

# TI-Nspire™ CX CAS

## Guide de référence

## ***Informations importantes***

Sauf spécification contraire prévue dans la Licence fournie avec le programme, Texas Instruments n'accorde aucune garantie expresse ou implicite, ce qui inclut sans pour autant s'y limiter les garanties implicites quant à la qualité marchande et au caractère approprié à des fins particulières, liés aux programmes ou aux documents et fournit seulement ces matériels en l'état. En aucun cas, Texas Instruments n'assumera aucune responsabilité envers quiconque en cas de dommages spéciaux, collatéraux, accessoires ou consécutifs, liés ou survenant du fait de l'acquisition ou de l'utilisation de ces matériels. La seule et unique responsabilité incombant à Texas Instruments, indépendamment de la forme d'action, ne doit pas excéder la somme établie dans la licence du programme. En outre, Texas Instruments ne sera pas responsable des plaintes de quelque nature que soit, à l'encontre de l'utilisation de ces matériels, déposées par une quelconque tierce partie.

© 2023 Texas Instruments Incorporated

Les produits peuvent varier légèrement des images fournies.

## Table des matières

<b>Modèles d'expression</b> .....	<b>1</b>
<b>Liste alphabétique</b> .....	<b>8</b>
A .....	8
B .....	18
C .....	23
D .....	50
E .....	65
F .....	76
G .....	87
I .....	98
L .....	107
M .....	125
N .....	134
O .....	144
P .....	147
Q .....	157
R .....	160
S .....	177
T .....	205
U .....	222
V .....	222
W .....	224
X .....	226
Z .....	227
<b>Symboles</b> .....	<b>236</b>
<b>TI-Nspire™ CX II - Commandes graphiques</b> .....	<b>265</b>
Programmation en mode graphique .....	265
Écran de représentation graphique .....	265
Vue et paramètres par défaut .....	266
Messages d'erreur de l'écran graphique .....	267
Commandes non valides dans le mode graphique .....	267
C .....	269
D .....	270
F .....	274
G .....	276
P .....	277
P .....	279
U .....	281

<b>Éléments vides</b> .....	<b>282</b>
<b>Raccourcis de saisie d'expressions mathématiques</b> .....	<b>284</b>
<b>Hiérarchie de l'EOS™ (Equation Operating System)</b> .....	<b>286</b>
<b>Fonctions de programmation TI-Basic sur TI-Nspire CX II</b> .....	<b>288</b>
Auto-indentation dans l'Éditeur de programmes .....	288
Messages d'erreur améliorés pour TI-Basic .....	288
<b>Constantes et valeurs</b> .....	<b>291</b>
<b>Codes et messages d'erreur</b> .....	<b>292</b>
<b>Codes et messages d'avertissement</b> .....	<b>301</b>
<b>Informations générales</b> .....	<b>303</b>
<b>Index</b> .....	<b>304</b>

## Modèles d'expression

Les modèles d'expression facilitent la saisie d'expressions mathématiques en notation standard. Lorsque vous utilisez un modèle, celui-ci s'affiche sur la ligne de saisie, les petits carrés correspondants aux éléments que vous pouvez saisir. Un curseur identifie l'élément que vous pouvez saisir.

Utilisez les touches fléchées ou appuyez sur **tab** pour déplacer le curseur sur chaque élément, puis tapez la valeur ou l'expression correspondant à chaque élément.

Appuyez sur **enter** ou **ctrl enter** pour calculer l'expression.

### Modèle Fraction

Touches **ctrl** **÷**



**Remarque :** Voir aussi / (division), page 238.

Exemple :

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

### Modèle Exposant

Touche **^**



**Remarque :** Tapez la première valeur, appuyez sur **^**, puis entrez l'exposant. Pour ramener le curseur sur la ligne de base, appuyez sur la flèche droite **►**.

**Remarque :** Voir aussi ^ (puissance), page 239.

Exemple :

$$2^3 \qquad 8$$

### Modèle Racine carrée

Touches **ctrl** **x<sup>2</sup>**



**Remarque :** Voir aussi  $\sqrt{\quad}$  (racine carrée), page 250.

Exemple :

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

## Modèle Racine n-ième

Touches ctrl ^

$\sqrt[n]{\phantom{x}}$

Remarque : Voir aussi `root()`, page 173.

Exemple :

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

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

## Modèle e Exposant

Touches e<sup>x</sup>

$e^{\phantom{x}}$

La base du logarithme népérien  $e$  élevée à une puissance

Remarque : Voir aussi `e^()`, page 65.

Exemple :

$$e^1 \quad e$$

$$e^1. \quad 2.71828182846$$

## Modèle Logarithme

Touches ctrl 10<sup>x</sup>

$\log_{\phantom{x}}(\phantom{x})$

Calcule le logarithme selon la base spécifiée. Par défaut la base est 10, dans ce cas ne spécifiez pas de base.

Remarque : Voir aussi `log()`, page 120.

Exemple :

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

## Modèle Fonction définie par morceaux (2 morceaux)

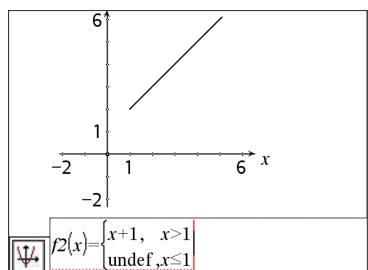
Catalogue > log<sup>c</sup><sub>a</sub>

$\left\{\begin{array}{l} \phantom{x} \\ \phantom{x} \end{array}\right.$

Permet de créer des expressions et des conditions pour une fonction définie par deux morceaux.- Pour ajouter un morceau supplémentaire, cliquez dans le modèle et appliquez-le de nouveau.

Remarque : Voir aussi `piecewise()`, page 148.

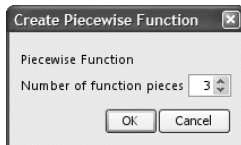
Exemple :



## Modèle Fonction définie par morceaux (n morceaux)

Catalogue > 

Permet de créer des expressions et des conditions pour une fonction définie par  $n$ -morceaux. Le système vous invite à définir  $n$ .



Exemple :

Voir l'exemple donné pour le modèle Fonction définie par morceaux (2 morceaux).

Remarque : Voir aussi `piecewise()`, page 148.

## Modèle Système de 2 équations

Catalogue > 



Crée un système de deux équations. Pour ajouter une nouvelle ligne à un système existant, cliquez dans le modèle et appliquez-le de nouveau.

Remarque : Voir aussi `system()`, page 204.

Exemple :

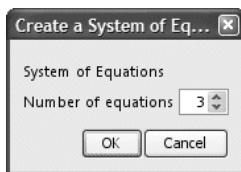
$$\text{solve} \left( \begin{cases} x+y=0 \\ x-y=5 \end{cases}, x, y \right) \quad x = \frac{5}{2} \text{ and } y = -\frac{5}{2}$$

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

## Modèle Système de n équations

Catalogue > 

Permet de créer un système de  $N$  linéaires. Le système vous invite à définir  $N$ .



Exemple :

Voir l'exemple donné pour le modèle Système de 2 équations.

Remarque : Voir aussi `system()`, page 204.

## Modèle Valeur absolue

Catalogue > 



Exemple :

## Modèle Valeur absolue

Catalogue > 

Remarque : Voir aussi `abs()`, page 8.

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

## Modèle dd°mm'ss.ss''

Catalogue > 

`0°00'`

Exemple :

Permet d'entrer des angles en utilisant le format `dd°mm'ss.ss''`, où `dd` correspond au nombre de degrés décimaux, `mm` au nombre de minutes et `ss.ss` au nombre de secondes.

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

## Modèle Matrice (2 x 2)

Catalogue > 

`[ 00 ]`  
`[ 00 ]`

Exemple :

Crée une matrice de type 2 x 2.

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

## Modèle Matrice (1 x 2)

Catalogue > 

`[ 00 ]`

Exemple :

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

## Modèle Matrice (2 x 1)

Catalogue > 

`[ 0 ]`  
`[ 0 ]`

Exemple :

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

## Modèle Matrice (m x n)

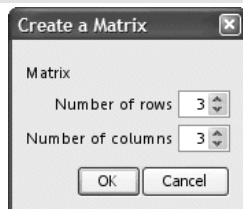
Catalogue > 

Le modèle s'affiche après que vous ayez saisi le nombre de lignes et de colonnes.

Exemple :

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





**Remarque** : si vous créez une matrice dotée de nombreuses lignes et colonnes, son affichage peut prendre quelques minutes.

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

Exemple :

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

**Remarque** : voir aussi  $\Sigma()$  (**sumSeq**), page 251.

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

Exemple :

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

**Remarque** : Voir aussi  $\Pi()$  (**prodSeq**), page 251.

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

Par exemple :

Vous pouvez utiliser ce modèle pour calculer la dérivée première en un point.

## Modèle Dérivée première

Catalogue > 

Remarque : voir aussi **d()** (dérivée), page 248.

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

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

## Modèle Dérivée seconde

Catalogue > 

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

Vous pouvez utiliser ce modèle pour calculer la dérivée seconde en un point.

Remarque : voir aussi **d()** (dérivée), page 248.

Par exemple :

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

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

## Modèle Dérivée n-ième

Catalogue > 

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

Vous pouvez utiliser ce modèle pour calculer la dérivée  $n$ -ième.

Remarque : Voir aussi **d()** (dérivée), page 248.

Exemple :

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

## Modèle Intégrale définie

Catalogue > 

$$\int_a^b \square dx$$

Remarque : voir aussi **f()** **integral()**, page 236.

Exemple :

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

## Modèle Intégrale indéfinie

Catalogue > 

$$\int \square dx$$

Exemple :


## Modèle Intégrale indéfinie

Catalogue > 

Remarque : Voir aussi  $\int()$  `integral()`, page 236.

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

## Modèle Limite

Catalogue > 

$\lim$  ( )

$\rightarrow$   $\rightarrow$

Utilisez - ou (-) pour définir la limite à gauche et la touche + pour la limite à droite.

Remarque : Voir aussi `limit()`, page 109.

Exemple :


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

## Liste alphabétique

Les éléments dont le nom n'est pas alphabétique (comme +, !, et >) apparaissent à la fin de cette section, à partir de la page 236. Sauf indication contraire, tous les exemples fournis dans cette section ont été réalisés en mode de réinitialisation par défaut et toutes les variables sont considérées comme indéfinies.

### A

#### abs()

Catalogue > 

**abs**(Expr1) ⇒ expression

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

**abs**(Liste1) ⇒ liste

$$|2-3 \cdot i| \quad \sqrt{13}$$

**abs**(Matrice1) ⇒ matrice

$$|z| \quad |z|$$

Donne la valeur absolue de l'argument.


$$|x+y \cdot i| \quad \sqrt{x^2+y^2}$$

**Remarque** : Voir aussi **Modèle Valeur absolue**, page 3.

Si l'argument est un nombre complexe, donne le module de ce nombre.

**Remarque** : toutes les variables non affectées sont considérées comme réelles.

#### amortTbl()

Catalogue > 

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

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

Fonction d'amortissement affichant une matrice représentant un tableau d'amortissement pour un ensemble d'arguments TVM.

NPmt est le nombre de versements à inclure au tableau. Le tableau commence avec le premier versement.

N, I, PV, Pmt, FV, PpY, CpY et PmtAt sont décrits dans le tableau des arguments TVM, page 219.

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

- Si vous omettez Pmt, il prend par défaut la valeur  $Pmt = \text{tvmPmt}(N, I, PV, FV, PpY, CpY, PmtAt)$ .

- Si vous omettez  $FV$ , il prend par défaut la valeur  $FV=0$ .
- Les valeurs par défaut pour  $PpY$ ,  $CpY$  et  $PmtAt$  sont les mêmes que pour les fonctions TVM.

$valArrondi$  spécifie le nombre de décimales pour arrondissement. Valeur par défaut=2.

Les colonnes dans la matrice résultante apparaissent dans l'ordre suivant : Numéro de versement, montant versé pour les intérêts, montant versé pour le capital et solde.

Le solde affiché à la ligne  $n$  correspond au solde après le versement  $n$ .

Vous pouvez utiliser la matrice de sortie pour insérer les valeurs des autres fonctions d'amortissement  $\Sigma Int()$  et  $\Sigma Prn()$ , page 252 et **bal()**, page 18.

**and**

*Expr booléenne1 and Expr booléenne2*  $\Rightarrow$  *Expression booléenne*

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

*Liste booléenne1 et Liste booléenne2*  $\Rightarrow$  *Liste booléenne*

*Matrice booléenne1 and Matrice booléenne2*  $\Rightarrow$  *Matrice booléenne*

*Matrice booléenne*

Donne true (vrai) ou false (faux) ou une forme simplifiée de l'entrée initiale.

*Entier1 and Entier2*  $\Rightarrow$  *entier*

En mode base Hex :

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

Important : utilisez le chiffre zéro et pas la lettre O.

En mode base Bin :

Compare les représentations binaires de deux entiers réels en appliquant un **and** bit à bit. En interne, les deux entiers sont convertis en nombres binaires 64 bits signés. Lorsque les bits comparés correspondent, le résultat est 1 si dans les deux cas il s'agit d'un bit 1 ; dans les autres cas, le résultat est 0. La valeur donnée représente le résultat des bits et elle est affichée selon le mode Base utilisé.

Les entiers de tout type de base sont admis. Pour une entrée binaire ou hexadécimale, vous devez utiliser respectivement le préfixe 0b ou 0h. Tout entier sans préfixe est considéré comme un nombre en écriture décimale (base 10).

Si vous entrez un nombre dont le codage binaire signé dépasse 64 bits, il est ramené à l'aide d'une congruence dans la plage appropriée.

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

En mode base Dec :

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

**Remarque** : une entrée binaire peut comporter jusqu'à 64 chiffres (sans compter le préfixe 0b) ; une entrée hexadécimale jusqu'à 16 chiffres.

## angle()

**angle(Expression) ⇒ expression**

Donne l'argument de l'expression passée en paramètre, celle-ci étant interprétée comme un nombre complexe.

**Remarque** : toutes les variables non affectées sont considérées comme réelles.

En mode Angle en degrés :

angle(0+2·i)	90
--------------	----

En mode Angle en grades :

angle(0+3·i)	100
--------------	-----

En mode Angle en radians :

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

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

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

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

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

**angle(Liste1)** ⇒ *liste*

**angle(Matrice1)** ⇒ *matrice*

Donne la liste ou la matrice des arguments des éléments de *Liste1* ou *Matrice1*, où chaque élément est interprété comme un nombre complexe représentant un point de coordonnée rectangulaire à deux dimensions.

## ANOVA

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

Effectue une analyse unidirectionnelle de variance pour comparer les moyennes de deux à vingt populations. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)

*Indicateur*=0 pour Données, *Indicateur*=1 pour Stats

Variable de sortie	Description
stat.F	Valeur de F statistique
stat.PVal	Plus petit seuil de signification permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat.df	Degré de liberté des groupes
stat.SS	Somme des carrés des groupes
stat.MS	Moyenne des carrés des groupes
stat.dfError	Degré de liberté des erreurs
stat.SSError	Somme des carrés des erreurs
stat.MSError	Moyenne des carrés des erreurs
stat.sp	Écart-type du groupe
stat.xbarlist	Moyenne des entrées des listes

Variable de sortie	Description
stat.CLowerList	Limites inférieures des intervalles de confiance de 95 % pour la moyenne de chaque liste d'entrée
stat.CUpperList	Limites supérieures des intervalles de confiance de 95 % pour la moyenne de chaque liste d'entrée

## ANOVA2way

Catalogue > 

**ANOVA2way** *Liste1,Liste2[,...[,Liste10]]*  
*[,NivLign]*

Effectue une analyse de variance à deux facteurs pour comparer les moyennes de deux à dix populations. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)

*NivLign*=0 pour Bloc

*NivLign*=2,3,...,*Len*-1, pour 2 facteurs, où  
*Len*=length(*Liste1*)=length(*Liste2*) = ... =  
length(*Liste10*) et *Len* / *NivLign* ∈ {2,3,...}

Sorties : Bloc

Variable de sortie	Description
stat.F	F statistique du facteur de colonne
stat.PVal	Plus petit seuil de signification permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat.df	Degré de liberté du facteur de colonne
stat.SS	Somme des carrés du facteur de colonne
stat.MS	Moyenne des carrés du facteur de colonne
stat.FBlock	F statistique du facteur
stat.PValBlock	Plus petite probabilité permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat.dfBlock	Degré de liberté du facteur
stat.SSBlock	Somme des carrés du facteur
stat.MSBlock	Moyenne des carrés du facteur
stat.dfError	Degré de liberté des erreurs
stat.SSError	Somme des carrés des erreurs
stat.MSError	Moyenne des carrés des erreurs



Variable de sortie	Description
stat.s	Écart-type de l'erreur

#### Sorties FACTEUR DE COLONNE

Variable de sortie	Description
stat.Fcol	F statistique du facteur de colonne
stat.PValCol	Valeur de probabilité du facteur de colonne
stat.dfCol	Degré de liberté du facteur de colonne
stat.SSCol	Somme des carrés du facteur de colonne
stat.MSCol	Moyenne des carrés du facteur de colonne

#### Sorties FACTEUR DE LIGNE



Variable de sortie	Description
stat.Frow	F statistique du facteur de ligne
stat.PValRow	Valeur de probabilité du facteur de ligne
stat.dfRow	Degré de liberté du facteur de ligne
stat.SSRow	Somme des carrés du facteur de ligne
stat.MSRow	Moyenne des carrés du facteur de ligne




#### Sorties INTERACTION


Variable de sortie	Description
stat.FInteract	F statistique de l'interaction
stat.PValInteract	Valeur de probabilité de l'interaction
stat.dfInteract	Degré de liberté de l'interaction
stat.SSInteract	Somme des carrés de l'interaction
stat.MSInteract	Moyenne des carrés de l'interaction

#### Sorties ERREUR

Variable de sortie	Description
stat.dfError	Degré de liberté des erreurs
stat.SSError	Somme des carrés des erreurs
stat.MSError	Moyenne des carrés des erreurs
s	Écart-type de l'erreur

Ans	Touches  	
<b>Ans</b> ⇒ <i>valeur</i>	56	56
Donne le résultat de la dernière expression calculée.	56+4	60
	60+4	64

<b>approx()</b>	Catalogue > 
<b>approx(Expr1)</b> ⇒ <i>expression</i>	
Donne une approximation décimale de l'argument sous forme d'expression, dans la mesure du possible, indépendamment du mode <b>Auto</b> ou <b>Approché</b> utilisé.	
Ceci est équivalent à la saisie de l'argument suivie d'une pression sur   .	
<b>approx(Liste1)</b> ⇒ <i>liste</i>	
<b>approx(Matrice1)</b> ⇒ <i>matrice</i>	
Donne une liste ou une <i>matrice</i> d'éléments pour lesquels une approximation décimale a été calculée, dans la mesure du possible.	
	$\text{approx}\left(\frac{1}{3}\right) \quad 0.333333$ <hr/> $\text{approx}\left(\left\{\frac{1}{3}, \frac{1}{9}\right\}\right) \quad \{0.333333, 0.111111\}$ <hr/> $\text{approx}\{\{\sin(\pi), \cos(\pi)\}\} \quad \{0., -1.\}$ <hr/> $\text{approx}([\sqrt{2}, \sqrt{3}]) \quad [1.41421 \quad 1.73205]$ <hr/> $\text{approx}\left(\left[\frac{1}{3}, \frac{1}{9}\right]\right) \quad [0.333333 \quad 0.111111]$ <hr/> $\text{approx}\{\{\sin(\pi), \cos(\pi)\}\} \quad \{0., -1.\}$ <hr/> $\text{approx}([\sqrt{2}, \sqrt{3}]) \quad [1.41421 \quad 1.73205]$

**►approxFraction()**Catalogue > *Expr* ►*approxFraction*  
(*tol*) ⇒ *expression*

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

*Liste* ►**approxFraction**(*tol*) ⇒ *liste*


$$0.8333333333333333 \text{►} \text{approxFraction}(5.E-14) \qquad \frac{5}{6}$$

*Matrice* ►**approxFraction**  
(*tol*) ⇒ *matrice*

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

Donne l'entrée sous forme de fraction en utilisant une tolérance *tol*. Si *tol* est omis, la tolérance 5.E-14 est utilisée.

**Remarque** : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @>**approxFraction** (...).

**approxRational()**Catalogue > **approxRational**(*Expr*[,  
*tol*]) ⇒ *expression*

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


**approxRational**(*Liste*[, *tol*]) ⇒ *liste*

$$\text{approxRational}(\{0.2, 0.33, 4.125\}, 5.E-14) \qquad \left\{ \frac{1}{5}, \frac{33}{100}, \frac{33}{8} \right\}$$

**approxRational**(*Matrice*[,  
*tol*]) ⇒ *matrice*

Donne l'argument sous forme de fraction en utilisant une tolérance *tol*. Si *tol* est omis, la tolérance 5.E-14 est utilisée.

**arccos()**Voir  $\cos^{-1}()$ , page 36.**arccosh()**Voir  $\cosh^{-1}()$ , page 37.**arccot()**Voir  $\cot^{-1}()$ , page 38.**arccoth()**Voir  $\coth^{-1}()$ , page 39.

**arccsc()**Voir  $\text{csc}^{-1}()$ , page 41.**arccsch()**Voir  $\text{csch}^{-1}()$ , page 42.**arcLen()**Catalogue > **arcLen(Expr1,Var,Début,Fin)**  
 $\Rightarrow$  expression

Donne la longueur de l'arc de la courbe définie par *Expr1* entre les points d'abscisses *Début* et *Fin* en fonction de la variable *Var*.

La longueur d'arc est calculée sous forme d'intégrale en supposant la définition du mode fonction.

**arcLen(Liste1,Var,Début,Fin)** $\Rightarrow$  liste

Donne la liste des longueurs d'arc de chaque élément de *Liste1* entre les points d'abscisses *Début* et *Fin* en fonction de la variable *Var*.

 $\text{arcLen}(\cos(x),x,0,\pi)$  3.8202

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

 $\text{arcLen}(\{\sin(x),\cos(x)\},x,0,\pi)$   
 $\{3.8202,3.8202\}$ 
**arcsec()**Voir  $\text{sec}^{-1}()$ , page 177.**arcsech()**Voir  $\text{sech}^{-1}()$ , page 178.**arcsin()**Voir  $\text{sin}^{-1}()$ , page 189.**arcsinh()**Voir  $\text{sinh}^{-1}()$ , page 190.

## augment()

Catalogue > **augment(Liste1, Liste2)** ⇒ liste

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

Donne une nouvelle liste obtenue en plaçant les éléments de *Liste2* à la suite de ceux de *Liste1*.

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

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

Donne une nouvelle matrice obtenue en ajoutant les lignes/colonnes de la *Matrice2* à celles de la *Matrice1*. Les matrices doivent avoir le même nombre de lignes et *Matrice2* est ajoutée à *Matrice1* via la création de nouvelles colonnes. *Matrice1* et *Matrice2* ne sont pas modifiées.

## avgRC()

Catalogue > **avgRC(Expr1, Var [=Valeur] [, Incrément])** ⇒ expressionavgRC(f(x),x,h)       $\frac{f(x+h)-f(x)}{h}$ **avgRC(Expr1, Var [=Valeur] [, Liste1])** ⇒ listeavgRC(sin(x),x,h)|x=2       $\frac{\sin(h+2)-\sin(2)}{h}$ **avgRC(Liste1, Var [=Valeur] [, Incrément])** ⇒ listeavgRC(x<sup>2</sup>-x+2,x)      2·(x-0.4995)avgRC(x<sup>2</sup>-x+2,x,0.1)      2·(x-0.45)**avgRC(Matrice1, Var [=Valeur] [, Incrément])** ⇒ matriceavgRC(x<sup>2</sup>-x+2,x,3)      2·(x+1)

Donne le taux d'accroissement moyen (quotient à différence antérieure) de l'expression.

*Expr1* peut être un nom de fonction défini par l'utilisateur (voir **Func**).

Quand la *valeur* est spécifiée, celle-ci prévaut sur toute affectation de variable ou substitution précédente de type « | » pour la variable.

*Incrément* correspond à la valeur de l'incrément. Si *Incrément* n'est pas spécifié, il est fixé par défaut à 0,001.

Notez que la fonction comparable **nDeriv()** utilise le quotient à différence symétrique.

Notez que la fonction comparable **centralDiff()** utilise le quotient à différence centrée.

## B

### bal()

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

**bal**(*NPmt*,*tblAmortissement*)⇒*valeur*

Fonction d'amortissement destinée à calculer le solde après versement d'un montant spécifique.

*N*, *I*, *PV*, *Pmt*, *FV*, *PpY*, *CpY* et *PmtAt* sont décrits dans le tableau des arguments TVM, page 219.

*NPmt* indique le numéro de versement après lequel vous souhaitez que les données soient calculées.

*N*, *I*, *PV*, *Pmt*, *FV*, *PpY*, *CpY* et *PmtAt* sont décrits dans le tableau des arguments TVM, page 219.

- Si vous omettez *Pmt*, il prend par défaut la valeur  $Pmt = \text{tvmPmt}(N, I, PV, FV, PpY, CpY, PmtAt)$ .
- Si vous omettez *FV*, il prend par défaut la valeur  $FV = 0$ .
- Les valeurs par défaut pour *PpY*, *CpY* et *PmtAt* sont les mêmes que pour les fonctions TVM.

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

*valArrondi* spécifie le nombre de décimales pour arrondissement. Valeur par défaut=2.

**bal**(*NPmt,tblAmortissement*) calcule le solde après le numéro de paiement *NPmt*, sur la base du tableau d'amortissement *tblAmortissement*. L'argument *tblAmortissement* doit être une matrice au format décrit à **tblAmortissement()**, page 8.

**Remarque** : voir également  $\Sigma\text{Int}()$  et  $\Sigma\text{Prn}()$ , page 252.

## ►Base2

*Entier1* ►Base2 ⇒ *entier*

256 ►Base2	0b100000000
------------	-------------

**Remarque** : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @>Base2.

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

Convertit *Entier1* en nombre binaire. Les nombres binaires et les nombres hexadécimaux présentent toujours respectivement un préfixe, 0b ou 0h. Zéro et pas la lettre O, suivi de b ou h.

0b *nombreBinaire*

0h *nombreHexadécimal*

Une entrée binaire peut comporter jusqu'à 64 chiffres (sans compter le préfixe 0b) ; une entrée hexadécimale jusqu'à 16 chiffres.

Si *Entier1* est entré sans préfixe, il est considéré comme un nombre en écriture décimale (base 10). Le résultat est affiché sous forme binaire, indépendamment du mode Base utilisé.

Les nombres négatifs sont affichés sous forme de complément à deux. Par exemple,

-1 s'affiche sous la forme

0hFFFFFFFFFFFFFF en mode Base Hex

0b111...111 (64 1's) en mode Base  
Binaire

$-2^{63}$  s'affiche sous la forme

0h8000000000000000 en mode Base  
Hex

0b100...000 (63 zéros) en mode Base  
Binaire

Si vous entrez un nombre dont le codage binaire signé est hors de la plage des 64 bits, il est ramené à l'aide d'une congruence dans la plage appropriée. Consultez les exemples suivants de valeurs hors plage.

$2^{63}$  devient  $-2^{63}$  et s'affiche sous la forme

0h8000000000000000 en mode Base  
Hex

0b100...000 (63 zéros) en mode Base  
Binaire

$2^{64}$  devient 0 et s'affiche sous la forme

0h0 en mode Base Hex

0b0 en mode Base Binaire

$-2^{63} - 1$  devient  $2^{63} - 1$  et s'affiche sous la forme

0h7FFFFFFFFFFFFFFF en mode Base Hex

0b111...111 (64 1) en mode Base  
Binaire

*Entier* ►Base10 ⇒ entier

0b10011 ►Base10	19
0h1F ►Base10	31



**Remarque** : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @>Base10.

Convertit *Entier1* en un nombre décimal (base 10). Toute entrée binaire ou hexadécimale doit avoir respectivement un préfixe 0b ou 0h.

0b *nombreBinaire*

0h *nombreHexadécimal*

Zéro et pas la lettre O, suivi de b ou h.

Une entrée binaire peut comporter jusqu'à 64 chiffres (sans compter le préfixe 0b) ; une entrée hexadécimale jusqu'à 8 chiffres.

Sans préfixe, *Entier1* est considéré comme décimal. Le résultat est affiché en base décimale, quel que soit le mode Base en cours d'utilisation.

*Entier1* ►Base16⇒*entier*

256►Base16

0h100

**Remarque** : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @>Base16.

0b111100001111►Base16

0hFOF

Convertit *Entier1* en nombre hexadécimal. Les nombres binaires et les nombres hexadécimaux présentent toujours respectivement un préfixe, 0b ou 0h.

0b *nombreBinaire*

0h *nombreHexadécimal*

Zéro et pas la lettre O, suivi de b ou h.

Une entrée binaire peut comporter jusqu'à 64 chiffres (sans compter le préfixe 0b) ; une entrée hexadécimale jusqu'à 16 chiffres.

Si *Entier1* est entré sans préfixe, il est considéré comme un nombre en écriture décimale (base 10). Le résultat est affiché sous forme hexadécimale, indépendamment du mode Base utilisé.

Si vous entrez un nombre dont le codage binaire signé dépasse 64 bits, il est ramené à l'aide d'une congruence dans la plage appropriée. Pour de plus amples informations, voir ►Base2, page 19.

**binomCdf()**

**binomCdf( $n,p$ )**⇒*liste*

**binomCdf**

**( $n,p,lowBound,upBound$ )**⇒*nombre* si les bornes *lowBound* et *upBound* sont des nombres, *liste* si les bornes *lowBound* et *upBound* sont des listes

**binomCdf( $n,p,upBound$ )** pour  $P(0 \leq X \leq upBound)$  ⇒ *nombre* si la borne *upBound* est un nombre, *liste* si la borne *upBound* est une liste

Calcule la probabilité cumulée d'une variable suivant une loi binomiale de paramètres  $n$  = nombre d'essais et  $p$  = probabilité de réussite à chaque essai.


Pour  $P(X \leq upBound)$ , définissez la borne *lowBound*=0

**binomPdf()**

**binomPdf( $n,p$ )**⇒*liste*

**binomPdf( $n,p,ValX$ )**⇒*nombre* si *ValX* est un nombre, *liste* si *ValX* est une liste

Calcule la probabilité de *ValX* pour la loi binomiale discrète avec un nombre  $n$  d'essais et la probabilité  $p$  de réussite pour chaque essai.

**ceiling()**Catalogue > **ceiling**(*Expr1*) ⇒ *entier* $\text{ceiling}(.456)$  1.Donne le plus petit entier  $\geq$  à l'argument.

L'argument peut être un nombre réel ou un nombre complexe.

**Remarque :** Voir aussi **floor()**.**ceiling**(*Liste1*) ⇒ *liste* $\text{ceiling}(\{-3.1, 1, 2.5\})$   $\{-3., 1, 3.\}$ **ceiling**(*Matrice1*) ⇒ *matrice* $\text{ceiling}\left(\begin{bmatrix} 0 & -3.2 \cdot i \\ 1.3 & 4 \end{bmatrix}\right)$   $\begin{bmatrix} 0 & -3. \cdot i \\ 2. & 4 \end{bmatrix}$ 

Donne la liste ou la matrice de plus petites valeurs supérieures ou égales à chaque élément.

**centralDiff()**Catalogue > **centralDiff**(*Expr1*, *Var* [= *Valeur*] [, *Pas*]) ⇒ *expression* $\text{centralDiff}(\cos(x), x, h)$   
$$\frac{-\cos(x-h) - \cos(x+h)}{2 \cdot h}$$
**centralDiff**(*Expr1*, *Var* [, *Pas*]) | *Var* = *Valeur* ⇒ *expression* $\lim_{h \rightarrow 0} (\text{centralDiff}(\cos(x), x, h))$   $-\sin(x)$ **centralDiff**(*Expr1*, *Var* [= *Valeur*] [, *Liste*]) ⇒ *liste* $\text{centralDiff}(x^3, x, 0.01)$   
 $3. \cdot (x^2 + 0.000033)$ **centralDiff**(*Liste1*, *Var* [= *Valeur*] [, *Incrément*]) ⇒ *liste* $\text{centralDiff}(\cos(x), x) | x = \frac{\pi}{2}$   $-1.$ **centralDiff**(*Matrice1*, *Var* [= *Valeur*] [, *Incrément*]) ⇒ *matrice* $\text{centralDiff}(x^2, x, \{0.01, 0.1\})$   
 $\{2. \cdot x, 2. \cdot x\}$ 

Affiche la dérivée numérique en utilisant la formule du quotient à différence centrée.

Quand la *valeur* est spécifiée, celle-ci prévaut sur toute affectation de variable ou substitution précédente de type « | » pour la variable.*Incrément* correspond à la valeur de l'incrément. Si *Incrément* n'est pas spécifié, il est fixé par défaut à 0,001.

Si vous utilisez *Liste1* ou *Matrice1*, l'opération s'étend aux valeurs de la liste ou aux éléments de la matrice.

Remarque : voir aussi **avgRC()** et **d()**.

**cFactor()**

**cFactor**(*Expr1*[, *Var*]) ⇒ *expression*

**cFactor**(*Liste1*[, *Var*]) ⇒ *liste*

**cFactor**(*Matrice1*[, *Var*]) ⇒ *matrice*

**cFactor**(*Expr1*) factorise *Expr1* dans C en fonction de toutes ses variables et sur un dénominateur commun.

*La factorisation de Expr1* décompose l'expression en autant de facteurs rationnels linéaires que possible même si cela introduit de nouveaux nombres non réels. Cette alternative peut s'avérer utile pour factoriser l'expression en fonction de plusieurs variables.

**cFactor**(*Expr1*, *Var*) factorise *Expr1* dans C en fonction de la variable *Var*.

*La factorisation de Expr1* décompose l'expression en autant de facteurs possible qui sont linéaires dans *Var*, avec peut-être des constantes non réelles, même si cela introduit des constantes irrationnelles ou des sous-expressions qui sont irrationnelles dans d'autres variables.

<b>cFactor</b> ( $a^3 \cdot x^2 + a \cdot x^2 + a^3 + a \cdot x$ )	$a \cdot (a^2 + 1) \cdot (x - i) \cdot (x + i)$
<b>cFactor</b> ( $x^2 + \frac{4}{9}$ )	$\frac{(3 \cdot x - 2 \cdot i) \cdot (3 \cdot x + 2 \cdot i)}{9}$
<b>cFactor</b> ( $x^2 + 3$ )	$x^2 + 3$
<b>cFactor</b> ( $x^2 + a$ )	$x^2 + a$

<b>cFactor</b> ( $a^3 \cdot x^2 + a \cdot x^2 + a^3 + a \cdot x$ )	$a \cdot (a^2 + 1) \cdot (x - i) \cdot (x + i)$
<b>cFactor</b> ( $x^2 + 3, x$ )	$(x + \sqrt{3} \cdot i) \cdot (x - \sqrt{3} \cdot i)$
<b>cFactor</b> ( $x^2 + a, x$ )	$(x + \sqrt{a} \cdot i) \cdot (x + \sqrt{a} \cdot i)$

Les facteurs et leurs termes sont triés,  $Var$  étant la variable principale. Les mêmes puissances de  $Var$  sont regroupées dans chaque facteur. Incluez  $Var$  si la factorisation ne doit s'effectuer que par rapport à cette variable et si vous acceptez les expressions irrationnelles dans les autres variables pour augmenter la factorisation par rapport à  $Var$ . Une factorisation incidente peut se produire par rapport aux autres variables.

Avec le réglage Auto du mode **Auto ou Approché (Approximate)** l'utilisation de  $Var$  permet également une approximation avec des coefficients en virgule flottante dans le cadre de laquelle les coefficients irrationnels ne peuvent pas être exprimés explicitement suivant les termes des fonctions intégrées. Même en présence d'une seule variable, l'utilisation de  $Var$  peut contribuer à une factorisation plus complète.

**Remarque :** voir aussi **factor()**.

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

$$\frac{\text{cFactor}(x^5+4\cdot x^4+5\cdot x^3-6\cdot x-3,x)}{(x-0.964673)\cdot(x+0.611649)\cdot(x+2.12543)\cdot(x^2)}$$

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur  $\blacktriangle$ , puis utilisez les touches  $\blacktriangleleft$  et  $\blacktriangleright$  pour déplacer le curseur.

## char()

**char(Entier)**  $\Rightarrow$  caractère

Donne le caractère dont le code dans le jeu de caractères de l'unité nomade est *Entier*. La plage valide pour *Entier* est comprise entre 0 et 65535.

$$\text{char}(38) \quad \text{"\&"}$$

$$\text{char}(65) \quad \text{"A"}$$

## charPoly()

**charPoly**  
(matriceCarrée, Var)  $\Rightarrow$  expression polynomiale

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

**charPoly**  
(matriceCarrée, Expr)  $\Rightarrow$  expression polynomiale

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

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

**charPoly**

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

(  
*matriceCarrée1*, *matriceCarrée2*  
 ) ⇒ *expression polynomiale*

Donne le polynôme caractéristique de *matriceCarrée*. Le polynôme caractéristique d'une matrice  $n \times n$   $A$ , désigné par  $p_A(\lambda)$ , est le polynôme défini par

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

où  $I$  désigne la matrice identité  $n \times n$ .

*matriceCarrée1* et *matriceCarrée2* doivent avoir les mêmes dimensions.

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

**$\chi^2$ 2way** *MatriceObservée*

**chi22way** *MatriceObservée*

Effectue un test  $\chi^2$  d'association sur le tableau  $2 \times 2$  de valeurs dans la matrice observée *MatriceObservée*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une matrice, reportez-vous à "Éléments vides", page 282.

Variable de sortie	Description
stat. $\chi^2$	Stats $\text{Khi}^2$ : $\text{sum}(\text{observée} - \text{attendue})^2 / \text{attendue}$
stat.PVal	Plus petit seuil de signification permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat.df	Degré de liberté des statistiques $\text{Khi}^2$
stat.ExpMat	Matrice du tableau de valeurs élémentaires attendues, acceptant l'hypothèse nulle
stat.CompMat	Matrice des contributions statistiques $\text{Khi}^2$ élémentaires

$\chi^2\text{Cdf}(\text{lowBound}, \text{upBound}, \text{dl}) \Rightarrow$  nombre si les bornes *lowBound* et *upBound* sont des nombres, liste si les bornes *lowBound* et *upBound* sont des listes

$\text{chi2Cdf}(\text{lowBound}, \text{upBound}, \text{dl}) \Rightarrow$  nombre si les bornes *lowBound* et *upBound* sont des nombres, liste si les bornes *lowBound* et *upBound* sont des listes

Calcule la probabilité qu'une variable suivant une loi  $\chi^2$  à *dl* degrés de liberté prenne une valeur entre les bornes *lowBound* et *upBound*.

Pour  $P(X \leq \text{upBound})$ , définissez la borne *lowBound*=0.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 282.

$\chi^2\text{GOF}$  *ListeObservée, ListeAttendue, df*

$\text{chi2GOF}$  *ListeObservée, ListeAttendue, df*


Effectue un test pour s'assurer que les données des échantillons sont issues d'une population conforme à la loi spécifiée. *ListeObservée* est une liste de comptage qui doit contenir des entiers. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 282.

Variable de sortie	Description
stat. $\chi^2$	Stats $\text{Khi}^2$ : $\text{sum}(\text{observée} - \text{attendue})^2 / \text{attendue}$
stat.PVal	Plus petit seuil de signification permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat.df	Degré de liberté des statistiques $\text{khi}^2$

Variable de sortie	Description
stat.ComplList	Contributions statistiques khi <sup>2</sup> élémentaires

## $\chi^2$ Pdf()

Catalogue > 


$\chi^2$ Pdf(*ValX*,*dl*) $\Rightarrow$ nombre si *ValX* est un nombre, *liste* si *XVal* est une liste

chi2Pdf(*ValX*,*dl*) $\Rightarrow$ nombre si *ValX* est un nombre, *liste* si *ValX* est une liste

Calcule la probabilité qu'une variable suivant une loi  $\chi^2$  à *dl* degrés de liberté prenne une valeur *ValX* spécifiée.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 282.

## ClearAZ

Catalogue > 

### ClearAZ

5 $\rightarrow$ <i>b</i>	5
--------------------------	---

Supprime toutes les variables à une lettre de l'activité courante.


<i>b</i>	5
----------	---

ClearAZ	Done
---------	------

Si une ou plusieurs variables sont verrouillées, cette commande affiche un message d'erreur et ne supprime que les variables non verrouillées. Voir **unLock**, page 222.

<i>b</i>	<i>b</i>
----------	----------

## ClrErr

Catalogue > 

### ClrErr

Efface le statut d'erreur et règle la variable système *errCode* sur zéro.

Pour obtenir un exemple de **ClrErr**, reportez-vous à l'exemple 2 de la commande **Try**, page 215.



L'instruction **Else** du bloc **Try...Else...EndTry** doit utiliser **EffErr** ou **PassErr**. Si vous comptez rectifier ou ignorer l'erreur, sélectionnez **EffErr**. Si vous ne savez pas comment traiter l'erreur, sélectionnez **PassErr** pour la transférer au traitement d'erreurs suivant. S'il n'y a plus d'autre traitement d'erreurs **Try...Else...EndTry**, la boîte de dialogue Erreur s'affiche normalement.

**Remarque** : voir également **PassErr**, page 148 et **Try**, page 215.

**Remarque pour la saisie des données de l'exemple** : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

## colAugment()

**colAugment**(*Matrice1*,  
*Matrice2*) $\Rightarrow$ *matrice*

Donne une nouvelle matrice obtenue en ajoutant les lignes/colonnes de la *Matrice2* à celles de la *Matrice1*. Les matrices doivent avoir le même nombre de colonnes et *Matrice2* est ajoutée à *Matrice1* via la création de nouvelles lignes. *Matrice1* et *Matrice2* ne sont pas modifiées.

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


## colDim()

**colDim**(*Matrice*) $\Rightarrow$ *expression*

Donne le nombre de colonnes de la matrice *Matrice*.

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


**Remarque** : voir aussi **rowDim()**.

**colNorm()**Catalogue > **colNorm(Matrice)** ⇒ expression

Donne le maximum des sommes des valeurs absolues des éléments situés dans chaque colonne de la matrice *Matrice*.

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

**Remarque :** les éléments non définis de matrice ne sont pas autorisés. Voir aussi **rowNorm()**.

**comDenom()**Catalogue > **comDenom(Expr1[,Var])** ⇒ expression**comDenom(Liste1[,Var])** ⇒ liste**comDenom(Matrice1[,Var])** ⇒ matrice

---


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


---


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


---

**comDenom(Expr1)** donne le rapport réduit d'un numérateur entièrement développé sur un dénominateur entièrement développé.

**comDenom(Expr1,Var)** donne le rapport réduit d'un numérateur et d'un dénominateur développé par rapport à *Var*. Les termes et leurs facteurs sont triés, *Var* étant la variable principale. Les mêmes puissances de *Var* sont regroupées. Une factorisation incidente des coefficients regroupés peut se produire. L'utilisation de *Var* permet de gagner du temps, de la mémoire et de l'espace sur l'écran tout en facilitant la lecture de l'expression. Les opérations suivantes basées sur le résultat obtenu sont également plus rapides et moins consommatrices de mémoire.

---


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


---


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


---


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


---


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


---

**comDenom()**Catalogue > 

Si *Var* n'intervient pas dans *Expr1*, **comDenom**(*Expr1*,*Var*) donne le rapport réduit d'un numérateur non développé sur un dénominateur non développé. Ce type de résultat offre généralement un gain de temps, de mémoire et d'espace sur l'écran. La factorisation partielle du résultat contribue également à accélérer les opérations suivantes basées sur le résultat et à utiliser moins de mémoire.

Même en l'absence de tout dénominateur, la fonction **comden** permet d'obtenir rapidement une factorisation partielle si la fonction **factor** () est trop lente ou si elle utilise trop de mémoire.


**Conseil** : entrez cette définition de la fonction **comden**() et utilisez-la régulièrement comme solution alternative à **comDenom**() et à **factor**().

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

Done

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

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

**completeSquare ()**Catalogue > 

**completeSquare**(*ExprOuÉqn*,*Var*) $\Rightarrow$ *expression ou équation*

**completeSquare**(*ExprOuÉqn*,*Var*<sup>Puissance</sup>) $\Rightarrow$ *expression ou équation*

**completeSquare**(*ExprOuÉqn*,*Var1*,*Var2* [...]) $\Rightarrow$ *expression ou équation*

**completeSquare**(*ExprOuÉqn*,*Var1*,*Var2* [...]) $\Rightarrow$ *expression ou équation*

Convertit une expression polynomiale du second degré de type  $a\cdot x^2+b\cdot x+c$  en  $a\cdot (x-h)^2+k$ .

- ou -

Convertit une équation du second degré de type  $x^2+b\cdot x+c=d$  en  $a\cdot (x-h)^2=k$ .

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

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

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

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

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

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

## completeSquare ()


Catalogue > 

Le premier argument doit être une expression ou une équation du second degré en notation standard par rapport au deuxième argument.

Le deuxième argument doit être un terme à une seule variable ou un terme à une seule variable élevé à une puissance rationnelle (par exemple  $x$ ,  $y^2$  ou  $z^{1/3}$ ).

Le troisième et le quatrième tentent de compléter le carré en fonction des variables  $Var1$ ,  $Var2$  [... ]).

## conj()

Catalogue > 

$\text{conj}(Expr1) \Rightarrow \text{expression}$

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

$\text{conj}(Liste1) \Rightarrow \text{liste}$

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

$\text{conj}(Matrice1) \Rightarrow \text{matrice}$


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

Donne le conjugué de l'argument.

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

**Remarque :** toutes les variables non affectées sont considérées comme réelles.

## constructMat()

Catalogue > 

**constructMat**

(  
 $Expr$

,  
 $Var1$

,  
 $Var2$

, $nbreLignes,nbreColonnes$ ) $\Rightarrow$ matrice

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

Donne une matrice basée sur les arguments.

$Expr$  est une expression composée de variables  $Var1$  et  $Var2$ . Les éléments de la matrice résultante sont formés en évaluant  $Expr$  pour chaque valeur incrémentée de  $Var1$  et de  $Var2$ .

*Var1* est incrémentée automatiquement de 1 à *nbreLignes*. Dans chaque ligne, *Var2* est incrémentée de 1 à *nbreColonnes*.

## CopyVar

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

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

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

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

**CopyVar** *Var1*, *Var2* copie la valeur de la variable *Var1* dans la variable *Var2* et crée *Var2*, si nécessaire. La variable *Var1* doit avoir une valeur.

CopyVar <i>a,c</i> : $c(4)$	$\frac{1}{4}$
-----------------------------	---------------

CopyVar <i>b,c</i> : $c(4)$	16
-----------------------------	----

Si *Var1* correspond au nom d'une fonction existante définie par l'utilisateur, copie la définition de cette fonction dans la fonction *Var2*. La fonction *Var1* doit être définie.

*Var1* doit être conforme aux règles de dénomination des variables ou correspondre à une expression d'indirection correspondant à un nom de variable conforme à ces règles.

**CopyVar** *Var1.*, *Var2.* copie tous les membres du groupe de variables *Var1.* dans le groupe *Var2* et crée le groupe *Var2.* si nécessaire.

<i>aa.a</i> :=45	45
------------------	----

<i>aa.b</i> :=6.78	6.78
--------------------	------

CopyVar <i>aa.</i> , <i>bb.</i>	Done
---------------------------------	------

getVarInfo()	<i>aa.a</i> "NUM" "☐" 0
	<i>aa.b</i> "NUM" "☐" 0,
	<i>bb.a</i> "NUM" "☐" 0
	<i>bb.b</i> "NUM" "☐" 0

*Var1.* doit être le nom d'un groupe de variables existant, comme *stat*, le résultat *nn* ou les variables créées à l'aide de la fonction **LibShortcut()**. Si *Var2.* existe déjà, cette commande remplace tous les membres communs aux deux groupes et ajoute ceux qui n'existent pas. Si un ou plusieurs membres de *Var2.* sont verrouillés, tous les membres de *Var2.* restent inchangés.

## corrMat()

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

Calcule la matrice de corrélation de la matrice augmentée [*Liste1* *Liste2* ... *List20*].

## ►cos

*Expr* ►cos

**Remarque** : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @>cos.

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

Exprime *Expr* en cosinus. Il s'agit d'un opérateur de conversion utilisé pour l'affichage. Cet opérateur ne peut être utilisé qu'à la fin d'une ligne.

►cos réduit toutes les puissances modulo  $\sin(\dots) 1 - \cos(\dots)^2$  de sorte que les puissances de  $\cos(\dots)$  restantes ont des exposants dans (0, 2). Le résultat ne contient donc pas  $\sin(\dots)$  si et seulement si  $\sin(\dots)$  dans l'expression donnée s'applique uniquement aux puissances paires.

**Remarque** : L'opérateur de conversion n'est pas autorisé en mode Angle Degré ou Grade. Avant de l'utiliser, assurez-vous d'avoir défini le mode Angle sur Radian et de l'absence de références explicites à des angles en degrés ou en grades dans *Expr*.

## cos()

cos(*Expr1*) ⇒ *expression*

En mode Angle en degrés :

cos(*Liste1*) ⇒ *liste*

$$\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) \quad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

cos(*Expr1*) calcule le cosinus de l'argument et l'affiche sous forme d'expression.

$$\cos(45) \quad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

cos(*Liste1*) donne la liste des cosinus des éléments de *Liste1*.

$$\cos(\{0,60,90\}) \quad \left\{1, \frac{1}{2}, 0\right\}$$

En mode Angle en grades :

**Remarque :** l'argument est interprété comme la mesure d'un angle en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode angulaire en cours d'utilisation. Vous pouvez utiliser °, G ou R pour préciser l'unité employée temporairement pour le calcul.

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

En mode Angle en radians :

$$\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) \quad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\cos(45^\circ) \quad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

**cos(matriceCarréeI) ⇒ matriceCarrée**

Calcule le cosinus de la matrice *matriceCarréeI*. Ce calcul est différent du calcul du cosinus de chaque élément.

Si une fonction scalaire f(A) opère sur *matriceCarréeI* (A), le résultat est calculé par l'algorithme suivant :

Calcul des valeurs propres ( $\lambda_i$ ) et des vecteurs propres ( $V_i$ ) de A.

*matriceCarréeI* doit être diagonalisable et ne peut pas présenter de variables symboliques sans valeur affectée.

Formation des matrices :

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

Alors  $A = X B X^{-1}$  et  $f(A) = X f(B) X^{-1}$ . Par exemple,  $\cos(A) = X \cos(B) X^{-1}$  où :

$\cos(B) =$

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

Tous les calculs sont exécutés en virgule flottante.

En mode Angle en radians :

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

**cos<sup>-1</sup>()**Touche **cos<sup>-1</sup>(Expr1)** ⇒ *expression*

En mode Angle en degrés :

**cos<sup>-1</sup>(Liste1)** ⇒ *liste*

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

**cos<sup>-1</sup>(Expr1)** donne l'arc cosinus de Expr1 et l'affiche sous forme d'expression.

En mode Angle en grades :

**cos<sup>-1</sup>(Liste1)** donne la liste des arcs cosinus de chaque élément de Liste1.

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

**Remarque** : donne le résultat en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode angulaire utilisé.

En mode Angle en radians :


$$\cos^{-1}(\{0,0,2,0,5\}) \quad \left\{ \frac{\pi}{2}, 1.36944, 1.0472 \right\}$$

**Remarque** : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **arccos (...)**.**cos<sup>-1</sup>(matriceCarrée1)** ⇒ *matriceCarrée*

En mode Angle en radians et en mode Format complexe Rectangulaire :

Donne l'arc cosinus de *matriceCarrée1*. Ce calcul est différent du calcul de l'arc cosinus de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

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

*matriceCarrée1* doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.Pour afficher le résultat entier, appuyez sur **↕**, puis utilisez les touches **◀** et **▶** pour déplacer le curseur.**cosh()**Catalogue > **cosh(Expr1)** ⇒ *expression*

En mode Angle en degrés :

**cosh(Liste1)** ⇒ *liste*

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

**cosh(Expr1)** donne le cosinus hyperbolique de l'argument et l'affiche sous forme d'expression.**cosh(Liste1)** donne la liste des cosinus hyperboliques de chaque élément de Liste1.**cosh(matriceCarrée1)** ⇒ *matriceCarrée*

En mode Angle en radians :



**cosh()**

Catalogue &gt;

Donne le cosinus hyperbolique de la matrice *matriceCarrée1*. Ce calcul est différent du calcul du cosinus hyperbolique de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

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

*matriceCarrée1* doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

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

Catalogue &gt;

**cosh<sup>-1</sup>(Expr1)** ⇒ *expression*

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

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

**cosh<sup>-1</sup>(List1)** ⇒ *liste*

**cosh<sup>-1</sup>(Expr1)** donne l'argument cosinus hyperbolique de l'argument et l'affiche sous forme d'expression.

**cosh<sup>-1</sup>(List1)** donne la liste des arguments cosinus hyperboliques de chaque élément de *List1*.

**Remarque** : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **arccosh (...)**.

**cosh<sup>-1</sup>**  
(*matriceCarrée1*) ⇒ *matriceCarrée*

Donne l'argument cosinus hyperbolique de la matrice *matriceCarrée1*. Ce calcul est différent du calcul de l'argument cosinus hyperbolique de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

*matriceCarrée1* doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

En mode Angle en radians et en mode Format complexe Rectangulaire :

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

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur **▲**, puis utilisez les touches **◀** et **▶** pour déplacer le curseur.

**cot()**

Touche

**cot(Expr1)** ⇒ *expression*

En mode Angle en degrés :

**cot()**Touche **cot**(*Liste1*) ⇒ *liste*Affiche la cotangente de *Expr1* ou retourne la liste des cotangentes des éléments de *Liste1*.**Remarque** : l'argument est interprété comme la mesure d'un angle en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode angulaire en cours d'utilisation. Vous pouvez utiliser °, G ou R pour préciser l'unité employée temporairement pour le calcul.

$\cot(45)$	1
------------	---

En mode Angle en grades :

$\cot(50)$	1
------------	---

En mode Angle en radians :

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

**cot<sup>-1</sup>()**Touche **cot<sup>-1</sup>**(*Expr1*) ⇒ *expression***cot<sup>-1</sup>**(*Liste1*) ⇒ *liste*Donne l'arc cotangente de *Expr1* ou affiche une liste comportant les arcs cotangentes de chaque élément de *Liste1*.**Remarque** : donne le résultat en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode angulaire utilisé.**Remarque** : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **arccot (...)**.

En mode Angle en degrés :


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

En mode Angle en grades :

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

En mode Angle en radians :

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

**coth()**Catalogue > **coth**(*Expr1*) ⇒ *expression***coth**(*Liste1*) ⇒ *liste*Affiche la cotangente hyperbolique de *Expr1* ou donne la liste des cotangentes hyperboliques des éléments de *Liste1*.

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

$\coth(\{1,3,2\})$	$\left\{ \frac{1}{\tanh(1)}, 1.00333 \right\}$
--------------------	--

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

Catalogue &gt;

**coth<sup>-1</sup>(Expr1)** ⇒ *expression*coth<sup>-1</sup>(3,5) 0.293893**coth<sup>-1</sup>(Liste1)** ⇒ *liste*coth<sup>-1</sup>({-2,2,1,6})

Affiche l'argument cotangente hyperbolique de *Expr1* ou donne la liste comportant les arguments cotangentes hyperboliques des éléments de *Liste1*.

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

**Remarque :** vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **arcco**th (...).

**count()**

Catalogue &gt;

**count(Valeur1 ou Liste1**  
 [, Valeur2 ou Liste2[, ...]]) ⇒ *valeur*

count(2,4,6) 3

Affiche le nombre total des éléments dans les arguments qui s'évaluent à des valeurs numériques.

count({2,4,6}) 3

Un argument peut être une expression, une valeur, une liste ou une matrice. Vous pouvez mélanger les types de données et utiliser des arguments de dimensions différentes.

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

Pour une liste, une matrice ou une plage de cellules, chaque élément est évalué afin de déterminer s'il doit être inclus dans le comptage.

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

Dans le dernier exemple, seuls 1/2 et 3+4\*i sont comptabilisés. Les autres arguments, dans la mesure où x est indéfini, ne correspondent pas à des valeurs numériques.

Dans l'application Tableur & listes, vous pouvez utiliser une plage de cellules à la place de n'importe quel argument.

Les éléments vides sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 282.

**countif()**

Catalogue &gt;

**countif(Liste, Critère)** ⇒ *valeur*

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

Affiche le nombre total d'éléments dans *Liste* qui répondent au *critère* spécifié.

Compte le nombre d'éléments égaux à 3.

*Le critère* peut être :

- Une valeur, une expression ou une chaîne. Par exemple, **3** compte uniquement les éléments dans *Liste* qui ont pour valeur 3.
- Une expression booléenne contenant le symbole ? comme paramètre substituable à tout élément. Par exemple, **?<5** ne compte que les éléments dans *Liste* qui sont inférieurs à 5.

Dans l'application Tableur & listes, vous pouvez utiliser une plage de cellules à la place de *Liste*.

Les éléments vides de la liste sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 282.

**Remarque** : voir également **sumIf()**, page 203 et **frequency()**, page 84.

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

Compte le nombre d'éléments égaux à "def."

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

Compte le nombre d'éléments égaux à  $x$ ; cet exemple part du principe que la variable  $x$  est indéfinie.

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

Compte 1 et 3.

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

Compte 3, 5 et 7.

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

Compte 1, 3, 7 et 9.

## cPolyRoots()

**cPolyRoots**(*Poly*, *Var*) ⇒ *liste*

**cPolyRoots**(*ListeCoeff*) ⇒ *liste*

La première syntaxe, **cPolyRoots**(*Poly*, *Var*), affiche une liste de racines complexes du polynôme *Poly* pour la variable *Var*.

*Poly* doit être un polynôme d'une seule variable.

La deuxième syntaxe, **cPolyRoots**(*ListeCoeff*), affiche une liste des racines complexes pour les coefficients de la liste *ListeCoeff*.

**Remarque** : voir aussi **polyRoots()**, page 153.

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

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

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

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

**crossP()**Catalogue > **crossP(Liste1, Liste2) ⇒ liste**

Donne le produit vectoriel de *Liste1* et de *Liste2* et l'affiche sous forme de liste.

*Liste1* et *Liste2* doivent être de même dimension et cette dimension doit être égale à 2 ou 3.

**crossP(Vecteur1, Vecteur2) ⇒ vecteur**

Donne le vecteur ligne ou le vecteur colonne (en fonction des arguments) obtenu en calculant le produit vectoriel de *Vecteur1* et *Vecteur2*.

Ces deux vecteurs, *Vecteur1* et *Vecteur2*, doivent être de même type (ligne ou colonne) et de même dimension, cette dimension devant être égale à 2 ou 3.

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

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


---


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

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

$$\text{crossP}([1 \ 2 \ 3], [4 \ 5 \ 6])$$

$$[-3 \ 6 \ -3]$$


---


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

$$[0 \ 0 \ -2]$$

**csc()**Touche **csc(Expr1) ⇒ expression**

En mode Angle en degrés :

**csc(Liste1) ⇒ liste**

Affiche la cosécante de *Expr1* ou donne une liste comportant les cosécantes de tous les éléments de *Liste1*.

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

$$\sqrt{2}$$

En mode Angle en grades :

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

$$\sqrt{2}$$

En mode Angle en radians :

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

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

**csc<sup>-1</sup>()**Touche **csc<sup>-1</sup>(Expr1) ⇒ expression**

En mode Angle en degrés :

**csc<sup>-1</sup>(Liste1) ⇒ liste**

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

$$90.$$

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

Affiche l'angle dont la cosécante correspond à *Expr1* ou donne la liste des arcs cosécante de chaque élément de *Liste1*.

En mode Angle en grades :


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

**Remarque** : donne le résultat en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode angulaire utilisé.

En mode Angle en radians :

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

**Remarque** : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **arccsc (...)**.

**csch()**
**Catalogue** > 


**csch**(*Expr1*) ⇒ *expression*

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

**csch**(*Liste1*) ⇒ *liste*

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

Affiche la cosécante hyperbolique de *Expr1* ou donne la liste des cosécantes hyperboliques de tous les éléments de *Liste1*.

**csch<sup>-1</sup>()**
**Catalogue** > 

**csch<sup>-1</sup>**(*Expr1*) ⇒ *expression*


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

**csch<sup>-1</sup>**(*Liste1*) ⇒ *liste*

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

Affiche l'argument cosécante hyperbolique de *Expr1* ou donne la liste des arguments cosécantes hyperboliques de tous les éléments de *Liste1*.

**Remarque** : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **arcscsch (...)**.

**cSolve()**
**Catalogue** > 

**cSolve**(*Équation*, *Var*) ⇒ *Expression booléenne*

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

**cSolve**(*Équation*, *Var*=*Init*) ⇒ *expression booléenne*

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

**cSolve**(*Inéquation*, *Var*) ⇒ *Expression*

*booléenne*

Résout dans C une équation ou une inéquation pour *Var*. L'objectif est de trouver toutes les solutions réelles et non réelles possibles. Même si *Équation* est à coefficients réels, **cSolve()** autorise les résultats non réels en mode Format complexe : Réel.

**cSolve()** définit temporairement le domaine sur complexe pendant la résolution, même si le domaine courant est réel. Dans le domaine complexe, les puissances fractionnaires possédant un dénominateur impair utilisent la branche principale plutôt que la branche réelle. Par conséquent, les solutions de **solve()** pour les équations impliquant de telles puissances fractionnaires n'appartiennent pas nécessairement à un sous-ensemble de celles de **cSolve()**.

**cSolve()** commence la résolution en utilisant les méthodes symboliques exactes. Excepté en mode **Exact**, **cSolve()** utilise aussi une factorisation itérative approchée des polynômes complexes, si nécessaire.

