# I. Cas d'utilisation en LATEX

## 1. Codes « en ligne »

La macro \docinlatex permet de taper du code en ligne via un usage similaire à \verb. Voici deux exemples d'utilisation.

- 1.  $\docinlatex|\$a^b = c\$| produit \$a^b = c\$$ .
- 2. \docinlatex|\\$a^b = c\\$| vient de \docinlatex+\docinlatex|\\$a^b = c\\$|+ luimême obtenu via \docinlatex#\docinlatex+\docinlatex|\\$a^b = c\\$|+#, etc.

Remarque. Le nom de la macro \docinlatex vient de « in-line LATEX » soit « LATEX en ligne » en anglais.

# 2. Codes tapés directement

#### Exemple 1 – Face à face

```
\begin{doclatex}
    $A = B + C$
\end{doclatex}
```

Ceci donne:

$$\$A = B + C\$$$
  $A = B + C$ 

## Exemple $2 - \dot{A}$ la suite

Via \begin{doclatex-flat} ... \end{doclatex-flat}, on obtient un code à plat \begin{comme ci-dessous.}

```
A = B + C
```

#### Exemple 3 – Juste le code

\begin{doclatex-alone} ... \end{doclatex-alone} affiche le code seul<sup>2</sup> comme ciaprès.

$$A = B + C$$

<sup>1.</sup> Le suffixe flat signifie « plat » en anglais.

<sup>2.</sup> Le suffixe alone signifie « seul » en anglais.