Documentation

Le package Preambule.sty¹ ou HTMLPreambule.sty² doit être chargé pour pouvoir utiliser les autres qui sont donnés ci-dessous.

Les fichiers .sty doivent être placés dans le même répertoire que le fichier .tex qui est utilisé.

Pour charger un package (par exemple NomDuPackage.sty), il faut utiliser la commande \usepackage{nomdupackage} avant \begin{document}.

En utilisant Preambule.sty ou HTMLPreambule.sty, les packages suivant seront chargés :

- → \usepackage[utf8]{inputenc}
- → \usepackage[french]{babel}
- → \usepackage[T1]{fontenc}
- → \usepackage{amsmath}
- → \usepackage{amsfonts, amssymb} (sans l'option nofont)
- → \usepackage{stmaryrd} (sans l'option nofont)
- → \usepackage{adjustbox} (pour HTMLPreambule.sty)
- → \usepackage{xcolor} (pour Preambule.sty)

Il est nécessaire que cm-super soit installé (disponible sur CTAN) pour pouvoir utiliser Preambule.sty. Pour ne pas avoir à installer cm-super, il est possible d'utiliser \usepackage [nocmssp] {premabule}.

Lors de l'utilisation de BEAMER (avec une police sans-sérif), il est possible d'utiliser les commandes avec les polices sans-serif, sauf pour les lettres grecques $(\Omega, , \varphi, ...)$, la redéfinition du ℓ en mathématiques, les alphabets \mathcal et \mathbb ainsi que les symboles.

Il est possibles de changer les polices de caractères/symboles en important des packages avant \usepackage{preambule} (ou htmlpreambule et les options décrites après sont disponibles avec les deux sauf indication du contraire). Il peut être nécessaire de placer l'importation avant d'imorter les autres modules décrit ci-dessous.

Il est possible de redéfinir le ℓ en l avec \usepackage [noell] {premabule}.

Pour utiliser des commandes avec des parenthèses automatiques (comme pour sup), il est possible de placer dans le préambule 3 :

\let\oldsup\sup

\l et \r sont définis dans Preambule.sty et HTMLPreambule.sty.

La commande $\sum_{x\in\mathbb{Q}}\$ donne : $\sup(\{x\in\mathbb{Q}\mid x^2<2\}).$

^{1.} Pour utiliser avec BEAMER

^{2.} Pour les documents autres que BEAMER

 $[\]it 3$. Cette commande est déjà définie dans $\it Usuelles.sty$

L'ensembles des titres des sections (et sous-sections si le fichier n'est pas déjà dans une section) de ce document sont des liens qui pointent vers les fichiers en ligne pour un téléchargement direct.

Il est possible de télécharger tous les packages automatiquement en exécutant le script <code>DownloadPackages.py</code> depuis la racine du dossier.

Il est aussi possible de télécharger la version la plus récente de ce fichier en cliquant sur le titre en page 1.

Table des matières

U	Documentation	1
1	Flashcards.py et Htmlcards.py	3
2	Preambule.sty et HTMLPreambule.sty	6
3	AL.sty	8
4	Analyse.sty	10
5	Arithmetique.sty	13
6	Arrows.sty	14
7	BigOperators.sty	15
8	Complexes.sty	18
9	Dsft.sty	19
10	Equivalents.sty	20
11	Footnotes.sty	21
12	Galois.sty	22
13	Hats.sty	23
14	Matrices.sty	24
15	Polynomes.sty	28
16	Probas.sty	29
17	Sffont.sty	30
18	Structures.sty	31
19	Tables.sty	32
20	Tools.sty	33
21	Topologie.sty	34
22	Trigo.sty	35
23	Usuelles.sty	36

1 Flashcards.py et Htmlcards.py

Les fichiers Flashcards.py et Htmlcards.py permettent d'exporter facilement des flashcards en .pdf et .svg (pour affichage dans le navigateur).

Pour pouvoir créer des fiches de révision, il faut mettre un fichier .txt (décrit plus bas) dans un dossier input et mettre les fichiers .sty nécessaires dans un dossier output.

1.1 Flashcards.py

Pour exporter la fiche fiche.txt, il faut soit lancer le fichier python et entrer le nom du fichier (fiche), soit utiliser la commande python Flashcards.py --file=fiche (ou python3), à laquelleil est possible de rajouter les paramètres optionnels --n=nombre (avec le nombre d'exemplaires), --dest=dossier (avec le dossier où il faut mettre le .pdf produit) et --open=True/False (pour ouvrir le dossier où le .pdf est produit). Il est nécessaire d'avoir LATEX d'installé pour pouvoir lancer le script.

1.2 Htmlcards.py

Pour exporter la fiche fiche.txt, il faut soit lancer le fichier python et entrer le nom du fichier (fiche), soit utiliser la commande python Flashcards.py --file=fiche (ou python3), à laquelle il est possible de rajouter les paramètres optionnels --dest=dossier (avec le dossier où il faut mettre le .pdf produit) et --open=True/False (pour ouvrir le dossier où le .pdf est produit).

Modifier la valeur de --dest peut rendre inutilisable certaines fonctions liées au site pour visualiser les fiches.

Il est nécessaire d'avoir LATEX et dvisvgm d'installés pour pouvoir lancer le script.

1.3 Compilation en ligne

SwiftLATEX, sur lequel repose le compilateur en ligne ne semble plus opérationnel et la compilation en ligne ne peut donc plus se faire. Il reste cependant possible de générer le fichier LATEX avec le site, puis de le compiler séparément.

Il est possible de compiler les fiches de révisions avec Flashcards.py ou Htmlcards.py avec le site https://rfoxinter.github.io/revisions/flashcards/compilateur/.

Pour compiler des fiches avec Flashcards.py, il est nécessaire de générer le fichier LATEX avec le site puis le charger dans un compilateur LATEX en ligne (comme overleaf) avec les packages nécessaires. La compilation avec Htmlcards.py étant plus complexe, il n'est actuellement pas possible de télécharger les fichiers LATEX générés par ce dernier.

1.4 Les options spéciales

Il est possible de compiler l'ensemble des fichiers .txt du dossier input en mettant __compile_all__ comme nom de fichier.

Il est également possible de recompiler les Flashcards en utilisant __recompile__ comme nom de fichier.

1.5 Les fiches .txt

Pour faire des fiches, il faut créer un fichier .txt de la forme

TITRE

Shuffle questions : True/False

Q/R & R/Q : True/False

PACKAGES & COMMANDES SUPPLÉMENTAIRES

QUESTION; ; RÉPONSE

. . .

