L'extension frenchmath*

Antoine Missier antoine.missier@ac-toulouse.fr

22 janvier 2024

1 Introduction

Cette extension, inspirée de mafr de Christian Obrecht [10], permet le respect des règles typographiques des mathématiques françaises, en particulier elle permet d'obtenir automatiquement les majuscules en romain (lettres droites) plutôt qu'en italique (voir [1] et [2]), et elle gère correctement les espacements pour les virgules, point-virgules et crochets.

L'extension fournit en outre diverses macros francisées. Mais contrairement à mafr nous avons choisi de ne pas conserver le même nom de commande pour substituer des symboles français aux symboles anglais.

D'autres solutions existent pour composer les majuscules mathématiques en romain, par exemple l'extension unicode-math mais qui doit être compilée avec X¬IATEX ou LuaIATEX; avec pdfIATEX nous avons les extensions fourier de Michel Bovani [11] (avec la famille des fontes Adobe Utopia) ou encore mathdesign de Paul Pichaureau [12] (avec les polices Adobe Utopia, URW Garamond ou Bitstream Charter). Mais frenchmath fournit une solution générique s'adaptant à n'importe quelle police de caractères.

Certaines préconisations, telles que composer en lettre droite et non en italique le symbole différentiel, les constantes mathématiques i et e [2], sont des règles internationales [5] [6] [7]. Elles ne sont donc pas implémentées dans frenchmath 1 , tout comme diverses commandes que l'on trouve dans mafr et qui ne sont pas spécifiques aux mathématiques françaises : c'est le cas de $\ensuremath{\mbox{vect}}^2$, des ensembles de nombres $\ensuremath{\mbox{R}}$, $\ensuremath{\mbox{N}}$... (pour $\ensuremath{\mbox{R}}$, $\ensuremath{\mbox{N}}$...) ainsi que celles relatives à la réalisation de feuilles d'exercices.

Mentionnons par ailleurs l'extension tablvar [15] qui permet de réaliser de jolis tableaux de variations, spécificité des mathématiques françaises, ou encore tdsfrmath de Yvon Henel [16] qui fournit également beaucoup de commandes francisées.

Depuis la version 2.0, frenchmath propose deux options permettant de composer les minuscules grecques du mode mathématique en forme droite.

^{*}Ce document correspond à frenchmath v2.8, dernière modification le 22/01/2024.

^{1.} Nous proposons pour cela l'extension mismath [13] qui fournit diverses macros pour les mathématiques internationales.

^{2.} Pour de jolis vecteurs on dispose de l'extension esvect [14] d'Eddie Saudrais.

2 Utilisation

2.1 Majuscules mathématiques

Dans les mathématiques françaises, pour l'alphabet latin, « les lettres majuscules sont toujours composées en romain » (A,B,C...) et non en italique (cf. [1] p.107, voir aussi [2]). En utilisant XHATEX ou LualATEX avec des polices mathématiques OpenType, cette convention est assez commode à mettre en œuvre 3 ; par contre, avec LATEX ou pdfLATEX, elle est peu respectée et les extensions précitées ne fonctionnent qu'avec des polices particulières. Par défaut frenchmath compose automatiquement les majuscules mathématiques latines en romain, quelle que soit la fonte utilisée. Par exemple $\[P(X)=\sum_{sum_{i=0}^{n}} n \]$ a_i X^i \] donne avec frenchmath

$$P(X) = \sum_{i=0}^{n} a_i X^i.$$

[capsit] L'option capsit de frenchmath permet de désactiver la composition des majuscules du mode mathématique en romain pour conserver la composition par défaut (en italique) : \usepackage[capsit]{frenchmath}.

Que l'option soit activée ou pas, il est toujours possible de changer ponctuellement l'aspect d'une lettre particulière, avec les macros LATEX \mathrm et \mathit. D'autre part l'extension mismath [13] fournit deux bascules puissantes \MathUp et \MathIt qui agissent de manière globale (ou locale dans un environnement) et permettent à tout moment de changer la « famille » d'une lettre particulière; une commande générique \apply permet y compris d'appliquer ces macros sur une liste. Ainsi \apply\MathIt{F,G,X} remettra en italique les lettres F, G et X.

2.2 Virgule, point-virgule et crochets

virgule

Dans le mode mathématique de LATEX, la virgule est toujours, par défaut, un symbole de ponctuation et sera donc suivie d'une espace. Ceci est légitime dans une liste ou un intervalle : [a,b] donne [a,b]. Mais, en français, la virgule sert aussi de séparateur décimal pour les nombres et ne doit, dans ce cas, pas être suivie d'espace; or 12,5 donne 12,5 au lieu de 12,5. L'extension babel, avec l'option french 17, fournit deux bascules : $\ensuremath{\mbox{DecimalMathComma}}$ et $\ensuremath{\mbox{StandardMathComma}}$, qui permettent d'adapter le comportement de la virgule du mode mathématique.

