

## Formules mathématiques

Les mathématiques est l'un des atouts essentiels de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X puisque l'implémentation de formule dans un document est somme tout assez simple. Pour ce faire, on utilise l'un des groupes d'extensions de mathématiques avancées nommément  $\mathcal{A}\mathcal{M}\mathcal{S}\text{-L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ . Cet ensemble d'extension est produit par *American Mathematical Society*. Il suffit d'inscrire dans le préambule.

```
\usepackage{amsmath}
\usepackage{amsfonts}
\usepackage{amssymb}
\usepackage{amsthm}
```

**Note** : Bien connaître son alphabet grec est un atout à prendre en considération, et ce afin d'écrire efficacement des équations.

### Équation simple

Définissons en premier lieu le concept d'équation *en-ligne* comme celle-ci  $a^2 + b^2 = c^2$  (théorème de Pythagore) et le concept d'équation *hors-texte* tel qu'imprimée ci-dessous

$$\forall \varepsilon_{>0}, \exists \delta : \forall x \in D_f \cap V(x_0, \delta), f(x) \in V(f(x_0), \varepsilon)$$

On préconise l'usage hors-texte pour les équations ou pour les formules les plus importantes et/ou à plusieurs niveaux tels que

$$R^+(f, P) := \sup_{\substack{\xi_j \in I_j \\ 0 < j < n}} R(f, P, \xi) \quad (1)$$

```
\begin{equation}
R^+(f,P):=
\sup_{\substack{\xi_i\in I_i\\ 0<i<n}}
R(f,P,\xi)
\end{equation}
```

Les possibilités qu'offrent les extensions mathématiques sont presque infinies. Voyez cet exemple comme un aperçu de la flexibilité de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X pour produire d'exceptionnel autant que complexe, équation (aussi loufoque que l'équation (2)).

$$\int_a^c \int_a^b x \, dx \quad (2)$$

```
\[
\int_{\int_a^b}^c \int_a^b x \, dx
\tag{\theequation}\label{loufoque}
\]
```

Cette formule se trouve dans l'environnement *equation* sous sa forme abrégée, c.-à-d. qu'elle est contenue dans `\[...\]` tandis que le théorème de Pythagore est simplement en mode mathématique, c.-à-d. qu'elle est inscrite entre `$...$` (ou `\(...\)`). À noter que pour (2) l'environnement *equation* serait plus adéquat du fait que l'expression est référencée. D'ailleurs, il parfois plus sage d'utiliser l'environnement au lieu de sa version compacte pour des raisons de lisibilité du code. En revanche, si l'équation n'a pas à être référencée et qu'elle est plus ou moins complexe, alors il faut utiliser *equation\**. La particularité du mode mathématique est que toutes les lettres sont prises comme des variables et sont ainsi imprimées en italique, mais souvent les fonctions sont en police droite. Ce sont les extensions de AMS

qui fournissent la plupart des fonctions populaires dont la police est droite ( $\sin \neq \sin$ ). Si une fonction est absente des extensions mentionnées plus haut, il est possible de créer cet fonction de même qu'il est possible de créer ces propres opérateurs n-aires en ajoutant respectivement dans le préambule des commandes semblables à celles-ci `\DeclareMathOperator{command}{definition}` (voir l'équation 3). Il est aussi possible définir des opérateurs simples via `\newcommand` seulement dans le cas opérateurs n-aires les bornes seront plus difficile à manipuler d'autant qu'il faut le définir en police droite.

Pour conclure cette première section sur le volet mathématique de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X voici un exemple d'utilisation tiré du *lshort*<sup>1</sup> de ces commandes dont la particularité de la déclaration étoilée est le fait de créer un opérateur n-aire.

$$3 \operatorname{argh} = 2 \operatorname{Nut}_{x=1} \quad (3)$$

```
%\DeclareMathOperator{\argh}{argh}
%\DeclareMathOperator*{\Nut}{Nut}
\begin{equation*}
3\argh = 2\Nut_{x=1}
\end{equation*}
```

Dans la prochaine rubrique portant encore sur les formules mathématiques, il sera question de comment rédiger des suites d'équations qui se succèdent et qui se superposent.

1. <http://mirrors.ibiblio.org/CTAN/info/lshort/french/lshort-fr.pdf>