## Comment composer les mathématiques avec LATEX

## Édition du 19 novembre 2007

♦ Ce symbole dans la marge gauche signale une possibilité qui n'est pas offerte directement par le format LATEX, mais se trouve définie dans le paquetage bruno. Ce bréviaire doit beaucoup aux suggestions d'Eddie SAUDRAIS, et à la relecture de Joël SORNETTE.

Accolades: { et } ne sont accessibles qu'en mode mathématique, et se codent respectivement \{ et \}. C'est l'emploi des accolades pour le groupage qui impose cette contorsion. Pour agrandir les accolades, cf. Parenthèses.

Adhérence: cf. Conjugué.

Aleph: ⋈ se code \aleph.

**Angles**:  $\hat{p}$  se code \hat p. Pour un «grand» angle:  $\widehat{QKC}$  se code \widehat{QKC}; on peut ainsi couvrir jusqu'à trois caractères.

**Appartenance**:  $x \in B$  et  $x \notin B$  se codent respectivement x \in B et x \notin B.  $B \ni x$  se code B \owns x.

Barre: cf. Conjugué.

Chapeau: utiliser \hat pour mettre un «chapeau» sur une lettre; on peut mettre un «grand chapeau» avec \widehat; cf. Angles.

Chiffres romains: utiliser \romannumeral, par exemple \romannumeral 1996 donne mcmxcvi. Pour obtenir des chifferes romains en majuscules, il faut ruser: \uppercase\expandafter{\romannumeral 1999} donera MCMXCIX.

Coefficient binomial:  $C_n^p$  se code C\_n^p. Si l'on veut un C «droit», coder {\rm C}\_n^p, ce qui donne  $C_n^p$ ; avec le paquetage bruno, on peut l'obtenir en codant \Comb\_n^p. Avec le paquetage amsmath,  $\binom{n}{p}$  se code \binom{n}{p}.

Complémentaire: utiliser \complement (requiert le package amssymb); par exemple, \complement A donne

Congru à: pour obtenir  $a \equiv b \pmod{n}$ , coder a equiv b \pmod n.

Conjugué:  $\bar{z}$  peut se coder \bar z, mais il vaut mieux utiliser \overline, et, pour avoir un bon alignement des barres au-dessus de lettres de hauteurs différentes, comme dans  $\bar{a} + \bar{b}$ , coder comme suit:

\overline{\mathstrut a}+\overline{\mathstrut b}

Contenu dans: cf. Inclusion.

Continuité:  $C^n$  se note {\cal C}^n. cf. Cursives (majuscules).

Convergence: cf. Limite.

Convolution: f \* g se code f\*g.

 $\textbf{Coproduit} \colon \coprod \text{se code } \backslash \textbf{coprod}. \text{ Les règles qui s'appliquent à l'opérateur } \prod \text{ (cf. } \textbf{Produit}) \text{ sont également valables}.$ 

Crochets: [a, b] se code bêtement [a,b]. Pour avoir de grand crochets: cf. Parenthèses. Crochets d'intervalle discret: [p,q] se code \IntervalleDiscret $\{p\}\{q\}$ ; \IntervalleDiscret est défini dans le paquetage bruno. Sur le Mac, le crochet ouvrant est obtenu par la frappe combinée des touches [SHIFT], [OPT] et [C]; et le crochet fermant par la frappe des touche [SHIFT], [OPT] et [C].

Cursives (majuscules): utiliser \cal pour obtenir des majuscules cursives; par exemple,  $\mathcal{F}(A, \mathcal{B})$  se code {\cal F}({\cal A},{\cal B}).

Curviligne (intégrale): cf. Intégrales.

Degré: 27°C se code \$27^\circ{\mathrm C}\$.

**Dérivées**: f' se code f' tout simplement. Pour la dérivée seconde f'', utiliser f'', où l'on tape deux apostrophes (éviter le caractère «guillemet»). Pour les physiciens:  $\dot{x}$  se code \dot x, et  $\ddot{x}$  se code \dot x. Dérivée n-ième: mettre en exposant, avec  $f^{(n)}$  pour obtenir  $f^{(n)}$ . Dérivée partielle:  $\partial$  se code \partial. Enfin, si vous voulez écrire  $\frac{df}{dx}$ , n'oubliez pas que le d est en caractères romains, et se code donc {\rm d}.

