Vademecum LATEX

- Pour les points M, A, B, Ω, etc.: \ptM, \ptB, \ptOmega, etc.
 En effet, pour homégénéiser le style, on utilise des lettres romaines pour les points
- Pour faire $\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}$: \diff{f}{x}
- ullet Pour les vecteurs $\overrightarrow{v},$ $\overrightarrow{\mathrm{OM}}$: \vv{v}, \vv{\pt0\ptM}
- Pour les nombres à virgule, comme 1 234,456 : \np{1234,456}
- Pour l'écriture scientifique, comme $1,23 \cdot 10^{45}$: \np{1,23e45}
- Pour les unités, comme $12,34 \,\mathrm{kN.s}^{-1} : \mathrm{kN.s}^{-1}] \{12,34\}$
- Pour mettre « entre guillemets » : \glm{entre guillemets} « glm » sont trois lettres qui abrègent « guillemets »
- \bullet Pour « i » des nombres complexes et le « e » de Euler : \iC et \eEuler
- De même, le « j » des nombres complexes : \jC
- Évidemment, pour \mathbb{R} , \mathbb{C} : \R, \C