I. Cas d'utilisation en L'TEX

1. Codes « en ligne »

La macro \docilatex permet de taper du code en ligne via un usage similaire à \verb comme dans les deux exemples suivants.

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

Remarque. Le nom de la macro $\setminus docilatex$ vient de « i-nline 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 $2 - \lambda$ la suite

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

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

Exemple 3 – Juste le code

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

$$$A = B + C$$$

^{1.} Le suffixe flat signifie $\ll plat \gg$ en anglais.

^{2.} Le suffixe alone signifie $\ll seul \gg$ en anglais.