**Remarque** : voir aussi **cZeros()**, **solve()** et **zeros()**.

**cSolve**(*Équation1* and *Équation2* [and...],  
*VarOuInit1*, *VarOuInit2* [, ... ])  
⇒ *expression booléenne*

**cSolve**(*SystèmeÉqu*, *VarOuInit1*,  
*VarOuInit2* [, ...])  
⇒ *expression booléenne*

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

En mode Afficher chiffres, Fixe 2 :

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

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur **▲**, puis utilisez les touches **◀** et **▶** pour déplacer le curseur.

Donne les solutions complexes possibles d'un système d'équations algébriques, où chaque *VarOulnit* définit une variable dont vous cherchez la valeur.

Vous pouvez également spécifier une condition initiale pour les variables. Chaque *VarOulnit* doit utiliser le format suivant :

*variable*

– ou –

*variable = nombre réel ou non réel*

Par exemple, x est autorisé, de même que  $x=3+i$ .

Si toutes les équations sont polynomiales et si vous NE spécifiez PAS de condition initiale, **cSolve()** utilise la méthode d'élimination lexicale Gröbner/Buchberger pour tenter de trouver **toutes** les solutions complexes.

Les solutions complexes peuvent combiner des solutions réelles et des solutions non réelles, comme illustré dans l'exemple ci-contre.

$$\text{cSolve}(u \cdot v - u = v \text{ and } v^2 = -u, \{u, v\})$$

$$u = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i \text{ and } v = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i \text{ or } u = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur  $\blacktriangle$ , puis utilisez les touches  $\blacktriangleleft$  et  $\blacktriangleright$  pour déplacer le curseur.

$$\text{cSolve}(u \cdot v - u = c \cdot v \text{ and } v^2 = -u, \{u, v\})$$

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

Les systèmes d'équations polynomiales peuvent comporter des variables supplémentaires auxquelles aucune valeur n'est affectée, mais qui représentent des valeurs numériques données pouvant s'y substituer par la suite.

Vous pouvez également utiliser des variables qui n'apparaissent pas dans les équations. Ces solutions montrent comment des solutions peuvent dépendre de paramètres arbitraires de type  $ck$ , où  $k$  est un suffixe entier compris entre 1 et 255.

$$\text{cSolve}(u \cdot v - u = v \text{ and } v^2 = -u, \{u, v, w\})$$

$$u = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i \text{ and } v = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i \text{ and } w = c\mathbf{d3} \text{ or } \circ$$



Pour les systèmes d'équations polynomiales, le temps de calcul et l'utilisation de la mémoire peuvent considérablement varier en fonction de l'ordre dans lequel les variables inconnues sont spécifiées. Si votre choix initial ne vous satisfait pas pour ces raisons, vous pouvez modifier l'ordre des variables dans les équations et/ou la liste des variables *VarOulnit*.

Si vous choisissez de ne pas spécifier de condition et s'il l'une des équations n'est pas polynomiale en l'une des variables, mais que toutes les équations sont linéaires par rapport à toutes les variables de solution inconnues, **cSolve()** utilise l'élimination gaussienne pour tenter de trouver toutes les solutions.

Si un système d'équations n'est pas polynomial par rapport à toutes ses variables ni linéaire par rapport aux inconnues, **cSolve()** cherche au moins une solution en utilisant la méthode itérative approchée. Pour cela, le nombre d'inconnues doit être égal au nombre d'équations et toutes les autres variables contenues dans les équations doivent pouvoir être évaluées à des nombres.

Une condition non réelle est souvent nécessaire pour la détermination d'une solution non réelle. Pour assurer une convergence correcte, la valeur utilisée doit être relativement proche de la solution.

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

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

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

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

$$\text{cSolve}(e^z = w \text{ and } w = z^2, \{w,z = 1+i\})$$

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

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur  $\blacktriangle$ , puis utilisez les touches  $\blacktriangleleft$  et  $\blacktriangleright$  pour déplacer le curseur.

## CubicReg

**CubicReg**  $X, Y[, [Fréq] [, Catégorie, Inclure]]$

Effectue l'ajustement polynomial de degré  $3y = a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d$  sur les listes  $X$  et  $Y$  en utilisant la fréquence *Fréq*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

*X* et *Y* sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

*Fréq* est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple *X* et *Y*. Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers  $\geq 0$ .

*Catégorie* est une liste de codes de catégories pour les couples *X* et *Y* correspondants.

*Inclure* est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 282.


Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d$
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d	Coefficients d'ajustement
stat.R <sup>2</sup>	Coefficient de détermination
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

## cumulativeSum()

**cumulativeSum(Liste1)** ⇒ *liste*

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

## cumulativeSum()

Catalogue > 

Donne la liste des sommes cumulées des éléments de *Liste1*, en commençant par le premier élément (élément 1).


**cumulativeSum(Matrice1)⇒matrice**

Donne la matrice des sommes cumulées des éléments de *Matrice1*. Chaque élément correspond à la somme cumulée de tous les éléments situés au-dessus, dans la colonne correspondante.

Un élément vide de *Liste1* ou *Matrice1* génère un élément vide dans la liste ou la matrice résultante. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 282

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

## Cycle

Catalogue > 

### Cycle

Procède au passage immédiat à l'itération suivante de la boucle courante (**For**, **While** ou **Loop**).


**La fonction Cycle** ne peut pas s'utiliser indépendamment de l'une des trois structures de boucle (**For**, **While** ou **Loop**).

**Remarque pour la saisie des données de l'exemple** : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Liste de fonctions qui additionne les entiers compris entre 1 et 100, en sautant 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

Catalogue > 

*Vecteur* ►Cylind

**Remarque** : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @>**Cylind**.

Affiche le vecteur ligne ou colonne en coordonnées cylindriques  $[r, \angle\theta, z]$ .

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

Vecteur doit être un vecteur à trois éléments. Il peut s'agir d'un vecteur ligne ou colonne.

**cZeros()**

**cZeros(Expr, Var)⇒liste**

Donne la liste des valeurs réelles et non réelles possibles de *Var* qui annulent *Expr*. Pour *y* parvenir, **cZeros()** calcule **explist(cSolve(Expr=0,Var),Var)**. Pour le reste, **cZeros()** est comparable à **zeros()**.

**Remarque** : voir aussi **cSolve()**, **solve()** et **zeros()**.

**cZeros({Expr1, Expr2 [, ... ]},**

**{VarOuInit1,VarOuInit2 [, ... ]**  
**)⇒matrice**

Donne les valeurs possibles auxquelles les expressions s'annulent simultanément. Chaque *VarOuInit* définit une inconnue dont vous recherchez la valeur.

Vous pouvez également spécifier une condition initiale pour les variables. Chaque *VarOuInit* doit utiliser le format suivant :

*variable*

– ou –

*variable* = *nombre réel ou non réel*

Par exemple, *x* est autorisé, de même que *x=3+i*.

Si toutes les expressions sont polynomiales et si vous NE spécifiez PAS de condition initiale, **cZeros()** utilise la méthode d'élimination lexicale Gröbner/Buchberger pour tenter de trouver **tous** les zéros complexes.

En mode Afficher chiffres, Fixe 3 :

---


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


---


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


---

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur **▲**, puis utilisez les touches **◀** et **▶** pour déplacer le curseur.

Les zéros complexes peuvent combiner des zéros réels et des zéros non réels, comme illustré dans l'exemple ci-contre.

Chaque ligne de la matrice résultante représente un n-uplet, l'ordre des composants étant identique à celui de la liste *VarOuInit*. Pour extraire une ligne, indexez la matrice par [*ligne*].

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

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

Extraction ligne 2 :

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

Les systèmes d'équations polynomiales peuvent comporter des variables supplémentaires auxquelles aucune valeur n'est affectée, mais qui représentent des valeurs numériques données pouvant s'y substituer par la suite.

Vous pouvez également utiliser des inconnues qui n'apparaissent pas dans les expressions. Ces exemples montrent comment des ensembles de zéros peuvent dépendre de constantes arbitraires de type *ck*, où *k* est un suffixe entier compris entre 1 et 255.

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

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

Pour les systèmes d'équations polynomiales, le temps de calcul et l'utilisation de la mémoire peuvent considérablement varier en fonction de l'ordre dans lequel les inconnues sont spécifiées. Si votre choix initial ne vous satisfait pas pour ces raisons, vous pouvez modifier l'ordre des variables dans les expressions et/ou la liste *VarOuInit*.

Si vous choisissez de ne pas spécifier de condition et s'il l'une des expressions n'est pas polynomiale en l'une des variables, mais que toutes les expressions sont linéaires par rapport à toutes les inconnues, **cZeros()** utilise l'élimination gaussienne pour tenter de trouver tous les zéros.

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

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

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

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

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

Si un système d'équations n'est pas polynomial en toutes ses variables ni linéaire par rapport à ses inconnues, **cZeros()** cherche au moins un zéro en utilisant une méthode itérative approchée. Pour cela, le nombre d'inconnues doit être égal au nombre d'expressions et toutes les autres variables contenues dans les expressions doivent pouvoir être évaluées à des nombres.

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

Une condition non réelle est souvent nécessaire pour la détermination d'un zéro non réel. Pour assurer une convergence correcte, la valeur utilisée doit être relativement proche d'un zéro.

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

## D

**dbd**(date1, date2) ⇒ valeur

Calcule le nombre de jours entre *date1* et *date2* à l'aide de la méthode de calcul des jours.

*date1* et *date2* peuvent être des chiffres ou des listes de chiffres compris dans une plage de dates d'un calendrier normal. Si *date1* et *date2* sont toutes deux des listes, elles doivent être de la même longueur.

*date1* et *date2* doivent être comprises entre 1950 et 2049.

Vous pouvez saisir les dates à l'un des deux formats. L'emplacement de la décimale permet de distinguer les deux formats.

MM.JJAA (format communément utilisé aux Etats-Unis)

JJMM.AA (format communément utilisé en Europe)

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

## ►DD

Catalogue >

Valeur ►DD⇒valeur

Liste1 ►DD⇒liste

Matrice1 ►DD⇒matrice

**Remarque** : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @>DD.

Donne l'équivalent décimal de l'argument exprimé en degrés. L'argument est un nombre, une liste ou une matrice interprété suivant le mode Angle utilisé (grades, radians ou degrés).

En mode Angle en degrés :

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

En mode Angle en grades :

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

En mode Angle en radians :

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

## ►Decimal

Catalogue >

Expr1 ►Decimal⇒expression

Liste1 ►Decimal⇒expression

Matrice1 ►Decimal⇒expression

**Remarque** : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @>Decimal.

Affiche l'argument sous forme décimale. Cet opérateur ne peut être utilisé qu'à la fin d'une ligne.

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

## Define

Catalogue >

Define Var = Expression

Define Fonction(Param1, Param2, ...) = Expression

Définit la variable Var ou la fonction définie par l'utilisateur Fonction.

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

Les paramètres, tels que *Param1*, sont des paramètres substituables utilisés pour transmettre les arguments à la fonction. Lors de l'appel d'une fonction définie par l'utilisateur, des arguments (par exemple, les valeurs ou variables) qui correspondent aux paramètres doivent être fournis. La fonction évalue ensuite *Expression* en utilisant les arguments fournis.

*Var* et *Fonction* ne peuvent pas être le nom d'une variable système ni celui d'une fonction ou d'une commande prédéfinie.

**Remarque :** cette utilisation de **Define** est équivalente à celle de l'instruction : *expression* → *Fonction* (*Param1,Param2*).

**Define** *Fonction*(*Param1, Param2, ...*) = **Func**  
*Bloc*  
**EndFunc**

**Define** *Programme*(*Param1, Param2, ...*) = **Prgm**  
*Bloc*  
**EndPrgm**

Dans ce cas, la fonction définie par l'utilisateur ou le programme permet d'exécuter plusieurs instructions (bloc).

*Bloc* peut correspondre à une instruction unique ou à une série d'instructions réparties sur plusieurs lignes. *Bloc* peut également contenir des expressions et des instructions (comme **If, Then, Else** et **For**).

**Remarque pour la saisie des données de l'exemple :** Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

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

Define $g(x,y)=$ Prgm	
If $x>y$ Then	
Disp $x,$ " greater than " $,y$	
Else	
Disp $x,$ " not greater than " $,y$	
EndIf	
EndPrgm	
	Done
$g(3,-7)$	
	3 greater than -7
	Done



Remarque : voir aussi **Define LibPriv**, page 53 et **Define LibPub**, page 53.

**Define LibPriv**

**Define LibPriv** *Var = Expression*

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

**Define LibPriv** *Fonction(Param1, Param2, ...)* = **Func**  
*Bloc*  
**EndFunc**

**Define LibPriv** *Programme(Param1, Param2, ...)* = **Prgm**  
*Bloc*  
**EndPrgm**

S'utilise comme **Define**, mais permet de définir des objets (variables, fonctions, programmes) dans la bibliothèque privée. Les fonctions et programmes privés ne s'affichent pas dans le Catalogue.

Remarque : voir aussi **Define**, page 51 et **Define LibPub**, page 53.

**Define LibPub**

**Define LibPub** *Var = Expression*

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

**Define LibPub** *Fonction(Param1, Param2, ...)* = **Func**  
*Bloc*  
**EndFunc**

**Define LibPub** *Programme(Param1, Param2, ...)* = **Prgm**  
*Bloc*  
**EndPrgm**

S'utilise comme **Define**, mais permet de définir des objets (variables, fonctions, programmes) dans la bibliothèque publique. Les fonctions et programmes publics s'affichent dans le Catalogue après l'enregistrement et le rafraîchissement de la bibliothèque.

**Remarque** : voir aussi **Define**, page 51 et **Define LibPriv**, page 53.

**deltaList()**

Voir  $\Delta$ List(), page 115.

**deltaTmpCnv()**

Voir  $\Delta$ tmpCnv(), page 213.

**DelVar**

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

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

**DelVar** *Var*.

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

Supprime de la mémoire la variable ou le groupe de variables spécifié.

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

Si une ou plusieurs variables sont verrouillées, cette commande affiche un message d'erreur et ne supprime que les variables non verrouillées. Voir **unLock**, page 222.

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

**DelVar** *Var*. supprime tous les membres du groupe de variables *Var*, comme les variables statistiques du groupe *stat*, le résultat *nm* ou les variables créées à l'aide de la fonction **LibShortcut()**. Le point (.) dans cette utilisation de la commande **DelVar** limite la suppression au groupe de variables ; la variable simple *Var* n'est pas supprimée.

<i>aa.a:=45</i>	45
-----------------	----

<i>aa.b:=5.67</i>	5.67
-------------------	------

<i>aa.c:=78.9</i>	78.9
-------------------	------

getVarInfo()	<table border="1"> <tr> <td><i>aa.a</i></td> <td>"NUM"</td> <td>"[;]"</td> </tr> <tr> <td><i>aa.b</i></td> <td>"NUM"</td> <td>"[;]"</td> </tr> <tr> <td><i>aa.c</i></td> <td>"NUM"</td> <td>"[;]"</td> </tr> </table>	<i>aa.a</i>	"NUM"	"[;]"	<i>aa.b</i>	"NUM"	"[;]"	<i>aa.c</i>	"NUM"	"[;]"
<i>aa.a</i>	"NUM"	"[;]"								
<i>aa.b</i>	"NUM"	"[;]"								
<i>aa.c</i>	"NUM"	"[;]"								

DelVar <i>aa</i> .	Done
--------------------	------

getVarInfo()	"NONE"
--------------	--------

delVoid(Liste1) ⇒ liste

delVoid({1,void,3})

{1,3}

Donne une liste contenant les éléments de *Liste1* sans les éléments vides.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 282.

deSolve(ode1erOu2ndOrdre, Var, VarDép) ⇒ une solution générale

Donne une équation qui définit explicitement ou implicitement la solution générale de l'équation différentielle du 1er ou du 2ème ordre. Dans l'équation différentielle :

- Utilisez uniquement le symbole « prime » (obtenu en appuyant sur ) pour indiquer la dérivée première de la fonction (variable dépendante) par rapport à la variable (variable indépendante).
- Utilisez deux symboles « prime » pour indiquer la dérivée seconde correspondante.

Le symbole « prime » s'utilise pour les dérivées uniquement dans deSolve(). Dans tous les autres cas, utilisez *d()*.

La solution générale d'une équation du 1er ordre comporte une constante arbitraire de type *ck*, où *k* est un suffixe entier compris entre 1 et 255. La solution générale d'une équation de 2ème ordre contient deux constantes de ce type.

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

DelVar temp

Done

**deSolve()**

Appliquez **solve()** à une solution implicite si vous voulez tenter de la convertir en une ou plusieurs solutions explicites équivalente déterminées explicitement.

Si vous comparez vos résultats avec ceux de vos manuels de cours ou ceux obtenus manuellement, sachez que certaines méthodes introduisent des constantes arbitraires en plusieurs endroits du calcul, ce qui peut induire des solutions générales différentes.

**deSolve(ode1erOrdreandcondInit, Var, VarDép)** ⇒ une solution particulière

Donne une solution particulière qui satisfait à la fois *ode1erOrdre* et *condInit*. Ceci est généralement plus simple que de déterminer une solution générale car on substitue les valeurs initiales, calcule la constante arbitraire, puis substitue cette valeur dans la solution générale.

*codInit* est une équation de type :

*VarDép* (*valeurIndépendanteInitiale*) = *valeurDépendanteInitiale*

*valeurIndépendanteInitiale* et *valeurDépendanteInitiale* peuvent être des variables comme *x0* et *y0* non affectées. La différentiation implicite peut aider à vérifier les solutions implicites.

**deSolve**

**(ode2ndOrdreandcondInit1andcondInit2, Var, VarDép)** ⇒ une solution particulière

Donne une solution particulière qui satisfait *ode2ndOrdre* et qui a une valeur spécifique de la variable dépendante et sa dérivée première en un point.

Pour *condInit1*, utilisez :

*VarDép* (*valeurIndépendanteInitiale*) = *valeurDépendanteInitiale*

Pour *condInit2*, utilisez :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**deSolve()**

*VarDép (ValeurIndépendanteInitiale) =  
ValeurInitialeDérivée1*

**deSolve**

**(  
ode2ndOrdre  
andcondBorne1andcondBorne2, Var,  
VarDép)**⇒une solution particulière

Donne une solution particulière qui satisfait *ode2ndOrdre* et qui a des valeurs spécifiques en deux points différents.

deSolve( $y''=x$  and  $y(0)=1$  and  $y'(2)=3,x,y$ )

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

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

$$y = e^{2 \cdot x - 8} - e^{-2 \cdot 0}$$

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

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

**det()**

**det(matriceCarrée[, Tolérance])**⇒expression

Donne le déterminant de *matriceCarrée*.

L'argument facultatif *Tolérance* permet de considérer comme nul tout élément de la matrice dont la valeur absolue est inférieure à *Tolérance*. Cet argument n'est utilisé que si la matrice contient des nombres en virgule flottante et ne contient pas de variables symboliques sans valeur affectée. Dans le cas contraire, *Tolérance* est ignoré.

det( $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ ) a · d - b · c

det( $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ ) -2

det(identity(3)-x ·  $\begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -2 & 4 & 1 \\ -6 & -2 & 7 \end{bmatrix}$ ) -(98 · x<sup>3</sup> - 55 · x<sup>2</sup> + 12 · x - 1)

$\begin{bmatrix} 1. \text{E}20 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  → *mat1*  $\begin{bmatrix} 1. \text{E}20 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

det(*mat1*) 0

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

- Si vous utilisez **ctrl** **enter** ou définissez le mode **Auto** ou **Approché** sur **Approché**, les calculs sont effectués en virgule flottante.
- Si *Tolérance* est omis ou inutilisé, la tolérance par défaut est calculée comme suit :

5E-14 · **max(dim  
(matriceCarrée)) · rowNorm  
(matriceCarrée)**

**diag()**Catalogue > **diag(Liste)** ⇒ matrice

diag([2 4 6])	2 0 0
	0 4 0
	0 0 6

**diag(matriceLigne)** ⇒ matrice**diag(matriceColonne)** ⇒ matrice

Donne une matrice diagonale, ayant sur sa diagonale principale les éléments de la liste passée en argument.

**diag(matriceCarrée)** ⇒ matriceLigne

Donne une matrice ligne contenant les éléments de la diagonale principale de *matriceCarrée*.

4 6 8	4 6 8
1 2 3	1 2 3
5 7 9	5 7 9
diag(Ans)	4 2 9

*matriceCarrée* doit être une matrice carrée.

**dim()**Catalogue > **dim(Liste)** ⇒ entier

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

Donne le nombre d'éléments de *Liste*.

**dim(Matrice)** ⇒ liste

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

Donne les dimensions de la matrice sous la forme d'une liste à deux éléments {lignes, colonnes}.

**dim(Chaîne)** ⇒ entier

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

Donne le nombre de caractères contenus dans *Chaîne*.

**Disp** *exprOuChaîne1* [, *exprOuChaîne2*] ...

Affiche les arguments dans l'historique de *Calculator*. Les arguments apparaissent les uns après les autres, séparés par des espaces fines.

Très utile dans les programmes et fonctions pour l'affichage de calculs intermédiaires.

**Remarque pour la saisie des données de l'exemple :** Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

---

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

---

*Done*

---

```
chars(240,243)
```

---

240 ð

241 ñ

242 ò

243 ó

---

*Done*

---

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

**DispAt** vous permet de spécifier la ligne où l'expression ou la chaîne de caractère spécifiée s'affichera à l'écran.

Le numéro de ligne peut être spécifié sous forme d'expression.

Veillez noter que le numéro de ligne n'est pas destiné à l'ensemble de l'écran, mais uniquement à la zone suivant immédiatement la commande/le programme.

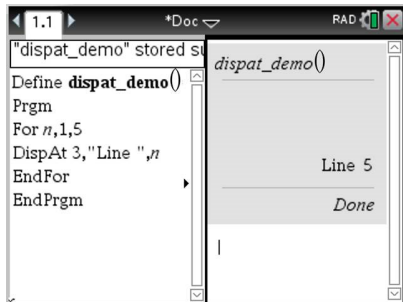
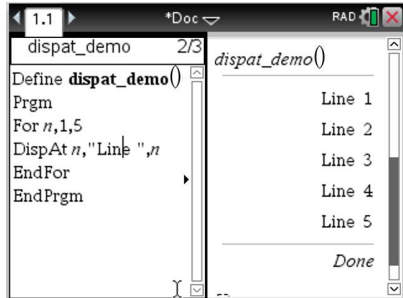
Cette commande permet des sorties de type tableau de bord de programmes où la valeur d'une expression ou d'une lecture de capteur est mise à jour sur la même ligne.

**DispAt** et **Disp** peuvent être utilisés au sein du même programme.

**Remarque :** Le nombre maximum est défini sur 8, du fait que cela correspond à un écran entier de lignes sur l'écran d'une calculatrice - du moment que les lignes ne contiennent pas d'expressions mathématiques 2D. Le nombre exact de lignes dépend du contenu des informations affichées.

DispAt

**Par exemple :**



**Exemples illustratifs :**

Code	Output
Define z() Prgm For n,1,3 DispAt 1,"N :",n Disp "Bonjour" EndFor EndPrgm	z()  Itération 1 : Ligne 1 : N :1 Ligne 2 : Bonjour  Itération 2 : Ligne 1 : N :2 Ligne 2 : Bonjour Ligne 3 : Bonjour  Itération 3 : Ligne 1 : N :3



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

**Conditions d'erreur :**

Message d'erreur	Description
Le numéro de ligne DispAt doit être compris entre 1 et 8	L'expression évalue le numéro de la ligne en dehors de la plage 1 - 8 (inclus)
Nombre insuffisant d'arguments	Il manque un ou plusieurs arguments à la fonction ou commande.
Aucun argument	Identique à la boîte de dialogue « erreur de syntaxe » actuelle
Trop d'arguments	Limiter les arguments. Même erreur que Disp.
Type de données incorrect	Le premier argument doit être un nombre.
Vide : DispAt vide	L'erreur de type de données "Hello World" (Datatype error) est renvoyée pour le vide (si le rappel est défini)
Opérateur de conversion : DispAt 2_ft @> _m, "Hello World"	<b>CAS</b> : Une erreur de type de données (Datatype Error) est renvoyée (si le rappel est défini)  <b>Numérique</b> : La conversion sera évaluée et si le résultat est un argument valide, DispAt imprimera la chaîne de caractère sur la ligne de résultat.

Liste ►DMS

{45.371}►DMS 45°22'15.6"

Matrice ►DMS

{ {45.371,60} }►DMS {45°22'15.6",60°}

**Remarque :** vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @>DMS.

Interprète l'argument comme un angle et affiche le nombre DMS équivalent (DDDDDD°MM'SS.ss"). Voir °, ', "page 256 pour le détail du format DMS (degrés, minutes, secondes).

**Remarque :** ►DMS convertit les radians en degrés lorsque l'instruction est utilisée en mode radians. Si l'entrée est suivie du symbole des degrés °, aucune conversion n'est effectuée. Vous ne pouvez utiliser ►DMS qu'à la fin d'une ligne.

**domain()**

**domain(Expr1, Var)⇒expression**

Renvoie le domaine de définition de Expr1 par rapport à Var.

**domain()** peut être utilisé pour déterminer le domaine de définition d'une fonction. Il est limité au domaine réel et fini.

Cette fonction est limitée, en raison des lacunes en termes de simplification du calcul formel et des algorithmes de résolution.

Certaines fonctions ne peuvent pas être utilisées comme arguments pour **domain()**, indépendamment du fait qu'elles apparaissent de manière explicite ou au sein de variables et de fonctions définies par l'utilisateur. Dans l'exemple suivant, l'expression ne peut pas être simplifiée car  $f()$  est une fonction non autorisée.

$\text{domain}\left(\frac{1}{x+y}, y\right)$	$-\infty < y < -x$ or $-x < y < \infty$
$\text{domain}\left(\frac{x+1}{x^2+2 \cdot x}, x\right)$	$x \neq -2$ and $x \neq 0$
$\text{domain}\left(\left(\sqrt{x}\right)^2, x\right)$	$0 \leq x < \infty$
$\text{domain}\left(\frac{1}{x+y}, y\right)$	$-\infty < y < -x$ or $-x < y < \infty$

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

**dominantTerm()**

**dominantTerm**(Expr1, Var [, Point]) ⇒ expression

**dominantTerm**(Expr1, Var [, Point] | Var > Point) ⇔ expression

**dominantTerm**(Expr1, Var [, Point] | Var < Point) ⇒ expression

Donne le terme dominant du développement en série généralisé de *Expr1* au *Point*. Le terme dominant est celui dont le module croît le plus rapidement en  $Var = Point$ . La puissance de  $(Var - Point)$  peut avoir un exposant négatif et/ou fractionnaire. Le coefficient de cette puissance peut inclure des logarithmes de  $(Var - Point)$  et d'autres fonctions de *Var* dominés par toutes les puissances de  $(Var - Point)$  ayant le même signe d'exposant.

La valeur par défaut de *Point* est 0. *Point* peut être  $\infty$  ou  $-\infty$ , auxquels cas le terme dominant est celui qui a l'exposant de *Var* le plus grand au lieu de celui qui l'exposant de *Var* le plus petit.

**dominantTerm(...)** donne "**dominantTerm (...)**" s'il ne parvient pas à déterminer la représentation, comme pour les singularités essentielles de type  $\sin(1/z)$  en  $z=0$ ,  $e^{-1/z}$  en  $z=0$  ou  $e^z$  en  $z = \infty$  ou  $-\infty$ .

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

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

Si la série ou une de ses dérivées présente une discontinuité en *Point*, le résultat peut contenir des sous-expressions de type `sign(...)` ou `abs(...)` pour une variable réelle ou `(-1)floor(...angle(...))` pour une variable complexe, qui se termine par « `_` ». Si vous voulez utiliser le terme dominant uniquement pour des valeurs supérieures ou inférieures à *Point*, vous devez ajouter à `dominantTerm(...)` l'élément approprié « `| Var > Point` », « `| Var < Point` », « `|` » « `Var ≥ Point` » ou « `Var ≤ Point` » pour obtenir un résultat simplifié.

`dominantTerm()` est appliqué à chaque élément d'une liste ou d'une matrice passée en 1er argument.

`dominantTerm()` est utile pour connaître l'expression la plus simple correspondant à l'expression asymptotique d'un équivalent d'une expression quand  $Var \rightarrow Point$ . `dominantTerm()` peut également être utilisé lorsqu'il n'est pas évident de déterminer le degré du premier terme non nul d'une série et que vous ne souhaitez pas tester les hypothèses de manière interactive ou via une boucle.

Remarque : voir aussi `series()`, page 181.

dotP()

`dotP(Liste1, Liste2) ⇒ expression`

Donne le produit scalaire de deux listes.

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

`dotP(Vecteur1, Vecteur2) ⇒ expression`

Donne le produit scalaire de deux vecteurs.

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

Les deux vecteurs doivent être de même type (ligne ou colonne).

## E



### e^()

Touche 

$e^{(Expr1)} \Rightarrow expression$

Donne e élevé à la puissance de *Expr1*.

**Remarque :** voir aussi **Modèle e Exposant**, page 2.

**Remarque :** une pression sur  pour afficher e^() est différente d'une pression sur le caractère  du clavier.

Vous pouvez entrer un nombre complexe sous la forme polaire  $re^{i\theta}$ . N'utilisez toutefois cette forme qu'en mode Angle en radians ; elle provoque une erreur de domaine en mode Angle en degrés ou en grades.

$e^{(Liste1)} \Rightarrow liste$

Donne une liste constituée des exponentielles des éléments de *Liste1*.

$e^{(matriceCarrée1)} \Rightarrow matriceCarrée$

Donne l'exponentielle de *matriceCarrée1*. Le résultat est différent de la matrice obtenue en prenant l'exponentielle de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.


*matriceCarrée1* doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

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

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

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

### eff()

Catalogue > 

$eff(tauxNominal, CpY) \Rightarrow valeur$

Fonction financière permettant de convertir un taux d'intérêt nominal *tauxNominal* en un taux annuel effectif, *CpY* étant le nombre de périodes de calcul par an.

*tauxNominal* doit être un nombre réel et *CpY* doit être un nombre réel > 0.

$eff(5.75,12)$	5.90398
----------------	---------

Remarque : voir également **nom()**, page 138.

**eigVc()**

**eigVc(matriceCarrée)⇒matrice**

Donne une matrice contenant les vecteurs propres d'une *matriceCarrée* réelle ou complexe, chaque colonne du résultat correspond à une valeur propre. Notez qu'il n'y a pas unicité des vecteurs propres. Ils peuvent être multipliés par n'importe quel facteur constant. Les vecteurs propres sont normés, ce qui signifie que si  $V = [x_1, x_2, \dots, x_n]$ , alors :

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

*matriceCarrée* est d'abord transformée en une matrice semblable dont la norme par rapport aux lignes soit le plus proche de celle par rapport aux colonnes. La *matriceCarrée* est ensuite réduite à la forme de Hessenberg supérieure et les vecteurs propres calculés via une factorisation de Schur.

En mode Format complexe Rectangulaire :

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

$$\text{eigVc}(m1) \begin{bmatrix} -0.800906 & 0.767947 & ( \\ 0.484029 & 0.573804+0.052258 \cdot i & 0.5738 \\ 0.352512 & 0.262687+0.096286 \cdot i & 0.2626 \end{bmatrix}$$

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur  $\blacktriangle$ , puis utilisez les touches  $\blacktriangleleft$  et  $\blacktriangleright$  pour déplacer le curseur.

**eigVl()**

**eigVl(matriceCarrée)⇒liste**

Donne la liste des valeurs propres d'une *matriceCarrée* réelle ou complexe.

*matriceCarrée* est d'abord transformée en une matrice semblable dont la norme par rapport aux lignes soit le plus proche de celle par rapport aux colonnes. La *matriceCarrée* est ensuite réduite à la forme de Hessenberg supérieure et les valeurs propres calculées à partir de la matrice de Hessenberg supérieure.

En mode Format complexe Rectangulaire :

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

$$\text{eigVl}(m1) \{ -4.40941, 2.20471+0.763006 \cdot i, 2.20471-0. \}$$

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur  $\blacktriangle$ , puis utilisez les touches  $\blacktriangleleft$  et  $\blacktriangleright$  pour déplacer le curseur.

**Else**

**If** *Expr booléenne1* **Then***Bloc1***Elseif** *Expr booléenne2* **Then***Bloc2*

⋮

**Elseif** *Expr booléenneN* **Then***BlocN***EndIf**

⋮

**Remarque pour la saisie des données de**

**l'exemple** : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Define  $g(x)=$ FuncIf  $x \leq -5$  Then

Return 5

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

Return 3

EndIf

EndFunc

*Done***EndFor****Voir For, page 81.****EndFunc****Voir Func, page 86.****EndIf****Voir If, page 98.****EndLoop****Voir Loop, page 124.****EndPrgm****Voir Prgm, page 154.****EndTry****Voir Try, page 215.**

## euler ()

Catalogue &gt;

**euler**(*Expr*, *Var*, *VarDép*, {*Var0*, *MaxVar*}, *Var0Dép*, *IncVar* [, *IncEuler*]) ⇒matrice

**euler**(*SystèmeExpr*, *Var*, *ListeVarDép*, {*Var0*, *MaxVar*}, *ListeVar0Dép*, *IncVar* [, *IncEuler*]) ⇒matrice

**euler**(*ListeExpr*, *Var*, *ListeVarDép*, {*Var0*, *MaxVar*}, *ListeVar0Dép*, *IncVar* [, *IncEuler*]) ⇒matrice

Utilise la méthode d'Euler pour résoudre le système.

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

avec  $\text{VarDép}(\text{Var0}) = \text{Var0Dép}$  pour l'intervalle [*Var0*, *MaxVar*]. Retourne une matrice dont la première ligne définit les valeurs de sortie de *Var* et la deuxième ligne la valeur du premier composant de la solution pour les valeurs correspondantes de *Var*, etc.

*Expr* représente la partie droite qui définit l'équation différentielle.

*SystèmeExpr* correspond aux côtés droits qui définissent le système des équations différentielles (en fonction de l'ordre des variables dépendantes de la *ListeVarDép*).

*ListeExpr* est la liste des côtés droits qui définissent le système des équations différentielles (en fonction de l'ordre des variables dépendantes de la *ListeVarDép*).

*Var* est la variable indépendante.

*ListeVarDép* est la liste des variables dépendantes.

Équation différentielle :

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

---


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

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

---

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur **▲**, puis utilisez les touches **◀** et **▶** pour déplacer le curseur.

Comparez le résultat ci-dessus avec la solution exacte CAS obtenue en utilisant `deSolve()` et `seqGen()` :

---


$$\text{deSolve}(y' = 0.001 \cdot y \cdot (100 - y) \text{ and } y(0) = 10, t, y)$$

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


---

Système d'équations :

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

avec  $y1(0) = 2$  et  $y2(0) = 5$

---


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

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

---



$\{Var0, MaxVar\}$  est une liste à deux éléments qui indique la fonction à intégrer de  $Var0$  à  $MaxVar$ .

$ListeVar0Dép$  est la liste des valeurs initiales pour les variables dépendantes.

$IncVar$  est un nombre différent de zéro, défini par  $sign(IncVar) = sign(MaxVar - Var0)$  et les solutions sont retournées pour  $Var0 + i \cdot IncVar$  pour tout  $i=0,1,2,\dots$  de sorte que  $Var0 + i \cdot IncVar$  soit dans  $[var0, MaxVar]$  (il est possible qu'il n'existe pas de solution en  $MaxVar$ ).

$IncEuler$  est un entier positif (valeur par défaut : 1) qui définit le nombre d'incrémentations dans la méthode d'Euler entre deux valeurs de sortie. La taille d'incrément courante utilisée par la méthode d'Euler est  $IncVar / IncEuler$ .

## eval ()

## Menu hub

$eval(Expr) \Rightarrow chaîne$

**eval()** n'est valable que dans TI-Innovator™ Hub l'argument de commande des commandes de programmation **Get**, **GetStr** et **Send**. Le logiciel évalue l'expression  $Expr$  et remplace l'instruction **eval()** par le résultat sous la forme d'une chaîne de caractères.

L'argument  $Expr$  doit pouvoir être simplifié en un nombre réel.

Définissez l'élément bleu de la DEL RGB en demi-intensité.

$lum:=127$	127
Send "SET COLOR.BLUE eval(lum)"	Done

Réinitialisez l'élément bleu sur OFF (ARRÊT).

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

L'argument de  $eval()$  doit pouvoir être simplifié en un nombre réel.

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

Programmez pour faire apparaître en fondu l'élément rouge

```

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

```

Exécutez le programme.

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

Même si **eval()** n'affiche pas son résultat, vous pouvez afficher la chaîne de commande Hub qui en découle après avoir exécuté la commande en inspectant l'une des variables spéciales suivantes.

*iostr*.SendAns  
*iostr*.GetAns  
*iostr*.GetStrAns

**Remarque** : Voir également **Get** (page 88), **GetStr** (page 95) et **Send** (page 178).

## exact()

Catalogue > 

**exact**(*Expr1* [, *Tolérance*])⇒*expression*

$$\text{exact}(0.25) = \frac{1}{4}$$

**exact**(*Liste1* [, *Tolérance*])⇒*liste*

$$\text{exact}(0.333333) = \frac{333333}{1000000}$$

**exact**(*Matrice1* [, *Tolérance*])⇒*matrice*

Utilise le mode Exact pour donner, si possible, la valeur formelle de l'argument.


$$\text{exact}(0.333333, 0.001) = \frac{1}{3}$$

*Tolérance* fixe la tolérance admise pour cette approximation. Par défaut, cet argument est égal à 0 (zéro).

$$\text{exact}(3.5 \cdot x + y) = \frac{7 \cdot x + y}{2}$$

$$\text{exact}(\{0.2, 0.33, 4.125\}) = \left\{ \frac{1}{5}, \frac{33}{100}, \frac{33}{8} \right\}$$

## Exit

Catalogue > 

### Exit

Liste des fonctions :

Permet de sortir de la boucle **For**, **While** ou **Loop** courante.

**Exit** ne peut pas s'utiliser indépendamment de l'une des trois structures de boucle (**For**, **While** ou **Loop**).

**Remarque pour la saisie des données de l'exemple :** Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

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

**Expr** ▶ **exp**

Exprime *Expr* en base du logarithme népérien *e*. Il s'agit d'un opérateur de conversion utilisé pour l'affichage. Cet opérateur ne peut être utilisé qu'à la fin d'une ligne.

**Remarque :** vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @>**exp**.

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

**exp(Expr1)** ⇒ *expression*

Donne l'exponentielle de *Expr1*.

**Remarque :** voir aussi Modèle e Exposant, page 2.

Vous pouvez entrer un nombre complexe sous la forme polaire  $re^{i\theta}$ . N'utilisez toutefois cette forme qu'en mode Angle en radians ; elle provoque une erreur de domaine en mode Angle en degrés ou en grades.

**exp(Liste1)** ⇒ *liste*

Donne une liste constituée des exponentielles des éléments *Liste1*.

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


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

**exp()**Touche **exp(matriceCarréeI)** ⇒ matriceCarrée

Donne l'exponentielle de matriceCarréeI. Le résultat est différent de la matrice obtenue en prenant l'exponentielle de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

matriceCarréeI doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

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


**exp▶list()**Catalogue > **exp▶list(Expr,Var)** ⇒ liste

Recherche dans Expr les équations séparées par le mot « or » et retourne une liste des membres de droite des équations du type Var=Expr. Cela permet en particulier de récupérer facilement sous forme de liste les résultats fournis par les fonctions **solve()**, **cSolve()**, **fMin()** et **fMax()**.

**Remarque :** **exp▶list()** n'est pas nécessaire avec les fonctions **zeros** et **cZeros()** étant donné que celles-ci donnent directement une liste de solutions.

vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier de l'ordinateur en entrant **exp@>list(...)**.

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

**expand()**Catalogue > **expand(Expr1 [,Var])** ⇒ expression**expand(Liste1 [,Var])** ⇒ liste**expand(Matrice1 [,Var])** ⇒ matrice

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

**expand(*Expr1*)** développe *Expr1* en fonction de toutes ses variables. C'est un développement polynomial pour les expressions polynomiales et une décomposition en éléments simples pour les expressions rationnelles.

L'objectif de **expand()** est de transformer *Expr1* en une somme et/ou une différence de termes simples. Par opposition, l'objectif de **factor()** est de transformer *Expr1* en un produit et/ou un quotient de facteurs simples.

**expand(*Expr1*,*Var*)** développe *Expr1* en fonction de *Var*. Les mêmes puissances de *Var* sont regroupées. Les termes et leurs facteurs sont triés, *Var* étant la variable principale. Une factorisation ou un développement incident des coefficients regroupés peut se produire. L'utilisation de *Var* permet de gagner du temps, de la mémoire et de l'espace sur l'écran tout en facilitant la lecture de l'expression.

Même en présence d'une seule variable, l'utilisation de *Var* peut contribuer à une factorisation du dénominateur, utilisée pour une décomposition en éléments simples, plus complète.

Conseil : Pour les expressions rationnelles, **propFrac()** est une alternative plus rapide mais moins extrême à **expand()**.

**Remarque** : voir aussi **comDenom()** pour un numérateur développé sur un dénominateur développé.

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

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

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

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

$$\text{expand}(Ans, x) \quad \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x} + \frac{1}{y\cdot(y-1)}$$

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

$$\text{expand}(Ans, x) \quad \frac{1}{x-\sqrt{2}} + \frac{1}{x+\sqrt{2}} + x+1$$

**expand()**

Catalogue &gt;

**expand(Expr1,[Var])** « distribue » également des logarithmes et des puissances fractionnaires indépendamment de *Var*. Pour un plus grand développement des logarithmes et des puissances fractionnaires, l'utilisation de contraintes peut s'avérer nécessaire pour s'assurer que certains facteurs ne sont pas négatifs.

**expand(Expr1, [Var])** « distribue » également des valeurs absolues, **sign()**, et des exponentielles, indépendamment de *Var*.

**Remarque** : voir aussi **tExpand()** pour le développement contenant des sommes et des multiples d'angles.

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

**expr()**

Catalogue &gt;

**expr(Chaîne)⇒expression**

Convertit la chaîne de caractères contenue dans *Chaîne* en une expression. L'expression obtenue est immédiatement évaluée.

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

**ExpReg**

Catalogue &gt;

**ExpReg X, Y [, [Fréq][, Catégorie, Inclure]]**

Effectue l'ajustement exponentiel  $y = a \cdot (b)^x$  sur les listes *X* et *Y* en utilisant la fréquence *Fréq*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

*X* et *Y* sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

*Fréq* est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple  $X$  et  $Y$ . Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers  $\geq 0$ .

*Catégorie* est une liste de codes de catégories pour les couples  $X$  et  $Y$  correspondants.

*Inclure* est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 282.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $a \cdot (b)^x$
stat.a, stat.b	Coefficients d'ajustement
stat.r <sup>2</sup>	Coefficient de détermination linéaire pour les données transformées
stat.r	Coefficient de corrélation pour les données transformées ( $x$ , $\ln(y)$ )
stat.Resid	Valeurs résiduelles associées au modèle exponentiel
stat.ResidTrans	Valeurs résiduelles associées à l'ajustement linéaire des données transformées
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

**factor()****factor**(*Expr1* [, *Var*]) ⇒ *expression***factor**(*Liste1* [, *Var*]) ⇒ *liste***factor**(*Matrice1* [, *Var*]) ⇒ *matrice***factor**(*Expr1*) factorise *Expr1* en fonction de l'ensemble des variables associées sur un dénominateur commun.

La factorisation *Expr1* décompose l'expression en autant de facteurs rationnels linéaires que possible sans introduire de nouvelles sous-expressions non réelles. Cette alternative peut s'avérer utile pour factoriser l'expression en fonction de plusieurs variables.

**factor**(*Expr1*, *Var*) factorise *Expr1* en fonction de la variable *Var*.

La factorisation de *Expr1* décompose l'expression en autant de facteurs réels possible linéaires par rapport à *Var*, même si cela introduit des constantes irrationnelles ou des sous-expressions qui sont irrationnelles dans d'autres variables.

Les facteurs et leurs termes sont triés, *Var* étant la variable principale. Les mêmes puissances de *Var* sont regroupées dans chaque facteur. Utilisez *Var* si la factorisation ne doit s'effectuer que par rapport à cette variable et si vous acceptez les expressions irrationnelles dans les autres variables pour augmenter la factorisation par rapport à *Var*. Une factorisation incidente peut se produire par rapport aux autres variables.

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

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

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

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

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

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

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

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





Avec le réglage Auto du mode **Auto ou Approché (Approximate)**, l'utilisation de *Var* permet également une approximation des coefficients en virgule flottante dans le cas où les coefficients irrationnels ne peuvent pas être exprimés explicitement en termes de fonctions usuelles. Même en présence d'une seule variable, l'utilisation de *Var* peut contribuer à une factorisation plus complète.

**Remarque** : voir aussi **comDenom()** pour obtenir rapidement une factorisation partielle si la fonction **factor()** est trop lente ou si elle utilise trop de mémoire.

**Remarque** : voir aussi **cFactor()** pour une factorisation à coefficients complexes visant à chercher des facteurs linéaires.

**factor(nombreRationnel)** factorise le nombre rationnel en facteurs premiers. Pour les nombres composites, le temps de calcul augmente de façon exponentielle avec le nombre de chiffres du deuxième facteur le plus grand. Par exemple, la factorisation d'un entier composé de 30 chiffres peut prendre plus d'une journée et celle d'un nombre à 100 chiffres, plus d'un siècle.

Pour arrêter un calcul manuellement,

- **Calculatrice**: Maintenez la touche  enfoncée et appuyez plusieurs fois sur .
- **Windows®** : Maintenez la touche **F12** enfoncée et appuyez plusieurs fois sur **Entrée**.
- **Macintosh®** : Maintenez la touche **F5** enfoncée et appuyez plusieurs fois sur **Entrée**.
- **iPad®** : L'application affiche une invite. Vous pouvez continuer à patienter ou annuler.

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

$$\frac{\text{factor}(x^5+4\cdot x^4+5\cdot x^3-6\cdot x-3,x)}{(x-0.964673)\cdot(x+0.611649)\cdot(x+2.12543)\cdot(x^2)}$$

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

Si vous souhaitez uniquement déterminer si un nombre est un nombre premier, utilisez **isPrime()**. Cette méthode est plus rapide, en particulier si *nombreRationnel* n'est pas un nombre premier et si le deuxième facteur le plus grand comporte plus de cinq chiffres.

## F Cdf()

## F Cdf

(  
*lowBound*  
*,upBound,dfNumér,dfDénom*) $\Rightarrow$ nombre si  
*lowBound* et *upBound* sont des nombres,  
*liste* si *lowBound* et *upBound* sont des listes

## FCdf

(  
*lowBound*  
*,upBound,dfNumér,dfDénom*) $\Rightarrow$ nombre si  
*lowBound* et *upBound* sont des nombres,  
*liste* si *lowBound* et *upBound* sont des listes

Calcule la fonction de répartition de la loi de Fisher F de degrés de liberté *dfNumer* et *dfDenom* entre *lowBound* et *upBound*.

Pour  $P(X \leq upBound)$ , utilisez *lowBound* = 0.

## Fill

Fill *Expr, VarMatrice* $\Rightarrow$ matrice

Remplace chaque élément de la variable *VarMatrice* par *Expr*.

*VarMatrice* doit avoir été définie.

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

Fill *Expr, VarListe* $\Rightarrow$ liste

Remplace chaque élément de la variable *VarListe* par *Expr*.

*VarListe* doit avoir été définie.

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

**FiveNumSummary**  $X$ , [*Fréq*]  
[,*Catégorie*,*Inclure*]

Donne la version abrégée des statistiques à une variable pour la liste  $X$ . Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)

$X$  est une liste qui contient les données.

*Fréq* est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque valeur  $X$  correspondante. Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers  $\geq 0$ .

*Catégorie* est une liste de codes numériques de catégories pour les valeurs  $X$  correspondantes.

*Inclure* est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Tout élément vide dans les listes  $X$ , *Fréq* ou *Catégorie* correspond à un élément vide dans l'ensemble des listes résultantes. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 282.

Variable de sortie	Description
stat.MinX	Minimum des valeurs de x
stat.Q <sub>1</sub> X	1er quartile de x
stat.MedianX	Médiane de x
stat.Q <sub>3</sub> X	3ème quartile de x
stat.MaxX	Maximum des valeurs de x

**floor()**

**floor**(*Expr1*)  $\Rightarrow$  entier

floor(-2.14)

-3.

**floor()**

Donne le plus grand entier  $\leq$  à l'argument (partie entière). Cette fonction est comparable à **int()**.

L'argument peut être un nombre réel ou un nombre complexe.

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

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

**floor**(MatriceI)  $\Rightarrow$  matrice

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

Donne la liste ou la matrice de la partie entière de chaque élément.

**Remarque** : voir aussi **ceiling()** et **int()**.

**fMax()**

**fMax**(Expr, Var)  $\Rightarrow$  Expression booléenne

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

**fMax**(Expr, Var, LimitInf)

$$\text{fMax}\left(.5 \cdot x^3 - x - 2, x\right) \quad x = \infty$$

**fMax**(Expr, Var, LimitInf, LimitSup)

**fMax**(Expr, Var) | LimitInf  $\leq$  Var  $\leq$  LimitSup

Donne une expression booléenne spécifiant les valeurs possibles de *Var* pour laquelle *Expr* est à son maximum ou détermine au moins sa limite supérieure.

Vous pouvez utiliser l'opérateur "sachant que" (« | ») pour restreindre l'intervalle de recherche et/ou spécifier d'autres contraintes.

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

Avec le réglage Approché (Approximate) du mode **Auto** ou **Approché (Approximate)**, **fMax()** permet de rechercher de façon itérative un maximum local approché. C'est souvent plus rapide, surtout si vous utilisez l'opérateur « | » pour limiter la recherche à un intervalle relativement réduit qui contient exactement un maximum local.

**Remarque** : voir aussi **fMin()** et **max()**.

## fMin()

Catalogue > 

**fMin**(*Expr*, *Var*) ⇒ *Expression*  
*booléenne*

**fMin**(*Expr*, *Var*, *LimitInf*)

**fMin**(*Expr*, *Var*, *LimitInf*, *LimitSup*)

**fMin**(*Expr*, *Var*) | *LimitInf* ≤ *Var*  
≤ *LimitSup*

Donne une expression booléenne spécifiant les valeurs possibles de *Var* pour laquelle *Expr* est à son minimum ou détermine au moins sa limite inférieure.


Vous pouvez utiliser l'opérateur "sachant que" (« | ») pour restreindre l'intervalle de recherche et/ou spécifier d'autres contraintes.

Avec le réglage *Approché* (Approximate) du mode **Auto** ou **Approché** (**Approximate**), **fMin()** permet de rechercher de façon itérative un minimum local approché. C'est souvent plus rapide, surtout si vous utilisez l'opérateur « | » pour limiter la recherche à un intervalle relativement réduit qui contient exactement un minimum local.

**Remarque** : voir aussi **fMax()** et **min()**.

$fMin(1-(x-a)^2-(x-b)^2, x)$	$x=-\infty$ or $x=\infty$
$fMin(0.5 \cdot x^3 - x - 2, x)   x \geq 1$	$x=1.$

## For

Catalogue > 

**For** *Var*, *Début*, *Fin* [, *Incrément*]  
*Bloc*  
**EndFor**

Exécute de façon itérative les instructions de *Bloc* pour chaque valeur de *Var*, à partir de *Début* jusqu'à *Fin*, par incréments équivalents à *Incrément*.

*Var* ne doit pas être une variable système.

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

*Incrément* peut être une valeur positive ou négative. La valeur par défaut est 1.

*Bloc* peut correspondre à une ou plusieurs instructions, séparées par un « : ».

**Remarque pour la saisie des données de l'exemple :** Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

## format()

**format(Expr[, chaîneFormat])** ⇒ chaîne

Donne *Expr* sous la forme d'une chaîne de caractères correspondant au modèle de format spécifié.

*Expr* doit avoir une valeur numérique.

*chaîneFormat* doit être une chaîne du type : « F[n] », « S[n] », « E[n] », « G[n] [c] », où [ ] identifie les parties facultatives.


F[n] : format Fixe. n correspond au nombre de chiffres à afficher après le séparateur décimal.

S[n] : format Scientifique. n correspond au nombre de chiffres à afficher après le séparateur décimal.

E[n] : format Ingénieur. n correspond au nombre de chiffres après le premier chiffre significatif. L'exposant est ramené à un multiple de trois et le séparateur décimal est décalé vers la droite de zéro, un ou deux chiffres.

format(1.234567, "f3")	"1.235"
format(1.234567, "s2")	"1.23E0"
format(1.234567, "e3")	"1.235E0"
format(1.234567, "g3")	"1.235"
format(1234.567, "g3")	"1,234.567"
format(1.234567, "g3,r:")	"1:235"


## format()

Catalogue > 

$G[n][c]$  : identique au format Fixe, mais sépare également les chiffres à gauche de la base par groupes de trois.  $c$  spécifie le caractère séparateur des groupes et a pour valeur par défaut la virgule. Si  $c$  est un point, la base s'affiche sous forme de virgule.

[Rc] : tous les formats ci-dessus peuvent se voir ajouter en suffixe l'indicateur de base Rc, où  $c$  correspond à un caractère unique spécifiant le caractère à substituer au point de la base.

## fPart()

Catalogue > 

**fPart**(*Expr1*) $\Rightarrow$ *expression*

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

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

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


**fPart**(*Matrice1*) $\Rightarrow$ *matrice*

Donne la partie fractionnaire de l'argument.

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne les parties fractionnaires des éléments.

L'argument peut être un nombre réel ou un nombre complexe.

## FPdf()

Catalogue > 

**F****Pdf**(*ValX*,*dfNumér*,*dfDénom*) $\Rightarrow$ *nombre* si *ValX* est un nombre, *liste* si *ValX* est une liste

**FPdf**(*ValX*,*dfNumér*,*dfDénom*) $\Rightarrow$ *nombre* si *ValX* est un nombre, *liste* si *ValX* est une liste

Calcule la densité de la loi F (Fisher) de degrés de liberté *dfNumér* et *dfDénom* en *ValX*.

**freqTable►list**

$(Liste1, listeEntFréq) \Rightarrow liste$

Donne la liste comprenant les éléments de *Liste1* développés en fonction des fréquences contenues dans *listeEntFréq*. Cette fonction peut être utilisée pour créer une table de fréquences destinée à être utilisée avec l'application Données & statistiques.

*Liste1* peut être n'importe quel type de liste valide.

*listeEntFréq* doit avoir le même nombre de lignes que *Liste1* et contenir uniquement des éléments entiers non négatifs. Chaque élément indique la fréquence à laquelle l'élément correspondant de *Liste1* doit être répété dans la liste des résultats. La valeur zéro (0) exclut l'élément correspond de *Liste1*.

**Remarque :** vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier de l'ordinateur en entrant **freqTable@>list (...)**.

Les éléments vides sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 282.

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

**frequency()**

**frequency(Liste1, ListeBinaires) ⇒ liste**

Affiche une liste contenant le nombre total d'éléments dans *Liste1*. Les comptages sont effectués à partir de plages (binaires) définies par l'utilisateur dans *listeBinaires*.

Si *listeBinaires* est {b(1), b(2), ..., b(n)}, les plages spécifiées sont {?≤b(1), b(1)<? ≤b(2),...,b(n-1)<?≤b(n), b(n)>?}. Le résultat comporte un élément de plus que *listeBinaires*.

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

Explication du résultat :

2 éléments de *Datalist* sont ≤2,5

4 éléments de *Datalist* sont >2,5 et ≤4,5

3 éléments de *Datalist* sont >4,5



Chaque élément du résultat correspond au nombre d'éléments dans *Liste1* présents dans la plage. Exprimé en termes de fonction **countif()**, le résultat est { countif(liste, ?≤b(1)), countif(liste, b(1)<?≤b(2)), ..., countif(liste, b(n-1)<?≤b(n)), countif(liste, b(n)>?)}.

L'élément « hello » est une chaîne et ne peut être placé dans aucune des plages définies.

Les éléments de *Liste1* qui ne sont pas "placés dans une plage" ne sont pas pris en compte. Les éléments vides sont également ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 282.

Dans l'application Tableur & listes, vous pouvez utiliser une plage de cellules à la place des deux arguments.

**Remarque** : voir également **countif()**, page 39.

## FTest\_2Samp

**FTest\_2Samp** *Liste1, Liste2[, Fréq1[, Fréq2[, Hypoth]]]*

**FTest\_2Samp** *Liste1, Liste2[, Fréq1[, Fréq2[, Hypoth]]]*

(Entrée de liste de données)

**FTest\_2Samp** *sx1, n1, sx2, n2[, Hypoth]*

**FTest\_2Samp** *sx1, n1, sx2, n2[, Hypoth]*

(Récapitulatif des statistiques fournies en entrée)

Effectue un test F sur deux échantillons. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)

Pour  $H_a : \sigma_1 > \sigma_2$ , définissez *Hypoth*>0

Pour  $H_a : \sigma_1 \neq \sigma_2$  (par défaut), définissez *Hypoth*=0

Pour  $H_a : \sigma_1 < \sigma_2$ , définissez *Hypoth*<0

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 282.

Variable de sortie	Description
stat.F	Statistique $\hat{U}$ estimée pour la séquence de données
stat.PVal	Plus petit seuil de signification permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat.dfNumer	Numérateur degrés de liberté = $n1-1$
stat.dfDenom	Dénominateur degrés de liberté = $n2-1$ .
stat.sx1, stat.sx2	Écarts types de population d'échantillon des séquences de données dans <i>Liste 1</i> et <i>Liste 2</i> .
stat.x1_bar stat.x2_bar	Moyenne de population d'échantillon des séquences de données dans <i>Liste 1</i> et <i>Liste 2</i> .
stat.n1, stat.n2	Taille des échantillons

## Func

## Func

*Bloc*

## EndFunc

Modèle de création d'une fonction définie par l'utilisateur.

*Bloc* peut correspondre à une instruction unique ou à une série d'instructions séparées par le caractère ":" ou à une série d'instructions réparties sur plusieurs lignes. La fonction peut utiliser l'instruction **Return** pour donner un résultat spécifique.

**Remarque pour la saisie des données de l'exemple :** Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

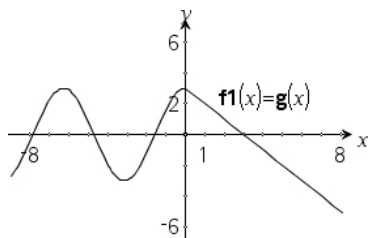
Définition d'une fonction par morceaux :


```

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

```

Résultat de la représentation graphique de  $g(x)$



**gcd()**Catalogue > **gcd**(*Nombre1*, *Nombre2*) $\Rightarrow$ *expression*

gcd(18,33)

3

Donne le plus grand commun diviseur des deux arguments. Le **gcd** de deux fractions correspond au **gcd** de leur numérateur divisé par le **lcm** de leur dénominateur.

En mode Auto ou Approché, le **gcd** de nombre fractionnaires en virgule flottante est égal à 1.

**gcd**(*Liste1*, *Liste2*) $\Rightarrow$ *liste*


gcd({12,14,16},{9,7,5})

{3,7,1}

Donne la liste des plus grands communs diviseurs des éléments correspondants de *Liste1* et *Liste2*.

**gcd**(*Matrice1*, *Matrice2*) $\Rightarrow$ *matrice*gcd( $\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 4 & 8 \\ 12 & 16 \end{pmatrix}$ ) $\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{pmatrix}$ 

Donne la matrice des plus grands communs diviseurs des éléments correspondants de *Matrice1* et *Matrice2*.

**geomCdf()**Catalogue > 

**geomCdf**(*p*,*lowBound*,*upBound*) $\Rightarrow$ *nombre* si les bornes *lowBound* et *upBound* sont des nombres, *liste* si les bornes *lowBound* et *upBound* sont des listes

**geomCdf**(*p*,*upBound*) pour  $P(1 \leq X \leq upBound)$   $\Rightarrow$  *nombre* si la borne *upBound* est un nombre, *liste* si la borne *upBound* est une liste

Calcule la probabilité qu'une variable suivant la loi géométrique prenne une valeur entre les bornes *lowBound* et *upBound* en fonction de la probabilité de réussite *p* spécifiée.

Pour  $P(X \leq upBound)$ , définissez *lowBound* = 1.

**geomPdf**( $p, ValX$ )  $\Rightarrow$  nombre si  $ValX$  est un nombre, liste si  $ValX$  est une liste

Calcule la probabilité que le premier succès intervienne au rang  $ValX$ , pour la loi géométrique discrète en fonction de la probabilité de réussite  $p$  spécifiée.

## Get

## Menu hub

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

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

Commande de programmation : récupère une valeur d'un hub connecté TI-Innovator™ Hub et affecte cette valeur à la variable *var*.

La valeur doit être demandée :

- À l'avance, par le biais d'une commande **Send "READ ..."** commande.
  - ou —
- En incorporant une demande **"READ ..."** comme l'argument facultatif de *promptString*. Cette méthode vous permet d'utiliser une seule commande pour demander la valeur et la récupérer.

Une simplification implicite a lieu. Par exemple, la réception de la chaîne de caractères "123" est interprétée comme étant une valeur numérique. Pour conserver la chaîne de caractères, utilisez **GetStr** au lieu de **Get**.

Si vous incluez l'argument facultatif *statusVar*, une valeur lui sera affectée en fonction de la réussite de l'opération. Une valeur zéro signifie qu'aucune donnée n'a été reçue.

Exemple : demander la valeur actuelle du capteur intégré du niveau de lumière du hub. Utilisez **Get** pour récupérer la valeur et l'affecter à la variable *lightval*.

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

Incorporez la demande READ dans la commande **Get**.

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

Dans la deuxième syntaxe, l'argument *fonc()* permet à un programme de stocker la chaîne de caractères reçue comme étant la définition d'une fonction. Cette syntaxe équivaut à l'exécution par le programme de la commande suivante :


Define *fonc*(arg1, ...argn) = chaîne reçue

Le programme peut alors utiliser la fonction définie *fonc()*.

**Remarque** : vous pouvez utiliser la commande **Get** dans un programme défini par l'utilisateur, mais pas dans une fonction.