QUESTION; ; RÉPONSE

Le titre doit être de la forme Thème -- Chapitre ou Chapitre. On peut aussi spécifier un titre racourci pour le nom du fichier avec Titre_raccourci!!ttleTitre classique où le titre raccourci ne peut pas contenir d'espaces ou de caractères spéciaux, et le titre classique étant de la forme des deux premiers.

La ligne 2 indique si le programme peut ou non mettre un ordre aléatoire pour les questions.

La ligne 3 indique si le programme peut échanger l'ordre des questions et des réponses pour les fiches. Avec cette option à True, il est possible de forcer une question à être avant la réponse en mettant !!fst devant la/les ligne(s) concernée(s).

Les packages et commandes supplémentaires (voir overleaf) doivent être placées sur une seule ligne ou dans un fichier .sty.

S'il y a une erreur lors de la compilation LATEX, le programme python affichera le message d'erreur affiché par LATEX.

Exemple de fiches: https://github.com/rfoxinter/revisions/tree/main/L3/input.

1.6 Visionner les flashcards en svg (Htmlcards)

Pour pouvoir visionner les flashcards exportées en svg, il faut disposer d'un serveur web (comme github avec github pages) sur lequel le programme va mettre le dossier généré par Htmlcards.py (on suppose que l'url est https://example.fr/dossier).

Il faut alors convertir l'url du dossier en base64 (cette conversion peut se faire sur le site https://www.base64encode.org/, avec la fonction btoa de JavaScript ou avec la fonction Python base64.b64encode) en enlevant les « = » à la fin. Dans l'exemple, en exécutant le code Python suivant

```
from base64 import b64encode # encoder en base64
from re import sub # remplacer tous les '=' finaux
url = "https://example.fr/dossier"
base64url = sub("=", "", b64encode(url.encode()).decode())
print(base64url)
on obtient aHROcHM6Ly9leGFtcGxlLmZyL2Rvc3NpZXI.
```

Il faut alors aller sur le site https://rfoxinter.github.io/revisions/flashcards/en rajoutant à la fin de l'url ?file=nom_du_dossier où le nom du dossier correspond à celui en base64.

Dans l'exemple, on obtient l'url suivante :

https://rfoxinter.github.io/revisions/flashcards/

?file=aHROcHM6Ly9leGFtcGx1LmZyL2Rvc3NpZXI

Il est sinon possible de mettre un lien vers un fichier téléchargé et hébergé sur un serveur (encodé en base64, et sans les « = » finaux) en ajoutant ?card=nom_du_fichier à la fin de l'url.

1.7 Télécharger des Htmlcards depuis le site

Il est possible de faire en sorte que les cartes téléchargées puissent être mises à jour en ajoutant un fichier cards.txt à la racine du dossier des Htmlcards.

Ce fichier doit contenir en première ligne la racine à partir de laquelle sont données les url des Htmlcards (si l'url n'est pas absolue), puis plusieurs lignes (2 pour chacune des Htmlcards) contenant en premier le chemin vers la Htmlcard (relatif ou absolu, sachant que la racine est https://rfoxinter.github.io/revisions/flashcards/), suivi de la date de dernière mise à jour du dossier de la Htmlcard concernée (au format %YYYY%MM%dd%hh%mm%ss (année, mois, jour, heure, minutes, secondes)).

Exemple: https://rfoxinter.github.io/revisions/L3S2/flashcards/cards.txt. Un exemple de fichier python générant un tel fichier est disponible à l'adresse suivante: https://raw.githubusercontent.com/rfoxinter/revisions/refs/heads/main/output/CardsList.py.

2 Preambule.sty et HTMLPreambule.sty

2.1 Commandes communes

Commande	Résultat
\14	(
\r5)
\lc ⁶	[
\rc ⁷]
\11b ⁸	
\rrb ⁹	
\set{x} ¹⁰	$\{x\}$
\oldfrac{a}{b}'11	$\frac{a}{b}$
\frac{a}{b} ¹²	$\frac{a}{b}$
113	ℓ
\oldvec{x} ¹⁴	$ec{x}$
\vec{x}	\overrightarrow{x}
\overrightarrow{AB} ¹⁵	\overrightarrow{AB}
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Permet de produire des caractères
\fakebold ¹⁶	mathématiques en gras
\mathbb{CQRhkl1} ¹⁷	CQRhkI1
\amsbb{CQR}\Bbbk ¹⁸	CQRk
\varphi ¹⁹	φ
\phi ²⁰	φ

- 4. Correspond à la commande usuelle \left(
- 5. Correspond à la commande usuelle \right)
- 6. Correspond à la commande usuelle \left[
- 7. Correspond à la commande usuelle \right]
- 8. Correspond à la commande usuelle \left\llbracket

Ce caractère n'est pas modifié avec l'option nofont

g. Correspond à la commande usuelle \right\rrbracket

Ce caractère n'est pas modifié avec l'option nofont

- 10. Correspond à la commande usuelle \left\{\right\}
- 11. Correspond à la commande usuelle \frac
- 12. Correspond à la commande usuelle \dfrac

Il est possible de changer le type de fraction par défaut (entre \frac et \dfrac) avec la commande \toggledfrac)

- 13. Correspond à la commande usuelle \ell
- Le ℓ peut être redéfini en ℓ avec \usepackage [noell] {premabule}
- 14. Correspond à la commande usuelle \vec
- 15. Le résultat est le même qu'avec \vec
- 16. Il est par exemple possible de produire \mathbb{R} avec $\frac{R}{\mathbb{R}}$

Il est recommandé de n'utiliser cette commande que lorsque les caractères en gras ne sont pas disponibles avec \boldmath

Exemples de comparaison \boldmath - \fakebold avec le caractère normal : \mathcal{MMM} ; \mathbb{RRR}

 $1\gamma.$ Correspond à une version en type 1 de la police ${\tt bbm}$

La version de l'AMS peut être rétablie avec \usepackage[amsbb]{premabule}

18. Correspond à la version de l'AMS de la commande \mathbb

Cette commande n'est plus disponible avec \usepackage [amsbb] {premabule}

- 19. Correspond à la commande usuelle \phi
- 20. Correspond à la commande usuelle \varphi

\varepsilon ²¹	ϵ
\epsilon ²²	arepsilon

2.2 L'option nofont

Si nofont est utilisé et que la police utilisée n'a pas de commande \llbracket et \rrbracket, il faut mettre les commandes \newcommand{\llbracket}{\commandellb} et \newcommande\rrbracket}{\commanderrb} avant \usepackage{preambule}. Dans ces commandes, \commandellb correspond à la commande pour obtenir [et \commanderrb correspond à la commande pour obtenir]]. Ces deux commandes doivent être remplacées par « . » si la police utilisée n'a pas ce caractère : \newcommand{\llbracket}{.} (idem pour \llbracket).

