

TI-Nspire™ CX

Manual de Referência

Informações importantes

Excepto se indicado expressamente na Licença que acompanha um programa, Texas Instruments não dá garantia, explícita ou implícita, incluindo mas não se limitando a quaisquer garantias de comercialização e adequação a um fim particular, relativamente a quaisquer programas ou materiais de documentação e disponibiliza estes materiais unicamente numa base “tal qual”. Em nenhum caso, a Texas Instruments será responsável perante alguém por danos especiais, colaterais, incidentais, ou consequenciais em ligação com a ou provenientes da compra ou utilização destas matérias, e a responsabilidade única e exclusiva da Texas Instruments, independentemente da forma de actuação, não excederá a quantia estabelecida na licença do programa. Além disso, a Texas Instruments não será responsável por qualquer queixa de qualquer tipo apresentada contra a utilização destes materiais por terceiros.

© 2023 Texas Instruments Incorporated

Os produtos reais podem variar ligeiramente das imagens fornecidas.

Índice

Modelos de expressão	1
Lista alfabética	7
A	7
B	16
C	20
D	37
E	47
F	55
G	63
I	74
L	83
M	98
N	107
O	117
P	120
Q	127
R	130
S	146
T	167
U	180
V	181
W	182
X	185
Z	186
Símbolos	192
TI-Nspire™ CX II - Comandos de desenho	216
Programação de gráficos	216
Ecrã de gráficos	216
Vista e definições padrão	217
Mensagens de erro no ecrã de gráficos	218
Comandos inválidos no modo de gráficos	218
C	220
D	221
F	224
G	226
P	227
S	229
U	231

Elementos (nulos) vazios	232
Atalhos para introduzir expressões matemáticas	234
Hierarquia do EOS™ (Equation Operating System)	236
TI-Nspire CX II - Funcionalidades de programação TI-Basic	238
Recuos automáticos no Editor de Programação	238
Mensagens de erro melhoradas para TI-Basic	238
Constantes e valores	241
Mensagens e códigos de erros	242
Códigos de aviso e mensagens	251
Informações gerais	253
Índice remissivo	254

Modelos de expressão

Os modelos de expressão oferecem uma forma simples para introduzir expressões matemáticas em notação matemática padronizada. Quando introduzir um modelo, aparece na linha de entrada com pequenos blocos em posições em que pode introduzir elementos. Um cursor mostra o elemento que pode introduzir.

Utilize as teclas de setas ou prima **tab** para mover o cursor para a posição de cada elemento e escreva um valor ou uma expressão para o elemento. Prima **enter** ou **ctrl enter** para avaliar a expressão.

Modelo de fração

Teclas **ctrl** **÷**



Nota: Consulte também / (dividir), página 194.

Exemplo:

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

Modelo de expoente

Tecla **^**



Nota: Escreva o primeiro valor, prima **^** e, em seguida, escreva o expoente. Para colocar o cursor na base, prima a seta direita (►).

Nota: Consulte também ^ (potência), página 195.

Exemplo:

$$2^3 \qquad 8$$

Modelo de raiz quadrada

Teclas **ctrl** **x²**



Nota: Consulte também $\sqrt{\quad}$ (raiz quadrada), página 205.


Exemplo:

$$\sqrt{4} \qquad 2$$
$$\sqrt{\{9,16,4\}} \qquad \{3,4,2\}$$

Modelo de raiz de índice N

Teclas  



 **Nota:** Consulte também **raiz()**, página 143.

Exemplo:

$$\sqrt[3]{8} \quad 2$$
$$\sqrt[3]{\{8,27,15\}} \quad \{2,3,2.46621\}$$

Modelo de expoente e

Tecla 



Exponencial natural e elevado à potência


Nota: Consulte também **e ^()**, página 47.

Exemplo:

$$e^1 \quad 2.71828182846$$

Modelo de log

Teclas  



Calcule o log para uma base especificada. Para uma predefinição de base 10, omite a base.

Nota: Consulte também **log()**, página 94.

Exemplo:

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

Modelo de Função por ramos (2 ramos)

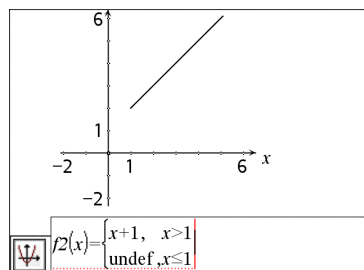
Catálogo 



Permite criar expressões e condições para uma função por ramos de 2 ramos. Para adicionar um ramo, clique no modelo e repita o modelo.

Nota: Consulte também **piecewise()**, página 121.

Exemplo:



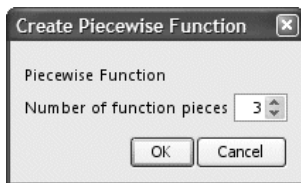
Modelo de Função por ramos (N ramos)

Catálogo > 

Permite criar expressões e condições para uma função por ramos de N -ramos. Para adicionar um ramo, clique no modelo e repita o modelo.

Exemplo:

Consulte o exemplo para o modelo de Função por ramos (2 ramos).



Nota: Consulte também `piecewise()`, página 121.

Modelo do sistema de 2 equações

Catálogo > 



Cria um sistema de duas equações lineares. Para adicionar uma linha a um sistema existente, clique no modelo e repita o modelo.

Exemplo:

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

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

Nota: Consulte também `sistema()`, página 167.

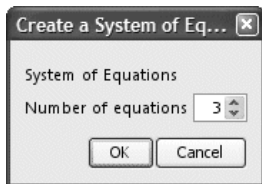
Modelo do sistema de N equações

Catálogo > 

Permite criar um sistema de N equações lineares. Pede N .

Exemplo:


Consulte o exemplo do modelo do sistema de equações (2 equações).



Nota: Consulte também `sistema()`, página 167.

Modelo do valor absoluto

Catálogo 

 **Nota:** Consulte também `abs()`, página 7.

Exemplo:

$$\left\{ \left\{ 2, -3, 4, -4^3 \right\} \right\} \quad \left\{ 2, 3, 4, 6, 4 \right\}$$

Modelo gg°mm'ss.ss''

Catálogo 



Permite introduzir ângulos na forma **gg**°**mm**'**ss.ss**'', em que **gg** é o número de graus decimais, **mm** é o número de minutos e **ss.ss** é o número de segundos.

Exemplo:

$$30^{\circ}15'10'' \quad 0.528011$$

Modelo da matriz (2 x 2)

Catálogo 



Cria uma matriz 2 x 2.

Exemplo:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \cdot 5 \quad \begin{bmatrix} 5 & 10 \\ 15 & 20 \end{bmatrix}$$

Modelo da matriz (1 x 2)

Catálogo 



Exemplo:

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

Modelo da matriz (2 x 1)

Catálogo 



Exemplo:

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

Modelo da matriz (m x n)

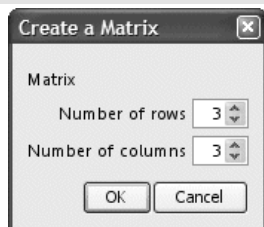
Catálogo 

O modelo aparece depois de lhe ser pedido para especificar o número de linhas e colunas.

Exemplo:

Modelo da matriz (m x n)

Catálogo > 



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

Nota: Se criar uma matriz com um grande número de linhas e colunas, pode demorar alguns momentos a aparecer.

Modelo da soma (Σ)

Catálogo > 

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

Exemplo:

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

Nota: Consulte também $\Sigma()$ (`sumSeq`), página 206.

Modelo do produto (Π)

Catálogo > 

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

Exemplo:

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

Nota: Consulte também $\Pi()$ (`prodSeq`), página 205.

Modelo da primeira derivada

Catálogo > 

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

Exemplo:

$$\frac{d}{dx} (|x|)_{x=0} \quad \text{undef}$$

Modelo da primeira derivada

Catálogo > 

Pode utilizar o modelo da primeira derivada para calcular a primeira derivada num ponto numericamente com métodos de diferenciação automáticos.

Nota: Consulte também **d()** (**derivada**) , página 203.

Modelo da segunda derivada

Catálogo > 

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

Pode utilizar o modelo da segunda derivada para calcular a segunda derivada num ponto numericamente com métodos de diferenciação automáticos.

Nota: Consulte também **d()** (**derivada**) , página 203.

Exemplo:

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

Modelo do integral definido

Catálogo > 

$$\int_0^1 x \, dx$$

Pode utilizar o modelo do integral definido para definir o integral definido numericamente com o mesmo método de nInt().

Nota: Consulte também **nInt()** , página 111.

Exemplo:


$$\int_0^{10} x^2 \, dx \quad 333.333$$

Lista alfabética

Os itens cujos nomes não sejam alfabéticos (como +, !, e >) são listados no fim desta secção, começando (página 192). Salvo indicação em contrário, todos os exemplos desta secção foram efectuados no modo de reinicialização predefinido e todas as variáveis são assumidas como indefinidas.

A

abs()

Catálogo > 

abs(*Valor1*) ⇒ *valor*

$$\left| \left\{ \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3} \right\} \right| \quad \{1.5708, 1.0472\}$$

abs(*Lista1*) ⇒ *lista*

$$|2-3 \cdot i| \quad 3.60555$$

abs(*Matriz1*) ⇒ *matriz*


Devolve o valor absoluto do argumento.

Nota: Consulte também **Modelo do valor absoluto**, página 4.

Se o argumento for um número complexo, devolve o módulo do número.

Nota: Todas as variáveis indefinidas são tratadas como variáveis reais.

amortTbl()

Catálogo > 

amortTbl(*NPmt*, *N*, *I*, *PV*, [*Pmt*], [*FV*], [*PpY*], [*CpY*], [*PmtAt*], [*ValorArredondado*]) ⇒ *matriz*

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

Função de amortização que devolve uma matriz como uma tabela de amortização para um conjunto de argumentos TVM.

NPmt é o número de pagamentos a incluir na tabela. A tabela começa com o primeiro pagamento.

N, *I*, *PV*, *Pmt*, *FV*, *PpY*, *CpY* e *PmtAt* são descritos na tabela de argumentos TVM, página 178.

- Se omitir *Pmt*, predefine-se para *Pmt* = **tvmPmt**(*N*, *I*, *PV*, *FV*, *PpY*, *CpY*, *PmtAt*).
- Se omitir *FV*, predefine-se para *FV* = 0.
- As predefinições para *PpY*, *CpY* e

PmtAt são iguais às predefinições para as funções TVM.

ValorArredondado especifica o número de casas decimais para arredondamento. Predefinição=2.

As colunas da matriz de resultados são por esta ordem: Número de pagamentos, montante pago para juros, montante para capital e saldo.

O saldo apresentado na linha *n* é o saldo após o pagamento *n*.

Pode utilizar a matriz de saída como entrada para as outras funções de amortização $\Sigma \text{Int}()$ e $\Sigma \text{Prn}()$, página 206 e **bal()**, página 16.

and

ExprBooleana1 and ExprBooleana2
⇒Expressão booleana

ListaBooleana1 and ListaBooleana2
⇒Lista booleana

MatrizBooleana1 and MatrizBooleana2
⇒Matriz booleana

Devolve falso, verdadeiro ou uma forma simplificada da entrada original.

Inteiro1 and Inteiro2 ⇒*número inteiro*

Compara dois números inteiros reais bit a bit com uma operação **and**.

Internamente, ambos os números inteiros são convertidos para números binários de 64 bits assinados. Quando os bits correspondentes forem comparados, o resultado é 1 se ambos os bits forem 1; caso contrário, o resultado é 0. O valor devolvido representa os resultados dos bits e aparece de acordo com o modo base.

No modo base Hex:

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

Importante: Zero, não a letra O.

No modo base Bin:

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

No modo base Dec:

37 and 0b100	4
--------------	---

Pode introduzir os números inteiros em qualquer base numérica. Para uma entrada binária ou hexadecimal, tem de utilizar o prefixo 0b ou 0h, respectivamente. Sem um prefixo, os números inteiros são tratados como decimais (base 10).

Se introduzir um número inteiro decimal muito grande para uma forma binária de 64 bits assinada, é utilizada uma operação de módulo simétrico para colocar o valor no intervalo adequado.

Nota: Uma entrada binária pode ter até 64 dígitos (não contando com o prefixo 0b). Uma entrada hexadecimal pode ter até 16 dígitos.

angle()

angle(Valor1) ⇒ valor

Devolve o ângulo do argumento, interpretando o argumento como um número complexo.

No modo de ângulo Graus:

$\text{angle}(0+2\cdot i)$	90
----------------------------	----

No modo de ângulo Gradianos:

$\text{angle}(0+3\cdot i)$	100
----------------------------	-----

No modo de ângulo Radianos:

$\text{angle}(1+i)$	0.785398
---------------------	----------

$\text{angle}(\{1+2\cdot i, 3+0\cdot i, 0-4\cdot i\})$	$\{1.10715, 0., -1.5708\}$
--	----------------------------

angle(Lista1) ⇒ lista

angle(Matriz1) ⇒ matriz

Devolve uma lista ou matriz de ângulos dos elementos em *Lista1* ou *Matriz1*, interpretando cada elemento como um número complexo que representa um ponto de coordenada rectangular bidimensional.

ANOVA

ANOVA *Lista1*, *Lista2* [, *Lista3*, ..., *Lista20*]
[, *Marçador*]

Efectua uma análise de variação de uma via para comparar as médias de 2 a 20 populações. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).

Marcador =0 para Dados, *Marcador* =1 para Estatística

Variável de saída	Descrição
stat.F	Valor da estatística F
stat.PVal	Menor nível de significância para o qual a hipótese nula pode ser rejeitada
stat.df	Graus de liberdade dos grupos
stat.SS	Soma dos quadrados dos grupos
stat.MS	Quadrados médios para os grupos
stat.dfError	Graus de liberdade dos erros
stat.SSError	Soma dos quadrados dos erros
stat.MSError	Quadrado médio para os erros
stat.sp	Desvio padrão associado
stat.xbarlist	Média da entrada das listas
stat.CLowerList	Intervalos de confiança de 95% para a média de cada lista de entrada
stat.CUpperList	Intervalos de confiança de 95% para a média de cada lista de entrada

ANOVA2way

ANOVA2way *Lista1, Lista2 [, Lista3, ..., Lista10], LinhaNiv*

Calcula uma análise de variação bidireccional através da comparação das médias de 2 a 10 populações. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).

LinhaNiv=0 para Bloco

LinhaNiv=2,3,...,*Len*-1, para Dois fatores, em que *Len*=comprimento
(Lista1)=comprimento(*Lista2*) = ... =
 comprimento(*Lista10*) e *Len / LinhaNiv* ∈ {2,3,...}

Saídas: Design do bloco

Variável de saída	Descrição
stat.F	F estatística do factor da coluna
stat.PVal	Menor nível de significância para o qual a hipótese nula pode ser rejeitada
stat.df	Graus de liberdade do factor da coluna
stat.SS	Soma dos quadrados do factor da coluna
stat.MS	Quadrados médios para o factor da coluna
stat.FBloco	F estatística para o factor
stat.PValBlock	Menor probabilidade de rejeição da hipótese nula
stat.dfBlock	Graus de liberdade para factor
stat.SSBlock	Soma dos quadrados para o factor
stat.MSBlock	Quadrados médios para o factor
stat.dfError	Graus de liberdade dos erros
stat.SSError	Soma dos quadrados dos erros
stat.MSError	Quadrados médios para os erros
stat.s	Desvio padrão do erro

Saídas do factor da coluna

Variável de saída	Descrição
stat.Fcol	F estatística do factor da coluna
stat.PValCol	Valor da probabilidade do factor da coluna
stat.dfCol	Graus de liberdade do factor da coluna
stat.SSCol	Soma dos quadrados do factor da coluna
stat.MSCol	Quadrados médios para o factor da coluna

Saídas do factor da linha

Variável de saída	Descrição
stat.FLinha	F estatística do factor da linha
stat.PValRow	Valor da probabilidade do factor da linha
stat.dfRow	Graus de liberdade do factor da linha
stat.SSRow	Soma dos quadrados do factor da linha

Variável de saída	Descrição
stat.MSRow	Quadrados médios para o factor da linha

Saídas de interacção

Variável de saída	Descrição
stat.FInteragir	F estatística da interacção
stat.PValInteract	Valor da probabilidade da interacção
stat.dfInteract	Graus de liberdade da interacção
stat.SSInteract	Soma de quadrados da interacção
stat.MSInteract	Quadrados médios para interacção

Saídas de erros

Variável de saída	Descrição
stat.dfError	Graus de liberdade dos erros
stat.SSError	Soma dos quadrados dos erros
stat.MSError	Quadrados médios para os erros
s	Desvio padrão do erro

Ans

Teclas **ctrl** **(←)**

Ans ⇒ *valor*

56 56

Devolve o resultado da expressão avaliada mais recentemente.

56+4 60

60+4 64

approx()

Catálogo >

approx(*Valor1*) ⇒ *número*

Devolve a avaliação do argumentos como uma expressão com valores decimais, quando possível, independentemente do modo **Auto** ou **Aproximado** actual.

Isto é equivalente a introduzir o argumento e a introduzir **ctrl** **enter**.

$\text{approx}\left(\frac{1}{3}\right)$ 0.333333

$\text{approx}\left(\left\{\frac{1}{3}, \frac{1}{9}\right\}\right)$ {0.333333, 0.111111}

$\text{approx}\{\{\sin(\pi), \cos(\pi)\}\}$ {0, -1}

$\text{approx}([\sqrt{2}, \sqrt{3}])$ [1.41421 1.73205]

$\text{approx}\left(\left[\frac{1}{3}, \frac{1}{9}\right]\right)$ [0.333333 0.111111]

approx()

Catálogo >

approx(Lista1) ⇒ lista

$$\text{approx}(\{\sin(\pi), \cos(\pi)\}) \quad \{0, -1\}$$

approx(Matriz1) ⇒ matriz

$$\text{approx}([\sqrt{2} \quad \sqrt{3}]) \quad [1.41421 \quad 1.73205]$$

Devolve uma lista ou uma *matriz* em que cada elemento foi avaliado para um valor decimal, quando possível.

▶approxFraction()

Catálogo >

Valor ▶ **approxFraction([Tol])** ⇒ valor

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \tan(\pi) \quad 0.833333$$

Lista ▶ **approxFraction([Tol])** ⇒ lista

$$0.8333333333333333 \text{▶} \text{approxFraction}(5.E-14)$$

Matriz ▶ **approxFraction([Tol])** ⇒ matriz

$$\frac{5}{6}$$

Devolve a entrada como uma fração com uma tolerância de *Tol*. Se omitir *Tol*, é utilizada uma tolerância de 5.E-14.

$$\{\pi, 1.5\} \text{▶} \text{approxFraction}(5.E-14)$$

$$\left\{ \frac{5419351}{1725033}, \frac{3}{2} \right\}$$

Nota: Pode introduzir esta função através da escrita de **@>approxFraction(...)** no teclado do computador.

approxRational()

Catálogo >

approxRational(Valor[, Tol]) ⇒ valor

$$\text{approxRational}(0.333, 5 \cdot 10^{-5}) \quad \frac{333}{1000}$$

approxRational(Lista [, Tol]) ⇒ lista

$$\text{approxRational}(\{0.2, 0.33, 4.125\}, 5.E-14)$$

approxRational(Matriz [, Tol]) ⇒ matriz

$$\left\{ \frac{1}{5}, \frac{33}{100}, \frac{33}{8} \right\}$$

Devolve o argumento como uma fração com uma tolerância de *Tol*. Se omitir *Tol*, é utilizada uma tolerância de 5.E-14.

arccos()Consulte $\cos^{-1}()$, página 28.**arccosh()**Consulte $\cosh^{-1}()$, página 29.

arccot() **Consulte $\cot^{-1}()$, página 30.**

arccoth() **Consulte $\coth^{-1}()$, página 31.**

arccsc() **Consulte $\csc^{-1}()$, página 34.**

arccsch() **Consulte $\csch^{-1}()$, página 35.**

arcsec() **Consulte $\sec^{-1}()$, página 147.**

arcsech() **Consulte $\sech^{-1}()$, página 147.**

arcsin() **Consulte $\sin^{-1}()$, página 157.**

arcsinh() **Consulte $\sinh^{-1}()$, página 158.**

arctan() **Consulte $\tan^{-1}()$, página 168.**

arctanh() **Consulte $\tanh^{-1}()$, página 170.**

augment()Catálogo > **augment(Lista1, Lista2) ⇒ lista**


Devolve uma nova lista que é a *Lista2* acrescentada ao fim da *Lista1*.

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

augment(Matriz1, Matriz2) ⇒ matriz

Devolve uma nova lista que é a *Matriz2* acrescentada ao fim da *Matriz1*. Quando utilizar o carácter “,”, as matrizes têm de ter dimensões de colunas iguais, e a *Matriz2* é acrescentada à *Matriz1* como novas colunas. Não altere *Matriz1* ou *Matriz2*.

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

avgRC()Catálogo > **avgRC(Expr1, Var [=Valor] [, Passo]) ⇒ expressão****avgRC(Expr1, Var [=Valor] [, Lista1]) ⇒ lista****avgRC(Lista1, Var [=Valor] [, Passo]) ⇒ lista****avgRC(Matriz1, Var [=Valor] [, Passo]) ⇒ matriz**

Devolve o quociente de diferença de avanço (taxa de câmbio média).


Expr1 pode ser um nome de função definido pelo utilizador (ver **Func**).

Ao especificar o *Valor*, substitui qualquer atribuição de variável anterior ou qualquer substituição atual “|” para a variável.

Passo é o valor do passo. Se omitir *Passo*, predefine-se para 0,001.

Não se esqueça de que a função similar **centralDiff()** utiliza o quociente de diferença central.

x:=2	2
avgRC(x ² -x+2,x)	3.001
avgRC(x ² -x+2,x,1)	3.1
avgRC(x ² -x+2,x,3)	6

bal()Catálogo > 

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

bal(*NPmt*, *TabelaDeDepreciação*) ⇒ *valor*

Função de amortização que calcula o saldo do plano após um pagamento especificado.

N, *I*, *PV*, *Pmt*, *FV*, *PpY*, *CpY* e *PmtAt* são descritos na tabela de argumentos TVM, página 178.

NPmt especifica o número de pagamentos a partir dos quais quer os dados calculados.

N, *I*, *PV*, *Pmt*, *FV*, *PpY*, *CpY* e *PmtAt* são descritos na tabela de argumentos TVM, página 178.

- Se omitir *Pmt*, predefine-se para *Pmt* = **tvmPmt**(*N*, *I*, *PV*, *FV*, *PpY*, *CpY*, *PmtAt*).
- Se omitir *FV*, predefine-se para *FV* = 0.
- As predefinições para *PpY*, *CpY* e *PmtAt* são iguais às predefinições para as funções TVM.

ValorArredondado especifica o número de casas decimais para arredondamento. Predefinição=2.

bal(*NPmt*, *TabelaDeDepreciação*) calcula o saldo após o número de pagamentos *NPmt*, baseado na tabela de amortização *TabelaDeDepreciação*. O argumento *TabelaDeDepreciação* tem de ser uma matriz no forma descrita em **amortTbl()**, página 7.

Nota: Consulte também **Σ Int()** e **Σ Prn()**, página 206.

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

NúmeroInteiro1 ►Base2 ⇒ número inteiro

256►Base2	0b100000000
0h1F►Base2	0b11111

Nota: Pode introduzir este operador através da escrita de @►Base2 no teclado do computador.

Converte *NúmeroInteiro1* para um número binário. Os números binários ou hexadecimais têm sempre um prefixo 0b ou 0h, respectivamente. Zero, não a letra O, seguido por b ou h.

0b *NúmeroBinário*

0h *NúmeroHexadecimal*

Um número binário pode ter até 64 dígitos. Um número hexadecimal pode ter até 16 dígitos.

Sem um prefixo, *NúmeroInteiro1* é tratado como decimal (base 10). O resultado aparece em binário, independentemente do modo base.

Os números negativos aparecem no formato de “complemento de dois”. Por exemplo,

-1 aparece como

0hFFFFFFFFFFFFFFFF no modo base Hex

0b111...111 (64 1's) no modo base Binário

-2⁶³ aparece como

0h8000000000000000 no modo base

Hex 0b100...000 (63 zeros) no modo base Binário

Se introduzir um número inteiro na base 10 fora do intervalo de uma forma binária de 64 bits assinada, é utilizada uma operação de módulo simétrico para colocar o valor no intervalo adequado. Considere os seguintes exemplos de valores fora do intervalo.

2^{63} torna-se -2^{63} e aparece como
0h8000000000000000 no modo base
Hex

0b100...000 (63 zeros) no modo base
Binário

2^{64} torna-se 0 e aparece como 0h0 no
modo base Hex 0b0 no modo base
Binário

$-2^{63} - 1$ torna-se $2^{63} - 1$ e aparece
como 0h7FFFFFFFFFFFFFFF no modo
base Hex 0b111...111 (64 1's) no modo
base Binário

►Base10

NúmeroInteiro1 ►Base10 ⇒ *número inteiro*

0b10011►Base10	19
0h1F►Base10	31

Nota: Pode introduzir este operador através da escrita de @►Base10 no teclado do computador.

Converte *NúmeroInteiro1* para um número decimal (base 10). Uma entrada binária ou hexadecimal têm de ter sempre um prefixo 0b ou 0h, respectivamente.

0b *NúmeroBinário*

0h *NúmeroHexadecimal*

Zero, não a letra O, seguido por b ou h.

Um número binário pode ter até 64 dígitos. Um número hexadecimal pode ter até 16 dígitos.

Sem um prefixo, *NúmeroInteiro1* é tratado como decimal. O resultado aparece em decimal, independentemente do modo base.

NúmeroInteiro1 ►Base16 ⇒ número inteiro

256►Base16 0h100

0b111100001111►Base16 0hFOF

Nota: Pode introduzir este operador através da escrita de @►Base16 no teclado do computador.

Converte *NúmeroInteiro1* para um número hexadecimal. Os números binários ou hexadecimais têm sempre um prefixo 0b ou 0h, respectivamente.

0b *NúmeroBinário*

0h *NúmeroHexadecimal*

Zero, não a letra O, seguido por b ou h.

Um número binário pode ter até 64 dígitos. Um número hexadecimal pode ter até 16 dígitos.

Sem um prefixo, *NúmeroInteiro1* é tratado como decimal (base 10). O resultado aparece em hexadecimal, independentemente do modo base.

Se introduzir um número inteiro na base 10 muito grande para uma forma binária de 64 bits assinada, é utilizada uma operação de módulo simétrico para colocar o valor no intervalo adequado. Para mais informações, consulte ►Base2, página 17.

binomCdf()

binomCdf(*n, p*) ⇒ lista

binomCdf(*n, p, LimiteInferior, LimiteSuperior*) ⇒ número se *LimiteInferior* e *LimiteSuperior* forem números, lista se *LimiteInferior* e *LimiteSuperior* forem listas

binomCdf(*n, p, LimiteSuperior*) para $P(0 \leq X \leq \text{LimiteSuperior})$ ⇒ número se *LimiteSuperior* for um número, lista se *LimiteSuperior* for uma lista

binomCdf()

Catálogo >

Calcula uma probabilidade cumulativa para a distribuição binomial discreta com n número de tentativas e a probabilidade p de sucesso de cada tentativa.

Para $P(X \leq \text{LimiteSuperior})$, defina $\text{LimiteInferior}=0$

binomPdf()

Catálogo >

binomPdf(n, p) \Rightarrow lista

binomPdf($n, p, ValX$) \Rightarrow número se $ValX$ for um número, lista se $ValX$ for uma lista

Calcula uma probabilidade para a distribuição binomial discreta com o n número de tentativas e a probabilidade p de sucesso de cada tentativa.

C**ceiling()**

Catálogo >

ceiling($Valor1$) \Rightarrow valor

$\text{ceiling}(.456)$	1.
------------------------	----

Devolve o número inteiro mais próximo que é \geq o argumento.

O argumento pode ser um número complexo ou real.

Nota: Consulte também **floor()**.

ceiling($Lista1$) \Rightarrow lista

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

ceiling($Matriz1$) \Rightarrow matriz

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

Devolve uma lista ou matriz do ceiling de cada elemento.

centralDiff()

Catálogo >

**centralDiff($Expr1, Var [=Valor]$
[, $Passo$])** \Rightarrow expressão

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

**centralDiff($Expr1, Var$
[, $Passo$]) | $Var=Valor$** \Rightarrow expressão

centralDiff(*Expr1*, *Var* [=Valor]
[,*Lista*]) ⇒ *lista*

centralDiff(*Lista1*, *Var* [=Valor]
[,*Passo*]) ⇒ *lista*

centralDiff(*Matriz1*, *Var* [=Valor]
[,*Passo*]) ⇒ *matriz*

Devolve a derivada numérica com a fórmula do quociente da diferença central.

Ao especificar o *Valor*, substitui qualquer atribuição de variável anterior ou qualquer substituição atual "|" para a variável.

Passo é o valor do passo. Se omitir *Passo*, predefine-se para 0,001.

Quando utilizar *Lista1* ou *Matriz1*, a operação é mapeada através dos valores da lista ou dos elementos da matriz.

Nota: Consulte também **avgRC()**.

char()

char(*Número inteiro*) ⇒ *carácter*

Devolve uma cadeia de caracteres com o carácter numerado *Número inteiro* a partir do conjunto de caracteres da unidade portátil. O intervalo válido para o *Número inteiro* é 0–65535.

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

χ^2 way

χ^2 way *MatrizObs*

chi22way *MatrizObs*

Calcula um teste χ^2 para associação à tabela de contagens bidireccional na matriz observada *MatrizObs*. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa matriz, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 232).

Variável de saída	Descrição
stat. χ^2	Estatística do Qui quadrado: soma (observada - prevista) ² / prevista
stat.PVal	Menor nível de significância para o qual a hipótese nula pode ser rejeitada
stat.df	Graus de liberdade para a estatística do Qui quadrado
stat.ExpMat	Matriz da tabela de contagem de elementos previsto, assumindo a hipótese nula
stat.CompMat	Matriz de contribuições da estatística do Qui quadrado dos elementos

 χ^2 Cdf() χ^2 Cdf

(
LimiteInferior, *LimiteSuperior*, *df*) \Rightarrow número
 se *LimiteInferior* e *LimiteSuperior* forem
 números, lista se *LimiteInferior* e
LimiteSuperior forem listas

chi2Cdf

(
LimiteInferior, *LimiteSuperior*, *df*) \Rightarrow número
 se *LimiteInferior* e *LimiteSuperior* forem
 números, lista se *LimiteInferior* e
LimiteSuperior forem listas

Calcula a probabilidade de distribuição χ^2 entre *LimiteInferior* e *LimiteSuperior* para os graus de liberdade especificados *df*.

Para $P(X \leq \text{LimiteSuperior})$, defina *LimiteInferior* = 0.

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 232).

 χ^2 GOF

χ^2 GOF *Lista obs*, *Lista exp*, *df*

chi2GOF *Lista obs, Lista exp, df*

Efectua um teste para confirmar que os dados da amostra são de uma população que está em conformidade com uma distribuição especificada. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 232).

Variável de saída	Descrição
stat. χ^2	Estatística do Qui quadrado: soma((observada - prevista) ² / prevista
stat.PVal	Menor nível de significância para o qual a hipótese nula pode ser rejeitada
stat.df	Graus de liberdade para a estatística do Qui quadrado
stat.CompList	Matriz de contribuições da estatística do Qui quadrado dos elementos

 χ^2 Pdf()

χ^2 Pdf(*ValX,df*) \Rightarrow número se *ValX* for um número, *lista* se *ValX* for uma lista

chi2Pdf(*ValX,df*) \Rightarrow número se *ValX* for um número, *lista* se *ValX* for uma lista

Calcula a função de densidade de probabilidade (pdf) para a distribuição χ^2 num valor *ValX* especificado para os graus de liberdade especificados *df*.

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 232).

ClearAZ

ClearAZ

Apaga todas as variáveis de um carácter no espaço do problema actual.

$5 \rightarrow b$	5
<i>b</i>	5
ClearAZ	Done
<i>b</i>	"Error: Variable is not defined"

Se uma ou mais variáveis estiverem bloqueadas, este comando mostra uma mensagem de erro e só elimina as variáveis desbloqueadas. Consulte **unLock**, página 181.

ClrErr

ClrErr

Para ver um exemplo de **ClrErr**, consulte o exemplo 2 no comando **Try**, página 174.

Apaga o estado de erro e define a variável do sistema *errCode* para zero.

A proposição **Else** do bloco **Try...Else...EndTry** deve utilizar **ClrErr** ou **PassErr**. Se tiver de processar ou ignorar o erro, utilize **ClrErr**. Se não souber o que fazer com o erro, utilize **PassErr** para o enviar para a rotina de tratamento de erros seguinte. Se não existirem mais rotinas de tratamento de erros **Try...Else...EndTry** pendente, a caixa de diálogo de erros aparecerá como normal.

Nota: Consulte também **PassErr**, página 121, e **Try**, página 174.

Obs para introdução do exemplo: Para obter instruções sobre como introduzir programas com várias linhas e definições de funções, consulte a secção Calculadora do manual do utilizador do produto.

colAugment()

$\text{colAugment}(\text{Matriz1}, \text{Matriz2}) \Rightarrow \text{matriz}$

Devolve uma nova lista que é a *Matriz2* acrescentada ao fim da *Matriz1*. As matrizes têm de ter dimensões de colunas iguais, e a *Matriz2* é acrescentada à *Matriz1* como novas colunas. Não altere *Matriz1* ou *Matriz2*.

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

colDim()

$\text{colDim}(\text{Matriz}) \Rightarrow \text{expressão}$

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

colDim()

Catálogo >

Devolve o número de colunas contidas em *Matriz*.

Nota: Consulte também **rowDim()**.

colNorm()

Catálogo >

colNorm(*Matriz*) \Rightarrow expressão

Devolve o máximo das somas dos valores absolutos dos elementos nas colunas em *Matriz*.

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

Nota: Os elementos da matriz indefinidos não são permitidos. Consulte também **rowNorm()**.

conj()

Catálogo >

conj(*Valor1*) \Rightarrow valor

conj(*Lista1*) \Rightarrow lista

conj(*Matriz1*) \Rightarrow matriz

Devolve o conjugado complexo do argumento.

Nota: Todas as variáveis indefinidas são tratadas como variáveis reais.

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

constructMat()

Catálogo >

constructMat

(
Expr
,Var1,Var2,NúmLinhas,NúmColunas)
 \Rightarrow matriz

Devolve uma matriz de acordo com os argumentos.

Expr é uma expressão nas variáveis *Var1* e *Var2*. Os elementos da matriz resultante são formados através da avaliação de *Expr* para cada valor incrementado de *Var1* e *Var2*.

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

Var1 é incrementada automaticamente de **1** a *NúmLinhas*. Em cada linha, *Var2* é incrementada de **1** a *NúmColunas*.

CopyVar

CopyVar *Var1*, *Var2*

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

CopyVar *Var1*., *Var2*.

Define $b(x)=x^2$	Done
-------------------	------

CopyVar *Var1*, *Var2* copia o valor da variável *Var1* à variável *Var2*, criando *Var2*, se for necessário. A variável *Var1* tem de ter um valor.

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

CopyVar b,c: c(4)	16
-------------------	----

Se *Var1* for o nome de uma função definida pelo utilizador existente, copia a definição dessa função para a função *Var2*. A função *Var1* tem de ser definida.

Var1 tem de cumprir os requisitos de nomeação de variáveis ou tem de ser uma expressão indirecta que se simplifica para um nome de variável que cumpra os requisitos.

CopyVar *Var1*., *Var2*. copia todos os membros da *Var1*. grupo de variáveis para a *Var2*. grupo, criando *Var2*. se for necessário.

aa.a:=45	45
----------	----

aa.b:=6.78	6.78
------------	------

CopyVar aa.,bb.	Done
-----------------	------

getVarInfo()	aa.a "NUM" "0" 0
	aa.b "NUM" "0" 0,
	bb.a "NUM" "0" 0
	bb.b "NUM" "0" 0

Var1. tem de ser o nome de um grupo de variáveis existentes, como, por exemplo, o da estatística *stat.nn* resultados ou variáveis criados com a função **LibShortcut()**. Se *Var2*. já existe, este comando substitui todos os membros comuns a ambos os grupos e adiciona os membros que já não existam. Se um ou mais membros de *Var2*. estiverem bloqueados, todos os membros de *Var2*. ficam inalteráveis.

corrMat()

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

Calcula a matriz de correlação para a matriz aumentada [*Lista1*, *Lista2*, ..., *Lista20*].

cos()Tecla 

cos(*Valor1*) ⇒ *valor*

cos(*Lista1*) ⇒ *lista*

cos(*Valor1*) devolve o co-seno do argumento como um valor.

cos(*Lista1*) devolve uma lista de co-senos de todos os elementos na *Lista1*.

Nota: O argumento é interpretado como um ângulo express em graus, gradianos ou radianos, de acordo com a definição do modo de ângulo actual. Pode utilizar °, G ou r para substituir o modo de ângulo temporariamente.

cos(*MatrizQuadrada1*) ⇒ *Matriz quadrada*

Devolve o co-seno da matriz da *MatrizQuadrada1*. Isto não é o mesmo que calcular o co-seno de cada elemento.

Quando uma função escalar $f(A)$ operar na *MatrizQuadrada1* (A), o resultado é calculado pelo algoritmo:

Calcule os valores próprios (λ_i) e os vectores próprios (V_i) de A .

MatrizQuadrada1 tem de ser diagonalizável. Também não pode ter variáveis simbólicas sem um valor.

Forme as matrizes:

No modo de ângulo Graus:

$\cos\left(\left(\frac{\pi}{4}\right)^r\right)$	0.707107
$\cos(45)$	0.707107
$\cos(\{0,60,90\})$	{1,0.5,0}

No modo de ângulo Gradianos:

$\cos(\{0,50,100\})$	{1,0.707107,0}
----------------------	----------------

No modo de ângulo Radianos:

$\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)$	0.707107
$\cos(45^\circ)$	0.707107

No modo de ângulo Radianos:

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

cos()Tecla 

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

$A = X B X^{-1}$ e $f(A) = X f(B) X^{-1}$. Por exemplo, $\cos(A) = X \cos(B) X^{-1}$ em que:

$\cos(B) =$

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

Todos os cálculos são efectuados com a aritmética de ponto flutuante.

cos⁻¹()Tecla 

$\cos^{-1}(\text{Valor1}) \Rightarrow \text{valor}$

No modo de ângulo Graus:

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

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

$\cos^{-1}(\text{Valor1})$ devolve o ângulo cujo cosseno é *Valor1*.

No modo de ângulo Gradianos:

$\cos^{-1}(\text{Lista1})$ devolve uma lista de cossenos inversos de cada elemento de *Lista1*.

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

Nota: O resultado é devolvido como um ângulo expresso em graus, gradianos ou radianos, de acordo com a definição do modo de ângulo actual.

No modo de ângulo Radianos:

$\cos^{-1}(\{0,0,2,0,5\})$
 $\{1.5708, 1.36944, 1.0472\}$

Nota: Pode introduzir esta função através da escrita de **arccos (...)** no teclado.

$\cos^{-1}(\text{MatrizQuadrada1}) \Rightarrow \text{Matriz quadrada}$

No modo de ângulo Radianos e Formato complexo rectangular:


Devolve o co-seno inverso da matriz de *MatrizQuadrada1*. Isto não é o mesmo que calcular o co-seno inverso de cada elemento. Para mais informações sobre o método de cálculo, consulte **cos()**.

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

cos⁻¹()Tecla 

Matriz Quadrada1 tem de ser diagonalizável. O resultado contém sempre os números de ponto flutuante.

Para ver o resultado completo, prima \blacktriangle e, de seguida, utilize \blacktriangleleft e \blacktriangleright para mover o cursor.

cosh()Catálogo > 

cosh(Valor1) \Rightarrow *valor*

No modo de ângulo Graus:

cosh(Lista1) \Rightarrow *lista*

$$\cosh\left(\left(\frac{\pi}{4}\right)r\right) \quad 1.74671E19$$

cosh(Valor1) devolve o co-seno hiperbólico do argumento.

cosh (Lista1) devolve uma lista dos co-senos hiperbólicos de cada elemento de *Lista1*.


cosh (Matriz Quadrada1) \Rightarrow *Matriz quadrada*

No modo de ângulo Radianos:

Devolve o co-seno hiperbólico da matriz de *Matriz Quadrada1*. Isto não é o mesmo que calcular o co-seno hiperbólico de cada elemento. Para mais informações sobre o método de cálculo, consulte **cos()**.

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

Matriz Quadrada1 tem de ser diagonalizável. O resultado contém sempre os números de ponto flutuante.

cosh⁻¹()Catálogo > 

cosh⁻¹(Valor1) \Rightarrow *valor*

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

cosh⁻¹(Lista1) \Rightarrow *lista*

$$\cosh^{-1}(\{1,2,1,3\}) \quad \{0,1.37286,1.76275\}$$

cosh⁻¹(Valor1) devolve o co-seno hiperbólico inverso do argumento.

cosh⁻¹(Lista1) devolve uma lista dos co-senos hiperbólicos inversos de cada elemento de *Lista1*.

Nota: Pode introduzir esta função através da escrita de **arccosh (...)** no teclado.

$\cosh^{-1}()$

Catálogo > 

$\cosh^{-1}(\text{MatrizQuadrada1}) \Rightarrow \text{Matriz quadrada}$

Devolve o co-seno hiperbólico inverso da matriz de *MatrizQuadrada1*. Isto não é o mesmo que calcular o co-seno hiperbólico inverso de cada elemento. Para mais informações sobre o método de cálculo, consulte **cos()**.

MatrizQuadrada1 tem de ser diagonalizável. O resultado contém sempre os números de ponto flutuante.

No modo de ângulo Radianos e Formato complexo rectangular:

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

Para ver o resultado completo, prima \blacktriangle e, de seguida, utilize \blacktriangleleft e \blacktriangleright para mover o cursor.

cot()

Tecla 

$\text{cot}(\text{Valor1}) \Rightarrow \text{valor}$

$\text{cot}(\text{Lista1}) \Rightarrow \text{lista}$

Devolve a co-tangente de *Valor1* ou devolve uma lista das co-tangentes de todos os elementos em *Lista1*.

Nota: O argumento é interpretado como um ângulo expresso em graus, gradianos ou radianos, de acordo com a definição do modo de ângulo actual. Pode utilizar $^{\circ}$, $^{\text{G}}$ ou $^{\text{r}}$ para substituir o modo de ângulo temporariamente.

Nota: Pode introduzir esta função através da escrita de **arccot(...)** no teclado.

No modo de ângulo Graus:

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

No modo de ângulo Gradianos:

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

No modo de ângulo Radianos:

$$\text{cot}(\{1,2,1,3\})$$
$$\{0.642093, -0.584848, -7.01525\}$$

$\cot^{-1}()$

Tecla 

$\cot^{-1}(\text{Valor1}) \Rightarrow \text{valor}$

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

Devolve o ângulo cuja co-tangente é *Valor1* ou devolve uma lista com as co-tangentes inversas de cada elemento de *Lista1*.

No modo de ângulo Graus:

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

No modo de ângulo Gradianos:


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

cot⁻¹()Tecla 

Nota: O resultado é devolvido como um ângulo expresso em graus, gradianos ou radianos, de acordo com a definição do modo de ângulo actual.

No modo de ângulo Radianos:

$\cot^{-1}(1)$	0.785398
----------------	----------


coth()Catálogo > **coth(Valor1)** ⇒ *valor*

$\coth(1.2)$	1.19954
--------------	---------

coth(Lista1) ⇒ *lista*

$\coth(\{1,3.2\})$	{ 1.31304,1.00333 }
--------------------	---------------------

Devolve a co-tangente hiperbólica de *Valor1* ou devolve uma lista das co-tangentes hiperbólicas de todos os elementos de *Lista1*.

coth⁻¹()Catálogo > **coth⁻¹(Valor1)** ⇒ *valor*

$\coth^{-1}(3.5)$	0.293893
-------------------	----------

coth⁻¹(Lista1) ⇒ *lista*

$\coth^{-1}(\{-2,2.1,6\})$	{ -0.549306,0.518046,0.168236 }
----------------------------	---------------------------------

Devolve a co-tangente hiperbólica inversa de *Valor1* ou devolve uma lista com as co-tangentes hiperbólicas inversas de cada elemento de *Lista1*.

Nota: Pode introduzir esta função através da escrita de **arccoth(...)** no teclado.

count()Catálogo > **count(Valor1ouLista1 [, Valor2ouLista2 [...]])** ⇒ *valor*

$\text{count}(2,4,6)$	3
-----------------------	---

$\text{count}(\{2,4,6\})$	3
---------------------------	---

Devolve a contagem acumulada de todos os elementos nos argumentos que se avaliam para valores numéricos.

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

Cada argumento pode ser uma expressão, valor, lista ou matriz. Pode misturar tipos de dados e utilizar argumentos de várias dimensões.

Para uma lista, matriz ou intervalo de dados, cada elemento é avaliado para determinar se deve ser incluído na contagem.

Na aplicação Listas e Folha de cálculo, pode utilizar um intervalo de células no lugar de qualquer argumento.

Os elementos (nulos) vazios são ignorados. Para mais informações sobre os elementos vazios, consulte página 232.

countif()

countif(Lista, Critérios) ⇒ valor

Devolve a contagem acumulada de todos os elementos em *Lista* que cumpram os *critérios* especificados.

Critérios podem ser:

- Um valor, uma expressão ou uma cadeia. Por exemplo, **3** conta apenas aqueles elementos em *Lista* que se simplificam para o valor 3.
- Uma expressão booleana com o símbolo **?** como um identificador para cada elemento. Por exemplo, **?<5** conta apenas aqueles elementos em *Lista* inferiores a 5.

Na aplicação Listas e Folha de cálculo, pode utilizar um intervalo de células no lugar de *Lista*.

Os elementos (nulos) vazios da lista são ignorados. Para mais informações sobre os elementos vazios, consulte página 232.

Nota: Consulte também **sumif()**, página 166 e **frequency()**, página 60.

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

Conta o número de elementos igual a 3.

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

Conta o número de elementos igual a "def."

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 or ?>6) 4

Conta 1, 3, 7 e 9.

cPolyRoots()Catálogo > **cPolyRoots**(*Poli*,*Var*)⇒*lista*

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

cPolyRoots(*ListaDeCoeficientes*)⇒*lista*

$\text{cPolyRoots}(y^3+1,y)$	$\{-1, 0.5-0.866025\cdot i, 0.5+0.866025\cdot i\}$
------------------------------	--

A primeira sintaxe, **cPolyRoots** (*Poly*,*Var*), devolve uma lista de raízes complexas do polinómio *Poly* na variável *Var*.


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

Poly tem de ser um polinómio na forma expandida. Não utilize formatos não expandidos, como, por exemplo, $y^2\cdot y+1$ ou $x\cdot x+2\cdot x+1$

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

A segunda sintaxe, **cPolyRoots** (*ListaDeCoeficientes*), devolve uma lista de raízes complexas para os coeficientes em *ListaDeCoeficientes*.

Nota: Consulte também **polyRoots()**, página 123.

crossP()Catálogo > **crossP**(*Lista1*, *Lista2*) ⇒*lista*

$\text{crossP}(\{0.1,2.2,-5\},\{1,-0.5,0\})$	$\{-2.5,-5,-2.25\}$
--	---------------------

Devolve o produto cruzado de *Lista1* e *Lista2* como uma lista.

Lista1 e *Lista2* têm de ter dimensões iguais e a dimensão tem de ser 2 ou 3.

crossP(*Vector1*, *Vector2*) ⇒*vector*

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

Devolve um vector da linha ou coluna (dependendo dos argumentos) que é o produto cruzado de *Vector1* e *Vector2*.

Vector1 e *Vector2* têm de ser vectores de linhas ou ambos têm de ser vectores de colunas. Ambos os vectores têm de ter dimensões iguais e a dimensão tem de ser 2 ou 3.

csc()Tecla **csc**(*Valor1*) ⇒*valor*

No modo de ângulo Graus:

csc(*Lista1*) ⇒*lista*

$\text{csc}(45)$	1.41421
------------------	---------

csc()Tecla 

Devolve a co-secante de *Valor1* ou devolve uma lista com as co-secantes de todos os elementos em *Lista1*.

No modo de ângulo Gradianos:

$$\text{csc}(50) \quad 1.41421$$

No modo de ângulo Radianos:

$$\text{csc}\left(\left\{1, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3}\right\}\right) \quad \{1.1884, 1., 1.1547\}$$

csc⁻¹()Tecla **csc⁻¹(Valor1)** ⇒ *valor*

No modo de ângulo Graus:

csc⁻¹(Lista1) ⇒ *lista*

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

Devolve o ângulo cuja co-secante é *Valor1* ou devolve uma lista com as co-secantes inversas de cada elemento de *Lista1*.

No modo de ângulo Gradianos:

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

Nota: O resultado é devolvido como um ângulo expresso em graus, gradianos ou radianos, de acordo com a definição do modo de ângulo actual.

No modo de ângulo Radianos:

$$\text{csc}^{-1}\{1, 4, 6\} \quad \{1.5708, 0.25268, 0.167448\}$$

Nota: Pode introduzir esta função através da escrita de **arccsc (...)** no teclado.

csch()Catálogo > **csch(Valor1)** ⇒ *valor*

$$\text{csch}(3) \quad 0.099822$$

csch(Lista1) ⇒ *lista*

$$\text{csch}\{1, 2, 1, 4\} \quad \{0.850918, 0.248641, 0.036644\}$$

Devolve a co-secante hiperbólica de *Valor1* ou devolve uma lista das co-secantes hiperbólicas de todos os elementos de *Lista1*.

csch⁻¹(*Valor*) ⇒ *valor*csch⁻¹(1) 0.881374csch⁻¹(*Lista1*) ⇒ *lista*csch⁻¹({1,2,1,3})
{0.881374,0.459815,0.32745}

Devolve a co-secante hiperbólica inversa de *Valor1* ou devolve uma lista com as cosecantes hiperbólicas inversas de cada elemento de *Lista1*.

Nota: Pode introduzir esta função através da escrita de **arccsch** (...) no teclado.

CubicReg

CubicReg *X*, *Y*, [*Freq*] [, *Categoria*, *Incluir*]

Calcula a regressão polinomial cúbica $y = a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d$ a partir das listas *X* e *Y* com a frequência *Freq*. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).

Todas as listas têm de ter a mesma dimensão, excepto para *Incluir*.

X e *Y* são listas de variáveis independentes e dependentes.

