



TI-Nspire™ CX CAS

Guida di riferimento

Per sapere di più sulle tecnologie TI, consultare la guida online all'indirizzo
education.ti.com/eguide.

Informazioni importanti

Salvo per quanto dichiarato espressamente nella licenza che accompagna un programma, Texas Instruments non rilascia alcuna garanzia, esplicita o implicita, incluse fra le altre le garanzie implicite di commerciabilità e di idoneità ad uno scopo particolare, per quanto riguarda programmi o materiali cartacei e rende disponibili tali materiali esclusivamente su base "tal quale." In nessun caso Texas Instruments è responsabile verso chicchessia di danni speciali, collaterali, incidentali o consequenziali in relazione con o derivanti dall'acquisto o dall'uso di questi materiali, e la sola ed esclusiva responsabilità di Texas Instruments, indipendentemente dalla forma dell'azione, non supera l'importo indicato nella licenza per il programma. Inoltre Texas Instruments non è responsabile di rivendicazioni di alcun genere contro l'uso di questi materiali da parte di chiunque.

© 2020 Texas Instruments Incorporated

I prodotti reali possono differire leggermente dalle immagini pubblicate.

Sommario

Modelli di espressione	1
Elenco alfabetico	8
A	8
B	18
C	22
D	48
E	63
F	73
G	83
I	94
L	103
M	120
N	129
O	138
P	141
Q	151
R	154
S	170
T	198
U	215
V	215
W	217
X	219
Z	220
Simboli	229
TI-Nspire™ CX II - Comandi di Disegna	257
Programmazione grafica	257
Schermata grafica	257
Impostazioni e vista predefinite	258
Messaggi di errore della schermata grafica	259
Comandi non validi in modalità grafico	259
C	261
D	262
F	266
G	268
P	269
T	271
U	273

Elementi vuoti (nulli)	274
Scelte rapide per l'inserimento di espressioni matematiche	276
EOS™ (Equation Operating System) gerarchia	278
TI-Nspire CX II - Funzioni di programmazione di TI-Basic	280
Rientro automatico in Program Editor	280
Miglioramento dei messaggi di errore per TI-Basic	280
Costanti e valori	283
Codici di errore e messaggi	284
Codici di avvertenza e messaggi	293
Informazioni Generali	295
Guida online	295
Contattare l'assistenza TI	295
Informazioni su servizi e garanzia	295
Indice	296

Modelli di espressione

I modelli di espressione rappresentano un metodo veloce per introdurre espressioni matematiche in notazione matematica standard. Un modello, quando inserito, viene visualizzato nella riga di introduzione come tanti quadratini al posto degli elementi che si possono inserire. Un cursore indica quale elemento si può inserire.

Utilizzare i tasti freccia o premere **tab** per spostare il cursore su ciascun elemento e digitare un valore o un'espressione per esso. Premere **enter** o **ctrl enter** per calcolare l'espressione.

Modello di frazione

Tasti **ctrl** **÷**



Esempio:

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

Nota: vedere anche / (divisione), pagina 231.

Modello di esponente

Tasto **^**



Esempio:

$$2^3 \quad 8$$

Nota: digitare il primo valore, premere **^**, quindi digitare l'esponente. Per riportare il cursore sulla linea di base, premere la freccia a destra (**▶**).

Nota: vedere anche ^ (potenza), pagina 232.

Modello di radice quadrata

Tasti **ctrl** **x²**



Esempio:

$$\sqrt{4} \quad 2$$
$$\sqrt{\{9, a, 4\}} \quad \{3, \sqrt{a}, 2\}$$

Nota: vedere anche $\sqrt()$ (radice quadrata), pagina 243.

Modello di radice ennesima

Tasti **ctrl** **^**



Esempio:



Nota: vedere anche **root()**, pagina 166.

Modello di radice ennesima

Tasti

$$\begin{array}{c} \sqrt[3]{8} \\ \hline \sqrt[3]{\{8, 27, b\}} \\ \hline \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{2, 3, b^3} \end{array} \right\} \end{array}$$

Modello di funzione esponenziale e

Tasti

e

Esponenziale naturale e elevato a potenza

Nota: vedere anche **e¹()**, pagina 63.

Esempio:

$$e^1$$

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

Modello di log

Tasto

log

Calcola il logaritmo nella base specificata.
Per la base 10 predefinita, omettere la base.

Nota: vedere anche **log()**, pagina 116.

Esempio:

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

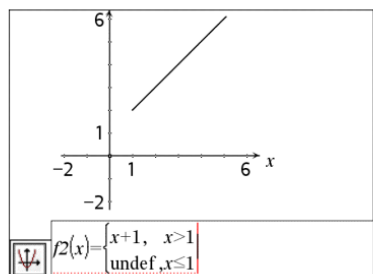
Modello di funzione piecewise a 2 tratti

Catalogo >

Consente di creare espressioni e condizioni per funzioni definite a due-tratti. Per aggiungere un tratto, fare clic sul modello e ripeterlo.

Nota: vedere anche **piecewise()**, pagina 143.

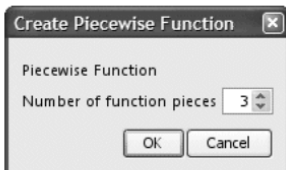
Esempio:



Modello di funzione piecewise a N tratti

Catalogo >

Consente di creare espressioni e condizioni per una funzione definita a N -tratti. Richiede l'introduzione di N .



Esempio:

vedere l'esempio del Modello di funzione piecewise a 2 tratti.

Nota: vedere anche **piecewise()**, pagina 143.

Modello di sistema di 2 equazioni

Catalogo >



Creare un sistema di due equazioni. Per aggiungere una riga a un sistema esistente, fare clic sul modello e ripeterlo.

Nota: vedere anche **system()**, pagina 197.

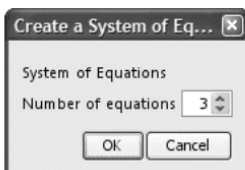
Esempio:

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

Modello di sistema di N equazioni

Catalogo >

Consente di creare un sistema di N . Richiede l'introduzione di N .



Esempio:

vedere l'esempio del Modello di sistema di equazioni (2 equazioni).

Nota: vedere anche **system()**, pagina 197.

Modello di valore assoluto

Catalogo >



Nota: vedere anche **abs()**, pagina 8.

Esempio:

Modello di valore assoluto**Catalogo >**

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

Modello di gg°pp'ss.ss"**Catalogo >**

$$30^\circ 15' 10''$$

Esempio:

$$\begin{array}{r} 30^\circ 15' 10'' \\ \hline 10891 \cdot \pi \\ 64800 \end{array}$$

Consente di inserire angoli nel formato **gg°pp'ss.ss"**, dove **gg** è il numero di gradi decimali, **pp** è il numero di primi e **ss.ss** è il numero di secondi.

Modello di matrice (2 x 2)**Catalogo >**

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

Esempio:

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

Crea una matrice 2 x 2.

Modello di matrice (1 x 2)**Catalogo >**

$$[\square \ \square]$$

Esempio:

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

Modello di matrice (2 x 1)**Catalogo >**

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

Esempio:

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

Modello di matrice (m x n)**Catalogo >**

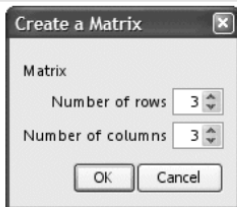
Il modello appare dopo la richiesta di specificare il numero di righe e colonne.

Esempio:

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

Modello di matrice (m x n)

Catalogo > 



Nota: se si crea una matrice con un numero elevato di righe e colonne, è possibile che la visualizzazione richieda un po' di tempo.

Modello di sommatoria (Σ)

Catalogo > 

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

Esempio:

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

25

Nota: vedere anche $\Sigma()$ (sumSeq), pagina 244.

Modello di prodotto (Π)

Catalogo > 

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

Esempio:

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

$\frac{1}{120}$

Nota: vedere anche $\Pi()$ (prodSeq), pagina 243.

Modello di derivata prima

Catalogo > 

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

Esempio:

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

$3 \cdot x^2$

Il modello di derivata prima può essere utilizzato anche per calcolare la derivata prima in un punto.

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

27

Modello di derivata prima

Catalogo > 

Nota: vedere anche **d()** (**derivata**), pagina 240.

Modello di derivata seconda

Catalogo > 

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

Il modello di derivata seconda può essere utilizzato anche per calcolare la derivata seconda in un punto.

Nota: vedere anche **d()** (**derivata**), pagina 240.

Esempio:

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

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

Modello di derivata ennesima

Catalogo > 

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

Il modello di derivata *n*-esima può essere utilizzato per calcolare la derivata *n*-esima.

Nota: vedere anche **d()** (**derivata**), pagina 240.

Esempio:

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

Modello di integrale definito

Catalogo > 

$$\int_a^b \square dx$$

Nota: vedere anche **j()** (**integral()**), pagina 229.

Esempio:

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

modello di integrale indefinito

Catalogo > 

$$\int \square dx$$

Nota: vedere anche **j()** (**integral()**), pagina 229.

Esempio:

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

Modello di limite

Catalogo > 

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

Utilizzare - o (-) per il limite da sinistra.
Utilizzare + per il limite da destra.

Nota: vedere anche **limit()**, pagina 105.

Esempio:

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

13

Elenco alfabetico

Gli elementi i cui nomi sono composti da caratteri non alfabetici (come ad esempio +, !, >) sono elencati alla fine della presente sezione, pagina 229. Se non diversamente specificato, tutti gli esempi della presente sezione sono stati eseguiti in modalità reset predefinita e tutte le variabili sono intese come non definite.

A

abs() (Valore assoluto)

Catalogo >

abs(*Espr1*)⇒*espressione*

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

abs(*Lista1*)⇒*lista*

$$\left| 2-3 \cdot i \right| = \sqrt{13}$$

abs(*Matrice1*)⇒*matrice*

$$\left| z \right| = |z|$$

Restituisce il valore assoluto dell'argomento.

$$\left| x+y \cdot i \right| = \sqrt{x^2+y^2}$$

Nota: vedere anche **Modello di valore assoluto**, pagina 3.

Se l'argomento è un numero complesso, restituisce il modulo del numero.

Nota: tutte le variabili non definite vengono considerate come variabili reali.

amortTbl()

Catalogo >

amortTbl([*NPmt*,*NJ*,*PV*, [*Pmt*], [*FV*], [*PpY*], [*CpY*], [*PmtAt*], [*valoreArrotondato*])⇒*matrice*

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

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

Funzione di ammortamento che restituisce una matrice come una tabella di ammortamento per un set di argomenti TVM.

NPmt è il numero di rate da includere nella tabella. La tabella inizia con la prima rata.

N, *I*, *PV*, *Pmt*, *FV*, *PpY*, *CpY* e *PmtAt* sono descritti nella tabella degli argomenti TVM, pagina 212.

- Se si omette *Pmt*, viene utilizzata l'impostazione predefinita *Pmt=tvmPmt* (*N*,*I*,*PV*,*FV*,*PpY*,*CpY*,*PmtAt*).
- Se si omette *FV*, viene utilizzata

l'impostazione predefinita $FV=0$.

- Le impostazioni predefinite di PpY , CpY e $PmtAt$ sono le stesse delle funzioni TVM.

valoreArrotondato specifica il numero di cifre decimali di arrotondamento.

Impostazione predefinita=2.

Le colonne nella matrice risultante appaiono nel seguente ordine: numero di rate, interesse pagato, capitale versato e saldo.

Il saldo visualizzato nella riga n è il saldo dopo la rata n .

È possibile utilizzare la matrice di output come input per le altre funzioni di ammortamento $\Sigma\text{Int}()$ e $\Sigma\text{Prn}()$, pagina 244, e $\text{bal}()$, pagina 18.

and

Espressione booleana1 and Espressione booleana2 \Rightarrow *Espressione booleana*

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

Lista booleana1 and Lista booleana2 \Rightarrow *Lista booleana*

Matrice booleana1 and Matrice booleana2 \Rightarrow *Matrice booleana*

Restituisce vero o falso o una forma semplificata dell'espressione immessa originariamente.

Intero1 and Intero2 \Rightarrow *intero*

Confronta due interi reali bit per bit utilizzando un'operazione **and**.

Internamente, entrambi gli interi vengono convertiti in numeri binari a 64 bit con segno. Quando vengono confrontati bit corrispondenti, il risultato sarà 1 se entrambi sono uguali a 1; in caso contrario il risultato sarà 0. Il valore restituito rappresenta il risultato dei bit e viene visualizzato nella modalità base che è stata impostata.

In modalità base Esadecimale:

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

Importante: è zero, non la lettera O.

In modalità base Bin:

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

In modalità base Dec:

È possibile inserire gli interi in qualsiasi base numerica. Se si tratta di un numero binario o esadecimale, utilizzare rispettivamente il prefisso 0b o 0h. Senza prefisso, gli interi vengono considerati decimali (base 10).

Se viene indicato un intero decimale troppo grande per una forma binaria con segno a 64 bit, verrà utilizzata un'operazione a modulo simmetrico per portare il valore nell'intervallo appropriato.

37 and 0b100

4

Nota: un numero binario può contenere fino a 64 cifre (oltre al prefisso 0b). Un numero esadecimale può contenere fino ad 16 cifre.

angle() (Angolo)

Catalogo >

angle(*Espr1*)⇒*espressione*

Restituisce l'angolo dell'argomento, interpretando l'argomento come numero complesso.

Nota: tutte le variabili non definite vengono considerate come variabili reali.

In modalità angolo in gradi:

angle(0+2·i)

90

In modalità angolo in gradi (gradi centesimali):

angle(0+3·i)

100

In modalità angolo in radianti:

angle(1+i)

 $\frac{\pi}{4}$

angle(z)

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

angle(x+i·y)

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

angle({1+2·i, 3+0·i, 0-4·i})

 $\left\{ \frac{\pi}{2} - \tan^{-1}\left(\frac{1}{2}\right), 0, -\frac{\pi}{2} \right\}$ **angle(*List1*)**⇒*lista***angle(*Matrice1*)**⇒*matrice*

Restituisce una lista o una matrice di angoli degli elementi contenuti in *Listal* o *Matrice1*, interpretando ciascun elemento come un numero complesso che rappresenta un punto di coordinate rettangolari bidimensionali.

ANOVA (Analisi della varianza)

ANOVA *Listal,Lista2[,Lista3,...,Lista20]*
[,*Flag*]

Esegue l'analisi della varianza a una dimensione per confrontare le medie di un numero di popolazioni compreso tra due e venti. Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile *stat.results*. (pagina 192).

Flag=0 per Dati, *Flag*=1 per Statistiche

Variabile di output	Descrizione
stat.F	Valore della statistica F
stat.PVal	Livello minimo di significatività in corrispondenza del quale l'ipotesi nulla può essere rifiutata
stat.df	Grado di libertà dei gruppi
stat.SS	Somma dei quadrati dei gruppi
stat.MS	Quadrati medi dei gruppi
stat.dfError	Gradi di libertà degli errori
stat.SSError	Somma dei quadrati degli errori
stat.MSError	Quadrato medio degli errori
stat.sp	Deviazione standard aggregata
stat.xbarlist	Media dell'input delle liste
stat.CLowerList	Intervalli di confidenza al 95% per la media di ogni lista di input
stat.CUpperList	Intervalli di confidenza al 95% per la media di ogni lista di input

ANOVA2way *Listal,Lista2
[,Lista3,...,Lista10][,RigaLiv]*

Esegue l'analisi a due dimensioni della varianza per confrontare le medie di un numero di popolazioni compreso tra due e dieci. Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile *stat.results*. (pagina 192).

LevRow=0 per Blocco

LevRow=2,3,...,Len-1, per Due Fattori, dove *Len*=lunghezza(*Listal*)=lunghezza(*Lista2*) = ... = lunghezza(*Lista10*) e *Len / LevRow* $\in \{2,3,\dots\}$

Output: design blocco

Variabile di output	Descrizione
stat.F	Statistica F del fattore colonna
stat.PVal	Livello minimo di significatività in corrispondenza del quale l'ipotesi nulla può essere rifiutata
stat.df	Gradi di libertà del fattore colonna
stat.SS	Somma dei quadrati del fattore colonna
stat.MS	Quadrati medi del fattore colonna
stat.FBlock	Statistica F per fattore
stat.PValBlock	Probabilità minima in cui l'ipotesi nulla può essere rifiutata
stat.dfBlock	Gradi di libertà per fattore
stat.SSBlock	Somma dei quadrati per fattore
stat.MSBlock	Quadrati medi per fattore
stat.dfError	Gradi di libertà degli errori
stat.SSError	Somma dei quadrati degli errori
stat.MSError	Quadrati medi degli errori
stat.s	Deviazione standard dell'errore

Output FATTORE COLONNA

Variabile di output	Descrizione
stat.Fcol	Statistica F del fattore colonna
stat.PValCol	Valore di probabilità del fattore colonna
stat.dfCol	Gradi di libertà del fattore colonna
stat.SSCol	Somma dei quadrati del fattore colonna
stat.MSCol	Quadrati medi del fattore colonna

Output FATTORE RIGA

Variabile di output	Descrizione
stat.Frow	Statistica F del fattore riga
stat.PValRow	Valore di probabilità del fattore riga
stat.dfRow	Gradi di libertà del fattore riga
stat.SSRow	Somma dei quadrati del fattore riga
stat.MSRow	Quadrati medi del fattore riga

Output di INTERAZIONE

Variabile di output	Descrizione
stat.FInteract	F dell'interazione
stat.PValInteract	Valore di probabilità dell'interazione
stat.dfInteract	Gradi di libertà dell'interazione
stat.SSInteract	Somma dei quadrati dell'interazione
stat.MSInteract	Quadrati medi dell'interazione

Output di ERRORE

Variabile di output	Descrizione
stat.dfError	Gradi di libertà degli errori
stat.SSError	Somma dei quadrati degli errori
stat.MSError	Quadrati medi degli errori
s	Deviazione standard dell'errore

Ans \Rightarrow valore

Restituisce il risultato dell'ultima espressione calcolata.

56	56
56+4	60
60+4	64

approx() Approssima

approx(*Espr1*) \Rightarrow espressione

Restituisce il calcolo dell'argomento come espressione contenente valori decimali, ove possibile, indipendentemente dalla modalità corrente **Auto** o **Approssimato**.

Equivale a inserire l'argomento e a premere ctrl enter.

Catalogo >

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

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

approx(*Listal*) \Rightarrow lista**approx(*Matrice1*) \Rightarrow matrice**

Restituisce una lista o una matrice nella quale ciascun elemento è stato calcolato con valori decimali, ove possibile.

Catalogo >

►approxFraction()

Espr* ►approxFraction*([*Tol*]) \Rightarrow espressione*****Lista* ►approxFraction([*Tol*]) \Rightarrow lista*****Matrice* ►approxFraction([*Tol*]) \Rightarrow matrice**

Restituisce l'argomento come frazione utilizzando una tolleranza *Tol*. Se *tol* è omesso, viene utilizzata una tolleranza di 5.E-14.

Nota: è possibile inserire questa funzione dalla tastiera del computer digitando @>**approxFraction(...)**.

$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \tan(\pi)$	0.833333
0.8333333333333333 ►approxFraction(5.E-14)	
$\frac{5}{6}$	

$\{\pi, 1.5\}$ ►approxFraction(5.E-14)	
$\left\{ \frac{5419351}{1725033}, \frac{3}{2} \right\}$	

approxRational()**Catalogo >** **approxRational(*Espr1*, *tol*)** \Rightarrow espressione**approxRational(*Lista*[, *tol*])** \Rightarrow lista**approxRational(*Matrice*[, *tol*])** \Rightarrow matriceRestituisce l'argomento come frazione utilizzando una tolleranza *tol*. Se *tol* è omesso, viene utilizzata una tolleranza di 5.E-14.

approxRational(0.333,5·10 ⁻⁵)	$\frac{333}{1000}$
approxRational({0.2,0.33,4.125},5.E-14)	$\left\{\frac{1}{5}, \frac{33}{100}, \frac{33}{8}\right\}$

arccos()**Vedere $\cos^{-1}()$, pagina 34.****arccosh()****Vedere $\cosh^{-1}()$, pagina 36.****arccot()****Vedere $\cot^{-1}()$, pagina 37.****arccoth()****Vedere $\coth^{-1}()$, pagina 38.****arccsc()****Vedere $\csc^{-1}()$, pagina 40.****arccsch()****Vedere $\csch^{-1}()$, pagina 41.****arcLen() (Lunghezza arco)****Catalogo >** **arcLen(*Espr1*,*Var*,*Inizio*,*Fine*)
 \Rightarrow espressione**Restituisce la lunghezza dell'arco di *Espr1* da *Inizio* a *Fine* in funzione della variabile *Var*.

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() (Lunghezza arco)**Catalogo > **

La lunghezza dell'arco viene calcolata come un integrale, basandosi sulla definizione di una funzione.

arcLen(Lista1,Var,Inizio,Fine)⇒lista

Restituisce una lista delle lunghezze dell'arco di ciascun elemento di *Lista1* da *Inizio* a *Fine* in funzione di *Var*.

$$\text{arcLen}(\{\sin(x), \cos(x)\}, x, 0, \pi)$$
$$\{3.8202, 3.8202\}$$
arcsec()**Vedere $\sec^{-1}()$, pagina 170.****arcsech()****Vedere $\operatorname{sech}^{-1}()$, pagina 171.****arcsin()****Vedere $\sin^{-1}()$, pagina 182.****arcsinh()****Vedere $\sinh^{-1}()$, pagina 183.****arctan()****Vedere $\tan^{-1}()$, pagina 199.****arctanh()****Vedere $\tanh^{-1}()$, pagina 200.****augment() (Affianca/concatena)****Catalogo > ****augment(Lista1, Lista2)⇒lista**
$$\text{augment}(\{1, -3, 2\}, \{5, 4\})$$
$$\{1, -3, 2, 5, 4\}$$

Restituisce una nuova lista in cui *Lista2* viene aggiunta (accostata) alla fine di *Lista1*.

augment() (Affianca/concatena)

Catalogo >

augment(*Matrice1*, *Matrice2*)⇒*matrice*

Restituisce una nuova matrice in cui *Matrice2* viene aggiunta alla fine di *Matrice1*. Se si usa il carattere "," le matrici devono avere uguale numero di righe; *Matrice2* viene aggiunta a *Matrice1* come nuove colonne. Non modifica *Matrice1* o *Matrice2*.

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

avgRC() (Tasso di variazione media)

Catalogo >

avgRC(*Espr1*, *Var* [=Valore] [, *Incr*])⇒*espressione*

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

avgRC(*Espr1*, *Var* [=Valore] [, *Listal1*])⇒*lista*

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

avgRC(*Listal1*, *Var* [=Valore] [, *Incr*])⇒*lista*

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

avgRC(*Matrice1*, *Var* [=Valore] [, *Incr*])⇒*matrice*

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

Restituisce il rapporto incrementale (tasso di variazione media).

Espr1 può essere un nome di funzione definito dall'utente (vedere **Func**).

Se il *Valore* è specificato, lo stesso sostituisce qualsiasi assegnazione di variabile precedente o qualsiasi sovrapposizione corrente " | " della variabile.

Incr è il valore di incremento. Se *Incr* è omesso, viene impostato per default su 0.001.

Si noti che la funzione simile **centralDiff()** utilizza la formula del rapporto incrementale bilaterale.

bal()

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

bal(*NPmt, tabellaAmmortamento*)⇒*valore*

Funzione di ammortamento che calcola il saldo del piano di rientro dopo una rata specificata.

N, I, PV, Pmt, FV, PpY, CpY e PmtAt sono descritti nella tabella degli argomenti TVM, pagina 212.

NPmt specifica il numero della rata a partire dalla quale deve essere calcolato il saldo.

N, I, PV, Pmt, FV, PpY, CpY e PmtAt sono descritti nella tabella degli argomenti TVM, pagina 212.

- Se si omette *Pmt*, viene utilizzata l'impostazione predefinita *Pmt=tvmPmt (N,I,PV,FV,PpY,CpY,PmtAt)*.
- Se si omette *FV*, viene utilizzata l'impostazione predefinita *FV=0*.
- Le impostazioni predefinite di *PpY, CpY e PmtAt* sono le stesse delle funzioni TVM.

valoreArrotondato specifica il numero di cifre decimali di arrotondamento.

Impostazione predefinita=2.

bal(*NPmt, tabellaAmmortamento*) calcola il saldo dopo la rata numero *NPmt* sulla base della tabella di ammortamento *tabellaAmmortamento*. L'argomento *tabellaAmmortamento* deve essere una matrice avente la forma descritta in **amortTbl()**, pagina 8.

Nota: vedere anche **ΣInt()** e **ΣPrn()**, pagina 244.

Catalogo >

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
------------	---------

Interol ►Base2⇒*intero*

Nota: è possibile inserire questo operatore dalla tastiera del computer digitando @>Base2.

Converte *Interol* in un numero binario. I numeri binari o esadecimali hanno sempre, rispettivamente, il prefisso 0b o 0h. Zero, non la lettera O, seguito da b o h.

0b *numeroBinario*

0h *numeroEsadecimale*

Un numero binario può contenere fino a 64 cifre. Un numero esadecimale può contenere fino ad 16 cifre.

Senza prefisso, *Interol* viene considerato decimale (base 10). Il risultato viene visualizzato in modalità binaria, indipendentemente dalla modalità Base impostata.

I numeri negativi sono visualizzati nella forma “a complemento di due”. Ad esempio,

-1 è visualizzato come

0hFFFFFFFFFFFFFFF in modalità base Esadecimale 0b111...111 (la cifra 1 ripetuta 64 volte) in modalità base Binaria

-2⁶³ è visualizzato come

0h8000000000000000 in modalità base Esadecimale e 0b100...000 (63 zeri) in modalità base Binaria

Se viene indicato un intero decimale esterno alla gamma di una forma binaria con segno a 64 bit, verrà utilizzata un'operazione a modulo simmetrico per portare il valore nell'intervallo appropriato. Considerare i seguenti esempi di valori esterni alla gamma.

256►Base2

0b100000000

0h1F►Base2

0b1111

2^{63} diventa -2^{63} ed è visualizzato come 0h8000000000000000 in modalità base Esadecimale e 0b100...000 (63 zeri) in modalità base Binaria

2^{64} diventa 0 ed è visualizzato come 0h0 in modalità base Esadecimale e 0b0 in modalità base Binaria

$-2^{63} - 1$ diventa $2^{63} - 1$ ed è visualizzato come 0h7FFFFFFFFFFFFF in modalità base Esadecimale e 0b111...111 (64 - 1) in modalità base Binaria

►Base10

Interol ►Base10⇒*intero*

Nota: è possibile inserire questo operatore dalla tastiera del computer digitando @>Base10.

Converte *Interol* in numero decimale (base 10). Le voci binarie o esadecimali devono sempre avere, rispettivamente, il prefisso 0b o 0h.

0b *numeroBinario*

0h *numeroEsadecimale*

Zero, non la lettera O, seguito da b o h.

Un numero binario può contenere fino a 64 cifre. Un numero esadecimale può contenere fino ad 8 cifre.

Senza prefisso, *Interol* viene considerato decimale (base10). Il risultato viene visualizzato in modalità decimale, indipendentemente dalla modalità Base impostata.

0b10011►Base10	19
----------------	----

0h1F►Base10	31
-------------	----

Interol ►Base16⇒*intero*

Nota: è possibile inserire questo operatore dalla tastiera del computer digitando @>Base16.

Converte *Interol* in un numero esadecimale. I numeri binari o esadecimali hanno sempre, rispettivamente, il prefisso 0b o 0h.

0b *numeroBinario*

0h *numeroEsadecimale*

Zero, non la lettera O, seguito da b o h.

Un numero binario può contenere fino a 64 cifre. Un numero esadecimale può contenere fino ad 16 cifre.

Senza prefisso, *Interol* viene considerato decimale (base 10). Il risultato viene visualizzato in modalità esadecimale, indipendentemente dalla modalità Base impostata.

Se viene indicato un intero decimale troppo grande per una forma binaria con segno a 64 bit, verrà utilizzata un'operazione a modulo simmetrico per portare il valore nell'intervallo appropriato. Per ulteriori informazioni, vedere ►Base2, pagina 19.

256►Base16

0h100

0b111100001111►Base16

0hF0F

binomCdf() (Funzione della probabilità cumulativa per la distribuzione binomiale)

binomCdf(*n,p*)⇒*lista*

**binomCdf(*n,p*,*valoreInferiore*,
valoreSuperiore)**⇒*numero se*
valoreInferiore e *valoreSuperiore* sono numeri, *lista* se *valoreInferiore* e *valoreSuperiore* sono liste

binomCdf(*n,p*,*valoreSuperiore*)per $P(0 \leq X \leq \text{valoreSuperiore})$ ⇒*numero se*
valoreSuperiore è un numero, *lista* se *valoreSuperiore* è una lista

binomCdf() (Funzione della probabilità cumulativa per la distribuzione binomiale)

Catalogo >

Calcola la probabilità cumulativa per la distribuzione binomiale discreta con il numero di prove n e le probabilità di successo p per ciascuna prova.

Per $P(X \leq valoreSuperiore)$, impostare $valoreInferiore=0$

binomPdf()

Catalogo >

binomPdf(n,p)⇒*lista*

binomPdf($n,p,ValX$)⇒*numero* se $ValX$ è un numero, *lista* se $ValX$ è una lista

Calcola una probabilità in corrispondenza di $ValX$ per la distribuzione binomiale discreta con il numero n di prove e la probabilità p di successo per ogni prova.

C

ceiling() (Arrotondato per eccesso)

Catalogo >

ceiling(*EspriI*)⇒*intero*

`ceiling(.456)`

1.

Restituisce il più vicino numero intero \leq all'argomento.

L'argomento può essere un numero reale o complesso.

Nota: vedere anche **floor()**.

ceiling(*Listal*)⇒*lista*

`ceiling({-3.1,1,2.5})` { -3,1,3. }

ceiling(*MatriceI*)⇒*matrice*

`ceiling([[0 -3.2·i], [1.3 4]])` [[0 -3·i], [2. 4]]

Restituisce una lista o matrice del valore arrotondato per eccesso di ciascun elemento.

centralDiff()

Catalogo >

centralDiff(*EsprI,Var [=Valore]*
 $[,Incr]$ **)**⇒espressione
centralDiff(*EsprI,Var*
 $[,Incr]$ **)** | *Var=Valore*⇒espressione

centralDiff(*EsprI,Var [=Valore]*
 $[,Lista]$ **)**⇒lista

centralDiff(*Listal,Var [=Valore]*
 $[,Incr]$ **)**⇒lista

centralDiff(*MatriceI,Var [=Valore]*
 $[,Incr]$ **)**⇒matrice

Restituisce la derivata numerica utilizzando la formula del rapporto incrementale bilaterale.

Se il *Valore* è specificato, lo stesso sostituisce qualsiasi assegnazione di variabile precedente o qualsiasi sovrapposizione corrente “|” della variabile.

Incr è il valore di incremento. Se *Incr* è omesso, viene impostato per default su 0.001.

Se si utilizza *Listal* o *MatriceI*, l'operazione viene mappata sui valori della lista o sugli elementi della matrice.

Nota: vedere anche **e d()**.

cFactor() (Fattore complesso)

Catalogo >

cFactor(*EsprI[,Var]***)**⇒espressione

cFactor(*Listal[,Var]***)**⇒lista

cFactor(*MatriceI[,Var]***)**⇒matrice

cFactor(*EsprI***)** restituisce la scomposizione in fattori di *EsprI* rispetto a tutte le variabili con un denominatore comune.

$\text{centralDiff}(\cos(x), x, h)$	$\frac{-(\cos(x-h)-\cos(x+h))}{2 \cdot h}$
$\lim_{h \rightarrow 0} [\text{centralDiff}(\cos(x), x, h)]$	$-\sin(x)$
$\text{centralDiff}(x^3, x, 0.01)$	$3 \cdot (x^2 + 0.000033)$
$\text{centralDiff}(\cos(x), x) x = \frac{\pi}{2}$	$-1.$
$\text{centralDiff}(x^2, x, \{0.01, 0.1\})$	$\{2 \cdot x, 2 \cdot x\}$

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

Espr1 viene scomposto, per quanto possibile, in fattori razionali lineari, anche se ciò introduce nuovi numeri non reali. Questa procedura è utile qualora si desideri ottenere una scomposizione in fattori relativamente a più di una variabile.

cFactor(*Espr1,Var*) restituisce *Espr1* scomposto in fattori relativamente alla variabile *Var*.

Espr1 viene scomposto, per quanto possibile, in fattori lineari in *Var*, pur con costanti non reali, anche se vengono introdotte costanti irrazionali o sottoespressioni che sono irrazionali in altre variabili.

I fattori ed i rispettivi termini vengono ordinati con *Var* come variabile principale. Le potenze simili di *Var* sono ridotte in ciascun fattore. Includere *Var* se si desidera che la scomposizione in fattori tenga conto solo di tale variabile e che le espressioni irrazionali siano incluse in qualsiasi altra variabile per aumentare la scomposizione in fattori relativamente a *Var*. Si può verificare una scomposizione in fattori incidentale relativamente ad altre variabili.

Nell'impostazione Auto della modalità **Auto/Approssimato**, l'inclusione di *Var* permette inoltre l'approssimazione con coefficienti a virgola mobile nel caso in cui i coefficienti irrazionali non possano essere esplicitamente espressi in termini concisi con le funzioni incorporate. Anche qualora vi sia una sola variabile, se si include *Var* la scomposizione in fattori può risultare più completa.

Nota: vedere anche **factor()**.

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

cFactor($x^5 + 4 \cdot x^4 + 5 \cdot x^3 - 6 \cdot x - 3$)	
$x^5 + 4 \cdot x^4 + 5 \cdot x^3 - 6 \cdot x - 3$	
cFactor($x^5 + 4 \cdot x^4 + 5 \cdot x^3 - 6 \cdot x - 3, x$)	
$(x - 0.964673) \cdot (x + 0.611649) \cdot (x + 2.12543) \cdot (x$	

Per vedere l'intero risultato, premere \blacktriangleleft , quindi utilizzare \blacktriangleleft e \blacktriangleright per spostare il cursore.

char(*Intero*)=*carattere*

char(38)	"&"
char(65)	"A"

char() (Stringa di caratteri)

Catalogo >

Restituisce un carattere stringa corrispondente al numero *Intero* del set di caratteri del palmare. L'intervallo valido per intero *Intero* è compreso tra 0 e 65535.

charPoly() (Polinomio caratteristico)

Catalog >

charPoly
(*matriceQuadrata,Var*) \Rightarrow espressione polinomiale

$$m := \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ -2 & 2 & 5 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ -2 & 2 & 5 \end{bmatrix}$$

charPoly
(*matriceQuadrata,Espr*) \Rightarrow espressione polinomiale

$$\text{charPoly}(m,x) \quad -x^3 + 5 \cdot x^2 + 7 \cdot x - 35$$

charPoly
(*matriceQuadrata1,Matrice2*) \Rightarrow espressione polinomiale

$$\text{charPoly}\left(m, x^2 + 1\right) \quad -x^6 + 2 \cdot x^4 + 14 \cdot x^2 - 24$$

$$\text{charPoly}(m,m) \quad 0$$

Restituisce il polinomio caratteristico di *matriceQuadrata*. Il polinomio caratteristico di $n \times n$ matrice *A*, indicato da $p_A(\lambda)$, è il polinomio definito da

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

dove *I* indica la matrice identica $n \times n$.

matriceQuadrata1 e *matriceQuadrata2* devono avere le stesse dimensioni.

$\chi^{22}\text{way}$

Catalogo >

$\chi^{22}\text{way}$ *MatriceOss*

chi22way *MatriceOss*

Esegue una verifica χ^2 per l'associazione di numeri nella tabella a due variabili nella matrice osservata *MatriceOss*. Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile *stat.results*. (pagina 192).

Per informazioni sull'effetto di elementi vuoti in una matrice, vedere "Elementi vuoti (nulli)", pagina 274.

Variabile di output	Descrizione
stat. χ^2	Statistica Chi quadrato: somma (osservati - attesi) ² /attesi
stat.PVal	Livello minimo di significatività in corrispondenza del quale l'ipotesi nulla può essere rifiutata
stat.df	Gradi di libertà per le statistiche chi quadrato
stat.ExpMat	Matrice della tabella di numeri elementari attesi, assumendo l'ipotesi nulla
stat.CompMat	Matrice di contributi statistici chi quadrato elementari

$\chi^2\text{Cdf}()$

Catalogo > 

```
 $\chi^2\text{Cdf}$ 
(
 $\text{valoreInferiore}$ 
, $\text{valoreSuperiore},gl$ ) $\Rightarrow$ numero se
 $\text{valoreInferiore}$  e  $\text{valoreSuperiore}$  sono
numeri, list se  $\text{valoreInferiore}$  e
 $\text{valoreSuperiore}$  sono liste
```

```
chi2Cdf
(
 $\text{valoreInferiore}$ 
, $\text{valoreSuperiore},gl$ ) $\Rightarrow$ numero se
 $\text{valoreInferiore}$  e  $\text{valoreSuperiore}$  sono
numeri, list se  $\text{valoreInferiore}$  e
 $\text{valoreSuperiore}$  sono liste
```

Calcola la probabilità della distribuzione χ^2 tra il *valoreInferiore* e il *valoreSuperiore* per i gradi di libertà *gl* specificati.

Per $P(X \leq \text{valoreSuperiore})$, impostare *valoreInferiore*= 0.

Per informazioni sull'effetto di elementi vuoti in una lista, vedere "Elementi vuoti (nulli)", pagina 274.

$\chi^2\text{GOF}$

Catalogo > 

```
 $\chi^2\text{GOF}$  listaOss,listaAtt,gl
```

```
chi2GOF listaOss,listaAtt,gl
```

Esegue una verifica per confermare che i dati del campione appartengono a una popolazione conforme a una data distribuzione. *listaOss* è una lista di conteggi e deve contenere numeri interi. Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile *stat.results*. (pagina 192).

Per informazioni sull'effetto di elementi vuoti in una lista, vedere "Elementi vuoti (nulli)", pagina 274.

Variabile di output	Descrizione
stat. χ^2	Statistica Chi quadrato: sum((osservati - attesi) ² /attesi)
stat.PVal	Livello minimo di significatività in corrispondenza del quale l'ipotesi nulla può essere rifiutata
stat.df	Gradi di libertà per le statistiche chi quadrato
stat.CompList	Contributi statistici chi quadrato elementari

 χ^2 Pdf()

χ^2 Pdf(*ValX,gl*)⇒numero se *ValX* è un numero, lista se *ValX* è una lista

chi2Pdf(*ValX,gl*)⇒numero se *ValX* è un numero, lista se *ValX* è una lista

Calcola la funzione della densità di probabilità (pdf) per la distribuzione χ^2 a un dato valore *ValX* per i gradi di libertà *gl* specificati.

Per informazioni sull'effetto di elementi vuoti in una lista, vedere "Elementi vuoti (nulli)", pagina 274.

ClearAZ (Cancella AZ)**ClearAZ**

Cancella tutte le variabili con il nome di un solo carattere nello spazio attività corrente.

5→ <i>b</i>	5
<i>b</i>	5
ClearAZ	Done
<i>b</i>	<i>b</i>

Se una o più variabili sono bloccate, questo comando visualizza un messaggio di errore ed elimina solo le variabili sbloccate.
Vedere **unLock**, pagina 215.

ClrErr**ClrErr**

Cancella lo stato di errore e imposta la variabile di sistema *errCode* su zero.

Per un esempio di **ClrErr**, vedere l'esempio 2 del comando **Try**, pagina 208.

L'istruzione **Else** del blocco **Try...Else...EndTry** dovrebbe utilizzare **ClrErr** o **PassErr**. Se l'errore deve essere elaborato o ignorato, utilizzare **ClrErr**. Se non si sa quale azione applicare all'errore, utilizzare **PassErr** per inviarlo al successivo blocco di gestione degli errori. Se non ci sono ulteriori blocchi di gestione degli errori **Try...Else...EndTry** in attesa di applicazione, la finestra di dialogo dell'errore viene visualizzata come normale.

Nota: vedere anche **PassErr**, pagina 142 e **Try**, pagina 208.

Nota per l'inserimento dell'esempio: per istruzioni sull'inserimento di definizioni di programmi e funzioni costituite da più righe, consultare la sezione Calcolatrice del manuale del prodotto.

colAugment() (Affianca colonna)

**colAugment(*Matrice1*,
Matrice2)**⇒*matrice*

Restituisce una nuova matrice in cui *Matrice2* viene aggiunta alla fine di *Matrice1*. Le matrici devono avere uguale numero di colonne; *Matrice2* viene aggiunta a *Matrice1* come nuove colonne. Non modifica *Matrice1* o *Matrice2*.

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

colDim() (Dimensione colonna)**Catalogo >** **colDim(*Matrice*) \Rightarrow espressione**Restituisce il numero delle colonne contenute in *Matrice*.

$$\text{colDim}\left[\begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}\right]$$

3

Nota: vedere anche **rowDim()**.**colNorm() (Norma colonna)****Catalogo >** **colNorm(*Matrice*) \Rightarrow espressione**Restituisce il massimo delle somme dei valori assoluti degli elementi nelle colonne di *Matrice*.

$$\begin{aligned} \left[\begin{array}{ccc} 1 & -2 & 3 \\ 4 & 5 & -6 \end{array} \right] &\rightarrow \text{mat} & \left[\begin{array}{ccc} 1 & -2 & 3 \\ 4 & 5 & -6 \end{array} \right] \\ \text{colNorm}(\text{mat}) & & 9 \end{aligned}$$

Nota: non sono ammessi elementi non definiti di una matrice. Vedere anche **rowNorm()**.**comDenom() (Denominatore comune)****Catalogo >** **comDenom(*EsprI[,Var]*) \Rightarrow espressione****comDenom(*ListaI[,Var]*) \Rightarrow lista****comDenom(*MatriceI[,Var]*) \Rightarrow matrice**

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

comDenom(*EsprI*) restituisce una frazione ridotta con numeratore e denominatore completamente espansi.**comDenom(*EsprI,Var*)** restituisce una frazione ridotta con numeratore e denominatore espansi rispetto a *Var*. I termini ed i rispettivi fattori sono ordinati considerando *Var* la variabile principale. Le potenze simili di *Var* sono ridotte. Si può verificare una scomposizione in fattori incidentale dei coefficienti ridotti. Questo procedimento, rispetto all'omissione di *Var*, permette di risparmiare tempo, memoria e spazio sullo schermo, rendendo inoltre l'espressione più comprensibile. Le successive operazioni eseguite sul risultato sono più veloci e non rischiano di esaurire la memoria.

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

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

comDenom() (Denominatore comune)

Catalogo >

Se *Var* non compare in *Espr1*, **comDenom** (*Espr1, Var*) restituisce una frazione ridotta con numeratore e denominatore non espansi. Tali risultati permettono di solito di risparmiare ulteriore tempo, memoria e spazio sullo schermo. Le successive operazioni eseguite sul risultato sono più veloci e non rischiano di esaurire la memoria, grazie a tali risultati, parzialmente scomposti in fattori.

Anche qualora non vi sia nessun denominatore, la funzione **comden** è spesso un modo veloce per ottenere una scomposizione in fattori parziale, se **factor()** è troppo lento oppure se si rischia di esaurire la memoria.

Suggerimento: inserire questa definizione della funzione **comden()** e utilizzarla regolarmente come alternativa a **comDenom()** e **factor()**.

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

Done

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

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

completeSquare ()

Catalogo >

completeSquare(*EsprOEq, Var*) \Rightarrow espressione o equazione

completeSquare(*EsprOEq, Var^Potenza*) \Rightarrow espressione o equazione

completeSquare(*EsprOEQ, Var1, Var2 [...]*) \Rightarrow espressione o equazione

completeSquare(*EsprOEQ, {Var1, Var2 [...]}*) \Rightarrow espressione o equazione

Converte un'espressione polinomiale quadratica dalla forma $a \cdot x^2 + b \cdot x + c$ nella forma $a \cdot (x-h)^2 + k$

Oppure

Converte un'equazione quadratica dalla forma $a \cdot x^2 + b \cdot x + c = d$ nella forma $a \cdot (x-h)^2 = k$

Il primo argomento deve essere un'espressione o un'equazione quadratica nella forma standard rispetto al secondo argomento.

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

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

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

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

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

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

completeSquare ()

Catalogo >

Il secondo argomento deve essere un singolo termine a una variabile o un singolo termine a una variabile elevato a una potenza razionale, per esempio x , y^2 oppure $z^{(1/3)}$.

La terza e la quarta sintassi tentano di completare il quadrato rispetto alle variabili $Var1$, $Var2$ [...]).

conj() (Coniugato)

Catalogo >

conj(*Espr1*)⇒*espressione*

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

conj(*Listal*)⇒*lista*

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

conj(*Matrice1*)⇒*matrice*

$$\text{conj}(z) \quad z$$

Restituisce il complesso coniugato dell'argomento.

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

Nota: tutte le variabili non definite vengono considerate come variabili reali.

constructMat() (Costruisci matrice)

Catalog >

constructMat(*Espr*,*Var1*,*Var2,numRighe,numColonne*)⇒*matrice*

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

Restituisce una matrice sulla base degli argomenti.

Espr è un'espressione nelle variabili *Var1* e *Var2*. Gli elementi nella matrice risultante sono formati calcolando *Espr* per ciascun valore incrementato di *Var1* e *Var2*.

Var1 è incrementato automaticamente da **1** a *numRighe*. All'interno di ciascuna riga, *Var2* è incrementato da **1** a *numColonne*.

CopyVar (Copia variabile)

Catalog >

CopyVar *Var1, Var2*

CopyVar *Var1., Var2.*

CopyVar *Var1, Var2* copia il valore della variabile *Var1* nella variabile *Var2*, creando *Var2* se necessario. La variabile *Var1* deve contenere un valore.

Se *Var1* è il nome di una funzione esistente definita dall'utente, copia la definizione di quella funzione nella funzione *Var2*. La funzione *Var1* deve essere definita.

Var1 deve soddisfare i requisiti validi per i nomi di variabile oppure deve essere un'espressione indiretta che viene semplificata in un nome di variabile che soddisfa i suddetti requisiti.

CopyVar *Var1., Var2.* copia tutti i membri del gruppo di variabili *Var1.* nel gruppo *Var2.*, creando *Var2.* se necessario.

Var1. deve essere il nome di un gruppo di variabili esistente, come ad esempio i risultati statistici *stat.mn* o le variabili create utilizzando la funzione **LibShortcut()**. Se *Var2.* esiste già, questo comando sostituisce tutti i termini che sono comuni a entrambi i gruppi e aggiunge i termini che non esistono ancora. Se uno o più termini di *Var2.* sono bloccati, tutti i termini di *Var2.* vengono lasciati invariati

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

corrMat() (Matrice di correlazione)

Catalogo >

corrMat(*Lista1,Lista2[,...,[Lista20]]*)

Calcola la matrice di correlazione per la matrice affiancata [*Lista1 Lista2 ... Lista20*].

►cos (Coseno)

Catalog >

Espr ►cos

$$\frac{\sin(x))^2 \blacktriangleright \cos}{1 - (\cos(x))^2}$$

Nota: è possibile inserire questo operatore dalla tastiera del computer digitando @>cos.

Rappresenta *Espr* rispetto al coseno. È un operatore di conversione della visualizzazione. Può essere utilizzato solo alla fine della riga di introduzione.

►cos riduce tutte le potenze di sin(...) modulo 1-cos(...)^2 in modo che qualsiasi potenza rimanente di cos(...) abbia esponenti compresi nell'intervallo (0, 2). Pertanto, il risultato non conterrà sin(...) se e solo se sin(...) si presenta nell'espressione data solamente con esponenti pari.

Nota: questo operatore di conversione non è supportato nelle modalità di misurazione degli angoli in Gradi o Gradianti (gradi centesimali). Prima di utilizzarlo, accertarsi che la modalità angolare sia impostata su Radiani e che *Espr* non contenga riferimenti esplicativi ad angoli in gradi o gradianti.

cos() (Coseno)

Tasto 

cos(Espr1)⇒espressione

cos(Lista1)⇒lista

cos(Espr1) restituisce sotto forma di espressione il coseno dell'argomento.

cos(Lista1) restituisce una lista dei coseni di tutti gli elementi di *Lista1*.

Nota: conformemente alla modalità di misurazione degli angoli impostata, l'argomento viene interpretato come angolo in gradi, gradianti o radianti. È possibile utilizzare °, G o r per escludere provvisoriamente la modalità d'angolo selezionata.

In modalità angolo in gradi:

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

In modalità angolo in gradi (gradi centesimali):

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

In modalità angolo in radianti:

cos() (Coseno)

Tasto

$\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$
$\cos(45^\circ)$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$

cos $(matriceQuadrata1) \Rightarrow matriceQuadrata$

Restituisce il coseno della matrice di *matriceQuadrata1*. Ciò non equivale a calcolare il coseno di ogni elemento.

Quando una funzione scalare $f(A)$ opera su *matriceQuadrata1* (A), il risultato viene calcolato dall'algoritmo:

Calcola gli autovalori (λ_i) e gli autovettori (V_i) di A .

matriceQuadrata1 deve essere diagonalizzabile. Inoltre, non può avere variabili simboliche alle quali non sia stato assegnato un valore.

Forma le matrici:

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

Quindi $A = X B X^{-1}$ e $f(A) = X f(B) X^{-1}$. Ad esempio, $\cos(A) = X \cos(B) X^{-1}$ dove:

$$\cos(B) =$$

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

Tutti i calcoli vengono eseguiti in virgola mobile.

cos⁻¹() (Arcocoseno)

Tasto

 $\cos^{-1}(Espr1) \Rightarrow espressione$

In modalità angolo in gradi:

 $\cos^{-1}(Lista1) \Rightarrow lista$

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

cos⁻¹() (Arcocoseno)

Tasto 

cos⁻¹(Espr1)) restituisce sotto forma di espressione l'angolo il cui coseno è Espr1.

cos⁻¹(List1) restituisce la lista dell'inversa dei coseni di ciascun elemento di List1.

Nota: conformemente alla modalità di misurazione degli angoli impostata, il risultato è in gradi, gradianti o radianti.

Nota: è possibile inserire questa funzione dalla tastiera del computer digitando **arccos (...)**.

cos⁻¹(matriceQuadrata1)⇒matriceQuadrata

Restituisce il coseno inverso della matrice di matriceQuadrata1. Ciò non equivale a calcolare il coseno inverso di ogni elemento. Per informazioni sul metodo di calcolo, vedere **cos()**.

matriceQuadrata1 deve essere diagonalizzabile. Il risultato contiene sempre numeri a virgola mobile.

In modalità angolo in gradi (gradi centesimali):

cos⁻¹(0)

100

In modalità angolo in radianti:

cos⁻¹({0,0.2,0.5})

{ $\frac{\pi}{2}$, 1.36944, 1.0472}

In modalità angolo in radianti e in modalità formato rettangolare complesso:

cos⁻¹ $\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}$

[1.73485+0.064606·i -1.49086+2.10514
-0.725533+1.51594·i 0.623491+0.77836·i
-2.08316+2.63205·i 1.79018-1.27182·i]

Per vedere l'intero risultato, premere ▲, quindi utilizzare ▲ e ▶ per spostare il cursore.

cosh() (Coseno iperbolico)

Catalogo > 

cosh(Espr1)⇒espressione

cosh(List1)⇒lista

cosh(Espr1) restituisce sotto forma di espressione il coseno iperbolico dell'argomento.

cosh(List1) restituisce una lista dei coseni iperbolici di ciascun elemento di List1.

cosh(matriceQuadrata1)⇒matriceQuadrata

Restituisce il coseno iperbolico della matrice di matriceQuadrata1. Ciò non equivale a calcolare il coseno iperbolico di ogni elemento. Per informazioni sul metodo di calcolo, vedere **cos()**.

In modalità angolo in gradi:

cosh $\left(\left\langle\frac{\pi}{4}\right\rangle_r\right)$

cosh(45)

In modalità angolo in radianti:

cosh $\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}$

[421.255 253.909 216.905
327.635 255.301 202.958
226.297 216.623 167.628]

cosh() (Coseno iperbolico)

Catalogo >

matriceQuadrata1 deve essere diagonalizzabile. Il risultato contiene sempre numeri a virgola mobile.

cosh⁻¹() (Arcocoseno iperbolico)

Catalogo >

cosh⁻¹(Espr1)⇒espressione

cosh⁻¹(List1)⇒lista

cosh⁻¹(Espr1) restituisce sotto forma di espressione l'inversa del coseno iperbolico dell'argomento.

cosh⁻¹(List1) restituisce una lista dell'inversa dei coseni iperbolici di ciascun elemento di *List1*.

Nota: è possibile inserire questa funzione dalla tastiera del computer digitando **arccosh(...)**.

cosh⁻¹

(matriceQuadrata1)⇒matriceQuadrata

Restituisce l'inversa del coseno iperbolico della matrice di *matriceQuadrata1*. Ciò non equivale a calcolare l'inversa del coseno iperbolico di ogni elemento. Per informazioni sul metodo di calcolo, vedere **cos()**.

matriceQuadrata1 deve essere diagonalizzabile. Il risultato contiene sempre numeri a virgola mobile.

cosh ⁻¹ (1)	0
cosh ⁻¹ {1,2,1,3})	{0,1.37286,cosh ⁻¹ (3)}

In modalità angolo in radianti e in modalità formato rettangolare complesso:

cosh ⁻¹ $\begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2.52503+1.73485\cdot i & -0.009241-1.49086 \\ 0.486969-0.725533\cdot i & 1.66262+0.623491 \\ -0.322354-2.08316\cdot i & 1.26707+1.79018 \end{bmatrix}$
--	---

Per vedere l'intero risultato, premere **▲**, quindi utilizzare **◀** e **▶** per spostare il cursore.

cot() (Cotangente)

Tasto

cot(Espr1)⇒espressione

cot(List1)⇒lista

Restituisce la cotangente dell'*espressione1* oppure restituisce una lista delle cotangenti di tutti gli elementi di *list1*.

In modalità angolo in gradi:

cot(45)	1
---------	---

In modalità angolo in gradi (gradi centesimali):

cot(50)	1
---------	---

cot() (Cotangente)

Tasto 

Nota: conformemente alla modalità di misurazione degli angoli impostata, l'argomento viene interpretato come angolo in gradi, gradianti o radianti. È possibile utilizzare °, G o r per escludere provvisoriamente la modalità d'angolo selezionata.

cot⁻¹() (Arcocotangente)

Tasto 

cot⁻¹(Espr1)⇒espressione

cot⁻¹(List1)⇒lista

Restituisce l'angolo la cui cotangente è Espr1 oppure restituisce una lista contenente l'inversa delle cotangenti di ciascun elemento di List1.

Nota: conformemente alla modalità di misurazione degli angoli impostata, il risultato è in gradi, gradianti o radianti.

Nota: è possibile inserire questa funzione dalla tastiera del computer digitando arccot (...).

In modalità angolo in radianti:

$$\text{cot}(\{1, 2, 1, 3\}) \quad \left\{ \frac{1}{\tan(1)}, -0.584848, \frac{1}{\tan(3)} \right\}$$

coth() (Cotangente iperbolica)

Catalogo > 

coth(Espr1)⇒espressione

coth(List1)⇒lista

Restituisce la cotangente iperbolica di Espr1 o restituisce una lista delle cotangenti iperboliche di tutti gli elementi di List1.

In modalità angolo in gradi:

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

In modalità angolo in gradi (gradi centesimali):

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

In modalità angolo in radianti:

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

$$\begin{array}{ll} \text{coth}(1.2) & 1.19954 \\ \text{coth}(\{1, 3, 2\}) & \left\{ \frac{1}{\tanh(1)}, 1.00333 \right\} \end{array}$$

coth⁻¹⁽⁾ Arcocotangente iperbolica**Catalogo > ****coth⁻¹(*Espr1*)** \Rightarrow espressione**coth⁻¹(*Listal*)** \Rightarrow lista

Restituisce la cotangente iperbolica inversa di *Espr1* oppure restituisce una lista contenente l'inversa delle cotangenti iperboliche di ciascun elemento di *Listal*.

Nota: è possibile inserire questa funzione dalla tastiera del computer digitando **arccoth**(...).

coth ⁻¹ (3.5)	0.293893
coth ⁻¹ ({-2,2,1,6})	$\left\{ \frac{-\ln(3)}{2}, 0.518046, \frac{\ln\left(\frac{7}{5}\right)}{2} \right\}$

count()**Catalogo > ****count(*Valore1oListal* [, *Valore2oLista2* [...]])** \Rightarrow valore

Restituisce il totale accumulato di tutti gli elementi negli argomenti che danno come risultato valori numerici.

Gli argomenti possono essere un'espressione, un valore, una lista o una matrice. È possibile mischiare tipi di dati e utilizzare argomenti di varie dimensioni.

Per una lista, una matrice o un intervallo di celle, viene calcolato ciascun elemento per determinare se dovrebbe essere incluso nel conteggio.

In Foglio elettronico, è possibile utilizzare un intervallo di celle al posto di qualsiasi argomento.

Gli elementi vuoti (nulli) vengono ignorati. Per ulteriori informazioni sugli elementi vuoti, vedere, pagina 274.

count(2,4,6)	3
count({2,4,6})	3
count(2,{4,6},{8 10}\n[12 14])	7
count(1/2,3+4·i,undef,"hello",x+5.,sign(0))	2

Nell'ultimo esempio, sono contati solo 1/2 e $3+4 \cdot i$. I restanti argomenti, presupponendo che *x* sia indefinito, non danno come risultato valori numerici.

countif()**Catalogo > ****countif(*Lista,Criteri*)** \Rightarrow valore

Restituisce il totale accumulato di tutti gli elementi di *Lista* che soddisfano i *Criteri* specificati.

Criteri può essere:

countIf({1,3,"abc",undef,3,1},3)	2
Conta il numero di elementi uguali a 3.	
countIf({"abc","def","abc",3}, "def")	1

countif()

Catalogo >

- Un valore, un'espressione o una stringa. Ad esempio, **3** conta solo quegli elementi di *Lista* che sono semplificati nel numero 3.
- Un'espressione booleana contenente il simbolo **?** come segnaposto di ciascun elemento. Ad esempio, **?<5** conta solo quegli elementi di *Lista* che sono minori di 5.

In Foglio elettronico, è possibile utilizzare un intervallo di celle al posto di *Lista*.

Gli elementi vuoti (nulli) della lista vengono ignorati. Per ulteriori informazioni sugli elementi vuoti, vedere, pagina 274.

Nota: vedere anche **sumIf()**, pagina 196 e **frequency()**, pagina 81.

Conta il numero di elementi uguali a "def".

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

1

Conta il numero di elementi uguali a *x*; questo esempio presuppone che la variabile *x* sia indefinita.

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

2

Conta 1 e 3.

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

3

Conta 3, 5 e 7.

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

4

Conta 1, 3, 7 e 9.

cPolyRoots()

Catalogo >

cPolyRoots(Poli,Var)⇒*lista*

polyRoots($y^3 + 1, y$)

{ -1 }

cPolyRoots(ListaDiCoeff)⇒*lista*

cPolyRoots($y^3 + 1, y$)

{ -1 }

La prima sintassi, **cPolyRoots(Poli,Var)**, restituisce una lista di radici complesse del polinomio *Poli* in funzione della variabile specificata *Var*.

polyRoots($y^3 + 1, y$)

{ -1 }

Poli deve essere un polinomio in una variabile.

polyRoots($x^2 + 2 \cdot x + 1, x$)

{ -1, -1 }

La seconda sintassi, **cPolyRoots**

(*ListaDiCoeff*), restituisce una lista di radici complesse per i coefficienti di *ListaDiCoeff*.

cPolyRoots({1, 2, 1})

{ -1, -1 }

Nota: vedere anche **polyRoots()**, pagina 147.

crossP() (Prodotto vettoriale)

Catalogo > 

crossP(Lista1, Lista2)⇒lista

Restituisce sotto forma di lista il prodotto vettoriale di *Lista1* e *Lista2*.

Lista1 e *Lista2* devono essere uguali, 2 o 3.

crossP(Vettore1, Vettore2)⇒vettore

Restituisce un vettore riga o colonna (a seconda degli argomenti) corrispondente al prodotto vettoriale di *Vettore1* per *Vettore2*.

Vettore1 e *Vettore2* devono essere entrambi vettori riga o vettori colonna. Le dimensioni di entrambi devono essere uguali, 2 o 3.

crossP($\{a1,b1\}, \{a2,b2\}\}$)

$\{0,0,a1 \cdot b2 - a2 \cdot b1\}$

crossP($\{0.1,2.2,-5\}, \{1,-0.5,0\}\}$)

$\{-2.5,-5.,-2.25\}$

crossP([1 2 3],[4 5 6])

[-3 6 -3]

crossP([1 2],[3 4])

[0 0 -2]

csc() (Cosecante)

Tasto 

csc(Espr1)⇒espressione

In modalità angolo in gradi:

csc(45)

$\sqrt{2}$

Restituisce la cosecante di *Espr1* oppure restituisce una lista contenente le cosecantì di tutti gli elementi in *Lista1*.

In modalità angolo in gradi (gradi centesimali):

csc(50)

$\sqrt{2}$

In modalità angolo in radianti:

csc($\left\{1, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3}\right\}$)

$\left\{\frac{1}{\sin(1)}, 1, \frac{2\sqrt{3}}{3}\right\}$

csc⁻¹() (Cosecante inversa)

Tasto 

csc⁻¹(Espr1) ⇒ espressione

In modalità angolo in gradi:

csc⁻¹(Lista1) ⇒ lista

csc⁻¹(1)

90.

Restituisce l'angolo la cui cosecante è *Espr1* oppure restituisce una lista contenente l'inversa delle cosecantì di ciascun elemento di *Lista1*.

In modalità angolo in gradi (gradi centesimali):

csc⁻¹() (Cosecante inversa)

Tasto

Nota: conformemente alla modalità di misurazione degli angoli impostata, il risultato è in gradi, gradianti o radianti.

Nota: è possibile inserire questa funzione dalla tastiera del computer digitando **arccsc (...)**.

csc⁻¹(1)

100.

In modalità angolo in radianti:

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

csech (Cosecante iperbolica)

Catalogo >

csch(*Espr1*) \Rightarrow espressione**csch(*Listal*)** \Rightarrow lista

Restituisce la cosecante iperbolica di *Espr1* oppure restituisce una lista di cosecantì iperboliche di tutti gli elementi di *Listal*.

$$\operatorname{csch}(3) \quad \frac{1}{\sinh(3)}$$

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

csch⁻¹() (Cosecante iperbolica inversa)

Catalogo >

csch⁻¹(*Espr1*) \Rightarrow espressione**csch⁻¹(*Listal*)** \Rightarrow lista

Restituisce la cosecante iperbolica inversa di *Espr1* oppure restituisce una lista contenente le cosecantì iperboliche inverse di ciascun elemento di *Listal*.

$$\operatorname{csch}^{-1}(1) \quad \sinh^{-1}(1)$$

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

Nota: è possibile inserire questa funzione dalla tastiera del computer digitando **arccsch (...)**.

cSolve() (Risolvi in campo complesso)

Catalogo >

cSolve(*Equazione*, *Var*) \Rightarrow espressione booleana**cSolve(*Equazione*, *Var*=*Campione*)** \Rightarrow espressione booleana**cSolve(*Disequazione*, *Var*)** \Rightarrow espressione booleana

$$\operatorname{cSolve}(x^3=-1,x) \\ x=\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}\cdot i \text{ or } x=\frac{1}{2}-\frac{\sqrt{3}}{2}\cdot i \text{ or } x=-1$$

$$\operatorname{solve}(x^3=-1,x) \quad x=-1$$

Restituisce possibili soluzioni complesse di un'equazione o di una disequazione rispetto a *Var*. Il fine è quello di produrre tutte le possibili soluzioni reali e non reali. Anche se *Equazione* è reale, **cSolve()** ammette risultati non reali nel modo reale.

cSolve() imposta temporaneamente il dominio complesso durante la soluzione, sebbene il dominio corrente sia reale. Nel dominio complesso, le potenze frazionarie con denominatori dispari utilizzano l'ambito principale invece di quello reale. Pertanto le soluzioni ottenute con **solve()** per le equazioni contenenti tali potenze frazionarie non sono necessariamente un sottoinsieme di quelle ottenute con **cSolve()**.

cSolve() inizia con metodi simbolici esatti. Con l'eccezione della modalità **Esatto**, **cSolve()** utilizza eventualmente anche la scomposizione in fattori complessa approssimata iterativa di polinomi.

Nota: vedere anche **cZeros()**, **solve()** e **zeros()**.

<code>cSolve($\frac{1}{x^3} = -1, x$)</code>	false
<code>solve($x^3 = -1, x$)</code>	$x = -1$

In modalità Mostra cifre impostata su Fissa 2:

<code>exact(cSolve($x^5 + 4 \cdot x^4 + 5 \cdot x^3 - 6 \cdot x - 3 = 0, x$))</code>	$x \cdot (x^4 + 4 \cdot x^3 + 5 \cdot x^2 - 6) = 3$
<code>cSolve(Ans, x)</code>	$x = 1.11 + 1.07 \cdot i$ or $x = -1.11 - 1.07 \cdot i$ or $x = -2$.

Per vedere l'intero risultato, premere **▲**, quindi utilizzare **◀** e **▶** per spostare il cursore.

**cSolve(Eqn1 and Eqn2
[and...], VarOCampione1, VarOCampione2
[, ...])** \Rightarrow espressione booleana

**cSolve(SistemaDiEquazioni,
VarOCampione1, VarOCampione2 [, ...])**
 \Rightarrow espressione booleana

Restituisce possibili soluzioni complesse ai sistemi di equazioni algebriche, dove ogni *varOCampione* specifica una variabile in base alla quale risolvere l'equazione.

In alternativa è possibile specificare un valore campione iniziale per la variabile. Ogni *varOCampione* deve avere la forma:

variabile

– oppure –

variabile = numero reale o non reale

Ad esempio, x è valido come pure $x=3+i$.

Se tutte le equazioni sono polinomiali e NON si indica alcun valore campione iniziale, **cSolve()** utilizza il metodo di eliminazione lessicale di Gröbner/Buchberger per tentare di determinare **tutte** le soluzioni complesse.

Le soluzioni complesse comprendono soluzioni reali e non reali, come nell'esempio a destra.

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

Per vedere l'intero risultato, premere \blacktriangle , quindi utilizzare \blacktriangleleft e \triangleright per spostare il cursore.

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

I sistemi di equazioni polinomiali possono avere variabili aggiuntive senza valori, ma rappresentano valori numerici dati che potrebbero essere sostituiti successivamente.

