

TI-Nspire™ CX CAS Referenzhandbuch

Wichtige Informationen

Sofern nicht ausdrücklich in der einem Programm beiliegenden Lizenz angegeben, übernimmt Texas Instruments für die Programme oder das Handbuchmaterial keinerlei Garantie, weder direkt noch indirekt. Dies umfasst auch jegliche indirekte Gewährleistung hinsichtlich der Marktgängigkeit oder der Eignung für einen bestimmten Zweck, ist jedoch nicht hierauf beschränkt und dieses Produkt wird lediglich „so wie es ist“ zur Verfügung gestellt. In keinem Fall kann Texas Instruments für Schäden haftbar gemacht werden, die sich entweder in Verbindung mit dem Kauf bzw. Gebrauch dieses Produkts ergeben oder davon verursacht werden. Dies gilt für spezielle, begleitende und versehentliche Schäden sowie für Folgeschäden. Texas Instruments haftet maximal und ausschließlich mit dem in der Lizenz für das Programm genannten Betrag, unabhängig vom jeweiligen Fall. Des Weiteren haftet Texas Instruments nicht für Forderungen, die sich aus dem Gebrauch dieses Produkts durch eine andere Partei ergeben, welcher Art diese Forderungen auch immer sein mögen.

© 2024 Texas Instruments Incorporated

Die aktuellen Produkte können geringfügig von den Abbildungen abweichen.

Inhaltsverzeichnis

Vorlagen für Ausdrücke	1
Alphabetische Auflistung	7
A	7
B	16
C	20
D	37
E	46
F	54
G	62
I	73
L	82
M	98
N	106
O	115
P	118
Q	125
R	128
S	144
T	163
U	176
V	176
W	178
X	180
Z	181
Sonderzeichen	187
TI-Nspire™ CX II – Zeichenbefehle	208
Grafikprogrammierung	208
Grafikbildschirm	208
Standardansicht und Einstellungen	209
Fehlermeldungen des Grafikbildschirms	210
Im Grafikmodus ungültige Befehle	210
C	212
D	213
F	217
G	219
P	220
F:	222
U	224

Leere (ungültige) Elemente	225
Tastenkürzel zum Eingeben mathematischer Ausdrücke	227
Auswertungsreihenfolge in EOS™ (Equation Operating System)	229
TI-Nspire CX II – TI-Basic Programmierfunktionen	231
Automatisches Einrücken im Programmierungsseditor	231
Verbesserte Fehlermeldungen für TI-Basic	231
Konstanten und Werte	234
Fehlercodes und -meldungen	235
Warncodes und -meldungen	244
Allgemeine Informationen	246
Inhalt	247

Vorlagen für Ausdrücke

Vorlagen für Ausdrücke bieten Ihnen eine einfache Möglichkeit, mathematische Ausdrücke in der mathematischen Standardschreibweise einzugeben. Wenn Sie eine Vorlage eingeben, wird sie in der Eingabezeile mit kleinen Blöcken an den Positionen angezeigt, an denen Sie Elemente eingeben können. Der Cursor zeigt, welches Element eingegeben werden kann.

Verwenden Sie die Pfeiltasten oder drücken Sie **tab**, um den Cursor zur jeweiligen Position der Elemente zu bewegen, und geben Sie für jedes Element einen Wert oder Ausdruck ein. Drücken Sie **enter** oder **ctrl enter**, um den Ausdruck auszuwerten.

Vorlage Bruch

ctrl  Tasten



Hinweis: Siehe auch **/ (Dividieren)**, Seite 189.

Beispiel:

$$\frac{12}{8 \cdot 2} \quad \frac{3}{4}$$

Vorlage Exponent

 Taste



Hinweis: Geben Sie den ersten Wert ein, drücken Sie  und geben Sie dann den Exponenten ein. Um den Cursor auf die Grundlinie zurückzusetzen, drücken Sie die rechte Pfeiltaste (►).

Hinweis: Siehe auch **^ (Potenz)**, Seite 189.

Beispiel:

$$2^3 \quad 8$$

Vorlage Quadratwurzel

ctrl  Tasten



Hinweis: Siehe auch **√() (Quadratwurzel)**, Seite 197.

Beispiel:

Vorlage n-te Wurzel

ctrl  Tasten



Hinweis: Siehe auch **root()**, Seite 140.

Beispiel:

Vorlage e Exponent

ex Tasten

e^[]

Example:

Potenz zur natürlichen Basis e

Hinweis: Siehe auch **e^()**, Seite 46.

Vorlage Logarithmus

ctrl 10^x Taste

log_[]([])

Beispiel:

log₄(2.)

0.5

Berechnet den Logarithmus zu einer bestimmten Basis. Bei der Standardbasis 10 wird die Basis weggelassen.

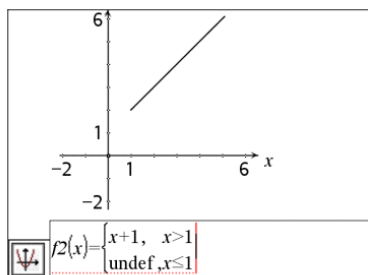
Hinweis: Siehe auch **log()**, Seite 93.

Vorlage Stückweise (2 Teile)

Katalog > 

{[],[]}
{[],[],[]}

Beispiel:



Ermöglicht es, Ausdrücke und Bedingungen für einestückweise definierte Funktion aus zwei-Stücken zu erstellen. Um ein Stück hinzuzufügen, klicken Sie in die Vorlage und wiederholen die Vorlage.

Hinweis: Siehe auch **piecewise()**, Seite 119.

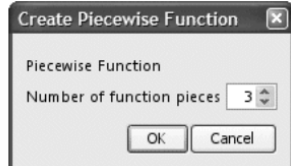
Vorlage Stückweise (n Teile)

Katalog > 

Ermöglicht es, Ausdrücke und Bedingungen für einestückweise definierte Funktion aus n -Teilen zu erstellen. Fragt nach n .

Beispiel:

Siehe Beispiel für die Vorlage Stückweise (2 Teile).



Vorlage Stückweise (n Teile)

Katalog > 

Hinweis: Siehe auch **piecewise()**, Seite 119.

Vorlage System von 2 Gleichungen

Katalog > 



Erzeugt ein System aus zwei Gleichungen. Um einem vorhandenen System eine Zeile hinzuzufügen, klicken Sie in die Vorlage und wiederholen die Vorlage.

Hinweis: Siehe auch **system()**, Seite 163.

Beispiel:

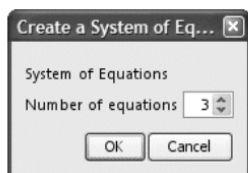
$$\text{solve}\left(\begin{cases} x+y=0 \\ x-y=5 \end{cases}, x, y\right) \quad x=\frac{5}{2} \text{ and } y=-\frac{5}{2}$$

$$\text{solve}\left(\begin{cases} y=x^2-2 \\ x+2 \cdot y=-1 \end{cases}, x, y\right) \quad x=\frac{-3}{2} \text{ and } y=\frac{1}{4} \text{ or } x=1 \text{ and } y=-1$$

Vorlage System von n Gleichungen

Katalog > 

Ermöglicht es, ein System aus N Gleichungen zu erzeugen. Fragt nach N .



Hinweis: Siehe auch **system()**, Seite 163.

Beispiel:

Siehe Beispiel für die Vorlage Gleichungssystem (2 Gleichungen).

Vorlage Absolutwert

Katalog > 



Hinweis: Siehe auch **abs()**, Seite 7.

Beispiel:

$$\left\{ 2, -3, 4, -4^3 \right\} \quad \{ 2, 3, 4, 64 \}$$

Vorlage dd°mm'ss.ss"

Katalog > 



Beispiel:

Vorlage dd°mm'ss.ss"

Katalog > 

Ermöglicht es, Winkel im Format **dd°mm'ss.ss"** einzugeben, wobei **dd** für den Dezimalgrad, **mm** die Minuten und **ss.ss** die Sekunden steht.

Vorlage Matrix (2 x 2)

Katalog > 



Beispiel:

Erzeugt eine 2 x 2 Matrix.

Vorlage Matrix (1 x 2)

Katalog > 



Beispiel:

$$\text{crossP}([1 \ 2], [3 \ 4]) \quad [0 \ 0 \ -2]$$

Vorlage Matrix (2 x 1)

Katalog > 



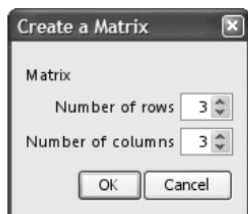
Beispiel:

$$\begin{bmatrix} 5 \\ 8 \end{bmatrix} \cdot 0.01 \quad \begin{bmatrix} 0.05 \\ 0.08 \end{bmatrix}$$

Vorlage Matrix (m x n)

Katalog > 

Die Vorlage wird angezeigt, nachdem Sie aufgefordert wurden, die Anzahl der Zeilen und Spalten anzugeben.



Beispiel:

$$\text{diag} \begin{Bmatrix} 4 & 2 & 6 \\ 1 & 2 & 3 \\ 5 & 7 & 9 \end{Bmatrix} \quad [4 \ 2 \ 9]$$

Vorlage Matrix (m x n)

Katalog > 

Hinweis: Wenn Sie eine Matrix mit einer großen Zeilen- oder Spaltenanzahl erstellen, dauert es möglicherweise einen Augenblick, bis sie angezeigt wird.

Vorlage Summe (Σ)

Katalog > 

$$\sum_{\square=\square}^{\square} (\square)$$

Beispiel:

$$\sum_{n=3}^7 (n) \quad 25$$

Hinweis: Siehe auch $\Sigma()$ (sumSeq), Seite 198.

Vorlage Produkt (Π)

Katalog > 

$$\prod_{\square=\square}^{\square} (\square)$$

Beispiel:

$$\prod_{n=1}^5 \left(\frac{1}{n} \right) \quad \frac{1}{120}$$

Hinweis: Siehe auch $\Pi()$ (prodSeq), Seite 197.

Vorlage Erste Ableitung

Katalog > 

$$\frac{d}{d \square} (\square)$$

Beispiel:

Hinweis: Siehe auch $d()$ (Ableitung), Seite 197.

Vorlage Zweite Ableitung

Katalog > 

$$\frac{d^2}{d \square^2} (\square)$$

Beispiel:

Hinweis: Siehe auch $d()$ (Ableitung), Seite 197.

$$\int_{\underline{a}}^{\underline{b}} \underline{f}(\underline{x}) \, d\underline{x}$$

Beispiel:

Alphabetische Auflistung

Elemente, deren Namen nicht alphabetisch sind (wie +, !, und >) finden Sie am Ende dieses Abschnitts (Seite 187). Wenn nicht anders angegeben, wurden sämtliche Beispiele im standardmäßigen Reset-Modus ausgeführt, wobei alle Variablen als nicht definiert angenommen wurden.

A

abs() (Absolutwert)

Katalog > 

abs(Liste1) \Rightarrow Liste

abs(Matrix1) \Rightarrow Matrix

Gibt den Absolutwert des Arguments zurück.

Hinweis: Siehe auch **Vorlage Absolutwert**, Seite 3.

Ist das Argument eine komplexe Zahl, wird der Betrag der Zahl zurückgegeben.

Hinweis: Alle undefinierten Variablen werden als reelle Variablen behandelt.

amortTbl()

Katalog > 

amortTbl([NPmt,N,I,PV, [Pmt], [FV], [PpY], [CpY], [PmtAt], [WertRunden]]) \Rightarrow Matrix

Amortisationsfunktion, die eine Matrix als Amortisationstabelle für eine Reihe von TVM-Argumenten zurückgibt.

NPmt ist die Anzahl der Zahlungen, die in der Tabelle enthalten sein müssen. Die Tabelle beginnt mit der ersten Zahlung.

N, I, PV, Pmt, FV, PpY, CpY und *PmtAt* werden in der TVM-Argumentetabelle (Seite 174) beschrieben.

amortTbl([12,60,10,5000,,12,12])				
0	0.	0.	5000.	
1	-41.67	-64.57	4935.43	
2	-41.13	-65.11	4870.32	
3	-40.59	-65.65	4804.67	
4	-40.04	-66.2	4738.47	
5	-39.49	-66.75	4671.72	
6	-38.93	-67.31	4604.41	
7	-38.37	-67.87	4536.54	
8	-37.8	-68.44	4468.1	
9	-37.23	-69.01	4399.09	
10	-36.66	-69.58	4329.51	
11	-36.08	-70.16	4259.35	
12	-35.49	-70.75	4188.6	

- Wenn Sie *Pmt* nicht angeben, wird standardmäßig *Pmt=tvmPmt* (*N,I,PV,FV,PpY,CpY,PmtAt*) eingesetzt.
- Wenn Sie *FV* nicht angeben, wird standardmäßig *FV=0* eingesetzt.
- Die Standardwerte für *PpY*, *CpY* und

PmtAt sind dieselben wie bei den TVM-Funktionen.

WertRunden (roundValue) legt die Anzahl der Dezimalstellen für das Runden fest. Standard=2.

Die Spalten werden in der Ergebnismatrix in der folgenden Reihenfolge ausgegeben:
Zahlungsnummer, Zinsanteil,
Tilgungsanteil, Saldo.

Der in Zeile n angezeigte Saldo ist der Saldo nach Zahlung n .

Sie können die ausgegebene Matrix als Eingabe für die anderen Amortisationsfunktionen $\Sigma\text{Int}()$ und $\Sigma\text{Prn}()$, Seite 198, und $\text{bal}()$, Seite 16, verwenden.

and (und)

Boolescher Ausdr1 and Boolescher Ausdr2 \Rightarrow Boolescher Ausdruck

$$\begin{array}{c} x \geq 3 \text{ and } x \geq 4 \\ \{x \geq 3, x \leq 0\} \text{ and } \{x \geq 4, x \leq -2\} \end{array} \quad \begin{array}{c} x \geq 4 \\ \{x \geq 4, x \leq -2\} \end{array}$$

Boolesche List1 and Boolesche List2
 \Rightarrow Boolesche Liste

Boolesche Matrix1 and Boolesche Matrix2 \Rightarrow Boolesche Matrix

Gibt „wahr“ oder „falsch“ oder eine vereinfachte Form des ursprünglichen Terms zurück.

Ganzzahl1 and Ganzzahl2 \Rightarrow Ganzzahl

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 Basis-Modus angezeigt.

Im Hex-Modus:

$$0h7AC36 \text{ and } 0h3D5F \quad 0h2C16$$

Wichtig: Null, nicht Buchstabe O.

Im Bin-Modus:

$$0b100101 \text{ and } 0b100 \quad 0b100$$

Im Dec-Modus:

and (und)

Katalog > 

Sie können die ganzen Zahlen in jeder Basis eingeben. Für eine binäre oder hexadezimale Eingabe ist das Präfix 0b bzw. 0h zu verwenden. Ohne Präfix werden ganze Zahlen als dezimal behandelt (Basis 10).

37 and 0b100

4

Hinweis: Eine binäre Eingabe kann bis zu 64 Stellen haben (das Präfix 0b wird nicht mitgezählt). Eine hexadezimale Eingabe kann bis zu 16 Stellen aufweisen.

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.

angle() (Winkel)

Katalog > 

Gibt den Winkel des Arguments zurück, wobei das Argument als komplexe Zahl interpretiert wird.

Im Grad-Modus:

angle(0+2·i)

90

Im Neugrad-Modus:

angle(0+3·i)

100

Im Bogenmaß-Modus:

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, die einen zweidimensionalen kartesischen Koordinatenpunkt darstellt.

ANOVA

Katalog > 

ANOVA *Liste1, Liste2[, Liste3, ..., Liste20]*
[, *Flag*]

Führt eine einfache Varianzanalyse durch, um die Mittelwerte von zwei bis maximal 20 Grundgesamtheiten zu vergleichen. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variable *stat.results* gespeichert. (Seite 158)

Flag=0 für Daten, *Flag*=1 für Statistik

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.F	Wert der F Statistik
stat.PVal	Kleinste Signifikanzebene, bei der die Nullhypothese verworfen werden kann
stat.df	Gruppen-Freiheitsgrade
stat.SS	Summe der Fehlerquadrate zwischen den Gruppen
stat.MS	Mittlere Quadrate der Gruppen
stat.dfError	Fehler-Freiheitsgrade
stat.SSError	Summe der Fehlerquadrate
stat.MSError	Mittleres Quadrat für die Fehler
stat.sp	Verteilte Standardabweichung
stat.xbarlist	Mittelwerte der Eingabelisten
stat.CLowerList	95 % Konfidenzintervalle für den Mittelwert jeder Eingabeliste
stat.CUpperList	95 % Konfidenzintervalle für den Mittelwert jeder Eingabeliste

ANOVA2way (ANOVA 2fach)

ANOVA2way *Liste1*,*Liste2*
[,*Liste3*,...*Liste10*][,LevZei]

Berechnet eine zweifache Varianzanalyse, um die Mittelwerte von zwei bis maximal 10 Grundgesamtheiten zu vergleichen. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variable *stat.results* gespeichert. (Seite 158)

LevZei=0 für Block

$LevZei=2,3,\dots,Len-1$, für Faktor zwei, wobei
 $Len=length(Liste1)=length(Liste2) = \dots =$
 $length(Liste10)$ und $Len / LevZei \in \{2,3,\dots\}$

Ausgaben: Block-Design

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.F	F Statistik des Spaltenfaktors
stat.PVal	Kleinste Signifikanzebene, bei der die Nullhypothese verworfen werden kann
stat.df	Freiheitsgrade des Spaltenfaktors
stat.SS	Summe der Fehlerquadrate des Spaltenfaktors
stat.MS	Mittlere Quadrate für Spaltenfaktor
stat.FBlock	F Statistik für Faktor
stat.PValBlock	Kleinste Wahrscheinlichkeit, bei der die Nullhypothese verworfen werden kann
stat.dfBlock	Freiheitsgrade für Faktor
stat.SSBlock	Summe der Fehlerquadrate für Faktor
stat.MSBlock	Mittlere Quadrate für Faktor
stat.dfError	Fehler-Freiheitsgrade
stat.SSError	Summe der Fehlerquadrate
stat.MSError	Mittlere Quadrate für die Fehler
stat.s	Standardabweichung des Fehlers

Ausgaben des SPALTENFAKTORS

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.Fcol	F Statistik des Spaltenfaktors
stat.PValCol	Wahrscheinlichkeitswert des Spaltenfaktors
stat.dfCol	Freiheitsgrade des Spaltenfaktors
stat.SSCol	Summe der Fehlerquadrate des Spaltenfaktors
stat.MSCol	Mittlere Quadrate für Spaltenfaktor

Ausgaben des ZEILENFAKTORS

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.FRow	F Statistik des Zeilenfaktors
stat.PValRow	Wahrscheinlichkeitswert des Zeilenfaktors
stat.dfRow	Freiheitsgrade des Zeilenfaktors
stat.SSRow	Summe der Fehlerquadrate des Zeilenfaktors
stat.MSRow	Mittlere Quadrate für Zeilenfaktor

INTERAKTIONS-Ausgaben

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.FInteract	F Statistik der Interaktion
stat.PValInteract	Wahrscheinlichkeitswert der Interaktion
stat.dfInteract	Freiheitsgrade der Interaktion
stat.SSInteract	Summe der Fehlerquadrate der Interaktion
stat.MSInteract	Mittlere Quadrate für Interaktion

FEHLER-Ausgaben

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.dfError	Fehler-Freiheitsgrade
stat.SSError	Summe der Fehlerquadrate
stat.MSError	Mittlere Quadrate für die Fehler
s	Standardabweichung des Fehlers

Ans (Antwort)

ctrl **(-)** **Taste**

Ans \Rightarrow **Wert**

Gibt das Ergebnis des zuletzt ausgewerteten Ausdrucks zurück.

56	56
56+4	60
60+4	64

approx() (Approximieren)

Katalog > 

Gibt die Auswertung des Arguments ungeachtet der aktuellen Einstellung des Modus **Auto** oder **Näherung** als Dezimalwert zurück, sofern möglich.

Gleichwertig damit ist die Eingabe des Arguments und Drücken von **ctrl enter**.

approx(Liste) \Rightarrow Liste

approx(Matrix) \Rightarrow Matrix

Gibt, sofern möglich, eine Liste oder Matrix zurück, in der jedes Element dezimal ausgewertet wurde.

approx($\frac{1}{3}$)	0.333333
approx($\left[\frac{1}{3}, \frac{1}{9} \right]$)	{0.333333, 0.111111}
approx({sin(pi), cos(pi)})	{0., -1.}
approx([sqrt(2) sqrt(3)])	[1.41421 1.73205]
approx([$\frac{1}{3} \frac{1}{9}$])	[0.333333 0.111111]

approx({sin(pi), cos(pi)})	{0., -1.}
approx([sqrt(2) sqrt(3)])	[1.41421 1.73205]

►approxFraction()

Katalog > 

Liste ►approxFraction([Tol]) \Rightarrow Liste

Matrix ►approxFraction([Tol]) \Rightarrow Matrix

Gibt die Eingabe als Bruch mit der Toleranz *Tol* zurück. Wird *tol* weggelassen, so wird die Toleranz 5.E-14 verwendet.

Hinweis: Sie können diese Funktion über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie @►approxFraction(...) eintippen.

$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \tan(\pi)$	0.833333
0.8333333333333333 ►approxFraction(5.E-14)	$\frac{5}{6}$
{pi, 1.5} ►approxFraction(5.E-14)	$\left[\frac{5419351}{1725033}, \frac{3}{2} \right]$

approxRational()

Katalog > 

approxRational(Liste[, Tol]) \Rightarrow Liste

approxRational(Matrix[, Tol]) \Rightarrow Matrix

Gibt das Argument als Bruch mit der Toleranz *Tol* zurück. Wird *tol* weggelassen, so wird die Toleranz 5.E-14 verwendet.

approxRational(0.333, 5.E-5)	$\frac{333}{1000}$
approxRational({0.2, 0.33, 4.125}, 5.E-14)	$\left[\frac{1}{5}, \frac{33}{100}, \frac{33}{8} \right]$

arccos()

Siehe $\cos^{-1}()$, Seite 29

arccosh()

Siehe $\cosh^{-1}()$, Seite 30.

arccot()

Siehe $\cot^{-1}()$, Seite 31.

arccoth()

Siehe $\coth^{-1}()$, Seite 31.

arccsc()

Siehe $\csc^{-1}()$, Seite 34.

arccsch()

Siehe $\csch^{-1}()$, Seite 34.

arcsec()

Siehe $\sec^{-1}()$, Seite 144.

arcsech()

Siehe $\sech^{-1}()$, Seite 144.

arcsin()

Siehe $\sin^{-1}()$, Seite 153.

arcsinh()

Siehe $\sinh^{-1}()$, Seite 154.

augment() (Erweitern)**Katalog** > **augment(Liste1, Liste2)⇒Liste**augment($\{1, -3, 2\}, \{5, 4\}$) $\{1, -3, 2, 5, 4\}$

Gibt eine neue Liste zurück, die durch Anfügen von *Liste2* ans Ende von *Liste1* erzeugt wurde.

augment(Matrix1, Matrix2)⇒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. Verändert weder *Matrix1* noch *Matrix2*.

$$\begin{array}{c|c} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \rightarrow m1 & \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \\ \hline \begin{bmatrix} 5 \\ 6 \end{bmatrix} \rightarrow m2 & \begin{bmatrix} 5 \\ 6 \end{bmatrix} \\ \hline \text{augment}(m1, m2) & \begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 3 & 4 & 6 \end{bmatrix} \end{array}$$

avgRC() (Durchschnittliche Änderungsrate)**Katalog** > **avgRC(Ausdr1, Var [=Wert] [, Schritt])⇒Ausdruck****avgRC(Ausdr1, Var [=Wert] [, Liste1])⇒Liste****avgRC(Liste1, Var [=Wert] [, Schritt])⇒Liste****avgRC(Matrix1, Var [=Wert] [, Schritt])⇒Matrix**

Gibt den rechtsseitigen Differenzenquotienten zurück (durchschnittliche Änderungsrate).

Ausdr1 kann eine benutzerdefinierte Funktion sein (siehe **Func**).

Wenn *Wert* angegeben ist, setzt er jede vorausgegangene Variablenzuweisung oder jede aktuelle „|“ Ersetzung für die Variable außer Kraft.

Schritt ist der Schrittwert. Wird *Schritt* nicht angegeben, wird als Vorgabewert 0,001 benutzt.

Beachten Sie, dass die ähnliche Funktion **centralDiff()** den zentralen Differenzenquotienten benutzt.

B**bal()**

bal(*NPmt, N, I, PV, [Pmt], [FV], [PpY], [CpY], [PmtAt], [WertRunden]*) \Rightarrow Wert

bal(*NPmt, AmortTabelle*) \Rightarrow Wert

Amortisationsfunktion, die den Saldo nach einer angegebenen Zahlung berechnet.

N, I, PV, Pmt, FV, PpY, CpY und *PmtAt* werden in der TVM-Argumentetabelle (Seite 174) beschrieben.

NPmt bezeichnet die Zahlungsnummer, nach der die Daten berechnet werden sollen.

N, I, PV, Pmt, FV, PpY, CpY und *PmtAt* werden in der TVM-Argumentetabelle (Seite 174) beschrieben.

- Wenn Sie *Pmt* nicht angeben, wird standardmäßig *Pmt=tvmPmt* (*N, I, PV, FV, PpY, CpY, PmtAt*) eingesetzt.
- Wenn Sie *FV* nicht angeben, wird standardmäßig *FV=0* eingesetzt.
- Die Standardwerte für *PpY*, *CpY* und *PmtAt* sind dieselben wie bei den TVM-Funktionen.

bal (5,6,5.75,5000,,12,12)	833.11
<i>tbl:=amortTbl</i> (6,6,5.75,5000,,12,12)	
0 0. 0. 5000.	
1 -23.35 -825.63 4174.37	
2 -19.49 -829.49 3344.88	
3 -15.62 -833.36 2511.52	
4 -11.73 -837.25 1674.27	
5 -7.82 -841.16 833.11	
6 -3.89 -845.09 -11.98	
bal (4, <i>tbl</i>)	1674.27

WertRunden (roundValue) legt die Anzahl der Dezimalstellen für das Runden fest. Standard=2.

bal(*NPmt,AmortTabelle*) berechnet den Saldo nach jeder Zahlungsnummer *NPmt* auf der Grundlage der Amortisationstabelle *AmortTabelle*. Das Argument *AmortTabelle (amortTable)* muss eine Matrix in der unter **amortTbl()**, Seite 7, beschriebenen Form sein.

Hinweis: Siehe auch **ΣInt()** und **ΣPrn()**, Seite 198.

►Base2

Ganzzahl1 ►Base2⇒*Ganzzahl*

Hinweis: Sie können diesen Operator über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie @>**Base2** eintippen.

Konvertiert *Ganzzahl1* in eine Binärzahl. 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 64 Stellen haben, eine Hexadezimalzahl bis zu 16.

Ohne Präfix wird *Ganzzahl1* als Dezimalzahl behandelt (Basis 10). Das Ergebnis wird unabhängig vom Basis-Modus binär angezeigt.

Negative Zahlen werden als Binärkomplement angezeigt. Beispiel:

-1 wird angezeigt als

0hFFFFFFFFFFFFFFF im Hex-Modus

0b111...111 (64 Einsen) im Binärmodus

-2⁶³ wird angezeigt als

256►Base2	0b10000000
-----------	------------

0h1F►Base2	0b11111
------------	---------

0h8000000000000000 im Hex-Modus

0b100...000 (63 Nullen) im Binärmodus

Geben Sie eine dezimale ganze Zahl ein, die außerhalb des Bereichs einer 64-Bit-Dualform mit Vorzeichen liegt, dann wird eine symmetrische Modulo-Operation ausgeführt, um den Wert in den erforderlichen Bereich zu bringen. Die folgenden Beispiele verdeutlichen, wie diese Anpassung erfolgt:

2^{63} wird zu -2^{63} und wird angezeigt als

0h8000000000000000 im Hex-Modus

0b100...000 (63 Nullen) im Binärmodus

2^{64} wird zu 0 und wird angezeigt als

0h0 im Hex-Modus

0b0 im Binärmodus

$-2^{63} - 1$ wird zu $2^{63} - 1$ und wird angezeigt als

0h7FFFFFFFFFFFFF im Hex-Modus

0b111...111 (64 1's) im Binärmodus

►Base10

Ganzzahl1 ►Base10⇒*Ganzzahl*

Hinweis: Sie können diesen Operator über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie @>Base10 eintippen.

Konvertiert *Ganzzahl1* in eine Dezimalzahl (Basis 10). Ein binärer oder hexadezimaler Eintrag muss stets das Präfix 0b bzw. 0h aufweisen.

0b10011►Base10

19

0h1F►Base10

31

0b *binäre_Zahl*

0h *hexadezimale_Zahl*

Null (nicht Buchstabe O) und b oder h.

Eine Dualzahl kann bis zu 64 Stellen haben, eine Hexadezimalzahl bis zu 16.

Ohne Präfix wird *Ganzzahl1* als Dezimalzahl behandelt. Das Ergebnis wird unabhängig vom Basis-Modus dezimal angezeigt.

Ganzzahl1 ►Base16⇒*Ganzzahl*

Hinweis: Sie können diesen Operator über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie @>Base16 eintippen.

256►Base16	0h100
------------	-------

0b111100001111►Base16	0hF0F
-----------------------	-------

Wandelt *Ganzzahl1* in eine Hexadezimalzahl um. Dual- oder Hexadezimalzahlen weisen stets das Präfix 0b bzw. 0h auf.

0b *binäre_Zahl*

0h *hexadezimale_Zahl*

Null (nicht Buchstabe O) und b oder h.

Eine Dualzahl kann bis zu 64 Stellen haben, eine Hexadezimalzahl bis zu 16.

Ohne Präfix wird *Ganzzahl1* als Dezimalzahl behandelt (Basis 10). Das Ergebnis wird unabhängig vom Basis-Modus hexadezimal angezeigt.

Geben Sie eine dezimale ganze Zahl ein, die für eine 64-Bit-Dualform mit Vorzeichen zu groß ist, dann wird eine symmetrische Modulo-Operation ausgeführt, um den Wert in den erforderlichen Bereich zu bringen. Weitere Informationen finden Sie unter ►Base2, Seite 17.

binomCdf()Katalog > **binomCdf(*n,p*)**⇒*Liste***binomCdf**

(*n,p,untereGrenze,obereGrenze*)⇒*Zahl*,
 wenn *untereGrenze* und *obereGrenze*
 Zahlen sind, *Liste*, wenn *untereGrenze* und
obereGrenze Listen sind

binomCdf(*n,p,obereGrenze*) für $P(0 \leq X \leq \text{obereGrenze})$ ⇒*Zahl*, wenn *obereGrenze*
 eine Zahl ist, *Liste*, wenn *obereGrenze* eine
 Liste ist

Berechnet die kumulative
 Wahrscheinlichkeit für die diskrete
 Binomialverteilung mit *n* Versuchen und der
 Wahrscheinlichkeit *p* für einen Erfolg in
 jedem Einzelversuch.

Für $P(X \leq \text{obereGrenze})$ setzen Sie
untereGrenze=0

binomPdf()Katalog > **binomPdf(*n,p*)**⇒*Liste*

binomPdf(*n,p,XWert*)⇒*Zahl*, wenn *XWert*
 eine Zahl ist, *Liste*, wenn *XWert* eine Liste ist

Berechnet die Wahrscheinlichkeit an einem
XWert für die diskrete Binomialverteilung
 mit *n* Versuchen und der Wahrscheinlichkeit
p für den Erfolg in jedem Einzelversuch.

C**ceiling() (Obergrenze)**Katalog > 

Gibt die erste ganze Zahl zurück, die ≥
 dem Argument ist.

`ceiling(.456)`

1.

Das Argument kann eine reelle oder eine
 komplexe Zahl sein.

Hinweis: Siehe auch **floor()**.

ceiling(*ListeI*)⇒*Liste*`ceiling({-3.1,1.2,5})` { -3,1,3, }**ceiling(*MatrixI*)**⇒*Matrix*`ceiling([0 -3.2 i] [1.3 4])` [0 -3·i] [2. 4]

ceiling() (Obergrenze)

Katalog > 

Für jedes Element einer Liste oder Matrix wird die kleinste ganze Zahl, die größer oder gleich dem Element ist, zurückgegeben.

centralDiff()

Katalog > 

centralDiff(*Ausdr1,Var [=Wert]
,Schritt]) \Rightarrow *Ausdruck**

centralDiff(*Ausdr1,Var
,Schritt]) | *Var*=*Wert* \Rightarrow *Ausdruck**

centralDiff(*Ausdr1,Var [=Wert]
,Liste]) \Rightarrow *Liste**

centralDiff(*Liste1,Var [=Wert]
,Schritt]) \Rightarrow *Liste**

centralDiff(*Matrix1,Var [=Wert]
,Schritt]) \Rightarrow *Matrix**

Gibt die numerische Ableitung unter Verwendung des zentralen Differenzenquotienten zurück.

Wenn *Wert* angegeben ist, setzt er jede vorausgegangene Variablenzuweisung oder jede aktuelle „|“ Ersetzung für die Variable außer Kraft.

Schritt ist der Schrittewert. Wird *Schritt* nicht angegeben, wird als Vorgabewert 0,001 benutzt.

Wenn Sie *Liste1* oder *Matrix1* verwenden, wird die Operation über die Werte in der Liste oder die Matrixelemente abgebildet.

Hinweis: Siehe auch.

char() (Zeichenstring)

Katalog > 

char(*Ganzzahl*) \Rightarrow *Zeichen*

char(38)

"&"

char(65)

"A"

Gibt ein Zeichenstring zurück, das das Zeichen mit der Nummer *Ganzzahl* aus dem Zeichensatz des Handhelds enthält. Der gültige Wertebereich für *Ganzzahl* ist 0–65535.

 χ^2 way

χ^2 way *BeobMatrix*

chi22way *BeobMatrix*

Berechnet eine χ^2 Testgröße auf Grundlage einer beobachteten Matrix *BeobMatrix*. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variable *stat.results* gespeichert. (Seite 158.)

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Matrix finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 225).

Ausgabevariable	Beschreibung
stat. χ^2	Chi-Quadrat-Testgröße: $\text{sum}(\text{beobachtet} - \text{erwartet})^2 / \text{erwartet}$
stat.PVal	Kleinste Signifikanzebene, bei der die Nullhypothese verworfen werden kann
stat.df	Freiheitsgrade der Chi-Quadrat-Testgröße
stat.ExpMat	Berechnete Kontingenztafel der erwarteten Häufigkeiten bei Annahme der Nullhypothese
stat.CompMat	Berechnete Matrix der Chi-Quadrat-Summanden in der Testgröße

 χ^2 Cdf()

χ^2 Cdf
 (
untereGrenze
,obereGrenze, Freigrad) \Rightarrow *Zahl*, wenn
untereGrenze und *obereGrenze* Zahlen sind,
Liste, wenn *untereGrenze* und *obereGrenze*
Listen sind

chi2Cdf
 (

untereGrenze

,*obereGrenze*,*Freiheitsgrad*) \Rightarrow Zahl, wenn
untereGrenze und *obereGrenze* Zahlen sind,
Liste, wenn *untereGrenze* und *obereGrenze*
Listen sind

Berechnet die Verteilungswahrscheinlichkeit
 χ^2 zwischen *untereGrenze* und *obereGrenze*
für die angegebenen Freiheitsgrade
FreiGrad.

Für $P(X \leq \text{obereGrenze})$ setzen Sie
untereGrenze= 0.

Informationen zu den Auswirkungen leerer
Elemente in einer Liste finden Sie unter
"Leere (ungültige) Elemente" (Seite 225).

χ^2 GOF *BeobListe*,*expListe*,*FreiGrad*

chi2GOF *BeobListe*,*expListe*,*FreiGrad*

Berechnet eine Testgröße, um zu
überprüfen, ob die Stichprobendaten aus
einer Grundgesamtheit stammen, die einer
bestimmten Verteilung genügt. *obsList* ist
eine Liste von Zählern und muss Ganzzahlen
enthalten. Eine Zusammenfassung der
Ergebnisse wird in der Variablen *stat.results*
gespeichert. (Seite 158)

Informationen zu den Auswirkungen leerer
Elemente in einer Liste finden Sie unter
"Leere (ungültige) Elemente" (Seite 225).

Ausgabeverable	Beschreibung
stat. χ^2	Chi-Quadrat-Testgröße: sum((beobachtet - erwartet) ² /erwartet)
stat.PVal	Kleinste Signifikanzebene, bei der die Nullhypothese verworfen werden kann
stat.df	Freiheitsgrade der Chi-Quadrat-Testgröße
stat.CompList	Liste der Chi-Quadrat-Summanden in der Testgröße

χ²Pdf(*XWert, FreiGrad*)⇒Zahl, wenn *Xwert* eine Zahl ist, Liste, wenn *Xwert* eine Liste ist

chi2Pdf(*XWert, FreiGrad*)⇒Zahl, wenn *XWert* eine Zahl ist, Liste, wenn *XWert* eine Liste ist

Berechnet die Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion (Pdf) einer χ^2 -Verteilung an einem bestimmten *XWert* für die vorgegebenen Freiheitsgrade *FreiGrad*.

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 225).

ClearAZ (LöschAZ)

ClearAZ

Löscht alle Variablen mit einem Zeichen im aktuellen Problembereich.

Wenn eine oder mehrere Variablen gesperrt sind, wird bei diesem Befehl eine Fehlermeldung angezeigt und es werden nur die nicht gesperrten Variablen gelöscht.
Siehe **unLock**, Seite 176

ClrErr (LöFehler)

ClrErr

Löscht den Fehlerstatus und setzt die Systemvariable *FehlerCode (errCode)* auf Null.

Ein Beispiel für **ClrErr** finden Sie als Beispiel 2 im Abschnitt zum Befehl **Versuche (Try)**, Seite 169.

Das **Else** im Block **Try...Else...EndTry** muss **ClrErr** oder **PassErr** (Ügebefehler) verwenden. Wenn der Fehler verarbeitet oder ignoriert werden soll, verwenden Sie **ClrErr**. Wenn nicht bekannt ist, was mit dem Fehler zu tun ist, verwenden Sie **PassErr**, um ihn an den nächsten Error Handler zu übergeben. Wenn keine weiteren **Try...Else...EndTry** Error Handler unerledigt sind, wird das Fehlerdialogfeld als normal angezeigt.

Hinweis: Siehe auch **PassErr**, Seite 119, und **Try**, Seite 169.

Hinweis zum Eingeben des Beispiels:

Anweisungen für die Eingabe von mehrzeiligen Programm- und Funktionsdefinitionen finden Sie im Abschnitt „Calculator“ des Produkthandbuchs.

colAugment() (Spaltenerweiterung)

colAugment(Matrix1, Matrix2)⇒Matrix

Gibt eine neue Matrix zurück, die durch Anfügen von *Matrix2* an *Matrix1* erzeugt wurde. Die Matrizen müssen gleiche Spaltendimensionen haben, und *Matrix2* wird zeilenweise an *Matrix1* angefügt. Verändert weder *Matrix1* noch *Matrix2*.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 5 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow m2$	$\begin{bmatrix} 5 & 6 \end{bmatrix}$
colAugment(<i>m1,m2</i>)	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$

colDim() (Spaltendimension)

colDim(Matrix)⇒Ausdruck

Gibt die Anzahl der Spalten von *Matrix* zurück.

colDim($\begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}$)	3
--	---

Hinweis: Siehe auch **rowDim()**.

colNorm() (Spaltennorm)

Katalog > 

colNorm(Matrix)⇒Ausdruck

Gibt das Maximum der Summen der absoluten Elementwerte der Spalten von *Matrix* zurück.

$\begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 4 & 5 & -6 \end{bmatrix} \rightarrow mat$	$\begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 4 & 5 & -6 \end{bmatrix}$
colNorm(<i>mat</i>)	9

Hinweis: Undefinierte Matrixelemente sind nicht zulässig. Siehe auch **rowNorm()**.

conj() (Komplex Konjugierte)

Katalog > 

conj(Liste1)⇒Liste

conj(Matrix1)⇒Matrix

Gibt das komplexe Konjugierte des Arguments zurück.

Hinweis: Alle undefinierten Variablen werden als reelle Variablen behandelt.

constructMat()

Katalog > 

constructMat

(

Ausdr

,*Var1*,*Var2*,*AnzZeilen*,*AnzSpalten*)

⇒Matrix

Gibt eine Matrix auf der Basis der Argumente zurück.

constructMat $\left(\frac{1}{i+j}, i, j, 3, 4 \right)$	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 3 & 4 & 5 & 6 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 5 & 6 & 7 \end{bmatrix}$
---	--

Ausdr ist ein Ausdruck in Variablen *Var1* und *Var2*. Die Elemente in der resultierenden Matrix ergeben sich durch Berechnung von *Ausdr* für jeden inkrementierten Wert von *Var1* und *Var2*.

Var1 wird automatisch von 1 bis *AnzZeilen* inkrementiert. In jeder Zeile wird *Var2* inkrementiert von 1 bis *AnzSpalten*.

CopyVar *Var1, Var2***CopyVar** *Var1., Var2.*

CopyVar *Var1, Var2* kopiert den Wert der Variablen *Var1* auf die Variable *Var2* und erstellt ggf. *Var2*. Variable *Var1* muss einen Wert haben.

Wenn *Var1* der Name einer vorhandenen benutzerdefinierten Funktion ist, wird die Definition dieser Funktion nach Funktion *Var2* kopiert. Funktion *Var1* muss definiert sein.

Var1 muss die Benennungsregeln für Variablen erfüllen oder muss ein indirekter Ausdruck sein, der sich zu einem Variablenamen vereinfachen lässt, der den Regeln entspricht.

CopyVar *Var1., Var2.* kopiert alle Mitglieder der *Var1.* -Variablengruppe auf die *Var2.* -Gruppe und erstellt ggf. *Var2..*

Var1. muss der Name einer bestehenden Variablengruppe sein, wie die Statistikergebnisse *stat.* *nn* oder Variablen, die mit der Funktion

LibShortcut() erstellt wurden. Wenn *Var2.* schon vorhanden ist, ersetzt dieser Befehl alle Mitglieder, die zu beiden Gruppen gehören, und fügt die Mitglieder hinzu, die noch nicht vorhanden sind. Wenn einer oder mehrere Teile von *Var2.* gesperrt ist/sind, wird kein Teil von *Var2.* geändert.

Define $a(x)=\frac{1}{x}$	Done
Define $b(x)=x^2$	Done
CopyVar <i>a,c: c(4)</i>	$\frac{1}{4}$
CopyVar <i>b,c: c(4)</i>	16

<i>aa.a:=45</i>	45
<i>aa.b:=6.78</i>	6.78
CopyVar <i>aa.,bb.</i>	Done
getVarInfo()	$\begin{cases} aa.a \text{ "NUM" } "0" 0 \\ aa.b \text{ "NUM" } "0" 0, \\ bb.a \text{ "NUM" } "0" 0 \\ bb.b \text{ "NUM" } "0" 0 \end{cases}$

corrMat(*Liste1, Liste2[, ..., Liste20]*)

Berechnet die Korrelationsmatrix für die erweiterte Matrix [*Liste1* *Liste2* ... *Liste20*].

cos(Liste1)⇒Liste

Im Grad-Modus:

cos(Liste1) gibt in Form einer Liste für jedes Element in *Liste1* den Kosinus zurück.

Im Neugrad-Modus:

Hinweis: Der als Argument angegebene Winkel wird gemäß der aktuellen Winkelmoduseinstellung als Grad, Neugrad oder Bogenmaß interpretiert. Sie können °, G oder r benutzen, um den Winkelmodus vorübergehend aufzuheben.

Im Bogenmaß-Modus:

cos(Quadratmatrix1)⇒QuadratmatrixGibt den Matrix-Kosinus von *Quadratmatrix1* zurück. Dies ist nicht gleichbedeutend mit der Berechnung des Kosinus jedes einzelnen Elements.

Im Bogenmaß-Modus:

Wenn eine skalare Funktion $f(A)$ auf *Quadratmatrix1* (A) angewendet wird, erfolgt die Berechnung des Ergebnisses durch den Algorithmus:

$$\cos \begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.212493 & 0.205064 & 0.121389 \\ 0.160871 & 0.259042 & 0.037126 \\ 0.248079 & -0.090153 & 0.218972 \end{bmatrix}$$

Berechnung der Eigenwerte (λ_i) und Eigenvektoren (V_i) von A .*Quadratmatrix1* muss diagonalisierbar sein. Sie darf auch keine symbolischen Variablen ohne zugewiesene Werte enthalten.

Bildung der Matrizen:

$$B = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{bmatrix} \text{ and } X = [V_1, V_2, \dots, V_n]$$

Dann ist $A = X B X^{-1}$ und $f(A) = X f(B) X^{-1}$.Beispiel: $\cos(A) = X \cos(B) X^{-1}$, wobei: $\cos(B) =$

$$\begin{bmatrix} \cos(\lambda_1) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \cos(\lambda_2) & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \cos(\lambda_n) \end{bmatrix}$$

cos() (Kosinus)

trig Taste

Alle Berechnungen werden unter Verwendung von Fließkomma-Operationen ausgeführt.

cos⁻¹() (Arkuskosinus)

trig Taste

cos⁻¹(Liste1)⇒Liste

Im Grad-Modus:

cos⁻¹(Liste1) gibt in Form einer Liste für jedes Element aus Liste1 den inversen Kosinus zurück.

Hinweis: Das Ergebnis wird gemäß der aktuellen Winkelmoduseinstellung in Grad, in Neugrad oder im Bogenmaß zurückgegeben.

Hinweis: Sie können diese Funktion über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie `arccos (...)` eintippen.

cos⁻¹(Quadratmatrix1)⇒Quadratmatrix

Gibt den inversen Matrix-Kosinus von Quadratmatrix1 zurück. Dies ist nicht gleichbedeutend mit der Berechnung des inversen Kosinus jedes einzelnen Elements. Näheres zur Berechnungsmethode finden Sie im Abschnitt **cos()**.

Quadratmatrix1 muss diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält immer Fließkommazahlen.

Im Neugrad-Modus:

Im Bogenmaß-Modus:

Im Winkelmodus Bogenmaß und Komplex-Formatmodus "kartesisch":

$$\cos^{-1} \begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1.73485+0.064606 \cdot i & -1.49086+2.10514 \\ -0.725533+1.51594 \cdot i & 0.623491+0.77836 \\ -2.08316+2.63205 \cdot i & 1.79018-1.27182 \end{bmatrix}$$

Um das ganze Ergebnis zu sehen, drücken Sie \blacktriangleleft und verwenden dann \blacktriangleleft und \blacktriangleright , um den Cursor zu bewegen.

cosh() (Cosinus hyperbolicus)

Katalog > 

cosh(Liste1)⇒Liste

Im Grad-Modus:

cosh(Liste1) gibt in Form einer Liste für jedes Element aus Liste1 den Cosinus hyperbolicus zurück.

cosh(Quadratmatrix1)⇒Quadratmatrix

Im Bogenmaß-Modus:

cosh() (Cosinus hyperbolicus)

Katalog > 

Gibt den Matrix-Cosinus hyperbolicus von *Quadratmatrix1* zurück. Dies ist nicht gleichbedeutend mit der Berechnung des Cosinus hyperbolicus jedes einzelnen Elements. Näheres zur Berechnungsmethode finden Sie im Abschnitt **cos()**.

Quadratmatrix1 muss diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält immer Fließkommazahlen.

$$\cosh \begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 421.255 & 253.909 & 216.905 \\ 327.635 & 255.301 & 202.958 \\ 226.297 & 216.623 & 167.628 \end{bmatrix}$$

cosh⁻¹() (Arkuskosinus hyperbolicus)

Katalog > 

cosh⁻¹(Liste1)⇒Liste

cosh⁻¹(Liste1) gibt in Form einer Liste für jedes Element aus *Liste1* den inversen Cosinus hyperbolicus zurück.

Hinweis: Sie können diese Funktion über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie **arccosh(...)** eintippen.

cosh⁻¹
(Quadratmatrix1)⇒Quadratmatrix

Gibt den inversen Matrix-Cosinus hyperbolicus von *Quadratmatrix1* zurück. Dies ist nicht gleichbedeutend mit der Berechnung des inversen Cosinus hyperbolicus jedes einzelnen Elements. Näheres zur Berechnungsmethode finden Sie im Abschnitt **cos()**.

Quadratmatrix1 muss diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält immer Fließkommazahlen.

Im Winkelmodus Bogenmaß und Komplex-Formatmodus "kartesisch":

$$\cosh^{-1} \begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2.52503+1.73485 \cdot i & -0.009241-1.4908i \\ 0.486969-0.725533 \cdot i & 1.66262+0.62349i \\ -0.322354-2.08316 \cdot i & 1.26707+1.79018 \end{bmatrix}$$

Um das ganze Ergebnis zu sehen, drücken Sie **▲** und verwenden dann **◀** und **▶**, um den Cursor zu bewegen.

cot() (Kotangens)

 Taste

cot(Liste1)⇒Liste

Im Grad-Modus:

Im Neugrad-Modus:

cot() (Kotangens)

trig Taste

Hinweis: Der als Argument angegebene Winkel wird gemäß der aktuellen Winkelmoduseinstellung als Grad, Neugrad oder Bogenmaß interpretiert. Sie können $^{\circ}$, G oder r benutzen, um den Winkelmodus vorübergehend aufzuheben.

Im Bogenmaß-Modus:

cot⁻¹() (Arkuskotangens)

trig Taste

cot⁻¹(Liste1)⇒Liste

Hinweis: Das Ergebnis wird gemäß der aktuellen Winkelmoduseinstellung in Grad, in Neugrad oder im Bogenmaß zurückgegeben.

Hinweis: Sie können diese Funktion über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie **arccot**(...) eintippen.

Im Grad-Modus:

cot⁻¹(1)

45.

Im Neugrad-Modus:

cot⁻¹(1)

50.

Im Bogenmaß-Modus:

coth() (Kotangens hyperbolicus)

Katalog > 

coth(Liste1)⇒Liste

coth⁻¹() (Arkuskotangens hyperbolicus)

Katalog > 

coth⁻¹(Liste1)⇒Liste

Hinweis: Sie können diese Funktion über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie **arccoth**(...) eintippen.

count() (zähle)

Katalog > 

count(Wert1oderListe1 [,Wert2oderListe2 [,...]])⇒Wert

Gibt die kumulierte Anzahl aller Elemente in den Argumenten zurück, deren Auswertungsergebnisse numerische Werte sind.

Jedes Argument kann ein Ausdruck, ein Wert, eine Liste oder eine Matrix sein. Sie können Datenarten mischen und Argumente unterschiedlicher Dimensionen verwenden.

Für eine Liste, eine Matrix oder einen Zellenbereich wird jedes Element daraufhin ausgewertet, ob es in die Zählung eingeschlossen werden soll.

Innerhalb der Lists & Spreadsheet Applikation können Sie anstelle eines beliebigen Arguments auch einen Zellenbereich verwenden.

Leere (ungültige) Elemente werden ignoriert. Weitere Informationen zu leeren Elementen finden Sie (Seite 225).

countIf()

countIf(Liste,Kriterien)⇒Wert

Gibt die kumulierte Anzahl aller Elemente in der *Liste* zurück, die die festgelegten *Kriterien* erfüllen.

Kriterien können sein:

- Ein Wert, ein Ausdruck oder eine Zeichenfolge. So zählt zum Beispiel **3** nur Elemente in der *Liste*, die vereinfacht den Wert 3 ergeben.
- Ein Boolescher Ausdruck, der das Sonderzeichen **?** als Platzhalter für jedes Element verwendet. Beispielsweise zählt **?<5** nur die Elemente in der *Liste*, die kleiner als 5 sind.

Innerhalb der Lists & Spreadsheet Applikation können Sie anstelle der *Liste* auch einen Zellenbereich verwenden.

Leere (ungültige) Elemente in der Liste werden ignoriert. Weitere Informationen zu leeren Elementen finden Sie (Seite 225).

countIf({1,3,"abc",undef,3,1},3) 2

Zählt die Anzahl der Elemente, die 3 entsprechen.

countIf({ "abc","def","abc",3 }, "def") 1

Zählt die Anzahl der Elemente, die "def." entsprechen

countIf({1,3,5,7,9},?<5) 2

Zählt 1 und 3.

countIf({1,3,5,7,9},2<?<8) 3

Zählt 3, 5 und 7.

countIf({1,3,5,7,9},?<4 or ?>6) 4

Zählt 1, 3, 7 und 9.

Hinweis: Siehe auch **sumIf()**, Seite 162,
und **frequency()**, Seite 60.

cPolyRoots()**cPolyRoots(*Poly, Var*)**⇒Liste**cPolyRoots(*KoeffListe*)**⇒Liste

Die erste Syntax **cPolyRoots(*Poly, Var*)** gibt eine Liste mit komplexen Wurzeln des Polynoms *Poly* bezüglich der Variablen *Var* zurück.

Die zweite Syntax **cPolyRoots(*KoeffListe*)** liefert eine Liste mit komplexen Wurzeln für die Koeffizienten in *KoeffListe*.

Hinweis: Siehe auch **polyRoots()**, Seite 121.

crossP() (Kreuzprodukt)**crossP(*Liste1, Liste2*)**⇒Liste

Gibt das Kreuzprodukt von *Liste1* und *Liste2* als Liste zurück.

Liste1 und *Liste2* müssen die gleiche Dimension besitzen, die entweder 2 oder 3 sein muss.

crossP(*Vektor1, Vektor2*)⇒Vektor

<code>crossP([1 2 3],[4 5 6])</code>	<code>[-3 6 -3]</code>
<code>crossP([1 2],[3 4])</code>	<code>[0 0 -2]</code>

Gibt einen Zeilen- oder Spaltenvektor zurück (je nach den Argumenten), 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, die entweder 2 oder 3 sein muss.

csc() (Kosekans)**csc(*Liste1*)**⇒Liste

Im Grad-Modus:

csc() (Kosekans)

trig Taste

Im Neugrad-Modus:

Im Bogenmaß-Modus:

csc⁻¹() (Inverser Kosekans)

trig Taste

csc⁻¹(Liste) \Rightarrow Liste

Im Grad-Modus:

csc⁻¹(1)

90.

Hinweis: Das Ergebnis wird gemäß der aktuellen Winkelmoduseinstellung in Grad, in Neugrad oder im Bogenmaß zurückgegeben.

Hinweis: Sie können diese Funktion über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie **arccsc**(...) eintippen.

Im Neugrad-Modus:

csc⁻¹(1)

100.

Im Bogenmaß-Modus:

csch() (Kosekans hyperbolicus)

Katalog > 

csch(Liste) \Rightarrow Liste

csch⁻¹() (Inverser Kosekans hyperbolicus)

Katalog > 

csch⁻¹(Liste) \Rightarrow Liste

Hinweis: Sie können diese Funktion über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie **arccsch**(...) eintippen.

CubicReg (Kubische Regression)

Katalog > 

CubicReg X, Y[, Häuf] [, Kategorie, Mit]]

Berechnet die kubische polynomiale Regression $y = a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d$ auf Listen X und Y mit der Häufigkeit $Häuf$. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variablen *stat.results* gespeichert. (Seite 158.)

Alle Listen außer *Mit* müssen die gleiche Dimension besitzen.

X und *Y* sind Listen von unabhängigen und abhängigen Variablen.

Häuf ist eine optionale Liste von Häufigkeitswerten. Jedes Element in *Häuf* gibt die Häufigkeit für jeden entsprechenden Datenpunkt *X* und *Y* an. Der Standardwert ist 1. Alle Elemente müssen Ganzzahlen ≥ 0 sein.

Kategorie ist eine Liste von Kategoriecodes für die entsprechenden *X* und *Y* Daten.

Mit ist eine Liste von einem oder mehreren Kategoriecodes. Nur solche Datenelemente, deren Kategoriecode in dieser Liste enthalten ist, sind in der Berechnung enthalten.

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 225).