Freq é uma lista opcional de valores de frequência. Cada elemento em *Freq* especifica a frequência de ocorrência para cada ponto de dados *X* e *Y* correspondente. O valor predefinido é 1. Todos os elementos têm de ser números inteiros ≥ 0 .


Categoria é uma lista de códigos de categorias numéricos ou de cadeias para os dados *X* e *Y* correspondentes.

Incluir é uma lista de um ou mais códigos de categorias. Apenas os itens de dados cujo código de categoria está incluído nesta lista são considerados no cálculo.

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 232).

Variável de saída	Descrição
stat.RegEqn	Equação de regressão: $a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d$
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d	Coefficientes de regressão
stat.R ²	Coefficiente de determinação
stat.Resid	Resíduos da regressão
stat.XReg	Lista de pontos de dados na <i>Lista X</i> modificada utilizada na regressão com base em restrições de <i>Freq</i> , <i>Lista de categorias</i> e <i>Incluir categorias</i>
stat.YReg	Lista de pontos de dados na <i>Lista Y</i> modificada utilizada na regressão com base nas restrições de <i>Freq</i> , <i>Lista de categorias</i> e <i>Incluir categorias</i>
stat.FreqReg	Lista de frequências correspondentes a <i>stat.XReg</i> e <i>stat.YReg</i>

cumulativeSum()

Catálogo > 

cumulativeSum(Lista1) ⇒ lista

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

Devolve uma lista das somas acumuladas dos elementos em *Lista1*, começando no elemento 1.


cumulativeSum(Matriz1) ⇒ matriz

1 2	→ m1	1 2
3 4		3 4
5 6		5 6
cumulativeSum(m1)		1 2
		4 6
		9 12

Devolve uma matriz das somas cumulativas dos elementos em *Matriz1*. Cada elemento é a soma cumulativa da coluna de cima a baixo.

Um elemento (nulo) vazio em *Lista1* ou em *Matriz1* produz um elemento nulo na matriz ou lista resultante. Para mais informações sobre os elementos vazios, consulte página 232.

Cycle

Catálogo > 

Cycle

Lista de funções que soma os números inteiros de 1 a 100 ignorando 50.

Transfere o controlo imediatamente para a iteração seguinte do ciclo actual (**For**, **While** ou **Loop**).

Cycle não é permitido fora das três estruturas em espiral (**For**, **While** ou **Loop**).

Obs para introdução do exemplo: Para obter instruções sobre como introduzir programas com várias linhas e definições de funções, consulte a secção Calculadora do manual do utilizador do produto.

Define $g()$ =Func	Done
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

Vector ►Cylind

Nota: Pode introduzir este operador através da escrita de @>Cylind no teclado do computador.

Apresenta o vector da linha ou coluna em forma cilíndrica $[r, \angle\theta, z]$.

Vector tem de ter exactamente três elementos. Pode ser uma linha ou coluna.

$[2 \ 2 \ 3]$ ►Cylind	$[2.82843 \ \angle 0.785398 \ 3.]$
-----------------------	------------------------------------

D

dbd()

dbd(data1,data2) ⇒valor

Devolve o número de dias entre *data1* e *data2* com o método de contagem de dias actual.

data1 e *data2* podem ser números ou listas de números no intervalo das datas no calendário padrão. Se *data1* e *data2* forem listas, têm de ter o mesmo comprimento.

data1 e *data2* têm de estar entre os anos 1950 e 2049.

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

Pode introduzir as datas num de dois formatos. A colocação decimal diferencia-se entre os formatos de data.

MM.AAAA (formato utilizado nos Estados Unidos)

DDMM.AA (formato utilizado na Europa)

►DD

Expr1 ►DD ⇒*valor*

No modo de ângulo Graus:

Lista1 ►DD ⇒*lista*

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

Matriz1 ►DD ⇒*matriz*

Nota: Pode introduzir este operador através da escrita de @►DD no teclado do computador.

Devolve o decimal equivalente do argumento expresso em graus. O argumento é um número, uma lista ou uma matriz que é interpretada pela definição do modo ângulo em gradianos, radianos ou graus.

No modo de ângulo Gradianos:

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

No modo de ângulo Radianos:

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

►Decimal

Númer1 ►Decimal ⇒*valor*

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

Lista1 ►Decimal ⇒*valor*

Matriz1 ►Decimal ⇒*valor*

Nota: Pode introduzir este operador através da escrita de @►Decimal no teclado do computador.

Mostra o argumento em forma decimal. Este operador só pode ser utilizado no fim da linha de entrada.

Define *Var* = *Expressão*

Define *Função*(*Parâml*, *Parâm2*, ...) = *Expressão*

Define a variável *Var* ou a função *Função* definida pelo utilizador.

Os parâmetros como, por exemplo, *Parâml*, fornecem marcadores para argumentos de passagem para a função. Quando chamar uma função definida pelo utilizador, tem de fornecer os argumentos (por exemplo, valores ou variáveis) correspondentes aos parâmetros. Quando chamada, a função avalia a *Expressão* com os argumentos fornecidos.

Var e *Função* não podem ter o nome de uma variável do sistema, um comando ou uma função integrada.

Nota: Esta forma de **Define** é equivalente à execução da expressão: *expressão* → *Função*(*Parâml*, *Parâm2*).

Define *Função*(*Parâml*, *Parâm2*, ...) = **Func**

Bloco

EndFunc

Define *Programa*(*Parâml*, *Parâm2*, ...) = **Prgm**

Bloco

EndPrgm

Desta forma, o programa ou a função definida pelo utilizador pode executar um bloco de várias afirmações.

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

Bloco pode ser uma afirmação ou uma série de afirmações em linhas separadas. *O bloco* pode também incluir expressões e instruções (como, por exemplo, **If**, **Then**, **Else** e **For**).

Obs para introdução do exemplo: Para obter instruções sobre como introduzir programas com várias linhas e definições de funções, consulte a secção Calculadora do manual do utilizador do produto.

Nota: Consulte também **Define LibPriv**, página 40, e **Define LibPub**, página 40.

```
Define g(x,y)=Prgm
  If x>y Then
    Disp x," greater than ",y
  Else
    Disp x," not greater than ",y
  EndIf
EndPrgm

```

Done

```
g(3,-7)

```

3 greater than -7

Done

Define LibPriv *Var = Expressão*

Define LibPriv *Função(Parâm1, Parâm2, ...)* = *Expressão*

Define LibPriv *Função(Parâm1, Parâm2, ...)* = **Func**

Bloco

EndFunc

Define LibPriv *Programa(Parâm1, Parâm2, ...)* = **Prgm**

Bloco

EndPrgm

Funciona da mesma forma que **Define**, excepto com um programa, uma função ou uma variável da biblioteca privada. As funções e os programas privados não aparecem no Catálogo.

Nota: Consulte também **Define**, página 39, e **Define LibPub**, página 40.

Define LibPub *Var = Expressão*

Define LibPub *Função*(Parâm1, Parâm2, ...) = *Expressão*

Define LibPub *Função*(Parâm1, Parâm2, ...) = **Func**

Bloco

EndFunc

Define LibPub *Programa*(Parâm1, Parâm2, ...) = **Prgm**

Bloco

EndPrgm

Funciona da mesma forma que **Define**, excepto com um programa, uma função ou uma variável da biblioteca pública. As funções e os programas públicos aparecem no Catálogo depois de guardar e actualizar a biblioteca.

Nota: Consulte também **Define**, página 39, e **Define LibPriv**, página 40.

deltaList()

Consulte Δ List(), página 90.

DelVar

Catálogo > 

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

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

DelVar *Var*.

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

Elimina a variável ou o grupo de variáveis especificado da memória.

DelVar <i>a</i>	Done
-----------------	------

$(a+2)^2$	"Error: Variable is not defined"
-----------	----------------------------------

Se uma ou mais variáveis estiverem bloqueadas, este comando mostra uma mensagem de erro e só elimina as variáveis desbloqueadas. Consulte **unLock**, página 181.

DelVar *Var.* elimina todos os membros da *Var.* grupo de variáveis (como, por exemplo, as estatísticas *stat.nn* resultados ou variáveis criados com a função **LibShortcut()**). O ponto (.) nesta forma do comando **DelVar** limita-o à eliminação do grupo de variáveis; a variável simples *Var* não é afectada.

<i>aa.a:=45</i>	45									
<i>aa.b:=5.67</i>	5.67									
<i>aa.c:=78.9</i>	78.9									
<i>getVarInfo()</i>	<table border="1"> <tr> <td><i>aa.a</i></td> <td>"NUM"</td> <td>"0"</td> </tr> <tr> <td><i>aa.b</i></td> <td>"NUM"</td> <td>"0"</td> </tr> <tr> <td><i>aa.c</i></td> <td>"NUM"</td> <td>"0"</td> </tr> </table>	<i>aa.a</i>	"NUM"	"0"	<i>aa.b</i>	"NUM"	"0"	<i>aa.c</i>	"NUM"	"0"
<i>aa.a</i>	"NUM"	"0"								
<i>aa.b</i>	"NUM"	"0"								
<i>aa.c</i>	"NUM"	"0"								
<i>DelVar aa.</i>	<i>Done</i>									
<i>getVarInfo()</i>	"NONE"									

delVoid()

delVoid(*Lista1*)⇒*lista*

Devolve uma lista com o conteúdo de *Lista1* com todos os elementos (nulos) vazios removidos.

Para mais informações sobre os elementos vazios, consulte página 232.



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

det()

det(*MatrizQuadrada*[, *Tolerância*])⇒*expressão*

Apresenta o determinante de *MatrizQuadrada*.

Opcionalmente, qualquer elemento da matriz é tratado como zero se o valor absoluto for inferior à *Tolerância*. Esta tolerância é utilizada apenas se a matriz tiver entradas de ponto flutuante e não contiver nenhuma variável simbólica sem nenhum valor atribuído. Caso contrário, *Tolerância* é ignorada.

- Se utilizar   ou definir o modo **Auto ou Aproximado** para Aproximado, os cálculos são efectuados com a aritmética de ponto flutuante.
- Se *Tolerância* for omitida ou não utilizada, a tolerância predefinida é calculada da seguinte forma:

$\det\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$	-2
$\begin{bmatrix} 1.€20 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow mat1$	$\begin{bmatrix} 1.€20 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
$\det(mat1)$	0
$\det(mat1,.1)$	1.€20

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

diag()

diag(Lista) \Rightarrow matriz

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

diag(MatrizLinha) \Rightarrow matriz

diag(MatrizColuna) \Rightarrow matriz

Devolve uma matriz com os valores da matriz ou da lista de argumentos na diagonal principal.

diag(MatrizQuadrada) \Rightarrow MatrizLinha

Devolve uma matriz da linha com elementos da diagonal principal de *MatrizQuadrada*.

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

MatrizQuadrada tem de ser quadrada.

dim()

dim(Lista) \Rightarrow número inteiro

dim({0,1,2})	3
--------------	---

Devolve a dimensão de *Lista*.

dim(Matriz) \Rightarrow lista

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

Devolve as dimensões da matriz como uma lista de dois elementos {linhas, colunas}.

dim(Cadeia) \Rightarrow número inteiro

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

Devolve o número de caracteres contidos na cadeia de caracteres *Cadeia*.

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

Disp *exprOuCadeia1* [, *exprOuCadeia2*] ...

Mostra os argumentos no histórico da *Calculadora*. Os argumentos são apresentados em sucessão com espaços pequenos como separadores.

Útil principalmente em programas e funções para garantir a visualização de cálculos intermédios.

Obs para introdução do exemplo: Para obter instruções sobre como introduzir programas com várias linhas e definições de funções, consulte a secção *Calculadora* do manual do utilizador do produto.

```
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

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

DispAt permite-lhe especificar a linha onde a expressão ou cadeia será apresentada no ecrã.

O número da linha pode ser especificado como uma expressão.

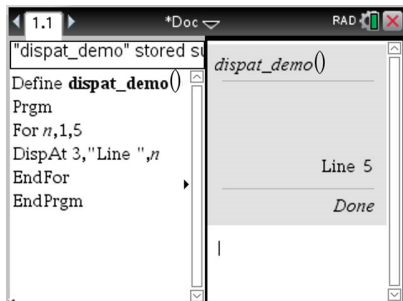
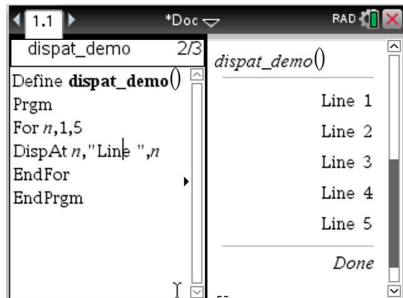
Tenha em atenção que o número da linha não se destina ao ecrã inteiro, mas à área imediatamente a seguir ao comando/programa.

Este comando permite uma apresentação de dados semelhante a um painel em que o valor de uma expressão ou de uma leitura de sensor é atualizado na mesma linha.

DispAt e **Disp** podem ser utilizados no mesmo programa.

DispAt

Exemplo



Nota: o número máximo está definido para 8, uma vez que esse número corresponde a um ecrã cheio de linhas no ecrã da unidade portátil - desde que as linhas não contenham expressões matemáticas 2D. O número exato de linhas depende do conteúdo da informação apresentada.

Exemplos ilustrativos:

Define z1(=	Output
Prgm	z()
For n,1,3	Iteração 1:
DispAt 1,"N: ",n	Linha 1: N:1
Disp "Olá"	Linha 2: Olá
EndFor	
EndPrgm	Iteração 2:
	Linha 1: N:2
	Linha 2: Olá
	Linha 3: Olá
	Iteração 3:
	Linha 1: N:3
	Linha 2: Olá
	Linha 3: Olá
	Linha 4: Olá
Define z1(=	z1()
Prgm	Linha 1: N:3
For n,1,3	Linha 2: Olá
DispAt 1,"N: ",n	Linha 3: Olá
EndFor	Linha 4: Olá
	Linha 5: Olá
For n,1,4	
Disp "Olá"	
EndFor	
EndPrgm	

Condições de erro:

Mensagem de erro	Descrição
O número de linha DispAt deve situar-se entre 1 e 8	A expressão avalia o número de linha fora do intervalo 1-8 (inclusive)
Poucos argumentos	A função ou o comando não tem um ou mais argumentos.
Nenhum argumento	Igual à caixa de diálogo atual 'erro de sintaxe'
Demasiados argumentos	Limitar argumento. Mesmo erro que Disp.

Mensagem de erro Tipo de dados inválido	Descrição O primeiro argumento tem de ser um número.
Nulo: DispAt nulo	O erro de tipo de dados "Olá mundo" é projetado para o nulo (se o callback estiver definido)

►DMS Catálogo >

Valor ►DMS

No modo de ângulo Graus:

Lista ►DMS

$\overline{(45.371) \blacktriangleright \text{DMS} \quad 45^{\circ}22'15.6''}$

Matriz ►DMS

$\overline{\{\{45.371,60\}\} \blacktriangleright \text{DMS} \quad \{45^{\circ}22'15.6'',60^{\circ}\}}$

Nota: Pode introduzir este operador através da escrita de @►DMS no teclado do computador.

Interpreta o argumento como um ângulo e mostra o número DMS equivalente (DDDDDD °MM ' SS.ss "). Consulte °, ', '' (página 210) para o formato DMS (grau, minutos, segundos).

Nota: ►DMS converterá de radianos para graus quando utilizado em modo de radianos. Se a entrada for seguida por um símbolo de grau °, não ocorrerá nenhuma conversão. Pode utilizar o ►DMS apenas no fim de uma linha de entrada.

dotP() Catálogo >

dotP(Lista1, Lista2) ⇒ expressão

$\overline{\text{dotP}(\{1,2\},\{5,6\}) \quad 17}$

Devolve o produto do "ponto" de duas listas.

dotP(Vector1, Vector2) ⇒ expressão


$\overline{\text{dotP}([1 \ 2 \ 3],[4 \ 5 \ 6]) \quad 32}$

Devolve o produto do "ponto" de dois vectores.

Ambos têm de ser vectores da linha ou da coluna.

E

$e^{\wedge}()$	Tecla e^x				
$e^{\wedge}(Valor1) \Rightarrow valor$ Devolve e elevado à potência <i>Valor1</i> . Nota: Consulte também e modelo do expoente, página 2. Nota: Premir e^x para ver e^{\wedge} é diferente de premir o carácter E no teclado. Pode introduzir um número complexo na forma polar $re^{i\theta}$. No entanto, utilize esta forma apenas no modo de ângulo Radianos; causa um erro de domínio no modo de ângulo Graus ou Gradianos.	<table border="1"> <tr> <td>e^1</td> <td>2.71828</td> </tr> <tr> <td>e^{3^2}</td> <td>8103.08</td> </tr> </table>	e^1	2.71828	e^{3^2}	8103.08
e^1	2.71828				
e^{3^2}	8103.08				
$e^{\wedge}(Lista1) \Rightarrow lista$ Devolve e elevado à potência de cada elemento em <i>Lista1</i> .	<table border="1"> <tr> <td>$e^{\{1,1,0.5\}}$</td> <td>$\{2.71828,2.71828,1.64872\}$</td> </tr> </table>	$e^{\{1,1,0.5\}}$	$\{2.71828,2.71828,1.64872\}$		
$e^{\{1,1,0.5\}}$	$\{2.71828,2.71828,1.64872\}$				
$e^{\wedge}(MatrizQuadrada1) \Rightarrow MatrizQuadrada$ Devolve a matriz exponencial de <i>MatrizQuadrada1</i> . Isto não é o mesmo que calcular e elevado à potência de cada elemento. Para mais informações sobre o método de cálculo, consulte cos() . <i>MatrizQuadrada1</i> tem de ser diagonalizável. O resultado contém sempre os números de ponto flutuante.	<table border="1"> <tr> <td>$e^{\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}}$</td> <td>$\begin{bmatrix} 782.209 & 559.617 & 456.509 \\ 680.546 & 488.795 & 396.521 \\ 524.929 & 371.222 & 307.879 \end{bmatrix}$</td> </tr> </table>	$e^{\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}}$	$\begin{bmatrix} 782.209 & 559.617 & 456.509 \\ 680.546 & 488.795 & 396.521 \\ 524.929 & 371.222 & 307.879 \end{bmatrix}$		
$e^{\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}}$	$\begin{bmatrix} 782.209 & 559.617 & 456.509 \\ 680.546 & 488.795 & 396.521 \\ 524.929 & 371.222 & 307.879 \end{bmatrix}$				

$eff()$	Catálogo > 		
$eff(TaxaNominal, CpY) \Rightarrow valor$ Função financeira que converte a taxa de juro nominal <i>TaxaNominal</i> para uma taxa efectiva anual, dando <i>CpY</i> como o número de período compostos por ano. <i>TaxaNominal</i> tem de ser um número real e <i>CpY</i> tem de ser um número real > 0.	<table border="1"> <tr> <td>$eff(5.75,12)$</td> <td>5.90398</td> </tr> </table>	$eff(5.75,12)$	5.90398
$eff(5.75,12)$	5.90398		

Nota: Consulte também `nom()`, página 112.

eigVc()

`eigVc(MatrizQuadrada)` ⇒ *matriz*

Devolve uma matriz com os vectores próprios para uma *MatrizQuadrada* real ou complexa, em que cada coluna do resultado corresponde a um valor próprio. Não se esqueça de que um vector próprio não é único; pode ser dimensionado por qualquer factor constante. Os vectores próprios são normalizados, significando que se $V = [x_1, x_2, \dots, x_n]$:

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

MatrizQuadrada é primeiro equilibrada com tranformações de similaridade até as normas das colunas e linhas estarem o mais perto possível do mesmo valor. A *MatrizQuadrada* é reduzida para a forma Hessenberg superior e os vectores próprios são calculados através de uma factorização Schur.

No Formato complexo rectangular:

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

$$\text{eigVc}(mI) \begin{bmatrix} -0.800906 & 0.767947 & (\\ 0.484029 & 0.573804+0.052258 \cdot i & 0.5738 \\ 0.352512 & 0.262687+0.096286 \cdot i & 0.2626 \end{bmatrix}$$

Para ver o resultado completo, prima **▲** e, de seguida, utilize **◀** e **▶** para mover o cursor.

eigVl()

`eigVl(MatrizQuadrada)` ⇒ *lista*

Devolve uma lista dos valores próprios de uma *MatrizQuadrada* real ou complexa.

MatrizQuadrada é primeiro equilibrada com tranformações de similaridade até as normas das colunas e linhas estarem o mais perto possível do mesmo valor. A *MatrizQuadrada* é reduzida para a forma Hessenberg superior e os valores próprios são calculados a partir da matriz Hessenberg superior.

No modo de formato complexo rectangular:

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

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

Para ver o resultado completo, prima **▲** e, de seguida, utilize **◀** e **▶** para mover o cursor.

Else

Consulte If, página 75.

Elseif

Catálogo > 

Se *ExprBooleana1*

Block1

Elseif *BooleanExpr2*

Block2

⋮

Elseif *ExprBooleanaN*

BlockN

Endif

⋮

Obs para introdução do exemplo: Para obter instruções sobre como introduzir programas com várias linhas e definições de funções, consulte a secção Calculadora do manual do utilizador do produto.

Define $g(x)$ =Func

If $x \leq -5$ Then

Return 5

ElseIf $x > -5$ and $x < 0$ Then

Return $-x$

ElseIf $x \geq 0$ and $x \neq 10$ Then

Return x

ElseIf $x = 10$ Then

Return 3

EndIf

EndFunc

Done

EndFor

Consulte For, página 58.

EndFunc

Consulte Func, página 62.

EndIf

Consulte If, página 75.

EndLoop

Consulte Loop, página 97.

euler ()

Catálogo > 

euler(*Expr*, *Var*, *depVar*, {*Var0*, *VarMax*}, *depVar0*, *VarStep* [, *eulerStep*]) ⇒matriz

euler(*SystemOfExpr*, *Var*, *ListOfDepVars*, {*Var0*, *VarMax*}, *ListOfDepVars0*, *VarStep* [, *eulerStep*]) ⇒matriz

euler(*ListOfExpr*, *Var*, *ListOfDepVars*, {*Var0*, *VarMax*}, *ListOfDepVars0*, *VarStep* [, *eulerStep*]) ⇒matriz

Utiliza o método de Euler para resolver o sistema

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

com $\text{depVar}(\text{Var}0) = \text{depVar}0$ no intervalo [*Var0*, *VarMax*]. Apresenta uma matriz cuja primeira linha define os valores de saída *Var* e cuja segunda linha define o valor da primeira componente da solução nos valores *Var* correspondentes, e assim por diante.

Expr é o lado direito que define a equação diferencial ordinária (EDO).

SystemOfExpr é o sistema de lados direitos que definem o sistema de EDOs (corresponde à ordem de variáveis dependentes em *ListOfDepVars*).

Equação diferencial:

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

$$\text{euler}\{0.001 * y * (100 - y), t, y, \{0, 100\}, 10, 1\}$$

0.	1.	2.	3.	4.
10.	10.9	11.8712	12.9174	14.042

Para ver o resultado completo, prima ▲ e, de seguida, utilize ◀ e ▶ para mover o cursor.

Sistema de equações:

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

com $y1(0) = 2$ e $y2(0) = 5$

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

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

ListOfExpr é uma lista de segundos membros que definem o sistema de EDOs (corresponde à ordem de variáveis dependentes em *ListOfDepVars*).

Var é a variável independente.

ListOfDepVars é uma lista de variáveis dependentes.

{*Var0*, *VarMax*} é uma lista de dois elementos que informa a função para integrar de *Var0* a *VarMax*.

ListOfDepVars0 é uma lista de valores iniciais para variáveis dependentes.

VarStep é um número diferente de zero tal como $\text{sign}(\text{VarStep}) = \text{sign}(\text{VarMax} - \text{Var0})$ e as soluções regressam a $\text{Var0} + i \cdot \text{VarStep}$ para todos os $i=0,1,2,\dots$ tal como $\text{Var0} + i \cdot \text{VarStep}$ está em $[\text{var0}, \text{VarMax}]$ (pode não existir um valor de solução em *VarMax*).

eulerStep é um número inteiro positivo (passa para 1) que define o número de passos Euler entre os valores de saída. O tamanho de passo real utilizado pelo método Euler é $\text{VarStep} / \text{eulerStep}$.

eval ()

eval(Expr) ⇒ cadeia

eval() só é válida no TI-Innovator™ Hub argumento Comando dos comandos programados **Get**, **GetStr** e **Send**. O software avalia a expressão *Expr* e substitui a instrução **eval()** pelo resultado como cadeia de caracteres.

O argumento *Expr* tem de ser simplificado para um número real.

Menu Hub

Definir o elemento azul do LED RGB para metade da intensidade.

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

Repôr o elemento azul para DESLIGADO.

Send "SET COLOR.BLUE OFF"	Done
---------------------------	------

O argumento **eval()** tem de ser simplificado para um número real.

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

Programar para aparecimento gradual do elemento vermelho.

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

Executar o programa.

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

Embora **eval()** não apresente o resultado, pode ver a cadeia de comando resultante do Hub após executar o comando inspecionando qualquer uma das variáveis especiais seguintes.

iostr.SendAns
iostr.GetAns
iostr.GetStrAns

Nota: Ver também **Get** (página 64), **GetStr** (página 72) e **Send** (página 148).

Exit

Catálogo > 

Exit

Sai do bloco **For**, **While** ou **Loop** actual.

Exit não é permitido fora das três estruturas circulares (**For**, **While** ou **Loop**).

Obs para introdução do exemplo: Para obter instruções sobre como introduzir programas com várias linhas e definições de funções, consulte a secção Calculadora do manual do utilizador do produto.

Listagem de funções:

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

exp()Tecla **exp(Valor1)** ⇒ *valor*Devolve **e** elevado à potência *Valor1*.**Nota:** Consulte também **e** modelo do expoente, página 2.

Pode introduzir um número complexo na forma polar $re^{i\theta}$. No entanto, utilize esta forma apenas no modo de ângulo Radianos; causa um erro de domínio no modo de ângulo Graus ou Gradianos.

exp(Lista1) ⇒ *lista*Devolve **e** elevado à potência de cada elemento em *Lista1*.**exp(MatrizQuadrada1)**
⇒ *MatrizQuadrada*


Devolve a matriz exponencial de *MatrizQuadrada1*. Isto não é o mesmo que calcular **e** elevado à potência de cada elemento. Para mais informações sobre o método de cálculo, consulte **cos()**.

MatrizQuadrada1 tem de ser diagonalizável. O resultado contém sempre os números de ponto flutuante.

e^1	2.71828
e^{3^2}	8103.08

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

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


expr()Catálogo > **expr(Cadeia)** ⇒ *expressão*

Devolve a cadeia de caracteres contidos em *Cadeia* como uma expressão e executa-a imediatamente.

"Define cube(x)=x^3" → *funcstr*

"Define cube(x)=x^3"

<i>expr(funcstr)</i>	<i>Done</i>
<i>cube(2)</i>	8

ExpRegCatálogo > **ExpReg X, Y [, [Freq][, Categoria, Incluir]]**

Calcula a regressão exponencial $y = a \cdot (b)^x$ a partir das listas *X* e *Y* com a frequência *Freq*. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).

Todas as listas têm de ter a mesma dimensão, excepto para *Incluir*.

X e Y são listas de variáveis independentes e dependentes.

Freq é uma lista opcional de valores de frequência. Cada elemento em *Freq* especifica a frequência de ocorrência para cada ponto de dados X e Y correspondente. O valor predefinido é 1. Todos os elementos têm de ser números inteiros 0.

Categoria é uma lista de códigos de categorias numéricos ou de cadeias para os dados X e Y correspondentes.

Incluir é uma lista de um ou mais códigos de categorias. Apenas os itens de dados cujo código de categoria está incluído nesta lista são considerados no cálculo.

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 232).



Variável de saída	Descrição
stat.RegEqn	Equação de regressão: $a \cdot (b)^x$
stat.a, stat.b	Parâmetros da regressão
stat.r ²	Coefficiente de determinação linear para dados transformados
stat.r	Coefficiente de correlação para dados transformados ($x, \ln(y)$)
stat.Resid	Resíduos associados ao modelo exponencial
stat.ResidTrans	Residuais associados ao ajuste linear de dados transformados
stat.XReg	Lista de pontos de dados na <i>Lista X</i> modificada utilizada na regressão com base em restrições de <i>Freq</i> , <i>Lista de categorias</i> e <i>Incluir categorias</i>
stat.YReg	Lista de pontos de dados na <i>Lista Y</i> modificada utilizada na regressão com base nas restrições de <i>Freq</i> , <i>Lista de categorias</i> e <i>Incluir categorias</i>
stat.FreqReg	Lista de frequências correspondentes a <i>stat.XReg</i> e <i>stat.YReg</i>

factor()Catálogo > 


factor(*NúmeroRacional*) devolve o número racional em primos. Para números compostos, o tempo de cálculo cresce exponencialmente com o número de dígitos no segundo maior factor. Por exemplo, a decomposição em factores de um número inteiro de 30 dígitos pode demorar mais de um dia e a decomposição em factores de um número de 100 dígitos pode demorar mais de um século.

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

Para parar um cálculo manualmente,

- **Dispositivo portátil:** Manter pressionada a tecla  e pressionar  repetidamente.
- **Windows®:** Manter pressionada a tecla **F12** e pressionar **Enter** repetidamente.
- **Macintosh®:** Manter pressionada a tecla **F5** e pressionar **Enter** repetidamente.
- **iPad®:** A aplicação apresenta um pedido. Pode continuar a aguardar ou pode cancelar.

Se quiser apenas determinar se um número é primo, utilize **isPrime()**. É muito mais rápido, em especial, se o *NúmeroRacional* não for primo e o segundo maior factor tiver mais de cinco dígitos.

FCdf()Catálogo > 

FCdf(*LimiteInferior*, *LimiteSuperior*, *dfNumer*, *dfDenom*) ⇒ número se *LimiteInferior* e *LimiteSuperior* forem números, lista se *LimiteInferior* e *LimiteSuperior* forem listas

FCdf(*LimiteInferior*, *LimiteSuperior*, *dfNumer*, *dfDenom*) ⇒ número se *LimiteInferior* e *LimiteSuperior* forem

números, lista se *LimiteInferior* e *LimiteSuperior* forem listas

Calcula a probabilidade da distribuição F entre *LimiteInferior* e *LimiteSuperior* para o *dfNumer* (graus de liberdade) e *dfDenom* especificados.

Para $P(X \leq \text{LimiteSuperior})$, definir *LimiteInferior* = 0.

Fill

Fill *Valor*, *VarMatriz* \Rightarrow *matriz*

Substitui cada elemento na variável *VarMatriz* por *Valor*.

matrizVar já tem de existir.

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

Fill *Valor*, *VarLista* \Rightarrow *lista*

Substitui cada elemento na variável *VarLista* por *Valor*.

VarLista já tem de existir.

$\{1,2,3,4,5\}$	\rightarrow <i>alist</i>	$\{1,2,3,4,5\}$
Fill 1.01, <i>alist</i>		Done
<i>alist</i>		$\{1.01,1.01,1.01,1.01,1.01\}$

FiveNumSummary

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

Fornecer uma versão abreviada da estatística de 1 variável na lista *X*. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).

X representa uma lista de dados.

Freq é uma lista opcional de valores de frequência. Cada elemento em *Freq* especifica a frequência de ocorrência para cada valor *X* correspondente. O valor predefinido é 1. Todos os elementos têm de ser números inteiros 0.

Categoria é uma lista de códigos de categorias numéricas para os valores *X* correspondentes.

Incluir é uma lista de um ou mais códigos de categorias. Apenas os itens de dados cujo código de categoria está incluído nesta lista são considerados no cálculo.

Um elemento (nulo) vazio em qualquer das listas *X*, *Freq* ou *Category* resulta num nulo para o elemento correspondente de todas essas listas. Para mais informações sobre os elementos vazios, consulte página 232.

Variável de saída	Descrição
stat.MinX	Mínimo dos valores x
stat.Q ₁ X	1º quartil de x
stat.MedianX	Mediana de x
stat.Q ₃ X	3º quartil de x
stat.MaxX	Máximo dos valores x

floor()

floor(Valor) ⇒ número inteiro

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

Devolve o maior número inteiro que é \leq o argumento. Esta função é idêntica a **int()**.

O argumento pode ser um número complexo ou real.

floor(Lista1) ⇒ lista

$$\text{floor}\left(\left\{\frac{3}{2}, 0, -5, 3\right\}\right) \quad \{1, 0, -6\}$$

floor(Matriz1) ⇒ matriz

$$\text{floor}\left(\begin{pmatrix} 1.2 & 3.4 \\ 2.5 & 4.8 \end{pmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} 1. & 3. \\ 2. & 4. \end{bmatrix}$$

Devolve uma lista ou matriz do floor de cada elemento.

Nota: Consulte também **ceiling()** e **int()**.

For *Var*, *Baixo*, *Alto* [, *Passo*]

Bloco

EndFor

Executa as declarações em *Bloco* iterativamente para cada valor de *Var*, de *Baixo* para *Alto*, em incrementos de *Passo*.

Var não tem de ser uma variável do sistema.

Passo pode ser positivo ou negativo. O valor predefinido é 1.

Bloco pode ser uma declaração ou uma série de declarações separadas pelo carácter “:”.

Obs para introdução do exemplo: Para obter instruções sobre como introduzir programas com várias linhas e definições de funções, consulte a secção Calculadora do manual do utilizador do produto.

Define $g() = \text{Func}$	Done
Local <i>tempsum</i> , <i>step</i> , <i>i</i>	
$0 \rightarrow \text{tempsum}$	
$1 \rightarrow \text{step}$	
For <i>i</i> , 1, 100, <i>step</i>	
$\text{tempsum} + i \rightarrow \text{tempsum}$	
EndFor	
EndFunc	
$g()$	5050

format()

format(Valor [, CadeiaFormato])
⇒ *cadeia*

Devolve *Valor* como uma cadeia de caracteres com base no modelo do formato.

CadeiaFormato é uma cadeia e tem de estar na forma: “F[n]”, “S[n]”, “E[n]”, “G[n][c]”, em que [] indica porções opcionais.

F[n]: Formato fixo. n é o número de dígitos para visualizar o ponto decimal.

S[n]: Formato científico. n é o número de dígitos para visualizar o ponto decimal.

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"

E[n]: Formato de engenharia. n é o número de dígitos após o primeiro dígito significativo. O expoente é ajustado para um múltiplo de três e o ponto decimal é movido para a direita zero, um ou dois dígitos.

G[n][c]: Igual ao formato fixo mas também separa os dígitos à esquerda da raiz em grupos de três. c especifica o carácter do separador de grupos e predefine para uma vírgula. Se c for um ponto, a raiz será apresentada como uma vírgula.

[Rc]: Qualquer um dos especificadores acima pode ser sufixado com o marcador de raiz Rc, em que c é um carácter que especifica o que substituir pelo ponto da raiz.

fPart()

fPart(*Expr1*) ⇒ *expressão*

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

fPart(*Lista1*) ⇒ *lista*

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

fPart(*Matriz1*) ⇒ *matriz*

Devolve a parte fraccionária do argumento.

Para uma lista ou matriz, devolve as partes fraccionárias dos elementos.

O argumento pode ser um número complexo ou real.

FPdf()

FPdf(*ValX*, *dfNumer*, *dfDenom*) ⇒ *número*
se *ValX* for um número, *lista* se *ValX* for uma lista

Calcula a probabilidade da distribuição F no *ValX* para o *dfNumer* (graus de liberdade) e o *dfDenom* especificados.

freqTable►list

(
Listal
 ,*ListaNumerosInteirosFreq*)⇒*lista*

Apresenta uma lista com os elementos de *Listal* expandida de acordo com as frequências em *ListaNumerosInteirosFreq*. Esta função pode ser utilizada para construir uma tabela de frequência para a aplicação Dados e Estatística.

Listal pode ser qualquer lista válida.

ListaNumerosInteirosFreq tem de ter a mesma dimensão da *Listal* e só deve conter elementos de números inteiros não negativos. Cada elemento especifica o número de vezes que o elemento de *Listal* correspondente é repetido na lista de resultados. Um valor de zero exclui o elemento de *Listal* correspondente.

Nota: Pode introduzir esta função através da escrita de **freqTable@>list(...)** no teclado do computador.

Os elementos (nulos) vazios são ignorados. Para mais informações sobre os elementos vazios, consulte página 232.

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

frequency()

frequency(*Listal*,*Listabins*) ⇒*lista*

Devolve uma lista que contém as contagens dos elementos em *Listal*. As contagens são baseadas em intervalos (bins) definidos em *Listabins*.

Se *Listabins* for {b(1), b(2), ..., b(n)}, os intervalos especificados são { \leq b(1), b(1)< \leq b(2),...,b(n-1)< \leq b(n), b(n)>?}. A lista resultante é um elemento maior que *Listabins*.

datalist={1,2,e,3, π ,4,5,6,"hello",7}	
{1,2,2.71828,3,3.14159,4,5,6,"hello",7}	
frequency(datalist,{2.5,4.5})	{2,4,3}

Explicação do resultado:

2 elementos da *Lista de dados* são \leq 2.5

4 elementos da *Lista de dados* são $>$ 2.5 e \leq 4.5

Cada elemento do resultado corresponde ao número de elementos de *Lista1* que estão no intervalo desse lote. Expresso em termos da função **countif()**, o resultado é { countif(list, ?≤ b(1)), countif(list, b(1)<?≤ b(2)), ..., countif(list, b(n-1)<?≤ b(n)), countif(list, b(n)>?)}.

Elementos de *Lista1* que não podem ser “colocados num lote” são ignorados.

Elementos de *Lista1* que não podem ser “colocados num lote” são ignorados. Os elementos (nulos) vazios também são ignorados. Para mais informações sobre os elementos vazios, consulte página 232.

Na aplicação Listas e Folha de cálculo, pode utilizar um intervalo de células no lugar de ambos os argumentos.

Nota: Consulte também **countif()**, página 32.

3 elementos da *Lista de dados* são >4.5

O elemento “hello” é uma cadeia e não pode ser colocado em nenhum lote definido.

FTest_2Samp

FTest_2Samp *Lista1*, *Lista2* [, *Freq1* [, *Freq2* [, *Hipótese*]]]

FTest_2Samp *Lista1*, *Lista2* [, *Freq1* [, *Freq2* [, *Hipótese*]]]

(Entrada da lista de dados)

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

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

(Entrada estatística do resumo)

Efectua um teste F de duas amostras. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).

ou H_a : $\sigma_1 > \sigma_2$, defina *Hipótese*>0

Para H_a : $\sigma_1 \neq \sigma_2$ (predefinição), defina *Hipótese* =0

Para $H_a: \sigma_1 < \sigma_2$, defina *Hipótese*<0

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 232).

Variável de saída	Descrição
stat.F	Estatística \hat{U} calculada para a sequência de dados
stat.PVal	Menor nível de significância para o qual a hipótese nula pode ser rejeitada
stat.dfNumer	graus de liberdade do “numerador” = n1-1
stat.dfDenom	graus de liberdade do “denominador”= n2-1
stat.sx1, stat.sx2	Desvios padrão da amostra das sequências de dados em <i>Lista 1</i> e <i>Lista 2</i>
stat.x1_bar stat.x2_bar	Médias da amostra das sequências de dados em <i>Lista 1</i> e <i>Lista 2</i>
stat.n1, stat.n2	Tamanho das amostras

Func

Func

Definir uma função por ramos:

Bloco

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

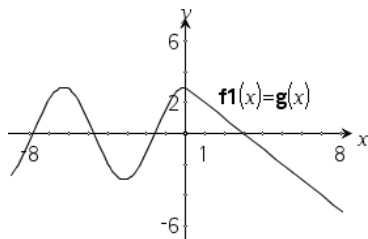
EndFunc


Modelo para criar uma função definida pelo utilizador.

Bloco pode ser uma declaração, uma série de declarações separadas pelo carácter “;” ou uma série de declarações em linhas separadas. A função pode utilizar a função **Return** para devolver um resultado específicos.

Obs para introdução do exemplo: Para obter instruções sobre como introduzir programas com várias linhas e definições de funções, consulte a secção *Calculadora do manual do utilizador do produto*.

Resultado do gráfico $g(x)$



gcd()Catálogo > **gcd**(*Valor1*, *Valor2*) ⇒ *expressão* $\text{gcd}(18,33)$

3

Devolve o máximo divisor comum dos dois argumentos. O **gcd** de duas fracções é o **gcd** dos numeradores divididos pelo **lcm** dos denominadores.


No modo Auto ou Aproximado, o **gcd** dos números do ponto flutuante fraccionária é 1.0.

gcd(*Lista1*, *Lista2*) ⇒ *lista* $\text{gcd}(\{12,14,16\},\{9,7,5\})$ $\{3,7,1\}$

Devolve os máximos divisores comuns dos elementos correspondentes em *Lista1* e *Lista2*.

gcd(*Matriz1*, *Matriz2*) ⇒ *matriz* $\text{gcd}\left(\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 & 8 \\ 12 & 16 \end{pmatrix}\right)$ $\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{pmatrix}$

Devolve os máximos divisores comuns dos elementos correspondentes em *Matriz1* e *Matriz2*.

geomCdf()Catálogo > **geomCdf**

geomCdf(*p*, *LimiteInferior*, *LimiteSuperior*) ⇒ *número* se *LimiteInferior* e *LimiteSuperior* forem números, *lista* se *LimiteInferior* e *LimiteSuperior* forem listas

geomCdf(*p*, *LimiteSuperior*) para $P(1 \leq X \leq \text{LimiteSuperior})$ ⇒ *número* se *LimiteSuperior* for um número, *lista* se *LimiteSuperior* for uma lista

Calcula uma probabilidade geométrica cumulativa do *LimiteInferior* ao *LimiteSuperior* com a probabilidade de sucesso especificada *p*.

Para $P(X \leq \text{LimiteSuperior})$, defina *LimiteInferior* = 1.

geomPdf()Catálogo > **geomPdf**(*p*, *ValX*) ⇒ *número* se *ValX* for um

número, *lista* se *ValX* for uma lista

Calcula uma probabilidade em *ValX*, o número da tentativa em que ocorre o primeiro sucesso, para a distribuição geométrica discreta com a probabilidade de sucesso especificada *p*.

Get

Menu Hub

Get*[promptString,]var[, statusVar]*

Get*[promptString,] func(arg1, ...argn) [, statusVar]*

Programar comando: Recupera um valor de um conectado TI-Innovator™ Hub e atribui o valor à variável *var*.

O valor tem de ser pedido:

- Com antecedência, através de um comando **Send "READ ..."** .
— ou —
- Incorporando um pedido **"READ ..."** como o argumento *promptString* opcional. Este método permite-lhe utilizar um único comando para pedir e recuperar o valor.

Ocorre uma simplificação implícita. Por exemplo, uma cadeia recebida como "123" é interpretada como um valor numérico. Para preservar a cadeia, usar **GetStr** em vez de **Get**.

Se incluir o argumento opcional *statusVar*, é atribuído um valor com base no êxito da operação. Um valor de zero significa que não foram recebidos dados.

Na segunda sintaxe, o argumento *func()* permite que o programa armazene a cadeia recebida como uma definição de função. Esta sintaxe funciona como se o programa executasse o comando:

Exemplo: pedir o valor atual do sensor de nível de luz incorporado no hub. Usar **Get** para recuperar o valor e atribuí-lo à variável *lightval*.

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

Incorporar o pedido READ no comando **Get**.

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

Define $func(arg1, \dots, argn) = cadeia\ recebida$

O programa pode então usar a função definida $func()$.

Nota: pode usar o comando **Get** dentro de um programa definido pelo utilizador mas não dentro de uma função.

Nota: ver também **GetStr**, página 72 e **Send**, página 148.

getDenom()

Catálogo >

getDenom(Fracção1) ⇒ valor

Transforma o argumento numa expressão que tem um denominador comum simplificado e, em seguida, devolve o denominador.

$x:=5; y:=6$	6
$getDenom\left(\frac{x+2}{y-3}\right)$	3
$getDenom\left(\frac{2}{7}\right)$	7
$getDenom\left(\frac{1}{x} + \frac{y^2+y}{y^2}\right)$	30

getKey()

Catálogo >

codeTouch([0|1]) ⇒ Cadeiadevolvida

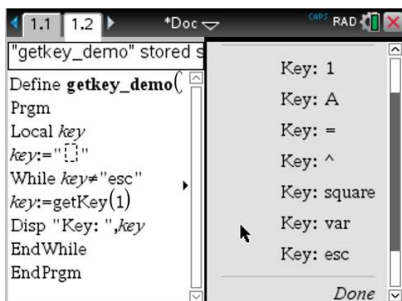
Descrição:codeTouch() - permite a um programa em TI-Basic obter introduções com o teclado - portátil, computador de secretária e emulador no computador de secretária.

Exemplo:

- teclapremida := **codeTouch()** devolverá uma chave ou uma cadeia vazia se não tiver sido premida qualquer tecla. Esta chamada será devolvida de imediato.
- tecla premida := **codeTouch(1)** irá aguardar até ser premida uma tecla. Esta chamada irá colocar a

getKey()

Exemplo:



execução do programa em pausa
até ser premida uma tecla.

Processar batimentos de teclas:

Dispositivo portátil/tecla do emulador	Ambiente de trabalho	Valor devolvido
Esc	Esc	"esc"
Touchpad - Clique superior	N/D	"cima"
Ligar	N/D	"nome"
Scratch apps	N/D	"rascunho"
Touchpad - Clique do lado esquerdo	N/D	"esquerda"
Touchpad - Clique central	N/D	"centro"
Touchpad - Clique do lado direito	N/D	"direita"
Doc	N/D	"doc"
Tab	Tab	"tab"
Touchpad - Clique inferior	Seta para baixo	"baixo"
Menu	N/D	"menu"
Ctrl	Ctrl	sem devolução
Deslocar	Deslocar	sem devolução
Var	N/D	"var"
Eliminar	N/D	"eliminar"
=	=	"="
trig	N/D	"trig"
0 a 9	0-9	"0" ... "9"
Modelos	N/D	"modelo"
Catálogo	N/D	"cat"
^	^	"^"
X^2	N/D	"quadrado"
/ (tecla de divisão)	/	"/"
* (tecla de multiplicação)	*	"*"
e^x	N/D	"exp"

Dispositivo portátil/tecla do emulador	Ambiente de trabalho	Valor devolvido
10^x	N/D	"à potência de 10"
+	+	"+"
-	-	"_"
(("{"
))	"}"
.	.	". "
(-)	N/D	"-" (sinal de negação)
Enter	Enter	"enter"
ee	N/D	"E" (notação científica E)
a - z	a-z	alfa = letra premida (minúsculas) ("a" - "z")
shift a-z	shift a-z	alfa = letra premida "A" - "Z"
		Nota: ctrl-shift ativa as maiúsculas
?!	N/D	"?!"
pi	N/D	"pi"
Marcador	N/D	sem devolução
,	,	","
Return	N/D	"return"
Espaço	Espaço	" " (espaço)
Inacessível	Caracteres especiais como @,!,^, etc.	O carácter é devolvido
N/D	Teclas de função	Nenhum carácter devolvido
N/D	Teclas de controlo do ambiente de trabalho especiais	Nenhum carácter devolvido
Inacessível	As restantes teclas do ambiente de trabalho que	O mesmo carácter que obtém em Notas (e não

Dispositivo portátil/tecla do emulador	Ambiente de trabalho	Valor devolvido
	não estão disponíveis na calculadora durante codeTouch() aguardam uma tecla pressionada. ({, }, ;, ;, ...)	numa caixa matemática)

Nota: é importante salientar que a presença de **codeTouch()** num programa alterna a forma como alguns eventos são tratados pelo sistema. Alguns destes eventos são descritos em seguida.

Terminar programa e processar evento - Exatamente como se o utilizador abrisse o programa premindo a tecla **ON**

"**Suporte**" abaixo significa - O sistema funciona como previsto - o programa continua a ser executado.

Evento	Dispositivo	Ambiente de trabalho - Software TI-Nspire™ do aluno
Consulta rápida	Terminar programa, processar evento	Da mesma forma que no portátil (TI-Nspire™ Student Software, TI-Nspire™ Navigator™ NC Teacher Software apenas)
(Incl. o envio do ficheiro 'Exit Press 2 Test' de outro portátil ou computador de secretária-portátil)	Terminar programa, processar evento	Da mesma forma que no portátil. (TI-Nspire™ Student Software, TI-Nspire™ Navigator™ NC Teacher Software apenas)
Terminar aula	Terminar programa, processar evento	Suporte (TI-Nspire™ Student Software, TI-Nspire™ Navigator™ NC Teacher Software apenas)

Evento	Dispositivo	Ambiente de trabalho - TI-Nspire™ Todas as versões
TI-Innovator™ Hub ligar/desligar	Suporte - Pode gerar comandos com êxito para TI-Innovator™ Hub. Depois de sair do programa, TI-Innovator™ Hub ainda está a funcionar com o portátil.	Da mesma forma que no portátil.

getLangInfo() ⇒ *abreviatura*

getLangInfo()

"en"

Apresenta uma abreviatura do nome do idioma activo. Por exemplo, pode utilizá-lo num programa ou função para determinar o idioma actual.

Inglês = "en"

Dinamarquês = "da"

Alemão = "de"

Finlandês = "fi"

Francês = "fr"

Italiano = "it"

Holandês = "nl"

Flamengo = "nl_BE"

Norueguês = "no"

Português = "pt"

Espanhol = "es"

Sueco = "sv"

getLockInfo()**getLockInfo(Var)** ⇒ *valor**a*:=65

65

Devolve o estado de bloqueio/desbloqueio actual da variável *Var*.

Lock *a**Done*getLockInfo(*a*)

1

valor = 0: *Var* está desbloqueada ou não existe.

a:=75

"Error: Variable is locked."

DelVar *a*

"Error: Variable is locked."

valor = 1: *Var* está bloqueada e não pode ser modificada nem eliminada.

Unlock *a**Done**a*:=75

75

DelVar *a**Done*

Consulte **Lock**, página 93, **eunLock**, página 181.

getMode(NúmeroInteiroNomeModo)
⇒valor

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

getMode(0) ⇒lista

```
getMode(1) 7
```

getMode(NúmeroInteiroNomeModo)
devolve um valor que representa a definição actual do modo *NúmeroInteiroNomeModo*.