È inoltre possibile includere variabili risolutorie che non compaiono nelle equazioni. Queste soluzioni mostrano come le famiglie di soluzioni possano contenere costanti arbitrarie della forma ck , dove k è un suffisso intero compreso tra 1 e 255.

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

Per i sistemi polinomiali, i tempi di calcolo o l'insufficientezza di memoria possono dipendere in gran parte dall'ordine in cui sono elencate le variabili risolutorie. Se la scelta iniziale esaurisce la memoria (o la pazienza), provare a ridisporre le variabili all'interno delle equazioni e/o della lista *varOCampione*.

cSolve() (Risovi in campo complesso)

Catalogo >

Se non viene indicato alcun valore campione e se anche una sola equazione è non polinomiale per una qualsiasi variabile, ma tutte le equazioni sono lineari per tutte le variabili risolutorie **cSolve()** utilizza l'eliminazione gaussiana per tentare di determinare tutte le soluzioni.

Se un sistema non è né polinomiale per tutte le sue variabili né lineare per le variabili risolutorie, **cSolve()** determina al più una soluzione utilizzando un metodo di approssimazione iterativa. A tale scopo, il numero di variabili risolutorie deve essere uguale al numero di equazioni e tutte le altre variabili delle equazioni devono poter essere semplificate in numeri.

Spesso si rende necessario utilizzare un valore campione non reale per determinare una soluzione non reale. Per ottenere una convergenza, può essere necessario che il valore campione debba essere abbastanza prossimo alla soluzione.

cSolve($u+v=e^w$ and $u-v=i$, { u,v })

$$u=\frac{e^w+i}{2} \text{ and } v=\frac{e^w-i}{2}$$

cSolve($e^z=w$ and $w=z^2$, { w,z })

$$w=0.494866 \text{ and } z=0.703467$$

cSolve($e^z=w$ and $w=z^2$, { w,z })

$$w=0.149606+4.8919 \cdot i \text{ and } z=1.58805+1.5402 \cdot i$$

Per vedere l'intero risultato, premere , quindi utilizzare e per spostare il cursore.

CubicReg (Regressione cubica)

Catalogo >

CubicReg X , Y , [$[Freq]$ [, *Categoria*, *Includi*]]

Calcola la regressione polinomiale cubicay = $a \cdot x^3+b \cdot x^2+c \cdot x+d$ sulle liste X e Y con frequenza $Freq$. Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile *stat.results*. (pagina 192).

Tutte le liste devono avere le stesse dimensioni, ad eccezione di *Includi*.

X e Y sono liste di variabili indipendenti e dipendenti.

$Freq$ è una lista opzionale di valori di frequenza. Ciascun elemento di $Freq$ specifica la frequenza di occorrenza di ogni dato corrispondente di X e Y . Il valore predefinito è 1. Tutti gli elementi devono essere numeri interi ≥ 0 .

Categoria è una lista di categoria dei dati corrispondenti *X* e *Y*.

Includi è una lista di uno o più codici di categoria. Solo quei dati il cui codice di categoria è inserito in questa lista vengono inclusi nel calcolo.

Per informazioni sull'effetto di elementi vuoti in una lista, vedere "Elementi vuoti (nulli)", pagina 274.

Variabile di output	Descrizione
stat.RegEqn	Equazione di regressione: $a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d$
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d	Coefficienti di regressione
stat.R ²	Coefficiente di determinazione
stat.Resid	Residui della regressione
stat.XReg	Lista di punti dati della <i>Lista X</i> modificata attualmente usata nella regressione secondo le restrizioni di <i>Freq</i> , <i>Lista Categoria</i> e <i>Includi Categoria</i>
stat.YReg	Lista di punti dati della <i>Lista Y</i> modificata attualmente usata nella regressione secondo le restrizioni di <i>Freq</i> , <i>Lista Categoria</i> e <i>Includi Categoria</i>
stat.FreqReg	Lista di frequenze corrispondenti a <i>stat.XReg</i> e <i>stat.YReg</i>

cumulativeSum()

Catalogo >

cumulativeSum(ListaI)⇒lista

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

Restituisce una lista delle somme cumulative degli elementi in *ListaI*, incominciando dall'elemento 1.

cumulativeSum(MatriceI)⇒matrice

Restituisce una matrice delle somme cumulative degli elementi di *MatriceI*. Ciascun elemento è la somma cumulativa della colonna, dall'alto al basso.

Un elemento vuoto (nullo) in *ListaI* o *MatriceI* produce un elemento vuoto nella lista o matrice risultante. Per ulteriori informazioni sugli elementi vuoti, vedere, pagina 274.

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

Cycle (Ripeti)

Catalogo >

Ripeti

Trasferisce il controllo della funzione alla iterazione immediatamente successiva del ciclo corrente (**For**, **While** o **Loop**).

Cycle non è ammesso al di fuori delle tre strutture di ciclo (**For**, **While** o **Loop**).

Nota per l'inserimento dell'esempio: per istruzioni sull'inserimento di definizioni di programmi e funzioni costituite da più righe, consultare la sezione Calcolatrice del manuale del prodotto.

Funzione che elenca le somme degli interi da 1 a 100 saltando 50.

Define $g()=$ Func	<i>Done</i>
Local $temp,i$	
$0 \rightarrow temp$	
For $i,1,100,1$	
If $i=50$	
Cycle	
$temp+i \rightarrow temp$	
EndFor	
Return $temp$	
EndFunc	

$g()$ 5000

►Cylind (Forma cilindrica)

Catalogo >

Vettore ►Cylind

Nota: è possibile inserire questo operatore dalla tastiera del computer digitando @>**Cylind**.

Visualizza il vettore riga o colonna nella forma cilindrica [r,∠θ, z].

Vettore deve avere esattamente tre elementi. Può essere una riga o una colonna.

[2 2 3]►Cylind

$\left[2\cdot\sqrt{2} \angle \frac{\pi}{4} 3\right]$

cZeros() (Zeri complessi)

Catalogo >

cZeros(*Espr*, *Var*)⇒*lista*

Restituisce una lista di possibili valori reali e non reali per *Var* per i quali *Espr*=0.

cZeros() calcola **expList(cSolve** (*Espr*=0,*Var*),*Var*). Per il resto, **cZeros()** è simile a **zeros()**.

Nota: vedere anche **cSolve()**, **solve()** e **zeros()**.

cZeros({*Espr*1, *Espr*2 [, ...] }, {*VarOCampione*1, *VarOCampione*2 [, ...] })⇒*matrice*

In modalità Mostra cifre impostata su Fissa 3:

cZeros($x^5+4 \cdot x^4+5 \cdot x^3-6 \cdot x-3, x$)
 $\{-1.114+1.073 \cdot i, -1.114-1.073 \cdot i, -2.125, -0.612, 0\}$

Per vedere l'intero risultato, premere ▲, quindi utilizzare ▲ e ▶ per spostare il cursore.

Restituisce le possibili posizioni in cui le espressioni sono simultaneamente zero. Ogni *VarOCampione* specifica un'incognita il cui valore si desidera calcolare.

In alternativa è possibile specificare un valore campione iniziale per la variabile. Ogni *varOCampione* deve avere la forma:

variabile

– oppure –

variabile = numero reale o non reale

Ad esempio, x è valido come pure $x=3+i$.

Se tutte le equazioni sono polinomiali e NON si indica alcun valore campione iniziale, **cZeros()** utilizza il metodo di eliminazione lessicale di Gröbner/Buchberger per tentare di determinare **tutti** gli zeri complessi.

Gli zeri complessi comprendono zeri reali e non reali, come nell'esempio a destra.

Ciascuna riga della matrice risultante rappresenta uno zero alternativo, con i componenti ordinati come nella lista *VarOCampione*. Per estrarre una riga, indicizzare la matrice per [riga].

$$\text{cZeros}(\{u, v-u-v^2+u\}, \{u, v\})$$

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

Estrarre la riga 2:

$$\text{Ans}[2]$$

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

$$\text{cZeros}(\{u, v-u-c, v^2, v^2+u\}, \{u, v\})$$

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

Le espressioni polinomiali simultanee possono avere variabili aggiuntive senza valori, ma rappresentano valori numerici dati che potrebbero essere sostituiti successivamente.

È inoltre possibile includere variabili incognite che non compaiono nelle espressioni. Questi zeri mostrano come le famiglie di zeri possano contenere costanti arbitrarie della forma ck , dove k è un suffisso intero compreso tra 1 e 255.

$$\text{cZeros}(\{u, v-u-v, v^2+u\}, \{u, v, w\})$$

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

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

Per i sistemi polinomiali, i tempi di calcolo o l'insufficienza di memoria possono dipendere in gran parte dall'ordine in cui sono elencate le incognite. Se la scelta iniziale esaurisce la memoria (o la pazienza), provare a ridisporre le variabili all'interno delle espressioni e/o della lista *VarOCampione*.

Se non viene indicato alcun valore campione e se anche una sola espressione è non polinomiale per una qualsiasi variabile ma tutte le espressioni sono lineari per tutte le incognite, **cZeros()** utilizza l'eliminazione gaussiana per tentare di determinare tutti gli zeri.

Se un sistema non è né polinomiale per tutte le sue variabili né lineare per le incognite, **cZeros()** determina al più uno zero utilizzando un metodo di approssimazione iterativa. A tale scopo, il numero di incognite deve essere uguale al numero di espressioni e tutte le altre variabili delle espressioni devono poter essere semplificate in numeri.

Spesso si rende necessario utilizzare un valore campione non reale per determinare uno zero non reale. Per ottenere una convergenza, può essere necessario che il valore campione debba essere abbastanza prossimo allo zero.

D**dbd()**

dbd(*data1,data2*)⇒*valore*

Restituisce il numero di giorni tra la *data1* e la *data2* usando il metodo di conteggio dei giorni effettivi.

data1 e *data2* possono essere numeri o liste di numeri all'interno di un intervallo di date del calendario normale. Se sia *data1* che *data2* sono liste, esse devono contenere lo stesso numero di elementi.

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

data1 e *data2* devono essere comprese tra gli anni 1950 e 2049.

È possibile inserire le date in uno dei due formati, che differiscono esclusivamente per la posizione del punto decimale.

MM.GGAA (formata usato generalmente negli Stati Uniti)

GGMM.AA (formato usato generalmente in Europa)

►DD (Visualizza angolo decimale)

Valore1 ►DD⇒*valore*

Listal ►DD⇒*lista*

Matrice1 ►DD⇒*matrice*

Nota: è possibile inserire questo operatore dalla tastiera del computer digitando @>DD.

Restituisce l'equivalente decimale dell'argomento espresso in gradi. L'argomento è un numero, una lista o una matrice interpretata in gradi, gradi dall'impostazione della modalità Angolo.

Catalogo >

In modalità angolo in gradi:

$\{1.5\}$ ►DD	1.5°
$\{45^{\circ}22'14.3''\}$ ►DD	45.3706°
$\{\{45^{\circ}22'14.3'', 60^{\circ}0'0''\}\}$ ►DD	{45.3706°, 60°}

In modalità angolo in gradi centesimali:

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

In modalità angolo in radianti:

$\{1.5\}$ ►DD	85.9437°
---------------	----------

►Decimal (Decimale)

Catalogo >

Espr1 ►Decimal⇒*espressione*

Listal ►Decimal⇒*espressione*

Matrice1 ►Decimal⇒*espressione*

Nota: è possibile inserire questo operatore dalla tastiera del computer digitando @>Decimal.

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

Visualizza l'argomento nella forma decimale. Questo operatore può essere utilizzato solo alla fine della riga di introduzione.

Define (Definisci)

Define Var = Espressione

Define Funzione(Param1, Param2, ...) = Espressione

Definisce la variabile *Var* o la funzione *Funzione* definita dall'utente.

Parametri, quali *Param1*, sono segnaposto per il passaggio di argomenti alla funzione. Quando si chiama una funzione definita dall'utente, occorre fornire argomenti (ad esempio, valori o variabili) corrispondenti ai parametri. Una volta chiamata, la funzione calcola *Espressione* utilizzando gli argomenti forniti.

Var e *Funzione* non possono essere il nome di una variabile di sistema né una funzione o un comando predefiniti.

Nota: questa forma di **Define** equivale all'esecuzione dell'espressione:
espressione → *Funzione*
 $(Param1, Param2)$.

Define Funzione(Param1, Param2, ...) = Func Blocco EndFunc

Define Programma(Param1, Param2, ...) = Prgm Blocco EndPrgm

In questa forma, il programma o la funzione definita dall'utente può eseguire un blocco di istruzioni multiple.

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

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

Define (Definisci)

Catalogo > 

Blocco può essere una singola istruzione o una serie di istruzioni su righe separate.
Inoltre **Blocco** può includere espressioni e istruzioni (quali **If**, **Then**, **Else** e **For**).

Nota per l'inserimento dell'esempio: per istruzioni sull'inserimento di definizioni di programmi e funzioni costituite da più righe, consultare la sezione Calcolatrice del manuale del prodotto.

Nota: vedere anche **Define LibPriv**, pagina 51 e **Define LibPub**, pagina 51.

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

```
If  $x > y$  Then  
Disp  $x$ , " greater than ", $y$   
Else  
Disp  $x$ , " not greater than ", $y$   
EndIf  
EndPrgm
```

Done

$g(3,-7)$

3 greater than -7

Done

Define LibPriv (Definisci libreria privata)

Catalogo > 

Define LibPriv $Var = \text{Espressione}$

Define LibPriv $\text{Funzione}(Param1, Param2, \dots) = \text{Espressione}$

Define LibPriv $\text{Funzione}(Param1, Param2, \dots) = \text{Func}$
Blocco
EndFunc

Define LibPriv $\text{Programma}(Param1, Param2, \dots) = \text{Prgm}$
Blocco
EndPrgm

Funziona come **Define**, eccetto che definisce una variabile, una funzione o un programma libreria privata. Funzioni e programmi privati non sono elencati nel Catalogo.

Nota: vedere anche **Define**, pagina 50 e **Define LibPub**, pagina 51.

Define LibPub (Definisci libreria pubblica)

Catalogo > 

Define LibPub $Var = \text{Espressione}$

Define LibPub $\text{Funzione}(Param1, Param2, \dots) = \text{Espressione}$

Define LibPub $\text{Funzione}(Param1, Param2,$

Define LibPub (Definisci libreria pubblica)

Catalogo > 

```
...) = Func  
Blocco  
EndFunc
```

```
Define LibPub Programma(Param1,  
Param2, ...) = Prgm  
Blocco  
EndPrgm
```

Funziona come **Define**, eccetto che definisce una variabile, una funzione o un programma libreria pubblica. Funzioni e programmi pubblici vengono elencati nel Catalogo dopo che la libreria è stata salvata e aggiornata.

Nota: vedere anche **Define**, pagina 50 e **Define LibPriv**, pagina 51.

deltaList()

Vedere $\Delta\text{List}()$, pagina 112.

deltaTmpCnv()

Vedere $\Delta\text{tmpCnv}()$, pagina 206.

DelVar

Catalog > 

DelVar Var1[, Var2] [, Var3] ...

DelVar Var.

Elimina dalla memoria la variabile o il gruppo di variabili specificato.

Se una o più variabili sono bloccate, questo comando visualizza un messaggio di errore ed elimina solo le variabili sbloccate.

Vedere **unLock**, pagina 215.

$2 \rightarrow a$	2
$(a+2)^2$	16
DelVar a	Done
$(a+2)^2$	$(a+2)^2$

DelVar

Catalogo >

DelVar *Var.* elimina tutti i membri del gruppo di variabili *Var.* (come ad esempio i risultati statistici *stat.nn* o le variabili create utilizzando la funzione **LibShortcut()**). Il punto (.) in questa forma del comando **DelVar** ne limita l'applicabilità all'eliminazione di un gruppo di variabili; non può essere applicato alla variabile semplice *Var.*

<i>aa.a:=45</i>	45
<i>aa.b:=5.67</i>	5.67
<i>aa.c:=78.9</i>	78.9
<i>getVarInfo()</i>	$\begin{bmatrix} aa.a & "NUM" & "[1]" \\ aa.b & "NUM" & "[1]" \\ aa.c & "NUM" & "[1]" \end{bmatrix}$
DelVar <i>aa.</i>	<i>Done</i>
getVarInfo()	"NONE"

delVoid()

Catalogo >

delVoid(*Listal*) \Rightarrow *lista*

Restituisce una lista che ha il contenuto di *Listal* con tutti gli elementi vuoti (nulli) rimossi.

Per ulteriori informazioni sugli elementi vuoti, vedere, pagina 274.

derivative()

Vedere *d()*, pagina 240.

deSolve() Soluzione di equazioni differenziali

Catalogo >

deSolve(*ODE 1°O2°Ordine, Var., varDipendente*) \Rightarrow *soluzione generale*

Restituisce un'equazione che specifica in modo esplicito o implicito una soluzione generale per l'equazione differenziale ordinaria (ODE) di 1° o 2° ordine. Nell'ODE:

- Usare il simbolo di primo (premere) per indicare la derivata prima della variabile dipendente rispetto alla variabile indipendente.
- Usare due simboli di primo per indicare la derivata seconda corrispondente.

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

Il simbolo di primo viene utilizzato solo per le derivate all'interno di deSolve(). Negli altri casi utilizzare **d()**.

La soluzione generale di un'equazione di primo ordine contiene una costante arbitraria della forma ck , dove k è un suffisso intero compreso tra 1 e 255. La soluzione di un'equazione di secondo ordine contiene due costanti di questo tipo.

Applicare **solve()** ad una soluzione implicita per tentare di convertirla in una o più soluzioni esplicite equivalenti.

Quando si confrontano i risultati ottenuti con le soluzioni date dal libro di testo o dal manuale, tenere presente che metodi diversi introducono costanti arbitrarie in punti diversi dei calcoli, il che può dare soluzioni generali diverse.

deSolve

(*ODE1°Ordine* and *condizioneIniziale*, *Var*, *varDipendente*) \Rightarrow soluzione particolare

Restituisce una soluzione particolare che soddisfa *ODE1°Ordine* e *condizioneIniziale*. Di solito ciò risulta più semplice che non determinare una soluzione generale, sostituire i valori iniziali, calcolare la soluzione in base ad una costante arbitraria e quindi sostituire il valore nella soluzione generale.

condizioneIniziale è un'equazione della forma:

varDipendente (*valoreInizialeDipendente*) = *valoreInizialeDipendente*

valoreInizialeIndipendente e *valorInizialeDipendente* possono essere variabili come x_0 e y_0 che non contengono alcun valore. Una differenziazione implicita può servire a verificare le soluzioni esplicite.

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

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

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

$$\begin{aligned} \sin(y) &= (y \cdot e^x + \cos(y)) \cdot y' \rightarrow ode \\ \sin(y) &= (e^x \cdot y + \cos(y)) \cdot y' \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{deSolve}(ode \text{ and } y(0)=0, x, y) &\rightarrow soln \\ -\frac{(2 \cdot \sin(y)+y^2)}{2} &= (e^x-1) \cdot e^{-x} \cdot \sin(y) \end{aligned}$$

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

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

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

deSolve() Soluzione di equazioni differenziali

Catalogo >

deSolve

(

ODE2°Ordine

and *condIniziale1* **and** *condIniziale2*, *Var*,
varDipendente) \Rightarrow soluzione particolare

Restituisce una soluzione particolare che soddisfa *ODE2°ordine* e che ha un valore specifico della variabile dipendente e la derivata prima nello stesso punto.

Per *condIniziale1*, utilizzare la forma:

varDipendente (*valoreInizialeDipendente*) =
valoreInizialeDipendente

Per *condIniziale2*, utilizzare la forma:

depVar (*valoreInizialeIndipendente*) =
valore1°DerivataIniziale

deSolve

(

ODE2°Ordine

and *condLimite1* **and** *condLimite2*, *Var*,
varDipendente) \Rightarrow soluzione particolare

Restituisce una soluzione particolare che soddisfa *ODE2°Ordine* e che ha valori specificati in due punti diversi.

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

$$\begin{aligned} \text{deSolve} &\left(y'' = y^{-\frac{1}{2}} \text{ and } y(0) = 0 \text{ and } y'(0) = 0, t, y \right) \\ y &= \frac{3}{2 \cdot y^{\frac{3}{4}}} = t \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{solve} &\left(\frac{3}{2 \cdot y^{\frac{3}{4}}} = t, y \right) \\ y &= \frac{\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3}}{3 \cdot 3^{\frac{3}{4}} \cdot 2^{\frac{3}{4}} \cdot t^{\frac{3}{4}}} \text{ and } t \geq 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{deSolve} &\left(y'' = x \text{ and } y(0) = 1 \text{ and } y'(2) = 3, x, y \right) \\ y &= \frac{x^3}{6} + x + 1 \\ \text{deSolve} &\left(y'' = 2 \cdot y' \text{ and } y(3) = 1 \text{ and } y(4) = 2, x, y \right) \\ y &= e^{2 \cdot x - 8} - e^{-2} + 1 \end{aligned}$$

det() (Determinante)

Catalogo >

det(*matriceQuadrata*[,
Tolleranza]) \Rightarrow *espressione*

Restituisce il determinante di *matriceQuadrata*.

In alternativa, un elemento qualsiasi della matrice viene considerato zero se il suo valore assoluto è minore di *Tolleranza*. Tale tolleranza viene utilizzata solo se la matrice contiene elementi a virgola mobile e non contiene variabili simboliche alle quali non sia stato assegnato un valore. In caso contrario, *Tolleranza* viene ignorato.

- Se si usa **[ctrl] enter** oppure se si imposta la modalità **Auto o Approssimato** su Approssimato, i calcoli verranno eseguiti in virgola mobile.
- Se *Tolleranza* viene omesso o non è utilizzato, la tolleranza predefinita viene calcolata come:
 $5E^{-14} \cdot \max(\dim(\text{matriceQuadrata})) \cdot \text{rowNorm}(\text{matriceQuadrata})$

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

diag() (Diagonale)

Catalogo >

diag(*Lista*) \Rightarrow *matrice*

$\text{diag}([2 \ 4 \ 6])$	$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix}$
----------------------------	---

diag(*matriceRiga*) \Rightarrow *matrice*

Restituisce una matrice avente i valori dell'argomento lista o matrice nella diagonale principale.

diag(*matriceQuadrata*) \Rightarrow *matriceRiga*

Restituisce una matrice riga contenente gli elementi della diagonale principale di *matriceQuadrata*.

matriceQuadrata deve essere quadrata.

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

dim() (Dimensione)

Catalogo >

dim(Lista)⇒intero

dim({0,1,2})

3

Restituisce le dimensioni di *Lista*.

dim(Matrice)⇒lista

Restituisce le dimensioni di Matrice nella forma di una lista a due elementi {righe, colonne}.

dim(Stringa)⇒intero

Restituisce il numero di caratteri contenuti nella stringa *Stringa*.

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

dim("Hello") 5

dim("Hello "&"there") 11

Disp

Catalogo >

Disp esprOrString1 [, esprOrString2] ...

Visualizza gli argomenti nella cronologia di *Calculator*. Gli argomenti possono essere visualizzati in successione, separati da sottili spazi.

Questo comando è utile soprattutto in programmi e funzioni per assicurare la visualizzazione dei calcoli intermedi.

Nota per l'inserimento dell'esempio: per istruzioni sull'inserimento di definizioni di programmi e funzioni costituite da più righe, consultare la sezione Calcolatrice del manuale del prodotto.

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

Done

chars(240,243)
240 ð
241 ñ
242 ò
243 ó

Done

DispAt

Catalogo >

DispAt int,expr1 [,expr2 ...] ...

DispAt

DispAt consente di specificare la linea in cui l'espressione o la stringa specificata verrà visualizzata sullo schermo.

Esempio

Il numero della linea può essere specificato sotto forma di espressione.

Si tenga presente che il numero della linea non è per lo schermo intero, bensì per l'area immediatamente dopo il comando/programma.

DispAt

Catalogo >

Questo comando consente un output di tipo dashboard da programmi in cui il valore di un'espressione o da una lettura del sensore viene aggiornato sulla stessa linea.

DispAt e Disp possono essere utilizzati nello stesso programma.

Nota: il numero massimo è impostato su 8, perché corrisponde a uno schermo - pieno di linee sullo schermo del palmare - se le linee non hanno espressioni matematiche bidimensionali. Il numero esatto di linee dipende dal contenuto delle informazioni visualizzate.

The screenshot shows the TI-Nspire CX CAS software interface. On the left, the code for `dispat_demo()` is displayed:

```
Define dispat_demo()  
Prgm  
For n,1,5  
DispAt n,"Line ",n  
EndFor  
EndPrgm
```

On the right, the results of the execution are shown in a table:

Line
Line 1
Line 2
Line 3
Line 4
Line 5
Done

The screenshot shows the TI-Nspire CX CAS software interface. On the left, the code for `dispat_demo()` is displayed:

```
"dispat_demo" stored si  
Define dispat_demo()  
Prgm  
For n,1,5  
DispAt 3,"Line ",n  
EndFor  
EndPrgm
```

On the right, the results of the execution are shown in a table:

Line
Line 5
Done

Esempi indicativi:

Define z()=	Chiusura di
Prgm	z()
For n,1,3	Iterazione 1: Linea 1: N:1 Linea 2: Hello
DispAt 1,"N: ,n	
Disp "Hello"	Iterazione 2: Linea 1: N:2 Linea 2: Hello Linea 3: Hello
EndFor	
EndPrgm	
	Iterazione 3: Linea 1: N:3 Linea 2: Hello Linea 3: Hello

	Linea 4: Hello
Define z1()=	z1()
Prgm	Linea 1: N:3
For n,1,3	Linea 2: Hello
DispAt 1,"N:	Linea 3: Hello
",n	Linea 4: Hello
EndFor	Linea 5: Hello
For n,1,4	
Disp "Hello"	
EndFor	
EndPrgm	

Condizioni di errore:

Messaggio di errore	Descrizione
Il numero della linea DispAt deve essere compreso tra 1 e 8	L'espressione valuta il numero della linea al di fuori dell'intervallo 1-8 (inclusi)
Argomenti mancanti	Nella funzione o nel comando mancano uno o più argomenti.
Nessun argomento	Uguale alla finestra di dialogo 'errore di sintassi' corrente
Troppi argomenti	Limitare il numero di argomenti. Stesso errore di Disp.
Tipo di dati non valido	Il primo argomento deve essere un numero.
Nullo: DispAt nullo	L'errore nel tipo di dati "Hello World" viene generato a vuoto (se viene definita la richiamata)
Operatore di conversione: DispAt 2_ft @> _m, "Hello World"	CAS: Viene generato l'errore nel tipo di dati (se viene definita la richiamata) Numerico: La conversione viene valutata e se il risultato è un argomento valido, DispAt stampa la stringa sulla linea del risultato.

Espr ►DMS

In modalità angolo in gradi:

Lista ►DMS

►DMS (Gradi/primi/secondi)

Catalogo >

Matrice ►DMS

Nota: è possibile inserire questo operatore dalla tastiera del computer digitando @>DMS.

Interpreta l'argomento come un angolo e visualizza il numero DMS equivalente (GGGGGG°PP'SS.ss"). Per ulteriori informazioni sul formato DMS (gradi, primi, secondi) vedere °, ', " pagina 249.

Nota: ►quando DMS viene utilizzato in modalità angolo in radianti, converte i radianti in gradi. Se i dati inseriti sono seguiti dal simbolo dei gradi °, non verrà eseguita alcuna conversione. ►DMS può essere utilizzato solo alla fine di una riga di introduzione.

domain()

Catalogo >

domain(*Espr1, Var*)⇒espressione

Restituisce il dominio di *Espr1* rispetto alla *Var*.

domain() può essere utilizzato per esaminare i domini delle funzioni. È limitato al dominio reale e finito.

Questa funzionalità ha dei limiti dovuti alle lacune della semplificazione della computer algebra e degli algoritmi del risolutore.

Ci sono funzioni che non possono essere utilizzate come argomenti per **domain()**, indipendentemente dal fatto se appaiono esplicitamente oppure nell'ambito di variabili e funzioni definite dall'utente. Nell'esempio che segue, l'espressione non può essere semplificata dal momento che ∫ () è una funzione non consentita.

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

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

dominantTerm() (Termine dominante)

Catalogo >

dominantTerm(*Espr1, Var [, Punto]*)⇒*espressione*

dominantTerm(*Espr1, Var [, Punto]*) |
Var>Punto⇒*espressione*

dominantTerm(*Espr1, Var [, Punto]*) |
Var<Punto ⇒*espressione*

Restituisce il termine dominante di una rappresentazione di serie di potenze di *Espr1* sviluppate intorno a *Punto*. Il termine dominante è quello la cui grandezza cresce più rapidamente in prossimità di *Var* = *Punto*. La potenza risultante di (*Var* - *Punto*) può avere esponente negativo e/o frazionario. Il coefficiente di questa potenza può includere logaritmi di (*Var* - *Punto*) e altre funzioni di *Var* che sono dominate da tutte le potenze di (*Var* - *Punto*) aventi lo stesso segno esponenziale.

Il valore predefinito di Punto è 0. Punto può essere ∞ o -∞, in questi casi il termine dominante sarà quello avente l'esponente più grande di Var anziché l'esponente più piccolo di Var.

dominantTerm(...) restituisce
"dominantTerm(...)" se non è in grado di determinare una tale rappresentazione, come ad esempio per singolarità essenziali quali $\sin(1/z)$ in $z=0$, $e^{-1/z}$ in corrispondenza di $z=0$ o e^z in $z = \infty$ o $-\infty$.

dominantTerm($\tan(\sin(x)) - \sin(\tan(x)), x$)

$$\frac{x^7}{30}$$

dominantTerm($\frac{1 - \cos(x-1)}{(x-1)^3}, x, 1$)

$$\frac{1}{2 \cdot (x-1)}$$

dominantTerm($x^{-2} \cdot \tan(x^{3/2}), x$)

$$\frac{1}{x^3}$$

dominantTerm($\ln(x^x - 1), x^{-2}, x$)

$$\frac{\ln(x \cdot \ln(x))}{x^2}$$

dominantTerm($e^{\frac{-1}{z}}, z$)

dominantTerm($e^{\frac{-1}{z}}, z, 0$)

dominantTerm($\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n, n, \infty$)

e

dominantTerm($\tan^{-1}\left(\frac{1}{x}\right), x, 0$)

$$\frac{\pi \cdot \text{sign}(x)}{2}$$

dominantTerm($\tan^{-1}\left(\frac{1}{x}\right), x, x > 0$)

$\frac{\pi}{2}$

Se la serie o una delle sue derivate presenta una discontinuità in corrispondenza del *Punto*, il risultato potrebbe contenere sottoespressioni della forma `sign(...)` o `abs(...)` per una variabile di sviluppo reale o della forma `(-1)^floor(...angle(...))` per una variabile di sviluppo complessa, che termina con “`_`”. Se si pensa di utilizzare il termine dominante solo per i valori da una sola parte di *Punto*, aggiungere a `dominantTerm(...)` quello appropriato tra “`| Var > Punto`”, “`| Var < Punto`”, “`| Var ≥ Punto`” o “`Var ≤ Punto`” per ottenere un risultato più semplice.

dominantTerm() si distribuisce su liste e matrici indicate come primo argomento.

dominantTerm() è utile per conoscere l'espressione più semplice possibile che sia asintotica rispetto a un'altra espressione come `Var → Punto`. **dominantTerm()** è utile inoltre quando non è ovvio quale sarà il grado del primo termine diverso da zero di una serie e non si desidera procedere per ipotesi iterative, sia interattivamente che per mezzo di un loop di programma.

Nota: vedere anche **series()**, pagina 174.

dotP() (Prodotto scalare)

dotP(Lista1, Lista2)⇒espressione

Restituisce il prodotto scalare di due liste.

dotP(Vettore1, Vettore2)⇒espressione

Restituisce il prodotto scalare di due vettori.

Entrambi devono essere vettori riga o colonna.

<code>dotP({a,b,c},{d,e,f})</code>	$a \cdot d + b \cdot e + c \cdot f$
<code>dotP({1,2},{5,6})</code>	17
<code>dotP([a b c],[d e f])</code>	$a \cdot d + b \cdot e + c \cdot f$
<code>dotP([1 2 3],[4 5 6])</code>	32

e^() (Funzione esponenziale)**Tasto** **e^(*Espr1*)** \Rightarrow espressione**e¹** **e**Restituisce e elevato alla potenza di *Espr1*.**e^{1.}** **2.71828****Nota:** vedere anche **e** **modello di funzione esponenziale**, pagina 2.**e^{3²}** **e⁹****Nota:** premere per visualizzare e^() è diverso da accedere al carattere **E** dalla tastiera.Un numero complesso può essere inserito nella forma polare $r e^{i\theta}$. Usare questa forma solo nella modalità di misurazione degli angoli in radianti; nella modalità in gradi o gradi/centi causa un errore del dominio.**e^(*List1*)** \Rightarrow lista**e^{1,1,0.5}** **{e,2.71828,1.64872}**Restituisce e elevato alla potenza di ciascun elemento di *List1*.**e^(*matriceQuadrata1*)** \Rightarrow matriceQuadrataRestituisce l'esponenziale della matrice di *matriceQuadrata1*. Ciò non equivale a calcolare e elevato alla potenza di ciascun elemento. Per informazioni sul metodo di calcolo, vedere **cos()**.
$$\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 782.209 & 559.617 & 456.509 \\ 680.546 & 488.795 & 396.521 \\ 524.929 & 371.222 & 307.879 \end{bmatrix}$$
matriceQuadrata1 deve essere diagonalizzabile. Il risultato contiene sempre numeri a virgola mobile.**eff()****Catalogo** **eff(*tassoNominale*, *CpY*)** \Rightarrow valore**eff(5.75,12)** **5.90398**Funzione finanziaria che converte il tasso di interesse nominale *tassoNominale* in un tasso effettivo annuo, essendo *CpY* il numero di periodi di capitalizzazione per anno.*tassoNominale* deve essere un numero reale e *CpY* deve essere un numero reale > 0 .

Nota: vedere anche **nom()**, pagina 133.

eigVc() (Autowettore)

eigVc(*matriceQuadrata*)⇒*matrice*

Restituisce una matrice contenente gli autovettori per una *matriceQuadrata* reale o complessa, in cui ogni colonna del risultato corrisponde ad un autovalore. Tenere presente che un autovettore non è univoco; esso infatti può essere scalato per qualsiasi fattore costante. Gli autovettori vengono normalizzati, cioè se $V = [x_1, x_2, \dots, x_n]$, allora:

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

matriceQuadrata viene dapprima equilibrata con similitudini fino a quando le norme di riga e colonna sono il più vicino possibili allo stesso valore. *matriceQuadrata* viene quindi ridotta nella forma superiore di Hessenberg mentre gli autovettori vengono calcolati con una scomposizione in fattori di Schur.

In modalità formato rettangolare complesso:

$\begin{bmatrix} -1 & 2 & 5 \\ 3 & -6 & 9 \\ 2 & -5 & 7 \end{bmatrix}$	→ <i>m1</i>	$\begin{bmatrix} -1 & 2 & 5 \\ 3 & -6 & 9 \\ 2 & -5 & 7 \end{bmatrix}$
eigVc(<i>m1</i>)		

Per vedere l'intero risultato, premere ▲, quindi utilizzare ▲ e ▶ per spostare il cursore.

eigVI() (Autovalore)

eigVI(*matriceQuadrata*)⇒*lista*

Restituisce la lista degli autovalori di una *matriceQuadrata* reale o complessa.

matriceQuadrata viene dapprima equilibrata con similitudini fino a quando le norme di riga e colonna sono il più vicino possibili allo stesso valore. *matriceQuadrata* viene quindi ridotta nella forma superiore di Hessenberg mentre gli autovalori vengono calcolati dalla matrice superiore di Hessenberg.

In modalità formato rettangolare complesso:

$\begin{bmatrix} -1 & 2 & 5 \\ 3 & -6 & 9 \\ 2 & -5 & 7 \end{bmatrix}$	→ <i>m1</i>	$\begin{bmatrix} -1 & 2 & 5 \\ 3 & -6 & 9 \\ 2 & -5 & 7 \end{bmatrix}$
eigVI(<i>m1</i>)		

Per vedere l'intero risultato, premere ▲, quindi utilizzare ▲ e ▶ per spostare il cursore.

Else

Vedere If, pagina 94.

Elsef

```
If Espressione booleana1 Then
  Blocco1
ElseIf Espressione booleana2 Then
  Blocco2
:
ElseIf Espressione booleanaN Then
  BloccoN
EndIf
:
```

Nota per l'inserimento dell'esempio: per istruzioni sull'inserimento di definizioni di programmi e funzioni costituite da più righe, consultare la sezione Calcolatrice del manuale del prodotto.

```
Define g(x)=Func
  If x≤-5 Then
    Return 5
  ElseIf x>-5 and x<0 Then
    Return -x
  ElseIf x≥0 and x≠10 Then
    Return x
  ElseIf x=10 Then
    Return 3
  EndIf
EndFunc
```

*Done***EndFor****Vedere For, pagina 78.****EndFunc****Vedere Func, pagina 82.****EndIf****Vedere If, pagina 94.****EndLoop****Vedere Loop, pagina 119.****EndPrgm****Vedere Prgm, pagina 149.****EndTry****Vedere Try, pagina 208.****EndWhile****Vedere While, pagina 219.**

euler(*Espr*, *Var*, *varDipendente*, {*Var0*, *VarMax*}, *varDipendente0*, *incrVar* [, *incrEulero*]) \Rightarrow matrice

euler(*SistemaDiEspr*, *Var*, *ListaDiVarDipendenti*, {*Var0*, *VarMax*}, *ListaDiVarDipendenti0*, *incrVar* [, *incrEulero*]) \Rightarrow matrice

euler(*ListaDiEspr*, *Var*, *ListaDiVarDipendenti*, {*Var0*, *VarMax*}, *ListaDiVarDipendenti0*, *incrVar* [, *incrEulero*]) \Rightarrow matrice

Utilizza il metodo di Eulero per risolvere il sistema

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

con *varDipendente*

(*Var0*)=*varDipendente0* nell'intervallo [*Var0*,*VarMax*]. Restituisce una matrice la cui prima riga definisce i valori ottenuti di *Var* e la cui seconda riga definisce il valore del primo componente della soluzione per i valori di *Var* corrispondenti, e così via.

Espr è il secondo membro che definisce l'equazione differenziale ordinaria (ODE).

SistemaDiEspr è il sistema di secondi membri che definiscono il sistema di ODE (corrisponde all'ordine di variabili dipendenti in *ListaDiVarDipendenti*).

ListaDiEspr è una lista di secondi membri che definisce il sistema di ODE (corrisponde all'ordine di variabili dipendenti in *ListaDiVarDipendenti*).

Var è la variabile indipendente.

ListaDiVarDipendenti è una lista di variabili dipendenti.

{*Var0*, *VarMax*} è una lista a due elementi che indica la funzione di integrare da *Var0* a *VarMax*.

Equazione differenziale:

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

euler(0.001·y·(100-y),t,y,{0,100},10,1)
[0. 1. 2. 3. 4.]
[10. 10.9 11.8712 12.9174 14.042]

Per vedere l'intero risultato, premere \blacktriangleleft , quindi utilizzare \blacktriangleleft e \blacktriangleright per spostare il cursore.

Confrontare il precedente risultato con la soluzione esatta del CAS ottenuta utilizzando deSolve() e seqGen():

$$\text{deSolve}(y=0.001 \cdot y \cdot (100-y) \text{ and } y(0)=10, t, y)$$

$$y=\frac{100 \cdot (1.10517)^t}{(1.10517)^t+9}$$

seqGen(100·(1.10517) ^t , t, y, {0,100})
{10., 10.9367, 11.9494, 13.0423, 14.2189}

$$\{10., 10.9367, 11.9494, 13.0423, 14.2189\}$$

Sistema di equazioni

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

$$\text{con } y1(0)=2 \text{ e } y2(0)=5$$

euler({{y1+0.1·y1·y2}, {y2}}, t, {y1, y2}, {0, 5}, {2, 5}, 1)
[0. 1. 2. 3. 4. 5.]
[2. 1. 1. 3. 27. 243.]
[5. 10. 30. 90. 90. -2070.]

ListaDiVarDipendenti0 è una lista di valori iniziali di variabili dipendenti.

incrVar è un numero diverso da zero tale che $\text{sign}(incrVar) = \text{sign}(VarMax - Var0)$ e sono restituite soluzioni a $Var0 + i \cdot incrVar$ per tutti i valori di $i=0,1,2,\dots$ tali che $Var0 + i \cdot incrVar$ sia in $[var0, VarMax]$ (potrebbe non esserci un valore di soluzione a $VarMax$).

incrEulero è un numero intero positivo (predefinito a 1) che definisce il numero di incrementi di Eulero tra i valori ottenuti. La dimensione effettiva dell'incremento utilizzato dal metodo di Eulero è $incrVar / incrEulero$.

eval ()

eval(*Espr*) \Rightarrow stringa

eval() è valido solo in TI-Innovator™ Hub
Argomento del comando delle istruzioni di programmazione **Get**, **GetStr** e **Send**. Il software calcola l'espressione *Espr* e sostituisce l'istruzione **eval()** con il risultato come stringa di caratteri.

L'argomento *Espr* deve essere semplificato in un numero reale.

Menu Hub

Impostare l'elemento blu del LED RGB su metà intensità.

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

Reimpostare l'elemento blu su OFF.

Send "SET COLOR.BLUE OFF"	<i>Done</i>
---------------------------	-------------

L'argomento **eval()** deve essere semplificato in un numero reale.

Send "SET LED eval("4") TO ON"	
"Error: Invalid data type"	

Programmare per aumentare gradualmente l'elemento rosso

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

Eseguire il programma.

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

Anche se **eval()** non mostra il suo risultato, è possibile visualizzare la stringa del comando Hub risultante dopo l'esecuzione del comando controllando ciascuna delle seguenti variabili speciali.

*iostr.SendAns
iostr.GetAns
iostr.GetStrAns*

Nota: vedere anche **Get** (pagina 84), **GetStr** (pagina 91) e **Send** (pagina 171).

exact() (Esatto)

Catalogo >

exact([Espr1 [, Tolleranza]])⇒espressione

exact([Listal [, Tolleranza]])⇒lista

exact([Matrice1 [, Tolleranza]])⇒matrice

Utilizza l'aritmetica della modalità Esatto per restituire, se possibile, l'equivalente razionale dell'argomento.

Tolleranza specifica la tolleranza per la conversione; l'impostazione predefinita è 0 (zero).

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

Exit (Esci)

Catalogo >

Exit

Descrizione della funzione:

Permette di uscire dal blocco corrente **For**, **While** o **Loop**.

Exit non è ammesso al di fuori delle tre strutture iterative (**For**, **While** o **Loop**).

Nota per l'inserimento dell'esempio: per istruzioni sull'inserimento di definizioni di programmi e funzioni costituite da più righe, consultare la sezione Calcolatrice del manuale del prodotto.

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

Espr ►exp

Rappresenta *Espr* rispetto all'esponente naturale e . È un operatore di conversione della visualizzazione. Può essere utilizzato solo alla fine della riga di introduzione.

Nota: è possibile inserire questo operatore dalla tastiera del computer digitando @>exp.

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

exp() (e alla potenza)

Tasto

exp(*Espr1*)⇒*espressione*Restituisce e elevato alla potenza di *Espr1*.Restituisce e elevato alla potenza di *Valore1*.

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

Nota: vedere anche e modello di funzione esponenziale, pagina 2.

Un numero complesso può essere inserito nella forma polare $re^{i\theta}$. Usare questa forma solo nella modalità di misurazione degli angoli in radianti; nella modalità in gradi o gradi/cento causa un errore del dominio.

exp(*Listal*)⇒*lista*

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

Restituisce e elevato alla potenza di ciascun elemento di *Listal*.**exp****(matriceQuadrata1)**⇒*matriceQuadrata*

Restituisce l'esponenziale della matrice di *matriceQuadrata1*. Ciò non equivale a calcolare e elevato alla potenza di ciascun elemento. Per informazioni sul metodo di calcolo, vedere **cos()**.

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

matriceQuadrata1 deve essere diagonalizzabile. Il risultato contiene sempre numeri a virgola mobile.

exp►list()

Catalogo >

exp►list(*Espr*,*Var*)⇒*lista*

Ricerca in *Espr* le equazioni separate dalla parola "or" e restituisce una lista contenente la parte destra delle equazioni nella forma *Var*=*Espr*. In questo modo viene semplificato il compito di estrarre alcuni valori delle soluzioni inclusi nei risultati delle funzioni **solve()**, **cSolve()**, **fMin()** e **fMax()**.

Nota: **exp►list()** non è necessario con le funzioni **zeros** e **cZeros()** in quanto queste restituiscono direttamente una lista contenente i valori delle soluzioni.

è possibile inserire questa funzione dalla tastiera del computer digitando **exp@>list(...)**.

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

expand() (Espandi)

Catalogo >

expand(*Espr1* [, *Var*])⇒*espressione***expand(*Lista1* [, *Var*])⇒*lista*****expand(*Matrice1* [, *Var*])⇒*matrice***

expand(*Espr1*) restituisce l'espansione di *Espr1* relativamente a tutte le sue variabili. Si tratta di un'espansione polinomiale per i polinomi e di una parziale espansione di frazioni per le espressioni razionali.

La funzione **expand()** permette di trasformare *Espr1* in una somma e/o differenza di termini semplici. Al contrario, **factor()** permette di trasformare *Espr1* in un prodotto e/o in un quoziente di fattori semplici.

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

expand(*Espr1,Var*) restituisce l'espansione di *Espr1* relativamente a *Var*. Le potenze simili di *Var* sono ridotte. I termini ed i rispettivi fattori sono ordinati considerando *Var* la variabile principale. Si può verificare accidentalmente la scomposizione in fattori o l'espansione dei coefficienti ridotti. Questo procedimento, rispetto all'omissione di *Var*, permette di risparmiare tempo, memoria e spazio sullo schermo, rendendo inoltre l'espressione più comprensibile.

Anche in presenza di una sola variabile, *Var* permette di rendere più completa la scomposizione in fattori del denominatore utilizzata per la parziale espansione di frazioni.

Suggerimento: per le espressioni razionali, **propFrac()** costituisce un'alternativa più veloce ma meno completa di **expand()**.

Nota: vedere anche **comDenom()** per l'espansione di un numeratore di una frazione con denominatore espanso.

expand(*Espr1,[Var]*) distribuisce inoltre logaritmi e potenze frazionarie indipendentemente da *Var*. Per una maggiore distribuzione dei logaritmi e delle potenze frazionarie, possono essere richieste condizioni per garantire che alcuni fattori siano non negativi.

expand(*Espr1,[Var]*) distribuisce inoltre valori assoluti, **sign()** e gli esponenziali, indipendentemente da *Var*.

Nota: vedere anche **tExpand()** per l'espansione di funzioni trigonometriche con angoli somma e multipli di angoli.

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

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

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

expr() (Da stringa a espressione)

Catalogo >

expr(Stringa)⇒espressione

Restituisce la stringa di caratteri contenuta in *Stringa* come espressione e la esegue subito.

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

ExpReg (Regressione esponenziale)

Catalogo >

**ExpReg X, Y [, [Freq][, CATEGORIA,
Includi]]**

Calcola la regressione esponenziale $y = a \cdot (b)^x$ sulle liste *X* e *Y* con frequenza *Freq*. Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile *stat.results*. (pagina 192).

Tutte le liste devono avere le stesse dimensioni, ad eccezione di *Includi*.

X e *Y* sono liste di variabili indipendenti e dipendenti.

Freq è una lista opzionale di valori di frequenza. Ciascun elemento di *Freq* specifica la frequenza di occorrenza di ogni dato corrispondente di *X* e *Y*. Il valore predefinito è 1. Tutti gli elementi devono essere numeri interi ≥ 0 .

CATEGORIA è una lista di categoria dei dati corrispondenti *X* e *Y*.

Includi è una lista di uno o più codici di categoria. Solo quei dati il cui codice di categoria è inserito in questa lista vengono inclusi nel calcolo.

Per informazioni sull'effetto di elementi vuoti in una lista, vedere "Elementi vuoti (nulli)", pagina 274.

Variabile di output	Descrizione
stat.RegEqn	Equazione di regressione: $a \cdot (b)^x$
stat.a, stat.b	Coefficienti di regressione

Variabile di output	Descrizione
stat.r ²	Coefficiente di determinazione lineare di dati trasformati
stat.r	Coefficiente di correlazione per dati trasformati ($x, \ln(y)$)
stat.Resid	Residui associati al modello esponenziale
stat.ResidTrans	Residui associati all'adattamento lineare dei dati trasformati
stat.XReg	Lista di punti dati della <i>Lista X</i> modificata attualmente usata nella regressione secondo le restrizioni di <i>Freq</i> , <i>Lista Categoria</i> e <i>Includi Categorie</i>
stat.YReg	Lista di punti dati della <i>Lista Y</i> modificata attualmente usata nella regressione secondo le restrizioni di <i>Freq</i> , <i>Lista Categoria</i> e <i>Includi Categorie</i>
stat.FreqReg	Lista di frequenze corrispondenti a <i>stat.XReg</i> e <i>stat.YReg</i>

F

factor() (Fattorizza)

Catalogo >

factor(*Espr1[, Var]*)⇒espressione

$$\text{factor}(a^3 \cdot x^2 - a \cdot x^2 - a^3 + a) \\ a \cdot (a-1) \cdot (a+1) \cdot (x-1) \cdot (x+1)$$

factor(*ListaI[, Var]*)⇒lista

$$\text{factor}(x^2 + 1) \\ x^2 + 1$$

factor(*MatriceI[, Var]*)⇒matrice

$$\text{factor}(x^2 - 4) \\ (x-2) \cdot (x+2)$$

factor(*Espr1*) restituisce la scomposizione in fattori di *Espr1* per tutte le sue variabili con denominatore comune.

$$\text{factor}(x^2 - 3) \\ x^2 - 3$$

$$\text{factor}(x^2 - a) \\ x^2 - a$$

Espr1 viene scomposto in fattori razionali lineari (per quanto possibile) senza introdurre nuove sottoespressioni non reali. Questa procedura è utile qualora si desideri ottenere una scomposizione in fattori relativamente a più di una variabile.

factor(*Espr, Var*) restituisce la scomposizione in fattori di *Espr1* relativamente alla variabile *Var*.

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

Espr1 viene scomposto (per quanto possibile) in fattori reali che sono lineari in *Var*, anche se introduce costanti irrazionali o sottoespressioni irrazionali in altre variabili.

$$\text{factor}(x^2 - 3, x) \\ (x + \sqrt{3}) \cdot (x - \sqrt{3})$$

$$\text{factor}(x^2 - a, x) \\ (x + \sqrt{a}) \cdot (x - \sqrt{a})$$

I fattori ed i rispettivi termini vengono ordinati con *Var* come variabile principale. Le potenze simili di *Var* sono ridotte in ciascun fattore. Includere *Var* se si desidera che la scomposizione in fattori tenga conto solo di tale variabile e che le espressioni irrazionali siano incluse in qualsiasi altra variabile per aumentare la scomposizione in fattori relativamente a *Var*. Si può verificare una scomposizione in fattori incidentale relativamente ad altre variabili.

Nell'impostazione Auto della modalità **Auto/Approssimato**, l'inclusione di *Var* permette inoltre l'approssimazione con coefficienti a virgola mobile nel caso in cui i coefficienti irrazionali non possano essere esplicitamente espressi in termini concisi con le funzioni incorporate. Anche qualora vi sia una sola variabile, se si include *Var* la scomposizione in fattori può risultare più completa.

Nota: vedere anche **comDenom()** per ottenere una veloce scomposizione in fattori parziale quando **factor()** non è sufficientemente veloce o la memoria è esaurita.

Nota: vedere anche **cFactor()** per una scomposizione completa dei coefficienti complessi nel tentativo di ottenere fattori lineari.

factor(numeroRazionale) restituisce il numero razionale scomposto in fattori primi. Per i numeri composti, il tempo di elaborazione cresce in modo esponenziale secondo il numero di cifre del secondo fattore più grande. Ad esempio, la scomposizione in fattori di un intero di 30 cifre può richiedere più di un giorno, mentre la scomposizione di un numero di 100 cifre può richiedere più di un secolo.

Per arrestare manualmente un calcolo:

- **Palmare:** Tenere premuto il tasto 

factor($x^5+4 \cdot x^4+5 \cdot x^3-6 \cdot x-3$)	$x^5+4 \cdot x^4+5 \cdot x^3-6 \cdot x-3$
factor($x^5+4 \cdot x^4+5 \cdot x^3-6 \cdot x-3, x$)	$(x-0.964673) \cdot (x+0.611649) \cdot (x+2.12543) \cdot (x^3+10 \cdot x^2+25 \cdot x+15)$

factor(152417172689)	123457 · 1234577
isPrime(152417172689)	false

e premere **enter** più volte.

- **Windows®:** Tenere premuto il tasto **F12** e premere **Invio** più volte.
- **Macintosh®:** Tenere premuto il tasto **F5** e premere **Invio** più volte.
- **iPad®:** L'app mostra un prompt. È possibile continuare ad attendere o annullare.

Se si desidera soltanto determinare se un numero è primo, utilizzare **isPrime()**. Ciò risulta molto più veloce, in particolare se *numeroRazionale* non è primo e se il secondo fattore più grande ha più di cinque cifre.

FCdf() (Probabilità di distribuzione F)

```
FCdf
(
 $estremoInf$ 
, $estremoSup,glNumer,glDenom \Rightarrow numero$ 
se estremoInf e estremoSup sono numeri,
lista se estremoInf e estremoSup sono liste
```

```
FCdf
(
 $estremoInf$ 
, $estremoSup,glNumer,glDenom \Rightarrow numero$ 
se estremoInf e estremoSup sono numeri,
lista se estremoInf e estremoSup sono liste
```

Calcola la probabilità di distribuzione F tra *lowBound* e *upBound* per il *dfNumero* specificato (gradi di libertà) e *dfDenom*.

Per $P(X \leq upBound)$, impostare *lowBound* = 0.

Fill (Riempì)

Fill *Espr*, *varMatrice* \Rightarrow *matrice*

Sostituisce ciascun elemento della variabile *varMatrice* con *Espr*.

varMatrice deve esistere già.

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

Fill (Riempì)

Catalogo > 

Fill *Espr*, *varLista*⇒*lista*

Sostituisce ciascun elemento della variabile *varLista* con *Espr*.

varLista deve esistere già.

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

$\{1,2,3,4,5\}$

Fill 1.01,alist

Done

alist

$\{1.01,1.01,1.01,1.01,1.01\}$

FiveNumSummary

Catalogo > 

FiveNumSummary *X*[,[*Freq*]
[,*Categoria*,*Includi*]]

Fornisce una versione abbreviata delle statistiche a 1 variabile nella lista *X*. Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile *stat.results*. (pagina 192).

X rappresenta una lista contenente i dati.

Freq è una lista opzionale di valori di frequenza. Ciascun elemento di *Freq* specifica la frequenza di occorrenza di ogni dato corrispondente di *X*. Il valore predefinito è 1. Tutti gli elementi devono essere numeri interi ≥ 0 .

Categoria è una lista di codici numerici di categoria dei dati corrispondenti di *X*.

Includi è una lista di uno o più codici di categoria. Solo quei dati il cui codice di categoria è inserito in questa lista vengono inclusi nel calcolo.

Un elemento vuoto (nullo) in qualsiasi lista *X*, *Freq* o *Categoria* produce un elemento vuoto corrispondente in tutte queste liste.

Per ulteriori informazioni sugli elementi vuoti, vedere pagina 274

Variabile di output	Descrizione
stat.MinX	Minimo dei valori x
stat.Q ₁ X	1° quartile di x
stat.MedianX	Mediana di x
stat.Q ₃ X	3° quartile di x
stat.MaxX	Massimo dei valori x

floor() (Arrotondato per difetto)

Catalogo >

floor(*Espr1*)⇒*intero*

floor(-2.14)

-3.

Restituisce il numero intero più grande che è ≤ all'argomento. Questa funzione è identica a **int()**.

L'argomento può essere un numero reale o complesso.

floor(*List1*)⇒*lista*

floor($\left\{ \frac{3}{2}, 0, -5.3 \right\}$) {1, 0, -6.}

floor(*Matrice1*)⇒*matrice*

floor($\begin{bmatrix} 1.2 & 3.4 \\ 2.5 & 4.8 \end{bmatrix}$) [1. 3. | 2. 4.]

Restituisce una lista o matrice del valore arrotondato per difetto di ciascun elemento.

Nota: vedere anche **ceiling()** e **int()**.

fMax() (Massimo funzione)

Catalogo >

fMax(*Espr, Var*)⇒*Espressione booleana*

fMax($1-(x-a)^2-(x-b)^2, x$) $x = \frac{a+b}{2}$

fMax(*Espr, Var, estremoInferiore*)

fMax($0.5 \cdot x^3 - x - 2, x$) $x = \infty$

fMax(*Espr, Var, estremoInferiore, estremoSuperiore*)

fMax(*Espr, Var*) | *estremoInferiore*≤*Var*≤*estremoSuperiore*

Restituisce un'espressione booleana che specifica i possibili valori di *Var* che massimizzano *Espr* o che individuano il suo estremo superiore.

È possibile utilizzare l'operatore ("|") di vincolo che limita l'intervallo di soluzione e/o specifica altri vincoli.

fMax($0.5 \cdot x^3 - x - 2, x$)| $x \leq 1$ $x = -0.816497$

Quando la modalità **Auto o Approssimato** è impostata su Approssimato, **fMax()** ricerca ripetutamente un massimo locale approssimato. Questo procedimento è generalmente più veloce, soprattutto se si utilizza l'operatore "|" per limitare la ricerca ad un intervallo relativamente piccolo che contiene esattamente un massimo locale.

Nota: vedere anche **fMin()** e **max()**.

fMin() (Minimo funzione)

Catalogo >

fMin(Espr, Var)⇒Espressione booleana

fMin(Espr, Var,estremoInferiore)

fMin(Espr, Var,estremoInferiore,estremoSuperiore)

fMin(Espr, Var) | estremoInferiore≤Var ≤estremoSuperiore

Restituisce un'espressione booleana che specifica i possibili valori di *Var* che minimizzano *Espr* o che individuano il suo estremo inferiore.

È possibile utilizzare l'operatore ("|") di vincolo che limita l'intervallo di soluzione e/o specifica altri vincoli.

Quando la modalità **Auto o Approssimato** è impostata su Approssimato, **fMin()** ricerca ripetutamente un minimo locale approssimato. Questo procedimento è generalmente più veloce, soprattutto se si utilizza l'operatore "|" per limitare la ricerca ad un intervallo relativamente piccolo che contiene esattamente un minimo locale.

Nota: vedere anche **fMax()** e **min()**.

$fMin(1-(x-a)^2-(x-b)^2, x)$	$x = -\infty \text{ or } x = \infty$
$fMin(0.5 \cdot x^3 - x - 2, x) x \geq 1$	$x = 1$

For

Catalogo >

For Var, Bass, Alto [, Incr]

Done

Blocco

Local tempsum,step,i

EndFor

0 → tempsum

Esegue iterativamente le istruzioni di *Blocco* per ciascun valore di *Var*, da *Bass* a *Alto*, secondo incrementi pari a *Incr*.

1 → step

Var non deve essere una variabile di sistema.

For i,1,100,step

Incr può essere un valore positivo o negativo. Il valore predefinito è 1.

tempsum+i → tempsum

Blocco può essere una singola istruzione o una serie di istruzioni separate dal carattere ":".

EndFor

EndFunc

g()

5050

Nota per l'inserimento dell'esempio: per istruzioni sull'inserimento di definizioni di programmi e funzioni costituite da più righe, consultare la sezione Calcolatrice del manuale del prodotto.

format() (Formato)

format(*Espr*[, *stringaFormato*])⇒*stringa*

Restituisce *Espr* come stringa di caratteri basata sul modello di formato.

Espr deve poter essere semplificata in un numero.

stringaFormato è una stringa e deve essere espressa nella forma: "F[n]", "S[n]", "E[n]", "G[n][c]", dove le porzioni racchiuse tra parentesi [] sono facoltative.

F[n]: formato fisso. n rappresenta il numero di cifre da visualizzare dopo la virgola decimale.

S[n]: formato scientifico. n rappresenta il numero di cifre da visualizzare dopo la virgola decimale.

E[n]: formato tecnico. n rappresenta il numero di cifre dopo la prima cifra significativa. L'esponente è modificato secondo multipli di tre e la virgola decimale viene spostata verso destra di zero, una o due cifre.

G[n][c]: analogo al formato fisso, separa inoltre le cifre a sinistra del separatore decimale in gruppi di tre. c specifica il carattere separatore dei gruppi; il valore predefinito è la virgola. Se c è un punto, il separatore decimale viene visualizzato come virgola.

[Rc]: tutti gli indicatori precedenti possono essere seguiti dal suffisso di radice Rc, dove c è un singolo carattere che specifica che cosa sostituire al punto della radice.

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"

fPart() Funzione parte frazionaria**Catalogo > ****fPart(*EsprI*)** \Rightarrow espressione

fPart(-1.234) -0.234

fPart(*Listal*) \Rightarrow lista

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

fPart(*MatriceI*) \Rightarrow matrice

Restituisce la parte frazionaria dell'argomento.

Per una lista o una matrice, restituisce le parti frazionarie degli elementi.

L'argomento può essere un numero reale o complesso.

F Pdf() (Probabilità di distribuzione F)**Catalogo > ****F Pdf(*valX,glNumer,glDenom*)** \Rightarrow numero se *ValX* è un numero, lista se *ValX* è una lista**F Pdf(*valX,glNumer,glDenom*)** \Rightarrow numero se *ValX* è un numero, lista se *ValX* è una listaCalcola la probabilità di distribuzione F in *valX* per il *glNumer* (gradi di libertà) e *glDenom* specificati.**freqTable►list()****Catalogo > ****freqTable►list(*Listal,Lista
ListaInteriFreq*)** \Rightarrow listafreqTable►list({1,2,3,4}, {1,4,3,1})
{1,2,2,2,2,3,3,3,4}Restituisce una lista contenente gli elementi di *Listal* espansi secondo le frequenze in *ListaInteriFreq*. Questa funzione può essere utilizzata per costruire una tabella di frequenze per l'applicazione Dati e statistiche.freqTable►list({1,2,3,4}, {1,4,0,1})
{1,2,2,2,2,4}*Listal* può essere qualsiasi lista valida.*ListaInteriFreq* deve avere la stessa dimensione di *Listal* e deve contenere solo elementi interi non negativi. Ciascun elemento specifica il numero di volte che l'elemento corrispondente di *Listal* verrà ripetuto nella lista dei risultati. Un valore zero esclude l'elemento corrispondente di *Listal*.

freqTable@list()

Catalogo >

Nota: è possibile inserire questa funzione dalla tastiera del computer digitando **freqTable@>list(...)**.

Gli elementi vuoti (nulli) vengono ignorati. Per ulteriori informazioni sugli elementi vuoti, vedere a pagina 274.

frequency()

frequency(Lista1,listaContenitori)⇒lista

Restituisce una lista contenente i conteggi degli elementi di *Lista1*. I conteggi sono basati su intervalli (contenitori) definiti nell'argomento *listaContenitori*.

Se *listaContenitori* è { $b(1), b(2), \dots, b(n)$ }, gli intervalli specificati sono $\{? \leq b(1), b(1) < ? \leq b(2), \dots, b(n-1) < ? \leq b(n), b(n) > ?\}$. La lista risultante è un elemento più lungo di *listaContenitori*.

Ciascun elemento del risultato corrisponde al numero di elementi di *Lista1* che rientrano nell'intervallo di quel contenitore. Espresso nei termini della funzione **countIf()**, il risultato è { countIf(list, $? \leq b(1)$), countIf(list, $b(1) < ? \leq b(2)$), ..., countIf(list, $b(n-1) < ? \leq b(n)$), countIf(list, $b(n) > ?$) }.

Gli elementi di *Lista1* che non possono essere "inseriti in un contenitore" vengono ignorati. Gli elementi vuoti (nulli) vengono ugualmente ignorati. Per ulteriori informazioni sugli elementi vuoti, vedere a pagina 274.

In Foglio elettronico, è possibile utilizzare un intervallo di celle al posto di entrambi gli argomenti.

Nota: vedere anche **countIf()**, pagina 38.

FTest_2Samp (Verifica F su due campioni)

Catalogo >

FTest_2Samp Lista1,Lista2[,Freq1[,Freq2 [,Ipotesi]]]

<i>datalist</i> := { 1,2,e,3,π,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 }

Spiegazione del risultato:

2 elementi di *Datalist* sono ≤ 2.5

4 elementi di *Datalist* sono > 2.5 e ≤ 4.5

3 elementi di *Datalist* sono > 4.5

L'elemento "hello" è una stringa e non può essere collocata in alcun contenitore definito.

FTest_2Samp (Verifica F su due campioni)

Catalogo >

FTest_2Samp *List1,Lista2[,Freq1[,Freq2[,Ipotesi]]]*

(Input lista dati)

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

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

(Input statistiche riepilogo)

Consente di eseguire una verifica F su due campioni. Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile *stat.results*. (pagina 192).

Per $H_a: \sigma_1 > \sigma_2$, impostare *Ipotesi*>0

Per $H_a: \sigma_1 \neq \sigma_2$ (default), impostare *Ipotesi*=0

Per $H_a: \sigma_1 < \sigma_2$, impostare *Ipotesi*<0

Per informazioni sull'effetto di elementi vuoti in una lista, vedere "Elementi vuoti (nulli)", pagina 274.

Variabile di output	Descrizione
stat.F	Statistica F calcolata per la sequenza di dati
stat.PVal	Livello minimo di significatività in corrispondenza del quale l'ipotesi nulla può essere rifiutata
stat.dfNumer	Gradi di libertà del numeratore = n1-1
stat.dfDenom	Gradi di libertà del denominatore = n2-1
stat.sx1, stat.sx2	Deviazioni standard dei campioni delle sequenze di dati di <i>Lista 1</i> e <i>Lista 2</i>
stat.x1_bar	Medie dei campioni delle sequenze di dati di <i>Lista 1</i> e <i>Lista 2</i>
stat.x2_bar	
stat.n1, stat.n2	Dimensione dei campioni

Func

Catalogo >

Blocco

Definizione di una funzione Piecewise (definita a tratti):

Func**Catalogo >** **EndFunc**

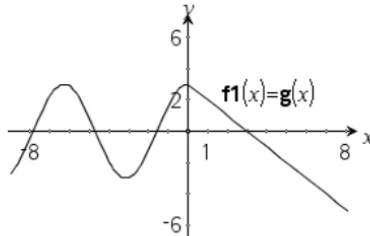
Modello per la creazione di una funzione definita dall'utente.

