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 \usepackage[french]{babel}
- \rightarrow \usepackage[T1]{fontenc}
- \rightarrow \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} en mettant % au début de chaque ligne.

^{1.} Pour utiliser avec Beamer

^{2.} Pour les documents autres que Beamer

Table des matières

1	Preambule.sty et HTMLPreambule.sty	1
2	AL.sty	2
3	Analyse.sty	3
4	Arithmetique.sty	4
5	BigOperators.sty	5
6	Complexes.sty	6
7	Dsfont.sty	7
8	Equivalents.sty	8
9	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	9
10	Polynomes.sty	11
11	Probas.sty	12
12	Structures.sty	13
13	Tables.sty	14
14	Trigo.sty	15

1 Preambule.sty et HTMLPreambule.sty

Commande	Résultat
\1 ³	(
\r ⁴)
\11b ⁵	
$\oldfrac{a}{b}^6$	$\frac{a}{b}$
\frac{a}{b} ⁷	$\frac{a}{b}$
18	ℓ

^{3.} Correspond à la commande usuelle $\ensuremath{\texttt{\sc left}}$

^{4.} Correspond à la commande usuelle \right)

^{5.} Correspond à la commande usuelle $\left| \right|$

^{6.} Correspond à la commande usuelle \frac

^{7.} Correspond à la commande usuelle \dfrac

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

2 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 ⁹	⊕
$\verb \matgl{n}{\mathbb{K}} ^{10}$	$\mathrm{GL}_n(\mathbb{K})$
\g1{E}	$\mathrm{GL}(E)$
$\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$	dim
\dim{E}	$\dim(E)$
\oldrg	rg
\rg{u}	rg(u)
\oldtr	tr
\tr{u}	$\operatorname{tr}(u)$
\oldmat	Mat
$\mathtt{Mat}_{B}}{u}$	$\mathcal{M}_{\mathcal{B}}(u)$
$\label{lem:mathcal} $$\max_{\mathbb{C}}_{u}$$	$\mathcal{M}_{\mathcal{B},\mathcal{C}}(u)$
\lc	[
\rc	

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 \LaTeX - stmaryrd avec le plus normal $\bigoplus \bigoplus$ +

^{9.} Le $\$ utilisé est celui de stmaryrd

^{10.} Le $\mbox{\tt matgl}$ de <code>AL.sty</code> correspond à celui de <code>Matrices.sty</code> qui a été renommé

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

3 Analyse.sty

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

Commande	Résultat
$\backslash {\sf oldd}^{12}$	d
\der{f(x)}	$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(f(x))$
\der[n]{f(x)}	$\frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}x^n}(f(x))$
\der[][t]{f(t)}	$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(f(t))$
$ackslash$ oldint 13	\int
\int{f}	$\int (f)$
\int[t]{f(t)}	$\int (f(t)) \mathrm{d}t$
$\inf[t][{[a,b]}]{f(t)}^{14}$	$\int_{[a,b]} (f(t)) \mathrm{d}t$
\int[t][a][b]{f(t)}	$\int_{a}^{b} (f(t)) \mathrm{d}t$
\eval[{[a,b]}]{f(t)}	$[f(t)]_{[a,b]}$
\eval[a][b]{f(t)}	$[f(t)]_a^b$
\serie{a_n}	$\sum a_n$

^{12.} d de dérivation

^{13.} Correspond à la commande usuelle \int

^{14.} L'argument [a,b] doit être mis entre accolades pour être traîté correctement par LATEX

4 Arithmetique.sty

Commande	Résultat
$ackslash$ olddiv 15	÷
$\setminus ext{div}^{16}$	
\cgr{a}{b}{n}	$a \equiv b \ [n]$
\oldphi 17	ϕ
\phi ¹⁸	φ