**Remarque** : Voir également **GetStr**, page 95 et **Send**, page 178.

## getDenom()

Catalogue > 

**getDenom**(Expr1) ⇒ expression

Transforme l'argument en une expression dotée d'un dénominateur commun réduit, puis en donne le numérateur.

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

## getKey([0|1]) ⇒ returnString

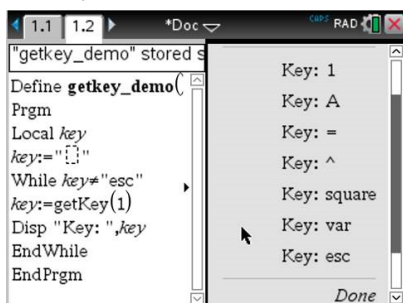
**Description :** `getKey()` - permet à un programme TI-Basic de recevoir des entrées de clavier - calculatrice, ordinateur de bureau et émulateur sur ordinateur de bureau.

**Par exemple :**

- `keypressed := getKey()` retournera une touche ou une chaîne vide si aucune touche n'a été pressée. Cet appel sera immédiatement retourné.
- `keypressed := getKey(1)` attendra l'appui sur une touche. Cet appel mettra en pause l'exécution du programme jusqu'à l'appui sur une touche.

```
getKey()
```

Par exemple :

**Traitement des frappes de touche :**

Touche de calculatrice/émulateur	Ordinateur	Valeur de retour
Échap	Échap	« échap »
Pavé tactile - Clic en haut	n/a	« haut »
On	n/a	« accueil »
Scratchapps	n/a	"scratchpad"
Pavé tactile - Clic gauche	n/a	« gauche »
Pavé tactile - Clic au centre	n/a	« centre »
Pavé tactile - Clic droit	n/a	« droite »
Classeur	n/a	« classeur »
Tab	Tab	« tab »
Pavé tactile - Clic en bas	Flèche bas	« bas »
Menu	n/a	« menu »

Touche de calculatrice/émulateur	Ordinateur	Valeur de retour
Ctrl	Ctrl	aucun retour
Maj	Maj	aucun retour
Var	n/a	« var »
Suppr	n/a	« suppr »
=	=	"="
trigonométrie	n/a	« trigonométrie »
0 à 9	0-9	« 0 » ... « 9 »
Modèles	n/a	« modèle »
Catalogue	n/a	« cat »
^	^	"^"
X^2	n/a	« carré »
/ (touche division)	/	"/"
* (touche multiplication)	*	"*"
e^x	n/a	« expr »
10^x	n/a	« puissance de 10 »
+	+	"+"
-	-	"_"
(	(	"("
)	)	")"
.	.	"."
(-)	n/a	« - » (signe moins)
Entrée	Entrée	« entrée »
ee	n/a	« E » (notation scientifique E)
a - z	a-z	alpha = lettre pressée (minuscule) ("a" - "z")
maj a-z	maj a-z	alpha = lettre pressée « A » - « Z »
		Note : ctrl-maj fonctionne pour le verrouillage des

Touche de calculatrice/émulateur	Ordinateur	Valeur de retour
		majuscules
?!	n/a	"?!"
pi	n/a	« pi »
Marque	n/a	aucun retour
,	,	" "
Retour	n/a	Retour
Espace	Espace	« » (espace)
Inaccessible	Touches de caractères spéciaux tels que @,!,^, etc.	Le caractère est retourné
n/a	Touches de fonction	Aucun caractère retourné
n/a	Touches de commandes spéciales pour ordinateur	Aucun caractère retourné
Inaccessible	Autres touches pour ordinateur non disponibles sur la calculatrice lorsque getKey() est en attente d'une frappe. {, },;, :, ...)	Le même caractère que vous obtenez dans l'Éditeur mathématique (pas dans une boîte mathématique)

**Remarque :** Il est important de noter que la présence de **getKey()** dans un programme modifie la façon dont certains événements sont traités par le système. Certains sont décrits ci-dessous.

**Arrête le programme et traite l'événement** - Exactement comme si l'utilisateur quittait le programme en appuyant sur la touche **ON**

« **Support** » ci-dessous signifie - le système fonctionne comme prévu - le programme continue à être exécuté.


Événement	Unité nomade	Ordinateur - TI-Nspire™ Student Software
Questions rapides	Arrête le programme, traite l'événement	Comme avec l'unité nomade (TI-Nspire™ Student Software, TI-Nspire™ Navigator™ NC Teacher Software-uniquelement)
Gestion des fichiers à distance	Arrête le programme, traite l'événement	Comme avec l'unité nomade. (TI-Nspire™ Student



Événement	Unité nomade	Ordinateur - TI-Nspire™ Student Software
(Incl. l'envoi du fichier « Exit Press 2 Test » d'une unité nomade à une autre ou à un ordinateur)		Software, TI-Nspire™ Navigator™ NC Teacher Software-uniquement)
Fermer la classe	Arrête le programme, traite l'événement	Support (TI-Nspire™ Student Software, TI-Nspire™ Navigator™ NC Teacher Software-uniquement)

Événement	Unité nomade	Ordinateur - TI-Nspire™ Toutes les versions
TI-Innovator™ Hub connexion/déconnexion	Support - Peut émettre avec succès des commandes à TI-Innovator™ Hub. Après que vous ayez quitté le programme, le TI-Innovator™ Hub continue de travailler avec l'unité nomade.	Comme avec l'unité nomade

## getLangInfo()

Catalogue > 

**getLangInfo()** ⇒ chaîne

`getLangInfo()`

"en"

Retourne une chaîne qui correspond au nom abrégé de la langue active. Vous pouvez, par exemple, l'utiliser dans un programme ou une fonction afin de déterminer la langue courante.

Anglais = « en »

Danois = « da »

Allemand = « de »

Finlandais = « fi »

Français = « fr »

Italien = « it »

Néerlandais = « nl »

Néerlandais belge = « nl\_BE »

## getLangInfo()

Catalogue > 

Norvégien = « no »

Portugais = « pt »

Espagnol = « es »

Suédois = « sv »

## getLockInfo()

Catalogue > 

**getLockInfo(Var)** ⇒ valeur

Donne l'état de verrouillage/déverrouillage de la variable *Var*.

*valeur* = 0 : *Var* est déverrouillée ou n'existe pas.

*valeur* = 1 : *Var* est verrouillée et ne peut être ni modifiée ni supprimée.

Voir **Lock**, page 119 et **unlock**, page 222.

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

## getMode()

Catalogue > 

**getMode(EntierNomMode)** ⇒ valeur

**getMode(0)** ⇒ liste


**getMode(EntierNomMode)** affiche une valeur représentant le réglage actuel du mode *EntierNomMode*.

**getMode(0)** affiche une liste contenant des paires de chiffres. Chaque paire consiste en un entier correspondant au mode et un entier correspondant au réglage.

Pour obtenir une liste des modes et de leurs réglages, reportez-vous au tableau ci-dessous.

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


## getMode()

Catalogue > 

Si vous enregistrez les réglages avec **getMode(0)** → *var*, vous pouvez utiliser **setMode(*var*)** dans une fonction ou un programme pour restaurer temporairement les réglages au sein de l'exécution de la fonction ou du programme uniquement. Voir également **setMode()**, page 182.

Nom du mode	Entier du mode	Entiers de réglage
Afficher chiffres	1	1=Flottant, 2=Flottant 1, 3=Flottant 2, 4=Flottant 3, 5=Flottant 4, 6=Flottant 5, 7=Flottant 6, 8=Flottant 7, 9=Flottant 8, 10=Flottant 9, 11=Flottant 10, 12=Flottant 11, 13=Flottant 12, 14=Fixe 0, 15=Fixe 1, 16=Fixe 2, 17=Fixe 3, 18=Fixe 4, 19=Fixe 5, 20=Fixe 6, 21=Fixe 7, 22=Fixe 8, 23=Fixe 9, 24=Fixe 10, 25=Fixe 11, 26=Fixe 12
Angle	2	1=Radian, 2=Degré, 3=Grade
Format Exponentiel	3	1=Normal, 2=Scientifique, 3=Ingénieur
Réel ou Complexe	4	1=Réel, 2=Rectangulaire, 3=Polaire
Auto ou Approché	5	1=Auto, 2=Approché, 3=Exact
Format Vecteur	6	1=Rectangulaire, 2=Cylindrique, 3=Sphérique
Base	7	1=Décimale, 2=Hexadécimale, 3=Binaire

## getNum()

Catalogue > 

**getNum(*Expr1*)** ⇒ *expression*

Transforme l'argument en une expression dotée d'un dénominateur commun réduit, puis en donne le dénominateur.

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

## GetStr

Menu hub

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


Par exemple, voir **Get**.

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

Commande de programmation : fonctionne de manière identique à la commande **Get**, sauf que la valeur reçue est toujours interprétée comme étant une chaîne de caractères. En revanche, la commande **Get** interprète la réponse comme une expression, à moins que l'utilisateur ne la saisisse entre guillemets ("").

**Remarque** : Voir également **Get**, page 88 et **Send**, page 178.

### getType()

Catalogue > 

**getType**(*var*) ⇒ chaîne de caractères

Retourne une chaîne de caractère qui indique le type de données de la variable *var*.

Si *var* n'a pas été définie, retourne la chaîne "AUCUNE".

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

### getVarInfo()

Catalogue > 

**getVarInfo**() ⇒ matrice ou chaîne

**getVarInfo**  
 (chaîneNomBibliothèque) ⇒ matrice ou chaîne

**getVarInfo**() donne une matrice d'informations (nom et type de la variable, accès à la bibliothèque et état de verrouillage/déverrouillage) pour toutes les variables et objets de la bibliothèque définis dans l'activité courante.

Si aucune variable n'est définie, **getVarInfo**() donne la chaîne « NONE » (AUCUNE).

<code>getVarInfo()</code>	"NONE"												
Define $x=5$	Done												
Lock $x$	Done												
Define LibPriv $y=\{1,2,3\}$	Done												
Define LibPub $z(x)=3 \cdot x^2 - x$	Done												
<code>getVarInfo()</code>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><math>x</math></td> <td>"NUM"</td> <td>"{:"</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><math>y</math></td> <td>"LIST"</td> <td>"LibPriv "</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td><math>z</math></td> <td>"FUNC"</td> <td>"LibPub "</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	$x$	"NUM"	"{:"	1	$y$	"LIST"	"LibPriv "	0	$z$	"FUNC"	"LibPub "	0
$x$	"NUM"	"{:"	1										
$y$	"LIST"	"LibPriv "	0										
$z$	"FUNC"	"LibPub "	0										
<code>getVarInfo(tmp3)</code>	"Error: Argument must be a string"												
<code>getVarInfo("tmp3")</code>	$[volcyI2 \text{ "NONE" "LibPub " } 0]$												

**getVarInfo**

(*chaîneNomBibliothèque*) donne une matrice d'informations pour tous les objets de bibliothèque définis dans la bibliothèque *chaîneNomBibliothèque*. *chaîneNomBibliothèque* doit être une chaîne (texte entre guillemets) ou une variable.

Si la bibliothèque *chaîneNomBibliothèque* n'existe pas, une erreur est générée.

Observez l'exemple de gauche dans lequel le résultat de **getVarInfo()** est affecté à la variable *vs*. La tentative d'afficher la ligne 2 ou 3 de *vs* génère un message d'erreur "Liste ou matrice invalide" car pour au moins un des éléments de ces lignes (variable *b*, par exemple) l'évaluation redonne une matrice.

Cette erreur peut également survenir lors de l'utilisation de *Ans* pour réévaluer un résultat de **getVarInfo()**.

Le système génère l'erreur ci-dessus car la version courante du logiciel ne prend pas en charge les structures de matrice généralisées dans lesquelles un élément de matrice peut être une matrice ou une liste.

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

**Goto** *nomÉtiquette*

Transfère le contrôle du programme à l'étiquette *nomÉtiquette*.

*nomÉtiquette* doit être défini dans la même fonction à l'aide de l'instruction **Lbl**.

**Remarque pour la saisie des données de l'exemple :** Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Define $g()$ =Func	<i>Done</i>
Local <i>temp,i</i>	
$0 \rightarrow temp$	
$1 \rightarrow i$	
Lbl <i>top</i>	
$temp+i \rightarrow temp$	
If $i < 10$ Then	
$i+1 \rightarrow i$	
Goto <i>top</i>	
EndIf	
Return <i>temp</i>	
EndFunc	
$g()$	55

## ►Grad

*Expr1* ► Grad ⇒ *expression*

Convertit *Expr1* en une mesure d'angle en grades.

**Remarque :** vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @>Grad.

En mode Angle en degrés :

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

En mode Angle en radians :

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

## I

**identity()****identity**(Entier) ⇒ *matrice*

Donne la matrice unité de dimension *Entier*.

*Entier* doit être un entier positif

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

**If****If** *BooleanExpr*  
*Relevé***If** *BooleanExpr* **Then**  
*Bloc***EndIf**

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

Si *BooleanExpr* est évalué à vrai, exécute l'instruction *Instruction* ou le bloc d'instructions *Bloc* avant de poursuivre l'exécution de la fonction

Si *BooleanExpr* est évalué à faux, poursuit l'exécution en ignorant l'instruction ou le bloc d'instructions

*Bloc* peut correspondre à une ou plusieurs instructions, séparées par le caractère « : »

**Remarque pour la saisie des données de l'exemple :** Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

**If** *BooleanExpr* **Then**  
    *Bloc1*

**Else**  
    *Bloc2*

**Endif**

Si *BooleanExpr* est évalué à vrai, exécute *Bloc1* et ignore *Bloc2*.

Si *BooleanExpr* est évalué à faux, ignore *Bloc1*, mais exécute *Bloc2*.

*Bloc1* et *Bloc2* peuvent correspondre à une seule instruction.

**If** *BooleanExpr1* **Then**  
    *Bloc1*

**Elseif** *BooleanExpr2* **Then**  
    *Bloc2*

⋮

**Elseif** *BooleanExprN* **Then**  
    *BlocN*

**Endif**

Permet de traiter les conditions multiples. Si *BooleanExpr1* est évalué à vrai, exécute *Bloc1* Si *BooleanExpr1* est évalué à faux, évalue *BooleanExpr2*, et ainsi de suite.

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

Define $g(x)=\text{Func}$	
If $x<5$ Then	
Return 5	
Elseif $x>5$ and $x<0$ Then	
Return $-x$	
Elseif $x\geq 0$ and $x\neq 10$ Then	
Return $x$	
Elseif $x=10$ Then	
Return 3	
EndIf	
EndFunc	
	<i>Done</i>
$g(-4)$	4
$g(10)$	3

**ifFn()**

Catalogue &gt;

**ifFn**(*exprBooléenne*, *Valeur\_si\_Vrai* [, *Valeur\_si\_Faux* [, *Valeur\_si\_Inconnu*]]) ⇒ *expression*, *liste* ou *matrice*

Evalue l'expression booléenne *exprBooléenne* (ou chacun des éléments de *exprBooléenne*) et produit un résultat reposant sur les règles suivantes

- *exprBooléenne* peut tester une valeur unique, une liste ou une matrice
- Si un élément de *exprBooléenne* est évalué à vrai, l'élément correspondant de *Valeur\_si\_Vrai* s'affiche
- Si un élément de *exprBooléenne* est évalué à faux, l'élément correspondant de *Valeur\_si\_Faux* s'affiche Si vous omettez *Valeur\_si\_Faux*, undef s'affiche.
- Si un élément de *exprBooléenne* n'est ni vrai ni faux, l'élément correspondant de *Valeur\_si\_Inconnu* s'affiche Si vous omettez *Valeur\_si\_Inconnu*, undef s'affiche
- Si le deuxième, troisième ou quatrième argument de la fonction **ifFn()** est une expression unique, le test booléen est appliqué à toutes les positions dans *exprBooléenne*

**Remarque** : si l'instruction simplifiée *exprBooléenne* implique une liste ou une matrice, tous les autres arguments de type liste ou matrice doivent avoir la ou les même(s) dimension(s) et le résultat aura la ou les même(s) dimension(s).

---


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


---


$$\{5,6,10\}$$

La valeur d'essai **1** est inférieure à 2,5, ainsi l'élément correspondant dans

*Valeur\_si\_Vrai* **5** est copié dans la liste de résultats.

La valeur d'essai **2** est inférieure à 2,5, ainsi l'élément correspondant dans

*Valeur\_si\_Vrai* **6** est copié dans la liste de résultats.

La valeur d'essai **3** n'est pas inférieure à 2,5, ainsi l'élément correspondant dans *Valeur\_si\_Faux* **10** est copié dans la liste de résultats

---


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


---


$$\{4,4,10\}$$

*Valeur\_si\_Vrai* est une valeur unique et correspond à n'importe quelle position sélectionnée

---


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


---


$$\{5,6,\text{undef}\}$$

*Valeur\_si\_Faux* n'est pas spécifié Undef est utilisé.

---


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


---


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

Un élément sélectionné à partir de *Valeur\_si\_Vrai*. Un élément sélectionné à partir de *Valeur\_si\_Inconnu*.

**imag()**

Catalogue &gt;

**imag**(*ExprI*) ⇒ *expression*

Donne la partie imaginaire de l'argument.

---


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


---


$$2$$


---


$$\text{imag}(z)$$


---


$$0$$


---


$$\text{imag}(x+i \cdot y)$$


---


$$y$$



## imag()

Catalogue > 

**Remarque :** Toutes les variables non affectées sont considérées comme réelles. Voir aussi `real()`, page 164

**imag(Liste1)** ⇒ *liste*

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

Donne la liste des parties imaginaires des éléments.

**imag(Matrice1)** ⇒ *matrice*

$$\text{imag}\begin{pmatrix} a & b \\ i \cdot c & i \cdot d \end{pmatrix} \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ c & d \end{bmatrix}$$

Donne la matrice des parties imaginaires des éléments.

## impDif()

Catalogue > 

**impDif(Équation, Var, dependVar [,Ord])** ⇒ *expression*

$$\text{impDif}(x^2+y^2=100,x,y) \quad \begin{matrix} -x \\ y \end{matrix}$$

où la valeur par défaut de l'argument *Ord* est 1.

Calcule la dérivée implicite d'une équation dans laquelle une variable est définie implicitement par rapport à une autre.

## Indirection

Voir #(), page 254.

## inString()

Catalogue > 


**inString(srcString, subString[, Début])**  
⇒ *entier*

$$\begin{array}{ll} \text{inString}(\text{"Hello there"},\text{"the"}) & 7 \\ \text{inString}(\text{"ABCEFG"},\text{"D"}) & 0 \end{array}$$

Donne le rang du caractère de la chaîne *chaîneSrce* où commence la première occurrence de *sousChaîne*.


*Début*, s'il est utilisé, indique le point de départ de la recherche dans *chaîneSrce*. Par défaut = 1, la recherche commence à partir du (premier caractère de *chaîneSrce*).

## inString()

Catalogue > 

Si *chaîneSrce* ne contient pas *sousChaîne* ou si *Début* est strictement supérieur à la longueur de *ChaîneSrce*, on obtient zéro

## int()

Catalogue > 

$\text{int}(\text{Expr}) \Rightarrow \text{entier}$

$\text{int}(-2.5)$	-3.
--------------------	-----

$\text{int}(\text{List1}) \Rightarrow \text{liste}$

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


$\text{int}(\text{Matrix1}) \Rightarrow \text{matrice}$

Donne le plus grand entier inférieur ou égal à l'argument. Cette fonction est identique à **floor()** (partie entière).

L'argument peut être un nombre réel ou un nombre complexe.

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne la partie entière de chaque élément.

## intDiv()

Catalogue > 

$\text{intDiv}(\text{Number1}, \text{Number2}) \Rightarrow \text{entier}$

$\text{intDiv}(-7,2)$	-3
-----------------------	----

$\text{intDiv}(\text{List1}, \text{List2}) \Rightarrow \text{liste}$

$\text{intDiv}(4,5)$	0
----------------------	---

$\text{intDiv}(\text{Matrix1}, \text{Matrix2}) \Rightarrow \text{matrice}$

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


Donne le quotient dans la division euclidienne de (*Nombre1* ÷ *Nombre2*).

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne le quotient de (argument 1 ÷ argument 2) pour chaque paire d'éléments.

## intégrale

Voir  $\int()$ , page 249.


## interpoler ()

Catalogue > 

$\text{interpoler}(\text{Valeurx}, \text{Listex}, \text{Listey}, \text{ListePrincy}) \Rightarrow \text{list}$

Équation différentielle :  
 $y' = -3 \cdot y + 6 \cdot t + 5$  et  $y(0) = 5$

## interpoler ()

Catalogue > 

Cette fonction effectue l'opération suivante :

Étant donné *Listex*, *Listey*= $f$ (*Listex*) et *ListePrincy*= $f'$ (*Listex*) pour une fonction  $f$  inconnue, une interpolation par une spline cubique est utilisée pour donner une approximation de la fonction  $f$  en *Valeurx*. On suppose que *Listex* est une liste croissante ou décroissante de nombres, cette fonction pouvant retourner une valeur même si ce n'est pas le cas. Elle examine la *Listex* et recherche un intervalle [*Listex*[*i*], *Listex*[*i*+1]] qui contient *Valeurx*. Si elle trouve cet intervalle, elle retourne une valeur d'interpolation pour  $f$ (*Valeurx*), sinon elle donne **undef**.

*Listex*, *Listey*, et *ListePrincy* doivent être de même dimensions  $\geq 2$  et contenir des expressions pouvant être évaluées à des nombres.

*Valeurx* peut être une variable indéfinie, un nombre ou une liste de nombres.


```
rk:=rk23(-3*y+6*t+5,I,y,{0,10},5,1)
┌0.   1.   2.   3.   4.   ▶
└5. 3.19499 5.00394 6.99957 9.00593 10.00000
```

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur  $\blacktriangle$ , puis utilisez les touches  $\blacktriangleleft$  et  $\blacktriangleright$  pour déplacer le curseur.

Utilisez la fonction `interpolate()` pour calculer les valeurs de la fonction pour la `listevaleursx` :

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

## inv $\chi^2$ ()

Catalogue > 

`inv $\chi^2$ (Aire,df)`

`invChi2(Aire,df)`

Calcule l'inverse de la fonction de répartition de la loi  $\chi^2$  (Khi2) de degré de liberté *df* en un point donné *Aire*.

## invF()


Catalogue > 

`invF(Aire,dfNumer,dfDenom)`

`invF(Zone,dfNumer,dfDenom)`

Calcule l'inverse de la fonction de répartition de la loi F (Fisher) de paramètres spécifiée par *dfNumer* et *dfDenom* en un point donné *Aire*

## invBinom()

Catalogue > 

### invBinom

(CumulativeProb, NumTrials, Prob, OutputForm) ⇒ scalaire ou matrice

Étant donné le nombre d'essais (NumTrials) et la probabilité de réussite de chaque essai (Prob), cette fonction renvoie le nombre minimal de réussites,  $k$ , tel que la probabilité cumulée de  $k$  réussites soit supérieure ou égale à une probabilité cumulée donnée (CumulativeProb).

OutputForm=0, affiche le résultat en tant que scalaire (par défaut).

OutputForm=1, affiche le résultat en tant que matrice.

Par exemple : Mary et Kevin jouent à un jeu de dés. Mary doit deviner le nombre maximal de fois où 6 apparaît dans 30 lancers. Si le nombre 6 apparaît autant de fois ou moins, Mary gagne. Par ailleurs, plus le nombre qu'elle devine est petit, plus ses gains sont élevés. Quel est le plus petit nombre que Mary peut deviner si elle veut que la probabilité du gain soit supérieure à 77 % ?

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

## invBinomN()

Catalogue > 

invBinomN(CumulativeProb, Prob, NumSuccess, OutputForm) ⇒ scalaire ou matrice

Étant donné la probabilité de réussite de chaque essai (Prob) et le nombre de réussites (NumSuccess), cette fonction renvoie le nombre minimal d'essais,  $N$ , tel que la probabilité cumulée de  $x$  réussites soit inférieure ou égale à une probabilité cumulée donnée (CumulativeProb).


OutputForm=0, affiche le résultat en tant que scalaire (par défaut).

OutputForm=1, affiche le résultat en tant que matrice.

Par exemple : Monique s'entraîne aux tirs au but au volley-ball. Elle sait par expérience que ses chances de marquer un but sont de 70 %. Elle prévoit de s'entraîner jusqu'à ce qu'elle marque 50 buts. Combien de tirs doit-elle tenter pour s'assurer que la probabilité de marquer au moins 50 buts est supérieure à 0,99 ?

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

## invNorm()

Catalogue > 

invNorm(Aire[,μ[,σ]])

Calcule l'inverse de la fonction de répartition de la loi normale de paramètres  $\mu$  et  $\sigma$  en un point donné Aire.

**invt()**Catalogue > **invt**(Aire,df)

Calcule les fractiles d'une loi de Student à *df* degrés de liberté pour une *Aire* donnée.

**iPart()**Catalogue > **iPart**(Number) ⇒ entier**iPart**(List1) ⇒ liste**iPart**(Matrix1) ⇒ matrice

Donne l'argument moins sa partie fractionnaire.

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, applique la fonction à chaque élément.

L'argument peut être un nombre réel ou un nombre complexe.

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

**irr()**Catalogue > **irr**(CF0,CFList [,CFFreq]) ⇒ valeur

Fonction financière permettant de calculer le taux interne de rentabilité d'un investissement.

MT0 correspond au mouvement de trésorerie initial à l'heure 0 ; il doit s'agir d'un nombre réel.

Liste MT est une liste des montants de mouvements de trésorerie après le mouvement de trésorerie initial MT0.

*FréqMT* est une liste facultative dans laquelle chaque élément indique la fréquence d'occurrence d'un montant de mouvement de trésorerie groupé (consécutif), correspondant à l'élément de *ListeMT*. La valeur par défaut est 1 ; si vous saisissez des valeurs, elles doivent être des entiers positifs < 10 000

**Remarque :** Voir également **mirr()**, page 129.

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

**isPrime(Nombre)** ⇒ Expression booléenne constante

Donne true ou false selon que *nombre* est ou n'est pas un entier naturel premier  $\geq 2$ , divisible uniquement par lui-même et 1.

Si *Nombre* dépasse 306 chiffres environ et n'a pas de diviseur  $\leq 1021$ , **isPrime(Nombre)** affiche un message d'erreur.

Si vous souhaitez uniquement déterminer si *Nombre* est un nombre premier, utilisez **isPrime()** et non **factor()**. Cette méthode est plus rapide, en particulier si *Nombre* n'est pas un nombre premier et si le deuxième facteur le plus grand comporte plus de cinq chiffres.

**Remarque pour la saisie des données de l'exemple** : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

isPrime(5)	true
isPrime(6)	false

Fonction permettant de trouver le nombre premier suivant un nombre spécifié :

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

**isVoid(Var)** ⇒ Expression booléenne constante

**isVoid(Expr)** ⇒ Expression booléenne constante

**isVoid(Var)** ⇒ liste d'expressions booléennes constantes

Retourne true ou false pour indiquer si l'argument est un élément de type données vide.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à . page 282.

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

**Lbl**Catalogue > **Lbl** *nomÉtiquette*

Définit une étiquette en lui attribuant le nom *nomÉtiquette* dans une fonction.


Vous pouvez utiliser l'instruction **Goto** *nomÉtiquette* pour transférer le contrôle du programme à l'instruction suivant immédiatement l'étiquette.

*nomÉtiquette* doit être conforme aux mêmes règles de dénomination que celles applicables aux noms de variables.

**Remarque pour la saisie des données de l'exemple :** Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

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

$g()$	55
-------	----

**lcm()**Catalogue > 

**lcm**(*Nombre1, Nombre2*) $\Rightarrow$ *expression*


**lcm**(*Liste1, Liste2*) $\Rightarrow$ *liste*

**lcm**(*Matrice1, Matrice2*) $\Rightarrow$ *matrice*

Donne le plus petit commun multiple des deux arguments. Le **lcm** de deux fractions correspond au **lcm** de leur numérateur divisé par le **gcd** de leur dénominateur. Le **lcm** de nombres fractionnaires en virgule flottante correspond à leur produit.

Pour deux listes ou matrices, donne les plus petits communs multiples des éléments correspondants.

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

**left()**Catalogue > 

**left**(*chaîneSrcel, Nomb*) $\Rightarrow$ *chaîne*

left("Hello",2)	"He"
-----------------	------

Donne la chaîne formée par les *Nomb* premiers caractères de la chaîne *chaîneSrce*.

Si *Nomb* est absent, on obtient *chaîneSrce*.

**left**(*Liste1* [, *Nomb*]) ⇒ *liste*

Donne la liste formée par les *Nomb* premiers éléments de *Liste1*.

Si *Nomb* est absent, on obtient *Liste1*.

**left**(*Comparaison*) ⇒ *expression*

Donne le membre de gauche d'une équation ou d'une inéquation.

---

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

---



---

```
left(x<3)              x
```

---

## libShortcut()

**libShortcut**(*chaîneNomBibliothèque*, *chaîneNomRaccourci* [, *LibPrivFlag*]) ⇒ *liste de variables*

Crée un groupe de variables dans l'activité courante qui contient des références à tous les objets du classeur de bibliothèque spécifié *chaîneNomBibliothèque*. Ajoute également les membres du groupe au menu Variables. Vous pouvez ensuite faire référence à chaque objet en utilisant la *chaîneNomRaccourci* correspondante.

Définissez *LibPrivFlag=0* pour exclure des objets de la bibliothèque privée (par défaut) et *LibPrivFlag=1* pour inclure des objets de bibliothèque privée.

Pour copier un groupe de variables, reportez-vous à **CopyVar**, page 33. Pour supprimer un groupe de variables, reportez-vous à **DelVar**, page 54.

Cet exemple utilise un classeur de bibliothèque enregistré et rafraîchi **linalg2** qui contient les objets définis comme *clearmat*, *gauss1* et *gauss2*.

---

```
getVarInfo("linalg2")
  [clearmat "FUNC" "LibPub "
   gauss1  "PRGM" "LibPriv "
   gauss2  "FUNC" "LibPub " ]
```

---

```
libShortcut("linalg2","la")
  {la.clearmat,la.gauss2}
```

---

```
libShortcut("linalg2","la",1)
  {la.clearmat,la.gauss1,la.gauss2}
```

---



**limit**(*Expr1*, *Var*, *Point* [, *Direction*]) ⇒ *expression*

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

**limit**(*Liste1*, *Var*, *Point* [, *Direction*]) ⇒ *liste*

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{1}{x} \right) \quad \infty$$

**limit**(*Matrice1*, *Var*, *Point* [, *Direction*]) ⇒ *matrice*

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin(x)}{x} \right) \quad 1$$

Donne la limite recherchée.

$$\lim_{h \rightarrow 0} \left( \frac{\sin(x+h) - \sin(x)}{h} \right) \quad \cos(x)$$

**Remarque** : voir aussi **Modèle Limite**, page 7.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n \right) \quad e$$

*Direction* : négative=limite à gauche, positive=limite à droite, sinon=gauche et droite. (Si *Direction* est absent, la valeur par défaut est gauche et droite.)

Les limites en  $+\infty$  et en  $-\infty$  sont toujours converties en limites unilatérales.

Dans certains cas, **limit()** retourne lui-même ou undef (non défini) si aucune limite ne peut être déterminée. Cela ne signifie pas pour autant qu'aucune limite n'existe. undef signifie que le résultat est soit un nombre inconnu fini ou infini soit l'ensemble complet de ces nombres.

**limit()** utilisant des méthodes comme la règle de L'Hôpital, il existe des limites uniques que cette fonction ne permet pas de déterminer. Si *Expr1* contient des variables non définies autres que *Var*, il peut s'avérer nécessaire de les contraindre pour obtenir un résultat plus précis.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (a^x) \quad \text{undef}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (a^x) | a > 1 \quad \infty$$

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

Les limites peuvent être affectées par les erreurs d'arrondi. Dans la mesure du possible, n'utilisez pas le réglage **Approché (Approximate)** du mode **Auto ou Approché (Approximate)** ni des nombres approchés lors du calcul de limites. Sinon, les limites normalement nulles ou infinies risquent de ne pas l'être.

**LinRegBx**  $X, Y, [Fréq], [Catégorie, Inclure]$

Effectue l'ajustement linéaire  $y = a + b \cdot x$  sur les listes  $X$  et  $Y$  en utilisant la fréquence  $Fréq$ . Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

$X$  et  $Y$  sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

$Fréq$  est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans  $Fréq$  correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple  $X$  et  $Y$ . Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers  $\geq 0$ .

$Catégorie$  est une liste de codes de catégories pour les couples  $X$  et  $Y$  correspondants.


$Inclure$  est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 282.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $a + b \cdot x$
stat.a, stat.b	Coefficients d'ajustement
stat.r <sup>2</sup>	Coefficient de détermination
stat.r	Coefficient de corrélation
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de $Fréq$ , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>

Variable de sortie	Description
stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

## LinRegMx

Catalogue > 

**LinRegMx** *X*,*Y*,[*Fréq*],[*Catégorie*,*Inclure*]

Effectue l'ajustement linéaire  $y = m \cdot x + b$  sur les listes *X* et *Y* en utilisant la fréquence *Fréq*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

*X* et *Y* sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

*Fréq* est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple *X* et *Y*. Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers  $\geq 0$ .

*Catégorie* est une liste de codes de catégories pour les couples *X* et *Y* correspondants.


*Inclure* est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 282.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $m \cdot x + b$
stat.m, stat.b	Coefficients d'ajustement
stat.r <sup>2</sup>	Coefficient de détermination

Variable de sortie	Description
stat.r	Coefficient de corrélation
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

## LinRegIntervals

Catalogue > 

### LinRegIntervals $X, Y, F, 0, NivC$ ]]

Pente. Calcule un intervalle de confiance de niveau C pour la pente.

### LinRegIntervals $X, Y, F, 1, Xval, NivC$ ]]

Réponse. Calcule une valeur y prévue, un intervalle de prévision de niveau C pour une seule observation et un intervalle de confiance de niveau C pour la réponse moyenne.

Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes.

$X$  et  $Y$  sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

$F$  est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans  $F$  spécifie la fréquence d'occurrence pour chaque couple  $X$  et  $Y$ . Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers  $\geq 0$ .

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 282.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $a+b \cdot x$
stat.a, stat.b	Coefficients d'ajustement
stat.df	Degrés de liberté
stat.r <sup>2</sup>	Coefficient de détermination
stat.r	Coefficient de corrélation
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement


Pour les intervalles de type Slope uniquement

Variable de sortie	Description
[stat.CLower, stat.CUpper]	Intervalle de confiance de pente
stat.ME	Marge d'erreur de l'intervalle de confiance
stat.SESlope	Erreur type de pente
stat.s	Erreur type de ligne

Pour les intervalles de type Response uniquement

Variable de sortie	Description
[stat.CLower, stat.CUpper]	Intervalle de confiance pour une réponse moyenne
stat.ME	Marge d'erreur de l'intervalle de confiance
stat.SE	Erreur type de réponse moyenne
[stat.LowerPred, stat.UpperPred]	Intervalle de prévision pour une observation simple
stat.MEPred	Marge d'erreur de l'intervalle de prévision
stat.SEPred	Erreur type de prévision
stat.ŷ	$a + b \cdot \text{ValX}$

**LinRegtTest**

Catalogue > 

**LinRegtTest**  $X, Y, \text{Fréq}, [\text{Hypoth}]$

Effectue l'ajustement linéaire sur les listes  $X$  et  $Y$  et un  $t$ -test sur la valeur de la pente  $\beta$  et le coefficient de corrélation  $\rho$  pour l'équation  $y=\alpha+\beta x$ . Il teste l'hypothèse nulle  $H_0 : \beta=0$  (équivalent,  $\rho=0$ ) par rapport à l'une des trois hypothèses.

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes.

$X$  et  $Y$  sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

*Fréq* est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple  $X$  et  $Y$ . Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers  $\geq 0$ .

*Hypoth* est une valeur facultative qui spécifie une des trois hypothèses par rapport à laquelle l'hypothèse nulle ( $H_0 : \beta=\rho=0$ ) est testée.

Pour  $H_a : \beta \neq 0$  et  $\rho \neq 0$  (par défaut), définissez *Hypoth*=0

Pour  $H_a : \beta < 0$  et  $\rho < 0$ , définissez *Hypoth*<0

Pour  $H_a : \beta > 0$  et  $\rho > 0$ , définissez *Hypoth*>0


Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 282.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $a + b \cdot x$
stat.t	$t$ -Statistique pour le test de signification
stat.PVal	Plus petit seuil de signification permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat.df	Degrés de liberté
stat.a, stat.b	Coefficients d'ajustement

Variable de sortie	Description
stat.s	Erreur type de ligne
stat.SESlope	Erreur type de pente
stat.r <sup>2</sup>	Coefficient de détermination
stat.r	Coefficient de corrélation
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement

## linSolve()

Catalogue > 

**linSolve**(*SystèmeÉqLin*, *Var1*, *Var2*, ...) ⇒ *liste*

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

**linSolve**(*ÉqLin1* and *ÉqLin2* and ..., *Var1*, *Var2*, ...) ⇒ *liste*

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

**linSolve**(*{ÉqLin1, ÉqLin2, ...}*, *Var1*, *Var2*, ...) ⇒ *liste*

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

**linSolve**(*SystèmeÉqLin*, *{Var1, Var2, ...}*) ⇒ *liste*

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

**linSolve**(*ÉqLin1* and *ÉqLin2* and ..., *{Var1, Var2, ...}*) ⇒ *liste*

**linSolve**(*{ÉqLin1, ÉqLin2, ...}*, *{Var1, Var2, ...}*) ⇒ *liste*

Affiche une liste de solutions pour les variables *Var1*, *Var2*, etc.

Le premier argument doit être évalué à un système d'équations linéaires ou à une seule équation linéaire. Si tel n'est pas le cas, une erreur d'argument se produit.

Par exemple, le calcul de `linSolve(x=1 et x=2,x)` génère le résultat "Erreur d'argument".

## Δlist()

Catalogue > 

**Δlist**(*Liste1*) ⇒ *liste*

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

**Remarque** : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant `deltaList (...)`.

Donne la liste des différences entre les éléments consécutifs de *Liste1*. Chaque élément de *Liste1* est soustrait de l'élément suivant de *Liste1*. Le résultat comporte toujours un élément de moins que la liste *Liste1* initiale.

## list▶mat()

`list▶mat(Liste [, élémentsParLigne])` ⇒ matrice

Donne une matrice construite ligne par ligne à partir des éléments de *Liste*.

Si *élémentsParLigne* est spécifié, donne le nombre d'éléments par ligne. La valeur par défaut correspond au nombre d'éléments de *Liste* (une ligne).

Si *Liste* ne comporte pas assez d'éléments pour la matrice, on complète par zéros.

**Remarque** : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier de l'ordinateur en entrant `list@>mat (...)`.

<code>list▶mat({1,2,3})</code>	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$
<code>list▶mat({1,2,3,4,5},2)</code>	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$

## ▶ln

`Expr ▶ln` ⇒ expression

Convertit *Expr* en une expression contenant uniquement des logarithmes népériens (ln).

**Remarque** : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant `@>ln`.

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



**ln()**Touches  **ln(Expr1)** ⇒ *expression* $\ln(2.)$  0.693147**ln(Liste1)** ⇒ *liste*

Donne le logarithme népérien de l'argument.

En mode Format complexe Réel :


Dans le cas d'une liste, donne les logarithmes népériens de tous les éléments de celle-ci.

 $\ln(\{-3, 1.2, 5\})$   
"Error: Non-real calculation"**ln(matriceCarrée1)** ⇒ *matriceCarrée*Donne le logarithme népérien de la matrice *matriceCarrée1*. Ce calcul est différent du calcul du logarithme népérien de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

En mode Format complexe Rectangulaire :

 $\ln(\{-3, 1.2, 5\})$   $\{\ln(3)+\pi \cdot i, 0.182322, \ln(5)\}$ *matriceCarrée1* doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

En mode Angle en radians et en mode Format complexe Rectangulaire :

 $\ln\left(\begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix}\right)$   
 $\begin{pmatrix} 1.83145+1.73485 \cdot i & 0.009193-1.49086 \\ 0.448761-0.725533 \cdot i & 1.06491+0.623491 \cdot i \\ -0.266891-2.08316 \cdot i & 1.12436+1.79018 \cdot i \end{pmatrix}$ Pour afficher le résultat entier, appuyez sur **▲**, puis utilisez les touches **◀** et **▶** pour déplacer le curseur.**LnReg**Catalogue > **LnReg** *X*, *Y* [, [*Fréq*] [, [*Catégorie*, *Inclure*]]Effectue l'ajustement logarithmique  $y = a + b \cdot \ln(x)$  sur les listes *X* et *Y* en utilisant la fréquence *Fréq*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.*X* et *Y* sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

*Fréq* est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple  $X$  et  $Y$ . Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers  $\geq 0$ .

*Catégorie* est une liste de codes de catégories pour les couples  $X$  et  $Y$  correspondants.

*Inclure* est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 282.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $a+b \cdot \ln(x)$
stat.a, stat.b	Coefficients d'ajustement
stat.r <sup>2</sup>	Coefficient de détermination linéaire pour les données transformées
stat.r	Coefficient de corrélation pour les données transformées ( $\ln(x)$ , $y$ )
stat.Resid	Valeurs résiduelles associées au modèle logarithmique
stat.ResidTrans	Valeurs résiduelles associées à l'ajustement linéaire des données transformées
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

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

Déclare les variables *vars* spécifiées comme variables locales. Ces variables existent seulement lors du calcul d'une fonction et sont supprimées une fois l'exécution de la fonction terminée.

**Remarque** : les variables locales contribuent à libérer de la mémoire dans la mesure où leur existence est temporaire. De même, elle n'interfère en rien avec les valeurs des variables globales existantes. Les variables locales s'utilisent dans les boucles **For** et pour enregistrer temporairement des valeurs dans les fonctions de plusieurs lignes dans la mesure où les modifications sur les variables globales ne sont pas autorisées dans une fonction.

**Remarque pour la saisie des données de l'exemple** : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

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

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

Verrouille les variables ou les groupes de variables spécifiés. Les variables verrouillées ne peuvent être ni modifiées ni supprimées.

Vous ne pouvez pas verrouiller ou déverrouiller la variable système *Ans*, de même que vous ne pouvez pas verrouiller les groupes de variables système *stat.* ou *tvm.*

**Remarque** : La commande **Verrouiller (Lock)** efface le contenu de l'historique Annuler/Rétablir lorsqu'elle est appliquée à des variables non verrouillées.

<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>

Voir **unLock**, page 222 et **getLockInfo()**, page 94.

**log()**Touches ctrl 10<sup>x</sup>

**log**(*Expr1* [, *Expr2*]) ⇒ *expression*

$$\log_{10} (2.) \quad 0.30103$$

**log**(*Liste1* [, *Expr2*]) ⇒ *liste*

$$\log_4 (2.) \quad 0.5$$

Donne le logarithme de base *Expr2* de l'argument.

$$\log_3 (10) - \log_3 (5) \quad \log_3 (2)$$

**Remarque** : voir aussi **Modèle Logarithme**, page 2.

En mode Format complexe Réel :

Dans le cas d'une liste, donne le logarithme de base *Expr2* des éléments.

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

Si *Expr2* est omis, la valeur de base 10 par défaut est utilisée.

En mode Format complexe Rectangulaire :

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

**log**(*matriceCarrée1* [, *Expr*]) ⇒ *matriceCarrée*

En mode Angle en radians et en mode Format complexe Rectangulaire :

Donne le logarithme de base *Expr* de *matriceCarrée1*. Ce calcul est différent du calcul du logarithme de base *Expr* de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

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

*matriceCarrée1* doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur **▲**, puis utilisez les touches **◀** et **▶** pour déplacer le curseur.

Si l'argument de base est omis, la valeur de base 10 par défaut est utilisée.

*Expr1* ► **logbase**(*Expr2*) ⇒ *expression*

Provoque la simplification de l'expression entrée en une expression utilisant uniquement des logarithmes de base *Expr2*.

$$\log_3(10) - \log_5(5) \blacktriangleright \text{logbase}(5) \quad \frac{\log_5\left(\frac{10}{3}\right)}{\log_5(3)}$$

**Remarque** : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @>**logbase** (...).

**Logistic**

**Logistic** *X*, *Y*, [*Fréq*] [, *Catégorie*, *Inclure*]

Effectue l'ajustement logistique =  $(c / (1 + a \cdot e^{-bx}))$  sur les listes *X* et *Y* en utilisant la fréquence *Fréq*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

*X* et *Y* sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

*Fréq* est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple *X* et *Y*. Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0.


*Catégorie* est une liste de codes de catégories pour les couples *X* et *Y* correspondants.

*Inclure* est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 282.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $c/(1+a \cdot e^{-bx})$
stat.a, stat.b, stat.c	Coefficients d'ajustement
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

## LogisticD

Catalogue > 

**LogisticD** *X*, *Y* [, [*Itérations*], [*Fréq*] [, *Catégorie*, *Inclure*] ]

Effectue l'ajustement logistique  $y = (c / (1 + a \cdot e^{-bx}) + d)$  sur les listes *X* et *Y* en utilisant la fréquence *Fréq* et un nombre spécifique d'*Itérations*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

*X* et *Y* sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

*L'argument facultatif Itérations* spécifie le nombre maximum d'itérations utilisées lors de ce calcul. Si *Itérations* est omis, la valeur par défaut 64 est utilisée. On obtient généralement une meilleure précision en choisissant une valeur élevée, mais cela augmente également le temps de calcul, et vice versa.

*Fréq* est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple  $X$  et  $Y$ . Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers  $\geq 0$ .

*Catégorie* est une liste de codes de catégories pour les couples  $X$  et  $Y$  correspondants.

*Inclure* est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 282.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $c/(1+a \cdot e^{-bx})+d$
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d	Coefficients d'ajustement
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

**Loop**

*Bloc*

**EndLoop**

Exécute de façon itérative les instructions de *Bloc*. Notez que la boucle se répète indéfiniment, jusqu'à l'exécution d'une instruction **Goto** ou **Exit** à l'intérieur du *Bloc*.

*Bloc* correspond à une série d'instructions, séparées par un « : ».

