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}
- $\rightarrow \text{\ } \text{$
- → \usepackage[T1]{fontenc}
- → \usepackage{amsmath, amsfonts, amssymb}
- → \usepackage{stmaryrd}
- → \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 de commenter les lignes \usepackage{sffont} et \renewcommand{\sfdefault}{cmssp} du fichier Preambule.sty en mettant % au début de chacune de ces lignes (numéro 10 et 11).

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 $(\Omega, \phi, \varphi, \ldots)$, 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 après \usepackage{preambule}. Il peut être nécessaire de placer l'importation avant d'imorter les autres modules décrit ci-dessous.

Il n'est pas possible d'utiliser en simultané le package Dsfont.sty disponible sur CTAN et Dsft.sty décrit ci-dessous. De plus, la commande \1 ne sera pas modifiée si un package définissant \mathbb{1} est importé. Il est alors possible de redéfinir la commande en utilisant \newcommand\1[1]{\mathbb{1}_{#1}} (si Dsft.sty n'est pas importé) ou \renewcommand\1[1]{\mathbb{1}_{#1}}.

Il est possible de redéfinir le « ℓ » à sa version d'origine (l) avec : \mathcode`l="8000 \begingroup \makeatletter

- 1. Pour utiliser avec BEAMER
- 2. Pour les documents autres que BEAMER

```
\lccode`\~=`\l
\DeclareMathSymbol{\lsb@l}{\mathalpha}{letters}{`l}
\lowercase{\gdef~{\lsb@l}}%
\endgroup
\makeatother
```

Pour utiliser des commandes avec des parenthèses automatiques (comme pour sup), il est possible de faire ³ :

```
\let\oldsup\sup
```

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

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

L'ensembles des titres des sections (et sous-sections si le fichier n'est pas déjà dans une section) sont des liens qui pointent vers les fichiers en ligne pour un téléchargement direct. Il est aussi possible de télécharger la version la plus récente de ce fichier en cliquant sur le titre en page 1.

^{3.} Cette commande est déjà définie dans Usuelles.sty

Table des matières

0	Documentation	1
1	Flashcards.py et Htmlcards.py	3
2	Preambule.sty et HTMLPreambule.sty	5
3	AL.sty	6
4	Analyse.sty	7
5	Arithmetique.sty	9
6	BigOperators.sty	10
7	Complexes.sty	11
8	Dsft.sty	12
9	Equivalents.sty	13
10	Matrices.sty	14
11	Polynomes.sty	17
12	Probas.sty	18
13	Sffont.sty	19
14	Structures.sty	20
15	Tables.sty	21
16	Tools.sty	22
17	Trigo.sty	23
18	Usuelles.sty	24

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).

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.

1.3 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.

1.4 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 titre classique étant de la forme des seux 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.

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/input.

