



TI-*nspire*<sup>™</sup>

**TI-Nspire<sup>™</sup>**  
**Manual de Referência**

Este manual do utilizador aplica-se ao software TI-Nspire<sup>™</sup> versão 4.3. Para obter a versão mais recente da documentação, visite [education.ti.com/guides](http://education.ti.com/guides).

## ***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.

### **Licença**

Consulte a íntegra da licença instalada em **C:\Program Files\TI Education\<TI-Nspire™ Product Name>\license**.

© 2006 - 2016 Texas Instruments Incorporated

## Índice

Informações importantes .....	2
<b>Modelos de expressão .....</b>	<b>5</b>
<b>Lista alfabética .....</b>	<b>11</b>
A .....	11
B .....	20
C .....	24
D .....	41
E .....	48
F .....	56
G .....	64
I .....	71
L .....	78
M .....	94
N .....	103
O .....	112
P .....	115
Q .....	122
R .....	125
S .....	139
T .....	159
U .....	172
V .....	172
W .....	174
X .....	176
Z .....	177
<b>Símbolos .....</b>	<b>184</b>
<b>Elementos (nulos) vazios .....</b>	<b>207</b>
<b>Atalhos para introduzir expressões matemáticas .....</b>	<b>209</b>
<b>Hierarquia do EOS™ (Equation Operating System) .....</b>	<b>211</b>
<b>Mensagens e códigos de erros .....</b>	<b>213</b>
<b>Códigos de aviso e mensagens .....</b>	<b>222</b>
<b>Assistência e Suporte .....</b>	<b>224</b>
Apoio técnico, manutenção e garantia dos produtos Texas Instruments .....	224



## 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  para mover o cursor para a posição de cada elemento e escreva um valor ou uma expressão para o elemento. Prima  ou  para avaliar a expressão.

### Modelo de fracção

Teclas  



**Nota:** Consulte também / (dividir), página 186.

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 187.

Exemplo:

$$2^3 \qquad 8$$

### Modelo de raiz quadrada

Teclas  



**Nota:** Consulte também  $\sqrt{\quad}$  (raiz quadrada), página 196.

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 135.

Exemplo:

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

## Modelo de expoente e

Tecla 



Exponencial natural  $e$  elevado à potência

**Nota:** Consulte também **e ^()**, página 48.

Exemplo:

$e^1$	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 90.

Exemplo:

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

## Modelo de Função por ramos (2 ramos)

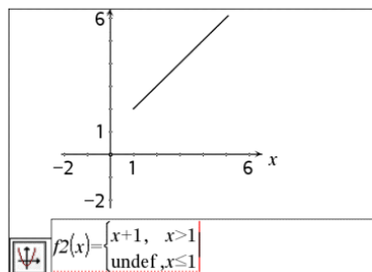
Catálogo 



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 116.

Exemplo:



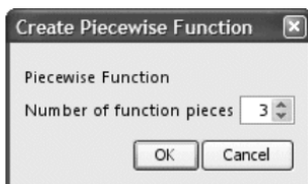
## Modelo de Função por ramos (N ramos)

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 116.

## 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:

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

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

**Nota:** Consulte também `sistema()`, página 159.

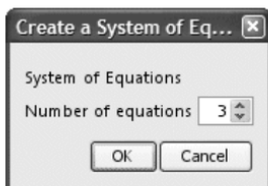
## Modelo do sistema de N equações

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 159.

## Modelo do valor absoluto

Catálogo 

 **Nota:** Consulte também `abs()`, página 11.

Exemplo:

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

## Modelo gg°mm'ss.ss''

Catálogo 



Exemplo:

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

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.

## Modelo da matriz (2 x 2)

Catálogo 



Exemplo:

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

Cria uma matriz 2 x 2.

## 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)

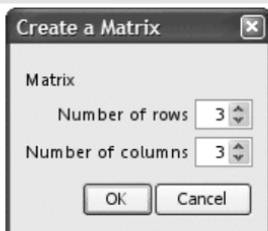
Catálogo 

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 ( $\Sigma$ )

Catálogo 

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

Exemplo:

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

**Nota:** Consulte também  $\Sigma()$  (**sumSeq**), página 197.

## Modelo do produto ( $\Pi$ )

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 196.

## Modelo da primeira derivada

Catálogo 

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

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 195.

## Modelo da segunda derivada

Catálogo > 

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

Exemplo:

---

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

---

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 195.

## Modelo do integral definido

Catálogo > 

$$\int_0^1 x^2 dx$$

Exemplo:

---

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

---

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

**Nota:** Consulte também **nInt()** , página 107.

## Lista alfabética

Os itens cujos nomes não sejam alfabéticos (como +, !, e >) são listados no fim desta secção, começando (página 184). 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

<b>abs()</b>	<b>Catálogo &gt;</b> 
<b>abs(ValorI)</b> ⇒ <i>valor</i>	$\left\{ \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3} \right\}$ { 1.5708, 1.0472 }
<b>abs(ListaI)</b> ⇒ <i>lista</i>	$ 2-3 \cdot i $ 3.60555
<b>abs(MatrizI)</b> ⇒ <i>matriz</i>	

Devolve o valor absoluto do argumento.

**Nota:** Consulte também **Modelo do valor absoluto**, página 8.

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

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

<b>amortTbl()</b>	<b>Catálogo &gt;</b> 																																																				
<b>amortTbl(NPmt, N, I, PV, [ Pmt ], [ FV ], [ PpY ], [ CpY ], [ PmtAt ], [ ValorArredondado ]) ⇒ <i>matriz</i></b>	<b>amortTbl(12,60,10,5000,,,12,12)</b>																																																				
Função de amortização que devolve uma matriz como uma tabela de amortização para um conjunto de argumentos TVM.	<table border="1"><tbody><tr><td>0</td><td>0.</td><td>0.</td><td>5000.</td></tr><tr><td>1</td><td>-41.67</td><td>-64.57</td><td>4935.43</td></tr><tr><td>2</td><td>-41.13</td><td>-65.11</td><td>4870.32</td></tr><tr><td>3</td><td>-40.59</td><td>-65.65</td><td>4804.67</td></tr><tr><td>4</td><td>-40.04</td><td>-66.2</td><td>4738.47</td></tr><tr><td>5</td><td>-39.49</td><td>-66.75</td><td>4671.72</td></tr><tr><td>6</td><td>-38.93</td><td>-67.31</td><td>4604.41</td></tr><tr><td>7</td><td>-38.37</td><td>-67.87</td><td>4536.54</td></tr><tr><td>8</td><td>-37.8</td><td>-68.44</td><td>4468.1</td></tr><tr><td>9</td><td>-37.23</td><td>-69.01</td><td>4399.09</td></tr><tr><td>10</td><td>-36.66</td><td>-69.58</td><td>4329.51</td></tr><tr><td>11</td><td>-36.08</td><td>-70.16</td><td>4259.35</td></tr><tr><td>12</td><td>-35.49</td><td>-70.75</td><td>4188.6</td></tr></tbody></table>	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
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																																																		
<i>NPmt</i> é o número de pagamentos a incluir na tabela. A tabela começa com o primeiro pagamento.																																																					
<i>N</i> , <i>I</i> , <i>PV</i> , <i>Pmt</i> , <i>FV</i> , <i>PpY</i> , <i>CpY</i> e <i>PmtAt</i> são descritos na tabela de argumentos TVM, página 170.																																																					

- 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  $\Sigma$  **Int()** e  $\Sigma$  **Prn()**, página 198 e **bal()**, página 20.

**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
--------------	---

**and**Catálogo > 

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()**Catálogo > 

**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
---------------------	----------

---

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

---

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

---

**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**Catálogo > 

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

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 153).

*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 153).

*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.F Bloco	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.F col	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.F Linha	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.PVallInteract	Valor da probabilidade da interacção
stat.dflInteract	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  

**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  .

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

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

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

**approx()**

Catálogo &gt;

**approx(Lista1)** ⇒ lista

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

**approx(Matriz1)** ⇒ matriz

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

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

**▶approxFraction()**

Catálogo &gt;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**approxRational()**

Catálogo &gt;

**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

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

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

**arccos()**Consulte **cos<sup>-1</sup>()**, página 32.**arccosh()**Consulte **cosh<sup>-1</sup>()**, página 33.

**arccot()** Consulte  $\cot^{-1}()$ , página 34.

**arccoth()** Consulte  $\coth^{-1}()$ , página 35.

**arccsc()** Consulte  $\csc^{-1}()$ , página 37.

**arcsch()** Consulte  $\operatorname{csch}^{-1}()$ , página 38.

**arcsec()** Consulte  $\sec^{-1}()$ , página 139.

**arcsech()** Consulte  $\operatorname{sech}^{-1}()$ , página 140.

**arcsin()** Consulte  $\sin^{-1}()$ , página 148.

**arcsinh()** Consulte  $\sinh^{-1}()$ , página 150.

**arctan()** Consulte  $\tan^{-1}()$ , página 160.

**arctanh()** Consulte  $\tanh^{-1}()$ , página 161.

**augment()**Catálogo > **augment(Lista1, Lista2) ⇒ lista** $\text{augment}(\{1,-3,2\},\{5,4\}) \quad \{1,-3,2,5,4\}$ 

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

**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*.

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

**avgRC()**Catálogo > **avgRC(Expr1, Var [=Valor] [, Passo]) ⇒ expressão** $x:=2 \quad 2$ **avgRC(Expr1, Var [=Valor] [, Lista1]) ⇒ lista** $\text{avgRC}(x^2-x+2,x) \quad 3.001$ **avgRC(Lista1, Var [=Valor] [, Passo]) ⇒ lista** $\text{avgRC}(x^2-x+2,x,1) \quad 3.1$ **avgRC(Matriz1, Var [=Valor] [, Passo]) ⇒ matriz** $\text{avgRC}(x^2-x+2,x,3) \quad 6$ 

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.

**bal()**Catálogo > 

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

**bal**(*NPmt*, *TabelaDeDepreciação*)  $\Rightarrow$  *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 170.

*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 170.

- 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 11.

**Nota:** Consulte também  $\Sigma$  **Int()** e  $\Sigma$  **Prn()**, página 198.

**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

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

0h1F►Base2

0b11111

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

-2<sup>63</sup> 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<sup>63</sup> torna-se -2<sup>63</sup> 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

*NúmeroInteiro* ►Base10 ⇒ número inteiro

0b10011►Base10	19
0h1F►Base10	31

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

Converte *NúmeroInteiro* 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, *NúmeroInteiro* é tratado como decimal. O resultado aparece em decimal, independentemente do modo base.

►Base16

*NúmeroInteiro* ►Base16 ⇒ número inteiro

256►Base16	0h100
0b111100001111►Base16	0hF0F

**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 21.

## 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  $P(0 \leq X \leq LimiteSuperior)$  ⇒ número se *LimiteSuperior* for um número, lista se *LimiteSuperior* for uma lista

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

**binomCdf()**

Catálogo &gt;

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

**binomPdf()**

Catálogo &gt;

**binomPdf**( $n, p$ )  $\Rightarrow$  lista

**binomPdf**( $n, p, \text{ValX}$ )  $\Rightarrow$  número se  $\text{ValX}$  for um número, lista se  $\text{ValX}$  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 &gt;

**ceiling**( $\text{ValorI}$ )  $\Rightarrow$  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**( $\text{ListaI}$ )  $\Rightarrow$  lista

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

**ceiling**( $\text{MatrizI}$ )  $\Rightarrow$  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 &gt;

**centralDiff**( $\text{ExprI}, \text{Var} [= \text{Valor}]$ ,  
 $[\text{,Passo}]) \Rightarrow$  expressão

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

**centralDiff**( $\text{ExprI}, \text{Var}$ ,  
 $[\text{,Passo}] | \text{Var} = \text{Valor} \Rightarrow$  expressão

**centralDiff**( $\text{ExprI}, \text{Var} [= \text{Valor}]$ ,  
 $[\text{,Lista}] \Rightarrow$  lista

**centralDiff**( $\text{ListaI}, \text{Var} [= \text{Valor}]$ ,  
 $[\text{,Passo}] \Rightarrow$  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 "1" 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"

 **$\chi^2$  2way**

**$\chi^2$  2way** *MatrizObs*

**chi22way** *MatrizObs*

Calcula um teste  $\chi^2$  para associação à tabela de contagens bidireccional na matriz observada *MatrizObs*. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 153).

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa matriz, consulte "Elementos (nulos) vazios" (página 207).

Variável de saída	Descrição
stat. $\chi^2$	Estatística do Qui quadrado: soma (observada - prevista) <sup>2</sup> / prevista

Variável de saída	Descrição
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

## $\chi^2$ Cdf()

Catálogo > 

### $\chi^2$ 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  $\chi^2$  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 207).

## $\chi^2$ GOF

Catálogo > 

$\chi^2$ 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 153).

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 207).

Variável de saída	Descrição
stat. $\chi^2$	Estatística do Qui quadrado: soma((observada - prevista) <sup>2</sup> /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.Complis	Matriz de contribuições da estatística do Qui quadrado dos elementos

 $\chi^2$  Pdf()

$\chi^2\text{Pdf}(ValX,df) \Rightarrow$  número se *ValX* for um número, lista se *ValX* for uma lista

$\text{chi2Pdf}(ValX,df) \Rightarrow$  número se *ValX* for um número, lista se *ValX* for uma lista

Calcula a função de densidade de probabilidade (pdf) para a distribuição  $\chi^2$  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 207).

## ClearAZ

## ClearAZ

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

5 → b	5
b	5
ClearAZ	Done
b	"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 172.

## ClrErr

## ClrErr

Para ver um exemplo de **ClrErr**, consulte o exemplo 2 no comando **Try**, página 166.

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 116, e **Try**, página 165.

**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()

**colAugment**(*Matriz1*, *Matriz2*) ⇒ *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()

**colDim**(*Matriz*) ⇒ *expressão*

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

**colDim()**

Catálogo &gt;

Devolve o número de colunas contidas em *Matriz*.

**Nota:** Consulte também **rowDim()**.

**colNorm()**

Catálogo &gt;

**colNorm**(*Matriz*)  $\Rightarrow$  expressão

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

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

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

**conj()**

Catálogo &gt;

**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.

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

**constructMat()**

Catálogo &gt;

**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*.

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

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

**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 6.78CopyVar *aa*.,*bb*. Done

*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.

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

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

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

**cos()****cos**(*Valor1*) ⇒*valor*

No modo de ângulo Graus:

**cos**(*Lista1*) ⇒*lista*

**cos()**Tecla 

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

**cos(Lista1)** devolve uma lista de co-senos de todos os elementos na *Listas1*.

**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  $\text{r}$  para substituir o modo de ângulo temporariamente.

$$\cos\left(\left(\frac{\pi}{4}\right)\text{r}\right) \quad 0.707107$$

$$\cos(45) \quad 0.707107$$

$$\cos(\{0,60,90\}) \quad \{1.,0.5,0.\}$$

No modo de ângulo Gradianos:

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

No modo de ângulo Radianos:

$$\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) \quad 0.707107$$

$$\cos(45^\circ) \quad 0.707107$$

No modo de ângulo Radianos:

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

**cos(MatrizQuadrada1)**  $\Rightarrow$  *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 ( $\lambda_i$ ) 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:

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

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

$\cos(B) =$

**cos()**Tecla 

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

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

**cos<sup>-1</sup>()**Tecla **cos<sup>-1</sup>(Valor)** ⇒ *valor*

No modo de ângulo Graus:

**cos<sup>-1</sup>(Lista)** ⇒ *lista*
 0.

**cos<sup>-1</sup>(Valor)** devolve o ângulo cujo co-seno é *Valor*.

No modo de ângulo Gradianos:

**cos<sup>-1</sup>(Lista)** devolve uma lista de co-senos inversos de cada elemento de *Lista*.

 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:

 {1.5708,1.36944,1.0472}

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

**cos<sup>-1</sup>(MatrizQuadrada)** ⇒ *Matriz quadrada*

No modo de ângulo Radianos e Formato complexo rectangular:

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

*MatrizQuadrada* 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.

**cosh()**Catálogo > **cosh(Valor)** ⇒ *valor*

No modo de ângulo Graus:

**cosh(Lista)** ⇒ *lista*

**cosh()**

Catálogo &gt;

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

$$\cosh\left(\frac{\pi}{4}r\right) \quad 1.74671\text{E}19$$

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

**cosh(MatrizQuadrada1)** ⇒ *Matriz quadrada*

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

No modo de ângulo Radianos:

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

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

**cosh<sup>-1</sup>()**

Catálogo &gt;

**cosh<sup>-1</sup>(Valor1)** ⇒ *valor*

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

**cosh<sup>-1</sup>(Lista1)** ⇒ *lista*

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

**cosh<sup>-1</sup>(Valor1)** devolve o co-seno hiperbólico inverso do argumento.

**cosh<sup>-1</sup>(Lista1)** devolve uma lista dos co-senos hiperbólicos inversos de cada elemento de *Listal*.

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

**cosh<sup>-1</sup>(MatrizQuadrada1)** ⇒ *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()**.

No modo de ângulo Radianos e Formato complexo rectangular:

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

*MatrizQuadrada1* 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.

## cot()

Tecla cot(*Valor1*)  $\Rightarrow$  *valor*

No modo de ângulo Graus:

cot(*Lista1*)  $\Rightarrow$  *lista*

cot(45) 1.

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

No modo de ângulo Gradianos:

**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.

cot(50) 1.

No modo de ângulo Radianos:

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

cot({1,2,1,3})  
{0.642093,-0.584848,-7.01525}cot<sup>-1</sup>()Tecla cot<sup>-1</sup>(*Valor1*)  $\Rightarrow$  *valor*

No modo de ângulo Graus:

cot<sup>-1</sup>(*Lista1*)  $\Rightarrow$  *lista*cot<sup>-1</sup>(1) 45

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 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.

cot<sup>-1</sup>(1) 50

No modo de ângulo Radianos:

cot<sup>-1</sup>(1) .785398

## coth()

Catálogo > coth(*Valor1*)  $\Rightarrow$  *valor*

coth(1.2) 1.19954

coth(*Lista1*)  $\Rightarrow$  *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<sup>-1</sup>()

coth<sup>-1</sup>(*Valor1*) ⇒ *valor*

coth <sup>-1</sup> (3,5)	0.293893
--------------------------	----------

coth<sup>-1</sup>(*Lista1*) ⇒ *lista*

coth <sup>-1</sup> ({-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()

count(*Valor1*ou*Lista1* [, *Valor2*ou*Lista2* [...]]) ⇒ *valor*

count(2,4,6)	3
--------------	---

count({2,4,6})	3
----------------	---

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

count(2,{4,6}, <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>8</td><td>10</td></tr><tr><td>12</td><td>14</td></tr></table> )	8	10	12	14	7
8	10				
12	14				

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 207.

**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 207.

**Nota:** Consulte também **sumif()**, página 158 e **frequency()**, página 61.

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()

**cPolyRoots(Poli,Var)⇒lista**

**cPolyRoots(ListaDeCoeficientes)⇒lista**

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

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

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

**Nota:** Consulte também **polyRoots()**, página 118.

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

cPolyRoots( $y^3+1,y$ )	{-1,0.5-0.866025 <i>i</i> ,0.5+0.866025 <i>i</i> }
-------------------------	--

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

cPolyRoots({1,2,1})	{-1,-1}
---------------------	---------

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

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


---


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

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


---


$$\begin{bmatrix} -3 & 6 & -3 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

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

No modo de ângulo Graus:

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

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


---


$$1.41421$$

No modo de ângulo Gradianos:

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


---


$$1.41421$$

No modo de ângulo Radianos:

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


---


$$\{1.1884, 1., 1.1547\}$$

**csc<sup>-1</sup>()**Tecla **csc<sup>-1</sup>(Valor1) ⇒ valor**

No modo de ângulo Graus:

**csc<sup>-1</sup>(Lista1) ⇒ lista**Devolve o ângulo cuja co-secante é *Valor1* ou devolve uma lista com as co-secantes inversas de cada elemento de *Lista1*.

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


---


$$90$$

No modo de ângulo Gradianos:

**csc<sup>-1</sup>()**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.

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

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

No modo de ângulo Radianos:

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

**csch()**Catálogo > 

**csch(Valor1)** ⇒ *valor*

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

**csch(Lista1)** ⇒ *lista*

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

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

**csch<sup>-1</sup>()**Catálogo > 

**csch<sup>-1</sup>(Valor)** ⇒ *valor*

$$\frac{\text{csch}^{-1}(1)}{0.881374}$$

**csch<sup>-1</sup>(Lista1)** ⇒ *lista*

$$\frac{\text{csch}^{-1}\{1,2,1,3\}}{\{0.881374,0.459815,0.32745\}}$$

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

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

**CubicReg**Catálogo > 

**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 153).

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  $\geq 0$ .

*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 207).

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 <sup>2</sup>	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()

**cumulativeSum(Lista1)** ⇒ lista

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

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

## cumulativeSum()

Catálogo >

**cumulativeSum**(*Matriz1*)⇒*matriz*

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 *Listal* ou em *Matriz1* produz um elemento nulo na matriz ou lista resultante. Para mais informações sobre os elementos vazios, consulte página 207.

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

## Cycle

Catálogo >

### Cycle

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.

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

Define g() Local temp,i 0→temp For i,1,100,1 If i=50 Cycle temp+i→temp EndFor Return temp EndFunc	Done
g()	5000

## ►Cylind

Catálogo >

*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, ∠θ, z].

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

$[2 \ 2 \ 3] \blacktriangleright \text{Cylind}$	$[2.82843 \ \angle 0.785398 \ 3.]$
---	------------------------------------

## D

<b>dbd()</b>	Catálogo > 								
<b>dbd</b> ( <i>data1,data2</i> ) ⇒ <i>valor</i>									
Devolve o número de dias entre <i>data1</i> e <i>data2</i> com o método de contagem de dias actual.									
<i>data1</i> e <i>data2</i> podem ser números ou listas de números no intervalo das datas no calendário padrão. Se <i>data1</i> e <i>data2</i> forem listas, têm de ter o mesmo comprimento.									
<i>data1</i> e <i>data2</i> têm de estar entre os anos 1950 e 2049.									
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)									
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>dbd(12.3103,1.0104)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>dbd(1.0107,6.0107)</td> <td>151</td> </tr> <tr> <td>dbd(3112.03,101.04)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>dbd(101.07,106.07)</td> <td>151</td> </tr> </tbody> </table>	dbd(12.3103,1.0104)	1	dbd(1.0107,6.0107)	151	dbd(3112.03,101.04)	1	dbd(101.07,106.07)	151
dbd(12.3103,1.0104)	1								
dbd(1.0107,6.0107)	151								
dbd(3112.03,101.04)	1								
dbd(101.07,106.07)	151								

<b>►DD</b>	Catálogo > 						
<i>Expr1</i> ►DD ⇒ <i>valor</i>	No modo de ângulo Graus:						
<i>Lista</i> ►DD ⇒ <i>lista</i>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>(1.5°)►DD</td> <td>1.5°</td> </tr> <tr> <td>(45°22'14.3")►DD</td> <td>45.3706°</td> </tr> <tr> <td>{(45°22'14.3",60°0'0")}►DD</td> <td>{45.3706°,60°}</td> </tr> </tbody> </table>	(1.5°)►DD	1.5°	(45°22'14.3")►DD	45.3706°	{(45°22'14.3",60°0'0")}►DD	{45.3706°,60°}
(1.5°)►DD	1.5°						
(45°22'14.3")►DD	45.3706°						
{(45°22'14.3",60°0'0")}►DD	{45.3706°,60°}						
<i>Matriz1</i> ►DD ⇒ <i>matriz</i>							
<b>Nota:</b> 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:						
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1►DD</td> <td><math>\frac{9}{10}</math></td> </tr> </tbody> </table>	1►DD	$\frac{9}{10}$				
1►DD	$\frac{9}{10}$						
	No modo de ângulo Radianos:						
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>(1.5)►DD</td> <td>85.9437°</td> </tr> </tbody> </table>	(1.5)►DD	85.9437°				
(1.5)►DD	85.9437°						

Número1 ►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**

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

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

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

*Bloco*

**EndPrgm**

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

*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 43, e **Define LibPub**, página 44.

