
Sx	=25.012378
nStat	=7.
minX	=4.
q1	=8.
medStat	=31.
Enter=OK	

STAT VARS	
$y=a\cdot x+b$	
a	=.081561
b	=-12.012431
corr	=.957317
R ²	=.916457
Enter=OK	

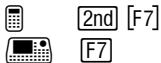
Wird ▼ anstelle von = gezeigt, können Sie durch Scrollen zusätzliche Ergebnisse anzeigen.

Hinweis: Bei statistischen Berechnungen werden undefinierte Datenpunkte (**undef**) ignoriert.

4. Zum Schließen des **STAT VARS**-Bildschirms drücken Sie **[ENTER]**.

Den **STAT VARS**-Bildschirm erneut anzeigen

Mit dem Menü Stat des Daten/Matrix-Editors können Sie frühere Ergebnisse erneut anzeigen lassen (bis sie aus dem Speicher gelöscht werden).



Frühere Ergebnisse werden gelöscht, wenn Sie:

- Die Datenpunkte bearbeiten oder den Calculation Type ändern.
- Eine andere Datenvariable öffnen oder dieselbe Datenvariable erneut öffnen (wenn sich die Berechnung auf eine Spalte in einer Datenvariablen bezogen hat). Ergebnisse werden auch dann gelöscht, wenn Sie den Daten/Matrix-Editor verlassen und mit einer Datenvariablen erneut öffnen.
- Das aktuelle Verzeichnis ändern (wenn sich die Berechnung auf eine Listenvariable im vorigen Verzeichnis bezogen hat).

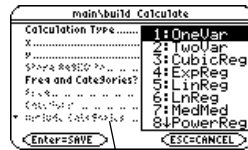
Arten der statistischen Berechnung

Wie bereits im vorigen Abschnitt beschrieben, können Sie mit dem Dialogfeld Calculate die gewünschte Art der statistischen Berechnung angeben. In vorliegendem Abschnitt finden Sie genauere Angaben zu den verschiedenen Berechnungstypen.

Den Berechnungstyp wählen

Markieren Sie im Dialogfeld Calculate (F5) die aktuelle Einstellung für Calculation Type, und drücken Sie \downarrow .

Sie können dann aus einem Menü einen Typ auswählen.



Unschärf angezeigte Menüpunkte sind für den aktuellen Berechnungstyp nicht gültig.

Berechnungstyp	Beschreibung
OneVar	Statistiken mit einer Variablen —
TwoVar	Statistiken mit zwei Variablen — Berechnet die Statistikvariablen.
CubicReg	Kubische Regression — Paßt die Daten an das Polynom dritter Ordnung $y=ax^3+bx^2+cx+d$ an. Es müssen mindestens vier Datenpunkte vorliegen. <ul style="list-style-type: none">• Für vier Punkte ist die angepaßte Funktion ein Polynom.• Bei fünf oder mehr Punkten handelt es sich um ein Regressionspolynom.

Berechnungstyp	Beschreibung
ExpReg	Exponentialregression — Paßt die Daten an die Modellgleichung $y=ab^x$ an (bei der a der y-Achsenabschnitt ist) und verwendet dafür die Methode der kleinsten Quadrate, sowie umgeformte x - und ln(y) -Werte.
LinReg	Lineare Regression — Paßt die Daten an das Modell $y=ax+b$ an (wobei a die Steigung und b der y-Achsenabschnitt ist) und verwendet dafür die Methode der kleinsten Quadrate.
LnReg	Logarithmische Regression — Paßt die Daten an die Modellgleichung $y=a+b \ln(x)$ an und verwendet dafür die Methode der kleinsten Quadrate, sowie umgeformte ln(x) - und y -Werte.
Logistic	Logistische Regression — Paßt die Daten an das Modell $y=a/(1+b*e^{(c*x)})+d$ an und aktualisiert alle Systemstatistik-Variablen.
MedMed	Median-Median — Paßt die Daten an das Modell $y=ax+b$ an (wobei a die Steigung und b der y-Achsenabschnitt ist) und verwendet dafür die Median-Median-Linie, die zum Verfahrensansatz der Ausgleichsgeraden gehört. Summenpunkte medx1 , medy1 , medx2 , medy2 , medx3 , und medy3 werden berechnet und in Variablen gespeichert, aber nicht auf dem STAT VARS-Bildschirm angezeigt.
PowerReg	Potenzregression — Paßt die Daten an die Modellgleichung $y=ax^b$ an und verwendet dazu die Methode der kleinsten Quadrate sowie umgeformte ln(x) - und ln(y) -Werte.

Berechnungstyp	Beschreibung
QuadReg	<p>Quadratische Regression — Paßt die Daten an das Polynom zweiter Ordnung $y=ax^2+bx+c$ an. Es müssen mindestens drei Datenpunkte vorliegen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für drei Punkte ist die angepaßte Funktion ein Polynom. • Bei vier oder mehr Punkten handelt es sich um ein Regressionspolynom.
QuartReg	<p>Regression vierter Ordnung — Paßt die Daten an ein Polynom vierter Ordnung $y=ax^4+bx^3+cx^2+dx+e$ an. Es müssen mindestens fünf Datenpunkte vorliegen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für fünf Punkte ist die angepaßte Funktion ein Polynom. • Bei sechs oder mehr Punkten handelt es sich um ein Regressionspolynom.
SinReg	<p>Sinusregression — Berechnet die Sinusregression und aktualisiert alle Systemstatistik-Variablen. Die Ausgabe erfolgt unabhängig von der Winkelmodus-Einstellung stets im Bogenmaß.</p>

Hinweis: Bei **TwoVar**- und allen Regressionsrechnungen müssen die Spalten, die Sie für x und y (und ggf. für Freq oder Category) angeben, gleich lang sein.

Vom Hauptbildschirm oder von einem Programm aus

Verwenden Sie den Befehl für den gewünschten Berechnungstyp. Die Befehle haben denselben Namen wie die Berechnungstypen unter Calculation Types. Näheres zu den einzelnen Befehlen finden Sie im Modul *Technische Referenz*.

Wichtig: Mit diesen Befehlen werden zwar statistische Berechnungen durchgeführt, die Ergebnisse aber nicht automatisch angezeigt. Die Ergebnisse können Sie mit dem Befehl **ShowStat** anzeigen.

Statistikvariablen

Die Ergebnisse statistischer Berechnungen werden in Variablen gespeichert. Auf diese Variablen können Sie zugreifen, indem Sie den Variablennamen eingeben oder gemäß der Beschreibung in *Speicher-und Variablen-Verwaltung* den VAR-LINK-Bildschirm verwenden. Wenn Sie die Daten bearbeiten oder den Berechnungstyp ändern, wird der Inhalt sämtlicher Statistikvariablen gelöscht. Weitere Bedingungen, die zum Löschen des Variableninhalts führen, sind aufgeführt.

Berechnete Variablen

Statistikvariablen werden als Systemvariablen gespeichert. Beachten Sie aber, daß **regCoef** und **regeq** als Listen- respektive Funktionsvariable behandelt werden.

	Eine Var	Zwei Var	Regressionen
Mittel von x-Werten	\bar{x}	\bar{x}	
Summe von x-Werten	Σx	Σx	
Summe von x^2 -Werten	Σx^2	Σx^2	
Stichproben-Standardabweichung von x	Sx	Sx	
Grundgesamtheits-Standardabweichung von x	σx	σx	

	Eine Var	Zwei Var	Regressionen
Anzahl der Datenpunkte	nStat	nStat	
Mittel von y-Werten		\bar{y}	
Summe von y-Werten		Σy	
Summe von y^2 -Werten		Σy^2	
Stichproben-Standardabweichung von y		Sy	
Grundgesamtheits-Standardabweichung von y		σy	
Summe von x*y-Werten		Σxy	
Minimum von x-Werten	minX	minX	
Maximum von x-Werten	maxX	maxX	
Minimum von y-Werten		minY	
Maximum von y-Werten		maxY	
erstes Quartil	q1		
Median	medStat		
drittes Quartil	q3		
Regressionsgleichung			regeq
Regressionskoeffizienten (a, b, c, d, e)			regCoef
Korrelationskoeffizient ††			corr
Bestimmungskoeffizient ††			R^2

Eine Var Zwei Var Regressionen

Summenpunkte (nur Med-Med) †	medx1, medy1, medx2, medy2, medx3, medy3
---------------------------------	--

†† **corr** ist nur für eine lineare Regression definiert; R^2 ist für alle polynomischen Regressionen definiert.

Hinweis:

- Wenn **regeq** $4x + 7$ ist, dann ist **regCoef** $\{4\ 7\}$. Verwenden Sie einen Index, um auf den "a"-Koeffizienten (erstes Element der Liste) zuzugreifen, d.h. **regCoef[1]**.
- Das erste Quartil ist der Median der Punkte zwischen **minX** und **medStat**, und das dritte Quartil ist der Median der Punkte zwischen **medStat** und **maxX**.

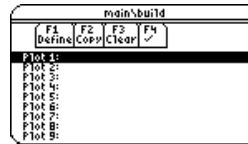
Einen Statistik-Plot definieren

Im Daten/Matrix-Editor können Sie die eingegebenen Daten verwenden, um verschiedenartige Statistik-Plots zu definieren. Sie können bis zu neun Plots gleichzeitig definieren.

Vorgehensweise

Ausgangspunkt ist der Daten/Matrix-Editor:

1. Drücken Sie **[F2]**, um den **Plot Setup-**Bildschirm zu öffnen.
Zu Beginn ist keiner der Plots definiert.
2. Markieren Sie mit dem Cursor den zu definierenden Plot.
3. Drücken Sie **[F1]**, um den Plot zu definieren.



In diesem Beispiel sind alle Menüpunkte aktiv. Auf Ihrem Rechner sind die Menüpunkte nur dann aktiv, wenn sie für die aktuellen Einstellungen von **Plot Type** und **Use Freq and Categories?** gültig sind.

Pfadname der Datenvariablen



Hinweis: Ein für die aktuellen Einstellungen ungültiger Menüpunkt wird unscharf angezeigt. Der Cursor kann nicht auf einen unscharf angezeigten Menüpunkt gesetzt werden.

4. Nehmen Sie für die aktiven Menüpunkte die geeigneten Einstellungen vor.

Menüpunkt	Beschreibung
Plot Type	Wählen Sie die Plotart.

Menüpunkt	Beschreibung
Mark	Wählen Sie das Symbol zum Plotten der Datenpunkte: Box (□), Cross (x), Plus (+), Square (■), oder Dot (•).
x	Geben Sie die Nummer der im Daten/Matrix-Editor für die x -Werte verwendeten Spalte ein (C1 , C2 , etc.) x ist die unabhängige Variable.
y	Geben Sie die Nummer der für y -Werte verwendeten Spalte ein. y ist die abhängige Variable. Nur bei Plot Type = Scatter oder xylene aktiv.
Hist. Bucket Width	Bestimmt die Breite jedes einzelnen Stabs in einem Histogramm.
Use Freq and Categories?	Wählen Sie NO oder YES . Beachten Sie, dass Freq, Category, und Include Categories nur bei der Einstellung Use Freq and Categories? = YES. aktiv sind. (Freq ist nur bei Plot Type = Box Plot oder Histogramm aktiv.)
Freq	Geben Sie die Nummer der Spalte ein, die eine Häufigkeit für jeden Datenpunkt enthält. Wenn Sie keine Spaltennummer eingeben, wird für alle Datenpunkte dieselbe Gewichtung angenommen (1).
Category	Geben Sie die Nummer der Spalte ein, die einen Klassenwert für jeden Datenpunkt enthält.

Menüpunkt	Beschreibung
Include Categories	Wenn Sie eine Klassen-Spalte unter Category angeben, können Sie die Berechnung mit Hilfe dieses Menüpunkts auf bestimmte Klassenwerte beschränken. Geben Sie beispielsweise {1,4} an, werden im Plot nur Datenpunkte mit einem Klassenwert von 1 oder 4 verwendet.

Hinweis:

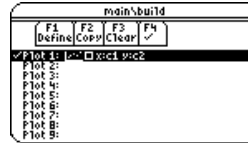
- Bei den mit Spaltennummern definierten Plots wird stets die letzte Datenvariable im Daten/Matrix-Editor verwendet, selbst, wenn diese Variable nicht zur Erstellung der Definition gedient hat.
- Möchten Sie für x, y, Freq oder Category eine vorhandene Listenvariable verwenden, geben Sie anstelle der Spaltennummer den Listennamen ein.
- Ein Beispiel für die Verwendung von Freq, Category und Include Categories ist verfügbar.

5. Drücken Sie **ENTER** (nach dem Ausfüllen eines Dialogfeldes drücken Sie **ENTER** zweimal).

Der **Plot Setup**-Bildschirm wird wieder angezeigt.

Der soeben definierte Plot wird automatisch für die graphische Darstellung gewählt.

Beachten Sie die Kurzschreibweise für diesen Plot.



Plotart = Scatter
Marke = Box
Plot 1: x:c1 y:c2
x = c1 y = c2

Hinweis: Bei Statistik-Plots werden undefinierte Datenpunkte (**undef**) ignoriert.

Einen Plot wählen oder die Auswahl aufheben

Markieren Sie im Plot Setup den Plot, und drücken Sie **F4**, um ihn ein- oder auszuschalten. Ein gewählter Statistik-Plot bleibt auch ausgewählt, wenn Sie:

- Den Graphikmodus ändern. (Statistik-Plots werden im 3D-Modus nicht graphisch dargestellt.)
- Einen Graph-Befehl ausführen.
- Eine andere Variable im Daten/Matrix-Editor öffnen.

Eine Plot-Definition kopieren

Ausgangspunkt ist **Plot Setup**:

1. Markieren Sie den Plot, und drücken Sie **[F2]**.
2. Drücken Sie **⏎**, und wählen Sie die Nummer des Plots, in den kopiert werden soll.
3. Drücken Sie **[ENTER]**.



Hinweis: War der Ausgangsplot ausgewählt (✓), dann ist auch dessen Kopie ausgewählt.

Eine Plot-Definition löschen

Markieren Sie im Plot Setup den Plot, und drücken Sie **[F3]**. Möchten Sie einen vorhandenen Plot neudefinieren, müssen Sie diesen nicht unbedingt erst löschen; Sie können an der vorhandenen Definition Änderungen vornehmen. Soll ein Plot nicht graphisch dargestellt werden, können Sie die Auswahl aufheben.

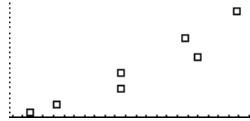
Arten von Statistik-Plots

Bei der Definition eines Plots, wie sie im letzten Abschnitt beschrieben wurde, können Sie im Plot Setup-Bildschirm die Plotart wählen. In diesem Abschnitt werden die verfügbaren Plotarten näher beschrieben.

Scatter

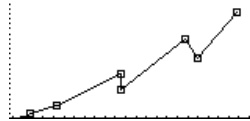
Datenpunkte aus x und y werden als Koordinatenpaare geplottet. Deshalb müssen die Spalten oder Listen, die Sie für x und y angeben, gleich lang sein.

- Geplottete Punkte werden durch das von Ihnen bei Mark gewählte Symbol dargestellt.
- Wenn nötig, können Sie für x und y dieselbe Spalte oder Liste angeben.





Xyline

Die ist ein Streuplot, in dem die Datenpunkte in der Reihenfolge, in welcher sie in x und y auftreten, geplottet und miteinander verbunden sind.



Sie können vor dem Plotten alle Spalten im Daten/Matrix-Editor sortieren.

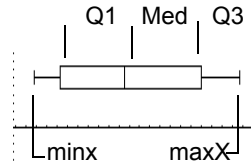
 **2nd** [F6] **3** or **2nd** [F6] **4**

 **F6** **3** or **F6** **4**

Boxplot

Hier werden aus einer Variablen bestehende Daten unter Berücksichtigung der Minimum- und Maximum-Datenpunkte (**minX** und **maxX**) der Menge geplottet.

- Eine Box wird durch ihr erstes Quartil (**Q1**), den Median (**Med**) und das dritte Quartil (**Q3**) definiert.
- Die Bereiche **minX** bis **Q1** und **Q3** bis **maxX** werden als Linie dargestellt.



- Wenn Sie mehrere Boxplots auswählen, werden sie in der Reihenfolge ihrer Plotnummern übereinander geplottet.
- Um statistische Daten darzustellen, verwenden Sie **NewPlot** als modifizierten Boxplot.
- Beim Definieren eines Plots im Daten/Matrix-Editor wählen Sie Mod Box Plot als Plot-Typ.

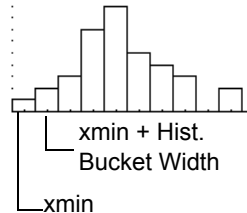
Bei einem veränderten Boxplot werden die Punkte außerhalb des Intervalls $[Q1 - X, Q3 + X]$, wobei $1.5(Q3 - Q1)$ definiert ist, ausgeschlossen. Diese Punkte, auch Ausreißer genannt, werden gesondert außerhalb der Boxplot-Struktur in dem von Ihnen gewählten Stil geplottet.

Histogramm

Mit Histogramm werden Ein-Variablendaten als Histogramm geplottet. Die x-Achse wird in gleichbreite Balken oder Stäbe unterteilt. Die Höhe eines Stabs (dessen y-Wert) gibt an, wie viele Datenpunkte in den Bereich des jeweiligen Stabs fallen.

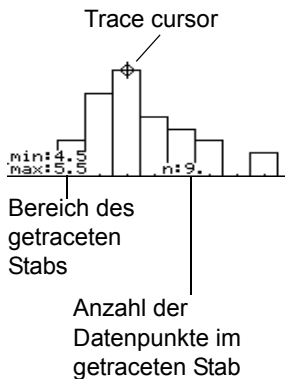
- Beim Definieren des Plots können Sie unter **Hist. Bucket Width** die Stabbreite festlegen (Vorgabe ist 1).
- Ein Datenpunkt am Rand eines Stabs wird zu dem Stab zu seiner Rechten gezählt.

$$\text{Stabanzahl} = \frac{x_{\max} - x_{\min}}{\text{Hist. Bucket Width}}$$



- Mit **ZoomData** (**F2** 9 im Graphikbildschirm, Y= Editor, oder Window-Editor) werden zwar **xmin** und **xmax** angepaßt, so daß alle Datenpunkte eingeschlossen sind, die y-Achse wird aber nicht angepaßt.

- Verwenden Sie $\square \blacklozenge$ [WINDOW], um **ymin** auf 0 und **ymax** auf die Anzahl der im höchsten Stab erwarteten Datenpunkte einzustellen.
- Wenn Sie ein Histogramm tracen ($\overline{F3}$), werden auf dem Bildschirm Angaben zu dem getraceten Stab angezeigt.



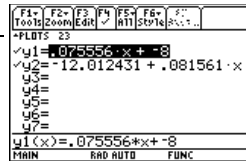
Den Y= Editor für Statistik-Plots verwenden

In den vorigen Abschnitten wurde beschrieben, wie Statistik-Plots im Daten/Matrix-Editor definiert und ausgewählt werden. Sie können Statistik-Plots auch im Y= Editor definieren und auswählen.

Die Liste der Statistik-Plots anzeigen

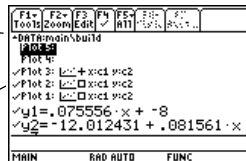
Drücken Sie \square [Y=], um den Y= Editor anzuzeigen. Zu Beginn befinden sich die neun Statistik-Plots "über" dem oberen Bildschirmrand, oberhalb der $y(x)$ -Funktionen. Die PLOTS-Anzeige gibt einige Grundinformationen.

PLOTS 23 heißt z.B., daß die Plots 2 & 3 gewählt sind.



Möchten Sie die Liste der Statistik-Plots einsehen, verwenden Sie \odot , um über die $y(x)$ -Funktionen zu scrollen.

Wenn ein Plot markiert ist, zeigt dies die Datenvariable, die für die Plots verwendet wird.





Wenn ein Plot definiert ist, zeigt dies dieselbe Kurzschreibweise wie der Plot Setup-Bildschirm an.

Im Y= Editor können Sie fast alle Operationen mit Statistik-Plots durchführen, die auch an allen anderen $y(x)$ -Funktionen durchgeführt werden können.

Hinweis: Bei den mit Spaltennummern definierten Plots wird stets die letzte Datenvariable im Daten/ Matrix-Editor verwendet, selbst, wenn diese Variable nicht zur Erstellung der Definition gedient hat.

Sie möchten:	Vorgehensweise:
Eine Plotdefinition ändern	Markieren Sie den Plot, und drücken Sie [F3] . Der gleiche Definitionsbildschirm wie im Daten/Matrix-Editor wird angezeigt.
Einen Plot auswählen oder die Auswahl aufheben	Markieren Sie den Plot, und drücken Sie [F4] .
Alle Plots und/ oder Funktionen ausschalten	Drücken Sie [F5] , und wählen Sie den entsprechenden Menüpunkt. Sie können über dieses Menü auch alle Funktionen einschalten.

Hinweis: Mit  **[2nd]** **[F6]**;  **[F6]** kann die Darstellung eines Plots nicht festgelegt werden. In der Plot-Definition kann jedoch die für den Plot zu verwendende Markierung gewählt werden.

Plots und Y=-Funktionen graphisch darstellen

Sie können Statistik-Plots und $y(x)$ -Funktionen gleichzeitig auswählen und graphisch darstellen.


Einen definierten Statistik-Plot graphisch darstellen und tracen

Nach Eingabe der Datenpunkte und Definieren der Statistik-Plots können Sie die ausgewählten Plots mit Hilfe des Y= Editors auf gleiche Weise wie Funktionen graphisch darstellen (siehe Grundlagen der graphischen Darstellung von Funktionen).

Das Ansichtsfenster definieren

Statistik-Plots werden im aktuellen Graphikbildschirm angezeigt, und es werden die im Window-Editor definierten Fenstervariablen verwendet.

Verwenden Sie  [WINDOW], um den Window-Editor einzublenden. Sie können entweder:

- Passende Werte eingeben.
— oder —
- **9:ZoomData** aus dem Menü  **Zoom** wählen. (Sie können zwar jeden Zoom verwenden, **ZoomData** ist aber speziell für Statistik-Plots optimiert).

ZoomData stellt das Ansichtsfenster so ein, daß alle statistischen Datenpunkte angezeigt werden.

Bei Histogrammen und Boxplots werden nur **xmin** und **xmax** angepaßt. Ist das obere Ende eines Histogramms nicht sichtbar, können Sie den Wert für **ymax** ermitteln, indem Sie das Histogramm tracen.



Hinweis: **F2** Zoom ist im Y= Editor, im Window-Editor und im Graphikbildschirm verfügbar.

Ändern des Diagrammformats

Drücken Sie folgende Tasten:

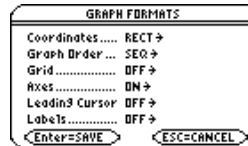
F1 9

— oder —



F

im Bildschirm Y= Editor, Window Editor oder Graph.



Passen Sie danach die Einstellungen Ihren Anforderungen an.

Einen Statistik-Plot tracen

Drücken Sie im Graphikbildschirm **F3**, um einen Plot zu tracen. Die Bewegung des Trace-Cursors hängt von der Art des Plots, Plot Type, ab.

Plotart	Beschreibung
Scatter oder xyline	Das Tracen beginnt am ersten Datenpunkt.
Box plot	Das Tracen beginnt am Median. Drücken Sie ↶ , um den Plot nach Q1 und minX zu verfolgen. Drücken Sie ↷ , um den Plot nach Q3 und maxX zu verfolgen.

Plotart	Beschreibung
Histogram	Der Cursor bewegt sich von der Mitte der Oberseite jedes Stabs aus und beginnt mit dem ersten Stab links.

Hinweis: Wenn Sie einen angezeigten Statistik-Plot über den rechten oder linken Bildschirmrand hinaus verfolgen, führt der Graphikbildschirm keinen automatischen Schwenk aus. Sie können aber stets **ENTER** drücken, um den Bildschirm mit dem Trace-Cursor zu zentrieren.

Wenn Sie \odot oder \ominus drücken, um auf einen anderen Plot oder eine andere $y(x)$ -Funktion überzugehen, wird beim Tracen auf den aktuellen oder den Startpunkt dieses Plots übergegangen (nicht auf das nächste Pixel).

Häufigkeiten und Klassen verwenden

Sie können die Analyse von Datenpunkten beeinflussen, indem Sie Häufigkeitswerte und/oder Klassenwerte verwenden. Häufigkeitswerte dienen zum Gewichten bestimmter Datenpunkte. Mit Klassenwerten können Sie eine Untermenge (Klasse) der Datenpunkte analysieren.

Beispiel für eine Häufigkeitsspalte

Bei einer Datenvariablen können Sie zur Angabe eines Häufigkeitswerts (bzw. Gewichtung) für die Datenpunkte jeder Zeile eine beliebige Spalte im Daten/Matrix-Editor verwenden. Ein Häufigkeitswert muß eine ganze Zahl ≥ 0 sein, wenn Calculation Type = OneVar oder MedMed oder wenn Plot Type = Box Plot. Bei anderen statistischen Berechnungen oder Plots kann der Häufigkeitswert eine beliebige Zahl ≥ 0 sein.

Beispiel: Sie geben die Prüfungsergebnisse eines Studenten ein, und es gilt:

- Die Prüfung zur Mitte des Semesters erhält gegenüber anderen Tests das doppelte Gewicht.
- Die Abschlußprüfung zählt dreimal so viel.

Im Daten/Matrix-Editor können Sie die Prüfungsergebnisse und die Häufigkeitswerte in zwei Spalten eingeben.

**Prüfungs-
ergebnisse** **Häufigkeits-
werte**

c1	c2
85	1
97	1
92	2
89	1
91	1
95	3

Diese gewichteten
Ergebnisse entsprechen der
rechts abgebildeten
Einzelspalte mit Ergebnissen.

c1
85
97
92 ❶
92 ❶
89
91
95 ❷
95 ❷
95 ❷

- ❶ Besetzungszahl 2
- ❷ Besetzungszahl 3

Hinweis: Der Häufigkeitswert 0 schließt den Datenpunkt aus der Analyse aus.

Möchten sie Häufigkeitswerte verwenden, geben Sie bei der Durchführung einer statistischen Berechnung oder beim Definieren eines Statistik-Plots die Häufigkeitsspalte an. Beispiel:

Stellen Sie hier YES ein.

Geben Sie die Nummer der Spalte (oder den Namen der Liste) ein, die die Häufigkeitswerte enthält.

main\data1 Calculate

Calculation Type	OneVar
X	C1
Y	C2
Freq and Categories?	YES
Include Categories?	C2

Enter=SAVE ESC=CANCEL

Hinweis: Sie können Häufigkeitswerte auch einer Listenvariablen anstatt einer Spalte entnehmen.

Beispiel für eine Klassenspalte

Bei einer Datenvariablen können Sie zur Angabe einer Klasse (oder eines Untermengenwerts) für die Datenpunkte jeder Zeile eine beliebige Spalte verwenden. Ein Klassenwert kann eine beliebige Zahl sein.

Sie möchten die Testergebnisse einer Menge von Schülern aus der 10. und der 11. Klasse eingeben. Sie möchten sowohl die Ergebnisse der gesamten Schülermenge als auch Klassen, wie Mädchen der 10. Klasse, Jungen der 10. Klasse, Mädchen und Jungen der 10. Klasse usw., analysieren.

Legen Sie zunächst fest, welche Klassenwerte Sie verwenden möchten.

Klassenwert	Steht für:
1	Mädchen 10. Klasse

Klassenwert	Steht für:
2	Junge 10. Klasse
3	Mädchen 11. Klasse
4	Junge 11. Klasse

Hinweis: Sie benötigen keinen Klassenwert für die gesamte Schülermenge. Es sind auch keine Klassenwerte für alle Schüler der 10. oder der 11. Klasse erforderlich, da es sich bei ihnen um Kombinationen anderer Klassen handelt.

Im Daten/Matrix-Editor können Sie die Ergebnisse und die Klassenwerte in zwei Spalten eingeben.

Testergebnisse	Klassenwerte
c1	c2
85	1
97	3
92	2
88	3
90	2
95	1
79	4
68	2
92	4
84	3

Testergebnisse	Klassenwerte
c1	c2
82	1

Möchten sie Klassenwerte verwenden, geben Sie bei der Durchführung einer statistischen Berechnung oder bei der Definition eines Statistik-Plots die Klassenspalte und die Klassenwerte an.

Stellen Sie hier YES ein.

Geben Sie die Nummer der Spalte (oder den Namen der Liste) ein, die die Klassenwerte enthält.

The screenshot shows a dialog box titled 'main\data1 Calculate'. It contains several fields: 'Calculation Type' (set to 'OneVar'), 'X' (set to 'C1'), 'Store Results In' (set to 'Data'), 'Free and Categories?' (set to 'YES'), 'Free' (empty), 'Category' (set to 'C2'), and 'Include Categories' (set to '{1,2}'). At the bottom, there are two buttons: 'Enter=SAVE' and 'ESC=CANCEL'.

Geben Sie in Klammern { } und durch Kommata voneinander getrennt die anzuwendenden Klassenwerte ein (weder Spaltennummer noch Listenname).

Geben Sie in Klammern { } und durch Kommata voneinander getrennt die anzuwendenden Klassenwerte ein (weder Spaltennummer noch Listenname).

Hinweis: Sie können Häufigkeitswerte auch einer Listenvariablen anstatt einer Spalte entnehmen.

Zur Analyse von:

Beziehen Sie diese Klassen ein:

Mädchen 10. Klasse

{1}

Zur Analyse von:	Beziehen Sie diese Klassen ein:
Jungen 10. Klasse	{2}
Mäd. u. Jung. 10. Klasse	{1,2}
Mädchen 11. Klasse	{3}
Jungen 11. Klasse	{4}
Mäd. u. Jung. 11. Klasse	{3,4}
alle Mäd. (10. u. 11. Kl.)	{1,3}
alle Jung. (10. u. 11. Kl.)	{2,4}

Hinweis: Zur Analyse der gesamten Schülermenge füllen Sie das Klassen-Eingabefeld nicht aus. Klassenwerte werden ignoriert.

Wenn Sie über ein CBL 2™ oder CBR™ verfügen

Die Systeme Calculator-Based Laboratory™ (CBL 2) und Calculator-Based Ranger™ (CBR) sind separat erhältliche Zusatzoptionen, die zur Sammlung von Daten aus praktischen Experimenten dienen. Die CBL 2- und CBR-Programme für den TI-89 Titanium / Voyage™ 200 sind auf der TI-Website unter folgender Adresse erhältlich: education.ti.com.

So werden CBL 2™-Daten gespeichert

Daten, die Sie mit dem CBL 2/CBL erfassen, werden zunächst im CBL 2 selbst gespeichert. Sie müssen die Daten dann mit dem Befehl **Get**, der im Modul *Technische Referenz* beschrieben wird, laden (d.h. sie an den TI-89 Titanium / Voyage™ 200 übertragen).

Sie können zwar jeden Satz geladener Daten in verschiedenen Variablentypen speichern (list, real, matrix, pic), für die Durchführung von statistischen Berechnungen bieten sich aber Listenvariablen an.

Wenn Sie die gesammelten Daten zum TI-89 Titanium / Voyage™ 200 übertragen, können Sie die zu verwendenden Listenvariablennamen angeben. Mit dem CBL2 ist es beispielsweise möglich, über einen bestimmten Zeitraum Temperaturdaten zu sammeln. Wenn Sie die Daten übertragen, können Sie zum Beispiel:

- Temperaturdaten in einer Listenvariablen namens temp speichern.
- Zeitdaten in einer Listenvariablen namens time speichern.

Nachdem Sie die CBL 2-Information im TI-89 Titanium / Voyage™ 200 gespeichert haben, gibt es zwei Möglichkeiten, die CBL 2-Listenvariablen zu verwenden.

Hinweis: Anleitungen zur Bedienung des CBL 2 und zum Übertragen von Daten an den TI-89 Titanium / Voyage™ 200 finden Sie im Handbuch der CBL 2-Einheit.

Bezugnahme auf CBL 2™-Listen

Bei der Durchführung einer statistischen Berechnung oder der Definition eines Plots, können Sie CBL 2-Listenvariablen explizit angeben. Beispiel:

The screenshot shows a TI-89 Titanium calculator screen titled "main/temp1 Calculate". The screen displays a menu with the following options:

- Calculation Type Link2 →
- X time
- Y temp
- Store Result to none →
- Free and CateSeries? NB →
-
-
-
-
-
-

At the bottom of the screen, there are two buttons: "Enter=SAVE" and "ESC=CANCEL".

Geben Sie anstelle einer Spaltennummer den Namen der CBL2-/CBL-Listenvariablen ein.

Eine Datenvariable mit CBL 2™-Listen erzeugen

Sie können eine neue Datenvariable erstellen, die aus CBL 2-Listenvariablen besteht.

- Verwenden Sie im Hauptbildschirm oder von einem Programm aus den Befehl **NewData**.

NewData *Datenvar, liste1 [,Liste2] [,Liste3] ...*

└─ Namen von CBL-Listenvariablen. In der neuen Datenvariablen wird Liste 1 in Spalte 1 kopiert und Liste 2 in Spalte 2, etc.

└─ Name der neuen Datenvariablen, die Sie erstellen möchten.

Beispiel:

NewData *temp1, time, temp*

erstellt eine Datenvariable namens temp1, in welcher die Zeit in Spalte 1 und die Temperatur in Spalte 2 dargestellt ist.

- Erstellen Sie im Daten/Matrix-Editor eine neue, leere Datenvariable mit einem beliebigen Namen. Definieren sie für jede CBL 2-Liste, die Sie mit einschließen möchten, eine Kopfzeile als den Namen dieser Liste.

Definieren Sie z.B. Spalte 1 als Time, Spalte 2 als Temp.

F1=	F2	F3	F4	F5	F6=	F7
Tools	Plot Setup	Cell	Header	Col	Util	Stat
DATA	TIME	TEMP				
	c1	c2	c3			
1	1	120				
2	2	95				
3	3	85				
4	4	79				
c1, Title="TIME"						
MAIN <input checked="" type="checkbox"/> RAO AUTO FUNC						

Hinweis: Zum Definieren oder Löschen einer Kopfzeile verwenden Sie **[F4]**. Näheres finden Sie im Modul *Daten/Matrix Editor*.

Nun sind die Spalten mit den CBL-Listen verbunden. Werden die Listen verändert, erfolgt eine automatische Aktualisierung der Spalten. Wenn die Listen aber gelöscht werden, gehen die Daten verloren.

Sollen die Datenvariablen unabhängig von den CBL 2-Listen vorliegen, können Sie den Kopf jeder Spalte löschen. Die Daten in der Spalte bleiben erhalten, aber es besteht keine Verbindung mehr zwischen Spalte und CBL 2-Liste.

CBR™

Außerdem können Sie mit dem Calculator-Based Ranger™ (CBR) die mathematischen und wissenschaftlichen Zusammenhänge zwischen Entfernung, Geschwindigkeit, Beschleunigung und Zeit für die bei Ihrer Untersuchung gesammelten Daten ermitteln.

Programmieren

Ein vorhandenes Programm ausführen

Nachdem Sie ein Programm erstellt haben (wie in den verbleibenden Abschnitten dieses Einheits erläutert), können Sie es vom Hauptbildschirm aus ausführen. Die vom Programm erzeugte Ausgabe wird auf dem Programm-I/O-Bildschirm, in einem Dialogfeld oder auf dem Graphikbildschirm angezeigt.

Ein Programm ausführen

Ausgangspunkt ist der Hauptbildschirm:

1. Geben Sie den Namen des Programms ein.

2. Sie müssen immer ein Paar runder Klammern hinter dem Programmnamen eingeben.

prog1()

└ Wenn keine Argumente erforderlich sind

Für manche Programme ist die Übergabe eines Arguments notwendig.

prog1(x,y)

└ Wenn Argumente erforderlich sind

Hinweis: Mit [2nd] [VAR-LINK] können Sie sich die vorhandenen **PRGM**-Variablen anzeigen lassen. Markieren Sie eine Variable, und drücken Sie [ENTER], um ihren Namen in die Eingabezeile zu kopieren.

3. Drücken Sie [ENTER].

Hinweis: Die Argumente sind Ausgangswerte für ein Programm.

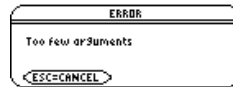
Wenn Sie ein Programm ausführen, nimmt der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator automatisch eine Überprüfung auf Fehler vor. Beispielsweise wird folgende Fehlermeldung angezeigt, wenn Sie:

- Kein Klammernpaar () hinter dem Programmnamen eingeben.



Diese Fehlermeldung wird angezeigt, wenn Sie:

- Zu wenige Argumente eingeben.



Bei Auftreten eines Fehlers können Sie die Programmausführung abbrechen, indem Sie **[ESC]** drücken. Sie können dann die Fehler beheben und das Programm erneut starten.

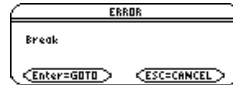
Hinweis: Der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 überprüft das Programm auch auf Laufzeitfehler.

Einen Programmstopp erzwingen

Wenn die Programmausführung läuft, wird in der Statuszeile `BUSY` angezeigt.

Drücken Sie **[ON]**, um einen Programmstopp zu erzwingen. Eine entsprechende Meldung wird angezeigt.

- Möchten Sie nun das Programm im Programmeditor anzeigen lassen, drücken Sie **[ENTER]**. Der Cursor steht bei dem Befehl, an dem der Programmstopp erfolgte.
- Möchten Sie die Programmausführung abbrechen, drücken Sie **[ESC]**.



Wo wird die Programmausgabe angezeigt?

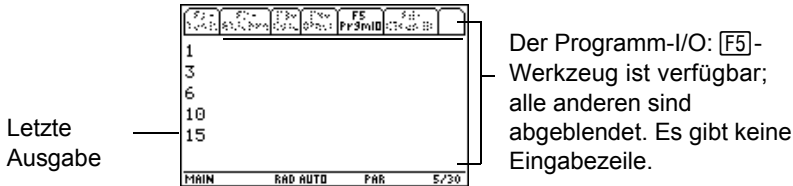
Je nach den Befehlen im Programm, leitet der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 die Ausgabe automatisch auf den entsprechenden Bildschirm.

- Die meisten Ein-/Ausgabebefehle benutzen den Programm-I/O-Bildschirm. (Eingabebefehle sind Befehle, die den Benutzer auffordern, eine bestimmte Eingabe vorzunehmen).
- Befehle, die sich auf Graphen beziehen, benutzen in der Regel den Graphikbildschirm.

Nach Programmende zeigt der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 den letzten zuvor angezeigten Bildschirm an.

Der Programm-I/O-Bildschirm

Im Programm-I/O-Bildschirm erfolgt die neue Ausgabe unterhalb der vorherigen (die vom selben Programm oder von einem anderen stammen kann). Ist die Bildschirmseite gefüllt, wird der Bildschirminhalt bei der nächsten Ausgabe nach oben gescrollt.





Hinweis: Nehmen Sie den Befehl **ClrIO** in Ihr Programm auf, um Ausgaben zu löschen, die von einem vorher ausgeführten Programm stammen. Sie können **ClrIO** auch vom Hauptbildschirm ausführen.

Wenn bei Programmende der Programm-I/O-Bildschirm angezeigt wird, kann man irrtümlich annehmen, es handle sich um den Hauptbildschirm, da sich beide Anzeigen ähneln. Der Programm-I/O-Bildschirm wird jedoch nur für die Programmausgabe bzw. für Eingabeaufforderungen benutzt. Sie können in diesem Bildschirm keine normalen Berechnungen ausführen.

Hinweis: Wenn nach Ausführen eines Programms keine Hauptbildschirm-Rechenvorgänge möglich sind, befinden Sie sich wahrscheinlich noch im Programm-I/O.

Den Programm-I/O-Bildschirm verlassen

Ausgangspunkt ist der Programm-I/O-Bildschirm:

- Drücken Sie **[F5]** wechseln Sie vom Hauptbildschirm zum Programm-I/O-Bildschirm und zurück.
– oder –
- Drücken Sie **[ESC]**, **[2nd]** **[QUIT]**, oder
 **[HOME]**
 **[CALC HOME]**
 um den Hauptbildschirm anzuzeigen.
– oder –
- Wechseln Sie zu einem anderen Anwendungsbildschirm (mit **[APPS]**, **[Y=]** etc.).


Eine Programmreditor-Sitzung starten

Beim Aufruf des Programmreditors können Sie das aktuelle Programm bzw. die aktuelle Funktion fortsetzen (d. h. die zuletzt angezeigte Programmreditor-Sitzung), ein vorhandenes Programm bzw. eine vorhandene Funktion öffnen oder ein neues Programm bzw. eine neue Funktion beginnen.

Ein neues Programm oder eine neue Funktion beginnen

1. Drücken Sie **[APPS]**, und wählen Sie dann **Program Editor**.
2. Wählen Sie **3:New**.
3. Machen Sie die erforderlichen Angaben für das neue Programm bzw. die neue Funktion.



Feld	Beschreibung:
Type	Wählen Sie, ob Sie ein neues Programm oder eine neue Funktion erstellen möchten. 
Folder	Wählen Sie das Verzeichnis, in dem das Programm bzw. die Funktion gespeichert werden sollen. Nähere Erläuterungen zu Verzeichnissen finden Sie in <i>Startbildschirm-Modul des Rechners</i> .
Variable	Geben Sie einen Variablennamen für das Programm/die Funktion ein. Wenn Sie eine bereits existierende Variable angeben, erhalten Sie nach Drücken von ENTER eine Fehlermeldung. Wenn Sie die Fehlermeldung durch Drücken von ESC oder ENTER bestätigen, wird erneut das Dialogfeld NEW angezeigt.

4. Drücken Sie **ENTER**, um eine leere “Schablone” aufzurufen (zum Abschluß der Eingabe in ein Eingabefeld, z. B. **Variable**, müssen Sie **ENTER** zweimal drücken).

Dies ist eine Programmvorlage. Die Funktionsvorlage sieht ähnlich aus.



```

F1- F2- F3- F4- F5- F6-
Tools Control L/D Var Find... Mode
: Prog1()
: Prgm
:
: EndPrgm
MAIN RAD AUTO PAR

```

Sie können nun, wie in den folgenden Abschnitten erläutert, mit dem Programmierer arbeiten.

Hinweis: Das Programm/die Funktion wird bei der Eingabe automatisch gespeichert. Deshalb brauchen Sie das Programm/die Funktion nicht manuell zu speichern,

bevor Sie den Programmierer verlassen, ein neues Programm beginnen oder ein vorhandenes öffnen.

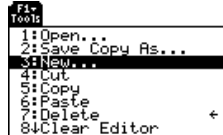
Das aktuelle Programm fortsetzen

Sie können den Programmierer jederzeit verlassen und zu einer anderen Anwendung wechseln. Um zu dem vor Verlassen des Programmierers angezeigten Programm bzw. der angezeigten Funktion zurückzukehren, drücken Sie **[APPS]**, und wählen Sie **1:Current**.

Ein neues Programm im Programmierer beginnen

Um das aktuelle Programm bzw. die aktuelle Funktion zu verlassen und ein neues Programm/eine neue Funktion zu beginnen:

1. Drücken Sie **[F1]**, und wählen Sie **3:New**.
2. Geben Sie den Typ, ein Verzeichnis und eine Variable für das neue Programm/die neue Funktion an.
3. Drücken Sie zweimal **[ENTER]**.



Ein früheres Programm öffnen

Sie können jederzeit ein früher erstelltes Programm/eine früher erstellte Funktion öffnen.

1. Innerhalb des **Program Editor**: Drücken Sie **[F1]**, und wählen Sie **1:Open**.
– oder –
Aus einer anderen Anwendung heraus: Drücken Sie **[APPS]**, und wählen Sie **2:Open**.
2. Wählen Sie den gewünschten Typ, das Verzeichnis und die Variable.
3. Drücken Sie **[ENTER]**.



Hinweis: Standardmäßig zeigt Variable das erste Programm/die erste Funktion in der alphabetischen Reihenfolge an.

Ein Programm kopieren

Sie können ein Programm/eine Funktion kopieren, die Kopie ändern und so das Original unverändert beibehalten.

1. Lassen Sie sich das zu kopierende Programm/die Funktion anzeigen.
2. Drücken Sie **[F1]**, und wählen Sie **2:Save Copy As**.
3. Geben Sie ein Verzeichnis und eine Variable für die Kopie an.
4. Drücken Sie zweimal **[ENTER]**.

Hinweis zum Löschen eines Programms

Da alle Programmierer-Sitzungen automatisch gespeichert werden, können sich relativ viele Programme ansammeln und es wird u.U. viel Speicherplatz belegt.

Sie löschen ein, Programm/eine Funktion mit Hilfe des Bildschirms VAR-LINK (2nd [VAR-LINK]). Nähere Erläuterungen zu VAR-LINK finden Sie in *Speicherung Variablen-Verwaltung*.

Überblick über die Programmeingabe

Ein Programm ist eine Folge von Befehlen, die nacheinander abgearbeitet werden (wobei manche den Programmablauf ändern können). Generell gilt, dass alles, was auf dem Hauptbildschirm ausgeführt werden kann, auch in ein Programm aufgenommen werden kann. Die Ausführung eines Programms endet am Programmende oder wenn es einen **Stop** Befehl erreicht.

Programmzellen eingeben und bearbeiten

Beginnen Sie in einer leeren Programmschablone mit der Eingabe der Programmzeilen.

Programmname, den Sie festlegen, wenn Sie ein neues beginnen.

Die Programmbefehle geben Sie zwischen **Prgm** und **EndPrgm** ein.

Jede Programmzeile beginnt mit einem Doppelpunkt.



Hinweis: Verwenden Sie das Cursorfeld, um den Cursor an die gewünschte Position (für Eingabe oder Ändern) zu bringen. Gehen Sie mit \blacktriangleleft \blacktriangleright oder \blacklozenge \blacktriangledown zum Anfang bzw. Ende eines Programms.

Die Eingabe und die Bearbeitung der Programmbefehle im Programmeditor nehmen Sie auf gleiche Weise vor wie das Eingeben und Bearbeiten von Text im Texteditor. Siehe "Text eingeben und bearbeiten" in *Texteditor*.

Drücken Sie zum Abschluß jeder Programmzeile **ENTER**. Dadurch wird eine neue leere Zeile eingefügt, in der Sie die Eingabe fortsetzen können. Eine Programmzeile kann länger sein als eine Bildschirmzeile. Ist dies der Fall, wird sie automatisch in der nächsten Bildschirmzeile fortgesetzt.

Hinweis: Ein Befehl wird nicht beim Eingeben ausgeführt. Er wird erst ausgeführt, wenn Sie das Programm ausführen.

Mehrere Befehle in eine einzige Zeile eingeben

Sie können mehrere Befehle in eine einzige Zeile eingeben, sofern Sie sie jeweils durch einen Doppelpunkt trennen (drücken Sie **2nd** [:]).

Kommentare eingeben






Mit Hilfe des Kommentarsymbols (●) können Sie Anmerkungen in ein Programm aufnehmen. Bei der Programmausführung werden alle Zeichen rechts des ● ignoriert.

```
:progl()  
:Prgm  
① :●Displays sum of 1 thru n  
:Request "Enter an integer",n  
② :expr(n)→n:●Convert to numeric expression  
:-----
```

- 1 Beschreibung des Programms.
- 2 Beschreibung von **expr**.

Hinweis: Verwenden Sie Kommentare, um erläuternde Informationen zum Programmcode aufzuzeichnen.

So geben Sie ein Kommentarsymbol ein:

- Drücken Sie   
  **X**
– oder –
- Drücken Sie **[F2]**, und wählen Sie **9:⦿**.

Den Programmablauf steuern

Wenn Sie ein Programm ausführen, werden die Befehle grundsätzlich sequentiell abgearbeitet. Es stehen jedoch auch Befehle zur Verfügung, die den Programmablauf verändern. Zum Beispiel:

- Mit Strukturen wie **If...EndIf** wird eine Bedingung überprüft und anhand des Ergebnisses der Überprüfung entschieden, welcher Teil des Programms ausgeführt wird.
- Schleifen wie **For...EndFor** dienen zum Wiederholen einer Befehlsgruppe.

Einrückungen benutzen

Komplexere Programme mit
If...EndIf Strukturen und
For...EndFor Schleifen können Sie
leichter lesbar und verständlicher
gestalten, indem Sie Einrückungen
verwenden.

```
:If x>5 Then
:  Disp "x is > 5"
:Else
:  Disp "x is < or = 5"
:EndIf
```

Ergebnisse von Berechnungen anzeigen

In einem Programm werden Ergebnisse von Berechnungen nur angezeigt, wenn Sie einen Ausgabebefehl benutzen. Dies ist ein wichtiger Unterschied zu Berechnungen, die Sie auf dem Hauptbildschirm vornehmen.

Das Ergebnis der nebenstehenden
Berechnungen wird in einem
Programm nicht angezeigt (da kein
Ausgabebefehl vorhanden ist). Auf
dem Hauptbildschirm würden die
Ergebnisse jedoch angezeigt.

```
:12*6
:cos( $\pi/4$ )
:solve(x^2-x-2=0,x)
```

Mit Ausgabebefehlen wie **Disp**
zeigen Sie Ergebnisse in einem
Programm an.

```
:Disp 12*6
:Disp cos( $\pi/4$ )
:Disp solve(x^2-x-2=0,x)
```

Das Anzeigen eines Berechnungsergebnisses bewirkt jedoch keine Speicherung des Ergebnisses. Um auf ein Ergebnis später erneut zuzugreifen, legen Sie es in einer Variablen ab.

:cos($\pi/4$)>maximum

:Disp maximum

Hinweis: Eine Zusammenstellung der verfügbaren Ausgabebefehle ist verfügbar.

Werte an ein Programm übergeben

Sie können Werte wie folgt an ein Programm übergeben:

- Indem Sie vor Ausführen des Programms die benötigten Werte in Variablen speichern (mit **STO**). Das Programm kann dann auf diese Variablen zugreifen.
- Indem Sie Werte direkt in den Programmtext aufnehmen.

:Disp 12*6
:cos($\pi/4$)>maximum
- Indem Sie Eingabebefehle benutzen, die den Benutzer bei Ausführung des Programms zur Eingabe der benötigten Werte auffordern.

:Input "Enter a	value",i
:Request "Enter an	integer",n
- Indem Sie einen oder mehrere Werte bei Programmstart an das Programm übergeben.

prog1(3,5)

Hinweis: Eine Zusammenstellung der verfügbaren Eingabebefehle ist verfügbar.

Beispiel für die Übergabe von Werten an ein Programm

Das folgende Programm zeichnet einen Kreis im Graphikbildschirm und anschließend eine horizontale Gerade entlang des obersten Punkts des Kreises. Drei Werte müssen an das Programm übergeben werden: die x- und die y-Koordinate des Kreismittelpunkts sowie der Radius r.

- Wenn sie das Programm im Programmeditor verfassen:

Geben Sie im Klammerpaar () neben dem Programmnamen die Variablen an, die zur Aufnahme der übergebenen Werte vorgesehen sind.

```
:circ(x,y,r) ❶  
.Prgm  
:FnOff  
:ZoomStd  
:ZoomSqr  
:Circle x,y,r  
:LineHorz y+r  
:EndPrgm
```

Beachten Sie, dass das Programm auch Befehle für das Einrichten des Graphikbildschirms enthält.

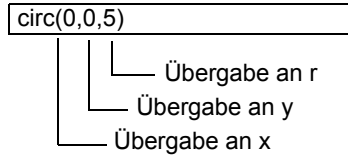
❶ Nur **circ()** wird in der leeren Schablone angezeigt. Die Parameternamen müssen Sie eintragen.

Hinweis: Sie können hier nicht circle als Programmnamen benutzen, da dies zu einem Konflikt mit dem gleichnamigen Befehlsnamen führt.

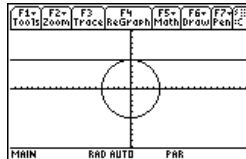
Vor dem Zeichnen des Kreises deaktiviert das Programm alle ausgewählten Y-Editor-Funktionen, zeigt ein Standard-Ansichtfenster an und richtet dies verhältnismäßig ein.

- Um das Programm vom Hauptbildschirm auszuführen:

Muß der Benutzer die entsprechenden Werte im Klammerpaar () angeben.



Die Argumente werden in dieser Reihenfolge an das Programm übergeben.



Hinweis: Dieses Beispiel geht davon aus, dass der Benutzer Werte eingibt, die im mit **ZoomStd** und **ZoomSqr** eingerichteten Fenster angezeigt werden können.

Überblick über die Funktionseingabe

Eine Funktion, die Sie im Programmeditor eingeben, ähnelt sehr stark den Funktionen und Anweisungen, die Sie normalerweise auf dem Hauptbildschirm benutzen.

Wozu dienen benutzerdefinierte Funktionen?

Funktionen (wie auch Programme) sind ideal für wiederkehrende Berechnungen oder Aufgaben. Sie brauchen eine Funktion nur einmal zu verfassen. Danach können Sie sie so oft wie nötig wiederverwenden. Funktionen besitzen jedoch einige Vorzüge gegenüber Programmen.

- Sie können Funktionen erstellen, die die integrierten Funktionen des TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator erweitern. Die neuen Funktionen können Sie dann auf gleiche Weise wie andere benutzen.
- Funktionen geben Werte zurück, die graphisch dargestellt oder in eine Tabelle übernommen werden können. Programme können dies nicht.
- Sie können eine Funktion innerhalb eines Terms benutzen (nicht jedoch ein Programm). Zum Beispiel: **3*func1(3)** ist gültig, aber nicht **3*prog1(3)**.
- Da Sie einer Funktion Argumente übergeben können, können Sie allgemeingültige Funktionen verfassen, die nicht an spezifische Variablennamen gebunden sind.

Hinweis: Sie können eine Funktion auch im Hauptbildschirm erstellen, aber der Programmeditor ist für komplexe, mehrzeilige Funktionen besser geeignet.

Unterschiede zwischen Funktionen und Programmen

In diesem Handbuch wird der Begriff Befehl vielfach übergreifend für Anweisungen und Funktionen benutzt. Beim Verfassen einer Funktion müssen Sie jedoch zwischen Anweisungen und Funktionen unterscheiden.

Eine benutzerdefinierte Funktion:

- Kann nur die folgenden Anweisungen benutzen. Alle anderen sind nicht zulässig.

Cycle
For...EndFor
Lbl
Return

Define
Goto
Local
While...EndWhile

Exit
If...EndIf (alle
 Formen)
Loop...EndLoop
 → (**STO▶** Taste)

- Kann alle integrierten Funktionen des TI-89 Titanium / Voyage™ 200 außer den folgenden benutzen:

setFold
setTable

setGraph
switch

setMode

- Kann jede Variable nutzen, jedoch einen Wert nur in eine lokale Variable ablegen.
 - Die Argumente, mit denen Werte an eine Funktion übergeben werden, werden automatisch als lokale Variablen behandelt. Wenn Sie Werte in weitere Variablen ablegen möchten, müssen Sie sie innerhalb der Funktion als lokale Variablen deklarieren.
- Kann kein Programm als Unteroutine aufrufen, kann aber eine andere benutzerdefinierte Funktion aufrufen.
- Kann kein Programm definieren.
- Kann keine globale Funktion definieren, kann jedoch eine lokale Funktion definieren.

Hinweis: Nähere Erläuterungen zu lokalen Variablen sind verfügbar.

Eine Funktion eingeben

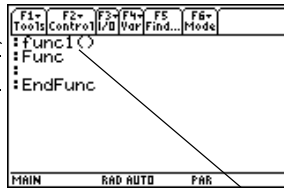
Wenn sie im Programmeditor eine neue Funktion erstellen, zeigt der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 eine leere "Schablone" an.

Hinweis: Verwenden Sie das Cursorfeld, um den Cursor an die gewünschte Position (für Eingabe oder Ändern) zu bringen.

Der Funktionsname, den Sie beim Beginnen einer neuen Funktion festlegen.

Die Befehle geben Sie zwischen **Func** und **EndFunc** ein.

Alle Zeilen einer Funktion beginnen mit einem Doppelpunkt.



Vergessen Sie nicht, hier die ggf. erforderlichen Argumente anzugeben. Verwenden Sie in der Definition nur Argumentnamen, die nie zum Aufrufen der Funktion benutzt werden.

Ist für die Funktion eine Eingabe erforderlich, müssen Werte an die Funktion übergeben werden. (Eine benutzerdefinierte Funktion kann nur lokale Variablen speichern und kann keine Anweisungen verwenden, die den Benutzer zu einer Eingabe auffordern).

Einen Wert aus einer Funktion zurückgeben

Es gibt zwei Möglichkeiten, einen Wert aus einer Funktion zurückzugeben:

- Lassen Sie den Rückgabewert :cube(x)
in der letzten Funktionszeile :Func
(vor **EndFunc**), berechnen :x^3
:EndFunc

- Verwenden Sie **Return**. Der Nutzen dieses Befehls liegt darin, daß Sie eine Funktion an einem beliebigen Punkt vor dem Funktionsende verlassen und einen Rückgabewert übergeben können.

: cube(x)
: Func
: If x<0
: Return 0
: x^3
: EndFunc

Hinweis: In diesem Beispiel erfolgt die Berechnung nur, wenn $x \geq 0$; andernfalls wird 0 zurückgegeben.

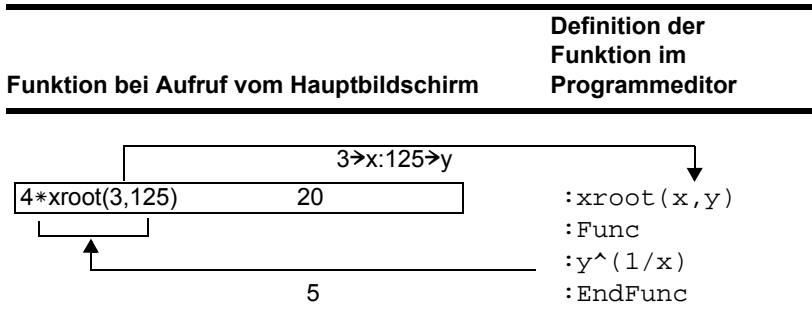
Das Argument x wird automatisch als lokale Variable behandelt. Wäre hier jedoch eine andere Variable erforderlich, müsste diese mit dem Befehl Local als lokale Variable deklariert werden.

Am Ende einer Funktion ist ein implizites **Return** vorhanden. Wenn die letzte Zeile kein Term ist, tritt ein Fehler auf.

Eine Beispielfunktion

Die folgende Funktion liefert die x-te Wurzel von y ($\sqrt[x]{y}$). Zwei Werte müssen an die Funktion übergeben werden: x und y.

Hinweis: Da x und y in der Funktion lokal sind, besitzen eventuell bereits existierende Variable x oder y keine Auswirkungen auf sie.



Ein Programm aus einem anderen heraus aufrufen

Ein Programm kann ein anderes Programm als Unterprogramm aufrufen. Das Unterprogramm kann extern (ein anderes Programm) oder intern (Teil des Hauptprogramms) sein. Unterprogramme sind sinnvoll, wenn eine Gruppe von Befehlen an mehreren Stellen im Programm wiederholt werden muß.

Ein anderes Programm aufrufen

Zum Aufrufen eines anderen Programms benutzen Sie die gleiche Syntax wie für das Ausführen eines Programms auf dem Hauptbildschirm.

```
:subtest1()  
:Prgm  
:For i,1,4,1  
:  subtest2(i,i*1000) → :subtest2(x,y)  
:EndFor                :Prgm  
:EndPrgm ←             : Disp x,y  
                        :EndPrgm
```

Ein internes Unterprogramm aufrufen

Ein internes Unterprogramm definieren Sie mit dem Befehl **Define** in Verbindung mit **Prgm...EndPrgm**. Da ein Unterprogramm definiert werden muß, bevor es zum ersten Mal aufgerufen werden kann, sollten Unterprogramme am Anfang des Hauptprogramms definiert werden.

Ein internes Unterprogramm wird auf gleiche Weise aufgerufen und ausgeführt wie ein eigenständiges Programm.

```
:subtest1()  
:Prgm  
❶ :local subtest2  
❷ :Define subtest2(x,y)=Prgm  
: : Disp x,y  
❷ :EndPrgm  
:●Beginning of main program  
:For i,1,4,1  
❸ : subtest2(i,I*1000)  
:EndFor  
:EndPrgm
```

- ❶ Deklariert das Unterprogramm als lokale Variable.
- ❷ Definiert das Unterprogramm.
- ❸ Ruft das Unterprogramm auf.

Hinweis: Benutzen Sie das Menü **[F4] Var** zur Eingabe der Befehle **Define** und **Prgm...EndPrgm**.

Hinweise zur Benutzung von Unterprogrammen

Am Ende eines Unterprogramms wird die Ausführung an das aufrufende Programm zurückgegeben. Um ein Unterprogramm zu einem beliebigen Zeitpunkt vorher zu verlassen, können Sie den Befehl **Return** benutzen.

Ein Unterprogramm kann nicht auf lokale Variablen zugreifen, die im aufrufenden Programm deklariert sind. Gleichmaßen kann das aufrufende Programm nicht auf lokale Variablen zugreifen, die in einem Unterprogramm deklariert sind.

Der Befehl **Lbl** ist lokal für das Programm, in dem er sich befindet. Daher kann mit dem Befehl **Goto** im aufrufenden Programm nicht zu einem Label in einem Unterprogramm (und umgekehrt) verzweigt werden.

Variablen in einem Programm benutzen

Programme verwenden Variablen grundsätzlich auf gleiche Weise wie Sie dies auf dem Hauptbildschirm tun. Allerdings bestimmt der "Geltungsbereich" einer Variablen, wie sie gespeichert und wie auf sie zugegriffen wird.

Geltungsbereich von Variablen

Geltungsbereich	Beschreibung
-----------------	--------------

Systemvariablen (globale Variablen)	<p>Variablen mit reservierten Namen, die automatisch erzeugt werden, um Daten über den Status des TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator zu speichern. So sind beispielsweise die Window-Variablen (xmin, xmax, ymin, ymax etc.) global von jedem Verzeichnis aus verfügbar.</p> <ul style="list-style-type: none">• Sie können stets unter bloßer Angabe des Variablennamens auf diese Variablen zugreifen, unabhängig davon, welches das aktuelle Verzeichnis ist.• Ein Programm kann keine Systemvariablen erzeugen. Es kann deren Werte jedoch benutzen und (in den meisten Fällen) neue Werte darin ablegen.
-------------------------------------	--

Geltungsbereich **Beschreibung**

Verzeichnis-
variablen

Variablen, die in einem bestimmten Verzeichnis gespeichert sind.

- Wenn Sie zum Speichern eines Werts nur den Variablennamen angeben, wird er im aktuellen Verzeichnis abgelegt. Zum Beispiel:
5→start
- Wenn Sie nur einen Variablennamen angeben, muß die Variable sich im aktuellen Verzeichnis befinden. Andernfalls kann sie nicht gefunden werden (selbst, wenn sie in einem anderen Verzeichnis vorhanden ist).
- Zum Speichern in einer Variablen, die sich in einem anderen Verzeichnis befindet, bzw. zum Abrufen einer solchen Variablen müssen Sie den Pfad angeben. Zum Beispiel:

5→class\start

(class = Verzeichnisname; start = Variablenname)

Hat ein Programm Verzeichnisvariablen erzeugt, bleiben diese auch nach Programmende erhalten, d. h. sie belegen weiterhin Speicherplatz.

Geltungsbereich **Beschreibung**

Lokale Variablen	<p>Temporäre Variablen, die nur während der Ausführung eines Programms existieren. Bei Programmbeendigung werden lokale Variablen automatisch gelöscht.</p> <ul style="list-style-type: none">• Sie erzeugen eine lokale Variable in einem Programm, indem Sie sie mit dem Befehl Local deklarieren.• Eine lokale Variable ist auch dann eindeutig, wenn eine Verzeichnisvariable gleichen Namens existiert.• Lokale Variablen sind ideal, um Werte temporär zu speichern, die Sie nicht dauerhaft ablegen möchten.
------------------	--

Hinweis: Eine Graph-Funktion kann nicht auf lokale Variablen eines Programms zugreifen. Zum Beispiel:

```
Local a
5→a
Graph a*cos(x)
```

Dies kann zur Anzeige eines Fehlers oder zu einem unerwarteten Resultat führen (wenn die Variable a bereits im aktuellen Verzeichnis vorhanden ist).

“Circular Definition“-Fehler

Bei der Auswertung einer benutzerdefinierten Funktion oder der Ausführung eines Programms können Sie ein Argument angeben, das dieselbe Variable enthält, welche bereits zum Definieren der Funktion oder Erstellen des Programms verwendet wurde. Die oben beschriebenen Änderungen im Umgang mit benutzerdefinierten Funktionen

und Programmen schließen das Auftreten eines Circular definition-Fehlers jedoch nicht gänzlich aus. Beispiel:

❶ `x+1→x`

– oder –

`For i,i,10,1`

❶ `Disp i`
`EndFor`

❶ Führt zu einem Circular definition -Fehler, wenn x oder i keinen Wert besitzen. Der Fehler tritt hingegen nicht auf, wenn x oder i bereits ein Wert zugeteilt wurde.

Befehle für Variablen und Funktionen

Befehl	Beschreibung
<code>STO▶</code> Taste	Speichert einen Wert in eine Variable ab. Wie auf dem Hauptbildschirm bewirkt das Drücken von <code>STO▶</code> das Symbol <code>→</code> .
Archive	Verschiebt die angegebenen Variablen aus dem RAM-Speicher in den Benutzerarchiv-Speicher.
BldData	Dient zum Erstellen einer Datenvariablen auf Grundlage der in den Y=Editor, den Window-Editor etc. eingegebenen Graph-Daten.
CopyVar	Kopiert den Inhalt einer Variablen.
Define	Definiert eine Programm-/Unterroutinvariable oder eine Funktionsvariable in einem Programm.

Befehl	Beschreibung
DelFold	Löscht ein Verzeichnis. Zuvor müssen sämtliche Variablen in diesem Verzeichnis gelöscht werden.
DelType	Löscht nicht archivierte Variablen des angegebenen Typs in allen Ordnern.
DelVar	Löscht eine Variable.
getFold	Gibt den Namen des aktuellen Verzeichnisses zurück.
getType	Gibt eine Zeichenkette zurück, die den Datentyp einer Variablen anzeigt. (EXPR, LIST, etc.)
isArchiv()	Gibt an, ob die Variable archiviert ist oder nicht.
isLocked()	Gibt an, ob die Variable gesperrt ist oder nicht.
isVar()	Gibt an, ob die Variable in der Systemtabelle vorhanden ist oder nicht.
Local	Deklariert eine oder mehrere Variablen als lokale Variable.
Lock	Sperrt eine Variable, so dass sie nicht versehentlich geändert oder gelöscht werden kann. Erst nachdem die Sperre aufgehoben ist, kann sie geändert bzw. gelöscht werden.
MoveVar	Verschiebt eine Variable aus einem Verzeichnis in ein anderes.
NewData	Erzeugt eine Datenvariable, deren Spalten aus einer Folge angegebener Listen bestehen.
NewFold	Erzeugt ein neues Verzeichnis.
NewPic	Erzeugt eine Bild-Variable auf der Basis einer Matrix.
Rename	Benennt eine Variable um.

Befehl	Beschreibung
Unarchiv	Verschiebt bestimmte Variablen aus dem Speicher des Benutzerdatenarchivs in den RAM-Speicher.
Unlock	Hebt die Sperre einer Variablen auf.

Hinweis: Die Befehle **Define**, **DelVar** und **Local** finden Sie im Menü **[F4] Var** des Programmeditors.

Lokale Variablen in Programmen verwenden

Eine lokale Variable ist eine temporäre Variable, die nur während der Auswertung einer benutzerdefinierten Funktion oder der Ausführung eines benutzerdefinierten Programms existiert.

Beispiel für lokalen Variablen

Der folgende Programmausschnitt zeigt eine **For...EndFor** Schleife (Einzelheiten dazu folgen weiter hinten in dieser Einheit). Die Variable *i* ist der Schleifenzähler. In den meisten Fällen wird diese Variable nur für die Dauer der Programmausführung benutzt.

```
❶ :Local I
   :For i,0,5,1
   : Disp I
   :EndFor
   :Disp i
```

❶ Deklariert die Variable *i* als "lokal".

Hinweis: Benutzen Sie nach Möglichkeit den Typ "lokale" Variable für alle Variablen, die nur innerhalb eines Programms benötigt werden und nach Programmende nicht gespeichert bleiben müssen.

Wenn Sie die Variable `i` als lokal deklarieren, wird sie bei Programmende automatisch gelöscht und belegt nicht unnötig Speicherplatz.

Wodurch wird der Undefined Variable-Fehler verursacht?

Die Fehlermeldung **Undefined** variable wird angezeigt, wenn Sie eine benutzerdefinierte Funktion auswerten oder ein benutzerdefiniertes Programm ausführen, das sich auf nicht initialisierte lokale Variablen (Variablen, welchen kein Wert zugeteilt wurde) bezieht.

Bei diesem Beispiel handelt es sich eher um eine Funktion mit mehreren Anweisungen als um ein Programm. Hier werden zwar Zeilenumbrüche gezeigt, Sie würden den Text aber wie z.B.: **Define fact(n)=Func:Local...** als eine ununterbrochene Zeile eingeben. Die Auslassung (...) zeigt an, dass der Text der Eingabezeile über den Bildschirm hinausgeht.

Beispiel:

```
Define fact(n)=Func:
❶ Local m:
  While n>1:
    n*m>m: n-1>n:
  EndWhile:
  Return m:
EndFunc
```

- ❶ Der lokalen Variablen m wurde kein Anfangswert zugeteilt.

In obigem Beispiel existiert die lokale Variable m unabhängig von einer etwaigen außerhalb der Funktion vorliegenden Variablen m .

Lokale Variablen müssen initialisiert werden

Allen lokalen Variablen ist ein Anfangswert zuzuteilen, bevor diese aufgerufen werden können.

```
Define fact(n)=Func:
```

- ❶ Local $m: 1 \rightarrow m:$

```
While n>1:
```

```
    n*m→m: n-1→n:
```

```
EndWhile:
```

```
Return m:
```

```
EndFunc
```

- ❶ 1 wird als Anfangswert für m gespeichert.

Der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator kann symbolische Berechnungen nicht mit lokalen Variablen durchführen.

Durchführung symbolischer Berechnungen

Soll eine Funktion oder ein Programm eine symbolische Berechnung durchführen, so müssen Sie anstelle einer lokalen eine globale Variable verwenden. Hierbei ist allerdings zu beachten, dass die globale Variable nicht bereits außerhalb des Programms

vorhanden sein darf. Folgende Methoden können Ihnen bei diesem Vorgang behilflich sein.

- Stellen Sie einen Bezug zum Namen einer globalen Variablen (in der Regel zwei oder mehr Zeichen) her, die wahrscheinlich nicht außerhalb der Funktion bzw. des Programms existiert.
- Verwenden Sie in der Funktion bzw. im Programm **DelVar**, um die globale Variable, falls vorhanden, vor deren Aufruf zu löschen. (**DelVar** löscht weder gesperrte noch archivierte Variablen.)

Zeichenkettenoperationen

Zeichenketten (Strings) dienen zum Speichern und Anzeigen von Text. Sie können eine Zeichenkette direkt eingeben oder in eine Variable ablegen.

So werden Zeichenketten benutzt

Eine Zeichenkette ist eine Folge von Zeichen, die in “Anführungszeichen” eingeschlossen sind. Beim Programmieren können Zeichenketten benutzt werden, um

Informationen anzuzeigen oder den Benutzer zu einer Aktion aufzufordern. Zum Beispiel:

```
Disp "The result is",answer
```

– oder –

```
Input "Enter the angle in degrees",ang1
```

– oder –

```
"Enter the angle in degrees"→str1
```

```
Input str1,ang1
```

Manche Eingabebefehle (wie etwa **InputStr**) legen eine Benutzereingabe automatisch als Zeichenkette ab, wodurch das Eingeben von Anführungszeichen nicht erforderlich ist.

Eine Zeichenkette kann nicht mathematisch ausgewertet werden, und zwar auch, wenn es sich anscheinend um einen numerischen Term handelt. Beispiel: Die Zeichenkette "61" stellt die Zeichen "6" und "1" dar und nicht die Zahl 61.

Sie können zwar keine Zeichenkette wie "61" oder "2x+4" in einer Berechnung benutzen, aber Sie können eine Zeichenkette mit dem Befehl **expr** in einen numerischen Term umwandeln.

Befehle für Zeichenketten

Hinweis: Im Modul *Technische Referenz* finden Sie die Syntax für alle Befehle und Funktionen des TI-89 Titanium / Voyage™ 200 PLT.

Befehl	Beschreibung
#	Wandelt eine Zeichenkette in einen Variablennamen um. Dies wird als Umleitung bezeichnet.
&	Fügt zwei Zeichenketten zu einer einzigen zusammen (hängt sie aneinander an).
char	Liefert das Zeichen, das dem angegebenen Zeichencode entspricht. Ist das Gegenstück zum Befehl ord .
dim	Liefert die Anzahl der Zeichen in einer Zeichenkette.
expr	Wandelt einen Zeichenkettenausdruck in einen Term um und führt diesen aus. Ist das Gegenstück zum Befehl string . Wichtig: Manche Befehle, die der Benutzereingabe dienen, legen den eingegebenen Wert als Zeichenkette ab. Bevor Sie eine mathematische Operation auf diesen Wert anwenden können, müssen Sie ihn in einen numerischen Term umwandeln.
format	Liefert einen Term entsprechend der Formatschablone (fixed, scientific, engineering etc.) als Zeichenfolge.
inString	Durchsucht eine Zeichenkette, um festzustellen, ob sie den angegebenen Teilstring enthält. Wenn ja, gibt inString die Position des Zeichens zurück, an dem der Teilstring zum ersten Mal in der Zeichenkette beginnt.
left	Liefert eine bestimmte Anzahl von Zeichen ab dem Anfang der Zeichenkette (links).

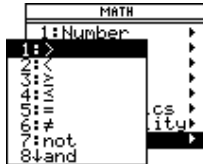
Befehl	Beschreibung
mid	Liefert eine bestimmte Anzahl von Zeichen ab einer beliebigen Position in einer Zeichenkette.
ord	Liefert den Zeichencode des ersten Zeichens in einer Zeichenkette. Ist das Gegenstück zum Befehl char .
right	Liefert eine bestimmte Anzahl von Zeichen ab dem Ende der Zeichenkette (rechts).
rotate	Führt eine Rotation der Zeichen innerhalb einer Zeichenfolge aus. Der Standard ist -1 (ein Zeichen nach rechts rotieren).
shift	Verschiebt die Zeichen in einer Zeichenfolge und ersetzt sie durch ein Leerzeichen. Der Standard ist -1 (um ein Zeichen nach rechts verschieben und durch ein Leerzeichen ersetzen). Beispiel: <code>shift("abcde",2)</code> ⇒"cde " oder <code>shift("abcde")</code> ⇒" abcd"
string	Wandelt einen numerischen Term in eine Zeichenkette um. Ist das Gegenstück zum Befehl expr .

Bedingungsprüfungen

Bedingungsprüfungen dienen dazu, in Programmen eine Entscheidung über den Fortgang der Ausführung zu treffen. So kann ein Programm z. B. entscheiden, eine Aktion auszuführen, wenn eine Bedingung wahr ist und eine andere, wenn die Bedingung falsch ist. Bedingungsprüfungen werden in Kontrollstrukturen wie **If...EndIf** und in Schleifen wie **While...EndWhile** benutzt (weiter hinten in dieser Einheit erläutert).

Einen Testoperator eingeben

- Geben Sie den Operator unmittelbar mit der Tastatur ein.
– oder –
- Drücken Sie $\boxed{2nd}$ [MATH], und wählen Sie **8:Test**. Wählen Sie dann aus dem Menü den Operator.
– oder –
- Zeigen Sie die integrierten Funktionen mit folgenden Tasten an:



CATALOG



$\boxed{2nd}$ [CATALOG]

Die Testoperatoren werden im unteren Bereich des Menüs $\boxed{F2}$ Built-in angezeigt.

Relationale Bedingungsprüfungen

Mit relationalen Operatoren können Sie eine Bedingungsprüfung definieren, in der zwei Werte verglichen werden. Die Werte können Zahlen, Terme, Listen oder Matrizen sein, aber sie müssen vom gleichen Typ und von gleicher Dimension sein.

Operator	Wahr, wenn:	Beispiel
>	Größer als	$a > 8$
<	Kleiner als	$a < 0$
\geq	Größer oder gleich	$a + b \geq 100$
\leq	Kleiner oder gleich	$a + 6 \leq b + 1$

Operator	Wahr, wenn:	Beispiel
=	Gleich	list1=list2
≠	Ungleich	mat1≠mat2

Hinweis: Mit der Tastatur können

Sie eingeben:

>= for ≥

<= for ≤

/= for ≠

(Für das Zeichen / drücken Si $\frac{\square}{\square}$.)

Boolesche Bedingungsprüfungen

Mit Booleschen Operatoren können Sie die Ergebnisse zweier getrennter Prüfungen miteinander kombinieren.

Operator	Wahr, wenn:	Beispiel
and	Beide Prüfungen wahr sind	$a > 0$ and $a \leq 10$
or	Mindestens eine Prüfung wahr ist	$a \leq 0$ or $b + c > 10$
xor	Eine Prüfung wahr und die andere falsch ist.	$a + 6 < b + 1$ xor $c < d$

Die Funktion “Nicht”

Die Funktion “Nicht” (**not**) ändert das Ergebnis einer Prüfung von wahr in falsch und umgekehrt. Zum Beispiel:

not x>2	istwahr, wenn	x≤2
	falsch, wenn	x>2

Hinweis: Wenn Sie **not** auf dem Hauptbildschirm benutzen, wird es im Protokoll-Bereich als ~ angezeigt. Beispiel: **not x>2** wird angezeigt als **~(x>2)**.

If, Lbl und Goto zur Programmablaufsteuerung benutzen

In einer **If...EndIf** Struktur wird eine Bedingungsprüfung benutzt, um zu entscheiden, ob einer oder mehrere Befehle ausgeführt werden. Auch die Befehle **Lbl** (Label) und **Goto** können in einem Programm benutzt werden, um an eine andere Stelle zu verzweigen (zu springen).

Das Menü F2 Control

Die Eingabe von **If...EndIf** Strukturen nehmen Sie mit dem Menü **F2 Control** des Programmeditors vor.



Der Befehl **If** ist unmittelbar im **F2**-Menü enthalten.

Sie können ein Untermenü mit weiteren **If**-Strukturen aufrufen, indem Sie **2:If...Then** wählen.

Wenn sie eine Struktur wie **If...Then...EndIf** auswählen, wird eine Schablone an der Cursorposition eingefügt.



```
:If | Then ❶  
:EndIf
```

❶ Der Cursor wird so plaziert, dass Sie eine Bedingungsprüfung eingeben können.

If-Befehl

Soll nur ein Befehl ausgeführt werden, wenn eine Bedingungsprüfung wahr ergibt, benutzen Sie die allgemeine Form:

```
:If x>5  
❶ : Disp "x is greater than 5"  
❷ :Disp x
```

- ❶ Wird nur ausgeführt, wenn $x > 5$; andernfalls übersprungen.
- ❷ Wert von x wird stets angezeigt.

In diesem Beispiel müssen Sie x einen Wert zuweisen (in x speichern), bevor der Befehl **If** ausgeführt wird.

Hinweis: Verwenden Sie Einrückungen, um ein Programm leichter lesbar und verständlicher zu machen.

If...Then...EndIf Strukturen

Um mehrere Befehle auszuführen, wenn eine Bedingungsprüfung wahr ergibt, benutzen Sie die Struktur:

```
:If x>5 Then  
❶ :   Disp "x is greater than 5"  
❶ :   2*x>x  
❷ :EndIf  
   :Disp x
```

- ❶ Wird nur ausgeführt, wenn $x > 5$.
- ❷ Zeigt Wert von:
 - $2x$ wenn $x > 5$
 - x wenn $x \leq 5$

Hinweis: **EndIf** markiert das Ende des **Then**-Blocks, der ausgeführt wird, wenn die Bedingung wahr ist.

If...Then...Else... EndIf Strukturen

Verwenden Sie folgende Struktur, um eine Gruppe von Befehlen auszuführen, wenn eine Bedingungsprüfung wahr ergibt und eine andere Gruppe, wenn sie falsch ergibt:

```
:If x>5 Then
❶ : Disp "x is greater than 5"
❶ : 2*x>x
:Else
❷ : Disp "x is less than or
❷ equal to 5"
: 5*x>x
:EndIf
❸ :Disp x
```

- ❶ Wird nur ausgeführt, wenn $x > 5$.
- ❷ Wird nur ausgeführt, wenn $x \leq 5$.
- ❸ Zeigt Wert an:
 - $2x$ wenn $x > 5$
 - $5x$ wenn $x \leq 5$

If...Then...Elseif... EndIf Strukturen

Mit einer komplexeren Form des **If**-Befehls können Sie eine Folge von Bedingungen überprüfen. Nehmen Sie an, Ihr Programm fordert zur Eingabe einer von vier Optionen auf. Benutzen Sie zum Abprüfen der einzelnen Optionen (**If Choice=1**, **If Choice=2**, etc.), eine **If...Then...Elseif...EndIf** Struktur.

Weitere Informationen und Beispiele finden Sie im Modul *Technische Referenz*.

Die Befehle **Lbl** und **Goto**

Außerdem können Sie den Ablauf eines Programms mit den Befehlen **Lbl** (label) und **Goto** steuern.

Den Befehl **Lbl** benutzen Sie, um einer bestimmten Stelle des Programms eine Marke (einen Namen) zuzuweisen.

Lbl *labelName*

_____ Der Name, den Sie dieser Stelle des Programms zuweisen (die Regeln für die Namensgebung sind die gleichen wie für Variablennamen).

Sie können dann von einer beliebigen Stelle des Programms mit dem Befehl **Goto** an die Stelle verzweigen, die Sie mit dieser Marke versehen haben.

Goto *labelName*

_____ Gibt an, zu welchem **Lbl** Befehl verzweigt wird

Da der Befehl **Goto** ein unbedingter Befehl ist (er verzweigt stets zur angegebenen Marke), wird er häufig in Verbindung mit **If** benutzt, um die Verzweigung mit einer Bedingungsprüfung zu verbinden. Zum Beispiel:

```
:If x>5  
❶ : Goto GT5  
❷ :Disp x  
:-----  
:-----  
:Lbl GT5  
:Disp "The number was > 5"
```

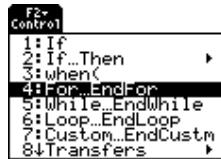
- ❶ Wenn $x > 5$, wird direkt zur Marke GT5 verzweigt.
- ❷ Dieses Beispielprogramm muß Befehle enthalten, die die Ausführung von Lbl GT5 verhindern (z. B. **Stop**), wenn $x \leq 5$.

Schleifen für die Wiederholung von Befehlen verwenden

Sie verwenden Schleifen, um eine Gruppe gleicher Befehle mehrmals hintereinander auszuführen. Es stehen Ihnen mehrere Schleifentypen zur Verfügung. Jeder Schleifentyp bietet Ihnen auf der Grundlage einer Bedingungsprüfung eine andere Möglichkeit zum Beenden (Verlassen) der Schleife.

Das Menü F2 Control

Zur Eingabe der meisten Schleifenbefehle verwenden Sie das **F2 Control** Menü des Programmieditors.



Wenn Sie die Schleife auswählen, werden der Schleifenbefehl und sein **End** Befehl an der Cursorposition eingefügt.

```
:For | ❶  
:EndFor
```

❶ Sind für die Schleife
Argumente
erforderlich, wird der
Cursor hinter dem
einleitenden
Schleifenbefehl
angezeigt.

Sie können dann mit der Eingabe der Befehle beginnen, die in der Schleife ausgeführt werden.

Hinweis: Ein Schleifenbefehl markiert den Anfang der Schleife. Der entsprechende **End** Befehl markiert das Schleifenende.

For...EndFor Schleifen

Eine **For...EndFor** Schleife benutzt einen Zähler, um die Anzahl der Schleifenwiederholungen zu steuern. Die Syntax des Befehls **For** ist:

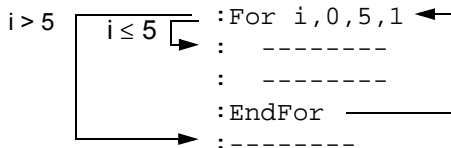
Hinweis: Der Endwert kann kleiner sein als der Anfangswert, dann muß jedoch ein negatives Inkrement benutzt werden.

For(*variable*, *anfangswert*, *endwert* [, *inkrement*])

① ② ③ ④

- ① Variable, die als Zähler dient
- ② Wert des Zählers zu Beginn des ersten Durchlaufs
- ③ Die Schleife wird beendet, wenn *variable* diesen Wert überschreitet
- ④ Wird nach jedem Durchlauf zum Zähler addiert. "Inkrement" ist optional; wenn kein Inkrement angegeben wird, wird 1 verwendet.

Bei Ausführung von **For** wird der Wert der variablen mit dem endwert verglichen. Ist *variable* nicht größer (bzw. bei negativem Inkrement kleiner) als endwert, wird die Schleife ausgeführt; andernfalls wird die Programmausführung mit dem nach **EndFor** folgenden Befehl fortgesetzt.



Hinweis: Der Befehl **For** erhöht die Zählervariable automatisch, so dass das Programm die Schleife nach einer bestimmten Anzahl von Wiederholungen beenden kann.

Nach dem Durchlauf der Schleife (**EndFor**), wird die Programmsteuerung wieder an den Befehl **For** übergeben, *variable* erhöht und mit *endwert* verglichen.

Zum Beispiel:

```
      :For i,0,5,1  
❶ :   Disp I  
      :EndFor  
❷ :Disp i
```

❶ Zeigt 0, 1, 2, 3, 4 und 5 an.

❷ Zeigt 6 an. Wenn *variable* auf 6 erhöht ist, wird die Schleife nicht mehr ausgeführt.

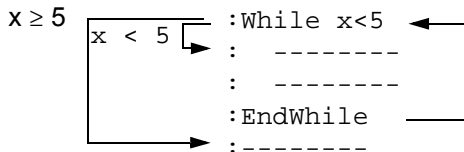
Hinweis: Sie können die Zählervariable als lokal deklarieren, wenn ihr Wert nach Programmende nicht mehr benötigt wird.

While...EndWhile Schleifen

Eine **While...EndWhile** Schleife wiederholt einen Block von Befehlen so lange, wie eine Bedingung wahr ist. Die Syntax des Befehls **While** ist:

While *bedingung*

Bei Ausführung von **While** wird die Bedingung ausgewertet. Ist *bedingung* wahr, wird die Schleife ausgeführt; andernfalls wird die Programmausführung mit dem nach **EndWhile** folgenden Befehl fortgesetzt.



Hinweis: Der Befehl **While** nimmt keine automatische Änderung der Bedingung vor. Sie müssen Befehle in die Schleife aufnehmen, die das Beenden der Schleife ermöglichen.

Nach dem Durchlauf der Schleife (**EndWhile**), wird die Programmsteuerung wieder an den Befehl **While** übergeben, wo bedingung erneut überprüft wird.

Damit die Schleife mindestens einmal durchlaufen wird, muß die bedingung anfänglich wahr sein.

- Allen Variablen, die in bedingung benutzt werden, muß vor dem Befehl **While** einWert zugewiesen werden. (Sie können die Werte fest ins Programm einfügen oder den Benutzer zur Eingabe auffordern).
- Die Schleife muß Befehle enthalten, welche die Werte in der bedingung ändern, so dass diese schließlich falsch ergibt. Andernfalls bleibt bedingung stets "wahr", und das Programm kann die Schleife nicht verlassen (Endlosschleife).

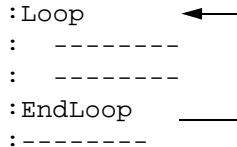
Zum Beispiel:

```
❶ :0>x
   :While x<5
❷ : Disp x
❸ : x+1>x
   :EndWhile
❹ :Disp x
```

- ❶ Initialisiert x.
- ❷ Zeigt 0, 1, 2, 3 und 4 an.
- ❸ Inkrementiert x.
- ❹ Zeigt 5 an. Wenn x den Wert erreicht 5, wird die Schleife nicht mehr ausgeführt.

Loop...EndLoop Schleifen

Ein **Loop...EndLoop** Befehl erzeugt eine Schleife, die im Prinzip endlos wiederholt wird, da der Befehl **Loop** keine Argumente besitzt.



Eine solche Schleife ist mit Befehlen zu versehen, die dem Programm das Beenden der Schleife erlauben. Häufig benutzt werden dafür: **If**, **Exit**, **Goto**, und **Lbl** (Marke). Zum Beispiel:

```
:0→x
:Loop
:  Disp x
:  x+1→x
❶ :  If x>5
:    Exit
:EndLoop
❷ :Disp x
```

- ❶ Ein **If** überprüft die Bedingung.
- ❷ Schleife wird beendet und Ausführung hier fortgesetzt, wenn x den Wert 6 erreicht.

Hinweis: Der Befehl **Exit** beendet die aktuelle Schleife.

In diesem Beispiel kann der Befehl **If** an einer beliebigen Stelle in der Schleife stehen.

Wenn der Befehl If hier steht:	Wird die Schleife:
Am Anfang der Schleife	Nur ausgeführt, wenn die Bedingung wahr ist.
Am Ende der Schleife	Mindestens einmal ausgeführt; danach nur dann erneut, wenn die Bedingung wahr ergibt.

Der Befehl **If** könnte auch einen **Goto** Befehl benutzen, um zu einem Befehl **Lbl** (Marke) zu springen.

Ein sofortiger erneuter Schleifendurchlauf

Der Befehl **Cycle** übergibt die Ausführungssteuerung sofort an den einleitenden Schleifenbefehl und leitet einen neuen Durchlauf ein, bevor der aktuelle Durchlauf vollständig ausgeführt ist. Sie können diesen Befehl in folgenden Schleifentypen benutzen: **For...EndFor**, **While...EndWhile**, und **Loop...EndLoop**.

Schleifen aus **Lbl** und **Goto**

Zwar sind die Befehle **Lbl** (Marke) und **Goto** eigentlich keine Schleifenbefehle, aber sie können zum Aufbau einer Endlosschleife benutzt werden. Zum Beispiel:

```

:Lbl START ←
:  -----
:  -----
:Goto START
:-----

```

Wie bei der Konstruktion mit **Loop...EndLoop** sind in die Schleife Befehle aufzunehmen, die das ordnungsgemäße Beenden ermöglichen.

Den TI-89 Titanium / Voyage™ 200 konfigurieren

Programme können Befehle enthalten, die die Konfiguration von TI-89 Titanium /Voyage™ 200 Graphing Calculator ändern. Da Modusänderungen besonders nützlich sind, vereinfacht das Menüleistenmenü **Mode** des Programmeditors die Eingabe der korrekten Syntax für den Befehl **setMode**.

Konfigurationsbefehle

Befehl	Beschreibung
getConfig	Liefert eine Liste der Taschenrechnermerkmale.
getFold	Liefert den Namen des aktuellen Verzeichnisse.
getMode	Liefert die aktuelle Einstellung eines bestimmten Modus.
getUnits	Zeigt eine Liste der Standardeinheiten an.
setFold	Macht ein Verzeichnis zum aktuellen Verzeichnis.

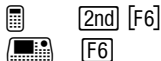
Befehl	Beschreibung
setGraph	Aktiviert ein bestimmtes Graphikformat (Coordinates , Graph Order , etc.).
setMode	Aktiviert jeden Modus außer Current Folder .
setTable	Setzt den angegebenen Tabellen-Setupparameter (tblStart , Δ tbl , etc.).
setUnits	Setzt die Standardeinheiten für angezeigte Ergebnisse.
switch	Setzt in einem geteilten Bildschirm das aktive Fenster oder liefert die Nummer des aktiven Fensters.

Hinweis: Die in den Funktionen **setMode()**, **getMode()**, **setGraph()** und **setTable()** verwendeten Parameter-/Modusstrings werden bei Verwendung in einem Programm nicht in andere Sprachen übersetzt (siehe Modul *Technische Referenz*).

Den Befehl SetMode eingeben

Im Programmeditor:

1. Bringen Sie den Cursor an die Stelle, an der Sie den Befehl **setMode** einfügen möchten.
2. Drücken Sie folgende Tasten:



Hierdurch wird eine Modusliste angezeigt.



Hinweis: Im Modusmenü kann der Modus **Current Folder** nicht eingestellt werden. Verwenden Sie dazu den Befehl **setFold**.

3. Wählen Sie einen Modus, um ein Menü mit dessen gültigen Einstellungen aufzurufen.
4. Wählen Sie eine Einstellung.

Die korrekte Syntax wird in `:setMode("Graph", "FUNCTION")` Ihr Programm eingefügt.

Benutzereingaben abfragen und Programmausgabe einstellen

Zwar können Werte fest in ein Programm integriert (oder vorab in Variablen gespeichert) werden, ein Programm kann jedoch auch während der Ausführung den Benutzer zu Eingaben auffordern. Umgekehrt, kann ein Programm auch Informationen ausgeben (anzeigen), etwa Ergebnisse von Berechnungen.

Das Menü F3 I/O

Die meistbenutzten Ein-/Ausgabebefehle können Sie mit dem Menü **F3 I/O** des Programmeditors eingeben.



Sie können ein Untermenü mit weiteren Befehlen aufrufen, indem Sie **1:Dialog** wählen.



Eingabebefehle

Befehl	Beschreibung
getKey	Liefert den Code der nächsten gedrückten Taste.
input	Fordert den Benutzer zur Eingabe eines Ausdrucks auf. Wie dieser behandelt wird, hängt von der Eingabeart ab. Beispiel: <ul style="list-style-type: none">• Ein numerischer Ausdruck wird als Term behandelt.• Ein in "Anführungszeichen" eingeschlossener Ausdruck wird als Zeichenkette behandelt. input kann auch den Graphikbildschirm aufrufen und so dem Benutzer die Möglichkeit geben, die Variablen xc und yc (rc und θc im Polar-Modus) durch Verschieben des Graphikcursors zu aktualisieren.

Befehl	Beschreibung
InputStr	Fordert den Benutzer zur Eingabe eines Ausdrucks auf. Der Ausdruck wird stets als Zeichenkette behandelt, braucht also nicht in "Anführungszeichen" gestellt zu werden.
PopUp	Zeigt ein Popup-Menü an, damit der Benutzer einen Menüpunkt auswählen kann.
Prompt	Fordert den Benutzer zur Eingabe einer Folge von Ausdrücken auf. Wie für Input richtet sich die Behandlung der einzelnen Ausdrücke nach der Art der Eingabe.
Request	Zeigt ein Dialogfeld an, das den Benutzer zur Eingabe eines Ausdrucks auffordert. Request behandelt den Ausdruck stets als Zeichenkette.

Hinweis: Zeichenketten können nicht in Berechnungen benutzt werden. Sie können eine Zeichenkette jedoch mit dem Befehl **expr** in einen numerischen Term umwandeln.

Ausgabebefehle

Befehl	Beschreibung
ClrIO	Löscht den Programm-I/O-Bildschirm.
Disp	Zeigt einen Term oder eine Zeichenkette auf dem Programm-I/O-Bildschirm an. Disp kann auch den Inhalt des aktuellen Programm-I/O-Bildschirms ohne zusätzliche Informationen ausgeben.
DispG	Zeigt den aktuellen Inhalt des Graphikbildschirms an.
DispHome	Zeigt den aktuellen Inhalt des Hauptbildschirms an

Befehl	Beschreibung
DispTbl	Zeigt den aktuellen Inhalt des Tabellen-Bildschirms an.
Output	Zeigt einen Term oder eine Zeichenkette beginnend an den angegebenen Koordinaten auf dem Programm-I/O-Bildschirm an.
Format	Legt das Anzeigeformat für numerische Informationen fest.
Pause	Hält die Programmausführung so lange an, bis der Benutzer <code>[ENTER]</code> drückt. Sie können während der Pause einen Term anzeigen. Dies gibt dem Benutzer Zeit, die Ausgabe zu lesen, und er kann das Programm dann weiter ausführen lassen.
Text	Zeigt ein Dialogfeld mit einem bestimmten Text (einer Zeichenkette) an.

Hinweis:

- In einem Programm bewirkt das Ausführen einer Berechnung noch keine Anzeige des Ergebnisses. Sie müssen dazu einen Ausgabebefehl verwenden.
- Nach einem **Disp** bzw. einem **Output** Befehl wird die Programmausführung unmittelbar fortgesetzt. Daher empfiehlt sich das Einfügen eines **Pause** Befehls.

Befehle für die grafische Benutzeroberfläche

Befehl	Beschreibung
Dialog... endDlog	Definiert einen Programmblock (bestehend aus Befehlen wie Title , Request , etc.), der ein Dialogfeld anzeigt.

Befehl	Beschreibung
ToolBar... EndTbar	Definiert einen Programmblock (bestehend aus Title, Item etc.), der die Menüleisten-Menüs ersetzt. Die so umdefinierte Menüleiste ist nur während des Programms und nur bis zur Auswahl eines Menüpunktes wirksam. Anschließend wird die ursprüngliche Menüleiste angezeigt.
CustmOn... CustmOff	Aktiviert oder entfernt eine benutzerdefinierte Menüleiste.
Custom... EndCustm	Definiert einen Programmblock, der bei Drücken von [2nd] [CATALOG] eine benutzerdefinierte Menüleiste anzeigt. Diese Menüleiste bleibt wirksam, bis der Benutzer erneut [2nd] [CATALOG] drückt oder die Anwendung wechselt.
DropDown	Zeigt ein Dropdown-Menü in einem Dialogfeld an.
Item	Zeigt einen Menüpunkt für eine umdefinierte Menüleiste an.
Request	Erzeugt ein Eingabefeld in einem Dialogfeld.
Text	Zeigt eine Zeichenkette in einem Dialogfeld an.
Title	Zeigt den Titel eines Dialogfelds oder einen Menüleisten-Menütitel innerhalb einer Menüleiste an.

Hinweis:

- Wenn Sie ein Programm ausführen, in dem eine "Custom"- Menüleiste erzeugt wird, ist diese auch nach Programmende weiterhin verfügbar.
- **Request** und **Text** sind eigenständige Befehle, die auch außerhalb eines Dialogfelds oder eines Menüleisten-Programmblocks benutzt werden können.

Benutzermenüs erstellen

Mit der Benutzermenü-Funktion des TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator können Sie eigene Menüleisten erstellen. In einem Benutzermenü können sich alle verfügbaren Funktionen, Anweisungen oder Zeichensätze befinden. Der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 verfügt über ein vorgegebenes Benutzermenü, das Sie bearbeiten oder neu definieren können.

Das Benutzermenü ein- und ausschalten

Wenn Sie ein Benutzermenü erstellen, können Sie es entweder manuell ein- und ausschalten oder es von einem Programm automatisch ein- und ausschalten lassen.

Zum:**Drücken Sie:**

Einschalten des Benutzermenüs

Im Hauptbildschirm oder einer anderen Anwendung:

- Drücken Sie **[2nd]** [CATALOG].

Im Hauptbildschirm oder einem Programm:

- Führen Sie den Befehl **CustmOn** aus.
-

Zum: Drücken Sie:

Ausschalten In allen Anwendungen:

des

Benutzermenüs

- Drücken Sie **[2nd] [CATALOG]** erneut.
– oder –
- Gehen Sie zu einer anderen Anwendung.

Bei Verwendung des vorgegebenen Benutzermenüs im Hauptbildschirm:

1. Wählen Sie das Menü **Tools**



aus:



[2nd] [F7]



[F7]

CustomOff

Select **3:CustomOff**.

Dadurch wird **CustomOff** in die Eingabezeile eingefügt.

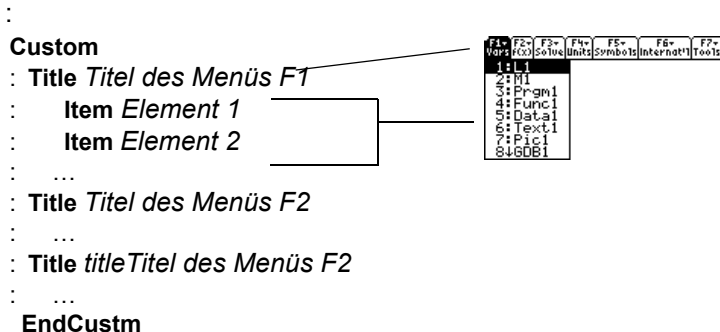
2. Drücken Sie **[ENTER]**.

CustomOff können Sie auch in einem Programm verwenden.

Hinweis: Wenn Sie das Benutzermenü einschalten, ersetzt es die normale Menüleiste. Sofern nicht ein anderes Benutzermenü erzeugt wurde, wird das vorgegebene angezeigt.

Benutzermenüs definieren

Arbeiten Sie mit folgender allgemeinen Struktur, um ein Benutzermenü zu erstellen.



Hinweis: Wenn der Benutzer ein Menüelement wählt, wird der durch diesen Menübefehl definierte Text an der aktuellen Cursorposition eingefügt.

Beispiel:

```

:Custom

:Title "Vars"
:Item "L1":Item "M1":Item "Prgm1":Item "Func1":Item "Data1"
:Item "Text1":Item "Pic1":Item "GDB1":Item "Str1"

❶ :Title "f(x)"
❶ :Item "f(x)":Item "g(x)":Item "f(x,y)":Item "g(x,y)"
❶ :Item "f(x+h)":Item "Define f(x) ="

```

```
:Title "Solve"
:Item "Solve(":Item " and ":Item "{x,y}"
:Item "Solve( and ,{x,y})"
```

- ② :Title "Units"
- ② :Item "_m/_s^2":Item "_ft/_s^2":Item "_m":Item "_ft":Item "_l"
- ② :Item "_gal":Item "_\o\C":Item "_\o\F":Item "_kph":Item "_mph"

```
:Title "Symbols"
:Item "#":Item "\beta\":Item "?":Item "~":Item "&"
```

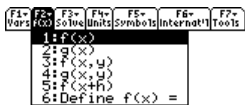
```
:Title "Internat'l"
:Item "\e\":Item "\e'\":Item "\e^\":Item "\a^\\"
:Item "\u\":Item "\u^\":Item "\o^\":Item "\c,\":Item "\u..\\"
```

```
:Title "Tools"
:Item "ClrHome":Item "NewProb":Item "CustmOff"
```

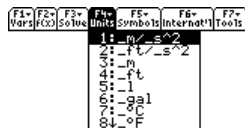
```
:EndCustm
```

```
:CustmOn
```

Hinweis: Das vorgegebene Benutzermenü Ihres Taschenrechners kann hiervon leicht abweichen.



①



②

Hinweis: Beachten Sie, dass "_\o\C" und "_\o\F" im Menü als °C und °F angezeigt werden. Siehe ebenso die internationalen akzentuierten Buchstaben.

Wenn Sie das vorgegebene Benutzermenü ändern möchten, verwenden Sie **3:Restore custom default** (wie unten beschrieben), um die Befehle für das vorgegebene Menü abzurufen. Kopieren Sie diese Befehle, erzeugen Sie mit dem Programmierer ein neues Programm, und fügen Sie die Befehle in das leere Programm ein. Dann können Sie die Befehle nach Belieben verändern.

Hinweis: Dadurch werden alle Befehle in eine einzige Zeile eingefügt. Sie müssen sie nicht in separate Zeilen aufteilen.

Es kann nur jeweils ein Benutzermenü erstellt und verwendet werden. Wenn Sie mehrere benötigen, schreiben Sie für jedes Benutzermenü ein separates Programm. Führen Sie dann das Programm für das erforderliche Menü aus.

Das vorgegebene Benutzermenü wiederherstellen

Gehen Sie wie folgt vor, wenn Sie das vorgegebene Benutzermenü wiederherstellen möchten:

1. Wählen Sie im normalen Menü des Ausgangsbildschirms (nicht im Benutzermenü)

Clean Up:



[2nd] [F6]



[F6]

2. Wählen Sie **3:Restore custom default**.

Dadurch werden die zum Erstellen des Standardmenüs benötigten Befehle in die Eingabezeile kopiert.



3. Drücken Sie **[ENTER]**, um die Befehle auszuführen und das vorgegebene Menü wiederherzustellen.

Das vorige Benutzermenü wird dadurch gelöscht. Wurde dieses Menü mit einem Programm erstellt, kann es später durch erneute Ausführung des Programms wieder erstellt werden.

Eine Tabelle oder eine Graphik erzeugen

Mit den Befehlen des vorliegenden Abschnitts können Sie eine Tabelle oder eine Graphik erzeugen, die mit einer oder mehreren Funktionen oder Gleichungen erstellt werden.

Befehle für Tabellen

Befehl	Beschreibung
DispTbl	Zeigt den aktuellen Inhalt des Tabellenbildschirms an.
setTable	Setzt die Tabellenparameter Graph \leftrightarrow Table oder Independent. (Sie können die beiden anderen Tabellenparameter setzen, indem Sie die gewünschten Werte in die Systemvariablen tblStart und Δtbl abspeichern.)
Table	Erstellt auf der Basis von Termen oder Funktionen eine Tabelle und zeigt sie an.

Befehle für Graphiken

Befehl	Beschreibung
ClrGraph	Löscht Zeichnungen von Funktionen oder Termen, die mit dem Befehl Graph gezeichnet wurden.
Define	Erzeugt eine benutzerdefinierte Funktion.
DispG	Zeigt den aktuellen Inhalt des Graphikbildschirms an.
FnOff	Hebt die Auswahl aller (oder nur der angegebenen) $Y=$ Funktionen auf.
FnOn	Wählt alle (oder nur die angegebenen) $Y=$ Funktionen aus.
Graph	Stellt einen oder mehrere Terme graphisch dar, wobei der aktuelle Graphikmodus benutzt wird.
Input	Zeigt den Graphikbildschirm an, damit der Benutzer die Variablen x_c und y_c (r_c und θ_c im Polar-Modus) durch Verschieben des Graphikcursors aktualisieren kann.
NewPlot	Erstellt eine neue Plot-Definition für Statistikdaten.
PlotsOff	Hebt die Auswahl aller (oder nur der angegebenen) Statistikplots auf.
PlotsOn	Wählt alle (oder nur die angegebenen) Statistikplots aus.
setGraph	Ändert Einstellungen für die verschiedenen Graphikformate (Coordinates , Graph Order , etc.).
setMode	Setzt den Graph-Modus und andere Modi.
Style	Setzt den Anzeigestil für eine Funktion.
Trace	Ermöglicht einem Programm das Tracen eines Graphen.

Befehl	Beschreibung
ZoomBox – bis –	Führt alle Zoom -Operationen aus, die im Menü [F2] des Y= Editor, des Window-Editors und des Graphikbildschirms zur Verfügung stehen.

Hinweis: Nähere Erläuterungen zur Verwendung von **setMode** sind verfügbar.

Befehle für Graphikbilder und Graphik-Einstellungen

Befehl	Beschreibung
AndPic	Zeigt den Graphikbildschirm an und überlagert ihn in einer AND -Operation mit einem gespeicherten Graphikbild.
CyclePic	Zeigt eine Folge gespeicherter Graphikbilder bewegt an.
NewPic	Erzeugt eine Graphikbildvariable auf der Grundlage einer Matrix.
RcIGDB	Stellt alle Einstellungen wieder her, die in einer GDB-Variablen gespeichert sind.
RcIPic	Zeigt den Graphikbildschirm an und überlagert ihn in einer OR -Operation mit einem gespeicherten Graphikbild.
RplcPic	Löscht den Graphikbildschirm und zeigt ein gespeichertes Graphikbild an.
StoGDB	Legt die aktuellen Graph-Einstellungen in einer GDB-Variablen ab.
StoPic	Kopiert den Graphikbildschirm (bzw. einen angegebenen rechteckigen Ausschnitt) in eine Graphikbildvariable.

Befehl	Beschreibung
XorPic	Zeigt den Graphikbildschirm an und überlagert ihn in einer XOR -Operation mit einem gespeicherten Graphikbild.



Hinweis: Weitere Erläuterungen zu Graphikbildern und Graphik-Einstellungen finden Sie in *Weitere Darstellungsarten*.

Im Graphikbildschirm zeichnen





Mit Befehlen dieses Abschnitts können sie ein Zeichenobjekt im Graphikbildschirm erstellen.

Pixel-Koordinaten und Punkt-Koordinaten

Beim Zeichnen eines Objekts benutzen Sie eines von zwei Koordinatensystemen zur Angabe eines Orts auf dem Bildschirm.

- **Pixel-Koordinaten** — Bezieht sich auf die Pixel, die den physischen Bildschirm bilden. Diese sind unabhängig vom Ansichtfenster, da der Bildschirm immer:
 -  159 (0 bis 158) Pixel breit, 77 (0 bis 76) Pixel hoch.
 -  239 (0 bis 238) Pixel breit, 103 (0 bis 102) Pixel hoch.

- **Punkt-Koordinaten** — Bezieht sich auf die Koordinaten für das aktuelle Ansichtsfenster (gemäß Definition im Window-Editor).

0,0	 158,0
 0,76	 158,76
 0,102	

Pixel-Koordinaten
(unabhängig vom Ansichtsfenster)

-10,10	10,10
-10,-10	10,-10

Punkt-Koordinaten
(für Standard-Ansichtsfenster)

Hinweis: Erläuterungen zu Pixel-Koordinaten in geteilten Bildschirmen finden Sie in *Geteilte Bildschirme*.

Viele Zeichenbefehle liegen in zwei Formen vor: einer für Pixel- und einer für Punkt-Koordinaten.

Hinweis: Pixel-Befehle beginnen mit **Pxl**, z. B. **PxlChg**.

Gezeichnete Objekte löschen

Befehl	Beschreibung
CirDraw	Löscht alle gezeichneten Objekte vom Graphikbildschirm.

Einen Punkt oder ein Pixel zeichnen

Befehl	Beschreibung
PtChg bzw. PxlChg	PxlChg kehrt ein Pixel an den angegebenen Koordinaten um (aktiviert bzw. deaktiviert es). PtChg , der entsprechende Befehl mit Punkt-Koordinaten, wirkt sich auf das Pixel aus, das dem Punkt am nächsten liegt. Ist das Pixel ausgeschaltet, wird es eingeschaltet. Ist das Pixel eingeschaltet, wird es ausgeschaltet.
PtOff bzw. PxlOff	Schaltet das Pixel an den angegebenen Koordinaten aus (löscht es). PtOff , der entsprechende Befehl mit Punkt-Koordinaten, wirkt sich auf das Pixel aus, das dem Punkt am nächsten liegt.
PtOn bzw. PxlOn	Schaltet das Pixel an den angegebenen Koordinaten ein (zeigt es an). PtOn , der entsprechende Befehl mit Punkt-Koordinaten, wirkt sich auf das Pixel aus, das dem Punkt am nächsten liegt.
PtTest bzw. PxlTest	Gibt wahr bzw. falsch zurück und dient dazu, zu ermitteln, ob ein Pixel ein (wahr) oder aus (falsch) ist.
PtText bzw. PxlText	Zeigt eine Zeichenkette an den angegebenen Koordinaten an.

Gerade und Kreise zeichnen

Befehl	Beschreibung
Circle bzw. PxlCrcl	Zeichnet, löscht oder invertiert einen Kreis mit angegebenem Mittelpunkt und Radius.

Befehl	Beschreibung
DrawSlp	Zeichnet eine Gerade mit angegebener Steigung durch einen angegebenen Punkt.
Line bzw. PxlLine	Zeichnet, löscht oder invertiert eine Gerade zwischen zwei Koordinatenpaaren.
LineHorz bzw. PxlHorz	Zeichnet, löscht oder invertiert eine horizontale Gerade durch eine angegebene Zeilenkoordinate.
LineTan	Zeichnet eine Tangente für einen angegebenen Term durch den angegebenen Punkt. (Es wird nur die Tangente gezeichnet, nicht der Term).
LineVert bzw. PxlVert	Zeichnet, löscht oder invertiert eine vertikale Gerade durch die angegebene Spaltenkoordinate.

Terme zeichnen

Befehl	Beschreibung
DrawFunc	Zeichnet einen angegebenen Term.
DrawInv	Zeichnet die Inverse eines angegebenen Terms.
DrawParm	Zeichnet eine Parameterdarstellung, wobei die angegebenen Terme als x- und y-Komponenten benutzt werden.
DrawPol	Zeichnet einen angegebenen Polar-Term.
DrwCtour	Zeichnet Konturen im 3D-Darstellungsmodus.
Shade	Zeichnet zwei Terme und schraffiert die Bereiche, in denen $term1 < term2$.

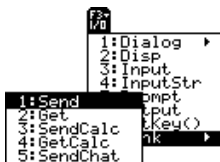
Auf einen anderen TI-89 Titanium / Voyage™ 200, ein CBL 2 oder CBR zugreifen

Wenn Sie zwei TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator miteinander verbinden (wie in *Geräte verbinden und aufrüsten* erläutert), können Programme beider Geräte Variablen miteinander austauschen. Wenn Sie einen TI-89 Titanium / Voyage™ 200 mit einem optional erhältlichen Calculator-Based Laboratory™ (CBL 2™) oder Calculator-Based Ranger™ (CBR™) verbinden, kann ein Programm vom TI-89 Titanium / Voyage™ 200 auf das CBL 2 oder CBR zugreifen.

Das Menü F3 I/O

Die Befehle in diesem Abschnitt geben Sie mit dem Menü **F3 I/O** des Programmeditors ein.

1. Drücken Sie **F3**, und wählen Sie **8:Link**.
2. Wählen Sie einen Befehl.



Auf einen anderen TI-89 Titanium / Voyage™ 200 zugreifen

Sind zwei TI-89 Titanium / Voyage™ 200 miteinander gekoppelt, fungiert das eine Gerät als Sender, das andere als Empfänger.

Befehl	Beschreibung
GetCalc	<p>Im empfangenden Gerät ausgeführt. Richtet das Gerät für den Empfang einer Variablen über den Ein-/Ausgabeanschluß ein.</p> <ul style="list-style-type: none">• Nachdem das empfangende Gerät GetCalc ausgeführt hat, muß das sendende SendCalc ausführen.• Nachdem das sendende Gerät SendCalc ausgeführt hat, wird die Variable im empfangenden Gerät gespeichert (in der mit GetCalc angegebenen benannten Variablen).
SendCalc	<p>Im sendenden Gerät ausgeführt. Sendet eine Variable über den I/O-Port an das empfangende Gerät.</p> <ul style="list-style-type: none">• Bevor das sendende Gerät SendCalc ausführt, muß das empfangende Gerät GetCalc ausführen.
SendChat	<p>Wird auf dem sendenden Gerät als allgemeine Alternative zu SendCalc ausgeführt. Besonders hilfreich, wenn es sich beim empfangenden Gerät um einen TI-92 handelt (oder für ein allgemeines "Chat"-Programm, das sowohl die Verwendung eines TI-92, TI-92 Plus als auch eines Voyage™ 200 zuläßt).</p>

Hinweis: Ein Musterprogramm, das das sendende und das empfangende Gerät so synchronisiert, daß **GetCalc** und **SendCalc** in der korrekten Reihenfolge ausgeführt werden, finden Sie in "Variablen mit einem Programm übertragen" in *Geräte verbinden und aufrüsten*.

Auf ein CBL 2 oder CBR zugreifen

Nähere Erläuterungen finden Sie in dem zum CBL 2 oder CBR gehörigen Handbuch.

Befehl	Beschreibung
Get	Ruft eine Variable aus dem angeschlossenen CBL 2 oder CBR ab und speichert sie im TI-89 Titanium / Voyage™ 200.
Send	Sendet eine Listenvariable vom TI-89 Titanium / Voyage™ 200 an das CBL 2 oder CBR.

Programme debuggen und Fehler abfangen

Im Rahmen der Programmerstellung können Sie mehrere Verfahren zur Fehlersuche und Fehlerbehebung anwenden. Sie können auch einen Fehlerbehandlungsbefehl in das Programm selbst aufnehmen.

Laufzeitfehler

Der erste Schritt beim Debuggen eines Programms ist, es auszuführen. Der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator überprüft bei Ausführung automatisch

jeden Befehl auf Syntaxfehler. Wird ein Fehler gefunden, wird eine entsprechende Meldung angezeigt.

- Sie können das Programm im Programmeditor anzeigen, indem Sie **ENTER** drücken. Der Cursor wird ungefähr an der Stelle angezeigt, an der der Fehler auftrat.
- Sie können die Programmausführung abbrechen und zum Hauptbildschirm zurückzukehren, indem Sie **ESC** drücken.



Wenn Ihr Programm dem Benutzer eine Auswahl aus mehreren Optionen anbietet, führen Sie das Programm unbedingt aus, und testen Sie jede Option.

Debugging-Verfahren

Laufzeitfehlermeldungen können Syntaxfehler erfassen und anzeigen, aber keine Fehler im logischen Aufbau des Programms. Die folgenden Verfahren können hier hilfreich sein.

- Verwenden Sie beim Testen keine lokalen Variablen: Auf diese Weise können Sie die Variablenwerte nach Programmende überprüfen. Deklarieren Sie die betreffenden Variablen als lokal, nachdem das Programm fehlerfrei ist.
- Fügen Sie vorübergehend **Disp** und **Pause** Befehle in das Programm ein, um die Werte wichtiger Variablen anzuzeigen.
 - **Disp** und **Pause** können nicht in einer benutzerdefinierten Funktion benutzt werden. Sie können die Funktion jedoch vorübergehend zu einem Programm machen, indem Sie **Func** und **EndFunc** in **Prgm** und **EndPrgm** ändern. Dann

können Sie **Disp** und **Pause** benutzen, um das Programm zu debuggen. Zum Abschluß entfernen Sie die **Disp** und **Pause** Befehle, und wandeln das Programm wieder in eine Funktion um.

- Um sicherzustellen, dass die Anzahl der Durchläufe einer Schleife korrekt ist, können Sie sich die Zählervariable oder die Werte der Bedingungsprüfung anzeigen lassen.
- Um festzustellen, ob ein Unterprogramm tatsächlich ausgeführt wird, können Sie am Anfang und am Ende der Routine eine Meldung anzeigen lassen, etwa `Entering subroutine` und `Exiting subroutine`.

Befehle für die Fehlerbehandlung

Befehl	Beschreibung
Try...EndTry	Definiert einen Programmblock, der dem Programm die Ausführung eines Befehls und ggf. das Abfangen eines Fehlers ermöglicht, der von diesem Befehl verursacht wurde.
ClrErr	Setzt den Fehlerstatus zurück und setzt die Fehlernummer in der Systemvariablen <code>Errornum</code> auf Null.
PassErr	Übergibt einen Fehler an die nächste Ebene des Try...EndTry Blocks.

Beispiel: Unterschiedliche Zugänge beim Programmieren



Das Programmierbeispiel im Modul *Mathematik-Schnellstart* stellt ein Programm dar, das den Benutzer auffordert, eine Ganzzahl einzugeben. Alle Ganzzahlen von 1 bis zur eingegebenen Ganzzahl werden addiert und das Ergebnis wird angezeigt.

Beispiel 1

In diesem Beispiel werden **InputStr** für die Eingabe, eine **While...EndWhile** Schleife für die Berechnung und **Text** für die Anzeige des Ergebnisses benutzt.

```
:progl()
:Prgm
❶ :InputStr "Enter an integer",n
❷ :expr(n)→n
  :0→temp:1→I
❸ :While i≤n
  : temp+i→temp
  : i+1→I
❸ :EndWhile
❹ :Text "The answer is "&string(temp)
  :EndPrgm
```

- ❶ Eingabeaufforderung im Programm-I/O-Bildschirm.
- ❷ Wandelt die mit **InputStr** eingegebene Zeichenkette in einen Term um.
- ❸ Rechenschleife.
- ❹ Zeigt Ausgabe in einem Dialogfeld an.