```
getMode(7) 1
```

getMode(0) devolve uma lista com os pares de números. Cada par é composto por um número inteiro do modo e um número inteiro da definição.

Para uma listagem dos modos e das definições, consulte a tabela abaixo.

Se guardar as definições com **getMode(0)** → *var*, pode utilizar **setMode(var)** num programa ou função para restaurar temporariamente as definições na execução da função ou do programa. Consulte **setMode()**, página 151.

Nome do modo	Número inteiro do modo	Números inteiros da definição
Ver dígitos	1	1 =Flutuante, 2 =Flutuante1, 3 =Flutuante2, 4 =Flutuante3, 5 =Flutuante4, 6 =Flutuante5, 7 =Flutuante6, 8 =Flutuante7, 9 =Flutuante8, 10 =Flutuante9, 11 =Flutuante10, 12 =Flutuante11, 13 =Flutuante12, 14 =Fixo0, 15 =Fixo1, 16 =Fixo2, 17 =Fixo3, 18 =Fixo4, 19 =Fixo5, 20 =Fixo6, 21 =Fixo7, 22 =Fixo8, 23 =Fixo9, 24 =Fixo10, 25 =Fixo11, 26 =Fixo12
Ângulo	2	1 =Radianos, 2 =Graus, 3 =Gradianos
Formato exponencial	3	1 =Normal, 2 =Científica, 3 =Engenharia
Real ou Complexo	4	1 =Real, 2 =Rectangular, 3 =Polar
Auto or Aprox.	5	1 =Auto, 2 =Aproximado
Formato vectorial	6	1 =Rectangular, 2 =Cilíndrico, 3 =Esférico
Base	7	1 =Decimal, 2 =Hex, 3 =Binário

getNum()

Catálogo > 

getNum(*FracçãoI*) ⇒ *valor*

Transforma o argumento numa expressão que tem um denominador comum simplificado e, em seguida, devolve o numerador.

$x:=5; y:=6$	6
$\text{getNum}\left(\frac{x+2}{y-3}\right)$	7
$\text{getNum}\left(\frac{2}{7}\right)$	2
$\text{getNum}\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)$	11

GetStr

Hub Menu

GetStr[*promptString*,] *var*[, *statusVar*]

Para exemplos, ver **Get**.

GetStr[*promptString*,] *func*(*arg1*, ...*argn*)
[, *statusVar*]

Programar comando: funciona de forma idêntica ao comando **Get**, mas o valor recuperado é sempre interpretado como uma cadeia. Em contraste, o comando **Get** interpreta a resposta como uma expressão a não ser que esteja entre aspas ("").

Nota: ver também **Get**, página 64 e **Send**, página 148.

getType()

Catálogo > 

getType(*var*) ⇒ *cadeia de texto*

Apresenta uma cadeia de texto que indica o tipo de dados da variável *var*.

Se *var* não tiver sido definido, apresenta a cadeia de texto "NENHUM".

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

getVarInfo() ⇒ matriz ou palavra

getVarInfo

(*CadeiaDoNomeDaBiblioteca*) ⇒ matriz ou palavra

getVarInfo() devolve uma matriz de informações (nome da variável, tipo, acessibilidade da biblioteca e estado de bloqueio/desbloqueio) para todas as variáveis e os objectos da biblioteca definidos no problema actual.

Se não definir nenhuma variável, **getVarInfo()** apresenta a palavra

getVarInfo

(*NomeDaBiblioteca*) apresenta uma matriz com informações para todos os objectos da biblioteca definidos na biblioteca

CadeiaDoNomeDaBiblioteca.

CadeiaDoNomeDaBiblioteca tem de ser uma palavra (texto entre aspas) ou uma variável da frase.

Se a biblioteca *CadeiaDoNomeDaBiblioteca* não existir, ocorre um erro.

Veja o exemplo do lado esquerdo, em que o resultado de **getVarInfo()** é atribuído à variável *vs*. A tentar de apresentação da linha 2 ou da linha 3 de *vs* apresenta uma mensagem de erro de "Matriz ou lista inválida" porque pelo menos um dos elementos nessas linhas (variável *b*, por exemplo) reavalia-se para uma matriz.

Este erro pode também ocorrer quando utilizar *Ans* para reavaliar um resultado **getVarInfo()**.

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()	<table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>"NUM"</td> <td>"{}"</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>"LIST"</td> <td>"LibPriv"</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>z</td> <td>"FUNC"</td> <td>"LibPub"</td> <td>0</td> </tr> </table>	x	"NUM"	"{}"	1	y	"LIST"	"LibPriv"	0	z	"FUNC"	"LibPub"	0
x	"NUM"	"{}"	1										
y	"LIST"	"LibPriv"	0										
z	"FUNC"	"LibPub"	0										
getVarInfo(<i>tmp3</i>)	"Error: Argument must be a string"												
getVarInfo("tmp3")	<table border="1"> <tr> <td>[volcy12</td> <td>"NONE"</td> <td>"LibPub"</td> <td>0]</td> </tr> </table>	[volcy12	"NONE"	"LibPub"	0]								
[volcy12	"NONE"	"LibPub"	0]										

a:=1	1												
b:=[1 2]	[1 2]												
c:=[1 3 7]	[1 3 7]												
vs:=getVarInfo()	<table border="1"> <tr> <td>a</td> <td>"NUM"</td> <td>"{}"</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>"MAT"</td> <td>"{}"</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>"MAT"</td> <td>"{}"</td> <td>0</td> </tr> </table>	a	"NUM"	"{}"	0	b	"MAT"	"{}"	0	c	"MAT"	"{}"	0
a	"NUM"	"{}"	0										
b	"MAT"	"{}"	0										
c	"MAT"	"{}"	0										
vs[1]	[1 "NUM" "{}" 0]												
vs[1,1]	1												
vs[2]	"Error: Invalid list or matrix"												
vs[2,1]	[1 2]												

O sistema apresenta o erro acima porque a versão actual do software não suporta uma estrutura de matriz generalizada em que um elemento de uma matriz pode ser uma matriz ou uma lista.

Goto**Goto** *NomeDefinição*

Transfere o controlo para a definição *NomeDefinição*.

NomeDefinição tem de ser definido na mesma função com uma instrução **Lbl**.

Obs para introdução do exemplo: Para obter instruções sobre como introduzir programas com várias linhas e definições de funções, consulte a secção Calculadora do manual do utilizador do produto.

```
Define g()=Func
  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

►Grad

Expr1 ►**Grad** ⇒ *expressão*

Converte *Expr1* para medição do ângulo de gradianos.

Nota: Pode introduzir este operador através da escrita de **◀Grad** no teclado do computador.

No modo de ângulo Graus:

$(1.5) \blacktriangleright \text{Grad}$ $(1.66667)^{\circ}$

No modo de ângulo Radianos:

$(1.5) \blacktriangleright \text{Grad}$ $(95.493)^{\circ}$

I

identity ()

identity(*Número inteiro*) ⇒ *matriz*

Devolve a matriz identidade com uma dimensão de *Número inteiro*.

Número inteiro tem de ser um número natural.

identity(4)	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
-------------	--

If BooleanExpr
*Declaração***If ExprBooleana Then**
*Bloco***EndIf**

Se a *ExprBooleana* for avaliada como verdadeira, executa a declaração individual *Declaração* ou o bloco de declarações *Bloco* antes de continuar a execução.

Se a *ExprBooleana* for avaliada como falsa, continua a execução sem executar a declaração ou o bloco de declarações.

Bloco pode ser uma declaração ou uma sequência de declarações separadas pelo carácter ":" .

Obs para introdução do exemplo: Para obter instruções sobre como introduzir programas com várias linhas e definições de funções, consulte a secção Calculadora do manual do utilizador do produto.

If ExprBooleana Then
*Bloco1***Else**
*Bloco2***EndIf**

Se a *ExprBooleana* for avaliada como verdadeira, executa o *Bloco1* e ignora o *Bloco2*.

Se a *ExprBooleana* for avaliada como falsa, ignora o *Bloco1* , mas executa o *Bloco2*.

Bloco1 e *Bloco2* podem ser uma declaração única.

Define $g(x)=\text{Func}$	<i>Done</i>
If $x<0$ Then	
Return x^2	
EndIf	
EndFunc	
$g(-2)$	4

Define $g(x)=\text{Func}$	<i>Done</i>
If $x<0$ Then	
Return $-x$	
Else	
Return x	
EndIf	
EndFunc	
$g(12)$	12
$g(-12)$	12

```

If ExprBooleana1 Then
    Bloco1
Elseif ExprBooleana2 Then
    Bloco2
:
Elseif ExprBooleanaN Then
    BlocoN
Endif

```

Permite a derivação. Se a *ExprBooleana1* for avaliada como verdadeira, executa o *Bloco1*. Se a *ExprBooleana1* for avaliada como falsa, avalia a *ExprBooleana2*, etc.

```

Define  $g(x)$ =Func
    If  $x < 5$  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

```

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

ifFn ()

```

ifFn(ExprBooleana, Value_If_true
[Value_If_false [,Value_If_unknown]])
⇒ expressão, lista ou matriz

```

Avalia a expressão booleana *ExprBooleana* (ou cada elemento da *ExprBooleana*) e produz um resultado com base nas seguintes regras:

- *ExprBooleana* pode testar um valor individual, uma lista ou uma matriz.
- Se um elemento da *ExprBooleana* for avaliado como verdadeiro, devolve o elemento correspondente de *Value_If_true*.
- Se um elemento da *ExprBooleana* for avaliada como falsa, devolve o elemento correspondente de *Value_If_false*. Se omitir *Value_If_false*, devolve undef.
- Se um elemento da *ExprBooleana* não for verdadeiro nem falso, devolve o elemento correspondente *Value_If_unknown*. Se omitir *Value_If_unknown*, devolve undef.
- Se o segundo, o terceiro ou o quarto argumento da função **ifFn()** for uma expressão individual, o teste booleano é aplicado a todas as posições da

```

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

```

O valor do teste de **1** é inferior a 2.5, por esta razão, o elemento

Value_If_True correspondente de **5** é copiado para a lista de resultados.

O valor do teste de **2** é inferior a 2.5, por esta razão, o elemento

Value_If_True correspondente de **6** é copiado para a lista de resultados.

O valor do teste de **3** não é inferior a 2.5, por esta razão, o elemento *Value_If_False* correspondente de **10** é copiado para a lista de resultados.

```

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

```

Value_If_true é um valor individual e corresponde a qualquer posição seleccionada.

```

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

```


ifFn ()

Catálogo >

ExprBooleana.

Nota: Se a declaração *ExprBooleana* simplificada envolver uma lista ou matriz, todos os outros argumentos da lista ou matriz têm de ter as mesmas dimensões e o resultado terá as mesmas dimensões.

Value_If_false não é especificado. *Undef* é utilizado.

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

$$\{6, "err"\}$$

Um elemento seleccionado de *Value_If_true*.
Um elemento seleccionado de *Value_If_*
unknown.

imag()

Catálogo >

imag(Value1) ⇒ valor

Devolve a parte imaginária do argumento.

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

imag(Lista1) ⇒ lista

Devolve uma lista de partes imaginárias dos elementos.

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

imag(Matriz1) ⇒ matriz

Devolve uma matriz das partes imaginárias dos elementos.

$$\text{imag} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ i \cdot 3 & i \cdot 4 \end{pmatrix} \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

indirecta

Consultar #(), página 208.

inString ()

Catálogo >

inString(CadeiaDeOrigem, CadeiaSecundária[, Início]) ⇒ número inteiro


Devolve a posição do carácter na cadeia *CadeiaDeOrigem* em que começa a primeira ocorrência da cadeia *CadeiaSecundária*.

Início, se incluído, especifica a posição do carácter na *CadeiaDeOrigem* em que começa a procura. Predefinição = 1 (o primeiro carácter de *CadeiaDeOrigem*).

$$\text{inString}("Hello there", "the") \quad 7$$


$$\text{inString}("ABCEFG", "D") \quad 0$$

inString ()

Catálogo > 

Se *CadeiaDeOrigem* não contiver *CadeiaSecundária* ou *Início* for > o comprimento de *CadeiaDeOrigem*, devolve zero.

int ()

Catálogo > 

int(Value) ⇒ número inteiro

int(List1) ⇒ lista

int(Matrix1) ⇒ matriz


Devolve o maior número inteiro que é igual ou inferior ao argumento. Esta função é idêntica a **floor()**.

O argumento pode ser um número complexo ou real.

Para uma lista ou matriz, devolve o maior número inteiro de cada elemento.

$\text{int}(-2.5)$	-3.
$\text{int}([-1.234 \ 0 \ 0.37])$	$[-2. \ 0 \ 0.]$

intDiv ()

Catálogo > 

intDiv(Number1, Number2) ⇒ número inteiro

intDiv(List1, List2) ⇒ lista


intDiv(Matrix1, Matrix2) ⇒ matriz

Devolve a parte do número inteiro assinada de (*Número1* ÷ *Número2*).

Para listas e matrizes, devolve a parte do número inteiro assinada de (argumento 1 ÷ argumento 2) para cada par de elementos.

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

interpolar ()

Catálogo > 

interpolar(xValue, xList, yList, yPrimeList) ⇒ lista

Esta função efectua o seguinte:

Equação diferencial:

$$y' = -3 \cdot y + 6 \cdot t + 5 \text{ e } y(0) = 5$$

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

Para ver o resultado completo, prima **▲** e, de seguida, utilize **◀** e **▶** para mover o cursor.

interpolar ()

Catálogo > 

Dado $xList$, $yList=f(xList)$ e $yPrimeList=f'(xList)$ para alguma função f desconhecida, é utilizada uma interpolante cúbica para aproximar a função f em $xValue$. Presume-se que $xList$ é uma lista de números estritamente crescentes ou decrescentes, mas esta função pode apresentar um valor mesmo quando não o seja. Esta função percorre $xList$ procurando por um intervalo [$xList[i]$, $xList[i+1]$] que contenha $xValue$. Se encontrar tal intervalo, apresenta um valor interpolado para $f(xValue)$; caso contrário, apresenta **.undef**.

$xList$, $yList$ e $yPrimeList$ têm de ter a mesma dimensão ≥ 2 e conter expressões que simplificam para números.

$xValue$ pode ser um número ou uma lista de números.

Utilize a função de interpolação() para calcular os valores de função para $xvalueList$:

```
xvalueList:=seq(i,i,0,10,0.5)
{0,0.5,1.,1.5,2.,2.5,3.,3.5,4.,4.5,5.,5.5,6.,6.5,7.,7.5,8.,8.5,9.,9.5,10.}
xList:=mat▶list(rk{1})
{0.,1.,2.,3.,4.,5.,6.,7.,8.,9.,10.}
yList:=mat▶list(rk{2})
{5.,3.19499,5.00394,6.99957,9.00593,10.9979}
yprimeList:=-3*y+6*t+5|y=yList and t=xList
{-10.,1.41503,1.98819,2.00129,1.98221,2.006}
interpolate(xvalueList,xList,yList,yprimeList)
{5.,2.67062,3.19499,4.02782,5.00394,6.00011}
```

invχ²()

Catálogo > 

$inv\chi^2(Area,df)$

$invChi2(Area,df)$

Calcula a função de probabilidade cumulativa inversa χ^2 (Qui quadrado) especificada pelo grau de liberdade, df para uma determinada $Area$ debaixo da curva

invF()

Catálogo > 

$invF(Area,NumerdF,DenomDF)$

$invF(Area,NumerdF,DenomDF)$

calcula a função de distribuição cumulativa inversa F especificada pelo $dfNumer$ e o $dfDenom$ para uma determinada $Area$ debaixo da curva.

invBinom

(CumulativeProb, NumTrials, Prob, OutputForm) ⇒ *escalar* ou *matriz*

Dado o número de tentativas (NumTrials) e a probabilidade de sucesso de cada tentativa (Prob), esta função devolve o número mínimo de sucessos, k , de forma a que a probabilidade cumulativa de k sucessos seja igual ou superior à probabilidade cumulativa dada (CumulativeProb).

OutputForm=0, apresenta o resultado como uma escalar (predefinição).

OutputForm=1, apresenta o resultado como uma matriz.

Exemplo: A Maria e o Carlos estão a jogar aos dados. A Maria tem de adivinhar o número máximo de vezes que o 6 aparece em 30 jogadas. Se o número 6 aparecer esse número de vezes ou menos, a Maria ganha. Além disso, quanto menor for o número que ela adivinhar, maiores serão os seus ganhos. Qual é o número mais pequeno que a Maria consegue adivinhar se ela quiser que a probabilidade de ganhar seja superior a 77%?

invBinom(0.77,30, $\frac{1}{6}$)	6
invBinom(0.77,30, $\frac{1}{6}$,1)	$\begin{bmatrix} 5 & 0.616447 \\ 6 & 0.776537 \end{bmatrix}$

invBinomN()

invBinomN(CumulativeProb, Prob, NumSuccess, OutputForm) ⇒ *escalar* ou *matriz*

Dada a probabilidade de sucesso de cada tentativa (Prob) e o número de sucessos (NumSuccess), esta função devolve o número mínimo de tentativas, N , de forma a que a probabilidade cumulativa de x sucessos é inferior ou igual à probabilidade cumulativa dada (CumulativeProb).

OutputForm=0, apresenta o resultado como uma escalar (predefinição).

OutputForm=1, apresenta o resultado como uma matriz.

Exemplo: A Mónica está a praticar lançamentos para netball. Sabe por experiência própria que as suas hipóteses de acertar um lançamento são de 70%. Ela pretende praticar até conseguir 50 acertos. Quantos lançamentos tem de tentar para garantir que a probabilidade de obter pelo menos 50 acertos seja superior a 0,99?

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

invNorm()

invNorm(Área[, μ [, σ]])

Calcula a função de distribuição normal cumulativa inversa para uma determinada Área mediante a curva de distribuição normal especificada por μ e σ .

$\text{invt}(\text{Área}, df)$

Calcula a função de probabilidade inversa cumulativa da t-student especificada pelo grau de liberdade, df para uma determinada Área sob a curva.

iPart ()

$\text{iPart}(\text{Number}) \Rightarrow$ número inteiro

$\text{iPart}(\text{List1}) \Rightarrow$ lista

$\text{iPart}(\text{Matrix1}) \Rightarrow$ matriz

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

Devolve a parte do número inteiro do argumento.

Para listas e matrizes, devolve a parte do número inteiro de cada elemento.

O argumento pode ser um número complexo ou real.

irr()

$\text{irr}(\text{CF0}, \text{ListaCF} [, \text{FreqCF}]) \Rightarrow$ valor

Função financeira que calcula a taxa de retorno interna de um investimento.

CF0 é o cash flow inicial no momento 0; tem de ser um número real.

ListaCF é uma lista de montantes de cash flow após o cash flow inicial CF0 .

FreqCF é uma lista opcional em que cada elemento especifica a frequência da ocorrência para um montante de cash flow agrupado (consecutivo), que é o elemento correspondente de ListaCF . A predefinição é 1; se introduzir valores, têm de ser números inteiros positivos < 10.000.

Nota: Consulte também $\text{mirr}()$, página 103.

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

isPrime()

Catálogo > 

isPrime(Número) ⇒ *Expressão constante booleana*

isPrime(5)	true
isPrime(6)	false

Devolve verdadeiro ou falso para indicar se o *número* é um número inteiro ≥ 2 que é divisível apenas por si e 1.

Se o *Número* exceder cerca de 306 dígitos e não tiver factores ≤ 1021 , **isPrime(Número)** mostra uma mensagem de erro.

Obs para introdução do exemplo: Para obter instruções sobre como introduzir programas com várias linhas e definições de funções, consulte a secção Calculadora do manual do utilizador do produto.

Função para localizar o número primeiro seguinte após um número especificado:

Define <i>nextprim(n)</i> =Func	<i>Done</i>
Loop	
$n+1 \rightarrow n$	
If isPrime(<i>n</i>)	
Return <i>n</i>	
EndLoop	
EndFunc	
<i>nextprim(7)</i>	11

isVoid()

Catálogo > 

isVoid(Var) ⇒ *Expressão constante booleana*

isVoid(Expr) ⇒ *Expressão constante booleana*

isVoid(List) ⇒ *lista de expressões constantes booleanas*

<i>a:=_</i>	<i>_</i>
isVoid(<i>a</i>)	true
isVoid({ 1,_,3 })	{ false,true,false }

Devolve verdadeiro ou falso para indicar se o argumento é um tipo de dados nulos.

Para mais informações sobre elementos nulos, consulte página 232.

Lbl

Catálogo > **Lbl** *NomeDefinição*

Define uma definição com o nome *NomeDefinição* numa função.

Pode utilizar uma instrução **Goto** *NomeDefinição* para transferir o controlo para a instrução imediatamente a seguir à definição.

NomeDefinição tem de cumprir os mesmos requisitos de nomeação do nome de uma variável.

Obs para introdução do exemplo: Para obter instruções sobre como introduzir programas com várias linhas e definições de funções, consulte a secção Calculadora do manual do utilizador do produto.

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

$g()$	55
-------	----

lcm()

Catálogo > 

lcm(*Número1*, *Número2*) \Rightarrow expressão

lcm(*Lista1*, *Lista2*) \Rightarrow lista


lcm(*Matriz1*, *Matriz2*) \Rightarrow matriz

Devolve o mínimo múltiplo comum dos dois argumentos. O **lcm** de duas fracções é o **lcm** dos numeradores divididos pelo **gcd** dos denominadores. O **lcm** dos números de ponto flutuante fraccionários é o produto.

Para duas listas ou matrizes, devolve os mínimos múltiplos comuns dos elementos correspondentes.

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

left()

Catálogo > 

left(*CadeiaDeOrigem* [, *Num*])
 \Rightarrow cadeia

left("Hello",2)	"He"
-----------------	------

Devolve os caracteres *Num* mais à esquerda contidos na cadeia de caracteres *CadeiaDeOrigem*.

Se omitir *Num*, devolve todos os caracteres de *CadeiaDeOrigem*.

left(*Lista1* [, *Num*]) ⇒*lista*

Devolve os elementos *Num* mais à esquerda em *Lista1*.

Se omitir *Num*, devolve todos os elementos de *Lista1*.

left(*Comparação*) ⇒*expressão*

Devolve o lado esquerdo de uma equação ou desigualdade.

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

libShortcut()

libShortcut

(*CadeiaDoNomeDaBiblioteca*, *CadeiaDoNomeDoAtalho* [, *MarcadorDeBibPriv*]) ⇒*lista de variáveis*

Cria um grupo de variáveis no problema actual que contém referências a todos os objectos no documento da biblioteca especificado

CadeiaDoNomeDaBiblioteca. Adiciona também os membros do grupo ao menu Variáveis. Pode referir-se a cada objecto com a *CadeiaDoNomeDoAtalho*.

Definir

MarcadorDeBibliotecaPrivada=**0** para excluir objectos da biblioteca privada (predefinição)

Definir

MarcadorDeBibliotecaPrivada=**1** para incluir objectos da biblioteca privada

Para copiar um grupo de variáveis, consulte **CopyVar**, página 26.

Para eliminar um grupo de variáveis, consulte **DelVar**, página 41.

Este exemplo assume um documento de biblioteca actualizado e guardado adequadamente denominado **linalg2** que contém objectos definidos como *clearmat*, *gauss1* e *gauss2*.

```
getVarInfo("linalg2")
  [clearmat "FUNC" "LibPub "
   gauss1  "PRGM" "LibPriv "
   gauss2  "FUNC" "LibPub " ]
```

```
libShortcut("linalg2","la")
  {la.clearmat,la.gauss2}
```

```
libShortcut("linalg2","la",1)
  {la.clearmat,la.gauss1,la.gauss2}
```

LinRegBx $X, Y, [Freq], [Categoria, Incluir]$

Calcula a regressão linear $y = a + b \cdot x$ a partir das listas X e Y com a frequência $Freq$. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).

Todas as listas têm de ter a mesma dimensão, excepto para *Incluir*.

X e Y são listas de variáveis independentes e dependentes.

Freq é uma lista opcional de valores de frequência. Cada elemento em *Freq* especifica a frequência de ocorrência para cada ponto de dados X e Y correspondente. O valor predefinido é 1. Todos os elementos têm de ser números inteiros 0.

Categoria é uma lista de códigos de categorias numéricos ou de cadeias para os dados X e Y correspondentes.

Incluir é uma lista de um ou mais códigos de categorias. Apenas os itens de dados cujo código de categoria está incluído nesta lista são considerados no cálculo.

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 232).

Variável de saída	Descrição
stat.RegEqn	Equação de regressão: $a + b \cdot x$
stat.a, stat.b	Parâmetros de regressão
stat.r ²	Coefficiente de determinação
stat.r	Coefficiente de correlação
stat.Resid	Resíduos da regressão
stat.XReg	Lista de dados na <i>Lista X</i> modificada utilizada na regressão com base nas restrições de <i>Freq</i> , <i>Lista de categorias</i> e <i>Incluir categorias</i>
stat.YReg	Lista de dados na <i>Lista Y</i> modificada utilizada na regressão com base nas restrições de <i>Freq</i> , <i>Lista de categorias</i> e <i>Incluir categorias</i>
stat.FreqReg	Lista de frequências correspondentes a <i>stat.XReg</i> e <i>stat.YReg</i>

LinRegMx $X, Y, [Freq], [Categoria, Incluir]$

Calcula a regressão linear $y = m \cdot x + b$ a partir das listas X e Y com a frequência $Freq$. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).

Todas as listas têm de ter a mesma dimensão, excepto para *Incluir*.

X e Y são listas de variáveis independentes e dependentes.

Freq é uma lista opcional de valores de frequência. Cada elemento em *Freq* especifica a frequência de ocorrência para cada ponto de dados X e Y correspondente. O valor predefinido é 1. Todos os elementos têm de ser números inteiros 0.

Categoria é uma lista de códigos de categorias numéricos ou de cadeias para os dados X e Y correspondentes.

Incluir é uma lista de um ou mais códigos de categorias. Apenas os itens de dados cujo código de categoria está incluído nesta lista são considerados no cálculo.

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 232).

Variável de saída	Descrição
stat.RegEqn	Equação de regressão: $m \cdot x + b$
stat.m, stat.b	Parâmetros de regressão
stat.r ²	Coefficiente de determinação
stat.r	Coefficiente de correlação
stat.Resid	Resíduos da regressão
stat.XReg	Lista de dados na <i>Lista X</i> modificada utilizada na regressão com base nas restrições de <i>Freq</i> , <i>Lista de categorias</i> e <i>Incluir categorias</i>
stat.YReg	Lista de dados na <i>Lista Y</i> modificada utilizada na regressão com base nas restrições de <i>Freq</i> , <i>Lista de categorias</i> e <i>Incluir categorias</i>
stat.FreqReg	Lista de frequências correspondentes a <i>stat.XReg</i> e <i>stat.YReg</i>

LinRegtIntervals $X, Y[, F[, 0[, NivC]]]$

Para declive. Calcula o intervalo de confiança de nível C do declive.

LinRegtIntervals $X, Y[, F[, 1[, ValX[, NivC]]]$

Para resposta. Calcula um valor y previsto, um intervalo de previsão de nível C para uma observação, e um intervalo de confiança de nível C para a resposta média.

Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).

Todas as listas têm de ter a mesma dimensão.

X e Y são listas de variáveis independentes e dependentes.

F é uma lista opcional de valores de frequência. Cada elemento em F especifica a frequência de ocorrência para cada ponto de dados X e Y correspondente. O valor predefinido é 1. Todos os elementos têm de ser números inteiros ≥ 0 .

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 232).

Variável de saída	Descrição
stat.RegEqn	Equação de regressão: $a+b \cdot x$
stat.a, stat.b	Parâmetros de regressão
stat.df	Graus de liberdade
stat.r ²	Coefficiente de determinação
stat.r	Coefficiente de correlação
stat.Resid	Resíduos da regressão

Apenas para o tipo de declive


Variável de saída	Descrição
[stat.CLower, stat.CUpper]	Intervalo de confiança para o declive

Variável de saída	Descrição
stat.ME	Margem de erro do intervalo de confiança
stat.SESlope	Erro padrão do declive
stat.s	Erro padrão sobre a linha

Apenas para o tipo de resposta

Variável de saída	Descrição
[stat.CLower, stat.CUpper]	Intervalo de confiança para a resposta média
stat.ME	Margem de erro do intervalo de confiança
stat.SE	Erro padrão da resposta média
[stat.LowerPred, stat.UpperPred]	Intervalo de previsão para uma observação
stat.MEPred	Margem de erro do intervalo de previsão
stat.SEPred	Erro padrão para previsão
stat.ŷ	$a + b \cdot X_{Val}$

LinRegtTest

Catálogo > 

LinRegtTest $X, Y[, Freq[, Hipótese]]$

Calcula uma regressão linear a partir das listas X e Y e um teste t no valor do declive β e o coeficiente de correlação ρ para a equação $y = \alpha + \beta x$. Testa a hipótese nula $H_0: \beta = 0$ (equivalentemente, $\rho = 0$) em relação a uma das três hipóteses alternativas.

Todas as listas têm de ter a mesma dimensão.

X e Y são listas de variáveis independentes e dependentes.

$Freq$ é uma lista opcional de valores de frequência. Cada elemento em $Freq$ especifica a frequência de ocorrência para cada ponto de dados X e Y correspondente. O valor predefinido é 1. Todos os elementos têm de ser números inteiros 0.

Hipótese é um valor opcional que especifica uma de três hipóteses alternativas em relação à qual a hipótese nula ($H_0: \beta = \rho = 0$) será testada.

Para $H_a: \beta \neq 0$ e $\rho \neq 0$ (predefinição), defina *Hipótese*=0


Para $H_a: \beta < 0$ e $\rho < 0$, defina *Hipótese*<0

Para $H_a: \beta > 0$ e $\rho > 0$, defina *Hipótese*>0

Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 232).

Variável de saída	Descrição
stat.RegEqn	Equação de regressão: $a + b \cdot x$
stat.t	t-Estatística para teste de importância
stat.PVal	Menor nível de significância para o qual a hipótese nula pode ser rejeitada
stat.df	Graus de liberdade
stat.a, stat.b	Parâmetros de regressão
stat.s	Erro padrão sobre a linha
stat.SESlope	Erro padrão do declive
stat.r ²	Coefficiente de determinação
stat.r	Coefficiente de correlação
stat.Resid	Resíduos da regressão

linSolve()Catálogo > **linSolve**(*SistemaDeEquaçõesLineares*, *Var1*, *Var2*, ...) ⇒*lista*

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

linSolve(*EquaçãoLinear1* and *EquaçãoLinear2* e ..., *Var1*, *Var2*, ...) ⇒*lista*

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

linSolve(*EquaçãoLinear1*, *EquaçãoLinear2*, ..., *Var1*, *Var2*, ...) ⇒*lista*

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

linSolve(*SistemaDeEquaçõesLineares*, *Var1*, *Var2*, ...) ⇒*lista*


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

linSolve(*EquaçãoLinear1* and *EquaçãoLinear2* e ..., *Var1*, *Var2*, ...) ⇒*lista***linSolve**(*EquaçãoLinear1*, *EquaçãoLinear2*, ..., *Var1*, *Var2*, ...) ⇒*lista*

Devolve uma lista de soluções para as variáveis *Var1*, *Var2*, ...

O primeiro argumento tem de avaliar um sistema de equações do 1º grau ou uma equação individual do 1º grau. Caso contrário, ocorre um erro de argumento.

Por exemplo, a avaliação de **linSolve** (**x=1** and **x=2**, **x**) produz um resultado de “Erro de argumento”.

ΔList()Catálogo > **ΔList**(*Lista1*) ⇒*lista*

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

Nota: Pode introduzir esta função através da escrita de **deltaList** (...) no teclado.

Devolve uma lista com as diferenças entre os elementos consecutivos em *Lista1*. Cada elemento de *Lista1* é subtraído do elemento seguinte de *Lista1*. A lista resultante é sempre um elemento mais pequeno que a *Lista1* original.

list▶mat()

list▶mat(*Lista* [, *elementosPorLinha*])
⇒*matriz*

Devolve uma matriz preenchida linha por linha com os elementos da *Lista*.

elementosPorLinha, se incluído, especifica o número de elementos por linha. A predefinição é o número de elementos em *Lista* (uma linha).

Se a *Lista* não preencher a matriz resultante, são adicionados zeros.

Nota: Pode introduzir esta função através da escrita de **list@mat (...)** no teclado do computador.

<code>list▶mat({1,2,3})</code>	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$
<code>list▶mat({1,2,3,4,5},2)</code>	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$

ln()

ln(*ValorI*) ⇒*valor*

`ln(2.)` 0.693147

ln(*ListaI*) ⇒*lista*

Devolve o logaritmo natural do argumento.

Se o modo do formato complexo for Real:

Para uma lista, devolve os logaritmos naturais dos elementos.

`ln({-3,1.2,5})`
"Error: Non-real calculation"

Se o modo do formato complexo for Rectangular:

`ln({-3,1.2,5})`
 $\{1.09861+3.14159 \cdot i, 0.182322, 1.60944\}$

ln(*MatrizQuadradaI*)
⇒*MatrizQuadrada*

Devolve o logaritmo natural da matriz de *MatrizQuadradaI*. Isto não é o mesmo que calcular o logaritmo natural de cada elemento. Para mais informações sobre o método de cálculo, consulte **cos()** em.

MatrizQuadradaI tem de ser diagonalizável. O resultado contém sempre os números de ponto flutuante.

No modo de ângulo Radianos e Formato complexo rectangular:

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

Para ver o resultado completo, prima **▲** e, de seguida, utilize **◀** e **▶** para mover o cursor.

LnReg $X, Y, [Freq] [, Categoria, Incluir]$

Calcula a regressão logarítmica $y = a + b \cdot \ln(x)$ a partir das listas X e Y com a frequência $Freq$. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).

Todas as listas têm de ter a mesma dimensão, excepto para *Incluir*.

X e Y são listas de variáveis independentes e dependentes.

Freq é uma lista opcional de valores de frequência. Cada elemento em *Freq* especifica a frequência de ocorrência para cada ponto de dados X e Y correspondente. O valor predefinido é 1. Todos os elementos têm de ser números inteiros 0.

Categoria é uma lista de códigos de categorias numéricos ou de cadeias para os dados X e Y correspondentes.

Incluir é uma lista de um ou mais códigos de categorias. Apenas os itens de dados cujo código de categoria está incluído nesta lista são considerados no cálculo.

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 232).

Variável de saída	Descrição
stat.RegEqn	Equação de regressão: $a + b \cdot \ln(x)$
stat.a, stat.b	Parâmetros de regressão
stat.r ²	Coefficiente de determinação linear para dados transformados
stat.r	Coefficiente de correlação para dados transformados ($\ln(x)$, y)
stat.Resid	Resíduos associados ao modelo logarítmico
stat.ResidTrans	Resíduos associados ao ajuste linear dos dados transformados
stat.XReg	Lista de dados na <i>Lista X</i> modificada utilizada na regressão com base nas restrições de <i>Freq</i> , <i>Lista de categorias</i> e <i>Incluir categorias</i>
stat.YReg	Lista de dados na <i>Lista Y</i> modificada utilizada na regressão com base nas restrições de <i>Freq</i> , <i>Lista de categorias</i> e <i>Incluir categorias</i>

Variável de saída	Descrição
stat.FreqReg	Lista de frequências correspondentes a <i>stat.XReg</i> e <i>stat.YReg</i>

Local

Catálogo > 

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

Declara as *vars* especificadas como variáveis locais. Essas variáveis só existem durante a avaliação de uma função e são eliminadas quando a função terminar a execução.


Nota: As variáveis locais poupam memória porque só existem temporariamente. Também não perturbam nenhum valor da variável global existente. As variáveis locais têm de ser utilizadas para ciclos **For** e guardar temporariamente os valores numa função multilinhas visto que as modificações nas variáveis globais não são permitidas numa função.

