

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.

© 2026 Texas Instruments Incorporated

Die aktuellen Produkte können geringfügig von den Abbildungen abweichen.

Inhalt

Vorlagen für Ausdrücke	1
Alphabetische Auflistung	8
A	8
B	18
C	22
D	50
E	65
F	76
G	87
I	98
L	107
M	125
N	134
O	144
P	147
Q	157
R	160
S	177
T	206
U	223
V	223
W	225
X	227
Z	228
Sonderzeichen	237
TI-Nspire™ CX II – Zeichenbefehle	267
Grafikprogrammierung	267
Grafikbildschirm	267
Standardansicht und Einstellungen	268
Fehlermeldungen des Grafikbildschirms	269
Im Grafikmodus ungültige Befehle	269
C	271
D	272
F	276
G	278
P	279
F:	281
U	283

Leere (ungültige) Elemente	284
Tastenkürzel zum Eingeben mathematischer Ausdrücke	286
Auswertungsreihenfolge in EOS™ (Equation Operating System)	288
TI-Nspire CX II – TI-Basic Programmierfunktionen	290
Automatisches Einrücken im Programmierungsektor	290
Verbesserte Fehlermeldungen für TI-Basic	290
Konstanten und Werte	293
Fehlercodes und -meldungen	294
Warncodes und -meldungen	303
Allgemeine Informationen	305
Inhalt	306

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 240.

Beispiel:

12

8·2

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 240.

Beispiel:

2³

8

Vorlage Quadratwurzel

`ctrl``x²`Tasten

Hinweis: Siehe auch √() (Quadratwurzel), Seite 252.

Beispiel:

√4

√{9,a,4}

2

{3,√(a),2}

Vorlagen für Ausdrücke

1

Vorlage n-te Wurzel

ctrl ^ Tasten



$\sqrt[n]{}$ Hinweis: Siehe auch **root()**, Seite 173.

Beispiel:

$$\sqrt[3]{8} \quad 2$$

$$\sqrt[3]{\{8, 27, b\}} \quad \left\{ 2, 3, b^{\frac{1}{3}} \right\}$$

Vorlage e Exponent

e^x Tasten



Potenz zur natürlichen Basis e

Hinweis: Siehe auch **e^()**, Seite 65.

Example:

$$e^1 \quad e$$

$$e^{1.} \quad 2.71828182846$$

Vorlage Logarithmus

ctrl 10^x Taste



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

Hinweis: Siehe auch **log()**, Seite 120.

Beispiel:

$$\log_{\frac{1}{4}}(2.) \quad 0.5$$

Vorlage Stückweise (2 Teile)

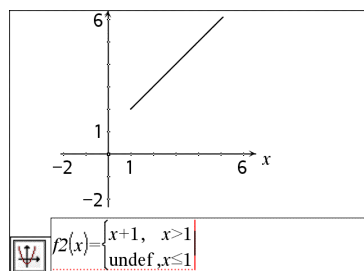
Katalog > $\left[\begin{smallmatrix} a \\ b \end{smallmatrix} \right]$



Ermöglicht es, Ausdrücke und Bedingungen für eine stückweise 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 149.

Beispiel:



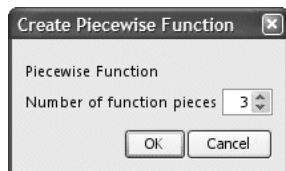
Vorlage Stückweise (n Teile)

Katalog > 

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

Beispiel:

Siehe Beispiel für die Vorlage Stückweise (2 Teile).



Hinweis: Siehe auch `piecewise()`, Seite 149.

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.

Beispiel:

$$\begin{array}{l} \text{solve} \left(\begin{cases} x+y=0 \\ x-y=5 \end{cases}, x, y \right) \quad x=\frac{5}{2} \text{ and } y=-\frac{5}{2} \\ \text{solve} \left(\begin{cases} y=x^2-2 \\ x+2 \cdot y=-1 \end{cases}, x, y \right) \\ x=-\frac{3}{2} \text{ and } y=\frac{1}{4} \text{ or } x=1 \text{ and } y=-1 \end{array}$$

Hinweis: Siehe auch `system()`, Seite 205.

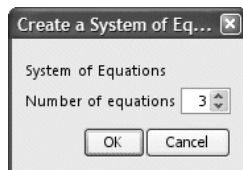
Vorlage System von n Gleichungen

Katalog > 

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

Beispiel:

Siehe Beispiel für die Vorlage Gleichungssystem (2 Gleichungen).



Hinweis: Siehe auch `system()`, Seite 205.

Vorlage Absolutwert

Katalog > 



Hinweis: Siehe auch `abs()`, Seite 8.

Beispiel:

Vorlage Absolutwert

Katalog >



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

Vorlage dd°mm'ss.ss''

Katalog >



° ' "

Beispiel:

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

$$30^{\circ}15'10'' \quad \frac{10891 \cdot \pi}{64800}$$

Vorlage Matrix (2 x 2)

Katalog >



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

Beispiel:

Erzeugt eine 2 x 2 Matrix.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \cdot a \quad \begin{bmatrix} a & 2 \cdot a \\ 3 \cdot a & 4 \cdot a \end{bmatrix}$$

Vorlage Matrix (1 x 2)

Katalog >



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

Beispiel:

$$\text{crossP}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 & 4 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

Vorlage Matrix (2 x 1)

Katalog >



$\begin{bmatrix} \\ \\ \end{bmatrix}$

Beispiel:

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

Vorlage Matrix (m x n)

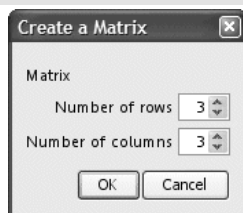
Katalog >



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

Beispiel:

$$\text{diag} \left(\begin{bmatrix} 4 & 2 & 6 \\ 1 & 2 & 3 \\ 5 & 7 & 9 \end{bmatrix} \right) \quad \begin{bmatrix} 4 & 2 & 9 \end{bmatrix}$$



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

Vorlage Summe (Σ)

$$\sum_{i=0}^{} ()$$

Beispiel:

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

Hinweis: Siehe auch $\Sigma()$ (**sumSeq**), Seite 253.

Vorlage Produkt (Π)

$$\prod_{i=0}^{} ()$$

Beispiel:

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

Hinweis: Siehe auch $\Pi()$ (**prodSeq**), Seite 252.

Vorlage Erste Ableitung

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

Beispiel:

Mit der Vorlage „Erste Ableitung“ können Sie auch die erste Ableitung an einem Punkt berechnen.

Vorlage Erste Ableitung

Katalog > 

Hinweis: Siehe auch **d()** (Ableitung), Seite 249.

$$\frac{d}{dx}(x^3) \quad 3 \cdot x^2$$

$$\frac{d}{dx}(x^3)|_{x=3} \quad 27$$

Vorlage Zweite Ableitung

Katalog > 

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

Beispiel:

$$\frac{d^2}{dx^2}(x^3) \quad 6 \cdot x$$

$$\frac{d^2}{dx^2}(x^3)|_{x=3} \quad 18$$

Mit der Vorlage „Zweite Ableitung“ können Sie auch die zweite Ableitung an einem Punkt berechnen.

Hinweis: Siehe auch **d()** (Ableitung), Seite 249.

Vorlage n-te Ableitung

Katalog > 

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

Beispiel:

$$\frac{d^3}{dx^3}(x^3)|_{x=3} \quad 6$$

Mit der Vorlage „n-te Ableitung“ können Sie die n-te Ableitung berechnen.

Hinweis: Siehe auch **d()** (Ableitung), Seite 249.

Vorlage Bestimmtes Integral

Katalog > 

$$\int_{\square}^{\square} \square d\square$$

Beispiel:

$$\int_a^b x^2 dx \quad \frac{b^3}{3} - \frac{a^3}{3}$$

Hinweis: Siehe auch **f()** **integral()**, Seite 250.

Vorlage Unbestimmtes Integral

Katalog > 

$$\int \square d\square$$

Beispiel:

Vorlage Unbestimmtes Integral

Katalog > 

Hinweis: Siehe auch `f()` `integral()`, Seite 250.

$$\int x^2 dx \quad \frac{x^3}{3}$$

Vorlage Limes

Katalog > 

$$\lim_{x \rightarrow \square} (\square)$$

Beispiel:

$$\lim_{x \rightarrow 5} (2 \cdot x + 3) \quad 13$$

Verwenden Sie – oder (–) für den linksseitigen Grenzwert. Verwenden Sie + für den rechtsseitigen Grenzwert.

Hinweis: Siehe auch `limit()`, Seite 109.

Alphabetische Auflistung

Elemente, deren Namen nicht alphabetisch sind (wie +, !, und >) finden Sie am Ende dieses Abschnitts (xxxx). 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(*Ausdr1*) $\Rightarrow$ *Ausdruck*

$\left| \left\{ \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3} \right\} \right|$

abs(*Liste1*) $\Rightarrow$ *Liste*

$|2-3 \cdot i|$

abs(*Matrix1*) $\Rightarrow$ *Matrix*

$|z|$

Gibt den Absolutwert des Arguments zurück.

$|x+y \cdot i|$

$\sqrt{x^2+y^2}$

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*

amortTbl(12,60,10,5000,,12,12)

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

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 253, und **bal()**, Seite 18, verwenden.

and (und)

Boolescher Ausdr1 **and** *Boolescher Ausdr2* $\Rightarrow$ *Boolescher Ausdruck*

$x \geq 3$ and $x \geq 4$	$x \geq 4$
$\{x \geq 3, x \leq 0\}$ and $\{x \geq 4, x \leq 2\}$	$\{x \geq 4, x \leq 2\}$

Boolesche List1 **and** *Boolesche Liste2* $\Rightarrow$ *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*

Im Hex-Modus:

0h7AC36 and 0h3D5F	0h2C16
--------------------	--------

Wichtig: Null, nicht Buchstabe O.

Im Bin-Modus:

0b100101 and 0b100	0b100
--------------------	-------

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.

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 32-Bit-Dualform mit Vorzeichen zu groß ist, dann wird eine symmetrische Modulo-Operation ausgeführt, um den Wert in den erforderlichen Bereich zu bringen.

Im Dec-Modus:

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.

angle() (Winkel)

angle(Ausdr1) ⇒ Ausdruck

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

Hinweis: Alle undefinierten Variablen werden als reelle Variablen behandelt.

Im Grad-Modus:

angle(0+2·i)	90
--------------	----

Im Neugrad-Modus:

angle(0+3·i)	100
--------------	-----

Im Bogenmaß-Modus:

angle(1+i)	$\frac{\pi}{4}$
------------	-----------------

angle(z)	$\frac{-\pi \cdot (\text{sign}(z) - 1)}{2}$
----------	---

angle(x+i·y)	$\frac{\pi \cdot \text{sign}(y)}{2} - \tan^{-1}\left(\frac{x}{y}\right)$
--------------	--

$$\text{angle}\left(\left\{1+2\cdot i, 3+0\cdot i, 0-4\cdot i\right\}\right)$$

$$\left\{\frac{\pi}{2}-\tan^{-1}\left(\frac{1}{2}\right), 0, -\frac{\pi}{2}\right\}$$

angle(Liste1)⇒*Liste*

angle(Matrix1)⇒*Matrix*

Gibt als Liste oder Matrix die Winkel der Elemente aus *Liste1* oder *Matrix1* zurück, wobei jedes Element als komplexe Zahl interpretiert wird, die einen zweidimensionalen kartesischen Koordinatenpunkt darstellt.

ANOVA

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 200)

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

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.CLowerList	95 % Konfidenzintervalle für den Mittelwert jeder Eingabeliste
stat.CUpperList	95 % Konfidenzintervalle für den Mittelwert jeder Eingabeliste

ANOVA2way (ANOVA 2fach)

Katalog > 

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 200)

LevZei=0 für Block

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

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

Ausgabevariable	Beschreibung
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 ⇒Wert	56 56
Gibt das Ergebnis des zuletzt ausgewerteten Ausdrucks zurück.	56+4 60
	60+4 64

approx() (Approximieren)	Katalog > 
approx(Ausdr1) ⇒Ausdruck	
Gibt die Auswertung des Arguments ungeachtet der aktuellen Einstellung des Modus Auto oder Näherung als Dezimalwert zurück, sofern möglich.	$\text{approx}\left(\frac{1}{3}\right) \quad 0.333333$
Gleichwertig damit ist die Eingabe des Arguments und Drücken von ctrl enter .	$\text{approx}\left(\left\{\frac{1}{3}, \frac{1}{9}\right\}\right) \quad \{0.333333, 0.111111\}$
	$\text{approx}\{\sin(\pi), \cos(\pi)\} \quad \{0, -1\}$
	$\text{approx}([\sqrt{2} \quad \sqrt{3}]) \quad [1.41421 \quad 1.73205]$
	$\text{approx}\left(\left[\frac{1}{3} \quad \frac{1}{9}\right]\right) \quad [0.333333 \quad 0.111111]$
approx(Liste1) ⇒Liste	$\text{approx}\{\sin(\pi), \cos(\pi)\} \quad \{0, -1\}$
approx(Matrix1) ⇒Matrix	$\text{approx}([\sqrt{2} \quad \sqrt{3}]) \quad [1.41421 \quad 1.73205]$
Gibt, sofern möglich, eine Liste oder Matrix zurück, in der jedes Element dezimal ausgewertet wurde.	

►approxFraction()	Katalog > 
Ausdr ► approxFraction ([<i>Tol</i>])⇒ <i>Ausdruck</i>	$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \tan(\pi)$ 0.833333
<i>Liste</i> ► approxFraction ([<i>Tol</i>])⇒ <i>Liste</i>	0.8333333333333333 ► approxFraction (5.Ⓔ-14)
<i>Matrix</i> ► approxFraction ([<i>Tol</i>])⇒ <i>Matrix</i>	$\frac{5}{6}$
Gibt die Eingabe als Bruch mit der Toleranz <i>Tol</i> zurück. Wird <i>tol</i> weggelassen, so wird die Toleranz 5.E-14 verwendet.	$\{\pi, 1.5\}$ ► approxFraction (5.Ⓔ-14)
	$\left\{ \frac{5419351}{1725033}, \frac{3}{2} \right\}$
Hinweis: Sie können diese Funktion über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie @> approxFraction (...) eintippen.	

approxRational()	Katalog > 
approxRational (<i>Ausdr</i> [, <i>Tol</i>])⇒ <i>Ausdruck</i>	approxRational (0.333, 5⋅10 ⁻⁵) $\frac{333}{1000}$
approxRational (<i>Liste</i> [, <i>Tol</i>])⇒ <i>Liste</i>	approxRational ({ 0.2, 0.33, 4.125 }, 5.Ⓔ-14)
approxRational (<i>Matrix</i> [, <i>Tol</i>])⇒ <i>Matrix</i>	$\left\{ \frac{1}{5}, \frac{33}{100}, \frac{33}{8} \right\}$
Gibt das Argument als Bruch mit der Toleranz <i>Tol</i> zurück. Wird <i>tol</i> weggelassen, so wird die Toleranz 5.E-14 verwendet.	

arccos()	Siehe $\cos^{-1}()$, Seite 35
-----------------	--------------------------------

arccosh()	Siehe $\cosh^{-1}()$, Seite 37.
------------------	----------------------------------

arccot()	Siehe $\cot^{-1}()$, Seite 38.
-----------------	---------------------------------

arccoth()	Siehe $\coth^{-1}()$, Seite 39.
------------------	----------------------------------

arccsc()

Siehe $\csc^{-1}()$, Seite 42.

arccsch()

Siehe $\operatorname{csch}^{-1}()$, Seite 42.

arcLen() (Bogenlänge)

Katalog > 

arcLen(*Ausdr1*,*Var*,*Start*,*Ende*)

⇒*Ausdruck*

Gibt die Bogenlänge von *Ausdr1* von *Start* bis *Ende* bezüglich der Variablen *Var* zurück.

Die Bogenlänge wird als Integral unter Annahme einer Definition im Modus Funktion berechnet.

arcLen(*Liste1*,*Var*,*Start*,*Ende*)⇒*Liste*

Gibt eine Liste der Bogenlängen für jedes Element von *Liste1* zwischen *Start* und *Ende* bezüglich der Variablen *Var* zurück.

arcLen($\cos(x)$, x , 0 , π)

3.8202

arcLen($f(x)$, x , a , b)

$$\int_a^b \sqrt{\left(\frac{d}{dx}(f(x))\right)^2 + 1} \, dx$$

arcLen($\{\sin(x), \cos(x)\}$, x , 0 , π)

$\{3.8202, 3.8202\}$

arcsec()

Siehe $\sec^{-1}()$, Seite 177.

arcsech()

Siehe $\operatorname{sech}^{-1}()$, Seite 178.

arcsin()

Siehe $\sin^{-1}()$, Seite 189.

arcsinh()

Siehe $\sinh^{-1}()$, Seite 191.

16

Alphabetische Auflistung

augment() (Erweitern)Katalog > **augment(Liste1, Liste2)** ⇒ Liste

$\text{augment}(\{1, -3, 2\}, \{5, 4\})$	$\{1, -3, 2, 5, 4\}$
--	----------------------

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*.

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

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

$\text{avgRC}(f(x), x, h)$	$\frac{f(x+h) - f(x)}{h}$
----------------------------	---------------------------

avgRC(Ausdr1, Var [=Wert] [, Liste1]) ⇒ Liste

$\text{avgRC}(\sin(x), x, h) _{x=2}$	$\frac{\sin(h+2) - \sin(2)}{h}$
---------------------------------------	---------------------------------

avgRC(Liste1, Var [=Wert] [, Schritt]) ⇒ Liste

$\text{avgRC}(x^2 - x + 2, x)$	$2 \cdot (x - 0.4995)$
--------------------------------	------------------------

$\text{avgRC}(x^2 - x + 2, x, 0.1)$	$2 \cdot (x - 0.45)$
-------------------------------------	----------------------

avgRC(Matrix1, Var [=Wert] [, Schritt]) ⇒ Matrix

$\text{avgRC}(x^2 - x + 2, x, 3)$	$2 \cdot (x + 1)$
-----------------------------------	-------------------

Gibt den rechtsseitigen Differenzenquotienten zurück (durchschnittliche Änderungsrate).

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

avgRC() (Durchschnittliche Änderungsrate)

Katalog > 

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()

Katalog > 

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

bal(*NPmt*,*AmortTabelle*)⇒*Wert*

Amortisationsfunktion, die den Saldo nach einer angegebenen Zahlung berechnet.

N, *I*, *PV*, *Pmt*, *FV*, *PpY*, *CpY* und *PmtAt* werden in der TVM-Argumentetabelle (xxxx) 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 (xxxx) 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
tbl:=amortTbl(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,tbl)				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()**, xxxx, beschriebenen Form sein.

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

►Base2

Ganzzahl1 ►**Base2**⇒*Ganzzahl*

256►Base2

0b100000000

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

0h1F►Base2

0b11111

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

0hFFFFFFFFFFFFFFFF im Hex-Modus

0b111...111 (64 Einsen) im Binärmodus

-2⁶³ wird angezeigt als

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

0h7FFFFFFFFFFFFFFF im Hex-Modus

0b111...111 (64 1's) im Binärmodus

►Base10

Ganzzahl ►Base10⇒*Ganzzahl*

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

Konvertiert *Ganzzahl* 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.

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 19.

256►Base16	0h100
0b111100001111►Base16	0hF0F

binomCdf(n, p) $\Rightarrow$ Liste

binomCdf

($n, p, \text{untereGrenze}, \text{obereGrenze}$) $\Rightarrow$ Zahl,
wenn *untereGrenze* und *obereGrenze*
Zahlen sind, *Liste*, wenn *untereGrenze* und
obereGrenze Listen sind

binomCdf($n, p, \text{obereGrenze}$) für $P(0 \leq X$
 $\leq \text{obereGrenze}) \Rightarrow$ 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(n, p) $\Rightarrow$ Liste

binomPdf($n, p, X\text{Wert}$) $\Rightarrow$ 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(*Ausdr1*) $\Rightarrow$ Ganzzahl

ceiling(.456)

1.

Gibt die erste ganze Zahl zurück, die $\geq$
dem Argument ist.

Das Argument kann eine reelle oder eine
komplexe Zahl sein.

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

ceiling() (Obergrenze)**Katalog >** **ceiling(Liste1)**⇒Liste

$$\text{ceiling}\left(\{-3.1, 1, 2.5\}\right) \quad \{-3., 1, 3.\}$$

ceiling(Matrix1)⇒Matrix

$$\text{ceiling}\left(\begin{bmatrix} 0 & -3.2 \cdot i \\ 1.3 & 4 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} 0 & -3. \cdot i \\ 2. & 4 \end{bmatrix}$$

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])⇒Ausdruck

$$\text{centralDiff}\{\cos(x), x, h\} \\ \frac{-\{\cos(x-h) - \cos(x+h)\}}{2 \cdot h}$$

centralDiff(Ausdr1, Var
[,Schritt]) | Var=Wert⇒Ausdruck

$$\lim_{h \rightarrow 0} \{\text{centralDiff}\{\cos(x), x, h\}\} \quad -\sin(x)$$

centralDiff(Ausdr1, Var [=Wert]
[,Liste])⇒Liste

$$\text{centralDiff}\{x^3, x, 0.01\} \\ 3. \cdot \{x^2 + 0.000033\}$$

centralDiff(Liste1, Var [=Wert]
[,Schritt])⇒Liste

$$\text{centralDiff}\{\cos(x), x\} | x = \frac{\pi}{2} \quad -1.$$

centralDiff(Matrix1, Var [=Wert]
[,Schritt])⇒Matrix

$$\text{centralDiff}\{x^2, x, \{0.01, 0.1\}\} \\ \{2. \cdot x, 2. \cdot x\}$$

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 Schrittwert. 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 **und d()**.

cFactor() (Komplexer Faktor)**Katalog >** **cFactor(Ausdr1[, Var])**⇒Ausdruck

cFactor(*ListeI*[,*Var*]) $\Rightarrow$ *Liste*

cFactor(*MatrixI*[,*Var*]) $\Rightarrow$ *Matrix*

cFactor(*Ausdr1*) gibt *Ausdr1* nach allen seinen Variablen über einem gemeinsamen Nenner faktorisiert zurück.

Ausdr1 wird soweit wie möglich in lineare rationale Faktoren zerlegt, selbst wenn dies die Einführung neuer nicht-reeller Zahlen bedeutet. Diese Alternative ist angemessen, wenn Sie die Faktorisierung bezüglich mehr als einer Variablen vornehmen möchten.

cFactor(*Ausdr1*,*Var*) gibt *Ausdr1* nach der Variablen *Var* faktorisiert zurück.

Ausdr1 wird soweit wie möglich in Faktoren zerlegt, die linear in *Var* sind, mit möglicherweise nicht-reellen Konstanten, selbst wenn irrationale Konstanten oder Unterausdrücke, die in anderen Variablen irrational sind, eingeführt werden.

Die Faktoren und ihre Terme werden mit *Var* als Hauptvariable sortiert. Gleichartige Potenzen von *Var* werden in jedem Faktor zusammengefasst. Beziehen Sie *Var* ein, wenn die Faktorisierung nur bezüglich dieser Variablen benötigt wird und Sie irrationale Ausdrücke in anderen Variablen akzeptieren möchten, um die Faktorisierung bezüglich *Var* so weit wie möglich vorzunehmen. Es kann sein, dass als Nebeneffekt in gewissem Umfang eine Faktorisierung nach anderen Variablen auftritt.

$\text{cFactor}\left(a^3 \cdot x^2 + a \cdot x^2 + a^3 + a \cdot x\right)$	$a \cdot (a^2 + 1) \cdot (x - i) \cdot (x + i)$
$\text{cFactor}\left(x^2 + \frac{4}{9}\right)$	$\frac{(3 \cdot x - 2 \cdot i) \cdot (3 \cdot x + 2 \cdot i)}{9}$
$\text{cFactor}\left(x^2 + 3\right)$	$x^2 + 3$
$\text{cFactor}\left(x^2 + a\right)$	$x^2 + a$

$\text{cFactor}\left(a^3 \cdot x^2 + a \cdot x^2 + a^3 + a \cdot x\right)$	$a \cdot (a^2 + 1) \cdot (x - i) \cdot (x + i)$
$\text{cFactor}\left(x^2 + 3, x\right)$	$(x + \sqrt{3} \cdot i) \cdot (x - \sqrt{3} \cdot i)$
$\text{cFactor}\left(x^2 + a, x\right)$	$(x + \sqrt{a} \cdot i) \cdot (x - \sqrt{a} \cdot i)$

cFactor() (Komplexer Faktor)

Katalog > 

Bei der Einstellung Auto für den Modus **Auto oder Näherung** ermöglicht die Einbeziehung von *Var* auch eine Näherung mit Gleitkommakoeffizienten in Fällen, wo irrationale Koeffizienten nicht explizit bezüglich der integrierten Funktionen ausgedrückt werden können. Selbst wenn es nur eine Variable gibt, kann das Einbeziehen von *Var* eine vollständigere Faktorisierung ermöglichen.

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

$$\begin{array}{l} \text{cFactor}(x^5+4\cdot x^4+5\cdot x^3-6\cdot x-3) \\ x^5+4\cdot x^4+5\cdot x^3-6\cdot x-3 \\ \hline \text{cFactor}(x^5+4\cdot x^4+5\cdot x^3-6\cdot x-3,x) \\ (x-0.964673)\cdot(x+0.611649)\cdot(x+2.12543)\cdot(x+ \end{array}$$

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

char() (Zeichenstring)

Katalog > 

char(*Ganzzahl*) $\Rightarrow$ *Zeichen*

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.

$$\begin{array}{ll} \text{char}(38) & "&" \\ \text{char}(65) & "A" \end{array}$$

charPoly()

Katalog > 

charPoly
(*Quadratmatrix*, *Var*) $\Rightarrow$
Polynomausdruck

charPoly(*Quadratmatrix*,
Ausdr) $\Rightarrow$ *Polynomausdruck*

charPoly
(*Quadratmatrix1*, *Matrix2*) $\Rightarrow$
Polynomausdruck

Gibt das charakteristische Polynom von *Quadratmatrix* zurück. Das charakteristische Polynom einer $n \times n$ Matrix *A*, gekennzeichnet durch $p_A(\lambda)$, ist das durch

$$p_A(\lambda) = \det(\lambda \cdot I - A)$$

definierte Polynom, wobei *I* die $n \times n$ -Einheitsmatrix kennzeichnet.

$$\begin{array}{ll} m := \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ -2 & 2 & 5 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ -2 & 2 & 5 \end{bmatrix} \\ \hline \text{charPoly}(m,x) & -x^3+5\cdot x^2+7\cdot x-35 \\ \text{charPoly}(m,x^2+1) & -x^6+2\cdot x^4+14\cdot x^2-24 \\ \hline \text{charPoly}(m,m) & 0 \end{array}$$

Quadratmatrix1 und *Quadratmatrix2*
müssen dieselbe Dimension haben.

 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 200.)

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Matrix finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 284).

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 284).

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 200)

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 284).

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.CompList	Liste der Chi-Quadrat-Summanden in der Testgröße

χ^2 Pdf(*XWert, FreiGrad*) $\Rightarrow$ *Zahl*, wenn *XWert* eine Zahl ist, *Liste*, wenn *XWert* eine Liste ist

chi2Pdf(*XWert, FreiGrad*) $\Rightarrow$ *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 284).

ClearAZ (LöschAZ)

ClearAZ

5 → b	5
b	5
ClearAZ	Done
b	b

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 223

ClrErr (LöFehler)

ClrErr

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

Das **Else** im Block **Try...Else...EndTry** muss **ClrErr** oder **PassErr** (**ÜbgebFehler**) 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.

Ein Beispiel für **ClrErr** finden Sie als Beispiel 2 im Abschnitt zum Befehl **Versuche (Try)**, Seite 216.

Hinweis: Siehe auch **PassErr**, Seite 148, und **Try**, Seite 216.

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(m1,m2)	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$

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)

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(mat)	9

Hinweis: undefinierte Matricelemente sind nicht zulässig. Siehe auch **rowNorm()**.

comDenom(*Ausdr1*[,*Var*]) $\Rightarrow$ *Ausdruck*

comDenom(*Liste1*[,*Var*]) $\Rightarrow$ *Liste*

comDenom(*Matrix1*[,*Var*]) $\Rightarrow$ *Matrix*

$$\text{comDenom}\left(\frac{y^2+y}{(x+1)^2}+y^2+y\right)$$

$$\frac{x^2 \cdot y^2 + x^2 \cdot y + 2 \cdot x \cdot y^2 + 2 \cdot x \cdot y + 2 \cdot y^2 + 2 \cdot y}{x^2 + 2 \cdot x + 1}$$

comDenom(*Ausdr1*) gibt den gekürzten Quotienten aus einem vollständig entwickelten Zähler und einem vollständig entwickelten Nenner zurück.

comDenom(*Ausdr1*,*Var*) gibt einen gekürzten Quotienten von Zähler und Nenner zurück, der bezüglich *Var* entwickelt wurde. Die Terme und Faktoren werden mit *Var* als der Hauptvariablen sortiert. Gleichartige Potenzen von *Var* werden zusammengefasst. Es kann sein, dass als Nebeneffekt eine Faktorisierung der zusammengefassten Koeffizienten auftritt. Verglichen mit dem Weglassen von *Var* spart dies häufig Zeit, Speicherplatz und Platz auf dem Bildschirm und macht den Ausdruck verständlicher. Außerdem werden anschließende Operationen an diesem Ergebnis schneller, und es wird weniger wahrscheinlich, dass der Speicherplatz ausgeht.

Wenn *Var* nicht in *Ausdr1* vorkommt, gibt **comDenom**(*Ausdr1*,*Var*) einen gekürzten Quotienten eines nicht entwickelten Zählers und eines nicht entwickelten Nenners zurück. Solche Ergebnisse sparen meist sogar noch mehr Zeit, Speicherplatz und Platz auf dem Bildschirm. Solche partiell faktorisierten Ergebnisse machen ebenfalls anschließende Operationen mit dem Ergebnis schneller und das Erschöpfen des Speicherplatzes weniger wahrscheinlich.

$$\text{comDenom}\left(\frac{y^2+y}{(x+1)^2}+y^2+y, x\right)$$

$$\frac{x^2 \cdot y \cdot (y+1) + 2 \cdot x \cdot y \cdot (y+1) + 2 \cdot y \cdot (y+1)}{x^2 + 2 \cdot x + 1}$$

$$\text{comDenom}\left(\frac{y^2+y}{(x+1)^2}+y^2+y, y\right)$$

$$\frac{y^2 \cdot (x^2 + 2 \cdot x + 2) + y \cdot (x^2 + 2 \cdot x + 2)}{x^2 + 2 \cdot x + 1}$$

Define *comden*(*exprn*)=comDenom(*exprn*,*abc*)

Done

$$\text{comden}\left(\frac{y^2+y}{(x+1)^2}+y^2+y\right) \frac{(x^2+2 \cdot x+2) \cdot y \cdot (y+1)}{(x+1)^2}$$

comDenom() (Gemeinsamer Nenner)

Katalog > 

Sogar wenn kein Nenner vorhanden ist, ist die Funktion **comden** häufig ein gutes Mittel für das partielle Faktorisieren, wenn **factor()** zu langsam ist oder den Speicherplatz erschöpft.

Tipp: Geben Sie diese Funktionsdefinition **comden()** ein, und verwenden Sie sie regelmäßig als Alternative zu **comDenom()** und **factor()**.

$$\text{comden}\left(\frac{1234 \cdot x^2 \cdot (y^3 - y) + 2468 \cdot x \cdot (y^2 - 1)}{1234 \cdot x \cdot (x \cdot y + 2) \cdot (y^2 - 1)}\right)$$

completeSquare ()

Katalog > 

completeSquare(AusdrOdGl, Var) $\Rightarrow$ Ausdruck oder Gleichung

$$\text{completeSquare}(x^2 + 2 \cdot x + 3, x) \quad (x+1)^2 + 2$$

completeSquare(AusdrOdGl, Var^Potenz) $\Rightarrow$ Ausdruck oder Gleichung

$$\text{completeSquare}(x^2 + 2 \cdot x = 3, x) \quad (x+1)^2 = 4$$

completeSquare(AusdrOdGl, Var1, Var2 [...]) $\Rightarrow$ Ausdruck oder Gleichung

$$\text{completeSquare}(x^6 + 2 \cdot x^3 + 3, x^3) \quad (x^3 + 1)^2 + 2$$

completeSquare(AusdrOdGl, {Var1, Var2 [...]}) $\Rightarrow$ Ausdruck oder Gleichung

$$\text{completeSquare}(x^2 + 4 \cdot x \cdot y^2 + 6 \cdot y + 3 = 0, x, y) \quad (x+2)^2 + (y+3)^2 = 10$$

Konvertiert einen quadratischen Polynomausdruck der Form $a \cdot x^2 + b \cdot x + c$ in die Form $a \cdot (x-h)^2 + k$

$$\text{completeSquare}\left(3 \cdot x^2 + 2 \cdot y + 7 \cdot y^2 + 4 \cdot x = 3, \{x, y\}\right) \quad 3 \cdot \left(x + \frac{2}{3}\right)^2 + 7 \cdot \left(y + \frac{1}{7}\right)^2 = \frac{94}{21}$$

- oder -

$$\text{completeSquare}(x^2 + 2 \cdot x \cdot y \cdot x, y) \quad (x+y)^2 - y^2$$

Konvertiert eine quadratische Gleichung der Form $a \cdot x^2 + b \cdot x + c = d$ in die Form $a \cdot (x-h)^2 = k$

Das erste Argument muss ein quadratischer Ausdruck oder eine Gleichung im Standardformat bezüglich des zweiten Arguments sein.

Das zweite Argument muss ein einzelner univariater Term bzw. ein einzelner univariater Term hoch einer rationalen Potenz sein, z. B. x , y^2 oder $z(1/3)$.

Die dritte und vierte Syntax versuchen, das Quadrat mit Bezug auf *Var1*, *Var2* [...] zu vervollständigen.

conj() (Komplex Konjugierte)

Katalog > 

conj(*Ausdr1*) $\Rightarrow$ *Ausdruck*

$$\text{conj}(1+2 \cdot i) \quad 1-2 \cdot i$$

conj(*Liste1*) $\Rightarrow$ *Liste*

$$\text{conj}\left(\begin{bmatrix} 2 & 1-3 \cdot i \\ -i & -7 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} 2 & 1+3 \cdot i \\ i & -7 \end{bmatrix}$$

conj(*Matrix1*) $\Rightarrow$ *Matrix*

$$\text{conj}\left(\begin{pmatrix} z \end{pmatrix}\right) \quad z$$

Gibt das komplex Konjugierte des Arguments zurück.

$$\text{conj}(x+i \cdot y) \quad x-y \cdot i$$

Hinweis: Alle undefinierten Variablen werden als reelle Variablen behandelt.

constructMat()

Katalog > 

constructMat

(*Ausdr*,*Var1*,*Var2*,*AnzZeilen*,
AnzSpalten) $\Rightarrow$ *Matrix*

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

Gibt eine Matrix auf der Basis der Argumente zurück.

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

Katalog > 

CopyVar *Var1*, *Var2*

$$\text{Define } a(x) = \frac{1}{x} \quad \text{Done}$$

CopyVar *Var1*, *Var2*.

$$\text{Define } b(x) = x^2 \quad \text{Done}$$

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

$$\text{CopyVar } a, c: c(4) \quad \frac{1}{4}$$

$$\text{CopyVar } b, c: c(4) \quad 16$$

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 Variablennamen 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.

<i>aa.a:=45</i>	45																
<i>aa.b:=6.78</i>	6.78																
CopyVar <i>aa.,bb.</i>	<i>Done</i>																
getVarInfo()	<table><tr><td><i>aa.a</i></td><td>"NUM"</td><td>"□"</td><td>0</td></tr><tr><td><i>aa.b</i></td><td>"NUM"</td><td>"□"</td><td>0</td></tr><tr><td><i>bb.a</i></td><td>"NUM"</td><td>"□"</td><td>0</td></tr><tr><td><i>bb.b</i></td><td>"NUM"</td><td>"□"</td><td>0</td></tr></table>	<i>aa.a</i>	"NUM"	"□"	0	<i>aa.b</i>	"NUM"	"□"	0	<i>bb.a</i>	"NUM"	"□"	0	<i>bb.b</i>	"NUM"	"□"	0
<i>aa.a</i>	"NUM"	"□"	0														
<i>aa.b</i>	"NUM"	"□"	0														
<i>bb.a</i>	"NUM"	"□"	0														
<i>bb.b</i>	"NUM"	"□"	0														

corrMat() (Korrelationsmatrix)

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

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

►cos

Ausdr ►cos

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

Drückt *Ausdr* durch Kosinus aus. Dies ist ein Anzeigeumwandlungsoperator. Er kann nur am Ende der Eingabezeile verwendet werden.

►cos reduziert alle Potenzen von

$\sin(\dots)$ modulo $1 - \cos(\dots)^2$,

$\left(\sin(x)\right)^2 \blacktriangleright \cos$	$1 - \left(\cos(x)\right)^2$
---	------------------------------

so dass alle verbleibenden Potenzen von $\cos(\dots)$ Exponenten im Bereich $(0, 2)$ haben. Deshalb enthält das Ergebnis dann und nur dann kein $\sin(\dots)$, wenn $\sin(\dots)$ im gegebenen Ausdruck nur bei geraden Potenzen auftritt.

Hinweis: Dieser Umrechnungsoperator wird im Winkelmodus Grad oder Neugrad (Gon) nicht unterstützt. Bevor Sie ihn verwenden, müssen Sie sicherstellen, dass der Winkelmodus auf Radian eingestellt ist und *Ausdr* keine expliziten Verweise auf Winkel in Grad oder Neugrad enthält.

cos() (Kosinus)

 Taste

cos(*Ausdr1*) $\Rightarrow$ *Ausdruck*

Im Grad-Modus:

cos(*Liste1*) $\Rightarrow$ *Liste*

cos(*Ausdr1*) gibt den Kosinus des Arguments als Ausdruck zurück.

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

$$\begin{array}{rcl} \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) & & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \cos(45) & & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \cos(\{0,60,90\}) & & \left\{1, \frac{1}{2}, 0\right\} \end{array}$$

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

Im Neugrad-Modus:

$$\cos(\{0,50,100\}) \quad \left\{1, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0\right\}$$

Im Bogenmaß-Modus:

$$\begin{array}{rcl} \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) & & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \cos(45^{\circ}) & & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{array}$$

cos(*Quadratmatrix1*) $\Rightarrow$ *Quadratmatrix*

Im Bogenmaß-Modus:

cos() (Kosinus)

 Taste

Gibt den Matrix-Kosinus von *Quadratmatrix1* zurück. Dies ist nicht gleichbedeutend mit der Berechnung des Kosinus jedes einzelnen Elements.

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

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:

$\cos(B) =$

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

Alle Berechnungen werden unter Verwendung von Fließkomma-Operationen ausgeführt.

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

cos⁻¹() (Arkuskosinus)

 Taste

$\cos^{-1}(Ausdr1) \Rightarrow Ausdruck$

Im Grad-Modus:

$\cos^{-1}(Liste1) \Rightarrow Liste$

$\cos^{-1}(1)$ 0

$\cos^{-1}(Ausdr1)$ gibt den Winkel, dessen Kosinus *Ausdr1* ist, als Ausdruck zurück.

Im Neugrad-Modus:

$\cos^{-1}()$ (Arkuskosinus)

 Taste

$\cos^{-1}(\text{Liste1})$ 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.

$\cos^{-1}(\text{Quadratmatrix1}) \Rightarrow \text{Quadratmatrix}$

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.

$$\cos^{-1}(0) \quad 100$$

Im Bogenmaß-Modus:

$$\cos^{-1}(\{0, 0.2, 0.5\}) \quad \left\{ \frac{\pi}{2}, 1.36944, 1.0472 \right\}$$

Im Winkelmodus Bogenmaß und Komplex-Formatmodus "kartesisch":

$$\cos^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 1.73485+0.064606 \cdot i & -1.49086+2.10514 \\ -0.725533+1.51594 \cdot i & 0.623491+0.778369 \\ -2.08316+2.63205 \cdot i & 1.79018-1.27182 \cdot i \end{bmatrix}$$

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

$\cosh()$ (Cosinus hyperbolicus)

Katalog > 

$\cosh(\text{Ausdr1}) \Rightarrow \text{Ausdruck}$

$\cosh(\text{Liste1}) \Rightarrow \text{Liste}$

$\cosh(\text{Ausdr1})$ gibt den Cosinus hyperbolicus des Arguments als Ausdruck zurück.

$\cosh(\text{Liste1})$ gibt in Form einer Liste für jedes Element aus *Liste1* den Cosinus hyperbolicus zurück.

$\cosh(\text{Quadratmatrix1}) \Rightarrow \text{Quadratmatrix}$

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()**.

Im Grad-Modus:

$$\cosh \left(\left(\frac{\pi}{4} \right)^r \right) \quad \cosh(45)$$

Im Bogenmaß-Modus:

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

cosh() (Cosinus hyperbolicus)

Katalog > 

Quadratmatrix1 muss diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält immer Fließkommazahlen.

cosh⁻¹() (Arkuskosinus hyperbolicus)

Katalog > 

cosh⁻¹(Ausdr1) ⇒ Ausdruck

$\cosh^{-1}(1)$ 0

cosh⁻¹(Liste1) ⇒ Liste

$\cosh^{-1}(\{1, 2, 1, 3\})$ $\{0, 1.37286, \cosh^{-1}(3)\}$

cosh⁻¹(Ausdr1) gibt den inversen Cosinus hyperbolicus des Arguments als Ausdruck zurück.

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":

$$\cosh^{-1}\left(\begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 2.52503+1.73485\cdot i & -0.009241-1.4908i & 0.486969-0.725533\cdot i \\ 1.66262+0.623491i & -0.322354-2.08316\cdot i & 1.26707+1.79018i \end{pmatrix}$$

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

cot() (Kotangens)

 Taste

cot(Ausdr1) ⇒ Ausdruck

Im Grad-Modus:

cot(Liste1) ⇒ Liste

$\cot(45)$ 1

Gibt den Kotangens von *Ausdr1* oder eine Liste der Kotangens aller Elemente in *Liste1* zurück.

Im Neugrad-Modus:

cot() (Kotangens)

 Taste

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.

$$\text{cot}(50) \quad 1$$

Im Bogenmaß-Modus:

$$\text{cot}(\{1, 2.1, 3\}) \quad \left\{ \frac{1}{\tan(1)}, -0.584848, \frac{1}{\tan(3)} \right\}$$

cot⁻¹() (Arkuskotangens)

 Taste

cot⁻¹(Ausdr1) ⇒ Ausdruck

Im Grad-Modus:

$$\text{cot}^{-1}(1) \quad 45.$$

cot⁻¹(Liste1) ⇒ Liste

Gibt entweder den Winkel, dessen Kotangens *Ausdr1* ist, oder eine Liste der inversen Kotangens aller Elemente in *Liste1* zurück.

Im Neugrad-Modus:

$$\text{cot}^{-1}(1) \quad 50.$$

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

Im Bogenmaß-Modus:

$$\text{cot}^{-1}(1) \quad \frac{\pi}{4}$$

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

coth() (Kotangens hyperbolicus)

Katalog > 

coth(Ausdr1) ⇒ Ausdruck

$$\text{coth}(1.2) \quad 1.19954$$

coth(Liste1) ⇒ Liste

$$\text{coth}(\{1, 3.2\}) \quad \left\{ \frac{1}{\tanh(1)}, 1.00333 \right\}$$

Gibt den hyperbolischen Kotangens von *Ausdr1* oder eine Liste der hyperbolischen Kotangens aller Elemente in *Liste1* zurück.

coth⁻¹() (Arkuskotangens hyperbolicus)

Katalog > 

coth⁻¹(Ausdr1)⇒Ausdruck

coth⁻¹(3,5) 0.293893

coth⁻¹(Liste1)⇒Liste

coth⁻¹({-2,2,1,6})
$$\left\{ \frac{-\ln(3)}{2}, 0.518046, \frac{\ln\left(\frac{7}{5}\right)}{2} \right\}$$

Gibt den inversen hyperbolischen Kotangens von *Ausdr1* oder eine Liste der inversen hyperbolischen Kotangens aller Elemente in *Liste1* zurück.

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

count() (zähle)

Katalog > 

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

count(2,4,6) 3

count({2,4,6}) 3

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

count(2,{4,6}, $\begin{bmatrix} 8 & 10 \\ 12 & 14 \end{bmatrix}$) 7

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

count($\frac{1}{2}$,3+4*i,undef,"hello",x+5,sign(0))
2

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

Im letzten Beispiel werden nur 1/2 und 3+4*i gezählt. Die übrigen Argumente ergeben unter der Annahme, dass *x* nicht definiert ist, keine numerischen Werte.

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 284).

countIf()

Katalog > 

countIf(Liste,Kriterien)⇒Wert

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

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 284).

Hinweis: Siehe auch **sumIf()**, Seite 204, und **frequency()**, Seite 84.