**Déterminants**: paquetage amsmath. Coder comme pour une matrice (cf. **Matrices**), mais avec l'environnement vmatrix au lieu de pmatrix. Exemple:  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$  se code \begin{vmatrix} a&b \\ c&d \end{vmatrix}.

**Différence**:  $A \setminus B$  se code A \setminus B. cf. Moins.

**Différent**:  $\neq$  se code \not=.

Différentielle: n'oubliez pas que dans df, le d est en caractères romains . . . Donc codez  $\{\rm d\}f$ .

Divergence: utiliser \mathop{\rm div} pour avoir un opérateur div. Il est raisonnable de définir \divergence comme suit (la deuxième syntaxe est préférable à la première, la troisième est encore meilleure):

```
\def\divergence{\mathop{\rm div}\nolimits}
\newcommand{\divergence}{\mathop{\rm div}\nolimits}
\DeclareMathOperator{\dive}{div}
```

L'emploi de \div est déconseillé, car celui-ci est défini comme un opérateur binaire.

**Division**: l'opérateur  $\div$  se code \div. On peut bien entendu utiliser la barre oblique /, comme dans 1/2. On dispose d'un opérateur binaire \bmod: ainsi, a \bmod b donne  $a \mod b$ ; et d'un opérateur unaire \pmod, qui permet d'obtenir  $a \equiv b \pmod{q}$  en codant  $a \pmod p$ .

Ensembles: cf. Vide (ensemble), Appartenance, Intersection, Réunion, Inclusion.

Entière (partie): cf. Partie entière.

**Epsilon**: \epsilon donne  $\epsilon$ , il vaut donc mieux utiliser \varepsilon qui donne  $\epsilon$ .

Equivalence:  $\iff$  se code \iff, tandis que  $\approx$ ,  $\sim$  et  $\equiv$  se codent respectivement \approx, \sim et \equiv.

Équivalent à: pour obtenir  $f(x)_{x\to 0} x$ , je propose la construction  $f(x) \neq 0$  x où la commande equivalent est définie par

\def\equivalent\_#1{\mathop{\lower4pt\hbox{\$\widetilde{\scriptstyle{\#1}}\$}}}

**Etc**: utiliser \cdots dans  $a_1 + a_2 + \cdots + a_n$  et \ldots dans  $a_1, a_2, \ldots, a_n$ ; pour composer des matrices et des déterminants,  $\vdots$  et  $\vdots$  sont obtenus respectivement avec \vdots et \ddots.

**Étoile**: en plus du caractère \* du clavier, qui donne \* en mode texte et \* en mode mathématique, on dispose de \*, obtenu par \star. Lorsque l'on est en mode mathématique, \ast est synonyme de \*.

**Exposants**: utiliser ^, en pensant à grouper pour éviter les ambiguïtés. Par exemple,  $e^{x^2}$  se code e^{x^2}. Si l'exposant est «compliqué», il faut le grouper; ainsi,  $x^{n+1}$  sera codé x^{n+1}. Si la «base» comporte un indice, penser à ajouter au besoin un {} avant l'exposant; ainsi  $x_n^2$  sera codé x\_n{}^2; si l'on omet cette précaution, on obtient  $x_n^2$ , qui n'est pas forcément le résultat escompté.

Flèche:  $x \to +\infty$  se code x \to +\infty.  $f: x \mapsto x^2 - 1$  se code f:x \mapsto x^2-1.  $a \leftarrow y$  se code x \leftarrow y. cf. Vecteurs, Gradient, Implique, Limite.

Flux (intégrale de): cf. Intégrales.

Fonctions: Ne pas oublier de mettre un \ devant le nom d'une fonction usuelle, pour que celui-ci soit composé en romain et non en italique, et soit correctement séparé de ce qui le précède et de ce qui le suit. Si LATEX proteste parce que vous utilisez la fonction \toto par exemple, c'est que celle-ci n'est définie nulle part. Mettez alors la définition suivante (adaptée à vos besoins) au début de votre texte:

\def\toto{\mathop{\rm toto}\nolimits}}

\mathop signale à LATEX qu'il s'agit d'un opérateur, pour qu'il répartisse des espaces adéquatement; et \nolimits évite qu'un exposant ou un indice soit mal placé, dans un display math.