Obs para introdução do exemplo: Para obter instruções sobre como introduzir programas com várias linhas e definições de funções, consulte a secção Calculadora do manual do utilizador do produto.

```
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

Lock

Catálogo > 

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

Lock *Var*.

Bloqueia as variáveis ou o grupo de variáveis especificadas. Não pode eliminar ou modificar as variáveis bloqueadas.

Não pode bloquear ou desbloquear a variável do sistema *Ans*, e não pode bloquear os grupos de variáveis do sistema *stat.* ou *tvm*.

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

Nota: O comando **Bloquear (Lock)** apaga o histórico de Anular/Repetir quando aplicado a variáveis desbloqueadas.

Consulte **unLock**, página 181, e **getLockInfo()**, página 70.

log()**Teclas** ctrl 10^x

log (Valor1 [, Valor2]) ⇒valor

$$\log_{10} (2.) \quad 0.30103$$

log (Lista1 [, Valor2]) ⇒lista

$$\log_4 (2.) \quad 0.5$$

Devolve o logaritmo -*Valor2* base do primeiro argumento.

Nota: Consulte também **Modelo do logaritmo**, página 2.

Para uma lista, devolve o logaritmo -*Valor2* base dos elementos.

Se omitir o segundo argumento, 10 é utilizado como a base.

Se o modo do formato complexo for Real:

$$\log_{10} \{ \{-3, 1.2, 5\} \}$$

"Error: Non-real calculation"

Se o modo do formato complexo for Rectangular:

$$\log_{10} \{ \{-3, 1.2, 5\} \}$$

$$\{ 0.477121+1.36438 \cdot i, 0.079181, 0.69897 \}$$

log (MatrizQuadrada1 [, Valor]) ⇒MatrizQuadrada

No modo de ângulo Radianos e Formato complexo rectangular:

Devolve o logaritmo *Valor* base da matriz de *MatrizQuadrada1*. Isto não é mesmo que calcular o logaritmo *Valor* base de cada elemento. Para mais informações sobre o método de cálculo, consulte **cos()**.

$$\log_{10} \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 0.795387+0.753438 \cdot i & 0.003993-0.6474i \\ 0.194895-0.315095 \cdot i & 0.462485+0.2707i \\ -0.115909-0.904706 \cdot i & 0.488304+0.7774i \end{bmatrix}$$

MatrizQuadrada1 tem de ser diagonalizável. O resultado contém sempre os números de ponto flutuante.

Para ver o resultado completo, prima **▲** e, de seguida, utilize **◀** e **▶** para mover o cursor.

Se omitir o argumento base, 10 é utilizado como a base.

Logistic $X, Y, [Freq], [Categoria, Incluir]$

Calcula a regressão logística $y = c/(1+a \cdot e^{-bx})$ a partir das listas X e Y com a frequência $Freq$. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).

Todas as listas têm de ter a mesma dimensão, excepto para *Incluir*.

X e Y são listas de variáveis independentes e dependentes.

Freq é uma lista opcional de valores de frequência. Cada elemento em *Freq* especifica a frequência de ocorrência para cada ponto de dados X e Y correspondente. O valor predefinido é 1. Todos os elementos têm de ser números inteiros 0.

Categoria é uma lista de códigos de categorias numéricos ou de cadeias para os dados X e Y correspondentes.

Incluir é uma lista de um ou mais códigos de categorias. Apenas os itens de dados cujo código de categoria está incluído nesta lista são considerados no cálculo.

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 232).

Variável de saída	Descrição
stat.RegEqn	Equação de regressão: $c/(1+a \cdot e^{-bx})$
stat.a, stat.b, stat.c	Parâmetros de regressão
stat.Resid	Resíduos da regressão
stat.XReg	Lista de dados na <i>Lista X</i> modificada utilizada na regressão com base nas restrições de <i>Freq</i> , <i>Lista de categorias</i> e <i>Incluir categorias</i>
stat.YReg	Lista de dados na <i>Lista Y</i> modificada utilizada na regressão com base nas restrições de <i>Freq</i> , <i>Lista de categorias</i> e <i>Incluir categorias</i>
stat.FreqReg	Lista de frequências correspondentes a <i>stat.XReg</i> e <i>stat.YReg</i>

LogisticD X, Y [, [*Repetições*], [*Freq*] [, *Categoria*, *Incluir*]]

Calcula a regressão logística $y = (c/(1+a \cdot e^{-bx})+d)$ a partir das listas X e Y com a frequência *Freq*, utilizando um número especificado de *repetições*. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).

Todas as listas têm de ter a mesma dimensão, excepto para *Incluir*.

X e Y são listas de variáveis independentes e dependentes.

Iterações é um valor opcional que especifica o número máximo de vezes que uma solução será tentada. Se for omitido, 64 é utilizado. Em geral, valores maiores resultam numa melhor precisão, mas maiores tempos de execução, e vice-versa.

Freq é uma lista opcional de valores de frequência. Cada elemento em *Freq* especifica a frequência de ocorrência para cada ponto de dados X e Y correspondente. O valor predefinido é 1. Todos os elementos têm de ser números inteiros 0.

Categoria é uma lista de códigos de categorias numéricos ou de cadeias para os dados X e Y correspondentes.


Incluir é uma lista de um ou mais códigos de categorias. Apenas os itens de dados cujo código de categoria está incluído nesta lista são considerados no cálculo.

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 232).

Variável de saída	Descrição
stat.RegEqn	Equação de regressão: $c/(1+a \cdot e^{-bx})+d$
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d	Parâmetros de regressão

Variável de saída	Descrição
stat.Resid	Resíduos da regressão
stat.XReg	Lista de dados na <i>Lista X</i> modificada utilizada na regressão com base nas restrições de <i>Freq</i> , <i>Lista de categorias</i> e <i>Incluir categorias</i>
stat.YReg	Lista de dados na <i>Lista Y</i> modificada utilizada na regressão com base nas restrições de <i>Freq</i> , <i>Lista de categorias</i> e <i>Incluir categorias</i>
stat.FreqReg	Lista de frequências correspondentes a <i>stat.XReg</i> e <i>stat.YReg</i>

Loop

Catálogo > 

Ciclo

Bloco

EndLoop

Executa repetidamente as declarações em *Bloco*. Não se esqueça de que o ciclo será executado continuamente, excepto se executar a instrução **Ir para** ou **Sair** no *Bloco*.

Bloco é uma sequência de declarações separadas pelo carácter ":".

Obs para introdução do exemplo: Para obter instruções sobre como introduzir programas com várias linhas e definições de funções, consulte a secção Calculadora do manual do utilizador do produto.



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

LU *Matriz, MatrizI, Matrizu, Matrizp* [,Tol]

Calcula a decomposição LU (inferior-superior) Doolittle LU de uma matriz complexa ou real. A matriz triangular inferior é guardada em *MatrizI*, a matriz triangular superior em *Matrizu* e a matriz de permutações (que descreve as trocas de linhas durante o cálculo) em *Matrizp*.

$$\text{MatrizI} \cdot \text{Matrizu} = \text{Matrizp} \cdot \text{matriz}$$

Opcionalmente, qualquer elemento da matriz é tratado como zero se o valor absoluto for inferior a *Tol*. Esta tolerância só é utilizada se a matriz tiver entradas de ponto flutuante e não contiver variáveis simbólicas sem um valor atribuído. Caso contrário, *Tol* é ignorado.

- Se utilizar   ou definir o modo **Auto ou Aproximado** para Aproximado, os cálculos são efectuados com a aritmética do ponto flutuante.
- Se *Tol* for omitido ou não utilizado, a tolerância predefinida for calculada como:
 $5E-14 \cdot \max(\dim(\text{Matriz})) \cdot \text{rowNorm}(\text{Matriz})$

O algoritmo de factorização LU utiliza a articulação parcial com as trocas de linhas.

$\begin{bmatrix} 6 & 12 & 18 \\ 5 & 14 & 31 \\ 3 & 8 & 18 \end{bmatrix}$	$\rightarrow mI$	$\begin{bmatrix} 6 & 12 & 18 \\ 5 & 14 & 31 \\ 3 & 8 & 18 \end{bmatrix}$
--	------------------	--

LU *mI,lower,upper,perm* Done

<i>lower</i>	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{5}{6} & 1 & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 \end{bmatrix}$
--------------	---

<i>upper</i>	$\begin{bmatrix} 6 & 12 & 18 \\ 0 & 4 & 16 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
--------------	--

<i>perm</i>	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
-------------	---

M

mat▶list()

mat▶list t(*Matriz*) \Rightarrow *lista*

Devolve uma lista preenchida com os elementos em *Matriz*. Os elementos são copiados de *Matriz* linha por linha.

mat▶list($\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$) {1,2,3}

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$ $\rightarrow mI$ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$

mat▶list(*mI*) {1,2,3,4,5,6}

Nota: Pode introduzir esta função através da escrita de **mat@>list(...)** no teclado do computador.

max()**max**(*Valor1*, *Valor2*) ⇒ expressão $\max\{2.3, 1.4\}$ 2.3**max**(*Lista1*, *Lista2*) ⇒ lista $\max\{\{1, 2\}, \{-4, 3\}\}$ $\{1, 3\}$ **max**(*Matriz1*, *Matriz2*) ⇒ matriz

Devolve o máximo dos dois argumentos. Se os argumentos forem duas listas ou matrizes, devolve uma lista ou matriz com o valor máximo de cada par dos elementos correspondentes.

max(*Lista*) ⇒ expressão $\max\{\{0, 1, -7, 1.3, 0.5\}\}$ 1.3Devolve o elemento máximo em *lista*.**max**(*Matriz1*) ⇒ matriz $\max\left(\begin{bmatrix} 1 & -3 & 7 \\ -4 & 0 & 0.3 \end{bmatrix}\right)$ $[1 \ 0 \ 7]$

Devolve um vector da linha com o elemento máximo de cada coluna em *Matriz1*.

Os elementos (nulos) vazios são ignorados. Para mais informações sobre os elementos vazios, consulte página 232.

Nota: Consulte também **min()**.**mean()****mean**(*Lista* [, *freList*]) ⇒ expressão $\text{mean}\{\{0.2, 0.1, -0.3, 0.4\}\}$ 0.26Devolve a média dos elementos em *Lista*. $\text{mean}\{\{1, 2, 3\}, \{3, 2, 1\}\}$ $\frac{5}{3}$

Cada elemento de *ListaFreq* conta o número de ocorrências consecutivas do elemento correspondente em *Lista*.

mean(*Matriz1* [, *MatrizFreq*]) ⇒ matriz

No Formato de vector rectangular:

Devolve um vector da linha da média de todas as colunas em *Matriz1*.

Cada elemento de *MatrizFreq* conta o número de ocorrências consecutivas do elemento correspondente em *Matriz1*.

Os elementos (nulos) vazios são ignorados. Para mais informações sobre os elementos vazios, consulte página 232.

mean	$\begin{pmatrix} 0.2 & 0 \\ -1 & 3 \\ 0.4 & -0.5 \end{pmatrix}$	$[-0.133333 \quad 0.833333]$
mean	$\begin{pmatrix} \frac{1}{5} & 0 \\ -1 & 3 \\ \frac{2}{5} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$	$\begin{bmatrix} -\frac{2}{15} & \frac{5}{6} \end{bmatrix}$
mean	$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 4 & 1 \\ 6 & 2 \end{pmatrix}$	$\begin{bmatrix} \frac{47}{15} & \frac{11}{3} \end{bmatrix}$

median(Lista[, ListaFreq]) ⇒ expressão

median	$\{0.2, 0.1, -0.3, 0.4\}$	0.2
--------	---------------------------	-----

Devolve a mediana dos elementos em *Lista*.

Cada elemento de *ListaFreq* conta o número de ocorrências consecutivas do elemento correspondente em *Lista*.

median(MatrizI[, MatrizFreq]) ⇒ matriz

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

Devolve um vector em linha com as medianas das colunas da *MatrizI*.

Cada elemento de *MatrizFreq* conta o número de ocorrências consecutivas do elemento correspondente em *MatrizI*.

Notas:

- Todas as entradas da lista ou matriz têm de ser simplificadas para números.
- Os elementos (nulos) vazios da lista ou matriz são ignorados. Para mais informações sobre os elementos vazios, consulte página 232.

MedMed X,Y[, Freq] [, Categoria, Incluir]]

Calcula a recta média-médiai = $(m \cdot x + b)$ a partir das listas X e Y com a frequência $Freq$. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).

Todas as listas têm de ter a mesma dimensão, excepto para *Incluir*.

X e Y são listas de variáveis independentes e dependentes.

$Freq$ é uma lista opcional de valores de frequência. Cada elemento em $Freq$ especifica a frequência de ocorrência para cada ponto de dados X e Y correspondente. O valor predefinido é 1. Todos os elementos têm de ser números inteiros 0.

$Categoria$ é uma lista de códigos de categorias numéricos ou de cadeias para os dados X e Y correspondentes.

Incluir é uma lista de um ou mais códigos de categorias. Apenas os itens de dados cujo código de categoria está incluído nesta lista são considerados no cálculo.

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 232).

Variável de saída	Descrição
stat.RegEqn	Equação da recta mediana-mediana: $m \cdot x + b$
stat.m, stat.b	Parâmetros do modelo
stat.Resid	Resíduos da recta mediana-mediana
stat.XReg	Lista de dados na <i>Lista X</i> modificada utilizada na regressão com base nas restrições de <i>Freq</i> , <i>Lista de categorias</i> e <i>Incluir categorias</i>
stat.YReg	Lista de dados na <i>Lista Y</i> modificada utilizada na regressão com base nas restrições de <i>Freq</i> , <i>Lista de categorias</i> e <i>Incluir categorias</i>
stat.FreqReg	Lista de frequências correspondentes a <i>stat.XReg</i> e <i>stat.YReg</i>

mid()Catálogo > **mid**(*CadeiaDeOrigem*, *Início* [, *Contagem*]) ⇒ *cadeia*

Devolve os caracteres *Contagem* a partir da cadeia de caracteres *CadeiaDeOrigem*, começando pelo número de caracteres *Início*.

Se *Contagem* for omitida ou maior que a dimensão de *CadeiaDeOrigem*, devolve todos os caracteres de *CadeiaDeOrigem*, começando pelo número de caracteres *Início*.

Contagem tem de ser ≥ 0 . Se *Contagem* = 0, devolve uma cadeia vazia.

mid(*ListaDeOrigem*, *Início* [, *Contagem*]) ⇒ *lista*

Devolve os elementos *Contagem* de *ListaDeOrigem*, começando pelo número de elementos *Início*.

Se *Contagem* for omitida ou maior que a dimensão de *ListaDeOrigem*, devolve todos os elementos de *ListaDeOrigem*, começando pelo número de elementos *Início*.

Contagem tem de ser ≥ 0 . Se *Contagem* = 0, devolve uma lista vazia.

mid(*ListaDaCadeiaDeOrigem*, *Início* [, *Contagem*]) ⇒ *lista*

Devolve as cadeias *Contagem* da lista de cadeias *ListaDaCadeiaDeOrigem*, começando pelo número de elementos *Início*.

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

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

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

min()Catálogo > **min**(*Valor1*, *Valor2*) ⇒ *expressão***min**(*Lista1*, *Lista2*) ⇒ *lista***min**(*Matriz1*, *Matriz2*) ⇒ *matriz*

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

Devolve o mínimo dos dois argumentos. Se os argumentos forem duas listas ou matrizes, devolve uma lista ou matriz com o valor mínimo de cada par dos elementos correspondentes.

$\text{min}(\text{Lista}) \Rightarrow \text{expressão}$

$$\text{min}(\{0,1,-7,1,3,0,5\}) \quad -7$$

Devolve o elemento mínimo de *Lista*.

$\text{min}(\text{Matriz}1) \Rightarrow \text{matriz}$

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

Devolve um vector da linha com o elemento mínimo de cada coluna em *Matriz1*.

Nota: Consulte também **max()**.

$\text{mirr}(\text{TaxaDeFinanciamento}, \text{TaxaDeReinvestimento}, \text{CF0}, \text{ListaCF} [, \text{FreqCF}])$

$$\begin{aligned} \text{list1} &:= \{6000, -8000, 2000, -3000\} \\ &\quad \{6000, -8000, 2000, -3000\} \\ \text{list2} &:= \{2, 2, 2, 1\} \\ &\quad \{2, 2, 2, 1\} \\ \text{mirr}(4.65, 12, 5000, \text{list1}, \text{list2}) &\quad 13.41608607 \end{aligned}$$

Função financeira que devolve a taxa de retorno interna modificada de um investimento.

TaxaDeFinanciamento é a taxa de juro que é paga sobre os montantes de cash flow.

TaxaDeReinvestimento é a taxa de juro em que os cash flows são reinvestidos.

CF0 é o cash flow inicial no momento 0; tem de ser um número real.

ListaCF é uma lista de montantes de cash flow após o cash flow inicial *CF0*.

FreqCF é uma lista opcional em que cada elemento especifica a frequência da ocorrência para um montante de cash flow agrupado (consecutivo), que é o elemento correspondente de *ListaCF*. A predefinição é 1; se introduzir valores, têm de ser números inteiros positivos < 10,000.

Nota: Consulte também **irr()**, página 81.

mod()Catálogo > **mod(Valor1, Valor2)** ⇒ expressão

$$\text{mod}(7,0) \quad 7$$

mod(Lista1, Lista2) ⇒ lista

$$\text{mod}(7,3) \quad 1$$

mod(Matriz1, Matriz2) ⇒ matriz

$$\text{mod}(-7,3) \quad 2$$

Devolve o primeiro módulo de argumentos do segundo argumento conforme definido pelas identidades:

$$\text{mod}(7,-3) \quad -2$$

$$\text{mod}(-7,-3) \quad -1$$

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

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

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

Quando o segundo argumento for diferente de zero, o resultado é periódico nesse argumento. O resultado é zero ou tem o mesmo sinal do segundo argumento.

Se os argumentos forem duas listas ou matrizes, devolve uma lista ou matriz com o módulo de cada par de elementos correspondentes.

Nota: Consulte também **remain()**, página 137

mRow()Catálogo > **mRow(Valor, Matriz1, Índice)** ⇒ matriz

Devolve uma cópia de *Matriz1* com cada elemento na linha *Índice* de *Matriz1* multiplicado por *Valor*.

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

mRowAdd()Catálogo > **mRowAdd(Valor, Matriz1, Índice1, Índice2)** ⇒ matriz

Devolve uma cópia de *Matriz1* com cada elemento na linha *Índice2* de *Matriz1* substituído por:

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

$$\text{Valor} \cdot \text{linha } \text{Índice1} + \text{linha } \text{Índice2}$$

MultReg $Y, X1[,X2[,X3,...[,X10]]]$

Calcula a regressão linear múltipla da lista Y nas listas $X1, X2, \dots, X10$. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).

Todas as listas têm de ter dimensões iguais.

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 232).

Variável de saída	Descrição
stat.RegEqn	Equação de regressão: $b_0+b_1 \cdot x_1+b_2 \cdot x_2+ \dots$
stat.b0, stat.b1, ...	Parâmetros de regressão
stat.R ²	Coefficiente de determinação múltipla
stat.ŷLista	\hat{y} Lista = $b_0+b_1 \cdot x_1+ \dots$
stat.Resid	Resíduos da regressão

MultRegIntervals**MultRegIntervals** $Y, X1[,X2[,X3,...[,X10]]], ListaValX[,NívelC]$

Calcula um valor y previsto, um intervalo de previsão de nível C para uma observação, e um intervalo de confiança de nível C para a resposta média.

Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).


Todas as listas têm de ter dimensões iguais.

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 232).

Variável de saída	Descrição
stat.RegEqn	Equação de regressão: $b_0+b_1 \cdot x_1+b_2 \cdot x_2+ \dots$
stat.ŷ	Um ponto prevê: $\hat{y} = b_0 + b_1 \cdot x_1 + \dots$ para <i>ListaDeValoresX</i>
stat.dfError	Erro dos graus de liberdade

Variável de saída	Descrição
stat.CLower, stat.CUpper	Intervalo de confiança para uma resposta média
stat.ME	Margem de erro do intervalo de confiança
stat.SE	Erro padrão da resposta média
stat.LowerPred, stat.UpperrPred	Intervalo de previsão para uma observação
stat.MEPred	Margem de erro do intervalo de previsão
stat.SEPred	Erro padrão para previsão
stat.bList	Lista de parâmetros de regressão, {b0,b1,b2,...}
stat.Resid	Residuais da regressão

MultRegTests

Catálogo > 

MultRegTests $Y, X1[,X2[,X3,...[,X10]]]$

O teste de regressão linear calcula uma regressão linear múltipla a partir dos dados fornecidos e fornece a estatística do teste F global e estatística do teste t para os coeficientes.

Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 232).

Saídas

Variável de saída	Descrição
stat.RegEqn	Equação de regressão: $b_0+b_1 \cdot x_1+b_2 \cdot x_2+ \dots$
stat.F	Estatística do teste F global
stat.PVal	Valor P associado à estatística F global
stat.R ²	Coefficiente de determinação múltipla
stat.AdjR ²	Coefficiente ajustado de determinação múltipla
stat.s	Desvio padrão do erro

Variável de saída	Descrição
stat.DW	Estatística Durbin-Watson; utilizada para determinar se a correlação automática de primeira ordem está presente no modelo
stat.dfReg	Graus de liberdade da regressão
stat.SSReg	Soma de quadrados da regressão
stat.MSReg	Quadrado médio da regressão
stat.dfError	Erro dos graus de liberdade
stat.SSError	Erro da soma de quadrados
stat.MSError	Erro do quadrado médio
stat.bList	{b0,b1,...} Lista de parâmetros
stat.tList	Lista da estatística t, um para cada coeficiente na bList
stat.PList	Lista de valores P para cada estatística t
stat.SEList	Lista de erros padrão para coeficientes na bList
stat.yLista	\hat{y} Lista = $b_0 + b_1 \cdot x_1 + \dots$
stat.Resid	Resíduos da regressão
stat.sResid	Resíduos normalizados; obtido através da divisão de um resíduo pelo desvio padrão
stat.CookDist	Distância de Cook; medição da influência de uma observação com base no residual e otimização
stat.Leverage	Medição da distância entre os valores independentes e os valores médios

N

nand

Teclas  

ExprBooleana1 nand ExprBooleana2
devolve expressão booleana

ListaBooleana1 nand ListaBooleana2
devolve lista booleana

MatrizBooleana1 nand
MatrizBooleana2 devolve matriz
booleana

Devolve a negação de uma operação **and** lógica nos dois argumentos. Devolve falso, verdadeiro ou uma forma simplificada da equação.

Para listas e matrizes, devolve comparações elemento por elemento.

NúmeroInteiro1 **nand** *NúmeroInteiro2*
⇒ *número inteiro*

Compara dois números inteiros reais bit a bit com uma operação **nand**. Internamente, ambos os números inteiros são convertidos para números binários de 64 bits assinados. Quando os bits correspondentes forem comparados, o resultado é 0 se ambos os bits forem 1; caso contrário, o resultado é 1. O valor devolvido representa os resultados dos bits e aparece de acordo com o modo base.

Pode introduzir os números inteiros em qualquer base numérica. Para uma entrada binária ou hexadecimal, tem de utilizar o prefixo 0b ou 0h, respetivamente. Sem um prefixo, os números inteiros são tratados como decimais (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()

nCr(Valor1, Valor2) ⇒ *expressão*

Para o número inteiro *Valor1* e *Valor2* com $Valor1 \geq Valor2 \geq 0$, **nCr()** é o número de combinações de coisas de *Valor1* retiradas de *Valor2* de uma vez. (Isto também é conhecido como um coeficiente binomial.)

nCr(Valor, 0) ⇒ 1

nCr(Valor, NúmeroInteiroNeg) ⇒ 0

nCr(Valor, NúmeroInteiroPos) ⇒ *Valor*
· (*Valor* - 1)...

(*Valor* - *NúmeroInteiroPos* + 1)/

nCr(z,3) z=5	10
nCr(z,3) z=6	20

NúmeroInteiroPos!

nCr(Valor, NúmeroNãoInteiro)
 \Rightarrow expressão !/

((Valor - NúmeroNãoInteiro)! ·
NúmeroNãoInteiro !)

nCr(Lista1, Lista2) \Rightarrow lista

nCr({5,4,3},{2,4,2})	{10,1,3}
----------------------	----------

Devolve uma lista de combinações com base nos pares de elementos correspondentes nas duas listas. Os argumentos têm de ter o mesmo tamanho de listas.

nCr(Matriz1, Matriz2) \Rightarrow matriz

nCr($\begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$)	$\begin{bmatrix} 15 & 10 \\ 6 & 3 \end{bmatrix}$
--	--

Devolve uma matriz de combinações com base nos pares de elementos correspondentes nas duas matrizes. Os argumentos têm de ter o mesmo tamanho de matrizes.

nDerivative()

nDerivative(Expr1, Var=Valor
[, Ordem]) \Rightarrow valor

nDerivative(x , x=1)	1
-----------------------	---

nDerivative(Expr1, Var[, Ordem] |
Var=Valor \Rightarrow valor

nDerivative(x , x) x=0	undef
-------------------------	-------

nDerivative($\sqrt{x-1}$, x) x=1	undef
------------------------------------	-------

Devolve a derivada numérica calculada com os métodos de diferenciação automáticos.

Ao especificar o *Valor*, substitui qualquer atribuição de variável anterior ou qualquer substituição atual "|" para a variável.

Se a variável *Var* não contiver um valor numérico, tem de fornecer *Valor*.

Ordem da derivada tem de ser 1 ou 2.

nDerivative()

Catálogo > 

Nota: O algoritmo `nDerivative()` tem uma limitação: funciona recursivamente através da expressão não simplificada, computação do valor numérico da primeira derivada (e a segunda, se aplicável) e a avaliação de cada subexpressão, que pode conduzir a um resultado imprevisto.

$\text{nDerivative}\left(x \cdot (x^2+x)^{\frac{1}{3}}, x, 1\right) \Big _{x=0}$	undef
$\text{centralDiff}\left(x \cdot (x^2+x)^{\frac{1}{3}}, x\right) \Big _{x=0}$	0.000033

Considere o exemplo da direita. A primeira derivada de $x \cdot (x^2+x)^{1/3}$ em $x=0$ é igual a 0. No entanto, como a primeira derivada da subexpressão $(x^2+x)^{1/3}$ está indefinida em $x=0$, e este valor é utilizado para calcular a derivada da expressão total, **nDerivative()** reporta o resultado como indefinido e apresenta uma mensagem de aviso.

Se encontrar esta limitação, verifique a solução graficamente. Pode também tentar com **centralDiff()**.

newList()

Catálogo > 

newList(*ElementosNum*) \Rightarrow lista

<code>newList(4)</code>	{0,0,0,0}
-------------------------	-----------

Devolve uma lista com uma dimensão de *ElementosNum*. Cada elemento é zero.

newMat()

Catálogo > 

newMat(*LinhaNum*, *ColunasNum*)
 \Rightarrow matriz

<code>newMat(2,3)</code>	$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$
--------------------------	--

Devolve uma matriz de zeros com a dimensão *LinhasNum* por *ColunasNum*.

nfMax()

Catálogo > 

nfMax(*Expr*, *Var*) \Rightarrow valor

<code>nfMax(-x^2-2·x-1,x)</code>	-1.
----------------------------------	-----

nfMax(*Expr*, *Var*, *LimiteInferior*)
 \Rightarrow valor

<code>nfMax(0.5·x^3-x-2,x,-5,5)</code>	5.
--	----

nfMax(*Expr*, *Var*, *LimiteInferior*,

LimiteSuperior) ⇒valor

nfMax(*Expr*, *Var*) | *LimiteInferior* ≤ *Var* ≤ *LimiteSuperior* ⇒valor

Devolve um valor numérico candidato da variável *Var* em que ocorre o máximo local de *Expr*.

Se fornecer um *LimiteInferior* e um *LimiteSuperior*, a função procura o máximo local no intervalo fechado [*LimiteInferior*,*LimiteSuperior*].

nfMin(*Expr*, *Var*) ⇒valor

nfMin(*Expr*, *Var*, *LimiteInferior*) ⇒valor

nfMin(*Expr*, *Var*, *LimiteInferior*, *LimiteSuperior*) ⇒valor

nfMin(*Expr*, *Var*) | *LimiteInferior* ≤ *Var* ≤ *LimiteSuperior* ⇒valor

Devolve um valor numérico candidato da variável *Var* em que ocorre o mínimo local de *Expr*.

Se fornecer um *LimiteInferior* e um *LimiteSuperior*, a função procura o mínimo local no intervalo fechado [*LimiteInferior*,*LimiteSuperior*].

$\text{nfMin}(x^2 + 2 \cdot x + 5, x)$	-1.
$\text{nfMin}(0.5 \cdot x^3 - x - 2, x, -5, 5)$	-5.

nInt(*Expr1*, *Var*, *Inferior*, *Superior*) ⇒expressão

$\text{nInt}(e^{-x^2}, x, -1, 1)$	1.49365
-----------------------------------	---------

Se a expressão a integrar *Expr1* não contiver nenhuma variável para além de *Var* e se *Inferior* e *Superior* forem constantes, ∞ positivo ou ∞ negativo, **nInt()** devolve uma aproximação de \int (*Expr1*, *Var*, *Inferior*, *Superior*). Esta aproximação é uma média ponderada de alguns valores de amostra da expressão a integrar no intervalo *Inferior* < *Var* < *Superior*.

O objectivo é obter seis dígitos significativos. O algoritmo adaptável termina quando parecer que o objectivo foi alcançado ou quando parecer improvável que as amostras adicionais produzam uma melhoria acentuada.

Aparece um aviso (“Precisão questionável”) quando parecer que o objectivo não foi alcançado.

Nest **nInt()** para fazer integração numérica múltipla. Os limites da integração podem depender das variáveis de integração fora dos limites.

$$\text{nInt}(\cos(x), x, \pi, \pi + 1. \text{E} - 12) \quad -1.04144\text{E} - 12$$

$$\text{nInt}\left(\text{nInt}\left(\frac{e^{-x \cdot y}}{\sqrt{x^2 - y^2}}, y, -x, x\right), x, 0, 1\right) \quad 3.30423$$

nom()

nom(*TaxaEfectiva*, *CpY*) \Rightarrow *valor*

$$\text{nom}(5.90398, 12) \quad 5.75$$

Função financeira que converte a taxa de juro efectiva anual *TaxaEfectiva* para uma taxa nominal, dando *CpY* como o número de períodos compostos por ano.

TaxaEfectiva tem de ser um número real e *CpY* tem de ser um número real > 0.

Nota: Consulte também **eff()**, página 47.

nor

ExprBooleana1 **nor** *ExprBooleana2*
devolve *expressão booleana*

ListaBooleana1 **nor** *ListaBooleana2*
devolve *lista booleana*

MatrizBooleana1 **nor** *MatrizBooleana2*
devolve *matriz booleana*

Devolve a negação de uma operação **or** lógica nos dois argumentos. Devolve falso, verdadeiro ou uma forma simplificada da equação.

Para listas e matrizes, devolve comparações elemento por elemento.

NúmeroInteiro1

nor *NúmeroInteiro2* ⇒ *número inteiro*

Compara dois números inteiros reais bit a bit com uma operação **nor**.

Internamente, ambos os números inteiros são convertidos para números binários de 64 bits assinados. Quando os bits correspondentes forem comparados, o resultado é 1 se ambos os bits forem 1; caso contrário, o resultado é 0. O valor devolvido representa os resultados dos bits e aparece de acordo com o modo base.

Pode introduzir os números inteiros em qualquer base numérica. Para uma entrada binária ou hexadecimal, tem de utilizar o prefixo 0b ou 0h, respetivamente. Sem um prefixo, os números inteiros são tratados como decimais (base 10).

3 or 4	7
3 nor 4	-8
{1,2,3} or {3,2,1}	{3,2,3}
{1,2,3} nor {3,2,1}	{-4,-3,-4}

norm()

Catálogo > 

norm(*Matriz*) ⇒ *expressão*

$$\text{norm}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}\right) \quad 5.47723$$


norm(*Vector*) ⇒ *expressão*

$$\text{norm}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}\right) \quad 2.23607$$

Apresenta a norma Frobenius.

$$\text{norm}\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}\right) \quad 2.23607$$

normCdf()

Catálogo > 

normCdf(*LimiteInferior*, *LimiteSuperior*, μ)

$[,\sigma]] \Rightarrow$ número se *LimiteInferior* e *LimiteSuperior* forem números, lista se *LimiteInferior* e *LimiteSuperior* forem listas

Calcula a probabilidade de distribuição normal entre *LimiteInferior* e *LimiteSuperior* para os μ (predefinição=0) e σ (predefinição=1) especificados.

Para $P(X \leq \textit{LimiteSuperior})$, defina *LimiteInferior* = -9E999.

normPdf(*ValX* [μ , σ]) \Rightarrow número se *ValX* for um número, lista se *ValX* for uma lista

Calcula a função de densidade de probabilidade para a distribuição normal num valor *ValX* especificado para μ e σ especificados.

not *ExprBooleana* \Rightarrow Expressão booleana

Devolve falso, verdadeiro ou uma forma simplificada do argumento.

não *NúmeroInteiro1* \Rightarrow número inteiro

Devolve um complemento de um número inteiro real. Internamente, *NúmeroInteiro1* é convertido para um número de binário de 64 bits. O valor de cada bit é mudado (0 torna-se 1 e vice-versa) para um complemento. Os resultados aparecem de acordo com o modo base.

Pode introduzir o número em qualquer base numérica. Para uma entrada binária ou hexadecimal, tem de utilizar o prefixo 0b ou 0h, respectivamente. Sem um prefixo, o número inteiro é tratado como decimal (base 10).

not (2 \geq 3)	true
not 0hB0 ▶ Base16	0hFFFFFFFFFFFFFF4F
not not 2	2

No modo base Hex:

Importante: Zero, não a letra O.

not 0h7AC36	0hFFFFFFFFFFFF853C9
-------------	---------------------

No modo base Bin:

0b100101 ▶ Base10	37
not 0b100101	0b11111111111111111111111111111111
not 0b100101 ▶ Base10	-38

Para ver o resultado completo, prima \blacktriangle e, de seguida, utilize \blacktriangleleft e \blacktriangleright para mover o cursor.

Se introduzir um número inteiro na base 10 muito grande para uma forma binária de 64 bits assinada, é utilizada uma operação de módulo simétrico para colocar o valor no intervalo adequado. Para mais informações, consulte **Base2**, página 17.

Nota: Uma entrada binária pode ter até 64 dígitos (não contando com o prefixo 0b). Uma entrada hexadecimal pode ter até 16 dígitos.

nPr()

nPr(Valor1, Valor2) ⇒ expressão

Para o número inteiro *Valor1* e *Valor2* com $Valor1 \geq Valor2 \geq 0$, **nPr()** é o número de permutações de coisas de *Valor1* retiradas de *Valor2* de uma vez.

nPr(Valor, 0) ⇒ 1

nPr(Valor, NúmeroInteiroNeg)
 $\Rightarrow 1 / ((Valor + 1) \cdot (Valor + 2) \dots (Valor - \text{NúmeroInteiroNeg}))$

nPr(Valor, NúmeroInteiroPos)
 $\Rightarrow Valor \cdot (Valor - 1) \dots (Valor - \text{NúmeroInteiroPos} + 1)$

nPr(Valor, NúmeroNãoInteiro)
 $\Rightarrow Valor! / (Valor - \text{NúmeroNãoInteiro})!$

nPr(Lista1, Lista2) ⇒ lista

Devolve uma lista de permutações com base nos pares de elementos correspondentes nas duas listas. Os argumentos têm de ter o mesmo tamanho de listas.

nPr(Matriz1, Matriz2) ⇒ matriz

Devolve uma matriz de permutações com base nos pares de elementos correspondentes nas duas matrizes. Os argumentos têm de ter a a mesma matriz de tamanhos.

$nPr(z,3) z=5$	60
$nPr(z,3) z=6$	120
$nPr(\{5,4,3\}, \{2,4,2\})$	$\{20,24,6\}$
$nPr\left(\begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 30 & 20 \\ 12 & 6 \end{bmatrix}$

$nPr(\{5,4,3\}, \{2,4,2\})$	$\{20,24,6\}$
-----------------------------	---------------

$nPr\left(\begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 30 & 20 \\ 12 & 6 \end{bmatrix}$
--	---

npv(*TaxaDeJuro*, *CF0*, *ListaCF* [, *FreqCF*])

Função financeira que calcula o valor líquido actual; a soma dos valores actuais de entradas e saídas do cash flow. Um resultado positivo para npv indica um investimento lucrativo.

TaxaDeJuro é a taxa a descontar dos cash flows (o custo do dinheiro) durante um período.

CF0 é o cash flow inicial no momento 0; tem de ser um número real.

ListaCF é uma lista de montantes de cash flow após o cash flow inicial *CF0*.

FreqCF é uma lista em que cada elemento especifica a frequência da ocorrência para um montante de cash flow agrupado (consecutivo), que é o elemento correspondente de *ListaCF*. A predefinição é 1; se introduzir valores, têm de ser números inteiros positivos < 10,000.

$list1 := \{6000, -8000, 2000, -3000\}$	$\{6000, -8000, 2000, -3000\}$
$list2 := \{2, 2, 2, 1\}$	$\{2, 2, 2, 1\}$
$npv(10, 5000, list1, list2)$	4769.91

nSolve()

nSolve(*Equação*, *Var* [= *Tentativa*])
⇒ número ou erro da cadeia

nSolve(*Equação*, *Var* [= *Tentativa*], *LimiteInferior*) ⇒ número ou erro da cadeia

nSolve(*Equação*, *Var* [= *Tentativa*], *LimiteInferior*, *LimiteSuperior*)
⇒ número ou erro da cadeia

nSolve(*Equação*, *Var* [= *Tentativa*] | *LimiteInferior* ≤ *Var* ≤ *LimiteSuperior*)
⇒ número ou erro da cadeia

$nSolve(x^2 + 5 \cdot x - 25 = 9, x)$	3.84429
$nSolve(x^2 = 4, x = -1)$	-2.
$nSolve(x^2 = 4, x = 1)$	2.

Nota: Se existirem várias soluções, pode utilizar uma tentativa para ajudar a encontrar uma solução particular.

Procura iterativamente uma solução numérica real aproximada para *Equação* para uma variável. Especifique a variável como:

variável

– ou –

variável = número real

Por exemplo, x é válido e logo é $x=3$.

nSolve() tenta determinar se um ponto em que o residual é zero ou dois pontos relativamente próximos em que o residual tem sinais opostos e a magnitude do residual não é excessiva. Se não conseguir atingir isto com um número modesto de pontos de amostra, devolve a cadeia “nenhuma solução encontrada.”

$\text{nSolve}(x^2+5\cdot x-25=9,x) x<0$	-8.84429
$\text{nSolve}\left(\frac{(1+r)^{24}-1}{r}=26,r\right) r>0 \text{ and } r<0.25$	0.006886
$\text{nSolve}(x^2=-1,x)$	"No solution found"

O

OneVar

OneVar [1,] X [, [*Freq*]], *Categoria*, *Incluir*]]

OneVar [n ,] $X1, X2$ [$X3$ [, ...[, $X20$]]]

Calcula a estatística de 1 variável até 20 listas. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161.)

Todas as listas têm de ter a mesma dimensão, excepto para *Incluir*.

Os *argumentos X* são listas de dados.

Freq é uma lista opcional de valores de frequência. Cada elemento em *Freq* especifica a frequência de ocorrência para cada valor X correspondente. O valor predefinido é 1. Todos os elementos têm de ser números inteiros 0.

Categoria é uma lista de códigos de categorias numéricos para os valores X correspondentes.

Incluir é uma lista de um ou mais códigos de categorias. Apenas os itens de dados cujo código de categoria está incluído nesta lista são considerados no cálculo.

Um elemento (nulo) vazio em qualquer das listas *X*, *Freq* ou *Category* resulta num nulo para o elemento correspondente de todas essas listas. Um elemento vazio em qualquer uma das listas de *X1* a *X20* resulta num vazio para o elemento correspondente de todas essas listas. Para mais informações sobre os elementos vazios, consulte página 232.

Variável de saída	Descrição
stat. \bar{x}	Média dos valores x
stat. Σx	Soma dos valores x
stat. Σx^2	Soma dos valores x^2
stat.sx	Desvio padrão da amostra de x
stat. x	Desvio padrão da população de x
stat.n	Número de pontos de dados
stat.MinX	Mínimo dos valores x
stat.Q ₁ X	1º quartil de x
stat.MedianX	Mediana de x
stat.Q ₃ X	3º quartil de x
stat.MaxX	Máximo de valores x
stat.SSX	Soma de quadrados de desvios da média de x

or (ou)

ExprBooleana1 **or** *ExprBooleana2*
devolve expressão booleana

ListaBooleana1 **or** *ListaBooleana2*
devolve lista booleana

MatrizBooleana1 **or** *MatrizBooleana2*
devolve matriz booleana

Devolve falso, verdadeiro ou uma forma simplificada da entrada original.

Devolve verdadeiro se uma ou ambas as expressões forem simplificadas para verdadeiro. Devolve falso apenas se ambas as expressões forem avaliadas para falso.

Nota: Consulte **xor**.

Obs para introdução do exemplo: Para obter instruções sobre como introduzir programas com várias linhas e definições de funções, consulte a secção Calculadora do manual do utilizador do produto.

NúmeroInterior1 or *NúmeroInterior2*
⇒ *número inteiro*

Compara dois números inteiros reais bit a bit com uma operação **or**. Internamente, ambos os números inteiros são convertidos para números binários de 64 bits assinados. Quando os bits correspondentes forem comparados, o resultado é 1 se ambos os bits forem 1; caso contrário, o resultado é 0. O valor devolvido representa os resultados dos bits e aparece de acordo com o modo base.

Pode introduzir os números inteiros em qualquer base numérica. Para uma entrada binária ou hexadecimal, tem de utilizar o prefixo 0b ou 0h, respectivamente. Sem um prefixo, os números inteiros são tratados como decimais (base 10).

Se introduzir um número inteiro na base 10 muito grande para uma forma binária de 64 bits assinada, é utilizada uma operação de módulo simétrico para colocar o valor no intervalo adequado. Para mais informações, consulte ►**Base2**, página 17.

Nota: Consulte **xor**.

Define $g(x)$ =Func	Done
If $x \leq 0$ or $x \geq 5$	
Goto end	
Return $x \cdot 3$	
Lbl end	
EndFunc	
<hr/>	
$g(3)$	9
$g(0)$	A function did not return a value

No modo base Hex:

0h7AC36 or 0h3D5F	0h7BD7F
-------------------	---------

Importante: Zero, não a letra O.

No modo base Bin:

0b100101 or 0b100	0b100101
-------------------	----------

Nota: Uma entrada binária pode ter até 64 dígitos (não contando com o prefixo 0b). Uma entrada hexadecimal pode ter até 16 dígitos.

ord()Catálogo > **ord**(*Cadeia*) ⇒ número inteiro

ord("hello") 104

ord(*Lista l*) ⇒ lista

char(104) "h"

Devolve o código numérico do primeiro carácter na cadeia de caracteres *Cadeia* ou uma lista dos primeiros caracteres de cada elemento da lista.

ord(char(24)) 24

ord({"alpha", "beta"}) {97,98}

P**P►Rx()**Catálogo > **P►Rx**(*rExpr*, *θExpr*) ⇒ expressão

No modo de ângulo Radianos:

P►Rx(*rList*, *θList*) ⇒ lista**P►Rx**(4,60°) 2.**P►Rx**(*rMatrix*, *θMatrix*) ⇒ matriz
$$\mathbf{P}\blacktriangleright\mathbf{R}\mathbf{x}\left(\{-3,10,1.3\},\left\{\frac{\pi}{3},\frac{\pi}{4},0\right\}\right)$$

$$\{-1.5,7.07107,1.3\}$$

Devolve a coordenada x equivalente do par (r, θ).

Nota: O argumento θ é interpretado como um ângulo expresso em graus, gradianos ou radianos de acordo com o modo de ângulo actual. Se o argumento for uma expressão, pode utilizar °, G ou π para substituir a definição do modo de ângulo temporariamente.

Nota: Pode introduzir esta função através da escrita de **P@>Rx (...)** no teclado do computador.

P►Ry()Catálogo > **P►Ry**(*rValue*, *θValue*) ⇒ valor

No modo de ângulo Radianos:

P►Ry(*rList*, *θList*) ⇒ lista**P►Ry**(4,60°) 3.4641**P►Ry**(*rMatrix*, *θMatrix*) ⇒ matriz
$$\mathbf{P}\blacktriangleright\mathbf{R}\mathbf{y}\left(\{-3,10,1.3\},\left\{\frac{\pi}{3},\frac{\pi}{4},0\right\}\right)$$

$$\{2.59808,-7.07107,0\}$$

Devolve a coordenada y equivalente do par (r, θ).

Nota: O argumento θ é interpretado como um ângulo expresso em graus, gradianos ou radianos de acordo com o modo de ângulo actual.

Nota: Pode introduzir esta função através da escrita de **Try (...)** no teclado do computador.

PassErr

PassErr

Para ver um exemplo de **PassErr**, consulte o exemplo 2 no comando **Try**, página 174.

Passa um erro para o nível seguinte.

Se a variável do sistema *errCode* for zero, **PassErr** não faz nada.

A proposição **Else** do bloco **Try...Else...EndTry** deve utilizar **ClrErr** ou **PassErr**. Se tiver de processar ou ignorar o erro, utilize **ClrErr**. Se não souber o que fazer com o erro, utilize **PassErr** para o enviar para a rotina de tratamento de erros seguinte. Se não existirem mais rotinas de tratamento de erros **Try...Else...EndTry** pendente, a caixa de diálogo de erros aparecerá como normal.

Nota: Consulte também **ClrErr**, página 24, e **Try**, página 174.

Obs para introdução do exemplo: Para obter instruções sobre como introduzir programas com várias linhas e definições de funções, consulte a secção Calculadora do manual do utilizador do produto.

piecewise()

piecewise(*Expr1* [, *Condição1* [, *Expr2* [, *Condição2* [, ...]]])

Define $p(x) = \begin{cases} x, & x > 0 \\ \text{undef}, & x \leq 0 \end{cases}$	Done
$p(1)$	1
$p(-1)$	undef

Devolve as definições para uma função piecewise na forma de uma lista. Pode também criar definições piecewise com um modelo.

Nota: Consulte também **Modelo de Função por ramos**, página 3.

poissCdf()

poissCdf

$(\lambda, \text{LimiteInferior}, \text{LimiteSuperior}) \Rightarrow$ número se *LimiteInferior* e *LimiteSuperior* forem números, lista se *LimiteInferior* e *LimiteSuperior* forem listas

poissCdf($\lambda, \text{LimiteSuperior}$)(para $P(0 \leq X \leq \text{LimiteSuperior}) \Rightarrow$ número se *LimiteSuperior* for um número, lista se *LimiteSuperior* for uma lista

Calcula uma probabilidade cumulativa para a distribuição Poisson discreta com a média especificada λ .

Para $P(X \leq \text{LimiteSuperior})$, defina *LimiteInferior*=0

poissPdf(λ, ValX) \Rightarrow número se *ValX* for um número, lista se *ValX* for uma lista

Calcula uma probabilidade para a distribuição Poisson discreta com a média especificada λ .

Vector ► **Polar**

[1 3.]►Polar

[3.16228 71.5651]

Nota: Pode introduzir este operador através da escrita de @►**Polar** no teclado do computador.


Apresenta o *vector* em forma polar $[r \angle \theta]$. O *vector* tem de ser de dimensão 2 e pode ser uma linha ou uma coluna.

Nota: ► **Polar** é uma instrução de formato de visualização, não uma função de conversão. Só pode utilizá-la no fim de uma linha de entrada e não actualiza *ans*.

Nota: Consulte também ► **Rect**, página 134.

ValorComplexo ► **Polar**

No modo de ângulo Radianos:

► PolarCatálogo > 

Apresenta *VectorComplexo* em forma polar.

- O modo de ângulo Graus devolve ($r \angle \theta$).
- O modo de ângulo Radianos devolve $re^{i\theta}$.

ValorComplexo pode ter qualquer forma complexa. No entanto, uma entrada $re^{i\theta}$ provoca um erro no modo de ângulo Graus.

Nota: Tem de utilizar os parêntesis para uma entrada polar ($r \angle \theta$).


$(3+4 \cdot i) \blacktriangleright$ Polar	$e^{0.927295 \cdot i} \cdot 5$
$\left(4 \angle \frac{\pi}{3}\right) \blacktriangleright$ Polar	$e^{1.0472 \cdot i} \cdot 4$

No modo de ângulo Gradianos:

$(4 \cdot i) \blacktriangleright$ Polar	$(4 \angle 100)$
---	------------------

No modo de ângulo Graus:

$(3+4 \cdot i) \blacktriangleright$ Polar	$(5 \angle 53.1301)$
---	----------------------


polyEval()Catálogo > 

polyEval(Lista1, Expr1) ⇒ expressão

polyEval(Lista1, Lista2) ⇒ expressão

Interpreta o primeiro argumento como o coeficiente de um polinómio de grau descendente e devolve o polinómio avaliado para o valor do segundo argumento.

$\text{polyEval}(\{1,2,3,4\},2)$	26
$\text{polyEval}(\{1,2,3,4\},\{2,-7\})$	$\{26, -262\}$

polyRoots()Catálogo > 

polyRoots(Poli,Var) ⇒ lista

polyRoots(ListaDeCoeficientes) ⇒ lista

A primeira sintaxe, **polyRoots(Poli,Var)**, devolve uma lista de raízes reais do polinómio *Poly* em relação à variável *Var*. Se não existirem raízes reais, devolve uma lista vazia: $\{ \}$.

Poly tem de ser um polinómio na forma expandida. Não utilize formatos não expandidos, como, por exemplo, $y^2 \cdot y + 1$ ou $x \cdot x + 2 \cdot x + 1$

$\text{polyRoots}(y^3+1,y)$	$\{-1\}$
$\text{cPolyRoots}(y^3+1,y)$	$\{-1, 0.5-0.866025 \cdot i, 0.5+0.866025 \cdot i\}$
$\text{polyRoots}(x^2+2 \cdot x+1,x)$	$\{-1, -1\}$
$\text{polyRoots}(\{1,2,1\})$	$\{-1, -1\}$

A segunda sintaxe, **polyRoots** (*ListaDeCoeficientes*), devolve uma lista de raízes reais para os coeficientes em *ListaDeCoeficientes*.

Nota: Consulte também **cPolyRoots()**, página 33.

PowerReg

PowerReg *X*, *Y* [, *Freq*] [, *Categoria*, *Incluir*]

Calcula a regressão de potência $y = (a \cdot (x)^b)$ nas listas *X* e *Y* com a frequência *Freq*. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).

Todas as listas têm de ter a mesma dimensão, excepto para *Incluir*.

X e *Y* são listas de variáveis independentes e dependentes.

Freq é uma lista opcional de valores de frequência. Cada elemento em *Freq* especifica a frequência de ocorrência para cada ponto de dados *X* e *Y* correspondente. O valor predefinido é 1. Todos os elementos têm de ser números inteiros 0.

Categoria é uma lista de códigos de categorias numéricas ou de cadeias para os dados *X* e *Y* correspondentes.

Incluir é uma lista de um ou mais códigos de categorias. Apenas os itens de dados cujo código de categoria está incluído nesta lista são considerados no cálculo.

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 232).

Variável de saída	Descrição
stat.RegEqn	Equação de regressão: $a \cdot (x)^b$
stat.a, stat.b	Parâmetros de regressão

Variável de saída	Descrição
stat.r ²	Coefficiente de determinação linear para dados transformados
stat.r	Coefficiente de correlação para dados transformados (ln(x), ln(y))
stat.Resid	Resíduos associados ao modelo de potência
stat.ResidTrans	Resíduos associados ao ajuste linear dos dados transformados
stat.XReg	Lista de dados na <i>Lista X</i> modificada utilizada na regressão com base nas restrições de <i>Freq</i> , <i>Lista de categorias</i> e <i>Incluir categorias</i>
stat.YReg	Lista de dados na <i>Lista Y</i> modificada utilizada na regressão com base nas restrições de <i>Freq</i> , <i>Lista de categorias</i> e <i>Incluir categorias</i>
stat.FreqReg	Lista de frequências correspondentes a <i>stat.XReg</i> e <i>stat.YReg</i>

Prgm

Catálogo > 

Prgm

Calcule o GCD e visualize os resultados intermédios.

Bloco

Define $progcd(a,b)=Prgm$

Local *d*

While $b \neq 0$

$d:=mod(a,b)$

$a:=b$

$b:=d$

Disp *a*, " ", *b*

EndWhile

Disp "GCD=", *a*

EndPrgm

Done

EndPrgm

Modelo para criar um programa definido pelo utilizador. Tem de ser utilizado o comando **Define**, **Define BibPub** ou **Define BibPriv**.

Bloco pode ser uma afirmação, uma série de afirmações separadas pelo carácter ":" ou uma série de afirmações em linhas separadas.

Obs para introdução do exemplo: Para obter instruções sobre como introduzir programas com várias linhas e definições de funções, consulte a secção Calculadora do manual do utilizador do produto.

$progcd(4560,450)$

450 60

60 30

30 0


GCD=30

Done

prodSeq()

Consulte Π (), página 205.

product()

Catálogo > 

product(Lista [, Início [, fim]])
 ⇒expressão

$\text{product}(\{1,2,3,4\})$	24
$\text{product}(\{4,5,8,9\},2,3)$	40

Apresenta o produto dos elementos contidos na *Listas*. *Início* e *Fim* são opcionais. Especificam um intervalo de elementos.


product(Matriz1 [, Início [, fim]])
 ⇒matriz

$\text{product}\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}\right)$	$[28 \ 80 \ 162]$
$\text{product}\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix},1,2\right)$	$[4 \ 10 \ 18]$

Devolve um vector da linha com os produtos dos elementos nas colunas de *Matriz1*. *Início* e *Fim* são opcionais. Especificam um intervalo de linhas.

Os elementos (nulos) vazios são ignorados. Para mais informações sobre os elementos vazios, consulte página 232.

propFrac()

Catálogo > 

propFrac(Valor1 [, Var]) ⇒valor

$\text{propFrac}\left(\frac{4}{3}\right)$	$1+\frac{1}{3}$
$\text{propFrac}\left(\frac{-4}{3}\right)$	$-1-\frac{1}{3}$

propFrac(rational_number) devolve *rational_number* como a soma de um número inteiro e uma fracção com o mesmo sinal e uma magnitude do denominador maior que a magnitude do numerador.

propFrac(rational_expression, Var) devolve a soma das fracções adequadas e um polinómio em relação a *Var*. O grau de *Var* no denominador excede o grau de *Var* no numerador em cada fracção adequada. As potências similares de *Var* são recolhidas. Os termos e os factores são ordenados com *Var* como variável principal.

Se omitir *Var*, uma expansão da fracção adequada é efectuada em relação à variável principal. Os coeficientes da parte polinomial são efectuados adequadamente em relação à primeira variável principal, etc.

Pode utilizar a função **propFrac()** para representar as fracções mistas e demonstrar a adição e a subtracção de fracções mistas.

$\text{propFrac}\left(\frac{11}{7}\right)$	$1+\frac{4}{7}$
$\text{propFrac}\left(3+\frac{1}{11}+5+\frac{3}{4}\right)$	$8+\frac{37}{44}$
$\text{propFrac}\left(3+\frac{1}{11}-\left(5+\frac{3}{4}\right)\right)$	$-2-\frac{29}{44}$



Q

QR

QR *Matriz, MatrizQ, MatrizR [, Tol]*

Calcula a factorização QR Householder de uma matriz complexa ou real. As matrizes Q e R resultantes são guardados nos *Matriz* especificados. A matriz Q é unitária. A matriz R é triangular superior.

Opcionalmente, qualquer elemento da matriz é tratado como zero se o valor absoluto for inferior a *Tol*. Esta tolerância só é utilizada se a matriz tiver entradas de ponto flutuante e não contiver variáveis simbólicas sem um valor atribuído. Caso contrário, *Tol* é ignorado.

- Se utilizar   ou definir o modo **Auto ou Aproximado** para Aproximado, os cálculos são efectuados com a aritmética do ponto flutuante.
- Se *Tol* for omitido ou não utilizado, a tolerância predefinida for calculada como:
 $5E-14 \cdot \max(\dim(\text{Matriz})) \cdot \text{rowNorm}(\text{Matriz})$

O número de ponto flutuante (9.) em m1 faz com que os resultados sejam calculados na forma de ponto flutuante.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9. \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9. \end{bmatrix}$
---	--

QR <i>m1,qm,rm</i>	Done		
<i>qm</i>	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.

A factorização QR é calculada numericamente com as transformações Householder. A solução simbólica é calculada com Gram-Schmidt. As colunas em *qMatName* são vectores de base ortonormal que ligam o espaço definido pela *matriz*.

QuadReg

QuadReg *X, Y [, Freq] [, Categoria, Incluir]*

Calcula a regressão polinomial quadrática $y = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$ a partir das listas *X* e *Y* com a frequência *Freq*. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).

Todas as listas têm de ter dimensões iguais, excepto para *Incluir*.

X e *Y* são listas de variáveis independentes e dependentes.

Freq é uma lista opcional de valores de frequência. Cada elemento em *Freq* especifica a frequência de ocorrência para cada ponto de dados *X* e *Y* correspondente. O valor predefinido é 1. Todos os elementos têm de ser números inteiros 0.

Categoria é uma lista de códigos de categorias numéricos ou de cadeias para os dados *X* e *Y* correspondentes.


Incluir é uma lista de um ou mais códigos de categorias. Apenas os itens de dados cujo código de categoria está incluído nesta lista são incluídos no cálculo.

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 232).

Variável de saída	Descrição
stat.RegEqn	Equação de regressão: $a \cdot x^2 + b \cdot x + c$

stat.a, stat.b, stat.c	Parâmetros de regressão
stat.R ²	Coefficiente de determinação
stat.Resid	Resíduos da regressão
stat.XReg	Lista de dados na <i>Lista X</i> modificada utilizada na regressão com base nas restrições de <i>Freq</i> , <i>Lista de categorias</i> e <i>Incluir categorias</i>
stat.YReg	Lista de dados na <i>Lista Y</i> modificada utilizada na regressão com base nas restrições de <i>Freq</i> , <i>Lista de categorias</i> e <i>Incluir categorias</i>
stat.FreqReg	Lista de frequências correspondentes a <i>stat.XReg</i> e <i>stat.YReg</i>

QuartReg

Catálogo > 

QuartReg *X*,*Y* [, *Freq*] [, *Categoria*,
Incluir]]

Calcula a regressão polinomial quártica $y = a \cdot x^4 + b \cdot x^3 + c \cdot x^2 + d \cdot x + e$ a partir das listas *X* e *Y* com a frequência *Freq*. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).

Todas as listas têm de ter a mesma dimensão, excepto para *Incluir*.

X e *Y* são listas de variáveis independentes e dependentes.

Freq é uma lista opcional de valores de frequência. Cada elemento em *Freq* especifica a frequência de ocorrência para cada ponto de dados *X* e *Y* correspondente. O valor predefinido é 1. Todos os elementos têm de ser números inteiros 0.

Categoria é uma lista de códigos de categorias numéricos ou de cadeias para os dados *X* e *Y* correspondentes.

Incluir é uma lista de um ou mais códigos de categorias. Apenas os itens de dados cujo código de categoria está incluído nesta lista são considerados no cálculo.

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 232).

Variável de saída	Descrição
stat.RegEqn	Equação de regressão: $a \cdot x^4 + b \cdot x^3 + c \cdot x^2 + d \cdot x + e$
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d, stat.e	Parâmetros de regressão
stat.R ²	Coefficiente de determinação
stat.Resid	Resíduos da regressão
stat.XReg	Lista de dados na <i>Lista X</i> modificada utilizada na regressão com base nas restrições de <i>Freq</i> , <i>Lista de categorias</i> e <i>Incluir categorias</i>
stat.YReg	Lista de dados na <i>Lista Y</i> modificada utilizada na regressão com base nas restrições de <i>Freq</i> , <i>Lista de categorias</i> e <i>Incluir categorias</i>
stat.FreqReg	Lista de frequências correspondentes a <i>stat.XReg</i> e <i>stat.YReg</i>

R

R ► Pθ()

Catálogo > 

R ► Pθ (*xValor*, *yValor*) ⇒ *valor*

R ► Pθ (*xLista*, *yLista*) ⇒ *lista*

R ► Pθ (*xMatriz*, *yMatriz*) ⇒ *matriz*

Devolve a coordenada θ equivalente dos argumentos dos pares (x, y).

Nota: O resultado é devolvido como um ângulo expresso em graus, grados ou radianos, de acordo com a definição do modo de ângulo atual.

Nota: Pode introduzir esta função através da escrita de **R@Ptheta (...)** no teclado do computador

No modo de ângulo de grau:

R ► Pθ(2,2)	45.
-------------	-----

No modo de ângulo Grados:


R ► Pθ(2,2)	50.
-------------	-----

No modo de ângulo de Radianos:

R ► Pθ(3,2)	0.588003
-------------	----------

R ► Pθ $\left(\begin{bmatrix} 3 & -4 & 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & \frac{\pi}{4} & 1.5 \end{bmatrix} \right)$	$\begin{bmatrix} 0. & 2.94771 & 0.643501 \end{bmatrix}$
---	---

R ► Pr()

Catálogo > 

R ► Pr (*xValor*, *yValor*) ⇒ *valor*

R ► Pr (*xLista*, *yLista*) ⇒ *lista*

R ► Pr (*xMatriz*, *yMatriz*) ⇒ *matriz*

No modo de ângulo de Radianos:

R ▶ Pr()

Catálogo >

Devolve a coordenada r equivalente dos argumentos dos pares (x,y) .

Nota: Pode introduzir esta função através da escrita de **R@Pr (...)** no teclado do computador

R▶Pr(3,2)	3.60555
R▶Pr($\left[\begin{matrix} 3 & -4 & 2 \end{matrix} \right], \left[\begin{matrix} 0 & \frac{\pi}{4} & 1.5 \end{matrix} \right]$)	$\left[\begin{matrix} 3 & 4.07638 & \frac{5}{2} \end{matrix} \right]$

▶ Rad

Catálogo >

Valor1 ▶ Rad ⇒ *valor*

Converte o argumento para a medição do ângulo de radianos.

Nota: Pode introduzir esta função através da escrita de **@Rad** no teclado do computador

No modo de ângulo de grau:

(1.5)▶Rad	(0.02618) ^r
-----------	------------------------

No modo de ângulo Grados:

(1.5)▶Rad	(0.023562) ^r
-----------	-------------------------

rand()

Catálogo >

rand() ⇒ *expressão*

rand(#Tentativas) ⇒ *lista*

rand() devolve um valor aleatório entre 0 e 1.

rand(#Tentativas) devolve uma lista com # *valores* aleatórios entre 0 e 1

Define a semente do número aleatório.

RandSeed 1147	Done
rand(2)	{0.158206,0.717917}

randBin()

Catálogo >

randBin(n, p) ⇒ *expressão*

randBin($n, p, \#Trials$) ⇒ *lista*

randBin(n, p) devolve um número real aleatório de uma distribuição binomial especificada.

randBin($n, p, \#Tentativas$) devolve uma lista com números reais aleatórios #*Tentativas* de uma distribuição binomial especificada.

randBin(80,0.5)	46.
randBin(80,0.5,3)	{43.,39.,41.}

randInt
(
lowBound,upBound)
⇒ expressão

randInt(3,10)	3.
randInt(3,10,4)	{9.,3.,4.,7.}

randInt
(
LimiteInferior
,LimiteSuperior
,#Tentativas) ⇒
lista

randInt
(
LimiteInferior
,LimiteSuperior)
devolve um número
inteiro aleatório no
intervalo
especificado pelos
limites dos números
inteiros
LimiteInferior e
LimiteSuperior.

randInt
(
LimiteInferior
,LimiteSuperior
,#Tentativas)
devolve uma lista
com # números
inteiros aleatórios no
intervalo
especificado.

randMat()

randMat(*LinhasNum, ColunasNum*) ⇒
matriz

Devolve uma matriz de números inteiros
entre -9 e 9 da dimensão especificada.

Ambos os argumentos têm de ser
simplificados para números inteiros.

RandSeed 1147	<i>Done</i>									
randMat(3,3)	<table border="1"> <tr><td>8</td><td>-3</td><td>6</td></tr> <tr><td>-2</td><td>3</td><td>-6</td></tr> <tr><td>0</td><td>4</td><td>-6</td></tr> </table>	8	-3	6	-2	3	-6	0	4	-6
8	-3	6								
-2	3	-6								
0	4	-6								

Nota: Os valores desta matriz mudam sempre
que prime .

randNorm()

Catálogo >

randNorm(μ , σ) \Rightarrow expressão
randNorm(μ , σ , #Tentativas) \Rightarrow lista

randNorm(μ , σ) devolve um número decimal da distribuição normal específica. Pode ser qualquer número real, mas estará fortemente concentrado no intervalo $[\mu-3\cdot\sigma, \mu+3\cdot\sigma]$.

randNorm(μ , σ , #Tentativas) devolve uma lista com números decimais #Tentativas de uma distribuição normal especificada.

RandSeed 1147	Done
randNorm(0,1)	0.492541
randNorm(3,4.5)	-3.54356

randPoly()

Catálogo >

randPol y (*Var*, *Ordem*) \Rightarrow expressão

Devolve um polinómio em *Var* da *Ordem* especificada. Os coeficientes são números inteiros aleatórios no intervalo -9 a 9. O coeficiente à esquerda não será zero.

Ordem tem de ser 0-99.

RandSeed 1147	Done
randPoly(x,5)	$-2\cdot x^5 + 3\cdot x^4 - 6\cdot x^3 + 4\cdot x - 6$

randSamp()

Catálogo >

randSamp(*Lista*, #Tentativas
[,*SemSubstituição*]) \Rightarrow lista

Devolve uma lista com uma amostra aleatória de tentativas #Tentativas de *Lista* com uma opção para substituição da amostra (*SemSubstituição*=0) ou sem substituição da amostra (*SemSubstituição*=1). A predefinição é com substituição da amostra.

Define list3={1,2,3,4,5}	Done
Define list4=randSamp(list3,6)	Done
list4	{1.,3.,3.,1.,3.,1.}

RandSeed

Catálogo >

RandSeed Número

RandSeed 1147	Done
rand()	0.158206

Se *Número* = 0, define as sementes para as predefinições de fábrica para o gerador de números aleatórios. Se *Número* ≠ 0, é utilizado para gerar duas sementes, que são guardadas nas variáveis do sistema seed1 e seed2.

real()

real(Valor1) ⇒ *valor*

$$\text{real}(2+3\cdot i) \quad 2$$

Devolve a parte real do argumento.

real(Lista1) ⇒ *lista*

$$\text{real}(\{1+3\cdot i, 3, i\}) \quad \{1, 3, 0\}$$

Devolve as partes reais de todos os elementos.

real(Matriz1) ⇒ *matriz*

$$\text{real}\left(\begin{pmatrix} 1+3\cdot i & 3 \\ 2 & i \end{pmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$$

Devolve as partes reais de todos os elementos.

► **Rect**

Vetor ► **Rect**

$$\left(\begin{pmatrix} 3 & \angle \frac{\pi}{4} & \angle \frac{\pi}{6} \end{pmatrix}\right) \text{►Rect} \\ [1.06066 \quad 1.06066 \quad 2.59808]$$

Nota: Pode introduzir este operador através da escrita de **@Rect** no teclado do computador.

Apresenta o *Vetor* na forma retangular [x, y, z] O vetor tem de ser de dimensão 2 ou 3 e pode ser uma linha ou uma coluna.

Nota: ► **Rect** é uma instrução de formato de visualização, não uma função de conversão. Só pode utilizá-la no fim de uma linha de entrada e não actualiza *ans*.

Nota: Consulte também ► **Polar**, página 122.

ValorComplexo ► **Rect**

No modo de ângulo de Radianos:

Apresenta o *ValorComplexo* na forma retangular $a+bi$. O *ValorComplexo* pode ter qualquer forma complexa. No entanto, uma entrada $re^{i\theta}$ provoca um erro no modo de ângulo Graus.

$$\left(4 \cdot e^{\frac{\pi}{3}}\right) \blacktriangleright \text{Rect} \quad 11.3986$$

$$\left(4 \angle \frac{\pi}{3}\right) \blacktriangleright \text{Rect} \quad 2.+3.4641 \cdot i$$

Nota: Tem de utilizar os parêntesis para uma entrada em coordenadas polares ($r \angle \theta$).

No modo de ângulo Graus:

$$\left((1 \angle 100)\right) \blacktriangleright \text{Rect} \quad i$$

No modo de ângulo de grau:

$$\left(4 \angle 60\right) \blacktriangleright \text{Rect} \quad 2.+3.4641 \cdot i$$

Nota: Para escrever \angle , selecione-o na lista de símbolos no Catálogo.



ref()

ref(*Matriz1* [, *Tol*]) \Rightarrow *matriz*

Devolve a forma de escalão-linha de *Matriz1*.

Opcionalmente, qualquer elemento da matriz é tratado como zero se o valor absoluto for inferior a *Tol*. Esta tolerância é utilizada apenas se a matriz tiver entradas de ponto flutuante e não contiver nenhuma variável simbólica sem nenhum valor atribuído. Caso contrário, *Tol* é ignorado.

$$\text{ref} \left(\begin{pmatrix} -2 & -2 & 0 & -6 \\ 1 & -1 & 9 & -9 \\ -5 & 2 & 4 & -4 \end{pmatrix} \right) \quad \begin{bmatrix} 1 & \frac{-2}{5} & \frac{-4}{5} & \frac{4}{5} \\ 0 & 1 & \frac{4}{7} & \frac{11}{7} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{-62}{71} \end{bmatrix}$$

- Se utilizar   ou definir o modo **Auto** ou **Aproximado** para Aproximado, os cálculos são efetuados com a aritmética de ponto flutuante.
- Se *Tol* for omitido ou não utilizado, a tolerância predefinida é calculada como:
 $5E-14 \cdot \text{máx}(\text{dim}(\text{Matriz1})) \cdot \text{rowNorm}(\text{Matriz1})$

Evite elementos indefinidos em *Matriz1*. Podem originar resultados inesperados.

Por exemplo, se a for indefinido na expressão seguinte, aparece uma mensagem de aviso e o resultado é mostrado como:

$$\text{ref} \left(\begin{bmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \right) \quad \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{a} & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

O aviso aparece porque o elemento generalizado $1/a$ não seria válido para $a=0$.

Pode evitar isto guardando um valor para a anteriormente ou utilizando o operador de limite (" $|$ ") para substituir um valor, conforme indicado no exemplo seguinte.

$$\text{ref} \left(\begin{bmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \right) | a=0 \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Nota: Consulte também **rref()**, página 146.

AtualizarVarsSonda

AtualizarVarsSonda

Permite-lhe aceder a dados de sensor a partir de todas as sondas de sensor ligadas no seu programa TI-Basic.

Valor	Estado
EstadoVar <i>estadoVar</i> =0	Normal (continue com o programa)
<i>estadoVar</i> =1	A aplicação Vernier DataQuest™ está no modo de recolha de dados.

Exemplo

```
Define temp()=
Prgm
© Verifique se o sistema está pronto
Estado de AtualizarVarsSonda
Se estado=0 então
Apres "pronto"
Para n,1,50
Estado de AtualizarVarsSonda
temperatura:=medidor:temperatura
```

Valor
EstadoVar

Estado

Nota: A aplicação Vernier DataQuest™ tem de estar no modo de medidor para que este comando

funcione.

estadoVar
=2 A aplicação Vernier DataQuest™ não foi lançada.

estadoVar
=3 A aplicação Vernier DataQuest™ foi lançada, mas não foram conectados sensores.