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.RegEqn	Regressionsgleichung: $a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d$
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d	Regressionskoeffizienten
stat.R ²	Bestimmungskoeffizient
stat.Resid	Residuen von der Regression
stat.XReg	Liste der Datenpunkte in der modifizierten <i>X List</i> , die schließlich in der Regression mit den Beschränkungen für <i>Häufigkeit</i> , <i>Kategorieliste</i> und <i>Mit Kategorien</i> verwendet wurde
stat.YReg	Liste der Datenpunkte in der modifizierten <i>Y List</i> , die schließlich in der Regression mit den Beschränkungen für <i>Häufigkeit</i> , <i>Kategorieliste</i> und <i>Mit Kategorien</i> verwendet wurde
stat.FreqReg	Liste der Häufigkeiten für <i>stat.XReg</i> und <i>stat.YReg</i>

cumulativeSum(Liste1)⇒Liste

cumulativeSum({1,2,3,4}) {1,3,6,10}

cumulativeSum() (kumulierteSumme)

Katalog > 

Gibt eine Liste der kumulierten Summen der Elemente aus *Liste1* zurück, wobei bei Element 1 begonnen wird.

cumulativeSum(Matrix1)⇒Matrix

Gibt eine Matrix der kumulierten Summen der Elemente aus *Matrix1* zurück. Jedes Element ist die kumulierte Summe der Spalte von oben nach unten.

Ein leeres (ungültiges) Element in *Liste1* oder *Matrix1* erzeugt ein ungültiges Element in der resultierenden Liste oder Matrix. Weitere Informationen zu leeren Elementen finden Sie (Seite 225).

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$
cumulativeSum(m1)	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 6 \\ 9 & 12 \end{bmatrix}$

Cycle (Zyklus)

Katalog > 

Cycle (Zyklus)

Übergibt die Programmsteuerung sofort an die nächste Wiederholung der aktuellen Schleife (**For**, **While** oder **Loop**).

Cycle ist außerhalb dieser drei Schleifenstrukturen (**For**, **While** oder **Loop**) nicht zulässig.

Hinweis zum Eingeben des Beispiels:
Anweisungen für die Eingabe von mehrzeiligen Programm- und Funktionsdefinitionen finden Sie im Abschnitt „Calculator“ des Produkthandbuchs.

Funktionslisting, das die ganzen Zahlen von 1 bis 100 summiert und dabei 50 überspringt.

Define g()=Func	Done
Local temp,i	
0→temp	
For i,1,100,1	
If i=50	
Cycle	
temp+i→temp	
EndFor	
Return temp	
EndFunc	

g() 5000

►Cylind (Zylindervektor)

Katalog > 

Vektor ►Cylind

Hinweis: Sie können diesen Operator über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie @>**Cylind** eintippen.

Zeigt den Zeilen- oder Spaltenvektor in Zylinderkoordinaten [r,∠θ, z] an.

Vektor muss genau drei Elemente besitzen.
Er kann entweder ein Zeilen- oder
Spaltenvektor sein.

D**dbd()**

dbd(Datum1,Datum2)⇒Wert

Zählt die tatsächlichen Tage und gibt die Anzahl der Tage zwischen *Datum1* und *Datum2* zurück.

Datum1 und *Datum2* können Zahlen oder Zahlenlisten innerhalb des Datumsbereichs des Standardkalenders sein. Wenn sowohl *Datum1* als auch *Datum2* Listen sind, müssen sie dieselbe Länge haben.

Datum1 und *Datum2* müssen innerhalb der Jahre 1950 und 2049 liegen.

Sie können Datumseingaben in zwei Formaten vornehmen. Die Datumsformate unterscheiden sich in der Anordnung der Dezimalstellen.

MM.TTJJ (üblicherweise in den USA verwendetes Format)

TTMM.JJ (üblicherweise in Europa verwendetes Format)

dbd(12.3103,1.0104)	1
dbd(1.0107,6.0107)	151
dbd(3112.03,101.04)	1
dbd(101.07,106.07)	151

►DD (Dezimalwinkel)

Zahl ►DD⇒*Wert*

Im Grad-Modus:

(1.5°)►DD	1.5°
(45°22'14.3")►DD	45.3706°
{(45°22'14.3",60°0'0")}►DD	{45.3706°,60°}

Liste1 ►DD⇒*Liste*

Matrix1 ►DD⇒*Matrix*

Hinweis: Sie können diesen Operator über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie @>DD eintippen.

Im Neugrad-Modus:

►DD (Dezimalwinkel)

Katalog > 

Gibt das Dezimaläquivalent des Arguments zurück. Das Argument ist eine Zahl, eine Liste oder eine Matrix, die gemäß der Moduseinstellung als Neugrad, Bogenmaß oder Grad interpretiert wird.

1►DD

$\frac{9}{10}$

Im Bogenmaß-Modus:

(1.5)►DD

85.9437°

►Decimal (Dezimal)

Katalog > 

Hinweis: Sie können diesen Operator über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie @>Decimal eintippen.

$\frac{1}{3}$ ►Decimal

0.333333

Zeigt das Argument in Dezimalform an. Dieser Operator kann nur am Ende der Eingabezeile verwendet werden.

Definie

Katalog > 

Define *Var* = *Expression*

Define Function(*Param1*, *Param2*, ...) = *Expression*

Definiert die Variable *Var* oder die benutzerdefinierte Funktion *Function*.

Parameter wie z.B. *Param1* enthalten Platzhalter zur Übergabe von Argumenten an die Funktion. Beim Aufrufen benutzerdefinierter Funktionen müssen Sie Argumente angeben (z.B. Werte oder Variablen), die zu den Parametern passen. Beim Aufruf wertet die Funktion *Ausdruck (Expression)* unter Verwendung der übergebenen Parameter aus.

Var und *Funktion (Function)* dürfen nicht der Name einer Systemvariablen oder einer integrierten Funktion / eines integrierten Befehls sein.

Define $g(x,y)=2 \cdot x - 3 \cdot y$	Done
$g(1,2)$	-4
$1 \rightarrow a: 2 \rightarrow b: g(a,b)$	-4
Define $h(x)=\text{when}(x < 2, 2 \cdot x - 3, -2 \cdot x + 3)$	Done
$h(-3)$	-9
$h(4)$	-5

Hinweis: Diese Form von **Definiere** (**Define**) ist gleichwertig mit der Ausführung folgenden Ausdrucks:
 $expression \rightarrow Function(Param1, Param2)$.

Define **Function**(*Param1*, *Param2*, ...) =
Func
Block
EndFunc

Define $g(x,y) = \text{Func}$ Done

If $x > y$ Then
 Return x
 Else
 Return y
 EndIf
 EndFunc

$g(3, -7)$ 3

Define **Program**(*Param1*, *Param2*, ...) =
Prgm
Block
EndPrgm

In dieser Form kann die benutzerdefinierte Funktion bzw. das benutzerdefinierte Programm einen Block mit mehreren Anweisungen ausführen.

Block kann eine einzelne Anweisung oder eine Serie von Anweisungen in separaten Zeilen sein. *Block* kann auch Ausdrücke und Anweisungen enthalten (wie **If**, **Then**, **Else** und **For**).

Define $g(x,y) = \text{Prgm}$
 If $x > y$ Then
 Disp x , " greater than ", y
 Else
 Disp x , " not greater than ", y
 EndIf
 EndPrgm

Done

$g(3, -7)$ 3 greater than -7

Done

Hinweis zum Eingeben des Beispiels:
 Anweisungen für die Eingabe von mehrzeiligen Programm- und Funktionsdefinitionen finden Sie im Abschnitt „Calculator“ des Produkthandbuchs.

Hinweis: Siehe auch **Definiere LibPriv** (**Define LibPriv**), Seite 39, und **Definiere LibPub** (**Define LibPub**), Seite 40.

Definiere LibPriv (Define LibPriv)

Define LibPriv *Var* = *Expression*

Define LibPriv **Function**(*Param1*, *Param2*, ...) = *Expression*

Define LibPriv **Function**(*Param1*, *Param2*, ...) = **Func**

Block
EndFunc

Define LibPriv *Program(Param1, Param2, ...)* = **Prgm**
Block
EndPrgm

Funktioniert wie **Define**, definiert jedoch eine Variable, eine Funktion oder ein Programm für eine private Bibliothek. Private Funktionen und Programme werden im Katalog nicht angezeigt.

Hinweis: Siehe auch **Definiere (Define)**, Seite 38, und **Definiere LibPub (Define LibPub)**, Seite 40.

Define LibPub *Var = Expression*

Define LibPub *Function(Param1, Param2, ...)* = *Expression*

Define LibPub *Function(Param1, Param2, ...)* = **Func**
Block
EndFunc

Define LibPub *Program(Param1, Param2, ...)* = **Prgm**
Block
EndPrgm

Funktioniert wie **Definiere (Define)**, definiert jedoch eine Variable, eine Funktion oder ein Programm für eine öffentliche Bibliothek. Öffentliche Funktionen und Programme werden im Katalog angezeigt, nachdem die Bibliothek gespeichert und aktualisiert wurde.

Hinweis: Siehe auch **Definiere (Define)**, Seite 38, und **Definiere LibPriv (Define LibPriv)**, Seite 39.

DelVarKatalog > **DelVar** *Var1[, Var2] [, Var3] ...***DelVar** *Var.*

Löscht die angegebene Variable oder Variablengruppe im Speicher.

Wenn eine oder mehrere Variablen gesperrt sind, wird bei diesem Befehl eine Fehlermeldung angezeigt und es werden nur die nicht gesperrten Variablen gelöscht. Siehe **unLock**, Seite 176.

DelVar *Var.* löscht alle Mitglieder der Variablengruppe *Var.* (wie die Statistikergebnisse *stat.nn* oder Variablen, die mit der Funktion **LibShortcut()** erstellt wurden). Der Punkt (.) in dieser Form des Befehls **DelVar** begrenzt ihn auf das Löschen einer Variablengruppe; die einfache Variable *Var* ist nicht davon betroffen.

<i>aa.a:=45</i>	45									
<i>aa.b:=5.67</i>	5.67									
<i>aa.c:=78.9</i>	78.9									
<i>getVarInfo()</i>	<table border="1"> <tr> <td><i>aa.a</i></td> <td>"NUM"</td> <td>""</td> </tr> <tr> <td><i>aa.b</i></td> <td>"NUM"</td> <td>""</td> </tr> <tr> <td><i>aa.c</i></td> <td>"NUM"</td> <td>""</td> </tr> </table>	<i>aa.a</i>	"NUM"	"  "	<i>aa.b</i>	"NUM"	"  "	<i>aa.c</i>	"NUM"	"  "
<i>aa.a</i>	"NUM"	"  "								
<i>aa.b</i>	"NUM"	"  "								
<i>aa.c</i>	"NUM"	"  "								
DelVar <i>aa.</i>	Done									
<i>getVarInfo()</i>	"NONE"									

delVoid()Katalog > **delVoid**(*Liste1*) \Rightarrow *Liste*

<i>delVoid({1,void,3})</i>	{1,3}
----------------------------	-------

Gibt eine Liste mit dem Inhalt von *Liste1* aus, wobei alle leeren (ungültigen) Elemente entfernt sind.

Weitere Informationen zu leeren Elementen finden Sie (Seite 225).

det() (Matrixdeterminante)Katalog > **det**(*Quadratmatrix[, Toleranz]*) \Rightarrow *Ausdruck*Gibt die Determinante von *Quadratmatrix* zurück.

Jedes Matrixelement wird wahlweise als 0 behandelt, wenn sein Absolutwert kleiner als *Toleranz* ist. Diese Toleranz wird nur dann verwendet, wenn die Matrix Fließkommaelemente aufweist und keinerlei symbolische Variablen ohne zugewiesene Werte enthält. Andernfalls wird *Toleranz* ignoriert.

- Wenn Sie **ctrl enter** verwenden oder den Modus **Autom. oder Näherung** auf 'Approximiert' einstellen, werden Berechnungen in Fließkomma-Arithmetik durchgeführt.
- Wird *Toleranz* weggelassen oder nicht verwendet, so wird die Standardtoleranz folgendermaßen berechnet:

$$5E-14 \cdot \max(\dim(\text{Quadratmatrix})) \cdot \text{rowNorm}(\text{Quadratmatrix})$$

diag(Liste)⇒Matrix**diag([2 4 6])**

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix}$$

diag(Zeilenmatrix)⇒Matrix**diag(Spaltenmatrix)⇒Matrix**

Gibt eine Matrix mit den Werten der Argumentliste oder der Matrix in der Hauptdiagonalen zurück.

diag(Quadratmatrix)⇒Zeilenmatrix

Gibt eine Zeilenmatrix zurück, die die Elemente der Hauptdiagonalen von *Quadratmatrix* enthält.

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & \begin{bmatrix} 4 & 6 & 8 \\ 1 & 2 & 3 \\ 5 & 7 & 9 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 4 & 6 & 8 \\ 1 & 2 & 3 \\ 5 & 7 & 9 \end{bmatrix} \\ \hline \text{diag}(\text{Ans}) & & \begin{bmatrix} 4 & 2 & 9 \end{bmatrix} \\ \hline \end{array}$$

Quadratmatrix muss eine quadratische Matrix sein.

dim(Liste)⇒Ganzzahl**dim({0,1,2})**

3

Gibt die Dimension von *Liste* zurück.

dim() (Dimension)

Katalog >

dim(Matrix)⇒Liste

Gibt die Dimensionen von Matrix als Liste mit zwei Elementen zurück {Zeilen, Spalten}.

dim $\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -2 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$	{3,2}
---	-------

dim(String)⇒Ganzzahl

Gibt die Anzahl der in der Zeichenkette String enthaltenen Zeichen zurück.

dim("Hello")	5
--------------	---

dim("Hello "&"there")	11
-----------------------	----

Disp (Zeige)

Katalog >

Disp AusdruckOderString1 [, AusdruckOderString2] ...

Zeigt die Argumente im *Calculator* Protokoll an. Die Argumente werden hintereinander angezeigt, dabei werden Leerzeichen zur Trennung verwendet.

Dies ist vor allem bei Programmen und Funktionen nützlich, um die Anzeige von Zwischenberechnungen zu gewährleisten.

Hinweis zum Eingeben des Beispiels:

Anweisungen für die Eingabe von mehrzeiligen Programm- und Funktionsdefinitionen finden Sie im Abschnitt „Calculator“ des Produkthandbuchs.

Define *chars*(*start,end*)=Prgm
For *i,start,end*
Disp *i*, " ",char(*i*)
EndFor
EndPrgm
Done

chars(240,243)

240 ö

241 ñ

242 ö

243 ö

Done

DispAt

Katalog >

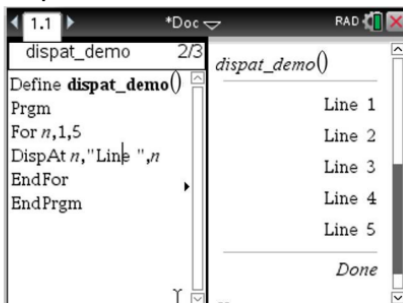
DispAt int,Term1 [,Term2 ...] ...

Mit **DispAt** können Sie die Zeile festlegen, in der der angegebene Term oder die angegebene Zeichenkette auf dem Bildschirm angezeigt wird.

Die Zeilennummer kann als Term angegeben werden.

DispAt

Beispiel

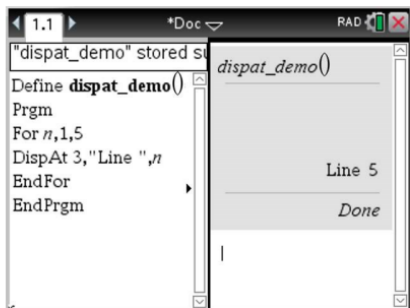


Beachten Sie, dass die Zeilennummer nicht für den gesamten Bildschirm gedacht ist, sondern für den Bereich unmittelbar nach dem Befehl/Programm.

Dieser Befehl ermöglicht die dashboard-ähnliche Ausgabe von Programmen, bei denen der Wert eines Terms oder von einer Sensormessung in der gleichen Zeile aktualisiert wird.

DispAt und **Disp** können im gleichen Programm verwendet werden.

Hinweis: Die maximale Anzahl ist auf 8 eingestellt, da diese Zahl einem Bildschirm voller Zeilen auf dem Handheld-Bildschirm entspricht – soweit die Zeilen über keine mathematischen 2D-Ausdrücke verfügen. Die genaue Anzahl der Zeilen hängt vom Inhalt der angezeigten Informationen ab.



Erläuternde Beispiele:

Define z()=	Beenden von
Prgm	z()
For n,1,3	Iteration 1:
DispAt 1,,N: „,n	Zeile 1: N:1
Disp „Hallo“	Zeile 2: Hallo
EndFor	
EndPrgm	
	Iteration 2:
	Zeile 1: N:2
	Zeile 2: Hallo
	Zeile 3: Hallo
	Iteration 3:
	Zeile 1: N:3
	Zeile 2: Hallo
	Zeile 3: Hallo
	Zeile 4: Hallo
Define z1()=	z1()
Prgm	Zeile 1: N:3
For n,1,3	Zeile 2: Hallo
DispAt 1,,N: „,n	Zeile 3: Hallo
EndFor	Zeile 4: Hallo
For n,1,4	Zeile 5: Hallo
Disp „Hallo“	
EndFor	

Fehlermeldungen:

Fehlermeldung	Beschreibung
DispAt Zeilennummer muss zwischen 1 und 8 liegen	Term bewertet die Zeilennummer außerhalb des Bereichs 1-8 (inklusive)
Zu wenig Argumente	Der Funktion oder dem Befehl fehlen ein oder mehr Argumente.
Keine Argumente	Entspricht dem aktuellen Dialog 'Syntaxfehler'
Zu viele Argumente	Argument eingrenzen. Gleicher Fehler wie Disp.
Ungültiger Datentyp	Erstes Argument muss eine Zahl sein.
Ungültig: DispAt ungültig	„Hallo Welt“ Datentypfehler für die Lücke wird verworfen (falls die Rückmeldung definiert ist)

►DMS (GMS)*Liste* ►DMS

Im Grad-Modus:

Matrix ►DMS

(45.371)►DMS	45°22'15.6"
{(45.371,60)}►DMS	{45°22'15.6",60°}

Hinweis: Sie können diesen Operator über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie @►DMS eintippen.

Interpretiert den Parameter als Winkel und zeigt die entsprechenden GMS-Werte (engl. DMS) an (GGGGGG°MM'SS.ss"). Siehe °, ', " (Seite 203) zur Erläuterung des DMS-Formats (Grad, Minuten, Sekunden).

Hinweis: ►DMS wandelt Bogenmaß in Grad um, wenn es im Bogenmaß-Modus benutzt wird. Folgt auf die Eingabe das Grad-Symbol °, wird keine Umwandlung vorgenommen. Sie können ►DMS nur am Ende einer Eingabezeile benutzen.

dotP(Liste1, Liste2)⇒Ausdruck

Gibt das Skalarprodukt zweier Listen zurück.

dotP(Vektor1, Vektor2)⇒Ausdruck

Gibt das Skalarprodukt zweier Vektoren zurück.

Es müssen beide Zeilenvektoren oder beide Spaltenvektoren sein.

E**e^()** Taste**Hinweis:** Siehe auch Vorlage **e Exponent**, Seite 2.**Hinweis:** Das Drücken von  zum Anzeigen von $e^()$ ist nicht das gleiche wie das Drücken von **E** auf der Tastatur.Sie können eine komplexe Zahl in der polaren Form $rei\theta$ eingeben. Verwenden Sie diese aber nur im Winkelmodus Bogenmaß, da die Form im Grad- oder Neugrad-Modus einen Bereichsfehler verursacht.**e^(Liste1)⇒Liste**Gibt e hoch jedes Element der *Liste1* zurück.**e^(Quadratmatrix1)⇒Quadratmatrix**Ergibt den Matrix-Exponenten von *Quadratmatrix1*. Dies ist nicht gleichbedeutend mit der Berechnung von e hoch jedes Element. Näheres zur Berechnungsmethode finden Sie im Abschnitt **cos()**.*Quadratmatrix1* muss diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält immer Fließkommazahlen.

$$e^{\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}} = \begin{bmatrix} 782.209 & 559.617 & 456.509 \\ 680.546 & 488.795 & 396.521 \\ 524.929 & 371.222 & 307.879 \end{bmatrix}$$

eff(Nominalzinssatz, CpY)⇒Wert

eff(5.75,12)

5.90398

Finanzfunktion, die den Nominalzinssatz *Nominalzinssatz* in einen jährlichen Effektivsatz konvertiert, wobei *CpY* als die Anzahl der Verzinsungsperioden pro Jahr gegeben ist.

Nominalzinssatz muss eine reelle Zahl sein und *CpY* muss eine reelle Zahl > 0 sein.

Hinweis: Siehe auch **nom()**, Seite 110.

eigVc() (Eigenvektor)

eigVc(Quadratmatrix)⇒Matrix

Ergibt eine Matrix, welche die Eigenvektoren für eine reelle oder komplexe *Quadratmatrix* 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:

$$x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 = 1$$

Quadratmatrix wird zunächst mit Ähnlichkeitstransformationen bearbeitet, bis die Zeilen- und Spaltennormen so nahe wie möglich bei demselben Wert liegen. Die *Quadratmatrix* wird dann auf die obere Hessenberg-Form reduziert, und die Eigenvektoren werden mit einer Schur-Faktorisierung berechnet.

Im Komplex-Formatmodus "kartesisch":

$$\begin{bmatrix} -1 & 2 & 5 \\ 3 & -6 & 9 \\ 2 & -5 & 7 \end{bmatrix} \rightarrow m1 \quad \begin{bmatrix} -1 & 2 & 5 \\ 3 & -6 & 9 \\ 2 & -5 & 7 \end{bmatrix}$$

eigVc(*m1*)

$$\begin{bmatrix} -0.800906 & 0.767947 & 0 \\ 0.484029 & 0.573804 + 0.052258 \cdot i & 0.5738 \\ 0.352512 & 0.262687 + 0.096286 \cdot i & 0.2626 \end{bmatrix}$$

Um das ganze Ergebnis zu sehen, drücken Sie \blacktriangleup und verwenden dann \blacktriangleleft und \blacktriangleright , um den Cursor zu bewegen.

eigVl() (Eigenwert)

eigVl(Quadratmatrix)⇒Liste

Im Komplex-Formatmodus "kartesisch":

Ergibt eine Liste von Eigenwerten einer reellen oder komplexen *Quadratmatrix*.

eigVI() (Eigenwert)

Katalog > 

Quadratmatrix wird zunächst mit Ähnlichkeitstransformationen bearbeitet, bis die Zeilen- und Spaltennormen so nahe wie möglich bei demselben Wert liegen. Die *Quadratmatrix* wird dann auf die obere Hessenberg-Form reduziert, und die Eigenwerte werden aus der oberen Hessenberg-Matrix berechnet.

$$\begin{bmatrix} -1 & 2 & 5 \\ 3 & -6 & 9 \\ 2 & -5 & 7 \end{bmatrix} \rightarrow mI \quad \begin{bmatrix} -1 & 2 & 5 \\ 3 & -6 & 9 \\ 2 & -5 & 7 \end{bmatrix}$$

eigVI(mI)
 $\{-4.40941, 2.20471 + 0.763006 \cdot i, 2.20471 - 0 \cdot i\}$

Um das ganze Ergebnis zu sehen, drücken Sie \blacktriangleleft und verwenden dann \blacktriangleright und \blacktriangleright , um den Cursor zu bewegen.

Else

Siehe If, Seite 73.

ElseIf

Katalog > 

If Boolescher Ausdr1 Then
Block1
ElseIf Boolescher Ausdr2 Then
Block2
⋮
ElseIf Boolescher AusdrN Then
BlockN
EndIf
⋮

Hinweis zum Eingeben des Beispiels:
Anweisungen für die Eingabe von mehrzeiligen Programm- und Funktionsdefinitionen finden Sie im Abschnitt „Calculator“ des Produkthandbuchs.

Define $g(x) = \text{Func}$
If $x \leq -5$ Then
Return 5
ElseIf $x > -5$ and $x < 0$ Then
Return $-x$
ElseIf $x \geq 0$ and $x \neq 10$ Then
Return x
ElseIf $x = 10$ Then
Return 3
EndIf
EndFunc

Done

EndFor

Siehe For, Seite 57.

EndFunc

Siehe Func, Seite 62.

EndIf

Siehe If, Seite 73.

euler ()Katalog > 

euler(*Ausdr*, *Var*, *abhVar*, {*Var0*, *VarMax*}, *abhVar0*, *VarSchritt* [, *eulerSchritt*]) \Rightarrow Matrix

euler(*AusdrSystem*, *Var*, *ListeAbhVar*, {*Var0*, *VarMax*}, *ListeAbhVar0*, *VarSchritt* [, *eulerSchritt*]) \Rightarrow Matrix

euler(*AusdrListe*, *Var*, *ListeAbhVar*, {*Var0*, *VarMax*}, *ListeAbhVar0*, *VarSchritt* [, *eulerSchritt*]) \Rightarrow Matrix

Verwendet die Euler-Methode zum Lösen des Systems

$$\frac{d \text{ depVar}}{d \text{ Var}} = \text{Expr}(\text{Var}, \text{depVar})$$

mit *abhVar*(*Var0*)=*abhVar0* auf dem Intervall [*Var0*, *VarMax*]. Gibt eine Matrix zurück, deren erste Zeile die Ausgabewerte von *Var* definiert und deren zweite Zeile den Wert der ersten Lösungskomponente an den entsprechenden *Var*-Werten definiert usw.

Ausdr ist die rechte Seite, die die gewöhnliche Differentialgleichung (ODE) definiert.

Differentialgleichung:

$$y' = 0.001 * y * (100 - y) \text{ und } y(0) = 10$$

$$\begin{aligned} \text{euler}\left(0.001 \cdot y \cdot (100 - y), t, y, \{0, 100\}, 10, 1\right) \\ \begin{bmatrix} 0. & 1. & 2. & 3. & 4. \\ 10. & 10.9 & 11.8712 & 12.9174 & 14.042 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Um das ganze Ergebnis zu sehen, drücken Sie \blacktriangleleft und verwenden dann \blacktriangleright um den Cursor zu bewegen.

Gleichungssystem:

$$\begin{cases} y1' = y1 + 0.1 \cdot y1 \cdot y2 \\ y2' = 3 \cdot y2 - y1 \cdot y2 \end{cases}$$

$$\text{mit } y1(0) = 2 \text{ und } y2(0) = 5$$

$$\begin{aligned} \text{euler}\left(\begin{cases} y1 + 0.1 \cdot y1 \cdot y2 \\ 3 \cdot y2 - y1 \cdot y2 \end{cases}, t, \{y1, y2\}, \{0, 5\}, \{2, 5\}, 1\right) \\ \begin{bmatrix} 0. & 1. & 2. & 3. & 4. & 5. \\ 2. & 1. & 1. & 3. & 27. & 243. \\ 5. & 10. & 30. & 90. & 90. & -2070. \end{bmatrix} \end{aligned}$$

AusdrSystem ist das System rechter Seiten, welche das ODE-System definieren (entspricht der Ordnung abhängiger Variablen in *ListeAbhVar*).

AusdrListe ist eine Liste rechter Seiten, welche das ODE-System definieren (entspricht der Ordnung abhängiger Variablen in *ListeAbhVar*).

Var ist die unabhängige Variable.

ListeAbhVar ist eine Liste abhängiger Variablen.

{*Var0*, *VarMax*} ist eine Liste mit zwei Elementen, die die Funktion anweist, von *Var0* zu *VarMax* zu integrieren.

ListeAbhVar0 ist eine Liste von Anfangswerten für abhängige Variablen.

VarSchritt ist eine Zahl ungleich Null, sodass $\text{sign}(\text{VarSchritt}) = \text{sign}(\text{VarMax}-\text{Var0})$ und Lösungen an $\text{Var0}+i \cdot \text{VarSchritt}$ für alle $i=0,1,2,\dots$ zurückgegeben werden, sodass $\text{Var0}+i \cdot \text{VarSchritt}$ in $[\text{var0}, \text{VarMax}]$ ist (möglicherweise gibt es keinen Lösungswert an *VarMax*).

eulerSchritt ist eine positive ganze Zahl (standardmäßig 1), welche die Anzahl der Euler-Schritte zwischen Ausgabewerten bestimmt. Die tatsächliche von der Euler-Methode verwendete Schrittgröße ist *VarSchritt/eulerSchritt*.

eval ()

Hub-Menü

eval(*Expr*) \Rightarrow Zeichenfolge

eval() ist nur im TI-Innovator™ Hub Befehlsargument von Programmierbefehlen **Get**, **GetStr** und **Send** gültig. Die Software wertet den Ausdruck *Expr* aus und ersetzt die Anweisung **eval()** mit dem Ergebnis als Zeichenfolge.

Stellen Sie das blaue Element von RGB LED auf halbe Intensität ein.

<i>lum</i> :=127	127
Send "SET COLOR.BLUE eval(<i>lum</i>)"	Done

Setzen Sie das blaue Element auf AUS zurück.

eval ()

Hub-Menü

Das Argument *Expr* muss zu einer reellen Zahl vereinfachbar sein.

Send "SET COLOR.BLUE OFF"

Done

Argument eval() muss zu einer reellen Zahl vereinfachbar sein.

Send "SET LED eval("4") TO ON"

"Error: Invalid data type"

Programm zum Einblenden des roten Elements

```
Define fadein()=  
Prgm  
For i,0,255,10  
  Send "SET COLOR.RED eval(i)"  
  Wait 0.1  
EndFor  
Send "SET COLOR.RED OFF"  
EndPrgm
```

Führen Sie das Programm aus.

fadein()

Done

Obwohl eval() sein Ergebnis nicht anzeigt, können Sie die resultierende Hub-Zeichenfolge nach Ausführen des Befehls durch Prüfung einer beliebigen der folgenden speziellen Variablen anzeigen.

iostr.SendAns
iostr.GetAns
iostr.GetStrAns

<i>n</i> :=0.25	0.25
<i>m</i> :=8	8
<i>n·m</i>	2.
Send "SET COLOR.BLUE ON TIME eval(<i>n·m</i>)"	
Done	
<i>iostr.SendAns</i>	"SET COLOR.BLUE ON TIME 2"

Hinweis: Siehe auch **Get** (Seite 64), **GetStr** (Seite 71) und **Send** (Seite 145).

Exit (Abbruch)

Katalog >

Exit (Abbruch)

Funktionslisting:

Beendet den aktuellen **For**, **While**, oder **Loop** Block.

Exit ist außerhalb dieser drei Schleifenstrukturen (**For**, **While** oder **Loop**) nicht zulässig.

Hinweis zum Eingeben des Beispiels:
 Anweisungen für die Eingabe von mehrzeiligen Programm- und Funktionsdefinitionen finden Sie im Abschnitt „Calculator“ des Produkthandbuchs.

```
Define g()=Func
  Local temp,i
  0→temp
  For i,1,100,1
    temp+i→temp
  If temp>20 Then
    Exit
  EndIf
  EndFor
EndFunc
```

21

exp() (e hoch x) Taste

Hinweis: Siehe auch Vorlage **e** Exponent, Seite 2.

Sie können eine komplexe Zahl in der polaren Form $re^{i\theta}$ eingeben. Verwenden Sie diese aber nur im Winkelmodus Bogenmaß, da die Form im Grad- oder Neugrad-Modus einen Bereichsfehler verursacht.

exp(Liste1)⇒Liste

Gibt **e** hoch jedes Element der *Liste1* zurück.

exp(Quadratmatrix1)⇒Quadratmatrix

Ergibt den Matrix-Exponenten von *Quadratmatrix1*. Dies ist nicht gleichbedeutend mit der Berechnung von **e** hoch jedes Element. Näheres zur Berechnungsmethode finden Sie im Abschnitt **cos()**.

Quadratmatrix1 muss diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält immer Fließkommazahlen.

$$\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ e^6 & -2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 782.209 & 559.617 & 456.509 \\ 680.546 & 488.795 & 396.521 \\ 524.929 & 371.222 & 307.879 \end{bmatrix}$$

expr() (String in Ausdruck)

expr(String)⇒Ausdruck

Gibt die in *String* enthaltene Zeichenkette als Ausdruck zurück und führt diesen sofort aus.

ExpReg (Exponentielle Regression)

ExpReg *X, Y [, Häuf][, Kategorie, Mit]*

Berechnet die exponentielle Regression $y = a \cdot (b)^x$ auf Listen *X* und *Y* mit der Häufigkeit *Häuf*. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variablen *stat.results* gespeichert. (Seite 158.)

Alle Listen außer *Mit* müssen die gleiche Dimension besitzen.

X und *Y* sind Listen von unabhängigen und abhängigen Variablen.

Häuf ist eine optionale Liste von Häufigkeitswerten. Jedes Element in *Häuf* gibt die Häufigkeit für jeden entsprechenden Datenpunkt *X* und *Y* an. Der Standardwert ist 1. Alle Elemente müssen Ganzzahlen ≥ 0 sein.

Kategorie ist eine Liste von Kategoriecodes für die entsprechenden *X* und *Y* Daten.

Mit ist eine Liste von einem oder mehreren Kategoriecodes. Nur solche Datenelemente, deren Kategoriecode in dieser Liste enthalten ist, sind in der Berechnung enthalten.

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 225).

AusgabevARIABLE	Beschreibung
stat.RegEqn	Regressionsgleichung: $a \cdot (b)^x$
stat.a, stat.b	Regressionskoeffizienten
stat.r ²	Koeffizient der linearen Bestimmtheit für transformierte Daten
stat.r	Korrelationskoeffizient für transformierte Daten (<i>x, ln(y)</i>)

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.Resid	Mit dem exponentiellen Modell verknüpfte Residuen
stat.ResidTrans	Residuum für die lineare Anpassung der transformierten Daten.
stat.XReg	Lista der Datenpunkte in der modifizierten <i>X List</i> , die schließlich in der Regression mit den Beschränkungen für <i>Häufigkeit</i> , <i>Kategorieliste</i> und <i>Mit Kategorien</i> verwendet wurde
stat.YReg	Lista der Datenpunkte in der modifizierten <i>Y List</i> , die schließlich in der Regression mit den Beschränkungen für <i>Häufigkeit</i> , <i>Kategorieliste</i> und <i>Mit Kategorien</i> verwendet wurde
stat.FreqReg	Lista der Häufigkeiten für <i>stat.XReg</i> und <i>stat.YReg</i>

F

factor() (Faktorisiere)

Katalog > 

factor(RationaleZahl) 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.

<code>factor(152417172689)</code>	123457 · 1234577
<code>isPrime(152417172689)</code>	false

So halten Sie eine Berechnung manuell an:

- **Handheld:** Halten Sie die Taste  gedrückt und drücken Sie mehrmals **enter**.
- **Windows®:** Halten Sie die Taste **F12** gedrückt und drücken Sie mehrmals die **Eingabetaste**.
- **Macintosh®:** Halten Sie die Taste **F5** gedrückt und drücken Sie mehrmals die **Eingabetaste**.
- **iPad®:** Die App zeigt eine Eingabeaufforderung an. Sie können weiter warten oder abbrechen.

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 *RationaleZahl* keine Primzahl ist und der zweitgrößte Faktor mehr als fünf Stellen aufweist.

FCdf()

FCdf
(
UntGrenze,
,
ObGrenze,
,*FreiGradZähler*,*FreiGradNenner*) \Rightarrow *Zahl*,
wenn *UntGrenze* und *ObGrenze* Zahlen
sind, *Liste*, wenn *UntGrenze* und *ObGrenze*
Listen sind

FCdf
(
UntGrenze,
,
ObGrenze,
,*FreiGradZähler*,*FreiGradNenner*) \Rightarrow *Zahl*,
wenn *UntGrenze* und *ObGrenze* Zahlen
sind, *Liste*, wenn *UntGrenze* und *ObGrenze*
Listen sind

Berechnet die F-Verteilungswahrscheinlichkeit zwischen *UntereGrenze* und *ObereGrenze* für die angegebenen *FreiGradZähler* (Freiheitsgrade) und *FreiGradNenner*.

Für $P(X \leq \text{ObereGrenze})$, *UntGrenze* = 0 setzen.

Fill (Füllen)

Katalog > 

MatrixVar muss bereits vorhanden sein.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \rightarrow amatrix$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$
Fill 1.01, amatrix	Done
amatrix	$\begin{bmatrix} 1.01 & 1.01 \\ 1.01 & 1.01 \end{bmatrix}$

ListeVar muss bereits vorhanden sein.

$\{1,2,3,4,5\} \rightarrow alist$	$\{1,2,3,4,5\}$
Fill 1.01, alist	Done
alist	$\{1.01,1.01,1.01,1.01,1.01\}$

FiveNumSummary

Katalog > 

FiveNumSummary *X*[, *Häuf*
, *Kategorie*, *Mit*]

Bietet eine gekürzte Version der Statistik mit 1 Variablen auf Liste *X*.

Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variablen *stat.results* gespeichert.
(Seite 158.)

X stellt eine Liste mit den Daten dar.

Häuf ist eine optionale Liste von Häufigkeitswerten. Jedes Element in *Häuf* gibt die Häufigkeit für jeden entsprechenden *X*-Wert an. Der Standardwert ist 1. Alle Elemente müssen Ganzzahlen ≥ 0 sein.

Kategorie ist eine Liste von Kategoriecodes für die entsprechenden *X* Daten.

Mit ist eine Liste von einem oder mehreren Kategoriecodes. Nur solche Datenelemente, deren Kategoriecode in dieser Liste enthalten ist, sind in der Berechnung enthalten.

Ein leeres (ungültiges) Element in einer der Listen *X*, *Freq* oder *Kategorie* führt zu einem Fehler im entsprechenden Element aller dieser Listen. Weitere Informationen zu leeren Elementen finden Sie (Seite 225).

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.MinX	Minimum der x-Werte

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.Q1X	1. Quartil von x
stat.MedianX	Median von x
stat.Q3X	3. Quartil von x
stat.MaxX	Maximum der x-Werte

floor() (Untergrenze)

Katalog > 

Gibt die größte ganze Zahl zurück, die \leq dem Argument ist. Diese Funktion ist identisch mit **int()**.

floor(-2.14)

-3.

Das Argument kann eine reelle oder eine komplexe Zahl sein.

floor(Liste1) \Rightarrow Liste

floor($\begin{Bmatrix} 3 \\ 2 \end{Bmatrix}, 0, -5.3 \}$) \Rightarrow {1, 0, -6.}

floor(Matrix1) \Rightarrow Matrix

floor($\begin{Bmatrix} 1.2 & 3.4 \\ 2.5 & 4.8 \end{Bmatrix}$) \Rightarrow $\begin{Bmatrix} 1. & 3. \\ 2. & 4. \end{Bmatrix}$

Für jedes Element einer Liste oder Matrix wird die größte ganze Zahl, die kleiner oder gleich dem Element ist, zurückgegeben.

Hinweis: Siehe auch **ceiling()** und **int()**.

For

Katalog > 

For Var, Von, Bis [, Schritt]

Define g()=Func Done

Block

Local tempsum, step, i

EndFor

0 \rightarrow tempsum

Führt die in *Block* befindlichen Anweisungen für jeden Wert von *Var* zwischen *Von* und *Bis* aus, wobei der Wert bei jedem Durchlauf um *Schritt* inkrementiert wird.

1 \rightarrow step

Var darf keine Systemvariable sein.

For i,1,100,step

Schritt kann positiv oder negativ sein.
Der Standardwert ist 1.

tempsum + i \rightarrow tempsum

Block kann eine einzelne Anweisung oder eine Serie von Anweisungen sein, die durch ":" getrennt sind.

EndFor

EndFunc

g()

5050

Hinweis zum Eingeben des Beispiels:

Anweisungen für die Eingabe von mehrzeiligen Programm- und Funktionsdefinitionen finden Sie im Abschnitt „Calculator“ des Produkthandbuchs.

format() (Format)

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. 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. 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 Festes Format, 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, "B")	"1.235"
format(1.234567, "s2")	"1.23e0"
format(1.234567, "e3")	"1.235e0"
format(1.234567, "g3")	"1.235"
format(1234.567, "g3")	"1,234.567"
format(1.234567, "g3,r:")	"1:235"

fPart() (Funktionsteil)**Katalog > ****fPart(Ausdr1)⇒Ausdruck**

fPart(-1.234) -0.234

fPart(Liste1)⇒Liste

fPart({1, 2, 3, 7.003}) {0, -0.3, 0.003}

fPart(Matrix1)⇒Matrix

Gibt den Bruchanteil des Arguments zurück.

Bei einer Liste bzw. Matrix werden die Bruchanteile aller Elemente zurückgegeben.

Das Argument kann eine reelle oder eine komplexe Zahl sein.

FPdf()**Katalog > ****FPdf****(***XWert**,FreiGradZähler,FreiGradNenner)⇒Zahl*,wenn *XWert* eine Zahl ist, *Liste*, wenn*XWert* eine Liste ist**FPdf****(***XWert**,FreiGradZähler,FreiGradNenner)⇒Zahl*,wenn *XWert* eine Zahl ist, *Liste*, wenn*XWert* eine Liste ist

Berechnet die F

Verteilungswahrscheinlichkeit bei *XWert* fürdie angegebenen *FreiGradZähler*(Freiheitsgrade) und *FreiGradNenner*.**freqTable►list()****Katalog > ****freqTable►list***(Liste1,HäufGanzzahlListe)⇒Liste*Gibt eine Liste zurück, die die Elemente von *Liste1* erweitert gemäß den Häufigkeiten in *HäufGanzzahlListe* enthält. Diese Funktion kann zum Erstellen einer Häufigkeitstabelle für die Applikation 'Data & Statistics' verwendet werden.freqTable►list({1,2,3,4},{1,4,3,1})
{1,2,2,2,2,3,3,3,4}freqTable►list({1,2,3,4},{1,4,0,1})
{1,2,2,2,2,4}

Liste1 kann eine beliebige gültige Liste sein.

HäufGanzzahlListe muss die gleiche Dimension wie *Liste1* haben und darf nur nicht-negative Ganzzahlelemente enthalten. Jedes Element gibt an, wie oft das entsprechende *Liste1*-Element in der Ergebnisliste wiederholt wird. Der Wert 0 schließt das entsprechende *Liste1*-Element aus.

Hinweis: Sie können diese Funktion über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie `freqTable@>list(...)` eintippen

Leere (ungültige) Elemente werden ignoriert. Weitere Informationen zu leeren Elementen finden Sie (Seite 225).

frequency() (Häufigkeit)

frequency(*Liste1,binsListe*) \Rightarrow *Liste*

Gibt eine Liste zurück, die die Zähler der Elemente in *Liste1* enthält. Die Zähler basieren auf Bereichen (*bins*), die Sie in *binsListe* definieren.

Wenn *binsListe* {*b*(1), *b*(2), ..., *b*(*n*)} ist, sind die festgelegten Bereiche { $\leq b(1)$, $b(1) < \leq b(2)$, ..., $b(n-1) < \leq b(n)$, $b(n) >$ }. Die Ergebnisliste enthält ein Element mehr als die *binsListe*.

Jedes Element des Ergebnisses entspricht der Anzahl der Elemente aus *Liste1*, die im Bereich dieser *bins* liegen. Ausgedrückt in Form der **countIf()** Funktion ist das Ergebnis { **countIf**(*Liste*, $\leq b(1)$), **countIf**(*Liste*, $b(1) < \leq b(2)$), ..., **countIf**(*Liste*, $b(n-1) < \leq b(n)$), **countIf**(*Liste*, $b(n) >$) }.

<code>datalist:= { 1,2,e,3,π,4,5,6, "hello", 7 }</code>	<code>{ 1,2,2.71828,3,3.14159,4,5,6, "hello", 7 }</code>
<code>frequency{datalist, { 2.5,4.5 }}</code>	<code>{ 2,4,3 }</code>

Erklärung des Ergebnisses:

2 Elemente aus *Datenliste (Datalist)* sind ≤ 2.5

4 Elemente aus *Datenliste* sind > 2.5 und ≤ 4.5

3 Elemente aus *Datenliste* sind > 4.5

Das Element "Hallo" ist eine Zeichenfolge und kann nicht in einem der definierten *bins* platziert werden.

Elemente von *Liste1*, die nicht "in einem bin platziert" werden können, werden ignoriert. Leere (ungültige) Elemente werden ebenfalls ignoriert. Weitere Informationen zu leeren Elementen finden Sie (Seite 225).

Innerhalb der Lists & Spreadsheet Applikation können Sie für beide Argumente Zellenbereiche verwenden.

Hinweis: Siehe auch **countif()**, Seite 32.

FTest_2Samp (Zwei-Stichproben F-Test)

FTest_2Samp *Liste1*,*Liste2*[,Häufigkeit1 [,Häufigkeit2[,Hypoth]]]

FTest_2Samp *Liste1*,*Liste2*[,Häufigkeit1 [,Häufigkeit2[,Hypoth]]]

(Datenlisteneingabe)

FTest_2Samp *sx1,n1,sx2,n2*[,Hypoth]

FTest_2Samp *sx1,n1,sx2,n2*[,Hypoth]

(Zusammenfassende statistische Eingabe)

Führt einen F -Test mit zwei Stichproben durch. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variable *stat.results* gespeichert. (Seite 158.)

Für $H_a: \sigma_1 > \sigma_2$ setzen Sie *Hypoth*>0

Für $H_a: \sigma_1 \neq \sigma_2$ (Standard) setzen Sie *Hypoth* =0

Für $H_a: \sigma_1 < \sigma_2$ setzen Sie *Hypoth*<0

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 225).

Ausgabevariable	Beschreibung
Statistik.F	Berechnete Ü Statistik für die Datenfolge

Ausgabeveriable	Beschreibung
stat.PVal	Kleinste Signifikanzebene, bei der die Nullhypothese verworfen werden kann
stat.dfNumer	Freiheitsgrade des Zählers = $n_1 - 1$
stat.dfDenom	Freiheitsgrade des Nenners = $n_2 - 1$
stat.sx1, stat.sx2	Stichproben-Standardabweichungen der Datenfolgen in <i>Liste 1</i> und <i>Liste 2</i>
stat.x1_bar	Stichprobenmittelwerte der Datenfolgen in <i>Liste 1</i> und <i>Liste 2</i>
stat.x2_bar	
stat.n1, stat.n2	Stichprobenumfang

Func

Katalog > 

Func

Block

EndFunc

Vorlage zur Erstellung einer benutzerdefinierten Funktion.

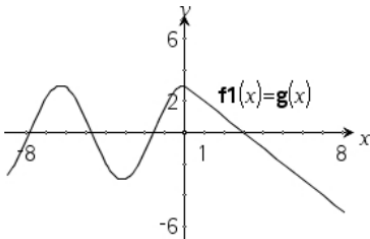
Block kann eine einzelne Anweisung, eine Reihe von durch das Zeichen ":" voneinander getrennten Anweisungen oder eine Reihe von Anweisungen in separaten Zeilen sein. Die Funktion kann die Anweisung **Zurückgeben (Return)** verwenden, um ein bestimmtes Ergebnis zurückzugeben.

Hinweis zum Eingeben des Beispiels:
Anweisungen für die Eingabe von mehrzeiligen Programm- und Funktionsdefinitionen finden Sie im Abschnitt „Calculator“ des Produkthandbuchs.

Definieren Sie eine stückweise definierte Funktion:

```
Define g(x)=Func
  If x<0 Then
    Return 3·cos(x)
  Else
    Return 3-x
  EndIf
EndFunc
```

Ergebnis der graphischen Darstellung $g(x)$



G

gcd() (Größter gemeinsamer Teiler)

Katalog > 

gcd(Zahl1, Zahl2)⇒Ausdruck

gcd(18,33)

3

gcd() (Größter gemeinsamer Teiler)

Katalog > 

Gibt den größten gemeinsamen Teiler der beiden Argumente zurück. Der **gcd** zweier Brüche ist der **gcd** ihrer Zähler dividiert durch das kleinste gemeinsame Vielfache (**lcm**) ihrer Nenner.

In den Modi Auto oder Approximiert ist der **gcd** von Fließkommabrüchen 1,0.

gcd(Liste1, Liste2)⇒Liste

$$\text{gcd}(\{12,14,16\}, \{9,7,5\}) \quad \{3,7,1\}$$

Gibt die größten gemeinsamen Teiler der einander entsprechenden Elemente von *Liste1* und *Liste2* zurück.

gcd(Matrix1, Matrix2)⇒Matrix

$$\text{gcd}\left(\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4 & 8 \\ 12 & 16 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{bmatrix}$$

Gibt die größten gemeinsamen Teiler der einander entsprechenden Elemente von *Matrix1* und *Matrix2* zurück.

geomCdf()

Katalog > 

geomCdf

(p,untereGrenze,obereGrenze)⇒Zahl,
wenn *untereGrenze* und *obereGrenze*
Zahlen sind, *Liste*, wenn *untereGrenze* und
obereGrenze Listen sind

geomCdf(p,obereGrenze) für $P(1 \leq X \leq obereGrenze) \Rightarrow Zahl$, wenn *obereGrenze* eine Zahl ist, *Liste*, wenn *obereGrenze* eine Liste ist

Berechnet die kumulative geometrische Wahrscheinlichkeit von *UntereGrenze* bis *ObereGrenze* mit der angegebenen Erfolgswahrscheinlichkeit *p*.

Für $P(X \leq obereGrenze)$ setzen Sie *untereGrenze* = 1.

geomPdf()

Katalog > 

geomPdf(p,XWert)⇒Zahl, wenn *XWert* eine Zahl ist, *Liste*, wenn *XWert* eine Liste ist

Berechnet die Wahrscheinlichkeit an einem *XWert*, die Anzahl der Einzelversuche, bis der erste Erfolg eingetreten ist, für die diskrete geometrische Verteilung mit der vorgegebenen Erfolgswahrscheinlichkeit *p*.

Get

Hub-Menü

Get[*EingabeString*,]*Var*[, *statusVar*]

Get[*EingabeString*,] *Fkt*(*arg1*, ...*argn*)
[, *statusVar*]

Programmierbefehl: Ruft einen Wert von einem verbundenen TI-Innovator™ Hub ab und weist den Wert der Variablen *var* zu.

Der Wert muss angefordert werden:

- Im Voraus durch einen Befehl **Send "READ ..."** .
 - oder –
- Durch Einbetten einer Anforderung **"READ ..."** als optionales Argument von *promptString*. Bei dieser Methode können Sie einen einzelnen Befehl verwenden, um den Wert anzufordern und abzurufen.

Implizite Vereinfachung findet statt. Zum Beispiel wird eine empfangene Zeichenfolge „123“ als numerischer Wert interpretiert. Um die Zeichenfolge beizubehalten, verwenden Sie **GetStr** statt **Get**.

Wenn Sie das optionale Argument von *statusVar* einbeziehen, wird ihm ein Wert auf Basis des Erfolgs der Operation zugewiesen. Ein Wert von null bedeutet, dass keine Daten empfangen wurden.

Beispiel: Fordern Sie den aktuellen Wert des integrierten Lichtpegelsensors des Hub an. Verwenden Sie **Get**, um den Wert abzurufen, und weisen Sie ihn der Variablen *lightval* zu.

Send "READ BRIGHTNESS"	Done
Get <i>lightval</i>	Done
<i>lightval</i>	0.347922

Betten Sie die Anforderung READ in den Befehl **Get** ein.

Get "READ BRIGHTNESS", <i>lightval</i>	Done
<i>lightval</i>	0.378441

In der zweiten Synthax ermöglicht das Argument von *Fkt()* es einem Programm, die empfangene Zeichenfolge als Funktionsdefinition zu speichern. Diese Syntax verhält sich so, als hätte das Programm den folgenden Befehl ausgeführt:

Definiere *Fkt(arg1, ...argn) = empfänger String*

Anschließend kann das Programm die so definierte Funktion *Fkt()* nutzen.

Hinweis: Sie können den Befehl **Get** in einem benutzerdefinierten Programm, aber nicht in einer Funktion verwenden.

Hinweis: Siehe auch **GetStr**, Seite 71 und **Send**, Seite 145.

getDenom() (Nenner holen)

Katalog >

Transformiert das Argument in einen Ausdruck mit gekürztem gemeinsamem Nenner und gibt dann den Nenner zurück.

getKey()

Katalog >

getKey([01]) ⇒ **returnString**

Beschreibung: **getKey()** – ermöglicht ein TI-Basic-Programm zum Holen von Tastatureingaben – Handheld, Desktop und Emulator auf Desktop.

Beispiel:

- `gedrückteTaste := getKey()` gibt eine Taste oder eine leere Zeichenkette zurück, wenn keine Taste gedrückt wurde. Dieser Aufruf wird umgehend zurückgegeben.
- `gedrückteTaste := getKey(1)` wartet bis eine Taste gedrückt wird. Dieser Aufruf pausiert die Ausführung des Programms, bis eine Taste gedrückt wird.

getKey()

Beispiel:

```

1.1 1.2 *Doc ▾
"getKey_demo" stored s
Define getKey_demo()
Prgm
Local key
key:=" "
While key≠"esc"
key:=getKey(1)
Disp "Key: ",key
EndWhile
EndPrgm

```

Handhabung von Tastenbetätigungen:

Handheld/Emulatortaste	Desktop	Rückgabewert
Esc	Esc	„Esc“
Touchpad – Oben klicken	–	„nach oben“
Ein	–	„Hauptmenü“
Scratch Apps	–	„Scratchpad“
Touchpad – Linksklick	–	„links“
Touchpad – Mittig klicken	–	„Mittelpunkt“
Touchpad – Rechtsklick	–	„rechts“
Dok	–	„Dok“
Tab	Tab	„Tab“
Touchpad – Unten klicken	Abwärtspfeil	„nach unten“
Menü	–	„Menü“
Strg	Strg	keine Rückgabe
Verschieben (Shift)	Verschieben (Shift)	keine Rückgabe
Var	–	„var“
Entf	–	„del“
=	=	"="
Trigonometrie	–	„Trigonometrie“
0 bis 9	0-9	„0“ ... „9“
Vorlagen	–	„Vorlage“
Katalog	–	„cat“
^	^	"^"
X^2	–	„Quadrat“
/ (Divisionstaste)	/	"/"
* (Multiplikationstaste)	*	"*"
e^x	–	„Ausdr“
10^x	–	„10power“

Handheld/Emulatortaste	Desktop	Rückgabewert
+	+	"+"
-	-	"_"
(("("
))	")"
.	.	"."
(-)	-	„-“ (Negativ-Zeichen)
Eingabetaste	Eingabetaste	„Eingabe“
Osteuropa	-	„E“ Exponentialform (wissenschaftliche Schreibweise E)
a – z	a-z	Alpha = Buchstabe gedrückt (Kleinschreibung) („a“ – „z“)
Umschalt a-z	Umschalt a-z	Alpha = Buchstabe gedrückt „A“ – „Z“
		Hinweis: Strg-Umschalt ergibt Feststelltaste
?!	-	"?!"
pi	-	„pi“
Flag	-	keine Rückgabe
,	,	","
Return	-	„Rückgabe“
Leerzeichen	Leerzeichen	„ „ (Leerzeichen)
Unzugänglich	Tasten für Sonderzeichen wie @,!,^ etc.	Das Zeichen wird zurückgegeben
-	Funktionstasten	Kein zurückgegebenes Zeichen
-	Besondere Desktop-Bedientasten	Kein zurückgegebenes Zeichen
Unzugänglich	Sonstige Desktop-Tasten, die nicht auf dem Calculator zur	Gleiches Zeichen wie in Notes (nicht in einem math. Feld)

Handheld/Emulatortaste	Desktop	Rückgabewert
	Verfügung stehen, während getKey() auf eine Tastenbetätigung wartet. ({}; ; ; ...)	

Hinweis: Es ist wichtig zu beachten, dass das Vorhandensein von **getKey()** in einem Programm die Art und Weise ändert, wie sicher Ereignisse durch das System gehandhabt werden. Einige davon werden unten beschrieben.

Programm beenden und Ereignis handhaben – Auf gleiche Art als sollte der Benutzer das Programm verlassen, indem er die **EIN**-Taste drückt

„**Support**“ unten bedeutet – System arbeitet wie erwartet – Programm läuft weiter.

