

Documentation

Le package `Preambule.sty`¹ ou `HTMLPreambule.sty`² 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]{preamble}`.

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

Il est possible de changer les polices de caractères/symboles en important des packages avant `\usepackage[preamble]` (ou `htmlpreamble` et les options décrites après sont disponibles avec les deux sauf indication du contraire). Il peut être nécessaire de placer l'importation avant d'importer les autres modules décrit ci-dessous.

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

Pour utiliser des commandes avec des parenthèses automatiques (comme pour `sup`), il est possible de placer dans le préambule³ :

```
\let\oldsup\sup
\renewcommand{\sup}[1]{\oldsup{l#1\r}}
```

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

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

1. Pour utiliser avec BEAMER

2. Pour les documents autres que BEAMER

3. Cette commande est déjà définie dans `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 [DownloadPackages.py](#) 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

0 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 AnalyseComplexe.sty	13
6 Arithmetique.sty	14
7 Arrows.sty	15
8 BigOperators.sty	16
9 Complexes.sty	19
10 Dsft.sty	20
11 Equivalents.sty	21
12 Footnotes.sty	22
13 Galois.sty	23
14 Geometrie.sty	24
15 Hats.sty	25
16 Matrices.sty	26
17 Polynomes.sty	30
18 Probas.sty	31
19 Sffont.sty	32
20 Structures.sty	33
21 Tables.sty	34
22 Tools.sty	35
23 Topologie.sty	36
24 Trigo.sty	37

1 Flashcards.py et Htmrcards.py

Les fichiers `Flashcards.py` et `Htmrcards.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 laquelle il 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 Htmrcards.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 `Htmrcards.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 `Htmrcards.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!!titleTitre 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 L^AT_EX, le programme python affichera le message d'erreur affiché par L^AT_EX.

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

1.6 Visionner les flashcards en svg (Htmclcards)

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 Htmclcards.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 aHR0cHM6Ly9leGFtcGx1LmZyL2Rvc3NpZXI.

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=aHR0cHM6Ly9leGFtcGx1LmZyL2Rvc3NpZXI

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 Htmrcards 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 Htmrcards.

Ce fichier doit contenir en première ligne la racine à partir de laquelle sont données les url des Htmrcards (si l'url n'est pas absolue), puis plusieurs lignes (2 pour chacune des Htmrcards) contenant en premier le chemin vers la Htmrcard (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 Htmrcard 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 Preamble.sty et HTMLPreamble.sty

2.1 Commandes communes

Commande	Résultat
<code>\l⁴</code>	(
<code>\r⁵</code>)
<code>\lc⁶</code>	[
<code>\rc⁷</code>]
<code>\llb⁸</code>	[
<code>\rrb⁹</code>]
<code>\set{x}¹⁰</code>	{x}
<code>\oldfrac{a}{b}¹¹</code>	$\frac{a}{b}$
<code>\frac{a}{b}¹²</code>	$\frac{a}{b}$
<code>\ell¹³</code>	ℓ
<code>\oldvec{x}¹⁴</code>	\vec{x}
<code>\vec{x}</code>	\vec{x}
<code>\overrightarrow{AB}¹⁵</code>	\overrightarrow{AB}
<code>\fakebold¹⁶</code>	Permet de produire des caractères mathématiques en gras
<code>\mathbb{CQRhkll}¹⁷</code>	$\mathbb{CQRhkll}$
<code>\amsbb{CQR}\Bbbk¹⁸</code>	\mathbb{CQRk}
<code>\varphi¹⁹</code>	ϕ
<code>\phi²⁰</code>	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`

9. 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[nofont]{amsbb}`

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 `$\boldsymbol{\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 : $\mathcal{M}\mathcal{M}\mathcal{M}$; $\mathbb{R}\mathbb{R}\mathbb{R}$

17. Correspond à une version en type 1 de la police `bmm`

La version de l' \mathcal{AM} S peut être rétablie avec `\usepackage[amsbb]{premabule}`

18. Correspond à la version de l' \mathcal{AM} S de la commande `\mathbb{R}`

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

19. Correspond à la commande usuelle `\phi`

20. Correspond à la commande usuelle `\varphi`

<code>\varepsilon²¹</code>	ϵ
<code>\epsilon²²</code>	ε
<code>\bbA\bbz²³</code>	\mathbb{A}
<code>\calA\calZ²⁴</code>	\mathcal{A}
<code>\frakA\frakz²⁵</code>	\mathfrak{A}

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 `\newcommand{\rrbracket}{\commanderrb}` avant `\usepackage{preamble}`. 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 `\rrbracket`).