```
Apres "Temperatura": ",temperatura
Se temperatura>30 então
Apres "Demasiado quente"
EndIf
© Aguarde 1 segundo entre amostras
Aguarde 1
EndFor
Else
Apres "Não pronto, Tente novamente
mais tarde"
EndIf
EndPrgm
```

Nota: Isto também pode ser utilizado com o Hub TI-Innovator™.

remain()

remain(Valor1, Valor2) ⇒ *valor*
remain(Lista1, Lista2) ⇒ *lista*
remain(Matriz1, Matriz2) ⇒ *matriz*

Devolve o resto do primeiro argumento em relação ao segundo argumento conforme definido pelas identidades:

$\text{remain}(x,0) = x$
 $\text{remain}(x,y) = x - y \cdot \text{iPart}(x/y)$

Por consequência, não se esqueça de que **remain(-x,y) - remain(x,y)**. O resultado é zero ou tem o mesmo sinal do primeiro argumento.

Nota: Consulte também **mod()**, página 104.

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

$\text{remain}\left(\begin{bmatrix} 9 & -7 \\ 6 & 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 4 & -3 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$
--	---

Pedido *promptString*, *var* [, *DispFlag* [, *statusVar*]]

Pedido *promptString*, *func*(*arg1*, ...*argn*) [, *DispFlag* [, *statusVar*]]

Programar comando: Interrompe o programa e mostra uma caixa de diálogo com a mensagem *CadeiaDePedido* e uma caixa de entrada para a resposta do utilizador.

Quando o utilizador escrever uma resposta e clicar em **OK**, os conteúdos da caixa de entrada são atribuídos à variável *var*.

Se o utilizador clicar em **Cancelar**, o programa continua sem aceitar qualquer entrada. O programa utiliza o valor anterior de *var* se *var* já tiver sido definida.

O argumento *DispFlag* opcional podem ser qualquer expressão.

- Se *DispFlag* for omitido ou avalia para **1**, a mensagem de pedido e a resposta do utilizador são apresentadas no histórico de Calculadora.
- Se *DispFlag* avaliar para **0**, o pedido e a resposta não são apresentados no histórico.

O argumento *statusVar* opcional proporciona uma forma de determinar como o utilizador ignorou a caixa de diálogo. Atente que *statusVar* requer o argumento *DispFlag*.

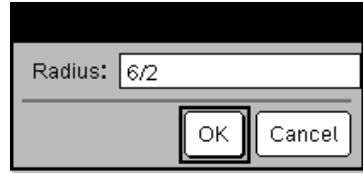
- Se o utilizador tiver clicado em **OK** ou premido **Enter** ou **Ctrl+Enter**, a variável *statusVar* é definida para um valor de **1**.
- Caso contrário, a variável *statusVar* é definida para um valor de **0**.

Definir um programa:

```
Definir request_demo()=Prgm
  Pedido "Raio: ",r
  Apres "Área = ",pi*r^2
EndPrgm
```

Execute o programa e escreva uma resposta:

request_demo()



Resultado após selecionar **OK**:

Raio: 6/2
Área= 28,2743

Definir um programa:

```
Definir polynomial()=Prgm
  Pedido "Introduza um polinómio em
x:",p(x)
  Apres "As raizes reais
são:",polyRoots(p(x),x)
EndPrgm
```

Execute o programa e escreva uma resposta:

polynomial()



O argumento *func()* permite que um programa armazene a resposta do utilizador como uma definição de função. Esta sintaxe funciona como se o utilizador executasse o comando:

Definir *func(arg1, ...argn) = resposta do utilizador*

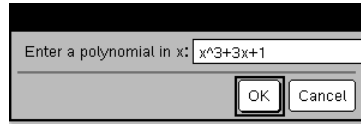
O programa pode então usar a função definida *func()*. A *CadeiaDePedido* deve guiar o utilizador para introduzir uma *resposta de utilizador* adequada que complete a definição de função.

Nota: Pode utilizar o comando **Pedido** dentro de um programa definido pelo utilizador, mas não dentro de uma função.

Para parar um programa que contém um comando **Pedido** dentro de um ciclo infinito:

- **Dispositivo portátil:** Manter pressionada a tecla  e pressionar  repetidamente.
- **Windows®:** Manter pressionada a tecla **F12** e pressionar **Enter** repetidamente.
- **Macintosh®:** Manter pressionada a tecla **F5** e pressionar **Enter** repetidamente.
- **iPad®:** A aplicação apresenta um pedido. Pode continuar a aguardar ou pode cancelar.

Nota: Consulte também **CadeiaDePedido**, página 139.



Resultado depois de introduzir x^3+3x+1 e seleccionar **OK**:

As raízes reais são: $\{-0.322185\}$

CadeiaDePedido *CadeiaDePedido, var [, DispFlag]*



Definir um programa:

```
Definir requestStr_demo()=Prgm
  CadeiaDePedido "O seu nome:",name,0
  Apres "A resposta tem ",dim(name),"
  caracteres."
EndPrgm
```

Programar comando: Funciona de forma idêntica à primeira sintaxe do comando **Pedido**, exceto no facto de a resposta do utilizador ser sempre interpretada como uma cadeia. Em contraste, o comando **Pedido** interpreta a resposta como uma expressão, a não ser que o utilizador o coloque entre aspas ("").

Nota: Pode usar o comando **CadeiaDePedido** dentro de um programa definido pelo utilizador, mas não dentro de uma função.

Para parar um programa que contém um comando **CadeiaDePedido** dentro de um ciclo infinito:

- **Dispositivo portátil:** Manter pressionada a tecla  e pressionar  repetidamente.
- **Windows®:** Manter pressionada a tecla **F12** e pressionar **Enter** repetidamente.
- **Macintosh®:** Manter pressionada a tecla **F5** e pressionar **Enter** repetidamente.
- **iPad®:** A aplicação apresenta um pedido. Pode continuar a aguardar ou pode cancelar.

Nota: Consulte também **Pedido**, página 138.

Execute o programa e escreva uma resposta:

```
requestStr_demo()
```



Resultado depois de se seleccionar **OK** (De referir que o argumento *DispFlag* de **0** omite o pedido e a resposta do histórico):

```
requestStr_demo()
```

A resposta tem 5 caracteres.

Return

Return [*Expr*]

Devolve *Expr* como resultado da função. Utilize num bloco **Func ... EndFunc**.

Nota: Utilize **Return** sem um argumento num bloco **Prgm...EndPrgm** para sair de um programa.

```
Define factorial (nn)=
Func
Local answer,counter
1 → answer
For counter,1,nn
answer· counter → answer
EndFor
Return answer}
EndFunc
```

```
factorial (3)
```

6

Obs para introdução do exemplo: Para obter instruções sobre como introduzir programas com várias linhas e definições de funções, consulte a secção Calculadora do manual do utilizador do produto.

right()

right(Lista[, Num]) ⇒ lista

`right({1,3,-2,4},3)` `{3,-2,4}`

Devolve os elementos *Num* mais à direita contidos em *Lista*.

Se omitir *Num*, devolve todos os elementos de *Lista*.

right(sourceString[, Num]) ⇒ cadeia

`right("Hello",2)` `"lo"`

Devolve os caracteres *Num* mais à direita na cadeia de caracteres *sourceString*.

Se omitir *Num*, devolve todos os caracteres de *sourceString*.

right(Comparação) ⇒ expressão

Devolve o lado direito de uma equação ou desigualdade.

rk23 ()

rk23(Expr, Var, depVar, {Var0, VarMax}, depVar0, VarStep [, diftol]) ⇒ matriz

Equação diferencial:

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

rk23(SystemOfExpr, Var, ListOfDepVars, {Var0, VarMax}, ListOfDepVars0, VarStep [, diftol]) ⇒ matriz

`rk23(0.001·y·(100-y),t,y,{0,100},10,1)`

0.	1.	2.	3.	4.
10.	10.9367	11.9493	13.042	14.2

Para ver o resultado completo, prima **▲** e, de seguida, utilize **◀** e **▶** para mover o cursor.

rk23(ListOfExpr, Var, ListOfDepVars, {Var0, VarMax}, ListOfDepVars0, VarStep [, diftol]) ⇒ matriz

Mesma equação com *diftol* definido para 1.E-6

`rk23(0.001·y·(100-y),t,y,{0,100},10,1,1.E-6)`

0.	1.	2.	3.	4.
10.	10.9367	11.9495	13.0423	14.2189

Utiliza o método Runge-Kutta para resolver o sistema

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

com $\text{depVar}(\text{Var}0) = \text{depVar}0$ no intervalo $[\text{Var}0, \text{VarMax}]$. Apresenta uma matriz cuja primeira fila define os valores de saída *Var* conforme definido por *VarStep*. A segunda fila define o valor da primeira componente da solução nos valores *Var* correspondentes, e assim por diante.

Expr é o segundo membro que define a equação diferencial ordinária (EDO).

SystemOfExpr é o sistema de segundos membros que definem o sistema de EDOs (corresponde à ordem de variáveis dependentes em *ListOfDepVars*).

ListOfExpr é uma lista de segundos membros que definem o sistema de EDOs (corresponde à ordem de variáveis dependentes em *ListOfDepVars*).

Var é a variável independente.

ListOfDepVars é uma lista de variáveis dependentes.

$\{\text{Var}0, \text{VarMax}\}$ é uma lista de dois elementos que informa a função para integrar de *Var*0 a *VarMax*.

*ListOfDepVars*0 é uma lista de valores iniciais para variáveis dependentes.

Se *VarStep* avalia para um número diferente de zero: $\text{sinal}(\text{VarStep}) = \text{sinal}(\text{VarMax} - \text{Var}0)$ e soluções são apresentadas em $\text{Var}0 + i * \text{VarStep}$ para todos os $i=0,1,2,\dots$ tal como $\text{Var}0 + i * \text{VarStep}$ está em $[\text{var}0, \text{VarMax}]$ (pode não obter um valor de solução em *VarMax*).

Sistema de equações:

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

com $y1(0) = 2$ e $y2(0) = 5$

rk23	$\left(\begin{cases} -y1 + 0.1 \cdot y1 \cdot y2 \\ 3 \cdot y2 - y1 \cdot y2 \end{cases}, t, \{y1, y2\}, \{0, 5\}, \{2, 5\}, 1 \right)$				
0.	1.	2.	3.	4.	
2.	1.94103	4.78694	3.25253	1.82848	▶
5.	16.8311	12.3133	3.51112	6.27245	

O bit mais à direita roda para o extremo esquerdo.

produz:

```
0b10000000000000111101011000011010
```

Os resultados aparecem de acordo com o modo base.

rotate(Lista1[, #deRotações]) ⇒ lista

Devolve uma cópia de *Listal* rodada para a direita ou para a esquerda pelos elementos *#deRotações*. Não altera *Listal*.

Se *#deRotações* for positivo, a rotação é para a esquerda. Se *#deRotações* for negativo, a rotação é para a direita. A predefinição é -1 (rodar um elemento para a direita).

rotate(Cadeia1[, #deRotações]) ⇒ cadeia

Devolve uma cópia de *Cadeia1* rodada para a direita ou para a esquerda pelos caracteres *#deRotações*. Não altere *Cadeia1*.

Se *#deRotações* for positivo, a rotação é para a esquerda. Se *#deRotações* for negativo, a rotação é para a direita. A predefinição é -1 (rodar um carácter para a direita).

No modo 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)	"bcda"

round()

round(Valor1[, dígitos]) ⇒ valor

Devolve o argumento arredondado para o número especificado de dígitos após o ponto decimal.

dígitos tem de ser um número inteiro no intervalo 0–12. Se *dígitos* não for incluído, devolve o argumento arredondado para 12 dígitos significativos.

Nota: A visualização do modo de dígitos pode afetar como este é apresentado.

round(1.234567,3)	1.235
-------------------	-------

round()Catálogo > **round** (*Lista1*[, *dígitos*]) ⇒ *lista*

Devolve uma lista dos elementos arredondada para o número especificado de dígitos.

$$\text{round}(\{\pi, \sqrt{2}, \ln(2)\}, 4)$$

$$\{3.1416, 1.4142, 0.6931\}$$

round (*Matriz1*[, *dígitos*]) ⇒ *matriz*

Devolve uma matriz dos elementos arredondados para o número especificado de dígitos.

$$\text{round}\left(\begin{bmatrix} \ln(5) & \ln(3) \\ \pi & e^1 \end{bmatrix}, 1\right)$$

$$\begin{bmatrix} 1.6 & 1.1 \\ 3.1 & 2.7 \end{bmatrix}$$

rowAdd()Catálogo > **rowAdd**(*Matriz1*, *rIndex1*, *rIndex2*) ⇒ *matriz*

Devolve uma cópia de *Matriz1* com a linha *rIndex2* substituída pela soma das linhas *rIndex1* e *rIndex2*.

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

$$\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

rowDim()Catálogo > **rowDim**(*Matriz*) ⇒ *expressão*

Devolve o número de linhas em *Matriz*.

Nota: Consulte também **colDim()**, página 24.

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

$$\text{rowDim}(m1)$$

$$3$$

rowNorm()Catálogo > **rowNorm**(*Matriz*) ⇒ *expressão*

Devolve o máximo das somas dos valores absolutos dos elementos nas linhas em *Matriz*.

Nota: Todos os elementos da matriz têm de ser simplificados para números. Consulte também **colNorm()**, página 25.

$$\text{rowNorm}\left(\begin{bmatrix} -5 & 6 & -7 \\ 3 & 4 & 9 \\ 9 & -9 & -7 \end{bmatrix}\right)$$

$$25$$

rowSwap()

Catálogo >

rowSwap (*Matriz1*, *rIndex1*, *rIndex2*)
⇒ *matriz*

Devolve *Matriz1* com as linhas *rIndex1* e *rIndex2* trocadas.

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

rref()

Catálogo >

rref(*Matriz1*, *Tol*) ⇒ *matriz*

Devolve a forma de escalão-linha reduzida de *Matriz1*.

$rref\left(\begin{bmatrix} -2 & -2 & 0 & -6 \\ 1 & -1 & 9 & -9 \\ -5 & 2 & 4 & -4 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{66}{71} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{147}{71} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{-62}{71} \end{bmatrix}$
---	---

Opcionalmente, qualquer elemento da matriz é tratado como zero se o valor absoluto for inferior a *Tol*. Esta tolerância é utilizada apenas se a matriz tiver entradas de ponto flutuante e não contiver nenhuma variável simbólica sem nenhum valor atribuído. Caso contrário, *Tol* é ignorado.

- Se utilizar ou definir o modo **Auto** ou **Aproximado** para Aproximado, os cálculos são efetuados com a aritmética de ponto flutuante.
- Se *Tol* for omitido ou não utilizado, a tolerância predefinida é calculada como:
 $5E-14 \cdot \max(\dim(\text{Matriz1})) \cdot \text{rowNorm}(\text{Matriz1})$

Nota: Consulte também **ref()**, página 135.

S

sec()

Tecla

sec(*Valor1*) ⇒ *valor*

No modo de ângulo Graus:

sec(*Lista1*) ⇒ *lista*

$\sec(45)$	1.41421
$\sec(\{1,2,3,4\})$	{1.00015,1.00081,1.00244}

sec()Tecla 

Devolve a secante de *Valor1* ou devolve uma lista com as secantes de todos os elementos em *Lista1*.

Nota: O argumento é interpretado como um ângulo expresso em graus, gradianos ou radianos, de acordo com a definição do modo de ângulo actual. Pode utilizar °, G ou r para substituir o modo de ângulo temporariamente.

sec⁻¹()Tecla 

sec⁻¹(Valor1) ⇒ valor

No modo de ângulo Graus:

sec⁻¹(Lista1) ⇒ lista

$\text{sec}^{-1}(1)$ 0.

Devolve o ângulo cuja secante é *Valor1* ou devolve uma lista com as secantes inversas de cada elemento de *Lista1*.

No modo de ângulo Gradianos:


Nota: O resultado é devolvido como um ângulo expresso em graus, gradianos ou radianos, de acordo com a definição do modo de ângulo actual.

$\text{sec}^{-1}(\sqrt{2})$ 50.

Nota: Pode introduzir esta função através da escrita de **arcsec (...)** no teclado do computador.

No modo de ângulo Radianos:

$\text{sec}^{-1}(\{1,2,5\})$ {0,1.0472,1.36944}

sech()Catálogo > 


sech(Valor1) ⇒ valor

$\text{sech}(3)$ 0.099328

sech(Lista1) ⇒ lista

$\text{sech}(\{1,2,3,4\})$
{0.648054,0.198522,0.036619}

Devolve a secante hiperbólica de *Valor1* ou devolve uma lista com as secantes hiperbólicas dos elementos *Lista1*.

sech⁻¹()Catálogo > 

sech⁻¹(Valor1) ⇒ valor

No modo de ângulo Radianos e Formato complexo rectangular:

sech⁻¹(Lista1) ⇒ lista

Devolve a secante hiperbólica inversa de *Valor1* ou devolve uma lista com as secantes hiperbólicas inversas de cada elemento de *Lista1*.

sech ⁻¹ (1)	0
sech ⁻¹ ({1,-2,2.1})	{0,2.0944·i,8.8·E-15+1.07448·i}

Nota: Pode introduzir esta função através da escrita de **arcsech (...)** no teclado do computador.

Send

Send *exprOrString1* [, *exprOrString2*] ...

Programar comando: envia um ou mais TI-Innovator™ Hub comandos para um hub conectado.

exprOrString tem de ser um TI-Innovator™ Hub comando válido. Tipicamente, *exprOrString* contém um comando "SET ..." para controlar um dispositivo ou um comando "READ ..." para pedir dados.

Os argumentos são enviados sequencialmente para o hub.

Nota: pode usar o comando **Send** dentro de um programa definido pelo utilizador, mas não dentro de uma função.

Nota: ver também **Get** (página 64), **GetStr** (página 72) e **eval()** (página 51).

Menu Hub

Exemplo: ligar o elemento azul do LED RGB incorporado durante 0,5 segundos.

```
Send "SET COLOR.BLUE ON TIME .5"
Done
```

Exemplo: pedir o valor atual do sensor de nível de luz incorporado no hub. Um comando **Get** recupera o valor e atribui-o à variável *lightval*.

```
Send "READ BRIGHTNESS" Done
Get lightval Done
lightval 0.347922
```

Exemplo: enviar uma frequência calculada para o altifalante incorporado no hub. Usar a variável especial *iostr.SendAns* para mostrar o comando do hub com a expressão avaliada.

```
n:=50 50
m:=4 4
Send "SET SOUND eval(m·n)" Done
iostr.SendAns "SET SOUND 200"
```


seq()

Catálogo >

seq(*Expr*, *Var*, *Baixo*, *Alto* [, *Passo*]) \Rightarrow lista

Incrementa *Var* de *Baixo* até *Alto* por um incremento de *Passo*, avalia *Expr* e apresenta os resultados como uma lista. O conteúdo original de *Var* ainda está aqui após a conclusão de **seq()**.

O valor predefinido para *Passo* = 1.

$\text{seq}\left(n^2, n, 1, 6\right)$	$\{1, 4, 9, 16, 25, 36\}$
$\text{seq}\left(\frac{1}{n}, n, 1, 10, 2\right)$	$\left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}\right\}$
$\text{sum}\left(\text{seq}\left(\frac{1}{n^2}, n, 1, 10, 1\right)\right)$	$\frac{1968329}{1270080}$

Obs: Para forçar um resultado aproximado,

Unidade portátil: Premir .

Windows®: Premir **Ctrl+Enter**.

Macintosh®: Premir **⌘+Enter**.

iPad®: Manter pressionada a tecla **Enter** e selecionar .

$\text{sum}\left(\text{seq}\left(\frac{1}{n^2}, n, 1, 10, 1\right)\right)$	1.54977
--	---------

seqGen()

Catálogo >

seqGen(*Expr*, *Var*, *depVar*, {*Var0*, *VarMax*}, [*ListOfInitTerms* [, *VarStep* [, *CeilingValue*]]]) \Rightarrow lista

Gera uma lista de termos para sequência *depVar*(*Var*)=*Expr* da seguinte forma: Incrementa a variável independente *Var* de *Var0* até *VarMax* por *VarStep*, avalia *depVar*(*Var*) para os valores correspondentes de *Var* utilizando a fórmula *Expr* e *ListOfInitTerms* e apresenta os resultados como uma lista.

seqGen(*ListOrSystemOfExpr*, *Var*, [*ListOfDepVars*, {*Var0*, *VarMax*}] [, [*MatrixOfInitTerms* [, *VarStep* [, *CeilingValue*]]]) \Rightarrow matriz

Gere o primeiros 5 termos da sequência $u(n) = u(n-1)^2/2$, com $u(1)=2$ e $VarStep=1$.

$\text{seqGen}\left(\frac{(u(n-1))^2}{n}, n, u, \{1, 5\}, \{2\}\right)$
$\left\{2, 2, \frac{4}{3}, \frac{4}{9}, \frac{16}{405}\right\}$

Exemplo no qual $Var0=2$:

$\text{seqGen}\left(\frac{u(n-1)+1}{n}, n, u, \{2, 5\}, \{3\}\right)$
$\left\{3, \frac{4}{3}, \frac{7}{12}, \frac{19}{60}\right\}$

Sistema de duas seqüências:

Gera uma matriz de termos de um sistema (ou lista) de seqüências

ListOfDepVars

(*Var*)=*ListOrSystemOfExpr* da seguinte

forma: Incrementa a variável

independente *Var* de *Var0* até *VarMax*

por *VarStep*, avalia *ListOfDepVars(Var)*

para os valores correspondentes de *Var* utilizando a fórmula

ListOrSystemOfExpr e

MatrixOfInitTerms e apresenta os

resultados como uma matriz.

O conteúdo original de *Var* está inalterado após a conclusão de **seqGen()**.

O valor predefinido para *VarStep* = 1.

$$\text{seqGen}\left(\left\{\frac{1}{n}, \frac{u_2^{n-1}}{2} + u_1^{n-1}\right\}, n, \{u_1, u_2\}, \{1, 5\}, \begin{bmatrix} - \\ 2 \end{bmatrix}\right)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{5} \\ 2 & 2 & \frac{3}{2} & \frac{13}{2} & \frac{19}{2} \end{bmatrix}$$

Nota: O Vazio () na matriz do termo inicial acima, é utilizado para indicar que o 1º termo para $u_1(n)$ é calculado utilizando a fórmula de sucessão $u_1(n)=1/n$.

seqn()

seqn(*Expr(u, n* [, *ListOfInitTerms* [, *nMax* [, *CeilingValue*]]]) \Rightarrow *lista*

Gera uma lista de termos para uma sucessão $u(n)=Expr(u, n)$, da seguinte forma: Incrementa *n* a partir de 1 até *nMax* por 1, avalia $u(n)$ para os valores correspondentes de *n* utilizando a fórmula $Expr(u, n)$ e *ListOfInitTerms* e apresenta os resultados como uma lista.

seqn(*Expr(n* [, *nMax* [, *CeilingValue*]]]) \Rightarrow *lista*

Gera uma lista de termos para uma sucessão não recorrente $u(n)=Expr(n)$, da seguinte forma: Incrementa *n* a partir de 1 até *nMax* por 1, avalia $u(n)$ para os valores correspondentes de *n* utilizando a fórmula $Expr(n)$ e apresenta os resultados como uma lista.

Se *nMax* estiver em falta, *nMax* é definido para 2500

Se *nMax*=0, *nMax* é definido para 2500

Nota: **seqn()** chamadas **seqGen()** com $n0=1$ e $nstep=1$

Gere o primeiros 6 termos da seqüência $u(n) = u(n-1)/2$, com $u(1)=2$.

$$\text{seqn}\left(\frac{u(n-1)}{n}, \{2\}, 6\right)$$

$$\left\{2, 1, \frac{1}{3}, \frac{1}{12}, \frac{1}{60}, \frac{1}{360}\right\}$$

$$\text{seqn}\left(\frac{1}{n^2}, 6\right)$$

$$\left\{1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}, \frac{1}{25}, \frac{1}{36}\right\}$$

setMode(NúmeroInteiroNomeModo, NúmeroInteiroDefinição) ⇒ número inteiro

setMode(lista) ⇒ lista de números inteiros

Válido apenas numa função ou num programa.

setMode(NúmeroInteiroNomeModo, NúmeroInteiroDefinição) define temporariamente o modo *NúmeroInteiroNomeModo* para a nova definição *NúmeroInteiroDefinição* e devolve um número inteiro correspondente à definição original desse modo. A alteração é limitada à duração da execução do programa/função.

NúmeroInteiroNomeModo especifica que modo quer definir. Tem de ser um dos números inteiros do modo da tabela abaixo.

NúmeroInteiroDefinição especifica a nova definição do modo. Tem de ser um dos números inteiros da definição listados abaixo para o modo específico que está a definir.

setMode(lista) permite alterar várias definições. *lista* contém os pares de números inteiros do modo e da lista. **setMode(lista)** devolve uma lista similar cujos pares de números inteiros representam as definições e os modos originais.

Se guardou todas as definições do modo com **getMode(0)** → *var*, pode utilizar **setMode(var)** para restaurar essas definições até sair da função ou do programa. Consulte **getMode()**, página 71.

Apresente o valor aproximado de π com a predefinição para Ver dígitos e apresente π com uma definição de Fix2. Certifique-se de que a predefinição é restaurada após a execução do programa.

Define <i>prog1()</i> =Prgm	Done
Disp π	
setMode(1,16)	
Disp π	
EndPrgm	
<hr/>	
<i>prog1()</i>	
	3.14159
	3.14
	Done

Nota: As definições do modo actual são passadas para subrotinas. Se uma subrotina alterar uma definição do modo, a alteração do modo perder-se-á quando o controlo voltar à rotina.

Obs para introdução do exemplo: Para obter instruções sobre como introduzir programas com várias linhas e definições de funções, consulte a secção Calculadora do manual do utilizador do produto.

Nome do modo	Número inteiro do modo	Números inteiros da definição
Ver dígitos	1	1 =Flutuante, 2 =Flutuante1, 3 =Flutuante2, 4 =Flutuante3, 5 =Flutuante4, 6 =Flutuante5, 7 =Flutuante6, 8 =Flutuante7, 9 =Flutuante8, 10 =Flutuante9, 11 =Flutuante10, 12 =Flutuante11, 13 =Flutuante12, 14 =Fixo0, 15 =Fixo1, 16 =Fixo2, 17 =Fixo3, 18 =Fixo4, 19 =Fixo5, 20 =Fixo6, 21 =Fixo7, 22 =Fixo8, 23 =Fixo9, 24 =Fixo10, 25 =Fixo11, 26 =Fixo12
Ângulo	2	1 =Radianos, 2 =Graus, 3 =Gradianos
Formato exponencial	3	1 =Normal, 2 =Científica, 3 =Engenharia
Real ou Complexo	4	1 =Real, 2 =Rectangular, 3 =Polar
Auto or Aprox.	5	1 =Auto, 2 =Aproximado
Formato vectorial	6	1 =Rectangular, 2 =Cilíndrico, 3 =Esférico
Base	7	1 =Decimal, 2 =Hex, 3 =Binário

shift()

shift(NúmeroInteiro1 [, #deDeslocações]) ⇒ número inteiro

No modo base Bin:

```

shift(0b1111010110000110101)
                                0b111101011000011010
shift(256,1)                      0b1000000000

```

No modo base Hex:

Desloca os bits num número inteiro binário. Pode introduzir *NúmeroInteiro1* em qualquer base numérica; é convertido automaticamente para uma forma binária de 64 bits assinada. Se a magnitude de *NúmeroInteiro1* for muito grande para esta forma, uma operação do módulo simétrico coloca-o no intervalo. Para mais informações, consulte **Base2**, página 17.

Se *#deDeslocações* for positivo, a deslocação é para a esquerda. Se *#deDeslocações* for negativo, a deslocação é para a direita. A predefinição é -1 (deslocar um bit para a direita).

Numa deslocação para a direita, o bit mais à direita cai e 0 ou 1 é inserido para corresponder ao bit mais à esquerda. Numa deslocação para a esquerda, o bit mais à esquerda cai e 0 é inserido como o bit mais à direita.

Por exemplo, numa deslocação para a direita:

Cada bit desloca-se para a direita.

```
0b000000000000011110101100011010
```

Insero 0 se o bit mais à esquerda for 0

ou 1 se o bit mais à esquerda for 1.

produz:

```
0b00000000000000011110101100011010
```

O resultado aparece de acordo com o modo base. Os zeros à esquerda não aparecem.

shift(Lista1 [, #deDeslocações]) ⇒ lista

Devolve uma cópia de *Listal* deslocada para a direita ou para a esquerda pelos elementos *#deDeslocações*. Não altere *Listal*.

shift(0h78E)	0h3C7
shift(0h78E,-2)	0h1E3
shift(0h78E,2)	0h1E38

Importante: Para introduzir um número binário ou hexadecimal, utilize sempre o prefixo 0b ou 0h (zero, não a letra O).

No modo base Dec:

shift({1,2,3,4})	{undef,1,2,3}
shift({1,2,3,4},-2)	{undef,undef,1,2}
shift({1,2,3,4},2)	{3,4,undef,undef}

Se *#deDeslocações* for positivo, a deslocação é para a esquerda. Se *#deDeslocações* for negativo, a deslocação é para a direita. A predefinição é -1 (deslocar um elemento para a direita).

Os elementos introduzidos no início ou no fim de *lista* pela deslocação são definidos para o símbolo "undef".

shift(*Cadeia1* [, *#deDeslocações*])
⇒*cadeia*

Devolve uma cópia de *Cadeia1* rodada para a direita ou para a esquerda pelos caracteres *#deDeslocações*. Não altere *Cadeia1*.

Se *#deDeslocações* for positivo, a deslocação é para a esquerda. Se *#deDeslocações* for negativo, a deslocação é para a direita. A predefinição é -1 (deslocar um carácter para a direita).

Os caracteres introduzidos no início ou no fim de *lista* pela deslocação são definidos para um espaço.

shift("abcd")	" abc"
shift("abcd",-2)	" ab"
shift("abcd",1)	"bcd "

sign()

sign(*Valor1*) ⇒*valor*

sign(*Lista1*) ⇒*lista*

sign(*Matriz1*) ⇒*matriz*

Para *Valor1* real ou complexo, devolve *Valor1* / **abs**(*Valor1*) quando *Valor1* ≠ 0.

Devolve 1 se *Valor1* for positivo.

Devolve -1 se *Valor1* for negativo.

sign(0) devolve ±1 se o modo do formato complexo for Real; caso contrário, devolve-se a si próprio.

sign(0) representa o círculo no domínio complexo.

sign(-3.2)	-1
sign({2,3,4,-5})	{1,1,1,-1}

Se o modo do formato complexo for Real:

sign([-3 0 3])	[-1 undef 1]
----------------	--------------

Para uma lista ou matriz, devolve os sinais de todos os elementos.

simult()

simult(*MatrizCoef*, *VectorConst* [, *Tol*]) ⇒ *matriz*

Devolve um vector da coluna que contém as soluções para um sistema de equações lineares.

Nota: Consulte também **linSolve()**, página 90.

MatrizCoef tem de ser uma matriz quadrada que contenha os coeficientes das equações.

VectorConst tem de ter o mesmo número de linhas (a mesma dimensão) que *MatrizCoef* e conter as constantes.

Opcionalmente, qualquer elemento da matriz é tratado como zero se o valor absoluto for inferior a *Tol*. Esta tolerância só é utilizada se a matriz tiver entradas de ponto flutuante e não contiver variáveis simbólicas sem um valor atribuído. Caso contrário, *Tol* é ignorado.

- Se definir o modo **Auto ou Aproximado** para Aproximado, os cálculos são efectuados com a aritmética de ponto flutuante.
- Se *Tol* for omitido ou não utilizado, a tolerância predefinida for calculada como:
 $5E-14 \cdot \max(\dim(\text{MatrizCoef})) \cdot \text{rowNorm}(\text{MatrizCoef})$

simult(*MatrizCoef*, *MatrizConst* [, *Tol*]) ⇒ *matriz*

Resolve vários sistema de equações lineares, em que cada sistema tem os mesmos coeficientes de equações, mas constantes diferentes.

Resolver para x e y:

$$x + 2y = 1$$

$$3x + 4y = -1$$

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

A solução é $x = -3$ e $y = 2$.

Resolver:

$$ax + by = 1$$

$$cx + dy = 2$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \rightarrow \text{matv1} \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\text{simult}\left(\text{matv1}, \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

Resolver:

$$x + 2y = 1$$

$$3x + 4y = -1$$

$$x + 2y = 2$$

Cada coluna em *MatrizConst* tem de conter as constantes para um sistema de equações. Cada coluna da matriz resultante contém a solução para o sistema correspondente.

$$3x + 4y = -3$$

$$\text{simult}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -3 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} -3 & -7 \\ 2 & \frac{9}{2} \end{bmatrix}$$

Para o primeiro sistema, $x = -3$ e $y = 2$. Para o segundo sistema, $x = -7$ e $y = 9/2$.

sin()

sin(Valor1) ⇒ *valor*

sin(Lista1) ⇒ *lista*

sin(Valor1) devolve o seno do argumento.

sin(Lista1) devolve uma lista de senos de todos os elementos em *Listal*.

Nota: O argumento é interpretado como um ângulo expresso em graus, gradianos ou radianos, de acordo com o modo de ângulo actual. Pode utilizar °, G ou r para substituir a definição do modo de ângulo temporariamente.

sin(MatrizQuadrada1)
⇒ *MatrizQuadrada*

Devolve o seno da matriz de *MatrizQuadrada1*. Isto não é o mesmo que calcular o seno de cada elemento. Para mais informações sobre o método de cálculo, consulte **cos()**.

MatrizQuadrada1 tem de ser diagonalizável. O resultado contém sempre os números de ponto flutuante.

No modo de ângulo Graus:

$\sin\left(\frac{\pi}{4} r\right)$	0.707107
$\sin(45)$	0.707107
$\sin(\{0,60,90\})$	{0.,0.866025,1.}

No modo de ângulo Gradianos:

$\sin(50)$	0.707107
------------	----------

No modo de ângulo Radianos:

$\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)$	0.707107
$\sin(45^\circ)$	0.707107

No modo de ângulo Radianos:

$\sin\left(\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 0.9424 & -0.04542 & -0.031999 \\ -0.045492 & 0.949254 & -0.020274 \\ -0.048739 & -0.00523 & 0.961051 \end{bmatrix}$
---	--

sin⁻¹()**Tecla** **sin⁻¹(Valor1)** ⇒ *valor*

No modo de ângulo Graus:

sin⁻¹(Lista1) ⇒ *lista***sin⁻¹(1)** 90.**sin⁻¹(Valor1)** devolve o ângulo cujo seno é *Valor1*.

No modo de ângulo Gradianos:

sin⁻¹(Lista1) devolve uma lista de senos inversos de cada elemento de *Lista1*.**sin⁻¹(1)** 100.**Nota:** O resultado é devolvido como um ângulo expresso em graus, gradianos ou radianos, de acordo com a definição do modo de ângulo actual.

No modo de ângulo Radianos:

Nota: Pode introduzir esta função através da escrita de **arcsin(...)** no teclado do computador.**sin⁻¹({0,0.2,0.5})** {0.,0.201358,0.523599}**sin⁻¹(MatrizQuadrada1)**
⇒ *MatrizQuadrada*

Nos modos de ângulo Radianos e Formato complexo rectangular:

Devolve o seno inverso da matriz de *MatrizQuadrada1*. Isto não é o mesmo que calcular o seno inverso de cada elemento. Para mais informações sobre o método de cálculo, consulte **cos()**.**sin⁻¹** $\left(\begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}\right)$
 $\begin{bmatrix} -0.174533-0.12198 \cdot i & 1.74533-2.35591 \cdot i \\ 1.39626-1.88473 \cdot i & 0.174533-0.593162 \cdot i \end{bmatrix}$ *MatrizQuadrada1* tem de ser diagonalizável. O resultado contém sempre os números de ponto flutuante.**sinh()****Catálogo >** **sinh(Numver1)** ⇒ *valor***sinh(1.2)** 1.50946**sinh(Lista1)** ⇒ *lista***sinh({0,1.2,3.})** {0,1.50946,10.0179}**sinh(Valor1)** devolve o seno hiperbólico do argumento.**sinh(Lista1)** devolve uma lista dos senos hiperbólicos de cada elemento de *Lista1*.**sinh(MatrizQuadrada1)**
⇒ *MatrizQuadrada*

No modo de ângulo Radianos:

Devolve o seno hiperbólico da matriz de *MatrizQuadrada1*. Isto não é o mesmo que calcular o seno hiperbólico de cada elemento. Para mais informações sobre o método de cálculo, consulte **cos()**.

$$\sinh \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 360.954 & 305.708 & 239.604 \\ 352.912 & 233.495 & 193.564 \\ 298.632 & 154.599 & 140.251 \end{bmatrix}$$

MatrizQuadrada1 tem de ser diagonalizável. O resultado contém sempre os números de ponto flutuante.

sinh⁻¹(*Valor1*) ⇒ *valor*

$$\sinh^{-1}(0) \quad 0$$

sinh⁻¹(*Lista1*) ⇒ *lista*

$$\sinh^{-1}(\{0,2,1,3\}) \quad \{0,1.48748,1.81845\}$$

sinh⁻¹(*Valor1*) devolve o seno hiperbólico inverso do argumento.

sinh⁻¹(*Lista1*) devolve uma lista de senos hiperbólicos inversos de cada elemento de *Lista1*.

Nota: Pode introduzir esta função através da escrita de **arcsinh(...)** no teclado.

sinh⁻¹(*MatrizQuadrada1*)
⇒ *MatrizQuadrada*

Devolve o seno hiperbólico inverso da matriz de *MatrizQuadrada1*. Isto não é o mesmo que calcular o seno hiperbólico inverso de cada elemento. Para mais informações sobre o método de cálculo, consulte **cos()**.

No modo de ângulo Radianos:

$$\sinh^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 0.041751 & 2.15557 & 1.1582 \\ 1.46382 & 0.926568 & 0.112557 \\ 2.75079 & -1.5283 & 0.57268 \end{bmatrix}$$

MatrizQuadrada1 tem de ser diagonalizável. O resultado contém sempre os números de ponto flutuante.

SinReg *X*, *Y* [, [*Repetições*],[*Ponto*] [, *Categoria*, *Incluir*]]

Calcula a regressão sinusoidal nas listas *X* e *Y*. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).

Todas as listas têm de ter a mesma dimensão, excepto para *Incluir*.

X e Y são listas de variáveis independentes e dependentes.

Iterações é um valor opcional que especifica o número máximo de vezes (de 1 a 16) que uma solução será tentada. Se for omitido, 8 é utilizado. Em geral, valores maiores resultam numa melhor precisão, mas maiores tempos de execução, e vice-versa.

Período especifica um período previsto. Se for omitido, a diferença entre os valores em X deve ser igual e por ordem sequencial. Se especificar *Período*, as diferenças entre os valores x podem ser desiguais.

Categoria é uma lista de códigos de categorias numéricas ou de cadeias para os dados X e Y correspondentes.

Incluir é uma lista de um ou mais códigos de categorias. Apenas os itens de dados cujo código de categoria está incluído nesta lista são considerados no cálculo.

A saída de **SinReg** é sempre em radianos, independentemente da definição do modo de ângulo.

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 232).

Variável de saída	Descrição
stat.RegEqn	Equação de regressão: $a \cdot \sin(bx+c)+d$
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d	Parâmetros de regressão
stat.Resid	Resíduos da regressão
stat.XReg	Lista de dados na <i>Lista X</i> modificada utilizada na regressão com base nas restrições de <i>Freq</i> , <i>Lista de categorias</i> e <i>Incluir categorias</i>
stat.YReg	Lista de dados na <i>Lista Y</i> modificada utilizada na regressão com base nas restrições de <i>Freq</i> , <i>Lista de categorias</i> e <i>Incluir categorias</i>
stat.FreqReg	Lista de frequências correspondentes a <i>stat.XReg</i> e <i>stat.YReg</i>

SortA

Catálogo >

SortA *Lista1* [, *Lista2*] [, *Lista3*] ...

$\{2,1,4,3\} \rightarrow list1$ $\{2,1,4,3\}$

SortA *Vector1* [, *Vector2*] [, *Vector3*]

SortA *list1* *Done*

...

list1 $\{1,2,3,4\}$

Ordena os elementos do primeiro argumento por ordem crescente.

$\{4,3,2,1\} \rightarrow list2$ $\{4,3,2,1\}$

Se incluir argumentos adicionais, ordena os elementos para que as novas posições correspondam às novas posições dos elementos no primeiro argumento.

SortA *list2,list1* *Done*

list2 $\{1,2,3,4\}$

list1 $\{4,3,2,1\}$

Todos os argumentos têm de ter nomes de listas ou vectores. Todos os argumentos têm de ter dimensões iguais.

Os elementos (nulos) vazios do primeiro argumento movem-se para a parte inferior. Para mais informações sobre os elementos vazios, consulte página 232.

SortD

Catálogo >

SortD *Lista1* [, *Lista2*] [, *Lista3*] ...

$\{2,1,4,3\} \rightarrow list1$ $\{2,1,4,3\}$

SortD *Vector1* [, *Vector*] [, *Vector3*] ...

$\{1,2,3,4\} \rightarrow list2$ $\{1,2,3,4\}$

Idêntico a **SortA**, excepto que **SortD** ordena os elementos por ordem decrescente.

SortD *list1,list2* *Done*

list1 $\{4,3,2,1\}$

list2 $\{3,4,1,2\}$

Os elementos (nulos) vazios do primeiro argumento movem-se para a parte inferior. Para mais informações sobre os elementos vazios, consulte página 232.

>Sphere

Catálogo >

Vector >Sphere

Nota: Pode introduzir esta função através da escrita de @>Sphere no teclado.

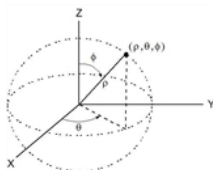
Apresenta o vector da linha ou coluna em forma esférica [ρ $\angle\theta$ $\angle\phi$].

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \triangleright \text{Sphere}$
 $\begin{bmatrix} 3.74166 & \angle 1.10715 & \angle 0.640522 \end{bmatrix}$

$\begin{pmatrix} 2 & \angle \frac{\pi}{4} & 3 \end{pmatrix} \triangleright \text{Sphere}$
 $\begin{bmatrix} 3.60555 & \angle 0.785398 & \angle 0.588003 \end{bmatrix}$

O *vector* tem de ser de dimensão 3 e pode ser um vector da linha ou coluna.

Nota: ►Sphere é uma instrução de formato de visualização, não uma função de conversão. Só pode utilizá-la no fim da linha de entrada.



sqrt ()

sqrt(Valor1) ⇒valor

$$\sqrt{4} \quad 2$$

sqrt(Lista1) ⇒lista

$$\sqrt{\{9,2,4\}} \quad \{3,1.41421,2\}$$

Devolve a raiz quadrada do argumento.

Para uma lista, devolve as raízes quadradas de todos os elementos em Lista1.

Nota: Consulte também **Modelo de raiz quadrada**, página 1.

stat.results

stat.results

$$xlist:=\{1,2,3,4,5\} \quad \{1,2,3,4,5\}$$

Apresenta os resultados de um cálculo estatístico.

$$ylist:=\{4,8,11,14,17\} \quad \{4,8,11,14,17\}$$

Os resultados aparecem como um conjunto de pares de valores de nomes. Os nomes específicos apresentados estão dependentes do comando ou da função estatística avaliada mais recentemente.

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"	"{...}"

Pode copiar um nome ou um valor e colá-lo noutra localização.

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}"

Nota: Evite definir variáveis que utilizem os mesmos nomes das variáveis utilizadas para análise estatística. Em alguns casos, pode ocorrer uma condição de erro. Os nomes das variáveis utilizados para análise estatística são listados na tabela abaixo.

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.SSInteract
stat.b3	stat.dfNumer	stat.MSCol	stat.ResidTrans	stat.SSReg
stat.b4	stat.dfRow	stat.MSError	stat.ox	stat.SSRow
stat.b5	stat.DW	stat.MSInteract	stat.oy	stat.tList
stat.b6	stat.e	stat.MSReg	stat.ox1	stat.UpperPred
stat.b7	stat.ExpMatrix	stat.MSRow	stat.ox2	stat.UpperVal
stat.b8	stat.F	stat.n	stat.Σx	stat.̄x
stat.b9	stat.FBlock	stat.̂p	stat.Σx ²	stat.̄x1
stat.b10	stat.Fcol	stat.̂p1	stat.Σxy	stat.̄x2
stat.bList	stat.FInteract	stat.̂p2	stat.Σy	stat.̄xDiff
stat.χ ²	stat.FreqReg	stat.̂pDiff	stat.Σy ²	stat.̄xList
stat.c	stat.Frow	stat.PList	stat.s	stat.XReg
stat.CLower	stat.Leverage	stat.PVal	stat.SE	stat.XVal
stat.CLowerList	stat.LowerPred	stat.PValBlock	stat.SEList	stat.XValList
stat.CompList	stat.LowerVal	stat.PValCol	stat.SEPred	stat.ȳ
stat.CompMatrix	stat.m	stat.PValInteract	stat.sResid	stat.ȳ
stat.CookDist	stat.MaxX	stat.PValRow	stat.SESlope	stat.ȳList
stat.CUpper	stat.MaxY	stat.Q1X	stat.sp	stat.YReg
stat.CUpperList	stat.ME	stat.Q1Y	stat.SS	
stat.d	stat.MedianX			

Nota: Sempre que a aplicação Listas e Folha de Cálculo calcula parâmetros estatísticos, copia as variáveis do grupo “stat.” para um grupo “stat#.”, em que # é um número que é incrementado automaticamente. Isto permite manter os resultados anteriores durante a execução de vários cálculos.

stat.values

Consulte o exemplo de `stat.results`.

Apresenta uma matriz dos valores calculados para o comando ou a função estatística avaliada mais recentemente.

Ao contrário de `stat.results`, `stat.valu` omite os nomes associados aos valores.

Pode copiar um valor e colá-lo noutras localizações.

stDevPop()**stDevPop**(*Lista* [, *ListFreq*]) \Rightarrow

Nos modos auto e de ângulo Radianos:

Devolve o desvio padrão da população dos elementos em *Lista*.

$$\text{stDevPop}\{\{1,2,5, 6,3, 2\}\} \quad 3.59398$$

$$\text{stDevPop}\{\{1.3,2.5,-6.4\},\{3,2,5\}\} \quad 4.11107$$

Cada elemento de *ListFreq* conta o número de ocorrências consecutivas do elemento correspondente em *Lista*.

Nota: *Lista* tem de ter pelo menos dois elementos. Os elementos (nulos) vazios são ignorados. Para mais informações sobre os elementos vazios, consulte página 232.

stDevPop(*Matriz1* [, *MatrizFreq*])
 \Rightarrow *matriz*

$$\text{stDevPop}\left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ 5 & 7 & 3 \end{array}\right) \\ [3.26599 \quad 2.94392 \quad 1.63299]$$

Devolve um vector da linha dos desvios padrão da população das colunas em *Matriz1*.

$$\text{stDevPop}\left(\begin{array}{cc} -1.2 & 5.3 \\ 2.5 & 7.3 \\ 6 & -4 \end{array}, \begin{array}{c} 4 \ 2 \\ 3 \ 3 \\ 1 \ 7 \end{array}\right) \\ [2.52608 \quad 5.21506]$$

Cada elemento de *ListaFreq* conta o número de ocorrências consecutivas do elemento correspondente em *Matriz1*.

Nota: *Matriz1* tem de ter pelo menos duas linhas. Os elementos (nulos) vazios são ignorados. Para mais informações sobre os elementos vazios, consulte página 232.

stDevSamp(*Lista* [, *ListaFreq*])⇒ *expressão*

Devolve o desvio padrão da amostra dos elementos em *Lista*.

Cada elemento de *ListaFreq* conta o número de ocorrências consecutivas do elemento correspondente em *Lista*.

Nota: *Lista* tem de ter pelo menos dois elementos. Os elementos (nulos) vazios são ignorados. Para mais informações sobre os elementos vazios, consulte página 232.

stDevSamp(*Matriz1* [, *MatrizFreq*])⇒ *matriz*

Devolve um vector da coluna dos desvios padrão da amostra das colunas em *Matriz1*.

Cada elemento de *ListaFreq* conta o número de ocorrências consecutivas do elemento correspondente em *Matriz1*.

Nota: *Matriz1* tem de ter pelo menos duas linhas. Os elementos (nulos) vazios são ignorados. Para mais informações sobre os elementos vazios, consulte página 232.

stDevSamp({1,2,5,-6,3,-2})	3.937
stDevSamp({1.3,2.5,-6.4},{3,2,5})	4.33345

stDevSamp($\begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ 5 & 7 & 3 \end{pmatrix}$)	[4. 3.60555 2.]
stDevSamp($\begin{pmatrix} -1.2 & 5.3 \\ 2.5 & 7.3 \\ 6 & -4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 3 \\ 1 & 7 \end{pmatrix}$)	[2.7005 5.44695]

Stop


Programar comando: Termina o programa.

Stop não é permitido em funções.

Obs para introdução do exemplo: Para obter instruções sobre como introduzir programas com várias linhas e definições de funções, consulte a secção Calculadora do manual do utilizador do produto.


<i>i</i> :=0	0
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

string()

Catálogo > **string(Expr)** ⇒ cadeiaSimplifica *Expr* e devolve o resultado como uma cadeia de caracteres.

string(1.2345)	"1.2345"
string(1+2)	"3"

subMat()


Catálogo > **subMat(Matriz1 [, LinhaInicial] [, ColInicial] [, LinhaFinal] [, ColFinal])** ⇒ matrixDevolve a submatriz especificada de *Matriz1*.Predefinições: *LinhaInicial* =1, *ColInicial* =1, *LinhaFinal* =última linha, *ColFinal* =última coluna.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$
subMat(m1,2,1,3,2)	$\begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$
subMat(m1,2,2)	$\begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 9 \end{bmatrix}$

Sigma (Soma)

Consulte $\Sigma()$, página 206.

sum()

Catálogo > **sum(Lista [, Início [, Fim]])**
⇒ expressãoDevolve a soma dos elementos em *Listas*.*Início* e *Fim* são opcionais. Especificam um intervalo de elementos.Qualquer argumento vazio produz um resultado vazio. Os elementos (nulos) vazios da *Listas* são ignorados. Para mais informações sobre os elementos vazios, consulte página 232.

sum({1,2,3,4,5})	15
sum({a,2-a,3-a})	"Error: Variable is not defined"
sum(seq(n,n,1,10))	55
sum({1,3,5,7,9},3)	21

sum()Catálogo > 


sum(*Matriz1* [, *Início* [, *Fim*]])
 ⇒*matriz*

Devolve um vector da linha com as somas dos elementos nas colunas em *Matriz1*.

Início e *Fim* são opcionais. Especificam um intervalo de linhas.

Qualquer argumento vazio produz um resultado vazio. Os elementos (nulos) vazios da *Matriz1* são ignorados. Para mais informações sobre os elementos vazios, consulte página 232.

sum	$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$	[5 7 9]
sum	$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$	[12 15 18]
sum	$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}, 2, 3$	[11 13 15]

sumIf()Catálogo > 

sumIf(*Lista*, *Critérios* [, *ListaDeSomas*])
 ⇒*valor*

Devolve a soma acumulada de todos os elementos em *Lista* que satisfazem os *Critérios* especificados. Opcionalmente, pode especificar uma lista alternativa, *ListaDeSomas*, para fornecer os elementos a acumular.


Lista pode ser uma expressão, lista ou matriz. *ListaDeSomas*, se especificada, tem de ter as mesmas dimensões que *Lista*.

Critérios podem ser:

- Um valor, uma expressão ou uma cadeia. Por exemplo, **34** acumula apenas os elementos em *Lista* que são simplificados para o valor 34.
- Uma expressão booleana com o símbolo ? como um identificador para cada elemento. Por exemplo, **?<10** acumula apenas os elementos em *Lista* que são inferiores a 10.

sumIf	{ {1,2,e,3,π,4,5,6}, 2.5<?<4.5 }	12.859874482
sumIf	{ {1,2,3,4}, 2<?<5, {10,20,30,40} }	70

sumIf()

Catálogo > 

Quando um elemento da *Lista* cumprir os *Crítérios*, o elemento é adicionado à soma acumulada. Se incluir *ListaDeSom*, o elemento correspondente de *ListaDeSom* é adicionado à soma.

Na aplicação Listas e Folha de cálculo, pode utilizar um intervalo de células no lugar de *Lista* e de *ListaDeSom*.


Os elementos (nulos) vazios são ignorados. Para mais informações sobre os elementos vazios, consulte página 232.

Nota: Consulte também **countIf()**, página 32.

sumSeq()

Consulte $\Sigma()$, página 206.

system()


Catálogo > 

system(Valor1 [, Valor2 [, Valor3 [, ...]])

Devolve um sistema de equações formatado como uma lista. Pode também criar um sistema com um modelo.

T

T (transpor)

Catálogo > 

*Matriz*1T ⇒ *matriz*

Apresenta a transposta dos conjugados dos complexo da *Matriz*1.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}^T \qquad \begin{bmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix}$$

Nota: Pode introduzir este operador através da escrita de @t no teclado do computador.

tan()

Tecla 

tan(Valor1) ⇒ valor

No modo de ângulo Graus:

tan()Tecla **tan(Lista1)** ⇒ lista**tan(Valor1)** devolve a tangente do argumento.**tan(Lista1)** devolve uma lista das tangentes de todos os elementos em *Lista1*.**Nota:** O argumento é interpretado como um ângulo expresso em graus, gradianos ou radianos, de acordo com o modo de ângulo actual. Pode utilizar °, G ou r para substituir a definição do modo de ângulo temporariamente.

$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)$	1.
----------------------------------	----

$\tan(45)$	1.
------------	----

$\tan(\{0,60,90\})$	{0.,1.73205,undef}
---------------------	--------------------

No modo de ângulo Gradianos:

$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)$	1.
----------------------------------	----

$\tan(50)$	1.
------------	----

$\tan(\{0,50,100\})$	{0.,1.,undef}
----------------------	---------------

tan(MatrizQuadrada1)
⇒ *MatrizQuadrada*Devolve a tangente da matriz de *MatrizQuadrada1*. Isto não é o mesmo que calcular a tangente de cada elemento. Para mais informações sobre o método de cálculo, consulte **cos()**.*MatrizQuadrada1* tem de ser diagonalizável. O resultado contém sempre os números de ponto flutuante.

No modo de ângulo Radianos:

$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)$	1.
----------------------------------	----

$\tan(45^\circ)$	1.
------------------	----

$\tan\left(\left\{\pi, \frac{\pi}{3}, \pi, \frac{\pi}{4}\right\}\right)$	{0.,1.73205,0.,1.}
--	--------------------

No modo de ângulo Radianos:

$\tan\left(\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} -28.2912 & 26.0887 & 11.1142 \\ 12.1171 & -7.83536 & -5.48138 \\ 36.8181 & -32.8063 & -10.4594 \end{bmatrix}$
---	--

tan⁻¹()Tecla **tan⁻¹(Valor1)** ⇒ valor**tan⁻¹(Lista1)** ⇒ lista**tan⁻¹(Valor1)** devolve o ângulo cuja tangente é *Valor1*.

No modo de ângulo Graus:

$\tan^{-1}(1)$	45
----------------	----

No modo de ângulo Gradianos:

tan⁻¹()**Tecla** 

tan⁻¹(Lista1) devolve uma lista das tangentes inversas de cada elemento de *Lista1*.

Nota: O resultado é devolvido como um ângulo expresso em graus, gradianos ou radianos, de acordo com a definição do modo de ângulo actual.

Nota: Pode introduzir esta função através da escrita de **arctan (...)** no teclado.

tan⁻¹(MatrizQuadrada1)

⇒*MatrizQuadrada*

Devolve a tangente inversa da matriz de *MatrizQuadrada1*. Isto não é o mesmo que calcular a tangente inversa de cada elemento. Para mais informações sobre o método de cálculo, consulte **cos()**.

MatrizQuadrada1 tem de ser diagonalizável. O resultado contém sempre os números de ponto flutuante.


tan ⁻¹ (1)	50
-----------------------	----

No modo de ângulo Radianos:

tan ⁻¹ ({0,0,2,0,5})	{0,0.197396,0.463648}
---------------------------------	-----------------------

No modo de ângulo Radianos:

tan ⁻¹ $\begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{bmatrix} -0.083658 & 1.26629 & 0.62263 \\ 0.748539 & 0.630015 & -0.070012 \\ 1.68608 & -1.18244 & 0.455126 \end{bmatrix}$
--	---

tanh()**Catálogo** 

tanh(Valor1) ⇒*valor*

tanh(Lista1) ⇒*lista*

tanh(Valor1) devolve a tangente hiperbólica do argumento.

tanh(Lista1) devolve uma lista das tangentes hiperbólicas de cada elemento de *Lista1*.

tanh(MatrizQuadrada1)

⇒*MatrizQuadrada*

Devolve a tangente hiperbólica da matriz de *MatrizQuadrada1*. Isto não é o mesmo que calcular a tangente hiperbólica de cada elemento. Para mais informações sobre o método de cálculo, consulte **cos()**.

tanh(1.2)	0.833655
-----------	----------

tanh({0,1})	{0.,0.761594}
-------------	---------------

No modo de ângulo Radianos:

tanh $\begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{bmatrix} -0.097966 & 0.933436 & 0.425972 \\ 0.488147 & 0.538881 & -0.129382 \\ 1.28295 & -1.03425 & 0.428817 \end{bmatrix}$
---	---

MatrizQuadrada1 tem de ser diagonalizável. O resultado contém sempre os números de ponto flutuante.

tanh⁻¹()

tanh⁻¹(*Valor1*) ⇒*valor*

tanh⁻¹(*Lista1*) ⇒*lista*

tanh⁻¹(*Valor1*) devolve a tangente hiperbólica inversa do argumento como uma expressão.

tanh⁻¹(*Lista1*) devolve uma lista das tangentes hiperbólicas inversas de cada elemento de *Lista1*.

Nota: Pode introduzir esta função através da escrita de **arctanh** (...) no teclado.

tanh⁻¹(*MatrizQuadrada1*)
⇒*MatrizQuadrada*

Devolve a tangente hiperbólica inversa da matriz de *MatrizQuadrada1*. Isto não é o mesmo que calcular a tangente hiperbólica inversa de cada elemento. Para mais informações sobre o método de cálculo, consulte **cos()**.

MatrizQuadrada1 tem de ser diagonalizável. O resultado contém sempre os números de ponto flutuante.

No Formato complexo rectangular:

tanh ⁻¹ (0)	0.
tanh ⁻¹ ({1,2,1,3})	{undef,0.518046-1.5708·i,0.346574-1.5708·i}

Para ver o resultado completo, prima ▲ e, de seguida, utilize ◀ e ▶ para mover o cursor.

No modo de ângulo Radianos e Formato complexo rectangular:

tanh ⁻¹ $\begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix}$	
	$\begin{bmatrix} -0.099353+0.164058\cdot i & 0.267834-1.4908 \\ -0.087596-0.725533\cdot i & 0.479679-0.94730 \\ 0.511463-2.08316\cdot i & -0.878563+1.7901 \end{bmatrix}$

Para ver o resultado completo, prima ▲ e, de seguida, utilize ◀ e ▶ para mover o cursor.

tCdf()

tCdf(*LimiteInferior*, *LimiteSuperior*, *dfs*)
⇒*número* se *LimiteInferior* e *LimiteSuperior* forem números, *lista* se *LimiteInferior* e *LimiteSuperior* forem listas

Calcula a probabilidade da distribuição Student-*t* entre *LimiteInferior* e *LimiteSuperior* para os graus de liberdade especificados *df*.

Para $P(X \leq \text{LimiteSuperior})$, defina *LimiteInferior* = -9E999.

Text*CadeiaDePedido*[, *MostrarMarcador*]

Programar comando: Interrompe o programa e mostra a cadeia de caracteres *CadeiaDoPedido* numa caixa de diálogo.

Quando o utilizador seleccionar **OK**, a execução do programa continua.


O argumento *marcador* opcional pode ser qualquer expressão.

- Se omitir *MostrarMarcador* e avaliar para **1**, a mensagem de texto é adicionada ao histórico da Calculadora.
- Se *MostrarMarcador* avaliar para **0**, a mensagem de texto não é adicionada ao histórico.

Se o programa necessitar de uma resposta escrita do utilizador, consulte **Request**, página 138, ou **RequestStr**, página 139.

Nota: Pode utilizar este comando num programa definido pelo utilizador, mas não numa função.

Defina um programa que interrompa a visualização após cinco números aleatórios numa caixa de diálogo.

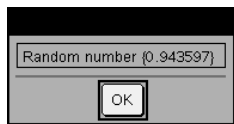
No modelo `Prgm...EndPrgm`, complete cada linha, premindo  em vez de `enter`. No teclado do computador, prima sem soltar **Alt** e prima **Enter**.

