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 comme dans les deux exemples suivants.

- 1. $\docinlatex|\$a^b = c\$| produit \$a^b = c\$$.
- 2. $\docinlatex|\$a^b = c\$| vient de \docinlatex+\docinlatex|\$a^b = c\$|+$.

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 - À la suite

Via \begin{doclatex-flat} ... \end{doclatex-flat}, on obtient un code à plat \(^1\) comme ci-dessous.

```
A = B + C
```

Exemple 3 – Juste le code

 $\begin{doclatex-alone} \dots \end{doclatex-alone} affiche le code seul 2 comme ciaprès.$

^{1.} Le suffixe flat signifie « plat » en anglais.

^{2.} Le suffixe alone signifie « seul » en anglais.