2.3 Commandes de Preambule.sty

Commande	Résultat
\slideq{Q1}{1} ²³	Question 1 Q1
\slider{R1}{1} ²⁴	Réponse 1

^{21.} Correspond à la commande usuelle \epsilon

^{22.} Correspond à la commande usuelle \varepsilon

^{23.} Cette commande doit être utilisée entre \begin{document} et \end{document}

^{24.} Cette commande doit être utilisée entre \begin{document} et \end{document}

3 AL.sty

Commande	Résultat
\oldvect	Vect
\vect{E}	$\operatorname{Vect}(E)$
\al{E}{}	$\mathcal{L}(E)$
\al[c]{E}{F}	$\mathcal{L}_c(E,F)$
\oplus ²⁵	\oplus
\otimes ²⁶	\otimes
\oldgl	GL
\gl{E}	$\mathrm{GL}(E)$
\olddim ²⁷	\dim
\dim{E}	$\dim(E)$
\oldrg	rg
\rg{u}	$\operatorname{rg}(u)$
\oldtr	tr
\tr{u}	$\operatorname{tr}(u)$
\oldmat	Mat
$\lambda_{u}_{mathcal\{B\}}_{s}$	$\mathrm{Mat}_{\mathcal{B}}(u)$
\almat{u}{\mathcal{B}}{\mathcal{C}}	$\mathrm{Mat}_{\mathcal{B},\mathcal{C}}(u)$
\oldsl	SL
\sl{E}	$\mathrm{SL}(E)$
\sl[n]{\mathbb{K}}	$\mathrm{SL}_n(\mathbb{K})$
\oldorth	0
\orth{n}	$\mathrm{O}(n)$
\orth[n]{\mathbb{R}}	$\mathrm{O}_n(\mathbb{R})$
\oldso	SO
\so{n}	SO(n)
$so[n]{\mathbb{R}}$	$\mathrm{SO}_n(\mathbb{R})$
\alsym{E}	S(E)
\alsym[+]{E}	$S^+(E)$
\alant{E}	A(E)
\oldsp	sp
\sp{u}	$\operatorname{sp}(u)$
\sp[\mathbb{C}]{u}	$\operatorname{sp}_{\mathbb{C}}(u)$

^{25.} Le \oplus utilisé est celui de stmaryrd

Pour récupérer celui de LATEX, il est possible d'utiliser la commande $\label{letoplus}$ après $\label{letoplus}$ après $\label{letoplus}$

Comparaison LATeX - stmaryrd avec le plus normal $\oplus \oplus +$

Ce caractère n'est pas modifié avec l'option nofont

26. Le \otimes utilisé est celui de stmaryrd

Pour récupérer celui de LATEX, il est possible d'utiliser la commande \let\otimes\oldotimes après \usepackage{al}

Comparaison \LaTeX - stmaryrd avec le fois normal $\otimes \otimes \times$

Ce caractère n'est pas modifié avec l'option nofont

27. Correspond à la commande usuelle \dim

28. Ne pas confondre cette commande avec \mat de Matrices.sty

\id	id
\transp{u}	^{t}u
\discr[\mathcal{B}]{q}	$\operatorname{discr}_{\mathcal{B}}(q)$
\appl{\id}{E}{E}{x}{x}	$id: E \longrightarrow E$ $x \longmapsto x$
\nappl{E}{\mathbb{R}}{x}{1(x)}	$E \longrightarrow \mathbb{R}$ $x \longmapsto \ell(x)$

4 Analyse.sty

Le package Tools.sty sera importé automatiquement avec Analyse.sty.

Commande	Résultat
\dd ²⁹	d
\intd ³⁰	d
{f(x)}	$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(f(x))$ $\frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}^n}(f(x))$
\der[n]{}{f(x)}	$\frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}x^n}(f(x))$
\der[][t]{f(t)}{}	$\frac{\mathrm{d}f(t)}{\mathrm{d}t}$
\der[n][t]{f}{t} ³¹	$\frac{\mathrm{d}^n f}{\mathrm{d}t^n}(t)$
\slantpartial ³²	∂
{f(x,y)}33	$\frac{\partial}{\partial x}(f(x,y))$
\mpder[x,y,z]{}{f(x,y,z)} 34	$\frac{\partial}{\partial x}(f(x,y))$ $\frac{\partial^3}{\partial x \partial y \partial z}(f(x,y,z))$
\mpder[x_1,x_2,x_3,x_3]{f(X)}{}35	$\frac{\partial^4 f(X)}{\partial x_1 \partial x_2 \partial x_3^2}$
$\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$	ſ
\int{f}	$\int (f)$
\int[x]{f(x)}	$\int (f(x)) \mathrm{d}x$
\int[t][{[a,b]}]{f(t)}37	$\int_{[a,b]} (f(t)) \mathrm{d}t$
\int[t][a][b]{f(t)}	$\int_{a}^{b} (f(t)) \mathrm{d}t$

^{29.} d pour les différentielles

Cette option ne marche qu'avec PDFIATEX

Cette option importe automatiquement pgffor (qui est utilisé par TikZ et PGF)

^{30.} d pour les différentielles, avec l'espacement d'un opérateur à gauche pour les intégrales

³¹. Le parenthésage de l'expression dans le second argument se fait automatiquement si ce dernier est non vide

^{32.} Correspond à la commande usuelle \partial

Il est possible de rétablir le symbole italique ∂ pour les commandes avec le symbole ∂ en utilisant \resetpartial après l'import de ce package

 $[\]it 33.$ On peut appliquer les mêmes arguments optionnels que pour \der et les arguments obligatoires sont les mêmes que pour \der

^{34.} Sans argument optionnel, \mpder agit comme \pder et les arguments obligatoires sont les mêmes que pour \der

^{35. \}mpder peut ne pas marcher avec des variables de plusieurs lettres

Si la commande n'affiche pas le résultat attendu avec des variables de plusieurs lettres, il faut utiliser \usepackage[dvar]{analyse}