1.5 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

```
import base64 # encoder en base64
import re # remplacer tous les '=' finaux
url = "https://example.fr/dossier"
base64url = re.sub("=", "", base64.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.

1.6 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 %YYYYYMM%dd%hh%mm%ss (année, mois, jour, heure, minutes, secondes)).

Exemple: https://rfoxinter.github.io/revisions/MP2I/flashcards/cards.txt. Un exemple de fichier python générant un tel fichier est disponible à l'adresse suivante: https://rfoxinter.github.io/revisions/CardsList.py.

2 Preambule.sty et HTMLPreambule.sty

2.1 Commandes communes

Commande	Résultat
\14	(
\r ⁵)
\11b ⁶	
\rrb ⁷	
\oldfrac{a}{b} 8	$\frac{a}{b}$
\frac{a}{b} 9	$\frac{a}{b}$
1 ¹⁰	ℓ
\oldvec{x} 11	$ec{x}$
\vec{x}	\overrightarrow{x}
\overrightarrow{AB} 12	\overrightarrow{AB}

2.2 Commandes de Preambule.sty

Commande	Résultat
\slideq{Q1}{1} \frac{1}{1} \frac{13}{1}	Question 1 Q1
\slider{R1}{1} ¹⁴	Réponse 1

^{4.} Correspond à la commande usuelle \left(

^{5.} Correspond à la commande usuelle \right)

^{6.} Correspond à la commande usuelle \left\llbracket

^{7.} Correspond à la commande usuelle \right\rrbracket

^{8.} Correspond à la commande usuelle \frac

^{9.} Correspond à la commande usuelle \dfrac

^{10.} Correspond à la commande usuelle \ell

Le ℓ peut être redéfini en l avec le code donné dans l'introduction

^{11.} Correspond à la commande usuelle \vec

^{12.} Le résultat est le même qu'avec \vec

^{13.} Cette commande doit être utilisée entre \begin{document} et \end{document}

^{14.} Cette commande doit être utilisée entre \begin{document} et \end{document}

3 AL.sty

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

Commande	Résultat
\oldvect	Vect
\vect{E}	Vect(E)
\al{E}{}	$\mathcal{L}(E)$
\al{E}{F}	$\mathcal{L}(E,F)$
\oplus ¹⁵	Φ
$\label{local_matgl} $$\max\{n\}_{\mathbb{K}}^{16}$$	$\mathrm{GL}_n(\mathbb{K})$
\g1{ E }	GL(E)
\olddim 17	\dim
\dim{E}	$\dim(E)$
\oldrg	rg
\rg{u}	$\operatorname{rg}(u)$
\oldtr	tr
\tr{u}	$\operatorname{tr}(u)$
\oldmat	Mat
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	$\mathrm{Mat}_{\mathcal{B}}(u)$
\almat{u}{\mathcal{B}}}{\mathcal{C}}	$\mathrm{Mat}_{\mathcal{B},\mathcal{C}}(u)$
\lc ¹⁹	
\rc ²⁰]
\oldsl	SL
\sl{E}	$\mathrm{SL}(E)$
\sl[n]{\mathbb{K}}	$\mathrm{SL}_n(\mathbb{K})$
\oldorth	О
\orth{n}	$\mathrm{O}(n)$
$\operatorname{n}_{n}_{\mathrm{mathbb}_{R}}$	$O_n(\mathbb{R})$
\oldso	SO
\so{n}	SO(n)
\so[n]{\mathbb{R}}	$\mathrm{SO}_n(\mathbb{R})$

Pour récupérer celui de LATEX, il est possible d'utiliser la commande \let\oldoplus\oplus avant \usepackage{al} puis de faire \let\oplus\oldoplus après importation

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

^{15.} Le \oplus utilisé est celui de stmaryrd

^{16.} Le \matgl de AL.sty correspond à la commande \gl de Matrices.sty qui a été renommé

^{17.} Correspond à la commande usuelle \dim

^{18.} Ne pas confondre cette commande avec \mat de Matrices.sty

^{19.} Correspond à la commande usuelle \left[

^{20.} Correspond à la commande usuelle \right]

4 Analyse.sty

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

Commande	Résultat
\d^{21}	d
{f(x)}	$\frac{\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(f(x))}{\frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}x^n}(f(x))}$
\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} \frac{22}{22}	$\frac{\mathrm{d}f(t)}{\mathrm{d}t}$ $\frac{\mathrm{d}^n f}{\mathrm{d}t^n}(t)$
{f(x,y)} 23	$\frac{\partial}{\partial x}(f(x,y))$