---

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

**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 42, e **Define LibPub**, página 44.

**Define LibPub** *Var = Expressão*

**Define LibPub** *Função(Parâ1, Parâ2, ...)*  
*= Expressão*

**Define LibPub** *Função(Parâ1, Parâ2, ...)*  
**= Func**

*Bloco*

**EndFunc**

**Define LibPub** *Programa(Parâ1, Parâ2, ...)*  
**= 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 42, e **Define LibPriv**, página 43.

**DelVar**

Catálogo &gt;

**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 *a* 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 172.

**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.

*aa.a*:=-45 45*aa.b*:=-5.67 5.67*aa.c*:=-78.9 78.9

getVarInfo()	<i>aa.a</i> "NUM" "\begin{matrix} \square \\ \square \\ \square \end{matrix}"
	<i>aa.b</i> "NUM" "\begin{matrix} \square \\ \square \\ \square \end{matrix}"
	<i>aa.c</i> "NUM" "\begin{matrix} \square \\ \square \\ \square \end{matrix}"

DelVar *aa*. Done

getVarInfo() "NONE"

**delVoid()**

Catálogo &gt;

**delVoid**(*Listal*) $\Rightarrow$ *lista*

delVoid({{1,void,3}}) {1,3}

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

Para mais informações sobre os elementos vazios, consulte página 207.

**det()**

Catálogo &gt;

**det**(*MatrizQuadrada*[, *Tolerância*]) $\Rightarrow$ *expressão* $\det\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}\right)$  -2

Apresenta o determinante de *MatrizQuadrada*.

$\begin{bmatrix} 1. \text{E}20 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \text{mat1}$	$\begin{bmatrix} 1. \text{E}20 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
--	--

det(*mat1*) 0det(*mat1*,1) 1. E20

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:

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

## diag()

**diag(Lista)**  $\Rightarrow$  matriz

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

**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*.

$$\begin{bmatrix} 4 & 6 & 8 \\ 1 & 2 & 3 \\ 5 & 7 & 9 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 4 & 6 & 8 \\ 1 & 2 & 3 \\ 5 & 7 & 9 \end{bmatrix}$$

$$\text{diag}(\text{Ans}) \quad \begin{bmatrix} 4 & 2 & 9 \end{bmatrix}$$

*MatrizQuadrada* tem de ser quadrada.

## dim()

**dim(Lista)**  $\Rightarrow$  número inteiro

$$\text{dim}(\{0,1,2\}) \quad 3$$

Devolve a dimensão de *Lista*.

**dim(Matriz)**  $\Rightarrow$  lista

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

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

**dim()**Catálogo > **dim(Cadeia)** ⇒ número inteiroDevolve o número de caracteres contidos na cadeia de caracteres *Cadeia*.

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

**Disp**Catálogo > **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	
	<i>Done</i>
chars(240,243)	
	240 ð
	241 ñ
	242 ò
	243 ó
	<i>Done</i>

**►DMS**Catálogo > *Valor* ►DMS*Lista* ►DMS*Matriz* ►DMS

No modo de ângulo Graus:

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

**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 202) 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(Lista1, Lista2) ⇒ expressão**

dotP({{1,2},{5,6}}) 17

Devolve o produto do “ponto” de duas listas.

**dotP(Vector1, Vector2) ⇒ expressão**

dotP([1 2 3],[4 5 6]) 32

Devolve o produto do “ponto” de dois vectores.

Ambos têm de ser vectores da linha ou da coluna.

**E****e^()**Tecla **e^(Valor1) ⇒ valor** $e^1$  2.71828

Devolve e elevado à potência *Valor1*.

 $e^{3^2}$  8103.08

**Nota:** Consulte também **e** e **modelo do expoente**, página 6.

**Nota:** Premir  para ver e ^ ( é diferente de premir o carácter  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.

**e^(Lista1) ⇒ lista** $e^{\{1,1,0.5\}}$  {2.71828,2.71828,1.64872}

Devolve e elevado à potência de cada elemento em *Lista1*.

**e^(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()**.

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

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

**eff()**

Catálogo &gt;

**eff**(*TaxaNominal*, *CpY*) ⇒ *valor*

eff(5.75,12)

5.90398

Função financeira que converte a taxa de juro nominal *TaxaNominal* para uma taxa efectiva anual, dando *CpY* como o número de períodos compostos por ano.

*TaxaNominal* tem de ser um número real e *CpY* tem de ser um número real > 0.

**Nota:** Consulte também **nom()**, página 107.

**eigVc()**

Catálogo &gt;

**eigVc**(*MatrizQuadrada*) ⇒ *matriz*

No Formato complexo rectangular:

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 transformações 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.

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

eigVc(m1)

$$\begin{bmatrix} -0.800906 & 0.767947 & 0.57388 \\ 0.484029 & 0.573804+0.052258 \cdot i & 0.57388 \\ 0.352512 & 0.262687+0.096286 \cdot i & 0.2626 \end{bmatrix}$$

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

**eigVl()**

Catálogo &gt;

**eigVl**(*MatrizQuadrada*) ⇒ *lista*

No modo de formato complexo rectangular:

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

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

eigVl(m1)

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

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

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

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

If  $x \leq -5$  Then

Return 5

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

Return  $-x$

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

Return  $x$

ElseIf  $x = 10$  Then

Return 3

EndIf

EndFunc

*Done*

**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.

Equação diferencial:

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

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

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:

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

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

*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*).

*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  $\text{sign}(VarStep) = \text{sign}(VarMax - Var0)$  e as soluções regressam a  $Var0 + i \cdot VarStep$  para todos os  $i=0,1,2,\dots$  tal como  $Var0 + i \cdot VarStep$  está em  $[var0, VarMax]$  (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  $VarStep / eulerStep$ .

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

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

## eval ()

## Menu Hub

**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.

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

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

Repor o elemento azul para DESLIGADO.

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

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.

*fadein()* Done

<i>n</i> :=0.25	0.25
<i>m</i> :=8	8
<i>n · m</i>	2.
Send "SET COLOR.BLUE ON TIME eval( <i>n · m</i> )"	<span style="float: right;">Done</span>
<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 65), **GetStr** (página 68) e **Send** (página 140).

## Exit

### Exit

Listagem de funções:

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.

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

**exp()**Tecla 

**exp(Valor1)**  $\Rightarrow$  *valor*

Devolve **e** elevado à potência *Valor1*.

**Nota:** Consulte também **e** modelo do expoente, página 6.

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)**  $\Rightarrow$  *lista*

Devolve **e** elevado à potência de cada elemento em *Listal*.

**exp(MatrizQuadrada1)**  $\Rightarrow$  *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

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

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

**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"

expr(*funcstr*) Done

cube(2) 8

## ExpReg

**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 153).

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 207).

Variável de saída	Descrição
stat.RegEqn	Equação de regressão: $a \cdot (b)^x$
stat.a, stat.b	Parâmetros da regressão

Variável de saída	Descrição
stat.r <sup>2</sup>	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>

## F

### 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.

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

**factor()**

Catálogo &gt;

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.

**F Cdf()**

Catálogo &gt;

**F Cdf**(*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**

Catálogo &gt;

**Fill** *Valor*, *VarMatriz* ⇒ *matriz*

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

*matrixVar* já tem de existir.

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

**Fill** *Valor*, *VarLista* ⇒ *lista*

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

*VarLista* já tem de existir.

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

**FiveNumSummary**

Catálogo &gt;

**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 153).

$X$  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 207.

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

## floor()

**floor(Valor)** ⇒ número inteiro

floor(-2.14)

-3.

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

O argumento pode ser um número complexo ou real.

**floor()**

Catálogo &gt;

**floor(Lista1)** ⇒ *lista*

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

**floor(Matriz1)** ⇒ *matriz*

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

Devolve uma lista ou matriz do floor de cada elemento.

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

**For**

Catálogo &gt;

**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 $g()$ =Func	Done
Local <i>tempsum, step, i</i>	
0 → <i>tempsum</i>	
1 → <i>step</i>	
For <i>i, 1, 100, step</i>	
<i>tempsum</i> + <i>i</i> → <i>tempsum</i>	
EndFor	
EndFunc	
$g()$	5050

**format()**

Catálogo &gt;

**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.

$\text{format}(1.234567, "f3")$	"1.235"
$\text{format}(1.234567, "s2")$	"1.23E0"
$\text{format}(1.234567, "e3")$	"1.235E0"
$\text{format}(1.234567, "g3")$	"1.235"
$\text{format}(1234.567, "g3")$	"1,234.567"
$\text{format}(1.234567, "g3,r:")$	"1:235"

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.

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()

## freqTable▶list

$(Lista1, ListaNumerosInteirosFreq) \Rightarrow lista$

Apresenta uma lista com os elementos de  $Lista1$  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.

$Lista1$  pode ser qualquer lista válida.

$ListaNumerosInteirosFreq$  tem de ter a mesma dimensão da  $Lista1$  e só deve conter elementos de números inteiros não negativos. Cada elemento especifica o número de vezes que o elemento de  $Lista1$  correspondente é repetido na lista de resultados. Um valor de zero exclui o elemento de  $Lista1$  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 207.

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

## frequency()

$frequency(Lista1, Listabins) \Rightarrow lista$

Devolve uma lista que contém as contagens dos elementos em  $Lista1$ . As contagens são baseadas em intervalos (bins) definidos em  $Listabins$ .

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

Explicação do resultado:

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

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

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

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

Elementos de *Listal* 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 207.

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

**Nota:** Consulte também **countif()**, página 36.

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

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** *Listal, Lista2* [, *Freq1* [, *Freq2* [, *Hipótese* ]]]

**FTest\_2Samp** *Listal, 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 153).

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 207).

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” = $n_1-1$
stat.dfDenom	graus de liberdade do “denominador” = $n_2-1$
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
```

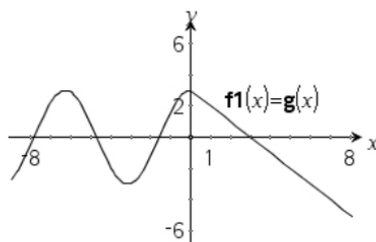
### EndFunc

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*

gcd(18,33)

3

Devolve o máximo divisor comum dos dois argumentos. O **gcd** de duas frações 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*

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*gcd( $\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 & 8 \\ 12 & 16 \end{pmatrix}$ ) $\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{pmatrix}$ 

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

**geomCdf()**Catálogo > **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**(*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

**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:

## Menu Hub

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 68 e **Send**, página 140.

### 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

### getLangInfo()

Catálogo > 

**getLangInfo() ⇒ abreviatura**

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"

$getLangInfo()$

"en"

Norueguês = "no"

Português = "pt"

Espanhol = "es"

Sueco = "sv"

## getLockInfo()

**getLockInfo**(*Var*)⇒*valor*

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

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

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

Consulte **Lock**, página 89, **eunLock**, página 172.

<i>a</i> :=65	65
Lock <i>a</i>	<i>Done</i>
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>	<i>Done</i>
<i>a</i> :=75	75
DelVar <i>a</i>	<i>Done</i>

## getMode()

**getMode**(*NúmeroInteiroNomeModo*)  
⇒*valor*

**getMode(0)** ⇒*lista*

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

**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 143.

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

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**(*Fracção1*) ⇒ *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 65 e **Send**, página 140.

## 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 } → temp	{ 1,2,3 }
getType(temp)	"LIST"
3 · i → temp	3 · i
getType(temp)	"EXPR"
DelVar temp	Done
getType(temp)	"NONE"

## getVarInfo()

Catálogo > 

**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.

getVarInfo()	"NONE"												
Define x=5	Done												
Lock x	Done												
Define LibPriv y={ 1,2,3 }	Done												
Define LibPub z(x)=3·x <sup>2</sup> -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(tmp3)	"Error: Argument must be a string"												
getVarInfo("tmp3")	[volcy12 "NONE" "LibPub " 0]												

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()**.

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.

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

## 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 $g(i)=$ 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	
$g(i)$	55

## ►Grad

*Expr1* ►Grad  $\Rightarrow$  *expressão*

Converte *Expr1* para medição do ângulo de gradianos.

No modo de ângulo Graus:

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

No modo de ângulo Radianos:

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

(1.5)►Grad

(95.493)<sup>9</sup>

/

**identity()**

**identity(Número inteiro) ⇒matriz**

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

*Número inteiro* tem de ser um número inteiro positivo.

identity(4)

1	0	0	0
0	1	0	0
0	0	1	0
0	0	0	1

**If**

**If Declaração**  
*ExprBooleana*

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

**If ExprBooleana Then**  
*Bloco*

**EndIf**

g(-2) 4

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.

**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

Done

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

Else

Return  $x$ 

EndIf

EndFunc

---

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

---

Define  $g(x)$ =FuncIf  $x < 5$  Then

Return 5

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

Return 3

EndIf

EndFunc

Done

---

 $g(-4)$  4 $g(10)$  3

---

**ifFn()**

**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*.

**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

- 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 *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\_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.

---


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

*Value\_If\_true* é um valor individual e corresponde a qualquer posição seleccionada.

---


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

*Value\_If\_false* não é especificado. Undef é utilizado.

---


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

Um elemento seleccionado de *Value\_If\_true*. Um elemento seleccionado de *Value\_If\_unknown*.

**imag(ValueI) ⇒ valor**

Devolve a parte imaginária do argumento.

**Nota:** Todas as variáveis indefinidas são tratadas como variáveis reais. Consulte também **real()**, página 128

**imag(ListaI) ⇒ lista**

Devolve uma lista de partes imaginárias dos elementos.

**imag(MatrizI) ⇒ matriz**

Devolve uma matriz das partes imaginárias dos elementos.

---


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


---


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


---


$$\text{imag}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ i \cdot 3 & i \cdot 4 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

**inString()**Catálogo > 

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

<code>inString("Hello there","the")</code>	7
<code>inString("ABCEFG","D")</code>	0

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*).

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

**int()**Catálogo > 

**int(*Valor*) ⇒ número inteiro**

<code>int(-2.5)</code>	-3.
<code>int([-1.234 0 0.37])</code>	[-2. 0 0.]

**int(*Lista*) ⇒ lista**

**int(*Matriz*) ⇒ 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.

**intDiv()**Catálogo > 

**intDiv(*Número1*, *Número2*) ⇒ número inteiro**

<code>intDiv(-7,2)</code>	-3
<code>intDiv(4,5)</code>	0

**intDiv(*Lista1*, *Lista2*) ⇒ lista**

<code>intDiv({12,-14,-16},{5,4,-3})</code>	{2,-3,5}
--	----------

**intDiv**(*Matriz1*, *Matriz2*) ⇒ *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.

## interpolate ()

**interpolate**(*xValue*, *xList*, *yList*, *yPrimeList*) ⇒ *lista*

Esta função efectua o seguinte:

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.

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	10

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

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

$$xvalueList := seq(i, i, 0, 10, 0.5)$$

$$\{0, 0.5, 1., 1.5, 2., 2.5, 3., 3.5, 4., 4.5, 5., 5.5, 6., 6.5, \}$$

$$xList := mat \blacktriangleright list(rk[1])$$

$$\{0., 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10.\}$$

$$yList := mat \blacktriangleright list(rk[2])$$

$$\{5., 3.19499, 5.00394, 6.99957, 9.00593, 10.9979\}$$

$$yPrimeList := -3 \cdot y + 6 \cdot t + 5 | y = yList \text{ and } t = xList$$

$$\{-10., 1.41503, 1.98819, 2.00129, 1.98221, 2.006\}$$

$$interpolate(xvalueList, xList, yList, yPrimeList)$$

$$\{5., 2.67062, 3.19499, 4.02782, 5.00394, 6.0001\}$$

## inv $\chi^2$ ()

**inv  $\chi^2$** (*Área*, *df*)

**invChi2**(*Área*, *df*)

**inv  $\chi^2$  ()**

Catálogo &gt;

Calcula a função de probabilidade acumulada inversa  $\chi^2$  (Qui quadrado) especificada pelo grau de liberdade,  $df$  para uma determinada *Área* debaixo da curva.

**invF ()**

Catálogo &gt;

**invF**(*Área*,  $dfNumer$ ,  $dfDenom$ )

**invF**(*Área*,  $dfNumer$ ,  $dfDenom$ )

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

**invNorm()**

Catálogo &gt;

**invNorm**(*Área* [,  $\mu$ ,  $\sigma$ ])

Calcula a função de distribuição normal acumulada inversa para uma determinada *Área* debaixo da curva de distribuição normal especificada por  $\mu$  e  $\sigma$ .

**invT()**

Catálogo &gt;

**invT**(*Área*,  $df$ )

Calcula a função de probabilidade student-t acumulada inversa especificada pelo grau de liberdade,  $df$  para uma determinada *Área* debaixo da curva.

**iPart()**

Catálogo &gt;

**iPart**(*Número*)  $\Rightarrow$  número inteiro

$iPart(-1.234)$	-1.
-----------------	-----

**iPart**(*Lista1*)  $\Rightarrow$  lista

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

**iPart**(*Matriz1*)  $\Rightarrow$  matriz

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()**

**irr**(*CF0*, *ListaCF* [, *FreqCF* ]) ⇒ *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 **mirr()**, página 98.

<i>list1</i> := {6000, -8000, 2000, -3000}	
	{6000, -8000, 2000, -3000}
<i>list2</i> := {2, 2, 2, 1}	{2, 2, 2, 1}
<b>irr</b> (5000, <i>list1</i> , <i>list2</i> )	-4.64484

**isPrime()**

**isPrime**(*Número*) ⇒ *Expressão constante*  
*booleana*

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.

<b>isPrime</b> (5)	true
<b>isPrime</b> (6)	false

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

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

**isVoid()**

Catálogo &gt;

**isVoid**(*Var*) ⇒ *Expressão constante*  
*booleana***isVoid**(*Expr*) ⇒ *Expressão constante*  
*booleana***isVoid**(*Lista*) ⇒ *lista de Expressões*  
*constantes booleanas*

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

Para mais informações sobre elementos nulos, consulte página 207.

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

**L****Lbl**

Catálogo &gt;

**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	Done
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 &gt;

**lcm**(*Número1*, *Número2*) ⇒ *expressão***lcm**(*Lista1*, *Lista2*) ⇒ *lista***lcm**(*Matriz1*, *Matriz2*) ⇒ *matriz*

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

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.

**left()**

**left**(*CadeiaDeOrigem* [, *Num* ]) ⇒ *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**(*Listal* [, *Num* ]) ⇒ *lista*

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

{1,3,-2}

Devolve os elementos *Num* mais à esquerda em *Listal*.

Se omitir *Num*, devolve todos os elementos de *Listal*.

**left**(*Comparação*) ⇒ *expressão*

Devolve o lado esquerdo de uma equação ou desigualdade.

**libShortcut()**

**libShortcut**(*CadeiaDoNomeDaBiblioteca*, *CadeiaDoNomeDoAtalho* [, *MarcadorDeBibPriv*]) ⇒ *lista de variáveis*

Este exemplo assume um documento de biblioteca actualizado e guardado adequadamente denominado **linalg2** que contém objectos definidos como *clearmat*, *gauss1* e *gauss2*.

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 30.

Para eliminar um grupo de variáveis, consulte **DelVar**, página 45.

```
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

**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 153).

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 207).

Variável de saída	Descrição
stat.RegEqn	Equação de regressão: $a+b \cdot x$
stat.a, stat.b	Parâmetros de regressão
stat.r <sup>2</sup>	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

Catálogo > 

**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 153).

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 207).

Variável de saída	Descrição
stat.RegEqn	Equação de regressão: $m \cdot x + b$
stat.m, stat.b	Parâmetros de regressão
stat.r <sup>2</sup>	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

**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 153).

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  $\geq 0$ .

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 207).

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 <sup>2</sup>	Coeficiente de determinação
stat.r	Coeficiente 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
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

Variável de saída	Descrição
stat.SEPred	Erro padrão para previsão
stat.ŷ	$a + b \cdot X_{\text{val}}$

## 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  $\beta$  e o coeficiente de correlação  $\rho$  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 153).

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte "Elementos (nulos) vazios" (página 207).

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 <sup>2</sup>	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”.

 $\Delta$ List()

$\Delta$ List(*Listal*)  $\Rightarrow$  *lista*

$\Delta$ List({20,30,45,70})	{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 *Listal*. Cada elemento de *Listal* é subtraído do elemento seguinte de *Listal*. A lista resultante é sempre um elemento mais pequeno que a *Listal* original.

## list►mat()

list►mat(*Listal* [, *elementosPorLinha* ])  $\Rightarrow$  *matriz*

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

Devolve uma matriz preenchida linha por linha com os elementos da *Listal*.

*elementosPorLinha*, se incluído, especifica o número de elementos por linha. A predefinição é o número de elementos em *Listal* (uma linha).

Se a *Listal* não preencher a matriz resultante, são adicionados zeros.

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

## ln()

ln(*ValorI*)  $\Rightarrow$  *valor*

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

ln(*Listal*)  $\Rightarrow$  *lista*

Devolve o logaritmo natural do argumento.

Para uma lista, devolve os logaritmos naturais dos elementos.

Se o modo do formato complexo for Real:

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

"Error: Non-real calculation"

Se o modo do formato complexo for Rectangular:

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

$$\{1.09861+3.14159\cdot i, 0.182322, 1.60944\}$$

No modo de ângulo Radianos e Formato complexo rectangular:

$$\ln\left(\begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix}\right)$$

$$\begin{bmatrix} 1.83145+1.73485\cdot i & 0.009193-1.49086 \\ 0.448761-0.725533\cdot i & 1.06491+0.623491\cdot i \\ -0.266891-2.08316\cdot i & 1.12436+1.79018\cdot i \end{bmatrix}$$

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

$\ln(\text{MatrizQuadrada1}) \Rightarrow \text{MatrizQuadrada}$

Devolve o logaritmo natural da matriz de *MatrizQuadrada1*. Isto não é o mesmo que calcular o logaritmo natural de cada elemento. Para mais informações sobre o método de cálculo, consulte **cos()** em.

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

## LnReg

**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 153).

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 207).

