I. Cas d'utilisation en LATEX

1. Codes « en ligne »

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

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

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

2. Codes tapés directement

Exemple 1 – Face à face

```
\begin{bdoclatex}

$A = B + C$
\end{bdoclatex}
```

Ceci donne:

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

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

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

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

Exemple 3 – Juste le code

\begin{bdoclatex-alone} ... \end{bdoclatex-alone} affiche le code seul 2 comme ciaprès.

```
A = B + C
```

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

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