**Remarque pour la saisie des données de l'exemple :** Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

```
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>
rollcount()	16
rollcount()	3

**LU**

**LU** *Matrice*, *lMatrice*, *uMatrice*, *pMatrice*[, *Tol*]

Calcule la décomposition LU (lower-upper) de Doolittle d'une matrice réelle ou complexe. La matrice triangulaire inférieure est stockée dans *lMatrice*, la matrice triangulaire supérieure dans *uMatrice* et la matrice de permutation (qui décrit les échange de lignes exécutés pendant le calcul) dans *pMatrice*.

$$lMatrice \cdot uMatrice = pMatrice \cdot matrice$$

L'argument facultatif *Tol* permet de considérer comme nul tout élément de la matrice dont la valeur absolue est inférieure à *Tol*. Cet argument n'est utilisé que si la matrice contient des nombres en virgule flottante et ne contient pas de variables symbolique sans valeur affectée. Dans le cas contraire, *Tol* est ignoré.

- Si vous utilisez ou définissez

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



le mode **Auto ou Approché (Approximate)** sur Approché (Approximate), les calculs sont exécutés en virgule flottante.

- Si *Tol* est omis ou inutilisé, la tolérance par défaut est calculée comme suit :  $5E-14 \cdot \max(\dim(\text{Matrice})) \cdot \text{rowNorm}(\text{Matrice})$

L'algorithme de factorisation LU utilise la méthode du Pivot partiel avec échanges de lignes.

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

## M

### mat▶list()

**mat▶list(Matrice)⇒liste**

Donne la liste obtenue en copiant les éléments de *Matrice* ligne par ligne.

**Remarque :** vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier de l'ordinateur en entrant **mat@>list** (...).

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

### max()

**max(Expr1, Expr2)⇒expression**

**max(Liste1, Liste2)⇒liste**

**max(Matrice1, Matrice2)⇒matrice**

Donne le maximum des deux arguments. Si les arguments sont deux listes ou matrices, donne la liste ou la matrice formée de la valeur maximale de chaque paire d'éléments correspondante.

**max(Liste)⇒expression**

Donne l'élément maximal de *liste*.

**max(Matrice1)⇒matrice**

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

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

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

**max()**Catalogue > 

Donne un vecteur ligne contenant l'élément maximal de chaque colonne de la matrice *Matrice1*.

Les éléments vides sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 282.

**Remarque :** voir aussi **fMax()** et **min()**.

**mean()**Catalogue > 

**mean(Liste[, listeFréq])** ⇒ *expression*

Donne la moyenne des éléments de *Liste*.

Chaque élément de la liste *listeFréq* totalise le nombre d'occurrences de l'élément correspondant de *Liste*.

**mean(Matrice1[, matriceFréq])**  
⇒ *matrice*

Donne un vecteur ligne des moyennes de toutes les colonnes de *Matrice1*.


Chaque élément de *matriceFréq* totalise le nombre d'occurrences de l'élément correspondant de *Matrice1*.

Les éléments vides sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 282.

$\text{mean}\{0.2, 0.1, -0.3, 0.4\}$	0.26
$\text{mean}\{1, 2, 3\}, \{3, 2, 1\}$	$\frac{5}{3}$

En mode Format Vecteur Rectangulaire :

$\text{mean}\begin{pmatrix} 0.2 & 0 \\ -1 & 3 \\ 0.4 & -0.5 \end{pmatrix}$	$[-0.133333 \quad 0.833333]$
$\text{mean}\begin{pmatrix} \frac{1}{5} & 0 \\ -1 & 3 \\ \frac{2}{5} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$	$\begin{bmatrix} -\frac{2}{15} & \frac{5}{6} \end{bmatrix}$
$\text{mean}\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 4 & 1 \\ 6 & 2 \end{pmatrix}$	$\begin{bmatrix} \frac{47}{15} & \frac{11}{3} \end{bmatrix}$

**median()**Catalogue > 

**median(Liste[, listeFréq])** ⇒ *expression*

Donne la médiane des éléments de *Liste*.

Chaque élément de la liste *listeFréq* totalise le nombre d'occurrences de l'élément correspondant de *Liste*.

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

## median()

Catalogue > 

**median**(*MatriceI* [,  
*matriceFréq*]) ⇒ *matrice*

$$\text{median} \left( \begin{bmatrix} 0.2 & 0 \\ 1 & -0.3 \\ 0.4 & -0.5 \end{bmatrix} \right) \quad [0.4 \quad -0.3]$$

Donne un vecteur ligne contenant les médianes des colonnes de *MatriceI*.

Chaque élément de *matriceFréq* totalise le nombre d'occurrences consécutives de l'élément correspondant de *MatriceI*.

### Remarques :

- tous les éléments de la liste ou de la matrice doivent correspondre à des valeurs numériques.
- Les éléments vides de la liste ou de la matrice sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 282.

## MedMed

Catalogue > 

**MedMed** *X*, *Y* [, *Fréq*] [, *Catégorie*, *Inclure*]

Calcule la ligne Med-Medy =  $(m \cdot x + b)$  sur les listes *X* et *Y* en utilisant la fréquence *Fréq*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

*X* et *Y* sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

*Fréq* est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple *X* et *Y*. Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers  $\geq 0$ .

*Catégorie* est une liste de codes de catégories pour les couples *X* et *Y* correspondants..

*Inclure* est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 282.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation de ligne Med-Med : $m \cdot x + b$
stat.m, stat.b	Coefficient de modèle
stat.Resid	Valeurs résiduelles de la ligne Med-Med
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

## mid()

**mid**(chaîneSrce, Début[, Nbre]) ⇒ chaîne

Donne la portion de chaîne de *Nbre* de caractères extraite de la chaîne *chaîneSrce*, en commençant au numéro de caractère *Début*.

Si *Nbre* est omis ou s'il dépasse le nombre de caractères de la chaîne *chaîneSrce*, on obtient tous les caractères de *chaîneSrce*, compris entre le numéro de caractère *Début* et le dernier caractère.

*Nbre* doit être  $\geq 0$ . Si *Nbre* = 0, on obtient une chaîne vide.

**mid**(listeSource, Début [, Nbre]) ⇒ liste

Donne la liste de *Nbre* d'éléments extraits de *listeSource*, en commençant à l'élément numéro *Début*.

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()**

Catalogue &gt;

Si *Nbre* est omis ou s'il dépasse le nombre d'éléments de la liste *listeSource*, on obtient tous les éléments de *listeSource*, compris entre l'élément numéro *Début* et le dernier élément.

*Nbre* doit être  $\geq 0$ . Si *Nbre* = 0, on obtient une liste vide.

**mid**(*listeChaînesSource*, *Début*[, *Nbre*]) $\Rightarrow$ liste

Donne la liste de *Nbre* de chaînes extraites de la liste *listeChaînesSource*, en commençant par l'élément numéro *Début*.

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

**min()**

Catalogue &gt;

**min**(*Expr1*, *Expr2*) $\Rightarrow$ expression

**min**(*Liste1*, *Liste2*) $\Rightarrow$ liste

**min**(*Matrice1*, *Matrice2*) $\Rightarrow$ matrice

Donne le minimum des deux arguments. Si les arguments sont deux listes ou matrices, donne la liste ou la matrice formée de la valeur minimale de chaque paire d'éléments correspondante.

**min**(*Liste*) $\Rightarrow$ expression

Donne l'élément minimal de *Liste*.

**min**(*Matrice1*) $\Rightarrow$ matrice

Donne un vecteur ligne contenant l'élément minimal de chaque colonne de la matrice *Matrice1*.

**Remarque** : voir aussi **fMin()** et **max()**.

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

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

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

**mirr()**

Catalogue &gt;

**mirr**

(*tauxFinancement*, *tauxRéinvestissement*, *MT0*, *ListeMT* [, *FréqMT*]) $\Rightarrow$ expression

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

Fonction financière permettant d'obtenir le taux interne de rentabilité modifié d'un investissement.

*tauxFinancement* correspond au taux d'intérêt que vous payez sur les montants de mouvements de trésorerie.

*tauxRéinvestissement* est le taux d'intérêt auquel les mouvements de trésorerie sont réinvestis.

*MT0* correspond au mouvement de trésorerie initial à l'heure 0 ; il doit s'agir d'un nombre réel.

*Liste MT* est une liste des montants de mouvements de trésorerie après le mouvement de trésorerie initial *MT0*.

*FréqMT* est une liste facultative dans laquelle chaque élément indique la fréquence d'occurrence d'un montant de mouvement de trésorerie groupé (consécutif), correspondant à l'élément de *ListeMT*. La valeur par défaut est 1 ; si vous saisissez des valeurs, elles doivent être des entiers positifs < 10 000.

**Remarque :** voir également *irr()*, page 105.

**mod**(*Exp1*, *Exp2*) ⇒ *expression*

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

**mod**(*Liste1*, *List2*) ⇒ *liste*

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

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

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

Donne le premier argument modulo le deuxième argument, défini par les identités suivantes :

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

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

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

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

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

## mod()

Catalogue > 

Lorsque le deuxième argument correspond à une valeur non nulle, le résultat est de période dans cet argument. Le résultat est soit zéro soit une valeur de même signe que le deuxième argument.

Si les arguments sont deux listes ou deux matrices, on obtient une liste ou une matrice contenant la congruence de chaque paire d'éléments correspondante.

**Remarque :** voir aussi **remain()**, page 167

## mRow()


Catalogue > 

**mRow**(*Expr*, *Matrice1*, *Index*) ⇒ *matrice*

Donne une copie de *Matrice1* obtenue en multipliant chaque élément de la ligne *Index* de *Matrice1* par *Expr*.

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

## mRowAdd()

Catalogue > 


**mRowAdd**(*Expr*, *Matrice1*, *Index1*, *Index2*) ⇒ *matrice*

Donne une copie de *Matrice1* obtenue en remplaçant chaque élément de la ligne *Index2* de *Matrice1* par :

$Expr \times \text{ligne } Index1 + \text{ligne } Index2$

$$\text{mRowAdd}\left(-3, \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, 1, 2\right) \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$$
$$\text{mRowAdd}\left(n, \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}, 1, 2\right) \quad \begin{bmatrix} a & b \\ a \cdot n + c & b \cdot n + d \end{bmatrix}$$

## MultReg

Catalogue > 

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

Calcule la régression linéaire multiple de la liste *Y* sur les listes *X1*, *X2*, ..., *X10*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 282.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $b_0+b_1 \cdot x_1+b_2 \cdot x_2+ \dots$
stat.b0, stat.b1, ...	Coefficients d'ajustement
stat.R <sup>2</sup>	Coefficient de détermination multiple
stat.ŷListe	$\hat{y}$ Liste = $b_0+b_1 \cdot x_1+ \dots$
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement

### MultRegIntervals

**MultRegIntervals** *Y, X1[,X2[,X3,...[,X10]]],listeValX[,CLevel]*

Calcule une valeur  $y$  prévue, un intervalle de prévision de niveau  $C$  pour une seule observation et un intervalle de confiance de niveau  $C$  pour la réponse moyenne.

Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes.


Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 282.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $b_0+b_1 \cdot x_1+b_2 \cdot x_2+ \dots$
stat.ŷ	Prévision d'un point : $\hat{y} = b_0 + b_1 \cdot x_1 + \dots$ pour <i>listeValX</i>
stat.dfError	Degrés de liberté des erreurs
stat.CLower, stat.CUpper	Intervalle de confiance pour une réponse moyenne
stat.ME	Marge d'erreur de l'intervalle de confiance
stat.SE	Erreur type de réponse moyenne



Variable de sortie	Description
stat.LowerPred, stat.UpperrPred	Intervalle de prévision pour une observation simple
stat.MEPred	Marge d'erreur de l'intervalle de prévision
stat.SEPred	Erreur type de prévision
stat.bList	Liste de coefficients de régression, {b0,b1,b2,...}
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement

## MultRegTests

Catalogue > 

### MultRegTests $Y, X1[,X2[,X3,...[,X10]]]$

Le test de régression linéaire multiple calcule une régression linéaire multiple sur les données et donne les statistiques du  $F$ -test et du  $t$ -test globaux pour les coefficients.

Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 282.

### Sorties

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $b_0+b_1 \cdot x_1+b_2 \cdot x_2+ \dots$
stat.F	Statistique du $F$ -test global
stat.PVal	Valeur P associée à l'analyse statistique $F$ globale
stat.R <sup>2</sup>	Coefficient de détermination multiple
stat.AdjR <sup>2</sup>	Coefficient ajusté de détermination multiple
stat.s	Écart-type de l'erreur
stat.DW	Statistique de Durbin-Watson ; sert à déterminer si la corrélation automatique de premier ordre est présente dans le modèle
stat.dfReg	Degrés de liberté de la régression
stat.SSReg	Somme des carrés de la régression
stat.MSReg	Moyenne des carrés de la régression

Variable de sortie	Description
stat.dfError	Degrés de liberté des erreurs
stat.SSError	Somme des carrés des erreurs
stat.MSError	Moyenne des carrés des erreurs
stat.bList	{b0,b1,...} Liste de coefficients
stat.tList	Liste des statistiques t pour chaque coefficient dans la liste bList
stat.PList	Liste des valeurs p pour chaque statistique t
stat.SEList	Liste des erreurs type des coefficients de la liste bList
stat.ŷListe	$\hat{y}Liste = b_0 + b_1 \cdot x_1 + \dots$
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement
stat.sResid	Valeurs résiduelles normalisées ; valeur obtenue en divisant une valeur résiduelle par son écart-type
stat.CookDist	Distance de Cook ; Mesure de l'influence d'une observation basée sur la valeur résiduelle et le levier
stat.Leverage	Mesure de la distance séparant les valeurs de la variable indépendante de leurs valeurs moyennes

## N

### nand

touches  

*BooleanExpr1 nand BooleanExpr2*  
renvoie *expression booléenne*

$x \geq 3$  and  $x \geq 4$

$x \geq 4$

$x \geq 3$  nand  $x \geq 4$

$x < 4$

*BooleanList1 nand BooleanList2*  
renvoie *liste booléenne*

*BooleanMatrix1 nand BooleanMatrix2*  
renvoie *matrice booléenne*

Renvoie la négation d'une opération logique **and** sur les deux arguments. Renvoie true (vrai) ou false (faux) ou une forme simplifiée de l'équation.


Pour les listes et matrices, renvoie le résultat des comparaisons, élément par élément.

**nand**touches  *Integer1 nand Integer2* ⇒ entier

Compare les représentations binaires de deux entiers en appliquant une opération **nand**. En interne, les deux entiers sont convertis en nombres binaires 64 bits signés. Lorsque les bits comparés correspondent, le résultat est 0 si dans les deux cas il s'agit d'un bit 1 ; dans les autres cas, le résultat est 1. La valeur donnée représente le résultat des bits et elle est affichée selon le mode de base utilisé.

Les entiers peuvent être entrés dans tout type de base. Pour une entrée binaire ou hexadécimale, vous devez utiliser respectivement le préfixe 0b ou 0h. Tout entier sans préfixe est considéré comme un nombre en écriture décimale (base 10).

3 and 4	0
3 nand 4	-1
{1,2,3} and {3,2,1}	{1,2,1}
{1,2,3} nand {3,2,1}	{-2,-3,-2}

**nCr()**Catalogue > *nCr(Expr1, Expr2)* ⇒ expression

Pour les expressions *Expr1* et *Expr2* avec  $Expr1 \geq Expr2 \geq 0$ , **nCr()** donne le nombre de combinaisons de *Expr1* éléments pris parmi *Expr2* éléments. (Appelé aussi « coefficient binomial ».) Les deux arguments peuvent être des entiers ou des expressions symboliques.

<i>nCr(z,3)</i>	$\frac{z \cdot (z-2) \cdot (z-1)}{6}$
Ans z=5	10
<i>nCr(z,c)</i>	$\frac{z!}{c! \cdot (z-c)!}$
Ans	$\frac{1}{c!}$
<i>nPr(z,c)</i>	$\frac{1}{c!}$


*nCr(Expr, 0)* ⇒ 1*nCr(Expr, entierNég)* ⇒ 0

*nCr(Expr, entierPos)* ⇒ *Expr* · (*Expr*-1) ... (*Expr*-entierPos+1) / *entierPos*!

*nCr(Expr, nonEntier)* ⇒ expression! / ((*Expr*-nonEntier)! · nonEntier!)

*nCr(Liste1, Liste2)* ⇒ liste

<i>nCr({5,4,3}, {2,4,2})</i>	{10,1,3}
------------------------------	----------


**nCr()**Catalogue > 

Donne une liste de combinaisons basées sur les paires d'éléments correspondantes dans les deux listes. Les arguments doivent être des listes comportant le même nombre d'éléments.

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

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

Donne une matrice de combinaisons basées sur les paires d'éléments correspondantes dans les deux matrices. Les arguments doivent être des matrices comportant le même nombre d'éléments.

**nDerivative()**Catalogue > 

**nDerivative**(*Expr1*, *Var*=*Valeur* [, *Ordre*]) ⇒ *valeur*

$$\text{nDerivative}(|x|, x=1) \quad 1$$

**nDerivative**(*Expr1*, *Var* [, *Ordre*]) | *Var*=*Valeur* ⇒ *valeur*

$$\text{nDerivative}(|x|, x)|_{x=0} \quad \text{undef}$$

$$\text{nDerivative}(\sqrt{x-1}, x)|_{x=1} \quad \text{undef}$$

Affiche la dérivée numérique calculée avec les méthodes de différenciation automatique.

Quand la *valeur* est spécifiée, celle-ci prévaut sur toute affectation de variable ou substitution précédente de type « | » pour la variable.

L'*ordre* de la dérivée doit être 1 ou 2.

**newList()**Catalogue > 

**newList**(*nbreÉléments*) ⇒ *liste*


$$\text{newList}(4) \quad \{0, 0, 0, 0\}$$

Donne une liste de dimension *nbreÉléments*. Tous les éléments sont nuls.

**newMat()**Catalogue > 

**newMat**(*nbreLignes*, *nbreColonnes*) ⇒ *matrice*

$$\text{newMat}(2, 3) \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

**newMat()**Catalogue > 

Donne une matrice nulle de dimensions  $nbreLignes, nbreColonnes$ .

**nfMax()**Catalogue > 

**nfMax**(*Expr*, *Var*) $\Rightarrow$ valeur

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

**nfMax**(*Expr*, *Var*, *LimitInf*) $\Rightarrow$ valeur

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


**nfMax**(*Expr*, *Var*, *LimitInf*,  
*LimitSup*) $\Rightarrow$ valeur

**nfMax**(*Expr*, *Var*) | *LimitInf* $\leq$ *Var*  
 $\leq$ *LimitSup* $\Rightarrow$ valeur

Donne la valeur numérique possible de la variable *Var* au point où le maximum local de *Expr* survient.

Si *LimitInf* et *LimitSup* sont spécifiés, la fonction recherche le maximum local dans l'intervalle fermé [*LimitInf*,*LimitSup*].

**Remarque** : voir aussi **fMax()** et **d()**.

**nfMin()**Catalogue > 

**nfMin**(*Expr*, *Var*) $\Rightarrow$ valeur

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

**nfMin**(*Expr*, *Var*, *LimitInf*) $\Rightarrow$ valeur

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

**nfMin**(*Expr*, *Var*, *LimitInf*,  
*LimitSup*) $\Rightarrow$ valeur

**nfMin**(*Expr*, *Var*) | *LimitInf* $\leq$ *Var*  
 $\leq$ *LimitSup* $\Rightarrow$ valeur

Donne la valeur numérique possible de la variable *Var* au point où le minimum local de *Expr* survient.

Si *LimitInf* et *LimitSup* sont spécifiés, la fonction recherche le minimum local dans l'intervalle fermé [*LimitInf*,*LimitSup*].

**Remarque** : voir aussi **fMin()** et **d()**.

**nInt()**

Catalogue &gt;

**nInt**(*Expr1*, *Var*, *Borne1*, *Borne2*) ⇒ *expression*

$$\text{nInt}(e^{-x^2}, x, -1, 1) \quad 1.49365$$

Si l'intégrande *Expr1* ne contient pas d'autre variable que *Var* et si *Borne1* et *Borne2* sont des constantes, en  $+\infty$  ou en  $-\infty$ , alors **nInt()** donne le calcul approché de  $\int(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Borne1}, \text{Borne2})$ . Cette approximation correspond à une moyenne pondérée de certaines valeurs d'échantillon de l'intégrande dans l'intervalle  $\text{Borne1} < \text{Var} < \text{Borne2}$ .

L'objectif est d'atteindre une précision de six chiffres significatifs. L'algorithme s'adaptant, met un terme au calcul lorsqu'il semble avoir atteint cet objectif ou lorsqu'il paraît improbable que des échantillons supplémentaires produiront une amélioration notable.

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

$$\int_{-\pi}^{\pi + 10^{-12}} \cos(x) dx \quad -\sin\left(\frac{1}{1000000000000}\right)$$

Le message « Précision incertaine » s'affiche lorsque cet objectif ne semble pas atteint.

Il est possible de calculer une intégrale multiple en imbriquant plusieurs appels **nInt()**. Les bornes d'intégration peuvent dépendre des variables d'intégration les plus extérieures.

$$\text{nInt}\left(\text{nInt}\left(\frac{e^{-x \cdot y}}{\sqrt{x^2 - y^2}}, y, -x, x\right), x, 0, 1\right) \quad 3.30423$$

**Remarque** : voir aussi  $\int()$ , page 236.

**nom()**

Catalogue &gt;

**nom**(*tauxEffectif*, *CpY*) ⇒ *valeur*

$$\text{nom}(5.90398, 12) \quad 5.75$$

Fonction financière permettant de convertir le taux d'intérêt effectif *tauxEffectif* à un taux annuel nominal, *CpY* étant le nombre de périodes de calcul par an.

*tauxEffectif* doit être un nombre réel et *CpY* doit être un nombre réel > 0.

**Remarque** : voir également **eff()**, page 65.

*BooleanExpr1* **nor** *BooleanExpr2*  
renvoie *expression booléenne*

$x \geq 3$ or $x \geq 4$	$x \geq 3$
$x \geq 3$ nor $x \geq 4$	$x < 3$

*BooleanList1* **nor** *BooleanList2* renvoie  
*liste booléenne*

*BooleanMatrix1* **nor** *BooleanMatrix2*  
renvoie *matrice booléenne*

Renvoie la négation d'une opération logique **or** sur les deux arguments. Renvoie true (vrai) ou false (faux) ou une forme simplifiée de l'équation.

Pour les listes et matrices, renvoie le résultat des comparaisons, élément par élément.

*Integer1* **nor** *Integer2*  $\Rightarrow$  *entier*

Compare les représentations binaires de deux entiers en appliquant une opération **nor**. En interne, les deux entiers sont convertis en nombres binaires 64 bits signés. Lorsque les bits comparés correspondent, le résultat est 1 si dans les deux cas il s'agit d'un bit 1 ; dans les autres cas, le résultat est 0. La valeur donnée représente le résultat des bits et elle est affichée selon le mode de base utilisé.

3 or 4	7
3 nor 4	-8
$\{1,2,3\}$ or $\{3,2,1\}$	$\{3,2,3\}$
$\{1,2,3\}$ nor $\{3,2,1\}$	$\{-4,-3,-4\}$

Les entiers peuvent être entrés dans tout type de base. Pour une entrée binaire ou hexadécimale, vous devez utiliser respectivement le préfixe 0b ou 0h. Tout entier sans préfixe est considéré comme un nombre en écriture décimale (base 10).

**norm()**Catalogue > **norm(Matrice)** ⇒ *expression*

$$\text{norm}\left(\begin{matrix} a & b \\ c & d \end{matrix}\right) \quad \sqrt{a^2+b^2+c^2+d^2}$$

**norm(Vecteur)** ⇒ *expression*

$$\text{norm}\left(\begin{matrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{matrix}\right) \quad \sqrt{30}$$

Donne la norme de Frobenius.

$$\text{norm}\left(\begin{matrix} 1 & 2 \end{matrix}\right) \quad \sqrt{5}$$

$$\text{norm}\left(\begin{matrix} 1 \\ 2 \end{matrix}\right) \quad \sqrt{5}$$

**normalLine()**Catalogue > **normalLine***(Expr1,Var,Point)* ⇒ *expression*

$$\text{normalLine}(x^2,x,1) \quad \frac{3}{2} \frac{x}{2}$$

**normalLine***(Expr1,Var=Point)* ⇒ *expression*


$$\text{normalLine}((x-3)^2-4,x,3) \quad x=3$$

Donne la normale à la courbe représentée par *Expr1* au point spécifié par *Var=Point*.

$$\text{normalLine}\left(\frac{1}{x^3},x=0\right) \quad 0$$

$$\text{normalLine}(\sqrt{|x|},x=0) \quad \text{undef}$$


Assurez-vous de ne pas avoir affecté une valeur à la variable indépendante. Par exemple, si  $f1(x):=5$  et  $x:=3$ , alors **normalLine(f1(x),x,2)** retourne « faux ».

**normCdf()**Catalogue > 

**normCdf**(*lowBound,upBound* [,  $\mu$  [,  $\sigma$ ]]) ⇒ *nombre* si *lowBound* et *upBound* sont des nombres, *liste* si *lowBound* et *upBound* sont des listes

Calcule la probabilité qu'une variable suivant la loi normale de moyenne (*m*, valeur par défaut = 0) et d'écart-type (*sigma*, valeur par défaut = 1) prenne des valeurs entre les bornes *lowBound* et *upBound*.

Pour  $P(X \leq \text{upBound})$ , définissez *lowBound* =  $-\infty$ .

**normPdf()**Catalogue > 

**normPdf**(*ValX* [,  $\mu$  [,  $\sigma$ ]]) ⇒ *nombre* si *ValX* est un nombre, *liste* si *ValX* est une liste





$nPr(Expr, entierNég) \Rightarrow 1 / ((Expr+1) \cdot (Expr+2) \dots (expression - entierNég))$

$nPr(Expr, entierPos) \Rightarrow Expr \cdot (Expr-1) \dots (Expr - entierPos + 1)$

$nPr(Expr, nonEntier) \Rightarrow Expr! / (Expr - nonEntier)!$

$nPr(Liste1, Liste2) \Rightarrow liste$

$nPr(\{5,4,3\}, \{2,4,2\}) \quad \{20,24,6\}$

Donne une liste de permutations basées sur les paires d'éléments correspondantes dans les deux listes. Les arguments doivent être des listes comportant le même nombre d'éléments.

$nPr(Matrice1, Matrice2) \Rightarrow matrice$

$nPr\left(\begin{pmatrix} 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}\right) \quad \begin{pmatrix} 30 & 20 \\ 12 & 6 \end{pmatrix}$

Donne une matrice de permutations basées sur les paires d'éléments correspondantes dans les deux matrices. Les arguments doivent être des matrices comportant le même nombre d'éléments.

$npv(tauxIntérêt, MTO, ListeMT [, FréqMT])$

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

Fonction financière permettant de calculer la valeur actuelle nette ; la somme des valeurs actuelles des mouvements d'entrée et de sortie de fonds. Un résultat positif pour NPV indique un investissement rentable.

$list2 := \{2,2,2,1\}$   $\{2,2,2,1\}$   
 $npv(10, 5000, list1, list2) \quad 4769.91$

*tauxIntérêt* est le taux à appliquer pour l'escompte des mouvements de trésorerie (taux de l'argent) sur une période donnée.

*MTO* correspond au mouvement de trésorerie initial à l'heure 0 ; il doit s'agir d'un nombre réel.

*Liste MT* est une liste des montants de mouvements de trésorerie après le mouvement de trésorerie initial *MTO*.

$FréqMT$  est une liste dans laquelle chaque élément indique la fréquence d'occurrence d'un montant de mouvement de trésorerie groupé (consécutif), correspondant à l'élément de  $ListeMT$ . La valeur par défaut est 1 ; si vous saisissez des valeurs, elles doivent être des entiers positifs < 10 000.

## nSolve()

**nSolve**( $\acute{E}quation, Var[=Condition]$ )  $\Rightarrow$  chaîne\_nombre ou erreur

**nSolve**( $\acute{E}quation, Var [ =Condition ], LimitInf$ )  $\Rightarrow$  chaîne\_nombre ou erreur

**nSolve**( $\acute{E}quation, Var [ =Condition ], LimitInf, LimitSup$ )  $\Rightarrow$  chaîne\_nombre ou erreur

**nSolve**( $\acute{E}quation, Var[=Condition]$  |  $LimitInf \leq Var \leq LimitSup$ )  $\Rightarrow$  chaîne\_nombre ou erreur

Recherche de façon itérative une solution numérique réelle approchée pour  $\acute{E}quation$  en fonction de sa variable. Spécifiez la variable comme suit :

variable

– ou –

variable = nombre réel

Par exemple, x est autorisé, de même que x=3.

**nSolve()** est souvent plus rapide que **solve()** ou **zeros()**, notamment si l'opérateur « | » est utilisé pour limiter la recherche à un intervalle réduit qui contient exactement une seule solution.

$nSolve(x^2+5 \cdot x-25=9, x)$	3.84429
$nSolve(x^2=4, x=1)$	-2.
$nSolve(x^2=4, x=1)$	2.

**Remarque** : si plusieurs solutions sont possibles, vous pouvez utiliser une condition pour mieux déterminer une solution particulière.

$nSolve(x^2+5 \cdot x-25=9, x)   x < 0$	-8.84429
$nSolve\left(\frac{(1+r)^{24}-1}{r}=26, r\right)   r > 0 \text{ and } r < 0.25$	0.006886
$nSolve(x^2=-1, x)$	"No solution found"

**nSolve()** tente de déterminer un point où la valeur résiduelle est zéro ou deux points relativement rapprochés où la valeur résiduelle a un signe négatif et où son ordre de grandeur n'est pas excessif. S'il n'y parvient pas en utilisant un nombre réduit de points d'échantillon, la chaîne « Aucune solution n'a été trouvée » s'affiche.

**Remarque :** voir aussi **cSolve()**, **cZeros()**, **solve()**, et **zeros()**.

## O

**OneVar** [1,]X[,][Fréq][,Catégorie,Inclure]]

**OneVar** [n,]X1,X2[X3[,...[,X20]]]

Effectue le calcul de statistiques à une variable sur un maximum de 20 listes. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

*Les arguments X* sont des listes de données.

*Fréq* est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque valeur *X* correspondante. Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers  $\geq 0$ .

*Catégorie* est une liste de codes numériques de catégories pour les valeurs *X* correspondantes.

*Inclure* est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Tout élément vide dans les listes  $X$ ,  $Fréq$  ou  $Catégorie$  a un élément vide correspondant dans l'ensemble des listes résultantes. Tout élément vide dans les listes  $X1$  à  $X20$  correspond a un élément vide dans l'ensemble des listes résultantes. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 282.

Variable de sortie	Description
stat. $\bar{x}$	Moyenne des valeurs $x$
stat. $\Sigma x$	Somme des valeurs $x$
stat. $\Sigma x^2$	Somme des valeurs $x^2$ .
stat.sx	Écart-type de l'échantillon de $x$
stat. $x$	Écart-type de la population de $x$
stat.n	Nombre de points de données
stat.MinX	Minimum des valeurs de $x$
stat.Q <sub>1</sub> X	1er quartile de $x$
stat.MedianX	Médiane de $x$
stat.Q <sub>3</sub> X	3ème quartile de $x$
stat.MaxX	Maximum des valeurs de $x$
stat.SSX	Somme des carrés des écarts par rapport à la moyenne de $x$

## or

*BooleanExpr1* or *BooleanExpr2* renvoie *expression booléenne*

 $x \geq 3$  or  $x \geq 4$ 
 $x \geq 3$ 

*BooleanList1* or *BooleanList2* renvoie *liste booléenne*

 Define  $g(x)$  = Func

Done

 If  $x \leq 0$  or  $x \geq 5$ 

Goto end

 Return  $x \cdot 3$ 

Lbl end

EndFunc

*BooleanMatrix1* or *BooleanMatrix2* renvoie *matrice booléenne*

Donne true (vrai) ou false (faux) ou une forme simplifiée de l'entrée initiale.

 $g(3)$ 

9

 $g(0)$ 

A function did not return a value

Donne true si la simplification de l'une des deux ou des deux expressions est vraie. Donne false uniquement si la simplification des deux expressions est fausse.

**Remarque** : voir **xor**.

**Remarque pour la saisie des données de l'exemple** : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

*Entier1 or Entier2 ⇒ entier*

Compare les représentations binaires de deux entiers réels en appliquant un or bit par bit. En interne, les deux entiers sont convertis en nombres binaires 64 bits signés. Lorsque les bits comparés correspondent, le résultat est 1 si dans les deux cas il s'agit d'un bit 1 ; le résultat est 0 si, dans les deux cas, il s'agit d'un bit 0. La valeur donnée représente le résultat des bits et elle est affichée selon le mode Base utilisé.

Les entiers de tout type de base sont admis. Pour une entrée binaire ou hexadécimale, vous devez utiliser respectivement le préfixe 0b ou 0h. Tout entier sans préfixe est considéré comme un nombre en écriture décimale (base 10).

Si vous entrez un nombre dont le codage binaire signé dépasse 64 bits, il est ramené à l'aide d'une congruence dans la plage appropriée. Pour de plus amples informations, voir **Base2**, page 19.

**Remarque** : voir **xor**.

En mode base Hex :

0h7AC36 or 0h3D5F	0h7BD7F
-------------------	---------

**Important** : utilisez le chiffre zéro et pas la lettre O.

En mode base Bin :

0b100101 or 0b100	0b100101
-------------------	----------

**Remarque** : une entrée binaire peut comporter jusqu'à 64 chiffres (sans compter le préfixe 0b) ; une entrée hexadécimale jusqu'à 16 chiffres.

**ord()**

Catalogue &gt;

**ord**(Chaîne) ⇒ entier**ord**(Liste l) ⇒ liste

Donne le code numérique du premier caractère de la chaîne de caractères *Chaîne* ou une liste des premiers caractères de tous les éléments de la liste.

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

**P****P►Rx()**

Catalogue &gt;

**P►Rx**(ExprR, θExpr) ⇒ expression**P►Rx**(ListeR, θListe) ⇒ liste**P►Rx**(MatriceR, θMatrice) ⇒ matrice

Donne la valeur de l'abscisse du point de coordonnées polaires (r, θ).

**Remarque** : l'argument θ est interprété comme une mesure en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode Angle utilisé. Si l'argument est une expression, vous pouvez utiliser °, G ou r pour ignorer temporairement le mode Angle sélectionné.

**Remarque** : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier de l'ordinateur en entrant **P@>Rx** (...).

En mode Angle en radians :

<b>P►Rx</b> (r, θ)	$\cos(\theta) \cdot r$
<b>P►Rx</b> (4, 60°)	2
<b>P►Rx</b> ({-3, 10, 1.3}, { $\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{4}, 0$ })	$\left\{ \frac{-3}{2}, 5\sqrt{2}, 1.3 \right\}$

**P►Ry()**

Catalogue &gt;

**P►Ry**(ExprR, θExpr) ⇒ expression**P►Ry**(ListeR, θListe) ⇒ liste**P►Ry**(MatriceR, θMatrice) ⇒ matrice

Donne la valeur de l'ordonnée du point de coordonnées polaires (r, θ).

En mode Angle en radians :

<b>P►Ry</b> (r, θ)	$\sin(\theta) \cdot r$
<b>P►Ry</b> (4, 60°)	$2 \cdot \sqrt{3}$
<b>P►Ry</b> ({-3, 10, 1.3}, { $\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{4}, 0$ })	$\left\{ \frac{-3\sqrt{3}}{2}, -5\sqrt{2}, 0 \right\}$

**Remarque** : l'argument  $\theta$  est interprété comme une mesure en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode Angle utilisé. Si l'argument est une expression, vous pouvez utiliser  $^{\circ}$ ,  $^{\text{G}}$  ou  $^{\text{r}}$  pour ignorer temporairement le mode Angle sélectionné.

**Remarque** : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier de l'ordinateur en entrant **P@>Ry (...)**.

## PassErr

### PassErr

Passe une erreur au niveau suivant.

Si la variable système *errCode* est zéro, **PassErr** ne fait rien.

L'instruction **Else** du bloc **Try...Else...EndTry** doit utiliser **EffErr** ou **PassErr**. Si vous comptez rectifier ou ignorer l'erreur, sélectionnez **EffErr**. Si vous ne savez pas comment traiter l'erreur, sélectionnez **PassErr** pour la transférer au niveau suivant. S'il n'y a plus d'autre programme de traitement des erreurs **Try...Else...EndTry**, la boîte de dialogue Erreur s'affiche normalement.

**Remarque** : Voir aussi **ClrErr**, page 28 et **Try**, page 215.

**Remarque pour la saisie des données de l'exemple** : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Pour obtenir un exemple de **PassErr**, reportez-vous à l'exemple 2 de la commande **Try**, page 215.

## piecewise()

**piecewise**(*Expr1* [, *Condition1* [, *Expr2* [, *Condition2* [, ... ]]])

Define  $p(x) = \begin{cases} x, & x > 0 \\ \text{undef}, & x \leq 0 \end{cases}$  Done

$p(1)$  1

$p(-1)$  undef



## piecewise()

Catalogue > 

Permet de créer des fonctions définies par morceaux sous forme de liste. Il est également possible de créer des fonctions définies par morceaux en utilisant un modèle.

**Remarque :** voir aussi **Modèle Fonction définie par morceaux**, page 3.

## poissCdf()

Catalogue > 


**poissCdf**( $\lambda$ , *lowBound*, *upBound*)  $\Rightarrow$  *nombre* si *lowBound* et *upBound* sont des nombres, *liste* si *lowBound* et *upBound* sont des listes

**poissCdf**( $\lambda$ , *upBound*) (pour  $P(0 \leq X \leq \textit{upBound})$ )  $\Rightarrow$  *nombre* si la borne *upBound* est un nombre, *liste* si la borne *upBound* est une liste

Calcule la probabilité cumulée d'une variable suivant une loi de Poisson de moyenne  $\lambda$ .

Pour  $P(X \leq \textit{upBound})$ , définissez la borne  $\textit{lowBound}=0$

## poissPdf()

Catalogue > 

**poissPdf**( $\lambda$ , *ValX*)  $\Rightarrow$  *nombre* si *ValX* est un nombre, *liste* si *ValX* est une liste

Calcule la probabilité de *ValX* pour la loi de Poisson de moyenne  $\lambda$  spécifiée.

## ►Polar

Catalogue > 

*Vecteur* ►Polar

**Remarque :** vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant **@>Polar**.

Affiche *vecteur* sous forme polaire [ $r \angle \theta$ ]. Le vecteur doit être un vecteur ligne ou colonne et de dimension 2.

$\begin{bmatrix} 1 & 3 \end{bmatrix}$ ►Polar	$\begin{bmatrix} 3.16228 & \angle 1.24905 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} x & y \end{bmatrix}$ ►Polar	$\begin{bmatrix} \sqrt{x^2+y^2} & \angle \frac{\pi \cdot \text{sign}(y)}{2} \cdot \tan^{-1}\left(\frac{x}{y}\right) \end{bmatrix}$

**Remarque :** ►Polar est uniquement une instruction d'affichage et non une fonction de conversion. On ne peut l'utiliser qu'à la fin d'une ligne et elle ne modifie pas le contenu du registre *ans*.

**Remarque :** voir aussi ►Rect, page 164.

*valeurComplexe* ►Polar

Affiche *valeurComplexe* sous forme polaire.

- Le mode Angle en degrés affiche ( $r \angle \theta$ ).
- Le mode Angle en radians affiche  $re^{i\theta}$ .

*valeurComplexe* peut prendre n'importe quelle forme complexe. Toutefois, une entrée  $re^{i\theta}$  génère une erreur en mode Angle en degrés.

**Remarque :** vous devez utiliser les parenthèses pour les entrées polaires ( $r \angle \theta$ ).

En mode Angle en radians :

$$\frac{(3+4i)\text{►Polar}}{e^{i \cdot \left(\frac{\pi}{2} - \tan^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)\right)} \cdot 5}$$

$$\frac{\left(\left(4 \angle \frac{\pi}{3}\right)\right)\text{►Polar}}{e^{\frac{i \cdot \pi}{3}} \cdot 4}$$

En mode Angle en grades :

$$(4i)\text{►Polar} \quad (4 \angle 100.)$$

En mode Angle en degrés :

$$\frac{(3+4i)\text{►Polar}}{\left(5 \angle 90 - \tan^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)\right)}$$

## polyCoeffs()

**polyCoeffs**(*Poly* [, *Var*]) ⇒ *liste*

Affiche une liste des coefficients du polynôme *Poly* pour la variable *Var*.

*Poly* doit être une expression polynomiale de *Var*. Nous conseillons de ne pas omettre *Var* à moins que *Poly* ne soit une expression dans une variable unique.

$$\text{polyCoeffs}(4x^2 - 3x + 2, x) \quad \{4, -3, 2\}$$

$$\text{polyCoeffs}((x-1)^2 \cdot (x+2)^3) \quad \{1, 4, 1, -10, -4, 8\}$$

Étend le polynôme et sélectionne *x* pour la variable omise *Var*.

$\text{polyCoeffs}((x+y+z)^2, x)$	$\{1, 2 \cdot (y+z), (y+z)^2\}$
$\text{polyCoeffs}((x+y+z)^2, y)$	$\{1, 2 \cdot (x+z), (x+z)^2\}$
$\text{polyCoeffs}((x+y+z)^2, z)$	$\{1, 2 \cdot (x+y), (x+y)^2\}$

## polyDegree()

$\text{polyDegree}(\text{Poly } [, \text{Var}]) \Rightarrow \text{valeur}$

Affiche le degré de l'expression polynomiale *Poly* pour la variable *Var*. Si vous omettez *Var*, la fonction **polyDegree()** sélectionne une variable par défaut parmi les variables contenues dans le polynôme *Poly*.

*Poly* doit être une expression polynomiale de *Var*. Nous conseillons de ne pas omettre *Var* à moins que *Poly* ne soit une expression dans une variable unique.

$\text{polyDegree}(5)$	0
$\text{polyDegree}(\ln(2)+\pi, x)$	0
Polynômes constants	
$\text{polyDegree}(4 \cdot x^2 - 3 \cdot x + 2, x)$	2
$\text{polyDegree}((x-1)^2 \cdot (x+2)^3)$	5
$\text{polyDegree}((x+y^2+z^3)^2, x)$	2
$\text{polyDegree}((x+y^2+z^3)^2, y)$	4
$\text{polyDegree}((x-1)^{10000}, x)$	10000

Il est possible d'extraire le degré, même si cela n'est pas possible pour les coefficients. Cela s'explique par le fait qu'un degré peut être extrait sans développer le polynôme.

## polyEval()

$\text{polyEval}(\text{Liste1}, \text{Expr1}) \Rightarrow \text{expression}$

$\text{polyEval}(\text{Liste1}, \text{Liste2}) \Rightarrow \text{expression}$

$\text{polyEval}(\{a, b, c\}, x)$	$a \cdot x^2 + b \cdot x + c$
$\text{polyEval}(\{1, 2, 3, 4\}, 2)$	26
$\text{polyEval}(\{1, 2, 3, 4\}, \{2, -7\})$	$\{26, -262\}$

**polyEval()**Catalogue > 

Interprète le premier argument comme les coefficients d'un polynôme ordonné suivant les puissances décroissantes et calcule la valeur de ce polynôme au point indiqué par le deuxième argument.

**polyGcd()**Catalogue > **polyGcd**(*Expr1*,*Expr2*) $\Rightarrow$ *expression*

Donne le plus grand commun diviseur des deux arguments.

*Expr1* et *Expr2* doivent être des expressions polynomiales.

Les listes, matrices et arguments booléens ne sont pas autorisés.

$\text{polyGcd}(100,30)$	10
$\text{polyGcd}(x^2-1,x-1)$	$x-1$
$\text{polyGcd}(x^3-6x^2+11x-6,x^2-6x+8)$	$x-2$

**polyQuotient()**Catalogue > **polyQuotient**(*Poly1*,*Poly2* [,*Var*]) $\Rightarrow$ *expression*

Affiche le quotient de polynôme *Poly1* divisé par le polynôme *Poly2* par rapport à la variable spécifiée *Var*.


*Poly1* et *Poly2* doivent être des expressions polynomiales de *Var*. Nous conseillons de ne pas omettre *Var* à moins que *Poly1* et *Poly2* ne soient des expressions dans une même variable unique.

$\text{polyQuotient}(x-1,x-3)$	1
$\text{polyQuotient}(x-1,x^2-1)$	0
$\text{polyQuotient}(x^2-1,x-1)$	$x+1$
$\text{polyQuotient}(x^3-6x^2+11x-6,x^2-6x+8)$	$x$
$\text{polyQuotient}((x-y)\cdot(y-z),x+y+z,x)$	$y-z$
$\text{polyQuotient}((x-y)\cdot(y-z),x+y+z,y)$	$2\cdot x-y+2\cdot z$
$\text{polyQuotient}((x-y)\cdot(y-z),x+y+z,z)$	$-(x-y)$

**polyRemainder()**Catalogue > **polyRemainder**(*Poly1*,*Poly2* [,*Var*]) $\Rightarrow$ *expression*

$\text{polyRemainder}(x-1,x-3)$	2
$\text{polyRemainder}(x-1,x^2-1)$	$x-1$
$\text{polyRemainder}(x^2-1,x-1)$	0

## polyRemainder()

Catalogue > 

Affiche le reste du polynôme  $Poly1$  divisé par le polynôme  $Poly2$  par rapport à la variable spécifiée  $Var$ .

$Poly1$  et  $Poly2$  doivent être des expressions polynomiales de  $Var$ . Nous conseillons de ne pas omettre  $Var$  à moins que  $Poly1$  et  $Poly2$  ne soient des expressions dans une même variable unique.

---

$$\text{polyRemainder}((x-y) \cdot (y-z), x+y+z, x)$$

---

$$-(y-z) \cdot (2 \cdot y+z)$$

---

$$\text{polyRemainder}((x-y) \cdot (y-z), x+y+z, y)$$

---

$$-2 \cdot x^2 - 5 \cdot x \cdot z - 2 \cdot z^2$$

---


$$\text{polyRemainder}((x-y) \cdot (y-z), x+y+z, z)$$

---

$$(x-y) \cdot (x+2 \cdot y)$$

---

## polyRoots()

Catalogue > 

$\text{polyRoots}(Poly, Var) \Rightarrow \text{liste}$

$\text{polyRoots}(ListeCoeff) \Rightarrow \text{liste}$

La première syntaxe, **polyRoots** ( $Poly, Var$ ), affiche une liste des racines réelles du polynôme  $Poly$  pour la variable  $Var$ . S'il n'existe pas de racine réelle, une liste vide est affichée : { }.

*Poly doit être un polynôme d'une seule variable.*

La deuxième syntaxe, **polyRoots** ( $ListeCoeff$ ), affiche une liste de racines réelles du polynôme dont les coefficients sont donnés par la liste  $ListeCoeff$ .

**Remarque** : voir aussi **cPolyRoots()**, page 40.

---

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

---

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

---

$$\left\{ -1, \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right\}$$

---


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

---

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

---

## PowerReg

Catalogue > 

**PowerReg**  $X, Y [, Fréq] [, Catégorie, Inclure]$

Effectue l'ajustement exponentiel  $y = (a \cdot (x)^b)$  sur les listes  $X$  et  $Y$  en utilisant la fréquence  $Fréq$ . Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable  $stat.results$ . (Voir page 199.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

$X$  et  $Y$  sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

*Fréq* est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple  $X$  et  $Y$ . Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers  $\geq 0$ .

*Catégorie* est une liste de codes de catégories pour les couples  $X$  et  $Y$  correspondants.

*Inclure* est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 282.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $a \cdot (x)^b$
stat.a, stat.b	Coefficients d'ajustement
stat.r <sup>2</sup>	Coefficient de détermination linéaire pour les données transformées
stat.r	Coefficient de corrélation pour les données transformées ( $\ln(x)$ , $\ln(y)$ )
stat.Resid	Valeurs résiduelles associées au modèle exponentiel
stat.ResidTrans	Valeurs résiduelles associées à l'ajustement linéaire des données transformées
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

**Prgm**  
*Bloc*

Calcule le plus grand commun diviseur et affiche les résultats intermédiaires.

**EndPrgm**

Modèle de création d'un programme défini par l'utilisateur. À utiliser avec la commande **Define**, **Define LibPub**, ou **Define LibPriv**.


*Bloc* peut correspondre à une instruction unique ou à une série d'instructions séparées par le caractère "." ou à une série d'instructions réparties sur plusieurs lignes.

**Remarque pour la saisie des données de l'exemple** : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

```
Define proggcd(a,b)=Prgm
  Local d
  While b≠0
  d:=mod(a,b)
  a:=b
  b:=d
  Disp a," ",b
  EndWhile
  Disp "GCD=",a
EndPrgm
```

Done

```
proggcd(4560,450)
-----
                450 60
                60 30
                30 0
                GCD=30
-----
                Done
```

**prodSeq()**Voir  $\Pi()$ , page 251.**Product (PI)**Voir  $\Pi()$ , page 251.**product()**Catalogue > 

**product**(*Liste*[, *Début*[, *Fin*]]) $\Rightarrow$ *expression*

Donne le produit des éléments de *Liste*. *Début* et *Fin* sont facultatifs. Ils permettent de spécifier une plage d'éléments.

**product**(*Matrice*1[, *Début*[, *Fin*]]) $\Rightarrow$ *matrice*

Donne un vecteur ligne contenant les produits des éléments ligne par ligne de *Matrice*1. *Début* et *Fin* sont facultatifs. Ils permettent de spécifier une plage de colonnes.

product({1,2,3,4})	24
--------------------	----

product({2,x,y})	2·x·y
------------------	-------

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

product $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$	[28 80 162]
---	-------------

product $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}, 1,2$	[4 10 18]
--	-----------

Les éléments vides sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 282.

## propFrac()

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

**propFrac**(*nombre\_rationnel*) décompose *nombre\_rationnel* sous la forme de la somme d'un entier et d'une fraction de même signe et dont le dénominateur est supérieur au numérateur (fraction propre).

**propFrac**(*expression\_rationnelle*, *Var*) donne la somme des fractions propres et d'un polynôme par rapport à *Var*. Le degré de *Var* dans le dénominateur est supérieur au degré de *Var* dans le numérateur pour chaque fraction propre. Les mêmes puissances de *Var* sont regroupées. Les termes et leurs facteurs sont triés, *Var* étant la variable principale.

Si *Var* est omis, le développement des fractions propres s'effectue par rapport à la variable la plus importante. Les coefficients de la partie polynomiale sont ensuite ramenés à leur forme propre par rapport à leur variable la plus importante, et ainsi de suite.

Pour les expressions rationnelles, **propFrac()** est une alternative plus rapide mais moins extrême à **expand()**.

Vous pouvez utiliser la fonction **propFrac()** pour représenter des fractions mixtes et démontrer l'addition et la soustraction de fractions mixtes.

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

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

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

$$\text{propFrac}(\text{Ans}) \quad \frac{1}{x+1} + x + \frac{1}{y+1} + y$$

$$\text{propFrac}\left(\frac{11}{7}\right) \quad 1 + \frac{4}{7}$$

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

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



**QR** *Matrice, qMatrice, rMatrice* [,Tol]

Calcule la factorisation QR Householder d'une matrice réelle ou complexe. Les matrices Q et R obtenues sont stockées dans les NomsMat *spécifiés*. La matrice Q est unitaire. La matrice R est triangulaire supérieure.

L'argument facultatif Tol permet de considérer comme nul tout élément de la matrice dont la valeur absolue est inférieure à Tol. Cet argument n'est utilisé que si la matrice contient des nombres en virgule flottante et ne contient pas de variables symbolique sans valeur affectée. Dans le cas contraire, Tol est ignoré.

- Si vous utilisez   ou définissez le mode **Auto ou Approché (Approximate)** sur Approché (Approximate), les calculs sont exécutés en virgule flottante.
- Si Tol est omis ou inutilisé, la tolérance par défaut est calculée comme suit :  $5E-14 \cdot \max(\dim(\text{Matrice})) \cdot \text{rowNorm}(\text{Matrice})$

La factorisation QR sous forme numérique est calculée en utilisant la transformation de Householder. La factorisation symbolique est calculée en utilisant la méthode de Gram-Schmidt. Les colonnes de *NomMatq* sont les vecteurs de base orthonormaux de l'espace vectoriel engendré par les vecteurs colonnes de *matrice*.

Le nombre en virgule flottante (9.) dans m1 fait que les résultats seront tous calculés en virgule flottante.

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

QR m1,qm,rm Done

<i>qm</i>		0.123091	0.904534	0.408248
		0.492366	0.301511	-0.816497
		0.86164	-0.301511	0.408248

<i>rm</i>		8.12404	9.60114	11.0782
		0.	0.904534	1.80907
		0.	0.	0.

$$\begin{bmatrix} m & n \\ o & p \end{bmatrix} \rightarrow m1 \qquad \begin{bmatrix} m & n \\ o & p \end{bmatrix}$$

QR m1,qm,rm Done

<i>qm</i>		$\frac{m}{\sqrt{m^2+o^2}}$	$\frac{-\text{sign}(m \cdot p - n \cdot o) \cdot o}{\sqrt{m^2+o^2}}$
		$\frac{o}{\sqrt{m^2+o^2}}$	$\frac{m \cdot \text{sign}(m \cdot p - n \cdot o)}{\sqrt{m^2+o^2}}$

<i>rm</i>		$\sqrt{m^2+o^2}$	$\frac{m \cdot n + o \cdot p}{\sqrt{m^2+o^2}}$
		0	$\frac{m \cdot p - n \cdot o}{\sqrt{m^2+o^2}}$

**QuadReg**  $X, Y$  [, *Fréq*] [, *Catégorie*, *Inclure*]]

Effectue l'ajustement polynomial de degré 2  $y = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$  sur les listes  $X$  et  $Y$  en utilisant la fréquence *Fréq*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

$X$  et  $Y$  sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

*Fréq* est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple  $X$  et  $Y$ . Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers  $\geq 0$ .

*Catégorie* est une liste de codes de catégories pour les couples  $X$  et  $Y$  correspondants..

*Inclure* est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 282.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $a \cdot x^2 + b \cdot x + c$
stat.a, stat.b, stat.c	Coefficients d'ajustement
stat.R <sup>2</sup>	Coefficient de détermination
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>

stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

## QuartReg

Catalogue > 

**QuartReg** *X,Y* [, *Fréq*] [, *Catégorie*, *Inclure*]

Effectue l'ajustement polynomial de degré 4

$y = a \cdot x^4 + b \cdot x^3 + c \cdot x^2 + d \cdot x + e$  sur les listes *X* et *Y* en utilisant la fréquence *Fréq*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

*X* et *Y* sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

*Fréq* est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple *X* et *Y*. Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers  $\geq 0$ .

*Catégorie* est une liste de codes de catégories pour les couples *X* et *Y* correspondants..

*Inclure* est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 282.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $a \cdot x^4 + b \cdot x^3 + c \cdot x^2 + d \cdot x + e$
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d, stat.e	Coefficients d'ajustement

Variable de sortie	Description
stat.R <sup>2</sup>	Coefficient de détermination
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

## R

### R ► Pθ()

Catalogue >

R ► Pθ (*xExpr*, *yExpr*) ⇒ *expression*

En mode Angle en degrés :

$$\text{R} \blacktriangleright \text{P}\theta(x,y) \quad 90 \cdot \text{sign}(y) - \tan^{-1}\left(\frac{x}{y}\right)$$

R ► Pθ (*listex*, *listey*) ⇒ *liste*

R ► Pθ (*matricex*, *matricey*) ⇒ *matrice*

Donne la valeur de l'ordonnée θ - du point de coordonnées rectangulaires (*x*,*y*).

**Remarque** : Donne le résultat en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode angulaire utilisé.

**Remarque** : Vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier de l'ordinateur en entrant **R@Ptheta** (...).

En mode Angle en grades :

$$\text{R} \blacktriangleright \text{P}\theta(x,y) \quad 100 \cdot \text{sign}(y) - \tan^{-1}\left(\frac{x}{y}\right)$$

En mode Angle en radians et en mode Auto :

$$\text{R} \blacktriangleright \text{P}\theta(3,2) \quad \tan^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$$

$$\text{R} \blacktriangleright \text{P}\theta\left(\left[3 \quad -4 \quad 2\right], \left[0 \quad \frac{\pi}{4} \quad 1.5\right]\right) \\ \left[0 \quad \tan^{-1}\left(\frac{16}{\pi}\right) + \frac{\pi}{2} \quad 0.643501\right]$$

### R ► Pr()

Catalogue >

R ► Pr (*xExpr*, *yExpr*) ⇒ *expression*

En mode Angle en radians et en mode Auto :

R ► Pr (*listex*, *listey*) ⇒ *liste*

R ► Pr (*matricex*, *matricey*) ⇒ *matrice*

**R ▶ Pr()**

Catalogue &gt;

Donne la coordonnée  $r$  d'un point de coordonnées rectangulaires  $(x, y)$

$$\begin{array}{l} \text{R} \blacktriangleright \text{Pr}(3,2) \qquad \qquad \qquad \sqrt{13} \\ \text{R} \blacktriangleright \text{Pr}(x,y) \qquad \qquad \qquad \sqrt{x^2+y^2} \\ \text{R} \blacktriangleright \text{Pr}\left(\left[3 \quad -4 \quad 2\right], \left[0 \quad \frac{\pi}{4} \quad 1.5\right]\right) \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \left[3 \quad \frac{\sqrt{\pi^2+256}}{4} \quad 2.5\right] \end{array}$$

**Remarque :** Vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier de l'ordinateur en entrant **R@>Pr** (...).

**▶ Rad**

Catalogue &gt;

*Expr1* ▶ *Rad* ⇒ *expression*

En mode Angle en degrés :

Convertit l'argument en mesure d'angle en radians.

$$(1.5) \blacktriangleright \text{Rad} \qquad \qquad \qquad (0.02618)^r$$

**Remarque :** Vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant **@>Rad**.

En mode Angle en grades :

$$(1.5) \blacktriangleright \text{Rad} \qquad \qquad \qquad (0.023562)^r$$

**rand()**

Catalogue &gt;

**rand()** ⇒ *expression*

**rand(#Trials)** ⇒ *liste*

Réinitialise le générateur de nombres aléatoires.

**rand()** donne un nombre aléatoire compris entre 0 et 1.

$$\text{RandSeed } 1147 \qquad \qquad \qquad \text{Done}$$

**rand(nbreEssais)** donne une liste de nombres aléatoires compris entre 0 et 1 pour le nombre d'essais *nbreEssais*

$$\text{rand}(2) \qquad \qquad \qquad \{0.158206, 0.717917\}$$

**randBin()**

Catalogue &gt;

**randBin( $n, p$ )** ⇒ *expression*


**randBin( $n, p, \#Trials$ )** ⇒ *liste*

$$\text{randBin}(80, 0.5) \qquad \qquad \qquad 42$$

**randBin( $n, p$ )** donne un nombre aléatoire tiré d'une distribution binomiale spécifiée

$$\text{randBin}(80, 0.5, 3) \qquad \qquad \qquad \{41, 32, 39\}$$

**randBin( $n, p, \text{nbreEssais}$ )** donne une liste de nombres aléatoires tirés d'une distribution binomiale spécifiée pour un nombre d'essais *nbreEssais*.

**randInt()**Catalogue > **randInt**

(  
*lowBound,upBound*)  
 ⇒ *expression*

randInt(3,10)	5
randInt(3,10,4)	{9,7,5,8}

**randInt**


(  
*LimiteInf*  
 ,  
*LimiteSup*  
 ,*NbrEssais*) ⇒ *liste*

**randInt**

(  
*LimiteInf,LimiteSup*)  
 donne un entier  
 aléatoire pris entre  
 les limites entières  
*LimiteInf* et  
*LimiteSup*

**randInt**

(  
*LimiteInf*  
 ,  
*LimiteSup*  
 ,*nbreEssais* ) donne  
 une liste d'entiers  
 aléatoires pris entre  
 les limites spécifiées  
 pour un nombre  
 d'essais *nbreEssais*.

**randMat()**Catalogue > 

**randMat**(*nbreLignes, nbreColonnes*)  
 ⇒ *matrice*

Donne une matrice d'entiers compris  
 entre -9 et 9 de la dimension spécifiée.

RandSeed 1147	Done									
randMat(3,3)	<table border="1"> <tr><td>8</td><td>-3</td><td>6</td></tr> <tr><td>-2</td><td>3</td><td>-6</td></tr> <tr><td>0</td><td>4</td><td>-6</td></tr> </table>	8	-3	6	-2	3	-6	0	4	-6
8	-3	6								
-2	3	-6								
0	4	-6								

Les deux arguments doivent pouvoir être  
 simplifiés en entiers.

**Remarque** : Les valeurs de cette matrice  
 changent chaque fois que l'on appuie sur



**randNorm()**

Catalogue &gt;

**randNorm**( $\mu, \sigma$ )  $\Rightarrow$  *expression*  
**randNorm**( $\mu, \sigma, nbreessais$ )  $\Rightarrow$  *liste*

**randNorm**( $\mu, \sigma$ ) Donne un nombre décimal issu de la loi normale spécifiée. Il peut s'agir de tout nombre réel, mais le résultat obtenu sera essentiellement compris dans l'intervalle  $[\mu-3\cdot\sigma, \mu+3\cdot\sigma]$ .

**randNorm**( $\mu, \sigma, nbreEssais$ ) donne une liste de nombres décimaux tirés d'une distribution normale spécifiée pour un nombre d'essais *nbreEssais*.

RandSeed 1147	Done
randNorm(0,1)	0.492541
randNorm(3,4.5)	-3.54356

**randPoly()**

Catalogue &gt;

**randPoly**(*Var, Order*)  $\Rightarrow$  *expression*

Donne un polynôme aléatoire de la variable *Var* de degré *Order* spécifié Les coefficients sont des entiers aléatoires situés dans la plage -9 à 9. Le coefficient du terme de plus au degré (*Order*) sera non nul.

*Order* doit être un entier compris entre 0 et 99

RandSeed 1147	Done
randPoly(x,5)	$-2\cdot x^5+3\cdot x^4-6\cdot x^3+4\cdot x-6$

**randSamp()**

Catalogue &gt;

**randSamp**(*List, #Trials[,noRepl]*)  $\Rightarrow$  *liste*

Donne une liste contenant un échantillon aléatoire de *nbreEssais* éléments choisis dans *Liste* avec option de remise (*sansRem*=0) ou sans option de remise (*sansRem*=1) L'option par défaut est avec remise.

Define list3={1,2,3,4,5}	Done
Define list4=randSamp(list3,6)	Done
list4	{2,3,4,3,1,2}

**RandSeed**

Catalogue &gt;

**RandSeed** *Nombre*

RandSeed 1147	Done
rand()	0.158206

Si *Nombre* = 0, réinitialise le générateur de nombres aléatoires Si *Nombre* ≠ 0, il sert à générer deux germes qui sont stockés dans les variables système seed1 et seed2

**real()**

**real(Expr1)** ⇒ *expression*

Donne la partie réelle de l'argument.

**Remarque** : Toutes les variables non affectées sont considérées comme réelles. Voir également **imag()**, page 100.

**real(List1)** ⇒ *liste*

Donne les parties réelles de tous les éléments.

**real(Matrix1)** ⇒ *matrice*

Donne les parties réelles de tous les éléments.

$\text{real}(2+3\cdot i)$	2
$\text{real}(z)$	$z$
$\text{real}(x+i\cdot y)$	$x$

$\text{real}(\{a+i\cdot b, 3, i\})$	$\{a, 3, 0\}$
-------------------------------------	---------------

$\text{real}\left(\begin{pmatrix} a+i\cdot b & 3 \\ c & i \end{pmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} a & 3 \\ c & 0 \end{bmatrix}$
---	--

► **Rect**

*Vecteur* ► **Rect**

**Remarque** : Vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @>**Rect**

Affiche *Vecteur* en coordonnées rectangulaires [x, y, z]. Le vecteur doit être un vecteur ligne ou colonne de dimension 2 ou 3.

**Remarque** : ► **Rect** est uniquement une instruction d'affichage et non une fonction de conversion. On ne peut l'utiliser qu'à la fin d'une ligne et elle ne modifie pas le contenu du registre *ans*.

**Remarque** : Voir également ► **Polar**, page 149.

*complexValue* ► **Rect**

$\left[ 3 \quad \angle \frac{\pi}{4} \quad \angle \frac{\pi}{6} \right] \blacktriangleright \text{Rect}$	$\begin{bmatrix} 3\cdot\sqrt{2} & 3\cdot\sqrt{2} & 3\cdot\sqrt{3} \\ 4 & 4 & 2 \end{bmatrix}$
$[a \quad \angle b \quad \angle c]$	$[a\cdot\cos(b)\cdot\sin(c) \quad a\cdot\sin(b)\cdot\sin(c) \quad a\cdot\cos(c)]$

En mode Angle en radians et en modes Auto :



## ► Rect

Catalogue >

Affiche *valeurComplexe* sous forme rectangulaire ( $a+bi$ ) La *valeurComplexe* peut prendre n'importe quelle forme rectangulaire Toutefois, une entrée  $re^{i\theta}$  génère une erreur en mode Angle en degrés

$$\left(4e^{\frac{\pi}{3}}\right) \blacktriangleright \text{Rect} \quad 4 \cdot e^{\frac{\pi}{3}}$$

$$\left(4 \angle \frac{\pi}{3}\right) \blacktriangleright \text{Rect} \quad 2+2\sqrt{3}\cdot i$$

**Remarque :** Vous devez utiliser des parenthèses pour les entrées en polaire ( $r \angle \theta$ ).

En mode Angle en grades :

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

En mode Angle en degrés :

$$\left(4 \angle 60\right) \blacktriangleright \text{Rect} \quad 2+2\sqrt{3}\cdot i$$

**Remarque :** Pour taper  $\angle$  à partir du clavier, sélectionnez-le dans la liste des symboles du Catalogue.

## ref()

Catalogue >

$\text{ref}(\text{Matrix}1, \text{Tol}) \Rightarrow \text{matrice}$

Donne une réduite de Gauss de la matrice *Matrice1*.

L'argument facultatif Tol permet de considérer comme nul tout élément de la matrice dont la valeur absolue est inférieure à Tol. Cet argument n'est utilisé que si la matrice contient des nombres en virgule flottante et ne contient pas de variables symbolique sans valeur affectée. Dans le cas contraire, Tol est ignoré

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

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \rightarrow m1 \quad \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

$$\text{ref}(m1) \quad \begin{bmatrix} 1 & d \\ & c \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- Si vous utilisez Auto ou Approché sur Approché, les calculs sont exécutés en virgule flottante
- Si Tol est omis ou inutilisé, la tolérance par défaut est calculée comme suit :  $5E-14 \cdot \max(\dim(\text{Matrice}1)) \cdot \text{rowNorm}(\text{Matrice}1)$

N'utilisez pas d'éléments non définis dans *Matrice1*. L'utilisation d'éléments non définis peut générer des résultats inattendus.

Par exemple, si  $a$  est un élément non défini dans l'expression suivante, un message d'avertissement s'affiche et le résultat affiché est le suivant :

$$\text{ref} \left( \begin{bmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \right) \quad \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{a} & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Un message d'avertissement est affiché car l'élément  $1/a$  n'est pas valide pour  $a=0$ .

Pour éviter ce problème, vous pouvez stocker préalablement une valeur dans  $a$  ou utiliser l'opérateur "sachant que" (« | ») pour substituer une valeur, comme illustré dans l'exemple suivant.

$$\text{ref} \left( \begin{bmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \mid a=0 \right) \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

**Remarque :** Voir également `rref()`, page 176.

## RefreshProbeVars

### RefreshProbeVars

Vous permet d'accéder aux données de capteur à partir de toutes les sondes de capteur connectées à l'aide de votre programme TI-Basic.

**Valeur**  
**StatusVar**

**État**

`statusVar` Normal (Poursuivez le

### Par exemple

```
Define temp()=
```


```
Prgm
```

```
© Vérifier si le système est prêt
```

```
RefreshProbeVars status
```

```
Si le statut=0 alors
```

```
Disp "prêt"
```

Valeur StatusVar	État	
=0	programme) L'application Vernier DataQuest™ est en mode Acquisition de données.	For n,1,50 RefreshProbeVars status température:=compteur.température Disp "Température: ",température Si la température>30 alors Disp "Trop chaude" EndIf
<i>statusVar</i> =1	<b>Remarque :</b> L'application Vernier DataQuest™ doit être en mode compteur pour que cette commande fonctionne. 	© Attendre pendant 1 seconde entre les échantillons Wait 1 EndFor
<i>statusVar</i> =2	L'application Vernier DataQuest™ n'est pas lancée.	Else
<i>statusVar</i> =3	L'application Vernier DataQuest™ est lancée, mais vous n'avez pas encore connecté de sonde.	Disp "Pas prêt. Réessayer plus tard" EndIf EndPrgm

Remarque : Ceci peut également être utilisé avec le TI-Innovator™ Hub.

## remain()

**remain(Expr1, Expr2) ⇒ expression**

**remain(Liste1, Liste2) ⇒ liste**

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

Donne le reste de la division euclidienne du premier argument par le deuxième argument, défini par les identités suivantes :

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

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

Par conséquent, remarquez que **remain(-x,y) = -remain(x,y)**. Le résultat peut soit être égal à zéro, soit être du même signe que le premier argument.

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

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

Remarque : Voir aussi `mod()`, page 130.

## Request

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

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

Commande de programmation : Marque une pause dans l'exécution du programme et affiche une boîte de dialogue contenant le message *chaîneinvite*, ainsi qu'une zone de saisie destinée à la réponse que doit fournir l'utilisateur.

Lorsque l'utilisateur saisit une réponse et clique sur **OK**, le contenu de la zone de saisie est affecté à la variable *var*.

Si l'utilisateur clique sur **Annuler**, le programme continue sans accepter aucune entrée. Le programme utilise la valeur précédente de la variable *var* si *var* était déjà définie.

L'argument optionnel *IndicAff* peut correspondre à toute expression.

- Si *IndicAff* est omis ou a pour valeur **1**, le message d'invite et la réponse de l'utilisateur sont affichés dans l'historique de l'application *Calculs*.
- Si *IndicAff* a pour valeur **0**, le message d'invite et la réponse de l'utilisateur ne sont pas affichés dans l'historique.

L'argument optionnel *VarÉtat* indique au programme comment déterminer si l'utilisateur a fermé la boîte de dialogue. Notez que *VarÉtat* nécessite la saisie de l'argument *IndicAff*.

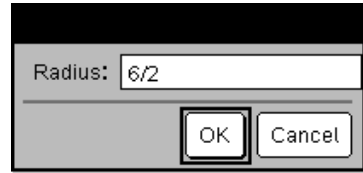
- Si l'utilisateur a cliqué sur **OK**, ou a appuyé sur **Entrée** ou sur **Ctrl+Entrée**, la variable *VarÉtat* prend la valeur **1**.
- Sinon, la variable *StatusVar* prend la valeur **0**.

Définissez un programme :

```
Define request_demo()=Prgm
  Request "Rayon : ",r
  Disp "Area = ",pi*r^2
EndPrgm
```

Exécutez le programme et saisissez une réponse :

```
request_demo()
```



Après avoir sélectionné **OK**, le résultat suivant s'affiche :

```
Demi-droite : 6/2
Area= 28.2743
```

Définissez un programme :

```
Define polynomial()=Prgm
  Request "Saisissez un polynôme en x
  :",p(x)
  Disp "Les racines réelles sont
  :",polyRoots(p(x),x)
EndPrgm
```

Exécutez le programme et saisissez une réponse :



L'argument de *func()* permet à un programme de stocker la réponse de l'utilisateur sous la forme d'une définition de fonction. Cette syntaxe équivaut à l'exécution par l'utilisateur de la commande suivante :

Définir *func(arg1, ...argn) = réponse de l'utilisateur*

Le programme peut alors utiliser la fonction définie *func()*. La *chaîneinvite* doit guider l'utilisateur pour la saisie d'une *réponse* appropriée qui complète la définition de la fonction.

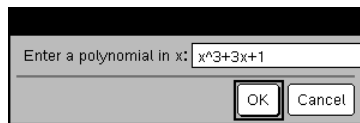
**Remarque :** Vous pouvez utiliser l Request commande dans un programme créé par l'utilisateur, mais pas dans une fonction.

Pour arrêter un programme qui contient une commande **Request** dans une boucle infinie :

- **Calculatrice:** Maintenez la touche  on enfoncée et appuyez plusieurs fois sur .
- **Windows® :** Maintenez la touche **F12** enfoncée et appuyez plusieurs fois sur **Entrée**.
- **Macintosh® :** Maintenez la touche **F5** enfoncée et appuyez plusieurs fois sur **Entrée**.
- **iPad® :** L'application affiche une invite. Vous pouvez continuer à patienter ou annuler.

**Remarque :** Voir également **RequestStr**, page 169.

polynomial()



Résultat après avoir saisi  $x^3+3x+1$  et sélectionné **OK** :

Les racines réelles sont :  $\{-0.322185\}$

**RequestStr** *chaîneinvite, var[, IndicAff]*



Définissez un programme :

```
Define requestStr_demo()=Prgm
  RequestStr "Votre nom :",name,0
  Disp "La réponse comporte ",dim
(name)," caractères."
EndPrgm
```

Commande de programmation :  
Fonctionne de façon similaire à la première syntaxe de la commande **Request**, excepté que la réponse de l'utilisateur est toujours interprétée comme une chaîne de caractères. Par contre, la commande **Request** interprète la réponse comme une expression, à moins que l'utilisateur ne la saisisse entre guillemets ("").

Remarque : Vous pouvez utiliser la commande **RequestStr** dans un programme créé par l'utilisateur, mais pas dans une fonction.

Pour arrêter un programme qui contient une commande **RequestStr** dans une boucle infinie :

- **Calculatrice**: Maintenez la touche  on enfoncée et appuyez plusieurs fois sur .
- **Windows®** : Maintenez la touche **F12** enfoncée et appuyez plusieurs fois sur **Entrée**.
- **Macintosh®** : Maintenez la touche **F5** enfoncée et appuyez plusieurs fois sur **Entrée**.
- **iPad®** : L'application affiche une invite. Vous pouvez continuer à patienter ou annuler.

**Remarque** : Voir également **Request**, page 168.

Exécutez le programme et saisissez une réponse :

```
requestStr_demo()
```



Après avoir sélectionné **OK**, le résultat affiché est le suivant (notez que si l'argument *Indic.Aff* a pour valeur **0**, le message d'invite et la réponse de l'utilisateur ne s'affichent pas dans l'historique) :

```
requestStr_demo()
```

La réponse comporte 5 caractères.

**Return** [*Expr*]

Donne *Expr* comme résultat de la fonction S'utilise dans les blocs **Func...EndFunc**.

**Remarque** : Vous pouvez utiliser **Return** sans argument dans un bloc **Prgm...EndPrgm** pour quitter un programme

**Remarque pour la saisie des données de l'exemple** : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

```
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**(*Liste1*[, *Num*]) ⇒ *liste*

Donne les *Nomb* éléments les plus à droite de la liste *Liste1*.

Si *Nomb* est absent, on obtient *Liste1*.

**right**(*chaîneSrce*[, *Nomb*]) ⇒ *chaîne*

Donne la chaîne formée par les *Nomb* caractères les plus à droite de la chaîne de caractères *chaîneSrce*.

Si *Nomb* est absent, on obtient *chaîneSrce*.

**right**(*Comparaison*) ⇒ *expression*

Donne le membre de droite d'une équation ou d'une inéquation.

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

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

**right**( $x < 3$ ) 3

**rk23 ()**

**rk23**(*Expr*, *Var*, *depVar*, {*Var0*, *VarMax*}, *depVar0*, *VarStep* [, *difto1*]) ⇒ *matrice*

**rk23**(*SystemOfExpr*, *Var*, *ListOfDepVars*, {*Var0*, *VarMax*}, *ListOfDepVars0*, *VarStep* [, *difto1*]) ⇒

Équation différentielle :

$y' = 0.001 \cdot y \cdot (100 - y)$  et  $y(0) = 10$

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

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

*matrix*

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

Utilise la méthode de Runge-Kutta pour résoudre le système d'équations.

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

with *depVar*(*Var0*)=*depVar0* pour l'intervalle [*Var0*,*VarMax*]. Retourne une matrice dont la première ligne définit les valeurs de sortie de *Var*, définies à partir de *IncVar*. La deuxième ligne définit la valeur du premier composant de la solution aux valeurs *Var* correspondantes, etc.

*Expr* représente la partie droite qui définit l'équation différentielle.

*SystèmeExpr* correspond aux côtés droits qui définissent le système des équations différentielles (en fonction de l'ordre des variables dépendantes de la *ListeVarDép*).




*ListeExpr* est la liste des côtés droits qui définissent le système des équations différentielles (en fonction de l'ordre des variables dépendantes de la *ListeVarDép*).

*Var* est la variable indépendante.

*ListeVarDép* est la liste des variables dépendantes.

*{Var0, MaxVar}* est une liste à deux éléments qui indique la fonction à intégrer, comprise entre *Var0* et *MaxVar*.

*ListeVar0Dép* est la liste des valeurs initiales pour les variables dépendantes.

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur , puis utilisez les touches  et  pour déplacer le curseur.

Même équation avec *TolErr* définie à  $1.E-6$

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

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

Comparez le résultat ci-dessus avec la solution exacte CAS obtenue en utilisant *deSolve()* et *seqGen()* :

$$\text{deSolve}(y'=0.001 \cdot y \cdot (100-y) \text{ and } y(0)=10, t, y)$$

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

$$\text{seqGen}\left(\frac{100 \cdot (1.10517)^t}{(1.10517)^t + 9}, t, y, \{0, 100\}\right)$$

$$\{10., 10.9367, 11.9494, 13.0423, 14.2189, 15.4\}$$

Système d'équations :

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

avec  $y1(0)=2$  et  $y2(0)=5$

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

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





Si *nbreRotations* est positif, la permutation circulaire s'effectue vers la gauche Si *nbreRotations* est négatif, la permutation circulaire s'effectue vers la droite La valeur par défaut est  $-1$  (permutation circulation de un bit vers la droite)

Par exemple, dans une permutation circulaire vers la droite :

Chaque bit est permuté vers la droite.