2.3 Commandes de `Preamble.sty`

Commande	Résultat
<code>\slideq{Q1}{1}²⁶</code>	Question 1 Q1
<code>\slider{R1}{1}²⁷</code>	Réponse 1 R1

²¹. Correspond à la commande usuelle `\epsilon`

²². Correspond à la commande usuelle `\varepsilon`

²³. Raccourci pour la commande usuelle `\mathbb{A}`

²⁴. Raccourci pour la commande usuelle `\mathcal{A}`

²⁵. Raccourci pour la commande usuelle `\mathfrak{A}`

²⁶. Cette commande doit être utilisée entre `\begin{document}` et `\end{document}`

²⁷. Cette commande doit être utilisée entre `\begin{document}` et `\end{document}`

3 AL.sty

Commande	Résultat
<code>\oldvect</code>	Vect
<code>\vect{E}</code>	$\text{Vect}(E)$
<code>\al{E}{}</code>	$\mathcal{L}(E)$
<code>\al[c]{E}{F}</code>	$\mathcal{L}_c(E, F)$
<code>\oplus^{28}</code>	\oplus
<code>\otimes^{29}</code>	\otimes
<code>\oldgl</code>	GL
<code>\gl{E}</code>	$\text{GL}(E)$
<code>\olddim^{30}</code>	\dim
<code>\dim{E}</code>	$\dim(E)$
<code>\oldrg</code>	rg
<code>\rg{u}</code>	$\text{rg}(u)$
<code>\oldtr</code>	tr
<code>\tr{u}</code>	$\text{tr}(u)$
<code>\oldmat</code>	Mat
<code>\almat{u}{\mathcal{B}}{}^{31}</code>	$\text{Mat}_{\mathcal{B}}(u)$
<code>\almat{u}{\mathcal{B}}{\mathcal{C}}</code>	$\text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{C}}(u)$
<code>\oldsl</code>	SL
<code>\sl{E}</code>	$\text{SL}(E)$
<code>\sl[n]{\mathbb{K}}</code>	$\text{SL}_n(\mathbb{K})$
<code>\oldorth</code>	O
<code>\orth{n}</code>	$\text{O}(n)$
<code>\orth[n]{\mathbb{R}}</code>	$\text{O}_n(\mathbb{R})$
<code>\oldso</code>	SO
<code>\so{n}</code>	$\text{SO}(n)$
<code>\so[n]{\mathbb{R}}</code>	$\text{SO}_n(\mathbb{R})$
<code>\alsym{E}</code>	$\text{S}(E)$
<code>\alsym[+]{E}</code>	$\text{S}^+(E)$
<code>\alant{E}</code>	$\text{A}(E)$
<code>\oldsp</code>	sp
<code>\sp{u}</code>	$\text{sp}(u)$
<code>\sp[\mathbb{C}]{u}</code>	$\text{sp}_{\mathbb{C}}(u)$

²⁸. Le `\oplus` utilisé est celui de `stmaryrd`

Pour récupérer celui de L^AT_EX, il est possible d'utiliser la commande `\let\oplus\oldoplus` après `\usepackage{al}`

Comparaison L^AT_EX - `stmaryrd` avec le plus normal $\oplus\oplus+$

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

²⁹. Le `\otimes` utilisé est celui de `stmaryrd`

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

Comparaison L^AT_EX - `stmaryrd` avec le fois normal $\otimes\otimes\times$

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

³⁰. Correspond à la commande usuelle `\dim`

³¹. Ne pas confondre cette commande avec `\mat` de `Matrices.sty`

<code>\id</code>	id
<code>\transp{u}</code>	${}^t u$
<code>\discr[\mathcal{B}]{q}</code>	$\text{discr}_{\mathcal{B}}(q)$
<code>\appl{\id}{E}{E}{x}{x}</code>	$\begin{aligned}\text{id}: E &\longrightarrow E \\ x &\longmapsto x\end{aligned}$
<code>\nappl{E}{\mathbb{R}}{x}{l(x)}</code>	$\begin{aligned}E &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto \ell(x)\end{aligned}$

4 Analyse.sty

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

Commande	Résultat
<code>\dd³²</code>	d
<code>\intd³³</code>	d
<code>\der{}{f(x)}</code>	$\frac{d}{dx}(f(x))$
<code>\der[n]{f(x)}</code>	$\frac{d^n}{dx^n}(f(x))$
<code>\der[] [t]{f(t)}{}</code>	$\frac{df(t)}{dt}$
<code>\der[n] [t]{f}{t}³⁴</code>	$\frac{d^n f}{dt^n}(t)$
<code>\slantpartial³⁵</code>	∂
<code>\pder{}{f(x,y)}</code> ³⁶	$\frac{\partial}{\partial x}(f(x,y))$
<code>\mpder[x,y,z]{f(x,y,z)}</code> ³⁷	$\frac{\partial^3}{\partial x \partial y \partial z}(f(x,y,z))$
<code>\mpder[x_1,x_2,x_3,x_3]{f(X)}</code> ³⁸	$\frac{\partial^4 f(X)}{\partial x_1 \partial x_2 \partial x_3^2}$
<code>\oldint³⁹</code>	\int
<code>\int{f}</code>	$\int(f)$
<code>\int[x]{f(x)}</code>	$\int(f(x)) dx$
<code>\int[t][{[a,b]}]{f(t)}</code> ⁴⁰	$\int_{[a,b]}(f(t)) dt$
<code>\int[t][a][b]{f(t)}</code>	$\int_a^b(f(t)) dt$

³². d pour les différentielles

³³. d pour les différentielles, avec l'espacement d'un opérateur à gauche pour les intégrales

³⁴. Le parenthésage de l'expression dans le second argument se fait automatiquement si ce dernier est non vide