³⁶. Correspond à la commande usuelle \int

^{37.} L'argument [a,b] doit être mis entre accolades pour être traîté correctement par LATEX

	c b
\int[][a][b]{f'}	$\int_a (f')$
\int[x][][\mu]{f(x)}	$\int (f(x))\mu(\mathrm{d}x)$
\int[y][Y]{\inint[x][X]{f(x,y)}}38	$\int_{Y} \int_{X} f(x, y) \mathrm{d}x \mathrm{d}y$
\altint{\iint}[x,y]{f(x,y)}	$\iint (f(x,y)) \mathrm{d}x \mathrm{d}y$
\altint{\iint}[x,y][][] [\mu\otimes\nu]{f(x,y)}39	$\iint (f(x,y)) \mu \otimes \nu(\mathrm{d}x\mathrm{d}y)$
\otimes40	\otimes
\eval[{[a,b]}]{f(t)}	$[f(t)]_{[a,b]}$
\eval[a][b]{f(t)}	$[f(t)]_a^b$
\serie{a_n}	$\sum a_n$
\oldesc	Esc
\esc{\left[a,b\right]}	$\operatorname{Esc}([a,b])$
\esc[+]{f}	$\operatorname{Esc}_+(f)$
\oldfnint	Int
\fnint{[a,b]}	$\operatorname{Int}([a,b])$
\anrm{f}	$\ f\ _{\infty}$
\anrm[1]{g}	$\left\Vert g\right\Vert _{1}$
\oldva	VA
\va{u}	VA(u)
\oldepi	Epi
\epi{f}	$\mathrm{Epi}(f)$
\id	id
$\appl{\id}{I}{I}{x}{x}$	$id: I \longrightarrow I$ $x \longmapsto x$
\nappl{I}{I}{x}{f(x)}	$ \begin{array}{c} I \longrightarrow I \\ x \longmapsto f(x) \end{array} $

4.1 L'option nopar

Si nopar est utilisé, les commandes comme \der, \pder, \mpder, et \int n'ont plus de parenthèses automatiques. Avec cette option, \der{}{f(x)} produit « $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f(x)$ »;

Cette option importe automatiquement pgffor (qui est utilisé par TikZ et PGF)

Pour récupérer celui de LATEX, il est possible d'utiliser la commande \let\otimes\oldotimes après \usepackage{al}

Comparaison LATEX - stmaryrd avec le fois normal $\otimes \otimes \times$

Ce caractère n'est pas modifié avec l'option nofont

^{38.} Correspond à la commande \int avec un espacement rectifié

^{39. \}altint peut ne pas marcher avec des variables de plusieurs lettres

Si la commande n'affiche pas le résultat attendu avec des variables de plusieurs lettres, il faut utiliser \usepackage[dvar]{analyse}

^{40.} Le \otimes utilisé est celui de stmaryrd

$$\inf[x]{f(x)}$$
 produit « $\int f(x) dx$ ».

Il est possible de changer cette option au cours du document en utilisant la commande \toggleanalysepar.

4.2 L'option nodisplay

Si nodisplay est utilisé, les commandes ne sont plus affichées en style \displaystyle mais avec le style par défaut. Avec cette option, \der{}{f(x)} produit « $\frac{d}{dx}(f(x))$ » et \int[x]{f(x)} produit « $\int (f(x)) dx$ ».

Il est possible de changer cette option au cours du document en utilisant la commande \toggleanalysedisplay.

4.3 L'option limits

Si limits est utilisé, les indices des commandes se placent comme avec \limits. Avec cette option, \int[x][X]{f(x)} produit (f(x)) dx.

Il est possible de changer cette option au cours du document en utilisant la commande \toggleanalyselimits.

4.4 L'option autolimits

Si autolimits est utilisé, le comportement automatiques de LATEX pour l'affichage des indices sera utilisé. La commande \toggleanalyselimits remettra alors le comportement par défaut du package (donc avec \limits).

Il est possible de changer cette option au cours du document en utilisant la commande \autoanalyselimits.

5 Arithmetique.sty

Commande	Résultat
\olddiv ⁴¹	÷
\div ⁴²	
$\mbox{\mbox{$\backslash$}}$	[n]
\cgr{a}{b}{n}	$a \equiv b \ [n]$
\legendre{-1}{p}	$\left(\frac{-1}{p}\right)$

^{41.} Correspond à la commande usuelle \div 42. Correspond à la commande usuelle \mid

6 Arrows.sty

Commande	Résultat
G\acts X	$G \curvearrowright X$

7 BigOperators.sty

Le package Tools.sty sera importé automatiquement avec BigOperators.sty.

Commande	Résultat
\oldsum ⁴³	Σ
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	$\sum_{n=0}^{+\infty} (u_n)$
\oldprod ⁴⁴	Π
$\prod{n=0}{+}\inf ty}{u_n}$	$\prod_{n=0}^{+\infty} (u_n)$
\oldcoprod ⁴⁵	П
\coprod{\alpha\in A}{}{V_\alpha}	$\coprod_{lpha \in A} (V_{lpha})$
\oldcap ⁴⁶	Λ
\bigcap{n=0}{+\infty}{A_n}	$\bigcap_{n=0}^{+\infty} (A_n)$
\oldcup ⁴⁷	U
lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:	$\bigcup_{n=0}^{+\infty} (A_n)$
\oldbigsqcup ⁴⁸	
$\label{limit} $$ \Big\{ n=0 + \inf \{A_n \} \Big\} $$$	$\bigsqcup_{n=0}^{+\infty} (A_n)$
\olduplus ⁴⁹	(+)
$\label{lem:lem:n=0} $$ \left(n=0 \right) {+\left(n_{n} \right) } $$$	$\biguplus_{n=0}^{+\infty} (A_n)$
\oldbigoplus 50	\oplus
lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:	$\bigoplus_{n=0}^{+\infty} (E_n)$

7.1 Grands opérateurs avec des symboles quelconques

Il est aussi possible de faire des grands opérateurs avec des symboles quelconques en important le package BigOperators.sty avec l'option bigopsymb. Cette option importe automatiquement le package graphics.

^{43.} Correspond à la commande usuelle \sum

^{44.} Correspond à la commande usuelle \prod

^{45.} Correspond à la commande usuelle \coprod

^{46.} Correspond à la commande usuelle \bigcap

^{47.} Correspond à la commande usuelle \bigcup

^{48.} Correspond à la commande usuelle \bigsqcup

^{49.} Correspond à la commande usuelle \biguplus

⁵o. Correspond à la commande usuelle \bigoplus

Commande	Résultat
	Produit un opérateur avec le symbole symb
\makebigop[p]{symb}	et ajuste sa taille pour qu'elle soit de p fois
	celle du caractère « \sum »
\fracKsymb	\mathcal{K}
b_0+\fracK{n>0}{}\frac{a_n}{b_n}}	$b_0 + \mathcal{K}_{n>0} \left(\frac{a_n}{b_n} \right)$
\makebigopcommand[p]{symb}{name}	Produit un opérateur et une commande avec le symbole symb et ajuste sa taille pour qu'elle soit de p fois celle du caractère « \sum > > > Pour obtenir le symbole crée, il faut utiliser \namesymb La commande associée est \name; elle a pour arguments les mêmes que les opérateurs définis plus haut

7.2 L'option nopar

Si nopar est utilisé, les commandes n'ont plus de parenthèses automatiques. Avec cette option, $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n \gg 1$.