0b00000000000001111010110000110101

Le bit le plus à droite passe à la position la plus à gauche.

donne :

0b1000000000000111101011000011010

Le résultat s'affiche suivant le mode Base utilisé.

**rotate(Liste1[,NbreRotations])** ⇒ *liste*

Donne une copie de *Liste1* dont les éléments ont été permutés circulairement vers la gauche ou vers la droite de *nbreRotations* éléments Ne modifie en rien *Liste1*

Si *nbreRotations* est positif, la permutation circulaire s'effectue vers la gauche Si *nbreRotations* est négatif, la permutation circulaire s'effectue vers la droite. La valeur par défaut est  $-1$  (permutation circulation de un bit vers la droite)

**rotate(Chaîne1[,nbreRotations])** ⇒ *chaîne*

Donne une copie de *Chaîne1* dont les caractères ont été permutés circulairement vers la gauche ou vers la droite de *nbreRotations* caractères. Ne modifie en rien *Chaîne1*

En mode base Hex :

rotate(0h78E)	0h3C7
rotate(0h78E,-2)	0h80000000000001E3
rotate(0h78E,2)	0h1E38

**Important** : Pour une entrée binaire ou hexadécimale, vous devez utiliser respectivement le préfixe 0b ou 0h (zéro, pas la lettre O).

En mode base Dec :

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

rotate("abcd")	"dabc"
rotate("abcd",-2)	"cdab"
rotate("abcd",1)	"bcda"

**rotate()**Catalogue > 

Si *nbreRotations* est positif, la permutation circulaire s'effectue vers la gauche. Si *nbreRotations* est négatif, la permutation circulaire s'effectue vers la droite. La valeur par défaut est  $-1$  (permutation vers la droite d'un caractère).

**round()**Catalogue > 

**round(Expr1[, chiffres])** ⇒ *expression*

round(1.234567,3)	1.235
-------------------	-------

Arrondit l'argument au nombre de chiffres *n* spécifié après la virgule.

*chiffres* doit être un entier compris dans la plage 0–12. Si *chiffres* est absent, affiche l'argument arrondi à 12 chiffres significatifs.

**Remarque :** Le mode d'affichage des chiffres peut affecter le résultat affiché.

**round(List1[, chiffres])** ⇒ *liste*


Donne la liste des éléments arrondis au nombre de chiffres spécifié.

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

**round(Matrice1[, chiffres])** ⇒ *matrice*

Donne une matrice des éléments arrondis au nombre de chiffres *n* spécifié..

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


**rowAdd()**Catalogue > 

**rowAdd(Matrice1, rIndex1, rIndex2)** ⇒ *matrice*

Donne une copie de *Matrice1* obtenue en remplaçant dans la matrice la ligne *IndexL2* par la somme des lignes *IndexL1* et *IndexL2*.

rowAdd( $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -3 & -2 \end{bmatrix},1,2$ )	$\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$
rowAdd( $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix},1,2$ )	$\begin{bmatrix} a & b \\ a+c & b+d \end{bmatrix}$

## rowDim()

Catalogue > 

**rowDim**(*Matrice*) ⇒ *expression*

Donne le nombre de lignes de *Matrice*.

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

**Remarque** : Voir aussi **colDim()**, page 29.

## normeLig

Catalogue > 

**rowNorm**(*Matrice*) ⇒ *expression*

Donne le maximum des sommes des valeurs absolues des éléments de chaque ligne de *Matrice*.

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

**Remarque** : La matrice utilisée ne doit contenir que des éléments numériques. Voir aussi **colNorm()** page 30.

## rowSwap()

Catalogue > 

**rowSwap**(*Matrice1*, *IndexL1*, *IndexL2*) ⇒ *matrice*

Donne la matrice *Matrice1* obtenue en échangeant les lignes *IndexL1* et *IndexL2*.

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

## rref()


Catalogue > 














**rref**(*Matrice1*[, *Tol*]) ⇒ *matrice*

Donne la réduite de Gauss-Jordan de *Matrice1*.

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

L'argument facultatif Tol permet de considérer comme nul tout élément de la matrice dont la valeur absolue est inférieure à *Tol*. Cet argument n'est utilisé que si la matrice contient des nombres en virgule flottante et ne contient pas de variables symbolique sans valeur affectée. Dans le cas contraire, *Tol* est ignoré

 <b>rref</b> $\left(\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
---	--

- Si vous utilisez  ·   
        
    Auto ou  
 Approché sur Approché, les calculs sont  
 exécutés en virgule flottante
- Si *Tol* est omis ou inutilisé, la tolérance  
 par défaut est calculée comme suit :  
 $5E-14 \cdot \max(\dim(\text{Matrice}1)) \cdot \text{rowNorm}(\text{Matrice}1)$

**Remarque :** Voir aussi **ref()** page 165.

## S

### sec()

Touche 

**sec**(*Expr1*) ⇒ *expression*

En mode Angle en degrés :

**sec**(*Liste1*) ⇒ *liste*

Affiche la sécante de *Expr1* ou retourne  
 la liste des sécantes des éléments de  
*Liste1*.

$$\begin{array}{l} \text{sec}(45) \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \sqrt{2} \\ \text{sec}(\{1,2,3,4\}) \qquad \left\{ \frac{1}{\cos(1)}, 1.00081, \frac{1}{\cos(4)} \right\} \end{array}$$

**Remarque :** l'argument est interprété  
 comme la mesure d'un angle en degrés,  
 en grades ou en radians, suivant le mode  
 angulaire en cours d'utilisation. Vous  
 pouvez utiliser °, G ou R pour préciser  
 l'unité employée temporairement pour  
 le calcul.

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

Touche 

**sec<sup>-1</sup>**(*Expr1*) ⇒ *expression*

En mode Angle en degrés :

**sec<sup>-1</sup>**(*Liste1*) ⇒ *liste*

Affiche l'angle dont la sécante  
 correspond à *Expr1* ou retourne la liste  
 des arcs sécantes des éléments de  
*Liste1*.

$$\text{sec}^{-1}(1) \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad 0$$

En mode Angle en grades :

**Remarque :** donne le résultat en degrés,  
 en grades ou en radians, suivant le mode  
 angulaire utilisé.

$$\text{sec}^{-1}(\sqrt{2}) \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad 50$$

En mode Angle en radians :


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

Touche 

**Remarque** : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **arcsec (...)** .

$$\text{sec}^{-1}(\{1,2,5\}) \quad \left\{ 0, \frac{\pi}{3}, \cos^{-1}\left(\frac{1}{5}\right) \right\}$$

## sech()

Catalogue > 

**sech(Expr1)** ⇒ *expression*


$$\text{sech}(3) \quad \frac{1}{\cosh(3)}$$

**sech(Liste1)** ⇒ *liste*

$$\text{sech}(\{1,2,3,4\}) \quad \left\{ \frac{1}{\cosh(1)}, 0.198522, \frac{1}{\cosh(4)} \right\}$$

Affiche la sécante hyperbolique de *Expr1* ou retourne la liste des sécantes hyperboliques des éléments de *liste1* .

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

Catalogue > 

**sech<sup>-1</sup>(Expr1)** ⇒ *expression*

En mode Angle en radians et en mode Format complexe Rectangulaire :

**sech<sup>-1</sup>(Liste1)** ⇒ *liste*

$$\begin{array}{l} \text{sech}^{-1}(1) \quad 0 \\ \text{sech}^{-1}(\{1,-2,2,1\}) \\ \left\{ 0, \frac{2 \cdot \pi}{3} \cdot i, 8. \text{E}^{-15} + 1.07448 \cdot i \right\} \end{array}$$

Donne l'argument sécante hyperbolique de *Expr1* ou retourne la liste des arguments sécantes hyperboliques des éléments de *Liste1* .

**Remarque** : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **arcsech (...)** .

## Send

Menu hub

**SendexprOrString1 [, exprOrString2] ...**

Exemple : allumer l'élément bleu de la DEL RGB intégrée pendant 0,5 seconde.

Commande de programmation : envoie une ou plusieurs TI-Innovator™ Hub commandes à un hub connecté.

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

*exprOrString* doit être une commande TI-Innovator™ Hub valide. En général, *exprOrString* contient une commande "SET ..." pour contrôler un appareil ou une commande "READ ..." pour demander des données.

Exemple : demander la valeur actuelle du capteur intégré du niveau de lumière du hub. Une commande **Get** récupère la valeur et l'affecte à la variable *lightval* .

Les arguments sont envoyés au hub les uns après les autres.

Send "READ BRIGHTNESS" *Done*  
Get *lightval* *Done*  
*lightval* 0.347922

**Remarque** : vous pouvez utiliser la commande **Send** dans un programme défini par l'utilisateur, mais pas dans une fonction.

**Remarque** : voir également **Get** (page 88), **GetStr** (page 95) et **eval()** (page 69).

Exemple : envoyer une fréquence calculée au haut-parleur intégré du hub. Utilisez la variable spéciale *iostr.SendAns* pour afficher la commande du hub avec l'expression évaluée.

$n:=50$	50
$m:=4$	4
Send "SET SOUND eval(m·n)"	Done
<i>iostr.SendAns</i>	"SET SOUND 200"

## seq()

## Catalogue &gt;

**seq**(*Expr*, *Var*, *Début*, *Fin*, [*Incrément*]) ⇒ liste

Incrémente la valeur de *Var* comprise entre *Début* et *Fin* en fonction de l'incrément (*Inc*) spécifié et affiche le résultat sous forme de liste. Le contenu initial de *Var* est conservé après l'application de **seq()**.

La valeur par défaut de *Inc* = 1.

$\text{seq}(n^2, n, 1, 6)$	$\{1, 4, 9, 16, 25, 36\}$
$\text{seq}\left(\frac{1}{n}, n, 1, 10, 2\right)$	$\left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}\right\}$
$\text{sum}\left(\text{seq}\left(\frac{1}{n^2}, n, 1, 10, 1\right)\right)$	$\frac{1968329}{1270080}$

**Remarque**: Pour afficher un résultat approximatif,

**Unité** : Appuyez sur **ctrl** **enter**.

**Windows**® : Appuyez sur **Ctrl+Entrée**.

**Macintosh**® : Appuyez sur **⌘+Entrée**.

**iPad**® : Maintenez la touche **Entrée** enfoncée et sélectionnez .

$\text{sum}\left(\text{seq}\left(\frac{1}{n^2}, n, 1, 10, 1\right)\right)$	1.54977
--	---------

## seqGen()

## Catalogue &gt;

**seqGen**(*Expr*, *Var*, *VarDép*, {*Var0*, *MaxVar*}, [*ListeValeursInit*, *IncVar*, [*ValeurMax*]]) ⇒ liste

Génère les cinq premières valeurs de la suite  $u(n) = u(n-1)^2/2$ , avec  $u(1)=2$  et  $IncVar=1$ .

$\text{seqGen}\left(\frac{u(n-1)^2}{n}, n, u, \{1, 5\}, \{2\}\right)$	$\left\{2, 2, \frac{4}{3}, \frac{4}{9}, \frac{16}{405}\right\}$
---	---

Génère une liste de valeurs pour la suite  $VarDép(Var)=Expr$  comme suit :  
 Incrémente la valeur de la variable indépendante  $Var$  de  $Var0$  à  $MaxVar$  par pas de  $IncVar$ , calcule  $VarDép(Var)$  pour les valeurs correspondantes de  $Var$  en utilisant  $Expr$  et  $ListeValeursInit$ , puis retourne le résultat sous forme de liste.

**seqGen**(*ListeOuSystèmeExpr*, *Var*, *ListeVarDép*, {*Var0*, *MaxVar*} [, *MatriceValeursInit* [, *IncVar* [, *ValeurMax*]])  $\Rightarrow$  matrice

Génère une matrice de valeurs pour un système (ou une liste) de suites  $ListeVarDép(Var)=ListeOuSystèmeExpr$  comme suit :  
 Incrémente la valeur de la variable indépendante  $Var$  de  $Var0$  à  $MaxVar$  par pas de  $IncVar$ , calcule  $ListeVarDép(Var)$  pour les valeurs correspondantes de  $Var$  en utilisant  $ListeOuSystèmeExpr$  et  $MatriceValeursInit$ , puis retourne le résultat sous forme de matrice.

Le contenu initial de  $Var$  est conservé après l'application de **seqGen()**.

La valeur par défaut de  $IncVar$  est 1.

Exemple avec  $Var0=2$  :

$$\text{seqGen}\left(\frac{u(n-1)+1}{n}, n, u, \{2,5\}, \{3\}\right) \\ \left\{3, \frac{4}{3}, \frac{7}{12}, \frac{19}{60}\right\}$$

Exemple dans lequel la valeur initiale est symbolique :

$$\text{seqGen}\{u(n-1)+2, n, u, \{1,5\}, \{a\}\} \\ \{a, a+2, a+4, a+6, a+8\}$$

Système de deux suites :

$$\text{seqGen}\left(\left\{\frac{1}{n}, \frac{u_2(n-1)}{2} + u_1(n-1)\right\}, n, \{u_1, u_2\}, \{1,5\}, \begin{bmatrix} \_ \\ 2 \end{bmatrix}\right) \\ \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{5} \\ 2 & 2 & \frac{3}{2} & \frac{13}{12} & \frac{19}{24} \end{bmatrix}$$

Remarque : L'élément vide ( $\_$ ) dans la matrice de valeurs initiales ci-dessus est utilisé pour indiquer que la valeur initiale de  $u_1(n)$  est calculée en utilisant la suite explicite  $u_1(n)=1/n$ .

## seqn()

**seqn**(*Expr*( $u, n$  [, *ListeValeursInit*], *nMax* [, *ValeurMax*]))  $\Rightarrow$  liste

Génère une liste de valeurs pour la suite  $u(n)=Expr(u, n)$  comme suit :  
 Incrémente  $n$  de 1 à  $nMax$  par incrément de 1, calcule  $u(n)$  pour les valeurs correspondantes de  $n$  en utilisant  $Expr(u, n)$  et  $ListeValeursInit$ , puis retourne le résultat sous forme de liste.

**seqn**(*Expr*( $n$  [, *nMax* [, *ValeurMax*]])  $\Rightarrow$  liste

Génère les cinq premières valeurs de la suite  $u(n) = u(n-1)/2$ , avec  $u(1)=2$ .

$$\text{seqn}\left(\frac{u(n-1)}{n}, \{2\}, 6\right) \\ \left\{2, 1, \frac{1}{3}, \frac{1}{12}, \frac{1}{60}, \frac{1}{360}\right\}$$

$$\text{seqn}\left(\frac{1}{n^2}, 6\right) \\ \left\{1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}, \frac{1}{25}, \frac{1}{36}\right\}$$



Génère une liste de valeurs pour la suite  $u(n)=Expr(n)$  comme suit : Incrmente  $n$  de 1 à  $nMax$  par incrément de 1, calcule  $u(n)$  pour les valeurs correspondantes de  $n$  en utilisant  $Expr(n)$ , puis retourne le résultat sous forme de liste.

Si  $nMax$  n'a pas été défini, il prend la valeur 2500.

Si  $nMax=0$  n'a pas été défini,  $nMax$  prend la valeur 2500.

**Remarque :** `seqn()` appelé `seqGen( )` avec  $n0=1$  et  $Inc n=1$

## series()

**series(Expr1, Var, Ordre [, Point])** ⇒ expression

**series(Expr1, Var, Ordre [, Point]) | Var > Point** ⇒ expression

**series(Expr1, Var, Ordre [, Point]) | Var < Point** ⇒ expression

Donne un développement en série généralisé, tronqué, de  $Expr1$  en  $Point$  jusqu'au degré  $Ordre$ .  $Ordre$  peut être un nombre rationnel quelconque. Les puissances de  $(Var - Point)$  peuvent avoir des exposants négatifs et/ou fractionnaires. Les coefficients de ces puissances peuvent inclure les logarithmes de  $(Var - Point)$  et d'autres fonctions de  $Var$  dominés par toutes les puissances de  $(Var - Point)$  ayant le même signe d'exposant.

La valeur par défaut de  $Point$  est 0.  $Point$  peut être  $\infty$  ou  $-\infty$ , auxquels cas le développement s'effectue jusqu'au degré  $Ordre$  en  $1/(Var - Point)$ .

**series(...)** donne "**series(...)**" s'il ne parvient pas à déterminer la représentation, comme pour les singularités essentielles  $\sin(1/z)$  en  $z=0$ ,  $e^{-1/z}$  en  $z=0$  ou  $e^z$  en  $z = \infty$  ou  $-\infty$ .

$$\text{series}\left(\frac{1-\cos(x-1)}{(x-1)^2}, x, 4, 1\right) \quad \frac{1}{2} \frac{(x-1)^2}{24} + \frac{(x-1)^4}{720}$$

$$\text{series}\left(\frac{-1}{e^{z-1}}, z, -1\right) \quad z_{-1}$$

$$\text{series}\left(\left(1+\frac{1}{n}\right)^n, n, 2, \infty\right) \quad e - \frac{e}{2 \cdot n} + \frac{11 \cdot e}{24 \cdot n^2}$$

$$\text{series}\left(\tan^{-1}\left(\frac{1}{x}\right), x, 5\right), x > 0 \quad \frac{\pi}{2} - x + \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5}$$

$$\text{series}\left(\int \frac{\sin(x)}{x} dx, x, 6\right) \quad x - \frac{x^3}{18} + \frac{x^5}{600}$$

$$\text{series}\left(\int_0^x \sin(x \cdot \sin(t)) dt, x, 7\right) \quad \frac{x^3}{2} - \frac{x^5}{24} + \frac{29 \cdot x^7}{720}$$

$$\text{series}\left(\left(1+e^x\right)^2, x, 2, 1\right) \quad (e+1)^2 + 2 \cdot e \cdot (e+1) \cdot (x-1) + e \cdot (2 \cdot e+1) \cdot (x-1)^2$$

Si la série ou une de ses dérivées présente une discontinuité en *Point*, le résultat peut contenir des sous-expressions de type `sign(...)` ou `abs(...)` pour une variable réelle ou `(-1)floor(...angle(...))` pour une variable complexe, qui se termine par « `_` ». Si vous voulez utiliser la série uniquement pour des valeurs supérieures ou inférieures à *Point*, vous devez ajouter l'élément approprié « `| Var > Point` », « `| Var < Point` », « `|` » « `Var ≥ Point` » ou « `Var ≤ Point` » pour obtenir un résultat simplifié.

**series()** peut donner des approximations symboliques pour des intégrales indéfinies et définies pour lesquelles autrement, il n'est pas possible d'obtenir des solutions symboliques.

**series()** est appliqué à chaque élément d'une liste ou d'une matrice passée en 1er argument.

**series()** est une version généralisée de **taylor()**.

Comme illustré dans l'exemple ci-contre, le développement des routines de calcul du résultat donnée par `series(...)` peut réorganiser l'ordre des termes de sorte que le terme dominant ne soit pas le terme le plus à gauche.

**Remarque** : voir aussi **dominantTerm()**, page 63.

## setMode()

**setMode**(*EntierNomMode*,  
*EntierRéglage*) ⇒ *entier*

**setMode**(*liste*) ⇒ *liste des entiers*

Accessible uniquement dans une fonction ou un programme.

Affiche la valeur approchée de  $\pi$  à l'aide du réglage par défaut de Afficher chiffres, puis affiche  $\pi$  avec le réglage Fixe 2. Vérifiez que la valeur par défaut est bien restaurée après l'exécution du programme.

**setMode**(EntierNomMode, EntierRéglage) règle provisoirement le mode EntierNomMode sur le nouveau réglage EntierRéglage et affiche un entier correspondant au réglage d'origine de ce mode. Le changement est limité à la durée d'exécution du programme/de la fonction.

EntierNomMode indique le mode que vous souhaitez régler. Il doit s'agir d'un des entiers du mode du tableau ci-dessous.

EntierRéglage indique le nouveau réglage pour ce mode. Il doit s'agir de l'un des entiers de réglage indiqués ci-dessous pour le mode spécifique que vous configurez.

**setMode**(liste) permet de modifier plusieurs réglages. liste contient les paires d'entiers de mode et d'entiers de réglage. **setMode**(liste) affiche une liste dont les paires d'entiers représentent les modes et réglages d'origine.

Si vous avez enregistré tous les réglages du mode avec **getMode**(0) → var, **setMode**(var) permet de restaurer ces réglages jusqu'à fermeture du programme ou de la fonction. Voir **getMode**(), page 94.


**Remarque** : Les réglages de mode actuels sont transférés dans les sous-programmes appelés. Si un sous-programme change un quelconque réglage du mode, le changement sera perdu dès le retour au programme appelant.

**Remarque pour la saisie des données de l'exemple** : Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Define prog1()=Prgm	Done
Disp approx( $\pi$ )	
setMode(1,16)	
Disp approx( $\pi$ )	
EndPrgm	
<hr/>	
prog1()	
	3.14159
	3.14
	<hr/>
	Done

Nom du mode	Entier du mode	Entiers de réglage
Afficher chiffres	1	1=Flottant, 2=Flottant 1, 3=Flottant 2, 4=Flottant 3, 5=Flottant 4, 6=Flottant 5, 7=Flottant 6, 8=Flottant 7, 9=Flottant 8, 10=Flottant 9, 11=Flottant 10, 12=Flottant 11, 13=Flottant 12, 14=Fixe 0, 15=Fixe 1, 16=Fixe 2, 17=Fixe 3, 18=Fixe 4, 19=Fixe 5, 20=Fixe 6, 21=Fixe 7, 22=Fixe 8, 23=Fixe 9, 24=Fixe 10, 25=Fixe 11, 26=Fixe 12
Angle	2	1=Radian, 2=Degré, 3=Grade
Format Exponentiel	3	1=Normal, 2=Scientifique, 3=Ingénieur
Réel ou Complexe	4	1=Réel, 2=Rectangulaire, 3=Polaire
Auto ou Approché	5	1=Auto, 2=Approché, 3=Exact
Format Vecteur	6	1=Rectangulaire, 2=Cylindrique, 3=Sphérique
Base	7	1=Décimale, 2=Hexadécimale, 3=Binaire

## shift()

Catalogue > 

**shift**(Entier1[,nbreDécal])⇒entier

Décale les bits de la représentation binaire d'un entier. *Entier1* peut être un entier de n'importe quelle base ; il est automatiquement converti sous forme binaire (64 bits) signée. Si *Entier1* est trop important pour être codé sur 32 bits, il est ramené à l'aide d'une congruence dans la plage appropriée. Pour de plus amples informations, voir ►**Base2**, page 19.

Si *nbreDécal* est positif, le décalage s'effectue vers la gauche. Si *nbreDécal* est négatif, le décalage s'effectue vers la droite. La valeur par défaut est -1 (décalage d'un bit vers la droite).

Dans un décalage vers la droite, le dernier bit est éliminé et 0 ou 1 est inséré à gauche selon le premier bit. Dans un décalage vers la gauche, le premier bit est éliminé et 0 est inséré comme dernier bit.

En mode base Bin :

shift(0b1111010110000110101)	0b111101011000011010
shift(256,1)	0b100000000

En mode base Hex :

shift(0h78E)	0h3C7
shift(0h78E,-2)	0h1E3
shift(0h78E,2)	0h1E38

**Important** : pour une entrée binaire ou hexadécimale, vous devez utiliser respectivement le préfixe 0b ou 0h (zéro, pas la lettre O).

Par exemple, dans un décalage vers la droite :

Tous les bits sont décalés vers la droite.

0b0000000000000111101011000011010

Insère 0 si le premier bit est un 0

ou 1 si ce bit est un 1.

donne :

0b00000000000000111101011000011010

Le résultat est affiché selon le mode Base utilisé. Les zéros de tête ne sont pas affichés.

**shift(Liste1 [,nbreDécal])**⇒*liste*

Donne une copie de *Liste1* dont les éléments ont été décalés vers la gauche ou vers la droite de *nbreDécal* éléments. Ne modifie en rien *Liste1*.

Si *nbreDécal* est positif, le décalage s'effectue vers la gauche. Si *nbreDécal* est négatif, le décalage s'effectue vers la droite. La valeur par défaut est -1 (décalage d'un élément vers la droite).

Les éléments introduits au début ou à la fin de *liste* par l'opération de décalage sont remplacés par undef (non défini).

**shift(Chaîne1 [,nbreDécal])**⇒*chaîne*

Donne une copie de *Chaîne1* dont les caractères ont été décalés vers la gauche ou vers la droite de *nbreDécal* caractères. Ne modifie en rien *Chaîne1*.


Si *nbreDécal* est positif, le décalage s'effectue vers la gauche. Si *nbreDécal* est négatif, le décalage s'effectue vers la droite. La valeur par défaut est -1 (décalage d'un caractère vers la droite).

Les caractères introduits au début ou à la fin de *Chaîne* par l'opération de décalage sont remplacés par un espace.

En mode 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}

shift("abcd")	" abc"
shift("abcd",-2)	" ab"
shift("abcd",1)	"bcd "

**sign()**Catalogue > **sign**(*Expr1*) ⇒ *expression*

$\text{sign}(-3.2)$	-1.
---------------------	-----

**sign**(*Liste1*) ⇒ *liste*

$\text{sign}\{2, 3, 4, -5\}$	$\{1, 1, 1, -1\}$
------------------------------	-------------------

**sign**(*Matrice1*) ⇒ *matrice*

$\text{sign}(1+ix)$	1
---------------------	---

Pour une *Expr1* réelle ou complexe, donne  $\text{Expr1}/\text{abs}(\text{Expr1})$  si  $\text{Expr1} \neq 0$ .

En mode Format complexe Réel :

Donne 1 si l'expression *Expression1* est positive.


$\text{sign}([-3 \ 0 \ 3])$	$[-1 \ \neq 1 \ 1]$
-----------------------------	---------------------

Donne -1 si l'expression *Expr1* est négative.

**sign(0)** donne -1 en mode Format complexe Réel ; sinon, donne lui-même.

**sign(0)** représente le cercle d'unité dans le domaine complexe.

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne les signes de tous les éléments.

**simult()**Catalogue > **simult**(*matriceCoeff*, *vecteurConst* [, *Tol*]) ⇒ *matrice*

Résolution de x et y :

Donne un vecteur colonne contenant les solutions d'un système d'équations.

$x + 2y = 1$

Remarque : voir aussi **linSolve()**, page 115.

$3x + 4y = -1$

*matriceCoeff* doit être une matrice carrée qui contient les coefficients des équations.

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

La solution est  $x=-3$  et  $y=2$ .

*vecteurConst* doit avoir le même nombre de lignes (même dimension) que *matriceCoeff* et contenir le second membre.

Résolution :

$ax + by = 1$

$cx + dy = 2$

$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \rightarrow \text{matx1}$	$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$
$\text{simult}(\text{matx1}, \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix})$	$\begin{bmatrix} -(2 \cdot b - d) \\ a \cdot d - b \cdot c \\ 2 \cdot a - c \\ a \cdot d - b \cdot c \end{bmatrix}$

L'argument facultatif Tol permet de considérer comme nul tout élément de la matrice dont la valeur absolue est inférieure à Tol. Cet argument n'est utilisé que si la matrice contient des nombres en virgule flottante et ne contient pas de variables symbolique sans valeur affectée. Dans le cas contraire, Tol est ignoré.

- Si vous réglez le mode **Auto ou Approché (Approximate)** sur Approché (Approximate), les calculs sont exécutés en virgule flottante.
- Si Tol est omis ou inutilisé, la tolérance par défaut est calculée comme suit :  
 $5E-14 \cdot \max(\dim(\text{matriceCoeff})) \cdot \text{rowNorm}(\text{matriceCoeff})$

**simult(matriceCoeff, matriceConst[, Tol])** ⇒ matrice

Permet de résoudre plusieurs systèmes d'équations, ayant les mêmes coefficients mais des seconds membres différents.

Chaque colonne de matriceConst représente le second membre d'un système d'équations. Chaque colonne de la matrice obtenue contient la solution du système correspondant.

Résolution :

$$x + 2y = 1$$

$$3x + 4y = -1$$

$$x + 2y = 2$$

$$3x + 4y = -3$$

$$\text{simult}\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -3 \end{pmatrix}\right) \quad \begin{matrix} \begin{bmatrix} -3 & -7 \\ 2 & \frac{9}{2} \end{bmatrix} \end{matrix}$$

Pour le premier système,  $x=-3$  et  $y=2$ . Pour le deuxième système,  $x=-7$  et  $y=9/2$ .

Expr ▶ sin

**Remarque** : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @>sin.

Exprime Expr en sinus. Il s'agit d'un opérateur de conversion utilisé pour l'affichage. Cet opérateur ne peut être utilisé qu'à la fin d'une ligne.

$$\overline{(\cos(x))^2} \text{ ▶ sin} \quad \overline{1 - (\sin(x))^2}$$

sin réduit toutes les puissances modulo  $\sin(\dots) 1 - \sin(\dots)^2$  de sorte que les puissances de  $\sin(\dots)$  restantes ont des exposants dans  $(0, 2)$ . Le résultat ne contient donc pas  $\cos(\dots)$  si et seulement si  $\cos(\dots)$  dans l'expression donnée s'applique uniquement aux puissances paires.

**Remarque :** L'opérateur de conversion n'est pas autorisé en mode Angle Degré ou Grade. Avant de l'utiliser, assurez-vous d'avoir défini le mode Angle Radian et de l'absence de références explicites à des angles en degrés ou en grades dans *Expr*.

sin()

Touche 

$\sin(\text{Expr}1) \Rightarrow \text{expression}$

$\sin(\text{Liste}1) \Rightarrow \text{liste}$

$\sin(\text{Expr}1)$  donne le sinus de l'argument sous forme d'expression.

$\sin(\text{Liste}1)$  donne la liste des sinus des éléments de *Liste1*.

**Remarque :** l'argument est interprété comme mesure d'angle en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode angulaire sélectionné. Vous pouvez utiliser °, G ou R pour ignorer temporairement le mode angulaire sélectionné.

$\sin(\text{matriceCarrée}1) \Rightarrow \text{matriceCarrée}$

En mode Angle en degrés :

$\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$
$\sin(45)$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$
$\sin(\{0,60,90\})$	$\left\{0, \frac{\sqrt{3}}{2}, 1\right\}$

En mode Angle en grades :

$\sin(50)$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$
------------	----------------------

En mode Angle en radians :

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

En mode Angle en radians :



**sin()**Touche 

Donne le sinus de la matrice *matriceCarrée1*. Ce calcul est différent du calcul du sinus de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

*matriceCarrée1* doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

$$\sin \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 0.9424 & -0.04542 & -0.031999 \\ -0.045492 & 0.949254 & -0.020274 \\ -0.048739 & -0.00523 & 0.961051 \end{bmatrix}$$

**sin<sup>-1</sup>()**Touche 

**sin<sup>-1</sup>(Expr1)** ⇒ *expression*

**sin<sup>-1</sup>(Liste1)** ⇒ *liste*

**sin<sup>-1</sup>(Expr1)** donne l'arc sinus de *Expr1* sous forme d'expression.

**sin<sup>-1</sup>(Liste1)** donne la liste des arcs sinus des éléments de *Liste1*.

**Remarque** : donne le résultat en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode angulaire utilisé.

**Remarque** : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **arcsin(...)**.

**sin<sup>-1</sup>(matriceCarrée1)** ⇒ *matriceCarrée*

Donne l'argument arc sinus de la matrice *matriceCarrée1*. Ce calcul est différent du calcul de l'argument arc sinus de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

*matriceCarrée1* doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

En mode Angle en degrés :

$$\sin^{-1}(1) \quad 90$$

En mode Angle en grades :


$$\sin^{-1}(1) \quad 100$$

En mode Angle en radians :

$$\sin^{-1}(\{0,0.2,0.5\}) \quad \{0,0.201358,0.523599\}$$

En mode Angle en radians et en mode Format complexe Rectangulaire :

$$\sin^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} -0.174533-0.12198 \cdot i & 1.74533-2.35591 \cdot i \\ 1.39626-1.88473 \cdot i & 0.174533-0.593162 \cdot i \end{bmatrix}$$

**sinh()**Catalogue > 

**sinh(Expr1)** ⇒ *expression*

**sinh(Liste1)** ⇒ *liste*

$$\sinh(1.2) \quad 1.50946$$

$$\sinh(\{0,1.2,3\}) \quad \{0,1.50946,10.0179\}$$

**sinh** (*Expr1*) donne le sinus hyperbolique de l'argument sous forme d'expression.

**sinh** (**Liste1**) donne la liste des sinus hyperboliques des éléments de *Liste1*.

**sinh**(*matriceCarrée1*) $\Rightarrow$ *matriceCarrée*

Donne le sinus hyperbolique de la matrice *matriceCarrée1*. Ce calcul est différent du calcul du sinus hyperbolique de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

*matriceCarrée1* doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

En mode Angle en radians :

$\sinh \left( \begin{array}{ccc} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{array} \right)$			
	360.954	305.708	239.604
	352.912	233.495	193.564
	298.632	154.599	140.251

sinh<sup>-1</sup>()

**sinh<sup>-1</sup>** (*Expr1*) $\Rightarrow$ *expression*

**sinh<sup>-1</sup>** (**Liste1**) $\Rightarrow$ *liste*

**sinh<sup>-1</sup>** (*Expr1*) donne l'argument sinus hyperbolique de l'argument sous forme d'expression.

**sinh<sup>-1</sup>** (**Liste1**) donne la liste des arguments sinus hyperboliques des éléments de *Liste1*.

**Remarque** : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **arcsinh** (...).

**sinh<sup>-1</sup>**(*matriceCarrée1*) $\Rightarrow$ *matriceCarrée*

Donne l'argument sinus hyperbolique de la matrice *matriceCarrée1*. Ce calcul est différent du calcul de l'argument sinus hyperbolique de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

*matriceCarrée1* doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

sinh <sup>-1</sup> (0)	0
sinh <sup>-1</sup> {0,2,1,3}	{0,1.48748,sinh <sup>-1</sup> (3)}

En mode Angle en radians :

$\sinh^{-1} \left( \begin{array}{ccc} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{array} \right)$			
	0.041751	2.15557	1.1582
	1.46382	0.926568	0.112557
	2.75079	-1.5283	0.57268

**SinReg**  $X, Y$  [, [*Itérations*],[ *Période*] [, *Catégorie*, *Inclure*] ]

Effectue l'ajustement sinusoïdal sur les listes  $X$  et  $Y$ . Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

$X$  et  $Y$  sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

*Itérations* spécifie le nombre maximum d'itérations (1 à 16) utilisées lors de ce calcul. S'il est omis, la valeur par défaut est 8. On obtient généralement une meilleure précision en choisissant une valeur élevée, mais cela augmente également le temps de calcul, et vice versa.

*Période* spécifie une période estimée. S'il est omis, la différence entre les valeurs de  $X$  doit être égale et en ordre séquentiel. Si vous spécifiez la *Période*, les différences entre les valeurs de  $x$  peuvent être inégales.

*Catégorie* est une liste de codes de catégories pour les couples  $X$  et  $Y$  correspondants..

*Inclure* est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.


Le résultat obtenu avec **SinReg** est toujours exprimé en radians, indépendamment du mode Angle sélectionné.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 282.

Variable de sortie	Description
stat.RegEqn	Équation d'ajustement : $a \cdot \sin(bx+c)+d$
stat.a, stat.b, stat.c, stat.d	Coefficients d'ajustement

Variable de sortie	Description
stat.Resid	Valeurs résiduelles de l'ajustement
stat.XReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste X</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.YReg	Liste des points de données de la liste <i>Liste Y</i> modifiée, actuellement utilisée dans l'ajustement basé sur les restrictions de <i>Fréq</i> , <i>Liste de catégories</i> et <i>Inclure les catégories</i>
stat.FreqReg	Liste des fréquences correspondant à <i>stat.XReg</i> et <i>stat.YReg</i>

## solve()

Catalogue > 

**solve**(*Équation*, *Var*) $\Rightarrow$ *expression*  
*booléenne*

$$\text{solve}(a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0, x)$$

$$x = \frac{\sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c} - b}{2 \cdot a} \text{ or } x = \frac{-\left(\sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c} + b\right)}{2 \cdot a}$$

**solve**(*Équation*, *Var*=*Init*) $\Rightarrow$ *expression*  
*booléenne*

**solve**(*Inéquation*, *Var*) $\Rightarrow$ *expression*  
*booléenne*

Résout dans R une équation ou une inéquation en *Var*. L'objectif est de trouver toutes les solutions possibles. Toutefois, il peut arriver avec certaines équations ou inéquations que le nombre de solutions soit infini.

Les solutions peuvent ne pas être des solutions réelles finies pour certaines valeurs des paramètres.

$$\text{Ans}|a=1 \text{ and } b=1 \text{ and } c=-1$$

$$x = \frac{-1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i \text{ or } x = \frac{-1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot i$$

Avec le réglage Auto du mode **Auto ou Approché (Approximate)**, l'objectif est de trouver des solutions exactes quand elles sont concises et de compléter l'opération par des recherches itératives de calcul approché lorsque des solutions exactes ne peuvent pas être trouvées.

$$\text{solve}\left((x-a) \cdot e^x = x \cdot (x-a), x\right)$$

$$x=a \text{ or } x=0.567143$$

En raison de l'annulation par défaut du plus grand commun diviseur du numérateur et du dénominateur des rapports, les solutions trouvées peuvent ne pas être valides.

$$(x+1) \cdot \frac{x-1}{x-1} + x-3$$

$$2 \cdot x-2$$

Pour les inéquations de type  $\geq$ ,  $\leq$ ,  $<$  ou  $>$ , il est peut probable de trouver des solutions explicites, sauf si l'inéquation est linéaire et ne contient que  $Var$ .

Avec le réglage Exact du mode **Auto** ou **Approché (Approximate)**, les portions qui ne peuvent pas être résolues sont données sous forme d'équation ou d'inéquation implicite.

Utilisez l'opérateur "sachant que" (« | ») pour restreindre l'intervalle de la solution et/ou des autres variables rencontrées dans l'équation ou l'inéquation. Lorsqu'une solution est trouvée dans un intervalle, vous pouvez utiliser les opérateurs d'inéquation pour exclure cet intervalle des recherches suivantes.

false est affiché si aucune solution réelle n'est trouvée. true est affiché si **solve()** parvient à déterminer que tout réel est solution de l'équation ou de l'inéquation.

Dans la mesure où **solve()** donne toujours un résultat booléen, vous pouvez utiliser « and », « or » et « not » pour combiner les résultats de **solve()** entre eux ou avec d'autres expressions booléennes.

Les solutions peuvent contenir une nouvelle constante non définie de type  $nj$ , où  $j$  correspond à un entier compris entre 1 et 255. Ces variables désignent un entier arbitraire.

$$\text{solve}(5 \cdot x - 2 \geq 2 \cdot x, x) \quad x \geq \frac{2}{3}$$

$$\text{exact}\left(\text{solve}\left((x-a) \cdot e^x = x \cdot (x-a), x\right)\right) \quad e^x + x = 0 \text{ or } x = a$$

En mode Angle en radians :

$$\text{solve}\left(\tan(x) = \frac{1}{x}, x\right), x > 0 \text{ and } x < 1 \quad x = 0.860334$$

$$\text{solve}(x = x + 1, x) \quad \text{false}$$

$$\text{solve}(x = x, x) \quad \text{true}$$

$$2 \cdot x - 1 \leq 1 \text{ and solve}(x^2 \neq 9, x) \quad x \neq -3 \text{ and } x \leq 1$$

En mode Angle en radians :

$$\text{solve}(\sin(x) = 0, x) \quad x = n1 \cdot \pi$$

En mode Réel, les puissances fractionnaires possédant un dénominateur impair font uniquement référence à la branche principale. Sinon, les expressions à plusieurs branches, telles que les puissances fractionnaires, les logarithmes et les fonctions trigonométriques inverses font uniquement référence à la branche principale. Par conséquent, **solve()** donne uniquement des solutions correspondant à cette branche réelle ou principale.

**Remarque** : voir aussi **cSolve()**, **cZeros()**, **nSolve()** et **zeros()**.

**solve**(*Éqn1* and *Éqn2* [and... ], *VarOulnit1*, *VarOulnit2* [, ... ]) ⇒ *expression booléenne*

**solve**(*SystèmeÉq*, *VarOulnit1*, *VarOulnit2* [, ... ]) ⇒ *expression booléenne*

**solve**({*Eqn1*, *Eqn2* [,...]} {*VarOulnit1*, *VarOulnit2* [, ... ]}) ⇒ *expression booléenne*

Donne les solutions réelles possibles d'un système d'équations algébriques, où chaque *VarOulnit* définit une variable du système à résoudre.

Vous pouvez séparer les équations par l'opérateur **and** ou entrer un système d'équations *SystèmeÉq* en utilisant un modèle du Catalogue. Le nombre d'arguments *VarOulnit* doit correspondre au nombre d'équations. Vous pouvez également spécifier une condition initiale pour les variables. Chaque *VarOulnit* doit utiliser le format suivant :

*variable*

– ou –

$\text{solve}\left(\frac{1}{x^3} = 1, x\right)$	$x = 1$
$\text{solve}(\sqrt{x} = 2, x)$	false
$\text{solve}(\sqrt{x} = -2, x)$	$x = 4$

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

*variable = nombre réel ou non réel*

Par exemple,  $x$  est autorisé, de même que  $x=3$ .

Si toutes les équations sont polynomiales et si vous NE spécifiez PAS de condition initiale, **solve()** utilise la méthode d'élimination lexicale Gröbner/Buchberger pour tenter de trouver toutes les solutions réelles.

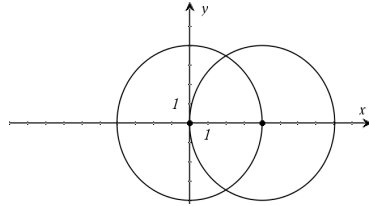
Par exemple, si vous avez un cercle de rayon  $r$  centré à l'origine et un autre cercle de rayon  $r$  centré, au point où le premier cercle coupe l'axe des  $x$  positifs. Utilisez **solve()** pour trouver les intersections.

Comme l'illustre  $r$  dans l'exemple ci-contre, les systèmes d'équations polynomiales peuvent avoir des variables auxquelles on peut affecter par la suite des valeurs numériques.

Vous pouvez également utiliser des variables qui n'apparaissent pas dans les équations. Par exemple, vous pouvez utiliser  $z$  comme variable pour développer l'exemple précédent et avoir deux cylindres parallèles sécants de rayon  $r$ .

La résolution du problème montre comment les solutions peuvent contenir des constantes arbitraires de type  $ck$ , où  $k$  est un suffixe entier compris entre 1 et 255.

Pour les systèmes d'équations polynomiales, le temps de calcul et l'utilisation de la mémoire peuvent considérablement varier en fonction de l'ordre dans lequel les inconnues sont spécifiées. Si votre choix initial ne vous satisfait pas pour ces raisons, vous pouvez modifier l'ordre des variables dans les équations et/ou la liste des variables *VarOulnit*.



$$\text{solve}\left(x^2+y^2=r^2 \text{ and } (x-r)^2+y^2=r^2, \{x,y\}\right)$$

$$x=\frac{r}{2} \text{ and } y=\frac{\sqrt{3}\cdot r}{2} \text{ or } x=\frac{r}{2} \text{ and } y=-\frac{\sqrt{3}\cdot r}{2}$$

$$\text{solve}\left(x^2+y^2=r^2 \text{ and } (x-r)^2+y^2=r^2, \{x,y,z\}\right)$$

$$x=\frac{r}{2} \text{ and } y=\frac{\sqrt{3}\cdot r}{2} \text{ and } z=c1 \text{ or } x=\frac{r}{2} \text{ and } y=-\frac{\sqrt{3}\cdot r}{2} \text{ and } z=c1$$

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur  $\blacktriangle$ , puis utilisez les touches  $\blacktriangleleft$  et  $\blacktriangleright$  pour déplacer le curseur.

## solve()

Catalogue >

Si vous choisissez de ne pas spécifier de condition et s'il l'une des équations n'est pas polynomiale dans l'une des variables, mais que toutes les équations sont linéaires par rapport à toutes les variables, **solve()** utilise l'élimination gaussienne pour tenter de trouver toutes les solutions réelles.

Si un système d'équations n'est ni polynomial par rapport à toutes ses variables ni linéaire par rapport aux inconnues, **solve()** cherche au moins une solution en utilisant une méthode itérative approchée. Pour cela, le nombre d'inconnues doit être égal au nombre d'équations et toutes les autres variables contenues dans les équations doivent pouvoir être évaluées à des nombres.

Chaque variable du système commence à sa valeur supposée, si elle existe ; sinon, la valeur de départ est 0.0.

Utilisez des valeurs initiales pour rechercher des solutions supplémentaires, une par une. Pour assurer une convergence correcte, une valeur initiale doit être relativement proche de la solution.

$$\text{solve}\left(x+e^z \cdot y=1 \text{ and } x-y=\sin(z), \{x,y\}\right)$$

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

$$\text{solve}\left(e^z \cdot y=1 \text{ and } -y=\sin(z), \{y,z\}\right)$$

$$y=2.812\text{E-}10 \text{ and } z=21.9911 \text{ or } y=0.001871$$

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur **▲**, puis utilisez les touches **◀** et **▶** pour déplacer le curseur.

$$\text{solve}\left(e^z \cdot y=1 \text{ and } -y=\sin(z), \{y,z=2 \cdot \pi\}\right)$$

$$y=0.001871 \text{ and } z=6.28131$$

## SortA

Catalogue >

**SortA** *Liste1* [, *Liste2*] [, *Liste3*] ...

**SortA** *Vecteur1* [, *Vecteur2*] [, *Vecteur3*]  
...

Trie les éléments du premier argument en ordre croissant.

Si d'autres arguments sont présents, trie les éléments de chacun d'entre eux de sorte que leur nouvelle position corresponde aux nouvelles positions des éléments dans le premier argument.

$\{2,1,4,3\} \rightarrow list1$	$\{2,1,4,3\}$
SortA list1	Done
list1	$\{1,2,3,4\}$
$\{4,3,2,1\} \rightarrow list2$	$\{4,3,2,1\}$
SortA list2,list1	Done
list2	$\{1,2,3,4\}$
list1	$\{4,3,2,1\}$



Tous les arguments doivent être des noms de listes ou de vecteurs et tous doivent être de même dimension.

Les éléments vides compris dans le premier argument ont été déplacés au bas de la liste. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 282.

## SortD

**SortD** *Liste1* [, *Liste2*] [, *Liste3*] ...

$\{2,1,4,3\} \rightarrow list1$	$\{2,1,4,3\}$
---------------------------------	---------------

**SortD** *Vecteur1* [, *Vecteur2*] [, *Vecteur3*]

$\{1,2,3,4\} \rightarrow list2$	$\{1,2,3,4\}$
---------------------------------	---------------

...

SortD <i>list1</i> , <i>list2</i>	Done
-----------------------------------	------

Identique à **SortA**, mais **SortD** trie les éléments en ordre décroissant.

<i>list1</i>	$\{4,3,2,1\}$
--------------	---------------

<i>list2</i>	$\{3,4,1,2\}$
--------------	---------------

Les éléments vides compris dans le premier argument ont été déplacés au bas de la liste. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 282.

## ►Sphere

*Vecteur* ►Sphere

**Remarque** : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @>Sphere.

Affiche le vecteur ligne ou colonne en coordonnées sphériques [ $\rho$   $\angle$   $\theta$   $\angle$   $\phi$ ].

*Vecteur* doit être un vecteur ligne ou colonne de dimension 3.

**Remarque** : ►Sphere est uniquement une instruction d'affichage et non une fonction de conversion. On ne peut l'utiliser qu'à la fin d'une ligne.

**Remarque**: Pour afficher un résultat approximatif,

**Unité** : Appuyez sur .

**Windows**<sup>®</sup> : Appuyez sur **Ctrl+Entrée**.

**Macintosh**<sup>®</sup> : Appuyez sur + **Entrée**.

**iPad**<sup>®</sup> : Maintenez la touche **Entrée** enfoncée et sélectionnez .

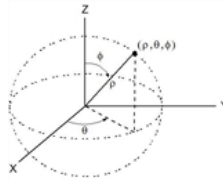
$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$ ►Sphere
$\begin{bmatrix} 3.74166 & \angle 1.10715 & \angle 0.640522 \end{bmatrix}$

$\begin{bmatrix} 2 & \angle \frac{\pi}{4} & 3 \end{bmatrix}$ ►Sphere
$\begin{bmatrix} 3.60555 & \angle 0.785398 & \angle 0.588003 \end{bmatrix}$

Appuyez sur .

$$\left( \left[ 2 \quad \angle \frac{\pi}{4} \quad 3 \right] \right) \text{Sphere}$$

$$\left[ \sqrt{13} \quad \angle \frac{\pi}{4} \quad \angle \sin^{-1} \left( \frac{2 \cdot \sqrt{13}}{13} \right) \right]$$



**sqrt()**

**sqrt(Expression)** ⇒ *expression*

$$\sqrt{4} \qquad 2$$

**sqrt(Liste1)** ⇒ *liste*

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

Donne la racine carrée de l'argument.

Dans le cas d'une liste, donne la liste des racines carrées des éléments de *Liste1*.

**Remarque :** voir aussi **Modèle Racine carrée**, page 1.

stat.results

Affiche le résultat d'un calcul statistique.

Les résultats sont affichés sous forme d'ensemble de paires nom-valeur. Les noms spécifiques affichés varient suivant la fonction ou commande statistique la plus récemment calculée ou exécutée.

Vous pouvez copier un nom ou une valeur et la coller à d'autres emplacements.

**Remarque :** ne définissez pas de variables dont le nom est identique à celles utilisées dans le cadre de l'analyse statistique. Dans certains cas, cela peut générer une erreur. Les noms de variables utilisés pour l'analyse statistique sont répertoriés dans le tableau ci-dessous.

 $xlist:=\{1,2,3,4,5\}$        $\{1,2,3,4,5\}$ 
 $ylist:=\{4,8,11,14,17\}$        $\{4,8,11,14,17\}$ 
LinRegMx  $xlist,ylist,1$ : stat.results

"Title"	"Linear Regression (mx+b)"
"RegEqn"	"m*x+b"
"m"	3.2
"b"	1.2
"r <sup>2</sup> "	0.996109
"r"	0.998053
"Resid"	"{...}"


stat.values	"Linear Regression (mx+b)"
	"m*x+b"
	3.2
	1.2
	0.996109
	0.998053
	"{-0.4,0.4,0.2,0,-0.2}"

stat.a	stat.dfDenom	stat.MedianY	stat.Q3X	stat.SSBlock
stat.AdjR <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.ox	stat.SSRow
stat.b5	stat.DW	stat.MSInteract	stat.oy	stat.tList
stat.b6	stat.e	stat.MSReg	stat.ox1	stat.UpperPred
stat.b7	stat.ExpMatrix	stat.MSRow	stat.ox2	stat.UpperVal
stat.b8	stat.F	stat.n	stat.Σx	stat.̄x
stat.b9	stat.FBlock	stat.̂p	stat.Σx <sup>2</sup>	stat.̄x1
stat.b10	stat.Fcol	stat.̂p1	stat.Σxy	stat.̄x2
stat.bList	stat.FInteract	stat.̂p2	stat.Σy	stat.̄xDiff
stat.χ <sup>2</sup>	stat.FreqReg	stat.̂pDiff	stat.Σy <sup>2</sup>	stat.̄xList

stat.c	stat.Frow	stat.PList	stat.s	stat.XReg
stat.CLower	stat.Leverage	stat.PVal	stat.SE	stat.XVal
stat.CLowerList	stat.LowerPred	stat.PValBlock	stat.SEList	stat.XValList
stat.CompList	stat.LowerVal	stat.PValCol	stat.SEPred	stat. $\bar{y}$
stat.CompMatrix	stat.m	stat.PValInteract	stat.sResid	stat. $\hat{y}$
stat.CookDist	stat.MaxX	stat.PValRow	stat.SEslope	stat. $\hat{y}$ List
stat.CUpper	stat.MaxY	stat.Q1X	stat.sp	stat.YReg
stat.CUpperList	stat.ME	stat.Q1Y	stat.SS	
stat.d	stat.MedianX			

**Remarque :** Chaque fois que l'application Tableur & listes calcule des résultats statistiques, les variables du groupe « stat. » sont copiées dans un groupe « stat#. », où # est un nombre qui est incrémenté automatiquement. Cela vous permet de conserver les résultats précédents tout en effectuant plusieurs calculs.

## stat.values

Catalogue > 

stat.values


Voir l'exemple donné pour **stat.results**.

Affiche une matrice des valeurs calculées pour la fonction ou commande statistique la plus récemment calculée ou exécutée.

Contrairement à **stat.results**, **stat.values** omet les noms associés aux valeurs.

Vous pouvez copier une valeur et la coller à d'autres emplacements.

## stDevPop()

Catalogue > 

**stDevPop**(*Liste* [, *listeFréq*]) ⇒ *expression*

Donne l'écart-type de population des éléments de *Liste*.

Chaque élément de la liste *listeFréq* totalise le nombre d'occurrences de l'élément correspondant de *Liste*.

En mode Angle en radians et en modes Auto :

$$\text{stDevPop}\{\{a,b,c\}\}$$

$$\frac{\sqrt{2 \cdot (a^2 - a \cdot (b+c) + b^2 - b \cdot c + c^2)}}{3}$$

$$\text{stDevPop}\{\{1,2,5,-6,3,-2\}\} \quad \frac{\sqrt{465}}{6}$$

$$\text{stDevPop}\{\{1,3,2,5,-6,4\},\{3,2,5\}\} \quad 4.11107$$

**Remarque :** *Liste* doit contenir au moins deux éléments. Les éléments vides sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 282.

**stDevPop**(*MatriceI* [, *matriceFréq*])  $\Rightarrow$  *matrice*

Donne un vecteur ligne des écarts-types de population des colonnes de *MatriceI*.

Chaque élément de *matriceFréq* totalise le nombre d'occurrences de l'élément correspondant de *MatriceI*.

**Remarque :** *MatriceI* doit contenir au moins deux lignes. Les éléments vides sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 282.

$$\text{stDevPop} \left( \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ 5 & 7 & 3 \end{pmatrix} \right) \left[ \begin{array}{ccc} 4 \cdot \sqrt{6} & \sqrt{78} & 2 \cdot \sqrt{6} \\ 3 & 3 & 3 \end{array} \right]$$

$$\text{stDevPop} \left( \begin{pmatrix} -1.2 & 5.3 \\ 2.5 & 7.3 \\ 6 & -4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 3 \\ 1 & 7 \end{pmatrix} \right) \left[ \begin{array}{cc} 2.52608 & 5.21506 \end{array} \right]$$

## stDevSamp()

**stDevSamp**(*ListeI* [, *listeFréq*])  $\Rightarrow$  *expression*

Donne l'écart-type d'échantillon des éléments de *Liste*.

Chaque élément de la liste *listeFréq* totalise le nombre d'occurrences de l'élément correspondant de *Liste*.

**Remarque :** *Liste* doit contenir au moins deux éléments. Les éléments vides sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 282.

**stDevSamp**(*MatriceI* [, *matriceFréq*])  $\Rightarrow$  *matrice*

Donne un vecteur ligne des écarts-types de population des colonnes de *MatriceI*.

Chaque élément de *matriceFréq* totalise le nombre d'occurrences de l'élément correspondant de *MatriceI*.

$$\text{stDevSamp}(\{a, b, c\}) \frac{\sqrt{3 \cdot (a^2 - a \cdot (b+c) + b^2 - b \cdot c + c^2)}}{3}$$

$$\text{stDevSamp}(\{1, 2, 5, -6, 3, -2\}) \frac{\sqrt{62}}{2}$$

$$\text{stDevSamp}(\{1.3, 2.5, 6.4\}, \{3, 2, 5\}) 4.33345$$

$$\text{stDevSamp} \left( \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ 5 & 7 & 3 \end{pmatrix} \right) \left[ 4 \sqrt{13} \quad 2 \right]$$

$$\text{stDevSamp} \left( \begin{pmatrix} -1.2 & 5.3 \\ 2.5 & 7.3 \\ 6 & -4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 3 \\ 1 & 7 \end{pmatrix} \right) \left[ \begin{array}{cc} 2.7005 & 5.44695 \end{array} \right]$$

**Remarque :** *Matrice1* doit contenir au moins deux lignes. Les éléments vides sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 282.

**Stop****Stop**

Commande de programmation : Ferme le programme.

**Stop** n'est pas autorisé dans les fonctions.

**Remarque pour la saisie des données de l'exemple :** Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

$i:=0$	0
Define $prog1()$ =Prgm	Done
For $i,1,10,1$	
If $i=5$	
Stop	
EndFor	
EndPrgm	
$prog1()$	Done
$i$	5

**Store**

Voir → (store), page 262.

**string()**

**string(Expr)⇒chaîne**

Simplifie *Expr* et donne le résultat sous forme de chaîne de caractères.

string(1.2345)	"1.2345"
string(1+2)	"3"
string(cos(x)+√3)	"cos(x)+√(3)"

**subMat()**


**subMat(Matrice1[, colDébut] [, colDébut] [, ligneFin] [, colFin])**  
⇒matrice

Donne la matrice spécifiée, extraite de *Matrice1*.

Valeurs par défaut : *ligneDébut*=1, *colDébut*=1, *ligneFin*=dernière ligne, *colFin*=dernière colonne.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} \rightarrow m1$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$
subMat( $m1,2,1,3,2$ )	$\begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$
subMat( $m1,2,2$ )	$\begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 9 \end{bmatrix}$


## sum()

Catalogue > **sum(Liste[, Début[, Fin]])** ⇒ *expression*Donne la somme des éléments de *Liste*.*Début* et *Fin* sont facultatifs. Ils permettent de spécifier une plage d'éléments.Tout argument vide génère un résultat vide. Les éléments vides de *Liste* sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 282.**sum(Matrice1[, Début[, Fin]])** ⇒ *matrice*Donne un vecteur ligne contenant les sommes des éléments de chaque colonne de *Matrice1*.*Début* et *Fin* sont facultatifs. Ils permettent de spécifier une plage de colonnes.Tout argument vide génère un résultat vide. Les éléments vides de *Matrice1* sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 282.

$\text{sum}\{\{1,2,3,4,5\}\}$	15
$\text{sum}\{\{a,2\cdot a,3\cdot a\}\}$	$6\cdot a$
$\text{sum}\{\text{seq}(n,n,1,10)\}$	55
$\text{sum}\{\{1,3,5,7,9\},3\}$	21

$\text{sum}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}\right)$	$[5 \ 7 \ 9]$
$\text{sum}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}\right)$	$[12 \ 15 \ 18]$
$\text{sum}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}, 2,3\right)$	$[11 \ 13 \ 15]$

## sumIf()

Catalogue > **sumIf(Liste,Critère[, ListeSommes])** ⇒ *valeur*Affiche la somme cumulée de tous les éléments dans *Liste* qui répondent au *critère* spécifié. Vous pouvez aussi spécifier une autre liste, *ListeSommes*, pour fournir les éléments à cumuler.*Liste* peut être une expression, une liste ou une matrice. *ListeSommes*, si spécifiée, doit avoir la/les même(s) dimension (s) que *Liste*.

$\text{sumIf}\{\{1,2,e,3,\pi,4,5,6\}, 2.5 < ? < 4.5\}$	$e + \pi + 7$
$\text{sumIf}\{\{1,2,3,4\}, 2 < ? < 5, \{10,20,30,40\}\}$	70

Le critère peut être :

- Une valeur, une expression ou une chaîne. Par exemple, **34** cumule uniquement les éléments dans *Liste* qui donnent la valeur 34.
- Une expression booléenne contenant le symbole ? comme paramètre substituable à tout élément. Par exemple, **?<10** cumule uniquement les éléments de *Liste* qui sont inférieurs à 10.

Lorsqu'un élément de *Liste* répond au critère, il est ajouté à la somme cumulée. Si vous incluez *ListeSommes*, c'est l'élément correspondant dans *ListeSommes* qui est ajouté à la somme.

Dans l'application Tableur & listes, vous pouvez utiliser une plage de cellules à la place de *Liste* et *ListeSommes*.


Les éléments vides sont ignorés. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 282.

**Remarque** : voir également **countif()**, page 39.

## sumSeq()

Voir  $\Sigma()$ , page 251.

## system()

Catalogue > 

**system**(Eqn1 [, Eqn2 [, Eqn3 [, ...]])

**system**(Expr1 [, Expr2 [, Expr3 [, ...]])


$\text{solve}\left(\begin{cases} x+y=0 \\ x-y=8 \end{cases}, x, y\right)$	$x=4 \text{ and } y=-4$
---	-------------------------

Donne un système d'équations, présenté sous forme de liste. Vous pouvez également créer un système d'équation en utilisant un modèle.

**Remarque** : voir aussi **Système d'équations**, page 3.



## T (transposée)

Catalogue > *MatrixI*T⇒*matrice*

Donne la transposée de la conjuguée de *MatriceI*.

**Remarque** : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @t.

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}^T$	$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}^T$	$\begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 1+i & 2+i \\ 3+i & 4+i \end{bmatrix}^T$	$\begin{bmatrix} 1-i & 3-i \\ 2-i & 4-i \end{bmatrix}$

## tan()

Touche *tan(ExprI)*⇒*expression*

En mode Angle en degrés :

*tan(ListeI)*⇒*liste*

*tan(ExprI)* donne la tangente de l'argument.

*tan(ListI)* donne la liste des tangentes des éléments de *ListeI*.

**Remarque** : l'argument est interprété comme mesure d'angle en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode angulaire sélectionné. Vous pouvez utiliser °, G ou R pour ignorer temporairement le mode Angle sélectionné.