Deux autres extensions bien commodes permettent néanmoins de se passer de ces bascules 4 . En mode mathématique :

- avec icomma (intelligent comma) de Walter Schmidt [18], la virgule se comporte comme un caractère de ponctuation si elle est suivie d'une espace, sinon c'est un caractère ordinaire;
- avec ncccomma de Alexander I. Rozhenko [19], la virgule se comporte comme un caractère ordinaire si elle est suivie d'un chiffre (sans espace), sinon c'est un caractère de ponctuation.

^{3.} Voir les options math-style=upright ou math-style=french de l'extension unicode-math.

^{4.} Dans ce cas il ne faut pas utiliser les bascules, au risque de rendre ces extensions inopérantes.

Cette deuxième approche parait meilleure, néanmoins ncccomma ne fonctionne pas avec avec babel-french utilisé conjointement avec l'option autolanguage ⁵ de l'extension numprint. En outre ncccomma ne fonctionne pas non plus avec l'extension unicode-math (et bugue à l'appel \setmathfont). Dans son article *Intelligent commas* [20], Claudio Beccari propose une autre solution, voisine de ncccomma, mais qui produit le même type d'incompatibilités. Le code a donc été revu et simplifié afin de régler proprement ces incompatibilités. Comme bien des pays utilisent la virgule comme séparateur décimal, il fait l'objet d'une extension séparée, decimalcomma [21], qui est chargée par frenchmath (depuis la version 2.7). Mais il est alors impératif de charger unicode-math avant frenchmath ⁶.

Lorsque l'on utilise l'extension pstricks-add de PSTricks pour tracer des axes de coordonnées, l'appel \psset{comma=true} permet d'avoir les graduations avec une virgule au lieu du point décimal. Ce réglage est effectué par défaut ici.

point-virgule

Le symbole «; » a été redéfini pour le mode mathématique car l'espace précédant le point-virgule est incorrecte en français $x \in [0,25;3,75]$ sans frenchmath et $x \in [0,25;3,75]$ avec frenchmath; le comportement de «; » devient identique à celui de « : ».

crochets

Alors que les Anglais utilisent généralement les parenthèses pour les intervalles ouverts $(0, +\infty)$, l'usage en français est d'utiliser les crochets $]0, +\infty[$. Mais comme cela n'est pas prévu par LATEX, les espaces seront souvent incorrectes. Nous avons redéfini les crochets dans l'extension ibrackets [22] qui est chargée par frenchmath, sauf si l'on active l'option noibrackets 7 . Le code $x\in 1, \infty$, $0\in \infty$

[noibrackets]

$$x\in]-\pi,0[\,\cup\,]2\pi,3\pi[\quad \text{avec ibrackets},$$
 au lieu de $\quad x\in]-\pi,0[\cup]2\pi,3\pi[\quad \text{sans ibrackets}.$

Avec ibrackets, un crochet devient un caractère ordinaire, sauf s'il est immédiatement suivi par un signe + ou - (sans espace), auquel cas c'est un délimiteur ouvrant. Si la borne de gauche possède un signe - (ou +), il ne faut pas laisser d'espace entre le premier crochet et le signe : par exemple $x \in -\infty$ 0 au lieu de $x \in -\infty$ 0. Mais au contraire lorsque l'on veut faire de l'algèbre sur les intervalles, il faut laisser une espace entre le second crochet et l'opération + ou -, par exemple, a,b + [c,d]\$ produit a,b + [c,d]\$ produit a,b + [c,d]\$ produit a,b + [c,d]\$

En cas de comportement problématique, par exemple si une coupure de ligne se produit entre les deux crochets d'un intervalle, il est toujours possible de transformer alors ces crochets en délimiteurs avec \left et \right.

^{5.} L'option autolanguage de numprint utilisée conjointement avec l'option french de babel garantit un espacement correct entre les groupes de trois chiffres dans les grands nombres, qui doit être une espace insécable et non dilatable [1], légèrement plus grande que l'espace que l'on obtient sans cette option.

^{6.} L'extension icomma présente la même limitation et doit être chargé après unicode-math.

^{7.} D'autres solutions existent, par exemple avec l'extension interval ou encore avec la macro \DeclarePairedDelimiter de mathtools, mais utilisée avec des crochets, cette dernière est incompatible avec ibrackets, d'où la possibilité de désactiver ibrackets.