^{15.} Correspond à la commande usuelle \div

^{16.} Correspond à la commande usuelle $\mbox{\em mid}$

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

^{18.} Correspond à la commande usuelle \varphi

5 BigOperators.sty

Commande	Résultat
\oldsum 19	Σ
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	$\sum_{n=0}^{+\infty} (u_n)$
\oldprod ²⁰	Π
\prod{n=0}{+\infty}{u_n}	$\prod_{n=0}^{+\infty}(u_n)$
$\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$	Λ
$\label{linear} $$ \left(n=0\right)_{+\in\mathbb{N}}(A_n) $$$	$\bigcap_{n=0}^{+\infty} (A_n)$
$ackslash$ oldcup 22	U
\bigcup{n=0}{+\infty}{A_n}	$\bigcup_{n=0}^{+\infty} (A_n)$
\olduplus 23	H
$\label{lem:lem:nonlinear} $$ \left(n=0 \right)_{+\infty} A_n $$$	$\biguplus_{n=0}^{+\infty} (A_n)$
$\bigop{n=0}{+}infty}{E_n}$	$\bigoplus_{n=0}^{+\infty} (E_n)$

^{19.} Correspond à la commande usuelle \sum

^{20.} Correspond à la commande usuelle \prod

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

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

^{23.} Correspond à la commande usuelle \biguplus

6 Complexes.sty

Commande	Résultat
$\$ \oldbar{z} 24	$ar{z}$
\bar{z} ²⁵	\overline{z}
\e ²⁶	e
\i ²⁷	i
\j ²⁸	j

^{24.} Correspond à la commande usuelle \bar

^{25.} Se comporte comme \overline

^{26.} e de la fonction exponentielle

^{27.} i complexe

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

^{28.} $j = e^{\frac{2i\pi}{3}}$

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

7 Dsfont.sty

Ce package remplace le 1 du package Dsfonts.sty disponible sur CTAN.

Pour l'utiliser, 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).

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

8 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}	$O_{x \to 0}(x)$
\Th{x}	$\Theta(x)$
$Th[x\to0]\{x\}$	$\Theta_{x \to 0}(x)$
\0m{x}	$\Omega(x)$
$\label{local_matter} $$ \operatorname{\mathbb{Z}} \ .$	$\Omega_{x o 0}(x)$
\eq{u_n}{v_n}	$u_n \sim v_n$
$\eq[n\to+\inf ty]\{u_n\}\{v_n\}$	$u_n \underset{n \to +\infty}{\sim} v_n$
\eg{u_n}{v_n+\o{v_n}}	$u_n = v_n + o(v_n)$
$\label{eq:conditional} $$ \left[n \right] \{u_n} \{v_n + o\{v_n\} \} $$$	$u_n \underset{n \to +\infty}{=} v_n + o(v_n)$

9 Matrices.sty

Commande	Résultat
$\mat{n}{p}{\mathbb{K}}$	$\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$
$\mat{n}{}{\mathbb{K}}$	$\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$
$\sym{n}{\mathbb{K}}$	$\mathcal{S}_n(\mathbb{K})$
\ant{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 29	det
\det{M}	$\det(M)$
$\gl{n}{\mathbb{K}}$	$\mathrm{GL}(n)\mathbb{K}$
\mdots	
\ddots	·.
\idots	··
\vdots	:
\xdots	::
\tmatrix({1\&0\\0\&1\\})	$\left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{array}\right)$

9.1 \setminus tmatrix

\tmatrix est composé de deux arguments optionnels (les éléments à ajouter à la matrice tikz 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). Les commandes sont :

Commande	Résultat
	Crée une ligne verticale après la colonne n
\mtxvline{params}{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
<pre>\mtxvpartial{params}{n}{a}{b}</pre>	ligne ayant pour extrémités la fin de la
	ligne a et b (ou top/bottom) avec les
	paramètres tikz params

^{29.} Correspond à la commande usuelle \det

\mtxhpartial{params}{n}{a}{b}	Crée une ligne horizontale après la ligne n (ou top/bottom pour les extrémités), la ligne ayant pour extrémités la fin de la ligne a et b (ou left/right) avec les paramètres tikz params
\mtxbox{params}{x}{y}	Crée une boîte autour de la case de coordonnées x et y (l'indexation commence à 1) avec les paramètres tikz params