Zählt die Anzahl der Elemente, die 3 entsprechen.

$$\text{countIf}(\{ \text{"abc"}, \text{"def"}, \text{"abc"}, 3 \}, \text{"def"}) \quad 1$$

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

$$\text{countIf}(\{ x^{-2}, x^{-1}, 1, x, x^2 \}, x) \quad 1$$

Zählt die Anzahl der Elemente, die x entsprechen; dieses Beispiel nimmt an, dass die Variable x nicht definiert ist.

$$\text{countIf}(\{ 1, 3, 5, 7, 9 \}, ? < 5) \quad 2$$

Zählt 1 und 3.

$$\text{countIf}(\{ 1, 3, 5, 7, 9 \}, 2 < ? < 8) \quad 3$$

Zählt 3, 5 und 7.

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

Zählt 1, 3, 7 und 9.

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.

Poly muss dabei ein Polynom in einer Variablen sein.

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

$$\text{polyRoots}(y^3 + 1, y) \quad \{-1\}$$

$$\text{cPolyRoots}(y^3 + 1, y) \quad \left\{ -1, \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i, \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right\}$$

$$\text{polyRoots}(x^2 + 2 \cdot x + 1, x) \quad \{-1, -1\}$$

$$\text{cPolyRoots}(\{1, 2, 1\}) \quad \{-1, -1\}$$

Hinweis: Siehe auch **polyRoots()**, Seite 153.

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

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.

$$\begin{aligned} \text{crossP}(\{a1, b1\}, \{a2, b2\}) &= \{0, 0, a1 \cdot b2 - a2 \cdot b1\} \\ \text{crossP}(\{0.1, 2.2, -5\}, \{1, -0.5, 0\}) &= \{-2.5, 5., -2.25\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{crossP}(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -3 & 6 & -3 \end{bmatrix}) &= \begin{bmatrix} -3 & 6 & -3 \end{bmatrix} \\ \text{crossP}(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}) &= \begin{bmatrix} 0 & 0 & -2 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

csc() (Kosekans)

csc(Ausdr1) ⇒ Ausdruck

Im Grad-Modus:

csc(Liste1) ⇒ Liste

$$\text{csc}(45) = \sqrt{2}$$

Gibt den Kosekans von *Ausdr1* oder eine Liste der Kosekans aller Elemente in *Liste1* zurück.

Im Neugrad-Modus:

$$\text{csc}(50) = \sqrt{2}$$

Im Bogenmaß-Modus:

$$\text{csc}\left(\left\{1, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3}\right\}\right) = \left\{\frac{1}{\sin(1)}, 1, \frac{2\sqrt{3}}{3}\right\}$$

$\text{csc}^{-1}()$ (Inverser Kosekans)

 Taste

$\text{csc}^{-1}(\text{Ausdr1}) \Rightarrow \text{Ausdruck}$

Im Grad-Modus:

$\text{csc}^{-1}(\text{Liste1}) \Rightarrow \text{Liste}$

$\text{csc}^{-1}(1)$ 90.

Gibt entweder den Winkel, dessen Kosekans *Ausdr1* entspricht, oder eine Liste der inversen Kosekans aller Elemente in *Liste1* zurück.

Im Neugrad-Modus:

$\text{csc}^{-1}(1)$ 100.

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

Im Bogenmaß-Modus:

$\text{csc}^{-1}\left(\left\{1,4,6\right\}\right)$ $\left\{\frac{\pi}{2}, \sin^{-1}\left(\frac{1}{4}\right), \sin^{-1}\left(\frac{1}{6}\right)\right\}$

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

$\text{csch}()$ (Kosekans hyperbolicus)

Katalog > 

$\text{csch}(\text{Ausdr1}) \Rightarrow \text{Ausdruck}$

$\text{csch}(3)$ $\frac{1}{\sinh(3)}$

$\text{csch}(\text{Liste1}) \Rightarrow \text{Liste}$

Gibt den hyperbolischen Kosekans von *Ausdr1* oder eine Liste der hyperbolischen Kosekans aller Elemente in *Liste1* zurück.

$\text{csch}\left(\left\{1,2,1,4\right\}\right)$ $\left\{\frac{1}{\sinh(1)}, 0.248641, \frac{1}{\sinh(4)}\right\}$

$\text{csch}^{-1}()$ (Inverser Kosekans hyperbolicus)

Katalog > 

$\text{csch}^{-1}(\text{Ausdr1}) \Rightarrow \text{Ausdruck}$

$\text{csch}^{-1}(1)$ $\sinh^{-1}(1)$

$\text{csch}^{-1}(\text{Liste1}) \Rightarrow \text{Liste}$

Gibt den inversen hyperbolischen Kosekans von *Ausdr1* oder eine Liste der inversen hyperbolischen Kosekans aller Elemente in *Liste1* zurück.

$\text{csch}^{-1}\left(\left\{1,2,1,3\right\}\right)$ $\left\{\sinh^{-1}(1), 0.459815, \sinh^{-1}\left(\frac{1}{3}\right)\right\}$

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

cSolve(Gleichung, Var)⇒Boolescher Ausdruck

cSolve(Gleichung, Var=Schätzwert)⇒Boolescher Ausdruck

cSolve(Ungleichung, Var)⇒Boolescher Ausdruck

Gibt mögliche komplexe Lösungen einer Gleichung oder Ungleichung für *Var* zurück. Das Ziel ist, Kandidaten für alle reellen und nicht-reellen Lösungen zu erhalten. Selbst wenn *Gleichung* reel ist, erlaubt **cSolve()** nicht-reelle Lösungen im reellen Modus.

cSolve() setzt den Bereich während der Berechnung zeitweise auf komplex, auch wenn der aktuelle Bereich reel ist. Im Komplexen benutzen Bruchexponenten mit ungeradem Nenner den Hauptzweig und sind nicht reell. Demzufolge sind Lösungen mit **solve()** für Gleichungen, die solche Bruchexponenten besitzen, nicht unbedingt eine Teilmenge der mit **cSolve()** erzielten Lösungen.

cSolve() beginnt mit exakten symbolischen Verfahren. Außer im Modus **Exakt** benutzt **cSolve()** bei Bedarf auch die iterative näherungsweise polynomische Faktorisierung.

Hinweis: Siehe auch **cZeros()**, **solve()** und **zeros()**.

cSolve(Gleich1 and Gleich2 [and...], VarOderSchätzwert1, VarOderSchätzwert2 [, ...])⇒Boolescher Ausdruck

$$\begin{array}{l} \text{cSolve}(x^3=1,x) \\ x=\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}\cdot i \text{ or } x=\frac{1}{2}-\frac{\sqrt{3}}{2}\cdot i \text{ or } x=-1 \\ \text{solve}(x^3=1,x) \qquad \qquad \qquad x=-1 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{cSolve}\left(x^{\frac{1}{3}}=1,x\right) \qquad \qquad \qquad \text{false} \\ \text{solve}\left(x^{\frac{1}{3}}=1,x\right) \qquad \qquad \qquad x=-1 \end{array}$$

Im Modus Angezeigte Ziffern auf Fix 2:

$$\begin{array}{l} \text{exact}\left(\text{cSolve}\left(x^5+4\cdot x^4+5\cdot x^3-6\cdot x-3=0,x\right)\right) \\ x\cdot\left(x^4+4\cdot x^3+5\cdot x^2-6\right)=3 \\ \text{cSolve}\left(\text{Ans},x\right) \\ x=-1.11+1.07\cdot i \text{ or } x=-1.11-1.07\cdot i \text{ or } x=2. \end{array}$$

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

cSolve(Gleichungssystem,
VarOderSchätzwert1,
VarOderSchätzwert2 [, ...])
⇒Boolescher Ausdruck

Gibt mögliche komplexe Lösungen eines algebraischen Gleichungssystems zurück, in dem jede *VarOderSchätzwert* eine Variable darstellt, nach der Sie die Gleichungen auflösen möchten.

Sie haben die Option, eine Ausgangsschätzung für eine Variable anzugeben. *VarOderSchätzwert* muss immer die folgende Form haben:

Variable

– oder –

Variable = reelle oder nicht-reelle
Zahl

Beispiel: x ist gültig und $x=3+i$ ebenfalls.

Wenn alle Gleichungen Polynome sind und Sie KEINE Anfangsschätzwerte angeben, dann verwendet **cSolve()** das lexikalische Gröbner/Buchbergersche Eliminationsverfahren beim Versuch, **alle** komplexen Lösungen zu bestimmen.

Komplexe Lösungen können, wie aus nebenstehendem Beispiel hervorgeht, sowohl reelle als auch nicht-reelle Lösungen enthalten.

$$\text{cSolve}\left(u \cdot v - u = v \text{ and } v^2 = -u, \{u, v\}\right) \\ u = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i \text{ and } v = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i \text{ or } u = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i$$

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

Gleichungssysteme, die aus Polynomen bestehen, können zusätzliche Variablen ohne Wert aufweisen, die aber für numerische Werte stehen, welche später eingesetzt werden können.

$$\text{cSolve}\left(u \cdot v - u = c \cdot v \text{ and } v^2 = -u, \{u, v\}\right) \\ u = \frac{-(\sqrt{4 \cdot c - 1} \cdot i + 1)^2}{4} \text{ and } v = \frac{\sqrt{4 \cdot c - 1} \cdot i + 1}{2}$$

Sie können auch Lösungsvariablen angeben, die in der Gleichung nicht erscheinen. Diese Lösungen verdeutlichen, dass Lösungsfamilien willkürliche Konstanten der Form ck enthalten können, wobei k ein ganzzahliger Index im Bereich 1 bis 255 ist.

Bei Gleichungssystemen aus Polynomen kann die Berechnungsdauer oder Speicherbelastung stark von der Reihenfolge abhängen, in welcher Sie die Lösungsvariablen angeben. Übersteigt Ihre erste Wahl die Speicherkapazität oder Ihre Geduld, versuchen Sie, die Variablen in der Gleichung und/oder *VarOrderSchätzwert*-Liste umzuordnen.

Wenn Sie keine Schätzwerte angeben und eine Gleichung in einer Variablen nicht-polynomisch ist, aber alle Gleichungen in allen Lösungsvariablen linear sind, so verwendet **cSolve()** das Gaußsche Eliminationsverfahren beim Versuch, alle Lösungen zu bestimmen.

Wenn ein System weder in all seinen Variablen polynomial noch in seinen Lösungsvariablen linear ist, dann bestimmt **cSolve()** mindestens eine Lösung anhand eines iterativen näherungsweise Verfahren. Hierzu muss die Anzahl der Lösungsvariablen gleich der Gleichungsanzahl sein, und alle anderen Variablen in den Gleichungen müssen zu Zahlen vereinfachbar sein.

Zur Bestimmung einer nicht-reellen Lösung ist häufig ein nicht-reeller Schätzwert erforderlich. Für Konvergenz sollte ein Schätzwert ziemlich nahe bei einer Lösung liegen.

$$\text{cSolve}\left(u \cdot v - u = v \text{ and } v^2 = -u, \{u, v, w\}\right) \\ u = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i \text{ and } v = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i \text{ and } w = c43 \text{ or } \rightarrow$$

$$\text{cSolve}\left(u + v = e^w \text{ and } u - v = i, \{u, v\}\right) \\ u = \frac{e^w + i}{2} \text{ and } v = \frac{e^w - i}{2}$$

$$\text{cSolve}\left(e^z = w \text{ and } w = z^2, \{w, z\}\right) \\ w = 0.494866 \text{ and } z = 0.703467$$

$$\text{cSolve}\left(e^z = w \text{ and } w = z^2, \{w, z = 1 + i\}\right) \\ w = 0.149606 + 4.8919 \cdot i \text{ and } z = 1.58805 + 1.5402 \cdot i$$

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

CubicReg (Kubische Regression)

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 200.)

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 284).

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 X List, 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 Y List, 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() (kumulierteSumme)

Katalog >

cumulativeSum(Liste1)⇒Liste

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

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.

1	2	→ m1	1	2
3	4		3	4
5	6		5	6

cumulativeSum(m1)			1	2
			4	6
			9	12

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 284).

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

[2 2 3]►Cylind	$2\sqrt{2} \quad \angle \frac{\pi}{4} \quad 3$
----------------	--

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

Zeigt den Zeilen- oder Spaltenvektor in Zylinderkoordinaten $[r, \angle \theta, z]$ an.

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

cZeros() (Komplexe Nullstellen)

cZeros(*Ausdr*, *Var*)⇒*Liste*

Gibt eine Liste möglicher reeller und nicht-reeller Werte für *Var* zurück, die *Ausdr*=0 ergeben. **cZeros()** tut dies durch Berechnung von

explist(cSolve(*Ausdr*=0,*Var*),*Var*).
Ansonsten ist **cZeros()** ähnlich wie **zeros()**.

Hinweis: Siehe auch **cSolve()**, **solve()** und **zeros()**.

**cZeros({*Ausdr1*, *Ausdr2* [, ...] },
{*VarOderSchätzwert1*,
VarOderSchätzwert2 [, ...] })**⇒*Matrix*

Gibt mögliche Positionen zurück, in welchen die Ausdrücke gleichzeitig Null sind. Jeder *VarOderSchätzwert* steht für eine Unbekannte, deren Wert Sie suchen.

Sie haben die Option, eine Ausgangsschätzung für eine Variable anzugeben. *VarOderSchätzwert* muss immer die folgende Form haben:

Variable

– oder –

Variable = *reelle oder nicht-reelle Zahl*

Beispiel: *x* ist gültig und *x*=3+*i* ebenfalls.

Wenn alle Ausdrücke Polynome sind und Sie KEINE Anfangsschätzwerte angeben, dann verwendet **cZeros()** das lexikalische Gröbner/Buchbergersche Eliminationsverfahren beim Versuch, **alle** komplexen Nullstellen zu bestimmen.

Im Modus Angezeigte Ziffern auf Fix 3:

$$\text{cZeros}(x^5 + 4 \cdot x^4 + 5 \cdot x^3 - 6 \cdot x - 3, x)$$

$$\{-1.114 + 1.073 \cdot i, -1.114 - 1.073 \cdot i, -2.125, -0.612, 0\}$$

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

Komplexe Nullstellen können, wie aus nebenstehendem Beispiel hervorgeht, sowohl reelle als auch nicht-reelle Nullstellen enthalten.

Jede Zeile der sich ergebenden Matrix stellt eine alternative Nullstelle dar, wobei die Komponenten in derselben Reihenfolge wie in der *VarOrderSchätzwert*-Liste angeordnet sind. Um eine Zeile zu erhalten ist die Matrix nach [Zeile] zu indizieren.

Gleichungssysteme, die aus Polynomen bestehen, können zusätzliche Variablen haben, die zwar ohne Werte sind, aber gegebene numerische Werte darstellen, die später eingesetzt werden können.

Sie können auch unbekannte Variablen angeben, die nicht in den Ausdrücken erscheinen. Diese Nullstellen verdeutlichen, dass Nullstellenfamilien willkürliche Konstanten der Form ck enthalten können, wobei k ein ganzzahliger Index im Bereich 1 bis 255 ist.

Bei polynomialen Gleichungssystemen kann die Berechnungsdauer oder Speicherbelastung stark von der Reihenfolge abhängen, in der Sie die Unbekannten angeben. Übersteigt Ihre erste Wahl die Speicherkapazität oder Ihre Geduld, versuchen Sie, die Variablen in den Ausdrücken und/oder der *VarOrderSchätzwert*-Liste umzuordnen.

Wenn Sie keine Schätzwerte angeben und ein Ausdruck in einer Variablen nicht-polynomial ist, aber alle Ausdrücke in allen Unbekannten linear sind, so verwendet **cZeros()** das Gaußsche Eliminationsverfahren beim Versuch, alle Nullstellen zu bestimmen.

$$cZeros\left(\left\{u \cdot v - u - v, v^2 + u\right\}, \{u, v\}\right)$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i & \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i \\ \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i & \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i \end{bmatrix}$$

Zeile 2 extrahieren:

$$Ans[2] \quad \left[\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i \quad \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i \right]$$

$$cZeros\left(\left\{u \cdot v - u - c \cdot v^2, v^2 + u\right\}, \{u, v\}\right)$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ -(c-1)^2 & -(c-1) \end{bmatrix}$$

$$cZeros\left(\left\{u \cdot v - u - v, v^2 + u\right\}, \{u, v, w\}\right)$$

$$cZero\left(\left\{u \cdot (v-1) - v, u + v^2\right\}, \{u, v, w\}\right)$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & c4 \\ \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i & \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i & c4 \\ \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i & \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i & c4 \end{bmatrix}$$

$$cZeros\left(\left\{u + v - e^w, u - v - i\right\}, \{u, v\}\right)$$

$$\begin{bmatrix} e^w + i & e^w - i \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$$

Wenn ein System weder in all seinen Variablen polynomial noch in seinen Unbekannten linear ist, dann bestimmt **cZeros()** mindestens eine Nullstelle anhand eines iterativen Näherungsverfahrens. Hierzu muss die Anzahl der Unbekannten gleich der Ausdruckanzahl sein, und alle anderen Variablen in den Ausdrücken müssen zu Zahlen vereinfachbar sein.

Zur Bestimmung einer nicht-reellen Nullstelle ist häufig ein nicht-reeller Schätzwert erforderlich. Für Konvergenz muss ein Schätzwert ziemlich nahe bei der Nullstelle liegen.

$$\left| \begin{array}{l} \text{cZeros}\left(\left\{e^z - w, w - z^2\right\}, \left\{w, z\right\}\right) \\ \left[0.494866 \quad -0.703467\right] \end{array} \right|$$

$$\left| \begin{array}{l} \text{cZeros}\left(\left\{e^{-z} - w, w - z^2\right\}, \left\{w, z = 1 + i\right\}\right) \\ \left[0.149606 + 4.8919 \cdot i \quad 1.58805 + 1.54022 \cdot i\right] \end{array} \right|$$

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)

Katalog > 

Zahl ►DD⇒*Wert*

Im Grad-Modus:

Liste1 ►DD⇒*Liste*

(1.5°) ►DD	1.5°
-------------------	-------------

Matrix1 ►DD⇒*Matrix*

$(45^\circ 22' 14.3'')$ ►DD	45.3706°
-----------------------------	-----------------

$(\{45^\circ 22' 14.3'', 60^\circ 0' 0''\})$ ►DD	$\{45.3706^\circ, 60^\circ\}$
--	-------------------------------

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

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.

Im Neugrad-Modus:

1 ►DD	$\frac{9}{10}$
---------	----------------

Im Bogenmaß-Modus:

(1.5) ►DD	85.9437°
-------------	-----------------

►Decimal (Dezimal)

Katalog > 

Ausdr1 ►Decimal⇒*Ausdruck*

$\frac{1}{3}$ ►Decimal	0.333333
------------------------	------------

Liste1 ►Decimal⇒*Ausdruck*

Matrix1 ►Decimal⇒*Ausdruck*

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

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*.

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

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.

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

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

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 $g(x,y)$ =Func	Done
If $x>y$ Then	
Return x	
Else	
Return y	
EndIf	
EndFunc	
$g(3,-7)$	3

Define $g(x,y)$ =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 53, und **Definiere LibPub (Define LibPub)**, Seite 53.

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 51, und **Definiere LibPub (Define LibPub)**, Seite 53.

Definiere LibPub (Define LibPub)

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 51, und **Definiere LibPriv (Define LibPriv)**, Seite 53.

deltaList()Siehe Δ List(), Seite 116.**deltaTmpCnv()**Siehe Δ tmpCnv(), Seite 214.**DelVar****DelVar** *Var1* [, *Var2*] [, *Var3*] ...

$2 \rightarrow a$	2
-------------------	---

DelVar *Var*.

$(a+2)^2$	16
-----------	----

Löscht die angegebene Variable oder Variablengruppe im Speicher.

DelVar <i>a</i>	Done
$(a+2)^2$	$(a+2)^2$

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 223.

DelVar**Katalog >** 

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.

$aa.a:=45$	45
$aa.b:=5.67$	5.67
$aa.c:=78.9$	78.9
<code>getVarInfo()</code>	$aa.a$ "NUM" " $aa.b$ "NUM" " $aa.c$ "NUM" "
<code>DelVar aa.</code>	Done
<code>getVarInfo()</code>	"NONE"

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

<code>delVoid({1,void,3})</code>	{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 284).

derivative()**Siehe $d()$, Seite 249.****deSolve() (Lösung)****Katalog >** 

deSolve(ODE1.Oder2.Ordnung, Var, abhängigeVar) $\Rightarrow$ eine allgemeine Lösung

Ergibt eine Gleichung, die explizit oder implizit eine allgemeine Lösung für die gewöhnliche Differentialgleichung erster oder zweiter Ordnung (ODE) angibt. In der ODE:

- Verwenden Sie einen Ableitungsstrich (drücken Sie ), um die erste Ableitung der abhängigen Variablen gegenüber der unabhängigen Variablen zu kennzeichnen.
- Kennzeichnen Sie die entsprechende zweite Ableitung mit zwei Strichen.

Das Zeichen ' wird nur für Ableitungen innerhalb von **deSolve()** verwendet. Verwenden Sie für andere Fälle **d()**.

<code>deSolve(y''+2·y'+y=x²,x,y)</code>	
	$y=(c3 \cdot x + c4) \cdot e^{-x} + x^2 - 4 \cdot x + 6$
<code>right(Ans) $\rightarrow$ temp</code>	$(c3 \cdot x + c4) \cdot e^{-x} + x^2 - 4 \cdot x + 6$
$\frac{d^2}{dx^2}(temp) + 2 \cdot \frac{d}{dx}(temp) + temp - x^2$	0
<code>DelVar temp</code>	Done

Die allgemeine Lösung einer Gleichung erster Ordnung enthält eine willkürliche Konstante der Form ck , wobei k ein ganzzahliger Index im Bereich 1 bis 255 ist. Die Lösung einer Gleichung zweiter Ordnung enthält zwei derartige Konstanten.

Wenden Sie **solve()** auf eine implizite Lösung an, wenn Sie versuchen möchten, diese in eine oder mehrere äquivalente explizite Lösungen zu konvertieren.

Beachten Sie beim Vergleich Ihrer Ergebnisse mit Lehrbuch- oder Handbuchlösungen bitte, dass die willkürlichen Konstanten in den verschiedenen Verfahren an unterschiedlichen Stellen in der Rechnung eingeführt werden, was zu unterschiedlichen allgemeinen Lösungen führen kann.

deSolve
(*ODE1.Ordnung* and *Anfangsbedingung*,
Var, *abhängigeVar*) $\Rightarrow$ eine spezielle
Lösung

Ergibt eine spezielle Lösung, die *ODE1.Ordnung* und *Anfangsbedingung* erfüllt. Dies ist in der Regel einfacher, als eine allgemeine Lösung zu bestimmen, Anfangswerte einzusetzen, nach der willkürlichen Konstanten aufzulösen und dann diesen Wert in die allgemeine Lösung einzusetzen.

Anfangsbedingung ist eine Gleichung der Form

abhängigeVar (*unabhängigerAnfangswert*)
= *abhängigerAnfangswert*

Der *unabhängigeAnfangswert* und *abhängigeAnfangswert* können Variablen wie beispielsweise x_0 und y_0 ohne gespeicherte Werte sein. Die implizite Differentiation kann bei der Prüfung impliziter Lösungen behilflich sein.

$$\text{deSolve}(y' = (\cos(y))^2 \cdot x, x, y) \quad \tan(y) = \frac{x^2}{2} + c4$$

$$\text{solve}(Ans, y) \quad y = \tan^{-1}\left(\frac{x^2 + 2 \cdot c4}{2}\right) + n3 \cdot \pi$$

$$Ans|c4 = c - 1 \text{ and } n3 = 0 \quad y = \tan^{-1}\left(\frac{x^2 + 2 \cdot (c - 1)}{2}\right)$$

$$\sin(y) = (y \cdot e^x + \cos(y)) \cdot y' \rightarrow ode$$

$$\sin(y) = (e^x \cdot y + \cos(y)) \cdot y'$$

$$\text{deSolve}(ode \text{ and } y(0) = 0, x, y) \rightarrow soln$$

$$\frac{-(2 \cdot \sin(y) + y^2)}{2} = (e^x - 1) \cdot e^{-x} \cdot \sin(y)$$

$$soln|x=0 \text{ and } y=0 \quad true$$

$$ode|y' = \text{impDif}(soln, x, y) \quad true$$

$$\text{DelVar } ode, soln \quad Done$$

deSolve

(ODE2.OrdnungandAnfangsbedingung1
andAnfangsbedingung2, Var,
abhängigeVar)⇒eine spezielle Lösung

Ergibt eine spezielle Lösung, die
ODE2.Ordnung erfüllt und in einem Punkt
einen bestimmten Wert der abhängigen
Variablen und deren erster Ableitung
aufweist.

Verwenden Sie für *Anfangsbedingung1* die
Form

abhängigeVar (unabhängigerAnfangswert)
= *abhängigerAnfangswert*

Verwenden Sie für *Anfangsbedingung2* die
Form

abhängigeVar (unabhängigerAnfangswert)
= *anfänglicher1.Ableitungswert*

deSolve

(ODE2.OrdnungandRandbedingung1and
Randbedingung2, Var,
abhängigeVar)⇒eine spezielle Lösung

Ergibt eine spezielle Lösung, die
ODE2.Ordnung erfüllt und in zwei
verschiedenen Punkten angegebene Werte
aufweist.

$$\text{deSolve}\left(w'' - \frac{2 \cdot w'}{x} + \left(9 + \frac{2}{x^2}\right) \cdot w = x \cdot e^x \text{ and } w\left(\frac{\pi}{6}\right) = 0 \text{ and } w\left(\frac{\pi}{3}\right) = 0, x, w\right)$$

$$w = \frac{x \cdot e^x}{(\ln(e))^2 + 9} + \frac{e^{\frac{\pi}{3}} \cdot x \cdot \cos(3 \cdot x)}{(\ln(e))^2 + 9} - \frac{e^{\frac{\pi}{6}} \cdot x \cdot \sin(3 \cdot x)}{(\ln(e))^2 + 9}$$

$$\text{deSolve}\left(y'' = y^{\frac{-1}{2}} \text{ and } y(0) = 0 \text{ and } y'(0) = 0, t, y\right)$$

$$\frac{\frac{3}{2} \cdot y^{\frac{4}{2}}}{3} = t$$

$$\text{solve}\left(\frac{\frac{3}{2} \cdot y^{\frac{4}{2}}}{3} = t, y\right)$$

$$y = \frac{3 \cdot 3^{\frac{1}{3}} \cdot 3^{\frac{2}{3}} \cdot 2^{\frac{2}{3}} \cdot t^{\frac{3}{3}}}{4} \text{ and } t \geq 0$$

$$\text{deSolve}(y'' = x \text{ and } y(0) = 1 \text{ and } y'(2) = 3, x, y)$$

$$y = \frac{x^3}{6} + x + 1$$

$$\text{deSolve}(y'' = 2 \cdot y' \text{ and } y(3) = 1 \text{ and } y'(4) = 2, x, y)$$

$$y = e^{2 \cdot x - 8} - e^{-2} + 1$$

det() (Matrixdeterminante)

Katalog > 

**det(Quadratmatrix[,
Toleranz])** ⇒ Ausdruck

Gibt die Determinante von
Quadratmatrix zurück.

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

- Wenn Sie   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:

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

$\det\left(\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}\right)$	$a \cdot d - b \cdot c$
$\det\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}\right)$	-2
$\det\left(\text{identity}(3) - x \cdot \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -2 & 4 & 1 \\ -6 & -2 & 7 \end{bmatrix}\right)$	$-(98 \cdot x^3 - 55 \cdot x^2 + 12 \cdot x - 1)$
$\begin{bmatrix} 1. \text{E}20 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \text{mat1}$	$\begin{bmatrix} 1. \text{E}20 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
$\det(\text{mat1})$	0
$\det(\text{mat1}, 1)$	1. E20

diag() (Matrixdiagonale)

Katalog > 

diag(Liste) ⇒ Matrix

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.

Quadratmatrix muss eine quadratische Matrix sein.

$\text{diag}([2 \ 4 \ 6])$	$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 4 & 6 & 8 \\ 1 & 2 & 3 \\ 5 & 7 & 9 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 4 & 6 & 8 \\ 1 & 2 & 3 \\ 5 & 7 & 9 \end{bmatrix}$
$\text{diag}(\text{Ans})$	$\begin{bmatrix} 4 & 2 & 9 \end{bmatrix}$

dim() (Dimension)

Katalog > 

dim(Liste)⇒Ganzzahl

dim({ 0,1,2 }) 3

Gibt die Dimension von *Liste* zurück.

dim(Matrix)⇒Liste

dim($\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$) { 3,2 }

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

dim(String)⇒Ganzzahl

dim("Hello") 5
dim("Hello "&"there") 11

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

Disp (Zeige)

Katalog > 

Disp AusdruckOderString1 [, *AusdruckOderString2*] ...

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

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.

```
chars(240,243)
-----
240 ø
241 ñ
242 ò
243 ó
-----
Done
```

DispAt

Katalog > 

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

DispAt

Beispiel

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

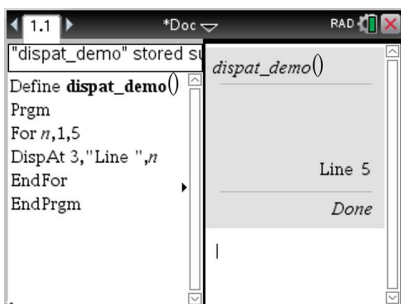
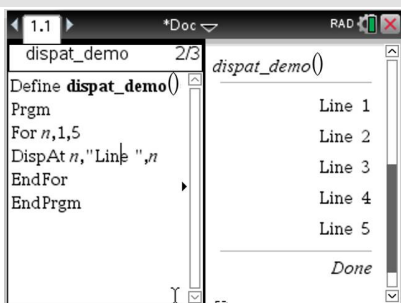
Die Zeilennummer kann als Term angegeben werden.

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	Iteration 2:
EndPrgm	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
	Zeile 5: Hallo
For n,1,4	
Disp „Hallo“	
EndFor	
EndPrgm	

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)
Konvertierungsoperator: DispAt 2_ft @> _m, „Hallo Welt“	CAS: Datentypfehler wird verworfen (falls die Rückmeldung definiert ist) Numerisch: Umrechnung wird bewertet und falls das Ergebnis ein gültiges Argument ist, druckt DispAt die Zeichenkette an der Ergebniszeile aus.

►DMS (GMS)*Ausdr* ►DMS

Im Grad-Modus:

Liste ►DMS

{45.371} ►DMS 45°22'15.6"

Matrix ►DMS

{ {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 258) 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 des Grad-Symbol °, wird keine Umwandlung vorgenommen. Sie können ►DMS nur am Ende einer Eingabezeile benutzen.

domain()

domain(Ausdr1, Var) ⇒ Ausdruck

Gibt den Definitionsbereich von *Ausdr1* in Bezug auf *Var* zurück.

domain() kann verwendet werden, um Definitionsbereiche von Funktionen zu erkunden. Es ist auf reelle und endliche Bereiche beschränkt.

Diese Funktionalität ist aufgrund von Schwächen von Computer-Algebra-Vereinfachungs- und Lösungsalgorithmen eingeschränkt.

Bestimmte Funktionen können nicht als Argumente für **domain()** verwendet werden, unabhängig davon, ob sie explizit oder innerhalb von benutzerdefinierten Variablen und Funktionen auftreten. In dem folgenden Beispiel kann der Ausdruck nicht vereinfacht werden weil $\int()$ eine nicht zulässige Funktion ist.

$$\text{domain}\left(\begin{pmatrix} x \\ \frac{1}{t} \\ 1 \end{pmatrix} dt, x\right) \rightarrow \text{domain}\left(\begin{pmatrix} x \\ \frac{1}{t} \\ 1 \end{pmatrix} dt, x\right)$$

$$\text{domain}\left(\frac{1}{x+y}, y\right) \quad -\infty < y < -x \text{ or } -x < y < \infty$$

$$\text{domain}\left(\frac{x+1}{x^2+2 \cdot x}, x\right) \quad x \neq -2 \text{ and } x \neq 0$$

$$\text{domain}\left((\sqrt{x})^2, x\right) \quad 0 \leq x < \infty$$

$$\text{domain}\left(\frac{1}{x+y}, y\right) \quad -\infty < y < -x \text{ or } -x < y < \infty$$

dominanterTerm (), dominantTerm ()

Katalog > 

dominantTerm(*Expr1*, *Var* [, *Point*]) $\Rightarrow$ *expression*

dominantTerm(*Expr1*, *Var* [, *Point*]) | *Var* > *Point* $\Rightarrow$ *expression*

dominantTerm(*Expr1*, *Var* [, *Point*]) | *Var* < *Point* $\Rightarrow$ *expression*

Gibt den dominanten Term einer Potenzreihendarstellung von *Expr1* entwickelt um *Point* zurück. Der dominante Term ist derjenige, dessen Betrag nahe *Var* = *Point* am schnellsten anwächst. Die resultierende Potenz von (*Var* - *Point*) kann einen negativen und/oder Bruchexponenten haben. Der Koeffizient dieser Potenz kann Logarithmen von (*Var* - *Point*) und andere Funktionen von *Var* enthalten, die von allen Potenzen von (*Var* - *Point*) dominiert werden, die dasselbe Exponentenzeichen haben.

Point ist vorgegeben als 0. *Point* kann ∞ oder $-\infty$ sein; in diesen Fällen ist der dominante Term eher derjenige mit dem größten Exponenten von *Var* als der mit dem kleinsten Exponenten von *Var*.

dominantTerm(...) gibt "dominantTerm(...)" zurück, wenn es keine Darstellung bestimmen kann wie für wesentliche Singularitäten wie z.B. $\sin(1/z)$ bei $z=0$, $e^{-1/z}$ bei $z=0$ oder e^z bei $z = \infty$ oder $-\infty$.

$\text{dominantTerm}(\tan(\sin(x)) - \sin(\tan(x)), x)$	$\frac{x^7}{30}$
$\text{dominantTerm}\left(\frac{1 - \cos(x-1)}{(x-1)^3}, x, 1\right)$	$\frac{1}{2 \cdot (x-1)}$
$\text{dominantTerm}\left(x^{-2} \cdot \tan\left(\frac{1}{3}\right), x\right)$	$\frac{1}{x^3}$
$\text{dominantTerm}(\ln(x^x - 1) \cdot x^{-2}, x)$	$\frac{\ln(x \cdot \ln(x))}{x^2}$

$\text{dominantTerm}\left(e^{\frac{-1}{z}}, z\right)$	$\text{dominantTerm}\left(e^{\frac{-1}{z}}, z, 0\right)$
$\text{dominantTerm}\left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n, n, \infty\right)$	e
$\text{dominantTerm}\left(\tan^{-1}\left(\frac{1}{x}\right), x, 0\right)$	$\frac{\pi \cdot \text{sign}(x)}{2}$
$\text{dominantTerm}\left(\tan^{-1}\left(\frac{1}{x}\right), x, x > 0\right)$	$\frac{\pi}{2}$

dominanterTerm (), dominantTerm ()

Katalog > 

Wenn die Folge oder eine ihrer Ableitungen eine Sprungstelle bei *Point* hat, enthält das Ergebnis wahrscheinlich Unterausdrücke der Form $\text{sign}(\dots)$ oder $\text{abs}(\dots)$ für eine reelle Expansionsvariable oder $(-1)^{\text{floor}(\dots \text{angle}(\dots) \dots)}$ für eine komplexe Expansionsvariable, die mit “_” endet. Wenn Sie beabsichtigen, den dominanten Term nur für Werte auf einer Seite von *Point* zu verwenden, hängen Sie an **dominantTerm(...)** je nach Bedarf “| *Var* > *Point*”, “| *Var* < *Point*”, “| *Var* ≥ *Point*” oder “*Var* ≤ *Point*” an, um ein einfacheres Ergebnis zu erhalten.

dominantTerm() wird über Listen und Matrizen mit erstem Argument verteilt.

dominantTerm() können Sie verwenden, wenn Sie den einfachsten möglichen Ausdruck wissen möchten, der asymptotisch zu einem anderen Ausdruck wie $\text{Var} \rightarrow \text{Point}$ ist.

dominantTerm() ist ebenfalls hilfreich, wenn nicht klar ersichtlich ist, welchen Grad der erste Term einer Folge haben wird, der nicht Null ist und Sie nicht iterativ interaktiv oder mit einer Programmschleife schätzen möchten.

Hinweis: Siehe auch **series()**, Seite 181.

dotP() (Skalarprodukt)

Katalog > 

dotP(Liste1, Liste2) ⇒ Ausdruck

Gibt das Skalarprodukt zweier Listen zurück.

$\text{dotP}(\{a, b, c\}, \{d, e, f\})$	$a \cdot d + b \cdot e + c \cdot f$
$\text{dotP}(\{1, 2\}, \{5, 6\})$	17

dotP(Vektor1, Vektor2) ⇒ Ausdruck

Gibt das Skalarprodukt zweier Vektoren zurück.

$\text{dotP}\left(\begin{bmatrix} a & b & c \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} d & e & f \end{bmatrix}\right)$	$a \cdot d + b \cdot e + c \cdot f$
$\text{dotP}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}\right)$	32

Es müssen beide Zeilenvektoren oder beide Spaltenvektoren sein.

e^()		e^x Taste	
e^(Ausdr1)⇒Ausdruck		e^1	e
Gibt e hoch <i>Ausdr1</i> zurück.		$e^1.$	2.71828
Hinweis: Siehe auch Vorlage e Exponent , Seite 2.		e^{3^2}	e^9
Hinweis: Das Drücken von e^x zum Anzeigen von e^x ist nicht das gleiche wie das Drücken von E auf der Tastatur.			
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.			
e^(Liste1)⇒Liste		$e^{\{1,1,0.5\}}$	$\{e,2.71828,1.64872\}$
Gibt e hoch jedes Element der <i>Liste1</i> zurück.			
e^(Quadratmatrix1)⇒Quadratmatrix			
Ergibt den Matrix-Exponenten von <i>Quadratmatrix1</i> . Dies ist nicht gleichbedeutend mit der Berechnung von e hoch jedes Element. Näheres zur Berechnungsmethode finden Sie im Abschnitt cos() .			
<i>Quadratmatrix1</i> 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()		Katalog > 	
eff(Nominalzinssatz, CpY)⇒Wert		$eff(5.75,12)$	5.90398
Finanzfunktion, die den Nominalzinssatz <i>Nominalzinssatz</i> in einen jährlichen Effektivsatz konvertiert, wobei <i>CpY</i> 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 138.

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":

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

$$\text{eigVc}(mI)$$

-0.800906	0.767947	(
0.484029	0.573804+0.052258·i	0.5738*
0.352512	0.262687+0.096286·i	0.2626

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

eigVl() (Eigenwert)

eigVl(Quadratmatrix)⇒Liste

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

Im Komplex-Formatmodus "kartesisch":

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

$$\text{eigVl}(mI)$$

$$\{-4.40941, 2.20471+0.763006 \cdot i, 2.20471-0.763006 \cdot i\}$$

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

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.

Else

Siehe If, Seite 98.

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 $g(x)$ =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 81.

EndFunc

Siehe Func, Seite 86.

EndIf

Siehe If, Seite 98.

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:

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

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

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

Vergleichen Sie das vorstehende Ergebnis mit der exakten CAS-Lösung, die Sie erhalten, wenn Sie *deSolve()* und *seqGen()* verwenden:

$$\text{deSolve}(y' = 0.001 \cdot y \cdot (100 - y) \text{ and } y(0) = 10, t, y) \\ y = \frac{100 \cdot (1.10517)^t}{(1.10517)^t + 9.} \\ \text{seqGen}\left(\frac{100 \cdot (1.10517)^t}{(1.10517)^t + 9.}, t, y, \{0, 100\}\right) \\ \{10., 10.9367, 11.9494, 13.0423, 14.2189\}$$

Gleichungssystem:

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 **sign(VarSchritt) = sign(VarMax-Var0)** und Lösungen an *Var0+i·VarSchritt* für alle *i=0,1,2,...* zurückgegeben werden, sodass *Var0+i·VarSchritt* in *[var0,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*.

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

mit *y1(0)=2* und *y2(0)=5*

$$\text{euler}\left(\begin{cases} -y1+0.1 \cdot y1 \cdot y2 \\ 3 \cdot y2 - y1 \cdot y2 \end{cases}, t, \{y1, y2\}, \{0, 5\}, \{2, 5\}, 1\right)$$

0.	1.	2.	3.	4.	5.
2.	1.	1.	3.	27.	243.
5.	10.	30.	90.	90.	-2070.

eval ()

Hub-Menü

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

Setzen Sie das blaue Element auf AUS zurück.

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

Hinweis: Siehe auch **Get** (Seite 88), **GetStr** (Seite 95) und **Send** (Seite 178).

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

exact() (Exakt)

Katalog > 

exact(*Ausdr1* [, *Toleranz*]) $\Rightarrow$ *Ausdruck*

exact(*Liste1* [, *Toleranz*]) $\Rightarrow$ *Liste*

exact(*Matrix1* [, *Toleranz*]) $\Rightarrow$ *Matrix*

Benutzt den Rechenmodus 'Exakt' und gibt nach Möglichkeit die rationale Zahl zurück, die dem Argument äquivalent ist.

Toleranz legt die Toleranz für die Umwandlung fest, wobei die Vorgabe 0 (null) ist.

<code>exact(0.25)</code>	$\frac{1}{4}$
<code>exact(0.333333)</code>	$\frac{333333}{1000000}$
<code>exact(0.333333,0.001)</code>	$\frac{1}{3}$
<code>exact(3.5·x+y)</code>	$\frac{7 \cdot x}{2} + y$
<code>exact({ 0.2,0.33,4.125 })</code>	$\left\{ \frac{1}{5}, \frac{33}{100}, \frac{33}{8} \right\}$

Exit (Abbruch)

Katalog > 

Exit (Abbruch)

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.

Funktionslisting:

Define <i>g()</i> =Func	<i>Done</i>
Local <i>temp,i</i>	
0 $\rightarrow$ <i>temp</i>	
For <i>i</i> ,1,100,1	
<i>temp</i> + <i>i</i> $\rightarrow$ <i>temp</i>	
If <i>temp</i> >20 Then	
Exit	
EndIf	
EndFor	
EndFunc	
<i>g()</i>	21

exp

Katalog > 

Ausdr exp

Drückt *Ausdr* durch die natürliche Exponentialfunktion *e* aus. Dies ist ein Anzeigewandlungsoperator. Er kann nur am Ende der Eingabezeile verwendet werden.

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

$\frac{d}{dx} (e^x + e^{-x})$	$2 \cdot \sinh(x)$
$2 \cdot \sinh(x) \text{ exp}$	$e^x - e^{-x}$

exp() (e hoch x)**e^x** Taste**exp(*Ausdr1*)** ⇒ *Ausdruck*Gibt **e** hoch *Ausdr1* zurück.**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.

e^1	e
$e^1.$	2.71828
e^{3^2}	e^9

$e^{\{1,1,0.5\}}$	$\{e, 2.71828, 1.64872\}$
-------------------	---------------------------

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

exp►list() (Ausdruck in Liste)**Katalog** > **exp►list(*Ausdr*,*Var*)** ⇒ *Liste*

Untersucht *Ausdr* auf Gleichungen, die durch das Wort "or" getrennt sind und gibt eine Liste der rechten Seiten der Gleichungen in der Form *Var=Ausdr* zurück. Dies erlaubt Ihnen auf einfache Weise das Extrahieren mancher Lösungswerte, die in den Ergebnissen der Funktionen **solve()**, **cSolve()**, **fMin()** und **fMax()** enthalten sind.

Hinweis: **exp►list()** ist für die Funktionen **zeros** und **cZeros()** unnötig, da diese direkt eine Liste von Lösungswerten zurückgeben.

$\text{solve}(x^2-x-2=0,x)$	$x=-1 \text{ or } x=2$
$\text{exp►list}(\text{solve}(x^2-x-2=0,x),x)$	$\{-1,2\}$

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

expand() (Entwickle)

expand(Ausdr1 [, Var]) ⇒ *Ausdruck*

expand(Liste1 [, Var]) ⇒ *Liste*

expand(Matrix1 [, Var]) ⇒ *Matrix*

expand(Ausdr1) gibt *Ausdr1* bezüglich sämtlicher Variablen entwickelt zurück. Die Entwicklung ist eine Polynomentwicklung für Polynome und eine Partialbruchentwicklung für rationale Ausdrücke.

expand() versucht *Ausdr1* in eine Summe und/oder eine Differenz einfacher Ausdrücke umzuformen. Dagegen versucht **factor()** *Ausdr1* in ein Produkt und/oder einen Quotienten einfacher Faktoren umzuformen.

expand(Ausdr1, Var) entwickelt *Ausdr1* bezüglich *Var*. Gleichartige Potenzen von *Var* werden zusammengefasst. Die Terme und Faktoren werden mit *Var* als der Hauptvariablen sortiert. Es kann sein, dass als Nebeneffekt in gewissem Umfang eine Faktorisierung oder Entwicklung der zusammengefassten Koeffizienten auftritt. Verglichen mit dem Weglassen von *Var* spart dies häufig Zeit, Speicherplatz und Platz auf dem Bildschirm und macht den Ausdruck verständlicher.

Selbst wenn es nur eine Variable gibt, kann das Einbeziehen von *Var* eine vollständigere Faktorisierung des Nenners, die für die Partialbruchentwicklung benutzt wird, ermöglichen.