Sont définies dans LATEX les fonctions suivantes:

\arccos	\arcsin	\arctan	\arg	\cos	\cosh	\cot	\coth
\csc	\deg	\det	\dim	\exp	\gcd	$\mbox{hom}$	$\$ inf
\ker	\lg	\lim	$\label{liminf}$	$\label{limsup}$	$\ln$	\log	$\max$
\min	\Pr	\sec	\sin	$\sinh$	\sup	$\hat{tan}$	\tanh

Bien entendu, le \nolimits est inclus dans la définition de \cos, par exemple, mais pas dans celle de \lim. Sont définies, en outre, dans le paquetage bruno:

```
\argch \argsh \argsh \Card \com \cotan \ch \im
\rg \sh \th \tr \val \Vect
```

ce qui complète les besoins (par exemple pour l'algèbre linéaire) et prend en compte certaines conventions différentes de celles en vigueur dans les pays anglo-saxons.

Fraction:  $\frac{a-b}{c-d}$  se code \frac{a-b}{c-d}. Pour avoir des caractères de taille habituelle, comme dans  $\frac{a-b}{c-d}$  faire \displaystyle \frac{a-b}{c-d}. On peut utiliser / dans le texte; ainsi 1/p donne 1/p qui est plus lisible que  $\frac{1}{p}$ .

**Gamma**: la fonction  $\Gamma$  se code \Gamma, bien entendu.

Gothiques (lettres): cf. Idéaux.

**Grand O**: coder  $\{\colon 0\}$  (n) pour obtenir  $\mathcal{O}(n)$ .

Gradient: l'opérateur grad sera codé \overrightarrow{\rm grad}. En fait, comme c'est un *opérateur*, il est souhaitable de le mettre dans un groupe auquel on applique \mathop.

Grecs (caractères): Utiliser \alpha pour  $\alpha$ , etc. Les majuscules grecques qui n'existent pas dans l'alphabet latin s'obtiennent de même: \Delta donne  $\Delta$ . Les minuscules grecques sont en caractères italiques, les majuscules en caractères romains. Si l'on veut obtenir en italiques les quelques majuscules grecques qui ne sont pas dans l'alphabet habituel, utiliser \mit; ainsi,  $\Gamma$  s'obtient par {\mit Gamma}. LaTeX offre également les «variations» de certains caractères grecs:

```
\varepsilon \varepsilon \vartheta \vartheta \varpi \varpi \varrho \varrho \varsigma \varsigma \varphi \varphi
```

Bien noter que toutes ces commandes ne sont utilisables que dans les modes mathématiques.

Heaviside (fonction de): la lettre grecque  $\Upsilon$  se code \Upsilon.

Idéaux: il est de tradition de désigner les idéaux d'un anneau au moyen de lettres qualifiées à tort de «gothiques»; si vous disposez des fontes de l'AMS, chargez-les au moyen du paquetage amsfonts, puis utilisez \mathfrak{abcdefg} pour obtenirabcdefg. Voici une partie des caractères disponibles:

```
abedefghijklmnopgrstuvwryz
ABCDEFGHJJKLMNDPQRGTUVWXYZ
```

Implique:  $\Rightarrow$  se code \Rightarrow.

Inclusion:  $A \subset B$ ,  $A \subseteq B$ ,  $A \not\subset B$  et  $A \not\subseteq B$  se codent respectivement A \subset B, A \subseteq B, A \not\subsetneq B.

Indices: utiliser \_, et penser à grouper (cf. Exposants). Ainsi,  $P_k^{a_k}$  se code P\_k^{a\_k}. On peut faire un peu mieux: P{}\_k^{a\_k} donnera  $P_k^{a_k}$ ; l'indice et l'exposant ont leurs bords gauches alignés sur une même verticale, ce qui peut être préférable. cf. Tenseurs.

♦ Infini:  $\infty$  se code \infty. Avec les définitions du paquetage bruno, on peut se contenter, sur le Mac, de  $\infty$ , obtenu sur le clavier avec les touches  $\boxed{\text{OPT}}$  et  $\boxed{?}$ .

Intégrale:  $\int_0^{x-1} \cos t \, dt$  se code \int\_0^{x-1} \cos t \, dt. Noter: la borne supérieure est codée {x-1}; la fonction cosinus est codée \cos pour être en caractères romains, et non italiques (et aussi, pour que LATEX mette un peu d'espace avant et après); et \, qui place un petit espace entre le t et le dt.

Par défaut, les bornes sont placées à côté du  $\int$ ; on peut les mettre au-dessus et en-dessous en utilisant \limits: par exemple, en style texte, on obtient  $\int_a^b$  en codant \int\limits\_a^b.