Variável de saída	Descrição
stat.RegEqn	Equação de regressão: $a+b \cdot \ln(x)$
stat.a, stat.b	Parâmetros de regressão
stat.r <sup>2</sup>	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>
stat.FreqReg	Lista de frequências correspondentes a <i>stat.XReg</i> e <i>stat.YReg</i>

**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
```

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

## Lock

**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.*

**Nota:** O comando **Bloquear (Lock)** apaga o histórico de Anular/Repetir quando aplicado a variáveis desbloqueadas.

Consulte **unLock**, página 172, e **getLockInfo** (), página 67.

<i>a</i> :=65	65
Lock <i>a</i>	<i>Done</i>
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>	<i>Done</i>
<i>a</i> :=75	75
DelVar <i>a</i>	<i>Done</i>

**log()****Teclas**  **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.

$$\log_3 (10) - \log_3 (5) \quad 0.63093$$

**Nota:** Consulte também **Modelo do logaritmo**, página 6.

Se o modo do formato complexo for Real:

Para uma lista, devolve o logaritmo *-Valor2* base dos elementos.

$$\log_{10} (\{-3,1.2,5\})$$

"Error: Non-real calculation"

Se omitir o segundo argumento, 10 é utilizado como a base.

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()**.

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

*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****Catálogo** > **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 153).

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 207).

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 153).

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 207).

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
stat.Resid	Resíduos da regressão

Variável de saída	Descrição
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 *rollcount()*=Func

Local *i*

1 → *i*

Loop

If randInt(1,6)=randInt(1,6)

Goto *end*

*i*+1 → *i*

EndLoop

Lbl *end*

Return *i*

EndFunc

Done

*rollcount()* 16

*rollcount()* 3

## LU

Catálogo > 

**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*.

$MatrizI \cdot Matrizu = Matrizp \cdot matriz$

$\begin{bmatrix} 6 & 12 & 18 \\ 5 & 14 & 31 \\ 3 & 8 & 18 \end{bmatrix}$	→ <i>m1</i>	$\begin{bmatrix} 6 & 12 & 18 \\ 5 & 14 & 31 \\ 3 & 8 & 18 \end{bmatrix}$
--	-------------	--

LU *m1*, *lower*, *upper*, *perm* Done

<i>lower</i>	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{5}{6} & 1 & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{6} & 1 \end{bmatrix}$
--------------	---

<i>upper</i>	$\begin{bmatrix} 6 & 12 & 18 \\ 0 & 4 & 16 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
--------------	--

<i>perm</i>	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
-------------	---

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.

## M

### mat▶list()

**mat▶list t(Matriz)** ⇒ *lista*

Devolve uma lista preenchida com os elementos em *Matriz*. Os elementos são copiados de *Matriz* linha por linha.

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

mat▶list([1 2 3])	{1,2,3}
$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$
mat▶list(m1)	{1,2,3,4,5,6}

### max()

**max(Valor1, Valor2)** ⇒ *expressão*

**max(Lista1, Lista2)** ⇒ *lista*

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

**max()**

Catálogo &gt;

**max(Lista)** ⇒ expressão

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

Devolve o elemento máximo em *lista*.**max(Matriz1)** ⇒ matriz

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

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 207.

**Nota:** Consulte também **min()**.**mean()**

Catálogo &gt;

**mean(Lista [, freList ])** ⇒ expressão

$$\text{mean}(\{0.2,0,1,-0.3,0.4\}) \quad 0.26$$

Devolve a média dos elementos em *Lista*.

$$\text{mean}(\{1,2,3\},\{3,2,1\}) \quad \frac{5}{3}$$

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*.

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

Cada elemento de *MatrizFreq* conta o número de ocorrências consecutivas do elemento correspondente em *Matriz1*.

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

Os elementos (nulos) vazios são ignorados. Para mais informações sobre os elementos vazios, consulte página 207.

$$\text{mean}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 4 & 1 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} \frac{47}{15} & \frac{11}{3} \end{bmatrix}$$

**median()**

Catálogo &gt;

**median(Lista[, ListaFreq])** ⇒ expressão

$$\text{median}(\{0.2,0,1,-0.3,0.4\}) \quad 0.2$$

Devolve a mediana dos elementos em *Lista*.Cada elemento de *ListFreq* conta o número de ocorrências consecutivas do elemento correspondente em *Lista*.

**median**(*MatrizI* [, *MatrizFreq*]) ⇒ *matriz*

Devolve um vector em linha com as medianas das colunas da *MatrizI*.

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

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 207.

## MedMed

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

Calcula a recta média-médias  $y = (m \cdot x + b)$  a partir das listas *X* e *Y* com a frequência *Freq*. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 153).

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 207).

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()**

**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  $\geq 0$ . Se *Contagem* = 0, devolve uma cadeia vazia.

**mid(ListaDeOrigem, Início [, Contagem ])** ⇒ *lista*

Devolve os elementos *Contagem* de *ListaDeOrigem*, começando pelo número de elementos *Início*.

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()**Catálogo > 

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  $\geq 0$ . Se *Contagem* = 0, devolve uma lista vazia.

**mid**(*ListaDaCadeiaDeOrigem*, *Início* [, *Contagem* ])  $\Rightarrow$  lista

Devolve as cadeias *Contagem* da lista de cadeias *ListaDaCadeiaDeOrigem*, começando pelo número de elementos *Início*.

$$\text{mid}\{\{\text{"A"}, \text{"B"}, \text{"C"}, \text{"D"}\}, 2, 2\} \\ \{\text{"B"}, \text{"C"}\}$$
**min()**Catálogo > 

**min**(*Valor1*, *Valor2*)  $\Rightarrow$  expressão

$$\text{min}(2.3, 1.4) \quad 1.4$$

**min**(*Lista1*, *Lista2*)  $\Rightarrow$  lista

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

**min**(*Matriz1*, *Matriz2*)  $\Rightarrow$  matriz

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.

**min**(*Lista*)  $\Rightarrow$  expressão

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

Devolve o elemento mínimo de *Lista*.

**min**(*Matriz1*)  $\Rightarrow$  matriz

$$\text{min}\begin{pmatrix} 1 & -3 & 7 \\ -4 & 0 & 0.3 \end{pmatrix} \quad \begin{bmatrix} -4 & -3 & 0.3 \end{bmatrix}$$

Devolve um vector da linha com o elemento mínimo de cada coluna em *Matriz1*.

**Nota:** Consulte também **max()**.

**mirr()**Catálogo > 

**mirr**(*TaxaDeFinanciamento*, *TaxaDeReinvestimento*, *CF0*, *ListaCF* [, *FreqCF* ])

$$\text{list1} := \{6000, -8000, 2000, -3000\} \\ \{6000, -8000, 2000, -3000\}$$

$$\text{list2} := \{2, 2, 2, 1\} \quad \{2, 2, 2, 1\}$$

$$\text{mirr}(4.65, 12, 5000, \text{list1}, \text{list2}) \quad 13.41608607$$

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 77.

**mod**(*Valor1*, *Valor2*) ⇒ *expressão*

mod(7,0)	7
----------	---

**mod**(*Lista1*, *Lista2*) ⇒ *lista*

mod(7,3)	1
----------	---

**mod**(*Matriz1*, *Matriz2*) ⇒ *matriz*

mod(-7,3)	2
-----------	---

Devolve o primeiro módulo de argumentos do segundo argumento conforme definido pelas identidades:

mod(7,-3)	-2
-----------	----

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

mod(-7,-3)	-1
------------	----

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

mod({12,-14,16},{9,7,-5})	{3,0,-4}
---------------------------	----------

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 130

**mRow()**

**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()**

**mRowAdd**(*Valor*, *Matriz1*, *Índice1*, *Índice2*) ⇒ *matriz*

Devolve uma cópia de *Matriz1* com cada elemento na linha *Índice2* de *Matriz1* substituído por:

*Valor* · linha *Índice1* + linha *Índice2*

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

**MultReg**

**MultReg** *Y*, *X1*[, *X2*[, *X3*, ..., [, *X10*]]]

Calcula a regressão linear múltipla da lista *Y* nas listas *X1*, *X2*, ..., *X10*. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 153).

Todas as listas têm de ter dimensões iguais.

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 207).

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

Variável de saída	Descrição
stat.R <sup>2</sup>	Coefficiente de determinação múltipla
stat.ŷ Lista	$\hat{y}$ Lista = $b_0 + b_1 \cdot x_1 + \dots$
stat.Resid	Resíduos da regressão

## MultRegIntervals

Catálogo > 

**MultRegIntervals** *Y, X1[,X2[,X3,...*  
*[,X10]]], ListaValX[,NívelC]*

Calcula um valor  $\hat{y}$  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 153).

Todas as listas têm de ter dimensões iguais.

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 207).

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
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, $\{b_0, b_1, b_2, \dots\}$
stat.Resid	Residuais da regressão

**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 153).

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 207).

## 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 <sup>2</sup>	Coefficiente de determinação múltipla
stat.AdjR <sup>2</sup>	Coefficiente ajustado de determinação múltipla
stat.s	Desvio padrão do erro
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	{ $b_0, b_1, \dots$ } 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

Variável de saída	Descrição
stat.ŷ Lista	$\hat{y}$ 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 optimização
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 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.

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}

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).

**nCr()**Catálogo > 

**nCr(Valor1, Valor2) ⇒ expressão**

$nCr(z,3) z=5$	10
----------------	----

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.)

$nCr(z,3) z=6$	20
----------------	----

**nCr(Valor, 0) ⇒ 1**

**nCr(Valor, NúmeroInteiroNeg) ⇒ 0**

**nCr(Valor, NúmeroInteiroPos) ⇒ Valor · (Valor - 1)...**

**(Valor - NúmeroInteiroPos + 1) / NúmeroInteiroPos!**

**nCr(Valor, NúmeroNãoInteiro) ⇒ expressão !/**

**((Valor - NúmeroNãoInteiro)! · NúmeroNãoInteiro !)**

**nCr(Lista1, Lista2) ⇒ 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) ⇒ matriz**

$nCr\left(\begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 15 & 10 \\ 6 & 3 \end{bmatrix}$
--	--

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()**Catálogo > **nDerivative**(*Expr1*, *Var*=*Valor* [, *Ordem*]) ⇒ *valor***nDerivative**(*Expr1*, *Var* [, *Ordem*]) | *Var*=*Valor* ⇒ *valor*

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**.

**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.

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()**.

$nDerivative( x , x=1)$	1
$nDerivative( x , x) _{x=0}$	undef
$nDerivative(\sqrt{x-1}, x) _{x=1}$	undef

$nDerivative\left(x \cdot (x^2+x)^{\frac{1}{3}}, x, 1\right) _{x=0}$	undef
$centralDiff\left(x \cdot (x^2+x)^{\frac{1}{3}}, x\right) _{x=0}$	0.000033

**newList()**Catálogo > **newList** t(*ElementosNum*) ⇒ *lista*

Devolve uma lista com uma dimensão de *ElementosNum*. Cada elemento é zero.

$newList(4)$	{0,0,0,0}
--------------	-----------

**newMat()**Catálogo > **newMat**(*LinhasNum*, *ColunasNum*)  
⇒matriz

newMat(2,3)	0 0 0
	0 0 0

Devolve uma matriz de zeros com a dimensão *LinhasNum* por *ColunasNum*.

**nfMax()**Catálogo > **nfMax**(*Expr*, *Var*) ⇒valor

nfMax( $-x^2-2\cdot x-1,x$ )	-1.
------------------------------	-----

**nfMax**(*Expr*, *Var*, *LimiteInferior*) ⇒valor

nfMax( $0.5\cdot x^3-x-2,x,-5,5$ )	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()**Catálogo > **nfMin**(*Expr*, *Var*) ⇒valor

nfMin( $x^2+2\cdot x+5,x$ )	-1.
-----------------------------	-----

**nfMin**(*Expr*, *Var*, *LimiteInferior*) ⇒valor

nfMin( $0.5\cdot x^3-x-2,x,-5,5$ )	-5.
------------------------------------	-----

**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*].

**nInt()**Catálogo > **nInt**(*Expr1*, *Var*, *Inferior*, *Superior*)  
⇒ expressão
$$\text{nInt}\left(e^{-x^2}, x, -1, 1\right) \quad 1.49365$$

Se a expressão a integrar *Expr1* não contiver nenhuma variável para além de *Var* e se *Inferior* e *Superior* forem constantes,  $\infty$  positivo ou  $\infty$  negativo, **nInt()** devolve uma aproximação de  $\int(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Inferior}, \text{Superior})$ . 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.

$$\text{nInt}(\cos(x), x, \pi, \pi+1, \text{E-12}) \quad -1.04144\text{E-12}$$

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.

$$\text{nInt}\left(\text{nInt}\left(\frac{e^{-x \cdot y}}{\sqrt{x^2 - y^2}}, y, -x, x\right), x, 0, 1\right) \quad 3.30423$$
**nom()**Catálogo > **nom**(*TaxaEfectiva*, *CpY*) ⇒ 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 49.

**nor**Teclas  

*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*[,  $\mu$ ])

$[\mu, \sigma]$  ⇒ 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  $\mu$  (predefinição=0) e  $\sigma$  (predefinição=1) especificados.

Para  $P(X \leq \text{LimiteSuperior})$ , defina *LimiteInferior* = -9E999.

## normPdf()

**normPdf**(*ValX* [ $\mu$ , $\sigma$ ]) ⇒ 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  $\mu$  e  $\sigma$  especificados.

## not

**no t** *ExprBooleana* ⇒ *Expressão booleana*

Devolve falso, verdadeiro ou uma forma simplificada do argumento.

**não** *NúmeroInteiro1* ⇒ *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≥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 ▲ e, de seguida, utilize ◀ e ▶ 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 21.

**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*)  
⇒  $1 / ((Valor + 1) \cdot (Valor + 2) \dots (Valor - NúmeroInteiroNeg))$

**nPr**(*Valor*, *NúmeroInteiroPos*)  
⇒  $Valor \cdot (Valor - 1) \dots (Valor - NúmeroInteiroPos + 1)$

**nPr**(*Valor*, *NúmeroNãoInteiro*) ⇒  $Valor! / (Valor - NúmeroNãoInteiro)!$

**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

Procura iterativamente uma solução numérica real aproximada para *Equação* para uma variável. Especifique a variável como:

$nSolve(x^2 + 5 \cdot x - 25 = 9, x)$	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.

*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 153.)

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 207.

Variável de saída	Descrição
stat. $\bar{X}$	Média dos valores x
stat. $\Sigma x$	Soma dos valores x
stat. $\Sigma x^2$	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 <sub>1</sub> X	1º quartil de x
stat.MedianX	Mediana de x
stat.Q <sub>3</sub> 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.

```
Define g(x)=Func                               Done
  If x≤0 or x≥5
  Goto end
  Return x·3
  Lbl end
EndFunc
```

```
g(3)                                           9
g(0)                                           A function did not return a value
```

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 21.

**Nota:** Consulte `xor`.

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()

**ord(Cadeia)** ⇒ *número inteiro*

**ord(Lista1)** ⇒ *lista*

ord("hello")	104
char(104)	"h"
ord(char(24))	24
ord({"alpha", "beta"})	{97,98}

Devolve o código numérico do primeiro carácter na cadeia de caracteres *Cadeia* ou uma lista dos primeiros caracteres de cada elemento da lista.

## P

## P&gt;Rx()

**P>Rx**(*rExpr*,  $\theta$ *Expr*)  $\Rightarrow$  expressão

No modo de ângulo Radianos:

**P>Rx**(*rList*,  $\theta$ *List*)  $\Rightarrow$  lista

**P>Rx**(4,60°) 2.

**P>Rx**(*rMatrix*,  $\theta$ *Matrix*)  $\Rightarrow$  matriz

**P>Rx** $\left\{\{-3,10,1.3\},\left\{\frac{\pi}{3},\frac{\pi}{4},0\right\}\right\}$   
 {-1.5,7.07107,1.3}

Devolve a coordenada x equivalente do par (r,  $\theta$ ).

**Nota:** O argumento  $\theta$  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 r 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&gt;Ry()

**P>Ry**(*rValue*,  $\theta$ *Value*)  $\Rightarrow$  valor

No modo de ângulo Radianos:

**P>Ry**(*rList*,  $\theta$ *List*)  $\Rightarrow$  lista

**P>Ry**(4,60°) 3.4641

**P>Ry**(*rMatrix*,  $\theta$ *Matrix*)  $\Rightarrow$  matriz

**P>Ry** $\left\{\{-3,10,1.3\},\left\{\frac{\pi}{3},\frac{\pi}{4},0\right\}\right\}$   
 {-2.59808,-7.07107,0}

Devolve a coordenada y equivalente do par (r,  $\theta$ ).

**Nota:** O argumento  $\theta$  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 **P@>Ry** (...) no teclado do computador.

**PassErr**

Para ver um exemplo de **PassErr**, consulte o exemplo 2 no comando **Try**, página 166.

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 28, e **Try**, página 165.

**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

Devolve as definições para uma função **piecewise** na forma de uma lista. Pode também criar definições **piecewise** com um modelo.

$p(1)$	1
$p(-1)$	undef

**Nota:** Consulte também **Modelo de Função por ramos**, página 7.

**poissCdf()****poissCdf**

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

**poissCdf**( $\lambda$ , *LimiteSuperior*)(para  $P(0 \leq X$

$\leq \text{LimiteSuperior}$   $\Rightarrow$  número se  
 $\text{LimiteSuperior}$  for um número, lista se  
 $\text{LimiteSuperior}$  for uma lista

Calcula uma probabilidade cumulativa para a distribuição Poisson discreta com a média especificada  $\lambda$ .

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

$\text{poissPdf}(\lambda, \text{ValX}) \Rightarrow$  número se  $\text{ValX}$  for um número, lista se  $\text{ValX}$  for uma lista

Calcula uma probabilidade para a distribuição Poisson discreta com a média especificada  $\lambda$ .

*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 128.

*ValorComplexo* ►Polar

Apresenta *ValorComplexo* 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.

No modo de ângulo Radianos:

$(3+4i)$ ►Polar

$e^{.927295 \cdot i \cdot 5}$

$\left(4 \angle \frac{\pi}{3}\right)$ ►Polar

$e^{1.0472 \cdot i \cdot 4}$

No modo de ângulo Gradianos:

**►Polar**

Catálogo &gt;

**Nota:** Tem de utilizar os parêntesis para uma entrada polar ( $r \angle \theta$ ).

$(4 \cdot i) \blacktriangleright$ Polar	$(4 \angle 100)$
---	------------------

No modo de ângulo Graus:

$(3+4 \cdot i) \blacktriangleright$ Polar	$(5 \angle 53.1301)$
---	----------------------

**polyEval()**

Catálogo &gt;

**polyEval(Lista1, Expr1) ⇒ expressão**

polyEval( $\{1, 2, 3, 4\}, 2$ )	26
---------------------------------	----

**polyEval(Lista1, Lista2) ⇒ expressão**

polyEval( $\{1, 2, 3, 4\}, \{2, -7\}$ )	$\{26, 262\}$
---	---------------

Interpreta o primeiro argumento como o coeficiente de um polinómio de grau descendente e devolve o polinómio avaliado para o valor do segundo argumento.

**polyRoots()**

Catálogo &gt;

**polyRoots(Poli, Var) ⇒ lista**

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

**polyRoots(ListaDeCoeficientes) ⇒ lista**

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

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:  $\{ \}$ .

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  $x \cdot x+2 \cdot x+1$

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 36.

**PowerReg**

Catálogo &gt;

**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 153).

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 207).

Variável de saída	Descrição
stat.RegEqn	Equação de regressão: $a \cdot (x)^b$
stat.a, stat.b	Parâmetros de regressão
stat.r <sup>2</sup>	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

*Bloco*

## 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.

Calcule o GCD e visualize os resultados intermédios.

---

Define  $proggcd(a,b)=Prgm$

Local  $d$

While  $b \neq 0$

$d := \text{mod}(a,b)$

$a := b$

$b := d$

Disp  $a, " ", b$

EndWhile

Disp "GCD=",  $a$

EndPrgm

---

*Done*

---

$proggcd(4560,450)$

---

450 60

60 30

30 0

GCD=30

---

*Done*

## prodSeq()

Consulte  $\Pi$  ( ), página 196.

## Produto (PI)

Consulte  $\Pi$  ( ), página 196.

## product()

**product(Lista [, Início [, fim ]])**

$\Rightarrow$  expressão

Apresenta o produto dos elementos contidos na *Lista*. *Início* e *Fim* são opcionais. Especificam um intervalo de elementos.

---

$product(\{1,2,3,4\})$  24

---

$product(\{4,5,8,9\},2,3)$  40

**product()**

Catálogo &gt;

**product**(*Matriz1* [, *Início* [, *fim* ]])  
 $\Rightarrow$  *matriz*

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 207.

$\text{product}\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}\right)$	$[28 \ 80 \ 162]$
$\text{product}\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}, 1, 2\right)$	$[4 \ 10 \ 18]$

**propFrac()**

Catálogo &gt;

**propFrac**(*Valor1* [, *Var* ])  $\Rightarrow$  *valor*

**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 subacção de fracções mistas.

$\text{propFrac}\left(\frac{4}{3}\right)$	$1 + \frac{1}{3}$
$\text{propFrac}\left(\frac{-4}{3}\right)$	$-1 - \frac{1}{3}$

$\text{propFrac}\left(\frac{11}{7}\right)$	$1 + \frac{4}{7}$
$\text{propFrac}\left(3 + \frac{1}{11} + 5 + \frac{3}{4}\right)$	$8 + \frac{37}{44}$
$\text{propFrac}\left(3 + \frac{1}{11} - \left(5 + \frac{3}{4}\right)\right)$	$-2 - \frac{29}{44}$

## QR

Catálogo > 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:  
 $5E-14 \cdot \max(\dim(\text{Matriz})) \cdot \text{rowNorm}(\text{Matriz})$

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*.

O número de ponto flutuante (9.) em m1 faz com que os resultados sejam calculados na forma de ponto flutuante.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9. \end{bmatrix} \rightarrow m1 \qquad \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9. \end{bmatrix}$$

QR m1,qm,rm Done

	Done		
qm	0.123091	0.904534	0.408248
	0.492366	0.301511	-0.816497
	0.86164	-0.301511	0.408248
rm	8.12404	9.60114	11.0782
	0.	0.904534	1.80907
	0.	0.	0.

## QuadReg

Catálogo > 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 153).

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 207).

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 <sup>2</sup>	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**  $X, Y$  [, *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 153).

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 207).

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 <sup>2</sup>	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 >

$R▶Pθ(xValue, yValue) \Rightarrow valor$

No modo de ângulo Graus:

$R▶Pθ(xList, yList) \Rightarrow lista$

$R▶Pθ(2,2)$  45.

$R▶Pθ(xMatrix, yMatrix) \Rightarrow matriz$

Devolve a coordenada  $\theta$  equivalente dos argumentos dos pares  $(x,y)$ .

No modo de ângulo Gradianos:

$R▶Pθ(2,2)$  50.

**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:

$R▶Pθ(3,2)$  0.588003

**Nota:** Pode introduzir esta função através da escrita de  $R\Theta>P\theta$  (...) no teclado do computador.

$R▶Pθ\left(\begin{bmatrix} 3 & -4 & 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & \frac{\pi}{4} & 1.5 \end{bmatrix}\right)$   
 $\begin{bmatrix} 0. & 2.94771 & 0.643501 \end{bmatrix}$

### R▶Pr()

Catálogo >

$R▶Pr(xValue, yValue) \Rightarrow valor$

No modo de ângulo Radianos:

$R▶Pr(xList, yList) \Rightarrow lista$

$R▶Pr(3,2)$  3.60555

$R▶Pr(xMatrix, yMatrix) \Rightarrow matriz$

Devolve a coordenada  $r$  equivalente dos argumentos dos pares  $(x,y)$ .

$R▶Pr\left(\begin{bmatrix} 3 & -4 & 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & \frac{\pi}{4} & 1.5 \end{bmatrix}\right)$   
 $\begin{bmatrix} 3 & 4.07638 & \frac{5}{2} \end{bmatrix}$

**Nota:** Pode introduzir esta função através da escrita de  $R\Theta>Pr$  (...) no teclado do computador.

### ▶Rad

Catálogo >

$Valor1 \blacktriangleright Rad \Rightarrow valor$

No modo de ângulo Graus:

Converte o argumento para a medição do ângulo de radianos.

$(1.5)\blacktriangleright Rad$   $(0.02618)^r$

**Nota:** Pode introduzir esta função através da escrita de  $\Theta>Rad$  no teclado do computador.

No modo de ângulo Gradianos:

$(1.5)\blacktriangleright Rad$   $(0.023562)^r$

**rand()**Catálogo > **rand()** ⇒ expressão

Define a semente do número aleatório.

**rand(#Tentativas)** ⇒ lista**rand()** devolve um valor aleatório entre 0 e 1.**rand(#Tentativas)** devolve uma lista com # valores aleatórios entre 0 e 1.

RandSeed 1147	Done
rand(2)	{0.158206,0.717917}

**randBin()**Catálogo > **randBin(n, p)** ⇒ expressão**randBin(n, p, #Tentativas)** ⇒ lista**randBin(n, p)** devolve um número real aleatório de uma distribuição binomial especificada.**randBin(n, p, #Trials)** 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()**Catálogo > **randInt(LimiteInferior, LimiteSuperior)** ⇒ expressão**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.

randInt(3,10)	3.
randInt(3,10,4)	{9.,3.,4.,7.}

## randMat()

Catálogo > 

**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	Done
randMat(3,3)	$\begin{bmatrix} 8 & -3 & 6 \\ -2 & 3 & -6 \\ 0 & 4 & -6 \end{bmatrix}$

**Nota:** Os valores desta matriz mudam sempre que prime **enter**.

## randNorm()

Catálogo > 

**randNorm**( $\mu$ ,  $\sigma$ ) ⇒*expressão*

**randNorm**( $\mu$ ,  $\sigma$ , #*Tentativas*)⇒*lista*

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**( $\mu$ ,  $\sigma$ , #*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 > 

**randPoly**(*Var*, *Ordem*) ⇒*expressão*

Devolve um polinómio em *Var* da *Ordem* especificada. Os coeficientes são números inteiros aleatórios no intervalo de -9 a 9. O coeficiente superior 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*]) ⇒*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** *Número*

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*.

RandSeed 1147	Done
rand()	0.158206

**real()****real(ValorI)** ⇒ *valor*

real(2+3·i)	2
-------------	---

Devolve a parte real do argumento.

**Nota:** Todas as variáveis indefinidas são tratadas como variáveis reais. Consulte também **imag()**, página 73.

**real(ListaI)** ⇒ *lista*

real({1+3·i,3,i})	{1,3,0}
-------------------	---------

Devolve as partes reais de todos os elementos.

**real(MatrizI)** ⇒ *matriz*

real( $\begin{bmatrix} 1+3 \cdot i & 3 \\ 2 & i \end{bmatrix}$ )	$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$
--	--

Devolve as partes reais de todos os elementos.

**►Rect***Vector* ►**Rect**

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

$\left( \left( 3 \ \angle \frac{\pi}{4} \ \angle \frac{\pi}{6} \right) \right) \text{►Rect}$	[1.06066 1.06066 2.59808]
--	---------------------------

Apresenta o *Vector* na forma rectangular [x, y, z]. O vector 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 117.

*ValorComplexo* ►**Rect**

No modo de ângulo Radianos:

Apresenta o *ValorComplexo* na forma rectangular  $a+bi$ . O *ValorComplexo* pode ter qualquer forma complexa. No entanto, uma entrada  $re^{i\theta}$  provoca um erro no modo de ângulo Graus.

$\left(4 \cdot e^{\frac{\pi}{3}}\right) \blacktriangleright \text{Rect}$	11.3986
$\left(\left(4 \angle \frac{\pi}{3}\right)\right) \blacktriangleright \text{Rect}$	2.+3.4641·i

**Nota:** Tem de utilizar os parêntesis para uma entrada polar  $(r \angle \theta)$ .

No modo de ângulo Gradianos:

$\left(\left(1 \angle 100\right)\right) \blacktriangleright \text{Rect}$	i
--	---

No modo de ângulo Graus:

$\left(\left(4 \angle 60\right)\right) \blacktriangleright \text{Rect}$	2.+3.4641·i
---	-------------

**Nota:** Para escrever  $\angle$ , seleccione-o na lista de símbolos no Catálogo.

ref()

$\text{ref}(\text{Matriz1} [, \text{Tol} ]) \Rightarrow \text{matriz}$

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 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.

$\text{ref}\left(\begin{bmatrix} -2 & -2 & 0 & -6 \\ 1 & -1 & 9 & -9 \\ -5 & 2 & 4 & -4 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 1 & \frac{-2}{5} & \frac{-4}{5} & \frac{4}{5} \\ 0 & 1 & \frac{4}{7} & \frac{11}{7} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{-62}{71} \end{bmatrix}$
---	---

- Se utilizar ou definir o modo **Auto ou Aproximado** para Aproximado, os cálculos são efectuados com a aritmética do ponto flutuante.
- Se *Tol* for omitido ou não utilizado, a tolerância predefinida for calculada como:  
 $5E-14 \cdot \max(\dim(\text{Matriz1})) \cdot \text{rowNorm}(\text{Matriz1})$

Evite elementos indefinidos em *Matriz1*. Podem conduzir a resultados imprevistos.

Por exemplo, se  $a$  for indefinido na expressão seguinte, aparece uma mensagem de aviso e o resultado aparece 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 138.

## 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:

$$\text{remain}(x,0) \quad x$$

$$\text{remain}(x,y) \quad x - y \cdot \text{iPart}(x/y)$$

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 99.

<code>remain(7,0)</code>	7
<code>remain(7,3)</code>	1
<code>remain(-7,3)</code>	-1
<code>remain(7,-3)</code>	1
<code>remain(-7,-3)</code>	-1
<code>remain({12,-14,16},{9,7,-5})</code>	{3,0,1}

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

**Request***promptString, var* [, *DispFlag* [, *statusVar*]]

**Request***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 definida.

O argumento *MostrarMarcador* opcional pode ser qualquer expressão.

- Se omitir *MostrarMarcador* e avaliar para **1**, a mensagem do pedido e a resposta do utilizador aparecem no histórico da Calculadora.
- Se *MostrarMarcador* avaliar para **0**, o pedido e a resposta não aparecem 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**.

O argumento *func*() permite a um programa guardar a resposta do utilizador como uma definição da função. Esta sintaxe funciona como se o utilizador executasse o comando:

Definir um programa:

```
Definir request_demo()=Prgm
```

```
  Pedir "Raio: ",r
```

```
  Disp "Área = ",pi*r2
```

```
EndPrgm
```

Executar o programa e escrever uma resposta:

```
request_demo()
```



Resultado depois de seleccionar **OK**:

Raio: 6/2

Área= 28.2743

Definir um programa:

```
Definir polynomial()=Prgm
```

```
  Pedir "Introduzir um polinómio em x:",p(x)
```

```
  Mostrar "Raízes reais são:",polyRoots(p(x),x)
```

```
EndPrgm
```

Executar o programa e escrever uma resposta:

```
polinómio()
```

Definir  $func(arg1, \dots, argn) = resposta\ do\ utilizador$

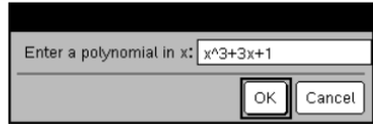
O programa pode utilizar a função definida  $func()$ . A *CadeiaDoPedido* deve orientar o utilizador para introduzir a *resposta do utilizador* adequada que complete a definição da função.

**Nota:** Pode utilizar o comando **Request** num programa definido pelo utilizador, mas não dentro de uma função.

Para parar um programa que contém um comando **Request 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 **RequestStr, página 132.**



Resultado depois de seleccionar **OK:**

Introduzir um polinómio em x:  
 $x^3+3x+1$

Raízes reais são:  $\{-0.322185\}$

## RequestStr

**RequestStr***CadeiaDoPedido, var[,  
MostrarMarcador]*

Programar comando: Opera de modo idêntico à primeira sintaxe do comando **Request**, excepto se a resposta do utilizador for sempre interpretada como uma cadeia. Por contraste, o comando **Request** interpreta a resposta como uma expressão, excepto se o utilizador a colocar entre aspas ("").

**Nota:** Pode utilizar o comando **RequestStr** num programa definido pelo utilizador, mas não numa função.

Definir um programa:

```
Definir requestStr_demo()=Prgm
    RequestStr "Nome:",nome,0
    Mostrar "Resposta tem ",caracteres
    (nome)," ocultos."
EndPrgm
```

Executar o programa e escrever uma resposta:

```
requestStr_demo()
```

Para parar um programa que contém um comando **RequestStr** 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 **Request**, página 131.



Resultado depois de seleccionar **OK** (Não se esqueça de que o argumento *MostrarMarcador* 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 **Voltar** sem um argumento num bloco **Prgm...EndPrgm** para sair de um programa.

**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 factorial (nn)=
Func
Local answer,counter
1 → answer
For counter,1,nn
answer * counter → answer
EndFor
Return answer|
EndFunc
```

```
factorial (3)
```

6

## right()

**right**(*Listal* [, *Num* ]) ⇒ *lista*

Devolve os elementos *Num* mais à direita contidos em *Listal*.

Se omitir *Num*, devolve todos os elementos de *Listal*.

**right**(*sourceString* [, *Num* ]) ⇒ *cadeia*

Devolve os caracteres *Num* mais à direita na cadeia de caracteres *sourceString*.

```
right({1,3,-2,4},3)           {3,-2,4}
```

```
right("Hello",2)             "lo"
```

Se omitir *Num*, devolve todos os caracteres de *sourceString*.

**right(Comparação)** ⇒ expressão

Devolve o lado direito de uma equação ou desigualdade.

**rk23 ()**Catálogo > 

**rk23(Expr, Var, depVar, {Var0, VarMax}, depVar0, VarStep [, diftol])** ⇒ matriz

**rk23(SystemOfExpr, Var, ListOfDepVars, {Var0, VarMax}, ListOfDepVars0, VarStep [, diftol])** ⇒ matriz

**rk23(ListOfExpr, Var, ListOfDepVars, {Var0, VarMax}, ListOfDepVars0, VarStep [, diftol])** ⇒ matriz

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.

Equação diferencial:

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

$$\text{rk23}\left\{0.001 \cdot y \cdot (100 - y), t, y, \{0, 100\}, 10, 1\right\}$$

0.	1.	2.	3.	4.
10.	10.9367	11.9493	13.042	14.2

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

Mesma equação com *diftol* definido para 1.E-6

$$\text{rk23}\left\{0.001 \cdot y \cdot (100 - y), t, y, \{0, 100\}, 10, 1, 1.E-6\right\}$$

0.	1.	2.	3.	4.
10.	10.9367	11.9495	13.0423	14.2189

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  $y2(0) = 5$

$$\text{rk23}\left\{\begin{cases} -y1 + 0.1 \cdot y1 \cdot y2 \\ 3 \cdot y2 - y1 \cdot y2 \end{cases}, t, \{y1, y2\}, \{0, 5\}, \{2, 5\}, 1\right\}$$

0.	1.	2.	3.	4.
2.	1.94103	4.78694	3.25253	1.82848
5.	16.8311	12.3133	3.51112	6.27245

*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.

Se *VarStep* avalia para um número diferente de zero:  $\text{sinal}(\text{VarStep}) = \text{sinal}(\text{VarMax} - \text{Var0})$  e soluções são apresentadas em  $\text{Var0} + i * \text{VarStep}$  para todos os  $i=0,1,2,\dots$  tal como  $\text{Var0} + i * \text{VarStep}$  está em  $[\text{var0}, \text{VarMax}]$  (pode não obter um valor de solução em *VarMax*).

se *VarStep* avaliar para zero, as soluções são apresentadas nos valores *Var* Runge-Kutta".

*diftol* é a tolerância de erro (passa para 0.001).

**root()**

**root(Valor)** ⇒ raiz

 $\sqrt[3]{8}$ 

2

**root(Valor1, Valor2)** ⇒ raiz

 $\sqrt[3]{3}$ 

1.44225

**root(Valor)** devolve a raiz quadrada de *Valor*.

**root(Valor1, Valor2)** devolve a raiz de *Valor2* de *Valor1*. *Valor1* pode ser uma constante de ponto flutuante complexa ou uma constante racional complexa ou número inteiro.

**Nota:** Consulte também **Modelo da raiz de índice N**, página 6.

**rotate()**

**rotate(NúmeroInteiro1 [, #deRotações ])**  
⇒ número inteiro

No modo base Bin:



**rotate()**Catálogo > 

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).

**round()**Catálogo > 

**round(Valor1 [, dígitos ]) ⇒ valor**

$\text{round}(1.234567,3)$  1.235

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 significantes.

**Nota:** A visualização do modo de dígitos pode afectar como este é apresentado.

**round(Lista1 [, dígitos ]) ⇒ lista**

$\text{round}(\{\pi, \sqrt{2}, \ln(2)\}, 4)$   
 $\{3.1416, 1.4142, 0.6931\}$

Devolve uma lista dos elementos arredondado para o número especificado de dígitos.

**round(Matriz1 [, dígitos ]) ⇒ matriz**

$\text{round}\left(\begin{bmatrix} \ln(5) & \ln(3) \\ \pi & e^1 \end{bmatrix}, 1\right)$   $\begin{bmatrix} 1.6 & 1.1 \\ 3.1 & 2.7 \end{bmatrix}$

Devolve uma matriz dos elementos arredondados para o número especificado de dígitos.

**rowAdd()**Catálogo > 

**rowAdd(Matriz1, rIndex1, rIndex2) ⇒ matriz**

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

Devolve uma cópia de *Matriz1* com a linha *rIndex2* substituída pela soma das linhas *rIndex1* e *rIndex2*.

**rowDim()**

Catálogo &gt;

**rowDim**(*Matriz*) ⇒ expressãoDevolve o número de linhas em *Matriz*.**Nota:** Consulte também **colDim()**, página 28.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$
<code>rowDim(m1)</code>	3

**rowNorm()**

Catálogo &gt;

**rowNorm**(*Matriz*) ⇒ expressãoDevolve 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 29.

<code>rowNorm</code> $\left(\begin{bmatrix} -5 & 6 & -7 \\ 3 & 4 & 9 \\ 9 & -9 & -7 \end{bmatrix}\right)$	25
---	----

**rowSwap()**

Catálogo &gt;

**rowSwap**(*Matriz1*, *rIndex1*, *rIndex2*) ⇒ matrizDevolve *Matriz1* com as linhas *rIndex1* e *rIndex2* trocadas.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow mat$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$
<code>rowSwap(mat,1,3)</code>	$\begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$

**rref()**

Catálogo &gt;

**rref**(*Matriz1* [, *Tol* ]) ⇒ matrizDevolve a forma de escalão-linha reduzida de *Matriz1*.

<code>rref</code> $\left(\begin{bmatrix} -2 & -2 & 0 & -6 \\ 1 & -1 & 9 & -9 \\ -5 & 2 & 4 & -4 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{66}{71} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{147}{71} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{-62}{71} \end{bmatrix}$
---	---

Opcionalmente, qualquer elemento da matriz é tratado como zero se o valor absoluto for inferior a *Tol*. Esta tolerância 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:  
 $5E-14 \cdot \max(\dim(\text{Matriz1})) \cdot \text{rowNorm}(\text{Matriz1})$

**Nota:** Consulte também **ref()**, página 129.

## S

## sec()

Tecla 

**sec(Valor1)**  $\Rightarrow$  *valor*

No modo de ângulo Graus:

**sec(Lista1)**  $\Rightarrow$  *lista*

$\text{sec}(45)$	1.41421
$\text{sec}\{1,2,3,4\}$	$\{1.00015, 1.00081, 1.00244\}$

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  $\text{r}$  para substituir o modo de ângulo temporariamente.

sec<sup>-1</sup>()Tecla 

**sec<sup>-1</sup>(Valor1)**  $\Rightarrow$  *valor*

No modo de ângulo Graus:

**sec<sup>-1</sup>(Lista1)**  $\Rightarrow$  *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*

sech(3)	0.099328
---------	----------

**sech**(*Lista1*) ⇒ *lista*

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<sup>-1</sup>()

Catálogo > 

**sech<sup>-1</sup>**(*Valor1*) ⇒ *valor*

No modo de ângulo Radianos e Formato complexo rectangular:

**sech<sup>-1</sup>**(*Lista1*) ⇒ *lista*

sech <sup>-1</sup> (1)	0
------------------------	---

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

sech <sup>-1</sup> ({1,-2,2.1})	{0,2.0944·i,8.Ε-15+1.07448·i}
---------------------------------	-------------------------------

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

## Send

Menu Hub

**Send** *exprOrString1*[, *exprOrString2*] ...

Exemplo: ligar o elemento azul do LED RGB incorporado durante 0,5 segundos.

Programar comando: envia um ou mais TI-Innovator™ Hub comandos para um hub conectado.

Send "SET COLOR.BLUE ON TIME .5"	Done
----------------------------------	------

*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.

Exemplo: pedir o valor atual do sensor de nível de luz incorporado no hub. Um comando **Get** recupera o valor e atribui-o a variável *lightval*.

Os argumentos são enviados sequencialmente para o hub.

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

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

**Nota:** ver também **Get** (página 65), **GetStr** (página 68) e **eval()** (página 52).

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
<i>iostr.SendAns</i>	"SET SOUND 200"

**seq()**

Catálogo &gt;

**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 &gt;

**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:

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  $VarStep = 1$ .

$$\text{seqGen}\left(\frac{u(n-1)+1}{n}, n, u, \{2,5\}, \{3\}\right)$$

$$\left\{3, \frac{4}{3}, \frac{7}{12}, \frac{19}{60}\right\}$$

Sistema de duas seqüências:

$$\text{seqGen}\left(\left\{\frac{1}{n}, \frac{u2(n-1)}{2} + u1(n-1)\right\}, n, \{u1, u2\}, \{1,5\}, \left[\begin{array}{c} - \\ 2 \end{array}\right]\right)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{5} \\ 2 & 2 & \frac{3}{2} & \frac{13}{12} & \frac{19}{24} \end{bmatrix}$$

Nota: O Vazio ( ) na matriz do termo inicial acima, é utilizado para indicar que o 1º termo para  $u1(n)$  é calculado utilizando a fórmula de sucessão  $u1(n)=1/n$ .

$\text{seqn}(Expr(u, n [, ListOfInitTerms [, nMax [, CeilingValue]]]) \Rightarrow lista$

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.

$\text{seqn}(Expr(n [, nMax [, CeilingValue]]) \Rightarrow lista$

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

Gere o primeiros 6 termos da seqüência  $u(n) = u(n-1)/2$ , com  $u(1)=2$ .

$$\text{seqn}\left(\frac{u(n-1)}{n}, \{2\}, 6\right)$$

$$\left\{2, 1, \frac{1}{3}, \frac{1}{12}, \frac{1}{60}, \frac{1}{360}\right\}$$

$$\text{seqn}\left(\frac{1}{n^2}, 6\right)$$

$$\left\{1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}, \frac{1}{25}, \frac{1}{36}\right\}$$

**Nota:** seqn() chamadas seqGen( ) com  $n0=1$  e  $nstep=1$

## setMode()

**setMode(NúmeroInteiroNomeModo, NúmeroInteiroDefinição)**  $\Rightarrow$  número inteiro

**setMode(lista)**  $\Rightarrow$  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.

Apresente o valor aproximado de  $\pi$  com a predefinição para Ver dígitos e apresente  $\pi$  com uma definição de Fix2. Certifique-se de que a predefinição é restaurada após a execução do programa.

---

```
Define prog1()=Prgm                               Done
  Disp  $\pi$ 
  setMode(1,16)
  Disp  $\pi$ 
  EndPrgm
```

---

```
prog1()
----- 3.14159
----- 3.14
----- Done
```

---

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 67.

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

## shift()

**shift(NúmeroInteiro1 [, #deDeslocações ])** No modo base Bin:  
⇒ *número inteiro*

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 21.

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.

0b0000000000000111101011000011010

Insero 0 se o bit mais à esquerda for 0

ou 1 se o bit mais à esquerda for 1.

produz:

0b0000000000000111101011000011010

O resultado aparece de acordo com o modo base. Os zeros à esquerda não aparecem.

**shift**(*Listal* [, *#deDeslocações* ]) ⇒ *lista*

Devolve uma cópia de *Listal* deslocada para a direita ou para a esquerda pelos elementos *#deDeslocações*. Não altere *Listal*.

shift(0b1111010110000110101)	0b111101011000011010
shift(256,1)	0b1000000000

No modo base Hex:

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(Cadeial [, #deDeslocações ])**  
 $\Rightarrow$ cadeia

Devolve uma cópia de *Cadeial* rodada para a direita ou para a esquerda pelos caracteres *#deDeslocações*. Não altere *Cadeial*.

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)**  $\Rightarrow$ valor

**sign(Lista1)**  $\Rightarrow$ lista

**sign(Matriz1)**  $\Rightarrow$ matriz

Para *Valor1* real ou complexo, devolve *Valor1* / **abs(Valor1)** quando *Valor1*  $\neq$  0.

Devolve 1 se *Valor1* for positivo.

Devolve -1 se *Valor1* for negativo.

**sign(0)** devolve  $\pm 1$  se o modo do formato complexo for Real; caso contrário, devolve-se a si próprio.

**sign(0)** representa o círculo no domínio complexo.

Para uma lista ou matriz, devolve os sinais de todos os elementos.

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]
----------------	--------------

**simult(MatrizCoef, VectorConst [, Tol ])**  
 $\Rightarrow$ matriz

Devolve um vector da coluna que contém as soluções para um sistema de equações lineares.

Nota: Consulte também **linSolve()**, página 85.

*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 ])**  
 $\Rightarrow$ matriz

Resolve vários sistema de equações lineares, em que cada sistema tem os mesmo coeficientes de equações, mas constantes diferentes.

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.

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:

$$ax + by = 1$$

$$cx + dy = 2$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \rightarrow \text{matx1} \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\text{simult}\left(\text{matx1}, \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

Resolver:

$$x + 2y = 1$$

$$3x + 4y = -1$$

$$x + 2y = 2$$

$$3x + 4y = -3$$

$$\text{simult}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -3 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} -3 & -7 \\ 2 & \frac{9}{2} \end{bmatrix}$$

Para o primeiro sistema,  $x=-3$  e  $y=2$ . Para o segundo sistema,  $x=-7$  e  $y=9/2$ .

**sin()**

Tecla 

**sin(Valor1)** ⇒ *valor*

No modo de ângulo Graus:

**sin(Lista1)** ⇒ *lista*

$$\sin\left(\left\{\frac{\pi}{4}\right\}r\right) \quad 0.707107$$

**sin(Valor1)** devolve o seno do argumento.

$$\sin(45) \quad 0.707107$$

**sin(Lista1)** devolve uma lista de senos de todos os elementos em *Lista1*.

$$\sin(\{0,60,90\}) \quad \{0.,0.866025,1.\}$$

**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.

No modo de ângulo Gradianos:

$$\sin(50) \quad 0.707107$$

No modo de ângulo Radianos:

$$\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \quad 0.707107$$

$$\sin(45^\circ) \quad 0.707107$$

**sin(MatrizQuadrada1)** ⇒ *MatrizQuadrada*

No modo de ângulo Radianos:

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()**.

$$\sin\left(\begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} 0.9424 & -0.04542 & -0.031999 \\ -0.045492 & 0.949254 & -0.020274 \\ -0.048739 & -0.00523 & 0.961051 \end{bmatrix}$$

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

**sin<sup>-1</sup>()**

Tecla 

**sin<sup>-1</sup>(Valor1)** ⇒ *valor*

No modo de ângulo Graus:

**sin<sup>-1</sup>(Lista1)** ⇒ *lista*

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

**sin<sup>-1</sup>(Valor1)** devolve o ângulo cujo seno é *Valor1*.

No modo de ângulo Gradianos:

## $\sin^{-1}()$

Tecla 

$\sin^{-1}(\text{Lista})$  devolve uma lista de senos inversos de cada elemento de *Lista*.

