## 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
- $\bullet \ \, \text{Pour faire} \,\, \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} : \texttt{\diff{f}{x}}$
- 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  $1,23 \cdot 10^{45}$  : \np{1,23e45}
- Pour les unités, comme  $12,34 \,\mathrm{kN.s}^{-1} : \mathrm{np}[\mathrm{kN.s}^{-1}] \{12,34\}$
- 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 :  $\$  cet  $\$  eEuler
- $\bullet$  De même, le « j » des nombres complexes : \jC
- Évidemment, pour  $\mathbb{R}$ ,  $\mathbb{C}$ : \R, \C
- Pour les formules dans des accolades  $\begin{cases} A = B + C \\ D = E + F \end{cases} : \begin{array}{c} \text{$\textbf{begin}\{cases\}$} \\ A = B + C \\ D = E + F \\ \\ \text{$\textbf{end}\{cases\}$} \end{cases}$
- 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}\$
- Pour les ajustements verticaux, utilisez \smallskip, \medskip et \bigskip qui créent des espaces verticaux respectivement petits, moyens et grands.
- Pour les espacements verticaux négatifs, utilisez \minusSmallskip, \minusMedskip et \minusBigskip.