## 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\\$|+ 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 (À la suite).  $Via \setminus begin\{bdoclatex-flat\} \dots \setminus end\{bdoclatex-flat\},$  on obtient un code à plat comme ci-dessous.

```
A = B + C
A = B + C
```

Exemple 3 (Juste le code).  $\begin{black} bdoclatex-alone \\ affiche le code seul^2 comme ci-après. \\ \end{black}$ 

$$$A = B + C$$$

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

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