Blocco può essere una singola istruzione, una serie di istruzioni separate dal carattere ":" o una serie di istruzioni su righe separate. La funzione può utilizzare l'istruzione **Return** per restituire un dato risultato.

Nota per l'inserimento dell'esempio: per istruzioni sull'inserimento di definizioni di programmi e funzioni costituite da più righe, consultare la sezione Calcolatrice del manuale del prodotto.

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

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

Risultato della rappresentazione grafica $g(x)$ **G****gcd() (Massimo comune divisore)****Catalogo >** **gcd(Numero1, Numero2)⇒espressione****gcd(18,33)**

3

Restituisce il massimo comune divisore (gcd) dei due argomenti. Il gcd di due frazioni è il **massimo comune divisore** dei rispettivi numeratori diviso per il **minimo comune multiplo (lcm)** dei loro denominatori.

In modalità Auto o Approssimato, il gcd di numeri decimali in virgola mobile è 1.0.

gcd(Lista1, Lista2)⇒lista**gcd({12,14,16},{9,7,5})**

{3,7,1}

Restituisce i massimi comuni divisori degli elementi corrispondenti in *Lista1* e *Lista2*.

gcd(Matrice1, Matrice2)⇒matrice**gcd([2 4][4 8],[6 8][12 16])**[2 4]
[6 8]

Restituisce i massimi comuni divisori degli elementi corrispondenti in *Matrice1* e *Matrice2*.

geomCdf() (Probabilità geometrica cumulata)

Catalogo >

```
geomCdf
(
p
,
valoreInferiore, valoreSuperiore)⇒numero
se valoreInferiore e valoreSuperiore sono
numeri, lista se valoreInferiore e
valoreSuperiore sono liste
```

geomCdf(*p*,*valoreSuperiore*) per $P(1 \leq X \leq \text{valoreSuperiore}) \Rightarrow \text{numero}$ se
valoreSuperiore è un numero, *lista* se
valoreSuperiore è una lista

Calcola una probabilità geometrica cumulata da *valoreInferiore* a *valoreSuperiore* con la probabilità di esiti favorevoli *p* specificata.

Per $P(X \leq \text{valoreSuperiore})$, impostare *valoreSuperiore* = 1.

geomPdf() (Probabilità per la distribuzione geometrica discreta)

Catalogo >

geomPdf(*p*,*ValX*)⇒numero se *ValX* è un numero, *lista* se *ValX* è una lista

Calcola una probabilità in corrispondenza di *ValX*, il numero della prova in cui si è verificato il primo caso favorevole, per la distribuzione geometrica discreta con la probabilità di esiti favorevoli *p* specificata.

Get

Get[*promptString*,]*var*[, *statusVar*]

Get[*promptString*,] *funz*(*arg1*, ...*argn*)
[, *statusVar*]

Istruzione di programmazione: recupera un valore da uno collegato TI-Innovator™ Hub e assegna il valore alla variabile *var*.

Il valore deve essere obbligatorio:

- In anticipo, attraverso un comando **Send "LEGGI ..."**.

Menu Hub

Esempio: richiedere il valore attuale del sensore di livello luminosità integrato dell'hub. Utilizzare **Get** per recuperare il valore e assegnarlo alla variabile *lightval*.

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

Get

Menu Hub

— oppure —

- Incorporando una richiesta "LEGGI ..." come argomento *promptString* opzionale. Questo metodo consente di utilizzare un solo comando per richiedere il valore e recuperarlo.

Incorporare la richiesta LEGGI all'interno del comando **Get**.

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

Avviene una semplificazione implicita. Per esempio, una stringa ricevuta di "123" viene interpretata come valore numerico. Per preservare la stringa, utilizzare **GetStr** invece di **Get**.

Se si include l'argomento opzionale *statusVar*, viene assegnato un valore basato sul successo dell'operazione. Un valore di zero significa che non è stato ricevuto nessun dato.

Nella seconda sintassi, l'argomento *funz()* consente a un programma di memorizzare la stringa ricevuta come definizione di una funzione. Questa sintassi opera come se il programma avesse eseguito il comando:

Definire *funz(arg1, ...argn) = stringa ricevuta*

Il programma può quindi usare la funzione definita *funz()*.

Nota: è possibile utilizzare il comando **Get** all'interno di un programma definito dall'utente, ma non di una funzione.

Nota: vedere anche **GetStr**, pagina 91 e **Send**, pagina 171.

getDenom() (Ottieni/restituisce denominatore)

Catalogo >

getDenom(*Espr1*) \Rightarrow *espressione*

Trasforma l'argomento in un'espressione con denominatore comune ridotto e successivamente restituisce il denominatore.

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

getKey()

Catalogo > 

getKey([0|1]) ⇒ returnType

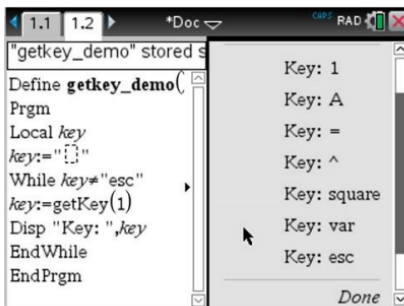
Descrizione: getKey() - consente al programma TI-Basic di ottenere l'input della tastiera - palmare, desktop ed emulatore su desktop.

Esempio:

- keypressed := getKey() restituirà un codice o una stringa vuota, se non è stato premuto alcun tasto. Questa chiamata verrà restituita immediatamente.
- keypressed := getKey(1) attenderà finché non verrà premuto un tasto. Questa chiamata metterà in pausa l'esecuzione del programma finché non verrà premuto un tasto.

getKey()

Esempio:



```
Define getKey_demo()  
Prgm  
Local key  
key:={}  
While key≠"esc"  
key:=getKey(1)  
Disp "Key: ",key  
EndWhile  
EndPrgm
```

Gestione delle battute di tasto:

Tasto palmare/emulatore	Desktop	Restituire un valore
Esc	Esc	"esc"
Touchpad - Clic in alto	n/d	"up"
Acceso	n/d	"home"
Scratchapp	n/d	"scratchpad"
Touchpad - Clic a sinistra	n/d	"left"
Touchpad - Clic al centro	n/d	"center"
Touchpad - Clic a destra	n/d	"right"
Doc	n/d	"doc"
Tabulazione	Tabulazione	"tab"
Touchpad - Clic in basso	Freccia giù	"down"
Menu	n/d	"menu"
Ctrl	Ctrl	nessun valore restituito
Maiusc	Maiusc	nessun valore restituito

Tasto palmare/emulatore	Desktop	Restituire un valore
Var	n/d	"var"
Canc	n/d	"del"
=	=	"="
trig	n/d	"trig"
da 0 a 9	0-9	"0" ... "9"
Modelli	n/d	"template"
Catalogo	n/d	"cat"
^	^	"^"
X^2	n/d	"square"
/ (tasto per la divisione)	/	" / "
* (tasto per la moltiplicazione)	*	" * "
e^x	n/d	"exp"
10^x	n/d	"10power"
+	+	" + "
-	-	" - "
((" ("
))	") " "
.	.	" . "
(-)	n/d	" - " (segno negativo)
Invio	Invio	"enter"
ee	n/d	"E" (notazione scientifica E)
a - z	a-z	alpha = lettera premuta (minuscola) ("a" - "z")
Maiusc a-z	Maiusc a-z	alpha = lettera premuta "A" - "Z"
		Nota: Ctrl-Maiusc attiva il blocco delle maiuscole
?!?	n/d	"?!"

Tasto palmare/emulatore	Desktop	Restituire un valore
pi	n/d	"pi"
Contrassegno	n/d	nessun valore restituito
,	,	","
Return	n/d	"return"
spazio	spazio	" " (spazio)
Inaccessibile	Tasti con caratteri speciali @,!,&, ecc.	Il carattere viene restituito
n/d	Tasti funzione	Nessun carattere restituito
n/d	Tasti speciali di controllo desktop	Nessun carattere restituito
Inaccessibile	Non sono disponibili altri tasti desktop sulla calcolatrice, mentre getKey() attende una battuta. ({, },;:, ;,...)	Lo stesso carattere restituito in Note (non in riquadro matematica)

Nota: è importante notare che la presenza di **getKey()** in un programma cambia il modo in cui certi eventi vengono gestiti dal sistema. Alcuni di questi sono descritti qui di seguito.

Terminare il programma e l'evento Handle - Proprio come se l'utente dovesse uscire dal programma premendo il tasto **ON**

"Support" qui sotto significa - il sistema funziona come previsto - l'esecuzione del programma continua.

Evento	Dispositivo	Desktop - Software TI-Nspire™ per studenti
Test rapido	Terminare il programma, l'evento handle	Come per il palmare (solo TI-Nspire™ Student Software, TI-Nspire™ Navigator™ NC Teacher Software)
Gestione remota dei file (incl. inviare il file 'Exit Press 2 Test' da un altro palmare o desktop-palmare)	Terminare il programma, l'evento handle	Come per il palmare. (solo TI-Nspire™ Student Software, TI-Nspire™ Navigator™ NC Teacher Software)
Fine classe	Terminare il programma, l'evento handle	Servizio di assistenza (solo TI-Nspire™ Student

Evento	Dispositivo	Desktop - Software TI-Nspire™ per studenti
		Software, TI-Nspire™ Navigator™ NC Teacher Software)
Evento	Dispositivo	Desktop - Tutte le versioni di TI-Nspire™
TI-Innovator™ Hub connettere/disconnettere	Supporto - Può inviare comandi a TI-Innovator™ Hub. Dopo la disconnessione dal programma, TI-Innovator™ Hub continua a funzionare con il palmare.	Come per il palmare

getLangInfo() (Ottieni informazioni sulla lingua)

Catalog > 

getLangInfo()⇒stringa

getLangInfo()

"en"

Restituisce una stringa che corrisponde all'abbreviazione della lingua attiva corrente. Può essere utilizzato, ad esempio, in un programma o in una funzione per determinare la lingua corrente.

Inglese = "en"

Danese = "da"

Tedesco = "de"

Finlandese = "fi"

Francese = "fr"

Italiano = "it"

Olandese = "nl"

Olandese - Belgio = "nl_BE"

Norvegese = "no"

Portoghese = "pt"

Spagnolo = "es"

Svedese = "sv"

getLockInfo()

Catalogo >

getLockInfo(Var)⇒valore

Restituisce lo stato bloccato/sbloccato corrente della variabile *Var*.

valore =0: *Var* è sbloccata o non esiste.

valore =1: *Var* è bloccata e non può essere modificata o eliminata.

Vedere **Lock**, pagina 115 e **unLock**, pagina 215.

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

getMode()

Catalogo >

getMode(interoNomeModo)⇒valore

getMode(0)⇒lista

getMode(interoNomeModo) restituisce un valore che rappresenta l'impostazione corrente del modo *interoNomeModo*.

getMode(0) restituisce una lista contenente coppie di numeri. Ciascuna coppia è costituita da un numero intero per il modo e da un numero intero per l'impostazione.

Per un elenco dei modi e delle relative impostazioni, vedere la tabella seguente.

Se si salvano le impostazioni con **getMode(0) → var**, è possibile utilizzare **setMode(var)** in una funzione o in un programma per ripristinare temporaneamente le impostazioni solo all'interno dell'esecuzione della funzione o del programma. Vedere **setMode()**, pagina 175.

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

Nome modo	Intero modo	Interi impostazioni
Mostra cifre (Display digits)	1	1=Mobile, 2=Mobile1, 3=Mobile2, 4=Mobile3, 5=Mobile4, 6=Mobile5, 7=Mobile6, 8=Mobile7, 9=Mobile8, 10=Mobile9, 11=Mobile10, 12=Mobile11, 13=Mobile12, 14=Fissa0, 15=Fissa1, 16=Fissa2, 17=Fissa3, 18=Fissa4, 19=Fissa5, 20=Fissa6, 21=Fissa7, 22=Fissa8, 23=Fissa9, 24=Fissa10, 25=Fissa11, 26=Fissa12
Angolo (Angle)	2	1=Radiani, 2=Gradi, 3=Gradianti

Nome modo	Intero modo	Interi impostazioni
Formato esponenziale (Exponential Format)	3	1 =Normale, 2 =Scientifico, 3 =Tecnico
Reale o Complesso (Real or Complex)	4	1 =Reale, 2 =Rettangolare, 3 =Polare
Auto o Approssimato (Auto or Approx.)	5	1 =Auto, 2 =Approssimato, 3 =Esatto
Formato vettoriale (Vector Format)	6	1 =Rettangolare, 2 =Cilindrico, 3 =Sferico
Base	7	1 =Decimale, 2 =Esadecimale, 3 =Binario

getNum() (Ottieni/restituisce numeratore)

Catalogo > 

getNum(*Espr1*)⇒*espressione*

Trasforma l'argomento in un'espressione con denominatore comune ridotto e successivamente restituisce il numeratore.

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

$$\text{getNum}\left(\frac{2}{7}\right) \quad 2$$

$$\text{getNum}\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right) \quad x+y$$

GetStr

Menu Hub

GetStr[*promptString*,] *var*[, *statusVar*]

Per degli esempi vedere **Get**.

**GetStr[*promptString*,] *funz*(*arg1*, ...*argn*)
, *statusVar*]**

Istruzione di programmazione: funziona allo stesso modo del comando **Get**, tranne per il fatto che il valore ricevuto viene sempre interpretato come una stringa. A differenza di questo, il comando **Get** interpreta la risposta come espressione a meno che non sia racchiusa tra virgolette ("").

Nota: vedere anche **Get**, pagina 84 e **Send**, pagina 171.

getType()**Catalogo >** **getType(var)⇒stringa**

Restituisce una stringa che indica il tipo di dati della variabile *var*.

Se *var* non è stata definita, restituisce la stringa "NONE" (NESSUNA).

{1,2,3} → temp	{1,2,3}
getType(temp)	"LIST"
3·i → temp	3·i
getType(temp)	"EXPR"
DelVar temp	Done
getType(temp)	"NONE"

getVarInfo() (Ottieni informazioni variabile)**Catalog >** **getVarInfo()⇒matrice o stringa****getVarInfo****(StringaNomeLibreria)⇒matrice o stringa**

getVarInfo() restituisce una matrice di informazioni (nome di variabile, tipo, accessibilità della libreria e stato bloccato/sbloccato) per tutte le variabili e gli oggetti libreria definiti nell'attività corrente.

Se non ci sono variabili definite, **getVarInfo()** restituisce la stringa "NONE".

getVarInfo

(StringaNomeLibreria) restituisce una matrice di informazioni per tutti gli oggetti libreria definiti nella libreria *StringaNomeLibreria*.

StringaNomeLibreria deve essere una stringa (testo racchiuso tra virgolette) o una variabile stringa.

Se la libreria *StringaNomeLibreria* non esiste, si produce un errore.

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

getVarInfo() (Ottieni informazioni variabile)

Catalog >

Notare l'esempio sulla sinistra, in cui il risultato di **getVarInfo()** è assegnato alla variabile *vs*. Se si tenta di visualizzare la riga 2 o la riga 3 di *vs* viene restituito un errore "Invalid list or matrix (Lista o matrice non valida)" perché almeno uno degli elementi di queste righe (ad esempio, variabile *b*) viene ricalcolato in una matrice.

Questo errore potrebbe ripresentarsi quando si utilizza *Ans* per ricalcolare un risultato di **getVarInfo()**.

Questo errore viene generato perché la versione corrente del software non supporta una struttura di matrice generalizzata quando un elemento di una matrice può essere o una matrice o una lista.

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

Goto (Vai a)

Catalogo >

Goto *nomeEtichetta*

Trasferisce il controllo all'etichetta *nomeEtichetta*.

nomeEtichetta deve essere definito nella stessa funzione mediante un'istruzione **Lbl**.

Nota per l'inserimento dell'esempio: per istruzioni sull'inserimento di definizioni di programmi e funzioni costituite da più righe, consultare la sezione Calcolatrice del manuale del prodotto.

Define *g()*=Func Done
Local *temp,i*
 $0 \rightarrow \text{temp}$
 $1 \rightarrow i$
Lbl *top*
 $\text{temp}+i \rightarrow \text{temp}$
If $i < 10$ Then
 $i+1 \rightarrow i$
Goto *top*
EndIf
Return *temp*
EndFunc

g() 55

►Grad (Gradi o Gradi centesimali)

Catalogo >

Espr1 ► **Grad**=*espressione*

In modalità angolo in gradi:

Converte *Espr1* in una misura di angolo in gradi.

(1.5)►Grad (1.66667)^g

Nota: è possibile inserire questo operatore dalla tastiera del computer digitando @>**Grad**.

In modalità angolo in radianti:

I

identity()

Catalogo >

identity(*Intero*) \Rightarrow matriceRestituisce la matrice identità con la dimensione di *Intero*.*Intero* deve essere un numero intero positivo.

identity(4)

1	0	0	0
0	1	0	0
0	0	1	0
0	0	0	1

If

Catalogo >

If *EsprBooleana*
 *Istruzione*Define $g(x)=$ Func

Done

If *EsprBooleana Then*
 Blocco
EndIf

```
If x<0 Then
    Return  $x^2$ 
EndIf
EndFunc
```

Se il valore di *EsprBooleana* è vero, viene eseguita la singola istruzione *Istruzione* o il blocco di istruzioni *Blocco* prima di procedere con l'esecuzione.Se il valore di *EsprBooleana* è falso, la funzione continua senza eseguire l'istruzione o il blocco di istruzioni.*Blocco* può essere una singola espressione o una serie di espressioni separate dal carattere ":".**Nota per l'inserimento dell'esempio:** per istruzioni sull'inserimento di definizioni di programmi e funzioni costituite da più righe, consultare la sezione Calcolatrice del manuale del prodotto.

g(-2)

4

If**If** *EsprBooleana* **Then** *Blocco1***Else** *Blocco2***EndIf**

Se il valore di *EsprBooleana* è vero, viene eseguito *Blocco1* e successivamente viene saltato *Blocco2*.

Se il valore di *EsprBooleana* è falso, viene saltato *Blocco1* ma viene eseguito *Blocco2*.

Blocco1 e *Blocco2* possono essere una singola istruzione.

If *EsprBooleana1* **Then** *Blocco1***If** *EsprBooleana2* **Then** *Blocco2*

:

ElseIf *EsprBooleanaN* **Then** *BloccoN***EndIf**

Permette il passaggio a un'altra funzione. Se il valore di *EsprBooleana1* è vero, viene eseguito *Blocco1*. Se *EsprBooleana1* è falso, calcola *EsprBooleana2* e così via.

Define $g(x) = \text{Func}$ *Done*If $x < 0$ ThenReturn $\neg x$

Else

Return x

EndIf

EndFunc

 $g(12)$

12

 $g(-12)$

12

ifFn()

ifFn(*EsprBooleana*, *Valore_se_vero* [, *Valore_se_falso* [, *Valore_se_sconosciuto*]]) \Rightarrow espressione, lista o matrice

Calcola l'espressione booleana

EsprBooleana (o ciascun elemento di *EsprBooleana*) e produce un risultato sulla base delle seguenti regole:

- *EsprBooleana* può verificare un singolo valore, una lista o una matrice.
- Se un elemento di *EsprBooleana* dà come risultato una condizione vera,

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

Il valore di verifica di **1** è minore di 2.5, così l'elemento

Valore_se_vero corrispondente di **5** viene copiato nella lista del risultato.

Il valore di verifica di **2** è minore di 2.5, così l'elemento

- viene restituito l'elemento corrispondente di *Valore_se_vero*.
- Se un elemento di *EsprBooleana* dà come risultato una condizione falsa, viene restituito l'elemento corrispondente di *Valore_se_falso*. Se *Valore_se_falso* è omesso, viene restituito *undef*.
- Se un elemento di *EsprBooleana* non dà come risultato una condizione vera né una condizione falsa, viene restituito l'elemento corrispondente di *Valore_se_sconosciuto*. Se *Valore_se_sconosciuto* è omesso, viene restituito *undef*.
- Se il secondo, terzo o quarto argomento della funzione **ifFn()** è una singola espressione, la verifica booleana viene applicata a tutte le posizioni in *EsprBooleana*.

Nota: se l'istruzione *EsprBooleana* semplificata implica una lista o una matrice, tutti gli altri argomenti della lista o della matrice devono avere uguali dimensioni e il risultato avrà uguali dimensioni.

Valore_se_vero corrispondente di **6** viene copiato nella lista del risultato.

Il valore di verifica di **3** è minore di **2.5**, così l'elemento *Valore_se_falso* corrispondente di **10** viene copiato nella lista del risultato.

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

Valore_se_vero è un singolo valore e corrisponde a qualsiasi posizione selezionata.

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

Valore_se_falso non è specificato. Viene utilizzato *Undef*.

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

Un elemento selezionato da *Valore_se_vero*. Un elemento selezionato da *Valore_se_sconosciuto*.

imag(*EsprI*) \Rightarrow *espressione*

2
imag($1+2 \cdot i$)

Restituisce la parte immaginaria dell'argomento.

0
imag(z)

y
imag($x+i \cdot y$)

Nota: tutte le variabili non definite vengono considerate come variabili reali. Vedere anche *real()*, page 158

imag(*Listal*) \Rightarrow *lista*

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

Restituisce una lista delle parti non reali degli elementi.

imag(*MatriceI*) \Rightarrow *matrice*

$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ c & d \end{bmatrix}$
imag($\begin{bmatrix} a & b \\ i \cdot c & i \cdot d \end{bmatrix}$)

Restituisce una matrice delle parti immaginarie degli elementi.

impDif()**Catalogo >** **impDif(*Equazione, Var, varDipendente [,Ord]*)** \Rightarrow *espressione*impDif($x^2+y^2=100, x, y$) $\frac{\partial}{\partial x}$
 $\frac{\partial}{\partial y}$ dove l'impostazione predefinita dell'ordine *Ord* è 1.

Calcola la derivata implicita di equazioni in cui una variabile è definita implicitamente nei termini di un'altra.

Conversione indiretta**Vedere #(), pagina 246.****inString()****Catalogo >** **inString(*stringaRicerca, sottoStringa[, Inizio]*)** \Rightarrow *intero*

inString("Hello there", "the")

7

inString("ABCEFG", "D")

0

Restituisce la posizione del carattere nella stringa *stringaRicerca* dal quale inizia per la prima volta la stringa *sottoStringa*.Inizio, se incluso, specifica la posizione del carattere all'interno di *stringaRicerca* in cui comincia la stringa. L'impostazione predefinita è 1 (il primo carattere di *stringaRicerca*).Se *stringaRicerca* non contiene *sottoStringa* o *Inizio* è $>$ della lunghezza di *stringaRicerca*, viene restituito zero.**int()****Catalogo >** **int(*Espr*)** \Rightarrow *intero*

int(-2.5)

-3.

int(*Listal*) \Rightarrow *lista*

int([-1.234 0 0.37])

int(*MatriceI*) \Rightarrow *matrice*

[-2. 0 0.]

Restituisce il più grande dei numeri interi che è minore o uguale all'argomento. Questa funzione è identica a **floor()**.

L'argomento può essere un numero reale o complesso.

Con una lista o con una matrice, restituisce il numero intero maggiore di ciascuno degli elementi.

intDiv()

intDiv(*Numero1, Numero2*) \Rightarrow intero
intDiv(*Lista1, Lista2*) \Rightarrow lista
intDiv(*Matrice1, Matrice2*) \Rightarrow matrice

Restituisce la parte intera con segno di (*Numero1* \div *Numero2*).

Con liste e matrici, restituisce la parte intera con segno di (argomento1 \div argomento2) per ciascuna coppia di elementi.

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

integrale**interpolare()**

interpolare(*valoreX, xLista, yLista, listaYprime*) \Rightarrow lista

Questa funzione consente di fare quanto segue:

Dati *listaX*, *lista Y=f(listaX)*, e *listaYprime=f'(listaX)* per una funzione **f** non nota, viene utilizzata una interpolante cubica per approssimare la funzione **f** al *valoreX*. Si assume che *listaX* è una lista di numeri monotonicamente crescenti o decrescenti, ma questa funzione può restituire un valore anche quando non c'è. Questa funzione scorre *listaX* cercando un intervallo [*listaX[i], listaX[i+1]*] che contenga *valoreX*. Se trova un intervallo di questo tipo, restituisce un valore interpolato per **f(valoreX)**; altrimenti, restituisce **undef**.

Equazione differenziale:
 $y' = -3 \cdot y + 6 \cdot t + 5$ e $y(0) = 5$

<i>rk:=rk23(-3·y+6·t+5,t,y,{0,10},5,1)</i>
$\begin{bmatrix} 0. & 1. & 2. & 3. & 4. \\ 5. & 3.19499 & 5.00394 & 6.99957 & 9.00593 \end{bmatrix}$

Per vedere l'intero risultato, premere **▲**, quindi utilizzare **◀** e **▶** per spostare il cursore.

interpolare()

Catalogo >

listaX, *listaY* e *listaPrimiY* devono avere la stessa dimensione ≥ 2 e contenere espressioni che vengono semplificate in numeri.

valoreX può essere una variabile indefinita, un numero o una lista di numeri.

Utilizzare la funzione `interpolate()` per calcolare i valori della funzione per *listavalorix*:

```
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}  
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.,1.41503,1.98819,2.00129,1.98221,2.0068  
interpolate(xvaluelist,xlist,ylist,yprimelist)  
{5.,2.67062,3.19499,4.02782,5.00394,6.00018}
```

invχ²()

Catalogo >

invχ²(*Area,df*)

invChi2(*Area,gl*)

Calcola la funzione della probabilità χ^2 (chi quadrato) cumulativa inversa specificata dal grado di libertà, *df*, per una data *Area* sotto la curva.

invF()

Catalogo >

invF(*Area,glNumer,glDenom*)

invF(*Area,glNumer,glDenom*)

Calcola la funzione della distribuzione F cumulativa inversa specificata da *glNumer* e *glDenom* per una data *Area* sotto la curva.

invBinom()

Catalogo >

invBinom

(*CumulativeProb*,*numProve*,*Prob*,
OutputForm) \Rightarrow scalare o matrice

Dato il numero di tentativi (*NumTrials*) e la probabilità di successo di ogni tentativo (*Prob*), questa funzione restituisce il numero minimo di successi *k*, in modo che la probabilità cumulativa di successi *k* sia maggiore o uguale alla probabilità cumulativa (*CumulativeProb*) data.

OutputForm=0 visualizza il risultato come un valore scalare (impostazione predefinita).

OutputForm=1, visualizza il risultato come una matrice.

Esempio: Mary e Kevin stanno giocando a dadi. Mary deve indovinare il numero massimo di volte che il numero 6 può apparire in 30 lanci. Mary vince se il numero 6 appare il numero di volte indicate. Inoltre, più piccolo è il numero indovinato, maggiori saranno le sue vincite. Qual è il più piccolo numero che Mary può indovinare se desidera che le probabilità di vincere siano maggiori del 77%?

$$\begin{array}{l} \text{invBinom}\left(0.77, 30, \frac{1}{6}\right) \\ \text{invBinom}\left(0.77, 30, \frac{1}{6}, 1\right) \end{array} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \left[\begin{matrix} 5 & 0.616447 \\ 6 & 0.776537 \end{matrix} \right] \end{array}$$

invBinomN()

Catalogo >

invBinomN(*CumulativeProb*,*Prob*,
NumSuccess,*OutputForm*) \Rightarrow scalare o matrice

Data la probabilità di successo di ogni tentativo (*Prob*) e il numero di successi (*NumSuccess*), questa funzione restituisce il numero minimo di tentativi *N*, in modo che la probabilità cumulativa di successi *x* sia minore o uguale alla probabilità cumulativa (*CumulativeProb*) data.

OutputForm=0 visualizza il risultato come un valore scalare (impostazione predefinita).

OutputForm=1, visualizza il risultato come una matrice.

Esempio: Monique si sta allenando a tirare in porta a netball. Monique sa per esperienza di avere il 70% di possibilità di realizzare ogni tiro e decide di continuare ad allenarsi fino a aver segnato 50 goal. Quanti tiri deve tentare per essere sicura che le probabilità di segnare almeno 50 goal siano maggiori di 0,99?

$$\begin{array}{l} \text{invBinomN}(0.01, 0.7, 49) \\ \text{invBinomN}(0.01, 0.7, 49, 1) \end{array} \quad \begin{array}{c} 86 \\ \left[\begin{matrix} 85 & 0.010451 \\ 86 & 0.00709 \end{matrix} \right] \end{array}$$

invNorm() (Distribuzione normale cumulativa inversa)

Catalogo >

invNorm

(*Area*[,*μ*[,*σ*]])

Calcola la funzione della distribuzione normale cumulativa inversa per una data *Area* sotto la curva della distribuzione normale specificata da *μ* e *σ*.

invt(*Area,gl*)

Calcola la funzione della probabilità cumulativa inversa t di Student specificata dal grado di libertà, *gl* per una data *Area* sotto la curva.

iPart()**iPart(*Numero*)** \Rightarrow intero**iPart(*ListaI*)** \Rightarrow lista**iPart(*MatriceI*)** \Rightarrow matrice

iPart(-1.234)

-1.

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

{1, -2, 7.}

Restituisce la parte intera dell'argomento.

Per una lista o per una matrice, restituisce la parte intera di ciascun argomento.

L'argomento può essere un numero reale o complesso.

irr()**irr(*CF0,CFLista [,CFFreq]*)** \Rightarrow valore

Funzione finanziaria che calcola l'indice di rendimento interno di un investimento (Internal Rate of Return).

CF0 è il cash flow iniziale al tempo 0; deve essere un numero reale.

CFLista è una lista di importi di cash flow dopo il cash flow iniziale *CFO*.

CFFreq è una lista opzionale in cui ciascun elemento specifica la frequenza di occorrenza di un importo di cash flow raggruppato (consecutivo), che è l'elemento corrispondente di *CFLista*. L'impostazione predefinita è 1; è possibile inserire valori che siano numeri interi positivi < 10000.

Nota: Vedere anche **mirr()**, pagina 125.

list1:= {6000, -8000, 2000, -3000}

{6000, 8000, 2000, -3000}

list2:= {2, 2, 2, 1}

{2, 2, 2, 1}

irr(5000, list1, list2)

-4.64484

isPrime()

Catalogo >

isPrime(*Numero*) ⇒ espressione costante booleana

Restituisce vero o falso per indicare se *numero* è un numero intero ≥ 2 divisibile solo per se stesso e per 1.

Se *Numero* ha più di 306 cifre e non ha fattori ≤ 1021 , **isPrime(*Numero*)** visualizza un messaggio di errore.

Se si desidera soltanto determinare se un *Numero* è primo, utilizzare **isPrime()** invece di **factor()**. Ciò risulta molto più veloce, in particolare se *Numero* non è primo e il secondo fattore più grande ha più di cinque cifre.

Nota per l'inserimento dell'esempio: per istruzioni sull'inserimento di definizioni di programmi e funzioni costituite da più righe, consultare la sezione Calcolatrice del manuale del prodotto.

isPrime(5)

true

isPrime(6)

false

Funzione per trovare il numero primo successivo dopo il numero specificato.

Define *nextprim(n)*=Func

Done

Loop

$n+1 \rightarrow n$

If isPrime(*n*)

Return *n*

EndLoop

EndFunc

nextprim(7)

11

isVoid()

Catalogo >

isVoid(*Var*) ⇒ espressione costante booleana

isVoid(*Espr*) ⇒ espressione costante booleana

isVoid(*Lista*) ⇒ lista di espressione costante booleana

Restituisce vero o falso per indicare se l'argomento è un tipo di dati vuoto.

Per ulteriori informazioni sugli elementi vuoti, vedere pagina 274.

*a:=*_

_

isVoid(*a*)

true

isVoid({1,_,3})

{ false,true,false }

Lbl (Etichetta)**Lbl** *nomeEtichetta*

Definisce un'etichetta chiamata *nomeEtichetta* in una funzione.

È possibile utilizzare un'istruzione **Goto** *nomeEtichetta* per trasferire il controllo del programma all'istruzione immediatamente successiva all'etichetta.

nomeEtichetta deve soddisfare gli stessi requisiti validi per i nomi delle variabili.

Nota per l'inserimento dell'esempio: per istruzioni sull'inserimento di definizioni di programmi e funzioni costituite da più righe, consultare la sezione Calcolatrice del manuale del prodotto.

Catalogo > Define *g()*=Func*Done*Local *temp,i*0 → *temp*1 → *i*Lbl *top**temp*+*i* → *temp*If *i*<10 Then*i*+1 → *i*Goto *top*

EndIf

Return *temp*

EndFunc

g()

55

Icm() (Minimo comune multiplo)**Catalogo >** **Icm**(*Numero1, Numero2*)⇒*espressione***Icm**(*List1, Lista2*)⇒*lista***Icm**(*Matrice1, Matrice2*)⇒*matrice*

Restituisce il minimo comune multiplo (lcm) di due argomenti. Il lcm di due frazioni è il **minimo comune multiplo** dei loro numeratori diviso per il **massimo comune divisore** (gcd) dei loro denominatori. Il lcm dei numeri frazionari a virgola mobile è il loro prodotto.

Per due liste o matrici, restituisce i minimi comuni multipli dei corrispondenti elementi.

lcm(6,9)

18

lcm($\left\{ \frac{1}{3}, -14, 16 \right\}, \left\{ \frac{2}{15}, 7, 5 \right\} \right) = \left\{ \frac{2}{3}, 14, 80 \right\}$ **left() (Sinistra)****Catalogo >** **left**(*stringaOrigine[, Num]*)⇒*stringa*

left("Hello",2)

"He"

Restituisce i caratteri *Num* più a sinistra contenuti nella stringa di caratteri *stringaOrigine*.

Se si omette *Num*, restituisce l'intera *stringaOrigine*.

left(Lista1[, Num])⇒*lista*

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

{1,3,-2}

Restituisce gli elementi *Num* più a sinistra contenuti in *Lista1*.

Se si omette *Num*, restituisce l'intera *Lista1*.

left(Confronto)⇒espressione

left($x < 3$)

x

Restituisce il primo membro di un'equazione o di una disequazione.

libShortcut() (Collegamento a libreria)

**libShortcut(stringaNomeLibr,
stringaNomeCollegamento[,
LibPrivFlag])**⇒*lista di variabili*

Crea una gruppo di variabili nell'attività corrente che contiene i riferimenti a tutti gli oggetti nel documento libreria specificato *stringaNomeLibr*. Aggiunge inoltre i membri del gruppo al menu Variables (Variabili). È quindi possibile fare riferimento a ciascun oggetto utilizzando la relativa *stringaNomeCollegamento*.

Impostare *LibPrivFlag=0* per escludere oggetti libreria privata (default)

Impostare *LibPrivFlag=1* per includere oggetti libreria privata

Per copiare un gruppo di variabili, vedere **CopyVar**, pagina 32.

Per eliminare un gruppo di variabili, vedere **DelVar**, pagina 52.

Questo esempio presuppone un documento libreria memorizzato e aggiornato, denominato **linalg2**, che contiene oggetti definiti come *clearmat*, *gauss1* e *gauss2*.

getVarInfo("linalg2")

$\begin{bmatrix} clearmat & "FUNC" & "LibPub" \\ gauss1 & "PRGM" & "LibPriv" \\ gauss2 & "FUNC" & "LibPub" \end{bmatrix}$

libShortcut("linalg2","la")

{la.clearmat,la.gauss2}

libShortcut("linalg2","la",1)

{la.clearmat,la.gauss1,la.gauss2}

limit() o lim() (Limite)

**limit(*EsprI*, *Var*, *Punto*,
[,*Direzione*])**⇒*espressione*

**limit(*Listal*, *Var*, *Punto* [,
Direzione])**⇒*lista*

**limit(*MatriceI*, *Var*, *Punto* [,
Direzione])**⇒*matrice*

Restituisce il limite richiesto.

Nota: vedere anche **Modello di limite**,
pagina 7.

Direzione: negativa=da sinistra,
positiva=da destra, altrimenti=entrambe.
(se il valore è omesso, *Direzione* viene
impostata per default su entrambe).

I limiti tendenti a $+ \infty$ e a $- \infty$ sono sempre
convertiti in limiti unilaterali dalla parte
finita.

A seconda dei casi, **limit()** restituisce il
limite cercato oppure `undef` quando non
può determinare un limite univoco. Ciò non
significa necessariamente che non esista un
limite univoco. `undef` significa che il
risultato è un numero non conosciuto di
grandezza finita o infinita, oppure è l'intero
insieme di tali numeri.

limit() utilizza metodi quali la regola de
L'Hopital, per cui vi sono limiti univoci che
non possono essere determinati da questa
funzione. Se *EsprI* contiene variabili
indefinite diverse da *Var*, può risultare
necessario ridurle per ottenere un risultato
più conciso.

$\lim_{x \rightarrow 5} (2 \cdot x + 3)$	13
$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{x} \right)$	∞
$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin(x)}{x} \right)$	1
$\lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{\sin(x+h) - \sin(x)}{h} \right)$	$\cos(x)$
$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \right)$	e

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

I limiti sono molto sensibili agli errori di arrotondamento. Pertanto, si consiglia di evitare nel calcolo dei limiti, per quanto possibile, l'impostazione Approssimato della modalità **Auto** o **Approssimato** e i numeri approssimati. In caso contrario, è possibile che i numeri, che dovrebbero essere zero o avere una grandezza infinita, si comportino in modo diverso e che i limiti, che dovrebbero avere una grandezza finita diversa da zero, non l'abbiano.

LinRegBx (Regressione lineare)

LinRegBx X,Y[,Freq[,Categoria,Includi]]

Calcola la regressione lineare $y = a + b \cdot x$ sulle liste *X* e *Y* con frequenza *Freq*. Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile *stat.results*. (pagina 192).

Tutte le liste devono avere le stesse dimensioni, ad eccezione di *Includi*.

X e *Y* sono liste di variabili indipendenti e dipendenti.

Freq è una lista opzionale di valori di frequenza. Ciascun elemento di *Freq* specifica la frequenza di occorrenza di ogni dato corrispondente di *X* e *Y*. Il valore predefinito è 1. Tutti gli elementi devono essere numeri interi ≥ 0 .

Categoria è una lista di categoria dei dati corrispondenti *X* e *Y*.

Includi è una lista di uno o più codici di categoria. Solo quei dati il cui codice di categoria è inserito in questa lista vengono inclusi nel calcolo.

Per informazioni sull'effetto di elementi vuoti in una lista, vedere "Elementi vuoti (nulli)", pagina 274.

Variabile di output	Descrizione
stat.RegEqn	Equazione di regressione: $a + b \cdot x$

Variabile di output	Descrizione
stat.a, stat.b	Coefficienti di regressione
stat.r ²	coefficiente di determinazione
stat.r	Coefficiente di correlazione
stat.Resid	Residui della regressione
stat.XReg	Lista di punti dati della <i>Lista X</i> modificata attualmente usata nella regressione secondo le restrizioni di <i>Freq</i> , <i>Lista Categoria</i> e <i>Includi Categorie</i>
stat.YReg	Lista di punti dati della <i>Lista Y</i> modificata attualmente usata nella regressione secondo le restrizioni di <i>Freq</i> , <i>Lista Categoria</i> e <i>Includi Categorie</i>
stat.FreqReg	Lista di frequenze corrispondenti a <i>stat.XReg</i> e <i>stat.YReg</i>

LinRegMx (Regressione lineare)

[Catalogo > !\[\]\(5dcf36b1d2b8569764500433861804d3_img.jpg\)](#)

LinRegMx X,Y[,Freq[,Categoria,Includi]]

Calcola la regressione lineare $y = m \cdot x + b$ sulle liste *X* e *Y* con frequenza *Freq*. Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile *stat.results*. (pagina 192).

Tutte le liste devono avere le stesse dimensioni, ad eccezione di *Includi*.

X e *Y* sono liste di variabili indipendenti e dipendenti.

Freq è una lista opzionale di valori di frequenza. Ciascun elemento di *Freq* specifica la frequenza di occorrenza di ogni dato corrispondente di *X* e *Y*. Il valore predefinito è 1. Tutti gli elementi devono essere numeri interi ≥ 0 .

Categoria è una lista di categoria dei dati corrispondenti *X* e *Y*.

Includi è una lista di uno o più codici di categoria. Solo quei dati il cui codice di categoria è inserito in questa lista vengono inclusi nel calcolo.

Per informazioni sull'effetto di elementi vuoti in una lista, vedere "Elementi vuoti (nulli)", pagina 274.

Variabile di output	Descrizione
stat.RegEqn	Equazione di regressione: $m \cdot x + b$
stat.m, stat.b	Coefficienti di regressione
stat.r ²	coefficiente di determinazione
stat.r	Coefficiente di correlazione
stat.Resid	Residui della regressione
stat.XReg	Lista di punti dati della <i>Lista X</i> modificata attualmente usata nella regressione secondo le restrizioni di <i>Freq</i> , <i>Lista Categoria</i> e <i>Includi Categorie</i>
stat.YReg	Lista di punti dati della <i>Lista Y</i> modificata attualmente usata nella regressione secondo le restrizioni di <i>Freq</i> , <i>Lista Categoria</i> e <i>Includi Categorie</i>
stat.FreqReg	Lista di frequenze corrispondenti a <i>stat.XReg</i> e <i>stat.YReg</i>

LinRegIntervals (Regressione lineare)

Catalogo > 

LinRegIntervals *X,Y[,F[,0 [,livelloConfidenza]]]*

Per pendenza Calcola un intervallo di confidenza di livello C per la pendenza.

LinRegIntervals *X,Y[,F[,1,ValX [,livelloConfidenza]]]*

Per risposta. Calcola un valore y previsto, un intervallo di previsione del livello C per una singola osservazione e un intervallo di confidenza del livello C per la risposta media.

Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile *stat.results*. (pagina 192).

Tutte le liste devono avere la stessa dimensione.

X e *Y* sono liste di variabili indipendenti e dipendenti.

F è una lista opzionale di valori di frequenza. Ciascun elemento di *F* specifica la frequenza di occorrenza di ogni dato corrispondente di *X* e *Y*. Il valore predefinito è 1. Tutti gli elementi devono essere numeri interi ≥ 0 .

Per informazioni sull'effetto di elementi vuoti in una lista, vedere "Elementi vuoti (nulli)", pagina 274.

Variabile di output	Descrizione
stat.RegEqn	Equazione di regressione: $a+b \cdot x$
stat.a, stat.b	Coefficienti di regressione
stat.df	Gradi di libertà
stat.r2	Coefficiente di determinazione
stat.r	Coefficiente di correlazione
stat.Resid	Residui della regressione

Solo tipo per pendenza

Variabile di output	Descrizione
[stat.CLower, stat.CUpper]	Intervallo di confidenza per la pendenza
stat.ME	Margine di errore dell'intervallo di confidenza
stat.SESlope	Errore standard della pendenza
stat.s	Errore standard sulla linea

Solo tipo per risposta

Variabile di output	Descrizione
[stat.CLower, stat.CUpper]	Intervallo di confidenza per la risposta media
stat.ME	Margine di errore dell'intervallo di confidenza
stat.SE	Errore standard della risposta media
[stat.LowerPred, stat.UpperPred]	Intervallo di previsione per una singola osservazione
stat.MEPred	Margine di errore dell'intervallo di previsione

Variabile di output	Descrizione
stat.SEPred	Errore standard per la previsione
stat. \hat{y}	$a + b \cdot \text{ValX}$

LinRegtTest (t Test regressione lineare)

Catalogo > 

LinRegtTest $X, Y[, Freq[, Ipotesi]]$

Calcola una regressione lineare sulle liste X e Y e un t test sul valore della pendenza β e il coefficiente di correlazione ρ per l'equazione $y = \alpha + \beta x$. Viene verificata l'ipotesi nulla $H_0: \beta = 0$ (in modo equivalente, $\rho = 0$) in relazione a una di tre ipotesi alternative.

Tutte le liste devono avere la stessa dimensione.

X e Y sono liste di variabili indipendenti e dipendenti.

$Freq$ è una lista opzionale di valori di frequenza. Ciascun elemento di $Freq$ specifica la frequenza di occorrenza di ogni dato corrispondente di X e Y . Il valore predefinito è 1. Tutti gli elementi devono essere numeri interi ≥ 0 .

$Ipotesi$ è un valore opzionale che specifica una di tre ipotesi alternative rispetto alla quale verrà testata l'ipotesi nulla ($H_0: \beta = \rho = 0$).

Per $H_a: \beta \neq 0$ e $\rho \neq 0$ (default), impostare $Ipotesi=0$

Per $H_a: \beta < 0$ e $\rho < 0$, impostare $Ipotesi<0$

Per $H_a: \beta > 0$ e $\rho > 0$, impostare $Ipotesi>0$

Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile $stat.results$. (pagina 192).

Per informazioni sull'effetto di elementi vuoti in una lista, vedere "Elementi vuoti (nulli)", pagina 274.

Variabile di output	Descrizione
stat.RegEqn	Equazione di regressione: $a + b \cdot x$
stat.t	Statistica T per il test di significatività
stat.PVal	Livello minimo di significatività in corrispondenza del quale l'ipotesi nulla può essere rifiutata
stat.df	Gradi di libertà
stat.a, stat.b	Coefficienti di regressione
stat.s	Errore standard sulla linea
stat.SESlope	Errore standard della pendenza
stat.r2	Coefficiente di determinazione
stat.r	Coefficiente di correlazione
stat.Resid	Residui della regressione

linSolve()

Catalogo >

linSolve(SistemaDiEqLineari, Var1,
Var2, ...) \Rightarrow lista

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

linSolve(EqLineare1 **and** EqLineare2 **and**
..., Var1, Var2, ...) \Rightarrow lista

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

linSolve({EqLineare1, EqLineare2, ...},
Var1, Var2, ...) \Rightarrow lista

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

linSolve(SistemaDiEqLineari, {Var1,
Var2, ...}) \Rightarrow lista

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

linSolve(EqLineare1 **and** EqLineare2 **and**
..., {Var1, Var2, ...}) \Rightarrow lista

linSolve({EqLineare1, EqLineare2, ...},
{Var1, Var2, ...}) \Rightarrow lista

Restituisce una lista di soluzioni per le variabili Var1, Var2, ...

Il primo argomento deve calcolare un sistema di equazioni lineari o una singola equazione lineare. Diversamente, si ottiene un argomento errato.

Ad esempio, calcolando `linSolve(x=1 e x=2,x)` si ottiene un risultato “Argomento errato”.

Δlist() (Differenza in una lista)`Δlist(Lista1)⇒lista``ΔList({20,30,45,70})``{10,15,25}`

Nota: è possibile inserire questa funzione dalla tastiera del computer digitando `deltaList(...)`.

Restituisce una lista contenente le differenze tra elementi consecutivi in *Lista1*. Ogni elemento di *Lista1* viene sottratto dal successivo elemento di *Lista1*. La lista risultante è sempre composta da un elemento in meno della *Lista1* originale.

list►mat() (Da lista a matrice)`list►mat(Lista [, elementiPerRiga])⇒matrice`

<code>list►mat({1,2,3})</code>	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$
<code>list►mat({1,2,3,4,5},2)</code>	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$

Restituisce una matrice completata riga per riga con gli elementi di *Lista*.

elementiPerRiga, se incluso, specifica il numero di elementi per riga.
L'impostazione predefinita corrisponde al numero di elementi di *Lista* (una riga).

Se *Lista* non completa la matrice risultante, viene aggiunta una serie di zeri.

Nota: è possibile inserire questa funzione dalla tastiera del computer digitando `list@>mat(...)`.

►In (Conversione in logaritmo naturale)`Espr ►In⇒espressione`

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

Causa la conversione dell'input *Espr* in un'espressione contenente solo logaritmi naturali (*In*).

► In (Conversione in logaritmo naturale)

Catalogo >

Nota: è possibile inserire questo operatore dalla tastiera del computer digitando @>ln.

In() (Logaritmo naturale)

Tasti

In(*Espr1***)**⇒*espressione*

In(2.) 0.693147

In(*List1***)**⇒*lista*

Restituisce il logaritmo naturale dell'argomento.

Se la modalità del formato complesso è Reale:

In una lista, restituisce i logaritmi naturali degli elementi.

In({-3,1,2,5}) "Error: Non-real calculation"

In(*matriceQuadrata1***)**⇒*matriceQuadrata*

Restituisce il logaritmo naturale della matrice *matriceQuadrata1*. Ciò non equivale a calcolare il logaritmo naturale di ogni elemento. Per informazioni sul metodo di calcolo, vedere **cos()**.

Se la modalità del formato complesso è Rettangolare:

matriceQuadrata1 deve essere diagonalizzabile. Il risultato contiene sempre numeri a virgola mobile.

In({-3,1,2,5}) { ln(3)+π·i, 0.182322, ln(5) }

In modalità angolo in radianti e in modalità formato rettangolare complesso:

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

Per vedere l'intero risultato, premere ▲, quindi utilizzare ▲ e ▶ per spostare il cursore.

LnReg (Regressione logaritmica)

Catalogo >

LnReg *X, Y[, [Freq] [, Categoria, Includi]]*

Calcola la regressione logaritmica $y = a+b \cdot \ln(x)$ sulle liste *X* e *Y* con frequenza *Freq*. Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile *stat.results*. (pagina 192).

Tutte le liste devono avere le stesse dimensioni, ad eccezione di *Includi*.

X e *Y* sono liste di variabili indipendenti e dipendenti.

Freq è una lista opzionale di valori di frequenza. Ciascun elemento di *Freq* specifica la frequenza di occorrenza di ogni dato corrispondente di *X* e *Y*. Il valore predefinito è 1. Tutti gli elementi devono essere numeri interi ≥ 0 .

Categoria è una lista di categoria dei dati corrispondenti *X* e *Y*.

Includi è una lista di uno o più codici di categoria. Solo quei dati il cui codice di categoria è inserito in questa lista vengono inclusi nel calcolo.

Per informazioni sull'effetto di elementi vuoti in una lista, vedere "Elementi vuoti (nulli)", pagina 274.

Variabile di output	Descrizione
stat.RegEqn	Equazione di regressione: $a+b \cdot \ln(x)$
stat.a, stat.b	Coefficienti di regressione
stat.r ²	Coefficiente di determinazione lineare di dati trasformati
stat.r	Coefficiente di correlazione per dati trasformati ($\ln(x), y$)
stat.Resid	Residui associati al modello logaritmico
stat.ResidTrans	Residui associati all'adattamento lineare dei dati trasformati
stat.XReg	Lista di punti dati della <i>Lista X</i> modificata attualmente usata nella regressione secondo le restrizioni di <i>Freq</i> , <i>Lista Categoria</i> e <i>Includi Categorie</i>
stat.YReg	Lista di punti dati della <i>Lista Y</i> modificata attualmente usata nella regressione secondo le restrizioni di <i>Freq</i> , <i>Lista Categoria</i> e <i>Includi Categorie</i>
stat.FreqReg	Lista di frequenze corrispondenti a <i>stat.XReg</i> e <i>stat.YReg</i>

Local (Variabile locale)

Catalogo >

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

Definisce le *var* specificate come variabili locali. Tali variabili esistono solamente durante il calcolo di una funzione e vengono cancellate al termine dell'esecuzione di tale funzione.

Nota: le variabili locali permettono di risparmiare memoria in quanto esistono solo temporaneamente. Inoltre, esse non influiscono sui valori delle variabili globali esistenti. Le variabili locali devono essere utilizzate per i cicli **For** e per salvare in maniera provvisoria i valori in una funzione su diverse righe, poiché le modifiche sulle variabili globali non sono ammesse in una funzione.

Nota per l'inserimento dell'esempio: per istruzioni sull'inserimento di definizioni di programmi e funzioni costituite da più righe, consultare la sezione Calcolatrice del manuale del prodotto.

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

Catalogo >

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

Lock *Var.*

Blocca le variabili o il gruppo di variabili specificate. Le variabili bloccate non possono essere modificate o eliminate.

Non è possibile bloccare o sbloccare la variabile di sistema *Ans*, inoltre non è possibile bloccare i gruppi di variabili di sistema *stat.* o *tvm*.

Nota: Il comando **Blocca (Lock)** cancella la cronologia di Annulla/Ripeti quando è applicato a variabili sbloccate.

Vedere **unLock**, pagina 215 e **getLockInfo()**, pagina 90.

a:=65

65

Lock *a*

Done

getLockInfo(*a*)

1

a:=75

"Error: Variable is locked."

DelVar *a*

"Error: Variable is locked."

Unlock *a*

Done

a:=75

75

DelVar *a*

Done

log() (Logaritmo)

Tasti **ctrl** **10^x**

log(*Espr1*[,*Espr2*]) \Rightarrow espressione

log(*Listal*[,*Espr2*]) \Rightarrow lista

Restituisce il logaritmo in base-*Espr2* dell'argomento.

Nota: vedere anche **Modello di logaritmo**, pagina 2.

In una lista, restituisce il logaritmo in base-*Espr2* degli elementi.

Se *Espr2* viene omesso, come base viene utilizzato 10.

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

Se la modalità del formato complesso è Reale:

$$\log_{10}(\{-3,1,2,5\}) \quad \text{Error: Non-real result}$$

Se la modalità del formato complesso è Rettangolare:

$$\begin{aligned} \log_{10}(\{-3,1,2,5\}) \\ \left\{ \log_{10}(3) + 1.36438 \cdot i, 0.079181, \log_{10}(5) \right\} \end{aligned}$$

In modalità angolo in radianti e in modalità formato rettangolare complesso:

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

Per vedere l'intero risultato, premere **▲**, quindi utilizzare **◀** e **▶** per spostare il cursore.

logbase(*matriceQuadrata1*[,*Espr2*]) \Rightarrow matriceQuadrata

Restituisce il logaritmo in base-*Espr2* della matrice di *matriceQuadrata1*. Ciò non equivale a calcolare il logaritmo in base-*Espr2* di ogni elemento. Per informazioni sul metodo di calcolo, vedere **cos()**.

matriceQuadrata1 deve essere diagonalizzabile. Il risultato contiene sempre numeri a virgola mobile.

Se l'argomento base viene omesso, come base viene utilizzato 10.

Catalogo >

Espr **logbase**(*Espr1*) \Rightarrow espressione

Causa la semplificazione dell'input *Espr* in un'espressione che utilizza la base *Espr1*.

Nota: è possibile inserire questo operatore dalla tastiera del computer digitando **@>logbase (...)**.

$$\frac{\log_3(10) - \log_5(5) \blacktriangleright \logbase(5)}{\log_5\left(\frac{10}{3}\right)} = \log_3\left(\frac{10}{3}\right)$$

Logistic *X, Y[, Freq] [, Categoria, Includi]*

Calcola la regressione logistica $y = c/(1+a \cdot e^{-bx})$ sulle liste *X* e *Y* con frequenza *Freq*. Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile *stat.results*. (pagina 192).

Tutte le liste devono avere le stesse dimensioni, ad eccezione di *Includi*.

X e *Y* sono liste di variabili indipendenti e dipendenti.

Freq è una lista opzionale di valori di frequenza. Ciascun elemento di *Freq* specifica la frequenza di occorrenza di ogni dato corrispondente di *X* e *Y*. Il valore predefinito è 1. Tutti gli elementi devono essere numeri interi ≥ 0 .

Categoria è una lista di categoria dei dati corrispondenti *X* e *Y*.

Includi è una lista di uno o più codici di categoria. Solo quei dati il cui codice di categoria è inserito in questa lista vengono inclusi nel calcolo.

Per informazioni sull'effetto di elementi vuoti in una lista, vedere "Elementi vuoti (nulli)", pagina 274.

Variabile di output	Descrizione
stat.RegEqn	Equazione di regressione: $c/(1+a \cdot e^{-bx})$
stat.a, stat.b, stat.c	Coefficienti di regressione
stat.Resid	Residui della regressione
stat.XReg	Lista di punti dati della <i>Lista X</i> modificata attualmente usata nella regressione secondo le restrizioni di <i>Freq</i> , <i>Lista Categoria</i> e <i>Includi Categoria</i>
stat.YReg	Lista di punti dati della <i>Lista Y</i> modificata attualmente usata nella regressione secondo le restrizioni di <i>Freq</i> , <i>Lista Categoria</i> e <i>Includi Categoria</i>
stat.FreqReg	Lista di frequenze corrispondenti a <i>stat.XReg</i> e <i>stat.YReg</i>

LogisticD $X, Y [, [Iterazioni], [Freq] [, Categoria, Includi]]$

Calcola la regressione logistica $y = (c/(1+a \cdot e^{-bx})+d)$ sulle liste X e Y con frequenza $Freq$, utilizzando un numero specificato di *Iterazioni*. Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile *stat.results*. (pagina 192).

Tutte le liste devono avere le stesse dimensioni, ad eccezione di *Includi*.

X e Y sono liste di variabili indipendenti e dipendenti.

Iterazioni è un valore opzionale che specifica quante volte al massimo verrà tentata una soluzione. Se omesso, viene utilizzato 64. Di solito valori più alti danno una maggiore accuratezza ma richiedono tempi di esecuzione più lunghi, e viceversa.

Freq è una lista opzionale di valori di frequenza. Ciascun elemento di *Freq* specifica la frequenza di occorrenza di ogni dato corrispondente di X e Y . Il valore predefinito è 1. Tutti gli elementi devono essere numeri interi ≥ 0 .

Categoria è una lista di categoria dei dati corrispondenti X e Y .

Includi è una lista di uno o più codici di categoria. Solo quei dati il cui codice di categoria è inserito in questa lista vengono inclusi nel calcolo.

Per informazioni sull'effetto di elementi vuoti in una lista, vedere "Elementi vuoti (nulli)", pagina 274.

Variabile di output	Descrizione
stat.RegEqn	Equazione di regressione: $c/(1+a \cdot e^{-bx})+d)$
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d	Coefficienti di regressione
stat.Resid	Residui della regressione

Variabile di output	Descrizione
stat.XReg	Lista di punti dati della <i>Lista X</i> modificata attualmente usata nella regressione secondo le restrizioni di <i>Freq</i> , <i>Lista Categoria</i> e <i>Includi Categorie</i>
stat.YReg	Lista di punti dati della <i>Lista Y</i> modificata attualmente usata nella regressione secondo le restrizioni di <i>Freq</i> , <i>Lista Categoria</i> e <i>Includi Categorie</i>
stat.FreqReg	Lista di frequenze corrispondenti a <i>stat.XReg</i> e <i>stat.YReg</i>

Loop

Catalogo >

Loop
Blocco
EndLoop

Esegue ciclicamente le istruzioni di *Blocco*. Si noti che un ciclo viene eseguito infinite volte, se non si trovano istruzioni **Goto** o **Exit** all'interno di *Blocco*.

Blocco è una sequenza di istruzioni separate dal carattere.

Nota per l'inserimento dell'esempio: per istruzioni sull'inserimento di definizioni di programmi e funzioni costituite da più righe, consultare la sezione Calcolatrice del manuale del prodotto.

Define *rollcount()*=Func

Local *i*

1 → *i*

Loop

If randInt(1,6)=randInt(1,6)

Goto *end*

i+1 → *i*

EndLoop

Lbl *end*

Return *i*

EndFunc

Done

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

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

LU (Scomposizione inferiore - superiore)

Catalogo >

**LU Matrice, MatriceL, MatriceU,
*MatriceP[,Tol]***

Calcola la scomposizione LU (lower-upper, inferiore-superiore) di una matrice reale o complessa. La matrice triangolare inferiore è memorizzata in *MatriceL*, quella superiore in *MatriceU* e la matrice di permutazione (che descrive gli scambi di riga eseguiti durante i calcoli) in *MatriceP*.

MatriceL · *MatriceU* = *MatriceP* · *matrice*

$$\begin{bmatrix} 6 & 12 & 18 \\ 5 & 14 & 31 \\ 3 & 8 & 18 \end{bmatrix} \rightarrow m1 \quad \begin{bmatrix} 6 & 12 & 18 \\ 5 & 14 & 31 \\ 3 & 8 & 18 \end{bmatrix}$$

LU *m1,lower,upper,perm* Done

<i>lower</i>	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{5}{6} & 1 & 0 \\ 6 & \frac{1}{2} & 1 \end{bmatrix}$
--------------	---

<i>upper</i>	$\begin{bmatrix} 6 & 12 & 18 \\ 0 & 4 & 16 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
--------------	--

<i>perm</i>	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
-------------	---

LU (Scomposizione inferiore - superiore)

Catalogo >

In alternativa, un elemento qualsiasi della matrice viene considerato zero se il suo valore assoluto è minore di *Toll*. Tale tolleranza viene utilizzata solo se la matrice contiene elementi a virgola mobile e non contiene variabili simboliche alle quali non sia stato assegnato un valore. In caso contrario, *Toll* viene ignorato.

- Se si usa **[ctrl] [enter]** oppure se si imposta la modalità **Auto o Approssimato** su Approssimato, i calcoli verranno eseguiti in virgola mobile.
- Se *Toll* viene omesso o non è utilizzato, la tolleranza predefinita viene calcolata come:
$$5E-14 \cdot \max(\dim(\text{Matrice})) \cdot \text{rowNorm}(\text{Matrice})$$

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

L'algoritmo di scomposizione in fattori LU usa il pivoting parziale per lo scambio di righe.

M

matlist() (Da matrice a lista)

Catalogo >

matlist(*Matrice*)⇒*lista*

Restituisce una lista completata con gli elementi di *Matrice*. Gli elementi sono copiati da *Matrice* riga per riga.

matlist([1 2 3])	{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(<i>m1</i>)	{1,2,3,4,5,6}

Nota: è possibile inserire questa funzione dalla tastiera del computer digitando **mat@>list(...)**.

max() (Massimo)

Catalogo >

max(*Espr1, Espr2*)⇒*espressione*

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

max(*List1, List2*)⇒*lista*

max(*Matrice1, Matrice2*)⇒*matrice*

max() (Massimo)

Catalogo >

Restituisce il massimo di due argomenti; se questi sono due liste o matrici, restituisce una lista o matrice contenente il valore massimo di ciascuna coppia di elementi corrispondenti.

max(Lista)⇒espressione

Restituisce l'elemento massimo di *lista*.

max(Matrice I)⇒matrice

Restituisce un vettore riga contenente l'elemento massimo di ciascuna colonna di *Matrice I*.

Gli elementi vuoti (nulli) vengono ignorati.
Per ulteriori informazioni sugli elementi vuoti, vedere a pagina 274.

Nota: vedere anche **fMax()** e **min()**.

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

1.3

max[[1 -3 7], [-4 0 0.3]]

[1 0 7]

mean() Media

Catalogo >

mean(Lista[, listaFreq])⇒espressione

Restituisce la media degli elementi di *Lista*.

Ogni elemento di *listaFreq* conta il numero di occorrenze consecutive dell'elemento corrispondente di *Lista*.

mean(Matrice I[, matriceFreq])⇒matrice

Restituisce un vettore riga contenente le medie di tutte le colonne di *Matrice I*.

Ogni elemento di *matriceFreq* conta il numero di occorrenze consecutive dell'elemento corrispondente di *Matrice I*.

Gli elementi vuoti (nulli) vengono ignorati.
Per ulteriori informazioni sugli elementi vuoti, vedere a pagina 274.

mean({0.2,0.1,-0.3,0.4})

0.26

mean({1,2,3},{3,2,1})

5

3

In modalità formato vettore rettangolare:

mean[[0.2 0], [-1 3], [0.4 -0.5]] [-0.133333 0.833333]

mean[[1 0], [5 3], [2 -1], [5 2]] [-2 5] [15 6]

mean[[1 2][5 3], [3 4][4 1], [5 6][6 2]] [47 11] [15 3]

median() (Mediana)Catalogo > **median(Lista[, listaFreq])**⇒espressione

Restituisce la mediana degli elementi di *Lista*.

Ogni elemento di *listaFreq* conta il numero di occorrenze consecutive dell'elemento corrispondente di *Lista*.

median(MatriceI[, matriceFreq])⇒matrice

Restituisce un vettore riga contenente le mediane degli elementi delle colonne di *MatriceI*.

Ogni elemento di *matriceFreq* conta il numero di occorrenze consecutive dell'elemento corrispondente di *MatriceI*.

Note:

- Tutti gli elementi nella lista o nella matrice devono essere semplificati in numeri.
- Gli elementi vuoti (nulli) di una lista o matrice vengono ignorati. Per ulteriori informazioni sugli elementi vuoti, vedere a pagina 274.

median({0.2,0.1,-0.3,0.4})

0.2

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

MedMed (Linea mediana-mediana)Catalogo > **MedMed X,Y[, Freq] [, Categoria, Includi]]**

Calcola la linea mediana-medianay = $(m \cdot x + b)$ sulle liste *X* e *Y* con frequenza *Freq*. Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile *stat.results*. (pagina 192).

Tutte le liste devono avere le stesse dimensioni, ad eccezione di *Includi*.

X e *Y* sono liste di variabili indipendenti e dipendenti.

Freq è una lista opzionale di valori di frequenza. Ciascun elemento di *Freq* specifica la frequenza di occorrenza di ogni dato corrispondente di *X* e *Y*. Il valore predefinito è 1. Tutti gli elementi devono essere numeri interi ≥ 0 .

Categoria è una lista di categoria dei dati corrispondenti *X* e *Y*.

Includi è una lista di uno o più codici di categoria. Solo quei dati il cui codice di categoria è inserito in questa lista vengono inclusi nel calcolo.

Per informazioni sull'effetto di elementi vuoti in una lista, vedere "Elementi vuoti (nulli)", pagina 274.

Variabile di output	Descrizione
stat.RegEqn	Equazione linea mediana-mediana: $m \cdot x + b$
stat.m, stat.b	Coefficienti del modello
stat.Resid	Residui della linea mediana-mediana
stat.XReg	Lista di punti dati della <i>Lista X</i> modificata attualmente usata nella regressione secondo le restrizioni di <i>Freq</i> , <i>Lista Categoria</i> e <i>Includi Categoria</i>
stat.YReg	Lista di punti dati della <i>Lista Y</i> modificata attualmente usata nella regressione secondo le restrizioni di <i>Freq</i> , <i>Lista Categoria</i> e <i>Includi Categoria</i>
stat.FreqReg	Lista di frequenze corrispondenti a <i>stat.XReg</i> e <i>stat.YReg</i>

mid() (In mezzo alla stringa)

**mid(stringaOrigine, Inizio[,
Cont])**⇒stringa

Restituisce *Cont* caratteri dalla stringa di caratteri *stringaOrigine*, incominciando dal numero di carattere di *Inizio*.

Se *Cont* viene omesso o se è maggiore della dimensione di *stringaOrigine*, restituisce tutti i caratteri di *stringaOrigine*, incominciando dal numero di carattere di *Inizio*.