2.3 Quelques macros et alias utiles

\curs

Les lettres cursives $(\mathcal{A}, \mathcal{B}, \mathcal{C}, \mathcal{D}...)$, sont composées avec \mathscr, ou son alias \curs, et sont différentes de celles obtenues avec \mathcal⁸ $(\mathcal{A}, \mathcal{B}, \mathcal{C}, \mathcal{D}...)$. En principe frenchmath charge l'extension mathrsfs qui fournit ces lettres cursives, sauf si la commande \mathscr est déjà définie par ailleurs, en particulier si on utilise l'extension mathdesign [12] ou l'option scr de mathalpha [23] ⁹.

\infeg \supeg

Les relations \leq et \geq s'obtiennent avec les commandes \infeg et \supeg et diffèrent des versions anglaises de \leq (\leq) et \geq (\geq). Ce sont des alias de \leqslant et \geqslant de l'extension amssymb, chargée par frenchmath.

\vide

Le symbole de l'ensemble vide \varnothing s'obtient avec \vide (alias de la commande \varnothing de l'extension amssymb); il diffère de celui obtenu avec \emptyset, particulièrement laid dans la fonte classique Latin Modern : \emptyset .

\paral

La commande \paral fournit la relation 10 du parallélisme : $\mathcal{D} /\!\!/ \mathcal{D}'$, plutôt que sa version anglaise \parallel : $\mathcal{D} /\!\!/ \mathcal{D}'$.

\ssi

La commande \ssi produit le texte « si, et seulement si, ».

\cmod

Le modulo se compose normalement entre parenthèses, avec $\protect\pr$

2.4 Identifiants de « fonctions » classiques

\pgcd \ppcm

En arithmétique, nous avons les classiques \pgcd et \ppcm, qui diffèrent de leur version anglaise \gcd et \lcm ¹¹.

\card \Card Pour le cardinal d'un ensemble, nous proposons \card, cité dans [1] et [3], ou \Card, qui est aussi d'usage courant (cf. Wikipedia).

\Ker \Hom LATEX fournit les macros $\$ et $\$ macros que l'usage français est souvent de commencer ces noms par une majuscule pour obtenir Ker 12 et Hom.

\rg \Vect Le rang d'une application linéaire ou d'une matrice (rg) s'obtient avec la commande \rg et l'espace vectoriel engendré par une famille de vecteurs avec \Vect.

\ch \sh \th En principe, les fonctions hyperboliques s'écrivent en français avec les macros LaTeX standard \cosh , \sinh , \tanh . Néanmoins les écritures $\cot x$, $\cot x$, qui sont la norme avec les langues d'Europe de l'Est (voir [29]), sont aussi utilisées en français [1]. On les obtient avec les commandes \ch , $\sinh t$

^{8.} L'extension calrsfs fournit les mêmes cursives mais en redéfinissant la commande \mathcal.

^{9.} L'extension mathalpha de Michael Sharpe permet d'accéder à différentes variantes élégantes de lettres calligraphiques, par exemple avec les options scr=boondox, scr=rsfso ou scr=kp.

^{10.} Pour noter que deux objets sont perpendiculaires, on utilise \perp : $\mathscr{D} \perp \mathscr{D}'$, défini comme un relation mathématique plutôt que \bot défini comme un symbole (les espacements diffèrent).

^{11.} Cette dernière n'est pas implémentée en standard dans LATEX (mais dans mismath [13]).

^{12.} La commande \Im existe déjà pour la partie imaginaire des nombres complexes et produit \Formula ; elle est redéfinie en Im par l'extension mismath et peut aussi être utilisée pour l'image.

^{13.} La commande \th existe déjà, pour le mode texte uniquement, et produit þ; elle a été redéfinie, uniquement pour le mode mathématique.

\cosec

La fonction cosécante (inverse du sinus) s'obtient avec la macro \csc, mais en français, on utilise aussi \cosec [1] et \cosech pour la cosécante hyperbolique ¹⁴.

2.5 Bases et repères

\Oij \Oijk \Ouv Les repères classiques du plan ou de l'espace seront composés avec des hauteurs de flèches homogénéisées : $\$ Oij compose $(O, \vec{\imath}, \vec{\jmath})$, $\$ Oijk compose $(O, \vec{\imath}, \vec{\jmath}, \vec{k})$ et $\$ Ouv compose (O, \vec{u}, \vec{v}) (utilisé dans le plan complexe). On peut écrire ces commandes en mode texte, sans les délimiteurs du mode mathématique.

\Oij* \Oijk* \Ouv* Les versions étoilées utilisent le point-virgule et non la virgule comme séparateur après le point O, comme mentionné dans [1]. On obtient $(O; \vec{\imath}, \vec{\jmath})$, $(O; \vec{\imath}, \vec{\jmath}, \vec{k})$, $(O; \vec{u}, \vec{v})$.

\ij \ijk Enfin les macros \ij ¹⁵ et \ijk composent les bases du plan et de l'espace, (\vec{i}, \vec{j}) et $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, en homogénéisant la hauteur des flèches.