³⁵. Correspond à la commande usuelle `\partial`

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

Cette option ne marche qu'avec PDFLATEX

³⁶. On peut appliquer les mêmes arguments optionnels que pour `\der` et les arguments obligatoires sont les mêmes que pour `\der`

³⁷. Sans argument optionnel, `\mpder` agit comme `\pder` et les arguments obligatoires sont les mêmes que pour `\der`

³⁸. `\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}`

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

³⁹. Correspond à la commande usuelle `\int`

⁴⁰. L'argument `[a,b]` doit être mis entre accolades pour être traité correctement par LATEX

<code>\int [] [a] [b]{f'}</code>	$\int_a^b (f')$
<code>\int [x] [] [] [\mu]{f(x)}</code>	$\int (f(x)) \mu(dx)$
<code>\int [y] [Y] {\inint [x] [X]{f(x,y)}}^{41}</code>	$\int_Y \int_X f(x, y) dx dy$
<code>\altint{\iint}[x,y]{f(x,y)}</code>	$\iint (f(x, y)) dx dy$
<code>\altint{\iint}[x,y][[]][\mu\otimes\nu]{f(x,y)}^{42}</code>	$\iint (f(x, y)) \mu \otimes \nu(dx dy)$
<code>\otimes^{43}</code>	\otimes
<code>\eval{[a,b]}{f(t)}</code>	$[f(t)]_{[a,b]}$
<code>\eval[a][b]{f(t)}</code>	$[f(t)]_a^b$
<code>\serie{a_n}</code>	$\sum a_n$
<code>\oldesc</code>	Esc
<code>\esc{\left[a,b\right]}</code>	Esc([a, b])
<code>\esc{+}{f}</code>	Esc ₊ (f)
<code>\oldfnint</code>	Int
<code>\fnint{[a,b]}</code>	Int([a, b])
<code>\anrm{f}</code>	$\ f\ _\infty$
<code>\anrm[1]{g}</code>	$\ g\ _1$
<code>\oldva</code>	VA
<code>\va{u}</code>	VA(u)
<code>\oldepi</code>	Epi
<code>\epi{f}</code>	Epi(f)
<code>\id</code>	id
<code>\appl{\id}{I}{I}{x}{x}</code>	$\begin{aligned} \text{id}: I &\longrightarrow I \\ x &\longmapsto x \end{aligned}$
<code>\nappl{I}{I}{x}{f(x)}</code>	$\begin{aligned} I &\longrightarrow I \\ x &\longmapsto f(x) \end{aligned}$

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 « $\frac{d}{dx} f(x)$ » ;

⁴¹. Correspond à la commande `\int` avec un espace rectifié

⁴². `\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}`

Cette option importe automatiquement pgffor (qui est utilisé par Ti κ Z et PGF)

⁴³. Le `\otimes` utilisé est celui de stmaryrd

Pour récupérer celui de L^AT_EX, il est possible d’utiliser la commande `\let\otimes\oldotimes` après `\usepackage{al}`

Comparaison L^AT_EX - stmaryrd avec le fois normal $\otimes \otimes \times$

Ce caractère n’est pas modifié avec l’option `nofont`

`\int[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 « $\int_X^x (f(x)) dx$ ».

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 L^AT_EX 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 AnalyseComplexe.sty

Commande	Résultat
<code>\oldres</code>	Res
<code>\res{P}{f}</code>	$\text{Res}_P(f)$
<code>\altres{f}</code>	$\text{Res}(f)$
<code>\oldord</code>	ord
<code>\ord[P]{f}</code>	$\text{ord}_P(f)$
<code>\oldfddiv</code>	div
<code>\fddiv{f}</code>	$\text{div}(f)$
<code>\oldpic</code>	Pic
<code>\pic{\mathbb{C}}/\Lambda</code>	$\text{Pic}(\mathbb{C}/\Lambda)$
<code>\pic[0]{\mathbb{C}}/\Lambda</code>	$\text{Pic}^0(\mathbb{C}/\Lambda)$

6 Arithmetique.sty

Commande	Résultat
<code>\olddiv⁴⁴</code>	\div
<code>\div⁴⁵</code>	$ $
<code>\mmod{n}</code>	$[n]$
<code>\cgr{a}{b}{n}</code>	$a \equiv b [n]$
<code>\legendre{-1}{p}</code>	$\left(\frac{-1}{p}\right)$