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

mid() (In mezzo alla stringa)

Catalogo >

Cont deve essere ≥ 0 . Se *Cont* = 0, viene restituita una stringa vuota.

mid(*listaOrigine*, *Inizio* [, *Cont*])⇒*lista*

Restituisce *Cont* elementi da *listaOrigine*, iniziando dal numero di elemento di *Inizio*.

Se *Cont* viene omesso o è maggiore della dimensione di *listaOrigine*, restituisce tutti gli elementi di *listaOrigine*, incominciando dal numero di elemento di *Inizio*.

Cont deve essere ≥ 0 . Se *Cont* = 0, restituisce una lista vuota.

mid(*listaStringaOrigine*, *Inizio*[, *Cont*])⇒*lista*

Restituisce *Cont* stringhe della lista delle stringhe *listaStringheOrigine*, incominciano dal numero di elemento di *Inizio*.

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

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

min() (Minimo)

Catalogo >

min(*Espr1*, *Espr2*)⇒*espressione*

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

min(*Lista1*, *Lista2*)⇒*lista*

min(*Matrice1*, *Matrice2*)⇒*matrice*

Restituisce il minimo di due argomenti. Se gli argomenti sono due liste o matrici, viene restituita una lista o una matrice contenente il valore minimo di ciascuna coppia di elementi corrispondenti.

min(*Lista*)⇒*espressione*

min({0,1,-7,1,3,0.5})	-7
-----------------------	----

Restituisce l'elemento minimo di *Lista*.

min(*Matrice1*)⇒*matrice*

min([[1 -3 7], [-4 0 0.3]])	[-4 -3 0.3]
-----------------------------	-------------

Restituisce un vettore di riga contenente l'elemento minimo di ciascuna colonna di *Matrice1*.

Nota: vedere anche **fMin()** e **max()**.

mirr()**Catalogo >**

```
mirr
(
tassoFinanziamento,
tassoReinvestimento,
CF0,
CFLista
[,CFFreq])
```

Funzione finanziaria che restituisce l'indice interno di rendimento modificato di un investimento.

tassoFinanziamento è il tasso di interesse che si paga sugli importi di cash flow.

tassoReinvestimento è il tasso di interesse in corrispondenza del quale i cash flow vengono reinvestiti.

CF0 è il cash flow iniziale al tempo 0; deve essere un numero reale.

CFLista è una lista di importi di cash flow dopo il cash flow iniziale *CF0*.

CFFreq è una lista opzionale in cui ciascun elemento specifica la frequenza di occorrenza di un importo di cash flow raggruppato (consecutivo), che è l'elemento corrispondente di *CFLista*. L'impostazione predefinita è 1; è possibile inserire valori che siano numeri interi positivi < 10000.

Nota: vedere anche **irr()**, pagina 101.

<i>list1</i> := { 6000,-8000,2000,-3000 }	{ 6000,-8000,2000,-3000 }
<i>list2</i> := { 2,2,2,1 }	{ 2,2,2,1 }
mirr(4.65,12,5000, <i>list1</i> , <i>list2</i>)	13.41608607

mod() (Modulo)**Catalogo >**

mod(*Espr1*, *Espr2*)⇒espressione

mod(*List1*, *List2*)⇒lista

mod(*Matrice1*, *Matrice2*)⇒matrice

Restituisce il primo argomento modulo secondo argomento, come definito dalle identità:

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

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

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

mod() (Modulo)

Catalogo >

Quando il secondo argomento è diverso da zero, il risultato è periodico in tale argomento. Il risultato può essere zero oppure ha lo stesso segno del secondo argomento.

Se gli argomenti sono due liste o due matrici, viene restituita una lista o una matrice contenente il modulo di ciascuna coppia di elementi corrispondenti.

Nota: vedere anche **remain()**, pagina 161

mRow() (Operazione con righe di matrice)

Catalogo >

mRow(*Espr, Matrice1, Indice*) \Rightarrow matrice

Restituisce una copia di *Matrice1* dove ciascun elemento della riga *Indice* di *Matrice1* viene moltiplicato per *Espr*.

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

mRowAdd() (Moltiplicazione e somma di righe di matrice)

Catalogo >

mRowAdd(*Espr, Matrice1, Indice1, Indice2*) \Rightarrow matrice

Restituisce una copia di *Matrice1* dove ciascun elemento della riga *Indice2* di *Matrice1* viene sostituito con:

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

$$\text{mRowAdd}\left(n, \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}, 1, 2\right) \quad \begin{bmatrix} a & b \\ a \cdot n + c & b \cdot n + d \end{bmatrix}$$

Espr \times riga *Indice1* + riga *Indice2*

Indice2

MultReg (Regressione lineare multipla)

Catalogo >

MultReg *Y, X1[,X2[,X3,...[,X10]]]*

Calcola la regressione lineare multipla della lista *Y* sulle liste *X1, X2, ..., X10*. Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile *stat.results*. (pagina 192).

Tutte le liste devono avere la stessa dimensione.

Per informazioni sull'effetto di elementi vuoti in una lista, vedere "Elementi vuoti (nulli)", pagina 274.

Variabile di output	Descrizione
stat.RegEqn	Equazione di regressione: $b_0+b_1 \cdot x_1+b_2 \cdot x_2+ \dots$
stat.b0, stat.b1, ...	Coefficienti di regressione
stat.R ²	Coefficiente di determinazione multipla
stat.yList	$\hat{y} \text{ List} = b_0+b_1 \cdot x_1+ \dots$
stat.Resid	Residui della regressione

MultRegIntervals (Intervalli di confidenza della previsione di regressione multipla)

MultRegIntervals $Y, X1[, X2[, X3, \dots, X10]], listaValX[, livelloConfidenza]$

Calcola un valore y previsto, un intervallo di previsione del livello C per una singola osservazione e un intervallo di confidenza del livello C per la risposta media.

Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile *stat.results*. (pagina 192).

Tutte le liste devono avere la stessa dimensione.

Per informazioni sull'effetto di elementi vuoti in una lista, vedere "Elementi vuoti (nulli)", pagina 274.

Variabile di output	Descrizione
stat.RegEqn	Equazione di regressione: $b_0+b_1 \cdot x_1+b_2 \cdot x_2+ \dots$
stat.y	Una stima del punto: $\hat{y} = b_0 + b_1 \cdot x_1 + \dots$ per <i>listaValX</i>
stat.dfError	Gradi di libertà degli errori
stat.CLower, stat.CUpper	Intervallo di confidenza per una risposta media
stat.ME	Margine di errore dell'intervallo di confidenza
stat.SE	Errore standard della risposta media

Variabile di output	Descrizione
stat.LowerPred,	Intervallo di previsione per una singola osservazione
stat.UpperrPred	
stat.MEPred	Margine di errore dell'intervallo di previsione
stat.SEPred	Errore standard per la previsione
stat.bList	Lista dei coefficienti di regressione, {b0,b1,b2,...}
stat.Resid	Residui della regressione

MultRegTests (Verifica sulla regressione lineare multipla)

Catalogo > 

MultRegTests $Y, X1[,X2[,X3,...[,X10]]]$

Il test di regressione lineare multipla calcola una regressione lineare multipla sui dati assegnati e fornisce la statistica F test globale e le statistiche t test per i coefficienti.

Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile *stat.results*. (pagina 192).

Per informazioni sull'effetto di elementi vuoti in una lista, vedere "Elementi vuoti (nulli)", pagina 274.

Output

Variabile di output	Descrizione
stat.RegEqn	Equazione di regressione: $b0+b1 \cdot x1+b2 \cdot x2+ \dots$
stat.F	Statistica della verifica F globale
stat.PVal	Valore P associato alla statistica F globale
stat.R ²	Coefficiente di determinazione multipla
stat.AdjR ²	Coefficiente modificato di determinazione multipla
stat.s	Deviazione standard dell'errore
stat.DW	Statistica d Durbin-Watson; utilizzata per determinare se la correlazione automatica di primo ordine è presente nel modello
stat.dfReg	Gradi di libertà della regressione

Variabile di output	Descrizione
stat.SSReg	Somma dei quadrati della regressione
stat.MSReg	Quadrato medio della regressione
stat.dfError	Gradi di libertà degli errori
stat.SSError	Somma dei quadrati degli errori
stat.MSError	Quadrato medio degli errori
stat.bList	{b0,b1,...} Lista dei coefficienti
stat.tList	Lista di statistiche t, una per ogni coefficiente di bList
stat.PList	Lista di valori P per ogni statistica t
stat.SEList	Lista di errori standard per coefficienti di bList
stat.yList	lista $\hat{y} = b_0 + b_1 \cdot x_1 + \dots$
stat.Resid	Residui della regressione
stat.sResid	Residui standardizzati; valore ottenuto dividendo un residuo per la sua deviazione standard
stat.CookDist	Distanza di Cook; misura dell'influenza di un'osservazione basata sui valori residui e di leverage
stat.Leverage	Misura della distanza dei valori della variabile indipendente dai rispettivi valori medi

N

nand

ctrl = tasti

BooleanExpr1 nand BooleanExpr2
restuisce Boolean expression

$x \geq 3$ and $x \geq 4$	$x \geq 4$
$x \geq 3$ nand $x \geq 4$	$x < 4$

BooleanList1 nand BooleanList2
restuisce Boolean list

BooleanMatrix1 nand BooleanMatrix2
restuisce Boolean matrix

Restituisce la negazione di un'operazione **and** logica riguardo i due argomenti.
Restituisce true, false o una forma semplificata dell'equazione.

Nel caso di liste e matrici, restituisce un confronto elemento per elemento.

Integer1 nand Integer2⇒integer

Confronta due interi reali bit per bit tramite un'operazione **nand**. Internamente, entrambi gli interi vengono convertiti in numeri binari a 64 bit con segno. Quando vengono confrontati i bit corrispondenti, il risultato sarà 0 se entrambi sono uguali a 1; in caso contrario, il risultato sarà 1. Il valore restituito rappresenta il risultato dei bit e viene visualizzato secondo la modalità base.

È possibile inserire gli interi in qualsiasi base numerica. Nel caso di un numero binario o esadecimale, è necessario utilizzare rispettivamente il prefisso 0b o 0h. Senza prefisso, gli interi vengono considerati decimali (base 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() (Combinazioni)

Catalogo >

nCr(Espr1, Espr2)⇒espressione

Date le espressioni intere *Espr1* e *Espr2* con $Espr1 \geq Espr2 \geq 0$, **nCr()** è il numero di combinazioni degli elementi di *Espr1* presi nel numero di *Espr2* per volta (questa procedura è nota anche come coefficiente binomiale). Entrambi gli argomenti possono essere numeri interi o espressioni simboliche.

nCr(z,3)	$\frac{z \cdot (z-1) \cdot (z-2)}{6}$
Ans z=5	10
nCr(z,c)	$\frac{z!}{c! \cdot (z-c)!}$
Ans	$\frac{1}{c!}$

nCr(Espr1, 0)⇒1

nCr(Espr1, interoNeg)⇒0

nCr(Espr1, interoPos)⇒ $Espr1 \cdot (Espr1-1) \cdots (Espr1-interoPos+1) / interoPos!$

nCr(Espr1, nonInter0)⇒espressione!
 $((Espr1-nonInter0)! \cdot nonInter0!)$

nCr(Lista1, Lista2)⇒lista

nCr({5,4,3},{2,4,2})	{10,1,3}
----------------------	----------

nCr() (Combinazioni)

Catalogo >

Restituisce una lista di combinazioni sulla base delle coppie di elementi corrispondenti nelle due liste. Le liste degli argomenti devono avere dimensioni uguali.

nCr(*Matrice1*, *Matrice2*)⇒*matrice*

Restituisce una matrice di combinazioni, sulla base delle coppie di elementi corrispondenti nelle due matrici. Le matrici degli argomenti devono avere le stesse dimensioni.

$$\text{nCr}\left[\begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}\right] = \begin{bmatrix} 15 & 10 \\ 6 & 3 \end{bmatrix}$$

nDerivative()

Catalogo >

nDerivative(*Espr1*, *Var*=*Valore*, [*Ordine*])⇒*valore*

nDerivative(*Espr1*, *Var*[,*Ordine*]) | *Var*=*Valore*⇒*valore*

Restituisce la derivata numerica calcolata con metodi di differenziazione automatica.

Se il *Valore* è specificato, lo stesso sostituisce qualsiasi assegnazione di variabile precedente o qualsiasi sovrapposizione corrente “|” della variabile.

Ordine della derivata deve essere 1 o 2.

nDerivative(x ,x=1)	1
nDerivative(x ,x) x=0	undef
nDerivative(√(x-1),x) x=1	undef

newList() (Nuova lista)

Catalogo >

newList(*numElementi*)⇒*lista*

newList(4) {0,0,0,0}

Restituisce una lista le cui dimensioni sono *numElementi*. Ciascun elemento è zero.

newMat() (Nuova matrice)

Catalogo >

newMat(*numRighe*, *numColonne*)⇒*matrice*

newMat(2,3) [0 0 0
0 0 0]

Restituisce una matrice di zeri le cui dimensioni sono date da *numRighe* per *numColonne*.

nfMax() (Massimo di una funzione calcolato numericamente)

Catalogo >

nfMax(*Espr*, *Var*)⇒*valore*

$$\text{nfMax}\left(-x^2 - 2 \cdot x - 1, x\right) \quad -1.$$

nfMax(*Espr*, *Var*, *estremoInf*)⇒*valore*

$$\text{nfMax}\left(0.5 \cdot x^3 - x - 2, x, -5, 5\right) \quad 5.$$

**nfMax(*Espr*, *Var*, *estremoInf*,
estremoSup)**⇒*valore*

**nfMax(*Espr*, *Var*) | *estremoInf*≤*Var*
≤*estremoSup***⇒*valore*

Restituisce un possibile valore calcolato numericamente della variabile *Var* che produce il massimo locale di *Espr*.

Se si fornisce *estremoInf* e *estremoSup*, la funzione controlla nell'ambito dell'intervallo chiuso [*estremoInf*,*estremoSup*] per il massimo locale.

Nota: vedere anche **fMax()** e **d()**.

nfMin() (Minimo di una funzione calcolato numericamente)

Catalogo >

nfMin(*Espr*, *Var*)⇒*valore*

$$\text{nfMin}\left(x^2 + 2 \cdot x + 5, x\right) \quad -1.$$

nfMin(*Espr*, *Var*, *estremoInf*)⇒*valore*

$$\text{nfMin}\left(0.5 \cdot x^3 - x - 2, x, -5, 5\right) \quad -5.$$

**nfMin(*Espr*, *Var*, *estremoInf*,
estremoSup)**⇒*valore*

**nfMin(*Espr*, *Var*) | *estremoInf*≤*Var*
≤*estremoSup***⇒*valore*

Restituisce un possibile valore calcolato numericamente della variabile *Var* che produce il minimo locale di *Espr*.

Se si fornisce *estremoInf* e *estremoSup*, la funzione controlla nell'ambito dell'intervallo chiuso [*estremoInf*,*estremoSup*] per il minimo locale.

Nota: vedere anche **fMin()** and **d()**.

nInt() (Integrale numerico)**Catalogo >** **nInt(*EsprI*, *Var*, *Inferiore*,
Superiore)** \Rightarrow espressione

nInt(e^{-x^2} , *x*, -1, 1)

1.49365

Se la funzione da integrare *EsprI* non contiene nessun'altra variabile oltre a *Var* e se *Inferiore* e *Superiore* sono costanti, ∞ positivo o ∞ negativo, allora **nInt()** restituisce un'approssimazione di \int (*EsprI*, *Var*, *Inferiore*, *Superiore*). Tale approssimazione è una media pesata di alcuni valori esemplificativi della funzione da integrare nell'intervallo *Inferiore*<*Var*<*Superiore*.

L'obiettivo sono sei cifre significative. L'algoritmo adattivo termina quando sembra che l'obiettivo sia stato raggiunto, oppure quando sembra che ulteriori esempi non potrebbero portare alcun miglioramento significativo.

Viene visualizzato un avvertimento ("Accuratezza dubbia") quando sembra che l'obiettivo non sia stato raggiunto.

È possibile nidificare **nInt()** per un'integrazione numerica multipla. I limiti di integrazione possono dipendere da variabili di integrazione esterne ad essi.

Nota: vedere anche **ʃ()**, pagina 229.

$$\begin{aligned} \text{nInt}(\cos(x), x, -\pi, \pi + 1.e-12) &= -1.04144e-12 \\ \int_{\pi + 10^{-12}}^{\pi} \cos(x) dx &\approx -\sin\left(\frac{1}{100000000000}\right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{nInt}\left(\text{nInt}\left(\frac{e^{-x \cdot y}}{\sqrt{x^2 - y^2}}, y, -x, x\right), x, 0, 1\right) &= 3.30423 \end{aligned}$$

nom()**Catalogo >** **nom(*tassoEffettivo*, *CpY*)** \Rightarrow valore

nom(5.90398, 12)

5.75

Funzione finanziaria che converte il tasso di interesse effettivo annuo *tassoEffettivo* in un tasso nominale, essendo *CpY* il numero di periodi di capitalizzazione per anno.

tassoEffettivo deve essere un numero reale e *CpY* deve essere un numero reale > 0.

Nota: vedere anche **eff()**, pagina 63.

nor

ctrl = tasti

BooleanExpr1norBooleanExpr2 restituisce
Boolean expression

 $x \geq 3 \text{ or } x \geq 4$ $x \geq 3$ $x \geq 3 \text{ nor } x \geq 4$ $x < 3$

BooleanList1norBooleanList2 restituisce
Boolean list

BooleanMatrix1norBooleanMatrix2
restituisce Boolean matrix

Restituisce la negazione di un'operazione **or** logica riguardo i due argomenti. Restituisce true, false o una forma semplificata dell'equazione.

Nel caso di liste e matrici, restituisce un confronto elemento per elemento.

Integer1norInteger2⇒integer

Confronta due interi reali bit per bit tramite una operazione **nor**. Internamente, entrambi gli interi vengono convertiti in numeri binari a 64 bit con segno. Quando vengono confrontati i bit corrispondenti, il risultato sarà 1 se entrambi sono uguali a 1; in caso contrario, il risultato sarà 0. Il valore restituito rappresenta il risultato dei bit e viene visualizzato secondo la modalità base.

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}

È possibile inserire gli integer in qualsiasi base numerica. Se si tratta di un numero binario o esadecimale, utilizzare rispettivamente il prefisso 0b o 0h. Senza prefisso, gli integer vengono considerati decimali (base 10)

norm() (Norma di Froebius)

Catalogo >

norm(Matrice)⇒espressione

$$\text{norm}\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \quad \sqrt{a^2+b^2+c^2+d^2}$$

norm(Vettore)⇒espressione

$$\text{norm}\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \quad \sqrt{30}$$

Restituisce la norma di Frobenius.

$$\text{norm}\begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix} \quad \sqrt{5}$$

$$\text{norm}\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \quad \sqrt{5}$$

normalLine() (Retta normale)**Catalogo >**

normalLine
 $(Espr1, Var, Punto) \Rightarrow espressione$

normalLine
 $(Espr1, Var=Punto) \Rightarrow espressione$

Restituisce la retta normale alla curva rappresentata da *Espr1* nel punto specificato in *Var=Punto*.

Accertarsi che la variabile indipendente non sia definita. Per esempio, se $f1(x):=5$ e $x:=3$, allora **normalLine**($f1(x), x, 2$) restituisce "false".

$\text{normalLine}(x^2, x, 1)$	$\frac{3}{2} - \frac{x}{2}$
$\text{normalLine}((x-3)^2-4, x, 3)$	$x=3$
$\left\{ \frac{1}{x^3}, x=0 \right\}$	0
$\text{normalLine}(\sqrt{ x }, x=0)$	undefined

normCdf() (Probabilità di distribuzione normale)**Catalogo >**

normCdf(*valoreInferiore, valoreSuperiore* [, μ [, σ]]) \Rightarrow numero se *valoreInferiore* e *valoreSuperiore* sono numeri, lista se *valoreInferiore* e *valoreSuperiore* sono liste

Calcola la probabilità di distribuzione normale tra *valoreInferiore* e *valoreSuperiore* per μ (default=0) e σ (default=1) specificati.

Per $P(X \leq \text{valoreSuperiore})$, impostare *valoreInferiore* = $-\infty$.

normPdf() (Densità di probabilità)**Catalogo >**

normPdf(*ValX* [, μ [, σ]]) \Rightarrow numero se *ValX* è un numero, lista se *ValX* è una lista

Calcola la funzione della densità di probabilità per la distribuzione normale in un valore *valX* specificato per μ σ specificati.

not**Catalogo >**

not *EsprBooleana1* \Rightarrow espressione booleana

$\text{not}\{2 \geq 3\}$	true
$\text{not}\{x < 2\}$	$x \geq 2$
not not <i>innocent</i>	<i>innocent</i>

not

Restituisce vero o falso o una forma semplificata dell'argomento.

not *Interol* \Rightarrow *intero*

Restituisce il complemento a uno di un intero reale. Internamente, *Intero1* viene convertito in numero binario a 64 bit con segno. Il valore di ciascun bit viene scambiato (0 diventa 1 e viceversa) per il complemento a uno. I risultati vengono visualizzati nella modalità Base che è stata impostata.

È possibile inserire l'intero in qualsiasi base numerica. Se si tratta di un numero binario o esadecimale, utilizzare rispettivamente il prefisso 0b o 0h. Senza prefisso, l'intero viene considerato decimale (base 10).

Se viene indicato un intero decimale troppo grande per una forma binaria con segno a 64 bit, verrà utilizzata un'operazione a modulo simmetrico per portare il valore nell'intervallo appropriato. Per ulteriori informazioni, vedere [Base2](#), pagina 19.

In modalità base Esadecimale:

Importante: è zero, non la lettera O.

not 0h7AC36 0hFFFFFFFFFFFF853C9

In modalità base Bin:

0b100101 ► Base10

not 0b100101

not 0b100101►Base10

-38

Per vedere l'intero risultato, premere ▲,
quindi utilizzare ◀ e ▶ per spostare il
cursore.

Nota: un numero binario può contenere fino a 64 cifre (oltre al prefisso 0b). Un numero esadecimale può contenere fino ad 16 cifre.

nPr() (Disposizioni semplici)

Catalogo > 

nPr(Espr1, Espr2)⇒espressione

Per $Espr1$ ed $Espr2$ intere, dove $Espr1 \geq Espr2 \geq 0$, $nPr()$ corrisponde al numero di disposizioni semplici degli elementi di $Espr1$ prese nel numero di $Espr2$ alla volta. Entrambi gli argomenti possono essere numeri interi o espressioni simboliche.

nPr(Espr, 0)⇒1

nPr(Espr, interoNeg) \Rightarrow $1 / ((Espr+1) \cdot (Espr+2) \cdots (\text{espressione} - \text{interoNeg}))$

nPr(Espr, interoPos) \Rightarrow Espr · (Espr-1)...
(Espr-interoPos+1)

nPr(Espr, nonInterO)⇒Espr! / (Espr-nonInterO)!

nPr(z,3) z·(z-2)·(z-1)

Ansl|z=5

$$\frac{\text{nPr}(z, -3)}{(z+1) \cdot (z+2) \cdot (z+3)}$$

$$\frac{z!}{(z-c)!}$$

$$Ans \cdot nPr(z-c, -c)$$

| *Valore2* \geq 0, nPr() corrisponde al numero di disposizioni semplici di *Valore1* prese nel numero di *Valore2* alla volta.

nPr(Lista1, Lista2) \Rightarrow lista

Restituisce una lista delle disposizioni semplici sulla base delle coppie di elementi corrispondenti nelle due liste. Le liste degli argomenti devono avere dimensioni uguali.

nPr(Matrice1, Matrice2) \Rightarrow matrice

Restituisce una matrice di disposizioni semplici sulla base delle coppie di elementi corrispondenti nelle due matrici. Le matrici degli argomenti devono avere le stesse dimensioni.

nPr({5,4,3},{2,4,2})	{20,24,6}
----------------------	-----------

nPr([[6 5][4 3],[2 2][2 2]])	[30 20][12 6]
------------------------------	---------------

npv()

**npv(*tassoInteresse*,*CFO*,*CFLista*,
[*CFFreq*])**

Funzione finanziaria che calcola il valore presente netto (Net Present Value), la somma dei valori presenti per i cash flow in entrata (somme ricevute) e in uscita (somme pagate). Un risultato positivo per npv indica un investimento proficuo.

tassoInteresse è il tasso a cui scontare i cash flow (il costo del denaro) di un dato periodo.

CF0 è il cash flow iniziale al tempo 0; deve essere un numero reale.

CFLista è una lista di importi di cash flow dopo il cash flow iniziale *CF0*.

CFFreq è una lista in cui ciascun elemento specifica la frequenza di occorrenza di un importo di cash flow raggruppato (consecutivo), che è l'elemento corrispondente di *CFLista*. L'impostazione predefinita è 1; è possibile inserire valori che siano numeri interi positivi $<$ 10000.

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
--------------------------	---------

nSolve() (Soluzione numerica)

Catalogo >

**nSolve(Equazione,Var
[=Campione])** ⇒ numero o stringa_erroro

**nSolve(Equazione,Var
[=Campione],estremoInf,estremoSup)** ⇒ numero o stringa_erroro

**nSolve(Equazione,Var[=Campione]) |
estremoInf≤Var≤estremoSup** ⇒ numero o stringa_erroro

Ricerca iterativamente una soluzione numerica reale approssimata dell'*Equazione* per la sua variabile. Specificare la variabile come:

variabile

– 0 –

variabile = numero reale

Ad esempio, x è valido come pure x=3.

nSolve() risulta spesso più veloce di **solve()** o di **zeros()**, soprattutto se viene utilizzato l'operatore “|” per limitare la ricerca in un intervallo piccolo che contenga esattamente una soluzione semplice.

nSolve() cerca di determinare un punto in cui il resto sia zero oppure due punti relativamente vicini, nei quali il resto abbia segni opposti e la grandezza del resto non sia eccessiva. Se non è possibile ottenere ciò utilizzando un numero limitato di punti campione, viene restituita la stringa “Nessuna soluzione trovata.”

Nota: vedere anche **cSolve()**, **cZeros()**, **solve()** e **zeros()**.

O

OneVar (Statistiche a una variabile)

Catalogo >

OneVar [1,]X,[Freq],[Categoria,Includi]]

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.

Nota: se vi sono soluzioni multiple, è possibile usare un valore campione per trovare una soluzione particolare.

nSolve($x^2+5 \cdot x - 25 = 9, x < 0$)	-8.84429
nSolve($\frac{(1+r)^{24}-1}{r} = 26, r$)	$r > 0$ and $r < 0.25$
	0.006886

nSolve($x^2=-1, x$)	"No solution found"
-----------------------	---------------------

OneVar [*n*,]*X1,X2[X3[...,[X20]]]*

Calcola le statistiche ad una variabile fino a 20 liste. Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile *stat.results*. (pagina 192).

Tutte le liste devono avere le stesse dimensioni, ad eccezione di *Includi*.

Gli argomenti di *X* sono liste di dati.

Freq è una lista opzionale di valori di frequenza. Ciascun elemento di *Freq* specifica la frequenza di occorrenza di ogni dato corrispondente di *X*. Il valore predefinito è 1. Tutti gli elementi devono essere numeri interi ≥ 0 .

Categoria è una lista di codici numerici di categoria dei dati corrispondenti di *X*.

Includi è una lista di uno o più codici di categoria. Solo quei dati il cui codice di categoria è inserito in questa lista vengono inclusi nel calcolo.

Un elemento vuoto (nullo) in qualsiasi lista *X*, *Freq* o *Categoria* produce un corrispondente elemento vuoto in tutte queste liste. Un elemento vuoto (nullo) in qualsiasi lista da *X1* a *X20* produce un corrispondente elemento vuoto in tutte queste liste. Per ulteriori informazioni sugli elementi vuoti, vedere a pagina 274.

Variabile di output	Descrizione
stat. \bar{X}	Media dei valori X
Statistiche. ΣX	Somma dei valori X
stat. ΣX^2	Somma dei valori X^2
stat.sx	Deviazione standard del campione di X
stat. x	Deviazione standard della popolazione di X
stat.n	Numero dei punti di dati
stat.MinX	Minimo dei valori x

Variabile di output	Descrizione
stat.Q1X	1° quartile di x
stat.MedianX	Mediana di x
stat.Q3X	3° quartile di x
stat.MaxX	Massimo dei valori x
stat.SSX	Somma dei quadrati delle deviazioni dalla media di x

or

Catalogo > 

BooleanExpr1 or BooleanExpr2 restituisce
Boolean expression

$x \geq 3$ or $x \geq 4$

$x \geq 3$

BooleanList1 or BooleanList2 restituisce
Boolean list

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

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

BooleanMatrix1 or BooleanMatrix2 restituisce Boolean matrix

Restituisce vero o falso o una forma semplificata dell'espressione immessa originariamente.

Restituisce vero se la semplificazione di una o di entrambe le espressioni risulta vera. Restituisce falso solo se il calcolo di entrambe le espressioni risulta falso.

Nota: vedere xor.

Nota per l'inserimento dell'esempio: per istruzioni sull'inserimento di definizioni di programmi e funzioni costituite da più righe, consultare la sezione Calcolatrice del manuale del prodotto.

Inter01 or Inter02 \Rightarrow intero

In modalità base Esadecimale:

0h7AC36 or 0h3D5F

0h7BD7F

Inter01 or Inter02 \Rightarrow intero

Confronta due interi reali bit per bit tramite un'operazione or. Internamente, entrambi gli interi vengono convertiti in numeri binari a 64 bit con segno. Quando vengono confrontati bit corrispondenti, il risultato sarà 1 se uno dei due bit è uguale a 1; se entrambi i bit sono uguali a 0, il risultato sarà 0. Il valore restituito rappresenta il risultato dei bit e viene visualizzato nella modalità base che è stata impostata.

Importante: è zero, non la lettera O.

In modalità base Bin:

0b100101 or 0b100

0b100101

È possibile inserire gli interi in qualsiasi base numerica. Se si tratta di un numero binario o esadecimale, utilizzare rispettivamente il prefisso 0b o 0h. Senza prefisso, gli interi vengono considerati decimali (base 10).

Se viene indicato un intero decimale troppo grande per una forma binaria con segno a 64 bit, verrà utilizzata un'operazione a modulo simmetrico per portare il valore nell'intervallo appropriato. Per ulteriori informazioni, vedere **►Base2**, pagina 19.

Nota: vedere xor.

ord() Codice numerico di carattere

ord(Stringa)⇒intero

ord(Lista)⇒lista

Restituisce il codice numerico del primo carattere nella stringa di caratteri *Stringa*, oppure una lista dei primi caratteri di ciascun elemento della lista.

ord("hello")	104
char(104)	"h"
ord(char(24))	24
ord({ "alpha", "beta" })	{ 97,98 }

P

►Rx() (Coordinata x rettangolare)

►Rx(*rEspr*, *θEspr*)⇒espressione

►Rx(*rLista*, *θLista*)⇒lista

►Rx(*rMatrice*, *θMatrice*)⇒matrice

Restituisce la coordinata x equivalente della coppia (*r*, *θ*).

Nota: l'argomento *θ* viene interpretato come angolo in gradi, gradianti o radianti, conformemente alla modalità di misurazione degli angoli impostata. Se l'argomento è un'espressione, si può utilizzare il simbolo °, G o † per escludere tale impostazione provvisoriamente.

In modalità angolo in radianti:

►Rx(<i>r</i> , <i>θ</i>)	$\cos(\theta) \cdot r$
►Rx(4,60°)	2
►Rx({ -3,10,1.3 }, { $\frac{\pi}{3}$, $-\frac{\pi}{4}$, 0 })	$\left\{ \frac{-3}{2}, 5\sqrt{2}, 1.3 \right\}$

P►Rx() (Coordinata x rettangolare)

Catalogo >

Nota: è possibile inserire questa funzione dalla tastiera del computer digitando **P@>Rx (...).**

P►Ry() (Coordinata y rettangolare)

Catalogo >

P►Ry(*rEspr*, *θEspr*)⇒*espressione*

P►Ry(*rLista*, *θLista*)⇒*lista*

P►Ry(*rMatrice*, *θMatrice*)⇒*matrice*

Restituisce la coordinata y equivalente della coppia (r, θ).

Nota: l'argomento θ viene interpretato come angolo in gradi, gradianti o radianti, conformemente alla modalità di misurazione degli angoli impostata. Se l'argomento è un'espressione, si può utilizzare il simbolo °, G o ' per escludere tale impostazione provvisoriamente.

Nota: è possibile inserire questa funzione dalla tastiera del computer digitando **P@>Ry (...).**

In modalità angolo in radianti:

$$\begin{array}{ll} \text{P►Ry}(r, \theta) & \sin(\theta) \cdot r \\ \text{P►Ry}(4, 60^\circ) & 2 \cdot \sqrt{3} \\ \text{P►Ry}\left(\{-3, 10, 1.3\}, \left\{\frac{\pi}{3}, \frac{-\pi}{4}, 0\right\}\right) & \left\{\frac{-3 \cdot \sqrt{3}}{2}, -5 \cdot \sqrt{2}, 0\right\} \end{array}$$

PassErr

Catalogo >

PassErr

Per un esempio di **PassErr**, vedere l'esempio 2 del comando **Try**, pagina 208.

Passa un errore al livello successivo.

Se la variabile di sistema *errCode* è zero, **PassErr** non esegue alcuna azione.

L'istruzione **Else** del blocco **Try...Else...EndTry** dovrebbe utilizzare **ClrErr** o **PassErr**. Se l'errore deve essere elaborato o ignorato, utilizzare **ClrErr**. Se non si sa quale azione applicare all'errore, utilizzare **PassErr** per inviarlo al successivo blocco di gestione degli errori. Se non ci sono ulteriori blocchi di gestione degli errori **Try...Else...EndTry** in attesa di applicazione, la finestra di dialogo dell'errore viene visualizzata come normale.

Nota: Controlla anche **ClrErr**, pagina 28, e **Try**, pagina 208.

Nota per l'inserzione dell'esempio:

Nell'applicazione Calcolatrice sul palmare, è possibile inserire definizioni su più linee premendo **[Esc]** invece di **[enter]** alla fine di ogni riga. Sulla tastiera del computer, mantenere premuto **Alt** e premere **Invio**.

piecewise() (Funzione definita a tratti)

piecewise(Espr1 [, Condizione1 [, Espr2 [, Condizione2 [, ...]]]])

Restituisce definizioni di una funzione piecewise (definita a tratti) sotto forma di elenco. È inoltre possibile creare definizioni piecewise utilizzando un modello.

Nota: vedere anche **Modello di funzione piecewise** a pagina 3.

Define $p(x)=\begin{cases} x, & x>0 \\ \text{undef}, & x\leq 0 \end{cases}$	<i>Done</i>
$p(1)$	1
$p(-1)$	undef

poissCdf() (Probabilità cumulata per la distribuzione discreta di Poisson)

poissCdf

(
 λ

,
valoreInferiore, valoreSuperiore) \Rightarrow numero
 se *valoreInferiore* e *valoreSuperiore* sono numeri, lista se *valoreInferiore* e *valoreSuperiore* sono liste

poissCdf(λ ,*valoreSuperiore*)(per $P(0 \leq X \leq valoreSuperiore) \Rightarrow$ numero se *valoreSuperiore* è un numero, lista se *valoreSuperiore* è una lista

Calcola una probabilità cumulata per la distribuzione discreta di Poisson con la media λ specificata.

Per $P(X \leq valoreSuperiore)$, impostare *valoreInferiore*=0

poissPdf(λ , ValX) \Rightarrow numero se $ValX$ è un numero, lista se $ValX$ è una lista

Calcola una probabilità per la distribuzione discreta di Poisson con la media λ specificata.

►Polar (Visualizza come vettore polare)

Vettore ►Polar

Nota: è possibile inserire questo operatore dalla tastiera del computer digitando @>Polar.

Visualizza *vettore* in forma polare $[r \angle \theta]$. Il vettore deve essere bidimensionale e può essere sia una riga che una colonna.

Nota: ►Polar è un'istruzione in formato di visualizzazione, non una funzione di conversione. Tale istruzione può essere impiegata solo alla fine di una riga di introduzione e non aggiorna ans.

Nota: vedere anche ►Rect, pagina 158.

valoreComplesso ►Polar

Visualizza *vettoreComplesso* in forma polare.

- In modalità angolo in gradi, restituisce $(r \angle \theta)$.
- In modalità angolo in radianti, restituisce $r e^{i\theta}$.

valoreComplesso può avere una forma complessa qualsiasi. Tuttavia una voce $r e^{i\theta}$ causa un errore nella modalità di misurazione degli angoli in gradi.

Nota: è necessario usare le parentesi per un inserimento polare $(r \angle \theta)$.

[1 3.] ►Polar [3.16228 ∠ 1.24905]

[x y] ►Polar

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

In modalità angolo in radianti:

(3+4·i) ►Polar $e^{i\left(\frac{\pi}{2}-\tan^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)\right)}$

$\left(4 \angle \frac{\pi}{3}\right)$ ►Polar $e^{\frac{i\pi}{3}} \cdot 4$

In modalità angolo in gradi (gradi centesimali):

(4·i) ►Polar $(4 \angle 100)$

In modalità angolo in gradi:

(3+4·i) ►Polar $\left(5 \angle 90-\tan^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)\right)$

polyCoeffs()

Catalogo >

polyCoeffs(Poli [,Var])⇒lista

Restituisce una lista di coefficienti di polinomio *Poli* in funzione della variabile *Var*.

Poli deve essere un'espressione polinomiale in *Var*. Si consiglia di non omettere *Var* a meno che *Poli* non sia un'espressione in una variabile singola.

polyCoeffs($4 \cdot x^2 - 3 \cdot x + 2, x$) {4,-3,2}

polyCoeffs($(x-1)^2 \cdot (x+2)^3$) {1,4,1,-10,-4,8}

Espande il polinomio e seleziona *x* per la *Var* omessa.

polyCoeffs($(x+y+z)^2, x$) {1,2·(y+z),(y+z)^2}

polyCoeffs($(x+y+z)^2, y$) {1,2·(x+z),(x+z)^2}

polyCoeffs($(x+y+z)^2, z$) {1,2·(x+y),(x+y)^2}

polyDegree()

Catalogo >

polyDegree(Poli [,Var])⇒valore

Restituisce il grado dell'espressione polinomiale *Poli* in funzione della variabile *Var*. Se si omette *Var*, la funzione **polyDegree()** seleziona un'impostazione predefinita dalle variabili contenute nel polinomio *Poli*.

Poli deve essere un'espressione polinomiale in *Var*. Si consiglia di non omettere *Var* a meno che *Poli* non sia un'espressione in una sola variabile.

polyDegree(5) 0

polyDegree(ln(2)+π,x) 0

Polinomi costanti

polyDegree($4 \cdot x^2 - 3 \cdot x + 2, x$) 2

polyDegree($(x-1)^2 \cdot (x+2)^3$) 5

polyDegree($(x+y^2+z^3)^2, x$) 2

polyDegree($(x+y^2+z^3)^2, y$) 4

polyDegree($(x-1)^{10000}, x$) 10000

Il grado può essere estratto, ma non i coefficienti. Questo perché è possibile estrarre il grado senza espandere il polinomio.

polyEval() (Calcola polinomio)**polyEval(Lista1, Espr1)⇒espressione****polyEval(Lista1, Lista2)⇒espressione**

Interpreta il primo argomento come coefficiente di un polinomio di grado decrescente e restituisce il polinomio calcolato per il valore del secondo argomento.

<code>polyEval({a,b,c},x)</code>	$a \cdot x^2 + b \cdot x + c$
<code>polyEval({1,2,3,4},2)</code>	26
<code>polyEval({1,2,3,4},{2,-7})</code>	{26,-262}

polyGcd()**polyGcd(Espr1,Espr2)⇒espressione**

Restituisce il massimo comune divisore (gcd) dei due argomenti.

Espr1 e *Espr2* devono essere espressioni polinomiali.

Non sono ammessi come argomenti liste, matrici e booleani.

<code>polyGcd(100,30)</code>	10
<code>polyGcd(x^2-1,x-1)</code>	$x-1$
<code>polyGcd(x^3-6\cdot x^2+11\cdot x-6,x^2-6\cdot x+8)</code>	$x-2$

polyQuotient()**polyQuotient(Poli1,Poli2
[,Var])⇒espressione**

Restituisce il quoziente del polinomio *Poli1* diviso per il polinomio *Poli2* in funzione della variabile specificata *Var*.

Poli1 e *Poli2* devono essere espressioni polinomiali in *Var*. Si consiglia di non omettere *Var* a meno che *Poli1* e *Poli2* non siano espressioni nella stessa variabile singola.

<code>polyQuotient(x-1,x-3)</code>	1
<code>polyQuotient(x-1,x^2-1)</code>	0
<code>polyQuotient(x^2-1,x-1)</code>	$x+1$
<code>polyQuotient(x^3-6\cdot x^2+11\cdot x-6,x^2-6\cdot x+8)</code>	x

<code>polyQuotient((x-y)\cdot(y-z),x+y+z,x)</code>	$y-z$
<code>polyQuotient((x-y)\cdot(y-z),x+y+z,y)</code>	$2\cdot x-y+2\cdot z$

polyQuotient()**Catalogo >**

$$\text{polyQuotient}((x-y) \cdot (y-z), x+y+z, z) = -(x-y)$$

polyRemainder()**polyRemainder(Poli1,Poli2 [,Var])**⇒espressione

Restituisce il resto del polinomio *Poli1* diviso per il polinomio *Poli2* in funzione della variabile specificata *Var*.

Poli1 e *Poli2* devono essere espressioni polinomiali in *Var*. Si consiglia di omettere *Var* a meno che *Poli1* e *Poli2* non siano espressioni nella stessa variabile singola.

Catalogo >

polyRemainder($x-1, x-3$)	2
polyRemainder($x-1, x^2-1$)	$x-1$
polyRemainder($x^2-1, x-1$)	0

polyRemainder($(x-y) \cdot (y-z), x+y+z, x$) -($y-z$) · ($2 \cdot y + z$)	
polyRemainder($(x-y) \cdot (y-z), x+y+z, y$) $-2 \cdot x^2 - 5 \cdot x \cdot z - 2 \cdot z^2$	
polyRemainder($(x-y) \cdot (y-z), x+y+z, z$) ($x-y$) · ($x+2 \cdot y$)	

polyRoots()**Catalogo >** **polyRoots(Poli,Var)**⇒lista**polyRoots(ListaDiCoeff)**⇒lista

La prima sintassi, **polyRoots(Poli,Var)**, restituisce una lista di radici reali del polinomio *Poli* in funzione della variabile *Var*. Se non esistono radici reali, restituisce una lista vuota: {}.

Poli deve essere un polinomio in una variabile.

La seconda sintassi, **PolyRoots(ListaDiCoeff)**, restituisce una lista di radici reali per i coefficienti di *ListaDiCoeff*.

Nota: vedere anche **cPolyRoots()**, pagina 39.

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

PowerReg *X, Y [, Freq] [, Categoria, Includi]*

Calcola la regressione su potenzay = (a · (x)^b) sulle liste X e Y con frequenza *Freq*. Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile *stat.results*. (pagina 192).

Tutte le liste devono avere le stesse dimensioni, ad eccezione di *Includi*.

X e *Y* sono liste di variabili indipendenti e dipendenti.

Freq è una lista opzionale di valori di frequenza. Ciascun elemento di *Freq* specifica la frequenza di occorrenza di ogni dato corrispondente di *X* e *Y*. Il valore predefinito è 1. Tutti gli elementi devono essere numeri interi ≥ 0 .

Categoria è una lista di categoria dei dati corrispondenti *X* e *Y*.

Includi è una lista di uno o più codici di categoria. Solo quei dati il cui codice di categoria è inserito in questa lista vengono inclusi nel calcolo.

Per informazioni sull'effetto di elementi vuoti in una lista, vedere "Elementi vuoti (nulli)", pagina 274.

Variabile di output	Descrizione
stat.RegEqn	Equazione di regressione: a · (x) ^b
stat.a, stat.b	Coefficienti di regressione
stat.r ²	Coefficiente di determinazione lineare di dati trasformati
stat.r	Coefficiente di correlazione per dati trasformati ($\ln(x)$, $\ln(y)$)
stat.Resid	Residui associati al modello di potenza
stat.ResidTrans	Residui associati all'adattamento lineare dei dati trasformati
stat.XReg	Lista di punti dati della <i>Lista X</i> modificata attualmente usata nella regressione secondo le restrizioni di <i>Freq</i> , <i>Lista Categoria</i> e <i>Includi Categorie</i>

Variabile di output	Descrizione
stat.YReg	Lista di punti dati della <i>Lista Y</i> modificata attualmente usata nella regressione secondo le restrizioni di <i>Freq</i> , <i>Lista Categoria</i> e <i>Includi Categorie</i>
stat.FreqReg	Lista di frequenze corrispondenti a <i>stat.XReg</i> e <i>stat.YReg</i>

Prgm

Catalogo >

Prgm
Blocco
EndPrgm

Modello per la creazione di un programma definito dall'utente. Deve essere utilizzato con il comando **Define**, **Define LibPub** o **Define LibPriv**.

Blocco può essere una singola istruzione, una serie di istruzioni separate dal carattere ":" o una serie di istruzioni su righe separate.

Nota per l'inserimento dell'esempio: per istruzioni sull'inserimento di definizioni di programmi e funzioni costituite da più righe, consultare la sezione Calcolatrice del manuale del prodotto.

Calcolare il massimo comune divisore e visualizzare i risultati intermedi.

```
Define proggcd(a,b)=Prgm
  Local d
  While b≠0
    d:=mod(a,b)
    a:=b
    b:=d
  Disp a," ",b
  EndWhile
  Disp "GCD=",a
EndPrgm
```

Done

proggcd(4560,450)

```
450 60
60 30
30 0
GCD=30
```

Done

prodSeq()

Vedere P(), pagina 243.

Product (PI) (Prodotto)

Vedere P(), pagina 243.

product() (Prodotto)

Catalogo >

product(*Lista*[, *Inizio*[, *Fine*]])⇒*espressione*

Restituisce il prodotto degli elementi contenuti in *Lista*. *Inizio* e *Fine* sono opzionali e specificano un intervallo di elementi.

product(*Matrice1*[, *Inizio*[, *Fine*]])⇒*matrice*

Restituisce un vettore di riga contenente i prodotti degli elementi nelle colonne di *Matrice1*. *Inizio* e *Fine* sono opzionali e specificano un intervallo di elementi.

Gli elementi vuoti (nulli) vengono ignorati. Per ulteriori informazioni sugli elementi vuoti, vedere a pagina 274.

product({1,2,3})	24
product({2,x,y})	2·x·y
product({4,5,8,9},2,3)	40

product($\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$)	[28 80 162]
product($\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}, 1, 2$)	[4 10 18]

propFrac() (Frazione propria)

Catalogo >

propFrac(*Espr1*[, *Var*])⇒*espressione*

propFrac(*numero_razionale*) restituisce *numero_razionale* sotto forma di somma di un numero intero e di una frazione, aventi lo stesso segno e denominatore di grandezza maggiore del numeratore.

propFrac(*espressione_razionale*, *Var*) restituisce la somma delle frazioni proprie ed un polinomio rispetto a *Var*. Il grado di *Var* nel denominatore supera il grado di *Var* nel numeratore di ciascuna frazione propria. Le potenze simili di *Var* sono ridotte. I termini ed i rispettivi fattori sono ordinati considerando *Var* la variabile principale.

Se *Var* è omesso, viene eseguita l'espansione della frazione propria rispetto alla variabile più significativa. I coefficienti della parte polinomiale vengono trasformati in propri rispetto alla prima variabile più significativa, e così di seguito.

Nelle espressioni razionali, **propFrac()** costituisce un'alternativa più veloce ma meno completa di **expand()**.

propFrac($\frac{4}{3}$)	$1\frac{1}{3}$
propFrac($\frac{-4}{3}$)	$-1\frac{-1}{3}$

propFrac($\frac{x^2+x+1}{x+1} + \frac{y^2+y+1}{y+1}, x$)	$\frac{1}{x+1} + x + \frac{y^2+y+1}{y+1}$
propFrac(<i>Ans</i>)	$\frac{1}{x+1} + x + \frac{1}{y+1} + y$

QR (Scomposizione QR)**Catalogo > **

QR Matrice, MatriceQ, MatriceR[, Tol]

Calcola la scomposizione QR di Householder di una matrice reale o complessa. Le matrici Q ed R che si ottengono vengono memorizzate nei *Matrice* specificati. La matrice Q è unitaria. La matrice R è triangolare superiore.

In alternativa, un elemento qualsiasi della matrice viene considerato zero se il suo valore assoluto è minore di *Tol*. Tale tolleranza viene utilizzata solo se la matrice contiene elementi a virgola mobile e non contiene variabili simboliche alle quali non sia stato assegnato un valore. In caso contrario, *Tol* viene ignorato.

- Se si usa **ctrl enter** oppure se si imposta la modalità **Auto o Approssimato** su Approssimato, i calcoli verranno eseguiti in virgola mobile.
- Se *Tol* viene omesso o non è utilizzato, la tolleranza predefinita viene calcolata come:
 $5E-14 \cdot \max(\dim(\text{Matrice})) \cdot \text{rowNorm}(\text{Matrice})$

La scomposizione QR viene calcolata in modo numerico tramite trasformazioni di Householder; la soluzione simbolica tramite Gram-Schmidt. Le colonne in *nomeMatriceQ* sono i vettori della base ortonormale con estensione pari allo spazio definito da *matrice*.

Il numero a virgola mobile (9.) in *m1* fa sì che i risultati vengano calcolati nella forma a virgola mobile.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} \rightarrow m1 \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$

QR *m1,qm,rm* Done

<i>qm</i>	0.123091	0.904534	0.408248
	0.492366	0.301511	-0.816497
	0.86164	-0.301511	0.408248

<i>rm</i>	8.12404	9.60114	11.0782
	0.	0.904534	1.80907
	0.	0.	0.

$$\begin{bmatrix} m & n \\ o & p \end{bmatrix} \rightarrow m1 \quad \begin{bmatrix} m & n \\ o & p \end{bmatrix}$$

QR *m1,qm,rm* Done

<i>qm</i>	$\frac{m}{\sqrt{m^2+o^2}}$	$\frac{\text{sign}(m \cdot p - n \cdot o) \cdot o}{\sqrt{m^2+o^2}}$
	$\frac{o}{\sqrt{m^2+o^2}}$	$\frac{m \cdot \text{sign}(m \cdot p - n \cdot o)}{\sqrt{m^2+o^2}}$

<i>rm</i>	$\sqrt{m^2+o^2}$	$\frac{m \cdot n + o \cdot p}{\sqrt{m^2+o^2}}$
	0	$\frac{ m \cdot p - n \cdot o }{\sqrt{m^2+o^2}}$

QuadReg *X, Y [, Freq] [, Categoria, Includi]*

Calcola la regressione polinomiale quadraticay = a · x²+b · x+c sulle liste X e Y con frequenza *Freq*. Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile *stat.results*. (pagina 192).

Tutte le liste devono avere le stesse dimensioni, ad eccezione di *Includi*.

X e *Y* sono liste di variabili indipendenti e dipendenti.

Freq è una lista opzionale di valori di frequenza. Ciascun elemento di *Freq* specifica la frequenza di occorrenza di ogni dato corrispondente di *X* e *Y*. Il valore predefinito è 1. Tutti gli elementi devono essere numeri interi ≥ 0 .

Categoria è una lista di categoria dei dati corrispondenti *X* e *Y*.

Includi è una lista di uno o più codici di categoria. Solo quei dati il cui codice di categoria è inserito in questa lista vengono inclusi nel calcolo.

Per informazioni sull'effetto di elementi vuoti in una lista, vedere "Elementi vuoti (nulli)", pagina 274.

Variabile di output	Descrizione
stat.RegEqn	Equazione di regressione: a · x ² +b · x+c
stat.a, stat.b, stat.c	Coefficienti di regressione
stat.R ²	coefficiente di determinazione
stat.Resid	Residui della regressione
stat.XReg	Lista di punti dati della <i>Lista X</i> modificata attualmente usata nella regressione secondo le restrizioni di <i>Freq</i> , <i>Lista Categoria</i> e <i>Includi Categoria</i>
stat.YReg	Lista di punti dati della <i>Lista Y</i> modificata attualmente usata nella regressione secondo le restrizioni di <i>Freq</i> , <i>Lista Categoria</i> e <i>Includi Categoria</i>
stat.FreqReg	Lista di frequenze corrispondenti a <i>stat.XReg</i> e <i>stat.YReg</i>

QuartReg *X,Y[,Freq][,Categoria,
Includi]]*

Calcola la regressione polinomiale quartica
 $y = a \cdot x^4 + b \cdot x^3 + c \cdot x^2 + d \cdot x + e$ sulle liste *X* e *Y*
 con frequenza *Freq*. Il riepilogo dei risultati
 è memorizzato nella variabile *stat.results*.
 (pagina 192).

Tutte le liste devono avere le stesse
 dimensioni, ad eccezione di *Includi*.

X e *Y* sono liste di variabili indipendenti e
 dipendenti.

Freq è una lista opzionale di valori di
 frequenza. Ciascun elemento di *Freq*
 specifica la frequenza di occorrenza di ogni
 dato corrispondente di *X* e *Y*. Il valore
 predefinito è 1. Tutti gli elementi devono
 essere numeri interi ≥ 0 .

Categoria è una lista di categoria dei dati
 corrispondenti *X* e *Y*.

Includi è una lista di uno o più codici di
 categoria. Solo quei dati il cui codice di
 categoria è inserito in questa lista vengono
 inclusi nel calcolo.

Per informazioni sull'effetto di elementi
 vuoti in una lista, vedere "Elementi vuoti
 (nulli)", pagina 274.

Variabile di output	Descrizione
stat.RegEqn	Equazione di regressione: $a \cdot x^4 + b \cdot x^3 + c \cdot x^2 + d \cdot x + e$
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d, stat.e	Coefficienti di regressione
stat.R ²	coefficiente di determinazione
stat.Resid	Residui della regressione
stat.XReg	Lista di punti dati della <i>Lista X</i> modificata attualmente usata nella regressione secondo le restrizioni di <i>Freq</i> , <i>Lista Categoria</i> e <i>Includi Categoria</i>
stat.YReg	Lista di punti dati della <i>Lista Y</i> modificata attualmente usata nella regressione secondo le restrizioni di <i>Freq</i> , <i>Lista Categoria</i> e <i>Includi Categoria</i>

Variabile di output	Descrizione
stat.FreqReg	Lista di frequenze corrispondenti a stat.XReg e stat.YReg

R

R►Pθ()

Catalogo >

R►Pθ (esprX, esprY) ⇒ espressione

R►Pθ (listaX, listaY) ⇒ lista
R►Pθ (matriceX, matriceY) ⇒ matrice

Restituisce la coordinata θ equivalente della coppia di argomenti (x,y).

Nota: conformemente alla modalità di misurazione degli angoli impostata, il risultato è in gradi, gradi centesimali o radianti.

Nota: è possibile inserire questa funzione dalla tastiera del computer digitando

R@>Ptheta (...).

In modalità angolo in gradi:

$$R►P\theta(x,y) \quad 90 \cdot \text{sign}(y) - \tan^{-1}\left(\frac{x}{y}\right)$$

In modalità angolo in gradi centesimali:

$$R►P\theta(x,y) \quad 100 \cdot \text{sign}(y) - \tan^{-1}\left(\frac{x}{y}\right)$$

In modalità angolo in radianti:

$$R►P\theta(3,2) \quad \tan^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$$

$$R►P\theta\begin{bmatrix} 3 & -4 & 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & \frac{\pi}{4} & 1.5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & \tan^{-1}\left(\frac{16}{\pi}\right) + \frac{\pi}{2} & 0.643501 \end{bmatrix}$$

R►Pr()

Catalogo >

R►Pr (esprX, esprY) ⇒ espressione

R►Pr (listaX, listaY) ⇒ lista
R►Pr (matriceX, matriceY) ⇒ matrice

Restituisce la coordinata r equivalente alla coppia di argomenti (x,y).

Nota: è possibile inserire questa funzione dalla tastiera del computer digitando

R@>Pr (...).

In modalità angolo in radianti:

$$R►Pr(3,2) \quad \sqrt{13}$$

$$R►Pr(x,y) \quad \sqrt{x^2+y^2}$$

$$R►Pr\begin{bmatrix} 3 & -4 & 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & \frac{\pi}{4} & 1.5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & \frac{\sqrt{\pi^2+256}}{4} & 2.5 \end{bmatrix}$$

► Rad

Catalogo >

ExprI►Rad ⇒ espressione

In modalità angolo in gradi:

► Rad

Catalogo >

Converte l'argomento in una misura d'angolo in radianti.

Nota: è possibile inserire questo operatore dalla tastiera del computer digitando @>Rad.

(1.5) ► Rad

(0.02618)^r

In modalità angolo in gradi centesimali:

(1.5) ► Rad

(0.023562)^r

rand() (Numero casuale)

Catalogo >

rand() ⇒ espressione

rand(*numTentativi*) ⇒ lista

rand() restituisce un numero casuale compreso tra 0 e 1.

rand(*numTentativi*) restituisce una lista contenente *numTentativi* valori casuali compresi tra 0 e 1.

Imposta il seme dei numeri casuale.

RandSeed 1147

Done

rand(2)

{ 0.158206, 0.717917 }

randBin() (Numero casuale da distribuzione binomiale)

Catalogo >

randBin(*n, p*) ⇒ espressione

randBin(*n, p, numTentativi*) ⇒ lista

randBin(*n, p*) restituisce un numero reale casuale da una distribuzione binomiale specificata.

randBin(*n, p, numTentativi*) restituisce una lista contenente *numTentativi* numeri reali casuali da una distribuzione binomiale specificata.

randBin(80,0.5)

42

randBin(80,0.5,3)

{ 41,32,39 }

randInt() (Intero casuale)

Catalogo >

randInt

(

estremoInf

,*estremoSup*) ⇒

espressione

randInt

(

estremoInf

,*estremoSup*

randInt(3,10)

5

randInt(3,10,4)

{ 9,7,5,8 }

randint() (Intero casuale)

Catalogo >

,*numTentativi*) \Rightarrow
lista

randint
(
estremoInf
,*estremoSup*)
restituisce un intero
casuale all'interno
dell'intervallo
specificato dai
numeri interi
estremoInf e
estremoSup.

randint
(
estremoInf
,
estremoSup
,*numTentativi*)
restituisce un elenco
contenente
numTentativi interi
casuali all'interno
dell'intervallo
specificato.

randMat() (Matrice casuale)

Catalogo >

randMat(*numRighe*, *numColonne*) \Rightarrow
matrice

Restituisce una matrice di numeri interi
compresi tra -9 e 9 della dimensione
specificata.

Entrambi gli argomenti devono potere
essere semplificati in numeri interi.

RandSeed 1147	Done
randMat(3,3)	$\begin{bmatrix} 8 & -3 & 6 \\ -2 & 3 & -6 \\ 0 & 4 & -6 \end{bmatrix}$

Nota: i valori di questa matrice cambiano
ogni volta che si preme **enter**.

randNorm() (Normale casuale)

Catalogo >

randNorm(μ , σ) \Rightarrow *espressione*
randNorm(μ , σ , *numTentativi*) \Rightarrow *lista*

RandSeed 1147	Done
randNorm(0,1)	0.492541
randNorm(3,4.5)	-3.54356

randNorm() (Normale casuale)**Catalogo >**

randNorm(μ, σ) restituisce un numero decimale dalla distribuzione normale specificata. Può essere qualsiasi numero reale, anche se con maggiore probabilità sarà compreso nell'intervallo $[\mu - 3\sigma, \mu + 3\sigma]$.

randNorm($\mu, \sigma, numTentativi$) restituisce una lista contenente $numTentativi$ valori decimali dalla distribuzione normale specificata.

randPoly() (Polinomio casuale)**Catalogo >**

randPoly($Var, Ordine$) \Rightarrow espressione

Restituisce un polinomio in Var dell'*Ordine* specificato. I coefficienti sono interi casuali compresi tra -9 e 9. Il primo coefficiente non può essere zero.

Ordine deve essere tra 0 e 99.

RandSeed 1147	Done
randPoly($x, 5$)	$-2 \cdot x^5 + 3 \cdot x^4 - 6 \cdot x^3 + 4 \cdot x - 6$

randSamp() (Campione casuale)**Catalogo >**

randSamp($Lista, numTentativi [, noSostituzione]$) \Rightarrow lista

Restituisce una lista contenente un campione casuale di *numTentativi* da *Lista* con l'opzione di sostituire il campione (*noSostituzione*=0) o meno (*noSostituzione*=1). L'impostazione predefinita prevede la sostituzione del campione.

Define <i>list3</i> ={1,2,3,4,5}	Done
Define <i>list4</i> =randSamp(<i>list3,6</i>)	Done
<i>list4</i>	{2,3,4,3,1,2}

RandSeed (Seme numero casuale)**Catalogo >**

RandSeed Numero

Se *Numero* = 0, imposta i semi ai valori predefiniti per il generatore di numeri casuali. Se *Numero* \neq 0, viene utilizzato per generare due semi, memorizzati nelle variabili di sistema seed1 e seed2.

RandSeed 1147	Done
rand()	0.158206

real() (Reale)**Catalogo > ▶Rect****real(*Espr1*) ⇒ espressione**real($2+3 \cdot i$) 2

Restituisce la parte reale dell'argomento.

real(z) z**Nota:** tutte le variabili non definite vengono considerate come variabili reali. Vedere anche **imag()**, page 96.real($x+i \cdot y$) x**real(*Listal*) ⇒ lista**real($\{a+i \cdot b, 3, i\}$) $\{a, 3, 0\}$

Restituisce le parti reali di tutti gli elementi.

real(*Matrice1*) ⇒ matricereal($\begin{bmatrix} a+i \cdot b & 3 \\ c & i \end{bmatrix}$) $\begin{bmatrix} a & 3 \\ c & 0 \end{bmatrix}$

Restituisce le parti reali di tutti gli elementi.

► Rect**Catalogo > ▶Rect****Vettore ►Rect****Nota:** è possibile inserire questo operatore dalla tastiera del computer digitando @>Rect. $\left(3 \angle \frac{\pi}{4} \angle \frac{\pi}{6}\right) \blacktriangleright \text{Rect}$ $\begin{bmatrix} 3\sqrt{2} \\ 4 \end{bmatrix}$ Visualizza *Vettore* nella forma rettangolare [x, y, z]. Le dimensioni del vettore devono essere 2 o 3 e il vettore può essere una riga o una colonna. $\begin{bmatrix} a \angle b \angle c \\ a \cdot \cos(b) \cdot \sin(c) \ a \cdot \sin(b) \cdot \sin(c) \ a \cdot \cos(c) \end{bmatrix}$ **Nota:** ►Rect è un'istruzione del formato di visualizzazione, non una funzione di conversione. Tale istruzione può essere impiegata solo alla fine di una riga di introduzione e non aggiorna ans.**Nota:** Vedere anche ►Polar, pagina 144.**valoreComplesso ►Rect**Visualizza *valoreComplesso* nella forma rettangolare a+bi. *valoreComplesso* può avere una forma complessa qualsiasi. Tuttavia una voce $re^{i\theta}$ causa un errore nella modalità di misurazione degli angoli in gradi.**Nota:** è necessario usare le parentesi per un inserimento polare ($r \angle \theta$).

In modalità angolo in radianti:

 $\left(4 \cdot e^{\frac{\pi}{3}}\right) \blacktriangleright \text{Rect}$ $\frac{\pi}{3}$
 $4 \cdot e^3$ $\left(4 \angle \frac{\pi}{3}\right) \blacktriangleright \text{Rect}$ $2+2\sqrt{3}i$

In modalità angolo in gradi centesimali:

 $\{(1 \angle 100)\} \blacktriangleright \text{Rect}$ *i*

In modalità angolo in gradi:

$\{(4 \angle 60)\} \blacktriangleright \text{Rect}$

$2+2\sqrt{3}\cdot i$

Nota: per inserire \angle dalla tastiera, selezionarlo nell'elenco dei simboli del Catalogo.

ref() (Forma a scalini per righe)

ref(*MatriceI*[, *Tol*]) \Rightarrow matrice

Restituisce la forma a scalini per righe di *MatriceI*.

In alternativa, un elemento qualsiasi della matrice viene considerato zero se il suo valore assoluto è minore di *Tol*. Tale tolleranza viene utilizzata solo se la matrice contiene elementi a virgola mobile e non contiene variabili simboliche alle quali non sia stato assegnato un valore. In caso contrario, *Tol* viene ignorato.

- Se si usa **ctrl enter** oppure se si imposta la modalità **Auto o Approssimato** su Approssimato, i calcoli saranno eseguiti in virgola mobile.
- Se *Tol* viene omesso o non è utilizzato, la tolleranza predefinita viene calcolata come:
 $5E-14 \cdot \max(\dim(\text{MatriceI})) \cdot \text{rowNorm}(\text{MatriceI})$

Evitare elementi indefiniti in *MatriceI*. Possono produrre risultati imprevisti.

Ad esempio, se *a* è indefinito nella seguente espressione, viene visualizzato un messaggio di avvertenza e il risultato viene mostrato come:

$$\text{ref}\begin{pmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{a} & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{ref}\begin{pmatrix} -2 & -2 & 0 & -6 \\ 1 & -1 & 9 & -9 \\ -5 & 2 & 4 & -4 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & \frac{-2}{5} & \frac{-4}{5} & \frac{4}{5} \\ 0 & 1 & \frac{4}{7} & \frac{11}{7} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{-62}{71} \end{pmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{ref}} m1 \quad \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

⚠ $\text{ref}(m1) \quad \begin{bmatrix} 1 & \frac{d}{c} \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

Il messaggio di avvertenza appare perché l'elemento generalizzato $1/a$ non è valido per $a=0$.

È possibile evitare questa situazione memorizzando in anticipo un valore in a oppure utilizzando l'operatore di vincolo ("|"), come mostrato nell'esempio che segue.

$$\text{ref}\left[\begin{matrix} a & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{matrix}\right] | a=0 \quad \left[\begin{matrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{matrix}\right]$$

Nota: vedere anche rref(), page 169.

RefreshProbeVars

RefreshProbeVars

Permette di accedere ai dati di tutti i sensori collegati in un programma TI-Basic.

Valore di varStato	Stato
<code>varStato =0</code>	Normale (continuare l'esecuzione del programma) L'applicazione Vernier DataQuest™ è in modalità di raccolta dati.
<code>varStato =1</code>	Nota: affinché questo comando funzioni, l'applicazione Vernier DataQuest™ deve essere in modalità misura.
<code>varStato =2</code>	L'applicazione Vernier DataQuest™ non è stata avviata.
<code>varStato =3</code>	L'applicazione Vernier DataQuest™ è stata avviata, ma non sono presenti sensori collegati.