**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 **arcsin (...)** no teclado do computador.

$\sin^{-1}(\text{MatrizQuadrada})$   
 $\Rightarrow$  *MatrizQuadrada*

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

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

$\sin^{-1}(1)$	100.
----------------	------

No modo de ângulo Radianos:

$\sin^{-1}(\{0,0.2,0.5\})$	$\{0.,0.201358,0.523599\}$
----------------------------	----------------------------

Nos modos de ângulo Radianos e Formato complexo rectangular:

$\sin^{-1}\left(\begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}\right)$
$\begin{bmatrix} -0.174533-0.12198 \cdot i & 1.74533-2.35591 \cdot i \\ 1.39626-1.88473 \cdot i & 0.174533-0.593162 \cdot i \end{bmatrix}$

## $\sinh()$

Catálogo > 

$\sinh(\text{Numver}) \Rightarrow$  *valor*

$\sinh(\text{Lista}) \Rightarrow$  *lista*

$\sinh(\text{Valor})$  devolve o seno hiperbólico do argumento.

$\sinh(\text{Lista})$  devolve uma lista dos senos hiperbólicos de cada elemento de *Lista*.

$\sinh(\text{MatrizQuadrada})$   
 $\Rightarrow$  *MatrizQuadrada*

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

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

$\sinh(1.2)$	1.50946
--------------	---------

$\sinh(\{0,1.2,3\})$	$\{0,1.50946,10.0179\}$
----------------------	-------------------------

No modo de ângulo Radianos:

$\sinh\left(\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}\right)$
$\begin{bmatrix} 360.954 & 305.708 & 239.604 \\ 352.912 & 233.495 & 193.564 \\ 298.632 & 154.599 & 140.251 \end{bmatrix}$

sinh<sup>-1</sup>(Valor1) ⇒ valorsinh<sup>-1</sup>{0} 0sinh<sup>-1</sup>(Listal) ⇒ listasinh<sup>-1</sup>{0,2,1,3} {0,1.48748,1.81845}

sinh<sup>-1</sup>(Valor1) devolve o seno hiperbólico inverso do argumento.

sinh<sup>-1</sup>(Listal) devolve uma lista de senos hiperbólicos inversos de cada elemento de Listal.

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

sinh<sup>-1</sup>(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 153).

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 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.

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 207).

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 &gt;

**SortA** *Lista1* [, *Lista2* ] [, *Lista3* ] ... $\{2,1,4,3\} \rightarrow list1$   $\{2,1,4,3\}$ **SortA** *Vector1* [, *Vector2* ] [, *Vector3* ] ...SortA *list1* *Done*

Ordena os elementos do primeiro argumento por ordem crescente.

*list1*  $\{1,2,3,4\}$ 

Se incluir argumentos adicionais, ordena os elementos para que as novas posições correspondam às novas posições dos elementos no primeiro argumento.

 $\{4,3,2,1\} \rightarrow list2$   $\{4,3,2,1\}$ 

Todos os argumentos têm de ter nomes de listas ou vectores. Todos os argumentos têm de ter dimensões iguais.

SortA *list2,list1* *Done*

Os elementos (nulos) vazios do primeiro argumento movem-se para a parte inferior. Para mais informações sobre os elementos vazios, consulte página 207.

*list2*  $\{1,2,3,4\}$ *list1*  $\{4,3,2,1\}$ **SortD**

Catálogo &gt;

**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*

Os elementos (nulos) vazios do primeiro argumento movem-se para a parte inferior. Para mais informações sobre os elementos vazios, consulte página 207.

*list1*  $\{4,3,2,1\}$ *list2*  $\{3,4,1,2\}$ **►Sphere**

Catálogo &gt;

*Vector* ►**Sphere**

**Nota:** Pode introduzir esta função através da escrita de @>**Sphere** no teclado.

$$\left[ \begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \end{array} \right] \text{►Sphere}$$

$$\left[ 3.74166 \quad \angle 1.10715 \quad \angle 0.640522 \right]$$

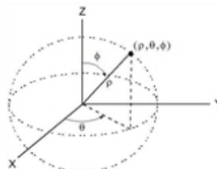
Apresenta o vector da linha ou coluna em forma esférica [ $\rho \angle \theta \angle \phi$ ].

$$\left( \begin{array}{ccc} 2 & \angle \frac{\pi}{4} & 3 \end{array} \right) \text{►Sphere}$$

$$\left[ 3.60555 \quad \angle 0.785398 \quad \angle 0.588003 \right]$$

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

$$\sqrt{4} \qquad 2$$

**sqrt(Lista1)** ⇒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 *Listal*.

**Nota:** Consulte também **Modelo de raiz quadrada**, página 5.

**stat.results**

stat.results

$$xlist:=\{1,2,3,4,5\} \qquad \{1,2,3,4,5\}$$

Apresenta os resultados de um cálculo estatístico.

$$ylist:=\{4,8,11,14,17\} \qquad \{4,8,11,14,17\}$$

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 <sup>2</sup> "	0.996109
"r"	0.998053
"Resid"	"{...}"

Pode copiar um nome ou um valor e colá-lo noutra localização.

**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.

<i>stat.values</i>	"Linear Regression (mx+b)"
	"m*x+b"
	3.2
	1.2
	0.996109
	0.998053
	"{-0.4,0.4,0.2,0,-0.2}"

stat.a	stat.dfDenom	stat.MedianY	stat.Q3X	stat.SSBLOCK
stat.AdjR <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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.σ <sub>x</sub>	stat.SSRow
stat.b5	stat.DW	stat.MSInteract	stat.σ <sub>y</sub>	stat.tList
stat.b6	stat.e	stat.MSReg	stat.σ <sub>x1</sub>	stat.UpperPred
stat.b7	stat.ExpMatrix	stat.MSRow	stat.σ <sub>x2</sub>	stat.UpperVal
stat.b8	stat.F	stat.n	stat.Σx	stat.X̄
stat.b9	stat.FBlock	stat. $\hat{p}$	stat.Σx <sup>2</sup>	stat.X̄1
stat.b10	stat.Fcol	stat. $\hat{p}$ 1	stat.Σxy	stat.X̄2
stat.bList	stat.FInteract	stat. $\hat{p}$ 2	stat.Σy	stat.X̄Diff
stat.χ <sup>2</sup>	stat.FreqReg	stat. $\hat{p}$ Diff	stat.Σy <sup>2</sup>	stat.X̄List
stat.c	stat.Frow	stat.PList	stat.s	stat.XReg
stat.CLower	stat.Leverage	stat.PVal	stat.SE	stat.XVal
stat.CLowerList	stat.LowerPred	stat.PValBlock	stat.SEList	stat.XValList
stat.ComplList	stat.LowerVal	stat.PValCol	stat.SEPred	stat.ȳ
stat.CompMatrix	stat.m	stat.PValInteract	stat.sResid	stat.ŷ
stat.CookDist	stat.MaxX	stat.PValRow	stat.SESlope	stat.ŷList
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

Catálogo > 

stat.values

Consulta 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* ]) $\Rightarrow$

Devolve o desvio padrão da população dos elementos em *Lista*.

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 207.

**stDevPop**(*Matriz1* [, *MatrizFreq* ])  
 $\Rightarrow$ *matriz*

Devolve um vector da linha dos desvios padrão da população 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 207.

Nos modos auto e de ângulo Radianos:

$\text{stDevPop}\{\{1,2,5,-6,3,-2\}\}$	3.59398
$\text{stDevPop}\{\{1.3,2.5,-6.4\},\{3,2,5\}\}$	4.11107

$\text{stDevPop}\begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ 5 & 7 & 3 \end{pmatrix}$	
	[3.26599 2.94392 1.63299]
$\text{stDevPop}\begin{pmatrix} -1.2 & 5.3 \\ 2.5 & 7.3 \\ 6 & -4 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 3 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$	
	[2.52608 5.21506]

### stDevSamp()

**stDevSamp**(*Lista* [, *ListaFreq* ])  
 $\Rightarrow$ *expressão*

Devolve o desvio padrão da amostra dos elementos em *Lista*.

$\text{stDevSamp}\{\{1,2,5,-6,3,-2\}\}$	3.937
$\text{stDevSamp}\{\{1.3,2.5,-6.4\},\{3,2,5\}\}$	4.33345

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 207.

**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 207.

$$\text{stDevSamp} \left( \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ 5 & 7 & 3 \end{pmatrix} \right) \quad [4. \quad 3.60555 \quad 2.]$$

$$\text{stDevSamp} \left( \begin{pmatrix} -1.2 & 5.3 \\ 2.5 & 7.3 \\ 6 & -4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 3 \\ 1 & 7 \end{pmatrix} \right) \quad [2.7005 \quad 5.44695]$$

## Stop (Parar)

### 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

## Store (Guardar)

Consulte → (guardar), página 205.

**string()**

Catálogo &gt;

**string(*Expr*)** ⇒ *cadeia*Simplifica *Expr* e devolve o resultado como uma cadeia de caracteres.

string(1.2345)	"1.2345"
string(1+2)	"3"

**subMat()**

Catálogo &gt;

**subMat(*Matriz1* [, *LinhaInicial*] [, *ColInicial*] [, *LinhaFinal*] [, *ColFinal*])** ⇒ *matrix*Devolve 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( <i>m1</i> ,2,1,3,2)	$\begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$
subMat( <i>m1</i> ,2,2)	$\begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 9 \end{bmatrix}$

**Sigma (Soma)**Consulte  $\Sigma()$ , página 197.**sum()**

Catálogo &gt;

**sum(*Lista* [, *Início*] [, *Fim*])** ⇒ *expressão*Devolve a soma dos elementos em *Lista*.*Início* e *Fim* são opcionais. Especificam um intervalo de elementos.Qualquer argumento vazio produz um resultado vazio. Os elementos (nulos) vazios da *Lista* são ignorados. Para mais informações sobre os elementos vazios, consulte página 207.**sum(*Matrix1* [, *Início*] [, *Fim*])** ⇒ *matrix*Devolve um vector da linha com as somas dos elementos nas colunas em *Matrix1*.*Início* e *Fim* são opcionais. Especificam um intervalo de linhas.

sum({1,2,3,4,5})	15
sum({a,2*a,3*a})	"Error: Variable is not defined"
sum(seq( <i>n</i> , <i>n</i> ,1,10))	55
sum({1,3,5,7,9},3)	21

sum( $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$ )	$[5 \ 7 \ 9]$
sum( $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$ )	$[12 \ 15 \ 18]$
sum( $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}, 2, 3$ )	$[11 \ 13 \ 15]$

Qualquer argumento vazio produz um resultado vazio. Os elementos (nulos) vazios da *Matriz1* são ignorados. Para mais informações sobre os elementos vazios, consulte página 207.

## sumIf()

**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.

Quando um elementos da *Lista* cumprir os *Critérios*, o elemento é adicionado à soma acumulada. Se incluir *ListaDeSomas*, o elemento correspondente de *ListaDeSomas* é adicionado à soma.

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

Os elementos (nulos) vazios são ignorados. Para mais informações sobre os elementos vazios, consulte página 207.

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 &gt;

**Nota:** Consulte também **countIf()**, página 36.

**sumSeq()**Consulte  $\Sigma()$ , página 197.**system()**

Catálogo &gt;

**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 &gt;

*Matriz1*T  $\Rightarrow$  *matriz*

Apresenta a transposta dos conjugados dos complexo da *Matriz1*.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}^r$	$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix}$
---	---

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

**tan()**

Tecla

**tan**(*Valor1*)  $\Rightarrow$  *valor*

No modo de ângulo Graus:

**tan**(*Lista1*)  $\Rightarrow$  *lista*

$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)^r$	1.
------------------------------------	----

**tan**(*Valor1*) devolve a tangente do argumento.

$\tan(45)$	1.
------------	----

**tan**(*Lista1*) devolve uma lista das tangentes de todos os elementos em *Lista1*.

$\tan(\{0,60,90\})$	$\{0.,1.73205,undef\}$
---------------------	------------------------

**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.

No modo de ângulo Gradianos:

$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)^r$	1.
------------------------------------	----

$\tan(50)$	1.
------------	----

$\tan(\{0,50,100\})$	$\{0.,1.,undef\}$
----------------------	-------------------

No modo de ângulo Radianos:

$$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right) \quad 1.$$

$$\tan(45^\circ) \quad 1.$$

$$\tan\left(\left\{\pi, \frac{\pi}{3}, \pi, \frac{\pi}{4}\right\}\right) \quad \{0., 1.73205, 0., 1.\}$$

**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:

$$\tan\left(\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} -28.2912 & 26.0887 & 11.1142 \\ 12.1171 & -7.83536 & -5.48138 \\ 36.8181 & -32.8063 & -10.4594 \end{bmatrix}$$

**tan<sup>-1</sup>()****tan<sup>-1</sup>(Valor1) ⇒ valor**

No modo de ângulo Graus:

$$\tan^{-1}(1) \quad 45$$

**tan<sup>-1</sup>(Lista1) ⇒ lista**

**tan<sup>-1</sup>(Valor1)** devolve o ângulo cuja tangente é *Valor1*.

No modo de ângulo Gradianos:

$$\tan^{-1}(1) \quad 50$$

**tan<sup>-1</sup>(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.

No modo de ângulo Radianos:

$$\tan^{-1}(\{0,0,2,0,5\}) \quad \{0,0.197396,0.463648\}$$

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

**tan<sup>-1</sup>(MatrizQuadrada1) ⇒ MatrizQuadrada**

No modo de ângulo Radianos:

**tan<sup>-1</sup>()**Tecla 

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.

$$\tan^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} -0.083658 & 1.26629 & 0.62263 \\ 0.748539 & 0.630015 & -0.070012 \\ 1.68608 & -1.18244 & 0.455126 \end{bmatrix}$$

**tanh()**Catálogo > 

**tanh(Valor1)** ⇒ *valor*

$$\tanh(1.2) \quad 0.833655$$

**tanh(Lista1)** ⇒ *lista*

$$\tanh(\{0,1\}) \quad \{0,0.761594\}$$

**tanh(Valor1)** devolve a tangente hiperbólica do argumento.

**tanh(Lista1)** devolve uma lista das tangentes hiperbólicas de cada elemento de *Listal*.

**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()**.

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

No modo de ângulo Radianos:

$$\tanh \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} -0.097966 & 0.933436 & 0.425972 \\ 0.488147 & 0.538881 & -0.129382 \\ 1.28295 & -1.03425 & 0.428817 \end{bmatrix}$$

**tanh<sup>-1</sup>()**Catálogo > 

**tanh<sup>-1</sup>(Valor1)** ⇒ *valor*

No Formato complexo rectangular:

**tanh<sup>-1</sup>(Lista1)** ⇒ *lista*

$$\tanh^{-1}(0) \quad 0.$$

**tanh<sup>-1</sup>(Valor1)** devolve a tangente hiperbólica inversa do argumento como uma expressão.

$$\tanh^{-1}(\{1,2,1,3\}) \quad \{undef,0.518046-1.5708 \cdot i,0.346574-1.5708 \cdot i\}$$

**tanh<sup>-1</sup>(Lista1)** devolve uma lista das tangentes hiperbólicas inversas de cada elemento de *Listal*.

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

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

**tanh<sup>-1</sup>(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 modo de ângulo Radianos e Formato complexo rectangular:

$$\tanh^{-1}\left(\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}\right)$$

$$\begin{bmatrix} -0.099353+0.164058\cdot i & 0.267834-1.4908 \\ -0.087596-0.725533\cdot i & 0.479679-0.94730 \\ 0.511463-2.08316\cdot i & -0.878563+1.7901 \end{bmatrix}$$

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

**tCdf(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.

**TextCadeiaDePedido[, 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

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
```

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 131, ou **RequestStr**, página 132.

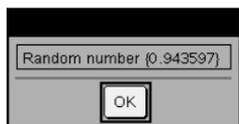
**Nota:** Pode utilizar este comando num programa definido pelo utilizador, mas não numa função.

```
strinfo:="Random number" &
string(rand(i))
Text strinfo
EndFor
EndPrgm
```

Executar o programa:

```
text_demo()
```

Amostra de uma caixa de diálogo:



**Interval** *Lista[,Freq[,NívelC]]*

(Entrada da lista de dados)

**Interval**  $\bar{x},sx,n[,NívelC]$

(Entrada estatística do resumo)

Calcula um intervalo de confiança  $t$ . Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 153).

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 207).

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

Variável de saída	Descrição
stat.ME	Margem de erro
stat.df	Graus de liberdade
stat.σx	Desvio padrão da amostra
stat.n	Comprimento da sequência de dados com a média da amostra

## tInterval\_2Samp

Catálogo > 

**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 153).

*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 207).

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.df	Graus de liberdade
stat. $\bar{x}1, \text{stat.}\bar{x}2$	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(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()**

**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
a:=12	12
trace( $\begin{pmatrix} a & 0 \\ 1 & a \end{pmatrix}$ )	24

**Try****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 213.

*bloco1* e *bloco2* podem ser uma única palavra ou uma série de palavras separadas pelo carácter ":".

Define <i>prog1()</i> =Prgm	
Try	
z:=z+1	
Disp "z incremented."	
Else	
Disp "Sorry, z undefined."	
EndTry	
EndPrgm	
	Done
z:=1:prog1()	
	z incremented.
	Done
DelVar z:prog1()	
	Sorry, z undefined.
	Done

**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.

$$\text{eigenvals} \left( \begin{bmatrix} -3 \\ -41 \\ 5 \end{bmatrix}, [-1 \ 2 \ -3.1] \right)$$

**Nota:** Consulte também **ClrErr**, página 28, e **PassErr**, página 116.

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**  $\mu_0$ , Lista [, Freq [, Hipótese ]]

(Entrada da lista de dados)

**tTest**  $\mu_0$ ,  $\bar{x}$ ,  $s_x$ ,  $n$ , [ Hipótese ]

(Entrada estatística do resumo)

Efectua um teste da hipótese para uma média da população desconhecida  $\mu$  quando o desvio padrão da população  $\sigma$  for desconhecido. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 153).

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 207).

Variável de saída	Descrição
stat.t	$(\bar{x} - \mu_0) / (\text{stdev} / \text{sqrt}(n))$
stat.PVal	Menor nível de significância para o qual a hipótese nula pode ser rejeitada
stat.df	Graus de liberdade
stat. $\bar{x}$	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

**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 153).

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 207).

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>
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.

### tvmFV()

**tvmFV**(*N*, *I*, *PV*, *Pmt*, [ *PpY* ], [ *CpY* ], [ *PmtAt* ]) ⇒ *valor*

tvmFV(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 170. Consulte também **amortTbl()**, página 11.

### tvmI()

**tvmI**(*N*, *PV*, *Pmt*, *FV*, [ *PpY* ], [ *CpY* ], [ *PmtAt* ]) ⇒ *valor*

tvmI(240,100000,-1000,0,12,12)

10.5241

**tvmI()**Catálogo > 

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 170. Consulte também **amortTbl()**, página 11.

**tvmN()**Catálogo > 

**tvmN**(*I, PV, Pmt, FV, [ PpY ], [ CpY ], [ PmtAt ]*) ⇒ *valor*

tvmN(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 170. Consulte também **amortTbl()**, página 11.

**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 170. Consulte também **amortTbl()**, página 11.

**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 170. Consulte também **amortTbl()**, página 11.

Argumento TVM*	Descrição	Tipo de dados
$N$	Número de períodos de pagamento	número real
$I$	Taxa de juro anual	número real
$PV$	Valor actual	número real
$Pmt$	Montante do pagamento	número real
$FV$	Valor actual	número real
$PpY$	Pagamentos por ano, predefinição=1	número inteiro > 0
$CpY$	Períodos compostos por ano, predefinição=1	número inteiro > 0
$PmtAt$	Pagamento devido no fim ou no início de cada período, predefinição=0=fim, 1=início)	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

Catálogo > 

**TwoVar**  $X, Y[, [Freq] [, Categoria, Incluir]]$

Calcula a estatística TwoVar. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 153).

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 207.

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
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	Coefficiente de correlação
stat.MinX	Mínimo dos valores x
stat.Q <sub>1</sub> X	1º quartil de x
stat.MedianX	Mediana de x
stat.Q <sub>3</sub> X	3º quartil de x
stat.MaxX	Máximo de valores x
stat.MinY	Mínimo dos valores y
stat.Q <sub>1</sub> Y	1º quartil de y
stat.MedY	Mediana de y

Variável de saída	Descrição
stat.Q <sub>3</sub> Y	3º quartil de y
stat.MaxY	Máximo de valores y
stat. (x - ) <sup>2</sup>	Soma de quadrados de desvios da média de x
stat. (y - ) <sup>2</sup>	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([1 2 1])	[0.408248 0.816497 0.408248]
unitV( $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ )	$\begin{pmatrix} 0.267261 \\ 0.534522 \\ 0.801784 \end{pmatrix}$

### unLock

Catálogo > 

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

**unLock***Var*.

Desbloqueia as variáveis ou o grupo de variáveis especificadas. Não pode eliminar ou modificar as variáveis bloqueadas.

Consulte **Lock**, página 89, e **getLockInfo()**, página 67.

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

## V

### varPop()

Catálogo > 

**varPop**(*Lista* [, *ListFreq*]) ⇒ *expressão*

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.

varPop({5,10,15,20,25,30})	72.9167
----------------------------	---------

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 207.

## varSamp()

**varSamp(Lista [, ListaFreq ])** ⇒ expressão

Devolve a variação da amostra de *Lista*.

Cada elemento de *ListaFreq* 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 207.

**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 207.

$\text{varSamp}\{\{1,2,5,-6,3,-2\}\}$	$\frac{31}{2}$
$\text{varSamp}\{\{1,3,5\},\{4,6,2\}\}$	$\frac{68}{33}$

$\text{varSamp}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ .5 & .7 & 3 \end{bmatrix}\right)$	$[4.75 \ 1.03 \ 4]$
$\text{varSamp}\left(\begin{bmatrix} -1.1 & 2.2 \\ 3.4 & 5.1 \\ -2.3 & 4.3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 6 & 3 \\ 2 & 4 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}\right)$	$[3.91731 \ 2.08411]$

**Wait**Catálogo > **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 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:** Pode usar o comando **Wait** dentro de um programa definido pelo utilizador, mas não dentro de uma função.

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"**

**warnCodes ()**Catálogo > 

**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.

	warnCodes(det([1.23456E-999]),warn)	1.23456E-999
	warn	{ 10029 }

*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 222.

**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
------------------------------------	-------

$\text{when}(n > 0, n \cdot \text{factoral}(n - 1), 1) \rightarrow \text{factoral}(n)$	Done
--	------

$\text{factoral}(3)$	6
----------------------	---

3!	6
----	---

**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  $sum\_of\_recip(n)$  = FuncLocal  $i, tempsum$  $1 \rightarrow i$  $0 \rightarrow tempsum$ While  $i \leq n$  $tempsum + \frac{1}{i} \rightarrow tempsum$  $i + 1 \rightarrow i$ 

EndWhile

Return  $tempsum$ 

EndFunc

Done

 $sum\_of\_recip(3)$  $\frac{11}{6}$ 

6

**X****xor (xor)**

*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 113.

*NúmeroInteiro1* **xor** *NúmeroInteiro2*  $\Rightarrow$  número inteiro

No modo base Hex:

**Importante:** Zero, não a letra O.

0h7AC36 xor 0h3D5F

0h79169

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).

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 21.

**Nota:** Consulte **or**, página 113.

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.

## Z

**zInterval**  $\sigma$ , Lista [, Freq [, NívelC ]]

(Entrada da lista de dados)

**zInterval**  $\sigma$ ,  $\bar{x}$ ,  $n$  [, NívelC]

(Entrada estatística do resumo)

Calcula um intervalo de confiança  $z$ . Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 153).

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 207).

Variável de saída	Descrição
stat.CLower, stat.CUpper	Intervalo de confiança para uma média de população desconhecida

Variável de saída	Descrição
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. $\sigma$	Desvio padrão da população conhecido para a sequência de dados <i>Lista</i>

## zInterval\_1Prop

Catálogo > 

### 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 153).

$x$  é um número inteiro não negativo.

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 207).

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

Catálogo > 

### 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 153).

$x1$  e  $x2$  são números inteiros não negativos.

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 207).

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

Catálogo > 

**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 153).

Para mais informações sobre o efeito dos elementos vazios numa lista, consulte “Elementos (nulos) vazios” (página 207).

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. $\bar{x}1$ , stat. $\bar{x}2$	Médias das amostras das sequências de dados da distribuição aleatória normal
stat. $\sigma x1$ , 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

Variável de saída	Descrição
stat.r1, stat.r2	Desvios padrão da população conhecidos para sequência de dados <i>Lista 1</i> e <i>Lista 2</i>

## zTest

Catálogo > 

**zTest**  $\mu_0, \sigma, Lista, [ Freq [, Hipótese ]]$

(Entrada da lista de dados)

**zTest**  $\mu_0, \sigma, \bar{x}, n [, Hipótese]$

(Entrada estatística do resumo)

Efectua um teste  $z$  com a frequência *listfreq*. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 153).

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 207).

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

Catálogo > 

**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 153).

$x$  é um número inteiro não negativo.

Teste  $H_0: p = p0$  em relação a uma das seguintes:

Para  $H_a: p > p0$ , defina *Hipótese*>0

Para  $H_a: p \neq p0$  (*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 207).

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.p̂	Proporção da amostra prevista
stat.n	Tamanho da amostra

**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 153).

$x1$  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 207).

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**  $\sigma_1, \sigma_2, Lista1, Lista2$  [, *Freq1* [, *Freq2* [, *Hipótese* ]]]

(Entrada da lista de dados)

**zTest\_2Samp**  $\sigma_1, \sigma_2, \bar{x}1, n1, \bar{x}2, n2$  [, *Hipótese*]

(Entrada estatística do resumo)

Calcula um teste  $z$  de duas amostras. Um resumo dos resultados é guardado na variável *stat.results* (página 153).

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 207).

Variável de saída	Descrição
stat.z	Valor normal padrão calculado para a diferença de médias

<b>Variável de saída</b>	<b>Descrição</b>
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>Lista 1</i> e <i>Lista 2</i>
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

# Símbolos

## + (adicionar)

Tecla  $\boxed{+}$

$$Valor1 + Valor2 \Rightarrow valor$$

Devolve a soma dos dois argumentos.

56	56
56+4	60
60+4	64
64+4	68
68+4	72

$$Lista1 + Lista2 \Rightarrow lista$$

$$Matriz1 + Matriz2 \Rightarrow matriz$$

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.

$$Valor + Lista1 \Rightarrow lista$$

$$Lista1 + Valor \Rightarrow lista$$

Devolve uma lista com as somas de *Valor* e de cada elemento em *Lista1*.

$$Valor + Matriz1 \Rightarrow matriz$$

$$Matriz1 + Valor \Rightarrow matriz$$

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.

$\left\{22, \pi, \frac{\pi}{2}\right\} \rightarrow I1$	$\{22, 3.14159, 1.5708\}$
$\left\{10, 5, \frac{\pi}{2}\right\} \rightarrow I2$	$\{10, 5, 1.5708\}$
$I1+I2$	$\{32, 8.14159, 3.14159\}$

$15+\{10, 15, 20\}$	$\{25, 30, 35\}$
$\{10, 15, 20\}+15$	$\{25, 30, 35\}$

$20+\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 21 & 2 \\ 3 & 24 \end{bmatrix}$
---	--

## - (subtrair)

Tecla  $\boxed{-}$

$$Valor1 - Valor2 \Rightarrow valor$$

Devolve *Valor1* menos *Valor2*.

6-2	4
$\pi - \frac{\pi}{6}$	2.61799

$$Lista1 - Lista2 \Rightarrow lista$$

$$Matriz1 - Matriz2 \Rightarrow matriz$$

$\left\{22, \pi, \frac{\pi}{2}\right\} - \left\{10, 5, \frac{\pi}{2}\right\}$	$\{12, -1.85841, 0\}$
$\begin{bmatrix} 3 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 & 2 \end{bmatrix}$

**- (subtrair)**Tecla 

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.

$Valor - Lista1 \Rightarrow lista$

$$15 - \{10, 15, 20\} \quad \{5, 0, -5\}$$

$$\{10, 15, 20\} - 15 \quad \{-5, 0, 5\}$$

$Lista1 - Valor \Rightarrow lista$

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*.

As dimensões das listas têm de ser iguais.

$Matriz1 \cdot Matriz2 \Rightarrow matriz$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 7 & 8 \\ 7 & 8 \\ 7 & 8 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 42 & 48 \\ 105 & 120 \end{bmatrix}$$

Devolve o produto da matriz de *Matriz1* e *Matriz2*.

O número de colunas em *Matriz1* tem de ser igual ao número de linhas em *Matriz2*.

**· (multiplicar)**Tecla  $\times$  $Valor \cdot Lista1 \Rightarrow lista$ 

$$\pi \cdot \{4,5,6\} \quad \{12.5664, 15.708, 18.8496\}$$

 $Lista1 \cdot Valor \Rightarrow lista$ 

Devolve uma lista com os produtos de *Valor* e de cada elemento em *Lista1*.

 $Valor \cdot Matriz1 \Rightarrow matriz$ 

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \cdot 0.01 \quad \begin{bmatrix} 0.01 & 0.02 \\ 0.03 & 0.04 \end{bmatrix}$$

$$6 \cdot \text{identity}(3) \quad \begin{bmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix}$$

Devolve uma matriz com os produtos de *Valor* e de cada elemento em *Matriz1*.

**Nota:** Utilize  $\cdot$  (ponto multiplicar) para multiplicar uma expressão por cada elemento.

**/ (dividir)**Tecla  $\div$  $Valor1 / Valor2 \Rightarrow valor$ 

$$\frac{2}{3.45} \quad .57971$$

Devolve o quociente de *Valor1* dividido pelo *Valor2*.

**Nota:** Consulte também **Modelo da fração**, página 5.

 $Lista1 / Lista2 \Rightarrow lista$ 

$$\frac{\{1.,2,3\}}{\{4,5,6\}} \quad \left\{0.25, \frac{2}{5}, \frac{1}{2}\right\}$$

Devolve uma lista com os quocientes de *Lista1* divididos pela *Lista2*.

As dimensões das listas têm de ser iguais.

 $Valor / Lista1 \Rightarrow lista$ 

$$\frac{6}{\{3,6,\sqrt{6}\}} \quad \{2,1,2.44949\}$$

 $Lista1 / Valor \Rightarrow lista$ 

$$\frac{\{7,9,2\}}{7 \cdot 9 \cdot 2} \quad \left\{\frac{1}{18}, \frac{1}{14}, \frac{1}{63}\right\}$$

Devolve uma lista com os quocientes de *Valor* divididos pela *Lista1* ou de *Lista1* divididos pelo *Valor*.

 $Valor / Matriz1 \Rightarrow matriz$ 

$$\frac{[7 \ 9 \ 2]}{7 \cdot 9 \cdot 2} \quad \begin{bmatrix} \frac{1}{18} & \frac{1}{14} & \frac{1}{63} \end{bmatrix}$$

 $Matriz1 / Valor \Rightarrow matriz$ 

Devolve uma matriz com os quocientes de *Matriz1* / *Valor*.

**Nota:** Utilize  $/$  (ponto dividir) para dividir uma expressão por cada elemento.

**^ (potência)**Tecla  $\boxed{\wedge}$  $Valor1 \wedge Valor2 \Rightarrow valor$ 

$4^2$	16
-------	----

 $Lista1 \wedge Lista2 \Rightarrow lista$ 

$\{2,4,6\}$	$\{1,2,3\}$	$\{2,16,216\}$
-------------	-------------	----------------

Devolve o primeiro argumento elevado à potência do segundo argumento.

**Nota:** Consulte também **Modelo do expoente**, página 5.

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.

 $Valor \wedge Lista1 \Rightarrow lista$ 

$\pi\{1,2,-3\}$	$\{3.14159,9.8696,0.032252\}$
-----------------	-------------------------------

Devolve *Valor* elevado à potência dos elementos em *Lista1*.

 $Lista1 \wedge Valor \Rightarrow lista$ 

$\{1,2,3,4\}^{-2}$	$\left\{1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}\right\}$
--------------------	--

Devolve os elementos em *Lista1* elevados à potência de *Valor*.

 $MatrizQuadrada1 \wedge número\ inteiro \Rightarrow matriz$ 

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^2$	$\begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 15 & 22 \end{bmatrix}$
--	---

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  $x^2$  $Valor1^2 \Rightarrow valor$ 

Devolve o quadrado do argumento.

$4^2$	16
$\{2,4,6\}^2$	$\{4,16,36\}$

 $Listal^2 \Rightarrow lista$ Devolve uma lista com os quadrados dos elementos em *Listal*.

$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 5 & 7 \\ 4 & 6 & 8 \end{bmatrix}^2$	$\begin{bmatrix} 40 & 64 & 88 \\ 49 & 79 & 109 \\ 58 & 94 & 130 \end{bmatrix}$
---	--

 $MatrizQuadrada1^2 \Rightarrow matriz$ 

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.

$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 5 & 7 \\ 4 & 6 & 8 \end{bmatrix}.^2$	$\begin{bmatrix} 4 & 16 & 36 \\ 9 & 25 & 49 \\ 16 & 36 & 64 \end{bmatrix}$
--	--

**+. (ponto adicionar)**Teclas  $. +$  $Matriz1.+Matriz2 \Rightarrow matriz$  $Valor.+Matriz1 \Rightarrow matriz$ 

$Matriz1.+Matriz2$  devolve uma matriz que é a soma de cada par de elementos correspondentes em *Matriz1* e *Matriz2*.

Valor  $.+Matriz1$  devolve uma matriz que é a soma de *Valor* e de cada elemento em *Matriz1*.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 10 & 30 \\ 20 & 40 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 11 & 32 \\ 23 & 44 \end{bmatrix}$
$5 + \begin{bmatrix} 10 & 30 \\ 20 & 40 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 15 & 35 \\ 25 & 45 \end{bmatrix}$

**.- (ponto subtração)**Teclas  $. -$  $Matriz1.-Matriz2 \Rightarrow matriz$  $Valor.-Matriz1 \Rightarrow matriz$ 

$Matriz1.-Matriz2$  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*.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -9 & -18 \\ -27 & -36 \end{bmatrix}$
$5 - \begin{bmatrix} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -5 & -15 \\ -25 & -35 \end{bmatrix}$

**. · (ponto mult.)**Teclas  $\boxed{.}$   $\boxed{\times}$  $Matriz1 \cdot Matriz2 \Rightarrow matriz$ 

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 40 \\ 90 & 160 \end{bmatrix}$$

 $Valor \cdot Matriz1 \Rightarrow matriz$ 

$$5 \cdot \begin{bmatrix} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 50 & 100 \\ 150 & 200 \end{bmatrix}$$

$Matriz1 \cdot Matriz2$  devolve uma matriz que é o produto de cada par dos elementos correspondentes em  $Matriz1$  e  $Matriz2$ .

Valor  $\cdot Matriz1$  devolve uma matriz com os produtos de  $Valor$  e de cada elemento em  $Matriz1$ .

**. / (ponto dividir)**Teclas  $\boxed{.}$   $\boxed{\div}$  $Matriz1 ./ Matriz2 \Rightarrow matriz$ 

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} ./ \begin{bmatrix} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{10} & \frac{1}{10} \\ \frac{1}{10} & \frac{1}{10} \end{bmatrix}$$

 $Valor ./ Matriz1 \Rightarrow matriz$ 

$$5 ./ \begin{bmatrix} 10 & 20 \\ 30 & 40 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{8} \end{bmatrix}$$

$Matriz1 ./ Matriz2$  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  $\boxed{.}$   $\boxed{\wedge}$  $Matriz1 .^ Matriz2 \Rightarrow matriz$ 

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} .^ \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 27 & \frac{1}{4} \end{bmatrix}$$

 $Valor .^ Matriz1 \Rightarrow matriz$ 

$$5 .^ \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 25 \\ 125 & \frac{1}{5} \end{bmatrix}$$

$Matriz1 .^ Matriz2$  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  $Valor$ .

**- (negação)**Tecla  $\boxed{(-)}$  $-Valor1 \Rightarrow valor$ 

$$-2.43 \quad -2.43$$

 $-Lista1 \Rightarrow lista$ 

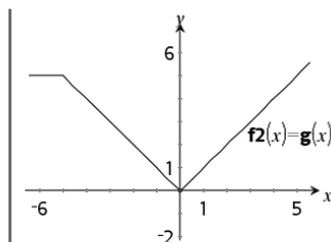
$$-\{-1,0,4,1,2\} \quad \{1,-0,4,-1,2\}$$



## = (igual)

Tecla 

**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  $g(x)$   $f2(x) = g(x)$ 

## ≠ (diferente)

Teclas   $Expr1 \neq Expr2 \Rightarrow$  Expressão booleana

Consulte exemplo “=” (igual).

 $Lista1 \neq Lista2 \Rightarrow$  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.

Para listas e matrizes, devolve comparações elemento por elemento.

**Nota:** Pode introduzir este operador através da escrita de  $\neq$  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  $Expr2$ .

## < (menor que)

Teclas  

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.

## > (maior que)

Teclas  

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  $\geq$  no teclado.

## $\Rightarrow$ (implicação lógica)

Teclas  

$ExprBooleana1 \Rightarrow ExprBooleana2$  devolve expressão booleana

$5 > 3$  or  $3 > 5$

true

$5 > 3 \Rightarrow 3 > 5$

false

$ListaBooleana1 \Rightarrow ListaBooleana2$  devolve lista booleana

3 or 4

7

$MatrizBooleana1 \Rightarrow MatrizBooleana2$  devolve matriz booleana

$\{1,2,3\}$  or  $\{3,2,1\}$

$\{3,2,3\}$

$\{1,2,3\} \Rightarrow \{3,2,1\}$

$\{-1,-1,-3\}$

$NúmeroInteiro1 \Rightarrow NúmeroInteiro2$  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.

## ⇒ (implicação lógica)

Teclas  

**Nota:** Pode introduzir este operador ao escrever => com o teclado

## ⇔ (implicação lógica dupla, XNOR)

Teclas  

*ExprBooleana1* ⇔ *ExprBooleana2*  
devolve expressão booleana

*ListaBooleana1* ⇔ *ListaBooleana2*  
devolve lista booleana

*MatrizBooleana1* ⇔ *MatrizBooleana2*  
devolve matriz booleana

*NúmeroInteiro1* ⇔ *NúmeroInteiro2*  
devolve número inteiro

$5 > 3 \text{ xor } 3 > 5$	true
$5 > 3 \Leftrightarrow 3 > 5$	false
$3 \text{ xor } 4$	7
$3 \Leftrightarrow 4$	-8
$\{1, 2, 3\} \text{ xor } \{3, 2, 1\}$	$\{2, 0, 2\}$
$\{1, 2, 3\} \Leftrightarrow \{3, 2, 1\}$	$\{-3, -1, -3\}$

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.

**Nota:** Pode introduzir este operador ao escrever <=> com o teclado

## ! (factorial)

Tecla 

*Valor1!* ⇒ *valor*

*Lista1!* ⇒ *lista*

*Matriz1!* ⇒ *matriz*

$5!$	120
$\{\{5, 4, 3\}\}!$	$\{120, 24, 6\}$
$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}!$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 6 & 24 \end{bmatrix}$

Devolve o factorial do argumento.

Para uma lista ou matriz, devolve uma lista ou matriz de factoriais dos elementos.

## & (acrescentar)

Teclas  

*Cadeial* & *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*

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

**d(Expr1, Var[, Ordem])**⇒*valor*

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

**d(Lista1, Var[, Ordem])**⇒*lista*

$$x:=3: \frac{d}{dx}(\{x^2, x^3, x^4\}) \quad \{6, 27, 108\}$$

**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 9 ou **Segunda derivada**, página 10.

**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.

$$\frac{d}{dx} \left( x \cdot (x^2+x)^{\frac{1}{3}} \right) |_{x=0} \quad \text{undef}$$

$$\text{centralDiff} \left( x \cdot (x^2+x)^{\frac{1}{3}}, x \right) |_{x=0}$$

0.000033

## d() (derivada)

Catálogo > 

Se encontrar esta limitação, verifique a solução graficamente. Pode também tentar com **centralDiff()**.

## ∫() (integral)

Catálogo > 

$\int(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Inferior}, \text{Superior}) \Rightarrow \text{valor}$

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 107, e **modelo do integral definido**, página 10.

$\int_0^1 x^2 dx$	0.333333
-------------------	----------

## √() (raiz quadrada)

Teclas  