Tipp: Für rationale Ausdrücke ist **propFrac()** eine schnellere, aber weniger weitgehende Alternative zu **expand()**.

$$\begin{aligned} &\text{expand}\left((x+y+1)^2\right) \\ &\quad x^2+2\cdot x\cdot y+2\cdot x\cdot y^2+2\cdot y+1 \\ &\text{expand}\left(\frac{x^2-x+y^2-y}{x^2\cdot y^2-x^2\cdot y-x\cdot y^2+x\cdot y}\right) \\ &\quad \frac{1}{x-1}-\frac{1}{x}-\frac{1}{y-1}-\frac{1}{y} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\text{expand}\left((x+y+1)^2, y\right) \quad y^2+2\cdot y\cdot (x+1)+(x+1)^2 \\ &\text{expand}\left((x+y+1)^2, x\right) \quad x^2+2\cdot x\cdot (y+1)+(y+1)^2 \\ &\text{expand}\left(\frac{x^2-x+y^2-y}{x^2\cdot y^2-x^2\cdot y-x\cdot y^2+x\cdot y}, y\right) \\ &\quad \frac{1}{y-1}-\frac{1}{y}+\frac{1}{x\cdot (x-1)} \\ &\text{expand}(Ans, x) \quad \frac{1}{x-1}-\frac{1}{x}+\frac{1}{y\cdot (y-1)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\text{expand}\left(\frac{x^3+x^2-2}{x^2-2}\right) \quad \frac{2\cdot x}{x^2-2}+x+1 \\ &\text{expand}(Ans, x) \quad \frac{1}{x-\sqrt{2}}+\frac{1}{x+\sqrt{2}}+x+1 \end{aligned}$$

expand() (Entwickle)

Katalog > 

Hinweis: Siehe auch **comDenom()** zu einem Quotienten aus einem entwickelten Zähler und entwickeltem Nenner.

expand(Ausdr1, [Var]) vereinfacht auch Logarithmen und Bruchpotenzen ungeachtet von *Var*. Für weitere Zerlegungen von Logarithmen und Bruchpotenzen können Einschränkungen notwendig werden, um sicherzustellen, dass manche Faktoren nicht negativ sind.

expand(Ausdr1, [Var]) vereinfacht auch Absolutwerte, **sign()** und Exponenten ungeachtet von *Var*.

Hinweis: Siehe auch **tExpand()** zur trigonometrischen Entwicklung von Winkelsummen und -produkten.

$\ln(2 \cdot x \cdot y) + \sqrt{2 \cdot x \cdot y}$	$\ln(2 \cdot x \cdot y) + \sqrt{2 \cdot x \cdot y}$
$\text{expand}(Ans)$	$\ln(x \cdot y) + \sqrt{2 \cdot \sqrt{x \cdot y} + \ln(2)}$
$\text{expand}(Ans) y \geq 0$	$\ln(x) + \sqrt{2 \cdot \sqrt{x} \cdot \sqrt{y} + \ln(y) + \ln(2)}$
$\text{sign}(x \cdot y) + x \cdot y + e^{2 \cdot x + y}$	$e^{2 \cdot x + y + \text{sign}(x \cdot y) + x \cdot y }$
$\text{expand}(Ans)$	$\text{sign}(x) \cdot \text{sign}(y) + x \cdot y + (e^x)^2 \cdot e^y$

expr() (String in Ausdruck)

Katalog > 

expr(String) ⇒ Ausdruck

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

$\text{expr}("1+2+x^2+x")$	x^2+x+3
$\text{expr}("\text{expand}((1+x)^2)")$	$x^2+2 \cdot x+1$
"Define cube(x)=x^3" → <i>funcstr</i>	"Define cube(x)=x^3"
$\text{expr}(funcstr)$	Done
$\text{cube}(2)$	8

ExpReg (Exponentielle Regression)

Katalog > 

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 200.)

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 284).

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 (x , $\ln(y)$)
stat.Resid	Mit dem exponentiellen Modell verknüpfte Residuen
stat.ResidTrans	Residuum für die lineare Anpassung der transformierten Daten.
stat.XReg	Liste der Datenpunkte in der modifizierten X List, 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 Y List, 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>

factor() (Faktorisiere)Katalog > **factor**(*Ausdr1* [, *Var*]) ⇒ *Ausdruck***factor**(*Liste1* [, *Var*]) ⇒ *Liste***factor**(*Matrix1* [, *Var*]) ⇒ *Matrix*

factor(*Ausdr1*) gibt *Ausdr1* nach allen seinen Variablen bezüglich eines gemeinsamen Nenners faktorisiert zurück.

Ausdr1 wird soweit wie möglich in lineare rationale Faktoren aufgelöst, selbst wenn dies die Einführung neuer nicht-reeller Unterausdrücke bedeutet. Diese Alternative ist angemessen, wenn Sie die Faktorisierung bezüglich mehr als einer Variablen vornehmen möchten.

factor(*Ausdr1*, *Var*) gibt *Ausdr1* nach der Variablen *Var* faktorisiert zurück.

Ausdr1 wird soweit wie möglich in reelle Faktoren aufgelöst, die linear in *Var* sind, selbst wenn dadurch irrationale Konstanten oder Unterausdrücke, die in anderen Variablen irrational sind, eingeführt werden.

Die Faktoren und ihre Terme werden mit *Var* als Hauptvariable sortiert. Gleichartige Potenzen von *Var* werden in jedem Faktor zusammengefasst. Beziehen Sie *Var* ein, wenn die Faktorisierung nur bezüglich dieser Variablen benötigt wird und Sie irrationale Ausdrücke in anderen Variablen akzeptieren möchten, um die Faktorisierung bezüglich *Var* so weit wie möglich vorzunehmen. Es kann sein, dass als Nebeneffekt in gewissem Umfang eine Faktorisierung nach anderen Variablen auftritt.

$$\begin{array}{l} \text{factor}(a^3 \cdot x^2 - a \cdot x^2 - a^3 + a) \\ a \cdot (a-1) \cdot (a+1) \cdot (x-1) \cdot (x+1) \\ \text{factor}(x^2+1) \\ x^2+1 \\ \text{factor}(x^2-4) \\ (x-2) \cdot (x+2) \\ \text{factor}(x^2-3) \\ x^2-3 \\ \text{factor}(x^2-a) \\ x^2-a \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{factor}(a^3 \cdot x^2 - a \cdot x^2 - a^3 + a, x) \\ a \cdot (a^2-1) \cdot (x-1) \cdot (x+1) \\ \text{factor}(x^2-3, x) \\ (x+\sqrt{3}) \cdot (x-\sqrt{3}) \\ \text{factor}(x^2-a, x) \\ (x+\sqrt{a}) \cdot (x-\sqrt{a}) \end{array}$$

Bei der Einstellung Auto für den Modus **Auto oder Näherung** ermöglicht die Einbeziehung von *Var* auch eine Näherung mit Gleitkommakoeffizienten in Fällen, wo irrationale Koeffizienten nicht explizit bezüglich der integrierten Funktionen ausgedrückt werden können. Selbst wenn es nur eine Variable gibt, kann das Einbeziehen von *Var* eine vollständigere Faktorisierung ermöglichen.

Hinweis: Siehe auch **comDenom()** zu einer schnellen partiellen Faktorisierung, wenn **factor()** zu langsam ist oder den Speicherplatz erschöpft.

Hinweis: Siehe auch **cFactor()** zur kompletten Faktorisierung bis zu komplexen Koeffizienten, um lineare Faktoren zu erhalten.

factor(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.

So halten Sie eine Berechnung manuell an:

- **Handheld:** Halten Sie die Taste  gedrückt und drücken Sie mehrmals .
- **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

$$\text{factor}(x^5 + 4 \cdot x^4 + 5 \cdot x^3 - 6 \cdot x - 3)$$

$$x^5 + 4 \cdot x^4 + 5 \cdot x^3 - 6 \cdot x - 3$$

$$\text{factor}(x^5 + 4 \cdot x^4 + 5 \cdot x^3 - 6 \cdot x - 3, x)$$

$$(x - 0.964673) \cdot (x + 0.611649) \cdot (x + 2.12543) \cdot (x^2 + 1.348678x + 0.964673)$$

$\text{factor}(152417172689)$	123457 · 1234577
$\text{isPrime}(152417172689)$	false

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.

F Cdf()**F Cdf**

(UntGrenze,ObGrenze,FreiGradZähler, FreiGradNenner)⇒Zahl, wenn *UntGrenze* und *ObGrenze* Zahlen sind, *Liste*, wenn *UntGrenze* und *ObGrenze* Listen sind

FCdf

(UntGrenze,ObGrenze,FreiGradZähler, FreiGradNenner)⇒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)

Fill Ausdr, MatrixVar⇒Matrix

Ersetzt jedes Element in der Variablen *MatrixVar* durch *Ausdr*.

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	$\begin{bmatrix} 1.01 & 1.01 \\ 1.01 & 1.01 \end{bmatrix}$

Fill Ausdr, ListeVar⇒Liste

Ersetzt jedes Element in der Variablen *ListeVar* durch *Ausdr*.

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 $X[, [Häuf]$
 $[, Kategorie, Mit]]$

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

Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variablen *stat.results* gespeichert. (Seite 200.)

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 284).

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.MinX	Minimum der x-Werte
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)

floor(*Ausdr1*) $\Rightarrow$ Ganzzahl

$\text{floor}(-2.14) \quad -3.$

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

floor() (Untergrenze)

Katalog > 

Das Argument kann eine reelle oder eine komplexe Zahl sein.

floor(*ListeI*) $\Rightarrow$ *Liste*

floor(*MatrixI*) $\Rightarrow$ *Matrix*

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()**.

$\text{floor}\left(\left\{\frac{3}{2}, 0, -5.3\right\}\right)$	$\{1, 0, -6\}$
$\text{floor}\left(\begin{bmatrix} 1.2 & 3.4 \\ 2.5 & 4.8 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 1. & 3. \\ 2. & 4. \end{bmatrix}$

fMax() (Funktionsmaximum)

Katalog > 

fMax(*Ausdr*, *Var*) $\Rightarrow$ *Boolescher Ausdruck*

fMax(*Ausdr*, *Var*, *UntereGrenze*)

fMax(*Ausdr*,
Var, *UntereGrenze*, *ObereGrenze*)

fMax(*Ausdr*, *Var*) | *UntereGrenze* $\leq$ *Var*
 $\leq$ *ObereGrenze*

Gibt einen Booleschen Ausdruck zurück, der mögliche Werte von *Var* angibt, welche *Ausdr* maximieren oder seine kleinste obere Grenze angeben.

Sie können den womit-Operator („|“) zur Beschränkung des Lösungsintervalls und/oder zur Angabe anderer Einschränkungen verwenden.

Ist der Modus **Auto** oder **Näherung** auf **Approximiert** eingestellt, sucht **fMax()** iterativ nach einem annähernden lokalen Maximum. Dies ist oft schneller, insbesondere, wenn Sie den Operator „|“ benutzen, um die Suche auf ein relativ kleines Intervall zu beschränken, das genau ein lokales Maximum enthält.

Hinweis: Siehe auch **fMin()** und **max()**.

$\text{fMax}\left(1-(x-a)^2-(x-b)^2, x\right)$	$x=\frac{a+b}{2}$
$\text{fMax}\left(5 \cdot x^3-x-2, x\right)$	$x=\infty$

$\text{fMax}\left(0.5 \cdot x^3-x-2, x\right) x \leq 1$	$x=-0.816497$
---	---------------

fMin() (Funktionsminimum)

Katalog > 

fMin(*Ausdr*, *Var*) $\Rightarrow$ Boolescher Ausdruck

$$\text{fMin}\left(1-(x-a)^2-(x-b)^2, x\right) \quad x=-\infty \text{ or } x=\infty$$

fMin(*Ausdr*, *Var*, *UntereGrenze*)

$$\text{fMin}\left(0.5 \cdot x^3 - x - 2, x\right)_{x \geq 1} \quad x=1.$$

fMin(*Ausdr*,
Var, *UntereGrenze*, *ObereGrenze*)

fMin(*Ausdr*, *Var*) | *UntereGrenze* $\leq$ *Var* $\leq$ *ObereGrenze*

Gibt einen Booleschen Ausdruck zurück, der mögliche Werte von *Var* angibt, welche *Ausdr* minimieren oder seine kleinste untere Grenze angeben.

Sie können den womit-Operator („|“) zur Beschränkung des Lösungsintervalls und/oder zur Angabe anderer Einschränkungen verwenden.

Ist der Modus **Auto oder Näherung** auf Approximiert eingestellt, sucht **fMin()** iterativ nach einem annähernden lokalen Minimum. Dies ist oft schneller, insbesondere, wenn Sie den Operator „|“ benutzen, um die Suche auf ein relativ kleines Intervall zu beschränken, das genau ein lokales Minimum enthält.

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

For

Katalog > 

For *Var*, *Von*, *Bis* [, *Schritt*]
Block
EndFor

Define $g()$ =Func	Done
Local <i>tempsum</i> , <i>step</i> , <i>i</i>	
0 $\rightarrow$ <i>tempsum</i>	
1 $\rightarrow$ <i>step</i>	
For <i>i</i> , 1, 100, <i>step</i>	
<i>tempsum</i> + <i>i</i> $\rightarrow$ <i>tempsum</i>	
EndFor	
EndFunc	

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.

Var darf keine Systemvariable sein.

$g()$	5050
-------	------

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

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.

format() (Format)

format(*Ausdr*[, *FormatString*])⇒*String*

Gibt *Ausdr* als Zeichenkette im Format der Formatvorlage zurück.

Ausdr muss zu einer Zahl vereinfachbar sein.

FormatString ist eine Zeichenkette und muss diese Form besitzen: "F[n]", "S[n]", "E[n]", "G[n][c]", wobei [] optionale Teile bedeutet.

F[n]: Festes Format. 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.

format(1.234567, "f3")	"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"

[Rc]: Jeder der vorstehenden Formateinstellungen kann als Suffix das Flag Rc nachgestellt werden, wobei c ein einzelnes Zeichen ist, das den Dezimalpunkt ersetzt.

fPart() (Funktionsteil)

fPart(*Ausdr1*) $\Rightarrow$ *Ausdruck*

fPart(-1.234)	-0.234
---------------	--------

fPart(*Liste1*) $\Rightarrow$ *Liste*

fPart({1, -2.3, 7.003})	{0, -0.3, 0.003}
-------------------------	------------------

fPart(*Matrix1*) $\Rightarrow$ *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()

FPdf

(*XWert*, *FreiGradZähler*, *FreiGradNenner*)
 $\Rightarrow$ *Zahl*, wenn *XWert* eine Zahl ist, *Liste*,
 wenn *XWert* eine Liste ist

FPdf

(*XWert*, *FreiGradZähler*, *FreiGradNenner*)
 $\Rightarrow$ *Zahl*, wenn *XWert* eine Zahl ist, *Liste*,
 wenn *XWert* eine Liste ist

Berechnet die *F* Verteilungswahrscheinlichkeit bei *XWert* für die angegebenen *FreiGradZähler* (Freiheitsgrade) und *FreiGradNenner*.

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.

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 284).

freqTable►list($\{\{1,2,3,4\},\{1,4,3,1\}\}$)	$\{1,2,2,2,2,3,3,3,4\}$
freqTable►list($\{\{1,2,3,4\},\{1,4,0,1\}\}$)	$\{1,2,2,2,2,4\}$

frequency() (Häufigkeit)

frequency(Liste1,binsListe)⇒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* $\{b(1), b(2), \dots, b(n)\}$ ist, sind die festgelegten Bereiche $\{? \leq b(1), b(1) < ? \leq b(2), \dots, b(n-1) < ? \leq b(n), b(n) > ?\}$. Die Ergebnisliste enthält ein Element mehr als die *binsListe*.

<i>datalist</i> = $\{1,2,e,3,\pi,4,5,6,"hello",7\}$	
$\{1,2,2.71828,3,3.14159,4,5,6,"hello",7\}$	
frequency(<i>datalist</i> , $\{2.5,4.5\}$)	$\{2,4,3\}$

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

Jedes Element des Ergebnisses entspricht der Anzahl der Elemente aus *Liste1*, die im Bereich dieser bins liegen.

Ausgedrückt in Form der **countf()** Funktion ist das Ergebnis { countf(Liste, ?≤b(1)), countf(Liste, b(1)<?≤b(2)), ..., countf(Liste, b(n-1)<?≤b(n)), countf(Liste, b(n)>?) }.

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 284).

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

Hinweis: Siehe auch **countf()**, Seite 39.

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

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 200.)

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 284).

Ausgabevariable	Beschreibung
Statistik.F	Berechnete $\hat{U}$ Statistik für die Datenfolge
stat.PVal	Kleinste Signifikanzebene, bei der die Nullhypothese verworfen werden kann
stat.dfNumer	Freiheitsgrade des Zählers = $n1-1$
stat.dfDenom	Freiheitsgrade des Nenners = $n2-1$
stat.sx1, stat.sx2	Stichproben-Standardabweichungen der Datenfolgen in <i>Liste 1</i> und <i>Liste 2</i>
stat.x1_bar stat.x2_bar	Stichprobenmittelwerte der Datenfolgen in <i>Liste 1</i> und <i>Liste 2</i>
stat.n1, stat.n2	Stichprobenumfang

Func

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.

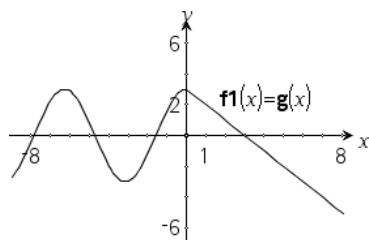
Hinweis zum Eingeben des Beispiels:

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	Done
If $x<0$ Then	
Return $3 \cdot \cos(x)$	
Else	
Return $3-x$	
EndIf	
EndFunc	

Ergebnis der graphischen Darstellung $g(x)$



gcd() (Größter gemeinsamer Teiler)**Katalog** > **gcd**(Zahl1, Zahl2)⇒Ausdruck $\text{gcd}(18,33)$ 3

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

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

gcd(Matrix1, Matrix2)⇒Matrix $\text{gcd}\left(\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4 & 8 \\ 12 & 16 \end{bmatrix}\right)$ $\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{bmatrix}$

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 $P(1 \leq X \leq \text{obereGrenze})$ ⇒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 $P(X \leq \text{obereGrenze})$ 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 Syntax 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 $Fkt(arg1, \dots, argn) = \text{empfänger String}$

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 95 und **Send**, Seite 178.

getDenom() (Nenner holen)

Katalog >

getDenom(Ausdr1) ⇒ Ausdruck

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

$\text{getDenom}\left(\frac{x+2}{y-3}\right)$	$y-3$
$\text{getDenom}\left(\frac{2}{7}\right)$	7
$\text{getDenom}\left(\frac{1}{x} + \frac{y^2+y}{y^2}\right)$	$x \cdot y$

getKey()

Katalog >

getKey([01]) ⇒ returnString

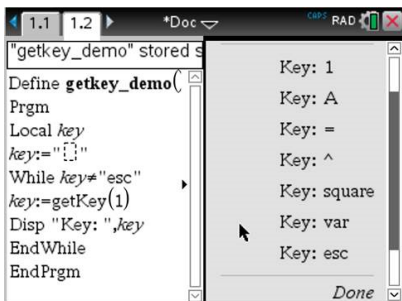
Beschreibung: **getKey()** – ermöglicht ein TI-Basic-Programm zum Holen von Tastatureingaben – Handheld, Desktop und Emulator auf Desktop.

Beispiel:

- gedrückteTaste := **getKey()** gibt eine Taste oder eine leere Zeichenkette zurück, wenn keine Taste gedrückt wurde. Dieser Aufruf wird umgehend zurückgegeben.

getKey()

Beispiel:



- gedrückteTaste := **getKey(1)** wartet bis eine Taste gedrückt wird. Dieser Aufruf pausiert die Ausführung des Programms, bis eine Taste gedrückt wird.

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“
^	^	"^"

Handheld/Emulatortaste	Desktop	Rückgabewert
X^2	–	„Quadrat“
/ (Divisionstaste)	/	"/"
* (Multiplikationstaste)	*	"*"
e^x	–	„Ausdr“
10^x	–	„10power“
+	+	"+"
-	-	"_"
(	(	"("
)	)	")"
.	.	"."
(-)	–	„-“ (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

Handheld/Emulatortaste	Desktop	Rückgabewert
–	Funktionstasten	Kein zurückgegebenes Zeichen
–	Besondere Desktop-Bedientasten	Kein zurückgegebenes Zeichen
Unzugänglich	Sonstige Desktop-Tasten, die nicht auf dem Calculator zur Verfügung stehen, während getKey() auf eine Tastenbetätigung wartet. ({, },,, ;, ...)	Gleiches Zeichen wie in Notes (nicht in einem math. Feld)

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.	Entspricht dem Handheld

Nachdem Sie das Programm verlassen haben, arbeitet der TI-Innovator™ Hub noch mit dem Handheld weiter.

getLangInfo()

Katalog > 

getLangInfo() ⇒ *Zeichenkette*

getLangInfo()

"en"

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"

getLockInfo()

Katalog > 

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 120, und **unLock**, Seite 223.

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

getMode()

Katalog > 

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 183.

getMode(0)	{ 1,7,2,1,3,1,4,1,5,1,6,1,7,1,8,1 }
getMode(1)	7
getMode(8)	1

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, 3=Exakt
Vektorformat	6	1=Kartesisch, 2=Zylindrisch, 3=Sphärisch
Basis	7	1=Dezimal, 2=Hex, 3=Binär
Einheitensystem	8	1=SI, 2=Eng/US

getNum() (Zähler holen)

Katalog > 

getNum(*Ausdr1*) $\Rightarrow$ *Ausdruck*

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

$\text{getNum}\left(\frac{x+2}{y-3}\right)$	$x+2$
$\text{getNum}\left(\frac{2}{7}\right)$	2
$\text{getNum}\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)$	$x+y$

GetStr

Hub-Menü

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 88 und **Send**, Seite 178.

getType()

Katalog > 

getType(var) ⇒ *String*

Gibt eine Zeichenkette zurück, die den Datentyp einer Variablen *var* anzeigt.

Wenn *var* nicht definiert ist, wird die Zeichenkette „NONE“ zurückgegeben.

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

getVarInfo()

Katalog > 

getVarInfo() ⇒ *Matrix* oder *String*

getVarInfo(BiblioNameString) ⇒ *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.

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.

getVarInfo()	"NONE"															
Define $x=5$	<i>Done</i>															
Lock x	<i>Done</i>															
Define LibPriv $y=\{1,2,3\}$	<i>Done</i>															
Define LibPub $z(x)=3 \cdot x^2-x$	<i>Done</i>															
getVarInfo()	<table><tr><td>x</td><td>"NUM"</td><td>"{"</td><td>"</td><td>1</td></tr><tr><td>y</td><td>"LIST"</td><td>"LibPriv"</td><td>"</td><td>0</td></tr><tr><td>z</td><td>"FUNC"</td><td>"LibPub"</td><td>"</td><td>0</td></tr></table>	x	"NUM"	"{"	"	1	y	"LIST"	"LibPriv"	"	0	z	"FUNC"	"LibPub"	"	0
x	"NUM"	"{"	"	1												
y	"LIST"	"LibPriv"	"	0												
z	"FUNC"	"LibPub"	"	0												
getVarInfo(<i>tmp3</i>)	"Error: Argument must be a string"															
getVarInfo("tmp3")	<table><tr><td><i>volcyl2</i></td><td>"NONE"</td><td>"LibPub"</td><td>"</td><td>0</td></tr></table>	<i>volcyl2</i>	"NONE"	"LibPub"	"	0										
<i>volcyl2</i>	"NONE"	"LibPub"	"	0												

getVarInfo()

Katalog > 

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.

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

Goto (Gehe zu)

Katalog > 

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 <i>g()</i> =Func	Done
Local <i>temp,i</i>	
0 → <i>temp</i>	
1 → <i>i</i>	
Lbl <i>top</i>	
<i>temp</i> + <i>i</i> → <i>temp</i>	
If <i>i</i> <10 Then	
<i>i</i> +1 → <i>i</i>	
Goto <i>top</i>	
EndIf	
Return <i>temp</i>	
EndFunc	
<i>g()</i>	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*) $\Rightarrow$ *Matrix*

Gibt die Einheitsmatrix mit der Dimension *Ganzzahl* zurück.

Ganzzahl muss eine positive ganze Zahl sein.

identity(4)	1	0	0	0
	0	1	0	0
	0	0	1	0
	0	0	0	1

If**Katalog** > 

If *BooleanExpr*
Anweisungen

If *BooleanExpr* **Then**
Block

EndIf

```
Define g(x)=Func
  If x<0 Then
    Return x^2
  EndIf
EndFunc
```

Done

g(-2) 4

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.

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 $g(x) = \text{Func}$

Done

If $x < 0$ ThenReturn $\neg x$

Else

Return x

EndIf

EndFunc

 $g(12)$

12

 $g(-12)$

12

Define $g(x) = \text{Func}$ If $x < 5$ Then

Return 5

ElseIf $x > 5$ and $x < 0$ ThenReturn $\neg x$ ElseIf $x \geq 0$ and $x \neq 10$ ThenReturn x ElseIf $x = 10$ Then

Return 3

EndIf

EndFunc

Done

 $g(-4)$

4

 $g(10)$

3

ifFn()Katalog >

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

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

- *Boolescher.Ausdruck* kann einen Einzelwert, eine Liste oder eine Matrix testen.

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.

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

- 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.

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.

$$\text{ifFn}(\{1,2,3\} < 2.5, \{8,9,10\}) \quad \{4,4,10\}$$

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

$$\text{ifFn}(\{1,2,3\} < 2.5, \{5,6,7\}) \quad \{5,6,\text{undef}\}$$

Wert_wenn_falsch ist nicht spezifiziert. Undef wird verwendet.

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

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

imag(Expr1) ⇒ Ausdruck

Gibt den Imaginärteil des Arguments zurück.

Hinweis: Alle undefinierten Variablen werden als reelle Variablen behandelt. Siehe auch *real()*, page 164

imag(List1) ⇒ Liste

Gibt eine Liste der Imaginärteile der Elemente zurück.

$\text{imag}(1+2 \cdot i)$	2
$\text{imag}(z)$	0
$\text{imag}(x+i \cdot y)$	y

$$\text{imag}(\{-3,4-i,i\}) \quad \{0,-1,1\}$$

imag()	Katalog > 
imag (<i>Matrix1</i>) ⇒ <i>Matrix</i>	$\text{imag}\left(\begin{bmatrix} a & b \\ i \cdot c & i \cdot d \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ c & d \end{bmatrix}$
Gibt eine Matrix der Imaginärteile der Elemente zurück.	

impDif()	Katalog > 
impDif (<i>Gleichung</i> , <i>Var</i> , <i>abhängigeVar</i> [<i>Ord</i>]) ⇒ <i>Ausdruck</i>	$\text{impDif}(x^2 + y^2 = 100, x, y) \quad \frac{-x}{y}$
wobei der Vorgabewert für die Ordnung <i>Ord</i> 1 ist.	
Berechnet die implizite Ableitung für Gleichungen, in denen eine Variable implizit durch eine andere definiert ist.	

Umleitung	Siehe #(), Seite 255.
------------------	------------------------------

inString()	Katalog > 
inString (<i>Quellstring</i> , <i>Teilstring</i> [, <i>Start</i>]) ⇒ <i>Ganzzahl</i>	$\begin{array}{l} \text{inString}(\text{"Hello there"}, \text{"the"}) \quad 7 \\ \text{inString}(\text{"ABCEFG"}, \text{"D"}) \quad 0 \end{array}$
Gibt die Position des Zeichens von <i>Quellstring</i> zurück, an der das erste Vorkommen von <i>Teilstring</i> beginnt.	
<i>Start</i> legt fest (sofern angegeben), an welcher Zeichenposition innerhalb von <i>Quellstring</i> die Suche beginnt. Vorgabe = 1 (das erste Zeichen von <i>Quellstring</i>).	
Enthält <i>Quellstring</i> die Zeichenkette <i>Teilstring</i> nicht oder ist <i>Start</i> > Länge von <i>Quellstring</i> , wird Null zurückgegeben.	

int()	Katalog > 
int (<i>Expr</i>) ⇒ <i>Ganzzahl</i>	$\text{int}(-2.5) \quad -3.$
int (<i>List1</i>) ⇒ <i>Liste</i>	
int (<i>Matrix1</i>) ⇒ <i>Matrix</i>	$\text{int}\left(\begin{bmatrix} -1.234 & 0 & 0.37 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} -2. & 0 & 0. \end{bmatrix}$

int()

Katalog > 

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.

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 $(Argument1 \div Argument2)$ zurückgegeben.

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

Integral

Siehe $\int()$, Seite 250.

Interpolieren ()

Katalog > 

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

Diese Funktion tut folgendes:

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

$rK := rk23(-3 \cdot y + 6 \cdot t + 5, t, y, \{0, 10\}, 5, 1)$					
0.	1.	2.	3.	4.	
5.	3.19499	5.00394	6.99957	9.00593	10.

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

Interpolieren ()

Katalog > 

Bei gegebenen $xListe$, $yListe=f(xListe)$ und $yStrListe=f'(xListe)$ für eine unbekannte Funktion f wird eine kubische Interpolierende zur Approximierung 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; anderenfalls gibt sie **zurück.undef**.

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

$xWert$ kann eine nicht definierte Variable, eine Zahl oder eine Zahlenliste sein.

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.,6.5,7.,7.5,8.,8.5,9.,9.5,10.}
xlist:=mat►list(rk[1])
{0.,1.,2.,3.,4.,5.,6.,7.,8.,9.,10.}
ylist:=mat►list(rk[2])
{5.,3.19499,5.00394,6.99957,9.00593,10.9978}
yprimeList:=-3*y+6*t+5|y=ylist and t=xlist
{-10.,1.41503,1.98819,2.00129,1.98221,2.006}
interpolate(xvalueList,xlist,ylist,yprimeList)
{5.,2.67062,3.19499,4.02782,5.00394,6.00011}
```

inv χ^2 ()

Katalog > 

`inv $\chi^2$ (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()

Katalog > 

`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()

Katalog >

invBinom
(*CumulativeProb*, *NumTrials*, *Prob*, *OutputForm*) $\Rightarrow$ *Skalar* oder *Matrix*

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.

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?

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

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
$\text{invBinomN}(0.01, 0.7, 49, 1)$	$\begin{bmatrix} 85 & 0.010451 \\ 86 & 0.00709 \end{bmatrix}$

invBinomN()Katalog > 

OutputForm=1, gibt Ergebnis als Matrix an.

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()Katalog > 

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()Katalog > 

iPart(*Zahl*) $\Rightarrow$ *Ganzzahl*

iPart(*Liste1*) $\Rightarrow$ *Liste*

iPart(*Matrix1*) $\Rightarrow$ *Matrix*

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

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()Katalog > 

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

Finanzfunktion, die den internen Zinsfluss einer Investition berechnet.

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

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 **mirr()**, Seite 130.

isPrime()

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.

Möchten Sie lediglich feststellen, ob es sich bei *Zahl* um eine Primzahl handelt, verwenden Sie **isPrime()** anstelle von **factor()**. Dieser Vorgang ist wesentlich schneller, insbesondere dann, wenn *Zahl* keine Primzahl ist und ihr zweitgrößter Faktor ca. fünf Stellen übersteigt.

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 <i>nextprim</i> (<i>n</i>)=Func	Done
Loop	
$n+1 \rightarrow n$	
If isPrime(<i>n</i>)	
Return <i>n</i>	
EndLoop	
EndFunc	
<i>nextprim</i> (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 Seite 284.

$a := _$	$_$
$\text{isVoid}(a)$	true
$\text{isVoid}(\{1, _, 3\})$	$\{ \text{false}, \text{true}, \text{false} \}$

L

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 Variablennamen.

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

lcm() (Kleinstes gemeinsames Vielfaches)

Katalog > 

lcm(Zahl1, Zahl2) $\Rightarrow$ Ausdruck

lcm(Liste1, Liste2) $\Rightarrow$ Liste

lcm(Matrix1, Matrix2) $\Rightarrow$ Matrix

$\text{lcm}(6, 9)$	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() (Kleinstes gemeinsames Vielfaches)

Katalog > 

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*

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

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 32).

Informationen zum Löschen einer Variablengruppe finden Sie unter **DelVar** (Seite 54).

```
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 }
```

limit() oder lim() (Limes)

limit(*Ausdr1*, *Var*, *Stelle* [, *Richtung*]) ⇒ *Ausdruck*

limit(*Liste1*, *Var*, *Stelle* [, *Richtung*]) ⇒ *Liste*

limit(*Matrix1*, *Var*, *Stelle* [, *Richtung*]) ⇒ *Matrix*

Gibt den angeforderten Grenzwert zurück.

Hinweis: Siehe auch **Vorlage Limes**, Seite 7.

Richtung: negativ=von links, positiv=von rechts, ansonsten=beide. (Wird keine Angabe gemacht, gilt für *Richtung* die Vorgabe beide.)

Grenzen bei positiv ∞ und negativ ∞ werden stets zu einseitigen Grenzen von der endlichen Seite aus umgewandelt.