Hinweis: Das Zeichen \leq wird mit   (Null) erzeugt, das Zeichen $\&$ mit



  (anfügen)



 **H**

Beispiel 2

In diesem Beispiel werden **Prompt** für die Eingabe, **Lbl** und **Goto** zum Erzeugen einer Schleife und **Disp** für die Anzeige des Ergebnisses benutzt.

```
:prog2()  
:Prgm  
❶ :Prompt n  
:0→temp:1→I  
❷ :Lbl top  
: : temp+i→temp  
: : i+1→I  
: : If i≤n  
❷ : : Goto top  
❸ :Disp temp  
:EndPrgm
```

- ❶ Eingabeaufforderung im Programm-I/O-Bildschirm.
- ❷ Rechenschleife.
- ❸ Zeigt Ausgabe im Programm-I/O-Bildschirm an.

Hinweis: Da **Prompt** n als numerischen Wert liefert, brauchen Sie n nicht mit **expr** umzuwandeln.

Beispiel 3

In diesem Beispiel wird **Dialog...EndDlog** zur Erzeugung von Dialogfeldern für die Ein- und Ausgabe benutzt. Das Ergebnis wird in einer **Loop...EndLoop** Schleife berechnet.

```
:prog3()
:Prgm
❶ :Dialog
: : Title "Enter an integer"
: : Request "Integer",n
❷ :EndDlog
❷ :expr(n)→n
:0→temp:0→I
❸ :Loop
: : temp+i→temp
: : i+1→I
: : If i>n
: : Exit
❸ :EndLoop
❹ :Dialog
: : Title "The answer is"
: : Text string(temp)
❹ :EndDlog
:EndPrgm
```

- ❶ Definiert ein Dialogfeld für die Eingabe.
- ❷ Wandelt die mit **Request** eingegebene Zeichenkette in einen Term um.
- ❸ Rechenschleife.
- ❹ Definiert ein Dialogfeld für die Ausgabe.

Beispiel 4

In diesem Beispiel werden die integrierten Funktionen des TI-89 Titanium / Voyage™ 200 zum Berechnen des Ergebnisses benutzt, wodurch keine Schleife notwendig ist.

```
:prog4()  
:Prgm  
❶ :Input "Enter an integer",n  
❷ :sum(seq(i,i,1,n))>temp  
❸ :Disp temp  
:EndPrgm
```

- ❶ Eingabeaufforderung im Programm-I/O-Bildschirm.
- ❷ Summenberechnung.
- ❸ Zeigt Ausgabe im Programm-I/O-Bildschirm an.

Hinweis: Da **Input** n als numerischen Wert liefert, brauchen Sie n nicht mit **expr** umzuwandeln.

Funktion	In diesem Beispiel benutzt für:
seq	Das Erzeugen der Folge der ganzen Zahlen von 1 bis n .

seq(*term*, *var*, *anf*, *ende* [,*schritt*])

❶ ❷ ❸ ❸ ❹

- ❶ Term zur Erzeugung der Folge
 - ❷ Variable, die inkrementiert wird
 - ❸ Anfangs- und Endwert von *var*
 - ❹ Inkrement für *var* ; wenn keine Angabe, wird 1 benutzt
-

Funktion	In diesem Beispiel benutzt für:
sum	Bildet die Summe der ganzen Zahlen, die in der mit seq erzeugten Liste enthalten sind.

Assemblersprachen-Programme

Man kann Programme, die für den TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator in Assembler geschrieben wurden, ausführen. Typischerweise laufen Assembler Programme viel schneller und bieten größere Sicherheit, als Programme die man mit Hilfe des vorhandenen Program Editors schreibt.

Wo Sie Assembler-Programme finden

Sowohl Assembler- als auch mit dem Editor erstellte Programme finden Sie auf der website von TI unter: education.ti.com.

Die dort verfügbaren Programme bieten zusätzliche Funktionen, die nicht im TI-89 Titanium / Voyage™ 200 enthalten sind. Auf der Texas Instruments Website finden Sie aktuellste Informationen.

Verwenden Sie, nachdem Sie ein Programm aus dem Internet auf Ihren Computer heruntergeladen haben, ein USB cable oder TI-GRAPH LINK™ Computer-Handheld-Verbindungskabel und die Software TI Connect, um das Programm an Ihren **TI-89 Titanium / Voyage™ 200** zu senden.

Anweisungen zur Installation von Flash Apps finden Sie unter education.ti.com/guides.

Bemerkung zum TI-GRAPH LINK

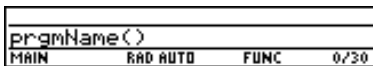
Wenn Sie ein TI-GRAPH LINK™ Computer-Handheld-Verbindungskabel und Software für den TI-89 oder TI-92 Plus besitzen, sollten Sie darauf achten, dass die Software TI-GRAPH LINK mit dem **TI-89 Titanium** oder **Voyage™ 200** nicht kompatibel ist. Das Kabel funktioniert jedoch mit allen Geräten. Verwenden Sie auf Ihrem Computer die Software TI Connect.

Ein Computer-Handheld-Verbindungskabel oder ein Geräteverbindungskabel können Sie im TI Online Store unter education.ti.com/buy_bestellen.

Ausführung eines Assemblersprachen-Programms

Nachdem Sie ein Assembler-Programm in Ihrem Gerät gespeichert haben, kann dies wie jedes andere Programm im Hauptbildschirm ausgeführt werden.

- Wenn für das Programm ein oder mehrere Argumente erforderlich sind, setzen Sie diese in (). Näheres zu den erforderlichen Argumenten finden Sie in der Dokumentation des Programms.



- Befindet sich das Programm nicht im aktuellen Verzeichnis, so muß dessen Pfadname angegeben werden.

Sie können ein Assembler-Programm als Unterprogramm von einem anderen Programm aus aufrufen, es löschen oder es wie jedes andere Programm verwenden.

Schnellzugriffstasten für die Ausführung eines Programms

Im Hauptbildschirm können Sie mit Schnellzugriffstasten bis zu sechs benutzerdefinierte oder Assemblersprachen-Programme ausführen. Diese müssen allerdings gemäß folgender Tabelle benannt sein.

Drücken Sie im Hauptbildschirm:	Zur Ausführung des Programms namens (falls vorhanden):
◆ 1	kbdprgm1()
⋮	⋮
◆ 6	kbdprgm6()

Die Programme müssen im Verzeichnis `MAIN` gespeichert sein. Außerdem kann ein Programm, für welches ein Argument erforderlich ist, nicht mit Schnellzugriffstasten ausgeführt werden.

Wenn Sie Programme, deren Namen von den hier aufgeführten abweichen, mit Schnellzugriffstasten ausführen möchten, müssen Sie das vorhandene Programm entweder in `kbdprgm1()` etc. kopieren oder umbenennen.

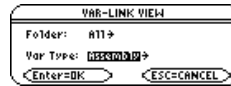
Ein Assembler-Programm kann nicht bearbeitet werden

Assembler-Programme lassen sich mit dem TI-89 Titanium / Voyage™ 200 nicht bearbeiten. Der eingebaute Programm-Editor öffnet keine Assembler-Programme.

Anzeige einer Liste der Assembler-Programme

So werden die im Speicher befindlichen Assemblersprachen-Programme aufgelistet:

1. Rufen Sie den **VAR-LINK** Bildschirm auf (2nd [VAR-LINK]).
2. Drücken Sie F2 **View**.
3. Wählen Sie das entsprechende Verzeichnis (oder mit All alle Verzeichnisse), und stellen Sie **Var Type = Assembly** ein.
4. Drücken Sie ENTER, um die Liste der Assembler-Programme anzuzeigen.



Hinweis: Assembler-Programme gehören zum Datentyp ASM.

Informationen zum Schreiben eines Assembler-Programms

Es ist nicht Zweck dieses Handbuchs, die Informationen zu liefern, die ein unerfahrener Programmierer zum Schreiben eines Assembler-Programms benötigt. Wenn Sie allerdings Erfahrungen mit Assemblersprachen haben, konsultieren Sie bitte die Texas Instruments-Website (education.ti.com). Dort finden Sie genaue Angaben zum Zugreifen auf die Funktionen des TI-89 Titanium / Voyage™ 200.

Der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 enthält auch einen **Exec**-Befehl zum Ausführen einer Zeichenfolge aus Motorola 68000 op-Codes. Diese Codes fungieren als eine Art Assembler-Programm. Weitere Angaben siehe TI-website.

Hinweis: Programme in Assembler können nur auf einem PC, nicht jedoch auf dem Taschenrechner geschrieben werden.

Achtung: **Exec** ermöglicht den Zugriff auf die gesamte Kapazität des Mikroprozessors. Fehler sind ohne weiteres möglich und führen zur Sperrung des Taschenrechners und zum Datenverlust. Es empfiehlt sich daher, vor der Arbeit mit dem Befehl **Exec** eine Sicherungskopie der Taschenrechnerdaten anzulegen.

Texteditor

Eine Texteditor-Sitzung starten

Wenn Sie den Texteditor starten, können Sie eine neue Sitzung beginnen, die aktuelle Sitzung fortsetzen (d. h. die zuletzt angezeigte Texteditor-Sitzung) oder eine frühere Sitzung öffnen.

Eine neue Sitzung starten

1. Drücken Sie **[APPS]**, und wählen Sie **Text Editor**.
2. Wählen Sie **3:New**.
Das Dialogfeld **NEW** wird angezeigt.
3. Geben Sie ein Verzeichnis und eine Textvariable zum Speichern der neuen Sitzung an.



Text Editor



Feld	Beschreibung
Type	Automatisch auf Text eingestellt; kann nicht geändert werden.

Feld	Beschreibung
Folder	Zeigt an, in welchem Verzeichnis die Textvariable gespeichert wird. Nähere Erläuterungen zu Verzeichnis finden Sie im Modul <i>Startbildschirm des Rechners</i> . Ein anderes Verzeichnis wählen Sie so: Drücken Sie ⏏ , um das Menü der vorhandenen Verzeichnisse aufzurufen. Wählen Sie dort das gewünschte Verzeichnis.
Variable	Geben Sie einen Variablennamen ein. Wenn Sie eine bereits existierende Variable angeben, erhalten Sie nach Drücken von ENTER eine Fehlermeldung. Wenn Sie die Fehlermeldung durch Drücken von ESC oder ENTER bestätigen, wird erneut das Dialogfeld NEW angezeigt.

4. Drücken Sie **ENTER**, um einen leeren Texteditor-Bildschirm aufzurufen (zum Abschluß der Eingabe in ein Eingabefeld, z. B. **Variable**, müssen Sie **ENTER** zweimal drücken).

Ein Doppelpunkt markiert den Beginn eines Absatzes.

Der blinkende Cursor zeigt die aktuelle Texteingabeposition.



Sie können nun wie in den folgenden Abschnitten erläutert mit dem Texteditor arbeiten.

Hinweis: Die Sitzung wird bei der Eingabe automatisch gespeichert. Deshalb brauchen Sie die Sitzung nicht manuell zu speichern, bevor Sie den Texteditor beenden, eine neue Sitzung starten oder eine frühere öffnen.

Die aktuelle Sitzung fortsetzen

Sie können den Texteditor jederzeit beenden und zu einer anderen Anwendung wechseln. Um zu der vor Beenden des Texteditors angezeigten Sitzung zurückzukehren, drücken Sie **[APPS]** **8**, und wählen Sie **1:Current**.

Eine neue Sitzung innerhalb des Texteditors starten

Um die aktuelle Texteditor-Sitzung zu beenden und eine neue zu starten:

1. Drücken Sie **[F1]**, und wählen Sie **3:New**.
2. Geben Sie ein Verzeichnis und eine Textvariable für die neue Sitzung an.
3. Drücken Sie zweimal **[ENTER]**.



Eine frühere Sitzung öffnen

Sie können jederzeit eine frühere Texteditor-Sitzung öffnen.

1. Innerhalb des Texteditors: Drücken Sie **[F1]**, und wählen Sie **1:Open**.
— oder —
Aus einer beliebigen Anwendung heraus: Drücken Sie **[APPS]** **8**, und wählen Sie **2:Open**.
2. Wählen Sie das gewünschte Verzeichnis und die gewünschte Textvariable.
3. Drücken Sie **[ENTER]**.



Hinweis: Standardmäßig zeigt **Variable** die erste in der alphabetischen Liste vorhandene Textvariable an.

Einen Text kopieren

Sie können einen Text kopieren, die Kopie bearbeiten und so das Original unverändert beibehalten.

1. Lassen Sie sich den zu kopierenden Text anzeigen.
2. Drücken Sie **[F1]**, und wählen Sie **2:Save Copy As**.
3. Geben Sie ein Verzeichnis und eine Textvariable für die Kopie der Textes an.
4. Drücken Sie zweimal **[ENTER]**.

Hinweis zum Löschen von Texten

Da alle Texteditor-Sitzungen automatisch gespeichert werden, kann sich relativ viel Text ansammeln, und es wird u.U. viel Speicherplatz belegt.

Sie löschen einen Text, indem Sie den Bildschirm VAR-LINK (2nd [VAR-LINK]) zum Löschen der Textvariablen der Sitzung benutzen. Nähere Erläuterungen zu VAR-LINK finden Sie in *Speicher- und Variablen-Verwaltung*.

Text eingeben und bearbeiten

Nachdem Sie eine Texteditor-Sitzung gestartet haben, können Sie Text eingeben und bearbeiten. Grundsätzlich verwenden Sie dazu die gleichen Verfahren, die Sie bereits für Eingaben in die Eingabezeile des Hauptbildschirms kennengelernt haben.

Text eingeben

Wenn Sie eine neue Texteditor-Sitzung gestartet haben, wird ein leerer Bildschirm angezeigt. Wenn Sie eine frühere Sitzung öffnen oder zu der aktuellen Sitzung zurückkehren, wird der Text dieser Sitzung angezeigt.

Jeder Absatz beginnt mit einem Leerzeichen und einem Doppelpunkt.

Das führende Leerzeichen wird in Befehlsskripten und Laborberichten benutzt.



Blinkender Text-Cursor

Sie brauchen nicht an jedem Zeilenende ENTER zu drücken. Ist das Zeilenende erreicht, wird das nächste eingegebene Zeichen automatisch in die nächste Zeile gestellt. Drücken Sie ENTER nur, wenn Sie einen neuen Absatz beginnen möchten.

Wenn der Text den unteren Bildschirmrand erreicht, scrollen die oberen Zeilen über den oberen Rand aus dem Bildschirm.

Wenn Sie ein USB cable und die Software TI Connect™ mit dem TI-89 Titanium verwenden, bzw. ein TI-GRAPH LINK™ Rechner-Computer-Verbindungskabel und die Software TI Connect™ mit dem Voyage™ 200 Graphing Calculator, dann können Sie mit Ihrer Computer-Tastatur eine Textdatei schreiben und diese anschließend an den TI-89 Titanium / Voyage™ 200 senden. Dies empfiehlt sich für die Eingabe umfangreicher Texte.

Informationen zum Bezug des benötigten Kabels oder von Updates der Software TI Connect™ finden Sie auf der TI Website unter education.ti.com, oder kontaktieren Sie Texas Instruments über TI-Cares™.

Hinweis:

- Verwenden Sie das Cursorfeld, um den Textcursor an die gewünschte Position (für Eingabe oder Ändern) zu bringen.
- Drücken Sie **[2nd]** **[↵]** oder **[2nd]** **[↩]**, um den Text um je ein Bild aufwärts bzw. abwärts zu durchlaufen und **[↶]** **[↵]** oder **[↷]** **[↩]**, wenn Sie den Cursor an den Anfang bzw. das Ende der Textsitzung bringen wollen.

Buchstaben eingeben

Aufgabe:	Auf dem TI-89:	Auf dem Voyage™ 200:
Einen einzelnen Kleinbuchstaben eingeben.	[alpha] und dann die Taste für den jeweiligen Buchstaben (die Statuszeile zeigt α an)	Buchstabentaste

Aufgabe:	Auf dem TI-89:	Auf dem Voyage™ 200:
Einen einzelnen Großbuchstaben eingeben.	[↑] und dann die Taste für den jeweiligen Buchstaben (die Statuszeile zeigt ▲ an)	[↑] und danach die Buchstabentaste (in der Statuszeile ist ▲ zu sehen)
Ein Leerzeichen eingeben.	[alpha] [⌵] (Alpha-Funktion der Taste [↵])	Leertaste
Die Kleinbuchstaben-Feststellfunktion einschalten.	[2nd] [a-lock] (Statuszeile zeigt ■a■ an)	(keine Tasten)
Die Großbuchstaben-Feststellfunktion einschalten.	[↑] [a-lock] (Statuszeile zeigt ■i■ an)	[2nd] [CAPS]
Eine der beiden Feststellfunktionen ausschalten.	[alpha] (schaltet Großbuchstabentaste und Kleinbuchstabentaste aus)	[2nd] [CAPS] (schaltet Großbuchstabentaste aus)

Hinweis: Um auf dem TI-89, x, y, z oder t einzugeben, brauchen Sie weder **[alpha]** noch die Feststellfunktion. Für die Eingabe von X, Y, Z oder T müssen Sie jedoch **[↑]** oder die Großbuchstaben-Feststellfunktion verwenden. Beim Umschalten zwischen Anwendungen, wie z.B. zwischen Texteditor und Hauptbildschirm, ist die Feststellfunktion auf dem TI-89 stets ausgeschaltet.

Wenn eine der beiden Feststellfunktionen beim TI-89 eingeschaltet ist:

- Müssen Sie zum Eingeben eines Punktes, Kommas oder anderer Zeichen, welche die Primärfunktion einer Taste darstellen, die Feststellfunktion ausschalten.

- Müssen Sie zum Eingeben eines Zweitfunktions-Zeichens wie z.B. **[2nd]** **[t]** die Feststellfunktion nicht ausschalten. Nach der Eingabe dieses Zeichens bleibt die Feststellfunktion weiterhin aktiv.

Zeichen löschen

Zu löschendes Zeichen:	Drücken Sie:
Zeichen links des Cursors	← oder [F1] 7
Zeichen rechts des Cursors	◆ [DEL] (oder ◆ ←)
Alle Zeichen rechts des Cursors bis ans Absatzende	[CLEAR]
Den gesamten Text des Absatzes (unabhängig von der Position des Cursors)	[CLEAR] [CLEAR]

Hinweis: Wenn sich rechts des Cursors keine Zeichen befinden, löscht **[CLEAR]** den gesamten Absatz.

Markieren von Text

Zweck:**Vorgehensweise:**

Text markieren Bringen Sie den Cursor an den Anfang oder an das Ende des gewünschten Textstücks.

Halten Sie **[↑]** gedrückt, und drücken Sie:

- **⬅** oder **➡**, um ein Zeichen links bzw. rechts des Cursors zu markieren.
- **⬅** oder **➡**, um alle Zeichen bis zur Cursorposition in der vorhergehenden bzw. in der folgenden Zeile zu markieren.



Hinweis: Sie heben die Markierung auf, ohne Text zu löschen oder zu ersetzen, indem Sie den Cursor bewegen.

Markierten Text ersetzen oder löschen

Zweck:**Vorgehensweise:**

Markierten Text ersetzen

Geben Sie den neuen Text ein.

Markierten Text löschen

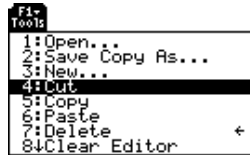
Drücken Sie **←**.

Text ausschneiden, kopieren und einfügen

Mit Ausschneiden und Kopieren wird markierter Text in die Zwischenablage des TI-89 / Voyage™ 200 übertragen. Ausschneiden löscht dabei den Text an seinem Ursprungsort (und dient daher zum Verschieben von Text), während beim Kopieren der Text am Ursprungsort erhalten bleibt.

1. Markieren Sie den zu kopierenden bzw. zu verschiebenden Text.
2. Drücken Sie **[F1]**.
3. Wählen Sie den gewünschten Menüpunkt.

- Zum Verschieben von Text: **4:Cut**.
— oder —
- Zum Kopieren von Text: **5:Copy**.



Hinweis: Sie können die Schnell Tasten:

  [CUT],  [COPY],  [PASTE]

  **X**,  **C**,  **V**

zum Ausschneiden, Kopieren bzw.

Einfügen verwenden, ohne das **[F1]**-Menü benutzen zu müssen.

4. Bewegen Sie den Textcursor an die Stelle, an der Sie den Text einfügen möchten.
5. Drücken Sie **[F1]**, und wählen Sie **6:Paste**.

Sie können dieses Verfahren zum Ausschneiden, Kopieren und Einfügen von Text verwenden:

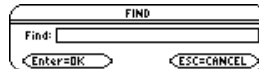
- Innerhalb einer Text-Sitzung.

- Für den Textaustausch zwischen zwei Textsitzungen. Dazu schneiden Sie den Text in einer Sitzung aus bzw. kopieren ihn, öffnen anschließend eine andere Sitzung und fügen ihn dort ein.
- Aus einer Textsitzung in eine andere Anwendung. Sie können so z. B. Text in die Eingabezeile des Ausgangsbildschirms kopieren.

Text suchen

Gehen Sie innerhalb des Texteditors wie folgt vor:

1. Bringen Sie den Textcursor an eine beliebige Stelle vor dem zu suchenden Textstück. Die Suche beginnt immer an der aktuellen Cursorposition.
2. Drücken Sie **[F5]**.

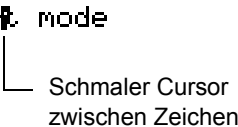
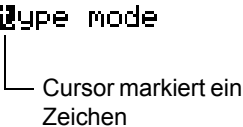


3. Geben Sie den zu suchenden Text ein.
Bei der Suche wird nicht nach Groß-/Kleinschreibung unterschieden. Beispiel: CASUS, casus und Casus ergeben das gleiche Suchresultat.
Hinweis: Der zuletzt eingegebene Suchtext bleibt im Dialogfeld **FIND** erhalten. Sie können ihn überschreiben oder ändern.
4. Drücken Sie zweimal **[ENTER]**.

Wird der Suchtext:	Verhält sich der Cursor so:
Gefunden	Rückt an den Anfang des gefundenen Textteils.
Nicht gefunden	Bleibt an der ursprünglichen Stelle.

Zeichen überschreiben oder einfügen

Standardmäßig befindet sich der TI-89 / Voyage™ 200 im Einfügemodus. Drücken von **[2nd] [INS]** schaltet zwischen dem Einfüge- und dem Überschreibmodus hin und her.

Befindet sich der TI-89 / Voyage™ 200 im:	Bewirkt die Eingabe des nächsten Zeichens:
Insert mode  <p>Schmaler Cursor zwischen Zeichen</p>	Das Zeichen wird am Cursor eingefügt.
Overtype mode  <p>Cursor markiert ein Zeichen</p>	Das markierte Zeichen wird ersetzt.

Hinweis: An der Form des Cursors erkennen Sie, ob der Einfüge- oder der Überschreibmodus aktiv ist.

Den gesamten Text löschen

Um den gesamten Text der Sitzung zu löschen und wieder einen leeren Bildschirm zu erhalten, drücken Sie **[F1]**, und wählen Sie dann **8:Clear Editor**.

Sonderzeichen eingeben

Mit Hilfe des Menüs CHAR können Sie Sonderzeichen aus einer Liste auswählen. Einige gängige Zeichen können Sie auch mit der Tastatur eingeben. Sie können eine Tastaturbelegungsübersicht aufrufen, die die Zeichen und die zugeordneten Tasten anzeigt.

Das Menü CHAR benutzen

1. Drücken Sie **[2nd] [CHAR]**.
2. Wählen Sie die gewünschte Kategorie.

In einem Untermenü sehen Sie die in der jeweiligen Kategorie verfügbaren Zeichen.

3. Wählen Sie ein Zeichen aus. Unter Umständen müssen Sie das Menü scrollen, um alle Zeichen zu sehen.

Hinweis: Für akzentuierte Buchstaben wählen Sie International. Gebräuchliche internationale Zeichen sind außerdem im vorgegebenen Benutzermenü (**[2nd] [CUSTOM]**) verfügbar.



↓ zeigt an, dass
das Menü weitere
Einträge enthält.

Die Tastaturbelegung anzeigen

Die Tastaturbelegungsübersicht zeigt Tastenkombinationen für die Eingabe gewisser Sonderzeichen und griechischer Buchstaben. Außerdem werden Schnellstastenkombinationen für andere Taschenrechnerfunktionen angezeigt.

In der Tastaturbelegung werden nicht alle verfügbaren Tastenkombinationen angezeigt. Eine vollständige Liste ist innen auf der Vorder- und der Rückseite des Bucheinbands zu finden.

Um Tastenkombinationen zu nutzen, drücken Sie zuerst die Taste **[2nd]**. Einige wenige Sonderzeichen sind auf der Tastatur angegeben, die meisten aber nicht.

Auf dem TI-89 Titanium:

Rufen Sie die Tastaturbelegung mit

[♦] [EE] auf. Mit **[ESC]** wird die Tastaturbelegung ausgeblendet.

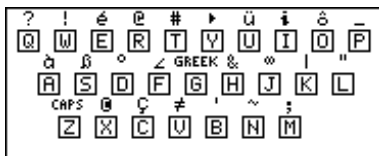


TI-89 Titanium Tastaturbelegung

Auf dem Voyage™ 200:

Rufen Sie die Tastaturbelegung mit

[♦] [KEY] auf. Mit **[ESC]** wird die Tastaturbelegung ausgeblendet.



Voyage™ 200 Tastaturbelegung

Um auf TI-89 Titanium

Schnellstastenkombinationen

zugreifen, drücken Sie zunächst **[♦]**.

**Tastenkombinationen der
Tastaturbelegung des TI-89:**

GREEK (◀ [G]) — Hiermit erfolgt der Zugriff auf den griechischen Zeichensatz (eine Beschreibung erfolgt weiter hinten in diesem Absatz).

SYSDATA (◀ [S]) — Kopiert die aktuellen Graphik-Koordinaten in die Systemvariable sysdata.

FMT (◀ [F]) — ruft das Dialogfeld FORMATS auf.

KBDPRGM1 – 9 (◀ [1] - ◀ [9]) — Haben Sie benutzerdefinierte oder Assemblersprachen-Programme mit kbdprgm1() bis kbdprgm9() benannt, dann führen diese Tastenkombinationen das entsprechende Programm aus.

**Tastenkombinationen der
Tastaturbelegung des
Voyage™ 200:**

GREEK (◀ [2nd] G) — Hiermit erfolgt der Zugriff auf den griechischen Zeichensatz (eine Beschreibung erfolgt weiter hinten in diesem Absatz).

CAPS (◀ [2nd] [CAPS]) — Schaltet Großbuchstaben ein bzw. aus.

Accent marks — (é, ü, ô, à, ç, und ~) werden dem nächsten eingegebenen Buchstaben zugeordnet (eine Beschreibung erfolgt weiter hinten in diesem Abschnitt).

Tastenkombinationen der Tastaturbelegung des TI-89:

Tastenkombinationen der Tastaturbelegung des Voyage™ 200:

OFF (◀ [OFF]) — Ähnlich wie
[2nd] [OFF], jedoch mit folgenden
Unterschieden:

- Sie können ▶ [OFF] drücken, wenn eine Fehlermeldung erscheint
- Wird der TI-89 Titanium wieder eingeschaltet, erscheint wieder der Bildschirm, der beim Ausschalten aktiv war.

HOMEDATA (▶ [C]) — Kopiert die aktuellen Graphik-Koordinaten in den Protokoll-Bereich des Hauptbildschirms.

Eingabe von Sonderzeichen über die Tastatur

Hinweis: Um das Auffinden der notwendigen Tasten zu erleichtern, sind in diesen Übersichtsdarstellungen für die Tastaturbelegung nur die Sonderzeichen angegeben.

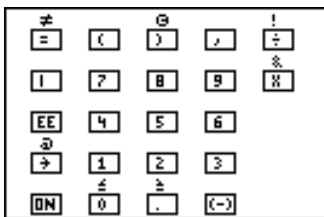
Auf dem TI-89 Titanium:

Auf dem Voyage™ 200:

Drücken Sie ▶ und dann die Taste, der das gewünschte Symbol zugeordnet ist. Beispiel: ▶ [X] (anfügen) ergibt &.

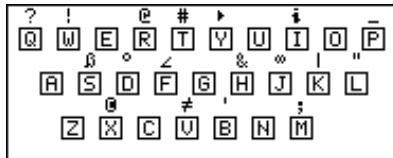
Drücken Sie [2nd] und dann die Taste, der das gewünschte Symbol zugeordnet ist. Beispiel: [2nd] H ergibt &.

Auf dem TI-89 Titanium:



Ob Alpha Lock ein- oder ausgeschaltet ist, besitzt keinen Einfluß auf die Eingabe dieser Sonderzeichen.

Auf dem Voyage™ 200:



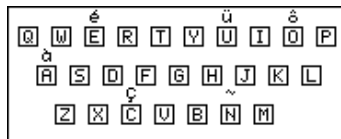
Ob Caps Lock ein- oder ausgeschaltet ist, besitzt keinen Einfluß auf die Eingabe dieser Sonderzeichen.

Hinweis: Als Erleichterung beim Auffinden der möglichen Tasten sind in diesen Tastaturbelegungen nur die Sondersymbole dargestellt.

Akzentzeichen mit der Voyage™ 200 Tastatur eingeben

Wenn Sie eine Akzentzeichentaste drücken, wird nicht sofort ein Buchstabe mit Akzent/Umlaut angezeigt, sondern der nächste Buchstabe, den Sie eingeben, wird mit dem Akzent/Umlaut versehen.

1. Drücken Sie **[2nd]** und dann die Taste, der das Akzent-/Umlautzeichen zugeordnet ist.



Hinweis: Zur Vereinfachung sind hier nur die Akzent-/Umlautzeichen abgebildet.

2. Drücken Sie die Taste des Buchstabens, den Sie mit dem Akzent/Umlaut versehen möchten.
- Sie können sowohl Klein- als auch Großbuchstaben mit einem Akzent/Umlaut versehen.
 - Sie können nur Zeichen mit einem Akzent/Umlaut versehen, für die dies zulässig ist.

Umlaut/Akzent	Zulässig für folgende Buchstaben (Klein- und Großbuchstaben)	Beispiele
´	A, E, I, O, U, Y	é, É
¨	A, E, I, O, U, y (jedoch nicht Y)	ü, Ü
ˆ	A, E, I, O, U	ô, Ô
`	A, E, I, O, U	à, À
ç	C	ç, Ç
˜	A, O, N	ñ, Ñ

Griechische Buchstaben über die Tastatur eingeben

Drücken Sie die Tasten zum Aufrufen des griechischen Zeichensatzes. Wählen Sie dann den entsprechenden Buchstaben auf der Tastatur, um ein griechisches Zeichen einzugeben.

Auf dem TI-89:

Drücken Sie **◀** **[]**, um auf den griechischen Zeichensatz zuzugreifen.

Auf dem Voyage™ 200:

Drücken Sie **[2nd]** **G**, um auf den griechischen Zeichensatz zuzugreifen.

ξ X	ψ Y	ζ Z	τ T	
α A	β B	C	Δ δ D	ϵ E
ϕ F	Γ γ G	H	I	J
K	λ L	μ M	N	O
Π π P	Q	ρ R	Σ σ S	U
V	Ω ω W			

	Ω							Π	
	ω	ϵ	ρ	τ	ψ			π	
Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P
	Σ	Δ		Γ					
α	σ	δ	ϕ	γ				λ	
A	S	D	F	G	H	J	K	L	
	ζ	ξ		β		μ			
Z	X	C	V	B	N	M	θ		

Hinweis: Wenn Sie eine Tastenkombination drücken, durch die kein griechischer Buchstabe aufgerufen wird, wird der normale Buchstabe der betreffenden Taste aufgerufen. Ihr Handheld zeigt keine Tastaturbelegungsübersicht für griechische Buchstaben an. Die abgebildete Übersicht dient nur zu Referenzzwecken.

Mehrere Tasten bieten Zugang zu griechischen Groß- und Kleinbuchstaben.

Auf dem TI-89:

Drücken Sie , um auf den griechischen Zeichensatz zuzugreifen.

Mit + Buchstabe erfolgt Zugriff auf griechische Kleinbuchstaben. Beispiel:

[alpha] [W] ergibt ω

Mit + Buchstabe erfolgt Zugriff auf griechische Großbuchstaben. Beispiel:

[W] ergibt Ω

Auf dem Voyage™ 200:

Drücken Sie **G**, um auf den griechischen Zeichensatz zuzugreifen.

Mit **G** + Buchstabe erfolgt Zugriff auf griechische Kleinbuchstaben. Beispiel:

G W ergibt ω

Mit **G** + Buchstabe erfolgt Zugriff auf griechische Großbuchstaben. Beispiel:

G **W** ergibt Ω

Welche Tasten auf dem TI-89 zu drücken sind, hängt davon ab, ob die Feststelltaste aktiviert ist; beispielsweise:

Auf dem TI-89, wenn:

Keine Feststellfunktion eingeschaltet ist.

Dann:

X oder [alpha] **X** ergibt ξ.
([alpha] ist für X, Y, Z, oder T nicht erforderlich.verwendet.)

W ergibt ω.

W ergibt Ω

(wird für Großbuchstaben verwendet.)

Die Kleinbuchstaben-Feststellfunktion ([a-lock]) eingeschaltet ist.


X ergibt ξ.

W ergibt ω.


W ergibt Ω.


Auf dem TI-89, wenn:**Dann:**

Die Großbuchstaben-

 **X** ergibt ξ .Feststellfunktion ( [a-lock]) **W** ergibt Ω .

eingeschaltet ist.

 **W** ergibt Ω .

Wichtig: Wenn Sie bei aktivierter Feststellfunktion () auf dem TI-89 drücken, um auf einen griechischen Buchstaben zuzugreifen, wird die Feststellfunktion ausgeschaltet.

Aufstellung aller Sonderzeichen

Eine Aufstellung aller Sonderzeichen finden Sie im Modul *Technische Referenz*.

Ein Befehlskript eingeben und ausführen

Sie können mit dem Texteditor Befehlskripte erstellen und diese jederzeit vom Hauptbildschirm aus ausführen. Auf diese Weise können Sie interaktive Beispielskripts erstellen, in denen Sie eine Folge von Befehlen vordefinieren, und diese einzeln ausführen.

Eine Befehlsmarke einfügen

Gehen Sie innerhalb des Texteditors wie folgt vor:

1. Bringen Sie den Cursor in die Zeile, die Sie als Befehlszeile ausweisen möchten.
2. Drücken Sie **F2**, um das Command-Menü zu öffnen.



3. Wählen Sie **1:Command**.

Es wird nun ein **“C”** am Anfang der Textzeile angezeigt (links des Doppelpunkts).

Hinweis: Es wird damit keine neue Zeile für einen Befehl eingefügt, sondern nur eine vorhandene Zeile als Befehlszeile markiert.

4. Geben Sie einen Befehl genau wie im Hauptbildschirm ein.

Die Zeile darf nur den Befehl enthalten, keinen weiteren Text.



Hinweis: Sie können eine Zeile vor oder nach Eingabe des Befehls als Befehlszeile markieren.

Sie können in eine einzige Zeile mehrere Befehle eingeben, wenn Sie die Befehle jeweils durch einen Doppelpunkt trennen.

Eine Befehlsmarke löschen

Damit wird nur die Markierung **“C”** gelöscht, nicht jedoch der Befehlstext selbst.

1. Bringen Sie den Cursor an eine beliebige Stelle der markierten Zeile.

2. Drücken Sie **[F2]**, und wählen Sie **4:Clear command**.



Einen Befehl ausführen

Um einen Befehl ausführen zu können, muß die Zeile mit einem “C” markiert sein. Wenn Sie eine nicht mit einem “C” markierte Zeile auszuführen versuchen, wird dies ignoriert.

1. Bringen Sie den Cursor an eine beliebige Stelle der Befehlszeile.
2. Drücken Sie **[F4]**.

Der Befehl wird in die Eingabezeile des Hauptbildschirms kopiert und ausgeführt. Während der Ausführung wird kurzzeitig der Hauptbildschirm angezeigt und anschließend wieder der Texteditor.

Nach der Ausführung rückt der Cursor in die nächste Skriptzeile vor, so daß Sie weitere Befehle ausführen können.

Hinweis: Um das Ergebnis auf dem Hauptbildschirm einzusehen, drücken Sie  **[HOME]**;  **[CALC HOME]** oder benutzen Sie eine geteilte Anzeige.

Den Texteditor-Bildschirm/Hauptbildschirm teilen

Durch Teilen des Bildschirms können Sie gleichzeitig Ihr Befehlsskript und das Ergebnis der Befehlsausführung einsehen.

Zweck:

Drücken Sie:

Bildschirm teilen

[F3], und wählen Sie
1:Script view.



Zweck:**Drücken Sie:**

Rückkehr zur [F3], und wählen Sie ganzseitigen Texteditor-Anzeige **2:Clear split.**

Sie können einen geteilten Bildschirm auch manuell mit [MODE] einrichten. Mit [F3] richten Sie eine geteilte Anzeige von Texteditor/ Hauptbildschirm jedoch auf viel einfachere Weise als mit [MODE] ein.

- Die aktive Anwendung wird durch eine fette Umrandung kenntlich gemacht. Standardmäßig ist der Texteditor die aktive Anwendung.
- Zum Umschalten zwischen Texteditor und Hauptbildschirm drücken Sie [2nd] [⇄] (zweite Funktion von [APPS]).

Ein Skript aus Hauptbildschirmeinträgen erstellen

Vom Hauptbildschirm aus können Sie alle im Protokoll-Bereich befindlichen Einträge in einer Textvariable abspeichern. Die Einträge werden automatisch im Skriptformat gespeichert, so daß Sie die Textvariable im Texteditor öffnen und die Einträge als Befehle ausführen können.

Nähere Erläuterungen hierzu finden Sie in “Eingaben in Hauptbildschirm als Texteditor-Skript speichern” in *Weitere Funktionen des Hauptbildschirms*.

Beispiel

1. Geben Sie das Skript ein. Drücken Sie **F2**, und wählen Sie **1:Command**, um die Befehlszeilenmarken zu setzen.
2. Drücken Sie **F3**, und wählen Sie **1:Script view**.
3. Setzen Sie den Cursor in die erste Befehlszeile. Drücken Sie anschließend **F4**, um den Befehl auszuführen.

Hinweis: Manche Befehle benötigen längere Zeit zur Ausführung. Warten Sie, bis die Anzeige *Busy* verschwindet, bevor Sie erneut **F4** drücken.

4. Drücken Sie wiederholt **F4**, um die einzelnen Befehle auszuführen. Führen Sie den letzten Befehl vor dem Befehl Graph aus, aber nicht Graph selbst.
5. Führen Sie den Befehl Graph aus.

Hinweis: In diesem Beispiel zeigt der Befehl Graph den Graphik-Bildschirm statt des Hauptbildschirms an.

6. Drücken Sie **F3**, und wählen Sie **2:Clear split**, um zur ganzseitigen Anzeige des Texteditors zurückzukehren.

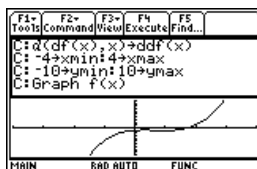


```
F1= F2= F3= F4= F5=
Tools Command View Execute Find...
: window for graph
C: x^3-2*x^2+x-1+f(x)
C: zeros(f(x),x)
C: d(f(x),x)->df(x)
C: zeros(df(x),x)
C: d(df(x),x)->ddf(x)
C: -4->xmin:4->xmax
C: -10->ymin:10->ymax
C: Graph f(x)
```



```
F1= F2= F3= F4= F5=
Tools Command View Execute Find...
C: d(df(x),x)->ddf(x)
C: -4->xmin:4->xmax
C: -10->ymin:10->ymax
C: Graph f(x)

■ -4 -> xmin : 4 -> xmax 4
■ -10 -> ymin : 10 -> ymax 10
```



Gleichungslöser

Öffnen des Gleichungslösers und Eingabe einer Gleichung

Zeigen Sie zunächst den numerischer Gleichungslöser an, und geben Sie dann die zu lösende Gleichung ein.

Öffnen des numerischen Gleichungslösers

Drücken Sie **[APPS]**, und wählen Sie **Numeric Solver**.

f(x)=0
Numeric So...

Der Bildschirm des numerischen Gleichungslösers zeigt, falls vorhanden, die zuletzt eingegebene Gleichung an.

1:Current
2:Open...
3:New...

Eingabe einer Gleichung

Geben Sie Ihre Gleichung in die Zeile **eqn:** ein.

f1 F2 F3 F4 F5 F6
1000 1000 1000 1000 1000 1000
Enter Equation
eqn: a=(m2-m1)/(m2+m1)*g

Sie können:

Zum Beispiel:

Eine Gleichung direkt eintippen.

$a=(m2-m1)/(m2+m1)*g$
 $a+b=c+\sin(d)$

Sie können:**Zum Beispiel:**

Einen Bezug zu einer an anderer Stelle definierten Funktion oder Gleichung herstellen.

Hinweis:

- Verwenden Sie keine Systemfunktionsnamen (wie **y1(x)** oder **r1(θ)**) als einfache Variablen (**y1** oder **r1**).
- Vorsicht mit impliziter Multiplikation. **a(m2+m1)** wird z.B. als Funktionsreferenz behandelt, nicht als **a*(m2+m1)**.

y1(x) sei entweder im:

- Y= Editor: **y1(x)=1.25x*cos(x)**
– oder –
- im Hauptbildschirm definiert:
Define y1(x)=1.25x*cos(x)

Sie würden dann folgendes in die numerische Auflösungsfunktion eingeben:

y1(x)=0 oder **y1(t)=0**, etc.

Das Argument muß nicht mit dem zur Definition der Funktion oder Gleichung verwendeten übereinstimmen.

Geben Sie einen Term ohne das Zeichen = ein.

Hinweis: Wenn Sie die Variablen definieren, können Sie entweder **exp** definieren oder danach auflösen.

e+f-ln(g)

Wenn Sie **ENTER** drücken, wird der Term mit einer Systemvariablen namens **exp** gleichgesetzt:
exp=e+f-ln(g)

Sie können:**Zum Beispiel:**

Rufen Sie eine zuvor eingegebene Gleichung auf, oder öffnen Sie eine gespeicherte Gleichung.

Hinweis: Wenn Sie **[ENTER]** drücken, wird die aktuelle Gleichung automatisch in die Systemvariable **eqn** gespeichert.

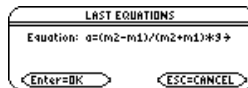
Siehe entsprechenden Abschnitt in dieser Einheit.

Aufrufen zuvor eingegebener Gleichungen

Die zuletzt eingegebenen Gleichungen (bis zu 11 mit der Standardeinstellung) werden im Speicher aufbewahrt. So rufen Sie eine dieser Gleichungen auf:

1. Drücken Sie im Bildschirm des numerischen Gleichungslösers **[F5]**.

Die zuletzt eingegebenen Gleichungen werden in einem Dialogfeld angezeigt.





2. Wählen Sie eine Gleichung.

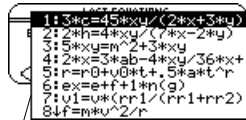
- Drücken Sie zum Wählen der angezeigten Gleichung **[ENTER]**.
- Um eine andere Gleichung zu wählen, drücken Sie **⏴**. Eine Liste wird angezeigt, aus der Sie dann die gewünschte Gleichung wählen können.

Hinweis: Sie können bestimmen, wie viele Gleichungen gespeichert werden.

Drücken Sie im Gleichungslöser **[F1]**, und wählen Sie **9:Format** (bzw. drücken Sie folgende Tasten:

 **⏴** **1**;  **⏴** **F**). Wählen Sie dann eine Zahl von 1 bis 11.

3. Drücken Sie **[ENTER]**.



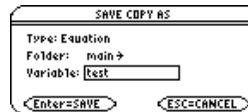
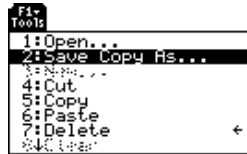
Gleichungen werden nur einmal aufgelistet. Auch wenn Sie dieselbe Gleichung fünfmal eingeben, wird sie nur einmal aufgeführt.

Speichern von Gleichungen zur späteren Verwendung

Da die Anzahl an Gleichungen, die Sie mit **[F5] Eqns** aufrufen können, beschränkt ist, wird eine bestimmte Gleichung wahrscheinlich nicht unbegrenzt lang aufbewahrt.

Um die aktuelle Gleichung zur künftigen Verwendung zu sichern, speichern Sie sie in eine Variable.

1. Drücken Sie im Bildschirm der numerischen Auflösungsfunktion **[F1]**, und wählen Sie **2:Save Copy As**.
2. Geben Sie ein Verzeichnis und einen Variablennamen für die Gleichung an.
3. Drücken Sie zweimal **[ENTER]**.



Hinweis: Eine Gleichungsvariable gehört, wie in den Bildschirmen MEMORY und VAR-LINK angezeigt, zum Datentyp **EXPR**.

Öffnen einer gespeicherten Gleichung

So öffnen Sie eine zuvor gespeicherte Gleichungsvariable:

1. Drücken Sie im Bildschirm des numerischen Gleichungslösers **[F1]**, und wählen Sie **1:Open**.



2. Wählen Sie das betreffende Verzeichnis und die gewünschte Gleichungsvariable.
3. Drücken Sie **ENTER**.



Die Variable eqn enthält die aktuelle Gleichung; in der Liste wird sie stets alphabetisch aufgeführt.

Die bekannten Variablen definieren

Geben Sie, nachdem Sie eine Gleichung in den numerischen Gleichungslöser eingetippt haben, die entsprechenden Werte für alle außer der unbekanntem Variablen ein.

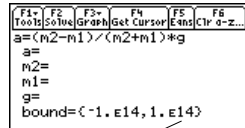
Definieren der Variablenliste

Nachdem Sie Ihre Gleichung in die Zeile eqn: eingegeben haben, drücken Sie **ENTER** oder \odot .

Die Variablen werden in der Reihenfolge, in welcher sie in der Gleichung auftreten, auf dem Bildschirm aufgelistet. Wurde eine Variable bereits definiert, so wird ihr Wert angezeigt. Diese Variablenwerte können bearbeitet werden.

Hinweis: Der Wert einer gesperrten oder archivierten Variablen kann nicht bearbeitet werden.

Geben Sie für alle Variablen, außer für diejenige, nach der die Gleichung aufgelöst werden soll, eine Zahl oder einen Term ein.

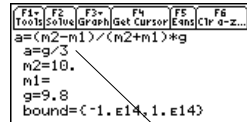


The screenshot shows a calculator interface with a menu bar at the top containing F1-F6, Tools, Solve, Graph, Get Cursor, Ans, and Clr a-z... The main display area shows the equation $a = (m2 - m1) / (m2 + m1) * g$ followed by a list of variables and their values: $a =$, $m2 =$, $m1 =$, $g =$, and $bound = \langle -1. \text{E}14, 1. \text{E}14 \rangle$. A line points from the text below to the 'bound' value.

Die Lösung muß innerhalb der angegebenen Grenzen liegen. Diese können geändert werden.

Hinweise und häufige Fehler

- Wenn Sie eine Variable:
 - Bezüglich einer anderen Variablen der Gleichung definieren, so muß diese zuerst definiert werden.
 - Bezüglich einer anderen Variablen definieren, die nicht in der Gleichung auftritt, dann muß diese Variable bereits einen Wert besitzen; sie kann nicht undefiniert bleiben.
 - Als Term definieren, so wird sie ausgewertet, sobald Sie den Cursor von der Zeile weg bewegen. Der Term muß als reelle Zahl auswertbar sein.

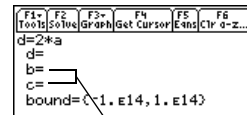


```
F1- F2- F3- F4- F5- F6-
[Tools] [File] [Graph] [Get Cursor] [End] [Ctrl-g-z...]
a=(m2-m1)/(m2+m1)*g
a=g/3
m2=10.
m1=
g=9.8
bound=C-1. e14, 1. e14
```

Da a bezüglich g definiert ist, muß g vor a definiert werden. Wenn Sie den Cursor in eine andere Zeile setzen, wird g/3 ausgewertet.

- Enthält die Gleichung eine bereits bezüglich anderer Variablen definierte Variable, so werden diese anderen Variablen aufgelistet.

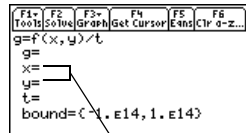
Hinweis: Wenn Sie einer Variablen im numerischen Gleichungslöser einen Wert zuteilen, ist diese Variable global definiert. Sie bleibt auch bestehen, wenn Sie den Gleichungslöser verlassen.



```
F1- F2- F3- F4- F5- F6-
[Tools] [File] [Graph] [Get Cursor] [End] [Ctrl-g-z...]
d=2*a
d=
b=
c=
bound=C-1. e14, 1. e14
```

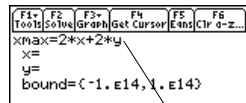
Wurde a zuvor als $b+c \rightarrow a$ definiert, dann werden b und c anstelle von a aufgelistet.

- Beziehen Sie sich auf eine zuvor definierte Funktion, so werden nicht die zum Definieren der Funktion, sondern alle als Argumente im Funktionsaufruf verwendeten Variablen aufgelistet.



Wurde $f(a,b)$ zuvor als $\sqrt{a^2+b^2}$ definiert und Ihre Gleichung enthält $f(x,y)$, dann werden nicht a und b , sondern x und y aufgelistet.

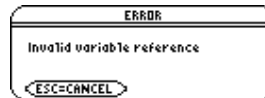
- Enthält die Gleichung eine Systemvariable (x_{\min} , x_{\max} , etc.), wird diese Variable nicht aufgelistet. Der Gleichungslöser verwendet den vorhandenen Wert der Systemvariablen.



Im Standard-Ansichtfenster $x_{\max}=10$.

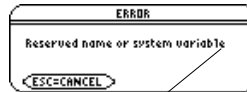
Hinweis: Sie können nach keiner anderen Systemvariablen als x_{\min} auflösen. Außerdem kann $\boxed{F3}$ nicht zur graphischen Darstellung verwendet werden, wenn die Gleichung eine Systemvariable enthält.

- Obgleich Sie eine Systemvariable in der Gleichung verwenden können, tritt bei Verwendung von $\boxed{F3}$ zur graphischen Darstellung der Lösung ein Fehler auf.



- Beim Auftreten des nebenstehenden Fehlers, löschen Sie den eingegebenen Variablenwert. Bearbeiten Sie dann die Gleichung, so dass eine andere Variable verwendet wird.

Hinweis: Dieser Fehler tritt auf, wenn Sie einen reservierten Namen falsch verwenden oder sich auf eine undefinierte Systemfunktion als einfache Variable ohne Klammern beziehen.



Beispiel: $y_1(x)$ ist undefiniert, und Sie verwenden y_1 .

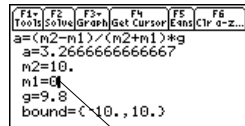
Bearbeiten der Gleichung

Drücken Sie im numerischen Gleichungslöser auf \ominus , bis sich der Cursor auf der Gleichung befindet. Der Bildschirm wird automatisch umgeschaltet und zeigt lediglich die Zeile **eqn**: an. Nehmen Sie die erforderlichen Änderungen vor, und drücken Sie dann **ENTER** oder \ominus , um zur Variablenliste zurückzukehren.

Angabe einer ersten Näherung bzw. von Grenzen (optional)

Um die Lösung schneller zu erhalten, oder um eine bestimmte Lösung zu finden (bei mehreren Lösungen), können Sie folgendermaßen vorgehen:

- Geben Sie eine erste Näherung für die unbekannte Variable ein. Die Näherung muß innerhalb der angegebenen Grenzen liegen.
- Geben Sie untere und obere Grenzen in der Nähe der Lösung ein.



```
F1- F2- F3- F4- F5- F6-
|----|----|----|----|----|----|
|Tools|Solve|Graph|Get|Curves|Evals|Clv a-z...|
a=(m2-m1)/(m2+m1)*g
a=3.266666666666667
m2=10.
m1=0.
g=9.8
bound=c {10., 10.}
```

Die erste Näherung muß innerhalb der Grenzen liegen.

Als Grenzen können Sie auch Variablen oder Terme eingeben, die sich nach passenden Werten auswerten lassen (**bound={lower,upper}**) oder aber eine gültige Listenvariable, die eine zweielementige Liste enthält (**bound=list**). Die Grenzen müssen aus zwei Fließkommaelementen bestehen, wobei das erste kleiner oder gleich dem zweiten Element sein muß.

Hinweis: Graphische Wahl einer ersten Näherung.

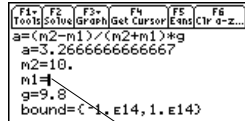
Nach der unbekannt Variablen auflösen

Nachdem Sie eine Gleichung im numerischen Gleichungslöser eingegeben und die Werte für die bekannten Variablen festgesetzt haben, können Sie nun nach der unbekannt Variablen auflösen.

Ermittlung der Lösung

Nachdem alle bekannten Variablen definiert sind:

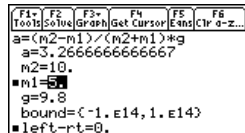
1. Setzen Sie den Cursor auf die unbekannte Variable.



```
F1- F2- F3- F4- F5- F6-
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
a=(m2-m1)/(m2+m1)*g
a=3.26666666666667
m2=10.
m1=
g=9.8
bound=C-1. E14, 1. E14
```

Setzen Sie den Cursor auf die Variable, nach welcher aufgelöst werden soll.

2. Drücken Sie **F2 Solve**.
3. ■ markiert die Lösung und **left-rt**. Die Markierung ■ wird entfernt, wenn Sie einen Wert bearbeiten, den Cursor auf die Gleichung setzen oder den Gleichungslöser verlassen.



```
F1- F2- F3- F4- F5- F6-
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
a=(m2-m1)/(m2+m1)*g
a=3.26666666666667
m2=10.
■ m1=5.
g=9.8
bound=C-1. E14, 1. E14
■ left-rt=0.
```

Hinweis: Drücken Sie zum Abbrechen einer Berechnung **ON**. Die unbekannte Variable zeigt den Wert an, der zum Zeitpunkt der Unterbrechung geprüft wurde.

Die linke und die rechte Seite der Gleichung werden unter Verwendung der Lösung und der eingegebenen Werte getrennt ausgewertet. **left-rt** zeigt die Differenz und somit die Genauigkeit der Lösung an. Je kleiner der Wert, desto genauer ist die Lösung. Bei einer exakten Lösung ist **left-rt = 0**.

Wenn Sie:

Gehen Sie wie folgt vor:

Nach anderen Werten auflösen möchten

Ändern Sie die Gleichung oder die Variablenwerte.

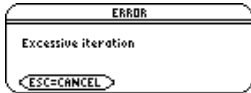
Wenn Sie:**Gehen Sie wie folgt vor:**

Für eine Gleichung mit mehreren Lösungen eine andere Lösung finden möchten

Geben Sie eine andere Näherung bzw. einen neuen Satz Randwerte nahe der gewünschten Lösung ein.

Folgende Meldung erhalten:

Drücken Sie **[ESC]**. Die unbekannte Variable zeigt den Wert an, der geprüft wurde, als der Fehler auftrat.



- Möglicherweise ist der Wert von **left-rt** als Ergebnis klein genug.
 - Falls nicht, geben Sie andere Randwerte ein.
-

Hinweis: Die Gleichung wird mittels eines iterativen Verfahrens aufgelöst. Kann das Verfahren nicht gegen eine Lösung konvergieren, so tritt dieser Fehler auf.

Die Lösung graphisch darstellen

Nachdem die bekannten Variablen definiert wurden, können Sie die Lösung einer Gleichung sowohl vor als auch nach dem Lösen nach der unbekanntenen Variablen jederzeit graphisch darstellen. Durch die graphische Darstellung der Lösungen sehen Sie, wie viele Lösungen vorhanden sind, und Sie haben die Möglichkeit, mit dem Cursor passende erste Näherung bzw. Grenzen zu wählen.

Anzeige des Graphen

Belassen Sie den Cursor im numerischen Gleichungslöser auf der unbekanntem Variablen. Drücken Sie $\boxed{F3}$, und wählen Sie:

1:Graph View

– oder –

3:ZoomStd

– oder –

4:ZoomFit



Graph View verwendet die aktuellen Fenstervariablenwerte.

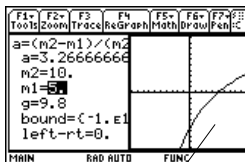
Näheres zu **ZoomStd** und **ZoomFit** finden Sie in *Grundlagen der graphischen Darstellung von Funktionen*.

Der Graph wird im geteilten Bildschirm angezeigt, in welchem:

- Die unbekannte Variable auf der x-Achse und
- **left-rt** auf der y-Achse geplottet sind.

Lösungen für die Gleichung liegen bei **left-rt=0** vor, wo der Graph die x-Achse schneidet.

Hinweis: Näheres finden Sie in *Geteilte Bildschirme*.



Es werden die aktuellen Grafikformat-Einstellungen verwendet.

Sie können den Graphen mit Hilfe des frei beweglichen Cursors, der Tracing- oder Zooming-Funktion etc. untersuchen. Eine Erklärung hierzu finden Sie in *Grundlagen der graphischen Darstellung von Funktionen*.

Wie sich der Graph auf verschiedene Einstellungen auswirkt

Wenn Sie einen Graphen im numerischen Gleichungslöser anzeigen,

- So werden folgende Modi automatisch auf diese Einstellungen gesetzt:

Modus	Einstellung
Graph	FUNCTION Etwaige im Y= Editor gewählte Funktionen werden nicht graphisch dargestellt.
Split Screen	LEFT-RIGHT
Number of Graphs	1

Hinweis: Haben Sie zuvor andere Moduseinstellungen verwendet, müssen Sie diese manuell neu wählen.

- Die Auswahl aller Statistik-Plots wird aufgehoben.
- Es kann vorkommen, dass der Graphikbildschirm auch nach dem Verlassen des numerischen Gleichungslösers weiterhin die Lösung der Gleichung anzeigt und etwaige gewählte Y=-Funktionen ignoriert. Öffnen Sie in diesem Fall den Y= Editor, und kehren Sie dann zum Graphikbildschirm zurück. Der Graph wird auch durch Wechseln des Graph-Modus oder die Verwendung von **ClrGraph** im Hauptbildschirm (**F4** **5**) oder die Ausführung eines Programms zurückgesetzt.

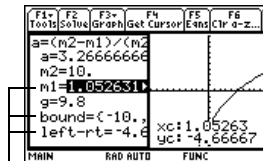
Wahl einer neuen Anfangsnäherung aus der Graphik

So wählen Sie mit Hilfe des Graphikcursors eine Anfangsnäherung:

1. Setzen Sie den Cursor (den Freihand- oder Trace-Cursor) auf den Punkt, der als neue Anfangsnäherung verwendet werden soll.
2. Aktivieren Sie den Bildschirm des numerischen Gleichungslösers mit $\boxed{2nd}$ $\boxed{[=]}$.
3. Vergewissern Sie sich, dass der Cursor auf der unbekanntem Variablen sitzt, und drücken Sie $\boxed{F4}$.

Hinweis: Die Cursor-Koordinate xc ist der Wert der unbekanntem Variablen und yc der Wert von **left-rt**.

4. Drücken Sie $\boxed{F2}$, um die Gleichung erneut zu lösen.



$\boxed{F4}$ setzt den xc-Wert des Graficursors als Ausgangsschätzung und den yc-Wert als **left-rt**. Die Werte xmin und xmax des Graphen werden als Grenzen gesetzt.

Rückkehr zur Vollbildanzeige



Ausgangsposition ist der geteilte Bildschirm:

- Um den Bildschirm des numerischen Gleichungslösers im Vollbildmodus anzuzeigen, aktivieren Sie den Bildschirm mit $\boxed{2nd}$ $\boxed{[=]}$, drücken $\boxed{F3}$ und wählen dann **2:Clear Graph View**.
– oder –



- Drücken Sie **[2nd] [QUIT]** zweimal, um den Hauptbildschirm anzuzeigen.

Löschen der Variablen vor dem Verlassen des Gleichungslösers

Wenn Sie eine Gleichung auswerten, bleiben deren Variablen auch nach Verlassen des numerischen Gleichungslösers weiterhin bestehen. Enthält die Gleichung aus einem Zeichen bestehende Variablen, so können deren Werte spätere symbolische Berechnungen ungewollt beeinflussen. Sie sollten deshalb vor dem Verlassen der numerischen Auflösungsfunktion:

1.  **[2nd] [F6]**
 **[F6]**
drücken, um alle aus einem Zeichen bestehenden Variablen aus dem aktuellen Verzeichnis zu löschen.
2. Zur Bestätigung des Vorgangs **[ENTER]** drücken.
Die Anzeige kehrt zur Zeile **eqn:** des Gleichungslösers zurück.

Hinweis: Mit folgenden Tasten können Sie aus einem Zeichen bestehende Variablen im Gleichungslöser löschen:

 **[2nd] [F6]**;  **[F6]**.

Zahlensysteme

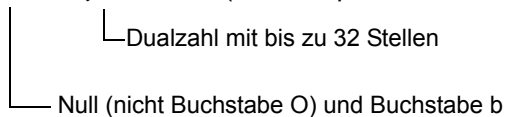
Zahlensysteme eingeben und konvertieren

Unabhängig vom jeweiligen Basis-Modus muß bei der Eingabe einer Dual- oder Hexadezimalzahl stets das entsprechende Präfix verwendet werden.

Eingabe einer Dual- oder Hexadezimalzahl

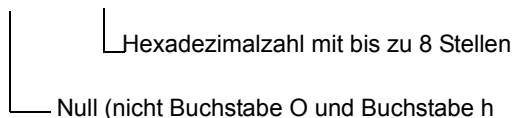
Geben Sie eine Dualzahl in folgender Form ein:

0b *binaryNumber* (for example: **0b11100110**)



Geben Sie eine Hexadezimalzahl in folgender Form ein:

0h *hexadecimalNumber* (for example: **0h89F2C**)



Hinweis: Die Zeichen **b** und **h** im Präfix sowie die Hex-Zeichen **A – F** können in Groß- oder Kleinbuchstaben eingegeben werden.

Geben Sie eine Zahl ohne Präfix **0b** oder **0h** ein, wie z.B. 11, so wird diese stets als Dezimalzahl behandelt. Lassen Sie das Präfix **0h** bei einer ein Zeichen von **A – F** enthaltenden Hexadezimalzahl weg, dann wird der gesamte Eintrag oder ein Teil davon als Variable behandelt.

Zahlensysteme konvertieren

Verwenden Sie den Konvertierungsoperator ▶.

integerExpression ▶ **Bin**

integerExpression ▶ **Dec**

integerExpression ▶ **Hex**

Zur Eingabe von ▶ drücken Sie **[2nd]** ▶.

Sie können Basiskonvertierungen auch aus dem MATH/Base-Menü wählen.

So konvertieren Sie beispielsweise 256 von dezimal in binär:

256 ▶ Bin

Hinweis: Handelt es sich bei Ihrer Eingabe nicht um eine ganze Zahl, wird Domain error gemeldet.

So konvertieren Sie 101110 von binär in hexadezimal:

0b101110 ▶ Hex

Für einen binären oder hexadezimalen Eintrag muß das Präfix 0b bzw. 0h verwendet werden.

256▶Bin	0b100000000
0b101110▶Hex	0h2E
0b101110▶hex	
MATH	RAD AUTO FUNC 2/30

In den Ergebnissen wird zur Kennzeichnung des Zahlensystems das Präfix 0b bzw. 0h verwendet.

Alternative Konvertierungsmethode

Anstelle der Verwendung von ▶:

1. Stellen Sie **Base**-Modus mit `MODE` auf das Zahlensystem ein, in welches konvertiert werden soll.
2. Tippen Sie im Hauptbildschirm die zu konvertierende Zahl ein (mit dem richtigen Präfix), und drücken Sie `ENTER`.

Wenn Base mode = BIN:

■ 256	0b100000000
256	
MAIN	RAD AUTO FUNC 1/30

Wenn Base mode = HEX:

■ 0b101110	0h2E
0b101110	
MAIN	RAD AUTO FUNC 1/30

Mathematische Operationen mit Hexadezimal- oder Dualzahlen durchführen

Bei jeder Operation mit ganzen Zahlen kann eine Hexadezimal- oder Dualzahl eingegeben werden. Die Ergebnisse werden gemäß dem jeweiligen Basismodus angezeigt. Beachten Sie aber, dass die Größe der Ergebnisse bei Base = HEX oder BIN durch bestimmte Grenzen beschränkt ist.

Dividieren mit Base = HEX oder BIN

Bei Base=HEX oder BIN wird ein

Divisionsergebnis nur dann in hexadezimaler oder binärer Form angezeigt, wenn es ganzzahlig ist.

Um sicherzustellen, dass eine Division stets eine ganze Zahl ergibt, verwenden Sie `intDiv()` anstelle von `÷`.

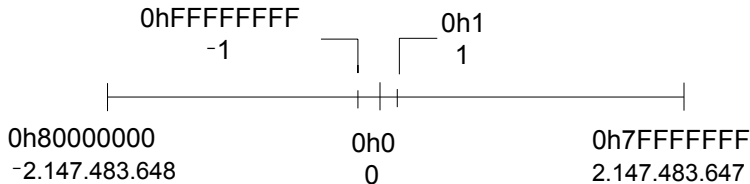
Wenn Base mode = HEX:

0hFF	255
0h2	2
0hFF	127.5
0h2	
intDiv(0hFF, 0h2)	0h7F
intDiv(0hFF, 0h2)	
MAIN	END AUTO FUNC 3/30

Drücken Sie , um das Ergebnis in der Form APPROXIMATE anzuzeigen.

Größenbeschränkungen bei Base = HEX oder BIN

Bei Base=HEX oder BIN wird ein ganzzahliges Ergebnis intern als 32-Bit-Dualzahl mit Vorzeichen mit folgendem Bereich (in hexadezimaler und dezimaler Form dargestellt) gespeichert:



Ist der Absolutwert eines Ergebnisses zu groß, um in einer 32-Bit-Dualform mit Vorzeichen gespeichert zu werden, wird eine symmetrische Modulo-Operation durchgeführt, um das Ergebnis in den erforderlichen Bereich zu bringen. Jede Zahl, die größer als 0h7FFFFFFF ist, wird davon betroffen. So werden zum Beispiel 0h80000000 bis 0hFFFFFFF zu negativen Zahlen.

Bits vergleichen oder manipulieren

Mit folgenden Operatoren und Funktionen lassen sich die Bits in Dualzahlen vergleichen oder manipulieren. Eine ganze Zahl können Sie in jedem Zahlensystem eingeben. Für die Bit-Operationen werden Ihre Einträge automatisch in Dualzahlen konvertiert, und die Ergebnisse werden gemäß dem Basismodus angezeigt.

Boolesche Operationen

Operator mit Syntax	Beschreibung
not <i>ganze_Zahl</i>	Gibt das Einerkomplement zurück, wobei alle Bits umgekehrt sind.
(-) <i>ganze_Zahl</i>	Gibt das Zweierkomplement zurück, bei dem es sich um das Einerkomplement + 1 handelt.
<i>ganze_Zahl1</i> and <i>ganze_Zahl2</i>	Das Ergebnis eines and -Vergleichs der einzelnen Bits ist dann 1, wenn beide Bits 1 sind; anderenfalls ist das Ergebnis 0. Der zurückgegebene Wert stellt die Bit-Ergebnisse dar.
<i>ganze_Zahl1</i> or <i>ganze_Zahl2</i>	Das Ergebnis eines or -Vergleichs der einzelnen Bits ist dann 1, wenn mindestens eines der beiden Bits 1 ist; es ist nur dann 0, wenn beide Bits 0 sind. Der zurückgegebene Wert stellt die Bit-Ergebnisse dar.

Operator mit Syntax**Beschreibung**

ganze_Zahl1 **xor**
ganze_Zahl2

Das Ergebnis eines **xor**-Vergleichs der einzelnen Bits ist dann 1, wenn eines der Bits (nicht aber beide) 1 ist; es ist 0, wenn entweder beide Bits 0 oder beide Bits 1 sind. Der zurückgegebene Wert stellt die Bit-Ergebnisse dar.

Hinweis: Sie können diese Operatoren aus dem MATH/Base-Menü wählen. Ein Beispiel für die Verwendung jedes einzelnen Operators finden Sie im Modul *Technische Referenz*.

Nehmen Sie an, Sie geben ein:

0h7AC36 and 0h3D5F

Intern werden die hexadezimalen ganzen Zahlen in eine 32-Bit-Dualzahl mit Vorzeichen konvertiert.

Dann werden die sich entsprechenden Bits verglichen.

Wenn Base mode = HEX:

■ 0h7AC36 and 0h3D5F			
			0h2C16
0h7ac36	and	0h3d5f	
<small>MAIN</small>	<small>RAD AUTO</small>	<small>FUNC</small>	<small>1/30</small>

Wenn Base mode = BIN:

■ 0h7AC36 and 0h3D5F			
			0b1011000010110
0h7ac36	and	0h3d5f	
<small>MAIN</small>	<small>RAD AUTO</small>	<small>FUNC</small>	<small>1/30</small>

0h7AC36 = 0b0000000000001111010110000110110
and **and**
0h3D5F 0b000000000000000011110101011111
0b00000000000000001011000010110 = 0h2C16

└─ Führende Nullen werden im Ergebnis nicht angezeigt.

Das Ergebnis wird gemäß dem Base-Modus angezeigt.

Hinweis: Geben Sie eine ganze Zahl ein, die zum Speichern in einer 32-Bit-Dualform mit Vorzeichen zu groß ist, so wird eine symmetrische Modulo-Operation vorgenommen, die den Wert in den erforderlichen Bereich bringt.

Das Ergebnis wird gemäß dem Base-Modus angezeigt.

Bits rotieren und verschleben

Funktion mit Syntax	Beschreibung
rotate (<i>ganze_Zahl</i>) – oder – rotate (<i>ganze_Zahl</i> , <i>Anzahl_Rotationen</i>)	Wenn <i>Anzahl_Rotationen</i> : <ul style="list-style-type: none">weggelassen wird, — rotieren die Bits um eine Stelle nach rechts (Standard ist -1).negativ ist, — rotieren die Bits um die angegebene Anzahl von Stellen nach rechts.positiv ist, — rotieren die Bits um die angegebene Anzahl von Stellen nach links. In einer Rotation nach rechts nimmt das ganz rechts stehende Bit die Stelle des ganz links stehenden Bits ein; umgekehrt bei einer Linksrotation.

Funktion mit Syntax	Beschreibung
shift (<i>ganze_Zahl</i>) – oder – shift (<i>ganze_Zahl, Anzahl_Verschiebungen</i>)	<p>Wenn <i>Anzahl_Verschiebungen</i>:</p> <ul style="list-style-type: none">• weggelassen wird, — werden die Bits um eine Stelle nach rechts verschoben (Standard ist -1).• negativ ist, — werden die Bits um die angegebene Anzahl von Stellen nach rechts verschoben.• positiv ist, — werden die Bits um die angegebene Anzahl von Stellen nach links verschoben. <p>Bei einer Verschiebung nach rechts wird das ganz rechts stehende Bit abgeschnitten, und als ganz links stehendes Bit wird 0 oder 1 eingesetzt. Bei einer Linksverschiebung wird das ganz links stehende Bit abgeschnitten, und als Bit ganz rechts wird eine 0 eingesetzt.</p>

Hinweis: Sie können diese Funktionen aus dem MATH/Base-Menü wählen. Ein Beispiel für die Verwendung jeder Funktion finden Sie im Modul *Technische Referenz*.

Nehmen Sie an, Sie geben ein:

shift(0h7AC36)

Intern wird die hexadezimale ganze Zahl in eine 32-Bit-Dualzahl mit Vorzeichen konvertiert.

Dann wird die Verschiebung auf die Dualzahl angewendet.

Wenn Base mode = HEX:

■ shift(0h7AC36)	0h3D61B
shift(0h7ac36)	
MAIN	RAD AUTO FUNC 1/20

Wenn Base mode = BIN:

■ shift(0h7AC36)	0b111101011000011011
shift(0h7ac36)	
MAIN	RAD AUTO FUNC 1/20

Jedes Bit wird nach rechts verschoben.

7AC36 = 0b00000000000000111101011000011011

0 wird eingesetzt, wenn Bit ganz links 0 ist, und 1, wenn es 1 ist.

Abgeschnitten

b000000000000000000000111101011000011011 = 0h3D61B

Führende Nullen werden im Ergebnis nicht angezeigt.

Das Ergebnis wird gemäß dem Base-Modus angezeigt.

Hinweis: Geben Sie eine ganze Zahl ein, die zum Speichern in einer 32-Bit-Dualform mit Vorzeichen zu groß ist, so wird eine symmetrische Modulo-Operation vorgenommen, die den Wert in den erforderlichen Bereich bringt.

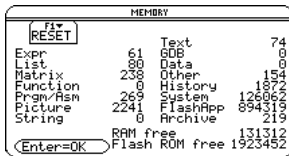
Speicher- und Variablenmanagement

Den Speicher überprüfen und zurücksetzen

Der **MEMORY** Bildschirm zeigt die Nutzung des Speichers an. Sie sehen hier, wieviel Speicher (in Byte) alle Variablen jedes Datentyps derzeit belegen, ob sie im RAM-Speicher oder im Benutzerarchiv gespeichert sind. Mit diesem Bildschirm können Sie den Speicher auch zurücksetzen.

Den MEMORY Bildschirm aufrufen

Drücken Sie **[2nd] [MEM]**. Der folgende Bildschirm stammt von einem Voyage™ 200. (Die Zahlen auf Ihrem Bildschirm **MEMORY** können sich von den angezeigten unterscheiden.)



MEMORY			
Expr	61	Text	74
List	80	GOB	0
Matrix	238	Data	0
Function	0	Other	154
Prgm/Asm	269	History	157
Picture	224	System	12606
String	0	FlashApp	894319
		Archive	219
		RAM free	131312
		Flash ROM free	1923452

Prgm/Asm: Umfasst die für den TI-89 Titanium / Voyage™ 200 geschriebenen Programme und alle geladenen Assemblersprachen-Programme

History: Größe der Eingabe-/Antwortpaare, die im Protokoll-Bereich des Hauptbildschirms gespeichert sind

FlashApp: Größe der Flash-Anwendungen

RAM free: Freier Speicherplatz im RAM-Speicher

Flash-ROM free: Freie Kapazität im Flash-ROM

Hinweis: Zur Anzeige der Größe einzelner Variabler und um festzustellen, ob sich diese im Benutzerarchiv befinden, verwenden Sie den **VAR-LINK** Bildschirm.

Zum Schließen des Bildschirms drücken Sie **ENTER**. Um den Speicher zurückzusetzen, gehen Sie wie folgt vor.

Den Speicher zurücksetzen

Ausgangspunkt ist der **MEMORY** Bildschirm:

1. Drücken Sie **F1**.
2. Wählen Sie den gewünschten Menüpunkt aus.



Speicher	Beschreibung
RAM	<p>1:All RAM: Durch Zurücksetzen des RAM werden sämtliche darin enthaltenen Daten und Programme aus dem Arbeitsspeicher gelöscht.</p> <p>2:Default: Systemvariablen und -modi werden auf ihre werksseitig definierten Einstellungen zurückgesetzt. Dies gilt nicht für benutzerdefinierte Variablen, Funktionen oder Verzeichnisse.</p>
Flash-ROM	<p>1: Archive: Durch Zurücksetzen dieses Archivspeichers werden alle Daten und Programme aus dem Flash-ROM gelöscht.</p> <p>2:Flash Apps: Durch Zurücksetzen dieses Speichers werden alle Flash-Anwendungen aus dem Flash-ROM gelöscht.</p> <p>3:Both: Durch zurücksetzen dieser beiden Speicher werden sämtliche Daten, Programme und Flash-Anwendungen aus dem Flash-ROM gelöscht.</p>
All Memory	Durch Zurücksetzen werden alle Daten, Programme und Flash-Anwendungen aus dem RAM und aus dem Flash-ROM gelöscht.

Wichtig: Um einzelne (anstatt alle) Variablen zu löschen, verwenden Sie **VAR-LINK**.

- Bestätigen Sie nach Aufforderung mit **ENTER**.

Der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 zeigt eine Meldung an, wenn das Zurücksetzen abgeschlossen ist.

Hinweis: Sie annullieren das Zurücksetzen, indem Sie **ESC** statt **ENTER** drücken.

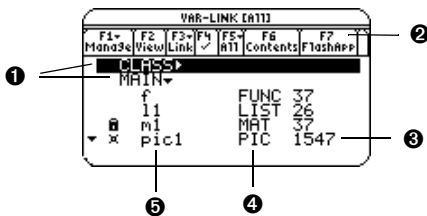
- Quittieren Sie die Meldung durch Drücken von **ENTER**.

Den VAR-LINK Bildschirm anzeigen

Der **VAR-LINK** Bildschirm zeigt die zur Zeit definierten Variablen und Verzeichnisse an. Wenn Sie diesen Bildschirm aufgerufen haben, können Sie verschiedene Verwaltungsoperationen für Variablen und/oder Verzeichnisse vornehmen.

Den VAR-LINK Bildschirm aufrufen

Drücken Sie **[2nd] [VAR-LINK]** Standardmäßig zeigt der **VAR-LINK** Bildschirm die Liste sämtlicher benutzerdefinierter Variablen in allen Verzeichnissen und mit allen Datentypen an.



- ❶ Verzeichnisnamen (alphabetisch sortiert)
- ❷ Zeigt installierte Flash-Anwendungen an
- ❸ Größe in Byte
- ❹ Datentyp
- ❺ Variablenamen (alphabetisch sortiert)

Symbol...	Bedeutung...
▶	Komprimierte Verzeichnisdarstellung (rechts neben dem Ordernamen).

Symbol...	Bedeutung...
▼	Erweiterte Verzeichnisdarstellung (rechts neben Verzeichnisnamen).
▼	Bildlauf zur Anzeige weiterer Variablen und/oder Verzeichnisse (im unteren linken Teil des Bildschirms).
✓	Wenn mit [F4] ausgewählt.
🔒	Gesperrt
🗳️	Archiviert

Die Liste scrollen:

- Drücken Sie ⏪ oder ⏩. (Mit [2nd] ⏪ bzw. [2nd] ⏩ können Sie seitenweise scrollen.)
– oder –
- Geben Sie einen Buchstaben ein. Wenn Variablennamen existieren, die damit beginnen, rückt der Cursor zum ersten Variablennamen vor, der mit diesem Buchstaben beginnt und markiert den Namen.

Hinweis: Geben Sie einen Buchstaben mehrmals hintereinander ein, um die Variablennamen zu durchlaufen, die mit diesem Buchstaben beginnen.

Anzeige der Variablentypen auf dem VAR-LINK Bildschirm

Typ	Beschreibung
ASM	Assemblersprachen-Programm
DATA	Daten
EXPR	Term bzw. Ausdruck
FUNC	Funktion
GDB	Graphikeinstellungen
LIST	Liste
MAT	Matrix
PIC	Grafikbild
PRGM	Programm
STR	Zeichenkette (String)
TEXT	Text-Variable

Typen, die nicht oben aufgeführt werden, sind verschiedene, durch Anwendungen genutzte Datentypen.

Den VAR-LINK Bildschirm schließen

Um den **VAR-LINK** Bildschirm zu verlassen (zu schließen) und zur aktuellen Anwendung zurückzukehren, verwenden Sie `[ENTER]` oder `[ESC]` wie nachfolgend erläutert.

Drücken Sie:	Um:
<code>[ENTER]</code>	Den markiert angezeigten Variablen- oder Verzeichnisnamen an die Cursorposition in der aktuellen Anwendung zu kopieren.
<code>[ESC]</code>	Zur aktuellen Anwendung zurückzukehren, ohne den markierten Namen dort einzufügen.

Informationen über Variablen auf dem Hauptbildschirm anzeigen

Vom Hauptbildschirm aus können Sie Informationen über Variablen anzeigen, ohne den VAR-LINK Bildschirm zu öffnen.

- Um zu bestimmen, ob eine Variable mit einem bestimmten Namen in der Systemtabelle existiert, geben Sie die **IsVar()**-Funktion auf dem Hauptbildschirm ein.

IsVar (*var_name*)

└─ **IsVar** ist eine Funktion, bei der der Variablennamen in Klammern angegeben werden muss.

- Um zu bestimmen, ob eine Variable archiviert wurde, verwenden Sie die **IsArchiv()**-Funktion.

IsArchiv (*var_name*)

- Mit der **IsLocked()**-Funktion können Sie bestimmen, ob eine Variable gesperrt ist.

IsLocked (*var_name*)

Umgehen mit Variablen und Verzeichnissen mit VAR-LINK

Sie können sich auf dem **VAR-LINK** Bildschirm den Inhalt einer Variablen anzeigen lassen. Sie können auch einen oder mehrere angezeigte Posten auswählen und die nachfolgend erläuterten Operationen ausführen.

Den Inhalt einer Variablen anzeigen

Sie können den Inhalt aller Variablentypen außer **ASM**, **DATA**, **GDB**, und durch Flash Apps erzeugte Variablen anzeigen lassen. Eine **DATA**-Variable beispielsweise müssen Sie im Daten/Matrix-Editor öffnen.

1. Bringen Sie auf dem **VAR-LINK** Bildschirm den Cursor auf die gewünschte Variable, um sie zu markieren.

2. Drücken Sie folgende Tasten:

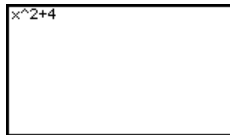


2nd [F6]



[F6]

Wenn sie ein Verzeichnis markieren, wird die Anzahl der Variablen in diesem Verzeichnis angezeigt.



3. Drücken Sie eine beliebige Taste, um zu **VAR-LINK** zurückzukehren.

Hinweis: Sie können den Inhalt einer Variablen in diesem Bildschirm nicht ändern.

Listenposten auswählen

Für andere Operationen wählen Sie die gewünschte(n) Variable(n) bzw. das/die Verzeichnis/se aus.

Auswählen von:

Vorgehensweise:

Eine einzige Variable
oder ein einziges
Verzeichnis

Bringen Sie den Cursor in die gewünschte Zeile,
drücken Sie dann **[F4]**.

Eine Gruppe von
Variablen oder
Verzeichnis

Markieren Sie jedes einzelne Element, und
drücken Sie **[F4]**. Links von jedem ausgewählten
Element erscheint ein **✓**. Wenn Sie ein
Verzeichnis auswählen, werden alle Variablen in
diesem Verzeichnis ausgewählt. Verwenden Sie
[F4], um ein Element auszuwählen bzw. eine
Auswahl aufzuheben.

Alle Variablen und
alle Verzeichnis

Drücken Sie **⓪**, um den Ordner zu öffnen und
dann **[F5]** **All**, und wählen Sie **1:Select All**.
Durch Auswahl von **3:Select Current** wird die
letzte Gruppe vom Elementen ausgewählt, die bei
der aktuellen **VAR-LINK**-Sitzung an Ihr Gerät
übertragen wurde.
Durch Auswahl von **4:Expand All** bzw.
5:Collapse All werden Ordner bzw. Flash-
Anwendungen erweitert oder komprimiert
angezeigt.



Hinweis: Mit ↶ oder ↷ erfolgt ein Wechsel zwischen erweiterter oder komprimierter Darstellung eines durch Hervorhebung markierten Verzeichnisses.

Verzeichnisse und Variablen

Mit Verzeichnissen können Sie Variablen auf einfache Weise verwalten, indem Sie Variablen in zusammengehörige Gruppen aufteilen.

Der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator verfügt über ein vorgegebenes Verzeichnis namens **MAIN**. Wenn Sie nicht gerade weitere Ordner erstellen und einen vom Benutzer erstellten Ordner zum aktuellen Ordner wählen, werden alle Variablen per Vorgabe im Ordner **MAIN** gespeichert. Eine Systemvariable oder eine Variable mit reserviertem Namen kann hingegen nur im Verzeichnis **MAIN** gespeichert werden.

Beispiele für Variablen, die nur in **MAIN** gespeichert werden können

Fenstervariablen

(**xmin**, **xmax**, etc.)

Tabellen-Setup-Variablen

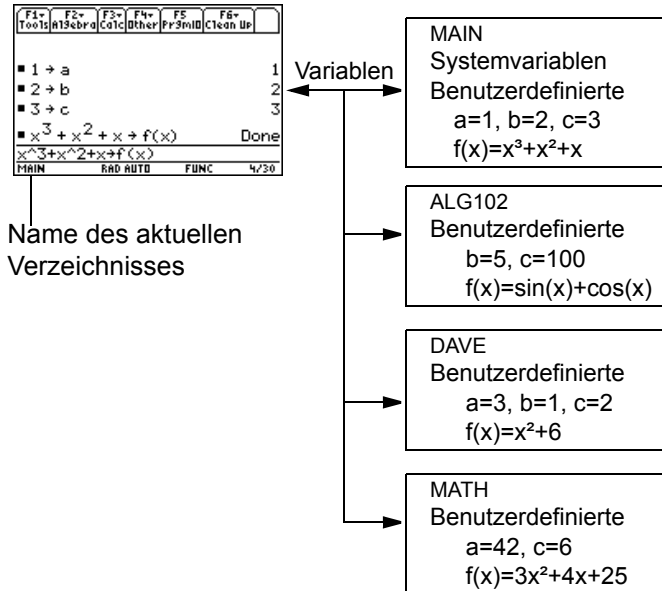
(**TblStart**, **ΔTbl**, etc.)

Y= Editor-Funktionen

(**y1(x)**, etc.)

Wenn Sie weitere Verzeichnisse erstellen, können Sie separate Sätze benutzerdefinierter Variablen speichern (einschließlich selbstdefinierter Funktionen). Sie können beispielsweise je ein Verzeichnis für die verschiedenen Anwendungen des TI-89 Titanium / Voyage™ 200 erstellen (Math, Text-Editor etc.) oder auch für verschiedene Klassen. Eine benutzerdefinierte Variable kann in jedem vorhandenen Verzeichnis gespeichert werden.

Die benutzerdefinierten Variablen in einem Verzeichnis sind unabhängig von den Variablen in anderen Verzeichnissen. Deshalb können in Verzeichnissen separate Variablensätze mit gleichen Variablennamen aber unterschiedlichen Werten gespeichert werden.



Sie können innerhalb eines Verzeichnisses kein weiteres Verzeichnis erstellen.

Auf die Systemvariablen im Verzeichnis **MAIN** kann unabhängig vom aktuellen Verzeichnis stets direkt zugegriffen werden.

Hinweis: Benutzerdefinierte Variablen werden, falls nicht anders von Ihnen festgelegt, im aktuellen Verzeichnis gespeichert.

Ein Verzeichnis vom VAR-LINK Bildschirm aus erstellen

1. Drücken Sie **[2nd]** [VAR-LINK].
2. Drücken Sie **[F1]** **Manage**, und wählen Sie **5:Create Folder**.



3. Geben Sie einen eindeutigen Verzeichnisnamen mit bis zu acht Zeichen ein, und drücken Sie zweimal **[ENTER]**.

Nach der Erstellung eines Verzeichnisses in **VAR-LINK** ist dieses nicht automatisch das aktuelle Verzeichnis.

Ein Verzeichnis vom Hauptbildschirm aus erstellen

Geben Sie auf dem Startbildschirm des Rechners den Befehl **NewFold** ein.

NewFold *Verzeichnisname*

└─ Name des zu erstellenden Verzeichnisses. Dieser neue Verzeichnis ist dann automatisch das aktuelle Verzeichnis.

Das aktuelle Verzeichnis mit dem Hauptbildschirm einstellen

Geben Sie die Funktion **setFold** auf dem Startbildschirm des Rechners ein.

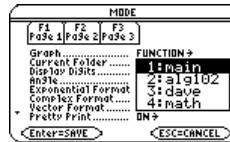
setFold (*Verzeichnisname*)

Bei der Funktion **setFold** müssen Sie den Verzeichnisnamen in runde Klammern setzen.

Bei Ausführung von **setFold** wird der Name des zuvor aktuellen Verzeichnisses zurückgegeben.

Das aktuelle Verzeichnis mit dem Dialogfeld MODE einstellen

1. Drücken Sie **MODE**.
2. Markieren Sie die **Current Folder**-Einstellung.
3. Drücken Sie **↓**, um ein Menü der vorhandenen Verzeichnisse zu öffnen.



Hinweis: Möchten Sie das Menü oder das Dialogfeld verlassen, ohne Änderungen zu speichern, drücken Sie **ESC**.

4. Wählen Sie das gewünschte Verzeichnis. Sie haben folgende Möglichkeiten:
 - Markieren Sie den Verzeichnisnamen, und drücken Sie **ENTER**.
– oder –
 - Drücken Sie die entsprechende Ziffer bzw. den Buchstaben des Verzeichnisses.

5. Drücken Sie **[ENTER]**, um die Änderungen zu speichern und das Dialogfeld zu schließen.

Variable oder Verzeichnis umbenennen

Bitte beachten Sie, daß beim Wählen eines Verzeichnisses mit **[F4]** automatisch auch die in diesem Verzeichnis befindlichen Variablen gewählt werden. Falls erforderlich, können Sie mit **[F4]** die Auswahl einzelner Variablen aufheben.

1. Wählen Sie in **VAR-LINK** die Variablen und/oder Ordner.
2. Drücken Sie **[F1]** **Manage** und wählen Sie **3:Rename**.
3. Geben Sie einen eindeutigen Namen ein, und drücken Sie zweimal **[ENTER]**.

Wenn Sie mehrere Posten ausgewählt haben, werden Sie für jeden zur Eingabe eines neuen Namens aufgefordert.



Variablen aus anderen Verzeichnissen verwenden

Sie können auf eine benutzerdefinierte Variable oder Funktion zugreifen, die sich nicht im aktuellen Verzeichnis befindet. Geben Sie anstelle des bloßen Variablennamens den gesamten Pfadnamen an.

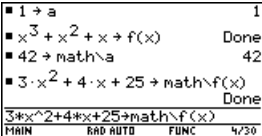
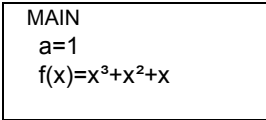

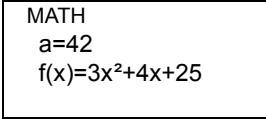
Ein Pfadname hat folgende Form:

Verzeichnisname \ *Variablenname*

– oder –

Verzeichnisname \ *Funktionsname*

Beispiel:

Wenn Current Folder = MAIN	Verzeichnis und Variable
	
	

Eine Liste der vorhandenen Verzeichnisse und Variablen können Sie einsehen, indem Sie **[2nd]** **[VAR-LINK]** drücken. Mit dem **VAR-LINK**-Bildschirm können Sie eine Variable markieren und **[ENTER]** drücken, um den Namen dieser Variablen in die Eingabezeile der gerade geöffneten Anwendung einzufügen. Beim Einfügen eines Variablennamens, der sich nicht im aktuellen Verzeichnis befindet, wird der Pfad (*Verzeichnisname**Variablenname*) eingefügt.

Nur bestimmtes Verzeichnis und/oder Variablentyp bzw. Flash-Anwendung anzeigen

Wenn Sie eine große Zahl von Variablen oder Verzeichnis angelegt haben, kann es schwierig sein, eine bestimmte Variable zu finden. Aus diesem Grund können Sie die Ansicht des **VAR-LINK** Bildschirms ändern, um nur bestimmte Informationen anzeigen zu lassen.

Ausgangspunkt ist der **VAR-LINK** Bildschirm:

1. Drücken Sie **[F2] View**.
2. Markieren Sie die Einstellung, die Sie ändern möchten, und drücken Sie **[↓]**. Es wird ein Menü mit Auswahlmöglichkeiten angezeigt. (Ein Menü annullieren, drücken Sie **[ESC][DEL][i]**)

View — Ermöglicht die Auswahl anzuzeigender Variablen, Flash-Anwendungen oder Systemvariablen.

Hinweis: Um sich die Systemvariablen (Y= Editor Funktionen, Window-Variablen etc.) anzeigen zu lassen, wählen Sie **3:System**.

Folder — Enthält immer die Einträge **1:All** und **2:main**, weitere Verzeichnis jedoch nur, wenn Sie Verzeichnis angelegt haben.



Var Type — Listet die Variablentypen auf.

↓ — zeigt an, dass Sie durch Scrollen weitere Variablentypen erreichen.



3. Wählen Sie die gewünschte Einstellung.
4. Wenn wieder der **VAR-LINK VIEW** Bildschirm angezeigt wird, drücken Sie **[ENTER]**.

Auf dem daraufhin aktualisierten Bildschirm **VAR-LINK** werden ausschließlich das gewählte Verzeichnis, Variablentyp oder die Flash-Anwendung angezeigt.

Variable von einem Verzeichnis in ein anderes kopieren oder verschieben

Es muß außer **MAIN** noch mindestens ein weiteres Verzeichnis vorhanden sein. Mit **VAR-LINK** können Sie Variable nicht innerhalb desselben Verzeichnisses kopieren.

1. Wählen Sie auf dem **VAR-LINK** Bildschirm die gewünschten Variablen aus.
2. Drücken Sie **[F1] Manage**, und wählen Sie **2:Copy** oder **4:Move**.
3. Wählen Sie den Zielordner.



4. Drücken Sie **[ENTER]**. Die kopierten oder verschobenen Variablen behalten ihre ursprünglichen Namen.

Hinweis: Um innerhalb eines Verzeichnisses eine Kopie einer Variable zu erstellen, verwenden Sie **[STO▶]** (z. B. a1→a2) oder den Befehl **CopyVar** auf dem Hauptbildschirm.

Sperren oder entsperren von Variablen, Ordnern und Flash-Anwendungen

Ist eine Variable gesperrt, können Sie diese weder löschen, umbenennen noch ihr einen neuen Wert zuweisen. Sie können sie jedoch kopieren, verschieben und ihren Inhalt anzeigen. Ist ein Verzeichnis gesperrt, können Sie darin befindliche Variable normal benutzen (sofern sie nicht gesperrt sind), aber Sie können das Verzeichnis nicht löschen.

1. Wählen Sie im **VAR-LINK** Bildschirm die gewünschten Variablen, Verzeichnis bzw. die Flash-Anwendung aus.
2. Drücken Sie **[F1] Manage**, und wählen Sie **6:Lock** oder **7:UnLock**.

- weist auf gesperrte Variable oder Ordner im RAM hin.
- kennzeichnet eine archivierte Variable, die automatisch gesperrt ist.

VAR-LINK [A11]						
F1=	F2=	F3=	F4=	F5=	F6=	F7=
Manag	View	Link	At1	Contents	FlashApp	
CLASS▶						
MAIN▼						
	f			FUNC		37
	l1			LIST		26
<input type="checkbox"/>	m1			MAT		37
▼	x	pic1		PIC		1547

Ein Verzeichnis mit dem VAR-LINK Bildschirm löschen

Wenn Sie auf dem Bildschirm **VAR-LINK** ein Verzeichnis löschen, werden auch alle Variablen in diesem Verzeichnis gelöscht. Das Verzeichnis **MAIN** können Sie nicht löschen.

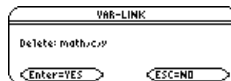
1. Drücken Sie **[2nd]** [VAR-LINK].
2. Drücken Sie **[F4]** um das/die zu löschenden Verzeichnisse zu wählen.
(Die Variablen des Verzeichnisses werden automatisch gewählt.)



3. Drücken Sie **[F1]** **1:Delete** oder **[←]**.



4. Drücken Sie **[ENTER]** um das Löschen des Verzeichnisses einschließlich aller enthaltenen Variablen zu bestätigen.



Löschen einer Variablen oder eines Verzeichnisses vom Hauptbildschirm aus

Vor dem Löschen eines Verzeichnisses vom Hauptbildschirm aus, müssen Sie alle Variablen löschen, die in diesem Verzeichnis gespeichert sind.

- Geben Sie zum Löschen einer Variablen auf dem Startbildschirm des Rechners (Hauptbildschirm) den Befehl **DelVar** ein.

DelVar *var1* [, *var2*] [, *var3*] ...

- Geben Sie zum Löschen aller Variablen eines bestimmten Typs auf dem Hauptbildschirm des Taschenrechners den Befehl **DelType** ein.

DelType *var_type* wobei *var_type* der Variablentyp ist.

Hinweis: Der Befehl **DelType** löscht in allen Ordnern alle Variablen des angegebenen Typs.

- Geben Sie zum Löschen eines leeren Verzeichnisses auf dem Startbildschirm des Rechners den Befehl **DelFold** ein.

DelFold *Verzeichnis1* [, *Verzeichnis2*] [, *Verzeichnis3*] ...

Hinweis: Das Verzeichnis **MAIN** können Sie nicht löschen.

Einen Variablennamen in eine Anwendung kopieren

Nehmen Sie an, Sie geben einen Term im Hauptbildschirm ein, haben aber den Namen einer Variablen vergessen, die Sie benutzen möchten. Sie können den **VAR-LINK** Bildschirm aufrufen, die Variable dort aus einer Liste auswählen und den Variablennamen unmittelbar in die Eingabezeile des Hauptbildschirms übernehmen.

In welche Anwendungen können Sie Namen übernehmen?

Sie können in folgende Anwendungen einen Variablennamen an der aktuellen Cursorposition einfügen.

- Hauptbildschirm, Y= Editor, Tabelleneditor oder Daten/Matrix-Editor — Der Cursor muß sich in der Eingabezeile befinden.
- Texteditor, Window-Editor, Numerischen Gleichungslöser oder Programmierer — Der Cursor kann sich an einer beliebigen Stelle auf dem Bildschirm befinden.

In vielen Flash-Anwendungen können Sie einen Variablennamen auch einfach an der aktuellen Cursorposition einfügen.

Vorgehensweise

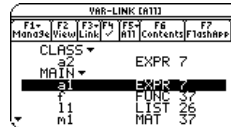
Ausgangspunkt ist eine der vorgenannten Anwendungen:

1. Setzen Sie den Cursor an die Stelle, an der der Variablenname eingefügt werden soll.

sin(|

2. Drücken Sie **[2nd]** [VAR-LINK].
3. Markieren Sie die gewünschte Variable.

Hinweis: Sie können auch Verzeichnisnamen markieren und einfügen.



4. Drücken Sie **[ENTER]** um den Variablennamen zu übernehmen.

sin(a1|

Hinweis: Eingefügt wird der Name der Variablen, nicht ihr Inhalt. (Benutzen Sie **[2nd]** [RCL] statt **[2nd]** [VAR-LINK], um ihren Inhalt aufzurufen.)

5. Fahren Sie mit der Eingabe des Terms fort.

Wenn Sie einen Variablennamen übernehmen, der sich nicht im aktuellen Verzeichnis befindet, wird der Pfad der Variablen eingefügt.

CLASS ist nicht das aktuelle Verzeichnis. Wenn Sie die Variable a2 in CLASS markieren, wird der Pfad eingefügt.

Eine Variable archivieren und aus dem Archiv entnehmen

Verwenden Sie zum interaktiven Archivieren einer Variablen und zum Entnehmen einer Variablen aus dem Archiv den **VAR-LINK** Bildschirm. Diese Vorgänge sind auch im Hauptbildschirm oder von einem Programm aus möglich.

Warum Variablen archivieren?

Das Benutzerdatenarchiv dient zum:

- Speichern von Daten, Programmen oder anderen Variablen an einem sicheren Ort, an welchem sie weder bearbeitet noch versehentlich gelöscht werden können.
- Freiräumen von RAM-Speicherplatz durch das Archivieren von Variablen. Zum Beispiel:
 - Sie können Variablen archivieren, auf die Sie zwar zugreifen, die Sie aber weder bearbeiten noch ändern müssen. Ebenso Variablen, die zwar gegenwärtig nicht

verwendet werden, aber für eine künftige Verwendung aufbewahrt werden müssen.

Hinweis: Systemvariable oder Variable mit reservierten Namen können nicht archiviert werden.

- Wenn Sie zusätzliche Programme für Ihren TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator erwerben, besonders, wenn sie groß sind, kann es sein, dass Sie RAM-Speicherplatz freiräumen müssen, bevor die Installation dieser Programme möglich ist.

Zusätzlicher RAM-Speicherplatz kann die Ausführungszeit für bestimmte Berechnungstypen verbessern.

Im VAR-LINK Bildschirm

Zum Archivieren oder Entnehmen aus dem Archiv

1. Drücken Sie **[2nd]** [VAR-LINK], um den **VAR-LINK** Bildschirm anzuzeigen.
2. Wählen Sie eine oder mehrere Variablen aus einem oder mehreren verschiedenen Verzeichnissen. (Durch die Wahl eines Verzeichnisnamens können Sie ein komplettes Verzeichnis wählen.)

Hinweis: Um eine einzelne Variable zu wählen, markieren Sie diese. Zum Wählen mehrerer Variablen markieren Sie jede gewünschte Variable und drücken **[F4]** ✓.

3. Drücken Sie **[F1]**, und wählen Sie entweder:

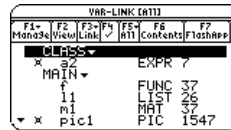
8:Archive Variable

– oder –

9:Unarchive Variable



Wenn Sie **8:Archive Variable** wählen, werden die Variablen in das Benutzerarchiv übertragen.



x = archivierte Variable

Auf eine archivierte Variable können Sie wie auf jede gesperrte Variable zugreifen. Eine archivierte Variable befindet sich in jedem Fall weiterhin in ihrem ursprünglichen Verzeichnis; sie wird einfach nur im Benutzerarchiv anstatt im RAM-Speicher gespeichert.

Hinweis: Eine archivierte Variable wird automatisch gesperrt. Sie können zwar auf die Variable zugreifen, sie aber weder bearbeiten noch löschen.

Im Hauptbildschirm oder von einem Programm aus

Verwenden Sie die Befehle **Archive** und **Unarchiv**.

Archive *variable1, variable2, ...*

Unarchiv *variable1, variable2, ...*

Wenn eine “Abfallentsorgungs”-Meldung angezeigt wird

Wenn Sie das Benutzerarchiv häufig verwenden, erhalten Sie möglicherweise ab und zu eine “Abfallentsorgungs”-Meldung. Sie wird angezeigt, wenn Sie versuchen, eine Variable zu archivieren und nicht genug freier Archivspeicherplatz verfügbar ist. Der

TI-89 Titanium / Voyage™ 200 versucht, die archivierten Variablen umzuordnen, um Speicherplatz freizuräumen.

Reaktion auf die “Abfallentsorgungs“-Meldung

Wenn Sie nebenstehende Meldung erhalten:

- Drücken Sie **[ENTER]**, um den Archivvorgang fortzusetzen.
– oder –
- Drücken Sie zum Abbrechen **[ESC]**.



Hinweis: Wenn die Batterien schwach sind, sollten sie vor der Abfallbeseitigung ersetzt werden, weil Archivspeicher verloren gehen könnte.

Ob die Variable nach der Abfallbeseitigung archiviert werden kann, hängt davon ab, wieviel Speicherplatz freigeräumt wurde. Falls sie nicht archiviert wird, sollten Sie einige Variablen aus dem Archiv entnehmen und es erneut versuchen.

Warum wird die Abfallentsorgung nicht automatisch ohne Meldung durchgeführt?

Die Meldung:

- Teilt Ihnen mit, warum ein Archivierungsvorgang länger als üblich dauert. Sie warnt Sie auch davor, dass der Vorgang fehlschlägt, wenn nicht genügend Speicherplatz vorhanden ist.

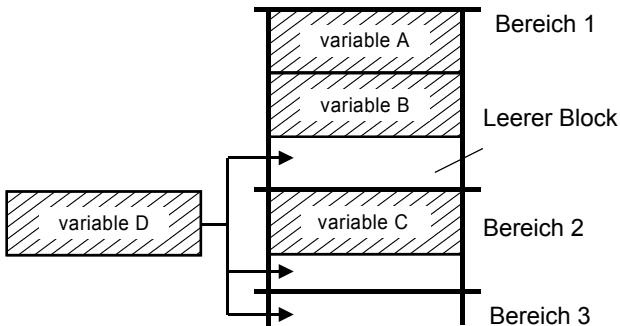
- Kann Sie ebenso warnen, wenn das Programm in einer Schleife festhängt, die das Benutzerarchiv wiederholt füllt. Löschen Sie den Archivvorgang und suchen Sie nach der Ursache.

Warum ist die Abfallentsorgung erforderlich?

Das Benutzerarchiv ist in Sektoren unterteilt. Zunächst werden die Variablen der Reihe nach in Sektor 1 gespeichert. Dies erfolgt bis zum Ende des Sektors. Sobald dieser Sektor nicht mehr über genug Speicherplatz verfügt, wird die nächste Variable am Anfang des nächsten Sektors gespeichert. Dabei entsteht in der Regel ein leerer Block am Ende des vorigen Sektors.

Jede Variable, die Sie archivieren, wird im ersten leeren Block der erforderlichen Größe gespeichert.

Hinweis: Eine archivierte Variable wird innerhalb eines zusammenhängenden Blocks eines Sektors gespeichert. Sie kann die Sektorgrenze nicht überlappen.



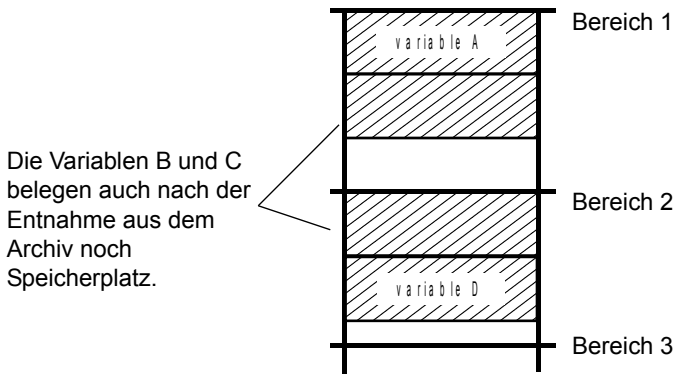
Je nach Größe wird Variable D an einem dieser Orte gespeichert.

Dieser Vorgang wird bis zum Ende des letzten Sektors fortgesetzt. Je nach Größe der einzelnen Variablen können die leeren Blöcke eine bedeutende Speicherplatzmenge darstellen.

Hinweis: Eine Abfallentsorgung erfolgt, wenn die zu archivierende Variable größer als jeder leere Block ist.

Wie sich das Entnehmen einer Variablen aus dem Archiv auf den Vorgang auswirkt

Wenn Sie eine Variable aus dem Archiv entnehmen, wird diese ins RAM kopiert und nicht wirklich aus dem Benutzerarchiv gelöscht.



Aus dem Archiv entnommene Variablen sind als "löschbereit" markiert; d.h. dass sie bei der nächsten Abfallentsorgung gelöscht werden.

Wenn der MEMORY Bildschirm genügend freien Speicherplatz anzeigt

Auch wenn der **MEMORY** Bildschirm anzeigt, dass zum Archivieren einer Variablen genügend Speicherplatz vorhanden ist, kann es sein, dass Sie eine Abfallentsorgungsmeldung erhalten.

Dieser Speicherbildschirm des TI-89 Titanium zeigt den nach der Entfernung aller als “löschbereit” markierter Variablen verfügbaren Speicherplatz an.

Item	Value	Value
Text	3867	
GD8	102	
Exp	6	
List	404	2880
Data	0	
Other	0	
Function	25	0
History	0	
Programs	1040	65724
System	47138	
Picture	3097	18746
FlashApp	773	
Archive	18746	
RAM free	19624B	
Flash ROM free	275276	

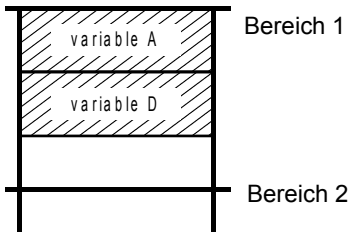
Wenn Sie eine Variable aus dem Flash-ROM entnehmen, vergrößert sich unverzüglich die Archive free-Menge. Der Platz ist aber erst nach der nächsten Abfallentsorgung verfügbar.

Der Voyage™ 200 Graphing Calculator stellt dem Benutzer über 2,7 MB frei verfügbaren Flash-ROM-Speicher bereit. Die gesamten 2,7 MB können für Flash Apps verwendet werden, aber nur etwa 1 MB davon kann für Datenarchive des Benutzers verwendet werden.

Der Abfallentsorgungsvorgang

Der Abfallentsorgungsvorgang:

- Löscht die aus dem Archiv entnommenen Variablen aus dem Benutzerarchiv.
- Ordnet die übrigen Variablen neu in aufeinanderfolgenden Blöcken an.



Speicherfehler beim Zugriff auf eine archivierte Variable

Eine archivierte Variable wird wie eine gesperrte Variable behandelt. Sie können auf sie zugreifen, sie aber weder bearbeiten noch löschen. In einigen Fällen kann beim Versuch, auf eine archivierte Variable zuzugreifen, jedoch ein Speicherfehler auftreten.

Wodurch wird der Speicherfehler verursacht?

Die **Memory Error**-Meldung wird dann angezeigt, wenn nicht genügend freier RAM-Speicherplatz vorhanden ist, um auf die archivierte Variable zuzugreifen. Sie fragen sich nun vielleicht, was der RAM-Speicher mit einer im Benutzerarchiv gespeicherten Variable zu tun hat. Dies erklärt sich dadurch, daß folgende Operationen nur dann durchgeführt werden können, wenn sich eine Variable im RAM-Speicher befindet.

- Öffnen einer Textvariablen im Text-Editor.
- Öffnen einer Datenvariablen, einer Liste oder einer Matrix im Daten/Matrix-Editor.
- Öffnen eines Programms oder einer Funktion im Programm-Editor.
- Ausführung eines Programms oder Bezugnahme auf eine Funktion.

Hinweis: Wie weiter unten beschrieben, ist das Öffnen oder Ausführen einer archivierten Variablen nur durch eine temporäre Kopie möglich. Sie können keine Änderungen an der Variablen speichern.

Damit Sie Variablen nicht unnötigerweise aus dem Archiv entnehmen müssen, nimmt TI-89 Titanium / Voyage™ 200 eine “versteckte” Kopie vor. Wenn Sie beispielsweise ein Programm ausführen, das im Benutzerdatenarchiv gespeichert ist, führt TI-89 Titanium / Voyage™ 200 folgende Schritte durch:

1. Kopiert das Programm in RAM.
2. Führt das Programm aus.
3. Löscht die Kopie nach Programmende aus dem RAM-Speicher.

Die Fehlermeldung wird angezeigt, wenn nicht genügend RAM-Speicherplatz für die temporäre Kopie vorhanden ist.

Hinweis: Außer bei Programmen und Funktionen wird durch die Bezugnahme auf eine archivierte Variable keine Kopie davon hergestellt. Wenn die Variable ab archiviert ist, wird Sie bei der Durchführung von **6*ab** nicht kopiert.

Beheben des Fehlers

So räumen Sie den für den Zugriff auf die Variable erforderlichen RAM-Speicherplatz frei:

1. Stellen Sie über den **VAR-LINK** Bildschirm (2nd [VAR-LINK]) fest, wie groß die archivierte Variable ist, auf welche Sie zugreifen möchten.
2. Prüfen Sie über den **MEMORY** Bildschirm (2nd [MEM]) wie groß RAM free ist.
3. Räumen Sie den erforderlichen Speicherplatz frei, indem Sie:

- Unbenötigte Variable aus dem RAM-Speicher löschen.
- Große Variable oder Programme archivieren (vom RAM-Speicher in das Benutzerarchiv übertragen).

Hinweis: In der Regel muß RAM free größer als die archivierte Variable sein.

Aktivitäten

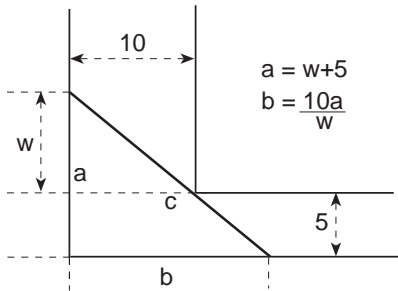
Die Stange-Ecke-Aufgabe

An einer Gebäudeecke treffen ein 10 Fuß breiter Korridor und ein 5 Fuß breiter Korridor aufeinander. Ermitteln Sie die maximale Länge einer Stange, die um diese Ecke transportiert werden kann, wobei die Stange waagrecht bleiben muß.

Maximale Länge der Stange im Korridor

Die maximale Länge einer Stange c ist die kürzeste Strecke, die von einem Außenrand eines Korridors ausgeht, die Innenkante berührt und an der gegenüberliegenden Korridorwand endet (wie in der nachfolgenden Abbildung dargestellt).

Verwenden Sie ähnliche Dreiecke und den Satz des Pythagoras, um die Länge c abhängig von w zu finden. Ermitteln Sie anschließend die Werte, bei denen die erste Ableitung von $c(w)$ null ergibt. Der Minimalwert von $c(w)$ ist die maximale Länge der Stange.

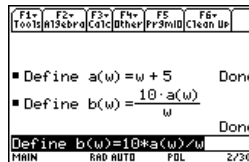


1. Definieren Sie den Term für die Seite a abh. von w , und speichern Sie ihn in $a(w)$.

Hinweis: Benutzen Sie beim Definieren einer Funktion Namen, die mehrere Zeichen lang sind.



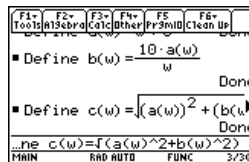
2. Definieren Sie den Term für die Seite b abh. von w , und speichern Sie ihn in $b(w)$.



3. Verwenden Sie den Term für Seite c abhängig von w , und speichern Sie ihn als $c(w)$.

Geben Sie folgendes ein:

$$\text{Define } c(w) = \sqrt{(a(w))^2 + b(w)^2}$$



4. Verwenden Sie den Befehl **zeros()** zur Berechnung der Werte, an denen die erste Ableitung von $c(w)$ Null wird, um das Minimum von $c(w)$ zu finden.

Hinweis: Die maximale Länge der Stange ist der Minimalwert von $c(w)$.

F1+	F2+	F3+	F4+	F5	F6+
Tools	13	Calc	Other	Pr3	Mid Clean Up
■ Define $c(w) = \sqrt{(a(w))^2 + (b(w))}$ Done					
■ zeros($\frac{d}{dw}(c(w)), w$) $\{5 \cdot 2^{2/3}\}$					
zeros($\frac{d}{dw}(c(w)), w$) Note: Domain of result may be larger					

5. Berechnen Sie die exakte Maximallänge der Stange.

Geben Sie ein: c (**2nd**) (**ANS**)

F1+	F2+	F3+	F4+	F5	F6+
Tools	13	Calc	Other	Pr3	Mid Clean Up
■ zeros($\frac{d}{dw}(c(w)), w$) $\{5 \cdot 2^{2/3}\}$					
■ $c(\{5 \cdot 2^{2/3}\})$ $\{5 \cdot (2^{2/3} + 1)^{3/2}\}$					
c(ans(1))					
MAIN RAD AUTO FUNC 5/20					

6. Berechnen Sie die Maximallänge der Stange numerisch.

Ergebnis: Ungefähr 20,8097 Fuß.

Hinweis: Kopieren Sie das Ergebnis von Schritt 4, fügen Sie es in der Eingabezeile innerhalb der Klammern von $c()$ ein und drücken Sie **♦** (**ENTER**).

F1+	F2+	F3+	F4+	F5	F6+
Tools	13	Calc	Other	Pr3	Mid Clean Up
$\{5 \cdot 2^{2/3}\}$					
■ $c(\{5 \cdot 2^{2/3}\})$ $\{5 \cdot (2^{2/3} + 1)^{3/2}\}$					
■ $c(\{5 \cdot 2^{2/3}\})$ $\{20.8097\}$					
c($\{5 \cdot 2^{2/3}\}$)					
MAIN RAD AUTO FUNC 6/20					

Herleitung der “quadratischen Formel”

In dieser Anwendung wird gezeigt, wie Sie die “quadratische Formel”

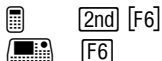
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

herleiten. Nähere Einzelheiten zu den Befehlen in diesem Beispiel finden Sie in *Symbolisches Rechnen*.

Berechnungen zur Herleitung der “quadratischen Formel”

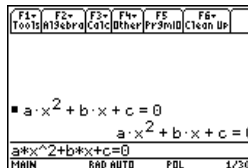
Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die “quadratische Formel” durch quadratische Ergänzung herzuleiten.

1. Löschen Sie alle aus einem Zeichen bestehenden Variablen aus dem aktuellen Verzeichnis.

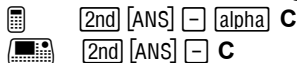


Wählen Sie **1:Clear a-z**, und bestätigen Sie die Auswahl mit **[ENTER]**.

2. Geben Sie im Hauptbildschirm die allgemeine quadratische Gleichung ein:
 $ax^2+bx+c=0$.



3. Subtrahieren Sie links und rechts vom Gleichheitszeichen den gleichen Wert.



Hinweis: In diesem Beispiel wird das Ergebnis der letzten Berechnung (die letzte Antwort) benutzt, um weitere Berechnungen vorzunehmen. Diese Besonderheit des TI-89 Titanium / Voyage™ 200 verringert den Eingabebereich und Eingabefehler.

F1	F2	F3	F4	F5	F6
Tools	1/3eBr	Calc	Other	Pr3mID	Clean Up
$\blacksquare a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0$ $a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0$ $\blacksquare (a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0) - c$ $a \cdot x^2 + b \cdot x = -c$					
ans(1)-c					
MAIN		RAD AUTO		POL	2/30

4. Dividieren Sie beide Gleichungsseiten durch den führenden Koeffizienten a.

Hinweis: Verwenden Sie wie in Schritt 3 die letzte Antwort (2^{nd} [ANS]) auch in den Schritten 4 bis einschließlich 9.

F1	F2	F3	F4	F5	F6
Tools	1/3eBr	Calc	Other	Pr3mID	Clean Up
$a \cdot x^2 + b \cdot x = -c$ $\blacksquare \frac{a \cdot x^2 + b \cdot x = -c}{a}$ $x \cdot (a \cdot x + b) = \frac{-c}{a}$					
ans(1)/a					
MAIN		RAD AUTO		POL	3/30

5. Benutzen Sie die Funktion **expand()**, um das Ergebnis der letzten Antwort auszumultiplizieren

F1	F2	F3	F4	F5	F6
Tools	1/3eBr	Calc	Other	Pr3mID	Clean Up
$x \cdot (a \cdot x + b) = \frac{-c}{a}$ $\blacksquare \text{expand}\left(\frac{x \cdot (a \cdot x + b) = \frac{-c}{a}}{a}\right)$ $x^2 + \frac{b \cdot x}{a} = \frac{-c}{a}$					
expand(ans(1))					
Note: Domain of result may be larger					

6. Ergänzen Sie quadratisch durch Addition von $((b/a)/2)^2$ auf beiden Seiten der Gleichung.

F1	F2	F3	F4	F5	F6
Tools	1/3eBr	Calc	Other	Pr3mID	Clean Up
$\blacksquare \left(x^2 + \frac{b \cdot x}{a} = \frac{-c}{a}\right) + \left(\frac{b}{2}\right)^2$ $x^2 + \frac{b \cdot x}{a} + \frac{b^2}{4 \cdot a^2} = \frac{b^2}{4 \cdot a^2} - \frac{c}{a}$					
ans(1)+((b/a)/2)^2					
MAIN		RAD AUTO		POL	5/30

7. Vereinfachen Sie mit der Funktion **factor()**.

F1+	F2+	F3+	F4+	F5	F6+
Tools	1/3	Calc	Other	Pr3mID	Clean Up

$$\text{factor}\left(x^2 + \frac{b \cdot x}{a} + \frac{b^2}{4 \cdot a^2}\right) \Rightarrow$$

$$\frac{(2 \cdot a \cdot x + b)^2}{4 \cdot a^2} = -\frac{(4 \cdot a \cdot c - b^2)}{4 \cdot a^2}$$

factor(ans(1))					
MAIN	RAD	AUTO	POL	6/30	

8. Multiplizieren Sie beide Seiten der Gleichung mit $4a^2$.

F1+	F2+	F3+	F4+	F5	F6+
Tools	1/3	Calc	Other	Pr3mID	Clean Up

$$4 \cdot a^2 \cdot \left(\frac{(2 \cdot a \cdot x + b)^2}{4 \cdot a^2} = -\frac{(4 \cdot a \cdot c - b^2)}{4} \right)$$

$$(2 \cdot a \cdot x + b)^2 = -(4 \cdot a \cdot c - b^2)$$

4a^2*ans(1)					
Note: Domain of result may be larger					

9. Ermitteln Sie die Quadratwurzel für beide Seiten der Gleichung, und zwar mit der Beschränkung, daß $a>0$ und $b>0$ und $x>0$.