Esempio

```
Define temp()=
Prgm
    © Verificare se il sistema è pronto
    RefreshProbeVars stato
    If stato=0 Then
        Disp "pronto"
        Per n,1,50
        RefreshProbeVars stato
        temperatura:=meter.temperatura
        Disp "Temperatura: ",temperatura
        If temperatura>30 Then
            Disp "Caldo eccessivo"
        EndIf
    © Attendere 1 secondo tra i campioni
    Wait 1
```

EndFor

Else

Disp "Non pronto. Riprovare
più tardi"

EndIf

EndPrgm

Nota: Può essere utilizzato anche con
l'hub di TI-Innovator™.**remain() (Resto)****remain(*Espr1, Espr2*)** ⇒ *espressione***remain(*List1, Lista2*)** ⇒ *lista***remain(*Matrice1, Matrice2*)** ⇒ *matrice*Restituisce il resto del primo argomento
rispetto al secondo argomento, come
definito dalle identità:remain(*x,0*) *x*remain(*x,y*) *x*−*y*•iPart(*x/y*)Si noti che, di conseguenza **remain(−*x,y*)** =
remain(*x,y*). Il risultato può essere zero
oppure può avere lo stesso segno del primo
argomento.**Nota:** vedere anche **mod()**, pagina 125.

remain(7,0)	7
remain(7,3)	1
remain(-7,3)	-1
remain(7,-3)	1
remain(-7,-3)	-1
remain({12, -14, 16}, {9, 7, -5})	{3, 0, 1}

$$\text{remain}\left(\begin{bmatrix} 9 & -7 \\ 6 & 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 4 & -3 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

Request**Request *stringaPrompt*, *var*[, *FlagDisp*
[, *varState*]]****Request *promptString*, *funz(arg1, ...argn*)
[, *FlagDisp* [, *statusVar*]]**Istruzione di programmazione: Sospende il
programma e visualizza una finestra di
dialogo contenente il messaggio
stringaPrompt e un riquadro di testo per la
risposta dell'utente.

Definire un programma:

```
Define request_demo()=Prgm
  Request "Radius: ",r
  Disp "Area = ",pi*r^2
EndPrgm
```

Eseguire il programma e digitare una
risposta:

request_demo()

Dopo che l'utente ha digitato una risposta e ha fatto clic su **OK**, il contenuto del riquadro di testo viene assegnato alla variabile *var*.

Se l'utente fa clic su **Cancel** (Annulla), il programma procede senza accettare input. Il programma utilizza il precedente valore di *var* se *var* è già stata definita.

L'argomento opzionale *FlagDispl* può essere qualsiasi espressione.

- Se *FlagDispl* viene omesso o dà come risultato **1**, la richiesta e la risposta da parte dell'utente vengono visualizzate nella cronologia della calcolatrice.
- Se *FlagDispl* dà come risultato **0**, la richiesta e la risposta non vengono visualizzate nella cronologia.

L'argomento *varStato* opzionale offre al programma la possibilità di determinare la modalità di uscita dell'utente dalla finestra di dialogo. Notare che *varStato* richiede l'argomento *FlagDispl*.

- Se l'utente ha fatto clic su **OK** o ha premuto **Invio** oppure **Ctrl+Invio**, la variabile *varStato* viene impostata sul valore **1**.
- Altrimenti, la variabile *varStato* viene impostata sul valore **0**.

L'argomento *funz()* consente a un programma di memorizzare la risposta dell'utente come una definizione di funzione. Questa sintassi opera come se l'utente avesse eseguito il comando:

Define *funz(arg1, ...argn) = risposta utente*

Il programma può quindi usare la funzione definita *funz()*. La *stringaPrompt* dovrebbe portare l'utente ad inserire una *risposta utente* appropriata che completi la definizione di funzione.



Risultato dopo aver selezionato **OK**:

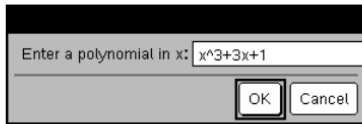
Semiretta: 6/2
Area = 28.2743

Definire un programma:

```
Define polynomial()=Prgm
  Request "Enter a polynomial in
x:",p(x)
  Disp "Real roots are:",polyRoots
  (p(x),x)
EndPrgm
```

Eseguire il programma e digitare una risposta:

polynomial()



Risultato dopo avere inserito x^3+3x+1 e selezionato **OK**:

Le radici reali sono: {-0.322185}

Nota: è possibile utilizzare il comando Request all'interno di un programma definito dall'utente, ma non di una funzione.

Per arrestare un programma che contiene un comando Request in un loop infinito:

- **Palmare:** Tenere premuto il tasto  on e premere **enter** più volte.
- **Windows®:** Tenere premuto il tasto **F12** e premere **Invio** più volte.
- **Macintosh®:** Tenere premuto il tasto **F5** e premere **Invio** più volte.
- **iPad®:** L'app mostra un prompt. È possibile continuare ad attendere o annullare.

Nota: vedere anche RequestStr, page 163.

RequestStr

RequestStr *stringaPrompt, var[, DispFlag]*

Istruzione di programmazione: Opera in modo identico alla prima sintassi del comando Request, eccetto che la risposta dell'utente viene sempre interpretata come stringa. A differenza di questo, il comando Request interpreta la risposta come espressione a meno che l'utente non la racchiuda tra virgolette ("").

Nota: è possibile utilizzare il comando RequestStr all'interno di un programma definito dall'utente, ma non di una funzione.

Per arrestare un programma che contiene un comando RequestStr in un loop infinito:

- **Palmare:** Tenere premuto il tasto  on e premere **enter** più volte.
- **Windows®:** Tenere premuto il tasto **F12** e premere **Invio** più volte.
- **Macintosh®:** Tenere premuto il tasto **F5**

Definire un programma:

```
Define requestStr_demo()=Prgm
  RequestStr "Your name:",name,0
  Disp "Response has ",dim(name)," characters."
EndPrgm
```

Eseguire il programma e digitare una risposta:

```
requestStr_demo()
```



Risultato dopo aver selezionato OK (si noti che l'argomento FlagDispL0 omette la richiesta e la risposta dalla cronologia):

```
requestStr_demo()
```

- e premere **Invio** più volte.
- **iPad®:** L'app mostra un prompt. È possibile continuare ad attendere o annullare.

La risposta ha 5 caratteri.

Nota: vedere anche **Request**, page 161.

Return

Return [*Espr*]

Restituisce *Espr* quale risultato della funzione. Questo comando viene utilizzato all'interno di un blocco **Func...EndFunc**.

Nota: utilizzare **Return** senza alcun argomento all'interno di un blocco **Prgm...EndPrgm** per uscire da un programma.

Nota per l'inserimento dell'esempio: per istruzioni sull'inserimento di definizioni di programmi e funzioni costituite da più righe, consultare la sezione Calcolatrice del manuale del prodotto.

Define **factorial (nn)=**

```
Func
Local answer,counter
1 → answer
For counter,1,nn
answer· counter → answer
EndFor
Return answer
EndFunc
```

factorial (3)

6

right() (Destra)

right(*Lista1*[, *Num*]) ⇒ *lista*

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

Restituisce i *Num* elementi più a destra contenuti in *Lista1*.

Se si omette *Num*, restituisce l'intera *Lista1*.

right(*stringaOrigine*[, *Num*]) ⇒ *stringa*

right("Hello",2) "lo"

Restituisce i caratteri *Num* più a destra contenuti nella stringa di caratteri *stringaOrigine*.

Se si omette *Num*, restituisce l'intera *stringaOrigine*.

right(*Confronto*) ⇒ *espressione*

right(x<3) 3

Restituisce il secondo membro di un'equazione o di una disequazione.

rk23(*Espr*, *Var*, *varDipendente*, {*Var0*, *VarMax*}, *varDipendente0*, *incrVar* [, *tollErrore*]) \Rightarrow matrice

rk23(*SistemaDiEspr*, *Var*, *ListaDiVarDipendenti*, {*Var0*, *VarMax*}, *ListaDiVarDipendenti0*, *incrVar* [, *tollErrore*]) \Rightarrow matrice

rk23(*ListaDiEspr*, *Var*, *ListaDiVarDipendenti*, {*Var0*, *VarMax*}, *ListaDiVarDipendenti0*, *incrVar* [, *tollErrore*]) \Rightarrow matrice

Utilizza il metodo di Runge-Kutta per risolvere il sistema

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

con *varDipendente*

(*Var0*)=*varDipendente0* nell'intervallo [*Var0*,*VarMax*]. Restituisce una matrice la cui prima riga definisce i valori ottenuti di *Var* come definito da *incrVar*. La seconda riga definisce il valore del primo componente della soluzione per i valori di *Var* corrispondenti, e così via.

Espr è il secondo membro che definisce l'equazione differenziale ordinaria (ODE).

SistemaDiEspr è un sistema di secondi membri che definiscono il sistema di ODE (corrisponde all'ordine di variabili dipendenti in *ListaDiVarDipendenti*).

ListaDiEspr è una lista di secondi membri che definisce il sistema di ODE (corrisponde all'ordine di variabili dipendenti in *ListaDiVarDipendenti*).

Var è la variabile indipendente.

ListaDiVarDipendenti è una lista di variabili dipendenti.

{*Var0*, *VarMax*} è una lista a due elementi che indica alla funzione di integrare da *Var0* a *VarMax*.

Equazione differenziale:

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

$$\begin{aligned} \text{rk23}\left(0.001 \cdot y \cdot (100 - y), t, y, \{0, 100\}, 10, 1\right) \\ \begin{bmatrix} 0. & 1. & 2. & 3. & 4. \\ 10. & 10.9367 & 11.9493 & 13.0423 & 14.2189 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Per vedere l'intero risultato, premere \blacktriangleleft , quindi utilizzare \blacktriangleleft e \triangleright per spostare il cursore.

Stessa equazione con *tollErrore* impostata su 1.E-6

$$\begin{aligned} \text{rk23}\left(0.001 \cdot y \cdot (100 - y), t, y, \{0, 100\}, 10, 1, 1.\text{E-}6\right) \\ \begin{bmatrix} 0. & 1. & 2. & 3. & 4. \\ 10. & 10.9367 & 11.9495 & 13.0423 & 14.2189 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Confrontare il precedente risultato con la soluzione esatta del CAS ottenuta utilizzando deSolve() e seqGen():

$$\begin{aligned} \text{deSolve}(y' = 0.001 \cdot y \cdot (100 - y) \text{ and } y(0) = 10, t, y) \\ y = \frac{100 \cdot (1.10517)^t}{(1.10517)^t + 9}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{seqGen}\left(\frac{100 \cdot (1.10517)^t}{(1.10517)^t + 9}, t, y, \{0, 100\}\right) \\ \{10., 10.9367, 11.9494, 13.0423, 14.2189, 15.48\} \end{aligned}$$

Sistema di equazioni

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

con $y1(0)=2$ e $y2(0)=5$

$$\begin{aligned} \text{rk23}\left(\begin{cases} y1' = -y1 + 0.1 \cdot y1 \cdot y2 \\ y2' = 3 \cdot y2 - y1 \cdot y2 \end{cases}, t, \{y1, y2\}, \{0, 5\}, \{2, 5\}, 1\right) \\ \begin{bmatrix} 0. & 1. & 2. & 3. & 4. \\ 2. & 1.94103 & 4.78694 & 3.25253 & 1.82848 \\ 5. & 16.8311 & 12.3133 & 3.51112 & 6.27245 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

ListaDiVarDipendenti0 è una lista di valori iniziali di variabili dipendenti.

Se $incrVar$ dà come risultato un numero diverso da zero: $\text{sign}(incrVar) = \text{sign}(VarMax-Var0)$ e sono restituite soluzioni a $Var0+i*incrVar$ per tutti i valori di $i=0,1,2,\dots$ tali che $Var0+i*incrVar$ sia in $[var0,VarMax]$ (potrebbe non esserci un valore di soluzione a $VarMax$).

Se *incrVar* dà come risultato zero, le soluzioni sono restituite ai valori *Var* di "Runge-Kutta".

tollErrore è la tolleranza d'errore
(predefinita a 0.001).

root() (Radice)

Catalogo > 

root(espr) \Rightarrow radice
root(Espr1, Espr2) \Rightarrow radice

root(*Espr*) restituisce la radice quadrata di *Espr*.

root(*Espr1*, *Espr2*) restituisce la radice *Espr2-esima* di *Espr1*. *Espr1* può essere una costante reale o complessa a virgola mobile, una costante razionale intera o complessa o un'espressione simbolica generale.

Nota: Vedere anche **Modello di radice ennesima a pagina, pagina 1.**

rotate() (Ruota)

**Catalogo > **

rotate(Intero1[,numRotazioni]) ⇒ intero
Ruota i bit di un numero intero binario. È possibile inserire *Intero1* in qualsiasi base numerica; esso viene convertito automaticamente in forma binaria a 64 bit con segno. Se *Intero1* è troppo grande per questa forma, un'operazione a modulo simmetrico lo porta all'interno dell'intervallo. Per ulteriori informazioni, vedere ►**Base2**, pagina 19.

In modalità base Bin:

Per vedere l'intero risultato, premere ▲,
quindi utilizzare ◀ e ▶ per spostare il
cursore.

rotate() (Ruota)

Catalogo >

Se *numRotazioni* è positivo, la rotazione avviene verso sinistra. Se *numRotazioni* è negativo, la rotazione avviene verso destra. L'impostazione predefinita è -1 (ruota a destra di un bit).

Ad esempio, in una rotazione a destra:

Ogni bit ruota verso destra.

0b0000000000000001111010110000110101

L'ultimo bit a destra diventa il primo a sinistra.

dà:

0b100000000000000111101011000011010

I risultati vengono visualizzati nella modalità Base che è stata impostata.

rotate(Lista1[,numRotazioni]) ⇒ *lista*

Restituisce una copia di *Lista1* ruotata a destra o a sinistra di *numRotazioni* elementi. Non modifica *Lista1*.

Se *numRotazioni* è positivo, la rotazione avviene verso sinistra. Se *numRotazioni* è negativo, la rotazione avviene verso destra. L'impostazione predefinita è -1 (ruota a destra di un bit).

rotate(Stringa1[,numRotazioni]) ⇒ *stringa*

Restituisce una copia di *Stringa1* ruotata a destra o a sinistra di *numRotazioni* caratteri. Non modifica *Stringa1*.

Se *numRotazioni* è positivo, la rotazione avviene verso sinistra. Se *numRotazioni* è negativo, la rotazione avviene verso destra. L'impostazione predefinita è -1 (ruota a destra di un carattere).

In modalità base Esadecimale:

rotate(0h78E)	0h3C7
rotate(0h78E,-2)	0h8000000000000001E3
rotate(0h78E,2)	0h1E38

Importante: per inserire un numero binario o esadecimale, utilizzare sempre il prefisso 0b o 0h (è uno zero, non la lettera O).

In modalità base Dec:

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)	"beda"

round() (Arrotondamento)

Catalogo >

round(Espre1[, cifre]) ⇒ *espressione*

round(1.234567,3)	1.235
-------------------	-------

round() (Arrotondamento)

Catalogo >

Restituisce l'argomento arrotondato ad un numero specifico di cifre dopo la virgola decimale.

cifre deve essere un numero intero compreso tra 0 e 12. Se *cifre* non è incluso, restituisce l'argomento arrotondato alle prime 12 cifre significative.

Nota: la visualizzazione dipende dalla modalità selezionata.

round(Lista1[, cifre]) \Rightarrow lista

Restituisce una lista degli elementi arrotondati al numero specifico di cifre.

$$\text{round}(\{\pi, \sqrt{2}, \ln(2)\}, 4) \\ \{3.1416, 1.4142, 0.6931\}$$

round(Matrice1[, cifre]) \Rightarrow matrice

Restituisce una matrice degli elementi arrotondati al numero specifico di cifre.

$$\text{round}\left[\begin{bmatrix} \ln(5) & \ln(3) \\ \pi & e^1 \end{bmatrix}, 1\right] \\ \begin{bmatrix} 1.6 & 1.1 \\ 3.1 & 2.7 \end{bmatrix}$$

rowAdd() (Somma di righe di matrice)

Catalogo >

rowAdd(Matrice1, rIndice1, rIndice2) \Rightarrow matrice

Restituisce una copia di *Matrice1* nella quale la riga *rIndice2* è sostituita dalla somma delle righe *rIndice1* e *rIndice2*.

$$\text{rowAdd}\left[\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -3 & -2 \end{bmatrix}, 1, 2\right] \\ \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\text{rowAdd}\left[\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}, 1, 2\right] \\ \begin{bmatrix} a & b \\ a+c & b+d \end{bmatrix}$$

rowDim() (Dimensione righe matrice)

Catalogo >

rowDim(Matrice) \Rightarrow espressione

Restituisce il numero di righe di *Matrice*.

Nota: vedere anche **colDim()**, pagina 29.

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

$$\text{rowDim}(m1) \\ 3$$

rowNorm() (Norma righe matrice)

Catalogo >

rowNorm(Matrice) \Rightarrow espressione

Restituisce il massimo delle somme dei valori assoluti degli elementi nelle righe di *Matrice*.

$$\text{rowNorm}\left[\begin{bmatrix} -5 & 6 & -7 \\ 3 & 4 & 9 \\ 9 & -9 & -7 \end{bmatrix}\right] \\ 25$$

Nota: tutti gli elementi della matrice devono potere essere semplificati in numeri. Vedere anche **colNorm()**, pagina 29.

rowSwap() (Inverti righe matrice)

rowSwap(*Matrice1*, *rIndice1*, *rIndice2*) \Rightarrow *matrice*

Restituisce *Matrice1* con le righe *rIndice1* e *rIndice2* scambiate.

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

rref() (Forma a scalini ridotta per righe)

rref(*Matrice1*[, *Tol*]) \Rightarrow *matrice*

Restituisce la forma a scalini ridotta per righe di *Matrice1*.

$\text{rref}\left(\begin{bmatrix} -2 & -2 & 0 & -6 \\ 1 & -1 & 9 & -9 \\ -5 & 2 & 4 & -4 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{66}{71} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{147}{71} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{-62}{71} \end{bmatrix}$
--	---

In alternativa, un elemento qualsiasi della matrice viene considerato zero se il suo valore assoluto è minore di *Tol*. Tale tolleranza viene utilizzata solo se la matrice contiene elementi a virgola mobile e non contiene variabili simboliche alle quali non sia stato assegnato un valore. In caso contrario, *Tol* viene ignorato.

rref($\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$)	$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
--	--

- Se si usa **ctrl** **enter** oppure se si imposta la modalità **Auto** o **Approssimato** su Approssimato, i calcoli saranno eseguiti in virgola mobile.
- Se *Tol* viene omesso o non è utilizzato, la tolleranza predefinita viene calcolata come:
5E-14 •max(dim(*Matrice1*)) •rowNorm(*Matrice1*)

Nota: vedere anche **ref()**, page 159.

sec() (Secante)**Tasto** **sec(*EsprI*)** ⇒ *espressione***sec(*Listal*)** ⇒ *lista*

Restituisce la secante di *espressioneI* oppure restituisce una lista contenente le secanti di tutti gli elementi in *Listal*.

Nota: conformemente alla modalità di misurazione degli angoli impostata, l'argomento viene interpretato come angolo in gradi, gradianti o radianti. È possibile utilizzare °, G o r per escludere provvisoriamente la modalità d'angolo selezionata.

In modalità angolo in gradi:

$$\begin{array}{l} \sec(45) \\ \sec(\{1,2,3,4\}) \end{array} \quad \left\{ \frac{1}{\cos(1)}, 1.00081, \frac{1}{\cos(4)} \right\}$$

sec⁻¹() (Secante inversa)**Tasto** **sec⁻¹(*EsprI*)** ⇒ *espressione***sec⁻¹(*Listal*)** ⇒ *lista*

Restituisce l'angolo la cui secante è *EsprI* oppure restituisce una lista contenente le secanti inverse di ciascun elemento di *Listal*.

Nota: conformemente alla modalità di misurazione degli angoli impostata, il risultato è in gradi, gradianti o radianti.

Nota: è possibile inserire questa funzione dalla tastiera del computer digitando **arcsec(...)**.

In modalità angolo in gradi:

$$\sec^{-1}(1) \quad 0$$

In modalità angolo in gradi (gradi centesimali):

$$\sec^{-1}(\sqrt{2}) \quad 50$$

In modalità angolo in radianti:

$$\sec^{-1}(\{1,2,5\}) \quad \left\{ 0, \frac{\pi}{3}, \cos^{-1}\left(\frac{1}{5}\right) \right\}$$

sech() (Secante iperbolica)**Catalogo** > **sech(*EsprI*)** ⇒ *espressione***sech(*Listal*)** ⇒ *lista*

$$\begin{array}{l} \sech(3) \\ \sech(\{1,2,3,4\}) \end{array} \quad \begin{array}{l} \frac{1}{\cosh(3)} \\ \left\{ \frac{1}{\cosh(1)}, 0.198522, \frac{1}{\cosh(4)} \right\} \end{array}$$

Restituisce la secante iperbolica di *Espr1* oppure restituisce una lista contenente le secanti iperboliche di tutti gli elementi di *Listal*.

sech⁻¹() (Secante iperbolica inversa)

sech⁻¹(*Espr1*) \Rightarrow espressione

sech⁻¹(*Listal*) \Rightarrow lista

Restituisce la secante iperbolica inversa di *Espr1* oppure restituisce una lista contenente le secanti iperboliche inverse di ciascun elemento di *Listal*.

Nota: è possibile inserire questa funzione dalla tastiera del computer digitando **arcsech(...)**.

In modalità angolo in radianti e in modalità formato rettangolare complesso:

$\text{sech}^{-1}(1)$	0
$\text{sech}^{-1}(\{1,-2,2,1\})$	$\left\{0, \frac{2\pi}{3}, i, 8.e^{-15} + 1.07448 \cdot i\right\}$

Send**Menu Hub**

Send *exprOrString1[, exprOrString2] ...*

Istruzione di programmazione: invia uno o più TI-Innovator™ Hub comandi a un hub collegato.

exprOrString deve essere un TI-Innovator™ Hub comando valido. Normalmente, *exprOrString* contiene un comando "SET ..." per controllare un dispositivo o un comando "READ ..." per richiedere i dati.

Gli argomenti vengono inviati in successione all'hub.

Nota: è possibile utilizzare il comando **Send** all'interno di un programma definito dall'utente ma non di una funzione.

Nota: vedere anche **Get** (pagina 84), **GetStr** (pagina 91) e **eval()** (pagina 67).

Esempio: attivare l'elemento blu del LED RGB integrato per 0,5 secondi.

Send "SET COLOR.BLUE ON TIME .5"	Done
----------------------------------	------

Esempio: richiedere il valore attuale del sensore di livello luminosità integrato dell'hub. Un comando **Get** recupera il valore e lo assegna alla variabile *lightval*.

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

Esempio: inviare una frequenza calcolata al diffusore integrato dell'hub. Utilizzare la variabile speciale *iostr.SendAns* per mostrare il comando hub con l'espressione valutata.

$n:=50$	50
$m:=4$	4
Send "SET SOUND eval(m· n)"	Done
<i>iostr.SendAns</i>	"SET SOUND 200"

seq() (Sequenza)**Catalogo >** **seq(*Espr*, *Var*, *Basso*, *Alto*[, *Incr*]) \Rightarrow lista**

Aumenta *Var* da *Basso* a *Alto* con incrementi di *Incr*, calcola *Espr* e restituisce i risultati in forma di lista. Il contenuto originale di *Var* è intatto dopo l'esecuzione di **seq()**.

Il valore predefinito di *Incr* è 1.

$\text{seq}\left(n^2, n, 1, 6\right)$	$\{1, 4, 9, 16, 25, 36\}$
$\text{seq}\left(\frac{1}{n}, n, 1, 10, 2\right)$	$\left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}\right\}$
$\text{sum}\left(\text{seq}\left(\frac{1}{n^2}, n, 1, 10, 1\right)\right)$	$\frac{1968329}{1270080}$

Nota: Per forzare un risultato approssimativo,

Palmare: Premere **ctrl enter**.

Windows®: Premere **Ctrl+Invio**.

Macintosh®: Premere **⌘+Invio**.

iPad®: Tenere premuto **Invio** e selezionare **≈**.

$\text{sum}\left(\text{seq}\left(\frac{1}{n^2}, n, 1, 10, 1\right)\right)$	1.54977
--	---------

seqGen()**Catalogo >** **seqGen(*Espr*, *Var*, *varDipendente*, {*Var0*, *VarMax*}[, *ListaDiTermIniziali* [, *incrVar* [, *ValArrotPerEccesso*]]]) \Rightarrow lista**

Genera una lista di termini per la successione *varDipendente*(*Var*)=*Espr* come segue: Incrementa la variabile indipendente *Var* da *Var0* fino a *VarMax* di *incrVar*, calcola *varDipendente*(*Var*) per i valori corrispondenti di *Var* utilizzando la formula *Espr* e *ListaDiTermIniziali* e restituisce i risultati in forma di lista.

Generare i primi 5 termini della sequenza $u(n) = u(n-1)^2/2$, con $u(1)=2$ e *incrVar*=1.

$\text{seqGen}\left(\frac{(u(n-1))^2}{n}, n, u, \{1, 5\}, \{2\}\right)$	$\left\{2, \frac{4}{3}, \frac{4}{9}, \frac{16}{405}\right\}$
---	--

Esempio in cui *Var0*=2:

seqGen(*ListaOSistemaDiEspr*, *Var*, *ListaDiVarDipendenti*, {*Var0*, *VarMax*}[, *MatriceDiTermIniziali* [, *incrVar* [,

seqGen()

ValArrotPerEccesso]]]) \Rightarrow matrice

Genera una matrice di termini per un sistema (o lista) di successioni

ListaDiVarDipendenti

(*Var*)=*ListaOSistemaDiEspr* come segue:
Incrementa la variabile indipendente *Var* da *Var0* fino a *VarMax* di *incrVar*, calcola *ListaDiVarDipendenti(Var)* per i valori corrispondenti di *Var* utilizzando la formula *ListaOSistemaDiEspr* e *MatriceDiTermIniziali* e restituisce i risultati in forma di matrice.

Il contenuto originale di *Var* è intatto dopo l'esecuzione di **seqGen()**.

Il valore predefinito di *incrVar* è **1**.

$$\text{seqGen}\left(\frac{u(n-1)+1}{n}, n, u, \{2, 5\}, \{3\}\right) \\ \left\{3, \frac{4}{3}, \frac{7}{12}, \frac{19}{60}\right\}$$

Esempio in cui il termine iniziale è simbolico :

$$\text{seqGen}\{u(n-1)+2, n, u, \{1, 5\}, \{a\}\} \\ \{a, a+2, a+4, a+6, a+8\}$$

Sistema di due successioni:

$$\text{seqGen}\left(\left\{\frac{1}{n}, \frac{u2(n-1)}{2} + u1(n-1)\right\}, n, \{u1, u2\}, \{1, 5\}\right) \\ \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{5} \\ 2 & 2 & \frac{3}{2} & \frac{13}{12} & \frac{19}{24} \end{bmatrix}$$

Nota: il simbolo di nullo (_) nella matrice di termini iniziali sopra viene utilizzato per indicare che il termine iniziale per $u1(n)$ è calcolato utilizzando la formula di sequenza esplicita $u1(n)=1/n$.

seqn()

seqn[*Expr*{*u*, *n* [, *ListaDiTermIniziali*[, *nMax* [, *ValArrotPerEccesso*]]]) \Rightarrow lista

Genera una lista di termini per una successione $u(n)=\text{Expr}(u, n)$ come segue: incrementa *n* da 1 a *nMax* di 1, calcola *u(n)* per i valori di *n* corrispondenti utilizzando la formula *Expr(u, n)* e *ListaDiTermIniziali* e restituisce i risultati in forma di lista.

seqn[*Expr*{*n* [, *nMax* [, *ValArrotPerEccesso*]]) \Rightarrow lista

Genera una lista di termini per una successione non ricorsiva $u(n)=\text{Expr}(n)$ come segue: Incrementa *n* da 1 a *nMax* di 1, calcola *u(n)* per i valori di *n* corrispondenti utilizzando la formula *Expr(n)* e restituisce i risultati in forma di lista.

Genera i primi 6 termini della successione $u(n)=u(n-1)/2$, con $u(1)=2$.

$$\text{seqn}\left(\frac{u(n-1)}{n}, \{2\}, 6\right) \\ \left\{2, 1, \frac{1}{3}, \frac{1}{12}, \frac{1}{60}, \frac{1}{360}\right\}$$

$$\text{seqn}\left(\frac{1}{n^2}, 6\right) \\ \left\{1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}, \frac{1}{25}, \frac{1}{36}\right\}$$

Se manca *nMax*, *nMax* viene impostata su 2500

Se *nMax*=0, *nMax* viene impostato su 2500

Nota: **seqn()** chiama **seqGen()** con *n0*=1 e *nincr* =1

series() (Serie)

series(*Espr1, Var, Ordine [, Punto]*)⇒*espressione*

$$\text{series}\left(\frac{1-\cos(x-1)}{(x-1)^2}, x, 4, 1\right) \quad \frac{1}{2} - \frac{(x-1)^2}{24} + \frac{(x-1)^4}{720}$$

series(*Espr1, Var, Ordine [, Punto]*) | *Var*>*Punto*⇒*espressione*

$$\text{series}\left(\frac{-1}{e^{z_-}}, z, -1\right) \quad z_- - 1$$

series(*Espr1, Var, Ordine [, Punto]*) | *Var*<*Punto*⇒*espressione*

$$\text{series}\left(\left(1+\frac{1}{n}\right)^n, n, 2, \infty\right) \quad e - \frac{e}{2 \cdot n} + \frac{11 \cdot e}{24 \cdot n^2}$$

Restituisce una rappresentazione generalizzata in serie di potenze troncate di *Espr1* sviluppate intorno a *Punto* nel grado di *Ordine*. *Ordine* può essere qualsiasi numero razionale. Le potenze risultanti di (*Var* – *Punto*) possono includere esponenti negativi e/o frazionari. I coefficienti di queste potenze possono includere logaritmi di (*Var* – *Punto*) e altre funzioni di *Var* che sono dominate da tutte le potenze di (*Var* – *Punto*) aventi lo stesso segno esponenziale.

Il valore predefinito di Punto è 0. Punto può essere ∞ o –∞, in questi casi lo sviluppo è nel grado di Ordine in 1/(Var – Punto).

series(...) restituisce “**series(...)**” se non è in grado di determinare una tale rappresentazione, come ad esempio per singolarità essenziali quali **sin(1/z)** in corrispondenza di *z*=0 e $e^{-1/z}$ in corrispondenza di *z*=0 oppure e^z in corrispondenza di *z* = ∞ o –∞.

$$\text{series}\left(\tan^{-1}\left(\frac{1}{x}\right), x, 5\right)_{|x>0} \quad \frac{\pi}{2} - x + \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5}$$

$$\text{series}\left(\int \frac{\sin(x)}{x} dx, x, 6\right) \quad x - \frac{x^3}{18} + \frac{x^5}{600}$$

$$\text{series}\left(\int_0^x \sin(x \cdot \sin(t)) dt, x, 7\right) \quad \frac{x^3}{2} - \frac{x^5}{24} - \frac{29 \cdot x^7}{720}$$

$$\text{series}\left(\left(1+e^x\right)^2, x, 2, 1\right) \\ (e+1)^2 + 2 \cdot e \cdot (e+1) \cdot (x-1) + e \cdot (2 \cdot e+1) \cdot (x-1)^2$$

Se la serie o una delle sue derivate presenta una discontinuità in corrispondenza del *Punto*, il risultato potrebbe contenere sottoespressioni della forma `sign(...)` o `abs(...)` per una variabile di espansione reale o della forma `(-1)^floor(...angle(...))` per una variabile di espansione complessa, che termina con `_`. Se si pensa di utilizzare le serie solo per i valori da una sola parte di *Punto*, aggiungere quello appropriato tra `"| Var > Punto"`, `"| Var < Punto"`, `"| Var ≥ Punto"` o `"Var ≤ Punto"` per ottenere un risultato più semplice.

series() può fornire approssimazioni simboliche a integrali indefiniti e integrali definiti per i quali non è possibile ottenere altrimenti soluzioni simboliche.

series() si distribuisce su liste e matrici indicate come primo argomento.

series() è una versione generalizzata di **taylor()**.

Come mostrato nell'ultimo esempio a destra, le routine di visualizzazione dopo il risultato prodotto da `series(...)` potrebbero ridisporre i termini in modo che il termine dominante non sia quello più a sinistra.

Nota: vedere anche **dominantTerm()**, pagina 61.

setMode()Catalogo > 

**setMode(*interoNomeModo*,
interoImpostazione)** ⇒ *intero*

setMode(*lista*) ⇒ *lista interi*

Valido solo all'interno di una funzione o di un programma.

Visualizzare il valore approssimato di π utilizzando l'impostazione predefinita di Mostra cifre (Display Digits), quindi visualizzare π con l'impostazione Fissa2. Verificare che l'impostazione predefinita venga ripristinata dopo l'esecuzione del programma.

setMode()

**setMode(*interoNomeModo*,
interoImpostazione)** imposta temporaneamente il modo *interoNomeModo* sulla nuova impostazione *interoImpostazione* e restituisce un intero corrispondente all'impostazione originale di quel modo. La modifica è limitata alla durata dell'esecuzione del programma o della funzione.

interoNomeModo specifica il modo da impostare. Deve essere uno degli interi dei modi della tabella seguente.

interoImpostazione specifica la nuova impostazione per il modo. Deve essere uno dei numeri interi per le impostazioni elencati di seguito per lo specifico modo che si sta impostando.

setMode(*lista*) consente di modificare impostazioni multiple. *lista* contiene coppie di interi dei modi e di interi delle impostazioni. **setMode(*lista*)** restituisce una lista simile le cui coppie di interi rappresentano i modi e le impostazioni originali.

Se si salvano tutte le impostazioni di modo con **getMode(0) → var**, è possibile utilizzare **setMode(var)** per ripristinare tali impostazioni fintantoché la funzione o il programma esistono. Vedere **getMode()**, pagina 90.

Nota: le impostazioni di modo correnti vengono passate alle sottoroutine chiamate. Se una sottoroutine cambia un'impostazione di modo, tale modifica viene perduta quando il controllo torna alla routine di chiamata.

Nota per l'inserimento dell'esempio: per istruzioni sull'inserimento di definizioni di programmi e funzioni costituite da più righe, consultare la sezione Calcolatrice del manuale del prodotto.

Define <i>prog1()</i> =Prgm Disp approx(π) setMode(1,16) Disp approx(π) EndPrgm	Done
<i>prog1()</i>	3.14159
	3.14

Nome modo	Intero modo	Interi impostazioni
Mostra cifre (Display digits)	1	1 =Mobile, 2 =Mobile1, 3 =Mobile2, 4 =Mobile3, 5 =Mobile4, 6 =Mobile5, 7 =Mobile6, 8 =Mobile7, 9 =Mobile8, 10 =Mobile9, 11 =Mobile10, 12 =Mobile11, 13 =Mobile12, 14 =Fissa0, 15 =Fissa1, 16 =Fissa2, 17 =Fissa3, 18 =Fissa4, 19 =Fissa5, 20 =Fissa6, 21 =Fissa7, 22 =Fissa8, 23 =Fissa9, 24 =Fissa10, 25 =Fissa11, 26 =Fissa12
Angolo (Angle)	2	1 =Radianti, 2 =Gradi, 3 =Gradianti
Formato esponenziale (Exponential Format)	3	1 =Normale, 2 =Scientifico, 3 =Tecnico
Reale o Complesso (Real or Complex)	4	1 =Reale, 2 =Rettangolare, 3 =Polare
Auto o Approssimato (Auto or Approx.)	5	1 =Auto, 2 =Approssimato, 3 =Esatto
Formato vettoriale (Vector Format)	6	1 =Rettangolare, 2 =Cilindrico, 3 =Sferico
Base	7	1 =Decimale, 2 =Esa, 3 =Binario
Sistema unità di misura (Unit system)	8	1 =SI, 2 =Eng/US

shift() (Sposta)

Catalogo >

shift(Intero1[,numSpostamenti])⇒intero

Sposta i bit di un numero intero binario. È possibile inserire *Intero1* in qualsiasi base numerica; esso viene convertito automaticamente in forma binaria a 64 bit con segno. Se *Intero1* è troppo grande per questa forma, un'operazione a modulo simmetrico lo porta all'interno dell'intervallo. Per ulteriori informazioni, vedere ►**Base2**, pagina 19.

In modalità base Bin:

shift(0b1111010110000110101)	0b111101011000011010
shift(256,1)	0b1000000000

In modalità base Esadecimale:

Se *numSpostamenti* è positivo, lo spostamento avviene verso sinistra. Se *numSpostamenti* è negativo, lo spostamento avviene verso destra. L'impostazione predefinita è -1 (sposta a destra di un bit).

In uno spostamento a destra, il bit più a destra viene eliminato e al suo posto viene inserito 0 o 1, in modo che corrisponda al bit più a sinistra. In uno spostamento a sinistra, il bit più a sinistra viene eliminato e viene inserito 0 come bit più a destra.

Ad esempio, in uno spostamento a destra:
ogni bit viene spostato verso destra.

`0b00000000000000111101011000011010`

Inserisce 0 se il bit più a sinistra è 0,
oppure 1 se il bit più a sinistra è 1.

Dà:

`0b00000000000000111101011000011010`

I risultati vengono visualizzati nella modalità Base che è stata impostata. Gli zeri iniziali non vengono visualizzati.

shift(*Lista1* [,*numSpostamenti*])⇒*lista*

Restituisce una copia di *Lista1* spostata a destra o a sinistra di *numSpostamenti* elementi. Non modifica *Lista1*.

Se *numSpostamenti* è positivo, lo spostamento avviene verso sinistra. Se *numSpostamenti* è negativo, lo spostamento avviene verso destra. L'impostazione predefinita è -1 (sposta a destra di un elemento).

Gli elementi introdotti all'inizio o alla fine di *lista* a seguito dello spostamento sono contrassegnati con il simbolo "undef".

<code>shift(0h78E)</code>	0h3C7
<code>shift(0h78E,-2)</code>	0h1E3
<code>shift(0h78E,2)</code>	0h1E38

Importante: per inserire un numero binario o esadecimale, utilizzare sempre il prefisso 0b o 0h (è uno zero, non la lettera O).

In modalità base Dec:

<code>shift({1,2,3,4})</code>	{ undef,1,2,3 }
<code>shift({1,2,3,4},-2)</code>	{ undef,undef,1,2 }
<code>shift({1,2,3,4},2)</code>	{ 3,4,undef,undef }

shift() (Sposta)**Catalogo > **

shift(*Stringa1*,
[,*numSpostamenti*]) \Rightarrow *stringa*

Restituisce una copia di *Stringa1* spostata a sinistra o a destra di *numSpostamenti* caratteri. Non modifica *Stringa1*.

Se *numSpostamenti* è positivo, lo spostamento avviene verso sinistra. Se *numSpostamenti* è negativo, lo spostamento avviene verso destra.
L'impostazione predefinita è -1 (sposta a destra di un carattere).

I caratteri introdotti all'inizio o alla fine di *stringa* a seguito dello spostamento sono costituiti da uno spazio.

shift("abcd")	" abc"
shift("abcd",-2)	" ab"
shift("abcd",1)	"bcd "

sign() (Segno)**Catalogo > **

sign(*Espr1*) \Rightarrow *espressione*

sign(-3.2)	-1.
sign({2,3,4,-5})	{1,1,1,-1}
sign(1+ x)	1

sign(*Listal*) \Rightarrow *lista*

sign(*Matrice1*) \Rightarrow *matrice*

Quando *Espr1* è reale o complessa, restituisce *Espr1*/abs(*Espr1*) se *Espr1* \neq 0.

Restituisce 1 se *Espr1* è positiva.

Restituisce -1 se *Espr1* è negativa.

sign(0) restituisce ± 1 se la modalità Formato complesso è Reale; altrimenti restituisce se stesso.

sign(0) rappresenta la circonferenza unitaria del dominio complesso.

Con liste o matrici, restituisce i segni di tutti gli elementi.

Se la modalità del formato complesso è Reale:

sign([-3 0 3])	[-1 ±1 1]
----------------	-----------

simult() Sistema di equazioni simultanee**Catalogo > **

simult(*matriceCoeff*, *vettoreCost*,
[,*Tol*]) \Rightarrow *matrice*

Risolvere rispetto a x e y:

$$x + 2y = 1$$

$$3x + 4y = -1$$

simult() Sistema di equazioni simultanee

Catalogo >

Restituisce un vettore colonna che contiene le soluzioni di un sistema di equazioni lineari.

Nota: vedere anche **linSolve()**, pagina 111.

matriceCoeff deve essere una matrice quadrata contenente i coefficienti delle equazioni.

vettoreCost deve avere lo stesso numero di righe (stesse dimensioni) di *matriceCoeff* e deve contenere i termini noti.

In alternativa, un elemento qualsiasi della matrice viene considerato zero se il suo valore assoluto è minore di *Tol*. Tale tolleranza viene utilizzata solo se la matrice contiene elementi a virgola mobile e non contiene variabili simboliche alle quali non sia stato assegnato un valore. In caso contrario, *Tol* viene ignorato.

- Se si imposta la modalità **Auto o Approssimato** su Approssimato, i calcoli verranno eseguiti in virgola mobile.
- Se *Tol* viene omesso o non è utilizzato, la tolleranza predefinita viene calcolata come: $5E^{-14} \cdot \max(\dim(\text{matriceCoeff})) \cdot \text{rowNorm}(\text{matriceCoeff})$

simult(*matriceCoeff*, *matriceCost*[, *Tol*]) \Rightarrow *matrice*

Risolve sistemi multipli di equazioni lineari in cui ogni sistema ha coefficienti delle equazioni uguali ma termini noti diversi.

Ogni colonna di *matriceCost* deve contenere i termini noti per un sistema di equazioni. Ogni colonna della matrice risultante contiene la soluzione per il sistema corrispondente.

$$\text{simult}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} -3 \\ 2 \end{bmatrix}$$

La soluzione è $x=-3$ e $y=2$.

Risolvere:

$$ax + by = 1$$

$$cx + dy = 2$$

$$\begin{array}{c} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \rightarrow \text{matr1} \\ \hline \text{simult}\left(\text{matr1}, \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} \frac{-(2 \cdot b - d)}{a \cdot d - b \cdot c} \\ \frac{2 \cdot a - c}{a \cdot d - b \cdot c} \end{bmatrix} \end{array}$$

Risolvere:

$$x + 2y = 1$$

$$3x + 4y = -3$$

$$x + 2y = 2$$

$$3x + 4y = -3$$

$$\text{simult}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -3 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} -3 & -7 \\ 2 & 9/2 \end{bmatrix}$$

Per il primo sistema, $x=-3$ e $y=2$. Per il secondo sistema, $x=-7$ e $y=9/2$.

Espr ►sin

Nota: è possibile inserire questo operatore dalla tastiera del computer digitando @>sin.

Rappresenta *Espr* rispetto al seno. È un operatore di conversione della visualizzazione. Può essere utilizzato solo alla fine della riga di introduzione.

►sin riduce tutte le potenze di cos(...) modulo 1-sin(...)^2 in modo che qualsiasi potenza rimanente di sin(...) abbia esponenti compresi nell'intervallo (0, 2). Pertanto, il risultato non conterrà cos(...) se e solo se cos(...) si presenta nell'espressione data solamente con esponenti pari.

Nota: questo operatore di conversione non è supportato nelle modalità di misurazione degli angoli in Gradi o Gradianti (gradi centesimali). Prima di utilizzarlo, accertarsi che la modalità angolare sia impostata su Radiani e che *Espr* non contenga riferimenti esplicativi ad angoli in gradi o gradianti.

sin() (Seno)

Tasto **sin(Espr1)⇒espressione**

In modalità angolo in gradi:

sin(Lista1)⇒lista

$$\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \quad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

sin(Espr1) restituisce il seno dell'argomento sotto forma di espressione.

$$\sin(45) \quad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

sin(Lista1) restituisce una lista di seni di tutti gli elementi di *Lista1*.

$$\sin(\{0,60,90\}) \quad \left\{0, \frac{\sqrt{3}}{2}, 1\right\}$$

Nota: l'argomento è interpretato come angolo in gradi, gradianti o radianti, a seconda della modalità angolo correntemente impostata. Si può usare °, G o † per escludere tale impostazione provvisoriamente.

In modalità angolo in gradianti (gradi centesimali):

$$\sin(50) \quad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

In modalità angolo in radianti:

$$\frac{\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)}{\sin(45^\circ)} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}}$$

sin(*matriceQuadrata1*)⇒*matriceQuadrata*

Restituisce il seno della matrice di *matriceQuadrata1*. Ciò non equivale a calcolare il seno di ogni elemento. Per informazioni sul metodo di calcolo, vedere **cos()**.

matriceQuadrata1 deve essere diagonalizzabile. Il risultato contiene sempre numeri a virgola mobile.

In modalità angolo in radianti:

$$\begin{aligned} \sin\begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} &= \begin{bmatrix} 0.9424 & -0.04542 & -0.031999 \\ -0.045492 & 0.949254 & -0.020274 \\ -0.048739 & -0.00523 & 0.961051 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

sin⁻¹() (Arcoseno)**sin⁻¹(*Espr1*)⇒*espressione*****sin⁻¹(*Listal*)⇒*lista***

sin⁻¹(*Espr1*) restituisce sotto forma di espressione l'angolo il cui seno è *Espr1*.

sin⁻¹(*Listal*) restituisce una lista contenente l'inversa del seno di ciascun elemento di *Listal*.

Nota: conformemente alla modalità di misurazione degli angoli impostata, il risultato è in gradi, gradianti o radianti.

Nota: è possibile inserire questa funzione dalla tastiera del computer digitando **arcsin(...)**.

sin⁻¹(*matriceQuadrata1*)⇒*matriceQuadrata*

Restituisce l'inversa del seno della matrice di *matriceQuadrata1*. Ciò non equivale a calcolare l'inversa del seno di ogni elemento. Per informazioni sul metodo di calcolo, vedere **cos()**.

In modalità angolo in gradi:

$$\sin^{-1}(1) = 90$$

In modalità angolo in gradi (gradi centesimali):

$$\sin^{-1}(1) = 100$$

In modalità angolo in radianti:

$$\sin^{-1}(\{0,0.2,0.5\}) = \{0,0.201358,0.523599\}$$

In modalità angolo in radianti e in modalità formato rettangolare complesso:

$$\begin{aligned} \sin^{-1}\begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} &= \begin{bmatrix} -0.174533-0.12198 \cdot i & 1.74533-2.35591 \cdot i \\ 1.39626-1.88473 \cdot i & 0.174533-0.593162 \cdot i \end{bmatrix} \end{aligned}$$

$\sin^{-1}()$ (Arcoseno)

Tasto

matriceQuadrata1 deve essere diagonalizzabile. Il risultato contiene sempre numeri a virgola mobile.

 $\sinh()$ (Seno iperbolico)

Catalogo >

 $\sinh(Espr1) \Rightarrow espressione$ $\sinh(Lista1) \Rightarrow lista$

$\sinh(Espr1)$ restituisce sotto forma di espressione il seno iperbolico dell'argomento.

$\sinh(Lista1)$ restituisce una lista del seno iperbolico di ciascun elemento di *Lista1*.

 \sinh $(matriceQuadrata1) \Rightarrow matriceQuadrata$

Restituisce il seno iperbolico della matrice di *matriceQuadrata1*. Ciò non equivale a calcolare il seno iperbolico di ogni elemento. Per informazioni sul metodo di calcolo, vedere **$\cos()$** .

matriceQuadrata1 deve essere diagonalizzabile. Il risultato contiene sempre numeri a virgola mobile.

$\sinh(1.2)$	1.50946
$\sinh(\{0,1,2,3\})$	$\{0,1.50946,10.0179\}$

In modalità angolo in radianti:

$\sinh\begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{bmatrix} 360.954 & 305.708 & 239.604 \\ 352.912 & 233.495 & 193.564 \\ 298.632 & 154.599 & 140.251 \end{bmatrix}$
---	---

 $\sinh^{-1}()$ (Arcoseno iperbolico)

Catalogo >

 $\sinh^{-1}(Espr1) \Rightarrow espressione$ $\sinh^{-1}(Lista1) \Rightarrow lista$

$\sinh^{-1}(Espr1)$ restituisce sotto forma di espressione l'inversa del seno iperbolico dell'argomento.

$\sinh^{-1}(Lista1)$ restituisce una lista contenente l'inversa del seno iperbolico di ciascun elemento di *Lista1*.

Nota: è possibile inserire questa funzione dalla tastiera del computer digitando **$\text{arcsinh}(...)$** .

 \sinh^{-1} $(matriceQuadrata1) \Rightarrow matriceQuadrata$

$\sinh^{-1}(0)$	0
$\sinh^{-1}(\{0,2,1,3\})$	$\{0,1.48748,\sinh^{-1}(3)\}$

In modalità angolo in radianti:

sinh⁻¹() (Arcoseno iperbolico)

Catalogo >

Restituisce l'inversa del seno iperbolico della matrice di *matriceQuadrata1*. Ciò non equivale a calcolare l'inversa del seno iperbolico di ogni elemento. Per informazioni sul metodo di calcolo, vedere **cos()**.

matriceQuadrata1 deve essere diagonalizzabile. Il risultato contiene sempre numeri a virgola mobile.

$$\text{sinh}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.041751 & 2.15557 & 1.1582 \\ 1.46382 & 0.926568 & 0.112557 \\ 2.75079 & -1.5283 & 0.57268 \end{pmatrix}$$

SinReg (Regressione sinusoidale)

Catalogo >

SinReg *X, Y [, [Iterazioni], [Periodo] [, Categoria, Includi]]*

Calcola la regressione sinusoidale sulle liste *X* e *Y*. Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile *stat.results*. (pagina 192).

Tutte le liste devono avere le stesse dimensioni, ad eccezione di *Includi*.

X e *Y* sono liste di variabili indipendenti e dipendenti.

Iterazioni è un valore che specifica quante volte al massimo (da 1 a 6) verrà tentata una soluzione. Se omesso, viene utilizzato 8. Di solito valori più alti danno una maggiore accuratezza ma richiedono tempi di esecuzione più lunghi, e viceversa.

Periodo indica il periodo stimato. Se viene omesso, la differenza tra i valori di *X* deve essere uguale e in ordine sequenziale. Se invece *Periodo* viene specificato, le differenze tra valori x possono non essere uguali.

Categoria è una lista di categoria dei dati corrispondenti *X* e *Y*.

Includi è una lista di uno o più codici di categoria. Solo quei dati il cui codice di categoria è inserito in questa lista vengono inclusi nel calcolo.

L'output di **SinReg** è sempre espresso in radianti, indipendentemente dall'impostazione corrente della modalità di misurazione degli angoli.

Per informazioni sull'effetto di elementi vuoti in una lista, vedere "Elementi vuoti (nulli)", pagina 274.

Variabile di output	Descrizione
stat.RegEqn	Equazione di regressione: $a \cdot \sin(bx+c)+d$
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d	Coefficienti di regressione
stat.Resid	Residui della regressione
stat.XReg	Lista di punti dati della <i>Lista X</i> modificata attualmente usata nella regressione secondo le restrizioni di <i>Freq</i> , <i>Lista Categoria</i> e <i>Includi Categorie</i>
stat.YReg	Lista di punti dati della <i>Lista Y</i> modificata attualmente usata nella regressione secondo le restrizioni di <i>Freq</i> , <i>Lista Categoria</i> e <i>Includi Categorie</i>
stat.FreqReg	Lista di frequenze corrispondenti a <i>stat.XReg</i> e <i>stat.YReg</i>

solve() (Risolvi)

solve(Equazione, Var)⇒espressione booleana

$$\begin{aligned} &\text{solve}(a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0, x) \\ &x = \frac{-b^2 - 4 \cdot a \cdot c - b}{2 \cdot a} \text{ or } x = \frac{-(\sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c} + b)}{2 \cdot a} \end{aligned}$$

**solve(Equation,
Var=Campione)⇒espressione booleana**

solve(Disequazione, Var)⇒espressione booleana

Restituisce le possibili soluzioni reali di un'equazione o di una disequazione rispetto a *Var*. L'obiettivo è quello di restituire valori possibili per tutte le soluzioni.

Tuttavia, per alcune equazioni o disequazioni il numero di soluzioni può risultare infinito.

I valori possibili di soluzione possono non essere soluzioni finite reali per alcune combinazioni di valori delle variabili non definite.

Ans|a=1 and b=1 and c=1

$$x = \frac{-1 + \sqrt{3}}{2} \cdot i \text{ or } x = \frac{-1 - \sqrt{3}}{2} \cdot i$$

solve() (Risolvi)

Catalogo >

Nell'impostazione Auto della modalità **Auto o Approssimato**, l'obiettivo è di produrre soluzioni esatte quando semplici e supportate da ricerche iterative con approssimazione aritmetica quando le soluzioni esatte non sono determinabili.

Il massimo comune divisore del numeratore e del denominatore delle frazioni viene cancellato per impostazione predefinita; per questo motivo le soluzioni possono essere tali solo come limite da una o da entrambe le parti.

Per le disequazioni del tipo \geq , \leq , $<$ o $>$, è difficile ottenere soluzioni esplicite, tranne qualora la disequazione sia lineare e contenga solo *Var*.

Nell'impostazione Esatto della modalità **Auto o Approssimato**, le parti che non possono essere risolte vengono restituite come equazione implicita o disequazione.

L'uso dell'operatore ("|") di vincolo permette di limitare l'intervallo di soluzione e/o altre variabili presenti nell'equazione o nella disequazione. Quando viene trovata una soluzione in un intervallo, è possibile utilizzare gli operatori di disequazione per escludere lo stesso intervallo da ricerche successive.

false viene restituito quando non è stata trovata nessuna soluzione reale, mentre. true viene restituito se mediante **solve()** tutti i valori reali finiti di *Var* soddisfano l'equazione o la disequazione.

Poiché **solve()** restituisce sempre un risultato booleano, è possibile utilizzare gli operatori "and," "or" e "not" per combinare i risultati ottenuti con **solve()** reciprocamente o con altre espressioni booleane.

Le soluzioni possono contenere una nuova costante non definita univoca nella forma n_j , dove *j* rappresenta un numero intero compreso nell'intervallo tra 1 e 255. Tali variabili indicano un intero arbitrario.

solve $((x-a) \cdot e^x = -x \cdot (x-a), x)$

$x=a$ or $x=-0.567143$

$(x+1) \cdot \frac{x-1}{x-1} + x - 3$

$2 \cdot x - 2$

solve $(5 \cdot x - 2 \geq 2 \cdot x, x)$

$x \geq \frac{2}{3}$

exact $(\text{solve}((x-a) \cdot e^x = -x \cdot (x-a), x))$

$e^x + x = 0$ or $x = a$

In modalità angolo in radianti:

solve $(\tan(x) = \frac{1}{x}, x)$

$| x > 0 \text{ and } x < 1$

$x=0.860334$

solve $(x=x+1, x)$

false

solve $(x=x, x)$

true

$2 \cdot x - 1 \leq 1 \text{ and solve}(x^2 = 9, x)$

$x \neq -3 \text{ and } x \leq 1$

In modalità angolo in radianti:

solve $(\sin(x) = 0, x)$

$x=n1 \cdot \pi$

solve() (Risolvi)

Catalogo >

In modalità Reale, le potenze frazionarie con denominatori dispari mostrano solo la parte reale. Altrimenti, le espressioni con parti multiple quali le potenze frazionarie, i logaritmi e le funzioni trigonometriche inverse mostrano solo la parte principale. Pertanto, la funzione **solve()** restituisce solo soluzioni corrispondenti a tali parti reali o principali.

Nota: vedere anche **cSolve()**, **cZeros()**, **nSolve()** e **zeros()**.

solve(Eqn1 and Eqn2 [and...],
VarOCampione1, VarOCampione2 [, ...
])=>espressione booleana

solve(SistemaDiEquazioni,
VarOCampione1, VarOCampione2 [, ...
])=>espressione booleana

solve({Eqn1, Eqn2 [...]} {VarOCampione1,
VarOCampione2 [, ...
})=>espressione booleana

Restituisce possibili soluzioni reali di un sistema di equazioni, dove ogni *varOCampione* specifica una variabile in base alla quale risolvere l'equazione.

È possibile separare le equazioni con l'operatore **and** oppure è possibile inserire un sistema di equazioni utilizzando un modello del Catalogo. Il numero di argomenti di *varOCampione* deve corrispondere al numero di equazioni. In alternativa è possibile specificare un valore campione iniziale per la variabile. Ogni *varOCampione* deve avere la forma:

variabile

- o -

variabile = numero reale o non reale

Ad esempio, x è valido come pure x=3.

$\text{solve}\left(\frac{1}{x^3} = 1, x\right)$	x=-1
$\text{solve}(\sqrt{x} = 2, x)$	false
$\text{solve}(-\sqrt{x} = 2, x)$	x=4

$\text{solve}(y=x^2 - 2 \text{ and } x+2 \cdot y = 1, \{x, y\})$	
$x = \frac{-3}{2}$ and $y = \frac{1}{4}$ or $x = 1$ and $y = -1$	

Se tutte le equazioni sono polinomiali e NON si indica alcun valore campione iniziale, **solve()** utilizza il metodo di eliminazione lessicale di Gröbner/Buchberger per determinare tutte le soluzioni reali.

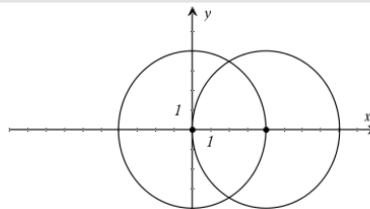
Supponiamo ad esempio di avere una circonferenza con raggio r all'origine e un'altra con raggio r con centro nel punto in cui la prima circonferenza interseca l'asse positivo x . Utilizzare **solve()** per trovare le intersezioni.

Come indicato da r nell'esempio a destra, le equazioni polinomiali simultanee possono avere variabili aggiuntive senza valori, ma che rappresentano valori numerici dati che potrebbero essere sostituiti successivamente.

È possibile, in aggiunta o in alternativa, includere variabili risolutorie che non compaiono nelle equazioni. Ad esempio è possibile includere z quale variabile risolutoria per estendere l'esempio precedente a due cilindri paralleli con raggio r che si intersecano.

Le soluzioni dei cilindri mostrano come le famiglie di soluzioni possano contenere costanti arbitrarie della forma ck , dove k è un suffisso intero compreso tra 1 e 255

Per i sistemi polinomiali, i tempi di calcolo o l'insufficienza di memoria possono dipendere in gran parte dall'ordine in cui sono elencate le variabili risolutorie. Se la scelta iniziale esaurisce la memoria (o la pazienza), provare a ridisporre le variabili all'interno delle equazioni e/o della lista *varOCampione*.



$$\begin{aligned} \text{solve}\left(x^2+y^2=r^2 \text{ and } (x-r)^2+y^2=r^2, \{x,y\}\right) \\ x=\frac{r}{2} \text{ and } y=\frac{\sqrt{3} \cdot r}{2} \text{ or } x=\frac{r}{2} \text{ and } y=\frac{-\sqrt{3} \cdot r}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{solve}\left(x^2+y^2=r^2 \text{ and } (x-r)^2+y^2=r^2, \{x,y,z\}\right) \\ x=\frac{r}{2} \text{ and } y=\frac{\sqrt{3} \cdot r}{2} \text{ and } z=c1 \text{ or } x=\frac{r}{2} \text{ and } y= \end{aligned}$$

Per vedere l'intero risultato, premere \blacktriangle , quindi utilizzare \blacktriangleleft e \triangleright per spostare il cursore.

solve() (Risolvi)

Catalogo >

Se non viene indicato alcun valore campione e se anche una sola equazione è non polinomiale per una qualsiasi variabile ma tutte le equazioni sono lineari per le variabili risolutorie, **solve()** utilizza l'eliminazione gaussiana per tentare di determinare tutte le soluzioni reali.

Se un sistema non è né polinomiale per tutte le sue variabili né lineare per le variabili risolutorie, **solve()** determina al più una soluzione tramite un metodo di approssimazione iterativa. A tale scopo, il numero di variabili risolutorie deve essere uguale al numero di equazioni e tutte le altre variabili delle equazioni devono poter essere semplificate in numeri.

Ogni variabile risolutoria inizia con il valore campione se ce n'è uno; altrimenti inizia con 0.0.

Utilizzare più valori campione per provare altre soluzioni una alla volta. Per ottenere una convergenza, può essere necessario che il valore campione debba essere abbastanza prossimo alla soluzione.

$$\text{solve}\left(e^z \cdot y = 1 \text{ and } x - y = \sin(z), \{x, y\}\right)$$

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

$$\text{solve}\left(e^z \cdot y = 1 \text{ and } y = \sin(z), \{y, z\}\right)$$

$$y = 2.812e^{-10} \text{ and } z = 21.9911 \text{ or } y = 0.001871$$

Per vedere l'intero risultato, premere , quindi utilizzare e per spostare il cursore.

$$\text{solve}\left(e^z \cdot y = 1 \text{ and } y = \sin(z), \{y, z\}\right)$$

$$y = 0.001871 \text{ and } z = 6.28131$$

SortA (Ordinamento ascendente)

Catalogo >

SortA *Lista1[, Lista2] [, Lista3]* ...

SortA *Vettore1[, Vettore2] [, Vettore3]* ...

Questo comando permette di ordinare in modo ascendente gli elementi del primo argomento.

Se vengono inclusi altri argomenti, il comando permette di ordinare gli elementi di ciascuno di essi in modo che le loro nuove posizioni coincidano con le nuove posizioni degli elementi del primo argomento.

Tutti gli argomenti devono essere nomi di liste o di vettori e devono avere le stesse dimensioni.

$$\{2, 1, 4, 3\} \rightarrow list1$$
$$\{2, 1, 4, 3\}$$

$$\text{SortA } list1$$
$$\text{Done}$$

$$list1$$
$$\{1, 2, 3, 4\}$$

$$\{4, 3, 2, 1\} \rightarrow list2$$
$$\{4, 3, 2, 1\}$$

$$\text{SortA } list2, list1$$
$$\text{Done}$$

$$list2$$
$$\{1, 2, 3, 4\}$$

$$list1$$
$$\{4, 3, 2, 1\}$$

Gli elementi vuoti (nulli) nel primo argomento si spostano in fondo. Per ulteriori informazioni sugli elementi vuoti, vedere a pagina 274.

SortD (Ordinamento discendente)

SortD *List1[, Lista2] [, Lista3]* ...

SortD *Vettore1[, Vettore2] [, Vettore3]* ...

Questo comando è identico a **SortA**, con la differenza che **SortD** ordina gli elementi in modo discendente.

Gli elementi vuoti (nulli) nel primo argomento si spostano in fondo. Per ulteriori informazioni sugli elementi vuoti, vedere a pagina 274.

$\{2,1,4,3\} \rightarrow list1$	$\{2,1,4,3\}$
$\{1,2,3,4\} \rightarrow list2$	$\{1,2,3,4\}$
SortD <i>list1,list2</i>	<i>Done</i>
<i>list1</i>	$\{4,3,2,1\}$
<i>list2</i>	$\{3,4,1,2\}$

►Sphere (Visualizza come vettore sferico)

Vettore ►Sphere

Nota: è possibile inserire questo operatore dalla tastiera del computer digitando @>**Sphere**.

Visualizza il vettore di riga o colonna nel formato sferico [$p \angle\theta \angle\phi$].

Vettore deve avere dimensione 3 e può essere un vettore di riga o colonna.

Nota: ►Sphere è un'istruzione nel formato di visualizzazione, ma non è una funzione di conversione. Tale istruzione può essere impiegata solo alla fine di una riga di introduzione.

Nota: Per forzare un risultato approssimativo,

Palmare: Premere **ctrl** **enter**.

Windows®: Premere **Ctrl+Invio**.

Macintosh®: Premere **⌘+Invio**.

iPad®: Tenere premuto **Invio** e selezionare .

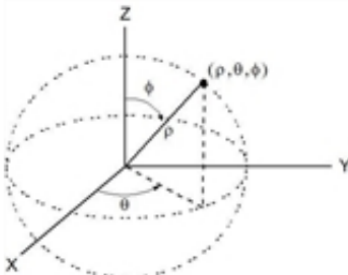
$[1 \ 2 \ 3]$ ►Sphere
 $[3.74166 \ \angle 1.10715 \ \angle 0.640522]$

$\left(2 \ \angle \frac{\pi}{4} \ 3\right)$ ►Sphere
 $[3.60555 \ \angle 0.785398 \ \angle 0.588003]$

Premere **enter**

$$\left(\begin{pmatrix} 2 & \angle \frac{\pi}{4} & 3 \end{pmatrix} \right) \rightarrow \text{Sphere}$$

$$\left[\sqrt{13} & \angle \frac{\pi}{4} & \angle \sin^{-1} \left(\frac{2 \cdot \sqrt{13}}{13} \right) \right]$$



sqrt() (Radice quadrata)

sqrt(*Espr1*)⇒*espressione*

$$\sqrt{4} \quad 2$$

sqrt(*Listal*)⇒*lista*

$$\sqrt{\{9,a,4\}} \quad \{3,\sqrt{a},2\}$$

Restituisce la radice quadrata dell'argomento.

In una lista, restituisce le radici quadrate di tutti gli elementi di *Listal*.

Nota: vedere anche **Modello di radice quadrata**, pagina 1.

stat.results (Risultati dell'analisi statistica)

Catalogo >

stat.results

Visualizza risultati di un calcolo statistico.

I risultati sono visualizzati sotto forma di coppie nome-valore. I nomi specifici mostrati dipendono dall'ultima funzione o comando statistico applicato.

È possibile copiare un nome o un valore e incollarlo in altre posizioni.

Nota: evitare di definire variabili con gli stessi nomi delle variabili utilizzate per l'analisi statistica. In alcuni casi, potrebbe prodursi un errore. I nomi di variabile utilizzati per l'analisi statistica sono elencati nella seguente tabella.