Il est possible de changer cette option au cours du document en utilisant la commande \togglebigoppar.

7.3 L'option nodisplay

Si nodisplay est utilisé, les commandes ne sont plus affichées en style \displaystyle mais avec le style par défaut. Avec cette option, $\sum_{n=0}^{+\infty} (u_n)$ ».

Il est possible de changer cette option au cours du document en utilisant la commande \togglebigopdisplay.

7.4 L'option nolimits

Si nolimits est utilisé, les indices des commandes se placent comme avec \nolimits. Avec cette option, \sum{n=0}{+\infty}{u_n} produit « $\sum_{n=0}^{+\infty} (u_n)$ ».

Il est possible de changer cette option au cours du document en utilisant la commande \togglebigoplimits.

7.5 L'option autolimits

Si autolimits est utilisé, le comportement automatiques de L^AT_EX pour l'affichage des indices sera utilisé. La commande \togglebigoplimits remettra alors le comportement par défaut du package (donc avec \limits).

Il est possible de changer cette option au cours du document en utilisant la commande \autobigoplimits.

8 Complexes.sty

Commande	Résultat
\oldbar{z} ⁵¹	\bar{z}
\bar{z} ⁵²	\overline{z}
\e	e
\ii	i
\iii ⁵³	1
\jj	j
\jjj ⁵⁴	J
\oldIm	Im
\Im{z}	$\operatorname{Im}(z)$
\altoldIm ⁵⁵	\Im
\altIm{z}	$\Im(z)$
\oldRe	Re
\Re{z}	$\operatorname{Re}(z)$
\altoldRe 56	\Re
\altRe{z}	$\Re(z)$

^{51.} Correspond à la commande usuelle \bar

^{52.} Se comporte comme \overline

^{53.} Cette commande ne fonctionne qu'avec la police de l' \mathcal{AMS} 54. Cette commande ne fonctionne qu'avec la police de l' \mathcal{AMS}

^{55.} Correspond à la commande usuelle \Im

⁵⁶. Correspond à la commande usuelle \Re

9 Dsft.sty

Ce package n'est plus disponible dans ce dépôt.

Ce package remplace le $\mathbb{1}$ du package doublestroke et introduit quelques symboles. Il est recommandé d'utiliser \mathbb{1} pour obtenir $\mathbb{1}$.

Commande	Résultat
\mathds{1}	1
\square	
\star	☆
\triangle	Δ
\filledstar{0} ⁵⁷	☆
\filledstar{1}	☆
\filledstar{2}	*
\filledstar{3}	*
\filledstar{4}	*
\filledstar{5}	*
\rmbeta	β
\rmepsilon	3
\rmphi	ф
\rmgamma	γ
\rmiota	ι
\rmkappa	K
\rmmu	μ
\rmnu	υ
\rmomicron	0
\rmpi	П
\rmrho	p
\rmtau	Т
\rmvarsigma	ς

⁵γ. Correspond à la commande \star

10 Equivalents.sty

Commande	Résultat
\equivo{x}	o(x)
\equivo[x\to0]{x}	$\underset{x \to 0}{\mathrm{o}}(x)$
\equiv0{x}	O(x)
\equiv0[x\to0]{x}	$\underset{x\to 0}{\mathrm{O}}(x)$
\equivTh{x}	$\Theta(x)$
\equivTh[x\to0]{x}	$\Theta_{x \to 0}(x)$
\equivOm{x}	$\Omega(x)$
\equivOm[x\toO]{x}	$\Omega_{x \to 0}(x)$
$\displaystyle \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	$u_n \sim v_n$
$\label{lem:condition} $$ \operatorname{\mathbf{n}\to-\inf ty}_{u_n}_{v_n} $$$	$u_n \underset{n \to +\infty}{\sim} v_n$
\equiveg{u_n}{v_n+\equivo{v_n}}	$u_n = v_n + o(v_n)$
<pre>\equiveg[n\to+\infty]{u_n} {v_n+\equivo{v_n}}</pre>	$u_n = v_n + o(v_n)$

11 Footnotes.sty

Ce package redéfinit les notes de bas de pages. Les numéros des notes sont mis automatiquement et prennent la première valeur non utilisée dans la diapositive.

Commande	Résultat
\footnote{Note de bas de page} Compilé avec Flashcards.py	Question 1/1 Texte¹
\footnote{Note de bas de page} Compilé avec Htmlcards.py	Texte ¹ 1. Note de bas de page

12 Galois.sty

Commande	Résultat
\oldgal	Gal
$\label{lambb} $$ \gal{\mathbb{K}} $$ \gal{\mathbb{K}} $$$	$\operatorname{Gal}(\mathbb{L}/\mathbb{K})$
\dec_{\mathbb{K}}(P)	$\mathrm{D}_{\mathbb{K}}(P)$
$local_loc$	[L:K]
$\label{lambb} $$ \sdeg{\mathbb{L}}_{\mathbb{K}}$$	$[\mathbb{L}:\mathbb{K}]_{\mathrm{s}}$
$\displaystyle \left\{ \mathbb{K} \right\}$	$[\mathbb{L}:\mathbb{K}]_{\mathrm{i}}$
\pideg{\mathbb{L}}{\mathbb{K}}	$[\mathbb{L}{:}\mathbb{K}]_{\mathrm{pi}}$
\olddegsep	$\deg \operatorname{sep}$
\degsep[\mathbb{K}]{\alpha}	$\deg \operatorname{sep}_{\mathbb{K}}(\alpha)$
\olddegins	deg ins
\degins[\mathbb{K}]{\alpha}	$\deg \operatorname{ins}_{\mathbb{K}}(\alpha)$
\olddegpi	deg p.i.
\degpi[\mathbb{K}]{\alpha}	$\deg \mathrm{p.i.}_{\mathbb{K}}(\alpha)$

13 Hats.sty

Ce package importe automatiquement le package graphics.

Commande	Résultat
\arc{AB}	\widehat{AB}
\arc{ABCDEFFGH}	$\widehat{ABCDEFFGH}$
\hhat{AB}	\widehat{AB}
\hhat{ABCDEFFGH}	$\overline{ABCDEFFGH}$

14 Matrices.sty

Le package Tools.sty sera importé automatiquement avec Matrices.sty.