Ereignis	Handheld-Gerät	Desktop – TI-Nspire™ Schülersoftware
Schnellumfrage	Programm beenden, Ereignis handhaben	Entspricht dem Handheld (nur TI-Nspire™ Student Software, TI-Nspire™ Navigator™ NC Teacher Software)
Verwaltung Remote-Datei (Einschl. Versenden der Datei 'Prüfungsmodus verlassen' von einem anderen Handheld oder Desktop-Handheld)	Programm beenden, Ereignis handhaben	Entspricht dem Handheld. (nur TI-Nspire™ Student Software, TI-Nspire™ Navigator™ NC Teacher Software)
Klasse beenden	Programm beenden, Ereignis handhaben	Support (nur TI-Nspire™ Student Software, TI-Nspire™ Navigator™ NC Teacher Software)

Ereignis	Handheld-Gerät	Desktop – TI-Nspire™ Alle Versionen
TI-Innovator™ Hub verbinden/trennen	Support – Kann erfolgreich Befehle an den TI-Innovator™ Hub geben. Nachdem Sie das Programm verlassen haben, arbeitet der TI-Innovator™ Hub noch mit dem Handheld weiter.	Entspricht dem Handheld

getLangInfo()**getLangInfo()⇒Zeichenkette**

Gibt eine Zeichenkette zurück, die der Abkürzung der gegenwärtig aktiven Sprache entspricht. Sie können den Befehl zum Beispiel in einem Programm oder einer Funktion zum Bestimmen der aktuellen Sprache verwenden.

Englisch = "en"

Dänisch = "da"

Deutsch = "de"

Finnisch = "fi"

Französisch = "fr"

Italienisch = "it"

Holländisch = "nl"

Holländisch (Belgien) = "nl_BE"

Norwegisch = "no"

Portugiesisch = "pt"

Spanisch = "es"

Schwedisch = "sv"

getLangInfo()

"en"

getLockInfo()**getLockInfo(*Var*)⇒*Wert***

Gibt den aktuellen Gesperrt/Entsperrt-Status der Variablen *Var* aus.

Wert = 0: *Var* ist nicht gesperrt oder ist nicht vorhanden.

Wert = 1: *Var* ist gesperrt und kann nicht geändert oder gelöscht werden.

Siehe **Lock**, Seite 93, und **unLock**, Seite 176.

a:=65

65

Lock *a*

Done

getLockInfo(*a*)

1

a:=75

"Error: Variable is locked."

DelVar *a*

"Error: Variable is locked."

Unlock *a*

Done

a:=75

75

DelVar *a*

Done

getMode()**getMode(*ModusNameGanzzahl*)⇒*Wert***

getMode(0)⇒Liste

getMode(ModusNameGanzzahl) gibt einen Wert zurück, der die aktuelle Einstellung des Modus *ModusNameGanzzahl* darstellt.

getMode(0) gibt eine Liste mit Zahlenpaaren zurück. Jedes Paar enthält eine Modus-Ganzzahl und eine Einstellungs-Ganzzahl.

Eine Auflistung der Modi und ihrer Einstellungen finden Sie in der nachstehenden Tabelle.

Wenn Sie die Einstellungen mit **getMode(0)** → *var* speichern, können Sie **setMode(var)** in einer Funktion oder in einem Programm verwenden, um die Einstellungen nur innerhalb der Ausführung dieser Funktion bzw. dieses Programms vorübergehend wiederherzustellen. Siehe **setMode()**, Seite 147.

Modus Name	Modus Ganzzahl	Einstellen von Ganzzahlen
Angezeigte Ziffern	1	1=Fließ, 2=Fließ 1, 3=Fließ 2, 4=Fließ 3, 5=Fließ 4, 6=Fließ 5, 7=Fließ 6, 8=Fließ 7, 9=Fließ 8, 10=Fließ 9, 11=Fließ 10, 12=Fließ 11, 13=Fließ 12, 14=Fix 0, 15=Fix 1, 16=Fix 2, 17=Fix 3, 18=Fix 4, 19=Fix 5, 20=Fix 6, 21=Fix 7, 22=Fix 8, 23=Fix 9, 24=Fix 10, 25=Fix 11, 26=Fix 12
Winkel	2	1=Bogenmaß, 2=Grad, 3=Neugrad
Exponentialformat	3	1=Normal, 2=Wissenschaftlich, 3=Technisch
Reell oder komplex	4	1=Reell, 2=Kartesisch, 3=Polar
Auto oder Approx.	5	1=Auto, 2=Approximiert
Vektorformat	6	1=Kartesisch, 2=Zylindrisch, 3=Sphärisch
Basis	7	1=Dezimal, 2=Hex, 3=Binär

getNum() (Zähler holen)

Transformiert das Argument in einen Ausdruck mit gekürztem gemeinsamem Nenner und gibt dann den Zähler zurück.

GetStr**GetStr**[*EingabeString*,] *Var*[, *statusVar*]Zum Beispiel siehe **Get**.**GetStr**[*EingabeString*,] *Fkt*(*arg1*, ...*argn*)
, *statusVar*]

Programmierbefehl: Verhält sich genauso wie der Befehl **Get**, der abgerufene Wert wird aber immer als Zeichenfolge interpretiert. Der Befehl **Get** interpretiert die Antwort hingegen als Ausdruck, es sei denn, sie ist in Anführungszeichen ("") gesetzt.

Hinweis: Siehe auch **Get**, Seite 64 und **Send**, Seite 145.

getType()**getType**(*var*) \Rightarrow *String*Gibt eine Zeichenkette zurück, die den Datentyp einer Variablen *var* anzeigt.Wenn *var* nicht definiert ist, wird die Zeichenkette „NONE“ zurückgegeben.**Katalog >** 

{1,2,3} \rightarrow <i>temp</i>	{1,2,3}
getType (<i>temp</i>)	"LIST"
3· <i>i</i> \rightarrow <i>temp</i>	3· <i>i</i>
getType (<i>temp</i>)	"EXPR"
DelVar <i>temp</i>	<i>Done</i>
getType (<i>temp</i>)	"NONE"

getVarInfo()**getVarInfo()** \Rightarrow Matrix oder *String***getVarInfo**(*BiblioNameString*) \Rightarrow Matrix oder *String*

getVarInfo() gibt eine Informationsmatrix (Name, Typ, Erreichbarkeit einer Variablen in der Bibliothek und Gesperrt/Entsperrt-Status) für alle Variablen und Bibliotheksobjekte zurück, die im aktuellen Problem definiert sind.

Wenn keine Variablen definiert sind, gibt **getVarInfo()** die Zeichenfolge "KEINE" (NONE) zurück.

Katalog > 

getVarInfo ()	"NONE"
Define <i>x</i> =5	<i>Done</i>
Lock <i>x</i>	<i>Done</i>
Define LibPriv <i>y</i> = {1,2,3}	<i>Done</i>
Define LibPub <i>z</i> (<i>x</i>)=3· <i>x</i> ² − <i>x</i>	<i>Done</i>
getVarInfo ()	$\begin{bmatrix} x & \text{"NUM"} & \text{"["} & 1 \\ y & \text{"LIST"} & \text{"LibPriv"} & 0 \\ z & \text{"FUNC"} & \text{"LibPub"} & 0 \end{bmatrix}$
getVarInfo (<i>tmp3</i>)	"Error: Argument must be a string"
getVarInfo (<i>"tmp3"</i>)	$\begin{bmatrix} \text{volcyL2} & \text{"NONE"} & \text{"LibPub"} & 0 \end{bmatrix}$

getVarInfo(BiblioNameString)gibt eine Matrix zurück, die Informationen zu allen Bibliotheksobjekten enthält, die in der Bibliothek *BiblioNameString* definiert sind. *BiblioNameString* muss eine Zeichenfolge (in Anführungszeichen eingeschlossener Text) oder eine Zeichenfolgenvariable sein.

Wenn die Bibliothek *BiblioNameString* nicht existiert, wird ein Fehler angezeigt.

Beachten Sie das Beispiel links, in dem das Ergebnis von **getVarInfo()** der Variablen *vs* zugewiesen wird. Beim Versuch, Zeile 2 oder Zeile 3 von *vs* anzuzeigen, wird der Fehler *„Liste oder Matrix ungültig“* zurückgegeben, weil mindestens eines der Elemente in diesen Zeilen (Variable *b* zum Beispiel) eine Matrix ergibt.

Dieser Fehler kann auch auftreten, wenn *Ans* zum Neuberechnen eines **getVarInfo()**-Ergebnisses verwendet wird.

Das System liefert den obigen Fehler, weil die aktuelle Version der Software keine verallgemeinerte Matrixstruktur unterstützt, bei der ein Element einer Matrix eine Matrix oder Liste sein kann.

<i>a:=1</i>	1
<i>b:=[1 2]</i>	$[1 2]$
<i>c:=[1 3 7]</i>	$[1 3 7]$
<i>vs:=getVarInfo()</i>	$\begin{bmatrix} a & \text{NUM} & "0" \\ b & \text{MAT} & "0" \\ c & \text{MAT} & "0" \end{bmatrix}$
<i>vs[1]</i>	$[1 \text{ "NUM" } "0"]$
<i>vs[1,1]</i>	1
<i>vs[2]</i>	"Error: Invalid list or matrix"
<i>vs[2,1]</i>	$[1 2]$

Goto (Gehe zu)

Goto MarkeName

Setzt die Programmausführung bei der Marke *MarkeName* fort.

MarkeName muss im selben Programm mit der Anweisung **Lbl** definiert worden sein.

Hinweis zum Eingeben des Beispiels:

Anweisungen für die Eingabe von mehrzeiligen Programm- und Funktionsdefinitionen finden Sie im Abschnitt „Calculator“ des Produkthandbuchs.

Define *g()*=Func

Done

Local *temp,i*
 $0 \rightarrow temp$
 $1 \rightarrow i$
 Lbl *top*
 $temp+i \rightarrow temp$
 If $i < 10$ Then
 $i+1 \rightarrow i$
 Goto *top*
 EndIf
 Return *temp*
 EndFunc

g()

55

►Grad (Neugrad)

Katalog > 

Ausdr1 ►Grad⇒*Ausdruck*

Wandelt *Ausdr1* ins Winkelmaß Neugrad um.

Hinweis: Sie können diesen Operator über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie @►Grad eintippen.

Im Grad-Modus:

(1.5)►Grad (1.66667)⁹

Im Bogenmaß-Modus:

(1.5)►Grad (95.493)⁹

/

identity()

Katalog > 

identity(*Ganze Zahl*) ⇒ *Matrix*

Gibt die Einheitsmatrix mit der Dimension *Ganzzahl* zurück.

Ganzzahl muss eine positive ganze Zahl sein.

identity(4)

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

If

Katalog > 

If *BooleanExpr*
Anweisungen

If *BooleanExpr* **Then**
Block

EndIf

Wenn Boolescher Ausdruck wahr ergibt, wird die Einzelanweisung Anweisung oder der Anweisungsblock Block ausgeführt und danach mit EndIf fortgefahren.

Wenn Boolescher Ausdruck 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 Zeichen.

Define g(x)=Func
If x<0 Then
Return x²
EndIf
EndFunc

g(-2) 4

Hinweis zum Eingeben des Beispiels:

Anweisungen für die Eingabe von mehrzeiligen Programm- und Funktionsdefinitionen finden Sie im Abschnitt „Calculator“ des Produkthandbuchs.

If BooleanExpr Then

Block1

Else

Block2

EndIf

Wenn Boolescher Ausdruck wahr ergibt, wird *Block1* ausgeführt und dann *Block2* übersprungen.

Wenn Boolescher Ausdruck falsch ergibt, wird *Block1* übersprungen, aber *Block2* ausgeführt.

Block1 und *Block2* können einzelne Anweisungen sein.

If BooleanExpr1 Then

Block1

ElseIf BooleanExpr2 Then

Block2

:

ElseIf BooleanExprN Then

BlockN

EndIf

Gestattet Programmverzweigungen. Wenn Boolescher Ausdruck1 wahr ergibt, wird *Block1* ausgeführt. Wenn Boolescher Ausdruck1 falsch ergibt, wird Boolescher Ausdruck2 bewertet usw.

Define $g(x)=$ Func	<i>Done</i>
If $x < 0$ Then	
Return $\neg x$	
Else	
Return x	
EndIf	
EndFunc	

$g(12)$	12
$g(-12)$	12

Define $g(x)=$ Func	
If $x < -5$ Then	
Return 5	
ElseIf $x > -5$ and $x < 0$ Then	
Return $\neg x$	
ElseIf $x \geq 0$ and $x \neq 10$ Then	
Return x	
ElseIf $x = 10$ Then	
Return 3	
EndIf	
EndFunc	

<i>Done</i>	
$g(-4)$	4
$g(10)$	3

ifFn()Katalog > 

ifFn(BoolescherAusdruck, Wert_wenn_wahr [, Wert_wenn_falsch [, Wert_wenn_unbekannt]]]) \Rightarrow Ausdruck, Liste oder Matrix

ifFn($\{1,2,3\} < 2.5, \{5,6,7\}, \{8,9,10\}$)	
	$\{5,6,10\}$

Testwert von 1 ist kleiner als 2.5, somit wird das entsprechende

Wert_wenn_wahr-Element von 5 in die Ergebnisliste kopiert.

Wertet den Booleschen Ausdruck *BoolescherAusdruck* (oder jedes einzelne Element von *BoolescherAusdruck*) aus und erstellt ein Ergebnis auf der Grundlage folgender Regeln:

- *BoolescherAusdruck* kann einen Einzelwert, eine Liste oder eine Matrix testen.
- Wenn ein Element von *BoolescherAusdruck* als wahr bewertet wird, wird das entsprechende Element aus *Wert_wenn_wahr* zurückgegeben.
- Wenn ein Element von *BoolescherAusdruck* als falsch bewertet wird, wird das entsprechende Element aus *Wert_wenn_falsch* zurückgegeben. Wenn Sie *Wert_wenn_falsch* weglassen, wird *Undef* zurückgegeben.
- Wenn ein Element von *BoolescherAusdruck* weder wahr noch falsch ist, wird das entsprechende Element aus *Wert_wenn_unbekannt* zurückgegeben. Wenn Sie *Wert_wenn_unbekannt* weglassen, wird *Undef* zurückgegeben.
- Wenn das zweite, dritte oder vierte Argument der Funktion **ifFn()** ein einzelnen Ausdruck ist, wird der Boolesche Test für jede Position in *BoolescherAusdruck* durchgeführt.

Hinweis: Wenn die vereinfachte Anweisung *BoolescherAusdruck* eine Liste oder Matrix einbezieht, müssen alle anderen Listen- oder Matrixanweisungen dieselbe(n) Dimension(en) haben, und auch das Ergebnis wird dieselben(n) Dimension(en) haben.

Gibt den Imaginärteil des Arguments zurück.

Testwert von **2** ist kleiner als 2.5, somit wird das entsprechende

Wert_wenn_wahr-Element von **6** in die Ergebnisliste kopiert.

Testwert von **3** ist nicht kleiner als 2.5, somit wird das entsprechende *Wert_wenn_falsch*-Element von **10** in die Ergebnisliste kopiert.

ifFn({1,2,3}<2.5,4,{8,9,10}) {4,4,10}

Wert_wenn_wahr ist ein einzelner Wert und "entspricht" einer beliebigen ausgewählten Position.

ifFn({1,2,3}<2.5,{5,6,7}) {5,6,undef}

Wert_wenn_falsch ist nicht spezifiziert. *Undef* wird verwendet.

ifFn({2,"a"}<2.5,{6,7},{9,10}, "err") {6,"err"}

Ein aus *Wert_wenn_wahr* ausgewähltes Element. Ein aus *Wert_wenn_unbekannt* ausgewähltes Element.

imag()**Katalog > ****imag(List1) \Rightarrow Liste****imag({-3,4-i,i})****{0,-1,1}**

Gibt eine Liste der Imaginärteile der Elemente zurück.

imag(Matrix1) \Rightarrow Matrix

Gibt eine Matrix der Imaginärteile der Elemente zurück.

Umleitung**Siehe #(,), Seite 200.****inString()****Katalog > ****inString(Quellstring, Teilstring[, Start])**
 \Rightarrow Ganzzahl**inString("Hello there", "the")** 7
inString("ABCEFG", "D") 0

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 (das erste Zeichen von *Quellstring*).

Enthält *Quellstring* die Zeichenkette *Teilstring* nicht oder ist *Start* > Länge von *Quellstring*, wird Null zurückgegeben.

int()**Katalog > ****int(List1) \Rightarrow Liste**
int(Matrix1) \Rightarrow Matrix**int(-2.5)** -3.
int([-1.234 0 0.37]) [-2. 0 0.]

Gibt die größte ganze Zahl zurück, die kleiner oder gleich dem Argument ist. Diese Funktion ist identisch mit **floor()**.

Das Argument kann eine reelle oder eine komplexe Zahl sein.

int()

Katalog > 

Für eine Liste oder Matrix wird für jedes Element die größte ganze Zahl zurückgegeben, die kleiner oder gleich dem Element ist.

intDiv()

Katalog > 

intDiv(Zahl1, Zahl2) \Rightarrow Ganzzahl
intDiv(Liste1, Liste2) \Rightarrow Liste
intDiv(Matrix1, Matrix2) \Rightarrow Matrix

Gibt den mit Vorzeichen versehenen ganzzahligen Teil von $(Zahl1 \div Zahl2)$ zurück.

Für eine Liste oder Matrix wird für jedes Elementpaar der mit Vorzeichen versehene ganzzahlige Teil von $(\text{Argument1} \div \text{Argument2})$ zurückgegeben.

intDiv(-7,2)	-3
intDiv(4,5)	0
intDiv({12,-14,-16},{5,4,-3})	{2,-3,5}

Interpolieren()

Katalog > 

Interpolieren(xWert, xListe, yListe, yStrListe) \Rightarrow Liste

Diese Funktion tut folgendes:

Bei gegebenen $xListe$, $yListe=f(xListe)$ und $yStrListe=f'(xListe)$ für eine unbekannte Funktion f wird eine kubische Interpolierende zur Approximation der Funktion f bei $xWert$ verwendet. Es wird angenommen, dass $xListe$ eine Liste monoton steigender oder fallender Zahlen ist; jedoch kann diese Funktion auch einen Wert zurückgeben, wenn dies nicht der Fall ist. Diese Funktion geht $xListe$ durch und sucht nach einem Intervall $[xListe[i], xListe[i+1]]$, das $xWert$ enthält. Wenn sie ein solches Intervall findet, gibt sie einen interpolierten Wert für $f(xWert)$ zurück; andernfalls gibt sie **zurück.undefined**.

Differentialgleichung:
 $y' = -3 \cdot y + 6 \cdot t + 5$ und $y(0) = 5$

$rk = rk23(-3 \cdot y + 6 \cdot t + 5, y, \{0, 10\}, 5, 1)$
$\begin{bmatrix} 0. & 1. & 2. & 3. & 4. \\ 5. & 3.19499 & 5.00394 & 6.99957 & 9.00593 \end{bmatrix} \text{ 1.}$

Um das ganze Ergebnis zu sehen, drücken Sie \blacktriangleleft und verwenden dann \blacktriangleleft und \blacktriangleright , um den Cursor zu bewegen.

Verwenden Sie die Funktion `interpolate()`, um die Funktionswerte für die Liste $xWert$ zu berechnen:

$xvalueList := seq(i, i, 0, 10, 0.5)$
$\{0, 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, \dots\}$
$xList := mat\rightarrow list(\{k[1]\})$
$\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, \dots\}$
$yList := mat\rightarrow list(\{k[2]\})$
$\{5, 3.19499, 5.00394, 6.99957, 9.00593, 10.9978, \dots\}$
$yPrimeList := -3 \cdot y + 6 \cdot t + 5 y = yList \text{ and } t = xList$
$\{-10, 1.41503, 1.98819, 2.00129, 1.98221, 2.006, \dots\}$
$interpolate(xvalueList, xList, yList, yPrimeList)$
$\{5, 2.67062, 3.19499, 4.02782, 5.00394, 6.00011, \dots\}$

xListe, yListe und *yStrListe* müssen die gleiche Dimension ≥ 2 besitzen und Ausdrücke enthalten, die zu Zahlen vereinfachbar sind.

invχ²()**invχ²(Fläche, FreiGrad)****invChi2(Fläche, FreiGrad)**

Berechnet die inverse kumulative χ^2 (Chi-Quadrat) Wahrscheinlichkeitsfunktion, die durch Freiheitsgrade *FreiGrad* für eine bestimmte *Fläche* unter der Kurve festgelegt ist.

invF()**invF(Fläche, FreiGradZähler, FreiGradNenner)****invF(Fläche, FreiGradZähler, FreiGradNenner)**

Berechnet die inverse kumulative F Verteilungsfunktion, die durch *FreiGradZähler* und *FreiGradNenner* für eine bestimmte *Fläche* unter der Kurve festgelegt ist.

invBinom()**invBinom(CumulativeProb, NumTrials, Prob, OutputForm)⇒ Skalar oder Matrix**

Beispiel: Mary und Kevin spielen ein Würfelspiel. Mary soll raten, wie häufig bei 30 Mal würfeln die Zahl 6 angezeigt wird. Sollte die Zahl 6 genauso häufig oder weniger angezeigt werden, gewinnt Mary. Je niedriger die Zahl, die sie schätzt, desto höher ist ihr Gewinn. Was ist die niedrigste Zahl, die Mary angeben kann, wenn sie eine Gewinnwahrscheinlichkeit von mehr als 77 % erzielen möchte?

invBinom()

Katalog > 

Die Funktion gibt anhand der angegebenen Zahl von Versuchen (*NumTrials*) und der Erfolgswahrscheinlichkeit jedes Versuches (*Prob*), die Mindestanzahl erfolgreicher Versuche k aus, so dass die kumulative Wahrscheinlichkeit für k größer oder gleich der gegebenen kumulativen Wahrscheinlichkeit (*CumulativeProb*) ist.

OutputForm=0, gibt Ergebnis als Skalar (Standard) an.

OutputForm=1, gibt Ergebnis als Matrix an.

$$\text{invBinom}\left(0.77, 30, \frac{1}{6}\right)$$

6

$$\text{invBinom}\left(0.77, 30, \frac{1}{6}, 1\right)$$

$$\begin{bmatrix} 5 & 0.616447 \\ 6 & 0.776537 \end{bmatrix}$$

invBinomN()

Katalog > 

invBinomN(*CumulativeProb*, *Prob*, *NumSuccess*, *OutputForm*) \Rightarrow Skalar oder Matrix

Die Funktion gibt anhand der Erfolgswahrscheinlichkeit bei jedem Versuch (*Prob*) und der Anzahl der tatsächlichen Erfolge (*NumSuccess*) die Mindestanzahl an Versuchen N , aus, so dass die kumulative Wahrscheinlichkeit für x kleiner oder gleich der gegebenen kumulativen Wahrscheinlichkeit (*CumulativeProb*) ist.

OutputForm=0, gibt Ergebnis als Skalar (Standard) an.

OutputForm=1, gibt Ergebnis als Matrix an.

Beispiel: Monique übt Zielwürfe auf das Netz. Aus Erfahrung weiß sie, dass sie mit einer Wahrscheinlichkeit von 70 % trifft. Sie hat vor, so lange zu üben, bis sie 50 Mal getroffen hat. Wie häufig muss sie werfen, um sicherzustellen, dass die Wahrscheinlichkeit, 50 Mal zu treffen größer als 0,99 ist?

$$\text{invBinomN}(0.01, 0.7, 49)$$

86

$$\text{invBinomN}(0.01, 0.7, 49, 1)$$

$$\begin{bmatrix} 85 & 0.010451 \\ 86 & 0.00709 \end{bmatrix}$$

invNorm()

Katalog > 

invNorm(*Fläche*[, μ [, σ]])

Berechnet die inverse Summennormalverteilungsfunktion für einen gegebenen *Bereich* unter der Normalverteilungskurve, die über μ und σ definiert ist.

invt(Fläche,FreiGrad)

Berechnet die inverse kumulative Wahrscheinlichkeitsfunktion student-t, die über den Freiheitsgrad, df , definiert ist, für eine bestimmte *Fläche* unter der Kurve.

iPart()

iPart(Zahl) \Rightarrow Ganzzahl

iPart(Liste1) \Rightarrow Liste

iPart(Matrix1) \Rightarrow Matrix

iPart(-1.234)	-1.
iPart($\left\{ \frac{3}{2}, -2.3, 7.003 \right\}$)	{1, -2, 7.}

Gibt den ganzzahligen Teil des Arguments zurück.

Für eine Liste oder Matrix wird der ganzzahlige Teil jedes Elements zurückgegeben.

Das Argument kann eine reelle oder eine komplexe Zahl sein.

irr()

irr(CF0,CFListe [,CFFreq]) \Rightarrow Wert

Finanzfunktion, die den internen Zinsfluss einer Investition berechnet.

CF0 ist der Anfangs-Cash-Flow zum Zeitpunkt 0; dies muss eine reelle Zahl sein.

CFListe ist eine Liste von Cash-Flow-Beträgen nach dem Anfangs-Cash-Flow *CFO*.

CFFreq ist eine optionale Liste, in der jedes Element die Häufigkeit des Auftretens für einen gruppierten (fortlaufenden) Cash-Flow-Betrag angibt, der das entsprechende Element von *CFList* ist. Der Standardwert ist 1; wenn Sie Werte eingeben, müssen diese positive Ganzzahlen < 10.000 sein.

Hinweis: Siehe auch **mirr()**, Seite 102.

list1:={ 6000,-8000,2000,-3000 }	{ 6000,-8000,2000,-3000 }
list2:={ 2,2,2,1 }	{ 2,2,2,1 }
irr(5000,list1,list2)	-4.64484

isPrime()

Katalog > 

isPrime(Zahl) \Rightarrow Boolescher konstanter Ausdruck

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.

Hinweis zum Eingeben des Beispiels:

Anweisungen für die Eingabe von mehrzeiligen Programm- und Funktionsdefinitionen finden Sie im Abschnitt „Calculator“ des Produkthandbuchs.

isPrime(5)	true
isPrime(6)	false

Funktion zum Auffinden der nächsten Primzahl nach einer angegebenen Zahl:

```
Define nextprim(n)=Func           Done
                                Loop
                                n+1→n
                                If isPrime(n)
                                Return n
                                EndLoop
                                EndFunc
```

nextprim(7)	11
-------------	----

isVoid()

Katalog > 

isVoid(Var) \Rightarrow Boolescher konstanter Ausdruck

isVoid(Ausdruck) \Rightarrow Boolescher konstanter Ausdruck

isVoid(Liste) \Rightarrow Liste Boolescher konstanter Ausdrücke

Gibt wahr oder falsch zurück, um anzuzeigen, ob das Argument ein ungültiger Datentyp ist.

Weitere Informationen zu ungültigen Elementen finden Sie auf Seite 225.

a:=_	-
isVoid(a)	true
isVoid({1,_,3})	{ false,true,false }

Lbl (Marke)**Katalog > ****Lbl MarkeName**

Definiert in einer Funktion eine Marke mit dem Namen *MarkeName*.

Mit der Anweisung **Goto MarkeName** können Sie die Ausführung an der Anweisung fortsetzen, die unmittelbar auf die Marke folgt.

Für *MarkeName* gelten die gleichen Benennungsregeln wie für einen Variablenamen.

Hinweis zum Eingeben des Beispiels:

Anweisungen für die Eingabe von mehrzeiligen Programm- und Funktionsdefinitionen finden Sie im Abschnitt „Calculator“ des Produkthandbuchs.

```
Define g()=Func           Done
  Local temp,i
  0→temp
  1→i
  Lbl top
  temp+i→temp
  If i<10 Then
  i+1→i
  Goto top
EndIf
Return temp
EndFunc
```

g()

55

lcm() (Kleindestes gemeinsames Vielfaches)**Katalog > ****lcm(Zahl1, Zahl2)⇒Ausdruck**

$\text{lcm}(6,9)$	18
$\text{lcm}\left(\left\{\frac{1}{3}, -14, 16\right\}, \left\{\frac{2}{15}, 7, 5\right\}\right)$	$\left\{\frac{2}{3}, 14, 80\right\}$

lcm(Liste1, Liste2)⇒Liste**lcm(Matrix1, Matrix2)⇒Matrix**

Gibt das kleinste gemeinsame Vielfache der beiden Argumente zurück. Das **lcm** zweier Brüche ist das **lcm** ihrer Zähler dividiert durch den größten gemeinsamen Teiler (**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() (Links)

Katalog >

left(Quellstring[, Anz])⇒String

left("Hello",2)

"He"

Gibt *Anz* Zeichen zurück, die links in der Zeichenkette *Quellstring* enthalten sind.

Wenn Sie *Anz* weglassen, wird der gesamte *Quellstring* zurückgegeben.

left(Liste1[, Anz])⇒Liste

left({1,3,-2,4},3)

{1,3,-2}

Gibt *Anz* Elemente zurück, die links in *Liste1* enthalten sind.

Wenn Sie *Anz* weglassen, wird die gesamte *Liste1* zurückgegeben.

left(Vergleich)⇒Ausdruck

left($x < 3$)

x

Gibt die linke Seite einer Gleichung oder Ungleichung zurück.

libShortcut()

Katalog >

**libShortcut(BiblioNameString,
VerknNameString**

[, BiblioPrivMerker])

⇒Liste von Variablen

Erstellt eine Variablengruppe im aktuellen Problem, die Verweise auf alle Objekte im angegebenen Bibliotheksdokument *BiblioNameString* enthält. Fügt außerdem die Gruppenmitglieder dem Variablenmenü hinzu. Sie können dann auf jedes Objekt mit *VerknNameString* verweisen.

Setzen Sie *BiblioPrivMerker*=0, um private Bibliotheksobjekte auszuschließen (Standard)

Setzen Sie *BiblioPrivMerker*=1, um private Bibliotheksobjekte einzubeziehen

Informationen zum Kopieren einer Variablengruppe finden Sie unter **CopyVar** (Seite 27).

Informationen zum Löschen einer Variablengruppe finden Sie unter **DelVar** (Seite 41).

Dieses Beispiel setzt ein richtig gespeichertes und aktualisiertes Bibliotheksdokument namens **linalg2** voraus, das als *clearmat*, *gauss1* und *gauss2* definierte Objekte enthält.

getVarInfo("linalg2")
[clearmat "FUNC" "LibPub "]
[gauss1 "PRGM" "LibPriv "]
[gauss2 "FUNC" "LibPub "]
libShortcut("linalg2","la")
{ la.clearmat,la.gauss2 }
libShortcut("linalg2","la",1)
{ la.clearmat,la.gauss1,la.gauss2 }

LinRegBx $X, Y, [Häuf], [Kategorie, Mit]$

Berechnet die lineare Regression $y = a + b \cdot x$ auf Listen X und Y mit der Häufigkeit $Häuf$. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variablen *stat.results* gespeichert. (Seite 158.)

Alle Listen außer *Mit* müssen die gleiche Dimension besitzen.

X und Y sind Listen von unabhängigen und abhängigen Variablen.

Häuf ist eine optionale Liste von Häufigkeitswerten. Jedes Element in *Häuf* gibt die Häufigkeit für jeden entsprechenden Datenpunkt X und Y an. Der Standardwert ist 1. Alle Elemente müssen Ganzahlen ≥ 0 sein.

Kategorie ist eine Liste von Kategoriecodes für die entsprechenden X und Y Daten.

Mit ist eine Liste von einem oder mehreren Kategoriecodes. Nur solche Datenelemente, deren Kategoriecode in dieser Liste enthalten ist, sind in der Berechnung enthalten.

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 225).

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.RegEqn	Regressionsgleichung: $a + b \cdot x$
stat.a, stat.b	Regressionskoeffizienten
stat.r ²	Bestimmungskoeffizient
stat.r	Korrelationskoeffizient
stat.Resid	Residuen von der Regression
stat.XReg	Liste der Datenpunkte in der modifizierten X -Liste, die in der Regression mit den Beschränkungen für <i>Häuf</i> , <i>Kategorieliste</i> und <i>Mit-Kategorien</i> verwendet wurde

Ausgabeveriable	Beschreibung
stat.YReg	Liste der Datenpunkte in der modifizierten <i>Y-Liste</i> , die schließlich in der Regression mit den Beschränkungen für <i>Häuf</i> , <i>Kategorieliste</i> und <i>Mit-Kategorien</i> verwendet wurde
stat.FreqReg	Liste der Häufigkeiten für <i>stat.XReg</i> und <i>stat.YReg</i>

LinRegMx

Katalog > 

LinRegMx *X*,*Y*,[*Häuf*],[*Kategorie*,*Mit*]]

Berechnet die lineare Regression $y = m \cdot x + b$ auf Liste *X* und *Y* mit der Häufigkeit *Häuf*. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variablen *stat.results* gespeichert. (Seite 158.)

Alle Listen außer *Mit* müssen die gleiche Dimension besitzen.

X und *Y* sind Listen von unabhängigen und abhängigen Variablen.

Häuf ist eine optionale Liste von Häufigkeitswerten. Jedes Element in *Häuf* gibt die Häufigkeit für jeden entsprechenden Datenpunkt *X* und *Y* an. Der Standardwert ist 1. Alle Elemente müssen Ganzzahlen ≥ 0 sein.

Kategorie ist eine Liste von Kategoriecodes für die entsprechenden *X* und *Y* Daten.

Mit ist eine Liste von einem oder mehreren Kategoriecodes. Nur solche Datenelemente, deren Kategoriecode in dieser Liste enthalten ist, sind in der Berechnung enthalten.

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter “Leere (ungültige) Elemente” (Seite 225).

Ausgabeveriable	Beschreibung
stat.RegEqn	Regressionsgleichung: $m \cdot x + b$
stat.m, stat.b	Regressionskoeffizienten
stat.r ²	Bestimmungskoeffizient

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.r	Korrelationskoeffizient
stat.Resid	Residuen von der Regression
stat.XReg	Liste der Datenpunkte in der modifizierten <i>X-Liste</i> , die in der Regression mit den Beschränkungen für <i>Häuf</i> , <i>Kategorieliste</i> und <i>Mit-Kategorien</i> verwendet wurde
stat.YReg	Liste der Datenpunkte in der modifizierten <i>Y-Liste</i> , die schließlich in der Regression mit den Beschränkungen für <i>Häuf</i> , <i>Kategorieliste</i> und <i>Mit-Kategorien</i> verwendet wurde
stat.FreqReg	Liste der Häufigkeiten für <i>stat.XReg</i> und <i>stat.YReg</i>

LinRegtIntervals (Lineare Regressions-t-Intervalle)

Katalog > 

LinRegtIntervals *X, Y[, F[, 0[, KStufe]]]*

Für Steigung. Berechnet ein Konfidenzintervall des Niveaus K für die Steigung.

LinRegtIntervals *X, Y[, F[, 1, XWert[, KStufe]]]*

Für Antwort. Berechnet einen vorhergesagten y-Wert, ein Niveau-K-Vorhersageintervall für eine einzelne Beobachtung und ein Niveau-K-Konfidenzintervall für die mittlere Antwort.

Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variablen *stat.results* gespeichert. (Seite 158.)

Alle Listen müssen die gleiche Dimension besitzen.

X und *Y* sind Listen von unabhängigen und abhängigen Variablen.

F ist eine optionale Liste von Frequenzwerten. Jedes Element in *F* gibt die Häufigkeit für jeden entsprechenden *X* und *Y* Datenpunkt an. Der Standardwert ist 1. Alle Elemente müssen Ganzzahlen ≥ 0 sein.

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 225).

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.RegEqn	Regressionsgleichung: $a+b \cdot x$
stat.a, stat.b	Regressionskoeffizienten
stat.df	Freiheitsgrade
stat.r ²	Bestimmungskoeffizient
stat.r	Korrelationskoeffizient
stat.Resid	Residuen von der Regression

Nur für Steigung

Ausgabevariable	Beschreibung
[stat.CLower, stat.CUpper]	Konfidenzintervall für die Steigung
stat.ME	Konfidenzintervall-Fehlertoleranz
stat.SESlope	Standardfehler der Steigung
stat.s	Standardfehler an der Linie

Nur für Antwort

Ausgabevariable	Beschreibung
[stat.CLower, stat.CUpper]	Konfidenzintervall für die mittlere Antwort
stat.ME	Konfidenzintervall-Fehlertoleranz
stat.SE	Standardfehler der mittleren Antwort
[stat.LowerPred, stat.UpperPred]	Vorhersageintervall für eine einzelne Beobachtung
stat.MEPred	Vorhersageintervall-Fehlertoleranz
stat.SEPred	Standardfehler für Vorhersage
stat. \hat{y}	$a + b \cdot x$ Wert

LinRegtTest (t-Test bei linearer Regression)

Katalog > 

LinRegtTest X,Y[,Häuf[,Hypoth]]

Berechnet eine lineare Regression auf den X - und Y -Listen und einen t -Test auf dem Wert der Steigung β und den Korrelationskoeffizienten ρ für die Gleichung $y=\alpha+\beta x$. Er berechnet die Null-Hypothese $H_0: \beta=0$ (gleichwertig, $\rho=0$) in Bezug auf eine von drei alternativen Hypothesen.

Alle Listen müssen die gleiche Dimension besitzen.

X und Y sind Listen von unabhängigen und abhängigen Variablen.

Häuf ist eine optionale Liste von Häufigkeitswerten. Jedes Element in *Häuf* gibt die Häufigkeit für jeden entsprechenden X - und Y -Datenpunkt an. Der Standardwert ist 1. Alle Elemente müssen Ganzzahlen ≥ 0 sein.

Hypoth ist ein optionaler Wert, der eine von drei alternativen Hypothesen angibt, in Bezug auf die die Nullhypothese ($H_0: \beta=\rho=0$) untersucht wird.

Für $H_a: \beta > 0$ und $\rho > 0$ (Standard) setzen Sie $Hypoth=0$

Für $H_a: \beta < 0$ und $\rho < 0$ setzen Sie $Hypoth<0$

Für $H_a: \beta > 0$ und $\rho > 0$ setzen Sie $Hypoth>0$

Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variablen *stat.results* gespeichert. (Seite 158.)

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 225).

Ausgabeverable	Beschreibung
stat.RegEqn	Regressionsgleichung: $a + b \cdot x$
stat.t	t -Statistik für Signifikanztest
stat.PVal	Kleinste Signifikanzebene, bei der die Nullhypothese verworfen werden kann

Ausgabeveriable	Beschreibung
stat.df	Freiheitsgrade
stat.a, stat.b	Regressionskoeffizienten
stat.s	Standardfehler an der Linie
stat.SESlope	Standardfehler der Steigung
stat.r ²	Bestimmungskoeffizient
stat.r	Korrelationskoeffizient
stat.Resid	Residuen von der Regression

linSolve()

Katalog > 

linSolve(SystemLinearerGl, Var1, Var2, ...**)**⇒Liste

$$\text{linSolve}\left(\begin{cases} 2x+4y=3 \\ 5x-3y=7 \end{cases}, \{x,y\}\right) \quad \left\{ \frac{37}{26}, \frac{1}{26} \right\}$$

linSolve(LineareGl1 and LineareGl2 and ..., Var1, Var2, ...**)**⇒Liste

$$\text{linSolve}\left(\begin{cases} 2x=3 \\ 5x-3y=7 \end{cases}, \{x,y\}\right) \quad \left\{ \frac{3}{2}, \frac{1}{6} \right\}$$

linSolve({LineareGl1, LineareGl2, ...}, Var1, Var2, ...**)**⇒Liste

$$\text{linSolve}\left(\begin{cases} apple+4\cdot pear=23 \\ 5\cdot apple-pear=17 \end{cases}, \{apple,pear\}\right) \quad \left\{ \frac{13}{3}, \frac{14}{3} \right\}$$

linSolve(SystemLinearerGl, {Var1, Var2, ...})**)**⇒Liste

$$\text{linSolve}\left(\begin{cases} apple+4\cdot pear=14 \\ -apple+pear=6 \end{cases}, \{apple,pear\}\right) \quad \left\{ \frac{36}{13}, \frac{114}{13} \right\}$$

linSolve({LineareGl1, LineareGl2, ...}, {Var1, Var2, ...})**)**⇒Liste

Liefert eine Liste mit Lösungen für die Variablen Var1, Var2, ...

Das erste Argument muss ein System linearer Gleichungen bzw. eine einzelne lineare Gleichung ergeben. Andernfalls tritt ein Argumentfehler auf.

Die Auswertung von **linSolve(x=1 and x=2,x)** führt beispielsweise zu dem Ergebnis "Argumentfehler".

Δlist() (Listendifferenz)

Katalog > 

Δlist(Liste1)⇒Liste

$$\Delta\text{List}\left(\{20,30,45,70\}\right) \quad \{10,15,25\}$$

Δlist() (Listendifferenz)

Katalog > 

Hinweis: Sie können diese Funktion über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie `deltaList(...)` eintippen.

Ergibt eine Liste mit den Differenzen der aufeinander folgenden Elemente in *Liste1*. Jedes Element in *Liste1* wird vom folgenden Element in *Liste1* subtrahiert. Die Ergebnisliste enthält stets ein Element weniger als die ursprüngliche *Liste1*.

list►mat() (Liste in Matrix)

Katalog > 

list►mat(Liste [, ElementeProZeile])⇒Matrix

Gibt eine Matrix zurück, die Zeile für Zeile mit den Elementen aus *Liste* aufgefüllt wurde.

list►mat({1,2,3})	[1 2 3]
list►mat({1,2,3,4,5},2)	[1 2 3 4 5 0]

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.

Hinweis: Sie können diese Funktion über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie `list@>mat(...)` eintippen.

ln() (Natürlicher Logarithmus)

ctrl ex Tasten

ln(Liste)⇒Liste

ln(2.)	0.693147
--------	----------

Gibt den natürlichen Logarithmus des Arguments zurück.

Gibt für eine Liste die natürlichen Logarithmen der einzelnen Elemente zurück.

Bei Komplex-Formatmodus reell:

ln({-3,1,2,5})

"Error: Non-real calculation"

Bei Komplex-Formatmodus kartesisch:

In(Quadratmatrix1) \Rightarrow Quadratmatrix

Ergebnis den natürlichen Matrix-Logarithmus von *Quadratmatrix1*. Dies ist nicht gleichbedeutend mit der Berechnung des natürlichen Logarithmus jedes einzelnen Elements. Näheres zum Berechnungsverfahren finden Sie im Abschnitt **cos()**.

Quadratmatrix1 muss diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält immer Fließkommazahlen.

Im Winkelmodus Bogenmaß und Komplex-Formatmodus "kartesisch":

$\ln \begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}$	$1.83145+1.73485 \cdot i$	$0.009193-1.49086$
	$0.448761-0.725533 \cdot i$	$1.06491+0.623491 \cdot i$
	$-0.266891-2.08316 \cdot i$	$1.12436+1.79018 \cdot i$

Um das ganze Ergebnis zu sehen, drücken Sie \blacktriangleleft und verwenden dann \blacktriangleleft und \blacktriangleright , um den Cursor zu bewegen.

LnReg

Katalog > 

LnReg *X, Y[, Häuf[, Kategorie, Mit]]*

Berechnet die logarithmische Regression $y = a+b \cdot \ln(x)$ auf Listen *X* und *Y* mit der Häufigkeit *Häuf*. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variablen *stat.results* gespeichert. (Seite 158.)

Alle Listen außer *Mit* müssen die gleiche Dimension besitzen.

X und *Y* sind Listen von unabhängigen und abhängigen Variablen.

Häuf ist eine optionale Liste von Häufigkeitswerten. Jedes Element in *Häuf* gibt die Häufigkeit für jeden entsprechenden *X*- und *Y*-Datenpunkt an. Der Standardwert ist 1. Alle Elemente müssen Ganzzahlen ≥ 0 sein.

Kategorie ist eine Liste von Kategoriecodes für die entsprechenden *X* und *Y* Daten.

Mit ist eine Liste von einem oder mehreren Kategoriecodes. Nur solche Datenelemente, deren Kategoriecode in dieser Liste enthalten ist, sind in der Berechnung enthalten.

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 225).

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.RegEqn	Regressionsgleichung: $a+b \cdot \ln(x)$
stat.a, stat.b	Regressionskoeffizienten
stat.r ²	Koeffizient der linearen Bestimmtheit für transformierte Daten
stat.r	Korrelationskoeffizient für transformierte Daten ($\ln(x)$, y)
stat.Resid	Mit dem logarithmischen Modell verknüpfte Residuen
stat.ResidTrans	Residuen für die lineare Anpassung transformierter Daten
stat.XReg	Liste der Datenpunkte in der modifizierten <i>X-Liste</i> , die in der Regression mit den Beschränkungen für <i>Häuf</i> , <i>Kategorieliste</i> und <i>Mit-Kategorien verwendet wurde</i>
stat.YReg	Liste der Datenpunkte in der modifizierten <i>Y-Liste</i> , die schließlich in der Regression mit den Beschränkungen für <i>Häuf</i> , <i>Kategorieliste</i> und <i>Mit-Kategorien verwendet wurde</i>
stat.FreqReg	Liste der Häufigkeiten für <i>stat.XReg</i> und <i>stat.YReg</i>

Local (Lokale Variable)

Katalog > 

Local *Var1*[, *Var2*] [, *Var3*] ...

Deklariert die angegebenen Variablen *Variable* als lokale Variablen. Diese Variablen existieren nur während der Auswertung einer Funktion und werden gelöscht, wenn die Funktion beendet wird.

Hinweis: Lokale Variablen sparen Speicherplatz, da sie nur temporär existieren. Außerdem stören sie keine vorhandenen globalen Variablenwerte. Lokale Variablen müssen für **For**-Schleifen und für das temporäre Speichern von Werten in mehrzeiligen Funktionen verwendet werden, da Änderungen globaler Variablen in einer Funktion unzulässig sind.

Hinweis zum Eingeben des Beispiels:

Anweisungen für die Eingabe von mehrzeiligen Programm- und Funktionsdefinitionen finden Sie im Abschnitt „Calculator“ des Produkthandbuchs.

Define *rollcount()*=Func

```

Local i
1→i
Loop
If randInt(1,6)=randInt(1,6)
Goto end
i+1→i
EndLoop
Lbl end
Return i
EndFunc
```

Done

<i>rollcount()</i>	16
<i>rollcount()</i>	3

LockVar1 [, Var2] [, Var3] ...**LockVar.**

Sperrt die angegebenen Variablen bzw. die Variablengruppe. Gesperzte Variablen können nicht geändert oder gelöscht werden.

Die Systemvariable *Ans* können Sie nicht sperren oder entsperren, ebenso können Sie die Systemvariablengruppen *stat.* oder *tvm.* nicht sperren.

Hinweis: Der Befehl **Sperren (Lock)** löscht den Rückgängig/Wiederholen-Verlauf, wenn er für nicht gesperrte Variablen verwendet wird.

Siehe **unLock**, Seite 176, und **getLockInfo()**, Seite 69.

<i>a:=65</i>	65
<i>Lock a</i>	<i>Done</i>
<i>getLockInfo(a)</i>	1
<i>a:=75</i>	"Error: Variable is locked."
<i>DelVar a</i>	"Error: Variable is locked."
<i>Unlock a</i>	<i>Done</i>
<i>a:=75</i>	75
<i>DelVar a</i>	<i>Done</i>

log() (Logarithmus)  Tasten

Hinweis: Siehe auch **Vorlage Logarithmus**, Seite 2.

Quadratmatrix1 muss diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält immer Fließkommazahlen.

Wenn das Basisargument weggelassen wird, wird 10 als Basis verwendet.

Bei Komplex-Formatmodus reell:

Bei Komplex-Formatmodus kartesisch:

Im Winkelmodus Bogenmaß und Komplex-Formatmodus "kartesisch":

$$\log_{10} \begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.795387 + 0.753438 \cdot i & 0.003993 - 0.6474 \cdot i \\ 0.194895 - 0.315095 \cdot i & 0.462485 + 0.2707 \cdot i \\ -0.115909 - 0.904706 \cdot i & 0.488304 + 0.7774 \cdot i \end{bmatrix}$$

Um das ganze Ergebnis zu sehen, drücken Sie **▲** und verwenden dann **◀** und **▶**, um den Cursor zu bewegen.

Logistic**Logistic X, Y[, Häuf] [, Kategorie, Mit]**

Berechnet die logistische Regression $y = (c/(1+a \cdot e^{-bx}))$ auf Listen X und Y mit der Häufigkeit $Häuf$. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variablen `stat.results` gespeichert. (Seite 158.)

Alle Listen außer *Mit* müssen die gleiche Dimension besitzen.

X und Y sind Listen von unabhängigen und abhängigen Variablen.

Häuf ist eine optionale Liste von Häufigkeitswerten. Jedes Element in *Häuf* gibt die Häufigkeit für jeden entsprechenden X - und Y -Datenpunkt an. Der Standardwert ist 1. Alle Elemente müssen Ganzzahlen ≥ 0 sein.

Kategorie ist eine Liste von Kategoriecodes für die entsprechenden X und Y Daten.

Mit ist eine Liste von einem oder mehreren Kategoriecodes. Nur solche Datenelemente, deren Kategoriecode in dieser Liste enthalten ist, sind in der Berechnung enthalten.

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 225).

Ausgabeverable	Beschreibung
<code>stat.RegEqn</code>	Regressionsgleichung: $c/(1+a \cdot e^{-bx})$
<code>stat.a, stat.b, stat.c</code>	Regressionskoeffizienten
<code>stat.Resid</code>	Residuen von der Regression
<code>stat.XReg</code>	Liste der Datenpunkte in der modifizierten X -Liste, die in der Regression mit den Beschränkungen für <i>Häuf</i> , <i>Kategorieliste</i> und <i>Mit-Kategorien</i> verwendet wurde
<code>stat.YReg</code>	Liste der Datenpunkte in der modifizierten Y -Liste, die schließlich in der Regression mit den Beschränkungen für <i>Häuf</i> , <i>Kategorieliste</i> und <i>Mit-Kategorien</i> verwendet wurde
<code>stat.FreqReg</code>	Liste der Häufigkeiten für <code>stat.XReg</code> und <code>stat.YReg</code>

LogisticD X , Y [, *[Iterationen]*, *[Häuf]* [, *Kategorie*, *Mit*]]

Berechnet die logistische Regression $y = (c/(1+a \cdot e^{-bx})+d)$ auf Listen X und Y mit der Häufigkeit *Häuf* unter Verwendung einer bestimmten Anzahl von *Iterationen*. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variablen *stat.results* gespeichert. (Seite 158.)

Alle Listen außer *Mit* müssen die gleiche Dimension besitzen.

X und Y sind Listen von unabhängigen und abhängigen Variablen.

Iterationen ist ein optionaler Wert, der angibt, wie viele Lösungsversuche maximal stattfinden. Bei Auslassung wird 64 verwendet. Größere Werte führen in der Regel zu höherer Genauigkeit, aber auch zu längeren Ausführungszeiten, und umgekehrt.

Häuf ist eine optionale Liste von Häufigkeitswerten. Jedes Element in *Häuf* gibt die Häufigkeit für jeden entsprechenden X - und Y -Datenpunkt an. Der Standardwert ist 1. Alle Elemente müssen Ganzzahlen ≥ 0 sein.

Kategorie ist eine Liste von Kategoriecodes für die entsprechenden X und Y Daten.

Mit ist eine Liste von einem oder mehreren Kategoriecodes. Nur solche Datenelemente, deren Kategoriecode in dieser Liste enthalten ist, sind in der Berechnung enthalten.

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 225).

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.RegEqn	Regressionsgleichung: $c/(1+a \cdot e^{-bx})+d$
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d	Regressionskoeffizienten

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.Resid	Residuen von der Regression
stat.XReg	Liste der Datenpunkte in der modifizierten <i>X-Liste</i> , die in der Regression mit den Beschränkungen für <i>Häuf</i> , <i>Kategorieliste</i> und <i>Mit -Kategorien verwendet wurde</i>
stat.YReg	Liste der Datenpunkte in der modifizierten <i>Y-Liste</i> , die schließlich in der Regression mit den Beschränkungen für <i>Häuf</i> , <i>Kategorieliste</i> und <i>Mit -Kategorien verwendet wurde</i>
stat.FreqReg	Liste der Häufigkeiten für <i>stat.XReg</i> und <i>stat.YReg</i>

Loop (Schleife)

Katalog > 

Loop
Block
EndLoop

Führt die in *Block* enthaltenen Anweisungen wiederholt aus. Beachten Sie, dass dies eine Endlosschleife ist. Beenden Sie sie, indem Sie die Anweisung **Goto** oder **Exit** in *Block* ausführen.

Block ist eine Folge von Anweisungen, die durch das Zeichen ":" voneinander getrennt sind.

Hinweis zum Eingeben des Beispiels:
 Anweisungen für die Eingabe von mehrzeiligen Programm- und Funktionsdefinitionen finden Sie im Abschnitt „Calculator“ des Produkthandbuchs.

Define <i>rollcount()</i> =Func	<i>Done</i>
Local <i>i</i>	
$1 \rightarrow i$	
Loop	
If <i>randInt(1,6)=randInt(1,6)</i>	
Goto <i>end</i>	
$i+1 \rightarrow i$	
EndLoop	
Lbl <i>end</i>	
Return <i>i</i>	
EndFunc	
<i>rollcount()</i>	16
<i>rollcount()</i>	3

LU Matrix, *lMatrix*, *uMatrix*, *pMatrix* [*Tol*]

Berechnet die Doolittle LU-Zerlegung (LR-Zerlegung) einer reellen oder komplexen Matrix. Die untere (bzw. linke) Dreiecksmatrix ist in *lMatrix* gespeichert, die obere (bzw. rechte) Dreiecksmatrix in *uMatrix* und die Permutationsmatrix (in welcher der bei der Berechnung vorgenommene Zeilentausch dokumentiert ist) in *pMatrix*.

$$lMatrix \cdot uMatrix = pMatrix \cdot Matrix$$

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 aufweist und keinerlei symbolische Variablen ohne zugewiesene Werte enthält. Andernfalls wird *Tol* ignoriert.

- Wenn Sie **ctrl** **enter** verwenden oder den Modus **Auto oder Näherung** auf Approximiert einstellen, werden Berechnungen in Fließkomma-Arithmetik durchgeführt.
- Wird *Tol* weggelassen oder nicht verwendet, so wird die Standardtoleranz folgendermaßen berechnet:

$$5E-14 \cdot \max(\dim(Matrix)) \cdot \text{rowNorm}(Matrix)$$

Der **LU**-Faktorisierungsalgorithmus verwendet partielle Pivotisierung mit Zeilentausch.

$\begin{bmatrix} 6 & 12 & 18 \\ 5 & 14 & 31 \\ 3 & 8 & 18 \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 6 & 12 & 18 \\ 5 & 14 & 31 \\ 3 & 8 & 18 \end{bmatrix}$
LU <i>m1,lower,upper,perm</i>	<i>Done</i>
<i>lower</i>	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{5}{6} & 1 & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 \end{bmatrix}$
<i>upper</i>	$\begin{bmatrix} 6 & 12 & 18 \\ 0 & 4 & 16 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
<i>perm</i>	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

matlist() (Matrix in Liste)**Katalog >** **matlist(Matrix)⇒Liste**

Gibt eine Liste zurück, die mit den Elementen aus *Matrix* gefüllt wurde. Die Elemente werden Zeile für Zeile aus *Matrix* kopiert.

matlist([1 2 3]) {1,2,3}**[1 2 3] → m1** [1 2 3]
[4 5 6]**matlist(m1)** {1,2,3,4,5,6}

Hinweis: Sie können diese Funktion über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie **mat@>list(...)** eintippen.

max() (Maximum)**Katalog >** **max(Liste1, Liste2)⇒Liste****max{2,3,1,4}** 2.3**max(Matrix1, Matrix2)⇒Matrix****max{{1,2},{-4,3}}** {1,3}

Gibt das Maximum der beiden Argumente zurück. Wenn die Argumente zwei Listen oder Matrizen sind, wird eine Liste bzw. Matrix zurückgegeben, die den Maximalwert für jedes entsprechende Elementpaar enthält.

max(Liste)⇒Ausdruck**max{0,1,-7,1.3,0.5}** 1.3

Gibt das größte Element von *Liste* zurück.

max(Matrix1)⇒Matrix**max[[1 -3 7]]** [1 0 7]

Gibt einen Zeilenvektor zurück, der das größte Element jeder Spalte von *Matrix1* enthält.

Leere (ungültige) Elemente werden ignoriert. Weitere Informationen zu leeren Elementen finden Sie (Seite 225).

Hinweis: Siehe auch **min()**.

mean() (Mittelwert)**Katalog >** **mean(Liste[, Häufigkeitsliste])⇒Ausdruck****mean{{0.2,0.1,-0.3,0.4}}** 0.26**mean{{1,2,3},{3,2,1}}** $\frac{5}{3}$

Gibt den Mittelwert der Elemente in *Liste* zurück.

