

Document ressource

« Édition de formules sur LibreOffice »

Représentation	Edition	Représentation	Edition
$\frac{A}{B}$	A over B	$W_{\vec{AB}}(\vec{F}) = \vec{F} \cdot \vec{AB}$	W sub widevec AB (widevec F) = widevec F cdot widevec AB
$A \cdot B$	A cdot B	$\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}$	left [matrix{A # B ## C # D} right] # sépare les colonnes ## permet de passer à la ligne
$)AB[$ $\{AB$	left) AB right [left lbrace AB right none	$\int x \cdot dx$	Int x cdot dx
$x^2 = x^2$	x sup 2 = x^2	$\int_a^b x \cdot dx$	int from a to b x cdot dx
\vec{A} \vec{AB}	vec A widevec AB	ω θ α	%oméga %thêta %alpha
$\ \vec{AB}\ $	ldline widevec AB rdline	ϕ Φ β γ	%phi %PHI %bêta %gamma
$100 \frac{rad}{s}$	100~ rad over s	$\vec{u} \wedge \vec{v}$	vec u and vec v
$100 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$	100~ rad cdot s sup -1		
F_x	F sub x		
$\vec{B}_{C1/0}$	Widevec B sub { C1 /0 }		
Passer à la ligne	Newline		
A B	stack {A # B}		
$\begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix}$	left (stack {A # B} right)		
$\begin{Bmatrix} A \\ B \\ C \end{Bmatrix}$	left lbrace stack {A # B #C} right none	$\vec{OM} \begin{pmatrix} A & A \\ B & B \\ C & C \end{pmatrix}$	widevec OM left (stack {A # B # C} ~stack {A # B # C} right)