Commandes usuelles en MAXIMA

Sujet	Discussion	Entrée MAXIMA	Sortie MAXIMA
Entrée de commandes	Vous devez utiliser le point virgule (;) et Ctrl-Entrée pour effectuer une commande	5/6*5/6;	$\frac{25}{36}$
Utilisation de la ligne précédente	Le symbole (%) dit à MAXIMA d'utiliser le calcul précédent.	%+1;	$\frac{61}{36}$
Utilisation d'une ligne par son nom	Vous pouvez utiliser un résultat à l'aide de sa ligne de sortie.	%o2+1;	$\frac{97}{36}$
Évaluation numérique	Vous pouvez demander à MAXIMA de calculer la valeur numérique d'un résultat.	float(%);	2.69444444444445
Caractères spéciaux	$\pi: \mbox{\ensuremath{\upmu}{n}} = \mbox{\ensuremath{\upmu}{$$	<pre>float(%pi); float(%e); inf; minf;</pre>	3.141592653589793 2.718281828459045 ∞ $-\infty$
Évaluation numérique	Addition: + Soustraction: - Multiplication: + Division: / Puissance:^	1+3; 5-10; 2*3; 5/25; 32;	$ \begin{array}{c} 4 \\ -5 \\ 6 \\ \frac{1}{5} \\ 9 \end{array} $
Définir une fonction	Pour définir une fonction, vous lui donnez un nom, suivi par sa variable indépendante entre parenthèses, suivis par le symbole :=, suivi par sa définition.	f1(x):=x2-5*x+6;	$f1(x) := x^2 - 5x + 6$
Évaluation d'une fonc- tion	Une fois définie, vous pouvez utiliser la fonction de la même façon que vous le feriez habituellement.	f1(5);	6
Assignation d'une valeur à une variable	Le symbole : assigne une valeur à une variable. La valeur associée à la variable sera maintenant utilisée à la place du nom de la variable.	a:5; f1(a);	5 6
Définir une équation	Le symbole = défini une équation.	x2+5*x+6=0;	$x^2 + 5x + 6 = 0$
Assignation d'une ex- pression à une variable	Vous pouvez utiliser le symbole : pour assigner une équation à une variable.	e1:x2+5*x+6=0;	$x^2 + 5x + 6 = 0$
Résoudre une équation	Vous pouvez utiliser la commande solve pour résoudre une équation. Vous entrez en premier lieu l'équation à résoudre, suivie par une virgule et la variable par rapport à laquelle vous voulez résoudre.	solve(2*x+1=3,x);	[x=1]
	Un autre exemple qui résout une équation quadratique. Vous pouvez utiliser les résultats obtenus à l'aide de la commande solve en effectuant une extraction.	sol:solve(x2+2*x-3=0,x); sol[2];	[x = -3, x = 1] $x = 1$
Substitution de résul- tats d'un calcul dans un autre	Nous pouvons éviter de retaper des résultats en utilisant une substitution subst. Vous entrez en premier lieu la valeur à substituer suivie d'une virgule. Vous entrez enfin l'équation dans laquelle vous voulez substituer la valeur.	subst(sol[2],y=3*x-11);	-8

Sujet		Discussion	Entrée MAXIMA	Sortie MAXIMA
Factorisation polynômes	de	Il est possible de factoriser des polynômes avec MAXIMA en utilisant la commande factor.	factor(x2+2*x+1);	$(x+1)^2$
Développement polynômes	de	Il est possible de développer des polynômes avec MAXIMA en utilisant la commande expand.	expand((x+3)*(x+1));	$x^2 + 4x + 3$
Simplification d'expressions trigonométriques		Il est possible de simplifier des expressions trigonométriques avec MAXIMA en utilisant la commande trigsimp.	<pre>trigsimp(sin(x)2+cos(x)2);</pre>	1
Développement d'expressions trigonométriques		Il est possible de développer des expressions trigonométriques avec MAXIMA en utilisant la commande trigexpand.	<pre>trigexpand(cos(x+3*y));</pre>	$\cos(x)\cos(3y) - \sin(x)\sin(3y)$
Simplification d'expressions tionnelles	ra-	Il est possible de simplifier des expressions rationnelles avec MAXIMA en utilisant la commande fullratsimp.	fullratsimp((x2+2*x+1)/(x+1)+1/(4*x+3));	$\frac{4x^2 + 7x + 4}{4x + 3}$
Développement d'expressions tionnelles	ra-	Il est possible de développer des expressions rationnelles avec MAXIMA en utilisant la commande ratexpand.	ratexpand((x2-1)/(x+2));	$\frac{x^2}{x+2} - \frac{1}{x+2}$