 ${\bf Int\'egrale~curviligne:}~\oint_{\Gamma}f(t){\,}dt~{\rm se~code~\color}\ \tt f(t)\cdt.$ 

Intégrale de flux: une intégrale de flux doit être construite à la main (hélas); je propose, pour obtenir  $\iint$ , la construction suivante:

```
\setbox0=\hbox{$\displaystyle \int\!\!\!\!\!\int$}
\setbox1=\hbox to \wd0{\hfill$\bigcirc$\hfill}
\setbox0=\hbox to \wd0{\copy0\hss\copy1}
\mathop{\copy0}
```

qui donnera un résultat acceptable dans un display. On aura avantage à placer cette construction dans un \def\ointint au début du texte.

Intégrales doubles et triples:  $\iint$  et  $\iiint$  se codent respectivement \iint et \iiint. Pour aller au-delà des intégrales triples, on dispose de \iiiint et \idotsint qui donnent respectivement  $\iiint$  et  $\int \cdots \int$ .

Intersection:  $A \cap B$  so code A \cap B. Pour une famille:  $\bigcap_{n \geq 0} A_n$  so code A \bigcap\_{n \ge 0} A\_n.

Intervalles: cf. Crochets.

Kronecker (symbole de): ce n'est jamais qu'un delta, donc  $\delta_{ij}$  se code \delta\_{ij}.

1: si  $\ell$  vous semble meilleur que l, utilisez \ell.

**Legendre (symbole de)**: pour obtenir  $\left(\frac{a}{b}\right)$ , coder \genfrac(){0.2pt}0ab. Il peut être économique (et mnémotechnique) de définir

```
\def \leq 1#2{\genfrac()\{0.2pt\}0\{\#1\}\{\#2\}}
```

pour coder tout simplement {a \legendre b}.

**Limite**:  $\lim_{x \to +\infty}$  se code \lim\limits\_{x \to +\infty}. On dipose également de lim sup et liminf, codés respectivement \limsup et (vous aviez deviné) \liminf. Pour obtenir  $f(x) \xrightarrow[x \to +\infty]{} 1$ , codez

```
f(x) \mathop{\longrightarrow}\limits_{x\to+\infty} 1
```

cf. **Tend vers**. On obtiendra  $f_n \xrightarrow{\text{CVS}} g$  en codant:

f\_n\buildrel{\rm CVS}\over\longrightarrow g

**Logarithme**:  $\ln x$  se code  $\ln x$ . Si vous préférez  $\ln x$ , utilisez par exemple  $\ln x$  après avoir défini  $\ln x$ 

 $\label{limit} $$ \left( \sum_{n} \right) \in \mathbb{R}^n .$ 

Le \nolimits permet d'obtenir un indice correctement placé, en cas de besoin.

Lois de composition: voici les symboles connus de LATEX comme désignant des opérateurs binaires, donc des lois de composition, et la façon de les coder.

+	_	_	÷	\div
\pm	$\cap$	\cap	$\vee$	\vee
\mp	$\cup$	\cup	$\wedge$	\wedge
\setminus	$\forall$	\uplus	$\oplus$	\oplus
\cdot	П	\sqcap	$\ominus$	\ominus
\times	$\sqcup$	\sqcup	$\otimes$	\otimes
*	◁	\triangleleft	$\oslash$	$\ordressimp$
\star	$\triangleright$	$\triangleright$	$\odot$	\odot
\diamond	}	\wr	†	\dagger
\circ	$\bigcirc$	\bigcirc	‡	\ddagger
\bullet	$\nabla$	\bigtriangledown	П	$\aggreen$
	$\triangle$	\bigtriangleup		
	<pre>\pm \mp \setminus \cdot \times * \star \diamond \circ</pre>	\pm	\pm         ∩ \cap           \mp         ∪ \cup           \setminus         \tiplus           \cdot         □ \sqcap           \times         □ \sqcup           *         □ \triangleleft           \star         ▷ \triangleright           \diamond         \wr           \circ         ○ \bigcirc           \bullet         \bigtriangledown	\pm         ∩ \cap         ∨           \mp         ∪ \cup         ∧           \setminus         ⊕ \uplus         ⊕           \cdot         □ \sqcap         ⊕           \times         □ \sqcup         ⊗           *         ▷ \triangleleft         ⊘           \star         ▷ \triangleright         ⊙           \diamond         ¿ \wr         †           \circ         ○ \bigcirc         ‡           \bullet         ▽ \bigtriangledown         II

Vous pouvez également utiliser comme lois de composition les symboles de relation (cf. **Relations**); les espaces placés avant et après sont légèrement différents.