F1+	F2+	F3+	F4+	F5	F6+
Tools	1/3	Calc	Other	Pr3mID	Clean Up

$$\sqrt{(2 \cdot a \cdot x + b)^2} = \sqrt{-(4 \cdot a \cdot c - b^2)}$$

$$2 \cdot a \cdot x + b = \sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}$$

...(1) | $a>0$ and $b>0$ and $x>0$

MAIN	RAD	AUTO	POL	6/30	
------	-----	------	-----	------	--

10. Lösen Sie nach x auf, indem Sie von beiden Seiten b subtrahieren und dann eine Division durch 2a vornehmen.

F1+	F2+	F3+	F4+	F5	F6+
Tools	1/3	Calc	Other	Pr3mID	Clean Up

$$\frac{2 \cdot a \cdot x + b}{2 \cdot a} = \frac{\sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}}{2 \cdot a}$$

$$\frac{2 \cdot a \cdot x - (2 \cdot a - 1) \cdot b}{2 \cdot a} = \frac{\sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}}{2}$$

ans(1)-b					
Note: Domain of result may be larger					

Hinweis: Dies ist aufgrund der Beschränkung in Schritt 9 nur eine der beiden Lösungen.

F1+	F2+	F3+	F4+	F5	F6+
Tools	1/3	Calc	Other	Pr3mID	Clean Up

$$2 \cdot a \cdot x = \sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c} - b$$

$$\frac{2 \cdot a \cdot x}{2 \cdot a} = \frac{\sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c} - b}{2 \cdot a}$$

$$x = \frac{\sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c} - b}{2 \cdot a}$$

ans(1)/(2a)					
Note: Domain of result may be larger					

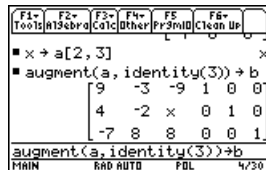
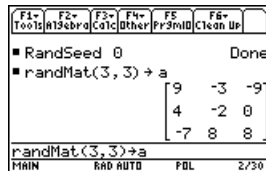
Untersuchung einer Matrix

Das folgende Beispiel illustriert Matrixbefehle.

Untersuchung einer 3x3-Matrix

Führen Sie die nachfolgenden Schritte aus, um eine Zufallsmatrix zu erzeugen und ihre Inverse zu bestimmen, falls sie existiert.

1. Benutzen Sie auf dem Hauptbildschirm **RandSeed**, um den Zufallszahlengenerator auf die Werkseinstellung zurückzusetzen. Erzeugen Sie anschließend mit **randMat()** eine 3x3-Matrix mit zufälligen Werten, und speichern Sie sie in a.
2. Ersetzen Sie das Element **[2,3]** der Matrix durch die Variable x, und benutzen Sie anschließend den Funktion **augment()**, um die 3x3-Einheitsmatrix anzufügen und das Ergebnis in b zu speichern.



3. Benutzen Sie **rref()**, um die Matrix b in eine Diagonalform zu bringen:

Das Ergebnis enthält die Einheitsmatrix in den ersten drei Spalten und a^{-1} in den letzten drei Spalten.

Hinweis: Benutzen Sie den Cursor im Protokoll-Bereich, um das Ergebnis zu scrollen.

F1	F2	F3	F4	F5	F6
Tools	R1Sbrg	Calc	Other	Pr3rdID	Clean UP
$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 8/51 & -\frac{96}{17 \cdot (17 \cdot x + 18)} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{18}{17 \cdot (17 \cdot x + 70)} & + \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{-6}{-96} & \end{bmatrix}$					
rref(b)					
MAIN RAD AUTO PDL 5/20					

4. Lösen Sie nach dem Wert von x auf, für den die Inverse der Matrix nicht existiert.

Geben Sie ein:

solve(getDenom(2 ± [1,4])=0,x)

Ergebnis: **x=L70/17**

Hinweis: Benutzen Sie den Cursor im Protokoll-Bereich, um das Ergebnis zu scrollen.

F1	F2	F3	F4	F5	F6
Tools	R1Sbrg	Calc	Other	Pr3rdID	Clean UP
$\begin{bmatrix} \text{solve} & \text{getDenom} & \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & - \\ 0 & 0 & 1 & - \\ & & & x = -70/17 \end{bmatrix} \end{bmatrix}$					
tDenom(ans(1)[1,4])=0,x)					
MAIN RAD AUTO PDL 6/20					

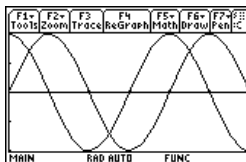
Untersuchung von $\cos(x) = \sin(x)$

Im folgenden Beispiel kommen zwei Möglichkeiten zur Ermittlung der Lösung zum Einsatz, wann für x zwischen 0 und 3π $\cos(x) = \sin(x)$ gilt.

Verfahren 1: Graphisches Verfahren

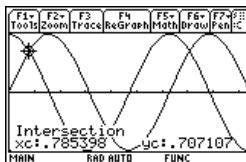
Führen Sie die folgenden Schritte aus, um zu ermitteln, wo sich die Kurven der Funktionen $y_1(x)=\cos(x)$ und $y_2(x)=\sin(x)$ schneiden.

1. Setzen Sie im Y= Editor $y_1(x)=\cos(x)$ und $y_2(x)=\sin(x)$.
2. Setzen Sie im Window- Editor $x_{\min}=0$ und $x_{\max}=3\pi$.
3. Drücken Sie $\boxed{F2}$, und wählen Sie **A:ZoomFit**.
4. Ermitteln Sie die Schnittpunkte der beiden Funktionen.



Hinweis: Drücken Sie $\boxed{F5}$, und wählen Sie **5:Intersection**. Gehen Sie gemäß der Eingabeaufforderungen vor, um die beiden Kurven und die obere und untere Grenze für den Schnittpunkt A auszuwählen.

5. Notieren Sie sich die x- und die y-Koordinate. (Wiederholen Sie die Schritte 4 und 5, um weitere Schnittpunkte zu finden.)

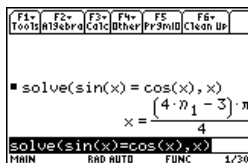


Verfahren 2: Symbolische Berechnung

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Gleichung $\sin(x)=\cos(x)$ nach x zu lösen.

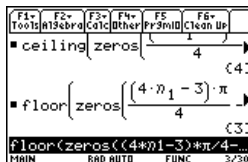
1. Geben Sie auf dem Hauptbildschirm **solve(sin(x)=cos(x),x)** ein.

Die Lösungen für x liegen dort, wo $@n1$ eine ganze Zahl ist.



2. Ermitteln Sie wie abgebildet mit den Funktionen **ceiling()** und **floor()** für die Schnittpunkte die erste ganze Zahl, die größer und die erste, die kleiner als der gesuchte Wert ist.

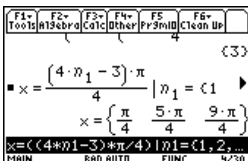
Hinweis: Bringen Sie den Cursor in den Protokoll-Bereich, um die letzte Antwort zu markieren. Drücken Sie **[ENTER]**, um das Ergebnis der allgemeinen Lösung zu kopieren.



3. Geben Sie wie abgebildet die allgemeine Gleichung für x ein, und wenden Sie die Beschränkung für $@n1$ an.

Vergleichen Sie das Ergebnis mit Verfahren 1.

Hinweis: Der Operator “with” wird wie folgt erzeugt: $\left[\frac{\pi}{4} \right]$; $\left[\frac{5 \cdot \pi}{4} \right]$; $\left[\frac{9 \cdot \pi}{4} \right]$.



Ermitteln der kleinsten Oberfläche eines Quaders

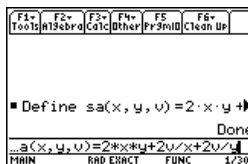
Im folgenden Beispiel wird die Bestimmung der kleinsten Oberfläche eines Parallelepiped mit einem konstanten Volumen von V beschrieben. Nähere Erläuterungen zu den Schritten dieses Beispiels finden Sie in *Symbolisches Rechnen* und *3D-Darstellungen*.

Untersuchung des 3D-Graphs der Quaderoberfläche

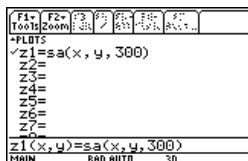
Führen Sie die folgenden Schritte aus, um eine Funktion für die Oberfläche eines Quaders zu definieren, um eine 3D-Graphik zu zeichnen und mit dem **Trace-Tool** einen Punkt nahe der kleinstmöglichen Oberfläche zu ermitteln.

1. Definieren Sie auf dem Hauptbildschirm die Funktion $sa(x,y,v)$ zur Berechnung der Oberfläche eines Quaders.

Geben Sie ein: define define
 $sa(x,y,v)=2*x*y + 2v/x+2v/y$

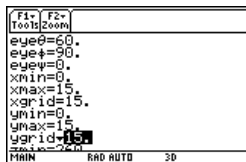


2. Wählen Sie den Graphikmodus 3D-Graph. Geben Sie dann die Funktion für $z1(x,y)$ wie hier gezeigt mit dem Volumen $v=300$ ein.

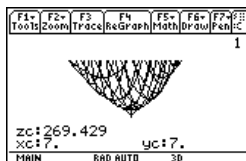


3. Setzen sie die Fenstervariablen auf:

eye= [60,90,0]
 x= [0,15,15]
 y= [0,15,15]
 z= [260,300]
 ncontour= [5]



4. Zeichnen Sie die Funktion, und benutzen Sie Trace, um den Cursor so nahe wie möglich an den kleinsten Wert der Oberflächenberechnungsfunktion zu setzen.

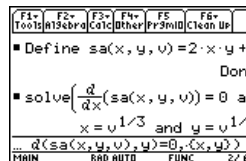


Die kleinste Oberfläche analytisch ermitteln

Sie lösen diese Aufgabe analytisch, indem sie die nachfolgenden Schritte auf dem Hauptbildschirm ausführen.

1. Lösen Sie unter Verwendung von x und y nach v auf.

Geben Sie ein: $\text{solve}(d(\text{sa}(x,y,v),x)=0 \text{ and } d(\text{sa}(x,y,v),y)=0, \{x,y\})$



2. Ermitteln Sie die kleinste Oberfläche für v gleich 300.

Geben Sie ein: **300>v**

Geben Sie ein: **sa(v^(1/3), v^(1/3),v)**

Hinweis: Drücken Sie **ENTER**, um das exakte Ergebnis in symbolischer Form zu erhalten. Drücken Sie **◀ ENTER**, um das approximierte Ergebnis in Dezimalform zu erhalten.

F1+	F2+	F3+	F4+	F5	F6+
Tools	13	Calc	Other	Print	Clear Up
■ 300 → v					300
■ sa(v ^{1/3} , v ^{1/3} , v)					
					60 · 10 ^{1/3} · 3 ^{2/3}
■ sa(v ^{1/3} , v ^{1/3} , v)					268.884
■ sa(v ^{1/3} , v ^{1/3} , v)					
■ sa(v ^{1/3} , v ^{1/3} , v)					
MIN	FRQ	AUTO	30	6/30	

Ein Lernskript mit dem Texteditor ausführen

Im folgenden Beispiel wird der Ablauf eines Beispiel-Skripts mit Hilfe des Text-Editors beschrieben. Nähere Erläuterungen zur Benutzung des Texteditors finden Sie im Modul *Texteditor*.

Ein Lernskript ausführen

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um mit dem Texteditor ein Skript zu verfassen, jede Zeile zu testen und die Ergebnisse im Protokoll-Bereich des Hauptbildschirms zu verfolgen.

1. Öffnen Sie den Texteditor, und erzeugen Sie eine neue Variable mit dem Namen demo1.



Hinweis: Das Befehls-symbol C rufen sie mit dem Menü **F2** 1:Command auf.

2. Geben Sie im Texteditor folgende Zeilen ein.

Compute the maximum value of f on the closed interval $[a,b]$

:assume that f is differentiable on $[a,b]$

:define $f(x)=x^3-2x^2+x-7$

C : 1→a:3.22→b

C : d(f(x),x)→df(x)

C : zeros(df(x),x)

C : f(ans(1))

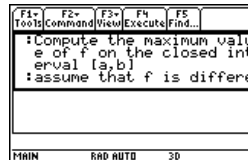
C : f({a,b})

C : The largest number from the previous two commands is the maximum value of the function. The smallest number is the minimum value.



```
F1- F2- F3- F4 F5
Tools Command View Execute Find...
C:zeros(df(x),x)
C:f(ans(1))
C:f({a,b})
: The largest number from
the previous two command
s is the maximum value o
f the function. The smal
lest number is the minim
um value.
MAIN RAD AUTO 30
```

3. Drücken Sie $\boxed{F3}$, und wählen Sie **1:Script view**, um den Texteditor und den Hauptbildschirm auf einem geteilten Bildschirm anzuzeigen. Bringen Sie den Cursor in die erste Zeile des Texteditors.



```
F1- F2- F3- F4 F5
Tools Command View Execute Find...
:Compute the maximum valu
e of f on the closed int
erval [a,b]
:assume that f is differe
MAIN RAD AUTO 30
```

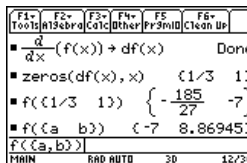

4. Drücken Sie wiederholt $\boxed{F4}$, um jeweils eine Skriptzeile auszuführen.

Hinweis: Drücken Sie $\boxed{F3}$, und wählen Sie **2:Clear split**, um den Texteditorbildschirm wieder in voller Größe anzuzeigen.



5. Wechseln Sie zum Hauptbildschirm, um sich die Ergebnisse des Skripts auf einem Bildschirm in voller Größe anzeigen zu lassen.

Hinweis: Drücken Sie zweimal $\boxed{2nd}$ \boxed{QUIT} , um den Hauptbildschirm anzuzeigen.



Zerlegung einer rationalen Funktion

Im folgenden Beispiel wird die Zerlegung einer rationalen Funktion in einen Quotienten und einen Rest analysiert. Nähere Erläuterungen zu den Schritten dieses Beispiels finden Sie in *Graphische Darstellung von Funktionen*, und in *Symbolisches Rechnen*.

Eine rationale Funktion zerlegen

Gehen Sie wie folgt vor, um die Zerlegung der rationalen Funktion $f(x)=(x^3-10x^2-x+50)/(x-2)$ zu untersuchen:

1. Geben Sie auf dem Hauptbildschirm die rationale Funktion wie nachfolgend gezeigt ein, und speichern Sie sie in der Funktion $f(x)$.

Geben Sie ein:

$$(x^3-10x^2-x+50)/(x-2)\rightarrow f(x)$$

Hinweis: Die tatsächlichen Eingaben sind in den Beispielbildschirmen invers dargestellt.

Calculator screen showing the input of the rational function $f(x) = \frac{x^3 - 10x^2 - x + 50}{x - 2}$. The screen displays the expression and the result $f(x)$.

2. Benutzen Sie (**propFrac**), um die Funktion in Quotienten und Rest zu zerlegen.

Calculator screen showing the result of the **propFrac** function applied to $f(x)$. The screen displays the expression $\text{propFrac}(f(x))$ and the result $\frac{16}{x-2} + x^2 - 8x - 17$.

3. Kopieren Sie die letzte Antwort in die Eingabezeile.

—oder—

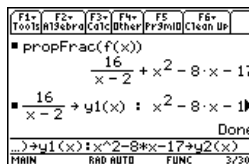
Geben Sie ein: $16/(x-2)+x^2-8*x-17$

Hinweis: Bringen Sie den Cursor in den Protokoll-Bereich, um die letzte Antwort zu markieren. Drücken Sie **[ENTER]**, um sie in die Eingabezeile zu kopieren.

Calculator screen showing the result of the **propFrac** function applied to $f(x)$. The screen displays the expression $\text{propFrac}(f(x))$ and the result $\frac{16}{x-2} + x^2 - 8x - 17$.

4. Bearbeiten Sie in der Eingabezeile die letzte Antwort. Speichern Sie wie abgebildet den Rest in $y_1(x)$ und den Quotienten in $y_2(x)$.

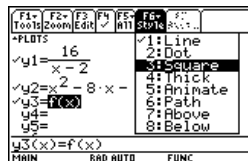
Geben Sie ein: $16/(x-2) \rightarrow y_1(x)$
 $x^2 - 8 \cdot x - 17 \rightarrow y_2(x)$



5. Wählen Sie im Y= Editor als Graphzeichenstil thick für $y_2(x)$.

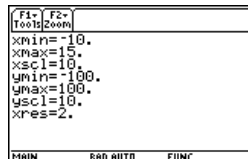


6. Fügen Sie die ursprüngliche Funktion $f(x)$ als $y_3(x)$ hinzu, und wählen Sie als Graphstil square.



7. Setzen Sie im Window-Editor die Fenstervariablen auf:

$x = [L10,15,10]$
 $y = [L100,100,10]$

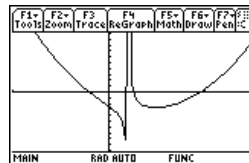
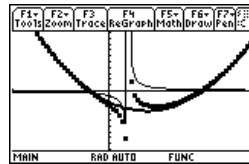


8. Zeichnen Sie die Graphen.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass der Graphikmodus auf Function eingestellt ist.

Wie Sie sehen, wird das Gesamtverhalten der Funktion $f(x)$ im wesentlichen vom Quotienten $y_2(x)$ bestimmt. Der rationale Term ist für sehr große bzw. sehr kleine Werte von x im wesentlichen eine quadratische Funktion.

Der untere Graph ist der separat im Line-Stil gezeichnete Graph $y_3(x)=f(x)$.



Statistische Untersuchungen: Daten nach Klassen filtern

Das folgende Beispiel bezieht sich auf eine statistische Erfassung des Gewichts von Schülern unter Einbeziehung von Klassen zur Datenfilterung. Nähere Erläuterungen zu den Befehlen dieses Beispiels finden Sie in *Daten/Matrizen-Editor* und *Statistik und Datenplots*.

Daten nach Klassen filtern

Die Schüler sind in eine von acht Klassen aufgeteilt, für die als Kriterien das Geschlecht und die Jahrgangsstufe benutzt wurden. Die Daten (Gewicht in Pfund) und die Klassen werden im Daten/Matrizen-Editor eingegeben.

Tabelle 1: Klassen und ihre Beschreibung

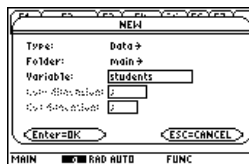
Klasse (C2)	Schuljahr und Geschlecht
1	9. Jgst., Jungen
2	9. Jgst., Mädchen
3	10. Jgst., Jungen
4	10. Jgst., Mädchen
5	11. Jgst., Jungen
6	11. Jgst., Mädchen
7	12. Jgst., Jungen
8	12. Jgst., Mädchen

**Tabelle 2: C1 (Gewicht der einzelnen Schüler in Pfund)
und ihre C2 (Klasse)**

C1	C2	C1	C2	C1	C2	C1	C2
110	1	115	3	130	5	145	7
125	1	135	3	145	5	160	7
105	1	110	3	140	5	165	7
120	1	130	3	145	5	170	7
140	1	150	3	165	5	190	7
85	2	90	4	100	6	110	8
80	2	95	4	105	6	115	8
90	2	85	4	115	6	125	8
80	2	100	4	110	6	120	8
95	2	95	4	120	6	125	8

Führen Sie folgende Schritte aus, um das Gewicht der Schüler mit dem Schuljahr zu vergleichen.

1. Starten Sie den Daten/ Matrizen-Editor, und erstellen Sie eine neue Datenvariable mit dem Namen students.



2. Geben Sie die Daten und die Klassen aus Tabelle 2 in die Spalten c1 und c2 ein.

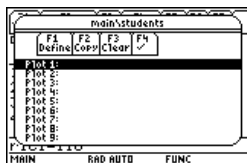
The screenshot shows the TI-84 Plus Data Editor window with data entered into columns c1 and c2. The title bar reads 'main'. The 'Tools' menu is open, showing options: F1 Tools, F2 Plot Setup, F3 c1, F4 Header, F5 c2, F6 Util, and F7 Stat. The data table is as follows:

	c1	c2	c3
4	120	1	
5	140	1	
6	85	2	
7	80	2	

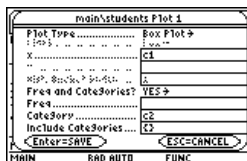
At the bottom, the status bar shows 'r7 c2=2', 'MAIN', 'RAD AUTO', and 'FUNC'.

3. Öffnen Sie das Menü **F2 Plot Setup**.

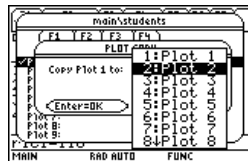
Hinweis: Richten Sie mehrere Box-Plots ein, um verschiedene Untermengen der Gesamtdatenmenge zu vergleichen.



4. Definieren Sie die **Plot-** und **Filterparameter** für **Plot 1** wie nebenstehend abgebildet.



5. Kopieren Sie **Plot 1** nach **Plot 2**.



6. Wiederholen Sie Schritt 5, und kopieren Sie **Plot 1** nach **Plot 3**, **Plot 4** und **Plot 5**.



7. Drücken Sie **[F1]**, und ändern Sie Include Categories für **Plot 2** bis **Plot 5** wie folgt:

Plot 2: {1,2}

(9. Jgst. Jungen, Mädchen)

Plot 3: {7,8}

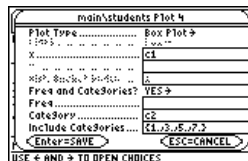
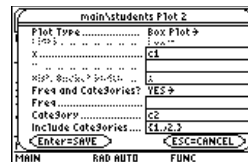
(12. Jgst. Jungen, Mädchen)

Plot 4: {1,3,5,7}

(alle Jungen)

Plot 5: {2,4,6,8}

(alle Mädchen)

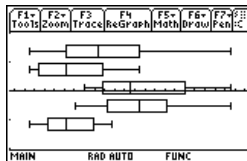


8. Heben Sie im Y= Editor die Auswahl von Funktionen, die unter Umständen in früheren Beispielen aktiviert wurden, auf.

Hinweis: Nur **Plot 1** bis **Plot 5** dürfen ausgewählt sein.

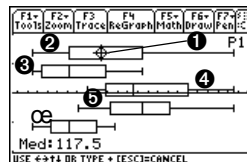


9. Zeigen Sie die Plots an, indem Sie **F2** drücken und **9:Zoomdata** wählen.



10. Benutzen Sie das **Trace**-Tool, um das mittlere Gewicht der Schüler der verschiedenen Teilgruppen zu vergleichen.

- ① Median, alle Schüler
- ② alle Schüler
- ③ alle 9.-Klässler
- ④ alle 12.-Klässler
- ⑤ alle Jungen
- ⑥ alle Mädchen



CBL 2™-Programm für den TI-89 Titanium / Voyage™ 200

Im folgenden Beispiel wird ein Programm vorgestellt, welches bei Anschluß des TI-89 Titanium / Voyage™ 200 an ein Calculator-Based Laboratory™- (CBL 2™-) Gerät zum Tragen kommt. Das Programm verwendet das Experiment "Newton's Law of Cooling" (Newtons Abkühlungsgesetz). Umfangreichen Text können Sie über die Tastatur Ihres Computers eingeben und dann mit TI Connect™ Software an den TI-89 Titanium /

Voyage™ 200 übertragen. Weitere TI-89 Titanium / Voyage™ 200 CBL 2™-Programme sind auf der TI-Website unter folgender Adresse verfügbar: education.ti.com.

Programmanweisung	Beschreibung
:cooltemp()	Programmname
:Prgm	
:Local i	Deklaration einer lokalen Variablen.
:setMode("Graph","FUNCTION")	TI-89 Titanium / Voyage™ 200 für graphische Darstellung einer Funktion einrichten.
:PlotsOff	Alle vorherigen Plots ausschalten.
:FnOff	Alle vorherigen Funktionen ausschalten.
:ClrDraw	Alle vorherigen Zeichnungen im Graphikildschirm löschen.
:ClrGraph	Alle vorherigen Graphen löschen.
:ClrIO	I/O-Bildschirm des TI-89 Titanium / Voyage™ 200 löschen.
:-10→xmin:99→xmax:10→xscl	Die Fenstervariablen einrichten.
:-20→ymin:100→ymax:10→yscl	
:{0}→data	Liste mit dem Namen data (Daten) erzeugen bzw. initialisieren.
:{0}→time	Liste mit dem Namen time (Zeit) erzeugen bzw. initialisieren.
:Send{1,0}	Befehl zum Löschen der CBL 2™-Einheit senden.

Programmanweisung	Beschreibung
:Send{1,2,1}	Kan. 2 des CBL 2™ auf AutoID für Temperaturerfassung setzen.
:Disp "Press ENTER to start"	Benutzer zum Drücken von ENTER auffordern.
:Disp "graphingTemperature."	
:Pause	Warten bis Benutzer bereit zum Anfangen ist.
:PtText "TEMP(C)",2,99	y-Achse des Graphen beschriften.
:PtText "T(S)",80,-5	x-Achse des Graphen beschriften.
:Send{3,1,-1,0}	Trigger Befehl an CBL 2™ senden; Daten in Echtzeit erfassen.
:For i,1,99	Die beiden nachfolgenden Anweisungen für 99 Temperaturerfassungen wiederholen.
:Get data[i]	Eine Temperatur von CBL 2™ einlesen und in Liste speichern.
:PtOn i,data[i]	Graph der Temperaturdaten erzeugen.
:EndFor	
:seq(i,i,1,99,1)→time	Eine Liste für time (Zeit) oder Datensatz-Nummer erzeugen.
:NewPlot 1,1,time,data,,,4	time (Zeit) und data (Daten) mit NewPlot und Trace-Tool erzeugen.
:DispG	Graph anzeigen.

Programmanweisung	Beschreibung
:PtText "TEMP(C)",2,99	Achsen neu beschriften.
:PtText "T(S)",80,-5	
:EndPrgm	Programm beenden.

Außerdem können Sie mit dem Calculator-Based Ranger™ (CBR™) die mathematischen und wissenschaftlichen Beziehungen zwischen Entfernung, Geschwindigkeit, Beschleunigung und Zeit für die bei Ihrer Tätigkeit gesammelten Daten untersuchen.

Untersuchen der Bahn eines fliegenden Baseballs

Dieses Beispiel verwendet einen geteilten Bildschirm, um gleichzeitig den parametrischen Graph und die Wertetabelle beim Flug eines Baseballs anzuzeigen.

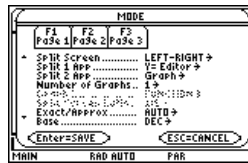
Eine Parameterdarstellung und eine Tabelle einrichten

Führen Sie folgende Schritte aus, um die Bahn eines Balls zu verfolgen, wobei dieser eine Anfangsgeschwindigkeit von 95 Fuß pro Sekunde und einen Abwurfwinkel von 32 Grad besitzt.

1. Richten Sie die Modi für **Page 1** wie nebenstehend abgebildet ein.



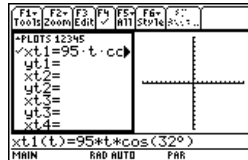
2. Richten Sie die Modi für **Page 2** wie nebenstehend abgebildet ein.



3. Geben Sie auf der linken Seite im **Y= Editor** die Gleichung für die Flugweite des Balls zum Zeitpunkt t für $xt1(t)$ ein.

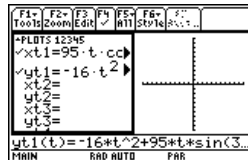
$$xt1(t)=95*t*\cos(32^\circ)$$

Hinweis: Das Grad-Symbol erhalten Sie durch Drücken von $\boxed{2nd} \boxed{[^\circ]}$.



4. Geben Sie im **Y= Editor** die Gleichung für die Höhe des Balls zum Zeitpunkt t für $yt1(t)$ ein.

$$yt1(t)=-16*t^2+95*t*\sin(32^\circ)$$

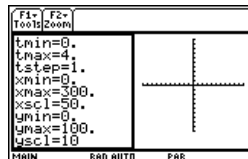


5. Setzen Sie die Fenstervariablen auf:

$$t \text{ values} = [0,4,1]$$

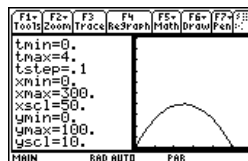
$$x \text{ values} = [0,300,50]$$

$$y \text{ values} = [0,100,10]$$



6. Wechseln Sie auf die rechte Bildschirmseite, und zeigen Sie den Graph an.

Hinweis: Drücken Sie $\boxed{2nd} \boxed{[=]}$.



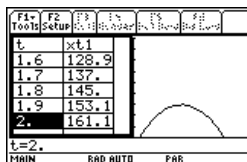
7. Rufen Sie das Dialogfeld **TABLE SETUP** auf, und ändern Sie **tblStart** auf **0** und **@tbl** auf **0.1**.

Hinweis: Drücken Sie \blacklozenge [TBLSET].



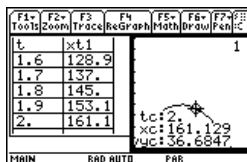
8. Zeigen Sie die Tabelle im linken Teil an, und drücken Sie \ominus , um $t=2$ zu markieren.

Hinweis: Drücken Sie \blacklozenge [TABLE].



9. Wechseln Sie zum rechten Bildschirmteil. Drücken Sie $\boxed{F3}$, und tracen Sie den Graph, um den Wert von x_c und y_c bei $tc=2$ zu ermitteln.

Hinweis: Wenn Sie den Trace-Cursor von $tc=0.0$ nach $tc=3.1$ verschieben, sehen Sie die Ballposition zum Zeitpunkt tc .



Optionale Übung

Nehmen Sie die gleiche Ausgangsgeschwindigkeit von 95 Fuß pro Sekunde an, und ermitteln Sie den Winkel, den der Ball besitzen müßte, damit er die größte Entfernung zurücklegt.

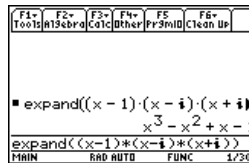
Komplexe Nullstellen eines kubischen Polynoms graphisch darstellen

Im folgenden Beispiel wird die grafische Umsetzung zum Auffinden der Nullstellen eines Polynoms dritten Grads beschrieben.

Komplexe Wurzeln graphisch darstellen

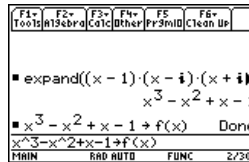
Führen Sie die folgenden Schritte aus, um das kubische Polynom $(x-1)(x-i)(x+i)$ zu entwickeln, den absoluten Wert der Funktion zu berechnen sowie die daraus resultierende Fläche graphisch darzustellen. Benutzen Sie das **Trace**-Tool zum Untersuchen dieser Fläche.

1. Entwickeln Sie auf dem Hauptbildschirm mit dem Befehl **expand()** das Polynom $(x-1)(x-i)(x+i)$, um das erste Polynom zu erhalten.



2. Kopieren Sie die letzte Antwort, fügen Sie sie in die Eingabezeile ein, und legen Sie sie als Funktion **f(x)** ab.

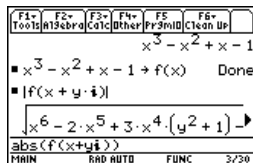
Hinweis: Markieren Sie das letzte Ergebnis im Protokollbereich, und kopieren Sie es mit **ENTER** in die Eingabezeile.



3. Ermitteln Sie den absoluten Wert von $f(x+yi)$ mit der Funktion **abs()**.

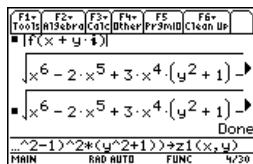
(Diese Berechnung kann ca. 2 Minuten dauern.)

Hinweis: Der absolute Wert einer Funktion bewirkt, daß die Nullstellen in der graphischen Darstellung die x-Achse gerade berühren. Entsprechend bedingt der Absolutwert einer Funktion mit zwei Variablen, daß die Nullstellen in der graphischen Darstellung die xy-Ebene gerade berühren.



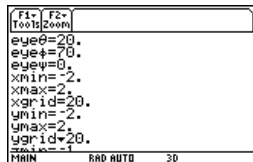
4. Kopieren Sie die letzte Antwort, fügen Sie sie in die Eingabezeile ein, und legen Sie sie als Funktion **z1(x,y)** ab.

Hinweis: Der Graph von $z1(x,y)$ ist die resultierende Fläche.



5. Stellen Sie das Gerät auf 3D-Graphikmodus, aktivieren Sie für Graph-Format die Achsen, und setzen Sie die Fenstervariablen auf:

eye= [20,70,0]
x= [L2,2,20]
y= [L2,2,20]
z= [L1,2]
ncontour= [5]



6. Drücken Sie im **Y= Editor** folgende Tasten:



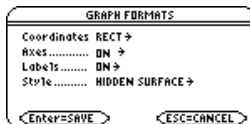
und wählen Sie für das Graphik-Format folgende Einstellungen:

Axes= ON
Labels= ON
Style= HIDDEN SURFACE

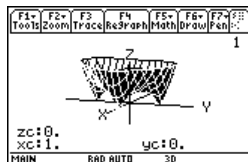
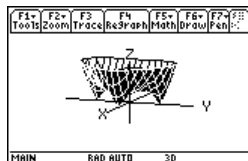
Hinweis: Das Berechnen und Zeichnen des Graphs dauert etwa drei Minuten.

7. Erstellen Sie den Graph der Fläche.

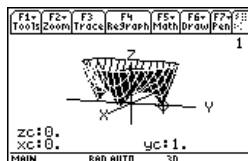
Der 3D-Graph dient dazu, die Punkte darzustellen, an denen die Fläche die xy -Ebene berührt.



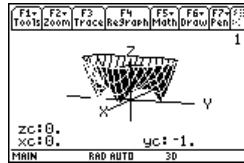
8. Untersuchen Sie mit dem Trace-Tool die Funktionswerte bei $x=1$ und $y=0$.



9. Untersuchen Sie mit dem Trace-Tool die Funktionswerte bei $x=0$ und $y=1$.



10. Untersuchen Sie mit dem Trace-Tool die Funktionswerte bei $x=0$ und $y=L1$.



Zusammenfassung

Sie sehen, dass z_c für jeden der Werte in den Schritten 8 bis 10 null ist. Die komplexen Nullstellen $1, -i, i$ des Polynoms $x^3 - x^2 + x - 1$ können demnach visuell als die drei Punkte, an denen die Fläche die xy -Ebene berührt, dargestellt werden.

Berechnen einer Zeitrente

Das folgende Beispiel beschäftigt sich mit der Ermittlung von Zinssatz, Darlehensbetrag, Laufzeit und Zukunftswert einer Rente.

Den Zinssatz einer Jahresrate ermitteln

Führen Sie folgende Schritte aus, um den Zinssatz (i) einer Jahresrate zu berechnen, wobei das Anfangskapital (p) 1000 beträgt, die Anzahl der Zinsperioden (Jahre) (n) gleich 6 ist und der Endwert (s) sich auf 2000 beläuft.

1. Geben Sie auf dem Hauptbildschirm die Gleichung zur Lösung nach p ein.

F1	F2	F3	F4	F5	F6
Tools	1/3	Calc	Other	Pr3mID	Clean Up

\blacksquare solve($s = p \cdot (1 + i)^n$, p)

$$p = \frac{s}{(1 + i)^n}$$

solve($s = p \cdot (1 + i)^n$, p)

MAIN	RAD	AUTO	FUNC	2/30
------	-----	------	------	------

2. Geben Sie die Gleichung zur Lösung nach n ein.

F1	F2	F3	F4	F5	F6
Tools	1/3	Calc	Other	Pr3mID	Clean Up

$p = \frac{s}{(1 + i)^n}$

$$\blacksquare \text{ solve}(s = p \cdot (1 + i)^n, n)$$
$$n = \frac{\ln\left(\frac{s}{p}\right)}{\ln(1 + i)} \text{ and } \frac{s}{p} > 0$$

solve($s = p \cdot (1 + i)^n$, n)

MAIN	RAD	AUTO	FUNC	2/30
------	-----	------	------	------

3. Geben Sie die Gleichung zur Lösung nach i mit dem "with"-Operator ein.

solve(s=p*(1+i)^n, i) | s=2000 und p=1000 und n=6

Ergebnis: Der Zinssatz beträgt 12,246%.

F1	F2	F3	F4	F5	F6
Tools	1/3	Calc	Other	Pr3mID	Clean Up

$n = \frac{\ln\left(\frac{s}{p}\right)}{\ln(1 + i)} \text{ and } \frac{s}{p} > 0$

$$\blacksquare \text{ solve}(s = p \cdot (1 + i)^n, i) | s = \rightarrow$$

i = -2.122462 or i = .122462

s=2000 and p=1000 and n=6

MAIN	RAD	AUTO	FUNC	2/30
------	-----	------	------	------

Hinweis:

- Drücken Sie \square , um den Operator "with" (|) einzugeben.

\square ; \square [K].

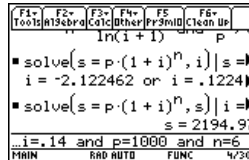
- Drücken Sie \square [ENTER], um ein Gleitkommaergebnis zu erhalten.

Den Endwert einer Jahresrente berechnen

Berechnen Sie den Endwert einer Jahresrente; verwenden Sie die Werte des vorigen Beispiels und einen Zinssatz von 14%.

Geben Sie die Gleichung zur Lösung nach s ein.

$\text{solve}(s=p*(1+i)^n, s) \mid i=.14 \text{ und } p=1000 \text{ und } n=6$



Ergebnis: Der Endwert bei einem Zinssatz von 14% beträgt 2194,97.

Berechnen des Zeitwerts eines Geldbetrags

In diesem Beispiel wird eine Funktion erstellt, die u.a. zur Berechnung der Finanzierungskosten eines PKW benutzt werden kann. Nähere Erläuterungen zu den Schritten dieses Beispiels finden Sie im elektronischen Kapitel, Programmierung, das auf der TI-Website unter education.ti.com und auf der CD dieser Packung zur Verfügung steht.

Die Funktion für den Zeitwert eines Geldbetrags

Definieren Sie im Programmeditor die nachfolgende Funktion **twm** für den Zeitwert eines Betrags (engl. Time-Value-of-Money, daher **twm**), wobei **temp1** = Anzahl der Raten, **temp2** = Jahreszinssatz, **temp3** = gegenwärtiger Wert, **temp4** = Höhe einer Monatsrate,

temp5 =Endwert und temp6 =vorschüssig oder nachschüssig (1 = Monatsbeginn, also vorschüssig, 0 = Monatsende, d.h. nachschüssig).

```
:tvm(temp1,temp2,temp3,temp4,temp5,temp6)
:Func
:Local tempi,tempfunc,tempstr1
:Ltemp3+(1+temp2/1200*temp6)*temp4*((1N(1+temp2/1200)^
(Ltemp1))/(temp2/1200))^temp5*(1+temp2/1200)^(Ltemp1)
!tempfunc
:For tempi,1,5,1
:"temp"&exact(string(tempi))!tempstr1
:If when(#tempstr1=0,false,false,true) Then
:If tempi=2
:Return approx(nsolve(tempfunc=0,#tempstr1) | #tempstr1>0 and
#tempstr1<100)
:Return approx(nsolve(tempfunc=0,#tempstr1))
:EndIf
:EndFor
:Return "parameter error"
:EndFunc
```

Hinweis: Umfangreichen Text können Sie über die Tastatur Ihres Computers eingeben und dann mit TI Connect™ Software an den TI-89 Titanium / Voyage™ 200 übertragen.

Die Höhe der Monatsrate ermitteln

Berechnen Sie die Höhe der Monatsrate für einen gebrauchten PKW im Wert von DM 10.000, für den Sie 48 Raten bei einem Jahreszinssatz von 10% zahlen.

Geben Sie auf dem Hauptbildschirm die Werte für **tvm** ein, die zur Berechnung von **pmt** notwendig sind.

Ergebnis: Die Monatsrate beträgt 251,53.

F1+	F2+	F3+	F4+	F5	F6+
Tools	1 2 3 4	5 6 7	8 9 0	+ -	C E D
■ tvn(48, 10, 10000, pmt, 0, 1)					
251.53					
tvm(48, 10, 10000, pmt, 0, 1)					
MAIN		RAD AUTO		FUNC 1/20	

Die Anzahl der Raten ermitteln

Berechnen Sie die Anzahl der Raten, die notwendig wären, wenn Sie monatlich DM 300 für diesen Wagen abzahlen könnten.

Geben Sie auf dem Hauptbildschirm die Werte für **tvm** ein, die zur Berechnung von **n** notwendig sind.

Ergebnis: Die Anzahl der Raten beträgt 38,8308.

F1+	F2+	F3+	F4+	F5	F6+
Tools	1 2 3 4	5 6 7	8 9 0	+ -	C E D
■ tvn(n, 10, 10000, 300, 0, 1)					
38.8308					
tvm(n, 10, 10000, 300, 0, 1)					
MAIN		RAD AUTO		FUNC 2/20	

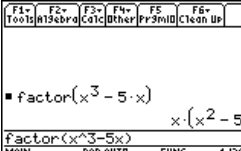
Ermitteln rationaler, reeller und komplexer Faktoren

In diesem Beispiel wird gezeigt, wie Sie rationale, reelle oder komplexe Faktoren eines Terms ermitteln. Nähere Erläuterungen zu den Schritten dieses Beispiels finden Sie in *Symbolisches Rechnen*.

Faktoren ermitteln

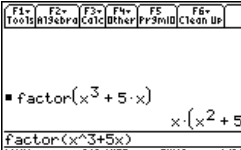
Geben Sie die nachfolgend abgebildeten Terme auf dem Hauptbildschirm ein.

1. **factor(x³-5x)** **[ENTER]** ergibt eine rationale Zerlegung.



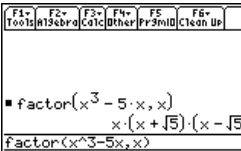
Calculator screen showing the factorization of $x^3 - 5x$. The input is `factor(x^3-5x)`. The result is $x \cdot (x^2 - 5)$. The screen also displays `factor(x^3-5x)` and the status bar shows `MAIN RAD AUTO FUNC 1/30`.

2. **factor(x³+5x)** **[ENTER]** ergibt ebenfalls eine rationale Zerlegung.



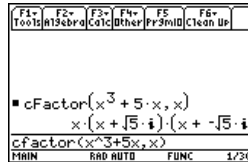
Calculator screen showing the factorization of $x^3 + 5x$. The input is `factor(x^3+5x)`. The result is $x \cdot (x^2 + 5)$. The screen also displays `factor(x^3+5x)` and the status bar shows `MAIN RAD AUTO FUNC 1/30`.

3. **factor(x³-5x,x)** **[ENTER]** ergibt eine reelle Zerlegung.



Calculator screen showing the factorization of $x^3 - 5x$ with the variable x specified. The input is `factor(x^3-5x,x)`. The result is $x \cdot (x + \sqrt{5}) \cdot (x - \sqrt{5})$. The screen also displays `factor(x^3-5x,x)` and the status bar shows `MAIN RAD AUTO FUNC 1/30`.

4. `cFactor(x^3+5x,x)` [ENTER] ergibt eine komplexe Zerlegung.



The screenshot shows a TI-84 Plus calculator screen with the following text displayed:

```
F1+ F2- F3- F4+ F5 F6-  
Tools|1|2|3|4|5|6|7|8|9|0|+|-|*|/|  
cFactor(x^3+5x,x)  
x:(x+√5·i)·(x-√5·i)  
cFactor(x^3+5x,x)  
MAIN RAD AUTO FUNC 1/30
```

Simulation einer Stichprobenentnahme ohne Zurücklegen

Dieses Beispiel zeigt, wie man das Ziehen verschieden farbiger Kugeln ohne Zurücklegen aus einer Urne simulieren kann. Nähere Erläuterungen zu den Schritten dieses Beispiels finden Sie in *Programmieren*.

Eine Funktion für Stichprobenentnahme ohne Zurücklegen

Definieren Sie im Programmeditor die Funktion `drawball()` für zwei Aufrufparameter. Der erste Parameter ist eine Liste, in der jedes Element die Anzahl der Kugeln einer bestimmten Farbe ist. Der zweite Parameter ist die Anzahl der auszuwählenden (zu

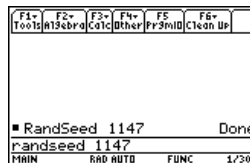
ziehenden) Kugeln. Die Funktion gibt eine Liste zurück, in der jedes Element die Anzahl der für jede Farbe gezogenen Kugeln wiedergibt.

```
:drawball(urnlist,drawnum)      :For j,1,colordim,1
:Func                          :cumSum(templist)→urncum
:Local templist,drawlist,colordim,
    numballs,i,pick,urncum,j    :If pick ≤ urncum[j] Then
:If drawnum>sum(urnlist)        :drawlist[j]+1→drawlist[j]
:Return “too few balls”        :templist[j]-1→templist[j]
:dim(urnlist)→colordim         :Exit
:urnlist→templist              :EndIf
:newlist(colordim)→drawlist     :EndFor
:For i,1,drawnum,1              :EndFor
:sum(templist)→numballs        :Return drawlist
:rand(numballs)→pick           :EndFunc
(Fortsetzung in der nächsten Spalte)
```

Ausführen einer Stichprobenentnahme

Nehmen Sie an, ein Gefäß enthält n1 Kugeln einer ersten Farbe, n2 Kugeln einer zweiten Farbe, n3 Kugeln einer dritten Farbe usw. Simulieren Sie das Ziehen von Kugeln ohne Zurücklegen.

1. Geben Sie mit dem Befehl **RandSeed** eine Ausgangsbasis für die Zufallszahlgenerierung ein.



2. Nehmen Sie an, das Gefäß enthält 10 rote und 25 weiße Kugeln , und simulieren Sie die Entnahme von 5 Kugeln ohne Zurücklegen. Geben Sie ein: **drawball({10,25},5)**.

F1+	F2+	F3+	F4+	F5+	F6+
Tools	13	Calc	Other	Print	Clean Up
<pre> drawball(<<10 25>>,5) <2 3> drawball(<<10,25>>,5) <2 3> </pre>					
MAIN	RAD AUTO	FUNC	2/30		

Ergebnis: 2 rote und drei 3 weiße Kugeln.

Rechnerkopplung

Verbinden von zwei Geräten

Der TI-89 Titanium und Voyage™ 200 Graphing Calculator werden jeweils mit einem Kabel ausgeliefert, mit dem zwei Geräte verbunden werden können. Nach erfolgter Verbindung können Sie zwischen den Geräten Informationen übertragen. Dem TI-89 Titanium liegt ein USB-Geräteverbindungskabel bei. Verwenden Sie mit diesem Kabel den USB-Anschluss des Geräts. Dem Voyage™ 200 liegt ein Standard-Geräteverbindungskabel bei. Verwenden Sie mit diesem Kabel den E/A-Anschluss des Geräts.

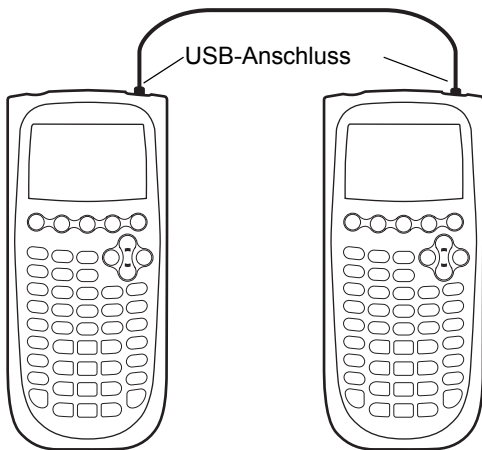
Hinweis: Der TI-89 Titanium besitzt sowohl einen USB- als auch einen E/A-Anschluss. Sie können ihn also mit TI Graphik-Handhelds mit beiden Anschlusstypen verbinden. Wenn Sie den E/A-Anschluss verwenden möchten, wird jedoch das Standard-Geräteverbindungskabel (separat erhältlich) oder das TI Connectivity Cable USB(auch separat erhältlich) benötigt, das zum Anschließen an einen Computer verwendet wird.

Anschließen vor dem Senden oder Empfangen

Stecken Sie je ein Kabelende mit festem Druck in die Verbindungsanschlüsse der beiden Geräte. Jedes Gerät kann senden und empfangen, abhängig davon, welche Optionen Sie im **VAR-LINK** Bildschirm auswählen.

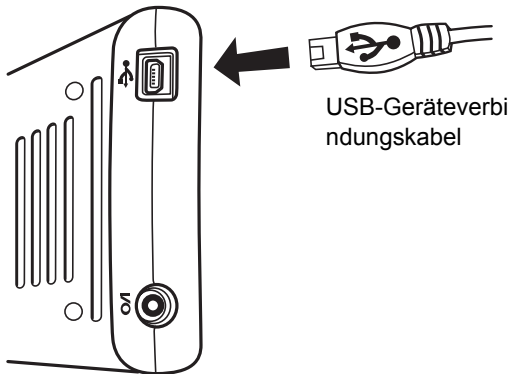
Sie können einen TI-89 Titanium oder Voyage™ 200 mit einem anderen TI-89 Titanium, Voyage™ 200, TI-89 oder TI-92 Plus verbinden.

USB-Geräteverbindungskabel



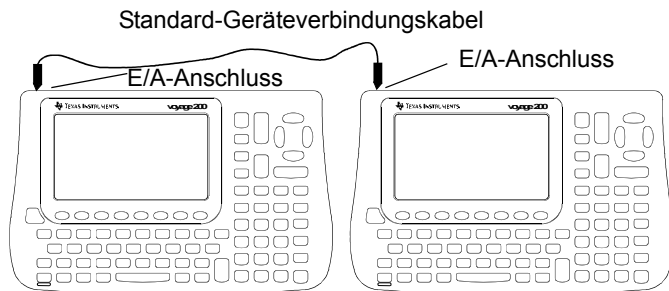
USB-Anschluss

Zwei verbundene TI-89 Titanium

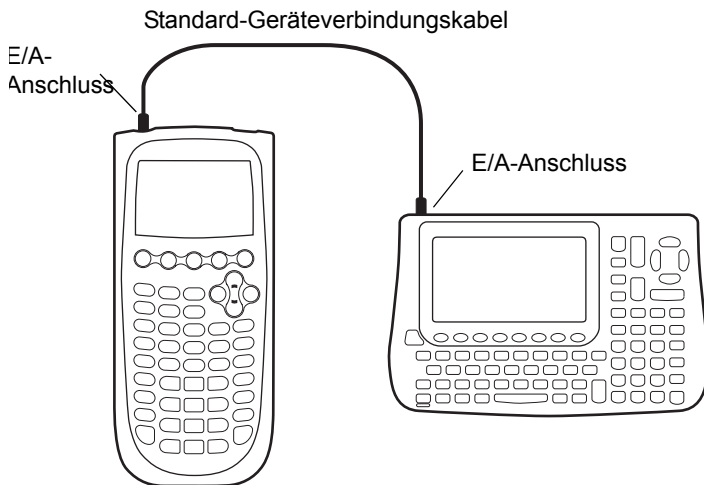


USB-Geräteverbindungskabel

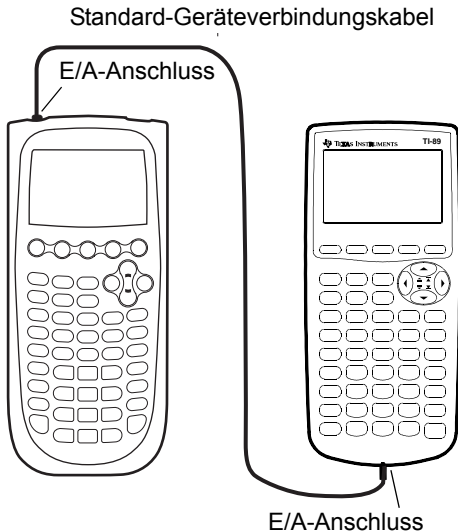
Positionieren Sie das Gerät so, dass sich die beiden USB-Symbole gegenüber liegen; dann stecken Sie den Anschluß ein.



Zwei verbundene Voyage™ 200



Ein TI-89 Titanium und ein Voyage™ 200 in verbundenem Zustand



Ein TI-89 Titanium und ein TI-89 in verbundenem Zustand

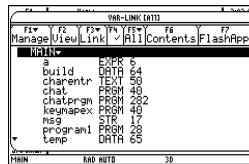
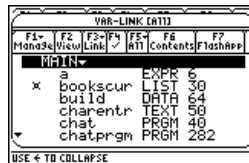
Übertragen von Variablen, Flash-Anwendungen und Ordnern

Das Übertragen von Variablen ist ein bequemer Weg, um alle Variablen, die auf dem **VAR-LINK** Bildschirm aufgeführt sind, wie Funktionen, Programme usw., auch auf einem anderen Gerät zu verwenden. Sie können auch Flash-Anwendungen (Apps) und Ordner übertragen.

Vorbereiten der Geräte

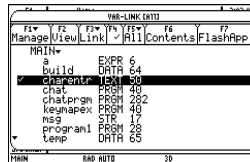
Flash-Anwendungen sind nur zwischen bestimmten Geräten übertragbar. Sie können eine App beispielsweise von einem TI-89 Titanium auf einen anderen TI-89 Titanium oder von einem TI-89 Titanium auf einen TI-89 übertragen. Sie können eine App von einem Voyage™ 200 auf einen anderen Voyage™ 200 oder von einem Voyage™ 200 auf einen TI-92 Plus übertragen.

1. Verbinden Sie zwei Graphik-Handhelds mit dem geeigneten Kabel.
2. Drücken Sie auf dem *sendenden* Gerät **2nd** [VAR-LINK], um den **VAR-LINK** Bildschirm anzuzeigen.

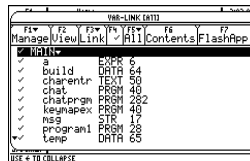


3. Wählen Sie auf dem *sendenden* Gerät die Variablen, Ordner oder Flash-Anwendungen aus, die Sie senden wollen.

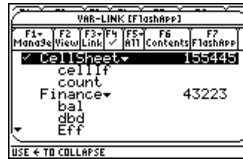
- Um eine einzelne Variablen, Flash-Anwendung oder einen Ordner auszuwählen, bewegen Sie den Cursor, um ihn hervorzuheben und drücken Sie dann **F4**, um daneben ein Häkchen (✓) zu platzieren.



- Auf dem standardmäßigen **VAR-LINK** Bildschirm wird dadurch der Ordner und sein Inhalt ausgewählt. Ausgeblendet angezeigte Ordner werden erweitert angezeigt, nachdem sie ausgewählt wurden.



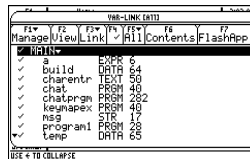
- Wenn (aus der Registerkarte F7) eine Flash-Anwendung ausgewählt wurde, wird dadurch der Anwendungsordner mit Inhalt ausgewählt. Neben dem Ordner wird ein Häkchen eingeblendet, jedoch nicht neben den Inhalten. Geschlossene Flash-Anwendungsordner werden jedoch nicht automatisch geöffnet.



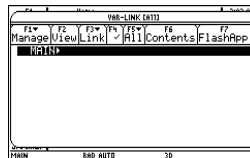
- To select multiple variables, Flash applications, or folders, highlight each one and press [F4] to place a checkmark (✓) beside it. « mehrere Variablen, Flash-Anwendungen oder Ordner auszuwählen, markieren Sie die gewünschten, und drücken Sie dann [F4], um daneben ein Häkchen (✓) einzufügen. « Benutzen Sie bei Bedarf erneut [F4], um ein ausgewähltes Element, das nicht übertragen werden soll, wieder abzuwählen.



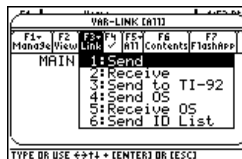
- Um alle Variablen, Flash-Anwendungen oder Ordner auszuwählen, verwenden Sie **F5 All 1:Select All**.



4. Drücken Sie auf dem *empfangenden* Gerät **2nd** [VAR-LINK], um den **VAR-LINK** Bildschirm anzuzeigen. (Auf dem sendenden Gerät bleibt die Anzeige des **VAR-LINK** Bildschirms bestehen.)



5. Drücken Sie auf dem *empfangenden* und auf dem sendenden Gerät [F3] Link, um die Menüoptionen aufzurufen.

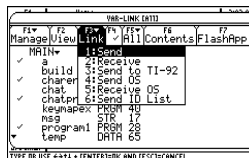


6. Wählen Sie auf dem *empfangenden* Gerät **2:Receive**.

In der Statuszeile des empfangenden Geräts werden die Meldung **VAR-LINK: WAITING TO RECEIVE** und die Anzeige **BUSY** angezeigt

7. Wählen Sie auf dem *sendenden* Gerät **1:Send**

Dadurch wird die Übertragung gestartet.



Während der Übertragung wird in der Statuszeile des empfangenden Geräts ein Fortschrittsbalken angezeigt.. Nach Abschluss der Übertragung wird der **VAR-LINK** Bildschirm des empfangenden Geräts aktualisiert.

Hinweis: Vor der Übertragung einer erworbenen App muss das empfangende Gerät, falls erforderlich, über das entsprechende Zertifikat verfügen. Ein Zertifikat ist eine Datei, die von TI erstellt wird. Kostenlose Apps und Konzept-Apps benötigen keine Zertifikate.

Regeln für die Übertragung von Variablen, Flash-Anwendungen und Ordnern

Ungesperrte und nicht archivierte Variablen, die auf dem sendenden und dem empfangenden Gerät den selben Namen haben, werden vom sendenden Gerät überschrieben.

Gesperrte Variablen, die auf dem sendenden und dem empfangenden Gerät den selben Namen haben, müssen auf dem empfangenden Gerät entsperrt werden, bevor sie vom sendenden Gerät überschrieben werden können. Wenn archivierte Variablen auf dem sendenden und dem empfangenden Gerät die selben Namen haben, wird eine Meldung eingeblendet, in der Sie um Bestätigung gebeten werden, damit die Variablen überschrieben werden können.

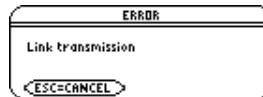
Bei Auswahl von...	geschieht folgendes:
Ungesperrte Variable	Die Variable wird in den aktuellen Ordner übertragen und ist dann auch auf dem empfangenden Gerät nicht gesperrt.
Gesperrte Variable	Die Variable wird in den aktuellen Ordner übertragen und ist dann auch auf dem empfangenden Gerät gesperrt.
Archivierte Variable	Die Variable wird in den aktuellen Ordner übertragen und ist dann auch auf dem empfangenden Gerät archiviert.
Ungesperrte Flash-Anwendung	Wenn das empfangende Gerät über das korrekte Zertifikat verfügt, wird die Flash-Anwendung übertragen. Sie ist anschließend auch auf dem empfangenden Gerät nicht gesperrt.

Bei Auswahl von...	geschieht folgendes:
Gesperrte Flash-Anwendung	Wenn das empfangende Gerät über das korrekte Zertifikat verfügt, wird die Flash-Anwendung übertragen. Sie ist anschließend auch auf dem empfangenden Gerät gesperrt.
Ungesperrter Ordner	Der Ordner und sein ausgewählter Inhalt werden übertragen. Der Ordner ist anschließend auch auf dem empfangenden Gerät nicht gesperrt.
Gesperrter Ordner	Der Ordner und sein ausgewählter Inhalt werden übertragen. Der Ordner wird auf dem empfangenden Gerät nicht gesperrt.

Abbrechen einer Übertragung

Am sendenden oder empfangenden Gerät:

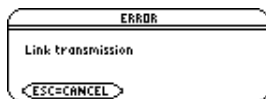
1. Drücken Sie **[ON]**.
Eine Fehlermeldung wird eingeblendet.
2. Drücken Sie **[ESC]** oder **[ENTER]**.



Häufig auftretende Fehler- und andere Meldungen

Anzeige auf: Meldung und Bedeutung:

Sendendes Gerät



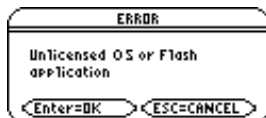
Dies wird nach mehreren Sekunden angezeigt, wenn:

- Am Verbindungsanschluss des sendenden Geräts kein Kabel angeschlossen ist.
– oder –
- Am anderen Ende des Kabels ist kein empfangendes Gerät angeschlossen.
– oder –
- Das empfangende Gerät ist nicht für den Empfang vorbereitet.

Drücken Sie **[ESC]** oder **[ENTER]**, um die Übertragung abubrechen.

Hinweis: Das sendende Gerät zeigt diese Meldung eventuell nicht immer an. Stattdessen kann solange **BUSY** gemeldet werden, bis Sie die Übertragung abbrechen.

Sendendes Gerät



Das empfangende Gerät hat nicht das richtige Zertifikat für das Betriebssystem (BS) oder die Flash-Anwendung, die gesendet werden.

Anzeige auf:**Meldung und Bedeutung:**

Empfangendes
Gerät

```
RECEIVE
x1
Overwrite: NO
New Name: x1
Enter=BK  ESC=CANCEL
```

New Name ist nur aktiv, wenn
Sie Overwrite auf NO ändern

Das empfangende Gerät besitzt eine Variable mit dem selben Namen wie die Variable, die gesendet wird.

- Um die vorhandene Variable zu überschreiben, drücken Sie **[ENTER]**. (Standardmäßig gilt **Overwrite = YES**.)
- Um die Variable unter einem anderen Namen zu speichern, setzen Sie **Overwrite = NO**. Geben Sie im Eingabefeld **New Name** einen Variablennamen an, der auf dem empfangenden Gerät noch nicht verwendet wird. Drücken Sie anschließend zweimal **[ENTER]**.
- Um die Variable zu übergehen und mit der nächsten fortzusetzen, setzen Sie **Overwrite = SKIP**, und drücken Sie **[ENTER]**.
- Drücken Sie **[ESC]**, um die Übertragung abzubrechen.

Empfangendes
Gerät

```
ERROR
Memory
Enter=GO TO  ESC=CANCEL
```

Das empfangende Gerät hat nicht genügend Speicher für die gesendeten Daten. Drücken Sie **[ESC]** oder **[ENTER]**, um die Übertragung abzubrechen.

Löschen von Variablen, Flash-Anwendungen oder Ordnern

1. Drücken Sie **[2nd]** **[VAR-LINK]**, um den **VAR-LINK** Bildschirm anzuzeigen.
2. Wählen Sie die Variablen, Ordner oder Flash-Anwendungen aus, die gelöscht werden sollen.
 - Um eine einzelne Variable, Flash-Anwendung oder einen Ordner auszuwählen, bewegen Sie den Cursor, um das Element hervorzuheben und drücken Sie dann **[F4]**, um daneben ein Häkchen (✓) zu platzieren.
 - Auf dem standardmäßigen **VAR-LINK** Bildschirm wird dadurch der Ordner und sein Inhalt ausgewählt. Ausgeblendet dargestellte Ordner werden erweitert angezeigt, nachdem sie ausgewählt wurden.
 - Wenn (aus der Registerkarte F7) eine Flash-Anwendung ausgewählt wurde, wird dadurch der App-Ordner mit Inhalt ausgewählt. Neben dem Ordner wird ein Häkchen eingeblendet, nicht jedoch neben dem Ordnerinhalt. Die Ansicht von ausgeblendet dargestellten Flash-Anwendungs-Ordnern wird nicht automatisch erweitert.

Hinweis: Der Ordner **Main** kann nicht gelöscht werden.

- Um mehrere Variablen, Flash-Anwendungen oder Ordner auszuwählen, markieren Sie die gewünschten, und drücken Sie dann **[F4]**, um daneben ein Häkchen (✓) einzufügen. Benutzen Sie bei Bedarf erneut **[F4]**, um ein ausgewähltes Element, das nicht gelöscht werden soll, wieder abzuwählen.
 - Um alle Variablen, Flash-Anwendungen oder Ordner auszuwählen, verwenden Sie **[F5]** **All 1:Select All**.
3. Drücken Sie **[F1]**, und wählen Sie **1>Delete**.
– oder –
Drücken Sie **[←]**. Eine Bestätigungsaufforderung wird eingeblendet.
 4. Drücken Sie **[ENTER]**, um den Löschbefehl zu bestätigen.

Wo man Flash-Anwendungen (Apps) bekommt

Aktuelle Information über Flash-Anwendungen finden Sie auf der Texas Instruments Website unter education.ti.com oder kontaktieren Sie Texas Instruments über TI-Cares™.

Viele Apps benötigen kein Zertifikat mehr. Wenn Sie versuchen, eine App von einem Gerät auf ein anderes zu übertragen, und die Meldung **Unlicensed OS or Flash application** wird eingeblendet, versuchen Sie, die App erneut von der Texas Instruments Website unter education.ti.com herunterzuladen.

Sie können eine Flash-Anwendung und/oder ein Zertifikat von der Texas Instruments Website auf einen Computer herunterladen und ein USB cable oder TI Connectivity Cable USB verwenden, um die Anwendung oder das Zertifikat auf Ihrem TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Graphing Calculator zu installieren.

Eine Anleitung zur Installation von Flash-Anwendungen finden Sie unter education.ti.com/guides.

Variablen programmgesteuert übertragen

Sie können ein Programm mit den Funktionen **GetCalc** und **SendCalc** verwenden, um eine Variable von einem Gerät auf ein anderes zu übertragen.

SendCalc sendet eine Variable an den Verbindungsanschluss, von dem ein angeschlossenes Gerät die Variable empfangen kann. Am angeschlossenen Gerät muss dabei entweder der Startbildschirm aufgerufen sein oder die Funktion **GetCalc** aus einem Programm muss ausgeführt werden.

Mit den Befehlen `SendCalc` bzw. `GetCalc` können Sie optionale Parameter verwenden, um den USB- oder den E/A-Anschluss anzugeben. (Näheres dazu finden Sie in Anhang A.) Wenn Sie diese Parameter nicht angeben, kommuniziert der TI-89 Titanium über den USB-Anschluss.

Das Chat-Programm

Das folgende Programm verwendet **GetCalc** und **SendCalc**. Das Programm richtet zwei Schleifen ein, mit denen sich die verbundenen Geräte dabei abwechseln können eine mit **msg** benannte Variable zu senden bzw. zu empfangen und anzuzeigen. **InputStr** ermöglicht es den Benutzern, eine Nachricht in die Variable **msg** einzugeben.

```

:Chat ()
:Prgm
:ClrIO
:Disp "On first unit to send,","
  enter 1;","On first to receive,"
:InputStr " enter 0",msg
:If msg="0" Then
:  While true
① [ :   GetCalc msg
② [ :   Disp msg
   [ :   InputStr msg
   [ :   SendCalc msg
   [ :   EndWhile
:Else
④ [ :   While true
   [ :   InputStr msg
   [ :   SendCalc msg
⑤ [ :   GetCalc msg
   [ :   Disp msg
   [ :   EndWhile
:EndIf
:EndPrgm

```

Hinweise:

- ① Richtet das betreffende Gerät zum Empfang und zum Anzeigen der Variable msg ein.
- ② Ermöglicht es diesem Benutzer, eine Nachricht in msg einzugeben und diese zu senden.
- ③ Schleife, die von dem Gerät durchlaufen wird, das die erste Meldung empfängt.
- ④ Ermöglicht es diesem Benutzer, eine Nachricht in msg einzugeben und diese zu

senden.

- ⑤ Richtet dann dieses Gerät zum Empfang und zum Anzeigen von msg ein.
- ⑥ Schleife, die von dem Gerät durchlaufen wird, das die erste Meldung sendete.

Zur Synchronisation von **GetCalc** und **SendCalc** sind die Schleifen so angeordnet, dass das empfangende Gerät **GetCalc** ausführt, während das sendende Gerät auf die Eingabe einer Nachricht durch den Benutzer wartet.

Ausführen des Programms

Diese Prozedur basiert auf folgenden Voraussetzungen:

- Die beiden Geräte sind mit dem Verbindungskabel verbunden.
- Das Chat-Programm ist auf beiden Geräten geladen.
 - Verwenden Sie an jedem Gerät den Programmeditor, um das Programm einzugeben.
 - oder –
 - Geben Sie das Programm an einem Gerät ein, und verwenden Sie dann **VAR-LINK**, um die Programmvariable an das andere Gerät zu übertragen.

So rufen Sie das Programm an beiden Geräten auf:

1. Geben Sie im Startbildschirm beider Geräte **chat()** ein.
2. Antworten Sie gemäß den nachfolgenden Angaben, nachdem jedes Gerät seine Eingabeaufforderung anzeigt.

Am: **Geben Sie folgendes ein:**

Gerät, das die erste Nachricht **1** und drücken Sie **ENTER**.
sendet.

Am: **Geben Sie folgendes ein:**

Gerät, das die erste Nachricht **0** und drücken Sie **[ENTER]**.
empfängt.

3. Geben Sie abwechselnd Nachrichten ein, und drücken Sie **[ENTER]** , um die Variable **msg** zum anderen Gerät zu senden.

Beenden des Programms

Da das **Chat**-Programm auf beiden Geräten eine Endlosschleife einrichtet, müssen Sie auf beiden Geräten **[ON]** drücken, um das Programm zu unterbrechen. Wenn Sie **[ESC]** drücken, um die Fehlermeldung zu bestätigen, stoppt das Programm mit dem E/A-Bildschirm. Drücken Sie **[F5]** oder **[ESC]**, um zum Startbildschirm zurückzukehren.

Aktualisieren des Betriebssystems (BS)

Sie können das Betriebssystem auf Ihrem TI-89 Titanium oder Voyage™ 200 mit Hilfe Ihres Computers aktualisieren. Außerdem können Sie das BS direkt von einem Gerät zu einem Gerät gleichen Typs übertragen (z. B. von einem TI-89 Titanium auf einen TI-89 Titanium oder von einem Voyage™ 200 auf einen Voyage™ 200).

Durch das Installieren von Betriebssystemsoftware wird der gesamte Speicher eines Geräts auf die ursprünglichen Werkseinstellungen zurückgesetzt. Das bedeutet, dass alle benutzerdefinierten Variablen (die im RAM und im Benutzerdatenarchiv abgelegt waren) sowie Programme, Listen und Ordner (mit Ausnahme des Ordners Main) gelöscht werden. Auch Flash-Anwendungen können eventuell dadurch gelöscht werden.

Beachten Sie die wichtigen Informationen über Batterien, bevor Sie eine Aktualisierung des Betriebssystems vornehmen.

Wichtige Informationen zum Download von Betriebssystemen

Bevor Sie einen Betriebssystem-Download beginnen, sollten Sie neue Batterien einsetzen.

Wenn Sie Ihren TI-89 Titanium in einer anderen Sprache als Englisch benutzen, sollten Sie darauf achten, dass die aktuellste Lokalisierungsanwendung installiert ist, wenn Sie die Betriebssystemsoftware aktualisieren. Wenn der aktuellste Lokalisierer nicht installiert ist, werden Aufforderungen, Fehlermeldungen und Statusinformationen im Zusammenhang mit der neuen BS-Funktion möglicherweise nicht richtig angezeigt.

Wenn das Gerät im Betriebssystem-Download-Modus arbeitet, ist die Funktion Automatic Power Down™ (APD™) deaktiviert. Falls Sie Ihr Gerät für längere Zeit im Download-Modus belassen, bevor Sie den Download-Vorgang starten, können die Batterien dadurch geschwächt werden. In diesem Fall müssen Sie die schwachen Batterien vor dem Download durch neue ersetzen.

Wenn Sie die Übertragung aus Versehen unterbrechen, bevor sie abgeschlossen ist, müssen Sie das Betriebssystem neu installieren. Achten Sie darauf, dass vor dem Beginn eines Downloads neue Batterien eingelegt werden.

Wenn Probleme auftreten, setzen Sie sich bitte mit Texas Instruments unter TI-Cares™ in Verbindung.

Backup eines Geräts vor der Installation des Betriebssystems

Wenn Sie ein Betriebssystem aktualisieren, geschieht durch diesen Vorgang folgendes:

- Alle benutzerdefinierten Variablen (die im RAM und im Benutzerdatenarchiv abgelegt waren) sowie Programme, Listen und Ordner werden gelöscht.
- Möglicherweise werden alle Flash-Anwendungen gelöscht.
- Alle Systemvariablen und Modi werden auf die ursprünglichen Werkseinstellungen zurückgesetzt. Dies entspricht dem Zurücksetzen des gesamten Speichers über den Bildschirm **MEMORY**.

So sollten vorhandene Variablen oder Flash-Anwendungen vor der Installation der aktualisierten BS-Version gesichert werden:

- **Wichtig:** Setzen Sie neue Batterien ein.
- Übertragen Sie die Variablen oder Flash-Anwendungen auf ein anderes Gerät.
– oder –
- Verwenden Sie ein USB-Kabel oder TI Connectivity Cable USB und die Software TI Connect™ (education.ti.com/downloadticonnect), um die Variablen und/oder Flash-Anwendungen an einen Computer zu senden.

Wo man aktualisierte Betriebssystemversionen bekommt

Aktuelle Information über verfügbare aktualisierte Betriebssystemversionen finden Sie auf der Texas Instruments Website unter education.ti.com oder kontaktieren Sie Texas Instruments über TI-Cares™.

Sie können eine aktualisierte Betriebssystemversion oder Flash-Anwendung von der Texas Instruments Website auf einen Computer herunterladen und ein USB cable oder TI Connectivity Cable USB verwenden, um das Betriebssystem bzw. die Anwendung auf Ihrem TI-89 Titanium / Voyage™ 200 zu installieren.

Im Internet finden Sie umfassende Informationen dazu.

Übertragen des Betriebssystems (BS)

Betriebssystemsoftware kann nur von einem TI-89 Titanium auf einen TI-89 Titanium, von einem TI-89 auf einen TI-89, von einem Voyage™ 200 auf einen Voyage™ 200 oder von einem TI-92 Plus auf einen TI-92 Plus übertragen werden.

So übertragen Sie das Betriebssystem (BS) von Gerät zu Gerät:

1. Verbinden Sie zwei gleiche Geräte, beispielsweise einen TI-89 Titanium mit einem TI-89 Titanium oder einen Voyage™ 200 mit einem Voyage™ 200.
2. Drücken Sie auf dem empfangenden und dem sendenden Gerät **[2nd] [VAR-LINK]**, um den **VAR-LINK** Bildschirm anzuzeigen.
3. Drücken Sie auf dem empfangenden und dem sendenden Gerät **[F3] Link**, um die Menüoptionen aufzurufen.
4. Wählen Sie auf dem empfangenden Gerät **5:Receive OS**.

Ein Warnhinweis wird eingeblendet. Drücken Sie **[ESC]**, um den Vorgang zu stoppen oder **[ENTER]**, um fortzusetzen. Durch Drücken von **[ENTER]** wird **VAR-LINK: WAITING TO RECEIVE** und in der Statusleiste des empfangenden Geräts **BUSY** angezeigt.





5. Wählen Sie auf dem sendenden Gerät **4:Send OS**.

Ein Warnhinweis wird eingeblendet. Drücken Sie **[ESC]**, um den Vorgang zu stoppen oder **[ENTER]**, um die Übertragung zu starten.

Wichtig:

- Achten Sie darauf, dass Sie die Daten auf jedem empfangenden Gerät zuvor sichern und neue Batterien einsetzen.
- Vergewissern Sie sich, dass das sendende und das empfangende Gerät den **VAR-LINK** Bildschirm anzeigen.

Während der Übertragung wird auf dem empfangenden Gerät der Fortschritt der Übertragung angezeigt. Nach erfolgter Übertragung:

- Das sendende Gerät kehrt zum **VAR-LINK** Bildschirm zurück.
- Das empfangende Gerät kehrt entweder zur Apps-Arbeitsfläche oder zum Startbildschirm zurück. Sie müssen möglicherweise   (schwächer) oder   (stärker) verwenden, um den Kontrast einzustellen.

Versuchen Sie nicht, die Übertragung eines Betriebssystems abubrechen.


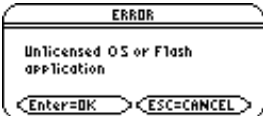
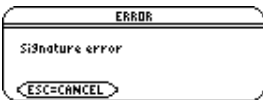
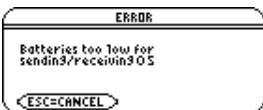
Nach dem Start der Übertragung wird das vorhandene Betriebssystem des empfangenden Geräts gelöscht. Wenn Sie die Übertragung unterbrechen, bevor sie abgeschlossen ist, funktioniert das empfangende Gerät nicht normal. In diesem Fall müssen Sie die aktualisierte Betriebssystemversion neu installieren.

Wenn Sie das Betriebssystem mehrerer Geräte aktualisieren

Um eine Aktualisierung des Betriebssystems mehrerer Geräte durchzuführen, laden Sie das Betriebssystem auf ein Gerät herunter und übertragen es dann von Gerät zu Gerät. Dieses Verfahren ist schneller als die Installation auf jedem Gerät via Computer. Aktualisierte Betriebssystemversionen werden kostenlos freigegeben und vor dem Download oder der Installation ist kein Zertifikat erforderlich.

Fehlermeldungen

Die meisten Fehlermeldungen werden auf dem sendenden Gerät angezeigt. Abhängig davon, wann der Fehler innerhalb des Übertragungsvorgangs auftritt, wird möglicherweise auch auf dem empfangenden Gerät eine Fehlermeldung angezeigt.

Fehlermeldung	Bedeutung
	Das sendende und empfangende Gerät sind nicht korrekt verbunden, oder das empfangende Gerät ist nicht für den Empfang eingestellt.
	Das Zertifikat auf dem empfangenden Gerät ist für das Betriebssystem (BS) des sendenden Geräts nicht gültig. Sie müssen ein gültiges Zertifikat besorgen und installieren. Wenn die App kein Zertifikat mehr erfordert, können Sie sie erneut von der Texas Instruments Website unter education.ti.com herunterladen und die App anschließend erneut auf Ihrem Handheld installieren.
	Während der Übertragung ist ein Fehler aufgetreten. Das aktuelle Betriebssystem auf dem empfangenden Gerät ist beschädigt. Sie müssen die Produktsoftware von einem Computer aus neu installieren.
	Ersetzen Sie die Batterien des Geräts, auf dem diese Meldung angezeigt wird.

Sammeln und Übertragen von ID-Listen

Die Option **6:Send ID List** im Menü **F3 VAR-LINK** ermöglicht es, elektronische ID-Nummern von einzelnen TI-89 Titanium, TI-89, Voyage™ 200 Graphing Calculator oder TI-92 Plus Geräten zu sammeln.

ID-Listen und Gruppenzertifikate



Die ID-Listenfunktion bietet eine einfache Möglichkeit, Geräte-IDs zum Zweck des Erwerbs kommerzieller Anwendungen für Gruppen zu sammeln. Nachdem die IDs gesammelt wurden, müssen sie an Texas Instruments übertragen werden, damit ein Gruppenzertifikat ausgestellt werden kann.

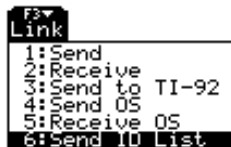
Ein Gruppenzertifikat ermöglicht die Verteilung erworbener Software auf mehrere Geräte der Typen TI-89 Titanium, TI-89, Voyage™ 200 oder TI-92 Plus. Die Software kann so oft es gewünscht wird geladen, vom Gerät gelöscht und erneut geladen werden, solange sie im Gruppenzertifikat aufgeführt bleibt. Sie können in ein Gruppenzertifikat neue ID-Nummern sowie neue kommerzielle Anwendungen aufnehmen.

Sammeln von ID-Listen

Sie können ein Gerät benutzen, um alle gewünschten IDs zu sammeln oder mehrere Geräte verwenden, auf diesen jeweils IDs sammeln und diese Sammlungen anschließend auf einem Gerät zusammenführen.

Um eine ID-Nummer von einem Gerät an ein anderes zu senden, verbinden Sie die beiden Geräte als Erstes mit einem USB-Geräteverbindungskabel oder Standard-Geräteverbindungskabel.

Schritt:	Am:	Folgendes tun:
1.	Sammelgerät (Empfangendes Gerät)	Rufen Sie den Startbildschirm auf. Drücken Sie:  HOME  [CALC HOME]
2.	Sendendes Gerät	a. Drücken Sie [2nd] [VAR-LINK] , um den VAR-LINK Bildschirm anzuzeigen. b. Drücken Sie [F3] Link , und wählen Sie 6:Send ID List .



Das sendende Gerät fügt eine Kopie seiner eindeutigen ID-Nummer in die ID-Liste des Sammelgeräts ein. Das sendende Gerät behält dabei seine ID-Nummer bei, die von dem Gerät nicht gelöscht werden kann.

- | | | |
|----|----------------|---|
| 3. | Weitere Geräte | Wiederholen Sie die Schritte 1 und 2, bis auf dem Gerät alle IDs gesammelt wurden. Je nachdem, wieviel Speicher auf dem Sammelgerät verfügbar ist, ist es möglich, mehr als 4.000 IDs zu sammeln. |
|----|----------------|---|

Hinweise:

- Sie können weder die ID-Liste auf dem sendenden Gerät noch die auf dem Sammelgerät anzeigen.
- Jedes Mal, nachdem eine ID-Liste erfolgreich von einem Gerät zu einem anderen gesendet wurde, wird sie automatisch vom sendenden Gerät gelöscht.
- Wenn eine ID eines Geräts zweimal gesammelt wird, wird das Duplikat automatisch aus der Liste gelöscht.

Löschen des Inhalts der ID-Liste

Die ID-Liste bleibt auch nach einem erfolgreichen Upload auf den Computer auf dem Sammelgerät bestehen. Sie können die Liste vom Sammelgerät anschließend auch auf andere Computer hochladen.

So löschen Sie die ID-Liste vom Sammelgerät:

1. Drücken Sie **[2nd]** **[VAR-LINK]**, um den **VAR-LINK** Bildschirm anzuzeigen.
2. Drücken Sie **[F1]** **Manage**, und wählen Sie **A:Clear ID List**.



Kompatibilität zwischen TI-89 Titanium, Voyage™ 200, TI-89 und TI-92 Plus

Im Allgemeinen und mit wenigen Ausnahmen sind Daten und Programme eines TI-89 Titanium, TI-89, Voyage™ 200 und TI-92 Plus kompatibel.

Die meisten Funktionen des TI-89 Titanium sind kompatibel mit dem TI-89, Voyage™ 200 und TI-92 Plus. Der TI-89 Titanium und der TI-89 ähneln einander, außer dass der TI-89 Titanium mehr Speicher besitzt (d.h. mehr Platz für Apps und Benutzerarchiv) und der TI-89 Titanium einen USB-Anschluss besitzt. Der Voyage™ 200 gleicht dem TI-92 Plus, außer dass er mehr Speicher, d.h. mehr Platz für Anwendungen (Apps) besitzt.

Zwischen TI-89 Titanium, TI-89, Voyage™ 200 und TI-92 Plus sind alle Daten kompatibel; bestimmte Programme, die für eines dieser Geräte geschrieben wurden laufen jedoch möglicherweise auf einem der anderen Geräte nicht oder nicht in gleicher Weise, was auf die unterschiedlichen Bildschirmgrößen und Tastaturen oder den USB-Anschluss des TI-89 Titanium zurückzuführen ist.

Ander Inkompatibilitäten können durch unterschiedliche Versionen des Betriebssystems entstehen. Die neueste Version des Betriebssystems kann von der Texas Instruments Website unter education.ti.com/downloadticonnect heruntergeladen werden.

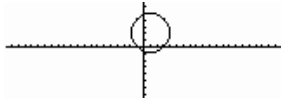
Verbindungs- und Übertragungstabelle

An → Von ↓	TI-89 Titanium	TI-89	Voyage™ 200	TI-92 Plus
TI-89 Titanium	BS Apps Variablen	Apps Variablen	Variablen	Variablen
TI-89	Apps Variablen	BS Apps Variablen	Variablen	Variablen
Voyage™ 200	Variablen	Variablen	BS Apps Variablen	Apps Variablen
TI-92 Plus	Variablen	Variablen	Apps Variablen	BS Apps Variablen

Anhang A: Funktionen und Anweisungen

Kategorisch Zusammenstellung der Anweisungen und Funktionen	881
Alphabetische Zusammenstellung der Anweisungen und Funktionen	885

In diesem Anhang sind sämtliche Funktionen und Anweisungen des TI-89 Titanium / Voyage™ 200 mit einer Erläuterung ihrer Syntax und ihrer Wirkungsweise zusammengestellt.

Circle	CATALOG	Beispiel
Circle <i>x</i> , <i>y</i> , <i>r</i> , [<i>Zeichenmodus</i>]	Zeichnet einen Kreis, mit dem Mittelpunkt an dem Fensterkoordinaten <i>x</i> , <i>y</i> und einem Radius <i>r</i> . <i>x</i> , <i>y</i> und <i>r</i> müssen reelle Werte sein. Bei <i>Zeichenmodus</i> = 1 wird der Kreis gezeichnet (Vorgabe). Bei <i>Zeichenmodus</i> = 0 wird der Kreis ausgeschaltet. Bei <i>Zeichenmodus</i> = -1 werden die Pixel invertiert. Hinweis: Beim Neuzeichnen werden alle gezeichneten Elemente gelöscht.	In einem ZoomSqr-Ansichtfenster: ZoomSqr:Circle 1,2,3 [ENTER]
		Erläuterung der Funktion/der Anweisung.
	Parameter in <i>Kursivschrift</i> . Parameter in [] sind optional. Die [] nicht mit eingeben.	
	Syntaxzeile mit Reihenfolge und Typ der Parameter, die Sie angeben. Bei mehreren Parametern ist jeweils ein Komma (,) als Trennzeichen einzugeben.	

Kategorisch Zusammenstellung der Anweisungen und Funktionen

In diesem Abschnitt sind die Funktionen und Anweisungen des TI-89 Titanium / Voyage™ 200 zum schnellen Auffinden in Gruppen zusammengefaßt. Hinter der Funktion bzw. Anweisung finden Sie die Seite, auf der sie in diesem Anhang erläutert ist.

Algebra

("with")	1023	cFactor()	890	comDenom()	893
cSolve()	898	cZeros	903	expand()	918
factor()	920	getDenom()	927	getNum()	929
nSolve()	952	propFrac()	961	randPoly()	968
solve()	987	tCollect()	998	tExpand()	998
zeros()	1005				

Analysis

f() (Integral)	1017	Π() (Produkt)	1018	Σ() (Summe)	1019
arcLen()	887	avgRC()	888	d()	905
deSolve()	908	fMax()	922	fMin()	922
ImpDif()	934	limit()	938	nDeriv()	948
nInt()	950	' (Strich)	1021	seq()	976
taylor()	997				

Graphische Darstellung

AndPic	886	BldData	889	Circle	891
ClrDraw	891	ClrGraph	892	CyclePic	903
DrawFunc	913	DrawInv	913	DrawParm	913
DrawPol	914	DrawSlp	914	DrwCtour	915
FnOff	922	FnOn	923	Graph	932
Line	938	LineHorz	939	LineTan	939
LineVert	939	NewPic	949	PtChg	961
PtOff	961	PtOn	962	ptTest()	962
PtText	962	PxlChg	962	PxlCrcl	962
PxlHorz	963	PxlLine	963	PxlOff	963
PxlOn	963	pxlTest()	964	PxlText	964
PxlVert	964	RclGDB	968	RclPic	968
RplcPic	973	Shade	981	StoGDB	992
StoPic	992	Style	993	Trace	1001
XorPic	1004	ZoomBox	1006	ZoomData	1007
ZoomDec	1007	ZoomFit	1008	ZoomIn	1008
ZoomInt	1009	ZoomOut	1009	ZoomPrev	1009
ZoomRcl	1009	ZoomSqr	1010	ZoomStd	1010
ZoomSto	1010	ZoomTrig	1011		

Listen

+ (Addition)	1011	- (Subtrak.)	1011	* (Multiplik.)	1012
/ (Division)	1013	- (Negation)	1015	^ (Potenz)	1013
augment()	888	crossP()	897	cumSum()	901
dim()	911	dotP()	913	explist()	918
left()	937	listMat()	940	Δlist()	940
matList()	944	max()	945	mid()	946
min()	947	newList()	949	polyEval()	959
product()	960	right()	971	rotate()	971
shift()	982	SortA	990	SortD	990
sum()	993				

Mathematik allgemein

+	(Addition)	1011	-	(Subtrak.)	1011	*	(Multiplik.)	1012
/	(Division)	1013	-	(Negation)	1015	%	(Prozent)	1015
!	(Fakultät)	1017	$\sqrt{()}$	(Qdr.-wurzel)	1018	^	(Potenz)	1013
^g	(gradian)	1019	°	(Ordnung)	1020	∠	(Winkel)	1020
°	','	1021	_	(Unterstr.)	1021	►	(Konvertieren)	1022
10^()		1022	Ob, Oh		1025	►Bin		888
►Cylind		903	►DD		906	►Dec		906
►DMS		912	►Grad		885	►Hex		932
►In		940	►logbase		943	►Polar		958
►Rad		967	►Rect		969	►Sphere		990
abs()		885	and		885	angle()		886
approx()		887	ceiling()		889	conj()		894
cos		895	cos⁻¹()		896	cosh()		896
cosh⁻¹()		896	cot()		897	cot⁻¹()		897
coth()		897	coth⁻¹()		897	csc()		898
csc⁻¹()		898	csch()		898	csch⁻¹()		898
E		915	e^()		915	exact()		917
floor()		921	fPart()		924	gcd()		925
imag()		934	impDif()		934	int()		935
intDiv()		935	iPart()		936	isPrime()		936
lcm()		937	ln()		941	log()		942
max()		945	min()		947	mod()		947
nCr()		948	nPr()		952	►Rx()		955
►Ry()		955	⌈ (rad)		1020	►Rρ()		966
►RPr()		967	real()		968	remain()		970
root()		971	rotate()		971	round()		972
sec()		974	sec⁻¹()		974	sech()		974
sech⁻¹()		975	shift()		982	sign()		983
sin()		985	sin⁻¹()		985	sinh()		986
sinh⁻¹()		986	tan()		995	tan⁻¹()		996
tanh()		996	tanh⁻¹()		997	tmpCnv()		999
ΔtmpCnv()		1000	x⁻¹		1022			

Matrizen

+	(Addition)	1011	-	(Subtrak.)	1011	*	(Multiplik)	1012
/	(Division)	1013	-	(Negation)	1015	+. (Pkt.-Add.)		1014
.-	(Pkt.-Sub.)	1014	.*	(Pkt.-Mult.)	1014	./ (Pkt.-Div.)		1014
.^	(Pkt.-Potenz)	1014	^	(Potenz)	1013	augment()		888
colDim()		893	colNorm()		893	crossP()		897
cumSum()		901	data►mat		906	det()		910
diag()		910	dim()		911	dotP()		913
eigVc()		916	eigVl()		916	Fill		921
identity()		933	list►mat()		940	LU		944
mat►data		944	mat►list()		944	max()		945
mean()		945	median()		945	min()		947
mRow()		947	mRowAdd()		947	newMat()		949
norm()		951	product()		960	QR		964
randMat()		967	ref()		969	rowAdd()		973
rowDim()		973	rowNorm()		973	rowSwap()		973
rref()		974	simult()		984	stdDev()		991
stdDevPop()		991	subMat()		993	sum()		993
T		994	unitV()		1002	variance()		1002
x⁻¹		1022						

Programmierung					
=	1015	≠	1016	<	1016
≤	1016	>	1016	≥	1017
# (Umleitung)	1019	→ (Speichern)	1024	Ⓞ (Kommentar)	1024
and	885	ans()	887	Archive	887
checkTmr()	891	ClockOff	891	ClockOn	891
ClrErr	892	ClrGraph	892	ClrHome	892
ClrIO	892	ClrTable	893	CopyVar	894
CustmOff	902	CustmOn	902	Custom	902
Cycle	903	dayOfWk()	906	Define	907
DelFold	908	DelType	908	DelVar	908
Dialog	911	Disp	911	DispG	912
DispHome	912	DispTbl	912	DropDown	914
Else	916	Elseif	916	EndCustm	917
EndDlog	917	EndFor	917	EndFunc	917
EndIf	917	EndLoop	917	EndPrgm	917
EndTBar	917	EndTry	917	EndWhile	917
entry()	917	Exec	918	Exit	918
For	923	format()	924	Func	924
Get	925	GetCalc	926	getConfig()	926
getDate()	927	getDtFmt()	927	getDtStr()	928
getFold()	928	getKey()	928	getMode()	929
getTime()	929	getTmFmt()	929	getTmStr()	929
getTmZn()	930	getType()	930	getUnits()	931
Goto	931	If	933	Input	934
InputStr	935	isArchiv()	936	isClkOn()	936
isLocked ()	936	isVar()	936	Item	937
Lbl	937	left()	937	Local	942
Lock	942	Loop	943	MoveVar	947
NewFold	949	NewProb	950	not	951
or	953	Output	954	part()	955
PassErr	957	Pause	958	PopUp	959
Prgm	960	Prompt	961	Rename	970
Request	970	Return	971	right()	971
Send	975	SendCalc	975	SendChat	976
setDate()	976	setDtFmt()	976	setFold()	977
setGraph()	977	setMode()	978	setTable()	979
setTime()	979	setTmFmt()	979	setTmZn()	980
setUnits()	980	startTmr()	990	Stop	992
Style	993	switch()	994	Table	995
Text	998	Then	998	timeCnv()	999
Title	999	Toolbar	1000	Try	1001
Unarchiv	1002	Unlock	1002	when()	1003
While	1003	xor	1004		

Statistik

! (Fakultät)	1017	BldData	889	CubicReg	901
cumSum()	901	ExpReg	920	LinReg	940
LnReg	941	Logistic	943	mean()	945
median()	945	MedMed	946	nCr()	948
NewData	949	NewPlot	950	nPr()	952
OneVar	953	PlotsOff	958	PlotsOn	958
PowerReg	960	QuadReg	965	QuartReg	966
rand()	967	randNorm()	967	RandSeed	968
ShowStat	983	SinReg	987	SortA	990
SortD	990	stdDev()	991	stdDevPop()	991
TwoVar	1001	variance()	1002		

Zeichenketten

& (Verketteten)	1017	# (Umleitung)	1019	char()	890
dim()	911	expr()	919	format()	924
inString()	935	left()	937	mid()	946
ord()	954	right()	971	rotate()	971
shift()	982	string()	992		

Alphabetische Zusammenstellung der Anweisungen und Funktionen

Operatoren, deren Namen nicht alphabetisch sind (wie +, ! und >) finden Sie am Ende dieses Anhangs ab Seite 1011. Wenn nicht anders angegeben, wurden sämtliche Beispiele im standardmäßigen Reset-Modus ausgeführt, wobei alle Variablen als undefiniert angenommen wurden. Aus Platzgründen werden Näherungsergebnisse nur mit drei Nachkommastellen angezeigt (3.14159265359 ist hier als 3.141... abgebildet).

abs()	MATH/Number-Menü		
abs (Term1) ⇒ Term		abs({π/2, -π/3}) [ENTER]	$\{\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3}\}$
abs (Liste1) ⇒ Liste		abs(2-3i) [ENTER]	$\sqrt{13}$
abs (Matrix1) ⇒ Matrix		abs(z) [ENTER]	z
Gibt den absoluten Wert des Parameters zurück.		abs(x+yi) [ENTER]	$\sqrt{x^2+y^2}$
Ist der Parameter eine komplexe Zahl, wird der Betrag der Zahl zurückgegeben.			
Hinweis: Alle undefinierten Variablen werden als reelle Variablen behandelt.			
and	MATH/Test-Menü		
Boolescher Term1 and Term2 ⇒ Boolescher Term		x≥3 and x≥4 [ENTER]	x≥4
Boolesche Liste1 and Liste2 ⇒ Boolesche Liste		{x≥3, x≤0} and {x≥4, x≤-2} [ENTER]	{x ≥ 4 x ≤ -2}
Boolesche Matrix1 and Matrix2 ⇒ Boolesche Matrix			
Gibt "wahr" oder "falsch" oder eine vereinfachte Form des ursprünglichen Terms zurück.			
Ganze_Zahl1 and Ganze_Zahl2 ⇒ Ganze_Zahl		Im Hex Modus:	
Vergleicht zwei reelle ganze Zahlen mit Hilfe einer and -Operation Bit für Bit. Intern werden beide ganzen Zahlen in binäre 32-Bit-Zahlen mit Vorzeichen konvertiert. Beim Vergleich der sich entsprechenden Bits ist das Ergebnis dann 1, wenn beide Bits 1 sind; anderenfalls ist das Ergebnis 0. Der zurückgegebene Wert stellt die Bit-Ergebnisse dar und wird im jeweiligen Base-Modus angezeigt.		0h7AC36 and 0h3D5F [ENTER]	0h2C16
Sie können die ganzen Zahlen in jeder Basis eingeben. Für einen binären oder hexadezimalen Eintrag ist das Präfix 0b bzw. 0h zu verwenden. Ohne Präfix werden ganze Zahlen als dezimal behandelt (Basis 10).		Wichtig: Null, nicht Buchstabe O.	
Geben Sie eine dezimale ganze Zahl ein, die für eine 32-Bit-Dualform mit Vorzeichen zu groß ist, dann wird eine symmetrische Modulo-Operation ausgeführt, um den Wert in den erforderlichen Bereich zu bringen.		Im Bin Modus:	
		0b100101 and 0b100 [ENTER]	0b100
		Im Dec Modus:	
		37 and 0b100 [ENTER]	4
		Hinweis: Ein binärer Eintrag kann bis zu 32 Stellen haben (das Präfix 0b wird nicht mitgezählt). Ein hexadezimaler Eintrag kann bis zu 8 Stellen aufweisen.	

AndPic CATALOG



AndPic *picVar*, *Zeile*, *Spalte*


Zeigt den Graphikbildschirm an und überlagert den aktuellen Graphikbildschirm ab den Pixel-Koordinaten *Zeile*, *Spalte* in einer logischen AND-Verknüpfung mit dem in *picVar* gespeicherten Bild.

picVar muß vom Datentyp "Bild" (PIC) sein.

Vorgabewert der Koordinaten ist (0,0), also die linke obere Bildschirmecke.

Im Graphik-Modus Funktion und im Y= Editor:

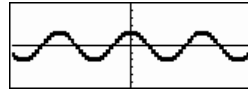
$y1(x) = \cos(x)$ 
 [2nd] [F6] Style = 3:Square

 [F6] Style = 3:Square

[F2] Zoom = 7:ZoomTrig

[F1] = 2:Save Copy As...

Type = Picture, Variable = PIC1



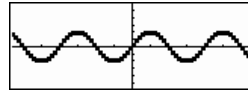
$y2(x) = \sin(x)$

 [2nd] [F6] Style = 3:Square

 [F6] Style = 3:Square

$y1 = \text{no checkark}$ (F4 to deselect)

[F2] Zoom = 7:ZoomTrig

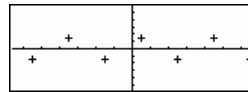


 [HOME]

 [] [CALC HOME]

AndPic PIC1 [ENTER]

Done



angle() MATH/Complex-Menü

angle(*Term1*) \Rightarrow *Term*

Gibt den Winkel von *Term1* zurück, wobei *Term1* als komplexe Zahl interpretiert wird.

Hinweis: Alle undefinierten Variablen werden als reelle Variablen behandelt.

Im Degree-Modus für Winkel:

$\text{angle}(0+2i)$ [ENTER] 90

Im Gradian-Modus für Winkel:

$\text{angle}(0+3i)$ [ENTER] 100

Im Radian-Modus:

$\text{angle}(1+i)$ [ENTER] $\frac{\pi}{4}$

$\text{angle}(z)$ [ENTER]

$\text{angle}(x+iy)$ [ENTER]

▪ $\text{angle}(z)$	$\frac{-\pi \cdot (\text{sign}(z) - 1)}{2}$
▪ $\text{angle}(x + i \cdot y)$	$\frac{\pi \cdot \text{sign}(y)}{2} - \tan^{-1}\left(\frac{x}{y}\right)$

angle(Liste1) ⇒ Liste
angle(Matrix1) ⇒ Matrix

Gibt als Liste oder Matrix die Winkel der Elemente aus *Liste1* oder *Matrix1* zurück, wobei jedes Element als komplexe Zahl interpretiert wird.

Im Radian-Modus:
`angle({1+2i, 3+0i, 0-4i})` [ENTER]

$$\begin{matrix} \blacksquare \text{ angle}(\{1+2i, 3+0i, 0-4i\}) \\ \left\{ \frac{\pi}{2} - \tan^{-1}(1/2) \quad 0 \quad -\frac{\pi}{2} \right\} \end{matrix}$$

ans() [2nd] [ANS] -Taste

an() ⇒ Wert
ans(Ganze_Zahl) ⇒ Wert

Gibt eine Antwort aus dem Protokoll-Bereich des Hauptbildschirms zurück.

Ganze_Zahl gibt die laufende Nummer der gewünschten Antwort an. Gültige Werte für *Ganze_Zahl* sind 1 bis 99, wobei kein Term zulässig ist. Vorgabe ist 1, also die letzte Antwort.

Um mit **ans()** die Fibonacci-Folge auf dem Hauptbildschirm zu erzeugen, geben Sie ein:

1 [ENTER] 1
 1 [ENTER] 1
 [2nd] [ANS] [+][2nd] [ANS] [◀] [←] 2 [ENTER] 2
 [ENTER] 3
 [ENTER] 5

approx() MATH/Algebra-Menü

approx(Term) ⇒ Wert

Gibt den Wert von *Term* ungeachtet der aktuellen Einstellung des Exact/Approx-Modus als Dezimalwert zurück, sofern möglich.

Gleichwertig damit ist die Eingabe von *Term* und Drücken von [◻] [ENTER] im Hauptbildschirm.

`approx(π)` [ENTER] 3.141...

approx(Liste1) ⇒ Liste
approx(Matrix1) ⇒ Matrix

Gibt, sofern möglich, eine Liste oder Matrix zurück, in der jedes Element dezimal ausgewertet wurde.

`approx({sin(π).cos(π)})` [ENTER] {0. -1.}
`approx([√(2).√(3)])` [ENTER] [1.414... 1.732...]

Archive CATALOG

Archive *Var1* [, *Var2*] [, *Var3*] ...

Überträgt die angegebenen Variablen vom RAM-Speicher in den Benutzer-Archivspeicher.

Auf eine archivierte Variable kann ebenso wie auf eine Variable im RAM-Speicher zugegriffen werden. Sie können eine archivierte Variable allerdings weder löschen, umbenennen noch ihr einen neuen Wert zuweisen, da sie automatisch gesperrt ist.

Zum Entfernen der Variablen aus dem Archiv dient **Unarchiv**.

10→arctest [ENTER] 10
 Archive arctest [ENTER] Done
 5*arctest [ENTER] 50
 15→arctest [ENTER]



[ESC]
 Unarchiv arctest [ENTER] Done
 15→arctest [ENTER] 15

arclen() MATH/Calculus-Menü

arclen(Term1, Var, Start, Ende) ⇒ Term

Gibt die Bogenlänge von *Term1* von *Start* bis *Ende* bezüglich der Variablen *Var* zurück.

Ungeachtet des Graphikmodus wird die Bogenlänge als Integral unter Annahme einer Definition in Modus Funktion berechnet.

`arclen(cos(x), x, 0, π)` [ENTER] 3.820...

`arclen(f(x), x, a, b)` [ENTER]

$$\int_a^b \sqrt{\left(\frac{d}{dx}(f(x))\right)^2 + 1} dx$$

arcLen(Liste1, Var, Start, Ende) \Rightarrow Liste
 arcLen({sin(x).cos(x)}, x, 0, π)
 {3.820... 3.820...}

Gibt eine Liste der Bogenlängen für jedes Element von Liste1 zwischen Start und Ende bezüglich der Variablen Var zurück.

augment() MATH/Matrix-Menü

augment(Liste1, Liste2) \Rightarrow Liste
 augment({1, -3.2}, {5.4}) **ENTER**
 {1 -3 2 5 4}

Gibt eine neue Liste zurück, die durch Anfügen von Liste2 ans Ende von Liste1 erzeugt wurde.

augment(Matrix1, Matrix2) \Rightarrow Matrix
augment(Matrix1; Matrix2) \Rightarrow Matrix

Gibt eine neue Matrix zurück, die durch Anfügen von Matrix2 an Matrix1 erzeugt wurde. Wenn das Zeichen ";" verwendet wird, müssen die Matrizen gleiche Zeilendimensionen besitzen, und Matrix2 wird Spaltenweise an Matrix1 angefügt. Wenn das "," verwendet wird, müssen die Matrizen gleiche Spaltendimensionen haben und Matrix2 wird zeilenweise an Matrix1 angefügt. Verändert weder Matrix1 noch Matrix2.

[1.2;3.4] \rightarrow M1 **ENTER** $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$
 [5:6] \rightarrow M2 **ENTER** $\begin{bmatrix} 5 \\ 6 \end{bmatrix}$
 augment(M1, M2) **ENTER** $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 3 & 4 & 6 \end{bmatrix}$
 [5.6] \rightarrow M2 **ENTER** $\begin{bmatrix} 5 & 6 \end{bmatrix}$
 augment(M1; M2) **ENTER** $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$

avgRC() CATALOG

avgRC(Term1, Var[, h]) \Rightarrow Term
 avgRC(f(x), x, h) **ENTER**

Gibt den rechtsseitigen Differenzquotienten zurück (durchschnittliche Änderungsrate).

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

Term1 kann eine benutzerdefinierte Funktion sein (siehe **Func**).
 avgRC(sin(x), x, h) | x=2 **ENTER**

h ist der Schrittwert. Wird h nicht angegeben, wird als Vorgabewert 0,001 benutzt.

$$\frac{\sin(h+2) - \sin(2)}{h}$$

Beachten Sie, daß die ähnliche Funktion **nDeriv()** den zentralen Differenzenquotienten benutzt.
 avgRC(x^2-x+2, x) **ENTER** $2 \cdot (x - .4995)$
 avgRC(x^2-x+2, x, .1) **ENTER** $2 \cdot (x - .45)$
 avgRC(x^2-x+2, x, 3) **ENTER** $2 \cdot (x+1)$

Bin MATH/Base-Menü

Ganze_Zahl1 \rightarrow Bin \Rightarrow Ganze_Zahl
 256 \rightarrow Bin **ENTER** 0b10000000
 Konvertiert Ganze_Zahl1 in eine Dualzahl. Dual- oder Hexadezimalzahlen weisen stets das Präfix 0b bzw. 0h auf.
 0h1F \rightarrow Bin **ENTER** 0b11111

Null (nicht Buchstabe O) und b oder h.

0b *binäre_Zahl*

0h *hexadezimale_Zahl*

Eine Dualzahl kann bis zu 32 Stellen aufweisen, eine Hexadezimalzahl bis zu 8.

Ohne Präfix wird *Ganze_Zahl1* als dezimal (Basis 10) behandelt. Das Ergebnis wird unabhängig vom Base-Modus binär angezeigt.

Geben Sie eine dezimale ganze Zahl ein, die für eine 32-Bit-Dualform mit Vorzeichen zu groß ist, dann wird eine symmetrische Modulo-Operation ausgeführt, um den Wert in den erforderlichen Bereich zu bringen.

BldData CATALOG

BldData [*DatenVar*]

Erzeugt auf Grundlage der für den Plot des aktuellen Graphs verwendeten Informationen die Datenvariable *DatenVar*. **BldData** ist in allen Graphikmodi gültig.

Wird *DatenVar* weggelassen, so werden die Daten in der Systemvariablen *sysData* gespeichert.

Hinweis: Wenn Sie den Daten/Matrix-Editor nach der Verwendung von **BldData** zum ersten Mal starten, wird *DatenVar* oder *sysData* (je nach dem mit **BldData** verwendeten Argument) als aktuelle Datenvariable gesetzt.

Die für unabhängige Variablen verwendeten anwachsenden Werte (im Beispiel rechts: x) werden gemäß den Werten der Fenstervariablen berechnet.

Näheres zu den Inkrementen, die zur Auswertung eines Graphen verwendet werden, finden Sie im modul über den entsprechenden Graphikmodus.

Der 3D-Graphikmodus weist zwei unabhängige Variablen auf. Beachten Sie, daß im nebenstehenden Beispiel x konstant bleibt, während y in seinem Wertebereich erhöht wird.

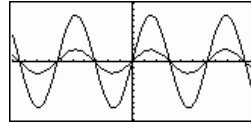
Dann wächst x auf seinen nächsten Wert an, und y wird wiederum in seinem Bereich erhöht. Dieses Prinzip läuft so lange ab, bis x seinen Wertebereich durchlaufen hat.

Im Funktions-Graphikmodus und im Radian-Modus:

8* $\sin(x)$ →y1(x) [ENTER]

2* $\sin(x)$ →y2(x) [ENTER]

ZoomStd [ENTER]



Done

Done

[HOME]

[CALC HOME]

BldData [ENTER]

[APPS] 6 [ENTER]

Done

DAT1	x	y1	y2
	c1	c2	c3
1	-10.	4.3522	1.088
2	-9.832	3.168	.792
3	-9.664	1.8945	.47363
4	-9.496	.56769	.14192

Hinweis: Folgende Beispieldaten stammen aus einem 3D-Graph.

DAT1	x	y	z1
	c1	c2	c3
1	-10.	-10.	0.
2	-10.	-8.571	5.8309
3	-10.	-7.143	8.9706
4	-10.	-5.714	9.8677

ceiling() MATH/Number-Menü

ceiling(*Term1*) ⇒ *Ganze_Zahl*

Gibt die erste ganze Zahl zurück, die ≥ Parameter ist.

Der Parameter kann eine reelle oder eine komplexe Zahl sein.

Hinweis: Siehe auch **floor()**.

ceiling(0.456) [ENTER]

1.

ceiling(Liste1) \Rightarrow Liste

ceiling(Matrix1) \Rightarrow Matrix

Gibt eine Liste bzw. eine Matrix zurück, die für alle Elemente die erste ganze Zahl \geq Element enthält.

`ceiling({-3.1,1.2,5})` **ENTER**

{-3. 1 3.}

`ceiling([0,-3.2 ; 1.3,4])` **ENTER**

$\begin{bmatrix} 0 & -3. \\ 2. & 4 \end{bmatrix} \cdot i$

cFactor() MATH/Algebra/Complex-Menü

cFactor(Term1, Var) \Rightarrow Term

cFactor(Liste1, Var) \Rightarrow Liste

cFactor(Matrix1, Var) \Rightarrow Matrix

cFactor(Term1) gibt Term1 nach allen seinen Variablen über einem gemeinsamen Nenner faktorisiert zurück.

Term1 wird soweit wie möglich in lineare rationale Faktoren zerlegt, selbst, wenn dies die Einführung neuer nicht-reeller Zahlen bedeutet. Diese Alternative ist angemessen, wenn Sie die Faktorisierung bezüglich mehr als einer Variablen vornehmen möchten.

`cFactor(a^3*x^2+a*x^2+a^3+a)` **ENTER**

`cFactor(x^2+4/9)` **ENTER**

`cFactor(x^2+3)` **ENTER**

$x^2 + 3$

`cFactor(x^2+a)` **ENTER**

$x^2 + a$

cFactor(Term1, Var) gibt Term1 nach der Variablen Var faktorisiert zurück.

Term1 wird soweit wie möglich in Faktoren zerlegt, die linear in Var sind, mit möglicherweise nicht-reellen Konstanten, selbst wenn irrationale Konstanten oder Unterterme, die in anderen Variablen irrational sind, eingeführt werden.

Die Faktoren und ihre Terme werden mit Var als Hauptvariable sortiert. Gleichartige Potenzen von Var werden in jedem Faktor zusammengefaßt. Beziehen Sie Var ein, wenn die Faktorisierung nur bezüglich dieser Variablen benötigt wird und Sie irrationale Terme in anderen Variablen akzeptieren möchten, um die Faktorisierung bezüglich Var so weit wie möglich vorzunehmen. Es kann sein, dass als Nebeneffekt in gewissem Umfang eine Faktorisierung nach anderen Variablen auftritt.

Bei der Einstellung AUTO für den Modus Exact/Approx ermöglicht die Einbeziehung von Var auch eine Näherung mit Gleitkommakoeffizienten in Fällen, wo irrationale Koeffizienten nicht explizit bezüglich der in den TI-89 integrierten Funktionen ausgedrückt werden können. Selbst wenn es nur eine Variable gibt, kann das Einbeziehen von Var eine vollständige Faktorisierung ermöglichen.

Hinweis: Siehe auch **factor**().

`cFactor(a^3*x^2+a*x^2+a^3+a.x)` **ENTER**

$a \cdot (a^2 + 1) \cdot (x + i) \cdot (x + i)$

`cFactor(x^2+3.x)` **ENTER**

$(x + \sqrt{3} \cdot i) \cdot (x + -\sqrt{3} \cdot i)$

`cFactor(x^2+a.x)` **ENTER**

$(x + \sqrt{a} \cdot i) \cdot (x + \sqrt{a} \cdot i)$

`cFactor(x^5+4x^4+5x^3-6x-3)` **ENTER**

$x^5 + 4 \cdot x^4 + 5 \cdot x^3 - 6 \cdot x - 3$

`cFactor(ans(1).x)` **ENTER**

$(x - .965) \cdot (x + .612) \cdot (x + 2.13) \cdot$

$(x + 1.11 - 1.07 \cdot i) \cdot$

$(x + 1.11 + 1.07 \cdot i)$

char() MATH/String-Menü

char(Ganze_Zahl) \Rightarrow Zeichen

Gibt ein Zeichen (einen "Character") zurück, die das Zeichen mit der Nummer Ganze_Zahl aus dem Zeichensatz des TI-89 Titanium / Voyage™ 200 enthält. Eine vollständige Aufstellung der Zeichen des TI-89 Titanium / Voyage 200 und der Zeichencodes finden Sie in Anhang B.

Der gültige Wertebereich für Ganze_Zahl ist 0–255.

`char(38)` **ENTER**

"&"

`char(65)` **ENTER**

"A"

checkTmr() CATALOG

checkTmr(*starttime*) ⇒ *integer*

Gibt eine ganze Zahl (Integer) zurück, welche die Anzahl der seit dem Start des Timers vergangenen Sekunden darstellt. *starttime* ist eine Integer-Zahl die durch die Funktion **startTmr()** zurückgegeben wird.

Sie können auch eine Liste oder Matrize von *starttime*-Integern verwenden. Gültige *starttime* Integer-Werte liegen zwischen 0 und der aktuellen Zeit der Uhr. Sie können mehrere Timer gleichzeitig laufen lassen.

Hinweis: Siehe auch **startTmr()** und **timeCnv()**.

startTmr() **ENTER** 148083315

checkTmr(148083315) 34

startTmr()→Timer1

:

startTmr()→Timer2

:

checkTmr(Timer1)→Timer1Wert

:

checkTmr(Timer2)→Timer2 Wert

Circle CATALOG

Circle *x, y, r[, Zeichenmodus]*

Zeichnet einen Kreis, mit dem Mittelpunkt an den Fensterkoordinaten *x, y* und Radius *r*.

x, y und *r* müssen reelle Werte sein.

Bei *Zeichenmodus*= 1 wird der Kreis gezeichnet (Vorgabe).

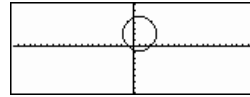
Bei *Zeichenmodus*= 0 wird der Kreis gelöscht.

Bei *Zeichenmodus*= -1 werden die Pixel invertiert.

Hinweis: Beim Neuzeichnen werden alle gezeichneten Elemente gelöscht. Siehe auch **PxlCrcl**.

In einem **ZoomSqr**-Ansichtfenster:

ZoomSqr:Circle 1,2,3 **ENTER**



ClockOff CATALOG

ClockOff

Schaltet die Uhr AUS (engl. OFF).

ClockOn CATALOG

ClockOn

Schaltet die Uhr AN (engl. ON).


ClrDraw CATALOG

ClrDraw

Löscht den Graphikbildschirm und setzt Smart Graph zurück, so daß beim nächsten Anzeigen des Graphikbildschirms der Graph neu gezeichnet wird.

Bei angezeigtem Graphikbildschirm können Sie alle gezeichneten Elemente (etwa Linien und Punkte) wie folgt löschen: Drücken Sie

F4 (ReGraph) oder:

 **2nd** **F6**

 **F6**

und wählen Sie 1:ClrDraw.

ClrErr CATALOG

ClrErr

Setzt den Fehlerstatus zurück: **errornum** wird auf Null gesetzt, und die internen Fehlerkontextvariablen werden gelöscht.

In der Verzweigung **Else** der Anweisung **Try...EndTry** sollte **ClrErr** oder **PassErr** benutzt werden. Verwenden Sie **ClrErr**, wenn der Fehler verarbeitet oder ignoriert werden soll. Ist unbekannt, wie der Fehler behandelt werden soll, übergeben Sie ihn mit **PassErr** an die nächste Fehlerbehandlungsroutine. Wenn keine weiteren **Try...EndTry** Routinen folgen, wird das Fehlerdialogfeld wie normal angezeigt.

Hinweis: Siehe auch **PassErr** und **Try**.

Programmlisting:

```
:clearerr()  
:Prgm  
:PlotsOff:FnOff:ZoomStd  
:For i,0,238  
:Δx*i+xmin→xcord  
: Try  
: PtOn xcord,ln(xcord)  
: Else  
: If errornum=800 or  
errornum=260 Then  
: ClrErr ● clear the error  
: Else  
: PassErr ● pass on any other  
error  
: EndIf  
: EndTry  
:EndFor  
:EndPrgm
```

ClrGraph CATALOG

ClrGraph

Löscht alle Funktionen oder Terme, die mit dem Befehl **Graph** gezeichnet oder mit dem Befehl **Table** erstellt wurden vom Bildschirm. (Siehe **Graph** oder **Table**).

Alle vorher ausgewählten Y= Funktionen werden gezeichnet, wenn der Graph das nächste Mal angezeigt wird.

ClrHome CATALOG

ClrHome

Löscht alle Paare, die im Protokoll-Bereich des Hauptbildschirms als Eingaben **entry()** und Antworten **ans()** gespeichert sind. Löscht die aktuelle Eingabezeile nicht.

Während der Hauptbildschirm angezeigt ist, können Sie den Protokoll-Bereich löschen, indem Sie [F7] drücken und 8:Clear Home wählen.

Bei Funktionen wie **solve()**, welche "willkürliche" Konstanten oder ganze Zahlen (@1, @2 etc.) ausgeben, setzt **ClrHome** den Index wieder auf 1 zurück.

ClrIO CATALOG

ClrIO

Löscht den Programm-I/O-Bildschirm.

ClrTable CATALOG

ClrTable

Löscht alle Tabellenwerte. Gilt nur für die Einstellung ASK des Dialogfelds Table Setup.