Signalons que, pour l'extension mathptmx (basée sur la police de texte Times), \jmath n'est pas disponible, mais frenchmath contourne ce problème en chargeant alors dotlessj [24] de David Carlisle, ce qui permet aux macros ci-dessus de fonctionner normalement.

2.6 Lettres grecques

La norme concernant l'usage des lettres grecques en italique ou en forme droite pour les mathématiques françaises ne semble pas aussi claire que pour les lettres romaines et les auteurs divergent sur ce point. Plusieurs recommandent l'usage des lettres grecques minuscules en forme droite [11] [12] [9], mais d'autres préconisent l'italique, comme pour toutes les variables mathématiques [3]. Le lexique des règles typographiques en usage à l'Imprimerie Nationale [1] les compose en forme droite et relativement grasses (p.108) sans préciser s'il s'agit vraiment d'une règle s'appliquant aux variables, au même titre que celles énoncées pour l'alphabet latin.

Pour les physiciens (et chimistes) l'affaire est plus claire puisque les quantités doivent toujours être écrites en italique et les unités ou les constantes en romain (forme droite), conformément à la norme ISO [5] [6] [7]. Ainsi la constante $\pi \approx 3,14$ ne s'écrit pas de la même manière qu'une variable π . Dans la section « How to get upright small Greek letters », la documentation de isomath de Günter Milde [8] expose différentes méthodes pour obtenir les lettres grecques en forme droite. Par exemple les extensions mathdesign [12], fourier [11] ou kpfonts [25] disposent d'options permettant l'écriture automatique des lettres grecques minuscules en forme droite (ou des majuscules en italique). Citons également newpxmath, newtxmath ¹⁶

^{14.} La fonction sécante est définie en standard par LATEX avec \sec et la sécante hyperbolique \sech est définie par mismath [13].

^{15.} Notons que la macro \ij existait déjà (ligature entre i et j pour le hollandais) et a été redéfinie.

^{16.} L'extension newtxmath doit être chargée après frenchmath qui utilise amssymb car la compilation produit sinon un message d'erreur pour la commande \Bbbk.

et libertinust1math de Michael Sharpe, pxgreeks, txgreeks ¹⁷ et libgreek de Jean-François Burnol, qui donnent de beaux résultats pour une utilisation avec respectivement les polices Palatino, Times et Libertinus.

Enfin, comme pour les majuscules, X¬IATEX ou LuaIATEX réalisent cette tâche automatiquement avec l'option math-style=french de l'extension unicode-math.

Jean-François Burnol a également développé l'extension lgrmath [26] qui permet d'utiliser, en mode mathématique, les différentes fontes de lettres grecques accessibles par LaTeX avec l'encodage LGR. La documentation de l'extension indique comment consulter et utiliser les fontes accessibles sur votre distribution.

[lgrmath]

En activant l'option lgrmath, frenchmath charge cette extension avec son option style=french et la fonte fcm (de l'extension cm-lgc) 18 . Celle-ci se marie particulièrement bien avec la police usuelle Latin Modern. Les commandes \alpha, \beta, etc. produisent alors les lettres en forme droite $\alpha, \beta, \ldots, \pi$, etc., tandis que \alphait, \betait, etc. produisent des formes italiques a, β, \ldots, π , etc. Ces dernières sont peu à notre goût, mais on conserve les lettres d'origine avec \italpha, \itbeta: $\alpha, \beta, \ldots, \pi$, etc. On peut aussi choisir d'autres fontes en chargeant l'extension lgrmath indépendamment de frenchmath (voir par exemple avec l'option font=Alegreya-LF ou font=Cochineal-LF).

[upgreek]

Avec la même philosophie, frenchmath fournit aussi l'option upgreek basée sur l'extension upgreek de Walter Schmidt [27] qui donne accès à d'autres fontes de lettres grecques minuscules en forme droite avec \upalpha, \upbeta, etc. L'extension upgreek sera chargée avec son option Symbol 19 utilisant la police Adobe Symbol et qui produit des lettres grecques assez grasses : α , β , ..., π , etc. Si l'on veut, par contre, utiliser l'extension upgreek avec l'une des deux autres options disponibles, Euler (qui produit α , β , ..., π , etc.) ou Symbolsmallscale, il faut charger l'extension upgreek avec l'option souhaitée indépendamment de frenchmath. Mais en conservant toutefois l'option upgreek, frenchmath redéfinira les commandes \alpha, \beta, etc. pour composer automatiquement les lettres en forme droite; les formes italiques d'origine, restant toujours disponibles avec les commandes \italpha, \itbeta, ..., \itpi, etc.