$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)$	1
$\tan(45)$	1
$\tan(\{0,60,90\})$	$\{0,\sqrt{3},\text{undef}\}$

En mode Angle en grades :

$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)$	1
$\tan(50)$	1
$\tan(\{0,50,100\})$	$\{0,1,\text{undef}\}$

En mode Angle en radians :

$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)$	1
$\tan(45^\circ)$	1
$\tan\left(\left\{\pi,\frac{\pi}{3},\pi,\frac{\pi}{4}\right\}\right)$	$\{0,\sqrt{3},0,1\}$

*tan(matriceMatriceI)*⇒*matriceCarrée*

En mode Angle en radians :

Donne la tangente de la matrice *matriceCarréeI*. Ce calcul est différent du calcul de la tangente de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

**tan()**

Touche 

*matriceCarrée1* doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

$$\tan \left( \begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix} \right) \begin{bmatrix} -28.2912 & 26.0887 & 11.1142 \\ 12.1171 & -7.83536 & -5.48138 \\ 36.8181 & -32.8063 & -10.4594 \end{bmatrix}$$

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

Touche 

**tan<sup>-1</sup>(Expr1) ⇒ expression**

En mode Angle en degrés :

**tan<sup>-1</sup>(Liste1) ⇒ liste**

$$\tan^{-1}(1) \quad 45$$

**tan<sup>-1</sup>(Expr1)** donne l'arc tangente de *Expr1*.

En mode Angle en grades :

**tan<sup>-1</sup>(List1)** donne la liste des arcs tangentes des éléments de *Liste1*.

$$\tan^{-1}(1) \quad 50$$

**Remarque :** donne le résultat en degrés, en grades ou en radians, suivant le mode angulaire utilisé.

En mode Angle en radians :

**Remarque :** vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **arctan (...)**.

$$\tan^{-1}\{0,0,2,0,5\} \quad \{0,0,1.97396,0.463648\}$$

**tan<sup>-1</sup>(matriceCarrée1) ⇒ matriceCarrée**

En mode Angle en radians :

Donne l'arc tangente de la matrice *matriceCarrée1*. Ce calcul est différent du calcul de l'arc tangente de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

$$\tan^{-1} \left( \begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix} \right) \begin{bmatrix} -0.083658 & 1.26629 & 0.62263 \\ 0.748539 & 0.630015 & -0.070012 \\ 1.68608 & -1.18244 & 0.455126 \end{bmatrix}$$

*matriceCarrée1* doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

**tangentLine()**

Catalogue &gt;

**tangentLine**  
(Expr1,Var,Point) $\Rightarrow$ expression**tangentLine**  
(Expr1,Var=Point) $\Rightarrow$ expression

Donne la tangente de la courbe représentée par *Expr1* au point spécifié par *Var=Point*.

Assurez-vous de ne pas avoir affecté une valeur à la variable indépendante. Par exemple, si  $f1(x):=5$  et  $x:=3$ , alors **tangentLine(f1(x),x,2)** donne « faux ».

$\text{tangentLine}(x^2,x,1)$	$2 \cdot x - 1$
$\text{tangentLine}((x-3)^2-4,x=3)$	-4
$\text{tangentLine}\left(x\frac{1}{3},x=0\right)$	$x=0$
$\text{tangentLine}(\sqrt{x^2-4},x=2)$	undef
$x:=3; \text{tangentLine}(x^2,x,1)$	5

**tanh()**

Catalogue &gt;

**tanh**(Expr1) $\Rightarrow$ expression**tanh**(Liste1) $\Rightarrow$ liste

**tanh**(Expr1) donne la tangente hyperbolique de l'argument.

**tanh**(Liste1) donne la liste des tangentes hyperboliques des éléments de *Liste1*.

**tanh**(matriceCarrée1) $\Rightarrow$ matriceCarrée

Donne la tangente hyperbolique de la matrice *matriceCarrée1*. Ce calcul est différent du calcul de la tangente hyperbolique de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

*matriceCarrée1* doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

$\text{tanh}(1.2)$	0.833655
$\text{tanh}(\{0,1\})$	$\{0, \text{tanh}(1)\}$

En mode Angle en radians :

$\text{tanh}\left(\begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{pmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} -0.097966 & 0.933436 & 0.425972 \\ 0.488147 & 0.538881 & -0.129382 \\ 1.28295 & -1.03425 & 0.428817 \end{bmatrix}$
--	---

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

Catalogue &gt;

**tanh<sup>-1</sup>**(Expr1) $\Rightarrow$ expression**tanh<sup>-1</sup>**(Liste1) $\Rightarrow$ liste

**tanh<sup>-1</sup>**(Expr1) donne l'argument tangente hyperbolique de l'argument sous forme d'expression.

En mode Format complexe Rectangulaire :

$\text{tanh}^{-1}(0)$	0
$\text{tanh}^{-1}(\{1,2,1,3\})$	$\left\{ \text{undef}, 0.518046 - 1.5708 \cdot i, \frac{\ln(2)}{2} - \frac{\pi}{2} \cdot i \right\}$

## $\tanh^{-1}()$

Catalogue &gt;

$\tanh^{-1}(\text{Liste1})$  donne la liste des arguments tangentes hyperboliques des éléments de *Liste1*.

**Remarque** : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **arctanh (...)**.

$\tanh^{-1}$   
(*matriceCarrée1*) $\Rightarrow$ *matriceCarrée*

Donne l'argument tangente hyperbolique de *matriceCarrée1*. Ce calcul est différent du calcul de l'argument tangente hyperbolique de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

*matriceCarrée1* doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

En mode Angle en radians et en mode Format complexe Rectangulaire :

$$\tanh^{-1}\left(\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}\right)$$

---

$$\begin{bmatrix} -0.099353+0.164058\cdot i & 0.267834-1.4908 \\ -0.087596-0.725533\cdot i & 0.479679-0.94730 \\ 0.511463-2.08316\cdot i & -0.878563+1.7901 \end{bmatrix}$$

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur  $\blacktriangle$ , puis utilisez les touches  $\blacktriangleleft$  et  $\blacktriangleright$  pour déplacer le curseur.

## **taylor()**

Catalogue &gt;

**taylor**(*Expr1*, *Var*, *Ordre*, *Point*) $\Rightarrow$ *expression*

Donne le polynôme de Taylor demandé. Le polynôme comprend des termes non nuls de degrés entiers compris entre zéro et *Ordre* dans (*Var* moins *Point*). **taylor()** donne lui-même en l'absence de développement limité de cet ordre ou si l'opération exige l'utilisation d'exposants négatifs ou fractionnaires. Utilisez des opérations de substitution et/ou de multiplication temporaire par une puissance de (*Var* moins *Point*) pour déterminer un développement généralisé.

Par défaut, la valeur de *Point* est égale à zéro et il s'agit du point de développement.

$$\begin{array}{l} \text{taylor}(e^{\sqrt{x}}, x, 2) \qquad \text{taylor}(e^{\sqrt{x}}, x, 2, 0) \\ \text{taylor}(e^{t}, t, 4) | t = \sqrt{x} \qquad \frac{3}{24} + \frac{x^2}{6} + \frac{x}{2} + \sqrt{x} + 1 \\ \text{taylor}\left(\frac{1}{x \cdot (x-1)}, x, 3\right) \qquad \text{taylor}\left(\frac{1}{x \cdot (x-1)}, x, 3, 0\right) \\ \text{expand}\left(\frac{\text{taylor}\left(\frac{x}{x \cdot (x-1)}, x, 4\right)}{x}\right) \\ \qquad \qquad \qquad -x^3 - x^2 - x - \frac{1}{x} - 1 \end{array}$$

## **tCdf()**

Catalogue &gt;

**tCdf**(*LimitInf*, *LimitSup*, *df*) $\Rightarrow$ *nombre* si

$LimitInf$  et  $LimitSup$  sont des nombres, *liste* si  $LimitInf$  et  $LimitSup$  sont des listes

Calcule la fonction de répartition de la loi de Student- $t$  à  $df$  degrés de liberté entre  $LimitInf$  et  $LimitSup$ .

Pour  $P(X \leq upBound)$ , définissez  $lowBound = -\infty$ .

## tCollect()

**tCollect**( $Expr1$ ) $\Rightarrow$ *expression*

Donne une expression dans laquelle les produits et les puissances entières des sinus et des cosinus sont convertis en une combinaison linéaire de sinus et de cosinus de multiples d'angles, de sommes d'angles et de différences d'angles. La transformation convertit les polynômes trigonométriques en une combinaison linéaire de leurs harmoniques.

Quelquefois, **tCollect()** permet d'atteindre vos objectifs lorsque la simplification trigonométrique n'y parvient pas. **tCollect()** fait l'inverse des transformations effectuées par **tExpand()**. Parfois, l'application de **tExpand()** à un résultat de **tCollect()**, ou vice versa, permet en deux étapes de simplifier une expression.

$tCollect(\cos(\alpha)^2)$	$\frac{\cos(2 \cdot \alpha) + 1}{2}$
$tCollect(\sin(\alpha) \cdot \cos(\beta))$	$\frac{\sin(\alpha - \beta) + \sin(\alpha + \beta)}{2}$

## tExpand()

**tExpand**( $Expr1$ ) $\Rightarrow$ *expression*

$tExpand(\sin(3 \cdot \theta))$	$4 \cdot \sin(\theta) \cdot (\cos(\theta))^2 - \sin(\theta)$
$tExpand(\cos(\alpha - \beta))$	$\cos(\alpha) \cdot \cos(\beta) + \sin(\alpha) \cdot \sin(\beta)$

Donne une expression dans laquelle les sinus et les cosinus de multiples entiers d'angles, de sommes d'angles et de différences d'angles sont développés. En raison de la présence de l'identité  $(\sin(x))^2 + (\cos(x))^2 = 1$ , il existe plusieurs résultats équivalents possibles. Par conséquent, un résultat peut différer d'un autre résultat affiché dans d'autres publications.

Quelquefois, **tExpand()** permet d'atteindre vos objectifs lorsque le développement trigonométrique n'y parvient pas. **tExpand()** tend à faire l'inverse des transformations effectuées par **tCollect()**. Parfois, l'application de **tCollect()** à un résultat de **tExpand()**, ou vice versa, permet en deux étapes de simplifier une expression.

**Remarque** : la conversion en degrés par  $\pi/180$  peut interférer avec la capacité de **tExpand()** de reconnaître les formes pouvant être développées. Pour de meilleurs résultats, **tExpand()** doit être utilisé en mode Angle en radians.

## Text

### Text*chaîneinvite* [, *IndicAff*]



Commande de programmation : Marque une pause dans l'exécution du programme et affiche la chaîne de caractères *chaîneinvite* dans une boîte de dialogue.

Lorsque l'utilisation sélectionne **OK**, l'exécution du programme se poursuit.

L'argument optionnel *IndicAff* peut correspondre à n'importe quelle expression.

- Si *IndicAff* est omis ou a pour valeur **1**, le message est ajouté à l'historique de l'application Calculs.
- Si *IndicAff* a pour valeur **0**, le message n'est pas ajouté à l'historique.

Définissez un programme qui marque une pause afin d'afficher cinq nombres aléatoires dans une boîte de dialogue.

Dans le modèle Prgm...EndPrgm, validez chaque ligne en appuyant sur  à la place de . Sur le clavier de l'ordinateur, maintenez enfoncée la touche **Alt** tout en appuyant sur **Entrée**.

```
Define text_demo()=Prgm
  For i,1,5
    stringo:="Random number " &
string(rand(i))
    Text stringo
  EndFor
```

Si le programme nécessite une réponse saisie par l'utilisateur, voir **Request**, page 168 ou **RequestStr**, page 169.

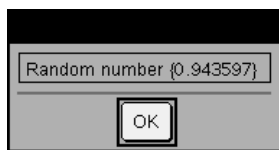
**Remarque** : vous pouvez utiliser cette commande dans un programme créé par l'utilisateur, mais pas dans une fonction.

```
EndPrgm
```

Exécutez le programme :

```
text_demo()
```

Exemple de boîte de dialogue :



**tInterval** *Liste* [, *Fréq* [, *CLevel*]]

(Entrée de liste de données)

**tInterval**  $\bar{x}$ , *sx*, *n* [, *CLevel*]

(Récapitulatif des statistiques fournies en entrée)


Calcule un intervalle de confiance *t*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 282.

Variable de sortie	Description
stat.CLower, stat.CUpper	Intervalle de confiance pour une moyenne inconnue de population
stat. $\bar{x}$	Moyenne d'échantillon de la série de données suivant la loi normale aléatoire
stat.ME	Marge d'erreur

Variable de sortie	Description
stat.df	Degrés de liberté
stat.σx	Écart-type d'échantillon
stat.n	Taille de la série de données avec la moyenne d'échantillon

## tInterval\_2Samp

Catalogue > 

**tInterval\_2Samp** *Liste1, Liste2[, Fréq1  
[, Fréq2[, CLevel[, Group]]]]*

(Entrée de liste de données)

**tInterval\_2Samp**  $\bar{x}1, sx1, n1, \bar{x}2, sx2, n2$   
[, CLevel[, Group]]

(Récapitulatif des statistiques fournies en entrée)

Calcule un intervalle de confiance  $t$  sur 2 échantillons. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)

*Group=1* met en commun les variances ;  
*Groupe=0* ne met pas en commun les variances.


Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 282.

Variable de sortie	Description
stat.CLower, stat.CUpper	Intervalle de confiance contenant la probabilité du niveau de confiance de la loi
stat. $\bar{x}1$ - $\bar{x}2$	Moyennes d'échantillon des séries de données suivant la loi normale aléatoire
stat.ME	Marge d'erreur
stat.df	Degrés de liberté
stat. $\bar{x}1$ , stat. $\bar{x}2$	Moyennes d'échantillon des séries de données suivant la loi normale aléatoire
stat.σx1, stat.σx2	Écarts-types d'échantillon pour <i>Liste 1</i> et <i>Liste 2</i>



Variable de sortie	Description
stat.n1, stat.n2	Nombre d'échantillons dans les séries de données
stat.sp	Écart-type du groupe. Calculé lorsque Group = YES.

## tmpCnv()

Catalogue > 

**tmpCnv**(*Expr* °*unitéTemp1*, °*unitéTemp2*) ⇒ *expression* °*unitéTemp2*

tmpCnv(100. °C, °F)	212. °F
tmpCnv(32. °F, °C)	0. °C
tmpCnv(0. °C, °K)	273.15. °K
tmpCnv(0. °F, °R)	459.67. °R

**Remarque** : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier de l'ordinateur en entrant **del taTmpCnv** (...).

**Remarque** : vous pouvez utiliser le Catalogue pour sélectionner des unités de température.

Convertit un écart de température (la différence entre deux valeurs de température) spécifié par *Expr* d'une unité à une autre. Les unités de température utilisables sont :


°CCelsius

°FFahrenheit

°KKelvin

°RRankine


Pour taper °, sélectionnez ce symbole dans le Jeu de symboles ou entrez @d.

Pour taper \_, appuyez sur  .

Par exemple, 100 °C donne 212 °F.

Pour convertir un écart de température, utilisez **ΔtmpCnv()**.

## ΔtmpCnv()

Catalogue > 

**ΔtmpCnv**(*Expr* °*unitéTemp1*, °*unitéTemp2*) ⇒ *expression* °*unitéTemp2*

Pour taper Δ, sélectionnez-le dans les symboles du Catalogue.

## $\Delta$ tmpCnv()

Catalogue >

Convertit un écart de température (la différence entre deux valeurs de température) spécifié par *Expr* d'une unité à une autre. Les unités de température utilisables sont :

\_°CCelsius

\_°FFahrenheit

\_°KKelvin

\_°RRankine

Pour taper °, sélectionnez-le dans les symboles du Catalogue.

Pour taper \_, appuyez sur .

Des écarts de 1\_°C et 1\_°K représentent la même grandeur, de même que 1\_°F et 1\_°R. Par contre, un écart de 1\_°C correspond au 9/5 d'un écart de 1\_°F.

Par exemple, un écart de 100\_°C (de 0\_°C à 100\_°C) est équivalent à un écart de 180\_°F.

Pour convertir une valeur de température particulière au lieu d'un écart, utilisez la fonction **tmpCnv()**.

$\Delta$ tmpCnv(100·_°C,_°F)	180·_°F
$\Delta$ tmpCnv(180·_°F,_°C)	100·_°C
$\Delta$ tmpCnv(100·_°C,_°K)	100·_°K
$\Delta$ tmpCnv(100·_°F,_°R)	100·_°R
$\Delta$ tmpCnv(1·_°C,_°F)	1.8·_°F

**Remarque :** vous pouvez utiliser le Catalogue pour sélectionner des unités de température.

## tPdf()

Catalogue >

**tPdf(ValX,df)** ⇒ nombre si *ValX* est un nombre, *liste* si *ValX* est une liste

Calcule la densité de probabilité (pdf) de la loi de Student-*t* à *df* degrés de liberté en *ValX*.

## trace()

Catalogue >

**trace(matriceCarrée)** ⇒ expression

Donne la trace (somme de tous les éléments de la diagonale principale) de *matriceCarrée*.

$\text{trace}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}\right)$	15
$\text{trace}\left(\begin{bmatrix} a & 0 \\ 1 & a \end{bmatrix}\right)$	2· <i>a</i>

**Try***bloc1***Else***bloc2***EndTry**

Exécute *bloc1*, à moins qu'une erreur ne se produise. L'exécution du programme est transférée au *bloc2* si une erreur se produit au *bloc1*. La variable système *errCode* contient le numéro d'erreur pour permettre au programme de procéder à une reprise sur erreur. Pour obtenir la liste des codes d'erreur, voir la section « Codes et messages d'erreur », page 292.

*bloc1* et *bloc2* peuvent correspondre à une instruction unique ou à une série d'instructions séparées par le caractère “.”.

**Remarque pour la saisie des données de l'exemple :** Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Pour voir fonctionner les commandes **Try**, **ClrErr** et **PassErr**, saisissez le programme *eigenvals()* décrit à droite. Exécutez le programme en exécutant chacune des expressions suivantes.

---


$$\text{eigenvals}\left(\begin{bmatrix} -3 \\ -41 \\ 5 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 & 2 & -3.1 \end{bmatrix}\right)$$


---



---


$$\text{eigenvals}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}\right)$$


---

**Remarque :** voir aussi **ClrErr**, page 28 et **PassErr**, page 148.

```
Define progI()  
  Try  
  z:=z+1  
  Disp "z incremented."  
  Else  
  Disp "Sorry, z undefined."  
  EndTry  
EndPrgm
```

Done

---

```
z:=1:progI()  
-----  
z incremented.
```

Done

---

```
DelVar z:progI()  
-----  
Sorry, z undefined.
```

Done

Définition du programme *eigenvals(a,b)=Prgm*

© Le programme *eigenvals(A,B)* présente les valeurs propres A-B

**Try**

Disp "A= ",a

Disp "B= ",b

Disp " "

Disp "Eigenvalues of A-B are:",eigVl(a\*b)

**Else**

If errCode=230 Then

Disp "Error: Product of A-B must be a square matrix"

ClrErr

Else

PassErr

EndIf

EndTry

EndPrgm

**tTest****tTest**  $\mu_0$ ,*Liste*[,*Fréq*[,*Hypoth*]]

(Entrée de liste de données)

**tTest**  $\mu_0$ , $\bar{x}$ ,*sx*,*n*,[*Hypoth*]

(Récapitulatif des statistiques fournies en entrée)

Teste une hypothèse pour une moyenne inconnue de population  $\mu$  quand l'écart-type de population  $\sigma$  est inconnu. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)

Test de  $H_0 : \mu = \mu_0$ , en considérant que :

Pour  $H_a : \mu < \mu_0$ , définissez *Hypoth*<0

Pour  $H_a : \mu \neq \mu_0$  (par défaut), définissez *Hypoth*=0


Pour  $H_a : \mu > \mu_0$ , définissez *Hypoth*>0

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 282.

Variable de sortie	Description
stat.t	$(\bar{x} - \mu_0) / (\text{stdev} / \text{sqrt}(n))$
stat.PVal	Plus petit seuil de signification permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat.df	Degrés de liberté
stat. $\bar{x}$	Moyenne d'échantillon de la série de données dans <i>Liste</i>

Variable de sortie	Description
stat.sx	Écart-type d'échantillon de la série de données
stat.n	Taille de l'échantillon

## tTest\_2Samp

Catalogue > 

**tTest\_2Samp** *Liste1, Liste2[,Fréq1[,Fréq2  
[,Hypoth[,Group]]]]*

(Entrée de liste de données)

**tTest\_2Samp**  $\bar{x}1, sx1, n1, \bar{x}2, sx2, n2[,Hypoth  
[,Group]]$

(Récapitulatif des statistiques fournies en entrée)

Effectue un test  $t$  sur deux échantillons. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)

Test de  $H_0 : \mu_1 = \mu_2$ , en considérant que :

Pour  $H_a : \mu_1 < \mu_2$ , définissez *Hypoth*<0

Pour  $H_a : \mu_1 \neq \mu_2$  (par défaut), définissez *Hypoth*=0

Pour  $H_a : \mu_1 > \mu_2$ , définissez *Hypoth*>0

*Group*=1 met en commun les variances


*Group*=0 ne met pas en commun les variances

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 282.

Variable de sortie	Description
stat.t	Valeur normale type calculée pour la différence des moyennes
stat.PVal	Plus petit seuil de signification permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat.df	Degrés de liberté des statistiques $t$
stat. $\bar{x}1$ , stat. $\bar{x}2$	Moyennes d'échantillon des séquences de données dans <i>Liste 1</i> et <i>Liste 2</i>

Variable de sortie	Description
stat.sx1, stat.sx2	Écarts-types d'échantillon des séries de données dans <i>Liste 1</i> et <i>Liste 2</i>
stat.n1, stat.n2	Taille des échantillons
stat.sp	Écart-type du groupe. Calculé lorsque <i>Group=1</i> .

### tvmFV()

Catalogue > 


**tvmFV**(*N,I,PV,Pmt,[PpY],[CpY],[PmtAt]*) $\Rightarrow$ valeur

tvmFV(120,5,0,-500,12,12)      77641.1

Fonction financière permettant de calculer la valeur acquise de l'argent.

**Remarque** : Les arguments utilisés dans les fonctions TVM sont décrits dans le tableau des arguments TVM, page 219. Voir également **amortTbl()**, page 8.

### tvmI()

Catalogue > 

**tvmI**(*N,PV,Pmt,FV,[PpY],[CpY],[PmtAt]*) $\Rightarrow$ valeur

tvmI(240,100000,-1000,0,12,12)      10.5241

Fonction financière permettant de calculer le taux d'intérêt annuel.

**Remarque** : Les arguments utilisés dans les fonctions TVM sont décrits dans le tableau des arguments TVM, page 219. Voir également **amortTbl()**, page 8.

### tvmN()


Catalogue > 

**tvmN**(*I,PV,Pmt,FV,[PpY],[CpY],[PmtAt]*) $\Rightarrow$ valeur

tvmN(5,0,-500,77641,12,12)      120.

Fonction financière permettant de calculer le nombre de périodes de versement.


**Remarque** : Les arguments utilisés dans les fonctions TVM sont décrits dans le tableau des arguments TVM, page 219. Voir également **amortTbl()**, page 8.

**tvmPmt()**Catalogue > **tvmPmt**(*N,I,PV,FV,[PpY],[CpY],[PmtAt]*) $\Rightarrow$ valeur

tvmPmt(60,4,30000,0,12,12) -552.496

Fonction financière permettant de calculer le montant de chaque versement.

**Remarque :** Les arguments utilisés dans les fonctions TVM sont décrits dans le tableau des arguments TVM, page 219. Voir également **amortTbl()**, page 8.

**tvmPV()**Catalogue > **tvmPV**(*N,I,Pmt,FV,[PpY],[CpY],[PmtAt]*) $\Rightarrow$ valeur

tvmPV(48,4,-500,30000,12,12) -3426.7

Fonction financière permettant de calculer la valeur actuelle.

**Remarque :** Les arguments utilisés dans les fonctions TVM sont décrits dans le tableau des arguments TVM, page 219. Voir également **amortTbl()**, page 8.

Argument TVM*	Description	Type de données
N	Nombre de périodes de versement	nombre réel
I	Taux d'intérêt annuel	nombre réel
PV	Valeur actuelle	nombre réel
Pmt	Montant des versements	nombre réel
FV	Valeur acquise	nombre réel
PpY	Versements par an, par défaut=1	Entier > 0
CpY	Nombre de périodes de calcul par an, par défaut=1	Entier > 0
PmtAt	Versement dû à la fin ou au début de chaque période, par défaut=fin	entier (0=fin, 1=début)

\* Ces arguments de valeur temporelle de l'argent sont similaires aux noms des variables TVM (comme **tvm.pv** et **tvm.pmt**) utilisées par le solveur finance de l'application *Calculator*. Cependant, les fonctions financières n'enregistrent pas leurs valeurs ou résultats dans les variables TVM.

**TwoVar**  $X, Y, [Fréq] [, Catégorie, Inclure]$

Calcule des statistiques pour deux variables.  
Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)

Toutes les listes doivent comporter le même nombre de lignes, à l'exception de *Inclure*.

$X$  et  $Y$  sont des listes de variables indépendantes et dépendantes.

*Fréq* est une liste facultative de valeurs qui indiquent la fréquence. Chaque élément dans *Fréq* correspond à une fréquence d'occurrence pour chaque couple  $X$  et  $Y$ . Par défaut, cette valeur est égale à 1. Tous les éléments doivent être des entiers  $\geq 0$ .

*Catégorie* est une liste de codes de catégories pour les couples  $X$  et  $Y$  correspondants.

*Inclure* est une liste d'un ou plusieurs codes de catégories. Seuls les éléments dont le code de catégorie figure dans cette liste sont inclus dans le calcul.

Tout élément vide dans les listes  $X, Fréq$  ou *Catégorie* a un élément vide correspondant dans l'ensemble des listes résultantes. Tout élément vide dans les listes  $X1$  à  $X20$  a un élément vide correspondant dans l'ensemble des listes résultantes. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 282.

Variable de sortie	Description
stat. $\bar{x}$	Moyenne des valeurs $x$
stat. $x$	Somme des valeurs $x$
stat. $x^2$	Somme des valeurs $x^2$
stat. $s_x$	Écart-type de l'échantillon de $x$
stat. $\sigma_x$	Écart-type de la population de $x$
stat. $n$	Nombre de points de données



<b>Variable de sortie</b>	<b>Description</b>
stat. $\bar{y}$	Moyenne des valeurs y
stat. y	Somme des valeurs y
stat. $y^2$	Somme des valeurs $y^2$
stat.sy	Écart-type de y dans l'échantillon
stat. y	Écart-type de population des valeurs de y
stat. xy	Somme des valeurs $x \cdot y$
stat.r	Coefficient de corrélation
stat.MinX	Minimum des valeurs de x
stat.Q <sub>1</sub> X	1er quartile de x
stat.MedianX	Médiane de x
stat.Q <sub>3</sub> X	3ème quartile de x
stat.MaxX	Maximum des valeurs de x
stat.MinY	Minimum des valeurs de y
stat.Q <sub>1</sub> Y	1er quartile de y
stat.MedY	Médiane de y
stat.Q <sub>3</sub> Y	3ème quartile de y
stat.MaxY	Maximum des valeurs y
stat. $(x-)^2$	Somme des carrés des écarts par rapport à la moyenne de x
stat. $(y-)^2$	Somme des carrés des écarts par rapport à la moyenne de y

## U

### unitV()

Catalogue >

**unitV(Vecteur1)** ⇒ vecteur

Donne un vecteur unitaire ligne ou colonne, en fonction de la nature de *Vecteur1*.

*Vecteur1* doit être une matrice d'une seule ligne ou colonne.

unitV([ a b c ])	$\left[ \frac{a}{\sqrt{a^2+b^2+c^2}} \quad \frac{b}{\sqrt{a^2+b^2+c^2}} \quad \frac{c}{\sqrt{a^2+b^2+c^2}} \right]$
unitV([1 2 1])	$\left[ \frac{\sqrt{6}}{6} \quad \frac{\sqrt{6}}{3} \quad \frac{\sqrt{6}}{6} \right]$
unitV( $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ )	$\begin{pmatrix} \frac{\sqrt{14}}{14} \\ \frac{14}{\sqrt{14}} \\ 7 \\ 3 \cdot \frac{\sqrt{14}}{14} \\ 14 \end{pmatrix}$

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur  $\blacktriangle$ , puis utilisez les touches  $\blacktriangleleft$  et  $\blacktriangleright$  pour déplacer le curseur.

### unLock

Catalogue >

**unLockVar1** [, *Var2*] [, *Var3*] ...

**unLockVar.**

Déverrouille les variables ou les groupes de variables spécifiés. Les variables verrouillées ne peuvent être ni modifiées ni supprimées.

Voir **Lock**, page 119 et **getLockInfo()**, page 94.

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()

Catalogue >

**varPop(Liste[, listeFréq])** ⇒ expression

Donne la variance de population de *Liste*.

Chaque élément de la liste *listeFréq* totalise le nombre d'occurrences de l'élément correspondant de *Liste*.

varPop({5,10,15,20,25,30})	$\frac{875}{12}$
Ans*1.	72.9167

**Remarque :** *Liste* doit contenir au moins deux éléments.

Si un élément des listes est vide, il est ignoré et l'élément correspondant dans l'autre liste l'est également. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 282.

**varSamp()**

**varSamp**(*Liste* [, *listeFréq*]) ⇒ *expression*

Donne la variance d'échantillon de *Liste*.

Chaque élément de la liste *listeFréq* totalise le nombre d'occurrences de l'élément correspondant de *Liste*.

**Remarque :** *Liste* doit contenir au moins deux éléments.

Si un élément des listes est vide, il est ignoré et l'élément correspondant dans l'autre liste l'est également. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 282.

**varSamp**(*Matrice1* [, *matriceFréq*]) ⇒ *matrice*

Donne un vecteur ligne contenant la variance d'échantillon de chaque colonne de *Matrice1*.

Chaque élément de *matriceFréq* totalise le nombre d'occurrences de l'élément correspondant de *Matrice1*.

**Remarque :** *Matrice1* doit contenir au moins deux lignes.

Si un élément des matrices est vide, il est ignoré et l'élément correspondant dans l'autre matrice l'est également. Pour plus d'informations concernant les éléments vides, reportez-vous à la page 282.

$\text{varSamp}(\{a, b, c\})$

$$\frac{a^2 - a \cdot (b+c) + b^2 - b \cdot c + c^2}{3}$$

$\text{varSamp}(\{1, 2, 5, 6, 3, 2\})$

$\frac{31}{2}$


$\text{varSamp}(\{1, 3, 5\}, \{4, 6, 2\})$

$\frac{68}{33}$

$\text{varSamp}\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ .5 & .7 & 3 \end{pmatrix}\right) \quad [4.75 \quad 1.03 \quad 4]$

$\text{varSamp}\left(\begin{pmatrix} -1.1 & 2.2 \\ 3.4 & 5.1 \\ -2.3 & 4.3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 6 & 3 \\ 2 & 4 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}\right) \quad [3.91731 \quad 2.08411]$

## Wait



Catalogue > **Wait** *tempsEnSecondes*

Suspend l'exécution pendant une durée de *tempsEnSecondes* secondes.

La commande **Wait** est particulièrement utile dans un programme qui a besoin de quelques secondes pour permettre aux données demandées d'être accessibles.

L'argument *tempsEnSecondes* doit être une expression qui s'évalue en une valeur décimale comprise entre 0 et 100. La commande arrondit cette valeur à 0,1 seconde près.

Pour annuler un **Wait** qui est en cours,

- **Calculatrice**: Maintenez la touche  enfoncée et appuyez plusieurs fois sur .
- **Windows®** : Maintenez la touche **F12** enfoncée et appuyez plusieurs fois sur **Entrée**.
- **Macintosh®** : Maintenez la touche **F5** enfoncée et appuyez plusieurs fois sur **Entrée**.
- **iPad®** : L'application affiche une invite. Vous pouvez continuer à patienter ou annuler.

**Remarque** : Vous pouvez utiliser la commande **Wait** dans un programme créé par l'utilisateur, mais pas dans une fonction.

Pour définir un délai d'attente de 4 secondes :

**Wait 4**

Pour définir un délai d'attente d'une 1/2 seconde :

**Wait 0.5**

Pour définir un délai d'attente de 1,3 seconde à l'aide de la variable *seccompt* :

**seccompt:=1.3**


**Wait seccompt**

Cet exemple allume une DEL verte pendant 0,5 seconde puis l'éteint.


**Send "SET GREEN 1 ON"**

**Wait 0.5**

**Send "SET GREEN 1 OFF"**

**warnCodes ()**Catalogue > 

**warnCodes**(*Expr1*,  
*VarÉtat*)⇒*expression*

 **warnCodes**  $\left( \text{solve} \left( \sin(10 \cdot x) = \frac{x^2}{x}, x \right), \text{warn} \right)$

$x = -0.84232$  or  $x = 0.706817$  or  $x = -0.2852$

**warn** { 10007, 10009 }

Évalue l'expression *Expr1*, donne le résultat et stocke les codes de tous les avertissements générés dans la variable de liste *VarÉtat*. Si aucun avertissement n'est généré, cette fonction affecte une liste vide à *VarÉtat*.

*Expr1* peut être toute expression mathématique TI-Nspire™ ou TI-Nspire™ CAS valide. *Expr1* ne peut pas être une commande ou une affectation.

*VarÉtat* doit être un nom de variable valide.

Pour la liste des codes d'avertissement et les messages associés, voir page 301.

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur  $\blacktriangle$ , puis utilisez les touches  $\blacktriangleleft$  et  $\blacktriangleright$  pour déplacer le curseur.

## when()

**when**(*Condition*, *resultSiOui* [, *resultSiNon*][, *resultSiInconnu*]) $\Rightarrow$ *expression*

Donne *resultSiOui*, *resultSiNon* ou *resultSiInconnu*, suivant que la *Condition* est vraie, fausse ou indéterminée. Donne l'entrée si le nombre d'argument est insuffisant pour spécifier le résultat approprié.

Ne spécifiez pas *resultSiNon* ni *resultSiInconnu* pour obtenir une expression définie uniquement dans la région où *Condition* est vraie.

Utilisez **undef** *resultSiNon* pour définir une expression représentée graphiquement sur un seul intervalle.

**when()** est utile dans le cadre de la définition de fonctions récursives.

$\text{when}(x < 0, x + 3)   x = 5$	undef
-------------------------------------	-------

$\text{when}(n > 0, n \cdot \text{factorial}(n - 1), 1) \rightarrow \text{factorial}(n)$	Done
$\text{factorial}(3)$	6
3!	6

**While** *Condition**Bloc***EndWhile**

Exécute les instructions contenues dans *Bloc* si *Condition* est vraie.

*Bloc* peut correspondre à une ou plusieurs instructions, séparées par un « : ».

**Remarque pour la saisie des données de l'exemple :** Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Define $sum\_of\_recip(n)$ =Func	
Local $i, tempsum$	
$1 \rightarrow i$	
$0 \rightarrow tempsum$	
While $i \leq n$	
$tempsum + \frac{1}{i} \rightarrow tempsum$	
$i + 1 \rightarrow i$	
EndWhile	
Return $tempsum$	
EndFunc	
	<i>Done</i>
$sum\_of\_recip(3)$	$\frac{11}{6}$
	6

**X****xor**

*BooleanExpr1* **xor** *BooleanExpr2*  
renvoie *expression booléenne*

*BooleanList1* **xor** *BooleanList2* renvoie  
*liste booléenne*

*BooleanMatrix1* **xor** *BooleanMatrix2*  
renvoie *matrice booléenne*

Donne true si *Expr booléenne1* est vraie et si *Expr booléenne2* est fausse, ou vice versa.

Donne false si les deux arguments sont tous les deux vrais ou faux. Donne une expression booléenne simplifiée si l'un des deux arguments ne peut être résolu vrai ou faux.

**Remarque :** voir or, page 145.

*Entier1* **xor** *Entier2*  $\Rightarrow$  *entier*

true xor true	false
5 > 3 xor 3 > 5	true

En mode base Hex :

**Important :** utilisez le chiffre zéro et pas la lettre O.

0h7AC36 xor 0h3D5F	0h79169
--------------------	---------

Compare les représentations binaires de deux entiers, en appliquant un **xor** bit par bit. En interne, les deux entiers sont convertis en nombres binaires 64 bits signés. Lorsque les bits comparés correspondent, le résultat est 1 si dans l'un des deux cas (pas dans les deux) il s'agit d'un bit 1 ; le résultat est 0 si, dans les deux cas, il s'agit d'un bit 0 ou 1. La valeur donnée représente le résultat des bits et elle est affichée selon le mode Base utilisé.

Les entiers de tout type de base sont admis. Pour une entrée binaire ou hexadécimale, vous devez utiliser respectivement le préfixe 0b ou 0h. Tout entier sans préfixe est considéré comme un nombre en écriture décimale (base 10).

Si vous entrez un nombre dont le codage binaire signé dépasse 64 bits, il est ramené à l'aide d'une congruence dans la plage appropriée. Pour de plus amples informations, voir ►**Base2**, page 19.

**Remarque :** voir **or**, page 145.

En mode base Bin :

0b100101 xor 0b100	0b100001
--------------------	----------

**Remarque :** une entrée binaire peut comporter jusqu'à 64 chiffres (sans compter le préfixe 0b) ; une entrée hexadécimale jusqu'à 16 chiffres.

## Z

### zeros()

**zeros(Expr, Var) ⇒ liste**

**zeros(Expr, Var=Init) ⇒ liste**

Donne la liste des valeurs réelles possibles de *Var* avec lesquelles *Expr*=0. Pour y parvenir, **zeros()** calcule **exp►list(solve(Expr=0, Var), Var)**.

Dans certains cas, la nature du résultat de **zeros()** est plus satisfaisante que celle de **solve()**. Toutefois, la nature du résultat de **zeros()** ne permet pas d'exprimer des solutions implicites, des solutions nécessitant des inéquations ou des solutions qui n'impliquent pas *Var*.

$\text{zeros}(a \cdot x^2 + b \cdot x + c, x)$	
$\left\{ \frac{\sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c} - b}{2 \cdot a}, \frac{-\left(\sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}\right)}{2 \cdot a} \right\}$	
$a \cdot x^2 + b \cdot x + c   x = \text{Ans}[2]$	0

$\text{exact}\left(\text{zeros}\left(a \cdot \left(e^x + x\right) \cdot \left(\text{sign}(x) - 1\right), x\right)\right)$	{ }
$\text{exact}\left(\text{solve}\left(a \cdot \left(e^x + x\right) \cdot \left(\text{sign}(x) - 1\right) = 0, x\right)\right)$	
$e^x + x = 0$ or $x > 0$ or $a = 0$	

**Remarque :** voir aussi **cSolve()**, **cZeros()** et **solve()**.

**zeros**{*Expr1*, *Expr2*}, {*VarOuInit1*, *VarOuInit2* [, ... ]} ⇒ *matrice*

Donne les zéros réels possibles du système d'expressions algébriques, où chaque *VarOuInit* spécifie une inconnue dont vous recherchez la valeur.

Vous pouvez également spécifier une condition initiale pour les variables. Chaque *VarOuInit* doit utiliser le format suivant :

*variable*

– ou –

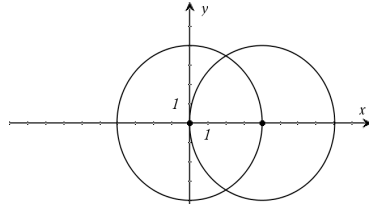
*variable* = nombre *réel ou nonréel*

Par exemple, x est autorisé, de même que x=3.

Si toutes les expressions sont polynomiales et si vous NE spécifiez PAS de condition initiale, **zeros()** utilise la méthode d'élimination lexicale Gröbner/Buchberger pour tenter de trouver tous les zéros réels.

Par exemple, si vous avez un cercle de rayon *r* centré à l'origine et un autre cercle de rayon *r* centré, au point où le premier cercle coupe l'axe des x positifs. Utilisez **zeros()** pour trouver les intersections.

Comme l'illustre *r* dans l'exemple ci-contre, des expressions polynomiales simultanées peuvent avoir des variables supplémentaires sans valeur assignée, mais représenter des valeurs auxquelles on peut affecter par la suite des valeurs numériques.



$$\text{zeros}\left(\left\{x^2+y^2-r^2, (x-r)^2+y^2-r^2\right\}, \left\{x,y\right\}\right)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{r}{2} & \frac{-\sqrt{3}\cdot r}{2} \\ \frac{r}{2} & \frac{\sqrt{3}\cdot r}{2} \end{bmatrix}$$

Extraction ligne 2 :



Chaque ligne de la matrice résultante représente un n-uplet, l'ordre des composants étant identique à celui de la liste *VarOUnit*. Pour extraire une ligne, indexez la matrice par [*ligne*].

Vous pouvez également utiliser des inconnues qui n'apparaissent pas dans les expressions. Par exemple, vous pouvez utiliser *z* comme inconnue pour développer l'exemple précédent et avoir deux cylindres parallèles sécants de rayon *r*. La solution des cylindres montre comment des groupes de zéros peuvent contenir des constantes arbitraires de type *ck*, où *k* est un suffixe entier compris entre 1 et 255.

Pour les systèmes d'équations polynomiaux, le temps de calcul et l'utilisation de la mémoire peuvent considérablement varier en fonction de l'ordre dans lequel les inconnues sont spécifiées. Si votre choix initial ne vous satisfait pas pour ces raisons, vous pouvez modifier l'ordre des variables dans les expressions et/ou la liste *VarOUnit*.

Si vous choisissez de ne pas spécifier de condition et s'il l'une des expressions n'est pas polynomiale dans l'une des variables, mais que toutes les expressions sont linéaires par rapport à toutes les inconnues, **zeros()** utilise l'élimination gaussienne pour tenter de trouver tous les zéros réels.

Si un système d'équations n'est pas polynomial dans toutes ses variables ni linéaire par rapport à ses inconnues, **zeros()** cherche au moins un zéro en utilisant une méthode itérative approchée. Pour cela, le nombre d'inconnues doit être égal au nombre d'expressions et toutes les autres variables contenues dans les expressions doivent pouvoir être évaluées à des nombres.

Ans[2]

$$\begin{bmatrix} \frac{r}{2} & \frac{\sqrt{3} \cdot r}{2} \end{bmatrix}$$

$$\text{zeros}\left(\left\{x^2+y^2-r^2, (x-r)^2+y^2-r^2\right\}, \{x, y, z\}\right)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{r}{2} & \frac{\sqrt{3} \cdot r}{2} & c1 \\ \frac{r}{2} & \frac{\sqrt{3} \cdot r}{2} & c1 \end{bmatrix}$$

$$\text{zeros}\left(\left\{x+e^z \cdot y-1, x-y-\sin(z)\right\}, \{x, y\}\right)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{e^z \cdot \sin(z)+1}{e^z+1} & \frac{-\sin(z)-1}{e^z+1} \end{bmatrix}$$

$$\text{zeros}\left(\left\{e^z \cdot y-1, y-\sin(z)\right\}, \{y, z\}\right)$$

$$\begin{bmatrix} 0.041458 & 3.18306 \\ 0.001871 & 6.28131 \\ 4.76\text{E-}11 & 1796.99 \\ 2.\text{E-}13 & 254.469 \end{bmatrix}$$

Chaque inconnue commence à sa valeur supposée, si elle existe ; sinon, la valeur de départ est 0.0.

Utilisez des valeurs initiales pour rechercher des zéros supplémentaires, un par un. Pour assurer une convergence correcte, une valeur initiale doit être relativement proche d'un zéro.

$$\text{zeros}(\{e^z \cdot y - 1, y - \sin(z)\}, \{y, z = 2 \cdot \pi\})$$


---


$$[0.001871 \quad 6.28131]$$

**zInterval**

**zInterval**  $\sigma, \text{Liste}, \text{Fréq}, \text{CLevel}]$

(Entrée de liste de données)

**zInterval**  $\sigma, \bar{x}, n [, \text{CLevel}]$

(Récapitulatif des statistiques fournies en entrée)

Calcule un intervalle de confiance  $z$ . Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 282.

Variable de sortie	Description
stat.CLower, stat.CUpper	Intervalle de confiance pour une moyenne inconnue de population
stat. $\bar{x}$	Moyenne d'échantillon de la série de données suivant la loi normale aléatoire
stat.ME	Marge d'erreur
stat.sx	Écart-type d'échantillon
stat.n	Taille de la série de données avec la moyenne d'échantillon
stat. $\sigma$	Écart-type connu de population pour la série de données <i>Liste</i>

**zInterval\_1Prop**

**zInterval\_1Prop**  $x, n [, \text{CLevel}]$

Calcule un intervalle de confiance  $z$  pour une proportion. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)

$x$  est un entier non négatif.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 282.

Variable de sortie	Description
stat.CLower, stat.CUpper	Intervalle de confiance contenant la probabilité du niveau de confiance de la loi
stat. $\hat{p}$	Proportion calculée de réussite
stat.ME	Marge d'erreur
stat.n	Nombre d'échantillons dans la série de données

**zInterval\_2Prop**  $x1, n1, x2, n2[, CLevel]$

Calcule un intervalle de confiance  $z$  pour deux proportions. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)

$x1$  et  $x2$  sont des entiers non négatifs.

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 282.

Variable de sortie	Description
stat.CLower, stat.CUpper	Intervalle de confiance contenant la probabilité du niveau de confiance de la loi
stat. $\hat{p}$ Diff	Différence calculée entre les proportions
stat.ME	Marge d'erreur
stat. $\hat{p}1$	Proportion calculée sur le premier échantillon
stat. $\hat{p}2$	Proportion calculée sur le deuxième échantillon

Variable de sortie	Description
stat.n1	Taille de l'échantillon dans la première série de données
stat.n2	Taille de l'échantillon dans la deuxième série de données

## zInterval\_2Samp

Catalogue > 

**zInterval\_2Samp**  $\sigma_1, \sigma_2, \text{Liste1}, \text{Liste2}$   
 [,Fréq1 [,Fréq2, [CLevel]]]

(Entrée de liste de données)

**zInterval\_2Samp**  $\sigma_1, \sigma_2, \bar{x}_1, n_1, \bar{x}_2, n_2$   
 [,CLevel]


(Récapitulatif des statistiques fournies en entrée)

Calcule un intervalle de confiance  $z$  sur deux échantillons. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 282.

Variable de sortie	Description
stat.CLower, stat.CUpper	Intervalle de confiance contenant la probabilité du niveau de confiance de la loi
stat. $\bar{x}_1 - \bar{x}_2$	Moyennes d'échantillon des séries de données suivant la loi normale aléatoire
stat.ME	Marge d'erreur
stat. $\bar{x}_1$ , stat. $\bar{x}_2$	Moyennes d'échantillon des séries de données suivant la loi normale aléatoire
stat. $\sigma_1$ , stat. $\sigma_2$	Écarts-types d'échantillon pour <i>Liste 1</i> et <i>Liste 2</i>
stat.n1, stat.n2	Nombre d'échantillons dans les séries de données
stat.r1, stat.r2	Écart-type connu de population pour la série de données <i>Liste 1</i> et <i>Liste 2</i>

## zTest

Catalogue > 

**zTest**  $\mu_0, \sigma, \text{Liste}, [\text{Fréq}], [\text{Hypoth}]$

(Entrée de liste de données)

**zTest**  $\mu_0, \sigma, \bar{x}, n[, Hypoth]$

(Récapitulatif des statistiques fournies en entrée)

Effectue un test  $z$  en utilisant la fréquence *listeFréq*. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)

Test de  $H_0 : \mu = \mu_0$ , en considérant que :

Pour  $H_a : \mu < \mu_0$ , définissez *Hypoth*<0

Pour  $H_a : \mu \neq \mu_0$  (par défaut), définissez *Hypoth*=0

Pour  $H_a : \mu > \mu_0$ , définissez *Hypoth*>0

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 282.

Variable de sortie	Description
stat.z	$(\bar{x} - \mu_0) / (\sigma / \text{sqrt}(n))$
stat.P Value	Plus petite probabilité permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat. $\bar{x}$	Moyenne d'échantillon de la série de données dans <i>Liste</i>
stat.sx	Écart-type d'échantillon de la série de données Uniquement donné pour l'entrée <i>Data</i> .
stat.n	Taille de l'échantillon

## zTest\_1Prop

**zTest\_1Prop**  $p_0, x, n[, Hypoth]$

Effectue un test  $z$  pour une proportion unique. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)

$x$  est un entier non négatif.

Test de  $H_0 : p = p_0$ , en considérant que :

Pour  $H_a : p > p_0$ , définissez *Hypo* $>0$

Pour  $H_a : p \neq p_0$  (par défaut), définissez *Hypo* $=0$

Pour  $H_a : p < p_0$ , définissez *Hypo* $<0$

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 282.

Variable de sortie	Description
stat.p0	Proportion de population hypothétique
stat.z	Valeur normale type calculée pour la proportion
stat.PVal	Plus petit seuil de signification permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat. $\hat{p}$	Proportion calculée sur l'échantillon
stat.n	Taille de l'échantillon

**zTest\_2Prop**  $x1, n1, x2, n2[, Hypoth]$

Calcule un test  $z$  pour deux proportions. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)

$x1$  et  $x2$  sont des entiers non négatifs.

Test de  $H_0 : p1 = p2$ , en considérant que :

Pour  $H_a : p1 > p2$ , définissez *Hypo* $>0$

Pour  $H_a : p1 \neq p2$  (par défaut), définissez *Hypo* $=0$

Pour  $H_a : p < p_0$ , définissez *Hypo* $<0$

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 282.

Variable de sortie	Description
stat.z	Valeur normale type calculée pour la différence des proportions

Variable de sortie	Description
stat.PVal	Plus petit seuil de signification permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat. $\hat{p}1$	Proportion calculée sur le premier échantillon
stat. $\hat{p}2$	Proportion calculée sur le deuxième échantillon
stat. $\hat{p}$	Proportion calculée de l'échantillon mis en commun
stat.n1, stat.n2	Nombre d'échantillons pris lors des essais 1 et 2

## zTest\_2Samp

Catalogue > 

**zTest\_2Samp**  $\sigma_1, \sigma_2, Liste1, Liste2[, Fréq1$   
 $[, Fréq2[, Hypoth]]]$

(Entrée de liste de données)

**zTest\_2Samp**  $\sigma_1, \sigma_2, \bar{x}1, n1, \bar{x}2, n2[, Hypoth]$

(Récapitulatif des statistiques fournies en entrée)

Calcule un test  $z$  sur deux échantillons. Un récapitulatif du résultat est stocké dans la variable *stat.results*. (Voir page 199.)

Test de  $H_0 : \mu_1 = \mu_2$ , en considérant que :

Pour  $H_a : \mu_1 < \mu_2$ , définissez *Hypoth*<0

Pour  $H_a : \mu_1 \neq \mu_2$  (par défaut), définissez *Hypoth*=0

Pour  $H_a : \mu_1 > \mu_2$ , *Hypoth*>0

Pour plus d'informations concernant les éléments vides dans une liste, reportez-vous à "Éléments vides", page 282.

Variable de sortie	Description
stat.z	Valeur normale type calculée pour la différence des moyennes
stat.PVal	Plus petit seuil de signification permettant de rejeter l'hypothèse nulle
stat. $\bar{x}1$ , stat. $\bar{x}2$	Moyennes d'échantillon des séquences de données dans <i>Liste 1</i> et <i>Liste 2</i>
stat.sx1, stat.sx2	Écarts-types d'échantillon des séries de données dans <i>Liste 1</i> et <i>Liste 2</i>
stat.n1, stat.n2	Taille des échantillons

# Symboles

## + (somme)

Touche **+**

$Expr1 + Expr2 \Rightarrow expression$

Donne la somme des deux arguments.

56	56
56+4	60
60+4	64
64+4	68
68+4	72

$Liste1 + Liste2 \Rightarrow liste$

$Matrice1 + Matrice2 \Rightarrow matrice$

Donne la liste (ou la matrice) contenant les sommes des éléments correspondants de *Liste1* et *Liste2* (ou *Matrice1* et *Matrice2*).

Les arguments doivent être de même dimension.

$\left\{ 22, \pi, \frac{\pi}{2} \right\} \rightarrow I1$	$\left\{ 22, \pi, \frac{\pi}{2} \right\}$
$\left\{ 10, 5, \frac{\pi}{2} \right\} \rightarrow I2$	$\left\{ 10, 5, \frac{\pi}{2} \right\}$
$I1+I2$	$\{ 32, \pi+5, \pi \}$
$Ans + \{ \pi, -5, \pi \}$	$\{ \pi+32, \pi, 0 \}$
$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} a+1 & b \\ c & d+1 \end{bmatrix}$

$Expr + Liste1 \Rightarrow liste$

$Liste1 + Expr \Rightarrow liste$

Donne la liste contenant les sommes de *Expr* et de chaque élément de *Liste1*.

$Expr + Matrice1 \Rightarrow matrice$

$Matrice1 + Expr \Rightarrow matrice$

Donne la matrice obtenue en ajoutant *Expr* à chaque élément de la diagonale de *Matrice1*. *Matrice1* doit être carrée.

$15 + \{ 10, 15, 20 \}$	$\{ 25, 30, 35 \}$
$\{ 10, 15, 20 \} + 15$	$\{ 25, 30, 35 \}$

$20 + \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 21 & 2 \\ 3 & 24 \end{bmatrix}$
---	--

**Remarque :** utilisez **+** pour ajouter une expression à chaque élément de la matrice.

## -(soustraction)

Touche **-**

$Expr1 - Expr2 \Rightarrow expression$

Donne la différence de *Expr1* et de *Expr2*.

6-2	4
$\pi - \frac{\pi}{6}$	$\frac{5 \cdot \pi}{6}$



**-(soustraction)**Touche  $\boxed{-}$  $Liste1 - Liste2 \Rightarrow liste$ 

$$\left\{ 22, \pi, \frac{\pi}{2} \right\} - \left\{ 10, 5, \frac{\pi}{2} \right\} = \left\{ 12, \pi - 5, 0 \right\}$$

 $Matrice1 - Matrice2 \Rightarrow matrice$ 

$$\begin{bmatrix} 3 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 2 \end{bmatrix}$$

Soustrait chaque élément de *Liste2* (ou *Matrice2*) de l'élément correspondant de *Liste1* (ou *Matrice1*) et donne le résultat obtenu.

Les arguments doivent être de même dimension.

 $Expr - Liste1 \Rightarrow liste$ 

$$15 - \left\{ 10, 15, 20 \right\} = \left\{ 5, 0, -5 \right\}$$

 $Liste1 - Expr \Rightarrow liste$ 

$$\left\{ 10, 15, 20 \right\} - 15 = \left\{ -5, 0, 5 \right\}$$

Soustrait chaque élément de *Liste1* de *Expr* ou soustrait *Expr* de chaque élément de *Liste1* et donne la liste de résultats obtenue.

 $Expr - Matrice1 \Rightarrow matrice$ 

$$20 - \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 19 & -2 \\ -3 & 16 \end{bmatrix}$$

 $Matrice1 - Expr \Rightarrow matrice$ 

$Expr - Matrice1$  donne la matrice *Expr* fois la matrice d'identité moins *Matrice1*. *Matrice1* doit être carrée.

$Matrice1 - Expr$  donne la matrice obtenue en soustrayant *Expr* à chaque élément de la diagonale de *Matrice1*. *Matrice1* doit être carrée.

**Remarque :** Utilisez  $-$  pour soustraire une expression à chaque élément de la matrice.

**·(multiplication)**Touche  $\boxed{\times}$  $Expr1 \cdot Expr2 \Rightarrow expression$ 

$$2 \cdot 3.45 = 6.9$$

Donne le produit des deux arguments.

$$x \cdot y \cdot x = x^2 \cdot y$$

 $Liste1 \cdot Liste2 \Rightarrow liste$ 

$$\left\{ 1, 2, 3 \right\} \cdot \left\{ 4, 5, 6 \right\} = \left\{ 4, 10, 18 \right\}$$

Donne la liste contenant les produits des éléments correspondants de *Liste1* et *Liste2*.

$$\left\{ \frac{2}{a}, \frac{3}{2} \right\} \cdot \left\{ a^2, \frac{b}{3} \right\} = \left\{ 2 \cdot a, \frac{b}{2} \right\}$$

Les listes doivent être de même dimension.

**·(multiplication)**Touche  $\boxed{\times}$  $Matrice1 \cdot Matrice2 \Rightarrow matrice$ Donne le produit des matrices  $Matrice1$  et  $Matrice2$ .Le nombre de colonnes de  $Matrice1$  doit être égal au nombre de lignes de  $Matrice2$ .

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a & d \\ b & e \\ c & f \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a+2\cdot b+3\cdot c & d+2\cdot e+3\cdot f \\ 4\cdot a+5\cdot b+6\cdot c & 4\cdot d+5\cdot e+6\cdot f \end{bmatrix}$$

 $Expr \cdot Liste1 \Rightarrow liste$  $Liste1 \cdot Expr \Rightarrow liste$ Donne la liste des produits de  $Expr$  et de chaque élément de  $Liste1$ . $Expr \cdot Matrice1 \Rightarrow matrice$  $Matrice1 \cdot Expr \Rightarrow matrice$ Donne la matrice contenant les produits de  $Expr$  et de chaque élément de  $Matrice1$ .

$$\pi \cdot \{4,5,6\} = \{4\cdot\pi, 5\cdot\pi, 6\cdot\pi\}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \cdot 0.01 = \begin{bmatrix} 0.01 & 0.02 \\ 0.03 & 0.04 \end{bmatrix}$$

$$\lambda \cdot \text{identity}(3) = \begin{bmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{bmatrix}$$

**Remarque :** Utilisez  $\cdot$  pour multiplier une expression par chaque élément.**/ (division)**Touche  $\boxed{\div}$  $Expr1 / Expr2 \Rightarrow expression$ Donne le quotient de  $Expr1$  par  $Expr2$ .**Remarque :** voir aussi **Modèle Fraction**, page 1. $Liste1 / Liste2 \Rightarrow liste$ Donne la liste contenant les quotients de  $Liste1$  par  $Liste2$ .

Les listes doivent être de même dimension.

 $Expr / Liste1 \Rightarrow liste$  $Liste1 / Expr \Rightarrow liste$ Donne la liste contenant les quotients de  $Expr$  par  $Liste1$  ou de  $Liste1$  par  $Expr$ . $Matrice1 / Expr \Rightarrow matrice$ 

$$\frac{2}{3.45} = 0.57971$$

$$\frac{x^3}{x} = x^2$$

$$\frac{\{1,2,3\}}{\{4,5,6\}} = \left\{0.25, \frac{2}{5}, \frac{1}{2}\right\}$$

$$\frac{a}{\{3,a,\sqrt{a}\}} = \left\{\frac{a}{3}, 1, \sqrt{a}\right\}$$

$$\frac{\{a,b,c\}}{a\cdot b\cdot c} = \left\{\frac{1}{b\cdot c}, \frac{1}{a\cdot c}, \frac{1}{a\cdot b}\right\}$$

$$\frac{\{a\ b\ c\}}{a\cdot b\cdot c} = \left\{\frac{1}{b\cdot c} \ \frac{1}{a\cdot c} \ \frac{1}{a\cdot b}\right\}$$

## / (division)

Touche  $\boxed{\div}$

Donne la matrice contenant les quotients des éléments de *Matrice1/Expression*.

**Remarque :** Utilisez  $\div$  pour diviser une expression par chaque élément.

## ^ (puissance)

Touche  $\boxed{\wedge}$

*Expr1*  $\wedge$  *Expr2*  $\Rightarrow$  *expression*

$$4^2 \qquad 16$$

*Liste1*  $\wedge$  *Liste2*  $\Rightarrow$  *liste*

$$\{a,2,c\} \{1,b,3\} \qquad \{a,2^b,c^3\}$$

Donne le premier argument élevé à la puissance du deuxième argument.

**Remarque :** voir aussi **Modèle Exposant**, page 1.

Dans le cas d'une liste, donne la liste des éléments de *Liste1* élevés à la puissance des éléments correspondants de *Liste2*.

Dans le domaine réel, les puissances fractionnaires possédant des exposants réduits avec des dénominateurs impairs utilise la branche réelle, tandis que le mode complexe utilise la branche principale.

*Expr*  $\wedge$  *Liste1*  $\Rightarrow$  *liste*

$$p \{a,2,-3\} \qquad \left\{ p^a, p^2, \frac{1}{p^3} \right\}$$

Donne *Expr* élevé à la puissance des éléments de *Liste1*.

*List1*  $\wedge$  *Expr*  $\Rightarrow$  *liste*

$$\{1,2,3,4\}^{-2} \qquad \left\{ 1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16} \right\}$$

Donne les éléments de *Liste1* élevés à la puissance de l'*expression*.

*matriceCarrée1*  $\wedge$  *entier*  $\Rightarrow$  *matrice*

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^2 \qquad \begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 15 & 22 \end{bmatrix}$$

Donne *matriceCarrée1* élevée à la puissance de la valeur de l'*entier*.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-1} \qquad \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 3 & -1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$$

*matriceCarrée1* doit être une matrice carrée.

Si *entier* = -1, calcule la matrice inverse.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-2} \qquad \begin{bmatrix} 11 & -5 \\ 2 & 2 \\ -15 & 7 \\ 4 & 4 \end{bmatrix}$$

Si *entier* < -1, calcule la matrice inverse à une puissance positive appropriée.

**x<sup>2</sup> (carré)**Touche  $\boxed{x^2}$ **Expr1<sup>2</sup> ⇒ expression**

Donne le carré de l'argument.

$$\overline{4^2} \qquad \overline{16}$$

$$\{2,4,6\}^2 \qquad \{4,16,36\}$$

**Liste1<sup>2</sup> ⇒ liste**Donne la liste comportant les carrés des éléments de *Liste1*.

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 5 & 7 \\ 4 & 6 & 8 \end{bmatrix}^2 \qquad \begin{bmatrix} 40 & 64 & 88 \\ 49 & 79 & 109 \\ 58 & 94 & 130 \end{bmatrix}$$

**matriceCarrée1<sup>2</sup> ⇒ matrice**

Donne le carré de la matrice *matriceCarrée1*. Ce calcul est différent du calcul du carré de chaque élément. Utilisez  $\cdot^{\wedge}2$  pour calculer le carré de chaque élément.

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 5 & 7 \\ 4 & 6 & 8 \end{bmatrix} \cdot^{\wedge}2 \qquad \begin{bmatrix} 4 & 16 & 36 \\ 9 & 25 & 49 \\ 16 & 36 & 64 \end{bmatrix}$$

**+. (addition élément par élément)**Touches  $\boxed{.}$   $\boxed{+}$ **Matrice1 .+ Matrice2 ⇒ matrice****Expr .+ Matrice1 ⇒ matrice**

*Matrice1* .+ *Matrice2* donne la matrice obtenue en effectuant la somme de chaque paire d'éléments correspondants de *Matrice1* et de *Matrice2*.