```
lim(2·x+3)          13
x→5

lim(1/x)            ∞
x→0+

lim(sin(x)/x)       1
x→0

lim((sin(x+h)-sin(x))/h)  cos(x)
h→0

lim((1+1/n)^n)      e
n→∞
```

Je nach den Umständen gibt **limit()** sich selbst oder undef zurück, wenn kein eindeutiger Grenzwert ermittelt werden kann. Das heißt nicht unbedingt, dass es keinen eindeutigen Grenzwert gibt. undef bedeutet lediglich, dass das Ergebnis entweder eine unbekannte Zahl endlicher oder unendlicher Größenordnung ist, oder es ist die Gesamtmenge dieser Zahlen.

limit() arbeitet mit Verfahren wie der Regel von L'Hospital; es gibt daher eindeutige Grenzwerte, die es nicht ermitteln kann. Wenn *Ausdr1* über *Var* hinaus weitere undefinierte Variablen enthält, müssen Sie möglicherweise Einschränkungen dafür verwenden, um ein brauchbareres Ergebnis zu erhalten.

$\lim_{x \rightarrow \infty} (a^x)$	undef
$\lim_{x \rightarrow \infty} (a^x) a > 1$	∞
$\lim_{x \rightarrow \infty} (a^x) a > 0 \text{ and } a < 1$	0

Grenzwerte können sehr anfällig für Rundungsfehler sein. Vermeiden Sie nach Möglichkeit die Einstellung Approximiert für den Modus **Auto oder Näherung** sowie Näherungszahlen beim Berechnen von Grenzwerten. Andernfalls kann es sein, dass Grenzen, die Null oder unendlich sein müssten, dies nicht sind und umgekehrt endliche Grenzwerte ungleich Null nicht erkannt werden.

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 200.)

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 284).

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

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 200.)

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 284).

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

LinRegtIntervals (Lineare Regressions-t-Intervalle)

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 200.)

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 284).

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

Ausgabevariable	Beschreibung
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. $\hat{y}$	$a + b \cdot X\text{Wert}$

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 200.)

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 284).

Ausgabevariable	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
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, ...) $\Rightarrow$ *Liste*

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

linSolve(*LineareGl1* and *LineareGl2*
and ..., *Var1*, *Var2*, ...) $\Rightarrow$ *Liste*

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

linSolve(*{LineareGl1, LineareGl2, ...}*,
Var1, *Var2*, ...) $\Rightarrow$ *Liste*

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

linSolve(*SystemLinearerGl*, *{Var1*,
Var2, ...}) $\Rightarrow$ *Liste*

$$\text{linSolve}\left(\left\{\begin{array}{l} \text{apple} \cdot 4 + \frac{\text{pear}}{3} = 14 \\ -\text{apple} + \text{pear} = 6 \end{array}\right\}, \{\text{apple}, \text{pear}\}\right) \quad \left\{\begin{array}{l} \frac{36}{13}, \frac{114}{13} \end{array}\right\}$$

linSolve(*LineareGl1* and *LineareGl2*
and ..., *{Var1, Var2, ...}*) $\Rightarrow$ *Liste*

linSolve(*{LineareGl1, LineareGl2, ...}*,
{Var1, Var2, ...}) $\Rightarrow$ *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. Anderenfalls
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*) $\Rightarrow$ *Liste*

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

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.

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.

list►mat { { 1,2,3 } }	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$
list►mat { { 1,2,3,4,5 },2 }	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$

►ln (Natürlicher Logarithmus)**Katalog >** **Ausdr ►ln**⇒*Ausdruck*

Führt dazu, dass der eingegebene *Ausdr* in einen Ausdruck umgewandelt wird, der nur natürliche Logarithmen (ln) enthält.

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

$\left(\log_{10} \left(x\right)\right) \blacktriangleright \ln$	$\frac{\ln(x)}{\ln(10)}$
---	--------------------------

ln() (Natürlicher Logarithmus)  **Tasten****ln**(*Ausdr1*)⇒*Ausdruck*

$\ln(2.)$	0.693147
-----------	----------

ln(*Liste1*)⇒*Liste*

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:

$\ln(\{-3,1.2,5\})$	$\{\ln(3)+\pi \cdot i, 0.182322, \ln(5)\}$
---------------------	--

ln() (Natürlicher Logarithmus)

ctrl Tasten

$\ln(\text{Quadratmatrix}1) \Rightarrow \text{Quadratmatrix}$

Ergibt 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":

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

Um das ganze Ergebnis zu sehen, drücken Sie und verwenden dann und , 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 200.)

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 284).

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
rollcount()	16
rollcount()	3

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

Lock*Var*.

Sperrt die angegebenen Variablen bzw. die Variablengruppe. Gesperrte 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 223, und **getLockInfo()**, Seite 94.

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

log() (Logarithmus)

  Tasten

log(*Ausdr1* [, *Ausdr2*]) ⇒ *Ausdruck*

log(*Liste1* [, *Ausdr2*]) ⇒ *Liste*

Gibt für den Logarithmus des Arguments zur Basis *Ausdr2* zurück.

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

Gibt bei einer Liste den Logarithmus der Elemente zur Basis *Ausdr2* zurück.

Wenn *Ausdr2* weggelassen wird, wird 10 als Basis verwendet.

log(*Quadratmatrix1* [, *Ausdr2*]) ⇒ *Quadratmatrix*

$\log_{10} (2.)$	0.30103
$\log_4 (2.)$	0.5
$\log_3 (10) - \log_3 (5)$	$\log_3 (2)$

Bei Komplex-Formatmodus reell:

$\log_{10} (\{-3, 1.2, 5\})$	Error: Non-real result
------------------------------	------------------------

Bei Komplex-Formatmodus kartesisch:

$\log_{10} (\{-3, 1.2, 5\})$	
$\left\{ \log_{10} (3) + 1.36438 \cdot i, 0.079181, \log_{10} (5) \right\}$	

Im Winkelmodus Bogenmaß und Komplex-Formatmodus "kartesisch":

log() (Logarithmus)

ctrl 10^x Tasten

Gibt den Matrix-Logarithmus von *Quadratmatrix1* zur Basis *Ausdr2* zurück. Dies ist nicht gleichbedeutend mit der Berechnung des Logarithmus jedes Elements zur Basis *Ausdr2*. Näheres zur Berechnungsmethode finden Sie im Abschnitt **cos()**.

Quadratmatrix1 muss diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält immer Fließkommazahlen.

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

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

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

logbase

Katalog > 

Ausdr1 ► **logbase**(*Ausdr2*) ⇒ *Ausdruck*

Führt dazu, dass der eingegebene Ausdruck zu einem Ausdruck mit der Basis *Ausdr2* vereinfacht wird.

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

$$\log_3(10) - \log_5(5) \text{ ► } \log_{\frac{10}{3}}(5)$$

Logistic

Katalog > 

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

Berechnet die logistische Regression $y = \frac{c}{(1 + a \cdot e^{-bx})}$ auf Listen *X* und *Y* mit der Häufigkeit *Häuf*. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variablen *stat.results* gespeichert. (Seite 200.)

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 284).

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.RegEqn	Regressionsgleichung: $c/(1+a \cdot e^{-bx})$
stat.a, stat.b, stat.c	Regressionskoeffizienten
stat.Resid	Residuen von der Regression
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>

LogisticD

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 200.)

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 284).

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

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 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
rollcount()	16
rollcount()	3

LU (Untere/obere Matrixzerlegung)

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 Zeilentauch dokumentiert ist) in *pMatrix*.

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

Sie haben die Option, dass jedes Matricelement als Null behandelt wird, wenn dessen absoluter Wert geringer als *Tol* ist. Diese Toleranz wird nur dann verwendet, wenn die Matrix Fließkommaelemente aufweist und keinerlei symbolische Variablen ohne zugewiesene Werte enthält. Anderenfalls wird *Tol* ignoriert.

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

- 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.

$\begin{bmatrix} m & n \\ o & p \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} m & n \\ o & p \end{bmatrix}$
LU m1,lower,upper,perm	Done
lower	$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ m & 1 \\ o & \end{bmatrix}$
upper	$\begin{bmatrix} o & p \\ 0 & n - \frac{m \cdot p}{o} \end{bmatrix}$
perm	$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$

M

matlist() (Matrix in Liste)

matlist(Matrix) ⇒ Liste

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

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

matlist($\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$)	$\{1, 2, 3\}$
$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$
matlist(m1)	$\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

max() (Maximum)

max(Ausdr1, Ausdr2) ⇒ Ausdruck

max(Liste1, Liste2) ⇒ Liste

max(Matrix1, Matrix2) ⇒ Matrix

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(2.3, 1.4)	2.3
max($\{1, 2\}, \{-4, 3\}$)	$\{1, 3\}$

max($\{0, 1, -7, 1.3, 0.5\}$)	1.3
---------------------------------	-----

max() (Maximum)

Katalog > 

Gibt das größte Element von *Liste* zurück.

max(*Matrix1*) $\Rightarrow$ *Matrix*

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 284).

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

$$\max \left(\begin{bmatrix} 1 & -3 & 7 \\ -4 & 0 & 0.3 \end{bmatrix} \right) \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 7 \end{bmatrix}$$

mean() (Mittelwert)

Katalog > 

mean(*Liste*,
Häufigkeitsliste) $\Rightarrow$ *Ausdruck*

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*

Ergibt 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 284).

$$\begin{array}{ll} \text{mean}(\{0.2, 0.1, -0.3, 0.4\}) & 0.26 \\ \text{mean}(\{1, 2, 3\}, \{3, 2, 1\}) & \frac{5}{3} \end{array}$$

Im Vektorformat kartesisch:

$$\begin{array}{ll} \text{mean} \left(\begin{bmatrix} 0.2 & 0 \\ -1 & 3 \\ 0.4 & -0.5 \end{bmatrix} \right) & \begin{bmatrix} -0.133333 & 0.833333 \end{bmatrix} \\ \text{mean} \left(\begin{bmatrix} \frac{1}{5} & 0 \\ -1 & 3 \\ \frac{2}{5} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} \right) & \begin{bmatrix} -\frac{2}{15} & \frac{5}{6} \end{bmatrix} \\ \text{mean} \left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 4 & 1 \\ 6 & 2 \end{bmatrix} \right) & \begin{bmatrix} \frac{47}{15} & \frac{11}{3} \end{bmatrix} \end{array}$$

median() (Median)

Katalog > 

median(*Liste*, *freqList*) $\Rightarrow$ *Ausdruck*

Gibt den Medianwert der Elemente in *Liste* zurück.

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

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

median(*Matrix1* [, *freqMatrix*]) ⇒ *Matrix*

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

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

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 284).

MedMed

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 200.)

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 Kategorie-codes. Nur solche Datenelemente, deren Kategorie-code 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 284).

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-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>

mid() (Teil-String)

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("Hello there",2)	"ello there"
mid("Hello there",7,3)	"the"
mid("Hello there",1,5)	"Hello"
mid("Hello there",1,0)	" "

mid() (Teil-String)**Katalog >** **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.

$\text{mid}(\{9,8,7,6\},3)$	$\{7,6\}$
$\text{mid}(\{9,8,7,6\},2,2)$	$\{8,7\}$
$\text{mid}(\{9,8,7,6\},1,2)$	$\{9,8\}$
$\text{mid}(\{9,8,7,6\},1,0)$	$\{\}$

$\text{mid}(\{"A","B","C","D"\},2,2)$	$\{"B","C"\}$
---------------------------------------	---------------

min() (Minimum)**Katalog >** **min(Ausdr1, Ausdr2)** ⇒ Ausdruck**min(Liste1, Liste2)** ⇒ Liste**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(Liste) ⇒ Ausdruck

Gibt das kleinste Element von *Liste* zurück.

min(Matrix1) ⇒ Matrix

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

Hinweis: Siehe auch **fMin()** und **max()**.

$\text{min}(2,3,1,4)$	1.4
$\text{min}(\{1,2\},\{-4,3\})$	$\{-4,2\}$

$\text{min}(\{0,1,-7,1.3,0.5\})$	-7
----------------------------------	----

$\text{min}\left(\begin{bmatrix} 1 & -3 & 7 \\ -4 & 0 & 0.3 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} -4 & -3 & 0.3 \end{bmatrix}$
---	---

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 105.

$list1 := \{ 6000, -8000, 2000, -3000 \}$	
$\{ 6000, -8000, 2000, -3000 \}$	
$list2 := \{ 2, 2, 2, 1 \}$	$\{ 2, 2, 2, 1 \}$
$mirr(4.65, 12, 5000, list1, list2)$	13.41608607

mod() (Modulo)

mod(Ausdr1, Ausdr2) ⇒ Ausdruck

mod(Liste1, Liste2) ⇒ Liste

mod(Matrix1, Matrix2) ⇒ Matrix

Gibt das erste Argument modulo das zweite Argument gemäß der folgenden Identitäten zurück:

$$\text{mod}(x, 0) = x$$

$$\text{mod}(x, y) = x - y \text{ floor}(x/y)$$

$\text{mod}(7, 0)$	7
$\text{mod}(7, 3)$	1
$\text{mod}(-7, 3)$	2
$\text{mod}(7, -3)$	-2
$\text{mod}(-7, -3)$	-1
$\text{mod}(\{12, -14, 16\}, \{9, 7, -5\})$	$\{3, 0, -4\}$

mod() (Modulo)

Katalog > 

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 168

mRow() (Matrixzeilenoperation)

Katalog > 

mRow(*Ausdr*, *Matrix1*, *Index*) $\Rightarrow$ *Matrix*

Gibt eine Kopie von *Matrix1* zurück, in der jedes Element der Zeile *Index* von *Matrix1* mit *Ausdr* multipliziert ist.

$$\text{mRow}\left(\frac{-1}{3}, \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, 2\right) \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -\frac{4}{3} \end{bmatrix}$$

mRowAdd() (Matrixzeilenaddition)

Katalog > 

mRowAdd(*Ausdr*, *Matrix1*, *Index1*, *Index2*) $\Rightarrow$ *Matrix*

Gibt eine Kopie von *Matrix1* zurück, wobei jedes Element in Zeile *Index2* von *Matrix1* ersetzt wird durch:

$$\begin{array}{l} \text{mRowAdd}\left(-3, \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, 1, 2\right) \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} \\ \text{mRowAdd}\left(n, \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}, 1, 2\right) \quad \begin{bmatrix} a & b \\ a \cdot n + c & b \cdot n + d \end{bmatrix} \end{array}$$

Ausdr $\times$ Zeile *Index1* + Zeile *Index2*

MultReg

Katalog > 

MultReg *Y*, *X1*[, *X2*[, *X3*, ..., [, *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 200.)

Alle Listen müssen die gleiche Dimension besitzen.

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 284).

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.RegEqn	Regressionsgleichung: $b_0 + b_1 \cdot x_1 + b_2 \cdot x_2 + \dots$
stat.b0, stat.b1, ...	Regressionskoeffizienten
stat.R ²	Multipl. Bestimmtheitsmaß
stat.yList	$\hat{y}List = b_0 + b_1 \cdot x_1 + \dots$
stat.Resid	Residuen von der Regression

MultRegIntervals

Katalog > 

MultRegIntervals $Y, X1[,X2[,X3,...$
 $[,X10]]], XWertListe[,KNiveau]$

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 200.)

Alle Listen müssen die gleiche Dimension besitzen.

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 284).

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.RegEqn	Regressionsgleichung: $b_0 + b_1 \cdot x_1 + b_2 \cdot x_2 + \dots$
stat.y	Eine Punktschätzung: $\hat{y} = b_0 + b_1 \cdot x_1 + \dots$ für <i>XWertListe</i>
stat.dfError	Fehler-Freiheitsgrade
stat.CLower, stat.CUpper	Konfidenzintervall für eine mittlere Antwort
stat.ME	Konfidenzintervall-Fehlertoleranz
stat.SE	Standardfehler der mittleren Antwort
stat.LowerPred, stat.UpperrPred	Vorhersageintervall für eine einzelne Beobachtung
stat.MEPred	Vorhersageintervall-Fehlertoleranz
stat.SEPred	Standardfehler für Vorhersage

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.bList	Liste der Regressionskoeffizienten, {b0,b1,b2,...}
stat.Resid	Residuen von der Regression

MultRegTests

Katalog > 

MultRegTests $Y, X1[,X2[,X3,...[,X10]]]$

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 200.)

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 284).

Ausgaben

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.RegEqn	Regressionsgleichung: $b_0 + b_1 \cdot x_1 + b_2 \cdot x_2 + \dots$
stat.F	Globale F -Testgröße
stat.PVal	Mit globaler F -Statistik verknüpfter P-Wert
stat.R ²	Multipl. 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
stat.SSReg	Summe der Regressionsquadrate
stat.MSReg	Mittlere Regressionsstreuung
stat.dfError	Fehler-Freiheitsgrade
stat.SSError	Summe der Fehlerquadrate
stat.MSError	Mittleres Fehlerquadrat

Ausgabevariable	Beschreibung
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 Residuums 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**

BoolescherAusdr2 ergibt *Boolescher Ausdruck*

$x \geq 3$ and $x \geq 4$

$x \geq 4$

$x \geq 3$ nand $x \geq 4$

$x < 4$

BoolescheListe1 **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(*Ausdr1*, *Ausdr2*) $\Rightarrow$ *Ausdruck*

Für ganzzahlige *Ausdr1* und *Ausdr2* mit $Ausdr1 \geq Ausdr2 \geq 0$ ist **nCr**() die Anzahl der Möglichkeiten, *Ausdr1* Elemente aus *Ausdr2* Elementen auszuwählen (auch als Binomialkoeffizient bekannt). Beide Argumente können ganze Zahlen oder symbolische Ausdrücke sein.

$nCr(z,3)$	$\frac{z \cdot (z-2) \cdot (z-1)}{6}$
$Ans z=5$	10
$nCr(z,c)$	$\frac{z!}{c! \cdot (z-c)!}$
$\frac{Ans}{nPr(z,c)}$	$\frac{1}{c!}$

nCr(*Ausdr*, 0) $\Rightarrow$ 1

nCr(*Ausdr*, *negGanzzahl*) $\Rightarrow$ 0

nCr(*Ausdr*, *posGanzzahl*) $\Rightarrow$ *Ausdr* ·
(*Ausdr*-1) ...
(*Ausdr*-*posGanzzahl*+1) / *posGanzzahl*!

nCr(*Ausdr*, *keineGanzzahl*) $\Rightarrow$ *Ausdr*! /
(*Ausdr*-*keineGanzzahl*)! ·
keineGanzzahl!

nCr(*Liste1*, *Liste2*) $\Rightarrow$ *Liste*

$nCr(\{5,4,3\}, \{2,4,2\})$	$\{10,1,3\}$
-----------------------------	--------------

nCr() (Kombinationen)

Katalog > 

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)⇒Matrix

Gibt eine Matrix von Binomialkoeffizienten auf der Basis der entsprechenden Elementpaare der beiden Matrizen zurück. Die Argumente müssen Matrizen gleicher Größe sein.

$$\text{nCr}\left(\begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} 15 & 10 \\ 6 & 3 \end{bmatrix}$$

nDerivative()

Katalog > 

nDerivative(Ausdr1, Var=Wert [, Ordnung])⇒Wert

nDerivative(Ausdr1, Var[, Ordnung]) | Var=Wert⇒Wert

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.

nDerivative(x , x=1)	1
nDerivative(x , x) x=0	undef
nDerivative(√(x-1), x) x=1	undef

newList() (Neue Liste)

Katalog > 

newList(AnzElemente)⇒Liste

Gibt eine Liste der Dimension *AnzElemente* zurück. Jedes Element ist Null.

$$\text{newList}(4) \quad \{0, 0, 0, 0\}$$

newMat() (Neue Matrix)

Katalog > 

newMat(AnzZeil, AnzSpalt)⇒Matrix

$$\text{newMat}(2, 3) \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

newMat() (Neue Matrix)

Katalog > 

Gibt eine Matrix der Dimension *AnzZeil* mal *AnzSpalt* zurück, wobei die Elemente Null sind.

nfMax() (Numerisches Funktionsmaximum)

Katalog > 

nfMax(*Ausdr*, *Var*) $\Rightarrow$ *Wert*

$\text{nfMax}(x^2 - 2 \cdot x - 1, x)$	-1.
--	-----

nfMax(*Ausdr*, *Var*,
UntereGrenze) $\Rightarrow$ *Wert*

$\text{nfMax}(0.5 \cdot x^3 - x - 2, x, -5, 5)$	5.
---	----

nfMax(*Ausdr*, *Var*, *UntereGrenze*,
ObereGrenze) $\Rightarrow$ *Wert*

nfMax(*Ausdr*, *Var*) | *UntereGrenze*
 $\leq \text{Var} \leq \text{ObereGrenze} \Rightarrow \text{Wert}$

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.

Hinweis: Siehe auch **fMax()** und **d()**.

nfMin() (Numerisches Funktionsminimum)

Katalog > 

nfMin(*Ausdr*, *Var*) $\Rightarrow$ *Wert*

$\text{nfMin}(x^2 + 2 \cdot x + 5, x)$	-1.
--	-----

nfMin(*Ausdr*, *Var*,
UntereGrenze) $\Rightarrow$ *Wert*

$\text{nfMin}(0.5 \cdot x^3 - x - 2, x, -5, 5)$	-5.
---	-----

nfMin(*Ausdr*, *Var*, *UntereGrenze*,
ObereGrenze) $\Rightarrow$ *Wert*

nfMin(*Ausdr*, *Var*) | *UntereGrenze*
 $\leq \text{Var} \leq \text{ObereGrenze} \Rightarrow \text{Wert}$

Gibt einen möglichen numerischen Wert der Variablen *Var* zurück, wobei das lokale Minimum von *Ausdr* auftritt.

nfMin() (Numerisches Funktionsminimum)

Katalog > 

Wenn Sie *UntereGrenze* und *ObereGrenze* ersetzen, sucht die Funktion in dem geschlossenen Intervall $[UntereGrenze, ObereGrenze]$ für das lokale Minimum.

Hinweis: Siehe auch **fMin()** und **d()**.

nInt() (Numerisches Integral)

Katalog > 

nInt(*Ausdr1*, *Var*, *Untere*, *Obere*) $\Rightarrow$ *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.

$$\text{nInt}(\cos(x), x, -\pi, \pi + 1.E-12) \quad -1.04144E-12$$

$$\int_{-\pi}^{\pi + 10^{-12}} \cos(x) dx \quad -\sin\left(\frac{1}{1000000000000}\right)$$

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.

$$\text{nInt}\left(\text{nInt}\left(\frac{e^{-x \cdot y}}{\sqrt{x^2 - y^2}}, y, -x, x\right), x, 0, 1\right) \quad 3.30423$$

Hinweis: Siehe auch **f()**, Seite 250.

nom()

Katalog > 

nom(*Effektivzins*, *CpY*) $\Rightarrow$ *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 65.

norctrl  Tasten

BoolescherAusdr1 **nor** *BoolescherAusdr2*
ergibt *Boolescher Ausdruck*

$x \geq 3$ or $x \geq 4$	$x \geq 3$
--------------------------	------------

BoolescheListe1 **nor** *BoolescheListe2*
ergibt *Boolesche Liste*

$x \geq 3$ nor $x \geq 4$	$x < 3$
---------------------------	---------

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.

3 or 4	7
3 nor 4	-8
$\{1,2,3\}$ or $\{3,2,1\}$	$\{3,2,3\}$
$\{1,2,3\}$ nor $\{3,2,1\}$	$\{-4,-3,-4\}$

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).

norm()

Katalog >

norm(Matrix)⇒Ausdruck

$$\text{norm}\left(\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}\right) \quad \sqrt{a^2+b^2+c^2+d^2}$$

norm(Vektor)⇒Ausdruck

$$\text{norm}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}\right) \quad \sqrt{30}$$

Gibt die Frobeniusnorm zurück.

$$\text{norm}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}\right) \quad \sqrt{5}$$

$$\text{norm}\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}\right) \quad \sqrt{5}$$

normalLine()

Katalog >

normalLine

(Ausdr1,Var,Punkt)⇒Ausdruck

$$\text{normalLine}(x^2,x,1) \quad \frac{3}{2} \cdot \frac{x}{2}$$

normalLine

(Ausdr1,Var=Punkt)⇒Ausdruck

$$\text{normalLine}((x-3)^2-4,x,3) \quad x=3$$

Gibt die Normale zu der durch *Ausdr1* dargestellten Kurve an dem in *Var=Punkt* angegebenen Punkt zurück.

$$\text{normalLine}\left(\frac{1}{x^3},x=0\right) \quad 0$$

$$\text{normalLine}(\sqrt{|x|},x=0) \quad \text{undef}$$

Stellen Sie sicher, dass die unabhängige Variable nicht definiert ist. Wenn zum Beispiel $f1(x):=5$ und $x:=3$ ist, gibt **normalLine**(f1(x),x,2) "false" zurück.

normCdf()**(Normalverteilungswahrscheinlichkeit)**

Katalog >

normCdf(untereGrenze,obereGrenze[,μ

[,σ]])⇒Zahl, wenn untereGrenze und

obereGrenze Zahlen sind, Liste, wenn

untereGrenze und obereGrenze Listen sind

normCdf() (Normalverteilungswahrscheinlichkeit)

Katalog > 

Berechnet die Normalverteilungswahrscheinlichkeit zwischen *untereGrenze* und *obereGrenze* für die angegebenen μ (Standard = 0) und σ (Standard = 1).

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

normPdf() (Wahrscheinlichkeitsdichte)

Katalog > 

normPdf(*XWert*[, μ [, σ]]) $\Rightarrow$ *Zahl*, wenn *XWert* eine Zahl ist, *Liste*, wenn *XWert* eine Liste ist

Berechnet die Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion für die Normalverteilung an einem bestimmten *XWert* für die vorgegebenen μ und σ .

not (nicht)

Katalog > 

not

BoolescherAusdr1 $\Rightarrow$
BoolescherAusdruck

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

not *Ganzzahl1* $\Rightarrow$ *Ganzzahl*

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.

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).

not($2 \geq 3$)	true
not($x < 2$)	$x \geq 2$
not not <i>innocent</i>	<i>innocent</i>

Im Hex-Modus:

Wichtig: Null, nicht Buchstabe O.

not 0h7AC36	0hFFFFFFFFFFFF853C9
-------------	---------------------

Im Bin-Modus:

0b100101 $\blacktriangleright$ Base10	37
not 0b100101	
0b11111111111111111111111111111111 $\blacktriangleright$	
not 0b100101 $\blacktriangleright$ Base10	-38

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 19.

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

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(Ausdr1, Ausdr2) ⇒ Ausdruck

Für ganzzahlige *Ausdr1* und *Ausdr2* mit $Ausdr1 \geq Ausdr2 \geq 0$ ist **nPr()** die Anzahl der Möglichkeiten, *Ausdr1* Elemente unter Berücksichtigung der Reihenfolge aus *Ausdr2* Elementen auszuwählen. Beide Argumente können ganze Zahlen oder symbolische Ausdrücke sein.

$nPr(z, 3)$	$z \cdot (z-2) \cdot (z-1)$
$Ans z=5$	60
$nPr(z, -3)$	$\frac{1}{(z+1) \cdot (z+2) \cdot (z+3)}$
$nPr(z, c)$	$\frac{z!}{(z-c)!}$
$Ans \cdot nPr(z-c, -c)$	1

nPr(Ausdr, 0) ⇒ 1

nPr(Ausdr, negGanzzahl) ⇒ 1 / ((Ausdr+1) · (Ausdr+2) ... (Ausdr-negGanzzahl))

nPr(Ausdr, posGanzzahl) ⇒ Ausdr · (Ausdr-1) ... (Ausdr-posGanzzahl+1)

nPr(Ausdr, keineGanzzahl) ⇒ Ausdr! / (Ausdr-keineGanzzahl)!

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

$nPr\left(\begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 30 & 20 \\ 12 & 6 \end{bmatrix}$
--	---

Gibt eine Matrix der Permutationen auf der Basis der entsprechenden Elementpaare der beiden Matrizen zurück. Die Argumente müssen Matrizen gleicher Größe sein.

npv(Zinssatz,CF0,CFListe[,CFFreq])

Finanzfunktion zur Berechnung des Nettobarwerts; die Summe der Barwerte für die Bar-Zuflüsse und -Abflüsse. Ein positives Ergebnis für npv zeigt eine rentable Investition an.

$list1 := \{ 6000, -8000, 2000, -3000 \}$	
$\{ 6000, -8000, 2000, -3000 \}$	
$list2 := \{ 2, 2, 2, 1 \}$	$\{ 2, 2, 2, 1 \}$
$npv(10, 5000, list1, list2)$	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])** ⇒ Zahl oder Fehler_
String

$nSolve(x^2 + 5 \cdot x - 25 = 9, x)$	3.84429
$nSolve(x^2 = 4, x = -1)$	-2.
$nSolve(x^2 = 4, x = 1)$	2.

**nSolve(Gleichung,Var
[=Schätzwert],UntereGrenze,
ObereGrenze)** ⇒ Zahl oder Fehler_
String

**nSolve(Gleichung,Var
[=Schätzwert],UntereGrenze,
ObereGrenze)** ⇒ Zahl oder Fehler_
String

**nSolve(Gleichung,Var[=Schätzwert]) |
UntereGrenze ≤ Var ≤ ObereGrenze**
⇒ Zahl oder Fehler_
String

Hinweis: Existieren mehrere Lösungen, können Sie mit Hilfe einer Schätzung eine bestimmte Lösung suchen.

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() ist häufig sehr viel schneller als **solve()** oder **zeros()**, insbesondere, wenn zusätzlich der Operator "|" benutzt wird, um die Suche auf ein relativ kleines Intervall zu beschränken, das genau eine einzige Lösung enthält.

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.

Hinweis: Siehe auch **cSolve()**, **cZeros()**, **solve()** und **zeros()**.

$\text{nSolve}(x^2 + 5 \cdot x - 25 = 9, x) x < 0$	-8.84429
$\text{nSolve}\left(\frac{(1+r)^{24}-1}{r} = 26, r\right) r > 0 \text{ and } r < 0.25$	0.006886
$\text{nSolve}(x^2 = -1, x)$	"No solution found"

O

OneVar (Eine Variable)

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 200.)

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 284).

Ausgabevariable	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

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.

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).

$x \geq 3$ or $x \geq 4$	$x \geq 3$
--------------------------	------------

Define $g(x)$ = Func	Done
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

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.

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 19.

Hinweis: Siehe **xor**.

ord() (Numerischer Zeichencode)

ord(String) ⇒ *Ganzzahl*

ord("hello")	104
--------------	-----

ord(Liste1) ⇒ *Liste*

char{104}	"h"
-----------	-----

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(char{24})	24
---------------	----

ord({"alpha", "beta"})	{97, 98}
------------------------	----------

P**►Rx()** (Kartesische x-Koordinate)

►Rx(rAusdr, θAusdr) ⇒ *Ausdruck*

Im Bogenmaß-Modus:

►Rx(rListe, θListe) ⇒ *Liste*

►Rx(r, θ)	$\cos(\theta) \cdot r$
-----------	------------------------

►Rx(rMatrix, θMatrix) ⇒ *Matrix*

►Rx(4, 60°)	2
-------------	---

Gibt die äquivalente x-Koordinate des Paares (r, θ) zurück.

►Rx($\{-3, 10, 1.3\}, \{\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{4}, 0\}$)	
---	--

$\{-\frac{3}{2}, 5\sqrt{2}, 1.3\}$

Hinweis: Das θ-Argument wird gemäß der aktuellen Winkelmoduseinstellung als Grad, Neugrad oder Bogenmaß interpretiert. Ist das Argument ein Ausdruck, können Sie °, g oder r benutzen, um die Winkelmoduseinstellung temporär zu ändern.

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

P►Ry(*rAusdr*, *θAusdr*) ⇒ *Ausdruck*

Im Bogenmaß-Modus:

P►Ry(*rListe*, *θListe*) ⇒ *Liste*

P►Ry(*rMatrix*, *θMatrix*) ⇒ *Matrix*

Gibt die äquivalente y-Koordinate des Paares (*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 °, G oder r benutzen, um die Winkelmoduseinstellung temporär zu ändern.

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

$P\blacktriangleright Ry(r, \theta)$	$\sin(\theta) \cdot r$
$P\blacktriangleright Ry(4, 60^\circ)$	$2 \cdot \sqrt{3}$
$P\blacktriangleright Ry\left(\left\{-3, 10, 1, 3\right\}, \left\{\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{4}, 0\right\}\right)$	$\left\{\frac{-3 \cdot \sqrt{3}}{2}, -5 \cdot \sqrt{2}, 0\right\}$

PassErr (ÜbgebFeh)

PassErr

Ein Beispiel zu **PassErr** finden Sie im Beispiel 2 unter Befehl **Versuche (Try)**, Seite 216.

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 28, und **Versuche**, Seite 216.

Hinweis zum Eingeben des Beispiels:

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

piecewise() (Stückweise)

Katalog > 

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 3.

Define $p(x) = \begin{cases} x, & x > 0 \\ \text{undef}, & x \leq 0 \end{cases}$	Done
$p(1)$	1
$p(-1)$	undef

poissCdf()

Katalog > 

poissCdf

(λ , *untereGrenze*, *obereGrenze*) $\Rightarrow$ *Zahl*,
wenn *untereGrenze* und *obereGrenze*
Zahlen sind, *Liste*, wenn *untereGrenze* und
obereGrenze Listen sind

poissCdf(λ , *obereGrenze*) (für $P(0 \leq X \leq \text{obereGrenze}) \Rightarrow$ *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()

Katalog > 

poissPdf(λ , *XWert*) $\Rightarrow$ *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 .

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 164.

komplexerWert ►Polar

Zeigt *komplexerWert* in Polarform an.

- Der Grad-Modus für Winkel gibt $(r \angle \theta)$ zurück.
- Der Bogenmaß-Modus für Winkel gibt $re^{i\theta}$ zurück.

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.

$$\begin{aligned} [1 \ 3.] \text{►Polar} & \quad [3.16228 \ \angle 1.24905] \\ [x \ y] \text{►Polar} & \quad \left[\sqrt{x^2 + y^2} \ \angle \frac{\pi \cdot \text{sign}(y)}{2} - \tan^{-1} \left(\frac{x}{y} \right) \right] \end{aligned}$$

Im Bogenmaß-Modus:

$$\begin{aligned} (3+4i) \text{►Polar} & \quad e^{i \cdot \left(\frac{\pi}{2} - \tan^{-1} \left(\frac{3}{4} \right) \right)} \cdot 5 \\ \left(4 \angle \frac{\pi}{3} \right) \text{►Polar} & \quad e^{\frac{i \cdot \pi}{3}} \cdot 4 \end{aligned}$$

Im Neugrad-Modus:

$$(4i) \text{►Polar} \quad (4 \angle 100.)$$

Im Grad-Modus:

$$(3+4i) \text{►Polar} \quad \left(5 \angle 90 - \tan^{-1} \left(\frac{3}{4} \right) \right)$$

polyCoeffs()

polyCoeffs(Poly [,Var])⇒Liste

Gibt eine Liste der Koeffizienten des Polynoms *Poly* mit Bezug auf die Variable *Var* zurück.

$$\text{polyCoeffs}(4 \cdot x^2 - 3 \cdot x + 2, x) \quad \{4, -3, 2\}$$

polyCoeffs()

Katalog > 

Poly muss ein Polynomausdruck in *Var* sein. Wir empfehlen, *Var* nicht wegzulassen, außer wenn *Poly* ein Ausdruck in einer einzelnen Variablen ist.

$$\text{polyCoeffs}\left((x-1)^2 \cdot (x+2)^3\right)$$

$$\{1, 4, 1, -10, -4, 8\}$$

Entwickelt das Polynom und wählt *x* für die weggelassene Variable *Var*.

$$\text{polyCoeffs}\left((x+y+z)^2, x\right)$$

$$\{1, 2 \cdot (y+z), (y+z)^2\}$$

$$\text{polyCoeffs}\left((x+y+z)^2, y\right)$$

$$\{1, 2 \cdot (x+z), (x+z)^2\}$$

$$\text{polyCoeffs}\left((x+y+z)^2, z\right)$$

$$\{1, 2 \cdot (x+y), (x+y)^2\}$$

polyDegree()

Katalog > 

polyDegree(*Poly* [, *Var*]) $\Rightarrow$ Wert

Gibt den Grad eines Polynomausdrucks *Poly* in Bezug auf die Variable *Var* zurück. Wenn Sie *Var* weglassen, wählt die Funktion **polyDegree()** einen Standardwert aus den im Polynom *Poly* enthaltenen Variablen aus.

Poly muss ein Polynomausdruck in *Var* sein. Wir empfehlen, *Var* nicht wegzulassen, außer wenn *Poly* ein Ausdruck in einer einzelnen Variablen ist.

$$\text{polyDegree}(5)$$

$$0$$

$$\text{polyDegree}(\ln(2) + \pi, x)$$

$$0$$

Konstante Polynome

$$\text{polyDegree}(4 \cdot x^2 - 3 \cdot x + 2, x)$$

$$2$$

$$\text{polyDegree}((x-1)^2 \cdot (x+2)^3)$$

$$5$$

$$\text{polyDegree}\left((x+y^2+z^3)^2, x\right)$$

$$2$$

$$\text{polyDegree}\left((x+y^2+z^3)^2, y\right)$$

$$4$$

$$\text{polyDegree}((x-1)^{10000}, x)$$

$$10000$$

Der Grad kann auch extrahiert werden, wenn dies für die Koeffizienten nicht möglich ist. Dies liegt daran, dass der Grad extrahiert werden kann, ohne das Polynom zu entwickeln.

polyEval() (Polynom auswerten)**Katalog >** **polyEval(Liste1, Ausdr1) ⇒ Ausdruck**

$\text{polyEval}(\{a, b, c\}, x)$	$a \cdot x^2 + b \cdot x + c$
-----------------------------------	-------------------------------

polyEval(Liste1, Liste2) ⇒ Ausdruck

$\text{polyEval}(\{1, 2, 3, 4\}, 2)$	26
--------------------------------------	----

$\text{polyEval}(\{1, 2, 3, 4\}, \{2, -7\})$	$\{26, -262\}$
--	----------------

Interpretiert das erste Argument als Koeffizienten eines nach fallenden Potenzen geordneten Polynoms und gibt das Polynom bezüglich des zweiten Arguments zurück.

polyGcd()**Katalog >** **polyGcd(Ausdr1, Ausdr2) ⇒ Ausdruck**

$\text{polyGcd}(100, 30)$	10
---------------------------	----

Gibt den größten gemeinsamen Teiler der beiden Argumente zurück.

$\text{polyGcd}(x^2 - 1, x - 1)$	$x - 1$
----------------------------------	---------

Ausdr1 und *Ausdr2* müssen Polynomausdrücke sein.

$\text{polyGcd}(x^3 - 6 \cdot x^2 + 11 \cdot x - 6, x^2 - 6 \cdot x + 8)$	$x - 2$
---	---------

Listen-, Matrix- und Boolesche Argumente sind nicht zulässig.

polyQuotient()**Katalog >** **polyQuotient(Poly1, Poly2 [, Var]) ⇒ Ausdruck**

Gibt den Polynomquotienten von *Poly1* geteilt durch Polynom *Poly2* bezüglich der angegebenen Variable *Var* zurück.

Poly1 und *Poly2* müssen Polynomausdrücke in *Var* sein. Wir empfehlen, *Var* nicht wegzulassen, außer wenn *Poly1* und *Poly2* Ausdrücke in derselben einzelnen Variablen sind.

$\text{polyQuotient}(x - 1, x - 3)$	1
-------------------------------------	---

$\text{polyQuotient}(x - 1, x^2 - 1)$	0
---------------------------------------	---

$\text{polyQuotient}(x^2 - 1, x - 1)$	$x + 1$
---------------------------------------	---------

$\text{polyQuotient}(x^3 - 6 \cdot x^2 + 11 \cdot x - 6, x^2 - 6 \cdot x + 8)$	x
--	-----

$\text{polyQuotient}((x - y) \cdot (y - z), x + y + z, x)$	$y - z$
--	---------

$\text{polyQuotient}((x - y) \cdot (y - z), x + y + z, y)$	$2 \cdot x - y + 2 \cdot z$
--	-----------------------------

$\text{polyQuotient}((x - y) \cdot (y - z), x + y + z, z)$	$-(x - y)$
--	------------

polyRemainder()Katalog > **polyRemainder**(*Poly1*, *Poly2*
[, *Var*]) $\Rightarrow$ *Ausdruck*

Gibt den Rest des Polynoms *Poly1* geteilt durch Polynom *Poly2* bezüglich der angegebenen Variablen *Var* zurück.

Poly1 und *Poly2* müssen Polynomausdrücke in *Var* sein. Wir empfehlen, *Var* nicht wegzulassen, außer wenn *Poly1* und *Poly2* Ausdrücke in derselben einzelnen Variablen sind.

$\text{polyRemainder}(x-1, x-3)$	2
$\text{polyRemainder}(x-1, x^2-1)$	$x-1$
$\text{polyRemainder}(x^2-1, x-1)$	0
$\text{polyRemainder}((x-y) \cdot (y-z), x+y+z, x)$	$-(y-z) \cdot (2 \cdot y+z)$
$\text{polyRemainder}((x-y) \cdot (y-z), x+y+z, y)$	$-2 \cdot x^2 - 5 \cdot x \cdot z - 2 \cdot z^2$
$\text{polyRemainder}((x-y) \cdot (y-z), x+y+z, z)$	$(x-y) \cdot (x+2 \cdot y)$

polyRoots()Katalog > **polyRoots**(*Poly*, *Var*) $\Rightarrow$ *Liste***polyRoots**(*KoeffListe*) $\Rightarrow$ *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: {}.

Poly muss dabei ein Polynom in einer Variablen sein.

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

Hinweis: Siehe auch **cPolyRoots()**, Seite 40.

$\text{polyRoots}(y^3+1, y)$	{ -1 }
$\text{cPolyRoots}(y^3+1, y)$	$\left\{ -1, \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i, \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right\}$
$\text{polyRoots}(x^2+2 \cdot x+1, x)$	{ -1, -1 }
$\text{polyRoots}(\{1, 2, 1\})$	{ -1, -1 }

PowerRegKatalog > **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 200.)

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 284).

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.RegEqn	Regressionsgleichung: $a \cdot (x)^b$
stat.a, stat.b	Regressionskoeffizienten
stat.r ²	Koeffizient der linearen Bestimmtheit für transformierte Daten
stat.r	Korrelationskoeffizient für transformierte Daten ($\ln(x)$, $\ln(y)$)
stat.Resid	Mit dem Potenzmodell verknüpfte Residuen
stat.ResidTrans	Residuen für die lineare Anpassung transformierter Daten
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

Ausgabevariable	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>

Prgm	Katalog > 
Prgm <i>Block</i> EndPrgm	GCD berechnen und Zwischenergebnisse anzeigen.
Vorlage zum Erstellen eines benutzerdefinierten Programms. Muss mit dem Befehl Definiere (Define) , Definiere LibPub (Define LibPub) oder Definiere LibPriv (Define LibPriv) verwendet werden.	Define <i>proggcd(a,b)</i> =Prgm Local <i>d</i> While <i>b</i> ≠0 <i>d</i> :=mod(<i>a,b</i>) <i>a</i> := <i>b</i> <i>b</i> := <i>d</i> Disp <i>a</i> , " ", <i>b</i> EndWhile Disp "GCD=", <i>a</i> EndPrgm <i>Done</i>
<i>Block</i> kann eine einzelne Anweisung, eine Reihe von durch das Zeichen <i>„:“</i> voneinander getrennten Anweisungen oder eine Reihe von Anweisungen in separaten Zeilen sein.	<i>proggcd(4560,450)</i> 450 60 60 30 30 0 GCD=30 <i>Done</i>
Hinweis zum Eingeben des Beispiels: Anweisungen für die Eingabe von mehrzeiligen Programm- und Funktionsdefinitionen finden Sie im Abschnitt „Calculator“ des Produkthandbuchs.	

prodSeq()	Siehe $\Pi()$, Seite 252.
------------------	---

Product (PI) (Produkt)	Siehe $\Pi()$, Seite 252.
-------------------------------	---

product() (Produkt)**Katalog** > **product**(*Liste*[, *Start*[, *Ende*]]) $\Rightarrow$ *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 284).

$\text{product}(\{1,2,3,4\})$	24
$\text{product}(\{2,x,y\})$	$2 \cdot x \cdot y$
$\text{product}(\{4,5,8,9\},2,3)$	40

$\text{product}\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}\right)$	$[28 \ 80 \ 162]$
$\text{product}\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix},1,2\right)$	$[4 \ 10 \ 18]$

propFrac() (Echter Bruch)**Katalog** > **propFrac**(*Ausdr1*[, *Var*]) $\Rightarrow$ *Ausdruck*

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.

Für rationale Ausdrücke ist **propFrac()** eine schnellere, aber weniger weitgehende Alternative zu **expand()**.

$\text{propFrac}\left(\frac{4}{3}\right)$	$1 + \frac{1}{3}$
$\text{propFrac}\left(\frac{-4}{3}\right)$	$-1 - \frac{1}{3}$

$\text{propFrac}\left(\frac{x^2+x+1}{x+1} + \frac{y^2+y+1}{y+1}, x\right)$	$\frac{1}{x+1} + x + \frac{y^2+y+1}{y+1}$
$\text{propFrac}(\text{Ans})$	$\frac{1}{x+1} + x + \frac{1}{y+1} + y$

propFrac() (Echter Bruch)

Katalog > 

Mit der Funktion **propFrac()** können Sie gemischte Brüche darstellen und die Addition und Subtraktion bei gemischten Brüchen demonstrieren.

$\text{propFrac}\left(\frac{11}{7}\right)$	$1+\frac{4}{7}$
$\text{propFrac}\left(3+\frac{1}{11}+5+\frac{3}{4}\right)$	$8+\frac{37}{44}$
$\text{propFrac}\left(3+\frac{1}{11}-\left(5+\frac{3}{4}\right)\right)$	$-2-\frac{29}{44}$

Q

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 Matricelement als Null behandelt wird, wenn dessen absoluter Wert geringer als *Tol* ist. Diese Toleranz wird nur dann verwendet, wenn die Matrix Fließkommaelemente aufweist und keinerlei symbolische Variablen ohne zugewiesene Werte enthält. Anderenfalls wird *Tol* ignoriert.

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</i> , <i>qm</i> , <i>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>	$\begin{bmatrix} 8.12404 & 9.60114 & 11.0782 \\ 0. & 0.904534 & 1.80907 \\ 0. & 0. & 0. \end{bmatrix}$

- Wenn Sie 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 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.

$\begin{bmatrix} m & n \\ o & p \end{bmatrix} \rightarrow m1$		$\begin{bmatrix} m & n \\ o & p \end{bmatrix}$
QR <i>m1,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>	$\begin{bmatrix} \sqrt{m^2+o^2} & \frac{m \cdot n + o \cdot p}{\sqrt{m^2+o^2}} \\ 0 & \frac{ m \cdot p - n \cdot o }{\sqrt{m^2+o^2}} \end{bmatrix}$	

QuadReg

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

Berechnet die quadratische polynomiale Regression $y = a \cdot x^2 + b \cdot x + \text{cauf}$ Listen *X* und *Y* mit der Häufigkeit *Häuf*. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variablen *stat.results* gespeichert. (Seite 200.)

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 284).

Ausgabevariable	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

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

Berechnet die polynomiale Regression vierter Ordnung $y = a \cdot x^4 + b \cdot x^3 + c \cdot x^2 + d \cdot x + e$ auf Listen *X* und *Y* mit der Häufigkeit *Häuf*. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variablen *stat.results* gespeichert. (Seite 200.)

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 Kategorie-codes. Nur solche Datenelemente, deren Kategorie-code 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 284).

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</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>

R

R ► P0()

R ► P0 (*xAusdr*, *yAusdr*) ⇒ *Ausdruck*

R ► P0 (*xListe*, *yListe*) ⇒ *Liste*

R ► P0 (*xMatrix*, *yMatrix*) ⇒ *Matrix*

Gibt die äquivalente θ -Koordinate des Paares (*x*,*y*) 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 **R@Ptheta (...)** eintippen.

Im Grad-Modus:

$$\text{R} \blacktriangleright \text{P0}(x, y) \quad 90 \cdot \text{sign}(y) - \tan^{-1} \left(\frac{x}{y} \right)$$

Im Neugrad-Modus:

$$\text{R} \blacktriangleright \text{P0}(x, y) \quad 100 \cdot \text{sign}(y) - \tan^{-1} \left(\frac{x}{y} \right)$$

Im Bogenmaß-Modus:

$$R \blacktriangleright P0(3,2) \quad \tan^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$$

$$R \blacktriangleright P0\left([3 \ -4 \ 2], \left[0 \ \frac{\pi}{4} \ 1.5\right]\right) \\ \left[0 \ \tan^{-1}\left(\frac{16}{\pi}\right) + \frac{\pi}{2} \ 0.643501\right]$$

R ► Pr (*xAusdr*, *yAusdr*) ⇒ *Ausdruck*

R ► Pr (*xListe*, *yListe*) ⇒ *Liste*

R ► Pr (*xMatrix*, *yMatrix*) ⇒ *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.

Im Bogenmaß-Modus:

$$R \blacktriangleright Pr(3,2) \quad \sqrt{13}$$

$$R \blacktriangleright Pr(x,y) \quad \sqrt{x^2+y^2}$$

$$R \blacktriangleright Pr\left([3 \ -4 \ 2], \left[0 \ \frac{\pi}{4} \ 1.5\right]\right) \\ \left[3 \ \frac{\sqrt{\pi^2+256}}{4} \ 2.5\right]$$

Ausdr1 ► Rad ⇒ *Ausdruck*

Wandelt das Argument ins Bogenmaß um.

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

Im Grad-Modus:

$$(1.5) \blacktriangleright \text{Rad} \quad (0.02618)^r$$

Im Neugrad-Modus:

$$(1.5) \blacktriangleright \text{Rad} \quad (0.023562)^r$$

rand() ⇒ *Ausdruck*

rand(*#Trials*) ⇒ *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.

$$\text{RandSeed } 1147 \quad \text{Done}$$

$$\text{rand}(2) \quad \{0.158206, 0.717917\}$$

randBin() (Zufallszahl aus Binomialverteilung)

Katalog > 

randBin(n, p) $\Rightarrow$ Ausdruck
randBin($n, p, \#Trials$) $\Rightarrow$ Liste

randBin(80,0.5)	42
-----------------	----

randBin(80,0.5,3)	{ 41,32,39 }
-------------------	--------------

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
($lowBound, upBound$)
 $\Rightarrow$ Ausdruck
randInt
($lowBound, upBound, \#Trials$)
 $\Rightarrow$ Liste

randInt(3,10)	5
---------------	---

randInt(3,10,4)	{ 9,7,5,8 }
-----------------	-------------

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*) $\Rightarrow$ *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**(μ , σ , *#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(μ , σ , *#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*

Define list3={1,2,3,4,5}	Done
Define list4=randSamp(list3,6)	Done
list4	{2,3,4,3,1,2}

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)

RandSeed *Zahl*

RandSeed 1147	<i>Done</i>
---------------	-------------

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.

rand()	0.158206
--------	----------

real() (Reell)

real(*Expr1*) $\Rightarrow$ *Ausdruck*

$\text{real}(2+3 \cdot i)$	2
----------------------------	---

Gibt den Realteil des Arguments zurück.

$\text{real}(z)$	z
------------------	-----

Hinweis: Alle undefinierten Variablen werden als reelle Variablen behandelt. Siehe auch **imag()** page 100.

$\text{real}(x+i \cdot y)$	x
----------------------------	-----

real(*List1*) $\Rightarrow$ *Liste*

$\text{real}(\{a+i \cdot b, 3, i\})$	$\{a, 3, 0\}$
--------------------------------------	---------------

Gibt für jedes Element den Realteil zurück.

real(*Matrix1*) $\Rightarrow$ *Matrix*

$\text{real}\left(\begin{bmatrix} a+i \cdot b & 3 \\ c & i \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} a & 3 \\ c & 0 \end{bmatrix}$
--	--

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.

$\left(3 \quad \angle \frac{\pi}{4} \quad \angle \frac{\pi}{6}\right) \blacktriangleright \text{Rect}$	$\begin{bmatrix} 3 \cdot \sqrt{2} & 3 \cdot \sqrt{2} & 3 \cdot \sqrt{3} \\ 4 & 4 & 2 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} a & \angle b & \angle c \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} a \cdot \cos(b) \cdot \sin(c) & a \cdot \sin(b) \cdot \sin(c) & a \cdot \cos(c) \end{bmatrix}$

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 150.

komplexer Wert ► Rect

Zeigt *komplexerWert* in der kartesischen Form $a+bi$ an. *komplexerWert* kann jede komplexe Form haben. Eine rei^θ -Eingabe verursacht jedoch im Winkelmodus Grad einen Fehler.

Hinweis: Für eine Eingabe in Polarform müssen Klammern ($r\angle \theta$) verwendet werden.

Im Bogenmaß-Modus:

$$\begin{array}{ll} \left(4 \cdot e^{\frac{\pi}{3}} \right) \blacktriangleright \text{Rect} & 4 \cdot e^{\frac{\pi}{3}} \\ \left(\left(4 \angle \frac{\pi}{3} \right) \right) \blacktriangleright \text{Rect} & 2 + 2 \cdot \sqrt{3} \cdot i \end{array}$$

Im Neugrad-Modus:

$$\left((1 \angle 100) \right) \blacktriangleright \text{Rect} \quad i$$

Im Grad-Modus:

$$\left((4 \angle 60) \right) \blacktriangleright \text{Rect} \quad 2 + 2 \cdot \sqrt{3} \cdot i$$

Hinweis: Wählen Sie zur Eingabe von $\angle$ das Symbol aus der Sonderzeichenpalette des Katalogs aus.

ref() (Diagonalform)

$\text{ref}(\text{MatrixI}, \text{Tol}) \Rightarrow \text{Matrix}$

Gibt die Diagonalform von *MatrixI* zurück.

$$\text{ref} \left(\begin{pmatrix} -2 & -2 & 0 & -6 \\ 1 & -1 & 9 & -9 \\ -5 & 2 & 4 & -4 \end{pmatrix} \right) \quad \begin{bmatrix} 1 & -\frac{2}{5} & -\frac{4}{5} & \frac{4}{5} \\ 0 & 1 & \frac{4}{7} & \frac{11}{7} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{62}{71} \end{bmatrix}$$

Sie haben die Option, dass jedes Matricelement als Null behandelt wird, wenn dessen absoluter Wert geringer als *Tol* ist. Diese Toleranz wird nur dann verwendet, wenn die Matrix Fließkommaelemente aufweist und keinerlei symbolische Variablen ohne zugewiesene Werte enthält. Anderenfalls wird *Tol* ignoriert.

$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$
ref(<i>m1</i>)	$\begin{bmatrix} 1 & \frac{d}{c} \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

- Wenn Sie 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:
 $5E-14 \cdot \max(\dim(Matrix1)) \cdot \text{rowNorm}(Matrix1)$

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:

ref($\begin{bmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$)	$\begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{a} & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
--	---

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.

$$\text{ref} \left(\begin{bmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \right) | a=0 \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Hinweis: Siehe auch **rref()** page 176.

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(*Ausdr1*, *Ausdr2*) $\Rightarrow$ *Ausdruck*

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 130.

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}

remain $\left(\begin{pmatrix} 9 & -7 \\ 6 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}\right)$	$\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$
---	---

Request

Katalog > 

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.

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.

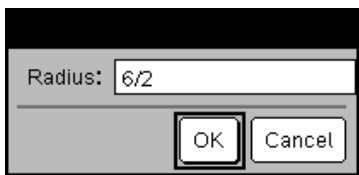
Bei dem optionalen Argument *FlagAnz* kann es sich um einen beliebigen Ausdruck handeln.

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**:

Radius: 6/2
Fläche = 28.2743

- 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.
- Anderenfalls 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
```

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.

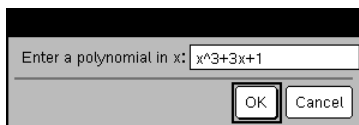
So halten Sie ein Programm an, das einen Befehl **Request** in einer Endlosschleife enthält:

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: $\{-0,322185\}$

- **Handheld:** Halten Sie die Taste  gedrückt und drücken Sie mehrmals .
- **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 170.

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 ("").

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 .
- **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**.

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()
```



Ergebnis nach Auswahl von **OK** (Hinweis: Wegen *DispFlag* = 0 werden Eingabeaufforderung und Antwort nicht im Protokoll angezeigt):

```
requestStr_demo()
```

Die Antwort hat 5 Zeichen.

- iPad®: Die App zeigt eine Eingabeaufforderung an. Sie können weiter warten oder abbrechen.

Hinweis: Siehe auch **Request**, page 168.

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*

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

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

right(*Quellstring* [, *Anz*]) ⇒ *string*

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

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

right(*Vergleich*) ⇒ *Ausdruck*

Gibt die rechte Seite einer Gleichung oder Ungleichung zurück.