Bei angezeigtem Tabellenbildschirm können Sie im Ask-Modus die Werte wie folgt löschen: Drücken Sie $\boxed{F1}$, und wählen Sie 8:Clear Table.

colDim() MATH/Matrix/Dimensions-Menü

colDim(Matrix) \Rightarrow Term

colDim([0,1,2;3,4,5]) $\boxed{\text{ENTER}}$ 3

Gibt die Anzahl der Spalten von Matrix zurück.

Hinweis: Siehe auch rowDim().

colNorm() MATH/Matrix/Norms-Menü

colNorm(Matrix) \Rightarrow Term

[1, -2,3;4,5, -6] \rightarrow mat $\boxed{\text{ENTER}}$
 $\begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 4 & 5 & -6 \end{bmatrix}$
colNorm(mat) $\boxed{\text{ENTER}}$ 9

Gibt das Maximum der Summen der absoluten Elementwerte der Spalten von Matrix zurück.

Hinweis: undefinierte Matrixelemente sind nicht zulässig. Siehe auch rowNorm().

comDenom() MATH/Algebra-Menü

comDenom(Term1, Var) \Rightarrow Term

comDenom(Liste1, Var) \Rightarrow Liste

comDenom(Matrix1, Var) \Rightarrow Matrix

comDenom((y^2+y)/(x+1)^2+y^2+y)
 $\boxed{\text{ENTER}}$

comDenom(Term1) gibt den gekürzten Quotienten aus einem vollständig entwickelten Zählers und einem vollständig entwickelten Nenner zurück.

$$\text{comDenom}\left(\frac{y^2+y}{(x+1)^2} + y^2 + y\right) \rightarrow \frac{x^2 \cdot y^2 + x^2 \cdot y + 2 \cdot x \cdot y^2 + 2 \cdot y^2}{x^2 + 2 \cdot x + 1}$$

comDenom(Term1, Var) gibt einen gekürzten Quotienten von Zähler und Nenner zurück, der bezüglich Var entwickelt wurde. Die Terme und Faktoren werden mit Var als der Hauptvariablen sortiert. Gleichartige Potenzen von Var werden zusammengefaßt. Es kann sein, dass als Nebeneffekt eine Faktorisierung der zusammengefaßten Koeffizienten auftritt. Verglichen mit dem Weglassen von Var spart dies häufig Zeit, Speicherplatz und Platz auf dem Bildschirm und macht den Term verständlicher. Außerdem werden anschließende Operationen an diesem Ergebnis schneller, und es wird weniger wahrscheinlich, daß der Speicherplatz ausgeht.

comDenom((y^2+y)/(x+1)^2+y^2+y, x)

$\boxed{\text{ENTER}}$

$$\text{comDenom}\left(\frac{y^2+y}{(x+1)^2} + y^2 + y, x\right) \rightarrow \frac{x^2 \cdot y \cdot (y+1) + 2 \cdot x \cdot y \cdot (y+1)}{x^2 + 2 \cdot x + 1}$$

comDenom((y^2+y)/(x+1)^2+y^2+y, y)

$\boxed{\text{ENTER}}$

$$\text{comDenom}\left(\frac{y^2+y}{(x+1)^2} + y^2 + y, y\right) \rightarrow \frac{y^2 \cdot (x^2 + 2 \cdot x + 2) + y \cdot (x^2 + 2 \cdot x + 1)}{x^2 + 2 \cdot x + 1}$$

Wenn *Var* nicht in *Term1* vorkommt, gibt **comDenom**(*Term1*, *Var*) einen gekürzten Quotienten eines nicht entwickelten Zählers und eines nicht entwickelten Nenners zurück. Solche Ergebnisse sparen meist sogar noch mehr Zeit, Speicherplatz und Platz auf dem Bildschirm. Solche partiell faktorisierten Ergebnisse machen ebenfalls anschließende Operationen mit dem Ergebnis schneller und das Erschöpfen des Speicherplatzes weniger wahrscheinlich.

comDenom(exprn, abc) → comden
(exprn)
[ENTER]

Done

comden((y^2+y)/(x+1)^2+y^2+y)
[ENTER]

$$\text{comden}\left(\frac{\frac{y^2+y}{(x+1)^2} + y^2 + y}{\frac{x^2 + 2 \cdot x + 2}{(x+1)^2} \cdot y \cdot (y+1)}\right)$$

Sogar wenn kein Nenner vorhanden ist, ist die Funktion **comden** häufig ein gutes Mittel für das partielle Faktorisieren, wenn **factor**() zu langsam ist oder den Speicherplatz erschöpft.

comden(1234x^2*(y^3-y)+2468x*(y^2-1)) **[ENTER]**

$$1234 \cdot x \cdot (x \cdot y + 2) \cdot (y^2 - 1)$$

Tipp: Geben Sie diese Funktionsdefinition **comden**() ein, und verwenden Sie sie regelmäßig als Alternative zu **comDenom**() und **factor**().

conj() MATH/Complex-Menü

conj(*Term1*) ⇒ *Term*

conj(*Liste1*) ⇒ *Liste*

conj(*Matrix1*) ⇒ *Matrix*

Gibt das Konjugiert Komplexe des Parameters zurück.

conj(1+2i) **[ENTER]**

$$1 - 2 \cdot i$$

conj([2, 1-3i; -i, -7]) **[ENTER]**

$$\begin{bmatrix} 2 & 1+3 \cdot i \\ i & -7 \end{bmatrix}$$

Hinweis: Alle undefinierten Variablen werden als reelle Variablen behandelt.

conj(z)

\bar{z}

conj(x+iy)

$$x + y \cdot i$$

CopyVar CATALOG

CopyVar *Var1*, *Var2*

Kopiert den Inhalt von Variable *Var1* nach *Var2*. Existiert *Var2* noch nicht, wird sie von **CopyVar** erstellt.

Hinweis: **CopyVar** ist beim Kopieren eines Terms, einer Liste, einer Matrix oder einer Zeichenkette der Anweisung Speichern (→) ähnlich, wobei mit **CopyVar** jedoch keine Vereinfachung vorgenommen wird. Bei nicht-algebraischen Variablentypen, wie Pic- und GDB-Variablen müssen Sie **CopyVar** benutzen.

x+y → a **[ENTER]**

x + y

10 → x **[ENTER]**

10

CopyVar a,b **[ENTER]**

Done

a → c **[ENTER]**

y + 10

DelVar x **[ENTER]**

Done

b **[ENTER]**

x + y

c **[ENTER]**

y + 10

cos()

[2nd] [COS] Taste

[COS] Taste

cos(Term) ⇒ Term

cos(Liste) ⇒ Liste

cos(Term) gibt den Cosinus des Parameters als Term zurück.

cos(Liste) gibt in Form einer Liste für jedes Element aus *Liste1* den Cosinus zurück.

Hinweis: Das Argument wird entsprechend der aktuellen Einstellung des Angle-Modus als Degree-, Gradian- oder Radian-Winkel interpretiert. Sie können °, °' oder °" verwenden, um den Angle-Modus temporär zu übergehen.

Im Degree-Modus für Winkel:

$$\cos((\pi/4)^\circ) \text{ [ENTER]} \quad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\cos(45) \text{ [ENTER]} \quad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\cos(\{0.60, 90\}) \text{ [ENTER]} \quad \{1 \ 1/2 \ 0\}$$

Im Gradian-Modus für Winkel:

$$\cos(\{0.50, 100\}) \text{ [ENTER]} \quad \{1 \ \frac{\sqrt{2}}{2} \ 0\}$$

Im Radian-Modus:

$$\cos(\pi/4) \text{ [ENTER]} \quad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\cos(45^\circ) \text{ [ENTER]} \quad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

cos(Quadrat_Matrix) ⇒ *quadrat_Matrix*

Gibt den Matrix-Cosinus von *quadrat_Matrix1* zurück. Dies ist *nicht* gleichbedeutend mit der Berechnung des Cosinus jedes einzelnen Elements.

Wenn eine skalare Funktion $f(A)$ auf *quadrat_Matrix1* (A) angewendet wird, erfolgt die Berechnung des Ergebnisses durch den Algorithmus:

1. Berechnung der Eigenwerte (λ_i) und Eigenvektoren (V_i) von A.

Quadrat_Matrix1 muß diagonalisierbar sein. Sie darf auch keine symbolischen Variablen ohne zugewiesene Werte enthalten.

2. Bildung der Matrizen:

$$B = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{bmatrix} \text{ und } X = [V_1, V_2, \dots, V_n]$$

3. Dann ist $A = X B X^{-1}$ und $f(A) = X f(B) X^{-1}$. Zum Beispiel: $\cos(A) = X \cos(B) X^{-1}$ wobei:

$$\cos(B) = \begin{bmatrix} \cos(\lambda_1) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \cos(\lambda_2) & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \cos(\lambda_n) \end{bmatrix}$$

Alle Berechnungen werden unter Verwendung von Fließkomma-Operationen ausgeführt.

Im Radian-Modus:

$$\cos([1.5, 3; 4.2, 1; 6, -2, 1]) \text{ [ENTER]}$$

$$\begin{bmatrix} .212... & .205... & .121... \\ .160... & .259... & .037... \\ .248... & -.090... & .218... \end{bmatrix}$$

$\cos^{-1}()$ [COS⁻¹] Taste [2nd] [COS⁻¹] Taste

$\cos^{-1}(\text{Term}) \Rightarrow \text{Term}$

$\cos^{-1}(\text{Liste}) \Rightarrow \text{Liste}$

$\cos^{-1}(\text{Term})$ gibt den Winkel, dessen Cosinus Term ist, als Term zurück.


$\cos^{-1}(\text{Liste})$ gibt in Form einer Liste für jedes Element aus Liste1 den inversen Cosinus zurück.

Hinweis: Das Ergebnis wird entsprechend der aktuellen Einstellung des Angle-Modus als Degree-, Gradian- oder Radian-Winkel wiedergegeben.


Im Degree-Modus für Winkel:

$\cos^{-1}(1)$  0

Im Gradian-Modus für Winkel:

$\cos^{-1}(0)$  100

Im Radian-Modus:


$\cos^{-1}(\{0..2..5\})$ 
 $\left\{ \frac{\pi}{2} \ 1.369\dots \ 1.047\dots \right\}$

$\cos^{-1}(\text{quadrat_Matrix}) \Rightarrow \text{quadrat_Matrix}$

Gibt den inversen Matrix-Cosinus von quadrat_Matrix1 zurück. Dies ist *nicht* gleichbedeutend mit der Berechnung des inversen Cosinus jedes einzelnen Elements. Näheres zur Berechnungsmethode finden Sie im Abschnitt $\cos()$.

quadrat_Matrix1 muß diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält immer Fließkommazahlen.

Im Winkelmodus Radian und Komplex-Formatmodus "Rectangular":

$\cos^{-1}([1.5;3;4.2;1;6; -2.1])$ 
$$\begin{bmatrix} 1.734\dots + .064\dots \cdot i & -1.490\dots + 2.105\dots \cdot i & \dots \\ -.725\dots + 1.515\dots \cdot i & .623\dots + .778\dots \cdot i & \dots \\ -2.083\dots + 2.632\dots \cdot i & 1.790\dots - 1.271\dots \cdot i & \dots \end{bmatrix}$$

$\cosh()$ MATH/Hyperbolic-Menü

$\cosh(\text{Term}) \Rightarrow \text{Term}$

$\cosh(\text{Liste}) \Rightarrow \text{Liste}$

$\cosh(\text{Term})$ gibt den Cosinus hyperbolicus des Parameters als Term zurück.

$\cosh(\text{Liste})$ gibt in Form einer Liste für jedes Element aus Liste1 den Cosinus hyperbolicus zurück.

$\cosh(1.2)$  1.810...


$\cosh(\{0;1.2\})$  $\{1 \ 1.810\dots\}$

$\cosh(\text{quadrat_Matrix}) \Rightarrow \text{quadrat_Matrix}$

Gibt den Matrix-Cosinus hyperbolicus von quadrat_Matrix1 zurück. Dies ist *nicht* gleichbedeutend mit der Berechnung des Cosinus hyperbolicus jedes einzelnen Elements. Näheres zur Berechnungsmethode finden Sie im Abschnitt $\cos()$.

quadrat_Matrix1 muß diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält immer Fließkommazahlen.

Im Radian-Modus:

$\cosh([1.5;3;4.2;1;6; -2.1])$ 
$$\begin{bmatrix} 421.255 & 253.909 & 216.905 \\ 327.635 & 255.301 & 202.958 \\ 226.297 & 216.623 & 167.628 \end{bmatrix}$$

$\cosh^{-1}()$ MATH/Hyperbolic-Menü


$\cosh^{-1}(\text{Term}) \Rightarrow \text{Term}$

$\cosh^{-1}(\text{Liste}) \Rightarrow \text{Liste}$

$\cosh^{-1}(\text{Term})$ gibt den inversen coshyp des Parameters als Term zurück.

$\cosh^{-1}(\text{Liste})$ gibt in Form einer Liste für jedes Element aus Liste1 den inversen coshyp zurück.

$\cosh^{-1}(1)$  0


$\cosh^{-1}(\{1;2.1;3\})$ 
 $\{0 \ 1.372\dots \ \cosh^{-1}(3)\}$

$\cosh^{-1}(\text{quadrat_Matrix}) \Rightarrow \text{quadrat_Matrix}$

Gibt den inversen Matrix-Cosinus hyperbolicus von quadrat_Matrix1 zurück. Dies ist *nicht* gleichbedeutend mit der Berechnung des inversen Cosinus hyperbolicus jedes einzelnen Elements. Näheres zur Berechnungsmethode finden Sie im Abschnitt $\cos()$.

quadrat_Matrix1 muß diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält immer Fließkommazahlen.

Im Winkelmodus Radian und Komplex-Formatmodus "Rectangular":

$\cosh^{-1}([1.5;3;4.2;1;6; -2.1])$ 
$$\begin{bmatrix} 2.525\dots + 1.734\dots \cdot i & -.009\dots - 1.490\dots \cdot i & \dots \\ .486\dots - .725\dots \cdot i & 1.662\dots + .623\dots \cdot i & \dots \\ -.322\dots - 2.083\dots \cdot i & 1.267\dots + 1.790\dots \cdot i & \dots \end{bmatrix}$$

cot() Menü MATH/Trig (MATHEMATIK/Trigonometrie)

cot(Ausdruck1) ⇒ Ausdruck
cot(Liste1) ⇒ Liste

Gibt den Kotangens von *Ausdruck1* oder eine Liste der Kotangens aller Elemente in *Liste1* zurück.

Hinweis: Das Ergebnis wird entsprechend der aktuellen Einstellung des Angle-Modus als Degree-, Gradian- oder Radian-Winkel wiedergegeben.

Im Grad-Modus:
cot(45) **ENTER** 1

Im Gradian-Modus für Winkel:
cot(50) **ENTER** 1

Im Radian-Modus:
cot({1.2.1.3}) **ENTER**
 $\left\{ \frac{1}{\tan(1)} \quad -.584\dots \quad \frac{1}{\tan(3)} \right\}$

cot⁻¹() Menü MATH/Trig (MATHEMATIK/Trigonometrie)

cot⁻¹(Ausdruck1) ⇒ Ausdruck
cot⁻¹(Liste1) ⇒ Liste

Gibt entweder den Winkel, dessen Kotangens *Ausdruck1* entspricht, oder eine Liste der inversen Kotangens aller Elemente in *Liste1* zurück.

Hinweis: Das Ergebnis wird entsprechend der aktuellen Einstellung des Angle-Modus als Degree-, Gradian- oder Radian-Winkel wiedergegeben.

Im Grad-Modus:
cot⁻¹(1) **ENTER** 45

Im Gradian-Modus für Winkel:
cot⁻¹(1) **ENTER** 50

Im Radian-Modus:
cot⁻¹(1) **ENTER** $\frac{\pi}{4}$

coth() Menü MATH/Hyperbolic (MATHEMATIK/Hyperbolisch)

coth(Ausdruck1) ⇒ Ausdruck
coth(Liste1) ⇒ Liste

Gibt den hyperbolischen Kotangens von *Ausdruck1* oder eine Liste der hyperbolischen Kotangens aller Elemente in *Liste1* zurück.

coth(1.2) **ENTER** 1.199...

coth({1.3.2}) **ENTER**
 $\left\{ \frac{1}{\tanh(1)} \quad 1.003\dots \right\}$

coth⁻¹() Menü MATH/Hyperbolic (MATHEMATIK/Hyperbolisch)

coth⁻¹(Ausdruck1) ⇒ Ausdruck
coth⁻¹(Liste1) ⇒ Liste

Gibt den inversen hyperbolischen Kotangens von *Ausdruck1* oder eine Liste der inversen hyperbolischen Kotangens aller Elemente in *Liste1* zurück.

coth⁻¹(3.5) **ENTER** .293...

coth⁻¹({-2.2.1.6}) **ENTER**
 $\left\{ \frac{-\ln(3)}{2} \quad .518\dots \quad \frac{\ln(7/5)}{2} \right\}$

crossP() MATH/Matrix/Vector ops-Menü

crossP(Liste1, Liste2) ⇒ Liste

Gibt das Kreuzprodukt aus *Liste1* und *Liste2* in Form einer Liste zurück.

Liste1 und *Liste2* müssen die gleiche Dimension besitzen, und sie muß entweder 2 oder 3 sein.

crossP({a1,b1},{a2,b2}) **ENTER**
 $\{0 \ 0 \ a1 \cdot b2 - a2 \cdot b1\}$

crossP({0.1.2.2,-5},{1,-.5.0}) **ENTER**
 $\{-2.5 \ -5 \ -2.25\}$

crossP(Vektor1, Vektor2) ⇒ Vektor

Gibt einen Zeilen- oder Spaltenvektor zurück (ja nach den Parametern), der das Kreuzprodukt von *Vektor1* und *Vektor2* ist.

Entweder müssen *Vektor1* und *Vektor2* beide Zeilenvektoren oder beide Spaltenvektoren sein. Beide Vektoren müssen die gleiche Dimension besitzen, und sie muß entweder 2 oder 3 sein.

crossP([1.2.3],[4.5.6]) **ENTER**
 $[-3 \ 6 \ -3]$

crossP([1.2],[3.4]) **ENTER**
 $[0 \ 0 \ -2]$

csc() Menü MATH/Trig (MATHEMATIK/Trigonometrie)

csc(*Ausdruck1*) ⇒ *Ausdruck*

csc(*Liste1*) ⇒ *Liste*

Gibt den Kosekans von *Ausdruck1* oder eine Liste der Kosekans aller Elemente in *Liste1* zurück.

Im Grad-Modus:

$$\text{csc}(45) \text{ [ENTER]} \quad \sqrt{2}$$

Im Gradian-Modus für Winkel:

$$\text{csc}(50) \text{ [ENTER]} \quad \sqrt{2}$$

Im Radian-Modus:

$$\text{csc}(\{1.\pi/2.\pi/3\}) \text{ [ENTER]} \\ \left\{ \frac{1}{\sin(1)} \mid \frac{2 \cdot \sqrt{3}}{3} \right\}$$

csc⁻¹() Menü MATH/Trig (MATHEMATIK/Trigonometrie)

csc⁻¹(*Ausdruck1*) ⇒ *Ausdruck*

csc⁻¹(*Liste1*) ⇒ *Liste*

Gibt entweder den Winkel, dessen Kosekans *Ausdruck1* entspricht, oder eine Liste der inversen Kosekans aller Elemente in *Liste1* zurück.

Hinweis: Das Ergebnis wird entsprechend der aktuellen Einstellung des Angle-Modus als Degree-, Gradian- oder Radian-Winkel wiedergegeben.

Im Grad-Modus:

$$\text{csc}^{-1}(1) \text{ [ENTER]} \quad 90$$

Im Gradian-Modus für Winkel:

$$\text{csc}^{-1}(1) \text{ [ENTER]} \quad 100$$

Im Radian-Modus:

$$\text{csc}^{-1}(\{1.4.6\}) \text{ [ENTER]} \\ \left\{ \frac{\pi}{2} \sin^{-1}(1/4) \mid \sin^{-1}(1/6) \right\}$$

csch() Menü MATH/Hyperbolic (MATHEMATIK/Hyperbolisch)

csch(*Ausdruck1*) ⇒ *Ausdruck*

csch(*Liste1*) ⇒ *Liste*

Gibt den hyperbolischen Kosekans von *Ausdruck1* oder eine Liste der hyperbolischen Kosekans aller Elemente in *Liste1* zurück.

$$\text{csch}(3) \text{ [ENTER]} \quad \frac{1}{\sinh(3)}$$

$$\text{csch}(\{1.2.1.4\}) \text{ [ENTER]}$$

$$\left\{ \frac{1}{\sinh(1)} \mid .248... \mid \frac{1}{\sinh(4)} \right\}$$

csch⁻¹() Menü MATH/Hyperbolic (MATHEMATIK/Hyperbolisch)

csch⁻¹(*Ausdruck1*) ⇒ *Ausdruck*

csch⁻¹(*Liste1*) ⇒ *Liste*

Gibt den inversen hyperbolischen Kosekans von *Ausdruck1* oder eine Liste der inversen hyperbolischen Kosekans aller Elemente in *Liste1* zurück.

$$\text{csch}^{-1}(1) \text{ [ENTER]} \quad \sinh^{-1}(1)$$

$$\text{csch}^{-1}(\{1.2.1.3\}) \text{ [ENTER]}$$

$$\left\{ \sinh^{-1}(1) \mid .459... \mid \sinh^{-1}(1/3) \right\}$$

cSolve() MATH/Algebra/Complex-Menü

cSolve(*Gleichung, Var*) ⇒ *Boolescher Term*

Gibt mögliche komplexe Lösungen einer Gleichung für *Var* zurück. Das Ziel ist, Kandidaten für alle reellen und nicht-reellen Lösungen zu erhalten. Selbst wenn *Gleichung* reell ist, erlaubt **cSolve()** nicht-reelle Lösungen im reellen Modus.

Obwohl der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 alle undefinierten Variablen so verarbeitet als wären sie reell, kann **cSolve()** Polynomgleichungen für komplexe Lösungen lösen.

$$\text{cSolve}(x^3 = -1, x) \text{ [ENTER]}$$




$$\text{solve}(x^3 = -1, x) \text{ [ENTER]}$$

$$\begin{array}{l} \blacksquare \text{cSolve}(x^3 = -1, x) \\ \blacktriangleleft 1/2 + \frac{\sqrt{3}}{2}i \text{ or } x = 1/2 - \frac{\sqrt{3}}{2}i \\ \blacksquare \text{solve}(x^3 = -1, x) \quad x = -1 \end{array}$$


cSolve() setzt den Bereich während der Berechnung zeitweise auf komplex, auch wenn der aktuelle Bereich reell ist. Im Komplexen benutzen Bruchexponenten mit ungeradem Nenner den Hauptzweig und sind nicht reell. Demzufolge sind Lösungen mit **solve()** für Gleichungen, die solche Bruchexponenten besitzen, nicht unbedingt eine Teilmenge der mit **cSolve()** erzielten Lösungen.


cSolve() beginnt mit exakten symbolischen Verfahren. Außer im Modus EXACT, benutzt **cSolve()** bei Bedarf auch die iterative Näherungs-weise polynomialische Faktorisierung.

Hinweis: Siehe auch **cZeros()**, **solve()** und **zeros()**.


Hinweis: Enthält Gleichung Funktionen wie beispielsweise **abs()**, **angle()**, **conj()**, **real()** oder **imag()**, ist sie unterstrichen also kein Polynom, sollten Sie hinter *Var* ein Zeichen   [-],  [-]) setzen. Standardmäßig wird eine Variable als reeller Wert behandelt. Bei Verwendung von *Var_* wird die Variable als komplex behandelt.


Sie sollten *Var_* auch für alle anderen Variablen in Gleichung verwenden, die nicht-reelle Werte haben könnten. Anderenfalls erhalten Sie möglicherweise unerwartete Ergebnisse.

`cSolve(x^(1/3)=-1,x)`  false

`solve(x^(1/3)=-1,x)`  $x = -1$

Stellenanzeigemodus (Anzeige Digits)
auf **Fix 2:**


`exact(cSolve(x^5+4x^4+5x^3-6x-3=0,x))`


`cSolve(ans(1).x)` 


■ `exact(cSolve(x^5+4*x^4+5*x^3-6*x-3=0,x))`
 $x \cdot (x^4 + 4 \cdot x^3 + 5 \cdot x^2 - 6) = 3$

■ `cSolve(x^5+4*x^4+5*x^3-6*x-3=0,x)`
 $x = -1.1138 + 1.07314 \cdot i$ or \dots

z wird als reell behandelt:

`cSolve(conj(z)=1+i,z)`  $z=1+i$

z_ wird als komplex behandelt:

`cSolve(conj(z_)=1+i,z_)`  $z_ = 1-i$

**cSolve(Gleichung1 and Gleichung2 [and ...],
{VarOderSchätzwert1, VarOderSchätzwert2[, ...]})**
⇒ Boolescher Term

Gibt mögliche komplexe Lösungen eines algebraischen Gleichungssystems zurück, in dem jedes *VarOderSchätzung* eine Variable darstellt, nach der Sie die Gleichungen auflösen möchten.




Sie haben die Option, eine Ausgangsschätzung für eine Variable anzugeben. *VarOderSchätzung* muß immer folgende Form haben:


Variable
– oder –
Variable = reelle oder nicht-reelle Zahl

Beispiel: x ist gültig, und $x=3+i$ ebenfalls.

Wenn alle Gleichungen Polynome sind und Sie KEINE Anfangsschätzwerte angeben, dann verwendet **cSolve()** das lexikalische Gröbner/Buchbergersche Eliminationsverfahren beim Versuch, **alle** komplexen Lösungen zu bestimmen.

Komplexe Lösungen können, wie aus nebenstehendem Beispiel hervorgeht, sowohl reelle als auch nicht-reelle Lösungen enthalten.

Hinweis: In folgenden Beispielen wird ein Unterstrichszeichen   [-],  [-]) verwendet, damit die Variablen als komplex behandelt werden.

`cSolve(u_*v_ - u_ = v_ and v_^2 = -u_{.}{u_{.}v_{.}})` 

$u_ = 1/2 + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i$ and $v_ = 1/2 - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i$

or $u_ = 1/2 - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i$ and

$v_ = 1/2 + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i$

or $u_ = 0$ and $v_ = 0$

Gleichungssysteme, die aus *Polynomen* bestehen, können zusätzliche Variablen ohne Wert aufweisen, die aber für numerische Werte stehen, welche später eingesetzt werden können.

`cSolve(u_*v_-u_=c_*v_ and v_^2=-u_,{u_,v_})` [ENTER]

$$u_ = \frac{-\sqrt{1-4 \cdot c} + 1}{4} \text{ and } v_ = \frac{\sqrt{1-4 \cdot c} + 1}{2}$$

or

$$u_ = \frac{-\sqrt{1-4 \cdot c} - 1}{4} \text{ and } v_ = \frac{-\sqrt{1-4 \cdot c} - 1}{2}$$

or $u_ = 0$ and $v_ = 0$

Sie können auch Lösungsvariablen angeben, die in der Gleichung nicht erscheinen. Diese Lösungen verdeutlichen, daß Lösungsfamilien "willkürliche" Konstanten der Form @*k* enthalten können, wobei *k* ein ganzzahliger Index im Bereich 1 bis 255 ist. Der Index wird wieder auf 1 zurückgesetzt, wenn Sie **ClrHome** oder [F] 8:Clear Home verwenden.

`cSolve(u_*v_-u_=v_ and v_^2=-u_,{u_,v_,w_})` [ENTER]

$$u_ = 1/2 + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i \text{ and } v_ = 1/2 - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i$$

and $w_ = @1$

or $u_ = 1/2 - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i$ and

$$v_ = 1/2 + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i$$

and $w_ = @1$

or $u_ = 0$ and $v_ = 0$ and $w_ = @1$

Bei Gleichungssystemen aus Polynomen kann die Berechnungsdauer oder Speicherbelastung stark von der Reihenfolge abhängen, in welcher Sie die Lösungsvariablen angeben. Übersteigt Ihre erste Wahl die Speicherkapazität oder Ihre Geduld, versuchen Sie, die Variablen in der Gleichung und/oder *VarOderSchätzungswert*-Liste umzuordnen.

`cSolve(u_+v_=e^(w_) and u_-v_=i, {u_,v_})` [ENTER]

$$u_ = \frac{e^{w_}}{2} + 1/2 \cdot i \text{ and } v_ = \frac{e^{w_} - i}{2}$$

Wenn Sie keine Schätzwerte angeben und eine Gleichung in einer Variablen nicht-polynomisch ist, aber alle Gleichungen in allen Lösungsvariablen linear sind, so verwendet **cSolve()** das Gaußsche Eliminationsverfahren beim Versuch, alle Lösungen zu bestimmen.

`cSolve(e^(z_)=w_ and w_=z_^2, {w_,z_})` [ENTER]

$$w_ = .494... \text{ and } z_ = -.703...$$

Wenn ein System weder in all seinen Variablen polynomial noch in seinen Lösungsvariablen linear ist, dann bestimmt **cSolve()** mindestens eine Lösung anhand eines iterativen näherungsweise Verfahrens. Hierzu muß die Anzahl der Lösungsvariablen gleich der Gleichungsanzahl sein, und alle anderen Variablen in den Gleichungen müssen zu Zahlen vereinfachbar sein.

`cSolve(e^(z_)=w_ and w_=z_^2, {w_,z_}=1+i)` [ENTER]

$$w_ = .149 + 4.891 \cdot i \text{ and } z_ = 1.588... + 1.540... \cdot i$$

Zur Bestimmung einer nicht-reellen Lösung ist häufig ein nicht-reeller Schätzwert erforderlich. Für Konvergenz sollte ein Schätzwert ziemlich nahe bei einer Lösung liegen.

CubicReg MATH/Statistics/Regressions-Menü

CubicReg *Liste1*, *Liste2*, [*Liste3*] [, *Liste4*, *Liste5*]

Berechnet die kubische polynomische Regression und aktualisiert alle Statistikvariablen.

Alle Listen außer *Liste5* müssen die gleiche Dimension besitzen.

Liste1 stellt die Liste der x-Werte dar.

Liste2 stellt die Liste der y-Werte dar.

Liste3 stellt die Angaben für Häufigkeit dar.

Liste4 stellt die Klassencodes dar.

Liste5 stellt die Klassenliste dar.

Hinweis: *Liste1* bis einschl. *Liste4* müssen Variablenamen oder c1–c99 sein (Spalten in der letzten Datenvariablen, die im Daten/ Matrix-Editor angezeigt wurde). *Liste5* braucht kein Variablenname zu sein und kann nicht die Spalte c1–c99 sein.

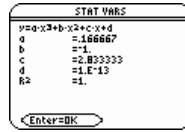
Im Funktions-Graphikmodus.

{0,1,2,3} → L1 **ENTER** {0 1 2 ...}

{0,2,3,4} → L2 **ENTER** {0 2 3 ...}

CubicReg L1,L2 **ENTER** Done

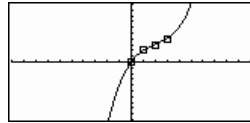
ShowStat **ENTER**



ENTER
regeq(x)→y1(x) **ENTER** Done

NewPlot 1,1,L1,L2 **ENTER** Done

◀ **ENTER** [GRAPH]



cumSum() MATH/List-Menü

cumSum(*Liste1*) ⇒ *Liste*

cumSum({1,2,3,4}) **ENTER** {1 3 6 10}

Gibt eine Liste der kumulierten Summen der Elemente aus *Liste1* zurück, wobei bei Element 1 begonnen wird.

cumSum(*Matrix1*) ⇒ *Matrix*

[1,2;3,4;5,6] → m1 **ENTER**

Gibt eine Matrix der kumulierten Summen der Elemente aus *Matrix1* zurück. Jedes Element ist die kumulierte Summe der Spalte von oben nach unten.

cumSum(m1) **ENTER**

1	2
3	4
5	6
1	2
4	6
9	12

CustomOff CATALOG

CustomOff

Entfernt eine benutzerspezifische Menüleiste.

CustomOn und **CustomOff** aktivieren ein Programm zur Steuerung einer benutzerspezifischen Menüleiste. Zum manuellen Ein- und Ausschalten einer benutzerspezifischen Menüleiste können Sie **[2nd] [CUSTOM]** drücken. Eine benutzerspezifische Menüleiste wird außerdem automatisch entfernt, wenn Sie die Anwendung wechseln.

Siehe Beispiel für Programmlisting **Custom**.

CustomOn CATALOG

CustomOn

Aktiviert eine benutzerspezifische Menüleiste, die bereits in einem **Custom...EndCustom**-Block eingerichtet wurde.

CustomOn und **CustomOff** aktivieren ein Programm zur Steuerung einer benutzerspezifischen Menüleiste. Zum manuellen Ein- und Ausschalten einer benutzerspezifischen Menüleiste können Sie **[2nd] [CUSTOM]** drücken.

Siehe Beispiel für Programmlisting **Custom**.

Custom **[2nd] [CUSTOM]**-Taste

Custom

Block

EndCustom

Richtet eine Menüleiste ein, die Sie durch Drücken von **[2nd] [CUSTOM]** aktivieren. Ist sehr ähnlich der Anweisung **ToolBar** allerdings können Title und Item keine Marken besitzen.

Block kann eine einzelne Anweisung oder eine Serie von Anweisungen sein, die durch ":" getrennt sind.

Hinweis: **[2nd] [CUSTOM]** wirkt als Schalter. Das erstmalige Drücken ruft das Menü auf, das zweite Drücken setzt es wieder außer Kraft. Das Menü wird auch entfernt, wenn Sie die Anwendung wechseln.

Programmlisting:

```
:Test()
:Prgm
:Custom
:Title           "Lists"
:Item            "List1"
:Item            "Scores"
:Item            "L3"
:Title           "Fractions"
:Item            "f(x)"
:Item            "h(x)"
:Title           "Graph"
:EndCustom
:EndPrgmResult when executed:
```

F1-ONE↓

1. A
2. B

F2-TWO

Cycle CATALOG

Cycle

Programmlisting:

```

:● Sum the integers from 1 to 100
      skipping 50.
:0→temp
:For i,1,100,1
:If i=50
:Cycle
:temp+i→temp
:EndFor
:Disp temp
    
```

Cycle ist außerhalb dieser drei Schleifenstrukturen (**For**, **While** oder **Loop**) nicht zulässig.

Inhalt von **temp** nach Ausführung: 5000

CyclePic CATALOG

CyclePic *picNameString, n [, [warten], [Zyklen], [Richtung]]*

1. Speichern Sie drei Bilder mit den Namen **pic1**, **pic2**, **pic3**.

2. Geben Sie ein: **CyclePic "pic", 3, .5, 4, 1**.

3. Die drei Bilder (3) werden automatisch angezeigt.

Zeigt alle angegebenen PIC-Variablen mit dem angegebenen Intervall. Der Benutzer kann die Zeit zwischen den Bildern, die Anzahl der Anzeigezyklen und die Richtung (umlaufend oder vorwärts und rückwärts) festlegen.

Richtung ist 1 für "umlaufend" und -1 für vorwärts und rückwärts. Vorgabe = 1.

►Cylind MATH/Matrix/Vector ops-Menü

Vektor ► **Cylind** [2,2,3] ►Cylind **ENTER**

Zeigt den Zeilen- oder Spaltenvektor in Zylinderkoordinaten $[r \angle \theta, z]$ an.

$[2 \cdot \sqrt{2} \angle \frac{\pi}{4} \quad 3]$

Vektor muß genau drei Elemente besitzen. Er kann entweder eine Zeile oder eine Spalte sein.

cZeros() MATH/Algebra/Complex-Menü

cZeros(*Term, Var*) ⇒ *Liste*

Stellenanzeigemodus (Anzeige Digits) auf **Fix 3**:

Gibt eine Liste möglicher reeller und nicht-reeller Werte für *Var* zurück, die *Term*=0 ergeben. **cZeros()** tut dies durch Berechnung von **expList(cSolve(Term=0, Var), Var)**. Ansonsten ist **cZeros()** ähnlich wie **zeros()**.

cZeros($x^5+4x^4+5x^3-6x-3, x$) **ENTER**

{ -2.125 - .612 .965
 -1.114 -1.073 · *i*
 -1.114 +1.073 · *i* }

Hinweis: Siehe auch **cSolve()**, **solve()** und **zeros()**.

Hinweis: Ist *Term* nicht-polynomial mit Funktionen wie beispielsweise **abs()**, **angle()**, **conj()**, **real()** oder **imag()**, sollten Sie hinter *Var* ein Unterstrichzeichen **_** (**2nd** **[_]**) setzen. Standardmäßig wird eine Variable als reeller Wert behandelt. Bei Verwendung von **Var_** wird die Variable als komplex behandelt.

cZeros(**conj(z)-1-i, z**) **ENTER**

{ 1+*i* }

cZeros(**conj(z_)-1-i, z_**) **ENTER**

{ 1-*i* }

Sie sollten **Var_** auch für alle anderen Variablen in *Term* verwenden, die nicht-reelle Werte haben könnten. Anderenfalls erhalten Sie möglicherweise unerwartete Ergebnisse.

cZeros({*Term1, Term2 [, ...]*}, {*VarOderSchätzwert1, VarOderSchätzwert2 [, ...]*}) ⇒ *Matrix*

Gibt mögliche Positionen zurück, in welchen die

Terme gleichzeitig Null sind. Jeder *VarOderSchätzwert* steht für eine Unbekannte, deren Wert Sie suchen.

Sie haben auch die Option, einen Ausgangsschätzwert für eine Variable anzugeben. *VarOderSchätzwert* muß immer folgende Form haben:

Variable
 – oder –
Variable = *reelle oder nicht-reelle Zahl*

Beispiel: x ist gültig, und $x=3+i$ ebenfalls.

Wenn alle Terme Polynome sind und Sie KEINE Anfangsschätzwerte angeben, dann verwendet **cZeros()** das lexikalische Gröbner/Buchbergersche Eliminationsverfahren beim Versuch, **alle** komplexen Nullstellen zu bestimmen.

Komplexe Nullstellen können, wie aus nebenstehendem Beispiel hervorgeht, sowohl reelle als auch nicht-reelle Nullstellen enthalten.

Jede Zeile der sich ergebenden Matrix stellt eine alternative Nullstelle dar, wobei die Komponenten in derselben Reihenfolge wie in der *VarOderSchätzwert*-Liste angeordnet sind. Um eine Zeile zu erhalten ist die Matrix nach [Zeile] zu indizieren.

Gleichungssysteme, die aus *Polynomen* bestehen, können zusätzliche Variablen haben, die zwar ohne Werte sind, aber gegebene numerische Werte darstellen, die später eingesetzt werden können.

Sie können auch unbekannte Variablen angeben, die nicht in den Termen erscheinen. Diese Nullstellen verdeutlichen, daß Nullstellenfamilien "willkürliche" Konstanten der Form @ k enthalten können, wobei k ein ganzzahliger Index im Bereich 1 bis 255 ist. Der Index wird wieder auf 1 zurückgesetzt, wenn Sie **ClrHome** oder **F1** 8:Clear Home verwenden.

Bei polynomialen Gleichungssystemen kann die Berechnungsdauer oder Speicherbelastung stark von der Reihenfolge abhängen, in welcher Sie die Unbekannten angeben. Übersteigt Ihre erste Wahl die Speicherkapazität oder Ihre Geduld, versuchen Sie, die Variablen in den Termen und/oder der *varOderRaten*-Liste umzuordnen.

Hinweis: In folgenden Beispielen wird ein Unterstreichungszeichen **_** (**⏏** [-]) verwendet, damit die Variablen als komplex behandelt werden.

`cZeros({u_*v_-u_-v_-.v_^2+u_}, {u_-.v_})` **ENTER**

$$\begin{bmatrix} 1/2 - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i & 1/2 + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i \\ 1/2 + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i & 1/2 - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Zeile 2 extrahieren:

`ans(1)[2]` **ENTER**

$$\left[1/2 + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i \quad 1/2 - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i \right]$$

`cZeros({u_*v_-u_-(c_*v_).v_^2+u_}, {u_-.v_})` **ENTER**

$$\begin{bmatrix} \frac{-(\sqrt{1-4 \cdot c} + 1)^2}{4} & \frac{\sqrt{1-4 \cdot c} + 1}{2} \\ \frac{-(\sqrt{1-4 \cdot c} - 1)^2}{4} & \frac{-(\sqrt{1-4 \cdot c} - 1)}{2} \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

`cZeros({u_*v_-u_-v_-.v_^2+u_}, {u_-.v_-.w_})` **ENTER**

$$\begin{bmatrix} 1/2 - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i & 1/2 + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i & @1 \\ 1/2 + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i & 1/2 - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i & @1 \\ 0 & 0 & @1 \end{bmatrix}$$

Wenn Sie keine Schätzwerte angeben und ein Term in einer Variablen nicht-polynomial ist, aber alle Terme in allen Unbekannten linear sind, so verwendet **cZeros()** das Gaußsche Eliminationsverfahren beim Versuch, alle Nullstellen zu bestimmen.

Wenn ein System weder in all seinen Variablen polynomial noch in seinen Unbekannten linear ist, dann bestimmt, **cZeros()** mindestens eine Nullstelle anhand eines iterativen Näherungsverfahrens. Hierzu muß die Anzahl der Unbekannten gleich der Termanzahl sein, und alle anderen Variablen in den Termen müssen zu Zahlen vereinfachbar sein.

Zur Bestimmung einer nicht-reellen Nullstelle ist häufig ein nicht-reeller Schätzwert erforderlich. Für Konvergenz muß ein Schätzwert ziemlich nahe bei der Nullstelle liegen.

$$cZeros(\{u_{-}v_{-} - e^{w_{-}} \cdot u_{-}v_{-} - i\}, \{u_{-}, v_{-}\}) \text{ [ENTER]}$$

$$\left[\frac{e^{w_{-}}}{2} + 1/2 \cdot i \quad \frac{e^{w_{-}} - i}{2} \right]$$

$$cZeros(\{e^{w_{-}}(z_{-}) - w_{-} \cdot w_{-} z_{-}^2\}, \{w_{-}, z_{-}\}) \text{ [ENTER]}$$

$$[.494... \quad -.703...]$$

$$cZeros(\{e^{w_{-}}(z_{-}) - w_{-} \cdot w_{-} z_{-}^2\}, \{w_{-}, z_{-} = 1 + i\}) \text{ [ENTER]}$$

$$[.149... + 4.89... \cdot i \quad 1.588... + 1.540... \cdot i]$$

d() 2nd [*d*] -Taste oder MATH/Calculus-Menü

d(Term1, Var[, Ordnung]) ⇒ Term

d(Liste1, Var[, Ordnung]) ⇒ Liste

d(Matrix1, Var[, Ordnung]) ⇒ Matrix

Gibt die erste Ableitung von *Term1* bezüglich der Variablen *Var* zurück. *Term1* kann eine Liste oder eine Matrix sein.

Ordnung ist optional und muß, wenn angegeben, eine ganze Zahl sein. Wenn sie kleiner Null ist, ist das Ergebnis eine unbestimmte Ableitung.

d() folgt nicht dem normalen Auswertungsmechanismus der vollständigen Vereinfachung der Parameter mit anschließender Anwendung der Funktionsdefinition auf die vollständig vereinfachten Parameter. Statt dessen führt **d()** die folgenden Schritte aus:

1. Vereinfachung des zweiten Parameters nur soweit, daß sich keine nicht-Variable (keine Zahl) ergibt.
2. Vereinfachung des ersten Parameters nur soweit, daß er keinen gespeicherten Wert für die in Schritt 1 ermittelte Variable abrufen.
3. Ermittlung der symbolischen Ableitung des Ergebnisses von Schritt 2 bezüglich der Variablen aus Schritt 1.
4. Setzen Sie, wenn die Variable aus Schritt 1 einen Wert oder einen mit dem "mit"-Operator (|) angegebenen Wert gespeichert hat, diesen Wert in das Ergebnis aus Schritt 3 ein.

$$d(3x^3 - x + 7, x) \text{ [ENTER]} \quad 9x^2 - 1$$

$$d(3x^3 - x + 7, x, 2) \text{ [ENTER]} \quad 18 \cdot x$$

$$d(f(x) * g(x), x) \text{ [ENTER]}$$

$$\frac{d}{dx}(f(x)) \cdot g(x) + \frac{d}{dx}(g(x)) \cdot f(x)$$

$$d(\sin(f(x)), x) \text{ [ENTER]}$$

$$\cos(f(x)) \cdot \frac{d}{dx}(f(x))$$

$$d(x^3, x) |_{x=5} \text{ [ENTER]} \quad 75$$

$$d(d(x^2 * y^3, x), y) \text{ [ENTER]} \quad 6 \cdot y^2 \cdot x$$

$$d(x^2 \cdot x^{-1}) \text{ [ENTER]} \quad \frac{x^3}{3}$$

$$d\{x^2 \cdot x^3 \cdot x^4\}, x) \text{ [ENTER]} \quad \{2 \cdot x^3 \quad 3 \cdot x^2 \quad 4 \cdot x^3\}$$

data)mat CATALOG/MATH/List-Menü

data)mat *data,mat[,row1] [,col1] [,row2] [,col2]*

data)mat d1,m1,1. . . ,1 ENTER

Konvertiert Daten in eine Matrix.

Done

Jedes Argument *[,row1][,col1][,row2] [,col2]* kann einzeln weggelassen werden. Wenn *row1* weggelassen wird, ist der Standard 1. Wenn *col1* weggelassen wird, ist der Standard 1. Wenn *row2* weggelassen wird, ist der Standard "max row." Wenn *col2* weggelassen wird, ist der Standard "max column".

Die DATA-Struktur lässt leere Zellen zu. Zeilen müssen nicht gleicher Größe sein. Wenn Daten als Matrix gespeichert werden, werden leere Zellen mit "undef." aufgefüllt.

dayOfWk() CATALOG

dayOfWk(*year,month,day*) ⇒ *integer*

dayOfWk(1948,9,6)

2

Gibt eine ganze Zahl (Integer) zwischen 1 und 7 zurück, welche den Wochentag darstellt. Bestimmen Sie mit **dayOfWk()** auf welchem Wochentag ein bestimmtes Datum fällt.

Hinweis: Kann für Jahre vor 1583 fehlerhafte Ergebnisse liefern (vor-Gregorianischer Kalender).

Geben Sie das Jahr als vierstelligen Integer ein. Monat und Tag können ein- oder zweistellige Integer sein.

Integer-Werte:

1 = Sonntag

2 = Montag

3 = Dienstag

4 = Mittwoch

5 = Donnerstag

6 = Freitag

7 = Samstag

►DD MATH/Angle-Menü

Zahl)DD ⇒ *Wert*

Liste)DD ⇒ *Liste*

Matrix)DD ⇒ *Matrix*

Gibt das dezimale Äquivalent des in Grad ausgedrückten Arguments wieder. Das Argument ist eine Zahl, Liste oder Matrix, die von der Moduseinstellung in Gradian, Radian oder Degree interpretiert wird.

Im Degree-Modus für Winkel:

1.5° ►DD ENTER 1.5°

45° 22'14.3" ►DD ENTER 45.370...°

{45° 22'14.3",60° 0'0"} ►DD ENTER {45.370... 60}°

Im Gradian-Modus für Winkel:

1►DD ENTER (9/10)°

Im Radian-Modus:

1.5►DD ENTER 85.9°

►Dec MATH/Base-Menü

Ganze_Zahl)Dec ⇒ *Ganze_Zahl*

0b10011►Dec ENTER

19

Konvertiert *Ganze_Zahl1* in eine Dezimalzahl (Basis 10). Ein binärer oder hexadezimaler Eintrag muß stets das Präfix 0b bzw. 0h aufweisen.

0h1F►Dec ENTER

31

Null (nicht Buchstabe O) und b oder h.

0b *binäre_Zahl*
0h *hexadezimale_Zahl*

Eine Dualzahl kann bis zu 32 Stellen aufweisen, eine Hexadezimalzahl bis zu 8.

Ohne Präfix wird *Ganze_Zahl1* als dezimal behandelt. Das Ergebnis wird unabhängig vom Base-Modus dezimal angezeigt.

Define CATALOG

<p>Define <i>FunkName</i>(<i>Para1Name</i>, <i>Para2Name</i>, ...) = <i>Term</i></p> <p>Erzeugt <i>FunkName</i> als benutzerdefinierte Funktion. Sie können dann <i>FunkName</i>() genau wie die integrierten Funktionen benutzen. Die Funktion wertet <i>Term</i> unter Verwendung der übergebenen Parameter aus und gibt das Ergebnis zurück.</p> <p><i>FunkName</i> darf nicht der Name einer Systemvariablen oder einer integrierten TI-89 Titanium - Funktion sein.</p> <p>Die Parameternamen sind Platzhalter. Verwenden Sie diese Namen nicht als Übergabeparameter, wenn Sie mit der Funktion arbeiten.</p> <p>Hinweis: Diese Form von Define ist gleichwertig mit der Ausführung folgender Anweisung: <i>Term</i> → <i>FunkName</i>(<i>Para1Name</i>, <i>Para2Name</i>). Dieser Befehl kann auch zum Definieren einfacher Variablen benutzt werden, z. B. Define a=3.</p>	<p>Define g(x,y)=2x-3y <input type="button" value="ENTER"/> Done</p> <p>g(1,2) <input type="button" value="ENTER"/> -4</p> <p>1 → a:2 → b:g(a,b) <input type="button" value="ENTER"/> -4</p> <p>Define h(x)=when(x<2,2x-3, -2x+3) <input type="button" value="ENTER"/> Done</p> <p>h(-3) <input type="button" value="ENTER"/> -9</p> <p>h(4) <input type="button" value="ENTER"/> -5</p> <p>Define eigenv1(a)= cZeros(det(identity(dim(a) [1])~x*a).x) <input type="button" value="ENTER"/> Done</p> <p>eigenv1([-1,2;4,3]) <input type="button" value="ENTER"/> $\left\{ \frac{2 \cdot \sqrt{3} - 1}{11} \quad \frac{-(2 \cdot \sqrt{3} + 1)}{11} \right\}$</p>
---	---

<p>Define <i>FunkName</i>(<i>Para1Name</i>, <i>Para2Name</i>, ...) = Func <i>Block</i></p> <p>EndFunc</p> <p>Ist identisch mit der vorstehenden Form von Define mit dem Unterschied, daß hier die benutzerdefinierte Funktion <i>FunkName</i>() einen Block aus mehreren Anweisungen ausführen kann.</p> <p><i>Block</i> kann eine einzelne Anweisung oder eine Serie von Anweisungen sein, die durch ":" getrennt sind. <i>Block</i> kann auch Ausdrücke und Anweisungen enthalten (wie If, Then, Else und For). Damit kann die Funktion <i>FunkName</i>() auch die Anweisung Return für die Rückgabe eines spezifischen Ergebnisses benutzen.</p> <p>Hinweis: Es ist in der Regel einfacher, diese Art der Funktion mit dem Programmierer statt in der Eingabezeile zu schreiben und zu bearbeiten.</p>	<p>Define g(x,y)=Func:If x>y Then :Return x:Else:Return y:EndIf :EndFunc <input type="button" value="ENTER"/> Done</p> <p>g(3,-7) <input type="button" value="ENTER"/> 3</p>
---	---

Define ProgName(Para1Name, Para2Name, ...) = Prgm
Block
EndPrgm

Erzeugt *ProgName* als Programm oder Unterprogramm, kann jedoch kein Ergebnis mit **Return** zurückgeben. Kann einen Block aus mehreren Anweisungen ausführen.

Block kann eine einzelne Anweisung oder eine Serie von Anweisungen sein, die durch ":" getrennt sind. *Block* kann auch ohne Beschränkungen Ausdrücke und Anweisungen enthalten (wie **If**, **Then**, **Else** und **For**).

Hinweis: Es ist in der Regel einfacher, ein Programm mit dem Programmeditor statt in der Eingabezeile zu schreiben und zu bearbeiten.

```
Define listinpt()=prgm:Local
n,i,str1,num:InputStr "Listennamen
eingeben".str1:Input "Anzahl d.
Elemente".n:For i,1,n,1:Input
"Element "&string(i).num:
num#>str1[i]:EndFor:EndPrgm [ENTER]
Done

listinpt() [ENTER]
Enter name of list
```

DelFold CATALOG

DelFold *Verzeichnisname1*[, *Verzeichnisname2*]
[, *Verzeichnisname3*] ...

Löscht die benutzerdefinierten Verzeichnisse *Verzeichnisname1*, *Verzeichnisname2* etc. Enthält ein Verzeichnis Variablen, wird eine Fehlermeldung angezeigt.

Hinweis: Das Verzeichnis main können Sie nicht löschen.

```
NewFold games [ENTER] Done
(erzeugt das Verzeichnis games)

DelFold games [ENTER] Done
(löscht das Verzeichnis games)
```

DelType CATALOG

DelType *var_type*

Löscht alle ungesperrten Variablen des durch *var_type* spezifizierten Typs.

Hinweis: Mögliche Werte für *var_type* sind:

ASM, DATA, EXPR, FUNC, GDB, LIST, MAT, PIC, PRGM, STR, TEXT, AppVar_type_name, All.

```
Deltype "LIST" [ENTER] Done
```

DelVar CATALOG

DelVar *Var1*[, *Var2*] [, *Var3*] ...

Löscht die angegebenen Variablen aus dem Speicher.

```
2>a [ENTER] 2
(a+2)^2 [ENTER] 16
DelVar a [ENTER] Done
(a+2)^2 [ENTER] (a + 2)^2
```

deSolve() MATH/Calculus-Menü

deSolve(*DG1* oder *2* Ordnung, *unabhängigeVar*, *abhängigeVar*) ⇒ *eine allgemeine Lösung*

Er gibt eine Gleichung, die explizit oder implizit eine allgemeine Lösung für die gewöhnliche Differentialgleichung erster oder zweiter Ordnung angibt (DG). In der DG:

- Verwenden Sie einen Strich (', drücken Sie $\frac{\square}{\square}$ [·]), um die erste Ableitung der abhängigen Variablen gegenüber der unabhängigen Variablen zu kennzeichnen.
- Kennzeichnen Sie die entsprechende zweite Ableitung mit zwei Strichen.

Das Zeichen ' wird nur für Ableitungen innerhalb von **deSolve()** verwendet. Verwenden Sie für andere Fälle **d()**.

Hinweis: Zur Eingabe eines Strichs (') drücken Sie $\frac{\square}{\square}$ [·].

```
deSolve(y''+2y'+y=x^2.x.y) [ENTER]
y=(@1.x+@2).e^x+x^2-4.x+6

right(ans(1))>temp [ENTER]
(@1.x+@2).e^x+x^2-4.x+6

d(temp.x,2)+2*d(temp.x)+temp-x^2
[ENTER] 0

delVar temp [ENTER] Done
```

Die allgemeine Lösung einer Gleichung erster Ordnung enthält eine willkürliche Konstante der Form $@k$, wobei k ein ganzzahliger Index im Bereich 1 bis 255 ist. Der Index wird wieder auf 1 zurückgesetzt, wenn Sie **ClrHome** oder **8:Clear Home** verwenden. Die Lösung einer Gleichung zweiter Ordnung enthält zwei derartige Konstanten.

Wenden Sie **solve()** auf eine implizite Lösung an, wenn Sie versuchen möchten, diese in eine oder mehrere äquivalente explizite Lösungen zu konvertieren.

Beachten Sie beim Vergleich Ihrer Ergebnisse mit Lehrbuch- oder Handbuchlösungen bitte, daß die willkürlichen Konstanten in den verschiedenen Verfahren an unterschiedlichen Stellen in der Rechnung eingeführt werden, was zu unterschiedlichen allgemeinen Lösungen führen kann.

deSolve(y'=(cos(y))^2*x,x,y) [ENTER]

$$\tan(y) = \frac{x^2}{2} + @3$$

solve(ans(1).y) [ENTER]

$$y = \tan^{-1}\left(\frac{x^2 + 2 \cdot @3}{2}\right) + @n1 \cdot \pi$$

Hinweis: Zur Eingabe des Zeichens @ drücken Sie:

[STO]

[2nd R]

ans(1)|@3=c-1 and @n1=0 [ENTER]

$$y = \tan^{-1}\left(\frac{x^2 + 2 \cdot (c-1)}{2}\right)$$

deSolve(DG1Ordnung and Ausgangsbedingung, unabhängigeVar, abhängigeVar)
 ⇒ eine spezielle Lösung

Ergibt eine spezielle Lösung, welche DG1Ordnung und Ausgangsbedingung erfüllt. Dies ist in der Regel einfacher, als eine allgemeine Lösung zu bestimmen, Anfangswerte zu ersetzen, nach der abhängigen Variablen aufzulösen und dann diesen Wert in die allgemeine Lösung einzusetzen.

Ausgangsbedingung ist eine Gleichung der Form:

$$\text{abhängigeVar}(\text{unabhängiger_Anfangswert}) = \text{abhängiger_Anfangswert}$$

Unabhängiger_Anfangswert und abhängiger_Anfangswert können Variablen wie beispielsweise x_0 und y_0 ohne gespeicherte Werte sein. Die implizite Differentiation kann bei der Prüfung impliziter Lösungen behilflich sein.

sin(y)=(y*e^x+cos(y))y'>ode [ENTER]

$$\sin(y) = (e^x \cdot y + \cos(y)) \cdot y'$$

deSolve(ode and

y(0)=0,x,y)>soln [ENTER]

$$\frac{-(2 \cdot \sin(y) + y^2)}{2} = -(e-1) \cdot e^x \cdot \sin(y)$$

soln|x=0 and y=0 [ENTER]

true

$$\frac{d(\text{right}(eq) - \text{left}(eq), x)}{d(\text{left}(eq) - \text{right}(eq), y)}$$

→ impdif(eq,x,y) [ENTER]

Done

ode|y'=impdif(soln,x,y) [ENTER]

true

delVar ode,soln [ENTER]

Done

deSolve(DG2Ordnung and Ausgangsbedingung1 and Ausgangsbedingung2, unabhängigeVar, abhängigeVar) ⇒ eine spezielle Lösung

Ergibt eine spezielle Lösung, welche DG2Ordnung erfüllt und in einem Punkt einen angegebenen Wert der abhängigen Variablen und deren erster Ableitung aufweist.

Verwenden Sie für Ausgangsbedingung1 die Form:

$$\text{abhängige_Var}(\text{unabhängiger_Anfangswert}) = \text{abhängiger_Anfangswert}$$

Verwenden Sie für Ausgangsbedingung2 die Form:

$$\text{abhängigeVar}'(\text{unabhängiger_Anfangswert}) =$$

deSolve(y''=y^(-1/2) and y(0)=0 and

y'(0)=0,t,y) [ENTER]

$$\frac{2 \cdot y^{3/4}}{3} = t$$

solve(ans(1).y) [ENTER]

$$y = \frac{2^{2/3} \cdot (3 \cdot t)^{4/3}}{4} \text{ and } t \geq 0$$

deSolve(DG2Ordnung and Randbedingung1 and Randbedingung2, unabhängigeVar, abhängigeVar) ⇒ eine spezielle Lösung

Ergibt eine spezielle Lösung, welche DG2Ordnung erfüllt und in zwei verschiedenen Punkten angegebene Werte aufweist.

deSolve(w'' - 2w' / x + (9+2/x^2)w = x * e^x) and w(pi/6)=0 and w(pi/3)=0, x, w) **[ENTER]**

$$w = \frac{e^x \cdot x \cdot \cos(3 \cdot x)}{10} - \frac{e^x \cdot x \cdot \sin(3 \cdot x)}{10} + \frac{x \cdot e^x}{10}$$

det() **MATH/Matrix-Menü**

det(quadrat_Matrix, Tol) ⇒ Term

Gibt die Determinante von *quadrat_Matrix* zurück.

Sie haben die Option, daß jedes Matricelement als Null behandelt wird, wenn dessen absoluter Wert geringer als *Tol* ist. Diese Toleranz wird nur dann verwendet, wenn die Matrix Fließkommaelemente aufweist und keinerlei symbolische Variablen ohne zugewiesene Werte enthält. Anderenfalls wird *Tol* ignoriert.

- Wenn Sie **[]** **[ENTER]** verwenden oder den Modus auf Exact/Approx=APPROXIMATE einstellen, werden Berechnungen in Fließkomma-Arithmetik durchgeführt.
- Wird *Tol* weggelassen oder nicht verwendet, so wird die Standardtoleranz folgendermaßen berechnet:
 $5E-14 * \max(\dim(\text{quadrat_Matrix}) * \text{rowNorm}(\text{quadrat_Matrix}))$

det([a.b:c.d]) **[ENTER]** a · d - b · c

det([1.2:3.4]) **[ENTER]** -2

det(identity(3) - x * [1. -2.3: -2.4.1: -6. -2.7]) **[ENTER]**
 -(98 · x³ - 55 · x² + 12 · x - 1)

[1E20,1:0.1] ⇒mat1 $\begin{bmatrix} 1 \cdot 10^{20} & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
 det(mat1) **[ENTER]** 0
 det(mat1..1) **[ENTER]** 1.1E20

diag() **MATH/Matrix-Menü**

diag(Liste) ⇒ Matrix

diag(Zeilenmatrix) ⇒ Matrix

diag(Spaltenmatrix) ⇒ Matrix

Gibt eine Matrix mit den Werten der Parameterliste oder der Matrix in der Hauptdiagonalen zurück.

diag({2,4,6}) **[ENTER]** $\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix}$

diag(quadrat_Matrix) ⇒ Zeilenmatrix

Gibt eine Zeilenmatrix zurück, die die Elemente der Hauptdiagonalen von *quadrat_Matrix* enthält.

Quadrat_Matrix muß eine quadratische Matrix sein.

[4.6.8:1.2.3:5.7.9] **[ENTER]** $\begin{bmatrix} 4 & 6 & 8 \\ 1 & 2 & 3 \\ 5 & 7 & 9 \end{bmatrix}$

diag(ans(1)) **[ENTER]** [4 2 9]

Dialog CATALOG

Dialog

Block

EndDialog

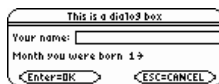
Erzeugt bei Ausführung eines Programms ein Dialogfeld.

Block kann eine einzelne Anweisung oder eine Serie von Anweisungen sein, die durch "." getrennt sind. Gültige *Block*-Optionen im Menü **F3** I/O, 1:Dialog des Programmeditors sind 1:Text, 2:Request, 4:DropDown und 7:Title.

Den Variablen im Dialogfeld können Werte zugewiesen werden, die als Vorgabewerte (Ausgangswerte) angezeigt werden. Wird **ENTER** gedrückt, werden die Variablen vom Dialogfeld aus aktualisiert und wird die Variable ok auf 1 gesetzt. Wird **ESC** gedrückt, werden die Variablen nicht aktualisiert, und die Systemvariable ok wird auf Null gesetzt.

Programmlisting:

```
:Dlogtest()
:Prgm
:Dialog
:Title           "This is a dialog box"
:Request         "Your name".Str1
:DropDown       "Month you were born".
                seq(string(i).i.1,12).Var1
:EndDialog
:EndPrgm
```



dim()

MATH/Matrix/Dimensions-Menü

dim (*Liste*) ⇒ *Ganze_Zahl*

dim({0,1,2}) **ENTER** 3

Gibt die Dimension von *Liste* zurück.

dim (*Matrix*) ⇒ *Liste*

dim([1, -1.2; -2.3, 5]) **ENTER** {2 3}

Gibt die Dimensionen von *Matrix* als Liste mit zwei Elementen zurück {Zeilen, Spalten}.

dim (*String*) ⇒ *Ganze_Zahl*

dim("Hello") **ENTER** 5

Gibt die Anzahl der in der Zeichenkette *String* enthaltenen Zeichen zurück.

dim("Hello"&" there") **ENTER** 11

Disp

CATALOG

Disp [*TermOderString*] [, *TermOderString*] ...

Disp "Hello" **ENTER** Hello

Zeigt den aktuellen Inhalt des Programm- I/O-Bildschirms an. Sind eine oder mehrere *TermOderString* angegeben, wird jeder Term bzw. jede Zeichenkette in einer eigenen Zeile auf dem Programm- I/O-Bildschirm angezeigt.

Disp cos(2.3) **ENTER** -.666..

Ein Term kann Umwandlungsoperationen wie **IDD** und **Rect** enthalten. Sie können auch den Operator **▶** benutzen um Einheiten- und Zahlensystem-Umwandlungen durchzuführen.

{1,2,3,4}▶L1 **ENTER**

Disp L1 **ENTER** {1 2 3 4}

Ist Pretty Print = ON, werden Terme als "pretty print" angezeigt.

Disp 180_min▶_hr **ENTER** 3.·_hr

Im Programm- I/O-Bildschirm können Sie **F5** drücken, um den Hauptbildschirm anzuzeigen; ein Programm kann **DispHome** verwenden.

Hinweis: Zur Eingabe eines Unterstrichzeichens (**_**) drücken Sie:

[_]

2nd **[_]**

Das Zeichen **▶** wird mit **2nd** **[▶]** erzeugt.

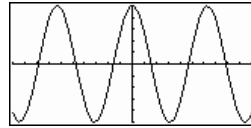
DispG CATALOG

DispG

Zeigt den aktuellen Inhalt des Graphikbildschirms an.

Im Funktions-Graphikmodus:

```
Programmsegment:  
:  
:5* cos(x)→y1(x)  
:-10→xmin  
:10→xmax  
:-5→ymin  
:5→ymax  
:DispG  
:
```



DispHome CATALOG

DispHome

Zeigt den aktuellen Inhalt des Hauptbildschirms an.

Programmausschnitt:

```
:  
:Disp "The result is: ".xx  
:Pause "Press Enter to quit"  
:DispHome  
:EndPrgm
```

DispTbl CATALOG

DispTbl

Zeigt den aktuellen Inhalt des Tabellen-Bildschirms an.

Hinweis: Das Cursorfeld ist zum Scrollen aktiviert. Drücken Sie **[ESC]** oder **[ENTER]**, um die Ausführung fortzusetzen, wenn dieser Aufruf innerhalb eines Programms ausgeführt wurde.

```
5* cos(x)→y1(x) [ENTER]
```

```
DispTbl [ENTER]
```

F1	F2	F3	F4	F5	F6
Tool	Setup	Stat	Matrix	Draw	DefEq
x	y1				
-2.	-2.081				
-1.	2.7015				
0.	5.				
1.	2.7015				
2.	-2.081				
x=-2.					
MAIN		RAD AUTO		FUNC	

►DMS MATH/Angle-Menü

Term ►DMS

Liste ►DMS

Matrix ►DMS

Interpretiert den Parameter als Winkel und zeigt die entsprechenden DMS-Werte (engl. DMS) an (GGGGG°MM SS.ss"). Siehe °, ', " zur Erläuterung des DMS-Formats (Ordnung, Minuten, Sekunden).

Hinweis: ►DMS wandelt Bogenmaß in Ordnung um, wenn es im Rad-Modus benutzt wird. Folgt auf die Eingabe das Ordnung-Symbol (°), wird keine Umwandlung vorgenommen. Sie können ►DMS nur am Ende einer Eingabezeile benutzen.

Im Degree-Modus für Winkel:

```
45.371 ►DMS [ENTER] 45° 22'15.6"
```

```
{45.371.60} ►DMS [ENTER] {45° 22'15.6" 60°}
```

dotP() MATH/Matrix/Vector ops-Menü

dotP(Liste1, Liste2) ⇒ Term

Gibt das Skalarprodukt zweier Listen zurück.

dotP({a,b,c},{d,e,f}) **ENTER**
 $a \cdot d + b \cdot e + c \cdot f$

dotP({1,2},{5,6}) **ENTER** 17

dotP(Vektor1, Vektor2) ⇒ Term

Gibt das Skalarprodukt zweier Vektoren zurück.

dotP([a,b,c],[d,e,f]) **ENTER**
 $a \cdot d + b \cdot e + c \cdot f$

Es müssen beide Zeilenvektoren oder beide Spaltenvektoren sein.

dotP([1,2,3],[4,5,6]) **ENTER** 32

DrawFunc CATALOG

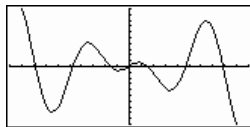
DrawFunc Term

Zeichnet Term als eine Funktion, wobei x als unabhängige Variable benutzt wird.

Hinweis: Das Neuzeichnen löscht alle gezeichneten Elemente.

Im Funktions-Graphikmodus mit einem ZoomStd-Fenster:

DrawFunc 1.25x*cos(x) **ENTER**



DrawInv CATALOG

DrawInv Term

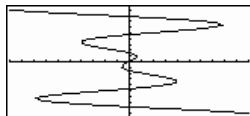
Zeichnet die Inverse von Term, indem die x-Werte auf der y-Achse und die y-Werte auf der x-Achse aufgetragen werden.

x ist die unabhängige Variable.

Hinweis: Das Neuzeichnen löscht alle gezeichneten Elemente.

Im Funktions-Graphikmodus mit einem ZoomStd-Fenster:

DrawInv 1.25x*cos(x) **ENTER**



DrawParm CATALOG

DrawParm Term1, Term2

[, tmin] [, tmax] [, tstep]

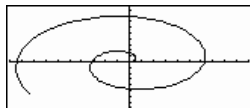
Zeichnet die Parameterdarstellung der Komponenten Term1 und Term2, wobei t die unabhängige Variable ist.

Die Vorgabewerte für tmin, tmax und tstep sind die aktuellen Einstellungen der Window-Variablen tmin, tmax und tstep. Wenn Sie Werte für tmin, tmax und tstep angeben, bewirkt das keine Änderung der Fenstervariablen. Wenn der aktuelle Graphikmodus nicht "parametric" ist, sind diese drei Parameter zwingend erforderlich.

Hinweis: Das Neuzeichnen löscht alle gezeichneten Elemente.

Im Funktions-Graphikmodus mit einem ZoomStd-Fenster:

DrawParm t*cos(t).t*sin(t).0.10..1 **ENTER**



DrawPol CATALOG

DrawPol *Term* [, θ_{min}] [, θ_{max}] [, θ_{step}]

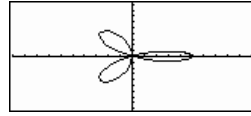
Zeichnet den Polar-Graphen von *Term* unter Verwendung von θ als unabhängiger Variablen.

Die Vorgabewerte für θ_{min} , θ_{max} und θ_{step} sind die aktuellen Einstellungen der Window-Variablen θ_{min} , θ_{max} und θ_{step} . Wenn Sie Werte für θ_{min} , θ_{max} und θ_{step} angeben, bewirkt das keine Änderung der Fenstervariablen. Wenn der aktuelle Graphikmodus nicht "polar" ist, sind diese drei Parameter zwingend erforderlich.

Hinweis: Das Neuzeichnen löscht alle gezeichneten Elemente.

Im Funktions-Graphikmodus mit einem ZoomStd-Fenster:

```
DrawPol 5*cos(3* $\theta$ ).0,3.5..1 ENTER
```



DrawSlp CATALOG

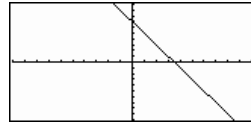
DrawSlp x_1 , y_1 , *Steigung*

Zeigt den Graphikbildschirm an und zeichnet eine Gerade mit der Formel $y - y_1 = \text{Steigung} \cdot (x - x_1)$.

Hinweis: Das Neuzeichnen löscht alle gezeichneten Elemente.

Im Funktions-Graphikmodus mit einem ZoomStd-Fenster:

```
DrawSlp 2.3, -2 ENTER
```



DropDown CATALOG

DropDown *Titelstring*, {*Posten1String*, *Posten2String*, ...}, *VarName*

Zeigt ein Dropdown-Menü mit dem Namen *Titelstring* an, das die Einträge **1:***Posten1String*, **2:***Posten2String* usw. enthält. **DropDown** muß innerhalb eines Blocks **Dialog...EndDlog** benutzt werden.

Wenn *VarName* bereits existiert und einen Wert besitzt, der innerhalb des Bereichs dieser Menüpunkte liegt, wird der diesem Wert zugeordnete Menüpunkt als Vorgabeeinstellung angezeigt. Andernfalls ist der erste Menüpunkt die Voreinstellung (Standardauswahl).

Wenn Sie einen Menüpunkt auswählen, wird die Nummer des gewählten Menüpunkts in der Variablen *VarName* gespeichert. (Falls nötig, erzeugt **DropDown** die Variable *VarName*.)

Siehe **Dialog** Programmlisting-Beispiel.

DrwCtour CATALOG

DrwCtour Term

DrwCtour Liste

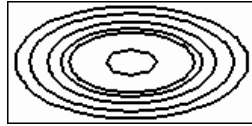
Zeichnet bei den durch *Term* oder *Liste* angegebenen z-Werten Höhenlinien im aktuellen 3D-Graphen. Der Modus 3D Graph muß bereits eingestellt sein. **DrwCtour** setzt das Graph-Format automatisch auf CONTOUR LEVELS.

Standardmäßig enthält der Graph automatisch die Anzahl der durch die Fenstervariable *ncntour* angegebenen gleichmäßig voneinander entfernten Höhenlinien. **DrwCtour** zeichnet mehr als nur die standardmäßigen Höhenlinien.

Zum Ausschalten der Standardhöhenlinien stellen Sie *ncntour* auf Null ein; verwenden Sie hierzu entweder den Fensterbildschirm, oder speichern Sie 0 in der Systemvariablen *ncntour*.

Im Modus 3D Graph:

```
(1/5)x^2+(1/5)y^2-10>z1(x,y) [ENTER] Done
-10>xmin:10>xmax [ENTER] 10
-10>ymin:10>ymax [ENTER] 10
-10>zmin:10>zmax [ENTER] 10
0>ncntour [ENTER] 0
DrwCtour {-9,-4.5,-3.0,4.5,9} [ENTER]
```



Ändern Sie den Sichtwinkel mit Hilfe des Cursors. Drücken Sie 0 (Null), um zur ursprünglichen Ansicht zurückzukehren.

Mit folgenden Tasten wird ein neues Graphenformat gewählt:



- Drücken Sie **X**, **Y** oder **Z**, um entlang der entsprechenden Achsen zu blicken.

E	EE Taste	2nd EE Taste
	<i>Mantisse</i> E <i>Exponent</i>	
	Eingabe einer Zahl in wissenschaftlicher Notation. Die Zahl wird interpretiert als <i>Mantisse</i> × 10 ^{<i>Exponent</i>} .	
	 Tipp: Wenn Sie eine Zehnerpotenz ohne Erzeugung eines Dezimalwerts eingeben möchten, benutzen Sie 10 ^{<i>Ganze_Zahl</i>} .	
	2.3E 4 [ENTER]	23000.
	2.3E 9+4.1E 15 [ENTER]	4.1E 15
	3* 10^4 [ENTER]	30000

e ^()	[e^x] Taste	2nd [e^x] Taste
	e ^(Term1) ⇒ <i>Term1</i>	e ⁽¹⁾ [ENTER] e
	Gibt e hoch <i>Term1</i> zurück.	e ^(1.) [ENTER] 2.718...
	Hinweis: Das Drücken von zum Anzeigen von e ^() (ist nicht das gleiche wie die Betätigung von [E]). Auf dem Voyage 200 wird durch Drücken von zur Erzeugung von e ^() nicht derselbe Effekt erzielt wie durch Eingabe des Zeichens e auf der QWERTY-Tastatur.	e ^{(3)^2} [ENTER] e ⁹
	Sie können eine komplexe Zahl in der polaren Schreibweise r e ^{iθ} eingeben. Verwenden Sie diese Schreibweise jedoch nur im Radian-Modus für Winkel; im Degree- oder Gradian-Modus verursacht sie einen Bereichsfehler.	

e ^(Liste) ⇒ <i>Liste</i>	e ^({1,1.,0.,.5}) [ENTER]
Gibt e hoch jedes Element der <i>Liste1</i> zurück.	{e 2.718... 1 1.648...}

$e^{\wedge}(\text{quadrat_Matrix1}) \Rightarrow \text{quadrat_Matrix}$

Ergibt den Matrix-Exponenten von *quadrat_Matrix1*. Dies ist *nicht* gleichbedeutend mit der Berechnung von *e* hoch jedes Element. Näheres zum Berechnungsverfahren finden Sie im Abschnitt **cos()**.

Quadrat_Matrix1 muß diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält stets Fließkommazahlen.

$e^{\wedge}([1.5;3;4.2;1;6.-2.1])$ **ENTER**

782.209	559.617	456.509
680.546	488.795	396.521
524.929	371.222	307.879

eigVc() MATH/Matrix-Menü

$eigVc(\text{quadrat_Matrix}) \Rightarrow \text{Matrix}$

Ergibt eine Matrix, welche die Eigenvektoren für eine reelle oder komplexe *quadrat_Matrix* enthält, wobei jede Spalte des Ergebnisses zu einem Eigenwert gehört. Beachten Sie, daß ein Eigenvektor nicht eindeutig ist; er kann durch einen konstanten Faktor skaliert werden. Die Eigenvektoren sind normiert, d.h. wenn $V = [x_1, x_2, \dots, x_n]$, dann:

$$\sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2} = 1$$

Quadrat_Matrix wird zunächst mit Ähnlichkeitstransformationen bearbeitet, bis die Zeilen- und Spaltennormen so nahe wie möglich bei demselben Wert liegen. Die *Quadrat_Matrix* wird dann auf die obere Hessenberg-Form reduziert, und die Eigenvektoren werden mit einer Schur-Faktorisierung berechnet.

Im Komplex-Formatmodus "Rectangular":

$[-1.2;5;3.-6.9;2.-5.7] \gg m1$ **ENTER**

-1	2	5
3	-6	9
2	-5	7

$eigVc(m1)$ **ENTER**

- .800...	.767...	.767...
.484...	.573...+.052...·i	.573...-.052...·i
.352...	.262...+.096...·i	.262...-.096...·i

eigVI() MATH/Matrix-Menü

$eigVI(\text{quadrat_Matrix}) \Rightarrow \text{Liste}$

Ergibt eine Liste von Eigenwerten einer reellen oder komplexen *quadrat_Matrix*.

Quadrat_Matrix wird zunächst mit Ähnlichkeitstransformationen bearbeitet, bis die Zeilen- und Spaltennormen so nahe wie möglich bei demselben Wert liegen. Die *Quadrat_Matrix* wird dann auf die obere Hessenberg-Form reduziert, und die Eigenvektoren werden aus der oberen Hessenberg-Matrix berechnet.

Im Komplex-Formatmodus "Rectangular":

$[-1.2;5;3.-6.9;2.-5.7] \gg m1$ **ENTER**

-1	2	5
3	-6	9
2	-5	7

$eigVI(m1)$ **ENTER**

{-4.409... 2.204...+.763...·i
2.204...-.763...·i}...

Else Siehe **If**, Seite 933.

Elseif **CATALOG** Siehe auch **If**, Seite 933.

If *Boolescher Term1* **Then**

Block1

Elseif *Boolescher Term2* **Then**

Block2

⋮

Elseif *Boolescher TermN* **Then**

BlockN

Endif

⋮

Elseif kann als Programmanweisung für das Verzweigen in einem Programm benutzt werden.

Programmsegment :

⋮

:If choice=1 Then

: Goto option1

: ElseIf choice=2 Then

: Goto option2

: ElseIf choice=3 Then

: Goto option3

: ElseIf choice=4 Then

: Disp "Exiting Program"

: Return

:EndIf

⋮

EndCustm Siehe **Custom**, Seite 902.

EndDlog Siehe **Dialog**, Seite 911.

EndFor Siehe **For**, Seite 923.

EndFunc Siehe **Func**, Seite 924.

EndIf Siehe **If**, Seite 933.

EndLoop Siehe **Loop**, Seite 943.

EndPrgm Siehe **Prgm**, Seite 960.

EndTBar Siehe **ToolBar**, Seite 1000.

EndTry Siehe **Try**, Seite 1001.

EndWhile Siehe **While**, Seite 1003.

entry() CATALOG

entry() \Rightarrow *Term*

entry() (*Ganze_Zahl*) \Rightarrow *Term*

Gibt eine frühere Eingabe aus dem Protokoll-Bereich des Hauptbildschirms zurück.

Ganze_Zahl gibt (sofern angegeben) den Term im Protokoll-Bereich an. Der Vorgabewert ist 1, also die zuletzt ausgewertete Eingabe. Der gültige Bereich ist 1 bis 99, und *Ganze_Zahl* darf kein Term sein.

Hinweis: Wenn die letzte Eingabe noch markiert auf dem Hauptbildschirm angezeigt ist, besitzt das Drücken von **ENTER** die gleiche Wirkung wie das Ausführen von **entry(1)**.

Auf dem Hauptbildschirm:

$$1+1/x \quad \text{ENTER} \quad \frac{1}{x} + 1$$

$$1+1/\text{entry}(1) \quad \text{ENTER} \quad 2 - \frac{1}{x+1}$$

$$\text{ENTER} \quad \frac{1}{2 \cdot (2 \cdot x + 1)} + 3/2$$

$$\text{ENTER} \quad 5/3 - \frac{1}{3 \cdot (3 \cdot x + 2)}$$

$$\text{entry}(4) \quad \text{ENTER} \quad \frac{1}{x} + 1$$

exact() MATH/Number-Menü

exact() (*Term1* [, *Tol*]) \Rightarrow *Term*

exact() (*Liste1* [, *Tol*]) \Rightarrow *Liste*

exact() (*Matrix1* [, *Tol*]) \Rightarrow *Matrix*

Benutzt den Rechenmodus Exact ungeachtet der Moduseinstellung von Exact/Approx und gibt nach Möglichkeit die rationale Zahl zurück, die dem Parameter äquivalent ist.

Tol legt die Toleranz bei der Umwandlung fest, wobei die Vorgabe 0 (Null) ist.

$$\text{exact}(.25) \quad \text{ENTER} \quad 1/4$$

$$\text{exact}(.333333) \quad \text{ENTER} \quad \frac{333333}{1000000}$$

$$\text{exact}(.33333..001) \quad 1/3$$

$$\text{exact}(3.5x+y) \quad \text{ENTER} \quad \frac{7 \cdot x}{2} + y$$

$$\text{exact}(\{.2, .33, 4.125\}) \quad \text{ENTER}$$

$$\left\{1/5 \quad \frac{33}{100} \quad 33/8\right\}$$

Exec CATALOG

Exec *String* [, *Term1*] [, *Term2*] ...

Führt einen aus einer Folge von Motorola 68000 op-Codes bestehenden *String* aus. Diese Codes fungieren als eine Art Assemblersprachen-Programm. Falls erforderlich, können Sie mit den optionalen *Termen* ein oder mehrere Argumente an das Programm übergeben.

Näheres finden Sie auf der TI-Website:

education.ti.com

Achtung: Mit **Exec** erfolgt Zugriff auf den Mikroprozessor. Ein Fehler führt zur Sperrung des Taschenrechners und zum Datenverlust. Es empfiehlt sich daher, vor der Arbeit mit dem Befehl **Exec** eine Sicherungskopie der Taschenrechnerdaten anzulegen.

Exit CATALOG

Exit

Beendet den aktuellen **For**, **While** oder **Loop** Block.

Exit ist außerhalb dieser drei Schleifenstrukturen (**For**, **While** oder **Loop**) nicht zulässig.

Programmlisting:

```
:0→temp
:For i,1,100.1
: temp+i→temp
: If temp>20
: Exit
:EndFor
:Disp temp
```

Inhalt von **temp** nach Ausführung: 21

explist() CATALOG

explist(*Term*, *Var*) ⇒ *Liste*

Untersucht *Term* auf Gleichungen, die durch das Wort "or" getrennt sind und gibt eine Liste der rechten Seiten der Gleichungen in der Form *Var=Term* zurück. Dies erlaubt Ihnen auf einfache Weise das Extrahieren mancher Lösungswerte, die in den Ergebnissen der Funktionen **solve()**, **cSolve()**, **fMin()** und **fMax()** enthalten sind.

Hinweis: **explist()** ist für die Funktionen **zeros** und **cZeros()** unnötig, da diese direkt eine Liste von Lösungswerten zurückgeben.

`solve(x^2-x-2=0,x)` [ENTER] x=2 or x=-1

`explist(solve(x^2-x-2=0,x),x)` [ENTER]
{-1 2}

expand() MATH/Algebra-Menü

expand(*Term1* [, *Var*]) ⇒ *Term*

expand(*Liste1* [, *Var*]) ⇒ *Liste*

expand(*Matrix1* [, *Var*]) ⇒ *Matrix*

expand(*Term1*) gibt *Term1* bezüglich sämtlicher Variablen entwickelt zurück. Die Entwicklung ist eine Polynomentwicklung für Polynome und eine Partialbruchentwicklung für rationale Terme.

expand() versucht *Term1* in eine Summe und/oder eine Differenz einfacherer Terme umzuformen. Dagegen versucht **factor()** *Term1* in ein Produkt und/oder einen Quotienten einfacher Faktoren umzuformen.

`expand((x+y+1)^2)` [ENTER]

$x^2 + 2 \cdot x \cdot y + 2 \cdot x + y^2 + 2 \cdot y + 1$

`expand((x^2-x+y^2-y)/(x^2*y^2-x^2*y-y-x*y^2+x*y))` [ENTER]

The screenshot shows the TI calculator interface with the following text: `expand` followed by a fraction $\frac{x^2 - x + y^2 - y}{x^2 \cdot y^2 - x^2 \cdot y - x \cdot y^2}$ in a large font. Below the fraction, the result is shown as $\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x} + \frac{1}{y-1} - \frac{1}{y}$.

expand(Term1, Var) entwickelt Term bezüglich Var. Gleichartige Potenzen von Var werden zusammengefaßt. Die Terme und Faktoren werden mit Var als der Hauptvariablen sortiert. Es kann sein, daß als Nebeneffekt in gewissem Umfang eine Faktorisierung oder Entwicklung der zusammengefaßten Koeffizienten auftritt. Verglichen mit dem Weglassen von Var spart dies häufig Zeit, Speicherplatz und Platz auf dem Bildschirm und macht den Term verständlicher.

expand((x+y+1)^2,y) **ENTER**
 $y^2 + 2 \cdot y \cdot (x + 1) + (x + 1)^2$
 expand((x+y+1)^2,x) **ENTER**
 $x^2 + 2 \cdot x \cdot (y + 1) + (y + 1)^2$
 expand((x^2-x+y^2-y)/(x^2*y^2-x^2*y-x*y-y-x*y^2+x*y).y) **ENTER**

$$\text{expand}\left(\frac{x^2 - x + y^2 - y}{x^2 \cdot y^2 - x^2 \cdot y - x \cdot y - y - x \cdot y^2 + x \cdot y}\right)$$

expand(ans(1),x) **ENTER**

$$\text{expand}\left(\frac{1}{y-1} - \frac{1}{y} + \frac{1}{x \cdot (x-1)}\right)$$

expand((x^3+x^2-2)/(x^2-2)) **ENTER**

$$\frac{2 \cdot x}{x^2 - 2} + x + 1$$

expand(ans(1),x) **ENTER**

$$\frac{1}{x - \sqrt{2}} + \frac{1}{x + \sqrt{2}} + x + 1$$

Selbst wenn es nur eine Variable gibt, kann das Einbeziehen von Var eine vollständigere Faktorisierung des Nenners, die für die Partialbruchentwicklung benutzt wird, ermöglichen.

Tipp: Für rationale Terme ist **propFrac()** eine schnellere aber weniger weitgehende Alternative zu **expand()**.

Hinweis: Siehe auch **comDenom()** zu einem Quotienten aus einem entwickelten Zähler und entwickeltem Nenner.

expand(Term1,[Var]) vereinfacht auch Logarithmen und Bruchpotenzen ungeachtet von Var. Für weitere Zerlegungen von Logarithmen und Bruchpotenzen können Einschränkungen notwendig werden, um sicherzustellen, daß manche Faktoren nicht negativ sind.

expand(Term1,[Var]) vereinfacht auch Absolutwerte, **sign()** und Exponenten ungeachtet von Var.

Hinweis: Siehe auch **tExpand()** zur trigonometrischen Entwicklung von Winkelsummen und -produkten.

ln(2*x*y)+sqrt(2*x*y) **ENTER**

$$\ln(2 \cdot x \cdot y) + \sqrt{2 \cdot x \cdot y}$$

expand(ans(1)) **ENTER**

$$\ln(x \cdot y) + \sqrt{2} \cdot \sqrt{x \cdot y} + \ln(2)$$

expand(ans(1))|y>=0 **ENTER**

$$\ln(x) + \sqrt{2} \cdot \sqrt{x} \cdot \sqrt{y} + \ln(y) + \ln(2)$$

sign(x*y)+abs(x*y)+e^(2x+y) **ENTER**

$$e^{2 \cdot x + y} + \text{sign}(x \cdot y) + |x \cdot y|$$

expand(ans(1)) **ENTER**

$$\text{sign}(x) \cdot \text{sign}(y) + |x| \cdot |y| + (e^x)^2 \cdot e^y$$

expr() MATH/String-Menü

expr(String) => Term

Gibt die in String enthaltene Zeichenkette als Term zurück und führt diesen sofort aus.

expr("1+2+x^2+x") **ENTER** $x^2 + x + 3$

expr("expand((1+x)^2)") **ENTER**
 $x^2 + 2 \cdot x + 1$

"Define cube(x)=x^3">funcstr **ENTER**
 "Define cube(x)=x^3"

expr(funcstr) **ENTER** Done

cube(2) **ENTER** 8

ExpReg MATH/Statistics/Regressions-Menü

ExpReg *Liste1, Liste2* [, *Liste3*] [, *Liste4, Liste5*]

Berechnet die exponentielle Regression und aktualisiert alle Statistik-Systemvariablen.

Alle Listen außer *Liste5* müssen die gleiche Dimension besitzen.

Liste1 stellt die Liste der x-Werte dar.

Liste2 stellt die Liste der y-Werte dar.

Liste3 stellt die Angaben für die Häufigkeit dar.

Liste4 stellt die Klassencodes dar.

Liste5 stellt die Klassenliste dar.

Hinweis: *Liste1* bis einschl. *Liste4* müssen Variablenamen oder c1–c99 sein (Spalten in der letzten Datenvariablen, die im Daten/ Matrix-Editor angezeigt wurde). *Liste5* braucht kein Variablenname zu sein und kann keine Spalte c1–c99 sein.

Im Funktions-Graphikmodus:

{1.2.3.4.5.6.7.8} → L1 **ENTER**

{1 2 ...}

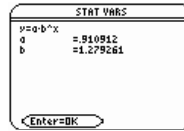
{1.2.2.2.3.4.5.7} → L2 **ENTER**

{1 2 ...}

ExpReg L1.L2 **ENTER**

Done

ShowStat **ENTER**



ENTER

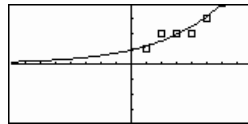
Regeq(x) → y1(x) **ENTER**

Done

NewPlot 1.1.1.L1.L2 **ENTER**

Done

• [GRAPH]



factor() MATH/Algebra-Menü

factor(*Term1*, *Var1*) ⇒ *Term*

factor(*Liste1*, *Var1*) ⇒ *Liste*

factor(*Matrix1*, *Var1*) ⇒ *Matrix*

factor(*Term1*) gibt *Term1* nach allen seinen Variablen bezüglich eines gemeinsamen Nenners faktorisiert zurück.

Term1 wird soweit wie möglich in lineare rationale Faktoren aufgelöst, selbst wenn dies die Einführung neuer nicht-reeller Unterterme bedeutet. Diese Alternative ist angemessen, wenn Sie die Faktorisierung bezüglich mehr als einer Variablen vornehmen möchten.

factor($a^3 \cdot x^2 - a \cdot x^2 - a^3 + a$) **ENTER**

factor($x^2 + 1$) **ENTER**

$x^2 + 1$

factor($x^2 - 4$) **ENTER**

$(x - 2) \cdot (x + 2)$

factor($x^2 - 3$) **ENTER**

$x^2 - 3$

factor($x^2 - a$) **ENTER**

$x^2 - a$

factor(*Term1*, *Var*) gibt *Term1* nach der Variablen *Var* faktorisiert zurück.

Term1 wird soweit wie möglich in reelle Faktoren aufgelöst, die linear in *Var* sind, selbst wenn dadurch irrationale Konstanten oder Unterterme, die in anderen Variablen irrational sind, eingeführt werden.

Die Faktoren und ihre Terme werden mit *Vars* Hauptvariable sortiert. Gleichartige Potenzen von *Var* werden in jedem Faktor zusammengefaßt. Beziehen Sie *Var* ein, wenn die Faktorisierung nur bezüglich dieser Variablen benötigt wird und Sie irrationale Terme in anderen Variablen akzeptieren möchten, um die Faktorisierung bezüglich *Var* so weit wie möglich vorzunehmen. Es kann sein, daß als Nebeneffekt in gewissem Umfang eine Faktorisierung nach anderen Variablen auftritt.

factor($a^3 \cdot x^2 - a \cdot x^2 - a^3 + a \cdot x$) **ENTER**

$a \cdot (a^2 - 1) \cdot (x - 1) \cdot (x + 1)$

factor($x^2 - 3 \cdot x$) **ENTER**

$(x + \sqrt{3}) \cdot (x - \sqrt{3})$

factor($x^2 - a \cdot x$) **ENTER**

$(x + \sqrt{a}) \cdot (x - \sqrt{a})$

Bei der Einstellung AUTO für den Modus Exact/Approx ermöglicht die Einbeziehung von *Var* auch eine Näherung mit Gleitkommakoeffizienten in Fällen, wo irrationale Koeffizienten nicht explizit bezüglich der integrierten Funktionen ausgedrückt werden können. Selbst wenn es nur eine Variable gibt, kann das Einbeziehen von *Var* eine vollständigere Faktorisierung ergeben.

factor($x^5+4x^4+5x^3-6x-3$) **ENTER**
 $x^5 + 4 \cdot x^4 + 5 \cdot x^3 - 6 \cdot x - 3$
 factor(ans(1),x) **ENTER**
 $(x-.964...) \cdot (x+.611...) \cdot (x+2.125...) \cdot (x^2+2.227... \cdot x+2.392...)$

Hinweis: Siehe auch **comDenom()** zu einer schnellen partiellen Faktorisierung, wenn **factor()** zu langsam ist oder den Speicherplatz erschöpft.

Hinweis: Siehe auch **cFactor()** zur kompletten Faktorisierung bis zu komplexen Koeffizienten, um lineare Faktoren zu erhalten.

factor(Rationale_Zahl) ergibt die rationale Zahl in Primfaktoren zerlegt. Bei zusammengesetzten Zahlen nimmt die Berechnungsdauer exponentiell mit der Anzahl an Stellen im zweitgrößten Faktor zu. Das Faktorisieren einer 30-stelligen ganzen Zahl kann beispielsweise länger als einen Tag dauern und das Faktorisieren einer 100-stelligen Zahl mehr als ein Jahrhundert.

factor(152417172689) **ENTER**
 123457 * 1234577
 isPrime(152417172689) **ENTER** false

Hinweis: Um eine Berechnung anzuhalten (abzubrechen), drücken Sie auf **ON**.

Möchten Sie hingegen lediglich feststellen, ob es sich bei einer Zahl um eine Primzahl handelt, verwenden Sie **isPrime()**. Dieser Vorgang ist wesentlich schneller, insbesondere dann, wenn *Rationale_Zahl*/keine Primzahl ist und der zweitgrößte Faktor mehr als fünf Stellen aufweist.

Fill MATH/Matrix-Menü

Fill *Term, MatrixVar* ⇒ *Matrix*

Ersetzt jedes Element in der Variablen *MatrixVar* durch *Term*.

MatrixVar muß bereits existieren.

[1,2:3,4] ⇒ amatrix **ENTER** $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$
 Fill 1.01,amatrix **ENTER** Done
 amatrix **ENTER** $\begin{bmatrix} 1.01 & 1.01 \\ 1.01 & 1.01 \end{bmatrix}$

Fill *Term, ListeVar* ⇒ *Liste*

Ersetzt jedes Element in der Variablen *ListeVar* durch *Term*.

ListeVar muß bereits existieren.

{1,2,3,4,5} ⇒ alist **ENTER** {1 2 3 4 5}
 Fill 1.01,alist **ENTER** Done
 alist **ENTER** {1.01 1.01 1.01 1.01 1.01}

floor() MATH/Number-Menü

floor(Term) ⇒ *Ganze_Zahl*

Gibt die größte ganze Zahl zurück, die ≤ Parameter ist. Diese Funktion ist identisch mit **int()**.

Der Parameter kann eine reelle oder eine komplexe Zahl sein.

floor(-2.14) **ENTER** -3.

floor(Liste1) \Rightarrow Liste

floor(Matrix1) \Rightarrow Matrix

Gibt eine Liste oder Matrix zurück, die für jedes Element die größte ganze Zahl enthält, die kleiner oder gleich dem Element ist.

Hinweis: Siehe auch **ceiling()** und **int()**.

floor({3/2,0,-5.3}) **ENTER**

{1 0 -6.}

floor([1.2.3.4;2.5.4.8]) **ENTER**

[1. 3.]
[2. 4.]

fMax() MATH/Calculus-Menü

fMax(Term, Var) \Rightarrow Boolescher Term

Gibt einen Booleschen Term zurück, der mögliche Werte von *Var* angibt, welche *Term* maximieren oder seine kleinste obere Grenze angeben.

Benutzen Sie den Operator "|" mit zur Einschränkung des Lösungsintervalls und/oder zur Angabe des Vorzeichens anderer undefinierter Variablen.

Ist der Modus Exact/Approx auf APPROX eingestellt, sucht **fMax()** iterativ nach einem annähernden lokalen Maximum. Dies ist oft schneller, insbesondere, wenn Sie den Operator "|" benutzen, um die Suche auf ein relativ kleines Intervall zu beschränken, das genau ein lokales Maximum enthält.

Hinweis: Siehe auch **fMin()** und **max()**.

fMax(1-(x-a)^2-(x-b)^2,x) **ENTER**

$x = \frac{a+b}{2}$

fMax(.5x^3-x-2,x) **ENTER**

$x = \infty$

fMax(.5x^3-x-2,x)|x≤1 **ENTER**

$x = -.816\dots$

fMax(a*x^2,x) **ENTER**

$x = \infty$ or $x = -\infty$ or $x = 0$ or $a = 0$

fMax(a*x^2,x)|a<0 **ENTER**

$x = 0$

fMin() MATH/Calculus-Menü

fMin(Term, Var) \Rightarrow Boolescher Term

Gibt einen Booleschen Term zurück, der mögliche Werte von *Var* angibt, welche *Term* minimieren oder seine kleinste untere Grenze angeben.

Benutzen Sie den Operator "|" mit zur Einschränkung des Lösungsintervalls und/oder zur Angabe des Vorzeichens anderer undefinierter Variablen.

Ist der Modus Exact/Approx auf APPROX eingestellt, sucht **fMin()** iterativ nach einem annähernden lokalen Minimum. Dies ist oft schneller, insbesondere, wenn Sie den Operator "|" benutzen, um die Suche auf ein relativ kleines Intervall zu beschränken, das genau ein lokales Minimum enthält.

Hinweis: Siehe auch **fMax()** und **min()**.

fMin(1-(x-a)^2-(x-b)^2,x) **ENTER**

$x = \infty$ or $x = -\infty$

fMin(.5x^3-x-2,x)|x≥1 **ENTER**

$x = 1$

fMin(a*x^2,x) **ENTER**

$x = \infty$ or $x = -\infty$ or $x = 0$ or $a = 0$

fMin(a*x^2,x)|a>0 and x>1 **ENTER**

$x = 1.$

fMin(a*x^2,x)|a>0 **ENTER**

$x = 0$

FnOff CATALOG

FnOff

Hebt die Auswahl aller Y= Funktionen für den aktuellen Graphikmodus auf.

Bei geteiltem Bildschirm mit 2-Graphen-modus wirkt sich **FnOff** nur auf den aktiven Graph aus.

FnOff [1] [, 2] ... [,99]

Hebt die Auswahl der angegebenen Y= Funktionen für den aktuellen Graphikmodus auf.

Im Funktions-Graphikmodus:

FnOff 1,3 **[ENTER]** hebt die Auswahl von $y1(x)$ und $y3(x)$ auf.

Im Graphikmodus "parametric":

FnOff 1,3 **[ENTER]** hebt die Auswahl von $xt1(t)$, $yt1(t)$, $xt3(t)$ und $yt3(t)$ auf.

FnOn CATALOG**FnOn**

Wählt alle für den aktuellen Graphikmodus definierten Y= Funktionen aus.

Bei geteiltem Bildschirm mit 2-Graphen-modus wirkt sich **FnOn** nur auf den aktiven Graph aus.

FnOn [1] [, 2] ... [,99]

Wählt die angegebenen Y= Funktionen für den aktuellen Graphikmodus aus.

Hinweis: Im 3D-Graphikmodus kann jeweils nur eine Funktion ausgewählt sein. FnOn 2 wählt z. B. $z2(x,y)$ aus und hebt die Auswahl aller vorher ausgewählten Funktionen auf. In den anderen Graph-Modi wirkt sich diese Funktion nicht auf bereits ausgewählte Funktionen aus.

For CATALOG

For *Var, Anfang, Ende [, Schritt]*
Block

EndFor

Führt die in *Block* befindlichen Anweisungen für jeden Wert von *Var* zwischen *Anfang* und *Ende* aus, wobei der Wert bei jedem Durchlauf um *Schritt* inkrementiert wird.

Var darf keine Systemvariable sein.

Schritt kann positiv oder negativ sein. Der Vorgabewert ist 1.

Block kann eine einzelne Anweisung oder eine Serie von Anweisungen sein, die durch ":" getrennt sind.

Programmsegment:

```
:  
:0→tempsum : 1→step  
:For i,1,100,step  
: tempsum+i→tempsum  
:EndFor  
:Disp tempsum  
:
```

Inhalt von tempsum nach Ausführung: 5050

Inhalt von tempsum bei Änderung von step in 2: 2500

format() MATH/String-Menü

format(Term, FormatString) ⇒ string

Gibt Term als Zeichenkette im Format der Formatschablone zurück.

Term muß zu einer Zahl vereinfachbar sein.

FormatString ist eine Zeichenkette und muß diese Form besitzen: "F[n]", "S[n]", "E[n]", "G[n][c]", wobei [] optionale Teile bedeutet.

F[n]: Festes Format (Fixed). n ist die Anzahl der angezeigten Nachkommastellen (nach dem Dezimalpunkt).

S[n]: Wissenschaftliches Format. n ist die Anzahl der angezeigten Nachkommastellen (nach dem Dezimalpunkt).

E[n]: Technisches Format (Engineering). n ist die Anzahl der Stellen, die auf die erste signifikante Ziffer folgen. Der Exponent wird auf ein Vielfaches von 3 gesetzt, und der Dezimalpunkt wird um Null, eine oder zwei Stellen nach rechts verschoben.

G[n][c]: Wie Fixed, unterteilt jedoch auch die Stellen links des Dezimaltrennzeichens in Dreiergruppen. c ist das Gruppentrennzeichen und ist auf "Komma" voreingestellt. Wenn c auf "Punkt" gesetzt wird, wird das Dezimaltrennzeichen zum Komma.

[Rc]: Jeder der vorstehenden Formateinstellungen kann als Suffix das Flag Rc nachgestellt werden, wobei c ein einzelnes Zeichen ist, das den Dezimalpunkt ersetzt.

format(1.234567, "f3") **ENTER**

"1.235"

format(1.234567, "s2") **ENTER**

"1.23E 0"

format(1.234567, "e3") **ENTER**

"1.235E 0"

format(1.234567, "g3") **ENTER**

"1.235"

format(1234.567, "g3") **ENTER**

"1,234.567"

format(1.234567, "g3,r:") **ENTER**

"1:235"

fPart() MATH/Number-Menü

fPart(Term) ⇒ Term

fPart(Liste) ⇒ Liste

fPart(Matrix) ⇒ Matrix

Gibt den Bruchanteil/Nachkommateil des Parameters zurück.

Bei einer Liste bzw. Matrix werden die Bruchteile aller Elemente zurückgegeben.

Der Parameter kann eine reelle oder eine komplexe Zahl sein.

fPart(-1.234) **ENTER**

-.234

fPart({1, -2.3, 7.003}) **ENTER**

{0 -.3 .003}

Func CATALOG

Func

Block

EndFunc

Zwingend erforderlich als erste Anweisung in einer aus mehreren Anweisungen bestehenden Funktionsdefinition.

Block kann eine einzelne Anweisung oder eine Serie von Anweisungen sein, die durch ":" getrennt sind.

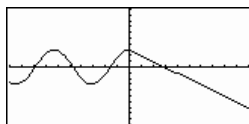
Hinweis: when() kann ebenfalls zum Definieren und zur graphischen Darstellung von stückweise definierten Funktionen benutzt werden.

Definieren Sie im Funktions-Graphikmodus eine stückweise definierte Funktion:

Define g(x)=Func:If x<0 Then
:Return 3*cos(x):Else:Return
3-x:EndIf:EndFunc **ENTER**

Done

Graph g(x) **ENTER**



gcd() MATH/Number-Menü

gcd(*Zahl1*, *Zahl2*) ⇒ *Term*

gcd(18,33) **ENTER**

3

Gibt den größten gemeinsamen Teiler (ggT) der beiden Parameter zurück. Der **gcd** zweier Brüche ist der **gcd** ihrer Zähler dividiert durch das kleinste gemeinsame Vielfache (**lcm**) ihrer Nenner.

In den Modi Auto oder Approximate ist der **gcd** von Fließkommabrüchen 1.0.

gcd(*Liste1*, *Liste2*) ⇒ *Liste*

gcd({12,14,16},{9,7,5}) **ENTER**

{3 7 1}

Gibt die ggT der einander entsprechenden Elemente von *Liste1* und *Liste2* zurück.

gcd(*Matrix1*, *Matrix2*) ⇒ *Matrix*

gcd([2,4;6,8],[4,8;12,16]) **ENTER**

$\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{bmatrix}$

Gibt die ggT der einander entsprechenden Elemente von *Matrix1* und *Matrix2* zurück.

Get CATALOG

Get *Var*

Programmsegment :


Übernimmt einen CBL 2™-(Calculator-Based Laboratory™) oder einen CBR™-(Calculator-Based Ranger™)Wert über den Kommunikationsanschluß und speichert ihn in der Variablen *Var*.

```
:  
:  
:Send {3,1,-1,0}  
:For i,1,99  
: Get data[i]  
: PtOn i,data[i]  
:EndFor  
:  
:
```

GetCalc CATALOG

GetCalc *Var*

Übernimmt einen Wert vom Kommunikationsanschluß und speichert ihn in die Variable *Var*. Dies gilt beim Verbinden von 2 Rechnern.

Hinweis: Um eine Variable einem Gerät an den Kommunikationsanschluß zu übertragen, können Sie  [VAR-LINK] auf dem anderen Gerät benutzen, dort die Variable auswählen und senden, oder Sie können im anderen Gerät den Befehl **SendCalc** benutzen.

Programmsegment:

```
:  
: Disp "Press Enter when ready"  
:Pause  
:GetCalc L1  
:Disp "List L1 received "  
:
```

GetCalc *Var[,port]*

Ruft einen Wert von der Verbindungsschnittstelle ab und speichert ihn auf dem empfangenden TI-89 Titanium in der Variable *var*.

Ist der Anschluss nicht angegeben oder ist *port = 0*, erwartet der TI-89 Titanium die Daten von beiden Anschlüssen.

Bei *port = 1* erwartet der TI-89 Titanium die Daten vom USB-Anschluss.


Bei *port = 2* erwartet der TI-89 Titanium die Daten vom E/A-Anschluss.

getConfig() CATALOG

getConfig() ⇒ *Listenpaare*

Gibt eine Liste der Taschenrechnerattribute aus. Der Name des Attributs wird, gefolgt von dessen Wert, aufgeführt.



```
getConfig()   
{"Product Name" "Advanced  
Mathematics Software"  
"Version" "2.00. 09/25/1999"  
"Product ID" "03-1-4-68"  
"ID #" "01012 34567 ABCD"  
"Cert. Rev. #" 0  
"Screen Width" 160  
"Screen Height" 100  
"Window Width" 160  
"Window Height" 67  
"RAM Size" 262132  
"Free RAM" 197178  
"Archive Size" 655360  
"Free Archive" 655340}
```



```
getConfig() ENTER
{"Product Name" "Advanced
  Mathematics Software"
"Version" "2.00. 09/25/1999"
"Product ID" "01-1-4-80"
"ID #" "01012 34567 ABCD"
"Cert. Rev. #" 0
"Screen Width" 240
"Screen Height" 120
"Window Width" 240
"Window Height" 91
"RAM Size" 262144
"Free RAM" 192988
"Archive Size" 720896
"Free Archive" 720874}
```

Hinweis: Auf Ihrem Bildschirm werden möglicherweise andere Attributwerte angezeigt. Das Attribut Cert. Rev. # erscheint nur, wenn Sie Zusatzsoftware erworben und installiert haben.

getDate() CATALOG

getDate() ⇒ *list*

Gibt eine Liste mit dem Datum zurück, das dem aktuellen Stand der Uhr entspricht. Die Liste hat das Format {Jahr, Monat, Tag}.

getDate() **ENTER** {2002 2 22}

getDenom() MATH/Algebra/Extract-Menü

getDenom() (*Term1*) ⇒ *Term*

Transformiert *Term1* in einen Term mit gekürztem gemeinsamem Nenner und gibt dann den Nenner zurück.

getDenom((x+2)/(y-3)) **ENTER** y - 3

getDenom(2/7) **ENTER** 7

getDenom(1/x+(y^2+y)/y^2) **ENTER** x • y

getDtFmt() CATALOG

getDtFmt() ⇒ *integer*

Gibt eine ganze Zahl (Integer) zurück, welche das Datumsformat darstellt, welches momentan für das Gerät festgelegt ist

Integer-Werte:

1 = MM/TT/JJ

2 = TT/MM/JJ

3 = MM.TT.JJ

4 = TT.MM.JJ

5 = JJ.MM.TT

6 = MM-TT-JJ

7 = TT-MM-JJ

8 = JJ-MM-TT

getDtStr() CATALOG

getDtStr() (*integer*) ⇒ *string*

Gibt eine Zeichenkette mit dem aktuellen Datum im aktuellen Datumsformat zurück. So entspricht beispielsweise die zurückgegebene Zeichenkette 28/09/02 dem 28. Tag im September 2002 (mit dem Datumsformat DD/MM/YY).

Wenn Sie den optionalen Integer für das Datumsformat angeben, wird die Zeichenkette im angegebenen Format zurückgegeben.

Optionale Integer-Werte:

1 = MM/TT/JJ

2 = TT/MM/JJ

3 = MM.TT.JJ

4 = TT.MM.JJ

5 = JJ.MM.TT

6 = MM-TT-JJ

7 = TT-MM-JJ

8 = JJ-MM-TT

getFold() CATALOG

getFold() ⇒ *NameString*

Gibt den Namen des aktuellen Verzeichnisses als Zeichenkette zurück.

getFold() **[ENTER]** "main"

getFold()>oldfoldr **[ENTER]** "main"

oldfoldr **[ENTER]** "main"

getKey() CATALOG

getKey() ⇒ *Ganze_Zahl*

Gibt den Tastencode der gedrückten Taste zurück. Gibt 0 zurück, wenn keine Taste gedrückt wurde.

Die Modifikatortasten (Umschalttaste **[⇧]**, Zweite Funktion **[Fn]**, Option **[⇧]**, Buchstaben **[alpha]** und Ziehen **[⇧]**) werden selbst nicht erkannt, aber sie ändern den Code der anschließenden Taste, d. h. **[⇧ X] ≠ [X] ≠ [Fn] ≠ [⇧ X]**.

Eine Zusammenstellung der Tastencodes finden Sie in Anhang B.

Programmlisting:

```
:Disp  
:Loop  
: getKey()>taste  
: while taste=0  
:   getKey()>taste  
: EndWhile  
: Disp taste  
: If taste = ord("a")  
: Stop  
:EndLoop
```

getMode() CATALOG

getMode(*ModusNameString***)** ⇒ *String*
getMode("ALL") ⇒ *ListederStringPaare*

Wenn der Parameter ein bestimmter Modusname ist, wird eine Zeichenkette zurückgegeben, die die aktuelle Einstellung für diesen Modus enthält.

Wenn der Parameter "ALL" lautet, wird eine Liste mit Zeichenkettenpaaren zurückgegeben, die die aktuellen Einstellungen aller Modi enthält. Wenn Sie die Modus-Einstellungen später wiederherstellen möchten, müssen Sie das Ergebnis von **getMode("ALL")** in eine Variable speichern und dann die Modi mit **setMode** wiederherstellen.

Eine Zusammenstellung der Modusnamen und möglicher Einstellungen finden Sie bei **setMode()**.

Hinweis: Zum Einstellen des Modus Unit System oder um Informationen über diesen abzurufen, verwenden Sie **setUnits()** oder **getUnits()** anstelle von **setMode()** oder **getMode()**.

getMode("angle")	ENTER	"RADIAN"
getMode("graph")	ENTER	"FUNCTION"
getMode("all")	ENTER	{ "Graph" "FUNCTION" "Display Digits" "FLOAT 6" "Angle" "RADIAN" "Exponential Format" "NORMAL" "Complex Format" "REAL" "Vector Format" "RECTANGULAR" "Pretty Print" "ON" "Split Screen" "FULL" "Split 1 App" "Home" "Split 2 App" "Graph" "Number of Graphs" "1" "Graph 2" "FUNCTION" "Split Screen Ratio" "1.1" "Exact/Approx" "AUTO" "Base" "DEC" }

Hinweis: Auf Ihrem Bildschirm werden wahrscheinlich andere Moduseinstellungen angezeigt.

getNum() MATH/Algebra/Extract-Menü

getNum(*Term1***)** ⇒ *Term*

Transformiert *Term1* in einen Term mit gekürztem gemeinsamem Nenner und gibt dann den Zähler zurück.

getNum((x+2)/(y-3))	ENTER	x + 2
getNum(2/7)	ENTER	2
getNum(1/(x+1/y))	ENTER	x + y

getTime() CATALOG

getTime() ⇒ *list*

Gibt eine Liste mit der Zeit zurück, die dem aktuellen Stand der Uhr entspricht. Die Liste hat das Format {*Stunde,Minute,Sekunde*}. Die Zeit wird im 24-Stundenformat zurückgegeben.

getTmFmt() CATALOG

getTmFmt() ⇒ *integer*

Gibt eine ganze Zahl (Integer) zurück, die dem momentan für das Gerät festgelegten Zeitformat entspricht.

Integer-Werte:
12 = 12-Stunden-Uhr
24 = 24-Stunden-Uhr

getTmStr() CATALOG

getTmStr(*integer***)** ⇒ *string*

Gibt eine Zeichenkette mit der aktuellen Zeit im aktuell festgelegten Zeitformat zurück.

Wenn Sie den optionalen Integer für das Zeitformat angeben, wird die Zeichenkette im angegebenen Format zurückgegeben.

Optionale Integer-Werte:
12 = 12 -Stunden-Uhr
24 = 24 -Stunden-Uhr

getTmZn() CATALOG

getTmZn() ⇒ *integer*

Gibt eine ganze Zahl (Integer) zurück, die der momentan für das Gerät festgelegten Zeitzone entspricht.

Der zurückgegebene Integer entspricht der Anzahl der Minuten, um welche die Zeitzone relativ zur Greenwich Mean Time (GMT) verschoben ist, die in Greenwich, England vorgegeben wird. Wenn die Zeitzone beispielsweise zur GMT um zwei Stunden verschoben ist, gibt das Gerät 120 (Minuten) zurück.

Integer für Zeitzone westlich der GMT sind negativ.

Integer für Zeitzone östlich der GMT sind positiv.

Wenn die Greenwich Mean Time 14:07:07 ist, ist es:

in Denver, Colorado (Mountain Daylight Time) 8:07:07 a.m. (-360 Minuten zur GMT)

in Brüssel, Belgien (Central European Standard Time) 16:07:07 p.m. (+120 Minuten zur GMT)

getType() CATALOG

getType(Var) ⇒ *String*

Gibt eine Zeichenkette zurück, die den Datentyp der Variablen *Var* angibt.

Wurde *Var* nicht definiert, wird "NONE" zurückgegeben.

{1,2,3} → temp	<input type="button" value="ENTER"/>	{1 2 3}
getType(temp)	<input type="button" value="ENTER"/>	"LIST"
2+3 → temp	<input type="button" value="ENTER"/>	2 + 3/
getType(temp)	<input type="button" value="ENTER"/>	"EXPR"
DelVar temp	<input type="button" value="ENTER"/>	Done
getType(temp)	<input type="button" value="ENTER"/>	"NONE"

Datentyp	Variableninhalt
"ASM"	Assemblersprachen-Programm
"DATA"	Datentyp
"EXPR"	Term (einschließl. komplex/beliebig/undefiniert ∞ , $-\infty$, WAHR, FALSCH, π , e)
"FUNC"	Funktion
"GDB"	Graphik-Einstellung
"LIST"	Liste
"MAT"	Matrix
"NONE"	Variable existiert nicht
"NUM"	Reelle Zahl
"OTHER"	Verschiedene Datentypen für künftige Verwendung durch Software-Anwendungen
"PIC"	Bild/Graphik
"PRGM"	Programm
"STR"	Zeichenkette (String)
"TEXT"	Text
"VAR"	Name einer anderen Variablen

getUnits() CATALOG

getUnits() ⇒ *Liste*

Ergibt eine Liste von Zeichenfolgen, welche die aktuellen Standardeinheiten für alle Kategorien außer Konstanten, Temperatur, Stoffmenge, Lichtstärke und Beschleunigung enthalten. *Liste* hat die Form:

```
{"System" "Kat1" "Einheit1" "Kat2" "Einheit2" ...}
```

Die erste Zeichenfolge gibt das System an (SI, ENG/US oder CUSTOM). Die nachfolgenden String-Paare geben eine Kategorie (wie z.B. Länge) und deren Standardeinheit (wie z.B. *_m* für Meter) an.

Die Standardeinheiten stellen Sie mit **setUnits()** ein.

`getUnits()` **ENTER**

```
{"SI" "Area" "NONE"  
"Capacitance" "_F"  
"Charge" "_cou1"  
... }
```

Hinweis: Auf Ihrem Bildschirm werden möglicherweise andere Standardeinheiten angezeigt.

Goto CATALOG

Goto *LabelName*

Setzt die Programmausführung bei der Marke *LabelName* fort.

LabelName muß im selben Programm mit der Anweisung **Lbl** definiert worden sein.

Programmsegment:

```
:  
:0→temp  
:1→i  
:Lbl TOP  
: temp+i→temp  
: If i<10 Then  
: i+1→i  
: Goto TOP  
: EndIf  
:Disp temp  
:
```

►Grad CATALOG/MATH/Angle-Menü

► Grad *expression*

Konvertiert einen Ausdruck in das Winkelmaß Gradian.

Im Degree-Modus für Winkel:

1.5 ►Grad **ENTER** 1.6667[°]

Im Radian-Modus für Winkel:

1.5 ►Grad **ENTER** 95.493[°]

Graph CATALOG

Graph *Term1* [, *Term2*] [, *Var1*] [, *Var2*]

Smart Graph stellt die gewünschten Terme/
Funktionen im aktuellen Graphikmodus graphisch
dar.

Terme, die mit den Befehlen **Graph** oder **Table**
eingegeben werden, werden beginnend mit der
Zahl 1 durchnummeriert. Sie können sie bei
angezeigter Tabelle ändern oder einzeln löschen,
indem Sie **F4** Header drücken. Die derzeit
ausgewählten Y= Funktionen werden dabei
ignoriert.