[Upgreek]

Avec LaTeX, les lettres grecques majuscules sont automatiquement composées en forme droite et l'option upgreek ne concerne que les minuscules. Cependant l'extension upgreek propose aussi \Upgamma, ..., Upomega : Γ , ..., Ω . Afin de conserver majuscules et minuscules dans le même style, frenchmath fournit l'option Upgreek qui redéfinit les majuscules \Gamma, ..., \Omega pour correspondre à ces variantes. Par contre l'on n'a alors plus accès aux caractères d'origine : Γ , ..., Ω . L'option Upgreek reprend aussi les minuscules grecques de l'option upgreek, qu'il est donc inutile d'invoquer simultanément.

^{17.} Si on utilise amsmath (ou mismath), pxgreeks ou txgreeks doit être chargée après amsmath (ou mismath), pour éviter une erreur de compilation due à la redéfinition des commandes \iint, \iiint, \idotsint.

^{18.} Évidemment il faut que cm-lgc soit installée sur votre distribution sans quoi la fonte de substitution LGR/cmr/m/n sera utilisée.

^{19.} L'option Symbol de upgreek se marie bien avec une police comme Times par exemple.

Signalons aussi l'extension textalpha de Günter Milde [28] qui donne accès aux lettres en forme droite α , β , ..., π , etc., mais en mode texte avec \textalpha, \textbeta, etc. Ces glyphes, voisines de la fonte fcm accessible avec lgrmath, se marient également bien avec la police Latin Modern, par contre le thêta produit, ϑ , n'est pas vraiment celui qui est d'usage en mathématiques.

Mentionnons pour finir ce commentaire de Walter Schmidt [27] que le mu utilisé pour le préfixe des unités physiques, μ , doit se composer avec \texttt{textmu}^{20} , disponible en mode texte dans beaucoup de fontes (ou avec textcomp); il diffère du μ droit mathématique.

3 Le code

```
1 \newif\ifcapsit
2 \DeclareOption{capsit}{\capsittrue}
3 \newif\iffrenchmathgreek % pour sauvegarder les lettres d'origine
4 \newif\iflgrmath
5 \DeclareOption{lgrmath}{\lgrmathtrue\frenchmathgreektrue}
6 \newif\ifupgreek
7 \DeclareOption{upgreek}{\upgreektrue\frenchmathgreektrue}
8 \newif\ifUpgreek
9 \DeclareOption{Upgreek}{\Upgreektrue\upgreektrue\frenchmathgreektrue}
10 \newif\ifnoibrackets
11 \DeclareOption{noibrackets}{\noibracketstrue}
12 \ProcessOptions \relax
13
14 \AtBeginDocument{
      \@ifpackageloaded{mathdesign}{
15
          \PackageInfo{frenchmath}{Package mathdesign
16
              is loaded, \MessageBreak
17
              I don't load mathrsfs and amssymb packages}
18
19
      }{
          \RequirePackage{amssymb} % \leqslant, \geqslant, \varnothing
20
          \@ifundefined{mathscr}{\RequirePackage{mathrsfs}}{}
21
22
23 }
24 \RequirePackage{amsopn} % fournit \DeclareMathOperator
25 \@ifpackageloaded{mathptmx}{\RequirePackage{dotlessj}}{}
Ce n'est qu'à la fin du préambule, donc avec \AtBeginDocument, que l'on examine
```

si les extensions lgrmath ou upgreek sont déjà chargées, pour laisser à l'utilisateur la possibilité de les charger après frenchmath et éviter un conflit d'option.

```
27 \AtBeginDocument{
28 \iflgrmath
29 \@ifpackageloaded{lgrmath}{}{
30 \RequirePackage[font=fcm,style=french]{lgrmath}}
```

^{20.} L'extension textalpha fournit à la place \textmicro (depuis 2020) car elle redéfinit \textmu.

\DeclareMathUp

Sauf si l'option capsit est activée, on redéfinit toutes les lettres majuscules du mode mathématique grâce à la commande \DeclareMathUp. Contrairement aux bascules \MathUp et \MathIt de l'extension mismath, \DeclareMathUp ne fonctionne que dans le préambule, mais son code est bien plus simple et suffit à nos besoins ici. Pour balayer toutes les lettres majuscules de l'alphabet, les boucles usuelles \@for ou \foreach ne fonctionnent pas et produisent un message d'erreur «! Improper alphabetic constant ». Ceci est dû au fait qu'une séquence de contrôle comme par exemple \@letter ne peut être utilisée comme argument de la macro \DeclareMathUp et ne sera pas gérée de manière identique à un simple caractère. Mais la macro \apply ci-dessous va faire le travail 21. \AtBeginDocument est nécessaire pour que ces définitions soient prises en compte avec la classe beamer par exemple.