```
right({ 1, 3, -2, 4 }, 3)           { 3, -2, 4 }
```

```
right("Hello", 2)                 "lo"
```

```
right(x < 3)                       3
```

rk23(*Ausdr*, *Var*, *abhVar*, {*Var0*, *VarMax*}, *abhVar0*, *VarSchritt* [, *difftol*])
 $\Rightarrow$ *Matrix*

rk23(*AusdrSystem*, *Var*, *ListeAbhVar*, {*Var0*, *VarMax*}, *ListeAbhVar0*, *VarSchritt* [, *difftol*]) $\Rightarrow$ *Matrix*

rk23(*AusdrListe*, *Var*, *ListeAbhVar*, {*Var0*, *VarMax*}, *ListeAbhVar0*, *VarSchritt* [, *difftol*]) $\Rightarrow$ *Matrix*

Verwendet die Runge-Kutta-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, 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.

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.

Differentialgleichung:

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

$$\text{rk23}\left\{0.001 \cdot y \cdot (100 - y), t, y, \{0, 100\}, 10, 1\right\}$$

0.	1.	2.	3.	4.
10.	10.9367	11.9493	13.042	14.2

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

Dieselbe Gleichung mit *difftol* auf 1.E-6

$$\text{rk23}\left\{0.001 \cdot y \cdot (100 - y), t, y, \{0, 100\}, 10, 1, 1.E-6\right\}$$

0.	1.	2.	3.	4.
10.	10.9367	11.9495	13.0423	14.2189

Vergleichen Sie das vorstehende Ergebnis mit der exakten CAS-Lösung, die Sie erhalten, wenn Sie *deSolve()* und *seqGen()* verwenden:

$$\text{deSolve}\{y' = 0.001 \cdot y \cdot (100 - y) \text{ und } y(0) = 10, t, y\}$$

$$y = \frac{100 \cdot (1.10517)^t}{(1.10517)^t + 9.}$$

$$\text{seqGen}\left(\frac{100 \cdot (1.10517)^t}{(1.10517)^t + 9.}, t, y, \{0, 100\}\right)$$

$$\{10., 10.9367, 11.9494, 13.0423, 14.2189, 15.4\}$$

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 $y2(0) = 5$

$$\text{rk23}\left\{\begin{cases} -y1 + 0.1 \cdot y1 \cdot y2 \\ 3 \cdot y2 - y1 \cdot y2 \end{cases}, t, \{y1, y2\}, \{0, 5\}, \{2, 5\}, 1\right\}$$

0.	1.	2.	3.	4.
2.	1.94103	4.78694	3.25253	1.82848
5.	16.8311	12.3133	3.51112	6.27245

ListeAbhVar0 ist eine Liste von Anfangswerten für abhängige Variablen.

Wenn *VarSchritt* eine Zahl ungleich Null ergibt: $\text{Zeichen}(\text{VarSchritt}) = \text{Zeichen}(\text{VarMax} - \text{Var0})$ und Lösungen werden an $\text{Var0} + i * \text{VarSchritt}$ für alle $i=0,1,2,\dots$ zurückgegeben, sodass $\text{Var0} + i * \text{VarSchritt}$ in $[\text{var0}, \text{VarMax}]$ 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).

root() (Wurzel)

root(*Ausdr*) ⇒ *Wurzel*
root(*Ausdr1*, *Ausdr2*) ⇒ *Wurzel*

root(*Ausdr*) gibt die Quadratwurzel von *Ausdr* zurück.

root(*Ausdr1*, *Ausdr2*) gibt die *Ausdr2* Wurzel von *Ausdr1* zurück. *Ausdr1* kann eine reelle oder eine komplexe Fließkommakonstante, eine ganze Zahl oder eine komplexe rationale Konstante oder ein allgemeiner symbolischer Ausdruck sein.

Hinweis: Siehe auch **Vorlage n-te Wurzel**, Seite Seite 2.

$\sqrt[3]{8}$	2
$\sqrt[3]{3}$	$\frac{1}{3^3}$
$\sqrt[3]{3.}$	1.44225

rotate() (Rotieren)

rotate(*Ganzzahl1* [, *#Rotationen*]) ⇒ *Ganzzahl*

Im Bin-Modus>

rotate(0b11111111111111111111111111111111)	
0b1000000000000000000000000000000001	?
rotate(256,1)	0b1000000000

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 19.

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:

0b10000000000000111101011000011010

Die Ergebnisse werden im jeweiligen Basis-Modus angezeigt.

rotate(*Liste1*[,*#Rotationen*]) ⇒ *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(*String1*[,*#Rotationen*]) ⇒ *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)	0h80000000000001E3
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 > 

round(*Ausdr1*[, *Stellen*]) $\Rightarrow$ *Ausdruck*

$\text{round}(1.234567,3)$	1.235
----------------------------	-------

Gibt das Argument gerundet auf die angegebene Anzahl von Stellen nach dem Dezimaltrennzeichen zurück.

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*

$\text{round}(\{\pi, \sqrt{2}, \ln(2)\}, 4)$
$\{3.1416, 1.4142, 0.6931\}$

Gibt eine Liste von Elementen zurück, die auf die angegebene Stellenzahl gerundet wurden.

round(*Matrix1*[, *Stellen*]) $\Rightarrow$ *Matrix*

$\text{round}\left(\begin{bmatrix} \ln(5) & \ln(3) \\ \pi & e^1 \end{bmatrix}, 1\right)$	$\begin{bmatrix} 1.6 & 1.1 \\ 3.1 & 2.7 \end{bmatrix}$
--	--

Gibt eine Matrix von Elementen zurück, die auf die angegebene Stellenzahl gerundet wurden.

rowAdd() (Zeilenaddition)

Katalog > 

rowAdd(*Matrix1*, *rIndex1*, *rIndex2*) $\Rightarrow$ *Matrix*

$\text{rowAdd}\left(\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -3 & -2 \end{bmatrix}, 1, 2\right)$	$\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$
--	--

Gibt eine Kopie von *Matrix1* zurück, in der die Zeile *rIndex2* durch die Summe der Zeilen *rIndex1* und *rIndex2* ersetzt ist.

$\text{rowAdd}\left(\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}, 1, 2\right)$	$\begin{bmatrix} a & b \\ a+c & b+d \end{bmatrix}$
--	--

rowDim() (Zeilendimension)Katalog > **rowDim**(*Matrix*) $\Rightarrow$ *Ausdruck*

Gibt die Anzahl der Zeilen von *Matrix* zurück.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow m1$$

$$\text{rowDim}(m1) \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \quad 3$$

Hinweis: Siehe auch **colDim()** Seite 29.

rowNorm() (Zeilennorm)Katalog > **rowNorm**(*Matrix*) $\Rightarrow$ *Ausdruck*

Gibt das Maximum der Summen der Absolutwerte der Elemente der Zeilen von *Matrix* zurück.

$$\text{rowNorm} \left(\begin{bmatrix} -5 & 6 & -7 \\ 3 & 4 & 9 \\ 9 & -9 & -7 \end{bmatrix} \right) \quad 25$$

Hinweis: Alle Matricelemente müssen zu Zahlen vereinfachbar sein. Siehe auch **colNorm()** Seite 29.

rowSwap() (Zeilentausch)Katalog > **rowSwap**(*Matrix1*, *rIndex1*, *rIndex2*) $\Rightarrow$ *Matrix*

Gibt *Matrix1* zurück, in der die Zeilen *rIndex1* und *rIndex2* vertauscht sind.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow mat$$

$$\text{rowSwap}(mat, 1, 3) \quad \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

rref() (Reduzierte Diagonalform)Katalog > **rref**(*Matrix1* [, *Tol*]) $\Rightarrow$ *Matrix*

Gibt die reduzierte Diagonalform von *Matrix1* zurück.

$$\text{rref} \left(\begin{bmatrix} -2 & -2 & 0 & -6 \\ 1 & -1 & 9 & -9 \\ -5 & 2 & 4 & -4 \end{bmatrix} \right) \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{66}{71} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{147}{71} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{-62}{71} \end{bmatrix}$$

Sie haben die Option, dass jedes Matricelement als Null behandelt wird, wenn dessen absoluter Wert geringer als *Tol* ist. Diese Toleranz wird nur dann verwendet, wenn die Matrix Fließkommaelemente aufweist und keinerlei symbolische Variablen ohne zugewiesene Werte enthält. Anderenfalls wird *Tol* ignoriert.

$$\text{rref} \left(\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \right) \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- Wenn Sie   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:
 $5E-14 \cdot \max(\dim(Matrix1)) \cdot \text{rowNorm}(Matrix1)$

Hinweis: Siehe auch **rref()** page 165.

S

sec() (Sekans)

 **Taste**

sec(*Ausdr1*) $\Rightarrow$ *Ausdruck*

Im Grad-Modus:

sec(*Liste1*) $\Rightarrow$ *Liste*

Gibt den Sekans von *Ausdr1* oder eine Liste der Sekans aller Elemente in *Liste1* zurück.

$$\frac{\sec(45)}{\sec(\{1, 2, 3, 4\})} = \frac{\sqrt{2}}{\left\{ \frac{1}{\cos(1)}, 1.00081, \frac{1}{\cos(4)} \right\}}$$

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.

sec⁻¹() (Arkussekans)

 **Taste**

sec⁻¹(*Ausdr1*) $\Rightarrow$ *Ausdruck*

Im Grad-Modus:

sec⁻¹(*Liste1*) $\Rightarrow$ *Liste*

Gibt entweder den Winkel, dessen Sekans *Ausdr1* entspricht, oder eine Liste der inversen Sekans aller Elemente in *Liste1* zurück.

$$\sec^{-1}(1) = 0$$

Im Neugrad-Modus:

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

$$\sec^{-1}(\sqrt{2}) = 50$$

Im Bogenmaß-Modus:

$\sec^{-1}()$ (Arkussekans)

 Taste

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

$$\sec^{-1}(\{1,2,5\}) \quad \left\{ 0, \frac{\pi}{3}, \cos^{-1}\left(\frac{1}{5}\right) \right\}$$

$\operatorname{sech}()$ (Sekans hyperbolicus)

Katalog > 

$\operatorname{sech}(\text{Ausdr1}) \Rightarrow \text{Ausdruck}$

$$\operatorname{sech}(3) \quad \frac{1}{\cosh(3)}$$

$\operatorname{sech}(\text{Liste1}) \Rightarrow \text{Liste}$

$$\operatorname{sech}(\{1,2,3,4\}) \quad \left\{ \frac{1}{\cosh(1)}, 0.198522, \frac{1}{\cosh(4)} \right\}$$

Gibt den hyperbolischen Sekans von *Ausdr1* oder eine Liste der hyperbolischen Sekans der Elemente in *Liste1* zurück.

$\operatorname{sech}^{-1}()$ (Arkussekans hyperbolicus)

Katalog > 

$\operatorname{sech}^{-1}(\text{Ausdr1}) \Rightarrow \text{Ausdruck}$

Im Winkelmodus Bogenmaß und Komplex-Formatmodus "kartesisch":

$$\operatorname{sech}^{-1}(1) \quad 0$$

$\operatorname{sech}^{-1}(\text{Liste1}) \Rightarrow \text{Liste}$

$$\operatorname{sech}^{-1}(\{1, -2, 2.1\}) \quad \left\{ 0, \frac{2 \cdot \pi}{3} \cdot i, 8. \text{E}^{-15} + 1.07448 \cdot i \right\}$$

Gibt den inversen hyperbolischen Sekans von *Ausdr1* oder eine Liste der inversen hyperbolischen Sekans aller Elemente in *Liste1* zurück.

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

Send

Hub-Menü

Send *exprOrString1[, exprOrString2]* ...

Beispiel: Schalten Sie das blaue Element der integrierten RGB LED 0,5 Sekunden lang ein.

Programmierbefehl: Sendet einen oder mehrere TI-Innovator™ Hub Befehle an den verbundenen Hub.

Send "SET COLOR.BLUE ON TIME .5"
Done

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.

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.

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 88), **GetStr** (Seite 95) und **eval()** (Seite 69).

Send "READ BRIGHTNESS"	Done
Get <i>lightval</i>	Done
<i>lightval</i>	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
<i>iostr.SendAns</i>	"SET SOUND 200"

seq() (Folge)

Katalog >

seq(*Ausdr*, *Var*, *Von*, *Bis*[, *Schritt*]) ⇒ *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.

$\text{seq}\left(n^2, n, 1, 6\right)$	$\{1, 4, 9, 16, 25, 36\}$
$\text{seq}\left(\frac{1}{n}, n, 1, 10, 2\right)$	$\left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}\right\}$
$\text{sum}\left(\text{seq}\left(\frac{1}{n^2}, n, 1, 10, 1\right)\right)$	$\frac{1968329}{1270080}$

Hinweis: Erzwingen eines Näherungsergebnisses,

Handheld: Drücken Sie  .

Windows®: Drücken Sie **Strg+Eingabetaste**.

Macintosh®: Drücken Sie **⌘+Eingabetaste**.

iPad®: Halten Sie die **Eingabetaste** gedrückt und wählen Sie  aus.

$\text{sum}\left(\text{seq}\left(\frac{1}{n^2}, n, 1, 10, 1\right)\right)$	1.54977
--	---------

seqGen()

Katalog >

seqGen(*Ausdr*, *Var*, *abhVar*, {*Var0*, *VarMax*}[, *ListeAnfTerme* [, *VarSchritt* [, *ObergrWert*]]]) ⇒ *Liste*

Generieren Sie die ersten 5 Terme der Folge $u(n) = u(n-1)^2/2$ mit $u(1)=2$ und *VarSchritt*=1.

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**.

$$\text{seqGen}\left(\frac{(u(n-1))^2}{n}, n, u, \{1, 5\}, \{2\}\right) \\ \left\{2, 2, \frac{4}{3}, \frac{4}{9}, \frac{16}{405}\right\}$$

Beispiel mit $Var0=2$:

$$\text{seqGen}\left(\frac{u(n-1)+1}{n}, n, u, \{2, 5\}, \{3\}\right) \\ \left\{3, \frac{4}{3}, \frac{7}{12}, \frac{19}{60}\right\}$$

Beispiel, in dem der Anfangsterm symbolisch ist:

$$\text{seqGen}(u(n-1)+2, n, u, \{1, 5\}, \{a\}) \\ \{a, a+2, a+4, a+6, a+8\}$$

System zweiter Folgen:

$$\text{seqGen}\left(\left[\frac{1}{n}, \frac{u2(n-1)}{2} + u1(n-1)\right], n, \{u1, u2\}, \{1, 5\}, \left[\frac{-}{2}\right]\right) \\ \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{5} \\ 2 & 2 & \frac{3}{2} & \frac{13}{12} & \frac{19}{24} \end{bmatrix}$$

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(Ausdr{u, n [, ListeAnfTerme], nMax [, ObergrWert]}) $\Rightarrow$ Liste

Generieren Sie die ersten 6 Terme der Folge $u(n) = u(n-1)/2$ mit $u(1)=2$.

$$\text{seqn}\left(\frac{u(n-1)}{n}, \{2\}, 6\right) \\ \left\{2, 1, \frac{1}{3}, \frac{1}{12}, \frac{1}{60}, \frac{1}{360}\right\}$$

seqn()

Katalog > 

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.

$$\text{seqn}\left(\frac{1}{n^2}, 6\right) \quad \left\{1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}, \frac{1}{25}, \frac{1}{36}\right\}$$

seqn($\text{Ausdr}(n$ [, $nMax$ [, ObergrWert]]) $\Rightarrow$ 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

series()

Katalog > 

series(Expr1 , Var , Order [, Point1]) $\Rightarrow$ Ausdruck

series(Expr1 , Var , Order [, Point]) | $\text{Var}>\text{Point}\Rightarrow$ Ausdruck

series(Expr1 , Var , Order [, Point]) | $\text{Var}<\text{Point}\Rightarrow$ Ausdruck

$$\begin{aligned} \text{series}\left(\frac{1-\cos(x-1)}{(x-1)^2}, x, 4, 1\right) & \quad \frac{1}{2} - \frac{(x-1)^2}{24} + \frac{(x-1)^4}{720} \\ \text{series}\left(\frac{-1}{e^{z-}}, z, 1\right) & \quad z - 1 \\ \text{series}\left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n, n, 2, \infty\right) & \quad e - \frac{e}{2 \cdot n} + \frac{11 \cdot e}{24 \cdot n^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{series}\left(\tan^{-1}\left(\frac{1}{x}\right), x, 5\right) | x > 0 & \quad \frac{\pi}{2} - x + \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5} \\ \text{series}\left(\int \frac{\sin(x)}{x} dx, x, 6\right) & \quad x - \frac{x^3}{18} + \frac{x^5}{600} \\ \text{series}\left(\int_0^x \sin(x \cdot \sin(t)) dt, x, 7\right) & \quad \frac{x^3}{2} - \frac{x^5}{24} + \frac{29 \cdot x^7}{720} \end{aligned}$$

Gibt eine verallgemeinerte endliche Potenzreihe von *Expr1* entwickelt um *Point* bis Grad *Order* zurück. *Order* kann jede beliebige rationale Zahl sein. Die resultierenden Potenzen von (*Var* – *Point*) können negative und/oder Bruchexponenten beinhalten. Die Koeffizienten dieser Potenzen können Logarithmen von (*Var* – *Point*) und andere Funktionen von *Var* beinhalten, die von allen Potenzen von (*Var* – *Point*) mit demselben Exponentenzeichen dominiert werden.

$$\text{series}\left(\left(1+e^x\right)^2, x, 2, 1\right) \\ (e+1)^2+2 \cdot e \cdot (e+1) \cdot (x-1)+e \cdot (2 \cdot e+1) \cdot (x-1)^2$$

Point ist vorgegeben als 0. *Point* kann ∞ oder $-\infty$ sein; in diesen Fällen ist die Entwicklung durch Grad *Order* in $1/(Var - Point)$.

series(...) gibt "**series(...)**" zurück, wenn sie keine Darstellung bestimmen kann wie für wesentliche Singularitäten wie z.B. **sin(1/z)** bei $z=0$, $e^{-1/z}$ bei $z=0$ oder e^z bei $z = \infty$ oder $-\infty$.

Wenn die Reihe oder eine ihrer Ableitungen eine Sprungstelle bei *Point* hat, enthält das Ergebnis wahrscheinlich Unterausdrücke der Form **sign(...)** oder **abs(...)** für eine reelle Expansionsvariable oder **(-1)^{floor(...angle(...))}** für eine komplexe Expansionsvariable, die mit "_" endet. Wenn Sie die Folge nur für Werte auf einer Seite von *Point* verwenden möchten, hängen Sie je nach Bedarf "**| Var > Point**", "**| Var < Point**", "**| Var ≥ Point**" oder "**| Var ≤ Point**" an, um ein einfacheres Ergebnis zu erhalten.

series() kann symbolische Approximationen für unbestimmte Integrale und bestimmte Integrale bereitstellen, für die anders keine symbolischen Lösungen erreicht werden können.

series() wird über Listen und Matrizen mit erstem Argument verteilt.

series() ist eine verallgemeinerte Version von **taylor()**.

Wie im letzten nebenstehenden Beispiel demonstriert, können die Anzeigeroutinen hinter dem von series (...) erzeugten Ergebnis Terme so umstellen, dass der dominante Term nicht ganz links steht.

Hinweis: Siehe auch **dominantTerm()**, Seite 63.

setMode

setMode(ModusNameGanzzahl, GanzzahlFestlegen) $\Rightarrow$ *Ganzzahl*

setMode(Liste) $\Rightarrow$ *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.

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.

Zeigen Sie den Näherungswert von πn , 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.

Define <i>prog1()</i> =Prgm	<i>Done</i>
Disp approx(π)	
setMode(1,16)	
Disp approx(π)	
EndPrgm	
<i>prog1()</i>	
	3.14159
	3.14
	<i>Done</i>

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 94.

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, 3=Exakt

Modus Name	Modus Ganzzahl	Einstellen von Ganzzahlen
Vektorformat	6	1=Kartesisch, 2=Zylindrisch, 3=Sphärisch
Basis	7	1=Dezimal, 2=Hex, 3=Binär
Einheitensystem	8	1=SI, 2=Eng/US

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 19.

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:

Alle Bits werden nach rechts verschoben.

0b00000000000000111101011000011010

Setzt 0 ein, wenn Bit ganz links 0 ist, und 1, wenn Bit ganz links 1 ist.

Es ergibt sich:

0b000000000000000111101011000011010

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).

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 String1 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() (Zeichen)

sign(Ausdr1)⇒Ausdruck

sign(Liste1)⇒Liste

sign(Matrix1)⇒Matrix

Gibt für reelle und komplexe Ausdr1 Ausdr1/abs(Ausdr1) zurück, wenn Ausdr1 ≠ 0.

Gibt 1 zurück, wenn Ausdr1 positiv ist.

Gibt -1 zurück, wenn Ausdr1 negativ ist.

sign(-3,2)	-1.
sign({ 2,3,4,-5 })	{ 1,1,1,-1 }
sign(1+ x)	1

Bei Komplex-Formatmodus Reell:

sign([-3 0 3])	[-1 ±1 1]
----------------	-----------

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

Ergibt einen Spaltenvektor, der die Lösungen für ein lineares Gleichungssystem enthält.

Hinweis: Siehe auch **linSolve()**, Seite 116.

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. Anderenfalls 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:
 $5E-14 \cdot \max(\dim(KoeffMatrix)) \cdot \text{rowNorm}(KoeffMatrix)$

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:

$$ax + by = 1$$

$$cx + dy = 2$$

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \rightarrow \text{matx1} \quad \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

$$\text{simult}\left(\text{matx1}, \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} -(2 \cdot b - d) \\ a \cdot d - b \cdot c \\ 2 \cdot a - c \\ a \cdot d - b \cdot c \end{bmatrix}$$

simult(KoeffMatrix, KonstMatrix[, Tol]) ⇒ 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

Ausdr ►sin

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

Drückt *Ausdr* durch Sinus aus. Dies ist ein Anzeigeumwandlungsoperator. Er kann nur am Ende der Eingabezeile verwendet werden.

►sin reduziert alle Potenzen von $\cos(\dots)$ modulo $1 - \sin(\dots)^2$, so dass alle verbleibenden Potenzen von $\sin(\dots)$ Exponenten im Bereich (0, 2) haben. Deshalb enthält das Ergebnis dann und nur dann kein $\cos(\dots)$, wenn $\cos(\dots)$ im gegebenen Ausdruck nur bei geraden Potenzen auftritt.

Hinweis: Dieser Umrechnungsoperator wird im Winkelmodus Grad oder Neugrad (Gon) nicht unterstützt. Bevor Sie ihn verwenden, müssen Sie sicherstellen, dass der Winkelmodus auf Radian eingestellt ist und *Ausdr* keine expliziten Verweise auf Winkel in Grad oder Neugrad enthält.

$$\left(\cos(x)\right)^2 \text{►sin} \quad 1 - \left(\sin(x)\right)^2$$

sin() (Sinus)



sin(*Ausdr1*) ⇒ *Ausdruck*

sin(*Liste1*) ⇒ *Liste*

sin(*Ausdr1*) gibt den Sinus des Arguments als Ausdruck zurück.

sin(*Liste1*) gibt eine Liste zurück, die für jedes Element von *Liste1* den Sinus enthält.

Hinweis: Das Argument wird entsprechend dem aktuellen Winkelmodus als Winkel in Grad, Neugrad oder Bogenmaß interpretiert. Sie können °, G oder r benutzen, um die Winkelmoduseinstellung temporär zu ändern.

Im Grad-Modus:

$\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$
$\sin(45)$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$
$\sin(\{0,60,90\})$	$\left\{0, \frac{\sqrt{3}}{2}, 1\right\}$

Im Neugrad-Modus:

$\sin(50)$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$
------------	----------------------

Im Bogenmaß-Modus:

$\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$
$\sin(45^\circ)$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$

sin(*Quadratmatrix1*) ⇒ *Quadratmatrix*

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()**.

Quadratmatrix1 muss diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält immer Fließkommazahlen.

Im Bogenmaß-Modus:

$\sin\left(\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 0.9424 & -0.04542 & -0.031999 \\ -0.045492 & 0.949254 & -0.020274 \\ -0.048739 & -0.00523 & 0.961051 \end{bmatrix}$
---	--

sin⁻¹() (Arkussinus)



sin⁻¹(*Ausdr1*) ⇒ *Ausdruck*

sin⁻¹(*Liste1*) ⇒ *Liste*

sin⁻¹(*Ausdr1*) gibt den Winkel, dessen Sinus *Ausdr1* ist, als Ausdruck zurück.

Im Grad-Modus:

$\sin^{-1}(1)$	90
----------------	----

Im Neugrad-Modus:

$\sin^{-1}()$ (Arkussinus)

 Taste

$\sin^{-1}(\text{Liste1})$ gibt in Form einer Liste für jedes Element aus *Liste1* den inversen Sinus 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 **arcsin (...)** eintippen.

$\sin^{-1}(\text{Quadratmatrix1}) \Rightarrow \text{Quadratmatrix}$

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()**.

Quadratmatrix1 muss diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält immer Fließkommazahlen.

$\sin^{-1}(1)$

100

Im Bogenmaß-Modus:

$\sin^{-1}(\{0,0.2,0.5\})$

$\{0,0.201358,0.523599\}$

Im Winkelmodus Bogenmaß und Komplex-Formatmodus "kartesisch":

$\sin^{-1}\left(\begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}\right)$

$\begin{bmatrix} -0.174533-0.12198 \cdot i & 1.74533-2.35591 \cdot i \\ 1.39626-1.88473 \cdot i & 0.174533-0.593162 \cdot i \end{bmatrix}$

$\sinh()$ (Sinus hyperbolicus)

Katalog > 

$\sinh(\text{Ausdr1}) \Rightarrow \text{Ausdruck}$

$\sinh(1.2)$

1.50946

$\sinh(\text{Liste1}) \Rightarrow \text{Liste}$

$\sinh(\{0,1.2,3\})$

$\{0,1.50946,10.0179\}$

$\sinh(\text{Ausdr1})$ gibt den Sinus hyperbolicus des Arguments als Ausdruck zurück.

$\sinh(\text{Liste1})$ gibt in Form einer Liste für jedes Element aus *Liste1* den Sinus hyperbolicus zurück.

$\sinh(\text{Quadratmatrix1}) \Rightarrow \text{Quadratmatrix}$

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()**.

Im Bogenmaß-Modus:

$\sinh\left(\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}\right)$

$\begin{bmatrix} 360.954 & 305.708 & 239.604 \\ 352.912 & 233.495 & 193.564 \\ 298.632 & 154.599 & 140.251 \end{bmatrix}$

sinh() (Sinus hyperbolicus)

Katalog > 

Quadratmatrix1 muss diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält immer Fließkommazahlen.

sinh⁻¹() (Arkussinus hyperbolicus)

Katalog > 

sinh⁻¹(Ausdr1) ⇒ *Ausdruck*

$$\sinh^{-1}(0) \quad 0$$

sinh⁻¹(Liste1) ⇒ *Liste*

$$\sinh^{-1}(\{0, 2.1, 3\}) \quad \{0, 1.48748, \sinh^{-1}(3)\}$$

sinh⁻¹(Ausdr1) gibt den inversen Sinus hyperbolicus des Arguments als Ausdruck zurück.

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()**.

Im Bogenmaß-Modus:

$$\sinh^{-1}\begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{bmatrix} 0.041751 & 2.15557 & 1.1582 \\ 1.46382 & 0.926568 & 0.112557 \\ 2.75079 & -1.5283 & 0.57268 \end{bmatrix}$$

Quadratmatrix1 muss diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält immer Fließkommazahlen.

SinReg

Katalog > 

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 200.)

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 284).

Ausgabevariable	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 X -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 Y -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>

solve(Gleichung, Var)⇒Boolescher Ausdruck

solve(Gleichung, Var=Schätzwert)⇒Boolescher Ausdruck

solve(Ungleichung, Var)⇒Boolescher Ausdruck

Gibt mögliche reelle Lösungen einer Gleichung oder Ungleichung für *Var* zurück. Das Ziel ist, Kandidaten für alle Lösungen zu erhalten. Es kann jedoch Gleichungen oder Ungleichungen geben, für die es eine unendliche Anzahl von Lösungen gibt.

Für manche Wertekombinationen undefinierter Variablen kann es sein, dass mögliche Lösungen nicht reell und endlich sind.

Ist der Modus **Auto oder Näherung** auf Auto eingestellt, ist das Ziel die Ermittlung exakter kompakter Lösungen, wobei ergänzend eine iterative Suche mit Näherungslösungen benutzt wird, wenn exakte Lösungen sich als unpraktisch erweisen.

Da Quotienten standardmäßig mit dem größten gemeinsamen Teiler von Zähler und Nenner gekürzt werden, kann es sein, dass Lösungen nur in den Grenzwerten von einer oder beiden Seiten liegen.

Für Ungleichungen der Typen $\geq$, $\leq$, $<$ oder $>$ sind explizite Lösungen unwahrscheinlich, es sei denn, die Ungleichung ist linear und enthält nur *Var*.

Ist der Modus **Auto oder Näherung** auf Exakt eingestellt, werden nicht lösbare Teile als implizite Gleichung oder Ungleichung zurückgegeben.

$$\text{solve}(a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0, x)$$

$$x = \frac{\sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c} - b}{2 \cdot a} \text{ or } x = \frac{-\left(\sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c} + b\right)}{2 \cdot a}$$

$$\text{Ans} | a=1 \text{ and } b=1 \text{ and } c=1$$

$$x = \frac{-1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i \text{ or } x = \frac{-1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i$$

$$\text{solve}\left((x-a) \cdot e^x = x \cdot (x-a), x\right)$$

$$x=a \text{ or } x=-0.567143$$

$$(x+1) \cdot \frac{x-1}{x-1} - x-3$$

$$2 \cdot x-2$$

$$\text{solve}(5 \cdot x-2 \geq 2 \cdot x, x)$$

$$x \geq \frac{2}{3}$$

$$\text{exact}\left(\text{solve}\left((x-a) \cdot e^x = x \cdot (x-a), x\right)\right)$$

$$e^x + x = 0 \text{ or } x = a$$

Verwenden Sie den womit-Operator „|“ zur Beschränkung des Lösungsintervalls und/oder zur Einschränkung anderer Variablen, die in der Gleichung bzw. Ungleichung vorkommen. Wenn Sie eine Lösung in einem Intervall gefunden haben, können Sie die Ungleichungsoperatoren benutzen, um dieses Intervall aus nachfolgenden Suchläufen auszuschließen.

Wenn keine reellen Lösungen ermittelt werden können, wird „falsch“ zurückgegeben. „wahr“ wird zurückgegeben, wenn **solve()** feststellt, dass jeder endliche reelle Wert von *Var* die Gleichung bzw. Ungleichung erfüllt.

Da **solve()** stets ein Boolesches Ergebnis liefert, können Sie „and“, „or“ und „not“ verwenden, um Ergebnisse von **solve()** miteinander oder mit anderen Booleschen Ausdrücken zu verknüpfen.

Lösungen können eine neue unbestimmte Konstante der Form *nj* enthalten, wobei *j* eine ganze Zahl im Intervall 1–255 ist. Eine solche Variable steht für eine beliebige ganze Zahl.

Im reellen Modus zeigen Bruchpotenzen mit ungeradem Nenner nur das reelle Intervall. Ansonsten zeigen zusammengesetzte Ausdrücke wie Bruchpotenzen, Logarithmen und inverse trigonometrische Funktionen nur das Hauptintervall. Demzufolge liefert **solve()** nur Lösungen, die diesem einen reellen oder Hauptintervall entsprechen.

Hinweis: Siehe auch **cSolve()**, **cZeros()**, **nSolve()** und **zeros()**.

**solve(Glch1 and Glch2 [and...],
VarOderSchätzwert1,
VarOderSchätzwert2 [, ...
])** ⇒ Boolescher Ausdruck

**solve(Gleichungssystem,
VarOderSchätzwert1,**

Im Bogenmaß-Modus:

$\text{solve}\left(\tan(x)=\frac{1}{x}, x\right) x>0 \text{ and } x<1$	$x=0.860334$
--	--------------

$\text{solve}(x=x+1, x)$	false
$\text{solve}(x=x, x)$	true

$2 \cdot x - 1 \leq 1 \text{ and } \text{solve}(x^2 \neq 9, x)$	$x \neq -3 \text{ and } x \leq 1$
---	-----------------------------------

Im Bogenmaß-Modus:

$\text{solve}(\sin(x)=0, x)$	$x=n \cdot \pi$
------------------------------	-----------------

$\text{solve}\left(\frac{1}{x^3}=1, x\right)$	$x=-1$
$\text{solve}(\sqrt{x}=2, x)$	false
$\text{solve}(-\sqrt{x}=2, x)$	$x=4$

$\text{solve}(y=x^2-2 \text{ and } x+2 \cdot y=1, \{x, y\})$	$x=\frac{-3}{2} \text{ and } y=\frac{1}{4} \text{ or } x=1 \text{ and } y=-1$
--	---

VarOderSchätzwert2 [, ...
]) $\Rightarrow$ Boolescher Ausdruck

solve({*Glch1*, *Glch2* [...]}
{*VarOderSchätzwert1*,
VarOderSchätzwert2 [, ...]})
 $\Rightarrow$ Boolescher Ausdruck

Gibt mögliche reelle Lösungen eines algebraischen Gleichungssystems zurück, in dem jedes Argument *VarOderSchätzwert* eine Variable darstellt, nach der Sie die Gleichungen auflösen möchten.

Sie können die Gleichungen mit dem Operator **and** trennen oder mit einer Vorlage aus dem Katalog ein *Gleichungssystem* eingeben. Die Anzahl der *VarOderSchätzwert*-Argumente muss der Anzahl der Gleichungen entsprechen. Sie haben die Option, eine Ausgangsschätzung für eine Variable anzugeben. Jedes Argument *VarOderSchätzwert* muss die folgende Form haben:

Variable

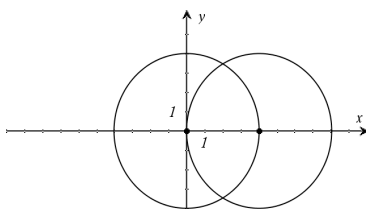
- oder -

Variable = reelle oder nicht-reelle Zahl

Beispiel: x ist gültig und $x = 3$ ebenfalls.

Wenn alle Gleichungen Polynome sind und Sie KEINE Anfangsschätzwerte angeben, dann verwendet **solve()** das lexikalische Gröbner/Buchbergersche Eliminationsverfahren beim Versuch, alle reellen Lösungen zu bestimmen.

Betrachten wir z.B. einen Kreis mit dem Radius r und dem Ursprung als Mittelpunkt und einen weiteren Kreis mit Radius r und dem Schnittpunkt des ersten Kreises mit der positiven x -Achse als Mittelpunkt. Verwenden Sie **solve()** zur Bestimmung der Schnittpunkte.



Wie in nebenstehendem Beispiel durch r demonstriert, können Gleichungssysteme zusätzliche Variablen ohne Wert aufweisen, die aber für numerische Werte stehen, welche später eingesetzt werden können.

Sie können auch (oder stattdessen) Lösungsvariablen angeben, die in den Gleichungen nicht erscheinen. Geben Sie zum Beispiel z als eine Lösungsvariable an, um das vorangehende Beispiel auf zwei parallele, sich schneidende Zylinder mit dem Radius r auszudehnen.

Die Zylinder-Lösungen verdeutlichen, dass Lösungsfamilien "beliebige" Konstanten der Form ck , enthalten können, wobei k ein ganzzahliger Index im Bereich 1 bis 255 ist.

Bei Gleichungssystemen aus Polynomen kann die Berechnungsdauer oder Speicherbelastung stark von der Reihenfolge abhängen, in welcher Sie die Lösungsvariablen angeben. Übersteigt Ihre erste Wahl die Speicherkapazität oder Ihre Geduld, versuchen Sie, die Variablen in der Gleichung und/oder *VarOrderSchätzwert*-Liste umzuordnen.

Wenn Sie keine Schätzwerte angeben und eine Gleichung in einer Variablen nicht-polynomisch ist, aber alle Gleichungen in allen Lösungsvariablen linear sind, so verwendet **solve()** das Gaußsche Eliminationsverfahren beim Versuch, alle reellen Lösungen zu bestimmen.

$$\text{solve}\left(x^2+y^2=r^2 \text{ and } (x-r)^2+y^2=r^2, \{x,y\}\right)$$

$$x=\frac{r}{2} \text{ and } y=\frac{\sqrt{3}\cdot r}{2} \text{ or } x=\frac{r}{2} \text{ and } y=\frac{-\sqrt{3}\cdot r}{2}$$

$$\text{solve}\left(x^2+y^2=r^2 \text{ and } (x-r)^2+y^2=r^2, \{x,y,z\}\right)$$

$$x=\frac{r}{2} \text{ and } y=\frac{\sqrt{3}\cdot r}{2} \text{ and } z=c1 \text{ or } x=\frac{r}{2} \text{ and } y=\frac{-\sqrt{3}\cdot r}{2} \text{ and } z=c2$$

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

$$\text{solve}\left(x+e^z\cdot y=1 \text{ and } x-y=\sin(z), \{x,y\}\right)$$

$$x=\frac{e^z\cdot \sin(z)+1}{e^z+1} \text{ and } y=\frac{-(\sin(z)-1)}{e^z+1}$$

Wenn ein System weder in all seinen Variablen polynomial noch in seinen Lösungsvariablen linear ist, dann bestimmt **solve()** mindestens eine Lösung anhand eines iterativen näherungsweise Verfahrens. Hierzu muss die Anzahl der Lösungsvariablen gleich der Gleichungsanzahl sein, und alle anderen Variablen in den Gleichungen müssen zu Zahlen vereinfachbar sein.

Jede Lösungsvariable beginnt bei dem entsprechenden geschätzten Wert, falls vorhanden; ansonsten beginnt sie bei 0,0.

Suchen Sie anhand von Schätzwerten nach einzelnen zusätzlichen Lösungen. Für Konvergenz sollte eine Schätzung ziemlich nahe bei einer Lösung liegen.

$$\text{solve}\left(e^z \cdot y = 1 \text{ and } \neg y = \sin(z), \{y, z\}\right)$$

$$y = 2.812\text{E-}10 \text{ and } z = 21.9911 \text{ or } y = 0.001871$$

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

$$\text{solve}\left(e^z \cdot y = 1 \text{ and } \neg y = \sin(z), \{y, z = 2 \cdot \pi\}\right)$$

$$y = 0.001871 \text{ and } z = 6.28131$$

SortA (In aufsteigender Reihenfolge sortieren)

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 284).

$\{2, 1, 4, 3\} \rightarrow list1$	$\{2, 1, 4, 3\}$
SortA list1	Done
list1	$\{1, 2, 3, 4\}$
$\{4, 3, 2, 1\} \rightarrow list2$	$\{4, 3, 2, 1\}$
SortA list2, list1	Done
list2	$\{1, 2, 3, 4\}$
list1	$\{4, 3, 2, 1\}$

SortD (In absteigender Reihenfolge sortieren)

Katalog > 

SortD *Liste1* [, *Liste2*] [, *Liste3*] ...

$\{2,1,4,3\} \rightarrow list1$ $\{2,1,4,3\}$

SortD *Vektor1* [, *Vektor2*] [, *Vektor3*] ...

$\{1,2,3,4\} \rightarrow list2$ $\{1,2,3,4\}$

Identisch mit **SortA** mit dem Unterschied, dass **SortD** die Elemente in absteigender Reihenfolge sortiert.

SortD *list1*, *list2* Done

list1 $\{4,3,2,1\}$

list2 $\{3,4,1,2\}$

Leere (ungültige) Elemente im ersten Argument werden nach unten verschoben. Weitere Informationen zu leeren Elementen finden Sie (Seite 284).

►Sphere (Kugelkoordinaten)

Katalog > 

Vektor ►**Sphere**

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

Zeigt den Zeilen- oder Spaltenvektor in Kugelkoordinaten [ρ $\angle$ θ $\angle$ ϕ] 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.

Hinweis: Erzwingen eines Näherungsergebnisses,

Handheld: Drücken Sie  .

Windows®: Drücken Sie **Strg+Eingabetaste**.

Macintosh®: Drücken Sie **⌘+Eingabetaste**.

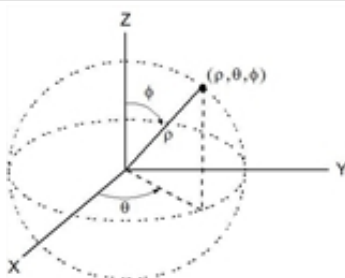
iPad®: Halten Sie die **Eingabetaste** gedrückt und wählen Sie  aus.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \text{►Sphere}$
 $\begin{bmatrix} 3.74166 & \angle 1.10715 & \angle 0.640522 \end{bmatrix}$

$\left(\begin{bmatrix} 2 & \angle \frac{\pi}{4} & 3 \end{bmatrix} \right) \text{►Sphere}$
 $\begin{bmatrix} 3.60555 & \angle 0.785398 & \angle 0.588003 \end{bmatrix}$

Drücken Sie .

$\left(\begin{bmatrix} 2 & \angle \frac{\pi}{4} & 3 \end{bmatrix} \right) \text{►Sphere}$
 $\begin{bmatrix} \sqrt{13} & \angle \frac{\pi}{4} & \angle \sin^{-1}\left(\frac{2 \cdot \sqrt{13}}{13}\right) \end{bmatrix}$



sqrt() (Quadratwurzel)

sqrt(*Ausdr1*)⇒*Ausdruck*

$$\sqrt{4} \quad 2$$

sqrt(*Liste1*)⇒*Liste*

$$\sqrt{\{9,a,4\}} \quad \{3,\sqrt{a},2\}$$

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.

$xlist := \{1, 2, 3, 4, 5\}$	$\{1, 2, 3, 4, 5\}$
$ylist := \{4, 8, 11, 14, 17\}$	$\{4, 8, 11, 14, 17\}$
LinRegMx $xlist, ylist, 1$: stat.results	
"Title"	"Linear Regression (mx+b)"
"RegEqn"	"m*x+b"
"m"	3.2
"b"	1.2
"r ² "	0.996109
"r"	0.998053
"Resid"	"{...}"
stat.values	"Linear Regression (mx+b)"
	"m*x+b"
	3.2
	1.2
	0.996109
	0.998053
	"{-0.4, 0.4, 0.2, 0., -0.2}"

stat.a	stat.dfDenom	stat.MedianY	stat.Q3X	stat.SSBBlock
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.SSInteract
stat.b3	stat.dfNumer	stat.MSCol	stat.ResidTrans	stat.SSReg
stat.b4	stat.dfRow	stat.MSError	stat.σx	stat.SSRow
stat.b5	stat.DW	stat.MSInteract	stat.σy	stat.tList
stat.b6	stat.e	stat.MSReg	stat.σx1	stat.UpperPred
stat.b7	stat.ExpMatrix	stat.MSRow	stat.σx2	stat.UpperVal
stat.b8	stat.F	stat.n	stat.Σx	stat.X
stat.b9	stat.FBlock	Stat. $\hat{p}$	stat.Σx ²	stat.X1
stat.b10	stat.Fcol	stat. $\hat{p}_1$	stat.Σxy	stat.X2
stat.bList	stat.FInteract	stat. $\hat{p}_2$	stat.Σy	stat.XDiff
stat.χ ²	stat.FreqReg	stat. $\hat{p}$ Diff	stat.Σy ²	stat.XList
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.ȳ

stat.CompMatrix	stat.m	stat.PValInteract	stat.sResid	stat.ȳ
stat.CookDist	stat.MaxX	stat.PValRow	stat.SESlope	stat.ȳList
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

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 284).

Im Bogenmaß- und automatischen Modus:

$$\text{stDevPop}\left(\left\{a, b, c\right\}\right) = \frac{\sqrt{2 \cdot \left(a^2 - a \cdot (b+c) + b^2 - b \cdot c + c^2\right)}}{3}$$

$$\text{stDevPop}\left(\left\{1, 2, 5, -6, 3, -2\right\}\right) = \frac{\sqrt{465}}{6}$$

$$\text{stDevPop}\left(\left\{1.3, 2.5, -6.4\right\}, \left\{3, 2, 5\right\}\right) = 4.11107$$

stDevPop() (Populations-Standardabweichung)

Katalog > 

stDevPop(*MatrixI*[,
Häufigkeitsmatrix]) $\Rightarrow$ *Matrix*

Ergibt einen Zeilenvektor der Populations-Standardabweichungen der Spalten in *MatrixI*.

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

Hinweis: *MatrixI* muss mindestens zwei Zeilen haben. Leere (ungültige) Elemente werden ignoriert. Weitere Informationen zu leeren Elementen finden Sie (Seite 284).

$$\text{stDevPop}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ 5 & 7 & 3 \end{bmatrix}\right) \left[\frac{4 \cdot \sqrt{6}}{3} \quad \frac{\sqrt{78}}{3} \quad \frac{2 \cdot \sqrt{6}}{3} \right]$$

$$\text{stDevPop}\left(\begin{bmatrix} -1.2 & 5.3 \\ 2.5 & 7.3 \\ 6 & -4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 3 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}\right) \left[2.52608 \quad 5.21506 \right]$$

stDevSamp() (Stichproben-Standardabweichung)

Katalog > 

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 284).

stDevSamp(*MatrixI*[,
Häufigkeitsmatrix]) $\Rightarrow$ *Matrix*

Ergibt einen Zeilenvektor der Stichproben-Standardabweichungen der Spalten in *MatrixI*.

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

$$\text{stDevSamp}(\{a, b, c\}) \frac{\sqrt{3 \cdot (a^2 - a \cdot (b+c) + b^2 - b \cdot c + c^2)}}{3}$$

$$\text{stDevSamp}(\{1, 2, 5, -6, 3, -2\}) \frac{\sqrt{62}}{2}$$

$$\text{stDevSamp}(\{1.3, 2.5, -6.4\}, \{3, 2, 5\}) 4.33345$$

$$\text{stDevSamp}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ 5 & 7 & 3 \end{bmatrix}\right) \left[4 \quad \sqrt{13} \quad 2 \right]$$

$$\text{stDevSamp}\left(\begin{bmatrix} -1.2 & 5.3 \\ 2.5 & 7.3 \\ 6 & -4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 3 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}\right) \left[2.7005 \quad 5.44695 \right]$$

stDevSamp() (Stichproben-Standardabweichung)

Katalog > 

Hinweis: *Matrix1* muss mindestens zwei Zeilen haben. Leere (ungültige) Elemente werden ignoriert. Weitere Informationen zu leeren Elementen finden Sie (Seite 284).

Stop (Stopp)

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</i> :=0	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 264.

string() (String)

Katalog > 

string(*Ausdr*)⇒*String*

Vereinfacht *Ausdr* und gibt das Ergebnis als Zeichenkette zurück.

string(1.2345)	"1.2345"
string(1+2)	"3"
string(cos(x)+√3)	"cos(x)+√(3)"

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)	$\begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 9 \end{bmatrix}$

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 284).

sum(Matrix1[, Start[, Ende]]) ⇒ 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 284).

$\text{sum}(\{1,2,3,4,5\})$	15
$\text{sum}(\{a,2 \cdot a,3 \cdot a\})$	$6 \cdot a$
$\text{sum}(\text{seq}(n,n,1,10))$	55
$\text{sum}(\{1,3,5,7,9\},3)$	21

$\text{sum}\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}\right)$	$[5 \ 7 \ 9]$
$\text{sum}\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}\right)$	$[12 \ 15 \ 18]$
$\text{sum}\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix},2,3\right)$	$[11 \ 13 \ 15]$

sumIf()Katalog > **sumIf(Liste,Kriterien[, SummeListe])** ⇒ 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*.

$\text{sumIf}(\{1,2,e,3,\pi,4,5,6\},2.5 < ? < 4.5)$	$e + \pi + 7$
$\text{sumIf}(\{1,2,3,4\},2 < ? < 5, \{10,20,30,40\})$	70

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 284).

Hinweis: Siehe auch **countIf()**, Seite 39.

system(*Ausdr1* [, *Ausdr2* [, *Ausdr3* [, ...]]])

$$\text{solve}\left(\begin{cases} x+y=0 \\ x-y=8 \end{cases}, x, y\right)$$

$$x=4 \text{ and } y=-4$$

system(*Gleich1* [, *Gleich2* [, *Gleich3* [, ...]]])

Gibt ein Gleichungssystem zurück, das als Liste formatiert ist. Sie können ein Gleichungssystem auch mit Hilfe einer Vorlage erstellen.

Hinweis: Siehe auch **Gleichungssystem**, Seite 3.

T

T (Transponierte)

Katalog >

Matrix **T** $\Rightarrow$ *matrix*

Gibt die komplex konjugierte, transponierte Matrix von *Matrix* zurück.

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

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}^T$	$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}^T$	$\begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 1+i & 2+i \\ 3+i & 4+i \end{bmatrix}^T$	$\begin{bmatrix} 1-i & 3-i \\ 2-i & 4-i \end{bmatrix}$

tan() (Tangens)

 Taste

tan(*Ausdr1*) $\Rightarrow$ *Ausdruck*

Im Grad-Modus:

tan(*Liste1*) $\Rightarrow$ *Liste*

tan(*Ausdr1*) gibt den Tangens des Arguments als Ausdruck zurück.

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.

$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)$	1
$\tan(45)$	1
$\tan(\{0,60,90\})$	$\{0,\sqrt{3},\text{undef}\}$

Im Neugrad-Modus:

$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)$	1
$\tan(50)$	1
$\tan(\{0,50,100\})$	$\{0,1,\text{undef}\}$

Im Bogenmaß-Modus:

$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)$	1
$\tan(45^\circ)$	1
$\tan\left(\left\{\pi, \frac{\pi}{3}, \pi, \frac{\pi}{4}\right\}\right)$	$\{0,\sqrt{3},0,1\}$

tan(*Quadratmatrix1*) $\Rightarrow$ *Quadratmatrix*

Im Bogenmaß-Modus:

tan() (Tangens)



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()**.

$$\tan \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} -28.2912 & 26.0887 & 11.1142 \\ 12.1171 & -7.83536 & -5.48138 \\ 36.8181 & -32.8063 & -10.4594 \end{bmatrix}$$

Quadratmatrix1 muss diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält immer Fließkommazahlen.

tan⁻¹() (Arkustangens)



tan⁻¹(*Ausdr1*) ⇒ *Ausdruck*

Im Grad-Modus:

tan⁻¹(*Liste1*) ⇒ *Liste*

$$\tan^{-1}(1) \quad 45$$

tan⁻¹(*Ausdr1*) gibt den Winkel, dessen Tangens *Ausdr1* ist, als Ausdruck zurück.

Im Neugrad-Modus:

tan⁻¹(*Liste1*) gibt in Form einer Liste für jedes Element aus *Liste1* den inversen Tangens zurück.

$$\tan^{-1}(1) \quad 50$$

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

Im Bogenmaß-Modus:

$$\tan^{-1}(\{0,0,2,0,5\}) \quad \{0,0.197396,0.463648\}$$

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

tan⁻¹(*Quadratmatrix1*) ⇒ *Quadratmatrix*

Im Bogenmaß-Modus:

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()**.

$$\tan^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} -0.083658 & 1.26629 & 0.62263 \\ 0.748539 & 0.630015 & -0.070012 \\ 1.68608 & -1.18244 & 0.455126 \end{bmatrix}$$

Quadratmatrix1 muss diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält immer Fließkommazahlen.

tangentLine()**Katalog** > **tangentLine****(Ausdr1,Var,Punkt)**⇒Ausdruck**tangentLine****(Ausdr1,Var=Punkt)**⇒Ausdruck

Gibt die Tangente zu der durch *Ausdr1* dargestellten Kurve an dem in *Var=Punkt* angegebenen Punkt zurück.

Stellen Sie sicher, dass die unabhängige Variable nicht definiert ist. Wenn zum Beispiel $f_1(x) := 5$ und $x := 3$ ist, gibt **tangentLine**($f_1(x), x, 2$) "false" zurück.

tangentLine ($x^2, x, 1$)	$2 \cdot x - 1$
tangentLine ($(x-3)^2 - 4, x=3$)	-4
tangentLine ($\left(\frac{1}{x^3}, x=0\right)$	$x=0$
tangentLine ($\sqrt{x^2-4}, x=2$)	undef
$x:=3$; tangentLine ($x^2, x, 1$)	5

tanh() (Tangens hyperbolicus)**Katalog** > **tanh**(*Ausdr1*)⇒Ausdruck**tanh**(*Liste1*)⇒Liste

tanh(*Ausdr1*) gibt den Tangens hyperbolicus des Arguments als Ausdruck zurück.

tanh(*Liste1*) gibt in Form einer Liste für jedes Element aus *Liste1* den Tangens hyperbolicus zurück.

tanh(*Quadratmatrix1*)⇒*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()**.

Quadratmatrix1 muss diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält immer Fließkommazahlen.

tanh (1.2)	0.833655
tanh ($\{0, 1\}$)	$\{0, \tanh(1)\}$

Im Bogenmaß-Modus:

tanh ($\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}$)	$\begin{bmatrix} -0.097966 & 0.933436 & 0.425972 \\ 0.488147 & 0.538881 & -0.129382 \\ 1.28295 & -1.03425 & 0.428817 \end{bmatrix}$
--	---

tanh⁻¹() (Arkustangens hyperbolicus)**Katalog** > **tanh⁻¹**(*Ausdr1*)⇒Ausdruck

Im Komplex-Formatmodus "kartesisch":

tanh⁻¹(*Liste1*)⇒Liste

$\tanh^{-1}()$ (Arkustangens hyperbolicus)

Katalog > 

$\tanh^{-1}(\text{Ausdr1})$ gibt den inversen Tangens hyperbolicus des Arguments als Ausdruck zurück.

$\tanh^{-1}(\text{Liste1})$ 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*

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.

$$\begin{array}{l} \tanh^{-1}(0) \quad 0 \\ \tanh^{-1}(\{1, 2, 1, 3\}) \\ \left\{ \text{undef}, 0, 518046 - 1.5708 \cdot i, \frac{\ln(2)}{2} - \frac{\pi}{2} \cdot i \right\} \end{array}$$

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

Im Winkelmodus Bogenmaß und Komplex-Formatmodus "kartesisch":

$$\begin{array}{l} \tanh^{-1} \left(\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix} \right) \\ \begin{bmatrix} -0.099353 + 0.164058 \cdot i & 0.267834 - 1.4908 \\ -0.087596 - 0.725533 \cdot i & 0.479679 - 0.9473 \cdot i \\ 0.511463 - 2.08316 \cdot i & -0.878563 + 1.7901 \end{bmatrix} \end{array}$$

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

$\text{taylor}()$ (Taylor-Polynom)

Katalog > 

$\text{taylor}(\text{Ausdr1}, \text{Var}, \text{Ordnung}, \text{Punkt}) \Rightarrow \text{Ausdruck}$

Gibt das angeforderte Taylor-Polynom zurück. Das Polynom enthält alle ganzzahligen Potenzen von (*Var* minus Punkt) mit nicht verschwindenden Koeffizienten von Null bis *Ordnung*. **taylor()** gibt sich selbst zurück, wenn es keine endliche Potenzreihe dieser Ordnung gibt oder negative oder Bruchexponenten erforderlich wären. Benutzen Sie Substitution und/oder die temporäre Multiplikation mit einer Potenz (*Var* minus *Punkt*), um allgemeinere Potenzreihen zu ermitteln.

Punkt ist vorgegeben als Null und ist der Entwicklungspunkt.

$$\begin{array}{l} \text{taylor}(e^{\sqrt{x}}, x, 2) \quad \text{taylor}(e^{\sqrt{x}}, x, 2, 0) \\ \text{taylor}(e^{t, 4})|_{t=\sqrt{x}} \quad \frac{3}{24} + \frac{x^2}{6} + \frac{x}{2} + \sqrt{x} + 1 \\ \text{taylor}\left(\frac{1}{x \cdot (x-1)}, x, 3\right) \quad \text{taylor}\left(\frac{1}{x \cdot (x-1)}, x, 3, 0\right) \\ \text{expand}\left(\frac{\text{taylor}\left(\frac{x}{x \cdot (x-1)}, x, 4\right)}{x}, x\right) \\ -x^3 - x^2 - x - \frac{1}{x} - 1 \end{array}$$

tCdf

$(\text{UntGrenze}, \text{ObGrenze}, \text{FreiGrad}) \Rightarrow \text{Zahl}$,
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*.

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

tCollect() (Trigonometrische Zusammenfassung)

tCollect(*Ausdr1*) $\Rightarrow$ *Ausdruck*

Gibt einen Ausdruck zurück, in dem
Produkte und ganzzahlige Potenzen von
Sinus und Cosinus in eine lineare
Kombination von Sinus und Cosinus von
Winkelvielfachen, Winkelsummen und
Winkeldifferenzen umgewandelt sind.
Diese Transformation wandelt
trigonometrische Polynome in eine
lineare Kombination um.

In manchen Fällen führt **tCollect()** zum
Erfolg, wo die vorgegebene
trigonometrische Vereinfachung nicht
zum Erfolg führt. **tCollect()** bewirkt in
beinahe allen Fällen eine Umkehrung
von Transformationen, die mit **tExpand()**
vorgenommen wurden. Manchmal lässt
sich ein Ausdruck vereinfachen, wenn
man in getrennten Schritten **tExpand()**
auf ein Ergebnis von **tCollect()** anwendet
(oder umgekehrt).

$$\begin{array}{l} \text{tCollect}(\cos(\alpha)^2) \quad \frac{\cos(2 \cdot \alpha) + 1}{2} \\ \text{tCollect}(\sin(\alpha) \cdot \cos(\beta)) \quad \frac{\sin(\alpha - \beta) + \sin(\alpha + \beta)}{2} \end{array}$$

tExpand() (Trigonometrische Entwicklung)

tExpand(*Ausdr1*) $\Rightarrow$ *Ausdruck*

$$\begin{array}{l} \text{tExpand}(\sin(3 \cdot \phi)) \quad 4 \cdot \sin(\phi) \cdot (\cos(\phi))^2 - \sin(\phi) \\ \text{tExpand}(\cos(\alpha - \beta)) \quad \cos(\alpha) \cdot \cos(\beta) + \sin(\alpha) \cdot \sin(\beta) \end{array}$$

Gibt einen Ausdruck zurück, in dem Sinus und Cosinus von ganzzahligen Winkelveelfachen, Winkelsummen und Winkeldifferenzen entwickelt sind. Aufgrund der Identität $(\sin(x))^2 + (\cos(x))^2 = 1$ sind viele äquivalente Ergebnisse möglich. Ein Ergebnis kann sich daher von einem in anderen Publikationen angegebenen unterscheiden.

In manchen Fällen führt **tExpand()** zum Erfolg, wo die vorgegebene trigonometrische Vereinfachung nicht zum Erfolg führt. **tExpand()** bewirkt in beinahe allen Fällen eine Umkehrung von Transformationen, die mit **tCollect()** vorgenommen wurden. Manchmal lässt sich ein Ausdruck vereinfachen, wenn man in getrennten Schritten **tCollect()** auf ein Ergebnis von **tExpand()** anwendet (oder umkehrt).

Hinweis: Die Skalierung von $\pi/180$ im Winkelmodus "Grad" behindert die Erkennung entwickelbarer Formen durch **tExpand()**. Die besten Ergebnisse werden bei Benutzung von **tExpand()** im Bogenmaß-Modus erzielt.

Text

Text *EingabeString*[, *FlagAnz*]

Programmierbefehl: Pausiert das Programm und zeigt die Zeichenkette *EingabeString* in einem Dialogfeld an.

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

Definieren Sie ein Programm, das fünfmal anhält und jeweils eine Zufallszahl in einem Dialogfeld anzeigt.

Schließen Sie in der Vorlage Prgm...EndPrgm jede Zeile mit  ab anstatt mit . Auf der Computertastatur halten Sie **Alt** gedrückt und drücken die **Eingabetaste**.