\mpder[x,y,z]{}{f(x,y,z)} 24	$\frac{\partial}{\partial x}(f(x,y))$ $\frac{\partial^3}{\partial x \partial y \partial z}(f(x,y,z))$ $\frac{\partial^4 f}{\partial x \partial y^2 \partial z}(x,y,z)$
\mpder[x,y,y,z]{f}{x,y,z}	$\frac{\partial^4 f}{\partial x \partial y^2 \partial z}(x, y, z)$
\oldint ²⁵	\int
\int{f}	$\int (f)$
\int[t]{f(t)}	$\int (f(t)) \mathrm{d}t$
\int[t][{[a,b]}]{f(t)} 26	$\int_{[a,b]} (f(t)) \mathrm{d}t$
\int[t][a][b]{f(t)}	$\int_{a}^{b} (f(t)) \mathrm{d}t$
\int[][a][b]{f'}	$\int_a^b (f')$
\eval[{[a,b]}]{f(t)}	$[f(t)]_{[a,b]}$
\eval[a][b]{f(t)}	$[f(t)]_a^b$
\serie{a_n} ²⁷	$\sum a_n$
\oldesc	Esc

^{21.} d de dérivation

^{22.} Le parenthésage de l'expression dans le second argument se fait automatiquement si ce dernier est non vide

^{23.} On peut appliquer les mêmes arguments optionnels que pour \der et les arguments obligatoires sont les mêmes que pour \der \der et les arguments obligatoires

^{24.} Sans argument optionnel, \mpder agit comme \pder et les arguments obligatoires sont les mêmes que pour \der

^{25.} Correspond à la commande usuelle \setminus int

^{26.} L'argument [a,b] doit être mis entre accolades pour être traîté correctement par IATEX

^{27.} Comme BigOperators.sty est chargé, la commande \sum est remplacée et il est nécessaire de taper \oldsum pour obtenir \sum

\esc{\left[a,b\right]}	$\mathrm{Esc}([a,b])$
\esc[+]{f}	$\operatorname{Esc}_+(f)$

5 Arithmetique.sty

Commande	Résultat
\olddiv ²⁸	÷
\div ²⁹	
\cgr{a}{b}{n}	$a \equiv b \ [n]$
\oldphi ³⁰	φ
\phi ³¹	φ

^{28.} Correspond à la commande usuelle \div

^{29.} Correspond à la commande usuelle $\mbox{\em mid}$

^{30.} Correspond à la commande usuelle \phi

^{31.} Correspond à la commande usuelle \varphi

6 BigOperators.sty

Commande	Résultat
$\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$	\sum
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	$\sum_{n=0}^{+\infty} (u_n)$
\oldprod ³³	Π
$\prod{n=0}{+}\inf ty}{u_n}$	$\prod_{n=0}^{+\infty}(u_n)$
$ackslash$ oldcap 34	\cap
$\label{local_n=0} $$ \left(-\frac{n}{n} \right) = 0 \right. $$ \left(-\frac{n}{n} \right) $$ $$ \left(-\frac{n}{n} \right) $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$$	$\bigcap_{n=0}^{+\infty} (A_n)$
$ackslash$ oldcup 35	U
lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:	$\bigcup_{n=0}^{+\infty} (A_n)$
\olduplus ³⁶	(t)
$\label{lem:n=0} $$ \left(n=0 \right) {+ \inf y} {A_n} $$$	$\biguplus_{n=0}^{+\infty} (A_n)$
$\bigop{n=0}{+}infty}{E_n}$	$\bigoplus_{n=0}^{+\infty} (E_n)$

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

^{33.} Correspond à la commande usuelle \prod

^{34.} Correspond à la commande usuelle **\bigcap**

^{35.} Correspond à la commande usuelle \bigcup

^{36.} Correspond à la commande usuelle \biguplus

7 Complexes.sty

Commande	Résultat
\oldbar{z} 37	$ar{z}$
	\overline{z}
\e ³⁹	e
\i 40	i
\j ⁴¹	j
\oldIm 42	3
\Im	Im
\pIm{x} \oldRe ⁴³	$\operatorname{Im}(x)$
\oldRe ⁴³	\Re
\Re	Re
\pRe{x}	$\operatorname{Re}(x)$

7.1 Dessiner des arcs

Il est aussi possible de faire des arcs en important le package Complexes.sty avec l'option arc, en utilisant \usepackage[arc]{complexes} au lieu de \usepackage{complexes}. Cette option importe automatiquement le package graphics (disponible sur CTAN).

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

L'ancienne commande \i s'obtient avec \ii

L'ancienne commande \j s'obtient avec \jj

^{37.} Correspond à la commande usuelle \bar

^{38.} Se comporte comme \overline

^{39.} e de la fonction exponentielle

^{40.} i complexe

^{41.} $j = e^{\frac{2i\pi}{3}}$

^{42.} Correspond à la commande usuelle \Im

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

8 Dsft.sty