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

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

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 **sqr t (...)** no teclado

**Nota:** Consulte também **Modelo de raiz quadrada**, página 5.

$\sqrt{4}$	2
$\sqrt{\{9,2,4\}}$	$\{3,1.41421,2\}$

## ∏() (prodSeq)

Catálogo > 

$\prod(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Baixo}, \text{Alto}) \Rightarrow \text{expressão}$

**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.

$\prod_{n=1}^5 \left(\frac{1}{n}\right)$	$\frac{1}{120}$
$\prod_{n=1}^5 \left(\left\{\frac{1}{n}, n, 2\right\}\right)$	$\left\{\frac{1}{120}, 120, 32\right\}$

## $\Pi()$ (prodSeq)

Catálogo > 

**Nota:** Consulte também **Modelo do produto** ( $\Pi$ ), página 9.

$\Pi(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Baixo}, \text{Baixo} - 1) \Rightarrow 1$

$\Pi(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Baixo}, \text{Alto}) \Rightarrow 1 / \Pi(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Alto} + 1, \text{Baixo} - 1)$  se  $\text{Alto} < \text{Baixo} - 1$

As fórmulas do produto 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.

$$\prod_{k=4}^3 (k) \quad 1$$

$$\prod_{k=4}^1 \left(\frac{1}{k}\right) \quad 6$$

$$\prod_{k=4}^1 \left(\frac{1}{k}\right) \cdot \prod_{k=2}^4 \left(\frac{1}{k}\right) \quad \frac{1}{4}$$

## $\Sigma()$ (sumSeq)

Catálogo > 

$\Sigma(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Baixo}, \text{Alto}) \Rightarrow \text{expressão}$

**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 9.

$\Sigma(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Baixo}, \text{Baixo} - 1) \Rightarrow 0$

$\Sigma(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Baixo}, \text{Alto}) \Rightarrow -\Sigma(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Alto} + 1, \text{Baixo} - 1)$  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.

$$\sum_{n=1}^5 \left(\frac{1}{n}\right) \quad \frac{137}{60}$$

$$\sum_{k=4}^3 (k) \quad 0$$

$$\sum_{k=4}^1 (k) \quad -5$$

$$\sum_{k=4}^1 (k) + \sum_{k=2}^4 (k) \quad 4$$

$\Sigma\text{Int}(NPmt1, NPmt2, N, I, PV, [ Pmt ], [ FV ], [ PpY ], [ CpY ], [ PmtAt ], [ ValorArredondado ]) \Rightarrow valor$

$\Sigma\text{Int}(1,3,12,4.75,20000,,12,12)$  -213.48

$\Sigma\text{Int}(NPmt1, NPmt2, TabelaDeDepreciação) \Rightarrow valor$

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 170.

- Se omitir *Pmt*, predefine-se para  $Pmt = \text{tvmPmt}(N, I, PV, FV, PpY, CpY, PmtAt)$ .
- 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.

$\Sigma\text{Int}(NPmt1, NPmt2, TabelaDeDepreciação)$  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 11.

**Nota:** Consulte também  $\Sigma\text{Prn}()$ , abaixo, e **Bal()**, página 20.

$tbl := \text{amortTbl}(12, 12, 4.75, 20000, , 12, 12)$

0	0.	0.	20000.
1	-77.49	-1632.43	18367.6
2	-71.17	-1638.75	16728.8
3	-64.82	-1645.1	15083.7
4	-58.44	-1651.48	13432.2
5	-52.05	-1657.87	11774.4
6	-45.62	-1664.3	10110.1
7	-39.17	-1670.75	8439.32
8	-32.7	-1677.22	6762.1
9	-26.2	-1683.72	5078.38
10	-19.68	-1690.24	3388.14
11	-13.13	-1696.79	1691.35
12	-6.55	-1703.37	-12.02

$\Sigma\text{Int}(1,3,tbl)$  -213.48

$\Sigma\text{Prn}(NPmt1, NPmt2, N, I, PV, [ Pmt ], [ FV ], [ PpY ], [ CpY ], [ PmtAt ], [ ValorArredondado ]) \Rightarrow valor$

$\Sigma\text{Prn}(1,3,12,4.75,20000,,12,12)$  -4916.28

$\Sigma\text{Prn}(NPmt1, NPmt2, TabelaDeDepreciação) \Rightarrow valor$

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 170.

- Se omitir *Pmt*, predefine-se para  $Pmt = \text{tvmPmt}(N, I, PV, FV, PpY, CpY, PmtAt)$ .
- 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.

$\Sigma\text{Prn}(NPmt1, NPmt2, \text{TabelaDeDepreciação})$  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 11.

**Nota:** Consulte também  $\Sigma\text{Int}()$ , acima, e **Bal()**, página 20.

*tbl:=amortTbl(12,12,4,75,20000,,12,12)*

0	0.	0.	20000.
1	-77.49	-1632.43	18367.57
2	-71.17	-1638.75	16728.82
3	-64.82	-1645.1	15083.72
4	-58.44	-1651.48	13432.24
5	-52.05	-1657.87	11774.37
6	-45.62	-1664.3	10110.07
7	-39.17	-1670.75	8439.32
8	-32.7	-1677.22	6762.1
9	-26.2	-1683.72	5078.38
10	-19.68	-1690.24	3388.14
11	-13.13	-1696.79	1691.35
12	-6.55	-1703.37	-12.02

$\Sigma\text{Prn}(1,3,tbl)$  -4916.28

## # (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→r* 10

*"r"→s1* "r"

*#s1* 10

Devolve o valor da variável (*r*) cujo nome é guardado na variável *s1*.

**E (notação científica)**Tecla  $\boxed{EE}$ *mantissa E expoente*

23000. 23000.

Introduz um número em notação científica. O número é interpretado como *mantissa* × 10 expoente.

2300000000.+4.1E15 4.1E15

3·10<sup>4</sup> 30000

Sugestão: Se quiser introduzir uma potência de 10 sem resultar num resultado de valor decimal, utilize 10<sup>^</sup> *número inteiro*.

**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  $\boxed{\pi}$ *Expr1*g ⇒ *expressão*

No modo Graus, Gradianos ou Radianos:

*Lista*g ⇒ *lista*cos(50<sup>g</sup>) 0.707107*Matriz*g ⇒ *matriz*cos({0,100<sup>g</sup>,200<sup>g</sup>}) {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  $\boxed{\pi}$ *Valor*r ⇒ *valor*

No modo de ângulo Graus, Gradianos ou Radianos:

*Lista*r ⇒ *lista**Matriz*r ⇒ *matriz*

## $\pi$ (radianos)

Tecla  $\pi$

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  $180/\pi$ .

No modo de ângulo Radianos, devolve o argumento inalterado.

No modo Gradianos, multiplica o argumento por  $200/\pi$ .

Sugestão: Utilize  $\pi$  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  $\text{@}\pi$  no teclado.

$\cos\left(\frac{\pi}{4\pi}\right)$	0.707107
$\cos\left(\left\{0^\circ, \left(\frac{\pi}{12}\right)^\circ, (\pi)^\circ\right\}\right)$	{1, 0.965926, -1.}

## $^\circ$ (graus)

Tecla  $\pi$

*Valor1*  $^\circ \Rightarrow$  valor

*Listal*  $^\circ \Rightarrow$  lista

*Matriz1*  $^\circ \Rightarrow$  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  $\text{@}\text{d}$  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  $\text{ctrl}$   $\text{enter}$ .

**Windows®:** Premir  $\text{Ctrl}+\text{Enter}$ .

**Macintosh®:** Premir  $\text{⌘}+\text{Enter}$ .

**iPad®:** Manter pressionada a tecla **Enter** e seleccionar  $\approx$ .

## ° , ' , " (grau/minuto/segundo)

Teclas  

$gg^{\circ}mm' ss.ss'' \Rightarrow$  expressão

$gg$  Um número positivo ou negativo

$mm$  Um número não negativo

$ss.ss$  Um número não negativo

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 ( $''$ ).

No modo de ângulo Graus:

$25^{\circ}13'17.5''$	25.2215
$25^{\circ}30'$	$\frac{51}{2}$

## ∠ (ângulo)

Teclas  

$[ Raio, \angle \theta \_ \hat{A}ngulo ] \Rightarrow$  vector

(entrada polar)

$[ Raio, \angle \theta \_ \hat{A}ngulo, Z \_ Coordenada ] \Rightarrow$  vector

(entrada cilíndrica)

$[ Raio, \angle \theta \_ \hat{A}ngulo, \angle \theta \_ \hat{A}ngulo ] \Rightarrow$  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 @< no teclado do computador.

$( Magnitude \_ \angle \_ \hat{A}ngulo ) \Rightarrow$  Valor Complexo

(entrada polar)

No modo Radianos e formato do vector definido para:

rectangular

$[ 5 \_ \angle 60^{\circ} \_ \angle 45^{\circ} ]$
$[ 1.76777 \_ 3.06186 \_ 3.53553 ]$

cilíndrico

$[ 5 \_ \angle 60^{\circ} \_ \angle 45^{\circ} ]$
$[ 3.53553 \_ \angle 1.0472 \_ 3.53553 ]$

esférico

$[ 5 \_ \angle 60^{\circ} \_ \angle 45^{\circ} ]$
$[ 5. \_ \angle 1.0472 \_ \angle 0.785398 ]$

No modo de ângulo Radianos e Formato complexo rectangular:

## ∠ (ângulo)

Teclas  

Introduz um valor complexo em forma polar ( $r \angle \theta$ ). O *Ângulo* é interpretado de acordo com a definição do modo Ângulo actual.

## \_ (carácter de sublinhado como um elemento vazio)

Consulte “Elementos (nulos vazios”, página 207.

## 10<sup>^</sup>( )

Catálogo > 

10<sup>^</sup>(*Valor1*) ⇒ *valor*

$10^{1.5}$

31.6228

10<sup>^</sup>(*Listal*) ⇒ *lista*

Devolve 10 elevado à potência do argumento.

Para uma lista, devolve 10 elevado à potência dos elementos em *Listal*.

10<sup>^</sup>(*MatrizQuadrada1*) ⇒ *MatrizQuadrada*

Devolve 10 elevado à potência de *MatrizQuadrada1*. Isto não é o mesmo que calcular 10 elevado à potência de cada elemento. Para mais informações sobre o método de cálculo, consulte **cos()**.

$10^{\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}}$

$\begin{bmatrix} 1.14336\text{E}7 & 8.17155\text{E}6 & 6.67589\text{E}6 \\ 9.95651\text{E}6 & 7.11587\text{E}6 & 5.81342\text{E}6 \\ 7.65298\text{E}6 & 5.46952\text{E}6 & 4.46845\text{E}6 \end{bmatrix}$

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

## ∧<sup>-1</sup> (recíproco)

Catálogo > 

*Valor1* ∧<sup>-1</sup> ⇒ *valor*

$(3.1)^{-1}$

0.322581

*Listal* ∧<sup>-1</sup> ⇒ *lista*

Devolve o recíproco do argumento.

Para uma lista, devolve os recíprocos dos elementos em *Listal*.

*MatrizQuadrada1* ∧<sup>-1</sup> ⇒ *MatrizQuadrada*

Devolve o inverso de *MatrizQuadrada1*.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-1}$

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

*Matriz Quadrada* tem de ser uma matriz quadrada não singular.

**| (operador de limite)**

Teclas

*Expr* | *Expr Booleana1*  
[**and***Expr Booleana2*]...

$x+1 x=3$	4
-----------	---

$x+55 x=\sin(55)$	54.0002
-------------------	---------

*Expr* | *Expr Booleana1*  
[**or***Expr Booleana2*]...

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*.

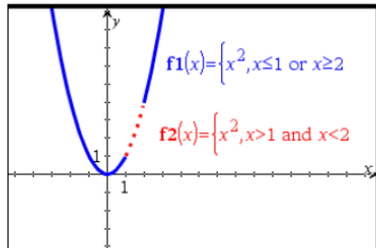
Os limites de intervalos tomam a forma de uma ou mais desigualdades reunidas pelos operadores “and” ou “or” lógicos. Os limites de intervalos também permitem a simplificação que caso contrário pode ser inválida ou não calculável.

$x^3-2\cdot x+7 \rightarrow f(x)$	<i>Done</i>
-----------------------------------	-------------

$f(x) x=\sqrt{3}$	8.73205
-------------------	---------

$nSolve(x^3+2\cdot x^2-15\cdot x=0,x)$	0.
--	----

$nSolve(x^3+2\cdot x^2-15\cdot x=0,x) x>0 \text{ and } x<5$	3.
---	----



## | (operador de limite)

Teclas  

As exclusões utilizam o operador relacional “diferentes” ( $\neq$  ou  $\neq$ ) para excluir um valor específico de consideração.

## → (guardar)

Teclas  

*Value* → *Var*

$\frac{\pi}{4} \rightarrow myvar$	0.785398
-----------------------------------	----------

*Lista* → *Var*

*Matriz* → *Var*

$2 \cdot \cos(x) \rightarrow y1(x)$	Done
$\{1,2,3,4\} \rightarrow lst5$	$\{1,2,3,4\}$

*Expr* → *Função(Parâml,...)*

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

*Lista* → *Função(Parâml,...)*

$"Hello" \rightarrow str1$	"Hello"
----------------------------	---------

*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**.

## := (atribuir)

Teclas  

*Var* := *Valor*

$myvar := \frac{\pi}{4}$	.785398
--------------------------	---------

*Var* := *Lista*

*Var* := *Matriz*

$y1(x) := 2 \cdot \cos(x)$	Done
$lst5 := \{1,2,3,4\}$	$\{1,2,3,4\}$

*Função(Parâml,...)* := *Expr*

$matg := \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$
--	--

*Função(Parâml,...)* := *Lista*

$str1 := "Hello"$	"Hello"
-------------------	---------

*Função(Parâml,...)* := *Matriz*

Se a variável *Var* não existir, cria *Var* e inicia-a para *Valor*, *Lista* ou *Matriz*.

**:= (atribuir)**Teclas  

Se *Var* já existir e não estiver bloqueada nem protegida, substitui o conteúdo por *Valor*, *Lista* ou *Matriz*.

**© (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  $g(n)$ =Func© *Declare variables*Local *i,result**result*:=0For *i,1,n,1* ©Loop *n times**result*:=*result*+*i*<sup>2</sup>

EndFor

Return *result*

EndFunc

*Done* $g(3)$ 

14

**0b, 0h**Teclas  , teclas  **0b** *NúmeroBinário*

No modo base Dec:

 $0b10+0hF+10$ 

27

**0h** *NúmeroHexadecimal*

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

## 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 45, e **isVoid()**, página 78.

**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.

$l1:=\{1,2,3,4,5\}; l2:=\{2,_,3,5,6,6\}$	$\{2,_,3,5,6,6\}$
LinRegMx l1,l2	Done
stat.Resid	$\{0.434286,_, -0.862857, -0.011429, 0.44\}$
stat.XReg	$\{1,_,3,4,5\}$
stat.YReg	$\{2,_,3,5,6,6\}$
stat.FreqReg	$\{1,_,1,1,1,1\}$

Uma categoria omitida nas regressões introduz um nulo para o elemento correspondente do resíduo.

$l1:=\{1,3,4,5\}; l2:=\{2,3,5,6,6\}$	$\{2,3,5,6,6\}$
cat:={"M","M","F","F"}; incl:={"F"}	$\{ "F" \}$
LinRegMx l1,l2,1,cat,incl	Done
stat.Resid	$\{_,_,0,0,0\}$
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.

$l1:=\{1,3,4,5\}; l2:=\{2,3,5,6,6\}$	$\{2,3,5,6,6\}$
LinRegMx l1,l2,{1,0,1,1}	Done
stat.Resid	$\{0.069231,_, -0.276923, 0.207692\}$
stat.XReg	$\{1,_,4,5\}$
stat.YReg	$\{2,_,5,6,6\}$
stat.FreqReg	$\{1,_,1,1,1\}$

## 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:
$\pi$	pi
$\theta$	theta
$\infty$	<b>infinity</b>
$\leq$	<b>&lt;=</b>
$\geq$	<b>&gt;=</b>
$\neq$	<b>/=</b>
$\Rightarrow$ (implicação lógica)	<b>=&gt;</b>
$\Leftrightarrow$ (implicação lógica dupla, XNOR)	<b>&lt;=&gt;</b>
$\rightarrow$ (guardar operador)	<b>=:</b>
$   $ (valor absoluto)	<b>abs (...)</b>
$\sqrt{()}$	<b>sqrt (...)</b>
$\Sigma()$ (Modelo da soma)	<b>sumSeq (...)</b>
$\Pi()$ (Modelo da produto)	<b>prodSeq (...)</b>
$\sin^{-1}()$ , $\cos^{-1}()$ , ...	<b>arcsin (...)</b> , <b>arccos (...)</b> , ...
$\Delta\text{List}()$	<b>deltaList (...)</b>

### No teclado do computador

Para introduzir este:	Escreva este atalho:
$i$ (constante imaginária)	<b>@i</b>
$e$ (base logarítmica natural e)	<b>@e</b>
<b>E</b> (notação científica)	<b>@E</b>
$\top$ (transpor)	<b>@t</b>

Para introduzir este:	Escreva este atalho:
$\text{r}$ (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 (ʳ), 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  $4^4 3!$ ,  $3!$  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  $2^4 3^2$  é avaliada como  $2^{(3^2)}$  para produzir  $512$ . É diferente de  $(2^4)^2$ , 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.

## 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 166.

**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&lt;b</code> provocará este erro se <code>a</code> ou <code>b</code> forem indefinidos quando a afirmação <code>If</code> for 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"><li>• não começa por um dígito</li><li>• não contém espaços ou caracteres especiais</li><li>• não utiliza o carácter de sublinhado ou um intervalo de forma inválida</li><li>• não excede as limitações do comprimento</li></ul> 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.

Código de erro	Descrição
170	Limite O limite inferior tem de ser inferior ao limite superior para definir o intervalo da procura.
180	Pausa A tecla  ou  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 têm 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 é 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

<b>Código de erro</b>	<b>Descrição</b>
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.
565	Programa exterior inválido
570	Nome do caminho inválido

<b>Código de erro</b>	<b>Descrição</b>
	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
740	Falta Then no bloco If..EndIf
750	Nome não é uma função nem um programa

Código de erro	Descrição
765	Nenhuma função seleccionada
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"> <li>• sto →</li> <li>• :=</li> <li>• <b>Define</b></li> </ul> para atribuir valores às variáveis.

Código de erro	Descrição
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"> <li>• <b>Define</b></li> <li>• <b>:=</b></li> <li>• <b>sto →</b></li> </ul> 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
1120	Nenhuma alteração de sinal
1130	O argumento não pode ser uma lista ou matriz

Código de erro	Descrição
1140	<p>Erro do argumento</p> <p>O primeiro argumento tem de ser uma expressão polinomial no segundo argumento. Se o segundo argumento for omitido, o software tenta seleccionar uma predefinição.</p>
1150	<p>Erro do argumento</p> <p>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.</p>
1160	<p>Nome do caminho da biblioteca inválido</p> <p>Um nome do caminho tem de estar no formato <code>xxx\yyy</code>, em que:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A parte <code>xxx</code> pode ter de 1 a 16 caracteres.</li> <li>• A parte <code>yyy</code> pode ter de 1 a 15 caracteres.</li> </ul> <p>Consulte a secção Biblioteca na documentação para obter mais informações.</p>
1170	<p>Utilização inválida do nome do caminho da biblioteca</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Não pode atribuir um valor a um nome do caminho com <b>Define</b>, <code>:=</code>, ou <code>sto</code> →.</li> <li>• Não pode declarar o nome de um caminho como uma variável local ou ser utilizada como um parâmetro numa definição de programa ou função.</li> </ul>
1180	<p>Nome da variável da biblioteca inválido.</p> <p>Certifique-se de que o nome:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• não contém um ponto</li> <li>• não começa com um carácter de sublinhado</li> <li>• não excede 15 caracteres</li> </ul> <p>Consulte a secção Biblioteca na documentação para obter mais informações.</p>
1190	<p>Documento da biblioteca não encontrado:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique se a biblioteca está na pasta MyLib.</li> <li>• Actualizar bibliotecas.</li> </ul> <p>Consulte a secção Biblioteca na documentação para obter mais informações.</p>
1200	<p>Variável da biblioteca não encontrada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique se a variável da biblioteca existe no primeiro problema da biblioteca.</li> <li>• Certifique-se de que a variável da biblioteca foi definida como BibPub ou BibPriv.</li> <li>• Actualizar bibliotecas.</li> </ul> <p>Consulte a secção Biblioteca na documentação para obter mais informações.</p>

Código de erro	Descrição
1210	<p>Nome de atalho na biblioteca inválido.</p> <p>Certifique-se de que o nome:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• não contém um ponto</li> <li>• não começa com um carácter de sublinhado</li> <li>• não excede 16 caracteres</li> <li>• não é um nome reservado</li> </ul> <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 <math>x</math> e <math>y</math>:</p> $3x+7y=5$ $2y-5x=-1$
1260	<p>Erro do argumento:</p> <p>O primeiro argumento de <math>\text{nfMin}</math> ou <math>\text{nfMax}</math> 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> <p>Tem de passar os coeficientes do polinómio para valores numéricos.</p>
1310	<p>Erro do argumento:</p> <p>Uma função não conseguiu avaliar um ou mais argumentos.</p>

<b>Código de erro</b>	<b>Descrição</b>
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 174.

Código de aviso	Mensagem
10000	A operação pode introduzir soluções falsas.
10001	A diferenciação de uma equação pode produzir uma equação falsa.
10002	Solução questionável
10003	Precisão questionável
10004	A operação pode perder as soluções.
10005	cSolve pode especificar mais zeros.
10006	Solve pode especificar mais zeros.
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"><li>• solve(Equação, Var=Tentativa) LimiteInferior&lt;Var&lt;LimiteSuperior</li><li>• solve(Equação, Var) LimiteInferior&lt;Var&lt;LimiteSuperior</li><li>• solve(Equação,Var=Tentativa)</li></ul>
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
10016	$1^$ undef substituído por 1
10017	Capacidade excedida substituída por $\infty$ 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.

<b>Código de aviso</b>	<b>Mensagem</b>
	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 aritmético aproximado.
10025	A equivalência não pode ser verificada no modo EXACTO.
10026	A restrição pode ser ignorada. Especifique a restrição na forma "\ " 'Variable MathTestSymbol Constant' ou uma associação destas formas, por exemplo ' $x < 3$ e ' $x > -12$ '

# Assistência e Suporte

## ***Apoio técnico, manutenção e garantia dos produtos Texas Instruments***

### **Apoio técnico e manutenção**

Para obter apoio técnico relativamente a produtos Texas Instruments, incluindo informações de uso e/ou manutenção/assistência técnica, por favor contacte-nos,

E-mail: [ti-cares@ti.com](mailto:ti-cares@ti.com)

ou visite: [education.ti.com](http://education.ti.com)

### **Garantia do produto**

Para conhecer melhor os termos e a cobertura da garantia desta produto, por favor consulte o Termo de Garantia que o acompanha ou contacte o distribuidor/revendedor Texas Instruments mais próximo.

# Índice remissivo

<b>'</b>	
' , notação de minutos .....	202
<b>-</b>	
- , subtrair[*] .....	184
<b>!</b>	
! , factorial .....	194
<b>"</b>	
" , notação de segundos .....	202
<b>#</b>	
# , indirecta .....	199
# , operador da indirecta .....	212
<b>%</b>	
% , percentagem .....	190
<b>&amp;</b>	
& , acrescentar .....	194
<b>*</b>	
* , multiplicar .....	185
<b>.</b>	
.- , ponto subtração .....	188
.* , ponto multiplicação .....	189
./ , ponto divisão .....	189
.^ , ponto potência .....	189
.+ , ponto adição .....	188
<b>/</b>	
/ , dividir[*] .....	186
<b>:</b>	
:= , atribuir .....	205

$\wedge$	
$\wedge^{-1}$ , recíproco .....	203
$\wedge$ , potência .....	187
$ $	
$ $ , operador de limite .....	204
$+$	
$+$ , adicionar .....	184
$=$	
$\neq$ , diferente[*] .....	191
$=$ , igual .....	190
$>$	
$>$ , maior que .....	192
$\Pi$	
$\Pi$ , produto[*] .....	196
$\Sigma$	
$\Sigma()$ , soma[*] .....	197
$\Sigma\text{Int}()$ .....	198
$\Sigma\text{Prn}()$ .....	198
$\sqrt{\quad}$	
$\sqrt{\quad}$ , raiz quadrada[*] .....	196
$\int$	
$\int$ , integral[*] .....	196
$\leq$	
$\leq$ , igual ou menor que .....	192
$\geq$	
$\geq$ , igual ou maior que .....	193

▶	
▶ , converter para ângulo de gradianos[Grad]	70
▶ Base10, visualizar como número inteiro decimal[Base10]	22
▶ Base16, visualizar como hexadecimal[Base16]	22
▶ Base2, visualizar como binário[Base2]	21
▶ Cylind, visualizar como vetor cilíndrico[Cylind]	40
▶ DD, visualizar como ângulo decimal[DD]	41
▶ Decimal, visualizar resultado como decimal[Decimal]	42
▶ DMS, visualizar como grau/minuto/segundo[DMS]	47
▶ Polar, visualizar como vetor polar[Polar]	117
▶ Rad, converter para ângulo de radianos[Rad]	125
▶ Rect, visualizar como vetor rectangular[Rect]	128
▶ Sphere, visualizar como vetor esférico[Sphere]	152
▶ FracçãoAprox()	17
→	
→ , guardar	205
⇒	
⇒ , implicação lógica[*]	193, 209
↔	
↔ , implicação lógica dupla[*]	194
©	
© , comentário	206
°	
° , graus/minutos/segundos[*]	202
° , notação de graus[*]	201
0	
0b, indicador binário	206
0h, indicador hexadecimal	206
1	
10^( ), potência de dez	203

## A

a definir	
função ou programa privado .....	43
função ou programa público .....	44
abs(), valor absoluto .....	11
acrescentar, & .....	194
adicionar, + .....	184
aleatória	
matriz, randMat() .....	127
norma, randNorm() .....	127
aleatório	
polinómio, randPoly() .....	127
semente de número, RandSeed .....	128
amortTbl(), tabela de amortização .....	11, 20
amostra aleatória .....	127
and, Boolean operator .....	12
angle(), ângulo .....	13
ângulo, angle() .....	13
ANOVA, análise de variação de uma via .....	13
ANOVA2way, análise de variação bidireccional .....	14
Ans, última resposta .....	16
apagar	
erro, ClrErr .....	28
approx(), aproximado .....	16
Apr., apresentar dados .....	140
apresentar dados, Apr. ....	140
aproximado, approx() .....	16
arccos() .....	17
arccosh() .....	17
arccot() .....	18
arccoth() .....	18
arccsc() .....	18
arccsch() .....	18
arco-coseno, $\cos^{-1}()$ .....	32
arco-seno, $\sin^{-1}()$ .....	148
arco-tangente, $\tan^{-1}()$ .....	160
arcsec() .....	18
arcsech() .....	18
arcsin() .....	18
arcsinh() .....	18
arctan() .....	18
arctanh() .....	18

argumentos em funções TVM .....	170
Argumentos TVM .....	170