Wenn Sie den optionalen Parameter *Var*
weglassen, benutzt **Graph** die unabhängige
Variable des aktuellen Graphikmodus.

Hinweis: Nicht alle optionalen Parameter sind in
allen Modi gültig, da Sie nie alle vier Parameter
gleichzeitig benutzen können.

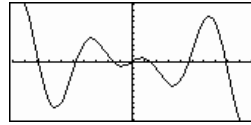
Einige gültige Formen dieser Anweisung sind:

Funktions-Graph	Graph <i>Term</i> , <i>x</i>
Parameterdarstellung	Graph <i>xTerm</i> , <i>yTerm</i> , <i>t</i>
Polar-Graph	Graph <i>Term</i> , θ
Folgen-Graph	Nicht zulässig.
3D-Graph	Graph <i>Term</i> , <i>x</i> , <i>y</i>
DGL-Graph	Nicht zulässig.

Hinweis: Benutzen Sie **ClrGraph** zum Löschen
dieser Funktionen, oder wechseln Sie zum Y=
Editor, um die System-Y= Funktionen erneut zu
aktivieren.

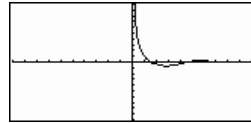
Im Funktions-Graphikmodus mit
ZoomStd -Fenster:

Graph $1.25a * \cos(a) . a$ **ENTER**



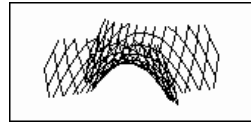
Bei Parameterdarstellung mit **ZoomStd**
-Fenster:

Graph $time . 2 \cos(time) / time . time$ **ENTER**



Im 3D-Graphikmodus:

Graph $(v^2 - w^2) / 4 . v . w$ **ENTER**



Hex MATH/Base-Menü

Ganze_Zahl1 **Hex** \Rightarrow *Ganze_Zahl*

Wandelt *Ganze_Zahl1* in eine Hexadezimalzahl
um. Dual- oder Hexadezimalzahlen weisen stets
das Präfix 0b bzw. 0h auf.

Null (nicht Buchstabe O) und b oder h.

0b *binäre_Zahl*

0h *hexadezimale_Zahl*

Eine Dualzahl kann bis zu 32 Stellen
aufweisen, eine Hexadezimalzahl
bis zu 8.

Ohne Präfix wird *Ganze_Zahl1* als dezimal (Basis
10) behandelt. Das Ergebnis wird unabhängig
vom Base-Modus hexadezimal angezeigt.

Geben Sie eine dezimale ganze Zahl ein, die für
eine 32-Bit-Dualform mit Vorzeichen zu groß ist,
dann wird eine symmetrische Modulo-
Operation ausgeführt, um den Wert in den
erforderlichen Bereich zu bringen.

256 **Hex** **ENTER**

0h100

0b111100001111 **Hex** **ENTER**

0hF0F

identity() MATH/Matrix-Menü

identity(Term) \Rightarrow Matrix

Gibt die Einheitsmatrix mit der Dimension *Term* zurück.

Term muß zu einer positiven ganzen Zahl auswertbar sein.

identity(4) **ENTER**

1	0	0	0
0	1	0	0
0	0	1	0
0	0	0	1

If CATALOG

If *Boolescher Term*
Anweisung

If *Boolescher Term* **Then**
Block
EndIf

Wenn *Boolescher Term* wahr ergibt, wird die Einzelanweisung *Anweisung* oder der Anweisungsblock *Block* ausgeführt und danach hinter EndIf fortgefahren.

Wenn *Boolescher Term* falsch ergibt, wird das Programm fortgesetzt, ohne daß die Einzelanweisung bzw. der Anweisungsblock ausgeführt werden.

Block kann eine einzelne Anweisung oder eine Serie von Anweisungen sein, die durch ":" getrennt sind.

Programmsegment:

```
:  
:  
: If x<0  
:Disp "x is negative"  
:  
-oder-  
:  
:  
:If x<0 Then  
: Disp "x is negative"  
: abs(x) $\rightarrow$ x  
:EndIf  
:  
:
```

If *Boolescher Term* **Then**
Block1

Else
Block2

EndIf

Wenn *Boolescher Term* wahr ergibt, wird *Block1* ausgeführt und dann *Block2* übersprungen.

Wenn *Boolescher Term* falsch ergibt, wird *Block1* übersprungen, aber *Block2* ausgeführt.

Block1 und *Block2* können einzelne Anweisungen sein.

Programmsegment:

```
:  
:  
: If x<0 Then  
: Disp "x is negative"  
: Else  
: Disp "x is positive or zero"  
:EndIf  
:  
:
```

If *Boolescher Term1* **Then**
Block1

Elseif *Boolescher Term2* **Then**
Block2

:

Elseif *Boolescher TermN* **Then**
BlockN

EndIf

Gestattet Programmverzweigungen. Wenn *Boolescher Term1* wahr ergibt, wird *Block1* ausgeführt. Wenn *Boolescher Term1* falsch ergibt, wird *Boolescher Term2* ausgewertet usw.

Programmsegment:

```
:  
:  
: If choice=1 Then  
: Goto option1  
: ElseIf choice=2 Then  
: Goto option2  
: ElseIf choice=3 Then  
: Goto option3  
: ElseIf choice=4 Then  
: Disp "Exiting Program"  
: Return  
:EndIf  
:  
:
```

imag() MATH/Complex-Menü	
imag (<i>Term</i>) ⇒ <i>Term</i>	imag(1+2 <i>i</i>) ENTER 2
imag (<i>Term</i>) gibt den imaginären Teil des Parameters zurück.	imag(<i>z</i>) ENTER 0
Hinweis: Alle undefinierten Variablen werden als reelle Variablen behandelt. Siehe auch real() .	imag(<i>x</i> + <i>iy</i>) ENTER <i>y</i>

imag (<i>Liste</i>) ⇒ <i>Liste</i>	imag({-3.4- <i>i</i> , <i>i</i> }) ENTER {0 -1 1}
Gibt eine Liste der Imaginärteile der Elemente zurück.	

imag (<i>Matrix</i>) ⇒ <i>Matrix</i>	imag([a.b:ĉ.đ]) ENTER $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ c & d \end{bmatrix}$
Gibt eine Matrix der Imaginärteile der Elemente zurück.	

ImpDif() MATH/Calculus-Menü, CATALOG	
ImpDif (<i>equation, independentVar, dependent-Var[,order]</i>) ⇒ <i>expression</i>	impDif(<i>x</i> ² + <i>y</i> ² =100, <i>x</i> , <i>y</i>) ENTER - <i>x</i> / <i>y</i>
wobei die Reihenfolge standardmäßig 1 ergibt.	
Berechnet die implizite Ableitung für Gleichungen, in denen eine Variable implizit durch eine andere definiert wird.	

Input CATALOG	
Input	Programmsegment:
Hält das Programm an, zeigt den aktuellen Graphikbildschirm an und gibt Ihnen so die Möglichkeit, die Variablen <i>xc</i> und <i>yc</i> (sowie im Polar-Koordinatenmodus auch <i>rc</i> und <i>θd</i>) durch Neupositionieren des Graphikcursors zu aktualisieren.	: :● Get 10 points from the Graph Screen
Das Programm wird fortgesetzt, wenn Sie ENTER drücken.	:For i,1,10 : Input : xc→XLIST[i] : yc→YLIST[i] :EndFor : :

Input [<i>AuffordString</i> ,] <i>Var</i>	Programmsegment:
Input [<i>AuffordString</i>], <i>Var</i> hält das Programm an, zeigt <i>AuffordString</i> auf dem Programm-I/O-Bildschirm an, wartet auf Ihre Eingabe und speichert diese in der Variablen <i>Var</i> .	: :For i,1,9,1 : "Enter x" & string(i)→str1 : Input str1.#(right(str1,2)) :EndFor : :
Wenn Sie <i>AuffordString</i> weglassen, wird "?" als Eingabeaufforderung angezeigt.	

InputStr CATALOG

InputStr [AuffordString,] Var

Hält das Programm an, zeigt *AuffordString* auf dem Programm-I/O-Bildschirm an, wartet auf Ihre Eingabe und speichert diese in der Variablen *Var*.

Wenn Sie *AuffordString* weglassen, wird "?" als Eingabeaufforderung angezeigt.

Hinweis: Der Unterschied zwischen **Input** und **InputStr** ist, daß **InputStr** die Eingabe stets als Zeichenkette speichert und daher keine " " erforderlich sind.

Programmsegment:

```
:  
:  
:InputStr "Enter Your Name".str1  
:  
:
```

inString() MATH/String-Menü

inString(QuellString, TeilString, Start) ⇒ Ganze_Zahl

Gibt die Position des Zeichens von *QuellString* zurück, an der das erste Vorkommen von *TeilString* beginnt.

Start legt fest (sofern angegeben), an welcher Zeichenposition innerhalb von *QuellString* die Suche beginnt. Vorgabe = 1 (erstes Zeichen von *QuellString*).

Enthält *QuellString* die Zeichenkette *TeilString* nicht, oder ist *Start* > Länge von *QuellString*, wird 0 zurückgegeben.

```
inString("Hello there","the")  
ENTER 7  
"ABCEFG"→s1:If inString(s1,  
"D")=0:Disp "D not found." ENTER  
D not found.
```

int() CATALOG

int(Term) ⇒ Ganze_Zahl

int(Liste1) ⇒ Liste

int(Matrix1) ⇒ Matrix

Gibt die größte ganze Zahl zurück, die kleiner oder gleich dem Parameter ist. Diese Funktion ist identisch mit **floor()**.

Der Parameter kann eine reelle oder eine komplexe Zahl sein.

Für eine Liste oder Matrix wird für jedes Element die größte ganze Zahl zurückgegeben, die kleiner oder gleich dem Element ist.

```
int(-2.5) ENTER -3.  
int([-1.234,0,0.37]) ENTER [-2. 0 0.]
```

intDiv() CATALOG

intDiv(Zahl1, Zahl2) ⇒ Ganze_Zahl

intDiv(Liste1, Liste2) ⇒ Liste

intDiv(Matrix1, Matrix2) ⇒ Matrix

Gibt den mit Vorzeichen versehenen ganzzahligen Teil von Parameter 1 dividiert durch Parameter 2 zurück.

Für eine Liste oder Matrix wird für jedes Elementpaar der mit Vorzeichen versehene ganzzahlige Teil von Parameter 1 dividiert durch Parameter 2 zurückgegeben.

```
intDiv(-7.2) ENTER -3  
intDiv(4.5) ENTER 0  
intDiv({12, -14, -16},{5.4, -3}) ENTER  
{2 -3 5}
```

integrate() Siehe f(), Seite 1017.

iPart() MATH/Number-Menü

iPart(Zahl) ⇒ Ganze_Zahl

iPart(-1.234) **ENTER** -1.

iPart(Liste!) ⇒ Liste

iPart(Matrix!) ⇒ Matrix

iPart({3/2, -2.3.7.003}) **ENTER**
{1 -2. 7.}

Gibt den Ganzzahlanteil des Parameters zurück.

Für eine Liste oder Matrix wird der Ganzzahlanteil jedes Elements zurückgegeben.

Der Parameter kann eine reelle oder eine komplexe Zahl sein.

isArchiv() CATALOG

isArchiv(var_name) ⇒ true,false

isArchiv(PROG1) **ENTER** True

Bestimmt, ob *var_name* archiviert ist oder nicht. Gibt true wieder, wenn *var_name* archiviert ist. Gibt false wieder, wenn *var_name* nicht archiviert ist.

isClkOn() CATALOG

isClkOn() ⇒ true,false

Stellt fest, ob die Uhr AN oder AUS ist. Gibt Wahr zurück, wenn die Uhr AN ist und Falsch, wenn die Uhr AUS ist.

isLocked() CATALOG

isLocked(var_name) ⇒ true,false

isLocked(PROG1) **ENTER** False

Bestimmt, ob *var_name* gesperrt ist oder nicht. Gibt true wieder, wenn *var_name* gesperrt oder archiviert ist. Gibt false wieder, wenn *var_name* nicht gesperrt oder archiviert ist.

isPrime() MATH/Test-Menü

isPrime(Zahl) ⇒ Boolescher konstanter Term

isPrime(5) **ENTER** true

isPrime(6) **ENTER** false

Gibt "wahr" oder "falsch" zurück, um anzuzeigen, ob es sich bei *Zahl* um eine ganze Zahl ≥ 2 handelt, die nur durch sich selbst oder 1 ganzzahlig teilbar ist.

Übersteigt *Zahl* ca. 306 Stellen und hat sie keine Faktoren ≤ 1021 , dann zeigt **isPrime**(*Zahl*) eine Fehlermeldung an.

Möchten Sie lediglich feststellen, ob es sich bei *Zahl* um eine Primzahl handelt, verwenden Sie **isPrime**() anstelle von **factor**(). Dieser Vorgang ist wesentlich schneller, insbesondere dann, wenn *Zahl* keine Primzahl ist und ihr zweitgrößter Faktor ca. fünf Stellen übersteigt.

Funktion zum Auffinden der nächsten Primzahl nach einer angegebenen Zahl:

```
Define nextPrim(n)=Func:Loop:  
n+1>n:if isPrime(n):return n:  
EndLoop:EndFunc ENTER Done
```

nextPrim(7) **ENTER** 11

isVar() CATALOG

isVar(var_name) ⇒ true,false

isArchiv(PROG1) **ENTER** True

Bestimmt, ob *var_name* verwendet wird. Gibt true wieder, wenn *var_name* existiert. Gibt false wieder, wenn *var_name* nicht existiert.

Item CATALOG

Item *itemNameString*

Siehe Beispiel zu **Custom**.

Item *itemNameString, Label*

Nur gültig innerhalb eines Blocks
Custom...EndCustom oder **ToolBar...EndToolBar**.
 Richtet ein Dropdown-Menüelement ein, mit dem
 Sie Text an der Cursorposition einfügen
 (**Custom**) oder zu einem Label verzweigen
 (**ToolBar**) können.

Hinweis: Das Verzweigen zu einer Marke ist
 innerhalb eines **Custom** Blocks nicht zulässig.

Lbl CATALOG

Lbl *LabelName*

Programmsegment:

Definiert in einem Programm eine Marke mit dem
 Namen *LabelName*.

```
:
:
:Lbl lbl1
:InputStr "Enter password", str1
:If str1#password
: Goto lbl1
:Disp "Welcome to ..."
:
```

Mit der Anweisung **Goto** *LabelName* können Sie die
 Programmausführung an der Anweisung fortsetzen,
 die unmittelbar auf die Marke folgt.

Für *LabelName* gelten die gleichen Benennungs-
 regeln wie für einen Variablennamen.

lcm() MATH/Number-Menü

lcm(*Zahl1, Zahl2*) ⇒ *Term*

lcm(6.9) 18

lcm(*Liste1, Liste2*) ⇒ *Liste*

lcm(*Matrix1, Matrix2*) ⇒ *Matrix*

lcm({1/3, -14.16},{2/15.7.5})
 {2/3 14 80}

Gibt das kleinste gemeinsame Vielfache der
 beiden Parameter zurück. Das **lcm** zweier Brüche
 ist das **lcm** der Zähler dividiert durch den ggT
 (**gcd**) ihrer Nenner. Das **lcm** von
 Dezimalbruchzahlen ist ihr Produkt.

Für zwei Listen oder Matrizen wird das kleinste
 gemeinsame Vielfache der entsprechenden
 Elemente zurückgegeben.

left() MATH/String-Menü

left(*QuellString, Anzahl*) ⇒ *String*

left("Hello".2) "He"

Gibt *Anzahl* Zeichen zurück, die links in der
 Zeichenkette *QuellString* enthalten sind.

Wenn Sie *Anzahl* weglassen, wird der gesamte
QuellString zurückgegeben.

left(*Liste1, Anzahl*) ⇒ *Liste*

left({1.3, -2.4}.3) {1 3 -2}

Gibt *Anzahl* Elemente zurück, die links in *Liste1*
 enthalten sind.

Wenn Sie *Anzahl* weglassen, wird die gesamte
Liste1 zurückgegeben.

left(*Vergleich*) ⇒ *Term*

left(x<3) x

Gibt die linke Seite einer Gleichung oder
 Ungleichung zurück.

limit() MATH/Calculus-Menü

limit(Term1, Var, PunktA, Richtung) \Rightarrow Term

limit(Liste1, Var, PunktA, Richtung) \Rightarrow Liste

limit(Matrix1, Var, PunktA, Richtung) \Rightarrow Matrix

Gibt den angeforderten Grenzwert zurück.

Richtung: negativ=von links, positiv=von rechts, ansonsten=beide. (Wird keine Angabe gemacht, gilt für *Richtung* die Vorgabe beide.)

Grenzen bei positiv ∞ und negativ ∞ werden stets zu einseitigen Grenzen von der endlichen Seite aus umgewandelt.

Je nach den Umständen gibt **limit()** sich selbst oder undef zurück, wenn kein eindeutiger Grenzwert ermittelt werden kann. Das heißt nicht unbedingt, daß es keinen eindeutigen Grenzwert gibt. undef bedeutet lediglich, daß das Ergebnis entweder eine unbekannte Zahl endlicher oder unendlicher Größenordnung ist, oder es ist die Gesamtmenge dieser Zahlen.

limit() arbeitet mit Verfahren wie der Regel von L'Hospital; es gibt daher eindeutige Grenzwerte, die es nicht ermitteln kann. Wenn *Term1* über *Var* hinaus weitere undefinierte Variablen enthält, müssen Sie möglicherweise Einschränkungen dafür verwenden, um ein brauchbareres Ergebnis zu erhalten.

Grenzwerte können sehr anfällig für Rundungsfehler sein. Vermeiden Sie nach Möglichkeit die Einstellung APPROX für den Modus Exact/Approx sowie Näherungszahlen beim Berechnen von Grenzwerten. Andernfalls kann es sein, daß Grenzen, die Null oder unendlich sein müssten, dies nicht sind und umgekehrt endliche Grenzwerte ungleich Null nicht erkannt werden.

limit(2x+3,x,5) **[ENTER]** 13

limit(1/x,x,0.1) **[ENTER]** ∞

limit(sin(x)/x,x,0) **[ENTER]** 1

limit((sin(x+h)-sin(x))/h,h,0) **[ENTER]**
cos(x)

limit((1+1/n)^n,n, ∞) **[ENTER]** e

limit(a^x,x, ∞) **[ENTER]** undef

limit(a^x,x, ∞)|a>1 **[ENTER]** ∞

limit(a^x,x, ∞)|a>0 and a<1 **[ENTER]** 0

Line CATALOG

Line xStart, yStart, xEnd, yEnd, Zeichenmodus]

Öffnet den Graphikbildschirm und zeichnet, löscht oder invertiert eine Strecke zwischen den Fensterkoordinaten (xStart, yStart) und (xEnd, yEnd), wobei beide Endpunkte eingeschlossen sind.

Wenn *Zeichenmodus* = 1, wird die Strecke gezeichnet (Vorgabe).

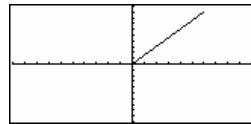
Wenn *Zeichenmodus* = 0, wird die Strecke gelöscht.

Wenn *Zeichenmodus* = -1, wird die Strecke invertiert (d. h. auf "ein" gesetzt, wenn sie "aus" ist und umgekehrt)

Hinweis: Beim Neuzeichnen werden alle gezeichneten Elemente gelöscht. Siehe auch **PxlLine**.

Zeichnen Sie im **ZoomStd**-Fenster eine Strecke und löschen Sie sie anschließend.

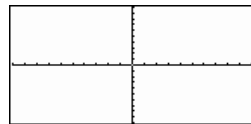
Line 0.0.6.9 **[ENTER]**



[HOME]

[CALC HOME]

Line 0.0.6.9.0 **[ENTER]**



LineHorz CATALOG

LineHorz y [, *Zeichenmodus*]

Öffnet den Graphikbildschirm und zeichnet, löscht oder invertiert eine horizontale Gerade durch die Fensterposition y .

Wenn *Zeichenmodus* = 1, wird die Gerade gezeichnet (Vorgabe).

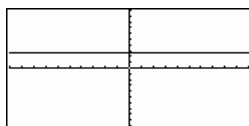
Wenn *Zeichenmodus* = 0, wird die Gerade gelöscht.

Wenn *Zeichenmodus* = -1, wird die Gerade invertiert (d. h. auf "ein" gesetzt, wenn sie "aus" ist und umgekehrt).

Hinweis: Beim Neuzeichnen werden alle gezeichneten Elemente gelöscht. Siehe auch **PxlHorz**.

In einem **ZoomStd**-Fenster :

LineHorz 2.5 **ENTER**



LineTan CATALOG

LineTan *Term1*, *Term2*

Öffnet den Graphikbildschirm und zeichnet eine Tangente für *Term1* durch den angegebenen Punkt.

Term1 ist ein Term oder der Name einer Funktion, wobei x als unabhängige Variable angenommen wird und *Term2* der x -Wert des Berührungspunkts der Tangente.

Hinweis: Im gezeigten Beispiel wird *Term1* separat gezeichnet. **LineTan** zeichnet nicht *Term1*.

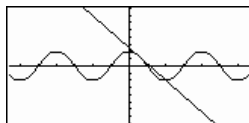
Im Funktions-Graphikmodus mit einem **ZoomTrig** -Fenster :

Graph $\cos(x)$

HOME

[CALC HOME]

LineTan $\cos(x)$. $\pi/4$ **ENTER**



LineVert CATALOG

LineVert x [, *Zeichenmodus*]

Öffnet den Graphikbildschirm und zeichnet, löscht oder invertiert eine vertikale Gerade durch die Fensterposition x .

Wenn *Zeichenmodus* = 1, wird die Gerade gezeichnet (Vorgabe).

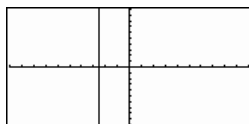
Wenn *Zeichenmodus* = 0, wird die Gerade gelöscht.

Wenn *Zeichenmodus* = -1, wird die Gerade invertiert (d. h. auf "ein" gesetzt, wenn sie "aus" ist und umgekehrt).

Hinweis: Beim Neuzeichnen werden alle gezeichneten Elemente gelöscht. Siehe auch **PxlVert**.

In einem **ZoomStd**-Fenster:

LineVert -2.5 **ENTER**



LinReg MATH/Statistics/Regressions-Menü

LinReg *Liste1*, *Liste2*, [*Liste3*] [, *Liste4*, *Liste5*]

Berechnet die lineare Regression und aktualisiert alle Statistik-Systemvariablen.

Alle Listen außer *Liste5* müssen die gleiche Dimension besitzen.

Liste1 stellt die Liste der x-Werte dar.

Liste2 stellt die Liste der y-Werte dar.

Liste3 stellt die Angaben für die Häufigkeit dar.

Liste4 stellt die Klassencodes dar.

Liste5 stellt die Klassenliste dar.

Hinweis: *Liste1* bis einschl. *Liste4* müssen Variablenamen oder c1–c99 sein (Spalten in der letzten Datenvariablen, die im Daten/ Matrix-Editor angezeigt wurde). *Liste5* braucht kein Variablenname zu sein und kann keine Spalte c1–c99 sein.

Im Funktions-Graphikmodus:

{0,1.2,3,4,5,6} → L1 **ENTER**

{0 1 2 ...}

{0,2,3,4,3,4,6} → L2 **ENTER**

{0 2 3 ...}

LinReg L1.L2 **ENTER**

Done

ShowStat **ENTER**



ENTER

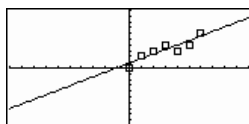
Regeq(x) → y1(x) **ENTER**

Done

NewPlot 1,1,L1,L2 **ENTER**

Done

◀ [GRAPH]



Δlist() MATH/List menu

list(*list1*) ⇒ *list*

Ergibt eine Liste mit den Differenzen der aufeinanderfolgenden Elemente in *list1*. Jedes Element in *list1* wird vom folgenden Element in *list1* subtrahiert. Die Ergebnisliste enthält stets ein Element weniger als die ursprüngliche *list1*.

Δlist({20,30,45,70}) **ENTER**

{10,15,25}

listmat() MATH/List-Menü

listmat(*Liste* [, *ElementeProZeile*]) ⇒ *Matrix*

Gibt eine Matrix zurück, die Zeile für Zeile mit den Elementen aus *Liste* aufgefüllt wurde.

ElementeProZeile gibt (sofern angegeben) die Anzahl der Elemente pro Zeile an. Vorgabe ist die Anzahl der Elemente in *Liste* (eine Zeile).

Wenn *Liste* die resultierende Matrix nicht vollständig auffüllt, werden Nullen hinzugefügt.

listmat({1,2,3}) **ENTER**

[1 2 3]

listmat({1,2,3,4,5},2) **ENTER**

1	2
3	4
5	0

ln MATH/String-Menü

▶ **In** *expression* ⇒ *expression*

Führt dazu, dass der Eingabeausdruck in einen Ausdruck umgewandelt wird, der nur natürliche Logarithmen (ln) enthält.

Log(x) ▶ ln **ENTER**

$$\frac{\ln(x)}{\ln(10)}$$

ln()

Taste

Taste

ln(Term) \Rightarrow Term

ln(Liste) \Rightarrow Liste

Gibt den natürlichen Logarithmus des Parameters zurück.

Gibt für eine Liste der natürlichen Logarithmen der einzelnen Elemente zurück.

$\ln(2.0)$ **ENTER** .693...

Bei Komplexformatmodus **REAL**:

$\ln\{-3.1.2.5\}$ **ENTER**

Error: Non-real result

Bei Komplexformatmodus **RECTANGULAR**:

$\ln\{-3.1.2.5\}$ **ENTER**

$\{\ln(3) + \pi \cdot i \ .182... \ \ln(5)\}$

ln(quadrat_Matrix) \Rightarrow *quadrat_Matrix*

Ergibt den natürlichen Matrix-Logarithmus von *quadrat_Matrix1*. Dies ist *nicht* gleichbedeutend mit der Berechnung des natürlichen Logarithmus jedes einzelnen Elements. Näheres zum Berechnungsverfahren finden Sie im Abschnitt **cos()**.

Quadrat_Matrix1 muß diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält stets Fließkommazahlen.

Im Winkelmodus Radian und im Komplex-Formatmodus "Rectangular":

$\ln([1.5.3;4.2.1;6.-2.1])$ **ENTER**

$\begin{bmatrix} 1.831...+1.734... \cdot i & .009...-1.490... \cdot i & ... \\ .448...-.725... \cdot i & 1.064...+.623 \cdot i & ... \\ -.266...-2.083... \cdot i & 1.124...+1.790... \cdot i & ... \end{bmatrix}$

LnReg

MATH/Statistics/Regressions-Menü

LnReg *Liste1*, *Liste2*, [*Liste3*], [*Liste4*, *Liste5*]

Berechnet die logarithmische Regression und aktualisiert alle Statistik-Systemvariablen.

Alle Listen außer *Liste5* müssen die gleiche Dimension besitzen.

Liste1 stellt die Liste der x-Werte dar.

Liste2 stellt die Liste der y-Werte dar.

Liste3 stellt die Angaben für die Häufigkeit dar.

Liste4 stellt die Klassencodes dar.

Liste5 stellt die Klassenliste dar.

Hinweis: *Liste1* bis einschl. *Liste4* müssen Variablenamen oder c1–c99 sein (Spalten in der letzten Datenvariablen, die im Daten/ Matrix-Editor angezeigt wurde). *Liste5* braucht kein Variablenname zu sein und kann keine Spalte c1–c99 sein.

Im Funktions-Graphikmodus:

{1,2,3,4,5,6,7,8} \rightarrow L1 **ENTER**

{1 2 3 ...}

{1,2,2,3,3,3,4,4} \rightarrow L2 **ENTER**

{1 2 2 ...}

LnReg L1,L2 **ENTER**

Done

ShowStat **ENTER**

ENTER

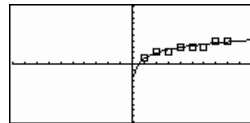
Regeq(x) \rightarrow y1(x) **ENTER**

Done

NewPlot 1,1,L1,L2 **ENTER**

Done

GRAPH



Local CATALOG

Local *Var1[, Var2] [, Var3] ...*

Deklariert die angegebenen Variablen *VarX* als lokale Variablen. Diese Variablen existieren nur für die Dauer der Ausführung eines Programms oder einer Funktion und werden gelöscht, wenn das Programm oder die Funktion beendet wird.

Hinweis: Lokale Variablen sparen Speicherplatz, da sie nur temporär existieren. Außerdem stören sie keine vorhandenen globalen Variablenwerte. Sie müssen lokale Variablen in **For**-Schleifen verwenden und für das temporäre Speichern von Werten in mehrzeiligen Funktionen, da Änderungen globaler Variablen in einer Funktion unzulässig sind.

Programmlisting:

```
:prgname()
:Prgm
:Local x,y
:Input "Enter x".x
:Input "Enter y".y
:Disp x*y
:EndPrgm
```

Hinweis: *x* und *y* existieren nach Programmausführung nicht mehr.

Lock CATALOG

Lock *Var1[, Var2] ...*

Sperrt die angegebenen Variablen. Sie verhindern damit das versehentliche Löschen oder Ändern der Variablen. Löschen oder Ändern können Sie die Variable(n) erst nach Aufheben der Sperrung.

Im rechts gezeigten Beispiel ist die Variable L1 gesperrt und kann weder gelöscht noch geändert werden.

Hinweis: Sie heben die Sperrung mit dem Befehl **unlock** auf.

{1,2,3,4} → L1 **ENTER** {1,2,3,4}

Lock L1 **ENTER** Done

DelVar L1 **ENTER**

Error: Variable is locked or protected

log() CATALOG

log(*expression1[, expression2]*) ⇒ *expression*

log(*list1[, expression2]*) ⇒ *list*

Gibt den Logarithmus des Arguments zur Basis *expression2* zurück.

Gibt bei einer Liste den Logarithmus der Elemente zur Basis *expression2* zurück.

Wenn *expression 2* weggelassen wird, wird 10 verwendet.

log(2.0) **ENTER** .301...

Bei Komplexformatmodus **REAL**:

log({-3,1,2,5}) **ENTER**
Error: Non-real result

Bei Komplexformatmodus **RECTANGULAR**:

log({-3,1,2,5}) **ENTER**
$$\left\{ \frac{\ln(3)}{\ln(10)} + \frac{\pi}{\ln(10)} \cdot i \quad .079... \quad \frac{\ln(5)}{\ln(10)} \right\}$$

log(*quadrat_Matrix1*) ⇒ *quadrat_Matrix*

Gibt den Matrix-Logarithmus zur Basis *expression2* von *squareMatrix1* zurück. Dies ist *nicht* gleichbedeutend mit der Berechnung des Logarithmus jedes einzelnen Elements zur Basis *expression2*. Näheres zum Berechnungsverfahren finden Sie im Abschnitt **cos()**.

squareMatrix1 muss diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält stets Fließkommazahlen.

Im Winkelmodus Radian und im Komplex-Formatmodus "Rectangular":

log([1,5,3;4,2,1;6,-2,1]) **ENTER**

$$\begin{bmatrix} .795...+.753... \cdot i & .003...-.647... \cdot i & ... \\ .194...-.315... \cdot i & .462...+.270... \cdot i & ... \\ -.115...-.904... \cdot i & .488...+.777... \cdot i & ... \end{bmatrix}$$

log(*x,b*) ⇒ *expression*

log(*squareMatrix1*) ⇒ *squareMatrix*

Gibt bei einer Liste den Logarithmus der Elemente zur Basis *expression2* zurück.

Log(10,3) - log(5,3) **ENTER** Log₃(2)

Log(2,0,4) **ENTER** .5

Logbase MATH/String-Menü

expression **Logbase(expression1)** ⇒ expression

Führt dazu, dass der Eingabeausdruck zu einem Ausdruck mit der Basis expression 1 vereinfacht wird.

Log(10,3) - log(5,5) ▶ logbase(5)

ENTER

$$\frac{\log 5(30)}{\log 5(3)}$$

Logistic MATH/Statistics/Regressions-Menü

Logistic Liste1, Liste2 [, [Iterationen], [Liste3] [, Liste4, Liste5]

Berechnet die logistische Regression und aktualisiert alle Systemstatistik-Variablen.

Alle Listen außer Liste5 müssen die gleiche Dimension besitzen.

Liste1 stellt die Liste der x-Werte dar.
Liste2 stellt die Liste der y-Werte dar.
Liste3 stellt die Angaben für die Häufigkeit dar.
Liste4 stellt die Klassencodes dar.
Liste5 stellt die Klassenliste dar.

Iterationen gibt an, wie viele Lösungsversuche maximal stattfinden. Bei Auslassung wird 64 verwendet. Größere Werte führen in der Regel zu höherer Genauigkeit aber auch längeren Ausführungszeiten und umgekehrt.

Hinweis: Liste1 bis einschl. Liste4 müssen Variablennamen oder c1–c99 sein (Spalten in der letzten Datenvariablen, die im Daten/ Matrix-Editor angezeigt wurde). Liste5 braucht kein Variablenname zu sein und kann keine Spalte c1–c99 sein.

Im Funktions-Graphikmodus:

{1.2.3.4.5.6} ▶ L1 **ENTER** {1 2 3 ...}

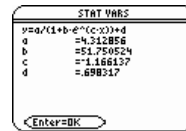
{1,1.3,2.5,3.5,4.5,4.8} ▶ L2 **ENTER**

{1 1.3 2.5 ...}

Logistic L1.L2 **ENTER**

Done

ShowStat **ENTER**



ENTER

regeq(x) ▶ y1(x) **ENTER**

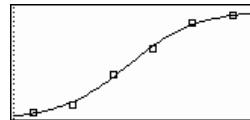
Done

NewPlot 1,1.L1.L2 **ENTER**

Done

◀ [GRAPH]

[F2] 9



Loop CATALOG

Loop

Block

EndLoop

Führt die in Block enthaltenen Anweisungen wiederholt aus. Beachten Sie, daß dies eine Endlosschleife ist. Beenden Sie sie, indem Sie eine Anweisung **Goto** oder **Exit** in Block ausführen.

Block ist eine Folge von Anweisungen, die durch das Zeichen ":" voneinander getrennt sind.

Programmsegment:

```

:
:
: 1 → i
: Loop
: Rand(6) ▶ die1
: Rand(6) ▶ die2
: If die1=6 and die2=6
:   Goto End
: i+1 → i
: EndLoop
: Lbl End
: Disp "The number of rolls is", i
:
:

```

LU MATH/Matrix-Menü

LU *Matrix*, *lMatName*, *rMatName*, *pMatName*, *Tol*

Berechnet die Doolittle LR-Zerlegung (links/rechts; im Englischen LU-lower/upper) einer reellen oder komplexen *Matrix*. Die linke Dreiecksmatrix ist in *lMatName* gespeichert, die rechte Dreiecksmatrix in *rMatName* und die Permutationsmatrix (in welcher der bei der Berechnung vorgenommene Zeilentauch dokumentiert ist) in *pMatName*.

lMatName * *rMatName* = *pMatName* * *Matrix*

Sie haben die Option, daß jedes Matrixelement als Null behandelt wird, wenn dessen absoluter Wert geringer als *Tol* ist. Diese Toleranz wird nur dann verwendet, wenn die Matrix Fließkommaelemente enthält und keinerlei symbolische Variablen ohne zugewiesene Werte enthält. Anderenfalls wird *Tol* ignoriert.

- Wenn Sie \square [ENTER] verwenden oder den Modus auf Exact/Approx=APPROXIMATE einstellen, werden Berechnungen im Fließkomma-Rechenmodus durchgeführt.
- Wird *Tol* weggelassen oder nicht verwendet, so wird die Standardtoleranz folgendermaßen berechnet:

$$5 \times 10^{-14} * \max(\dim(\text{matrix})) * \text{rowNorm}(\text{matrix})$$

Der LU-Faktorisierungsalgorithmus verwendet partielle Pivotisierung mit Zeilentauch.

[6.12.18;5.14.31;3.8.18] \rightarrow m1 [ENTER]

$$\begin{bmatrix} 6 & 12 & 18 \\ 5 & 14 & 31 \\ 3 & 8 & 18 \end{bmatrix}$$

LU m1, lower, upper, perm [ENTER] Done

lower [ENTER]

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 5/6 & 1 & 0 \\ 1/2 & 1/2 & 1 \end{bmatrix}$$

upper [ENTER]

$$\begin{bmatrix} 6 & 12 & 18 \\ 0 & 4 & 16 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

perm [ENTER]

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

[m.n:o.p] \rightarrow m1 [ENTER]

$$\begin{bmatrix} m & n \\ o & p \end{bmatrix}$$

LU m1, lower, upper, perm [ENTER] Done

lower [ENTER]

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ o & 1 \end{bmatrix}$$

upper [ENTER]

$$\begin{bmatrix} o & p & \\ 0 & n & -\frac{m \cdot p}{o} \end{bmatrix}$$

perm [ENTER]

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

mat\data MATH/List-Menü

mat\data *mat*, *data*, *[,row1]*, *[,col1]*, *[,row2]*, *[,col2]*

Konvertiert eine Matrix in Daten.

Jedes Argument *[,row1]*, *[,col1]*, *[,row2]*, *[,col2]* kann einzeln weggelassen werden. Wenn *row1* weggelassen wird, ist der Standard 1. Wenn *col1* weggelassen wird, ist der Standard 1. Wenn *row2* weggelassen wird, ist der Standard "max row". Wenn *col2* weggelassen wird, ist der Standard "max column".

mat\data,m1,d1.1...1 [ENTER]

Done

mat/list() MATH/List-Menü

mat/list(*Matrix*) \Rightarrow *Liste*

Gibt eine Liste zurück, die mit den Elementen aus *Matrix* gefüllt wurde. Die Elemente werden Zeile für Zeile aus *Matrix* kopiert.

mat/list([1.2.3]) [ENTER] {1 2 3}

[1.2.3;4.5.6] \rightarrow M1 [ENTER]

mat/list(M1) [ENTER] {1 2 3, 4 5 6}

max() MATH/List-Menü		
max (<i>Term1</i> , <i>Term2</i>) ⇒ <i>Term</i>	<code>max(2.3;1.4)</code> <input type="button" value="ENTER"/>	2.3
max (<i>Liste1</i> , <i>Liste2</i>) ⇒ <i>Liste</i>	<code>max({1.2}.{-4.3})</code> <input type="button" value="ENTER"/>	{1 3}
max (<i>Matrix1</i> , <i>Matrix2</i>) ⇒ <i>Matrix</i>	<code>max({1.2}.{-4.3})</code> <input type="button" value="ENTER"/>	{1 3}
Gibt das Maximum der beiden Parameter zurück. Wenn die Parameter zwei Listen oder Matrizen sind, wird eine Liste bzw. Matrix zurückgegeben, die den Maximalwert für jedes entsprechende Elementpaar enthält.		
max (<i>Liste</i>) ⇒ <i>Term</i>	<code>max({0.1,-7;1.3;.5})</code> <input type="button" value="ENTER"/>	1.3
Gibt das größte Element von <i>Liste</i> zurück.		
max (<i>Matrix1</i>) ⇒ <i>Matrix</i>	<code>max([1,-3.7;-4.0;.3])</code> <input type="button" value="ENTER"/>	[1 0 7]
Gibt einen Zeilenvektor zurück, der das größte Element jeder Spalte von <i>Matrix1</i> enthält.		
Hinweis: Siehe auch fMax() und min() .		

mean() MATH/Statistics-Menü		
mean (<i>list</i> , <i>freqlist</i>) ⇒ <i>expression</i>	<code>mean({.2;0.1;-.3;.4})</code> <input type="button" value="ENTER"/>	.26
Ergibt das arithmetische Mittel der Elemente in <i>list</i> .		
Jedes <i>freqlist</i> -Element gewichtet die Elemente von <i>list</i> in der gegebenen Reihenfolge entsprechend.	<code>mean({1.2;3}.{3.2;1})</code> <input type="button" value="ENTER"/>	5/3
mean (<i>matrix1</i> , <i>freqmatrix</i>) ⇒ <i>matrix</i>	Im Modus Vektorformat rectangular:	
Ergibt einen Zeilenvektor aus den arithmetischen Mittelwerten der Spalten in <i>matrix1</i> .	<code>mean([.2;0;-1.3;.4;-.5])</code> <input type="button" value="ENTER"/>	[.133... .833...]
Jedes <i>freqmatrix</i> -Element gewichtet die Elemente von <i>matrix1</i> in der gegebenen Reihenfolge entsprechend.	<code>mean([1/5;0;-1.3;2/5;-1/2])</code> <input type="button" value="ENTER"/>	[-2/15 5/6]
	<code>mean([1.2;3;4;5;6].[5.3;4;1;6.2])</code> <input type="button" value="ENTER"/>	[47/15. 11/3]

median() MATH/Statistics-Menü		
median (<i>Liste</i>) ⇒ <i>Term</i>	<code>median({.2;0.1;-.3;.4})</code> <input type="button" value="ENTER"/>	.2
Gibt den Medianwert der Elemente von <i>Liste</i> zurück.		
median (<i>Matrix1</i>) ⇒ <i>Matrix</i>	<code>median([.2;0;1;-.3;.4;-.5])</code> <input type="button" value="ENTER"/>	[.4 -.3]
Gibt einen Zeilenvektor zurück, der die Medianwerte der einzelnen Spalten von <i>Matrix1</i> enthält.		
Hinweis: Alle Elemente der Liste bzw. der Matrix müssen zu Zahlen vereinfachbar sein.		

MedMed MATH/Statistics/Regressions-Menü

MedMed *Liste1*, *Liste2*, [*Liste3*] [, *Liste4*, *Liste5*]

Berechnet die Median-Median-Gerade und aktualisiert alle Statistik-Systemvariablen.

Alle Listen außer *Liste5* müssen die gleiche Dimension besitzen.

Liste1 stellt die Liste der x-Werte dar.

Liste2 stellt die Liste der y-Werte dar.

Liste3 stellt die Angaben für die Häufigkeit dar.

Liste4 stellt die Klassencodes dar.

Liste5 stellt die Klassenliste dar.

Hinweis: *Liste1* bis einschl. *Liste4* müssen Variablenamen oder c1–c99 sein (Spalten in der letzten Datenvariablen, die im Daten/ Matrix-Editor angezeigt wurde). *Liste5* braucht kein Variablenname zu sein und kann keine Spalte c1–c99 sein.

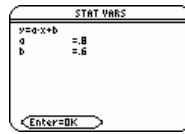
Im Funktions-Graphikmodus:

{0,1,2,3,4,5,6} → L1 **ENTER** {0 1 2 ...}

{0,2,3,4,3,4,6} → L2 **ENTER** {0 2 3 ...}

MedMed L1.L2 **ENTER** Done

ShowStat **ENTER**

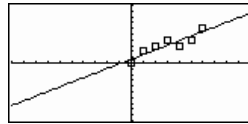


ENTER

Regeq(x) → y1(x) **ENTER** Done

NewPlot 1,1,L1,L2 **ENTER** Done

• [GRAPH]



mid() MATH/String-Menü

mid(*QuellString*, *Start*, *Anzahl*) ⇒ *String*

Gibt einen *Anzahl* Zeichen langen *String* aus der Zeichenkette *QuellString* ab dem Zeichen mit der Nummer *Start* zurück

Wird *Anzahl*/weggelassen oder ist sie größer als die Länge von *QuellString*, werden alle Zeichen von *QuellString* ab dem Zeichen mit der Nummer *Start* zurückgegeben.

Anzahl muß ≥ 0 sein. Bei *Anzahl* = 0 wird eine leere Zeichenkette zurückgegeben.

mid("Hello Sie da",2) **ENTER**

"ello there"

mid("Hello Sie da",7,3) **ENTER**

"the"

mid("Hello Sie da",1,5) **ENTER**

"Hello"

mid("Hello Sie da",1,0) **ENTER**

...

mid(*QuellListe*, *Start*, *Anzahl*) ⇒ *Liste*

Gibt *Anzahl* Elemente aus *QuellListe* ab dem Element mit der Nummer *Start* zurück.

Wird *Anzahl*/weggelassen oder ist sie größer als die Dimension von *QuellListe*, werden alle Elemente von *QuellListe* ab dem Element mit der Nummer *Start* zurückgegeben.

Anzahl muß ≥ 0 sein. Bei *Anzahl* = 0 wird eine leere Liste zurückgegeben.

mid({9.8,7,6},3) **ENTER** {7 6}

mid({9.8,7,6},2,2) **ENTER** {8 7}

mid({9.8,7,6},1,2) **ENTER** {9 8}

mid({9.8,7,6},1,0) **ENTER** {}

mid(*QuellStringListe*, *Start*, *Anzahl*) ⇒ *Liste*

Gibt *Anzahl* Elemente aus *QuellStringListe* ab dem Element mit der Nummer *Start* zurück.

mid({"A","B","C","D"},2,2) **ENTER**

{"B" "C"}

min()		MATH/List-Menü	
min (<i>Term1</i> , <i>Term2</i>) ⇒ <i>Term</i>		min(2.3.1.4) ENTER	1.4
min (<i>Liste1</i> , <i>Liste2</i>) ⇒ <i>Liste</i>			
min (<i>Matrix1</i> , <i>Matrix2</i>) ⇒ <i>Matrix</i>		min({1.2} .{-4.3}) ENTER	{ -4 2 }
Gibt das Minimum der beiden Parameter zurück. Wenn die Parameter zwei Listen oder Matrizen sind, wird eine Liste bzw. Matrix zurückgegeben, die den Minimalwert für jedes entsprechende Elementpaar enthält.			
min (<i>Liste</i>) ⇒ <i>Term</i>		min({0.1, -7.1.3..5}) ENTER	-7
Gibt das kleinste Element von <i>Liste</i> zurück.			
min (<i>Matrix</i>) ⇒ <i>Matrix</i>		min([1. -3.7: -4.0..3]) ENTER	[-4 -3 .3]
Gibt einen Zeilenvektor zurück, der das kleinste Element jeder Spalte von <i>Matrix1</i> enthält.			
Hinweis: Siehe auch fMin() und max() .			

mod()		MATH/Number-Menü	
mod (<i>Term1</i> , <i>Term2</i>) ⇒ <i>Term</i>		mod(7.0) ENTER	7
mod (<i>Liste1</i> , <i>Liste2</i>) ⇒ <i>Liste</i>			
mod (<i>Matrix1</i> , <i>Matrix2</i>) ⇒ <i>Matrix</i>		mod(7.3) ENTER	1
Gibt erster Parameter modulo zweiter Parameter gemäß der folgenden Identitäten zurück:			
	$\text{mod}(x,0) = x$	mod(-7.3) ENTER	2
	$\text{mod}(x,y) = x - y \text{ floor}(x/y)$	mod(7. -3) ENTER	-2
Ist der zweite Parameter ungleich Null, ist das Ergebnis in diesem Parameter periodisch. Das Ergebnis ist entweder Null oder besitzt das gleiche Vorzeichen wie der zweite Parameter.			
		mod(-7. -3) ENTER	-1
Sind die Parameter zwei Listen bzw. zwei Matrizen, wird eine Liste bzw. Matrix zurückgegeben, die den Modulus jedes Elementpaares enthält.			
		mod({12. -14.16} .{9.7. -5}) ENTER	{3 0 -4}
Hinweis: Siehe auch remain() .			

MoveVar		CATALOG	
MoveVar <i>Var</i> , <i>VerzAlt</i> , <i>VerzNeu</i>		{1.2.3.4} → L1 ENTER	{ 1 2 3 4 }
Verschiebt die Variable <i>Var</i> aus <i>VerzAlt</i> in <i>VerzNeu</i> . Existiert <i>VerzNeu</i> noch nicht, wird er von MoveVar erstellt.			
		MoveVar L1.Main.Games ENTER	Done

mRow()		MATH/Matrix/Row ops-Menü	
mRow (<i>Term</i> , <i>Matrix1</i> , <i>Index</i>) ⇒ <i>Matrix</i>		mRow(-1/3.[1.2:3.4].2) ENTER	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -4/3 \end{bmatrix}$
Gibt eine Kopie von <i>Matrix1</i> zurück, in der jedes Element der Zeile <i>Index</i> von <i>Matrix1</i> mit <i>Term</i> multipliziert ist.			

mRowAdd()		MATH/Matrix/Row ops-Menü	
mRowAdd (<i>Term</i> , <i>Matrix1</i> , <i>Index1</i> , <i>Index2</i>) ⇒ <i>Matrix</i>		mRowAdd(-3.[1.2:3.4].1.2) ENTER	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$
Gibt eine Kopie von <i>Matrix1</i> zurück, wobei jedes Element in Zeile <i>Index2</i> von <i>Matrix1</i> ersetzt wird durch:			
	$\text{Term} \times \text{Zeile } \text{Index1} + \text{Zeile } \text{Index2}$	mRowAdd(n.[a.b:c.d].1.2) ENTER	$\begin{bmatrix} a & b \\ a \cdot n + c & b \cdot n + d \end{bmatrix}$

nCr() MATH/Probability-Menü

nCr (Term1, Term2) ⇒ Term	nCr(z, 3)	$\frac{z \cdot (z-2) \cdot (z-1)}{6}$
Für ganzzahlige Term1 und Term2 mit Term1 ≥ Term2 ≥ 0 ist nCr() die Anzahl der Möglichkeiten, Term2 Elemente aus Term1 Elementen auszuwählen. (Auch als Binominalkoeffizient bekannt.) Beide Parameter können ganze Zahlen oder symbolische Terme sein.	ans(1) z=5	10
nCr (Term, 0) ⇒ 1	nCr(z, c)	$\frac{z!}{c!(z-c)!}$
nCr (Term, negGanze_Zahl) ⇒ 0	ans(1)/nPr(z, c)	$\frac{1}{c!}$
nCr (Term, posGanze_Zahl) ⇒ $\frac{\text{Term} \cdot (\text{Term} - 1) \cdot \dots \cdot (\text{Term} - \text{posGanze_Zahl} + 1)}{\text{posGanze_Zahl}!}$		
nCr (Term, keineGanze_Zahl) ⇒ Term! ((Term - keineGanze_Zahl)! · keineGanze_Zahl!)		
nCr (Liste1, Liste2) ⇒ Liste	nCr({5,4,3},{2,4,2})	<input type="text" value="ENTER"/> {10 1 3}
Gibt eine Liste von Binomialkoeffizienten auf der Basis der entsprechenden Elementpaare der beiden Listen zurück. Die Parameter müssen Listen gleicher Größe sein.		
nCr (Matrix1, Matrix2) ⇒ Matrix	nCr([6,5;4,3],[2,2;2,2])	<input type="text" value="ENTER"/> $\begin{bmatrix} 15 & 10 \\ 6 & 3 \end{bmatrix}$
Gibt eine Matrix von Binomialkoeffizienten auf der Basis der entsprechenden Elementpaare der beiden Matrizen zurück. Die Parameter müssen Matrizen gleicher Größe sein.		

nDeriv() MATH/Calculus-Menü

nDeriv (Term1, Var1, h) ⇒ Term	nDeriv(cos(x),x,h)	<input type="text" value="ENTER"/> $\frac{-\cos(x-h) - \cos(x+h)}{2 \cdot h}$
nDeriv (Term1, Var, Liste) ⇒ Liste		
nDeriv (Liste, Var1, h) ⇒ Liste		
nDeriv (Matrix, Var1, h) ⇒ Matrix		
Gibt die numerische Ableitung zurück. Benutzt die Zentraldifferenzenquotientenformel.	limit(nDeriv(cos(x),x,h),h,0)	<input type="text" value="ENTER"/> $-\sin(x)$
h ist die Schrittweite. Wird h weggelassen, wird der Vorgabewert 0,001 verwendet.	nDeriv(x^3,x,0.01)	<input type="text" value="ENTER"/> $3 \cdot (x^2 + 0.00033)$
Wenn Sie List oder Matrix verwenden, wird die Operation über die Werte in der Liste oder die Matrixelemente abgebildet.	nDeriv(cos(x),x) x=π/2	<input type="text" value="ENTER"/> -1.
Hinweis: Siehe auch avgRC() und d() .	nDeriv(x^2,x,{.01..1})	<input type="text" value="ENTER"/> {2 · x 2 · x}

NewData CATALOG

NewData *DatenVar*, *Liste1*[, *Liste2*] [, *Liste3*]...

Erzeugt die Datenvariable *DatenVar*, deren Spalten von den Listen in dieser Reihenfolge gebildet werden.

Mindestens eine Liste ist erforderlich.

Liste1, *Liste2*, ..., *ListeN* können wie abgebildet Listen, zu Listen auflösende Terme oder Listenvariablenamen sein.

NewData macht die neue Variable im Daten/Matrix-Editor zur aktuellen Variablen.

NewData meindat, {1.2.3}. {4.5.6} Done

(Wechseln Sie zum Daten/Matrix-Editor, und öffnen Sie die Variable Var mydata, um die Datenvariable wie abgebildet anzuzeigen.)

DAT1	c1	c2	c3
1	1	4	
2	2	5	
3	3	6	
4			

NewData *DatenVar*, *Matrix*

Erzeugt die Datenvariable *DatenVar* auf Grundlage von *Matrix*.

NewData sysData, *Matrix*

Lädt den Inhalt von *Matrix* in die Systemdatenvariable sysData.

NewFold CATALOG

NewFold *Verzeichnisname*

Erzeugt ein benutzerdefiniertes Verzeichnis mit dem Namen *Verzeichnisname* und macht dieses zum aktuellen Verzeichnis. Nachdem diese Anweisung ausgeführt ist, befinden Sie sich im neuen Verzeichnis.

NewFold games Done

newList() CATALOG

newList(*AnzahlElemente*) \Rightarrow *Liste*

Gibt eine Liste der Dimension *AnzahlElemente* zurück. Jedes Element ist Null.

newList(4) {0 0 0 0}

newMat() CATALOG/MATH/Matrix-Menü

newMat(*AnzahlZeilen*, *AnzahlSpalten*) \Rightarrow *Matrix*

Gibt eine Matrix der Dimension *AnzahlZeilen* mal *AnzahlSpalten* zurück, wobei die Elemente Null sind.

newMat(2,3) $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

NewPic CATALOG

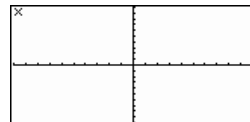
NewPic *Matrix*, *picVar* [, *maxZeilen*] [, *maxSpalten*]

Erzeugt die Bildvariable *picVar* aus *Matrix*. *Matrix* muß eine $n \times 2$ -Matrix sein, in der jede Zeile ein Pixel darstellt. Die Pixel-Koordinaten beginnen mit 0,0. Wenn *picVar* bereits existiert, wird sie von **NewPic** ersetzt.

Die Vorgabe für *picVar* ist die Mindestfläche, die für die Matrixwerte erforderlich ist. Die optionalen Parameter *maxZeilen* und *maxSpalten* legen die maximalen Grenzen für *picVar* fest.

NewPic [1.1:2.2:3.3:4.4:5.5:5.1:4.2:2.4:1.5].xpic

Rc1Pic xpic



NewPlot CATALOG

NewPlot n , Typ , $xListe$ [$yListe$], [$HäufListe$],
[$KlassCodeListe$], [$KlassListe$], [$Zeichen$] [, $Stabbreite$]

Erzeugt eine neue Plot-Definition für Plot Nummer n .

Typ legt die Art des Graph-Plots fest.

- 1 = Streudiagramm
- 2 = xy-Liniendiagramm
- 3 = Boxplot
- 4 = Histogramm
- 5 = modifizierter Boxplot

$Zeichen$ legt die Darstellungsform der Werte fest.

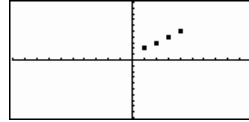
- 1 = □ (Kästchen)
- 2 = × (Kreuz)
- 3 = + (Pluszeichen)
- 4 = ■ (gefülltes Quadrat)
- 5 = · (Punkt)

$Stabbreite$ ist die Breite eines Histogramm-balkens ($Typ = 4$) und hängt von den Fenstervariablen $xmin$ und $xmax$ ab. $Stabbreite$ muß >0 sein. Vorgabe = 1.

Hinweis: n kann im Bereich 1–9 liegen. Die Listen müssen Variablenamen oder $c1$ – $c99$ sein (Spalten in der letzten Datenvariablen, die im Daten/Matrix-Editor angezeigt wurde). Ausgenommen davon ist *EinbezKatListe*, die kein Variablenname zu sein braucht und keine Spalte $c1$ – $c99$ sein kann.

FnOff **[ENTER]** Done
PlotsOff **[ENTER]** Done
{1,2,3,4} → L1 **[ENTER]** {1 2 3 4}
{2,3,4,5} → L2 **[ENTER]** {2 3 4 5}
NewPlot 1.1.L1.L2...4 **[ENTER]** Done

Drücken Sie zum Anzeigen **[GRAPH]** :



NewProb CATALOG

NewProb

NewProb **[ENTER]** Done

Führt verschiedene Operationen durch, die es Ihnen ermöglichen, eine neue Aufgabe vom gelöschten Zustand aus zu beginnen, ohne dass der Speicher zurückgesetzt werden muß.

- Löscht alle aus einem Zeichen bestehenden Variablenamen (Clear a–z) im aktuellen Verzeichnis, sofern diese nicht geschützt oder archiviert sind.
- Schaltet alle Funktionen und Statplots (**FnOff** und **PlotsOff**) im aktuellen Graphikmodus aus.
- Führt **ClrDraw**, **ClrErr**, **ClrGraph**, **ClrHome**, **ClrIO** und **ClrTable** aus.

nInt() MATH/Calculus-Menü

nInt($Term1$, Var , $unten$, $oben$) ⇒ $Term$

$nInt(e^{-x^2} \cdot x, -1, 1)$ **[ENTER]**

Wenn der Integrand $Term1$ außer Var keine weiteren Variablen enthält und $unten$ und $oben$ Konstanten oder positiv ∞ oder negativ ∞ sind, gibt **nInt**() eine Näherung für $\int(Term1, Var, unten, oben)$ zurück. Diese Näherung ist der gewichtete Durchschnitt von Stichprobenwerten des Integranden im Intervall $unten < Var < oben$.

1.493...

Das Berechnungsziel sind sechs signifikante Stellen. Der angewendete Algorithmus beendet die Weiterberechnung, wenn das Ziel hinreichend erreicht ist oder wenn weitere Stichproben wahrscheinlich zu keiner sinnvollen Verbesserung führen.

Wenn es scheint, daß das Berechnungsziel nicht erreicht wurde, wird die Meldung "Genauigkeit zweifelhaft" ("Questionable accuracy") angezeigt.

Sie können **nInt()** verschachteln, um mehrere numerische Integrationen durchzuführen. Die Integrationsgrenzen können von außerhalb liegenden Integrationsvariablen abhängen.

Hinweis: Siehe auch $\int()$.

$$\text{nInt}(\cos(x), x, -\pi, \pi+1 \text{E} - 12) \text{ [ENTER]} \\ -1.041\dots \text{E} - 12$$

$$\int(\cos(x), x, -\pi, \pi+10^{+}(-12)) \text{ [ENTER]} \\ -\sin\left(\frac{1}{1000000000000}\right)$$

$$\text{ans}(1) \blacktriangleright \text{ [ENTER]} \quad -1. \text{E} - 12$$

$$\text{nInt}(\text{nInt}(e^{(-x*y)})/\sqrt{(x^2-y^2)}, \\ y, -x,x), x, 0,1) \text{ [ENTER]} \quad 3.304\dots$$

norm() MATH/Matrix/Norms-Menü

norm(Matrix) \Rightarrow Term

Gibt die Frobeniusdeterminante zurück.

$$\text{norm}([a,b;c,d]) \text{ [ENTER]}$$

$$\sqrt{a^2+b^2+c^2+d^2}$$

$$\text{norm}([1,2;3,4]) \text{ [ENTER]} \quad \sqrt{30}$$

not MATH/Test-Menü

not Boolescher Term1 \Rightarrow Boolescher Term

Gibt wahr, falsch oder einen vereinfachten Booleschen Term1 zurück.

$$\text{not } 2 \geq 3 \quad \text{true}$$

$$\text{not } x < 2 \text{ [ENTER]} \quad x \geq 2$$

$$\text{not not innocent [ENTER]} \quad \text{innocent}$$

not Ganze_Zahl1 \Rightarrow Ganze_Zahl

Gibt das Einerkomplement einer reellen ganzen Zahl zurück. Intern wird *Ganze_Zahl1* in eine 32-Bit-Dualzahl mit Vorzeichen umgewandelt. Für das Einerkomplement werden die Werte aller Bits umgekehrt (so dass 0 zu 1 wird und umgekehrt). Die Ergebnisse werden gemäß dem Base-Modus angezeigt.

Sie können die ganzen Zahlen mit jeder Basis eingeben. Für eine binäre oder hexadezimale Eingabe muß das Präfix 0b bzw. 0h verwendet werden. Ohne Präfix wird die ganze Zahl als dezimal behandelt (Grundzahl 10).

Geben Sie eine dezimale ganze Zahl ein, die für eine 32-Bit-Dualform mit Vorzeichen zu groß ist, dann wird eine symmetrische Modulo-Operation ausgeführt, um den Wert in den erforderlichen Bereich zu bringen.

Im Modus Hex base:

$$\text{not } 0\text{h}7\text{AC}36 \text{ [ENTER]} \quad 0\text{hFFF}853\text{C9}$$

Wichtig: Null, nicht Buchstabe O.

Im Modus Bin base:

$$0\text{b}100101 \blacktriangleright \text{dec [ENTER]} \quad 37$$

$$\text{not } 0\text{b}100101 \text{ [ENTER]}$$

$$0\text{b}1111111111111111111111111111111011010$$

$$\text{ans}(1) \blacktriangleright \text{dec [ENTER]} \quad -38$$

Hinweis: Eine binäre Eingabe kann bis zu 32 Stellen haben (das Präfix 0b wird nicht mitgezählt). Eine hexadezimale Eingabe kann bis zu 8 Stellen aufweisen.

Hinweis: Drücken Sie \blacktriangleright zur Eingabe des Umwandlungs-Operators **[2nd]** \blacktriangleright . Sie können auch im Menü **MATH/Base** Basiskonversionen wählen.

nPr() MATH/Probability-Menü

nPr(Term1, Term2) \Rightarrow Term

Für ganzzahlige Term1 und Term2 mit Term1 \geq Term2 \geq 0 ist **nPr**() die Anzahl der Möglichkeiten Term2 Elemente unter Berücksichtigung der Reihenfolge aus Term1 gegebenen Elementen auszuwählen. Beide Parameter können ganze Zahlen oder symbolische Terme sein.

$$\text{nPr}(z, 3) \text{ [ENTER]} \quad z \cdot (z-2) \cdot (z-1)$$

$$\text{ans}(1) | z=5 \text{ [ENTER]} \quad 60$$

$$\text{nPr}(z, -3) \text{ [ENTER]} \quad \frac{1}{(z+1) \cdot (z+2) \cdot (z+3)}$$

$$\text{nPr}(z, c) \text{ [ENTER]} \quad \frac{z!}{(z-c)!}$$

nPr(Term, 0) \Rightarrow 1

nPr(Term, negGanze_Zahl) \Rightarrow 1/((Term+1) * (Term+2)... (Term - negGanze_Zahl))

$$\text{ans}(1) * \text{nPr}(z-c, -c) \text{ [ENTER]} \quad 1$$

nPr(Term, posGanze_Zahl) \Rightarrow Term * (Term-1)... (Term - posGanze_Zahl+1)

nPr(Term, keineGanze_Zahl) \Rightarrow Term!

nPr(Liste1, Liste2) \Rightarrow Liste

Gibt eine Liste der Permutationen auf der Basis der entsprechenden Elementpaare der beiden Listen zurück. Die Parameter müssen Listen gleicher Größe sein.

$$\text{nPr}(\{5, 4, 3\}, \{2, 4, 2\}) \text{ [ENTER]} \quad \{20 \ 24 \ 6\}$$

nPr(Matrix1, Matrix2) \Rightarrow Matrix

Gibt eine Matrix der Permutationen auf der Basis der entsprechenden Elementpaare der beiden Matrizen zurück. Die Parameter müssen Matrizen gleicher Größe sein.

$$\text{nPr}([6, 5; 4, 3], [2, 2; 2, 2]) \text{ [ENTER]} \quad \begin{bmatrix} 30 & 20 \\ 12 & 6 \end{bmatrix}$$

nSolve() MATH/Algebra-Menü

nSolve(Gleichung, VarOderSchätzung) \Rightarrow Zahl der Fehlermeldung

Ermittelt iterativ eine reelle numerische Näherungslösung von Gleichung für deren eine Variable. VarOderSchätzung angeben als:

Variable
– oder –
Variable = reelle Zahl

Beispiel: x ist gültig, und x=3 ebenfalls.

nSolve() ist häufig sehr viel schneller als **solve**() oder **zeros**(), insbesondere, wenn zusätzlich der Operator "|" benutzt wird, um die Suche auf ein relativ kleines Intervall zu beschränken, das genau eine einzige Lösung enthält.

$$\text{nSolve}(x^2+5x-25=9, x) \text{ [ENTER]} \quad 3.844\dots$$

$$\text{nSolve}(x^2=4, x=-1) \text{ [ENTER]} \quad -2.$$

$$\text{nSolve}(x^2=4, x=1) \text{ [ENTER]} \quad 2.$$

Hinweis: Existieren mehrere Lösungen, können Sie mit Hilfe einer Schätzung eine bestimmte Lösung suchen.

$$\text{nSolve}(x^2+5x-25=9, x) | x < 0 \text{ [ENTER]} \quad -8.844\dots$$

$$\text{nSolve}(((1+r)^24-1)/r=26, r) | r > 0 \text{ and } r < .25 \text{ [ENTER]} \quad .0068\dots$$

nSolve() versucht entweder einen Punkt zu ermitteln, wo der Unterschied zwischen tatsächlichem und erwartetem Wert Null ist oder zwei relativ nahe Punkte, wo der Restfehler entgegengesetzte Vorzeichen besitzt und nicht zu groß ist. Wenn **nSolve()** dies nicht mit einer kleinen Anzahl von Versuchen erreichen kann, wird die Zeichenkette "no solution found" ("keine Lösung gefunden") zurückgegeben.

Wenn Sie **nSolve()** in einem Programm verwenden, können Sie mit **getType()** auf ein numerisches Ergebnis prüfen, bevor Sie es in einem algebraischen Term benutzen.

Hinweis: Siehe auch **cSolve()**, **cZeros()**, **solve()** und **zeros()**.

`nSolve(x^2=-1,x)` **ENTER**
"no solution found"

OneVar MATH/Statistics-Menü

OneVar *Liste1* [, *Liste2*] [, *Liste3*] [, *Liste4*]

Berechnet die 1-Variablenstatistik und aktualisiert alle Statistiksystemvariablen.

Alle Listen außer *Liste4* müssen die gleiche Dimension besitzen.

Liste1 stellt die Liste der x-Werte dar.

Liste2 stellt die Angaben für die Häufigkeit dar.

Liste3 stellt die Klassencodes dar.

Liste4 stellt die Klassenliste dar.

Hinweis: *Liste1* bis einschl. *Liste3* müssen Variablenamen oder c1–c99 sein (Spalten in der letzten Datenvariablen, die im Daten/ Matrix-Editor angezeigt wurde). *Liste4* braucht kein Variablenname zu sein und kann keine Spalte c1–c99 sein.

{0.2,3.4,3.4,6}>L1 **ENTER**

OneVar L1 **ENTER**

Done

ShowStat **ENTER**

STAT VARS	
\bar{x}	=3.142857
Σx	=22.
Σx^2	=90.
Sx	=1.864454
nStat	=7.
minX	=0.
q1	=2.
medStat	=3.
ENTER =BK	

or MATH/Test-Menü

Boolescher Term1 **or** *Boolescher Term2* \Rightarrow *Boolescher Term*

Gibt "wahr" oder "falsch" oder eine vereinfachte Form der ursprünglichen Eingabe zurück.

Gibt "wahr" zurück, wenn ein Term oder beide Terme zu "wahr" ausgewertet werden. Gibt nur dann "falsch" zurück, wenn beide Terme "falsch" ergeben.

Hinweis: Siehe **xor**.

$x \geq 3$ or $x \geq 4$ **ENTER**

$x \geq 3$

Programmsegment:

```

:
:
If x<0 or x≥5
Goto END
:
:
If choice=1 or choice=2
Disp "Wrong choice"
:

```


Vergleicht zwei reelle ganze Zahlen mit Hilfe einer **or**-Operation Bit für Bit. Intern werden beide ganzen Zahlen in 32-Bit-Dualzahlen mit Vorzeichen konvertiert. Beim Vergleich der sich entsprechenden Bits ist das Ergebnis dann 1, wenn eines der Bits 1 ist; das Ergebnis ist nur dann 0, wenn beide Bits 0 sind. Der zurückgegebene Wert stellt die Bit-Ergebnisse dar und wird im jeweiligen Base-Modus angezeigt.

Sie können die ganzen Zahlen mit jeder Basis eingeben. Für eine binäre oder hexadezimale Eingabe muß das Präfix 0b bzw. 0h verwendet werden. Ohne Präfix werden die ganzen Zahlen als dezimal behandelt (Grundzahl 10).

Geben Sie eine dezimale ganze Zahl ein, die für eine 32-Bit-Dualform mit Vorzeichen zu groß ist, dann wird eine symmetrische Modulo-Operation ausgeführt, um den Wert in den erforderlichen Bereich zu bringen.

Hinweis: Siehe **xor**.

Im Modus Hex base:

0h7AC36 or 0h3D5F **[ENTER]** 0h7BD7F
Wichtig: Null, nicht Buchstabe O.

Im Modus Bin base:

0b100101 or 0b100 **[ENTER]** 0b100101

Hinweis: Eine binäre Eingabe kann bis zu 32 Stellen haben (das Präfix 0b wird nicht mitgezählt). Eine hexadezimale Eingabe kann bis zu 8 Stellen aufweisen.

ord() **MATH/String-Menü**

ord(String) ⇒ Ganze_Zahl
ord(Liste*n*) ⇒ Liste

Gibt den Zahlenwert (Code) des ersten Zeichens der Zeichenkette *String* zurück. Handelt es sich um eine Liste, wird der Code des ersten Zeichens jedes Listenelements zurückgegeben.

Eine vollständige Aufstellung der Zeichencodes finden Sie in Anhang B.

ord("Hello") **[ENTER]** 104
 char(104) **[ENTER]** "h"
 ord(char(24)) **[ENTER]** 24
 ord>{"alpha", "beta"} **[ENTER]** {97 98}

Output **CATALOG**

Output Zeile, Spalte, TermOderString

Zeigt *TermOderString* (einen Term oder eine Zeichenkette) auf dem Programm-I/O-Bildschirm an den Textkoordinaten (*Zeile, Spalte*) an.

Ein Term kann Umwandlungsoperationen wie **IDD** und **Rect** enthalten. Sie können auch den Operator **►** benutzen, um Einheiten- und Zahlensystem-Umwandlungen durchzuführen.

Ist Pretty Print = ON, wird *TermOderString* als "pretty print" angezeigt.

Im Programm- I/O-Bildschirm können Sie **[F5]** drücken, um den Hauptbildschirm anzuzeigen; ein Programm kann **DispHome** verwenden.

Programmsegment:

```

:
:randseed(1147)
:ClrIO
:For i,1,100.10
: Output i, rand(200)."Hello"
:EndFor
:

```

Ergebnis nach Ausführung:

```

      Hello
Hello   Hello
      Hello   Hello
Hello   Hello
      Hello

```

P>Rx() MATH/Angle-Menü

P>Rx(*rTerm*, θ *Term*) \Rightarrow *Term*

P>Rx(*rListe*, θ *Liste*) \Rightarrow *Liste*

P>Rx(*rMatrix*, θ *Matrix*) \Rightarrow *Matrix*

Gibt die äquivalente x-Koordinate des Paares (r, θ) zurück.

Hinweis: Das Argument θ wird entsprechend der aktuellen Einstellung des Angle-Modus entweder als Degree-, Gradian- oder Radian-Winkel interpretiert. Wenn das Argument ein Ausdruck ist, können Sie $^{\circ}$, $^{\text{g}}$ oder $^{\text{r}}$ verwenden, um die Einstellung des Angle-Modus temporär zu übergehen.

Im Radian-Modus:

P>Rx(r, θ) **[ENTER]** $\cos(\theta) \cdot r$

P>Rx(4,60°) **[ENTER]** 2

P>Rx({-3,10,1.3},{ $\pi/3$, $-\pi/4$,0}) **[ENTER]**
{-3/2 5 $\cdot\sqrt{2}$ 1.3}

P>Ry() MATH/Angle-Menü

P>Ry(*rTerm*, θ *Term*) \Rightarrow *Term*

P>Ry(*rListe*, θ *Liste*) \Rightarrow *Liste*

P>Ry(*rMatrix*, θ *Matrix*) \Rightarrow *Matrix*

Gibt die äquivalente y-Koordinate des Paares (r, θ) zurück.

Hinweis: Das Argument θ wird entsprechend der aktuellen Einstellung des Angle-Modus entweder als Degree-, Gradian- oder Radian-Winkel interpretiert. Wenn das Argument ein Ausdruck ist, können Sie $^{\circ}$, $^{\text{g}}$ oder $^{\text{r}}$ verwenden, um die Einstellung des Angle-Modus temporär zu übergehen.

Im Radian-Modus:

P>Ry(r, θ) **[ENTER]** $\sin(\theta) \cdot r$

P>Ry(4,60°) **[ENTER]** 2 $\cdot\sqrt{3}$

P>Ry({-3,10,1.3},{ $\pi/3$, $-\pi/4$,0}) **[ENTER]**
{ $-\frac{3\cdot\sqrt{3}}{2}$ -5 $\cdot\sqrt{2}$ 0.}

part() CATALOG

part(*Term1*, nicht_negative_Ganzzahl)

Mit dieser erweiterten Programmierfunktion können Sie alle Unterterme im vereinfachten Ergebnis von *Term1* bestimmen und extrahieren.

Kann beispielsweise *Term1* zu $\cos(\pi \cdot x + 3)$ vereinfacht werden:

- Hat die Funktion **cos()** ein Argument: $(\pi \cdot x + 3)$.
- Hat die Summe von $(\pi \cdot x + 3)$ zwei Operanden: $\pi \cdot x$ und 3.
- Hat die Zahl 3 weder Argumente noch Operanden.
- Hat das Produkt $\pi \cdot x$ zwei Operanden: π und x .
- Haben die Variable x und die symbolische Konstante π weder Argumente noch Operanden.

Besitzt x einen numerischen Wert und Sie drücken **[ENTER]**, so wird der numerische Wert von $\pi \cdot x$ berechnet, das Ergebnis zu 3 addiert und dann der Cosinus berechnet. Da **cos()** zuletzt angewendet wird, ist er der **Top-level-Operator**.

part(*Term1*) \Rightarrow Ganze_Zahl

Vereinfacht *Term1* und gibt die Anzahl an Top-level-Argumenten oder -Operanden zurück. Hierbei wird 0 zurückgegeben, wenn *Term1* eine Zahl, Variable oder eine symbolische Konstante wie z.B. π , e , i oder ∞ ist.

part($\cos(\pi \cdot x + 3)$) **[ENTER]** 1

Hinweis: $\cos(\pi \cdot x + 3)$ hat ein Argument.

part(Term1, 0) ⇒ String

Vereinfacht *Term1* und gibt eine Zeichenfolge zurück, welche den Top-level-Funktionsnamen oder -Operator enthält. Hierbei wird **string(Term1)** zurückgegeben, wenn *Term1* eine Zahl, Variable oder eine symbolische Konstante wie z.B. π , e , i oder ∞ ist.

part(cos(π *x+3),0) [ENTER] "cos"

part(Term1, n) ⇒ Term

Vereinfacht *Term1* und gibt das *n*-te Argument bzw. den Operand zurück, wobei $n > 0$ ist und \leq die Anzahl an Top-level-Argumenten oder -Operanden, die durch **part(Term1)** zurückgegeben werden. Anderenfalls wird ein Fehler angezeigt.

part(cos(π *x+3),1) [ENTER] $3+\pi \cdot x$

Hinweis: Durch die Vereinfachung wurde die Argumentenreihenfolge verändert.

Durch Kombination der Variationen von **part()** können Sie alle Unterterme im vereinfachten Ergebnis von *Term1* extrahieren. Wie aus nebenstehendem Beispiel hervorgeht, können Sie ein Argument oder einen Operanden speichern und dann weitere Unterterme mit **part()** extrahieren.

Hinweis: Verlassen Sie sich bei der Verwendung von **part()** nicht auf die Reihenfolge in Summen und Produkten.

Terme wie $(x+y+z)$ und $(x-y-z)$ werden intern als $(x+y)+z$ und $(x-y)-z$ dargestellt. Dies wirkt sich auf die für das erste und zweite Argument zurückgegebenen Werte aus. Aus technischen Gründen gibt **part(x+y+z,1)** $y+x$ anstelle von $x+y$ zurück.

Ebenso wird $x*y*z$ intern als $(x*y)*z$ dargestellt. Auch in diesem Fall wird das erste Argument aus technischen Gründen als $y \cdot x$ anstatt als $x \cdot y$ zurückgegeben.

Beachten Sie beim Extrahieren von Untertermen aus einer Matrix, daß Matrizen, wie in nebenstehendem Beispiel verdeutlicht, als Listen von Listen gespeichert werden.

```

part(cos( $\pi$ *x+3)) [ENTER] 1
part(cos( $\pi$ *x+3),0) [ENTER] "cos"
part(cos( $\pi$ *x+3),1)→temp [ENTER]  $3+\pi \cdot x$ 
temp [ENTER]  $\pi \cdot x+3$ 
part(temp,0) [ENTER] "+"
part(temp) [ENTER] 2
part(temp,2) [ENTER] 3
part(temp,1)→temp [ENTER]  $\pi \cdot x$ 
part(temp,0) [ENTER] "*"
part(temp) [ENTER] 2
part(temp,1) [ENTER]  $\pi$ 
part(temp,2) [ENTER] x
part(x+y+z) [ENTER] 2
part(x+y+z,2) [ENTER] z
part(x+y+z,1) [ENTER] y+x
part(x*y*z) [ENTER] 2
part(x*y*z,2) [ENTER] z
part(x*y*z,1) [ENTER] y*x
part([a,b,c;x,y,z],0) [ENTER] "{"
part([a,b,c;x,y,z]) [ENTER] 2
part([a,b,c;x,y,z],2)→temp [ENTER]
{x y z}
part(temp,0) [ENTER] "{"
part(temp) [ENTER] 3
part(temp,3) [ENTER] z
delVar temp [ENTER] Done

```

In der nebenstehenden als Beispiel aufgeführten Programm-Editor-Funktion werden zum teilweisen Einsatz symbolischer Differentiation **getType()** und **part()** verwendet. Eine eingehende Betrachtung der Funktion und ihre Vervollständigung kann dabei behilflich sein, das manuelle Differenzieren zu erlernen. Sie könnten sogar Funktionen wie Bessel-Funktionen angeben, die der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 nicht differenzieren kann.

```

:d(y,x)
:Func
:Local f
:If getType(y)="VAR"
: Return when(y=x.1,0,0)
:If part(y)=0
: Return 0 Ⓞ y=π,∞,i,numbers
:part(y,0)>f
:If f="-" Ⓞ if negate
: Return -d(part(y,1),x)
:If f="-" Ⓞ if minus
: Return d(part(y,1),x)
      -d(part(y,2),x)
:If f="+"
: Return d(part(y,1),x)
      +d(part(y,2),x)
:If f="*"
: Return part(y,1)*d(part(y,2),x)
      +part(y,2)*d(part(y,1),x)
:If f="{ "
: Return seq(d(part(y,k),x),
      k,1,part(y))
:Return undef
:EndFunc

```

PassErr CATALOG

PassErr

Gibt einen Fehler an die nächste Programmebene weiter.

Ist "errornum" gleich 0, bleibt **PassErr** ohne Wirkung.

In der Klausel **Else** des Programms sollte **ClrErr** oder **PassErr** benutzt werden. Verwenden Sie **ClrErr**, wenn der Fehler verarbeitet oder ignoriert werden soll. Ist unbekannt, wie der Fehler behandelt werden soll, übergeben Sie ihn mit **PassErr** an die nächste Fehlerbehandlungsroutine. (Siehe auch **ClrErr**).

Siehe **ClrErr** Programmliste

Pause CATALOG

Pause [Term]

Hält die Programmausführung vorübergehend an. Wenn Sie *Term* angeben, wird *Term* auf dem Programm-I/O-Bildschirm angezeigt.

Term kann Umwandlungsoperationen wie **►DD** und **►Rect** enthalten. Sie können auch den Operator **►** benutzen, um Einheiten- und Zahlensystem-Umwandlungen durchzuführen.

Ergebnisse von *Term*, die für die Anzeige auf dem Bildschirm zu groß sind, können Sie mit dem Cursorfeld scrollen.

Die Programmausführung wird fortgesetzt, wenn Sie **ENTER** drücken.

Programmsegment:

```
:  
:ClrIO  
:DelVar temp  
:1→temp[1]  
:1→temp[2]  
:Disp temp[2]  
:● Guess the Pattern  
:For i,3,20  
: temp[i-2]+temp[i-1]→temp[i]  
: Disp temp[i]  
: Disp temp,"Can you guess the  
: next","number?"  
: Pause  
:EndFor  
:
```

PlotsOff CATALOG

PlotsOff [1] [, 2] [, 3] ... [, 9]

Schaltet die angegebenen Plots für die graphische Darstellung aus. Im 2-Graphmodus wirkt sich dies nur auf den aktiven Graph aus.

Werden keine Parameter angegeben, werden alle Plots ausgeschaltet.

PlotsOff 1,2,5 **ENTER**

Done

PlotsOff **ENTER**

Done

PlotsOn CATALOG

PlotsOn [1] [, 2] [, 3] ... [, 9]

Schaltet die angegebenen Plots für die graphische Darstellung ein. Im 2-Graph-Modus wirkt sich dies nur auf den aktiven Graph aus.

Wird kein Parameter angegeben, werden alle Plots eingeschaltet.

PlotsOn 2,4,5 **ENTER**

Done

PlotsOn **ENTER**

Done

►Polar MATH/Matrix/Vector ops-Menü

Vektor►Polar

Zeigt *Vektor* in der Polar-Form $[r \angle \theta]$ an. Der Vektor muß die Dimension 2 besitzen und kann eine Zeile oder eine Spalte sein.

Hinweis: **►Polar** ist eine Anzeigeformatanweisung, keine Konvertierungsfunktion. Sie können sie nur am Ende einer Eingabezeile benutzen, und sie nimmt keine Aktualisierung von ans vor.

Hinweis: Siehe auch **►Rect**.

[1,3.]►Polar **ENTER**

[x,y]►Polar **ENTER**

■	[1 3.]►Polar
	[3.16228 ∠ 1.24905]
■	[x y]►Polar
	[$\sqrt{x^2 + y^2}$ ∠ $\frac{\pi \cdot \text{sign}(y)}{2} - \text{tar}$]

komplexer_Wert ▶ Polar

Zeigt *komplexer_Vektor* in Polar-Form an.

- Der Degree-Modus für Winkel gibt $(r \angle \theta)$ zurück.
- Der Radian-Modus für Winkel gibt $r e^{i\theta}$ zurück.

Komplexer_Wert kann jede komplexe Form haben. Eine $r e^{i\theta}$ -Eingabe verursacht jedoch im Winkelmodus Degree einen Fehler.

Hinweis: Für eine Eingabe in Polar-Form müssen Klammern $(r \angle \theta)$ verwendet werden.

Im Radian-Modus:

$$3+4i \text{ Polar } \boxed{\text{ENTER}} \quad e^{i \cdot \left(\frac{\pi}{2} - \tan^{-1}(3/4)\right)} \cdot 5$$

$$(4 \angle \pi/3) \text{ Polar } \boxed{\text{ENTER}} \quad e^{\frac{i \cdot \pi}{3}} \cdot 4$$

Im Gradian-Modus für Winkel:

$$4i \text{ Polar } \boxed{\text{ENTER}} \quad (4 \angle 100)$$

Im Winkelmodus Degree:

$$3+4i \text{ Polar } \boxed{\text{ENTER}} \quad (5 \angle 90 - \tan^{-1}(3/4))$$

polyEval() MATH/List-Menü

polyEval(Liste1, Term1) \Rightarrow Term

polyEval(Liste1, Liste2) \Rightarrow Term

Interpretiert den ersten Parameter als Koeffizienten eines nach fallenden Potenzen geordneten Polynoms und gibt das Polynom bezüglich des zweiten Parameters zurück.

$$\text{polyEval}(\{a, b, c\}, x) \boxed{\text{ENTER}} \quad a \cdot x^2 + b \cdot x + c$$

$$\text{polyEval}(\{1, 2, 3, 4\}, 2) \boxed{\text{ENTER}} \quad 26$$

$$\text{polyEval}(\{1, 2, 3, 4\}, \{2, -7\}) \boxed{\text{ENTER}} \quad \{26, -262\}$$

PopUp CATALOG

PopUp Menüpunktliste, Var

Zeigt ein PopUp-Menü an, das die Zeichenketten aus *Menüpunktliste* enthält, wartet, bis Sie einen Menüpunkt ausgewählt haben und speichert die Nummer der Auswahl in *Var*.

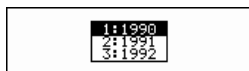
Die Elemente von *Menüpunktliste* müssen Zeichenketten sein: $\{\text{MenüPunkt1String}, \text{MenüPunkt2String}, \text{MenüPunkt3String}, \dots\}$

Wenn *Var* bereits existiert und eine gültige Menüpunktnummer in ihr gespeichert ist, wird dieser Menüpunkt als Auswahlvorgabe angezeigt.

Menüpunktliste muß mindestens eine Auswahlmöglichkeit (einen Menüpunkt) enthalten.

PopUp {"1990", "1991", "1992"}, var1

$\boxed{\text{ENTER}}$



PowerReg MATH/Statistics/Regressions-Menü

PowerReg *Liste1, Liste2*, [*Liste3*], [*Liste4, Liste5*]

Berechnet die Potenz-Regression und aktualisiert alle Statistik-Systemvariablen.

Alle Listen außer *Liste5* müssen die gleiche Dimension besitzen.

Liste1 stellt die Liste der x-Werte dar.

Liste2 stellt die Liste der y-Werte dar.

Liste3 stellt die Angaben für die Häufigkeit dar.

Liste4 stellt die Klassencodes dar.

Liste5 stellt die Klassenliste dar.

Hinweis: *Liste1* bis einschl. *Liste4* müssen Variablenamen oder c1–c99 sein (Spalten in der letzten Datenvariablen, die im Daten/ Matrix-Editor angezeigt wurde). *Liste5* braucht kein Variablenname zu sein und kann keine Spalte c1–c99 sein.

Im Funktions-Graphikmodus:

{1,2,3,4,5,6,7} → L1 **ENTER**

{1 2 3 ...}

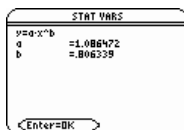
{1,2,3,4,3,4,6} → L2 **ENTER**

{1 2 3 ...}

PowerReg L1,L2 **ENTER**

Done

ShowStat **ENTER**



ENTER

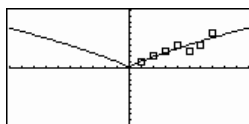
Regeq(x) → y1(x) **ENTER**

Done

NewPlot 1,1,L1,L2 **ENTER**

Done

♦[GRAPH]



Prgm CATALOG

Prgm

⋮

EndPrgm

Anweisung zum Identifizieren des Beginns eines Programms. Diese Anweisung ist zwingend erforderlich. Die letzte Programmzeile muß **EndPrgm** sein.

Programmsegment:

:prgname()

:Prgm

:

:EndPrgm

product() MATH/List-Menü

product(*list*, *start*, *end*) ⇒ *expression*

Gibt das Produkt der Elemente von *Liste* zurück. *Start* und *end* sind nicht unbedingt erforderlich; sie dienen zur Angabe eines Reihensbereichs

product({1,2,3,4}) **ENTER**

24

product({2,x,y}) **ENTER**

2 • x • y

product({4,5,8,9},2,3) **ENTER**

40

product(*matrix*[, *start*, *end*]) ⇒ *matrix*

Gibt einen Zeilenvektor zurück, der die Produkte der Elemente aus den Spalten von *Matrix1* enthält. *Start* und *end* sind nicht unbedingt erforderlich; sie dienen zur Angabe eines Reihensbereichs.

product([1,2,3;4,5,6;7,8,9]) **ENTER** [28 ;

product([1,2,3;4,5,6;7,8,9],

1,2) **ENTER**

[4,10,18]

Produkt() Siehe Π(), Seite 1018.

Prompt CATALOG

Prompt $Var1$, $Var2$ [, $Var3$] ...

Gibt auf dem Programm-I/O-Bildschirm eine Eingabeaufforderung für jede Variable der Parameterliste aus, wobei $var1?$ als Eingabeaufforderung benutzt wird. Speichert den eingegebenen Term/Ausdruck in der entsprechenden Variablen.

Prompt muß mit mindestens einem Parameter benutzt werden.

Programmsegment:

```

:
Prompt A,B,C
:
EndPrgm

```

propFrac() MATH/Algebra-Menü

propFrac($Term1$, $Var1$) \Rightarrow $Term$

propFrac(*rationale_Zahl*) gibt *rationale_Zahl* als Summe einer ganzen Zahl und eines Bruchs zurück, der das gleiche Vorzeichen besitzt und dessen Nenner größer ist als der Zähler.

propFrac(*rationaler_Term*, Var) gibt die Summe der echten Brüche und ein Polynom bezüglich Var zurück. Der Ordnung von Var im Nenner übersteigt in jedem echten Bruch den Ordnung von Var im Zähler. Gleichartige Potenzen von Var werden zusammengefaßt. Die Terme und ihre Faktoren werden nach Var als der Hauptvariablen sortiert.

Wird Var weggelassen, wird eine Entwicklung des echten Bruchs bezüglich der wichtigsten Hauptvariablen vorgenommen. Die Koeffizienten des Polynomteils werden dann zuerst bezüglich der wichtigsten Hauptvariablen entwickelt usw.

Für rationale Terme ist **propFrac()** eine schnellere, aber weniger extreme Alternative zu **expand()**.

propFrac(4/3) [ENTER] $1 + 1/3$

propFrac(-4/3) [ENTER] $-1 - 1/3$

propFrac((x^2+x+1)/($x+1$)+
(y^2+y+1)/($y+1$), x) [ENTER]

$$\blacksquare \text{propFrac}\left(\frac{x^2+x+1}{x+1} + \frac{y^2+y}{y+1}\right)$$

$$\frac{1}{x+1} + x + \frac{y^2+y+1}{y+1}$$

propFrac(ans(1))

$$\blacksquare \text{propFrac}\left(\frac{1}{x+1} + x + \frac{y^2+y}{y+1}\right)$$

$$\frac{1}{x+1} + x + \frac{1}{y+1} + y$$

PtChg CATALOG

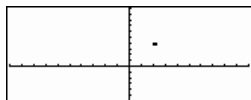
PtChg x , y

PtChg $xListe$, $yListe$

Öffnet den Graphikbildschirm und invertiert das Pixel, das den Fensterkoordinaten x , y am nächsten liegt.

Hinweis: Für die Einträge **PtChg** bis **PtText** werden ähnliche fortlaufende Beispiele benutzt.

PtChg 2.4 [ENTER]



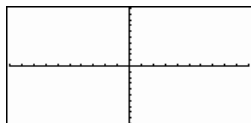
PtOff CATALOG

PtOff x , y

PtOff $xListe$, $yListe$

Öffnet den Graphikbildschirm und schaltet das Pixel aus, das den Fensterkoordinaten x , y am nächsten liegt.

PtOff 2.4 [ENTER]

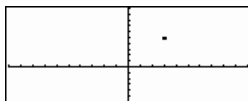


PtOn CATALOG

PtOn x, y
PtOn $xListe, yListe$

Öffnet den Graphikbildschirm und schaltet das Pixel ein, das den Fensterkoordinaten x, y am nächsten liegt.

PtOn 3,5 **ENTER**



ptTest() CATALOG

ptTest (x, y) \Rightarrow Boolescher konstanter Term
ptTest ($xListe, yListe$) \Rightarrow Boolescher konstanter Term

Gibt "wahr" oder "falsch" zurück. Gibt nur dann "wahr" zurück, wenn das Bildschirmpixel, das den Fensterkoordinaten x, y am nächsten liegt, eingeschaltet ist.

ptTest(3,5) **ENTER**

true

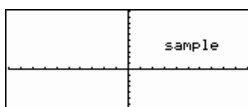
PtText CATALOG

PtText $String, x, y$

Öffnet den Graphikbildschirm und blendet die Zeichenkette $String$ ab dem Pixel ein, das den angegebenen Fensterkoordinaten x, y am nächsten liegt.

Die oberste linke Ecke des ersten Zeichens von $String$ wird an den Koordinaten plaziert.

PtText "sample",3,5 **ENTER**



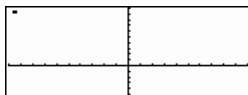
PxlChg CATALOG

PxlChg $Zeile, Spalte$
PxlChg $Zeilenliste, Spaltenliste$

Öffnet den Graphikbildschirm und invertiert das Pixel an den Pixel-Koordinaten $Zeile, Spalte$.

Hinweis: Beim Neuzeichnen werden alle gezeichneten Elemente gelöscht.

PxlChg 2,4 **ENTER**



PxlCrcl CATALOG

PxlCrcl $Zeile, Spalte, r [, Zeichenmodus]$

Öffnet den Graphikbildschirm und zeichnet einen Kreis mit dem Mittelpunkt an den Pixel-Koordinaten $Zeile, Spalte$ mit dem Radius r Pixel.

Bei $Zeichenmodus=1$ wird der Kreis gezeichnet (Vorgabe).

Bei $Zeichenmodus=0$ wird der Kreis gelöscht.

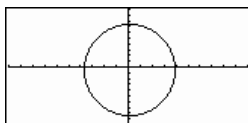
Bei $Zeichenmodus=-1$ werden die Pixel entlang des Kreises invertiert.

Hinweis: Beim Neuzeichnen werden alle gezeichneten Elemente gelöscht. Siehe auch **Circle**.

PxlCrcl 40,80,30,1 **ENTER**

PxlCrcl 50,125,40,1

ENTER



PxlHorz CATALOG

PxlHorz Zeile [, Zeichenmodus]

Öffnet den Graphikbildschirm und zeichnet eine horizontale Gerade durch die Pixel-Position *Zeile*.

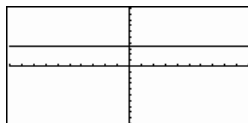
Wenn *Zeichenmodus* = 1, wird die Gerade gezeichnet (Vorgabe).

Wenn *Zeichenmodus* = 0, wird die Gerade gelöscht.

Wenn *Zeichenmodus* = -1, wird die Gerade invertiert (d. h. auf "ein" gesetzt, wenn sie "aus" ist und umgekehrt).

Hinweis: Beim Neuzeichnen werden alle gezeichneten Elemente gelöscht. Siehe auch **LineHorz**.

PxlHorz 25,1 **ENTER**



PxlLine CATALOG

PxlLine ZeileStart, SpalteStart, ZeileEnd, SpalteEnd [, Zeichenmodus]

Öffnet den Graphikbildschirm und zeichnet eine Strecke zwischen den Pixel-Koordinaten *ZeileStart*, *SpalteStart* und *ZeileEnd*, *SpalteEnd*, wobei beide Endpunkte eingeschlossen sind.

Wenn *Zeichenmodus* = 1, wird die Strecke gezeichnet (Vorgabe).

Wenn *Zeichenmodus* = 0, wird die Strecke gelöscht.

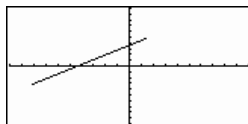
Wenn *Zeichenmodus* = -1, wird die Strecke invertiert (d. h. auf "ein" gesetzt, wenn sie "aus" ist und umgekehrt).

Hinweis: Beim Neuzeichnen werden alle gezeichneten Elemente gelöscht. Siehe auch **Line**.

PxlLine 50.15.20.90.1 **ENTER**

PxlLine 80.20.30.150.1

ENTER



PxlOff CATALOG

PxlOff Zeile, Spalte

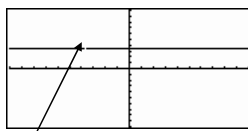
PxlOff Zeilenliste, Spaltenliste

Öffnet den Graphikbildschirm und schaltet das Pixel an den Pixel-Koordinaten *Zeile*, *Spalte* aus.

Hinweis: Beim Neuzeichnen werden alle gezeichneten Elemente gelöscht.

PxlHorz 25,1 **ENTER**

PxlOff 25,50 **ENTER**



25.50

PxlOn CATALOG

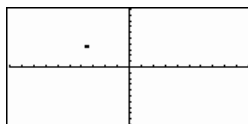
PxlOn Zeile, Spalte

PxlOn Zeilenliste, Spaltenliste

Öffnet den Graphikbildschirm und schaltet das Pixel an den Pixel-Koordinaten *Zeile*, *Spalte* ein.

Hinweis: Beim Neuzeichnen werden alle gezeichneten Elemente gelöscht.

PxlOn 25.50 **ENTER**



pxlTest() CATALOG

pxlTest (Zeile, Spalte) ⇒ Boolescher Term

pxlTest (Zeilenliste, Spaltenliste) ⇒ Boolescher Term

Gibt "wahr" zurück, wenn das Pixel an den Pixel-Koordinaten *Zeile*, *Spalte* "ein" ist. Gibt "falsch" zurück, wenn das Pixel "aus" ist.

Hinweis: Beim Neuzeichnen werden alle gezeichneten Elemente gelöscht.

PxlOn 25.50

PxlTest(25.50)

true

PxlOff 25.50

PxlTest(25.50)

false

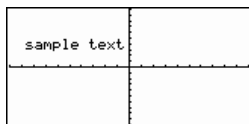
PxlText CATALOG

PxlText String, Zeile, Spalte

Öffnet den Graphikbildschirm und blendet die Zeichenkette *String* ab den Pixel-Koordinaten *Zeile*, *Spalte* ein.

Die oberste linke Ecke des ersten Zeichens von *String* wird an den Koordinaten plaziert.

Hinweis: Beim Neuzeichnen werden alle gezeichneten Elemente gelöscht.



PxlVert CATALOG

PxlVert Spalte [, Zeichenmodus]

Zeichnet eine vertikale Gerade durch die Pixel-Position *Spalte*.

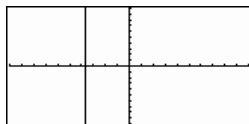
Wenn *Zeichenmodus* = 1, wird die Gerade gezeichnet (Vorgabe).

Wenn *Zeichenmodus* = 0, wird die Gerade gelöscht.

Wenn *Zeichenmodus* = -1, wird die Gerade invertiert (d. h. auf "ein" gesetzt, wenn sie "aus" ist und umgekehrt).

Hinweis: Beim Neuzeichnen werden alle gezeichneten Elemente gelöscht. Siehe auch **LineVert**.

PxlVert 50.1



QR MATH/Matrix-Menü

QR Matrix, qMatName, rMatName, Tol

Berechnet die Householdersche QR-Faktorisierung einer reellen oder komplexen *Matrix*. Die sich ergebenden Q- und R-Matrizen werden in den angegebenen *MatNamen* gespeichert. Die Q-Matrix ist unitär. Bei der R-Matrix handelt es sich um eine obere Dreiecksmatrix.

Sie haben die Option, daß jedes Matrixelement als Null behandelt wird, wenn dessen absoluter Wert geringer als *Tol* ist. Diese Toleranz wird nur dann verwendet, wenn die Matrix Fließkommaelemente aufweist und keinerlei symbolische Variablen ohne zugewiesene Werte enthält. Anderenfalls wird *Tol* ignoriert.

- Wenn Sie verwenden oder den Modus auf Exact/Approx=APPROXIMATE einstellen, werden Berechnungen im Fließkomma-Rechenmodus durchgeführt.

Die Fließkommazahl (9.) in **m1** bewirkt, daß das Ergebnis in Fließkommaform berechnet wird.

[1.2,3;4.5,6;7.8,9.] → m1

1	2	3
4	5	6
7	8	9.

QR m1.qm.rm

Done

qm	<input type="text" value="ENTER"/>	.123...	.904...	.408...
		.492...	.301...	-.816...
		.861...	-.301...	.408...

rm	<input type="text" value="ENTER"/>	8.124...	9.601...	11.078...
		0.	.904...	1.809...
		0.	0.	0.

- Wird *To*/weggelassen oder nicht verwendet, so wird die Standardtoleranz folgendermaßen berechnet:

$$5 \cdot 10^{-14} \cdot \max(\text{dim}(\text{Matrix})) \cdot \text{rowNorm}(\text{Matrix})$$

Die QR-Faktorisierung wird anhand von Householderschen Transformationen numerisch berechnet. Die symbolische Lösung wird mit dem Gram-Schmidt-Verfahren berechnet. Die Spalten in *qMatName* sind die orthonormalen Basisvektoren, die den durch *Matrix* definierten Raum aufspannen.

$$[m, n; o, p] \rightarrow m1 \quad \text{[ENTER]} \quad \begin{bmatrix} m & n \\ o & p \end{bmatrix}$$

$$\text{QR } m1, qm, rm \quad \text{[ENTER]} \quad \text{Done}$$

$$qm \quad \text{[ENTER]} \quad \begin{bmatrix} \frac{m}{\sqrt{m^2 + o^2}} & \frac{-\text{sign}(m \cdot p - n \cdot o) \cdot o}{\sqrt{m^2 + o^2}} \\ \frac{o}{\sqrt{m^2 + o^2}} & \frac{m \cdot \text{sign}(m \cdot p - n \cdot o)}{\sqrt{m^2 + o^2}} \end{bmatrix}$$

$$rm \quad \text{[ENTER]} \quad \begin{bmatrix} \sqrt{m^2 + o^2} & \frac{m \cdot n + o \cdot p}{\sqrt{m^2 + o^2}} \\ 0 & \frac{|m \cdot p - n \cdot o|}{\sqrt{m^2 + o^2}} \end{bmatrix}$$

QuadReg MATH/Statistics/Regressions-Menü

QuadReg *Liste1, Liste2*, [*Liste3*] [, *Liste4, Liste5*]

Berechnet die quadratische polynomische Regression und aktualisiert alle Statistik-Systemvariablen.

Alle Listen außer *Liste5* müssen die gleiche Dimension besitzen.

Liste1 stellt die Liste der x-Werte dar.

Liste2 stellt die Liste der y-Werte dar.

Liste3 stellt die Angaben für die Häufigkeit dar.

Liste4 stellt die Klassencodes dar.

Liste5 stellt die Klassenliste dar.

Hinweis: *Liste1* bis einschl. *Liste4* müssen Variablenamen oder c1–c99 sein (Spalten in der letzten Datenvariablen, die im Daten/ Matrix-Editor angezeigt wurde). *Liste5* braucht kein Variablenname zu sein und kann keine Spalte c1–c99 sein.

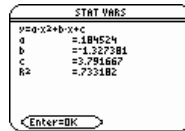
Im Funktions-Graphikmodus:

$$\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} \rightarrow L1 \quad \text{[ENTER]} \quad \{1 \ 2 \ 3 \ \dots\}$$

$$\{4, 3, 1, 1, 2, 2, 3, 3\} \rightarrow L2 \quad \text{[ENTER]} \quad \{4 \ 3 \ 1 \ \dots\}$$

$$\text{QuadReg } L1, L2 \quad \text{[ENTER]} \quad \text{Done}$$

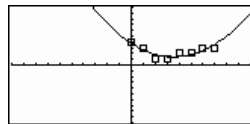
ShowStat [ENTER]



$$\text{Regeq}(x) \rightarrow y1(x) \quad \text{[ENTER]} \quad \text{Done}$$

$$\text{NewPlot } 1, 1, L1, L2 \quad \text{[ENTER]} \quad \text{Done}$$

♦ [GRAPH]



QuartReg MATH/Statistics/Regressions-Menü

QuartReg *Liste1*, *Liste2*, [*Liste3*], [*Liste4*, *Liste5*]

Berechnet die polynomische Regression vierten Ordnunges und aktualisiert alle Statistik-Systemvariablen.

Alle Listen außer *Liste5* müssen die gleiche Dimension besitzen.

Liste1 stellt die Liste der x-Werte dar.

Liste2 stellt die Liste der y-Werte dar.

Liste3 stellt die Angaben für die Häufigkeit dar.

Liste4 stellt die Klassencodes dar.

Liste5 stellt die Klassenliste dar.

Hinweis: *Liste1* bis einschl. *Liste4* müssen Variablenamen oder c1–c99 sein (Spalten in der letzten Datenvariablen, die im Daten/ Matrix-Editor angezeigt wurde). *Liste5* braucht kein Variablenname zu sein und kann keine Spalte c1–c99 sein.

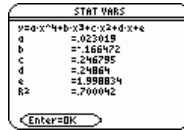
Im Funktions-Graphikmodus:

{-2,-1,0,1,2,3,4,5,6} → L1 **[ENTER]**
{-2 -1 0 ...}

{4,3,1,2,4,2,1,4,6} → L2 **[ENTER]**
{4 3 1 ...}

QuartReg L1,L2 **[ENTER]** Done

ShowStat **[ENTER]**

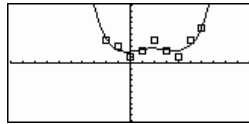


[ENTER]

Regeq(x) → y1(x) **[ENTER]** Done

NewPlot 1,1,L1,L2 **[ENTER]** Done

♦ **[GRAPH]**



R→Pθ() MATH/Angle-Menü

R→Pθ (*xTerm*, *yTerm*) ⇒ *Term*

R→Pθ (*xListe*, *yListe*) ⇒ *Liste*

R→Pθ (*xMatrix*, *yMatrix*) ⇒ *Matrix*

Gibt die äquivalente θ-Koordinate des Parameterpaars (*x*, *y*) zurück.

Hinweis: Das Ergebnis wird entsprechend der aktuellen Einstellung des Angle-Modus als Degree-, Gradian- oder Radian-Winkel wiedergegeben.

Im Degree-Modus für Winkel:

R→Pθ(*x*, *y*) **[ENTER]**

$$\blacksquare \text{R→P}\theta(x, y) \quad \tan^{-1}\left(\frac{x}{y}\right) \\ 90 \cdot \text{sign}(y) - \tan^{-1}\left(\frac{x}{y}\right)$$

Im Gradian-Modus für Winkel:

R→Pθ(*x*, *y*) **[ENTER]**

$$\blacksquare \text{R→P}\theta(x, y) \quad \tan^{-1}\left(\frac{x}{y}\right) \\ 100 \cdot \text{sign}(y) - \tan^{-1}\left(\frac{x}{y}\right)$$

Im Radian-Modus:

R→Pθ(3, 2) **[ENTER]**

R→Pθ([3, -4.2], [0, π/4, 1.5]) **[ENTER]**

$$\blacksquare \text{R→P}\theta(3, 2) \quad \tan^{-1}(2/3) \\ \blacksquare \text{R→P}\theta([3 \ -4 \ 2], [0 \ \frac{\pi}{4} \ 1.5]) \\ \left[0 \ \tan^{-1}\left(\frac{16}{\pi}\right) + \frac{\pi}{2} \ .643501 \right]$$

R►Pr() MATH/Angle-Menü

R►Pr($xTerm$, $yTerm$) ⇒ Term

R►Pr($xListe$, $yListe$) ⇒ Liste

R►Pr($xMatrix$, $yMatrix$) ⇒ Matrix

Gibt die äquivalente r-Koordinate des Parameterpaars (x , y) zurück.

Im Radian-Modus:

R►Pr(3,2) **[ENTER]**

R►Pr(x,y) **[ENTER]**

R►Pr([3, -4, 2], [0.π/4, 1.5]) **[ENTER]**

R►Pr(3, 2) $\sqrt{13}$
R►Pr(x, y) $\sqrt{x^2 + y^2}$
R►Pr([3, -4, 2], [0. $\frac{\pi}{4}$, 1.5])
[3, $\frac{\sqrt{\pi^2 + 256}}{4}$, 2.5]

►Rad CATALOG/MATH/Angle-Menü

►Rad expression

Konvertiert einen Ausdruck in das Winkelmaß Radian.

Im Degree-Modus für Winkel:

1.5 ►Rad **[ENTER]** .02618^R

Im Gradian-Modus für Winkel:

1.5 ►Rad **[ENTER]** .023562^R

rand() MATH/Probability-Menü

rand(n) ⇒ Term

n ist eine ganze Zahl ≠ Null.

Ohne Parameterangabe wird die nächste Zufallszahl einer Zufallszahlenreihe zwischen 0 und 1 zurückgegeben. Bei positivem Parameter wird eine zufällige ganze Zahl im Intervall $[1, n]$ zurückgegeben. Bei negativem Parameter wird eine zufällige ganze Zahl im Intervall $[-n, -1]$ zurückgegeben.

RandSeed 1147 **[ENTER]** Done
(Setzt Ausgangsbasis für
Zufallszahlengenerierung)

rand() **[ENTER]** .158...

rand(6) **[ENTER]** 5

rand(-100) **[ENTER]** -49

randMat() MATH/Probability-Menü

randMat($AnzahlZeilen$, $AnzahlSpalten$) ⇒ Matrix

Gibt eine Matrix der angegebenen Dimension mit ganzzahligen Werten zwischen -9 und 9 zurück.

Beide Parameter müssen zu ganzen Zahlen vereinfachbar sein.

RandSeed 1147 **[ENTER]** Done

randMat(3,3) **[ENTER]** $\begin{bmatrix} 8 & -3 & 6 \\ -2 & 3 & -6 \\ 0 & 4 & -6 \end{bmatrix}$

Hinweis: Die Werte in dieser Matrix ändern sich mit jedem Drücken von **[ENTER]**.

randNorm() MATH/Probability-Menü

randNorm($Mittel$, sd) ⇒ Term

Gibt eine Dezimalzahl aus der Gauß'schen Normalverteilung zurück. Dies könnte eine beliebige reelle Zahl sein, die Werte konzentrieren sich jedoch stark in dem Intervall $[Mittel-3 * sd, Mittel+3 * sd]$.

RandSeed 1147 **[ENTER]** Done

randNorm(0,1) **[ENTER]** .492...

randNorm(3,4.5) **[ENTER]** -3.543...

randPoly() MATH/Probability-Menü

randPoly(*Var*, *Ordnung*) ⇒ *Term*

Gibt ein Polynom in *Var* des angegebenen Ordnums zurück. Die Koeffizienten sind zufällige ganze Zahlen im Bereich -9 bis 9. Der führende Koeffizient ist nie Null.

Ordnung muß zwischen 0 und 99 betragen.

RandSeed 1147 Done
randPoly(x,5)
 $-2 \cdot x^5 + 3 \cdot x^4 - 6 \cdot x^3 + 4 \cdot x - 6$

RandSeed MATH/Probability-Menü

RandSeed *Zahl*

Zahl = 0 setzt die Ausgangsbasis ("seed") für den Zufallszahlengenerator auf die Werkseinstellung zurück. Bei *Zahl* ≠ 0 werden zwei Basen erzeugt, die in den Systemvariablen seed1 und seed2 gespeichert werden.

RandSeed 1147 Done
rand() .158...

RcIGDB CATALOG

RcIGDB *GDBVar*

Stellt alle Einstellungen wieder her, die in der Graphik-Einstellungs-Variablen GDBvar gespeichert sind.

Eine Liste der Einstellungen finden Sie bei **StoGDB**.

Hinweis: Die Wiederherstellung von Daten ist nur möglich, wenn sie in GDBvar gespeichert wurden.

RcIGDB GDBvar Done

RcIPic CATALOG

RcIPic *picVar* [, *Zeile*, *Spalte*]

Öffnet den Graphikbildschirm und überlagert den aktuellen Graphikbildschirm ab den Pixel-Koordinaten *Zeile*, *Spalte* in einer logischen ODER-Verknüpfung mit dem in *picVar* gespeicherten Bild.

picVar muß ein Bildtyp (PIC) sein.

Vorgabewert der Koordinaten ist (0,0).

real() MATH/Complex-Menü

real(*Term*) ⇒ *Term*

Gibt den Realteil des Parameters zurück.

Hinweis: Alle undefinierten Variablen werden als reelle Variablen behandelt. Siehe auch **imag()**.

real(2+3i) 2
real(z) z
real(x+iy) x

real(*Liste*) ⇒ *Liste*

Gibt für jedes Element den Realteil zurück.

real({a+i*b,3,i}) {a 3 0}

real(*Matrix*) ⇒ *Matrix*

Gibt für jedes Element den Realteil zurück.

real([a+i*b,3:c,i]) $\begin{bmatrix} a & 3 \\ c & 0 \end{bmatrix}$

►Rect MATH/Matrix/Vector ops-Menü

Vektor►Rect

Zeigt *Vektor* in der kartesischen Form $[x, y, z]$ an. Der Vektor muß die Dimension 2 oder 3 besitzen und kann eine Zeile oder eine Spalte sein.

Hinweis: ►Rect ist eine Anzeigeformatanweisung, keine Konvertierungsfunktion. Sie können sie nur am Ende einer Eingabezeile benutzen, und sie nimmt keine Aktualisierung von ans vor.

Hinweis: Siehe auch ►Polar.

$$[3, \angle\pi/4, \angle\pi/6] \text{►Rect } \boxed{\text{ENTER}} \quad \left[\frac{3 \cdot \sqrt{2}}{4} \quad \frac{3 \cdot \sqrt{2}}{4} \quad \frac{3 \cdot \sqrt{3}}{2} \right]$$

$$[a, \angle b, \angle c] \boxed{\text{ENTER}} \quad [a \cdot \cos(b) \cdot \sin(c) \quad a \cdot \sin(b) \cdot \sin(c) \quad a \cdot \cos(c)]$$

komplexer_Wert►Rect

Zeigt *komplexer_Wert* in der kartesischen Form $a+bi$ an. *Komplexer_Wert* kann jede komplexe Form haben. Eine $r\angle\theta$ -Eingabe verursacht jedoch im Winkelmodus Degree einen Fehler.

Hinweis: Für eine Eingabe in Polar-Form müssen Klammern ($r\angle\theta$) verwendet werden.

Im Radian-Modus:

$$44e^{(\pi/3)} \text{►Rect } \boxed{\text{ENTER}} \quad 4 \cdot e^{\frac{\pi}{3}}$$

$$(4\angle\pi/3) \text{►Rect } \boxed{\text{ENTER}} \quad 2+2 \cdot \sqrt{3} \cdot i$$

Im Gradian-Modus für Winkel:

$$(1\angle 100) \text{►Rect } \boxed{\text{ENTER}} \quad i$$

Im Degree-Modus für Winkel:

$$(4\angle 60) \text{►Rect } \boxed{\text{ENTER}} \quad 2+2 \cdot \sqrt{3} \cdot i$$

Hinweis: Drücken Sie zur Eingabe von ►Rect mit der Tastatur $\boxed{2nd} \boxed{[]}$ für den Operator. Um \angle einzugeben, drücken Sie $\boxed{2nd} \boxed{[\angle]}$.

ref() MATH/Matrix-Menü

ref(Matrix1, Tol) ⇒ Matrix

Gibt die Zeilenstaffelform von *Matrix1* zurück.

Sie haben die Option, daß jedes Matricelement als Null behandelt wird, wenn dessen absoluter Wert geringer als *Tol* ist. Diese Toleranz wird nur dann verwendet, wenn die Matrix Fließkommaelemente aufweist und keinerlei symbolische Variablen ohne zugewiesene Werte enthält. Anderenfalls wird *Tol* ignoriert.

- Wenn Sie $\boxed{\diamond} \boxed{\text{ENTER}}$ verwenden oder den Modus auf Exact/Approx=APPROXIMATE einstellen, werden Berechnungen im Fließkomma-Rechenmodus durchgeführt.
- Wird *Tol* weggelassen oder nicht verwendet, so wird die Standardtoleranz folgendermaßen berechnet:

$$5e^{-14} * \max(\text{dim}(\text{Matrix1})) * \text{rowNorm}(\text{Matrix1})$$

Hinweis: Siehe auch rref().

$$\text{ref}([-2, -2.0, -6; 1, -1.9, -9; -5, 2.4, -4]) \boxed{\text{ENTER}}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -2/5 & -4/5 & 4/5 \\ 0 & 1 & 4/7 & 11/7 \\ 0 & 0 & 1 & -62/71 \end{bmatrix}$$

$$[a, b, c; e, f, g] \text{►m1 } \boxed{\text{ENTER}} \quad \begin{bmatrix} a & b & c \\ e & f & g \end{bmatrix}$$

$$\text{ref}(m1) \boxed{\text{ENTER}} \quad \begin{bmatrix} 1 & \frac{f}{e} & \frac{g}{e} \\ 0 & 1 & \frac{a \cdot g - c \cdot e}{a \cdot f - b \cdot e} \end{bmatrix}$$

remain() MATH/Number-Menü

remain(*Term1*, *Term2*) ⇒ *Term*

remain(*Liste1*, *Liste2*) ⇒ *Liste*

remain(*Matrix1*, *Matrix2*) ⇒ *Matrix*

Gibt den Rest des ersten Parameters bezüglich des zweiten Parameters gemäß folgender Definitionen zurück:

$\text{remain}(x,0) = x$

$\text{remain}(x,y) = x - y \cdot \text{iPart}(x/y)$

Als Folge daraus ist zu beachten, daß

remain(-*x*,*y*) = - **remain**(*x*,*y*). Das Ergebnis ist entweder Null oder besitzt das gleiche Vorzeichen wie das erste Argument.

Hinweis: Siehe auch **mod**().

<code>remain(7,0)</code> ENTER	7
<code>remain(7,3)</code> ENTER	1
<code>remain(-7,3)</code> ENTER	-1
<code>remain(7,-3)</code> ENTER	1
<code>remain(-7,-3)</code> ENTER	-1
<code>remain({12,-14,16},{9,7,-5})</code> ENTER	$\begin{bmatrix} 3 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
<code>remain([9,-7;6,4],[4,3;4,-3])</code> ENTER	$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$

Rename CATALOG

Rename *alterVarName*, *neuerVarName*

Benennt die Variable *alterVarName* in *neuerVarName* um.

<code>{1,2,3,4}</code> → L1 ENTER	{1,2,3,4}
Rename L1, listel ENTER	Done
listel ENTER	{1,2,3,4}

Request CATALOG

Request *AuffordString*, *Var*

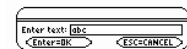
Beindet sich **Request** innerhalb einer Struktur **Dialog...EndDlog**, erzeugt es ein Eingabefeld, in das der Benutzer Daten eingibt. Bei Verwendung als eigenständige Anweisung erzeugt **Request** ein Dialogfeld für die Eingabe. Für beide Fälle gilt: enthält *Var* eine Zeichenkette, wird diese im Eingabefeld markiert als Auswahlvorgabe angezeigt. *AuffordString* muß ≤ 20 Zeichen sein.

Diese Anweisung kann eigenständig oder als Teil einer Dialogstruktur benutzt werden.

Das optionale Argument *alphaOn/Off* kann jeder beliebige Ausdruck sein. Wenn es null ergibt, wird Alpha-Lock deaktiviert (OFF). Wenn es etwas anderes als null ergibt, wird Alpha-Lock aktiviert (ON). Wird das optionale Argument nicht verwendet, ist Alpha-Lock standardmäßig aktiviert (ON).

Wenn sich mehr als ein Request-Befehl in einer Struktur **Dialog...EndDlog** befindet, wird die erste Alpha-Einstellung verwendet und nachfolgende werden ignoriert.