Ce package remplace le $\mathbbm{1}$ du package $\mathtt{Dsfonts.sty}$ disponible sur CTAN et introduit quelques symboles.

Commande	Résultat
\mathds{1}	1
\1{E}(x)	$\mathbb{1}_E(x)$
\square	
\star	☆
\triangle	Δ

$8.1 \quad \texttt{dsrom12.pfb} \ et \ \texttt{dsrom12.tfm}$

Pour utiliser ce package, il faut copier les fichiers dsrom12.pfb et dsrom12.tfm dans les dossiers où ils sont actuellement avec dsfonts (et éventuellement créer une copie des anciens fichiers).

9 Equivalents.sty

Commande	Résultat
\o{x}	o(x)
\o[x\to0]{x}	$\underset{x\to 0}{o}(x)$
\0{x}	O(x)
\0[x\to0]{x}	$O_{x o 0}(x)$
\Th{x}	$\Theta(x)$
\Th[x\to0]{x}	$\Theta_{x \to 0}(x)$
\0m{x}	$\Omega(x)$
\Om[x\toO]{x}	$\Omega_{x \to 0}(x)$
$\eq\{u_n\}\{v_n\}$	$u_n \sim v_n$
$\eq[n\to+\inf y]\{u_n\}\{v_n\}$	$u_n \underset{n \to +\infty}{\sim} v_n$
$\ensuremath{\mbox{\rm leg}\{u_n\}\{v_n+\ensuremath{\mbox{\rm leg}\{v_n\}}\}}$	$u_n = v_n + o(v_n)$
$\label{eq:conditional} $$ \left(\sum_{n \in \mathbb{N}} \{u_n\} \{v_n + o\{v_n\} \} \right) $$$	$u_n = v_n + o(v_n)$

10 Matrices.sty

Commande	Résultat
$\mathrm{mat}_n}_{\mathrm{p}}_{\mathrm{mathbb}}_{\mathrm{K}}$	$\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$
$\mbox{mat}{n}{}{\mbox{mathbb}{K}}$	$\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$
$\sym{n}{\mathbb{K}}$	$\mathcal{S}_n(\mathbb{K})$
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	$\mathcal{A}_n(\mathbb{K})$
\diag{n}{\mathbb{K}}	$\mathcal{D}_n(\mathbb{K})$
$\ts{n}{\mathbb{K}}$	$\mathcal{T}_n^+(\mathbb{K})$
\ti{n}{\mathbb{K}}	$\mathcal{T}_n^-(\mathbb{K})$
\olddet ⁴⁴	det
\det{M}	$\det(M)$
\det[\mathcal{B}]{\mathcal{B}'}	$\det_{\mathcal{B}}(\mathcal{B}')$
\oldgl	GL
$\gl{n}{\mathbb{K}}^{45}$	$\mathrm{GL}_n(\mathbb{K})$
\oldcom	Com
\com{M}	$\operatorname{Com}(M)$
\mdots	
\ddots	·.
\idots	··
\vdots	:
\xdots	∷ :
\plusdots	· <u>;</u> ·
\tmatrix({1\&0\\0\&1\\}) 46	$\left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{array}\right)$

10.1 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}.

10.2 Modifier les séparations entre les \cdot

Les commandes avec des points tel que ∵ ont des définitions qui dépendent de la taille de la police. Par défaut, celle pour L⁴TEX 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 n'est pas nécessaire de mettre la \tmatrix dans une équation et les cellules sont par défaut des équations

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

^{45.} Si AL.sty est chargé, cette commande est remplacée et il faut utiliser \matgl{n}{\mathbb{K}} pour obtenir ce résultat

^{46.} Les caractères $\$ sont utilisés au lieu du & utilisé habituellement avec TikZ pour des raisons de compatibilité avec BEAMER

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 width, ou encore \matsep pour row sep et column sep.

10.3 La commande \tmatrix

 $\mbox{\sc tmatrix}$ est composé de deux arguments optionnels (les éléments à ajouter à la matrice $\mbox{\sc Ti}k\mbox{\sc Z}$ et les éléments 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 $\mathrm{Ti}k\mathrm{Z}$ params
	Crée une ligne horizontale après la ligne n
\mtxhline{params}{n}	(ou top/bottom pour les extrémités) avec
	les paramètres $\mathrm{Ti}k\mathrm{Z}$ params
	Crée une ligne verticale après la colonne
	n (ou left/right pour les extrémités), la
<pre>\mtxvpartial{params}{n}{a}{b}</pre>	ligne ayant pour extrémités la fin de la
	ligne a et b (ou top/bottom) avec les pa-
	$\mathrm{ram\`etres}\;\mathrm{Ti}k\mathrm{Z}\;\mathtt{params}$
	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 $\mathrm{Ti}k\mathrm{Z}$ 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

10.4 Exemples avec \tmatrix