arredondar, round() .....	137
atalhos do teclado .....	209
atalhos, teclado .....	209
augment(), aumentar/concatenar .....	19
aumentar/concatenar, aumentar() .....	19
avaliação, ordem de .....	211
avaliar polinómio, polyEval() .....	118
avgRC(), taxa de câmbio média .....	19

## B

BibPriv .....	43
BibPub .....	44
binário	
indicador, Ob .....	206
visualizar, ►Base2 .....	21
binomCdf() .....	23
binomPdf() .....	24
bloquear variáveis e grupos de variáveis .....	89
Bloquear, bloquear variável ou grupo de variáveis .....	89
Boolean operators	
and .....	12

## C

cadeia	
comprimento .....	46
dimensão, dim() .....	46
cadeia de caracteres, char() .....	25
cadeia do formato, format() .....	59
cadeias	
acrescentar, & .....	194
cadeia de caracteres, char() .....	25
cadeia para expressão, expr() .....	55
código de carácter, ord() .....	114
deslocar, shift() .....	144
direita, right() .....	133
esquerda, left() .....	79
expressão para cadeia, string() .....	157
formatar .....	59
formato, format() .....	59
indirecta, # .....	199

mid-string, mid()	97
na, InString	74
rodar, rotate()	135
utilizar para criar nomes de variáveis	212
caracteres	
cadeia, char()	25
código numérico, ord()	114
Cdf()	57
ceiling(), ceiling	24
ceiling, ceiling()	24
centralDiff()	24
char(), cadeia de caracteres	25
$\chi^2$ 2way	25
$\chi^2$ GOF	26
$\chi^2$ Pdf()	27
$\chi^2$ Cdf()	26
ciclo, Cycle	40
ciclo, Loop	93
ClearAZ	27
ClrErr, apagar erro	28
co-seno, cos()	30
co-tangente, cot()	34
códigos de aviso e mensagens	222
colAugment	28
colDim(), dimensão da coluna da matriz	28
colNorm(), norma da coluna da matriz	29
com,	204
Comando Parar	156
Comando Text	162
Comando Wait	174
combinações, nCr()	104
comentário, ©	206
complexo	
conjugado, conj()	29
comprimento da cadeia	46
conj(), conjugado complexo	29
constructMat(), construir matriz	29
construir matriz, constructMat()	29
contar condicionalmente itens numa lista, countif()	36
contar dias entre datas, dbd()	41
contar itens numa lista, contar()	35
converter	
►Grad	70

►Rad .....	125
copiar variável ou função, CopyVar .....	30
corrMat(), matriz de correlação .....	30
cos <sup>-1</sup> , arco-coseno .....	32
cos(), co-seno .....	30
cosh <sup>-1</sup> (), arco-coseno hiperbólico .....	33
cosh(), co-seno hiperbólico .....	32
cot <sup>-1</sup> (), arco-cotangente .....	34
cot(), co-tangente .....	34
coth <sup>-1</sup> (), arco-cotangente hiperbólico .....	35
coth(), co-tangente hiperbólica .....	34
count(), contar itens numa lista .....	35
countif(), contar condicionalmente itens numa lista .....	36
cPolyRoots() .....	36
crossP(), produto cruzado .....	37
csc <sup>-1</sup> (), co-secante inversa .....	37
csc(), co-secante .....	37
csch <sup>-1</sup> (), co-secante hiperbólica inversa .....	38
csch(), co-secante hiperbólica .....	38
CubicReg, regressão cúbica .....	38
Cycle, ciclo .....	40

## D

d(), primeira derivada .....	195
dbd(), dias entre datas .....	41
decimal	
visualizar ângulo, ►DD .....	41
visualizar número inteiro, ►Base10 .....	22
definição, Lbl .....	78
definições do modo, getMode() .....	67
definições, obter actual .....	67
definir	
modo, setMode() .....	143
Definir .....	42
Definir BibPriv .....	43
Definir BibPub .....	44
Definir, definir .....	42
DelVar, eliminar variável .....	45
delVoid(), remover elementos nulos .....	45
densidade da probabilidade, normPdf() .....	109
densidade de probabilidade student-t, tPdf() .....	165
derivada	
numérica, nDerivative() .....	105

derivadas	
derivada numérica, nDeriv( )	106
derivada numérica, nDerivative( )	105
primeira derivada, d( )	195
desbloquear variáveis e grupos de variáveis	172
Desbloquear, desbloquear variável ou grupo de variáveis	172
deslocar, shift( )	144
desvio padrão, stdDev( )	155, 172
det( ), determinante da matriz	45
diag( ), diagonal da matriz	46
dias entre datas, dbd( )	41
diferente, ≠	191
dim( ), dimensão	46
dimensão, dim( )	46
direita, right( )	133
Disp, visualizar dados	47
distribuição normal acumulada inversa (invNorm( )	76
dividir, /	186
divisão do número inteiro, intDiv( )	74
dotP( ), produto do ponto	48

## E

E, expoente	200
e para uma potência, e^( )	48, 54
e^( ), e para uma potência	48
eff( ), converter taxa nominal para efectiva	49
eigVc( ), vector eigen	49
eigVl( ), valor próprio	49
elementos (nulos) vazios	207
elementos nulos	207
elementos nulos, remover	45
eliminar	
elementos nulos da lista	45
variável, DelVar	45
else if, Elseif	50
else, Else	71
Elseif, else if	50
end	
for, EndFor	59
função, EndFunc	63
if, EndIf	71
loop, EndLoop	93
programa, EndPrgm	120

end function, EndFunc .....	63
end if, EndIf .....	71
end loop, EndLoop .....	93
EndWhile, terminar enquanto .....	176
enquanto, While .....	176
EOS (Equation Operating System) .....	211
equações simultâneas, simult() .....	147
Equation Operating System (EOS) .....	211
erro de passagem, PassErr .....	116
erros e resolução de problemas	
apagar erro, ClrErr .....	28
erro de passagem, PassErr .....	116
esquerda, left() .....	79
estatística	
combinações, nCr() .....	104
desvio padrão, stdDev() .....	155, 172
estatística de uma variável, OneVar .....	112
factorial, ! .....	194
média, mean() .....	95
mediana, median() .....	95
norma aleatória, randNorm() .....	127
permutações, nPr() .....	110
resultados de duas variáveis, TwoVar .....	170
semente de número aleatório, RandSeed .....	128
variação, variance() .....	173
estatística de uma variável, OneVar .....	112
euler(), Euler function .....	51
exclusão com operador " " .....	204
Exit, sair .....	53
exp(), e para uma potência .....	54
Expoente e	
modelo para .....	6
expoente, E .....	200
expoentes	
modelo para .....	5
expr(), cadeia para expressão .....	55
ExpReg, refrsessão exponencial .....	55
expressões	
cadeia para expressão, expr() .....	55

## F

factor(), factor .....	56
factor, factor() .....	56

factorial, ! .....	194
factorização QR, QR .....	122
Fill, preencher matriz .....	57
FiveNumSummary .....	57
floor(), floor .....	58
floor, floor() .....	58
For .....	59
for, For .....	59
For, for .....	59
forma de escalo~o-linha reduzida, rref() .....	138
forma de escalo~o-linha, ref() .....	129
format(), cadeia do formato .....	59
fpart(), parte da fun~ao .....	60
frac~ao pr~opria, propFrac .....	121
frac~oes	
modelo para .....	5
propFrac .....	121
frac~oes mistas, com propFrac() com .....	121
freqTable() .....	61
frequ~encia() .....	61
Func, fun~ao .....	63
Func, fun~ao do programa .....	63
fun~ao por ramos (2 ramos)	
modelo para .....	6
fun~ao por ramos (N-ramos)	
modelo para .....	7
fun~oes	
definidas pelo utilizador .....	42
fun~ao do programa, Func .....	63
parte, fpart() .....	60
fun~oes de distribu~ao	
binomCdf() .....	23
binomPdf() .....	24
invNorm() .....	76
invt() .....	76
Inv $\chi^2$ () .....	75
normCdf() .....	108
normPdf() .....	109
poissCdf() .....	116
poissPdf() .....	117
tCdf() .....	162
tPdf() .....	165
$\chi^2$ 2way() .....	25

$\chi^2$ Cdf()	26
$\chi^2$ GOF()	26
$\chi^2$ Pdf()	27
funções definidas pelo utilizador	42
funções e programas definidos pelo utilizador	43-44
funções e variáveis	
a copiar	30
funções financeiras, tvnFV()	168
funções financeiras, tvnI()	168
funções financeiras, tvnN()	169
funções financeiras, tvnPmt()	169
funções financeiras, tvnPv()	169

## G

g, gradianos	200
gcd(), máximo divisor comum	64
geomCdf()	64
geomPdf()	65
Get	65
getDenom(), obter denominador	66
getLangInfo(), obter/apresentar informações do idioma	66
getLockInfo(), testar o estado de bloqueio da variável ou do grupo de variáveis	67
getMode(), obter definições do modo	67
getNum(), obter número	68
GetStr	68
getType(), get type of variable	69
getVarInfo(), obter/apresentar informações das variáveis	69
Goto, ir para	70
grupos, bloquear e desbloquear	89, 172
grupos, testar estado de bloqueio	67
guardar	
símbolo, &	205

## H

hexadecimal	
indicador, 0h	206
visualizar, ►Base16	22
hiperbólica	
tangente, tanh()	161
hiperbólico	
arco-coseno, cosh <sup>-1</sup> ()	33
arco-seno, sinh <sup>-1</sup> ()	150
arco-tangente, tanh / ()	161

co-seno, cosh() .....	32
seno, sinh() .....	149

## I

identity(), matriz de identidade .....	71
idioma	
obter informações do idioma .....	66
if, If .....	71
If, if .....	71
iffn() .....	72
igual ou maior que,   .....	193
igual ou menor que, { .....	192
igual, = .....	190
imag(), parte imaginária .....	73
implicação lógica dupla, $\Leftrightarrow$ .....	194
implicação lógica, $\Rightarrow$ .....	193, 209
indirecta, # .....	199
inString(), na cadeia .....	74
int(), número inteiro .....	74
intDiv(), divisão do número inteiro .....	74
integral definido	
modelo para .....	10
integral, $\int$ .....	196
interpolate(), interpolate .....	75
inverso, $\wedge^{-1}$ .....	203
invF() .....	76
invNorm(), distribuição normal acumulada inversa) .....	76
invt() .....	76
Inv $\chi^2$ () .....	75
iPart(), parte do número inteiro .....	76
ir para, Goto .....	70
irr(), taxa de retorno interna	
taxa de retorno interna, irr() .....	77
isPrime(), teste da plica .....	77
isVoid(), testar para nulo .....	78

## L

Lbl, definição .....	78
lcm, mínimo múltiplo comum .....	78
left(), esquerda .....	79
limite máximo, limite máximo() .....	24, 36
LinRegBx, regressão linear .....	80

LinRegMx, regressão linear .....	81
LinRegtIntervals, regressão linear .....	82
LinRegtTest .....	84
linSolve() .....	85
$\Delta$ list(), diferença da lista .....	86
list►mat(), lista para matriz .....	86
lista para matriz, list►mat() .....	86
lista, contar condicionalmente itens numa .....	36
lista, contar itens em .....	35
ListaDelta() .....	44
listas	
aumentar/concatenar, aumentar() .....	19
diferença, $\Delta$ list() .....	86
diferenças numa lista, @ list() .....	86
elementos vazios em .....	207
lista para matriz, list►mat() .....	86
matriz para lista, mat►lista() .....	94
máximo, max() .....	94
mid-string, mid() .....	97
mínimo, min() .....	98
nova, newList() .....	105
ordenar ascendente, SortA .....	152
ordenar descendente, SortD .....	152
produto cruzado, crossP() .....	37
produto do ponto, dotP() .....	48
produto, product() .....	120
soma cumulativa, SomaCumulativa() .....	39
soma, sum() .....	157-158
ln(), logaritmo natural .....	86
LnReg, regressão logarítmica .....	87
local, Local .....	89
Local, variável local .....	89
Log	
modelo para .....	6
logaritmo natural, ln() .....	86
logaritmos .....	86
LogisticD, regressão logística .....	91
Loop, ciclo .....	93
LU, decomposição inferior-superior da matriz .....	93

## M

maior que, > .....	192
mat►list(), matriz para lista .....	94

matriz (1 × 2)	
modelo para .....	8
matriz (2 × 1)	
modelo para .....	8
matriz (2 × 2)	
modelo para .....	8
matriz (m × n)	
modelo para .....	8
matriz de correlação, corrMat()	30
matriz de identidade, identity()	71
matriz para lista, mat►list()	94
matrizes	
adição da linha, rowAdd()	137
adição e multiplicação da linha, mRowAdd()	100
aleatória, randMat()	127
aumentar/concatenar, aumentar()	19
decomposição inferior-superior, LU	93
determinante, det()	45
diagonal, diag()	46
dimensão da coluna, colDim()	28
dimensão da linha, rowDim()	138
dimensão, dim()	46
factorização QR, QR	122
forma de escalão-linha reduzida, rref()	138
forma de escalão-linha, ref()	129
identidade, identity()	71
lista para matriz, list►mat()	86
matriz para lista, mat►list()	94
máximo, max()	94
mínimo, min()	98
norma da coluna, colNorm()	29
norma da linha, rowNorm()	138
nova, newMat()	106
operação da linha, mRow()	100
ponto adição, .+	188
ponto divisão, ./	189
ponto multiplicação, .*	189
ponto potência, .^	189
ponto subtração, .-	188
preencher, Fill	57
produto, product()	120
soma cumulativa, SomaCumulativa()	39
soma, sum()	157-158

submatriz, subMat()	157, 159
transpor, T	159
troca da linha~, rowSwap()	138
valor próprio, eigVl()	49
vector eigen, eigVc()	49
max(), máximo	94
máximo divisor comum, gcd()	64
máximo, max()	94
mean(), média	95
média, mean()	95
median(), mediana	95
mediana, median()	95
MedMed, regressão da recta média-média	96
mid-string, mid()	97
mid(), mid-string	97
min(), mínimo	98
mínimo múltiplo comum, lcm	78
mínimo, min()	98
mirr(), taxa de retorno interna modificada	98
mod(), módulo	99
modelos	
expoente	5
Expoente e	6
fracção	5
função por ramos (2 ramos)	6
função por ramos (N-ramos)	7
integral definido	10
Log	6
matriz (1 × 2)	8
matriz (2 × 1)	8
matriz (2 × 2)	8
matriz (m × n)	8
primeira derivada	9
produto (P)	9
raiz de índice N	6
raiz quadrada	5
segunda derivada	10
sistema de equações (2 equações)	7
sistema de equações (N equações)	7
soma (G)	9
valor absoluto	8
modos	
definir, setMode()	143

módulo, mod()	99
mRow(), operação da linha da matriz	100
mRowAdd(), adição e multiplicação da linha da matriz	100
multiplicar, *	185
MultReg	100
MultRegIntervals()	101
MultRegTests()	102

## N

na cadeia, inString()	74
nand, Operador booleano	103
nCr(), combinações	104
nDerivative(), derivada numérica	105
negação, introduzir números negativos	212
newList(), nova lista	105
newMat(), nova matriz	106
nfMax(), função numérica máxima	106
nfMin(), função numérica mínima	106
nInt(), integral numérico	107
nom), converter taxa efectiva para nominal	107
nor, Operador booleano	107
norma Frobenius, norma()	108
norma(), norma Frobenius	108
normCdf()	108
normPdf()	109
not, Operador booleano	109
notação de gradianos, g	200
notação de grau/minuto/segundo	202
notação de graus, °	201
notação de minutos,	202
notação de segundos, "	202
nova	
lista, newList()	105
matriz, newMat()	106
nPr(), permutações	110
npv(), valor líquido actual	111
nSolve(), solução numérica	111
nulo, testar para	78
numérica	
derivada, nDeriv()	106
solução, nSolve()	111
numérico	
integral, nInt()	107

número inteiro, int() .....	74
-----------------------------	----

## O

obter	
denominador, getDenom() .....	66
número, getNum() .....	68
obter/apresentar	
informações das variáveis, getVarInfo() .....	66, 69
OneVar, estatística de uma variável .....	112
operador da indirecta (#) .....	212
operador de limite " " .....	204
operador de limite, ordem de avaliação .....	211
operadores	
ordem de avaliação .....	211
Operadores booleanos	
⇒ .....	193, 209
⇔ .....	194
nand .....	103
nor .....	107
not .....	109
ou .....	113
xou .....	176
ord(), código de carácter numérico .....	114
ordenar	
ascendente, SortA .....	152
descendente, SortD .....	152
ou (Booleano), or .....	113
ou, Operador booleano .....	113

## P

P►Rx(), rectangular x coordenada .....	115
P►Ry(), rectangular y coordenada .....	115
parte do número inteiro, iPart() .....	76
parte imaginária, imag() .....	73
PassErr, erro de passagem .....	116
Pdf() .....	60
percentagem, % .....	190
permutações, nPr() .....	110
piecewise() .....	116
poissCdf() .....	116
poissPdf() .....	117
polar	
coordenada, R ►Pr() .....	125

coordenada, R•Pθ( ) .....	125
visualizar vector, ►Polar .....	117
polinómios	
aleatório, randPoly( ) .....	127
avaliar, polyEval( ) .....	118
polyEval( ), avaliar polinómio .....	118
PolyRoots( ) .....	118
ponto	
adição, .+ .....	188
divisão, ./ .....	189
multiplicação, .* .....	189
potência, .^ .....	189
produto, dotP( ) .....	48
subtracção, .- .....	188
potência de dez, 10^( ) .....	203
potência, ^ .....	187
PowerReg, regressão de potência .....	118
Prgm, definir programa .....	120
primeira derivada	
modelo para .....	9
probabilidade da distribuição normal, normCdf( ) .....	108
probabilidade da distribuição student-t, tCdf( ) .....	162
product( ), produto .....	120
produto ( P )	
modelo para .....	9
produto cruzado, crossP( ) .....	37
produto, Π( ) .....	196
produto, product( ) .....	120
programação	
apresentar dados, Apr. ....	140
programar	
definir programa, Prgm .....	120
erro de passagem, PassErr .....	116
visualizar dados, Disp .....	47
programas	
definir biblioteca privada .....	43
definir biblioteca pública .....	44
programas e programação	
apagar erro, ClrErr .....	28
apresentar ecrã I/O, Apr. ....	140
terminar programa, EndPrgm .....	120
visualizar ecrã E/S, Disp .....	47
propFrac, fracção própria .....	121

## Q

QR, factorização QR .....	122
QuadReg, regressão quadrática .....	122
quando, when() .....	175
QuartReg, regressão quártica .....	123

## R

R, radianos .....	200
R•Pr(), coordenada polar .....	125
R•Pθ(), coordenada polar .....	125
RacionalAprox() .....	17
radianos, R .....	200
raiz de índice N	
modelo para .....	6
raiz quadrada	
modelo para .....	5
raiz quadrada, √() .....	153, 196
rand(), número aleatório .....	126
randBin, número aleatório .....	126
randInt(), número inteiro aleatório .....	126
randMat(), matriz aleatória .....	127
randNorm(), norma aleatória .....	127
randPoly(), polinómio aleatório .....	127
randSamp() .....	127
RandSeed, semente de número aleatório .....	128
real(), real .....	128
real, real() .....	128
recíproco, $\wedge^{-1}$ .....	203
rectangular x coordenada, P•Rx() .....	115
rectangular y coordenada, P•Ry() .....	115
ref(), forma de escalão-linha .....	129
regressão cúbica, CubicReg .....	38
regressão da recta média-média, MedMed .....	96
regressão de potência, PowerReg .....	118
regressão exponencial, ExpReg .....	55
regressão linear, LinRegAx .....	81
regressão linear, LinRegBx .....	80, 82
regressão logarítmica, LnReg .....	87
regressão logística, LogisticD .....	91
regressão potencial, PowerReg .....	118, 131-132, 162
regressão quadrática, QuadReg .....	122
regressão quártica, QuartReg .....	123

regressão sinusoidal, SinReg .....	150
regressões	
cúbica, CubicReg .....	38
exponencial, ExpReg .....	55
logarítmica, LnReg .....	87
logística, Logística .....	91
MultReg .....	100
quadrática, QuadReg .....	122
quártica, QuartReg .....	123
recta média-média, MedMed .....	96
regressão de potência, PowerReg .....	118
regressão linear, LinRegAx .....	81
regressão linear, LinRegBx .....	80, 82
regressão potencial, PowerReg .....	118, 131-132, 162
sinusoidal, SinReg .....	150
remain(), resto .....	130
remover	
elementos nulos da lista .....	45
Request .....	131
RequestStr .....	132
resposta (última), Ans .....	16
resto, remain() .....	130
resultados de duas variáveis, TwoVar .....	170
resultados, estatística .....	153
return, Return .....	133
Return, return .....	133
right(), direita .....	133
right, right() .....	51, 75, 134, 174
rk23(), Runge Kutta function .....	134
rodar, rotate() .....	135
rotate(), rodar .....	135
round(), arredondar .....	137
rowAdd(), adição da linha da matriz .....	137
rowDim(), dimensão da linha da matriz .....	138
rowNorm(), norma da linha da matriz .....	138
rowSwap(), troca da linha da matriz .....	138
rref(), forma de escalão-linha reduzida .....	138

## S

sair, Exit .....	53
sec <sup>-1</sup> (), secante inversa .....	139
sec(), secante .....	139
sech <sup>-1</sup> (), secante hiperbólica inversa .....	140

sech(), secante hiperbólica .....	140
segunda derivada	
modelo para .....	10
seno, sin() .....	148
seq(), sequência .....	141
seqGen() .....	141
seqn() .....	142
SeqProd() .....	120
SeqSom() .....	159
sequence, seq() .....	141-142
seqüência, seq() .....	141
setMode(), definir modo .....	143
shift(), deslocar .....	144
sign(), sinal .....	146
simult(), equações simultâneas .....	147
sin <sup>-1</sup> (), arco-seno .....	148
sin(), seno .....	148
sinal, sign() .....	146
sinh <sup>-1</sup> (), arco-seno hiperbólico .....	150
sinh(), seno hiperbólico .....	149
SinReg, regressão sinusoidal .....	150
sistema de equações (2 equações)	
modelo para .....	7
sistema de equações (N equações)	
modelo para .....	7
soma (G)	
modelo para .....	9
soma cumulativa, SomaCumulativa() .....	39
soma de pagamentos principais .....	198
soma dos pagamentos de juros .....	198
soma, sum() .....	157
soma, $\Sigma$ () .....	197
SomaCumulativa(), soma cumulativa .....	39
SortA, ordenar ascendente .....	152
SortD, ordenar descendente .....	152
sqrt(), raiz quadrada .....	153
stat.results .....	153
stat.values .....	154
stdDevPop(), desvio padrão da população .....	155
stdDevSamp(), desvio padrão da amostra .....	155
string(), expressão para cadeia .....	157
strings	
right, right() .....	-51, 75, 134, 174

subMat(), submatriz .....	157, 159
submatriz, subMat() .....	157, 159
substituição com operador " " .....	204
subtrair, - .....	184
sum(), soma .....	157
sumIf() .....	158

## T

T, transpor .....	159
tabela de amortização, amortTbl() .....	11, 20
$\tan^{-1}()$ , arco-tangente .....	160
tan(), tangente .....	159
tangente, tan() .....	159
$\tanh^{-1}()$ , arco-tangente hiperbólico .....	161
tanh(), tangente hiperbólica .....	161
taxa de câmbio média, avgRC() .....	19
taxa de retorno interna modificada, mirr() .....	98
taxa efectiva, eff() .....	49
taxa nominal, nom() .....	107
tCdf(), probabilidade da distribuição student t .....	162
terminar	
enquanto, EndWhile .....	176
terminar enquanto, EndWhile .....	176
Test_2S, Teste F de 2 amostras .....	62
testar para nulo, isVoid() .....	78
teste da plica, isPrime() .....	77
Teste F de 2 amostras .....	62
teste t, tTest .....	166
Teste t de regressões lineares múltiplas .....	102
tInterval, t intervalo de confiança .....	163
tInterval_2Samp, intervalo de confiança t de duas amostras .....	164
tPdf(), densidade de probabilidade student t .....	165
transpor, T .....	159
tTest, teste t .....	166
tTest_2Samp, teste t de duas amostras .....	167
tvmFV() .....	168
tvmI() .....	168
tvmN() .....	169
tvmPmt() .....	169
tvmPV() .....	169
TwoVar, resultados de duas variáveis .....	170

## U

unitV(), vector da unidade .....	172
----------------------------------	-----

## V

valor absoluto	
modelo para .....	8
valor líquido actual, npv() .....	111
valor próprio, eigVl() .....	49
valor temporal do dinheiro, juro .....	168
valor temporal do dinheiro, montante do pagamento .....	169
valor temporal do dinheiro, número de pagamentos .....	169
valor temporal do dinheiro, valor actual .....	169
valor temporal do dinheiro, Valor futuro .....	168
valores dos resultados, estatística .....	154
variação, variance() .....	173
variáveis	
apagar todas as letras individuais .....	27
eliminar, DelVar .....	45
local, Local .....	89
variáveis, bloquear e desbloquear .....	67, 89, 172
variável	
criar nome a partir de uma cadeia de caracteres .....	212
variável e funções	
a copiar .....	30
variável local, Local .....	89
varPop() .....	172
varSamp(), variação da amostra .....	173
vector eigen, eigVc() .....	49
vector unitário, unitV() .....	172
vectores	
produto cruzado, crossP() .....	37
produto do ponto, dotP() .....	48
unidade, unitV() .....	172
visualizar vector cilíndrico, ►Cylind .....	40
visualizar como	
ângulo decimal, ►DD .....	41
binário, ►Base2 .....	21
grau/minuto/segundo, ►DMS .....	47
hexadecimal, ►Base16 .....	22
número inteiro decimal, ►Base10 .....	22
vector, ►Polar .....	117
vector cilíndrico, ►Cylind .....	40

vector esférico, ▶Sphere .....	152
vector rectangular, ▶Rect .....	128
visualizar dados, Disp .....	47
visualizar grau/minuto/segundo, ▶DMS .....	47
visualizar vector cilíndrico, ▶Cylind .....	40
visualizar vector esférico, ▶Sphere .....	152
visualizar vector rectangular, ▶Rect .....	128

## W

warnCodes( ), Warning codes .....	174
when( ), quando .....	175
While, enquanto .....	176

## X

$x^2$ , quadrado .....	188
XNOR .....	194
xou, Booleano exclusivo ou .....	176

## Z

zInterval, z intervalo de confiança .....	177
zInterval_1Prop, intervalo de confiança z de uma proporção .....	178
zInterval_2Prop, intervalo de confiança z de duas proporções .....	178
zInterval_2Samp, intervalo de confiança z de duas amostras .....	179
zTest .....	180
zTest_1Prop, teste z de uma proporção .....	180
zTest_2Prop, teste z de duas proporções .....	181
zTest_2Samp, teste z de duas amostras .....	182