Jedes *Häufigkeitsliste*-Element gewichtet die Elemente von *Liste* in der gegebenen Reihenfolge entsprechend.

mean(Matrix1[, Häufigkeitsmatrix])

\Rightarrow Matrix

Ergebnis einen Zeilenvektor aus den Mittelwerten aller Spalten in *Matrix1*.

Jedes *Häufigkeitsmatrix*-Element gewichtet die Elemente von *Matrix1* in der gegebenen Reihenfolge entsprechend.

Leere (ungültige) Elemente werden ignoriert. Weitere Informationen zu leeren Elementen finden Sie (Seite 225).

Im Vektorformat kartesisch:

$$\text{mean} \begin{pmatrix} 0.2 & 0 \\ -1 & 3 \\ 0.4 & -0.5 \end{pmatrix} \quad \begin{bmatrix} -0.133333 & 0.833333 \end{bmatrix}$$

$$\text{mean} \begin{pmatrix} \frac{1}{5} & 0 \\ -1 & 3 \\ \frac{2}{5} & -\frac{1}{2} \\ 5 & 2 \end{pmatrix} \quad \begin{bmatrix} -\frac{2}{15} & \frac{5}{6} \end{bmatrix}$$

$$\text{mean} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 4 & 1 \\ 6 & 2 \end{pmatrix} \quad \begin{bmatrix} \frac{47}{15} & \frac{11}{3} \end{bmatrix}$$

median(Liste[, freqList]) \Rightarrow Ausdruck

Gibt den Medianwert der Elemente in *Liste* zurück.

Jedes *freqList*-Element gewichtet die Elemente von *Liste* in der gegebenen Reihenfolge entsprechend.

median(Matrix1[, freqMatrix]) \Rightarrow Matrix

Gibt einen Zeilenvektor zurück, der die Medianwerte der einzelnen Spalten von *Matrix1* enthält.

Jedes *freqMatrix*-Element gewichtet die Elemente von *Matrix1* in der gegebenen Reihenfolge entsprechend.

Hinweise:

- Alle Elemente der Liste bzw. der Matrix müssen zu Zahlen vereinfachbar sein.
- Leere (ungültige) Elemente in der Liste oder Matrix werden ignoriert. Weitere Informationen zu leeren Elementen finden Sie (Seite 225).

$$\text{median} \{ \{ 0.2, 0.1, 0.3, 0.4 \} \} \quad 0.2$$

$$\text{median} \begin{pmatrix} 0.2 & 0 \\ 1 & -0.3 \\ 0.4 & -0.5 \end{pmatrix} \quad \begin{bmatrix} 0.4 & -0.3 \end{bmatrix}$$

MedMed *X, Y [, Häuf] [, Kategorie, Mit]*

Berechnet die Median-Median-Linie = $(m \cdot x + b)$ auf Listen *X* und *Y* mit der Häufigkeit *Häuf*. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variablen *stat.results* gespeichert. (Seite 158.)

Alle Listen außer *Mit* müssen die gleiche Dimension besitzen.

X und *Y* sind Listen von unabhängigen und abhängigen Variablen.

Häuf ist eine optionale Liste von Häufigkeitswerten. Jedes Element in *Häuf* gibt die Häufigkeit für jeden entsprechenden *X*- und *Y*-Datenpunkt an. Der Standardwert ist 1. Alle Elemente müssen Ganzahlen ≥ 0 sein.

Kategorie ist eine Liste von Kategoriecodes für die entsprechenden *X* und *Y* Daten.

Mit ist eine Liste von einem oder mehreren Kategoriecodes. Nur solche Datenelemente, deren Kategoriecode in dieser Liste enthalten ist, sind in der Berechnung enthalten.

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 225).

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.RegEqn	Median-Median-Linien-Gleichung: $m \cdot x + b$
stat.m, stat.b	Modellkoeffizienten
stat.Resid	Residuen von der Median-Median-Linie
stat.XReg	Liste der Datenpunkte in der modifizierten <i>X</i> -Liste, die in der Regression mit den Beschränkungen für <i>Häuf</i> , <i>Kategorieliste</i> und <i>Mit-Kategorien</i> verwendet wurde
stat.YReg	Liste der Datenpunkte in der modifizierten <i>Y</i> -Liste, die schließlich in der Regression mit den Beschränkungen für <i>Häuf</i> , <i>Kategorieliste</i> und <i>Mit-Kategorien</i> verwendet wurde
stat.FreqReg	Liste der Häufigkeiten für <i>stat.XReg</i> und <i>stat.YReg</i>

mid() (Teil-String)

Katalog > 

mid(Quellstring, Start[, Anzahl])⇒String

Gibt *Anzahl* Zeichen 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(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(QuellstringListe, Start[, Anzahl])⇒Liste

Gibt *Anzahl* Strings aus der Stringliste *QuellstringListe* ab dem Element mit der Nummer *Start* zurück.

mid("Hello there",2)	"ello there"
mid("Hello there",7,3)	"the"
mid("Hello there",1,5)	"Hello"
mid("Hello there",1,0)	" 

mid({9,8,7,6},3)	{7,6}
mid({9,8,7,6},2,2)	{8,7}
mid({9,8,7,6},1,2)	{9,8}
mid({9,8,7,6},1,0)	{ 

mid({ "A","B","C","D"},2,2)	{ "B","C"}
-----------------------------	------------

min() (Minimum)

Katalog > 

min(Liste1, Liste2)⇒Liste

min(2,3,1,4)	1.4
min({1,2},{-4,3})	{-4,2}

min(Matrix1, Matrix2)⇒Matrix

Gibt das Minimum der beiden Argumente zurück. Wenn die Argumente zwei Listen oder Matrizen sind, wird eine Liste bzw. Matrix zurückgegeben, die den Minimalwert für jedes entsprechende Elementpaar enthält.

min() (Minimum)**Katalog > ****min(Liste)⇒Ausdruck** $\min(\{0,1,-7,1.3,0.5\})$

-7

Gibt das kleinste Element von *Liste* zurück.**min(MatrixI)⇒Matrix**Gibt einen Zeilenvektor zurück, der das kleinste Element jeder Spalte von *MatrixI* enthält.**Hinweis:** Siehe auch **max()**. $\min(\begin{bmatrix} 1 & -3 & 7 \\ -4 & 0 & 0.3 \end{bmatrix})$

[-4 -3 0.3]

mirr()**Katalog > **

```
mirr
(
Finanzierungsrate
,Reinvestitionsrate,CF0,CFListe
,[CFFreq])
```

Finanzfunktion, die den modifizierten internen Zinsfluss einer Investition zurückgibt.

Finanzierungsrate ist der Zinssatz, den Sie für die Cash-Flow-Beträge zahlen.*Reinvestitionsrate* ist der Zinssatz, zu dem die Cash-Flows reinvestiert werden.*CF0* ist der Anfangs-Cash-Flow zum Zeitpunkt 0; dies muss eine reelle Zahl sein.*CFListe* ist eine Liste von Cash-Flow-Beträgen nach dem Anfangs-Cash-Flow *CF0*.*CFFreq* ist eine optionale Liste, in der jedes Element die Häufigkeit des Auftretens für einen gruppierten (fortlaufenden) Cash-Flow-Betrag angibt, der das entsprechende Element von *CFListe* ist. Der Standardwert ist 1; wenn Sie Werte eingeben, müssen diese positive Ganzzahlen < 10.000 sein.**Hinweis:** Siehe auch **irr()**, Seite 80.

<i>list1</i> := {6000,-8000,2000,-3000}	{6000,-8000,2000,-3000}
<i>list2</i> := {2,2,2,1}	{2,2,2,1}
<i>mirr</i> (4.65,12,5000, <i>list1</i> , <i>list2</i>)	13.41608607

mod() (Modulo)**Katalog >****mod(Liste1, Liste2)⇒Liste****mod(Matrix1, Matrix2)⇒Matrix**

Gibt das erste Argument modulo das zweite Argument gemäß der folgenden Identitäten zurück:

$$\text{mod}(x, 0) = x$$

$$\text{mod}(x, y) = x - y \text{ floor}(x/y)$$

Ist das zweite Argument ungleich Null, ist das Ergebnis in diesem Argument periodisch. Das Ergebnis ist entweder Null oder besitzt das gleiche Vorzeichen wie das zweite Argument.

Sind die Argumente zwei Listen bzw. zwei Matrizen, wird eine Liste bzw. Matrix zurückgegeben, die den Modulus jedes Elementpaares enthält.

Hinweis: Siehe auch **remain()**, Seite 135

mod(7,0)	7
mod(7,3)	1
mod(-7,3)	2
mod(7,-3)	-2
mod(-7,-3)	-1
mod({12,-14,16},{9,7,-5})	{3,0,-4}

mRow() (Matrixzeilenoperation)**Katalog >**

$\text{mRow}\left(\frac{-1}{3}, \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, 2\right)$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -4 \\ 3 \end{bmatrix}$
---	---

mRowAdd() (Matrixzeilenaddition)**Katalog >**

Gibt eine Kopie von *Matrix1* zurück, wobei jedes Element in Zeile *Index2* von *Matrix1* ersetzt wird durch:

MultReg**Katalog >****MultReg** $Y, X1[, X2[, X3, \dots[, X10]]]$

Berechnet die lineare Mehrfachregression der Liste *Y* für die Listen *X1*, *X2*, ..., *X10*. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variablen *stat.results* gespeichert. (Seite 158.)

Alle Listen müssen die gleiche Dimension besitzen.

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 225).

AusgabevARIABLE	Beschreibung
stat.RegEqn	Regressionsgleichung: $b0+b1 \cdot x1+b2 \cdot x2+ \dots$
stat.b0, stat.b1, ...	Regressionskoeffizienten
stat.R ²	Multiples Bestimmtheitsmaß
stat.ŷList	$\hat{y}\text{List} = b0+b1 \cdot x1+ \dots$
stat.Resid	Residuen von der Regression

MultRegIntervals

MultRegIntervals $Y, X1[, X2[, X3, \dots, [X10]]], XWertListe[, KNiveau]$

Berechnet einen vorhergesagten y-Wert, ein Niveau-K-Vorhersageintervall für eine einzelne Beobachtung und ein Niveau-K-Konfidenzintervall für die mittlere Antwort.

Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variablen *stat.results* gespeichert. (Seite 158.)

Alle Listen müssen die gleiche Dimension besitzen.

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 225).

AusgabevARIABLE	Beschreibung
stat.RegEqn	Regressionsgleichung: $b0+b1 \cdot x1+b2 \cdot x2+ \dots$
stat.ŷ	Eine Punktschätzung: $\hat{y} = b0 + b1 \cdot x1 + \dots$ für <i>XWertListe</i>
stat.dfError	Fehler-Freiheitsgrade
stat.CLower, stat.CUpper	Konfidenzintervall für eine mittlere Antwort
stat.ME	Konfidenzintervall-Fehlertoleranz

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.SE	Standardfehler der mittleren Antwort
stat.LowerPred, stat.UpperrPred	Vorhersageintervall für eine einzelne Beobachtung
stat.MEPred	Vorhersageintervall-Fehlertoleranz
stat.SEPred	Standardfehler für Vorhersage
stat.bList	Liste der Regressionskoeffizienten, {b0,b1,b2,...}
stat.Resid	Residuen von der Regression

MultRegTests

Katalog > 

MultRegTests $Y, X1[, X2[, X3, \dots[, X10]]]$

Der lineare Mehrfachregressionstest berechnet eine lineare Mehrfachregression für die gegebenen Daten sowie die globale F -Teststatistik und t -Teststatistik für die Koeffizienten.

Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variablen *stat.results* gespeichert. (Seite 158.)

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 225).

Ausgaben

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.RegEqn	Regressionsgleichung: $b0+b1 \cdot x1+b2 \cdot x2+ \dots$
stat.F	Globale F -Testgröße
stat.PVal	Mit globaler F -Statistik verknüpfter P-Wert
stat.R ²	Multiples Bestimmtheitsmaß
stat.AdjR ²	Angepasster Koeffizient des multiplen Bestimmtheitsmaßes
stat.s	Standardabweichung des Fehlers
stat.DW	Durbin-Watson-Statistik; bestimmt, ob in dem Modell eine Autokorrelation erster Ordnung vorhanden ist
stat.dfReg	Regressions-Freiheitsgrade

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.SSReg	Summe der Regressionsquadrate
stat.MSReg	Mittlere Regressionsstreuung
stat.dfError	Fehler-Freiheitsgrade
stat.SSError	Summe der Fehlerquadrate
stat.MSError	Mittleres Fehlerquadrat
stat.bList	{b0,b1,...} Liste der Koeffizienten
stat.tList	Liste der t-Testgrößen, eine für jeden Koeffizienten in b-Liste
stat.PList	Liste der P-Werte für jede t-Testgröße
stat.SEList	Liste der Standardfehler für Koeffizienten in b-Liste
stat.yList	\hat{y} List = $b_0 + b_1 \cdot x_1 + \dots$
stat.Resid	Residuen von der Regression
stat.sResid	Standardisierte Residuen; wird durch Division eines Residiums durch die Standardabweichung ermittelt
stat.CookDist	Cookscher Abstand; Maß für den Einfluss einer Beobachtung auf der Basis von Residuum und Hebelwert
stat.Leverage	Maß für den Abstand der Werte der unabhängigen Variable von den Mittelwerten (Hebelwerte)

N

nand

Tasten

BoolescherAusdr1 **nand**

BoolescherAusd2 ergibt Boolescher Ausdruck

$x \geq 3$ and $x \geq 4$	$x \geq 4$
$x \geq 3$ nand $x \geq 4$	$x < 4$

BoolescheList1 **nand** BoolescheListe2
ergibt Boolesche Liste

BoolescheMatrix1 **nand**

BoolescheMatrix2 ergibt Boolesche Matrix

Gibt die Negation einer logischen **and** Operation auf beiden Argumenten zurück. Gibt „wahr“, „falsch“ oder eine vereinfachte Form des Arguments zurück.

Bei Listen und Matrizen werden die Ergebnisse des Vergleichs der einzelnen Elemente zurückgegeben.

Ganzzahl1 nand Ganzzahl2 \Rightarrow **Ganzzahl**

Vergleicht zwei reelle ganze Zahlen mit Hilfe einer **nand**-Operation Bit für Bit. Intern werden beide ganzen Zahlen in binäre 64-Bit-Zahlen mit Vorzeichen konvertiert. Beim Vergleich der sich entsprechenden Bits ist das Ergebnis dann 0, wenn beide Bits 1 sind; anderenfalls ist das Ergebnis 1. Der zurückgegebene Wert stellt die Bit-Ergebnisse dar und wird im jeweiligen Basis-Modus angezeigt.

Sie können die ganzen Zahlen in jeder Basis eingeben. Für eine binäre oder hexadezimale Eingabe ist das Präfix 0b bzw. 0h zu verwenden. Ohne Präfix werden ganze Zahlen als dezimal behandelt (Basis 10).

3 and 4	0
3 nand 4	-1
{1,2,3} and {3,2,1}	{1,2,1}
{1,2,3} nand {3,2,1}	{-2,-3,-2}

nCr() (Kombinationen)

Katalog > 

nCr(Liste1, Liste2) \Rightarrow **Liste**

$nCr(\{5,4,3\}, \{2,4,2\})$ $\{10,1,3\}$

Gibt eine Liste von Binomialkoeffizienten auf der Basis der entsprechenden Elementpaare der beiden Listen zurück. Die Argumente müssen Listen gleicher Größe sein.

nCr(Matrix1, Matrix2) \Rightarrow **Matrix**

Gibt eine Matrix von Binomialkoeffizienten auf der Basis der entsprechenden Elementpaare der beiden Matrizen zurück. Die Argumente müssen Matrizen gleicher Größe sein.

$nCr\begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 15 & 10 \\ 6 & 3 \end{bmatrix}$

nDerivative()**Katalog > **

nDerivative(*Ausdr1,Var=Wert*
 $[,Ordnung]$) \Rightarrow *Wert*

nDerivative(*Ausdr1,Var[,Ordnung]*) |
 $Var=Wert \Rightarrow Wert$

nDerivative($ x , x=1$)	1
nDerivative($ x , x=0$)	undef
nDerivative($\sqrt{x-1}, x=1$)	undef

Gibt die numerische Ableitung zurück, berechnet durch automatische Ableitungsmethoden.

Wenn *Wert* angegeben ist, setzt er jede vorausgegangene Variablenzuweisung oder jede aktuelle „|“ Ersetzung für die Variable außer Kraft.

Ordnung der Ableitung muss **1** oder **2** sein.

newList() (Neue Liste)**Katalog > **

newList(*AnzElemente*) \Rightarrow *Liste*

newList(4)	{0,0,0,0}
------------	-----------

Gibt eine Liste der Dimension *AnzElemente* zurück. Jedes Element ist Null.

newMat() (Neue Matrix)**Katalog > **

newMat(*AnzZeil, AnzSpalt*) \Rightarrow *Matrix*

newMat(2,3)	$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$
-------------	--

Gibt eine Matrix der Dimension *AnzZeil* mal *AnzSpalt* zurück, wobei die Elemente Null sind.

nfMax() (Numerisches Funktionsmaximum)**Katalog > **

nfMax(*Ausdr, Var*) \Rightarrow *Wert*

nfMax($x^2 - 2 \cdot x - 1, x$)	-1.
-----------------------------------	-----

nfMax(*Ausdr, Var,*
UntereGrenze) \Rightarrow *Wert*

nfMax($0.5 \cdot x^3 - x - 2, x, -5, 5$)	5.
--	----

nfMax(*Ausdr, Var, UntereGrenze,*
ObereGrenze) \Rightarrow *Wert*

nfMax(*Ausdr, Var*) | *UntereGrenze*
 $\leq Var \leq ObereGrenze \Rightarrow Wert$

nfMax() (Numerisches Funktionsmaximum)

Katalog > 

Gibt einen möglichen numerischen Wert der Variablen *Var* zurück, wobei das lokale Maximum von *Ausdr* auftritt.

Wenn Sie *UntereGrenze* und *ObereGrenze* ersetzen, sucht die Funktion in dem geschlossenen Intervall $[UntereGrenze, ObereGrenze]$ für das lokale Maximum.

nfMin() (Numerisches Funktionsminimum)

Katalog > 

nfMin(Ausdr, Var)⇒Wert

$$\text{nfMin}(x^2 + 2 \cdot x + 5, x) \quad -1.$$

nfMin(Ausdr, Var, UntereGrenze)⇒Wert

$$\text{nfMin}(0.5 \cdot x^3 - x - 2, x, -5, 5) \quad -5.$$

nfMin(Ausdr, Var, UntereGrenze, ObereGrenze)⇒Wert

nfMin(Ausdr, Var) | UntereGrenze ≤ Var ≤ ObereGrenze⇒Wert

Gibt einen möglichen numerischen Wert der Variablen *Var* zurück, wobei das lokale Minimum von *Ausdr* auftritt.

Wenn Sie *UntereGrenze* und *ObereGrenze* ersetzen, sucht die Funktion in dem geschlossenen Intervall $[UntereGrenze, ObereGrenze]$ für das lokale Minimum.

nInt() (Numerisches Integral)

Katalog > 

nInt(Ausdr1, Var, Untere, Obere)⇒Ausdruck

$$\text{nInt}(e^{-x^2}, x, -1, 1) \quad 1.49365$$

Wenn der Integrand *Ausdr1* außer *Var* keine anderen Variablen enthält und wenn *Untere* und *Obere* Konstanten oder positiv ∞ oder negativ ∞ sind, gibt **nInt()** eine Näherung für $\int(Ausdr1, Var, Untere, Obere)$ zurück. Diese Näherung ist der gewichtete Durchschnitt von Stichprobenwerten des Integranden im Intervall *Untere* < *Var* < *Obere*.

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 "Zweifelhafte Genauigkeit" angezeigt.

Sie können **nInt()** verschachteln, um mehrere numerische Integrationen durchzuführen. Die Integrationsgrenzen können von außerhalb liegenden Integrationsvariablen abhängen.

$$\text{nInt}\left(\text{nInt}\left(\frac{e^{-x \cdot y}}{\sqrt{x^2 - y^2}}, y, -x, x\right), x, 0, 1\right) \quad 3.30423$$

nom()

nom{Effektivzins, CpY}=>Wert

$$\text{nom}\{5.90398, 12\} \quad 5.75$$

Finanzfunktion zur Umrechnung des jährlichen Effektivzinssatzes *Effektivzins* in einen Nominalzinssatz, wobei *CpY* als Anzahl der Verzinsungsperioden pro Jahr gegeben ist.

Effektivzins muss eine reelle Zahl sein und *CpY* muss eine reelle Zahl > 0 sein.

Hinweis: Siehe auch **eff()**, Seite 47.

nor

BoolescherAusd1norBoolescherAusdr2
ergibt Boolescher Ausdruck

$$x \geq 3 \text{ or } x \geq 4 \quad x \geq 3$$

$$x \geq 3 \text{ nor } x \geq 4 \quad x < 3$$

BoolescheListe1norBoolescheListe2
ergibt Boolesche Liste

BoolescheMatrix1
nor*BoolescheMatrix2* ergibt Boolesche Matrix

Gibt die Negation einer logischen **or** Operation auf beiden Argumenten zurück. Gibt „wahr“ oder „falsch“ oder eine vereinfachte Form des Arguments zurück.

Bei Listen und Matrizen werden die Ergebnisse des Vergleichs der einzelnen Elemente zurückgegeben.

Ganzzahl1 nor Ganzzahl2 \Rightarrow **Ganzzahl**

Vergleicht zwei reelle ganze Zahlen mit Hilfe einer **nor**-Operation Bit für Bit. Intern werden beide ganzen Zahlen in binäre 64-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 Basis-Modus angezeigt.

Sie können die ganzen Zahlen in jeder Basis eingeben. Für eine binäre oder hexadezimale Eingabe ist das Präfix 0b bzw. 0h zu verwenden. Ohne Präfix werden ganze Zahlen als dezimal behandelt (Basis 10).

3 or 4	7
3 nor 4	-8
$\{1,2,3\}$ or $\{3,2,1\}$	$\{3,2,3\}$
$\{1,2,3\}$ nor $\{3,2,1\}$	$\{-4,-3,-4\}$

norm()

Katalog > 

norm(Matrix) \Rightarrow **Ausdruck**

norm(Vektor) \Rightarrow **Ausdruck**

Gibt die Frobeniusnorm zurück.

normCdf()

Katalog > 

(Normalverteilungswahrscheinlichkeit)

normCdf(untereGrenze,obereGrenze[, μ , σ]) \Rightarrow **Zahl**, wenn *untereGrenze* und

obereGrenze Zahlen sind, *Liste*, wenn *untereGrenze* und *obereGrenze* Listen sind

Berechnet die
Normalverteilungswahrscheinlichkeit
zwischen *untereGrenze* und *obereGrenze* für
die angegebenen μ (Standard = 0) und σ
(Standard = 1).

normPdf() (Wahrscheinlichkeitsdichte)

normPdf($XWert[, \mu, \sigma]$) \Rightarrow Zahl, wenn $XWert$ eine Zahl ist, Liste, wenn $XWert$ eine Liste ist

Berechnet die Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion für die Normalverteilung an einem bestimmten X Wert für die vorgegebenen μ und σ .

not (nicht)

not
BoolescherAusdr1
 \Rightarrow *BoolescherAusdruck*

Gibt „wahr“ oder „falsch“ oder eine vereinfachte Form des Arguments zurück.

not $Ganzzahl \Rightarrow \neg Ganzzahl$

Im Hex-Modus:

Gibt das Einerkomplement einer reellen ganzen Zahl zurück. Intern wird *Ganzzahl1* 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 im jeweiligen Basis-Modus angezeigt.

Wichtig: Null, nicht Buchstabe O.

not 0h7AC36 0hFFFFFFFFFFFF853C9

Sie können die ganzen Zahlen mit jeder Basis eingeben. Für eine binäre oder hexadezimale Eingabe ist das Präfix 0b bzw. 0h zu verwenden. Ohne Präfix wird die ganze Zahl als dezimal behandelt (Basis 10).

Im Bin-Modus:

0b100101 ► Base10

37

not 0b100101

not 0b100101 ► Base10

Um das ganze Ergebnis zu sehen, drücken Sie ▲ und verwenden dann ◀ und ▶, um den Cursor zu bewegen.

Geben Sie eine dezimale ganze Zahl ein, die für eine 64-Bit-Dualform mit Vorzeichen zu groß ist, dann wird eine symmetrische Modulo-Operation ausgeführt, um den Wert in den erforderlichen Bereich zu bringen. Weitere Informationen finden Sie unter **►Base2**, Seite 17.

Hinweis: Eine binäre Eingabe kann bis zu 64 Stellen haben (das Präfix 0b wird nicht mitgezählt). Eine hexadezimale Eingabe kann bis zu 16 Stellen aufweisen.

nPr() (Permutationen)

nPr(Liste1, Liste2)⇒Liste

nPr({5,4,3},{2,4,2}) {20,24,6}

Gibt eine Liste der Permutationen auf der Basis der entsprechenden Elementpaare der beiden Listen zurück. Die Argumente müssen Listen gleicher Größe sein.

nPr(Matrix1, Matrix2)⇒Matrix

nPr[[6 5][4 3],[2 2][2 2]] [30 20][12 6]

Gibt eine Matrix der Permutationen auf der Basis der entsprechenden Elementpaare der beiden Matrizen zurück. Die Argumente müssen Matrizen gleicher Größe sein.

npv()

npv(Zinssatz,CFO,CFListe[,CFFreq])

list1:={6000,-8000,2000,-3000}

{6000,-8000,2000,-3000}

Finanzfunktion zur Berechnung des Nettoarwerts; die Summe der Barwerte für die Bar-Zuflüsse und -Abflüsse. Ein positives Ergebnis für npv zeigt eine rentable Investition an.

list2:={2,2,2,1}

{2,2,2,1}

npv(10,5000,list1,list2)

4769.91

Zinssatz ist der Satz, zu dem die Cash-Flows (der Geldpreis) für einen Zeitraum.

CF0 ist der Anfangs-Cash-Flow zum Zeitpunkt 0; dies muss eine reelle Zahl sein.

CFListe ist eine Liste der Cash-Flow-Beträge nach dem anfänglichen Cash-Flow *CF0*.

CFFreq ist eine Liste, in der jedes Element die Häufigkeit des Auftretens für einen gruppierten (fortlaufenden) Cash-Flow-Betrag angibt, der das entsprechende Element von *CFListe* ist. Der Standardwert ist 1; wenn Sie Werte eingeben, müssen diese positive Ganzzahlen < 10.000 sein.

nSolve() (Numerische Lösung)

nSolve(*Gleichung,Var*
[=Schätzwert]) \Rightarrow Zahl oder Fehler_String

nSolve(*Gleichung,Var*
[=Schätzwert],UntereGrenze) \Rightarrow Zahl
oder Fehler_String

nSolve(*Gleichung,Var*
[=Schätzwert]
,UntereGrenze,ObereGrenze) \Rightarrow Zahl
oder Fehler_String

nSolve(*Gleichung,Var*[=Schätzwert]) |
UntereGrenze \leq Var \leq ObereGrenze
 \Rightarrow Zahl oder Fehler_String

Ermittelt iterativ eine reelle numerische Näherungslösung von *Gleichung* für deren eine Variable. Geben Sie die Variable an als:

Variable

– oder –

Variable = reelle Zahl

Beispiel: x ist gültig und x=3 ebenfalls.

nSolve($x^2+5 \cdot x-25=9, x$)	3.84429
nSolve($x^2=4, x=-1$)	-2.
nSolve($x^2=4, x=1$)	2.

Hinweis: Existieren mehrere Lösungen, können Sie mit Hilfe einer Schätzung eine bestimmte Lösung suchen.

nSolve() (Numerische Lösung)

Katalog > 

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 "Keine Lösung gefunden" zurückgegeben.

nSolve($x^2+5 \cdot x-25=9, x$) $ _{x<0}$	-8.84429
nSolve($\frac{(1+r)^{24}-1}{r}=26, r$) $ _{r>0 \text{ and } r<0.25}$	0.006886
nSolve($x^2=-1, x$)	"No solution found"

O

OneVar (Eine Variable)

Katalog > 

OneVar [*1,]X[,Häufigkeit][,Kategorie,Mit]]*

OneVar [*n,]X1,X2[X3[,...,X20]]*]

Berechnet die 1-Variablenstatistik für bis zu 20 Listen. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variable *stat.results* gespeichert. (Seite 158.)

Alle Listen außer *Mit* müssen die gleiche Dimension besitzen.

Die *X*-Argumente sind Datenlisten.

Häufigkeit ist eine optionale Liste von Häufigkeitswerten. Jedes Element in *Häufigkeit* gibt die Häufigkeit für jeden entsprechenden *X*-Wert an. Der Standardwert ist 1. Alle Elemente müssen Ganzzahlen ≥ 0 sein.

Kategorie ist eine Liste von Kategoriecodes für die entsprechenden *X* Daten.

Mit ist eine Liste von einem oder mehreren Kategoriecodes. Nur solche Datenelemente, deren Kategoriecode in dieser Liste enthalten ist, sind in der Berechnung enthalten.

Ein leeres (ungültiges) Element in einer der Listen X , $Freq$ oder *Kategorie* führt zu einem Fehler im entsprechenden Element aller dieser Listen. Ein leeres (ungültiges) Element in einer der Listen $X1$ bis $X20$ führt zu einem Fehler im entsprechenden Element aller dieser Listen. Weitere Informationen zu leeren Elementen finden Sie (Seite 225).

Ausgabeveriable	Beschreibung
stat. \bar{X}	Mittelwert der x-Werte
stat. Σx	Summe der x-Werte
stat. Σx^2	Summe der x^2 -Werte
stat.sx	Stichproben-Standardabweichung von x
stat. x	Populations-Standardabweichung von x
stat.n	Anzahl der Datenpunkte
stat.MinX	Minimum der x-Werte
stat.Q ₁ X	1. Quartil von x
stat.MedianX	Median von x
stat.Q ₃ X	3. Quartil von x
stat.MaxX	Maximum der x-Werte
stat.SSX	Summe der Quadrate der Abweichungen der x-Werte vom Mittelwert

or (oder)

BoolescherAusdr1 **or** BoolescherAusdr2
ergibt Boolescher Ausdruck

BoolescheListe1 **or** BoolescheListe2
ergibt Boolesche Liste

BoolescheMatrix1 **or** BoolescheMatrix2
ergibt Boolesche Matrix

Gibt „wahr“ oder „falsch“ oder eine vereinfachte Form des ursprünglichen Terms zurück.

Define g(x)=Func
If $x \leq 0$ or $x \geq 5$
Goto end
Return $x \cdot 3$
Lbl end
EndFunc

g(3) 9
g(0) A function did not return a value

Gibt "wahr" zurück, wenn ein Ausdruck oder beide Ausdrücke zu "wahr" ausgewertet werden. Gibt nur dann "falsch" zurück, wenn beide Ausdrücke "falsch" ergeben.

Hinweis: Siehe **xor**.

Hinweis zum Eingeben des Beispiels:

Anweisungen für die Eingabe von mehrzeiligen Programm- und Funktionsdefinitionen finden Sie im Abschnitt „Calculator“ des Produkthandbuchs.

Ganzzahl1 or *Ganzzahl2* \Rightarrow *Ganzzahl*

Vergleicht zwei reelle ganze Zahlen mit Hilfe einer or-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 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 Basis-Modus angezeigt.

Sie können die ganzen Zahlen in jeder Basis eingeben. Für eine binäre oder hexadezimale Eingabe ist das Präfix 0b bzw. 0h zu verwenden. Ohne Präfix werden ganze Zahlen als dezimal behandelt (Basis 10).

Geben Sie eine dezimale ganze Zahl ein, die für eine 64-Bit-Dualform mit Vorzeichen zu groß ist, dann wird eine symmetrische Modulo-Operation ausgeführt, um den Wert in den erforderlichen Bereich zu bringen. Weitere Informationen finden Sie unter **►Base2**, Seite 17.

Hinweis: Siehe **xor**.

Im Hex-Modus:

0h7AC36 or 0h3D5F	0h7BD7F
-------------------	---------

Wichtig: Null, nicht Buchstabe O.

Im Bin-Modus:

0b100101 or 0b100	0b100101
-------------------	----------

Hinweis: Eine binäre Eingabe kann bis zu 64 Stellen haben (das Präfix 0b wird nicht mitgezählt). Eine hexadezimale Eingabe kann bis zu 16 Stellen aufweisen.

ord() (Numerischer Zeichencode)

Katalog > 

ord(String)⇒Ganzzahl

ord(Liste1)⇒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.

ord("hello")	104
char(104)	"h"
ord(char(24))	24
ord({ "alpha", "beta" })	{ 97, 98 }

P

P>Rx() (Kartesische x-Koordinate)

Katalog > 

P>Rx(*rAusdr*, *θAusdr*)⇒Ausdruck

Im Bogenmaß-Modus:

P>Rx(*rListe*, *θListe*)⇒Liste

P>Rx(*rMatrix*, *θMatrix*)⇒Matrix

Gibt die äquivalente x-Koordinate des Paars (*r*, *θ*) zurück.

Hinweis: Das *θ*-Argument wird gemäß der aktuellen Winkelmoduseinstellung als Grad, Neugrad oder Bogenmaß interpretiert.
Ist das Argument ein Ausdruck, können Sie $^\circ$, g oder r benutzen, um die Winkelmoduseinstellung temporär zu ändern.

Hinweis: Sie können diese Funktion über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie **P@>Rx (...)** eintippen.

P>Ry() (Kartesische y-Koordinate)

Katalog > 

P>Ry(*rListe*, *θListe*)⇒Liste

Im Bogenmaß-Modus:

P>Ry(*rMatrix*, *θMatrix*)⇒Matrix

Gibt die äquivalente y-Koordinate des Paars (*r*, *θ*) zurück.

Hinweis: Das *θ*-Argument wird gemäß der aktuellen Winkelmoduseinstellung als Grad, Neugrad oder Bogenmaß interpretiert.

Hinweis: Sie können diese Funktion über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie **P@>Ry (...)** eintippen.

PassErr (Ügebefehl)

PassErr

Übergibt einen Fehler an die nächste Stufe.

Wenn die Systemvariable *Fehlercode* (*errCode*) Null ist, tut **PassErr** nichts.

Das **Else** im Block **Try...Else...EndTry** muss **ClrErr** oder **PassErr** verwenden. Wenn der Fehler verarbeitet oder ignoriert werden soll, verwenden Sie **ClrErr**. Wenn nicht bekannt ist, was mit dem Fehler zu tun ist, verwenden Sie **PassErr**, um ihn an den nächsten Error Handler zu übergeben. Wenn keine weiteren **Try...Else...EndTry** Error Handler unerledigt sind, wird das Fehlerdialogfeld als normal angezeigt.

Hinweis: Siehe auch **LöFehler**, Seite 24, und **Versuche**, Seite 169.

Hinweis zum Eingeben des Beispiels:

Anweisungen für die Eingabe von mehrzeiligen Programm- und Funktionsdefinitionen finden Sie im Abschnitt „Calculator“ des Produkthandbuchs.

piecewise() (Stückweise)

piecewise(Ausdr1 [, Bedingung1 [, Ausdr2 [, Bedingung2 [, ...]]]])

Gibt Definitionen für eine stückweise definierte Funktion in Form einer Liste zurück. Sie können auch mit Hilfe einer Vorlage stückweise Definitionen erstellen.

Hinweis: Siehe auch **Vorlage Stückweise**, Seite 2.

Define $p(x) = \begin{cases} x, & x > 0 \\ \text{undef}, & x \leq 0 \end{cases}$	Done
$p(1)$	1
$p(-1)$	undef

poissCdf

$(\lambda, \text{untereGrenze}, \text{obereGrenze}) \Rightarrow \text{Zahl}$,
wenn *untereGrenze* und *obereGrenze*
Zahlen sind, *Liste*, wenn *untereGrenze* und
obereGrenze Listen sind

poissCdf($\lambda, \text{obereGrenze}$)(für $P(0 \leq X \leq \text{obereGrenze}) \Rightarrow \text{Zahl}$, wenn *obereGrenze*
eine Zahl ist, *Liste*, wenn *obereGrenze* eine
Liste ist

Berechnet die kumulative
Wahrscheinlichkeit für die diskrete Poisson-
Verteilung mit dem vorgegebenen
Mittelwert λ .

Für $P(X \leq \text{obereGrenze})$ setzen Sie
untereGrenze = 0

poissPdf($\lambda, X\text{Wert}) \Rightarrow \text{Zahl}$, wenn *XWert* eine
Zahl ist, *Liste*, wenn *XWert* eine Liste ist

Berechnet die Wahrscheinlichkeit für die
diskrete Poisson-Verteilung mit dem
vorgegebenen Mittelwert λ .

►Polar

Vektor ►Polar

Hinweis: Sie können diesen Operator
über die Tastatur Ihres Computers
eingeben, indem Sie @>►Polar
eintippen.

Zeigt *Vektor* in Polarform $[r \angle \theta]$ 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, Seite 132.

komplexerWert ►Polar

Im Bogenmaß-Modus:

Zeigt *komplexerVektor* in Polarform an.

- Der Grad-Modus für Winkel gibt $(r \angle \theta)$ zurück.
- Der Bogenmaß-Modus für Winkel gibt $r e^{i\theta}$ zurück.

Im Neugrad-Modus:

$(4 \angle i)$ ►Polar

$(4 \angle 100.)$

komplexerWert kann jede komplexe Form haben. Eine $r e^{i\theta}$ -Eingabe verursacht jedoch im Winkelmodus Grad einen Fehler.

Im Grad-Modus:

Hinweis: Für eine Eingabe in Polarform müssen Klammern $(r \angle \theta)$ verwendet werden.

polyEval() (Polynom auswerten)

polyEval(Liste1, Ausdr1)⇒Ausdruck

polyEval(Liste1, Liste2)⇒Ausdruck

Interpretiert das erste Argument als Koeffizienten eines nach fallenden Potenzen geordneten Polynoms und gibt das Polynom bezüglich des zweiten Arguments zurück.

polyRoots()

polyRoots(Poly, Var)⇒Liste

polyRoots(KoeffListe)⇒Liste

Die erste Syntax **polyRoots(Poly, Var)** gibt eine Liste mit reellen Wurzeln des Polynoms *Poly* bezüglich der Variablen *Var* zurück. Wenn keine reellen Wurzeln existieren, wird eine leere Liste zurückgegeben: {}.

Die zweite Syntax **polyRoots(KoeffListe)** liefert eine Liste mit reellen Wurzeln für die Koeffizienten in *KoeffListe*.

Hinweis: Siehe auch **cPolyRoots()**, Seite 33.

PowerReg X,Y [, Häuf] [, Kategorie, Mit]

Berechnet die Potenzregression $y = a \cdot (x)^b$ auf Listen X und Y mit der Häufigkeit $Häuf$. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variablen `stat.results` gespeichert. (Seite 158.)

Alle Listen außer *Mit* müssen die gleiche Dimension besitzen.

X und Y sind Listen von unabhängigen und abhängigen Variablen.

Häuf ist eine optionale Liste von Häufigkeitswerten. Jedes Element in *Häuf* gibt die Häufigkeit für jeden entsprechenden X - und Y -Datenpunkt an. Der Standardwert ist 1. Alle Elemente müssen Ganzzahlen ≥ 0 sein.

Kategorie ist eine Liste von Kategoriecodes für die entsprechenden X und Y Daten.

Mit ist eine Liste von einem oder mehreren Kategoriecodes. Nur solche Datenelemente, deren Kategoriecode in dieser Liste enthalten ist, sind in der Berechnung enthalten.

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 225).

Ausgabevariable	Beschreibung
<code>stat.RegEqn</code>	Regressionsgleichung: $a \cdot (x)^b$
<code>stat.a, stat.b</code>	Regressionskoeffizienten
<code>stat.r²</code>	Koeffizient der linearen Bestimmtheit für transformierte Daten
<code>stat.r</code>	Korrelationskoeffizient für transformierte Daten ($\ln(x), \ln(y)$)
<code>stat.Resid</code>	Mit dem Potenzmodell verknüpfte Residuen
<code>stat.ResidTrans</code>	Residuen für die lineare Anpassung transformierter Daten
<code>stat.XReg</code>	Liste der Datenpunkte in der modifizierten X -Liste, die in der Regression mit den Beschränkungen für <i>Häuf</i> , <i>Kategorie</i> und <i>Mit-Kategorien</i> verwendet wurde

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.YReg	Liste der Datenpunkte in der modifizierten <i>Y</i> -Liste, die schließlich in der Regression mit den Beschränkungen für <i>Häuf</i> , <i>Kategorieliste</i> und <i>Mit-Kategorien</i> verwendet wurde
stat.FreqReg	Liste der Häufigkeiten für <i>stat.XReg</i> und <i>stat.YReg</i>

Prgm

Katalog > 

Prgm
Block
EndPrgm

Vorlage zum Erstellen eines benutzerdefinierten Programms. Muss mit dem Befehl **Definiere (Define)**, **Definiere LibPub (Define LibPub)** oder **Definiere LibPriv (Define LibPriv)** verwendet werden.

Block kann eine einzelne Anweisung, eine Reihe von durch das Zeichen ":" voneinander getrennten Anweisungen oder eine Reihe von Anweisungen in separaten Zeilen sein.

Hinweis zum Eingeben des Beispiels:
 Anweisungen für die Eingabe von mehrzeiligen Programm- und Funktionsdefinitionen finden Sie im Abschnitt „Calculator“ des Produkthandbuchs.

GCD berechnen und Zwischenergebnisse anzeigen.

```
Define proggcd(a,b)=Prgm
  Local d
  While b≠0
    d:=mod(a,b)
    a:=b
    b:=d
  Disp a, " ",b
  EndWhile
  Disp "GCD=",a
EndPrgm
```

Done

proggcd(4560,450)

450	60
60	30
30	0
GCD=30	

Done

prodSeq()

Siehe $\Pi()$, Seite 197.

Product (Pi) (Produkt)

Siehe $\Pi()$, Seite 197.

product() (Produkt)

Katalog > 

product(Liste[, Start[, Ende]])⇒Ausdruck

Gibt das Produkt der Elemente von *Liste* zurück. *Start* und *Ende* sind optional. Sie geben einen Elementebereich an.

product(*Matrix1* [, *Start* [, *Ende*]]) \Rightarrow *Matrix*

Gibt einen Zeilenvektor zurück, der die Produkte der Elemente aus den Spalten von *Matrix1* enthält. *Start* und *Ende* sind optional. Sie geben einen Zeilenbereich an.

Leere (ungültige) Elemente werden ignoriert. Weitere Informationen zu leeren Elementen finden Sie (Seite 225).

product	$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$	[28 80 162]
product	$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}_{1,2}$	[4 10 18]

propFrac() (Echter Bruch)

propFrac(*rationale_Wert*) gibt *rationale_Wert* als Summe einer ganzen Zahl und eines Bruchs zurück, der das gleiche Vorzeichen besitzt und dessen Nenner größer ist als der Zähler.

propFrac(*rationaler_Ausdruck*, *Var*) gibt die Summe der echten Brüche und ein Polynom bezüglich *Var* zurück. Der Grad von *Var* im Nenner übersteigt in jedem echten Bruch den Grad von *Var* im Zähler. Gleichartige Potenzen von *Var* werden zusammengefasst. Die Terme und Faktoren werden mit *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.

Mit der Funktion **propFrac()** können Sie gemischte Brüche darstellen und die Addition und Subtraktion bei gemischten Brüchen demonstrieren.

propFrac	$\begin{pmatrix} \frac{4}{3} \end{pmatrix}$	$1\frac{1}{3}$
propFrac	$\begin{pmatrix} -\frac{4}{3} \end{pmatrix}$	$-1\frac{1}{3}$
propFrac	$\begin{pmatrix} \frac{x^2+x+1}{x+1} + \frac{y^2+y+1}{y+1}, x \end{pmatrix}$	$\frac{1}{x+1} + x + \frac{y^2+y+1}{y+1}$
propFrac	$\begin{pmatrix} Ans \end{pmatrix}$	$\frac{1}{x+1} + x + \frac{1}{y+1} + y$

propFrac	$\begin{pmatrix} \frac{11}{7} \end{pmatrix}$	$1\frac{4}{7}$
propFrac	$\begin{pmatrix} 3 + \frac{1}{11} + 5 + \frac{3}{4} \end{pmatrix}$	$8\frac{37}{44}$
propFrac	$\begin{pmatrix} 3 + \frac{1}{11} - \left(5 + \frac{3}{4} \right) \end{pmatrix}$	$-2\frac{29}{44}$

QR

Katalog > 

QR Matrix, qMatrix, rMatrix[, Tol]

Berechnet die Householdersche QR-Faktorisierung einer reellen oder komplexen Matrix. Die sich ergebenden Q- und R-Matrizen werden in den angegebenen *Matrix* 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. Andernfalls wird *Tol* ignoriert.

- Wenn Sie **ctrl** **enter** verwenden oder den Modus **Auto** oder **Näherung** auf Approximiert einstellen, werden Berechnungen in Fließkomma-Arithmetik durchgeführt.
- Wird *Tol* weggelassen oder nicht verwendet, so wird die Standardtoleranz folgendermaßen berechnet:
 $5E-14 \cdot \max(\dim(\text{Matrix})) \cdot \text{rowNorm}(\text{Matrix})$

Die Fließkommazahl (9.) in *m1* bewirkt, dass das Ergebnis in Fließkommaform berechnet wird.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9. \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9. \end{bmatrix}$
QR <i>m1,qm,rm</i>	Done
<i>qm</i>	$\begin{bmatrix} 0.123091 & 0.904534 & 0.408248 \\ 0.492366 & 0.301511 & -0.816497 \\ 0.86164 & -0.301511 & 0.408248 \end{bmatrix}$
<i>rm</i>	$\begin{bmatrix} 8.12404 & 9.60114 & 11.0782 \\ 0. & 0.904534 & 1.80907 \\ 0. & 0. & 0. \end{bmatrix}$

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.

$\begin{bmatrix} m & n \\ o & p \end{bmatrix} \rightarrow mI$	$\begin{bmatrix} m & n \\ o & p \end{bmatrix}$
QR <i>mI,qm,rm</i>	Done
<i>qm</i>	$\begin{bmatrix} \frac{m}{\sqrt{m^2+o^2}} & \frac{-\text{sign}(m \cdot p - n \cdot o) \cdot o}{\sqrt{m^2+o^2}} \\ \frac{o}{\sqrt{m^2+o^2}} & \frac{m \cdot \text{sign}(m \cdot p - n \cdot o)}{\sqrt{m^2+o^2}} \end{bmatrix}$
<i>rm</i>	$\begin{bmatrix} \frac{\sqrt{m^2+o^2}}{\sqrt{m^2+o^2}} & \frac{m \cdot n + o \cdot p}{\sqrt{m^2+o^2}} \\ 0 & \frac{ m \cdot p - n \cdot o }{\sqrt{m^2+o^2}} \end{bmatrix}$

QuadReg

QuadReg *X,Y[, Häuf] [, Kategorie, Mit]*

Berechnet die quadratische polynomiale Regression $y = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$ auf Listen *X* und *Y* mit der Häufigkeit *Häuf*. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variablen *stat.results* gespeichert. (Seite 158.)

Alle Listen außer *Mit* müssen die gleiche Dimension besitzen.

X und *Y* sind Listen von unabhängigen und abhängigen Variablen.

Häuf ist eine optionale Liste von Häufigkeitswerten. Jedes Element in *Häuf* gibt die Häufigkeit für jeden entsprechenden *X*- und *Y*-Datenpunkt an. Der Standardwert ist 1. Alle Elemente müssen Ganzahlen ≥ 0 sein.

Kategorie ist eine Liste von Kategoriecodes für die entsprechenden *X* und *Y* Daten.

Mit ist eine Liste von einem oder mehreren Kategoriecodes. Nur solche Datenelemente, deren Kategoriecode in dieser Liste enthalten ist, sind in der Berechnung enthalten.

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 225).

Ausgabeveriable	Beschreibung
stat.RegEqn	Regressionsgleichung: $a \cdot x^2 + b \cdot x + c$
stat.a, stat.b, stat.c	Regressionskoeffizienten
stat.R ²	Bestimmungskoeffizient
stat.Resid	Residuen von der Regression
stat.XReg	Liste der Datenpunkte in der modifizierten <i>X-Liste</i> , die in der Regression mit den Beschränkungen für <i>Häuf</i> , <i>Kategorieliste</i> und <i>Mit-Kategorien</i> verwendet wurde
stat.YReg	Liste der Datenpunkte in der modifizierten <i>Y-Liste</i> , die schließlich in der Regression mit den Beschränkungen für <i>Häuf</i> , <i>Kategorieliste</i> und <i>Mit-Kategorien</i> verwendet wurde
stat.FreqReg	Liste der Häufigkeiten für <i>stat.XReg</i> und <i>stat.YReg</i>

QuartReg *X, Y [, Häuf] [, Kategorie, Mit]*

Berechnet die polynomiale Regression vierten Ordnung $= a \cdot x^4 + b \cdot x^3 + c \cdot x^2 + d \cdot x + e$ auf Listen *X* und *Y* mit der Häufigkeit *Häuf*. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variablen *stat.results* gespeichert. (Seite 158.)

Alle Listen außer *Mit* müssen die gleiche Dimension besitzen.

X und *Y* sind Listen von unabhängigen und abhängigen Variablen.

Häuf ist eine optionale Liste von Häufigkeitswerten. Jedes Element in *Häuf* gibt die Häufigkeit für jeden entsprechenden *X*- und *Y*-Datenpunkt an. Der Standardwert ist 1. Alle Elemente müssen Ganzzahlen ≥ 0 sein.

Kategorie ist eine Liste von Kategoriecodes für die entsprechenden *X* und *Y* Daten.

Mit ist eine Liste von einem oder mehreren Kategoriecodes. Nur solche Datenelemente, deren Kategoriecode in dieser Liste enthalten ist, sind in der Berechnung enthalten.

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 225).

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.RegEqn	Regressionsgleichung: $a \cdot x^4 + b \cdot x^3 + c \cdot x^2 + d \cdot x + e$
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d, stat.e	Regressionskoeffizienten
stat.R ²	Bestimmungskoeffizient
stat.Resid	Residuen von der Regression
stat.XReg	Liste der Datenpunkte in der modifizierten <i>X-Liste</i> , die in der Regression mit den Beschränkungen für <i>Häuf</i> , <i>Kategorieliste</i> und <i>Mit-Kategorien verwendet wurde</i>
stat.YReg	Liste der Datenpunkte in der modifizierten <i>Y-Liste</i> , die schließlich in der Regression mit den Beschränkungen für <i>Häuf</i> , <i>Kategorieliste</i> und <i>Mit-Kategorien verwendet wurde</i>
stat.FreqReg	Liste der Häufigkeiten für <i>stat.XReg</i> und <i>stat.YReg</i>

R

R►Pθ()

Im Grad-Modus:

R►Pθ (*xListe, yListe*) \Rightarrow *Liste*
R►Pθ (*xMatrix, yMatrix*) \Rightarrow *Matrix*

Im Neugrad-Modus:

Gibt die äquivalente θ-Koordinate des Paars (x, y) zurück.

Im Bogenmaß-Modus:

Hinweis: Das Ergebnis wird gemäß der aktuellen Winkelmoduseinstellung in Grad, in Neugrad oder im Bogenmaß zurückgegeben.

Hinweis: Sie können diese Funktion über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie **R@Ptheta (...)** eintippen.

Im Bogenmaß-Modus:

R► Pr (*xListe, yListe*) \Rightarrow *Liste*
R► Pr (*xMatrix, yMatrix*) \Rightarrow *Matrix*

Gibt die äquivalente r-Koordinate des Paares (x,y) zurück.

Hinweis: Sie können diese Funktion über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie **R@Pr** (...) eintippen.

► Rad

Wandelt das Argument ins Bogenmaß um.

Hinweis: Sie können diesen Operator über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie @Rad eintippen.

Im Grad-Modus:

$(1.5) \blacktriangleright \text{Rad}$	$(0.02618)^r$
--	---------------

Im Neugrad-Modus:

$(1.5) \blacktriangleright \text{Rad}$	$(0.023562)^r$
--	----------------

rand() (Zufallszahl)

rand() \Rightarrow *Ausdruck*
rand(#Trials) \Rightarrow *List*

rand() gibt einen Zufallswert zwischen 0 und 1 zurück.

rand(#Trials) gibt eine Liste zurück, die #Trials Zufallswerte zwischen 0 und 1 enthält.

Setzt Ausgangsbasis für Zufallszahlengenerierung.

RandSeed 1147	Done
rand(2)	$\{0.158206, 0.717917\}$

randBin() (Zufallszahl aus Binomialverteilung)

randBin(*n, p*) \Rightarrow *Ausdruck*
randBin(*n, p, #Trials*) \Rightarrow *Liste*

randBin(*n, p*) gibt eine reelle Zufallszahl aus einer angegebenen Binomialverteilung zurück.

randBin(*n, p, #Trials*) gibt eine Liste mit #Trials reellen Zufallszahlen aus einer angegebenen Binomialverteilung zurück.

randInt()
(Ganzzahlige Zufallszahl)**Katalog >** 

```
randInt
(
lowBound,upBound)
⇒ Ausdruck
randInt
(lowBound,upBound
,#Trials) ⇒ Liste
```

```
randInt
(
lowBound,upBound)
gibt eine ganzzahlige
Zufallszahl innerhalb
der durch
UntereGrenze
(lowBound) und
ObereGrenze
(upBound)
festgelegten Grenzen
zurück.
```

```
randInt
(
lowBound
,upBound,#Trials)
gibt eine Liste mit
#Trials ganzzahligen
Zufallszahlen
innerhalb des
festgelegten Bereichs
zurück.
```

randMat() (Zufallsmatrix)**Katalog >** 

```
randMat(AnzZeil, AnzSpalt)⇒ Matrix
```

Gibt eine Matrix der angegebenen Dimension mit ganzzahligen Werten zwischen -9 und 9 zurück.

Beide Argumente müssen zu ganzen Zahlen vereinfachbar sein.

RandSeed 1147

Done

randMat(3,3)

$$\begin{bmatrix} 8 & -3 & 6 \\ -2 & 3 & -6 \\ 0 & 4 & -6 \end{bmatrix}$$

Hinweis: Die Werte in dieser Matrix ändern sich mit jedem Drücken von **enter**.

randNorm() (Zufallsnorm)

Katalog > 

randNorm(μ, σ) \Rightarrow Ausdruck

randNorm($\mu, \sigma, \#Trials$) \Rightarrow List

randNorm(μ, σ) gibt eine Dezimalzahl aus der Gaußschen Normalverteilung zurück. Dies könnte eine beliebige reelle Zahl sein, die Werte konzentrieren sich jedoch stark in dem Intervall $[\mu - 3 \cdot \sigma, \mu + 3 \cdot \sigma]$.

randNorm($\mu, \sigma, \#Trials$) gibt eine Liste mit $\#Trials$ Dezimalzahlen aus der angegebenen Normalverteilung zurück.

RandSeed 1147	Done
randNorm(0,1)	0.492541
randNorm(3,4.5)	-3.54356

randPoly() (Zufallspolynom)

Katalog > 

randPoly($Var, Ordnung$) \Rightarrow Ausdruck

Gibt ein Polynom in Var der angegebenen $Ordnung$ zurück. Die Koeffizienten sind ganze Zufallszahlen im Bereich -9 bis 9. Der führende Koeffizient ist nicht null.

$Ordnung$ muss zwischen 0 und 99 betragen.

RandSeed 1147	Done
randPoly(x,5)	$-2 \cdot x^5 + 3 \cdot x^4 - 6 \cdot x^3 + 4 \cdot x - 6$

randSamp() (Zufallsstichprobe)

Katalog > 

randSamp(List, #Trials[, noRepl]) \Rightarrow Liste

Gibt eine Liste mit einer Zufallsstichprobe von $\#Trials$ Versuchen aus Liste (List) zurück mit der Möglichkeiten, Stichproben zu ersetzen (noRepl=0) oder nicht zu ersetzen (noRepl=1). Die Vorgabe ist mit Stichprobenersatz.

RandSeed (Zufallszahl)

Katalog > 

RandSeed Zahl

Zahl = 0 setzt die Ausgangsbasis ("seed") für den Zufallszahlengenerator auf die Werkseinstellung zurück. Bei *Zahl* $\neq 0$ werden zwei Basen erzeugt, die in den Systemvariablen seed1 und seed2 gespeichert werden.