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.SSBlock
stat.AdjR ²	stat.dfBlock	stat.MEPred	stat.Q3Y	stat.SSCol
stat.b	stat.dfCol	stat.MinX	stat.r	stat.SSX
stat.b0	stat.dfError	stat.MinY	stat.r ²	stat.SSY
stat.b1	stat.dfInteract	stat.MS	stat.RegEqn	stat.SSError
stat.b2	stat.dfReg	stat.MSBlock	stat.Resid	stat.SSIteract
stat.b3	stat.dfNumer	stat.MSCol	stat.ResidTrans	stat.SSReg
stat.b4	stat.dfRow	stat.MSError	stat.ox	stat.SSRow
stat.b5	stat.DW	stat.MSInteract	stat.oy	stat.tList
stat.b6	stat.e	stat.MSReg	stat.ox1	stat.UpperPred
stat.b7	stat.ExpMatrix	stat.MSRow	stat.ox2	stat.UpperVal
stat.b8	stat.F	stat.n	stat.Sx	stat.X̄
stat.b9	stat.FBlock	stat.p̂	stat.Sx ²	stat.X̄1
stat.b10	stat.Fcol	stat.p̂1	stat.Sxy	stat.X̄2
stat.bList	stat.FInteract	stat.p̂2	stat.Sy	stat.X̄Diff
stat.χ ²	stat.FreqReg	stat.p̂Diff	stat.Sy ²	stat.X̄List
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. \bar{y}
stat.CompMatrix	stat.m	stat.PValInteract	stat.sResid	stat. \hat{y}
stat.CookDist	stat.MaxX	stat.PValRow	stat.SEslope	stat. \hat{y} List
stat.CUpper	stat.MaxY	stat.Q1X	stat.sp	stat.YReg
stat.CUpperList	stat.ME	stat.Q1Y	stat.SS	
stat.d	stat.MedianX			

Nota: ogni volta che Foglio elettronico calcola risultati statistici, l'applicazione copia le variabili di gruppo "stat." in un gruppo "stat#", dove # è un numero che viene incrementato automaticamente. Questa funzione consente di mantenere i risultati precedenti mentre si eseguono calcoli multipli.

stat.values (Valori dei risultati)

Catalogo >

stat.values

Per un esempio vedere stat.results.

Visualizza una matrice dei valori calcolati per l'ultima funzione o comando statistico calcolato.

Diversamente da **stat.results**, **stat.values** omette i nomi associati ai valori.

È possibile copiare un valore e incollarlo in altre posizioni.

stDevPop() (Deviazione standard della popolazione)

Catalogo >

stDevPop(Lista[, listaFreq])⇒espressione

In modalità angolo in radianti:

Restituisce la deviazione standard degli elementi di *Lista*.

$$\text{stDevPop}(\{a,b,c\})$$

$$\sqrt{\frac{1}{3} \cdot (a^2 - a \cdot (b+c) + b^2 - b \cdot c + c^2)}$$

Ogni elemento di *listaFreq* conta il numero di occorrenze consecutive dell'elemento corrispondente di *Lista*.

$$\text{stDevPop}(\{1,2,5,-6,3,-2\})$$

$$\sqrt{\frac{1}{6} \cdot (1^2 + 2^2 + 5^2 + (-6)^2 + 3^2 + (-2)^2)}$$

Nota: *Lista* deve avere almeno due elementi. Gli elementi vuoti (nulli) vengono ignorati. Per ulteriori informazioni sugli elementi vuoti, vedere a pagina 274.

$$\text{stDevPop}(\{1.3,2.5,-6.4\}, \{3,2,5\}) = 4.11107$$

stDevPop() (Deviazione standard della popolazione)

Catalogo >

stDevPop(*MatriceI*[,
matriceFreq]) \Rightarrow *matrice*

Restituisce un vettore di riga delle deviazioni standard della popolazione delle colonne di *MatriceI*.

Ogni elemento di *matriceFreq* conta il numero di occorrenze consecutive dell'elemento corrispondente di *MatriceI*.

Nota: *MatriceI* deve avere almeno due righe. Gli elementi vuoti (nulli) vengono ignorati. Per ulteriori informazioni sugli elementi vuoti, vedere a pagina 274.

$$\text{stDevPop} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ 5 & 7 & 3 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} \frac{4\sqrt{6}}{3} & \sqrt{78} & 2\sqrt{6} \end{bmatrix}$$

$$\text{stDevPop} \begin{pmatrix} -1.2 & 5.3 \\ 2.5 & 7.3 \\ 6 & -4 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 3 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$$

[2.52608 5.21506]

stDevSamp() (Deviazione standard del campione)

Catalogo >

stDevSamp(*Lista*[,
listaFreq]) \Rightarrow *espressione*

Restituisce la deviazione standard del campione di *Lista*.

Ogni elemento di *listaFreq* conta il numero di occorrenze consecutive dell'elemento corrispondente di *Lista*.

Nota: *Lista* deve avere almeno due elementi. Gli elementi vuoti (nulli) vengono ignorati. Per ulteriori informazioni sugli elementi vuoti, vedere a pagina 274.

stDevSamp(*MatriceI*[,
matriceFreq]) \Rightarrow *matrice*

Restituisce un vettore di riga delle deviazioni standard del campione delle colonne di *MatriceI*.

Ogni elemento di *matriceFreq* conta il numero di occorrenze consecutive dell'elemento corrispondente di *MatriceI*.

Nota: *MatriceI* deve avere almeno due righe. Gli elementi vuoti (nulli) vengono ignorati. Per ulteriori informazioni sugli elementi vuoti, vedere a pagina 274.

$$\text{stDevSamp}\{\{a,b,c\}\} \sqrt{\frac{3 \cdot (a^2 - a \cdot (b+c) + b^2 - b \cdot c + c^2)}{3}}$$

$$\text{stDevSamp}\{\{1,2,5,-6,3,-2\}\} \sqrt{\frac{62}{2}}$$

$$\text{stDevSamp}\{\{1,3,2,5,-6,4\}, \{3,2,5\}\} 4.33345$$

$$\text{stDevSamp} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ 5 & 7 & 3 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 4 & \sqrt{13} & 2 \end{bmatrix}$$

$$\text{stDevSamp} \begin{pmatrix} -1.2 & 5.3 \\ 2.5 & 7.3 \\ 6 & -4 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 3 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$$

[2.7005 5.44695]

Stop**Catalogo >** **Stop**

Istruzione di programmazione: termina il programma il programma.

Stop non è ammesso nelle funzioni.

Nota per l'inserimento dell'esempio: per istruzioni sull'inserimento di definizioni di programmi e funzioni costituite da più righe, consultare la sezione Calcolatrice del manuale del prodotto.

<i>i:=0</i>	<i>Done</i>
Define <i>prog1()</i> =Prgm	<i>Done</i>
For <i>i</i> ,1,10,1	
If <i>i</i> =5	
Stop	
EndFor	
EndPrgm	

<i>prog1()</i>	<i>Done</i>
<i>i</i>	5

Store (Memorizza)**Vedere → (memorizza), pagina 254.****string() (Da espressione a stringa)****Catalogo >**

string(*Espr*)⇒*stringa*

Semplifica *Espr* e restituisce il risultato come una stringa di caratteri.

<i>string(1.2345)</i>	"1.2345"
<i>string(1+2)</i>	"3"
<i>string(cos(x)+sqrt(3))</i>	"cos(x)+sqrt(3)"

subMat() (Sottomatrice)**Catalogo >**

subMat(*Matrice1*[, *rigaInizio*] [, *colInizio*] [, *rigaFine*] [, *collFine*])⇒*matrice*

Restituisce la sottomatrice specificata di *Matrice1*.

Impostazioni predefinite: *rigaInizio*=1, *colInizio*=1, *rigaFine*=ultima riga, *colFine*=ultima colonna.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$
<i>subMat(m1,2,1,3,2)</i>	$\begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$
<i>subMat(m1,2,2)</i>	$\begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 9 \end{bmatrix}$

Sum (Sigma)**Vedere Σ(), pagina 244.**

sum() (Somma)

Catalogo >

sum(Lista[, Inizio[, Fine]])⇒espressione

Restituisce la somma degli elementi di *Lista*.

Inizio e *Fine* sono opzionali e specificano un intervallo di elementi.

Un argomento vuoto produce un risultato vuoto. Gli elementi vuoti (nulli) di *Lista* vengono ignorati. Per ulteriori informazioni sugli elementi vuoti, vedere a pagina 274.

sum(MatriceI[, Inizio[, Fine]])⇒matrice

Restituisce un vettore di riga contenente le somme degli elementi nelle colonne della *MatriceI*.

Inizio e *Fine* sono opzionali e specificano un intervallo di elementi.

Un argomento vuoto produce un risultato vuoto. Gli elementi vuoti (nulli) di *MatriceI* vengono ignorati. Per ulteriori informazioni sugli elementi vuoti, vedere a pagina 274.

sum({1,2,3,4,5})	15
sum({a,2·a,3·a})	6·a
sum(seq(n,n,1,10))	55
sum({1,3,5,7,9},3)	21

sumIf()

Catalogo >

sumIf(Lista,Criteri[, listaSomma])⇒valore

Restituisce la somma cumulata di tutti gli elementi di *Lista* che soddisfano i *Criteri* specificati. Opzionalmente è possibile specificare una lista alternativa, *ListaSomma*, per fornire gli elementi da accumulare.

Lista può essere un'espressione, una lista o una matrice. *listaSomma*, se specificata, deve avere le stesse dimensioni di *Lista*.

Criteri può essere:

- Un valore, un'espressione o una stringa. Ad esempio, **34** accumula solo quegli elementi di *Lista* che sono semplificati nel valore 34.
- Un'espressione booleana contenente il simbolo **?** come segnaposto di ciascun

sum({1 2 3 4 5 6})	[5 7 9]
sum({1 2 3 4 5 6 7 8 9})	[12 15 18]
sum({1 2 3 4 5 6 7 8 9},{2,3})	[11 13 15]

sumIf({1,2,e,3,π,4,5,6},2.5<?<4.5)	e+π+7
sumIf({1,2,3,4},2<?<5,{10,20,30,40})	70

elemento. Ad esempio, `?<10` accumula solo quegli elementi di *Lista* che sono minori di 10.

Quando un elemento di *Lista* soddisfa i *Criteri*, esso viene aggiunto alla somma accumulata. Se si include *listaSomma*, l'elemento corrispondente di *listaSomma* viene aggiunto invece alla somma.

In Foglio elettronico, è possibile utilizzare un intervallo di celle al posto di *Lista* e di *listaSomma*.

Gli elementi vuoti (nulli) vengono ignorati. Per ulteriori informazioni sugli elementi vuoti, vedere a pagina 274.

Nota: vedere anche **countIf()**, pagina 38.

sumSeq()

Vedere $\Sigma()$, pagina 244

system() (Sistema)

Catalogo > 

system(*Espr1 [, Espr2 [, Espr3 [, ...]]]*)

`solve` $\left\{ \begin{array}{l} x+y=0 \\ x-y=8 \end{array}, x, y \right\}$ $x=4$ and $y=-4$

system(*Equ1 [, Equ2 [, Equ3 [, ...]]]*)

Restituisce un sistema di equazioni, formattato come una lista. È inoltre possibile creare un sistema utilizzando un modello.

Nota: vedere anche **Sistema di equazioni**, pagina 3.

T (Trasposizione)**Catalogo >** **Matrice1T⇒matrice**Restituisce la trasposta dei complessi coniugati di *Matrice1*.**Nota:** è possibile inserire questo operatore dalla tastiera del computer digitando **@t**.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}^\intercal$	$\begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 1+i & 2+i \\ 3+i & 4+i \end{bmatrix}^\intercal$	$\begin{bmatrix} 1-i & 3-i \\ 2-i & 4-i \end{bmatrix}$

tan() (Tangente)**Tasto** **tan(Espr1)⇒espressione****tan(Lista1)⇒lista****tan(Espr1)** restituisce la tangente dell'argomento nella forma di espressione.**tan(Lista1)** restituisce una lista delle tangenti di tutti gli elementi di *Lista1*.**Nota:** l'argomento è interpretato come angolo in gradi, gradianti o radienti, a seconda della modalità angolo correntemente impostata. Si può usare ${}^\circ$, G o $'$ per escludere tale impostazione provvisoriamente.

In modalità angolo in gradi:

$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)$	1
$\tan(45)$	1
$\tan(\{0,60,90\})$	$\{0,\sqrt{3},\text{undef}\}$

In modalità angolo in gradianti (gradi centesimali):

$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)$	1
$\tan(50)$	1
$\tan(\{0,50,100\})$	$\{0,1,\text{undef}\}$

In modalità angolo in radianti:

$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)$	1
$\tan(45^\circ)$	1
$\tan\left(\left\{\pi, \frac{\pi}{3}, -\pi, \frac{\pi}{4}\right\}\right)$	$\{0,\sqrt{3},0,1\}$

In modalità angolo in radianti:

tan
(matriceQuadrata1)⇒matriceQuadrata

tan() (Tangente)

Tasto 

Restituisce la tangente della matrice di *matriceQuadrata1*. Ciò non equivale a calcolare la tangente di ogni elemento. Per informazioni sul metodo di calcolo, vedere **cos()**.

matriceQuadrata1 deve essere diagonalizzabile. Il risultato contiene sempre numeri a virgola mobile.

$$\tan \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} -28.2912 & 26.0887 & 11.1142 \\ 12.1171 & -7.83536 & -5.48138 \\ 36.8181 & -32.8063 & -10.4594 \end{bmatrix}$$

tan⁻¹⁽⁾ (Arcotangente)

Tasto 

tan⁻¹(Espr1)⇒espressione

tan⁻¹(List1)⇒lista

tan⁻¹(Espr1) restituisce nella forma di espressione l'angolo la cui tangente è Espr1.

tan⁻¹(List1) restituisce una lista dell'inversa della tangente di ciascun elemento di *List1*.

Nota: conformemente alla modalità di misurazione degli angoli impostata, il risultato è in gradi, gradianti o radianti.

Nota: è possibile inserire questa funzione dalla tastiera del computer digitando **arctan (...)**.

tan⁻¹

(matriceQuadrata)⇒matriceQuadrata

Restituisce la tangente inversa della matrice di *matriceQuadrata1*. Ciò non equivale a calcolare la tangente inversa di ogni elemento. Per informazioni sul metodo di calcolo, vedere **cos()**.

matriceQuadrata1 deve essere diagonalizzabile. Il risultato contiene sempre numeri a virgola mobile.

In modalità angolo in gradi:

$$\tan^{-1}(1) = 45$$

In modalità angolo in gradi (gradi centesimali):

$$\tan^{-1}(1) = 50$$

In modalità angolo in radianti:

$$\tan^{-1}(\{0,0,2,0,0,5\}) = \{0,0,197396,0,463648\}$$

In modalità angolo in radianti:

$$\tan^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} -0.083658 & 1.26629 & 0.62263 \\ 0.748539 & 0.630015 & -0.070012 \\ 1.68608 & -1.18244 & 0.455126 \end{bmatrix}$$

tangentLine() (Retta tangente)**Catalogo >** **tangentLine** $(Espr1,Var,Punto) \Rightarrow espressione$ **tangentLine** $(Espr1,Var=Punto) \Rightarrow espressione$

Restituisce la retta tangente alla curva rappresentata da *Espr1* in corrispondenza del punto specificato in *Var=Punto*.

Accertarsi che la variabile indipendente non sia definita. Per esempio, se $f1(x):=5$ e $x:=3$, allora **tangentLine(f1(x),x,2)** restituisce "false".

$\text{tangentLine}(x^2,x,1)$	$2 \cdot x - 1$
$\text{tangentLine}((x-3)^2-4,x=3)$	-4
$\text{tangentLine}\left(\frac{1}{x^3},x=0\right)$	$x=0$
$\text{tangentLine}(\sqrt{x^2-4},x=2)$	undef
$x:=3: \text{tangentLine}(x^2,x,1)$	5

tanh() (Tangente iperbolica)**Catalogo >** $\text{tanh}(Espr1) \Rightarrow espressione$ $\text{tanh}(Lista1) \Rightarrow lista$

$\text{tanh}(Espr1)$ restituisce nella forma di espressione la tangente iperbolica dell'argomento.

$\text{tanh}(Lista1)$ restituisce una lista delle tangenti iperboliche di ciascun elemento di *Lista1*.

tanh $(matriceQuadrata1) \Rightarrow matriceQuadrata$

Restituisce la tangente iperbolica della matrice di *matriceQuadrata1*. Ciò non equivale a calcolare la tangente iperbolica di ogni elemento. Per informazioni sul metodo di calcolo, vedere **cos()**.

matriceQuadrata1 deve essere diagonalizzabile. Il risultato contiene sempre numeri a virgola mobile.

$\text{tanh}(1.2)$	0.833655
$\text{tanh}(\{0,1\})$	$\{0,\tanh(1)\}$

In modalità angolo in radianti:

$\text{tanh}\begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{bmatrix} -0.097966 & 0.933436 & 0.425972 \\ 0.488147 & 0.538881 & -0.129382 \\ 1.28295 & -1.03425 & 0.428817 \end{bmatrix}$
---	---

tanh⁻¹() (Arcotangente iperbolica)**Catalogo >** $\text{tanh}^{-1}(Espr1) \Rightarrow espressione$ $\text{tanh}^{-1}(Lista1) \Rightarrow lista$

In modalità formato rettangolare complesso:

tanh⁻¹() (Arcotangente iperbolica)

Catalogo >

tanh⁻¹(Espr1) restituisce nella forma di espressione l'inversa della tangente iperbolica dell'argomento.

tanh⁻¹(List1) restituisce una lista dell'inversa della tangente iperbolica di ciascun elemento di *List1*.

Nota: è possibile inserire questa funzione dalla tastiera del computer digitando **arctanh(...)**.

tanh⁻¹
(matriceQuadrata1)⇒matriceQuadrata

Restituisce la tangente iperbolica inversa della matrice di *matriceQuadrata1*. Ciò non equivale a calcolare la tangente iperbolica inversa di ogni elemento. Per informazioni sul metodo di calcolo, vedere **cos()**.

matriceQuadrata1 deve essere diagonalizzabile. Il risultato contiene sempre numeri a virgola mobile.

tanh ⁻¹ (0)	0
tanh ⁻¹ ({1,2,1,3})	{undef,0.518046-1.5708·i,ln(2)/2-π/2·i}

In modalità angolo in radianti e in modalità formato rettangolare complesso:

tanh ⁻¹ [[1, 5, 3], [4, 2, 1], [6, -2, 1]]	[{-0.099353+0.164058·i, 0.267834-1.4908·i}, {-0.087596-0.725533·i, 0.479679-0.9473·i}, {0.511463-2.08316·i, -0.878563+1.7901·i}]
--	--

Per vedere l'intero risultato, premere ▲, quindi utilizzare ▲ e ▼ per spostare il cursore.

taylor()

Catalogo >

taylor(Espr1, Var, Ordine[, Punto])⇒espressione

Restituisce il polinomio di Taylor richiesto. Tale polinomio comprende i termini diversi da zero di grado intero compreso tra zero e *Ordine* in (*Var* meno *Punto*). **taylor()** restituisce la funzione stessa se non vi sono serie di potenze troncate di questo ordine, oppure se sono richiesti esponenti negativi o frazionari. Utilizzare la sostituzione e/o la moltiplicazione provvisoria per una potenza di (*Var* meno *Punto*) per determinare serie di potenze più generali.

Il valore predefinito di Punto è zero e corrisponde al punto di espansione.

taylor(e ^{√x} ,x,2)	taylor(e ^{√x} ,x,2,0)
taylor(e ^t ,t,4) t=√x	$\frac{3}{24} + \frac{x^2}{6} + \frac{x}{2} + \sqrt{x} + 1$
taylor(1/(x·(x-1)),x,3)	taylor(1/(x·(x-1)),x,3,0)
expand(taylor(x/(x·(x-1)),x,4),x)	$-x^3 - x^2 - x - \frac{1}{x} - 1$

tCdf() (Probabilità di distribuzione t di Student)**Catalogo > **

tCdf(*estremoInf*,*estremoSup*,*gl*)⇒numero
se *estremoInf* e *estremoSup* sono numeri,
lista se *estremoInf* e *estremoSup* sono liste

Calcola la probabilità della distribuzione *t* di Student tra il *estremoInf* e il *estremoSup* per i gradi di libertà *gl* specificati.

Per $P(X \leq valoreSuperiore)$, impostare
valoreInferiore = $-\infty$.

tCollect() (Riduzione trigonometrica)**Catalogo > ****tCollect(*EsprI*)**⇒*espressione*

Restituisce un'espressione nella quale i prodotti e le potenze intere dei seni e dei coseni vengono convertiti in una combinazione lineare di seni e coseni di angoli multipli, di somme e di differenze di angoli. La trasformazione converte i polinomi trigonometrici in combinazioni lineari delle rispettive armoniche.

A volte la funzione **tCollect()** permette di ottenere i risultati desiderati, non raggiunti mediante la semplificazione trigonometrica predefinita. **tCollect()** tende ad invertire le trasformazioni eseguite mediante **tExpand()**. A volte è possibile semplificare un'espressione mediante l'applicazione del comando **tExpand()** ad un risultato di **tCollect()**, o viceversa, in due fasi successive.

$$\begin{aligned} t\text{Collect}(\cos(\alpha)^2) &= \frac{\cos(2\cdot\alpha)+1}{2} \\ t\text{Collect}(\sin(\alpha)\cos(\beta)) &= \frac{\sin(\alpha-\beta)+\sin(\alpha+\beta)}{2} \end{aligned}$$

tExpand() (Espansione trigonometrica)**Catalogo > ****tExpand(*EsprI*)**⇒*espressione*

$$\begin{aligned} t\text{Expand}(\sin(3\cdot\phi)) &= 4\cdot\sin(\phi)\cdot(\cos(\phi))^2 - \sin(\phi) \\ t\text{Expand}(\cos(\alpha-\beta)) &= \cos(\alpha)\cdot\cos(\beta) + \sin(\alpha)\cdot\sin(\beta) \end{aligned}$$

Restituisce un'espressione nella quale vengono espansi i seni ed i coseni di angoli multipli di interi, di somme e di differenze di angoli. L'identità di $(\sin(x))^2 + (\cos(x))^2 = 1$ determina molti risultati possibili equivalenti. Pertanto un risultato può essere differente da quello riportato in altre pubblicazioni.

A volte la funzione **tExpand()** permette di ottenere i risultati desiderati, non raggiunti mediante la semplificazione trigonometrica predefinita. **tExpand()** tende ad invertire le trasformazioni eseguite mediante **tCollect()**. A volte è possibile semplificare un'espressione mediante l'applicazione del comando **tCollect()** ad un risultato di **tExpand()**, o viceversa, in due fasi successive.

Nota: la riduzione in scala nella modalità Gradi di $\pi/180$ influisce sulla capacità di **tExpand()** di riconoscere le forme da espandere. I migliori risultati si ottengono quando **tExpand()** viene utilizzata nella modalità di visualizzazione degli angoli in radianti.

Text

Text*stringaPrompt[, FlagDispl]*

Istruzione di programmazione: Sospende il programma e visualizza la stringa di caratteri *stringaPrompt* in una finestra di dialogo.

Selezionando **OK**, l'esecuzione del programma continua.

L'argomento opzionale *flag* può essere un'espressione.

- Se *FlagDispl* viene omesso o dà come risultato **1**, il messaggio testuale viene aggiunto alla cronologia di Calcolatrice.
- Se *FlagDispl* dà come risultato **0**, il messaggio testuale non viene aggiunto alla cronologia.

Definire un programma che si arresta momentaneamente per visualizzare ciascuno dei cinque numeri casuali in una finestra di dialogo.

All'interno del modello Prgm...EndPrgm, completare ciascuna riga premendo invece di **enter**. Sulla tastiera del computer, mantenere premuto **Alt** e premere **Invio**.

```
Define text_demo()=Prgm
  For i,1,5
    strinfo:="Random number " &
    string(rand(i))
    Text strinfo
  EndFor
```

Se il programma richiede di digitare una risposta, vedere **Request, pagina 161 oppure RequestStr, pagina 163.**

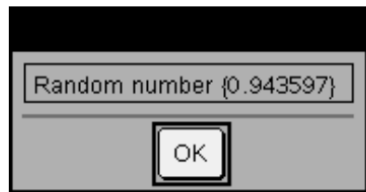
Nota: è possibile utilizzare questo comando all'interno di un programma definito dall'utente, ma non di una funzione.

EndPrgm

Eseguire il programma:

text_demo()

Esempio di finestra di dialogo:

**tInterval (Intervallo di confidenza t)****tInterval** *Lista[,Freq[,livelloConfidenza]]*

(Input lista dati)

tInterval *\bar{x} ,sx,n[,livelloConfidenza]*

(Input statistiche riepilogo)

Calcola un intervallo di confidenza t . Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile *stat.results*. (pagina 192).

Per informazioni sull'effetto di elementi vuoti in una lista, vedere "Elementi vuoti (nulli)", pagina 274.

Variabile di output	Descrizione
stat.CLower, stat.CUpper	Intervallo di confidenza per una media non nota di una popolazione
stat. \bar{x}	Media del campione della successione di dati dalla distribuzione casuale normale
stat.ME	Margine di errore

Variabile di output	Descrizione
stat.df	Gradi di libertà
stat.ox	Deviazione standard del campione
stat.n	Lunghezza della successione di dati con media del campione

tInterval_2Samp (Intervallo di confidenza t su due campioni)

Catalogo > 

tInterval_2Samp *List1,Lista2[,Freq1
[,Freq2[,livelloConfidenza[,Aggregata]]]]*

(Input lista dati)

tInterval_2Samp *Ȑx1,sx1,n1,Ȑx2,sx2,n2
[,livelloConfidenza[,Aggregata]]*

(Input statistiche riepilogo)

Calcola un intervallo di confidenza *t* su due campioni. Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile *stat.results*. (pagina 192).

Aggregata=1 aggrega le varianze;
Aggregata=0 non aggrega le varianze.

Per informazioni sull'effetto di elementi vuoti in una lista, vedere "Elementi vuoti (nulli)", pagina 274.

Variabile di output	Descrizione
stat.CLower, stat.CUpper	Intervallo di confidenza contenente la probabilità di distribuzione del livello di confidenza
stat.Ȑx1-Ȑx2	Medie dei campioni delle successioni di dati dalla distribuzione casuale normale
stat.ME	Margine di errore
stat.df	Gradi di libertà
stat.Ȑx1, stat.Ȑx2	Medie dei campioni delle successioni di dati dalla distribuzione casuale normale
stat.ox1, stat.ox2	Deviazioni standard dei campioni di <i>Lista 1</i> e <i>Lista 2</i>
stat.n1, stat.n2	Numero di campioni nelle successioni di dati
stat.sp	Deviazione standard aggregata. Calcola quando <i>Aggregata</i> = sì.

tmpCnv() (Converti temperatura)

Catalogo > 

tmpCnv(*Espr* °*unitàTempo*, _ °*unitàTempo2*)

⇒ *espressione* °*unitàTempo2*

Converte un valore relativo alla temperatura specificato da *Espr* da una unità di misura in un'altra. Le unità di misura valide per la temperatura sono:

_ °C Celsius

_ °F Fahrenheit

_ °K Kelvin

_ °R Rankine

Per inserire ° dalla tastiera, selezionarlo dai simboli del Catalogo.

Per inserire _ dalla tastiera, premere

 .

Ad esempio, 100_°C viene convertito in 212_°F.

Per convertire un intervallo di temperature, utilizzare invece 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

Nota: è possibile utilizzare il Catalogo per selezionare le unità di misura della temperatura.

ΔtmpCnv() (Converti un intervallo di temperature)

Catalogo > 

ΔtmpCnv(*Espr* °*unitàTempo*, _ °*unitàTempo2*) ⇒ *espressione* _ °*unitàTempo2*

Nota: è possibile inserire questa funzione dalla tastiera del computer digitando **deltaTmpCnv(...)**.

Converte un intervallo di temperature (la differenza tra due valori di temperatura) specificato da *Espr* da una unità di misura in un'altra. Le unità di misura valide per la temperatura sono:

_ °C Celsius

_ °F Fahrenheit

Per inserire Δ dalla tastiera, selezionarlo dai simboli del Catalogo.

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

Nota: è possibile utilizzare il Catalogo per selezionare le unità di misura della temperatura.

$\Delta\text{tmpCnv}()$ (Converti un intervallo di temperature)

Catalogo >

_°K Kelvin

_°R Rankine

Per inserire °, selezionarlo dalla tavolozza Simboli o digitare @d.

Per inserire _ dalla tastiera, premere

.

$1_{^\circ}\text{C}$ e $1_{^\circ}\text{K}$ hanno grandezza uguale, come pure $1_{^\circ}\text{F}$ e $1_{^\circ}\text{R}$. Tuttavia, la grandezza di $1_{^\circ}\text{C}$ è $9/5$ di quella di $1_{^\circ}\text{F}$.

Ad esempio, l'intervallo $100_{^\circ}\text{C}$ (da $0_{^\circ}\text{C}$ a $100_{^\circ}\text{C}$) equivale all'intervallo $180_{^\circ}\text{F}$.

Per convertire un particolare valore di temperatura invece di un intervallo, usare **tmpCnv()**.

tPdf() (Densità di probabilità t di Student)

Catalogo >

tPdf(*ValX,gl*)⇒numero se *ValX* è un numero, lista se *ValX* è una lista

Calcola la funzione della densità di probabilità (pdf) per la distribuzione *t* di Student in corrispondenza di un valore *x* specificato con i gradi di libertà *gl* specificati.

trace() (Traccia)

Catalogo >

trace(*matriceQuadrata*)⇒espressione

Restituisce la traccia (somma di tutti gli elementi sulla diagonale principale) di *matriceQuadrata*.

$\text{trace}\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$	15
$\text{trace}\begin{pmatrix} a & 0 \\ 1 & a \end{pmatrix}$	$2 \cdot a$

Try*blocco1***Else***blocco2***EndTry**

Esegue *blocco1* a meno che non si verifichi un errore. In questo caso, l'esecuzione del programma viene trasferita a *blocco2*. La variabile di sistema *errCode* contiene il codice di errore che consente al programma di eseguire il ripristino dell'errore Per un elenco dei codici di errore, vedere "Codici di errore e messaggi", pagina 284.

blocco1 e *blocco2* possono essere o una singola istruzione o una serie di istruzioni separate dal carattere ":".

Nota per l'inserimento dell'esempio: per istruzioni sull'inserimento di definizioni di programmi e funzioni costituite da più righe, consultare la sezione Calcolatrice del manuale del prodotto.

Esempio 2

Per vedere i comandi **Try**, **ClrErr** e **PassErr** in funzione, il programma *eigenvals()* riportato sulla destra. Avviare il programma eseguendo ciascuna delle seguenti espressioni.

$$\text{eigenvals}\left(\begin{bmatrix} -3 \\ -41 \\ 5 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 & 2 & -3.1 \end{bmatrix}\right)$$

$$\text{eigenvals}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}\right)$$

Nota: vedere anche **ClrErr**, pagina 28 e **PassErr**, pagina 142.

Define *prog1()*=Prgm

Try

z:=z+1

Disp "z incremented."

Else

Disp "Sorry, z undefined."

EndTry

EndPrgm

Done

z:=1:prog1()

z incremented.

Done

DelVar *z:prog1()*

Sorry, z undefined.

Done

Define *eigenvals(a,b)=Prgm*

© Questo programma visualizza gli autovalori di A·B

Try

Disp "A= ",*a*Disp "B= ",*b*

Disp " "

Disp "Eigenvalues of A·B are:",*eigVl(a*b)*

Else

If *errCode*=230 Then

Disp "Error: Product of A·B must be a square matrix"

ClrErr

```

Else
PassErr
EndIf
EndTry
EndPrgm

```

tTest (Verifica t)**tTest** $\mu0, Lista[, Freq[, Ipotesi]]$

(Input lista dati)

tTest $\mu0, \bar{x}, sx, n, [Ipotesi]$

(Input statistiche riepilogo)

Esegue una verifica dell'ipotesi su un'unica media μ non nota di una popolazione quando la deviazione standard σ della popolazione non è nota. Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile *stat.results*. (pagina 192).

Viene verificata l'ipotesi nulla $H_0: \mu = \mu0$ in contrapposizione a una delle alternative seguenti:

Per $H_a: \mu < \mu0$, impostare *Ipotesi*<0Per $H_a: \mu \neq \mu0$ (default), impostare *Ipotesi*=0Per $H_a: \mu > \mu0$, impostare *Ipotesi*>0

Per informazioni sull'effetto di elementi vuoti in una lista, vedere "Elementi vuoti (nulli)", pagina 274.

Variabile di output	Descrizione
stat.t	$(\bar{x} - \mu0) / (\text{stdev} / \sqrt{n})$
stat.PVal	Livello minimo di significatività in corrispondenza del quale l'ipotesi nulla può essere rifiutata

Variabile di output	Descrizione
stat.df	Gradi di libertà
stat. \bar{x}	Media del campione della sequenza di dati in <i>Lista</i>
stat.sx	Deviazione standard del campione della sequenza di dati
stat.n	Dimensione dei campioni

tTest_2Samp (Verifica t su due campioni)

Catalogo > 

tTest_2Samp *Lista1,Lista2[,Freq1[,Freq2[,Ipotesi[,Aggregata]]]]*

(Input lista dati)

tTest_2Samp $\bar{x}_1,sx_1,n_1,\bar{x}_2,sx_2,n_2[,Ipotesi[,Aggregata]]$

(Input statistiche riepilogo)

Esegue una verifica *t* su due campioni. Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile *stat.results*. (pagina 192).

Viene verificata l'ipotesi nulla $H_0: \mu_1 = \mu_2$ in contrapposizione a una delle alternative seguenti:

Per $H_a: \mu_1 < \mu_2$, impostare *Ipotesi*<0

Per $H_a: \mu_1 \neq \mu_2$ (default), impostare *Ipotesi*=0

Per $H_a: \mu_1 > \mu_2$, impostare *Ipotesi*>0

Aggregata=1 aggrega le varianze

Aggregata=0 non aggrega le varianze

Per informazioni sull'effetto di elementi vuoti in una lista, vedere "Elementi vuoti (nulli)", pagina 274.

Variabile di output	Descrizione
stat.t	Valore normale standard calcolato per la differenze delle medie

Variabile di output	Descrizione
stat.PVal	Livello minimo di significatività in corrispondenza del quale l'ipotesi nulla può essere rifiutata
stat.df	Gradi di libertà della statistica t
stat.Ȑx1, stat.Ȑx2	Medie dei campioni delle sequenze di dati di <i>Lista 1</i> e <i>Lista 2</i>
stat.sx1, stat.sx2	Deviazioni standard dei campioni delle sequenze di dati di <i>Lista 1</i> e <i>Lista 2</i>
stat.n1, stat.n2	Dimensione dei campioni
stat.sp	Deviazione standard aggregata. Calcolato quando <i>Aggregata</i> =1.

tvmFV()

Catalogo >

tvmFV(*N,I,PV,Pmt,[PpY],[CpY],[PmtAt]*)⇒*valore*

tvmFV(120,5,0,-500,12,12)

77641.1

Funzione finanziaria che calcola il valore futuro del denaro.

Nota: gli argomenti utilizzati nelle funzioni TVM sono descritti nella tabella degli argomenti TVM, pagina 212. Vedere anche **amortTbl()**, pagina 8.

tvmI()

Catalogo >

tvmI(*N,PV,Pmt,FV,[PpY],[CpY],[PmtAt]*)⇒*valore*

tvmI(240,100000,-1000,0,0,12,12)

10.5241

Funzione finanziaria che calcola il tasso di interesse annuo.

Nota: gli argomenti utilizzati nelle funzioni TVM sono descritti nella tabella degli argomenti TVM, pagina 212. Vedere anche **amortTbl()**, pagina 8.

tvmN()

Catalogo >

tvmN(*I,PV,Pmt,FV,[PpY],[CpY],[PmtAt]*)⇒*valore*

tvmN(5,0,-500,77641,12,12)

120.

Funzione finanziaria che calcola il numero di periodi di pagamento.

Nota: gli argomenti utilizzati nelle funzioni TVM sono descritti nella tabella degli argomenti TVM, pagina 212. Vedere anche **amortTbl()**, pagina 8.

tvmPmt()

tvmPmt(*N,I,PV,FV,[PpY],[CpY], [PmtAt]*)= \Rightarrow valore

tvmPmt(60,4,30000,0,12,12) -552.496

Funzione finanziaria che calcola l'importo di ciascuna rata.

Nota: gli argomenti utilizzati nelle funzioni TVM sono descritti nella tabella degli argomenti TVM, pagina 212. Vedere anche **amortTbl()**, pagina 8.

tvmPV()

tvmPV(*N,I,Pmt,FV,[PpY],[CpY], [PmtAt]*)= \Rightarrow valore

tvmPV(48,4,-500,30000,12,12) -3426.7

Funzione finanziaria che calcola il valore presente.

Nota: gli argomenti utilizzati nelle funzioni TVM sono descritti nella tabella degli argomenti TVM, pagina 212. Vedere anche **amortTbl()**, pagina 8.

Argomento TVM *	Descrizione	Tipo di dati
<i>N</i>	Numero di periodi di pagamento	Numero reale
<i>I</i>	Tasso di interesse annuo	Numero reale
<i>PV</i>	Valore presente	Numero reale
<i>Pmt</i>	Importo della rata	Numero reale
<i>FV</i>	Valore futuro	Numero reale
<i>PpY</i>	Rate all'anno, impostazione predefinita=1	Numero intero > 0
<i>CpY</i>	Periodi di capitalizzazione all'anno, impostazione predefinita=1	Numero intero > 0

Argomento TVM *	Descrizione	Tipo di dati
<i>PmtAt</i>	Pagamento versato alla fine o all'inizio di ogni periodo di pagamento, impostazione predefinita=fine	Numero intero (0=fine, 1=inizio)

* Questi nomi di argomenti TVM sono simili ai nomi delle variabili TVM (come ad esempio **tvm.pv** e **tvm.pmt**) che sono utilizzate dal Risolutore finanziario dell'applicazione *Calculator*. Le funzioni finanziarie, tuttavia, non memorizzano automaticamente i valori degli argomenti o i risultati in variabili TVM.

TwoVar (Risultati a due variabili)

Catalogo > 

TwoVar *X, Y[, Freq] [, Categoria, Includi]*]

Calcola le statistiche TwoVar. Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile *stat.results*. (pagina 192).

Tutte le liste devono avere le stesse dimensioni, ad eccezione di *Includi*.

X e *Y* sono liste di variabili indipendenti e dipendenti.

Freq è una lista opzionale di valori di frequenza. Ciascun elemento di *Freq* specifica la frequenza di occorrenza di ogni dato corrispondente di *X* e *Y*. Il valore predefinito è 1. Tutti gli elementi devono essere numeri interi ≥ 0 .

Categoria è una lista di categoria dei dati corrispondenti *X* e *Y*.

Includi è una lista di uno o più codici di categoria. Solo quei dati il cui codice di categoria è inserito in questa lista vengono inclusi nel calcolo.

Un elemento vuoto (nullo) in qualsiasi lista *X*, *Freq* o *Categoria* produce un corrispondente elemento vuoto in tutte queste liste. Un elemento vuoto (nullo) in qualsiasi lista da *X1* a *X20* produce un corrispondente elemento vuoto in tutte queste liste. Per ulteriori informazioni sugli elementi vuoti, vedere a pagina 274.

Variabile di output	Descrizione
stat. \bar{X}	Media dei valori X
stat. x	Somma dei valori X
stat. x2	Somma dei valori x ²
stat.sx	Deviazione standard del campione di X
stat. x	Deviazione standard della popolazione di X
stat.n	Numero dei punti di dati
stat. \bar{y}	Media dei valori y
stat. y	Somma dei valori y
stat. y ²	Somma dei valori y ²
stat.sy	Deviazione standard del campione di y
stat. y	Deviazione standard della popolazione di y
stat. xy	Somma dei valori x · y
stat.r	Coefficiente di correlazione
stat.MinX	Minimo dei valori x
stat.Q ₁ X	1° quartile di x
stat.MedianX	Mediana di x
stat.Q ₃ X	3° quartile di x
stat.MaxX	Massimo dei valori x
stat.MinY	Minimo dei valori y
stat.Q ₁ Y	1° quartile di y
stat.MedY	Mediana di y
stat.Q ₃ Y	3° quartile di y
stat.MaxY	Massimo dei valori Y
stat. (x-) ²	Somma dei quadrati delle deviazioni dalla media di x
stat. (y-) ²	Somma dei quadrati delle deviazioni dalla media di y

U**unitV() (Vettore unità)****unitV(Vettore1)⇒vettore**Restituisce un vettore unità riga o colonna, a seconda della forma di *Vettore1*.*Vettore1* deve essere una matrice composta da una sola riga o da una sola colonna.**Catalogo >**

$\text{unitV}([a \ b \ c])$	$\begin{bmatrix} a \\ \sqrt{a^2+b^2+c^2} \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} b \\ \sqrt{a^2+b^2+c^2} \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} c \\ \sqrt{a^2+b^2+c^2} \end{bmatrix}$
$\text{unitV}([1 \ 2 \ 1])$	$\begin{bmatrix} \sqrt{6} \\ 6 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} \sqrt{6} \\ 3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} \sqrt{6} \\ 6 \end{bmatrix}$
$\text{unitV}\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$	$\begin{bmatrix} \frac{\sqrt{14}}{14} \\ \frac{14}{14} \\ \frac{\sqrt{14}}{14} \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} \frac{7}{14} \\ \frac{3\cdot\sqrt{14}}{14} \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} \frac{14}{14} \\ \frac{14}{14} \\ \frac{7}{14} \end{bmatrix}$

Per vedere l'intero risultato, premere ▲, quindi utilizzare ▶ e ▷ per spostare il cursore.

unLock**unLockVar1 [, Var2] [, Var3] ...****unLockVar.**

Sblocca le variabili o il gruppo di variabili specificate. Le variabili bloccate non possono essere modificate o eliminate.

Vedere **Lock**, pagina 115 e **getLockInfo()**, pagina 90.**Catalogo >**

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

V**varPop() (Varianza della popolazione)****varPop(Lista[, listaFreq])⇒espressione**Restituisce la varianza della popolazione di *Lista*.Ogni elemento di *listaFreq* conta il numero di occorrenze consecutive dell'elemento corrispondente di *Lista*.**Catalogo >**

$\text{varPop}(\{5,10,15,20,25,30\})$	875
	12
$\text{Ans}\cdot 1.$	72.9167

Nota: *Lista* deve contenere almeno due elementi.

Se un elemento di una lista è vuoto (nullo), l'elemento viene ignorato, come pure l'elemento corrispondente nell'altra lista. Per ulteriori informazioni sugli elementi vuoti, vedere a pagina 274.

varSamp() (Varianza campione)

varSamp(Lista[, listaFreq])⇒espressione

Restituisce la varianza campione di *Lista*.

Ogni elemento di *listaFreq* conta il numero di occorrenze consecutive dell'elemento corrispondente di *Lista*.

Nota: *Lista* deve contenere almeno due elementi.

Se un elemento di una lista è vuoto (nullo), l'elemento viene ignorato, come pure l'elemento corrispondente nell'altra lista. Per ulteriori informazioni sugli elementi vuoti, vedere a pagina 274.

varSamp(MatriceI[, matriceFreq])⇒matrice

Restituisce un vettore riga contenente la varianza campione di ciascuna colonna di *MatriceI*.

Ogni elemento di *matriceFreq* conta il numero di occorrenze consecutive dell'elemento corrispondente di *MatriceI*.

Nota: *MatriceI* deve contenere almeno due righe.

Se un elemento di una matrice è vuoto (nullo), l'elemento viene ignorato, come pure l'elemento corrispondente nell'altra matrice. Per ulteriori informazioni sugli elementi vuoti, vedere a pagina 274.

varSamp({{a,b,c}})

$$\frac{a^2 - a \cdot (b+c) + b^2 - b \cdot c + c^2}{3}$$

varSamp({{1,2,5,-6,3,-2}})

$$\frac{31}{2}$$

varSamp({{1,3,5},{4,6,2}})

$$\frac{68}{33}$$

varSamp({{1 2 5}, {-3 0 1}, {.5 .7 3}})

$$\begin{bmatrix} 4.75 & 1.03 & 4 \end{bmatrix}$$

varSamp({{-1.1 2.2}, {3.4 5.1}, {-2.3 4.3}})

$$\begin{bmatrix} 6 & 3 \\ 2 & 4 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3.91731 & 2.08411 \end{bmatrix}$$

Wait**Catalogo >** **Wait *tempoInSecondi***

Sospende l'esecuzione per un periodo di *tempoInSecondi* secondi.

Wait è particolarmente utile in un programma che necessita di un breve ritardo per consentire che i dati richiesti diventino disponibili.

L'argomento *tempoInSecondi* deve essere un'espressione che viene semplificata a un valore decimale da 0 a 100. Il comando arrotonda questo valore al decimo di secondo più vicino.

Per annullare un **Wait** in corso,

- **Palmare:** Tenere premuto il tasto e premere più volte.
- **Windows®:** Tenere premuto il tasto **F12** e premere **Invio** più volte.
- **Macintosh®:** Tenere premuto il tasto **F5** e premere **Invio** più volte.
- **iPad®:** L'app mostra un prompt. È possibile continuare ad attendere o annullare.

Nota: È possibile utilizzare il comando **Wait** all'interno di un programma definito dall'utente, ma non di una funzione.

Per attendere 4 secondi:

Wait 4

Per attendere 1/2 secondo:

Wait 0.5

Per attendere 1,3 secondi utilizzando la variabile *seccount*:

seccount:=1.3

Wait seccount

Questo esempio fa accendere un LED verde per 0,5 secondi e quindi lo spegne.

Send “SET GREEN 1 ON”

Wait 0.5

Send “SET GREEN 1 OFF”

warnCodes ()**Catalogo >** **warnCodes(*Espr1*, *varStato*) \Rightarrow espressione**

Calcola l'espressione *Espr1*, restituisce il risultato e memorizza i codici di tutte le avvertenze generate nella variabile di lista *varStato*. Se non sono generate avvertenze, questa funzione assegna a *varStato* una lista vuota.

warnCodes(solve(sin(10·x)= $\frac{x^2}{x}$,x),warn)
 $x=0.84232 \text{ or } x=-0.706817 \text{ or } x=-0.2852$
warn {10007,10009}

Per vedere l'intero risultato, premere \blacktriangleleft , quindi utilizzare \blacktriangleleft e \blacktriangleright per spostare il cursore.

Espr1 può essere qualsiasi espressione matematica valida di TI-Nspire™ o TI-Nspire™ CAS. Non è possibile utilizzare un comando o una assegnazione come *Espr1*.

varStato deve essere un nome di variabile valido.

Per un elenco dei codici di avvertenza e dei messaggi associati, vedere pagina 293.

when() (Quando)

when(Condizione, risultatoVero [, risultatoFalso][, risultatoSconosciuto])
⇒espressione

Restituisce *risultatoVero*, *risultatoFalso* o *risultatoSconosciuto*, a seconda che *Condizione* sia vera, falsa o sconosciuta. Restituisce la voce inserita se gli argomenti immessi sono insufficienti per specificare un risultato appropriato.

Omettere sia *risultatoFalso* che *risultatoSconosciuto* se si desidera che l'espressione venga definita solamente nella regione in cui *Condizione* è vera.

Utilizzare **undef** come *risultatoFalso* per definire un'espressione che esegua una rappresentazione grafica solo in un intervallo.

when() è utile per la definizione di funzioni ricorsive.

when($x < 0, x + 3$) x=5	undef
----------------------------	-------

when($n > 0, n \cdot factorial(n - 1), 1$) → factorial(n)	Done
factorial(3)	6
3!	6

While

Catalogo >

While *Condizione*

Blocco

EndWhile

Esegue le istruzioni di *Blocco* fino a quando *Condizione* è vera.

Blocco può essere una singola espressione o una serie di espressioni separate dal carattere ":".

Nota per l'inserimento dell'esempio: per istruzioni sull'inserimento di definizioni di programmi e funzioni costituite da più righe, consultare la sezione Calcolatrice del manuale del prodotto.

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)

$\frac{11}{6}$

$\underline{6}$

X

xor

Catalogo >

BooleanExpr1 xor BooleanExpr2 restituisce
Boolean expression

true xor true

false

$5 > 3$ xor $3 > 5$

true

BooleanList1 xor BooleanList2 restituisce
Boolean list

BooleanMatrix1 xor BooleanMatrix2
restituisce *Boolean matrix*

Restituisce true se *Espressione booleana1* è vera e *Espressione booleana2* è falsa, o viceversa.

Restituisce false se gli argomenti sono entrambi veri o falsi. Restituisce un'espressione booleana semplificata se nessuno degli argomenti può essere risolto in vero o falso.

Nota: vedere or, pagina 140.

Intero1 xor Intero2 \Rightarrow *intero*

In modalità base Esadecimale:

Importante: è zero, non la lettera O.

0h7AC36 xor 0h3D5F

0h79169

In modalità base Bin:

Confronta due interi reali bit per bit tramite un'operazione **xor**. Internamente, entrambi gli interi vengono convertiti in numeri binari a 64 bit con segno. Quando vengono confrontati bit corrispondenti, il risultato sarà 1 se uno dei due bit (ma non entrambi) è uguale a 1; se entrambi i bit sono uguali a 0 o a 1, il risultato sarà 0. Il valore restituito rappresenta il risultato dei bit e viene visualizzato nel modo Base che è stato impostato.

È possibile inserire gli interi in qualsiasi base numerica. Se si tratta di un numero binario o esadecimale, utilizzare rispettivamente il prefisso 0b o 0h. Senza prefisso, gli interi vengono considerati decimali (base 10).

Se viene indicato un intero decimale troppo grande per una forma binaria con segno a 64 bit, verrà utilizzata un'operazione a modulo simmetrico per portare il valore nell'intervallo appropriato. Per ulteriori informazioni, vedere **►Base2**, pagina 19.

Nota: vedere **or**, pagina 140.

Z

zeros() (Zeri)

zeros(*Expr*, *Var*)⇒*lista*

zeros(*Expr*, *Var=Campione*)⇒*lista*

Restituisce una lista di valori reali possibili di *Var* che danno *Expr*=0. La funzione **zeros()** esegue questa operazione calcolando **exp>list(solve(*Expr*=0, *Var*), *Var*)**.

In alcuni casi, il risultato derivante dall'applicazione della funzione **zeros()** è preferibile a quello che si può ottenere mediante **solve()**. Tuttavia, il risultato di **zeros()** non può esprimere soluzioni implicite, soluzioni che richiedono disequazioni, oppure soluzioni che non implicano *Var*.

0b100101 xor 0b100

0b100001

Nota: un numero binario può contenere fino a 64 cifre (oltre al prefisso 0b). Un numero esadecimale può contenere fino ad 16 cifre.

zeros(*a·x*²+*b·x*+*c*,*x*)

$$\left\{ \frac{\sqrt{b^2-4\cdot a\cdot c}-b}{2\cdot a}, \frac{-\sqrt{b^2-4\cdot a\cdot c}+b}{2\cdot a} \right\}$$

*a·x*²+*b·x*+*c*|*x*=Ans[2] 0

exact(zeros(*a·(e^x+x)·(sign(x)-1*,*x*))) {[]}

exact(solve(*a·(e^x+x)·(sign(x)-1)=0*,*x*))

$$e^x+x=0 \text{ or } x>0 \text{ or } a=0$$

Nota: vedere anche `cSolve()`, `cZeros()` e `solve()`.

zeros({Espr1, Espr2}, {VarOCampione1, VarOCampione2 [, ...]})⇒matrice

Restituisce possibili zeri reali delle espressioni algebriche simultanee, dove ogni *VarOCampione* specifica una variabile di cui si cerca il valore.

In alternativa è possibile specificare un valore campione iniziale per la variabile. Ogni *VarOCampione* deve avere la forma:

variabile

– oppure –

variabile = numero reale o non reale

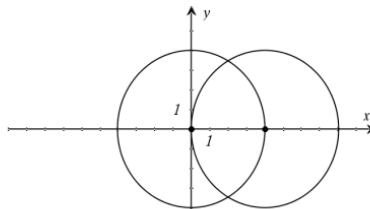
Ad esempio, x è valido come pure $x=3$.

Se tutte le espressioni sono polinomiali e NON si indica alcun valore campione iniziale, **zeros()** utilizza il metodo di eliminazione lessicale di Gröbner/Buchberger per determinare tutti gli zeri reali.

Supponiamo ad esempio di avere una circonferenza con raggio r all'origine e un'altra con raggio r con centro nel punto in cui la prima circonferenza interseca l'asse positivo x . Utilizzare **zeros()** per trovare le intersezioni.

Come indicato da r nell'esempio a destra, le espressioni polinomiali simultanee possono avere variabili aggiuntive senza valori, ma rappresentano valori numerici dati che potrebbero essere sostituiti successivamente.

Ciascuna riga della matrice risultante rappresenta uno zero alternativo, con i componenti ordinati come nella lista *varOCampione*. Per estrarre una riga, indicizzare la matrice per [riga].



$$\begin{aligned} \text{zeros}\left(\left\{x^2+y^2-r^2, (x-r)^2+y^2-r^2\right\}, \{x,y\}\right) \\ \left[\begin{array}{cc} \frac{r}{2} & \frac{-\sqrt{3} \cdot r}{2} \\ 2 & 2 \\ \frac{r}{2} & \frac{\sqrt{3} \cdot r}{2} \\ \end{array} \right] \end{aligned}$$

Estrarre la riga 2:

$$\text{Ans}[2] \quad \left[\begin{array}{cc} \frac{r}{2} & \frac{\sqrt{3} \cdot r}{2} \\ \end{array} \right]$$

zeros() (Zeri)

Catalogo >

È possibile, in aggiunta o in alternativa, includere incognite che non compaiono nelle espressioni. Ad esempio è possibile includere z quale incognita per estendere l'esempio precedente a due cilindri paralleli con raggio r che si intersecano. Gli zeri dei cilindri mostrano come le famiglie di zeri possano contenere costanti arbitrarie della forma ck, dove k è un suffisso intero compreso tra 1 e 255.

Per i sistemi polinomiali, i tempi di calcolo o l'insufficienza di memoria possono dipendere in gran parte dall'ordine in cui sono elencate le incognite. Se la scelta iniziale esaurisce la memoria (o la pazienza), provare a ridisporre le variabili all'interno delle espressioni e/o della lista *VarOCampione*.

Se non viene indicato alcun valore campione e se anche una sola espressione è non polinomiale per una qualsiasi variabile ma tutte le espressioni sono lineari per le incognite, **zeros()** utilizza l'eliminazione gaussiana per tentare di determinare tutte gli zeri reali.

Se un sistema non è né polinomiale per tutte le sue variabili né lineare per le incognite, **zeros()** determina al più uno zero utilizzando un metodo di approssimazione iterativa. A tale scopo, il numero di incognite deve essere uguale al numero di espressioni e tutte le altre variabili delle espressioni devono poter essere semplificate in numeri.

Ogni incognita inizia con il valore campione se ce n'è uno, altrimenti inizia con 0.0.

Utilizzare più valori campione per provare altri zeri uno alla volta. Per ottenere una convergenza, può essere necessario che il valore campione debba essere abbastanza prossimo a uno zero.

$$\text{zeros}\left(\left\{x^2+y^2-r^2, (x-r)^2+y^2-r^2\right\}, \{x,y,z\}\right)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{r}{2} & \frac{-\sqrt{3} \cdot r}{2} & c1 \\ \frac{r}{2} & \frac{2}{\sqrt{3} \cdot r} & c1 \end{bmatrix}$$

$$\text{zeros}\left(\left\{x+e^z \cdot y - 1, x - y - \sin(z)\right\}, \{x,y\}\right)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{e^z \cdot \sin(z) + 1}{e^z + 1} & \frac{-(\sin(z) - 1)}{e^z + 1} \end{bmatrix}$$

$$\text{zeros}\left(\left\{e^z \cdot y - 1, y - \sin(z)\right\}, \{y,z\}\right)$$

$$\begin{bmatrix} 0.041458 & 3.18306 \\ 0.001871 & 6.28131 \\ 4.76 \cdot 10^{-11} & 1796.99 \\ 2 \cdot 10^{-13} & 254.469 \end{bmatrix}$$

$$\text{zeros}\left(\left\{e^z \cdot y - 1, y - \sin(z)\right\}, \{y,z=2 \cdot \pi\}\right)$$

$$\begin{bmatrix} 0.001871 & 6.28131 \end{bmatrix}$$

zInterval (Intervallo di confidenza Z)

Catalogo >

zInterval σ , *Lista*[, *Freq*[, *livelloConfidenza*]]

zInterval (Intervallo di confidenza Z)

Catalogo > 

(Input lista dati)

zInterval $\sigma, \bar{x}, n [,livelloConfidenza]$

(Input statistiche riepilogo)

Calcola un intervallo di confidenza z . Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile *stat.results*. (pagina 192)

Per informazioni sull'effetto di elementi vuoti in una lista, vedere "Elementi vuoti (nulli)", pagina 274.

Variabile di output	Descrizione
stat.CLower, stat.CUpper	Intervallo di confidenza per una media non nota di una popolazione
stat. \bar{x}	Media del campione della successione di dati dalla distribuzione casuale normale
stat.ME	Margine di errore
stat.sx	Deviazione standard del campione
stat.n	Lunghezza della successione di dati con media del campione
stat. σ	Deviazione standard nota della popolazione per la sequenza di dati <i>Lista</i>

zInterval_1Prop (Intervallo di confidenza z per una proporzione)

Catalogo > 

zInterval_1Prop $x, n [,livelloConfidenza]$

Calcola un intervallo di confidenza z per una proporzione. Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile *stat.results*. (pagina 192).

x è un intero non negativo.

Per informazioni sull'effetto di elementi vuoti in una lista, vedere "Elementi vuoti (nulli)", pagina 274.

Variabile di output	Descrizione
stat.CLower, stat.CUpper	Intervallo di confidenza contenente la probabilità di distribuzione del livello di confidenza
stat. \hat{p}	Proporzione calcolata di casi favorevoli

Variabile di output	Descrizione
stat.ME	Margine di errore
stat.n	Numero di campioni nelle successioni di dati

zInterval_2Prop (Intervallo di confidenza z per due proporzioni)

Catalogo > 

**zInterval_2Prop $x1, n1, x2, n2$
[,livelloConfidenza]**

Calcola l'intervallo di confidenza z per due proporzioni. Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile *stat.results*. (pagina 192).

$x1$ e $x2$ sono interi non negativi.

Per informazioni sull'effetto di elementi vuoti in una lista, vedere "Elementi vuoti (nulli)", pagina 274.

Variabile di output	Descrizione
stat.CLower, stat.CUpper	Intervallo di confidenza contenente la probabilità di distribuzione del livello di confidenza
stat. \hat{p} Diff	Differenza calcolata tra le proporzioni
stat.ME	Margine di errore
stat. $\hat{p}1$	Stima della proporzione del primo campione
stat. $\hat{p}2$	Stima della proporzione del secondo campione
stat.n1	Dimensione del campione nella successione di dati uno
stat.n2	Dimensione del campione nella successione di dati due

zInterval_2Samp (Intervallo di confidenza z su due campioni)

Catalogo > 

**zInterval_2Samp $\sigma_1, \sigma_2, List1, Lista2[, Freq1$
[,Freq2, [livelloConfidenza]]]**

(Input lista dati)

**zInterval_2Samp $\sigma_1, \sigma_2, \bar{x}1, n1, \bar{x}2, n2$
[,livelloConfidenza]**

(Input statistiche riepilogo)

zInterval_2Samp (Intervallo di confidenza z su due campioni)

Catalogo >

Calcola l'intervallo di confidenza z su due campioni. Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile *stat.results*. (pagina 192).

Per informazioni sull'effetto di elementi vuoti in una lista, vedere "Elementi vuoti (nulli)", pagina 274.

Variabile di output	Descrizione
stat.CLower, stat.CUpper	Intervallo di confidenza contenente la probabilità di distribuzione del livello di confidenza
stat. $\bar{x}_1 - \bar{x}_2$	Medie dei campioni delle successioni di dati dalla distribuzione casuale normale
stat.ME	Margine di errore
stat. \bar{x}_1 , stat. \bar{x}_2	Medie dei campioni delle successioni di dati dalla distribuzione casuale normale
stat. σ_x 1, stat. σ_x 2	Deviazioni standard dei campioni di <i>Lista 1</i> e <i>Lista 2</i>
stat.n1, stat.n2	Numero di campioni nelle successioni di dati
stat.r1, stat.r2	Deviazioni standard note della popolazione per la successione di dati <i>Lista 1</i> e <i>Lista 2</i>

zTest (Verifica z)

Catalogo >

zTest μ 0, σ , *Lista*, [*Freq*, *Ipotesi*]]

(Input lista dati)

zTest μ 0, σ , \bar{x} , *n*, [*Ipotesi*]]

(Input statistiche riepilogo)

Esegue una verifica z con frequenza *listaFreq*. Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile *stat.results*. (pagina 192).

Viene verificata l'ipotesi nulla $H_0: \mu = \mu_0$ in contrapposizione a una delle alternative seguenti:

Per $H_a: \mu < \mu_0$, impostare *Ipotesi*<0

Per $H_a: \mu \neq \mu_0$ (default), impostare
Ipotesi=0

Per $H_a: \mu > \mu_0$, impostare *Ipotesi*>0

Per informazioni sull'effetto di elementi vuoti in una lista, vedere "Elementi vuoti (nulli)", pagina 274.

Variabile di output	Descrizione
stat.z	$(\bar{x} - \mu_0) / (\sigma / \sqrt{n})$
stat.P Valore	Probabilità minima in cui l'ipotesi nulla può essere rifiutata
stat. \bar{x}	Media del campione della sequenza di dati in <i>Lista</i>
stat.sx	Deviazione standard del campione della sequenza di dati. Restituita solo per input di <i>Dati</i> .
stat.n	Dimensione dei campioni

zTest_1Prop (Verifica z per una proporzione)

zTest_1Prop *p0,x,n[Ipotesi]*

Esegue una verifica *z* per una proporzione. Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile *stat.results*. (pagina 192).

x è un intero non negativo.

Viene verificata l'ipotesi nulla $H_0: p = p0$ in contrapposizione a una delle alternative seguenti:

Per $H_a: p > p0$, impostare *Ipotesi*>0

Per $H_a: p \neq p0$ (default), impostare
Ipotesi=0

Per $H_a: p < p0$, impostare *Ipotesi*<0

Per informazioni sull'effetto di elementi vuoti in una lista, vedere "Elementi vuoti (nulli)", pagina 274.

Variabile di output	Descrizione
stat.p0	Proporzione della popolazione ipotizzata
stat.z	Valore normale standard calcolato per la proporzione
stat.PVal	Livello minimo di significatività in corrispondenza del quale l'ipotesi nulla può essere rifiutata
stat. \hat{p}	Proporzione attesa del campione
stat.n	Dimensione dei campioni

zTest_2Prop (Verifica z per due proporzioni)

Catalogo > 

zTest_2Prop x1,n1,x2,n2,[Ipotesi]

Esegue una verifica z per due proporzioni. Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile *stat.results*. (pagina 192).

$x1$ e $x2$ sono interi non negativi.

Viene verificata l'ipotesi nulla $H_0: p1 = p2$ in contrapposizione a una delle alternative seguenti:

Per $H_a: p1 > p2$, impostare *Ipotesi>0*

Per $H_a: p1 \neq p2$ (*default*), impostare *Ipotesi=0*

Per $H_a: p < p0$, impostare *Ipotesi<0*

Per informazioni sull'effetto di elementi vuoti in una lista, vedere "Elementi vuoti (nulli)", pagina 274.

Variabile di output	Descrizione
stat.z	Valore normale standard calcolato per la differenza delle proporzioni
stat.PVal	Livello minimo di significatività in corrispondenza del quale l'ipotesi nulla può essere rifiutata
stat. $\hat{p}1$	Stima della proporzione del primo campione
stat. $\hat{p}2$	Stima della proporzione del secondo campione
stat. \hat{p}	Stima delle proporzioni del campione aggregate

Variabile di output	Descrizione
stat.n1, stat.n2	Numero di campioni presi nelle prove 1 e 2

zTest_2Samp (Verifica su due campioni)

Catalogo > 

zTest_2Samp $\sigma_1, \sigma_2, Lista1, Lista2[, Freq1, Freq2[, Ipotesi]]$

(Input lista dati)

zTest_2Samp $\sigma_1, \sigma_2, \bar{x}_1, n1, \bar{x}_2, n2[, Ipotesi]$

(Input statistiche riepilogo)

Esegue una verifica z su due campioni. Il riepilogo dei risultati è memorizzato nella variabile *stat.results*. (pagina 192).

Viene verificata l'ipotesi nulla $H_0: \mu_1 = \mu_2$ in contrapposizione a una delle alternative seguenti:

Per $H_a: \mu_1 < \mu_2$, impostare *Ipotesi*<0

Per $H_a: \mu_1 \neq \mu_2$ (default), impostare *Ipotesi*=0

Per $H_a: \mu_1 > \mu_2$, *Ipotesi*>0

Per informazioni sull'effetto di elementi vuoti in una lista, vedere "Elementi vuoti (nulli)", pagina 274.

Variabile di output	Descrizione
stat.z	Valore normale standard calcolato per la differenze delle medie
stat.PVal	Livello minimo di significatività in corrispondenza del quale l'ipotesi nulla può essere rifiutata
stat. \bar{x} 1, stat. \bar{x} 2	Medie dei campioni delle sequenze di dati di <i>Lista1</i> e <i>Lista2</i>
stat.sx1, stat.sx2	Deviazioni standard dei campioni delle sequenze di dati di <i>Lista1</i> e <i>Lista2</i>
stat.n1, stat.n2	Dimensione dei campioni

Simboli

+ (addizione)

Espr1 + Espr2⇒espressione

Restituisce la somma dei due argomenti.

Tasto

56	56
56+4	60
60+4	64
64+4	68
68+4	72

List1 + Lista2⇒lista

Matrice1 + Matrice2⇒matrice

Restituisce una lista (o matrice) contenente le somme degli elementi corrispondenti di *List1* e *Lista2* (oppure di *Matrice1* e *Matrice2*).

Gli argomenti devono avere uguali dimensioni.

$\left\{ 22,\pi, \frac{\pi}{2} \right\} \rightarrow l1$	$\left\{ 22,\pi, \frac{\pi}{2} \right\}$
$\left\{ 10,5, \frac{\pi}{2} \right\} \rightarrow l2$	$\left\{ 10,5, \frac{\pi}{2} \right\}$
$l1+l2$	$\{ 32,\pi+5,\pi \}$
$Ans+\{\pi,-5,-\pi\}$	$\{ \pi+32,\pi,0 \}$
$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} a+1 & b \\ c & d+1 \end{bmatrix}$

Espr + List1⇒lista

List1 + Espr⇒lista

$15+\{10,15,20\}$	$\{25,30,35\}$
$\{10,15,20\}+15$	$\{25,30,35\}$

Restituisce una lista contenente le somme di *Espr* e di ciascun elemento di *List1*.