```
\det(M) = \left| \begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right| \text{ est produit par } \det\{M\} = \operatorname{tmatrix}\{a \& b \land c \& d \land \}\}.
```

$$I_{n,p,r} = \begin{pmatrix} I_r & 0_{r,p-r} \\ \hline 0_{n-r,r} & 0_{n-r,p-r} \end{pmatrix} \text{ est produit par}$$

```
0
                          est produit par
\tmatrix
   [
       \mtxbox{red, dashed}{1}{1}
       \mtxbox{teal, dotted, ultra thick}{2}{2}
       \mtxbox{}{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\&\dots\&0\
       0\&\ddots\&\ddots\&0\\
       0\\&0\\&A_n\
   }
   {\}}
```

11 Polynomes.sty

Commande	Résultat
\pol{K}{X}	$\mathbb{K}[X]$
\fr{K}{X}	$\mathbb{K}(X)$
\olddeg ⁴⁷	deg
\deg{P}	$\deg(P)$
\oldval	val
\val{P}	$\operatorname{val}(P)$
\oldcar	car
\car{\mathbb{K}}	$\operatorname{car}(\mathbb{K})$

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

12 Probas.sty

Commande	Résultat
\p{A}	$\mathbb{P}(A)$
\p[B]{A}	$\mathbb{P}_B(A)$
\oldOmega 48	Ω
\Omega ⁴⁹	Ω
\sq ⁵⁰	
\bor ⁵¹	\mathcal{B}
\esp{X}	$\mathbb{E}(X)$
\var{X}	$\mathbb{V}(X)$
\ect{X}	$\sigma(X)$
\oldcov	cov
\cov{X}{Y}	cov(X,Y)
$ackslash$ indep 52	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}	$\mathcal{P}(r,p)$
\nbin{r}{p}	$\mathcal{J}(r,p)$
$\hypg{N}{n}{q}$	$\mathcal{H}(N,n,q)$
\poiss{\lambda}	$\mathcal{P}(\lambda)$

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

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

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

^{50.} Correspond à la commande usuelle $\mbox{\em middle}$

^{51.} Correspond à la commande usuelle \mathbb{B}

^{52.} Ce symbole est obtenu avec la commande $perp!!\prop!$

13 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.

14 Structures.sty

Commande	Résultat
\oldhom	Hom
\hom{E}	$\operatorname{Hom}(E)$
\oldaut	Aut
\aut{E}	$\operatorname{Aut}(E)$
\oldker 53	ker
\ker{f}	$\ker(f)$
\oldim	im
$\inf\{f\}$	$\operatorname{im}(f)$
\la ⁵⁴	(
\ra ⁵⁵	>
\oldord	ord
\ord{x}	$\operatorname{ord}(x)$

^{53.} Correspond à la commande usuelle \ker

^{54.} Correspond à la commande usuelle $\left| \right|$

^{55.} Correspond à la commande usuelle \right\rangle

15 Tables.sty

Ce package sert à mettre en forme des tables an 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 (est 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]{6}{5}
\begin{tikzpicture}
                  \matrix[table]{
                                    \&$0$\&$ \oldfrac{\pii}{6} \&$ \oldfrac{\pii}{4} \&$ \oldfrac{\pii}{3} \& 
                                                      \left( \right) 
                                   \oldsin$&$0$&$\oldfrac{1}{2}$&$\oldfrac{\sqrt{2}}{2}$&
                                                      $\oldfrac{\sqrt{3}}{2}$&$1$\\
                                   $\oldfrac{1}{2}$&$0$\\
                                   \ $\oldtan$&$0$&$\oldfrac{1}{\sqrt{3}}$&$1$&$\sqrt{3}$$&--\
                                   \coldcot%--&\sqrt{3}$&$1$&$\oldfrac{1}{\sqrt{3}}$&$0$\\
                 };
                  \det [\lim \text{width=0.5mm}] (-\frac{3},-\frac{2} - (-\frac{3},\frac{3},\frac{2});
                  \frac{\text{draw [line width=0.5mm] (-} \text{tblw/2,3*} \text{tblh/10)}}{--}
                                    (\tblw/2,3*\tblh/10);
                  \draw [line width=0.5mm] (-\tblw/2,-\tblh/2) rectangle
                                    (\tblw/2, \tblh/2);
\end{tikzpicture}
```