RandSeed 1147	Done
rand()	0.158206

Gibt den Realteil des Arguments zurück.

real(List1) \Rightarrow Liste

Gibt für jedes Element den Realteil zurück.

real(Matrix1) \Rightarrow Matrix

Gibt für jedes Element den Realteil zurück.

► Rect

Vektor ► Rect

Hinweis: Sie können diesen Operator über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie @Rect eintippen.

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 Seite 120.

komplexer Wert ► Rect

Zeigt *komplexerWert* in der kartesischen Form a+bi an. *komplexerWert* kann jede komplexe Form haben. Eine $re^{i\theta}$ -Eingabe verursacht jedoch im Winkelmodus Grad einen Fehler.

Hinweis: Für eine Eingabe in Polarform müssen Klammern ($r\angle \theta$) verwendet werden.

Im Bogenmaß-Modus:

Im Neugrad-Modus:

$\langle\langle 1 \angle 100 \rangle\rangle$ ► Rect

i

Im Grad-Modus:

Hinweis: Wählen Sie zur Eingabe von \angle das Symbol aus der Sonderzeichenpalette des Katalogs aus.

ref(*Matrix1*[, *Tol*]) \Rightarrow *Matrix*

Gibt die Diagonalform von *Matrix1* zurück.

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. Andernfalls wird *Tol* ignoriert.

$$\text{ref} \left(\begin{bmatrix} -2 & -2 & 0 & -6 \\ 1 & -1 & 9 & -9 \\ -5 & 2 & 4 & -4 \end{bmatrix} \right) \begin{bmatrix} 1 & -2 & -4 & 4 \\ 0 & 5 & 5 & 5 \\ 0 & 1 & \frac{4}{7} & \frac{11}{7} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{-62}{71} \end{bmatrix}$$

- Wenn Sie **ctrl** **enter** verwenden oder den Modus **Autom. oder Näherung** auf 'Approximiert' einstellen, werden Berechnungen in Fließkomma-Arithmetik durchgeführt.
- Wird *Tol* weggelassen oder nicht verwendet, so wird die Standardtoleranz folgendermaßen berechnet:
 $5E-14 \cdot \max(\dim(\text{Matrix1})) \cdot \text{rowNorm}(\text{Matrix1})$

Vermeiden Sie nicht definierte Elemente in *Matrix1*. Sie können zu unerwarteten Ergebnissen führen.

Wenn z. B. im folgenden Ausdruck *a* nicht definiert ist, erscheint eine Warnmeldung und das Ergebnis wird wie folgt angezeigt:

$$\text{ref} \left(\begin{bmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \right) \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{a} & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Die Warnung erscheint, weil das verallgemeinerte Element $1/a$ für $a=0$ nicht zulässig wäre.

Sie können dieses Problem umgehen, indem Sie zuvor einen Wert in a speichern oder wie im folgenden Beispiel gezeigt eine Substitution mit dem womit-Operator „|“ vornehmen.

$$\text{ref} \left[\begin{matrix} a & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{matrix} \right] | a=0 \quad \left[\begin{matrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{matrix} \right]$$

Hinweis: Siehe auch **rref()** page 143.

RefreshProbeVars

RefreshProbeVars

Ermöglicht den Zugriff auf Sensordaten von allen verbundenen Sensorsonden in Ihrem TI-Basic-Programm.

StatusVar	Value	Status
<i>statusVar</i>	=0	Normal (Programmausführung fortsetzen) Die Applikation Vernier DataQuest™ befindet sich im Data Collection-Modus.
<i>statusVar</i>	=1	Hinweis: Die Applikation Vernier DataQuest™ muss sich im Messgerätmodus befinden, damit dieser Befehl funktioniert. 
<i>statusVar</i>	=2	Die Applikation Vernier DataQuest™ wurde nicht gestartet.
<i>statusVar</i>	=3	Die Applikation Vernier DataQuest™ wurde gestartet, ist jedoch noch nicht mit Sonden verbunden.

Beispiel

```
Define temp()=
Prgm
  © Prüfen, ob System bereit ist
  RefreshProbeVars status
  If status=0 Then
    Disp "ready"
    For n,1,50
      RefreshProbeVars status
      temperature:=meter.temperature
      Disp "Temperature: ",temperature
      If temperature>30 Then
        Disp "Too hot"
      EndIf
      © 1 Sekunde zwischen den
      Messungen warten
      Wait 1
    EndFor
    Else
      Disp "Not ready. Try again
            later"
    EndIf
```

EndPrgm

Hinweis: Dies kann auch mit TI-Innovator™ Hub verwendet werden.

remain() (Rest)Katalog > 

remain(Liste1, Liste2) \Rightarrow Liste
remain(Matrix1, Matrix2) \Rightarrow Matrix

Gibt den Rest des ersten Arguments bezüglich des zweiten Arguments gemäß folgender Definitionen zurück:

remain(x,0) x
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()** Seite 103.

remain(7,0)	7
remain(7,3)	1
remain(-7,3)	-1
remain(7,-3)	1
remain(-7,-3)	-1
remain({12, -14, 16}, {9, 7, -5})	{3, 0, 1}

$$\text{remain} \begin{bmatrix} 9 & -7 \\ 6 & 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 4 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

RequestKatalog > 

Request *promptString, var[, FlagAnz [, statusVar]]*

Request *promptString, func(arg1, ...argn) [, FlagAnz [, statusVar]]*

Programmierbefehl: Pausiert das Programm und zeigt ein Dialogfeld mit der Meldung *promptString* sowie einem Eingabefeld für die Antwort des Benutzers an.

Wenn der Benutzer eine Antwort eingibt und auf **OK** klickt, wird der Inhalt des Eingabefelds in die Variable *var* geschrieben.

Definieren Sie ein Programm:

```
Define request_demo()=Prgm
  Request "Radius: ",r
  Disp "Fläche = ",pi*r^2
EndPrgm
```

Starten Sie das Programm und geben Sie eine Antwort ein:

request_demo()



Ergebnis nach Auswahl von **OK**:

Falls der Benutzer auf **Abbrechen** klickt, wird das Programm fortgesetzt, ohne Eingaben zu übernehmen. Das Programm verwendet den vorherigen *var*-Wert, soweit *var* bereits definiert wurde.

Bei dem optionalen Argument *FlagAnz* kann es sich um einen beliebigen Ausdruck handeln.

- Wenn *FlagAnz* fehlt oder den Wert **1** ergibt, werden die Eingabeaufforderung und die Benutzerantwort im Calculator-Protokoll angezeigt.
- Wenn *FlagAnz* den Wert **0** ergibt, werden die Aufforderung und die Antwort nicht im Protokoll angezeigt.

Das optionale Argument *statusVar* ermöglicht es dem Programm, zu bestimmen, wie der Benutzer das Dialogfeld verlassen hat. Beachten Sie, dass *statusVar* das Argument *FlagAnz* erfordert.

- Wenn der Benutzer auf **OK** geklickt oder die **Eingabetaste** bzw. **Strg+Eingabetaste** gedrückt hat, wird die Variable *statusVar* auf den Wert **1** gesetzt.
- Andernfalls wird die Variable *statusVar* auf den Wert **0** gesetzt.

Mit dem Argument *func()* kann ein Programm die Benutzerantwort als Funktionsdefinition speichern. Diese Syntax verhält sich so, als hätte der Benutzer den folgenden Befehl ausgeführt:

Define *Fkt(Arg1, ...Argn)* =
Benutzerantwort

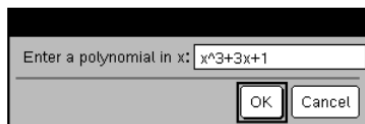
Radius: 6/2
Fläche = 28.2743

Definieren Sie ein Programm:

```
Define polynomial()=Prgm
  Request "Polynom in x eingeben:",p
  (x)
  Disp "Reelle Wurzeln:",polyRoots(p
  (x),x)
EndPrgm
```

Starten Sie das Programm und geben Sie eine Antwort ein:

polynomial()



Ergebnis nach Eingabe von x^3+3x+1 und Auswahl von **OK**:

Reelle Wurzeln: {-0,322185}

Anschließend kann das Programm die so definierte Funktion *Fkt()* nutzen. Die Meldung *EingabeString* sollte dem Benutzer die nötigen Informationen geben, damit dieser eine passende *Benutzerantwort* zur Vervollständigung der Funktionsdefinition eingeben kann.

Hinweis: Mit der Option Request Befehl in benutzerdefinierten Programmen, aber nicht in Funktionen.

So halten Sie ein Programm an, das einen Befehl **Request** in einer Endlosschleife enthält:

- **Handheld:** Halten Sie die Taste  gedrückt und drücken Sie mehrmals **enter**.
- **Windows®:** Halten Sie die Taste **F12** gedrückt und drücken Sie mehrmals die **Eingabetaste**.
- **Macintosh®:** Halten Sie die Taste **F5** gedrückt und drücken Sie mehrmals die **Eingabetaste**.
- **iPad®:** Die App zeigt eine Eingabeaufforderung an. Sie können weiter warten oder abbrechen.

Hinweis: Siehe auch **RequestStr**, page 137.

RequestStr

RequestStr *promptString, var[, FlagAnz]*

Programmierbefehl: Verhält sich genauso wie die erste Syntax des Befehls **Request**, die Benutzerantwort wird jedoch immer als String interpretiert. Der Befehl **Request** interpretiert die Antwort hingegen als Ausdruck, es sei denn, der Benutzer setzt sie in Anführungszeichen ("").

Definieren Sie ein Programm:

```
Define requestStr_demo()=Prgm
  RequestStr "Ihr Name:",name,0
  Disp "Die Antwort hat „,dim(name),“
Zeichen."
EndPrgm
```

Starten Sie das Programm und geben Sie eine Antwort ein:

```
requestStr_demo()
```

Hinweis: Sie können den Befehl **RequestStr** in benutzerdefinierten Programmen verwenden, jedoch nicht in Funktionen.

Zum Anhalten eines Programms mit dem Befehl **RequestStr** in einer Endlosschleife:

- **Handheld:** Halten Sie die Taste  gedrückt und drücken Sie mehrmals **enter**.
- **Windows®:** Halten Sie die Taste **F12** gedrückt und drücken Sie mehrmals die **Eingabetaste**.
- **Macintosh®:** Halten Sie die Taste **F5** gedrückt und drücken Sie mehrmals die **Eingabetaste**.
- **iPad®:** Die App zeigt eine Eingabeaufforderung an. Sie können weiter warten oder abbrechen.

Hinweis: Siehe auch **Request**, page 135.



Ergebnis nach Auswahl von **OK** (Hinweis:
Wegen *DispFlag* = 0 werden
Eingabeaufforderung und Antwort nicht im
Protokoll angezeigt):

`requestStr_demo()`

Die Antwort hat 5 Zeichen.

Return

Return [*Ausdr*]

Gibt *Ausdr* als Ergebnis der Funktion zurück. Verwendbar in einem Block **Func...EndFunc**.

Hinweis: Verwenden Sie Zurück (**Return**) ohne Argument innerhalb eines Blocks **Prgm...EndPrgm**, um ein Programm zu beenden.

Hinweis zum Eingeben des Beispiels:
Anweisungen für die Eingabe von mehrzeiligen Programm- und Funktionsdefinitionen finden Sie im Abschnitt „Calculator“ des Produkthandbuchs.

```
Define factorial (nn)=
Func
Local answer,counter
1 → answer
For counter,1,nn
answer·counter → answer
EndFor
Return answer
EndFunc
```

`factorial (3)`

6

right() (Rechts)

right(*Liste1*[, *Anz*]) ⇒ *Liste*

`right({1,3,-2,4},3)`

{3,-2,4}

Gibt *Anz* Elemente zurück, die rechts in *Liste1* enthalten sind.

Wenn Sie *Anz* weglassen, wird die gesamte *Liste1* zurückgegeben.

right(Quellstring[, Anz]) \Rightarrow string

right("Hello",2)

"lo"

Gibt *Anz* Zeichen zurück, die rechts in der Zeichenkette *Quellstring* enthalten sind.

Wenn Sie *Anz* weglassen, wird der gesamte *Quellstring* zurückgegeben.

right(Vergleich) \Rightarrow Ausdruck

right(x<3)

3

Gibt die rechte Seite einer Gleichung oder Ungleichung zurück.

rk23 ()

rk23(Ausdr, Var, abhVar, {Var0, VarMax}, abhVar0, VarSchritt [, diftol]) \Rightarrow Matrix

Differentialgleichung:

$y' = 0.001 \cdot y \cdot (100 - y)$ und $y(0) = 10$

rk23(AusdrSystem, Var, ListeAbhVar, {Var0, VarMax}, ListeAbhVar0, VarSchritt[, diftol]) \Rightarrow Matrix

rk23(0.001·y·(100-y),t,y,{0,100},10,1)

0.	1.	2.	3.	4.
10.	10.9367	11.9493	13.042	14.2

rk23(AusdrListe, Var, ListeAbhVar, {Var0, VarMax}, ListeAbhVar0, VarSchritt[, diftol]) \Rightarrow Matrix

Um das ganze Ergebnis zu sehen, drücken Sie \blacktriangleleft und verwenden dann \blacktriangleright und \blacktriangleright , um den Cursor zu bewegen.

Verwendet die Runge-Kutta-Methode zum Lösen des Systems

$$\frac{d \text{ depVar}}{d \text{ Var}} = \text{Expr}(\text{Var}, \text{depVar})$$

mit $\text{abhVar}(\text{Var0}) = \text{abhVar0}$ auf dem Intervall $[\text{Var0}, \text{VarMax}]$. Gibt eine Matrix zurück, deren erste Zeile die Ausgabewerte von *Var* definiert, wie durch *VarSchritt* definiert. Die zweite Zeile definiert den Wert der ersten Lösungskomponente an den entsprechenden *Var* Werten usw.

Ausdr ist die rechte Seite, die die gewöhnliche Differentialgleichung (ODE) definiert.

Dieselbe Gleichung mit *diftol* auf 1.E-6

rk23(0.001·y·(100-y),t,y,{0,100},10,1,1.E-6)

0.	1.	2.	3.	4.
10.	10.9367	11.9493	13.0423	14.2189

Gleichungssystem:

$$\begin{cases} y1' = -y1 + 0.1 \cdot y1 \cdot y2 \\ y2' = 3 \cdot y2 - y1 \cdot y2 \end{cases}$$

mit $y1(0) = 2$ und $y2(0) = 5$

rk23($\begin{cases} -y1 + 0.1 \cdot y1 \cdot y2 \\ 3 \cdot y2 - y1 \cdot y2 \end{cases}$,t,{y1,y2},{0,5},{2,5},1)

0.	1.	2.	3.	4.
2.	1.94103	4.78694	3.25253	1.82848
5.	16.8311	12.3133	3.51112	6.27245

AusdrSystem ist ein System rechter Seiten, welche das ODE-System definieren (entspricht der Ordnung abhängiger Variablen in *ListeAbhVar*).

AusdrListe ist eine Liste rechter Seiten, welche das ODE-System definieren (entspricht der Ordnung abhängiger Variablen in *ListeAbhVar*).

Var ist die unabhängige Variable.

ListeAbhVar ist eine Liste abhängiger Variablen.

{*Var0*, *VarMax*} ist eine Liste mit zwei Elementen, die die Funktion anweist, von *Var0* zu *VarMax* zu integrieren.

ListeAbhVar0 ist eine Liste von Anfangswerten für abhängige Variablen.

Wenn *VarSchritt* eine Zahl ungleich Null ergibt: Zeichen(*VarSchritt*) = Zeichen(*VarMax*-*Var0*) und Lösungen werden an *Var0*+*i***VarSchritt* für alle *i*=0,1,2,... zurückgegeben, sodass *Var0*+*i***VarSchritt* in [*var0*,*VarMax*] ist (möglicherweise gibt es keinen Lösungswert an *VarMax*).

Wenn *VarSchritt* Null ergibt, werden Lösungen an den „Runge-Kutta“ *Var*-Werten zurückgegeben.

diftol ist die Fehlertoleranz (standardmäßig 0.001).

Hinweis: Siehe auch **Vorlage n-te Wurzel**, Seite Seite 1.

rotate(Ganzzahl1[,#Rotationen])⇒ Im Bin-Modus>
Ganzzahl

Rotiert die Bits in einer binären ganzen Zahl. *Ganzzahl1* kann mit jeder Basis eingegeben werden und wird automatisch in eine 64-Bit-Dualform konvertiert. Ist der Absolutwert von *Ganzzahl1* für diese Form zu groß, wird eine symmetrische Modulo-Operation ausgeführt, um sie in den erforderlichen Bereich zu bringen. Weitere Informationen finden Sie unter ► **Base2**, Seite 17.

Ist $\#Rotationen$ positiv, erfolgt eine Rotation nach links. Ist $\#Rotationen$ negativ, erfolgt eine Rotation nach rechts. Vorgabe ist -1 (ein Bit nach rechts rotieren).

Beispielsweise in einer Rechtsrotation:

Jedes Bit rotiert nach rechts.

0b00000000000001111010110000110101

Bit ganz rechts rotiert nach ganz links.

ergibt sich:

0b1000000000000000111101011000011010

Die Ergebnisse werden im jeweiligen Basis-Modus angezeigt.

rotate(Liste1[.#Rotationen]) \Rightarrow Liste

Gibt eine um *#Rotationen* Elemente nach rechts oder links rotierte Kopie von *Liste1* zurück. Verändert *Liste1* nicht.

Ist $\#Rotationen$ positiv, erfolgt eine Rotation nach links. Ist $\#Rotationen$ negativ, erfolgt eine Rotation nach rechts. Vorgabe ist -1 (ein Element nach rechts rotieren).

rotate(String I[,#Rotationen]) \Rightarrow String

Gibt eine um *#Rotationen* Zeichen nach rechts oder links rotierte Kopie von *String1* zurück. Verändert *String1* nicht.

Um das ganze Ergebnis zu sehen, drücken Sie **▲** und verwenden dann **◀** und **▶**, um den Cursor zu bewegen.

Im Hex-Modus:

rotate(0h78E)	0h3C7
rotate(0h78E, -2)	0h8000000000000001E3
rotate(0h78E,2)	0h1E38

Wichtig: Geben Sie eine Dual- oder Hexadezimalzahl stets mit dem Präfix 0b bzw. 0h ein (Null, nicht der Buchstabe O).

Im Dec-Modus:

rotate($\{1,2,3,4\}$)	$\{4,1,2,3\}$
rotate($\{1,2,3,4\}$, 2)	$\{3,4,1,2\}$
rotate($\{1,2,3,4\}$, 1)	$\{2,3,4,1\}$

rotate("abcd")	"dabc"
rotate("abcd", -2)	"cdab"
rotate("abcd", 1)	"bcda"

rotate() (Rotieren)

Katalog > 

Ist $\#Rotationen$ positiv, erfolgt eine Rotation nach links. Ist $\#Rotationen$ negativ, erfolgt eine Rotation nach rechts. Vorgabe ist -1 (ein Zeichen nach rechts rotieren)

round() (Runden)

Katalog > 

Gibt das Argument gerundet auf die angegebene Anzahl von Stellen nach dem Dezimaltrennzeichen zurück.

round(1.234567,3)

1.235

Stellen muss eine Ganzzahl zwischen 0 und 12 sein. Wenn *Stellen* nicht eingeschlossen wird, wird das Argument auf 12 Stellen gerundet zurückgegeben.

Hinweis: Die Anzeige des Ergebnisses kann von der Einstellung "Angezeigte Ziffern" beeinflusst werden.

round(Liste1[, Stellen]) \Rightarrow *Liste*

round({ $\pi, \sqrt{2}, \ln(2)$ },4)

{3.1416,1.4142,0.6931}

Gibt eine Liste von Elementen zurück, die auf die angegebene Stellenzahl gerundet wurden.

round(Matrix1[, Stellen]) \Rightarrow *Matrix*

round({ $\begin{bmatrix} \ln(5) & \ln(3) \\ \pi & e^1 \end{bmatrix}$ },1)

{ $\begin{bmatrix} 1.6 & 1.1 \\ 3.1 & 2.7 \end{bmatrix}$ }

Gibt eine Matrix von Elementen zurück, die auf die angegebene Stellenzahl gerundet wurden.

rowAdd() (Zeilenaddition)

Katalog > 

rowAdd(Matrix1, rIndex1, rIndex2) \Rightarrow *Matrix*

Gibt eine Kopie von *Matrix1* zurück, in der die Zeile *rIndex2* durch die Summe der Zeilen *rIndex1* und *rIndex2* ersetzt ist.

rowDim() (Zeilendimension)

Katalog > 

rowDim(Matrix) \Rightarrow *Ausdruck*

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow m1$

{ $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$ },3

Gibt die Anzahl der Zeilen von *Matrix* zurück.

rowDim(m1)

Hinweis: Siehe auch colDim() Seite 25.

rowNorm() (Zeilennorm)

rowNorm(Matrix) \Rightarrow Ausdruck

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() Seite 26.

$$\text{rowNorm} \begin{bmatrix} -5 & 6 & -7 \\ 3 & 4 & 9 \\ 9 & -9 & -7 \end{bmatrix}$$

25

rowSwap() (Zeilentausch)

rowSwap(Matrix1, rIndex1, rIndex2)
 \Rightarrow Matrix

Gibt Matrix1 zurück, in der die Zeilen rIndex1 und rIndex2 vertauscht sind.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{mat}} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$$

$$\text{rowSwap}(\text{mat}, 1, 3) \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

rref() (Reduzierte Diagonalform)

rref(Matrix1[, Tol]) \Rightarrow Matrix

Gibt die reduzierte Diagonalform von Matrix1 zurück.

$$\text{rref} \begin{bmatrix} -2 & -2 & 0 & -6 \\ 1 & -1 & 9 & -9 \\ -5 & 2 & 4 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{66}{71} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{147}{71} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{-62}{71} \end{bmatrix}$$

 rref $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

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. Andernfalls wird Tol ignoriert.

- Wenn Sie **ctrl** **enter** verwenden oder den Modus **Autom. oder Näherung** auf 'Approximiert' einstellen, werden Berechnungen in Fließkomma-

Arithmetik durchgeführt.

- Wird *Tol* weggelassen oder nicht verwendet, so wird die Standardtoleranz folgendermaßen berechnet:
 $5E-14 \cdot \max(\dim(\text{Matrix}1)) \cdot \text{rowNorm}(\text{Matrix}1)$

Hinweis: Siehe auch **ref()** page 133.

S

sec() (Sekans)

 Taste

sec(Liste1) \Rightarrow Liste

Im Grad-Modus:

Hinweis: Der als Argument angegebene Winkel wird gemäß der aktuellen Winkelmoduseinstellung als Grad, Neugrad oder Bogenmaß interpretiert. Sie können $^{\circ}$, g oder r benutzen, um den Winkelmodus vorübergang aufzuheben.

sec $^{-1}$ () (Arkussekans)

 Taste

sec $^{-1}$ (Liste1) \Rightarrow Liste

Im Grad-Modus:

Hinweis: Das Ergebnis wird gemäß der aktuellen Winkelmoduseinstellung in Grad, in Neugrad oder im Bogenmaß zurückgegeben.

Im Neugrad-Modus:

Hinweis: Sie können diese Funktion über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie **arcsec(...)** eintippen.

Im Bogenmaß-Modus:

sech() (Sekans hyperbolicus)

Katalog > 

sech(Liste1) \Rightarrow Liste

sech $^{-1}$ () (Arkussekans hyperbolicus)

Katalog > 

sech $^{-1}$ (Liste1) \Rightarrow Liste

Im Winkelmodus Bogenmaß und Komplex-Formatmodus "kartesisch":

Hinweis: Sie können diese Funktion über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie **arcsech (...)** eintippen.

Send**Hub-Menü**

Send *exprOrString1[, exprOrString2] ...*

Programmierbefehl: Sendet einen oder mehrere TI-Innovator™ Hub Befehle an den verbundenen Hub.

exprOrString muss ein gültiger TI-Innovator™ Hub Befehl sein.

Normalerweise enthält *exprOrString* einen Befehl "SET ..." zum Steuern eines Geräts oder einen Befehl "READ ..." zum Anfordern von Daten.

Die Argumente werden hintereinander an den Hub gesendet.

Hinweis: Sie können den Befehl **Send** in einem benutzerdefinierten Programm, aber nicht in einer Funktion verwenden.

Hinweis: Siehe auch **Get** (Seite 64), **GetStr** (Seite 71) und **eval()** (Seite 50).

Beispiel: Schalten Sie das blaue Element der integrierten RGB LED 0,5 Sekunden lang ein.

Send "SET COLOR.BLUE ON TIME .5"

Done

Beispiel: Fordern Sie den aktuellen Wert des integrierten Lichtpegelsensors des Hub an. Ein Befehl **Get** ruft den Wert ab und weist ihn der Variablen *lightval* zu.

Send "READ BRIGHTNESS" *Done*

Get *lightval* *Done*

lightval 0.347922

Beispiel: Senden Sie eine berechnete Frequenz an den integrierten Lautsprecher des Hub. Verwenden Sie die spezielle Variable *iostr.SendAns*, um den Hub-Befehl mit dem ausgewerteten Ausdruck anzuzeigen.

n:=50 50

m:=4 4

Send "SET SOUND eval(m·n)" *Done*

iostr.SendAns "SET SOUND 200"

seq() (Folge)**Katalog > **

seq(*Ausdr, Var, Von, Bis[, Schritt]*) \Rightarrow *Liste*

Erhöht Var in durch Schritt festgelegten Stufen von Von bis Bis, wertet Ausdr aus und gibt die Ergebnisse als Liste zurück. Der ursprüngliche Inhalt von Var ist nach Beendigung von **seq()** **weiterhin vorhanden**.

Der Vorgabewert für *Schritt* ist 1.

$\text{seq}\left(n^2, n, 1, 6\right)$ {1, 4, 9, 16, 25, 36}

$\text{seq}\left(\frac{1}{n}, n, 1, 10, 2\right)$ $\left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}\right\}$

$\text{sum}\left(\text{seq}\left(\frac{1}{n^2}, n, 1, 10, 1\right)\right)$ 1968329
1270080

Hinweis: Erzwingen eines Näherungsergebnisses,

Handheld: Drücken Sie **ctrl** **enter**.Windows®: Drücken Sie **Strg+Eingabetaste**.Macintosh®: Drücken **⌘+Eingabetaste**.iPad®: Halten Sie die **Eingabetaste** gedrückt und wählen Sie  aus.

$$\text{sum}\left(\text{seq}\left(\frac{1}{n^2}, n, 1, 10, 1\right)\right) \quad 1.54977$$

seqGen()

seqGen(*Ausdr, Var, abhVar, {Var0, VarMax}[, ListeAnfTerme [, VarSchritt [, ObergrWert]]]*) \Rightarrow Liste

Generiert eine Term-Liste für die Folge *abhVar(Var)=Ausdr* wie folgt: Erhöht die unabhängige Variable *Var* von *Var0* bis *VarMax* um *VarSchritt*, wertet *abhVar(Var)* für die entsprechenden Werte von *Var* mithilfe der Formel *Ausdr* und der *ListeAnfTerme* aus und gibt die Ergebnisse als Liste zurück.

seqGen(*SystemListeOderAusdr, Var, ListeAbhVar, {Var0, VarMax}[, MatrixAnfTerme [, VarSchritt [, ObergrWert]]]*) \Rightarrow Matrix

Generiert eine Term-Matrix für ein System (oder eine Liste) von Folgen *ListeAbhVar*

(*Var*)=*SystemListeOderAusdr* wie folgt: Erhöht die unabhängige Variable *Var* von *Var0* bis *VarMax* um *VarSchritt*, wertet *ListeAbhVar(Var)* für die entsprechenden Werte von *Var* mithilfe der Formel *SystemListeOderAusdr* und der *MatrixAnfTerme* aus und gibt die Ergebnisse als Matrix zurück.

Der ursprüngliche Inhalt von *Var* ist nach Beendigung von **seqGen()** weiterhin vorhanden.

Der Standardwert für *VarSchritt* ist **1**.

Generieren Sie die ersten 5 Terme der Folge $u(n) = u(n-1)^2/2$ mit $u(1)=2$ und *VarSchritt*=**1**.

$$\text{seqGen}\left(\frac{(u(n-1))^2}{n}, n, u, \{1, 5\}, \{2\}\right) \\ \left\{2, 2, \frac{4}{3}, \frac{4}{9}, \frac{16}{405}\right\}$$

Beispiel mit *Var0=2*:

$$\text{seqGen}\left(\frac{u(n-1)+1}{n}, n, u, \{2, 5\}, \{3\}\right) \\ \left\{3, \frac{4}{3}, \frac{7}{12}, \frac{19}{60}\right\}$$

System zweiter Folgen:

$$\text{seqGen}\left(\left\{\frac{1}{n}, \frac{u2(n-1)}{2} + u1(n-1)\right\}, n, \{u1, u2\}, \{1, 5\}, \left[\begin{array}{c} _ \\ 2 \end{array}\right]\right) \\ \left[\begin{array}{ccccc} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{5} \\ 2 & 2 & \frac{3}{2} & \frac{13}{12} & \frac{19}{24} \end{array}\right]$$

Hinweis: Die Lücke **(_)** in der oben aufgeführten Anfangsterm-Matrix zeigt an, dass der Anfangsterm für $u1(n)$ mit der expliziten Folge-Formel $u1(n)=1/n$ berechnet wird.

seqn()

seqn(Ausdr{u, n [, ListeAnfTerme[, nMax [, ObergrWert]}])⇒Liste

Generiert eine Term-Liste für eine Folge $u(n)=\text{Ausdr}(u, n)$ wie folgt: Erhöht n von 1 bis $nMax$ um 1, wertet $u(n)$ für die entsprechenden Werte von n mithilfe der Formel $\text{Ausdr}(u, n)$ und ListeAnfTerme aus und gibt die Ergebnisse als Liste zurück.

seqn(Ausdr{n [, nMax [, ObergrWert]}))⇒Liste

Generiert eine Term-Liste für eine nichtrekursive Folge $u(n)=\text{Ausdr}(n)$ wie folgt: Erhöht n von 1 bis $nMax$ um 1, wertet $u(n)$ für die entsprechenden Werte von n mithilfe der Formel $\text{Ausdr}(n)$ aus und gibt die Ergebnisse als Liste zurück.

Wenn $nMax$ fehlt, wird $nMax$ auf 2500 gesetzt

Wenn $nMax=0$, wird $nMax$ auf 2500 gesetzt

Hinweis: seqn() gibt seqGen() mit $n0=1$ und $nSchritt=1$ an

Generieren Sie die ersten 6 Terme der Folge $u(n)=u(n-1)/2$ mit $u(1)=2$.

$$\text{seqn}\left(\frac{u(n-1)}{n}, \{2\}, 6\right) \\ \left\{ 2, 1, \frac{1}{3}, \frac{1}{12}, \frac{1}{60}, \frac{1}{360} \right\}$$

$$\text{seqn}\left(\frac{1}{n^2}, 6\right) \\ \left\{ 1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}, \frac{1}{25}, \frac{1}{36} \right\}$$

setMode

setMode(ModusNameGanzzahl, GanzzahlFestlegen)⇒Ganzzahl

setMode(Liste)⇒Liste mit ganzen Zahlen

Nur gültig innerhalb einer Funktion oder eines Programms.

setMode(ModusNameGanzzahl, GanzzahlFestlegen) schaltet den Modus *ModusNameGanzzahl* vorübergehend in *GanzzahlFestlegen* und gibt eine ganze Zahl entsprechend der ursprünglichen Einstellung dieses Modus zurück. Die Änderung ist auf die Dauer der Ausführung des Programms / der Funktion begrenzt.

Zeigen Sie den Näherungswert von π an, indem Sie die Standardeinstellung für Zahlen anzeigen (Display Digits) verwenden, und zeigen Sie dann π mit einer Einstellung von Fix 2 an. Kontrollieren Sie, dass der Standardwert nach Beendigung des Programms wiederhergestellt wird.

ModusNameGanzzahl gibt an, welchen Modus Sie einstellen möchten. Hierbei muss es sich um eine der Modus-Ganzzahlen aus der nachstehenden Tabelle handeln.

GanzzahlFestlegen gibt die neue Einstellung für den Modus an. Für den Modus, den Sie festlegen, müssen Sie eine der in der nachstehenden Tabelle aufgeführten Einstellungs-Ganzzahlen verwenden.

setMode(Liste) dient zum Ändern mehrerer Einstellungen. *Liste* enthält Paare von Modus- und Einstellungs-Ganzzahlen. **setMode(Liste)** gibt eine ähnliche Liste zurück, deren Ganzzahlen-Paare die ursprünglichen Modi und Einstellungen angeben.

Wenn Sie alle Moduseinstellungen mit **getMode(0) → var** gespeichert haben, können Sie **setMode(var)** verwenden, um diese Einstellungen wiederherzustellen, bis die Funktion oder das Programm beendet wird. Siehe **getMode()**, Seite 69.

Hinweis: Die aktuellen Moduseinstellungen werden an aufgerufene Subroutinen weitergegeben. Wenn eine der Subroutinen eine Moduseinstellung ändert, geht diese Modusänderung verloren, wenn die Steuerung zur aufrufenden Routine zurückkehrt.

Hinweis zum Eingeben des Beispiels:
Anweisungen für die Eingabe von mehrzeiligen Programm- und Funktionsdefinitionen finden Sie im Abschnitt „Calculator“ des Produkthandbuchs.

Modus Name	Modus Ganzzahl	Einstellen von Ganzzahlen
Angezeigte Ziffern	1	1=Fließ, 2=Fließ 1, 3=Fließ 2, 4=Fließ 3, 5=Fließ 4, 6=Fließ 5, 7=Fließ 6, 8=Fließ 7, 9=Fließ 8, 10=Fließ 9, 11=Fließ 10, 12=Fließ 11, 13=Fließ 12, 14=Fix 0, 15=Fix 1, 16=Fix 2, 17=Fix 3, 18=Fix 4, 19=Fix 5, 20=Fix 6, 21=Fix 7, 22=Fix 8, 23=Fix 9, 24=Fix 10, 25=Fix 11, 26=Fix 12
Winkel	2	1=Bogenmaß, 2=Grad, 3=Neugrad
Exponentialformat	3	1=Normal, 2=Wissenschaftlich, 3=Technisch
Reell oder komplex	4	1=Reell, 2=Kartesisch, 3=Polar
Auto oder Approx.	5	1=Auto, 2=Approximiert
Vektorformat	6	1=Kartesisch, 2=Zylindrisch, 3=Sphärisch
Basis	7	1=Dezimal, 2=Hex, 3=Binär

shift() (Verschieben)

Katalog > 

shift(Ganzzahl1 [,#Verschiebungen])⇒Ganzzahl

Verschiebt die Bits in einer binären ganzen Zahl. *Ganzzahl1* kann mit jeder Basis eingegeben werden und wird automatisch in eine 64-Bit-Dualform konvertiert. Ist der Absolutwert von *Ganzzahl1* für diese Form zu groß, wird eine symmetrische Modulo-Operation ausgeführt, um sie in den erforderlichen Bereich zu bringen. Weitere Informationen finden Sie unter **►Base2**, Seite 17.

Ist *#Verschiebungen* positiv, erfolgt die Verschiebung nach links. Ist *#Verschiebungen* negativ, erfolgt die Verschiebung nach rechts. Vorgabe ist -1 (ein Bit nach rechts verschieben).

In einer Rechtsverschiebung wird das ganz rechts stehende Bit abgeschnitten und als ganz links stehendes Bit eine 0 oder 1 eingesetzt. Bei einer Linksverschiebung wird das Bit ganz links abgeschnitten und 0 als letztes Bit rechts eingesetzt.

Beispielsweise in einer Rechtsverschiebung:

Im Bin-Modus:

shift(0b1111010110000110101)	0b111101011000011010
shift(256,1)	0b1000000000

Im Hex-Modus:

shift(0h78E)	0h3C7
shift(0h78E,-2)	0h1E3
shift(0h78E,2)	0h1E38

Wichtig: Geben Sie eine Dual- oder Hexadezimalzahl stets mit dem Präfix 0b bzw. 0h ein (Null, nicht der Buchstabe O).

Alle Bits werden nach rechts verschoben.

0b00000000000000011101011000011010

Setzt 0 ein, wenn Bit ganz links 0 ist, und 1, wenn Bit ganz links 1 ist.

Es ergibt sich:

0b00000000000000011101011000011010

Das Ergebnis wird gemäß dem jeweiligen Basis-Modus angezeigt. Führende Nullen werden nicht angezeigt.

shift(Liste1 [,#Verschiebungen])⇒Liste

Gibt eine um #Verschiebungen Elemente nach rechts oder links verschobene Kopie von *Liste1* zurück. Verändert *Liste1* nicht.

Ist #Verschiebungen positiv, erfolgt die Verschiebung nach links. ist #Verschiebungen negativ, erfolgt die Verschiebung nach rechts. Vorgabe ist -1 (ein Element nach rechts verschieben).

Dadurch eingeführte neue Elemente am Anfang bzw. am Ende von *Liste* werden auf "undef" gesetzt.

shift(String1 [,#Verschiebungen])⇒String

Gibt eine um #Verschiebungen Zeichen nach rechts oder links verschobene Kopie von *Liste1* zurück. Verändert *String1* nicht.

Ist #Verschiebungen positiv, erfolgt die Verschiebung nach links. ist #Verschiebungen negativ, erfolgt die Verschiebung nach rechts. Vorgabe ist -1 (ein Zeichen nach rechts verschieben).

Dadurch eingeführte neue Zeichen am Anfang bzw. am Ende von *String* werden auf ein Leerzeichen gesetzt.

Im Dec-Modus:

shift({1,2,3,4})	{ undef,1,2,3 }
shift({1,2,3,4}, -2)	{ undef,undef,1,2 }
shift({1,2,3,4}, 2)	{ 3,4,undef,undef }

shift("abcd")	" abc"
shift("abcd", -2)	" ab"
shift("abcd", 1)	"bcd "

sign(Liste1)⇒Liste

Bei Komplex-Formatmodus Reell:

sign(*Matrix1*) \Rightarrow Matrix

sign(0) gibt ± 1 zurück, wenn als Komplex-Formatmodus Reell 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.

simult() (Gleichungssystem)

simult(*KoeffMatrix*, *KonstVektor*[, *Tol*]) \Rightarrow Matrix

Ergebnis einen Spaltenvektor, der die Lösungen für ein lineares Gleichungssystem enthält.

Hinweis: Siehe auch **linSolve()**, Seite 89.

KoeffMatrix muss eine quadratische Matrix sein, die 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 Fließkommaelemente aufweist und keinerlei symbolische Variablen ohne zugewiesene Werte enthält. Andernfalls wird *Tol* ignoriert.

- Wenn Sie den Modus **Auto** oder **Näherung** auf Approximiert einstellen, werden Berechnungen in Fließkomma-Arithmetik durchgeführt.
- Wird *Tol* weggelassen oder nicht verwendet, so wird die Standardtoleranz folgendermaßen berechnet:

Auflösen nach x und y:

$$x + 2y = 1$$

$$3x + 4y = -1$$

$$\text{simult}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} -3 \\ 2 \end{bmatrix}$$

Die Lösung ist x=-3 und y=2.

Auflösen:

$$ax + by = 1$$

$$cx + dy = 2$$

5E-14 · max(dim(*KoeffMatrix*))
 · rowNorm(*KoeffMatrix*)

simult(*KoeffMatrix*, *KonstMatrix*[, *Tol*]) \Rightarrow *Matrix*

Löst mehrere lineare Gleichungssysteme, die 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:

$$x + 2y = 1$$

$$3x + 4y = -1$$

$$x + 2y = 2$$

$$3x + 4y = -3$$

$$\text{simult}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -3 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} -3 & -7 \\ 2 & \frac{9}{2} \end{bmatrix}$$

Für das erste System ist $x=-3$ und $y=2$. Für das zweite System ist $x=-7$ und $y=9/2$.

sin() (Sinus)

 Taste

sin(*Liste1*) \Rightarrow *Liste*

Im Grad-Modus:

sin(*Liste1*) gibt eine Liste zurück, die für jedes Element von *Liste1* den Sinus enthält.

Im Neugrad-Modus:

Hinweis: Das Argument wird entsprechend dem aktuellen Winkelmodus als Winkel in Grad, Neugrad oder Bogenmaß interpretiert. Sie können $^{\circ}$, G oder r benutzen, um die Winkelmoduseinstellung temporär zu ändern.

Im Bogenmaß-Modus:

sin(*Quadratmatrix1*) \Rightarrow *Quadratmatrix*

Im Bogenmaß-Modus:

Gibt den Matrix-Sinus von *Quadratmatrix1* zurück. Dies ist nicht gleichbedeutend mit der Berechnung des Sinus jedes einzelnen Elements. Näheres zur Berechnungsmethode finden Sie im Abschnitt **cos()**.

$$\text{sin}\left(\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 0.9424 & -0.04542 & -0.031999 \\ -0.045492 & 0.949254 & -0.020274 \\ -0.048739 & -0.00523 & 0.961051 \end{bmatrix}$$

Quadratmatrix1 muss diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält immer Fließkommazahlen.

$\sin^{-1}()$ (Arkussinus)

trig Taste

$\sin^{-1}(Liste1) \Rightarrow Liste$

Im Grad-Modus:

$\sin^{-1}(Liste1)$ gibt in Form einer Liste für jedes Element aus $Liste1$ den inversen Sinus zurück.

Im Neugrad-Modus:

Hinweis: Das Ergebnis wird gemäß der aktuellen Winkelmoduseinstellung in Grad, in Neugrad oder im Bogenmaß zurückgegeben.

Im Bogenmaß-Modus:

Hinweis: Sie können diese Funktion über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie $\arcsin(...)$ eintippen.

$\sin^{-1}(Quadratmatrix1) \Rightarrow Quadratmatrix$

Im Winkelmodus Bogenmaß und Komplex-Formatmodus "kartesisch":

Gibt den inversen Matrix-Sinus von $Quadratmatrix1$ zurück. Dies ist nicht gleichbedeutend mit der Berechnung des inversen Sinus jedes einzelnen Elements. Näheres zur Berechnungsmethode finden Sie im Abschnitt $\cos()$.

$$\sin^{-1}\begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} -0.174533 - 0.12198 \cdot i & 1.74533 - 2.35591 \cdot i \\ 1.39626 - 1.88473 \cdot i & 0.174533 - 0.593162 \cdot i \end{bmatrix}$$

$Quadratmatrix1$ muss diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält immer Fließkommazahlen.

$\sinh()$ (Sinus hyperbolicus)

Katalog > 

$\sinh(Liste1) \Rightarrow Liste$

$$\begin{array}{ll} \sinh(1.2) & 1.50946 \\ \sinh(\{0,1,2,3\}) & \{0,1.50946,10.0179\} \end{array}$$

$\sinh(Liste1)$ gibt in Form einer Liste für jedes Element aus $Liste1$ den Sinus hyperbolicus zurück.

$\sinh(Quadratmatrix1) \Rightarrow Quadratmatrix$

Im Bogenmaß-Modus:

Gibt den Matrix-Sinus hyperbolicus von $Quadratmatrix1$ zurück. Dies ist nicht gleichbedeutend mit der Berechnung des Sinus hyperbolicus jedes einzelnen Elements. Näheres zur Berechnungsmethode finden Sie im Abschnitt $\cos()$.

$$\sinh\begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 360.954 & 305.708 & 239.604 \\ 352.912 & 233.495 & 193.564 \\ 298.632 & 154.599 & 140.251 \end{bmatrix}$$

$Quadratmatrix1$ muss diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält immer Fließkommazahlen.

sinh⁻¹(Liste1)⇒Liste

sinh⁻¹(Liste1) gibt in Form einer Liste für jedes Element aus *Liste1* den inversen Sinus hyperbolicus zurück.

Hinweis: Sie können diese Funktion über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie **arcsinh(...)** eintippen.

sinh⁻¹**(Quadratmatrix1)⇒Quadratmatrix**

Gibt den inversen Matrix-Sinus hyperbolicus von *Quadratmatrix1* zurück. Dies ist nicht gleichbedeutend mit der Berechnung des inversen Sinus hyperbolicus jedes einzelnen Elements. Näheres zur Berechnungsmethode finden Sie im Abschnitt **cos()**.

Quadratmatrix1 muss diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält immer Fließkommazahlen.

Im Bogenmaß-Modus:

$$\sinh^{-1} \begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.041751 & 2.15557 & 1.1582 \\ 1.46382 & 0.926568 & 0.112557 \\ 2.75079 & -1.5283 & 0.57268 \end{bmatrix}$$

SinReg**SinReg X, Y [, [Iterationen],[Periode] [, Kategorie, Mit]]**

Berechnet die sinusförmige Regression auf Listen *X* und *Y*. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variablen *stat.results* gespeichert. (Seite 158.)

Alle Listen außer *Mit* müssen die gleiche Dimension besitzen.

X und *Y* sind Listen von unabhängigen und abhängigen Variablen.

Iterationen ist ein Wert, der angibt, wie viele Lösungsversuche (1 bis 16) maximal unternommen werden. Bei Auslassung wird 8 verwendet. Größere Werte führen in der Regel zu höherer Genauigkeit, aber auch zu längeren Ausführungszeiten, und umgekehrt.

Periode gibt eine geschätzte Periode an. Bei Auslassung sollten die Werte in *X* sequentiell angeordnet und die Differenzen zwischen ihnen gleich sein. Wenn Sie *Periode* jedoch angeben, können die Differenzen zwischen den einzelnen x-Werten ungleich sein.

Kategorie ist eine Liste von Kategoriecodes für die entsprechenden *X* und *Y* Daten.

Mit ist eine Liste von einem oder mehreren Kategoriecodes. Nur solche Datenelemente, deren Kategoriecode in dieser Liste enthalten ist, sind in der Berechnung enthalten.

Die Ausgabe von **SinReg** erfolgt unabhängig von der Winkelmoduseinstellung immer im Bogenmaß (rad).

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 225).

Ausgabeveriable	Beschreibung
stat.RegEqn	Regressionsgleichung: $a \cdot \sin(bx+c)+d$
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d	Regressionskoeffizienten
stat.Resid	Residuen von der Regression
stat.XReg	Liste der Datenpunkte in der modifizierten <i>X-Liste</i> , die in der Regression mit den Beschränkungen für <i>Häuf</i> , <i>Kategorieliste</i> und <i>Mit-Kategorien verwendet wurde</i>
stat.YReg	Liste der Datenpunkte in der modifizierten <i>Y-Liste</i> , die schließlich in der Regression mit den Beschränkungen für <i>Häuf</i> , <i>Kategorieliste</i> und <i>Mit-Kategorien verwendet wurde</i>
stat.FreqReg	Liste der Häufigkeiten für <i>stat.XReg</i> und <i>stat.YReg</i>

SortA (In aufsteigender Reihenfolge sortieren)

Katalog > 

SortA *Liste1*[, *Liste2*] [, *Liste3*] ...

SortA *Vektor1*[, *Vektor2*] [, *Vektor3*] ...

Sortiert die Elemente des ersten Arguments in aufsteigender Reihenfolge.

Bei Angabe von mehr als einem Argument werden die Elemente der zusätzlichen Argumente so sortiert, dass ihre neue Position mit der neuen Position der Elemente des ersten Arguments übereinstimmt.

Alle Argumente müssen Listen- oder Vektornamen sein. Alle Argumente müssen die gleiche Dimension besitzen.

Leere (ungültige) Elemente im ersten Argument werden nach unten verschoben. Weitere Informationen zu leeren Elementen finden Sie (Seite 225).

$\{2,1,4,3\} \rightarrow list1$	$\{2,1,4,3\}$
SortA <i>list1</i>	<i>Done</i>
<i>list1</i>	$\{1,2,3,4\}$
$\{4,3,2,1\} \rightarrow list2$	$\{4,3,2,1\}$
SortA <i>list2</i> , <i>list1</i>	<i>Done</i>
<i>list2</i>	$\{1,2,3,4\}$
<i>list1</i>	$\{4,3,2,1\}$

SortD (In absteigender Reihenfolge sortieren)

Katalog > 

SortD *Liste1*[, *Liste2*] [, *Liste3*] ...

SortD *Vektor1*[, *Vektor2*] [, *Vektor3*] ...

Identisch mit **SortA** mit dem Unterschied, dass **SortD** die Elemente in absteigender Reihenfolge sortiert.

Leere (ungültige) Elemente im ersten Argument werden nach unten verschoben. Weitere Informationen zu leeren Elementen finden Sie (Seite 225).

$\{2,1,4,3\} \rightarrow list1$	$\{2,1,4,3\}$
$\{1,2,3,4\} \rightarrow list2$	$\{1,2,3,4\}$
SortD <i>list1</i> , <i>list2</i>	<i>Done</i>
<i>list1</i>	$\{4,3,2,1\}$
<i>list2</i>	$\{3,4,1,2\}$

►Sphere (Kugelkoordinaten)

Katalog > 

Vektor ►Sphere

Hinweis: Sie können diesen Operator über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie @>Sphere eintippen.

Hinweis: Erzwingen eines Näherungsergebnisses,

►Sphere (Kugelkoordinaten)

Katalog > 

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 Anzeigeformatanweisung, keine Konvertierungsfunktion. Sie können sie nur am Ende einer Eingabezeile benutzen.

Handheld: Drücken Sie **ctrl** **enter**.

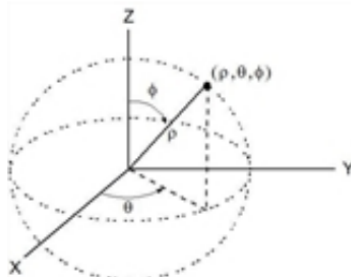
Windows®: Drücken Sie **Strg+Eingabetaste**.

Macintosh®: Drücken **⌘+Eingabetaste**.

iPad®: Halten Sie die **Eingabetaste** gedrückt und wählen Sie  aus.

$[1 \ 2 \ 3] \blacktriangleright \text{Sphere}$
 $[3.74166 \ \angle 1.10715 \ \angle 0.640522]$

$\left(2 \ \angle \frac{\pi}{4} \ 3\right) \blacktriangleright \text{Sphere}$
 $[3.60555 \ \angle 0.785398 \ \angle 0.588003]$



sqrt() (Quadratwurzel)

Katalog > 

sqrt(Liste1)⇒Liste

Gibt die Quadratwurzel des Arguments zurück.

Bei einer Liste wird die Quadratwurzel für jedes Element von *Liste1* zurückgegeben.

Hinweis: Siehe auch **Vorlage Quadratwurzel**, Seite 1.

stat.results

Zeigt Ergebnisse einer statistischen Berechnung an.

Die Ergebnisse werden als Satz von Namen-Wert-Paaren angezeigt. Die angezeigten Namen hängen von der zuletzt ausgewerteten Statistikfunktion oder dem letzten Befehl ab.

Sie können einen Namen oder einen Wert kopieren und ihn an anderen Positionen einfügen.

Hinweis: Definieren Sie nach Möglichkeit keine Variablen, die dieselben Namen haben wie die für die statistische Analyse verwendeten Variablen. In einigen Fällen könnte ein Fehler auftreten. Namen von Variablen, die für die statistische Analyse verwendet werden, sind in der Tabelle unten aufgelistet.

<code>xlist:= {1,2,3,4,5}</code>	<code>{1,2,3,4,5}</code>
<code>ylist:= {4,8,11,14,17}</code>	<code>{4,8,11,14,17}</code>
LinRegMx <code>xlist,ylist,1: stat.results</code>	
<code>"Title"</code>	<code>"Linear Regression (mx+b)"</code>
<code>"RegEqn"</code>	<code>"m*x+b"</code>
<code>"m"</code>	<code>3.2</code>
<code>"b"</code>	<code>1.2</code>
<code>"r²"</code>	<code>0.996109</code>
<code>"r"</code>	<code>0.998053</code>
<code>"Resid"</code>	<code>"{...}"</code>
<code>stat.values</code>	
<code>"Linear Regression (mx+b)"</code>	
<code>"m*x+b"</code>	
<code>3.2</code>	
<code>1.2</code>	
<code>0.996109</code>	
<code>0.998053</code>	
<code>"{-0.4,0.4,0.2,0.,-0.2}"</code>	

stat.a	stat.dfDenom	stat.MedianY	stat.Q3X	stat.SSBlock
stat.AdjR ²	stat.dfBlock	stat.MEPred	stat.Q3Y	stat.SSCol
stat.b	stat.dfCol	stat.MinX	stat.r	stat.SSX
stat.b0	stat.dfError	stat.MinY	stat.r ²	stat.SSY
stat.b1	stat.dfInteract	stat.MS	stat.RegEqn	stat.SSError
stat.b2	stat.dfReg	stat.MSBlock	stat.Resid	stat.SSIInteract
stat.b3	stat.dfNumer	stat.MSCol	stat.ResidTrans	stat.SSReg
stat.b4	stat.dfRow	stat.MSError	stat.ox	stat.SSRow
stat.b5	stat.DW	stat.MSInteract	stat.oy	stat.tList
stat.b6	stat.e	stat.MSReg	stat.ox1	stat.UpperPred
stat.b7	stat.ExpMatrix	stat.MSRow	stat.ox2	stat.UpperVal
stat.b8	stat.F	stat.n	stat.Σx	stat.Ȑ
stat.b9	stat.FBlock	Stat.Ȧ	stat.Σx ²	stat.Ȑ1
stat.b10	stat.Fcol	stat.Ȧ1	stat.Σxy	stat.Ȑ2
stat.bList	stat.FInteract	stat.Ȧ2	stat.Σy	stat.ȐDiff
stat.χ ²	stat.FreqReg	stat.ȦDiff	stat.Σy ²	stat.ȐList
stat.c	stat.Frow	stat.PList	stat.s	stat.XReg
stat.CLower	stat.Leverage	stat.PVal	stat.SE	stat.XVal
stat.CLowerList	stat.LowerPred	stat.PValBlock	stat.SEList	stat.XValList
stat.CompList	stat.LowerVal	stat.PValCol	stat.SEPred	stat.Ȑ

stat.CompMatrix	stat.m	stat.PValInteract	stat.sResid	stat.ŷ
stat.CookDist	stat.MaxX	stat.PValRow	stat.ESlope	stat.ŷList
stat.CUpper	stat.MaxY	stat.Q1X	stat.sp	stat.YReg
stat.CUpperList	stat.ME	stat.Q1Y	stat.SS	
stat.d	stat.MedianX			

Hinweis: Immer, wenn die Applikation 'Lists & Spreadsheet' statistische Ergebnisse berechnet, kopiert sie die Gruppenvariablen "stat." in eine "stat#."-Gruppe, wobei # eine automatisch inkrementierte Zahl ist. Damit können Sie vorherige Ergebnisse beibehalten, während mehrere Berechnungen ausgeführt werden.

stat.values

Katalog > 

stat.values

Siehe **stat.results**.

Zeigt eine Matrix der Werte an, die für die zuletzt ausgewertete Statistikfunktion oder den letzten Befehl berechnet wurden.

Im Gegensatz zu **stat.results** lässt **stat.values** die den Werten zugeordneten Namen aus.

Sie können einen Wert kopieren und ihn an anderen Positionen einfügen.

stDevPop() (Populations-Standardabweichung)

Katalog > 

stDevPop(Liste[, Häufigkeitsliste])⇒Ausdruck

Im Bogenmaß- und automatischen Modus:

Ergibt die Populations-Standardabweichung der Elemente in *Liste*.

Jedes *Häufigkeitsliste*-Element gewichtet die Elemente von *Liste* in der gegebenen Reihenfolge entsprechend.

Hinweis: *Liste* muss mindestens zwei Elemente haben. Leere (ungültige) Elemente werden ignoriert. Weitere Informationen zu leeren Elementen finden Sie (Seite 225).

stDevPop(Matrix1[, Häufigkeitsmatrix])⇒Matrix

Ergibt einen Zeilenvektor der Populations-Standardabweichungen der Spalten in *Matrix1*.

Jedes *Häufigkeitsmatrix*-Element gewichtet die Elemente von *Matrix1* in der gegebenen Reihenfolge entsprechend.

Hinweis: *Matrix1* muss mindestens zwei Zeilen haben. Leere (ungültige) Elemente werden ignoriert. Weitere Informationen zu leeren Elementen finden Sie (Seite 225).

stDevSamp(*Liste*[,
Häufigkeitsliste]) \Rightarrow *Ausdruck*

Ergibt die Stichproben-Standardabweichung der Elemente in *Liste*.

