

Aide-mémoire MAPLE

Caractères spéciaux

(Document 4 de 7)

Pierre Lantagne, enseignant retraité

Caractères spéciaux

Symboles	Description	Exemples
?	Demande d'information sur un sujet.	?radnormal ?index[functions] ?index[packages] ?keywords
#	Commentaire	Formule:=x^2+1; # x doit être libre
\	Caractère de continuation	1+2+3+4 \ +5+6;
;	Délimiteur de fin de requête (Avec affichage)	1+1; plot([-3,y,y=-5..5]); Courbe:=plot([-3,y,y=-5..5]);
:	Délimiteur de fin de requête (Sans affichage)	1+1: Courbe:=plot([-3,y,y=-5..5]): Courbe;
(Voir ?uneval)	Délimiteurs d'auto-évaluation	x:= x ;
` ` (Voir ?names)	Délimiteurs de création de nom	`Mesure du côté a`:=5; `y`:=diff(sin(x^3),x);
" " (Voir ?strings)	Délimiteurs de chaîne de caractères	"Sommet de la Parabole";
~	Indicateur de variables conditionnées Variables référencées de feuilles de calcul	x~ ~A
{ }	Délimiteurs d'ensembles	E:={C1, C2, C3};
[]	Délimiteurs de listes Sélection d'expressions indicées	L:=[C1, C2, C3]; L[1], L[3];
()	Délimiteurs d'expressions et éléments de syntaxe	a*(b+c); convert(30*degrees,radians)

TABLEAU 1 : Caractères spéciaux