Commande	Résultat
$\mat{n}{p}{\mathbb{K}}$	$\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$
$\mbox{mat}_n}{\mbox{\mbox{\setminus}}}$	$\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$
$\sym{n}{\mathbb{K}}$	$\mathcal{S}_n(\mathbb{K})$
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	$\mathcal{A}_n(\mathbb{K})$
$\displaystyle \operatorname{diag}\{n\}\{\mathbb{K}\}\$	$\mathcal{D}_n(\mathbb{K})$
$\ts{n}{\mathbb{K}}$	$\mathcal{T}_n^+(\mathbb{K})$
$\tilde{K}}$	$\mathcal{T}_n^-(\mathbb{K})$
\olddet ⁵⁸	det
\det{M}	$\det(M)$
\det[\mathcal{B}]{\mathcal{B}'}	$\det_{\mathcal{B}}(\mathcal{B}')$
\oldgl	GL
$\mathbb{K}} \$	$\mathrm{GL}_n(\mathbb{K})$
$\mathbb{Q}^{n} $	$\mathrm{GL}_n^+(\mathbb{Q})$
\oldcom	Com
$\operatorname{\mathbb{N}}$	Com(M)
\transp{M}	tM
\mdots	
\ddots	··,
\idots	· ·
\vdots	:
\xdots	::
\plusdots	·:·
$\aggreen \aggreen \$	&
\tmatrix({1\&0\\0\&1\\}) ⁶⁰	$\left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{array}\right)$
\smalltmatrix({1\&0\\0\&1\\})	$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$
\crampedtmatrix({1\&0\\0\&1\\})	$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

14.1 Ne pas importer les commandes avec \cdot

Il est possible de ne pas modifier les commandes usuelles en utilisant l'option nodots de ce package. Il faut alors importer le package avec $\usepackage[nodots]{matrices}$. Les commandes avec \cdot peuvent ne pas fonctionner avec des polices autres que celles de l' $\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}$. Lorsqu'une autre police est utilisée et que \cdot ne s'affiche pas correctement, il faut désactiver l'importation de ces commandes.

^{58.} Correspond à la commande usuelle \det

^{59.} Cette commande permet de placer le symbole « & » dans les matrices

⁶o. Les caractères $\$ sont utilisés au lieu du & utilisé habituellement avec TikZ pour des raisons de compatibilité avec BEAMER

Il n'est pas nécessaire de mettre la \tmatrix dans une équation et les cellules sont par défaut des équations

14.2 Modifier les séparations entre les ·

Les commandes avec des points tel que ∵ ont des définitions qui dépendent de la taille de la police. Par défaut, celle pour LATEX est adaptée pour 12pt, et celle de BEAMER pour 17pt. Pour avoir des points alignés correctement, il est possible de modifier la valeur de \dotsep en utilisant \setlength{\dotsep}{Xpt}.

Par exemple, avec 2pt, on obtient : « :: ».

Il est également possible de faire de même avec la hauteur des … en modifiant la longueur \dotlift. De même avec \matmin pour minimum width et minimum height, ou encore \matsep pour row sep et column sep.

14.3 La commande \tmatrix

 $\mbox{\tmatrix}$ est composé de deux arguments optionnels (les éléments à ajouter à la matrice $\mbox{\tmatrix}$ et les options de mise en page de la matrice) ainsi que de trois arguments (le délimiteur d'ouverture, le contenu de la matrice et le délimiteur de fermeture).

Commande	Résultat
\mtxvline{params}{n}	Crée une ligne verticale après la colonne n
	(ou left/right pour les extrémités) avec
	les paramètres TikZ params
	Crée une ligne horizontale après la ligne n
\mtxhline{params}{n}	(ou top/bottom pour les extrémités) avec
	les paramètres TikZ params
	Crée une ligne verticale après la colonne
	n (ou left/right pour les extrémités), la
\mtxvpartial{params}{n}{a}{b}	ligne ayant pour extrémités la fin de la
	ligne a et b (ou top/bottom) avec les pa-
	ramètres $TikZ$ params
	Crée une ligne horizontale après la ligne
	n (ou top/bottom pour les extrémités), la
<pre>\mtxhpartial{params}{n}{a}{b}</pre>	ligne ayant pour extrémités la fin de la
	ligne a et b (ou left/right) avec les pa-
	ramètres $TikZ$ params
\mtxbox{params}{x}{y}	Crée une boîte autour de la case de coor-
	données x et y (l'indexation commence à
	1) avec les paramètres TikZ params

14.4 La commande \tcase

\tcase est composé de deux arguments optionnels (les éléments à ajouter à la matrice TikZ et les options de mise en page de la matrice comme pour \tautrix) ainsi que d'un argument (le contenu de la matrice).

14.5 Exemples avec \tmatrix

$$\det(M) = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$$
 est produit par $\Delta(M)=\frac{M}{a}$ est produit par $\Delta(M)=\frac{a \cdot b}{c \cdot d}$.

```
I_{n,p,r} = \begin{pmatrix} I_r & 0_{r,p-r} \\ \hline 0_{n-r,r} & 0_{n-r,p-r} \end{pmatrix} \text{ est produit par}
I_{n,p,r}=\operatorname{tmatrix}
     [\mtxvline{line width = 0.05em}{1}\mtxhline{line width = 0.05em}{1}]
     [minimum height = 5ex, row sep = 1ex, minimum width = 5ex,
         column sep = 1ex,]
     ({I_r\&0_{r,p-r}\\0_{n-r,r}\&0_{n-r,p-r}\)}
   \tmatrix
     \mtxbox{red, dashed}{1}{1}
         \mtxbox{teal, dotted, ultra thick}{2}{2}
         \mtxbox{}{4}{4}
    ]
     Γ
         minimum height = 5ex,
         minimum width = 5ex,
         row sep = 10pt,
         inner sep = 5pt,
         column sep = 10pt,
    ]
     {{[]}} % Le crochet est entouré de deux paires d'accolades
         A_1\&0\&0\
         0\&A_2\&\dots\&0\
         0\ \ddots\&\ddots\&0\\
         0\\&0\\&0\A_n\
    }
    {\}}
```

15 Polynomes.sty

Commande	Résultat
\pol{K}{X}	$\mathbb{K}[X]$
\fr{K}{X}	$\mathbb{K}(X)$
\olddeg 6_1	deg
\deg{P}	$\deg(P)$
\oldval	val
\val{P}	$\operatorname{val}(P)$
\val[x]{P}	$\operatorname{val}_x(P)$
\oldcar	car
\car{\mathbb{K}}	$\operatorname{car}(\mathbb{K})$
\oldrac	rac
\rac{P}	rac(P)
\rac[\mathbb{Q}]{X^2-2}	$\operatorname{rac}_{\mathbb{Q}}(X^2-2)$