Jedes *Häufigkeitsliste*-Element gewichtet die Elemente von *Liste* in der gegebenen Reihenfolge entsprechend.

Hinweis: *Liste* muss mindestens zwei Elemente haben. Leere (ungültige) Elemente werden ignoriert. Weitere Informationen zu leeren Elementen finden Sie (Seite 225).

stDevSamp(*Matrix1*[,
Häufigkeitsmatrix]) \Rightarrow *Matrix*

Ergibt einen Zeilenvektor der Stichproben-Standardabweichungen der Spalten in *Matrix1*.

Jedes *Häufigkeitsmatrix*-Element gewichtet die Elemente von *Matrix1* in der gegebenen Reihenfolge entsprechend.

Hinweis: *Matrix1* muss mindestens zwei Zeilen haben. Leere (ungültige) Elemente werden ignoriert. Weitere Informationen zu leeren Elementen finden Sie (Seite 225).

Stop (Stop)

Katalog > 

Stop

Programmierbefehl: Beendet das Programm.

Stop ist in Funktionen nicht zulässig.

Hinweis zum Eingeben des Beispiels:

Anweisungen für die Eingabe von mehrzeiligen Programm- und Funktionsdefinitionen finden Sie im Abschnitt „Calculator“ des Produkthandbuchs.

<i>i:=0</i>	0
Define <i>prog1()</i> =Prgm	Done
For <i>i</i> ,1,10,1	
If <i>i</i> =5	
Stop	
EndFor	
EndPrgm	
<i>prog1()</i>	Done
<i>i</i>	5

Store (Speichern)

Siehe → (speichern), Seite 206.

string() (String)

Katalog > 

string(Ausdr)⇒String

Vereinfacht *Ausdr* und gibt das Ergebnis als Zeichenkette zurück.

subMat() (Untermatrix)

Katalog > 

subMat(Matrix1[, vonZei] [, vonSpl] [, bisZei] [, bisSpl])⇒Matrix

Gibt die angegebene Untermatrix von *Matrix1* zurück.

Vorgaben: *vonZei*=1, *vonSpl*=1, *bisZei*=letzte Zeile, *bisSpl*=letzte Spalte.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$
subMat(<i>m1</i> ,2,1,3,2)	$\begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$
subMat(<i>m1</i> ,2,2)	$\begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 9 \end{bmatrix}$

Summe (Sigma)

Siehe $\Sigma()$, Seite 198.

sum() (Summe)

Katalog > 

sum(Liste[, Start[, Ende]])⇒Ausdruck

Gibt die Summe der Elemente in *Liste* zurück.

Start und *Ende* sind optional. Sie geben einen Elementebereich an.

Ein ungültiges Argument erzeugt ein ungültiges Ergebnis. Leere (ungültige) Elemente in *Liste* werden ignoriert. Weitere Informationen zu leeren Elementen finden Sie (Seite 225).

sum(Matrix1[, Start[, Ende]]) \Rightarrow Matrix

Gibt einen Zeilenvektor zurück, der die Summen der Elemente aus den Spalten von *Matrix1* enthält.

Start und *Ende* sind optional. Sie geben einen Zeilenbereich an.

Ein ungültiges Argument erzeugt ein ungültiges Ergebnis. Leere (ungültige) Elemente in *Matrix1* werden ignoriert. Weitere Informationen zu leeren Elementen finden Sie (Seite 225).

sum	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$	[5 7 9]
sum	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$	[12 15 18]
sum	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}, 2,3$	[11 13 15]

sumIf(Liste,Kriterien[, SummeListe]) \Rightarrow Wert

Gibt die kumulierte Summe aller Elemente in *Liste* zurück, die die angegebenen *Kriterien* erfüllen. Optional können Sie eine Alternativliste, *SummeListe*, angeben, an die die Elemente zum Kumulieren weitergegeben werden sollen.

Liste kann ein Ausdruck, eine Liste oder eine Matrix sein. *SummeListe* muss, sofern sie verwendet wird, dieselben Dimension(en) haben wie *Liste*.

Kriterien können sein:

- Ein Wert, ein Ausdruck oder eine Zeichenfolge. So kumuliert beispielsweise **34** nur solche Elemente in *Liste*, die vereinfacht den Wert 34 ergeben.
- Ein Boolescher Ausdruck, der das Sonderzeichen **?** als Platzhalter für jedes Element verwendet. Beispielsweise zählt **?<10** nur solche Elemente in *Liste*

zusammen, die kleiner als 10 sind.

Wenn ein Element in *Liste* die *Kriterien* erfüllt, wird das Element zur Kumulationssumme hinzugerechnet. Wenn Sie *SummeListe* hinzufügen, wird stattdessen das entsprechende Element aus *SummeListe* zur Summe hinzugerechnet.

In der Lists & Spreadsheet Applikation können Sie anstelle von *Liste* und *SummeListe* auch einen Zellenbereich verwenden.

Leere (ungültige) Elemente werden ignoriert. Weitere Informationen zu leeren Elementen finden Sie (Seite 225).

Hinweis: Siehe auch **countIf()**, Seite 32.

system() (System)

Gibt ein Gleichungssystem zurück, das als Liste formatiert ist. Sie können ein Gleichungssystem auch mit Hilfe einer Vorlage erstellen.

$$\text{solve}\left(\begin{cases} x+y=0 \\ x-y=8 \end{cases}, x, y\right) \quad x=4 \text{ and } y=-4$$

T

T (Transponierte)

Matrix1 $\mathbf{T} \Rightarrow$ *matrix*

Gibt die komplexe konjugierte, transponierte Matrix von *Matrix1* zurück.

Hinweis: Sie können diesen Operator über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie $@t$ eintippen.

tan() (Tangens)

tan(Liste1) \Rightarrow *Liste*

Im Grad-Modus:

tan() (Tangens)

trig Taste

tan(Liste1) gibt in Form einer Liste für jedes Element in *Liste1* den Tangens zurück.

Hinweis: Das Argument wird entsprechend dem aktuellen Winkelmodus als Winkel in Grad, Neugrad oder Bogenmaß interpretiert. Sie können $^{\circ}$, G oder r benutzen, um die Winkelmoduseinstellung temporär zu ändern.

tan(Quadratmatrix1) \Rightarrow Quadratmatrix

Gibt den Matrix-Tangens von *Quadratmatrix1* zurück. Dies ist nicht gleichbedeutend mit der Berechnung des Tangens jedes einzelnen Elements. Näheres zur Berechnungsmethode finden Sie im Abschnitt **cos()**.

Quadratmatrix1 muss diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält immer Fließkommazahlen.

Im Neugrad-Modus:

Im Bogenmaß-Modus:

Im Bogenmaß-Modus:

$$\tan \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -28.2912 & 26.0887 & 11.1142 \\ 12.1171 & -7.83536 & -5.48138 \\ 36.8181 & -32.8063 & -10.4594 \end{pmatrix}$$

tan⁻¹() (Arkustangens)

trig Taste

tan⁻¹(Liste1) \Rightarrow Liste

tan⁻¹(Liste1) gibt in Form einer Liste für jedes Element aus *Liste1* den inversen Tangens zurück.

Hinweis: Das Ergebnis wird gemäß der aktuellen Winkelmoduseinstellung in Grad, in Neugrad oder im Bogenmaß zurückgegeben.

Hinweis: Sie können diese Funktion über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie **arctan(...)** eintippen.

Im Grad-Modus:

$$\tan^{-1}(1) \quad 45$$

Im Neugrad-Modus:

$$\tan^{-1}(1) \quad 50$$

Im Bogenmaß-Modus:

$$\tan^{-1}(\{0,0.2,0.5\}) \quad \{0,0.197396,0.463648\}$$

Im Bogenmaß-Modus:

tan⁻¹(Quadratmatrix1) \Rightarrow Quadratmatrix

$\tan^{-1}()$ (Arkustangens)

trig Taste

Gibt den inversen Matrix-Tangens von *Quadratmatrix1* zurück. Dies ist nicht gleichbedeutend mit der Berechnung des inversen Tangens jedes einzelnen Elements. Näheres zur Berechnungsmethode finden Sie im Abschnitt **cos()**.

$$\tan^{-1} \begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -0.083658 & 1.266629 & 0.62263 \\ 0.748539 & 0.630015 & -0.070012 \\ 1.68608 & -1.18244 & 0.455126 \end{bmatrix}$$

Quadratmatrix1 muss diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält immer Fließkommazahlen.

$\tanh()$ (Tangens hyperbolicus)

Katalog >

$\tanh(Liste1)$ \Rightarrow *Liste*

$\tanh(Liste1)$ gibt in Form einer Liste für jedes Element aus *Liste1* den Tangens hyperbolicus zurück.

$\tanh(Quadratmatrix1)$ \Rightarrow *Quadratmatrix*

Gibt den Matrix-Tangens hyperbolicus von *Quadratmatrix1* zurück. Dies ist nicht gleichbedeutend mit der Berechnung des Tangens hyperbolicus jedes einzelnen Elements. Näheres zur Berechnungsmethode finden Sie im Abschnitt **cos()**.

Im Bogenmaß-Modus:

$$\tanh \begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -0.097966 & 0.933436 & 0.425972 \\ 0.488147 & 0.538881 & -0.129382 \\ 1.28295 & -1.03425 & 0.428817 \end{bmatrix}$$

Quadratmatrix1 muss diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält immer Fließkommazahlen.

$\tanh^{-1}()$ (Arkustangens hyperbolicus)

Katalog >

$\tanh^{-1}(Liste1)$ \Rightarrow *Liste*

$\tanh^{-1}(Liste1)$ gibt in Form einer Liste für jedes Element aus *Liste1* den inversen Tangens hyperbolicus zurück.

Hinweis: Sie können diese Funktion über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie **arctanh(...)** eintippen.

$\tanh^{-1}(Quadratmatrix1)$ \Rightarrow *Quadratmatrix*

Im Komplex-Formatmodus “kartesisch”:

Um das ganze Ergebnis zu sehen, drücken Sie \blacktriangleleft und verwenden dann \blacktriangleleft und \blacktriangleright , um den Cursor zu bewegen.

Im Winkelmodus Bogenmaß und Komplex-Formatmodus “kartesisch”:

Gibt den inversen Matrix-Tangens hyperbolicus von *Quadratmatrix1* zurück. Dies ist nicht gleichbedeutend mit der Berechnung des inversen Tangens hyperbolicus jedes einzelnen Elements. Näheres zur Berechnungsmethode finden Sie im Abschnitt **cos()**.

Quadratmatrix1 muss diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält immer Fließkommazahlen.

$$\tanh^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -0.099353+0.164058 \cdot i & 0.267834-1.4908 \\ -0.087596-0.725533 \cdot i & 0.479679-0.9473 \cdot i \\ 0.511463-2.08316 \cdot i & -0.878563+1.7901 \end{pmatrix}$$

Um das ganze Ergebnis zu sehen, drücken Sie **▲** und verwenden dann **◀** und **▶**, um den Cursor zu bewegen.

tCdf

(UntGrenze,ObGrenze,FreiGrad)⇒Zahl, wenn *UntGrenze* und *ObGrenze* Zahlen sind, *Liste*, wenn *UntGrenze* und *ObGrenze* Listen sind

Berechnet für eine Student-*t*-Verteilung mit vorgegebenen Freiheitsgraden *FreiGrad* die Intervallwahrscheinlichkeit zwischen *UntGrenze* und *ObGrenze*.

Text *EingabeString[, FlagAnz]*

Definieren Sie ein Programm, das fünfmal anhält und jeweils eine Zufallszahl in einem Dialogfeld anzeigt.

Programmierbefehl: Pausiert das Programm und zeigt die Zeichenkette *EingabeString* in einem Dialogfeld an.

Schließen Sie in der Vorlage **Prgm...EndPrgm** jede Zeile mit **[enter]** ab anstatt mit **enter**. Auf der Computertastatur halten Sie **Alt** gedrückt und drücken die **Eingabetaste**.

Wenn der Benutzer **OK** auswählt, wird die Programmausführung fortgesetzt.

Bei dem optionalen Argument *FlagAnz* kann es sich um einen beliebigen Ausdruck handeln.

- Wenn *FlagAnz* fehlt oder den Wert **1** ergibt, wird die Textmeldung im Calculator-Protokoll angezeigt.
- Wenn *FlagAnz* den Wert **0** ergibt, wird die Meldung nicht im Protokoll angezeigt.

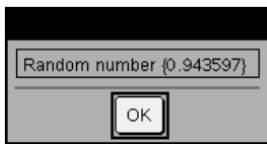
```
Define text_demo()=Prgm
  For i,1,5
    strinfo:="Random number " &
    string(rand(i))
    Text strinfo
  EndFor
EndPrgm
```

Wenn das Programm eine Eingabe vom Benutzer benötigt, verwenden Sie stattdessen **Request**, Seite 135, oder **RequestStr**, Seite 137.

Hinweis: Sie können diesen Befehl in benutzerdefinierten Programmen, aber nicht in Funktionen verwenden.

Starten Sie das Programm:
`text_demo()`

Muster eines Dialogfelds:

**tInterval**

tInterval *Liste[, Häuf[, KNiv]]*

(Datenlisteneingabe)

tInterval *Ȑ, sx, n[, KNiv]*

(Zusammenfassende statistische Eingabe)

Berechnet das Konfidenzintervall *t*. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variablen *stat.results* gespeichert. (Seite 158.)

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 225).

Ausgabeverable	Beschreibung
<i>stat.CLower</i> , <i>stat.CUpper</i>	Konfidenzintervall für den unbekannten Populationsmittelwert
<i>stat.Ȑ</i>	Stichprobenmittelwert der Datenfolge aus der zufälligen Normalverteilung
<i>stat.ME</i>	Fehlertoleranz
<i>stat.df</i>	Freiheitsgrade

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.ox	Stichproben-Standardabweichung
stat.n	Länge der Datenfolge mit Stichprobenmittelwert

tInterval_2Samp (Zwei-Stichproben-t-Konfidenzintervall)

[Katalog >](#)

tInterval_2Samp *Liste1, Liste2[, Häufigkeit1, Häufigkeit2[, KStufe[, Verteilt]]]]*

(Datenlisteneingabe)

tInterval_2Samp *$\bar{x}_1, sx1, n1, \bar{x}_2, sx2, n2$
[, KStufe[, Verteilt]]]*

(Zusammenfassende statistische Eingabe)

Berechnet ein *t*-Konfidenzintervall für zwei Stichproben. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variable *stat.results* gespeichert. (Seite 158.)

Verteilt=1 verteilt Varianzen; *Verteilt=0* verteilt keine Varianzen.

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 225).

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.CLower, stat.CUpper	Konfidenzintervall mit dem Konfidenzniveau der Verteilungswahrscheinlichkeit
stat.Ȑx1-Ȑx2	Stichprobenmittelwerte der Datenfolgen aus der zufälligen Normalverteilung
stat.ME	Fehlertoleranz
stat.df	Freiheitsgrade
stat.Ȑx1, stat.Ȑx2	Stichprobenmittelwerte der Datenfolgen aus der zufälligen Normalverteilung
stat.ox1, stat.ox2	Stichproben-Standardabweichungen für <i>Liste 1</i> und <i>Liste 2</i>
stat.n1, stat.n2	Anzahl der Stichproben in Datenfolgen
stat.sp	Die verteilte Standardabweichung. Wird berechnet, wenn <i>Verteilt = JA</i> .

tPdf(*XWert, FreiGrad*) \Rightarrow Zahl, wenn *XWert* eine Zahl ist, Liste, wenn *XWert* eine Liste ist

Berechnet die Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion (Pdf) einer Student-*t*-Verteilung an einem bestimmten *x*-Wert für die vorgegebenen Freiheitsgrade *FreiGrad*.

Gibt die Spur (Summe aller Elemente der Hauptdiagonalen) von *Quadratmatrix* zurück.

Try
block1
Else
block2
EndTry

Führt *Block1* aus, bis ein Fehler auftritt. Wenn in *Block1* ein Fehler auftritt, wird die Programmausführung an *Block2* übertragen. Die Systemvariable *Fehlercode* (*errCode*) enthält den Fehlercode, der es dem Programm ermöglicht, eine Fehlerwiederherstellung durchzuführen. Eine Liste der Fehlercodes finden Sie unter *„Fehlercodes und -meldungen“* (Seite 235).

Block1 und *Block2* können einzelne Anweisungen oder Reihen von Anweisungen sein, die durch das Zeichen *:* voneinander getrennt sind.

Hinweis zum Eingeben des Beispiels:
 Anweisungen für die Eingabe von mehrzeiligen Programm- und Funktionsdefinitionen finden Sie im Abschnitt „Calculator“ des Produkthandbuchs.

Beispiel 2

```
Define prog1()=Prgm
  Try
    z:=z+1
    Disp "z incremented."
  Else
    Disp "Sorry, z undefined."
  EndTry
EndPrgm
Done
```

```
z:=1:prog1()
Done
```

```
z incremented.
```

```
DelVar z:prog1()
Done
```

```
Sorry, z undefined.
```

```
Done
```

Definiere eigenvals(a,b)=Prgm

Um die Befehle **Versuche (Try)**, **LöFehler (ClrErr)** und **Ügebefehl (PassErr)** im Betrieb zu sehen, geben Sie das rechts gezeigte Programm `eigenvals()` ein. Sie starten das Programm, indem Sie jeden der folgenden Ausdrücke eingeben.

$$\text{eigenvals}\left(\begin{bmatrix} -3 \\ -41 \\ 5 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 & 2 & -3.1 \end{bmatrix}\right)$$

Hinweis: Siehe auch **LöFehler**, Seite 24, und **Ügebefehl**, Seite 119.

© Programm `eigenvals(A,B)` zeigt die Eigenwerte von $A \cdot B$ an

Try

Disp "A= ",a

Disp "B= ",b

Disp " "

Disp "Eigenwerte von A·B sind:",eigVl(a*b)

Else

If errCode=230 Then

Disp "Fehler: Produkt von A·B muss eine quadratische Matrix sein"

ClrErr

Else

PassErr

EndIf

EndTry

EndPrgm

tTest

tTest $\mu0$,*Liste*[,Häufigkeit[,Hypoth]]

(Datenlisteneingabe)

tTest $\mu0, \bar{x}, s_x, n$,[Hypoth]

(Zusammenfassende statistische Eingabe)

Führt einen Hypothesen-Test für einen einzelnen, unbekannten Populationsmittelwert μ durch, wenn die Populations-Standardabweichung σ unbekannt ist. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variable `stat.results` gespeichert. (Siehe Seite 158.)

Getestet wird $H_0: \mu = \mu_0$ in Bezug auf eine der folgenden Alternativen:

Für $H_a: \mu < \mu_0$ setzen Sie *Hypoth<0*

Für $H_a: \mu \neq \mu_0$ (Standard) setzen Sie
Hypoth=0

Für $H_a: \mu > \mu_0$ setzen Sie *Hypoth>0*

Informationen zu den Auswirkungen leerer
Elemente in einer Liste finden Sie unter
"Leere (ungültige) Elemente" (Seite 225).

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.t	$(\bar{x} - \mu_0) / (\text{stdev} / \sqrt{n})$
stat.PVal	Kleinste Signifikanzebene, bei der die Nullhypothese verworfen werden kann
stat.df	Freiheitsgrade
stat.Ȑ	Stichprobenmittelwert der Datenfolge in <i>Liste</i>
stat.sx	Stichproben-Standardabweichung der Datenfolge
stat.n	Stichprobenumfang

tTest_2Samp (t-Test für zwei Stichproben)

tTest_2Samp *Liste1*,*Liste2*[,*Häufigkeit1*
[,*Häufigkeit2*[, *Hypoth*[, *Verteilt*]]]]

(Datenlisteneingabe)

tTest_2Samp *Ȑ1,sx1,n1,Ȑ2,sx2,n2*[, *Hypoth*
[, *Verteilt*]]]

(Zusammenfassende statistische Eingabe)

Berechnet einen *t*-Test für zwei Stichproben.
Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird
in der Variable *stat.results* gespeichert.
(Seite 158.)

Getestet wird $H_0: \mu_1 = \mu_2$ in Bezug auf eine
der folgenden Alternativen:

Für $H_a: \mu_1 < \mu_2$ setzen Sie *Hypoth<0*

Für $H_a: \mu_1 \neq \mu_2$ (Standard) setzen Sie
Hypoth=0

tTest_2Samp (t-Test für zwei Stichproben)

Katalog > 

Für $H_a: \mu_1 > \mu_2$ setzen Sie *Hypoth>0*

Verteilt=1 verteilt Varianzen

Verteilt=0 verteilt keine Varianzen

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 225).

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.t	Für die Differenz der Mittelwerte berechneter Standardwert
stat.PVal	Kleinste Signifikanzebene, bei der die Nullhypothese verworfen werden kann
stat.df	Freiheitsgrade für die t-Statistik
stat.Ȑx1, stat.Ȑx2	Stichprobenmittelwerte der Datenfolgen in <i>Liste 1</i> und <i>Liste 2</i>
stat.sx1, stat.sx2	Stichproben-Standardabweichungen der Datenfolgen in <i>Liste 1</i> und <i>Liste 2</i>
stat.n1, stat.n2	Stichprobenumfang
stat.sp	Die verteilte Standardabweichung. Wird berechnet, wenn <i>Verteilt=1</i> .

tvmFV()

Katalog > 

tvmFV(*N,I,PV,Pmt,[PpY],[CpY],
[PmtAt]*) \Rightarrow Wert

tvmFV(120,5,0,-500,12,12)

77641.1

Finanzfunktion, die den Geld-Endwert berechnet.

Hinweis: Die in den TVM-Funktionen verwendeten Argumente werden in der Tabelle der TVM-Argumente (Seite 174) beschrieben. Siehe auch **amortTbl()**, Seite 7.

tvmI()

Katalog > 

tvmI(*N,PV,Pmt,FV,[PpY],[CpY],
[PmtAt]*) \Rightarrow Wert

tvmI(240,100000,-1000,0,12,12)

10.5241

Finanzfunktion, die den jährlichen Zinssatz berechnet.

Hinweis: Die in den TVM-Funktionen verwendeten Argumente werden in der Tabelle der TVM-Argumente (Seite 174) beschrieben. Siehe auch **amortTbl()**, Seite 7.

tvmN($I, PV, Pmt, FV, [PpY], [CpY], [PmtAt]$) \Rightarrow Wert

tvmN(5,0,-500,77641,12,12)

120.

Finanzfunktion, die die Anzahl der Zahlungsperioden berechnet.

Hinweis: Die in den TVM-Funktionen verwendeten Argumente werden in der Tabelle der TVM-Argumente (Seite 174) beschrieben. Siehe auch **amortTbl()**, Seite 7.

tvmPmt($N, I, PV, FV, [PpY], [CpY], [PmtAt]$) \Rightarrow Wert

tvmPmt(60,4,30000,0,12,12)

-552.496

Finanzfunktion, die den Betrag der einzelnen Zahlungen berechnet.

Hinweis: Die in den TVM-Funktionen verwendeten Argumente werden in der Tabelle der TVM-Argumente (Seite 174) beschrieben. Siehe auch **amortTbl()**, Seite 7.

tvmPV($N, I, Pmt, FV, [PpY], [CpY], [PmtAt]$) \Rightarrow Wert

tvmPV(48,4,-500,30000,12,12)

-3426.7

Finanzfunktion, die den Barwert berechnet.

Hinweis: Die in den TVM-Funktionen verwendeten Argumente werden in der Tabelle der TVM-Argumente (Seite 174) beschrieben. Siehe auch **amortTbl()**, Seite 7.

TVM-Argumente*	Beschreibung	Datentyp
N	Anzahl der Zahlungsperioden	reelle Zahl
I	Jahreszinssatz	reelle Zahl
PV	Barwert	reelle Zahl
Pmt	Zahlungsbetrag	reelle Zahl
FV	Endwert	reelle Zahl
PpY	Zahlungen pro Jahr, Standard=1	Ganzzahl > 0
CpY	Verzinsungsperioden pro Jahr, Standard=1	Ganzzahl > 0
PmtAt	Zahlung fällig am Ende oder am Anfang der jeweiligen Zahlungsperiode, Standard=Ende	Ganzzahl (0=Ende, 1=Anfang)

* Die Namen dieser TVM-Argumente ähneln denen der TVM-Variablen (z.B. **tvm.pv** und **tvm.pmt**), die vom Finanzlöser der *Calculator* Applikation verwendet werden. Die Werte oder Ergebnisse der Argumente werden jedoch von den Finanzfunktionen nicht unter den TVM-Variablen gespeichert.

TwoVar (Zwei Variable)

Katalog > 

TwoVar *X*, *Y*[, *Häuf* [, *Kategorie*, *Mit*]]

Berechnet die 2-Variablen-Statistik. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variablen *stat.results* gespeichert. (Seite 158.)

Alle Listen außer *Mit* müssen die gleiche Dimension besitzen.

X und *Y* sind Listen von unabhängigen und abhängigen Variablen.

Häuf ist eine optionale Liste von Häufigkeitswerten. Jedes Element in *Häuf* gibt die Häufigkeit für jeden entsprechenden *X*- und *Y*-Datenpunkt an. Der Standardwert ist 1. Alle Elemente müssen Ganzahlen ≥ 0 sein.

Kategorie ist eine Liste von Kategoriecodes für die entsprechenden *X* und *Y* Daten.

Mit ist eine Liste von einem oder mehreren Kategoriecodes. Nur solche Datenelemente, deren Kategoriecode in dieser Liste enthalten ist, sind in der Berechnung enthalten.

Ein leeres (ungültiges) Element in einer der Listen *X*, *Freq* oder *Kategorie* führt zu einem Fehler im entsprechenden Element aller dieser Listen. Ein leeres (ungültiges) Element in einer der Listen *X1* bis *X20* führt zu einem Fehler im entsprechenden Element aller dieser Listen. Weitere Informationen zu leeren Elementen finden Sie (Seite 225).

Ausgabevariable	Beschreibung
stat. \bar{x}	Mittelwert der x-Werte
stat. x	Summe der x-Werte
stat. x2	Summe der x2-Werte
stat.sx	Stichproben-Standardabweichung von x
stat. x	Populations-Standardabweichung von x
stat.n	Anzahl der Datenpunkte
stat. \bar{y}	Mittelwert der y-Werte
stat. y	Summe der y-Werte
stat. y ²	Summe der y2-Werte
stat.sy	Stichproben-Standardabweichung von y
stat. y	Populations-Standardabweichung von y
Stat. xy	Summe der x · y-Werte
stat.r	Korrelationskoeffizient
stat.MinX	Minimum der x-Werte
stat.Q ₁ X	1. Quartil von x
stat.MedianX	Median von x
stat.Q ₃ X	3. Quartil von x
stat.MaxX	Maximum der x-Werte
stat.MinY	Minimum der y-Werte

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.Q1Y	1. Quartil von y
stat.MedY	Median von y
stat.Q3Y	3. Quartil von y
stat.MaxY	Maximum der y-Werte
stat.(x-) ²	Summe der Quadrate der Abweichungen der x-Werte vom Mittelwert
stat.(y-) ²	Summe der Quadrate der Abweichungen der y-Werte vom Mittelwert

U

unitV() (Einheitsvektor)

Katalog > 

unitV(Vektor1)⇒Vektor

Um das ganze Ergebnis zu sehen, drücken Sie **▲** und verwenden dann **◀** und **▶**, um den Cursor zu bewegen.

Gibt je nach der Form von *Vektor1* entweder einen Zeilen- oder einen Spalteneinheitsvektor zurück.

Vektor1 muss eine einzeilige oder eine einspaltige Matrix sein.

unLock

Katalog > 

unLockVar1 [, Var2] [, Var3] ...

a:=65 65

unLockVar.

Lock *a* Done

Entsperrt die angegebenen Variablen bzw. die Variablengruppe. Gesperrte Variablen können nicht geändert oder gelöscht werden.

getLockInfo(*a*) 1

Siehe **Lock**, Seite 93, und **getLockInfo()**, Seite 69.

a:=75 "Error: Variable is locked."

DelVar *a* "Error: Variable is locked."

Unlock *a* Done

a:=75 75

DelVar *a* Done

V

varPop() (Populationsvarianz)

Katalog > 

varPop(Liste[, Häufigkeitsliste])⇒Ausdruck

Ergibt die Populationsvarianz von *Liste* zurück.

Jedes *Häufigkeitsliste*-Element gewichtet die Elemente von *Liste* in der gegebenen Reihenfolge entsprechend.

Hinweis: *Liste* muss mindestens zwei Elemente enthalten.

Wenn ein Element in einer der Listen leer (ungültig) ist, wird dieses Element ignoriert. Das entsprechende Element in der anderen Liste wird ebenfalls ignoriert. Weitere Informationen zu leeren Elementen finden Sie (Seite 225).

varSamp(*Liste*[,
Häufigkeitsliste]) \Rightarrow *Ausdruck*

Ergibt die Stichproben-Varianz von *Liste*.

Jedes *Häufigkeitsliste*-Element gewichtet die Elemente von *Liste* in der gegebenen Reihenfolge entsprechend.

Hinweis: *Liste* muss mindestens zwei Elemente enthalten.

Wenn ein Element in einer der Listen leer (ungültig) ist, wird dieses Element ignoriert. Das entsprechende Element in der anderen Liste wird ebenfalls ignoriert. Weitere Informationen zu leeren Elementen finden Sie (Seite 225).

varSamp(*Matrix1*[,
Häufigkeitsmatrix]) \Rightarrow *Matrix*

Gibt einen Zeilenvektor zurück, der die Stichproben-Varianz jeder Spalte von *Matrix1* enthält.

Jedes *Häufigkeitsmatrix*-Element gewichtet die Elemente von *Matrix1* in der gegebenen Reihenfolge entsprechend.

$$\begin{array}{c} \text{varSamp} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ .5 & .7 & 3 \end{pmatrix} \quad [4.75 \quad 1.03 \quad 4] \\ \hline \text{varSamp} \begin{pmatrix} -1.1 & 2.2 \\ 3.4 & 5.1 \\ -2.3 & 4.3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 & 3 \\ 2 & 4 \\ 5 & 1 \end{pmatrix} \quad [3.91731 \quad 2.08411] \end{array}$$

Wenn ein Element in einer der Matrizen leer (ungültig) ist, wird dieses Element ignoriert. Das entsprechende Element in der anderen Matrix wird ebenfalls ignoriert. Weitere Informationen zu leeren Elementen finden Sie (Seite 225).

Hinweis: *Matrix1* muss mindestens zwei Zeilen enthalten.

W

Wait

Wait ZeitInSekunden

Setzt die Ausführung für einen Zeitraum von *ZeitInSekunden* aus.

Wait ist besonders nützlich bei einem Programm, das eine kurze Verzögerung benötigt, damit die angeforderten Daten verfügbar werden.

Das Argument *ZeitInSekunden* muss ein Ausdruck sein, der zu einem Dezimalwert im Bereich von 0 bis 100 vereinfacht wird. Der Befehl rundet diesen Wert auf die nächsten 0,1 Sekunden auf.

Zum Abbrechen eines **Wait** das gerade durchgeführt wird,

- **Handheld:** Halten Sie die Taste  **on** gedrückt und drücken Sie mehrmals **enter**.
- **Windows®:** Halten Sie die Taste **F12** gedrückt und drücken Sie mehrmals die **Eingabetaste**.
- **Macintosh®:** Halten Sie die Taste **F5** gedrückt und drücken Sie mehrmals die **Eingabetaste**.
- **iPad®:** Die App zeigt eine Eingabeaufforderung an. Sie können weiter warten oder abbrechen.

Hinweis: Sie können den Befehl **Wait** in einem benutzerdefinierten Programm, aber nicht in einer Funktion verwenden.

Um 4 Sekunden zu warten:

Wait 4

Um 1/2 Sekunde zu warten:

Wait 0.5

Um 1,3 Sekunden mithilfe der Variablen *seccount* zu warten:

seccount:=1.3

Wait seccount

Dieses Beispiel schaltet eine grüne LED 0,5 Sekunden lang ein und anschließend aus.

Send “SET GREEN 1 ON”

Wait 0.5

Send “SET GREEN 1 OFF”

warnCodes(*Ausdr1, StatusVar*) \Rightarrow Ausdruck

Wertet den Ausdruck *Ausdr1* aus, gibt das Ergebnis zurück und speichert die Codes aller erzeugten Warnungen in der Listenvariablen *StatusVar*. Wenn keine Warnungen erzeugt werden, weist diese Funktion *StatusVar* eine leere Liste zu.

Ausdr1 kann jeder in TI-Nspire™ oder TI-Nspire™ CAS gültige mathematische Ausdruck sein. *Ausdr1* kann kein Befehl und keine Zuweisung sein.

StatusVar muss ein gültiger Variablenname sein.

Eine Liste der Warncodes und der zugehörigen Meldungen finden Sie (Seite 244).

when() (Wenn)

when(*Bedingung, wahresErgebnis [, falschesErgebnis][, unbekanntesErgebnis*) \Rightarrow Ausdruck

Gibt *wahresErgebnis*,
falschesErgebnis oder
unbekanntesErgebnis zurück, je nachdem, ob die *Bedingung* wahr, falsch oder unbekannt ist. Gibt die Eingabe zurück, wenn zu wenige Argumente angegeben werden.

Lassen Sie sowohl *falschesErgebnis* als auch *unbekanntesErgebnis* weg, um einen Ausdruck nur für den Bereich zu bestimmen, in dem *Bedingung* wahr ist.

Geben Sie **undef** für *falschesErgebnis* an, um einen Ausdruck zu bestimmen, der nur in einem Intervall graphisch dargestellt werden soll.

when() ist hilfreich für die Definition rekursiver Funktionen.

when($x < 0, x + 3$)

x=5

undef

when($n > 0, n \cdot factorial(n-1), 1 \rightarrow factorial(n)$)

Done

factorial(3)

6

3!

6

While Bedingung**Block****EndWhile**

Führt die in *Block* enthaltenen Anweisungen so lange aus, wie *Bedingung* wahr ist.

Block kann eine einzelne Anweisung oder eine Serie von Anweisungen sein, die durch ":" getrennt sind.

Hinweis zum Eingeben des Beispiels:

Anweisungen für die Eingabe von mehrzeiligen Programm- und Funktionsdefinitionen finden Sie im Abschnitt „Calculator“ des Produkthandbuchs.

Define *sum_of_recip(n)*=Func
 Local *i,tempsum*
 $1 \rightarrow i$
 $0 \rightarrow tempsum$
 While $i \leq n$
 $tempsum + \frac{1}{i} \rightarrow tempsum$

 $i+1 \rightarrow i$

EndWhile

Return *tempsum*

EndFunc

*Done**sum_of_recip(3)* $\frac{11}{6}$

6

X**xor (Boolesches exklusives oder)**

BoolescherAusdr1 xor BoolescherAusdr2
 ergibt Boolescher Ausdruck

true xor true

false

5>3 xor 3>5

true

BoolescheListe1 xor BoolescheListe2
 ergibt Boolesche Liste

BoolescheMatrix1 xor BoolescheMatrix2
 ergibt Boolesche Matrix

Gibt wahr zurück, wenn Boolescher Ausdr1 wahr und Boolescher Ausdr2 falsch ist und umgekehrt.

Gibt falsch zurück, wenn beide Argumente wahr oder falsch sind. Gibt einen vereinfachten Booleschen Ausdruck zurück, wenn eines der beiden Argumente nicht zu wahr oder falsch ausgewertet werden kann.

Hinweis: Siehe **or**, Seite 116.

Ganzzahl1 xor Ganzzahl2 \Rightarrow *Ganzzahl*

Im Hex-Modus:

Wichtig: Null, nicht Buchstabe O

0h7AC36 xor 0h3D5F

0h79169

Vergleicht zwei reelle ganze Zahlen mit Hilfe einer **xor**-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 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 Basis-Modus angezeigt.

Sie können die ganzen Zahlen in jeder Basis eingeben. Für eine binäre oder hexadezimale Eingabe ist das Präfix 0b bzw. 0h zu verwenden. Ohne Präfix werden ganze Zahlen als dezimal behandelt (Basis 10).

Geben Sie eine dezimale ganze Zahl ein, die für eine 64-Bit-Dualform mit Vorzeichen zu groß ist, dann wird eine symmetrische Modulo-Operation ausgeführt, um den Wert in den erforderlichen Bereich zu bringen. Weitere Informationen finden Sie unter **►Base2**, Seite 17.

Hinweis: Siehe **or**, Seite 116.

Z

zInterval (z-Konfidenzintervall)

zInterval σ ,*Liste*[,*Häufigkeit*[,*KStufe*]]

(Datenlisteneingabe)

zInterval σ, \bar{x}, n [,*KStufe*]

(Zusammenfassende statistische Eingabe)

Berechnet ein *z*-Konfidenzintervall. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variable *stat.results* gespeichert. (Seite 158.)

Im Bin-Modus:

0b100101 xor 0b100	0b100001
--------------------	----------

Hinweis: Eine binäre Eingabe kann bis zu 64 Stellen haben (das Präfix 0b wird nicht mitgezählt). Eine hexadezimale Eingabe kann bis zu 16 Stellen aufweisen.

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 225).

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.CLower, stat.CUpper	Konfidenzintervall für den unbekannten Populationsmittelwert
stat. \bar{x}	Stichprobenmittelwert der Datenfolge aus der zufälligen Normalverteilung
stat.ME	Fehlertoleranz
stat.sx	Stichproben-Standardabweichung
stat.n	Länge der Datenfolge mit Stichprobenmittelwert
stat. σ	Bekannte Populations-Standardabweichung für Datenfolge <i>Liste</i>

zInterval_1Prop $x, n[, KStufe]$

Berechnet ein *z*-Konfidenzintervall für eine Proportion. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variable *stat.results* gespeichert. (Seite 158.)

x ist eine nicht negative Ganzzahl.

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 225).

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.CLower, stat.CUpper	Konfidenzintervall mit dem Konfidenzniveau der Verteilungswahrscheinlichkeit
stat. \hat{p}	Die berechnete Erfolgsproportion
stat.ME	Fehlertoleranz
stat.n	Anzahl der Stichproben in Datenfolge

zInterval_2Prop $x1, n1, x2, n2[, KStufe]$

zInterval_2Prop (z-Konfidenzintervall für zwei Proportionen)

Katalog > 

Berechnet das z-Konfidenzintervall für zwei Proportionen. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variable *stat.results* gespeichert. (Seite 158.)

x1 und *x2* sind nicht negative Ganzzahlen.

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 225).

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.Clower, stat.CUpper	Konfidenzintervall mit dem Konfidenzniveau der Verteilungswahrscheinlichkeit
stat.̂Diff	Die geschätzte Differenz zwischen den Proportionen
stat.ME	Fehlertoleranz
stat.̂p1	Geschätzte erste Stichprobenproportion
stat.̂p2	Geschätzte zweite Stichprobenproportion
stat.n1	Stichprobenumfang in Datenfolge eins
stat.n2	Stichprobenumfang in Datenfolge zwei

zInterval_2Samp (z-Konfidenzintervall für zwei Stichproben)

Katalog > 

zInterval_2Samp $\sigma_1, \sigma_2, \text{Liste1}, \text{Liste2}$
[, Häufigkeit1 [, Häufigkeit2, [KStufe]]]

(Datenlisteneingabe)

zInterval_2Samp $\sigma_1, \sigma_2, \bar{x}_1, n_1, \bar{x}_2, n_2$
[, KStufe]

(Zusammenfassende statistische Eingabe)

Berechnet ein z-Konfidenzintervall für zwei Stichproben. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variable *stat.results* gespeichert. (Seite 158.)

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 225).

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.CLower, stat.CUpper	Konfidenzintervall mit dem Konfidenzniveau der Verteilungswahrscheinlichkeit
stat. \bar{x}_1 - \bar{x}_2	Stichprobenmittelwerte der Datenfolgen aus der zufälligen Normalverteilung
stat.ME	Fehlertoleranz
stat. \bar{x}_1 , stat. \bar{x}_2	Stichprobenmittelwerte der Datenfolgen aus der zufälligen Normalverteilung
stat. σx_1 , stat. σx_2	Stichproben-Standardabweichungen für <i>Liste 1</i> und <i>Liste 2</i>
stat.n1, stat.n2	Anzahl der Stichproben in Datenfolgen
stat.r1, stat.r2	Bekannte Populations-Standardabweichungen für Datenfolge <i>Liste 1</i> und <i>Liste 2</i>

zTest

Katalog > 

zTest $\mu 0, \sigma, \text{Liste}, [\text{Häufigkeit}, \text{Hypoth}]$

(Datenlisteneingabe)

zTest $\mu 0, \sigma, \bar{x}, n, [\text{Hypoth}]$

(Zusammenfassende statistische Eingabe)

Führt einen *z*-Test mit der Häufigkeit *Häufigkeitsliste* durch. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variable *stat.results* gespeichert. (Seite 158.)

Getestet wird $H_0: \mu = \mu 0$ in Bezug auf eine der folgenden Alternativen:

Für $H_a: \mu < \mu 0$ setzen Sie *Hypoth<0*

Für $H_a: \mu \neq \mu 0$ (Standard) setzen Sie *Hypoth=0*

Für $H_a: \mu > \mu 0$ setzen Sie *Hypoth>0*

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 225).

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.z	$(\bar{x} - \mu 0) / (\sigma / \sqrt{n})$

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.P Value	Kleinste Wahrscheinlichkeit, bei der die Nullhypothese verworfen werden kann
stat. \bar{x}	Stichprobenmittelwert der Datenfolge in <i>Liste</i>
stat.sx	Stichproben-Standardabweichung der Datenfolge. Wird nur für <i>Dateneingabe</i> zurückgegeben.
stat.n	Stichprobenumfang

zTest_1Prop (z-Test für eine Proportion)

Katalog > 

zTest_1Prop $p0,x,n[Hypoth]$

Berechnet einen *z*-Test für eine Proportion.
Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variable *stat.results* gespeichert.
(Siehe Seite 158.)

x ist eine nicht negative Ganzzahl.

Getestet wird $H_0: p = p0$ in Bezug auf eine der folgenden Alternativen:

Für $H_a: p > p0$ setzen Sie *Hypoth>0*

Für $H_a: p \neq p0$ (*Standard*) setzen Sie *Hypoth=0*

Für $H_a: p < p0$ setzen Sie *Hypoth<0*

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 225).

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.p0	Hypothetische Populations-Standardabweichung
stat.z	Für die Proportion berechneter Standardwert
stat.PVal	Kleinste Signifikanzebene, bei der die Nullhypothese verworfen werden kann
stat. \hat{p}	Geschätzte Stichprobenproportion
stat.n	Stichprobenumfang

zTest_2Prop (z-Test für zwei Proportionen)

Katalog > 

zTest_2Prop $x1, n1, x2, n2, [Hypothesis]$

Berechnet einen z -Test für zwei Proportionen. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variable *stat.results* gespeichert. (Seite 158.)

$x1$ und $x2$ sind nicht negative Ganzzahlen.

Getestet wird $H_0: p1 = p2$ in Bezug auf eine der folgenden Alternativen:

Für $H_a: p1 > p2$ setzen Sie *Hypothesis*>0

Für $H_a: p1 \neq p2$ (Standard) setzen Sie *Hypothesis*=0

Für $H_a: p1 < p2$ setzen Sie *Hypothesis*<0

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 225).

Ausgabeveriable	Beschreibung
stat.z	Für die Differenz der Proportionen berechneter Standardwert
stat.PVal	Kleinste Signifikanzebene, bei der die Nullhypothese verworfen werden kann
stat. $\hat{p}1$	Geschätzte erste Stichprobenproportion
stat. $\hat{p}2$	Geschätzte zweite Stichprobenproportion
stat. \hat{p}	Geschätzte verteilte Stichprobenproportion
stat.n1, stat.n2	Stichprobenanzahl in Versuchen 1 und 2

zTest_2Samp (z-Test für zwei Stichproben)

Katalog > 

zTest_2Samp $\sigma_1, \sigma_2, Liste1, Liste2, [Häufigkeit1, Häufigkeit2, [Hypothesis]]$

(Datenlisteneingabe)

zTest_2Samp $\sigma_1, \sigma_2, \bar{x}1, n1, \bar{x}2, n2, [Hypothesis]$

(Zusammenfassende statistische Eingabe)

Berechnet einen z -Test für zwei Stichproben.
Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variable *stat.results* gespeichert.
(Seite 158.)

Getestet wird $H_0: \mu_1 = \mu_2$ in Bezug auf eine der folgenden Alternativen:

Für $H_a: \mu_1 < \mu_2$ setzen Sie *Hypoth<0*

Für $H_a: \mu_1 \neq \mu_2$ (Standard) setzen Sie *Hypoth=0*

Für $H_a: \mu_1 > \mu_2$ setzen Sie *Hypoth>0*

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 225).

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.z	Für die Differenz der Mittelwerte berechneter Standardwert
stat.PVal	Kleinste Signifikanzebene, bei der die Nullhypothese verworfen werden kann
stat.Ȑx1, stat.Ȑx2	Stichprobenmittelwerte der Datenfolgen in <i>Liste 1</i> und <i>Liste 2</i>
stat.sx1, stat.sx2	Stichproben-Standardabweichungen der Datenfolgen in <i>Liste 1</i> und <i>Liste 2</i>
stat.n1, stat.n2	Stichprobenumfang

Sonderzeichen

+ (addieren)

Gibt die Summe der beiden Argumente zurück.

 Taste 72

56	56
56+4	60
60+4	64
64+4	68
68+4	72

Liste1 + *Liste2* \Rightarrow *Liste*

Matrix1 + *Matrix2* \Rightarrow *Matrix*

+ (addieren)

Taste

Gibt eine Liste (bzw. eine Matrix) zurück, die die Summen der entsprechenden Elemente von *Liste1* und *Liste2* (oder *Matrix1* und *Matrix2*) enthält.

Die Argumente müssen die gleiche Dimension besitzen.

$$\begin{array}{c} 15 + \{10, 15, 20\} \\ \hline \{10, 15, 20\} + 15 \end{array} \quad \begin{array}{c} \{25, 30, 35\} \\ \hline \{25, 30, 35\} \end{array}$$

Hinweis: Verwenden Sie `.+` (Punkt Plus) zum Addieren eines Ausdrucks zu jedem Element.

$$\begin{array}{c} 20 + \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \begin{bmatrix} 21 & 2 \\ 3 & 24 \end{bmatrix} \\ \hline \end{array}$$

-(subtrahieren)

Taste

Liste1 – *Liste2* \Rightarrow *Liste*

Matrix1 – *Matrix2* \Rightarrow *Matrix*

Subtrahiert die einzelnen Elemente aus *Liste2* (oder *Matrix2*) von denen in *Liste1* (oder *Matrix1*) und gibt die Ergebnisse zurück.

Die Argumente müssen die gleiche Dimension besitzen.

$$\begin{array}{c} 15 - \{10, 15, 20\} \\ \hline \{10, 15, 20\} - 15 \end{array} \quad \begin{array}{c} \{5, 0, -5\} \\ \hline \{-5, 0, 5\} \end{array}$$

Hinweis: Verwenden Sie `.-` (Punkt Minus) zum Subtrahieren eines Ausdrucks von jedem Element.

$$\begin{array}{c} 20 - \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \begin{bmatrix} 19 & -2 \\ -3 & 16 \end{bmatrix} \\ \hline \end{array}$$

·(multiplizieren)

Taste

Gibt das Produkt der beiden Argumente zurück.

Liste1 • *Liste2* \Rightarrow *Liste*

Gibt eine Liste zurück, die die Produkte der entsprechenden Elemente aus *Liste1* und *Liste2* enthält.

· (multiplizieren)

Taste

Die Listen müssen die gleiche Dimension besitzen.

Matrix1 · *Matrix2* ⇒ *Matrix*

Gibt das Matrizenprodukt von *Matrix1* und *Matrix2* zurück.

Die Spaltenanzahl von *Matrix1* muss gleich die Zeilenanzahl von *Matrix2* sein.

Hinweis: Verwenden Sie · (Punkt-Multiplikation) zum Multiplizieren eines Ausdrucks mit jedem Element.

/ (dividieren)

Taste

Hinweis: Siehe auch **Vorlage Bruch**, Seite 1.

Liste1 / *Liste2* ⇒ *Liste*

Gibt eine Liste der Elemente von *Liste1* dividiert durch *Liste2* zurück.

$$\frac{\{1,2,3\}}{\{4,5,6\}} = \left\{0.25, \frac{2}{5}, \frac{1}{2}\right\}$$

Die Listen müssen die gleiche Dimension besitzen.

Hinweis: Verwenden Sie . / (Punkt-Division) zum Dividieren eines Ausdrucks durch jedes Element.

^ (Potenz)

Taste

Liste1 ^ *Liste2* ⇒ *Liste*

Gibt das erste Argument hoch dem zweiten Argument zurück.

Hinweis: Siehe auch **Vorlage Exponent**, Seite 1.

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.

\wedge (Potenz)

Taste

$$\{1,2,3,4\}^{-2} \quad \left\{ 1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16} \right\}$$

Quadratmatrix1 \wedge *Ganzzahl* \Rightarrow *Matrix*

Gibt *Quadratmatrix1* hoch *Ganzzahl* zurück.

Quadratmatrix1 muss eine quadratische Matrix sein.

Ist *Ganzzahl* = -1, wird die inverse Matrix berechnet.

Ist *Ganzzahl* < -1, wird die inverse Matrix hoch der entsprechenden positiven Zahl berechnet.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^2 \quad \begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 15 & 22 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-1} \quad \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-2} \quad \begin{bmatrix} \frac{11}{4} & -\frac{5}{4} \\ 2 & 2 \\ -\frac{15}{4} & \frac{7}{4} \\ 4 & 4 \end{bmatrix}$$

x^2 (Quadrat)

Taste

Gibt das Quadrat des Arguments zurück.

Liste1 $^2 \Rightarrow$ *Liste*

Gibt eine Liste zurück, die die Produkte der Elemente in *Liste1* enthält.

Quadratmatrix1 $^2 \Rightarrow$ *Matrix*

Gibt das Matriz-Quadrat von *Quadratmatrix1* zurück. Dies ist nicht gleichbedeutend mit der Berechnung des Quadrats jedes einzelnen Elements. Verwenden Sie $\wedge 2$, um das Quadrat jedes einzelnen Elements zu berechnen.

$$4^2 \quad 16$$

$$\{2,4,6\}^2 \quad \{4,16,36\}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 5 & 7 \\ 4 & 6 & 8 \end{bmatrix}^2 \quad \begin{bmatrix} 40 & 64 & 88 \\ 49 & 79 & 109 \\ 58 & 94 & 130 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 5 & 7 \\ 4 & 6 & 8 \end{bmatrix} \wedge 2 \quad \begin{bmatrix} 4 & 16 & 36 \\ 9 & 25 & 49 \\ 16 & 36 & 64 \end{bmatrix}$$

\cdot (Punkt-Addition)

Tasten

Matrix1 \cdot *Matrix2* \Rightarrow *Matrix*

Matrix1 \cdot *Matrix2* gibt eine Matrix zurück, die Summe jedes Elementpaares von *Matrix1* und *Matrix2* ist.

.- (Punkt-Subt.)

• - Tasten

Matrix1 .- *Matrix2* \Rightarrow *Matrix*

Matrix1 .-*Matrix2* gibt eine Matrix zurück, die die Differenz jedes Elementpaares von *Matrix1* und *Matrix2* ist.

.. (Punkt-Mult.)

. x Tasten

Matrix1 : *Matrix2* \Rightarrow *Matrix*

Matrix1 .*Matrix2* gibt eine Matrix zurück, die das Produkt jedes Elementpaares von *Matrix1* und *Matrix2* ist.

• / (Punkt-Division)

• ÷ Tasten

Matrix1 . / *Matrix2* \Rightarrow *Matrix*

Matrix1 . / *Matrix2* gibt eine Matrix zurück, die der Quotient jedes Elementpaares von *Matrix1* und *Matrix2* ist.

.^ (Punkt-Potenz)

• ^ Tasten

Matrix1 ^ *Matrix2* \Rightarrow *Matrix*

Matrix1 . \wedge *Matrix2* gibt eine Matrix zurück, in der jedes Element aus *Matrix2* Exponent des entsprechenden Elements aus *Matrix1* ist.

- (Negation)

(-) Taste

-Liste 1 \Rightarrow Liste

-Matrix1 \Rightarrow Matrix

Im Bin-Modus:

Gibt die Negation des Arguments zurück

Wichtig: Null, nicht Buchstabe O

Bei einer Liste oder Matrix werden alle Elemente negiert zurückgegeben.

Ist das Argument eine binäre oder hexadezimale ganze Zahl, ergibt die Negation das Zweierkomplement.

Um das ganze Ergebnis zu sehen, drücken Sie ▲ und verwenden dann ◀ und ▶, um den Cursor zu bewegen.

Listel % \Rightarrow Liste

Matrix1 % \Rightarrow Matrix

argument

Ergibt **100**

Bei einer Liste oder einer Matrix wird eine Liste/Matrix zurückgegeben, in der jedes Element durch 100 dividiert ist.

Hinweis: Erzwingen eines Näherungsergebnisses,

Handheld: Drücken Sie **ctrl** **enter**.

Windows®: Drücken Sie **Strg+Eingabetaste**.

Macintosh®: Drücken **⌘+Eingabetaste**.

iPad®: Halten Sie die **Eingabetaste** gedrückt und wählen Sie **≈** aus.

13% **0.13**

$\{\{1,10,100\}\} \%$ **{0.01,0.1,1.}**

= (gleich)

= **Taste**

Ausdr1 = Ausdr2 \Rightarrow Boolescher Ausdruck

Listel = Listel2 \Rightarrow Boolesche Liste

Matrix1 = Matrix2 \Rightarrow Boolesche Matrix

Gibt wahr zurück, wenn *Ausdr1* bei Auswertung gleich *Ausdr2* ist.

Gibt falsch zurück, wenn *Ausdr1* bei Auswertung ungleich *Ausdr2* 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.

Hinweis zum Eingeben des Beispiels:

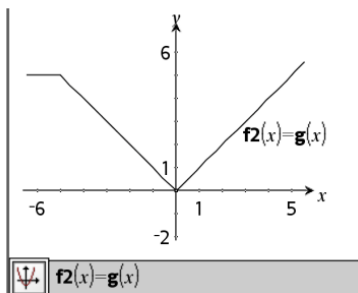
Anweisungen für die Eingabe von mehrzeiligen Programm- und Funktionsdefinitionen finden Sie im Abschnitt „Calculator“ des Produkthandbuchs.

Beispiefunktion mit den mathematischen Vergleichssymbolen: $=, \neq, <, \leq, >, \geq$

```
Define 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
```

Done

Ergebnis der graphischen Darstellung $g(x)$



\neq (ungleich)**ctrl** **=** **Tasten** $Ausdr1 \neq Ausdr2 \Rightarrow \text{Boolescher Ausdruck}$ Siehe Beispiel bei " $=$ " (gleich). $Liste1 \neq Liste2 \Rightarrow \text{Boolesche Liste}$ $Matrix1 \neq Matrix2 \Rightarrow \text{Boolesche Matrix}$ Gibt wahr zurück, wenn $Ausdr1$ bei Auswertung ungleich $Ausdr2$ ist.Gibt falsch zurück, wenn $Ausdr1$ bei Auswertung gleich $Ausdr2$ 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.

Hinweis: Sie können diesen Operator über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie **/= eintippen** **$<$ (kleiner als)****ctrl** **=** **Tasten** $Ausdr1 < Ausdr2 \Rightarrow \text{Boolescher Ausdruck}$ Siehe Beispiel bei " $=$ " (gleich). $Liste1 < Liste2 \Rightarrow \text{Boolesche Liste}$ $Matrix1 < Matrix2 \Rightarrow \text{Boolesche Matrix}$ Gibt wahr zurück, wenn $Ausdr1$ bei Auswertung kleiner als $Ausdr2$ ist.Gibt falsch zurück, wenn $Ausdr1$ bei Auswertung größer oder gleich $Ausdr2$ 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.

 \leq (kleiner oder gleich)**ctrl** **=** **Tasten** $Ausdr1 \leq Ausdr2 \Rightarrow \text{Boolescher Ausdruck}$ Siehe Beispiel bei " $=$ " (gleich).