⁴⁴. Correspond à la commande usuelle `\div`

⁴⁵. Correspond à la commande usuelle `\mid`

7 Arrows.sty

Commande	Résultat
<code>G\acts X</code>	$G \curvearrowright X$

8 BigOperators.sty

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

Commande	Résultat
<code>\oldsum⁴⁶</code>	\sum
<code>\sum{n=0}{+\infty}{u_n}</code>	$\sum_{n=0}^{+\infty}(u_n)$
<code>\oldprod⁴⁷</code>	\prod
<code>\prod{n=0}{+\infty}{u_n}</code>	$\prod_{n=0}^{+\infty}(u_n)$
<code>\oldcoprod⁴⁸</code>	\coprod
<code>\coprod{\alpha \in A}{}{V_\alpha}</code>	$\coprod_{\alpha \in A}(V_\alpha)$
<code>\oldcap⁴⁹</code>	\bigcap
<code>\bigcap{n=0}{+\infty}{A_n}</code>	$\bigcap_{n=0}^{+\infty}(A_n)$
<code>\oldcup⁵⁰</code>	\bigcup
<code>\bigcup{n=0}{+\infty}{A_n}</code>	$\bigcup_{n=0}^{+\infty}(A_n)$
<code>\oldbigsqcup⁵¹</code>	\bigsqcup
<code>\bigsqcup{n=0}{+\infty}{A_n}</code>	$\bigsqcup_{n=0}^{+\infty}(A_n)$
<code>\olduplus⁵²</code>	\biguplus
<code>\biguplus{n=0}{+\infty}{A_n}</code>	$\biguplus_{n=0}^{+\infty}(A_n)$
<code>\oldbigoplus⁵³</code>	\bigoplus
<code>\bigoplus{n=0}{+\infty}{E_n}</code>	$\bigoplus_{n=0}^{+\infty}(E_n)$

8.1 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`.

⁴⁶. Correspond à la commande usuelle `\sum`

⁴⁷. Correspond à la commande usuelle `\prod`

⁴⁸. Correspond à la commande usuelle `\coprod`

⁴⁹. Correspond à la commande usuelle `\bigcap`

⁵⁰. Correspond à la commande usuelle `\bigcup`

⁵¹. Correspond à la commande usuelle `\bigsqcup`

⁵². Correspond à la commande usuelle `\biguplus`

⁵³. Correspond à la commande usuelle `\bigoplus`

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

8.2 L'option `nopar`

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

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

8.3 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}` produit « $\sum_{n=0}^{+\infty} (u_n)$ ».

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

8.4 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`.

8.5 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`.

9 Complexes.sty

Commande	Résultat
<code>\oldbar{z}⁵⁴</code>	\bar{z}
<code>\bar{z}⁵⁵</code>	\overline{z}
<code>\e</code>	e
<code>\ii</code>	i
<code>\iii⁵⁶</code>	l
<code>\jj</code>	j
<code>\jjj⁵⁷</code>	J
<code>\oldIm</code>	Im
<code>\Im{z}</code>	$\text{Im}(z)$
<code>\altoldIm⁵⁸</code>	\Im
<code>\altIm{z}</code>	$\Im(z)$
<code>\oldRe</code>	Re
<code>\Re{z}</code>	$\text{Re}(z)$
<code>\altoldRe⁵⁹</code>	\Re
<code>\altRe{z}</code>	$\Re(z)$

⁵⁴. Correspond à la commande usuelle `\bar`

⁵⁵. Se comporte comme `\overline`

⁵⁶. Cette commande ne fonctionne qu'avec la police de l'*AMS*

⁵⁷. Cette commande ne fonctionne qu'avec la police de l'*AMS*

⁵⁸. Correspond à la commande usuelle `\Im`

⁵⁹. Correspond à la commande usuelle `\Re`

10 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
<code>\mathds{1}</code>	$\mathbb{1}$
<code>\square</code>	\square
<code>\star</code>	\star
<code>\triangle</code>	\triangle
<code>\filledstar{0}^{6o}</code>	\star
<code>\filledstar{1}</code>	\star
<code>\filledstar{2}</code>	\star
<code>\filledstar{3}</code>	\star
<code>\filledstar{4}</code>	\star
<code>\filledstar{5}</code>	\star
<code>\rmbeta</code>	β
<code>\rmepsilon</code>	ε
<code>\rmpsi</code>	ϕ
<code>\rgamma</code>	γ
<code>\riota</code>	ι
<code>\rkappa</code>	κ
<code>\rmmu</code>	μ
<code>\rmnu</code>	ν
<code>\romicron</code>	\omicron
<code>\rmpi</code>	π
<code>\rmrho</code>	ρ
<code>\rmtau</code>	τ
<code>\rmvarsigma</code>	ς

^{6o}. Correspond à la commande `\star`

11 Equivalents.sty

Commande	Résultat
\equivo{x}	$o(x)$
\equivo[x\to0]{x}	$o_{x \rightarrow 0}(x)$
\equiv0{x}	$O(x)$
\equiv0[x\to0]{x}	$O_{x \rightarrow 0}(x)$
\equivTh{x}	$\Theta(x)$
\equivTh[x\to0]{x}	$\Theta_{x \rightarrow 0}(x)$
\equivOm{x}	$\Omega(x)$
\equivOm[x\to0]{x}	$\Omega_{x \rightarrow 0}(x)$
\equiveq{u_n}{v_n}	$u_n \sim v_n$
\equiveq[n\to+\infty]{u_n}{v_n}	$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$
\equiveg{u_n}{v_n+\equivo{v_n}}	$u_n = v_n + o(v_n)$
\equiveg[n\to+\infty]{u_n}{v_n+\equivo{v_n}}	$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} v_n + o(v_n)$

12 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
<pre>\footnote{Note de bas de page} Compilé avec Flashcards.py</pre>	<p>Question 1/1</p> <p>Texte¹</p> <p>1. Note de bas de page</p>
<pre>\footnote{Note de bas de page} Compilé avec Htmlcards.py</pre>	<p>Texte¹</p> <p>1. Note de bas de page</p>