\apply

```
42 \newcommand*\DeclareMathUp[1]{
      \DeclareMathSymbol{#1}{\mathalpha}{operators}{'#1}}
43
44
45 \def\apply#1#2{\apply@#1#2,\apply@,}
46 \def\apply@#1#2,{\ifx\apply@#2\empty
      \else #1{#2}\afterfi@{\apply@#1}\fi}
48 \left(\frac{48 \right)}{1 + 2 }i{1 + 2}
49
50 \ifcapsit\else
   \AtBeginDocument{
51
      \protect\
52
   }
53
54 \fi
55
56 \AtBeginDocument{\@ifpackageloaded{pstricks-add}{\psset{comma=true}}{}}
57\ \ensuremathSymbol{;}{\mathcal i}^3} % \mbox{ `mathpunct à l'origine} 
Passons aux alias et identifiants de fonctions classiques.
59 \newcommand\curs{\mathscr}
60 \newcommand\infeg{\leqslant}
```

61 \newcommand\supeg{\geqslant}

^{21.} Cette puissante macro, postée le 26/02/2021 sous le pseudonyme de *wipet*, se trouve sur le forum de discussion iterate190.rssing.com, en réponse à « TeX How to iterate over a comma separated list? ». Que son auteur, Petr Olšák, soit remercié. Cette macro a été définie de manière identique dans mismath, mais cela ne génère pas d'incompatibilité.