\leq (kleiner oder gleich)

ctrl **=** Tasten

$Liste1 \leq Liste2 \Rightarrow Boolesche\ Liste$

$Matrix1 \leq Matrix2 \Rightarrow Boolesche\ Matrix$

Gibt wahr zurück, wenn $Ausdr1$ bei Auswertung kleiner oder gleich $Ausdr2$ ist.

Gibt falsch zurück, wenn $Ausdr1$ bei Auswertung größer als $Ausdr2$ 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.

Hinweis: Sie können diesen Operator über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie das Tastenkürzel $<=$

$>$ (größer als)

ctrl **=** Tasten

$Ausdr1 > Ausdr2 \Rightarrow Boolescher\ Ausdruck$

Siehe Beispiel bei " $=$ " (gleich).

$Liste1 > Liste2 \Rightarrow Boolesche\ Liste$

$Matrix1 > Matrix2 \Rightarrow Boolesche\ Matrix$

Gibt wahr zurück, wenn $Ausdr1$ bei Auswertung größer als $Ausdr2$ ist.

Gibt falsch zurück, wenn $Ausdr1$ bei Auswertung kleiner oder gleich $Ausdr2$ 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.

\geq (größer oder gleich)

ctrl **=** Tasten

$Ausdr1 \geq Ausdr2 \Rightarrow Boolescher\ Ausdruck$

Siehe Beispiel bei " $=$ " (gleich).

$Liste1 \geq Liste2 \Rightarrow Boolesche\ Liste$

Matrix1 ≥ Matrix2 ⇒ Boolesche Matrix

Gibt wahr zurück, wenn *Ausdr1* bei Auswertung größer oder gleich *Ausdr2* ist.

Gibt falsch zurück, wenn *Ausdr1* bei Auswertung kleiner oder gleich *Ausdr2* 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.

Hinweis: Sie können diesen Operator über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie das Tastenkürzel **>=**

⇒ (logische Implikation)

BoolescherAusdr1 ⇒ BoolescherAusdr2
ergibt Boolescher Ausdruck

BoolescheListel ⇒ BoolescheListet2
ergibt Boolesche Liste

BoolescheMatrix1 ⇒
BoolescheMatrix2 ergibt Boolesche Matrix

Ganzzahl1 ⇒ Ganzzahl2 ergibt
Ganzzahl

5>3 or 3>5	true
5>3 ⇒ 3>5	false
3 or 4	7
3 ⇒ 4	-4
{1,2,3} or {3,2,1}	{3,2,3}
{1,2,3} ⇒ {3,2,1}	{-1,-1,-3}

Wertet den Ausdruck **not** <Argument1> **or** <Argument2> aus und gibt „wahr“, „falsch“ oder eine vereinfachte Form des Arguments zurück.

Bei Listen und Matrizen werden die Ergebnisse des Vergleichs der einzelnen Elemente zurückgegeben

Hinweis: Sie können diesen Operator über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie das Tastenkürzel **=>**

↔ (logische doppelte Implikation,
XNOR)

ctrl = Tasten

BoolescherAusdr1 ↔

BoolescherAusdr2 ergibt Boolescher Ausdruck

BoolescheListe1 ↔ BoolescheListe2 ergibt Boolesche Liste

BoolescheMatrix1 ↔
BoolescheMatrix2 ergibt Boolesche Matrix

Ganzzahl1 ↔ Ganzzahl2 ergibt Ganzzahl

5>3 xor 3>5	true
5>3 ↔ 3>5	false
3 xor 4	7
3 ↔ 4	-8
$\{1,2,3\}$ xor $\{3,2,1\}$	$\{2,0,2\}$
$\{1,2,3\}$ ↔ $\{3,2,1\}$	$\{-3,-1,-3\}$

Gibt die Negation einer **XOR** booleschen Operation auf beiden Argumenten zurück. Gibt „wahr“, „falsch“ oder eine vereinfachte Form des Arguments zurück.

Bei Listen und Matrizen werden die Ergebnisse des Vergleichs der einzelnen Elemente zurückgegeben.

Hinweis: Sie können diesen Operator über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie **<=>** drücken

! (Fakultät)

! Taste

Liste1! ⇒ Liste

5!
120

Matrix1! ⇒ Matrix

$\{\{5,4,3\}\}!$
120,24,6

Gibt die Fakultät des Arguments zurück.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}!$
6 24

Bei Listen und Matrizen wird eine Liste/Matrix mit der Fakultät der einzelnen Elemente zurückgegeben.

&

/k Tasten

String1 & String2 ⇒ String

"Hello "&"Nick"
"Hello Nick"

Gibt einen String zurück, der durch Anfügen von *String2* an *String1* gebildet wurde.

d() (Ableitung)

Katalog > 

Hinweis: Sie können diese Funktion über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie **derivative**(...) eintippen.

$\sqrt()$ (Quadratwurzel)

x^2 Tasten

$\sqrt(Liste1) \Rightarrow Liste$

Gibt die Quadratwurzel des Arguments zurück.

Bei einer Liste wird die Quadratwurzel für jedes Element von *Liste1* zurückgegeben.

Hinweis: Sie können diese Funktion über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie **sqrt**(...) eintippen.

Hinweis: Siehe auch **Vorlage Quadratwurzel**, Seite 1.

$\prod()$ (ProdSeq)

Katalog > 

$\prod(Ausdr1, Var, Von, Bis) \Rightarrow Ausdruck$

Hinweis: Sie können diese Funktion über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie **prodSeq**(...) eintippen.

Wertet *Ausdr1* für jeden Wert von *Var* zwischen *Von* und *Bis* aus und gibt das Produkt der Ergebnisse zurück.

Hinweis: Siehe auch **Vorlage Produkt (\prod)**, Seite 5.

$\prod(Ausdr1, Var, Von, Von-1) \Rightarrow 1$

$\prod(Ausdr1, Var, Von, Bis) \Rightarrow 1 / \prod(Ausdr1, Var, Bis+1, Von-1) \text{ if } Bis < Von-1$

$$\prod_{k=4}^3 (k)$$

$\Pi()$ (ProdSeq)

Katalog >

Die verwendeten Produktformeln wurden ausgehend von der folgenden Quelle entwickelt:

Ronald L. Graham, Donald E. Knuth, Oren Patashnik: *Concrete Mathematics: A Foundation for Computer Science*. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley 1994.

$$\frac{\prod_{k=4}^1 \left(\frac{1}{k}\right)}{\prod_{k=4}^1 \left(\frac{1}{k}\right) \cdot \prod_{k=2}^4 \left(\frac{1}{k}\right)} = \frac{1}{4}$$

$\Sigma()$ (SumSeq)

Katalog >

$\Sigma(Ausdr1, Var, Von, Bis) \Rightarrow Ausdruck$

Hinweis: Sie können diese Funktion über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie **sumSeq(...)** eintippen.

Wertet *Ausdr1* für jeden Wert von *Var* zwischen *Von* und *Bis* aus und gibt die Summe der Ergebnisse zurück.

Hinweis: Siehe auch **Vorlage Summe**, Seite 5.

$\Sigma(Ausdr1, Var, Von, Von-1) \Rightarrow 0$

$\Sigma(Ausdr1, Var, Von, Bis) \Rightarrow -\Sigma(Ausdr1, Var, Bis+1, Von-1)$ if *Bis* < *Von-1*

$$\sum_{k=4}^3 (k)$$

Die verwendeten Summenformeln wurden ausgehend von der folgenden Quelle entwickelt:

Ronald L. Graham, Donald E. Knuth, Oren Patashnik: *Concrete Mathematics: A Foundation for Computer Science*. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley 1994.

$$\frac{\sum_{k=4}^1 (k)}{\sum_{k=4}^1 (k) + \sum_{k=2}^4 (k)} = \frac{-5}{4}$$

$\Sigma Int()$

Katalog >

$\Sigma Int([NPmt1], [NPmt2], N, I, PV, [Pmt], [FV], [PpY], [CpY], [PmtAt], [WertRunden]) \Rightarrow Wert$

$$\Sigma Int(1, 3, 12, 4.75, 20000, 12, 12) = -218.11$$

$\Sigma Int([NPmt1], [NPmt2], AmortTabelle) \Rightarrow Wert$

$\Sigma\text{Int}()$

Katalog >

Amortisationsfunktion, die die Summe der Zinsen innerhalb eines angegebenen Zahlungsbereichs berechnet.

$NPmt1$ und $NPmt2$ definieren Anfang und Ende des Zahlungsbereichs.

$N, I, PV, Pmt, FV, PpY, CpY$ und $PmtAt$ werden in der TVM-Argumentetabelle (Seite 174) beschrieben.

- Wenn Sie Pmt nicht angeben, wird standardmäßig $Pmt=\text{tvmPmt}$ ($N, I, PV, FV, PpY, CpY, PmtAt$) eingesetzt.
- Wenn Sie FV nicht angeben, wird standardmäßig $FV=0$ eingesetzt.
- Die Standardwerte für PpY, CpY und $PmtAt$ sind dieselben wie bei den TVM-Funktionen.

$WertRunden$ legt die Anzahl der Dezimalstellen für das Runden fest. Standard=2.

$\Sigma\text{Int}(NPmt1, NPmt2, AmortTable)$ berechnet die Summe der Zinsen auf der Grundlage der Amortisationstabelle *AmortTabelle*. Das Argument *AmortTabelle* muss eine Matrix in der unter **amortTbl()**, Seite 7, beschriebenen Form sein.

Hinweis: Siehe auch $\Sigma\text{Prn}()$ auf dieser und $\text{Bal}()$, Seite 16.

$\Sigma\text{Int}(12, 12, 4.75, 20000, , , 12, 12)$				
0	0.	0.	20000.	
1	-79.17	-1630.69	18369.3	
2	-72.71	-1637.15	16732.2	
3	-66.23	-1643.63	15088.5	
4	-59.73	-1650.13	13438.4	
5	-53.19	-1656.67	11781.7	
6	-46.64	-1663.22	10118.5	
7	-40.05	-1669.81	8448.7	
8	-33.44	-1676.42	6772.28	
9	-26.81	-1683.05	5089.23	
10	-20.14	-1689.72	3399.51	
11	-13.46	-1696.4	1703.11	
12	-6.74	-1703.12	-0.01	

$\Sigma\text{Int}(1, 3, tbl)$

-218.11

$\Sigma\text{Prn}()$

Katalog >

$\Sigma\text{Prn}(NPmt1, NPmt2, N, I, PV, [Pmt], [FV], [PpY], [CpY], [PmtAt], [WertRunden]) \Rightarrow Wert$

$\Sigma\text{Prn}(1, 3, 12, 4.75, 20000, , , 12, 12)$

-4911.47

ΣPrn
 $(NPmt1, NPmt2, AmortTabelle) \Rightarrow Wert$

Amortisationsfunktion, die die Summe der Tilgungszahlungen innerhalb eines angegebenen Zahlungsbereichs berechnet.

NPmt1 und *NPmt2* definieren Anfang und Ende des Zahlungsbereichs.

N, I, PV, Pmt, FV, PpY, CpY und *PmtAt* werden in der TVM-Argumentetabelle (Seite 174) beschrieben.

- Wenn Sie *Pmt* nicht angeben, wird standardmäßig *Pmt*=**tvmPmt** (*N,I,PV,FV,PpY,CpY,PmtAt*) eingesetzt.
- Wenn Sie *FV* nicht angeben, wird standardmäßig *FV*=0 eingesetzt.
- Die Standardwerte für *PpY, CpY* und *PmtAt* sind dieselben wie bei den TVM-Funktionen.

WertRunden legt die Anzahl der Dezimalstellen für das Runden fest. Standard=2.

ΣPrn(*NPmt1, NPmt2, AmortTabelle*) berechnet die Summe der gezahlten Tilgungsbeträge auf der Grundlage der Amortisationstabelle *AmortTabelle*. Das Argument *AmortTabelle* muss eine Matrix in der unter **amortTbl()**, Seite 7, beschriebenen Form sein.

Hinweis: Siehe auch **ΣInt()** auf dieser und **Bal()**, Seite 16.

<i>tbl:=amortTbl(12,12,4.75,20000,,12,12)</i>
0 0. 0. 20000.
1 -79.17 -1630.69 18369.3
2 -72.71 -1637.15 16732.2
3 -66.23 -1643.63 15088.5
4 -59.73 -1650.13 13438.4
5 -53.19 -1656.67 11781.7
6 -46.64 -1663.22 10118.5
7 -40.05 -1669.81 8448.7
8 -33.44 -1676.42 6772.28
9 -26.81 -1683.05 5089.23
10 -20.14 -1689.72 3399.51
11 -13.46 -1696.4 1703.11
12 -6.74 -1703.12 -0.01

ΣPrn(1,3,tbl)

-4911.47

(Umleitung)

  **Tasten**

*varNameString*

Erzeugt oder greift auf die Variable xyz zu.

Greift auf die Variable namens *VarNameString* zu. So können Sie innerhalb einer Funktion Variablen unter Verwendung von Strings erzeugen.

10 → <i>r</i>	10
"r" → <i>s1</i>	"r"
# <i>s1</i>	10

Gibt den Wert der Variable (r) zurück, dessen Name in Variable s1 gespeichert ist.

E (Wissenschaftliche Schreibweise)

 Taste

MantisseEEExponent

Gibt eine Zahl in wissenschaftlicher Schreibweise ein. Die Zahl wird als *Mantisse* \times 10^{*Exponent*} interpretiert.

23000.	23000.
2300000000.+4.1E15	4.1E15
3·10 ⁴	30000

Tipp: Wenn Sie eine Potenz von 10 eingeben möchten, ohne ein Dezimalwertergebnis zu verursachen, verwenden Sie 10^{Ganzzahl}.

Hinweis: Sie können diesen Operator über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie @E eintippen. Tippen Sie zum Beispiel 2 . 3@E4 ein, um 2.3E4 einzugeben.

g (Neugrad)

 Taste

Ausdr1g \Rightarrow *Ausdruck*

Im Grad-, Neugrad- oder Bogenmaß-Modus:

Ausdr1g \Rightarrow *Ausdruck*

Listelg \Rightarrow *Liste*

Matrix1g \Rightarrow *Matrix*

Diese Funktion gibt Ihnen die Möglichkeit, im Grad- oder Bogenmaß-Modus einen Winkel in Neugrad anzugeben.

Im Winkelmodus Bogenmaß wird *Ausdr1* mit $\pi/200$ multipliziert.

Im Winkelmodus Grad wird *Ausdr1* mit g/100 multipliziert.

Im Neugrad-Modus wird *Ausdr1* unverändert zurückgegeben.

Hinweis: Sie können dieses Sonderzeichen über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie @g eintippen.

r (Bogenmaß)

 Taste

Listelr \Rightarrow *Liste*

Im Winkelmodus Grad, Neugrad oder Bogenmaß:

Matrix1r \Rightarrow *Matrix*

Diese Funktion gibt Ihnen die Möglichkeit, im Grad- oder Neugrad-Modus einen Winkel im Bogenmaß anzugeben.

Im Winkelmodus Grad wird das Argument mit $180/\pi$ multipliziert.

Im Winkelmodus Bogenmaß wird das Argument unverändert zurückgegeben.

Im Neugrad-Modus wird das Argument mit $200/\pi$ multipliziert.

Tipp: Verwenden Sie **'** in einer Funktionsdefinition, wenn Sie bei Ausführung der Funktion das Bogenmaß frei von der Winkelmoduseinstellung erzwingen möchten.

Hinweis: Sie können dieses Sonderzeichen über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie @x eintippen.

Liste 1°⇒Liste

Matrix 1°⇒Matrix

Diese Funktion gibt Ihnen die Möglichkeit, im Neugrad- oder Bogenmaß-Modus einen Winkel in Grad anzugeben.

Im Winkelmodus Bogenmaß wird das Argument mit $\pi/180$ multipliziert.

Im Winkelmodus Grad wird das Argument unverändert zurückgegeben.

Im Winkelmodus Neugrad wird das Argument mit $10/9$ multipliziert.

Hinweis: Sie können dieses Sonderzeichen über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie @d eintippen.

Im Winkelmodus Grad, Neugrad oder Bogenmaß:

Im Winkelmodus Bogenmaß:

$$\cos\left(\left\{0, \frac{\pi}{4}, 90^\circ, 30.12^\circ\right\}\right)$$

$$\{1., 0.707107, 0., 0.864976\}$$

°, ', " (Grad/Minute/Sekunde)

ctrl Tasten

$dd^{\circ}mm'ss.ss" \Rightarrow \text{Ausdruck}$

dd Eine positive oder negative Zahl

mm Eine nicht negative Zahl

$ss.ss$ Eine nicht negative Zahl

Gibt $dd + (mm/60) + (ss.ss/3600)$ zurück.

Mit einer solchen Eingabe auf der 60er-Basis können Sie:

- Einen Winkel unabhängig vom aktuellen Winkelmodus in Grad/Minuten/Sekunden eingeben.
- Uhrzeitangaben in Stunden/Minuten/Sekunden vornehmen.

Hinweis: Nach ss.ss werden zwei Apostrophe (") gesetzt, kein Anführungszeichen (").

Im Grad-Modus:

25°13'17.5"	25.2215
25°30'	<u>51</u> 2

∠ (Winkel)

ctrl Tasten

$[Radius, \angle \theta \text{ Winkel}] \Rightarrow \text{Vektor}$

Im Bogenmaß-Modus mit Vektorformat eingestellt auf:

(Eingabe polar)

kartesisch

$[Radius, \angle \theta \text{ Winkel}, Z_{\text{Koordinate}}] \Rightarrow \text{Vektor}$

zylindrisch

(Eingabe zylindrisch)

$[Radius, \angle \theta \text{ Winkel}, \angle \theta \text{ Winkel}] \Rightarrow \text{Vektor}$

sphärisch

(Eingabe sphärisch)

Gibt Koordinaten als Vektor zurück, wobei die aktuelle Einstellung für Vektorformat gilt: kartesisch, zylindrisch oder sphärisch.

Hinweis: Sie können dieses Sonderzeichen über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie @< eintippen.

$(\text{Größe } \angle \text{ Winkel}) \Rightarrow \text{komplexerWert}$

Im Winkelmodus Bogenmaß und Komplex-Formatmodus "kartesisch":

(Eingabe polar)

Dient zur Eingabe eines komplexen Werts in polarer ($r\angle\theta$) Form. Der *Winkel* wird gemäß der aktuellen Winkelmoduseinstellung interpretiert.

$$5+3 \cdot i \cdot \left(10 \angle \frac{\pi}{4}\right) = 2.07107 - 4.07107 \cdot i$$

_ (Unterstrich als leeres Element)

Siehe "Leere (ungültige) Elemente", Seite 225.

10^()

Katalog >

10^(Liste1)⇒Liste

Gibt 10 hoch Argument zurück.

Bei einer Liste wird 10 hoch jedem Element von *Liste1* zurückgegeben.**10^(Quadratmatrix1)⇒Quadratmatrix**

Ergibt 10 hoch *Quadratmatrix1*. Dies ist nicht gleichbedeutend mit der Berechnung von 10 hoch jedem Element. Näheres zur Berechnungsmethode finden Sie im Abschnitt **cos()**.

$$10^{\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}} = \begin{bmatrix} 1.14336\text{e}7 & 8.17155\text{e}6 & 6.67589\text{e}6 \\ 9.95651\text{e}6 & 7.11587\text{e}6 & 5.81342\text{e}6 \\ 7.65298\text{e}6 & 5.46952\text{e}6 & 4.46845\text{e}6 \end{bmatrix}$$

Quadratmatrix1 muss diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält immer Fließkommazahlen.

^-1(Kehrwert)

Katalog >

Liste1^-1⇒Liste

Gibt den Kehrwert des Arguments zurück.

Bei einer Liste wird für jedes Element von *Liste1* der Kehrwert zurückgegeben.**Quadratmatrix1^-1⇒Quadratmatrix**Gibt die Inverse von *Quadratmatrix1* zurück.

Quadratmatrix1 muss eine nicht-singuläre quadratische Matrix sein.

*Ausdr | BoolescherAusdr1
[andBoolescherAusdr2]...*

*Ausdr | BoolescherAusdr1
[orBoolescherAusdr2]...*

Das womit-Symbol („|“) dient als binärer Operator. Der Operand links von | ist ein Ausdruck. Der Operand rechts von | gibt eine oder mehrere Relationen an, die auf die Vereinfachung des Ausdrucks einwirken sollen. Bei Angabe mehrerer Relationen nach dem | sind diese jeweils mit logischen „and“ oder „or“ Operatoren miteinander zu verketten.

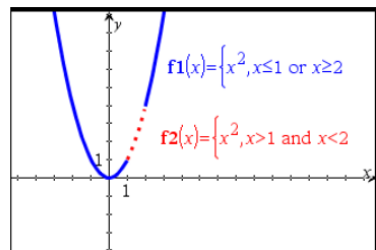
Der womit-Operator erfüllt drei Grundaufgaben:

- Ersetzung
- Intervallbeschränkung
- Ausschließung

Ersetzungen werden in Form einer Gleichung angegeben, wie etwa $x=3$ oder $y=\sin(x)$. Am wirksamsten ist eine Ersetzung, wenn die linke eine einfache Variable ist. *Ausdr | Variable = Wert* bewirkt, dass jedes Mal, wenn *Variable* in *Ausdr* vorkommt, *Wert* ersetzt wird.

Intervallbeschränkungen werden in Form einer oder mehrerer mit logischen „and“ oder „or“ Operatoren verknüpfte Ungleichungen angegeben.

Intervallbeschränkungen ermöglichen auch Vereinfachungen, die andernfalls ungültig oder nicht berechenbar wären.



$$\text{solve}(x^2 - 1 = 0, x)_{|x \neq 1} \quad x = -1$$

Ausschließungen verwenden den relationalen Operator „ungleich“ ($/=$ oder \neq), um einen bestimmten Wert bei der Operation auszuschließen.

→ (speichern)

ctrl var

Taste

Hinweis: Sie können diesen Operator über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie das Tastenkürzel `=:` eintippen. Geben Sie zum Beispiel `pi/4 := myvar` ein.

:= (zuweisen)

ctrl var

Tasten

Var := Liste

Var := Matrix

Function(Param1,...) := Ausdr

Function(Param1,...) := Liste

Function(Param1,...) := Matrix

© (Kommentar)

ctrl

Tasten

© [Text]

© verarbeitet *Text* als Kommentarzeile und ermöglicht so die Eingabe von Anmerkungen zu von Ihnen erstellten Funktionen und Programmen.

© kann an den Zeilenanfang oder an eine beliebige Stelle der Zeile gesetzt werden. Alles, was rechts von © bis zum Zeilenende steht, gilt als Kommentar.

Define $g(n) = \text{Func}$

© Declare variables

Local $i, result$

$result := 0$

For $i, 1, n, 1$ ©Loop n times

$result := result + i^2$

EndFor

Return $result$

EndFunc

Done

Hinweis zum Eingeben des Beispiels:

Anweisungen für die Eingabe von mehrzeiligen Programm- und Funktionsdefinitionen finden Sie im Abschnitt „Calculator“ des Produkthandbuchs.

$g(3)$

14

0b, 0h

0 B Tasten, 0 H Tasten

0b binäre_Zahl

Im Dec-Modus:

0h hexadezimale_Zahl

0b10+0hF+10

27

0b, 0h

Kennzeichnet eine Dual- bzw. Hexadezimalzahl. Zur Eingabe einer Dual- oder Hexadezimalzahl muss unabhängig vom jeweiligen Basis-Modus das Präfix 0b bzw. 0h verwendet werden. Eine Zahl ohne Präfix wird als dezimal behandelt (Basis 10).

Die Ergebnisse werden im jeweiligen Basis-Modus angezeigt.

0  Tasten, 0  Tasten

Im Bin-Modus:

0b10+0hF+10

0b11011

Im Hex-Modus:

0b10+0hF+10

0h1B

TI-Nspire™ CX II – Zeichenbefehle

Das vorliegende Dokument ergänzt das TI-Nspire™ Referenzhandbuch und das TI-Nspire™ CAS Referenzhandbuch. Alle TI-Nspire™ CX II Befehle werden in Version 5.1 des TI-Nspire™ Referenzhandbuchs und des TI-Nspire™ CAS Referenzhandbuchs ergänzt und mit ihnen veröffentlicht.

Grafikprogrammierung

In den TI-Nspire™ CX II Handhelds und TI-Nspire™ Desktop-Applikationen wurden für die Grafikprogrammierung Befehle hinzugefügt.

Die TI-Nspire™ CX II Handhelds wechseln in diesen Grafikmodus, wenn Grafikbefehle ausgeführt werden und wechseln nach Beendigung des Programms in den Kontext zurück, in dem das Programm ausgeführt wurde.

Auf dem Bildschirm wird bei Ausführung des Programms in der oberen Leiste „Wird ausgeführt...“ angezeigt. Bei Beendigung des Programms wird „Beendet“ angezeigt. Durch Drücken einer beliebigen Taste verlässt das System den Grafikmodus.

- Der Wechsel zum Grafikmodus wird automatisch ausgelöst, wenn bei Ausführung des TI-Basic-Programms einer der Zeichenbefehle (Grafikbefehle) erkannt wird.
- Dieser Wechsel findet nur dann statt, wenn ein Programm in Calculator ausgeführt wird bzw. in Scratchpad in einem Dokument oder Taschenrechner.
- Der Wechsel vom Grafikmodus weg wird bei Programmbeendigung ausgeführt.
- Der Grafikmodus ist nur in der TI-Nspire™ CX II Handheld- und Desktop-TI-Nspire™ CX II Handheld-Ansicht verfügbar. Das bedeutet, dass dieser in der PC-Dokumentenansicht weder auf dem Desktop noch in iOS verfügbar ist.
 - Bei Erkennen eines Grafikbefehls während der Ausführung eines TI-Basic-Programms in einem falschen Kontext wird eine Fehlermeldung angezeigt und das TI-Basic-Programm beendet.

Grafikbildschirm

Der Grafikbildschirm enthält oben eine Kopfzeile, in die durch Grafikbefehle nicht geschrieben werden kann.

Der Zeichenbereich des Grafikbildschirms wird bei Initialisierung des Grafikbildschirms entfernt (Farbe = 255,255,255).

Grafikbildschirm	Standard
Höhe	212
Breite	318
Farbe	Weiß: 255,255,255

Standardansicht und Einstellungen

- Die Statussymbole in der oberen Symbolleiste (Batteriestatus, Prüfungsmodus-Status, Netzwerkanzeige usw.) sind bei Ausführung eines Grafikprogramms nicht sichtbar.
- Standardzeichenfarbe: Schwarz (0,0,0)
- Standard-Stiftstil – normal, geglättet
 - Dicke: 1 (dünn), 2 (normal), 3 (dick)
 - Stil 1 = (durchgängig), 2 = (gepunktet), 3 = (gestrichelt)
- Alle Zeichenbefehle verwenden die aktuellen Farb- und Stifteinstellungen; entweder Standardwerte oder solche, die über TI-Basic-Befehle eingestellt wurden.
- Die Schriftgröße ist unveränderlich.
- Jede Ausgabe in einem Grafikbildschirm wird in einem Zuschneidefenster gezeichnet, das die Größe des Grafikfenster-Zeichenbereichs hat. Jede Zeichnungsausgabe, die sich über dieses Zuschneide-Grafikfenster hinaus erstreckt, wird nicht gezeichnet. Es wird keine Fehlermeldung angezeigt.
- Alle X-Y-Koordinaten, die für Zeichenbefehle angegeben werden, sind derart definiert, dass sich (0,0) in der oberen linken Ecke des Zeichenbereichs des Grafikbildschirms befindet.
 - **Ausnahmen:**
 - **DrawText** verwendet für den Text die Koordinaten als untere linke Ecke des begrenzenden Rechtecks.
 - **SetWindow** verwendet die untere linke Ecke des Bildschirms.
- Alle Parameter für die Befehle können als Ausdrücke bereitgestellt werden, die eine Zahl ergeben, die dann auf die nächste Ganzzahl aufgerundet wird.

Fehlermeldungen des Grafikbildschirms

Schlägt die Validierung fehl, wird eine Fehlermeldung angezeigt.

Fehlermeldung	Beschreibung	Ansicht
Fehler Syntax	Wenn bei der Syntaxprüfung Syntaxfehler festgestellt werden, wird eine Fehlermeldung angezeigt und versucht, den Cursor nahe dem ersten Fehler zu platzieren, sodass Sie ihn korrigieren können.	
Fehler Zu wenig Argumente	Der Funktion oder dem Befehl fehlen ein oder mehr Argumente	Error Too few arguments The function or command is missing one or more arguments. OK
Fehler Zu viele Argumente	Die Funktion oder der Befehl enthält zu viele Argumente und kann nicht ausgewertet werden.	Error Too many arguments The function or command contains an excessive number of arguments and cannot be evaluated. OK
Fehler Ungültiger Datentyp	Ein Argument weist einen falschen Datentyp auf.	Error Invalid data type An argument is of the wrong data type. OK

Im Grafikmodus ungültige Befehle

Einige Befehle sind unzulässig, sobald das Programm in den Grafikmodus wechselt. Stößt das System im Grafikmodus auf solche Befehle, wird ein Fehler angezeigt und das Programm beendet.

Unzulässiger Befehl	Fehlermeldung
Request	Anfrage kann nicht im Grafikmodus ausgeführt werden
RequestStr	RequestStr kann im Grafikmodus nicht ausgeführt werden
Text	Text kann im Grafikmodus nicht ausgeführt werden

Die Befehle, mit denen Text im Calculator gedruckt wird – **disp** und **dispAt** – sind im Grafikkontext unterstützte Befehle. Der Text dieser Befehle wird an den Calculator-Bildschirm (nicht an den Grafikbildschirm) gesendet und ist nach der Beendigung des Programms sichtbar. Das System wechselt anschließend zurück zur Calculator App.

Löschen (Clear)**Katalog >** 
CXII**Clear $x, y, \text{Breite}, \text{Höhe}$**

Löscht den gesamten Bildschirm, wenn keine Parameter angegeben wurden.

Werden x, y, Breite und Höhe angegeben, wird das durch die Parameter definierte Rechteck gelöscht.

Löschen

Löscht den gesamten Bildschirm

Clear 10,10,100,50

Löscht eine Rechtecksfläche mit der oberen linken Ecke in (10, 10), einer Breite 100 und einer Höhe 50

DrawArcKatalog >  CXII**DrawArc** *x, y, Breite, Höhe, startAngle, arcAngle*

Zeichnet einen Bogen innerhalb eines definierten begrenzenden Rechtecks mit dem angegebenen Start- und Bogenwinkel.

x, y: obere linke Koordinate des begrenzenden Rechtecks*Breite, Höhe*: Abmessungen des begrenzenden Rechtecks

Der „Bogenwinkel“ definiert die Ausbiegung des Bogens.

Diese Parameter können als Ausdrücke bereitgestellt werden, die eine Zahl ergeben, die dann auf die nächste Ganzzahl gerundet wird.

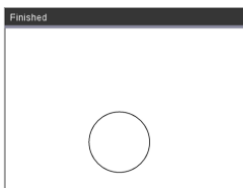
DrawArc 20,20,100,100,0,90



DrawArc 50,50,100,100,0,180

Siehe auch: [FillArc](#)**DrawCircle**Katalog >  CXII**DrawCircle** *x, y, Radius**x, y*: Koordinate des Mittelpunkts*Radius*: Radius des Kreises

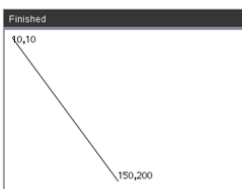
DrawCircle 150,150,40

Siehe auch: [FillCircle](#)

DrawLine $x1, y1, x2, y2$ Zeichnet eine Linie von $x1, y1, x2, y2$ aus.

Ausdrücke, die eine Zahl ergeben, die dann auf die nächste Ganzzahl gerundet wird.

Bildschirmgrenzen: Wenn aufgrund der angegebenen Koordinaten ein Teil der Zeile außerhalb des Grafikbildschirms gezeichnet wird, dann wird dieser Teil der Linie abgeschnitten und keine Fehlermeldung angezeigt.

DrawLine 10,10,150,200

Es gibt zwei Varianten der Befehle:

DrawPoly $xlist, ylist$

oder

DrawPoly $x1, y1, x2, y2, x3, y3 \dots xn, yn$ **Hinweis:** $\text{DrawPoly } xlist, ylist$ Form (Shape) verbindet $x1, y1$ mit $x2, y2, x2, y2$ mit $x3, y3$ usw.**Hinweis:** $\text{DrawPoly } x1, y1, x2, y2, x3,$ $y3 \dots xn, yn$ xn, yn wird **NICHT** automatisch mit $x1, y1$ verbunden.

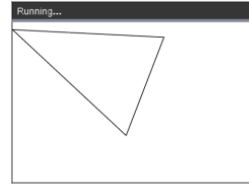
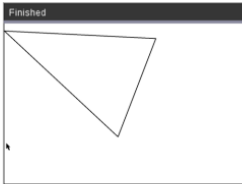
Ausdrücke, die eine Liste von realen Float-Variablen ergeben

 $xlist, ylist$

Ausdrücke, die eine reale einzelne Float-Variable ergeben

 $x1, y1 \dots xn, yn$ = Koordinaten für

Polygoneckpunkte

 $xlist := \{0, 200, 150, 0\}$ $ylist := \{10, 20, 150, 10\}$ **DrawPoly** $xlist, ylist$ **DrawPoly** 0,10,200,20,150,150,0,10

Hinweis: DrawPoly:

Eingabegrößenabmessungen (Breite/Höhe) relativ zu gezeichneten Linien.

Die Zeilen werden in einem begrenzenden Rechteck um die angegebene Koordinate gezeichnet, und Abmessungen wie beispielsweise die tatsächliche Größe des gezeichneten Polygons sind größer als die Breite und Höhe.

Siehe auch: [FillPoly](#)

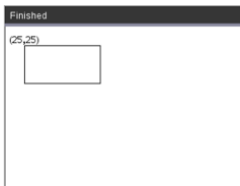
DrawRect**DrawRect** *x, y, Breite, Höhe*

x, y: Obere linke Koordinate des Rechtecks

Breite, Höhe: Breite und Höhe des Rechtecks. (Das Rechteck wird von der Startkoordinate ausgehend nach unten und nach rechts gezeichnet.)

Hinweis: Die Zeilen werden in einem begrenzenden Rechteck um die angegebene Koordinate gezeichnet, und Abmessungen wie beispielsweise die tatsächliche Größe des gezeichneten Rechtecks sind größer als die angezeigte Breite und Höhe.

Siehe auch: [FillRect](#)

DrawRect 25,25,100,50**DrawText****DrawText** *x, y, exprOrString1*
[exprOrString2]...

x, y: Koordinaten der Textausgabe

Zeichnet den Text in *exprOrString* an der angegebenen *x--y*-Koordinatenposition.

Die Regeln für *exprOrString* sind die gleichen wie für **Disp** – **DrawText** kann mehrere Argumente akzeptieren.

DrawText 50,50,"Hallo Welt"

FillArcKatalog >  CXII**FillArc** *x, y, Breite, Höhe startAngle, arcAngle*

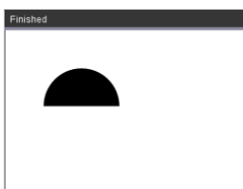
x, y: obere linke Koordinate des begrenzenden Rechtecks

Innerhalb des definierten begrenzenden Rechtecks mit den angegeben Start- und Bogenwinkeln einen Bogen zeichnen und füllen.

Die Standardfüllfarbe ist Schwarz. Die Füllfarbe kann mit dem [SetColor](#)-Befehl eingestellt werden.

Der „Bogenwinkel“ definiert die Ausbiegung des Bogens.

FillArc 50,50,100,100,0,180

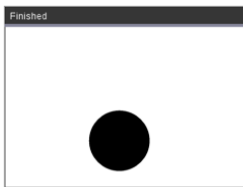
**FillCircle**Katalog >  CXII**FillCircle** *x, y, Radius*

x, y: Koordinate des Mittelpunkts

Einen Kreis mit angegebenen Mittelpunkt und Radius zeichnen und füllen.

Die Standardfüllfarbe ist Schwarz. Die Füllfarbe kann mit dem [SetColor](#)-Befehl eingestellt werden.

FillCircle 150,150,40



Hier!

FillPolyKatalog >  CXII**FillPoly** *xlist, ylist*

xlist:={0,200,150,0}

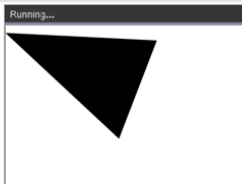
oder

ylist:={10,20,150,10}

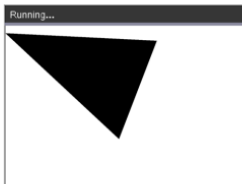
FillPoly *x1, y1, x2, y2, x3, y3...xn, yn*

FillPoly xlist,ylist

Hinweis: Linie und Farbe werden durch [SetColor](#) und [SetPen](#) festgelegt.



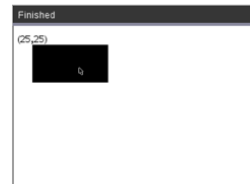
FillPoly 0,10,200,20,150,150,0,10



FillRect

FillRect *x, y, Breite, Höhe**x, y*: Obere linke Koordinate des Rechtecks*Breite, Höhe*: Breite und Höhe des RechtecksAn der durch (x,y) angegebenen Koordinate mit der oberen linken Ecke ein Rechteck zeichnen und füllenDie Standardfüllfarbe ist Schwarz. Die Füllfarbe kann mit dem [SetColor](#)-Befehl eingestellt werden.**Hinweis:** Linie und Farbe werden durch [SetColor](#) und [SetPen](#) festgelegt.

FillRect 25,25,100,50



getPlatform()**Katalog >  CXII****getPlatform()**

getPlatform()

"dt"

Ergibt:

„dt“ auf Desktop-Softwareanwendungen

„hh“ auf TI-Nspire™ CX Handhelds

„ios“ auf TI-Nspire™ CX App für iPad®

PaintBuffer**PaintBuffer**

Farbengrafik-Puffer zum Bildschirm

Dieser Befehl wird in Verbindung mit UseBuffer verwendet, um die Geschwindigkeit der Darstellung auf dem Bildschirm zu erhöhen, wenn das Programm mehrere Grafikobjekte erzeugt.

UseBuffer

```
For n,1,10
x:=randInt(0,300)
y:=randInt(0,200)
Radius:=randInt(10,50)
Wait 0,5
DrawCircle x,y,Radius
EndFor
PaintBuffer

Dieses Programm zeigt alle 10 Kreise gleichzeitig an.

Wird der Befehl „UseBuffer“ entfernt, wird jeder Kreis so angezeigt, wie er gezeichnet wird.
```

Siehe auch: [UseBuffer](#)

PlotXY $x, y, Form$

x, y : Koordinate zur Plot-Form

Form: eine Zahl zwischen 1 und 13, die die Form festlegt

1 – Gefüllter Kreis

2 – Leerer Kreis

3 – Gefülltes Quadrat

4 – Leeres Quadrat

5 – Kreuz

6 – Plus

7 – Dünn

8 – Mittelgroßer Punkt, ausgefüllt

9 – Mittelgroßer Punkt, unausgefüllt

10 – Großer Punkt, ausgefüllt

11 – Großer Punkt, unausgefüllt

12 – Größter Punkt, ausgefüllt

13 – Größter Punkt, unausgefüllt

PlotXY 100,100,1

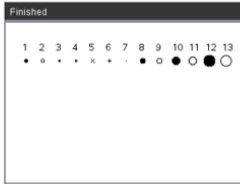


For n,1,13

DrawText 1+22*n,40,n

PlotXY 5+22*n,50,n

EndFor



SetColor

Katalog >  CXII

SetColor

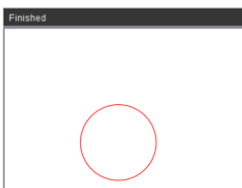
Rot-Wert, Grün-Wert, Blau-Wert

Gültige Werte für Rot, Grün und Blau liegen zwischen 0 und 255.

Legt die Farbe für nachfolgende Draw-Befehle fest

SetColor 255,0,0

DrawCircle 150,150,100

**SetPen**

Katalog >  CXII

SetPen

Dicke, Stil

Dicke: $1 \leq \text{Dicke} \leq 3$ | 1 ist am dünnsten, 3 ist am dicksten

Stil: 1 = Durchgängig, 2 = Gepunktet, 3 = Gestrichelt

Richtet den Stiftstil für nachfolgende Zeichenbefehle ein

SetPen 3,3

DrawCircle 150,150,50

**SetWindow**

Katalog >  CXII

SetWindow

xMin, xMax, yMin, yMax

Richtet ein logisches Fenster ein, das dem Grafikzeichnenbereich zugeordnet ist. Alle Parameter sind erforderlich.

Befindet sich der Teil des gezeichneten Objekts außerhalb des Fensters, wird die Ausgabe zugeschnitten (nicht angezeigt) und keine Fehlermeldung angezeigt.

SetWindow 0,160,0,120

Stellt das Ausgabefenster wie folgt ein: (0,0) in der linken unteren Ecke mit einer Breite von 160 und einer Höhe von 120

DrawLine 0,0,100,100

SetWindow 0,160,0,120

SetPen 3,3

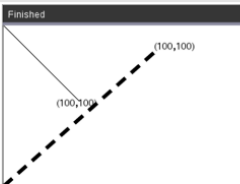
DrawLine 0,0,100,100

Ist xmin größer oder gleich xmax oder ymin größer oder gleich ymax, wird eine Fehlermeldung angezeigt.

Objekte, die vor einem SetWindow-Befehl gezeichnet wurden, werden mit der neuen Konfiguration nicht neu gezeichnet.

Verwenden Sie zum Zurücksetzen der Fensterparameter auf die Standardeinstellungen:

SetWindow 0,0,0,0



UseBuffer**UseBuffer**

Zeichnet Grafik-Buffer außerhalb des Bildschirms anstatt auf den Bildschirm (zur Leistungssteigerung)

Dieser Befehl wird in Verbindung mit PaintBuffer verwendet, um die Geschwindigkeit der Darstellung auf dem Bildschirm zu erhöhen, wenn das Programm mehrere Grafikobjekte erzeugt.

Mit UseBuffer werden alle Grafiken erst nach Ausführung des nächsten PaintBuffer-Befehls angezeigt.

UseBuffer muss lediglich einmal im Programm aufgerufen werden, d. h. nicht bei jeder Verwendung von PaintBuffer ist ein entsprechender UseBuffer erforderlich.

UseBuffer

```
For n,1,10
x:=randInt(0,300)
y:=randInt(0,200)
```

```
Radius:=randInt(10,50)
Wait 0,5
DrawCircle x,y,Radius
EndFor
```

PaintBuffer

Dieses Programm zeigt alle 10 Kreise gleichzeitig an.

Wird der Befehl „UseBuffer“ entfernt, wird jeder Kreis so angezeigt, wie er gezeichnet wird.

Siehe auch: [PaintBuffer](#)

Leere (ungültige) Elemente

Bei der Analyse von Daten der realen Welt liegt möglicherweise nicht immer ein vollständiger Datensatz vor. TI-Nspire™ lässt leere bzw. ungültige Datenelemente zu, sodass Sie mit den nahezu vollständigen Daten fortfahren können anstatt von vorn anfangen oder unvollständige Fälle verwerfen zu müssen.

Ein Beispiel für Daten mit leeren Elementen finden Sie im Kapitel Lists & Spreadsheet unter *“Tabellendaten grafisch darstellen”*.

Mit der Funktion **delVoid()** können Sie leere Elemente aus einer Liste löschen. Die Funktion **isVoid()** sucht nach leeren Elementen. Einzelheiten finden Sie unter **delVoid()**, Seite 41, und **isVoid()**, Seite 81.

Hinweis: Um ein leeres Element manuell in einen mathematischen Ausdruck einzugeben, geben Sie “_” oder das Schlüsselwort **void** ein. Das Schlüsselwort **void** wird bei der Auswertung des Ausdrucks automatisch in das Symbol “_” konvertiert. Um “_” auf dem Handheld einzugeben, drücken Sie **ctrl** **[_]**.

Kalkulationen mit ungültigen Elementen

Bei der Mehrzahl aller Kalkulationen, die ein ungültiges Element enthalten, wird das Ergebnis ebenfalls ungültig sein.

Sonderfälle sind nachstehend aufgeführt.

<code>_</code>	<code>_</code>
<code>gcd(100,_)</code>	<code>_</code>
<code>3+-</code>	<code>_</code>
<code>{5,_..,10}-{3,6,9}</code>	<code>{2,_..,1}</code>

Listenargumente, die ungültige Elemente enthalten

Die folgenden Funktionen und Befehle ignorieren (überspringen) ungültige Elemente, die in Listenargumenten gefunden werden.

count, countIf, cumulativeSum, freqTableList, frequency, max, mean, median, product, stDevPop, stDevSamp, sum, sumIf, varPop und varSamp sowie Regressionskalkulationen, **OneVar, TwoVar** und **FiveNumSummary**
Statistiken, Konfidenzintervalle und statistische Tests

<code>sum({2,_..,3,5,6,6})</code>	16.6
<code>median({1,2,_..,3})</code>	2
<code>cumulativeSum({1,2,_..,4,5})</code>	{1,3,_..,7,12}
<code>cumulativeSum</code> $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & - \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & - \\ 9 & 8 \end{bmatrix}$

Listenargumente, die ungültige Elemente enthalten

SortA und **SortD** verschieben alle ungültigen Elemente im ersten Argument nach unten.

$\{5,4,3,_,1\} \rightarrow list1$	$\{5,4,3,_,1\}$
$\{5,4,3,2,1\} \rightarrow list2$	$\{5,4,3,2,1\}$
SortA $list1, list2$	Done
$list1$	$\{1,3,4,5,_\}$
$list2$	$\{1,3,4,5,2\}$

In Regressionen sorgt ein ungültiges Element in einer Liste X oder Y dafür, dass auch das entsprechende Element im Residuum ungültig ist.

$\{1,2,3,_,5\} \rightarrow list1$	$\{1,2,3,_,5\}$
$\{1,2,3,4,5\} \rightarrow list2$	$\{1,2,3,4,5\}$
SortD $list1, list2$	Done
$list1$	$\{5,3,2,1,_\}$
$list2$	$\{5,3,2,1,4\}$

$l1:=\{1,2,3,4,5\}: l2:=\{2,_,3,5,6,6\}$	$\{2,_,3,5,6,6\}$
LinRegMx $l1, l2$	Done
$stat.Resid$	$\{0.434286,_,-0.862857,-0.011429,0.44\}$
$stat.XReg$	$\{1,_,3,4,5,\}$
$stat.YReg$	$\{2,_,3,5,6,6\}$
$stat.FreqReg$	$\{1,_,1,1,1,\}$

Eine ausgelassene Kategorie in Regressionen sorgt dafür, dass das entsprechende Element im Residuum ungültig ist.

$l1:=\{1,3,4,5\}: l2:=\{2,3,5,6,6\}$	$\{2,3,5,6,6\}$
$cat:=\{"M", "M", "F", "F"\}: incl:=\{"F"\}$	$\{"F"\}$
LinRegMx $l1, l2, 1, cat, incl$	Done
$stat.Resid$	$\{_,_,0,0,\}$
$stat.XReg$	$\{_,_,4,5,\}$
$stat.YReg$	$\{_,_,5,6,6\}$
$stat.FreqReg$	$\{_,_,1,1,\}$

Eine Häufigkeit von 0 in Regressionen führt dazu, dass das entsprechende Element im Residuum ungültig ist.

$l1:=\{1,3,4,5\}: l2:=\{2,3,5,6,6\}$	$\{2,3,5,6,6\}$
LinRegMx $l1, l2, \{1,0,1,1\}$	Done
$stat.Resid$	$\{0.069231,_,-0.276923,0.207692\}$
$stat.XReg$	$\{1,_,4,5,\}$
$stat.YReg$	$\{2,_,5,6,6\}$
$stat.FreqReg$	$\{1,_,1,1,\}$

Tastenkürzel zum Eingeben mathematischer Ausdrücke

Tastenkürzel ermöglichen es Ihnen, Elemente mathematischer Ausdrücke über die Tastatur einzugeben anstatt über den Katalog oder die Sonderzeichenpalette. Um beispielsweise den Ausdruck $\sqrt{6}$ einzugeben, können Sie `sqrt(6)` in die Eingabezeile eingeben. Wenn Sie **enter** drücken, ändert sich der Ausdruck `sqrt(6)` in $\sqrt{6}$. Einige Tastenkürzel sind sowohl für die Eingabe über das Handheld als auch über die Computertastatur nützlich. Andere sind hauptsächlich für die Computertastatur hilfreich.

Von Handheld oder Computertastatur

Sonderzeichen:	Tastenkürzel:
π	<code>pi</code>
θ	<code>theta</code>
∞	<code>infinity</code>
\leq	<code><=</code>
\geq	<code>>=</code>
\neq	<code>/=</code>
\Rightarrow (logische Implikation)	<code>=></code>
\Leftrightarrow (logische doppelte Implikation, XNOR)	<code><=></code>
\rightarrow (Operator speichern)	<code>=:</code>
$ $ (Absolutwert)	<code>abs(...)</code>
$\sqrt()$	<code>sqrt(...)</code>
$\Sigma()$ (Vorlage Summe)	<code>sumSeq(...)</code>
$\prod()$ (Vorlage Produkt)	<code>prodSeq(...)</code>
$\sin^{-1}()$, $\cos^{-1}()$, ...	<code>arcsin(...), arccos(...), ...</code>
Δ Liste()	<code>deltaList(...)</code>

Von der Computertastatur

Sonderzeichen:	Tastenkürzel:
i (imaginäre Konstante)	<code>@i</code>
e (natürlicher Logarithmus zur Basis e)	<code>@e</code>
E (wissenschaftliche Schreibweise)	<code>@E</code>
T (Transponierte)	<code>@t</code>

Sonderzeichen:	Tastenkürzel:
r (Bogenmaß)	@r
° (Grad)	@d
g (Neugrad)	@g
∠ (Winkel)	@<
► (Umwandlung)	@>
►Decimal, ►approxFraction() usw.	@>Decimal, @>approxFraction() usw.

Auswertungsreihenfolge in EOS™ (Equation Operating System)

Dieser Abschnitt beschreibt das Equation Operating System (EOS™), das von der TI-Nspire™ Technologie genutzt wird. Zahlen, Variablen und Funktionen werden in einer einfachen Abfolge eingegeben. Die EOS™ Software wertet Ausdrücke und Gleichungen anhand der gesetzten Klammern und der im Folgenden beschriebenen Priorität der Operatoren aus.

Auswertungsreihenfolge

Ebene	Operator
1	Klammern: rund (), eckig [], geschweift { }
2	Umleitung (#)
3	Funktionsaufrufe
4	Postfix-Operatoren: Grad-Minuten-Sekunden (°, '), Fakultät (!), Prozent (%), Bogenmaß (†), Tiefstellen ([]), Transponieren (T)
5	Potenzieren, Potenzoperator (^)
6	Negation (-)
7	Stringverkettung (&)
8	Multiplikation (•), Division (/)
9	Addition (+), Subtraktion (-)
10	Gleichheitsbeziehungen: gleich (=), ungleich (≠ oder / =), kleiner als (<), kleiner oder gleich (≤ oder <=), größer als (>), größer oder gleich (≥ oder >=)
11	Logisches Nicht: not
12	Logische Konjunktion: and
13	Logisch or
14	xor, nor, nand
15	logische Implikation, (\Rightarrow)
16	Logische doppelte Implikation, XNOR (\Leftrightarrow)
17	womit-Operator („ “)
18	Speichern (\rightarrow)

Klammern (rund, eckig, geschweift)

Alle Berechnungen, die in Klammern – runde, eckige oder geschweifte – gesetzt sind, werden als erste ausgewertet. Ein Beispiel: Im Ausdruck $4(1+2)$ wertet die EOS™ Software zunächst $1+2$ aus, da dieser Teil des Ausdrucks in Klammern steht. Das Ergebnis 3 wird dann mit 4 multipliziert.

Die Anzahl der öffnenden und schließenden Klammern eines jeden Typs muss innerhalb eines Ausdrucks oder einer Gleichung jeweils übereinstimmen. Andernfalls wird eine Fehlermeldung mit dem fehlenden Element angezeigt. Beim Ausdruck $(1+2)/(3+4$ erscheint beispielsweise die Fehlermeldung „) fehlt“.

Hinweis: In der TI-Nspire™ Software können Sie Ihre eigenen Funktionen definieren. Daher wird eine Variable, auf die ein Ausdruck in Klammern folgt, als Funktionsaufruf und nicht wie sonst implizit als Multiplikation interpretiert. Der Ausdruck $a(b+c)$ steht beispielsweise für den Wert der Funktion a mit dem Argument $b+c$. Um den Ausdruck $b+c$ mit der Variablen a zu multiplizieren, verwenden Sie die explizite Multiplikation: $a*(b+c)$.

Umleitung

Der Umleitungsoperator # wandelt eine Zeichenfolge (String) in einen Variablen- oder Funktionsnamen um. Mit #("x"&"y"&"z") wird beispielsweise der Variablenname xyz erstellt. Mithilfe der Umleitung können Sie auch Variablen aus einem Programm heraus erstellen und modifizieren. Beispiel: Wenn $10 \rightarrow r$ und $"r" \rightarrow s1$, dann $#s1=10$.

Postfix-Operatoren

Postfix-Operatoren sind Operatoren, die direkt nach einem Argument stehen, zum Beispiel $5!$, 25% oder $60^\circ 15' 45''$. Argumente, auf die ein Postfix-Operator folgt, werden auf der vierten Prioritätsebene ausgewertet. Beispiel: Im Ausdruck $4^3!$ wird zuerst $3!$ ausgewertet. Das Ergebnis 6 wird dann als Exponent für 4 verwendet, und das Endergebnis ist 4096.

Potenz

Potenzen (^) und elementweise Potenzen (.^) werden von rechts nach links ausgewertet. Der Ausdruck 2^3^2 wird zum Beispiel wie $2^{(3^2)}$ ausgewertet, hat also das Ergebnis 512. Er unterscheidet sich damit vom Ausdruck $(2^3)^2$ mit dem Ergebnis 64.

Negation

Zum Eingeben einer negativen Zahl drücken Sie (\neg) und geben dann die Zahl ein. Postfix-Operatoren und Potenzen werden vor der Negation ausgewertet. Das Ergebnis von $\neg x^2$ ist zum Beispiel eine negative Zahl; $\neg 9^2 = -81$. Um eine negative Zahl zu quadrieren, verwenden Sie Klammern: $(\neg 9)^2$, Ergebnis 81.

Einschränkung („|“)

Das Argument nach dem womit-Operator „|“ stellt eine Reihe von Einschränkungen dar, die beeinflussen, wie das Argument vor dem Operator ausgewertet wird.

TI-Nspire CX II – TI-Basic Programmierfunktionen

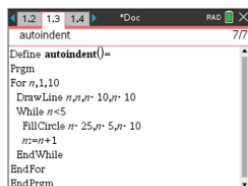
Automatisches Einrücken im Programmierungseditor

Der TI-Nspire™ Programmeditor rückt Anweisungen nun automatisch in einem Blockbefehl ein.

Blockbefehle sind If/EndIf, For/EndFor, While/EndWhile, Loop/EndLoop, Try/EndTry.

Der Editor stellt in einem Blockbefehl Programmbefehl automatisch Leerstellen voran. Der Schließbefehl des Blocks wird am Öffnungsbefehl ausgerichtet.

Das unten stehende Beispiel zeigt das automatische Einrücken in Befehlen mit verschachtelten Blöcken.



```
1.2 1.3 1.4 *Doc RAD X
autoindent 7/7
Define autoindent()=
Prgm
For n,1,10
DrawLine n,n,n+10,n+10
While n<5
  FillCircle n+25,n+5,n+10
  n:=n+1
EndWhile
EndFor
EndPrgm
```

Bei Codefragmenten, die kopiert und eingefügt werden, wird deren ursprüngliche Einrückung beibehalten.

Wird ein in einer früheren Version der Software erstelltes Programm geöffnet, wird die ursprüngliche Einrückung beibehalten.