```
Define text_demo()=Prgm
  For i,1,5
    strinfo:="Random number " &
    string(rand(i))
    Text strinfo
```

Meldung nicht im Protokoll angezeigt.

EndFor

Wenn das Programm eine Eingabe vom Benutzer benötigt, verwenden Sie stattdessen **Request**, Seite 168, oder **RequestStr**, Seite 170.

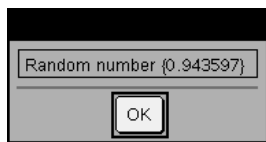
EndPrgm

Starten Sie das Programm:

text_demo()

Hinweis: Sie können diesen Befehl in benutzerdefinierten Programmen, aber nicht in Funktionen verwenden.

Muster eines Dialogfelds:



Then

Siehe If, Seite 98.

Interval

Katalog > 

Interval *Liste[,Häuf[,KNiv]]*

(Datenlisteneingabe)

Interval $\bar{x}_{sx,n}$ [,KNiv]

(Zusammenfassende statistische Eingabe)

Berechnet das Konfidenzintervall t . Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variablen *stat.results* gespeichert. (Seite 200.)

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 284).

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.CLower, stat.CUpper	Konfidenzintervall für den unbekannten Populationsmittelwert
stat. $\bar{x}$	Stichprobenmittelwert der Datenfolge aus der zufälligen Normalverteilung

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.ME	Fehlertoleranz
stat.df	Freiheitsgrade
stat.σx	Stichproben-Standardabweichung
stat.n	Länge der Datenfolge mit Stichprobenmittelwert

Interval_2Samp (Zwei-Stichproben-t-Konfidenzintervall)

Katalog > 

Interval_2Samp *Liste1*,*Liste2*[,*Häufigkeit1*
[,*Häufigkeit2*[,*KStufe*[,*Verteilt*]]]]

(Datenlisteneingabe)

Interval_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 200.)

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 284).

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.df	Freiheitsgrade
stat. $\bar{x}1$, stat. $\bar{x}2$	Stichprobenmittelwerte der Datenfolgen aus der zufälligen Normalverteilung
stat.σx1, stat.σx2	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</i> = JA.

tmpCnv() (Konvertierung von Temperaturwerten)

Katalog > 

tmpCnv(*Ausdr* _°*TempEinh*, _°*TempEinh*2) ⇒ *Ausdruck* _°*TempEinh*2

Konvertiert einen durch *Ausdr* definierten Temperaturwert von einer Einheit in eine andere. Folgende Temperatureinheiten sind gültig:

_°C Celsius

_°F Fahrenheit

_°K Kelvin

_°R Rankine

Wählen Sie zur Eingabe von ° das Symbol aus der Sonderzeichenpalette des Katalogs aus.

Zur Eingabe von _ drücken Sie  .

100_°C wird zum Beispiel in 212_°F konvertiert.

Zur Konvertierung eines Temperaturbereichs verwenden Sie hingegen **ΔtmpCnv()**.

tmpCnv(100·_°C,_°F)	212·_°F
tmpCnv(32·_°F,_°C)	0·_°C
tmpCnv(0·_°C,_°K)	273.15·_°K
tmpCnv(0·_°F,_°R)	459.67·_°R

Hinweis: Sie können den Katalog verwenden, um Temperatureinheiten auszuwählen.

ΔtmpCnv() (Konvertierung von Temperaturbereichen)

Katalog > 

ΔtmpCnv(*Ausdr* _°*tempEinh*, _°*tempEinh*2) ⇒ *Ausdruck* _°*tempEinh*2

Hinweis: Sie können diese Funktion über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie **de1taTmpCnv (...)** eintippen.

Konvertiert einen durch *Ausdr* definierten Temperaturbereich (Differenz zwischen zwei Temperaturwerten) von einer Einheit in eine andere. Folgende Temperatureinheiten sind gültig:

_°C Celsius

_°F Fahrenheit

Wählen Sie zur Eingabe von Δ das Symbol aus der Sonderzeichenpalette des Katalogs aus.

ΔtmpCnv(100·_°C,_°F)	180·_°F
ΔtmpCnv(180·_°F,_°C)	100·_°C
ΔtmpCnv(100·_°C,_°K)	100·_°K
ΔtmpCnv(100·_°F,_°R)	100·_°R
ΔtmpCnv(1·_°C,_°F)	1.8·_°F

Hinweis: Sie können den Katalog verwenden, um Temperatureinheiten auszuwählen.

Δ tmpCnv() (Konvertierung von Temperaturbereichen)

Katalog > 

_ °K Kelvin

_ °R Rankine

Wählen Sie zur Eingabe von ° das Symbol aus der Sonderzeichenpalette oder geben Sie @d ein.

Zur Eingabe von _ drücken Sie  .

1_ °C und 1_ °K haben denselben Absolutwert, ebenso wie 1_ °F und 1_ °R. 1_ °C ist allerdings 9/5 so groß wie 1_ °F.

Ein 100_ °C Bereich (von 0_ °C bis 100_ °C) ist beispielsweise einem 180_ °F Bereich äquivalent.

Zur Konvertierung eines bestimmten Temperaturwerts verwenden Sie hingegen **tmpCnv()**.

tPdf()

Katalog > 

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*.

trace()

Katalog > 

trace(*Quadratmatrix*) $\Rightarrow$ *Ausdruck*

Gibt die Spur (Summe aller Elemente der Hauptdiagonalen) von *Quadratmatrix* zurück.

$\text{trace}\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}\right)$	15
$\text{trace}\left(\begin{pmatrix} a & 0 \\ 1 & a \end{pmatrix}\right)$	$2 \cdot a$

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 294).

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

Um die Befehle **Versuche (Try)**, **LöFehler (ClrErr)** und **ÜbgebFeh (PassErr)** im Betrieb zu sehen, geben Sie das rechts gezeigte Programm *eigenvals()* ein. Sie starten das Programm, indem Sie jeden der folgenden Ausdrücke eingeben.

$$\text{eigenvals}\left(\begin{bmatrix} -3 \\ -41 \\ 5 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 & 2 & -3.1 \end{bmatrix}\right)$$

$$\text{eigenvals}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}\right)$$

Hinweis: Siehe auch **LöFehler**, Seite 28, und **ÜbgebFeh**, Seite 148.

```

Define progI()=Prgm
  Try
    z:=z+1
    Disp "z incremented."
  Else
    Disp "Sorry, z undefined."
  EndTry
EndPrgm

```

Done