Request "Enter text",t,1 **ENTER**

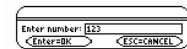


Request "Enter text",t,1

MAIN ■■■ F80 AUTO FUNC 0/30

Im Beispiel oben aktivierte das Argument Alpha-Lock.

Request "Enter number",n,0



Request "Enter number",n,0

MAIN ■■■ F80 AUTO FUNC 0/30

Im Beispiel oben deaktivierte das Argument Alpha-Lock.

Return CATALOG

Return [*Term*]

Gibt *Term* als Ergebnis einer Funktion zurück. Verwendbar in einem Block **Func...EndFunc** oder einem Block **Prgm...EndPrgm**.

Hinweis: Zum Beenden eines Programms können Sie **Return** ohne Parameter benutzen.

Hinweis: Geben Sie den Text als eine zusammenhängende Zeile in Hauptbildschirm ein (ohne Zeilenumbrüche).

```
Define factorial(nn)=Func
:local answer,count:1→answer
:For count,1,nn
:answer*count→answer:EndFor
:Return answer:EndFunc[ENTER] Done
factorial(3) [ENTER] 6
```

right() MATH/List-Menü

right(*Liste1*, *Anzahl*) ⇒ *Liste*

Gibt *Anzahl*/Elemente zurück, die rechts in *Liste1* enthalten sind.

Wenn Sie *Anzahl* weglassen, wird die gesamte *Liste1* zurückgegeben.

```
right({1,3,-2,4},3) [ENTER] {3 -2 4}
```

right(*QuellString*, *Anzahl*) ⇒ *string*

Gibt *Anzahl* Zeichen zurück, die rechts in der Zeichenkette *QuellString* enthalten sind.

Wenn Sie *Anzahl* weglassen, wird der gesamte *QuellString* zurückgegeben.

```
right("Hello",2) [ENTER] "lo"
```

right(*Vergleich*) ⇒ *Term*

Gibt die rechte Seite einer Gleichung oder Ungleichung zurück.

```
right(x<3) [ENTER] 3
```

root() CATALOG/MATH/Number-Menü

root(*expression*) ⇒ *root*

Berechnet die n-te Wurzel von x. Dabei kann x eine reelle oder komplexe Fließkommakonstante, eine ganze oder komplexe rationale Konstante oder ein allgemeiner symbolischer Ausdruck sein.

```
root(8,3) [ENTER] 2
root(3,3) [ENTER] 31/3
root(3,0,3) [ENTER] 1.442249570
```

rotate() MATH/Base-Menü

rotate(*Ganze_Zahl1*, *Anzahl_Rotationen*) ⇒ *Ganze_Zahl*

Rotiert die Bits in einer binären ganzen Zahl. *Ganze_Zahl1* kann mit jeder Basis eingegeben werden und wird stets automatisch in eine 32-Bit-Dualform konvertiert. Ist der Absolutwert von *Ganze_Zahl1* für diese Form zu groß, so wird eine symmetrische Modulo-Operation ausgeführt, um sie in den erforderlichen Bereich zu bringen.

Ist *Anzahl_Rotationen* positiv, erfolgt eine Rotation nach links; ist *Anzahl_Rotationen* negativ, erfolgt eine Rotation nach rechts. Vorgabe ist -1 (ein Bit nach rechts rotieren).

Aus beispielsweise folgender Rechtsrotation:

```
Im Modus Bin base:
rotate(0b1111010110000110101) [ENTER]
0b1000000000000111101011000011010
rotate(256,1) [ENTER] 0b1000000000

Im Modus Hex base:
rotate(0h78E) [ENTER] 0h3C7
rotate(0h78E,-2) [ENTER] 0h800001E3
rotate(0h78E,2) [ENTER] 0h1E38
```

Jedes Bit rotiert nach rechts.
 0b00000000000001111010110000110101
 Bit ganz rechts rotiert nach ganz links.

Wichtig: Geben Sie eine Dual- oder Hexadezimalzahl stets mit dem Präfix 0b bzw. 0h ein (Null, nicht der Buchstabe 0).

ergibt sich:

0b10000000000000111101011000011010

Das Ergebnis wird gemäß dem jeweiligen Base-Modus angezeigt.

rotate (<i>Liste1</i> , <i>Anzahl_Rotationen</i>) ⇒ <i>Liste</i>	Im Modus Dec base:	
Gibt eine um <i>Anzahl_Rotationen</i> Elemente nach rechts oder links rotierte Kopie von <i>Liste1</i> zurück. Verändert <i>Liste1</i> nicht.	rotate({1.2.3.4}) <input type="text" value="ENTER"/>	{4 1 2 3}
Ist <i>Anzahl_Rotationen</i> positiv, erfolgt eine Rotation nach links; ist <i>Anzahl_Rotationen</i> negativ, erfolgt eine Rotation nach rechts. Vorgabe ist -1 (ein Bit nach rechts rotieren).	rotate({1.2.3.4}, -2) <input type="text" value="ENTER"/>	{3 4 1 2}
	rotate({1.2.3.4}, 1) <input type="text" value="ENTER"/>	{2 3 4 1}

rotate (<i>String1</i> , <i>Anzahl_Rotationen</i>) ⇒ <i>String</i>	rotate("abcd") <input type="text" value="ENTER"/>	"dabc"
Gibt eine um <i>Anzahl_Rotationen</i> Zeichen nach rechts oder links rotierte Kopie von <i>String1</i> zurück. Verändert <i>String1</i> nicht.	rotate("abcd", -2) <input type="text" value="ENTER"/>	"cdab"
Ist <i>Anzahl_Rotationen</i> positiv, erfolgt eine Rotation nach links; ist <i>Anzahl_Rotationen</i> negativ, erfolgt eine Rotation nach rechts. Vorgabe ist -1 (ein Bit nach rechts rotieren).	rotate("abcd", 1) <input type="text" value="ENTER"/>	"bcda"

round() MATH/Number-Menü

round (<i>Term1</i> , <i>Stellen</i>) ⇒ <i>Term</i>	round(1.234567, 3) <input type="text" value="ENTER"/>	1.235
Gibt den Parameter gerundet auf die angegebene Anzahl von Stellen nach dem Dezimaltrennzeichen zurück.		
<i>Stellen</i> muß eine ganze Zahl im Bereich 0–12 sein. Wird <i>Stellen</i> weggelassen, wird der Parameter auf 12 signifikante Stellen gerundet.		
Hinweis: Die Anzeige des Ergebnisses kann von der Einstellung Anzeige Digits (Anzeigestellen) beeinflusst werden.		

round (<i>Liste1</i> , <i>Stellen</i>) ⇒ <i>Liste</i>	round({ π , $\sqrt{(2)}$, ln(2)}, 4) <input type="text" value="ENTER"/>	{3.1416 1.4142 .6931}
Gibt eine Liste von Elementen zurück, die auf die angegebene Stellenzahl gerundet wurden.		

round (<i>Matrix1</i> , <i>Stellen</i>) ⇒ <i>Matrix</i>	round([ln(5), ln(3); π , $e^{(1)}$], 1) <input type="text" value="ENTER"/>	$\begin{bmatrix} 1.6 & 1.1 \\ 3.1 & 2.7 \end{bmatrix}$
Gibt eine Matrix von Elementen zurück, die auf die angegebene Stellenzahl gerundet wurden.		

rowAdd() MATH/Matrix/Row ops-Menü

rowAdd(*Matrix1*, *rIndex1*, *rIndex2*) ⇒ *Matrix*

Gibt eine Kopie von *Matrix1* zurück, in der die Zeile *rIndex2* durch die Summe der Zeilen *rIndex1* und *rIndex2* ersetzt ist.

rowAdd([3,4;-3,-2],1,2) **[ENTER]**

$$\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

rowAdd([a,b;c,d],1,2) **[ENTER]**

$$\begin{bmatrix} a & b \\ a+c & b+d \end{bmatrix}$$

rowDim() MATH/Matrix/Dimensions-Menü

rowDim(*Matrix*) ⇒ *Term*

Gibt die Anzahl der Zeilen von *Matrix* zurück.

Hinweis: Siehe auch **colDim()**.

[1,2;3,4;5,6]>M1 **[ENTER]**

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$$

rowdim(M1) **[ENTER]**

3

rowNorm() MATH/Matrix/Norms-Menü

rowNorm(*Matrix*) ⇒ *Term*

Gibt das Maximum der Summen der Absolutwerte der Elemente der Zeilen von *Matrix* zurück.

Hinweis: Alle Matrixelemente müssen zu Zahlen vereinfachbar sein. Siehe auch **colNorm()**.

rowNorm([-5,6,-7;3,4,9;9,-9,-7]) **[ENTER]**

25

rowSwap() MATH/Matrix/Row ops-Menü

rowSwap(*Matrix1*, *rIndex1*, *rIndex2*) ⇒ *Matrix*

Gibt eine Matrix zurück, in der die Zeilen *rIndex1* und *rIndex2* von *Matrix1* vertauscht sind.

[1,2;3,4;5,6]>Mat **[ENTER]**

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$$

rowSwap(Mat,1,3) **[ENTER]**

$$\begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

RplcPic CATALOG

RplcPic *picVar*, *Zeile*[, *Spalte*]

Löscht den Graphikbildschirm und setzt das Bild *picVar* an den Pixel-Koordinaten *Zeile*, *Spalte* ein. Soll der Bildschirm nicht gelöscht werden, benutzen Sie **RclPic**.

picVar muß eine Variable des Datentyps "picture" (Bild) sein. *Zeile* und *Spalte* legen (sofern angegeben) die Pixel-Koordinaten der linken oberen Ecke des Bilds fest. Vorgegeben sind die Koordinaten (0, 0).

Hinweis: Bei Bildern, die nicht bildschirmfüllend sind, wird nur der Bereich gelöscht, der für das neue Bild benötigt wird.

rref() MATH/Matrix-Menü

$rref(\text{Matrix1}, \text{To1}) \Rightarrow \text{Matrix}$

Gibt die reduzierte Zeilenstufenform von *Matrix1* zurück.

Sie haben die Option, daß jedes Matrixelement als Null behandelt wird, wenn dessen absoluter Wert geringer als *To1* ist. Diese Toleranz wird nur dann verwendet, wenn die Matrix Fließkommaeinträge aufweist und keinerlei symbolische Variablen ohne zugeleitete Werte enthält. Anderenfalls wird *To1* ignoriert.

- Wenn Sie \square [ENTER] verwenden oder den Modus auf Exact/Approx=APPROXIMATE einstellen, werden Berechnungen im Fließkomma-Rechenmodus durchgeführt.
- Wird *To1* weggelassen oder nicht verwendet, so wird die Standardtoleranz folgendermaßen berechnet:

$$5E-14 * \max(\dim(\text{Matrix1})) * \text{rowNorm}(\text{Matrix1})$$

Hinweis: Siehe auch `ref()`.

$rref([-2, -2, 0, -6; 1, -1, 9, -9; -5, 2, 4, -4])$ [ENTER]

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 66/71 \\ 0 & 1 & 0 & \frac{147}{71} \\ 0 & 0 & 1 & -62/71 \end{bmatrix}$$

$rref([a, b, x; c, d, y])$ [ENTER]

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{d \cdot x - b \cdot y}{a \cdot d - b \cdot c} \\ 0 & 1 & \frac{-(c \cdot x - a \cdot y)}{a \cdot d - b \cdot c} \end{bmatrix}$$

sec() Menü MATH/Trig (MATHEMATIK/Trigonometrie)

$sec(\text{Ausdruck1}) \Rightarrow \text{Ausdruck}$

$sec(\text{Liste1}) \Rightarrow \text{Liste}$

Gibt den Sekans von *Ausdruck1* oder eine Liste der Sekans aller Elemente in *Liste1* zurück.

Hinweis: Das Ergebnis wird entsprechend der aktuellen Einstellung des Angle-Modus als Degree-, Gradian- oder Radian-Winkel wiedergegeben..

Im Grad-Modus:

$sec(45)$ [ENTER]

$$\sqrt{2}$$

$sec(\{1, 2, 3, 4\})$ [ENTER]

$$\left\{ \frac{1}{\cos(1)} \cdot 1.000\dots \frac{1}{\cos(4)} \right\}$$

sec⁻¹() Menü MATH/Trig (MATHEMATIK/Trigonometrie)

$sec^{-1}(\text{Ausdruck1}) \Rightarrow \text{Ausdruck}$

$sec^{-1}(\text{Liste1}) \Rightarrow \text{Liste}$

Gibt entweder den Winkel, dessen Sekans *Ausdruck1* entspricht, oder eine Liste der inversen Sekans aller Elemente in *Liste1* zurück.

Hinweis: Das Ergebnis wird entsprechend der aktuellen Einstellung des Angle-Modus als Degree-, Gradian- oder Radian-Winkel wiedergegeben.

Im Grad-Modus:

$sec^{-1}(1)$ [ENTER]

$$0$$

Im Gradian-Modus für Winkel:

$sec^{-1}(\sqrt{2})$ [ENTER]

$$50$$

Im Radian-Modus:

$sec^{-1}(\{1, 2, 5\})$ [ENTER]

$$\left\{ 0 \frac{\pi}{3} \cos^{-1}(1/5) \right\}$$

sech() Menü MATH/Hyperbolic (MATHEMATIK/Hyperbolisch)

$sech(\text{Ausdruck1}) \Rightarrow \text{Ausdruck}$

$sech(\text{Liste1}) \Rightarrow \text{Liste}$

Gibt den hyperbolischen Sekans von *Ausdruck1* oder eine Liste der hyperbolischen Sekans aller Elemente in *Liste1* zurück.

$sech(3)$ [ENTER]

$$\frac{1}{\cosh(3)}$$

$sech(\{1, 2, 3, 4\})$ [ENTER]

$$\left\{ \frac{1}{\cosh(1)} \cdot 198\dots \frac{1}{\cosh(4)} \right\}$$

sech⁻¹() Menü MATH/Hyperbolic (MATHEMATIK/Hyperbolisch)

sech⁻¹(Ausdruck) ⇒ Ausdruck

sech⁻¹(Liste) ⇒ Liste

Gibt den inversen hyperbolischen Sekans von *Ausdruck1* oder eine Liste der inversen hyperbolischen Sekans aller Elemente in *Liste1* zurück.

Im Radian-Modus und Komplex-Modus rechtwinklig:

sech⁻¹(1) **ENTER**

0

sech⁻¹{(1,-2.2.1)} **ENTER**

{ 0 ($\frac{2 \cdot \pi}{3}$) · i 1.074... · i }

Send CATALOG

Send *Liste*

CBL™ (Calculator-Based Laboratory™) oder CBR™ (Calculator-Based Ranger™) -Anweisung Sendet *Liste* zum Kommunikationsanschluß.

Programmsegment :

:
:Send {1,0}
:Send {1.2,1}
:

SendCalc CATALOG

SendCalc *Var*

Sendet die Variable *Var* zur Verbindungsschnittstelle, über die ein weiteres an die Schnittstelle angeschlossenes Gerät den Variablenwert empfangen kann. Auf dem empfangenden Gerät muß der Hauptbildschirm geöffnet sein oder **GetCalc** in einem Programm ausgeführt werden.

Wenn Sie von einem TI-89 Titanium, TI-92 Plus oder Voyage™ 200 an einen TI-92 senden und der TI-92 **GetCalc** in einem Programm ausführt, tritt ein Fehler auf. In diesem Fall muß auf dem sendenden Gerät **SendChat** verwendet werden.

Programmausschnitt:

:
:a+b→x
:SendCalc x
:

 SendCalc *Var[,port]*

Sendet den Wert von *var* von einem TI-89 Titanium zu einem anderen TI-89 Titanium.

Ist kein Anschluss angegeben oder ist *port* = 0, so sendet der TI-89 Titanium die Daten über den USB-Anschluss, sofern angeschlossen. Trifft dies nicht zu, werden die Daten über den E/A-Anschluss gesendet.

Bei *port* = 1 sendet der TI-89 Titanium Daten ausschließlich über den USB-Anschluss.

Bei *port* = 2 sendet der TI-89 Titanium Daten ausschließlich über den E/A-Anschluss.

SendChat CATALOG

SendChat *Var*

Eine allgemeine Alternative zu **SendCalc**, die sich anbietet, wenn es sich beim empfangenden Gerät um einen TI-92 handelt (oder bei einem allgemeinen "Chat"-Programm, für welches entweder ein TI-92, TI-92 Plus oder ein Voyage 200 verwendet werden kann). Nähere Informationen finden Sie unter **SendCalc**.

SendChat sendet nur dann eine Variable, wenn diese Variable mit dem TI-92 kompatibel ist; dies ist typischerweise der Fall bei "Chat"-Programmen. **SendChat** sendet jedoch keine archivierten Variablen oder TI-89-Graphik-Einstellungen etc.

Programmausschnitt:

```
:  
: a+b>x  
: SendChat x  
:
```

seq() MATH/List-Menü

seq(*Term, Var, unten, oben, Schritt*) ⇒ *Liste*

Erhöht die Variable *Var* in Stufen von *Schritt* ab dem Ausgangswert *unten* bis zum Wert *oben*, wertet *Term* aus und gibt die Ergebnisse als *Liste* zurück. Der ursprüngliche Inhalt von *Var* ist nach Beendigung von **seq()** weiterhin vorhanden.

Var darf keine Systemvariable sein.

Der Vorgabewert für *Schritt* ist 1.

seq(n^2 ,n,1,6) **[ENTER]**

{1 4 9 16 25 36}

seq(1/n,n,1,10,2) **[ENTER]**

{1 1/3 1/5 1/7 1/9}

sum(seq(1/n^2,n,1,10,1)) **[ENTER]**

196...
127...

oder drücken Sie **[] [ENTER]**,

um diesen Wert zu erhalten: 1.549...

setDate() CATALOG

setDate(*year,month,day*) ⇒ *listold*

Stellt die Uhr auf das durch das Argument festgelegte Datum und gibt eine Liste zurück. (**Hinweis:** Das Jahr muss im Bereich 1997 – 2132 liegen.) Die zurückgegebene Liste hat das Format {*Altes Jahr,Alter Monat,Alter Tag*}. Das zurückgegebene Datum entspricht dem vorherigen Wert der Uhrzeit.

Geben Sie das Jahr als vierstelligen Integer an. Monat und Tag können ein- oder zweistellige Integer sein.

setDate(2001,10,31) **[ENTER]**

{2001 11 1}

setDtFmt() CATALOG

setDtFmt(*integer*) ⇒ *integerold*

Stellt das Datumsformat für den Arbeitsplatz dem Argument entsprechend und gibt den Formatwert des vorher eingestellten Datumsformats zurück.

Integer-Werte:

1 = MM/TT/JJ

5 = JJ.MM.TT

2 = TT/MM/JJ

6 = MM-TT-JJ

3 = MM.TT.JJ

7 = TT-MM-JJ

4 = TT.MM.JJ

8 = JJ-MM-TT

setFold() CATALOG

setFold(*neuerVerzName*) ⇒ *alterVerzString*

Gibt den Namen des aktuellen Verzeichnisses als Zeichenkette zurück und macht *neuerVerzName* zum aktuellen Verzeichnis.

Das Verzeichnis *neuerVerzName* muß bereits vorhanden sein.

```
newFold chris ENTER Done
setFold(main) ENTER "chris"
setFold(chris)→oldfldr ENTER "main"
l→a ENTER 1
setFold(#oldfldr) ENTER "chris"
a ENTER a
chris\a ENTER 1
```

setGraph() CATALOG

setGraph(*ModusNameString*, *EinstellString*) ⇒ *String*

Setzt den Graph-Modus *ModusNameString* auf *EinstellString* und gibt die vorherige Einstellung des Modus zurück. Wenn Sie die vorherige Einstellung abspeichern, können Sie sie später wiederherstellen.

ModusNameString ist eine Zeichenkette, die den gewünschten neuen Modus angibt. Es muß sich um einen der Modusnamen aus der nachfolgenden Tabelle handeln.

EinstellString ist eine Zeichenkette, die die gewünschte Einstellung für den Modus angibt. Es muß sich um eine der ebenfalls nachfolgend aufgeführten Einstellungen für den jeweiligen Modus handeln.

```
setGraph("Graph Order", "Seq")
ENTER "SEQ"
setGraph("Coordinates", "Off")
ENTER "RECT"
```

Hinweis: Großbuchstaben und Leerzeichen sind beim Eingeben von Modusbezeichnungen optional.

Modusname	Einstellungen
"Coordinates"	"Rect", "Polar", "Off"
"Graph Order"	"Seq", "Simul" ¹
"Grid"	"Off", "On" ²
"Axes"	"Off", "On" (nicht im 3D Graph-Modus) "Off", "Axes", "Box" (im 3D Graph-Modus)
"Leading Cursor"	"Off", "On" ²
"Labels"	"Off", "On"
"Style"	"Wire Frame", "Hidden Surface", "Contour Levels", "Wire and Contour", "Implicit Plot" ³
"Seq Axes"	"Time", "Web", "U1-vs-U2" ⁴
"DE Axes"	"Time", "t-vs-y'", "y-vs-y'", "y1-vs-y2'", "y1-vs-y2' ⁵ ", "y1'-vs-y2' ⁵ " Tipp: Zur Eingabe eines Strichs (') drücken Sie 2nd ['] .
"Solution Method"	"RK", "Euler" ⁵
"Fields"	"SlpFld", "DirFld", "FldOff" ⁵
"Discontinuity Detection"	"Off", "On" ⁶

¹Nicht verfügbar in den Modi Sequence, 3D oder Diff Equations Graph. Auch nicht im Funktions-Graphikmodus, wenn "Discontinuity Detection" auf "On" eingestellt ist.

²Nicht verfügbar im Modus 3D Graph.

³Gilt nur für den Modus 3D Graph.

⁴Gilt nur für den Modus Sequence Graph.

⁵Gilt nur für den Modus Diff Equations Graph.

⁶ Gilt nur für den Funktions-Graphikmodus, wenn "Graph Order" auf "Seq" eingestellt ist.

setMode() CATALOG

setMode(*ModusNameString*, *EinstellString*) ⇒ *String*

setMode(*Liste*) ⇒ *StringListe*

Setzt den Modus *ModusNameString* auf die Einstellung *EinstellString* und gibt die aktuelle Einstellung dieses Modus zurück.

ModusNameString ist eine Zeichenkette, die den gewünschten Modus angibt. Es muß sich um einen der Modusnamen aus der nachfolgenden Tabelle handeln.

EinstellString ist eine Zeichenkette, die die gewünschte Einstellung für den Modus angibt. Es muß sich um eine der ebenfalls nachfolgend aufgeführten Einstellungen für den jeweiligen Modus handeln.

Sie können Modi und Einstellungen paarweise als *Liste* angeben. Diese Vorgehensweise wird empfohlen, wenn Sie mehrere Modi/Einstellungen gleichzeitig ändern möchten. Wenn Sie die Listenpaare der abgebildeten Beispiele in dieser Reihenfolge separat mit **setMode()** einzustellen versuchen, kann es sein, daß Sie nicht das gleiche Resultat erhalten wie bei der gleichzeitigen Änderung.

Einstellungen, die Sie mit **getMode("ALL")** > *Var* gespeichert haben, können Sie mit **setMode(Var)** wiederherstellen.

Hinweis: Zum Einstellen des Modus Unit System oder um Informationen über diesen abzurufen, verwenden Sie **setUnits()** bzw. **getUnits()** anstelle von **setMode()** oder **getMode()**.

setMode("Angle", "Degree") ENTER	"RADIAN"
sin(45) ENTER	$\frac{\sqrt{2}}{2}$
setMode("Angle", "Radian") ENTER	"DEGREE"
sin($\pi/4$) ENTER	$\frac{\sqrt{2}}{2}$
setMode("Display Digits", "Fix 2") ENTER	"FLOAT"
π ENTER	3.14
setMode("Display Digits", "Float") ENTER	"FIX 2"
π ENTER	3.141...
setMode({"Split Screen", "Left-Right", "Split 1 App", "Graph", "Split 2 App", "Table"}) ENTER	{"Split 2 App" "Graph" "Split 1 App" "Home" "Split Screen" "FULL"}

Hinweis: Großbuchstaben und Leerzeichen sind beim Eingeben von Modusbezeichnungen optional. Die Ergebnisse dieser Beispiele weichen möglicherweise von den Resultaten auf Ihrem Gerät ab.

Modusname	Einstellungen
"Graph"	"Function", "Parametric", "Polar", "Sequence", "3D", "Diff Equations"
"Anzeige Digits"	"Fix 0", "Fix 1", ..., "Fix 12", "Float", "Float 1", ..., "Float 12"
"Angle"	"Radian", "Degree", "Gradian"
"Exponential Format"	"Normal", "Scientific", "Engineering"
"Complex Format"	"Real", "Rectangular", "Polar"
"Vector Format"	"Rectangular", "Cylindrical", "Spherical"
"Pretty Print"	"Off", "On"
"Split Screen"	"Full", "Top-Bottom", "Left-Right"
"Split 1 App"	"Home", "Y= Editor", "Window Editor", "Graph", "Table", "Data/Matrix Editor", "Program Editor", "Text Editor", "Numeric Solver", "Flash-Anwendung"
"Split 2 App"	"Home", "Y= Editor", "Window Editor", "Graph", "Table", "Data/Matrix Editor", "Program Editor", "Text Editor", "Numeric Solver", "Flash-Anwendung"
"Number of Graphs"	"1", "2"
"Graph2"	"Function", "Parametric", "Polar", "Sequence", "3D", "Diff Equations"
"Exact/Approx"	"Auto", "Exact", "Approximate"

"Base"	"Dec", "Hex", "Bin"
"Sprache"	"English", "Andere Sprache"
"Apps Desktop"	"Off", "On"

setTable() CATALOG

setTable(*ModusNameString*, *EinstellString*) ⇒ *String*

Setzt den Tabellenparameter *ModusNameString* auf die Einstellung *EinstellString* und gibt die vorherige Einstellung des Parameters zurück. Wenn Sie die vorherige Einstellung speichern, können Sie sie später wiederherstellen.

ModusNameString ist eine Zeichenkette, die den gewünschten Parameter angibt. Es muß sich um einen der Parameter aus der nachfolgenden Tabelle handeln.

EinstellString ist eine Zeichenkette, die die gewünschte neue Einstellung für den Parameter angibt. Es muß sich um eine der ebenfalls nachfolgend aufgeführten Einstellungen für den jeweiligen Parameter handeln.

```
setTable("Graph <-> Table", "ON")
[ENTER] "OFF"
```

```
setTable("Independent", "AUTO")
[ENTER] "ASK"
```

◆ [TblSet]



Hinweis: Großbuchstaben und Leerzeichen sind beim Eingeben von Parametern optional.

Parametername	Einstellungen
"Graph <-> Table"	"Off", "On"
"Independent"	"Auto", "Ask"

setTime() CATALOG

setTime(*hour, minute, second*) ⇒ *listold*

Stellt die Uhr auf die durch das Argument vorgegebene Zeit und gibt eine Liste zurück. Die Liste hat das Format {*Alte Stunde, Alte Minute, Alte Sekunde*}. Die zurückgegebene Zeit stellt den vorher eingestellten Wert dar.

Geben Sie die Stunde im 24-Stunden-Format ein.

```
setTime(11,32,50)
{10 44 49}
```

setTmFmt() CATALOG

setTmFmt(*integer*) ⇒ *integerold*

Stellt das Zeitformat dem Argument entsprechend ein und gibt das vorher eingestellte Zeitformat zurück.

Integer-Werte:
 12 = 12 -Stunden-Uhr
 24 = 24 -Stunden-Uhr

setTmZn() CATALOG

setTmZn(integer) ⇒ integerold

Stellt die Zeitzone dem Argument entsprechend ein und gibt die vorher eingestellte Zeitzone zurück.

Der zurückgegebene Integer entspricht der Anzahl der Minuten, um welche die Zeitzone relativ zur Greenwich Mean Time (GMT) verschoben ist, die in Greenwich, England vorgegeben wird. Wenn die Zeitzone beispielsweise zur GMT um zwei Stunden verschoben ist, gibt das Gerät 120 (Minuten) zurück.

Integer für Zeitzonen westlich der GMT sind negativ.

Integer für Zeitzonen östlich der GMT sind positiv.

Wenn die Greenwich Mean Time 14:07:07 ist, ist es:

in Denver, Colorado (Mountain Daylight Time) 8:07:07 a.m.
(-360 Minuten zur GMT)

in Brüssel, Belgien (Central European Standard Time) 16:07:07 p.m.
(+120 Minuten zur GMT)

setUnits() CATALOG

setUnits(Liste1) ⇒ Liste

Dient zum Einstellen der Standardeinheiten für die in *Liste1* angegebenen Werte und gibt eine Liste der vorherigen Standardeinstellungen zurück.

- Zur Angabe der vorhandenen Systeme SI (metrisch) oder ENG/US verwendet *Liste1* die Form:

{ "SI" } oder { "ENG/US" }

- Zur Angabe eines Satzes benutzer-spezifischer Standardeinheiten verwendet *Liste1* die Form:

{ "CUSTOM", "Kat1", "Einheit1" [, "Kat2", "Einheit2", ...] }

wobei jedes *Kat|Einheit*-Paar eine Kategorie und deren Standardeinheit angibt. (Sie können nur integrierte Einheiten angeben; die Angabe von benutzerdefinierten Einheiten ist nicht möglich.) Für jede nicht angegebene Kategorie wird ihre vorherige benutzerspezifische Einheit verwendet.



- Um zu den vorherigen benutzerspezifischen Einheiten zurückzukehren, verwendet *Liste1* die Form:

{ "CUSTOM" }




Möchten Sie, daß in unterschiedlichen Situationen unterschiedliche Standardeinheiten verwendet werden, erstellen Sie separate Listen, und speichern Sie diese mit eindeutigen Listennamen. Zur Verwendung eines Standardsatzes geben Sie dann den entsprechenden Listennamen in **setUnits()** an.

Einstellungen, die Sie mit **setUnits()** > *Var* oder mit **getUnits()** > *Var* gespeichert haben, können Sie mit **setUnits()** wiederherstellen.

Namen von Einheiten müssen mit einem Unterstrich (_) beginnen.

  [_]
 2nd [_]

Auch mit folgenden Tasten können Maßeinheiten aus einem Menü ausgewählt werden:

 2nd [UNITS]
  [UNITS]

setUnits({ "SI" }) **ENTER**
 { "SI" "Area" "NONE"
 "Capacitance" "_F" ... }

setUnits({ "CUSTOM", "Length",
"_cm", "Mass", "_gm" }) **ENTER**
 { "SI" "Length" "_m"
 "Mass" "_kg" ... }

Hinweis: Auf Ihrem Bildschirm werden möglicherweise andere Einheiten angezeigt.

Shade CATALOG

Shade *Term1*, *Term2*, [*xUnten*], [*xOben*], [*Muster*], [*Musterdichte*]

Öffnet den Graphikbildschirm, zeichnet die Graphen für *Term1* und *Term2* und schraffiert die Bereiche, in denen $Term1 < Term2$. (*Term1* und *Term2* müssen x als unabhängige Variable benutzen).

xUnten und *xOben* legen (sofern angegeben) die linke und die rechte Grenze für die Schraffur fest. Gültig sind Werte zwischen $xmin$ und $xmax$. Vorgegeben sind $xmin$ und $xmax$.

Muster legt eines der vier Schraffurmuster fest:

- 1 = vertikal (Vorgabe)
- 2 = horizontal
- 3 = negativ geneigt mit 45°
- 4 = positiv geneigt mit 45°

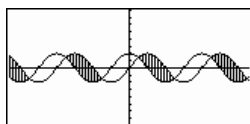
Musterdichte gibt den Abstand der Schraffurlinien an:

- 1 = kein Abstand
- 2 = 1 Pixel (Vorgabe)
- 3 = 2 Pixel
- ⋮
- 10 = 9 Pixel

Hinweis: Interaktiv können Sie eine Schraffur auf dem Graphikbildschirm mit der Anweisung **Shade** vornehmen. Das automatische Schraffieren einer bestimmten Funktion ist mit der Anweisung **Style** möglich. **Shade** ist nicht im Modus 3D Graph zulässig.

Im ZoomTrig-Ansichtfenster:

Shade $\cos(x), \sin(x)$ **[ENTER]**



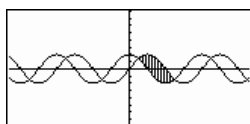
[HOME]

[CALC HOME]

ClrDraw **[ENTER]**

Shade $\cos(x), \sin(x), 0.5$ **[ENTER]**

Done



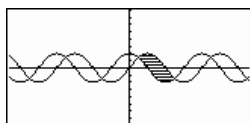
[HOME]

[CALC HOME]

ClrDraw **[ENTER]**

Shade $\cos(x), \sin(x), 0.5, 2$ **[ENTER]**

Done



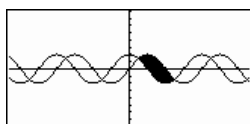
[HOME]

[CALC HOME]

ClrDraw **[ENTER]**

Shade $\cos(x), \sin(x), 0.5, 2, 1$ **[ENTER]**

Done



shift(*String1* [, *Anzahl_Verschiebungen*]) \Rightarrow *String*

Gibt eine um *Anzahl_Verschiebungen* Zeichen nach rechts oder links verschobene Kopie von *String1* zurück. Verändert *String1* nicht.

Wenn *Anzahl_Verschiebungen* positiv ist, erfolgt die Verschiebung nach links.

Wenn *Anzahl_Verschiebungen* negativ ist, erfolgt die Verschiebung nach rechts.

Die Vorgabe ist -1 (Verschiebung um ein Zeichen nach rechts).

Dadurch eingeführte neue Zeichen am Anfang bzw. am Ende von *String* werden auf ein Leerzeichen gesetzt.

shift("abcd") **[ENTER]** " abc"

shift("abcd", -2) **[ENTER]** " ab"

shift("abcd", 1) **[ENTER]** "bcd "

ShowStat CATALOG

ShowStat

Zeigt ein Dialogfeld mit den Ergebnissen der letzten statistischen Berechnung an, sofern diese noch gültig sind. Statistikergebnisse werden automatisch gelöscht, wenn sich die Daten geändert haben, die den Berechnungen zugrunde liegen.

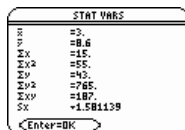
Benutzen Sie diese Anweisung nach statistischen Berechnungen wie etwa **LinReg**.

{1,2,3,4,5} \rightarrow L1 **[ENTER]** {1 2 3 4 5}

{0,2,6,10,25} \rightarrow L2 **[ENTER]** {0 2 6 10 25}

TwoVar L1,L2 **[ENTER]**

ShowStat **[ENTER]**



sign() MATH/Number-Menü

sign(*Term1*) \Rightarrow *Term*

sign(*Liste1*) \Rightarrow *Liste*

sign(*Matrix1*) \Rightarrow *Matrix*

Gibt *Term1*/**abs**(*Term1*) für reelle und komplexe *Term1* zurück, wenn *Term1* \neq 0.

Gibt 1 zurück, wenn *Term1* positiv ist.

Gibt -1 zurück, wenn *Term1* negativ ist.

sign(0) gibt ± 1 zurück, wenn als Komplex-Formatmodus REAL eingestellt ist; anderenfalls gibt es sich selbst zurück.

sign(0) stellt im komplexen Bereich den Einheitskreis dar.

Gibt für jedes Element einer Liste bzw. Matrix das Vorzeichen zurück.

sign(-3.2) **[ENTER]** -1.

sign({2,3,4, -5}) **[ENTER]** {1 1 1 -1}

sign(1+abs(x)) **[ENTER]** 1

Beim Komplex-Formatmodus **REAL**:

sign([-3,0,3]) **[ENTER]** [-1 \pm 1 1]

simult() MATH/Matrix-Menü

simult(KoeffMatrix, KonstVektor, Tol) ⇒ Matrix

Ergibt einen Spaltenvektor, der die Lösungen für ein lineares Gleichungssystem enthält.

KoeffMatrix muß eine quadratische Matrix sein, welche die Koeffizienten der Gleichung enthält.

KonstVektor muß die gleiche Zeilenanzahl (gleiche Dimension) besitzen wie *KoeffMatrix* und die Konstanten enthalten.

Sie haben die Option, daß jedes Matrixelement als Null behandelt wird, wenn dessen absoluter Wert geringer als *Tol* ist. Diese Toleranz wird nur dann verwendet, wenn die Matrix Fließkommalelemente aufweist und keinerlei symbolische Variablen ohne zugewiesene Werte enthält. Anderenfalls wird *Tol* ignoriert.

- Wenn Sie \square [ENTER] verwenden oder den Modus auf Exact/Approx=APPROXIMATE einstellen, werden Berechnungen im Fließkomma-Rechenmodus durchgeführt.
- Wird *Tol* weggelassen oder nicht verwendet, so wird die Standardtoleranz folgendermaßen berechnet:

$$5e^{-14} * \max(\dim(\text{KoeffMatrix})) * \text{rowNorm}(\text{KoeffMatrix})$$

simult(KoeffMatrix, KonstMatrix, Tol) ⇒ Matrix

Löst mehrere lineare Gleichungssysteme, welche alle dieselben Gleichungskoeffizienten aber unterschiedliche Konstanten haben.

Jede Spalte in *KonstMatrix* muß die Konstanten für ein Gleichungssystem enthalten. Jede Spalte in der sich ergebenden Matrix enthält die Lösung für das entsprechende System.

Auflösen nach x und y: $x + 2y = 1$
 $3x + 4y = -1$

simult([1,2;3,4],[1;-1]) [ENTER] $\begin{bmatrix} -3 \\ 2 \end{bmatrix}$

Die Lösung ist $x=-3$ und $y=2$.

Auflösen: $ax + by = 1$
 $cx + dy = 2$

[a,b;c,d]⇒matx1 [ENTER] $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$

simult(matx1,[1;2]) [ENTER] $\begin{bmatrix} -(2 \cdot b - d) \\ a \cdot d - b \cdot c \\ \frac{2 \cdot a - c}{a \cdot d - b \cdot c} \end{bmatrix}$

Auflösen $x + 2y = 1$ $x + 2y = 2$
 $3x + 4y = -1$ $3x + 4y = -3$

simult([1,2;3,4],[1,2;-1,-3]) [ENTER] $\begin{bmatrix} -3 & -7 \\ 2 & 9/2 \end{bmatrix}$

Für das erste System ist $x=-3$ und $y=2$. Für das zweite System ist $x=-7$ und $y=9/2$.

sin()

 [2nd] [SIN] Taste

 [SIN] Taste

sin(Term1) ⇒ Term

sin(Liste1) ⇒ Liste

sin(Term1) gibt den Sinus des Parameters als Term zurück.

sin(Liste1) gibt eine Liste zurück, die für jedes Element von *Liste1* den Sinus enthält.

Hinweis: Das Argument wird entsprechend dem aktuellen Angle-Modus als Degree-, Gradian- oder Radian-Winkel interpretiert. Sie können °, °G, oder °R verwenden, um die Einstellung des Angle-Modus temporär zu übergehen.

Im Degree-Modus für Winkel:

$$\sin((\pi/4)^{\circ}) \text{ [ENTER]} \quad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\sin(45) \text{ [ENTER]} \quad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\sin(\{0.60,90\}) \text{ [ENTER]} \quad \{0 \frac{\sqrt{3}}{2} 1\}$$

Im Gradian-Modus für Winkel:

$$\sin(50) \text{ [ENTER]} \quad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Im Radian-Modus:

$$\sin(\pi/4) \text{ [ENTER]} \quad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\sin(45^{\circ}) \text{ [ENTER]} \quad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

sin(quadrat_Matrix1) ⇒ quadrat_Matrix

Ergibt den Matrix-Sinus von *quadrat_Matrix1*. Dies ist *nicht* gleichbedeutend mit der Berechnung des Sinus jedes einzelnen Elements. Näheres über das Berechnungsverfahren finden Sie im Abschnitt **cos()**.

Quadrat_Matrix1 muß diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält stets Fließkommazahlen.

Im Radian-Modus:

$$\sin([1.5,3;4.2,1;6. \ -2.1]) \text{ [ENTER]} \\ \begin{bmatrix} .942... & -.045... & -.031... \\ -.045... & .949... & -.020... \\ -.048... & -.005... & .961... \end{bmatrix}$$

sin⁻¹ ()

 [2nd] [SIN⁻¹] Taste

 [SIN⁻¹] Taste

sin⁻¹ (Term1) ⇒ Term

sin⁻¹ (Liste1) ⇒ Liste

sin⁻¹ (Term1) gibt als Term den Winkel zurück, dessen Sinus *Term1* ist.

sin⁻¹ (Liste1) gibt eine Liste zurück, die für jedes Element von *Liste1* den inversen Sinus enthält.

Hinweis: Das Ergebnis wird entsprechend der aktuellen Einstellung des Angle-Modus als Degree-, Gradian- oder Radian-Winkel wiedergegeben.

Im Degree-Modus für Winkel:

$$\sin^{-1}(1) \text{ [ENTER]} \quad 90$$

Im Gradian-Modus für Winkel:

$$\sin^{-1}(1) \text{ [ENTER]} \quad 100$$

Im Radian-Modus:

$$\sin^{-1}(\{0.,.2.,.5\}) \text{ [ENTER]} \\ \{0 \ .201... \ .523...\}$$

sin⁻¹ (quadrat_Matrix1) ⇒ quadrat_Matrix

Ergibt den inversen Matrix-Sinus von *quadrat_Matrix1*. Dies ist *nicht* gleichbedeutend mit der Berechnung des inversen Sinus jedes einzelnen Elements. Näheres zum Berechnungsverfahren finden Sie im Abschnitt **cos()**.

Quadrat_Matrix1 muß diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält stets Fließkommazahlen.

Im Winkelmodus Radian und im Komplex-Formatmodus "Rectangular":

$$\sin^{-1}([1.5,3;4.2,1;6. \ -2.1]) \text{ [ENTER]} \\ \begin{bmatrix} -.164...- .064... \cdot i & 1.490...- 2.105... \cdot i & ... \\ .725...- 1.515... \cdot i & .947...- .778... \cdot i & ... \\ 2.083...- 2.632... \cdot i & -1.790...+1.271... \cdot i & ... \end{bmatrix}$$

sinh() MATH/Hyperbolic-Menü

sinh(Term1) ⇒ Term

sinh(1.2) **[ENTER]** 1.509...

sinh(Liste1) ⇒ Liste

sinh({0,1.2,3.}) **[ENTER]**
{0 1.509... 10.017...}

sinh (Term1) gibt den Sinus hyperbolicus des Parameters als Term zurück.

sinh (Liste1) gibt in Form einer Liste für jedes Element aus Liste1 den Sinus hyperbolicus zurück.

sinh(quadrat_Matrix1) ⇒ quadrat_Matrix

Im Radian-Modus:

Ergibt den Matrix-Sinus hyperbolicus von quadrat_Matrix1. Dies ist *nicht* gleichbedeutend mit der Berechnung des Sinus hyperbolicus jedes einzelnen Elements. Näheres zur Berechnungsmethode finden Sie im Abschnitt **cos()**.

sinh([1.5,3;4,2.1;6,-2.1]) **[ENTER]**

360.954	305.708	239.604
352.912	233.495	193.564
298.632	154.599	140.251

Quadrat_Matrix1 muß diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält immer Fließkommazahlen.

sinh⁻¹() MATH/Hyperbolic-Menü

sinh⁻¹(Term1) ⇒ Term

sinh⁻¹(0) **[ENTER]** 0

sinh⁻¹(Liste1) ⇒ Liste

sinh⁻¹({0,2.1,3}) **[ENTER]**
{0 1.487... sinh⁻¹(3)}

sinh⁻¹ (Term1) gibt den inversen Sinus hyperbolicus des Parameters als Term zurück.

sinh⁻¹ (Liste1) gibt in Form einer Liste für jedes Element aus Liste1 den inversen Sinus hyperbolicus zurück.

sinh⁻¹(quadrat_Matrix1) ⇒ quadrat_Matrix

Im Radian-Modus:

Ergibt den inversen Matrix-Sinus hyperbolicus von quadrat_Matrix1. Dies ist *nicht* gleichbedeutend mit der Berechnung des inversen Sinus hyperbolicus jedes einzelnen Elements. Näheres zur Berechnungsmethode finden Sie im Abschnitt **cos()**.

sinh⁻¹([1.5,3;4,2.1;6,-2.1]) **[ENTER]**

.041...	2.155...	1.158...
1.463...	.926...	.112...
2.750...	-1.528...	.572...

Quadrat_Matrix1 muß diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält immer Fließkommazahlen.

SinReg MATH/Statistics/Regressions-Menü

SinReg *Liste1*, *Liste2* [, [*Iterationen*], [*Periode*] [, *Liste3*, *Liste4*]

Berechnet die Sinusregression und aktualisiert alle Systemstatistik-Variablen.

Alle Listen außer *Liste4* müssen die gleiche Dimension besitzen.

Liste1 stellt die Liste der x-Werte dar.

Liste2 stellt die Liste der y-Werte dar.

Liste3 stellt die Klassencodes dar.

Liste4 stellt die Klassenliste dar.

Iterationen gibt an, wie viele Lösungsversuche (1 bis 16) maximal stattfinden. Bei Auslassung wird 8 verwendet. Größere Werte führen in der Regel zu höherer Genauigkeit aber auch längeren Ausführungszeiten und umgekehrt.

Periode gibt eine geschätzte Periode an. Bei Auslassung sollten die Werte in *Liste1* sequentiell angeordnet und die Differenzen zwischen ihnen gleichmäßig sein. Wenn Sie *Periode* jedoch angeben, können die Differenzen zwischen den einzelnen x-Werten ungleichmäßig sein.

Hinweis: *Liste1* bis einschl. *Liste3* müssen Variablenamen oder c1–c99 sein (Spalten in der letzten Datenvariablen, die im Daten/ Matrix-Editor angezeigt wurde). *Liste4* braucht kein Variablenname zu sein und kann keine Spalte c1–c99 sein.

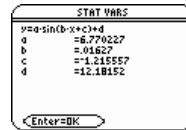
SinReg wird unabhängig von der Winkelmodus-Einstellung stets in Radian ausgegeben.

Im Funktions-Graphikmodus:

```
seq(x, x.1, 361, 30) → L1 [ENTER]
{1 31 61 ...}
{5.5.8.11.13.5.16.5.19.19.5.17.
14.5.12.5.8.5.6.5.5.5} → L2 [ENTER]
{5.5 8 11 ...}
```

SinReg L1,L2 [ENTER] Done

ShowStat [ENTER]



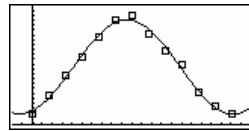
[ENTER]

reseq(x) → y1(x) [ENTER] Done

NewPlot 1.1.L1.L2 [ENTER] Done

♦ [GRAPH]

[F2] 9



solve() MATH/Algebra-Menü

solve(*Gleichung*, *Var*) ⇒ *Boolescher Term*

solve(*Ungleichung*, *Var*) ⇒ *Boolescher Term*

Gibt mögliche reelle Lösungen einer Gleichung oder Ungleichung für *Var* zurück. Das Ziel ist, Kandidaten für alle Lösungen zu erhalten. Es kann jedoch Gleichungen oder Ungleichungen geben, für die es eine unendliche Anzahl Lösungen gibt.

Für manche Wertekombinationen undefinierter Variablen kann es sein, dass mögliche Lösungen nicht reell und endlich sind.

Ist der Modus Exact/Approx auf AUTO eingestellt, ist das Ziel die Ermittlung exakter kompakter Lösungen, wobei ergänzend eine iterative Suche mit Näherungslösungen benutzt wird, wenn exakte Lösungen sich als unpraktisch erweisen.

Da Quotienten standarmäßig mit dem ggT von Zähler und Nenner gekürzt werden, kann es sein, dass Lösungen nur in den Grenzwerten von einer oder beiden Seiten liegen.

Für Ungleichungen der Typen \geq , \leq , $<$ oder $>$ sind explizite Lösungen unwahrscheinlich, es sei denn, die Ungleichung ist linear und enthält nur *Var*.

solve(a*x^2+b*x+c=0,x) [ENTER]

$$x = \frac{\sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c} - b}{2 \cdot a}$$

$$\text{or } x = \frac{-\sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c} + b}{2 \cdot a}$$

ans(1) | a=1 and b=1 and c=1 [ENTER]

Error: Non-real result

solve((x-a)e^x = -x*(x-a),x) [ENTER]

$$x = a \text{ or } x = -.567\dots$$

(x+1)(x-1)/(x-1)+x-3 [ENTER]

$$2 \cdot x - 2$$

solve(entry(1)=0,x) [ENTER]

$$x = 1$$

entry(2)|ans(1) [ENTER]

undef

limit(entry(3),x,1) [ENTER]

0

solve(5x-2 ≥ 2x,x) [ENTER]

$$x \geq 2/3$$

Ist der Modus Exact/Approx auf EXACT eingestellt, werden nicht lösbare Teile als implizite Gleichung oder Ungleichung zurückgegeben.

`exact(solve((x-a)e^(x)=-x*(x-a).x))` `[ENTER]`
 $e^x + x = 0$ or $x = a$

Verwenden Sie den Operator “|” zur Einschränkung des Lösungsintervalls und/oder zur Einschränkung anderer Variablen, die in der Gleichung bzw. Ungleichung vorkommen. Wenn Sie eine Lösung in einem Intervall gefunden haben, können Sie die Ungleichungsoperatoren benutzen, um dieses Intervall aus nachfolgenden Suchläufen auszuschließen.

Im Radian-Modus:
`solve(tan(x)=1/x.x)|x>0 and x<1`
`[ENTER]` $x = .860\dots$

Wenn keine reellen Lösungen ermittelt werden können, wird “falsch” zurückgegeben. “wahr” wird zurückgegeben, wenn **solve()** feststellt, dass jeder endliche reelle Wert von *Var* die Gleichung bzw. Ungleichung erfüllt.

`solve(x=x+1.x)` `[ENTER]` false
`solve(x=x.x)` `[ENTER]` true

Da **solve()** stets ein Boolesches Ergebnis liefert, können Sie “and”, “or” und “not” verwenden, um Ergebnisse von **solve()** miteinander oder mit anderen Booleschen Termen zu verknüpfen.

`2x-1≤1 and solve(x^2≠9.x)` `[ENTER]`
 $x ≤ 1$ and $x ≠ -3$

Lösungen können eine neue unbestimmte Variable der Form @n/j enthalten, wobei j eine ganze Zahl im Bereich 1–255 ist. Eine solche Variable steht für eine “beliebige ganze Zahl”.

Im Radian-Modus:
`solve(sin(x)=0.x)` `[ENTER]` $x = @n1 \cdot \pi$

Im reellen Modus bezeichnen Bruchpotenzen mit ungeradem Nenner nur das reelle Intervall. Ansonsten bezeichnen zusammengesetzte Terme wie Bruchpotenzen, Logarithmen und inverse trigonometrische Funktionen nur das Hauptintervall. Demzufolge liefert **solve()** nur Lösungen, die diesem einen reellen oder Hauptintervall entsprechen.

`solve(x^(1/3)=-1.x)` `[ENTER]` $x = -1$
`solve(sqrt(x)=-2.x)` `[ENTER]` false
`solve(-sqrt(x)=-2.x)` `[ENTER]` $x = 4$

Hinweis: Siehe auch **cSolve()**, **cZeros()**, **nSolve()** und **zeros()**.

solve(Gleichung1 and Gleichung2 [and ...], {VarOderSchätzung1, VarOderSchätzung2 [, ...]}) ⇒ Boolescher Term

`solve(y=x^2-2 and x+2y=-1.{x,y})` `[ENTER]`
 $x=1$ and $y=-1$
 or $x=-3/2$ and $y=1/4$

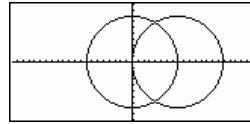
Gibt mögliche reelle Lösungen für das Gleichungssystem zurück, wobei jedes *VarOderSchätzwert* eine Variable darstellt, nach der Sie die Gleichungen auflösen möchten.

Sie haben die Option, einen Ausgangsschätzwert für eine Variable anzugeben. *VarOderSchätzwert* muß immer folgende Form haben:

Variable
 – oder –
Variable = reelle oder nicht-reelle Zahl

Beispiel: x ist gültig, und $x=3$ ebenfalls.

Wenn alle Gleichungen Polynome sind und Sie KEINE Anfangsschätzwerte angeben, dann verwendet **Solve()** das lexikalische Gröbner/Buchbergersche Eliminationsverfahren beim Versuch, **alle** reellen Lösungen zu bestimmen.



Betrachten wir z.B. einen Kreis mit dem Radius r und dem Ursprung als Mittelpunkt und einen weiteren Kreis mit Radius r und dem Schnittpunkt des ersten Kreises mit der positiven X -Achse als Mittelpunkt. Verwenden Sie **solve()** zur Bestimmung der Schnittpunkte.

Wie in nebenstehendem Beispiel durch r demonstriert, können *Gleichungssysteme* zusätzliche Variablen ohne Wert aufweisen, die aber für numerische Werte stehen, welche später eingesetzt werden können.

$$\text{solve}(x^2+y^2=r^2 \text{ and } (x-r)^2+y^2=r^2, \{x, y\}) \quad \text{ENTER}$$

$$x = \frac{r}{2} \text{ and } y = \frac{\sqrt{3} \cdot r}{2}$$

$$\text{or } x = \frac{r}{2} \text{ and } y = \frac{-\sqrt{3} \cdot r}{2}$$

Sie können auch (oder statt dessen) Lösungsvariablen angeben, die in den Gleichungen nicht erscheinen. Geben Sie zum Beispiel z als eine Lösungsvariable an, um das vorangehende Beispiel auf zwei parallele sich schneidende Zylinder mit dem Radius r auszuweiten.

$$\text{solve}(x^2+y^2=r^2 \text{ and } (x-r)^2+y^2=r^2, \{x, y, z\}) \quad \text{ENTER}$$

$$x = \frac{r}{2} \text{ and } y = \frac{\sqrt{3} \cdot r}{2} \text{ and } z=0$$

$$\text{or } x = \frac{r}{2} \text{ and } y = \frac{-\sqrt{3} \cdot r}{2} \text{ and } z=0$$

Die Zylinder-Lösungen verdeutlichen, daß Lösungsfamilien "beliebige" Konstanten der Form $@k$ enthalten können, wobei k ein ganzzahliger Index im Bereich 1 bis 255 ist. Der Index wird wieder auf 1 zurückgesetzt, wenn Sie **ClrHome** oder $\boxed{\text{F1}}$ 8:Clear Home verwenden.

Bei Gleichungssystemen kann die Berechnungsdauer oder Speicherbelastung stark von der Reihenfolge abhängen, in welcher Sie die Lösungsvariablen auflisten. Übersteigt Ihre erste Wahl die Speicherkapazität oder Ihre Geduld, versuchen Sie, die Variablen in den Gleichungen und/oder der *VarOrderSchätzung*-Liste umzuordnen.

Wenn Sie keine Schätzwerte angeben und eine Gleichung in einer Variablen kein Polynom ist, aber alle Gleichungen in den Lösungsvariablen linear sind, so verwendet **solve()** das Gaußsche Eliminationsverfahren beim Versuch, alle reellen Lösungen zu bestimmen.

$$\text{solve}(x+e^z)*y=1 \text{ and } x-y=\sin(z), \{x, y\}) \quad \text{ENTER}$$

$$x = \frac{e^z \cdot \sin(z) + 1}{e^z + 1} \text{ and } y = \frac{-(\sin(z) - 1)}{e^z + 1}$$

Wenn ein System weder in all seinen Variablen ein Polynom noch in seinen Lösungsvariablen linear ist, dann bestimmt **solve()** mindestens eine Lösung anhand eines iterativen Näherungsverfahrens. Hierzu muß die Anzahl der Lösungsvariablen gleich der Gleichungszahl sein, und alle anderen Variablen in den Gleichungen müssen zu Zahlen vereinfachbar sein.

$$\text{solve}(e^z)*y=1 \text{ and } -y=\sin(z), \{y, z\}) \quad \text{ENTER}$$

$$y = .041... \text{ and } z = 3.183...$$

Jede Lösungsvariable beginnt bei dem entsprechenden geschätzten Wert, falls vorhanden; ansonsten beginnt sie bei 0,0.

Suchen Sie anhand von Schätzwerten nach einzelnen zusätzlichen Lösungen. Für Konvergenz sollte eine Schätzung ziemlich nahe bei einer Lösung liegen.

$$\text{solve}(e^z)*y=1 \text{ and } -y=\sin(z), \{y, z=2\pi\}) \quad \text{ENTER}$$

$$y = .001... \text{ and } z = 6.281...$$

SortA MATH/List-Menü

SortA *ListeName1* [, *ListeName2*] [, *ListeName3*] ...

{2,1,4,3} → list1 **ENTER** {2,1,4,3}

SortA *VektorName1* [, *VektorName2*] [, *VektorName3*] ...

SortA list1 **ENTER** Done

Sortiert die Elemente des ersten Parameters in aufsteigender Reihenfolge.

list1 **ENTER** {1 2 3 4}

Bei Angabe von mehr als einem Parameter werden die Elemente der zusätzlichen Parameter so sortiert, daß ihre neue Position mit der neuen Position der Elemente des ersten Parameters übereinstimmt.

{4,3,2,1} → list2 **ENTER** {4 3 2 1}

SortA list2,list1 **ENTER** Done

list2 **ENTER** {1 2 3 4}

list1 **ENTER** {4 3 2 1}

Alle Parameter müssen Listen- oder Vektornamen sein. Alle Parameter müssen die gleiche Dimension besitzen.

SortD MATH/List-Menü

SortD *ListeName1* [, *ListeName2*] [, *ListeName3*] ...

{2,1,4,3} → list1 **ENTER** {2 1 4 3}

SortD *VektorName1* [, *VektorName2*] [, *VektorName3*] ...

{1,2,3,4} → list2 **ENTER** {1 2 3 4}

Identisch mit **SortA** mit dem Unterschied, daß **SortD** die Elemente in absteigender Reihenfolge sortiert.

SortD list1,list2 **ENTER** Done

list1 **ENTER** {4 3 2 1}

list2 **ENTER** {3 4 1 2}

►Sphere MATH/Matrix/Vector ops-Menü

Vektor ►Sphere

Zeigt den Zeilen- oder Spaltenvektor in Kugelkoordinaten [$\rho \angle \theta \angle \phi$] an.

Vektor muß die Dimension 3 besitzen und kann ein Zeilen- oder ein Spaltenvektor sein.

Hinweis: ►Sphere ist eine Anzeigeformatierung, keine Konvertierungsfunktion. Sie können sie nur am Ende einer Eingabezeile benutzen.

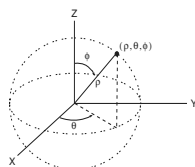
[1,2,3] ►Sphere

ENTER [3.741... \angle 1.107... \angle 640...]

[2, $\angle \pi/4$, 3] ►Sphere

ENTER [3.605... \angle 785... \angle 588...]

ENTER [$\sqrt{13}$ \angle $\frac{\pi}{4}$ $\angle \cos^{-1}(\frac{3 \cdot \sqrt{13}}{13})$]



startTmr() CATALOG

startTmr() ⇒ integer

startTmr() **ENTER** 148083315

Gibt den aktuellen Wert der Uhr im Integerformat (ganze Zahl) zurück, wodurch die Startzeit (engl. *starttime*) für einen Timer vorgegeben wird. Sie können die *starttime* als Argument von **checkTmr()** angeben, um festzustellen, wieviele Sekunden vergangen sind.

checkTmr(148083315) 34

Sie können mehrere Timer gleichzeitig laufen lassen.

startTmr() ►Timer1

⋮

startTmr() ►Timer2

⋮

checkTmr(Timer1) ►Timer1Wert

⋮

checkTmr(Timer2) ►Timer2Wert

Hinweis: Siehe auch **checkTmr()** und **timeCnv()**.

stdDev() MATH/Statistics-Menü

stdDev(list, freqlist) ⇒ expression

Ergibt die Standardabweichung der Elemente in *list*.

Jedes *freqlist*-Element gibt die Häufigkeit der entsprechenden Elemente in *list* an.

Hinweis: *list* muß mindestens zwei Elemente enthalten.

stdDev({a,b,c}) **ENTER**

stdDev({1.2,5,-6,3,-2}) **ENTER**

$$\sqrt{\frac{3 \cdot (a^2 - a \cdot (b+c) + b^2 - b \cdot c)}{3}}$$

■ stdDev({1 2 5 -6 3})

$$\frac{\sqrt{62}}{2}$$

stdDev({1.3,2.5,-6.4},{3,2.5}) **ENTER** 4.4

stdDev(matrix1, freqmatrix) ⇒ matrix

Ergibt einen Reihenvektor der Standardabweichungen der Spalten in *matrix1*.

Jedes *freqmatrix*-Element gibt die Häufigkeit der zugehörigen Elemente in *matrix1* an.

Hinweis: *matrix1* muß mindestens zwei Zeilen enthalten.

stdDev([1,2,5;-3,0,1].[5,.7,3]) **ENTER**
[2.179... 1.014... 2]

stdDev([-1,2,5,3;2,5,7,3;6,-4].[4,2;3,1,7]) **ENTER**
[2.7005,5.44695]

stdDevPop() MATH/Statistics-Menü

stdDevPop(list, freqlist) ⇒ expression

Ergibt die Populationsstandardabweichung der Elemente in *list*.

Jedes *freqlist*-Element gibt die Häufigkeit der entsprechenden Elemente in *list* an.

Hinweis: *list* muss mindestens zwei Elemente enthalten.

Im Radian-Winkelmodus und in automatischen Modi:

stdDevPop({a,b,c}) **ENTER**

$$\sqrt{\frac{3 \cdot (a^2 - a \cdot (b+c) + b^2 - b \cdot c)}{3}}$$

■ stdDevPop({a b c})

stdDevPop({1,2,5,-6,3,-2}) **ENTER**

■ stdDevPop({1 2 5 -6 3})

$$\frac{\sqrt{465}}{6}$$

stdDevPop({1.3,2.5,-6.4},{3,2.5}) **ENTER**

■ stdDevPop({1.3 2.5 -6.4})

$$4.11107$$

stdDevPop(matrix1, freqmatrix) ⇒ matrix

Ergibt einen Reihenvektor der Populationsstandardabweichungen der Spalten in *matrix1*.

Jedes *freqmatrix*-Element gibt die Häufigkeit der zugehörigen Elemente in *matrix1* an.

Hinweis: *matrix1* muss mindestens zwei Zeilen enthalten.

stdDevPop([[1,2,5][-3,0,1].[5,.7,3]]) **ENTER**

■ stdDevPop($\begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ .5 & .7 & 3 \end{bmatrix}$)

$$\begin{bmatrix} 1.77951 & .828654 & \frac{2\sqrt{6}}{3} \end{bmatrix}$$

stdDevPop([-1,2,5,3;2,5,7,3;6,-4].[4,2;3,3;1,7]) **ENTER**

■ stdDevPop($\begin{bmatrix} -1.2 & 5.3 \\ 2.5 & 7.3 \\ 6 & -4 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 4 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix}$)

$$\begin{bmatrix} 2.52608 & 5.21506 \end{bmatrix}$$

StoGDB CATALOG

StoGDB *GDBVar*

Erzeugt eine Graphik-Einstellungs-Variablen (GDB), die folgende aktuelle Angaben enthält:

- * Graphikmodus
- * Y= Funktionen
- * Fenstervariablen
- * Graphikformateinstellungen
 - 1- oder 2-Graph-Einstellung (Split-Screen und Verhältniseinstellungen bei 2-Graph-Modus)
 - Winkelmodus
 - Modus Real/Complex (reell/komplex)
- * Anfangsbedingungen, sofern Modus Sequence oder Diff Equations
- * Tabellen-Flags
- * tblStart, Δtbl, tblInput

Mit **RclGDB** *GDBVar* können Sie die Umgebung für die graphische Darstellung wiederherstellen.

***Hinweis:** Diese Angaben werden im 2-Graph-Modus für beide Graphen gespeichert.

Stop CATALOG

Stop

Programmieranweisung, die die Programmausführung stoppt.

Programmsegment :

```
:  
:  
For i,1,10,1  
  If i=5  
    Stop  
  EndFor  
:
```

StoPic CATALOG

StoPic *picVar* [, *pxlZeile*, *pxlSpalte*] [, *Breite*, *Höhe*]

Öffnet den Graphikbildschirm und kopiert einen rechteckigen Bereich in die Variable *picVar*.

PxlZeile und *pxlSpalte* (wahlfrei) geben die linke obere Ecke des zu kopierenden Bereichs an (Vorgabe ist 0, 0).

Breite und *Höhe* (wahlfrei) geben die Abmessung des Bereichs in Pixeln an. Vorgabe sind die Höhe und die Breite des aktuellen Graphikbildschirms (in Pixel).

Store Siehe → (store), Seite 1024.

string() MATH/String-Menü

string(*Term*) ⇒ *String*

Vereinfacht *Term* und gibt das Ergebnis als Zeichenkette zurück.

```
string(1.2345) [ENTER] "1.2345"  
string(1+2) [ENTER] "3"  
string(cos(x)+√(3)) [ENTER] "cos(x) + √(3)"
```

Style CATALOG

Style *Gleichung_Nr, StilString* Style 1. "thick" **[ENTER]** Done

Setzt die Y = Funktion *Gleichung_Nr* im aktuellen Graphikmodus auf den Graphdarstellungsstil *StilString*.

Style 10. "path" **[ENTER]** Done

Gleichung_Nr muß eine ganze Zahl im Bereich 1–99 sein, und die Gleichung muß bereits existieren.

StilString muß eine der folgenden Angaben sein: "Line", "Dot", "Square", "Thick", "Animate", "Path", "Above" oder "Below".

Hinweis: Im Funktions-Graphikmodus wird mit diesen Beispielen der Stil für $y1(x)$ auf "Thick" und für $y10(x)$ auf "Path" gesetzt.

Beachten Sie, daß bei Parameterdarstellung nur die *xt*-Hälfte die Stilinformationen enthält.

Gültige Stilnamen im Graphikmodus:

Function: alle Stile
 Parametric/Polar: line, dot, square, thick, animate, path
 Sequence: line, dot, square, thick
 3D: keine
 Diff Equations: line, dot, square, thick, animate, path

Hinweis: Großschreibung und Leerzeichen sind bei der Eingabe von *StilString* optional.

subMat() CATALOG

subMat(*Matrix*[, *Startzeile*] [, *Startspalte*] [, *Endzeile*] [, *Endspalte*]) ⇒ *Matrix* [1,2,3;4,5,6;7,8,9]→m1 **[ENTER]**

Gibt die angegebene Untermatrix von *Matrix1* zurück. $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$

Vorgaben: *Startzeile*=1, *Startspalte*=1, *Endzeile*=letzte Zeile, *Endspalte*=letzte Spalte. subMat(m1,2,1,3,2) **[ENTER]** $\begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$

subMat(m1,2,2) **[ENTER]** $\begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 9 \end{bmatrix}$

sum() MATH/List-Menü

sum(*list*, *start*, *end*) ⇒ *expression* sum({1,2,3,4,5}) **[ENTER]** 15

Ergibt die Summe der Elemente in in *list*. sum({a,2a,3a}) **[ENTER]** 6 • a

Start und *end* sind nicht unbedingt erforderlich; sie dienen zur Angabe eines Elementbereichs. sum(seq(n,n,1,10)) **[ENTER]** 55

sum(*matrix*[, *start*, *end*]) ⇒ *matrix* sum([1,2,3;4,5,6]) **[ENTER]** [5 7 9]

Ergibt einen Zeilenvektor mit den Summen der Elemente in den Spalten von *matrix1*. sum([1,2,3;4,5,6;7,8,9]) **[ENTER]** [12 15 18]

Start und *end* sind nicht unbedingt erforderlich; sie dienen zur Angabe eines Zeilenbereichs. sum([1,2,3;4,5,6;7,8,9],2,3) **[ENTER]** [11,13,15]

Summe() Siehe Σ(), Seite 1019.

switch() CATALOG

switch([*Ganze_Zahl*]) ⇒ *Ganze_Zahl*

Gibt die Nummer des aktiven Fensters zurück oder setzt das aktive Fenster.

Hinweis: Window 1 ist das linke bzw. das obere; Window 2 ist das rechte bzw. das untere.

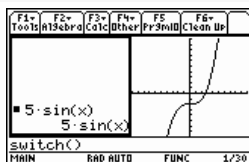
Mit *Ganze_Zahl* = 0 wird die Nummer des aktiven Fensters zurückgegeben.

Mit *Ganze_Zahl* = 1 wird Fenster 1 aktiviert und die Nummer des zuvor aktiven Fensters zurückgegeben.

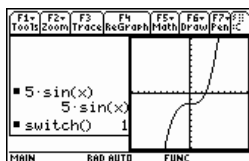
Mit *Ganze_Zahl* = 2 wird Fenster 2 aktiviert und die Nummer des zuvor aktiven Fensters zurückgegeben.

Wird keine Angabe für *Ganze_Zahl* gemacht, wird das aktive Fenster gewechselt und die Nummer des zuvor aktiven Fensters zurückgegeben.

Ganze_Zahl wird ignoriert, wenn der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 zu diesem Zeitpunkt keinen geteilten Bildschirm anzeigt.



switch() **ENTER**



T (Transpon.) MATH/Matrix-Menü

Matrix^T ⇒ *Matrix*

Gibt die Konjugiert-Komplexe transponierte Matrix von *Matrix* zurück.

[1.2.3;4.5.6;7.8.9] ⇒ mat1 **ENTER**

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$

mat1^T **ENTER**

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix}$$

[a;b;c;d] ⇒ mat2 **ENTER**

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

mat2^T **ENTER**

$$\begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}$$

[1+i, 2+i; 3+i, 4+i] ⇒ mat3 **ENTER**

$$\begin{bmatrix} 1+i & 2+i \\ 3+i & 4+i \end{bmatrix}$$

mat3^T **ENTER**

$$\begin{bmatrix} 1-i & 3-i \\ 2-i & 4-i \end{bmatrix}$$

Table CATALOG

Table *Term1*, *Term2* [, *Var*]

Erstellt aus den angegebenen Termen oder Funktionen eine Tabelle.

Die Terme der Tabelle können auch graphisch dargestellt werden. Terme, die mit den Befehlen **Table** oder **Graph** eingegeben werden, erhalten fortlaufende Funktionsnummern zugewiesen. Die Numerierung beginnt mit 1. Die Terme können verändert oder einzeln gelöscht werden, wenn man die Editierfunktionen verwendet, die bei angezeigter Tabelle mit $\overline{F4}$ Header verfügbar sind. Die derzeit im Y= Editor ausgewählten Funktionen werden vorübergehend ignoriert.

Zum Löschen der Bildschirmanzeige von Funktionen, die mit **Table** oder **Graph** erzeugt wurden, können Sie den Befehl **ClrGraph** ausführen oder den Y= Editor aufrufen.

Wird der Parameter *Var* nicht angegeben, wird die im aktuellen Graphikmodus gültige unabhängige Variable benutzt. Einige gültige Varianten dieser Anweisung sind:

Funktions-Graphikmodus: **Table** *Term*, *x*

Parameterdarstellung: **Table** *xTerm*, *yTerm*, *t*

Polar-Graphikmodus: **Table** *Term*, θ

Hinweis: Der Befehl **Table** ist für 3D-, Sequence- und Diff Equations-Graphdarstellung nicht zulässig. Als Alternative können Sie **BldData** verwenden.

Im Funktions-Graphikmodus.

Table 1.25x*cos(x) $\overline{\text{ENTER}}$

x	1		
0.	0.		
1.	.67538		
2.	-1.04		
3.	-3.712		
4.	-3.268		

Table cos(time).time $\overline{\text{ENTER}}$

x	1	2	3
0.	0.	1.	
1.	.67538	.5403	
2.	-1.04	-.4161	
3.	-3.712	-.99	
4.	-3.268	-.6536	

tan()

$\overline{\text{2nd}}$ $\overline{\text{[TAN]}}$ Taste

$\overline{\text{[TAN]}}$ Taste

tan(*Term*) \Rightarrow *Term*

tan(*Liste1*) \Rightarrow *Liste*

tan(*Term*) gibt den Tangens des Parameters als Term zurück.

tan(*Liste1*) gibt eine Liste zurück, die für jedes Element von *Liste1* den Tangens enthält.

Hinweis: Das Argument wird entsprechend dem aktuellen Angle-Modus als Degree-, Gradian- oder Radian-Winkel interpretiert. Sie können $^{\circ}$, $^{\circ}$ oder $^{\circ}$ verwenden, um die Einstellung des Angle-Modus temporär zu übergehen.

Im Degree-Modus für Winkel:

$\tan((\pi/4)^{\circ})$ $\overline{\text{ENTER}}$ 1

$\tan(45)$ $\overline{\text{ENTER}}$ 1

$\tan(\{0.60,90\})$ $\overline{\text{ENTER}}$
{0 $\sqrt{3}$ undef}

Im Gradian-Modus für Winkel:

$\tan((\pi/4)^{\circ})$ $\overline{\text{ENTER}}$ $\frac{200 \cdot \tan(\frac{\pi}{4})}{\pi}$

$\tan(50)$ $\overline{\text{ENTER}}$ 1

$\tan(\{0.50,100\})$ $\overline{\text{ENTER}}$
{0 1 undef}

Im Radian-Modus:

$\tan(\pi/4)$ $\overline{\text{ENTER}}$ 1

$\tan(45^{\circ})$ $\overline{\text{ENTER}}$ 1

$\tan(\{\pi.\pi/3, -\pi.\pi/4\})$ $\overline{\text{ENTER}}$
{0 $\sqrt{3}$ 0 1}

tan(*quadrat_Matrix1*) ⇒ *quadrat_Matrix*

Ergibt den Matrix-Tangens von *quadrat_Matrix1*. Dies ist *nicht* gleichbedeutend mit der Berechnung des Tangens jedes einzelnen Elements. Näheres zum Berechnungsverfahren finden Sie im Abschnitt **cos()**.


Quadrat_Matrix1 muß diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält stets Fließkommazahlen.

Im Radian-Modus:

tan([1.5,3;4.2,1;6,-2,1]) **[ENTER]**

-28.291...	26.088...	11.114...
12.117...	-7.835...	-5.481...
36.818...	-32.806...	-10.459...

tan⁻¹()

 **[TAN⁻¹] Taste**

 **[2nd] [TAN⁻¹] Taste**

tan⁻¹(*Term1*) ⇒ *Term*

tan⁻¹(*Liste1*) ⇒ *Liste*

tan⁻¹(*Term1*) gibt als Term den Winkel zurück, dessen Tangens *Term1* ist.

tan⁻¹(*Liste1*) gibt eine Liste zurück, die für jedes Element von *Liste1* den inversen Tangens enthält.

Hinweis: Das Ergebnis wird entsprechend der aktuellen Einstellung des Angle-Modus als Degree-, Gradian- oder Radian-Winkel wiedergegeben.

Im Degree-Modus für Winkel:

tan⁻¹(1) **[ENTER]** 45

Im Gradian-Modus für Winkel:

tan⁻¹(1) **[ENTER]** 50

Im Radian-Modus:

tan⁻¹({0..2..5}) **[ENTER]**
{0 .197... .463...}

tan⁻¹(*quadrat_Matrix1*) ⇒ *quadrat_Matrix*

Ergibt den inversen Matrix-Tangens von *quadrat_Matrix1*. Dies ist *nicht* gleichbedeutend mit der Berechnung des inversen Tangens jedes einzelnen Elements. Näheres zum Berechnungsverfahren finden Sie im Abschnitt **cos()**.

Quadrat_Matrix1 muß diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält stets Fließkommazahlen.

Im Radian-Modus:

tan⁻¹([1.5,3;4.2,1;6,-2,1]) **[ENTER]**

-.083...	1.266...	.622...
.748...	.630...	-.070...
1.686...	-1.182...	.455...

tanh()

MATH/Hyperbolic-Menü

tanh(*Term1*) ⇒ *Term*

tanh(*Liste1*) ⇒ *Liste*

tanh(*Term1*) gibt den Tangens hyperbolicus des Parameters als Term zurück.

tanh(*Liste1*) gibt eine Liste zurück, die für jedes Element von *Liste1* den Tangens hyperbolicus enthält.

tanh(1.2) **[ENTER]** .833...

tanh({0,1}) **[ENTER]** {0 tanh(1)}

tanh(*Quadrat_Matrix1*) ⇒ *Quadrat_Matrix*

Ergibt den Matrix-Tangens hyperbolicus von *quadrat_Matrix1*. Dies ist *nicht* gleichbedeutend mit der Berechnung des Tangens hyperbolicus jedes einzelnen Elements. Näheres zur Berechnungsmethode finden Sie im Abschnitt **cos()**.

Quadrat_Matrix1 muß diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält stets Fließkommazahlen.

Im Radian-Modus:

tanh([1.5,3;4.2,1;6,-2,1]) **[ENTER]**

-.097...	.933...	.425...
.488...	.538...	-.129...
1.282...	-1.034...	.428...

tanh⁻¹() MATH/Hyperbolic-Menü

tanh⁻¹(Term) ⇒ Term

tanh⁻¹(Liste) ⇒ Liste

tanh⁻¹(Term) gibt den inversen Tangens hyperbolicus des Parameters als Term zurück.

tanh⁻¹(Liste) gibt eine Liste zurück, die für jedes Element von *Liste1* den inversen Tangens hyperbolicus enthält.

tanh⁻¹(quadrat_Matrix) ⇒ *quadrat_Matrix*

Ergibt den inversen Matrix-Tangens hyperbolicus von *quadrat_Matrix1*. Dies ist *nicht* gleichbedeutend mit der Berechnung des inversen Tangens hyperbolicus jedes einzelnen Elements. Näheres zur Berechnungsmethode finden Sie im Abschnitt **cos()**.

quadrat_Matrix1 muß diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält stets Fließkommazahlen.

Im Komplex-Formatmodus "Rectangular":

tanh⁻¹(0) **[ENTER]** 0

tanh⁻¹({1.2.1.3}) **[ENTER]**

$$\left\{ \infty \quad .518\dots - 1.570\dots \cdot i \quad \frac{\ln(2)}{2} - \frac{\pi}{2} \cdot i \right\}$$

Im Winkelmodus Radian und im Komplex-Formatmodus "Rectangular":

tanh⁻¹([1.5.3;4.2.1;6.-2.1]) **[ENTER]**

$$\begin{bmatrix} -.099\dots + .164\dots \cdot i & .267\dots - 1.490\dots \cdot i & \dots \\ -.087\dots - .725\dots \cdot i & .479\dots - .947\dots \cdot i & \dots \\ .511\dots - 2.083\dots \cdot i & -.878\dots + 1.790\dots \cdot i & \dots \end{bmatrix}$$

taylor() MATH/Calculus-Menü

taylor(Term1, Var, Ordnung[, Punkt]) ⇒ Term

Gibt ein Taylorpolynom zurück. Das Polynom enthält alle ganzzahligen Potenzen von (*var-point*) mit nichtverschwindenden Koeffizienten von *zero* bis *order*. **taylor()** gibt sich selbst zurück, wenn es keine endliche Potenzreihe dieses Ordnunges gibt oder negative oder Bruchexponenten erforderlich wären. Benutzen Sie Substitution und/oder die temporäre Multiplikation mit einer Potenz (*Var-Punkt*), um allgemeinere Potenzreihen zu ermitteln.

*Punkt*st vorgegeben als Null und ist der Entwicklungspunkt.

taylor(e^{√(x)}), x, 2) **[ENTER]**

taylor(e^t, t, 4) | t=√(x) **[ENTER]**

$$\begin{aligned} & \blacksquare \text{taylor}(e^{\sqrt{x}}, x, 2) \\ & \qquad \qquad \text{taylor}(e^{\sqrt{x}}, x, 2, 0) \\ & \blacksquare \text{taylor}(e^t, t, 4) | t = \sqrt{x} \\ & \qquad \frac{x^2}{24} + \frac{x^3}{6} + \frac{x}{2} + \sqrt{x} + 1 \end{aligned}$$

taylor(1/(x*(x-1)), x, 3) **[ENTER]**

$$\begin{aligned} & \blacksquare \text{taylor}\left(\frac{1}{x \cdot (x-1)}, x, 3\right) \\ & \qquad \text{taylor}\left(\frac{1}{x \cdot (x-1)}, x, 3, 0\right) \end{aligned}$$

expand(taylor(x/(x*(x-1)), x, 4)/x, x)

[ENTER]

$$\blacksquare \text{expand}\left(\frac{\text{taylor}\left(\frac{x}{x \cdot (x-1)}, x, 4\right)}{x}, x\right)$$

$$-x^3 - x^2 - x - \frac{1}{x} - 1$$

tCollect() MATH\Algebra\Trig-Menü

tCollect(Term1) ⇒ Term

Gibt einen Term zurück, in dem Produkte und ganzzahlige Potenzen von Sinus und Cosinus in eine lineare Kombination von Sinus und Cosinus von Winkelsummen, Vielfachen von Winkeln und Winkeldifferenzen umgewandelt sind. Diese Transformation wandelt trigonometrische Polynome in eine lineare Kombination um.

In manchen Fällen führt **tCollect()** zum Erfolg, wo die vorgegebene trigonometrische Vereinfachung nicht zum Erfolg führt. **tCollect()** bewirkt in beinahe allen Fällen eine Umkehrung von Transformationen, die mit **tExpand()** vorgenommen wurden. Manchmal läßt sich ein Term vereinfachen, wenn man in getrennten Schritten **tExpand()** auf ein Ergebnis von **tCollect()** anwendet (oder umgekehrt).

$$\text{tCollect}((\cos(\alpha))^2) \text{ [ENTER]} \quad \frac{\cos(2 \cdot \alpha) + 1}{2}$$

$$\text{tCollect}(\sin(\alpha)\cos(\beta)) \text{ [ENTER]} \quad \frac{\sin(\alpha - \beta) + \sin(\alpha + \beta)}{2}$$

tExpand() MATH\Algebra\Trig-Menü

tExpand(Term1) ⇒ Term

Gibt einen Term zurück, in dem Sinus und Cosinus von ganzzahligen Winkelvielfachen, Winkelsummen und Winkeldifferenzen entwickelt sind. Aufgrund der Identität $(\sin(x))^2 + (\cos(x))^2 = 1$ sind viele äquivalente Ergebnisse möglich. Ein Ergebnis kann sich daher von einem in anderen Publikationen angegebenen unterscheiden.

In manchen Fällen führt **tExpand()** zum Erfolg, wo die vorgegebene trigonometrische Vereinfachung nicht zum Erfolg führt. **tExpand()** bewirkt in beinahe allen Fällen eine Umkehrung von Transformationen, die mit **tCollect()** vorgenommen wurden. Manchmal läßt sich ein Term vereinfachen, wenn man in getrennten Schritten **tCollect()** auf ein Ergebnis von **tExpand()** anwendet (oder umgekehrt).

Hinweis: Die Skalierung von $\pi/180$ im Winkelmodus "Ordnung" behindert die Erkennung entwickelbarer Formen durch **tExpand()**. Die besten Ergebnisse werden bei Benutzung von **tExpand()** im Radian-Modus erzielt.

$$\text{tExpand}(\sin(3\phi)) \text{ [ENTER]} \quad 4 \cdot \sin(\phi) \cdot (\cos(\phi))^2 - \sin(\phi)$$

$$\text{tExpand}(\cos(\alpha - \beta)) \text{ [ENTER]} \quad \cos(\alpha) \cdot \cos(\beta) + \sin(\alpha) \cdot \sin(\beta)$$

Text CATALOG

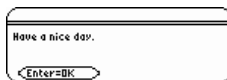
Text AuffordString

Zeigt das Dialogfeld *AuffordString* an.

Wird diese Anweisung in einem Block **Dialog...EndDialog** benutzt, wird *AuffordString* in diesem Dialogfeld angezeigt. Wird **Text** als eigenständige Anweisung benutzt, erzeugt sie ein Dialogfeld, um die Zeichenkette anzuzeigen.

Text "Have a nice day." [ENTER]

Done



Then Siehe **If**, Seite 933.

timeCnv() CATALOG

timeCnv(seconds) ⇒ list

Wandelt Sekunden in Zeiteinheiten um, die für Berechnungen leichter zu verwenden sind. Die Liste hat das Format {Tage,Stunden,Minuten,Sekunden}.

Hinweis: Siehe auch **checkTmr()** und **startTmr()**.

timeCnv(152442117)

{1764 9 1 57}

Title CATALOG

Title TitelString, [Lb]

Erzeugt bei Verwendung eines **Toolbar**- oder **Custom**-Konstrukts oder in einem **Dialog...EndDialog**-Block den Titel eines Pull-down-Menüs oder eines Dialogfelds.

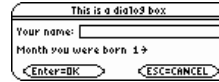
Hinweis: Lb/ kann nur in einer **Toolbar**-Konstruktion benutzt werden. Lb/ erlaubt dort die Verzweigung von einem Menüauswahlpunkt zu einer im Programm definierten Marke.

Programmsegment:

```

:
:Dialog
:Title "This is a dialog box"
:Request "Your name".Str1
:Dropdown "Month you were born".
seq(string(i).i.1.12).Var1
:EndDialog
:

```



tmpCnv() CATALOG

tmpCnv(Term1_°TempEinheit1, _°TempEinheit2)
⇒ Term_°TempEinheit2

Konvertiert einen durch *Term1* definierten Temperaturwert von einer Einheit in eine andere. Folgende Temperatureinheiten sind gültig:

°C Celsius

°F Fahrenheit

°K Kelvin

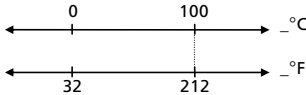
°R Rankine

° wird mit [2nd] [°] erzeugt.

wird mit [◀] [-] erzeugt.

_ wird mit [2nd] [-].

100_°C wird zum Beispiel in 212_°F konvertiert:



Zur Konvertierung eines Temperaturbereichs verwenden Sie hingegen **AtmpCnv()**.

tmpCnv(100_°c,_°f) [ENTER] 212._°F

tmpCnv(32_°f,_°c) [ENTER] 0._°C

tmpCnv(0_°c,_°k) [ENTER] 273.15_°K

tmpCnv(0_°f,_°r) [ENTER] 459.67_°R

Hinweis: Drücken Sie,

[2nd] [UNITS]

[◀] [UNITS]

um Temperatureinheiten aus einem Menü zu wählen.

ΔtmpCnv() CATALOG

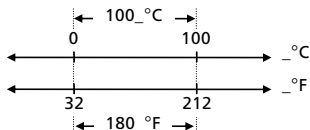
ΔtmpCnv(Term1_°TempEinheit1, _°TempEinheit2)
 ⇒ Term_°TempEinheit2

Konvertiert einen durch *Term1* definierten Temperaturbereich (Differenz zwischen zwei Temperaturwerten) von einer Einheit in eine andere. Folgende Temperatureinheiten sind gültig:

_°C Celsius
 _°F Fahrenheit
 _°K Kelvin
 _°R Rankine
 L° wird mit [2nd] [°] erzeugt.
 [] wird mit [] erzeugt.
 [] _ wird mit [2nd] [] erzeugt.

1_°C und 1_°K haben denselben Absolutwert, ebenso wie 1_°F und 1_°R. 1_°C ist allerdings 9/5 so groß wie 1_°F.

Ein Bereich 100_°C (von 0_°C bis 100_°C) ist beispielsweise einem Bereich 180_°F äquivalent:



Zur Konvertierung eines Temperaturbereichs verwenden Sie hingegen **ΔtmpCnv()**.

Um Δ zu erhalten, drücken Sie [] [] und dann [] [D] (oder [2nd] [CHAR] 15).

ΔtmpCnv(100_°c, _°f) [ENTER] 180. _°F
 ΔtmpCnv(180_°f, _°c) [ENTER] 100. _°C
 ΔtmpCnv(100_°c, _°k) [ENTER] 100. _°K
 ΔtmpCnv(100_°f, _°r) [ENTER] 100. _°R
 ΔtmpCnv(1_°c, _°f) [ENTER] 1.8_°F

Hinweis: Drücken Sie

[] [2nd] [UNITS]
 [] [] [UNITS]

um Temperatureinheiten aus einem Menü zu wählen.

Toolbar CATALOG

Toolbar
Block
EndTBar

Erzeugt eine Menüleiste.

Block kann eine einzelne Anweisung oder eine Serie von Anweisungen sein, die durch ":" getrennt sind. Als Anweisungen in *Block* sind Title und Item zulässig.

Zu jedem *item* muß gehört eine Marke. Title muß eine Marke haben, wenn der Block keine *item*-Anweisung enthält.

Programmsegment:

```
:
:Toolbar
: Title "Examples"
: Item "Trig", t
: Item "Calc", c
: Item "Stop", Pexit
:EndTBar
:
```

Hinweis: Bei Ausführung als Teil eines Programms erzeugt dieses Segment ein Menü mit drei Auswahlangeboten, von denen aus zu drei Stellen im Programm verzweigt werden kann.

Trace CATALOG

Trace

Zeichnet einen Smart Graph und setzt den Trace-Cursor auf die erste definierte Y= Funktion, an die vorab definierte Cursorposition oder an die Reset-Position, wenn Neuzeichnen erforderlich war.

Gestattet die Benutzung des Cursors sowie der meisten Tasten zum Ändern von Koordinatenwerten. Manche Tasten, etwa die Funktionstasten, [APPS] und [MODE], sind während des Tracens nicht aktiv.

Hinweis: Drücken Sie zum Fortsetzen [ENTER].

Try CATALOG

Try

Block1

Else

Block2

EndTry

Führt *Block1* aus, wenn kein Fehler auftritt. Bei Auftreten eines Fehlers in *Block1* wird die Programmausführung an *Block2* übergeben. Die Nummer des Fehlers wird in der Variablen `errnum` gespeichert, damit das Programm sie zur Fehlerbehandlung und ggf. zur Fehlerbehebung nutzen kann.

Block1 und *Block2* können einzelne Anweisungen oder Folgen von Anweisungen sein, die durch ":" getrennt sind.

Programmsegment:

```

:
:Try
: NewFold(temp)
: Else
: ⓄAlready exists
: ClrErr
:EndTry
:

```

Hinweis: Siehe `ClrErr` und `PassErr`.

TwoVar MATH/Statistics-Menü

TwoVar *Liste1*, *Liste2*, [*Liste3*], [*Liste4*, *Liste5*]

Berechnet die 2-Variablenstatistik und aktualisiert alle Statistiksystemvariablen.

Alle Listen außer *Liste5* müssen die gleiche Dimension besitzen.

Liste1 stellt die Liste der x-Werte dar.

Liste2 stellt die Liste der y-Werte dar.

Liste3 stellt die Angaben für die Häufigkeit dar.

Liste4 stellt die Klassencodes dar.

Liste5 stellt die Klassenliste dar.

Hinweis: *Liste1* bis einschl. *Liste4* müssen Variablenamen oder c1–c99 sein (Spalten in der letzten Datenvariablen, die im Daten/ Matrix-Editor angezeigt wurde). *Liste5* braucht kein Variablenname zu sein und kann keine Spalte c1–c99 sein.

{0,1,2,3,4,5,6} → L1 [ENTER]

{0,2,3,4,3,4,6} → L2 [ENTER]

TwoVar L1,L2 [ENTER]

ShowStat [ENTER]

{0 1 2 ...}

{0 2 3 ...}

Done

STAT VARS	
n	=2
Σx	=3.142857
Σx ²	=21
Σy	=21
Σy ²	=90
Σxy	=88
Sx	=1.160247
Sy	=1.864954
nStat	=7
minX	=0
minY	=0
maxX	=6
maxY	=6
<Enter=Bk	

Umleitung Siehe #(), Seite 1019.

Unarchiv CATALOG

Unarchiv $Var1[, Var2[, Var3]...$

Überträgt die angegebenen Variablen vom Benutzer-Archivspeicher in den RAM-Speicher.

Auf eine archivierte Variable kann ebenso wie auf eine im RAM-Speicher vorliegende Variable zugegriffen werden. Sie können eine archivierte Variable allerdings weder löschen, umbenennen noch einen neuen Wert speichern, da sie automatisch gesperrt wird.

Zum Archivieren von Variablen dient **Archive**.

10→arctest **[ENTER]** 10
 Archive arctest **[ENTER]** Done
 5* arctest **[ENTER]** 50
 15→arctest **[ENTER]**



[ESC]
 Unarchiv arctest **[ENTER]** Done
 15→arctest **[ENTER]** 15

unitV() MATH/Matrix/Vector ops-Menü

unitV(*Vektor*) ⇒ *Vektor*

Gibt je nach der Form von *Vektor1* entweder einen Zeilen- oder einen Spalteneinheitsvektor zurück.

Vektor1 muß eine einzeilige oder eine einspaltige Matrix sein.

unitV([a,b,c]) **[ENTER]**

$$\left[\frac{a}{\sqrt{a^2+b^2+c^2}} \quad \frac{b}{\sqrt{a^2+b^2+c^2}} \quad \frac{c}{\sqrt{a^2+b^2+c^2}} \right]$$

unitV([1,2,1]) **[ENTER]**

$$\left[\frac{\sqrt{6}}{6} \quad \frac{\sqrt{6}}{3} \quad \frac{\sqrt{6}}{6} \right]$$

unitV([1:2:3]) **[ENTER]**

$$\begin{bmatrix} \frac{\sqrt{14}}{14} \\ \frac{\sqrt{14}}{7} \\ \frac{3 \cdot \sqrt{14}}{14} \end{bmatrix}$$

Unlock CATALOG

Unlock $Var1[, Var2[, Var3]...$

Hebt die Sperrung der angegebenen Variablen auf.

Hinweis: Sie sperren Variablen mit dem Befehl **Lock**.

variance() MATH/Statistics-Menü

variance(*list*, *freqlist*) ⇒ *expression*

Ergibt die Varianz von *list*.

Jedes *freqlist*-Element gibt die Häufigkeit des entsprechenden Elements in *list* an.

Hinweis: *list* muß mindestens zwei Elemente enthalten.

variance({a,b,c}) **[ENTER]**

$$\frac{a^2 - a \cdot (b+c) + b^2 - b \cdot c + c^2}{3}$$

variance({1,2,5, -6,3, -2}) **[ENTER]** 31/2

variance({1,3,5} . {4,6,2}) **[ENTER]** 68/33

variance(*matrix1*, *freqmatrix*) ⇒ *matrix*

Ergibt einen Reihenvektor mit der Varianz der einzelnen Spalten in *matrix1*.

Jedes *freqmatrix*-Element gibt die Häufigkeit des entsprechenden Elements in *matrix1* an.

Hinweis: *matrix1* muß mindestens zwei Zeilen enthalten.

variance([1,2,5; -3,0,1; .5, .7,3]) **[ENTER]** [4.75 1.03 4]

variance([-1,1,2,2;3,4,5,1; -2,3,4,3] . [6,3;2,4;5,1]) **[ENTER]** [3.91731,2.08411]

when() CATALOG

when(*Bedingung*, *true_Ergeb* [, *false_Ergeb*]
[, *unbekannt_Ergeb*]) \Rightarrow *Term*

Gibt *true_Ergeb*, *false_Ergeb* oder *unbekannt_Ergeb* zurück, wenn *Bedingung* wahr, falsch bzw. unbekannt ist. Gibt die Eingabe zurück, wenn zu wenige Parameter angegeben werden.

Lassen Sie sowohl *false_Ergeb* als auch *unbekannt_Ergeb* weg, um einen Term nur für den Bereich zu bestimmen, in dem *Bedingung* wahr ist.

Geben Sie undef für *false_Ergeb* an, um einen Term zu bestimmen, der nur in einem Intervall graphisch dargestellt werden soll.

Lassen Sie *unbekannt_Ergeb* weg, um einen Term aus zwei Stücken zu definieren.

Benutzen Sie verschachtelte **when()** zum Definieren von Termen, die aus mehr als zwei Stücken bestehen.

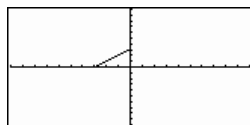
when() ist auch zum Definieren rekursiver Funktionen nützlich.

when($x < 0$, $x+3$) | $x=5$ **ENTER**

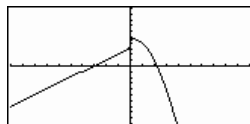
when($x < 0$, $3+x$)

ClrGraph **ENTER**

Graph when($x \geq \pi$ and $x < 0$, $x+3$, undef)
ENTER



Graph when($x < 0$, $x+3$, $5-x^2$) **ENTER**



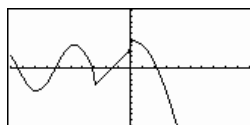
HOME

CALC HOME

ClrGraph **ENTER**

Graph when($x < 0$, when($x < -\pi$,
 $4 * \sin(x)$, $2x+3$), $5-x^2$) **ENTER**

Done



when($n > 0$, $n * \text{factorial}(n-1)$, 1)

\rightarrow factorial(n) **ENTER**

factorial(3) **ENTER**

3! **ENTER**

Done

6

6

While CATALOG

While *Bedingung*
Block
EndWhile

Führt die in *Block* enthaltenen Anweisungen solange aus, wie *Bedingung* wahr ist.

Block kann eine einzelne Anweisung oder eine Serie von Anweisungen sein, die durch ":" getrennt sind.

Programmsegment :

```

:
:1  $\rightarrow$  i
:0  $\rightarrow$  temp
:While i  $\leq$  20
: temp+1/i  $\rightarrow$  temp
: i+1  $\rightarrow$  i
:EndWhile
:Disp "sum of reciprocals up to
20".temp
    
```

"With" Siehe | Seite 1023.

xor MATH/Test-Menü

Boolescher Term1 xor Boolescher Term2 ⇒
Boolescher Term

true xor true false

(5>3) xor (3>5) true

Gibt "true" zurück, wenn *Boolescher Term1* true und *Boolescher Term2* "false" ergeben oder umgekehrt.
Gibt "false" zurück, wenn *Boolescher Term1* und *Boolescher Term2* beide true oder beide falsch sind.
Gibt einen vereinfachten Booleschen Term zurück, wenn einer der beiden Booleschen Ausgangsterme nicht zu wahr oder falsch ausgewertet werden kann.

Hinweis: Siehe **or**.

Ganze_Zahl1 xor Ganze_Zahl2 ⇒ *Ganze_Zahl*

Im Hex Modus:

0h7AC36 xor 0h3D5F 0h79169

Wichtig: Null, nicht Buchstabe O.
Im Modus Bin base:

0b100101 xor 0b100 0b100001

Vergleicht zwei reelle ganze Zahlen mit Hilfe einer **xor**-Operation Bit für Bit. Intern werden beide ganzen Zahlen in 32-Bit-Dualzahlen mit Vorzeichen konvertiert. Beim Vergleich der sich entsprechenden Bits ist das Ergebnis 1, wenn eines der Bits (nicht aber beide) 1 ist; das Ergebnis ist 0, wenn entweder beide Bits 0 oder beide Bits 1 sind. Der zurückgegebene Wert stellt die Bit-Ergebnisse dar und wird im jeweiligen Base-Modus angezeigt.

Sie können die ganzen Zahlen mit jeder Basis eingeben. Für eine binäre oder hexadezimale Eingabe muß das Präfix 0b bzw. 0h verwendet werden. Ohne Präfix werden die ganzen Zahlen als dezimal behandelt (Grundzahl 10).

Geben Sie eine dezimale ganze Zahl ein, die für eine 32-Bit-Dualform mit Vorzeichen zu groß ist, dann wird eine symmetrische Modulo-Operation ausgeführt, um den Wert in den erforderlichen Bereich zu bringen.

Hinweis: Siehe **or**.

Hinweis: Eine binäre Eingabe kann bis zu 32 Stellen haben (das Präfix 0b wird nicht mitgezählt). Eine hexadezimale Eingabe kann bis zu 8 Stellen aufweisen.

XorPic CATALOG

XorPic *picVar*, *Zeile*] [, *Spalte*]

Zeigt das in *picVar* gespeicherte Bild auf dem aktuellen Graphikbildschirm an.

(Show use for animation??)

Dabei wird für jedes Pixel eine **xor**-Operation ausgeführt. Nur Pixel, die nur auf dem Bildschirm oder nur im neuen Bild "ein" sind, werden eingeschaltet. Pixel, die in beiden Bildern "ein" sind, werden mit dieser Anweisung ausgeschaltet.

Pic xorpic.bmp

picVar muß vom Datentyp Bild (picture) sein.

Zeile und *Spalte* geben (wahlfrei) die Pixel-Koordinaten für die linke obere Ecke des Bilds an. Vorgegeben sind 0, 0.

zeros() MATH/Algebra-Menü

zeros(Term, Var) ⇒ Liste

Gibt eine Liste möglicher reeller Werte für *Var* zurück, die *Term=0* ergeben. **zeros()** tut dies durch Berechnung von **explist(solve(Term=0, Var))**.

Für manche Zwecke ist die Ergebnisform von **zeros()** günstiger als die von **solve()**. Allerdings kann die Ergebnisform von **zeros()** folgende Lösungen nicht ausdrücken: implizite Lösungen; Lösungen, für die Ungleichungen erforderlich sind sowie Lösungen, die nicht *Var* betreffen.

Hinweis: Siehe auch **cSolve()**, **cZeros()** und **solve()**.

zeros(a*x^2+b*x+c.x) **ENTER**

$$\left\{ \frac{-\sqrt{b^2-4\cdot a\cdot c+b}}{2\cdot a} \quad \frac{\sqrt{b^2-4\cdot a\cdot c-b}}{2\cdot a} \right\}$$

a*x^2+b*x+c|x=ans(1)[2] **ENTER** 0

exact(zeros(a*(e^x)+x
(sign(x)-1).x)) **ENTER** {}

exact(solve(a*(e^x)+x
(sign(x)-1)=0.x)) **ENTER**
e^x + x = 0 or x>0 or a = 0

zeros({Term1, Term2}, {VarOderSchätzwert1, VarOderSchätzwert2 [, ...]}) ⇒ Matrix

Gibt mögliche reelle Nullen für die simultanen algebraischen *Terme* zurück, wobei jeder *VarOderSchätzwert* einen gesuchten unbekanntem Wert angibt.

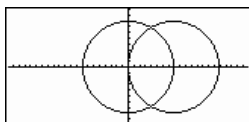
Sie haben die Option, einen Ausgangsschätzwert für eine Variable anzugeben. *VarOderSchätzwert* muß immer folgende Form haben:

Variable
– oder –
Variable = *reelle oder nicht-reelle Zahl*

Beispiel: x ist gültig, und x=3 ebenfalls.

Wenn alle Terme Polynome sind und Sie KEINE Anfangsschätzwerte angeben, dann verwendet **zeros()** das lexikalische Gröbner/Buchbergersche Eliminationsverfahren beim Versuch, **alle** reellen Nullstellen zu bestimmen.

Betrachten wir z.B. einen Kreis mit dem Radius *r* und dem Ursprung als Mittelpunkt und einen weiteren Kreis mit Radius *r* und dem Schnittpunkt des ersten Kreises mit der positiven X-Achse als Mittelpunkt. Verwenden Sie **zeros()** zur Bestimmung der Schnittpunkte.



Wie in nebenstehendem Beispiel (durch *r*) demonstriert, können simultane *polynomische* Terme zusätzliche Variablen ohne Wert aufweisen, die aber gegebene numerische Werte darstellen, welche später eingesetzt werden können.

Jede Zeile in der sich ergebenden Matrix stellt eine alternative Nullstelle dar, wobei die Komponenten in derselben Reihenfolge wie in der *VarOderSchätzwert*-Liste angeordnet sind. Um eine Zeile zu extrahieren ist die Matrix nach [Zeile] zu indizieren.

Sie können auch (oder statt dessen) Unbekannte angeben, die in den Termen nicht erscheinen. Geben Sie zum Beispiel z als eine Unbekannte an, um das vorangehende Beispiel auf zwei parallele sich schneidende Zylinder mit dem Radius *r* auszudehnen. Die Zylinder-Nullstellen verdeutlichen, daß Nullstellenfamilien

zeros({x^2+y^2-r^2.
(x-r)^2+y^2-r^2}.{x,y}) **ENTER**

$$\begin{bmatrix} r & \frac{\sqrt{3}\cdot r}{2} \\ r & \frac{-\sqrt{3}\cdot r}{2} \end{bmatrix}$$

Zeile 2 extrahieren:

ans(1)[2] **ENTER** $\begin{bmatrix} r & \frac{-\sqrt{3}\cdot r}{2} \end{bmatrix}$

zeros({x^2+y^2-r^2.
(x-r)^2+y^2-r^2}.{x,y,z}) **ENTER**

“beliebige” Konstanten der Form $@k$ enthalten können, wobei k ein ganzzahliger Index im Bereich 1 bis 255 ist. Der Index wird wieder auf 1 zurückgesetzt, wenn Sie **ClrHome** oder **F1** 8:Clear Home verwenden.

$$\begin{bmatrix} r & \frac{\sqrt{3} \cdot r}{2} & @1 \\ 2 & & \\ r & \frac{-\sqrt{3} \cdot r}{2} & @1 \\ 2 & & \end{bmatrix}$$

Bei Systemen von Polynomen kann die Berechnungsdauer oder Speicherbelastung stark von der Reihenfolge abhängen, in welcher Sie die Unbekannten auflisten. Übersteigt Ihre erste Wahl die Speicherkapazität oder Ihre Geduld, versuchen Sie, die Variablen in den Termen und/oder der *VarOderSchätzwert*-Liste umzuordnen.

Wenn Sie keine Schätzwerte angeben und ein Term in einer Variablen kein Polynom ist, aber alle Terme in ihren Unbekannten linear sind, so verwendet **zeros()** das Gaußsche Eliminationsverfahren beim Versuch, alle reellen Nullstellen zu bestimmen.

zeros($\{x+e^z(z)*y-1, x-y-\sin(z)\}, \{x, y\}$) **ENTER**

$$\begin{bmatrix} e^z \cdot \sin(z) + 1 & -(\sin(z) - 1) \\ e^z + 1 & e^z + 1 \end{bmatrix}$$

Wenn ein System weder in all seinen Variablen polynomialisch noch in seinen Unbekannten linear ist, dann bestimmt **zeros()** mindestens eine Nullstelle anhand eines iterativen näherungsweise Verfahren. Hierzu muß die Anzahl der Unbekannten gleich der Anzahl der Terme sein, und alle anderen Variablen in den Termen müssen zu Zahlen vereinfachbar sein.

zeros($\{e^z(z)*y-1, -y-\sin(z)\}, \{y, z\}$) **ENTER**

[.041... 3.183...]

Jede Unbekannte beginnt bei dem entsprechenden geschätzten Wert, falls vorhanden; ansonsten beginnt sie bei 0,0.

Suchen Sie anhand von Schätzwerten nach einzelnen zusätzlichen Nullstellen. Für Konvergenz sollte eine Schätzung ziemlich nahe bei einer Nullstelle liegen.

zeros($\{e^z(z)*y-1, -y-\sin(z)\}, \{y, z=2\pi\}$) **ENTER**

[.001... 6.281...]

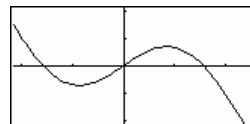
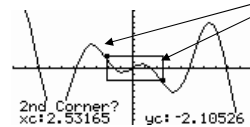
ZoomBox CATALOG

ZoomBox

Öffnet den Graphikbildschirm, damit Sie ein neues Ansichtsfenster definieren können. Anschließend wird das Ansichtsfenster aktualisiert.

Im Funktions-Graphikmodus:

1.25x*cos(x) → y1(x) **ENTER** Done
ZoomStd:ZoomBox **ENTER**



Das Anzeige nachdem Sie das neue Fenster eingerichtet und durch das zweite Drücken von **ENTER** aktiviert haben.

ZoomData CATALOG

ZoomData

Paßt die Fenstereinstellungen auf der Grundlage der derzeit definierten Plots (und der Daten) so an, daß alle Statistikdatenpunkte erfaßt werden und zeigt den Graphikbildschirm an.

Hinweis: Paßt y_{\min} und y_{\max} nicht für Histogramme an.

Im Funktions-Graphikmodus:

{1,2,3,4} → L1 **[ENTER]**

{1 2 3 4}

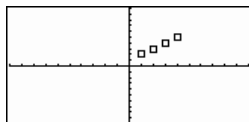
{2,3,4,5} → L2 **[ENTER]**

{2 3 4 5}

newPlot 1.1,L1,L2 **[ENTER]**

Done

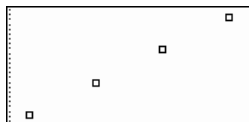
ZoomStd **[ENTER]**



[HOME]

[CALC HOME]

ZoomData **[ENTER]**



ZoomDec CATALOG

ZoomDec

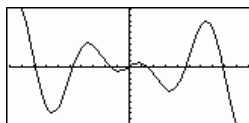
Paßt das Ansichtsfenster so an, daß Δx und $\Delta y = 0,1$ und zeigt dann den Graphikbildschirm mit dem Ursprung in Bildschirmmitte an.

Im Funktions-Graphikmodus:

1.25x*cos(x) → y1(x) **[ENTER]**

Done

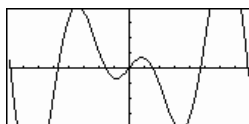
ZoomStd **[ENTER]**



[HOME]

[CALC HOME]

ZoomDec **[ENTER]**



ZoomFit CATALOG

ZoomFit

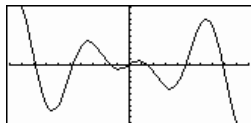
Öffnet den Graphikbildschirm und berechnet die erforderliche Fenstergröße für die abhängigen Variablen so, daß für die aktuellen Einstellungen der unabhängigen Variablen das gesamte Bild angezeigt wird.

Im Funktions-Graphikmodus:

$1.25x * \cos(x) \rightarrow y1(x)$ **[ENTER]**

Done

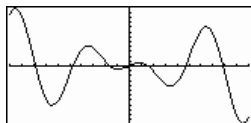
ZoomStd **[ENTER]**



[HOME]

[CALC HOME]

ZoomFit **[ENTER]**



ZoomIn CATALOG

ZoomIn

Öffnet den Graphikbildschirm, läßt Sie ein Zentrum für eine Vergrößerung einstellen und aktualisiert dann das Ansichtsfenster.

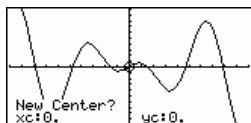
Der Vergrößerungsordnung hängt von den Zoom-Faktoren xFact und yFact ab. Im 3D-Graphikmodus hängt der Vergrößerungs-Ordnung von xFact, yFact und zFact ab.

Im Funktions-Graphikmodus:

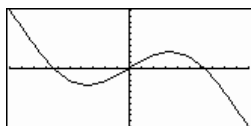
$1.25x * \cos(x) \rightarrow y1(x)$ **[ENTER]**

Done

ZoomStd:ZoomIn **[ENTER]**



[ENTER]



ZoomInt CATALOG

ZoomInt

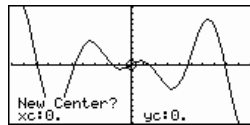
Öffnet den Graphikbildschirm, läßt Sie ein Zentrum für eine Vergrößerung einstellen und paßt die Fenstereinstellungen so an, daß jedes Pixel in alle Richtungen eine ganze Zahl ist.

Im Funktions-Graphikmodus:

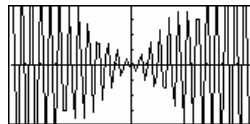
$1.25x * \cos(x) \rightarrow y1(x)$ **[ENTER]**

Done

ZoomStd:ZoomInt **[ENTER]**



[ENTER]



ZoomOut CATALOG

ZoomOut

Öffnet den Graphikbildschirm, läßt Sie ein Zentrum für eine Verkleinerung einstellen und aktualisiert das Ansichtsfenster.

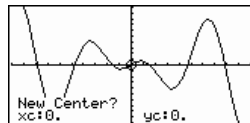
Im Funktions-Graphikmodus:

$1.25x * \cos(x) \rightarrow y1(x)$ **[ENTER]**

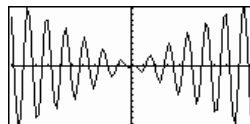
Done

ZoomStd:ZoomOut **[ENTER]**

Der Verkleinerungsordnung hängt von den Zoom- Faktoren xFact und yFact ab. Im 3D-Graphik-modus hängt der Verkleinerungsordnung von xFact, yFact und zFact ab.



[ENTER]



zoomout.bmp

Pic

ZoomPrev CATALOG

ZoomPrev

Öffnet den Graphikbildschirm und aktualisiert das Ansichtsfenster mit den Einstellungen, die vor der letzten Vergrößerung/Verkleinerung aktiv waren.

ZoomRcl CATALOG

ZoomRcl

Öffnet den Graphikbildschirm und aktualisiert das Ansichtsfenster mit den Einstellungen, die mit der Anweisung **ZoomSto** gespeichert wurden.

ZoomSqr CATALOG

ZoomSqr

Öffnet den Graphikbildschirm, aktualisiert die x- oder y-Einstellungen des Fensters so, daß jedes Pixel eine gleiche Breite und Höhe im Koordinatensystem darstellt, und aktualisiert anschließend das Ansichtsfenster selbst.

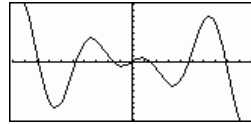
Im Modus 3D Graph verlängert **ZoomSqr** die kürzere der beiden Achsen auf die gleiche Länge wie die längere Achse.

Im Funktions-Graphikmodus:

$1.25x * \cos(x) \rightarrow y1(x)$ **[ENTER]**

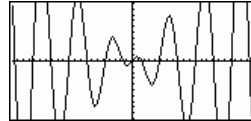
ZoomStd **[ENTER]**

Done



[HOME]

ZoomSqr **[ENTER]**



ZoomStd CATALOG

ZoomStd

Setzt die Fenstervariablen auf die folgenden Standardwerte und aktualisiert anschließend das Ansichtsfenster.

Funktionsgraphen:

x: [- 10, 10, 1], y: [- 10, 10, 1] and xres=2

Parameterdarstellung:

t: [0, 2 π , $\pi/24$], x: [- 10, 10, 1], y: [- 10, 10, 1]

Polar-Graphen:

θ : [0, 2 π , $\pi/24$], x: [- 10, 10, 1], y: [- 10, 10, 1]

Folgen-Graphen:

nmin=1, nmax=10, plotStrt=1, plotStep=1,
x: [- 10, 10, 1], y: [- 10, 10, 1]

3D-Graphen:

eye θ° =20, eye ϕ° =70, eye ψ° =0
x: [- 10, 10, 14], y: [- 10, 10, 14],
z: [- 10, 10], ncontour=5

DGL-Graphen:

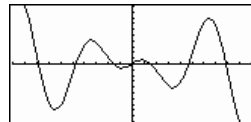
t: [0, 10, .1, 0], x: [- 1, 10, 1], y: [- 10, 10, 1],
ncurves=0, Estep=1, diftol=.001, fldres=20,
dtime=0

Im Funktions-Graphikmodus:

$1.25x * \cos(x) \rightarrow y1(x)$ **[ENTER]**

ZoomStd **[ENTER]**

Done



ZoomSto CATALOG

ZoomSto

Speichert die aktuellen Fenstereinstellungen im Zoom-Speicher. Sie können die Einstellungen mit **ZoomRcl** wiederherstellen.

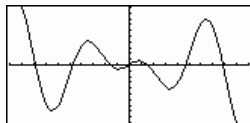
ZoomTrig CATALOG

ZoomTrig

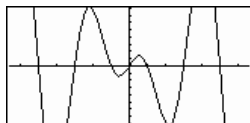
Öffnet den Graphikbildschirm, setzt Δx auf $\pi/24$ und x_{scl} auf $\pi/2$, zentriert den Ursprung, setzt die y-Einstellungen auf $[-4, 4, .5]$ und aktualisiert das Ansichtfenster.

Im Funktions-Graphikmodus:

1.25x*cos(x) → y1(x) **ENTER** Done
ZoomStd **ENTER**



HOME
CALC HOME
ZoomTrig **ENTER**



+ (Addition) **+**-Taste

$Term1 + Term2 \Rightarrow Term$ 56 **ENTER** 56
ans(1)+4 **ENTER** 60
ans(1)+4 **ENTER** 64
ans(1)+4 **ENTER** 68
ans(1)+4 **ENTER** 72

$Liste1 + Liste2 \Rightarrow Liste$ {22, π , $\pi/2$ } → L1 **ENTER** {22 π $\pi/2$ }
 $Matrix1 + Matrix2 \Rightarrow Matrix$ {10, 5, $\pi/2$ } → L2 **ENTER** {10 5 $\pi/2$ }
L1+L2 **ENTER** {32 π +5 π }
ans(1)+{ π , -5, - π } **ENTER** { π +32 π 0}

Gibt eine Liste (bzw. eine Matrix) zurück, die die Summen der entsprechenden Elemente von *Liste1* plus *Liste2* (bzw. *Matrix1* plus *Matrix2*) enthält.

Die Parameter müssen die gleiche Dimension besitzen.

[a, b; c, d]+[1.0; 0.1] **ENTER**

$\begin{bmatrix} a+1 & b \\ c & d+1 \end{bmatrix}$

$Term + Liste1 \Rightarrow Liste$ 15+{10, 15, 20} **ENTER** {25 30 35}
 $Liste1 + Term \Rightarrow Liste$ {10, 15, 20}+15 **ENTER** {25 30 35}

Gibt eine Liste zurück, die die Summen von *Term* plus jedem Element der *Liste1* enthält.

$Term + Matrix1 \Rightarrow Matrix$ 20+[1, 2; 3, 4] **ENTER**
 $Matrix1 + Term \Rightarrow Matrix$

Gibt eine Matrix zurück, in der *Term* zu jedem Element der Diagonalen von *Matrix1* addiert ist. *Matrix1* muß eine quadratische Matrix sein.

$\begin{bmatrix} 21 & 2 \\ 3 & 24 \end{bmatrix}$

Hinweis: Verwenden Sie **+** (Skalar-Plus, Punkt-Plus) zum Addieren eines Terms zu jedem Element.

- (Subtraktion) **-**-Taste

$Term1 - Term2 \Rightarrow Term$ 6-2 **ENTER** 4
Gibt *Term1* minus *Term2* zurück. $\pi - \pi/6$ **ENTER** $\frac{5 \cdot \pi}{6}$

Liste1 - *Liste2* ⇒ *Liste* {22, π, π/2} - {10.5, π/2} **[ENTER]** {12 π-5 0}
Matrix1 - *Matrix2* ⇒ *Matrix* [3,4]- [1.2] **[ENTER]** [2 2]

Subtrahiert die einzelnen Elemente aus *Liste2* (oder *Matrix2*) von denen in *Liste1* (oder *Matrix1*) und gibt die Ergebnisse zurück.

Die Parameter müssen die gleiche Dimension besitzen.

Term - *Liste1* ⇒ *Liste* 15 - {10, 15, 20} **[ENTER]** {5 0 -5}
Liste1 - *Term* ⇒ *Liste* {10, 15, 20} - 15 **[ENTER]** {-5 0 5}

Subtrahiert jedes Element der *Liste1* von *Term* oder subtrahiert *Term* von jedem Element der *Liste1* und gibt eine Liste der Ergebnisse zurück.

Term - *Matrix1* ⇒ *Matrix* 20 - [1.2;3.4] **[ENTER]**
Matrix1 - *Term* ⇒ *Matrix* [19 -2; -3 16]

Term - *Matrix1* gibt eine Matrix zurück, die *Term* multipliziert mit der Einheitsmatrix minus *Matrix1* ist. *Matrix1* muß eine quadratische Matrix sein.

Matrix1 - *Term* gibt eine Matrix zurück, die *Term* multipliziert mit der Einheitsmatrix subtrahiert von *Matrix1* ist. *Matrix1* muß eine quadratische Matrix sein.