. Correspond à la commande usuelle \deg

16 Probas.sty

Commande	Résultat
\p{A}	$\mathbb{P}(A)$
\p[B]{A}	$\mathbb{P}_{\mathrm{B}}(A)$
\oldOmega ⁶²	Ω
\Omega ⁶ 3	Ω
$\backslash \operatorname{sq}^{64}$	
\bor ⁶ 5	\mathcal{B}
\esp[Y]{X}	$\mathbb{E}_Y(X)$
\var{X}	$\mathbb{V}(X)$
\ect{X}	$\sigma(X)$
\oldcov	COV
\cov{X}{Y}	cov(X,Y)
$ackslash$ indep 66	Ш
\unif{n}	$\mathcal{U}(n)$
\bin{p}	$\mathcal{B}(p)$
\bin[n]{p}	$\mathcal{B}(n,p)$
\geom{p}	$\mathcal{G}(p)$
\pasc{r}{p}	$\mathcal{P}(r,p)$
$\n r}{p}$	$\mathcal{J}(r,p)$
$\hypg{N}{n}{q}$	$\mathcal{H}(N,n,q)$
\poiss{\lambda}	$\mathcal{P}(\lambda)$
\expon{\theta}	$\mathcal{E}(heta)$
\normal{m}{\sigma}	$\mathcal{N}(m,\sigma)$

Doit être utilisé entre \left et \right, ou dans la commande \p :
$$\mathbb{P}\left(A \mid \bigcap_{k=1}^{n} (B_i)\right)$$

⁶². Correspond à la commande usuelle $\oldsymbol{\sc Omega}$

^{63.} Correspond à la commande usuelle \varOmega

 $[\]it 64.$ Correspond à la commande usuelle \middle|

^{65.} Correspond à la commande usuelle \mathbb{B}

^{66.} Ce symbole est obtenu avec la commande \perp\!\!\!\perp

17 Sffont.sty

Ce package définit une nouvelle police cmssp qui correspond à cmss en 10pt. Pour l'utiliser, il faut utiliser $fontfamily{cmssp}\fontsize{Xpt}{\baselineskip}\selectfont.$

Comparaison entre cmssp et cmss:

cmssp	cmss
Exemple avec une police de taille 21pt en gras.	Exemple avec une police de taille 21pt en gras.
Exemple avec une police de taille 17pt en italique.	Exemple avec une police de taille 17pt en italique.
Exemple avec une police de taille 12pt en gras italique.	Exemple avec une police de taille 12pt en gras italique.

18 Structures.sty

Commande	Résultat
\oldhom	Hom
\oldhom	Hom
\hom[G]{V,W}	$\operatorname{Hom}_G(V,W)$
\oldaut	Aut
\aut{E}	$\operatorname{Aut}(E)$
$\operatorname{\mathbb{Q}}_{\mathrm{R}}$	$\operatorname{Aut}_{\mathbb Q}(\mathbb R)$
\oldker ⁶⁷	ker
\ker{f}	$\ker(f)$
\oldim	im
\im{f}	$\operatorname{im}(f)$
\la ⁶⁸	<
\ra ⁶⁹	\rangle
\oldord	ord
\ord{x}	$\operatorname{ord}(x)$
\ord[G]{x}	$\operatorname{ord}_G(x)$
\car{\mathbb{k}}	$\operatorname{car}(\Bbbk)$

 $^{6\}gamma$. Correspond à la commande usuelle \ker

^{68.} Correspond à la commande usuelle \left\langle

^{69.} Correspond à la commande usuelle \right\rangle

19 Tables.sty

Ce package sert à mettre en forme des tables en latex grâce à $\mathrm{Ti}k\mathrm{Z}$.

Pour insérer une table, il faut appeler $\setrowcol[width][height]{ncols}{nrows}$ avec le nombre de colonnes et de lignes de la table, puis rentrer la table TikZ, les arguments optionnels étant la largeur de la table et sa hauteur.

Une table a une largeur par défaut de 10cm et une hauteur de 6,5cm (et est réinitialisée à chaque appel de \setrowcol).

Il est possible d'utiliser [ampersand replacement=\&] puis \& pour la matrice lorsque & est déjà défini par l'environnement (comme BEAMER).

Il est possible de récupérer la valeur de la largeur et de la hauteur avec \tblw et \tblh.

Par exemple, la table

	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
sin	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
tan	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	_
cot	_	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0

```
est produite avec le code suivant
\LARGE
\setcolrow[15cm][7.5cm]{6}{5}
\begin{tikzpicture}
     \matrix[table]{
          \&$0$\&\$ \circ \{\pi_{i}_{6}$\&\$ \circ \{\pi_{i}_{4}\}\&\$ \circ \{\pi_{i}_{3}\}\& 
              \alpha(\pi){2}
         \oldsin$&$0$&$\oldfrac{1}{2}$&$\oldfrac{\sqrt{2}}{2}$&
              $\oldfrac{\sqrt{3}}{2}$&$1$\\
         \c \sqrt{3}}{2} $\oldcos$&$1$&$\oldfrac{\sqrt{2}}{2}$&$\oldfrac{\sqrt{2}}{2}$&$
              $\oldfrac{1}{2}$&$0$\\
         \ \oldtan\&\$0\$\&\oldfrac\{1\}{\sqrt\{3\}\$\$1\$\\sqrt\{3\}\$\\--\\
         \cold cot \& -- \& \sqrt {3} \& 1 \& \old frac {1}{\sqrt {3}} \& 0 \
     \det [\lim \text{width=0.5mm}] (-\frac{3},-\frac{2} - (-\frac{3},\frac{3},\frac{2});
     \frac{\text{draw [line width=0.5mm] } (-\frac{1}{2},3*\frac{10}{10}) --}{}
         (\tblw/2,3*\tblh/10);
    \draw [line width=0.5mm] (-\tblw/2,-\tblh/2) rectangle
         (\tblw/2, \tblh/2);
\end{tikzpicture}
```

20 Tools.sty

Ce fichier fournit des commandes LATEX utiles pour créer des macros.