16 Tools.sty

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

Commande	Résultat
	Compare les chaînes de caractères a et b; puis exécute le if si a est égal à b et le else sinon

17 Trigo.sty

Commande	Résultat
ackslash	cos
\cos{x}	$\cos(x)$
\cos[n]{x}	$\cos^n(x)$
\oldsin ⁵⁷	sin
\sin{x}	$\sin(x)$
\sin[n]{x}	$\sin^n(x)$
\oldtan ⁵⁸	tan
\tan{x}	$\tan(x)$
\tan[n]{x}	$\tan^n(x)$
\oldcot ⁵⁹	cot
\cot{x}	$\cot(x)$
\cot[n]{x}	$\cot^n(x)$
\acos{x}	$\arccos(x)$
\acos[n]{x}	$\arccos^n(x)$
\asin{x}	$\arcsin(x)$
\asin[n]{x}	$\arcsin^n(x)$
\atan{x}	$\arctan(x)$
\atan[n]{x}	$\arctan^n(x)$
\oldch	ch
\ch{x}	$\operatorname{ch}(x)$
\ch[n]{x}	$\operatorname{ch}^n(x)$
\oldsh	sh
\sh{x}	$\operatorname{sh}(x)$
\sh[n]{x}	$\operatorname{sh}^n(x)$
\oldth	th
\th{x}	$\operatorname{th}(x)$
$\t[n]{x}$	$ h^n(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[n]{x}	$\operatorname{argth}^n(x)$

^{56.} Correspond à la commande usuelle \cos

^{57.} Correspond à la commande usuelle \sides sin

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

^{59.} Correspond à la commande usuelle \cot

18 Usuelles.sty

Commande	Résultat
\oldmin ⁶⁰	min
\min{\llb0,n\rrb}	$\min(\llbracket 0, n rbracket)$
$\label{eq:local_nathbb{N}^*]{lb0,n\rrb}}$	$\min_{\mathbb{N}^*}(\llbracket 0,n rbracket)$
\oldmax ⁶¹	max
\max{\llb0,n\rrb}	$\max(\llbracket 0, n \rrbracket)$
$\label{eq:max_norm} $$\max[\mathbb{Z}]_{\lb0,n\rrb}$$	$\max_{\mathbb{Z}}(\llbracket 0,n rbracket)$
\oldlim ⁶²	lim
$\lim\{u_n\}$	$\lim(u_n)$
<pre>\lim[x\to+\infty]{f(x)}</pre>	$\lim_{x \to +\infty} (f(x))$
\limi{u_n}	$\liminf(u_n)$
<pre>\limi[x\to+\infty]{f(x)}</pre>	$ \liminf_{x \to +\infty} (f(x)) $
\lims{u_n}	$\limsup(u_n)$
<pre>\lims[x\to+\infty]{f(x)}</pre>	$ \limsup_{x \to +\infty} (f(x)) $
\oldexp ⁶³	exp
\exp{x}	$\exp(x)$
\exp[n]{x}	$\exp^n(x)$
\oldln ⁶⁴	ln
$\ln\{x\}$	$\ln(x)$
\ln[n]{x}	$\ln^n(x)$
\oldinf ⁶⁵	inf
\inf{\varnothing}	$\inf(arnothing)$
$local_loc$	$\inf_{\overline{\mathbb{R}}}(\{u_n\})$
\oldsup ⁶⁶	sup
\sup{\varnothing}	$\sup(\varnothing)$
$\square \color=0.05\color$	$\sup_{\overline{\mathbb{R}}}(\{u_n\})$

^{60.} Correspond à la commande usuelle \min

^{61.} Correspond à la commande usuelle \max

^{62.} Correspond à la commande usuelle \lim

^{63.} Correspond à la commande usuelle $\ensuremath{\backslash} \exp$

^{64.} Correspond à la commande usuelle \ln

^{65.} Correspond à la commande usuelle \inf

^{66.} Correspond à la commande usuelle \sup