```

z:=1:progI()

```

z incremented.

Done

```

DelVar z:progI()

```

Sorry, z undefined.

Done

Definiere *eigenvals(a,b)=Prgm*

© Programm *eigenvals(A,B)* zeigt die Eigenwerte von A·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** μ_0 ,Liste[,Häufigkeit[,Hypoth]]

(Datenlisteneingabe)

tTest μ_0 , $\bar{x}$,sx,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 200.)

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 284).

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.t	$(\bar{x} - \mu_0) / (\text{stdev} / \sqrt{n})$
stat.PVal	Kleinste Signifikanzebene, bei der die Nullhypothese verworfen werden kann

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.df	Freiheitsgrade
stat. $\bar{x}$	Stichprobenmittelwert der Datenfolge in <i>Liste</i>
stat.sx	Stichproben-Standardabweichung der Datenfolge
stat.n	Stichprobenumfang

tTest_2Samp (t-Test für zwei Stichproben)

Katalog > 

tTest_2Samp *Liste1, Liste2[, Häufigkeit1
[, Häufigkeit2[, Hypoth[, Verteilt]]]]*

(Datenlisteneingabe)

tTest_2Samp $\bar{x}1, sx1, n1, \bar{x}2, sx2, n2[, Hypoth
[, Verteilt]]$

(Zusammenfassende statistische Eingabe)

Berechnet einen *t*-Test für zwei Stichproben.
Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird
in der Variable *stat.results* gespeichert.
(Seite 200.)

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

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 284).

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.t	Für die Differenz der Mittelwerte berechneter Standardwert
stat.PVal	Kleinste Signifikanzebene, bei der die Nullhypothese verworfen werden kann

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.df	Freiheitsgrade für die t-Statistik
stat. $\bar{x}1$, stat. $\bar{x}2$	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</i> =1.

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 220) beschrieben. Siehe auch **amortTbl()**, Seite 8.

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 220) beschrieben. Siehe auch **amortTbl()**, Seite 8.

tvmN()

Katalog > 

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 220) beschrieben. Siehe auch **amortTbl()**, Seite 8.

tvmPmt()

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 220) beschrieben. Siehe auch **amortTbl()**, Seite 8.

tvmPV()

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 220) beschrieben. Siehe auch **amortTbl()**, Seite 8.

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

TVM-Argumente*	Beschreibung	Datentyp
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 200.)

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.

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 284).

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
stat.Q ₁ Y	1. Quartil von y
stat.MedY	Median von y
stat.Q ₃ Y	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

unitV() (Einheitsvektor)

Katalog > 

unitV(*Vektor1*) ⇒ *Vektor*

Gibt je nach der Form von *Vektor1* entweder einen Zeilen- oder einen Spalteneinheitsvektor zurück.

Vektor1 muss eine einzeilige oder eine einspaltige Matrix sein.

unitV ($\begin{bmatrix} a & b & c \end{bmatrix}$)	
$\begin{bmatrix} \frac{a}{\sqrt{a^2+b^2+c^2}} & \frac{b}{\sqrt{a^2+b^2+c^2}} & \frac{c}{\sqrt{a^2+b^2+c^2}} \end{bmatrix}$	
unitV ($\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$)	$\begin{bmatrix} \frac{\sqrt{6}}{6} & \frac{\sqrt{6}}{3} & \frac{\sqrt{6}}{6} \end{bmatrix}$
unitV ($\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$)	$\begin{bmatrix} \frac{\sqrt{14}}{14} \\ \frac{14}{\sqrt{14}} \\ \frac{7}{3\sqrt{14}} \\ \frac{14}{14} \end{bmatrix}$

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

unLock

Katalog > 

unLockVar1 [, *Var2*] [, *Var3*] ...

unLockVar.

Entsperrt die angegebenen Variablen bzw. die Variablengruppe. Gesperrte Variablen können nicht geändert oder gelöscht werden.

Siehe **Lock**, Seite 120, und **getLockInfo()**, Seite 94.

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

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.

varPop ($\{5, 10, 15, 20, 25, 30\}$)	$\frac{875}{12}$
<i>Ans</i> * 1.	72.9167

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 284).

varSamp() (Stichproben-Varianz)

varSamp(*Liste*[,
Häufigkeitsliste])⇒*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 284).

varSamp(*MatrixI*[,
Häufigkeitsmatrix])⇒*Matrix*

Gibt einen Zeilenvektor zurück, der die Stichproben-Varianz jeder Spalte von *MatrixI* enthält.

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

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 284).

$\text{varSamp}(\{a, b, c\})$	
$\frac{a^2 - a \cdot (b+c) + b^2 - b \cdot c + c^2}{3}$	
$\text{varSamp}(\{1, 2, 5, -6, 3, -2\})$	$\frac{31}{2}$
$\text{varSamp}(\{1, 3, 5\}, \{4, 6, 2\})$	$\frac{68}{33}$

$\text{varSamp}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ .5 & .7 & 3 \end{bmatrix}\right)$	$[4.75 \quad 1.03 \quad 4]$
$\text{varSamp}\left(\begin{bmatrix} -1.1 & 2.2 \\ 3.4 & 5.1 \\ -2.3 & 4.3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 6 & 3 \\ 2 & 4 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}\right)$	$[3.91731 \quad 2.08411]$

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  gedrückt und drücken Sie mehrmals .
- **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 303).

	$\text{warnCodes}\left(\text{solve}\left(\sin(10 \cdot x) = \frac{x^2}{x}, x\right), \text{warn}\right)$
	$x = -0.84232 \text{ or } x = -0.706817 \text{ or } x = -0.2852$
<i>warn</i>	$\{10007, 10009\}$

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

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.

$\text{when}(x < 0, x + 3) x = 5$	undef
-------------------------------------	-------

$\text{when}(n > 0, n \cdot \text{factorial}(n-1), 1) \rightarrow \text{factorial}(n)$	Done
$\text{factorial}(3)$	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
$sum_of_recip(3)$	$\frac{11}{6}$

X

xor (Boolesches exklusives oder)

*BoolescherAusdr1***xor***BoolescherAusdr2*
ergibt *Boolescher Ausdruck*

$true \text{ xor } true$	false
$5 > 3 \text{ xor } 3 > 5$	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**, **xxxx**.

Ganzzahl1 **xor** *Ganzzahl2* $\Rightarrow$ *Ganzzahl*

Im Hex-Modus:

Wichtig: Null, nicht Buchstabe O

$0h7AC36 \text{ xor } 0h3D5F$	$0h79169$
-------------------------------	-----------

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 19.

Hinweis: Siehe **or**, **xxxx**.

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.

Z

zeros() (Nullstellen)

zeros(*Ausdr*, *Var*) ⇒ *Liste*

zeros(*Ausdr*, *Var* = *Schätzwert*) ⇒ *Liste*

Gibt eine Liste möglicher reeller Werte für *Var* zurück, die *Ausdr*=0 ergeben. **zeros()** erreicht dies durch Berechnung von **►list(solve(Ausdr=0,Var),Var)**.

$$\text{zeros}\left(a \cdot x^2 + b \cdot x + c, x\right) = \left\{ \frac{\sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c} - b}{2 \cdot a}, \frac{-\left(\sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c} + b\right)}{2 \cdot a} \right\}$$

$$a \cdot x^2 + b \cdot x + c | x = \text{Ans}[2] \quad 0$$

Für manche Zwecke ist die Ergebnisform von **zeros()** günstiger als die von **solve()**. Allerdings kann die Ergebnisform von **zeros()** folgende Lösungen nicht ausdrücken: implizite Lösungen, Lösungen, für die Ungleichungen erforderlich sind, sowie Lösungen, die nicht *Var* betreffen.

$$\begin{array}{l} \text{exact}\left(\text{zeros}\left(a \cdot \left(e^x + x\right) \cdot \left(\text{sign}(x) - 1\right), x\right)\right) \quad \{\} \\ \text{exact}\left(\text{solve}\left(a \cdot \left(e^x + x\right) \cdot \left(\text{sign}(x) - 1\right) = 0, x\right)\right) \\ e^x + x = 0 \text{ or } x > 0 \text{ or } a = 0 \end{array}$$

Hinweis: Siehe auch **cSolve()**, **cZeros()** und **solve()**.

zeros({Ausdr1, Ausdr2},

{VarOderSchätzwert1,
VarOderSchätzwert2 [, ...]})⇒Matrix

Gibt mögliche reelle Nullstellen für die simultanen algebraischen Ausdrücke zurück, wobei jeder *VarOderSchätzwert* einen gesuchten unbekannten Wert angibt.

Sie haben die Option, eine Ausgangsschätzung für eine Variable anzugeben. *VarOderSchätzwert* muss immer die folgende Form haben:

Variable

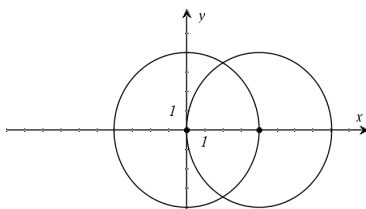
– oder –

Variable = reell oder nicht-reelle Zahl

Beispiel: *x* ist gültig und *x=3* ebenfalls.

Wenn alle Ausdrücke Polynome sind und Sie KEINE Anfangsschätzwerte angeben, dann verwendet **zeros()** das lexikalische Gröbner/Buchbergersche Eliminationsverfahren beim Versuch, alle reellen Nullstellen zu bestimmen.

Betrachten wir z.B. einen Kreis mit dem Radius *r* und dem Ursprung als Mittelpunkt und einen weiteren Kreis mit Radius *r* und dem Schnittpunkt des ersten Kreises mit der positiven *x*-Achse als Mittelpunkt. Verwenden Sie **zeros()** zur Bestimmung der Schnittpunkte.



Wie in nebenstehendem Beispiel durch r demonstriert, können simultane polynomische Ausdrücke zusätzliche Variablen ohne Wert aufweisen, die aber für numerische Werte stehen, welche später eingesetzt werden können.

Jede Zeile der sich ergebenden Matrix stellt eine alternative Nullstelle dar, wobei die Komponenten in derselben Reihenfolge wie in der *VarOrderSchätzwert*-Liste angeordnet sind. Um eine Zeile zu erhalten ist die Matrix nach [Zeile] zu indizieren.

Sie können auch (oder stattdessen) Unbekannte angeben, die in den Ausdrücken nicht erscheinen. Geben Sie zum Beispiel z als eine Unbekannte an, um das vorangehende Beispiel auf zwei parallele, sich schneidende Zylinder mit dem Radius r auszudehnen. Die Zylinder-Nullstellen verdeutlichen, dass Nullstellenfamilien "beliebige" Konstanten der Form c_k enthalten können, wobei k ein ganzzahliger Index im Bereich 1 bis 255 ist.

Bei polynomialen Gleichungssystemen kann die Berechnungsdauer oder Speicherbelastung stark von der Reihenfolge abhängen, in der Sie die Unbekannten angeben. Übersteigt Ihre erste Wahl die Speicherkapazität oder Ihre Geduld, versuchen Sie, die Variablen in den Ausdrücken und/oder der *VarOrderSchätzwert*-Liste umzuordnen.

Wenn Sie keine Schätzwerte angeben und ein Ausdruck in einer Variablen kein Polynom ist, aber alle Ausdrücke in ihren Unbekannten linear sind, so verwendet **zeros()** das Gaußsche Eliminationsverfahren beim Versuch, alle reellen Nullstellen zu bestimmen.

$$\text{zeros}\left(\left\{x^2+y^2-r^2, (x-r)^2+y^2-r^2\right\}, \{x, y\}\right)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{r}{2} & \frac{\sqrt{3} \cdot r}{2} \\ \frac{r}{2} & \frac{\sqrt{3} \cdot r}{2} \end{bmatrix}$$

Zeile 2 extrahieren:

$$\text{Ans}[2] \quad \begin{bmatrix} \frac{r}{2} & \frac{\sqrt{3} \cdot r}{2} \end{bmatrix}$$

$$\text{zeros}\left(\left\{x^2+y^2-r^2, (x-r)^2+y^2-r^2\right\}, \{x, y, z\}\right)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{r}{2} & \frac{\sqrt{3} \cdot r}{2} & c1 \\ \frac{r}{2} & \frac{\sqrt{3} \cdot r}{2} & c1 \end{bmatrix}$$

$$\text{zeros}\left(\left\{x+e^z \cdot y-1, x-y \cdot \sin(z)\right\}, \{x, y\}\right)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{e^z \cdot \sin(z)+1}{e^z+1} & \frac{-\sin(z)-1}{e^z+1} \end{bmatrix}$$

Wenn ein System weder in all seinen Variablen polynomial noch in seinen Unbekannten linear ist, dann bestimmt **zeros()** mindestens eine Nullstelle anhand eines iterativen Näherungsverfahrens. Hierzu muss die Anzahl der Unbekannten gleich der Ausdruckanzahl sein, und alle anderen Variablen in den Ausdrücken müssen zu Zahlen vereinfachbar sein.

Jede Unbekannte beginnt bei dem entsprechenden geschätzten Wert, falls vorhanden; ansonsten beginnt sie bei 0,0.

Suchen Sie anhand von Schätzwerten nach einzelnen zusätzlichen Nullstellen. Für Konvergenz sollte ein Schätzwert ziemlich nahe bei der Nullstelle liegen.

$$\text{zeros}\left(\left\{e^z \cdot y - 1, y - \sin(z)\right\}, \{y, z\}\right)$$

0.041458	3.18306
0.001871	6.28131
4.76E-11	1796.99
2.E-13	254.469

$$\text{zeros}\left(\left\{e^z \cdot y - 1, y - \sin(z)\right\}, \{y, z = 2 \cdot \pi\}\right)$$

0.001871	6.28131
----------	---------

zInterval (z-Konfidenzintervall)

zInterval $\sigma, \text{Liste}, \text{Häufigkeit}, [KStufe]$

(Datenlisteneingabe)

zInterval $\sigma, \bar{x}, n, [KStufe]$

(Zusammenfassende statistische Eingabe)

Berechnet ein z-Konfidenzintervall. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variable *stat.results* gespeichert. (Seite 200.)

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 284).

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.CLower, stat.CUpper	Konfidenzintervall für den unbekannten Populationsmittelwert
stat. $\bar{x}$	Stichprobenmittelwert der Datenfolge aus der zufälligen Normalverteilung
stat.ME	Fehlertoleranz

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.sx	Stichproben-Standardabweichung
stat.n	Länge der Datenfolge mit Stichprobenmittelwert
stat. σ	Bekannte Populations-Standardabweichung für Datenfolge <i>Liste</i>

zInterval_1Prop (z-Konfidenzintervall für eine Proportion)

Katalog > 

zInterval_1Prop x, n [,KStufe]

Berechnet ein z -Konfidenzintervall für eine Proportion. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variable *stat.results* gespeichert. (Seite 200.)

x ist eine nicht negative Ganzzahl.

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 284).

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 (z-Konfidenzintervall für zwei Proportionen)

Katalog > 

zInterval_2Prop $x1, n1, x2, n2$ [,KStufe]

Berechnet das z -Konfidenzintervall für zwei Proportionen. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variable *stat.results* gespeichert. (Seite 200.)

$x1$ und $x2$ sind nicht negative Ganzzahlen.

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 284).

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.CLower, stat.CUpper	Konfidenzintervall mit dem Konfidenzniveau der Verteilungswahrscheinlichkeit
stat. $\hat{p}$ Diff	Die geschätzte Differenz zwischen den Proportionen
stat.ME	Fehlertoleranz
stat. $\hat{p}$ 1	Geschätzte erste Stichprobenproportion
stat. $\hat{p}$ 2	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 σ_1, σ_2 , *Liste1*, *Liste2*
[,*Häufigkeit1*][,*Häufigkeit2*][*KStufe*]]

(Datenlisteneingabe)

zInterval_2Samp $\sigma_1, \sigma_2, \bar{x}1, n1, \bar{x}2, n2$
[,*KStufe*]

(Zusammenfassende statistische Eingabe)

Berechnet ein z-Konfidenzintervall für zwei Stichproben. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variable *stat.results* gespeichert. (Seite 200.)

Informationen zu den Auswirkungen leerer Elemente in einer Liste finden Sie unter "Leere (ungültige) Elemente" (Seite 284).

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. $\sigma x1$, stat. $\sigma x2$	Stichproben-Standardabweichungen für <i>Liste 1</i> und <i>Liste 2</i>
stat.n1, stat.n2	Anzahl der Stichproben in Datenfolgen

Ausgabevariable	Beschreibung
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 200.)

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 284).

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.z	$(\bar{x} - \mu_0) / (\sigma / \sqrt{n})$
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 $p_0, x, n, [\text{Hypoth}]]$

Berechnet einen z -Test für eine Proportion. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variable *stat.results* gespeichert. (Siehe Seite 200.)

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 284).

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)

zTest_2Prop $x1, n1, x2, n2[, Hypoth]$

Berechnet einen z -Test für zwei Proportionen. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird in der Variable *stat.results* gespeichert. (Seite 200.)

$x1$ 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 *Hypoth*>0

zTest_2Prop (z-Test für zwei Proportionen)

Katalog > 

Für $H_a: p1 \neq p2$ (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 284).

Ausgabevariable	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*[,*Hypoth*]]]

(Datenlisteneingabe)

zTest_2Samp $\sigma_1, \sigma_2, \bar{x}1, n1, \bar{x}2, n2$ [,*Hypoth*]

(Zusammenfassende statistische Eingabe)

Berechnet einen z-Test für zwei Stichproben.
Eine Zusammenfassung der Ergebnisse wird
in der Variable *stat.results* gespeichert.
(Seite 200.)

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 284).

Ausgabevariable	Beschreibung
stat.z	Für die Differenz der Mittelwerte berechneter Standardwert
stat.PVal	Kleinste Signifikanzebene, bei der die Nullhypothese verworfen werden kann
stat.x̄1, stat.x̄2	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)

Taste

Ausdr1 + *Ausdr2* ⇒ *Ausdruck*

56	56
----	----

Gibt die Summe der beiden Argumente zurück.

56+4	60
------	----

60+4	64
------	----

64+4	68
------	----

68+4	72
------	----

Liste1 + *Liste2* ⇒ *Liste*

Matrix1 + *Matrix2* ⇒ *Matrix*

Gibt eine Liste (bzw. eine Matrix) zurück, die die Summen der entsprechenden Elemente von *Liste1* und *Liste2* (oder *Matrix1* und *Matrix2*) enthält.

$\left\{ 22, \pi, \frac{\pi}{2} \right\} \rightarrow l1$	$\left\{ 22, \pi, \frac{\pi}{2} \right\}$
--	---

$\left\{ 10, 5, \frac{\pi}{2} \right\} \rightarrow l2$	$\left\{ 10, 5, \frac{\pi}{2} \right\}$
--	---

<i>l1</i> + <i>l2</i>	$\{ 32, \pi+5, \pi \}$
-----------------------	------------------------

<i>Ans</i> + $\{ \pi, -5, \pi \}$	$\{ \pi+32, \pi, 0 \}$
-----------------------------------	------------------------

Die Argumente müssen die gleiche Dimension besitzen.

$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} a+1 & b \\ c & d+1 \end{bmatrix}$
---	--

Ausdr + *Liste1* ⇒ *Liste*

15+ $\{ 10, 15, 20 \}$	$\{ 25, 30, 35 \}$
------------------------	--------------------

Liste1 + *Ausdr* ⇒ *Liste*

$\{ 10, 15, 20 \} + 15$	$\{ 25, 30, 35 \}$
-------------------------	--------------------

Gibt eine Liste zurück, die die Summen von *Ausdr* plus jedem Element der *Liste1* enthält.

+ (addieren)

 Taste

$Ausdr + Matrix1 \Rightarrow Matrix$

$$20 + \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 21 & 2 \\ 3 & 24 \end{bmatrix}$$

$Matrix1 + Ausdr \Rightarrow Matrix$

Gibt eine Matrix zurück, in der *Ausdr* zu jedem Element der Diagonalen von *Matrix1* addiert ist. *Matrix1* muss eine quadratische Matrix sein.

Hinweis: Verwenden Sie **+** (Punkt Plus) zum Addieren eines Ausdrucks zu jedem Element.

-(subtrahieren)

 Taste

$Ausdr1 - Ausdr2 \Rightarrow Ausdruck$

$$6 - 2 = 4$$

Gibt *Ausdr1* minus *Ausdr2* zurück.

$$\pi - \frac{\pi}{6} = \frac{5 \cdot \pi}{6}$$

$Liste1 - Liste2 \Rightarrow Liste$

$$\left\{ 22, \pi, \frac{\pi}{2} \right\} - \left\{ 10, 5, \frac{\pi}{2} \right\} = \left\{ 12, \pi - 5, 0 \right\}$$

$Matrix1 - Matrix2 \Rightarrow Matrix$

$$\begin{bmatrix} 3 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 2 \end{bmatrix}$$

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.

$Ausdr - Liste1 \Rightarrow Liste$

$$15 - \{ 10, 15, 20 \} = \{ 5, 0, -5 \}$$

$Liste1 - Ausdr \Rightarrow Liste$

$$\{ 10, 15, 20 \} - 15 = \{ -5, 0, 5 \}$$

Subtrahiert jedes Element der *Liste1* von *Ausdr* oder subtrahiert *Ausdr* von jedem Element der *Liste1* und gibt eine Liste der Ergebnisse zurück.

$Ausdr - Matrix1 \Rightarrow Matrix$

$$20 - \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 19 & -2 \\ -3 & 16 \end{bmatrix}$$

$Matrix1 - Ausdr \Rightarrow Matrix$

$Ausdr - Matrix1$ gibt eine Matrix zurück, die *Ausdr* multipliziert mit der Einheitsmatrix minus *Matrix1* ist. *Matrix1* muss eine quadratische Matrix sein.

-(subtrahieren)



$Matrix1 - Ausdr$ gibt eine Matrix zurück, die $Ausdr$ multipliziert mit der Einheitsmatrix subtrahiert von $Matrix1$ ist. $Matrix1$ muss eine quadratische Matrix sein.

Hinweis: Verwenden Sie $-$ (Punkt Minus) zum Subtrahieren eines Ausdrucks von jedem Element.

·(multiplizieren)



$Ausdr1 \cdot Ausdr2 \Rightarrow Ausdruck$

$$2 \cdot 3.45 \quad 6.9$$

Gibt das Produkt der beiden Argumente zurück.

$$x \cdot y \cdot x \quad x^2 \cdot y$$

$Liste1 \cdot Liste2 \Rightarrow Liste$

$$\{1., 2, 3\} \cdot \{4, 5, 6\} \quad \{4., 10, 18\}$$

Gibt eine Liste zurück, die die Produkte der entsprechenden Elemente aus $Liste1$ und $Liste2$ enthält.

$$\left\{\frac{2}{a}, \frac{3}{2}\right\} \cdot \left\{a^2, \frac{b}{3}\right\} \quad \left\{2 \cdot a, \frac{b}{2}\right\}$$

Die Listen müssen die gleiche Dimension besitzen.

$Matrix1 \cdot Matrix2 \Rightarrow Matrix$

Gibt das Matrizenprodukt von $Matrix1$ und $Matrix2$ zurück.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a & d \\ b & e \\ c & f \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} a+2 \cdot b+3 \cdot c & d+2 \cdot e+3 \cdot f \\ 4 \cdot a+5 \cdot b+6 \cdot c & 4 \cdot d+5 \cdot e+6 \cdot f \end{bmatrix}$$

Die Spaltenanzahl von $Matrix1$ muss gleich die Zeilenanzahl von $Matrix2$ sein.

$Ausdr \cdot Liste1 \Rightarrow Liste$

$$\pi \cdot \{4, 5, 6\} \quad \{4 \cdot \pi, 5 \cdot \pi, 6 \cdot \pi\}$$

$Liste1 \cdot Ausdr \Rightarrow Liste$

Gibt eine Liste zurück, die die Produkte von $Ausdr$ und jedem Element der $Liste1$ enthält.

$Ausdr \cdot Matrix1 \Rightarrow Matrix$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \cdot 0.01 \quad \begin{bmatrix} 0.01 & 0.02 \\ 0.03 & 0.04 \end{bmatrix}$$

$Matrix1 \cdot Ausdr \Rightarrow Matrix$

Gibt eine Matrix zurück, die die Produkte von $Ausdr$ und jedem Element der $Matrix1$ enthält.

$$1 \cdot \text{identity}(3) \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Hinweis: Verwenden Sie $\cdot$ (Punkt-Multiplikation) zum Multiplizieren eines Ausdrucks mit jedem Element.

/ (dividieren)

 Taste

$Ausdr1 / Ausdr2 \Rightarrow Ausdruck$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3.45 \\ \hline x^3 \\ x \end{array} \qquad \begin{array}{r} 0.57971 \\ \\ \\ x^2 \end{array}$$

Gibt $Ausdr1$ dividiert durch $Ausdr2$ zurück.

Hinweis: Siehe auch **Vorlage Bruch**, Seite 1.

$Liste1 / Liste2 \Rightarrow Liste$

$$\begin{array}{r} \{1, 2, 3\} \\ \{4, 5, 6\} \end{array} \qquad \begin{array}{r} \left\{0.25, \frac{2}{5}, \frac{1}{2}\right\} \end{array}$$

Gibt eine Liste der Elemente von $Liste1$ dividiert durch $Liste2$ zurück.

Die Listen müssen die gleiche Dimension besitzen.

$Ausdr / Liste1 \Rightarrow Liste$

$$\begin{array}{r} a \\ \{3, a, \sqrt{a}\} \end{array} \qquad \begin{array}{r} \left\{\frac{a}{3}, 1, \sqrt{a}\right\} \end{array}$$

$Liste1 / Ausdr \Rightarrow Liste$

$$\begin{array}{r} \{a, b, c\} \\ a \cdot b \cdot c \end{array} \qquad \begin{array}{r} \left\{\frac{1}{b \cdot c}, \frac{1}{a \cdot c}, \frac{1}{a \cdot b}\right\} \end{array}$$

Gibt eine Liste der Elemente von $Ausdr$ dividiert durch $Liste1$ oder $Liste1$ dividiert durch $Ausdr$ zurück.

$Matrix1 / Ausdr \Rightarrow Matrix$

$$\begin{array}{r} \begin{bmatrix} a & b & c \end{bmatrix} \\ a \cdot b \cdot c \end{array} \qquad \begin{array}{r} \begin{bmatrix} \frac{1}{b \cdot c} & \frac{1}{a \cdot c} & \frac{1}{a \cdot b} \end{bmatrix} \end{array}$$

Gibt eine Matrix zurück, die die Quotienten $Matrix1 / Ausdr$ enthält.

Hinweis: Verwenden Sie $.$ / (Punkt-Division) zum Dividieren eines Ausdrucks durch jedes Element.

^ (Potenz)

 Taste

$Ausdr1 \wedge Ausdr2 \Rightarrow Ausdruck$

$$\begin{array}{r} 4^2 \\ \\ \\ 16 \end{array}$$

$Liste1 \wedge Liste2 \Rightarrow Liste$

$$\begin{array}{r} \{a, 2, c\} \{1, b, 3\} \end{array} \qquad \begin{array}{r} \{a, 2^b, c^3\} \end{array}$$

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.

^ (Potenz) **Taste***Ausdr* ^ *Liste1* ⇒ *Liste*

$$p^{\{a,2,-3\}} \quad \left\{ p^a, p^2, \frac{1}{p^3} \right\}$$

Gibt *Ausdr* hoch den Elementen von *Liste1* zurück.*Liste1* ^ *Ausdr* ⇒ *Liste*

$$\{1,2,3,4\}^{-2} \quad \left\{ 1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16} \right\}$$

Gibt die Elemente von *Liste1* hoch *Ausdr* zurück.*Quadratmatrix1* ^ *Ganzzahl* ⇒ *Matrix*

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^2 \quad \begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 15 & 22 \end{bmatrix}$$

Gibt *Quadratmatrix1* hoch *Ganzzahl* zurück.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-1} \quad \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 3 & -1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$$

Quadratmatrix1 muss eine quadratische Matrix sein.Ist *Ganzzahl* = -1, wird die inverse Matrix berechnet.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-2} \quad \begin{bmatrix} 11 & -5 \\ 2 & 2 \\ -15 & 7 \\ 4 & 4 \end{bmatrix}$$

Ist *Ganzzahl* < -1, wird die inverse Matrix hoch der entsprechenden positiven Zahl berechnet.**x2 (Quadrat)** **Taste***Ausdr1*² ⇒ *Ausdruck*

$$4^2 \quad 16$$

Gibt das Quadrat des Arguments zurück.

$$\{2,4,6\}^2 \quad \{4,16,36\}$$

*Liste1*² ⇒ *Liste*

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 5 & 7 \\ 4 & 6 & 8 \end{bmatrix}^2 \quad \begin{bmatrix} 40 & 64 & 88 \\ 49 & 79 & 109 \\ 58 & 94 & 130 \end{bmatrix}$$

Gibt eine Liste zurück, die die Produkte der Elemente in *Liste1* enthält.*Quadratmatrix1*² ⇒ *Matrix*

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 5 & 7 \\ 4 & 6 & 8 \end{bmatrix}^{\wedge 2} \quad \begin{bmatrix} 4 & 16 & 36 \\ 9 & 25 & 49 \\ 16 & 36 & 64 \end{bmatrix}$$

Gibt das Matrix-Quadrat von *Quadratmatrix1* zurück. Dies ist nicht gleichbedeutend mit der Berechnung des Quadrats jedes einzelnen Elements. Verwenden Sie .^2, um das Quadrat jedes einzelnen Elements zu berechnen.

.+ (Punkt-Addition)  Tasten

Matrix1 .+ *Matrix2* $\Rightarrow$ *Matrix*

$$\begin{bmatrix} a & 2 \\ b & 3 \end{bmatrix} .+ \begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a+c & 6 \\ b+5 & d+3 \end{bmatrix}$$

Ausdr .+ *Matrix1* $\Rightarrow$ *Matrix*

$$x .+ \begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x+c & x+4 \\ x+5 & x+d \end{bmatrix}$$

Matrix1 .+ *Matrix2* gibt eine Matrix zurück, die Summe jedes Elementpaars von *Matrix1* und *Matrix2* ist.

Ausdr .+ *Matrix1* gibt eine Matrix zurück, die die Summe von Ausdruck und jedem Element von *Matrix1* ist.

.- (Punkt-Subt.)  Tasten

Matrix1 .- *Matrix2* $\Rightarrow$ *Matrix*

$$\begin{bmatrix} a & 2 \\ b & 3 \end{bmatrix} .- \begin{bmatrix} c & 4 \\ d & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a-c & -2 \\ b-d & -2 \end{bmatrix}$$

Ausdr .- *Matrix1* $\Rightarrow$ *Matrix*

$$x .- \begin{bmatrix} c & 4 \\ d & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x-c & x-4 \\ x-d & x-5 \end{bmatrix}$$

Matrix1 .- *Matrix2* gibt eine Matrix zurück, die die Differenz jedes Elementpaars von *Matrix1* und *Matrix2* ist.

Ausdr .- *Matrix1* gibt eine Matrix zurück, die die Differenz von *Ausdr* und jedem Element von *Matrix1* ist.

.• (Punkt-Mult.)  Tasten

Matrix1 .• *Matrix2* $\Rightarrow$ *Matrix*

$$\begin{bmatrix} a & 2 \\ b & 3 \end{bmatrix} .• \begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a \cdot c & 8 \\ 5 \cdot b & 3 \cdot d \end{bmatrix}$$

Ausdr .• *Matrix1* $\Rightarrow$ *Matrix*

$$x .• \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a \cdot x & b \cdot x \\ c \cdot x & d \cdot x \end{bmatrix}$$

Matrix1 .• *Matrix2* gibt eine Matrix zurück, die das Produkt jedes Elementpaars von *Matrix1* und *Matrix2* ist.

Ausdr .• *Matrix1* gibt eine Matrix zurück, die das Produkt von *Ausdr* und jedem Element von *Matrix1* ist.

. / (Punkt-Division)

  Tasten

Matrix1 . / *Matrix2* $\Rightarrow$ *Matrix*

Ausdr . / *Matrix1* $\Rightarrow$ *Matrix*

Matrix1 . / *Matrix2* gibt eine Matrix zurück, die der Quotient jedes Elementpaares von *Matrix1* und *Matrix2* ist.

Ausdr . / *Matrix1* gibt eine Matrix zurück, die der Quotient von *Ausdr* und jedem Element von *Matrix1* ist.

$$\begin{array}{l} \begin{bmatrix} a & 2 \\ b & 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix} \\ x \cdot \begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix} \end{array} \Rightarrow \begin{array}{l} \begin{bmatrix} a & 1 \\ c & 2 \\ b & 3 \\ 5 & d \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} x & x \\ c & 4 \\ x & x \\ 5 & d \end{bmatrix} \end{array}$$

.^ (Punkt-Potenz)

  Tasten

Matrix1 .^ *Matrix2* $\Rightarrow$ *Matrix*

Ausdr .^ *Matrix1* $\Rightarrow$ *Matrix*

Matrix1 .^ *Matrix2* gibt eine Matrix zurück, in der jedes Element aus *Matrix2* Exponent des entsprechenden Elements aus *Matrix1* ist.

Ausdr .^ *Matrix1* gibt eine Matrix zurück, in der jedes Element aus *Matrix1* Exponent von *Ausdr* ist.

$$\begin{array}{l} \begin{bmatrix} a & 2 \\ b & 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix} \\ x \cdot \begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix} \end{array} \Rightarrow \begin{array}{l} \begin{bmatrix} a^c & 16 \\ b^5 & 3^d \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} x^c & x^4 \\ x^5 & x^d \end{bmatrix} \end{array}$$

-(Negation)

 Taste

-*Ausdr1* $\Rightarrow$ *Ausdruck*

-*Liste1* $\Rightarrow$ *Liste*

-*Matrix1* $\Rightarrow$ *Matrix*

Gibt die Negation des Arguments zurück.

Bei einer Liste oder Matrix werden alle Elemente negiert zurückgegeben.

Ist das Argument eine binäre oder hexadezimale ganze Zahl, ergibt die Negation das Zweierkomplement.

$$\begin{array}{l} -2.43 \\ -\{-1, 0.4, 1.2\mathbf{E}19\} \\ -a \cdot b \end{array} \Rightarrow \begin{array}{l} -2.43 \\ \{1, -0.4, -1.2\mathbf{E}19\} \\ a \cdot b \end{array}$$

Im Bin-Modus:

Wichtig: Null, nicht Buchstabe O

$$\begin{array}{l} -0b100101 \\ 0b11111111111111111111111111111111 \end{array}$$

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

% (Prozent)

  Tasten

Ausdr1 % $\Rightarrow$ *Ausdruck*

Liste1 % $\Rightarrow$ *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  .

Windows®: Drücken Sie **Strg+Eingabetaste**.

Macintosh®: Drücken Sie **⌘+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*

Liste1 = *Liste2* $\Rightarrow$ *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.

Beispielfunktion mit den mathematischen Vergleichssymbolen: =, $\neq$, <, $\leq$, >, $\geq$

Define $g(x)$ = 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

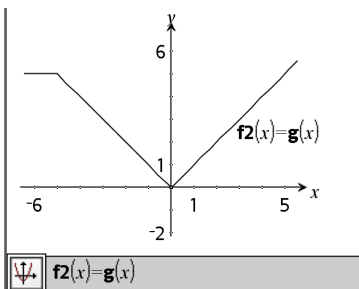
Return 3

EndIf

EndFunc

Done

Ergebnis der graphischen Darstellung $g(x)$



≠ (ungleich)

  **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)

  **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.

≤ (kleiner oder gleich)

  **Tasten**

$Ausdr1 \leq Ausdr2 \Rightarrow \text{Boolescher Ausdruck}$

Siehe Beispiel bei “=” (gleich).

$\leq$ (kleiner oder gleich)

  Tasten

$Liste1 \leq Liste2 \Rightarrow \text{Boolesche Liste}$

$Matrix1 \leq Matrix2 \Rightarrow \text{Boolesche Matrix}$

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 $\leq$ eingeben.

$>$ (größer als)

  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 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)

  Tasten

$Ausdr1 \geq Ausdr2 \Rightarrow \text{Boolescher Ausdruck}$

Siehe Beispiel bei " $=$ " (gleich).

$Liste1 \geq Liste2 \Rightarrow \text{Boolesche Liste}$

$\geq$ (größer oder gleich)

  Tasten

$Matrix1 \geq Matrix2 \Rightarrow$ 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 $\geq$ =

$\Rightarrow$ (logische Implikation)

  Tasten

$BoolescherAusdr1 \Rightarrow BoolescherAusdr2$
ergibt Boolescher Ausdruck

$5 > 3$ or $3 > 5$	true
--------------------	------

$5 > 3 \Rightarrow 3 > 5$	false
---------------------------	-------

$BoolescheListe1 \Rightarrow BoolescheListe2$
ergibt Boolesche Liste

3 or 4	7
------------	---

$3 \Rightarrow 4$	-4
-------------------	----

$BoolescheMatrix1 \Rightarrow$
 $BoolescheMatrix2$ ergibt Boolesche Matrix

$\{1,2,3\}$ or $\{3,2,1\}$	$\{3,2,3\}$
----------------------------	-------------

$\{1,2,3\} \Rightarrow \{3,2,1\}$	$\{-1,-1,-3\}$
-----------------------------------	----------------

$Ganzzahl1 \Rightarrow Ganzzahl2$ ergibt
Ganzzahl

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 $\Rightarrow$ =

$\Leftrightarrow$ (logische doppelte Implikation, XNOR)

  Tasten

BoolescherAusdr1 $\Leftrightarrow$
BoolescherAusdr2 ergibt *Boolescher*
Ausdruck

$5 > 3 \text{ xor } 3 > 5$ true

$5 > 3 \Leftrightarrow 3 > 5$ false

$3 \text{ xor } 4$ 7

$3 \Leftrightarrow 4$ -8

BoolescheListe1 $\Leftrightarrow$ *BoolescheListe2*
ergibt *Boolesche Liste*

$\{1, 2, 3\} \text{ xor } \{3, 2, 1\}$ $\{2, 0, 2\}$

BoolescheMatrix1 $\Leftrightarrow$
BoolescheMatrix2 ergibt *Boolesche*
Matrix

$\{1, 2, 3\} \Leftrightarrow \{3, 2, 1\}$ $\{-3, -1, -3\}$

Ganzzahl1 $\Leftrightarrow$ *Ganzzahl2* ergibt
Ganzzahl

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 $\Leftrightarrow$ drücken

! (Fakultät)

 Taste

Ausdr1! $\Rightarrow$ *Ausdruck*

$5!$ 120

Liste1! $\Rightarrow$ *Liste*

$\{\{5, 4, 3\}\}!$ $\{120, 24, 6\}$

Matrix1! $\Rightarrow$ *Matrix*

$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}!$ $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 6 & 24 \end{pmatrix}$

Gibt die Fakultät des Arguments zurück.

Bei Listen und Matrizen wird eine Liste/Matrix mit der Fakultät der einzelnen Elemente zurückgegeben.

&

/k Tasten

String1 & *String2* $\Rightarrow$ *String*

"Hello "&"Nick"

"Hello Nick"

Gibt einen String zurück, der durch Anfügen von *String2* an *String1* gebildet wurde.

d() (Ableitung)

Katalog > 

d(Ausdr1, Var[, Ordnung]) ⇒ Ausdruck

d(Liste1, Var[, Ordnung]) ⇒ Liste

d(Matrix1, Var[, Ordnung]) ⇒ Matrix

Gibt die erste Ableitung des ersten Arguments bezüglich der Variablen *Var* zurück.

Ordnung (sofern angegeben) muss eine ganze Zahl sein. Ist die Ordnung kleiner als Null, ist das Ergebnis eine Anti-Ableitung (Integration).

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

d() folgt nicht dem normalen Auswertungsmechanismus, seine Argumente vollständig zu vereinfachen und dann die Funktionsdefinition auf diese vollständig vereinfachten Argumente anzuwenden. Stattdessen führt **d()** die folgenden Schritte aus:

1. Vereinfachung des zweiten Arguments nur so weit, dass es nicht zu einer Nichtvariablen führt.
2. Vereinfachung des ersten Arguments nur so weit, dass es jeden gespeicherten Wert für die in Schritt 1 bestimmte Variable neu aufruft.
3. Bestimmung der symbolischen Ableitung des Ergebnisses von Schritt 2 bezüglich der Variablen aus Schritt 1.

$\frac{d}{dx}(f(x) \cdot g(x))$	$\frac{d}{dx}(f(x)) \cdot g(x) + \frac{d}{dx}(g(x)) \cdot f(x)$
$\frac{d}{dy}\left(\frac{d}{dx}(x^2 \cdot y^3)\right)$	$6 \cdot y^2 \cdot x$
$\frac{d}{dx}\left(\left\{x^2, x^3, x^4\right\}\right)$	$\left\{2 \cdot x, 3 \cdot x^2, 4 \cdot x^3\right\}$

Wenn die Variable aus Schritt 1 einen gespeicherten Wert oder einen Wert hat, der durch den womit-Operator („|“) spezifiziert ist, wird dieser Wert im Ergebnis aus Schritt 3 ersetzt.

Hinweis: Siehe auch

Erste Ableitung, Seite 5;

Zweite Ableitung, Seite 6; und **n-te Ableitung**, Seite 6.

∫() (Integral)

$\int(\text{Ausdr1}, \text{Var}[, \text{Untere}, \text{Obere}]) \Rightarrow$
Ausdruck

$$\int_a^b x^2 dx = \frac{b^3}{3} - \frac{a^3}{3}$$

$\int(\text{Ausdr1}, \text{Var}[, \text{Konstante}]) \Rightarrow$
Ausdruck

Gibt das Integral von *Ausdr1* bezüglich der Variablen *Var* von *Untere* bis *Obere* zurück.

Hinweis: Siehe auch **Vorlage Bestimmtes Integral** und **Vorlage Unbestimmtes Integral**, Seite 6.

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

Gibt ein unbestimmtes Integral zurück, wenn *UntGreenze* und *ObGreenze* nicht angegeben werden. Eine symbolische Integrationskonstante wird weggelassen, sofern Sie nicht das Argument *Konstante* einfügen.

$$\int x^2 dx = \frac{x^3}{3}$$

$$\int(a \cdot x^2, x, c) = \frac{a \cdot x^3}{3} + c$$

Gleichwertig gültige unbestimmte Integrale können durch eine numerische Konstante voneinander abweichen. Eine solche Konstante kann verborgen sein - insbesondere, wenn ein unbestimmtes Integral logarithmische oder inverse trigonometrische Funktionen enthält. Außerdem werden manchmal stückweise konstante Ausdrücke hinzugefügt, um einem unbestimmten Integral über ein größeres Intervall Gültigkeit zu verleihen als bei der üblichen Formel.

∫() gibt sich selbst zurück bei Stücken von *Ausdr1*, die es nicht als explizite endliche Kombination seiner integrierten Funktionen und Operatoren bestimmen kann.

Sind sowohl *UntGreenze* als auch *ObGreenze* angegeben, wird versucht, Unstetigkeiten oder unstetige Ableitungen im Intervall *UntGreenze* < *Var* < *ObGreenze* zu finden, um das Intervall an diesen Stellen unterteilen zu können.

Ist der Modus **Auto oder Näherung** auf Auto eingestellt, wird eine numerische Integration vorgenommen, wo dies möglich ist, wenn kein unbestimmtes Integral oder kein Grenzwert ermittelt werden kann.

Bei der Einstellung Approximiert wird die numerische Integration, wo möglich, zuerst versucht. Unbestimmte Integrale werden nur dann gesucht, wenn die numerische Integration unzulässig ist oder fehlschlägt.

$$\int b \cdot e^{-x^2} + \frac{a}{x^2+a^2} dx \quad b \cdot \int e^{-x^2} dx + \tan^{-1}\left(\frac{x}{a}\right)$$

Hinweis: Erzwingen eines Näherungsergebnisses,

Handheld: Drücken Sie  .

Windows®: Drücken Sie **Strg+Eingabetaste**.

Macintosh®: Drücken Sie **⌘+Eingabetaste**.

iPad®: Halten Sie die **Eingabetaste** gedrückt und wählen Sie  aus.

$$\int_{-1}^1 e^{-x^2} dx \quad 1.49365$$

∫() (Integral)

Katalog >

∫() können verschachtelt werden, um Mehrfach-Integrale zu bearbeiten. Die Integrationsgrenzen können von außerhalb liegenden Integrationsvariablen abhängen.

Hinweis: Siehe auch **nInt()**, Seite 138.

$$\int_0^a \int_0^x \ln(x+y) \, dy \, dx$$

$$\frac{a^2 \cdot \ln(a)}{2} + \frac{a^2 \cdot (4 \cdot \ln(2) - 3)}{4}$$

√() (Quadratwurzel)

Tasten

√(*Ausdr1*) ⇒ *Ausdruck*

$$\sqrt{4} \quad 2$$

√(*Liste1*) ⇒ *Liste*

$$\sqrt{\{9, a, 4\}} \quad \{3, \sqrt{a}, 2\}$$

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.

Π() (ProdSeq)

Katalog >

Π(*Ausdr1*, *Var*, *Von*, *Bis*) ⇒ *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 (Π)**, Seite 5.

Π(*Ausdr1*, *Var*, *Von*, *Von-1*) ⇒ 1

Π(*Ausdr1*, *Var*, *Von*, *Bis*) ⇒ 1/Π(*Ausdr1*, *Var*, *Bis+1*, *Von-1*) if *Bis* < *Von-1*

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

$$\prod_{k=1}^n (k^2) \quad (n!)^2$$

$$\prod_{n=1}^5 \left(\left\{ \frac{1}{n}, n, 2 \right\} \right) \quad \left\{ \frac{1}{120}, 120, 32 \right\}$$

$$\prod_{k=4}^3 (k) \quad 1$$

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.

$$\prod_{k=4}^1 \left(\frac{1}{k} \right) = 6$$

$$\prod_{k=4}^1 \left(\frac{1}{k} \right) \cdot \prod_{k=2}^4 \left(\frac{1}{k} \right) = \frac{1}{4}$$

$\Sigma()$ (SumSeq)

$\Sigma(\text{Ausdr1}, \text{Var}, \text{Von}, \text{Bis}) \Rightarrow \text{Ausdruck}$

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.

$\Sigma(\text{Ausdr1}, \text{Var}, \text{Von}, \text{Von}-1) \Rightarrow 0$

$\Sigma(\text{Ausdr1}, \text{Var}, \text{Von}, \text{Bis}) \Rightarrow -\Sigma(\text{Ausdr1}, \text{Var}, \text{Bis}+1, \text{Von}-1)$ if $\text{Bis} < \text{Von}-1$

$$\sum_{n=1}^5 \left(\frac{1}{n} \right) = \frac{137}{60}$$

$$\sum_{k=1}^n (k^2) = \frac{n \cdot (n+1) \cdot (2 \cdot n+1)}{6}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2} \right) = \frac{\pi^2}{6}$$

$$\sum_{k=4}^3 (k) = 0$$

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.

$$\sum_{k=4}^1 (k) = -5$$

$$\sum_{k=4}^1 (k) + \sum_{k=2}^4 (k) = 4$$

$\Sigma\text{Int}()$

$\Sigma\text{Int}(\text{NPmt1}, \text{NPmt2}, \text{N}, \text{I}, \text{PV}, [\text{Pmt}], [\text{FV}], [\text{PpY}], [\text{CpY}], [\text{PmtAt}],$

$\Sigma\text{Int}(1, 3, 12, 4.75, 20000, 12, 12)$ -218.11

[WertRunden])⇒Wert

ΣInt

(NPmt1,NPmt2,AmortTabelle)⇒Wert

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 220) 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.

ΣInt(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 8, beschriebenen Form sein.

Hinweis: Siehe auch ΣPrn() auf dieser und Bal(), Seite 18.

tbl:=amortTbl(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

ΣInt(1,3,tbl) -218.11

ΣPrn()

ΣPrn(NPmt1, NPmt2, N, I, PV, [Pmt], [FV], [PpY], [CpY], [PmtAt], [WertRunden])⇒Wert

ΣPrn

(NPmt1,NPmt2,AmortTabelle)⇒Wert

ΣPrn(1,3,12,4.75,20000,,,12,12) -4911.47

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 220) 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 8, beschriebenen Form sein.

Hinweis: Siehe auch **ΣInt()** auf dieser und **Bal()**, Seite 18.

tbl:=amortTbl(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	
ΣPrn(1,3,tbl)				-4911.47

(Umleitung)

  Tasten

varNameString

#("x"&"y"&"z") xyz

Greift auf die Variable namens *VarNameString* zu. So können Sie innerhalb einer Funktion Variablen unter Verwendung von Strings erzeugen.

Erzeugt oder greift auf die Variable xyz zu.

10→r	10
"r"→sI	"r"
#sI	10

(Umleitung)

  **Tasten**

Gibt den Wert der Variable (r) zurück, dessen Name in Variable s1 gespeichert ist.

E (Wissenschaftliche Schreibweise)

 **Taste**

Mantisse **EE** *Exponent*

23000.	23000.
--------	--------

Gibt eine Zahl in wissenschaftlicher Schreibweise ein. Die Zahl wird als *Mantisse* $\times 10^{\text{Exponent}}$ interpretiert.

2300000000.+4.1E15	4.1E15
3·10 ⁴	30000

Tipp: Wenn Sie eine Potenz von 10 eingeben möchten, ohne ein Dezimalweltergebnis 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**

Ausdr1 **g** $\Rightarrow$ *Ausdruck*

Im Grad-, Neugrad- oder Bogenmaß-Modus:

Ausdr1 **g** $\Rightarrow$ *Ausdruck*

$\cos(50^\circ)$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$
------------------	----------------------

Liste1 **g** $\Rightarrow$ *Liste*

$\cos(\{0, 100^\circ, 200^\circ\})$	$\{1, 0, -1\}$
-------------------------------------	----------------

Matrix1 **g** $\Rightarrow$ *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.

g (Neugrad)

1 Taste

Hinweis: Sie können dieses Sonderzeichen über die Tastatur Ihres Computers eingeben, indem Sie @g eintippen.

r (Bogenmaß)

1 Taste

AusdrI^r ⇒ Ausdruck

ListeI^r ⇒ Liste

MatrixI^r ⇒ 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 ^r 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 @r eintippen.

Im Winkelmodus Grad, Neugrad oder Bogenmaß:

$$\cos\left(\frac{\pi}{4^r}\right) \quad \frac{\sqrt{2}}{2}$$
$$\cos\left(\left\{0^r, \frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{12}, \left(\pi\right)^r\right\}\right) \quad \left\{1, \frac{(\sqrt{3}+1) \cdot \sqrt{2}}{4}, -1\right\}$$

° (Grad)

1 Taste

AusdrI[°] ⇒ Ausdruck

ListeI[°] ⇒ Liste

MatrixI[°] ⇒ Matrix

Im Winkelmodus Grad, Neugrad oder Bogenmaß:

$$\cos(45^\circ) \quad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Im Winkelmodus Bogenmaß:

° (Grad)

1 Taste

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.

Hinweis: Erzwingen eines Näherungsergebnisses,

Handheld: Drücken Sie **ctrl** **enter**.

Windows®: Drücken Sie **Strg+Eingabetaste**.

Macintosh®: Drücken Sie **⌘+Eingabetaste**.

iPad®: Halten Sie die **Eingabetaste** gedrückt und wählen Sie **≈** aus.

$$\cos\left\{\left\{0, \frac{\pi}{4}, 90^\circ, 30.12^\circ\right\}\right\}$$

$$\{1, 0.707107, 0., 0.864976\}$$

°, ', " (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:

$25^\circ 13' 17.5''$	25.2215
$25^\circ 30'$	$\frac{51}{2}$

∠ (Winkel)

ctrl **⌘** **Tasten**

$[Radius, \angle \theta_Winkel] \Rightarrow Vektor$

(Eingabe polar)

Im Bogenmaß-Modus mit Vektorformat eingestellt auf:

∠ (Winkel)

  Tasten

[Radius, ∠ Winkel, Z_Koordinate] ⇒ Vektor

(Eingabe zylindrisch)

[Radius, ∠ Winkel, ∠ Winkel] ⇒ Vektor

(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 $\angle$ eintippen.

[Größe ∠ Winkel] ⇒ komplexer Wert

(Eingabe polar)

Dient zur Eingabe eines komplexen Werts in polarer ($r \angle \theta$) Form. Der Winkel wird gemäß der aktuellen Winkelmoduseinstellung interpretiert.

kartesisch

$$\left[5 \angle 60^\circ \angle 45^\circ \right] \quad \left[\frac{5 \cdot \sqrt{2}}{4} \quad \frac{5 \cdot \sqrt{6}}{4} \quad \frac{5 \cdot \sqrt{2}}{2} \right]$$

zylindrisch

$$\left[5 \angle 60^\circ \angle 45^\circ \right] \quad \left[\frac{5 \cdot \sqrt{2}}{2} \quad \angle \frac{\pi}{3} \quad \frac{5 \cdot \sqrt{2}}{2} \right]$$

sphärisch

$$\left[5 \angle 60^\circ \angle 45^\circ \right] \quad \left[5 \quad \angle \frac{\pi}{3} \quad \angle \frac{\pi}{4} \right]$$

Im Winkelmodus Bogenmaß und Komplex-Formatmodus "kartesisch":

$$5 + 3 \cdot i - \left(10 \angle \frac{\pi}{4} \right) \quad 5 - 5 \cdot \sqrt{2} + (3 - 5 \cdot \sqrt{2}) \cdot i$$

Hinweis: Erzwingen eines Näherungsergebnisses,

Handheld: Drücken Sie  .

Windows®: Drücken Sie **Strg+Eingabetaste**.

Macintosh®: Drücken **⌘+Eingabetaste**.

iPad®: Halten Sie die **Eingabetaste** gedrückt und wählen Sie  aus.

$$5 + 3 \cdot i - \left(10 \angle \frac{\pi}{4} \right) \quad -2.07107 - 4.07107 \cdot i$$

' (Ableitungsstrich)

Variable '

Variable ''

Gibt in einer Differentialgleichung einen Ableitungsstrich ein. Ein Ableitungsstrich kennzeichnet eine Differentialgleichung erster Ordnung, zwei Ableitungsstriche kennzeichnen eine Differentialgleichung zweiter Ordnung usw.

$$\text{deSolve} \left(y'' = y^{\frac{-1}{2}} \text{ and } y(0)=0 \text{ and } y'(0)=0, t, y \right)$$

$$\frac{2 \cdot y^{\frac{3}{4}}}{3} = t$$

_ (Unterstrich als leeres Element)

Siehe "Leere (ungültige) Elemente", Seite 284.

_ (Unterstrich als Einheiten-Bezeichner)

ctrl _ Tasten

Ausdr _*Einheit*

Kennzeichnet die Einheiten für einen *Ausdr*. Alle Einheitennamen müssen mit einem Unterstrich beginnen.

Sie können entweder vordefinierte Einheiten verwenden oder Ihre eigenen erstellen. Eine Liste vordefinierter Einheiten finden Sie im Katalog auf der Registerkarte Einheiten-Konversion (Unit Conversions). Sie können Einheitenamen aus dem Katalog auswählen oder sie direkt eingeben.

Variable _