Espr + Matrice1⇒matrice

Matrice1 + Espr⇒matrice

$20+\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 21 & 2 \\ 3 & 24 \end{bmatrix}$
---	--

Restituisce una matrice nella quale *Espr* viene sommata a ciascun elemento sulla diagonale di *Matrice1*. *Matrice1* deve essere quadrata.

Nota: utilizzare **.+** (punto più) per aggiungere un'espressione a ciascun elemento.

-(sottrazione)

Tasto

Espr1 - Espr2⇒espressione

Restituisce *Espr1* meno *Espr2*.

$6-2$	4
$\pi - \frac{\pi}{6}$	$\frac{5\pi}{6}$

-(sottrazione)**Tasto** *Listal - Listal2⇒lista**Matrice1 - Matrice2⇒matrice*

Sottrae ciascun elemento di *Listal2* (o di *Matrice2*) dal corrispondente elemento di *Listal1* (o di *Matrice1*) e restituisce il risultato.

Gli argomenti devono avere uguali dimensioni.

*Espr - Listal1⇒lista**Listal1 - Espr⇒lista*

Sottrae ciascun elemento di *Listal1* da *Espr* oppure sottrae *Espr* da ciascun elemento di *Listal1*, quindi restituisce una lista contenente i risultati.

*Espr - Matrice1⇒matrice**Matrice1 - Espr⇒matrice*

Espr - Matrice1 restituisce una matrice di numero volte *Espr* la matrice di identità, meno *Matrice1*. *Matrice1* deve essere quadrata.

Matrice1 - Espr restituisce una matrice di numero volte *Espr* la matrice di identità, sottratta da *Matrice1*. *Matrice1* deve essere quadrata.

Nota: Utilizzare **.** (punto meno) per sottrarre un'espressione da ciascun elemento.

$\left\{ 22, \pi, \frac{\pi}{2} \right\} - \left\{ 10, 5, \frac{\pi}{2} \right\}$	$\{ 12, \pi - 5, 0 \}$
$\begin{bmatrix} 3 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 & 2 \end{bmatrix}$

·(moltiplicazione)**Tasto** *Espr1 · Espr2⇒espressione*

Restituisce il prodotto di due argomenti.

Listal1 · Listal2⇒lista

Restituisce una lista contenente i prodotti degli elementi corrispondenti di *Listal1* e *Listal2*.

Le liste devono avere uguali dimensioni.

$2 \cdot 3.45$	6.9
$x \cdot y \cdot x$	$x^2 \cdot y$
$\{ 1, 2, 3 \} \cdot \{ 4, 5, 6 \}$	$\{ 4, 10, 18 \}$
$\left[\frac{2}{a}, \frac{3}{2} \right] \cdot \left[a^2, \frac{b}{3} \right]$	$\left[2 \cdot a, \frac{b}{2} \right]$

·(moltiplicazione)

Tasto

*Matrice1 · Matrice2⇒matrice*Restituisce il prodotto di matrice di *Matrice1* per *Matrice2*.Il numero di colonne di *Matrice1* deve essere uguale al numero di righe di *Matrice2*.*Espr · Lista1⇒lista**Listal · Espr⇒lista*Restituisce una lista contenente i prodotti di *Espr* per ciascun elemento di *Lista1*.*Espr · Matrice1⇒matrice**Matrice1 · Espr⇒matrice*Restituisce una lista contenente i prodotti di *Espr* per ciascun elemento di *Matrice1*.**Nota:** Utilizzare \cdot (punto moltiplicazione) per moltiplicare un'espressione per ciascun elemento.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a & d \\ b & e \\ c & f \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a+2\cdot b+3\cdot c & d+2\cdot e+3\cdot f \\ 4\cdot a+5\cdot b+6\cdot c & 4\cdot d+5\cdot e+6\cdot f \end{bmatrix}$$

/ (divisione)

Tasto

*Espr1 / Espr2⇒espressione*Restituisce il quoziente di *Espr1* diviso per *Espr2*.**Nota:** vedere anche **Modello di frazione**, pagina 1.*Lista1 / Lista2⇒lista*Restituisce una lista contenente i quozienti di *Lista1* diviso per *Lista2*.

Le liste devono avere uguali dimensioni.

*Espr / Listal ⇒ lista**Listal / Espr ⇒ lista*Restituisce una lista contenente i quozienti di *Espr* diviso per *Listal* o quelli di *Listal* diviso per *Espr*.

$$\frac{\begin{array}{c} 2 \\ 3.45 \\ x^3 \\ x \end{array}}{x^2} = \begin{array}{c} 0.57971 \\ \\ \\ \end{array}$$

$$\frac{\{1,2,3\}}{\{4,5,6\}} = \left\{ 0.25, \frac{2}{5}, \frac{1}{2} \right\}$$

$$\begin{array}{c} \frac{a}{\{3,a,\sqrt{a}\}} \\ \frac{\{a,b,c\}}{a\cdot b\cdot c} \end{array} = \begin{array}{c} \left\{ \frac{a}{3}, 1, \sqrt{a} \right\} \\ \left\{ \frac{1}{b\cdot c}, \frac{1}{a\cdot c}, \frac{1}{a\cdot b} \right\} \end{array}$$

/ (divisione)

Tasto

Matrice1 / Espr \Rightarrow matrice

Restituisce una matrice contenente i
quotienti di *Matrice1 / Espr*.

$$\begin{bmatrix} a & b & c \\ & a \cdot b \cdot c \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ b \cdot c & a \cdot c & a \cdot b \end{bmatrix}$$

Nota: utilizzare . / (punto divisione) per dividere un'espressione per ciascun elemento.

\wedge (elevamento a potenza)

Tasto

Espr1 ^ Espr2 \Rightarrow espressione

Listal ^ Lista2 \Rightarrow lista

Restituisce il primo argomento elevato alla potenza del secondo argomento.

$$\frac{4^2}{\{a,2,c\}^{\{1,b,3\}}} = \frac{16}{\{a,2^b,c^3\}}$$

Nota: vedere anche **Modello di esponente**, pagina 1.

In una lista, restituisce gli elementi di *Listal* elevati alla potenza dei corrispondenti elementi di *Lista2*.

Nel dominio reale, le potenze frazionarie con esponenti ridotti e denominatori dispari utilizzano l'ambito reale rispetto a quello principale, impiegata nel modo complesso.

Espr ^ Lista1 \Rightarrow lista

Restituisce *Espr* elevata alla potenza degli elementi di *Lista1*.

$$p^{\{a,2,-3\}} = \left\{ p^a, p^2, \frac{1}{p^3} \right\}$$

Lista1 ^ Espr \Rightarrow lista

Restituisce gli elementi di *Listal* elevati alla potenza di *espressione*.

$$\{1,2,3,4\}^{-2} = \left\{ 1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16} \right\}$$

matriceQuadrata1 ^ intero \Rightarrow matrice

Restituisce *matriceQuadrata1* elevata alla potenza di *intero*.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^2 = \begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 15 & 22 \end{bmatrix}$$

matriceQuadrata1 deve essere una matrice quadrata.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

Se *intero* = -1, viene calcolata l'inversa della matrice.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-2} = \begin{bmatrix} \frac{11}{4} & -\frac{5}{4} \\ 2 & 2 \\ -\frac{15}{4} & \frac{7}{4} \end{bmatrix}$$

\wedge (elevamento a potenza)

Tasto

Se $intero < -1$, viene calcolata l'inversa della matrice a una potenza positiva appropriata.

x^2 (quadrato)

Tasto

*Espr1*² \Rightarrow espressione

Restituisce il quadrato dell'argomento.

Listal 2 \Rightarrow lista

Restituisce una lista contenente i quadrati degli elementi di *Listal*.

matriceQuadrata1 2 \Rightarrow matrice

Restituisce la matrice *matriceQuadrata1* elevata al quadrato. Ciò non equivale a calcolare il quadrato di ogni elemento. Utilizzare $.^2$ per calcolare il quadrato di ogni elemento.

4^2	16
$\{2,4,6\}^2$	$\{4,16,36\}$
$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 5 & 7 \\ 4 & 6 & 8 \end{bmatrix}^2$	$\begin{bmatrix} 40 & 64 & 88 \\ 49 & 79 & 109 \\ 58 & 94 & 130 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 5 & 7 \\ 4 & 6 & 8 \end{bmatrix} .^2$	$\begin{bmatrix} 4 & 16 & 36 \\ 9 & 25 & 49 \\ 16 & 36 & 64 \end{bmatrix}$

$\cdot+$ (punto addizione)

Tasti

Matrice1 .+ *Matrice2* \Rightarrow matrice

Espr .+ *Matrice1* \Rightarrow matrice

Matrice1 .+ *Matrice2* restituisce una matrice che è la somma di ciascuna coppia di elementi corrispondenti di *Matrice1* e *Matrice2*.

Espr .+ *Matrice1* restituisce una matrice che è la somma di *Espr* e di ciascun elemento di *Matrice1*.

$\begin{bmatrix} a & 2 \\ b & 3 \end{bmatrix} .+ \begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} a+c & 6 \\ b+5 & d+3 \end{bmatrix}$
$x .+ \begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} x+c & x+4 \\ x+5 & x+d \end{bmatrix}$

$\cdot-$ (punto sottrazione).

Tasti

Matrice1 .- *Matrice2* \Rightarrow matrice

Espr .- *Matrice1* \Rightarrow matrice

$\begin{bmatrix} a & 2 \\ b & 3 \end{bmatrix} .- \begin{bmatrix} c & 4 \\ d & 5 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} a-c & -2 \\ b-d & -2 \end{bmatrix}$
$x .- \begin{bmatrix} c & 4 \\ d & 5 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} x-c & x-4 \\ x-d & x-5 \end{bmatrix}$

. - (punto sottrazione).

Tasti

Matrice1 .- Matrice2 restituisce una matrice che è la differenza tra ciascuna coppia di elementi corrispondenti di *Matrice1* e *Matrice2*.

Espr .- Matrice1 restituisce una matrice che è la differenza di *Espr* e di ciascun elemento di *Matrice1*.

. · (punto moltiplicazione)

Tasti

Matrice1 .· Matrice2 \Rightarrow matrice

$$\begin{bmatrix} a & 2 \\ b & 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a \cdot c & 8 \\ 5 \cdot b & 3 \cdot d \end{bmatrix}$$

$$x \cdot \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a \cdot x & b \cdot x \\ c \cdot x & d \cdot x \end{bmatrix}$$

Espr .· Matrice1 \Rightarrow matrice

Matrice1 .· Matrice2 restituisce una matrice che è il prodotto di ciascuna coppia di elementi corrispondenti di *Matrice1* e *Matrice2*.

Espr .· Matrice1 restituisce una matrice contenente i prodotti di *Espr* per ciascun elemento di *Matrice1*.

. / (punto divisione)

Tasti

Matrice1 ./ Matrice2 \Rightarrow matrice

$$\begin{bmatrix} a & 2 \\ b & 3 \end{bmatrix} ./ \begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{a}{c} & \frac{1}{2} \\ \frac{b}{c} & \frac{3}{2} \\ \frac{b}{d} & \frac{3}{d} \\ \hline 5 & d \end{bmatrix}$$

$$x ./ \begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{x}{c} & \frac{x}{4} \\ \frac{x}{5} & \frac{x}{d} \end{bmatrix}$$

Espr ./ Matrice1 \Rightarrow matrice

Matrice1 ./ Matrice2 restituisce una matrice che è il quoziente di ciascuna coppia di elementi corrispondenti di *Matrice1* e di *Matrice2*.

Espr ./ Matrice1 restituisce una matrice che è il quoziente di *Espr* diviso per ciascun elemento di *Matrice1*.

.^ (punto elevato a potenza)

Tasto

Matrice1 .^ Matrice2 \Rightarrow matrice

$$\begin{bmatrix} a & 2 \\ b & 3 \end{bmatrix} .^ \begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a^c & 16 \\ b^5 & 3^d \end{bmatrix}$$

$$x .^ \begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x^c & x^4 \\ x^5 & x^d \end{bmatrix}$$

Espr .^ Matrice1 \Rightarrow matrice

= (uguale)

Tasto

$Espr1 = Espr2 \Rightarrow$ espressione booleana

$List1 = Lista2 \Rightarrow$ lista booleana

$Matrice1 = Matrice2 \Rightarrow$ matrice booleana

Restituisce true se $Espr1$ è determinata in modo da essere uguale a $Espr2$.

Restituisce false se $Espr1$ è determinata in modo da non essere uguale ad $Espr2$.

Negli altri casi, restituisce una forma semplificata dell'equazione.

Nelle liste e nelle matrici, restituisce un confronto elemento per elemento.

Nota per l'inserimento dell'esempio: per istruzioni sull'inserimento di definizioni di programmi e funzioni costituite da più righe, consultare la sezione Calcolatrice del manuale del prodotto.

Esempio di funzione che usa gli operatori relazionali: $=$, \neq , $<$, \leq , $>$, \geq

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

If $x \leq -5$ Then

Return 5

ElseIf $x > -5$ and $x < 0$ Then

Return x

ElseIf $x \geq 0$ and $x \neq 10$ Then

Return x

ElseIf $x = 10$ Then

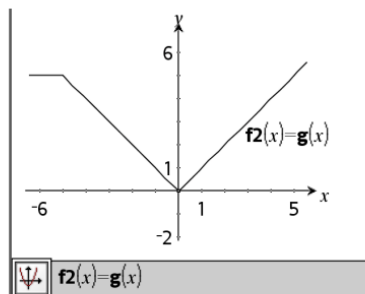
Return 3

EndIf

EndFunc

Done

Risultato della rappresentazione grafica $g(x)$



\neq (diverso)

Tasti

$Espr1 \neq Espr2 \Rightarrow$ espressione booleana

Vedere l'esempio di " $=$ " (uguale).

$List1 \neq Lista2 \Rightarrow$ lista booleana

$Matrice1 \neq Matrice2 \Rightarrow$ Matrice booleana

Restituisce true se $Espr1$ è determinata in modo da non essere uguale a $Espr2$.

Restituisce false se $Espr1$ è determinata in modo da essere uguale a $Espr2$.

Negli altri casi, restituisce una forma semplificata dell'equazione.

Nelle liste e nelle matrici, restituisce un confronto elemento per elemento.

Nota: è possibile inserire questo operatore dalla tastiera del computer digitando /=

< (minore di)

$Espr1 < Espr2 \Rightarrow$ espressione booleana

Vedere l'esempio di "=" (uguale).

$List1 < Lista2 \Rightarrow$ lista booleana

$Matrice1 < Matrice2 \Rightarrow$ matrice booleana

Restituisce true se $Espr1$ è determinata in modo da essere minore di $Espr2$.

Restituisce false se $Espr1$ è determinata in modo da non essere maggiore o uguale a $Espr2$.

Negli altri casi, restituisce una forma semplificata dell'equazione.

Nelle liste e nelle matrici, restituisce un confronto elemento per elemento.

≤ (minore di o uguale a)

$Espr1 \leq Espr2 \Rightarrow$ espressione booleana

Vedere l'esempio di "=" (uguale).

$List1 \leq Lista2 \Rightarrow$ lista booleana

$Matrice1 \leq Matrice2 \Rightarrow$ matrice booleana

Restituisce true se $Espr1$ è determinata in modo da essere minore o uguale a $Espr2$.

Restituisce false se $Espr1$ è determinata in modo da non essere maggiore di $Espr2$.

Negli altri casi, restituisce una forma semplificata dell'equazione.

Nelle liste e nelle matrici, restituisce un confronto elemento per elemento.

Nota: è possibile inserire questo operatore dalla tastiera del computer digitando <=

> (maggiore di)

Tasti

$Espr1 > Espr2 \Rightarrow$ espressione booleana

Vedere l'esempio di “=” (uguale).

$List1 > Lista2 \Rightarrow$ lista booleana

$Matrice1 > Matrice2 \Rightarrow$ matrice booleana

Restituisce true se $Espr1$ è determinata in modo da essere maggiore di $Espr2$.

Restituisce false se $Espr1$ è determinata in modo da non essere minore o uguale a $Espr2$.

Negli altri casi, restituisce una forma semplificata dell'equazione.

Nelle liste e nelle matrici, restituisce un confronto elemento per elemento.

\geq (maggiore di o uguale a)

Tasti

$Espr1 \geq Espr2 \Rightarrow$ espressione booleana

Vedere l'esempio di “=” (uguale).

$List1 \geq Lista2 \Rightarrow$ lista booleana

$Matrice1 \geq Matrice2 \Rightarrow$ matrice booleana

Restituisce true se $Espr1$ è determinata in modo da essere maggiore o uguale a $Espr2$.

Restituisce false se $Espr1$ è determinata in modo da non essere minore o uguale a $Espr2$.

Negli altri casi, restituisce una forma semplificata dell'equazione.

Nelle liste e nelle matrici, restituisce un confronto elemento per elemento.

Nota: è possibile inserire questo operatore dalla tastiera del computer digitando \geq

\Rightarrow (implicazione logica)

ctrl = tasti

$BooleanExpr1 \Rightarrow BooleanExpr2$ restituisce Boolean expression

$BooleanList1 \Rightarrow BooleanList2$ restituisce Boolean list

$BooleanMatrix1 \Rightarrow BooleanMatrix2$ restituisce Boolean matrix

$Integer1 \Rightarrow Integer2$ restituisce Integer

5>3 or 3>5	true
5>3 \Rightarrow 3>5	false
3 or 4	7
3 \Rightarrow 4	-4
{1,2,3} or {3,2,1}	{3,2,3}
{1,2,3} \Rightarrow {3,2,1}	{-1,-1,-3}

Valuta l'espressione **not** <argomento1> **or** <argomento2> e restituisce true, false oppure una forma semplificata dell'equazione.

Nel caso di liste e matrici, restituisce un confronto elemento per elemento.

Nota: È possibile inserire questo operatore dalla tastiera digitando =>

\Leftrightarrow (doppia implicazione logica, XNOR)

ctrl = tasti

$BooleanExpr1 \Leftrightarrow BooleanExpr2$ restituisce Boolean expression

$BooleanList1 \Leftrightarrow BooleanList2$ restituisce Boolean list

$BooleanMatrix1 \Leftrightarrow BooleanMatrix2$ restituisce Boolean matrix

$Integer1 \Leftrightarrow Integer2$ restituisce Integer

5>3 xor 3>5	true
5>3 \Leftrightarrow 3>5	false
3 xor 4	7
3 \Leftrightarrow 4	-8
{1,2,3} xor {3,2,1}	{2,0,2}
{1,2,3} \Leftrightarrow {3,2,1}	{-3,-1,-3}

Restituisce la negazione di un'operazione **XOR** logica riguardo i due argomenti. Restituisce true, false oppure una forma semplificata dell'equazione.

Nel caso di liste e matrici, restituisce un confronto elemento per elemento.

Nota: È possibile inserire questo operatore dalla tastiera digitando <=>

! (fattoriale)**Tasto** *Espr1!* \Rightarrow espressione

$5!$	120
$\{\{5,4,3\}\}!$	$\{120,24,6\}$
$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}!$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 6 & 24 \end{bmatrix}$

Listal! \Rightarrow lista*Matrice1!* \Rightarrow matrice

Restituisce il fattoriale dell'argomento.

In una lista o in una matrice, restituisce rispettivamente una lista o una matrice dei fattoriali di ciascun elemento.

& (aggiunge)**Tasti** *Stringa1 & Stringa2* \Rightarrow stringa

"Hello " & "Nick"

"Hello Nick"

Restituisce una stringa di testo, aggiungendo *Stringa2* a *Stringa1*.**d() (derivata)****Catalogo** > *d(**Espr1, Var[, Ordine]**)* \Rightarrow espressione

$$\frac{d}{dx}(f(x) \cdot g(x)) = \frac{d}{dx}(f(x)) \cdot g(x) + \frac{d}{dx}(g(x)) \cdot f(x)$$

*d(**Listal, Var[, Ordine]**)* \Rightarrow lista

$$\frac{d}{dy}\left(\frac{d}{dx}(x^2 \cdot y^3)\right) = 6 \cdot y^2 \cdot x$$

*d(**Matrice1, Var[, Ordine]**)* \Rightarrow matrice

$$\frac{d}{dx}\left(\begin{bmatrix} x^2 & x^3 & x^4 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 2 \cdot x & 3 \cdot x^2 & 4 \cdot x^3 \end{bmatrix}$$

Restituisce la derivata prima in funzione della variabile *Var*.*Ordine*, se incluso, deve essere un numero intero. Se ordine è minore di zero, il risultato è una primitiva.**Nota:** è possibile inserire questa funzione dalla tastiera del computer digitando **derivative (...)**.**d()** non segue il normale meccanismo di calcolo che prevede la semplificazione di tutti gli argomenti e la successiva applicazione delle definizioni di funzioni a tali argomenti completamente semplificati. **d()** esegue invece la procedura seguente:

1. Semplifica il secondo argomento solo se non porta a una non variabile.
2. Semplifica il primo argomento solo se non richiama nessun valore

memorizzato per la variabile determinata al punto 1.

- Determina la derivata simbolica del risultato del punto 2 relativamente alla variabile di cui al punto 1.

Se la variabile dalla fase 1 ha un valore memorizzato o un valore specificato mediante un operatore (“|”) di vincolo, sostituire tale valore nel risultato dalla fase 3.

Nota: Vedere anche **Derivata prima**, pagina 5, **Derivata seconda**, pagina 6 o **Derivata n-esima**, pagina 6.

J() (integrale)

$\int(Espr1, Var[, Inferiore, Superiore]) \Rightarrow espressione$

$\int(Espr1, Var[, Costante]) \Rightarrow espressione$

Restituisce l'integrale di *Espr1* rispetto alla variabile *Var* da *Inferiore* a *Superiore*.

Nota: vedere anche **Modello di integrale definito o indefinito**, pagina 6.

Nota: è possibile inserire questa funzione dalla tastiera del computer digitando **integral(...)**.

Restituisce una primitiva se *Inferiore* e *Superiore* vengono omessi. Una costante simbolica di integrazione viene omessa se non si fornisce l'argomento della *Costante*.

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

$$\int(a \cdot x^2, x, c) = \frac{a \cdot x^3}{3} + c$$

Primitive ugualmente valide possono differire per una costante numerica che può essere nascosta, soprattutto quando una primitiva contiene logaritmi o funzioni trigonometriche inverse. Inoltre, a volte vengono aggiunte espressioni piecewise costanti in modo che una primitiva possa essere valida per un intervallo maggiore rispetto alla formula tradizionale.

La funzione $\int()$ restituisce se stessa per quelle parti di *Espr1* che non può determinare come combinazione finita esplicita delle funzioni interne e degli operatori.

$$\int b \cdot e^{-x^2} + \frac{a}{x^2+a^2} dx = b \cdot \int e^{-x^2} dx + \tan^{-1}\left(\frac{x}{a}\right)$$

Quando si forniscono sia *Inferiore* sia *Superiore*, viene effettuato il tentativo di individuare eventuali discontinuità o derivate discontinue nell'intervallo *Inferiore* < *Var* < *Superiore* e di suddividere l'intervallo in tali punti.

Nell'impostazione Auto della modalità **Auto** o **Approssimato** l'integrazione numerica viene utilizzata, per quanto possibile, quando non si può determinare una primitiva o un limite

Nell'impostazione Approssimato, viene subito eseguito un tentativo di integrazione numerica, se possibile. Le primitive vengono cercate solamente qualora tale integrazione numerica non sia applicabile o dia esiti negativi.

Nota: Per forzare un risultato approssimativo,

Palmare: Premere **ctrl enter**.

Windows®: Premere **Ctrl+Invio**.

Macintosh®: Premere **⌘+Invio**.

iPad®: Tenere premuto **Invio** e selezionare **≈**.

$$\int_{-1}^1 e^{-x^2} dx = 1.49365$$

$\int()$ (integrale)

Catalogo >

La funzione $\int()$ può essere nidificata per eseguire integrali multipli. I limiti di integrazione possono dipendere da variabili di integrazione esterne ad essi.

Nota: vedere anche **nint()**, pagina 133.

$$\int_0^a \int_0^x \ln(x+y) dy dx$$

$$\frac{a^2 \cdot \ln(a)}{2} + \frac{a^2 \cdot (4 \cdot \ln(2) - 3)}{4}$$

$\sqrt()$ (radice quadrata)

Tasti

$\sqrt{Espr1} \Rightarrow espressione$

$$\sqrt{4} \quad 2$$

$\sqrt{List1} \Rightarrow lista$

$$\sqrt{\{9,a,4\}} \quad \{3,\sqrt{a},2\}$$

Restituisce la radice quadrata dell'argomento.

In una lista, restituisce le radici quadrate di tutti gli elementi di *List1*.

Nota: è possibile inserire questa funzione dalla tastiera del computer digitando **sqrt** (...)

Nota: vedere anche **Modello di radice quadrata**, pagina 1.

$\prod()$ (prodSeq)

Catalogo >

$\prod(Var, Basso, Alto) \Rightarrow espressione$

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

Nota: è possibile inserire questa funzione dalla tastiera del computer digitando **prodSeq** (...).

$$\prod_{k=1}^n (k^2) \quad (n!)^2$$

Calcola *Espr1* per ciascun valore di *Var* da *Basso* ad *Alto* e restituisce il prodotto dei risultati.

$$\prod_{n=1}^5 \left(\left\{\frac{1}{n}, n, 2\right\}\right) \quad \left\{\frac{1}{120}, 120, 32\right\}$$

Nota: vedere anche **Modello di prodotto** (\prod), pagina 5.

$$\prod_{k=4}^3 (k) \quad 1$$

$\prod(Var, Basso, Basso-1) \Rightarrow 1$

$\prod(Var, Basso, Alto) \Rightarrow 1 / \prod(Var, Alto+1, Basso-1)$ if *Alto* < *Basso-1*

$\Pi()$ (prodSeq)

Catalogo >

Le formule di prodotto utilizzate sono derivate dal seguente riferimento:

Ronald L. Graham, Donald E. Knuth, and Oren Patashnik. *Concrete Mathematics: A Foundation for Computer Science*. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley, 1994.

$$\prod_{k=4}^1 \left(\frac{1}{k} \right)$$

$$\prod_{k=4}^1 \left(\frac{1}{k} \right) \cdot \prod_{k=2}^4 \left(\frac{1}{k} \right)$$

6

4

$\Sigma()$ (sumSeq)

Catalogo >

$\Sigma(Espr1, Var, Bass0, Alto) \Rightarrow$ espressione

Nota: è possibile inserire questa funzione dalla tastiera del computer digitando **sumSeq(...)**.

Calcola *Espr1* per ciascun valore di *Var* da *Bass0* ad *Alto* e restituisce la somma dei risultati.

Nota: vedere anche **Modello di somma**, pagina 5.

$\Sigma(Espr1, Var, Bass0, Bass0-1) \Rightarrow 0$

$\Sigma(Espr1, Var, Bass0, Alto) \Rightarrow -\Sigma(Espr1, Var, Alto+1, Bass0-1)$ if *Alto* < *Bass0-1*

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

$$\sum_{k=1}^n \left(k^2 \right)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2} \right)$$

$$\sum_{k=4}^3 \left(k \right)$$

137
60 $\frac{n \cdot (n+1) \cdot (2 \cdot n + 1)}{6}$

6

6

6

0

Le formule di sommatoria utilizzate sono derivate dal seguente riferimento:

Ronald L. Graham, Donald E. Knuth, and Oren Patashnik. *Concrete Mathematics: A Foundation for Computer Science*. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley, 1994.

$$\sum_{k=4}^1 \left(k \right)$$

$$\sum_{k=4}^1 \left(k \right) + \sum_{k=2}^4 \left(k \right)$$

-5

4

$\Sigma\text{Int()}$

Catalogo >

$\Sigma\text{Int}(NPmt1, NPmt2, N, I, PV, [Pmt], [FV], [PpY], [CpY], [PmtAt], [valoreArrotondato]) \Rightarrow$ valore

 $\Sigma\text{Int}(1,3,12,4.75,20000,,12,12) \quad -213.48$

ΣInt

$\Sigma\text{Int}()$

Catalogo >

(
 $NPmt1$,
 $NPmt2$,
 $\text{tabellaAmmortamento}$) \Rightarrow valore

Funzione di ammortamento che calcola la somma dell'interesse pagato durante un intervallo specifico di pagamenti.

$NPmt1$ e $NPmt2$ definiscono l'inizio e la fine dell'intervallo dei pagamenti.

N , I , PV , Pmt , FV , PpY , CpY e $PmtAt$ sono descritti nella tabella degli argomenti TVM, pagina 212.

- Se si omette Pmt , viene utilizzata l'impostazione predefinita $Pmt=\text{tvmPmt}$ ($N,I,PV,FV,PpY,CpY,PmtAt$).
- Se si omette FV , viene utilizzata l'impostazione predefinita $FV=0$.
- Le impostazioni predefinite di PpY , CpY e $PmtAt$ sono le stesse delle funzioni TVM.

valoreArrotondato specifica il numero di cifre decimali di arrotondamento.

Impostazione predefinita=2.

ΣInt

($NPmt1$,
 $NPmt2$,
 $\text{tabellaAmmortamento}$)
calcola la somma degli interessi sulla base della tabella di ammortamento
 $\text{tabellaAmmortamento}$. L'argomento
 $\text{tabellaAmmortamento}$ deve essere una matrice avente la forma descritta in
 $\text{amortTbl}()$, pagina 8.

Nota: vedere anche $\Sigma\text{Prn}()$, sotto, e $\text{Bal}()$, pagina 18.

$tbl:=\text{amortTbl}(12,12,4.75,20000,,12,12)$

0	0.	0.	20000.
1	-77.49	-1632.43	18367.6
2	-71.17	-1638.75	16728.8
3	-64.82	-1645.1	15083.7
4	-58.44	-1651.48	13432.2
5	-52.05	-1657.87	11774.4
6	-45.62	-1664.3	10110.1
7	-39.17	-1670.75	8439.32
8	-32.7	-1677.22	6762.1
9	-26.2	-1683.72	5078.38
10	-19.68	-1690.24	3388.14
11	-13.13	-1696.79	1691.35
12	-6.55	-1703.37	-12.02

$\Sigma\text{Int}(1,3,tbl)$

-213.48

$\Sigma\text{Prn}()$

Catalogo >

$\Sigma\text{Prn}(NPmt1, NPmt2, N, I, PV, [Pmt],$
 $[FV], [PpY], [CpY], [PmtAt],$
 $[valoreArrotondato])\Rightarrow$ valore

$\Sigma\text{Prn}(1,3,12,4.75,20000,,12,12)$

-4916.28

ΣPrn

(
 $NPmt1$,
 $NPmt2$,
 $\text{tabellaAmmortamento})\Rightarrow$ valore

Funzione di ammortamento che calcola la somma del capitale versato durante un intervallo specifico di pagamenti.

NPmt1 e *NPmt2* definiscono l'inizio e la fine dell'intervallo dei pagamenti.

N, I, PV, Pmt, FV, PpY, CpY e *PmtAt* sono descritti nella tabella degli argomenti TVM, pagina 212.

- Se si omette *Pmt*, viene utilizzata l'impostazione predefinita *Pmt=tvmPmt* (*N,I,PV,FV,PpY,CpY,PmtAt*).
- Se si omette *FV*, viene utilizzata l'impostazione predefinita *FV=0*.
- Le impostazioni predefinite di *PpY*, *CpY* e *PmtAt* sono le stesse delle funzioni TVM.

valoreArrotondato specifica il numero di cifre decimali di arrotondamento.
Impostazione predefinita=2.

ΣPrn
(*NPmt1, NPmt2, tabellaAmmortamento*)
calcola la somma del capitale versato sulla base della tabella di ammortamento *tabellaAmmortamento*. L'argomento *tabellaAmmortamento* deve essere una matrice avente la forma descritta in **amortTbl()**, pagina 8.

Nota: vedere anche **ΣInt()**, sopra, e **Bal()**, pagina 18.

tbl:=amortTbl([12,12,4.75,20000,,12,12])

0	0.	0.	20000.
1	-77.49	-1632.43	18367.57
2	-71.17	-1638.75	16728.82
3	-64.82	-1645.1	15083.72
4	-58.44	-1651.48	13432.24
5	-52.05	-1657.87	11774.37
6	-45.62	-1664.3	10110.07
7	-39.17	-1670.75	8439.32
8	-32.7	-1677.22	6762.1
9	-26.2	-1683.72	5078.38
10	-19.68	-1690.24	3388.14
11	-13.13	-1696.79	1691.35
12	-6.55	-1703.37	-12.02

ΣPrn(1,3,tbl) -4916.28

(conversione indiretta)

Tasti  

stringaNomeVariabile

#("x"&"y"&"z")

xyz

Questo operatore, che si riferisce alla variabile chiamata *stringaNomeVariabile*, permette di creare e di modificare le variabili dall'interno di una funzione mediante le stringhe.

Crea o fa riferimento alla variabile *xyz*.

10→r	10
"r"→sI	"r"
#sI	10

Restituisce il valore della variabile (r) il cui nome è memorizzato nella variabile s1.

E (notazione scientifica)***mantissaEesponente***

Permette di inserire un numero in notazione scientifica. Il numero viene interpretato come *mantissa* × 10^{*esponente*}.

Suggerimento: se si desidera inserire una potenza di 10 senza ottenere un valore decimale per risultato, utilizzare 10^{*intero*}.

Nota: è possibile inserire questo operatore dalla tastiera del computer digitando @E. Per esempio, digitare 2 . 3@E4 per inserire 2.3E4.

Tasto

23000.	23000.
2300000000.+4.1E15	4.1E15
3·10 ⁴	30000

g (gradanti)***Espr1g ⇒ espressione*****Tasto**

In modalità di misurazione degli angoli in gradi, gradanti o radianti:

$\cos(50^\circ)$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$
$\cos(\{0,100^\circ,200^\circ\})$	{1,0,-1}

Espr1g ⇒ espressione***Listalg ⇒ lista******MatriceIg ⇒ matrice***

Questa funzione consente di utilizzare un angolo espresso in gradi pure essendo attiva la modalità di misurazione degli angoli in gradi o in radianti.

In modalità angolo in radianti, moltiplica *Espr1* per $\pi/200$.

In modalità angolo in gradi, moltiplica *Espr1* per $g/100$.

In modalità gradanti, restituisce *Espr1* senza modifiche.

Nota: è possibile inserire questo simbolo dalla tastiera del computer digitando @g.

r (radianti)

Tasto **1**

Espr1 r ⇒espressione

Listal r ⇒lista

Matrice l r ⇒matrice

Questa funzione consente di utilizzare un angolo espresso in radianti pur essendo attiva la modalità di misurazione degli angoli in gradi o in radianti.

In modalità angolo in gradi, moltiplica l'argomento per $180/\pi$.

In modalità angolo in radianti, restituisce l'argomento immutato.

In modalità angolo in gradi, moltiplica l'argomento per $200/\pi$.

Suggerimento: ricorrere al simbolo r se si desidera forzare l'uso dei radianti in una definizione, indipendentemente dalla modalità prevalente nella funzione.

Nota: è possibile inserire questo simbolo dalla tastiera del computer digitando @r.

$^\circ$ (gradi)

Tasto **1**

Espr1 $^\circ$ ⇒espressione

Listal $^\circ$ ⇒lista

Matrice l $^\circ$ ⇒matrice

Questa funzione consente di utilizzare un angolo espresso in gradi pur essendo attiva la modalità di misurazione degli angoli in gradi o in radianti.

In modalità angolo in radianti, moltiplica l'argomento per $\pi/180$.

In modalità angolo in gradi, restituisce l'argomento immutato.

In modalità angolo in gradi, moltiplica l'argomento per $10/9$.

In modalità angolo in gradi, gradi o radianti:

$$\cos\left(\frac{\pi}{4^r}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\cos\left(0^r, \frac{\pi}{12}, -\{\pi\}^r\right) = \left\{1, \frac{(\sqrt{3}+1)\cdot\sqrt{2}}{4}, -1\right\}$$

In modalità angolo in gradi, gradi o radianti:

$$\cos(45^\circ) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

In modalità angolo in radianti:

Nota: Per forzare un risultato approssimativo,

Palmare: Premere **ctrl enter**.

Windows®: Premere **Ctrl+Invio**.

Macintosh®: Premere **⌘+Invio**.

iPad®: Tenere premuto **Invio** e selezionare **≈**.

° (gradi)

Tasto **1**

Nota: è possibile inserire questo simbolo dalla tastiera del computer digitando @d.

$$\cos\left(\left\{0, \frac{\pi}{4}, 90^\circ, 30.12^\circ\right\}\right) \\ \{1., 0.707107, 0., 0.864976\}$$

°, ', " (gradi/primi/secondi)

Tasti **ctrl**

gg°pp'ss.ss"⇒espressione

In modalità angolo in gradi:

gg un numero positivo o negativo

25°13'17.5"

25.2215

pp un numero non negativo

25°30'

51

2

ss.ss un numero non negativo

Restituisce gg+(pp/60)+(ss.ss/3600).

Questo formato di introduzione in base -60 consente di:

- Inserire un angolo in gradi/primi/secondi indipendentemente dalla modalità di misurazione degli angoli corrente.
- Inserire un orario nella forma ore/minuti/secondi.

Nota: far seguire ss.ss da due apostrofi ("") e non dal simbolo di virgolette ("").

∠ (angolo)

Tasti **ctrl**

[Raggio,∠θ_Angolo]⇒vettore

In modalità angolo in radianti e con il formato vettore impostata su:

(formato polare)

rettangolare

[Raggio,∠θ_Angolo,Z_Coordinate]⇒vettore

$$[5 \angle 60^\circ \angle 45^\circ] \begin{bmatrix} 5\sqrt{2} & 5\sqrt{6} & 5\sqrt{2} \\ 4 & 4 & 2 \end{bmatrix}$$

(formato cilindrico)

[Raggio,∠θ_Angolo,∠θ_Angolo]⇒vettore

cilindrico

(formato sferico)

$$[5 \angle 60^\circ \angle 45^\circ] \begin{bmatrix} \frac{5\sqrt{2}}{2} & \angle \frac{\pi}{3} & \frac{5\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix}$$

Restituisce le coordinate nella forma di un vettore a seconda dell'impostazione della modalità formato vettore: rettangolare, cilindrico o sferico.

sferico

\angle (angolo)

Tasti ctrl



Nota: è possibile inserire questo simbolo dalla tastiera del computer digitando $\text{@}<$.

$$[5 \angle 60^\circ \angle 45^\circ]$$

$$\left[5 \angle \frac{\pi}{3} \angle \frac{\pi}{4}\right]$$

(Grandezza \angle Angolo) \Rightarrow valoreComplesso
(formato polare)

Inserisce un valore complesso in formato polare ($r\angle\theta$). *Angolo* viene interpretato conformemente alla modalità di misurazione degli angoli impostata.

In modalità angolo in radianti e in modalità formato rettangolare complesso:

$$5+3\cdot i\left(10 \angle \frac{\pi}{4}\right) \quad 5-5\cdot\sqrt{2}+(3-5\cdot\sqrt{2})\cdot i$$

Nota: Per forzare un risultato approssimativo,

Palmare: Premere ctrl enter.

Windows®: Premere Ctrl+Invio.

Macintosh®: Premere ⌘+Invio.

iPad®: Tenere premuto **Invio** e selezionare ≈.

$$5+3\cdot i\left(10 \angle \frac{\pi}{4}\right) \quad -2.07107-4.07107\cdot i$$

' (primo)

Tasto ?!

variabile'

variabile''

Inserisce il simbolo di primo in un'equazione differenziale. Un simbolo di primo indica un'equazione differenziale del primo ordine, due simboli di primo ne indicano una del secondo ordine e così via.

$$\begin{aligned} & \text{deSolve} \left(y'' = y, \frac{-1}{2} \text{ and } y(0) = 0 \text{ and } y'(0) = 0, t, y \right) \\ & \frac{3}{2 \cdot y^{\frac{4}{3}}} = t \end{aligned}$$

_ (trattino basso come elemento vuoto)

Vedere “Elementi vuoti (nulli)”, pagina 274.

_ (trattino basso come designatore di unità)

Tasti ctrl _

Espr_Unità

$$3\cdot \underline{\text{m}} \blacktriangleright \underline{\text{ft}}$$

$$9.84252\cdot \underline{\text{ft}}$$

Indica le unità di misura di un'*Espr*. Tutti i nomi delle unità di misura devono iniziare con un trattino basso.

_ (trattino basso come designatore di unità)

Tasti

È possibile utilizzare unità predefinite oppure crearne di proprie. Per un elenco delle unità predefinite, aprire il Catalogo e visualizzare la scheda Conversione unità di misura. È possibile selezionare i nomi delle unità di misura dal Catalogo oppure digitarli direttamente dalla tastiera.

Variabile_

Se *Variabile* non ha un valore, essa verrà trattata come se indicasse un numero complesso. Per impostazione predefinita, senza *_*, la variabile verrà considerata un numero reale.

Se a *Variabile* è associato un valore, il carattere *_* viene ignorato e *Variabile* conserverà il tipo di dati originale.

Nota: è possibile memorizzare un numero complesso in una variabile senza utilizzare il carattere *_*. Tuttavia, per ottenere i migliori risultati in calcoli come **cSolve()** e **cZeros()**, è consigliabile usare il carattere *_* (trattino basso).

Nota: il simbolo di conversione, \blacktriangleright , si trova nel Catalogo. Fare clic su , quindi su **Operatori matematici**.

Assumendo che *z* non sia definito:

real(<i>z</i>)	<i>z</i>
real(<i>z_</i>)	real(<i>z_</i>)
imag(<i>z</i>)	0
imag(<i>z_</i>)	imag(<i>z_</i>)

\blacktriangleright (converti)

Tasti

Espr_Unità1 \blacktriangleright *_Unità2* \Rightarrow *Espr_Unità2*

3·_m \blacktriangleright ft 9.84252·_ft

Converte un'espressione da un'unità di misura ad un'altra.

Il carattere “*_*” indica le unità di misura. Le unità di misura devono appartenere alla stessa categoria, come ad esempio Lunghezza o Area.

Per un elenco delle unità predefinite, aprire il Catalogo e visualizzare la scheda Conversione unità di misura:

- È possibile selezionare un nome di unità dall'elenco.
- È possibile selezionare l'operatore di conversione, \blacktriangleright , dalla cima dell'elenco.

In alternativa, è possibile digitare i nomi delle unità manualmente. Per digitare il carattere “_” quando si inseriscono manualmente i nomi di unità nel palmare, premere .

Nota: per convertire le unità di misura della temperatura, utilizzare **tmpCnv()** e **ΔtmpCnv()**. L'operatore di conversione ► non gestisce le unità di misura della temperatura.

10^()**Catalogo >**

10^ (Espr1)⇒espressione

$$\begin{array}{c} 10^{1.5} \\ \hline 10^{\{0,-2,2,a\}} \end{array} \quad \left\{ 1, \frac{1}{100}, 100, 10^a \right\}$$

10^ (Listal)⇒lista

Restituisce 10 elevato alla potenza dell'argomento.

In una lista, restituisce 10 elevato alla potenza degli elementi di *Listal*.

10^(matriceQuadrata1)⇒matriceQuadrata

Restituisce 10 elevato alla potenza di *matriceQuadrata1*. Ciò non equivale a calcolare 10 elevato alla potenza di ciascun elemento. Per informazioni sul metodo di calcolo, vedere **cos()**.

$$\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1.14336\text{E}7 & 8.17155\text{E}6 & 6.67589\text{E}6 \\ 9.95651\text{E}6 & 7.11587\text{E}6 & 5.81342\text{E}6 \\ 7.65298\text{E}6 & 5.46952\text{E}6 & 4.46845\text{E}6 \end{bmatrix}$$

matriceQuadrata1 deve essere diagonalizzabile. Il risultato contiene sempre numeri a virgola mobile.

^-1(reciproco)**Catalogo >**

Espr1 ^-1⇒espressione

$$\begin{array}{c} (3.1)^{-1} \\ \hline \{a,4,-0.1,x,-2\}^{-1} \end{array} \quad \left\{ \frac{1}{a}, \frac{1}{4}, -10, \frac{1}{x}, \frac{-1}{2} \right\}$$

Listal ^-1⇒lista

Restituisce il reciproco dell'argomento.

In una lista, restituisce i reciproci degli elementi di *Listal*.

matriceQuadrata1 $\wedge^{-1} \Rightarrow$ matriceQuadrata

Restituisce l'inversa di matriceQuadrata1.

matriceQuadrata1 deve essere una matrice quadrata non singolare.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 3 & -1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ a & 4 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{-2}{a-2} & \frac{1}{a-2} \\ \frac{a}{2 \cdot (a-2)} & \frac{-1}{2 \cdot (a-2)} \end{bmatrix}$$

| (operatore di vincolo)

tasti

Expr | BooleanExpr1

$x+1|x=3$ 4

[andBooleanExpr2]...

$x+y|x=\sin(y)$ $\sin(y)+y$

Expr | BooleanExpr1 [orBooleanExpr2]...

$x+y|\sin(y)=x$ $x+y$

Il simbolo di vincolo ("|") serve da operatore binario. L'operando a sinistra di | è un'espressione. L'operando a destra di | definisce una o più relazioni destinate ad avere un effetto sulla semplificazione dell'espressione. Le relazioni multiple dopo | devono essere collegate da operatori logici "and" o "or".

L'operatore di vincolo fornisce tre tipi primari di funzionalità:

- Sostituzioni
- Vincoli d'intervallo
- Esclusioni

Le sostituzioni si presentano nella forma di equazione, come per esempio $x=3$ o $y=\sin(x)$. I migliori risultati si ottengono quando la parte sinistra è una variabile semplice.
 Expr | Variabile = valore sostituirà valore per ogni ricorrenza di Variabile in Expr.

I vincoli d'intervallo si presentano nella forma di una o più disequazioni, collegate da operatori logici "and" o "or". I vincoli d'intervallo permettono inoltre la semplificazione, la quale sarebbe altrimenti non valida o non calcolabile.

$x^3-2 \cdot x+7 \rightarrow f(x)$ Done

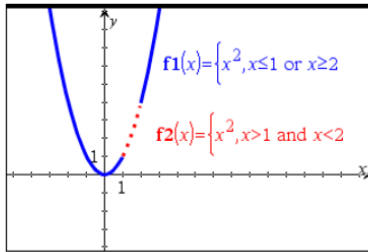
$f(x)|x=\sqrt{3}$ $\sqrt{3}+7$

$(\sin(x))^2+2 \cdot \sin(x)-6|\sin(x)=d$ $d^2+2 \cdot d-6$

$\text{solve}(x^2-1=0,x)|x>0 \text{ and } x<2$ $x=1$

$\sqrt{x} \cdot \sqrt{\frac{1}{x}}|x>0$ 1

$\sqrt{x} \cdot \sqrt{\frac{1}{x}}$ $\sqrt{\frac{1}{x}} \cdot \sqrt{x}$



Le esclusioni utilizzano l'operatore relazionale "diverso da" (\neq or \neq) per escludere dalla valutazione un valore specifico. Vengono impiegate principalmente per escludere una soluzione esatta usando **cSolve()**, **cZero()**, **fMax()**, **fMin()**, **solve()**, **zero()**, ecc.

`solve(x^2 - 1 = 0, x)|x ≠ 1` $x = -1$

→ (memorizza)

Tasti ctrl var

Espr → Var

$\frac{\pi}{4} \rightarrow myvar$ $\frac{\pi}{4}$

Lista → Var

$2 \cdot \cos(x) \rightarrow y1(x)$ Done

Matrice → Var

$\{1, 2, 3, 4\} \rightarrow lst5$ $\{1, 2, 3, 4\}$

Espr → Funzione(Param1,...)

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow matg$ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$

Lista → Funzione(Param1,...)

"Hello" → str1 "Hello"

Matrice → Funzione(Param1,...)

Se la variabile *Var* non esiste, *Var* viene creata e inizializzata in *Espr*, *Lista* o *Matrice*.

Se la variabile *Var* esiste già e non è bloccata o protetta, l'operatore ne sostituisce il contenuto con *Espr*, *Lista* o *Matrice*.

Suggerimento: se si prevede di eseguire calcoli simbolici mediante variabili non definite, si consiglia di evitare di memorizzare qualsiasi cosa con variabili di una sola lettera comunemente utilizzate, quali a, b, c, x, y, z, ecc.

Nota: è possibile inserire questo operatore dalla tastiera del computer digitando =: come scelta rapida. Per esempio, digitare **pi/4 =: Miavar.**

:= (assegna)*Var := Expr**Var := Lista**Var := Matrice**Funzione(Param1,...) := Expr**Funzione(Param1,...) := Lista**Funzione(Param1,...) := Matrice*

Se la variabile *Var* non esiste, *Var* viene creata e inizializzata in *Expr*, *Lista* o *Matrice*.

Se la variabile *Var* esiste già e non è bloccata o protetta, l'operatore ne sostituisce il contenuto con *Expr*, *Lista* o *Matrice*.

Suggerimento: se si prevede di eseguire calcoli simbolici mediante variabili non definite, si consiglia di evitare di memorizzare qualsiasi cosa con variabili di una sola lettera comunemente utilizzate, quali a, b, c, x, y, z, ecc.

Tasti ctrl int₂

$$\text{myvar} := \frac{\pi}{4}$$

$$yI(x) := 2 \cdot \cos(x)$$

$$lst5 := \{1, 2, 3, 4\}$$

$$matg := \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$$

$$str1 := "Hello"$$

$$"Hello"$$

© [testo]

© considera *testo* come una riga di commento che consente di annotare le funzioni e i programmi creati.

© può trovarsi all'inizio o in qualsiasi altro punto della riga. Tutto quanto si trova a destra del segno © fino alla fine della riga viene considerato come commento.

Nota per l'inserimento dell'esempio: per istruzioni sull'inserimento di definizioni di programmi e funzioni costituite da più righe, consultare la sezione Calcolatrice del manuale del prodotto.

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

0b, 0h

Tasti , tasti

0b numeroBinario

In modalità base Dec:

0b10+0hF+10

27

0h numeroEsadecimale

In modalità base Bin:

0b10+0hF+10

0b11011

Indica, rispettivamente, un numero binario o un numero esadecimale. Per inserire un numero binario o esadecimale, inserire il prefisso 0b o 0h indipendentemente dalla modalità Base che è stata impostata. Senza prefisso, un numero viene considerato decimale (base 10).

I risultati vengono visualizzati nella modalità Base che è stata impostata.

In modalità base Esadecimale:

0b10+0hF+10

0h1B

TI-Nspire™ CX II - Comandi di Disegna

Si tratta di un documento integrativo della Guida di riferimento di TI-Nspire™ e della Guida di riferimento di TI-Nspire™ CAS. Tutti i comandi di TI-Nspire™ CX II verranno integrati e pubblicati nella versione 5.1 della Guida di riferimento di TI-Nspire™ e della Guida di riferimento di TI-Nspire™ CAS.

Programmazione grafica

Ai palmari TI-Nspire™ CX II e alle applicazioni da desktop TI-Nspire™ sono stati aggiunti nuovi comandi per la programmazione grafica.

I palmari TI-Nspire™ CX II passeranno a questa modalità grafico durante l'esecuzione dei comandi grafici e ritorneranno alla modalità di esecuzione del programma precedente una volta completato il programma.

Durante l'esecuzione del programma, sulla barra superiore verrà visualizzato il messaggio "In esecuzione...". Al completamento del programma, verrà mostrato il messaggio "Finito". La modalità grafico viene disattivata con la pressione di qualsiasi tasto.

- Il passaggio alla modalità grafico viene attivato automaticamente quando il programma TI-Basic individua uno dei comandi (grafico) di Disegna durante l'esecuzione.
- Questo passaggio avviene solo quando si esegue un programma dalla Calcolatrice; in un documento o una Calcolatrice nel Blocco note.
- Il passaggio alla modalità grafico avviene al termine del programma.
- La modalità grafico è disponibile solo nella Vista palmare di TI-Nspire™ CX II e nella Vista palmare di TI-Nspire™ CX II per desktop. Ciò significa che non è disponibile nella vista documento del computer o in PublishView (.tnsp) sul desktop o su iOS.
 - Se durante l'esecuzione di un programma TI-Basic nella modalità errata viene individuato un comando grafico, verrà visualizzato un messaggio di errore e il programma TI-Basic verrà chiuso.

Schermata grafica

La schermata grafica presenta un'intestazione nella parte superiore dello schermo che non può essere modificata dai comandi grafici.

L'area di disegno della schermata grafica viene cancellata (colore = 255.255.255) quando si inizializza la schermata grafica.

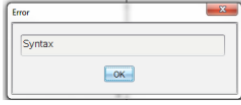
Schermata grafica	Predefinito
Altezza	212
Larghezza	318
Colore	bianco: 255.255.255

Impostazioni e vista predefinite

- Le icone di stato nella barra superiore (stato della batteria, stato Premere per Test, indicatore di rete, ecc.) non sono visibili durante l'esecuzione di un programma grafico.
- Colore predefinito per il disegno: nero (0,0,0)
- Stile della penna predefinito: normale, uniforme
 - Spessore: 1 (sottile), 2 (normale), 3 (molto spesso)
 - Stile 1 (uniforme), 2 (punteggiato), 3 (tratteggiato)
- Tutti i comandi di disegno utilizzano le impostazioni del colore e della penna correnti, vale a dire i valori predefiniti oppure i valori impostati mediante i comandi di TI-Basic.
- Il carattere del testo è fisso e non può essere modificato.
- Qualsiasi disegno eseguito nella schermata grafica viene tracciato all'interno di una finestra di ritaglio che presenta le stesse dimensioni dell'area di disegno della schermata grafica. Qualsiasi disegno che fuoriesce da quest'area di disegno ritagliata della schermata grafica non verrà tracciato. Non verrà visualizzato alcun messaggio di errore.
- Tutte le coordinate x,y specificate per i comandi di disegno vengono definite in modo che 0,0 si trovi nell'angolo superiore sinistro dell'area di disegno della schermata grafica.
 - **Eccezioni:**
 - **DrawText** utilizza le coordinate nell'angolo inferiore sinistro del riquadro di delimitazione per il testo.
 - **SetWindow** utilizza l'angolo inferiore sinistro della schermata.
- È possibile fornire tutti i parametri dei comandi come espressioni che restituiscono un numero che viene arrotondato al numero intero più vicino.

Messaggi di errore della schermata grafica

Se la convalida non riesce, viene visualizzato un messaggio di errore.

Messaggio di errore	Descrizione	Visualizza
Errore Sintassi	Se vengono rilevati eventuali errori di sintassi, l'applicazione di controllo visualizza un messaggio di errore e tenta di portare il cursore in prossimità del primo errore in modo che sia possibile correggerlo.	
Errore Argomenti mancanti	Nella funzione o nel comando mancano uno o più argomenti	Error Too few arguments The function or command is missing one or more arguments. OK
Errore Troppi argomenti	La funzione o il comando contiene un numero eccessivo di argomenti e non è possibile eseguirne il calcolo.	Error Too many arguments The function or command contains an excessive number of arguments and cannot be evaluated. OK
Errore Tipo di dati non valido	Un argomento è del tipo di dati errato.	Error Invalid data type An argument is of the wrong data type. OK

Comandi non validi in modalità grafico

Alcuni comandi vengono disattivati quando il programma passa alla modalità grafico. Se questi comandi vengono individuati durante la modalità grafico, verrà visualizzato un messaggio di errore e il programma verrà chiuso.

Comando non consentito	Messaggio di errore
Request	Impossibile eseguire Request in modalità grafico
RequestStr	Impossibile eseguire RequestStr in modalità grafico
Testo	Impossibile eseguire Text in modalità grafico

I comandi che eseguono la stampa del testo sulla Calcolatrice, **disp** e **dispAt**, saranno comandi supportati nella modalità grafico. Il testo immesso con questi comandi viene inviato alla schermata della Calcolatrice (non alla schermata grafica) e risulta visibile una volta che si chiude il programma e il sistema ritorna all'app Calcolatrice.

Cancellare**Catalogo >** 
CXII**Cancella $x, y, \text{larghezza}, \text{altezza}$**

Cancella l'intera schermata se non viene specificato alcun parametro.

Se vengono specificati $x, y, \text{larghezza}$ e altezza , verrà cancellato il rettangolo definito dai parametri.

Cancellare

Cancella l'intera schermata

Cancella $10, 10, 100, 50$

Cancella l'area di un rettangolo con l'angolo in alto a sinistra su $(10, 10)$ e con larghezza 100 , altezza 50

DrawArc

Catalogo > CXII

DrawArc *x, y, larghezza, altezza, startAngle, arcAngle*

Disegna un arco all'interno del rettangolo di delimitazione definito con gli angoli di inizio e dell'arco forniti.

x, y: coordinata superiore sinistra del rettangolo di selezione

larghezza, altezza: dimensioni del rettangolo di delimitazione

L'"angolo dell'arco" definisce l'estensione dell'arco.

Questi parametri possono essere forniti come espressioni che restituiscono un numero che viene in seguito arrotondato al numero intero più vicino.

DrawArc 20,20,100,100,0,90



DrawArc 50,50,100,100,0,180



Vedere anche: [FillArc](#)

DrawCircle

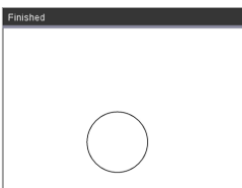
Catalogo > CXII

DrawCircle *x, y, raggio*

x, y: coordinata del centro

raggio: raggio della circonferenza

DrawCircle 150,150,40



Vedere anche: [FillCircle](#)

DrawLine

Catalogo > CXII

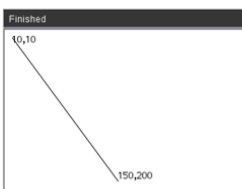
DrawLine $x1, y1, x2, y2$

Disegna una linea da $x1, y1$, $x2, y2$.

Espressioni che restituiscono un numero che viene in seguito arrotondato al numero intero più vicino.

Limits della schermata: se in base alle coordinate specificate qualsiasi parte della linea viene tracciata all'esterno della schermata grafica, tale parte verrà tagliata e non verrà visualizzato un messaggio di errore.

DrawLine 10,10,150,200



DrawPoly

Catalogo > CXII

I comandi presentano due varianti:

DrawPoly $xlist, ylist$

oppure

DrawPoly $x1, y1, x2, y2, x3, y3...xn, yn$

Nota: la forma **DrawPoly** $xlist, ylist$ collegherà $x1, y1$ a $x2, y2$, $x2, y2$ a $x3, y3$ e così via.

Nota: **DrawPoly** $x1, y1, x2, y2, x3, y3...xn, yn$ **NON** verrà automaticamente collegata a $x1, y1$.

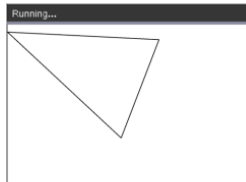
Espressioni che restituiscono un elenco di valori mobili reali
 $xlist, ylist$

Espressioni che restituiscono un unico valore mobile reale
 $x1, y1...xn, yn$ = coordinate per i vertici di un poligono

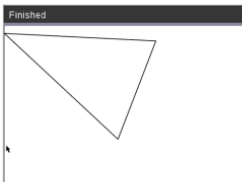
$xlist:=\{0,200,150,0\}$

$ylist:=\{10,20,150,10\}$

DrawPoly xlist,ylist



DrawPoly 0,10,200,20,150,150,0,10



Nota: **DrawPoly**: dimensioni dell'input (larghezza/altezza) relative alle linee disegnate.

Le linee vengono tracciate in un riquadro di delimitazione attorno alla coordinata e alle dimensioni specificate in modo che le dimensioni effettive del poligono disegnato siano superiori a quelle della larghezza e dell'altezza.

Vedere anche: [FillPoly](#)

DrawRect

DrawRect *x, y, larghezza, altezza*

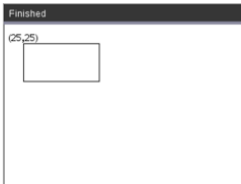
x, y: coordinata superiore sinistra del rettangolo

larghezza, altezza: larghezza e altezza del rettangolo (rettangolo tracciato verso il basso e a destra rispetto alla coordinata iniziale).

Nota: le linee vengono tracciate in un riquadro di delimitazione attorno alla coordinata e alle dimensioni specificate in modo che le dimensioni effettive del rettangolo disegnato siano superiori a quelle indicate dalla larghezza e dall'altezza.

Vedere anche: [FillRect](#)

DrawRect 25,25,100,50



DrawText

DrawText *x, y, exprOrString1*
[*exprOrString2*...]

x, y: coordinata dell'output del testo

Disegna il testo in *exprOrString* in corrispondenza delle coordinate *x, y* specificate.

DrawText 50,50,"Hello World"



Le regole per *exprOrString* sono identiche a quelle per **Disp** - **DrawText** può contenere più argomenti.

FillArc

Catalogo > CXII

FillArc *x, y, larghezza, altezza startAngle, arcAngle*

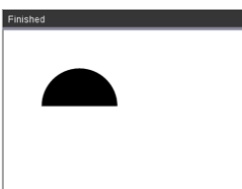
x, y: coordinata superiore sinistra del rettangolo di selezione

Disegna e riempie un arco all'interno del rettangolo di delimitazione definito con gli angoli di inizio e dell'arco forniti.

Il colore di riempimento predefinito è il nero. È possibile impostare il colore di riempimento con il comando [SetColor](#).

L'“angolo dell'arco” definisce l'estensione dell'arco.

FillArc 50,50,100,100,0,180

**FillCircle**

Catalogo > CXII

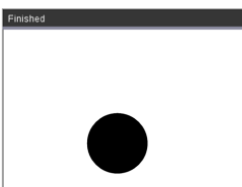
FillCircle *x, y, raggio*

x, y: coordinata del centro

Disegna e riempie una circonferenza in corrispondenza del centro specificato con il raggio specificato.

Il colore di riempimento predefinito è il nero. È possibile impostare il colore di riempimento con il comando [SetColor](#).

FillCircle 150,150,40



Here!

FillPoly

Catalogo > CXII

FillPoly *xlist, ylist*

oppure

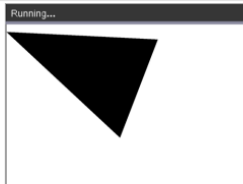
FillPoly *x1, y1, x2, y2, x3, y3...xn, yn*

Nota: utilizzare [SetColor](#) e [SetPen](#) per specificare la linea e il colore.

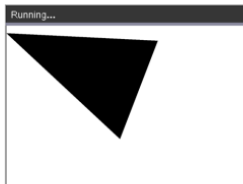
xlist:={0,200,150,0}

ylist:={10,20,150,10}

FillPoly xlist,ylist



`FillPoly 0,10,200,20,150,150,0,10`



FillRect

FillRect *x, y, larghezza, altezza*

x, y: coordinata superiore sinistra del rettangolo

larghezza, altezza: larghezza e altezza del rettangolo

Disegna e riempie un rettangolo il cui angolo superiore sinistro si trova in corrispondenza della coordinata specificata da (*x,y*)

Il colore di riempimento predefinito è il nero. È possibile impostare il colore di riempimento con il comando [SetColor](#).

Nota: utilizzare [SetColor](#) e [SetPen](#) per specificare la linea e il colore.

`FillRect 25,25,100,50`



getPlatform()**Catalogo >** 
CXII**getPlatform()**

getPlatform()

"dt"

Restituisce:

"dt" sulle applicazioni software da desktop

"hh" sui palmari TI-Nspire™ CX

"ios" sull'app TI-Nspire™ CX iPad®

PaintBuffer**Catalogo >** 
CXII**PaintBuffer**

Disegna il buffer grafico sulla schermata.

Questo comando viene utilizzato insieme a UseBuffer per aumentare la velocità di visualizzazione su schermo quando il programma genera più oggetti grafici.

UseBuffer

```
For n,1,10  
x:=randInt(0,300)  
y:=randInt(0,200)  
raggio:=randInt(10,50)  
Wait 0,5
```

```
DrawCircle x,y,raggio
```

```
EndFor
```

PaintBuffer

Questo programma visualizzerà tutti i 10 cerchi contemporaneamente.

Se il comando “UseBuffer” viene rimosso, ciascun cerchio sarà visualizzato come è disegnato.

Vedere anche: [UseBuffer](#)

PlotXY $x, y, forma$ x, y : coordinata per tracciare la forma*forma* : un numero compreso tra 1 e 13 che specifica la forma

1 - Circonferenza piena

2 - Circonferenza vuota

3 - Quadrato pieno

4 - Quadrato vuoto

5 - Croce

6 - Più

7 - Sottile

8 - Punto medio, pieno

9 - Punto medio, vuoto

10 - Punto più grande, pieno

11 - Punto più grande, vuoto

12 - Il punto più grande, pieno

13 - Il punto più grande, vuoto

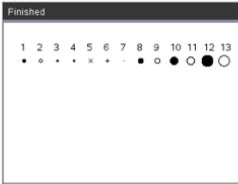
PlotXY 100,100,1

For n,1,13

DrawText 1+22*n,40,n

PlotXY 5+22*n,50,n

EndFor



SetColor

Catalogo > CXII

SetColor

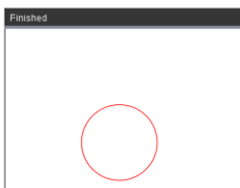
Valore rosso, verde, blu

I valori validi per il rosso, il verde e il blu sono compresi tra 0 e 255.

Imposta i colori per i comandi di Disegna successivi.

`SetColor 255,0,0`

`DrawCircle 150,150,100`

**SetPen**

Catalogo > CXII

SetPen

spessore, stile

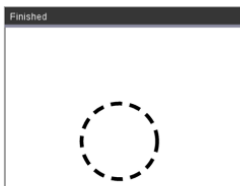
spessore: $1 \leq$ spessore ≤ 3 | 1 è il più sottile, 3 è il più spesso

stile: 1 = Uniforme, 2 = Punteggiato, 3 = Tratteggiato

Imposta lo stile della penna per i comandi di Disegna successivi.

`SetPen 3,3`

`DrawCircle 150,150,50`

**SetWindow**

Catalogo > CXII

SetWindow

xMin, xMax, yMin, yMax

Definisce una finestra logica che esegue la mappatura all'area di disegno grafico. Tutti i parametri sono obbligatori.

Se una parte dell'oggetto disegnato si trova all'esterno della finestra, tale parte verrà tagliata (non mostrata) e non verrà visualizzato un messaggio di errore.

`SetWindow 0,160,0,120`

imposterà la finestra di output su 0,0 nell'angolo in basso a sinistra con larghezza di 160 e altezza di 120

`DrawLine 0,0,100,100`

`SetWindow 0,160,0,120`

`SetPen 3,3`

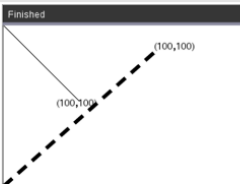
`DrawLine 0,0,100,100`

Se x_{Min} è maggiore o uguale a x_{Max} oppure y_{Min} è maggiore o uguale a y_{Max} , viene visualizzato un messaggio di errore.