Hinweis: Verwenden Sie **-** (Skalar-Minus, Punkt-Minus) zum Subtrahieren eines Terms von jedem Element.

* (Multiplik.) **[x] -Taste**

Term1 * *Term2* ⇒ *Term* 2*3.45 **[ENTER]** 6.9
 Gibt das Produkt von *Term1* und *Term2* zurück. x*y*x **[ENTER]** x²*y

*Liste1** *Liste2* ⇒ *Liste* {1.0,2,3}*{4,5,6} **[ENTER]** {4. 10 18}
 Gibt eine Liste zurück, die die Produkte der entsprechenden Elemente aus *Liste1* und *Liste2* enthält. {2/a,3/2}* {a²,b/3} **[ENTER]** {2*a b/2}

Die Listen müssen die gleiche Dimension besitzen.

Matrix1 * *Matrix2* ⇒ *Matrix* [1,2,3;4,5,6]* [a,d;b,e;c,f] **[ENTER]**

Gibt das Matrizenprodukt von *Matrix1* und *Matrix2* zurück.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & d \\ b & e \\ c & f \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a+2\cdot b+3\cdot c & d+2\cdot e+3\cdot f \\ 4\cdot a+5\cdot b+6\cdot c & 4\cdot d+5\cdot e+6\cdot f \end{bmatrix}$$

Die Zeilenanzahl von *Matrix1* muß gleich der Spaltenanzahl von *Matrix2* sein.

Term * *Liste1* ⇒ *Liste* π* {4,5,6} **[ENTER]** {4*π 5*π 6*π}
Liste1 * *Term* ⇒ *Liste*

Gibt eine Liste zurück, die die Produkte von *Term* und jedem Element der *Liste1* enthält.

Term * *Matrix1* ⇒ *Matrix* [1,2;3,4]*.01 **[ENTER]** [.01 .02; .03 .04]
Matrix1 * *Term* ⇒ *Matrix* λ* identity(3) **[ENTER]** [λ 0 0; 0 λ 0; 0 0 λ]

Gibt eine Matrix zurück, die die Produkte von *Term* und jedem Element der *Matrix1* enthält.

Hinweis: Verwenden Sie ***** (Skalar-Multiplikation, Punkt-Multiplikation) zum Multiplizieren eines Terms mit jedem Element.

/ (Division) $\square \div$ -Taste

Term1 / *Term2* \Rightarrow *Term* 2/3.45 $\square \div$.57971
 Gibt *Term1* dividiert durch *Term2* zurück. x^x/x $\square \div$ x^2

Liste1 / *Liste2* \Rightarrow *Liste* {1.0.2.3}/ {4.5.6} $\square \div$ { .25 2/5 1/2 }
 Gibt eine Liste der Elemente von *Liste1* dividiert durch *Liste2* zurück.
 Die Listen müssen die gleiche Dimension besitzen.

Term / *Liste1* \Rightarrow *Liste* $a / \{3.a.\sqrt{a}\}$ $\square \div$ $\left\{ \frac{a}{3} \ 1 \ \sqrt{a} \right\}$
Liste1 / *Term* \Rightarrow *Liste* $\{a.b.c\} / (a*b*c)$ $\square \div$ $\left\{ \frac{1}{b*c} \ \frac{1}{a*c} \ \frac{1}{a*b} \right\}$

Gibt eine Liste zurück, die *Term* dividiert durch die Elemente von *Liste1* bzw. *Liste1* dividiert durch *Term* enthält.

Matrix1 / *Term* \Rightarrow *Matrix* $[a.b.c] / (a*b*c)$ $\square \div$ $\left[\frac{1}{b*c} \ \frac{1}{a*c} \ \frac{1}{a*b} \right]$
 Gibt eine Liste zurück, die die Quotienten *Matrix1*/ *Term* enthält.
Hinweis: Verwenden Sie . / (Skalar-Division, Punkt-Division) zum Dividieren eines Terms durch jedes Element.

^ (Potenz) $\square \wedge$ -Taste

Term1 ^ *Term2* \Rightarrow *Term* 4^2 $\square \wedge$ 16
Liste1 ^ *Liste2* \Rightarrow *Liste* $\{a.2.c\}^{\{1.b.3\}}$ $\square \wedge$ $\{a \ 2^b \ c^3\}$

Gibt den ersten Parameter hoch dem zweiten Parameter zurück.
 Bei einer Liste wird jedes Element aus *Liste1* hoch dem entsprechenden Element aus *Liste2* zurückgegeben.
 Im reellen Bereich benutzen Bruchpotenzen mit gekürztem ungeradem Nenner den reellen statt den Hauptzeig im komplexen Modus.

Term ^ *Liste1* \Rightarrow *Liste* $p^{\{a.2.-3\}}$ $\square \wedge$ $\{p^a \ p^2 \ \frac{1}{p^3}\}$
 Gibt *Term* hoch den Elementen von *Liste1* zurück.

Liste1 ^ *Term* \Rightarrow *Liste* $\{1.2.3.4\}^{-2}$ $\square \wedge$ $\{1 \ 1/4 \ 1/9 \ 1/16\}$
 Gibt die Elemente von *Liste1* hoch *Term* zurück.

Quadratische_Matrix1 ^ *Ganze_Zahl* \Rightarrow *Matrix* $[1.2:3.4]^2$ $\square \wedge$ $[1.2:3.4]^{-1}$ $\square \wedge$ $[1.2:3.4]^{-2}$ $\square \wedge$
 Gibt *Quadratische_Matrix1* hoch *Ganze_Zahl* zurück.

Quadratische_Matrix1 muß eine quadratische Matrix sein.
 Ist *Ganze_Zahl* = - 1, wird die inverse Matrix berechnet.
 Ist *Ganze_Zahl* < - 1, wird die inverse Matrix hoch der entsprechenden positiven Zahl berechnet.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^2$	$\begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 15 & 22 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-1}$	$\begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 3/2 & -1/2 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-2}$	$\begin{bmatrix} 11/2 & -5/2 \\ -15/4 & 7/4 \end{bmatrix}$

+. (Pkt.-Add.) **-Tasten**

Matrix1 .+ *Matrix2* ⇒ *Matrix*
Term .+ *Matrix1* ⇒ *Matrix*

Matrix1 .+ *Matrix2* gibt eine Matrix zurück, die Summe jedes Elementpaars von *Matrix1* und *Matrix2* ist.

Term .+ *Matrix1* gibt eine Matrix zurück, die die Summe von *Term* und jedem Element von *Matrix1* ist.

[a.2;b.3].+[c.4;5.d]
x.+[c.4;5.d]

$\left[\begin{array}{cc} b & 3 \end{array} \right]$	+	$\left[\begin{array}{cc} 5 & d \end{array} \right]$	=	$\left[\begin{array}{cc} a+c & 6 \\ b+5 & d+3 \end{array} \right]$
\times	+	$\left[\begin{array}{cc} c & 4 \\ 5 & d \end{array} \right]$	=	$\left[\begin{array}{cc} x+c & x+4 \\ x+5 & x+d \end{array} \right]$

-. (Pkt.-Sub.) **-Tasten**

Matrix1 .- *Matrix2* ⇒ *Matrix*
Term .- *Matrix1* ⇒ *Matrix*

Matrix1 .- *Matrix2* gibt eine Matrix zurück, die die Differenz jedes Elementpaars von *Matrix1* und *Matrix2* ist.

Term .- *Matrix1* gibt eine Matrix zurück, die die Differenz von *Term* und jedem Element von *Matrix1* ist.

[a.2;b.3].-[c.4;d.5]
x.-[c.4;d.5]

$\left[\begin{array}{cc} b & 3 \end{array} \right]$	-	$\left[\begin{array}{cc} d & 5 \end{array} \right]$	=	$\left[\begin{array}{cc} a-c & -2 \\ b-d & -2 \end{array} \right]$
\times	-	$\left[\begin{array}{cc} c & 4 \\ d & 5 \end{array} \right]$	=	$\left[\begin{array}{cc} x-c & x-4 \\ x-d & x-5 \end{array} \right]$

.*. (Pkt.-Mult.) **-Tasten**

Matrix1 .* *Matrix2* ⇒ *Matrix*
Term .* *Matrix1* ⇒ *Matrix*

Matrix1 .* *Matrix2* gibt eine Matrix zurück, die das Produkt jedes Elementpaars von *Matrix1* und *Matrix2* ist.

Term .* *Matrix1* gibt eine Matrix zurück, die das Produkt von *Term* und jedem Element von *Matrix1* ist.

[a.2;b.3].*[c.4;5.d]
x.*[a.b;c.d]

$\left[\begin{array}{cc} b & 3 \end{array} \right]$	*	$\left[\begin{array}{cc} 5 & d \end{array} \right]$	=	$\left[\begin{array}{cc} a \cdot c & 8 \\ 5 \cdot b & 3 \cdot d \end{array} \right]$
\times	*	$\left[\begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right]$	=	$\left[\begin{array}{cc} a \cdot x & b \cdot x \\ c \cdot x & d \cdot x \end{array} \right]$

./ (Pkt.-Div.) **-Tasten**

Matrix1 ./ *Matrix2* ⇒ *Matrix*
Term ./ *Matrix1* ⇒ *Matrix*

Matrix1 ./ *Matrix2* gibt eine Matrix zurück, die der Quotient jedes Elementpaars von *Matrix1* und *Matrix2* ist.

Term ./ *Matrix1* gibt eine Matrix zurück, die der Quotient von *Term* und jedem Element von *Matrix1* ist.

[a.2;b.3]./[c.4;5.d]
x./[c.4;5.d]

$\left[\begin{array}{cc} b & 3 \end{array} \right]$	/	$\left[\begin{array}{cc} 5 & d \end{array} \right]$	=	$\left[\begin{array}{cc} \frac{b}{5} & \frac{3}{d} \end{array} \right]$
\times	/	$\left[\begin{array}{cc} c & 4 \\ 5 & d \end{array} \right]$	=	$\left[\begin{array}{cc} \frac{x}{c} & \frac{x}{4} \\ \frac{x}{5} & \frac{x}{d} \end{array} \right]$

.^ (Pkt.-Potenz) **-Tasten**

Matrix1 .^ *Matrix2* ⇒ *Matrix*
Term .^ *Matrix1* ⇒ *Matrix*

Matrix1 .^ *Matrix2* gibt eine Matrix zurück, in der jedes Element aus *Matrix2* Exponent des entsprechenden Elements aus *Matrix1* ist.

Term .^ *Matrix1* gibt eine Matrix zurück, in der jedes Element aus *Matrix1* Exponent von *Term* ist.

[a.2;b.3].^[c.4;5.d]
x.^[c.4;5.d]

$\left[\begin{array}{cc} a & 2 \\ b & 3 \end{array} \right]$	^	$\left[\begin{array}{cc} c & 4 \\ 5 & d \end{array} \right]$	=	$\left[\begin{array}{cc} a^c & 16 \\ b^5 & 3^d \end{array} \right]$
\times	^	$\left[\begin{array}{cc} c & 4 \\ 5 & d \end{array} \right]$	=	$\left[\begin{array}{cc} x^c & x^4 \\ x^5 & x^d \end{array} \right]$

- (Negation) $\square{-}$ -Taste

- *Term1* \Rightarrow *Term*
- *Liste1* \Rightarrow *Liste*
- *Matrix1* \Rightarrow *Matrix*

Gibt die Negation des Parameters zurück.

Bei einer Liste oder Matrix werden alle Elemente negiert zurückgegeben.

Ist *Term1* eine binäre oder hexadezimale Ganzzahl, ergibt die Negation das Zweierkomplement.

- **2.43** $\square{\text{ENTER}}$ - **2.43**

- **{ -1,0.4,1.2E 19}** $\square{\text{ENTER}}$ **{1 -.4 -1.2E 19}**

- **a* - b** $\square{\text{ENTER}}$ **a · b**

Im Modus Bin base:

0b100101 $\square{\text{dec}}$ $\square{\text{ENTER}}$ **37**

Wichtig: Null, nicht Buchstabe O.

- **0b100101** $\square{\text{ENTER}}$

0b11111111111111111111111111111111011011

ans(1) $\square{\text{dec}}$ $\square{\text{ENTER}}$ **-37**

Hinweis: Zur Eingabe von \blacktriangleright drücken Sie $\square{\text{2nd}}$ \blacktriangleright .

% (Percent) CHAR/Punctuation-Menü

- Term1* % \Rightarrow *Term*
- Liste1* % \Rightarrow *Liste*
- Matrix1* % \Rightarrow *Matrix*

Gibt $\frac{\text{Parameter}}{100}$ zurück.

Bei einer Liste oder einer Matrix wird eine Liste/Matrix zurückgegeben, in der jedes Element durch 100 dividiert ist.

13% $\square{\text{ENTER}}$.13

{1. 10. 100}% $\square{\text{ENTER}}$ {.01 .1 1.}

= (gleich) $\square{=}$ -Taste

- Term1* = *Term2* \Rightarrow *Boolescher Term*
- Liste1* = *Liste2* \Rightarrow *Boolesche Liste*
- Matrix1* = *Matrix2* \Rightarrow *Boolesche Matrix*

Gibt wahr zurück, wenn *Term1* bei Auswertung gleich *Term2* ist.

Gibt falsch zurück, wenn *Term1* bei Auswertung ungleich *Term2* ist.

In allen anderen Fällen wird eine vereinfachte Form der Gleichung zurückgegeben.

Bei Listen und Matrizen werden die Ergebnisse des Vergleichs der einzelnen Elemente zurückgegeben.

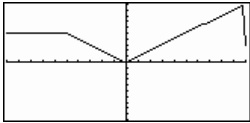
Beispielfunktion mit den mathematischen Vergleichssymbolen =, \neq , <, \leq , > und \geq

```

:g(x)
:Func
:If x<-5 Then
: Return 5
: ElseIf x>-5 and x<0 Then
: Return -x
: ElseIf x>=0 and x#10 Then
: Return x
: ElseIf x=10 Then
: Return 3
:EndIf
:EndFunc

```

Graph *g(x)* $\square{\text{ENTER}}$



≠ -Taste

$Term1 \neq Term2 \Rightarrow$ *Boolescher Term*

$Liste1 \neq Liste2 \Rightarrow$ *Boolesche Liste*

$Matrix1 \neq Matrix2 \Rightarrow$ *Boolesche Matrix*

Siehe Beispiel bei "=" (gleich).

Gibt "true" zurück, wenn $Term1$ bei Auswertung ungleich $Term2$ ist.

Gibt "false" zurück, wenn $Term1$ bei Auswertung gleich $Term2$ ist.

In allen anderen Fällen wird eine vereinfachte Form der Gleichung zurückgegeben.

Bei Listen und Matrizen werden die Ergebnisse des Vergleichs der einzelnen Elemente zurückgegeben.

< [-] -Taste

$Term1 < Term2 \Rightarrow$ *Boolescher Term*

$Liste1 < Liste2 \Rightarrow$ *Boolesche Liste*

$Matrix1 < Matrix2 \Rightarrow$ *Boolesche Matrix*

Siehe Beispiel bei "=" (gleich).

Gibt "true" zurück, wenn $Term1$ bei Auswertung kleiner als $Term2$ ist.

Gibt "false" zurück, wenn $Term1$ bei Auswertung größer oder gleich $Term2$ ist.

In allen anderen Fällen wird eine vereinfachte Form der Gleichung zurückgegeben.

Bei Listen und Matrizen werden die Ergebnisse des Vergleichs der einzelnen Elemente zurückgegeben.

≤ -Tasten

$Term1 \leq Term2 \Rightarrow$ *Boolescher Term*

$Liste1 \leq Liste2 \Rightarrow$ *Boolesche Liste*

$Matrix1 \leq Matrix2 \Rightarrow$ *Boolesche Matrix*

Siehe Beispiel bei "=" (gleich).

Gibt "true" zurück, wenn $Term1$ bei Auswertung kleiner oder gleich $Term2$ ist.

Gibt "false" zurück, wenn $Term1$ bei Auswertung größer $Term2$ ist.

In allen anderen Fällen wird eine vereinfachte Form der Gleichung zurückgegeben.

Bei Listen und Matrizen werden die Ergebnisse des Vergleichs der einzelnen Elemente zurückgegeben.

> [>] -Tasten

$Term1 > Term2 \Rightarrow$ *Boolescher Term*

$Liste1 > Liste2 \Rightarrow$ *Boolesche Liste*

$Matrix1 > Matrix2 \Rightarrow$ *Boolesche Matrix*

Siehe Beispiel bei "=" (gleich).

Gibt "true" zurück, wenn $Term1$ bei Auswertung größer $Term2$ ist.

Gibt "false" zurück, wenn $Term1$ bei Auswertung kleiner oder gleich $Term2$ ist.

In allen anderen Fällen wird eine vereinfachte Form der Gleichung zurückgegeben.

Bei Listen und Matrizen werden die Ergebnisse des Vergleichs der einzelnen Elemente zurückgegeben.

> -Tasten

$Term1 \geq Term2 \Rightarrow$ Boolescher Term

$Liste1 \geq Liste2 \Rightarrow$ Boolesche Liste

$Matrix1 \geq Matrix2 \Rightarrow$ Boolesche Matrix

Siehe Beispiel bei "=" (gleich).

Gibt "true" zurück, wenn $Term1$ bei Auswertung größer oder gleich $Term2$ ist.

Gibt "false" zurück, wenn $Term1$ bei Auswertung kleiner als $Term2$ ist.

In allen anderen Fällen wird eine vereinfachte Form der Gleichung zurückgegeben.

Bei Listen und Matrizen werden die Ergebnisse des Vergleichs der einzelnen Elemente zurückgegeben.

! (Fakultät)

  **Taste**

 **2nd**  **Taste**

$Term! \Rightarrow$ Term

$Liste! \Rightarrow$ Liste

$Matrix! \Rightarrow$ Matrix

5! **ENTER** 120

{5,4,3}! **ENTER** {120 24 6}



Gibt die Fakultät des Parameters zurück.


Bei Listen und Matrizen wird eine Liste/ Matrix mit der Fakultät der einzelnen Elemente zurückgegeben.

Der TI-89 errechnet einen numerischen Wert nur für nicht-negative ganzzahlige Werte.

[1,2;3,4]! **ENTER** $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 6 & 24 \end{bmatrix}$

& (Verketten)

  **Taste**

 **2nd**  **Taste**

$String1 \& String2 \Rightarrow$ String

"Hello " & "Nick" **ENTER**

Gibt eine Zeichenkette zurück, die durch Anfügen von $String2$ an $String1$ gebildet wurde.

"Hello Nick"

∫ (Integral) **2nd** -Taste

$\int(Term1, Var1, unten) [, oben] \Rightarrow$ Term

$\int(Liste1, Var1, orden1) \Rightarrow$ Liste

$\int(Matrix1, Var1, orden1) \Rightarrow$ Matrix

Gibt das Integral von $Term1$ bezüglich der Variablen Var zwischen $unten$ und $oben$ zurück.

$\int(x^2, x, a, b)$ **ENTER** $\frac{b}{3} - \frac{a^3}{3}$

Gibt ein unbestimmtes Integral zurück, wenn $unten$ und $oben$ nicht angegeben werden. Eine symbolische Integrationskonstante wie etwa C wird weggelassen.

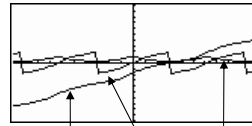
$\int(x^2, x)$ **ENTER** $\frac{x^3}{3}$

Wenn nur $oben$ weggelassen wird, wird $unten$ jedoch als Integrationskonstante hinzugefügt.

$\int(a * x^2, x, c)$ **ENTER** $\frac{a * x^3}{3} + c$

Gleichwertig gültige unbestimmte Integrale können durch eine numerische Konstante voneinander abweichen. Eine solche Konstante kann verborgen sein—insbesondere, wenn ein unbestimmtes Integral logarithmische oder inverse trigonometrische Funktionen enthält. Außerdem werden manchmal stückweise konstante Terme hinzugefügt, um einem unbestimmten Integral über ein größeres Intervall Gültigkeit zu verleihen als bei der üblichen Formel.

$f(1/(2-\cos(x)),x) \rightarrow \text{tmp}(x)$ [ENTER]
 C1rGraph:Graph tmp(x):Graph
 $1/(2-\cos(x))$:Graph $\sqrt{3}$
 $(2\tan^{-1}(\sqrt{3}(\tan(x/2))))/3$ [ENTER]



$$\int \left(\frac{1}{2-\cos(x)} \right) dx = \frac{1}{2-\cos(x)} - \frac{2 \cdot \tan^{-1} \left(\sqrt{3} \cdot \tan \left(\frac{x}{2} \right) \right)}{3}$$

Falls das unbestimmte Integral nicht vollständig als endliche Kombination der verfügbaren Funktionen und Operatoren dargestellt werden kann, liefert $\int()$ eine Teillösung.

$f(b \cdot e^{(-x^2+a)/(x^2+a^2)},x)$ [ENTER]

Sind sowohl *unten* als auch *oben* angegeben, wird versucht, Unstetigkeiten oder unstetige Ableitungen im Intervall *unten* < *Var* < *oben* zu finden, um das Intervall an diesen Stellen unterteilen zu können.

$$\int \left(b \cdot e^{-x^2} + \frac{a}{x^2+a^2} \right) dx = b \cdot \int \left(e^{-x^2} \right) dx + \tan^{-1} \left(\frac{x}{a} \right)$$

Ist der Modus Exact/Approx auf AUTO eingestellt, wird eine numerische Integration vorgenommen, wo dies möglich ist, wenn kein unbestimmtes Integral oder kein Grenzwert ermittelt werden kann.

Bei der Einstellung APPROX wird die numerische Integration, wo möglich, zuerst versucht. Unbestimmte Integrale werden nur dann gesucht, wenn die numerische Integration unzulässig ist oder fehlschlägt.

$f(e^{(-x^2)},x,-1,1)$ [ENTER] 1.493...

Sie können $\int()$ verschachteln, um Mehrfach-Integrale zu bearbeiten. Die Integrationsgrenzen können von außerhalb liegenden Integrationsvariablen abhängen.

$f(\int(\ln(x+y),y,0,x),x,0,a)$ [ENTER]

$$\int_0^a \int_0^x \ln(x+y) dy dx = \frac{a^2 \cdot \ln(a)}{2} + a^2 \cdot (\ln(2) - 3/4)$$

Hinweis: Siehe auch $\text{nlnt}()$.

$\sqrt{()}$ (Qdr.-wurzel) [2nd][$\sqrt{\quad}$]-Tasten

$\sqrt{(\text{Term})} \Rightarrow \text{Term}$
 $\sqrt{(\text{Liste})} \Rightarrow \text{Liste}$

Gibt die Quadratwurzel des Parameters zurück.

Bei einer Liste wird die Quadratwurzel für jedes Element von *Liste1* zurückgegeben.

$\sqrt{4}$ [ENTER] 2

$\sqrt{\{9,a,4\}}$ [ENTER] $\{3 \sqrt{a} \ 2\}$

$\Pi()$ (Produkt) MATH/Calculus-Menü

$\Pi(\text{Term1}, \text{Var}, \text{unten}, \text{oben}) \Rightarrow \text{Term}$

Wertet *Term1* für jeden Wert von *Var* zwischen *unten* und *oben* aus und gibt das Produkt der Ergebnisse zurück.

$\Pi(1/n,n,1.5)$ [ENTER] $\frac{1}{120}$

$\Pi(k^2,k,1,n)$ [ENTER] $(n!)^2$

$\Pi(\{1/n,n,2\},n,1.5)$ [ENTER]

$\left\{ \frac{1}{120} \ 120 \ 32 \right\}$

$\Pi(\text{Term1}, \text{Var}, \text{unten}, \text{unten}-1) \Rightarrow 1$

$\Pi(k,k,4,3)$ [ENTER] 1

$\Pi(\text{Term1}, \text{Var}, \text{unten}, \text{oben}) \Rightarrow 1/\Pi(\text{Term1}, \text{Var}, \text{oben}+1, \text{unten}-1)$ wenn $\text{oben} < \text{unten}-1$

$\Pi(1/k.k, 4, 1)$ 6

$\Pi(1/k.k, 4, 1) \cdot \Pi(1/k.k, 2, 4)$ 1/4

$\Sigma()$ (Summe) **MATH/Calculus Menü**

$\Sigma(\text{Term1}, \text{Var}, \text{unten}, \text{oben}) \Rightarrow \text{Term}$

Wertet *Term1* für jeden Wert von *Var* zwischen *unten* und *oben* aus und gibt die Summe der Ergebnisse zurück.

$\Sigma(1/n.n, 1, 5)$ $\frac{137}{60}$

$\Sigma(k^2.k, 1, n)$ $\frac{n \cdot (n+1) \cdot (2 \cdot n+1)}{6}$

$\Sigma(1/n^2.n, 1, \infty)$ $\frac{\pi^2}{6}$

$\Sigma(\text{Term1}, \text{Var}, \text{unten}, \text{unten}-1) \Rightarrow 0$

$\Sigma(k.k, 4, 3)$ 0

$\Sigma(\text{Term1}, \text{Var}, \text{unten}, \text{oben}) \Rightarrow -\Sigma(\text{Term1}, \text{Var}, \text{oben}+1, \text{unten}-1)$ wenn $\text{oben} < \text{unten}-1$

$\Sigma(k.k, 4, 1)$ -5

$\Sigma(k.k, 4, 1) + \Sigma(k.k, 2, 4)$ 4

(Umleitung) **CATALOG**

VarNameString

Greift auf die Variable namens *VarNameString* zu. So können Sie innerhalb eines Programms Variablen unter Verwendung von Zeichenketten (Strings) erzeugen oder ändern. (Indirekte Adressierung)

Programmsegment:
:
:Request "Enter Your Name".str1
:NewFold #str1
:
:
:For i, 1, 5, 1
: ClrGraph
: Graph i*x
: StoPic #("pic" & string(i))
:EndFor
:
:

^G (gradian) **MATH/Angle-Menü**

$\text{expression} 1^{\text{G}} \circ \Rightarrow \text{expression}$
 $\text{list} 1^{\text{G}} \circ \Rightarrow \text{list}$
 $\text{matrix} 1^{\text{G}} \circ \Rightarrow \text{matrix}$

Im Degree-, Gradian- oder Radian-Modus:

Mit dieser Funktion haben Sie die Möglichkeit, im Degree- oder Radian-Modus einen Gradian-Winkel zu verwenden.

$\cos(50^{\text{G}})$ $\frac{\sqrt{2}}{2}$

Multipliziert *expression* im Radian-Winkelmodus mit $\pi/200$. Multipliziert *expression1* im Degree-Winkelmodus mit $g/100$. Gibt *expression1* im Gradian-Winkelmodus unverändert wieder.

$\cos(\{0, 100^{\text{G}}, 200^{\text{G}}\})$ {1, 0, -1}

r (rad) MATH/Angle-Menü

Term1^r ⇒ Term
 Liste1^r ⇒ Liste
 Matrix1^r ⇒ Matrix

Multipliziert *expression1* im Degree-Winkelmodus mit $180/\pi$. Gibt *expression1* im Radian-Winkelmodus unverändert wieder. Multipliziert *expression1* im Gradian-Winkelmodus mit $200/\pi$.

Mit dieser Funktion haben Sie die Möglichkeit, im Degree- oder Gradian-Modus einen Radian-Winkel zu verwenden.

Tipp: Verwenden Sie *r* in einer Funktions- oder Programmdefinition, wenn Sie bei Ausführung der Funktion/des Programms das Bogenmaß frei von der Winkelmoduseinstellung erzwingen möchten.

Im Degree-, Gradian- oder Radian-Modus:

$$\cos((\pi/4)^r) \text{ [ENTER]} \quad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\cos(\{0^r, (\pi/12)^r, -\pi^r\}) \text{ [ENTER]} \quad \left\{ 1 \frac{(\sqrt{3}+1) \cdot \sqrt{2}}{4} - 1 \right\}$$

° (Ordnung) [2nd] [°]-Taste

Term[°] ⇒ Wert
 Liste[°] ⇒ Liste
 Matrix[°] ⇒ Matrix

Multipliziert *expression* im Radian-Winkelmodus mit $\pi/180$. Gibt *expression* im Degree-Winkelmodus unverändert wieder. Multipliziert *expression1* im Gradian-Winkelmodus mit $10/9$.

Mit dieser Funktion haben Sie die Möglichkeit, im Gradian- oder Radian-Modus einen Degree-Winkel zu verwenden.

Im Degree-, Gradian- oder Radian-Modus:

$$\cos(45^\circ) \text{ [ENTER]} \quad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\cos(\{0, \pi/4, 90^\circ, 30.12^\circ\}) \text{ [ENTER]} \quad \{1 .707... 0 .864...\}$$

∠ (Winkel) [2nd] [∠]-Tasten

[radius,∠_winkel] ⇒ Vektor (Eingabe polar)
 [radius,∠_winkel,Z_koordinate] ⇒ Vektor (Eingabe cylindrical)
 [radius,∠_winkel,∠_winkel] ⇒ Vektor (Eingabe spherical)

Gibt Koordinaten als Vektor zurück, wobei die aktuelle Einstellung für Vector Format gilt: kartesische, zylindrische oder Kugelkoordinaten.

$$[5, \angle 60^\circ, \angle 45^\circ] \text{ [ENTER]}$$

Im Radian-Modus mit Vektorformat eingestellt auf:

$\begin{aligned} & \blacksquare [5 \angle 60^\circ \angle 45^\circ] \\ & \quad \left[\frac{5 \cdot \sqrt{2}}{4} \quad \frac{5 \cdot \sqrt{6}}{4} \quad \frac{5 \cdot \sqrt{2}}{2} \right] \end{aligned}$	kartesisch
$\blacksquare [5 \angle 60^\circ \angle 45^\circ] \quad \left[\frac{5 \cdot \sqrt{2}}{2} \angle \frac{\pi}{3} \quad \frac{5 \cdot \sqrt{2}}{2} \right]$	zylindrisch
$\blacksquare [5 \angle 60^\circ \angle 45^\circ] \quad \left[5 \angle \frac{\pi}{3} \angle \frac{\pi}{4} \right]$	Kugelkoordinaten




(Absolutwert ∠ Winkel) ⇒ komplexer_Wert (Eingabe polar)

Dient zur Eingabe eines komplexen Werts in polarer ($r \angle \theta$) Form. Der Winkel wird gemäß der aktuellen Winkelmodus-Einstellung interpretiert.

Im Winkelmodus Radian und im Komplex-Formatmodus "Rectangular":

$$5+3i - (10 \angle \pi/4) \text{ [ENTER]} \quad 5 - 5 \cdot \sqrt{2} + (3 - 5 \cdot \sqrt{2}) \cdot i$$

$$\text{ [ENTER]} \quad -2.071... - 4.071... \cdot i$$

°, ', " -Taste (°), -Taste ('), -Taste (")

$dd^p mm^s ss.ss'' \Rightarrow Term$

dd Eine positive oder negative Zahl
mm Eine nicht-negative Zahl
ss.ss Eine nicht-negative Zahl


Im Degree-Modus für Winkel:

$25^\circ 13' 17.5''$  25.221...
 $25^\circ 30'$  51/2

Gibt zurück: $dd+(mml60)+(ss.ss/3600)$.

Mit einer solchen Eingabe auf der Basis 60 können Sie:

- Einen Winkel unabhängig vom aktuellen Winkelmodus in Ordnung/Minuten/Sekunden eingeben.
- Uhrzeitangaben in Stunden/Minuten/Sekunden vornehmen.

' (Strich) -Taste

Variable'
Variable''

$deSolve(y''=y^{-(1/2)} \text{ and } y(0)=0 \text{ and } y'(0)=0, t, y)$ 

Dient zur Eingabe eines Strichs bei einer Differentialgleichung. Ein einfacher Strich kennzeichnet eine Differentialgleichung erster Ordnung, zwei Striche stehen für zweite Ordnung usw.

$$\frac{2 \cdot y^{3/4}}{3} = t$$


_ (Unterstr.)  TASTE  TASTE

Term_Einheit

$3_m \blacktriangleright_ft$ 

$9.842\dots_ft$

Kennzeichnet die Einheiten für einen *Term*. Alle Einheitenamen müssen mit einem Unterstrich beginnen.

Hinweis: Zur Eingabe von \blacktriangleright drücken Sie .

Sie können entweder vordefinierte Einheiten verwenden oder Ihre eigenen erstellen. Eine Liste vordefinierter Einheiten finden Sie in diesem Handbuch im modul über Konstanten und Maßeinheiten. Sie können entweder:





drücken und Maßeinheiten aus einem Menü wählen, oder Sie können die Maßeinheitsbezeichnungen direkt eingeben.


Variable_

z sei undefiniert:

Besitzt *Variable* keinen Wert, so wird sie behandelt, als würde sie eine komplexe Zahl darstellen. Die Variable wird ohne das Zeichen $_$ standardmäßig als reell behandelt.

$real(z)$  z
 $real(z_)$  $real(z_)$

Besitzt *Variable* einen Wert, so wird das Zeichen $_$ ignoriert, und *Variable* behält ihren ursprünglichen Datentyp bei.

$imag(z)$  0
 $imag(z_)$  $imag(z_)$

Hinweis: Eine komplexe Zahl kann ohne Unterstrich $_$ in Variablen einer gespeichert werden. Bei Berechnungen wie $cSolve()$ und $cZeros()$ empfiehlt sich allerdings die Verwendung von $_$, um beste Ergebnisse zu erzielen.

►(konvertieren) **2nd** **►**-Taste

Term_Einheit1 ► *_Einheit2* ⇒ *Term_Einheit2*

3_m►_ft **ENTER**

9.842... · **_ft**

Konvertiert einen Term von einer Einheit in eine andere. Diese Einheiten müssen sich in derselben Kategorie befinden.

Der Unterstrich kennzeichnet die Einheiten. Eine Liste vordefinierter Einheiten finden Sie in diesem Handbuch im modul über Konstanten und Maßeinheiten. Sie können entweder:

2nd [UNITS]

► [UNITS]

Drücken und Maßeinheiten aus einem Menü wählen, oder Sie können die Maßeinheitsbezeichnungen direkt eingeben.

Der Unterstrich () bei direkter Eingabe der Maßeinheiten wird wie folgt erzeugt:

► []

2nd []

Hinweis: Der Konvertierungsoperator ► ist nicht für Temperatureinheiten anwendbar. Verwenden Sie statt dessen **tmpCnv()** und **ΔtmpCnv()**.

10^() **CATALOG**

10^ (*Term1*) ⇒ *Term*

10^{1.5} **ENTER**

31.622...

10^ (*Liste1*) ⇒ *Liste*

Gibt 10 hoch Parameter zurück.

10^{0, -2.2, a} **ENTER**

Bei einer Liste wird 10 hoch jedem Element von *Liste1* zurückgegeben.

{1 $\frac{1}{100}$ 100 10^a}

10^(*quadrat_Matrix1*) ⇒ *quadrat_Matrix*

10^([1,5,3;4,2,1;6,-2,1]) **ENTER**

Ergibt 10 hoch *quadrat_Matrix1*. Dies ist *nicht* gleichbedeutend mit der Berechnung von 10 hoch jedem Element. Näheres zum Berechnungsverfahren finden Sie im Abschnitt **cos**.

1.143...E7	8.171...E6	6.675...E6
9.956...E6	7.115...E6	5.813...E6
7.652...E6	5.469...E6	4.468...E6

Quadrat_Matrix1 muß diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält stets Fließpunktzahlen.

x⁻¹ **CATALOG** (^{^-1})

Term1 **x⁻¹** ⇒ *Term*

3.1⁻¹ **ENTER**

.322581

Liste1 **x⁻¹** ⇒ *Liste*

Gibt den Kehrwert des Parameters zurück.

{a, 4, -.1, x-2}^{^-1} **ENTER**

Bei einer Liste wird für jedes Element von *Liste1* der Kehrwert zurückgegeben.

{ $\frac{1}{a}$ $\frac{1}{4}$ -10 $\frac{1}{x-2}$ }

Quadr_Matrix1 $x^{-1} \Rightarrow$ Quadr_Matrix

Gibt die Inverse von Quadr_Matrix1 zurück.

Quadr_Matrix1 muß eine nicht-singuläre quadratische Matrix sein.

[1,2;3,4]⁻¹ [ENTER]

[1,2;a,4]⁻¹ [ENTER]

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 3/2 & -1/2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ a & 4 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ \frac{a}{2(a-2)} & \frac{-1}{2(a-2)} \end{bmatrix}$$

| ("with")

 Taste

 [2nd]  Taste

Term | Boolescher Term1 {and Boolescher Term2}...{and Boolescher TermN}

Das Symbol "with" (|) dient als binärer Operator. Der Operand links des | ist ein Term. Der Operand rechts des | gibt eine oder mehrere Relationen an, die auf die Vereinfachung des Terms einwirken sollen. Bei Angabe mehrerer Relationen nach dem | sind diese jeweils mit einem logischen "and" miteinander zu verketten.

Der Operator "with" erfüllt drei Grundaufgaben: Ersetzung (Substitution), Intervallbeschränkung sowie Ausschließung.

Ersetzungen werden in Form einer Gleichung angegeben, etwa $x=3$ oder $y=\sin(x)$. Am wirksamsten ist eine Ersetzung, wenn die linke Seite eine einfache Variable ist.

Term | Variable = Wert bewirkt, daß jedesmal, wenn Variable in Term vorkommt, Variable durch Wert ersetzt wird.

Intervallbeschränkungen werden in Form einer oder mehrerer mit logischem "and" verknüpfter Ungleichungen angegeben. Intervallbeschränkungen ermöglichen auch Vereinfachungen, die andernfalls ungültig oder nicht berechenbar wären.

Ausschließungen verwenden den relationalen Operator "ungleich" (≠ oder ≠), um einen bestimmten Wert bei der Operation auszuschließen. Sie dienen hauptsächlich zum Ausschließen einer exakten Lösung bei Verwendung von **cSolve()**, **cZeros()**, **fMax()**, **fMin()**, **solve()**, **zeros()** usw.

$x+1 \mid x=3$ [ENTER]

4

$x+y \mid x=\sin(y)$ [ENTER]

$\sin(y) + y$

$x+y \mid \sin(y)=x$ [ENTER]

$x + y$

$x^3 - 2x + 7 \mid f(x)$ [ENTER]

Done

$f(x) \mid x=\sqrt{3}$ [ENTER]

$\sqrt{3} + 7$

$(\sin(x))^2 + 2\sin(x) - 6 \mid \sin(x)=d$ [ENTER]

$d^2 + 2d - 6$

$\text{solve}(x^2 - 1 = 0, x) \mid x > 0 \text{ and } x < 2$ [ENTER]

$x = 1$

$\sqrt{x} * \sqrt{1/x} \mid x > 0$ [ENTER]

1

$\sqrt{x} * \sqrt{1/x}$ [ENTER]

$\sqrt{\frac{1}{x}} \cdot \sqrt{x}$

$\text{solve}(x^2 - 1 = 0, x) \mid x \neq 1$ [ENTER]

$x = -1$

→ (Speichern) **STO**-Taste

<i>Term</i> → <i>Var</i>	$\pi/4 \rightarrow \text{myvar}$ ENTER	$\frac{\pi}{4}$
<i>Liste</i> → <i>Var</i>		
<i>Matrix</i> → <i>Var</i>		
<i>Term</i> → Funktionsname(Parameter1,...)	$2\cos(x) \rightarrow Y1(x)$ ENTER	Done
<i>Liste</i> → Funktionsname(Parameter1,...)		
<i>Matrix</i> → Funktionsname(Parameter1,...)	$\{1.2.3.4\} \rightarrow \text{Lst5}$ ENTER	{1 2 3 4}

Wenn *Var* noch nicht existiert, wird *Var* erzeugt und auf *Term*, *Liste* oder *Matrix* initialisiert. $[1.2.3:4.5.6] \rightarrow \text{MatG}$ **ENTER** $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$

Wenn *Var* existiert und nicht gesperrt oder geschützt ist, wird der Variableninhalt durch *Term*, *Liste* bzw. *Matrix* ersetzt. "Hello" → str1 **ENTER** "Hello"

Tipp: Wenn Sie symbolische Rechnungen mit undefinierten Variablen vornehmen möchten, sollten Sie vermeiden, Werte in Variablen mit häufig benutzten Einzeichennamen abzuspeichern (etwa den Variablen a, b, c, x, y, z usw.).

☉ (Kommentar) **Menü Program Editor/Control** oder

 **Taste**

 **Taste X**

☉ *Text*

☉ bewirkt, daß *Text* als Kommentar behandelt wird. Kommentare können zur Erläuterung von Programmanweisungen benutzt werden.

☉ kann an den Zeilenanfang oder an eine beliebige Stelle der Zeile gesetzt werden. Alles, was rechts vom ☉ bis zum Zeilenende steht, gilt als Kommentar.

Programmsegment:

```

:
:
:☉ Get 10 points from the Graph
: screen
:For i,1,10 ☉ This loops 10 times
:
:

```

Anhang B: Technische Referenz

TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Informationen zur Berechnungsweise bestimmter TI-89 Titanium / Voyage 200 - Operationen.

TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Fehlermeldungen

In der nachfolgenden Tabelle sind die Fehlermeldungen zusammengestellt, welchen Sie bei Eingabefehlern oder internen Fehlern begegnen. Die in der linken Spalte aufgeführten Fehlernummern werden nicht auf dem Bildschirm angezeigt. Wenn ein Fehler innerhalb eines Blocks Try...EndTry auftritt, wird die Fehlernummer in die Systemvariable *errornum* abgelegt. Viele der Fehlermeldungen sind nötig ist. Für manche Meldungen sind jedoch nähere Erläuterungen angeführt. Die Liste enthält neben der angezeigten englischen Meldung die deutsche Übersetzung.

Fehler- nummer	Beschreibung
10	A function did not return a value - (Ein Funktionswert ließ sich nicht berechnen)
20	A test did not resolve to TRUE or FALSE - (Test ergab weder TRUE noch FALSE) Undefinierte Variablen können beim Vergleich nicht ausgewertet werden. So ergibt beispielsweise die Prüfung von $If\ a < b$ einen Fehler, wenn a oder b bei Ausführung der Anweisung If undefiniert ist.
30	Argument cannot be a folder name - (Ein Verzeichnisname kann nicht als Argument verwendet werden)
40	Argument error - (Fehler im Argument)
50	Argument mismatch - (Argumente passen nicht zusammen) Angezeigt, wenn zwei oder mehr Parameter den gleichen Typ besitzen müssen. So sind z. B. sowohl PtOn <i>Term1,Term2</i> als auch PtOn <i>Liste1,Liste2</i> gültig, aber PtOn <i>Term,Liste</i> ist ein Fehler.
60	Argument must be a Boolean expression or integer - (Argument muß ein Boolescher Ausdruck sein)
70	Argument must be a decimal number - (Dezimalzahl erforderlich)
80	Argument must be a label name - (Argument muß eine Marke sein)
90	Argument must be a list - (Argument muß eine Liste sein)
100	Argument must be a matrix - (Argument muß eine Matrix sein)
110	Argument must be a Pic - (Argument muß eine Graphik sein)
120	Argument must be a Pic or string - (Argument muß eine Graphik oder ein String sein)
130	Argument must be a string - (Argument muß ein String sein)
140	Argument must be a variable name - (Argument muß eine Variable sein) Beispiel: $DelVar\ 12$ ist unzulässig, da eine Zahl kein Variablenname sein kann.
150	Argument must be an empty folder name - (Argument muß der Name eines leeren Verzeichnisses sein)
160	Argument must be an expression - (Argument muß ein Term sein) Beispiel: $zeros(2x+3=0,x)$ ist unzulässig, da der erste Parameter eine Gleichung ist.
161	ASAP or Exec string too long - (Strings ASAP oder Exec zu lang)
163	Attribute (8-digit number) of object (8-digit number) not found - (Attribut (8-stellige Zahl) des Objekts (Zahl) nicht zu finden)
165	Batteries too low for sending or receiving (Tauschen Sie vor Versand/Empfang die Batterien aus)
170	Bound - (Grenze) Bei interaktiven Graphfunktionen wie $2:Zero$ muß der untere Rand kleiner sein als der obere, damit ein gültiges Suchintervall definiert ist.

Fehler- nummer	Beschreibung
180	Break - (Abbruch) Während einer Berechnung oder der Ausführung eines Programms wurde die Taste ON gedrückt.
185	Checksum error - (Prüfsummenfehler)
190	Circular definition - (Zirkuläre Definition) Diese Meldung weist Sie darauf hin, daß bei einer Vereinfachung eine Endlosersetzung von Variablenwerten auftreten würde, wodurch der Speicherplatz erschöpft würde. Beispiel: $a+1 \rightarrow a$, wobei a eine undefinierte Variable ist, führt zu diesem Fehler.
200	Constraint expression invalid - (Zusammengesetzter Ausdruck ungültig) Beispiel: $\text{solve}(3x^2-4=0, x) \mid x < 0 \text{ or } x > 5$ würde diese Fehlermeldung hervorrufen, da die Beschränkung fälschlicherweise "or" statt "and" enthält.
205	Data is too big to save to a variable. Please use F6 Util to reduce the size. (Daten sind zu umfangreich zum Speichern in einer Variablen. Bitte verringern Sie die Größe mit F6 Util.) Der Umfang der Daten im Editor überschreitet die maximale Größe, die in einer Variablen gespeichert werden kann. Mit den Operationen im Menü F6 Util kann der Umfang der Daten verringert werden.
210	Data type - (Datentyp) Ein Parameter besitzt einen falschen Datentyp.
220	Dependent Limit - (Abhängiger Grenzwert) Die Grenze eines Integrals ist von der Integrationsvariablen abhängig. Beispiel: $\int (x^2, x, 1, x)$ ist nicht gestattet.
225	Diff Eq setup - (Einstellung der Diff Glch.)
230	Dimension - (Dimension) Ungültige Liste oder Matrix. Beispiel: Ist die Liste $\{1,2,3,4\}$ in L1 gespeichert, stellt L1[5] einen Dimensionsfehler dar, da L1 nur vier Elemente enthält.
240	Dimension mismatch - (Dimensionsfehler) Angezeigt, wenn zwei oder mehr Parameter die gleiche Dimension besitzen müssen. Beispiel: $[1,2]+[1,2,3]$ verursacht diesen Fehler, da die Matrizen eine unterschiedlich große Anzahl Elemente enthalten.
250	Divide by zero - (Division durch Null)
260	Domain error - (Bereichsfehler) Ein Parameter muß innerhalb eines bestimmten Bereichs liegen, tut es jedoch hier nicht. Beispiel: $\text{ans}(100)$ ist ungültig, da der Parameterwert für ans() zwischen 1 und 99 liegen muß.
270	Duplicate variable name - (Variablenname doppelt vergeben)
280	Else and Elself invalid outside of If..EndIf block - (Else und Elself können nur innerhalb eines If ... EndIf Blocks verwendet werden)
290	EndTry is missing the matching Else statement - (EndTry benötigt die Else-Anweisung)
295	Excessive iteration - (Zu viele Iterationen)
300	Expected 2 or 3-element list or matrix - (2 oder 3-elementige Liste oder Matrix erwartet)
307	Flash application extension (function or program) not found - (Erweiterung der Flash-Anwendung (Funktion bzw. Programm) nicht zu finden)
308	Flash application not found - (Flash-Anwendung nicht zu finden)

Fehler- nummer	Beschreibung
310	First argument of nSolve must be a univariate equation - (<i>Erstes Argument von nSolve muß eine Gleichung mit einer Unbekannten sein</i>) Der erste Parameter muß eine Gleichung sein, und die Gleichung darf als einzige Variable ohne Wert die gesuchte Variable enthalten. Beispiel: $nSolve(3x^2-4=0, x)$ ist eine gültige Gleichung; dagegen ist $nSolve(3x^2-4, x)$ unzulässig, weil keine Gleichung vorliegt, und $nSolve(3x^2-y=0, x)$ enthält keine Ein-Variablen-Gleichung, da y in diesem Beispiel keinen Wert besitzt.
320	First argument of solve or cSolve must be an equation or inequality - (<i>Erstes Argument von solve oder cSolve muß eine Gleichung oder Ungleichung sein</i>) Beispiel: $solve(3x^2-4, x)$ ist ungültig, weil der erste Parameter keine Gleichung ist.
330	Folder - (<i>Verzeichnis</i>) Im Menü VAR-LINK wurde versucht, eine Variable in ein nicht existierendes Verzeichnis zu speichern.
335	Graph functions y1(x)...y99(x) not available in Diff Equations mode - (<i>Die Graphikfunktionen y1(x)...y99(x) sind im Modus Diff Equations nicht verfügbar</i>)
345	Inconsistent units - (<i>Widersprüchliche Einheiten</i>)
350	Index out of range - (<i>Index außerhalb der Bereichsgrenzen</i>)
360	Indirection string is not a valid variable name - (<i>Umleitungs-String ist kein gültiger Variablenname</i>)
380	Invalid ans() - (<i>ans() Ungültig</i>)
390	Invalid assignment - (<i>Ungültige Zuweisung</i>)
400	Invalid assignment value - (<i>Ungültiger Zuweisungswert</i>)
405	Invalid axes - (<i>Ungültige Achsen</i>)
410	Invalid command- (<i>Ungültiger Befehl</i>)
420	Invalid folder name - (<i>Ungültiger Verzeichnisname</i>)
430	Invalid for the current mode settings - (<i>Ungültigt im aktuellen Arbeits-Mode</i>)
440	Invalid implied multiply - (<i>Ungültige implizite Multiplikation</i>) Beispiel: $x(x+1)$ ist ungültig; dagegen ist $x*(x+1)$ die korrekte Syntax. Damit werden Verwechslungen zwischen impliziter Multiplikation und Funktionsaufrufen verhindert.
450	Invalid in a function or current expression - (<i>In einer Funktion oder dem aktuellen Ausdruck</i>) Nur bestimmte Befehle sind in einer benutzerdefinierten Funktion zulässig. Eingaben, die im Window-Editor, Tabellen-Editor, Daten/Matrix Editor, Solver und der Geometry-Anwendung vorgenommen werden, sowie Systemeingabeaufforderungen wie Lower Bound dürfen keine Funktionen oder Doppelpunkte (:) enthalten. Siehe auch "Benutzerdefinierte Funktionen erstellen und auflösen" in Kapitel 5.
460	Invalid in Custom..EndCustm block - (<i>Ungültig in einem Custom ... EndCustm Block</i>)
470	Invalid in Dialog..EndDlog block - (<i>Ungültig in einem Dialog ... EndDlog Block</i>)
480	Invalid in Toolbar..EndTBar block - (<i>Ungültig in einem ToolBar ... EndTBar Block</i>)
490	Invalid in Try..EndTry block - (<i>Ungültig zwischen Try ... EndTry</i>)
500	Invalid label - (<i>Ungültige Marke</i>) Sie müssen die gleichen Benennungsregeln wie für Variablen einhalten.

Fehler- nummer	Beschreibung
510	Invalid list or matrix - (Ungültige Liste oder Matrix) Beispiel: Eine Liste innerhalb einer Liste {2,{3,4}} ist ungültig.
520	Invalid outside Custom..EndCustm or ToolBar..EndTbar blocks - (Ungültig außerhalb eines Custom..EndCustm oder ToolBar..EndTbar Blocks) Beispiel: Ein Befehl Item , der außerhalb einer Struktur Custom oder ToolBar eingegeben wird.
530	Invalid outside Dialog..EndDlog, Custom..EndCustm, or ToolBar..EndTBar blocks - (Ungültig außerhalb Dialog..EndDlog, Custom..EndCustm oder ToolBar..EndTBar Blocks) Beispiel: Ein Befehl Title , der außerhalb einer Struktur Dialog , Custom oder ToolBar eingegeben wird.
540	Invalid outside Dialog..EndDlog block - (Ungültig außerhalb eines Dialog..EndDlog Blocks) Beispiel: Ein Befehl DropDown , der außerhalb einer Struktur Dialog eingegeben wird.
550	Invalid outside function or program - (Ungültig außerhalb function oder program) Manche Befehle sind außerhalb eines Programms oder einer Funktion nicht zulässig. Beispiel: Local darf nur in einem Programm/einer Funktion benutzt werden.
560	Invalid outside Loop..EndLoop, For..EndFor, or While..EndWhile blocks - (Ungültig außerhalb Loop..EndLoop, For..EndFor, While..EndWhile Blocks) Beispiel: Der Befehl Exit darf nur innerhalb dieser Schleifen benutzt werden.
570	Invalid pathname - (Ungültiger Pfadname) Beispiel: \\var ist ungültig.
575	Invalid polar complex - (Ungültige komplexe Zahl in Polarform)
580	Invalid program reference - (Ungültiger Programmaufruf) Programme können nicht in Funktionen oder Termen wie 1+p(x), wobei p ein Programm ist, aufgerufen werden.
585	Invalid relocation data in ASM program (Ungültige Verschiebungsdaten in ASM-Program) Notwendige Verschiebungsdaten in einem ASM (Assembler) Programm fehlen oder sind beschädigt.
590	Invalid syntax block - (Ungültige Syntax) Ein Block Dialog..EndDlog ist leer oder enthält mehr als einen Titel. Ein Block Custom..EndCustm darf keine Variablen des Typs PIC enthalten, und die "Item"-Angaben können nur nach einem "Title" stehen. Ein Block ToolBar..EndTBar muß einen zweiten Parameter besitzen, wenn keine "Item"-Angaben folgen; oder "Item"-Angaben müssen einen zweiten Parameter besitzen und auf einen "Title" folgen.
600	Invalid table - (Ungültige Tabelle)
605	Invalid use of units - (Ungültige Verwendung von Einheiten)
610	Invalid variable name in a Local statement - (Ungültige Variable in einem "local statement")
620	Invalid variable or function name - (Ungültiger Variablen- oder Funktionsname)
630	Invalid variable reference - (Ungültiger Zugriff auf eine Variable)
640	Invalid vector syntax - (Ungültige Vektor-Schreibweise)
650	Link transmission - (Übertragung von Daten) Eine Übertragung zwischen zwei Geräten ist fehlgeschlagen. Überprüfen Sie, ob das Verbindungskabel korrekt sitzt.
665	Matrix not diagonalizable - (Matrix nicht diagonalisierbar)

Fehler- nummer	Beschreibung
670	Memory - (Speicher)
673	Für eine Berechnung stand nicht genügend Speicherplatz zur Verfügung. Erhalten Sie bei der Ausführung eines großen Programms diese Fehlermeldung, sollten Sie das Programm möglicherweise in kleinere Programme oder Funktionen aufspalten (wobei ein Programm - bzw. eine Funktion - ein anderes aufruft).
680	Missing (- ((fehlt)
690	Missing) - () fehlt)
700	Missing " - (" fehlt)
710	Missing] - (] fehlt)
720	Missing } - (} fehlt)
730	Missing start or end of block syntax - (Anfangs- oder Endbefehl eines Blocks fehlt)
740	Missing Then in the If..EndIf block - (Fehlendes Then in einem If ... EndIf Block)
750	Name is not a function or program - (Name bezeichnet weder eine Funktion noch ein Programm)
765	No functions selected - (Es wurden keine Funktionen gewählt)
780	No solution found - (Keine Lösung gefunden) Dieser Fehler kann bei Benutzung der interaktiven Funktionen des Menüs F5:Math in der Anwendung Graph auftreten. Beispiel: Sie versuchen einen Wendepunkt der Parabel $y_1(x)=x^2$ (nicht vorhanden) zu ermitteln.
790	Non-algebraic variable in expression - (Nichtalgebraische Variable im Ausdruck) Ist a der Name einer Variablen des Typs PIC, GDB, MAC, FIG etc., dann ist a+1 ungültig. Verwenden Sie einen anderen Variablennamen, oder löschen Sie die Variable.
800	Non-real result - (Nichtreelles Ergebnis) Beispiel: Ist der Modus Complex Format auf REAL eingestellt, dann ist $\ln(-2)$ ungültig.
810	Not enough memory to save current variable. Please delete unneeded variables on the Var-Link screen and re-open editor as current OR re-open editor and use F1 8 to clear editor. - (Nicht genügend Speicher, um die aktuelle Variable zu speichern. Bitte löschen Sie überflüssige Variable im Var-link Bildschirm, und öffnen Sie den Editor erneut als aktuellen Editor oder als neuen Editor, und benutzen Sie F1 8, um den Editor zu löschen) Diese Fehlermeldung erhalten Sie bei akutem Speicherplatzmangel im Daten/Matrix-Editor.
830	Overflow - (Überlauf)
840	Plot setup - (Graphik -Setup)
850	Program not found - (Programm nicht gefunden) Ein Programm, das innerhalb eines anderen aufgerufen wird, konnte bei Ausführung nicht in dem angegebenen Pfad gefunden werden.
855	Rand type functions not allowed in 3D graphing (Zufallsfunktionen sind im 3D-Graphikmodus nicht zulässig)
860	Recursion is limited to 255 calls deep - (Rekursionstiefe ist auf 255 begrenzt)
870	Reserved name or system variable - (Reservierter Name oder Systemvariable)
875	Reserved name or system variable - (ROM-residente Routine nicht verfügbar)
880	Sequence setup - (Folge-Setup)
885	Signature error - (Signaturfehler)

Fehler- nummer	Beschreibung
890	Singular matrix - <i>(Singuläre Matrix)</i>
895	Slope fields need one selected function and are used for 1st-order equations only - <i>(Für Steigungsfelder ist eine Funktion zu wählen. Sie dürfen nur für Gleichungen erster Ordnung verwendet werden)</i>
900	Stat - <i>(Statistik)</i>
910	Syntax - <i>(Syntax)</i> Die Struktur der Eingabe ist falsch. Beispiel: $x+-y$ (x plus minus y) ist ungültig; $x+ -y$ (x plus negatives y) dagegen korrekt.
930	Too few arguments - <i>(Zu wenige Argumente)</i> In einem Term oder einer Gleichung fehlt mindestens ein Parameter. Beispiel: $d(f(x))$ ist ungültig; korrekt ist $d(f(x),x)$.
940	Too many arguments - <i>(Zu viele Argumente)</i> Ein Term oder eine Gleichung enthält zu viele Parameter und kann deshalb nicht ausgewertet werden.
950	Too many subscripts - <i>(Zu viele Indizes)</i>
955	Too many undefined variables - <i>(Zu viele undefinierte Variablen)</i>
960	Undefined variable - <i>(Undefinierte Variable)</i>
965	Unlicensed OS or Flash application - <i>(BS oder Flash-Anwendung ohne Lizenz)</i>
970	Variable in use so references or changes are not allowed - <i>(Variable wird derzeit verwendet, deshalb kann sie weder an anderer Stelle aufgerufen noch geändert werden)</i>
980	Variable is locked, protected, or archived - <i>(Variable ist gesperrt, geschützt oder archiviert)</i>
990	Variable name is limited to 8 characters - <i>(Variablenamen sind auf 8 Zeichen beschränkt)</i>
1000	Window variables domain - <i>(Fenstervariablen-Bereich)</i>
1010	Zoom - <i>(Zoom)</i>
	Warning: ∞^0 or undef^0 replaced by 1 - <i>(Warnung: ∞^0 oder undef^0 wird durch 1 ersetzt)</i>
	Warning: 0^0 replaced by 1 - <i>(Warnung: 0^0 wird durch 1 ersetzt)</i>
	Warning: 1^∞ or 1^undef replaced by 1 - <i>(Warnung: 1^∞ oder 1^undef wird durch 1 ersetzt)</i>
	Warning: cSolve may specify more zeros - <i>(Warnung: cSolve könnte weitere Nullstellen berechnen)</i>
	Warning: May produce false equation - <i>(Warnung: Kann zu falscher Gleichung führen)</i>
	Warning: Expected finite real integrand - <i>(Warnung: Endlicher, reeller Integrand erwartet)</i>
	Warning: More solutions may exist - <i>(Warnung: Es können weitere Lösungen vorhanden sein)</i>
	Warning: May introduce false solutions - <i>(Warnung: Kann zu falschen Lösungen führen)</i>
	Warning: Operation may lose solutions - <i>(Warnung: Operation könnte Lösungen verlieren)</i>
	Warning: Requires and returns 32 bit value - <i>(Warnung: Operation benötigt und liefert 32-Bit-Wert)</i>
	Warning: Overflow replaced by ∞ or $-\infty$ - <i>(Warnung: Bereichsüberschreitung wird durch ∞ oder $-\infty$ ersetzt)</i>
	Warning: Questionable accuracy - <i>(Warnung: Fragliche Genauigkeit)</i>
	Warning: Questionable solution - <i>(Warnung: Unsichere Lösung)</i>

Fehler- nummer	Beschreibung
	Warning: Solve may specify more zeros - (<i>Warnung: Solve könnte weitere Nullstellen berechnen</i>)
	Warning: Trig function argument too big for accurate reduction - (<i>Warnung: Argument der trigonometrischen Funktion zu umfangreich</i>)
	Warning: Non-real intermediate result (<i>WARNUNG: Kein reelles Zwischenergebnis</i>)
	Note: Domain of result may be larger (<i>HINW: Bereichsergebnis kann größer sein</i>)
	Warning: Domain may be smaller (<i>HINW: Bereichsergebnis kann kleiner sein</i>)

TI-89 Titanium / Voyage™ 200 Modi

Im vorliegenden Abschnitt werden die Modi des TI-89 Titanium / Voyage™ 200 mit den möglichen Einstellungen aufgeführt. Die Moduseinstellungen können Sie durch Drücken von **[MODE]** anzeigen lassen.

Graph

Legt den Typ von Graphen fest, den Sie zeichnen können.

1:FUNCTION	Funktionen $y(x)$ (Kapitel 6)
2:PARAMETRIC	Parameterdarstellungen $x(t)$ und $y(t)$ (Kapitel 7)
3:POLAR	Polardarstellungen $r(\theta)$ (Kapitel 8)
4:SEQUENCE	Folgen $u(n)$ (Kapitel 9)
5:3D	3D-Darstellungen $z(x,y)$ (Kapitel 10)
6:DIFF EQUATIONS	$y'(t)$ Differentialgleichungen (Kapitel 11)

Hinweis: Wenn Sie einen geteilten Bildschirm mit Number of Graphs = 2 benutzen, gilt Graph für den oberen bzw. den linken und Graph 2 für den unteren bzw. den rechten Bildschirmteil.

Current Folder

Gibt das aktuelle Verzeichnis an. Sie können mehrere Verzeichnisse mit eindeutigen Konfigurationen von Variablen, Graphik-Einstellungen, Programmen etc. einrichten.

Hinweis: Nähere Informationen zu Verzeichnissen finden Sie in Kapitel 5.

1:main	Vorgegebenes Verzeichnis des TI-89 Titanium / Voyage 200.
2: — (benutzerdefiniertes Verzeichnis)	Weiteres Verzeichnis, die jedoch vom Benutzer angelegt werden müssen, bevor sie hier angezeigt werden.

Display Digits

Legt die Anzahl der angezeigten Stellen fest. Diese Einstellung wirkt sich nur auf die Anzeige aus. Die Zahleneingabe kann in jedem beliebigen Format erfolgen.

Intern bearbeitet der TI-89 Titanium / Voyage 200 Dezimalzahlen mit 14 signifikanten Stellen. Für die Anzeige werden sie auf maximal 12 signifikante Stellen gerundet.

1:FIX 0	Ergebnisse werden stets mit der ausgewählten
2:FIX 1	Anzahl von Dezimalstellen angezeigt.
...	
D:FIX 12	
E:FLOAT	Die Anzahl der Dezimalstellen ist je nach Ergebnis unterschiedlich.

F:FLOAT 1
G:FLOAT 2
...
Q:FLOAT 12

Besteht der ganzzahlige Teil aus mehr Stellen als ausgewählt wurden, wird das Ergebnis gerundet und in wissenschaftlicher Schreibweise angezeigt.
Beispiel: Bei FLOAT 4: wird 12345. angezeigt als 1.235E4

Angle

Bestimmt die Einheit, in der Winkelwerte in trigonometrischen Funktionen und bei der Umwandlung polar-kartesisch interpretiert und angezeigt werden.

1:RADIAN

2:DEGREE

3:GRADIAN

Exponential Format

Bestimmt die benutzte Notation. Das Format wirkt sich nur auf die Anzeige aus; die Zahleneingabe können Sie in einem beliebigen Format vornehmen. Numerische Antworten können mit bis zu 12 Stellen und einem dreistelligen Exponenten angezeigt werden.

1:NORMAL Anzeige von Zahlen im Standardformat.
Beispiel: 12345.67

2:SCIENTIFIC Anzeige von Zahlen erfolgt zweiteilig:

- Eine der signifikanten Stellen wird links des Dezimaltrennzeichens angezeigt, die anderen rechts davon.
- Die Zehnerpotenz wird rechts des E angezeigt.

Beispiel: 1.234567E4 bedeutet 1.234567×10^4

3:ENGINEERING Ähnlich wie die vorstehende wissenschaftliche Schreibweise. Aber:

- Vor dem Dezimaltrennzeichen können eine, zwei oder drei Ziffern stehen.
- Der Zehnerpotenzexponent ist ein Vielfaches von 3.

Beispiel: 12.34567E3 bedeutet 12.34567×10^3

Hinweis: Kann bei der Einstellung NORMAL die Antwort nicht mit der Anzahl Stellen angezeigt werden, die für Display Digits ausgewählt wurde, zeigt der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 die Antwort in der Notation SCIENTIFIC an. Ist Display Digits = FLOAT, wird die wissenschaftliche Schreibweise für Exponenten von 12 und darüber sowie -4 und darunter benutzt.

Complex Format

Bestimmt, ob und in welchem Format komplexe Ergebnisse angezeigt werden.

1:REAL	Keine Anzeige komplexer Ergebnisse. (Ist ein Ergebnis eine komplexe Zahl und enthält die Eingabe nicht die Komplex-Einheit i , wird eine Fehlermeldung angezeigt.)
2:RECTANGULAR	Zeigt komplexe Zahlen in der Form: $a+bi$
3:POLAR	Zeigt komplexe Zahlen in der Form: $re^{i\theta}$

Vector Format

Bestimmt, wie Vektoren mit 2 und 3 Elementen angezeigt werden. Sie können Vektoren in jedem der Koordinatensystemformate eingeben.

1:RECTANGULAR	Koordinatenwiedergabe als x , y und z . Beispiel: $[3,5,2]$ gibt $x = 3$, $y = 5$ und $z = 2$ wieder.
2:CYLINDRICAL	Koordinatenwiedergabe als r , θ und z . Beispiel: $[3, \angle 45, 2]$ gibt $r = 3$, $\theta = 45$ und $z = 2$ wieder.
3:SPHERICAL	Koordinatenwiedergabe als r , θ und ϕ . Beispiel: $[3, \angle 45, \angle 90]$ gibt $r = 3$, $\theta = 45$ und $\phi = 90$ wieder.

Pretty Print

Entscheidet, wie Ergebnisse im Hauptbildschirm angezeigt werden.

1:OFF	Lineare, eindimensionale Anzeige. Beispiel: π^2 , $\pi/2$ oder $\sqrt{((x-3)/x)}$
2:ON	Übliches mathematisches Anzeigeformat. Beispiel: π^2 , $\frac{\pi}{2}$ oder $\sqrt{\frac{x-3}{x}}$

Hinweis: Ausführliche Erläuterungen zu diesen Einstellungen finden Sie in "Formate angezeigter Ergebnisse" in Kapitel 2.

Split Screen

Dient zum Einrichten eines zweigeteilten Bildschirms. Beispiel: Sie können einen Graph und gleichzeitig den Y= Editor anzeigen (Kapitel 14).

1:FULL	Der Bildschirm wird nicht geteilt.
2:TOP-BOTTOM	Die Anwendungen werden auf zwei Bildschirmen angezeigt, die übereinander angeordnet sind.
3:LEFT-RIGHT	Die Anwendungen werden auf zwei Bildschirmen angezeigt, die nebeneinander angeordnet sind.

Dieser Modus legt die Grundeigenschaften fest. Die Art und Weise der Anzeige, die Anwendungen etc. legen Sie mit anderen Modi wie Split 1 App, Split 2 App, Number of Graphs, und Split Screen Ratio fest. (Die letztere Funktion ist nur auf dem Voyage™ 200 verfügbar).

Split 1 App und Split 2 App

Legt fest, welche Anwendung wo auf dem Bildschirm angezeigt wird.

- Bei ungeteiltem Bildschirm ist nur Split 1 App aktiv.
- Bei geteiltem Bildschirm ist Split 1 App im oberen bzw. linken Teil und Split 2 App im unteren bzw. im rechten Teil.

Die auswählbaren Anwendungen werden angezeigt, wenn Sie bei angezeigtem Page 2-Modus \blacktriangledown drücken oder wenn Sie $\boxed{\text{APPS}}$ drücken. Sofern Sie nicht den 2-Graph-Modus benutzen, müssen unterschiedliche Anwendungen für beide Bildschirme ausgewählt werden.

Number of Graphs

Legt fest, ob in beiden Teilen eines geteilten Bildschirms gleichzeitig Graphiken angezeigt werden können.

1	Nur in einem Teil können Graphiken angezeigt werden.
2	Es können in beiden Teilen Graphiken angezeigt werden (Graph bzw. Graph 2), für die separate Einstellungen gelten.

Graph 2

Legt den Graphiktyp fest, der als zweiter auf einem 2-Graphen-Bildschirm angezeigt wird. Nur aktiv, wenn Number of Graphs = 2. Im 2-Graph-Modus legt Graph den Typ fest, der im oberen/linken Teil angezeigt werden kann und Graph 2 den unten/rechts angezeigten. Die Auswahlmöglichkeiten sind die gleichen wie für Graph.

Bildschirmteilung (nur Voyage™ 200)

Gibt das Größenverhältnis der Fenster bei Bildschirmteilung an.

1:1	Beide Fenster gleich groß.
1:2	Das untere bzw. rechte Fenster ist ungefähr doppelt so groß wie das obere bzw. das linke Fenster.
2:1	Das obere bzw. linke Fenster ist ungefähr doppelt so groß wie das untere bzw. das rechte Fenster.

Exact/Approx

Legt fest, wie Bruchterme und symbolische Terme berechnet und angezeigt werden. Bei der Einstellung EXACT werden rationale und symbolische Formen beibehalten, wodurch der TI-89 Titanium / Voyage 200 die Genauigkeit erhöht, da die meisten numerischen Rundungsfehler vermieden werden.

1:AUTO	Benutzt meist EXACT. Enthält der Eintrag jedoch ein Dezimaltrennzeichen, wird APPROXIMATE benutzt.
2:EXACT	Zeigt nicht-ganzzahlige Ergebnisse in ihrer rationalen oder symbolischen Form an.
3:APPROXIMATE	Zeigt numerische Ergebnisse in Gleitkommaform an.

Hinweis: Ausführliche Erläuterungen zu diesen Einstellungen finden Sie in "Formate angezeigter Ergebnisse" in Kapitel 2.

Base

Dient zur Durchführung von Berechnungen, für die Sie Zahlen in dezimaler, binärer oder hexadezimaler Form eingeben müssen.

1:DEC	Dezimalzahlen verwenden 0 - 9 im Format Basis 10
2:HEX	Hexadezimalzahlen verwenden 0 - 9 und A - F im Format Basis 16.
3:BIN	Dualzahlen verwenden 0 und 1 im Format Basis 2.

Unit System

Dient zur Eingabe einer Einheit für Werte in einem Term, wie z.B. 6_m * 4_m oder 23_m/_s * 10_s, Konvertieren der Werte von einer Einheit in eine andere derselben Kategorie und Erstellen von benutzerdefinierten Einheiten.

1:SI	Wählen Sie SI, um das metrische Einheitensystem einzustellen
2:ENG/US	Wählen Sie ENG/US für das nichtmetrische Einheitensystem
3:CUSTOM	Dient zum Wählen benutzerdefinierter Standardeinstellungen.

Custom Units

Ermöglicht die Auswahl benutzerdefinierter Standardeinstellungen. Dieser Modus ist unscharf bis Unit System, 3:CUSTOM gewählt wurde.

Language

Ermöglicht die Auswahl einer Arbeitssprache für TI-89 Titanium / Voyage™ 200 in Abhängigkeit von den installierten Flash-Sprachanwendungen.

1:Englisch	Standardsprache, Teil des Betriebssystems von TI-89 Titanium / Voyage 200.
2: — (Flash-Sprachanwendung)	Weitere Sprachen sind nur nach entsprechender Installation der Flash-Anwendung verfügbar.

Apps-Arbeitsfläche

Erlaubt Ihnen die Anzeige des Apps-Arbeitsfläches an oder aus zu schalten.

AN	Anzeigen des navigierbaren Apps- Arbeitsfläches. Der Apps-Arbeitsfläche wird angezeigt, wenn Sie: <ul style="list-style-type: none">• [APPS] drücken.• Das Gerät einschalten, nachdem es mit [2nd] [OFF] abgeschaltet wurde.• In einer App, die im Vollbildmodus angezeigt wird, [2nd] [QUIT] drücken.
AUS	Der navigierbare Apps-Arbeitsfläche wird nicht angezeigt. Die Voreinstellung des Geräts ist der Startbildschirm des Rechners. Der Startbildschirm des Rechners wird durch Drücken von [2nd] [QUIT] angezeigt. Das Menü APPLICATIONS wird angezeigt, wenn Sie [APPS] drücken.

Zeichen-Codes auf TI-89 Titanium / Voyage™ 200

Mit der Funktion **char()** können Sie jedes Zeichen mittels seines Zeichencodes angeben. Beispiel: Das Zeichen ♦ können Sie auf dem Programm-I/O-Bildschirm mit der Anweisung `Disp char(127)` anzeigen. Mit der Funktion **ord()** können Sie den numerischen Code eines Zeichens ermitteln. Beispiel: `ord("A")` gibt den Wert 65 zurück.

SOH	38.	&	76.	L	113.	q	148.	ω	186.	ϖ	223.	ß
STX	39.	'	77.	M	114.	r	149.	ε	187.	»	224.	à
ETX	40.	(78.	N	115.	s	150.	e	188.	d	225.	á
EOT	41.)	79.	O	116.	t	151.	i	189.	j	226.	â
ENQ	42.	*	80.	P	117.	u	152.	r	190.	∞	227.	ã
ACK	43.	+	81.	Q	118.	v	153.	τ	191.	ι	228.	ä
BELL	44.	,	82.	R	119.	w	154.	̄	192.	À	229.	å
BS	45.	-	83.	S	120.	x	155.	̄	193.	Á	230.	æ
TAB	46.	.	84.	T	121.	y	156.	≤	194.	Â	231.	ç
LF	47.	/	85.	U	122.	z	157.	≠	195.	Ã	232.	è
FF	48.	0	86.	V	123.	{	158.	≥	196.	Ä	233.	é
CR	49.	1	87.	W	124.		159.	∠	197.	Å	234.	ê
HT	50.	2	88.	X	125.	}	160.	...	198.	Æ	235.	ë
VT	51.	3	89.	Y	126.	~	161.	ı	199.	Ç	236.	ì
PL	52.	4	90.	Z	127.	♦	162.	ϕ	200.	È	237.	í
PL	53.	5	91.	[128.	α	163.	£	201.	É	238.	î
PL	54.	6	92.	\	129.	β	164.	¤	202.	Ê	239.	ï
PL	55.	7	93.]	130.	Γ	165.	¥	203.	Ë	240.	ð
PL	56.	8	94.	^	131.	γ	166.	ı	204.	Ì	241.	ñ
PL	57.	9	95.	_	132.	Δ	167.	§	205.	Í	242.	ò
PL	58.	:	96.	`	133.	δ	168.	√	206.	Î	243.	ó
PL	59.	;	97.	a	134.	ε	169.	●	207.	Ï	244.	ô
PL	60.	<	98.	b	135.	ζ	170.	Ⓐ	208.	Ð	245.	õ
PL	61.	=	99.	c	136.	θ	171.	«	209.	Ñ	246.	ö
PL	62.	>	100.	d	137.	θ	172.	¬	210.	Ò	247.	÷
PL	63.	?	101.	e	138.	λ	173.	-	211.	Ó	248.	ø
PL	64.	@	102.	f	139.	ξ	174.	®	212.	Ô	249.	ù
PL	65.	A	103.	g	140.	π	175.	-	213.	Õ	250.	ú
PL	66.	B	104.	h	141.	ρ	176.	°	214.	Ö	251.	û
PL	67.	C	105.	i	142.	σ	177.	±	215.	×	252.	ü
PL	68.	D	106.	j	143.	σ	178.	²	216.	∅	253.	ý
PL	69.	E	107.	k	144.	τ	179.	³	217.	Ù	254.	þ
PL	70.	F	108.	l	145.	φ	180.	⁻¹	218.	Ú	255.	ÿ
PL	71.	G	109.	m	146.	ψ	181.	μ	219.	Û		
PL	72.	H	110.	n	147.	Ω	182.	¶	220.	Ü		
PL	73.	I	111.	o			183.	•	221.	Ý		
PL	74.	J	112.	p			184.	+	222.	Þ		
PL	75.	K					185.	¹				

Tasten-Codes auf TI-89

Die Funktion **getKey()** gibt einen Wert zurück, der der zuletzt gedrückten Taaste entspricht. Die Werte sind in den folgenden Tabellen zusammengestellt. Beispiel: Enthält ein Programm **getKey()** und drücken Sie **[2nd] [F6]**, wird der Wert 273 zurückgegeben.

Tabelle 1: Codes für primäre Tasten

Taste	Modifikatortaste									
	Keine		[f]		[2nd]		[♦]		[alpha]	
	Zugeor.	Wert	Zugeor.	Wert	Zugeor.	Wert	Zugeor.	Wert	Zugeor.	Wert
[F1]	F1	268	F1	268	F1	268	Y=	8460	F1	268
[F2]	F2	269	F2	269	F2	269	Window	8461	F2	269
[F3]	F3	270	F3	270	F3	270	Graph	8462	F3	270
[F4]	F4	271	F4	271	F4	271	Tblset	8463	F4	271
[F5]	F5	272	F5	272	F5	272	Table	8464	F5	272
[♦]			Copy	24576	Cut	12288				
[alpha]					a-lock					
[ESC]	ESC	264	ESC	264	QUIT	4360	PASTE	8456	ESC	264
[APPS]	APPS	265	APPS	265	Switch	4361		8457	APPS	265
[HOME]	HOME	277	HOME	277	CUST	4373	HOME	277	Home	277
[MODE]	MODE	266	MODE	266	▶	18	_	95	MODE	266
[CATALOG]	CATLG	278	CATLG	278	<i>i</i>	151	∞	190	CATLG	278
[←]	BS	257	BS	257	INS	4353	DEL	8447	BS	257
[CLEAR]	CLEAR	263	CLEAR	263	CLEAR	263		8455		
[X]	x	120	X	88	LN	4184	e ^x	8280	x	120
[Y]	y	121	Y	89	SIN	4185	SIN ⁻¹	8281	y	121
[Z]	z	122	Z	90	COS	4186	COS ⁻¹	8282	z	122
[T]	t	116	T	84	TAN	4180	TAN ⁻¹	8276	t	116
[^]	^	94	^	94	π	140	θ	136	^	94
[]		124	F	70	°	176	Format d/b	8316	f	102
[(]	(40	B	66	{	123			b	98
[)])	41	C	67	}	125	●	169	c	99
[F1]	F1	268	F1	268	F1	268	Y=	8460	F1	268
[F2]	F2	269	F2	269	F2	269	Window	8461	F2	269
[F3]	F3	270	F3	270	F3	270	Graph	8462	F3	270
[F4]	F4	271	F4	271	F4	271	Tblset	8463	F4	271
[F5]	F5	272	F5	272	F5	272	Table	8464	F5	272
[♦]			Copy	24576	Cut	12288				
[alpha]					a-lock					
[ESC]	ESC	264	ESC	264	QUIT	4360	PASTE	8456	ESC	264
[APPS]	APPS	265	APPS	265	Switch	4361		8457	APPS	265
[HOME]	HOME	277	HOME	277	CUST	4373	HOME	277	Home	277
[MODE]	MODE	266	MODE	266	▶	18	_	95	MODE	266

Taste	Modifikatortaste									
	Keine		↑		2nd		♦		alpha	
	Zugeor.	Wert	Zugeor.	Wert	Zugeor.	Wert	Zugeor.	Wert	Zugeor.	Wert
CATALOG	CATLG	278	CATLG	278	i	151	∞	190	CATLG	278
←	BS	257	BS	257	INS	4353	DEL	8447	BS	257
CLEAR	CLEAR	263	CLEAR	263	CLEAR	263		8455		
X	x	120	X	88	LN	4184	e ^x	8280	x	120
Y	y	121	Y	89	SIN	4185	SIN ⁻¹	8281	y	121
Z	z	122	Z	90	COS	4186	COS ⁻¹	8282	z	122
T	t	116	T	84	TAN	4180	TAN ⁻¹	8276	t	116
^	^	94	^	94	π	140	θ	136	^	94
I		124	F	70	°	176	Format d/b	8316	f	102
((40	B	66	{	123			b	98
))	41	C	67	}	125	●	169	c	99
,	,	44	D	68	[91		8236	d	100
÷	/	47	E	69]	93	!	33	e	101
x	*	42	J	74	√	4138	&	38	j	106
-	-	45	O	79	VAR-LNK	4141	Contr. -		o	111
+	+	43	U	85	CHAR	4139	Contr. +		u	117
ENTER	CR	13	CR	13	ENTRY	4109	Approx	8205	CR	13
STO▶	STO▶	258	P	80	RCL	4354	@	64	p	112
=	=	61	A	65	'	39	≠	157	a	97
EE	EE	149	K	75	∠	159	SYMB	8341	k	107
(-)	-	173	SPACE	32	ANS	4372		8365	SPACE	32
.	.	46	W	87	>	62	≥	158	w	119
0	0	48	V	86	<	60	≤	156	v	118
1	1	49	Q	81	"	34		8241	q	113
2	2	50	R	50	\	92		8242	r	114
3	3	51	S3	83	CUST	4147		8243	s	115
4	4	52	L	76	:	58		8244	l	108
5	5	53	M	77	MATH	4149		8245	m	109
6	6	54	N	78	MEM	4150		8246	n	110
7	7	55	G	71	∫	4151		8247	g	103
8	8	56	H	72	d	4152		8248	h	104
9	9	57	I	73	;	59		8249	i	105

Tabelle 2: Pfeiltasten (inkl. diagonale Cursorsteuerung)

Taste	Normal	↑	2nd	♦	alpha
↶	338	16722	4434	8530	33106

Taste	Normal	↑	2nd	↓	alpha
⓪	340	16724	4436	8532	33108
Ⓛ	344	16728	4440	8536	33112
⓪	337	16721	4433	8529	33105
Ⓛ and ⓪	339	16723	4435	8531	33107
Ⓛ and Ⓛ	342	16726	4438	8534	33110
Ⓛ and ⓪	345	16729	4441	8537	33113
Ⓛ and Ⓛ	348	16732	4444	8540	33116

Tabelle 3: Griechische Buchstaben

(vor der Taste des Buchstabens α [] drücken)

Taste	Zweite Modifikatortaste			
	α		\uparrow	
	Zugeor.	Wert	Zugeor.	Wert
[=] [A]	α	128		
[] [B]	β	129		
[.] [D]	δ	133	Δ	132
[÷] [E]	ϵ	134		
[] [F]	ϕ	145		
[7] [G]	γ	131	Γ	130
[4] [L]	λ	137		
[5] [M]	μ	181		
[STO>] [P]	π	140	Π	139
[2] [R]	ρ	141		
[3] [S]	σ	143	Σ	142
[T] []	τ	144		
[.] [W]	ω	148	Ω	147
[X]	ξ	138		
[Y]	ψ	146		
[Z]	ζ	135		

Tasten-Codes auf Voyage™ 200

getKey() Dieser Abschnitt enthält eine umfassende Zusammenstellung der Fehlermeldungen und Zeichencodes des . Er liefert außerdem so eindeutig, daß keine zusätzliche Erläuterung Die Funktion gibt einen Wert zurück, der der zuletzt gedrückten Taste entspricht. Die Werte sind in den folgenden Tabellen zusammengestellt. Beispiel: Enthält ein Programm und drücken Sie $\boxed{2nd} \boxed{F1}$, wird der Wert 273 zurückgegeben.

















Tabelle 1: Codes für die primären Tasten

Taste	Modifikatortaste							
	Keine		\boxed{f}		$\boxed{2nd}$		$\boxed{\blacklozenge}$	
	Zugeor.	Wert	Zugeor.	Wert	Zugeor.	Wert	Zugeor.	Wert
$\boxed{F1}$	F1	268	F1	268	F1	268		8460
$\boxed{F2}$	F2	269	F2	269	F2	269		8461
$\boxed{F3}$	F3	270	F3	270	F3	270		8462
$\boxed{F4}$	F4	271	F4	271	F4	271		8463
$\boxed{F5}$	F5	272	F5	272	F5	272		8464
$\boxed{F6}$	F6	273	F6	273	F6	273		8465
$\boxed{F7}$	F7	274	F7	274	F7	274		8466
$\boxed{F8}$	F8	275	F8	275	F8	275		8467
\boxed{MODE}	MODE	266	MODE	266	MODE	266		8458
\boxed{CLEAR}	CLEAR	263	CLEAR	263	CLEAR	263		8455
\boxed{LN}	LN	262	LN	262	e^x	4358		8454
\boxed{ESC}	ESC	264	ESC	264	QUIT	4360		8456
\boxed{APPS}	APPS	265	APPS	265	SWITCH	4361		8457
\boxed{ENTER}	CR	13	CR	13	ENTRY	4109	APPROX	8205
\boxed{SIN}	SIN	259	SIN	259	SIN^{-1}	4355		8451
\boxed{COS}	COS	260	COS	260	COS^{-1}	4356		8452
\boxed{TAN}	TAN	261	TAN	261	TAN^{-1}	4357		8453
$\boxed{\wedge}$	\wedge	94	\wedge	94	π	140		8286
$\boxed{[}$	(40	(40	{	123		8232
$\boxed{]}$)	41)	41	}	125		8233
$\boxed{,}$,	44	,	44	[91		8236
$\boxed{/}$	/	47	/	47]	93		8239
$\boxed{\times}$	*	42	*	42	$\sqrt{\quad}$	4138		8234
$\boxed{-}$	-	45	-	45	VAR-LNK	4141	Contrast	

Taste	Modifikatortaste							
	Keine		⏏		2nd		⏏	
	Zugeor.	Wert	Zugeor.	Wert	Zugeor.	Wert	Zugeor.	Wert
+	+	43	+	43	CHAR	4139	Contrast +	
STO▶	STO▶	258	STO▶	258	RCL	4354		8450
SPACE		32		32		32		8224
=	=	61	=	61	\	92		8253
←	BS	257	BS	257	INS	4353	DEL	8449
[θ]	θ	136	θ	136	:	58		8328
(-)	-	173	-	173	ANS	4372		8365
.	.	46	.	46	>	62		8238
0	0	48	0	48	<	60		8240
1	1	49	1	49	E	149		8241
2	2	50	2	50	CATALOG	4146		8242
3	3	51	3	51	CUST	4147		8243
4	4	52	4	52	Σ	4148		8244
5	5	53	5	53	MATH	4149		8245
6	6	54	6	54	MEM	4150		8246
7	7	55	7	55	∫	4151		8247
8	8	56	8	56	d	4152		8248
9	9	57	9	57	x ⁻¹	4153		8249
A	a	97	A	65	Table 3			8257
B	b	98	B	66	'	39		8258
C	c	99	C	67	Table 4		COPY	8259
D	d	100	D	68	°	176		8260
E	e	101	E	69	Table 5		WINDOW	8261
F	f	102	F	70	∠	159	FORMAT	8262
G	g	103	G	71	Table 6			8263
H	h	104	H	72	&	38		8264
I	i	105	I	73	i	151		8265
J	j	106	J	74	∞	190		8266
K	k	107	K	75		124	KEY	8267
L	l	108	L	76	"	34		8268

Taste	Modifikatortaste							
	Keine		↑		2nd		◆	
	Zugeor.	Wert	Zugeor.	Wert	Zugeor.	Wert	Zugeor.	Wert
M	m	109	M	77	;	59		8269
N	n	110	N	78	Table 7		NEW	8270
O	o	111	O	79	Table 8		OPEN	8271
P	p	112	P	80	_	95	UNITS	8272
Q	q	113	Q	81	?	63	CALCHOME	8273
R	r	114	R	82	@	64	GRAPH	8274
S	s	115	S	83	β	223	SAVE	8275
T	t	116	T	84	#	35	TBLSET	8276
U	u	117	U	85	Table 9			8277
V	v	118	V	86	≠	157	PASTE	8278
W	w	119	W	87	!	33	Y=	8279
X	x	120	X	88	●	169	CUT	8280
Y	y	121	Y	89	▶	18	TABLE	8281
Z	z	122	Z	90	CAPS			8282

Tabelle 2: Pfeiltasten (inklusive diagonaler Bewegung)

Taste	Normal				
	338	16722	4434	8530	33106
	340	16724	4436	8532	33108
	344	16728	4440	8536	33112
	337	16721	4433	8529	33105
 and 	339	16723	4435	8531	33107
 and 	342	16726	4438	8534	33110
 and 	345	16729	4441	8537	33113
 and 	348	16732	4444	8540	33116

Hinweis: Die Zieh-Taste () wirkt sich nur auf die Pfeiltasten aus.

Tabelle 3: Gravis Accent Buchstaben mit (zuerst  A drücken)


Taste	Zugeord.	Normal	
A	à	224	192
E	è	232	200
I	ì	236	204
O	ò	242	210
U	ù	249	217

Tabelle 4: Buchstaben mit Cedille (zuerst  C drücken)


Taste	Zugeord.	Normal	
C	ç	231	199

Tabelle 5: Acute Accent Buchstaben mit (zuerst  E drücken)



Taste	Zugeord.	Normal	
A	á	225	193
E	é	233	201
I	í	237	205
O	ó	243	211
U	ú	250	218
Y	ý	253	221

Tabelle 6: Griechische Buchstaben (zuerst  G drücken)

Taste	Zugeord.	Normal	
A	a	128	
B	b	129	

D	d	133	132
E	e	134	
F	f	145	
G	g	131	130
L	l	137	
M	m	181	
P	p	140	139
R	r	141	
S	s	143	142
T	t	144	
W	w	148	147
X	x	138	
Y	y	146	
Z	z	135	

Tabelle 7: Tilde Buchstaben (zuerst **[2nd]** N drücken)

Taste	Zugeord.	Normal	[f]
N	ñ	241	209
O	ö	245	

Tabelle 8: Caret Buchstaben (zuerst **[2nd]** O drücken)

Taste	Zugeord.	Normal	[f]
A	â	226	194
E	ê	234	202
I	î	238	206
O	ô	244	212
U	û	251	219

Tabelle 9: Umlaute (zuerst **[2nd]** U drücken)

Taste	Zugeord.	Normal	[f]
A	ä	228	196
E	ë	235	203
I	ï	239	207
O	ö	246	214
U	ü	252	220
Y	ÿ	255	

Komplexe Zahlen eingeben

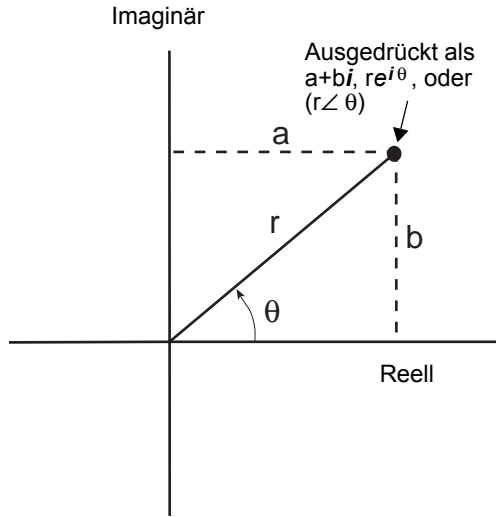
Sie können komplexe Zahlen in der polaren Form $(r \angle \theta)$ eingeben, wobei r der Betrag und θ der Winkel ist, oder in der polaren Form $r e^{i\theta}$. Außerdem können komplexe Zahlen in der kartesischen Form $a+bi$ eingegeben werden.

Übersicht über komplexe Zahlen

Eine komplexe Zahl besitzt eine reelle und eine imaginäre Komponente, die einen Punkt in der komplexen Ebene identifizieren. Die Komponenten werden entlang der reellen und der imaginären Achse gemessen, die der x- und y-Achse in der reellen Ebene ähnlich sind.

Der Punkt kann in kartesischer oder einer der beiden polaren Formen ausgedrückt werden.

Das Symbol i identifiziert die imaginäre Einheit $\sqrt{-1}$.



Wie im folgenden dargestellt, hängt die mögliche Eingabeform vom aktuellen Angle-Modus ab.

Sie können folgende

Form verwenden:	Wenn Angle eingestellt ist auf:
$a+bi$	Radian, Degree oder Gradian
$r e^{i\theta}$	Nur Radian (Im Winkelmodus Degree oder Gradian verursacht diese Form den Fehler Domain error).
$(r \angle \theta)$	Radian Degree oder Gradian

Geben Sie komplexe Zahlen folgendermaßen ein.

Hinweis: Das Symbol i wird mit $\boxed{2\text{nd}} [i]$ erzeugt, nicht durch Drücken der Taste i auf der Tastatur.

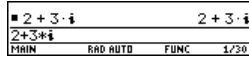
Zur Eingabe dieser Form: **Benutzen Sie diese Tastenfolge:**

Kartesisch
 $a+bi$

Ersetzen Sie a und b durch die gewünschten Werte bzw. Variablennamen.

$a \boxed{+} b \boxed{2\text{nd}} [i]$

Beispiel:



Wichtig: Verwenden Sie die polare Form $r e^{i\theta}$ nicht im Winkelmodus *Degree*. Dies führt zu einem *Domain error*.

Hinweis: Das Symbol e wird wie folgt erzeugt:

TI-89 Titanium: $\boxed{\blacktriangledown} [e^x]$.

Voyage™ 200: $\boxed{2\text{nd}} [e^x]$

e auf der Tastatur genügt in diesem Fall nicht.

Tipp: Für \angle drücken Sie $\boxed{2\text{nd}} [\angle]$.

Tipp: Um θ in Grad für $(r \angle \theta)$ einzugeben, können Sie ein Symbol eingeben (z. B. 45°). Um das Symbol $^\circ$ zu erhalten, drücken Sie $\boxed{2\text{nd}} [^\circ]$. Für $r e^{i\theta}$ sollten Sie nicht Grad oder Gradian verwenden.

Für die Eingabe von: **gehen Sie folgendermaßen vor:**

Für die Form $(r \angle \theta)$ sind Klammern erforderlich.

Ersetzen Sie r und θ durch die gewünschten Werte bzw. Variablennamen, wobei θ gemäß dem eingestellten Winkelmodus interpretiert wird.

TI-89 Titanium:

$\boxed{\alpha} [R] \boxed{\blacktriangledown} [e^x] \boxed{2\text{nd}} [i] \boxed{\blacktriangledown} [\theta] \boxed{)}$

– oder –

$\boxed{(} \boxed{\alpha} [R] \boxed{2\text{nd}} [\angle] \boxed{\blacktriangledown} [\theta] \boxed{)}$

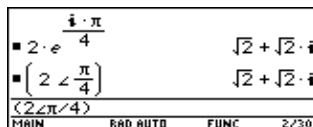
Voyage 200:

$R \boxed{2\text{nd}} [e^x] \boxed{2\text{nd}} [i] [\theta] \boxed{)}$

– oder –

$\boxed{(} R \boxed{2\text{nd}} [i] [\theta] \boxed{)}$

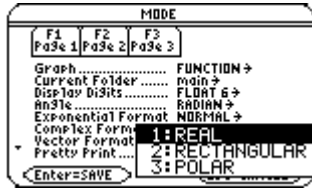
Beispiele:



Die Ergebnisse werden in kartesischer Form angezeigt, Sie können aber auch polare Form wählen.

Der Modus Complex Format für die Anzeige von Ergebnissen

Mit der Taste **MODE** können Sie den Modus Complex Format auf eine von drei Einstellungen setzen.



Eingeben können Sie komplexe Zahlen jederzeit und unabhängig von der Einstellung für Complex Format. Die Moduseinstellung gilt nur für die Anzeige von Ergebnissen.

Hinweis: Je nach Winkelmodus können Sie komplexe Zahlen in jeder Form (oder einer Mischung aller Formen) eingeben.

Einstellung für Complex Format **Der TI-89 Titanium / Voyage™ 200:**
ist:

REAL	<p>Zeigt keine Ergebnisse in komplexer Form an, es sei denn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sie geben für eine Berechnung eine komplexe Zahl ein. <li style="padding-left: 20px;">– oder – • Sie verwenden eine spezielle komplexe Funktion cFactor(), cSolve(), or cZeros(). <p>Komplexe Ergebnisse werden entweder in der Form $a+bi$ or $r e^{i\theta}$ angezeigt.</p>
RECTANGULAR	<p>Zeigt komplexe Ergebnisse als $a+bi$ an.</p>
POLAR	<p>Zeigt komplexe Ergebnisse wie folgt an:</p> <ul style="list-style-type: none"> • $r e^{i\theta}$, wenn Angle = Radian <li style="padding-left: 20px;">– oder – • $(r \angle \theta)$, wenn Angle = Degree oder Radian

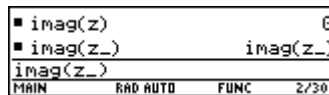
Komplexe Variablen in symbolischen Rechnungen verwenden

Unabhängig von der Moduseinstellung für Complex Format werden alle undefinierten Variablen als reelle Zahlen behandelt. Zur Durchführung komplexer symbolischer Berechnungen müssen Sie eine komplexe Variable definieren. Hierfür haben Sie zwei Möglichkeiten:

Methode 1: Verwenden Sie zur Kennzeichnung von komplexen Variablen als letztes Zeichen des Variablennamens einen Unterstrich **_** (**TI-89 Titanium:** \square [-]; **Voyage™ 200:** \square [2nd] [-]). Beispiel:

Hinweis: Beste Ergebnisse bei Berechnungen wie **cSolve()** und **cZeros()** erzielen Sie mit Methode 1.

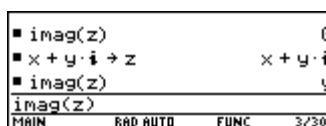
$z_$ wird als komplexe Variable behandelt (es sei denn, z ist bereits vorhanden; in diesem Fall bleibt z in der vorhandenen Datenart bestehen).



Methode 2: Definieren Sie eine komplexe Variable. Beispiel:

$x+yi \rightarrow z$

Dann wird z als komplexe Variable behandelt.



Komplexe Zahlen und der Winkelmodus Degree

Der Winkelmodus Radian wird für Berechnungen mit komplexen Variablen empfohlen. Der TI-89 Titanium / Voyage 200 konvertiert intern alle eingegebenen Trigonometrie-Werte in Radian. Die Werte für exponentielle, logarithmische oder hyperbolische Funktionen konvertiert er nicht.

Hinweis: Wenn Sie den Winkelmodus Degree oder Gradian verwenden, müssen Sie polare Eingaben in der Form $(r \angle \theta)$ machen. Im Winkelmodus Degree oder Gradian führt die Eingabe $r e^{i\theta}$ zu einem Fehler.

Im Winkelmodus Degree sind komplexe Identitäten wie $e^{i\theta} = \cos(\theta) + i \sin(\theta)$ nicht generell wahr, da die Werte für \cos und \sin in Radian konvertiert werden, die für $e^{i\theta}$ aber nicht. So wird z.B. $e^{i45} = \cos(45) + i \sin(45)$ intern als $e^{i45} = \cos(\pi/4) + i \sin(\pi/4)$ behandelt. Komplexe Identitäten sind hingegen im Winkelmodus Radian immer wahr.

Hinweise zur Verarbeitungs- und Darstellungsgenauigkeit

Zur Erzielung höchster Genauigkeit arbeitet der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 intern mit mehr Stellen als auf dem Display angezeigt werden.

Rechengenauigkeit

Gleitkommawerte (Dezimalwerte) werden im Speicher mit bis zu 14 Stellen mit einem 3-stelligen Exponenten gespeichert.

- Für die Fenstervariablen min und max (xmin, xmax, ymin, ymax etc.) können Sie Werte von bis zu 12 Stellen Länge speichern. Für die anderen Fenstervariablen werden 14 Stellen benutzt.
- Zur Anzeige eines Gleitkommawerts wird der Anzeigewert gemäß der jeweiligen Moduseinstellungen (Display Digits, Exponential Format etc.) auf maximal 12 Stellen und einen dreistelligen Exponenten gerundet.
- RegEQ zeigt Koeffizienten mit bis zu 14 Stellen Länge an.

Ganzzahlige Werte werden im Speicher mit einer Länge von bis zu 614 Stellen gespeichert.

Genauigkeit der graphischen Darstellung

Die Fenstervariable xmin gibt den Mittelpunkt des am weitesten links befindlichen benutzten Pixels wieder, und xmax ist die Mitte des am weitesten rechts befindlichen benutzten Pixels. Δx ist der Abstand zwischen den Mittelpunkten zweier Pixel in der Horizontalen.

Hinweis: Eine Tabelle mit der Anzahl der Pixel bei geteiltem und ungeteiltem Bildschirm finden Sie in "Den Split- Screen-Modus einstellen und beenden" in Kapitel 14.

- Δx wird berechnet als $(x_{\max} - x_{\min}) / (\text{Anzahl x-Pixel} - 1)$.
- Wird Δx auf dem Hauptbildschirm oder in einem Programm eingegeben, wird x_{\max} berechnet als $x_{\min} + \Delta x * (\text{Anzahl x-Pixel} - 1)$.

Die Fenstervariable ymin gibt den Mittelpunkt des untersten benutzten Pixels wieder, und ymax ist die Mitte des obersten benutzten Pixels. Δy ist der Abstand zwischen den Mittelpunkten zweier Pixel in der Vertikalen.

- Δy wird berechnet als $(y_{\max} - y_{\min}) / (\text{Anzahl y-Pixel} - 1)$.
- Wird Δy auf dem Hauptbildschirm oder in einem Programm eingegeben, wird x_{\max} berechnet als $y_{\min} + \Delta y * (\text{Anzahl y-Pixel} - 1)$.

Cursorkoordinaten werden acht Zeichen lang angezeigt (wobei dies ein negatives Vorzeichen, einen Dezimalpunkt und einen Exponenten einschließen kann). Die Koordinatenwerte (xc, yc, zc etc.) werden mit maximal eq 12-stelliger Genauigkeit aktualisiert.

Systemvariablen und reservierte Namen

In diesem Abschnitt sind die Systemvariablen und die reservierten Funktionsnamen des TI-89 Titanium / Voyage™ 200 zusammengestellt. Nur Systemvariablen, die mit einem Stern (*) markiert sind, können in der Eingabezeile mit dem Befehl **DelVar Variable** gelöscht werden.

Graphen

$y1(x)-y99(x)^*$	$y1'(t)-y99'(t)^*$	$yi1-yi99^*$	$r1(\theta)-r99(\theta)^*$
$xt1(t)-xt99(t)^*$	$yt1(t)-yt99(t)^*$	$z1(x,y)-z99(x,y)^*$	$u1(n)-u99(n)^*$
$ui1-ui99^*$	xc	yc	zc
tc	rc	θc	nc
xfact	yfact	zfact	xmin
xmax	xscl	xgrid	ymin
ymax	yscl	ygrid	xres
Δx	Δy	zmin	zmax
zscl	eye θ	eye ϕ	eye ψ
ncontour	θ min	θ max	θ step
tmin	tmax	tstep	t0
tplot	ncurves	diftol	dtime
Estep	fldpic	fldres	nmin
nmax	plotStrt	plotStep	sysMath

Graphik-Vergrößerung/-Verkleinerung

zxmin	zxmax	zxscl	zxgrid
zymin	zymax	zyscl	zygrid
zxres	z θ min	z θ max	z θ step
ztmin	ztmax	ztstep	zt0de
ztmaxde	ztstepde	ztplotde	zzmin
zzmax	zzscl	zeye θ	zeye ϕ
zeyey ψ	znmin	znmax	zpltstrt
zpltstep			

Statistik

\bar{x}	\bar{y}	Σx	σx
Σx^2	Σxy	Σy	σy
Σy^2	corr	maxX	maxY
medStat	medx1	medx2	medx3
medy1	medy2	medy3	minX
minY	nStat	q1	q3
regCoef*	regEq(x)*	seed1	seed2
Sx	Sy	R ²	

Tabelle

tblStart	Δ tbl	tblInput
----------	--------------	----------

Daten/Matrix

c1–c99	sysData*
--------	----------

Sonstige

main	ok	errornum
------	----	----------

Gleichungslöser

eqn*	exp*
------	------

Die Auswertungsrangfolge des EOS™ (Equation Operating System)

In diesem Abschnitt wird das Equation Operating System (EOS™) des TI-89 Titanium / Voyage™ 200 erläutert. Zahlen, Variablen und Funktionen geben Sie in einfacher, leicht verständlicher Folge ein. Das EOS wertet Terme und Gleichungen anhand der nachfolgend aufgeführten und erläuterten Prioritäten aus.

Auswertungsrangfolge

Priorität	Operator
1	Runde (), eckige [] und geschweifte { } Klammern
2	Umleitung (#)
3	Funktionsaufrufe
4	Nachgestellte Operatoren: Grad-Minuten-Sekunden (° , ' , "), Fakultät (!), Prozent (%), Bogenmaß (°), Indizierung ([]), Transponieren (T)
5	Exponenten, Potenzoperator (^)
6	Negation (-)
7	Konkatenation (&)
8	Multiplikation (*), Division (/)
9	Addition (+), Subtraktion (-)
10	Gleichheit: gleich (=), ungleich (\neq oder \neq), kleiner als (<), kleiner gleich (\leq oder \leq), größer als (>), größer gleich (\geq oder \geq)
11	Logisches nicht, not()
12	Logisches und, and
13	Logisches oder, or , exklusives logisches oder, xor
14	Einschränkungsoperator "with", ()
15	Speichern (\rightarrow)

Runde, eckige und geschweifte Klammern

Alle Berechnungen innerhalb eines Paares runder, eckiger oder geschweiften Klammern werden zuerst ausgewertet. Beispiel: Im Term $4(1+2)$ wertet das EOS zuerst den Teil innerhalb der Klammern aus, also $1+2$, und multipliziert anschließend das Ergebnis 3 mit 4.

Die Anzahl der öffnenden Klammern (runde, eckige, geschweifte) muß innerhalb des Terms oder der Gleichung mit der Anzahl der schließenden Klammern übereinstimmen. Andernfalls wird eine Fehlermeldung angezeigt, die auf das fehlende Element hinweist. Beispiel: $(1+2)/(3+4$ bewirkt die Ausgabe der Meldung "Missing)."

Hinweis: Da Sie mit dem TI-89 Titanium / Voyage 200 eigene Funktionen definieren können, wird ein Variablenname mit einem anschließenden Ausdruck in runden Klammern als "Funktionsaufruf" interpretiert und nicht als implizite Multiplikation. So ist z. B. $a(b+c)$ die Funktion a ausgewertet nach den Parametern $b+c$. Zum Multiplizieren des Terms $b+c$ mit der Variablen a müssen Sie die explizite Multiplikation verwenden: $a*(b+c)$.

Umleitung

Der Umleitungsoperator (#) wandelt eine Zeichenfolge (String) in einen Variablen- oder einen Funktionsnamen um. Beispiel: #("x"&"y"&"z") erzeugt den Variablenamen xyz. Der Umleitungsoperator ermöglicht auch die Erzeugung und Änderung von Variablen aus einem Programm heraus. Beispiel: if 10>r and "r">s1 then #s1=10.

Nachgestellte Operatoren

Nachgestellte Operatoren sind solche, die unmittelbar auf einen Parameter folgen, etwa 5!, 25% oder 60° 15' 45". Parameter, denen ein nachgestellter Operator folgt, werden mit Prioritätsstufe 4 ausgewertet. Beispiel: Im Term 4^3! wird zuerst 3! ausgewertet. Das Ergebnis 6 wird dann zum Exponenten von 4, was als Endergebnis 4096 ergibt.

Exponenten

Exponentenoperationen (^) und elementweise Exponentenoperationen (.^) werden von rechts nach links ausgewertet. Beispiel: 2^3^2 wird wie 2^(3^2) ausgewertet und ergibt 512. Dies ist nicht das gleiche wie (2^3)^2, dessen Ergebnis 64 ist.

Negation

Zum Eingeben einer negativen Zahl drücken Sie $\boxed{-}$ und geben dann die Zahl ein. Nachgestellte Operatoren und Exponentialoperationen werden vor der Negation ausgeführt. Beispiel: Das Ergebnis von $-x^2$ ist eine negative Zahl, und $-9^2 = -81$. Benutzen Sie runde Klammern, um das Quadrat einer negativen Zahl wie $(-9)^2$ mit dem positiven Ergebnis 81 zu erhalten. Beachten Sie auch: die negative Zahl minus 5 (-5) ist nicht dasselbe wie Minusoperator 5 (-5), und $-3!$ wird ausgewertet als $-(3!)$.

Einschränkung (!)

Der auf den Operator "with" (!) folgende Parameter gibt Einschränkungen an, die die Auswertung des Parameters beeinflussen, der sich vor dem "with"-Operator befindet.

Regressionsformeln

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie statistische Regressionen berechnet werden.

Methode der kleinsten Quadrate

In den meisten Regressionen wird eine nichtlineare rekursive Technik der kleinsten Quadrate angewendet, um folgende Kostenfunktion zu optimieren, bei welcher es sich um die Summe der Quadrate des Residuums handelt:

$$J = \sum_{i=1}^N [\text{residualExpression}]^2$$

Hierbei gilt: *residualExpression* bezüglich x_j und y_j
 x_j ist die Liste der unabhängigen Variablen
 y_j ist die Liste der abhängigen Variablen
 N ist die Listendimension.

Mit dieser Technik wird versucht, die Konstante im Modellterm rekursiv zu schätzen, um ein kleinstmögliches J zu erhalten.

Beispiel: $y = a \sin(bx+c)+d$ ist die Modellgleichung für **SinReg**. Das Residuum ist also:

$$a \sin(bx_i+c)+d - y_i$$

Mit der Methode der kleinsten Quadrate werden für **SinReg** deshalb die Konstanten a , b , c und d gefunden, welche folgende Funktion minimieren:

$$J = \sum_{i=1}^N [a \sin(bx_i + c) + d - y_i]^2$$

Regressionen

Regression	Beschreibung
CubicReg	Verwendet die Methode der kleinsten Quadrate, um an folgendes Polynom dritten Grades anzugleichen: $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$ Bei vier Datenpunkten ist die Gleichung ein Polynom; bei fünf oder mehr Datenpunkten ist sie eine polynomische Regression. Es sind mindestens vier Datenpunkte erforderlich.
ExpReg	Verwendet die Methode der kleinsten Quadrate und die transformierten Werte x und $\ln(y)$, um an folgende Modellgleichung anzugleichen: $y = ab^x$
LinReg	Verwendet die Methode der kleinsten Quadrate, um an folgende Modellgleichung anzugleichen: $y = ax + b$ wobei a die Steigung und b der y -Achsenabschnitt ist.

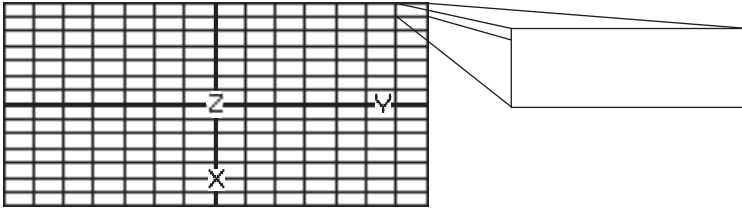
Regression	Beschreibung
LnReg	Verwendet die Methode der kleinsten Quadrate und die transformierten Werte $\ln(x)$ und y , um an folgende Modellgleichung anzugleichen: $y=a+b \ln(x)$
Logistic	Verwendet die Methode der kleinsten Quadrate, um an folgende Modellgleichung anzugleichen: $y=a/(1+b*e^{(c*x)})+d$
MedMed	Verwendet die Methode der Median-Median-Geraden zur Berechnung der statistischen Häufungspunkte x_1, y_1, x_2, y_2, x_3 und y_3 , und gleicht an folgende Modellgleichung an: $y=ax+b$ wobei a die Steigung und b der y -Achsenabschnitt ist.
PowerReg	Verwendet die Methode der kleinsten Quadrate und die transformierten Werte $\ln(x)$ und $\ln(y)$, um an folgende Modellgleichung anzugleichen: $y=ax^b$
QuadReg	Verwendet die Methode der kleinsten Quadrate, um an folgendes Polynom zweiten Grades anzugleichen: $y=ax^2+bx+c$ Bei drei Datenpunkten ist die Gleichung ein Polynom; bei vier oder mehr Datenpunkten ist sie eine polynomische Regression. Es sind mindestens drei Datenpunkte erforderlich.
QuartReg	Verwendet die Methode der kleinsten Quadrate, um an folgendes Polynom vierten Grades anzugleichen: $y=ax^4+bx^3+cx^2+dx+e$ Bei fünf Datenpunkten ist die Gleichung ein Polynom; bei sechs oder mehr Datenpunkten ist sie eine polynomische Regression. Es sind mindestens fünf Datenpunkte erforderlich.
SinReg	Verwendet die Methode der kleinsten Quadrate, um an folgende Modellgleichung anzugleichen: $y=a \sin(bx+c)+d$

Die Algorithmen "Contour Levels" und "Implicit Plot"

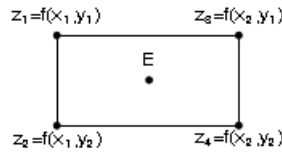
Konturen werden berechnet und geplottet wie nachfolgend beschrieben. Ein impliziter Plot ist gleichbedeutend mit einer Kontur. Der einzige Unterschied besteht darin, daß ein impliziter Plot nur für die Kontur $z=0$ möglich ist.

Algorithmus

Der Abstand zwischen x_{min} und x_{max} sowie zwischen y_{min} und y_{max} ist auf Grundlage Ihrer Fenstervariablen x und y in eine durch $xgrid$ und $ygrid$ angegebene Anzahl von Gitterlinien unterteilt. Durch das Überschneiden dieser Gitterlinien entsteht eine Folge von Rechtecken.



Die Gleichung wird pro Rechteck in allen vier Ecken (auch Scheitel oder Gitterpunkte genannt) ausgewertet, und es wird ein Durchschnittswert (E) berechnet:

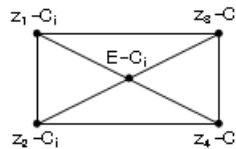


$$E = \frac{z_1 + z_2 + z_3 + z_4}{4}$$

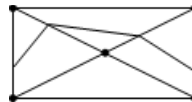
Der Wert E wird als der Wert der Gleichung im Zentrum des Rechtecks behandelt.

Für alle angegebenen Konturenwerte (C_i) gilt:

- In jedem der fünf nebenstehenden Punkten wird der Unterschied zwischen dem z -Wert des Punkts und dem Konturenwert berechnet.



- Bei Vertauschen der Vorzeichen zweier nebeneinander liegender Punkte liegt eine Kontur vor, welche die Verbindungslinie zwischen den beiden Punkten kreuzt. Anhand linearer Interpolation wird näherungsweise ermittelt, wo die Nullstelle die Linie kreuzt.
- Innerhalb des Rechtecks werden die die Linie kreuzenden Nullstellen durch gerade Linien miteinander verbunden.
- Dies wird für jeden Konturenwert wiederholt.



Alle Rechtecke im Gitter werden gleich behandelt.

Die Runge-Kutta-Methode

Für Runge-Kutta-Integrationen gewöhnlicher Differentialgleichungen verwendet der TI-89 Titanium / Voyage™ 200 die Bogacki-Shampine 3(2)-Formel, wie sie im Magazin *Applied Math Letters*, 2 (1989), Seiten 1–9 veröffentlicht wurde.

Bogacki-Shampine 3(2)-Formel

Die Bogacki-Shampine 3(2)-Formel liefert ein Ergebnis mit Genauigkeit dritter Ordnung und eine auf einer eingebetteten Formel zweiter Ordnung basierenden Fehlerschätzung. Für eine Aufgabe der Form:

$$y' = f(x, y)$$

und eine gegebene Schrittweite h kann die Bogacki-Shampine-Formel folgendermaßen geschrieben werden:

$$F_1 = f(x_n, y_n)$$

$$F_2 = f\left(x_n + h \frac{1}{2}, y_n + h \frac{1}{2} F_1\right)$$

$$F_3 = f\left(x_n + h \frac{3}{4}, y_n + h \frac{3}{4} F_2\right)$$

$$y_{n+1} = y_n + h \left(\frac{2}{9} F_1 + \frac{1}{3} F_2 + \frac{4}{9} F_3 \right)$$

$$x_{n+1} = x_n + h$$

$$F_4 = f(x_{n+1}, y_{n+1})$$

$$\text{errest} = h \left(\frac{5}{72} F_1 - \frac{1}{12} F_2 - \frac{1}{9} F_3 + \frac{1}{8} F_4 \right)$$

Die Fehlerschätzung *errest* wird zur automatischen Schrittweitenkontrolle verwendet. Eine gründliche Diskussion dieses Vorgangs finden Sie in *Numerical Solution of Ordinary Differential Equations* von L. F. Shampine (New York: Chapman & Hall, 1994).

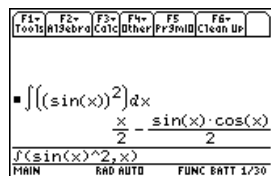
Die TI-89 Titanium / Voyage 200-Software nimmt die Schrittweitenanpassung nicht so vor, dass bestimmte Ausgabepunkte erreicht werden. Es werden hingegen die größtmöglichen Schritte vorgenommen (abhängig von der Fehlertoleranz *dftol*) und Ergebnisse für $x_n \leq x \leq x_{n+1}$ geliefert. Hierzu wird das mit der Steigung F_1 durch den Punkt (x_n, y_n) und mit der Steigung F_4 durch (x_{n+1}, y_{n+1}) gehende kubische Interpolationspolynom verwendet. Die Interpolierende ist effektiv und liefert über die gesamte Schrittweite Resultate, die ebenso genau sind, wie die Resultate an den Schrittdenden.

Hinweise zu den Batterien

Der TI-89 arbeitet mit zwei Batterietypen: vier Alkali-Batterien für den eigentlichen Betrieb sowie einer Lithiumbatterie, die beim Wechseln der Alkali-Batterien den Speicherinhalt erhält.

Zeitpunkt des Batteriewechsels

Wenn die Alkali-Batterien leer werden, wird das Display dunkler (insbesondere während des Rechnens). Dies werden Sie durch Höherstellen des Display-Kontrasts ausgleichen. Wenn Sie feststellen, daß Sie den Kontrast häufig höherstellen müssen, ist es Zeit für den Austausch der Alkali-Batterien. Wenn die Batterien soweit erschöpft sind, daß der Austausch in Kürze notwendig wird, erscheint in der Statuszeile des Geräts zusätzlich eine Warnanzeige (BATT). Wenn diese Warnanzeige von Normaldarstellung zu inverser Darstellung wechselt (BATT), müssen Sie die Alkali-Batterien unverzüglich austauschen. Die Lithium-Reservebatterie ist etwa alle drei Jahre auszutauschen.



BATT Anzeige

Hinweis: Damit der Speicherinhalt des TI-89 Titanium / Voyage™ 200 nicht gelöscht wird, muß das Gerät ausgeschaltet sein. Außerdem dürfen Sie die Alkali-Batterien und die Lithiumbatterie nicht gleichzeitig herausnehmen.

Zur Vermeidung von Datenverlust sollten Sie die Lithiumbatterie nur dann entfernen, wenn vier neue Alkali-Batterien eingelegt sind. Ersetzen Sie die Lithiumbatterie ungefähr alle drei bis vier Jahre.