```
Define text_demo()=Prgm
  For i,1,5
    strinfo:="Random number" &
string(rand(i))
    Text strinfo
  EndFor
EndPrgm
```

Executar o programa:

```
text_demo()
```

Amostra de uma caixa de diálogo:



tInterval *Lista*[,*Freq*[,*NívelC*]]

(Entrada da lista de dados)

tInterval \bar{x} ,*sx*,*n*[,*NívelC*]

(Entrada estatística do resumo)

Calcula um intervalo de confiança t . Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 232).

Variável de saída	Descrição
stat.CLower, stat.CUpper	Intervalo de confiança para uma média de população desconhecida
stat. \bar{x}	Média da amostra da sequência de dados da distribuição aleatória normal
stat.ME	Margem de erro
stat.df	Graus de liberdade
stat. σ_x	Desvio padrão da amostra
stat.n	Comprimento da sequência de dados com a média da amostra

tInterval_2Samp

tInterval_2Samp *Lista1, Lista2 [, Freq1 [, Freq2 [, NívelC [, Combinado]]]]*

(Entrada da lista de dados)

tInterval_2Samp $\bar{x}1, sx1, n1, \bar{x}2, sx2, n2 [, NívelC [, Combinado]]$

(Entrada estatística do resumo)


Calcula um intervalo de confiança t de duas amostras. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).

Combinado = 1 combina variações;
Combinado = 0 não combina variações.

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 232).

Variável de saída	Descrição
stat.CLower, stat.CUpper	Intervalo de confiança com probabilidade da distribuição do nível de confiança
stat.x̄1 - x̄2	Médias das amostras das sequências de dados da distribuição aleatória normal
stat.ME	Margem de erro
stat.df	Graus de liberdade
stat.x̄1, stat.x̄2	Médias das amostras das sequências de dados da distribuição aleatória normal
stat.σx1, stat.σx2	Desvios padrão das amostras para <i>Lista 1</i> e <i>Lista 2</i>
stat.n1, stat.n2	Número de amostras em sequências de dados
stat.sp	Desvio padrão combinado. Calculado quando <i>Combinado</i> = SIM.

tPdf()

Catálogo > 

tPdf(ValX, df) ⇒ número se *ValX* for um número, *lista* se *ValX* for uma lista

Calcula a função de densidade da probabilidade (pdf) para a distribuição Student- *t* num valor *x* especificado com os graus de liberdade especificados *df*.

trace()

Catálogo > 

trace(MatrizQuadrada) ⇒ valor

Apresenta o traço (soma de todos os elementos na diagonal principal) de *MatrizQuadrada*.

trace	$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$	15
<i>a</i> :=12		12
trace	$\begin{pmatrix} a & 0 \\ 1 & a \end{pmatrix}$	24

Try

bloco1

Else

bloco2

EndTry

Executa o *bloco1* excepto se ocorrer um erro. A execução do programa transfere-se para *bloco2* se ocorrer um erro em *bloco1*. A variável do sistema *errCode* contém o código de erro para permitir que o programa efectue a recuperação do erro. Para obter uma lista de códigos de erros, consulte "*Mensagens e códigos de erros*", página 242.

bloco1 e *bloco2* podem ser uma única palavra ou uma série de palavras separadas pelo carácter ":".

Obs para introdução do exemplo: Para obter instruções sobre como introduzir programas com várias linhas e definições de funções, consulte a secção Calculadora do manual do utilizador do produto.

Exemplo 2

Para ver os comandos **Try**, **ClrErr** e **PassErr** na operação, introduza o programa de valores próprios() apresentado à direita. Execute o programa através da execução de cada uma das seguintes expressões.

$$\text{eigenvals} \left(\begin{bmatrix} -3 \\ -41 \\ 5 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 & 2 & -3.1 \end{bmatrix} \right)$$

Nota: Consulte também **ClrErr**, página 24, e **PassErr**, página 121.

Define *progI()*=Prgm

Try

z:=z+1

Disp "z incremented."

Else

Disp "Sorry, z undefined."

EndTry

EndPrgm

Done

z:=1:progI()

z incremented.

Done

DelVar *z:progI()*

Sorry, z undefined.

Done

Definir valores próprios(a,b)=Prgm

© Os valores próprios do programa(A,B) mostra os valores próprios de A·B

Ensaio

Disp "A= ",a

Disp "B= ",b

Disp " "

Disp "Valores próprios de A·B são:",eigVl (a*b)

Else

If *errCode*=230 Then

Disp "Error: Produto de A·B tem de ser uma matriz quadrada"

ClrErr

Else

PassErr

EndIf

EndTry

EndPrgm

tTest

tTest μ_0 , Lista [, Freq [, Hipótese]]

(Entrada da lista de dados)

tTest μ_0 , \bar{x} , sx , n , [Hipótese]

(Entrada estatística do resumo)

Efectua um teste da hipótese para uma média da população desconhecida μ quando o desvio padrão da população σ for desconhecido. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).

Teste $H_0: \mu = \mu_0$, em relação a uma das seguintes:

Para $H_a: \mu < \mu_0$, defina *Hipótese*<0

Para $H_a: \mu \neq \mu_0$ (predefinição), defina *Hipótese*=0


Para $H_a: \mu > \mu_0$, defina *Hipótese*>0

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte "Elementos (nulos) vazios" (página 232).

Variável de saída	Descrição
stat.t	$(\bar{x} - \mu_0) / (stdev / \sqrt{n})$
stat.PVal	Menor nível de significância para o qual a hipótese nula pode ser rejeitada

Variável de saída	Descrição
stat.df	Graus de liberdade
stat.x̄	Média da amostra da sequência de dados em <i>Lista</i>
stat.sx	Desvio padrão da amostra da sequência de dados
stat.n	Tamanho da amostra

tTest_2Samp

Catálogo > 

tTest_2Samp *Lista1, Lista2* [, *Freq1* [, *Freq2* [, *Hipótese* [, *Combinado*]]]]

(Entrada da lista de dados)

tTest_2Samp $\bar{x}1, sx1, n1, \bar{x}2, sx2, n2$ [, *Hipótese* [, *Combinado*]]

(Entrada estatística do resumo)

Calcula um teste *t* de duas amostras. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).

Teste $H_0: \mu_1 = \mu_2$, em relação a uma das seguintes:

Para $H_a: \mu_1 < \mu_2$, defina *Hipótese*<0

Para $H_a: \mu_1 \neq \mu_2$ (predefinição), defina *Hipótese*=0

Para $H_a: \mu_1 > \mu_2$, defina *Hipótese*>0

Combinado=1 combina as variâncias


Combinado=0 não combina as variâncias

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 232).

Variável de saída	Descrição
stat.t	Valor normal padrão calculado para a diferença de médias
stat.PVal	Menor nível de significância para o qual a hipótese nula pode ser rejeitada
stat.df	Graus de liberdade para a t-statistic
stat.x̄1, stat.x̄2	Médias da amostra das sequências de dados em <i>Lista 1</i> e <i>Lista 2</i>

Variável de saída	Descrição
stat.sx1, stat.sx2	Desvios padrão da amostra das sequências de dados em <i>Lista 1</i> e <i>Lista 2</i>
stat.n1, stat.n2	Tamanho das amostras
stat.sp	Desvio padrão combinado. Calculado quando <i>Combinado</i> =1.

tvfV()

Catálogo > 


tvfV(*N*, *I*, *PV*, *Pmt*, [*PpY*], [*CpY*], [*PmtAt*]) ⇒ *valor*

tvfV(120,5,0,-500,12,12) 77641.1

Função financeira que calcula o valor futuro do dinheiro.

Nota: Os argumentos utilizados nas funções TVM são descritos na tabela de argumentos TVM, página 178. Consulte também **amortTbl()**, página 7.

tvml()

Catálogo > 


tvml(*N*, *PV*, *Pmt*, *FV*, [*PpY*], [*CpY*], [*PmtAt*]) ⇒ *valor*

tvml(240,100000,-1000,0,12,12) 10.5241

Função financeira que calcula a taxa de juro por ano.

Nota: Os argumentos utilizados nas funções TVM são descritos na tabela de argumentos TVM, página 178. Consulte também **amortTbl()**, página 7.

tvnN()


Catálogo > 

tvnN(*I*, *PV*, *Pmt*, *FV*, [*PpY*], [*CpY*], [*PmtAt*]) ⇒ *valor*

tvnN(5,0,-500,77641,12,12) 120.


Função financeira que calcula o número de períodos de pagamento.

Nota: Os argumentos utilizados nas funções TVM são descritos na tabela de argumentos TVM, página 178. Consulte também **amortTbl()**, página 7.

tvmPmt()Catálogo > **tvmPmt**(*N*, *I*, *PV*, *FV*, [*PpY*], [*CpY*], [*PmtAt*]) ⇒ *valor*tvmPmt(60,4,30000,0,12,12) -552.496

Função financeira que calcula o montante de cada pagamento.

Nota: Os argumentos utilizados nas funções TVM são descritos na tabela de argumentos TVM, página 178. Consulte também **amortTbl()**, página 7.

tvmPV()Catálogo > **tvmPV**(*N*, *I*, *Pmt*, *FV*, [*PpY*], [*CpY*], [*PmtAt*]) ⇒ *valor*tvmPV(48,4,-500,30000,12,12) -3426.7

Função financeira que calcula o valor actual.

Nota: Os argumentos utilizados nas funções TVM são descritos na tabela de argumentos TVM, página 178. Consulte também **amortTbl()**, página 7.

Argumento TVM*	Descrição	Tipo de dados
<i>N</i>	Número de períodos de pagamento	número real
<i>I</i>	Taxa de juro anual	número real
<i>PV</i>	Valor actual	número real
<i>Pmt</i>	Montante do pagamento	número real
<i>FV</i>	Valor actual	número real
<i>PpY</i>	Pagamentos por ano, predefinição=1	número inteiro > 0
<i>CpY</i>	Períodos compostos por ano, predefinição=1	número inteiro > 0
<i>PmtAt</i>	Pagamento devido no fim ou no início de cada período, predefinição=ot=fim	número inteiro (0=fim, 1=início)

* Estes nomes dos argumentos do valor temporal do dinheiro são similares aos nomes das variáveis TVM (como **tvm.pv** e **tvm.pmt**) que são utilizados pelo resolutor financeiro da aplicação *Calculadora*. No entanto, as funções financeiras não guardam os resultados ou os valores dos argumentos nas variáveis TVM.

TwoVar *X*, *Y*, [*Freq*] [, *Categoria*, *Incluir*]

Calcula a estatística TwoVar. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).

Todas as listas têm de ter a mesma dimensão, excepto para *Incluir*.

X e *Y* são listas de variáveis dependentes e independentes.

Freq é uma lista opcional de valores de frequência. Cada elemento em *Freq* especifica a frequência de ocorrência para cada ponto de dados *X* e *Y* correspondente. O valor predefinido é 1. Todos os elementos têm de ser números inteiros 0.

Categoria é uma lista de códigos de categorias numéricos ou de cadeias para os dados *X* e *Y* correspondentes.

Incluir é uma lista de um ou mais códigos de categorias. Apenas os itens de dados cujo código de categoria está incluído nesta lista são incluídos no cálculo.


Um elemento (nulo) vazio em qualquer das listas *X*, *Freq* ou *Category* resulta num nulo para o elemento correspondente de todas essas listas. Um elemento vazio em qualquer uma das listas de *X1* a *X20* resulta num vazio para o elemento correspondente de todas essas listas. Para mais informações sobre os elementos vazios, consulte página 232.

Variável de saída	Descrição
stat. \bar{x}	Média dos valores x
stat. x	Soma dos valores x
stat. x2	Soma de valores x2
stat.sx	Desvio padrão da amostra de x
stat. x	Desvio padrão da população de x
stat.n	Número de pontos de dados

Variável de saída	Descrição
stat. \bar{y}	Média de valores y
stat. y	Soma de valores y
stat. y^2	Soma de valores y^2
stat.sy	Desvio padrão da amostra de y
stat. y	Desvio padrão da população de y
stat. xy	Soma de valores $x \cdot y$
stat.r	Coeficiente de correlação
stat.MinX	Mínimo dos valores x
stat.Q ₁ X	1º quartil de x
stat.MedianX	Mediana de x
stat.Q ₃ X	3º quartil de x
stat.MaxX	Máximo de valores x
stat.MinY	Mínimo dos valores y
stat.Q ₁ Y	1º quartil de y
stat.MedY	Mediana de y
stat.Q ₃ Y	3º quartil de y
stat.MaxY	Máximo de valores y
stat. $(x -)^2$	Soma de quadrados de desvios da média de x
stat. $(y -)^2$	Soma de quadrados de desvios da média de y

U

unitV()


Catálogo > 

unitV(*Vector1*) ⇒ *vector*

Devolve um vector unitário da linha ou da coluna na forma de *Vector1*.

Vector1 tem de ser uma matriz de coluna ou linha individual.

unitV($\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$)	$\begin{bmatrix} 0.408248 & 0.816497 & 0.408248 \end{bmatrix}$
unitV($\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$)	$\begin{bmatrix} 0.267261 \\ 0.534522 \\ 0.801784 \end{bmatrix}$

unLockCatálogo > **unLock***Var1*[, *Var2*] [, *Var3*] ...

<i>a</i> :=65	65
---------------	----

unLock*Var*.

Lock <i>a</i>	Done
---------------	------

Desbloqueia as variáveis ou o grupo de variáveis especificadas. Não pode eliminar ou modificar as variáveis bloqueadas.

getLockInfo(<i>a</i>)	1
-------------------------	---

<i>a</i> :=75	"Error: Variable is locked."
---------------	------------------------------


DelVar <i>a</i>	"Error: Variable is locked."
-----------------	------------------------------

Unlock <i>a</i>	Done
-----------------	------

Consulte **Lock**, página 93, e **getLockInfo()**, página 70.

<i>a</i> :=75	75
---------------	----

DelVar <i>a</i>	Done
-----------------	------

V**varPop()**Catálogo > **varPop**(*Lista* [, *ListFreq*]) ⇒ expressão


varPop({5,10,15,20,25,30})	72.9167
----------------------------	---------

Devolve a variação da população de *Lista*.

Cada elemento de *ListFreq* conta o número de ocorrências consecutivas do elemento correspondente em *Lista*.

Nota: *Lista* tem de conter pelo menos dois elementos.

Se um elemento numa das listas estiver vazio (nulo), esse elemento é ignorado e o elemento correspondente na outra lista também é ignorado. Para mais informações sobre os elementos vazios, consulte página 232.

varSamp()Catálogo > **varSamp**(*Lista* [, *ListaFreq*]) ⇒ expressão

varSamp({1,2,5,-6,3,-2})	$\frac{31}{2}$
--------------------------	----------------

Devolve a variação da amostra de *Lista*.

varSamp({1,3,5},{4,6,2})	$\frac{68}{33}$
--------------------------	-----------------

Cada elemento de *ListFreq* conta o número de ocorrências consecutivas do elemento correspondente em *Lista*.

Nota: *Lista* tem de conter pelo menos dois elementos.

Se um elemento numa das listas estiver vazio (nulo), esse elemento é ignorado e o elemento correspondente na outra lista também é ignorado. Para mais informações sobre os elementos vazios, consulte página 232.

varSamp(Matriz1 [, MatrizFreq])
⇒matriz

Devolve um vector da coluna com a variação da amostra de cada coluna em *Matriz1*.

Cada elemento de *ListaFreq* conta o número de ocorrências consecutivas do elemento correspondente em *Matriz1*.

Nota: *Matriz1* tem de conter pelo menos duas linhas.

Se um elemento numa das matrizes estiver vazio (nulo), esse elemento é ignorado e o elemento correspondente na outra matriz também é ignorado. Para mais informações sobre os elementos vazios, consulte página 232.

varSamp	$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ .5 & .7 & 3 \end{pmatrix}$	[4.75 1.03 4]
varSamp	$\begin{pmatrix} -1.1 & 2.2 \\ 3.4 & 5.1 \\ -2.3 & 4.3 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 6 & 3 \\ 2 & 4 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$
		[3.91731 2.08411]

W

Wait

Wait *tempoEmSegundos*

Suspende a execução durante um período de *tempoEmSegundos* segundos.

Wait é particularmente útil num programa que precise de algum tempo para permitir que os dados se tornem disponíveis.

O argumento *tempoEmSegundos* tem de ser uma expressão que se simplifique num valor decimal no intervalo de 0 a 100. O comando arredonda este valor para cima em 0,1 segundos.

Para cancelar uma **Wait** que está em andamento,

- **Dispositivo portátil:** Manter pressionada a

Para aguardar 4 segundos:

Wait 4

Para aguardar 1/2 segundo:



Wait 0.5

Para aguardar 1,3 segundos usando a variável *seccount*:

seccount:=1.3
Wait seccount

Este exemplo acende um LED verde durante 0,5 segundos e depois, apaga-o.

Send "SET GREEN 1 ON"
Wait 0.5
Send "SET GREEN 1 OFF"

tecla  **on** e pressionar 
repetidamente.

- **Windows®**: Manter pressionada a tecla **F12** e pressionar **Enter** repetidamente.
- **Macintosh®**: Manter pressionada a tecla **F5** e pressionar **Enter** repetidamente.
- **iPad®**: A aplicação apresenta um pedido. Pode continuar a aguardar ou pode cancelar.

Nota: Pode usar o comando **Wait** dentro de um programa definido pelo utilizador, mas não dentro de uma função.

warnCodes ()


warnCodes(*Expr1*,
StatusVar) ⇒ expressão

Avalia a expressão *Expr1*, apresenta o resultado e guarda os códigos de quaisquer avisos gerados na variável da lista *StatusVar*. Se não forem gerados avisos, esta função atribui a *StatusVar* uma lista vazia.

Expr1 pode ser qualquer expressão matemática TI-Nspire™ ou TI-Nspire™ CAS válida. Não pode utilizar um comando ou atribuição como *Expr1*.

StatusVar tem de ser um nome de variável válido.

Para uma lista dos códigos de aviso e mensagens associadas, consulte página 251.

	warnCodes(det([1.23456E-999]),warn)	1.23456E-999
	warn	{ 10029 }

when()

when(*Condição*, *ResultadoVerdadeiro*
[, *ResultadoFalso*],
ResultadoDesconhecido]) ⇒ expressão

Devolve *ResultadoVerdadeiro*, *ResultadoFalso* ou *ResultadoDesconhecido*, dependendo se a *Condição* é verdadeira, falsa ou desconhecida. Devolve a entrada se existirem poucos argumentos para especificar o resultado adequado.

Omite *ResultadoFalso* e *ResultadoDesconhecido* para definir uma expressão apenas na região em que a *Condição* é verdadeira.

Utilize um **undef** *ResultadoFalso* para definir uma expressão representada graficamente apenas num intervalo.

when() é útil para definir funções recursivas.

$\text{when}(x < 0, x + 3) x = 5$	undef
-------------------------------------	-------

$\text{when}(n > 0, n \cdot \text{factorial}(n - 1), 1) \rightarrow \text{factorial}(n)$	Done
$\text{factorial}(3)$	6
$3!$	6

While

While *Condição*

Bloco

EndWhile

Executa as declarações em *Bloco* desde que *Condição* seja verdadeira.

Bloco pode ser uma declaração ou uma sequência de declarações separadas pelo carácter “.”.

Obs para introdução do exemplo: Para obter instruções sobre como introduzir programas com várias linhas e definições de funções, consulte a secção Calculadora do manual do utilizador do produto.

Define $\text{sum_of_recip}(n) = \text{Func}$	
Local $i, \text{tempsum}$	
$1 \rightarrow i$	
$0 \rightarrow \text{tempsum}$	
While $i \leq n$	
$\text{tempsum} + \frac{1}{i} \rightarrow \text{tempsum}$	
$i + 1 \rightarrow i$	
EndWhile	
Return tempsum	
EndFunc	
	Done
$\text{sum_of_recip}(3)$	$\frac{11}{6}$
	6

xor (xou)

ExprBooleana1 **xor** *ExprBooleana2*
devolve *expressão booleana*

true xor true	false
5>3 xor 3>5	true

ListaBooleana1 **xor** *ListaBooleana2*
devolve *lista booleana*

MatrizBooleana1 **xor** *MatrizBooleana2*
devolve *matriz booleana*

Devolve verdadeiro se *ExprBooleana1* for verdadeira e *ExprBooleana2* for falsa ou vice-versa.

Devolve falso se ambos os argumentos forem verdadeiros ou falsos. Devolve uma expressão booleana simplificada se não for possível resolver um dos argumentos para verdadeiro ou falso.

Nota: Consulte **or**, página 118.

NúmeroInteiro1 **xor** *NúmeroInteiro2* ⇒ *número inteiro*

Compara dois números inteiros reais bit a bit com uma operação **xor**. Internamente, ambos os números inteiros são convertidos para números binários de 64 bits assinados. Quando os bits correspondentes forem comparados, o resultado é 1 se um dos bits (mas não ambos) for 1; caso contrário, o resultado é 0. O valor devolvido representa os resultados dos bits e aparece de acordo com o modo base.

Pode introduzir os números inteiros em qualquer base numérica. Para uma entrada binária ou hexadecimal, tem de utilizar o prefixo 0b ou 0h, respectivamente. Sem um prefixo, os números inteiros são tratados como decimais (base 10).

No modo base Hex:

Importante: Zero, não a letra O.

0h7AC36 xor 0h3D5F	0h79169
--------------------	---------

No modo base Bin:

0b100101 xor 0b100	0b100001
--------------------	----------

Nota: Uma entrada binária pode ter até 64 dígitos (não contando com o prefixo 0b). Uma entrada hexadecimal pode ter até 16 dígitos.

Se introduzir um número inteiro na base 10 muito grande para uma forma binária de 64 bits assinada, é utilizada uma operação de módulo simétrico para colocar o valor no intervalo adequado. Para mais informações, consulte **Base2**, página 17.

Nota: Consulte **or**, página 118.

Z

zInterval

zInterval σ , *Lista* [, *Freq* [, *NívelC*]]

(Entrada da lista de dados)

zInterval σ , \bar{x} , n [, *NívelC*]

(Entrada estatística do resumo)

Calcula um intervalo de confiança z . Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 232).

Variável de saída	Descrição
stat.CLower, stat.CUpper	Intervalo de confiança para uma média de população desconhecida
stat. \bar{x}	Média da amostra da sequência de dados da distribuição aleatória normal
stat.ME	Margem de erro
stat.sx	Desvio padrão da amostra
stat.n	Comprimento da sequência de dados com a média da amostra
stat. σ	Desvio padrão da população conhecido para a sequência de dados <i>Lista</i>

zInterval_1Prop

zInterval_1Prop x , n [, *NívelC*]

Calcula um intervalo de confiança z de uma proporção. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).

x é um número inteiro não negativo.

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 232).

Variável de saída	Descrição
stat.CLower, stat.CUpper	Intervalo de confiança com probabilidade da distribuição do nível de confiança
stat. \hat{p}	Proporção calculada de sucessos
stat.ME	Margem de erro
stat.n	Número de amostras na sequência de dados

zInterval_2Prop $x1, n1, x2, n2$ [, *NívelC*]

Calcula um intervalo de confiança z de duas proporções. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).

$x1$ e $x2$ são números inteiros não negativos.

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 232).

Variável de saída	Descrição
stat.CLower, stat.CUpper	Intervalo de confiança com probabilidade da distribuição do nível de confiança
stat. \hat{p} Diff	Diferença calculada entre proporções
stat.ME	Margem de erro
stat. $\hat{p}1$	Primeira previsão da proporção da amostra
stat. $\hat{p}2$	Segunda previsão da proporção da amostra
stat.n1	Tamanho da amostra na sequência de dados um
stat.n2	Tamanho da amostra na sequência de dados dois

zInterval_2Samp $\sigma_1, \sigma_2, Lista1, Lista2 [, Freq1 [, Freq2, [NívelC]]]$

(Entrada da lista de dados)

zInterval_2Samp $\sigma_1, \sigma_2, \bar{x}1, n1, \bar{x}2, n2 [, NívelC]$

(Entrada estatística do resumo)

Calcula um intervalo de confiança z de duas amostras. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 232).

Variável de saída	Descrição
stat.CLower, stat.CUpper	Intervalo de confiança com probabilidade da distribuição do nível de confiança
stat. $\bar{x}1 - \bar{x}2$	Médias das amostras das sequências de dados da distribuição aleatória normal
stat.ME	Margem de erro
stat. $\bar{x}1, \text{stat.}\bar{x}2$	Médias das amostras das sequências de dados da distribuição aleatória normal
stat. $\sigma x1, \text{stat.}\sigma x2$	Desvios padrão da amostra para <i>Lista 1</i> e <i>Lista 2</i>
stat.n1, stat.n2	Número de amostras em sequências de dados
stat.r1, stat.r2	Desvios padrão da população conhecidos para sequência de dados <i>Lista 1</i> e <i>Lista 2</i>

zTest

zTest $\mu0, \sigma, Lista, [Freq [, Hipótese]]$

(Entrada da lista de dados)

zTest $\mu0, \sigma, \bar{x}, n [, Hipótese]$

(Entrada estatística do resumo)

Efectua um teste z com a frequência *listfreq*. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).

Teste $H_0: \mu = \mu_0$, em relação a uma das seguintes:

Para $H_a: \mu < \mu_0$, defina *Hipótese*<0

Para $H_a: \mu \neq \mu_0$ (predefinição), defina *Hipótese*=0

Para $H_a: \mu > \mu_0$, defina *Hipótese*>0

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 232).

Variável de saída	Descrição
stat.z	$(\bar{x} - \mu_0) / (\sigma / \text{sqrt}(n))$
stat.P Value	Menor probabilidade de rejeição da hipótese nula
stat. \bar{x}	Média da amostra da sequência de dados em <i>Lista</i>
stat.sx	Desvio padrão da amostra da sequência de dados. Apenas devolvido para a entrada <i>Dados</i> .
stat.n	Tamanho da amostra

zTest_1Prop p_0, x, n [, *Hipótese*]

Calcula um teste z de uma proporção. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).

x é um número inteiro não negativo.

Teste $H_0: p = p_0$ em relação a uma das seguintes:

Para $H_a: p > p_0$, defina *Hipótese*>0


Para $H_a: p \neq p_0$ (predefinição), defina *Hipótese*=0

Para $H_a: p < p_0$, defina *Hipótese*<0

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 232).

Variável de saída	Descrição
stat.p0	Proporção da população suposta
stat.z	Valor normal padrão calculado para a proporção
stat.PVal	Menor nível de significância para o qual a hipótese nula pode ser rejeitada
stat. \hat{p}	Proporção da amostra prevista
stat.n	Tamanho da amostra

zTest_2Prop

Catálogo > 

zTest_2Prop $x1, n1, x2, n2$ [, Hipótese]

Calcula um teste z de duas proporções. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).

$x1$ e $x2$ são números inteiros não negativos.

Teste $H_0: p1 = p2$ em relação a uma das seguintes:

Para $H_a: p1 > p2$, defina *Hipótese*>0


Para $H_a: p1 \neq p2$ (*predefinição*), defina *Hipótese*=0

Para $H_a: p < p0$, defina *Hipótese*<0

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 232).

Variável de saída	Descrição
stat.z	Valor normal padrão calculado para a diferença de proporções
stat.PVal	Menor nível de significância para o qual a hipótese nula pode ser rejeitada
stat. $\hat{p}1$	Primeira previsão da proporção da amostra
stat. $\hat{p}2$	Segunda previsão da proporção da amostra
stat. \hat{p}	Previsão da proporção da amostra combinada
stat.n1, stat.n2	Números de amostras retiradas das tentativas 1 e 2

zTest_2Samp

Catálogo > 

zTest_2Samp $\sigma_1, \sigma_2, Lista1, Lista2$ [, Freq1]

[, Freq2 [, Hipótese]]]

(Entrada da lista de dados)

zTest_2Samp σ_1 , σ_2 , \bar{x}_1 , $n1$, \bar{x}_2 , $n2$ [, Hipótese]

(Entrada estatística do resumo)

Calcula um teste z de duas amostras. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 161).

Teste H_0 : $\mu_1 = \mu_2$, em relação a uma das seguintes:

Para H_a : $\mu_1 < \mu_2$, defina *Hipótese*<0

Para H_a : $\mu_1 \neq \mu_2$ (predefinição), defina *Hipótese*=0

Para H_a : $\mu_1 > \mu_2$, *Hipótese*>0

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 232).

Variável de saída	Descrição
stat.z	Valor normal padrão calculado para a diferença de médias
stat.PVal	Menor nível de significância para o qual a hipótese nula pode ser rejeitada
stat. \bar{x}_1 , stat. \bar{x}_2	Médias das amostras das sequências de dados em <i>Lista1</i> e <i>Lista2</i>
stat.sx1, stat.sx2	Desvios padrão da amostra das sequências de dados em <i>Lista1</i> e <i>Lista2</i>
stat.n1, stat.n2	Tamanho das amostras

Símbolos

+ (adicionar)

Tecla **+**

$$\text{Valor1} + \text{Valor2} \Rightarrow \text{valor}$$

Devolve a soma dos dois argumentos.

56	56
56+4	60
60+4	64
64+4	68
68+4	72

$$\text{Lista1} + \text{Lista2} \Rightarrow \text{lista}$$

$$\text{Matriz1} + \text{Matriz2} \Rightarrow \text{matriz}$$

Devolve uma lista (ou matriz) com as somas dos elementos correspondentes em *Lista1* e *Lista2* (ou *Matriz1* e *Matriz2*).

As dimensões dos argumentos têm de ser iguais.

$$\text{Valor} + \text{Lista1} \Rightarrow \text{lista}$$

$$\text{Lista1} + \text{Valor} \Rightarrow \text{lista}$$

Devolve uma lista com as somas de *Valor* e de cada elemento em *Lista1*.

$$\text{Valor} + \text{Matriz1} \Rightarrow \text{matriz}$$

$$\text{Matriz1} + \text{Valor} \Rightarrow \text{matriz}$$

Devolve uma matriz com *Valor* adicionado a cada elemento na diagonal de *Matriz1*. *Matriz1* tem de ser quadrada.

Nota: Utilize .+ (ponto mais) para adicionar uma expressão a cada elemento.

$\left\{22, \pi, \frac{\pi}{2}\right\} \rightarrow l1$	$\{22, 3.14159, 1.5708\}$
$\left\{10, 5, \frac{\pi}{2}\right\} \rightarrow l2$	$\{10, 5, 1.5708\}$
$l1+l2$	$\{32, 8.14159, 3.14159\}$

$15 + \{10, 15, 20\}$	$\{25, 30, 35\}$
$\{10, 15, 20\} + 15$	$\{25, 30, 35\}$

$20 + \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 21 & 2 \\ 3 & 24 \end{bmatrix}$
---	--

- (subtrair)

Tecla **-**

$$\text{Valor1} - \text{Valor2} \Rightarrow \text{valor}$$

Devolve *Valor1* menos *Valor2*.

6-2	4
$\pi - \frac{\pi}{6}$	2.61799

- (subtrair)Tecla  $Lista1 - Lista2 \Rightarrow lista$

$$\left\{ 22, \pi, \frac{\pi}{2} \right\} - \left\{ 10, 5, \frac{\pi}{2} \right\} \quad \left\{ 12, -1.85841, 0. \right\}$$

 $Matriz1 - Matriz2 \Rightarrow matriz$

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

Subtrai cada elemento em *Lista2* (ou *Matriz2*) do elemento correspondente em *Lista1* (ou *Matriz1*) e devolve os resultados.

As dimensões dos argumentos têm de ser iguais.

 $Valor - Lista1 \Rightarrow lista$

$$15 - \{10, 15, 20\} \quad \{5, 0, -5\}$$

 $Lista1 - Valor \Rightarrow lista$

$$\{10, 15, 20\} - 15 \quad \{-5, 0, 5\}$$

Subtrai cada elemento de *Lista1* de *Valor* ou subtrai *Valor* de cada elemento de *Lista1* e devolve uma lista dos resultados.

 $Valor - Matriz1 \Rightarrow matriz$

$$20 - \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 19 & -2 \\ -3 & 16 \end{bmatrix}$$

 $Matriz1 - Valor \Rightarrow matriz$

$Valor - Matriz1$ devolve uma matriz de *Valor* vezes a matriz de identidade menos *Matriz1*. *Matriz1* tem de ser quadrada.

$Matriz1 - Valor$ devolve uma matriz de *Valor* vezes a matriz de identidade subtraída de *Matriz1*. *Matriz1* tem de ser quadrada.

Nota: Utilize .- (ponto menos) para subtrair uma expressão de cada elemento.

· (multiplicar)Tecla  $Valor1 \cdot Valor2 \Rightarrow valor$

$$2 \cdot 3.45 \quad 6.9$$

Devolve o produto dos dois argumentos.

 $Lista1 \cdot Lista2 \Rightarrow lista$

$$\{1., 2, 3\} \cdot \{4, 5, 6\} \quad \{4, 10, 18\}$$

Devolve uma lista com os produtos dos elementos correspondentes em *Lista1* e *Lista2*.

· (multiplicar)Tecla 

As dimensões das listas têm de ser iguais.

$Matriz1 \cdot Matriz2 \Rightarrow matriz$

Devolve o produto da matriz de $Matriz1$ e $Matriz2$.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 7 & 8 \\ 7 & 8 \\ 7 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 42 & 48 \\ 105 & 120 \end{bmatrix}$$

O número de colunas em $Matriz1$ tem de ser igual ao número de linhas em $Matriz2$.

$Valor \cdot Lista1 \Rightarrow lista$

$Lista1 \cdot Valor \Rightarrow lista$

Devolve uma lista com os produtos de $Valor$ e de cada elemento em $Lista1$.

$Valor \cdot Matriz1 \Rightarrow matriz$

$Matriz1 \cdot Valor \Rightarrow matriz$

Devolve uma matriz com os produtos de $Valor$ e de cada elemento em $Matriz1$.

$$\pi \cdot \{4,5,6\} = \{12.5664, 15.708, 18.8496\}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \cdot 0.01 = \begin{bmatrix} 0.01 & 0.02 \\ 0.03 & 0.04 \end{bmatrix}$$

$$6 \cdot \text{identity}(3) = \begin{bmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix}$$

Nota: Utilize \cdot (ponto multiplicar) para multiplicar uma expressão por cada elemento.

/ (dividir)Tecla 

$Valor1 / Valor2 \Rightarrow valor$

Devolve o quociente de $Valor1$ dividido pelo $Valor2$.

Nota: Consulte também **Modelo da fracção**, página 1.

$Lista1 / Lista2 \Rightarrow lista$

Devolve uma lista com os quocientes de $Lista1$ divididos pela $Lista2$.

$$\frac{2}{3.45} = 0.57971$$

$$\frac{\{1, 2, 3\}}{\{4, 5, 6\}} = \left\{0.25, \frac{2}{5}, \frac{1}{2}\right\}$$

As dimensões das listas têm de ser iguais.

/ (dividir)Tecla \div $Valor / Lista1 \Rightarrow lista$

$$\frac{6}{\{3,6,\sqrt{6}\}} \quad \{2,1,2.44949\}$$

 $Lista1 / Valor \Rightarrow lista$

$$\frac{\{7,9,2\}}{7 \cdot 9 \cdot 2} \quad \left\{ \frac{1}{18}, \frac{1}{14}, \frac{1}{63} \right\}$$

Devolve uma lista com os quocientes de *Valor* divididos pela *Lista1* ou de *Lista1* divididos pelo *Valor*.

 $Valor / Matriz1 \Rightarrow matriz$

$$\frac{\begin{bmatrix} 7 & 9 & 2 \end{bmatrix}}{7 \cdot 9 \cdot 2} \quad \begin{bmatrix} \frac{1}{18} & \frac{1}{14} & \frac{1}{63} \end{bmatrix}$$

 $Matriz1 / Valor \Rightarrow matriz$

Devolve uma matriz com os quocientes de *Matriz1* / *Valor*.

Nota: Utilize . / (ponto dividir) para dividir uma expressão por cada elemento.

^ (potência)Tecla \wedge $Valor1 \wedge Valor2 \Rightarrow valor$

$$4^2 \quad 16$$

 $Lista1 \wedge Lista2 \Rightarrow lista$

$$\{2,4,6\} \{1,2,3\} \quad \{2,16,216\}$$

Devolve o primeiro argumento elevado à potência do segundo argumento.

Nota: Consulte também **Modelo do expoente**, página 1.

Para uma lista, devolve os elementos em *Lista1* elevados à potência dos elementos correspondentes em *Lista2*.

No domínio real, as potências fraccionárias que tenham expoentes simplificados com denominadores ímpares utilizam a derivação real versus a derivação principal para o modo complexo.

 $Valor \wedge Lista1 \Rightarrow lista$

$$\pi \{1,2,-3\} \quad \{3.14159,9.8696,0.032252\}$$

Devolve *Valor* elevado à potência dos elementos em *Lista1*.

 $Lista1 \wedge Valor \Rightarrow lista$

$$\{1,2,3,4\}^{-2} \quad \left\{ 1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16} \right\}$$

Devolve os elementos em *Lista1* elevados à potência de *Valor*.

^ (potência)Tecla $\boxed{\wedge}$

MatrizQuadrada1 \wedge número inteiro \Rightarrow matriz

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^2$	$\begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 15 & 22 \end{bmatrix}$
--	---

Devolve *MatrizQuadrada1* elevada à potência do número inteiro.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-1}$	$\begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 3 & -1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$
---	---

MatrizQuadrada1 tem de ser uma matriz quadrada.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-2}$	$\begin{bmatrix} 11 & -5 \\ 2 & 2 \\ -15 & 7 \\ 4 & 4 \end{bmatrix}$
---	--

Se número inteiro = -1, calcula a matriz inversa.

Se número inteiro < -1, calcula a matriz inversa para uma potência positiva adequada.

x 2 (quadrado)Tecla $\boxed{x^2}$

Valor1 $^2 \Rightarrow$ valor

4^2	16
-------	----

Devolve o quadrado do argumento.

$\{2,4,6\}^2$	$\{4,16,36\}$
---------------	---------------

Lista1 $^2 \Rightarrow$ lista

$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 5 & 7 \\ 4 & 6 & 8 \end{bmatrix}^2$	$\begin{bmatrix} 40 & 64 & 88 \\ 49 & 79 & 109 \\ 58 & 94 & 130 \end{bmatrix}$
---	--

Devolve uma lista com os quadrados dos elementos em *Lista1*.

MatrizQuadrada1 $^2 \Rightarrow$ matriz

$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 5 & 7 \\ 4 & 6 & 8 \end{bmatrix}.^2$	$\begin{bmatrix} 4 & 16 & 36 \\ 9 & 25 & 49 \\ 16 & 36 & 64 \end{bmatrix}$
--	--

Devolve a matriz quadrada de *MatrizQuadrada1*. Isto não é o mesmo que calcular o quadrado de cada elemento. Utilize $.^2$ para calcular o quadrado de cada elemento.

+. (ponto adicionar)Teclas $\boxed{.}$ $\boxed{+}$

Matriz1 $+. Matriz2 \Rightarrow$ matriz

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} .+ \begin{bmatrix} 10 & 30 \\ 20 & 40 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 11 & 32 \\ 23 & 44 \end{bmatrix}$
--	--

Valor $+. Matriz1 \Rightarrow$ matriz

$5 .+ \begin{bmatrix} 10 & 30 \\ 20 & 40 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 15 & 35 \\ 25 & 45 \end{bmatrix}$
---	--

Matriz1 $+. Matriz2$ devolve uma matriz que é a soma de cada par dos elementos correspondentes em *Matriz1* e *Matriz2*.

Valor $+. Matriz1$ devolve uma matriz que é a soma de *Valor* e de cada elemento em *Matriz1*.

.- (ponto subtração)Teclas $\boxed{.}$ $\boxed{-}$ *Matriz1* .- *Matriz2* \Rightarrow matriz

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} .- \begin{bmatrix} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} -9 & -18 \\ -27 & -36 \end{bmatrix}$$

Valor .- *Matriz1* \Rightarrow matriz

$$5 .- \begin{bmatrix} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} -5 & -15 \\ -25 & -35 \end{bmatrix}$$

Matriz1 .- *Matriz2* devolve uma matriz que é a diferença entre cada par de elementos correspondentes em *Matriz1* e *Matriz2*.

Valor .- *Matriz1* devolve uma matriz que é a diferença de *Valor* e de cada elemento em *Matriz1*.

.· (ponto mult.)Teclas $\boxed{.}$ $\boxed{\times}$ *Matriz1* .· *Matriz2* \Rightarrow matriz

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} .· \begin{bmatrix} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 10 & 40 \\ 90 & 160 \end{bmatrix}$$

Valor .· *Matriz1* \Rightarrow matriz

$$5 .· \begin{bmatrix} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 50 & 100 \\ 150 & 200 \end{bmatrix}$$

Matriz1 .· *Matriz2* devolve uma matriz que é o produto de cada par de elementos correspondentes em *Matriz1* e *Matriz2*.

Valor .· *Matriz1* devolve uma matriz com os produtos de *Valor* e de cada elemento em *Matriz1*.

. / (ponto dividir)Teclas $\boxed{.}$ $\boxed{\div}$ *Matriz1* . / *Matriz2* \Rightarrow matriz

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} . / \begin{bmatrix} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} \frac{1}{10} & \frac{1}{10} \\ \frac{1}{10} & \frac{1}{10} \end{bmatrix}$$

Valor . / *Matriz1* \Rightarrow matriz

$$\frac{1}{5} . / \begin{bmatrix} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} \frac{1}{10} & \frac{1}{10} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{8} \end{bmatrix}$$

Matriz1 . / *Matriz2* devolve uma matriz que é o quociente de cada par de elementos correspondente em *Matriz1* e *Matriz2*.

Valor . / *Matriz1* devolve uma matriz que é o quociente de *Valor* e de cada elemento em *Matriz1*.

.^ (ponto potência)

Teclas  

Matriz1 .^ *Matriz2* ⇒ *matriz*

Valor .^ *Matriz1* ⇒ *matriz*

Matriz1 .^ *Matriz2* devolve uma matriz em que cada elemento em *Matriz2* é o expoente para o elemento correspondente em *Matriz1*.

Valor .^ *Matriz1* devolve uma matriz em que cada elemento em *Matriz1* é o expoente para *Valor*.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$.^ $\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 27 & \frac{1}{4} \end{bmatrix}$
5 .^ $\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 25 \\ 125 & \frac{1}{5} \end{bmatrix}$

- (negação)

Tecla 

-*Valor1* ⇒ *valor*

-*Lista1* ⇒ *lista*

-*Matriz1* ⇒ *matriz*

Devolve a negação do argumento.

Para uma lista ou matriz, devolve todos os elementos negados.

Se o argumento for um número inteiro binário ou hexadecimal, a negação dá o complemento de dois.

-2.43	-2.43
$\{-1, 0.4, 1.2\}$	$\{1., -0.4, -1.2\}$

No modo base Bin:

Importante: Zero, não a letra O

-0b100101
0b11111111111111111111111111111111▶

Para ver o resultado completo, prima ▲ e, de seguida, utilize ◀ e ▶ para mover o cursor.

% (percentagem)

Teclas  

Valor1 % ⇒ *valor*

Lista1 % ⇒ *lista*

Matriz1 % ⇒ *matriz*

argument

Devolve 100

Para uma lista ou matriz, devolve uma lista ou matriz com cada elemento dividido por 100.

13%	0.13
$\{\{1, 10, 100\}\}$ %	$\{0.01, 0.1, 1.\}$

= (igual)

Tecla 

$Expr1 = Expr2 \Rightarrow$ Expressão booleana

$Lista1 = Lista2 \Rightarrow$ Lista booleana

$Matriz1 = Matriz2 \Rightarrow$ Matriz booleana

Devolve verdadeiro se $Expr1$ for determinada para ser igual a $Expr2$.

Devolve falso se $Expr1$ for determinada para ser diferente a $Expr2$.

Outra coisa qualquer devolve uma forma simplificada da equação.

Para listas e matrizes, devolve comparações elemento por elemento.

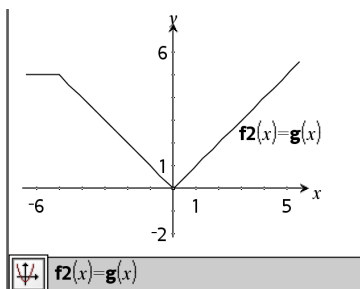
Obs para introdução do exemplo: Para obter instruções sobre como introduzir programas com várias linhas e definições de funções, consulte a secção Calculadora do manual do utilizador do produto.

Exemplo de função que utiliza os símbolos de teste matemático: =, ≠, <, ≤, >, ≥

