



Clavier sans fil





Touches de contrôle

Fonction	Appui sur touche
AC	[Ctrl] + [Retour arrière] [Windows] / [Command] + [Retour arrière] (*)
Annuler	[Ctrl] / [Windows] / [Command] + [Z] (*)
↑	[↑]
↓	[↓]
←	[←]
→	[→]
Aller au début	[Acceuil]
Aller à la fin	[Fin]
=	ENTER
Xi+ (Mode statistique)	[Shift] + [↓]
Terminer la fonction (Suggestion)	[Tab] ou [Espace]

Avis: Utiliser la touche [Tab] ou [Espace] pour terminer la fonction
Exemple: Si → [Tab] → "Sin(" → [Tab] → "Sinh("
(*) [Ctrl] peut être remplacé par [Windows] ou [Command] pour quelques claviers



Touches de fonctions générales

Fonction	Appui sur touche	Sensible à la casse
+	+	
-	-	
×	*	
÷	/	
$\frac{a}{b}$	//	
$a\frac{b}{c}$	///	
((
))	
'	°	
%	%	
E	E	
N!	!	
a (Abs)	Abs	
;	;	
← (Affectation)	<- <= :=	



Touches de fonctions générales

Fonction	Appui sur touché	Sensible à la casse
\sqrt{x}	$\sqrt{\quad}$, Sqrt, SquareRoot	
$\sqrt[3]{x}$	Cbrt, CubeRoot	
$\sqrt[n]{x}$	NRoot, NthRoot	
X^2	$\wedge \wedge$	
X^3	$\wedge \wedge \wedge$	
X^n	\wedge Pow	
X^{-1}	Inv	
$\int_a^b f(x)$	\int Intg Integral Integrate Integration	
$\frac{d}{dx}$ (Dérivée)	∂ Der	
$\sum_{x=a}^b f(x)$	Σ sum sigma SUM SIGMA	✓



Touches de fonctions générales

Fonction	Appui sur touche	Sensible à la casse
$\prod_{x=a}^b f(x)$	Product	
NPr(x)	NPR Prime	
C_n^k	nCr nCk Combination	✓ ✓
P_n^k	nPr nPk Permutation	✓ ✓
PGCD(X,Y)	GCD	
PPCM(X,Y)	LCM	
F1	F1	
F2	F2	
F3	F3	
D	Deg	
R	Rad	
G	Gra	



Touches de fonctions générales

Fonction	Appui sur une touche	Sensible à la casse
$\text{Ln}(x)$	Ln	
$\text{Log}(x)$	Log Log10	
$\text{Log}_a b$	LogAB Logarithm	
$\text{Sin}(x)$	Sin(
$\text{Cos}(x)$	Cos(
$\text{Tan}(x)$	Tan(
$\text{Sin}^2(x)$	Sin^2(
$\text{Cos}^2(x)$	Cos^2(
$\text{Tan}^2(x)$	Tan^2(
$\text{Sinh}(x)$	Sinh(
$\text{Cosh}(x)$	Cosh(
$\text{Tanh}(x)$	Tanh(
$\text{Sin}^{-1}(x)$	Sin^-1(ASin(/ ArcSin(
$\text{Cos}^{-1}(x)$	Cos^-1(ACos(/ ArcCos(
$\text{Tan}^{-1}(x)$	Tan^-1(ATan(/ ArcTan(



Constante & touches de variables

Fonction	Appui sur une touche	Sensible à la casse
e	e	✓
π	Pi, π	
X	X	
Y	Y	
Z	Z	
M	M [Espace]	
M1	M1	
M2	M2	
M3	M3	
M4	M4	
M5	M5	
MA	MA A [Espace]	
MB	MB B [Espace]	
MC	MC C [Espace]	
MD	MD D [Espace]	
ME	ME	✓



Commande

Commande	Fonctionnalités
#->Fn #AssignFn	Affecter l'équation actuelle à Fn (Fn peut être F1, F2, F3)
#->V #SaveV	Enregistrer l'expression/le result courant dans la variable V
#PlotFn	Tracer l'équation courante comme Fn (Fn peut être F1, F2, F3)
#DEG	Changer l'unité d'angle en DEG
#RAD	Changer l'unité d'angle en RAD
#GRA	Changer l'unité d'angle en GRA
#MatAxB #MatrixAxB	Créer une nouvelle matrice AxB (Mode matrice/vecteur seulement)
#VecN #VectorN	Créer un nouveau vecteur de taille N (Mode matrice/vecteur seulement)
#Simplify	Simplifier l'équation courante *
#Factor	Factoriser l'équation courante *
#Expand	Développer l'équation courante *
#Eval	Calculer le résultat approximative *

* Mode algèbre seulement

Toutes les commandes commencent par le symbole #



Touches de complexe et d'algèbre

Fonction	Appui sur une touche	Sensible à la casse
i (Imaginaire)	i [Espace]	
\angle (Polaire)	Pol Ang	
Argument(z)	Arg	
Conjugué(z)	Con	
$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	Lim(
$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$	LimInf Lim+Inf	
$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$	Lim-Inf	



Touches de statistique

Fonction	Appui sur une touche	Sensible à la casse
Σx	SumX	✓
	SigmaX	✓
Σx^2	SumX^2	
n	N [Space]	
\bar{x}	Avg Mean	
Médiane	Median	
$\sigma(x)$	SD	
Intervalle	Range	
Min(x)	MinX	
Max(x)	MaxX	
X_{i+}	[Shift] + [↓]	



Touches matrice/vecteur

Fonction	Appui sur une touche	Sensible à la casse
Produit vectoriel	Cross	
Produit scalaire	Dot	
Det(M)	Det	
CCR(M) Solveur à règle de Cramer	CRR Cramer	
Propre(M) Valeur propre	Eigen	
M^T Transposée	$\wedge T$ Trans T [Espace]	



Touches base N

Symbole / Fonction	Appui sur une touche	Sensible à la casse
A	A	
B	B	✓
C	C	
D	D	✓
E	E	
F	F	
NON	! / NOT	
ET	& / AND	
OU	/ OR .	
XOR	XOR	
>> Shift à droite	>> SHR	
<< Shift à gauche	<< SHL	
BIN	Bin	
OCT	Oct	
DEC	Dec	
HEX	Hex	
BASE N	BaseN Où N est un entier allant de 2→16	