Folgen des Batterieaustauschs

Der Batterieaustausch ist problemlos und geschieht ohne Datenverlust, wenn Sie nicht gleichzeitig alle Batterien herausnehmen, und wenn Sie es vermeiden, daß alle Batterien zur gleichen Zeit erschöpft sind.

Beim Austausch der Batterien zu beachten

Achten Sie beim Austausch der Batterien auf folgendes:

- Batterien dürfen nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Kombinieren Sie keine neuen und bereits im Gebrauch befindlichen Batterien sowie keine unterschiedlichen Marken oder Typen.
- Kombinieren Sie keine Batterien mit Akkus.
- Legen Sie Batterien stets entsprechend der Anweisung zur Anordnung der Pole (+ und -) ein.
- Versuchen Sie nicht, Batterien in einem Ladegerät zu laden.
- Entsorgen Sie leere Batterien gemäß dem Recycling-Angebot des Geschäfts, in dem Sie die Batterien erworben haben.
- Verbrennen oder öffnen Sie Batterien niemals!

Austauschen der Alkali-Batterie im TI-89 Titanium

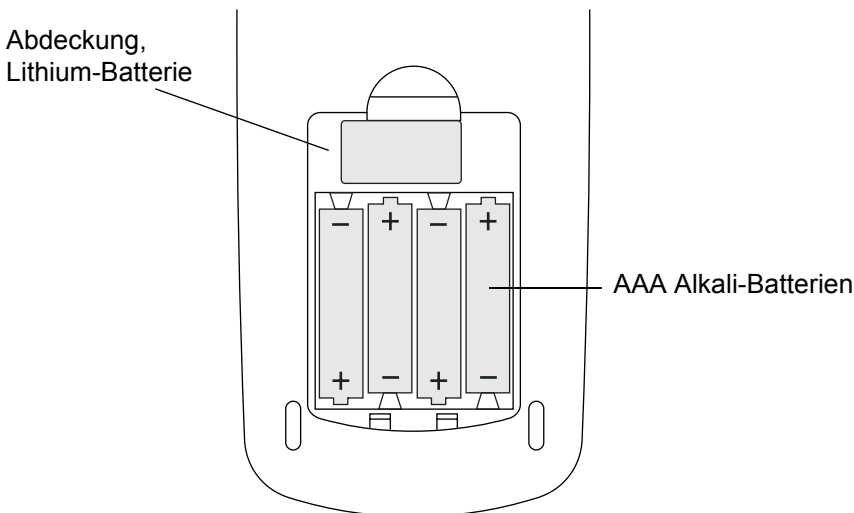
1. Wenn der TI-89 Titanium eingeschaltet ist, schalten Sie ihn aus (drücken Sie $\boxed{2nd}$ [OFF], um den Verlust von gespeicherten Informationen zu vermeiden).
2. Schieben Sie die Schutzabdeckung über die Tastatur und legen Sie das Gerät mit der Vorderseite nach unten.

3. Halten Sie den Taschenrechner senkrecht und drücken Sie die Verriegelung des Batteriedeckels nach unten; dann nach oben ziehen, um den Deckel zu entfernen.
4. Entnehmen Sie die vier alten AAA-Batterien.
5. Legen Sie vier neue AAA-Alkali-batterien ein und beachten Sie beim Einlegen die im Batteriegehäuse angegebene Polarität (+ und -).
6. Bringen Sie die Batterieabdeckung wieder an, indem Sie die beiden Zähne in die Schlitzte im Boden des Batteriegehäuses einsetzen und den Deckel dann bis zum Einrasten drücken.

Austauschen der Lithium-Batterie im TI-89 Titanium

Zum Ersetzen der Lithiumbatterie nehmen Sie den Batteriedeckel ab und lösen die feine Schraube, durch welche die BACK UP BATTERY (LITHIUMBATTERIE) befestigt ist.

Nehmen Sie die leere Batterie heraus, und legen Sie eine neue Batterie vom Typ SR44SW oder 303 mit dem positiven Pol (+) nach oben ein. Setzen Sie die Abdeckung wieder ein, und drehen Sie die Schraube fest.



Austauschen der Alkali-Batterie im Voyage 200

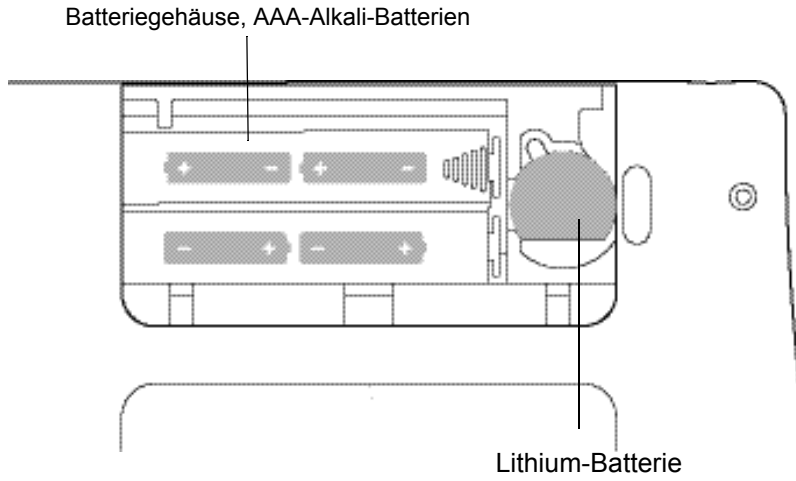
1. Wenn der Voyage™ 200 eingeschaltet ist, schalten Sie ihn aus (drücken Sie **2nd** [OFF], um den Verlust von gespeicherten Informationen zu vermeiden).
2. Schieben Sie die Schutzabdeckung über die Tastatur und legen Sie das Gerät mit der Vorderseite nach unten.
3. Drücken Sie auf die mit Zähnen versehene Batterieabdeckung, um sie vom Gerät abzuschieben.
4. Entnehmen Sie die vier alten AAA-Batterien.
5. Legen Sie vier neue AAA-Alkali-Batterien ein und beachten Sie beim Einlegen die im Batteriegehäuse angegebene Polarität (+ und -).
6. Schieben Sie die Batterieabdeckung wieder auf, und zwar mit den Zähnen nach vorne. Den Deckel dann bis zum Einrasten schieben.

Austauschen der Lithium-Batterie im Voyage 200

Zum Austauschen der Lithium-Reservebatterie entfernen Sie zunächst die Batterieabdeckung. Schieben Sie ein stumpfes Instrument (z. B. eine Bleistiftspitze) in

die kreisförmige Aussparung neben der Batterie. Drücken Sie mit dem Finger leicht auf die Lithium-Batterie und nehmen Sie die Batterie heraus.

Schieben Sie eine neue CR1616 oder CR1620 Batterie ein, und zwar mit der Plusseite (+) nach oben. Drücken Sie fest auf die neue Lithium-Batterie, bis Sie einrückt.



Bei Betriebsproblemen

Wenn Probleme beim Betrieb des TI-89 Titanium / Voyage™ 200 auftreten, schlagen Sie zunächst hier nach, um die Ursachen zu ermitteln und Abhilfe zu schaffen.

Probleme und Lösungen

Ihr Problem:	Lösungsvorschlag:
Sie sehen auf dem Anzeigebildschirm nichts.	Drücken Sie [◀+] , um die Anzeige dunkler bzw. [▶-] , um sie heller zu stellen.
Die Anzeige BATT ist sichtbar.	Wechseln Sie die Batterien. Wenn BATT invers (unterlegt) angezeigt wird (BATT), tauschen Sie die Batterien bitte unverzüglich aus.
Die Anzeige BUSY ist sichtbar.	Es wird soeben ein Rechenvorgang ausgeführt. Möchten Sie den Vorgang abbrechen, drücken Sie [ON] .
Die Anzeige PAUSE ist sichtbar.	Die Ausführung eines Vorgangs ist vorübergehend gestoppt (Graph oder Programm), und der TI-89 Titanium / Voyage 200 wartet auf eine Eingabe; drücken Sie [ENTER] .
Es wird eine Fehlermeldung angezeigt.	Schlagen Sie die Liste der Fehlermeldungen in diesem Modul nach. Drücken Sie zum Löschen der Meldung [ESC] .
Der TI-89 Titanium / Voyage 200 scheint nicht ordnungsgemäß zu arbeiten.	Drücken Sie mehrmals [ESC] , um ein Menü/ ein Dialogfeld zu verlassen und den Cursor wieder in die Eingabezeile zu bringen. — oder — Überprüfen Sie, ob die Batterien korrekt eingesetzt sind. Die Batterien könnten auch erschöpft sein.

Hinweis: Wenn das Gerät "hängt" und Sie dies wie hier beschrieben beheben, wird der TI-89 Titanium / Voyage 200 zurückgesetzt und der Speicherinhalt gelöscht.

Ihr Problem:	Lösungsvorschlag:
<p>Der TI-89 Titanium "hängt"; er reagiert nicht auf Tastatureingaben.</p>	<p>Der folgende Vorgang löscht den RAM. Dabei werden alle Daten, Programme, benutzerdefinierten Variablen, Funktionen oder Ordner gelöscht.</p> <p>Drücken und halten Sie \leftarrow, \rightarrow und $\boxed{2nd}$. Drücken Sie dann \boxed{ON} und lassen Sie wieder los.</p> <p>Der folgende Vorgang löscht den RAM <i>und</i> den Flash-ROM. Dabei werden alle Daten, Programme, benutzerdefinierten Variablen, Funktionen, Ordner Flash-Anwendungen und Benutzerdaten gelöscht.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Entfernen Sie eine der 4 AAA-Batterien. 2. Halten Sie die Tasten $\boxed{(-)}$ und $\boxed{)}$ gedrückt während Sie die Batterie wieder einsetzen. 3. Halten Sie die Tasten $\boxed{(-)}$ und $\boxed{)}$ danach noch etwa fünf Sekunden gedrückt.
<p>Der Voyage 200 "hängt"; er reagiert nicht auf Tastatureingaben.</p>	<p>Der folgende Vorgang löscht den RAM. Dabei werden alle Daten, Programme, benutzerdefinierten Variablen, Funktionen oder Ordner gelöscht.</p> <p>Drücken Sie $\boxed{2nd}$ und $\boxed{\leftarrow}$, und halten Sie diese Tasten gedrückt. Drücken Sie dann \boxed{ON}, und lassen Sie \boxed{ON} wieder los.</p> <p>Der folgende Vorgang löscht den RAM <i>und</i> den Flash-ROM. Dabei werden alle Daten, Programme, benutzerdefinierten Variablen, Funktionen, Ordner Flash-Anwendungen und Benutzerdaten gelöscht.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Entfernen Sie eine der 4 AAA-Batterien. 2. Halten Sie die Tasten $\boxed{(-)}$ und $\boxed{)}$ gedrückt während Sie die Batterie wieder einsetzen. 3. Halten Sie die Tasten $\boxed{(-)}$ und $\boxed{)}$ danach noch etwa fünf Sekunden gedrückt.

Anhang C: Programmierhandbuch

Die in den Funktionen `defModus()`, `holModus()`, `defGraph()` und `defTabl()` verwendeten Parameter-/Funktionsstrings werden bei Verwendung in einem Programm nicht in andere Sprachen übersetzt. Beispiel: Wird ein Programm in Französisch als Arbeitssprache geschrieben und danach zu Italienisch gewechselt, gibt das Programm einen Fehler aus. Um diesen Fehler zu vermeiden, müssen die Buchstaben durch Ziffern ersetzt werden. Diese Ziffern funktionieren in sämtlichen Sprachen. In diesem Anhang sind die Ziffern zum Ersetzen der Strings aufgelistet.

In den folgenden Beispielen wird das Austauschen von Buchstaben gegen Ziffern in der Funktion `defModus()` dargestellt.

Beispiel 1: Programm verwendet Parameter-/Modusstrings aus Buchstaben:

```
defModus("Graph", "Folge")
```

Beispiel 2: Dasselbe Programm mit Ziffern als Buchstabenersatz:

```
defModus("1", "4")
```

defModus() und holModus()

Parameter-/Moduseinstellung	Strings
ALLE	0
Graph	1
FUNKTION	1
PARAMETRISCH	2
POLAR	3
FOLGE	4
3D	5
DIFFGLEICHUNG	6
angez. Ziffern	2
FIX 0	1
FIX 1	2
FIX 2	3
FIX 3	4
FIX 4	5
FIX 5	6
FIX 6	7
FIX 7	8
FIX 8	9

Parameter-/Moduseinstellung	Strings
FIX 9	10
FIX 10	11
FIX 11	12
FIX 12	13
FLIESS	14
FLIESS 1	15
FLIESS 2	16
FLIESS 3	17
FLIESS 4	18
FLIESS 5	19
FLIESS 6	20
FLIESS 7	21
FLIESS 8	22
FLIESS 9	23
FLIESS 10	24
FLIESS 11	25
FLIESS 12	26
Winkel	3
BOGENMASS	1

Parameter-/Moduseinstellung	Strings
GRAD	2
Exponentialformat_	4
NORMAL	1
WISSENSCH	2
TECHNISCH	3
Komplexes Format	5
REEL	1
KARTESISCH	2
POLAR	3
Vektorformat	6
KARTESISCH	1
ZYLINDRISCH	2
SPHÄRISCH	3
Math AnzFmt	7
AUS	1
ON	2
Bildsch teilen_	8
VOLL	1
OBEN-UNTEN	2

Parameter-/Moduseinstellung	Strings
LINKS-RECHTS	3
Applik im 1.BS	9
(Anwendungen sind nicht mit Nummern versehen)	
Applik im 2.BS	10
(Anwendungen sind nicht mit Nummern versehen)	
Anz. der GraphBS	11
1	1
2	2
Graph 2	12
FUNKTION	1
PARAMETRISCH	2
POLAR	3
FOLGE	4
3D	5
DIFFGLEICHUNG	6
BildschTeilVerh	13
1:1	1
1:2	2

Parameter-/Moduseinstellung	Strings
2:1	3
Exakt/Näherung	14
AUTO	1
EXAKT	2
APPROXIMIERT	3
Basis	15
DEZ	1
HEX	2
BIN	3

defGraph()

Parameter-/Moduseinstellung	Strings
Koordinaten	1
RECHTW	1
POLAR	2
AUS	3
GraphFolge	2
FOLG_	1
GLEICHZTG	2
Raster	3
AUS	1
ON	2
Achsen	4
Im 3D-Modus:	
AUS	1
ACHSEN	2
BOX	3
Nicht im 3D-Modus:	

AUS	1
ON	2
Cursor	5
AUS	1
ON	2
Bezeichnungen	6
AUS	1
ON	1
Seq Achsen	7
ZEIT	1
NETZ	2
EIGENE	3
Lösungsmethode	8
RK	1
EULER	2
Felder	9
STEIGFLD	1
RICHTFLD	2
FELDAUS	3
DE Achsen_	10

ZEIT	1
Y1-VS-Y2	2
T-VS-Y'	3
Y-VS-Y'	4
Y1-VS-Y2'	5
Y1'-VS-Y2'	6
XR ZeiStil	11
DRAHTMODELL	1
VERBORG OBERFL	2
KONTURSTUFEN	3
DRAHT + KONTUR	4
PLOT IMPLIZIT	5

defTabl()

Parameter-/Moduseinstellung	Strings
Graph <-> Tabl	1
AUS	1
ON	2
Unabhängig	2
AUTO	1
FRAGE	2
Achsen	4

Anhang D: Allgemeine Hinweise

Hinweise zu TI Produktservice und Garantieleistungen

Informationen über Produkte und Dienstleistungen von TI

Wenn Sie mehr über das Produkt- und Serviceangebot von TI wissen möchten, senden Sie uns eine E-Mail oder besuchen Sie uns im World Wide Web.

E-Mail-Adresse: ti-cares@ti.com

Internet-Adresse: education.ti.com

Service- und Garantiehinweise

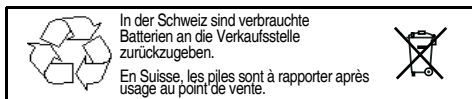
Informationen über die Garantiebedingungen oder über unseren Produktservice finden Sie in der Garantieerklärung, die dem Produkt beiliegt. Sie können diese Unterlagen auch bei Ihrem Texas Instruments Händler oder Distributor anfordern.

Vorsichtsmassnahmen im Umgang mit Batterien

Beachten Sie beim Austausch der Batterien die folgenden Vorsichtsmassnahmen.

- Bewahren Sie Batterien außer Reichweite von Kindern auf.
- Verwenden Sie neue und alte Batterien nicht zusammen. Verwenden Sie Batterien unterschiedlicher Marken oder Typen nicht zusammen.
- Verwenden Sie Batterien und Akkumulatoren nicht zusammen.

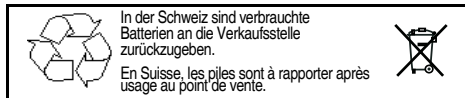
- Legen Sie die Batterien mit der vorgegebenen Polarität (+ und -) ein.
- Legen Sie nicht-aufladbare Batterien nicht in ein Akku-Ladegerät ein.
- Entsorgen Sie verbrauchte Batterien vorschriftgemäß und so bald wie möglich.
- Batterien dürfen nicht ins Feuer geworfen oder geöffnet werden



Vorsichtsmassnahmen im Umgang mit Batterien

Beachten Sie beim Austausch der Batterien die folgenden Vorsichtsmassnahmen.

- Bewahren Sie Batterien ausser Reichweite von Kindern auf.
- Verwenden Sie neue und alte Batterien nicht zusammen. Verwenden Sie Batterien unterschiedlicher Marken oder Typen nicht zusammen.
- Verwenden Sie Batterien und Akkumulatoren nicht zusammen.
- Legen Sie die Batterien mit der vorgegebenen Polarität (+ und -) ein.
- Legen Sie nicht-aufladbare Batterien nicht in ein Akku-Ladegerät ein.
- Entsorgen Sie verbrauchte Batterien vorschriftsgemäss und so bald wie möglich.
- Batterien dürfen nicht ins Feuer geworfen oder geoffnet werden.



TI-89 Titanium

Schnellzugriffstasten

Allgemeines

- \blacklozenge [APPS] Liste der Flash-Anwendungen
- \blacklozenge [2nd] [↔] Wechsel zwischen den beiden zuletzt gewählten Anwendungen oder geteilten Bildschirm
- \blacklozenge [-], \blacklozenge [+] Kontrast dunkler/heller
- \blacklozenge [ENTER] Näherungsweise Berechnung eines Resultats
- \blacklozenge [↶], \blacklozenge [↷] Cursor (in Editor-Anwendungen) ganz nach oben oder ganz nach unten
- \blacklozenge [↑], \blacklozenge [↶], \blacklozenge [↑], \blacklozenge [↷] Große Objekte im History-Bereich durchlaufen
- \blacklozenge [↑], \blacklozenge [↶], \blacklozenge [↑], \blacklozenge [↷] Zeichen links oder rechts neben Cursor markieren
- \blacklozenge [2nd] [↶], \blacklozenge [2nd] [↷] Bild auf oder Bild ab (in Editor-Anwendungen)
- \blacklozenge [2nd] [↶], \blacklozenge [2nd] [↷] Cursor ganz nach links oder ganz nach rechts

Anzeige der Tastaturbelegung (\blacklozenge [EE])

Um diese wieder zu verlassen, drücken Sie [ESC].



In der Übersicht sehen Sie Schnellzugriffstasten, die auf der Tastatur selbst nicht angezeigt sind. Drücken Sie zunächst \blacklozenge und dann wie folgt die entsprechende Taste:

- \blacklozenge [=] ≠
- \blacklozenge [(] Zugriff auf griechische Buchstaben (siehe nächste Spalte)
- \blacklozenge [)] ● (Kommentar)
- \blacklozenge [.] Grafikkordinaten in sysdata kopieren
- \blacklozenge [!] ! (Fakultät)
- \blacklozenge [I] Dialogfeld FORMATS aufrufen
- \blacklozenge [1-6] Programme kbdprgm1() bis kbdprgm9() ausführen
- \blacklozenge [X] & (anfügen)
- \blacklozenge [EE] Anzeige der Tastatur-belegungsübersicht
- \blacklozenge [STO] @
- \blacklozenge [ON] Gerät so ausschalten, daß es beim nächsten Einschalten zur aktuellen Anwendung zurückkehrt
- \blacklozenge [0] (zero) ≤
- \blacklozenge [.] ≥
- \blacklozenge [(-)] Grafikkordinaten in den History-Bereich des Ausgangs-bildschirms kopieren

Buchstabeneingabe

- [alpha] Eingabe eines Kleinbuchstabens
- [↑] Eingabe eines Großbuchstabens

- [2nd] [a-lock]
- [↑] [alpha]
- [alpha]

- Kleinbuchstaben-Feststellfunktion
- Großbuchstaben-Feststellfunktion
- Feststellfunktion beenden

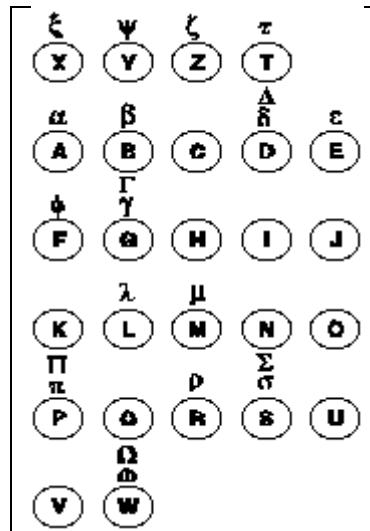
3D-Darstellung

- [↶], [↷], [↶], [↷] Graph bewegt anzeigen
- [+], [-] Animationsgeschwindigkeit ändern
- X, Y, Z Blick entlang der Achse
- [0] Zur ursprünglichen Ansicht zurückkehren
- [I] Grafikformat-Stil ändern
- [X] Erweiterte/normale Ansicht

Griechische Buchstaben

- \blacklozenge [(] Zugriff auf den griechischen Zeichensatz.
- \blacklozenge [alpha] + letter Zugriff auf griechische Kleinbuchstaben. Beispiel: [ON] [(] [alpha] [W] zeigt ω an.
- \blacklozenge [(] [↑] + letter Zugriff auf griechische Großbuchstaben. Beispiel: [ON] [(] [↑] [W] zeigt Ω an.

Wenn Sie eine Tastenkombination drücken, die nicht auf einen griechischen Buchstaben zugreift, wird der dieser Taste zugeordnete normale Buchstabe eingegeben.



Voyage™ 200

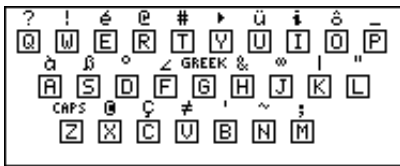
Schnellzugriffstasten

Allgemeines

- ▣ APPS Liste der Flash-Anwendungen
- 2nd [↕] Wechsel zwischen den beiden zuletzt gewählten Anwendungen oder geteilten Bildschirm
- ▣ D Grafikkordinaten in sysdata kopieren
- ▣ F Dialogfeld FORMATS aufrufen
- ▣ H Grafikkordinaten in den History-Bereich des Ausgangsbildschirms kopieren
- ▣ N Eine neue Variable erstellen
- ▣ O Eine vorhandene Variable öffnen
- ▣ S Kopie speichern als
- ▣ [-], ▣ [+] Kontrast dunkler/heller
- ▣ ENTER Näherungsweise Berechnung eines Resultats
- ▣ ON Gerät so ausschalten, daß es beim nächsten Einschalten zur aktuellen Anwendung zurückkehrt
- ▣ 1 - ▣ 6 Programme kbdprgm1() bis kbdprgm6() ausführen

Anzeige der Tastaturbelegung (▣ [KEY])

Um diese wieder zu verlassen, drücken Sie [ESC].



Die folgende Tabelle enthält nicht auf der Tastatur des Voyage 200 markierten Tasten-kombinationen. Die nächste Spalte enthält Akzentzeichen und griechische Buchstaben.

2nd X	© (Kommentar)
▣ =	≠
▣ 0 (zero)	≤
▣ .	≥

Bearbeiten

- ▣ ⤴ Cursor nach ganz oben
- ▣ ⤵ Cursor nach ganz unten
- 2nd ⤴ Cursor nach ganz links
- 2nd ⤵ Cursor nach ganz rechts
- ⏪, ⤴, ⏩, ⤵ Große Objekte im History-Bereich durchlaufen
- 2nd ⤴, 2nd ⤵ Bild auf und Bild ab
- ▣ X Ausschneiden
- ▣ C Kopieren
- ▣ V Einfügen

3D-Darstellung

- ⊖, ⊕, ⤴, ⤵ Graph bewegt anzeigen
- [+], [-] Animationsgeschwindigkeit ändern
- X, Y, Z Blick entlang der Achse
- 0 (zero) Zur ursprünglichen Ansicht zurückkehren
- F Grafikformat-Stil ändern
- X Erweiterte/normale Ansicht

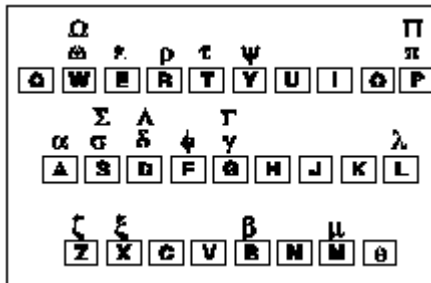
Akzente

- 2nd A + Buchstabe à, è, ì, ò, ù, À, È, Ì, Ò, Ù
- 2nd C + Buchstabe ç, Ç
- 2nd E + Buchstabe á, é, í, ó, ú, ý, Á, É, Í, Ó, Ú, Ý
- 2nd N + Buchstabe ã, ñ, õ, Ã, Ñ, Õ
- 2nd O + Buchstabe â, ê, î, ô, û, Â, Ê, Î, Ô, Û
- 2nd U + Buchstabe ä, ë, ï, ö, ü, ÿ, Ä, È, Ï, Ö, Ü

Griechische Buchstaben



































































- 2nd G Zugriff auf den griechischen Zeichensatz.
- 2nd G + Buchstabe Zugriff auf griechische Kleinbuchstaben. Beispiel: 2nd G W zeigt ω an.
- 2nd G [T] + Buchstabe Zugriff auf griechische Großbuchstaben. Beispiel: 2nd G [T] W zeigt Ω an.



Wenn Sie eine Tastenkombination drücken, die nicht auf einen griechischen Buchstaben zugreift, wird der dieser Taste zugeordnete normale Buchstabe eingegeben.



Unterschiedliche Tasten und Tastenkombinationen

Bei einer Reihe von Operationen sind auf TI-89 Titanium / Voyage™ 200 unterschiedliche Tasten erforderlich. Die folgende Tabelle enthält die Tasten und Tastenkombinationen für die wichtigsten Befehle auf diesen beiden Taschenrechnern.

FUNKTION	 TI-89 Titanium	 Voyage 200
Buchstaben		
Ein Kleinbuchstabe (a-s, u, v, w)	 A-S, U-W	A-S, U-W
Ein Kleinbuchstabe (t, x, y, z)	T, X, Y, Z	T, X, Y, Z
Mehrere Kleinbuchstaben	 [a-lock]	
Ende der Kleinbuchstabeneingabe		
Mehrere Großbuchstaben	 [a-lock]	 [CAPS]
Ende der Großbuchstabeneingabe		 [CAPS]
FUNKTIONSTASTEN		
F6	 [F6]	[F6]
F7	 [F7]	[F7]
F8	 [F8]	[F8]
CURSORSTEUERUNG		
Umfangreiche Objekte in History-Bereich durchblättern	  ,  	  ,  
Cursor in Eingabezeile zum Zeilenanfang/ende steuern	  ,  	  ,  
	 und   und   und   und 	 und   und   und   und 
FUNKTIONEN		
Hauptbildschirm anzeigen	[HOME]	 [CALC HOME]
Ausschneiden	 [CUT]	 X
Kopieren	 [COPY]	 C
Einfügen	 [PASTE]	 V
Katalog	[CATALOG]	 [CATALOG]
Dialogfeld für Maßeinheiten anzeigen	 [UNITS]	 [UNITS]
Sinus	 [SIN]	[SIN]
Cosinus	 [COS]	[COS]
Tangens	 [TAN]	[TAN]
Ln	 [LN]	[LN]
e ^x	 [e ^x]	 [e ^x]
EE (Exponent der 10er Potenz)	[EE]	 [EE]
SYMBOLE		
► (Konvertierung)	 ►	 ►
_ (Unterstrich)	 [-]	 [-]
θ (Theta)	 [θ]	[θ]

FUNKTION	 TI-89 Titanium	 Voyage 200
("with")		2nd
' (Ableitungsstrich - nur für DGL)	2nd [']	2nd [']
° (Grad)	2nd [°]	2nd [°]
∠ (Winkel)	2nd [∠]	2nd [∠]
∑ (Summensymbol)	CATALOG ∑ (2nd [Σ]
x[] (Kehrwert)	CATALOG ^-1	2nd [x ⁻¹]
Leerzeichen	[alpha][]	Leerzeichen
UNSICHTBARE TASTENKOMBINATIONEN		
Daten in Variable "Sysdata" plazieren	♦ []	♦ D
Griechische Zeichen	♦ [] [alpha] or ♦ [] †	♦ G or ♦ G †
Tastaturbelegung	♦ [EE]	♦ [KEY]
Daten in History des Ausgangsbildschirms plazieren	♦ [(-)]	♦ H
Gravis (à, è, ì, ò, ù)	2nd [CHAR] 5	2nd A a, e, i, o, u
Cedille (ç)	2nd [CHAR] 5 6	2nd C c
Akut (á, é, í, ó, ú, ý)	2nd [CHAR] 5	2nd E a, e, i, o, u, y
Tilde (ã, ñ, õ)	2nd [CHAR] 5 6	2nd N a, n, o
Zirkumflex (â, ê, î, ô, û)	2nd [CHAR] 5	2nd O a, e, i, o, u
Umlaut (ä, ë, ï, ö, ü, ÿ)	2nd [CHAR] 5	2nd U a, e, i, o, u, y
? (Fragezeichen)	2nd [CHAR] 3	2nd Q
β (Beta)	2nd [CHAR] 5 6	2nd S
# (Konvertierung)	2nd [CHAR] 3	2nd T
& (Verkettung)	♦ [x] (times)	2nd H
@ (Klammeraffe)	♦ [STO▶]	2nd R
≠ (ungleich)	♦ [=]	2nd V
! (Fakultät)	♦ [÷]	2nd W
Kommentar	♦ [)] ●	2nd X ©
Neu	[F1] 3	♦ N
Öffnen	[F1] 1	♦ O
Kopie speichern als	[F1] 2	♦ S
Formatdialog	♦ [I]	♦ F

Inhalt

Symbols

#, Konvertierung	1056
!, Fakultät	76, 1015
→, speichern	667, 1021
≠, /=, ungleich	676, 1013
#, Konvertierung	674
≠, Konvertierung	1017
$\sqrt{}$ (), Quadratwurzel	1016
%, Prozent	1013
∞ , unendlich	311
&, anhängen	674, 1015
', Minute Angabe	1018
', Prim	1018
', zweite Ableitung	1018
E Exponent	912
Σ (), Summe	298
\int (), Integral	81, 271, 273, 274, 280, 298, 300, 1015
*, multiplizieren	1010
$\int f(x)dx$ (math. Tool für Graphen)	370, 373
+, addieren	1009
F1 – F8 (Funktionstasten)	
Ort	11
Verwendung	16
Wählen von Kategorien	31, 35
Wählen von Menüs	54
Wechseln zwischen Menüleistenmenüs	60
°, Gradangabe	1017, 1018
°, Temperaturangaben	834
∠, Winkel	1018
·*, Punktmultiplikation	1012
·+, Punktaddition	1011
./, Punktdivision	1012
·^, Punkt Potenz	1012
·–, Punktsubtraktion	1012
/, dividieren	1010
<, kleiner als	676, 1014
<<...>>, nicht genügend Display-Speicher 259	
=, gleich	676, 1013
>, größer als	676, 1014
@, Platzhalter für Ganzzahl	310
$\Delta list$ (), Differenzen auflisten	937
Δtbl , Tabellenintervall	511
$\Delta tmpCnv$ (), Temperaturbereich konvertieren	996
$\Delta tmpCnv$ (), Temperaturbereichskonvertierung	320
Δx (Fenstervariable)	363
Δy (Fenstervariable)	363
^, hoch	1017
_, Unterstrich	1019
≤, <=, kleiner gleich	676, 1014
\square (Subtraktionstaste)	17

\geq , $\geq=$, größer gleich	676, 1014	Eingeben von Befehlen	25
, gilt für alle	270	Rechner Hauptbildschirm	27
⦿, Kommentar	650, 1021	►, konvertieren	316, 1019
, with	81, 86, 281, 282, 1020	►Bin, Binäranzeige	885
⬅ / ➡ [DEL] (Lösche Zeichen)	19	►Bin, in Binärform anzeigen	766
☞ (Hand-Modifikatortaste)		►Cylind, als zylindrischen Vektor anzeigen	900
Beschreibung	15	►DD, als Dezimalwinkel anzeigen	903
Ort	11	►Dec, als Dezimalzahl anzeigen	766, 903
Status	43	►DMS, als Grad/Minute/Sekunde anzeigen	909
2nd (2nd-Modifikatortaste)		►Hex, als Hexadezimalzahl anzeigen	766, 929
Beschreibung	14	Polar, als Polarvektor anzeigen	955
Ort	11	Rect, als Rechteckvektor anzeigen	966
Status	43	Sphere, als Kugelvektor anzeigen	987
2nd [MEM] (MEMORY (Speicher))	19	☒ (Umschalt-Modifikatortaste)	
2nd [EE] (Exponententaste)	17	Beschreibung	15
2nd [►] (Maßeinheitenumwandlung)	19	Ort	11
2nd [RCL] (Rückholen)	20	Status	43
2nd [CATALOG] (Catalog)		☐ (Karo-Modifikatortaste)	
Befehle	25	Beschreibung	15
Tastenbefehl	19	Ort	11
verlassen	27	Status	43
2nd [CUSTOM] (Custom)		☐ F (FORMATS/GRAPH FORMATS (FORMAT/GRAPHIK FORMATE))	19
Beispiel	62	☐ N (Neue Datei)	18
Beschreibung	61	☐ O (Datei öffnen)	18
Tastenbefehl	19	☐ S (SAVE COPY AS (KOPIE SPEICHER ALS))	
2nd [CHAR] (Zeichen)		Beispiel	59
Auswählen von Zeichen	11		
Eingeben von Sonderzeichen	11		
Tastenbefehl	20		
2nd [QUIT]			
Ausschalten des Rechners	7		

Beschreibung	18
Dialogfeld	18
◆ X (Ausschneiden)	18
STO▶ (Speichern) Taste	20
⏏⏏⏏⏏ (Cursortasten)	
Eingeben von Befehlen	25
Funktion	16
Öffnen von Apps	32
Ort	11
Verwenden der Hand-Taste	15
Verwenden des Menüs CHAR	12
Verwenden mit der Hand-Taste	15
wählen von Eingabe/Antwort-Paaren	29
Zusatzfunktionen	16
E Exponent	912
Σ (), Summe	1016
-, negativ	176
-, negatives Vorzeichen	1012
-, subtrahieren	1009
Π (), Produkt	298, 1016
θ_{\max} (Fenstervariable)	384
θ_{\min} (Fenstervariable)	384
θ_{step} (Fenstervariable)	384
r, Radians	1017
STO▶ (Vorzeichentaste)	17
T, transponieren	991
x (Fenstervariable)	1052
y (Fenstervariable)	1052
^, Potenz	1056
, gilt f,r alle	1056

Numerics

009AppA, page = 540	1066
009AppB, page = 574	1060
009AppC, page = 582	1066
0b, Hinweis auf Binärzahl	1021
0h, Hinweis auf Hexadezimalzahl	1021
10^(), hoch 10	1020
2nd-Modifikatortaste (2nd)	
Beschreibung	14
Status	43
3D graphing	
CONTOUR LEVELS	112
HIDDEN SURFACE	112
WIRE AND CONTOUR	112
WIRE FRAME	112
3D Modus	44
3D-Graphen	419
Animation	107, 436
CONTOUR LEVELS	442
HIDDEN SURFACE	442
WIRE AND CONTOUR	442
WIRE FRAME	442
►Bog(), ►Rad()	964
►Grad()	928
►ln()	937
►logbase(), ►logbasis()	940
►logbasis(), ►logbase()	940
►Rad(), ►Bog()	964

A

Abdeckung

austauschen	5	An Rechner senden, SendCalc	. 862, 863
entfernen	5	an Taschenrechner senden, SendCalc	. .
verstauen	6	710,	972
Ableitungen	80	Analysis, Operationen	878
erste Ableitung, $d()$	80, 280, 297	and, (Boole) und	282, 770, 882
erste, $d()$	902	and, Boole and	677
numerisch, nDeriv()	945	AndPic, und Bild	704, 883
numerische, nDeriv()	298	Anfangsbedingungen	471
ABOUT (INFO)-Bildschirm	66	Anforderung, Request	694, 696, 967
Abrufen/Antworten		Angle (Modus)	339, 1031
Rechner, GetCalc	862, 863	angle(), Winkel	883
abs(), absoluter Wert	882	anhängen, &	674, 1015
Abschalten		ans(), letzte Ausgabe	248, 884
nach APD	8	Anschließen	
nach Inaktivität	8	Computer	68
absoluter Wert, abs()	837, 882	Geräte	68
Achsen (Folge), CUSTOM	406	TI ViewScreen OHP	68
addieren, +	1009	TI-Presenter Videoadapter	68
aktives Fenster, switch()	991	Voyage 200 PLT	68
Aktivitäten. <i>Siehe</i> Beispiele,		Anschluss, Zubehör	68
Einführungen, Aktivitäten		Anweisungen	179
Aktualisieren des Betriebssystems (BS)		Hauptbildschirm	27
867,	868	Katalog	24
aktuelle Uhrzeit abrufen, getTime()	926	Anzahl, dim()	908
Aktueller Verzeichniszustand	43	anzeigen	
aktuelles Datum abrufen, getDate()	924	E/A-Bildschirm, Disp	143
Aktuell-Modus	21	Graph, DispG	694, 703, 909
Akzentzeichen	735, 739	Hauptbildschirm, DispHome	694, 909
Algebra	878	I/O-Bildschirm, Disp	652, 694, 712,
Algebra (Menü)	287, 288, 290	909	
Alle Kategorie	35	Tabelle, DispTbl	695, 702, 909

anzeigen als	
binär, ▶Bin	766, 885
Dezimalwinkel, ▶DD	903
Dezimalzahl, ▶Dec	766, 903
Grad/Minute/Sekunde, ▶DMS	909
Hexadezimalzahl, ▶Hex	766, 929
Kugelvektor, ▶Sphere	987
Polarvektor, ▶Polar	955
Rechteckvektor, ▶Rect	966
zylinkdrischen Vektor, ▶Cylind	900
Anzeigestellen-Modus	21
APD (Automatic Power Down)	162
Einschalten nach	8
im BS Download-Modus	73
während Berechnung oder Programm	8
APPLICATIONS (Menü)	199, 204
APPLICATIONS Menü (▶APPS)	64
APPROX (NÄHERUNG) Modus-Status	43
approx(), nähern	289, 884
Approximate (Modus)	188, 229, 272, 1033
Apps (Handheld-Software-Anwendungen)	
löschen	67
öffnen	32, 64
Symbolauswahl, zuletzt geöffnet	5
Symbole	2
Verweise	37
Apps-Arbeitsfläche	
abschalten	44
Ausschalten des Rechners	7
Datum und Zeit	48
Erster Start	2
Hauptbildschirm	27
Kategorien	31
Modus	21, 44
Split-Screen-Status	41
Teile	5
Uhr	46
Arc (math. Tool für Graphen)	370, 376, 387
Archive, Variablen archivieren	667, 798, 884
arcLen(), Bogenlänge	298, 884
Assembler	915
Assembler (Programmiersprache)	718, 719, 720, 721
Assembler-Programm ausführen, Exec	721, 915
Aufforderung, Prompt()	694, 958
Aufgaben (neu), NewProb	215, 947
Aufräumen Meldung	799, 800, 802
augment(), erweitern/verketten	814, 885
Ausdrücke	27, 178, 181
Ausdruck in Liste, exp▶list()	915
erweitern	77
kürzen	77
String in Ausdruck, expr()	673, 674, 694, 917
Ausgabe (letzte), ans()	248, 884
Ausgabe, Output	695, 951

Auslassung, ...	519	Konvertierung	766
Ausschalten	7	mathematische Operatoren	767, 769
ausschließendes oder (Boole), xor	677	Basismodus	21
ausschneiden	240, 241, 242, 732	BATT (Meldung)	230, 1061, 1064
Ausschneiden (☐ X)	18	Batterie	
Auswählen		Schwach-Status	44
Buchstaben bei der Bearbeitung	15	Verlängern der Lebensdauer	8
vollen Namen der App	3	Batterien	164, 230, 1061, 1062, 1064
Auto (Modus)	188, 229, 273, 1033	Austauschanzeige	44
AUTO Modusstatus	43	austauschen	1, 70, 71
Auto-Einfügen	29	Erster Start	2
Automatic Power Down (APD)		Umgang	70, 1077, 1079
Einschalten nach	8	bearbeiten	194
während Berechnung oder Programm		Bedingungen	285
.....	8	beenden	
automatisch einfügen	241	ben.def. Menüleiste, EndCustm	899
automatisch/manuell, Independent AUTO/		ben.def., EndCustm	696
ASK	512	Dialogfeld, EndDlog	695, 908
automatische Erstellung von Tabellen	515	Exit	915
automatische Vereinfachung	275	for, EndFor	921
automatisches Einfügen	249, 250	Funktion, EndFunc	922
avgRC(), durchschn. Änderungsrate	885	if, EndIf	930
Axes (Einstellungen)	432, 441	Menüleiste, EndTBar	696, 997
Axes (Graphenformat)	352, 465, 487, 489	Programm, EndPrgm	661, 957
B		Schleife, EndLoop	688, 940
Base (Modus)	1034	Test, EndTry	713, 998
Basis	765	beenden Programm, EndPrgm	140
Boole'sche Operatoren	770	Befehle	
für In, e	311	Flash-Apps	24
		Tasten	11, 13
		Befehlsmarker einfügen	743

Befehls-Skripts 238, 743, 744, 745, 746, 747	Bevölkerung 128
in der Praxis 821	Bildschirm teilen 123, 834
Beispiel	CBL-Programm 830
abschalten der Uhr 53	$\cos(x)=\sin(x)$ 815
Ändern von Moduseinstellungen . 22	Daten-/Matrix-Editor 125
Arbeiten mit der Tastenbelegung . 13, 14	Datenfilterung 826
auswählen von Menüoptionen . . . 56	Detect Discontinuities 96
Bearbeiten von Kategorien 38	Differentialgleichung dritter Ordnung 484
erstellen eines neuen Programms 33	Differentialgleichung zweiter Ordnung 479, 500
Verwenden der Tastaturbelegung 13	Differentialgleichungen 113
Verwenden des Katalogs 25	divergierende Netz-Plots 411
Verwenden des Menüs CHAR . . . 12	Drei3D-Graphen 818
Verwenden von Dialogfeldern . . . 59	Erweitern von Ausdrücken 77
wiederherstellen des Vorgabe- Anwendermenüs 62	Faktor 75
Beispiele, Ansicht, Konstanten und Maßeinheiten 88	Fibonacci-Folge 417
Beispiele, Ansicht, Rechenarten	Flugbahn eines Balls 99
Gleichungssysteme 85	Funktionsteile 118
lineare Gleichungen lösen 293	Graphen von Folgen 104
Polynomfaktoren 291	implizite Plots 455
Beispiele, Einführungen, Aktivitäten	Integrale 81
3D-Graphen 107	Kapitalwert 841
Ableitung einer Gleichung zweiter Ordnung 810	komplexe Nullstellen 836
Ableitungen 80	komplexe Oberfläche 449
Baseball 833	komplexe Zahlen 75
Basis 150	Faktoren 844
Beispiel-Skript mit Text-Editor . . 820	konvergierende Netz-Plots 409
	Kürzen von Ausdrücken 77
	Lösen linearer Gleichungen . . 79, 80
	numerische Auflösungsfunktion . 147

Operationen mit Text	144	Benutzereinheiten-Modus	21
oszillierende Netz-Plots	412	Berechnung stoppen	187
parametrische Darstellung	833	Betonungszeichen	
parametrische Graphen	99	CHAR-Menü	20
polare Rose	102	Betrachtung in 3D	437
Polynom dritter Ordnung	836	Betrachtungswinkel	432
Polynomfaktoren	79	Betriebssystem	869, 870
Primfaktoren	75	Betriebssystem (BS)	
programmieren	140, 143, 714, 715, 716,	Download	73
	717	Betriebssystem-(BS)-Version	264
rationale Funktion zerlegen	823	Betriebssystem, aktualisieren	866, 867, 868
rationale Zahlen		Bezeichnung, Lbl	663, 678, 682, 689, 934
Faktoren	844	Bild ersetzen, RplcPic	704, 970
Raubtier-Beutetier-Modell	414, 489	Bild mit ausschließendem oder, XorPic	705
reelle Zahlen		Bild mit exklusives oder, XorPic	1002
Faktoren	844	Bilder	556, 559
Stab-Ecke-Aufgabe	808	dazu, AndPic	704, 883
Standardrente	839	ersetzen, RplcPic	704, 970
Statistik	128	exklusives oder, XorPic	1002
Tabellen	121	löschen	560
Theorem des Pythagoras	808, 809	mit ausschließendem oder, XorPic	705
Wahrscheinlichkeitsrechnung	845	neu, NewPic	668, 704, 946
Wald und Bäume	104	speichern, StoPic	704, 989
benutzerdefinierte Funktionen	221, 251, 305, . 422, 532, 534, 655, 656, 657, 904	zurückholen, RclPic	704, 965
benutzerdefinierte Maßeinheiten	323	Zyklus, CyclePic	704, 900
benutzerdefinierte Menüleiste siehe		Bildlauf	257
Menüleiste		Bildschirm teilen	539, 543, 566–576, 746,
benutzerdefinierte Plots, CUSTOM	399, 487,		763
	489		

aktives Fenster, switch()	991	löschen	19
beenden	570	Build Web, Netz erzeugen	406, 408
Eingabezeile	573, 575	BUSY	44
Einstellung	566, 567	BUSY (Zeiger)	231, 354, 642
Fenster, switch()	691	Busy/Pause-Status	44
Pixelkoordinaten	568		
teilen	573		
Bildzyklus, CyclePic	560, 561, 704, 900		
binär			
Anzeige, ►Bin	885		
Hinweis, 0b	1021		
rotate, rotate()	772		
shift, shift()	773		
Binärdarstellung, ►Bin	766		
Blättern	29		
BldData, Daten erzeugen	493, 667, 886		
Bogacki-Shampine-Gleichung	1060		
Bogenlänge, arclen()	298, 884		
Boole			
ausschließendes oder, xor	677		
exklusives oder, xor	771, 1001		
nicht, not	678, 770, 948		
oder, or	677, 770, 950		
und, and	282, 677, 770, 882		
Box Plot	624		
Brüche	289, 296, 824, 958		
BS	866, 867, 868		
BS-(Betriebssystem)-Version	264		
Buchstaben			
Großfischreibung	11		
Großschreibung	15		
		C	
		Calc (Menü)	297
		Calculator-Based Laboratory system	
		Anschließen	68
		Calculator-Based Laboratory. <i>Siehe</i> CBL	
		Calculator-Based Ranger system	
		Anschließen	68
		Calculator-Based Ranger. <i>Siehe</i> CBR	
		CATALOG (Menü)	216
		CBL	
		Aktivität	830
		holen/ermitteln, Get	922
		Listenvariable senden, Send	972
		Programme	709, 830
		Statistikdaten	636, 638
		CBL 2 system	
		Anschließen	68
		CBR	
		holen/ermitteln, Get	922
		Listenvariable senden, Send	972
		Programme	709, 830
		Statistikdaten	636, 638
		CBR system	
		Anschließen	68
		ceiling(), Dach	817, 886

cFactor(), komplexer Faktor	..289, 845, 887	numbers76
cFactor(†), komplexer Faktor 1048	Complex (Menü)289
CHAR (Zeichenmenü) 199	Complex Format (Modus)1031
char(), Zeichen-String 674, 887	conj(), komplexes Komplement891
CHAR-Menü (<u>2nd</u> [CHAR])		contour-level graphing112
Eingeben von Sonderzeichen	... 11	Coordinates (Graphenformat)	..351, 385
Tastenbefehl 20	CopyVar, Variable kopieren	...667, 891
Chat senden, SendChat	..710, 862, 863, 973	cos(), Cosinus892
checkTmr(), Timer prüfen 888	cos ⁻¹ (), Arcuscossinus893
Circle, Kreis zeichnen 707, 888	cosh(), Cosinus hyperbolicus893
Circular definition-Fehler 666	cosh ⁻¹ (), Arcuscossinus hyperbolicus	..893
Clean Up (Menü) 214	Cosinus, cos()892
CLOCK Dialogfeld 46	cot(), Kotangens894
ClockOff, Uhr ausschalten 888	cot ⁻¹ (), Arcuskotangens894
ClockOn, Uhr einschalten 888	coth(), Kotangens hyperbolicus894
ClrDraw, Zeichnung löschen	..548, 706, 888	coth ⁻¹ (), Areakotangens (hyperbolicus)	..894
ClrErr, Fehler löschen 713, 889	crossP(), Produkt895
ClrGraph, Graph löschen	..532, 703, 762	csc(), Kosekans895
ClrHome 31	csc ⁻¹ (), Arcuskosekans895
ClrHome, Hauptbildschirm löschen	..889	csch(), Kosekans hyperbolicus895
ClrIO, I/O löschen 644, 694, 889	csch ⁻¹ (), Areakosekans (hyperbolicus)	..896
colDim(), Matrizenspaltenanzahl	... 890	cSolve(), komplexe Gleichungen lösen	..271
colNorm(), absolute Summe		cSolve(), komplexe Lösung896
Matrizenspalten 890	cSolve(†), komplexe Lösung1048
combinations, nCr() 945	CubicReg, kubische Regression	... 612, 898,1057
comDenom(), gemeinsamer Nenner	289,290, 296, 890	cumSum(), kumulative Summe898
complex		cumSum(), Summe596, 598

Current folder (Modus)	1030	benutzerdefinierte Plots	399, 487, 489
Cursor		Menü	200, 261
außerhalb der Kurve	430	CUSTOM ([2nd] [CUSTOM]) Menü	62
Auswählen eines Befehls	25	Beschreibung	61
bewegen	16	Tastenbefehl	19
Drei3D-Graph	427	Custom Units (Modus)	1034
Einträge anzeigen	29	Custom, Menüleiste definieren	696, 899
frei beweglich	355, 386, 394, 404, 426,	Cycle, Zyklus	900
Funktionen	16	CyclePic, Bildzyklus	560, 561, 704, 900
Löschen eines Eingabe/Ergebnis-Paars	31	cZeros(), komplexe Nullstellen	271, 289, 900
löschen von Zeichen	19	cZeros(†), komplexe Nullstellen	1048
nach APD	8	D	
steuern	167, 195	<i>d</i> (), erste Ableitung	80, 280, 297, 300, 902
Trace	357, 358, 359, 360, 361	Dach, ceiling()	817, 886
verdeckte Oberfläche	429	dataMat()	903
Verlauf	29	Datei, neu ([♦] N)	18
Cursortasten ([↔] [↔] [↔] [↔])		Datei, öffnen ([♦] O)	18
Eingeben von Befehlen	25	Daten (neu), NewData	945
Funktion	16	Daten-/Matrix-Editor	
Öffnen von Apps	32	Auto-calculate	595
Verwenden des Menüs CHAR	12	kopieren	601
Verwenden mit der Hand-Taste	15	neu, NewData	594, 668
Zusatzfunktionen	16	shift, shift()	596, 597
CustmOff, ben.def. Menüleiste aus	261, 899	Spalten sortieren	598, 599
CustmOn, ben.def. Menüleiste ein	261, 899	Spaltenüberschrift	591, 592, 594, 595,
CUSTOM		statistische Plots	617, 618, 621, 622
Achsen (Folge)	406		





verlagern, shift()	979	DEG (GRD) Modus	43
Daten/Matrix-Editor	525	deleting	
Bildlauf	587	variables of type	795
DatenVariable	581, 582, 584, 585	DelFold, Verzeichnis löschen	668, 795, 905
erzeugen	582, 584	DelType	668
füllen	588	DelType command	795
Matrix-Variable	580, 581, 582, 584, 585	DelType(), EntfTyp()	905
Variable	581, 582, 584, 585	DelVar, Variable löschen	269, 304, 668, 672, 795, 905
Variablenliste	577, 581, 582, 584, 585	Derivatives (math. Tool für Graphen)	369, 373, 395
Werte	586	deSolve(), Lösung	298, 500, 905
Zellenbreite	590	det(), Matrixdeterminante	907
Datenfilterung	826	dezimal	
Daten-Plots	128	Winkel anzeigen, ►DD	903
Datum		Zahl anzeigen, ►Dec	903
Einstellung	46	diag(), Matrixdiagonale	907
Rücksetzen	54	Diagramme, zeichnen auf	15
Datum einstellen, setDate()	973	Dialog, Dialogfeld definieren	695, 908
Datumsformat abrufen, getDtFmt()	924	Dialogfeld	
Datumsformat einstellen, setDtFmt()	973	<input type="checkbox"/> S (SAVE COPY AS) (KOPIE SPEICH ALS)	18
Datumszeichenfolge abrufen, getDtStr()	925	Bearbeiten von Kategorien	37
dayOfWk(), Wochentag	903	CLOCK	46
DE (DGL) Modus	44	FORMATS/GRAPH FORMATS	
Define, definieren	305, 391, 400, 500, 904	(FORMAT/GRAPHIK FORMATE)	
definieren, Define	253, 305, 344, 391, 400, 422, 500, 529, 536, 661, 667, 703, 809, 904	<input type="checkbox"/> F	19
definiert/undefiniert, Typ, getType()	268, 668	Menüanzeige	58
		MODE	20
		öffnen von Apps	32

Dialogfeld, definieren, Dialog . . .	695, 908	Draht- und Konturmodelle	442
Dialogfelder	202	Drahtmodell	442
Differential- und Integralrechnungen	878	DrawFunc, Funktion zeichnen . .	545, 708, 910
Differentialgleichungen		DrawInv, invers zeichnen .	546, 708, 910
Anfangsbedingungen	471	DrawParm, parametrisch zeichnen .	545, 708, 910
DIRFLD, Richtungsfeld	464	DrawPol, polar zeichnen . .	545, 708, 911
dritter Ordnung	484	DrawSlp, Neigung zeichnen . .	555, 708, 911
erster Ordnung	476, 500	drehen, rotate()	675
Fehlerbehebung	503	dreidimensionale Graphen	
FLDOFF, Feld aus	464, 507	Animation	107, 436
Graphen	458	CONTOUR LEVELS	442
L ² -Lösungsverfahren	1060	HIDDEN SURFACE	442
Lösungsverfahren	463, 493	WIRE AND CONTOUR	442
SLPFLD, Neigungsfeld	464, 504	WIRE FRAME	442
zweiter Ordnung	479, 500	DropDown, Dropdown-Menü . . .	696, 911
Differenzen auflisten, Δ list()	937	Dropdown-Menü, DropDown . . .	696, 911
diftol (Fenstervariable)	467	DrwCtour, Kontur zeichnen	447, 708, 912
dim(), Anzahl	908	dtime (Fenstervariable)	468
dim(), Zeichenzahl	674	durchschn. Änderungsrate, avgRC()	885
DIRFLD, Richtungsfeld	464, 505		
Disp, I/O-Bildschirm anzeigen .	143, 652, 694, 712, 909	E	
DispG, Graph anzeigen . . .	694, 703, 909	E (Exponentensymbol)	17
DispHome, Hauptbildschirm anzeigen . .	694, 909	<i>e</i> hoch <i>x</i> , $e^x()$	912
Display Digits (Modus)	191, 1030	<i>e</i> , Basis für ln	311
DispTbl, Tabelle anzeigen .	695, 702, 909	E/A-Anschluss	68
Distance (math. Tool für Graphen) . .	370, 375, 387, 395	$e^x()$, <i>e</i> hoch <i>x</i>	912
dividieren, /	1010	echter Bruch, propFrac	77, 289, 824, 958
dotP(), Punktprodukt	910	Eigenvektor, eigVc()	913

Eigenwert, eigVI()	913	einstellen Tabellenparameter	511
eigVc(), Eigenvektor	913	else if, Elseif	535, 681, 914
eigVI(), Eigenwert	913	Else, else	681, 930
ein/aus	161, 162	else, Else	681, 930
einfügen	240, 241, 242, 243, 732	Elseif, else if	681, 914
Einfügen-Modus (<u>2nd</u> [INS])	19	end	
Einführungen. <i>Siehe</i> Beispiele, Einführungen, Aktivitäten		for, EndFor	651, 684
Eingabe		if, EndIf	651, 678, 680, 681
Großschreibung von Buchstaben	11	while, EndWhile	686, 1001
Eingabe, entry()	248, 914	EndCustm, ben.def. Ende	696, 899
Eingabe, Input	693, 703, 931	EndDlog, Ende Dialogfeld	695, 908
Eingabe/Ergebnis-Paare		EndFor, end for	651, 684, 921
Status	44	EndFunc, Funktion beenden	922
Eingabe-String, InputSt	673	EndIf, end if	651, 678, 680, 681, 930
Eingabezeile		EndLoop, Schleife beenden	940
Cursor	29	EndLoop, Schleife beenden	688
einfügen von Befehlen	25	EndPrgm, Programm beenden	140, 661, 957
Löschen des Verlaufs	31	EndTBar, Ende Menüleiste	696, 997
rückholen	29	EndTry, Ende Test	713, 998
Eingeben		EndWhile, end while	686, 1001
blättern im Katalog	24	Englisch-Kategorie	35
Dateiname	32	EntfTyp(), Deltype()	905
Einheiten		entry(), Eingabe	248, 914
festlegen, setUnits()	691, 977	EOS (Equation Operating System)	1055
holen/ermitteln, getUnits()	690, 928	Equation Operating System (EOS)	1055
Maße	312	Ergebnisse	27
Modi	1034	Ergebnisse mit zwei Variablen, TwoVar	
Einheitensystem-Modus	21	612,	998
Einheitsvektor, unitV()	999	ermitteln	
Einschalten, Erster Start	2	Nenner, getDenom()	290

ermitteln <i>siehe</i> holen/ermitteln	
ermitteln, Return	968
Ersetzung	281, 282, 284, 286
Erster Start	2
erweitern, expand()	77, 288, 291, 812, 836, 916
erweitern/verketteten, augment()	814, 885
erzeugen	
Daten, BldData	493, 667, 886
Netz, Build Web	406
Tabelle, Table	702, 992
Estep (Fenstervariable)	467
Eulersches Verfahren	463, 493
EXACT (EXAKT) Modusstatus	43
exact(), exakt	915
Exact/Approx (Modus)	188, 229, 271, 273, 1033
exakt, exact()	915
Exakt/Ungefähr Modus	21
examples, previews, activities	
angle modes	84
expanding expressions	78
finding roots	77
log to any base	83
examples,previews,activities	
log to any base	83
Exec, Assembler-Programm ausführen	
721,	915
Exit, beenden	915
exklusives oder (Boole), xor	771, 1001
explist(), Ausdruck in Liste	915
expand(), erweitern	288, 291, 916
expand(), expand	78
expand, expand()	78
Exponent, ϵ	912
Exponentensymbol (ϵ)	17
Exponententaste (2nd [EE])	17
Exponential Format (Modus)	193, 1031
Exponentialformatmodus	21
exponentielle Regression, ExpReg	613, 917, 1057
expr(), String in Ausdruck	673, 674, 694, 917
ExpReg, exponentielle Regression	613, 917, 1057
expressions	
expanding	78
Extract (Menü)	290
eye ϕ (Fenstervariable für z-Achse)	423, 432, 434
eye θ (Fenstervariable für x-Achse)	423, 432, 433
eye ψ (Fenstervariable für Rotation)	423, 432, 434
F	
factor(), Faktor	77, 79, 271, 288, 291, 917
Faktor	291
Faktor, factor()	271, 288, 291, 813, 844, 917
Faktoren	79

in der Praxis	844	nmax	401
Fakultät, !	76, 1015	nmin	401
false (Meldung)	309	plotStep	402
Fehler nach APD	8	plotStrt	401
Fehler und Fehlerbehebung	1064	θmax	384
Circular definition	666	θmin	384
Fehler löschen, ClrErr	713, 889	θstep	384
Fehler weitergeben, PassErr	713, 954	t0	465
Memory Error	805, 806	tmax	393, 466
Out of Memory	307	tmin	393
Programme	711	tplot	466
Speicherfehler	805, 806	tstep	393, 466
Übertragung	859, 871	xgrid	424
Fehler weitergeben, PassErr	713, 954	xmax	349, 384, 393, 402, 423, 466, 1052
Fehlerbeseitigung siehe Fehler und Fehlerbehebung		xmin	349, 384, 393, 402, 423, 466, 1052
Feld aus, FLDOFF	464, 507	xres	349
Fenster, switch()	691	xscl	349, 384, 393, 402, 466
Fenstervariable		ygrid	424
(x	1052	ymax	349, 384, 393, 402, 423, 466, 1052
(y	1052	ymin	349, 384, 393, 402, 423, 466, 1052
diftol	467	yscl	349, 384, 393, 402, 466
dtime	468	zmax	423
Estep	467	zmin	423
eyeφ (z-Achse)	423, 432, 434	festlegen	
eyeθ (x-Achse)	423, 432, 433	Einheiten, setUnits()	691, 977
eyeψ (Rotation)	423, 432, 434	Graph, setGraph()	691, 703, 974
fldres	467	Modus, setMode()	691, 703, 975
ncontour	424		
ncurves	467		

Tabelle, setTable() . . .	691, 702, 976	FORMATS (Dialogfeld) . . .	439, 442, 444, 453,	590, 737
Tabellendefinition, setTable() . . .	515	FORMATS (Graphenformat)	351	
Verzeichnis, setFold()	690, 788, 974	FORMATS dialog box	112	
Fibonacci-Folge	417	Format-String, format() . . .	674, 695, 921	
Fill, Matrix füllen	918	Formelanzeige	188, 233	
FLASH APPLICATIONS ( APPS)		fPart(), Funktionsteil	921	
Beschreibung	55	frei beweglicher Cursor . . .	355, 386, 394, 404,	426, 469
falls nicht installiert	24	Frobenius-Norm, norm()	948	
Tastenbefehl	19	FUNC (FKT) Modus	44	
Zugriff auf nicht aufgeführte Apps	65	Func, Programmfunktion	922	
Flash-Anwendungen	205, 220, 308, 776, 777,	Funktionen	24, 179	
	782, 791	aus, FnOff	346, 703, 920	
löschen	859	benutzerdefiniert	221, 251, 305, 422, 532, . . .	534, 655, 656, 657, 904
Flashen, Aktualisieren des Betriebssystems	866, 867, 868	Definition	253	
FLDOFF, Feld aus	464, 507	ein, FnOn	346, 703, 920	
fldres (Fenstervariable)	467	Graphen	336–379	
floor(), Unterstrich	817	Höchstwert, fMax() . . .	271, 298, 919	
fMax(), Funktionshöchstwert . .	271, 298, 919	Mindestwert, fMin()	271, 298	
fMin(), Funktionsmindestwert .	271, 298, 920	mit mehreren Anweisungen	534	
FnOff, Funktion aus	346, 703, 920	Programmfunktion, Func	922	
FnOn, Funktion ein	346, 703, 920	Teil, fPart()	921	
Folge, seq()	973	Tiefstwert, fMin()	920	
For, for	651, 684, 921	und ihre Bestandteile	534	
for, For	651, 684, 921	verzögerte Vereinfachung	279	
format(), Format-String . . .	674, 695, 921	Funktionstasten ( – )		
FORMATS ( F)		Operationen	16	
Dialogfeld	19	Ort	11	
Tastenbefehl	19	Wählen von Kategorien	31, 35	

Wählen von Menüs	54
Wechseln zwischen Menüleistenmenüs	60
Funktionstasten (ⓀⓁⓂⓎ)	
Ort	11
Funktionsteile	118

G

Ganzzahl teilen, intDiv()	932
Ganzzahl, int()	932
Ganzzahlteil, iPart()	105, 933
Ganzzahlteilung, intDiv()	769
gcd(), größter gemeinsamer Teiler .	922
gehe zu, Goto .. 663, 678, 682, 689, 928	
gemeinsamer Nenner, comDenom() 289,	290, 296, 890
Genauigkeit	1052
Geräte-ID (Identifizier)	265
Geräte-Verbindungskabel	74
Anschließen	68
Get, CBL/CBR-Wert holen/ermitteln .636, 711,	922
GetCalc, Abrufen/Antworten ...	862, 863
GetCalc, von Taschenrechner holen/ ermitteln	710, 923
getConfig(), Konfiguration holen/ermitteln 690,	923
getDate(), aktuelles Datum abrufen .	924
getDenom(), Nenner ermitteln	290
getDenom(), Nenner holen/ermitteln	924
getDtFmt(), Datumsformat abrufen .	924

getDtStr(), Datumszeichenfolge abrufen 925	
getFold(), Verzeichnis holen/ermitteln .. 668,	690
getKey(), Taste holen/ermitteln	693, 925
getKey(†), Taste holen/ermitteln ..	1037, 1041
getMode(), Modus holen/ermitteln .	690, 926
getNum(), Zahl holen/ermitteln	926
getNum(), Zahlen ermitteln	290
getTime(), aktuelle Uhrzeit abrufen .	926
getTmFmt(), Uhrzeitformat abrufen .	926
getTmStr(), Uhrzeitzeichenfolge abrufen 926	
getTmZn(), Zeitzone abrufen	927
getType(), Typ definiert/undefiniert	268, 668
getType(), Typ holen/ermitteln	927
getUnits(), Einheiten holen/ermitteln	690,
.....	928
gilt f,r alle, 	1056
gilt für alle, 	270
gleich, =	676, 1013
Gleichungen mit mehreren Unbekannten, simult()	981
Gleichungen, lösen	748
Gleichungssysteme	266
globale Variablen	671
Goto, gehe zu .. 663, 678, 682, 689, 928	
GRAD(gradian) mode	84

Grad-/Minuten-/Sekundenanzeige, ►DMS 909	3D 419
Gradangabe, ° 1017, 1018	Animation 560
Gradian angle mode 84	Anzeigefenster . 348, 384, 393, 401, 423
gradian, ^G 1017	Arc 370, 376, 387
Grafik 118	aus Einstellungen zurückholen, RclGDB 704
Anzahl Modus 43	aus Graphik-Einstellungen zurückholen, RclGDB 965
Graph 118	benutzerdefinierte Achsen 406
Kategorie 36	benutzerdefinierte Plots .. 399, 487, 489
Modus 44	Bilder 556, 559
Modusstatus 43, 44	Bildschirm teilen . 539, 543, 566, 567
Zahlenmodus 43	Darstellung, Graph 703
Grafikanzahl-Modus-Status 43	Derivatives 369, 373, 387, 395
Grafiken	Differentialgleichungen 458
Trace 819, 830, 832, 836	Distance 370, 375, 387, 395
zeichnen in 15	Doppelgraphmodus . . 539, 541, 566, 567
Grafikmodus 21	Fenstervariable . 348, 384, 393, 401, 423
grafische Benutzeroberfläche, GUI . 695	festlegen, setGraph() . 691, 703, 974
Graph (Modus) 230, 338, 382, 390, 398, 421, 461	Folgen 396
Graph <->Table, Tabellen-Graph ... 512	Formate 351, 385
Graph 2 (Modus) 1033	freie, unabhängige Variable 527
GRAPH FORMATS (GRAPHIK FORMATE) (◀ F) 19	Funktion aus, FnOff 703
Dialogfeld 19	Funktionen 336–379, 533
Graph Order (Graphenformat) . 351, 463	Funktionen aus, FnOff 920
Graph, Graph .. 344, 530, 538, 703, 929	Funktionen auswählen 344, 392, 400, 462
graph, Graph 703	
Graphen	
(Modi) 382	
$\int f(x)dx$ 370, 373	

Funktionen ein, FnOn	703, 920	schattieren, Shade	708, 978
geschachtelte Funktion	533	schwenken	360
Graph, Graph	530, 929	Shade	370, 377, 378
Graphik-Einstellungen	563	Stil, Style	703, 990
Hauptbildschirm	527, 530	Tangent	370, 375, 387, 395
implizite Plots	452, 455	Text	555
in Einstellungen speichern, StoGDB 704		Trace . 357, 358, 359, 360, 361, 386, 395,	405, 426, 470
in Graphik-Einstellungen speichern, StoGDB	989	Trace, Trace 357, 358, 359, 360, 361,	703, 998
Inflection	370, 374	Übersicht . . 336, 380, 388, 396, 419, 458	
Intersection	369, 372	unabhängige Variable	527
inverse Funktionen	546	unterbrechen	354
Kontur-Plots	443, 447, 448	Value	369, 387, 395, 405, 427
Koordinaten	355	web plots	399
Kurvenfamilie	536	Wert	371
Linienstile . . 346, 383, 392, 401, 462		Y= Editor . . 340, 383, 390, 399, 422, 461,	527
löschen, ClrGraph 532, 703, 762, 889		zeichnen . . 547, 549, 550, 551, 552, 553,	554, 555, 556, 705
mathematische Funktionen	369	Zeit-Plots	399, 406, 489
Matrixdaten	525	zentrieren	361
Maximum	369, 371	Zero	369, 371
mehrere Graphen gleichzeitig . . 538		Zoom . 362, 386, 394, 404, 426, 704	
Minimum	369, 371	Zoom memory	364, 368
Modi . 230, 339, 390, 398, 421, 461, 1030		Zoom-Faktoren	364, 366
Netz-Plots	406, 407	Graphen und Plotten	
Operationen	878	eingebettete Funktionen	533
parametrisch	388	Formate	463
Pixel	1052	Wert	470
polar	380		
Programme	703		

Zeit-Plots	487
Graphen von Folgen	396
Grenzwert, limit() ...	280, 298, 301, 935
Grid (Graphenformat)	352
griechische Buchstaben ..	737, 740, 742
Griechische Zeichen	11
größer als, >	676, 1014
größer gleich, ≥, >=	676, 1014
Großschreibung von Buchstaben ...	11
größter gemeinsamer Teiler, gcd() .	922
GUI, grafische Benutzeroberfläche .	695

H

Handheld-Software-Anwendungen (Apps)	5
Symbole	2
Hand-Modifikatortaste (☞)	
Beschreibung	15
Status	43
Hardwareversion	264
Hauptbildschirm	232
[2nd] [QUIT]	20
Funktionsstasten	16
Tastenbefehl	20
zurück zur Apps-Arbeitsfläche ...	46
Hauptbildschirm. <i>Siehe</i> Rechner	
Hauptbildschirm siehe	
Hauptbildschirm des Rechners	
heller/dunkler	163
hexadezimal Hinweis, 0h	1021
Hexadezimalformat anzeigen, ►Hex .	766

Hexadezimalzahl anzeigen, ►Hex ...	929
hidden surface	112
Hilfsmittel (Utilities) Kategorie	36
Histogramm	625
hoch 10, 10^()	1020
hoch, ^	1017
holen/ermitteln	
CBL/CBR-Wert, Get ..	636, 711, 922
Einheiten, getUnits()	690, 928
Konfiguration, getConfig() ..	690, 923
Modus, getMode()	690, 926
Nenner, getDenom()	924
Taste, getKey()	693, 925
Taste, getKey(+)	1037, 1041
Typ, getType()	927
Verzeichnis, getFold()	668, 690, 925
von Taschenrechner, GetCalc .	710, 923
Zahl, getNum()	926
Home-Symbol	27
hyperbolicus	
Cosinus, cosh()	893
Sinus, sinh()	983
Tangens, tanh()	993
I	
Identitätsmatrix, identity()	930
identity(), Identitätsmatrix	930
ID-Liste	872, 874
ID-Nummer 263, 866, 867, 868, 872, 874	
If, if	930

if, If	535, 651, 678, 679, 680, 681, 930	isLocked()	668
im String, mid()	675	isLocked(), is locked	783
imag(), imaginärer Teil	931	isPrime(), Primtest	933
imaginärer Teil, imag()	931	ist Uhr ein, isClkOn()	933
ImpDif	931	istArch(), isArchiv()	933
implizite Multiplikation	180, 391	istGesp(), isLocked()	933
implizite Plots	452, 455, 1059	istVar(), isVar()	933
in String, inString()	674, 932	isVar(), istVar()	933
Independent AUTO/ASK, automatisch/ manuell	512	isVar()	668
Inflection (math. Tool für Graphen)	370, 374	isVAR(), is variable	782
Input, Eingabe	693, 703, 931	Item, Menüobjekt	696, 699, 934
InputSt, Eingabe-String	673, 694, 932		
InputSt, Input-String	863	K	
Input-String, InputSt	863	Kabel	68, 848, 868, 873
inString(), in String	674, 932	Kapitalwert	841
int(), Ganzzahl	932	Karo-Modifikatortaste (◀▶)	
intDiv(), Ganzzahl teilen	769, 932	Beschreibung	15
Integral, $\int()$	82, 271, 273, 274, 280, 298, 300,	Status	43
	1015	Katalog (\int nd) [CATALOG])	
International/Betonungszeichen	11	Befehle	25
Intersection (math. Tool für Graphen)	369,	Beschreibung	24
	372	Tastenbefehl	19
invers, x^{-1}	1020	verlassen	27
iPart(), Ganzzahlteil	105, 933	Kategorie	
isArchiv(), istArch()	933	Alle	35
isArchiv()	668	Englisch	35
isArchiv(), is archived	782	Grafik	36
isClkOn(), ist Uhr ein	933	Hilfsmittel (utilities)	36
isLocked(), istGesp()	933	Mathe	35
		SocialSt (SozialWiss)	35
		Wissenschaft	36

Kategorien	Konturdarstellung	1059
Apps-Arbeitsfläche	Konturen	442
auswählen	Kontur-Plots	443, 447, 448
Bearbeitungsbeispiel	Konvertieren von Maßeinheiten	19
leere auswählen	konvertieren, ▶	316, 1019
wählen	Konvertierung, #	674, 1017, 1056
Klammern	kopieren	240, 241, 242, 243, 732
kleiner als, <	Kosekans hyperbolicus, csch()	895
kleiner gleich, ≤, -	Kosekans, csc()	895
kleiner gleich, ≤, <=	Kotangens hyperbolicus, coth()	894
kleinstes gemeinsames Vielfaches, lcm	Kotangens, cot()	894
934	Kreis	
Kommentar, ●	zeichnen	552
komplex	Kreis, Circle	707, 888
Faktor, cFactor()	kubische Regression, CubicReg	612, 898, 1057
Faktor, cFactor(†)	Kugelvektoranzeige, ▶Sphere	987
Komplement, conj()	kumulative Summe, cumSum()	898
L [^] sung, cSolve(†)	Kurvenfamilie	536
Lösung, cSolve()		
Modus, Complex Format	L	
Nullstellen, cZeros()	Labels (Graphenformat)	352
Nullstellen, cZeros(†)	Lbl, Bezeichnung	663, 678, 682, 689, 934
Oberfläche	lcm, kleinstes gemeinsames Vielfaches	934
komplex Faktor, cFactor()	Leading Cursor (Graphenformat)	352
komplexe Gleichungen lösen, cSolve()	left(), links	290, 674, 934
271	letzte Ausgabe	172, 185, 245, 248
Komplex-Format-Modus	letzte Eingabe	172, 245, 247
Konstanten	limit(), Grenzwert	298, 301, 935
vordefinierte	Line, Linie zeichnen	708, 935
Kontrast anpassen		
Kontrast, einstellen		

Lineare Gleichungen lösen	79, 80	neu, newList ()	946
lineare Gleichungen lösen	293	neue Daten, NewData	594, 668, 945
lineare Regression, LinReg	613, 937, 1057	Operationen	878
LineHorz, Horizontallinie zeichnen	708, 936	Produkt, crossP ()	895
LineTan, Tangente zeichnen	708, 936	Produkt, product ()	957
LineVert, Vertikallinie zeichnen	708, 936	Punktprodukt, dotP ()	910
links, left ()	290, 674, 934	Spalten sortieren	598, 599
Links/Rechts-Split-Screen		Spaltenüberschrift	591, 592, 594, 595,
Status	40	Summe, cumSum ()	596, 598
LinReg, lineare Regression	613, 937, 1057	Summenbildung, sum ()	990
listmat (), Liste in Matrix	595, 937	Teil-String, mid ()	943
Liste in Matrix, listmat ()	595, 937	Variable	577, 581, 582, 584, 585
Listen		Listenvariable senden, Send	711, 972
Ausdruck in Liste, exp▶list ()	915	ln (), Logarithmus naturalis	938
Auto-calculate	595	LnReg, logarithmische Regression	613, 938,
Differenzen, Δlist ()	937	Local, lokale Variable	939
erweitern/verketten, augment ()	885	Lock, Variable sperren	668, 939
erzeugen	582, 584	log to any base	83
in absteigender Reihenfolge sortieren, SortD	987	log (), Logarithmus	939
in aufsteigender Reihenfolge sortieren, SortA	987	Logarithmen	938, 939
kopieren	601	logarithmische Regression, LnReg	613, 938,
kumulative Summe, cumSum ()	898	Logarithmus naturalis, ln ()	938
Liste in Matrix, listmat ()	595, 937	Logarithmus, log ()	939
Matrix in Liste, mat▶list ()	941	Logistic, logistische Regression	613, 940,
Maximum, max ()	942	1058
Minimum, min ()	944	logistische Regression, Logistic	940, 1058

lokale Variable, Local	659, 666, 668, 669, 670, 671, 939
Loop, Schleife	688, 940
Lösche Zeichen (← / ▾ [DEL])	19
löschen	
Fehler, ClrErr	713, 889
Graph, ClrGraph	532, 703, 762, 889
Hauptbildschirm, ClrHome	889
I/O, ClrIO	644, 694, 889
Variable, DelVar	269, 304, 668, 672, 795
variable, DelVar	905
Verzeichnis, DelFold	668, 795, 905
Zeichnung, ClrDraw	548, 706, 888
lösen, solve()	79, 86, 271, 273, 274, 280, 285, 288, 293, 294, 500, 984
Lösung, deSolve()	298, 500, 905
Lösungsverfahren Graphikformat	463
LU, untere/obere Matrixzerlegung	941

M

Markieren von Text	194
Maßeinheiten	312
anzeigen	320
benutzerdefinierte	323
konvertieren	316
Standardvorgaben	320
mat▶data()	941
mat▶list(), Matrix in Liste	941
MATH (Menü)	199, 369
Mathe Kategorie	35




mathematische Operationen	879
Mathematische Zeichen	11
Matrix in Liste, mat▶list()	941
Matrizen	

Siehe auch Daten/Matrix-Editor

absolute Spaltensumme, colNorm()	890
Anzahl, dim()	908
Auto-calculate	595
Daten aus Graph	525
Determinante, det()	907
Diagonale, diag()	907
Eigenvektor, eigVc()	913
Eigenwert, eigVl()	913
erweitern/verketten, augment()	814, 885
erzeugen	582, 584
füllen, Fill	918
Funktionsausdruck	581
Identität, identity()	930
kopieren	601
kumulative Summe, cumSum()	898
list to matrix, list▶mat()	937
Matrix in Liste, mat▶list()	941
Maximum, max()	942
Minimum, min()	944
neu, newMat()	946
neue Daten, NewData	668, 945
Operationen	879
Produkt, product()	957
Punktaddition, +	1011

Punktdivision, ./	1012	Maximum, max()	942
Punktmultiplikation, *	1012	mean(), Mittelwert	942
Punktpotenz, .^	1012	median(), Mittelelement	942
Punktsubtraktion, .-	1012	MedMed, Mittellinienregression	613, 943, 1058
QR-Faktorisierung, QR	961	Meldungen	
schützen	593	Aufräumen	799, 800, 802
Spalten sortieren	598, 599	BATT	230, 1061, 1064
Spaltenanzahl, colDim()	890	false	309
Spaltenüberschrift	591, 592, 594, 595,	nicht genügend Display-Speicher,	
	596	<<...>>	259
Staffelung, rref()	294, 815	true	309
Summe, cumSum()	596, 598	undef (undefiniert)	311
Summenbildung, sum()	990	Meldungen siehe auch Fehler und Fehlerbehebung	
Teilmatrix, subMat()	990	MEMORY (Speicher) (<u>2nd</u> [MEM])	19
transponieren, T , transponieren	991	Memory (Zoom)	364, 368
untere/obere Zerlegung, LU	941	Menüleiste	
Variable	580, 581, 582, 584, 585	aus, CustmOff	261, 899
willkürlich, randMat()	814	definieren, Custom	696, 899
Zeilen in Staffeln anzeigen, ref()	966	ein, CustmOn	261
Zeilen reduzieren, rref()	971	Menüleiste definieren, Toolbar	696, 997
Zeilen vertauschen, rowSwap()	970	Menüleisten-Menüs	
Zeilenaddition, rowAdd()	970	auswählen mathematischer Operationen	16, 27
Zeilenanzahl, rowDim()	970	ersetzt durch Anwendermenüs	61
Zeilenmultiplikation und -addition, mRowAdd()	944	Rechner Hauptbildschirm	54
Zeilennorm, rowNorm()	970	wechseln zwischen	60
Zeilenoperation, mRow()	944	Menüobjekt, Item	696, 699, 934
Zufall, randMat()	964	Menüs	
max(), Maximum	942	Algebra	287, 288, 290
Maximum (math. Tool für Graphen)	369, 371		



APPLICATIONS	199, 204	Mittlelement, median()	942
APPLICATIONS ([APPS])	64	Mittellinienregression, MedMed	613, 943, 1058
auswählen von Optionen	56	Mittelwert, mean()	942
benutzerdefiniert	697, 701	mod(), Rest	944
Calc	297	Modi	209
CATALOG	216	3D	44
CHAR	11, 20	Aktuell	21
CHAR (Zeichen)	199	Angle	339, 1031
Clean Up	214	Anzeigestellen	21
Complex	289	Approximate	188, 229, 272, 1033
CUSTOM	200, 261	Apps-Arbeitsfläche	21, 44
CUSTOM ([2nd] [CUSTOM])	19, 61, 62	AUTO	43
Extract	290	Auto	188, 229, 273, 1033
FLASH APPLICATIONS ([♦] [APPS])	55	Base	1034
Flash Applications (Flash-		Basis	21
Applikationen)([♦] [APPS])	19	Benutzereinheiten	21
MATH	199, 369	Complex Format	1031
Menüleiste	261	Current folder	1030
Optionen	15	Custom Units	1034
Trig	289	DE (DGL)	44
Untermenüoptionen	57	DEG (GRD)	43
verlassen	60	Display Digits	191, 1030
Messung, Umwandlung ([2nd] [▶])	19	Einfügen ([2nd] [INS])	19
mid(), im String	675	Einheitensystem	21
mid(), Teil-String	943	Einstellungen	20
min(), Minimum	944	EXACT (EXAKT)	43
Minimum (math. Tool für Graphen)	369, 371	Exact/Approx	188, 229, 271, 272, 273, 1033
Minimum, min()	944	Exakt/Ungefähr	21
Minute Angabe, '	1018	Exponential Format	193, 1031

Exponentialformat	21
festlegen, setMode()	691, 703, 975
FUNC (FKT)	44
Grafik	21
Grafikanzahl	43
Grafiktyp	44
Graph	230, 338, 382, 390, 398, 421, 461, 1030
grau	21
holen/ermitteln, getMode()	690, 926
in Programmen festlegen	690
Komplex-Format	21
Number of Graphs	1033
PAR	44
POL	44
Pretty Print	21, 188, 1032
RAD	43
SEQ (FOLGE)	44
Split App	1033
Split Screen	1032
Split-Screen	3, 19, 21, 34, 40, 43
Sprache	21, 22, 1034
Überschreiben (2nd [INS])	19
UNGEFÄHR	43
Unit System	1034
Vector Format	1032
Vektor-Format	21
Vollbild	20, 34, 41
Winkel	21, 43
Modifikatortasten (2nd   )	14
Ort	11

Status	43
MoveVar, Variable verschieben	668, 944
mRow(), Matrixzeilenoperation	944
mRowAdd(), Matrixzeilenmultiplikation und -addition	944
multiplizieren, *	1010

N

nähern, approx()	289, 884
ncontour (Fenstervariable)	424
nCr(), Kombinationen	945
ncurves (Fenstervariable)	467
nDeriv(), numerische Ableitung	298, 945
negativ, -	176
Negative Zahlen	17
negatives Vorzeichen, -	1012
Neigungsfeld, SLPFLD	464, 504
Nenner	890
Netz erzeugen, Build Web	408
Netz-Plots	
Divergenz	411
WEB	399, 406, 407
neu	
Aufgabe, NewProb	215, 947
Bild, NewPic	668, 704, 946
Daten, NewData	594, 638, 668, 945
Liste, newList()	946
Matrix, newMat()	946
Plot, NewPlot	703, 947
plot, NewPlot	624
Verzeichnis, NewFold	668, 946

neu Verzeichnis, NewFold	787	Stelle	11
Neue Datei ( N)	18	numerischer Gleichungslöser	748
NewData, neue Daten	594, 638, 668, 945	Bildschirm teilen	761
NewFold, neuer Verzeichnis	668, 787, 946	Gleichungen	748, 750, 752
newList(), neue Liste	946	grafische Darstellung	760, 761, 762, 763, 764
newMat(), neue Matrix	946	Variablen	752
NewPic, neues Bild	668, 704, 946	O	
NewPlot, neuer Plot	624, 703, 947	Oben/Unten-Split-Screen	
NewProb, neue Aufgabe	215, 947	Status	40
nicht (Boole), not	678, 770, 948	oder (Boole), or	677, 770, 950
nicht genügend Display-Speicher, <<...>>	259	Öffnen Datei ( O)	18
nInt(), numerisches Integral	298, 947	OneVar, Statistik mit einer Variablen	612, 950
nmax (Fenstervariable)	401	Operatoren	178
nmin (Fenstervariable)	401	or, (Boole) oder	770, 950
norm(), Frobenius-Norm	948	or, Boole oder	677
not, (Boole) nicht	770, 948	ord(), numerischer Zeichen-Code	675
not, Boole nicht	678	ord(), Zahlen-Code für Zeichen	951
nPr(), Permutationen	949	Ordner	
nSolve(), numerische Lösung	949	übertragen	851, 852, 855, 857
nSolve(), numerisches Lösung	289	Out of Memory (Fehler)	307
Nullstellen		Output, Ausgabe	695, 951
in der Praxis	836	P	
zeros()	271, 288, 295, 810, 1002	P►Rx(), x-Koordinate	952
Number of Graphs (Modus)	1033	P►Ry(), y-Koordinate	952
numerisch		PAR Modus	44
Ableitung, nDeriv()	945	Parallelepiped	818
Integral, nInt()	947	parametrische Graphen	388
Lösung, nSolve()	949		
Numerische Tastatur	16		

part(), Teil	952	PlotsOn, Plots ein	703, 955
Partialbrüche, propFrac	296	plotStep (Fenstervariable)	402
PassErr, Fehler weitergeben	713, 954	plotStrt (Fenstervariable)	401
PAUSE	44	POL Modus	44
PAUSE (Zeiger)	231	polar	
Pause, Pause	695, 712, 955	Graphen	380
Permutationen, nPr()	949	Koordinate, R►Pr()	964
Pixel		Vektor anzeigen, ►Polar	955
ändern, PxlChg	707	polyEval(), Polynom berechnen	956
aus, PxlOff	707, 960	Polynom berechnen, polyEval()	956
ein, PxlOn	556, 707, 960	Polynome	79, 291, 302
Horizontallinie, PxlHorz	708, 960	berechnen, polyEval()	956
Kreis um, PxlCrcl	959	in der Praxis	836
Kreis, PxlCrcl	707	Zufall, randPoly()	965
Linie, PxlLine	556, 708, 960	PopUp, Popup-Menü	694, 956
Test, pxlTest()	707, 961	Popup-Menü, PopUp	694, 956
Text, PxlText	707, 961	Potenz, ^	1056
umwandeln, PxlChg	959	Potenzregression, PowerReg	613, 957, 1058
Vertikallinie, PxlVert	708, 961	PowerReg, Potenzregression	613, 957, 1058
Platzhalter für Ganzzahl, @	310	Pretty Print	91, 94
Plots		Modus	21
Anzeigefenster	629	Pretty Print (Modus)	188, 1032
aus, PlotsOff	346, 703, 955	Prgm, Programm ausführen	140, 661, 957
auswählen	621, 628	Prim, ' '	1018
ein, PlotsOn	346, 703, 955	Primzahlen	77
löschen	622	Primzahltest, isPrime()	933
neu, NewPlot	624, 703, 947		
Trace	630		
Y = Editor	627		
Plots, Daten	128		
PlotsOff, Plots aus	703, 955		

Probleme beim Arbeiten mit dem Taschenrechner siehe Fehler und Fehlerbehebung		ben.def. Menüleiste ein, CustmOn . . 261, 696, 899
product(), Produkt	957	ben.def. Menüleiste Ende, EndCustm 899
Produkt, crossP()	895	Bezeichnung, Lbl 663, 678, 682, 689, 934
Produkt, Π()	298, 1016	CBL 709, 830
Produkt, product()	957	CBR 709, 830
Produkt-ID	263, 264	Debugging 712
Produkt-ID (Identifizier)	264	definieren, Define 661, 703, 809, 904
Programm ausführen, Prgm . . . 140, 661, 957		Dialogfeld beenden, EndDlog . . 695, 908
Programme 24, 640–722		Dialogfeld definieren Dialog 695, 908
anderes Programm aufrufen . . . 660, 661, 662		Dropdown-Menü, DropDown . . 696, 911
Anforderung, Request 694, 696		E/A-Bildschirm anzeigen, Disp . . 143
Argumente 654		Eingabe 643, 653, 693
Assembler 718, 719, 720, 721		Eingabe, Input 693, 703, 931
Assembler-Programm ausführen, Exec 721, 915		eingeben . . 645, 649, 650, 651, 652, 653
Aufforderung, Prompt() . . . 694, 958		Einheiten holen/ermitteln, getUnits() 690, 928
ausführen 640		else if, Elseif 535, 681, 914
ausführen, Prgm 957		else, Else 681, 930
Ausgabe 643, 652, 694		end for, EndFor 651, 684, 921
Ausgabe, Output 695, 951		end if, EndIf . 651, 678, 680, 681, 930
Bedingungstests 675		end while, EndWhile 686, 1001
beenden, EndPrgm 957		Ende Menüleiste, EndTBar 696
beenden, Exit 915		Ende Test, EndTry 713, 998
ben.def. Ende, EndCustm 696		Fehler löschen, ClrErr 713, 889
ben.def. Menüleiste aus, CustmOff . 261, 696, 899		

Fehler weitergeben, PassErr ... 713, 954
 for, For 651, 684, 921
 Format-String, format() ... 695, 921
 Funktion Ende, EndFunc 922
 Funktion, Func 922
 Funktionen 645, 655, 656, 657
 gehe zu, Goto .. 663, 678, 682, 689, 928
 grafische Benutzeroberfläche, GUI . 695
 Graph anzeigen, DispG ... 694, 703, 909
 Graph löschen, ClrGraph .. 532, 703, 889
 Graphen 703
 Hauptbildschirm anzeigen, DispHome 694, 909
 Hauptbildschirm löschen, ClrHome . 889
 I/O löschen, ClrIO 644, 694, 889
 I/O-Bildschirm anzeigen, Disp .. 652, 694, 712, 909
 if, If 535, 651, 678, 679, 680, 681, 930
 Kommentar, ● 650, 1021
 Konfiguration holen/ermitteln, getConfg() 690, 923
 kopieren 648
 lokal, Local 659, 666, 668, 669, 670, 671, 939
 looping 683, 684

löschen 648
 Menüleiste definieren, Custom . 696, 899
 Menüleiste definieren, Toolbar .. 696
 Menüleiste Ende, EndTBar 997
 Menüobjekt, Item 696, 699, 934
 Menüs 697, 701
 Modus holen/ermitteln, getMode() .. 690, 926
 Operationen 880
 Pause, Pause 695, 712, 955
 Popup-Menü, PopUp 694, 956
 Programm ausführen, Prgm 140, 661
 Programm beenden, EndPrgm . 140, 661
 return, Return 659, 662, 968
 Schleife beenden, EndLoop 688, 940
 Schleife, Loop 686, 688, 940
 Schleifen 651
 Stop, Stop 649, 989
 stoppen 642
 Subroutinen 660, 661, 662
 Tabelle anzeigen, DispTbl 695, 702, 909
 Tabelle löschen, ClrTable 890
 Tabellen 702
 Taschenrechner verbinden 709
 Taste holen/ermitteln, getKey() 693, 925
 Taste holen/ermitteln, getKey(+) 1037, 1041

Test, Try	713, 998	Division, ./	1012
Text, Text	695, 696, 995	ein, PtOn	707, 959
Then, Then	678, 680, 681, 930	Multiplikation, *	1012
Titel, Title	696, 996	Potenz, .^	1012
Variablen	663, 664	Produkt, dotP()	910
Verzeichnis holen/ermitteln, getFold()	690, 925	Test, ptTest()	707, 959
verzweigen	651, 678, 682	Text, PtText	707, 959
von Taschenrechner holen/ermitteln, GetCalc	710, 923	umwandeln, PtChg	958
Wert an Programm übermitteln	654	Punktsubtraktion, .-	1012
while, While	686, 1001	PxlChg, Pixel ändern	707
Programme und Programmieren		PxlChg, Pixel umwandeln	959
Abrufen/Antworten, GetCalc	862, 863	PxlCrcl, Pixelkreis	707, 959
Programm-Editor	33	PxlHorz, Pixelhorizontallinie	708, 960
Prompt(), Aufforderung	694, 958	PxlLine, Pixellinie	556, 708, 960
propFrac, echter Bruch	77, 289, 296, 824, 958	PxlOff, Pixel aus	707, 960
Protokollanzeige	30	PxlOn, Pixel ein	556, 707, 960
Protokoll-Bereich	234, 235, 236, 237, 746	pxlTest(), Pixeltest	707, 961
Prozent, %	1013	PxlText, Pixeltext	707, 961
PtChg, Punkt ändern	707	PxlVert, Pixelvertikallinie	708, 961
PtChg, Punkt umwandeln	958	Q	
PtOff, Punkt aus	707, 958	QR, QR-Faktorisierung	961
PtOn, Punkt ein	707, 959	QR-Faktorisierung, QR	961
ptTest(), Punkttest	707, 959	quadratische Regression, QuadReg	614, 962, 1058
PtText, Punkttext	707, 959	Quadratwurzel, $\sqrt{}$ ()	1016
Punkt		QuadReg, quadratische Regression	614, 962, 1058
Addition, .+	1011	quartische Regression, QuartReg	614, 963, 1058
ändern, PtChg	707		
aus, PtOff	707, 958		

QuartReg, quartische Regression	614,
963,	1058
QuickCenter	361
Quit (2nd [QUIT], Beenden)	20
QWERTY-Tastatur	11

R

r, Radians	1017
R►Pθ(), Polarkoordinate	963
R►Pr(), Polarkoordinate	964
RAD Modus	43
Radians, r	1017
rand(), Zufallszahl	964
randMat(), willkürliche Matrix	814
randMat(), Zufallsmatrix	964
randNorm(), Zufallsnorm	964
randPoly(), Zufallspolynom	965
RandSeed, Werkseinstellungen für Zufallszahlengenerator	965
RandSeed, Zufallszahl	814
rationale Funktionen	823
RclGDB, aus Graphik-Einstellungen zurückholen	704
RclGDB, aus Graphik-Einstellungen zurückholen	965
RclGDB, Graphik-Einstellungen zurückholen	565
RclPic, Bild zurückholen	704, 965
real(), reell	965
Rechner Hauptbildschirm Anwendermenü	61

Ausschalten des Rechners	7
Menüleisten-Menüs	54
Rechteckvektoranzeige, ►Rect	966
rechts, right()	290, 675, 968
reell, real()	965
ref(), Zeilen in Staffeln anzeigen	966
Regressionen	937
Ableitung einer Gleichung zweiter Ordnung	810
auswählen	612
exponential, ExpReg	613, 1057
exponentiell, ExpReg	917
Formeln und Gleichungen	1057
kubisch, CubicReg	612, 898, 1057
linear, LinReg	937, 1057
lineare Regression, LinReg	613
logarithmisch, LnReg	613, 938, 1058
logistisch, Logistic	613, 940, 1058
Mittellinie, MedMed	613, 943, 1058
Potenz, PowerReg	613, 1058
Potenzregression, PowerReg	957
quadratisch, QuadReg	614, 962, 1058
quartisch, QuartReg	614, 963, 1058
Sinus, SinReg	984
sinusoidal, SinReg	614, 1058
remain(), Rest	967
Rename, umbenennen	668, 967
Request, Anforderung	694, 696, 967
reservierte Namen	1053, 1055
Rest, mod()	944

Rest, remain()	967
Return, ermitteln	968
Return, return	659, 662
return, Return	535, 659, 662
Revision des Zertifikats (Cert. Rev.)	265
reziprok, x^{-1}	1020
Richtungsfeld, DIRFLD	464, 505
right(), rechts	290, 675, 968
root(), wurzel()	968
roots	77
rotate(), rotate	675, 772
rotate(), tauschen	968
rotate, rotate()	772
round(), runden	969
rowAdd(), Matrizenzeilenaddition	970
rowDim(), Zeilenanzahl in Matrix	970
rowNorm(), Matrixzeilennorm	970
rowSwap(), Zeilen in Matrix vertauschen	970
RplcPic, Bild ersetzen	704, 970
rref(), Staffellung	294, 815, 971
Rückholen (2nd [RCL])	20
Rücktaste (\leftarrow)	19
runden, round()	969
Runge-Kutta-Verfahren	463, 489, 493, 1060

S

SAVE COPY AS (KOPIE SPEICH ALS)	
(\square S)	
Beispiel	59

Beschreibung	18
Dialogfeld	18
Scatter-Plots	623
schattieren, Shade	708, 978
Schleife, Loop	688, 940
schwenken	360
sec(), Sekans	971
sec ⁻¹ (), Arcussekans	971
sech(), Sekans hyperbolicus	971
sech ⁻¹ (), Areasekans (hyperbolicus)	972
Sekans hyperbolicus, sech()	971
Sekans, sec(),	971
Send, ListenvARIABLE senden	711, 972
SendCalc, An Rechner senden	862, 863
SendCalc, an Taschenrechner senden	710, 972
SendChat, Chat senden	710, 862, 863, 973
SEQ (FOLGE) Modus	44
seq(), Folge	973
Seriennummer	264
Set factors (Zoom)	364
set time, Zeit einstellen ()	976
setDate(), Datum einstellen	973
setDtFmt(), Datumsformat einstellen	973
setFold(), Verzeichnis festlegen	690, 788, 974
setGraph(), Graph festlegen	691, 703, 974
setMode(), Modus festlegen	691, 703, 975

setTable(), Tabelle definieren	515	sinusoidale Regression, SinReg . . .	984, 1058
setTable(), Tabelle festlegen . .	691, 702, 976	Skripts . . .	238, 743, 744, 745, 746, 747
setTime(), Zeit einstellen	976	Aktivität	821
setTmFmt(), Zeitformat einstellen . .	976	Beispiel	821
setTmZn(), Zeitzone einstellen	977	SLPFLD, Neigungsfeld	464, 504
setUnits(), Einheiten festlegen .	691, 977	Smart Graph	354
Shade (math. Tool für Graphen)	370, 377,	SocialSt (SozialWiss) Kategorie	35
	378	Software-Version	263, 264
Shade, schattieren	708, 978	solve(), lösen 79, 86, 271, 273, 274, 280,	285, 288, 293, 294, 500, 984
shift(), shift	596, 597, 675, 773	Sonderzeichen	176, 735, 738
shift(), verlagern	979	SortA, in aufsteigender Reihenfolge	
shift, shift()	596, 597, 773	sortieren	987
ShowStat, Statistikergebnisse anzeigen		SortD, in absteigender Reihenfolge	
615,	980	sortieren	987
sign(), Vorzeichen	980	sortieren	
simult(), Gleichungen mit mehreren		in absteigender Reihenfolge, SortD	987
Unbekannten	981	in aufsteigender Reihenfolge, SortA	987
simult(), simultane Gleichungslösung . .	294	Speicher	162, 776–806
simultane Gleichungslösung, simult() . .	294	archivieren, Archive . .	667, 798, 884
sin(), Sinus	982	aus Archiv holen, Unarchiv .	798, 999
sin ⁻¹ (), Arcussinus	982	aus Archiv, Unarchiv	669
sinh(), Sinus hyperbolicus	983	nicht genügend Display-Speicher,	
sinh ⁻¹ (), Arcussinus hyperbolicus	983	<<...>>	259
SinReg, sinusoidale Regression	614, 984,	überprüfen	776, 777
	1058	VARLINK Bildschirm .	779, 781, 782, 783,
Sinus, sin()	982		784, 791, 798
sinusoidal regression, SinReg	614	zurücksetzen	776, 777

speichern	
Bild, StoPic	704, 989
Graphik-Einstellungen, StoGDB .	565
in Einstellungen, StoGDB	704
in Graphik-Einstellungen, StoGDB . .	989
Symbol, >	667, 1021
Sperrung aufheben, Unlock . . .	669, 999
Spinnennetz-Plot. <i>Siehe</i> Netz-Plots	
Split App (Modus)	1033
Split Screen (Modus)	1032
Split-Screen-Modus	
Aktive Grafik	43
Anzeige	21
Befehl Wechsel der aktiven App .	19
Status	40
Status und offene Apps	3
zurück aus einer App	34
Sprache (Modus)	1034
Sprachmodus	
Ändern von Moduseinstellungen .	22
Anzeige	21
StAbwPop(), stdDevPop()	988
Staffelung, rref()	294, 815
Standardabweichung, stdDev()	988
Standardrente	839
startTmr(), Timer starten	987
Statistik	604
<i>Siehe auch</i> Regressionen	
Box Plot	624
Calculation Type	607, 608, 612
Category	607, 608
Ergebnisse anzeigen, ShowStat	615, 980
Ergebnisse mit zwei Variablen,	
TwoVar	612, 998
Fakultät, !	76, 1015
Freq	607, 608
Häufigkeit	631
Histogram-Plots	625
Kategorien	633
Kombinationen, nCr()	945
mit einer Variablen, OneVar	950
Mittелеlement, median()	942
Mittelwert, mean()	942
neu plot, NewPlot	624
neuer Plot, NewPlot	947
Operationen	881
Permutationen, nPr()	949
Plots . 617, 618, 621, 622, 623, 624,	
625, . . 626, 627, 628, 629, 630	
Plots aus, PlotsOff . . .	346, 703, 955
Plots ein, PlotsOn	346, 703, 955
Scatter-Plots	623
Standardabweichung, stdDev() .	988
Statistik mit einer Variablen, OneVar	
612	
Überblick	604
Variable	615
Variablen	610
Varianz, variance()	999






Werkseinstellungen für	
Zufallszahlengenerator,	
RandSeed	965
xyline-Plots	623
Zufallsnorm, randNorm()	964
Zufallszahl, rand()	964
Zufallszahl, RandSeed	814
Statistik mit einer Variablen, OneVar	612
Statistikergebnisse anzeigen, ShowStat	
615,	980
Status	
auf Apps-Arbeitsfläche	3, 20
Batterie schwach	72
Split-Screen	40
Statuszeile	227, 228, 339
Befehlspaparameter	26
Protokollinfo	30
stdDev(), Standardabweichung	988
stdDevPop(), StAbwPop()	988
Stil, Style	348, 703, 990
StoGDB, Graphik-Einstellungen speichern	
.....	565
StoGDB, in Einstellungen variablen	
speichern	704
StoGDB, in Graphik-Einstellungen	
speichern	989
Stop, Stop	649, 989
StoPic, Bild speichern	704, 989
Store (Speichern) (()) Taste	20
String eingeben, InputSt	694, 932
string(), Ausdruck in String	675, 989

Strings	
anhängen, &	674, 1015
Ausdruck in String, string()	675, 989
drehen, rotate()	675
Eingeben, InputSt	863
eingeben, InputSt	673, 694
Format, format()	674, 695, 921
im String, mid()	675
in Ausdruck, expr()	694
in String, lnString	674
konvertieren, #	674
Konvertierung, #	1017, 1056
links, left()	674, 934
Operationen	672, 674, 881
rechts, right()	675, 968
String in Ausdruck, expr()	673, 674,
917	
tauschen, rotate()	968
Teil-String, mid()	943
umlagern, shift()	675
verlagern, shift()	979
Zeichen-Code, ord()	675, 951
Zeichen-String, char()	674, 887
Zeichenzahl, dim()	674
strings	
innerhalb, lnString	932
Style, Stil	703, 990
subMat(), Teilmatrix	990
subtrahieren, -	1009
Subtraktionstaste (())	17
sum(), Summenbildung	990

Summe, $\Sigma()$	298
Summe, cumSum()	596, 598
Summe, $\Sigma()$	1016
Summenbildung, sum()	990
switch(), aktives Fenster	991
switch(), Fenster	691
Systemdaten, sysData	525, 526
Systemvariable	1053
Systemvariablen	1055

T

T, transponieren	991
t0 (Fenstervariable)	465
Tabellen	509–524
Δ tbl	511
Anfang, tblStart	511
anzeigen, DispTbl	695, 702, 909
ASK	520
automatische Erstellung	515
Differentialgleichungen	508
erzeugen, Table	702, 992
festlegen, setTable()	691, 702, 976
Graph, Graph<->Table	512
Independent AUTO/ASK	512
Intervall, Δ tbl	511
konfigurieren	515
löschen, ClrTable	890
manuell erstellen	520
Parameter	511
Programme	702
setTable()	515

tblStart	511
Übersicht	509
Zellenbreite	517
Tabellen-Graph, Graph<->Table	512
Table, Tabelle erzeugen	702, 992
tan(), Tangens	992
tan ⁻¹ (), Arcustangens	993
Tangens, tan()	992
Tangent (math. Tool für Graphen) ..	370,
375,	387, 395
tanh(), Tangens hyperbolicus	993
tanh ⁻¹ (), Arcustangens hyperbolicus ..	994
Tastatur	165, 166
 taste (hand)	168
 taste (zweite)	167
 taste (shift)	167
 taste (karo)	168
Belegung	11, 13
 taste	168
QWERTY	11
Tasten-Codes	693
unterschiedliche Tasten und	
Tastenkombinationen	1082
Tastaturbelegung	736, 738
Tasten	
Änderung	11, 14
Cursor	11, 16
Funktion	11, 16
weitere	18
Tastenbefehle	
Sonderzeichen	11

Tastaturbelegung	13	three-dimensional graphing	
tauschen, rotate()	968	CONTOUR LEVELS	112
taylor(), Taylor-Polynom	298, 302, 994	HIDDEN SURFACE	112
Taylor-Polynom, taylor()	298, 302, 994	WIRE AND CONTOUR	112
tblStart, Tabellenanfang	511	WIRE FRAME	112
tCollect(), Trigonometrie	289	TI Connect-Software	65
tCollect(), trigonometrische Komprimierung	995	TI ViewScreen OHP Anschließen	68
Teil, part()	952	TI Connect Software	868
Teilmatrix, subMat()	990	TI-Connectivity-Kabel	848, 868, 873
Teil-String, mid()	943	TIME, Zeit-Plots	399, 406, 487, 489
Temperatur konvertieren, tmpCnv()	996	timeCnv(), Uhrzeit umwandeln	996
Temperaturangaben, °	834	Timer prüfen, checkTmr()	888
Temperaturbereich konvertieren, ΔtmpCnv()	996	Timer starten, startTmr()	987
Temperaturbereichskonvertierung, ΔtmpCnv()	320	TI-Presenter Videoadapter Anschließen	68
Temperaturekonvertierung, tmpCnv()	319	Titel, Title	996
Test, Try	713, 998	Title, Titel	996
tExpand(), Trigonometrie	289	tmax (Fenstervariable)	393, 466
tExpand(), trigonometrische Erweiterung	995	tmin (Fenstervariable)	393
Text markieren	731	tmpCnv(), Temperatur konvertieren	996
Text, Text	695, 696, 995	tmpCnv(), Temperaturkonvertierung	319
Textbearbeitung	723	Toolbar, Menüleiste	696, 997
ausschneiden, kopieren, einfügen	240, 241, 242, 243, 732	tplot (Fenstervariable)	466
markieren	731	Trace	357, 358, 359, 360, 361, 386, 405, 426, 470
suchen	733	Trace, Trace	703, 819, 830, 832, 836, 998
Then, Then	678, 680, 681, 930	Tracing	395
		transmitting. <i>Siehe</i> Iverbinden und übertragen	

transponieren, τ	991
Trig (Menü)	289
Trigonometrie, tCollect()	289
Trigonometrie, tExpand()	289
trigonometrische Erweiterung expansion, tExpand()	995
trigonometrische Komprimierung, tCollect()	995
Try, Test	713, 998
tstep (Fenstervariable)	393, 466

U

Überschreiben-Modus (2nd [INS])	19
Uhr	
abschalten	52
Betrieb	46
Uhr ausschalten, ClockOff	888
Uhr einschalten, ClockOn	888
Uhrzeit umwandeln, timeCnv()	996
Uhrzeitformat abrufen, getTmFmt() .	926
Uhrzeitzeichenfolge abrufen, getTmStr()	926
umbenennen, Rename	668, 967
umlagern, shift()	675
Umschalt-Modifikatortaste (f)	
Beschreibung	15
Status	43
Unarchiv, Variablen aus Archiv	669
Unarchiv, Variablen aus Archiv holen . . .	798, 999
und (Boole), and	282, 677, 770, 882

und Bild, AndPic	704, 883
undef (undefiniert) (Meldung)	311
unendlich, ∞	311
ungleich, \neq , \neq	676, 1013
Unit System (Modus)	1034
unitV(), Einheitenvektor	999
Unlock, Sperrung aufheben	669, 999
Untermenüs	201
Unterstrich, $_$	1019
Unterstrich, floor()	817

V

Value (math. Tool für Graphen) 369, 371,	387, 395, 427
Variable	223, 225, 226, 227
aus Archiv holen, Unarchiv	999
aus Archiv, Unarchiv	669
Daten	579, 581, 582, 584, 585
definiert	266, 753, 754, 755
kopieren, CopyVar	667, 891
Liste	577, 581, 582, 584, 585
lokal, Local 659, 666, 668, 669, 670,	671, 939
löschen	764
löschen, DelVar . 269, 304, 668, 672,	905
Matrix	580, 581, 582, 584, 585
reservierte Namen	1053, 1055
sperrern, Lock	668
sperrern/Sperrung aufheben	231
Sperrung aufheben, Unlock	669

statistisch	610, 615	variables	
System	1053, 1055	deleting	
Text	238	DelType	795
überschreiben	270	variance(), Varianz	999
unbekannt, auswerten nach	758, 759	Varianz, variance()	999
undefiniert	266, 267, 755	Vector Format (Modus)	1032
verschieben, MoveVar	668	Vektoren	
verzögerte Vereinfachung	279	Einheit, unitV()	999
Variable kopieren, CopyVar	891	Produkt, crossP()	895
Variable sperren, Lock	939	Punktprodukt, dotP()	910
Variable verschieben, MoveVar	944	Vector Format (Modus)	1032
Variablen	44, 785	zylindrische Vektoranzeige, ►Cylind	
aktivieren, Archive	884	900	
archivieren, Archive ..	667, 798, 884	Vektor-Format-Modus	21
archivieren, aus Archiv holen ...	797	verbinden und übertragen .	709, 972, 973
aus Archiv holen, Unarchiv	798, 999	abbrechen	858
aus Archiv, Unarchiv	669	An Rechner senden, SendCalc .	862,
einfügen mit Namen	795, 796	863	
in Anwendungen	795, 796	an Taschenrechner senden,	
löschen	859	SendCalc	710
rückholen	20	CBL/CBR-Wert holen/ermitteln , Get	
speichern	20	711	
System	524	CBL/CBR-Wert holen/ermitteln, Get .	
übertragen	848, 851, 857	636,	922
unabhängige	511, 515, 520	Chat senden, SendChat ..	710, 862,
unarchive, Unarchiv	798	863	
VARLINK .	779, 781, 782, 783, 784,	Fehler	859, 870, 871
791,	798	Flash-Anwendungen .	851, 852, 855,
Verweis auf App-Dateien	32	861,	862
Variablenstatus Locked/Archived		Listenvariable senden, Send ...	711,
(Gesperrt/Archiviert)	44	972	

Ordner	851, 852, 857, 859
Programm	862, 863
Rechner an Rechner	848, 851, 855, 862, 863, 865, 866
Variablen	851, 852, 855, 857
zwischen Taschenrechnern	709
Verbindungs- und Übertragungstabelle	876
verborgene Fläche	442
verdeckte Oberfläche	429
Vereinfachung	
Ende	279
Regeln	276
verzögert	279
verlagern, shift()	979
Verlauf	
Status	44
Verzeichnis	1030
einfügen mit Namen	795, 796
festlegen, setFold()	690, 788, 974
holen/ermitteln, getFold()	925
löschen	783
löschen, DelFold	668, 795, 905
neu, NewFold	668, 787, 946
VARLINK	782, 783, 784, 791
Verzeichnisse	785
Vollbildmodus	
[2nd] [QUIT]	20
Apps-Arbeitsfläche	41
Vorzeichen, sign()	980
Vorzeichentaste ($\overline{(-)}$)	17

W

Wählen von Kategorien	35
Wahrscheinlichkeitsrechnung	845
WEB, Netz-Plots	399, 406, 407
Web-Plots	
Konvergenz	409
Oszillation	412
Wert (Graph-Tool)	470
when(), when	118, 1000
when, when()	533, 1000
While, while	686, 1001
while, While	686, 1001
willkürlich	
Matrix, randMat()	814
number seed, RandSeed	814
Window Editor	64
Winkel, \angle	1018
Winkel, angle()	883
Winkelmodus	21
Status	43
wire-and-contour graphing	112
wire-frame graphing	112
Wissenschaft Kategorie	36
Wissenschaftliche Notation	17
Wissenschaftliches Zahlenformat	177
with,	81, 86, 281, 282, 1020
Wochentag, dayOfWk()	903
wurzel(), root()	968

X

x^{-1} , reziprok	1020
---------------------	------

xgrid (Fenstervariable) 424
 x-Koordinate, P►Rx() 952
 xmax (Fenstervariable) .. 349, 384, 393,
 402, 423, 466, 1052
 xmin (Fenstervariable) .. 349, 384, 393,
 402, 423, 466, 1052
 xor, (Boole) exklusives oder .. 771, 1001
 xor, Boole ausschließendes oder ... 677
 XorPic, Bild mit ausschließendem oder .
 705
 XorPic, Bild mit exklusives oder ... 1002
 xres (Fenstervariable) 349
 xscl (Fenstervariable) 349, 384, 393, 402,
 466, 1052
 xyline-Plots 623

Y

Y= Editor . 340, 383, 390, 399, 422, 461,
 527
 umgehen 519
 ygrid (Fenstervariable) 424
 y-Koordinate, P►Ry() 952
 ymax (Fenstervariable) .. 349, 384, 393,
 402, 423, 466, 1052
 ymin (Fenstervariable) .. 349, 384, 393,
 402, 423, 466, 1052
 yscl (Fenstervariable) 349, 384, 393, 402,
 466, 1052

Z

Zahlen

irrationale271, 272
 komplexe 519
 Lösung, nSolve() 289
 negative 176
 numerische Ableitung, nDeriv() . 298
 numerisches Integral, nInt() 298
 rationale271, 272, 273
 Zahlen ermitteln, getNum() 290
 Zehnersystem
 Anzeige von Ganzzahlen, ►Dec . 766
 Zeichen
 Akzentzeichen 735, 739
 Griechisch 11, 20
 griechisch 737, 740, 742
 Groß-/Kleinbuchstaben 173, 728
 international/Intonation 11, 20
 Mathe 20
 Mathematik 11
 numerischer Ccode, ord() 675
 Sonder- 11, 20
 Sonderzeichen 176, 735, 738
 String, char() 674, 887
 Symbole 738
 Zahlen-Code, ord() 951
 Zeichen (Menü) 199
 Zeichen-String, char() 674, 887
 Zeichenzahl, dim() 674
 Zeichnungen
 auf Graph 705
 Freihand 549
 Funktion, DrawFunc .. 545, 708, 910

Horizontallinie, LineHorz	708, 936	zmin (Fenstervariable)	423
invers, DrawInv	546, 708, 910	Zoom	
Kontur, DrwCtour	708, 912	Data, ZoomData	363
Kreis, Circle	707, 888	Daten, ZoomData	1004
Kreise	552	dezimal, ZoomDec	363, 1005
Linie, Line	708, 935	Faktoren	364, 366
Linien	551, 553	Ganzzahl, ZoomInt	363, 1006
löschen	550	memory	364, 368
löschen, ClrDraw	706, 888	passend, ZoomFit	364, 1005
Neigung, DrawSlp	555, 708, 911	Quadrat, ZoomSqr	363, 1007
parametrisch	708	Rechteck, ZoomBox	362, 365, 1004
parametrisch, DrawParm	545, 910	speichern, ZoomSto	368, 1008
Pencil	549	Standard, ZoomStd	363, 1008
polar, DrawPol	545, 708, 911	Trig, ZoomTrig	363, 1008
Tangente, LineTan	708, 936	vergrößern, ZoomIn	363, 366, 1006
Vertikallinie, LineVert	708, 936	verkleinern, ZoomOut	363, 366, 1007
Zeilen in Staffeln anzeigen, ref()	966	vorher, ZoomPrev	368, 1007
Zeilen reduzieren, rref()	971	zurückholen, ZoomRcl	368, 1007
Zeit		Zoom (Menü)	362
Einstellung	46	Zoom Factors (Zoom)	366
Rücksetzen	54	ZoomBox, Zoom Rechteck	1004
Zeitformat einstellen, setTmFmt()	976	ZoomData, Zoom Daten	1004
Zeit-Plots, TIME	399, 406, 487, 489	ZoomDec, Zoom dezimal	1005
Zeitzone abrufen, getTmZn()	927	ZoomFit, Zoom passend	1005
Zeitzone einstellen, setTmZn()	977	ZoomIn, vergrößern	1006
Zero (math. Tool für Graphen)	369, 371	ZoomInt, Zoom Ganzzahl	1006
zeros(), Nullstellen	271, 288, 295, 810, 1002	ZoomOut, verkleinern	1007
Zertifikat	859, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872	ZoomPrev, Zoom vorher	1007
zmax (Fenstervariable)	423	ZoomRcl, Zoom zurückholen	1007
		ZoomSqr, Zoom Quadrat	1007
		ZoomStd, Zoom Standard	1008

ZoomSto, Zoom speichern	1008
ZoomTrig, Zoom Trig	1008
Zubehöranschluss	68
Zufall	
Matrix, randMat()	964
Norm, randNorm()	964
Polynom, randPoly()	965
Werkseinstellungen für Zufallszahlengenerator, RandSeed	965
Zufallszahl, rand()	964
zurückholen	
aus Graphik-Einstellungen, RclGDB 704,	965
Bild, RclPic	704, 965
Graphik-Einstellungen, RclGDB .	565
zweite Ableitung,	1018
Zwischenablage	240, 241, 242, 732
Zyklus, Cycle	900
zylindrische Vektoranzeige, ▶Cylind .	900