*Expr* .+ *Matrice1* donne la matrice obtenue en effectuant la somme de *Expr* et de chaque élément de *Matrice1*.

$$\begin{bmatrix} a & 2 \\ b & 3 \end{bmatrix} \cdot + \begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} a+c & 6 \\ b+5 & d+3 \end{bmatrix}$$

$$x \cdot + \begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} x+c & x+4 \\ x+5 & x+d \end{bmatrix}$$

**.- (soustraction élément par élément)**Touches  $\boxed{.}$   $\boxed{-}$ **Matrice1 .- Matrice2 ⇒ matrice****Expr .- Matrice1 ⇒ matrice**

*Matrice1* .- *Matrice2* donne la matrice obtenue en calculant la différence entre chaque paire d'éléments correspondants de *Matrice1* et de *Matrice2*.

$$\begin{bmatrix} a & 2 \\ b & 3 \end{bmatrix} \cdot - \begin{bmatrix} c & 4 \\ d & 5 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} a-c & -2 \\ b-d & -2 \end{bmatrix}$$

$$x \cdot - \begin{bmatrix} c & 4 \\ d & 5 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} x-c & x-4 \\ x-d & x-5 \end{bmatrix}$$

## **.- (soustraction élément par élément)**

Touches  $\boxed{.}$   $\boxed{-}$

*Expr* .- *Matrice1* donne la matrice obtenue en calculant la différence de *Expr* et de chaque élément de *Matrice1*.

## **.· (multiplication élément par élément)**

Touches  $\boxed{.}$   $\boxed{\times}$

*Matrice1* .· *Matrice2*  $\Rightarrow$  matrice

*Expr* .· *Matrice1*  $\Rightarrow$  matrice

*Matrice1* .· *Matrice2* donne la matrice obtenue en calculant le produit de chaque paire d'éléments correspondants de *Matrice1* et de *Matrice2*.

*Expr* .· *Matrice1* donne la matrice contenant les produits de *Expr* et de chaque élément de *Matrice1*.

$\begin{bmatrix} a & 2 \\ b & 3 \end{bmatrix}$	·	$\begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix}$	=	$\begin{bmatrix} a \cdot c & 8 \\ 5 \cdot b & 3 \cdot d \end{bmatrix}$
$x \cdot$	·	$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$	=	$\begin{bmatrix} a \cdot x & b \cdot x \\ c \cdot x & d \cdot x \end{bmatrix}$

## **./ (division élément par élément)**

Touches  $\boxed{.}$   $\boxed{\div}$

*Matrice1* ./ *Matrice2*  $\Rightarrow$  matrice

*Expr* ./ *Matrice1*  $\Rightarrow$  matrice

*Matrice1* ./ *Matrice2* donne la matrice obtenue en calculant le quotient de chaque paire d'éléments correspondants de *Matrice1* et de *Matrice2*.

*Expr* ./ *Matrice1* donne la matrice obtenue en calculant le quotient de *Expr* et de chaque élément de *Matrice1*.

$\begin{bmatrix} a & 2 \\ b & 3 \end{bmatrix}$	./	$\begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix}$	=	$\begin{bmatrix} \frac{a}{c} & \frac{1}{2} \\ \frac{b}{5} & \frac{3}{d} \end{bmatrix}$
$x \cdot$	./	$\begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix}$	=	$\begin{bmatrix} \frac{x}{c} & \frac{x}{4} \\ \frac{x}{5} & \frac{x}{d} \end{bmatrix}$

## .^ (puissance élément par élément)

Touches  

*Matrice1* .^ *Matrice2* ⇒ *matrice*

*Expr* .^ *Matrice1* ⇒ *matrice*

*Matrice1* .^ *Matrice2* donne la matrice obtenue en élevant chaque élément de *Matrice1* à la puissance de l'élément correspondant de *Matrice2*.

*Expr* .^ *Matrice1* donne la matrice obtenue en élevant *Expr* à la puissance de chaque élément de *Matrice1*.

$\begin{bmatrix} a & 2 \\ b & 3 \end{bmatrix}$	$\cdot^{\wedge}$	$\begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} a^c & 16 \\ b^5 & 3^d \end{bmatrix}$
$x$	$\cdot^{\wedge}$	$\begin{bmatrix} c & 4 \\ 5 & d \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} x^c & x^4 \\ x^5 & x^d \end{bmatrix}$

## -(opposé)

Touche 

-*Expr1* ⇒ *expression*

-*Liste1* ⇒ *liste*

-*Matrice1* ⇒ *matrice*

Donne l'opposé de l'argument.

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne l'opposé de chacun des éléments.




Si l'argument est un entier binaire ou hexadécimal, la négation donne le complément à deux.

-2.43	-2.43
$-\{-1,0.4,1.2\text{E}19\}$	$\{1,-0.4,-1.2\text{E}19\}$
$-a \cdot -b$	$a \cdot b$

En mode base Bin :

**Important** : utilisez le chiffre zéro et pas la lettre O.

```
-0b100101  
0b11111111111111111111111111111111▶
```

Pour afficher le résultat entier, appuyez sur , puis utilisez les touches  et  pour déplacer le curseur.

## % (pourcentage)

Touches  

*Expr1* % ⇒ *expression*


*Liste1* % ⇒ *liste*

*Matrice1* % ⇒ *matrice*

argument


Donne 100

**Remarque**: Pour afficher un résultat approximatif,

**Unité** : Appuyez sur  .

**Windows®** : Appuyez sur **Ctrl+Entrée**.

**Macintosh®** : Appuyez sur **⌘+Entrée**.

**iPad®** : Maintenez la touche **Entrée** enfoncée et sélectionnez .

13%	0.13
-----	------

## % (pourcentage)

Touches  

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne la liste ou la matrice obtenue en divisant chaque élément par 100.

$\{\{1,10,100\}\}\%$   $\{0.01,0.1,1.\}$

## = (égal à)

Touche 

$Expr1 = Expr2 \Rightarrow$  Expression booléenne

$Liste1 = Liste2 \Rightarrow$  Liste booléenne

$Matrice1 = Matrice2 \Rightarrow$  Matrice booléenne

Donne true s'il est possible de vérifier que la valeur de  $Expr1$  est égale à celle de  $Expr2$ .

Donne false s'il est possible de déterminer que la valeur de  $Expr1$  n'est pas égale à celle de  $Expr2$ .

Dans les autres cas, donne une forme simplifiée de l'équation.

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne le résultat des comparaisons, élément par élément.

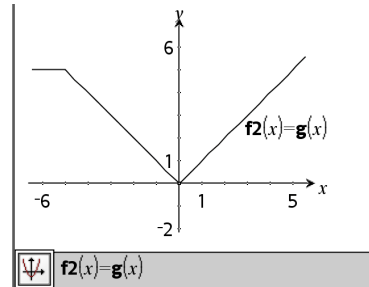
**Remarque pour la saisie des données de l'exemple :** Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Exemple de fonction qui utilise les symboles de test mathématiques : =, ≠, <, ≤, >, ≥

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

Done

Résultat de la représentation graphique de  $g(x)$



## ≠ (différent de)

Touches  

$Expr1 \neq Expr2 \Rightarrow$  Expression booléenne

$Liste1 \neq Liste2 \Rightarrow$  Liste booléenne

$Matrice1 \neq Matrice2 \Rightarrow$  Matrice booléenne

Voir l'exemple fourni pour « = » (égal à).

## ≠ (différent de)

Touches  

Donne true s'il est possible de déterminer que la valeur de *Expr1* n'est pas égale à celle de *Expr2*.

Donne false s'il est possible de vérifier que la valeur de *Expr1* est égale à celle de *Expr2*.

Dans les autres cas, donne une forme simplifiée de l'équation.

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne le résultat des comparaisons, élément par élément.

**Remarque** : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant /=

## < (inférieur à)

Touches  

$Expr1 < Expr2 \Rightarrow Expression\ booléenne$

Voir l'exemple fourni pour « = » (égal à).

$Liste1 < Liste2 \Rightarrow Liste\ booléenne$

$Matrice1 < Matrice2 \Rightarrow Matrice\ booléenne$

Donne true s'il est possible de déterminer que la valeur de *Expr1* est strictement inférieure à celle de *Expr2*.

Donne false s'il est possible de déterminer que la valeur de *Expr1* est strictement supérieure ou égale à celle de *Expr2*.

Dans les autres cas, donne une forme simplifiée de l'équation.

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne le résultat des comparaisons, élément par élément.

## ≤ (inférieur ou égal à)

Touches  

$Expr1 \leq Expr2 \Rightarrow Expression\ booléenne$

Voir l'exemple fourni pour « = » (égal à).

$Liste1 \leq Liste2 \Rightarrow Liste\ booléenne$

$Matrice1 \leq Matrice2 \Rightarrow Matrice\ booléenne$



## $\leq$ (inférieur ou égal à)

Touches  

Donne true s'il est possible de déterminer que la valeur de *Expr1* est inférieure ou égale à celle de *Expr2*.

Donne false s'il est possible de déterminer que la valeur de *Expr1* est strictement supérieure à celle de *Expr2*.

Dans les autres cas, donne une forme simplifiée de l'équation.

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne le résultat des comparaisons, élément par élément.

**Remarque** : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant  $\leq$

## $>$ (supérieur à)

Touches  

*Expr1*  $>$  *Expr2*  $\Rightarrow$  *Expression booléenne*      Voir l'exemple fourni pour « = » (égal à).

*Liste1*  $>$  *Liste2*  $\Rightarrow$  *Liste booléenne*

*Matrice1*  $>$  *Matrice2*  $\Rightarrow$  *Matrice booléenne*

Donne true s'il est possible de déterminer que la valeur de *Expr1* est supérieure à celle de *Expr2*.

Donne false s'il est possible de déterminer que la valeur de *Expr1* est strictement inférieure ou égale à celle de *Expr2*.

Dans les autres cas, donne une forme simplifiée de l'équation.

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne le résultat des comparaisons, élément par élément.

## $\geq$ (supérieur ou égal à)

Touches  

*Expr1*  $\geq$  *Expr2*  $\Rightarrow$  *Expression booléenne*      Voir l'exemple fourni pour « = » (égal à).

*Liste1*  $\geq$  *Liste2*  $\Rightarrow$  *Liste booléenne*

*Matrice1*  $\geq$  *Matrice2*  $\Rightarrow$  *Matrice booléenne*

## $\geq$ (supérieur ou égal à)

Touches  

Donne true s'il est possible de déterminer que la valeur de *Expr1* est supérieure ou égale à celle de *Expr2*.

Donne false s'il est possible de déterminer que la valeur de *Expr1* est inférieure ou égale à celle de *Expr2*.

Dans les autres cas, donne une forme simplifiée de l'équation.

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne le résultat des comparaisons, élément par élément.

**Remarque** : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant  $\geq$

## $\Rightarrow$ (implication logique)

touches  

*BooleanExpr1*  $\Rightarrow$  *BooleanExpr2*  
renvoie *expression booléenne*

$5 > 3$ or $3 > 5$	true
--------------------	------

$5 > 3 \Rightarrow 3 > 5$	false
---------------------------	-------

*BooleanList1*  $\Rightarrow$  *BooleanList2* renvoie  
*liste booléenne*

$3$ or $4$	$7$
------------	-----

$3 \Rightarrow 4$	$-4$
-------------------	------

*BooleanMatrix1*  $\Rightarrow$  *BooleanMatrix2*  
renvoie *matrice booléenne*

$\{1, 2, 3\}$ or $\{3, 2, 1\}$	$\{3, 2, 3\}$
--------------------------------	---------------

$\{1, 2, 3\} \Rightarrow \{3, 2, 1\}$	$\{-1, -1, -3\}$
---------------------------------------	------------------

*Integer1*  $\Rightarrow$  *Integer2* renvoie *entier*

Évalue l'expression **not** <argument1> or <argument2> et renvoie true (vrai) ou false (faux) ou une forme simplifiée de l'équation.

Pour les listes et matrices, renvoie le résultat des comparaisons, élément par élément.

**Remarque** : Vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant  $\Rightarrow$

**⇔ (équivalence logique, XNOR)**touches  *BooleanExpr1* ⇔ *BooleanExpr2*  
renvoie *expression booléenne*

5&gt;3 xor 3&gt;5 true

*BooleanList1* ⇔ *BooleanList2* renvoie  
*liste booléenne*

5&gt;3 ⇔ 3&gt;5 false

*BooleanMatrix1* ⇔ *BooleanMatrix2*  
renvoie *matrice booléenne*

3 xor 4 7

3 ⇔ 4 -8

 $\{1,2,3\}$  xor  $\{3,2,1\}$   $\{2,0,2\}$  $\{1,2,3\}$  ⇔  $\{3,2,1\}$   $\{-3,-1,-3\}$ *Integer1* ⇔ *Integer2* renvoie *entier*

Renvoie la négation d'une opération booléenne **XOR** sur les deux arguments. Renvoie true (vrai) ou false (faux) ou une forme simplifiée de l'équation.

Pour les listes et matrices, renvoie le résultat des comparaisons, élément par élément.

**Remarque :** Vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant <=>

**! (factorielle)**Touche *Expr1!* ⇒ *expression*

5! 120

*Liste1!* ⇒ *liste* $\{\{5,4,3\}\}!$   $\{120,24,6\}$ *Matrice1!* ⇒ *matrice* $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}!$   $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 6 & 24 \end{bmatrix}$ 

Donne la factorielle de l'argument.

Dans le cas d'une liste ou d'une matrice, donne la liste ou la matrice des factorielles de tous les éléments.

**& (ajouter)**Touches  *Chaîne1* & *Chaîne2* ⇒ *chaîne*

"Hello "&amp;"Nick" "Hello Nick"

Donne une chaîne de caractères obtenue en ajoutant *Chaîne2* à *Chaîne1*.

**d**(Expr1, Var[, Ordre])⇒expression

**d**(Liste1, Var[, Ordre])⇒liste

**d**(Matrice1, Var[, Ordre])⇒matrice

Affiche la dérivée première du premier argument par rapport à la variable *Var*.

*Ordre*, si spécifié, doit être un entier. Si l'ordre spécifié est inférieur à zéro, on obtient une primitive.

**Remarque** : vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **derivative (...)**.

**d()** n'applique pas la méthode de calcul standard qui consiste à simplifier entièrement ses arguments, puis à appliquer la définition de la fonction aux arguments simplifiés obtenus. Par contre, **d()** procède de la façon suivante :

1. Il simplifie le deuxième argument uniquement dans la mesure où cette opération permet d'obtenir une variable.
2. Il simplifie le premier argument uniquement dans la mesure où cette opération appelle une valeur stockée pour la variable déterminée à l'étape 1.
3. Il détermine la dérivée symbolique du résultat obtenu à l'étape 2 par rapport à la variable générée à l'étape 1.

Si la variable déterminée à l'étape 1 a une valeur stockée ou une valeur spécifiée par l'opérateur "sachant que" (« | »), cette valeur est substituée dans le résultat obtenu à l'étape 3.

**Remarque** : voir aussi **Dérivée première**, page 5, **Dérivée seconde**, page 6 ou **Dérivée n-ième**, page 6.

$\frac{d}{dx}(f(x) \cdot g(x))$	$\frac{d}{dx}(f(x)) \cdot g(x) + \frac{d}{dx}(g(x)) \cdot f(x)$
$\frac{d}{dy}\left(\frac{d}{dx}(x^2 \cdot y^3)\right)$	$6 \cdot y^2 \cdot x$
$\frac{d}{dx}\left(\left\{x^2, x^3, x^4\right\}\right)$	$\left\{2 \cdot x, 3 \cdot x^2, 4 \cdot x^3\right\}$

$\int(\text{Expr1}, \text{Var}[, \text{Borne1}, \text{Borne2}]) \Rightarrow$   
expression

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

$\int(\text{Expr1}, \text{Var}[, \text{Constante}]) \Rightarrow$   
expression

Affiche l'intégrale de *Expr1* pour la variable *Var* entre *Borne1* et *Borne2*.

**Remarque :** voir aussi le modèle **Intégrale définie** ou **indéfinie**, page 6.

**Remarque :** vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **integral (...)**.

Donne une primitive si *Borne1* et *Borne2* sont omises. La constante d'intégration est omise si vous spécifiez l'argument *Constante*.

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

$$\int(a \cdot x^2, x, c) \qquad \frac{a \cdot x^3}{3} + c$$

Les primitives valides peuvent différer d'une constante numérique. Ce type de constante peut être masqué, notamment lorsqu'une primitive contient des logarithmes ou des fonctions trigonométriques inverses. De plus, des expressions constantes par morceaux sont parfois ajoutées pour assurer la validité d'une primitive sur un intervalle plus grand que celui d'une formule courante.

$\int()$  retourne les intégrales non évaluées des morceaux de *Expr1* dont les primitives ne peuvent pas être déterminées sous forme de combinaison explicite finie de fonctions usuelles.

$$\int b \cdot e^{-x^2} + \frac{a}{x^2+a^2} dx \quad b \cdot \int e^{-x^2} dx + \tan^{-1}\left(\frac{x}{a}\right)$$

Si *Borne1* et *Borne2* sont toutes les deux spécifiées, la fonction tente de localiser toute discontinuité ou dérivée discontinue comprise dans l'intervalle  $Borne1 < Var < Borne2$  et de subdiviser l'intervalle en ces points.

Avec le réglage Auto du mode **Auto ou Approché (Approximate)**, l'intégration numérique est utilisée, si elle est applicable, chaque fois qu'une primitive ou une limite ne peut pas être déterminée.

Avec le réglage Approché, on procède en premier à une intégration numérique, si elle est applicable. Les primitives ne peuvent être trouvées que dans le cas où cette intégration numérique ne s'applique pas ou échoue.

**Remarque:** Pour afficher un résultat approximatif,

**Unité :** Appuyez sur .

**Windows® :** Appuyez sur **Ctrl+Entrée**.

**Macintosh® :** Appuyez sur **⌘+Entrée**.

**iPad® :** Maintenez la touche **Entrée** enfoncée et sélectionnez .

∫() peut être imbriqué pour obtenir des intégrales multiples. Les bornes d'intégration peuvent dépendre des variables d'intégration les plus extérieures.

**Remarque :** voir aussi **nInt()**, page 138.

$$\int_{-1}^1 e^{-x^2} dx \quad 1.49365$$

$$\int_0^a \int_0^x \ln(x+y) dy dx$$

$$\frac{a^2 \cdot \ln(a)}{2} + \frac{a^2 \cdot (4 \cdot \ln(2) - 3)}{4}$$

√() (racine carrée)

Touches

√(Expr1) ⇒ expression

$$\sqrt{4} \quad 2$$

√(Liste1) ⇒ liste

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

Donne la racine carrée de l'argument.

Dans le cas d'une liste, donne la liste des racines carrées des éléments de Liste1.

**Remarque :** vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **sqrt (...)**

**Remarque :** voir aussi **Modèle Racine carrée**, page 1.

**$\prod()$  (prodSeq)**Catalogue >  $\prod(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Début}, \text{Fin}) \Rightarrow \text{expression}$ 

**Remarque :** vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **prodSeq (...)**.

Calcule *Expr1* pour chaque valeur de *Var* comprise entre *Début* et *Fin* et donne le produit des résultats obtenus.

**Remarque :** voir aussi **Modèle Produit** ( $\prod$ ), page 5.

 $\prod(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Début}, \text{Début}-1) \Rightarrow 1$  $\prod(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Début}, \text{Fin})$ 

$$\Rightarrow 1/\prod(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Fin}+1, \text{Début}-1) \text{ if } \text{Début} < \text{Fin}-1$$

Les formules de produit utilisées sont extraites des références ci-dessous :

Ronald L. Graham, Donald E. Knuth et Oren Patashnik. *Concrete Mathematics: A Foundation for Computer Science*. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley, 1994.

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


$$\prod_{k=1}^n (k^2) \quad (n!)^2$$

$$\prod_{n=1}^5 \left\{ \left\{ \frac{1}{n}, n, 2 \right\} \right\} \quad \left\{ \frac{1}{120}, 120, 32 \right\}$$

$$\prod_{k=4}^3 (k) \quad 1$$

$$\prod_{k=4}^1 \left(\frac{1}{k}\right) \quad 6$$

$$\prod_{k=4}^1 \left(\frac{1}{k}\right) \cdot \prod_{k=2}^4 \left(\frac{1}{k}\right) \quad \frac{1}{4}$$

 **$\Sigma()$  (sumSeq)**Catalogue >  $\Sigma(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Début}, \text{Fin}) \Rightarrow \text{expression}$ 

**Remarque :** vous pouvez insérer cette fonction à partir du clavier en entrant **sumSeq (...)**.

Calcule *Expr1* pour chaque valeur de *Var* comprise entre *Début* et *Fin* et donne la somme des résultats obtenus.

**Remarque :** voir aussi **Modèle Somme**, page 5.

 $\Sigma(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Début}, \text{Fin}-1) \Rightarrow 0$  $\Sigma(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Début}, \text{Fin})$ 

$$\sum_{n=1}^5 \left(\frac{1}{n}\right) \quad \frac{137}{60}$$

$$\sum_{k=1}^n (k^2) \quad \frac{n \cdot (n+1) \cdot (2 \cdot n+1)}{6}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2}\right) \quad \frac{\pi^2}{6}$$

$$\sum_{k=4}^3 (k) \quad 0$$

## $\Sigma()$ (sumSeq)

Catalogue &gt;

$\Rightarrow \Sigma(\text{Expr1}, \text{Var}, \text{Fin}+1, \text{Début}-1)$  if  
 $\text{Fin} < \text{Début}-1$

Le formules d'addition utilisées sont  
 extraites des références ci-dessous :

Ronald L. Graham, Donald E. Knuth et  
 Oren Patashnik. *Concrete Mathematics:  
 A Foundation for Computer Science*.  
 Reading, Massachusetts: Addison-  
 Wesley, 1994.

$$\sum_{k=4}^1 (k) \quad -5$$


---


$$\sum_{k=4}^1 (k) + \sum_{k=2}^4 (k) \quad 4$$

## $\Sigma\text{Int}()$

Catalogue &gt;

$\Sigma\text{Int}(\text{NPmt1}, \text{NPmt2}, \text{N}, \text{I}, \text{PV}, [\text{Pmt}],$   
 $[\text{FV}], [\text{PpY}], [\text{CpY}], [\text{PmtAt}],$   
 $[\text{valArrondi}]) \Rightarrow \text{valeur}$

$$\Sigma\text{Int}(1, 3, 12, 4, 75, 20000, , 12, 12) \quad -213.48$$

### $\Sigma\text{Int}$

(  
 $\text{NPmt1}$   
 $, \text{NPmt2}, \text{tblAmortissement}) \Rightarrow \text{valeur}$

Fonction d'amortissement permettant  
 de calculer la somme des intérêts au  
 cours d'une plage de versements  
 spécifiée.

$\text{NPmt1}$  et  $\text{NPmt2}$  définissent le début et  
 la fin de la plage de versements.

$\text{N}, \text{I}, \text{PV}, \text{Pmt}, \text{FV}, \text{PpY}, \text{CpY}$  et  $\text{PmtAt}$   
 sont décrits dans le tableau des  
 arguments TVM, page 219.

$\text{tbl} := \text{amortTbl}(12, 12, 4, 75, 20000, , 12, 12)$			
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

$$\Sigma\text{Int}(1, 3, \text{tbl}) \quad -213.48$$

- Si vous omettez  $\text{Pmt}$ , il prend par  
 défaut la valeur  $\text{Pmt} = \text{tvmPmt}$   
 $(\text{N}, \text{I}, \text{PV}, \text{FV}, \text{PpY}, \text{CpY}, \text{PmtAt})$ .
- Si vous omettez  $\text{FV}$ , il prend par  
 défaut la valeur  $\text{FV} = 0$ .
- Les valeurs par défaut pour  $\text{PpY}$ ,  $\text{CpY}$   
 et  $\text{PmtAt}$  sont les mêmes que pour les  
 fonctions TVM.

$\text{valArrondi}$  spécifie le nombre de  
 décimales pour arrondissement. Valeur  
 par défaut=2.



**ΣInt(NPmt1, NPmt2, tblAmortissement)**  
 calcule la somme de l'intérêt sur la base  
 du tableau d'amortissement  
*tblAmortissement*. L'argument  
*tblAmortissement* doit être une matrice  
 au format décrit à **tblAmortissement()**,  
 page 8.

**Remarque** : voir également ΣPrn() ci  
 dessous et Bal(), page 18.

**ΣPrn(NPmt1, NPmt2, N, I, PV, [Pmt],  
 [FV], [PpY], [CpY], [PmtAt],  
 [valArrondi])⇒valeur**

ΣPrn(1,3,12,4.75,20000,,12,12)      -4916.28

**ΣPrn**

**(  
 NPmt1  
 ,NPmt2,tblAmortissement)⇒valeur**

<i>tbl:=amortTbl(12,12,4.75,20000,,12,12)</i>			
0	0.	0.	20000.
1	-77.49	-1632.43	18367.57
2	-71.17	-1638.75	16728.82
3	-64.82	-1645.1	15083.72
4	-58.44	-1651.48	13432.24
5	-52.05	-1657.87	11774.37
6	-45.62	-1664.3	10110.07
7	-39.17	-1670.75	8439.32
8	-32.7	-1677.22	6762.1
9	-26.2	-1683.72	5078.38
10	-19.68	-1690.24	3388.14
11	-13.13	-1696.79	1691.35
12	-6.55	-1703.37	-12.02

Fonction d'amortissement permettant  
 de calculer la somme du capital au cours  
 d'une plage de versements spécifiée.

*NPmt1* et *NPmt2* définissent le début et  
 la fin de la plage de versements.

*N, I, PV, Pmt, FV, PpY, CpY* et *PmtAt*  
 sont décrits dans le tableau des  
 arguments TVM, page 219.

- Si vous omettez *Pmt*, il prend par  
 défaut la valeur ***Pmt=tvmpmt***  
**(*N,I,PV,FV,PpY,CpY,PmtAt*)**.
- Si vous omettez *FV*, il prend par  
 défaut la valeur ***FV=0***.
- Les valeurs par défaut pour *PpY, CpY*  
 et *PmtAt* sont les mêmes que pour les  
 fonctions TVM.

*valArrondi* spécifie le nombre de  
 décimales pour arrondissement. Valeur  
 par défaut=2.

ΣPrn(1,3,tbl)      -4916.28

$\Sigma\text{Prn}(\text{NPmt1}, \text{NPmt2}, \text{tblAmortissement})$  calcule la somme du capital sur la base du tableau d'amortissement *tblAmortissement*. L'argument *tblAmortissement* doit être une matrice au format décrit à **tblAmortissement()**, page 8.

**Remarque** : voir également  $\Sigma\text{Int}()$  ci-dessus et **Bal()**, page 18.

**# (indirection)**Touches  # *ChaîneNomVar*#("x"&"y"&"z") xyz

Fait référence à la variable *ChaîneNomVar*. Permet d'utiliser des chaînes de caractères pour créer des noms de variables dans une fonction.

Crée ou fait référence à la variable xyz.

$10 \rightarrow r$	10
"r" $\rightarrow s1$	"r"
#s1	10

Donne la valeur de la variable (r) dont le nom est stocké dans la variable s1.

**E (notation scientifique)**Touche *mantisseEexposant*23000. 23000.

Saisit un nombre en notation scientifique. Ce nombre est interprété sous la forme *mantisse* × 10<sup>exposant</sup>,

2300000000.+4.1E15 4.1E153·10<sup>4</sup> 30000

Conseil : pour entrer une puissance de 10 sans passer par un résultat de valeur décimale, utilisez 10<sup>entier</sup>.

**Remarque** : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @E. Par exemple, entrez 2.3@E4 pour avoir 2.3E4.

**g (grades)**Touche *Expr1g* ⇒ *expression*

En mode Angle en degrés, grades ou radians :

**g (grades)**Touche **1** $ListeI^g \Rightarrow liste$ 

$$\overline{\cos(50^g)} \qquad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

 $MatriceI^g \Rightarrow matrice$ 

$$\overline{\cos(\{0,100^g,200^g\})} \qquad \{1,0,-1\}$$

Cette fonction permet d'utiliser un angle en grades en mode Angle en degrés ou en radians.

En mode Angle en radians, multiplie  $Expr1$  par  $\pi/200$ .

En mode Angle en degrés, multiplie  $Expr1$  par  $g/100$ .

En mode Angle en grades, donne  $Expr1$  inchangée.

**Remarque :** vous pouvez insérer ce symbole à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @g.

**r (radians)**Touche **1** $Expr1^r \Rightarrow expression$ 

En mode Angle en degrés, grades ou radians :

 $ListeI^r \Rightarrow liste$ 

$$\overline{\cos\left(\frac{\pi}{4^r}\right)} \qquad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

 $MatriceI^r \Rightarrow matrice$ 

$$\overline{\cos\left(\left\{0^r, \frac{\pi}{12}, \pi^r, -(\pi)^r\right\}\right)} \qquad \left\{1, \frac{(\sqrt{3+1}) \cdot \sqrt{2}}{4}, -1\right\}$$

Cette fonction permet d'utiliser un angle en radians en mode Angle en degrés ou en grades.

En mode Angle en degrés, multiplie l'argument par  $180/\pi$ .

En mode Angle en radians, donne l'argument inchangé.

En mode Angle en grades, multiplie l'argument par  $200/\pi$ .

Conseil : utilisez r si vous voulez forcer l'utilisation des radians dans une définition de fonction quel que soit le mode dominant lors de l'utilisation de la fonction.

**Remarque :** vous pouvez insérer ce symbole à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @r.

## ° (degré)

*Expr1°* ⇒ *expression*

*Liste1°* ⇒ *liste*

*Matrice1°* ⇒ *matrice*

Cette fonction permet d'utiliser un angle en degrés en mode Angle en grades ou en radians.

En mode Angle en radians, multiplie l'argument par  $\pi/180$ .

En mode Angle en degrés, donne l'argument inchangé.

En mode Angle en grades, multiplie l'argument par 10/9.

**Remarque :** vous pouvez insérer ce symbole à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @d.

En mode Angle en degrés, grades ou radians :

$$\cos(45^\circ) \quad \frac{\sqrt{2}}{2}$$

En mode Angle en radians :

**Remarque :** Pour afficher un résultat approximatif,

**Unité :** Appuyez sur **ctrl** **enter**.

**Windows® :** Appuyez sur **Ctrl+Entrée**.

**Macintosh® :** Appuyez sur **⌘+Entrée**.

**iPad® :** Maintenez la touche **Entrée** enfoncée et sélectionnez **≈**.

$$\cos\left\{\left\{0, \frac{\pi}{4}, 90^\circ, 30.12^\circ\right\}\right\} \\ \{1, 0.707107, 0., 0.864976\}$$

## ° , ' , " (degré/minute/seconde)

*dd°mm'ss.ss"* ⇒ *expression*

*dd* Nombre positif ou négatif

*mm* Nombre positif ou nul

*ss.ss* Nombre positif ou nul

Donne  $dd+(mm/60)+(ss.ss/3600)$ .

Ce format d'entrée en base 60 permet :-

- d'entrer un angle en degrés/minutes/secondes quel que soit le mode angulaire utilisé.
- d'entrer un temps exprimé en heures/minutes/secondes.

En mode Angle en degrés :

$$25^\circ 13' 17.5'' \quad 25.2215 \\ 25^\circ 30' \quad \frac{51}{2}$$

**Remarque** : faites suivre ss.ss de deux apostrophes (") et non de guillemets (").

## ∠ (angle)

[Rayon,∠θ\_Angle]⇒vecteur

(entrée polaire)

[Rayon,∠θ\_Angle,Valeur\_Z]⇒vecteur

(entrée cylindrique)

[Rayon,∠θ\_Angle,∠θ\_Angle]⇒vecteur

(entrée sphérique)

Donne les coordonnées sous forme de vecteur, suivant le réglage du mode Format Vecteur : rectangulaire, cylindrique ou sphérique.

**Remarque** : vous pouvez insérer ce symbole à partir du clavier de l'ordinateur en entrant @<.

(Grandeur ∠ Angle)⇒valeurComplexe

(entrée polaire)

Saisit une valeur complexe en coordonnées polaires ( $r\angle\theta$ ). L'Angle est interprété suivant le mode Angle sélectionné.

En mode Angle en radians et avec le Format vecteur réglé sur :

rectangulaire

$$\left[ 5 \angle 60^\circ \angle 45^\circ \right] \left[ \frac{5 \cdot \sqrt{2}}{4} \quad \frac{5 \cdot \sqrt{6}}{4} \quad \frac{5 \cdot \sqrt{2}}{2} \right]$$

cylindrique

$$\left[ 5 \angle 60^\circ \angle 45^\circ \right] \left[ \frac{5 \cdot \sqrt{2}}{2} \quad \angle \frac{\pi}{3} \quad \frac{5 \cdot \sqrt{2}}{2} \right]$$

sphérique

$$\left[ 5 \angle 60^\circ \angle 45^\circ \right] \left[ 5 \quad \angle \frac{\pi}{3} \quad \angle \frac{\pi}{4} \right]$$

En mode Angle en radians et en mode Format complexe Rectangulaire :


$$5+3 \cdot i - \left( 10 \angle \frac{\pi}{4} \right) \quad 5-5 \cdot \sqrt{2} + (3-5 \cdot \sqrt{2}) \cdot i$$

**Remarque**: Pour afficher un résultat approximatif,

**Unité** : Appuyez sur  .

**Windows®** : Appuyez sur **Ctrl+Entrée**.

**Macintosh®** : Appuyez sur **⌘+Entrée**.

**iPad®** : Maintenez la touche **Entrée** enfoncée et sélectionnez .

$$5+3 \cdot i - \left( 10 \angle \frac{\pi}{4} \right) \quad -2.07107-4.07107 \cdot i$$

## ' (guillemets)

Touche 

variable '

variable "

Saisit le symbole prime dans une équation différentielle. Ce symbole caractérise une équation différentielle du premier ordre ; deux symboles prime, une équation différentielle du deuxième ordre, et ainsi de suite.

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

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

## \_ (trait bas considéré comme élément vide)

Voir "Éléments vides", page 282.

## \_ (trait bas considéré comme unité)

Touches  

Expr\_ Unité

Indique l'unité d'une *Expr*. Tous les noms d'unités doivent commencer par un trait de soulignement.


Il est possible d'utiliser les unités prédéfinies ou de créer des unités personnalisées. Pour obtenir la liste des unités prédéfinies, ouvrez le Catalogue et affichez l'onglet Conversion d'unité. Vous pouvez sélectionner les noms d'unités dans le Catalogue ou les taper directement.

Variable\_

Si *Variable* n'a pas de valeur, elle est considérée comme représentant un nombre complexe. Par défaut, sans  , la variable est considérée comme réelle.

Si *Variable* a une valeur,   est ignoré et *Variable* conserve son type de données initial.

3. \_m▶\_ft 9.84252. \_ft

**Remarque** : vous pouvez trouver le symbole de conversion, ▶, dans le Catalogue. Cliquez sur , puis sur **Opérateurs mathématiques**.

En supposant que  $z$  est une variable non définie :

$\text{real}(z)$	$z$
$\text{real}(z_)$	$\text{real}(z_)$
$\text{imag}(z)$	0
$\text{imag}(z_)$	$\text{imag}(z_)$

**Remarque** : vous pouvez stocker un nombre complexe dans une variable sans utiliser `_`. Toutefois, pour optimiser les résultats dans des calculs tels que `cSolve()` et `cZeros()`, l'utilisation de `_` est recommandée.

**► (conversion)**

*Expr\_Unité1 ► \_Unité2 ⇒ Expr\_Unité2*

*3·\_m►\_ft*

*9.84252·\_ft*

Convertit l'unité d'une expression.

Le trait bas de soulignement `_` indique les unités. Les unités doivent être de la même catégorie, comme Longueur ou Aire.

Pour obtenir la liste des unités prédéfinies, ouvrez le Catalogue et affichez l'onglet Conversion d'unité :

- Vous pouvez sélectionner un nom d'unité dans la liste.
- Vous pouvez sélectionner l'opérateur de conversion, **►**, en haut de la liste.

Il est également possible de saisir manuellement les noms d'unités. Pour saisir « `_` » lors de l'entrée des noms d'unités sur la calculatrice, appuyez sur

 .

**Remarque** : pour convertir des unités de température, utilisez `tmpCnv()` et `ΔtmpCnv()`. L'opérateur de conversion **►** ne gère pas les unités de température.

**10<sup>^</sup>( )**

**10<sup>^</sup>** (*Expr1*) ⇒ *expression*

$10^{1.5}$

31.6228

**10<sup>^</sup>** (*Liste1*) ⇒ *liste*

$10^{\{0, 2.2, a\}}$

$\left\{1, \frac{1}{100}, 100, 10^a\right\}$

Donne 10 élevé à la puissance de l'argument.

Dans le cas d'une liste, donne 10 élevé à la puissance des éléments de *Liste1*.

**10^(matriceCarrée1)⇒matriceCarrée**

Donne 10 élevé à la puissance de *matriceCarrée1*. Ce calcul est différent du calcul de 10 élevé à la puissance de chaque élément. Pour plus d'informations sur la méthode de calcul, reportez-vous à **cos()**.

*matriceCarrée1* doit être diagonalisable. Le résultat contient toujours des chiffres en virgule flottante.

$$10^{\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}} = \begin{bmatrix} 1.14336\text{E}7 & 8.17155\text{E}6 & 6.67589\text{E}6 \\ 9.95651\text{E}6 & 7.11587\text{E}6 & 5.81342\text{E}6 \\ 7.65298\text{E}6 & 5.46952\text{E}6 & 4.46845\text{E}6 \end{bmatrix}$$

### ^-1 (inverse)

*Expr1* ^-1⇒*expression*

$$(3.1)^{-1} = 0.322581$$

*Liste1* ^-1⇒*liste*

$$\{a, 4, 0.1, x, -2\}^{-1} = \left\{ \frac{1}{a}, \frac{1}{4}, -10, \frac{1}{x}, \frac{-1}{2} \right\}$$

Donne l'inverse de l'argument.

Dans le cas d'une liste, donne la liste des inverses des éléments de *Liste1*.

*matriceCarrée1* ^-1⇒*matriceCarrée*

Donne l'inverse de *matriceCarrée1*.

*matriceCarrée1* doit être une matrice carrée non singulière.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 3 & -1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ a & 4 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{-2}{a-2} & \frac{1}{a-2} \\ \frac{a}{2 \cdot (a-2)} & \frac{-1}{2 \cdot (a-2)} \end{bmatrix}$$

### | (opérateur "sachant que")

*Expr* | *ExprBooléen1*  
[**and***ExprBooléen2*]...

$$x+1|x=3 = 4$$

$$x+y|x=\sin(y) = \sin(y)+y$$

*Expr* | *ExprBooléen1*  
[**or***ExprBooléen2*]...

$$x+y|\sin(y)=x = x+y$$



Le symbole (« | ») est utilisé comme opérateur binaire. L'opérande à gauche du symbole | est une expression. L'opérande à droite du symbole | spécifie une ou plusieurs relations destinées à affecter la simplification de l'expression. Plusieurs relations après le symbole | peuvent être reliées au moyen d'opérateurs logiques « and » ou « or ».

L'opérateur "sachant que" fournit trois types de fonctionnalités de base :

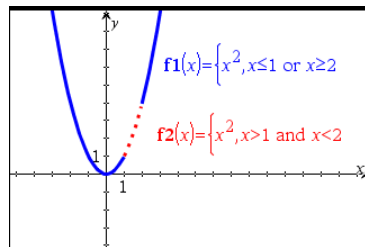
- Substitutions
- Contraintes d'intervalle
- Exclusions

Les substitutions se présentent sous la forme d'une égalité, telle que  $x=3$  ou  $y=\sin(x)$ . Pour de meilleurs résultats, la partie gauche doit être une variable simple.  $Expr | Variable = valeur$  substituera une *valeur* à chaque occurrence de *Variable* dans *Expr*.

Les contraintes d'intervalle se présentent sous la forme d'une ou plusieurs inéquations reliées par des opérateurs logiques « and » ou « or ». Les contraintes d'intervalle permettent également la simplification qui autrement pourrait ne pas être valide ou calculable.

$x^3 - 2 \cdot x + 7 \rightarrow f(x)$	<i>Done</i>
$f(x) x=\sqrt{3}$	$\sqrt{3}+7$
$(\sin(x))^2 + 2 \cdot \sin(x) - 6   \sin(x) = d$	$d^2 + 2 \cdot d - 6$

$\text{solve}(x^2 - 1 = 0, x)   x > 0 \text{ and } x < 2$	$x = 1$
$\sqrt{x} \cdot \sqrt{\frac{1}{x}}   x > 0$	1
$\sqrt{x} \cdot \sqrt{\frac{1}{x}}$	$\sqrt{\frac{1}{x}} \cdot \sqrt{x}$



## | (opérateur "sachant que")

touches ctrl ☰

Les exclusions utilisent l'opérateur « différent de » ( $\neq$  ou  $\neq$ ) pour exclure une valeur spécifique du calcul. Elles servent principalement à exclure une solution exacte lors de l'utilisation de **cSolve()**, **cZeros()**, **fMax()**, **fMin()**, **solve()**, **zeros()** et ainsi de suite.

$\text{solve}(x^2-1=0,x) _{x \neq 1}$	$x=-1$
---------------------------------------	--------

## → (stocker)

Touche ctrl var

*Expr* → *Var*

$\frac{\pi}{4} \rightarrow \text{myvar}$	$\frac{\pi}{4}$
--	-----------------

*Liste* → *Var*

$2 \cdot \cos(x) \rightarrow yI(x)$	Done
-------------------------------------	------

*Matrice* → *Var*

$\{1,2,3,4\} \rightarrow \text{lst5}$	$\{1,2,3,4\}$
---------------------------------------	---------------

*Expr* → *Fonction*(*Param1*,...)

$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow \text{matg}$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$
--	--

*Liste* → *Fonction*(*Param1*,...)

"Hello" → <i>str1</i>	"Hello"
-----------------------	---------

*Matrice* → *Fonction*(*Param1*,...)

**Si la variable *Var* n'existe pas, celle-ci est créée par cette instruction et est initialisée à *Expr*, *Liste* ou *Matrice*.**

Si *Var* existe déjà et n'est pas verrouillée ou protégée, son contenu est remplacé par *Expr*, *Liste* ou *Matrice*.

Conseil : si vous envisagez d'effectuer des calculs symboliques en utilisant des variables non définies, ne stockez aucune valeur dans les variables communément utilisées à une lettre, telles que a, b, c, x, y, z, et ainsi de suite.

**Remarque** : vous pouvez insérer cet opérateur à partir du clavier de l'ordinateur en entrant =: comme un raccourci. Par exemple, tapez **pi/4 =: Mavar**.

**:= (assigner)**

Touches

ctrl

 $Var := Expr$  $Var := Liste$  $Var := Matrice$  $Fonction(Param1, \dots) := Expr$  $Fonction(Param1, \dots) := Liste$  $Fonction(Param1, \dots) := Matrice$ 

Si la variable  $Var$  n'existe pas, celle-ci est créée par cette instruction et est initialisée à  $Expr$ ,  $Liste$  ou  $Matrice$ .

Si  $Var$  existe déjà et n'est pas verrouillée ou protégée, son contenu est remplacé par  $Expr$ ,  $Liste$  ou  $Matrice$ .

Conseil : si vous envisagez d'effectuer des calculs symboliques en utilisant des variables non définies, ne stockez aucune valeur dans les variables communément utilisées à une lettre, telles que a, b, c, x, y, z, et ainsi de suite.

$myvar := \frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{4}$
$y1(x) := 2 \cdot \cos(x)$	Done
$lst5 := \{1, 2, 3, 4\}$	$\{1, 2, 3, 4\}$
$matg := \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$
$str1 := "Hello"$	"Hello"

**© (commentaire)**

Touches

ctrl



© [texte]

© traite *texte* comme une ligne de commentaire, vous permettant d'annoter les fonctions et les programmes que vous créez.

© peut être utilisé au début ou n'importe où dans la ligne. Tous les caractères situés à droite de ©, jusqu'à la fin de la ligne, sont considérés comme partie intégrante du commentaire.

**Remarque pour la saisie des données de l'exemple :** Pour obtenir des instructions sur la saisie des définitions de fonction ou de programme sur plusieurs lignes, consultez la section relative à la calculatrice dans votre guide de produit.

Define  $g(n) = \text{Func}$ 

© Declare variables

Local  $i, result$  $result = 0$ For  $i, 1, n, 1$  © Loop  $n$  times $result = result + i^2$ 

EndFor

Return  $result$ 

EndFunc

Done

 $g(3)$ 

14

**Ob** *nombreBinaire*

En mode base Dec :

**Oh** *nombreHexadécimal*

0b10+0hF+10	27
-------------	----

Indique un nombre binaire ou hexadécimal, respectivement. Pour entrer un nombre binaire ou hexadécimal, vous devez utiliser respectivement le préfixe Ob ou Oh, quel que soit le mode Base utilisé. Un nombre sans préfixe est considéré comme décimal (base 10).

En mode base Bin :

0b10+0hF+10	0b11011
-------------	---------

En mode base Hex :

0b10+0hF+10	0h1B
-------------	------

Le résultat est affiché en fonction du mode Base utilisé.

## TI-Nspire™ CX II - Commandes graphiques

Ceci est un document d'appoint au Guide de référence de la TI-Nspire™ et de la TI-Nspire™ CAS. Toutes les instructions de la TI-Nspire™ CX II seront intégrées et publiées dans la version 5.1 du Guide de référence de la TI-Nspire™ et de la TI-Nspire™ CAS.

### **Programmation en mode graphique**

De nouvelles commandes de programmation graphique ont été ajoutées aux unités TI-Nspire™ CX II et aux applications pour ordinateurs TI-Nspire™.

Les unités TI-Nspire™ CX II basculeront sur ce mode graphique pour exécuter les commandes graphiques avant de revenir au contexte d'exécution du programme initial.

L'écran affiche « En cours d'exécution » sur la barre supérieure pendant que le programme s'exécute. « Terminé » sera affiché à la fin du programme. Il suffit d'appuyer sur une touche quelconque pour faire sortir le système du mode graphique.

- Le passage au mode graphique est automatiquement déclenché lorsqu'une des commandes graphiques est trouvée durant l'exécution d'un programme en TI-Basic.
- Ce passage aura lieu uniquement lors de l'exécution d'un programme dans Calculs, dans un classeur ou dans Calculs dans le scratchpad
- La sortie du mode graphique se produit à la fin de l'exécution du programme.
- Le mode graphique est uniquement disponible sur les unités TI-Nspire™ CX II et dans la vue Unité du logiciel pour ordinateur TI-Nspire™ CX II. Il n'est pas disponible dans la vue Classeur sur PC ou sur Mac.
  - Si une commande graphique est trouvée durant l'exécution d'un programme TI-Basic dans un contexte incorrect, un message d'erreur sera affiché et l'exécution du programme TI-Basic sera interrompue.

### **Écran de représentation graphique**

L'écran de représentation graphique contient une zone d'en-tête dans laquelle les commandes graphiques ne peuvent pas écrire.

La zone de tracé de l'écran graphique sera réinitialisée (couleur = 255,255,255) à son ouverture.

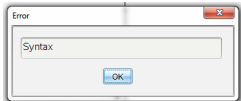
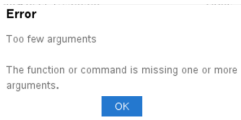
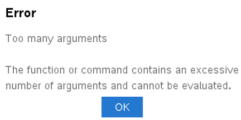
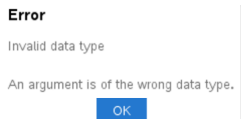
<b>Écran de représentation graphique</b>	<b>Par défaut</b>
Hauteur	212
Largeur	318
Couleur	blanc : 255,255,255

## ***Vue et paramètres par défaut***

- Les icônes d'état de la barre supérieure (voyant de batterie, verrouillage examen, indicateur de réseau etc.) ne sont pas visibles durant l'exécution d'un programme graphique.
- Couleur de trait par défaut : Noir (0,0,0)
- Style de stylo par défaut - normal, continu
  - Épaisseur : 1 (fin), 2 (normal), 3 (épais)
  - Style 1 (continu), 2 (tirets), 3 (pointillés)
- Toutes les commandes de tracé utiliseront les paramètres courants pour la couleur et le trait (valeurs par défaut ou définies via des commandes TI-Basic).
- La police du texte ne peut pas être modifiée.
- Toute sortie sur l'écran graphique sera dessinée dans une fenêtre dont la taille correspond à la zone de tracé de l'écran graphique. Toute sortie qui dépasse cette zone de tracé délimitée ne sera pas représentée. Aucun message d'erreur ne sera affiché.
- Les coordonnées (x, y) spécifiées par les commandes de tracé sont définies de façon à ce que (0,0) représente le coin supérieur gauche de la zone de tracé de l'écran graphique.
  - **Exceptions :**
    - Pour l'instruction **DrawText**, les coordonnées indiquées comme paramètres désignent l'angle inférieur gauche de la zone de délimitation du texte.
    - **SetWindow** utilise l'angle inférieur gauche de l'écran.
- Tous les paramètres (arguments) des commandes peuvent être fournis sous forme d'expressions qui sont évaluées à des nombres arrondis à l'entier le plus proche.

## Messages d'erreur de l'écran graphique

Un message d'erreur sera affiché si la validation échoue.

Message d'erreur	Description	Afficher
Erreur Syntaxe	Si des erreurs de syntaxe sont détectées, un message d'erreur s'affiche et le curseur est placé, dans la mesure du possible, au niveau de la première erreur pour que vous puissiez la rectifier.	
Erreur Nombre insuffisant d'arguments	Un ou plusieurs arguments de la fonction ou de la commande n'ont pas été spécifiés	
Erreur Trop d'arguments	La fonction ou la commande est impossible à évaluer car elle contient trop d'arguments.	
Erreur Type de données incorrect	Le type de donnée de l'un des arguments est incorrect	

## Commandes non valides dans le mode graphique

Certaines commandes ne sont pas autorisées une fois que le programme passe en mode graphique. Si ces commandes sont rencontrées en mode graphique, une erreur sera affichée et l'exécution du programme s'arrêtera.

Commande non autorisée	Message d'erreur
<b>Request</b>	La fonction Request ne peut pas être exécutée en mode graphique
<b>RequestStr</b>	La fonction RequestStr ne peut pas être exécutée en mode graphique
<b>Texte</b>	La fonction Text ne peut pas être exécutée en mode graphique

Les commandes qui affichent du texte dans Calculs - **disp** et **dispAt** - sont prises en charge dans le contexte graphique. Le texte de ces commandes sera envoyé à l'écran Calculs (et non pas sur l'écran graphique) et sera visible à la fin du programme, lorsque le système revient à l'application Calculs.





## Supprimer

**Clear**  $x, y$ , largeur, hauteur

Efface tout l'écran si aucun paramètre n'est spécifié.

Si  $x, y$ , largeur, hauteur sont spécifiés, le rectangle spécifié par ces paramètres sera effacé.

Supprimer

Efface la totalité de l'écran

Clear 10,10,100,50

Efface une zone rectangulaire dont le sommet supérieur gauche a pour coordonnées (10,10), une largeur égale à 100 et une hauteur à 50.

## DrawArc

Catalogue >   
CXII

**DrawArc**  $x, y, largeur, hauteur, startAngle, arcAngle$

Trace un arc dans le rectangle spécifié, avec les angles de départ et d'arc fournis.

$x, y$  : coordonnées du sommet supérieur gauche du rectangle de délimitation

$largeur, hauteur$  : dimensions du rectangle de délimitation

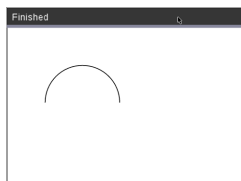
L'argument « arc angle » définit l'angle de balayage de l'arc.

Ces paramètres (arguments) peuvent être fournis sous forme d'expressions dont le résultat est arrondi à l'entier le plus proche.

DrawArc 20,20,100,100,0,90



DrawArc 50,50,100,100,0,180



Voir également : [FillArc](#)

## DrawCircle

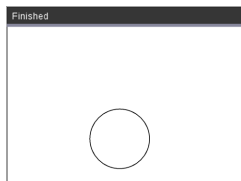
Catalogue >   
CXII

**DrawCircle**  $x, y, rayon$

$x, y$  : coordonnées du centre

$rayon$  : rayon du cercle

DrawCircle 150,150,40



Voir également : [FillCircle](#)

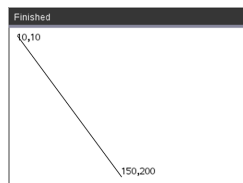
**DrawLine**  $x1, y1, x2, y2$ 

Trace un segment d'extrémités  $(x1, y1)$  et  $(x2, y2)$ .

Expressions dont le résultat est arrondi à l'entier le plus proche.

**Limites de l'écran** : Si les coordonnées spécifiées impliquent qu'une partie du segment soit tracée en dehors de l'écran graphique, cette partie sera tronquée sans qu'aucun message d'erreur ne soit affiché.

DrawLine 10,10,150,200

**DrawPoly**

Les instructions ont deux variantes :

**DrawPoly**  $xlist, ylist$ 

ou

**DrawPoly**  $x1, y1, x2, y2, x3, y3...xn, yn$ 

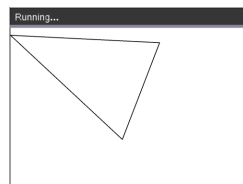
**Remarque** : DrawPoly  $xlist, ylist$  Shape reliera  $x1, y1$  à  $x2, y2, x2, y2$  à  $x3, y3$  et ainsi de suite.

**Remarque** : DrawPoly  $x1, y1, x2, y2, x3, y3...xn, yn$

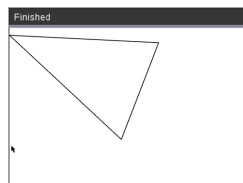
$xn, yn$  ne seront **PAS** reliés automatiquement à  $x1, y1$ .

Expressions retournant une liste de nombres réels à virgule flottante  $xlist, ylist$

Expressions évaluées à un nombre réel à virgule flottante  $x1, y1...xn, yn$  = coordonnées des sommets du polygone

 $xlist:=\{0,200,150,0\}$  $ylist:=\{10,20,150,10\}$ DrawPoly  $xlist,ylist$ 

DrawPoly 0,10,200,20,150,150,0,10



**Remarque : DrawPoly** : Permet de spécifier les dimensions (largeur/ hauteur) par rapport aux segments tracés.

Les segments sont tracés dans une zone de délimitation autour des coordonnées spécifiées et dimensionnés de façon à ce que la taille réelle du polygone tracé soit supérieure à la largeur et à la hauteur indiquées.

**Voir également :** [FillPoly](#)

## DrawRect

**DrawRect** *x, y, largeur, hauteur*

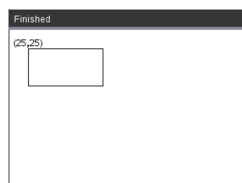
*x, y* : coordonnées du sommet supérieur gauche du rectangle

*hauteur, largeur* : hauteur et largeur du rectangle (rectangle tracé vers le bas et vers la droite à partir des coordonnées de départ).

**Remarque :** Les segments sont tracés dans une zone de délimitation autour des coordonnées spécifiées dont les dimensions font que la taille réelle du rectangle tracé sera supérieure à la largeur et à la hauteur indiquées.

**Voir également :** [FillRect](#)

DrawRect 25,25,100,50



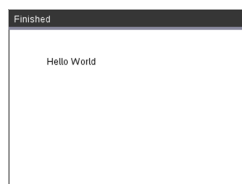
## DrawText

**DrawText** *x, y, exprOrString1*  
*[,exprOrString2]...*

*x, y* : coordonnées du texte affiché

Trace le texte inclus dans *exprOrString1* à l'emplacement spécifié par les coordonnées *x, y* indiquées.

DrawText 50,50,"Hello World"



Les règles pour *exprOrString* sont les mêmes que pour **Disp** – **DrawText** peut avoir plusieurs arguments.

---

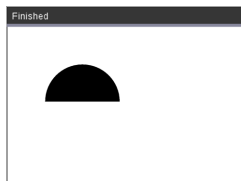
## FillArc

Catalogue >   
CXII

**FillArc** *x, y, largeur, hauteur, startAngle, arcAngle*

FillArc 50,50,100,100,0,180

*x, y* : coordonnées du sommet supérieur gauche du rectangle de délimitation



Trace et remplit un arc dans le rectangle défini, en utilisant l'angle de départ et l'angle de balayage indiqués.

La couleur de remplissage par défaut est le noir. La couleur de remplissage peut être définie via la commande [SetColor](#)

L'argument « arc angle » définit l'angle de balayage de l'arc

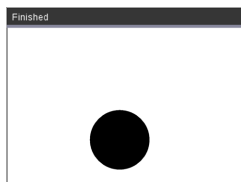
## FillCircle

Catalogue >   
CXII

**FillCircle** *x, y, rayon*

FillCircle 150,150,40

*x, y* : coordonnées du centre



Trace et remplit un cercle de centre et de rayon spécifiés.

La couleur de remplissage par défaut est le noir. La couleur de remplissage peut être définie via la commande [SetColor](#).

Ici !

## FillPoly

Catalogue >   
CXII

**FillPoly** *xlist, ylist*

*xlist*={0,200,150,0}

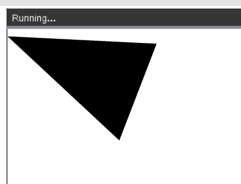
ou

*ylist*={10,20,150,10}

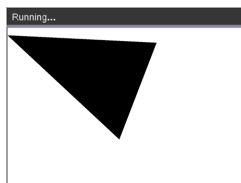
**FillPoly** *x1, y1, x2, y2, x3, y3...xn, yn*

FillPoly *xlist, ylist*

**Remarque** : Le trait et la couleur sont définis par [SetColor](#) et [SetPen](#)



FillPoly 0,10,200,20,150,150,0,10



## FillRect

**FillRect**  $x, y, largeur, hauteur$

$x, y$  : coordonnées du sommet supérieur gauche du rectangle

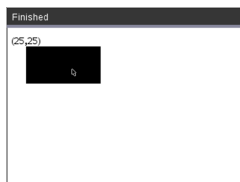
$largeur, hauteur$  : largeur et hauteur du rectangle

Trace et remplit un rectangle dont le sommet supérieur gauche a pour coordonnées les valeurs spécifiées ( $x,y$ )

La couleur de remplissage par défaut est le noir. La couleur de remplissage peut être définie via la commande [SetColor](#)

**Remarque** : Le trait et la couleur sont définis par [SetColor](#) et [SetPen](#)

FillRect 25,25,100,50



**getPlatform()**Catalogue >   
CXII**getPlatform()**

getPlatform()

"dt"

Renvoie :

« dt » sur les applications logicielles pour ordinateur

« hh » sur les unités TI-Nspire™ CX

« ios » sur l'appli TI-Nspire™ CX pour iPad®



**PaintBuffer**

Dessine le contenu du cache graphique sur l'écran

Cette commande s'utilise en conjonction avec UseBuffer pour augmenter la vitesse d'affichage sur l'écran lorsque le programme génère de multiples objets graphiques.

UseBuffer

```
For n,1,10
```

```
x:=randInt(0,300)
```

```
y:=randInt(0,200)
```

```
radius:=randInt(10,50)
```

```
Wait 0,5
```

```
DrawCircle x, y, rayon
```

```
EndFor
```

```
PaintBuffer
```

Ce programme affichera les 10 cercles simultanément.

Si l'instruction « UseBuffer » est retirée, chaque cercle sera affiché lorsqu'il est tracé.

Voir également : [UseBuffer](#)

**PlotXY**  $x, y, forme$  $x, y$  : coordonnées du tracé de la forme*forme* : un nombre compris entre 1 et 13 qui indique la forme

- 1 - Cercle plein
- 2 - Cercle vide
- 3 - Carré plein
- 4 - Carré vide
- 5 - Croix
- 6 - Plus
- 7 - Fin
- 8 - point moyen, plein
- 9 - point moyen, vide
- 10 - point large, plein
- 11 - point large, vide
- 12 - point extra large, plein
- 13 - point extra large, vide

PlotXY 100,100,1

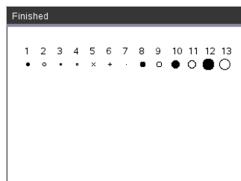


For n,1,13

DrawText 1+22\*n,40,n

PlotXY 5+22\*n,50,n

EndFor



**SetColor**Catalogue >   
CXII**SetColor**

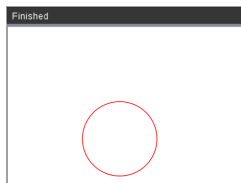
valeur rouge, valeur vert, valeur bleu

Les valeurs valides pour le rouge, le vert et le bleu sont comprises entre 0 et 255

Définit la couleur pour les commandes de tracé suivantes.

SetColor 255,0,0

DrawCircle 150,150,100

**SetPen**Catalogue >   
CXII**SetPen**

épaisseur, style

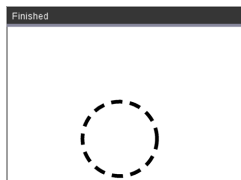
épaisseur : 1 &lt;= épaisseur &lt;= 3 | 1 est le plus fin, 3 est le plus épais

style : 1 = Continu, 2 = Tirets, 3 = Pointillés

Définit le style du stylo pour les commandes de tracé suivantes

SetPen 3,3

DrawCircle 150,150,50

**SetWindow**Catalogue >   
CXII**SetWindow**

xMin, xMax, yMin, yMax

Établit une fenêtre logique qui correspond à la zone de représentation graphique Tous les paramètres sont obligatoires.

Si une partie de l'objet tracé se situe en dehors de la fenêtre, le résultat sera tronqué (non affiché) sans qu'aucun message d'erreur ne soit affiché.