Matrices: paquetage amsmath. Utiliser l'environnement pmatrix pour une matrice délimitée automatiquement par des parenthèses; par exemple, \begin{pmatrix} a&b\\ c&d \end{pmatrix} donne  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ . Les & séparent les coefficients sur une ligne, les \\ séparent les lignes. Autres environnements matriciels: bmatrix (crochets au lieu des parenthèses), vmatrix (barres verticales, cf. **Déterminants**), Vmatrix (doubles barres verticales), matrix (pas de délimiteurs).

Module: cf. Valeur absolue.

Modulo: cf. Équivalence, Division.

Moins: le signe – se code (bêtement) -. cf. Différence.

Nabla:  $\nabla$  se code \nabla.

**Négation**: pour écrire la relation contraire d'une relation donnée, la faire précéder de \not. Par exemple, ⊄ sera codé \not\subset. Une exception: ∉ sera codé \not l'apparence est meilleure. L'opérateur logique ¬ est codé \neg.

Norme:  $\|\vec{u}\|$  se code \\vec u\\\. Pour agrandir, cf. Parenthèses.

 $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}...$ : ces caractères sont dans la fonte msbm; pour y accéder, chargez le package amsfonts puis utilisez {\mathbb N} pour obtenir  $\mathbb{N}$ .

Orthogonal: utiliser \perp pour l'orthogonalité de deux droites. Pour désigner l'orthogonal  $F^{\perp}$ , faire F^\bot. Pour  $F^{\circ}$ , remplacer \bot par \circ.

Parallèle:  $D \parallel D'$  se code D \parallel D'.

Parenthèses: \left( et \right) permettent de placer autour d'une expression des parenthèses de taille adaptée. Ceci fonctionne aussi avec les crochets [ et ], les accolades { et }, les barres verticales simples | et | et doubles \| et \| ... Il se peut que la taille calculée par LATEX ne soit pas la plus judicieuse. Dans ce cas, utiliser \bigl( ... \bigr) pour obtenir (...); ceci vaut aussi avec [ ... ], { ... }, \| ... \|. On dispose de trois autres tailles, par ordres croissants: Big, bigg et Bigg.

Chaque \left doit être associé à un \right. Si l'on ne veut obtenir que l'un des délimiteurs, remplacer l'autre par un point; ainsi \left.\genfrac{}{}{0pt}012\right] donnera  $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ . Par contre, les options big peuvent être placées sans se soucier de leur appariement.

Partie entière: E(x) se code bêtement E(x), tandis que E(x) sera codé {\rm E}(x); de même, [x] se code [x]. Enfin, [x] et [x] se codent respectivement \lfloor x\rfloor et \lceil x\rceil. On peut appliquer à \lfloor ... \rfloor et à \lceil ... \rceil les mêmes modifications qu'au couple ( ... ); cf. Parenthèses à ce sujet.

**Perpendiculaire**:  $D \perp D'$  se code D \perp D'.

**PGCD**:  $a \wedge b$  se code a \wedge b.

 $\mathbf{Phi}$ : \phi donne  $\phi$ , je préfère \varphi, qui donne  $\varphi$ . La majuscule  $\Phi$  est obtenue avec \Phi.

Plus: le signe + se code (bêtement) +; \oplus donne ⊕ (mode mathématique uniquement), et l'on a aussi \bigoplus, qui donne ⊕ (style text) ou ⊕ (style display). cf. Plus ou moins, Moins, Somme.

Plus ou moins: le signe  $\pm$  se code \pm; pour le signe  $\approx$  (qui signifie «à peu près égal à»), coder \approx.

**Pour cent** : comme le caractère % joue un rôle spécial dans LATEX (il signale que ce qui suit est un commentaire), il est nécessaire pour l'obtenir de le faire précéder d'un \; ainsi, \% donnera bien %.