13 Galois.sty

Commande	Résultat
<code>\oldgal</code>	Gal
<code>\gal{\mathbb{L}}{\mathbb{K}}</code>	$\text{Gal}(\mathbb{L}/\mathbb{K})$
<code>\dec_{\mathbb{K}}(P)</code>	$D_{\mathbb{K}}(P)$
<code>\edeg{\mathbb{L}}{\mathbb{K}}</code>	$[\mathbb{L}:\mathbb{K}]$
<code>\sdeg{\mathbb{L}}{\mathbb{K}}</code>	$[\mathbb{L}:\mathbb{K}]_s$
<code>\ideg{\mathbb{L}}{\mathbb{K}}</code>	$[\mathbb{L}:\mathbb{K}]_i$
<code>\pideg{\mathbb{L}}{\mathbb{K}}</code>	$[\mathbb{L}:\mathbb{K}]_{pi}$
<code>\olddegsep</code>	deg sep
<code>\degsep[\mathbb{K}]{\alpha}</code>	$\text{deg sep}_{\mathbb{K}}(\alpha)$
<code>\olddegsins</code>	deg ins
<code>\degsins[\mathbb{K}]{\alpha}</code>	$\text{deg ins}_{\mathbb{K}}(\alpha)$
<code>\olddegpi</code>	deg p.i.
<code>\degpi[\mathbb{K}]{\alpha}</code>	$\text{deg p.i.}_{\mathbb{K}}(\alpha)$

14 Geometrie.sty

Le package `TBigoperators.sty` sera importé automatiquement avec `Geometrie.sty`.

Commande	Résultat
<code>\tg</code>	T
<code>\oldder</code>	Der
<code>\Der{\delta}</code>	$\text{Der}(\delta)$
<code>\ext{V}</code>	$\wedge V$
<code>\ext[1]{V}</code>	$\wedge^1 V$
<code>\pext{V}</code>	$\wedge(V)$
<code>\pext[1]{V}</code>	$\wedge^1(V)$
<code>\symalg{V}</code>	SV
<code>\symalg[1]{V}</code>	S^1V
<code>\psymalg{V}</code>	$S(V)$
<code>\psymalg[1]{V}</code>	$S^1(V)$
<code>\oldalt</code>	A
<code>\falt{V}</code>	$A(V)$
<code>\cv{M}{\tg M}</code>	$\Gamma(M, TM)$
<code>\fd{M}</code>	$\Omega(M)$
<code>\fd[1]{M}</code>	$\Omega^1(M)$

15 Hats.sty

Ce package importe automatiquement le package `graphics`.

Commande	Résultat
<code>\arc{AB}</code>	\widehat{AB}
<code>\arc{ABCDEFGH}</code>	$\widehat{ABCDEFGH}$
<code>\hhat{AB}</code>	$\widehat{A}\widehat{B}$
<code>\hhat{ABCDEFGH}</code>	$\widehat{A}\widehat{B}\widehat{C}\widehat{D}\widehat{E}\widehat{F}\widehat{G}\widehat{H}$
<code>\cccheck{AB}</code>	$\widehat{A}\widehat{B}$
<code>\cccheck{ABCDEFGH}</code>	$\widehat{A}\widehat{B}\widehat{C}\widehat{D}\widehat{E}\widehat{F}\widehat{G}\widehat{H}$

16 Matrices.sty

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

Commande	Résultat
<code>\mat{n}{p}{\mathbb{K}}</code>	$\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$
<code>\mat{n}{}{\mathbb{K}}</code>	$\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$
<code>\sym{n}{\mathbb{K}}</code>	$\mathcal{S}_n(\mathbb{K})$
<code>\ant{n}{\mathbb{K}}</code>	$\mathcal{A}_n(\mathbb{K})$
<code>\diag{n}{\mathbb{K}}</code>	$\mathcal{D}_n(\mathbb{K})$
<code>\ts{n}{\mathbb{K}}</code>	$\mathcal{T}_n^+(\mathbb{K})$
<code>\ti{n}{\mathbb{K}}</code>	$\mathcal{T}_n^-(\mathbb{K})$
<code>\olddet⁶¹</code>	\det
<code>\det{M}</code>	$\det(M)$
<code>\det[\mathcal{B}]{\mathcal{B}'}</code>	$\det_{\mathcal{B}}(\mathcal{B}')$
<code>\oldgl</code>	GL
<code>\matgl{n}{\mathbb{K}}</code>	$\mathrm{GL}_n(\mathbb{K})$
<code>\matgl[+]{n}{\mathbb{Q}}</code>	$\mathrm{GL}_n^+(\mathbb{Q})$
<code>\oldcom</code>	Com
<code>\com{M}</code>	$\mathrm{Com}(M)$
<code>\transp{M}</code>	${}^t M$
<code>\mdots</code>	\cdots
<code>\ddots</code>	\ddots
<code>\idots</code>	\ddots
<code>\vdots</code>	\vdots
<code>\xdots</code>	\ddots
<code>\plusdots</code>	\ddots
<code>\amp⁶²</code>	$\&$
<code>\tmatrix{1&0\\0&1}</code> ⁶³	$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$
<code>\smalltmatrix{1&0\\0&1}</code>	$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$
<code>\crampedtmatrix{1&0\\0&1}</code>	$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

16.1 Ne pas importer les commandes avec ·.

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 · peuvent ne pas fonctionner avec des polices autres que celles de l'*AMS*. Lorsqu'une autre police est utilisée et que · ne s'affiche pas correctement, il faut désactiver l'importation de ces commandes.