Commande	Résultat	
	Compare les chaînes de caractères a et b;	
\comparestring{a}{b}{if}{else}	puis exécute le if si a est égal à b et le	
	else sinon	
\compareint{a}{b}{if}{else}	Compare les entiers a et b; puis exécute le	
	if si a est égal à b et le else sinon	
\ifinlist{a}{lst}{if}{else}^{70}	Recherche a dans la liste 1st; puis exécute	
/IIIIIIIst@fistfiifeise,	le if si a est dans 1st et le else sinon	

 $[\]gamma o$. \footnotemark nécessite d'importer pgffor (qui est utilisé par TikZ et PGF) Pour ne pas importer pgffor, il est possible d'utiliser \usepackage[nopgffor]{tools}

21 Topologie.sty

Commande	Résultat
\anrm{f}	$\ f\ _{\infty}$
\anrm[2]{g}	$\ g\ _2$
\vala{x}	x
\nrm{X}	$\ X\ $
\nrm[E]{X}	$\ X\ _E$
\nnrm{M}	$\ M\ $
\nnrm[E^*]{M}	$\ M\ _{E^*}$
\oldfrt	fr
\frt{A}	$\operatorname{fr}(A)$
\psc{x}{y}	$\langle x,y angle$

22 Trigo.sty

Commande	Résultat
\oldcos ⁷¹	COS
\cos{x}	$\cos(x)$
\cos[^n]{x}	$\cos^n(x)$
\oldsin ⁷²	sin
\sin{x}	$\sin(x)$
\sin[^n]{x}	$\sin^n(x)$
\oldtan ⁷³	tan
\tan{x}	$\tan(x)$
\tan[']{x}	tan'(x)
\oldcot ⁷⁴	cot
\cot{x}	$\cot(x)$
\cot[^n]{x}	$\cot^n(x)$
\acos{x}	$\arccos(x)$
$\arccos[^n]\{x\}$	$\arccos^n(x)$
$\arraycolor{asin{x}}$	$\arcsin(x)$
\asin[^n]{x}	$\arcsin^n(x)$
\atan{x}	$\arctan(x)$
\atan[']{x}	$\arctan'(x)$
\oldch	ch
\ch{x}	$\operatorname{ch}(x)$
\ch[^n]{x}	$\operatorname{ch}^n(x)$
\oldsh	sh
\sh{x}	$\operatorname{sh}(x)$
\sh[^n]{x}	$\mathrm{sh}^n(x)$
\oldth	th
\th{x}	$\operatorname{th}(x)$
\th[']{x}	$\operatorname{th}'(x)$
\oldach	argch
\ach{x}	$\operatorname{argch}(x)$
\ach[^n]{x}	$\operatorname{argch}^n(x)$
\oldash	argsh
\ash{x}	$\operatorname{argsh}(x)$
\ash[^n]{x}	$\operatorname{argsh}^n(x)$
\oldath	argth
\ath{x}	$\operatorname{argth}(x)$
\ath[']{x}	$\operatorname{argth}'(x)$

 $[\]gamma_1$. Correspond à la commande usuelle \cos

 $[\]gamma z.$ Correspond à la commande usuelle \sin

^{73.} Correspond à la commande usuelle \tan 74. Correspond à la commande usuelle \cot

23 Usuelles.sty

Le package Tools.sty sera importé automatiquement avec Usuelles.sty.

Commande	Résultat
\oldmin ⁷⁵	min
\min{\llb0,n\rrb}	$\min(\llbracket 0, n rbracket)$
$\label{eq:local_norm} $$\min[\mathbb{N}^*]_{\lb0,n\rrb}$$	$\min_{\mathbb{N}^*}(\llbracket 0,n rbracket)$
\oldmax ⁷⁶	max
$\max{\{\lb0,n\}}$	$\max(\llbracket 0, n rbracket)$
$\label{eq:max[nathbb{Z}]{\lb0,n\rrb}}$	$\max_{\mathbb{Z}_{-}}(\llbracket 0,n rbracket)$
\oldlim ⁷⁷	lim
\lim{u_n}	$\lim(u_n)$
<pre>\lim[x\to+\infty]{f(x)}</pre>	$\lim_{x \to +\infty} (f(x))$
$\lim\{u_n\}$	$\lim\inf(u_n)$
\limi[x\to+\infty]{f(x)}	$ \lim_{x \to +\infty} \inf (f(x)) $
\lims{u_n}	$\limsup(u_n)$
\lims[x\to+\infty]{f(x)}	$ \limsup_{x \to +\infty} (f(x)) $
\oldexp ⁷⁸	exp
\exp{x}	$\exp(x)$
\exp[^n]{x}	$\exp^n(x)$
\oldln ⁷⁹	ln
\ln{x}	$\ln(x)$
\ln[^n]{x}	$\ln^n(x)$
\oldinf ⁸⁰	inf
\inf{\varnothing}	$\inf(\varnothing)$
$\label{local_local_relation} $$ \inf [\hat{R}]_{\langle u_n \rangle} $$$	$\inf_{\overline{\mathbb{R}}}(\{u_n\})$
\oldsup ⁸¹	sup
\sup{\varnothing}	$\sup(\varnothing)$
lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:	$\sup_{\mathbb{R}}(\{u_n\})$

23.1 L'option bornelimits

Si bornelimits est utilisé, les indices des commandes \min, \max, \inf et \sup se placent comme avec \limits.

Il est possible de changer cette option au cours du document en utilisant la commande \togglebornelimits.

 $[\]gamma 5.$ Correspond à la commande usuelle \min

^{76.} Correspond à la commande usuelle \max

 $[\]gamma\gamma.$ Correspond à la commande usuelle \lim

 $[\]gamma 8$. Correspond à la commande usuelle \exp

^{79.} Correspond à la commande usuelle \ln

^{80.} Correspond à la commande usuelle \inf

^{81.} Correspond à la commande usuelle \sup

23.2 L'option autobornelimits

Si autobornelimits est utilisé, le comportement automatiques de La pour l'affichage des indices sera utilisé pour les commandes \min, \max, \inf et \sup. La commande \togglebornelimits remettra alors le comportement par défaut du package (donc avec \nolimits).

Il est possible de changer cette option au cours du document en utilisant la commande \autobornelimits.

23.3 L'option limlimits

Si limlimits est utilisé, les indices des commandes \lim, \limi et \lims se placent comme avec \limits.

Il est possible de changer cette option au cours du document en utilisant la commande \togglelimlimits.

23.4 L'option autolimlimits

Si autolimlimits est utilisé, le comportement automatiques de LATEX pour l'affichage des indices sera utilisé pour les commandes \lim, \limi et \lims. La commande \togglelimlimits remettra alors le comportement par défaut du package (donc avec \limits).

Il est possible de changer cette option au cours du document en utilisant la commande \autolimlimits.