Vademecum LATEX

- Pour les points M, A, B, Ω, etc. : \ptM, \ptA, \ptB, \ptOmega, etc.
 En effet, pour homégénéiser le style, on utilise des lettres romaines pour les points
- Pour faire $\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}: \mathbf{f}_{x}$
- Pour les vecteurs \overrightarrow{v} , \overrightarrow{OM} : \vv{\pt0\ptM}
- Pour les nombres à virgule, comme 1 234,456 : \np{1234,456}
- Pour l'écriture scientifique, comme 1,23 · 10^{45} : \np{1,23e45}
- Pour les unités, comme $12,34 \, \text{kN.s}^{-1} : \text{lp[kN.s}^{-1}] \{12,34\}$
- 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
- $\bullet \mbox{ Pour les formules dans des accolades } \begin{cases} A = B + C \\ D = E + F \end{cases} : \begin{cases} A = B + C \\ D = E + F \\ \end{cases} \}$
- Pour les systèmes $\begin{cases} 2a-3b+4c=2 \\ a+8b+5c=8 \\ -a+2b+c=-5 \end{cases}$ \$\systeme{2a-3b+4c=2, a+8b+5c=8, -a+2b+c=-5}\$