Verbesserte Fehlermeldungen für TI-Basic

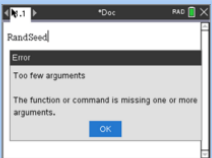
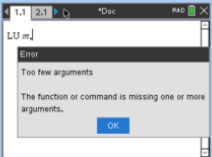
Fehler

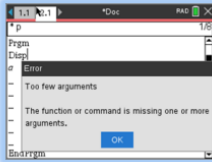
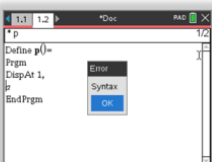
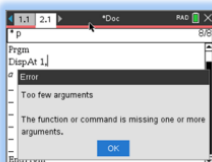
Fehlermeldungen	Neue Meldung
Fehler in der Bedingungsanweisung (If/While)	Eine bedingte Anweisung hat RICHTIG oder FALSCH nicht aufgeklärt. HINWEIS: Durch die Platzierung des Cursors auf die Linie mit dem Fehler muss nicht mehr angegeben werden, ob der Fehler ein „ If “-Ausdruck oder ein „ While “-Ausdruck ist.
EndIf fehlt	Erwartete EndIf , fand aber eine andere End-Anweisung
EndFor fehlt	Erwartete EndFor , fand aber eine andere End-Anweisung
EndWhile fehlt	Erwartete EndWhile , fand aber eine andere End-Anweisung

Fehlermeldungen	Neue Meldung
EndLoop fehlt	Erwartete EndLoop , fand aber eine andere End-Anweisung
EndTry fehlt	Erwartete EndTry , fand aber eine andere End-Anweisung
„ Then “ nach If <condition> nicht angegeben	If..Then fehlt
„ Then “ nach ElseIf <condition> nicht angegeben	Then fehlt in Block: ElseIf .
Wenn „ Then “, „ Else “ und „ ElseIf “ außerhalb der Steuerblöcke gefunden wurden	Else ungültig außerhalb der Blöcke: If..Then..EndIf oder Try..EndTry
„ ElseIf “ erscheint außerhalb des „ If..Then..EndIf “-Blocks	ElseIf ungültig außerhalb des Blocks: If..Then..EndIf
„ Then “ erscheint außerhalb des „ If....EndIf “-Blocks	Then ungültig außerhalb des Blocks: If..EndIf

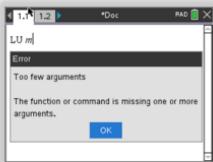
Syntaxfehler

Wenn Befehle, die ein oder mehrere Argumente erfordern, mit einer unvollständigen Argumentenliste aufgerufen werden, wird anstelle eines „**Syntax**“-Fehlers ein „**Zu wenige Argumente**“-Fehler ausgegeben.

Aktuelles Verhalten	Neues CX II-Verhalten
	
	

Aktuelles Verhalten	Neues CX II-Verhalten
 <pre> 3.1 1.2 > *Doc P Define p()= Prgm Disp p EndPrgm </pre> <p>Error Syntax OK</p>	 <pre> 3.1 1.2 > *Doc P Define p()= Prgm Disp p EndPrgm </pre> <p>Error Too few arguments The function or command is missing one or more arguments. OK</p>
 <pre> 3.1 1.2 > *Doc P Define p()= Prgm DispAt 1, p EndPrgm </pre> <p>Error Syntax OK</p>	 <pre> 3.1 1.2 > *Doc P Define p()= Prgm DispAt 1, p EndPrgm </pre> <p>Error Too few arguments The function or command is missing one or more arguments. OK</p>

Hinweis: Wenn auf eine unvollständige Argumentenliste kein Komma folgt, lautet die Fehlermeldung: „zu wenig Argumente“. Bei früheren Versionen war das genauso.



Konstanten und Werte

Die folgende Tabelle führt die Konstanten und ihre Werte auf, die verfügbar sind, wenn eine Einheitenumrechnung durchgeführt wird. Diese können manuell eingegeben werden oder aus der Liste der **Konstanten** in **Hilfsfunktionen > Einheitenumrechnungen** ausgewählt werden (Beim Handheld: Drücken Sie  3).

Konstante	Name	Wert
$_c$	Lichtgeschwindigkeit	299792458 m/s
$_Cc$	Coulombsche Konstante	8987551792,261 m/F
$_Fc$	Faraday-Konstante	96485,33212 coul/mol
$_g$	Erdbeschleunigung	9,80665 m/s^2
$_Gc$	Gravitationskonstante	6,6743E-11 $\text{m}^3/\text{kg}/\text{s}^2$
$_h$	Plancksche Konstante	6,62607015E-34 $\text{J} \cdot \text{s}$
$_k$	Boltzmann-Konstante	1,380649E-23 J/K
$_\mu 0$	Permeabilität des Vakuums	1,25663706212E-6 N/A^2
$_\mu b$	Bohr-Magneton	9,274009994E-24 $\text{J} \cdot \text{m}^2/\text{Wb}$
$_Me$	Ruhemasse des Elektrons	9,1093837015E-31 kg
$_M\mu$	Myonmasse	1,883531627E-28 kg
$_Mn$	Ruhemasse des Neutrons	1,67492749804E-27 kg
$_Mp$	Ruhemasse des Protons	1,67262192369E-27 kg
$_Na$	Avogadro-Zahl	6,02214076E23 $/\text{mol}$
$_q$	Elektronenladung	1,602176634E-19 coul
$_Rb$	Bohr-Radius	5,29177210903E-11 m
$_Rc$	Molare Gaskonstante	8,314462618 $\text{J}/\text{mol}/\text{K}$
$_Rdb$	Rydberg-Konstante	10973731,568160 $/\text{m}$
$_Re$	Elektronenradius	2,8179403262E-15 m
$_u$	Atommasse	1,6605390666E-27 kg
$_Vm$	Molvolumen	2,241396954E-2 m^3/mol
$_\epsilon 0$	Permittivität des Vakuums	8,8541878128E-12 F/m
$_\sigma$	Stefan-Boltzmann-Konstante	5,670367E-8 $\text{W}/\text{m}^2/\text{K}^4$
$_\phi 0$	Magnetisches Flussquantum	2,067833831E-15 Wb

Fehlercodes und -meldungen

Wenn ein Fehler auftritt, wird sein Code der Variablen *errCode* zugewiesen.

Benutzerdefinierte Programme und Funktionen können *errCode* auswerten, um die Ursache eines Fehlers zu bestimmen. Ein Beispiel für die Benutzung von *errCode* finden Sie als Beispiel 2 unter dem Befehl **Versuche (Try)** (Seite 169).

Hinweis: Einigen Fehlerbedingungen gelten nur für TI-Nspire™ CAS Produkte, andere gelten nur für TI-Nspire™ Produkte.

Fehlercode	Beschreibung
10	Funktion ergab keinen Wert
20	Test ergab nicht WAHR oder FALSCH. Generell können nicht definierte Variablen nicht verglichen werden. Beispielsweise würde der Test 'If a b' diesen Fehler auslösen, wenn entweder a oder b zum Zeitpunkt der Ausführung der If-Anweisung nicht definiert ist.
30	Argument darf kein Verzeichnisname sein.
40	Argumentfehler
50	Argumente passen nicht Zwei oder mehr Argumente müssen vom gleichen Typ sein.
60	Argument muss Boolescher Ausdruck oder ganze Zahl sein
70	Argument muss Dezimalzahl sein
90	Argument muss Liste sein
100	Argument muss Matrix sein
130	Argument muss String sein
140	Argument muss Variablenname sein. Vergewissern Sie sich, dass der Name: <ul style="list-style-type: none">• nicht mit einer Ziffer beginnt• keine Leerzeichen oder Sonderzeichen enthält• keine unzulässigen Unterstriche oder Punkte enthält• die maximale Zeichenlänge nicht überschreitet Weitere Einzelheiten finden Sie im Abschnitt Calculator in der Dokumentation.
160	Argument muss Ausdruck sein
165	Batteriespannung zu niedrig zum Senden/Empfangen Setzten Sie vor dem Senden oder Empfangen neue Batterien ein.
170	Grenze

Fehlercode	Beschreibung
	Um das Suchintervall zu definieren, muss die untere Grenze kleiner sein als die obere Grenze.
180	Abbruch Die Taste esc oder on wurde gedrückt, während eine lange Berechnung oder ein Programm ausgeführt wurde.
190	Zirkuläre Definition Diese Meldung wird angezeigt, um zu verhindern, dass durch unendliches Ersetzen von Variablenwerten bei der Vereinfachung der Platz im Hauptspeicher nicht ausreicht. Dieser Fehler wird beispielsweise durch 'a+1->a' ausgelöst, wenn a eine nicht definierte Variable ist.
200	Zusammengesetzter Ausdruck ungültig Diese Fehlermeldung würde zum Beispiel durch 'solve(3x^2-4=0,x) x<0 or x>5' ausgelöst werden, weil die Einschränkung durch "oder (or)" anstatt "und (and)" getrennt wird.
210	Ungültiger Datentyp Ein Argument weist einen falschen Datentyp auf.
220	Abhängiger Grenzwert
230	Dimension Ein Listen- oder Matrixindex ist ungültig. Wenn beispielsweise die Liste {1,2,3,4} in L1 gespeichert wird, ist L1[5] ein Dimensionsfehler, weil L1 nur vier Elemente enthält.
235	Dimensionsfehler. Nicht genügend Elemente in den Listen.
240	Dimensionsfehler Zwei oder mehr Argumente müssen die gleiche Dimension haben. So ist beispielsweise [1,2]+[1,2,3] ein Dimensionsfehler, weil die Matrizen eine unterschiedliche Anzahl von Elementen enthalten.
250	Division durch Null
260	Bereichsfehler Ein Argument muss in einem festgelegten Bereich sein. rand(0) ist zum Beispiel nicht gültig.
270	Variablenname doppelt vergeben
280	Else und ElseIf außerhalb If..EndIf-Block ungültig
290	Zu EndTry fehlt passende Else-Anweisung

Fehlercode	Beschreibung
295	Zu viele Iterationen
300	2- oder 3-elementige Liste bzw. Matrix erwartet
310	Das erste Argument von nSolve muss eine Gleichung in einer einzigen Variablen sein. Es darf keine andere Variable ohne Wert außer der interessierenden Variablen enthalten.
320	1. Argument von Löse oder cLöse muss Gleichung/Ungleichung sein Löse($3x-4,x$) ist beispielsweise ungültig, weil das erste Argument keine Gleichung ist.
345	Einheiten passen nicht zusammen
350	Index nicht im gültigen Bereich
360	Umleitungs-String kein gültiger Variablenname
380	Undefinierte Antw Entweder hat die vorangegangene Berechnung keine Antw (Ans) erzeugt oder es fand keine vorangegangene Berechnung statt.
390	Zuweisung ungültig
400	Zuweisungswert ungültig
410	Befehl ungültig
430	Ungültig für aktuelle Modus-Einstellungen
435	Schätzwert ungültig
440	Implizierte Multiplikation ungültig Beispielsweise ist ' $x(x+1)$ ' ungültig, während ' $x*(x+1)$ ' eine korrekte Syntax ist. So wird eine Verwechslung zwischen impliziter Multiplikation und Funktionsaufrufen vermieden.
450	In Funktion oder aktuellem Ausdruck ungültig In einer benutzerdefinierten Funktion sind nur bestimmte Befehle zulässig.
490	In Try..EndTry Block ungültig
510	Liste oder Matrix ungültig
550	Ungültig außerhalb Funktion oder Programm Einige Befehle sind nur in einer Funktion oder einem Programm gültig. Beispielsweise kann Lokal (Local) nur in einer Funktion oder einem Programm verwendet werden.
560	Nur in Loop..EndLoop-, For..EndFor- oder While..EndWhile-Block gültig

Fehlercode	Beschreibung
	Beispielsweise ist der Befehl Abbruch (Exit) nur in diesen Schleifenblöcken gültig.
565	Nur in einem Programm gültig
570	Ungültiger Pfadname \var ist beispielsweise ungültig.
575	Polarkomplex ungültig
580	Programmaufruf ungültig Programme können nicht innerhalb von Funktionen oder Ausdrücken wie z.B. '1+p(x)' aufgerufen werden, wenn p ein Programm ist.
600	Tabelle ungültig
605	Verwendung der Einheiten ungültig
610	Variablenname in Lokal-Anweisung ungültig
620	Variablen- bzw. Funktionsname ungültig
630	Variablenverweis ungültig
640	Vektorsyntax ungültig
650	Kabelübertragung gestört Eine Übertragung zwischen zwei Geräten wurde nicht abgeschlossen. Überprüfen Sie, dass das Kabel an beiden Seiten fest angeschlossen ist.
665	Diagonalisierung der Matrix nicht möglich
670	Wenig Speicher 1. Löschen Sie Daten in diesem Dokument 2. Speichern und schließen Sie dieses Dokument Wenn 1 und 2 fehlschlagen, nehmen Sie die Batterien heraus und setzen Sie sie wieder ein
672	Ressourcenauslastung
673	Ressourcenauslastung
680	fehlt (
690	fehlt)
700	fehlt "
710	fehlt]

Fehlercode	Beschreibung
720	fehlt }
730	Anfang oder Ende des Blocks fehlt
740	Then im If..EndIf-Block fehlt
750	Name verweist nicht auf Funktion oder Programm
765	Keine Funktionen ausgewählt
780	Keine Lösung gefunden
800	Nicht-reelles Ergebnis Wenn die Software beispielsweise in der Einstellung Reell (Real) ist, ist $\sqrt{(-1)}$ ungültig. Um komplexe Berechnungen zu ermöglichen, ändern Sie die Moduseinstellung 'Reell oder Komplex' (Real or Complex) in KARTESISCH (RECTANGULAR) oder POLAR (POLAR).
830	Überlauf
850	Programm nicht gefunden Ein Programmverweis in einem anderen Programm wurde während der Ausführung im angegebenen Pfad nicht gefunden.
855	Zufallsfunktionen sind im Graphikmodus nicht zulässig
860	Rekursion zu tief
870	Reservierter Name oder Systemvariable
900	Argumentfehler Das Median-Median-Modell konnte nicht auf den Datensatz angewendet werden.
910	Syntaxfehler
920	Text nicht gefunden
930	Zu wenig Argumente Der Funktion oder dem Befehl fehlen ein oder mehr Argumente.
940	Zu viele Argumente Der Ausdruck oder die Gleichung enthält eine überschüssige Anzahl von Argumenten und kann nicht ausgewertet werden.
950	Zu viele Indizierungen
955	Zu viele undefinierte Variable

Fehlercode	Beschreibung
960	<p>Variable ist nicht definiert</p> <p>Der Variablen wurde kein Wert zugewiesen. Verwenden Sie einen der folgenden Befehle:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sto → • := • Definiere <p>um Variablen Werte zuzuweisen.</p>
965	Betriebssystem nicht lizenziert
970	Variable ist aktiv, daher keine Verweise oder Änderungen zulässig
980	Variable ist geschützt
990	<p>Ungültiger Variablenname</p> <p>Stellen Sie sicher, dass der Name die maximale Zeichenlänge nicht überschreitet</p>
1000	Fenstervariable nicht im Bereich
1010	Zoom
1020	Interner Fehler
1030	Verletzung des Zugriffsschutzes auf geschützten Speicher
1040	Nicht unterstützte Funktion. Für diese Funktion ist ein Computer-Algebra-System erforderlich. Probieren Sie TI-Nspire™ CAS.
1045	Nicht unterstützter Operator. Für diesen Operator ist ein Computer-Algebra-System erforderlich. Probieren Sie TI-Nspire™ CAS.
1050	Nicht unterstütztes Merkmal. Für diesen Operator ist ein Computer-Algebra-System erforderlich. Probieren Sie TI-Nspire™ CAS.
1060	Das Eingabeargument muss numerisch sein. Nur Eingaben, die numerische Werte enthalten, sind zulässig.
1070	Argument der trig. Funktion ist zu groß für eine exakte Vereinfachung
1080	Keine Unterstützung von Antw (Ans). Diese Applikation unterstützt nicht Antw (Ans).
1090	<p>Funktion ist nicht definiert. Verwenden Sie einen der folgenden Befehle:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definiere • := • sto → <p>um eine Funktion zu definieren.</p>

Fehlercode	Beschreibung
1100	<p>Nicht-reelle Berechnung</p> <p>Wenn die Software beispielsweise in der Einstellung Reell (Real) ist, ist $\sqrt{-1}$ ungültig.</p> <p>Um komplexe Berechnungen zu ermöglichen, ändern Sie die Moduseinstellung 'Reell oder Komplex' (Real or Complex) in KARTESISCH (RECTANGULAR) oder POLAR (POLAR).</p>
1110	Ungültige Grenzen
1120	Keine Zeichenänderung
1130	Argument kann weder eine Liste noch eine Matrix sein
1140	<p>Argumentfehler</p> <p>Das erste Argument muss ein Polynomausdruck im zweiten Argument sein. Wenn das zweite Argument ausgelassen wird, versucht die Software, eine Voreinstellung auszuwählen.</p>
1150	<p>Argumentfehler</p> <p>Die ersten zwei Argumente müssen Polynomausdrücke im dritten Argument sein. Wenn das dritte Argument ausgelassen wird, versucht die Software, eine Voreinstellung auszuwählen.</p>
1160	<p>Bibliotheks-Pfadname ungültig</p> <p>Ein Pfadname muss in der Form <code>xxx\yyy</code> angegeben werden, wobei:</p> <ul style="list-style-type: none"> Der <code>xxx</code> Teil kann 1 bis 16 Zeichen haben. Der <code>yyy</code> Teil kann 1 bis 15 Zeichen haben. <p>Weitere Einzelheiten finden Sie im Abschnitt Bibliotheken der Dokumentation</p>
1170	<p>Verwendung des Bibliotheks-Pfadnamens ungültig</p> <ul style="list-style-type: none"> Ein Wert kann einem Pfadnamen nicht mit Definiere (Define), <code>:=</code> oder <code>sto →</code> zugewiesen werden. Ein Pfadname kann nicht als lokale Variable festgelegt oder als Parameter in einer Funktions- oder Programmdefinition verwendet werden.
1180	<p>Bibliotheks-Variablenname ungültig.</p> <p>Vergewissern Sie sich, dass der Name:</p> <ul style="list-style-type: none"> keinen Punkt enthält nicht mit einem Unterstrich beginnt nicht länger ist als 15 Zeichen <p>Weitere Einzelheiten finden Sie im Abschnitt Bibliotheken der Dokumentation</p>
1190	Bibliotheks-Dokument nicht gefunden:

Fehlercode	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> • Vergewissern Sie sich, dass sich die Bibliothek im Ordner MyLib befindet. • Aktualisieren Sie die Bibliotheken. <p>Weitere Einzelheiten finden Sie im Abschnitt Bibliotheken der Dokumentation</p>
1200	<p>Bibliotheksvariable nicht gefunden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vergewissern Sie sich, dass sich die Bibliotheksvariable im ersten Problem in der Bibliothek befindet. • Überprüfen Sie, dass die Bibliotheksvariable als LibPub oder LibPriv definiert wurde. • Aktualisieren Sie die Bibliotheken. <p>Weitere Einzelheiten finden Sie im Abschnitt Bibliotheken der Dokumentation</p>
1210	<p>Unzulässiger Name für Bibliothekskurzform.</p> <p>Vergewissern Sie sich, dass der Name:</p> <ul style="list-style-type: none"> • keinen Punkt enthält • nicht mit einem Unterstrich beginnt • nicht länger ist als 16 Zeichen • nicht reserviert ist <p>Weitere Einzelheiten finden Sie im Abschnitt Bibliotheken der Dokumentation.</p>
1220	<p>Bereichsfehler:</p> <p>Die Funktionen tangentLine und normalLine unterstützen nur Funktionen mit reellen Werten.</p>
1230	<p>Bereichsfehler.</p> <p>Im Grad- und Neugradmodus werden die trigonometrischen Konversionsoperatoren nicht unterstützt.</p>
1250	<p>Argumentfehler</p> <p>System linearer Gleichungen verwenden.</p> <p>Beispiel für ein System zweier linearer Gleichungen mit den Variablen x und y:</p> $3x+7y=5$ $2y-5x=-1$
1260	<p>Argumentfehler:</p> <p>Das erste Argument von nfMin oder nfMax muss ein Ausdruck in einer einzigen Variablen sein. Es darf keine andere Variable ohne Wert außer der interessierenden Variablen enthalten.</p>
1270	Argumentfehler

Fehlercode	Beschreibung
	Ordnung der Ableitung muss gleich 1 oder 2 sein.
1280	Argumentfehler Verwenden Sie ein Polynom in entwickelter Form in einer Variablen.
1290	Argumentfehler Verwenden Sie ein Polynom in einer Variablen.
1300	Argumentfehler Die Koeffizienten des Polynoms müssen numerische Werte ergeben.
1310	Argumentfehler: Eine Funktion konnte für ein oder mehrere Argumente nicht ausgewertet werden.
1380	Argumentfehler: Verschachtelte Aufrufe der domain() Funktion sind nicht erlaubt.

Warncodes und -meldungen

Über die Funktion **warnCodes()** können Sie die bei der Auswertung eines Ausdrucks generierten Warncodes speichern. In dieser Tabelle sind alle numerischen Warncodes und die zugehörigen Meldungen aufgelistet. Ein Beispiel zum Speichern von Warncodes finden Sie in **warnCodes()**, Seite 179.

Warncode	Nachricht
10000	Operation könnte falsche Lösungen erzeugen. Falls zutreffend, verifizieren Sie die Ergebnisse mit grafischen Methoden.
10001	Differenzieren einer Gleichung kann eine falsche Gleichung erzeugen.
10002	Zweifelhafte Lösung Falls zutreffend, verifizieren Sie die Ergebnisse mit grafischen Methoden.
10003	Zweifelhafte Genauigkeit Falls zutreffend, verifizieren Sie die Ergebnisse mit grafischen Methoden.
10004	Operation könnte Lösungen unterdrücken. Falls zutreffend, verifizieren Sie die Ergebnisse mit grafischen Methoden.
10005	cLöse (cSolve) liefert u.U. mehrere Nullstellen.
10006	Löse (Solve) liefert u.U. mehrere Nullstellen. Falls zutreffend, verifizieren Sie die Ergebnisse mit grafischen Methoden.
10007	Weitere Lösungen möglich. Versuchen Sie, Ober- und Untergrenzen und/oder einen Schätzwert anzugeben. Beispiele mit solve(): <ul style="list-style-type: none">• <code>solve(Gleichung, Var=Schätzwert) UntereGrenze<Var<ObereGrenze</code>• <code>solve(Gleichung, Var) UntereGrenze<Var<ObereGrenze</code>• <code>solve(Gleichung,Var=Schätzwert)</code> Falls zutreffend, verifizieren Sie die Ergebnisse mit grafischen Methoden.
10008	Definitionsbereich des Ergebnisses kann kleiner sein als der der Eingabe.
10009	Definitionsbereich des Ergebnisses kann größer sein als der der Eingabe.
10012	Nicht-reelle Berechnung
10013	∞^0 oder undef^0 durch 1 ersetzt
10014	undef^0 durch 1 ersetzt
10015	1^{∞} oder 1^{undef} durch 1 ersetzt

Warncode	Nachricht
10016	1^undef durch 1 ersetzt
10017	Überlauf ersetzt durch ∞ oder $-\infty$
10018	Operation verlangt und liefert 64 Bit Wert.
10019	Ressourcen ausgeschöpft, Vereinfachung könnte unvollständig sein.
10020	Argument der trig. Funktion ist zu groß für eine exakte Vereinfachung.
10021	Eingabe enthält einen nicht definierten Parameter. Ergebnis gilt möglicherweise nicht für alle möglichen Parameterwerte.
10022	Eventuell erhalten Sie eine Lösung, wenn Sie geeignete Ober- und Untergrenzen festlegen.
10023	Skalar wurde mit Einheitsmatrix multipliziert.
10024	Ergebnis über approximierte Arithmetik erhalten.
10025	Äquivalenz kann im Modus EXAKT nicht verifiziert werden.
10026	Beschränkung kann ignoriert werden. Spezifizieren Sie eine Beschränkung in der Form "\ 'Variable MathTestSymbol Constant' oder eine Kombination dieser Formen, zum Beispiel „x<3 and x>-12“.

Allgemeine Informationen

Online-Hilfe

education.ti.com/eguide

Wählen Sie Ihr Land aus, um weitere Produktinformationen zu erhalten.

Kontakt mit TI Support aufnehmen

education.ti.com/ti-cares

Wählen Sie Ihr Land aus, um auf technische und sonstige Support-Ressourcen zuzugreifen.

Service- und Garantieinformationen

education.ti.com/warranty

Wählen Sie für Informationen zur Dauer und den Bedingungen der Garantie bzw. zum Produktservice Ihr Land aus.

Eingeschränkte Garantie. Diese Garantie hat keine Auswirkungen auf Ihre gesetzlichen Rechte.

Texas Instruments Incorporated

12500 TI Blvd.

Dallas, TX 75243

Inhalt

		', Minuten-Schreibweise	203
		+	
-, subtrahieren	188	+ , addieren	187
		<	
!, Fakultät	196	<, kleiner als	193
		=	
", Sekunden-Schreibweise	203	=, gleich	192
		#, ungleich[*]	193
#, Umleitung	200		>
#, Umleitungsoperator	230	>, größer als	194
		Π	
%, Prozent	192	Π, Produkt	197
		Σ	
*, multiplizieren	188	Σ(), Summe	198
		ΣInt()	198
		ΣPrn()	199
., Punkt-Subtraktion	191		√
.*, Punkt-Multiplikation	191	√(), Quadratwurzel	197
./, Punkt-Division	191		∠
.^, Punkt-Potenz	191	∠ , winkel	203
.+, Punkt-Addition	190		≤
		≤, kleiner oder gleich	193
/, dividieren	189		≥
		≥, größer oder gleich	194
:			►
:=, zuweisen	206	►, in Neugrad umwandeln	73
		►approxFraction()	13
^, Kehrwert	204	►Base10, Anzeige als ganze	
^, Potenz	189	Dezimalzahl[Base10]	18
, womit-Operator	205		

A			
►Base16, Hexadezimaldarstellung	19	Abbruch, Exit	51
[Base16]	17	Ableitungen	
►Base2, Binärdarstellung[Base2]	36	erste Ableitung, d()	197
►Cylind, Anzeige als Zylindervektor	37	numerische Ableitung, nDeriv()	108-109
[Cylind (Zylindervektor)]	38	numerische Ableitung, nDerivative()	108
►DD, Anzeige als Dezimalwinkel[DD (Dezimalwinkel)]	38	abrufen/zurückgeben	
►Decimal, Anzeige als Dezimalzahl [Dezimal]	38	Variableninformationen, getVarInfo()	69
►DMS, Anzeige als	45	Abrufen/zurückgeben	
Grad/Minute/Sekunde[DMS (GMS)]	120	Variableninformationen, getVarInfo()	71
►Polar, Anzeige als Polarvektor [Polar]	129	abs(), Absolutwert	7
►Rad, in Bogenmaß umwandeln	132	Absolutwert	
►Rect, Anzeige als kartesischer Vektor	132	Vorlage für	3
►Sphere, Anzeige als sphärischer Vektor[Sphere (Kugelkoordinaten)]	156	addieren, +	187
⇒		als kartesischen Vektor anzeigen, ►Rect	132
⇒, logische Implikation	195, 227	Amortisationstabelle, amortTbl()	7, 16
→		amortTbl(), Amortisationstabelle ..	7, 16
→, speichern	206	and, Boolean operator	8
↔		and, Boolesches und	8
↔, logische doppelte Implikation[*]	196	angle(), Winkel	9
©		ANOVA, einfache Varianzanalyse	9
©, Kommentar	206	ANOVA2way, zweifache	
°		Varianzanalyse	10
°, Grad-Schreibweise	202	Ans, letzte Antwort	12
°, Grad/Minute/Sekunde	203	Antwort (letzte), Ans	12
0		Anz, Daten anzeigen	145
0b, binäre Anzeige	206	Anzeige als	
0h, hexadezimale Anzeige	206	binär, ►Base2	17
1		Dezimalwinkel, ►DD	37
10^(), Potenz von zehn	204	ganze Dezimalzahl, ►Base10	18
		Grad/Minute/Sekunde, ►DMS	45
		hexadezimal, ►Base16	19
		Polarvektor, ►Polar	120
		sphärischer Vektor, ►Sphere	156
		Zylindervektor, ►Cylind	36
		Anzeige als kartesischer Vektor, ►Rect	132
		Anzeige als sphärischer Vektor, ►Sphere	156
		Anzeige als Zylindervektor, ►Cylind	36
		approx(), approximieren	13
		approximieren, approx()	13
		approxRational()	13
		arccos()	14

arccosh()	14	nor	110
arccot()	14	oder	116
arccoth()	14	xor	180
arccsc()	14	Brüche	
arccsch()	14	propFrac (Echter Bruch)	124
arcsec()	14	Vorlage für	1
arcsech()	14		
arcseinh()	14		
arcseinh()	14		
arctan()	15	C	
arctanh()	15	Cdf()	55
Argumente in TVM-Funktionen	174	ceiling(), Obergrenze	20
Arkuskosinus, $\cos^{-1}()$	29	centralDiff()	21
Arkussinus, $\sin^{-1}()$	153	char(), Zeichenstring	21
Arkustangens, $\tan^{-1}()$	164	ClearAZ	24
augment(), erweitern/verketten	15	colAugment	25
Ausdrücke		colDim(), Spaltendimension der	
String in Ausdruck, expr()	52	Matrix	25
Ausschließung mit „ “ Operator	205	colNorm(), Spaltennorm der Matrix	26
Auswertungsreihenfolge	229	conj(), Komplex Konjugierte	26
avgRC(), durchschnittliche		constructMat(), Matrix erstellen	26
Änderungsrate	15	corrMat(), Korrelationsmatrix	27
		\cos^{-1} , Arkuskosinus	29
		$\cos()$, Kosinus	28
		$\cosh^{-1}()$, Arkuskosinus hyperbolicus	30
		$\cosh()$, Cosinus hyperbolicus	29
Befehl Stopp	161	$\cot^{-1}()$, Arkuskotangens	31
benutzerdefinierte Funktionen	38	$\cot()$, Kotangens	30
benutzerdefinierte Funktionen und		$\coth^{-1}()$, Arkuskotangens	
Programme	39-40	hyperbolicus	31
Bestimmtes Integral		coth(), Kotangens hyperbolicus	31
Vorlage für	6	countIf(), Elemente in einer Liste	
Bibliothek		bedingt zählen	32
erstelle Tastaturbefehle für		cPolyRoots()	33
Objekte	83	crossP(), Kreuzprodukt	33
binär		$\csc^{-1}()$, inverser Kosekans	34
Anzeige, Ob	206	$\csc()$, Kosekans	33
Darstellung, Base2	17	$\csch^{-1}()$, inverser Kosekans	
binomCdf()	20, 78-79	hyperbolicus	34
binomPdf()	20	csch(), Kosekans hyperbolicus	34
Bogenmaß, r	201	CubicReg, kubische Regression	34
Boolean operators		Cycle, Zyklus	36
and	8		
Boolesch		D	
und, and	8	d(), erste Ableitung	197
Boolesche Operatoren		Daten anzeigen, Anz	145
\Rightarrow	195, 227	Daten anzeigen, Disp	43
\Leftrightarrow	196	dbd(), Tage zwischen Daten	37
nand	106	Define, definiere	38
nicht	112	Definiere	38

Definiere LibPriv (Define LibPriv) ...	39	else if, ElseIf	48
Definiere LibPub (Define LibPub) ...	40	else, Else	73
Definiere, Define	38	ElseIf, else if	48
definieren		end	
öffentliche Funktion /		for, EndFor	57
öffentliches Programm	40	if, EndIf	73
private Funktion oder		Schleife, EndLoop	96
Programm	39	while, EndWhile	180
deltaList()	41	end if, EndIf	73
DelVar, Variable löschen	41	end while, EndWhile	180
delVoid(), ungültige Elemente		Ende	
entfernen	41	Funktion, EndFunc	62
det(), Matrixdeterminante	41	Ende der Schleife, EndLoop	96
Dezimal		EndWhile, end while	180
Anzeige als ganze Zahl, ►Base10	18	Entfernen	
Winkelanzeige, ►DD	37	ungültige Elemente aus Liste ...	41
diag(), Matrixdiagonale	42	EOS (Equation Operating System) ..	229
Diagonalfomr, ref()	133	Equation Operating System (EOS) ..	229
dim(), Dimension	42	Ergebnisse mit zwei Variablen,	
Dimension, dim()	42	TwoVar	174
DispAt	43	Ergebnisse, Statistik	158
dividieren, /	189	Ergebniswerte, Statistik	159
dotP(), Skalarprodukt	46	Ersetzung durch „ “ Operator	205
drehen, rotate()	140	erste Ableitung	
durchschnittliche Änderungsrate,		Vorlage für	5
avgRC()	15	erweitern/verketten, augment() ...	15
E		euler(), Euler function	49
e Exponent		Exit, Abbruch	51
Vorlage für	2	exp(), e hoch x	52
e hoch x, e^()	46, 52	Exponent, E	201
E, Exponent	201	Exponenten	
e^(), e hoch x	46	Vorlage für	1
echter Bruch, propFrac	124	Exponentielle Regression, ExpReg ..	53
eff(), Nominal- in Effektivsatz		expr(), String in Ausdruck	52
konvertieren	47	ExpReg, exponentielle Regression ..	53
Effektivsatz, eff()	47	F	
Eigenvektor, eigVc()	47	factor(), Faktorisieren	54
Eigenwert, eigVl()	47	Faktorisieren, factor()	54
eigVc(), Eigenvektor	47	Fakultät, !	196
eigVl(), Eigenwert	47	Fehler übergeben, ÜbgebFeh	119
Einheitsmatrix, identity()	73	Fehler und Fehlerbehebung	
Einheitsvektor, unitV()	176	Fehler löschen, LöFehler	24
Einstellungen, hole aktuellen	69	Fehler übergeben, ÜbgebFeh	119
Elemente in einer Liste bedingt		Fehlercodes und -meldungen	244
zählen, countIf()	32	festlegen	
Elemente in einer Liste zählen, zähle		Modus, setMode()	147
()	31	Fill, Matrix füllen	56

Finanzfunktionen, tvmFV()	172	getTyp(), get type of variable	71
Finanzfunktionen, tvmI()	172	getVarInfo(),	
Finanzfunktionen, tvmN()	173	Variableninformationen	
Finanzfunktionen, tvmPmt()	173	abrufen/zurückgeben	71
Finanzfunktionen, tvmPV()	173	gleich, =	192
FiveNumSummary	56	Gleichungssystem (2 Gleichungen)	
floor(), Untergrenze	57	Vorlage für	3
Folge, seq()	145	Gleichungssystem (n Gleichungen)	
For	57	Vorlage für	3
for, For	57	Gleichungssystem, simul()	151
For, for	58	Goto, gehe zu	72
format(), Formatstring	58	Grad-/Minuten-/Sekundenanzeige,	
Formatstring, format()	58	►DMS	45
fpart(), Funktionsteil	59	Grad-Schreibweise, °	202
freqTable()	59	größer als, >	194
Frobeniusnorm, norm()	111	Größer oder gleich, ≥	194
Füllen	217-218	größter gemeinsamer Teiler, gcd() ..	62
Func, Funktion	62	Gruppen, Gesperrt-Status testen ..	69
Func, Programmfunktion	62	Gruppen, sperren und entsperren ..	93, 176
Funktion beenden, EndFunc	62		
Funktionen			
benutzerdefiniert	38		
Programmfunktion, Func	62	Häufigkeit()	60
Teil, fpart()	59	hexadezimal	
Funktionen und Variablen			
kopieren	27	Anzeige, ►Base16	19
		Anzeige, Oh	206
		holen/zurückgeben	
		Nenner, getDenom()	65
		Zähler, getNum()	70
		holeTast	65
		Hyperbolisch	
		Arkuskosinus, cosh ⁻¹ ()	30
		Arkussinus, sinh ⁻¹ ()	154
		Arkustangens, tanh ⁻¹ ()	165
		Cosinus, cosh()	29
		Sinus, sinh()	153
		Tangens, tanh()	165
		I	
		identity(), Einheitsmatrix	73
		if, If	73
		If, if	73
		ifFn()	74
		imag(), Imaginärteil	75
		Imaginärteil, imag()	75
		in String, inString()	76
		inString(), in String	76
		int(), ganze Zahl	76
		intDiv(), Ganzzahl teilen	77

Interpolieren(), interpolieren	77	Tasturbefehle für Bibliotheksobjekte		
invF()	78	lineare Regression, LinRegAx	85	
invNorm(), inverse kumulative Normalverteilung)	79	lineare Regression, LinRegBx	84	
invt()	80	Lineare Regression, LinRegBx	86	
Invχ ² ()	78	links, left()	83	
iPart(), Ganzzahliger Teil	80	LinRegBx, lineare Regression	84	
irr(), interner Zinsfluss interner Zinsfluss, irr()	80	LinRegMx, lineare Regression	85	
isPrime(), Primzahltest	81	LinRegIntervals, lineare Regression	86	
isVoid(), Test auf Ungültigkeit	81	LinRegTTest	87	
K				
kartesische x-Koordinate, P►Rx() ...	118	linSolve()	89	
kartesische y-Koordinate, P►Ry() ...	118	Liste in Matrix, list►mat()	90	
Kehrwert, ^-1	204	Liste, Elemente bedingt zählen	32	
Ketten drehen, rotate()	140	Liste, Elemente zählen in	31	
kleiner als, <	193	Listen Differenzen in einer Liste, Alist()	89	
Kleiner oder gleich, ≤	193	erweitern/verketten, augment()	15	
kleinstes gemeinsames Vielfaches, lcm	82	in absteigender Reihenfolge sortieren, SortD	156	
Kombinationen, nCr()	107	in aufsteigender Reihenfolge sortieren, SortA	156	
Kommentar, ©	206	Kreuzprodukt, crossP()	33	
komplex Konjugierte, conj()	26	kumulierte Summe, cumulativeSum()	35	
konvertieren ►Rad	129	leere Elemente in	225	
Korrelationsmatrix, corrMat()	27	Liste in Matrix, list►mat()	90	
Kosinus, cos()	28	Matrix in Liste, mat►list()	98	
Kotangens, cot()	30	Maximum, max()	98	
Kreuzprodukt, crossP()	33	Minimum, min()	101	
kubische Regression, CubicReg	34	neu, newList()	108	
kumulierte Summe, cumulativeSum()	35	Produkt, product()	123	
kumulierteSumme(), kumulierte Summe	35	Skalarprodukt, dotP()	46	
L				
Lbl, Marke	82	Summe, sum()	161	
lcm, kleinstes gemeinsames Vielfaches	82	Summierung, sum()	162	
leere (ungültige) Elemente	225	Teil-String, mid()	101	
left(), links	83	ln(), natürlicher Logarithmus	90	
LibPriv	39	LnReg, logarithmische Regression ..	91	
LibPub	40	Local, lokale Variable	92	
libShortcut(), erstelle	83	Lock, Variable oder Variablengruppe sperren	93	
LöFehler, Fehler löschen				24
Logarithmen		Logarithmische Regression, LnReg ..	91	
Logarithmus Vorlage für		Logarithmus		
logische doppelte Implikation, ⇔ ..		Vorlage für	2	
logische Implikation, ⇒		logische doppelte Implikation, ⇔ ..	196	
Logistic, logistische Regression ..		logische Implikation, ⇒	195, 227	

LogisticD, logistische Regression	95	neu, newMat()	108
Logistische Regression, Logistic	93	Produkt, product()	123
Logistische Regression, LogisticD	95	Punkt-Addition, .+	190
lokal, Local	92	Punkt-Division, ./	191
lokale Variable, Local	92	Punkt-Multiplikation, .*	191
Loop, Schleife	96	Punkt-Potenz, ^	191
löschen		Punkt-Subtraktion, .-	191
Variable, DelVar	41	QR-Faktorisierung, QR	125
Löschen	212	Spaltendimension, colDim()	25
Fehler, LöFehler	24	Spaltennorm, colNorm()	26
ungültige Elemente aus Liste ...	41	Summe, sum()	161
LU, untere/obere Matrixzerlegung ..	97	Summierung, sum()	162
M			
Marke, Lbl	82	Transponierte, T	163
mat-list(), Matrix in Liste	98	untere/obere Matrixzerlegung,	
Matrix		LU	97
Diagonalform, ref()	133	Untermatrix, subMat()	161, 163
reduzierte Diagonalform, rref()	143	Zeilenoperation, mRow()	103
Matrix (1 × 2)		max(), Maximum	98
Vorlage für	4	Maximum, max()	98
Matrix (2 × 1)		mean(), Mittelwert	98
Vorlage für	4	median(), Median	99
Matrix (2 × 2)		Median, median()	99
Vorlage für	4	MedMed, Mittellinienregression ...	100
Matrix (m × n)		mid(), Teil-String	101
Vorlage für	4	min(), Minimum	101
Matrix erstellen, constructMat() ..	26	Minimum, min()	101
Matrix in Liste, mat-list()	98	Minuten-Schreibweise,	203
Matrixzeilenaddition, rowAdd() ..	142	mirr(), modifizierter interner	
Matrixzeilentausch, rowSwap() ..	143	Zinsfluss	102
Matrizen		mit, 	205
Determinante, det()	41	Mittellinienregression, MedMed	100
Diagonale, diag()	42	Mittelwert, mean()	98
Dimension, dim()	42	mod(), Modulo	103
Eigenvektor, eigVc()	47	Modi	
Eigenwert, eigVl()	47	festlegen, setMode()	147
Einheitsmatrix, identity()	73	Modifizierter interner Zinsfluss, mirr	
erweitern/verketten, augment()	15	()	102
füllen, Fill	56	Modulo, mod()	103
kumulierte Summe,		Moduseinstellungen, getMode()	69
cumulativeSum()	35	mRow(), Matrixzeilenoperation	103
Liste in Matrix, list-mat()	90	mRowAdd(),	
Matrix in Liste, mat-list()	98	Matrixzeilenmultiplikation	
Matrixzeilenmultiplikation und -		und-addition	103
addition, mRowAdd()	103	Multipler linearer Regressions-t-Test	105
Maximum, max()	98	multiplizieren, *	188
Minimum, min()	101	MultReg (Mehrfachregression)	103
		MultRegIntervals()	
		(Mehrfachregressionsinterv	
		all)	104

N

n-te Wurzel	
Vorlage für	1
nand, Boolescher Operator	106
natürlicher Logarithmus, ln()	90
nCr(), Kombinationen	107
nDerivative(), numerische Ableitung	108
Negation, Eingabe von negativen Zahlen	230
Nettobarwert, npv()	113
neu	
Liste, newList()	108
Matrix, newMat()	108
Neugrad-Schreibweise, g	201
newList(), neue Liste	108
newMat(), neue Matrix	108
nfMax(), numerisches Funktionsmaximum	108
nfMin(), numerisches Funktionsminimum	109
nicht, Boolescher Operator	112
nInt(), numerisches Integral	109
nom), Effektivzins in Nominalzins konvertieren	110
Nominalzinssatz, nom()	110
nor, Boolescher Operator	110
norm(), Frobeniusnorm	111
Normalverteilung invertieren (invNorm())	79
Normalverteilungswahrscheinlichkeit, normCdf()	111
normCdf()	
(Normalverteilungswahrscheinlichkeit)	111
normPdf()	
(Wahrscheinlichkeitsdichte)	112
nPr(), Permutationen	113
npv(), Nettobarwert	113
nSolve(), numerische Lösung	114
numerisch	
Ableitung, nDeriv()	108-109
Ableitung, nDerivative()	108
Integral, nInt()	109
Lösung, nSolve()	114

O

Obergrenze, ceiling()	20-21, 33
Objekte	
erstelle Tastaturbefehle für Bibliothek	83
oder (Boolesch), oder	116
oder, Boolescher Operator	116
OneVar, Statistik mit einer Variable Operatoren	115
Auswertungsreihenfolge	229
ord(), numerischer Zeichencode	118
P	
P►Rx(), kartesische x-Koordinate	118
P►Ry(), kartesische y-Koordinate	118
Pdf()	59
Permutationen, nPr()	113
piecewise() (Stückweise)	119
poissCdf()	120
poissPdf()	120
polar	
Vektoranzeige, ►Polar	120
Polarkoordinate, R►Pr()	129
Polarkoordinate, R►Pθ()	128
polyEval(), Polynom auswerten	121
Polynom auswerten, polyEval()	121
Polynome	
auswerten, polyEval()	121
PolyRoots()	121
Potenz von zehn, 10^()	204
Potenz, ^	189
Potenzregression,	
PowerReg ... 121-122, 135, 137, 166	
PowerReg, Potenzregression	122
Prgm, Definiere Programm	123
Primzahltest, isPrime()	81
prodSeq()	123
product(), Produkt	123
Produkt $\prod()$	
Vorlage für	5
Produkt, $\prod()$	197
Produkt, product()	123
Programme	
öffentliche Bibliothek definieren	40
Private Bibliothek definieren ...	39
Programme und Programmieren	
E/A-Bildschirm anzeigen, Anz	145

E/A-Bildschirm anzeigen, Zeige .	43	QuartReg	
Fehler löschen, LöFehler	24	Regressionen	
programmieren		exponentielle, ExpReg	53
Daten anzeigen, Disp	43	kubische, CubicReg	34
Definiere Programm, Prgm	123	lineare Regression, LinRegAx ...	85
Fehler übergeben, ÜbgebFeh ..	119	lineare Regression, LinRegBx ...	84
Programmierung		Lineare Regression, LinRegBx ..	86
Daten anzeigen, Anz	145	logarithmische, LnReg	91
propFrac, echter Bruch	124	Logistic (Logistisch)	93
Prozent, %	192	logistische, Logistic	95
Punkt		Mittellinie, MedMed	100
Addition, .+	190	MultReg (Mehrfachregression) ..	103
Division, ./	191	Potenzregression,	
Multiplikation, .*	191	PowerRe	
Potenz, .^	191	g	121-122, 135, 137, 166
Subtraktion, -	191	quadratische, QuadReg	126
		sinusförmige, SinReg	154
		vierter Ordnung, QuartReg	127
		remain(), Rest	135
QR-Faktorisierung, QR	125	Request	135
QR,QR-Faktorisierung	125	RequestStr	137
Quadratische Regression, QuadReg ..	126	Rest, remain()	135
Quadratwurzel		Return, Rückgabe	138
Vorlage für	1	right(), rechts	138
Quadratwurzel, $\sqrt()$	197	right, right()	49, 179
Quadratwurzel, $\sqrt[3]{}$	157	rk23(), Runge-Kutta-Funktion	139
QuadReg, quadratische Regression ..	126	rotate(), drehen	140
QuartReg, Regression vierter		round(), runden	142
Ordnung	127	rowAdd(), Matrixzeilenaddition	142
		rowDim(), Zeilendimension der	
		Matrix	142
		rowNorm(), Zeilennorm der Matrix	143
R►P(), Polarkoordinate	129	rowSwap(), Matrixzeilentausch	143
R►Pθ(), Polarkoordinate	128	rref(), reduzierte Diagonalform	143
rand(), Zufallszahl	129	Rückgabe, Return	138
randBin, Zufallszahl	129	runden, round()	142
randInt(), ganzzahlige Zufallszahl	130		
randMat(), Zufallsmatrix	130		
randNorm(), Zufallsnorm	131	S	
randPoly(), Zufallspolynom	131	Schleife, Loop	96
randSamp()	131	Schreibweise Grad/Minute/Sekunde	203
RandSeed, Zufallszahl	131	sec ⁻¹ (), Arkussekans	144
real(), reel	132	sec(), Sekans	144
rechts, right()	77, 138-139	sech ⁻¹ (), Arkussekans hyperbolicus	144
reduzierte Diagonalform, rref()	143	sech(), Sekans hyperbolicus	144
reell, real()	132	Sekunden-Schreibweise, "	203
ref(), Diagonalform	133	seq(), Folge	145
RefreshProbeVars	134	seqGen()	146
Regression vierter Ordnung,	127	seqn()	147

sequence, seq()	146-147	stdDevSamp(), Stichproben-Standardabweichung	160
setMode(), Modus festlegen	147	String	
shift(), verschieben	149	Dimension, dim()	42
sign(), Zeichen	150	Länge	42
simult(), Gleichungssystem	151	string(), Ausdruck in String	161
sin ⁻¹ (), Arkussinus	153	Stringlänge	42
sin(), Sinus	152	strings	
sinh ⁻¹ (), Arkussinus hyperbolicus	154	right, right()	49, 179
sinh(), Sinus hyperbolicus	153	Strings	
SinReg, sinusförmige Regression	154	Ausdruck in String, string()	161
Sinus, sin()	152	Format, format()	58
Sinusförmige Regression, SinReg	154	Formatieren	58
Skalar		in, inString	76
Produkt, dotP()	46	links, left()	83
SortA, in aufsteigender Reihenfolge		rechts, right()	77, 138-139
sortieren	156	String in Ausdruck, expr()	52
SortD, in absteigender Reihenfolge		Teil-String, mid()	101
sortieren	156	Umleitung, #	200
sortieren		verschieben, shift()	149
in absteigender Reihenfolge		Zeichencode, ord()	118
sortieren, SortD	156	Zeichenstring, char()	21
in aufsteigender Reihenfolge,		Stückweise definierte Funktion (2	
SortA	156	Teile)	
speichern		Vorlage für	2
Symbol, →	206	Stückweise definierte Funktion (n	
Sprache		Teile)	
Sprachinformation abrufen	69	Vorlage für	2
sqrt(), Quadratwurzel	157	Student-t-	
Standardabweichung, stdDev()	159-160, 176	Wahrscheinlichkeitsdichte,	
stat.results	158	tPdf()	169
stat.values	159	subMat(), Untermatrix	161, 163
Statistik		subtrahieren, -	188
Ergebnisse mit zwei Variablen,		sum(), Summe	161
TwoVar	174	sumIf()	162
Fakultät, !	196	Summe $\Sigma()$	
Kombinationen, nCr()	107	Vorlage für	5
Median, median()	99	Summe der Tilgungszahlungen	199
Mittelwert, mean()	98	Summe der Zinszahlungen	198
Permutationen, nPr()	113	Summe, $\Sigma()$	198
Standardabweichung,		Summe, sum()	161
stdDev()	159-160, 176	sumSeq()	163
Statistik mit einer Variable,			
OneVar	115	T	
Varianz, variance()	177	t test, t-Test	170
Zufallsnorm, randNorm()	131	T, Transponierte	163
Zufallszahl, RandSeed	131	Tage zwischen Daten, dbd()	37
Statistik mit einer Variable, OneVar		tan ⁻¹ (), Arkustangens	164
stdDevPop(), Populations-			
Standardabweichung	159		

	V
tan(), Tangens	163
Tangens, tan()	163
tanh⁻¹(), Arkustangens hyperbolicus	165
tanh(), Tangens hyperbolicus	165
Tastenkürzel	227
Tastenkürzel, Tastatur	227
tCdf() , Wahrscheinlichkeit einer Student t-Verteilung	166
Teil-String, mid()	101
Test auf Ungültigkeit, isVoid()	81
Test_2S, Zwei-Stichproben F-Test	61
Text, Befehl	166
tInterval, Konfidenzintervall t	167
tInterval_2Samp, ZweiStichproben-t-Konfidenzintervall	167
trace()	168
Transponierte, T	169
Try, Befehl zur Fehlerbehandlung	169
tTest, t-Test	170
tTest_2Samp, Zwei-Stichproben-t-Test	171
TVM-Argumente	174
tvmFV()	172
tvmI()	172
tvmN()	173
tvmPmt()	173
tvmPV()	173
TwoVar, Ergebnisse mit zwei Variablen	174
U	
Ügebefehl, Fehler übergeben	119
Umleitung, #	200
Umleitungsoperator (#)	230
umwandeln	
►Grad (Neugrad)	73
ungleich, ≠	193
ungültige Elemente	225
ungültige Elemente, entfernen	41
unitv(), Einheitsvektor	176
unLock, Variable oder Variablengruppe	
entsperren	176
Untergrenze, floor()	57
Untermatrix, subMat()	161, 163
Variable	
Name aus String erstellen	230
Variable oder Funktion kopieren, CopyVar	27
Variablen	
alle einbuchstabilen löschen	24
lokal, Local	92
löschen, DelVar	41
Variablen und Funktionen	
kopieren	27
Variablen und Variablengruppen	
entsperren	176
Variablen und Variablengruppen	
sperren	93
Variablen, sperren und entsperren	69, 93, 176
Varianz, variance()	177
varPop() (Populationsvarianz)	176
varSamp(), Stichproben-Varianz	177
Vektoren	
Anzeige als Zylindervektor, ►cylinder	36
Einheit, unitV()	176
Kreuzprodukt, crossP()	33
Skalarprodukt, dotP()	46
verschieben, shift()	149
Verteilungsfunktionen	
binomCdf()	20, 78-79
binomPdf()	20
invNorm()	79
invt()	80
Invχ²()	78
normCdf()	
(Normalverteilungswahrscheinlichkeit)	111
normPdf()	
(Wahrscheinlichkeitsdichte)	112
poissCdf()	120
poissPdf()	120
tCdf()	166
tPdf()	169
χ²way()	22
χ²Cdf()	22
χ²GOF()	23
χ²Pdf()	24
void, test for	81

Vorlagen		xor, Boolesches exklusives oder ...	180
Absolutwert	3		
Bestimmtes Integral	6		
Bruch	1		
e Exponent	2		
erste Ableitung	5		
Exponent	1		
Gleichungssystem (2 Gleichungen)	3		
Gleichungssystem (n Gleichungen)	3		
Logarithmus	2		
Matrix (1 x 2)	4		
Matrix (2 x 1)	4		
Matrix (2 x 2)	4		
Matrix (m x n)	4		
n-te Wurzel	1		
Produkt $\prod()$	5		
Quadratwurzel	1		
Stückweise definierte Funktion (2 Teile)	2		
Stückweise definierte Funktion (n Teile)	2		
Summe $\sum()$	5		
zweite Ableitung	5		
W			
Wahrscheinlichkeit einer Student-t-Verteilung, $tCdf()$	166		
Wahrscheinlichkeitsdichte, $normPdf()$	112		
Warncodes und -meldungen	244		
<code>warnCodes()</code> , Warning codes	179		
Warte-Befehl	178		
wenn, $when()$	179		
$when(), wenn$	179		
while, <code>While</code>	180		
While, <code>while</code>	180		
winkel, \angle	203		
Winkel, $angle()$	9		
womit-Operator „ “	205		
womit-Operator, Auswertungsreihenfolge ...	229		
X			
x^2 , Quadrat	190		
XNOR	196		
Z			
Zähle Tage zwischen Daten, $dbd()$	37		
$zähle()$, Elemente in einer Liste	31		
zählen	31		
Zeichen	3		
String, $char()$	21		
Zeichencode, $ord()$	118		
Zeichen, $sign()$	150		
Zeichenfolgen	3		
zum Erstellen von Variablennamen	230		
verwenden	21		
Zeichenstring, $char()$	213-215		
Zeichnen	43		
Zeige, Daten anzeigen	43		
Zeilendimension der Matrix, $rowDim()$	142		
Zeilennorm der Matrix, $rowNorm()$	143		
Zeitwert des Geldes, Anzahl Zahlungen	173		
Zeitwert des Geldes, Barwert	173		
Zeitwert des Geldes, Endwert	172		
Zeitwert des Geldes, Zahlungsbetrag	173		
Zeitwert des Geldes, Zinsen	172		
$zInterval$, z-Konfidenzintervall	181		
$zInterval_1Prop$, z-Konfidenzintervall für eine Proportion	182		
$zInterval_2Prop$, z-Konfidenzintervall für zwei Proportionen	182		
$zInterval_2Samp$, z-Konfidenzintervall für zwei Stichproben	183		
$zTest$	184		
$zTest_1Prop$, z-Test für eine Proportion	185		
$zTest_2Prop$, z-Test für zwei Proportionen	186		
$zTest_2Samp$, z-Test für zwei Stichproben	186		
Zufallsmatrix, $randMat()$	130		
Zufallsnorm, $randNorm()$	131		
Zufallspolynom, $randPoly()$	131		
Zufallsstichprobe	131		
Zufallszahl, <code>RandSeed</code>	131		
zuweisen, $:=$	206		
Zwei-Stichproben F-Test	61		

zweite Ableitung	
Vorlage für	5
Zyklus, Cycle	36

Δ

Δlist(), Listendifferenz	89
---------------------------------	----

X

χ ² 2way	22
χ ² Cdf()	22
χ ² GOF	23
χ ² Pdf()	24