62 \newcommand\vide{\varnothing}

La définition de \paral remplace, depuis la version 2.2, l'ancienne définition plus simple \mathrel{/\!\!/}, mais qui donnait des barres trop serrées avec mathastext + times ou avec libertinust1math. Merci à Jean-François Burnol de me l'avoir fait remarquer et pour ses suggestions dans la mise au point d'une macro plus efficace.

```
63 \newcommand\paral{\mathrel{\ooalign{$\mkern-1.75mu/\mkern1.75mu$\cr%
64
       $\mkern1.75mu/\mkern-1.75mu$}}}
65 \newcommand\ssi{si, et seulement si,\xspace}
66 \newcommand*\cmod[1]{\quad[#1]}
67
68 \DeclareMathOperator{\pgcd}{pgcd}
69 \DeclareMathOperator{\ppcm}{ppcm}
70 \DeclareMathOperator{\card}{card}
71 \DeclareMathOperator{\Card}{Card}
72 \DeclareMathOperator{\Ker}{Ker}
73 \DeclareMathOperator{\Hom}{Hom}
74 \DeclareMathOperator{\rg}{rg}
75 \DeclareMathOperator{\Vect}{Vect}
76 \DeclareMathOperator{\ch}{ch}
77 \DeclareMathOperator{\sh}{sh}
78 \AtBeginDocument{\let\oldth\th %\th existe déjà (mode texte)
       \renewcommand\th{\TextOrMath{\oldth}{\operatorname{th}}}}
80 \DeclareMathOperator{\cosec}{cosec}
81 \DeclareMathOperator{\cosech}{cosech}
Présentons les commandes pour les bases et repères, qui peuvent être utilisées en
mode texte grâce à \ensuremath (et \xspace qui garantit le bon espacement).
83 \newcommand\@Oij{%
       \ensuremath{\left(0, \vec{\imath}, \vec{\jmath}\,\right)}\xspace}
84
85 \newcommand\@@Oij{%
       \ensuremath{\left(O; \vec{\imath}, \vec{\jmath}\,\right)}\xspace}
86
87 \newcommand\Oij{\@ifstar{\@@Oij}{\@Oij}}
88
89 \newcommand\@Oijk{%
90
       \ensuremath{%
           \left(0, \vec{\vphantom{t}\imath}, \vec{\vphantom{t}\jmath},
91
           \vec{\vphantom{t}\smash{k}}\,\right)}%
92
93
       \xspace}
94 \newcommand\@@Oijk{%
95
       \ensuremath{%
           \left(0 ; \vec{\vphantom{t}\imath}, \vec{\vphantom{t}\jmath},
96
           \vec{\vphantom{t}\smash{k}}\,\right)}%
97
       \xspace}
98
99 \newcommand\Oijk{\@ifstar{\@@Oijk}{\@Oijk}}
100
101 \newcommand\@Ouv{%
       \ensuremath{\left(0, \vec{u}, \vec{v}\,\right)}\xspace}
102
103 \newcommand\@@Ouv{%
```

```
\ensuremath{\left(0; \vec{u}, \vec{v}\,\right)}\xspace}
104
105 \newcommand\Ouv{\@ifstar{\@@Ouv}{\@Ouv}}
106
107 \AtBeginDocument{
       \renewcommand\ij{%
108
           \ensuremath{\left(\vec{\imath}, \vec{\jmath}\,\right)}\xspace}}
109
110 \newcommand\ijk{%
111
       \ensuremath{%
           \left(\vec{\vphantom{t}\imath}, \vec{\vphantom{t}\jmath},
112
           \c {\vec{\vphantom{t}\smash{k}}\,\right)}%
113
114
       \xspace}
115
On sauvegarde les lettres grecques d'origine dans les macros \italpha, ...,
\itomega. Le booléen frenchmathgreek a été activé par les options de lettres
grecques lgrmath, upgreek ou Upgreek.
116 \iffrenchmathgreek
       \@ifundefined{italpha}{\let\italpha\alpha}{
117
118
           \PackageWarningNoLine{frenchmath}{Command
               \string\italpha\space already exist \MessageBreak
119
               and will not be redefined, \MessageBreak
120
               no more warning for the other Greek letters, \MessageBreak
121
               except pi}
122
123
       \@ifundefined{itbeta}{\let\itbeta\beta}{}
124
       \@ifundefined{itgamma}{\let\itgamma\gamma}{}
125
126
       \@ifundefined{itdelta}{\let\itdelta\delta}{}
127
       \@ifundefined{itepsilon}{\let\itepsilon\epsilon}{}
128
       \@ifundefined{itzeta}{\let\itzeta\zeta}{}
129
       \@ifundefined{iteta}{\let\iteta\eta}{}
130
       \@ifundefined{ittheta}{\let\ittheta\theta}{}
       \@ifundefined{itiota}{\let\itiota\iota}{}
131
       \@ifundefined{itkappa}{\let\itkappa\kappa}{}
132
133
       \@ifundefined{itlambda}{\let\itlambda\lambda}{}
       \@ifundefined{itmu}{\let\itmu\mu}{}
134
       \@ifundefined{itnu}{\let\itnu\nu}{}
135
       \@ifundefined{itxi}{\let\itxi\xi}{}
136
137
       \@ifundefined{itpi}{\let\itpi\pi}{
          \PackageWarningNoLine{frenchmath}{Command
138
               \string\itpi\space already exist \MessageBreak
139
               and will not be redefined}
140
       }
141
       \@ifundefined{itrho}{\let\itrho\rho}{}
142
       \@ifundefined{itsigma}{\let\itsigma\sigma}{}
143
       \@ifundefined{ittau}{\let\ittau\tau}{}
144
       \@ifundefined{itupsilon}{\let\itupsilon\upsilon}{}
145
146
       \@ifundefined{itphi}{\let\itphi\phi}{}
       \@ifundefined{itchi}{\let\itchi\chi}{}
147
       \@ifundefined{itpsi}{\let\itpsi\psi}{}
148
       \@ifundefined{itomega}{\let\itomega\omega}{}
149
```

```
\@ifundefined{itvarepsilon}{\let\itvarepsilon\varepsilon}{}
150
       \@ifundefined{itvartheta}{\let\itvartheta\vartheta}{}
151
       \@ifundefined{itvarpi}{\let\itvarpi\varpi}{}
152
       \@ifundefined{itvarsigma}{\let\itvarsigma\varsigma}{}
153
       \@ifundefined{itvarphi}{\let\itvarphi\varphi}{}
154
155 \fi
156
157 \AtBeginDocument{
     \ifupgreek
158
       \renewcommand\alpha{\upalpha}
159
       \renewcommand\beta{\upbeta}
160
       \renewcommand\gamma{\upgamma}
161
       \renewcommand\delta{\updelta}
162
       \renewcommand\epsilon{\upepsilon}
163
       \renewcommand\zeta{\upzeta}
164
       \renewcommand\eta{\upeta}
165
       \renewcommand\theta{\uptheta}
166
       \renewcommand\iota{\upiota}
167
168
       \renewcommand\kappa{\upkappa}
169
       \renewcommand\lambda{\uplambda}
       \renewcommand\mu{\upmu}
170
       \renewcommand\nu{\upnu}
171
       \renewcommand\xi{\upxi}
172
       \renewcommand\pi{\uppi}
173
174
       \renewcommand\rho{\uprho}
175
       \renewcommand\sigma{\upsigma}
       \renewcommand\tau{\uptau}
176
       \renewcommand\upsilon{\upupsilon}
177
       \renewcommand\phi{\upphi}
178
       \renewcommand\chi{\upchi}
179
       \renewcommand\psi{\uppsi}
180
181
       \renewcommand\omega{\upomega}
182
       \renewcommand\varepsilon{\upvarepsilon}
       \renewcommand\vartheta{\upvartheta}
183
       \renewcommand\varpi{\upvarpi}
184
       \renewcommand\varrho{\upvarrho}
185
       \renewcommand\varsigma{\upvarsigma}
186
       \renewcommand\varphi{\upvarphi}
187
     \fi
188
189
190
     \ifUpgreek
       \renewcommand\Gamma{\Upgamma}
191
       \renewcommand\Delta{\Updelta}
192
       \renewcommand\Theta{\Uptheta}
193
194
       \renewcommand\Lambda{\Uplambda}
195
       \renewcommand\Xi{\Upxi}
196
       \renewcommand\Pi{\Uppi}
197
       \renewcommand\Sigma{\Upsigma}
198
       \renewcommand\Upsilon{\Upupsilon}
       \renewcommand\Phi{\Upphi}
199
```

```
200 \renewcommand\Psi{\Uppsi}
201 \renewcommand\Omega{\Upomega}
202 \fi
203 }
```