Besitzt *Variable* keinen Wert, so wird sie behandelt, als würde sie eine komplexe Zahl darstellen. Die Variable wird ohne das Zeichen _ standardmäßig als reell behandelt.

Besitzt *Variable* einen Wert, so wird das Zeichen _ ignoriert und *Variable* behält ihren ursprünglichen Datentyp bei.

Hinweis: Eine komplexe Zahl kann ohne

3 · _m ▶ _ft 9.84252 · _ft

Hinweis: Das Umrechnungssymbol ▶ können

Sie im Katalog finden. Klicken Sie auf  und dann auf **Mathematische Operatoren**.

z sei undefiniert:

$\text{real}(z)$	z
$\text{real}(z_)$	$\text{real}(z_)$
$\text{imag}(z)$	0
$\text{imag}(z_)$	$\text{imag}(z_)$

(Unterstrich als Einheiten-Bezeichner)

  **Tasten**

Unterstrich in Variablen gespeichert werden. Bei Berechnungen wie **cSolve()** und **cZeros()** empfiehlt sich allerdings die Verwendung von , um beste Ergebnisse zu erzielen.

► (konvertieren)

  **Tasten**

Ausdr_Einheit1 ► _Einheit2 ⇒ Ausdr_Einheit2

3·_m ► _ft

9.84252·_ft

Konvertiert einen Ausdruck von einer Einheit in eine andere.

Der Unterstrich kennzeichnet die Einheiten. Diese Einheiten müssen sich in derselben Kategorie befinden, z.B. Länge oder Fläche

Eine Liste vordefinierter Einheiten finden Sie im Katalog auf der Registerkarte Einheiten-Konversion (Unit Conversions):

- Sie können einen Einheitennamen aus der Liste auswählen.
- Sie können den Konversionsoperator, ►, vom Listenanfang verwenden.

Sie können die Einheitennamen auch manuell eingeben. Um bei der Eingabe von Einheitennamen auf dem Handheld “ ” einzugeben, drücken Sie  .

Hinweis: Verwenden Sie zum Konvertieren von Temperatureinheiten **tmpCnv()** und **ΔtmpCnv()**.

Der Konvertierungsoperator ► ist nicht für Temperatureinheiten anwendbar.

10^()

Katalog > 

10^(*Ausdr1*) ⇒ Ausdruck

$10^{1.5}$

31.6228

10^(*Liste1*) ⇒ Liste

$10^{\{0,-2,2,a\}}$

$\left\{1, \frac{1}{100}, 100, 10^a\right\}$

Gibt 10 hoch Argument zurück.

10^()

Katalog > 

Bei einer Liste wird 10 hoch jedem Element von *Liste1* zurückgegeben.

$10^{(Quadratmatrix1)} \Rightarrow Quadratmatrix$

Ergibt 10 hoch *Quadratmatrix1*. Dies ist nicht gleichbedeutend mit der Berechnung von 10 hoch jedem Element. Näheres zur Berechnungsmethode finden Sie im Abschnitt **cos()**.

Quadratmatrix1 muss diagonalisierbar sein. Das Ergebnis enthält immer Fließkommazahlen.

$$10^{\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}} = \begin{bmatrix} 1.14336\text{E}7 & 8.17155\text{E}6 & 6.67589\text{E}6 \\ 9.95651\text{E}6 & 7.11587\text{E}6 & 5.81342\text{E}6 \\ 7.65298\text{E}6 & 5.46952\text{E}6 & 4.46845\text{E}6 \end{bmatrix}$$

^-1(Kehrwert)

Katalog > 

Ausdr1 ^-1 $\Rightarrow$ *Ausdruck*

Liste1 ^-1 $\Rightarrow$ *Liste*

Gibt den Kehrwert des Arguments zurück.

Bei einer Liste wird für jedes Element von *Liste1* der Kehrwert zurückgegeben.

Quadratmatrix1 ^-1 $\Rightarrow$ *Quadratmatrix*

Gibt die Inverse von *Quadratmatrix1* zurück.

Quadratmatrix1 muss eine nicht-singuläre quadratische Matrix sein.

$$\begin{aligned} (3.1)^{-1} &= 0.322581 \\ \{a, 4, -0.1, x, -2\}^{-1} &= \left\{ \frac{1}{a}, \frac{1}{4}, -10., \frac{1}{x}, \frac{-1}{2} \right\} \\ \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-1} &= \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 3 & -1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ a & 4 \end{bmatrix}^{-1} &= \begin{bmatrix} \frac{-2}{a-2} & \frac{1}{a-2} \\ \frac{a}{2 \cdot (a-2)} & \frac{-1}{2 \cdot (a-2)} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

| (womit-Operator)

  Tasten

Ausdr1 | *BoolescherAusdr1*
[and*BoolescherAusdr2*]...

Ausdr1 | *BoolescherAusdr1*
[or*BoolescherAusdr2*]...

$$\begin{aligned} x+1|x=3 &= 4 \\ x+y|x=\sin(y) &= \sin(y)+y \\ x+y|\sin(y)=x &= x+y \end{aligned}$$

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:

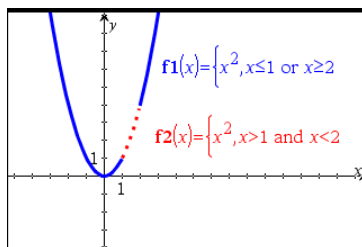
- Ersetzung
- Intervallbeschränkung
- Ausschließung

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.

$x^3-2\cdot x+7 \rightarrow f(x)$	Done
$f(x) x=\sqrt{3}$	$\sqrt{3}+7$
$(\sin(x))^2+2\cdot \sin(x)-6\sin(x)=d$	$d^2+2\cdot d-6$

$\text{solve}(x^2-1=0,x) x>0 \text{ and } x<2$	$x=1$
$\sqrt{x}\cdot \sqrt{\frac{1}{x}} x>0$	1
$\sqrt{x}\cdot \sqrt{\frac{1}{x}}$	$\sqrt{\frac{1}{x}}\cdot \sqrt{x}$



| (womit-Operator)

  Tasten

Ausschließungen verwenden den relationalen Operator „ungleich“ ($\neq$ oder $\neq$), um einen bestimmten Wert bei der Operation auszuschließen. Sie dienen hauptsächlich zum Ausschließen einer exakten Lösung bei Verwendung von `cSolve()`, `cZeros()`, `fMax()`, `fMin()`, `solve()`, `zeros()` usw.

$\text{solve}(x^2-1=0, x) x \neq 1$	$x = -1$
---------------------------------------	----------

→ (speichern)

  Taste

Ausdr → *Var*

Liste → *Var*

Matrix → *Var*

Expr → *Funktion*(*Param1*,...)

List → *Funktion*(*Param1*,...)

Matrix → *Funktion*(*Param1*,...)

$\frac{\pi}{4} \rightarrow \text{myvar}$	$\frac{\pi}{4}$
$2 \cdot \cos(x) \rightarrow y1(x)$	<i>Done</i>
$\{1, 2, 3, 4\} \rightarrow \text{lst5}$	$\{1, 2, 3, 4\}$
$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow \text{matg}$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$
$"\text{Hello}" \rightarrow \text{str1}$	$"\text{Hello}"$

Wenn Variable *Var* noch nicht existiert, wird *Var* erzeugt und auf *Ausdr*, *Liste* oder *Matrix* initialisiert.

Wenn *Var* existiert und nicht gesperrt oder geschützt ist, wird der Variableninhalt durch *Ausdr*, *Liste* oder *Matrix* ersetzt.

Tipp: Wenn Sie symbolische Rechnungen mit undefinierten Variablen vornehmen möchten, sollten Sie vermeiden, Werte in Variablen mit häufig benutzten Einzeichennamen abzuspeichern (etwa den Variablen *a*, *b*, *c*, *x*, *y*, *z* usw.).

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  Tasten

Var := *Ausdr*

Var := *Liste*

Var := *Matrix*

Function(*Param1*,...) := *Ausdr*

Function(*Param1*,...) := *Liste*

Function(*Param1*,...) := *Matrix*

Wenn Variable *Var* noch nicht existiert, wird *Var* erzeugt und auf *Ausdr*, *Liste* oder *Matrix* initialisiert.

Wenn *Var* existiert und nicht gesperrt oder geschützt ist, wird der Variableninhalt durch *Ausdr*, *Liste* bzw. *Matrix* ersetzt.

Tipp: Wenn Sie symbolische Rechnungen mit undefinierten Variablen vornehmen möchten, sollten Sie vermeiden, Werte in Variablen mit häufig benutzten Einzeichennamen abzuspeichern (etwa den Variablen a, b, c, x, y, z usw.).

$myvar := \frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{4}$
$y1(x) := 2 \cdot \cos(x)$	Done
$lst5 := \{1, 2, 3, 4\}$	$\{1, 2, 3, 4\}$
$matg := \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$
$str1 := "Hello"$	"Hello"

© (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.

Hinweis zum Eingeben des Beispiels:

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

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
$g(3)$	14

Ob *binäre_Zahl*

Im Dec-Modus:

Oh *hexadezimale_Zahl*

0b10+0hF+10	27
-------------	----

Kennzeichnet eine Dual- bzw. Hexadezimalzahl. Zur Eingabe einer Dual- oder Hexadezimalzahl muss unabhängig vom jeweiligen Basis-Modus das Präfix Ob bzw. Oh verwendet werden. Eine Zahl ohne Präfix wird als dezimal behandelt (Basis 10).

Im Bin-Modus:

0b10+0hF+10	0b11011
-------------	---------

Die Ergebnisse werden im jeweiligen Basis-Modus angezeigt.

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).

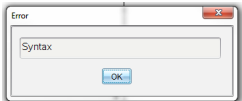
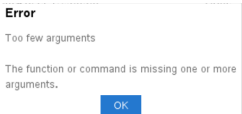
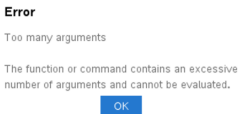
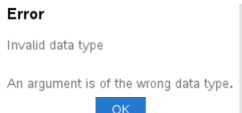
Grafikbildschirm	Standard
Höhe	212
Breite	318
Farbe	Weiß: 255,255,255

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	
Fehler Zu viele Argumente	Die Funktion oder der Befehl enthält zu viele Argumente und kann nicht ausgewertet werden.	
Fehler Ungültiger Datentyp	Ein Argument weist einen falschen Datentyp auf.	

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 , *Breite*, *Höhe*

Löschen

Löscht den gesamten Bildschirm, wenn keine Parameter angegeben wurden.

Löscht den gesamten Bildschirm

Werden x, y , *Breite* und *Höhe* angegeben, wird das durch die Parameter definierte Rechteck gelöscht.

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



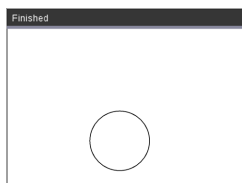
Siehe auch: [FillArc](#)

DrawCircleKatalog > 
CXII**DrawCircle** *x, y, Radius*

x, y: Koordinate des Mittelpunkts

Radius: Radius des Kreises

DrawCircle 150,150,40



Siehe auch: [FillCircle](#)

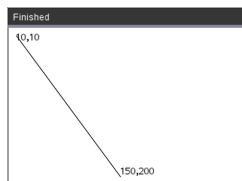
DrawLine *x1, y1, x2, y2*

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



DrawPoly

Es gibt zwei Varianten der Befehle:

DrawPoly *xlist, ylist*

oder

DrawPoly *x1, y1, x2, y2, x3, y3...xn, yn*

Hinweis: DrawPoly *xlist, ylist* Form (Shape) verbindet *x1, y1* mit *x2, y2, x2, y2* mit *x3, y3* usw.

Hinweis: DrawPoly *x1, y1, x2, y2, x3, y3...xn, yn* *xn, yn* wird **NICHT** automatisch mit *x1, y1* verbunden.

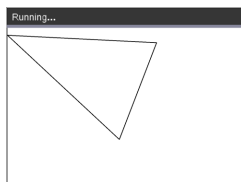
Ausdrücke, die eine Liste von realen Float-Variablen ergeben
xlist, ylist

Ausdrücke, die eine reale einzelne Float-Variable ergeben
x1, y1...xn, yn = Koordinaten für Polygoneckpunkte

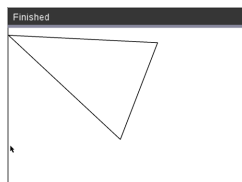
xlist:= {0,200,150,0}

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*

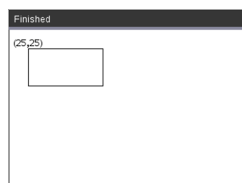
x, y: Obere linke Koordinate des Rechtecks

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

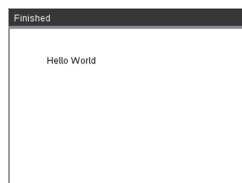
DrawText *x, y, exprOrString1* *[,exprOrString2]...*

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"



FillArc

Katalog > 
CXII**FillArc** *x, y, Breite, Höhe startAngle, arcAngle*

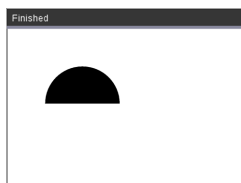
FillArc 50,50,100,100,0,180

x, y: obere linke Koordinate des begrenzenden Rechtecks

Innerhalb des definierten begrenzenden Rechtecks mit den angegebenen 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.



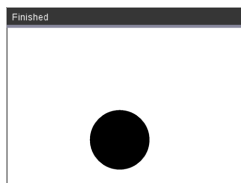
FillCircle

Katalog > 
CXII**FillCircle** *x, y, Radius*

FillCircle 150,150,40

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.

Hier!

FillPoly

Katalog > 
CXII**FillPoly** *xlist, ylist*

xlist:={0,200,150,0}

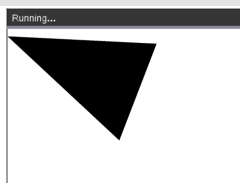
oder

ylist:={10,20,150,10}

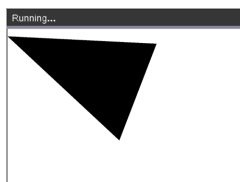
FillPoly *x1, y1, x2, y2, x3, y3...xn, yn*

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

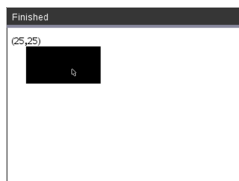
Breite, Höhe: Breite und Höhe des Rechtecks

An der durch (x,y) angegebenen Koordinate mit der oberen linken Ecke ein Rechteck zeichnen und füllen

Die 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
Katalog > 
CXII
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 – Mittegroßer Punkt, ausgefüllt

9 – Mittegroßer Punkt, unausgefüllt

10 – Großer Punkt, ausgefüllt

11 – Großer Punkt, unausgefüllt

12 – Größter Punkt, ausgefüllt

13 – Größter Punkt, unausgefüllt

PlotXY 100,100,1

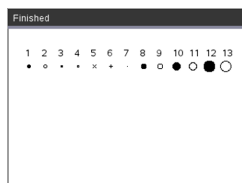


For n,1,13

DrawText 1+22*n,40,n

PlotXY 5+22*n,50,n

EndFor



SetColorKatalog > 
CXII**SetColor**

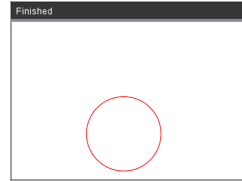
Rot-Wert, Grün-Wert, Blau-Wert

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

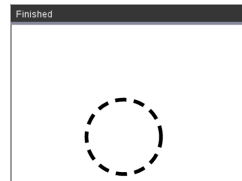
Dicke: 1 <= Dicke <= 3 | 1 ist am dünnsten, 3 ist am dicksten

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 Grafikzeichenbereich 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

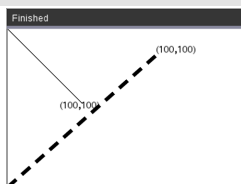
DrawLine 0,0,100,100

Ist $x_{\min}$ größer oder gleich $x_{\max}$ oder $y_{\min}$ größer oder gleich $y_{\max}$, 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

 Katalog > 
 CXII

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™ CAS 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 55, und **isVoid()**, Seite 107.

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  .

Kalkulationen mit ungültigen Elementen

Bei der Mehrzahl aller Kalkulationen, die ein ungültiges Element enthalten, wird das Ergebnis ebenfalls ungültig sein. Sonderfälle sind nachstehend aufgeführt.

	–
$\gcd(100, _)$	–
$3 + _$	–
$\{5, _, 10\} - \{3, 6, 9\}$	$\{2, _, 1\}$

Listenargumente, die ungültige Elemente enthalten

Die folgenden Funktionen und Befehle ignorieren (überspringen) ungültige Elemente, die in Listenargumenten gefunden werden.

count, **countIf**, **cumulativeSum**, **freqTable**, **list**, **frequency**, **max**, **mean**, **median**, **product**, **stDevPop**, **stDevSamp**, **sum**, **sumIf**, **varPop** und **varSamp** sowie Regressionskalkulationen, **OneVar**, **TwoVar** und **FiveNumSummary** Statistiken, Konfidenzintervalle und statistische Tests

$\text{sum}(\{2, _, 3, 5, 6, 6\})$	16.6
$\text{median}(\{1, 2, _, _, 3\})$	2
$\text{cumulativeSum}(\{1, 2, _, 4, 5\})$	$\{1, 3, _, 7, 12\}$
$\text{cumulativeSum}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & - \\ 5 & 6 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & - \\ 9 & 8 \end{bmatrix}$

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	$\{1,3,4,5,2\}$

$\{1,2,3,_,5\} \rightarrow list1$	$\{1,2,3,_,5\}$
$\{1,2,3,4,5\} \rightarrow list2$	$\{1,2,3,4,5\}$
SortD list1,list2	Done
list1	$\{5,3,2,1,_{-}\}$
list2	$\{5,3,2,1,4\}$

In Regressionen sorgt ein ungültiges Element in einer Liste X oder Y dafür, dass auch das entsprechende Element im Residuum ungültig ist.

$l1:=\{1,2,3,4,5\}; l2:=\{2,_,3,5,6,6\}$	$\{2,_,3,5,6,6\}$
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	$\{1,_,1,1,1,1\}$

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	$\{_,_,1,1,1\}$

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	$\{1,_,1,1,1\}$

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	pi
θ	theta
∞	infinity
$\leq$	<=
$\geq$	>=
$\neq$	/=
$\Rightarrow$ (logische Implikation)	=>
$\Leftrightarrow$ (logische doppelte Implikation, XNOR)	<=>
$\rightarrow$ (Operator speichern)	=:
$ $ (Absolutwert)	abs (...)
$\sqrt{()}$	sqrt (...)
d()	derivative (...)
$\int()$	integral (...)
$\Sigma()$ (Vorlage Summe)	sumSeq (...)
$\Pi()$ (Vorlage Produkt)	prodSeq (...)
sin⁻¹() , cos⁻¹() , ...	arcsin (...) , arccos (...) , ...
Δ Liste()	deltaList (...)
Δ tmpCnv()	deltaTmpCnv (...)

Von der Computertastatur

Sonderzeichen:	Tastenkürzel:
$c1, c2, \dots$ (Konstanten)	@c1, @c2, ...
$n1, n2, \dots$ (ganzzahlige Konstanten)	@n1, @n2, ...

Sonderzeichen:	Tastenkürzel:
i (imaginäre Konstante)	@i
e (natürlicher Logarithmus zur Basis e)	@e
E (wissenschaftliche Schreibweise)	@E
$\top$ (Transponierte)	@t
$^\circ$ (Bogenmaß)	@r
$^\circ$ (Grad)	@d
$^\circ$ (Neugrad)	@g
$\angle$ (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™ CAS 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. Anderenfalls wird eine Fehlermeldung mit dem fehlenden Element angezeigt. Beim Ausdruck $(1+2)/(3+4)$ erscheint beispielsweise die Fehlermeldung „) fehlt“.

Hinweis: In der TI-Nspire™ CAS 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 $\boxed{-}$ und geben dann die Zahl ein. Postfix-Operatoren und Potenzen werden vor der Negation ausgewertet. Das Ergebnis von $-x^2$ ist zum Beispiel eine negative Zahl; $-9^2 = -81$. Um eine negative Zahl zu quadrieren, verwenden Sie Klammern: $(-9)^2$, 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

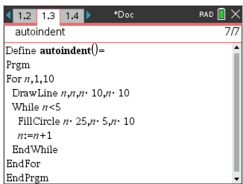
Automatisches Einrücken im Programmierungseeditor

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 Programmbeehlen automatisch Leerstellen voran. Der Schließbefehl des Blocks wird am Öffnungsbefehl ausgerichtet.

Das unten stehende Beispiel zeigt das automatische Einrücken in Befehlen mit verschachtelten Blöcken.



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

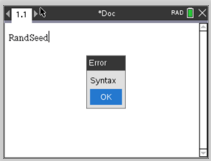
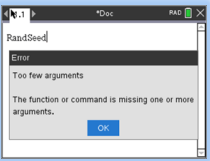
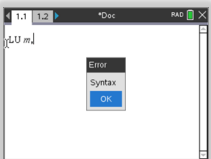
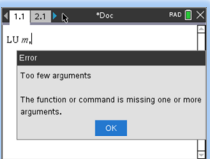
Fehler

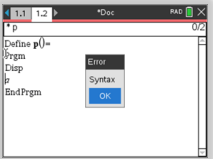
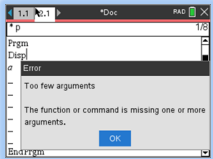
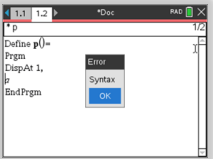
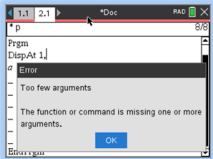
Fehlermeldungen	Neue Meldung
Fehler in der Bedingungsanweisung (If/While)	Eine bedingte Anweisung hat RICHTIG oder FALSCH nicht aufgeklärt. HINWEIS: Durch die Platzierung des Cursors auf die Linie mit dem Fehler muss nicht mehr angegeben werden, ob der Fehler ein „If“-Ausdruck oder ein „While“-Ausdruck 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

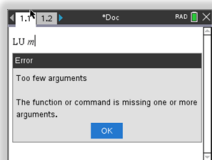
Syntaxfehler

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
 The screenshot shows the TI-84 Plus CE II calculator interface. The command 'RandSeed' is entered. An error dialog box is displayed with the message 'Error Syntax' and an 'OK' button.	 The screenshot shows the TI-84 Plus CE II calculator interface. The command 'RandSeed' is entered. An error dialog box is displayed with the message 'Error Too few arguments' and a detailed explanation: 'The function or command is missing one or more arguments.' An 'OK' button is present.
 The screenshot shows the TI-84 Plus CE II calculator interface. The command 'LU m' is entered. An error dialog box is displayed with the message 'Error Syntax' and an 'OK' button.	 The screenshot shows the TI-84 Plus CE II calculator interface. The command 'LU m' is entered. An error dialog box is displayed with the message 'Error Too few arguments' and a detailed explanation: 'The function or command is missing one or more arguments.' An 'OK' button is present.

Aktuelles Verhalten	Neues CX II-Verhalten
 The screenshot shows the TI-Nspire CX II interface with a program editor. The code contains: <code>Define p()=</code>, <code>Prgm</code>, <code>Disp</code>, <code>Prgm</code>, <code>EndPrgm</code>. An error dialog box is displayed with the message "Error" and "Syntax".	 The screenshot shows the TI-Nspire CX II interface with a program editor. The code contains: <code>Define p()</code>, <code>Prgm</code>, <code>Disp</code>, <code>Prgm</code>, <code>EndPrgm</code>. An error dialog box is displayed with the message "Error" and "Too few arguments".
 The screenshot shows the TI-Nspire CX II interface with a program editor. The code contains: <code>Define p()</code>, <code>Prgm</code>, <code>DispAt 1,</code>, <code>Prgm</code>, <code>EndPrgm</code>. An error dialog box is displayed with the message "Error" and "Syntax".	 The screenshot shows the TI-Nspire CX II interface with a program editor. The code contains: <code>Define p()</code>, <code>Prgm</code>, <code>DispAt 1,</code>, <code>Prgm</code>, <code>EndPrgm</code>. An error dialog box is displayed with the message "Error" and "Too few arguments".

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 (NIST 2018). 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 _m ³ /_kg/_s ²
_h	Plancksche Konstante	6,62607015E-34 _J _s
_k	Boltzmann-Konstante	1,380649E-23 _J/_°K
_μ0	Permeabilität des Vakuums	1,25663706127E-6 _N/_A ²
_μb	Bohr-Magneton	9,274009994E-24 _J _m ² /_Wb
_Me	Ruhemasse des Elektrons	9,10938371390E-31 _kg
_Mμ	Myonmasse	1,883531627E-28 _kg
_Mn	Ruhemasse des Neutrons	1,67492749804E-27 _kg
_Mp	Ruhemasse des Protons	1,67262192595E-27 _kg
_Na	Avogadro-Zahl	6,02214076E23 /_mol
_q	Elektronenladung	1,602176634E-19 _coul
_R	Druckkonstante für Wasserpotenzial	0,0831 L bars/mole K
_Rb	Bohr-Radius	5,29177210903E-11 _m
_Rc	Molare Gaskonstante	8,314462618 _J/_mol/_°K
_Rdb	Rydberg-Konstante	10973731,568160/_m
_Re	Elektronenradius	2,8179403262E-15 _m
_u	Atommasse	1,66053906893E-27 _kg
_Vm	Molvolumen	2,241396954E-2 _m ³ /_mol
_ε0	Permittivität des Vakuums	8,8541878188E-12 _F/_m
_σ	Stefan-Boltzmann-Konstante	5,670367E-8 _W/_m ² /_°K ⁴
_φ0	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)** (xxxx).

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: • 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 Setzen 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  oder  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	Variable ist nicht definiert Der Variablen wurde kein Wert zugewiesen. Verwenden Sie einen der folgenden Befehle: • sto → • := • Definiere um Variablen Werte zuzuweisen.
965	Betriebssystem nicht lizenziert
970	Variable ist aktiv, daher keine Verweise oder Änderungen zulässig
980	Variable ist geschützt
990	Ungültiger Variablenname Stellen Sie sicher, dass der Name die maximale Zeichenlänge nicht überschreitet
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	Funktion ist nicht definiert. Verwenden Sie einen der folgenden Befehle: • Definiere • := • sto → um eine Funktion zu definieren.

Fehlercode	Beschreibung
1100	Nicht-reelle Berechnung 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).
1110	Ungültige Grenzen
1120	Keine Zeichenänderung
1130	Argument kann weder eine Liste noch eine Matrix sein
1140	Argumentfehler Das erste Argument muss ein Polynomausdruck im zweiten Argument sein. Wenn das zweite Argument ausgelassen wird, versucht die Software, eine Voreinstellung auszuwählen.
1150	Argumentfehler Die ersten zwei Argumente müssen Polynomausdrücke im dritten Argument sein. Wenn das dritte Argument ausgelassen wird, versucht die Software, eine Voreinstellung auszuwählen.
1160	Bibliotheks-Pfadname ungültig Ein Pfadname muss in der Form <code>xxx\yyy</code> angegeben werden, wobei: • Der <code>xxx</code> Teil kann 1 bis 16 Zeichen haben. • Der <code>yyy</code> Teil kann 1 bis 15 Zeichen haben. Weitere Einzelheiten finden Sie im Abschnitt Bibliotheken der Dokumentation
1170	Verwendung des Bibliotheks-Pfadnamens ungültig • Ein Wert kann einem Pfadnamen nicht mit Definiere (Define), <code>:=</code> oder <code>sto</code> $\rightarrow$ zugewiesen werden. • Ein Pfadname kann nicht als lokale Variable festgelegt oder als Parameter in einer Funktions- oder Programmdefinition verwendet werden.
1180	Bibliotheks-Variablenname ungültig. Vergewissern Sie sich, dass der Name: • keinen Punkt enthält • nicht mit einem Unterstrich beginnt • nicht länger ist als 15 Zeichen Weitere Einzelheiten finden Sie im Abschnitt Bibliotheken der Dokumentation
1190	Bibliotheks-Dokument nicht gefunden:

Fehlercode	Beschreibung
	- Vergewissern Sie sich, dass sich die Bibliothek im Ordner MyLib befindet. - Aktualisieren Sie die Bibliotheken. Weitere Einzelheiten finden Sie im Abschnitt Bibliotheken der Dokumentation
1200	Bibliothaksvariable nicht gefunden: - Vergewissern Sie sich, dass sich die Bibliotheksvariable im ersten Problem in der Bibliothek befindet. - Überprüfen Sie, dass die Bibliothaksvariable als LibPub oder LibPriv definiert wurde. - Aktualisieren Sie die Bibliotheken. Weitere Einzelheiten finden Sie im Abschnitt Bibliotheken der Dokumentation
1210	Unzulässiger Name für Bibliotheks-kurzform. Vergewissern Sie sich, dass der Name: - keinen Punkt enthält - nicht mit einem Unterstrich beginnt - nicht länger ist als 16 Zeichen - nicht reserviert ist Weitere Einzelheiten finden Sie im Abschnitt Bibliotheken der Dokumentation.
1220	Bereichsfehler: Die Funktionen tangentLine und normalLine unterstützen nur Funktionen mit reellen Werten.
1230	Bereichsfehler. Im Grad- und Neugradmodus werden die trigonometrischen Konversionsoperatoren nicht unterstützt.
1250	Argumentfehler System linearer Gleichungen verwenden. Beispiel für ein System zweier linearer Gleichungen mit den Variablen x und y: $3x + 7y = 5$ $2y - 5x = -1$
1260	Argumentfehler: 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.
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()**, hier.

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(): • solve(Gleichung, Var=Schätzwert) UntereGrenze<Var<ObereGrenze • solve(Gleichung, Var) UntereGrenze<Var<ObereGrenze • solve(Gleichung,Var=Schätzwert) 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 " <code>\</code> " '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

!		 	
!, Fakultät	248	, womit-Operator	262
"		,	
", Sekunden-Schreibweise	258	', Ableitungsstrich	260
#		', Minuten-Schreibweise	258
#, Umleitung	255	+	
#, Umleitungsoperator	289	+, addieren	237
%		<	
%, Prozent	244	<, kleiner als	245
*		=	
*, multiplizieren	239	=, gleich	244
-		≠, ungleich[*]	245
-, subtrahieren	238	>	
.		>, größer als	246
., Punkt-Multiplikation	242	Π	
.-, Punkt-Subtraktion	242	Π, Produkt	252
./, Punkt-Division	243	Σ	
.^, Punkt-Potenz	243	Σ(), Summe	253
., Punkt-Addition	242	ΣInt()	253
/		ΣPrn()	254
/, dividieren	240	√	
:		√(), Quadratwurzel	252
:=, zuweisen	265	∠	
^		∠, winkel	258
^, Potenz	240	∫	
^-1, Kehrwert	262	∫, Integral	250
-		≤	
_, Einheitenbezeichnung	260	≤, kleiner oder gleich	245

$\geq$		©	
$\geq$, größer oder gleich	246	©, Kommentar	265
►		°	
►, Einheiten konvertieren[*]	261	°, Grad/Minute/Sekunde	258
►, in Neugrad umwandeln	97	°, Grad-Schreibweise	257
►approxFraction()	15	#	
►Base2, Binärdarstellung[Base2]	19	Ob, binäre Anzeige	266
►Base10, Anzeige als ganze Dezimalzahl[Base10]	20	#	
►Base16, Hexadezimaldarstellung [Base16]	21	Oh, hexadezimale Anzeige	266
►cos, durch Kosinus ausdrücken[cos]	33	#	
►Cylind, Anzeige als Zylindervektor [Cylind (Zylindervektor)]	47	10^(), Potenz von zehn	261
►DD, Anzeige als Dezimalwinkel[DD (Dezimalwinkel)]	51	A	
►Decimal, Anzeige als Dezimalzahl [Dezimal]	51	Abbruch, Exit	71
►DMS, Anzeige als Grad/Minute/Sekunde[DMS (GMS)]	61	Ableitung oder n-te Ableitung Vorlage für	6
►exp, ausdrücken durch e[exp]	71	Ableitungen	
►Polar, Anzeige als Polarvektor [Polar]	150	erste Ableitung, d()	249
►Rad, in Bogenmaß umwandeln	161	numerische Ableitung, nDeriv()	137
►Rect, Anzeige als kartesischer Vektor	164	numerische Ableitung, nDerivative()	136
►sin, durch Sinus ausdrücken[sin]	188	Ableitungsstrich,	260
►Sphere, Anzeige als sphärischer Vektor[Sphere (Kugelkoordinaten)]	198	Ableitungsstrich, ',	260
►tmpCnv() (Konvertierung von Temperaturbereichen) [tmpCnv]	214	abrufen/zurückgeben Variableninformationen, getVarInfo()	93
⇒		Abrufen/zurückgeben Variableninformationen, getVarInfo()	96
⇒, logische Implikation	247, 286	abs(), Absolutwert	8
→		Absolutwert Vorlage für	3-4
→, speichern	264	addieren, +	237
⇔		als kartesischen Vektor anzeigen, ►Rect	164
⇔, logische doppelte Implikation[*]	248	Amortisationstabelle, amortTbl()	8, 18
		amortTbl(), Amortisationstabelle	8, 18
		and, Boolean operator	9
		and, Boolesches und	9
		angle(), Winkel	10
		ANOVA, einfache Varianzanalyse	11

ANOVA2way, zweifache		B	
Varianzanalyse	12		
Ans, letzte Antwort	14	Befehl Stopp	203
Antwort (letzte), Ans	14	benutzerdefinierte Funktionen	51
Anz, Daten anzeigen	178	benutzerdefinierte Funktionen und	
Anzeige als		Programme	53
binär, ►Base2	19	Bestimmtes Integral	
Dezimalwinkel, ►DD	51	Vorlage für	6
ganze Dezimalzahl, ►Base10	20	Bibliothek	
Grad/Minute/Sekunde, ►DMS	61	erstelle Tastaturbefehle für	
hexadezimal, ►Base16	21	Objekte	108
Polarvektor, ►Polar	150	binär	
sphärischer Vektor, ►Sphere	198	Anzeige, Ob	266
Zylindervektor, ►Cylind	47	Darstellung, ►Base2	19
Anzeige als kartesischer Vektor,		binomCdf()	22, 104
►Rect	164	binomPdf()	22
Anzeige als sphärischer Vektor,		Bogenlänge, arcLen()	16
►Sphere	198	Bogenmaß, r	257
Anzeige als Zylindervektor, ►Cylind	47	Boolean operators	
approx(), approximieren	14	and	9
approximieren, approx()	14	Boolesch	
approxRational()	15	und, and	9
arccos()	15	Boolesche Operatoren	
arcosh()	15	⇒	247, 286
arccot()	15	⇔	248
arcoth()	15	nand	134
arccsc()	16	nicht	141
arccsch()	16	nor	139
arcLen(), Bogenlänge	16	oder	146
arcsec()	16	xor	227
arcsech()	16	Brüche	
arcsin()	16	propFrac (Echter Bruch)	156
arcsinh()	16	Vorlage für	1
arctan()	17		
arctanh()	17	C	
Argumente in TVM-Funktionen	220	Cdf()	78
Arkuskosinus, $\cos^{-1}()$	35	ceiling(), Obergrenze	22
Arkussinus, $\sin^{-1}()$	189	centralDiff()	23
Arkustangens, $\tan^{-1}()$	207	cFactor(), komplexer Faktor	23
augment(), erweitern/verketten	17	char(), Zeichenstring	25
Ausdrücke		charPoly()	25
Ausdruck in Liste, exp►hist()	72	ClearAZ	28
String in Ausdruck, expr()	74, 121	colAugment	29
Ausschließung mit „ “ Operator	262	colDim(), Spaltendimension der	
Auswertungsreihenfolge	288	Matrix	29
avgRC(), durchschnittliche		colNorm(), Spaltennorm der Matrix	29
Änderungsrate	17	comDenom(), gemeinsamer Nenner	30
		completeSquare(), complete square	31

conj(), Komplex Konjugierte	32	derivative()	55
constructMat(), Matrix erstellen	32	deSolve(), Lösung	55
corrMat(), Korrelationsmatrix	33	det(), Matrixdeterminante	58
cos(), Kosinus	34	Dezimal	
cos ⁻¹ , Arkuskosinus	35	Anzeige als ganze Zahl, ►Base10	20
cosh(), Cosinus hyperbolicus	36	Winkelanzeige, ►DD	51
cosh ⁻¹ (), Arkuskosinus hyperbolicus	37	diag(), Matrixdiagonale	58
cot(), Kotangens	37	Diagonalform, ref()	165
cot ⁻¹ (), Arkuskotangens	38	dim(), Dimension	59
coth(), Kotangens hyperbolicus	38	Dimension, dim()	59
coth ⁻¹ (), Arkuskotangens		DispAt	59
hyperbolicus	39	dividieren, /	240
countIf(), Elemente in einer Liste		domain(),	
bedingt zählen	39	Definitionsbereichsfunktion	62
cPolyRoots()	40	dominant term, dominantTerm()	63
crossP(), Kreuzprodukt	41	dominantTerm(), dominant term	63
csc(), Kosekans	41	dotP(), Skalarprodukt	64
csc ⁻¹ (), inverser Kosekans	42	drehen, rotate()	173
csch(), Kosekans hyperbolicus	42	durchschnittliche Änderungsrate,	
csch ⁻¹ (), inverser Kosekans		avgRC()	17
hyperbolicus	42		
cSolve(), komplexe Lösung	43	E	
CubicReg, kubische Regression	45	e Exponent	
Cycle, Zyklus	47	Vorlage für	2
cZeros(), komplexe Nullstellen	48	e hoch x, e^()	65, 72
		e, ausdrücken durch	71
D		E, Exponent	256
d(), erste Ableitung	249	e^(), e hoch x	65
Daten anzeigen, Anz	178	echter Bruch, propFrac	156
Daten anzeigen, Disp	59	eff(), Nominal- in Effektivsatz	
dbd(), Tage zwischen Daten	50	konvertieren	65
Define, definiere	51	Effektivsatz, eff()	65
Definiere	51	Eigenvektor, eigVc()	66
Definiere LibPriv (Define LibPriv)	53	Eigenwert, eigVl()	66
Definiere LibPub (Define LibPub)	53	eigVc(), Eigenvektor	66
Definiere, Define	51	eigVl(), Eigenwert	66
definieren		Eingabe, Input	101
öffentliche Funktion /		Einheiten	
öffentliches Programm	53	konvertieren	261
private Funktion oder		Einheitsmatrix, identity()	98
Programm	53	Einheitsvektor, unitV()	223
Definitionsbereichsfunktion, domain		Einstellungen, hole aktuellen	94
()	62	Elemente in einer Liste bedingt	
deltaList()	54	zählen, countIf()	39
deltaTmpCnv()	54	Elemente in einer Liste zählen, zähle	
DelVar, Variable löschen	54	()	39
delVoid(), ungültige Elemente		else if, Elseif	67
entfernen	55	else, Else	98

Elseif, else if	67	Fehler und Fehlerbehebung	28
end		Fehler löschen, LöFehler	148
for, EndFor	81	Fehler übergeben, ÜgebFeh	303
if, EndIf	98	Fehlercodes und -meldungen	
Schleife, EndLoop	124	festlegen	
while, EndWhile	227	Modus, setMode()	183
end if, EndIf	98	Fill, Matrix füllen	78
end while, EndWhile	227	Finanzfunktionen, tvnFV()	219
Ende		Finanzfunktionen, tvnI()	219
Funktion, EndFunc	86	Finanzfunktionen, tvnN()	219
Ende der Schleife, EndLoop	124	Finanzfunktionen, tvnPmt()	220
EndWhile, end while	227	Finanzfunktionen, tvnPV()	220
Entfernen		FiveNumSummary	79
ungültige Elemente aus Liste ...	55	floor(), Untergrenze	79
Entwickle, expand()	73	fMax(), Funktionsmaximum	80
EOS (Equation Operating System) ..	288	fMin(), Funktionsminimum	81
Equation Operating System (EOS) ..	288	Folge, seq()	179
Ergebnis		Folge, series()	181
ausdrücken durch e	71	For	81
durch Kosinus ausdrücken	33	For, for	81
durch Sinus ausdrücken	188	for, For	81
Ergebnisse mit zwei Variablen,		format(), Formatstring	82
TwoVar	221	Formatstring, format()	82
Ergebnisse, Statistik	200	fpart(), Funktionsteil	83
Ergebniswerte, Statistik	201	freqTable()	84
Ersetzung durch „ “ Operator	262	Frobeniusnorm, norm()	140
erste Ableitung		Füllen	276-277
Vorlage für	5	Func, Funktion	86
erweitern/verketten, augment() ...	17	Func, Programmfunktion	86
euler(), Euler function	68	Funktion beenden, EndFunc	86
exact(), Exakt	71	Funktionen	
Exakt, exact()	71	benutzerdefiniert	51
Exit, Abbruch	71	Maximum, fMax()	80
exp(), e hoch x	72	Minimum, fMin()	81
expList(), Ausdruck in Liste	72	Programmfunktion, Func	86
expand(), Entwickle	73	Teil, fpart()	83
Exponent, E	256	Funktionen und Variablen	
Exponenten		kopieren	32
Vorlage für	1		
Exponentielle Regression, ExpReg ..	74	G	
expr(), String in Ausdruck	74, 121	g, Neugrad	256
ExpReg, exponentielle Regression ..	74	ganze Zahl, int()	101
		Ganzzahl teilen, intDiv()	102
F		ganzzahliger Teil, iPart()	105
factor(), Faktorisiere	76	gcd(), größter gemeinsamer Teiler ..	87
Faktorisiere, factor()	76	gehe zu, Goto	97
Fakultät, !	248	gemeinsamer Nenner, comDenom() ..	30
Fehler übergeben, ÜgebFeh	148	geomCdf()	87
		geomPdf()	87

Get	88, 278
getDenom(), Nenner	
holen/zurückgeben	89
getLangInfo(), Sprachinformationen	
abrufen/zurückgeben	93
getLockInfo(), testet den Gesperrt- Status einer Variablen oder Variablengruppe	94
getMode(), getMode-Einstellungen	94
getNum(), Zähler	
holen/zurückgeben	95
GetStr	95
getType(), get type of variable	96
getVarInfo(),	
Variableninformationen	
abrufen/zurückgeben	96
gleich, =	244
Gleichungssystem (2 Gleichungen)	
Vorlage für	3
Gleichungssystem (n Gleichungen)	
Vorlage für	3
Gleichungssystem, simult()	187
Goto, gehe zu	97
Grad-/Minuten-/Sekundenanzeige,	
►DMS	61
Grad-Schreibweise, °	257
größer als, >	246
Größer oder gleich, ≥	246
größter gemeinsamer Teiler, gcd() ..	87
Gruppen, Gesperrt-Status testen ...	94
Gruppen, sperren und entsperren ..	120, 223

H

Häufigkeit()	84
hexadezimal	
Anzeige, ►Base16	21
Anzeige, 0h	266
holen/zurückgeben	
Nenner, getDenom()	89
Zähler, getNum()	95
holeTast	89
Hyperbolisch	
Arkuskosinus, cosh ⁻¹ ()	37
Arkussinus, sinh ⁻¹ ()	191
Arkustangens, tanh ⁻¹ ()	208
Cosinus, cosh()	36
Sinus, sinh()	190
Tangens, tanh()	208

I

identity(), Einheitsmatrix	98
If, if	98
if, If	98
ifFn()	99
imag(), Imaginärteil	100
Imaginärteil, imag()	100
ImpDif(), implizierte Ableitung	101
implizierte Ableitung, Impdif()	101
in String, inString()	101
Input, Eingabe	101
inString(), in String	101
int(), ganze Zahl	101
intDiv(), Ganzzahl teilen	102
Integral, ∫	250
Interpolieren(), interpolieren	102
invF()	103
invNorm(), inverse kumulative Normalverteilung)	105
invT()	105
Invχ ² ()	103
iPart(), Ganzzahliger Teil	105
irr(), interner Zinsfluss	
interner Zinsfluss, irr()	105
isPrime(), Primzahltest	106
isVoid(), Test auf Ungültigkeit	107

K

kartesische x-Koordinate, P►Rx() ...	147
kartesische y-Koordinate, P►Ry() ...	148
Kehrwert, ⁻¹	262
Ketten	
drehen, rotate()	173
kleiner als, <	245
Kleiner oder gleich, ≤	245
kleinstes gemeinsames Vielfaches, lcm	107
Kombinationen, nCr()	135
Kommentar, ©	265
komplex	
Faktor, cFactor()	23
Konjugierte, conj()	32
Lösung, cSolve()	43
Nullstellen, cZeros()	48
Konstante	
in solve()	194

Lösung, deSolve()	55	Summe, sum()	204
LU, untere/obere Matrixzerlegung	124	Summierung, sum()	204
		Transponierte, T	206
		untere/obere Matrixzerlegung, LU	124
M		Untermatrix, subMat()	203, 205
Marke, Lbl	107	Zeilenoperation, mRow()	131
mat►list(), Matrix in Liste	125	max(), Maximum	125
Matrix		Maximum, max()	125
Diagonalform, ref()	165	mean(), Mittelwert	126
reduzierte Diagonalform, rref()	176	median(), Median	126
Matrix (1 × 2)		Median, median()	126
Vorlage für	4	MedMed, Mittellinienregression	127
Matrix (2 × 1)		mid(), Teil-String	128
Vorlage für	4	min(), Minimum	129
Matrix (2 × 2)		Minimum, min()	129
Vorlage für	4	Minuten-Schreibweise,	258
Matrix (m × n)		mirr(), modifizierter interner Zinsfluss	130
Vorlage für	4	mit,	262
Matrix erstellen, constructMat()()	32	Mittellinienregression, MedMed	127
Matrix in Liste, mat►list()	125	Mittelwert, mean()	126
Matrixzeilenaddition, rowAdd()	175	mod(), Modulo	130
Matrixzeilentausch, rowSwap()	176	Modi	
Matrizen		festlegen, setMode()	183
Determinante, det()	58	Modifizierter interner Zinsfluss, mirr ()	130
Diagonale, diag()	58	Modulo, mod()	130
Dimension, dim()	59	Moduseinstellungen, getMode()	94
Eigenvektor, eigVc()	66	mRow(), Matrixzeilenoperation	131
Eigenwert, eigVl()	66	mRowAdd(), Matrixzeilenmultiplikation und -addition	131
Einheitsmatrix, identity()	98	Multipler linearer Regressions-t-Test	133
erweitern/verketten, augment()	17	multiplizieren, *	239
füllen, Fill	78	MultReg (Mehrfachregression)	131
kumulierte Summe, cumulativeSum()	47	MultRegIntervals() (Mehrfachregressionsinterv all)	132
Liste in Matrix, list►mat()	117	MultRegTests()	133
Matrix in Liste, mat►list()	125		
Matrixzeilenmultiplikation und - addition, mRowAdd()	131	N	
Maximum, max()	125	nand, Boolescher Operator	134
Minimum, min()	129	natürlicher Logarithmus, ln()	117
neu, newMat()	136	nCr(), Kombinationen	135
Produkt, product()	156	nDerivative(), numerische Ableitung	136
Punkt-Addition, .+	242	Negation, Eingabe von negativen Zahlen	289
Punkt-Division, ./	243		
Punkt-Multiplikation, .*	242		
Punkt-Potenz, .^	243		
Punkt-Subtraktion, .-	242		
QR-Faktorisierung, QR	157		
Spaltendimension, colDim()	29		
Spaltennorm, colNorm()	29		

Nenner	30	oder, Boolescher Operator	146
Nettobarwert, npv ()	143	OneVar, Statistik mit einer Variable	144
neu		Operatoren	
Liste, newList()	136	Auswertungsreihenfolge	288
Matrix, newMat()	136	ord(), numerischer Zeichencode ...	147
Neugrad-Schreibweise, g	256		
newList(), neue Liste	136	P	
newMat(), neue Matrix	136	P►Rx(), kartesische x-Koordinate ...	147
nfMax(), numerisches		P►Ry(), kartesische y-Koordinate ...	148
Funktionsmaximum	137	Pdf()	83
nfMin(), numerisches		Permutationen, nPr()	142
Funktionsminimum	137	piecewise() (Stückweise)	149
nicht, Boolescher Operator	141	poissCdf()	149
nInt(), numerisches Integral	138	poissPdf()	149
nom), Effektivzins in Nominalzins		polar	
konvertieren	138	Vektoranzeige, ►Polar	150
Nominalzinssatz, nom()	138	Polarkoordinate, R►Pr()	161
nor, Boolescher Operator	139	Polarkoordinate, R►Pθ()	160
norm(), Frobeniusnorm	140	polyCoef()	150
Normale, normalLine()	140	polyDegree()	151
normalLine()	140	polyEval(), Polynom auswerten ...	152
Normalverteilung invertieren		polyGcd()	152-153
(invNorm()	105	Polynom auswerten, polyEval() ...	152
Normalverteilungswahrscheinlichkeit,		Polynome	
normCdf()	140	auswerten, polyEval()	152
normCdf()		PolyRoots()	153
(Normalverteilungswahrschei		Potenz von zehn, 10^()	261
nlichkeit)	140	Potenz, ^	240
normPdf()		Potenzregression,	
(Wahrscheinlichkeitsdichte)	141	PowerReg	153, 168, 170, 211
nPr(), Permutationen	142	PowerReg, Potenzregression	153
npv(), Nettobarwert	143	Prgm, Definiere Programm	155
nSolve(), numerische Lösung	143	Primzahltest, isPrime()	106
n-te Wurzel		prodSeq()	155
Vorlage für	2	product(), Produkt	156
Nullstellen, zeroes()	228	Produkt Π()	
numerisch		Vorlage für	5
Ableitung, nDeriv()	137	Produkt, Π()	252
Ableitung, nDerivative()	136	Produkt, product()	156
Integral, nInt()	138	Programme	
Lösung, nSolve()	143	öffentliche Bibliothek definieren	53
		Private Bibliothek definieren ...	53
O		Programme und Programmieren	
Obergrenze, ceiling()	22-23, 40	E/A-Bildschirm anzeigen, Anz ...	178
Objekte		E/A-Bildschirm anzeigen, Zeige ...	59
erstelle Tastaturbefehle für		Fehler löschen, LöFehler	28
Bibliothek	108	programmieren	
oder (Boolesch), oder	146	Daten anzeigen, Disp	59

Definiere Programm, Prgm	155	lineare Regression, LinRegAx ...	111
Fehler übergeben, ÜbegebFeh ..	148	lineare Regression, LinRegBx ...	110
Programmierung		Lineare Regression, LinRegBx ..	112
Daten anzeigen, Anz	178	logarithmische, LnReg	118
propFrac, echter Bruch	156	Logistic (Logistisch)	121
Prozent, %	244	logistische, Logistic	122
Punkt		Mittellinie, MedMed	127
Addition, +	242	MultReg (Mehrfachregression) .	131
Division, ./	243	Potenzregression,	
Multiplikation, *	242	PowerReg ... 153, 168, 170, 211	
Potenz, .^	243	quadratische, QuadReg	158
Subtraktion, -	242	sinusförmige, SinReg	191
Q		vierter Ordnung, QuartReg	159
QR,QR-Faktorisierung	157	remain(), Rest	168
QR-Faktorisierung, QR	157	Request	168
Quadratische Regression, QuadReg ..	158	RequestStr	170
Quadratwurzel		Rest, remain()	168
Vorlage für	1	Return, Rückgabe	171
Quadratwurzel, $\sqrt{}$ ()	252	right(), rechts	171
Quadratwurzel, $\#$ ()	199	right, right()	31, 68, 226
QuadReg, quadratische Regression ..	158	rk23(), Runge-Kutta-Funktion	172
QuartReg, Regression vierter		rotate(), drehen	173
Ordnung	159	round(), runden	175
R		rowAdd(), Matrixzeilenaddition	175
r, Bogenmaß	257	rowDim(), Zeilendimension der	
$R \rightarrow Pr$ (), Polarkoordinate	161	Matrix	176
$R \rightarrow P\theta$ (), Polarkoordinate	160	rowNorm(), Zeilenorm der Matrix	176
rand(), Zufallszahl	161	rowSwap(), Matrixzeilentausch	176
randBin, Zufallszahl	162	rref(), reduzierte Diagonalform	176
randInt(), ganzzahlige Zufallszahl ...	162	Rückgabe, Return	171
randMat(), Zufallsmatrix	163	runden, round()	175
randNorm(), Zufallsnorm	163	S	
randPoly(), Zufallspolynom	163	Schleife, Loop	124
randSamp()	163	Schreibweise Grad/Minute/Sekunde	258
RandSeed, Zufallszahl	164	sec(), Sekans	177
real(), reel	164	$\sec^{-1}$ (), Arkussekans	177
rechts, right()	102, 171-172	sech(), Sekans hyperbolicus	178
reduzierte Diagonalform, rref()	176	$\sec^{-1}$ (), Arkussekans hyperbolicus ..	178
reell, real()	164	Sekunden-Schreibweise, "	258
ref(), Diagonalform	165	seq(), Folge	179
RefreshProbeVars	167	seqGen()	179
Regression vierter Ordnung,		seqn()	180
QuartReg	159	sequence, seq()	179-180
Regressionen		series(), Folge	181
exponentielle, ExpReg	74	setMode(), Modus festlegen	183
kubische, CubicReg	45	shift(), verschieben	185
		sign(), Zeichen	186

simult(), Gleichungssystem	187	stdDevSamp(), Stichproben- Standardabweichung	202
sin(), Sinus	189	String	
sin ⁻¹ (), Arkussinus	189	Dimension, dim()	59
sinh(), Sinus hyperbolicus	190	Länge	59
sinh ⁻¹ (), Arkussinus hyperbolicus	191	string(), Ausdruck in String	203
SinReg, sinusförmige Regression	191	Stringlänge	59
Sinus		Strings	
ausdrücken durch	188	Ausdruck in String, string()	203
Sinus, sin()	189	Format, format()	82
Sinusförmige Regression, SinReg	191	Formatieren	82
Skalar		in, inString	101
Produkt, dotP()	64	links, left()	108
solve(), Löse	193	rechts, right()	102, 171-172
SortA, in aufsteigender Reihenfolge sortieren	197	String in Ausdruck, expr()	74, 121
SortD, in absteigender Reihenfolge sortieren	198	Teil-String, mid()	128
sortieren		Umleitung, #	255
in absteigender Reihenfolge sortieren, SortD	198	verschieben, shift()	185
in aufsteigender Reihenfolge, SortA	197	Zeichencode, ord()	147
speichern		Zeichenstring, char()	25
Symbol, →	264	strings	
Sprache		right, right()	31, 68, 226
Sprachinformation abrufen	93	Stückweise definierte Funktion (2 Teile)	
sqrt(), Quadratwurzel	199	Vorlage für	2
Standardabweichung, stdDev()	201-202, 223	Stückweise definierte Funktion (n Teile)	
stat.results	200	Vorlage für	3
stat.values	201	Student-t-	
Statistik		Wahrscheinlichkeitsdichte, tPdf()	215
Ergebnisse mit zwei Variablen, TwoVar	221	subMat(), Untermatrix	203, 205
Fakultät, !	248	subtrahieren, -	238
Kombinationen, nCr()	135	sum(), Summe	204
Median, median()	126	sumIf()	204
Mittelwert, mean()	126	Summe Σ()	
Permutationen, nPr()	142	Vorlage für	5
Standardabweichung, stdDev()	201-202, 223	Summe der Tilgungszahlungen	254
Statistik mit einer Variable, OneVar	144	Summe der Zinszahlungen	253
Varianz, variance()	224	Summe, Σ()	253
Zufallsnorm, randNorm()	163	Summe, sum()	204
Zufallszahl, RandSeed	164	sumSeq()	205
Statistik mit einer Variable, OneVar	144		
stdDevPop(), Populations- Standardabweichung	201	T	
		t test, t-Test	217
		T, Transponierte	206
		Tage zwischen Daten, dbd()	50
		tan(), Tangens	206

$\text{Inv}\chi^2()$	103	Wahrscheinlichkeitsdichte, normPdf()	141
normCdf()		Warncodes und -meldungen	303
(Normalverteilungswahrscheinlichkeit)	140	warnCodes(), Warning codes	226
normPdf()		Warte-Befehl	225
(Wahrscheinlichkeitsdichte)	141	wenn, when()	226
poissCdf()	149	when(), wenn	226
poissPdf()	149	While, while	227
tCdf()	210	while, While	227
tPdf()	215	winkel, $\angle$	258
χ^2 2way()	26	Winkel, angle()	10
χ^2 Cdf()	26	womit-Operator „ “	262
χ^2 GOF()	27	womit-Operator, Auswerungsreihenfolge ...	288
χ^2 Pdf()	27		
void, test for	107	X	
Vorlagen		x^2 , Quadrat	241
Ableitung oder n-te Ableitung ..	6	XNOR	248
Absolutwert	3-4	xor, Boolesches exklusives oder	227
Bestimmtes Integral	6		
Bruch	1	Z	
e Exponent	2	Zähle Tage zwischen Daten, dbd() ..	50
erste Ableitung	5	zähle(), Elemente in einer Liste zählen	39
Exponent	1	Zeichen	
Gleichungssystem (2 Gleichungen)	3	String, char()	25
Gleichungssystem (n Gleichungen)	3	Zeichencode, ord()	147
Limes	7	Zeichen, sign()	186
Logarithmus	2	Zeichenfolgen	
Matrix (1×2)	4	zum Erstellen von Variablennamen	
Matrix (2×1)	4	verwenden	289
Matrix (2×2)	4	Zeichenstring, char()	25
Matrix ($m \times n$)	4	Zeichnen	272-274
n-te Wurzel	2	Zeige, Daten anzeigen	59
Produkt $\prod()$	5	Zeilendimension der Matrix, rowDim()	176
Quadratwurzel	1	Zeilenorm der Matrix, rowNorm() ..	176
Stückweise definierte Funktion (2 Teile)	2	Zeitwert des Geldes, Anzahl Zahlungen	219
Stückweise definierte Funktion (n Teile)	3	Zeitwert des Geldes, Barwert	220
Summe $\sum()$	5	Zeitwert des Geldes, Endwert	219
unbestimmtes Integral	6	Zeitwert des Geldes, Zahlungsbetrag	220
zweite Ableitung	6	Zeitwert des Geldes, Zinsen	219
		zeros(), Nullstellen	228
W		zInterval, z-Konfidenzintervall	231
Wahrscheinlichkeit einer Student-t-Verteilung, tCdf()	210	zInterval_1Prop, z-Konfidenzintervall ..	232

für eine Proportion	
zInterval_2Prop, z-Konfidenzintervall	
für zwei Proportionen	232
zInterval_2Samp, z-	
Konfidenzintervall für zwei	
Stichproben	233
zTest	234
zTest_1Prop, z-Test für eine	
Proportion	234
zTest_2Prop, z-Test für zwei	
Proportionen	235
zTest_2Samp, z-Test für zwei	
Stichproben	236
Zufallsmatrix, randMat()	163
Zufallsnorm, randNorm()	163
Zufallspolynom, randPoly()	163
Zufallsstichprobe	163
Zufallszahl, RandSeed	164
zuweisen, :=	265
Zwei-Stichproben F-Test	85
zweite Ableitung	
Vorlage für	6
Zyklus, Cycle	47

Δ

Δlist(), Listendifferenz	116
---------------------------------	-----

X

χ^2 2way	26
χ^2 Cdf()	26
χ^2 GOF	27
χ^2 Pdf()	27