```
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

Resultado do gráfico $g(x)$



≠ (diferente)

Teclas  

$Expr1 \neq Expr2 \Rightarrow$ Expressão booleana

$Lista1 \neq Lista2 \Rightarrow$ Lista booleana

$Matriz1 \neq Matriz2 \Rightarrow$ Matriz booleana

Devolve verdadeiro se $Expr1$ for determinada para ser diferente a $Expr2$.

Devolve falso se $Expr1$ for determinada para ser igual a $Expr2$.

Outra coisa qualquer devolve uma forma simplificada da equação.

Consulte exemplo "=" (igual).

≠ (diferente)

Teclas  

Para listas e matrizes, devolve comparações elemento por elemento.

Nota: Pode introduzir este operador através da escrita de `/=` no teclado.

< (menor que)

Teclas  

$Expr1 < Expr2 \Rightarrow$ Expressão booleana

Consulte exemplo “=” (igual).

$Lista1 < Lista2 \Rightarrow$ Lista booleana

$Matriz1 < Matriz2 \Rightarrow$ Matriz booleana

Devolve verdadeiro se *Expr1* for determinada para ser menor que *Expr2*.

Devolve falso se *Expr1* for determinada para ser igual ou maior que *Expr2*.

Outra coisa qualquer devolve uma forma simplificada da equação.

Para listas e matrizes, devolve comparações elemento por elemento.

≤ (igual ou menor que)

Teclas  

$Expr1 \leq Expr2 \Rightarrow$ Expressão booleana

Consulte exemplo “=” (igual).

$Lista1 \leq Lista2 \Rightarrow$ Lista booleana

$Matriz1 \leq Matriz2 \Rightarrow$ Matriz booleana

Devolve verdadeiro se *Expr1* for determinada para igual ou menor que *Expr2*.

Devolve falso se *Expr1* for determinada para ser maior que *Expr2*.

Outra coisa qualquer devolve uma forma simplificada da equação.

Para listas e matrizes, devolve comparações elemento por elemento.

Nota: Pode introduzir este operador através da escrita de `<=` no teclado

> (maior que)

Teclas  

$Expr1 > Expr2 \Rightarrow$ Expressão booleana

Consulte exemplo “=” (igual).

$Lista1 > Lista2 \Rightarrow$ Lista booleana

$Matriz1 > Matriz2 \Rightarrow$ Matriz booleana

Devolve verdadeiro se $Expr1$ for determinada para ser maior que $Expr2$.

Devolve falso se $Expr1$ for determinada para ser igual ou menor que $Expr2$.

Outra coisa qualquer devolve uma forma simplificada da equação.

Para listas e matrizes, devolve comparações elemento por elemento.

≥ (igual ou maior que)

Teclas  

$Expr1 \geq Expr2 \Rightarrow$ Expressão booleana

Consulte exemplo “=” (igual).

$Lista1 \geq Lista2 \Rightarrow$ Lista booleana

$Matriz1 \geq Matriz2 \Rightarrow$ Matriz booleana

Devolve verdadeiro se $Expr1$ for determinada para ser igual ou maior que $Expr2$.

Devolve falso se $Expr1$ for determinada para ser menor que $Expr2$.

Outra coisa qualquer devolve uma forma simplificada da equação.

Para listas e matrizes, devolve comparações elemento por elemento.

Nota: Pode introduzir este operador através da escrita de $>=$ no teclado.

⇒ (implicação lógica)Teclas **ctrl** **=***ExprBooleana1 ⇒ ExprBooleana2*
devolve expressão booleana

5>3 or 3>5	true
------------	------

ListaBooleana1 ⇒ ListaBooleana2
devolve lista booleana

5>3 ⇒ 3>5	false
-----------	-------

3 or 4	7
--------	---

3 ⇒ 4	-4
-------	----

MatrizBooleana1 ⇒ MatrizBooleana2
devolve matriz booleana

{1,2,3} or {3,2,1}	{3,2,3}
--------------------	---------

{1,2,3} ⇒ {3,2,1}	{-1,-1,-3}
-------------------	------------

NúmeroInteiro1 ⇒ NúmeroInteiro2
devolve número inteiro

Avalia a expressão **not <argumento1> or <argumento2>** e devolve falso, verdadeiro ou uma forma simplificada da equação.

Para listas e matrizes, devolve comparações elemento por elemento.

Nota: Pode introduzir este operador ao escrever => com o teclado

⇔ (implicação lógica dupla, XNOR)Teclas **ctrl** **=***ExprBooleana1 ⇔ ExprBooleana2*
devolve expressão booleana

5>3 xor 3>5	true
-------------	------

ListaBooleana1 ⇔ ListaBooleana2
devolve lista booleana

5>3 ⇔ 3>5	false
-----------	-------

3 xor 4	7
---------	---

3 ⇔ 4	-8
-------	----

MatrizBooleana1 ⇔ MatrizBooleana2
devolve matriz booleana

{1,2,3} xor {3,2,1}	{2,0,2}
---------------------	---------

{1,2,3} ⇔ {3,2,1}	{-3,-1,-3}
-------------------	------------

NúmeroInteiro1 ⇔ NúmeroInteiro2
devolve número inteiro

Devolve a negação de uma operação booleana **XOR** nos dois argumentos. Devolve falso, verdadeiro ou uma forma simplificada da equação.

Para listas e matrizes, devolve comparações elemento por elemento.

⇔ (implicação lógica dupla, XNOR)

Teclas  

Nota: Pode introduzir este operador ao escrever \Leftrightarrow com o teclado

! (factorial)

Tecla 

Valor1! ⇒ *valor*

$5!$ 120

Lista1! ⇒ *lista*

$\{\{5,4,3\}\}!$ $\{120,24,6\}$

Matriz1! ⇒ *matriz*

$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}!$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 6 & 24 \end{bmatrix}$
---	---

Devolve o factorial do argumento.

Para uma lista ou matriz, devolve uma lista ou matriz de factoriais dos elementos.

& (acrescentar)

Teclas  

Cadeia1 & *Cadeia2* ⇒ *cadeia*

"Hello "&"Nick"

"Hello Nick"

Devolve uma cadeia de texto que é *Cadeia2* acrescentada a *Cadeia1*.

d() (derivada)

Catálogo > 

d(*Expr1*, *Var*[, *Ordem*]) |
Var=*Valor*⇒*valor*

$\frac{d}{dx}(|x|)|_{x=0}$ undef

d(*Expr1*, *Var*[, *Ordem*])⇒*valor*

$x:=0: \frac{d}{dx}(|x|)$ undef

d(*Lista1*, *Var*[, *Ordem*])⇒*lista*

$x:=3: \frac{d}{dx}(\{x^2, x^3, x^4\})$ $\{6, 27, 108\}$

d(*Matriz1*, *Var*[, *Ordem*])⇒*matriz*

Excepto quando utilizar a primeira sintaxe, tem de guardar um valor numérico na variável *Var* antes de avaliar **d()**. Consulte os exemplos.

Pode utilizar **d()** para calcular a derivada de primeira e segunda ordem num ponto numericamente com os métodos de diferenciação automáticos.

Ordem, se incluída, tem de ser=1 ou 2. A predefinição é 1.

Nota: Pode introduzir isto através da escrita de **derivada (...)** no teclado.

Nota: Consulte também

Primeira derivada, página 5 ou

Segunda derivada, página 6.

Nota: O algoritmo **d()** tem uma limitação: funciona recursivamente através da expressão não simplificada, computação do valor numérico da primeira derivada (e a segunda, se aplicável) e a avaliação de cada subexpressão, que pode conduzir a um resultado imprevisto.

Considere o exemplo da direita. A primeira derivada de $x \cdot (x^2+x)^{1/3}$ em $x=0$ é igual a 0. No entanto, como a primeira derivada da subexpressão $(x^2+x)^{1/3}$ está indefinida em $x=0$, e este valor é utilizado para calcular a derivada da expressão total, **d()** reporta o resultado como indefinido e apresenta uma mensagem de aviso.

Se encontrar esta limitação, verifique a solução graficamente. Pode também tentar com **centralDiff()**.

$\frac{d}{dx} \left(x \cdot (x^2+x)^{\frac{1}{3}} \right) \Big _{x=0}$	undef
$\text{centralDiff} \left(x \cdot (x^2+x)^{\frac{1}{3}}, x \right) \Big _{x=0}$	0.000033

f() (integral)

$f(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Inferior}, \text{Superior}) \Rightarrow$
valor

Devolve o integral de *Expr1* em relação à variável *Var* de *Inferior* a *Superior*.

Pode ser utilizada para calcular o integral definido numericamente com o mesmo método de **nInt()**.

Nota: Pode introduzir esta função através do teclado, escrevendo **integral (...)**.

Nota: Consulte também **nInt()**, página 111, e **modelo do integral definido**, página 6.

$\int_0^1 x^2 dx$	0.333333
-------------------	----------

$\sqrt{()}$ (raiz quadrada)**Teclas** ctrl x² $\sqrt{(\text{Valor}1)} \Rightarrow \text{valor}$

$$\sqrt{4} \qquad 2$$

 $\sqrt{(\text{Lista}1)} \Rightarrow \text{lista}$

$$\sqrt{\{9,2,4\}} \qquad \{3,1.41421,2\}$$

Devolve a raiz quadrada do argumento.

Para uma lista, devolve as raízes quadradas de todos os elementos em *Lista1*.**Nota:** Pode introduzir esta função através da escrita de **sqrt (...)** no teclado**Nota:** Consulte também **Modelo de raiz quadrada**, página 1. **$\Pi ()$ (prodSeq)****Catálogo** > $\Pi (\text{Expr}1, \text{Var}, \text{Baixo}, \text{Alto})$
 \Rightarrow expressão

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

Nota: Pode introduzir esta função através da escrita de **prodSeq (...)** no teclado.Avalia *Expr1* para cada valor de *Var* de *Baixo* a *Alto* e devolve o produto dos resultados.

$$\prod_{n=1}^5 \left(\left\{ \frac{1}{n}, n, 2 \right\} \right) \qquad \left\{ \frac{1}{120}, 120, 32 \right\}$$

Nota: Consulte também **Modelo do produto (Π)**, página 5. $\Pi (\text{Expr}1, \text{Var}, \text{Baixo}, \text{Baixo} - 1) \Rightarrow 1$

$$\prod_{k=4}^3 (k) \qquad 1$$

 $\Pi (\text{Expr}1, \text{Var}, \text{Baixo}, \text{Alto}) \Rightarrow 1 / \Pi (\text{Expr}1, \text{Var}, \text{Alto}+1, \text{Baixo} - 1)$ se *Alto* < *Baixo* - 1

As fórmulas do produto utilizadas derivam da seguinte referência:

$$\prod_{k=4}^1 \left(\frac{1}{k} \right) \qquad 6$$

Ronald L. Graham, Donald E. Knuth, and Oren Patashnik. *Concrete Mathematics: A Foundation for Computer Science*. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley, 1994.

$$\prod_{k=4}^1 \left(\frac{1}{k} \right) \cdot \prod_{k=2}^4 \left(\frac{1}{k} \right) \qquad \frac{1}{4}$$

$\Sigma(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Baixo}, \text{Alto}) \Rightarrow$ expressão

Nota: Pode introduzir esta função através da escrita de `sumSeq (...)` no teclado.

Avalia *Expr1* para cada valor de *Var* de *Baixo* a *Alto* e devolve a soma dos resultados.

Nota: Consulte também **Modelo da soma**, página 5.

$\Sigma(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Baixo}, \text{Baixo} - 1) \Rightarrow 0$

$\Sigma(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Baixo}, \text{Alto}) \Rightarrow -\Sigma(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Alto} + 1, \text{Baixo} - 1)$ se $\text{Alto} < \text{Baixo} - 1$

As fórmulas da soma utilizadas derivam da seguinte referência :

Ronald L. Graham, Donald E. Knuth, and Oren Patashnik. *Concrete Mathematics: A Foundation for Computer Science*. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley, 1994.

$$\sum_{n=1}^5 \left(\frac{1}{n}\right) \quad \frac{137}{60}$$

$$\sum_{k=4}^3 (k) \quad 0$$

$$\sum_{k=4}^1 (k) \quad -5$$

$$\sum_{k=4}^1 (k) + \sum_{k=2}^4 (k) \quad 4$$

 $\Sigma\text{Int}()$

$\Sigma\text{Int}(\text{NPmt1}, \text{NPmt2}, N, I, PV, [\text{Pmt}], [\text{FV}], [\text{PpY}], [\text{CpY}], [\text{PmtAt}], [\text{ValorArredondado}]) \Rightarrow$ valor

$\Sigma\text{Int}(\text{NPmt1}, \text{NPmt2}, \text{TabelaDeDepreciação}) \Rightarrow$ valor

Função de amortização que calcula a soma do juro durante um intervalo especificado de pagamentos.

NPmt1 e *NPmt2* definem os limites iniciais e finais do intervalo de pagamentos.

N, *I*, *PV*, *Pmt*, *FV*, *PpY*, *CpY* e *PmtAt* são descritos na tabela de argumentos TVM, página 178.

$$\Sigma\text{Int}(1, 3, 12, 4.75, 20000, 12, 12) \quad -213.48$$

ΣInt()

Catálogo >

- Se omitir *Pmt*, predefine-se para $Pmt = tvmpmt(N, I, PV, FV, PpY, CpY, PmtAt)$.
- Se omitir *FV*, predefine-se para $FV = 0$.
- As predefinições para *PpY*, *CpY* e *PmtAt* são iguais às predefinições para as funções TVM.

ValorArredondado especifica o número de casas decimais para arredondamento. Predefinição=2.

ΣInt(NPmt1, NPmt2, TabelaDeDepreciação) calcula a soma dos juros com base na tabela de amortização *TabelaDeDepreciação*. O argumento *TabelaDeDepreciação* tem de ser uma matriz na forma descrita em **amortTbl()**, página 7.

Nota: Consulte também **ΣPrn()**, abaixo, e **Bal()**, página 16.

<i>tbl:=amortTbl(12,12,4.75,20000,,12,12)</i>			
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
ΣInt(1,3,tbl)			-213.48

ΣPrn()

Catálogo >

ΣPrn(NPmt1, NPmt2, N, I, PV, [Pmt], [FV], [PpY], [CpY], [PmtAt], [ValorArredondado]) ⇒valor

ΣPrn(1,3,12,4.75,20000,,12,12)	-4916.28
---------------------------------------	----------

ΣPrn(NPmt1, NPmt2, TabelaDeDepreciação) ⇒valor

Função de amortização que calcula a soma do capital durante um intervalo especificado de pagamentos.

NPmt1 e *NPmt2* definem os limites iniciais e finais do intervalo de pagamentos.

N, *I*, *PV*, *Pmt*, *FV*, *PpY*, *CpY* e *PmtAt* são descritos na tabela de argumentos TVM, página 178.

- Se omitir *Pmt*, predefine-se para $Pmt = tvmpmt(N, I, PV, FV, PpY, CpY, PmtAt)$.
- Se omitir *FV*, predefine-se para $FV = 0$.
- As predefinições para *PpY*, *CpY* e

<i>tbl:=amortTbl(12,12,4.75,20000,,12,12)</i>			
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

PmtAt são iguais às predefinições para as funções TVM.

ValorArredondado especifica o número de casas decimais para arredondamento. Predefinição=2.

ΣPrn(*NPmt1*, *NPmt2*, *TabelaDeDepreciação*) calcula a soma do capital pago com base na tabela de amortização *TabelaDeDepreciação*. O argumento *TabelaDeDepreciação* tem de ser uma matriz na forma descrita em **amortTbl()**, página 7.

Nota: Consulte também ΣInt(), acima, e Bal(), página 16.

(indirecta)

Teclas  

CadeiaDeNomeDaVar

Refere-se à variável cujo nome é *CadeiaDeNomeDaVar*. Permite utilizar cadeias para criar nomes das variáveis a partir de uma função.

$xyz:=12$	12
-----------	----

$\#("x"&"y"&"z")$	12
-------------------	----

Cria ou refere-se à variável xyz.

$10 \rightarrow r$	10
--------------------	----

$"r" \rightarrow s1$	"r"
----------------------	-----

$\#s1$	10
--------	----

Devolve o valor da variável (r) cujo nome é guardado na variável s1.

E (notação científica)

Tecla 

mantissa E *expoente*

Introduz um número em notação científica. O número é interpretado como *mantissa* × 10 *expoente*.

23000.	23000.
--------	--------

23000000000.+4.1E15	4.1E15
---------------------	--------

$3 \cdot 10^4$	30000
----------------	-------

Sugestão: Se quiser introduzir uma potência de 10 sem resultar num resultado de valor decimal, utilize 10^ *número inteiro*.

E (notação científica)

Tecla \boxed{EE}

Nota: Pode introduzir este operador através da escrita de @E no teclado do computador. por exemplo, escreva 2.3@E4 para introduzir 2.3E4.

g (gradianos)

Tecla $\boxed{1}$

*Expr1*g \Rightarrow expressão

No modo Graus, Gradianos ou Radianos:

*Lista1*g \Rightarrow lista

$\cos(50^g)$ 0.707107

*Matriz1*g \Rightarrow matriz

$\cos(\{0,100^g,200^g\})$ $\{1,0,-1\}$

Esta função fornece uma forma para especificar um ângulo de gradianos enquanto está no modo Graus ou Radianos.

No modo de ângulo Radianos, multiplica *Expr1* por $\pi/200$.

No modo de ângulo Graus, multiplica *Expr1* por g/100.

No modo Gradianos, devolve *Expr1* inalterada.

Nota: Pode introduzir este símbolo através da escrita de @g no teclado do computador.

r (radianos)

Tecla $\boxed{1}$

*Valor1*r \Rightarrow valor

No modo de ângulo Graus, Gradianos ou Radianos:

*Lista1*r \Rightarrow lista

$\cos\left(\frac{\pi}{4^r}\right)$ 0.707107

*Matriz1*r \Rightarrow matriz

$\cos\left(\left\{0^r,\left(\frac{\pi}{12}\right)^r,-(\pi)^r\right\}\right)$ $\{1,0.965926,-1\}$

Esta função fornece uma forma para especificar um ângulo de radianos enquanto está no modo Graus ou Gradianos.

No modo de ângulo Graus, multiplica o argumento por $180/\pi$.

ʀ (radianos)

Tecla  1

No modo de ângulo Radianos, devolve o argumento inalterado.

No modo Gradianos, multiplica o argumento por $200/\pi$.

Sugestão: Utilize ʀ se quiser impor os radianos numa definição da função, independentemente do modo que prevalece quando a função é utilizada.

Nota: Pode introduzir este símbolo através da escrita de @x no teclado.

° (graus)

Tecla  1

Valor1 ° ⇒ valor

Lista1 ° ⇒ lista

Matriz1 ° ⇒ matriz

Esta função fornece uma forma para especificar um ângulo expresso em graus enquanto está no modo Radianos ou Radianos.

No modo de ângulo Radianos, multiplica o argumento por $\pi/180$.

No modo de ângulo Graus, devolve o argumento inalterado.

No modo de ângulo Gradianos, multiplica o argumento por $10/9$.



Nota: Pode introduzir este símbolo através da escrita de @d no teclado do computador.

No modo de ângulo Graus, Gradianos ou Radianos:

$\cos(45^\circ)$	0.707107
------------------	----------


No modo de ângulo Radianos:

Obs: Para forçar um resultado aproximado,

Unidade portátil: Premir  .

Windows®: Premir **Ctrl+Enter**.

Macintosh®: Premir **⌘+Enter**.

iPad®: Manter pressionada a tecla **Enter** e seleccionar .

°, ', " (grau/minuto/segundo)

Teclas  

gg °mm 'ss.ss " ⇒ expressão

gg Um número positivo ou negativo

mm Um número não negativo

ss.ss Um número não negativo

No modo de ângulo Graus:

25°13'17.5"	25.2215
25°30'	$\frac{51}{2}$

Devolve $gg + (mm / 60) + (ss.ss / 3600)$.

Este formato de entrada base -60 permite:

- Introduza um ângulo em graus/minutos/segundos sem se preocupar com o modo de ângulo actual.
- Introduza o tempo como horas/minutos/segundos.

Nota: Introduza dois apóstrofes a seguir $ss.ss$ (") , não um símbolo de aspas (").

∠ (ângulo)

[*Raio*, ∠θ_Ângulo] ⇒ *vector*

(entrada polar)

[*Raio*, ∠θ_Ângulo, *Z_Coordenada*]
⇒ *vector*

(entrada cilíndrica)

[*Raio*, ∠θ_Ângulo, ∠θ_Ângulo]
⇒ *vector*

(entrada esférica)

Devolve coordenadas como um vector dependendo da definição do modo
Formato do vector: rectangular, cilíndrico ou esférico.

Nota: Pode introduzir este símbolo através da escrita de $\theta <$ no teclado do computador.

(*Magnitude* ∠ *Ângulo*)
⇒ *ValorComplexo*

(entrada polar)

Introduz um valor complexo em forma polar ($r \angle \theta$). O *Ângulo* é interpretado de acordo com a definição do modo Ângulo actual.

No modo Radianos e formato do vector definido para:

rectangular

[5 ∠ 60° ∠ 45°]
[1.76777 3.06186 3.53553]

cilíndrico

[5 ∠ 60° ∠ 45°]
[3.53553 ∠ 1.0472 3.53553]

esférico

[5 ∠ 60° ∠ 45°]
[5. ∠ 1.0472 ∠ 0.785398]

No modo de ângulo Radianos e Formato complexo rectangular:

10^()

Catálogo > 

10^(*Valor*) \Rightarrow *valor*

$10^{1.5}$

31.6228

10^(*Lista*) \Rightarrow *lista*

Devolve 10 elevado à potência do argumento.

Para uma lista, devolve 10 elevado à potência dos elementos em *Lista*.


10^(*MatrizQuadrada*)
 \Rightarrow *MatrizQuadrada*

Devolve 10 elevado à potência de *MatrizQuadrada*. Isto não é o mesmo que calcular 10 elevado à potência de cada elemento. Para mais informações sobre o método de cálculo, consulte **cos** ().

$$10^{\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}} = \begin{bmatrix} 1.14336\text{E}7 & 8.17155\text{E}6 & 6.67589\text{E}6 \\ 9.95651\text{E}6 & 7.11587\text{E}6 & 5.81342\text{E}6 \\ 7.65298\text{E}6 & 5.46952\text{E}6 & 4.46845\text{E}6 \end{bmatrix}$$

MatrizQuadrada tem de ser diagonalizável. O resultado contém sempre os números de ponto flutuante.

^-1 (recíproco)

Catálogo > 

***Valor* ^-1** \Rightarrow *valor*

$(3.1)^{-1}$

0.322581

***Lista* ^-1** \Rightarrow *lista*

Devolve o recíproco do argumento.

Para uma lista, devolve os recíprocos dos elementos em *Lista*.

***MatrizQuadrada* ^-1** \Rightarrow *MatrizQuadrada*

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 3 & -1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$$

Devolve o inverso de *MatrizQuadrada*.

MatrizQuadrada tem de ser uma matriz quadrada não singular.

Expr | *ExprBooleana1*
[**and***ExprBooleana2*]...

Expr | *ExprBooleana1*
[**or***ExprBooleana2*]...

O símbolo de limite (“|”) serve como um operador binário. O operando à esquerda de | é uma expressão. O operando à direita de | especifica uma ou mais relações que servem para afetar a simplificação da expressão. Várias relações após | têm de ser reunidas por operadores “and” ou “or” lógicos.

O operador de limite fornece três tipos de funcionalidades básicas:

- Substituições
- Limites de intervalo
- Exclusões

As substituições estão na forma de uma igualdade, como $x=3$ ou $y=\sin(x)$. Para ser mais eficaz, o membro esquerdo deve ser uma variável simples. *Expr* | *Variável* = *valor* substituem *valor* para todas as ocorrências de *Variável* em *Expr*.

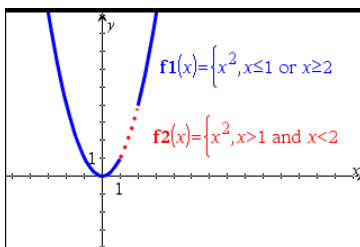
Os limites de intervalos tomam a forma de uma ou mais desigualdades reunidas pelos operadores “and” ou “or” lógicos. Os limites de intervalos também permitem a simplificação que caso contrário pode ser inválida ou não calculável.

As exclusões utilizam o operador relacional “diferentes” (\neq ou \neq) para excluir um valor específico de consideração.

$x+1 x=3$	4
$x+55 x=\sin(55)$	54.0002

$x^3-2\cdot x+7\rightarrow f(x)$	Done
$f(x) x=\sqrt{3}$	8.73205

$\text{nSolve}(x^3+2\cdot x^2-15\cdot x=0,x)$	0.
$\text{nSolve}(x^3+2\cdot x^2-15\cdot x=0,x) x>0 \text{ and } x<5$	3.



→ (guardar)

Teclas ctrl var

Value → *Var*

Lista → *Var*

Matriz → *Var*

Expr → *Função(Parâml,...)*

Lista → *Função(Parâml,...)*

Matriz → *Função(Parâml,...)*

Se a variável *Var* não existir, cria-a e inicia-a para *Valor*, *Lista* ou *Matriz*.

Se a variável *Var* já existir e não estiver bloqueada nem protegida, substitui o conteúdo por *Valor*, *Lista* ou *Matriz*.

Nota: Pode introduzir este operador através da escrita de **=:** no **teclado** como um atalho. Por exemplo, escreva **pi/4 =: myvar**.

$\frac{\pi}{4} \rightarrow myvar$	0.785398
$2 \cdot \cos(x) \rightarrow y1(x)$	Done
$\{1,2,3,4\} \rightarrow lst5$	$\{1,2,3,4\}$
$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow matg$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$
"Hello" → <i>str1</i>	"Hello"

:= (atribuir)

Teclas ctrl :=

Var := *Valor*

Var := *Lista*

Var := *Matriz*

Função(Parâml,...) := *Expr*

Função(Parâml,...) := *Lista*

Função(Parâml,...) := *Matriz*

Se a variável *Var* não existir, cria *Var* e inicia-a para *Valor*, *Lista* ou *Matriz*.

Se *Var* já existir e não estiver bloqueada nem protegida, substitui o conteúdo por *Valor*, *Lista* ou *Matriz*.

$myvar := \frac{\pi}{4}$.785398
$y1(x) := 2 \cdot \cos(x)$	Done
$lst5 := \{1,2,3,4\}$	$\{1,2,3,4\}$
$matg := \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$
$str1 := "Hello"$	"Hello"

© (comentário)

Teclas  

© [*texto*]

© processa *texto* como uma linha de comentário, permitindo anotar as funções e os programas criados.

© pode estar no início ou em qualquer parte da linha. Tudo à direita de ©, no fim da linha, é o comentário.

Obs para introdução do exemplo: Para obter instruções sobre como introduzir programas com várias linhas e definições de funções, consulte a secção Calculadora do manual do utilizador do produto.

Define $g(n)=\text{Func}$

© *Declare variables*

Local *i,result*

result:=0

For *i,1,n,1* ©Loop *n times*

result:=result+i²

EndFor





Return *result*

EndFunc

Done

$g(3)$ 14

0b, 0h

Teclas  , teclas  

0b *Número Binário*

No modo base Dec:

0b10+0hF+10 27

0h *Número Hexadecimal*

Indica um número binário ou hexadecimal, respectivamente. Para introduzir um número binário ou hexadecimal, utilize sempre o prefixo 0b ou 0h independentemente do modo Base. Sem um prefixo, um número é tratado como decimal (base 10).

No modo base Bin:

0b10+0hF+10 0b11011

Os resultados aparecem de acordo com o modo base.

No modo base Hex:

0b10+0hF+10 0h1B

TI-Nspire™ CX II - Comandos de desenho

Este é um documento suplementar ao Guia de Referência TI-Nspire™ e Guia de Referência TI-Nspire™ CAS. Todos os comandos TI-Nspire™ CX II serão integrados e publicados na versão 5.1 do Guia de Referência TI-Nspire™ e no Guia de Referência TI-Nspire™ CAS.

Programação de gráficos

Foram adicionados novos comandos às aplicações para desktop Unidades Portáteis TI-Nspire™ CX II e TI-Nspire™ para programação de gráficos.

As Unidade Portatéis TI-Nspire™ CX II alternam entre o modo de gráficos, ao executar comandos de gráficos, e voltam ao contexto no qual o programa foi executado após a conclusão do programa.

O ecrã irá exibir “Running...(Em funcionamento)” na barra superior enquanto o programa está a ser executado. Irá exibir “Finished (Concluído)” quando o programa concluir o processo. Qualquer ação premir-tecla irá passar o sistema para fora do modo de gráficos.

- A transição para o modo de gráficos é acionada automaticamente quando um dos comandos de Desenho (gráficos) é encontrado durante a execução do programa TI-Basic.
- Esta transição acontece apenas ao executar um programa a partir da calculadora; num documento ou calculadora no bloco de notas.
- A transição para sair do modo de gráficos acontece após a conclusão do programa.
- O modo de gráficos está disponível apenas na vista Unidades Portáteis TI-Nspire™ CX II e TI-Nspire™ CX II para desktop. Isto significa que não está disponível na vista de documento do computador no desktop ou iOS.
 - Se um comando de gráficos for encontrado ao executar um programa TI-Basic no contexto incorreto, é exibida uma mensagem de erro e o programa TI-Basic é terminado.

Ecrã de gráficos

O ecrã de gráficos irá conter um título na parte superior do ecrã que não pode ser escrito pelos comandos dos gráficos.

A área de desenho do ecrã de gráficos será limpa (cor = 255,255,255) quando o ecrã de gráficos é iniciado.

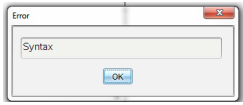
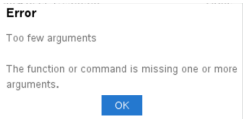
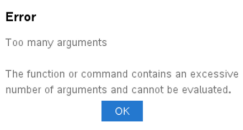
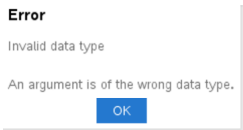
Ecrã de gráficos	Predefinição
Altura	212
Largura	318
Cor	branco: 255,255,255

Vista e definições padrão

- Os ícones de estado na barra superior (estado de bateria, estado premir para testar, indicador de rede, etc.) não estará visível enquanto o programa de gráficos estiver a funcionar.
- Cor de desenho padrão: Preto (0,0,0)
- Estilo de caneta padrão - normal, suave
 - Espessura: 1 (fina), 2 (normal), 3 (mais espessa)
 - Estilo 1 (suave), 2 (pontilhado), 3 (tracejado)
- Todos os comandos de desenho irão usar a cor e as definições de caneta atuais; tanto os valores padrão ou os valores definidos através dos comandos TI-Basic.
- A fonte do texto é fixa e não pode ser alterada.
- Qualquer saída para o ecrã de gráficos será desenhada numa janela de recorte, sendo do tamanho da área de desenho do ecrã de gráficos. Qualquer saída de desenho que se estenda para além desta área de desenho do ecrã de gráficos recortados não será desenhada. Não será exibida uma mensagem de erro.
- Todas as coordenadas x,y especificadas para os comandos de desenho são definidas como 0,0 no canto superior esquerdo da área de desenho do ecrã de gráficos.
 - **Exceções:**
 - **DrawText** utiliza as coordenadas do canto inferior esquerdo da caixa delimitadora do texto.
 - **SetWindow** utiliza o canto inferior esquerdo do ecrã
- Todos os parâmetros para os comandos podem ser fornecidos como expressões associadas a um número, que é arredondado para o seu número inteiro mais próximo.

Mensagens de erro no ecrã de gráficos

Se a validação falhar, será exibida uma mensagem de erro.

Mensagem de erro	Descrição	Vista
Erro Sintaxe	Se o verificador de sintaxe encontrar algum erro de sintaxe, apresenta uma mensagem de erro e tenta posicionar o cursor junto ao primeiro erro.	
Erro Poucos argumentos	A função ou o comando não tem um ou mais argumentos	
Erro Demasiados argumentos	A função ou o comando contém um número excessivo de argumentos e não pode ser avaliada.	
Erro Tipo de dados inválido	Um argumento é do tipo de dados errado.	

Comandos inválidos no modo de gráficos

Alguns comandos não são permitidos assim que o programa passa para o modo de gráficos. Se os comandos forem encontrados enquanto o programa está no modo de gráficos, será exibido um erro e o programa termina.

Comando desativado	Mensagem de erro
Pedido	Request não pode ser executado no modo gráfico
CadeiaDePedido	RequestStr não pode ser executado no modo gráfico
Texto	Texto não pode ser executado no modo gráfico

Os comandos que imprimem texto na calculadora - **disp** e **dispAt** - são os comandos suportados no contexto de gráficos. O texto destes comandos será enviado para o ecrã da calculadora (não em Gráficos) e ficará visível após o programa sair e o sistema passar novamente para a app de Calculadora.

Limpar x , y , largura, altura

Limpa todo o ecrã se não forem especificados parâmetros.

Se x , y , largura e altura forem especificadas, o retângulo definido pelos parâmetros será limpo.

Apag.

Limpa todo o ecrã

Limpa 10,10,100,50

Limpa uma área de retângulo com o canto superior esquerdo em (10, 10) e com largura de 100, altura de 50

DrawArcCatálogo > 
CXII**DrawArc** *x, y, largura, altura, startAngle, arcAngle*

Desenhe um arco no retângulo delimitador definido com os ângulos de início e de arco fornecidos.

x, y: coordenada superior esquerda do retângulo delimitador

largura, altura: dimensões do retângulo delimitador

O “ângulo do arco” define a configuração angular do arco.

Estes parâmetros podem ser fornecidos como expressões que se associam a um número que é arredondado para o número inteiro mais próximo.

Ver também: [FillArc](#)

DrawArc 20,20,100,100,0,90



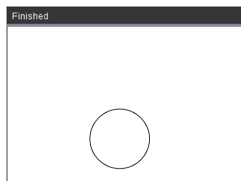
DrawArc 50,50,100,100,0,180

**DrawCircle**Catálogo > 
CXII**DrawCircle** *x, y, raio*

x, y: coordenada do centro

raio: raio do círculo

DrawCircle 150,150,40



Ver também: [FillCircle](#)

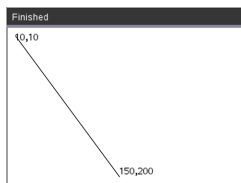
DrawLine $x1, y1, x2, y2$

Desenhe uma reta a partir de $x1, y1, x2, y2$.

Expressões que se associam a um número que será arredondado para o número inteiro mais próximo.

Limites do ecrã: Se as coordenadas especificadas fizerem com que uma parte do segmento de reta seja desenhada fora do ecrã do gráfico, essa parte será recortada e não será exibida uma mensagem de erro.

DrawLine 10,10,150,200

**DrawPoly**

Os comandos têm duas variantes:

DrawPoly $xlist, ylist$

ou

DrawPoly $x1, y1, x2, y2, x3, y3...xn, yn$

Nota: DrawPoly $xlist, ylist$

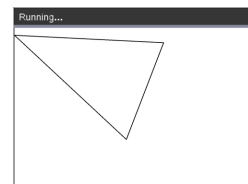
A forma irá ligar $x1, y1$ a $x2, y2, x2, y2$ a $x3, y3$ e por aí fora.

Nota: DrawPoly $x1, y1, x2, y2, x3, y3...xn, yn$

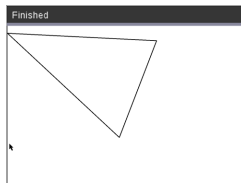
xn, yn **NÃO** serão automaticamente ligados a $x1, y1$.

Expressões que se associam a uma lista de números reais flutuante
 $xlist, ylist$

Expressões que se associam a uma única precisão de número real
 $x1, y1...xn, yn$ = coordenadas dos vértices do polígono

 $xlist:=\{0,200,150,0\}$ $ylist:=\{10,20,150,10\}$ DrawPoly $xlist,ylist$ 

DrawPoly 0,10,200,20,150,150,0,10



Nota: DrawPoly: Insira as dimensões de tamanho (largura/altura) relativo para desenhar as retas.

As retas são desenhadas numa caixa delimitadora à volta da coordenada especificada e as dimensões para que o tamanho real do polígono desenhado seja maior do que a largura e altura.

Ver também: [FillPoly](#)

DrawRect

DrawRect *x, y, largura, altura*

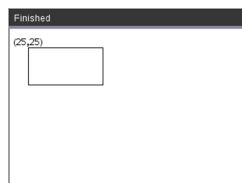
x, y: coordenada superior esquerda do retângulo

largura, altura: largura e altura do retângulo (retângulo desenhado para baixo e à direita da coordenada de início)

Nota: As retas são desenhadas na caixa delimitadora à volta da coordenada especificada e as dimensões para que o tamanho real do retângulo desenhado sejam maiores do que a largura e altura indicadas.

Ver também: [FillRect](#)

DrawRect 25,25,100,50



DrawText

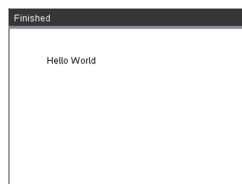
DrawText *x, y, exprOrString1*
[,*exprOrString2*]...

x, y: coordenada de saída de texto

Desenha o texto em *exprOrString* na localização de coordenada *x, y* especificada.

As regras para *exprOrString* são as mesmas que para **Disp – DrawText** pode ter diversos argumentos.

DrawText 50,50,"Hello World"



FillArc

Catálogo > 
CXII

FillArc x, y , largura, altura *startAngle*, *arcAngle*

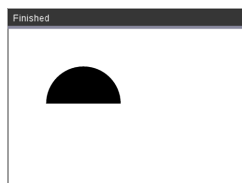
x, y : coordenada superior esquerda do retângulo delimitador

Desenha e preenche um arco dentro do retângulo delimitador definido com os ângulos de início e de arco fornecidos.

A cor de preenchimento padrão é o preto. A cor de preenchimento pode ser definida pelo comando [SetColor](#)

O “ângulo do arco” define a configuração angular do arco

FillArc 50,50,100,100,0,180



FillCircle

Catálogo > 
CXII

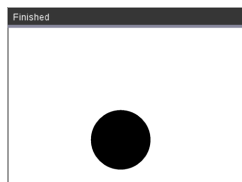
FillCircle x, y , raio

x, y : coordenada do centro

Desenha e preenche um círculo no centro especificado com o raio especificado.

A cor de preenchimento padrão é o preto. A cor de preenchimento pode ser definida pelo comando [SetColor](#)

FillCircle 150,150,40



Aqui!

FillPoly

Catálogo > 
CXII

FillPoly $xlist, ylist$

ou

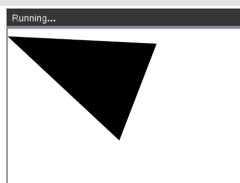
FillPoly $x1, y1, x2, y2, x3, y3...xn, yn$

Nota: A reta e cor são especificadas por [SetColor](#) e [SetPen](#)

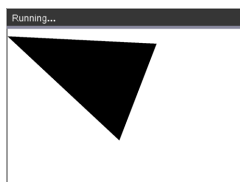
$xlist:=\{0,200,150,0\}$

$ylist:=\{10,20,150,10\}$

FillPoly $xlist,ylist$



```
FillPoly 0,10,200,20,150,150,0,10
```



FillRect

FillRect *x, y, largura, altura*

x, y: coordenada superior esquerda do retângulo

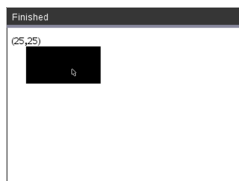
largura, altura: largura e altura do retângulo

Desenha e preenche um retângulo com o canto superior esquerdo na coordenada especificada por (x,y)

A cor de preenchimento padrão é o preto. A cor de preenchimento pode ser definida pelo comando [SetColor](#)

Nota: A reta e cor são especificadas por [SetColor](#) e [SetPen](#)

```
FillRect 25,25,100,50
```



getPlatform()**getPlatform()**

getPlatform()

"dt"

Devolve:

"dt" nas aplicações de software para desktop

"hh" em unidades portáteis TI-Nspire™

CX

"ios" em app TI-Nspire™ CX para iPad®

PaintBuffer

Pinta o buffer dos gráficos no ecrã

Este comando é usado em conjunto com UseBuffer para aumentar a velocidade de exibição no ecrã quando o programa gera diversos objetos gráficos.