Références

- [1] Lexique des règles typographiques en usage à l'Imprimerie Nationale, édition du 26/08/2002.
- [2] Composition des textes scientifiques, Inspection Générale de mathématiques (IGEN-DESCO), 06/12/2001.

```
http://mslp.ac-dijon.fr/IMG/pdf/typo_txt_sci.pdf
https://euler.ac-versailles.fr/IMG/pdf/typo2.pdf
```

- [3] Règles françaises de typographie mathématique, Alexandre André, 02/09/2015. http://sgalex.free.fr/typo-maths_fr.pdf
- [4] Le petit typographe rationnel, Eddie Saudrais, 20/03/2000. https://www.gutenberg-asso.fr/IMG/pdf/saudrais-typo.pdf
- [5] Typesetting mathematics for science and technology according to ISO 31/XI, Claudio Beccari, TUGboat Volume 18 (1997), No 1. http://www.tug.org/TUGboat/tb18-1/tb54becc.pdf
- [6] Typefaces for Symbols in Scientific Manuscripts. https://www.physics.nist.gov/cuu/pdf/typefaces.pdf
- [7] On the Use of Italic and up Fonts for Symbols in Scientific Text, I.M. Mills and W.V. Metanomski, ICTNS (Interdivisional Committee on Terminology, Nomenclature and Symbols), dec 1999. https://old.iupac.org/standing/idcns/italic-roman_dec99.pdf
- [8] isomath Mathematical style for science and technology, Günter Milde, CTAN, v0.6.1 2012/09/04.
- [9] PM-ISOmath The Poor Man ISO math bundle, Claudio Beccari, CTAN, v1.2.00 2021/08/04.
- [10] La distribution mafr, Christian Obrecht, CTAN, v1.0 17/09/2006.
- [11] Fourier-GUTenberg, Michel Bovani, CTAN, v1.3 30/01/2005.
- [12] The mathdesign package, Paul Pichaureau, CTAN, v2.31 29/08/2013.
- [13] mismath Miscellaneous mathematical macros, Antoine Missier, CTAN, v2.8 27/07/2023.
- [14] esvect Type setting vectors with beautiful arrow with LATEX 2_{ε} , Eddie Saudrais, CTAN, v1.3 11/07/2013.
- [15] L'extension tablvar, Antoine Missier, CTAN, v2.0 23/12/2023.
- [16] L'extension tdsfrmath, Yvon Henel, CTAN, v1.3 22/06/2009.
- [17] A Babel language definition file for French, extension LATEX babel-french de Daniel Flipo, CTAN, v3.5c 14/09/2018.

- [18] The icomma package for $L^{4}T_{E}X 2_{\varepsilon}$. Walter Schmidt, CTAN, v2.0 10/03/2002.
- [19] The ncccomma package. Alexander I. Rozhenko, CTAN, v1.0 10/02/2005.
- [20] Intelligent commas. Claudio Beccari, The PracTEX Journal, 2011, No.1. https://tug.org/pracjourn/2011-1/beccari/Intcomma.pdf
- [21] The decimalcomma package. Antoine Missier, CTAN, v1.1 19/12/2023.
- [22] Intelligent brackets The ibrackets package, Antoine Missier, v1.1 26/12/2022.
- [23] The mathalpha, AKA mathalfa package, Michael Sharpe, CTAN, v1.143 18/11/2021.
- [24] dotlessj, David Carlisle, CTAN, v0.03 09/12/1998.
- [25] *Kp-Fonts The Johannes Kepler project*, Christophe Caignaert, CTAN, v3.34 20/09/2022.
- [26] The Igrmath package, Jean-François B., CTAN, v1.0 16/11/2022.
- [27] The upgreek package for \LaTeX 2 ε , Walter Schmidt, CTAN, v2.0 12/03/2003.
- [28] The textalpha package (partie de l'extension greek-fontenc), Günter Milde, CTAN, v2.1 14/06/2022.
- [29] LATEX Companion, Frank Mittelbach, Michel Goossens, 2e édition, Pearson Education France, 2005.