⁶¹. Correspond à la commande usuelle `\det`

⁶². Cette commande permet de placer le symbole « & » dans les matrices

⁶³. 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

16.2 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 L^AT_EX 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`.

16.3 La commande `\tmatrix`

`\tmatrix` est composé de deux arguments optionnels (les éléments à ajouter à la matrice TikZ 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
<code>\mtxvline{params}{n}</code>	Crée une ligne verticale après la colonne <code>n</code> (ou <code>left/right</code> pour les extrémités) avec les paramètres TikZ <code>params</code>
<code>\mtxhline{params}{n}</code>	Crée une ligne horizontale après la ligne <code>n</code> (ou <code>top/bottom</code> pour les extrémités) avec les paramètres TikZ <code>params</code>
<code>\txvpartial{params}{n}{a}{b}</code>	Crée une ligne verticale après la colonne <code>n</code> (ou <code>left/right</code> pour les extrémités), la ligne ayant pour extrémités la fin de la ligne <code>a</code> et <code>b</code> (ou <code>top/bottom</code>) avec les paramètres TikZ <code>params</code>
<code>\txhpartial{params}{n}{a}{b}</code>	Crée une ligne horizontale après la ligne <code>n</code> (ou <code>top/bottom</code> pour les extrémités), la ligne ayant pour extrémités la fin de la ligne <code>a</code> et <code>b</code> (ou <code>left/right</code>) avec les paramètres TikZ <code>params</code>
<code>\txbox{params}{x}{y}</code>	Crée une boîte autour de la case de coordonnées <code>x</code> et <code>y</code> (l'indexation commence à 1) avec les paramètres TikZ <code>params</code>

16.4 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 `\tmatrix`) ainsi que d'un argument (le contenu de la matrice).

16.5 Exemples avec `\tmatrix`

$$\det(M) = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \text{ est produit par } \$\det[M]=\tmatrix|{a\&b\\c\&d}|$.$$

$$I_{n,p,r} = \left(\begin{array}{c|c} I_r & 0_{r,p-r} \\ \hline 0_{n-r,r} & 0_{n-r,p-r} \end{array} \right) \text{ est produit par } \\$$

\$

```
I_{n,p,r}=\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}}\\)
$
```

\$

$$\left[\begin{array}{cccc} A_1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & A_2 & \ddots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & A_n \end{array} \right] \text{ est produit par }$$

\tmatrix

[

\mtbbox{red, dashed}{1}{1}

\mtbbox{teal, dotted, ultra thick}{2}{2}

\mtbbox{}{4}{4}

]

[

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\&\ddots\&0\\

0\&\ddots\&\ddots\&0\\

0\&0\&0\&A_n\\

}

{ }}

α	β	0	\cdots	\cdots	0
γ	\ddots	\ddots	\ddots		\vdots
0	\ddots	\ddots	\ddots	\ddots	\vdots
\vdots	\ddots	\ddots	\ddots	\ddots	0
\vdots		\ddots	\ddots	\ddots	β
0	\cdots	0	γ	α	

est produit par

```

\tmatrix|{
    \alpha&\beta & 0 & \cdots & \cdots & 0 \\
    \gamma &\ddots &\ddots &\ddots && \vdots \\
    0 &\ddots &\ddots &\ddots &\ddots & \vdots \\
    \vdots &\ddots &\ddots &\ddots &\ddots & 0 \\
    \vdots &&&\ddots &\ddots & \beta \\
    0 &\cdots & 0 & \gamma & \alpha &
}|

$ \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor = \begin{cases} \frac{n}{2} & \text{si } n \text{ est pair} \\ \frac{n-1}{2} & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases} \quad \text{est produit par}

$\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor = \tcase{
    \frac{n}{2} & \& \text{si } \$n\$ \text{ est pair} \\
    \frac{n-1}{2} & \& \text{si } \$n\$ \text{ est impair}
}$

```

17 Polynomes.sty

Commande	Résultat
<code>\pol{K}{X}</code>	$\mathbb{K}[X]$
<code>\fr{K}{X}</code>	$\mathbb{K}(X)$
<code>\olddeg⁶⁴</code>	\deg
<code>\deg{P}</code>	$\deg(P)$
<code>\oldval</code>	val
<code>\val{P}</code>	$\text{val}(P)$
<code>\val[x]{P}</code>	$\text{val}_x(P)$
<code>\oldcar</code>	car
<code>\car{\mathbb{K}}</code>	$\text{car}(\mathbb{K})$
<code>\oldrac</code>	rac
<code>\rac{P}</code>	$\text{rac}(P)$
<code>\rac[\mathbb{Q}]{X^2-2}</code>	$\text{rac}_{\mathbb{Q}}(X^2 - 2)$