10 Polynomes.sty

Commande	Résultat
\po1{K}{X}	$\mathbb{K}[X]$
\fr{K}{X}	$\mathbb{K}(X)$
$ackslash$ olddeg 30	deg
\deg{P}	$\deg(P)$
\oldval	val
\val{P}	$\operatorname{val}(P)$
\oldcar	car
\car{\mathbb{K}}	$\operatorname{car}(\mathbb{K})$

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

11 Probas.sty

Commande	Résultat
\p{A}	$\mathbb{P}(A)$
\p[B]{A}	$\mathbb{P}_B(A)$
\oldOmega ³¹	Ω
$\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$	Ω
$\$ \sq 33	
\bor 34	\mathcal{B}

^{31.} Correspond à la commande usuelle $\mbox{\sc Omega}$

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

^{33.} Doit être utilisé entre **\left** et **\right**, ou dans la commande $\mathbf{p}: \mathbb{P}(A \mid B)$

^{34.} Correspond à la commande usuelle \mathcal{B}

12 Structures.sty

Commande	Résultat
\oldhom	Hom
\hom{E}	$\operatorname{Hom}(E)$
\oldaut	Aut
\aut{E}	$\operatorname{Aut}(E)$
$ackslash$ oldker 35	ker
\ker{f}	$\ker(f)$
\label{la} \lambda 36	(
\ra ³⁷	>
\oldord	ord
\ord{x}	$\operatorname{ord}(x)$

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

^{36.} Correspond à la commande usuelle $\left| \right|$

^{37.} Correspond à la commande usuelle \right\rangle

13 Tables.sty

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

Pour insérer une table, il faut appeler \setrowcol{ncols}{nrows} avec le nombre de colonnes et de lignes de la table, puis de rentrer la table tikz.

Une table a une largeur de 10cm et une hauteur de 6,5cm.

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

```
\setcolrow{6}{5}
\begin{tikzpicture}[ampersand replacement=\&]
   \matrix[table] {
      \&$0$\&\oldfrac{\pi^{6}}\
          $\oldfrac{\pi}{3}$\&$\oldfrac{\pi}{2}$\\
      \ \ \oldsin \&$0$\&$ \oldfrac{1}{2}$\&$ \oldfrac{\sqrt{2}}{2}$\&
          $\oldfrac{\sqrt{3}}{2}$\&$1$\\
      \old \space{\space{3}}{2}
          \cline{1}{2}}{2}
      \ \ \\ \&$0$\&$\oldfrac{1}{\sqrt{3}}$\&$1$\&$\sqrt{3}}$\&--\\
      };
   \draw [line width=0.5mm] (-10cm/3, -6.5cm/2) -- (-10cm/3, 6.5cm/2);
   draw [line width=0.5mm] (-10cm/2,3*6.5cm/10) -- (10cm/2,3*6.5cm/10);
   draw [line width=0.5mm] (-5cm,-3.25cm) rectangle (5cm,3.25cm);
\end{tikzpicture}
```

14 Trigo.sty

Commande	Résultat
$ackslash$ oldcos 38	COS
\cos{x}	$\cos(x)$
\cos[n]{x}	$\cos^n(x)$
\oldsin 39	sin
\sin{x}	$\sin(x)$
\sin[n]{x}	$\sin^n(x)$
\oldtan 40	tan
\tan{x}	$\tan(x)$
\tan[n]{x}	$\tan^n(x)$
\oldcot ⁴¹	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}	$\operatorname{th}(x)$
\th[n]{x}	$th^n(x)$
\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}	$\operatorname{argth}^n(x)$
\oldIm 42	3

^{38.} Correspond à la commande usuelle \cos

^{39.} Correspond à la commande usuelle \sides sin

^{40.} Correspond à la commande usuelle \tan

^{41.} Correspond à la commande usuelle \cot

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

\Im	Im
\pIm{x}	$\operatorname{Im}(x)$
$ackslash$ oldRe 43	\Re
\Re	Re
\pRe{x}	$\operatorname{Re}(x)$

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