 $\mathbf{PPCM}: p \lor q \text{ se note p } \lor \mathbf{eq}.$ 

**Produit**:  $\prod_{k=1}^n$ : cf. Intégrale, remplacer \int par \prod. Pour un produit de deux objets:  $A \times B$  se code A \times B, et  $A \cdot B$  se code A \cdot B. Si l'on veut un «gros» point:  $a \cdot b$  se code a \bullet b, ou plus simplement  $a \cdot b$  grâce à la définition du caractère  $\bullet$  dans le paquetage bruno. L'opérateur \\* a une interprétation particulière: en temps normal, il sera remplacé par \times, donnant  $\times$ , mais, si LATEX a besoin de couper la formule à cet endroit précis, l'opérateur sera ignoré. Le produit scalaire  $\langle f, g \rangle$  se code \langle f,g\rangle; \langle et \rangle peuvent grandir comme les parenthèses, avec \big; cf. Parenthèses.

 $\textbf{Produit tensoriel} \colon \ a \otimes b \text{ se code a } \backslash \texttt{otimes b} ; \ \text{ et } \bigotimes_{i \in I} E_i \text{ se code } \backslash \texttt{bigotimes} \backslash \texttt{limits}_{i} \text{ I} \} \ \texttt{E_i}.$ 

Produit vectoriel: cf. Vectoriel (produit).

**Produit scalaire**: pour obtenir  $\langle f,g\rangle$ , coder \langle f,g\rangle. On peut trouver avantage à utiliser la macro avec paramètres balisés:

\def\proscal<f,g>{\langle\#1,\#2\rangle}

Quantificateurs: ∀ et ∃ sont codés espectivement \forall et \exists.

Quotient (ensemble, groupe ... ): A/B se code A/B.

Racines et radicaux:  $\sqrt{a+b}$  se code \sqrt{a+b}, tandis que  $\sqrt[3]{2}$  se code \root 3 \of 2. Pour avoir des radicaux bien alignés dans  $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ , utiliser \mathstrut, cf. **Conjugué**.

Relations: voici les symboles connus de L<sup>A</sup>TEX comme des relations, et la façon de les coder.

```
<
\le
                  \ge
                                    \equiv
               ≻ \succ
\prec
                                    \sim
               \preceq
                                 \simeq \simeq
               \gg
                  \gg
                                    \asymp
\subset
               \supset
                  \supset
                                 \approx
                                    \approx
               \supseteq
                                 \cong
\subseteq
                  \supseteq
                                    \cong
               \Box
\sqsubseteq
                  \sqsupseteq
                                 ⋈ \bowtie
               \ni
                                 ⊢ \dashv
\vdash
                                 ⊨ \models
\smile
                  \mid
                                    \doteq
\frown
               \parallel
                                 ⊥ \perp
```

\mid est également une relation; exemple: \{x\in A \mid x \ne 0\} donne  $\{x \in A \mid x \neq 0\}$ . Comparez avec \{x\in A \ x \ne 0\}, qui donne  $\{x \in A \mid x \neq 0\}$ .

Le paquetage bruno permet d'utiliser les caractères ≤ et ≥ du clavier du Mac, obtenus en combinant la touche
 OPT avec < ou +; les formes ≤ et ≥ restent accessibles avec \le et \ge.</li>

Pour obtenir les  $\leqslant$  et  $\geqslant$  «à la française», utilisez le paquetage amssymb; \leqslant donne  $\leqslant$ , \geqslant donne  $\geqslant$ . Si vous ne voulez pas changer vos habitudes de frappe, procédez comme suit:

```
\renewcommand{\le}{\leqslant}
\renewcommand{\ge}{\geqslant}
```

Pour définir une nouvelle relation, par exemple avec le caractère  $\alpha$ , procédez en deux temps: au début de votre texte, mettez \newcommand{\avant}{\mathrel{\alpha}}; ensuite,  $a \alpha b$  se code a \avant b. Comparez la répartition des espaces avec celle que donne  $a\alpha b$ , codé bêtement a \alpha b.

**Restriction**:  $f|_E$  se code  $f|_E$ .

**Réunion**: cf. **Intersection**, remplacer \cap par \cup et \bigcap par \bigcap respectivement. Un moyen mnémotechnique pour retenir le nom: cup = coupe . . . .

Romains (chiffres): cf. Chiffres romains.

Rond: cf. Intérieur; pour la composition des applications:  $f \circ g$  se code  $f \subset g$ ; si vous trouvez qu'il y a trop d'espace autour du  $\circ$ , faites  $f \rightarrow g$ .