⁶⁴. Correspond à la commande usuelle `\deg`

18 Probas.sty

Commande	Résultat
<code>\p{A}</code>	$\mathbb{P}(A)$
<code>\p[B]{A}</code>	$\mathbb{P}_B(A)$
<code>\oldOmega⁶⁵</code>	Ω
<code>\Omega⁶⁶</code>	Ω
<code>\sq⁶⁷</code>	$ $
<code>\bor⁶⁸</code>	\mathcal{B}
<code>\esp[Y]{X}</code>	$\mathbb{E}_Y(X)$
<code>\var[X]</code>	$\mathbb{V}(X)$
<code>\ect[X]</code>	$\sigma(X)$
<code>\oldcov</code>	cov
<code>\cov[X]{Y}</code>	$\text{cov}(X, Y)$
<code>\indep⁶⁹</code>	$\perp\!\!\!\perp$
<code>\unif[n]</code>	$\mathcal{U}(n)$
<code>\bin[p]</code>	$\mathcal{B}(p)$
<code>\bin[n]{p}</code>	$\mathcal{B}(n, p)$
<code>\geom[p]</code>	$\mathcal{G}(p)$
<code>\pasc[r]{p}</code>	$\mathcal{P}(r, p)$
<code>\nbin[r]{p}</code>	$\mathcal{J}(r, p)$
<code>\hypg[N]{n}{q}</code>	$\mathcal{H}(N, n, q)$
<code>\poiss[\lambda]</code>	$\mathcal{P}(\lambda)$
<code>\expon[\theta]</code>	$\mathcal{E}(\theta)$
<code>\normal[m]{\sigma^2}</code>	$\mathcal{N}(m, \sigma^2)$

65. Correspond à la commande usuelle `\Omega`

66. Correspond à la commande usuelle `\varOmega`

67. Correspond à la commande usuelle `\middle|`

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

68. Correspond à la commande usuelle `\mathcal{B}`

69. Ce symbole est obtenu avec la commande `\perp\!\!\!\perp`

19 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.
<i>Exemple avec une police de taille 17pt en italique.</i>	<i>Exemple avec une police de taille 17pt en italique.</i>
<i>Exemple avec une police de taille 12pt en gras italique.</i>	<i>Exemple avec une police de taille 12pt en gras italique.</i>

20 Structures.sty

Commande	Résultat
<code>\oldhom</code>	Hom
<code>\oldhom</code>	Hom
<code>\hom[G]{V,W}</code>	$\text{Hom}_G(V, W)$
<code>\oldaut</code>	Aut
<code>\aut{E}</code>	$\text{Aut}(E)$
<code>\aut[\mathbb{Q}]{\mathbb{R}}</code>	$\text{Aut}_{\mathbb{Q}}(\mathbb{R})$
<code>\oldker⁷⁰</code>	ker
<code>\ker{f}</code>	$\text{ker}(f)$
<code>\oldim</code>	im
<code>\im{f}</code>	$\text{im}(f)$
<code>\la⁷¹</code>	\langle
<code>\ra⁷²</code>	\rangle
<code>\oldord</code>	ord
<code>\ord{x}</code>	$\text{ord}(x)$
<code>\ord[G]{x}</code>	$\text{ord}_G(x)$
<code>\car{\mathbb{k}}</code>	$\text{car}(\mathbb{k})$

⁷⁰. Correspond à la commande usuelle `\ker`

⁷¹. Correspond à la commande usuelle `\left\langle\right\rangle`

⁷². Correspond à la commande usuelle `\right\langle\right\rangle`

21 Tables.sty

Ce package sert à mettre en forme des tables en latex grâce à TikZ.