UseBuffer

Para n,1,10

x:=randInt(0,300)

y:=randInt(0,200)

raio:=randInt(10,50)

Wait 0,5

DrawCircle x,y,raio

EndFor

PaintBuffer

Este programa irá exibir todos os 10 círculos de uma só vez.

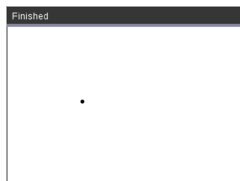
Se o comando “UseBuffer” for removido, cada círculo será exibido à medida que é desenhado.

Ver também: [UseBuffer](#)

PlotXY x, y, \textit{forma} x, y : coordenada para delinear a forma \textit{forma} : um número entre 1 e 13 que especifica a forma

- 1 - círculo preenchido
- 2 - círculo vazio
- 3 - quadrado preenchido
- 4 - quadrado vazio
- 5 - cruz
- 6 - mais
- 7 - fino
- 8 - ponto médio, sólido
- 9 - ponto médio, vazio
- 10 - ponto maior, sólido
- 11 - ponto maior, vazio
- 12 - o maior ponto, sólido
- 13 - o maior ponto, vazio

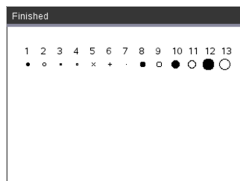
PlotXY 100,100,1

Para $n, 1, 13$

DrawText 1+22*n,40,n

PlotXY 5+22*n,50,n

EndFor



SetColorCatálogo > 
CXII**SetColor**

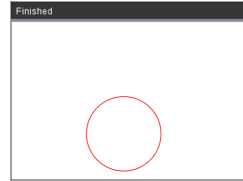
Valor-vermelho, Valor-verde, Valor-azul

Os valores válidos para vermelho, verde e azul são entre 0 e 255

Define a cor para os comandos Draw seguintes

SetColor 255,0,0

DrawCircle 150,150,100

**SetPen**Catálogo > 
CXII**SetPen**

espessura, estilo

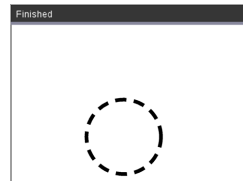
espessura: 1 <= espessura <= 3 | 1 é o mais fino, 3 é o mais grosso

estilo: 1 = suave, 2 = pontilhado, 3 = tracejado

Define o estilo da caneta para os comandos Draw seguintes

SetPen 3,3

DrawCircle 150,150,50

**SetWindow**Catálogo > 
CXII**SetWindow**

xMin, xMax, yMin, yMax

Estabelece a janela lógica mapeada para a área de desenho do gráfico. Todos os parâmetros são necessários.

Se a parte do objeto desenhado estiver fora da janela, a saída será recortada (não exibida) e não será exibida uma mensagem de erro.

SetWindow 0,160,0,120

irá definir a janela de saída para ter 0,0 no canto inferior esquerdo com uma largura de 160 e uma altura de 120

DrawLine 0,0,100,100

SetWindow 0,160,0,120

SetPen 3,3

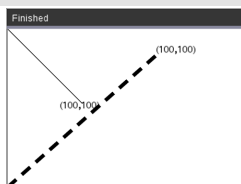
DrawLine 0,0,100,100

Se x_{min} for maior ou igual a x_{max} ou y_{min} for maior ou igual a y_{max} , é exibida uma mensagem de erro.

Os objetos desenhados antes de um comando SetWindow não serão redeseenhados na nova configuração.

Para repor os parâmetros da janela para os parâmetros padrão, utilize:

SetWindow 0,0,0,0



UseBuffer

Desenhe no buffer de gráficos em vez de no ecrã (para aumentar o desempenho)

Este comando é usado em conjunto com `PaintBuffer` para aumentar a velocidade de exibição no ecrã quando o programa gera diversos objetos gráficos.

Com `UseBuffer`, todos os gráficos são exibidos apenas após o próximo comando `PaintBuffer` ser executado.

`UseBuffer` apenas necessita de ser chamada para o programa uma vez, ou seja, cada utilização do `PaintBuffer` não necessita de uma utilização `UseBuffer` correspondente

`UseBuffer``Para n,1,10``x:=randInt(0,300)``y:=randInt(0,200)``raio:=randInt(10,50)``Wait 0,5``DrawCircle x,y,raio``EndFor``PaintBuffer`

Este programa irá exibir todos os 10 círculos de uma só vez.

Se o comando “`UseBuffer`” for removido, cada círculo será exibido à medida que é desenhado.



Ver também: [PaintBuffer](#)

Elementos (nulos) vazios

Quando analisar dados do mundo real, pode não ter sempre um conjunto de dados completo. A TI-Nspire™ permite elementos de dados, vazios ou nulos, para que possa continuar com os dados quase completos em vez de ter de reiniciar ou eliminar os casos incompletos.

Pode encontrar um exemplo de dados que envolve elementos vazios no capítulo Listas e Folha de cálculo, em “*Representar graficamente os dados da folha de cálculo.*”

A função **delVoid()** permite remover os elementos vazios de uma lista. A função **isVoid()** permite testar um elemento vazio. Para mais informações, consulte **delVoid()**, página 42, e **isVoid()**, página 82.

Nota: Para introduzir um elemento vazio manualmente numa expressão de matemática, escreva “_” ou a palavra-chave **void**. A palavra-chave **void** é convertida automaticamente para um símbolo “_” quando a expressão for avaliada. Para escrever “_” na unidade portátil, prima  .

Cálculos que envolvam elementos nulos

A maioria dos cálculos que envolvam uma entrada nula produz um resultado nulo. Consulte os casos especiais abaixo.

$_$	–
$\gcd(100, _)$	–
$3 + _$	–
$\{5, _, 10\} - \{3, 6, 9\}$	$\{2, _, 1\}$

Argumentos da lista que contenham elementos nulos

As seguintes funções e comandos ignoram os elementos nulos encontrados nos argumentos da lista.

count, **countIf**, **cumulativeSum**, **freqTable**→**list**, **frequency**, **max**, **mean**, **median**, **product**, **stDevPop**, **stDevSamp**, **sum**, **sumIf**, **varPop**, e **varSamp**, assim como cálculos de regressão, **OneVar**, **TwoVar**, e estatística **FiveNumSummary**, intervalos de confiança e testes estatísticos

$\text{sum}\{2, _, 3, 5, 6, 6\}$	16.6
$\text{median}\{1, 2, _, _, 3\}$	2
$\text{cumulativeSum}\{1, 2, _, 4, 5\}$	$\{1, 3, _, 7, 12\}$
$\text{cumulativeSum}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & _ \\ 5 & 6 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & _ \\ 9 & 8 \end{bmatrix}$

Argumentos da lista que contenham elementos nulos

SortA e **SortD** movem todos os elementos nulos no primeiro argumento para a parte inferior.

$\{5,4,3,_,1\} \rightarrow list1$	$\{5,4,3,_,1\}$
$\{5,4,3,2,1\} \rightarrow list2$	$\{5,4,3,2,1\}$
SortA list1,list2	Done
list1	$\{1,3,4,5,_\}$
list2	$\{1,3,4,5,2\}$

$\{1,2,3,_,5\} \rightarrow list1$	$\{1,2,3,_,5\}$
$\{1,2,3,4,5\} \rightarrow list2$	$\{1,2,3,4,5\}$
SortD list1,list2	Done
list1	$\{5,3,2,1,_\}$
list2	$\{5,3,2,1,4\}$

Nas regressões, um nulo numa lista X ou Y introduz um nulo para o elemento correspondente do resíduo.

ll:= $\{1,2,3,4,5\}$; l2:= $\{2,_,3,5,6,6\}$	$\{2,_,3,5,6,6\}$
LinRegMx ll,l2	Done
stat.Resid	$\{0.434286,_, -0.862857, -0.011429, 0.44\}$
stat.XReg	$\{1,_,3,4,5\}$
stat.YReg	$\{2,_,3,5,6,6\}$
stat.FreqReg	$\{1,_,1,1,1,1\}$

Uma categoria omitida nas regressões introduz um nulo para o elemento correspondente do residual.

ll:= $\{1,3,4,5\}$; l2:= $\{2,3,5,6,6\}$	$\{2,3,5,6,6\}$
cat:= $\{ "M", "M", "F", "F" \}$; incl:= $\{ "F" \}$	$\{ "F" \}$
LinRegMx ll,l2,1,cat,incl	Done
stat.Resid	$\{_,_,0,0\}$
stat.XReg	$\{_,_,4,5\}$
stat.YReg	$\{_,_,5,6,6\}$
stat.FreqReg	$\{_,_,1,1,1\}$

Uma frequência de 0 nas regressões introduz um nulo para o elemento correspondente do resíduo.

ll:= $\{1,3,4,5\}$; l2:= $\{2,3,5,6,6\}$	$\{2,3,5,6,6\}$
LinRegMx ll,l2, $\{1,0,1,1\}$	Done
stat.Resid	$\{0.069231,_, -0.276923, 0.207692\}$
stat.XReg	$\{1,_,4,5\}$
stat.YReg	$\{2,_,5,6,6\}$
stat.FreqReg	$\{1,_,1,1,1\}$

Atalhos para introduzir expressões matemáticas

Os atalhos permitem introduzir elementos das expressões matemáticas, escrevendo, em vez da utilização do Catálogo ou da Paleta de símbolos. Por exemplo, para introduzir a expressão $\sqrt{6}$, pode escrever `sqrt(6)` na linha de entrada. Quando premir `enter`, a expressão `sqrt(6)` é alterada para $\sqrt{6}$. Alguns atalhos são úteis na unidade portátil e no teclado do computador. Outros são úteis principalmente no teclado do computador.

Na unidade portátil ou no teclado do computador

Para introduzir este:	Escreva este atalho:
π	pi
θ	theta
∞	infinity
\leq	<=
\geq	>=
\neq	/=
\Rightarrow (implicação lógica)	=>
\Leftrightarrow (implicação lógica dupla, XNOR)	<=>
\rightarrow (guardar operador)	=:
$ $ (valor absoluto)	abs (...)
$\sqrt{()}$	sqrt (...)
$\Sigma()$ (Modelo da soma)	sumSeq (...)
$\Pi()$ (Modelo da produto)	prodSeq (...)
$\sin^{-1}(), \cos^{-1}(), \dots$	arcsin (...), arccos (...), ...
$\Delta\text{List}()$	deltaList (...)

No teclado do computador

Para introduzir este:	Escreva este atalho:
i (constante imaginária)	@i
e (base logarítmica natural e)	@e
E (notação científica)	@E
\top (transpor)	@t

Para introduzir este:	Escreva este atalho:
$^{\circ}$ (radianos)	@r
$^{\circ}$ (graus)	@d
g (grados)	@g
\sphericalangle (ângulo)	@<
► (conversão)	@>
►Decimal, ►approxFraction (), etc.	@>Decimal, @>approxFraction (), etc.

Hierarquia do EOS™ (Equation Operating System)

Esta secção descreve o Equation Operating System (EOS™) utilizado pela tecnologia de aprendizagem de matemática e ciências TI-Nspire™. Os números, as variáveis e as funções são introduzidos numa sequência simples. O software EOS™ avalia as expressões e as equações com a associação parentética e de acordo com as prioridades descritas abaixo.

Ordem de avaliação

Nível	Operador
1	Parêntesis curvos (), parêntesis rectos [], chavetas { }
2	Indirecta (#)
3	Chamadas de funções
4	Pós-operadores: graus-minutos-segundos ([°] , ', "), factorial (!), percentagem (%), radianos (^{rad}), carácter de sublinhado ([_]), transpor (^T)
5	Exponenciação, operador de potência (^)
6	Negação (-)
7	Concatenação de cadeias (&)
8	Multiplicação (•), divisão (/)
9	Adição (+), subtracção (-)
10	Relações de igualdade: igual (=), não igual (≠ ou ≠), menor que (<), igual ou menor que (≤ ou ≤), maior que (>), igual ou maior que (≥ ou ≥)
11	not lógico
12	and lógico
13	Lógico or
14	xou, nor, nand
15	Implicação lógica (⇒)
16	Implicação lógica dupla, XNOR (⇔)
17	Operador de limite (" ")
18	Guardar (→)

Parêntesis curvos, parêntesis rectos e chavetas

Todos os cálculos dentro de um par de parêntesis rectos, parêntesis curvos ou chavetas são avaliados primeiro. Por exemplo, na expressão $4(1+2)$, o software EOS™ avalia primeiro a parte da expressão dentro dos parêntesis, $1+2$, e, em seguida, multiplica o resultado, 3, por 4.

O número de parêntesis curvos, parêntesis rectos e chavetas de abertura e fecho tem de ser igual numa expressão ou equação. Se não for, aparece uma mensagem de erro que indica o elemento inexistente. Por exemplo, $(1+2)/(3+4)$ mostra a mensagem de erro "Inexistente)."

Nota: Como o software TI-Nspire™ permite definir as suas funções próprias, o nome de uma variável seguido por uma expressão entre parêntesis é considerado uma "chamada de função" em vez de uma multiplicação implícita. Por exemplo, $a(b+c)$ é a função a avaliada por $b+c$. Para multiplicar a expressão $b+c$ pela variável a , utilize a multiplicação explícita: $a*(b+c)$.

Indirecta

O operador da indirecta (#) converte uma cadeia num nome de função ou variável. Por exemplo, #("x"&"y"&"z") cria o nome de variável xyz. A indirecta permite também a criação e a modificação de variáveis dentro de um programa. Por exemplo, se $10 \rightarrow r$ e " r " $\rightarrow s1$, #s1=10.

Pós-operadores

Os pós-operadores são operadores que vêm directamente após um argumento, como 5!, 25% ou $60^{\circ}15'45$. Os argumentos seguidos por um pós-operador são avaliados no quarto nível de prioridade. Por exemplo, na expressão $4^43!$, 3! é avaliada primeiro. O resultado, 6, torna-se no expoente de 4 para produzir 4096.

Exponenciação

A exponenciação (^) e a exponenciação de elemento por elemento (.^) são avaliadas da direita para a esquerda. Por exemplo, a expressão 2^3^2 é avaliada como $2^{(3^2)}$ para produzir 512. É diferente de $(2^3)^2$, que é 64.

Negação

Para introduzir um número negativo, prima $\boxed{-}$ seguida pelo número. As pós-operações e a exponenciação são efectuadas antes da negação. Por exemplo, o resultado de $-x^2$ é um número negativo e $-9^2 = -81$. Utilize os parêntesis para elevar um número negativo ao quadrado $(-9)^2$ para produzir 81.

Limite ("|")

O argumento a seguir ao operador de limite ("|") fornece um conjunto de limites que afetam a avaliação do argumento antes do operador.

TI-Nspire CX II - Funcionalidades de programação TI-Basic

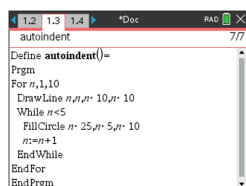
Recuos automáticos no Editor de Programação

O editor do programa TI-Nspire™ dá instruções de recuos automáticos dentro de um comando de bloco.

Os comandos de bloco são If/EndIf, For/EndFor, While/EndWhile, Loop/EndLoop, Try/EndTry

O editor irá digitar automaticamente os espaçamentos nos comandos do programa dentro de um comando de bloco. O comando de encerramento do bloco será alinhado com o comando de abertura.

O exemplo abaixo indica o recuo automático nos comandos de bloco agrupados.



```
autoident
77
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
```

Os fragmentos de código que são copiados e colados manterão o recuo original.

Ao abrir um programa criado na versão anterior do software irá manter o recuo original.

Mensagens de erro melhoradas para TI-Basic


Erros

Condição de erro	Nova mensagem
Erro na instrução de condição (Se/Enquanto)	Uma instrução condicional não foi resolvida como TRUE (VERDADEIRA) ou FALSE (FALSA) NOTA: Com a alteração de colocar o cursor na reta com o erro, deixamos de especificar se o erro é uma instrução "If (Se)" ou "While (Enquanto)"
EndIf em falta	Esperado EndIf , mas encontrada uma instrução End diferente
EndFor em falta	Esperado EndFor , mas encontrada uma instrução End diferente
EndWhile em falta	Esperado EndWhile , mas encontrada uma instrução End diferente

Condição de erro	Nova mensagem
EndLoop em falta	Esperado EndLoop , mas encontrada uma instrução End diferente
EndTry em falta	Esperado EndTry , mas encontrada uma instrução End diferente
“ Then ” omitido depois de If <condition>	If..Then em falta
“ Then ” omitido depois de Elseif <condition>	Then em falta no bloco: Elseif .
Quando “ Then ”, “ Else ” e “ Elseif ” são encontrados fora dos blocos de controlo	Else , inválido fora dos blocos: If..Then..EndIf ou Try..EndTry
“ Elseif ” aparece fora do bloco “ If..Then..EndIf ”	Elseif inválido fora do bloco: If...Then...EndIf
“ Then ” aparece fora do bloco “ If...EndIf ”	Then inválido fora do bloco: If..EndIf

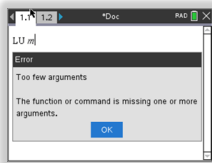
Erros de sintaxe

No caso de comandos que esperam um ou mais argumentos são denominados como uma lista de argumentos incompleta, será emitido um erro “**Erro de poucos argumentos**” ao invés de erro de “**sintaxe**”

Comportamento atual	Novo comportamento CX II
 <p>The screenshot shows the TI-Basic IDE with the command 'RasdSeed' entered. An error dialog box is displayed with the message 'Error: Syntax' and an 'OK' button.</p>	 <p>The screenshot shows the TI-Basic IDE with the command 'RasdSeed' entered. An error dialog box is displayed with the message 'Error: Too few arguments. The function or command is missing one or more arguments.' and an 'OK' button.</p>
 <p>The screenshot shows the TI-Basic IDE with the command 'L1J m' entered. An error dialog box is displayed with the message 'Error: Syntax' and an 'OK' button.</p>	 <p>The screenshot shows the TI-Basic IDE with the command 'L1J m' entered. An error dialog box is displayed with the message 'Error: Too few arguments. The function or command is missing one or more arguments.' and an 'OK' button.</p>


Comportamento atual	Novo comportamento CX II
	
	

Nota: Quando uma lista de argumentos incompleta não é seguida por uma vírgula, a mensagem de erro é: “poucos argumentos”. Isto é como nas edições anteriores.



Constantes e valores

A tabela que se segue apresenta uma listagem das constantes e respetivos valores disponíveis ao efetuar conversões de unidades. Podem ser introduzidas manualmente ou selecionadas na lista **Constantes** em **Utilitários > Conversões de unidades** (Portátil:

Premir  3).

Constante	Nome	Valor
_c	Velocidade da luz	299792458 _m/_s
_Cc	Constante Coulomb	8987551787.3682 _m/_F
_Fc	Constante de Faraday	96485.33289 _coul/_mol
_g	Aceleração da gravidade	9.80665 _m/_s ²
_Gc	Constante gravitacional	6.67408E-11 _m ³ /_kg/_s ²
_h	Constante de Planck	6.626070040E-34 _J _s
_k	Constante de Boltzmann	1.38064852E-23 _J/_°K
_μ0	Permeabilidade no vazio	1.2566370614359E-6 _N/_A ²
_μb	Magnetão de Bohr	9.274009994E-24 _J _m ² /_Wb
_Me	Massa de repouso do eletrão	9.10938356E-31 _kg
_Mμ	Massa de Muão	1.883531594E-28 _kg
_Mn	Massa de repouso do neutrão	1.674927471E-27 _kg
_Mp	Massa de repouso do protão	1.672621898E-27 _kg
_Na	Número de Avogradro	6.022140857E23 /_mol
_q	Carga do eletrão	1.6021766208E-19 _coul
_Rb	Raio Bohr	5.2917721067E-11 _m
_Rc	Constante molar do gás	8.3144598 _J/_mol/_°K
_Rdb	Constante de Rydberg	10973731.568508/_m
_Re	Raio do eletrão	2.8179403227E-15 _m
_u	Massa atómica	1.660539040E-27 _kg
_Vm	Volume molar	2.2413962E-2 _m ³ /_mol
_ε0	Permissividade no vazio	8.8541878176204E-12 _F/_m
_σ	Constante de Stefan-Boltzmann	5.670367E-8 _W/_m ² /_°K ⁴
_φ0	Fluxo magnético	2.067833831E-15 _Wb

Mensagens e códigos de erros

Quando ocorre um erro, o código é atribuído à variável *errCode*. As funções e os programas definidos pelos utilizadores podem examinar *errCode* para determinar a causa de um erro. Para obter um exemplo da utilização de *errCode*, consulte o Exemplo 2 no comando **Try**, página 174.

Nota: Algumas condições de erro aplicam-se apenas aos produtos TI-Nspire™ CAS e algumas aplicam-se apenas aos produtos TI-Nspire™.

Código de erro	Descrição
10	Uma função não devolveu um valor
20	Um teste não resolveu para VERDADEIRO ou FALSO. Geralmente, as variáveis indefinidas não podem ser comparadas. Por exemplo, o teste <code>If a<b</code> provocará este erro se <code>a</code> ou <code>b</code> forem indefinidos quando a afirmação <code>If for</code> executada.
30	O argumento não pode ser o nome de uma pasta.
40	Erro do argumento
50	Argumentos não coincidentes Dois ou mais argumentos têm de ser do mesmo tipo.
60	O argumento tem de ser uma expressão Booleana ou um número inteiro
70	O argumento tem de ser um número decimal
90	O argumento tem de ser uma lista
100	O argumento tem de ser uma matriz
130	O argumento tem de ser um conjunto de caracteres alfanuméricos
140	O argumento tem de ser o nome de uma variável. Certifique-se de que o nome: <ul style="list-style-type: none">• não começa por um dígito• não contém espaços ou caracteres especiais• não utiliza o carácter de sublinhado ou um intervalo de forma inválida• não excede as limitações do comprimento Consulte a secção Calculadora para obter mais informações.
160	O argumento tem de ser uma expressão
165	Pilhas demasiado fracas para envio ou recepção Instale pilhas novas antes do envio ou da recepção.
170	Limite

Código de erro	Descrição
	O limite inferior tem de ser inferior ao limite superior para definir o intervalo da procura.
180	Pausa A tecla <code>esc</code> ou <code>on</code> foi premida durante um cálculo longo ou a execução do programa.
190	Definição circular Esta mensagem aparece para evitar o esgotamento da memória durante a substituição infinita de valores das variáveis durante a simplificação. Por exemplo, $a+1 \rightarrow a$, em que a é uma variável indefinida, provocará este erro.
200	Expressão de constrangimento inválida Por exemplo, $\text{solve}(3x^2-4=0,x) \mid x < 0 \text{ ou } x > 5$ produzirá esta mensagem de erro porque a restrição é separada por "or" em vez de "and."
210	Tipo de dados inválido Um argumento é do tipo de dados errado.
220	Limite dependente
230	Dimensão Um índice de lista ou matriz não é válido. Por exemplo, se a lista $\{1,2,3,4\}$ for guardada em $L1$, $L1[5]$ é um erro de dimensão porque $L1$ contém apenas quatro elementos.
235	Erro de dimensão. Elementos insuficientes nas listas.
240	Erro de dimensão Dois ou mais argumentos têm de ter as mesmas dimensões. Por exemplo, $[1,2]+[1,2,3]$ é uma incorrespondência de dimensões porque as matrizes contêm um número de elementos diferentes.
250	Dividir por zero
260	Erro do domínio Um argumento tem de estar num domínio específico. Por exemplo, $\text{rand}(0)$ não válido.
270	Nome da variável duplicado
280	Else e Elseif inválidas fora do bloco If..Endif
290	EndTry não tem a afirmação Else correspondente
295	Iteração excessiva

Código de erro	Descrição
300	Matriz ou lista de 2 ou 3 elementos prevista
310	O primeiro argumento de nSolve tem de ser uma equação de variável individual. Não pode conter uma variável sem valor diferente da variável de interesse.
320	O primeiro argumento de solve ou cSolve tem de ser uma equação ou desigualdade Por exemplo, solve($3x^2-4,x$) não é válido porque o primeiro argumento não é uma equação.
345	Unidades inconsistentes
350	Índice fora do intervalo
360	O nome não é um nome de variável válido
380	Ans indefinida O cálculo anterior não criou Ans ou nenhum cálculo anterior foi introduzido.
390	Atribuição inválida
400	Valor de atribuição inválido
410	Comando inválido
430	Inválido para as definições actuais do modo
435	Tentativa inválida
440	Multiplicação implícita inválida Por exemplo, $x(x+1)$ não é válida; visto que, $x*(x+1)$ é a sintaxe correcta. Esta serve para evitar confusões entre as chamadas de funções e a multiplicação implícita.
450	Inválida numa função ou expressão actual Apenas determinados comandos são válidos numa função definida pelo utilizador.
490	Inválido no bloco Try..EndTry
510	Matriz ou lista inválida
550	Programa ou função exterior inválido Vários comandos não são válidos fora de uma função ou de um programa. Por exemplo, Local não pode ser utilizado excepto se estiver numa função ou num programa.
560	Inválido fora dos blocos Loop..EndLoop, For..EndFor ou While..EndWhile Por exemplo, o comando Exit só válido dentro destes blocos circulares.

Código de erro	Descrição
565	Programa exterior inválido
570	Nome do caminho inválido Por exemplo, \var não é válido.
575	Complexo polar inválido
580	Referência de programa inválida Os programas não podem ser referenciados nas funções ou expressões, como, por exemplo, 1+p(x) em que p é um programa.
600	Tabela inválida
605	Utilização de unidades inválidas
610	Nome de variável inválido numa instrução Local
620	Nome de função ou variável inválido
630	Referência da variável inválida
640	Sintaxe de vector inválida
650	Transmissão da ligação Uma transmissão entre as duas unidades não foi concluída. Verifique se o cabo de ligação foi está ligado correctamente a ambas as extremidades.
665	Matriz não diagonalizável
670	Pouca memória 1. Eliminar alguns dados deste documento 2. Guardar e fechar este documento Se 1 e 2 não resultarem, retirar e reinserir as pilhas
672	Esgotamento de recursos
673	Esgotamento de recursos
680	Falta (
690	Falta)
700	Falta “
710	Falta]
720	Falta }
730	Falta do início ou do fim da sintaxe do bloco

Código de erro	Descrição
740	Falta Then no bloco If..EndIf
750	Nome não é uma função nem um programa
765	Nenhuma função selecionada
780	Nenhuma solução encontrada
800	Resultado não real Por exemplo, se o software estiver na definição real, $\sqrt{-1}$ não é válido. Para permitir resultados em complexos, altere a definição do modo "Real ou Complexo" para RECTANGULAR ou POLAR.
830	Excesso
850	Programa não encontrado Uma referência do programa dentro de outro programa não pode ser encontrada no caminho fornecido durante a execução.
855	Funções de tipo Rand não permitidas no gráfico
860	Recursividade muito profunda
870	Variável do sistema ou nome reservado
900	Erro do argumento O modelo mediana-mediana não pode ser aplicado ao conjunto de dados.
910	Erro de sintaxe
920	Texto não encontrado
930	Poucos argumentos A função ou o comando não tem um ou mais argumentos.
940	Demasiados argumentos A expressão ou equação contém um número excessivo de argumentos e não pode ser avaliada.
950	Demasiados índices
955	Demasiadas variáveis indefinidas
960	Variável indefinida Nenhum valor atribuído à variável. Utilize um dos seguintes comandos: <ul style="list-style-type: none"> • sto → • := • Define

Código de erro	Descrição
	para atribuir valores às variáveis.
965	SO não licenciado
970	Variável em utilização para que as referências ou as alterações não sejam permitidas
980	Variável protegida
990	Nome da variável inválido Certifique-se de que o nome não excede as limitações de comprimento
1000	Domínio das variáveis da janela
1010	Zoom
1020	Erro interno
1030	Violação da memória protegida
1040	Função não suportada. Esta função requer o Computer Algebra System. Tente o TI-Nspire™ CAS.
1045	Operador não suportado. Este operador requer o Computer Algebra System. Tente o TI-Nspire™ CAS.
1050	Função não suportada. Este operador requer o Computer Algebra System. Tente o TI-Nspire™ CAS.
1060	O argumento de entrada tem de ser numérico. Apenas entradas com valores numéricos são permitidas.
1070	Argumento da função Trig demasiado grande para redução precisa
1080	Utilização não suportada de Ans. Esta aplicação não suporta Ans.
1090	Função indefinida. Utilize um dos seguintes comandos: <ul style="list-style-type: none"> • Define • := • sto → para definir uma função.
1100	Cálculo não real Por exemplo, se o software estiver na definição real, $\sqrt{-1}$ não é válido. Para permitir resultados em complexos, altere a definição do modo "Real ou Complexo" para RECTANGULAR ou POLAR.
1110	Limites inválidos

Código de erro	Descrição
1120	Nenhuma alteração de sinal
1130	O argumento não pode ser uma lista ou matriz
1140	Erro do argumento O primeiro argumento tem de ser uma expressão polinomial no segundo argumento. Se o segundo argumento for omitido, o software tenta seleccionar uma predefinição.
1150	Erro do argumento Os primeiros dois argumentos têm de ser uma expressão polinomial no terceiro argumento. Se o terceiro argumento for omitido, o software tenta seleccionar uma predefinição.
1160	Nome do caminho da biblioteca inválido Um nome do caminho tem de estar no formato <code>xxx\yyy</code> , em que: <ul style="list-style-type: none"> • A parte <code>xxx</code> pode ter de 1 a 16 caracteres. • A parte <code>yyy</code> pode ter de 1 a 15 caracteres. Consulte a secção Biblioteca na documentação para obter mais informações.
1170	Utilização inválida do nome do caminho da biblioteca <ul style="list-style-type: none"> • Não pode atribuir um valor a um nome do caminho com Define, <code>:=</code>, ou <code>sto</code> →. • Não pode declarar o nome de um caminho como uma variável local ou ser utilizada como um parâmetro numa definição de programa ou função.
1180	Nome da variável da biblioteca inválido. Certifique-se de que o nome: <ul style="list-style-type: none"> • não contém um ponto • não começa com um carácter de sublinhado • não excede 15 caracteres Consulte a secção Biblioteca na documentação para obter mais informações.
1190	Documento da biblioteca não encontrado: <ul style="list-style-type: none"> • Verifique se a biblioteca está na pasta MyLib. • Actualizar bibliotecas. Consulte a secção Biblioteca na documentação para obter mais informações.
1200	Variável da biblioteca não encontrada: <ul style="list-style-type: none"> • Verifique se a variável da biblioteca existe no primeiro problema da biblioteca. • Certifique-se de que a variável da biblioteca foi definida como BibPub

Código de erro	Descrição
	<p>ou BibPriv.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Actualizar bibliotecas. <p>Consulte a secção Biblioteca na documentação para obter mais informações.</p>
1210	<p>Nome de atalho na biblioteca inválido.</p> <p>Certifique-se de que o nome:</p> <ul style="list-style-type: none"> • não contém um ponto • não começa com um carácter de sublinhado • não excede 16 caracteres • não é um nome reservado <p>Consulte a secção Biblioteca na documentação para obter mais informações.</p>
1220	<p>Erro de domínio:</p> <p>As funções RectaTangente e RectaNormal suportam apenas funções reais de variável real.</p>
1230	<p>Erro de domínio.</p> <p>Os operadores de conversão trigonométrica não são suportados nos modos de ângulos de graus ou grados.</p>
1250	<p>Erro do argumento</p> <p>Utilize um sistema de equações lineares.</p> <p>Exemplo de um sistema de duas equações lineares com variáveis x e y:</p> $3x+7y=5$ $2y-5x=-1$
1260	<p>Erro do argumento:</p> <p>O primeiro argumento de nfMin ou nfMax tem de ser uma expressão numa variável individual. Não pode conter uma variável sem valor diferente da variável de interesse.</p>
1270	<p>Erro do argumento</p> <p>A ordem da derivada tem de ser igual a 1 ou 2.</p>
1280	<p>Erro do argumento</p> <p>Utilize um polinómio num formato expandido numa variável.</p>
1290	<p>Erro do argumento</p> <p>Utilize um polinómio numa variável.</p>
1300	<p>Erro do argumento</p>

Código de erro	Descrição
	Tem de passar os coeficientes do polinómio para valores numéricos.
1310	Erro do argumento: Uma função não conseguiu avaliar um ou mais argumentos.
1380	Erro de domínio: Não são permitidas chamadas aninhadas para a função de domínio().

Códigos de aviso e mensagens

Pode utilizar a função **warnCodes()** para guardar os códigos de avisos gerados ao avaliar uma expressão. Esta tabela lista todos os códigos de aviso numéricos e as mensagens associadas. Para um exemplo de guardar códigos de aviso, consulte **warnCodes()**, página 183.

Código de aviso	Mensagem
10000	A operação pode introduzir soluções falsas. Quando aplicável, tente utilizar métodos gráficos para verificar os resultados.
10001	A diferenciação de uma equação pode produzir uma equação falsa.
10002	Solução questionável Quando aplicável, tente utilizar métodos gráficos para verificar os resultados.
10003	Precisão questionável Quando aplicável, tente utilizar métodos gráficos para verificar os resultados.
10004	A operação pode perder as soluções. Quando aplicável, tente utilizar métodos gráficos para verificar os resultados.
10005	cSolve pode especificar mais zeros.
10006	Solve pode especificar mais zeros. Quando aplicável, tente utilizar métodos gráficos para verificar os resultados.
10007	Podem existir mais soluções. Tente especificar limites inferiores e superiores apropriados e/ou uma tentativa. Exemplos que utilizam solve(): <ul style="list-style-type: none">• solve(Equação, Var=Tentativa) LimiteInferior<Var<LimiteSuperior• solve(Equação, Var) LimiteInferior<Var<LimiteSuperior• solve(Equação,Var=Tentativa) Quando aplicável, tente utilizar métodos gráficos para verificar os resultados.
10008	O domínio do resultado pode ser inferior ao domínio da entrada.
10009	O domínio do resultado pode ser superior ao domínio da entrada.
10012	Cálculo não real
10013	∞^0 ou undef^0 substituído por 1
10014	undef^0 substituído por 1
10015	1^∞ ou 1^undef substituído por 1

Código de aviso	Mensagem
10016	1^undef substituído por 1
10017	Excesso substituído por ∞ ou $-\infty$
10018	A operação requer e devolve um valor de 64 bits.
10019	Esgotamento de recursos, a simplificação pode estar incompleta.
10020	Argumento da função trigonométrica demasiado para redução precisa.
10021	A entrada contém um parâmetro indefinido. O resultado pode não ser válido para todos os valores de parâmetros possíveis.
10022	A especificação dos limites superiores e inferiores adequados pode produzir uma solução.
10023	Escalar foi multiplicado pela matriz de identidade.
10024	Resultado obtido utilizando aritmética aproximada.
10025	A equivalência não pode ser verificada no modo EXACTO.
10026	A restrição pode ser ignorada. Especifique uma restrição sob a forma "Variável-Símbolo MathTest-constante" ou um conjunto destas formas, por exemplo, "x<3 and x>-12"

Informações gerais

Ajuda online

education.ti.com/eguide

Selecione o seu país para obter mais informação sobre o produto.

Contacte a assistência técnica da TI

education.ti.com/ti-cares

Selecione o seu país para obter recursos técnicos ou assistência.

Informações da Assistência e Garantia

education.ti.com/warranty

Selecione o seu país para obter informações sobre a duração e os termos da garantia ou sobre a assistência ao produto.

Garantia Limitada. Esta garantia não afeta os seus direitos legais.

Texas Instruments Incorporated

12500 TI Blvd.

Dallas, TX 75243

Índice remissivo

' , notação de minutos	210	\wedge	
- , subtrair[*]	192	\wedge^{-1} , recíproco	212
!, factorial	203	\wedge , potência	195
" , notação de segundos	210		
#, indirecta	208	, operador de limite	213
#, operador da indirecta	237	+	
% , percentagem	198	+, adicionar	192
&, acrescentar	203	=	
, multiplicar	193	\neq , diferente[]	199
.- , ponto subtração	197	=, igual	199
.* , ponto multiplicação	197	>	
./ , ponto divisão	197	>, maior que	201
.^ , ponto potência	198	Π	
.+ , ponto adição	196	Π , produto[*]	205
/ , dividir[*]	194	Σ	
:= , atribuir	214	$\Sigma()$, soma[*]	206
		$\Sigma\text{Int}()$	206
		$\Sigma\text{Prn}()$	207
		$\sqrt{\quad}$	
		$\sqrt{\quad}$, raiz quadrada[*]	205
		\int	
		\int , integral[*]	204
		\leq	
		\leq , igual ou menor que	200
		\geq	
		\geq , igual ou maior que	201
		\blacktriangleright	
		\blacktriangleright , converter para ângulo de gradianos[Grad]	74

►Base10, visualizar como número inteiro decimal[Base10] ...	18	1	
►Base16, visualizar como hexadecimal[Base16]	19		$10^{\wedge}(\)$, potência de dez 212
►Base2, visualizar como binário [Base2]	17	A	
►Cylind, visualizar como vector cilíndrico[Cylind]	37	a definir	função ou programa privado ... 40
►DD, visualizar como ângulo decimal[DD]	38	função ou programa público ...	40
►Decimal, visualizar resultado como decimal[Decimal]	38	abs(), valor absoluto	7
►DMS, visualizar como grau/minuto/segundo [DMS]	46	acrescentar, &	203
►Polar, visualizar como vector polar [Polar]	122	adicionar, +	192
►Sphere, visualizar como vector esférico[Sphere]	160	aleatória	matriz, randMat() 132
►FracçãoAprox()	13	norma, randNorm()	133
►Rad, converter medida de ângulo para radianos	131	aleatório	polinómio, randPoly() 133
►Rect, visualizar como vector rectangular	134	semente de número, RandSeed	133
		amortTbl(), tabela de amortização	7, 16
→		amostra aleatória	133
→, guardar	214	and, Boolean operator	8
		angle(), ângulo	9
⇒		ângulo, angle()	9
⇒, implicação lógica[*]	202, 234	ANOVA, análise de variação de uma via	9
		ANOVA2way, análise de variação bidireccional	10
↔		Ans, última resposta	12
↔, implicação lógica dupla[*]	202	Apag.	220
		apagar	erro, ClrErr
©		aprox(), aproximado	12
©, comentário	215	Apr., apresentar dados	148
		apresentar dados, Apr.	148
°		aproximado, approx()	12
°, graus/minutos/segundos[*]	210	arccos()	13
°, notação de graus[*]	210	arccosh()	13
		arccot()	14
0		arccoth()	14
Ob, indicador binário	215	arccsc()	14
Oh, indicador hexadecimal	215	arccsch()	14
		arco-coseno, $\cos^{-1}(\)$	28
		arco-seno, $\sin^{-1}(\)$	157
		arco-tangente, $\tan^{-1}(\)$	168
		arcsec()	14
		arcsech()	14
		arcsin()	14
		arcsinh()	14
		arctan()	14

arctanh()	14	right, right()	78, 141
argumentos em funções TVM	178	rodar, rotate()	143
Argumentos TVM	178	utilizar para criar nomes de	
arredondar(), round	144	variáveis	237
arredondar, round()	144	within, inString	77
atalhos do teclado	234	caracteres	
atalhos, teclado	234	cadeia, char()	21
AtualizarVarsSonda	136	código numérico, ord()	120
augment(), aumentar/concatenar	15	Cdf()	55
aumentar/concatenar, aumentar()	15	ceiling(), ceiling	20
avaliação, ordem de	236	ceiling, ceiling()	20
avaliar polinómio, polyEval()	123	centralDiff()	20
avgrC(), taxa de câmbio média	15	char(), cadeia de caracteres	21
		ciclo, Cycle	36
B		ciclo, Loop	97
BibPriv	40	ClearAZ	23
BibPub	40	ClrErr, apagar erro	24
binário		co-seno, cos()	27
indicador, Ob	215	co-tangente, cot()	30
visualizar, ►Base2	17	códigos de aviso e mensagens	251
binomCdf()	19, 80	colAugment	24
binomPdf()	20	colDim(), dimensão da coluna da	
bloquear variáveis e grupos de		matriz	24
variáveis	93	colNorm(), norma da coluna da	
Bloquear, bloquear variável ou		matriz	25
grupo de variáveis	93	com,	213
Boolean operators		Comando Parar	164
and	8	Comando Text	171
		Comando Wait	182
C		combinações, nCr()	108
cadeia		comentário, ©	215
comprimento	43	complexo	
dimensão, dim()	43	conjugado, conj()	25
cadeia de caracteres, char()	21	comprimento da cadeia	43
cadeia do formato, format()	58	conj(), conjugado complexo	25
CadeiaDePedido	139	constructMat(), construir matriz	25
cadeias		construir matriz, constructMat()	25
acrescentar, &	203	contar condicionalmente itens numa	
cadeia de caracteres, char()	21	lista, countif()	32
cadeia para expressão, expr()	53	contar dias entre datas, dbd()	37
código de carácter, ord()	120	contar itens numa lista, contar()	31
deslocar, shift()	152	converter	
esquerda, left()	83	►Grad	74
expressão para cadeia, string()	165	►Rad	131
formatar	58	coordenada polar, R►Pr()	130
formato, format()	58	coordenada polar, R►Pθ()	130
indirecta, #	208	copiar variável ou função, CopyVar	26
mid-string, mid()	102	corrMat(), matriz de correlação	26
		cos ⁻¹ , arco-coseno	28

diferença, Δ list()	90	aleatórias, randMat()	132
diferenças numa lista, @ list()	90	aumentar/concatenar,	
elementos vazios em	232	aumentar()	15
lista para matriz, list►mat()	91	decomposição inferior-superior,	
matriz para lista, mat►lista()	98	LU	98
máximo, max()	99	determinante, det()	42
mid-string, mid()	102	diagonal, diag()	43
mínimo, min()	102	dimensão da coluna, colDim()	24
nova, newList()	110	dimensão da linha, rowDim()	145
ordenar ascendente, SortA	160	dimensão, dim()	43
ordenar descendente, SortD	160	factorização QR, QR	127
produto cruzado, crossP()	33	forma de escalão-linha reduzida,	
produto do ponto, dotP()	46	rref()	146
produto, product()	126	forma de escalão-linha, ref()	135
soma cumulativa,		identity, identity()	74
SomaCumulativa()	36	lista para matriz, list►mat()	91
soma, sum()	165-166	matriz para lista, mat►list()	98
ln(), logaritmo natural	91	máximo, max()	99
LnReg, regressão logarítmica	92	mínimo, min()	102
local, Local	93	norma da coluna, colNorm()	25
Local, variável local	93	norma da linha, rowNorm()	145
Log		nova, newMat()	110
modelo para	2	operação da linha, mRow()	104
logaritmo natural, ln()	91	ponto adição, .+	196
logaritmos	91	ponto divisão, ./	197
LogisticD, regressão logística	96	ponto multiplicação, .*	197
Loop, ciclo	97	ponto potência, ^	198
LU, decomposição inferior-superior		ponto subtração, .-	197
da matriz	98	preencher, Fill	56
		produto, product()	126
		soma cumulativa,	
		SomaCumulativa()	36
		soma, sum()	165-166
		submatriz, subMat()	165, 167
		transpor, T	167
		troca da linha, rowSwap()	146
		valor próprio, eigVl()	48
		vector eigen, eigVc()	48
		max(), máximo	99
		máximo divisor comum, gcd()	63
		máximo, max()	99
		mean(), média	99
		média, mean()	99
		median(), mediana	100
		mediana, median()	100
		MedMed, regressão da recta média-	
		média	100
		mensagens e códigos de erros	251
		mid-string, mid()	102

M

maior que, >	201
mat►list(), matriz para lista	98
matriz (1 × 2)	
modelo para	4
matriz (2 × 1)	
modelo para	4
matriz (2 × 2)	
modelo para	4
matriz (m × n)	
modelo para	4
matriz de correlação, corrMat()	26
matriz identidade, identity()	74
matriz para lista, mat►list()	98
matrizes	
adição de linha, rowAdd()	145
adição e multiplicação da linha,	
mRowAdd()	104

mid(), mid-string	102	negativos	
min(), mínimo	102	newList(), nova lista	110
mínimo múltiplo comum, lcm	83	newMat(), nova matriz	110
mínimo, min()	102	nfMax(), função numérica máxima ..	110
mirr(), taxa de retorno interna		nfMin(), função numérica mínima ..	111
modificada	103	nInt(), integral numérico	111
mod(), módulo	104	nom), converter taxa efectiva para	
modelos		nominal	112
expoente	1	nor, Operador booleano	112
Expoente e	2	norma Frobenius, norma()	113
fracção	1	norma(), norma Frobenius	113
função por ramos (2 ramos)	2	normCdf()	113
função por ramos (N-ramos)	3	normPdf()	114
integral definido	6	not, Operador booleano	114
Log	2	notação de gradianos, g	209
matriz (1 × 2)	4	notação de grau/minuto/segundo ..	210
matriz (2 × 1)	4	notação de graus, °	210
matriz (2 × 2)	4	notação de minutos, "	210
matriz (m × n)	4	notação de segundos, "	210
primeira derivada	5	nova	
produto (P)	5	lista, newList()	110
raiz de índice N	2	matriz, newMat()	110
raiz quadrada	1	nPr(), permutações	115
segunda derivada	6	npv(), valor líquido actual	116
sistema de equações (2		nSolve(), solução numérica	116
equações)	3	nulo, teste para	82
sistema de equações (N		numérica	
equações)	3	derivada, nDeriv()	110-111
soma (G)	5	solução, nSolve()	116
valor absoluto	4	numérico	
modos		integral, nInt()	111
definir, setMode()	151		
módulo, mod()	104	O	
mRow(), operação da linha da		obter	
matriz	104	denominador, getDenom()	65
mRowAdd(), adição e multiplicação		número, getNum()	72
da linha da matriz	104	obter/apresentar	
multiplicar, *	193	informações das variáveis,	
MultiReg	105	getVarInfo()	70, 73
MultiRegIntervals()	105	OneVar, estatística de uma variável	117
MultiRegTests()	106	operador da indirecta (#)	237
N		operador de limite " "	213
na cadeia, inString()	77	operador de limite, ordem de	
nand, Operador booleano	107	avaliação	236
nCr(), combinações	108	operadores	
nDerivative(), derivada numérica ..	109	ordem de avaliação	236
negação, introduzir números	237	Operadores booleanos	
		⇒	202, 234

soma, sum()	165	Teste t de regressões lineares	
soma, Σ ()	206	múltiplas	106
SomaCumulativa(), soma		tInterval, t intervalo de confiança ...	171
cumulativa	36	tInterval_2Samp, intervalo de	
SortA, ordenar ascendente	160	confiança t de duas	
SortD, ordenar descendente	160	amostras	172
sqrt(), raiz quadrada	161	tPdf(), densidade de probabilidade	
stat.results	161	student t	173
stat.values	163	transpor, T	167
stdDevPop(), desvio padrão da		tTest, teste t	175
população	163	tTest_2Samp, teste t de duas	
stdDevSamp(), desvio padrão da		amostras	176
amostra	164	tvmFV()	177
string(), expressão para cadeia	165	tvml()	177
strings		tvmN()	177
right, right()	50, 183	tvmPmt()	178
subMat(), submatriz	165, 167	tvmPV()	178
submatriz, subMat()	165, 167	TwoVar, resultados de duas variáveis	179
substituição com operador " "	213		
subtrair, -	192	U	
sum(), soma	165	unitV(), vector da unidade	180
sumlf()	166		
T		V	
T, transpor	167	valor absoluto	
tabela de amortização, amortTbl() ..	7, 16	modelo para	4
\tan^{-1} (), arco-tangente	168	valor líquido actual, npv()	116
tan(), tangente	167	valor próprio, eigVl()	48
tangente, tan()	167	valor temporal do dinheiro, juro	177
\tanh^{-1} (), arco-tangente hiperbólico	170	valor temporal do dinheiro,	
tanh(), tangente hiperbólica	169	montante do pagamento ..	178
taxa de câmbio média, avgRC()	15	valor temporal do dinheiro, número	
taxa de retorno interna modificada,		de pagamentos	177
mirr()	103	valor temporal do dinheiro, valor	
taxa efectiva, eff()	47	actual	178
taxa nominal, nom()	112	valor temporal do dinheiro, Valor	
tCdf(), probabilidade da distribuição		futuro	177
student t	170	valores dos resultados, estatística ..	163
terminar		variação, variance()	181
enquanto, EndWhile	184	variáveis	
if, EndIf	75	apagar todas as letras	
terminar enquanto, EndWhile	184	individuais	23
terminar se, EndIf	75	eliminar, DelVar	41
Test_2S, Teste F de 2 amostras	61	local, Local	93
teste da plica, isPrime()	82	variáveis, bloquear e desbloquear	70, 93, 181
Teste F de 2 amostras	61	variável	
teste para nulo, isVoid()	82	criar nome a partir de uma	
teste t, tTest	175	cadeia de caracteres ..	237

variável e funções			
a copiar	26		
variável local, Local	93		
varPop()	181		
varSamp(), variação da amostra	181		
vector eigen, eigVc()	48		
vector unitário, unitV()	180		
vetores			
produto cruzado, crossP()	33		
produto do ponto, dotP()	46		
unidade, unitV()	180		
visualizar vector cilíndrico,			
►Cylind	37		
visualizar como			
ângulo decimal, ►DD	38		
binário, ►Base2	17		
grau/minuto/segundo, ►DMS	46		
hexadecimal, ►Base16	19		
número inteiro decimal,			
►Base10	18		
vector, ►Polar	122		
vector cilíndrico, ►Cylind	37		
vector esférico, ►Sphere	160		
visualizar como vetor rectangular,			
►Rect	134		
visualizar dados, Disp	44		
visualizar grau/minuto/segundo,			
►DMS	46		
visualizar vector cilíndrico, ►Cylind	37		
visualizar vector esférico, ►Sphere	160		
visualizar vetor rectangular, ►Rect	134		
voltar, Return	140		
Voltar, return	140		
W			
warnCodes(), Warning codes	183		
when(), quando	183		
While, enquanto	184		
X			
x ² , quadrado	196		
XNOR	202		
xou, Booleano exclusivo ou	185		
Z			
zInterval, z intervalo de confiança	186		
zInterval_1Prop, intervalo de	186		
		confiança z de uma	
zInterval_2Prop, intervalo de		confiança z de duas	
			187
zInterval_2Samp, intervalo de		confiança z de duas	
			188
zTest			188
zTest_1Prop, teste z de uma		proporção	189
zTest_2Prop, teste z de duas		proporções	190
zTest_2Samp, teste z de duas		amostras	190
Δ			
Δlist(), diferença da lista			90
X			
χ ² 2way			21
χ ² Cdf()			22
χ ² GOF			22
χ ² Pdf()			23