Qualsiasi oggetto disegnato prima di un comando SetWindow non verrà tracciato nuovamente nella nuova configurazione.

Per ripristinare i valori predefiniti dei parametri della finestra, utilizzare:

SetWindow 0,0,0,0



UseBuffer

Catalogo >  CXII

UseBuffer

Disegna in un buffer grafico fuori schermo invece che sullo schermo (per migliorare le prestazioni).

Questo comando viene utilizzato insieme a PaintBuffer per aumentare la velocità di visualizzazione su schermo quando il programma genera più oggetti grafici.

Con UseBuffer, tutti gli elementi grafici vengono visualizzati solo dopo aver eseguito il comando PaintBuffer successivo.

Il comando UseBuffer deve essere utilizzato una sola volta nel programma, vale a dire che ogni volta che si utilizza PaintBuffer non occorre utilizzare anche UseBuffer.

UseBuffer

```
For n,1,10
x:=randInt(0,300)
y:=randInt(0,200)
raggio:=randInt(10,50)
Wait 0,5
DrawCircle x,y,raggio
EndFor
PaintBuffer
```

Questo programma visualizzerà tutti i 10 cerchi contemporaneamente.

Se il comando “UseBuffer” viene rimosso, ciascun cerchio sarà visualizzato come è disegnato.

Vedere anche: [PaintBuffer](#)

Elementi vuoti (nulli)

Quando si analizzano i dati del mondo reale, può accadere di non disporre sempre di una serie di dati completa. TI-Nspire™ CAS consente l'uso di elementi vuoti o nulli. Ciò permette di proseguire con i dati a disposizione, anziché dover ricominciare da capo o scartare i casi incompleti.

Per un esempio di dati con elementi vuoti, vedere *"Rappresentazione grafica dei dati di un foglio di calcolo"* nel capitolo Foglio elettronico.

La funzione **delVoid()** consente di rimuovere elementi vuoti da una lista. Consente inoltre di testare un elemento vuoto. Per ulteriori informazioni, vedere **delVoid()**, pagina 53 e **isVoid()**, pagina 102.

Nota: per inserire manualmente un elemento vuoto in un'espressione matematica, digitare “_” o la parola chiave **void**. La parola chiave **void** viene convertita automaticamente in un carattere “_” quando l'espressione viene calcolata. Per digitare il carattere “_” sul palmare, premere **ctrl** **[]**.

Calcoli con elementi vuoti

La maggior parte dei calcoli con un inserimento vuoto producono un risultato vuoto. Vedere i casi speciali sotto.

$[-]$	=
$\text{gcd}(100, -)$	=
$3 + -$	=
$\{5, -, 10\} - \{3, 6, 9\}$	$\{2, -, 1\}$

Argomenti di lista contenenti elementi vuoti

Le funzioni e i comandi seguenti ignorano (saltano) gli elementi vuoti che trovano negli argomenti di lista.

count, **countIf**, **cumulativeSum**, **freqTable**►list, **frequency**, **max**, **mean**, **median**, **product**, **stDevPop**, **stDevSamp**, **sum**, **sumIf**, **varPop** e **varSamp**, nonché i calcoli di regressione, le statistiche **OneVar**, **TwoVar** e **FiveNumSummary**, gli intervalli di confidenza e i test statistici.

$\text{sum}(\{2, -, 3, 5, 6, 6\})$	16.6
$\text{median}(\{1, 2, -, -, -, 3\})$	2
$\text{cumulativeSum}(\{1, 2, -, 4, 5\})$	$\{1, 3, -, 7, 12\}$
$\text{cumulativeSum}\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & - \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & - \\ 9 & 8 \end{bmatrix}$

SortA e **SortD** spostano in fondo tutti gli elementi vuoti del primo argomento.

$\{5, 4, 3, -, 1\} \rightarrow \text{list1}$	$\{5, 4, 3, -, 1\}$
$\{5, 4, 3, 2, 1\} \rightarrow \text{list2}$	$\{5, 4, 3, 2, 1\}$
SortA $\text{list1}, \text{list2}$	Done
list1	$\{1, 3, 4, 5, -\}$
list2	$\{1, 3, 4, 5, 2\}$

Argomenti di lista contenenti elementi vuoti

Nelle regressioni, un elemento vuoto in una lista X o Y introduce un elemento vuoto corrispondente nel residuo.

$\{1,2,3,_,5\} \rightarrow list1$	$\{1,2,3,_,5\}$
$\{1,2,3,4,5\} \rightarrow list2$	$\{1,2,3,4,5\}$
SortD $list1, list2$	Done
$list1$	$\{5,3,2,1,_$
$list2$	$\{5,3,2,1,4\}$
$l1:=\{1,2,3,4,5\}; l2:=\{2,_,3,5,6,6\}$	$\{2,_,3,5,6,6\}$
LinRegMx $l1, l2$	Done
$stat.Resid$	$\{0.434286,_, -0.862857, -0.011429, 0.44\}$
$stat.XReg$	$\{1,_, 3, 4, 5,\}$
$stat.YReg$	$\{2,_, 3, 5, 6, 6\}$
$stat.FreqReg$	$\{1,_, 1, 1, 1,\}$

Una categoria omessa nelle regressioni introduce un elemento vuoto corrispondente nel residuo.

$l1:=\{1,3,4,5\}; l2:=\{2,3,5,6,6\}$	$\{2,3,5,6,6\}$
$cat:=\{"M", "M", "F", "F"\}; incl:=\{"F"\}$	$\{"F"\}$
LinRegMx $l1, l2, cat, incl$	Done
$stat.Resid$	$\{_, _, 0, 0, _\}$
$stat.XReg$	$\{_, _, 4, 5, _\}$
$stat.YReg$	$\{_, _, 5, 6, 6\}$
$stat.FreqReg$	$\{_, _, 1, 1, _\}$

Una frequenza 0 nelle regressioni introduce un elemento vuoto corrispondente nel residuo.

$l1:=\{1,3,4,5\}; l2:=\{2,3,5,6,6\}$	$\{2,3,5,6,6\}$
LinRegMx $l1, l2, \{1, 0, 1, 1\}$	Done
$stat.Resid$	$\{0.069231, _, -0.276923, 0.207692\}$
$stat.XReg$	$\{1, _, 4, 5, _\}$
$stat.YReg$	$\{2, _, 5, 6, 6\}$
$stat.FreqReg$	$\{1, _, 1, 1, _\}$

Scelte rapide per l'inserimento di espressioni matematiche

Le scelte rapide permettono di inserire elementi di espressioni matematiche per digitazione invece di usare il Catalogo o la tavolozza Simboli. Per esempio, per inserire l'espressione $\sqrt{6}$, è possibile digitare **sqrt(6)** nella riga di introduzione. Quando si preme **enter**, l'espressione **sqrt(6)** viene modificata in $\sqrt{6}$. Alcune scelte rapide sono utili sia per il palmare sia per la tastiera del computer. Altre sono utili principalmente dalla tastiera del computer.

Dalla tastiera del palmare o del computer

Per inserire questo:	digitare questa scelta rapida:
π	pi
θ	theta
∞	infinity
\leq	<=
\geq	>=
\neq	/=
\Rightarrow (implicazione logica)	=>
\Leftrightarrow (doppia implicazione logica, XNOR)	<=>
\rightarrow (memorizza operatore)	=:
$ $ (valore assoluto)	abs(...) (Valore assoluto)
$\sqrt()$	sqrt(...) (Radice quadrata)
d()	derivative (...)
$\int()$	integral (...) (Integrale)
$\Sigma()$ (Modello di somma)	sumSeq(...)
$\Pi()$ (Modello di prodotto)	prodSeq(...)
$\sin^{-1}()$, $\cos^{-1}()$, ...	arcsin(...) , arccos(...) , ...
Δ Lista()	deltaList(...)
Δ tmpCnv() (Converti un intervallo di temperature)	deltaTmpCnv(...)

Dalla tastiera del computer

Per inserire questo:	digitare questa scelta rapida:
c1, c2, ... (costanti)	@c1, @c2, ...

Per inserire questo:	digitare questa scelta rapida:
n1, n2, ... (costanti valori interi)	<code>@n1, @n2, ...</code>
i (unità immaginaria)	<code>@i</code>
e (logaritmo naturale in base e)	<code>@e</code>
E (notazione scientifica)	<code>@E</code>
T (trasposizione)	<code>@t</code>
r (radiani)	<code>@r</code>
° (Gradi)	<code>@d</code>
G gradianti	<code>@g</code>
∠ (angolo)	<code>@<</code>
► (conversione)	<code>@></code>
►Decimal, ►approxFraction (), ecc.	<code>@>Decimal, @>approxFraction(), ecc.</code>

EOS™ (Equation Operating System) gerarchia

Questa sezione descrive il sistema EOS™ (Equation Operating System) utilizzato da TI-Nspire™ CAS Sistema integrato per la matematica e le scienze sperimentali. Numeri, variabili e funzioni vengono introdotte in successione. Il software EOS™ calcola le espressioni e le equazioni utilizzando raggruppamenti racchiusi tra parentesi e in base alle priorità descritte sotto.

Ordine di Valutazione

Livello	Operatore
1	Parentesi tonde (), parentesi quadre [], parentesi graffe { }
2	Conversione indiretta (#)
3	Chiamate di funzione
4	Post operatori: gradi-primi-secondi($^{\circ}, ", !$), fattoriale (!), percentuale (%), radiante (Γ), pedice ([]), trasposizione (T)
5	Elevamento a potenza, operatore di potenza (^)
6	Segno negativo (-)
7	Concatenazione di stringhe (&)
8	Moltiplicazione (\cdot), divisione (/)
9	Addizione (+), sottrazione (-)
10	Rapporti di uguaglianza: uguale (=), non uguale (\neq o $/=$), minore di (<), minore di o uguale a (\leq o \leqslant), maggiore di (>), maggiore di o uguale a (\geq o \geqslant)
11	not logico
12	and logico
13	Logico or
14	xor, nor, nand
15	Implicazione logica (\Rightarrow)
16	Doppia implicazione logica, XNOR (\Leftrightarrow)
17	Operatore di vincolo (" ")
18	Memorizzazione (\rightarrow)

Parentesi tonde, quadre e graffe

Tutti i calcoli racchiusi tra parentesi tonde, quadre o graffe vengono eseguiti per primi. Ad esempio, nell'espressione $4(1+2)$, EOS™ calcola prima la parte di espressione racchiusa tra parentesi tonde, $1+2$, quindi moltiplica il risultato, 3, per 4.

In un'espressione o in un'equazione, tutte le parentesi tonde, quadre e graffe aperte devono essere chiuse. Diversamente, viene visualizzato un messaggio di errore a indicare l'elemento mancante. Ad esempio, $(1+2)/(3+4$ produrrà un messaggio di errore "Manca)."

Nota: poiché il software TI-Nspire™ CAS consente di definire funzioni personalizzate, un nome di variabile seguito da un'espressione racchiusa tra parentesi viene considerato una "chiamata di funzione" e non una moltiplicazione implicita. Ad esempio $a(b+c)$ è la funzione a calcolata per $b+c$. Per moltiplicare l'espressione $b+c$ per la variabile a, utilizzare la moltiplicazione esplicita: $a*(b+c)$.

Conversione indiretta

L'operatore di conversione indiretta (#) converte una stringa in un nome di variabile o di funzione. Ad esempio, #("x"&"y"&"z") crea il nome di variabile xyz. La conversione indiretta consente inoltre di creare e modificare variabili dall'interno di un programma. Ad esempio, se $10 \rightarrow r$ e $"r" \rightarrow s1$, allora $#s1=10$.

Post operatori

I post operatori sono operatori che vengono inseriti immediatamente dopo un argomento, come ad esempio $5!$, 25% o $60^\circ 15' 45''$. Gli argomenti seguiti da un post operatore vengono calcolati al quarto livello di priorità. Ad esempio, nell'espressione $4^3!$, $3!$ viene calcolato per primo. Il risultato, 6, diventa quindi l'esponente di 4 che darà come risultato 4096.

Elevazione a potenza

L'elevamento a potenza (^) e l'elevazione a potenza elemento per elemento (.^) vengono calcolati da destra a sinistra. Ad esempio, l'espressione 2^3^2 viene calcolata allo stesso modo di $2^(3^2)$ dando come risultato 512. Ciò è diverso da $(2^3)^2$, che dà come risultato 64.

Segno negativo

Per introdurre un numero negativo, premere [(-)] quindi il numero. Le post operazioni e l'elevamento a potenza vengono eseguiti prima dell'operazione di cambiamento di segno. Ad esempio, il risultato di $-x^2$ è un numero negativo e $-9^2 = -81$. Utilizzare le parentesi per elevare al quadrato un numero negativo, come ad esempio $(-9)^2$ che dà come risultato 81.

Vincolo ("|")

L'argomento che segue l'operatore di vincolo ("|") fornisce una serie di restrizioni che influiscono sul calcolo dell'argomento che precede l'operatore.

TI-Nspire CX II - Funzioni di programmazione di TI-Basic

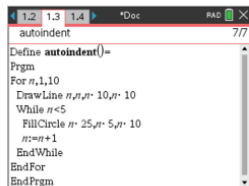
Rientro automatico in Program Editor

Program Editor di TI-Nspire™ esegue ora il rientro automatico delle istruzioni all'interno di un comando di blocco.

I comandi di blocco sono If/EndIf, For/EndFor, While/EndWhile, Loop/EndLoop, Try/EndTry.

L'editor anteporrà automaticamente gli spazi per programmare i comandi all'interno di un comando di blocco. Il comando di chiusura del blocco verrà allineato con il comando di apertura.

Di seguito viene mostrato un esempio di rientro automatico in comandi di blocco nidificati.



```
1.2 | 1.3 | 1.4 *Dot RAD X
autoident
Define autoident()=
Prgm
For n,1,10
DrawLine n,n,n- 10,n- 10
While n<5
FillCircle n- 25,n- 5,n- 10
n:=n+1
EndWhile
EndFor
EndPrgm
```

I frammenti di codice copiati e incollati manterranno il rientro originale.

Se si apre un programma creato in una versione precedente del software, verrà mantenuto il rientro originale.

Miglioramento dei messaggi di errore per TI-Basic

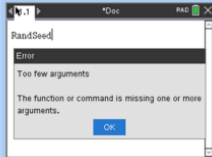
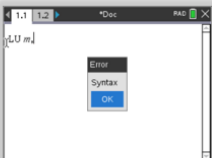
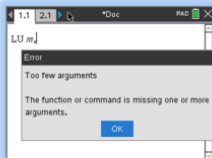
Errori

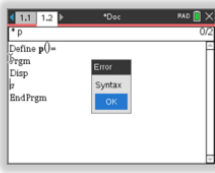
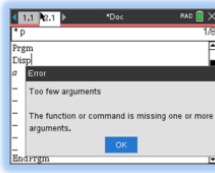
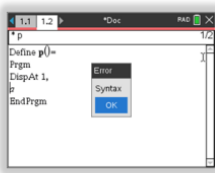
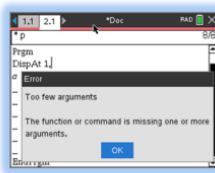
Condizione di errore	Nuovo messaggio
Errore nell'istruzione condizionale (If/While)	Un'istruzione condizionale non ha restituito VERO o FALSO NOTA: con la modifica che stabilisce di posizionare il cursore sulla linea con l'errore, non è più necessario specificare se l'errore si trova in un'istruzione "If" o in un'istruzione "While".
EndIf mancante	Trovata istruzione end diversa dall'istruzione EndIf attesa
EndFor mancante	Trovata istruzione end diversa dall'istruzione EndFor attesa
EndWhile mancante	Trovata istruzione end diversa dall'istruzione EndWhile attesa

Condizione di errore	Nuovo messaggio
EndLoop mancante	Trovata istruzione end diversa dall'istruzione EndLoop attesa
EndTry mancante	Trovata istruzione end diversa dall'istruzione EndTry attesa
"Then" omessa dopo If <condition>	If..Then mancante
"Then" omessa dopo ElseIf <condition>	Mancava Then nel blocco: ElseIf.
Quando sono stati incontrate "Then", "Else" ed "ElseIf" al di fuori dei blocchi di controllo	Else non valida fuori dai blocchi: If..Then..Endif o Try..EndTry
"ElseIf" appare al di fuori del blocco "If..Then..Endif"	ElseIf non valida fuori dal blocco: If..Then..Endif
"Then" appare al di fuori del blocco "If....Endif"	Then non valida fuori dal blocco: If..Endif

Errori di sintassi

Nel caso in cui dei comandi che devono contenere uno o più argomenti vengono chiamati con un elenco di argomenti incompleto, verrà generato il messaggio di errore **"Argomenti mancanti"** invece di un errore **"Sintassi"**.

Comportamento corrente	Nuovo comportamento CX II
	
	

Comportamento corrente	Nuovo comportamento CX II
	
	

Nota: quando un elenco di argomenti incompleto non viene seguita da una virgola, viene visualizzato il messaggio di errore: "Argomenti mancanti". Ciò si verifica anche nelle versioni precedenti.



Costanti e valori

Nella seguente tabella sono elencate le costanti con i rispettivi valori disponibili durante l'esecuzione delle conversioni di unità. Possono essere digitate manualmente o selezionate dall'elenco **Costanti** in **Utilità > Conversioni di unità** (palmare: premere 3).

Costante	Nome	Valore
_c	Velocità della luce	299792458 _m/_s
_Cc	Costante di coulomb	8987551787.3682 _m/_F
_Fc	Costante di Faraday	96485.33289 _coul/_mol
_g	Accelerazione di gravità	9.80665 _m/_s ²
_Gc	Costante gravitazionale	6.67408E-11 _m ³ /kg/_s ²
_h	Costante di Planck	6.626070040E-34 _J_s
k	Costante di Boltzmann	1.38064852E-23 J/°K
_μ0	Permeabilità del vuoto	1.2566370614359E-6 _N/_A ²
_μb	Magnetone di Bohr	9.274009994E-24 _J_m ² /_Wb
_Me	Massa a riposo dell'elettrone	9.10938356E-31_kg
_Mμ	Massa del muone	1.883531594E-28_kg
_Mn	Massa a riposo del neutrone	1.674927471E-27_kg
_Mp	Massa a riposo del protone	1.672621898E-27_kg
_Na	Numero di Avogadro	6.022140857E23 /_mol
_q	Carica dell'elettrone	1.6021766208E-19 _coul
_Rb	Raggio di bohr	5.2917721067E-11 _m
_Rc	Costante molare del gas	8.3144598 _J/_mol/_°K
_Rdb	costante di Rydberg	10973731.568508/_m
_Re	Raggio dell'elettrone	2.8179403227E-15 _m
_u	Massa atomica	1.660539040E-27_kg
_Vm	Volume molare	2.2413962E-2 _m ³ /_mol
_ε0	Permittività del vuoto	8.8541878176204E-12 _F/_m
_σ	Costante di Stefan-Boltzmann	5.670367E-8 _W/_m ² /_°K ⁴
_Φ0	Quanto di flusso magnetico	2.067833831E-15 _Wb

Codici di errore e messaggi

Quando si produce un errore, il relativo codice viene assegnato alla variabile *errCode*. Programmi e funzioni definite dall'utente possono esaminare *errCode* per determinare la causa dell'errore. Per un esempio dell'uso di *errCode*, vedere l'Esempio 2 del comando Try (pagina 208).

Nota: alcune condizioni di errore si riferiscono solo ai prodotti TI-Nspire™ CAS, mentre altre solo ai prodotti TI-Nspire™.

Codice errore	Descrizione
10	Una funzione non ha restituito un valore
20	Una prova non ha saputo stabilire se VERO o FALSO. In generale, non è possibile confrontare variabili non definite. Ad esempio, la prova If $a < b$ causerà questo errore se a o b sono indefiniti al momento dell'esecuzione dell'istruzione If.
30	Argomento non può essere un nome di cartella.
40	Argomento errato
50	Argomento di tipo errato Due o più argomenti devono essere dello stesso tipo.
60	Argomento deve essere un'espressione booleana o un numero intero
70	Argomento deve essere un numero decimale
90	Argomento deve essere una lista
100	Argomento deve essere una matrice
130	Argomento deve essere una stringa
140	Argomento deve essere un nome di variabile. Accertarsi che il nome: <ul style="list-style-type: none">• non inizi con un numero• non contenga spazi o caratteri speciali• non utilizzi trattini bassi o virgolette in modo non valido• non superi i limiti di lunghezza Per ulteriori informazioni, vedere il capitolo Calcolatrice nella documentazione.
160	Argomento deve essere un'espressione
165	Carica delle batterie insufficiente per inviare/ricevere Inserire nuove batteria prima di inviare o ricevere.
170	Estremo

Codice errore	Descrizione
	L'estremo inferiore deve essere minore dell'estremo superiore per definire l'intervallo di ricerca.
180	Interruzione È stato premuto il tasto [esc] o [fn on] durante un calcolo lungo o durante l'esecuzione del programma.
190	Definizione circolare Questo messaggio viene visualizzato per evitare l'esaurimento della memoria durante la sostituzione infinita di valori di variabile nel corso di una semplificazione. Ad esempio, $a+1>a$, dove a è una variabile indefinita, causerà questo errore.
200	Condizione non valida Ad esempio, $\text{solve}(3x^2-4=0,x) \mid x<0 \text{ or } x>5$ produrrebbero questo messaggio di errore perché il vincolo è separato da "or" invece che da "and."
210	Tipo di dati non valido Un argomento è un tipo di dati sbagliato.
220	Limite dipendente
230	Dimensione Un indice di lista o di matrice non è valido. Ad esempio, se la lista {1,2,3,4} è memorizzata in L1, allora L1[5] è un errore di dimensione perché L1 contiene solo quattro elementi.
235	Errore di dimensione. Elementi insufficienti nelle liste.
240	Dimensioni non corrispondenti Due o più argomenti devono essere della stessa dimensione. Ad esempio, [1,2]+[1,2,3] è un errore di dimensioni non corrispondenti perché le matrici contengono un numero diverso di elementi.
250	Divisione per zero
260	Argomento errato Deve essere presente un argomento in un dominio specificato. Ad esempio rand(0) non è valido.
270	Nome di variabile duplicato
280	Else ed Elself non validi fuori dal blocco If..Endif
290	EndTry non trova la corrispondente istruzione Else
295	Numero eccessivo di iterazioni

Codice errore	Descrizione
300	Attesa lista o matrice a 2 o 3 elementi
310	Il primo argomento di nSolvedeve essere un'equazione a una sola variabile. Non può contenere una variabile non calcolata che non sia la variabile cercata.
320	Il primo argomento di solve o cSolve deve essere un'equazione o una disequazione. Ad esempio, solve($3x^2-4,x$) non è valido perché il primo argomento non è un'equazione.
345	Unità di misura non coerenti
350	Indice non valido
360	La stringa da convertire non è un nome di variabile valido
380	Risultato indefinito Il precedente calcolo non ha prodotto un risultato oppure non è stato inserito alcun calcolo precedente.
390	Assegnazione non valida
400	Valore di assegnazione non valido
410	Comando non valido
430	Non valido per le impostazioni di modo correnti
435	Ipotesi non valida
440	Moltiplicazione sottintesa non valida Ad esempio, $x(x+1)$ non è valido, mentre $x*(x+1)$ è la sintassi corretta. Ciò per evitare confusione tra chiamate di funzione e moltiplicazioni implicite.
450	Non valido in una funzione o nella attuale espressione In una funzione definita dall'utente sono validi solo certi comandi.
490	Non valido nel blocco Try..EndTry
510	Lista o matrice non valida
550	Non valido fuori da una funzione o un programma Alcuni comandi non sono validi fuori da una funzione o un programma. Ad esempio, Local non può essere utilizzato in una funzione o in un programma.
560	Non valido fuori dai blocchi Loop..EndLoop, For..EndFor o While..EndWhile Ad esempio, il comando Exit è valido solo in questi blocchi loop.
565	Non valido fuori da un programma
570	Nome di percorso non valido

Codice errore	Descrizione
	Ad esempio, \var non è valido.
575	Numero complesso in forma polare non valido
580	Chiamata di programma non valida Non è possibile chiamare un programma all'interno di funzioni o espressioni quali $1+p(x)$, dove p è un programma.
600	Tabella non valida
605	Uso di unità non valido
610	Nome di variabile non valido in una istruzione Local
620	Nomi di variabile o di funzione non valido
630	Chiamata di variabile non valida
640	Sintassi del vettore non valida
650	Errore di collegamento Trasmissione non completata tra due unità. Verificare che il cavo di collegamento sia inserito correttamente ad entrambe le estremità.
665	Matrice non diagonalizzabile
670	Memoria quasi esaurita 1. Eliminare alcuni dati in questo documento 2. Salvare e chiudere questo documento Se le istruzioni 1 e 2 non producono l'esito sperato, togliere e rimettere le batterie
672	Risorsa esaurita
673	Risorsa esaurita
680	Manca (
690	Manca)
700	Manca "
710	Manca]
720	Manca }
730	Manca inizio o fine del blocco
740	Manca Then nel blocco If..EndIf
750	Il nome non è una funzione o un programma

Codice errore	Descrizione
765	Nessuna funzione selezionata
780	Nessuna soluzione trovata
800	Risultato non reale Ad esempio, se il software è impostato su Real, $\sqrt{(-1)}$ non è valido. Per consentire risultati complessi, modificare l'impostazione di modalità "Real or Complex" in RETTANGOLARE (RECTANGULAR) o POLARE (POLAR).
830	Superamento della memoria
850	Programma non trovato Impossibile trovare una chiamata di programma all'interno di un altro programma nel percorso specificato durante l'esecuzione.
855	Funzione di tipo Rand non consentita nel grafico
860	Ricorsione troppo profonda
870	Nome riservato o variabile di sistema
900	Argomento errato Impossibile applicare al set di dati il modello mediana-mediana.
910	Errore di sintassi
920	Testo non trovato
930	Argomenti mancanti Nella funzione o nel comando mancano uno o più argomenti.
940	Troppi argomenti L'espressione o equazione contiene un numero eccessivo di argomenti e non può essere calcolata.
950	Troppi indici
955	Troppe variabili non definite
960	La variabile non è definita Nessun valore assegnato alla variabile. Utilizzare uno dei seguenti comandi: <ul style="list-style-type: none"> • sto \rightarrow • := • Define per assegnare valori alle variabili.

Codice errore	Descrizione
965	SO privo di licenza
970	Variabile in uso, di conseguenza non sono consentite chiamate e modifiche
980	La variabile è protetta
990	Nome variabile non valido Accertarsi che il nome non superi i limiti di lunghezza
1000	Valori dei parametri di Window
1010	Zoom
1020	Errore interno
1030	Violazione della memoria protetta
1040	Funzione non supportata. Questa funzione richiede il sistema CAS (Computer Algebra System). Provare TI-Nspire™ CAS.
1045	Operatore non supportato. Questo operatore richiede il sistema CAS (Computer Algebra System). Provare TI-Nspire™ CAS.
1050	Funzione non supportata. Questo operatore richiede il sistema CAS (Computer Algebra System). Provare TI-Nspire™ CAS.
1060	L'argomento dell'inserimento deve essere numerico. Sono consentiti solo inserimenti contenenti valori numerici.
1070	L'argomento della funzione trigonometrica è troppo grande per una riduzione precisa.
1080	Uso non supportato di Ans. Questa applicazione non supporta Ans.
1090	La funzione non è definita. Utilizzare uno dei seguenti comandi: <ul style="list-style-type: none">• Define• :=• sto → per definire una funzione.
1100	Calcolo non reale Ad esempio, se il software è impostato su "Real" $\sqrt{(-1)}$ non è valido. Per consentire risultati complessi, modificare l'impostazione di modalità "Real or Complex" in RETTANGOLARE (RECTANGULAR) o POLARE (POLAR).
1110	Estremi non validi
1120	Nessun cambio di segno

Codice errore	Descrizione
1130	Argomento non può essere una lista o una matrice
1140	<p>Argomento errato</p> <p>Il primo argomento deve essere un'espressione polinomiale nel secondo argomento. Se il secondo argomento viene omesso, il software tenta di selezionare un'impostazione predefinita.</p>
1150	<p>Argomento errato</p> <p>I primi due argomenti devono essere espressioni polinomiali nel terzo argomento. Se il terzo argomento viene omesso, il software tenta di selezionare un'impostazione predefinita.</p>
1160	<p>Nome di percorso libreria non valido</p> <p>Un nome di percorso deve avere la forma <code>xxx\yyy</code>, dove:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La parte <code>xxx</code> può avere da 1 a 16 caratteri. • La parte <code>yyy</code> può avere da 1 a 15 caratteri. <p>Per ulteriori informazioni, vedere il capitolo Libreria nella documentazione.</p>
1170	<p>Uso di nome percorso libreria non valido</p> <ul style="list-style-type: none"> • Impossibile assegnare un valore a un nome percorso utilizzando Define, <code>:=</code> o sto \rightarrow. • Impossibile dichiarare un nome percorso come variabile Local oppure utilizzarlo come parametro in una definizione di funzione o programma.
1180	<p>Nome variabile libreria non valido.</p> <p>Accertarsi che il nome:</p> <ul style="list-style-type: none"> • non contenga un punto • non inizi con un trattino basso • non contenga più di 15 caratteri <p>Per ulteriori informazioni, vedere il capitolo Libreria nella documentazione.</p>
1190	<p>Documento Libreria non trovato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare che la libreria sia nella cartella MieLibrerie. • Aggiornare le librerie. <p>Per ulteriori informazioni, vedere il capitolo Libreria nella documentazione.</p>
1200	<p>Variabile libreria non trovata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare che la variabile libreria esista nella prima attività nella libreria. • Accertarsi che la variabile libreria sia stata definita come LibPub o LibPriv.

Codice errore	Descrizione
	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiornare le librerie. <p>Per ulteriori informazioni, vedere il capitolo Libreria nella documentazione.</p>
1210	<p>Nome collegamento libreria non valido.</p> <p>Accertarsi che il nome:</p> <ul style="list-style-type: none"> • non contenga un punto • non inizi con un trattino basso • non contenga più di 16 caratteri • non sia un nome riservato <p>Per ulteriori informazioni, vedere il capitolo Libreria nella documentazione.</p>
1220	<p>Errore di dominio.</p> <p>Le funzioni Retta tangente e Retta normale supportano solo funzioni con valori reali.</p>
1230	<p>Errore di dominio.</p> <p>Gli operatori di conversione trigonometrica non sono supportati nelle modalità in gradi o gradianti.</p>
1250	<p>Argomento errato</p> <p>Utilizza un sistema di equazioni lineari.</p> <p>Esempio di sistema di due equazioni lineari con variabili x e y:</p> $3x+7y=5$ $2y-5x=-1$
1260	<p>Argomento errato:</p> <p>Il primo argomento di nfMin o nfMax deve essere un'espressione a una sola variabile. Non può contenere una variabile non calcolata che non sia la variabile cercata.</p>
1270	<p>Argomento errato</p> <p>L'ordine della derivata deve essere uguale a 1 o 2.</p>
1280	<p>Argomento errato</p> <p>Utilizzare un polinomio in forma normale in una sola variabile.</p>
1290	<p>Argomento errato</p> <p>Utilizzare un polinomio in una sola variabile.</p>
1300	<p>Argomento errato</p> <p>I coefficienti del polinomio devono dare come risultato valori numerici.</p>

Codice errore	Descrizione
1310	Argomento errato: Non è stato possibile calcolare una funzione per uno o più dei suoi argomenti.
1380	Argomento errato: Non sono autorizzate le chiamate nidificate alla funzione domain().

Codici di avvertenza e messaggi

È possibile utilizzare la funzione **warnCodes()** per memorizzare i codici delle avvertenze generate dal calcolo di un'espressione. Questa tabella riporta ciascun codice numerico e il relativo messaggio associato.

Per un esempio dei codici di avvertenza, vedere **warnCodes()**, pagina 217.

Codice di avvertenza	Messaggio
10000	L'operazione può introdurre soluzioni false
10001	Derivare un'equazione può produrre un'equazione falsa
10002	Soluzione dubbia
10003	Accuratezza dubbia
10004	L'operazione può far perdere soluzioni
10005	cSolve può specificare più zeri
10006	Solve può specificare più zeri
10007	È possibile che ci siano altre soluzioni. Provare a definire i valori inferiori e superiori adeguati e/o una ipotesi. Esempi che usano solve(): <ul style="list-style-type: none">• <code>solve(Equation, Var=Approssimativo) lowBound<Var<upBound</code>• <code>solve(Equation, Var) lowBound<Var<upBound</code>• <code>solve(Equation,Var=Approssimativo)</code>
10008	Il dominio del risultato può essere minore del dominio dell'introduzione
10009	Il dominio del risultato può essere maggiore del dominio dell'introduzione
10012	Calcolo non reale
10013	∞^0 o undef^0 sostituito da 1
10014	undef^0 sostituito da 1
10015	1^∞ o 1^undef sostituito da 1
10016	1^undef sostituito da 1
10017	Overflow sostituito da ∞ o $-\infty$
10018	L'operazione richiede e restituisce un valore a 64 bit
10019	Risorsa esaurita, semplificazione forse incompleta
10020	L'argomento della funzione trigonometrica è troppo grande per una riduzione precisa

Codice di avvertenza	Messaggio
10021	L'introduzione contiene un parametro non definito. Il risultato potrebbe non essere valido per tutti i valori di parametro possibili.
10022	La specifica di estremi inferiore e superiore appropriati può produrre una soluzione.
10023	Lo scalare è stato moltiplicato per la matrice identica.
10024	Risultato ottenuto con approssimazione aritmetica
10025	L'equivalenza non può essere verificata in modalità EXACT (Esatta).
10026	Il vincolo potrebbe essere ignorato. Specificare il vincolo nella forma "\' Variable MathTestSymbol Constant' o da un insieme di queste due forme, per esempio 'x<3 and x>12'

Informazioni Generali

Guida online

education.ti.com/eguide

Selezionare il proprio Paese per maggiori informazioni sul prodotto.

Contattare l'assistenza TI

education.ti.com/ti-cares

Selezionare il proprio Paese per assistenza tecnica e altre risorse.

Informazioni su servizi e garanzia

education.ti.com/warranty

Selezionare il proprio Paese per informazioni sulla durata e i termini della garanzia oppure sui servizi per i prodotti.

Garanzia limitata. La presente garanzia non pregiudica i diritti spettanti per legge.

Texas Instruments Incorporated

12500 TI Blvd.

Dallas, TX 75243

Indice

		^
-		\wedge^{-1} , reciproco 252
		\wedge , elevamento a potenza 232
-	229	-
!		\lrcorner designazione di unità 250
!, fattoriale	240	
"		, operatore di vincolo 253
", notazione in secondi	249	+
#		+, addizione 229
#, conversione indiretta	246	/
#, operatore conversione indiretta	279	/, divisione[*] 231
%		=
%, percentuale	235	≠, diverso[*] 236
&		=, uguale 236
&, aggiunge	240	>
*		>, maggiore di 238
*, moltiplicazione	230	Π
,		Π, prodotto[*] 243
, notazione in primi	249	Σ
, primo	250	$\Sigma()$, somma[*] 244
.		$\Sigma\text{Int}()$ 244
.-, punto sottrazione	233	$\Sigma\text{Prn}()$ 245
.*, punto moltiplicazione	234	√
./, punto divisione	234	
.^, punto elevato a potenza	234	$\sqrt{*}$, radice quadrata[*] 243
.+, punto addizione	233	ʃ
:		ʃ, integrale[*] 241
:=, assegna	255	

\leq	\Leftrightarrow		
\leq , minore di o uguale a	237	\Leftrightarrow , doppia implicazione logica[*] ...	239
\geq	\odot		
\geq , maggiore di o uguale a	238	\odot , commento	256
▶	◦		
▶, converti in angolo in gradi [Grad]	93	◦, gradi/primi/secondi[*]	249
▶, converti unità[*]	251	◦, notazione in gradi[*]	248
▶approxFraction()	14	0	
▶Base10, visualizza come numero decimale[Base10]	20	0b, indicatore binario	256
▶Base16, visualizza come esadecimale [Base16]	21	0h, indicatore esadecimale	256
▶Base2, visualizza come binario [Base2]	19	1	
▶cos, Visualizza rispetto al coseno [cos]	32	10^(), potenza di dieci	252
▶Cylind, visualizza come vettore in forma cilindrica[Cylind]	46	A	
▶DD, visualizza angolo decimale[DD]	49	abs(), valore assoluto	8
▶Decimal, visualizza il risultato nella forma decimale[Decimal] ..	49	addizione, +	229
▶DMS, visualizza come gradi/primi/secondi[DMS] ..	59	affianca/concatena, augment()	16
▶exp, vis. rispetto ad e[exp]	69	aggiunge, &	240
▶Polar, visualizza come vettore polare[Polare]	144	all'interno della stringa, inString() ..	97
▶Rad, converti in angolo in radianti	154	altrimenti, Else	94
▶Rect, visualizza come vettore rettangolare	158	amortTbl(), tabella di ammortamento	8, 18
▶sin, visualizza rispetto al seno[sin (Seno)]	181	and, operatore boolean	9
▶Sphere, visualizza come vettore sferico[Sphere]	190	angle(), angolo	10
⇒	◦		
⇒, implicazione logica[*]	239, 276	angolo, angle()	10
→	◦		
→, memorizza	254	ANOVA, analisi della varianza a una variabile	11
		ANOVA2way, analisi della varianza a due dimensioni	12
		Ans, ultimo risultato	14
		approssima, approx()	14
		approx(), approssima	14
		approxRational()	15
		arccos()	15
		arccosh()	15
		arccot()	15
		arccoth()	15

arccsc()	15	ceiling(), arrotondato per eccesso ..	22
arccsch()	15	centralDiff()	23
arcLen(), lunghezza arco	15	cFactor(), fattore complesso ..	23
arcoseno, $\cos^{-1}()$	34	char(), stringa di caratteri ..	24
arcoseno, $\sin^{-1}()$	182	charPoly() (Polinomio caratteristico)	25
arcotangente, $\tan^{-1}()$	199	x^2 way ..	25
arcsec()	16	ClearAZ ..	27
arcsech()	16	ClrErr, cancella errore ..	28
arcsin()	16	codici di errore e messaggi ..	293
arcsinh()	16	colAugment ..	28
arctan()	16	colDim(), dimensione colonna di	
arctanh()	16	matrice ..	29
argomenti nelle funzioni TVM	212	colNorm(), norma colonna di	
argomenti TVM	212	matrice ..	29
arrotondamento, round()	167	comando Stop ..	195
arrotondato per difetto, floor()	77	Comando Wait ..	217
arrotondato per eccesso, ceiling()	22-23, 39	combinazioni, nCr()	130
augment(), affianca/concatena	16	comDenom(), denominatore	
autovalore, eigVl()	64	comune ..	29
autovettore, eigVc()	64	commento, © ..	256
avgRC(), tasso di variazione media	17	complesso ..	
		coniugato, conj() ..	31
		fattore, cFactor() ..	23
		risvoli, cSolve() ..	41
		zeri, cZeros() ..	46
		completeSquare(), complete square ..	30
binario	256	con, ..	253
indicatore, 0b ..	256	conj(), complesso coniugato ..	31
visualizza, ►Base2 ..	19	constructMat(), Costruisci matrice ..	31
binomCdf() (Funzione della probabilità cumulativa per la distribuzione binomiale)	21	conteggio condizionato elementi in una lista, countif() ..	38
binomPdf()	22	conteggio elementi in una lista, count() ..	38
blocco di variabile e gruppi di variabili	115	conteggio giorni tra le date, dbd() ..	48
		conversione indiretta, # ..	246
		converti ..	
		►Rad ..	154
		4Grad ..	93
		unità ..	251
		coordinata polare, R►Pr() ..	154
		coordinata polare, R►Pθ() ..	154
		coordinata x rettangolare, P►Rx() ..	141
		coordinata y rettangolare, P►Ry() ..	142
		copia variabile o funzione, CopyVar ..	32

corrMat(), matrice di correlazione	32	da matrice a lista, mat►list()	120
cos ⁻¹ , arcocoseno	34	dbd(), giorni tra le date	48
cos(), coseno	33	decimale	
coseno		visualizza angolo, ►DD	49
visualizza l'espressione rispetto a		visualizza intero, ►Base10	20
coseno, cos()	32	Define	50
cosh ⁻¹ (), arcocoseno iperbolico	36	Define LibPriv	51
cosh(), coseno iperbolico	35	Define LibPub	51
costante		Define, definisci	50
in solve()	186	definisci, Define	50
costanti		definizione	
in cSolve()	43	funzione o programma privato	51
in cZeros()	47	programma o funzione pubblica	51
in deSolve()	54	deltaList()	52
in solve()	188	deltaTmpCnv()	52
tasti di scelta rapida per	276	DelVar, elimina variabile	52
Costruisci matrice, constructMat()	31	delVoid(), rimuovi elementi vuoti	53
cot ⁻¹ (), arcocotangente	37	denominatore	29
cot(), cotangente	36	denominatore comune, comDenom	
cotangente, cot()	36	()	29
cOTH ⁻¹ (), arcocotangente iperbolica	38	densità di probabilità t di Student,	
cOTH(), cotangente iperbolica	37	tPdf()	207
count(), conteggio elementi in una	38	densità di probabilità, normPdf()	135
lista	38	derivata implicita, Impdif()	97
countif(), conteggio condizionato	39	derivata o derivata ennesima	
elementi in una lista	39	modello di	6
cPolyRoots()	40	derivata prima	
crossP(), prodotto vettoriale	40	modello di	5
csc ⁻¹ (), cosecante inversa	40	derivata seconda	
csc(), cosecante	40	modello di	6
csch ⁻¹ (), cosecante iperbolica	41	derivata()	53
inversa	41	derivate	
csch(), cosecante iperbolica	41	derivata numerica, nDeriv()	132
cSolve(), risolvi in campo complesso	41	derivata numerica, nDerivative()	131
CubicReg, regressione cubica	44	prima derivata, d()	240
cumulativeSum(), somma	45	deSolve(), soluzione di equazioni	
cumulativa	45	differenziali	53
Cycle, ripeti	46	destra, right()	98, 164-165
cZeros(), zeri complessi	46	det(), determinante matrice	56
		deviazione standard, stdDev()	193-194, 215
D		diag(), diagonale matrice	56
d(), prima derivata	240	dim(), dimensione	57
da lista a matrice, list►mat()	112	dimensione, dim()	57
		dimensioni di righe di matrice,	168

rowDim()	
disegna	262-264
Disp, visualizza dati	57
DispAt	57
disposizioni semplici, nPr()	136
distribuzione normale cumulativa		
inversa (invNorm())	100
diverso, ≠	236
divisione intera, intDiv()	98
divisione, P	231
domain(), dominio della funzione	..	60
dominantTerm(), termine		
dominante	61
dominio della funzione, domain()	..	60
doppia implicazione logica, ⇔	239
dot		
prodotto, dotP()	62
dotP(), prodotto scalare	62
E		
e alla potenza, e^()	69
E, esponente	247
e, vis. espressione rispetto a	69
e^(), funzione esponenziale	63
eff(), converti da tasso nominale a		
effettivo	63
eigVc(), autovettore	64
eigVl(), autovalore	64
elementi vuoti	274
elementi vuoti (nulli)	274
elementi vuoti, rimuovi	53
elevamento a potenza, ^	232
elimina		
elementi vuoti dalla lista	53
eliminazione		
variabile, DelVar	52
else if, Elseif	65
Elseif, else if	65
end		
loop, EndLoop	119
per, EndFor	78
EndTry, fine tentativo	208
EndWhile, fine mentre	219
EOS (Equation Operating System)	..	278
Equation Operating System (EOS)	..	278
equazioni simultanee, simult()	179
errori e soluzione dei problemi		
cancella errore, ClrErr	28
passa errore, PassErr	142
esadecimale		
indicatore, Oh	256
visualizza, ►Base16	21
esatto, exact()	68
esci, Exit	68
esclusione con operatore "!"	253
espandi, expand()	70
espansione trigonometrica, tExpand		
()	202
esponente, E	247
esponenti		
modello di	1
espressioni		
da espressione a lista, exp►list()	70
da stringa a espressione, expr()	72, 116
etichetta, Lbl	103
euler(), Euler function	66
exact(), esatto	68
Exit, esci	68
exp(), e alla potenza	69
exp►list(), da espressione a lista	70
expand(), espandi	70
expr(), da stringa a espressione	72, 116
ExpReg, regressione esponenziale	..	72
F		
F Test su due campioni	81
factor(), fattorizza	73
fattoriale, !	240
fattorizza, factor()	73
Fdrbinom()	100
Fill, riempì matrice	75
fine		
funzione, EndFunc	82
mentre, EndWhile	219
tentativo, EndTry	208
fine funzione, EndFunc	82
fine loop, EndLoop	119

fine mentre, EndWhile	219	invNorm()	100
fine se, EndIf	94	invt()	101
FiveNumSummary	76	Invχ ² ()	99
floor(), arrotondato per difetto	77	normCdf()	135
fMax(), massimo funzione	77	normPdf()	135
fMin(), minimo funzione	78	poissCdf()	143
For	78	poissPdf()	144
For, per	78	tCdf()	202
forma a scalini per righe, ref()	159	tPdf()	207
forma a scalini ridotta per righe matrici, rref()	169	χ ² way()	25
forma a scalini ridotta per righe, rref()	169	χ ² Cdf()	26
format(), stringa formato	79	χ ² GOF()	26
fpart(), funzione parte frazionaria ..	80	χ ² Pdf()	27
frazione propria, propFrac	150	funzioni e programmi definiti dall'utente	51
frazioni		funzioni e variabili copia	32
frzProp	150	funzioni finanziarie, tvmFV()	211
modello di	1	funzioni finanziarie, tvml()	211
freqTable()	80	funzioni finanziarie, tvmN()	211
frequency()	81	funzioni finanziarie, tvmPmt()	212
Func, funzione	82	funzioni finanziarie, tvmPV()	212
Func, funzione programma	82		
funzione esponenziale e modello di	2	G	
funzione esponenziale, e^()	63	G, gradienti	247
funzione piecewise a 2 tratti modello di	2	gcd(), massimo comun divisore	83
funzione piecewise a N tratti modello di	3	geomCdf()	84
funzioni		geomPdf()	84
definite dall'utente	50	Get	84, 268
funzione programma, Func	82	getDenom(), ottieni/restituisci denominatore	85
massimo, fMax()	77	getKey()	86
minimo, fMin()	78	getLangInfo(), ottieni/restituisci informazioni sulla lingua	89
parte frazionaria, fpart()	80	getLockInfo(), testa lo stato bloccato di una variabile o di un gruppo di variabili	90
funzioni definite dall'utente	50	getMode(), impostazioni di modo ..	90
funzioni di distribuzione		getNum(), ottieni/restituisci numeratore	91
binomCdf()	100	GetStr	91
binomCdf() (Funzione della probabilità cumulativa per la distribuzione binomiale)	21	getType(), get type of variable	92
binomPdf()	22	getVarInfo(), ottieni/restituisci informazioni variabile	92

giorni tra le date, dbd()	48	coseno, cosh()	35
Goto, vai a	93	seno, sinh()	183
gruppi, blocco e sblocco	115, 215	tangente, tanh()	200
gruppi, test stato di blocco	90	irr(), indice di rendimento interno	
		indice di rendimento interno, irr	
		()	101
I		isPrime(), verifica numero primo	102
identity(), matrice identità	94	isVoid(), test per nullità	102
If, se	94		
ifFn()	95	L	
imag(), parte non reale	96		
ImpDif(), derivata implicita	97	Lbl, etichetta	103
implicazione logica, \Rightarrow	239, 276	lcm, minimo comune multiplo	103
imposta		left(), sinistra	103
modo, setMode()	175	LibPriv	51
impostazioni di modo, getMode()	90	LibPub	51
impostazioni, visualizza correnti	90	libreria	
in mezzo alla stringa, mid()	123	crea collegamenti a oggetti	104
indice interno di rendimento		libShortcut(), crea collegamenti a	
modificato, mirr()	125	oggetti libreria	104
input, Input	97	lim() o lim(), limite	105
Input, input	97	limite	
inString(), all'interno della stringa	97	lim()	105
int(), intero	97	limit()	105
intDiv(), divisione intera	98	modello di	7
integrale definito		linea di regressione mediana-	
modello di	6	mediana, MedMed	122
integrale indefinito		lingua	
modello di	6	ottiene informazioni sulla lingua	89
integrale, %o	241	LinRegBx, regressione lineare	106
intero, int()	97	LinRegMx, regressione lineare	107
interpolate(), interpolare	98	LinRegIntervals, regressione lineare	108
inversa, \wedge^{-1}	252	LinRegtTest (t Test regressione	
inverti righe matrice, rowSwap()	169	lineare)	110
invF()	99	linSolve()	111
invNorm(), distribuzione normale		list \blacktriangleright mat(), da lista a matrice	112
cumulativa inversa	100	lista, conteggio condizionato	38
invt()	101	lista, conteggio elementi	38
Invx 2 ()	99	liste	
iPart(), parte intera	101	affianca/concatena, augment()	16
iperbolico		da espressione a lista, exp \blacktriangleright list()	70
arcocoseno, cosh $^{-1}$ ()	36	da lista a matrice, list \blacktriangleright mat()	112
arcoseno, sinh $^{-1}$ ()	183	da matrice a lista, mat \blacktriangleright list()	120
arcotangente, tanh $^{-1}$ ()	200	differenza, @list()	112
		differenze in una lista, @list()	112

elementi vuoti in	274	matrice (2 × 2)	
in mezzo alla stringa, mid()	123	modello di	4
massimo, max()	120	matrice (m × n)	
minimo, min()	124	modello di	4
nuova, newList()	131	matrice casuale, randMat()	156
ordinamento ascendente, SortA	189	matrice di correlazione, corrMat()	32
ordinamento discendente,		matrice identità, identity()	94
SortD	190	matrici	
prodotto scalare, dotP()	62	affianca/concatena, augment()	16
prodotto vettoriale, crossP()	40	autovalore, eigVl()	64
prodotto, product()	150	autovettore, eigVc()	64
somma cumulativa,		da lista a matrice, list►mat()	112
cumulativeSum()	45	da matrice a lista, mat►list()	120
somma, sum()	196	determinante, det()	56
ln(), logaritmo naturale	113	diagonale, diag()	56
LnReg, regressione logaritmica	113	dimensione colonna, colDim()	29
Local, variabile locale	115	dimensione, dim()	57
locale, Local	115	forma a scalini per righe matrici,	
Lock, blocca variabile o gruppo di		ref()	159
variabili	115	massimo, max()	120
Log		minimo, min()	124
modello di	2	moltiplicazione e somma di	
logaritmi	113	righe, mRowAdd()	126
logaritmo naturale, ln()	113	norma colonna, colNorm()	29
Logistic, regressione logistica	117	nuova, newMat()	131
LogisticD, regressione logistica	118	operazione con righe, mRow()	126
loop, Loop	119	prodotto, product()	150
Loop, loop	119	punto addizione, .+	233
LU, scomposizione matrice inferiore-		punto divisione, .P	234
superiore	119	punto elevato a potenza, .^	234
lunghezza arco, arcLen()	15	punto moltiplicazione, .*	234
lunghezza della stringa	57	punto sottrazione, .N	233
M		riempimento, Fill	75
maggiore di o uguale a, 	238	scomposizione inferiore-	
maggiore di, >	238	superiore, LU	119
massimo comune divisore, gcd()	83	scomposizione QR, QR	151
massimo, max()	120	somma cumulativa,	
mat►list(), da matrice a lista	120	cumulativeSum()	45
matrice (1 × 2)		somma, sum()	196
modello di	4	sottomatrice, subMat()	195, 197
matrice (2 × 1)		trasposizione, T	198
modello di	4	matrici casuali, randMat()	156
mean(), media		max(), massimo	120
		mean(), media	121

media, mean()	121	modulo, mod()	125
median(), mediana	122	moltiplicazione, *	230
mediana, median()	122	mRow(), operazione con righe di matrice	126
MedMed, linea di regressione mediana-mediana	122	mRowAdd(), moltiplicazione e somma di righe di matrice	126
memorizzazione simbolo, &	254-255	MultReg (Regressione lineare multipla)	126
mentre, While	219	MultRegIntervals() (Intervalli di confidenza della previsione di regressione multipla) ...	127
mid(), in mezzo alla stringa	123	MultRegTests() (Verifica sulla regressione lineare multipla)	128
min(), minimo	124		
minimo comune multiplo, lcm	103		
minimo, min()	124		
minore di o uguale a, {	237		
mirr(), indice interno di rendimento modificato	125	N	
mod(), modulo	125	nand, operatore booleano	129
modelli		nCr(), combinazioni	130
derivata o derivata ennesima ..	6	nDerivative(), derivata numerica ...	131
derivata prima	5	newList(), nuova lista	131
derivata seconda	6	newMat(), nuova matrice	131
esponente	1	nfMax(), massimo di una funzione calcolato numericamente ..	132
frazione	1	nfMin(), minimo di una funzione calcolato numericamente ..	132
funzione esponenziale e	2	nInt(), integrale numerico	133
funzione piecewise a 2 tratti	2	nom(), converti tasso effettivo in nominale	133
funzione piecewise a N tratti	3	nor, operatore boolean	134
integrale definito	6	norm(), norma di Frobenius	134
integrale indefinito	6	norma di Frobenius, norm()	134
limite	7	norma riga matrice, rowNorm() ...	168
Log	2	normale casuale, randNorm()	156
matrice (1×2)	4	normalLine() (Retta normale)	135
matrice (2×1)	4	normCdf()	135
matrice (2×2)	4	normPdf()	135
matrice ($m \times n$)	4	not, operatore booleano	135
prodotto (P)	5	notazione in gradi, -	248
radice ennesima	1	notazione in gradi/primi/secondi	249
radice quadrata	1	notazione in gradianti, G	247
sistema di equazioni (2 equazioni)	3	notazione in primi,	249
sistema di equazioni (N equazioni)	3	notazione in secondi, "	249
sommatoria (G)	5	nPr(), disposizioni semplici	136
valore assoluto	3-4	npv(), valore presente netto	137
modi impostazione, setMode()	175	nSolve(), soluzione numerica	138

	P
nullità, test per	102
numerica	
derivata, nDeriv()	132
derivata, nDerivative()	131
integrale, nInt()	133
soluzione, nSolve()	138
nuova	
lista, newList()	131
matrice, newMat()	131
O	
oggetti	
crea collegamenti a libreria	104
OneVar, statistiche a una variabile	138
operatore conversione indiretta (#)	279
operatore di vincolo " "	253
operatore di vincolo. ordine di valutazione	278
operatori	
ordine di calcolo	278
operatori boolean	
and	9
nor	134
operatori booleani	
\Rightarrow	239
not	135
or	140
xor	219
Operatori booleani	
\Rightarrow	276
\Leftrightarrow	239
nand	129
or (Boolean), oppure	140
or, operatore booleano	140
ord(), codice numerico di carattere ordinamento	
ascendente, SortA	189
discendente, SortD	190
ottieni/restituisci	
denominatore, getDenom() ...	85
informazioni variabile, getVarInfo()	89, 92
numeratore, getNum()	91
P	
$\text{P}^{\text{Rx}}()$, coordinata x rettangolare	141
$\text{P}^{\text{Ry}}()$, coordinata y rettangolare	142
parte intera, iPart()	101
parte non reale, imag()	96
passa errore, PassErr	142
PassErr, passa errore	142
Pdf()	80
per, For	78
percentuale, %	235
piecewise()	143
poissCdf()	143
poissPdf()	144
polare	
visualizza vettore, Polar	144
polinomi	
calcola, polyEval()	146
polinomi casuali, randPoly()	157
polinomio casuale, randPoly()	157
polinomio di Taylor, taylor()	201
polyCoef()	145
polyDegree()	145
polyEval(), calcola polinomio	146
polyGcd()	146-147
PolyRoots()	147
potenza di dieci, $10^()$	252
PowerReg, regressione su potenza	148
Prgm, definisci programma	149
primo,	250
probabilità di distribuzione normale, normCdf()	135
probabilità di distribuzione t di Student, tCdf()	202
prodotto (P)	
modello di	5
prodotto vettoriale, crossP()	40
prodotto, product()	150
prodotto, $\Pi()$	243
prodSeq()	149
product(), prodotto	150
programmazione	
definisci programma, Prgm	149
display data, Disp	57

passa errore, PassErr	142	real(), reale	158
visualizza dati, Vis	171	reale, real()	158
programmi		reciproco, \wedge^{-1}	252
definizione di libreria privata	51	ref(), forma a scalini per righe	159
definizione di libreria pubblica	51	RefreshProbeVars	160
programmi e programmazione		regressione cubica, CubicReg	44
cancella errore, ClrErr	28	regressione esponenziale, ExpReg	72
fine tentativo, EndTry	208	regressione lineare, LinRegAx	107
tentativo, Try	208	regressione lineare, LinRegBx	106, 108
visualizza schermata I/O, Vis	171	regressione logaritmica, LnReg	113
visualizza schermo I/O, Disp	57	regressione logistica, Logistic	117
propFrac, frazione propria	150	regressione logistica, LogisticD	118
punto		regressione quadratica, QuadReg	152
addizione, .+	233	Regressione quartica (QuartReg)	153
divisione, .P	234	regressione sinusoidale, SinReg	184
moltiplicazione, .*	234	regressione su	
sottrazione, .N	233	potenza, 147-148, 161, 163,	
su potenza, \wedge	234	PowerReg	203
Q		regressioni	
QR, scomposizione QR	151	cubica, CubicReg	44
QuadReg, regressione quadratica	152	esponenziale, ExpReg	72
quando, when()	218	linea mediana-mediana, MedMed	122
QuartReg, regressione quartica	153	logaritmica, LnReg	113
R		Logistic (Regressione logistica)	117
R, radienti	248	logistica, Logistic	118
R▶Pr(), coordinata polare	154	MultReg (Regressione lineare multipla)	126
R▶Pθ(), coordinata polare	154	quadratica, QuadReg	152
radianti, R	248	quartica, QuartReg	153
radice ennesima		regressione lineare, LinRegAx	107
modello di	1	regressione lineare, LinRegBx	106, 108
radice quadrata		regressione su potenza, PowerReg	148
modello di	1	sinusoidale, SinReg	184
radice quadrata, √()	191, 243	regressioni su potenza, PowerReg	161, 163
rand(), numero casuale	155	regressions, regressioni	
randBin, numero casuale	155	regressione su potenza, PowerReg	147, 203
randInt(), intero casuale	155	remain(), resto	161
randMat(), matrice casuale	156	Request	161
randNorm(), normale casuale	156	RequestStr	163
randPoly(), polinomio casuale	157	restituisci, Return	164
randSamp()	157	resto, remain()	161
RandSeed, seme numero casuale	157		

retta normale, normalLine()	135	seme numero casuale, RandSeed	157
retta tangente, tangentLine()	200	seno, sin()	181
Return, restituisci	164	seq(), sequenza	172
riduzione trigonometrica, tCollect()	202	seqGen()	172
riempì	266-267	seqn()	173
right(), destra	164	sequence, seq()	172-173
right, right()	30, 66, 217	sequenza, seq()	172
rimuovi		serie, series()	174
elementi vuoti dalla lista	53	series(), serie	174
ripeti, Cycle	46	setMode(), imposta modo	175
risolvi, solve()	185	shift(), sposta	177
risultati a due variabili, TwoVar	213	sign(), segno	179
risultati, statistica	192	simult(), equazioni simultanee	179
risultato		sin ⁻¹ (), arcoseno	182
vis. rispetto ad e	69	sin(), seno	181
visualizza rispetto al coseno	32	sine (Seno)	
visualizza rispetto al seno	181	visualizza lespressione rispetto a	181
risultato (ultimo), Ans	14	sinh ⁻¹ (), arcoseno iperbolico	183
rk23(), funzione Runge-Kutta	165	sinh(), seno iperbolico	183
rotate(), ruota	166	sinistra, left()	103
round(), arrotondamento	167	SinReg, regressione sinusoidale	184
rowAdd(), somma di righe di matrice	168	sistema di equazioni (2 equazioni)	
rowDim(), dimensione righe di matrice	168	modello di	3
rowNorm(), norma riga matrice	168	sistema di equazioni (N equazioni)	
rowSwap(), inverti righe matrice	169	modello di	3
rref(), forma a scalini ridotta per righe	169	soluzione di equazioni differenziali, deSolve()	53
ruota, rotate()	166	solve(), risolvi	185
S			
sblocco di variabili e gruppi di variabili		somma cumulativa, cumulativeSum(
scelte rapide della tastiera	215)	45
scelte rapide, tastiera	276	somma dellinteresse pagato	244
scomposizione QR, QR	276	somma di capitale versato	245
se, If	151	somma di righe di matrice, rowAdd()	168
sec ⁻¹ (), secante inversa	94	somma, sum()	196
sec(), secante	170	somma, Σ()	244
sech ⁻¹ (), secante iperbolica inversa	170	sommatoria (G)	
sech(), secante iperbolica	171	modello di	5
segno negativo, introduzione di numeri negativi	279	SortA, ordinamento ascendente	189
segno, sign()	179	SortD, ordinamento discendente	190
		sostituzione con loperatore " "	253
		sottomatrice, subMat()	195, 197
		sottrazione, -	229
		sposta, shift()	177
		sqrt(), radice quadrata	191

stat.results	192	variabile	
stat.values	193	strings	
statistica		right, right()	30, 66, 217
combinazioni, nCr()	130	subMat(), sottomatrice	195, 197
deviazione standard,		sum(), somma	196
stdDev()	193-194, 215	sumIf()	196
disposizioni semplici, nPr()	136	sumSeq()	197
fattoriale, !	240		
media, mean()	121	T	
mediana, median()	122	T, trasposizione	198
normale casuale, randNorm()	156	tabella di ammortamento, amortTbl(
risultati a due variabili, TwoVar	213)	8, 18
statistiche a una variabile,		tan ⁻¹ (), arcotangente	199
OneVar	138	tan(), tangente	198
varianza, variance()	216	tangente, tan()	198
statistica seme numero casuale,		tangentLine() (Retta tangente)	200
RandSeed	157	tanh ⁻¹ (), arcotangente iperbolica	200
statistiche a una variabile, OneVar	138	tanh(), tangente iperbolica	200
stdDevPop(), deviazione standard		tasso di variazione media, avgRC()	17
della popolazione	193	tasso effettivo, eff()	63
stdDevSamp(), deviazione standard		tasso nominale, nom()	133
del campione	194	taylor(), polinomio di Taylor	201
string(), da espressione a stringa	195	tCdf(), probabilità di distribuzione t	
stringa		di Student	202
dimensione, dim()	57	tCollect(), riduzione trigonometrica	202
lunghezza	57	termine dominante, dominantTerm(
stringa di caratteri, char()	24)	61
stringa formato, format()	79	test per nullità, isVoid()	102
stringhe		Test_2S, verifica F su due campioni	81
aggiunge, &	240	tExpand(), espansione	
codice di carattere, ord()	141	trigonometrica	202
conversione indiretta, #	246	Text, comando	203
da espressione a stringa, string()	195	tInterval, intervallo di confidenza t	204
da stringa a espressione, expr()	72, 116	tInterval_2Samp, intervallo di	
destra, right()	98, 164-165	confidenza t su due	
dimensione, dim()	57	campioni	205
formato, format()	79	ΔtmpCnv() [tmpCnv]	206
formattazione	79	tmpCnv()	206
in mezzo alla stringa, mid()	123	tPdf(), densità di probabilità t di	
ruota, rotate()	166	Student	207
sinistra, left()	103	trace() (Traccia)	207
sposta, shift()	177	trasposizione, T	198
stringa di caratteri, char()	24	trattino basso, _	250
utilizzo per creare nomi di	279	Try, comando gestione errore	208

tTest, verifica t	209	variabili e funzioni	
tTest_2Samp, verifica t su due campioni	210	copia	32
tvmFV()	211	variabili, blocco e sblocco	90, 115, 215
tvmI()	211	varianza, variance()	216
tvmN()	211	varPop()	215
tvmPmt()	212	varSamp(), varianza campione	216
tvmPV()	212	verifica numero primo, isPrime()	102
TwoVar, risultati a due variabili	212	Verifica t sulla regressione lineare	
	213	multipla	128
		verifica t, tTest	209
		vettore unità, unitV()	215
		vettori	
uguale, =	236	prodotto scalare, dotP()	62
unità	251	prodotto vettoriale, crossP()	40
converti	215	unità, unitV()	215
unitV(), vettore unità		visualizza vettore in forma	
unLock, sblocca variabile o gruppo di variabili	215	cilindrica, ►Cylind	46
		Vis, visualizza dati	171
		visualizza come	
		angolo decimale, ►DD	49
		binario, ►Base2	19
vai a, Goto	93	esadecimale, ►Base16	21
valore assoluto	3-4	gradi/primi/secondi, ►DMS	59
modello di	212	numero decimale, ►Base10	20
valore del denaro rapportato al tempo, importo della rata	211	vettore in forma cilindrica, ►Cylind	46
valore del denaro rapportato al tempo, interesse	211	vettore polare, ►Polar	144
valore del denaro rapportato al tempo, numero di rate	211	vettore sferico, ►Sphere	190
valore del denaro rapportato al tempo, valore futuro	211	visualizza come vettore rettangolare, ►Rect	158
valore del denaro rapportato al tempo, valore presente	212	visualizza dati, Disp	57
valore presente netto, npv()	137	visualizza dati, Vis	171
valori dei risultati, statistica	193	visualizza gradi/primi/secondi, ►DMS	59
variabile		visualizza vettore in forma cilindrica, ►Cylind	46
creazione di un nome da una stringa di caratteri	279	visualizza vettore sferico, ►Sphere	190
variabile locale, Local	115		
variabili			
cancella tutte con il nome di un solo carattere	27	W	
elimina, DelVar	52		
locale, Local	115	warnCodes(), Warning codes	217
		when(), quando	218
		While, mentre	219

X

χ^2 , quadrato	233
XNOR	239
xor, or esclusivo booleano	219

Z

zero, zeroes()	220
zeroes(), zero	220
zInterval, intervallo di confidenza z ..	222
zInterval_1Prop, intervallo di confidenza z per una proporzione	223
zInterval_2Prop, intervallo di confidenza z per due proporzioni	224
zInterval_2Samp, intervallo di confidenza z su due campioni	224
zTest	225
zTest_1Prop, verifica z per una proporzione	226
zTest_2Prop, verifica z per due proporzioni	227
zTest_2Samp, verifica z su due campioni	228

Δ

Δlist(), differenza in una lista	112
--	-----

X

χ^2 Cdf()	26
χ^2 GOF	26
χ^2 Pdf()	27