Somme: cf. Intégrale, en remplaçant \int par \sum.

Somme directe:  $A \oplus B$  se code A \oplus B.

**Souligner**: <u>abc</u> se code \underline{abc}. Noter qu'on ne peut souligner qu'en mode mathématique; pour mettre en valeur un mot dans du texte usuel, on passera en italique (ou en caractères gras).

Surligner: cf. Conjugué.

Symétrique (groupe): pour obtenir  $\mathfrak{S}_n$ , composer \mathop{\mathfrak{S}}\nolimits\_n; vous devrez avoir chargé le paquetage amsfonts; cf. Idéaux.

**Tend vers**: cf. **Limite**. Voici une solution lorsque la flèche semble trop courte:  $e^x \xrightarrow[x \to -\infty]{} 0$  sera obtenu par e^x \tendvers\_{x \to -\infty} 0, à condition de définir \tendvers par:

\def\tendvers\_#1{\mathrel{\mathop{\hbox{\rightarrowfill}}\limits\_{\>#1\>}}}

Tenseurs:  $G_{i,j}^{k}$  se code  $G_{i,j}^{k}$ . Noter l'emploi de groupes vides. Voir aussi **Produit tensoriel**.

♦ **Théorème**: déclarer un environnement theorem, dans le préambule:

\newtheorem{theorem}{Théorème}

La numérotation est automatique:

```
\theorem (Stone \& Weierstrass) toute sous-algèbre ...
\theorem (Pythagore) la somme des carrés ...
\theorem (PPDA) le théorème de Fermat dit que \$a^2+b^2=c^2\$ ...
```

vous donnera ceci:

Théorème 1 (Stone & Weierstrass) toute sous-algèbre . . .

Théorème 2 (Pythagore) la somme des carrés . . .

**Théorème 3** (PPDA) le théorème de Fermat dit que  $a^2 + b^2 = c^2 \dots$ 

Consultez la documentation du paquetage theorem pour savoir comment définir de nouveaux environnements, avec numérotation automatique.

**Tilda**:  $\tilde{p}$  se code \tilde p. Pour un grand tilda:  $\widetilde{F_{pq}}$  se code \widetilde{F\_{pq}}; on peut ainsi couvrir jusqu'à trois caractères.

Transposée: <sup>t</sup>A se code {}^t A. Sur cet exemple, le groupe {} est inutile, mais s'il y a quelque chose avant le <sup>t</sup>, on risque des ennuis en l'oubliant . . . On peut améliorer la présentation avec \transpose A, qui donne <sup>t</sup>A. \transpose est défini par \def\transpose{{}^t\!}.

Union: cf. Réunion.

Unités: n'oubliez pas que les noms d'unités doivent être composés en caractères romains (donc avec \rm à l'intérieur d'une formule mathématique), et qu'ils ne prennent pas la marque du pluriel . . . Seuls les journalistes écrivent «le 400 ms haies».

Valeur absolue: |x-y| se code |x-y|. Sur le Mac, les barres verticales sont obtenues par la frappe combinée des touches SHIFT,  $\overline{OPT}$  et  $\overline{L}$ . Elles peuvent grandir, cf. **Parenthèses**.

**Vecteurs**:  $\vec{u}$  et  $\vec{i}$  se codent respectivement \vec u et \vec \imath. Notez l'emploi de \imath au lieu de i, pour ôter le point sur le i. On dispose aussi de \jmath. Utiliser \vecteurs plus importants; ainsi,  $\overrightarrow{AB}$  se code \vecteurs plus ecrire un vecteur donné par ses composantes en ligne:  $(U_1, U_2, \dots, U_n)$  se code  $(U_1, U_2, \dots, U_n)$ . Si les composantes sont en colonne, cf. Matrices.

Vectoriel (produit):  $\vec{u} \wedge \vec{v}$  se code \vec u \wedge \vec v.

Vide (ensemble):  $\emptyset$  se code \emptyset.

Virgule: pour séparer la partie entière et la partie décimale d'un nombre, il faudra placer la virgule dans un groupe: 123{,}456 donne 123,456, alors que 123,456 donne 123,456. La raison en est que la virgule est considérée comme un symbole de ponctuation, et, à ce titre, est suivie d'un peu d'espace. Remarque, si vous utilisez le style french, ce problème est réglé automagiquement.

**Zeta** (fonction): la fonction  $\zeta$  de Riemann se code \zeta tout simplement.