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 Pour faire $\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}: \mathbf{f}_{x}$
- Pour faire $\frac{\partial f}{\partial x}$: \diffp{f}{x}
- Pour les vecteurs \overrightarrow{v} , \overrightarrow{OM} : \vv{v}, \vv{\ptO\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 $12,34 \, \text{kN.s}^{-1} : \text{lp[kN.s}^{-1}] \{12,34\}$
- Pour mettre « entre guillemets » : \glm{entre guillemets} « glm » sont trois lettres qui abrègent « guillemets »
- 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 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.

Vademecum siunitx

Les fondamentaux

- \n : pour mettre en forme un nombre, sans unité;
- \bullet \si{} : pour mettre en forme une unité, sans nombre ;
- \SI{}{} : pour mettre en forme un nombre et son unité. Le premier argument est la partie numérique, la seconde l'unité.
- \bullet \ang{} pour la gestion des angles, surtout pour la notation sexagé décimale.

Exemples

\num{123456.123456}	123 456,123 456	regroupement et utilisation des bons séparateurs
\num{1234.12341234\pm ,0012}	$1234,1234 \pm 0,0012$	gestion de la précision
\num{12e5\pm 0,12e5}	$(12,00\pm0,12)\times10^5$	écriture scientifique avec le bon nombre
		chiffres significatifs
$ \sum_{e=0}^{n} e^{2} $	10^{5}	juste la puissance de 10
\num{e5.1}	$10^{5,1}$	juste la puissance de 10, mais avec décimale
\si{\metre\per\second}	$\mathrm{m}\cdot\mathrm{s}^{-1}$	écriture des unités avec des commandes
\si{\kilo\metre\per\hour}	$\mathrm{km}\cdot\mathrm{h}^{-1}$	gestion des préfixes
$si\{km.s^{-1}\}$	$\mathrm{km}\cdot\mathrm{s}^{-1}$	écriture des unités avec des commandes
$si\{m/s\}$	m/s	écriture des unités avec des commandes
$SI{3,00e8}{m/s}$	$3,00 \times 10^8 \text{m/s}$	écriture des unités avec des commandes
\SI{4\pi e-7}{\henry\per\meter}	$4\pi \times 10^{-7} \mathrm{H\cdot m}^{-1}$	écriture des unités avec des commandes
\ang{125.3}	$125,3^{\circ}$	notation des angles en degré
\ang{125;32;12}	$125^{\circ}32'12''$	notation sexagédécimale des angles