SetWindow 0,160,0,120

Définit les coordonnées de l'angle inférieur gauche de la fenêtre de sortie en 0,0 avec une largeur de 160 et une hauteur de 120

DrawLine 0,0,100,100

SetWindow 0,160,0,120

SetPen 3,3

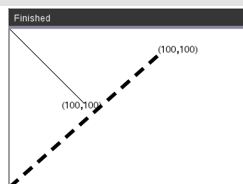
DrawLine 0,0,100,100

Si  $x_{\min}$  est supérieur ou égal à  $x_{\max}$  ou si  $y_{\min}$  est supérieur ou égal à  $y_{\max}$ , un message d'erreur s'affiche.

Tout objet tracé avant une instruction SetWindow ne sera pas retracé dans la nouvelle configuration.

Pour restaurer les paramètres par défaut de la fenêtre, utilisez :

SetWindow 0,0,0,0



**UseBuffer**

Envoie vers la mémoire tampon de l'écran graphique au lieu d'afficher à l'écran (pour améliorer les performances)

Cette instruction est utilisée avec PaintBuffer pour accélérer l'affichage sur l'écran lorsque le programme génère de multiples objets graphiques.

Avec UseBuffer, tous les graphiques sont affichés uniquement après l'exécution de la commande PaintBuffer suivante.

UseBuffer n'a besoin d'être appelée qu'une seule fois dans le programme : chaque instruction PaintBuffer n'a pas besoin d'avoir une instruction UseBuffer correspondante.

UseBuffer

```
For n,1,10
```

```
x:=randInt(0,300)
```

```
y:=randInt(0,200)
```

```
radius:=randInt(10,50)
```

```
Wait 0,5
```

```
DrawCircle x, y, rayon
```

```
EndFor
```

```
PaintBuffer
```

Ce programme affichera les 10 cercles simultanément.

Si l'instruction « UseBuffer » est retirée, chaque cercle sera affiché lorsqu'il est tracé.

**Voir également :** [PaintBuffer](#)



---

## Éléments vides

Lors de l'analyse de données réelles, il est possible que vous ne disposiez pas toujours d'un jeu complet de données. TI-Nspire™ CAS vous permet d'avoir des éléments de données vides pour vous permettre de disposer de données presque complètes plutôt que d'avoir à tout recommencer ou à supprimer les données incomplètes.

Vous trouverez un exemple de données impliquant des éléments vides dans le chapitre Tableur et listes, sous « Représentation graphique des données de tableau ».

La fonction **delVoid()** vous permet de supprimer les éléments vides d'une liste, tandis que la fonction **isVoid()** vous offre la possibilité de tester si un élément est vide. Pour plus de détails, voir **delVoid()**, page 55 et **isVoid()**, page 106.

**Remarque :** Pour entrer un élément vide manuellement dans une expression, tapez « \_ » ou le mot clé **void**. Le mot clé **void** est automatiquement converti en caractère « \_ » lors du calcul de l'expression. Pour saisir le caractère « \_ » sur la calculatrice, appuyez sur  .

### Calculs impliquant des éléments vides

La plupart des calculs impliquant des éléments vides génère des résultats vides. Reportez-vous à la liste des cas spéciaux ci-dessous.

$\_$	-
$\gcd(100,\_)$	-
$3+\_$	-
$\{5,\_,10\}-\{3,6,9\}$	$\{2,\_,1\}$

### Arguments de liste contenant des éléments vides

Les fonctions et commandes suivantes ignorent (passent) les éléments vides rencontrés dans les arguments de liste.

**count**, **countIf**, **cumulativeSum**, **freqTable**→**list**, **frequency**, **max**, **mean**, **median**, **product**, **stDevPop**, **stDevSamp**, **sum**, **sumIf**, **varPop** et **varSamp**, ainsi que les calculs de régression, **OneVar**, **TwoVar** et les statistiques **FiveNumSummary**, les intervalles de confiance et les tests statistiques.

$\text{sum}\{2,\_,3,5,6,6\}$	16.6
$\text{median}\{1,2,\_,\_,3\}$	2
$\text{cumulativeSum}\{1,2,\_,4,5\}$	$\{1,3,\_,7,12\}$
$\text{cumulativeSum}\left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & \_ \\ 5 & 6 \end{bmatrix}\right)$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & \_ \\ 9 & 8 \end{bmatrix}$

## Arguments de liste contenant des éléments vides

**SortA** et **SortD** déplacent tous les éléments vides du premier argument au bas de la liste.

$\{5,4,3,_,1\} \rightarrow list1$	$\{5,4,3,_,1\}$
$\{5,4,3,2,1\} \rightarrow list2$	$\{5,4,3,2,1\}$
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	$\{5,3,2,1,4\}$

Dans les regressions, la présence d'un élément vide dans la liste X ou Y génère un élément vide correspondant dans le résidu.

$l1:=\{1,2,3,4,5\}; l2:=\{2,_,3,5,6,6\}$	$\{2,_,3,5,6,6\}$
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	$\{1,_,1,1,1,1\}$

L'omission d'une catégorie dans les calculs de régression génère un élément vide correspondant dans le résidu.

$l1:=\{1,3,4,5\}; l2:=\{2,3,5,6,6\}$	$\{2,3,5,6,6\}$
$cat:=\{"M", "M", "F", "F"\}; incl:=\{"F"\}$	$\{"F"\}$
LinRegMx l1,l2,1,cat,incl	Done
stat.Resid	$\{_,_,0,0\}$
stat.XReg	$\{_,_,4,5\}$
stat.YReg	$\{_,_,5,6,6\}$
stat.FreqReg	$\{_,_,1,1,1\}$

Une fréquence 0 dans les calculs de régression génère un élément vide correspondant dans le résidu.

$l1:=\{1,3,4,5\}; l2:=\{2,3,5,6,6\}$	$\{2,3,5,6,6\}$
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	$\{1,_,1,1,1\}$

## Raccourcis de saisie d'expressions mathématiques

Les raccourcis vous permettent de saisir directement des éléments d'expressions mathématiques sans utiliser le Catalogue ni le Jeu de symboles. Par exemple, pour saisir l'expression  $\sqrt{6}$ , vous pouvez taper `sqrt(6)` dans la ligne de saisie. Lorsque vous appuyez sur `[enter]`, l'expression `sqrt(6)` est remplacée par  $\sqrt{6}$ . Certains raccourcis peuvent s'avérer très utiles aussi bien sur la calculatrice qu'à partir du clavier de l'ordinateur. Certains sont plus spécifiquement destinés à être utilisés à partir du clavier de l'ordinateur.

### Sur la calculatrice ou le clavier de l'ordinateur

Pour saisir :	Utilisez le raccourci :
$\pi$	<code>pi</code>
$\theta$	<code>theta</code>
$\infty$	<code>infinity</code>
$\leq$	<code>&lt;=</code>
$\geq$	<code>&gt;=</code>
$\neq$	<code>/=</code>
$\Rightarrow$ (implication logique)	<code>=&gt;</code>
$\Leftrightarrow$ (équivalence logique, XNOR)	<code>&lt;=&gt;</code>
$\rightarrow$ (opérateur de stockage)	<code>:=</code>
$   $ (valeur absolue)	<code>abs (...)</code>
$\sqrt{\quad}$	<code>sqrt (...)</code>
$d(\quad)$	<code>derivative (...)</code>
$\int(\quad)$	<code>integral (...)</code>
$\Sigma(\quad)$ (Modèle Somme)	<code>sumSeq (...)</code>
$\prod(\quad)$ (Modèle Produit)	<code>prodSeq (...)</code>
$\sin^{-1}(\quad), \cos^{-1}(\quad), \dots$	<code>arcsin (...), arccos (...), ...</code>
$\Delta\text{List}(\quad)$	<code>deltaList (...)</code>
$\Delta\text{tmpCnv}(\quad)$	<code>deltaTmpCnv (...)</code>



## Sur le clavier de l'ordinateur

Pour saisir :	Utilisez le raccourci :
$c1, c2, \dots$ (constantes)	@c1, @c2, ...
$n1, n2, \dots$ (constantes entières)	@n1, @n2, ...
$i$ (le nombre complexe)	@i
$e$ (base du logarithme népérien $e$ )	@e
E (notation scientifique)	@E
$\top$ (transposée)	@t
$\top$ (radians)	@r
$^\circ$ (degré)	@d
$^\circ$ (grades)	@g
$\angle$ (angle)	@<
$\blacktriangleright$ (conversion)	@>
$\blacktriangleright$ Decimal, $\blacktriangleright$ approxFraction ( $\blacktriangleright$ ), et ainsi de suite.	@>Decimal, @>approxFraction ( $\blacktriangleright$ ), et ainsi de suite.

# Hiérarchie de l'EOS™ (Equation Operating System)

Cette section décrit l'EOS™ (Equation Operating System) qu'utilise le labo de maths TI-Nspire™ CAS. Avec ce système, la saisie des nombres, des variables et des fonctions est simple et directe. Le logiciel EOS™ évalue les expressions et les équations en utilisant les groupements à l'aide de parenthèses et en respectant l'ordre de priorité décrit ci-dessous.

## Ordre d'évaluation

Niveau	Opérateur
1	Parenthèses ( ), crochets [ ], accolades { }
2	Indirection (#)
3	Appels de fonction
4	Opérateurs en suffixe : degrés-minutes-secondes ( <sup>°</sup> , ', " ), factoriel (!), pourcentage (%), radian ( <sup>r</sup> ), indice ([ ]), transposée ( <sup>T</sup> )
5	Élévation à une puissance, opérateur de puissance (^)
6	Négation (-)
7	Concaténation de chaîne (&)
8	Multiplication (•), division (/)
9	Addition (+), soustraction (-)
10	Relations d'égalité : égal à (=), différent de (≠ ou ≠), inférieur à (<), inférieur ou égal à (≤ ou ≤), supérieur à (>), supérieur ou égal à (≥ ou ≥)
11	<b>not</b> logique
12	<b>and</b> logique
13	Logique <b>or</b>
14	<b>xor</b> , <b>nor</b> , <b>nand</b>
15	Implication logique (⇒)
16	Équivalence logique, XNOR (⇔)
17	Opérateur "sachant que" («   »)
18	Stocker (→)

## Parenthèses, crochets et accolades

Toutes les opérations entre parenthèses, crochets ou accolades sont calculées en premier lieu. Par exemple, dans l'expression  $4(1+2)$ , l'EOS™ évalue en premier la partie de l'expression entre parenthèses,  $1+2$ , puis multiplie le résultat, 3, par 4.

Le nombre de parenthèses, crochets et accolades ouvrants et fermants doit être identique dans une équation ou une expression. Si tel n'est pas le cas, un message d'erreur s'affiche pour indiquer l'élément manquant. Par exemple,  $(1+2)/(3+4$  génère l'affichage du message d'erreur " ) manquante".

**Remarque :** Parce que le logiciel TI-Nspire™ CAS vous permet de définir des fonctions personnalisées, un nom de variable suivi d'une expression entre parenthèses est considéré comme un « appel de fonction » et non comme une multiplication implicite. Par exemple,  $a(b+c)$  est la fonction  $a$  évaluée en  $b+c$ . Pour multiplier l'expression  $b+c$  par la variable  $a$ , utilisez la multiplication explicite :  $a*(b+c)$ .

### Indirection

L'opérateur d'indirection (#) convertit une chaîne en une variable ou en un nom de fonction. Par exemple, #("x"&"y"&"z") crée le nom de variable « xyz ». Cet opérateur permet également de créer et de modifier des variables à partir d'un programme. Par exemple, si  $10 \rightarrow r$  et " $r$ "  $\rightarrow s1$ , donc  $\#s1=10$ .

### Opérateurs en suffixe

Les opérateurs en suffixe sont des opérateurs qui suivent immédiatement un argument, comme  $5!$ ,  $25\%$  ou  $60^\circ 15' 45''$ . Les arguments suivis d'un opérateur en suffixe ont le niveau de priorité 4 dans l'ordre d'évaluation. Par exemple, dans l'expression  $4^3!$ ,  $3!$  est évalué en premier. Le résultat, 6, devient l'exposant de 4 pour donner 4096.

### Élévation à une puissance

L'élévation à la puissance (^) et l'élévation à la puissance élément par élément (.^ ) sont évaluées de droite à gauche. Par exemple, l'expression  $2^3^2$  est évaluée comme  $2^{(3^2)}$  pour donner 512. Ce qui est différent de  $(2^3)^2$ , qui donne 64.

### Négation

Pour saisir un nombre négatif, appuyez sur  $(-)$  suivi du nombre. Les opérations et élévations à la puissance postérieures sont évaluées avant la négation. Par exemple, le résultat de  $-x^2$  est un nombre négatif et  $-9^2 = -81$ . Utilisez les parenthèses pour mettre un nombre négatif au carré, comme  $(-9)^2$  qui donne 81.

### Contrainte (« | »)

L'argument qui suit l'opérateur "sachant que" (« | ») applique une série de contraintes qui affectent l'évaluation de l'argument qui précède l'opérateur.

# Fonctions de programmation TI-Basic sur TI-Nspire CX II

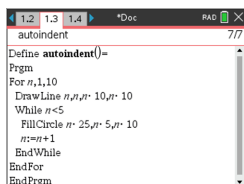
## Auto-indentation dans l'Éditeur de programmes

L'Éditeur de programmes de la TI-Nspire™ indente désormais les instructions dans un bloc de commandes.

Les blocs de commandes sont If/EndIf, For/EndFor, While/EndWhile, Loop/EndLoop, Try/EndTry

L'éditeur indente automatiquement les commandes qui se trouvent dans un bloc d'instructions. L'instruction de fin de bloc sera alignée avec l'instruction de début de bloc.

L'exemple ci-dessous illustre l'indentation automatique dans les instructions de bloc imbriquées.



```
Define autoindent()=
Prgm
For n,1,10
  DrawLine n,n,n 10,n 10
  While n<5
    FillCircle n-25,n-5,n 10
    n:=n+1
  EndWhile
EndFor
EndPrgm
```

Les fragments de code qui sont copiés -collés conservent leur indentation originale.

Un programme créé avec une version précédente du logiciel conservera son indentation originale à l'ouverture.

---

## Messages d'erreur améliorés pour TI-Basic

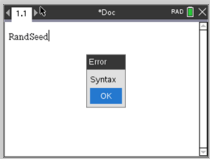
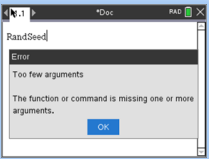

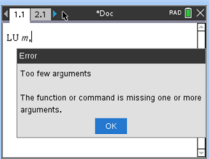
### Erreurs

Condition d'erreur	Nouveau message
Erreur dans une instruction conditionnelle (If/While)	L'une des conditions a renvoyé une valeur qui n'était ni <b>VRAI</b> ni <b>FAUX</b> <b>REMARQUE</b> : Le curseur étant désormais placé sur la ligne où se trouve l'erreur, nous n'avons plus besoin d'indiquer si l'erreur se trouvait dans une instruction « <b>If</b> » ou une instruction « <b>While</b> ».
Instruction <b>EndIf</b> manquante	L'instruction de fin devrait être <b>EndIf</b> , mais une instruction de fin différente a été trouvée
Instruction <b>Endfor</b> manquante	L'instruction de fin devrait être <b>EndFor</b> , mais une instruction de fin différente a été trouvée
Instruction <b>EndWhile</b> manquante	L'instruction de fin devrait être <b>EndWhile</b> , mais une instruction de fin différente a été trouvée

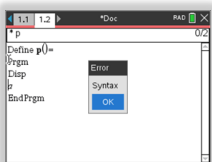
Condition d'erreur	Nouveau message
Instruction <b>EndLoop</b> manquante	L'instruction de fin devrait être <b>EndLoop</b> , mais une instruction de fin différente a été trouvée
Instruction <b>EndTry</b> manquante	L'instruction de fin devrait être <b>EndTry</b> , mais une instruction de fin différente a été trouvée
« <b>Then</b> » manquant après <b>If</b> <condition>	Instruction <b>If..Then</b> manquante
« <b>Then</b> » manquant après <b>Elseif</b> <condition>	Instruction <b>Then</b> manquante dans le bloc : <b>Elseif</b>
En cas d'instruction « <b>Then</b> », « <b>Else</b> » ou « <b>Elseif</b> » trouvée en dehors des blocs de contrôle.	Instruction <b>Else</b> invalide en dehors des blocs : <b>If..Then..Endif</b> ou <b>Try..EndTry</b>
« <b>Elseif</b> » apparaît en dehors d'un bloc « <b>If..Then..Endif</b> »	Instruction <b>Elseif</b> invalide en dehors du bloc : <b>If..Then..Endif</b>
« <b>Then</b> » apparaît en dehors d'un bloc « <b>If....Endif</b> »	Instruction <b>Then</b> invalide en dehors du bloc : <b>If..Endif</b>

## Erreurs de syntaxe

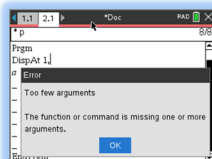
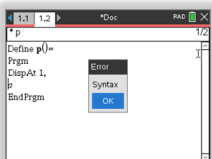
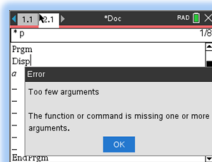
Si des instructions qui attendent un ou plusieurs arguments sont appelées avec un nombre insuffisant d'arguments, une erreur « **Nombre insuffisant d'arguments** » sera générée au lieu d'une « **erreur de syntaxe** »

Comportement actuel	Nouveaux comportements de la CX II
	
	

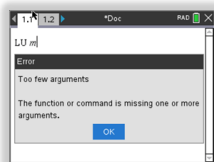
## Comportement actuel




## Nouveaux comportements de la CX II



**Remarque :** Lorsqu'une liste d'arguments incomplète n'est pas suivie d'une virgule, le message d'erreur est : « Nombre insuffisant d'arguments » Idem que pour les versions précédentes.



## Constantes et valeurs

Le tableau suivant liste les constantes ainsi que leurs valeurs qui sont disponibles lors de la réalisation de conversions d'unités. Elles peuvent être saisies manuellement ou sélectionnées depuis la liste **Constantes** dans **Utilitaires > Conversions d'unité** (Unité nomade : Appuyez sur  3).

Constante	Nom	Valeur
_c	Vitesse de la lumière	299792458 _m/_s
_Cc	Constante de Coulomb	8987551787.3682 _m/_F
_Fc	Constante de Faraday	96485.33289 _coul/_mol
_g	Accélération de la pesanteur	9.80665 _m/_s <sup>2</sup>
_Gc	Constante de gravitation	6.67408E-11 _m <sup>3</sup> /_kg/_s <sup>2</sup>
_h	Constante de Planck	6.626070040E-34 _J _s
_k	Constante de Boltzmann	1.38064852E-23 _J/_°K
_μ0	Perméabilité du vide	1.2566370614359E-6 _N/_A <sup>2</sup>
_μb	Magnéton de Bohr	9.274009994E-24 _J _m <sup>2</sup> _Wb
_Me	Masse de l'électron	9.10938356E-31 _kg
_Mμ	Masse du muon	1.883531594E-28 _kg
_Mn	Masse du neutron	1.674927471E-27 _kg
_Mp	Masse du proton	1.672621898E-27 _kg
_Na	Nombre d'Avogadro	6.022140857E23 /_mol
_q	Charge de l'électron	1.6021766208E-19 _coul
_Rb	Rayon de Bohr	5.2917721067E-11 _m
_Rc	Constante molaire des gaz	8.3144598 _J/_mol/_°K
_Rdb	Constante de Rydberg	10973731.568508/_m
_Re	Rayon de l'électron	2.8179403227E-15 _m
_u	Masse atomique	1.660539040E-27 _kg
_Vm	Volume molaire	2.2413962E-2 _m <sup>3</sup> /_mol
_ε0	Permittivité du vide	8.8541878176204E-12 _F/_m
_σ	Constante de Stefan-Boltzmann	5.670367E-8 _W/_m <sup>2</sup> _°K <sup>4</sup>
_φ0	Quantum de flux magnétique	2.067833831E-15 _Wb

## Codes et messages d'erreur

En cas d'erreur, le code correspondant est assigné à la variable *errCode*. Les programmes et fonctions définis par l'utilisateur peuvent être utilisés pour analyser *errCode* et déterminer l'origine de l'erreur. Pour obtenir un exemple d'utilisation de *errCode*, reportez-vous à l'exemple 2 fourni pour la commande **Try**, page 215.

**Remarque** : certaines erreurs ne s'appliquent qu'aux produits TI-Nspire™ CAS, tandis que d'autres ne s'appliquent qu'aux produits TI-Nspire™.

Code d'erreur	Description
10	La fonction n'a pas retourné de valeur.
20	Le test n'a pas donné de résultat VRAI ou FAUX.  En général, les variables indéfinies ne peuvent pas être comparées. Par exemple, le test $\text{If } a < b$ génère cette erreur si $a$ ou $b$ n'est pas défini lorsque l'instruction <b>If</b> est exécutée.
30	L'argument ne peut pas être un nom de dossier.
40	Erreur d'argument
50	Argument inadapté  Deux arguments ou plus doivent être de même type.
60	L'argument doit être une expression booléenne ou un entier.
70	L'argument doit être un nombre décimal.
90	L'argument doit être une liste.
100	L'argument doit être une matrice.
130	L'argument doit être une chaîne de caractères.
140	L'argument doit être un nom de variable.  Assurez-vous que ce nom : <ul style="list-style-type: none"><li>• ne commence pas par un chiffre,</li><li>• ne contienne ni espaces ni caractères spéciaux,</li><li>• n'utilise pas le tiret de soulignement ou le point de façon incorrecte,</li><li>• ne dépasse pas les limitations de longueur.</li></ul> Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous à la section Calculs dans la documentation.
160	L'argument doit être une expression.
165	Piles trop faibles pour envoi/réception  Installez des piles neuves avant toute opération d'envoi ou de réception.
170	Bornes



Code d'erreur	Description
	Pour définir l'intervalle de recherche, la limite inférieure doit être inférieure à la limite supérieure.
180	Arrêt de calcul  Une pression sur la touche <code>[esc]</code> ou <code>[on]</code> a été détectée au cours d'un long calcul ou lors de l'exécution d'un programme.
190	Définition circulaire  Ce message s'affiche lors des opérations de simplification afin d'éviter l'épuisement total de la mémoire lors d'un remplacement infini de valeurs dans une variable en vue d'une simplification. Par exemple, $a+1 \rightarrow a$ , où $a$ représente une variable indéfinie, génère cette erreur.
200	Condition invalide  Par exemple, solve( $3x^2-4=0,x$ )   $x < 0$ or $x > 5$ génère ce message d'erreur car "or" est utilisé à la place de "and" pour séparer les contraintes.
210	Type de données incorrect  Le type de l'un des arguments est incorrect.
220	Limite dépendante
230	Dimension  Un index de liste ou de matrice n'est pas valide. Par exemple, si la liste {1,2,3,4} est stockée dans L1, L1[5] constitue une erreur de dimension, car L1 ne comporte que quatre éléments.
235	Erreur de dimension. Le nombre d'éléments dans les listes est insuffisant.
240	Dimension inadaptée  Deux arguments ou plus doivent être de même dimension. Par exemple, [1,2]+[1,2,3] constitue une dimension inadaptée, car les matrices n'ont pas le même nombre d'éléments.
250	Division par zéro
260	Erreur de domaine  Un argument doit être situé dans un domaine spécifique. Par exemple, rand(0) est incorrect.
270	Nom de variable déjà utilisé
280	Else et Elseif sont invalides hors du bloc If..EndIf.
290	La déclaration Else correspondant à EndTry manque.
295	Nombre excessif d'itérations

Code d'erreur	Description
300	Une liste ou une matrice de dimension 2 ou 3 est requise.
310	Le premier argument de nSolve doit être une équation d'une seule variable. Il ne doit pas contenir d'inconnue autre que la variable considérée.
320	Le premier argument de solve ou cSolve doit être une équation ou une inéquation.  Par exemple, solve( $3x^2-4,x$ ) n'est pas correct car le premier argument n'est pas une équation.
345	Unités incompatibles
350	Indice non valide
360	La chaîne d'indirection n'est pas un nom de variable valide.
380	Ans invalide  Le calcul précédent n'a pas créé Ans, ou aucun calcul précédent n'a pas été entré.
390	Affectation invalide
400	Valeur d'affectation invalide
410	Commande invalide
430	Invalide pour les réglages du mode en cours
435	Valeur Init invalide
440	Multiplication implicite invalide  Par exemple, $x(x+1)$ est incorrect ; en revanche, $x*(x+1)$ est correct. Cette syntaxe permet d'éviter toute confusion entre les multiplications implicites et les appels de fonction.
450	Invalide dans une fonction ou expression courante  Seules certaines commandes sont valides à l'intérieure d'une fonction définie par l'utilisateur.
490	Invalide dans un bloc Try..EndTry
510	Liste ou matrice invalide
550	Invalide hors fonction ou programme  Un certain nombre de commandes ne sont pas valides hors d'une fonction ou d'un programme. Par exemple, la commande Local ne peut pas être utilisée, excepté dans une fonction ou un programme.
560	Invalide hors des blocs Loop..EndLoop, For..EndFor ou While..EndWhile  Par exemple, la commande Exit n'est valide qu'à l'intérieur de ces blocs de boucle.

<b>Code d'erreur</b>	<b>Description</b>
565	Invalide hors programme
570	Nom de chemin invalide Par exemple, \var est incorrect.
575	Complexe invalide en polaire
580	Référence de programme invalide Les programmes ne peuvent pas être référencés à l'intérieur de fonctions ou d'expressions, comme par exemple 1+p(x), où p est un programme.
600	Table invalide
605	Utilisation invalide d'unités
610	Nom de variable invalide dans une déclaration locale
620	Nom de variable ou de fonction invalide
630	Référence invalide à une variable
640	Syntaxe vectorielle invalide
650	Transmission La transmission entre deux unités n'a pas pu aboutir. Vérifiez que les deux extrémités du câble sont correctement branchées.
665	Matrice non diagonalisable
670	Mémoire insuffisante 1. Supprimez des données de ce classeur. 2. Enregistrez, puis fermez ce classeur. Si les suggestions 1 & 2 échouent, retirez les piles, puis remettez-les en place.
680	( manquante
690	) manquante
700	" manquant
710	] manquant
720	} manquante
730	Manque d'une instruction de début ou de fin de bloc
740	Then manquant dans le bloc If..EndIf
750	Ce nom n'est pas un nom de fonction ou de programme.
765	Aucune fonction n'est sélectionnée.

Code d'erreur	Description
672	Dépassement des ressources
673	Dépassement des ressources
780	Aucune solution n'a été trouvée.
800	Résultat non réel  Par exemple, si le logiciel est réglé sur Réel, $\sqrt{-1}$ n'est pas valide.  Pour autoriser les résultats complexes, réglez le mode "Réel ou Complexe" sur "RECTANGULAIRE ou POLAIRE".
830	Capacité
850	Programme introuvable  Une référence de programme à l'intérieur d'un autre programme est introuvable au chemin spécifié au cours de l'exécution.
855	Les fonctions aléatoires ne sont pas autorisées en mode graphique.
860	Le nombre d'appels est trop élevé.
870	Nom ou variable système réservé
900	Erreur d'argument  Le modèle Med-Med n'a pas pu être appliqué à l'ensemble de données.
910	Erreur de syntaxe
920	Texte introuvable
930	Il n'y a pas assez d'arguments.  Un ou plusieurs arguments de la fonction ou de la commande n'ont pas été spécifiés.
940	Il y a trop d'arguments.  L'expression ou l'équation comporte un trop grand nombre d'arguments et ne peut pas être évaluée.
950	Il y a trop d'indices.
955	Il y a trop de variables indéfinies.
960	La variable n'est pas définie.  Aucune valeur n'a été associée à la variable. Utilisez l'une des commandes suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• sto →</li> <li>• :=</li> </ul>

Code d'erreur	Description
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Define</b></li> </ul> <p>pour assigner des valeurs aux variables.</p>
965	O.S sans licence
970	La variable est en cours d'utilisation. Aucune référence ni modification n'est autorisée.
980	Variable protégée
990	Nom de variable invalide
	Assurez-vous que le nom n'excède pas la limite de longueur.
1000	Domaine de variables de fenêtre
1010	Zoom
1020	Erreur interne
1030	Accès illicite à la mémoire
1040	Fonction non prise en charge. Cette fonction requiert CAS (Computer Algebra System). Essayez d'utiliser TI-Nspire™ CAS.
1045	Opérateur non pris en charge. Cet opérateur requiert CAS (Computer Algebra System). Essayez d'utiliser TI-Nspire™ CAS.
1050	Fonction non prise en charge. Cet opérateur requiert CAS (Computer Algebra System). Essayez d'utiliser TI-Nspire™ CAS.
1060	L'argument entré doit être numérique. Seules les entrées comportant des valeurs numériques sont autorisées.
1070	L'argument de la fonction trig est trop grand pour une réduction fiable.
1080	Utilisation de Ans non prise en charge. Cette application n'assure pas la prise en charge de Ans.
1090	La fonction n'est pas définie. Utilisez l'une des commandes suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Define</b></li> <li>• :=</li> <li>• sto →</li> </ul> <p>pour définir une fonction.</p>
1100	Calcul non réel
	Par exemple, si le logiciel est réglé sur Réel, $\sqrt{-1}$ n'est pas valide.
	Pour autoriser les résultats complexes, réglez le mode "Réel ou Complexe" sur "RECTANGULAIRE ou POLAIRE".
1110	Limites invalides

Code d'erreur	Description
1120	Pas de changement de signe
1130	L'argument ne peut être ni une liste ni une matrice.
1140	Erreur d'argument Le premier argument doit être une expression polynomiale du second argument. Si le second argument est omis, le logiciel tente de sélectionner une valeur par défaut.
1150	Erreur d'argument Les deux premiers arguments doivent être des expressions polynomiales du troisième argument. Si le troisième argument est omis, le logiciel tente de sélectionner une valeur par défaut.
1160	Nom de chemin de bibliothèque invalide Les noms de chemins doivent utiliser le format <code>xxx\yyy</code> , où : <ul style="list-style-type: none"> <li>• La partie <code>xxx</code> du nom peut contenir de 1 à 16 caractères, et</li> <li>• la partie <code>yyy</code>, si elle est utilisée, de 1 à 15 caractères.</li> </ul> Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous à la section Bibliothèques dans la documentation.
1170	Utilisation invalide de nom de chemin de bibliothèque <ul style="list-style-type: none"> <li>• Une valeur ne peut pas être assignée à un nom de chemin en utilisant la commande <b>Define</b>, <code>:=</code> ou <code>sto</code> →.</li> <li>• Un nom de chemin ne peut pas être déclaré comme variable Local ni être utilisé dans une définition de fonction ou de programme.</li> </ul>
1180	Nom de variable de bibliothèque invalide. Assurez-vous que ce nom : <ul style="list-style-type: none"> <li>• ne contienne pas de point,</li> <li>• ne commence pas par un tiret de soulignement,</li> <li>• ne contienne pas plus de 15 caractères.</li> </ul> Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous à la section Bibliothèques dans la documentation.
1190	Classeur de bibliothèque introuvable : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez que la bibliothèque se trouve dans le dossier Ma bibliothèque.</li> <li>• Rafraîchissez les bibliothèques.</li> </ul> Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous à la section Bibliothèques dans la documentation.
1200	Variable de bibliothèque introuvable :

Code d'erreur	Description
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez que la variable de bibliothèque existe dans la première activité de la bibliothèque.</li> <li>• Assurez-vous d'avoir défini la variable de bibliothèque comme objet LibPub ou LibPriv.</li> <li>• Rafraîchissez les bibliothèques.</li> </ul> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous à la section Bibliothèques dans la documentation.</p>
1210	<p>Nom de raccourci de bibliothèque invalide</p> <p>Assurez-vous que ce nom :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ne contienne pas de point,</li> <li>• ne commence pas par un tiret de soulignement,</li> <li>• ne contienne pas plus de 16 caractères,</li> <li>• ne soit pas un nom réservé.</li> </ul> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous à la section Bibliothèques dans la documentation.</p>
1220	<p>Erreur d'argument :</p> <p>Les fonctions tangentLine et normalline prennent uniquement en charge les fonctions à valeurs réelles.</p>
1230	<p>Erreur de domaine.</p> <p>Les opérateurs de conversion trigonométrique ne sont pas autorisés en mode Angle Degré ou Grade.</p>
1250	<p>Erreur d'argument</p> <p>Utilisez un système d'équations linéaires.</p> <p>Exemple de système à deux équations linéaires avec des variables x et y :</p> $3x+7y=5$ $2y-5x=-1$
1260	<p>Erreur d'argument :</p> <p>Le premier argument de nfMin ou nfMax doit être une expression dans une seule variable. Il ne doit pas contenir d'inconnue autre que la variable considérée.</p>
1270	<p>Erreur d'argument</p> <p>La dérivée doit être une dérivée première ou seconde.</p>
1280	<p>Erreur d'argument</p> <p>Utilisez un polynôme dans sa forme développée dans une seule variable.</p>

---

<b>Code d'erreur</b>	<b>Description</b>
1290	Erreur d'argument Utilisez un polynôme dans une seule variable.
1300	Erreur d'argument Les coefficients du polynôme doivent s'évaluer à des valeurs numériques.
1310	Erreur d'argument : Une fonction n'a pas pu être évaluée en un ou plusieurs de ses arguments.
1380	Erreur d'argument : Les appels imbriqués de la fonction <code>domain()</code> ne sont pas permis.

---



## Codes et messages d'avertissement

Vous pouvez utiliser la fonction **warnCodes()** pour stocker les codes d'avertissement générés lors du calcul d'une expression. Le tableau ci-dessous présente chaque code d'avertissement et le message associé. Pour un exemple de stockage des codes d'avertissement, consultez **warnCodes()**. page 224.

Code d'avertissement	Message
10 000	L'opération peut donner des solutions fausses. Le cas échéant, essayez d'utiliser des méthodes graphiques pour vérifier les résultats.
10 001	L'équation générée par dérivation peut être fausse.
10 002	Solution incertaine Le cas échéant, essayez d'utiliser des méthodes graphiques pour vérifier les résultats.
10 003	Précision incertaine Le cas échéant, essayez d'utiliser des méthodes graphiques pour vérifier les résultats.
10 004	L'opération peut omettre des solutions. Le cas échéant, essayez d'utiliser des méthodes graphiques pour vérifier les résultats.
10 005	CSolve peut donner plus de zéros.
10 006	Solve peut donner plus de zéros. Le cas échéant, essayez d'utiliser des méthodes graphiques pour vérifier les résultats.
10 007	D'autres solutions sont possibles. Essayez de spécifier des bornes inférieure et supérieure ou une condition initiale. Exemples utilisant la fonction solve() : <ul style="list-style-type: none"><li>• solve(Equation, Var=Guess) lowBound&lt;Var&lt;upBound</li><li>• solve(Equation, Var) lowBound&lt;Var&lt;upBound</li><li>• solve(Equation, Var=Guess)</li></ul> Le cas échéant, essayez d'utiliser des méthodes graphiques pour vérifier les résultats.
10 008	Le domaine du résultat peut être plus petit que le domaine de l'entrée.
10 009	Le domaine du résultat peut être plus grand que le domaine de l'entrée.
10 012	Calcul non réel

Code d'avertissement	Message
10 013	$\infty^0$ ou $\text{undef}^0$ remplacé par 1
10 014	$\text{undef}^0$ remplacés par 1
10 015	$1^\infty$ ou $1^\text{undef}$ remplacé par 1
10 016	$1^\text{undef}$ remplacés par 1
10 017	Capacité remplacée par $\infty$ ou $-\infty$
10 018	Requiert et retourne une valeur 64 bits.
10 019	Ressources insuffisantes, la simplification peut être incomplète.
10 020	L'argument de la fonction trigonométrique est trop grand pour une réduction fiable.
10 021	Les données saisies comportent un paramètre non défini. Le résultat peut ne pas être valide pour toutes les valeurs possibles du paramètre.
10 022	La spécification des bornes inférieure et supérieure peut donner une solution.
10 023	Le scalaire a été multiplié par la matrice unité.
10 024	Résultat obtenu par calcul approché.
10 025	L'équivalence ne peut pas être vérifiée en mode EXACT.
10 026	Il est possible que la contrainte soit ignorée. Spécifiez la contrainte sous la forme " <code>\</code> " 'Variable MathTestSymbol Constant' ou une combinaison de ces formats, par exemple ' <code>x&lt;3 and x&gt;-12</code> '

## Informations générales

### *Aide en ligne*

[education.ti.com/eguide](http://education.ti.com/eguide)

Sélectionnez votre pays pour obtenir d'autres informations relatives aux produits.

### *Contactez l'assistance technique TI*

[education.ti.com/ti-cares](http://education.ti.com/ti-cares)

Sélectionnez votre pays pour obtenir une assistance technique ou d'autres types de support.

### *Informations Garantie et Assistance*

[education.ti.com/warranty](http://education.ti.com/warranty)

Sélectionnez votre pays pour en savoir plus sur la durée et les termes de la garantie et sur l'assistance pour le produit.

Garantie limitée. Cette garantie n'affecte pas vos droits statutaires.

Texas Instruments Incorporated

12500 TI Blvd.

Dallas, TX 75243

# Index

-		
-, soustraction[*]	236	
!		
!, factorielle	247	
"		
", secondes	256	
#		
#, indirection	254	
#, opérateur d'indirection	287	
%		
%, pourcentage	242	
&		
&, ajouter	247	
*		
*, multiplication	237	
,		
, minutes	256	
.		
.-, soustraction élément par élément	240	
.*, multiplication élément par élément	241	
./, division élément par élément	241	
.^, Puissance élément par élément	242	
., addition élément par élément	240	
:		
:=, assigner	263	
^		
^-1, inverse	260	
^, puissance	239	
-		
_, désignation d'unité	258	
, opérateur "sachant que"	260	
+		
+, somme	236	
/		
/, division[*]	238	
=		
≠, différent de[*]	243	
=, égal à	243	
>		
>, supérieur à	245	
∏		
∏, produit[*]	251	
∑		
∑(), somme[*]	251	
∑Int()	252	
∑Prn()	253	
√		
√, racine carrée[*]	250	
∫		
∫, intégrale[*]	249	
≤		
≤, inférieur ou égal à	244	
≥		
≥, supérieur ou égal à	245	

►, conversion d'unité[*] .....	259	©, commentaire .....	263
►, convertir mesure d'angle en grades[Grad] .....	98	°	
►approxFraction( ) .....	15	°, degrés/minutes/secondes[*] .....	256
►Base10, afficher comme entier décimal[Base10] .....	20	°, degrés[*] .....	256
►Base16, convertir en nombre hexadécimal[Base16] .....	21	<b>0</b>	
►Base2, convertir en nombre binaire [Base2] .....	19	0b, indicateur binaire .....	264
►cos, exprimer les valeurs en cosinus [cos] .....	34	0h, indicateur hexadécimal .....	264
►Cylind, afficher vecteur en coordonnées cylindriques [Cylind] .....	47	<b>1</b>	
►DD, afficher comme angle décimal [DD] .....	51	10^( ), puissance de 10 .....	259
►Decimal, afficher le résultat sous forme décimale[décimal] ..	51	<b>A</b>	
►DMS, afficher en degrés/minutes/secondes [DMS] .....	61	abs( ), valeur absolue .....	8
►exp, exprimer les valeurs en e[expr]	71	affichage degrés/minutes/secondes, ►DMS .....	61
►Polar, afficher vecteur en coordonnées polaires[Polar]	149	afficher comme angle décimal, ►DD .....	51
►Rad, converti la mesure de l'angle en radians .....	161	afficher données, Disp .....	59, 178
►Rect, afficher vecteur en coordonnées rectangulaires	164	afficher vecteur en coordonnées cylindriques, 4Cylind .....	47
►sin, exprimer les valeurs en sinus [sin] .....	187	en coordonnées polaires, ►Polar	149
►Sphere, afficher vecteur en coordonnées sphériques [Sphere] .....	197	vecteur en coordonnées sphériques, ►Sphere ..	197
⇒		afficher vecteur en coordonnées cylindriques, ►Cylind .....	47
⇒, implication logique[*] .....	246, 284	afficher vecteur en coordonnées rectangulaires .....	164
→		afficher vecteur en coordonnées rectangulaires, ►Rect .....	164
→, stocker .....	262	afficher vecteur en coordonnées sphériques, ►Sphere .....	197
↔		afficher/donner dénominateur, getDenom( ) ...	89
↔, équivalence logique[*] .....	247	informations sur les variables, getVarInfo( ) .....	93, 96
		nombre, getNum( ) .....	95
		ajouter, & .....	247
		ajustement	
		degré 2, QuadReg .....	158
		degré 4, QuartReg .....	159
		exponentiel, ExpReg .....	74

linéaire MedMed, MedMed .....	127	augmenter/concaténer, augment( )	17
logarithmique, LnReg .....	117	avec,   .....	260
Logistic .....	121	avgRC( ), taux d'accroissement	
logistique, Logistic .....	122	moyen .....	17
MultReg .....	131		
puissance, PowerReg .....	153	<b>B</b>	
régression linéaire, LinRegBx .....	110, 112	bibliothèque	
régression linéaire, LinRegMx ..	111	créer des raccourcis vers des	
sinusoïdale, SinReg .....	191	objets .....	108
ajustement de degré 2, QuadReg ..	158	binaire	
ajustement de degré 3, CubicReg ..	45	convertir, ►Base2 .....	19
ajustement exponentiel, ExpReg ..	74	indicateur, Ob .....	264
aléatoire .....	163	binomCdf( ) .....	22, 104
matrice, randMat( ) .....	162	binomPdf( ) .....	22
aléatoires		Boolean operators	
initialisation nombres, Germe ..	163	and .....	9
amortTbl( ), tableau d'amortissement	8, 18	boucle, Loop .....	124
and, Boolean operator .....	9		
angle( ), argument .....	10	<b>C</b>	
ANOVA, analyse unidirectionnelle de		caractère	
variance .....	11	chaîne, char( ) .....	25
ANOVA2way, analyse de variance à		code de caractère, ord( ) .....	147
deux facteurs .....	12	Cdf( ) .....	78
Ans, dernière réponse .....	14	ceiling( ), entier suivant .....	23
approché, approx( ) .....	14, 16	centralDiff( ) .....	23
approx( ), approché .....	14, 16	cFactor( ), facteur complexe .....	24
approxRational( ) .....	15	chaîne	
arc cosinus, cos <sup>-1</sup> ( ) .....	36	ajouter, & .....	247
arc sinus, sin <sup>-1</sup> ( ) .....	189	chaîne de caractères, char( ) ...	25
arc tangente, tan <sup>-1</sup> ( ) .....	206	code de caractère, ord( ) .....	147
arccos( ) .....	15	convertir chaîne en expression,	
arccosh( ) .....	15	expr( ) .....	74, 121
arccot( ) .....	15	convertir expression en chaîne,	
arcoth( ) .....	15	string( ) .....	202
arccsc( ) .....	16	décalage, shift( ) .....	184
arccsch( ) .....	16	dimension, dim( ) .....	58
arcLen( ), longueur d'arc .....	16	format, format( ) .....	82
arcsec( ) .....	16	formatage .....	82
arcsech( ) .....	16	gauche, left( ) .....	107
arcsin( ) .....	16	indirection, # .....	254
arctan( ) .....	17	longueur .....	58
argsh( ) .....	16	portion de chaîne, mid( ) .....	128
argth( ) .....	17	utilisation, création de nom de	
argument, angle( ) .....	10	variable .....	287
arguments présents dans les		chaîne de caractères, char( ) .....	25
fonctions TVM .....	219	chaîne format, format( ) .....	82
arguments TVM .....	219		
arrondi, round( ) .....	175		
augment( ), augmenter/concaténer	17		







EndTry, end try .....	215	fMin( ), minimum de fonction .....	81
EndWhile .....	226	fonction	
entier suivant, ceiling( ) .....	23, 40	définie par utilisateur .....	51
entrée, Input .....	101	fractionnaire, fpart( ) .....	83
EOS (Equation Operating System) ..	286	Func .....	86
Equation Operating System (EOS) ..	286	maximum, fMax( ) .....	80
équivalence logique, $\Leftrightarrow$ .....	247	minimum, fMin( ) .....	81
erreurs et dépannage		Fonction de répartition de la loi de	
effacer erreur, ClrErr .....	28	Student-t, tCdf( ) .....	208
passer erreur, PassErr .....	148	fonction définie par morceaux (2	
étiquette, Lbl .....	107	morceaux)	
euler( ), Euler function .....	68	modèle .....	2
évaluation, ordre d .....	286	fonction définie par morceaux (n	
évaluer le polynôme, polyEval( ) .....	151	morceaux)	
exact( ), exact .....	70	modèle .....	3
exact, exact( ) .....	70	fonction financière, tvnFV( ) .....	218
exclusion avec l'opérateur «   » .....	260	fonction financière, tvml( ) .....	218
Exit .....	70	fonction financière, tvnN( ) .....	218
exp( ), e élevé à une puissance .....	71	fonction financière, tvnPmt( ) .....	219
exp►hist( ), conversion expression		fonction financière, tvnPv( ) .....	219
en liste .....	72	fonctions de distribution	
expand( ), développer .....	72	binomCdf( ) .....	22, 104
exposant		binomPdf( ) .....	22
modèle .....	1	invNorm( ) .....	104
exposant e		invT( ) .....	105
modèle .....	2	Invx <sup>2</sup> ( ) .....	103
exposant, E .....	254	normCdf( ) .....	140
expr( ), convertir chaîne en		normPdf( ) .....	140
expression .....	74, 121	poissCdf( ) .....	149
ExpReg, ajustement exponentiel .....	74	poissPdf( ) .....	149
expression		tCdf( ) .....	208
conversion expression en liste,		tPdf( ) .....	214
exp►hist( ) .....	72	$\chi^2$ 2way( ) .....	26
convertir chaîne en expression,		$\chi^2$ Cdf( ) .....	27
expr( ) .....	74, 121	$\chi^2$ GOF( ) .....	27
		$\chi^2$ Pdf( ) .....	28
		fonctions définies par utilisateur .....	51
		fonctions et programmes définis par	
		utilisateur .....	53
		fonctions et variables	
		copie .....	33
		For .....	81
		format( ), chaîne format .....	82
		forme échelonnée (réduite de	
		Gauss), ref( ) .....	165
		forme échelonnée réduite par lignes	
		(réduite de Gauss-Jordan),	
		rref( ) .....	176
		fpart( ), partie fractionnaire .....	83

## F

F-Test sur 2 échantillons .....	85
factor( ), factoriser .....	76
factorielle, ! .....	247
factorisation QR, QR .....	157
factoriser, factor( ) .....	76
Fill, remplir matrice .....	78
fin	
EndFor .....	81
FiveNumSummary .....	79
floor( ), partie entière .....	79
fMax( ), maximum de fonction .....	80

fraction		tangente, tanh( )	207
FracProp	156		
modèle	1	<b>I</b>	
fraction propre, propFrac	156	identity(), matrice unité	98
freqTable( )	84	If	98
frequency( )	84	ifFn( )	100
Func	86	imag( ), partie imaginaire	100
Func, fonction	86	ImpDif( ), dérivée implicite	101
		implication logique, $\Rightarrow$	246, 284
<b>G</b>		indirection, #	254
G, grades	254	inférieur ou égal à, {	244
gauche, left( )	107	Input, entrée	101
gcd( ), plus grand commun diviseur	87	inString( ), dans la chaîne	101
geomCdf( )	87	int( ), partie entière	102
geomPdf( )	88	intDiv( ), quotient (division	
Get	88, 276	euclidienne)	102
getDenom( ), afficher/donner		intégrale définie	
dénominateur	89	modèle	6
getKey()	90	intégrale indéfinie	
getLangInfo( ), afficher/donner les		modèle	6
informations sur la langue	93	intégrale, $\int$	249
getLockInfo( ), teste l'état de		interpolate( ), interpoler	102
verrouillage d'une variable		inverse, $\wedge^{-1}$	260
ou d'un groupe de variables	94	invF( )	103
getModel( ), réglage des modes	94	invNorm( (fractiles de la loi normale)	104
getNum( ), afficher/donner nombre	95	invNorm(), inverse fonction de	
GetStr	95	répartition loi normale	104
getType( ), get type of variable	96	invT( )	105
getVarInfo( ), afficher/donner les		Inv $\chi^2$ ( )	103
informations sur les		iPart(), troncature	105
variables	96	irr( ), taux interne de rentabilité	
Goto	98	taux interne de rentabilité, irr( )	105
grades, G	254	isPrime(), test de nombre premier	106
groupes, tester l'état de verrouillage	94	isVoid( ), tester l'élément vide	106
groupes, verrouillage et			
déverrouillage	119, 222	<b>L</b>	
		langue	
<b>H</b>		afficher les informations sur la	
hexadécimal		langue	93
convertir, $\Rightarrow$ Base16	21	Lbl, étiquette	107
indicateur, 0h	264	lcm, plus petit commun multiple	107
hyperbolique		left( ), gauche	107
argument cosinus, $\cosh^{-1}()$	37	LibPriv	53
argument sinus, $\sinh^{-1}()$	190	LibPub	53
argument tangente, $\tanh^{-1}()$	207	libShortcut( ), créer des raccourcis	
cosinus, cosh( )	36	vers des objets de	
sinus, sinh( )	189	bibliothèque	108

limit( ) ou lim( ), limite .....	109	logarithme népérien, ln( ) .....	117
limite		Logistic, régression logistique .....	121
lim( ) .....	109	LogisticD, régression logistique .....	122
limit( ) .....	109	longueur darc, arclen( ) .....	16
modèle .....	7	longueur dune chaîne .....	58
linéarisation trigonométrique,		Loop, boucle .....	124
tCollect( ) .....	209	LU, décomposition LU dune matrice	124
LinRegBx, régression linéaire .....	110		
LinRegMx, régression linéaire .....	111	<b>M</b>	
LinRegtIntervals, régression linéaire	112	mat►list( ), convertir matrice en liste	125
LinRegtTest .....	113	matrice	
linSolve() .....	115	addition élément par élément,	
list►mat( ), convertir liste en matrice	116	.+ .....	240
liste		augmenter/concaténer,	
augmenter/concaténer,		augment( ) .....	17
augment( ) .....	17	convertir liste en matrice,	
conversion expression en liste,		list►mat( ) .....	116
exp►list( ) .....	72	convertir matrice en liste,	
convertir liste en matrice,		mat►list( ) .....	125
list►mat( ) .....	116	décomposition LU, LU .....	124
convertir matrice en liste,		déterminant, det( ) .....	57
mat►list( ) .....	125	diagonale, diag( ) .....	58
des différences, @list( ) .....	115	dimension, dim( ) .....	58
différences dans une liste, @list(		division élément par élément, .P	241
) .....	115	factorisation QR, QR .....	157
éléments vides .....	282	maximum, max( ) .....	125
maximum, max( ) .....	125	minimum, min( ) .....	129
minimum, min( ) .....	129	multiplication élément par	
nouvelle, newList( ) .....	136	élément, .* .....	241
portion de chaîne, mid( ) .....	128	multiplication et addition sur	
produit scalaire, dotP( ) .....	64	ligne de matrice,	
produit vectoriel, crossP( ) .....	41	mRowAdd( ) .....	131
produit, product( ) .....	155	nombre de colonnes, colDim( ) ..	29
somme cumulée,		norme (colonnes), colNorm( ) ..	30
cumulativeSum( ) .....	46	nouvelle, newMat( ) .....	136
somme, sum( ) .....	203	opération sur ligne de matrice,	
tri croissant, SortA .....	196	mRow( ) .....	131
tri décroissant, SortD .....	197	produit, product( ) .....	155
liste, comptage conditionnel		Puissance élément par élément,	
déléments dans .....	39	.^ .....	242
liste, compter les éléments .....	39	remplir, Fill .....	78
ln( ), logarithme népérien .....	117	somme cumulée,	
LnReg, régression logarithmique .....	117	cumulativeSum( ) .....	46
Local, variable locale .....	119	somme, sum( ) .....	203
locale, Local .....	119	sous-matrice, subMat( ) .....	202, 204
Lock, verrouiller une variable ou		soustraction élément par	
groupe de variables .....	119	élément, .N .....	240
logarithme .....	117	transposée, T .....	205
modèle .....	2		

valeur propre, eigVl( )	66	fonction définie par morceaux	
vecteur propre, eigVc( )	66	(2 morceaux)	2
matrice (1 × 2)		fonction définie par morceaux	
modèle	4	(n morceaux)	3
matrice (2 × 1)		fraction	1
modèle	4	intégrale définie	6
matrice (2 × 2)		intégrale indéfinie	6
modèle	4	limite	7
matrice (m × n)		logarithme	2
modèle	4	matrice (1 × 2)	4
matrice de corrélation, corrMat( )	33	matrice (2 × 1)	4
matrice unité, identity()	98	matrice (2 × 2)	4
matrices		matrice (m × n)	4
ajout ligne, rowAdd( )	175	produit (P)	5
aléatoire, randMat( )	162	racine carrée	1
échange de deux lignes,		racine n-ième	2
rowSwap( )	176	somme (G)	5
forme échelonnée (réduite de		système de 2 équations	3
Gauss), ref( )	165	système de n équations	3
forme échelonnée réduite par		Valeur absolue	3-4
lignes (réduite de		modes	
Gauss-Jordan), rref()	176	définition, setMode( )	182
nombre de lignes, rowDim( )	176	modulo, mod( )	130
norme (Maximum des sommes		moyenne, mean( )	126
des valeurs absolues		mRow( ), opération sur ligne de	
des termes ligne par		matrice	131
ligne, rowNorm( )	176	mRowAdd( ), multiplication et	
unité, identity()	98	addition sur ligne de	
max( ), maximum	125	matrice	131
maximum, max( )	125	multiplication, *	237
mean( ), moyenne	126	MultReg	131
median( ), médiane	126	MultRegIntervals( )	132
médiane, median( )	126	MultRegTests( )	133
MedMed, régression linéaire			
MedMed	127	<b>N</b>	
mid( ), portion de chaîne	128	nand, opérateur booléen	134
min( ), minimum	129	nCr( ), combinaisons	135
minimum, min( )	129	nDerivative( ), dérivée numérique	136
minutes,	256	négation, saisie de nombres négatifs	287
mirr( ), Taux interne de rentabilité		newList( ), nouvelle liste	136
modifié	129	newMat( ), nouvelle matrice	136
mod( ), modulo	130	nfMax( ), maximum de fonction	
modèle		numérique	137
dérivée ou dérivée n-ième	6	nfMin( ), minimum de fonction	
dérivée première	5	numérique	137
dérivée seconde	6	nInt( ), intégrale numérique	138
e exposant	2	nom ), conversion du taux effectif au	
exposant	1	taux nominal	138



passer erreur, PassErr .....	148	Gauss) .....	
programmes		RefreshProbeVars .....	166
définition d'une bibliothèque		réglage des modes, getMode( ) .....	94
privée .....	53	réglages, mode actuel .....	94
définition d'une bibliothèque		régression	
publique .....	53	degré 3, CubicReg .....	45
programmes et programmation		puissance, PowerReg .....	153, 210
afficher écran E/S, Disp .....	59	régression de degré 4, QuartReg .....	159
afficher l'écran E/S, Disp .....	178	régression linéaire MedMed,	
effacer erreur, ClrErr .....	28	MedMed .....	127
try, Try .....	215	régression linéaire, LinRegBx .....	110, 112
propFrac, fraction propre .....	156	régression linéaire, LinRegMx .....	111
puissance de 10, 10^( ) .....	259	régression logarithmique, LnReg .....	117
puissance, ^ .....	239	régression logistique, Logistic .....	121
puissance, PowerReg .....	153, 168-169, 210	régression logistique, LogisticD .....	122
		régression sinusoïdale, SinReg .....	191
		regressions	
		Regression puissance, PowerReg	168-169
		remin(), reste (division euclidienne)	167
		réponse (dernière), Ans .....	14
		Request .....	168
		RequestStr .....	169
		résolution simultanée d'équations,	
		simult( ) .....	186
		résolution, solve( ) .....	192
		reste (division euclidienne), remain()	167
		résultat	
		exprime les valeurs en e .....	71
		exprimer les valeurs en cosinus	34
		exprimer les valeurs en sinus .....	187
		résultat, statistiques .....	199
		Return .....	171
		Return, renvoi .....	171
		right( ), droite .....	171
		right, right( ) .....	31, 68, 224
		rk23( ), fonction de Runge-Kutta .....	171
		rotate(), permutation circulaire .....	173
		round(), arrondi .....	175
		rowAdd(), ajout ligne de matrice .....	175
		rowDim(), nombre de lignes de la	
		matrice .....	176
		rowNorm(), norme de la matrice	
		(Maximum des sommes des	
		valeurs absolues des termes	
		ligne par ligne) .....	176
		rowSwap(), échange de deux lignes	
		de la matrice .....	176
<b>Q</b>			
QR, factorisation QR .....	157		
QuadReg, ajustement de degré 2 .....	158		
QuartReg, régression de degré 4 .....	159		
quotient (division euclidienne),			
intDiv( ) .....	102		
<b>R</b>			
R, radians .....	255		
R→Pr( ), coordonnée polaire .....	160		
R→Pθ( ), coordonnée polaire .....	160		
raccourcis clavier .....	284		
raccourcis, clavier .....	284		
racine carrée			
modèle .....	1		
racine carrée, √( ) .....	198, 250		
racine n-ième			
modèle .....	2		
radians, R .....	255		
rand(), nombre aléatoire .....	161		
randBin, nombre aléatoire .....	161		
randInt( ), entier aléatoire .....	162		
randMat( ), matrice aléatoire .....	162		
randNorm(), nombre aléatoire .....	163		
randPoly(), polynôme aléatoire .....	163		
randSamp( ) .....	163		
RandSeed, initialisation nombres			
aléatoires .....	163		
réduite de Gauss-Jordan, rref( ) .....	176		
réel, real( ) .....	164		
ref( ), forme échelonnée (réduite de	165		

**S**

scalaire		
produit, dotP( )	64	
sec <sup>-1</sup> ( ), arc sécante	177	
sec( ), secante	177	
sech <sup>-1</sup> ( ), argument sécante		
hyperbolique	178	
sech( ), sécante hyperbolique	178	
secondes, "	256	
seq( ), suite	179	
seqGen( )	179	
seqn( )	180	
sequence, seq( )	179-180	
série, series( )	181	
series( ), série	181	
set		
mode, setMode( )	182	
setMode( ), définir mode	182	
shift( ), décalage	184	
sign( ), signe	186	
signe, sign( )	186	
simult( ), résolution simultanée		
équations	186	
sin <sup>-1</sup> ( ), arc sinus	189	
sin( ), sinus	188	
sinh <sup>-1</sup> ( ), argument sinus		
hyperbolique	190	
sinh( ), sinus hyperbolique	189	
SinReg, régression sinusoidale	191	
sinus		
afficher l'expression en	187	
sinus, sin( )	188	
solution, deSolve( )	55	
solve( ), résolution	192	
somme (G)		
modèle	5	
somme cumulée, cumulativeSum( )	46	
somme des intérêts versés	252	
somme du capital versé	253	
somme, +	236	
somme, sum( )	203	
somme, Σ( )	251	
SortA, tri croissant	196	
SortD, tri décroissant	197	
soulignement, _	258	
sous-matrice, subMat( )	202, 204	
soustraction, -	236	
sqrt( ), racine carrée	198	
stat.results		199
stat.values		200
statistique		
combinaisons, nCr( )		135
écart-type, stdDev( )	200-201,	222
factorielle, !		247
médiane, median( )		126
moyenne, mean( )		126
nombre de permutations, nPr( )		141
statistiques à deux variables,		
TwoVar		220
statistiques à une variable,		
OneVar		144
variance, variance( )		223
statistiques		
initialisation nombres		
aléatoires, Germe		163
nombre aléatoire, randNorm( )		163
statistiques à deux variables,		
TwoVar		220
statistiques à une variable, OneVar		144
stdDevPop( ), écart-type de		
population		200
stdDevSamp( ), écart-type		
déchantillon		201
stockage		
symbole, &		262-263
string( ), convertir expression en		
chaîne		202
strings		
droite, right( )	102,	171
permutation circulaire, rotate( )		173
right, right( )	31, 68,	224
subMat( ), sous-matrice	202,	204
substitution avec l'opérateur «   »		260
suite, seq( )		179
sum( ), somme		203
sumIf( )		203
sumSeq( )		204
supérieur à, >		245
supérieur ou égal à,		245
suppression		
variable, DelVar		54
supprimer		
éléments vides d'une liste		55
Supprimer		269
Syntaxe de		274-275
système de 2 équations		
modèle		3





variables, verrouillage et déverrouillage .....	94, 119, 222	zTest_2Samp, test z sur deux échantillons .....	235
variance, variance( ) .....	223	<b>Δ</b>	
varPop( ) .....	222	Δlist( ), liste des différences .....	115
varSamp( ), variance déchantillon ..	223	ΔtmpCnv() [tmpCnv] .....	213
vecteur		<b>X</b>	
afficher vecteur en coordonnées		χ <sup>2</sup> 2way .....	26
cylindriques, ►Cylind ..	47	χ <sup>2</sup> Cdf( ) .....	27
produit scalaire, dotP( ) .....	64	χ <sup>2</sup> GOF .....	27
produit vectoriel, crossP( ) .....	41	χ <sup>2</sup> Pdf( ) .....	28
unitaire, unitV( ) .....	222		
vecteur propre, eigVc( ) .....	66		
vecteur unitaire, unitV( ) .....	222		
verrouillage des variables et des groupes de variables .....	119		
<b>W</b>			
warnCodes( ), Warning codes .....	224		
when( ), when .....	225		
when, when( ) .....	225		
while, While .....	226		
While, while .....	226		
<b>X</b>			
x <sup>2</sup> , carré .....	240		
XNOR .....	247		
xor, exclusif booléen or .....	226		
<b>Z</b>			
zeros( ), zéros .....	227		
zéros, zeros( ) .....	227		
zInterval, intervalle de confiance z ..	230		
zInterval_1Prop, intervalle de confiance z pour une proportion .....	230		
zInterval_2Prop, intervalle de confiance z pour deux proportions .....	231		
zInterval_2Samp, intervalle de confiance z sur 2 échantillons .....	232		
zTest .....	232		
zTest_1Prop, test z pour une proportion .....	233		
zTest_2Prop, test z pour deux proportions .....	234		