

Commandes pour les mathématiques en LaTeX

Commande	Résultat
Indices et exposants	
$\$u_{n+1}\$$	u_{n+1}
$\$x^{n+1}\$$	x^{n+1}
Fractions	
$\$\dfrac{x+1}{3x+2}\$$	$\frac{x+1}{3x+2}$
Fonctions de référence	
$\$ \sin, \cos, \tan, \ln, \log, \exp \$ \dots$	
Opérateurs	
$\$ \int_0^1 x^2 dx \$$	$\int_0^1 x^2 dx$
$\$ \lim_{x \to +\infty} f(x) \$$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
$\$ \sum_{k=0}^{12} \sqrt{k} \$$	$\sum_{k=0}^{12} \sqrt{k}$
Vecteurs et autres	
$\$ \vec{u} \$$	\vec{u}
$\$ \overrightarrow{AB} \$$	\overrightarrow{AB}
$\$ \overline{z+z'} \$$	$\overline{z+z'}$
Relations	
$\$ x \geq 2 \$$	$x \geq 2$
$\$ \alpha \leq \lambda \$$	$\alpha \leq \lambda$
$\$ \pi \simeq 3,14 \$$	$\pi \simeq 3,14$