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& $\frac{\pi}{6}$ & $\frac{\pi}{4}$ & $\frac{\pi}{3}$ & $\frac{\pi}{2}$ \\
        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\\
    };
    \draw [line width=0.5mm] (-\tblw/3,-\tblh/2) -- (-\tblw/3,\tblh/2);
    \draw [line width=0.5mm] (-\tblw/2,3*\tblh/10) --
        (\tblw/2,3*\tblh/10);
    \draw [line width=0.5mm] (-\tblw/2,-\tblh/2) rectangle
        (\tblw/2,\tblh/2);
\end{tikzpicture}
```

22 Tools.sty

Ce fichier fournit des commandes L^AT_EX utiles pour créer des macros.

Commande	Résultat
<code>\comparestring{a}{b}{if}{else}</code>	Compare les chaînes de caractères <code>a</code> et <code>b</code> ; puis exécute le <code>if</code> si <code>a</code> est égal à <code>b</code> et le <code>else</code> sinon
<code>\compareint{a}{b}{if}{else}</code>	Compare les entiers <code>a</code> et <code>b</code> ; puis exécute le <code>if</code> si <code>a</code> est égal à <code>b</code> et le <code>else</code> sinon
<code>\ifinlist{a}{lst}{if}{else}</code> ⁷³	Recherche <code>a</code> dans la liste <code>lst</code> ; puis exécute le <code>if</code> si <code>a</code> est dans <code>lst</code> et le <code>else</code> sinon

⁷³. `\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}`

23 Topologie.sty

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

24 Trigo.sty

Commande	Résultat
<code>\oldcos⁷⁴</code>	\cos
<code>\cos{x}</code>	$\cos(x)$
<code>\cos[~n]{x}</code>	$\cos^n(x)$
<code>\oldsin⁷⁵</code>	\sin
<code>\sin{x}</code>	$\sin(x)$
<code>\sin[~n]{x}</code>	$\sin^n(x)$
<code>\oldtan⁷⁶</code>	\tan
<code>\tan{x}</code>	$\tan(x)$
<code>\tan[']{x}</code>	$\tan'(x)$
<code>\oldcot⁷⁷</code>	\cot
<code>\cot{x}</code>	$\cot(x)$
<code>\cot[~n]{x}</code>	$\cot^n(x)$
<code>\acos{x}</code>	$\arccos(x)$
<code>\acos[~n]{x}</code>	$\arccos^n(x)$
<code>\asin{x}</code>	$\arcsin(x)$
<code>\asin[~n]{x}</code>	$\arcsin^n(x)$
<code>\atan{x}</code>	$\arctan(x)$
<code>\atan[']{x}</code>	$\arctan'(x)$
<code>\oldch</code>	ch
<code>\ch{x}</code>	$\text{ch}(x)$
<code>\ch[~n]{x}</code>	$\text{ch}^n(x)$
<code>\oldsh</code>	sh
<code>\sh{x}</code>	$\text{sh}(x)$
<code>\sh[~n]{x}</code>	$\text{sh}^n(x)$
<code>\oldth</code>	th
<code>\th{x}</code>	$\text{th}(x)$
<code>\th[']{x}</code>	$\text{th}'(x)$
<code>\oldach</code>	argch
<code>\ach{x}</code>	$\text{argch}(x)$
<code>\ach[~n]{x}</code>	$\text{argch}^n(x)$
<code>\oldash</code>	argsh
<code>\ash{x}</code>	$\text{argsh}(x)$
<code>\ash[~n]{x}</code>	$\text{argsh}^n(x)$
<code>\oldath</code>	argth
<code>\ath{x}</code>	$\text{argth}(x)$
<code>\ath[']{x}</code>	$\text{argth}'(x)$

⁷⁴. Correspond à la commande usuelle `\cos`

⁷⁵. Correspond à la commande usuelle `\sin`

⁷⁶. Correspond à la commande usuelle `\tan`

⁷⁷. Correspond à la commande usuelle `\cot`

25 Usuelles.sty

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

Commande	Résultat
<code>\oldmin⁷⁸</code>	\min
<code>\min{\llb0,n\rrb}</code>	$\min(\llbracket 0, n \rrbracket)$
<code>\min[\mathbb{N}^*]{\llb0,n\rrb}</code>	$\min_{\mathbb{N}^*}(\llbracket 0, n \rrbracket)$
<code>\oldmax⁷⁹</code>	\max
<code>\max{\llb0,n\rrb}</code>	$\max(\llbracket 0, n \rrbracket)$
<code>\max[\mathbb{Z}_-]{\llb0,n\rrb}</code>	$\max_{\mathbb{Z}_-}(\llbracket 0, n \rrbracket)$
<code>\oldlim⁸⁰</code>	\lim
<code>\lim{u_n}</code>	$\lim(u_n)$
<code>\lim[x\rightarrow+\infty]{f(x)}</code>	$\lim_{x \rightarrow +\infty}(f(x))$
<code>\liminf{u_n}</code>	$\liminf(u_n)$
<code>\liminf[x\rightarrow+\infty]{f(x)}</code>	$\liminf_{x \rightarrow +\infty}(f(x))$
<code>\limsup{u_n}</code>	$\limsup(u_n)$
<code>\limsup[x\rightarrow+\infty]{f(x)}</code>	$\limsup_{x \rightarrow +\infty}(f(x))$
<code>\oldexp⁸¹</code>	\exp
<code>\exp{x}</code>	$\exp(x)$
<code>\exp[n]{x}</code>	$\exp^n(x)$
<code>\oldln⁸²</code>	\ln
<code>\ln{x}</code>	$\ln(x)$
<code>\ln[n]{x}</code>	$\ln^n(x)$
<code>\oldinf⁸³</code>	\inf
<code>\inf{varnothing}</code>	$\inf(\emptyset)$
<code>\inf[\bar{\mathbb{R}}]{\{u_n\}}</code>	$\inf_{\bar{\mathbb{R}}}(\{u_n\})$
<code>\oldsup⁸⁴</code>	\sup
<code>\sup{varnothing}</code>	$\sup(\emptyset)$
<code>\sup[\bar{\mathbb{R}}]{\{u_n\}}</code>	$\sup_{\bar{\mathbb{R}}}(\{u_n\})$

25.1 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`.

⁷⁸. Correspond à la commande usuelle `\min`

⁷⁹. Correspond à la commande usuelle `\max`

⁸⁰. Correspond à la commande usuelle `\lim`

⁸¹. Correspond à la commande usuelle `\exp`

⁸². Correspond à la commande usuelle `\ln`

⁸³. Correspond à la commande usuelle `\inf`

⁸⁴. Correspond à la commande usuelle `\sup`

25.2 L'option `autobornelimits`

Si `autobornelimits` est utilisé, le comportement automatiques de L^AT_EX 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`.

25.3 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`.

25.4 L'option `autolimlimits`

Si `autolimlimits` est utilisé, le comportement automatiques de L^AT_EX 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`.