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}
- \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} 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 Dsfonts.sty disponible sur CTAN et Dsfonts.sty décrit ci-dessous. 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}} ou \renewcommand\1[1]{\mathbb{1}_{#1}}.

Il est possible de redéfinir le ℓ à sa version d'origine avec :

\mathcode`l="8000
\begingroup
\makeatletter
\lccode`\~=`\l
\DeclareMathSymbol{\lsb@l}{\mathalpha}{letters}{`l}

^{1.} Pour utiliser avec Beamer

^{2.} Pour les documents autres que Beamer

 $\label{lowercase} $$\operatorname{\gdef}^{\sb@1}}%$$ \endgroup $$\makeatother$

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 | Dsft.sty | 7 |
| 8 | Equivalents.sty | 8 |
| 9 | Matrices.sty | 9 |
| 10 | Polynomes.sty | 11 |
| 11 | Probas.sty | 12 |
| 12 | Structures.sty | 13 |
| 13 | Tables.sty | 14 |
| 14 | Trigo.stv | 15 |

1 Preambule.sty et HTMLPreambule.sty

| Commande | Résultat |
|-----------------------------|---------------|
| \1 ³ | |
| \r ⁴ | |
| \11b ⁵ | |
| \rrb ⁶ | |
| \oldfrac{a}{b} ⁷ | $\frac{a}{b}$ |
| \frac{a}{b} 8 | $\frac{a}{b}$ |
| 19 | ℓ |

^{3.} Correspond à la commande usuelle \left(

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

^{5.} Correspond à la commande usuelle \left\llbracket

^{6.} Correspond à la commande usuelle \right\rrbracket

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

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

^{9.} Correspond à la commande usuelle $\ensuremath{\mathtt{\commande}}$

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 10 | ⊕ |
| $\verb \matgl{n}{\mathbb{K}} ^{11}$ | $\mathrm{GL}_n(\mathbb{K})$ |
| \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 | |

^{10.} Le $\$ oplus utilisé est celui de stmaryrd

Pour récupérer celui de LATEX, il est possible d'utiliser la commande $\left(\frac{1}{2}\right)$ avant $\left(\frac{1}{2}\right)$ puis de faire $\left(\frac{1}{2}\right)$ avant après importation

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

^{11.} Le \matgl de AL.sty correspond à la commande \gl de Matrices.sty qui a été renommé

^{12.} Correspond à la commande usuelle \dim

3 Analyse.sty

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

| Commande | Résultat |
|-------------------------------|--|
| $\backslash {\sf oldd}^{13}$ | 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 14 | \int |
| \int{f} | $\int (f)$ |
| \int[t]{f(t)} | $\int (f(t)) \mathrm{d}t$ |
| $\inf[t][{[a,b]}]{f(t)}^{15}$ | $\int_{[a,b]} (f(t)) \mathrm{d}t$ |
| \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} | $\sum a_n$ |

^{13.} d de dérivation

^{14.} Correspond à la commande usuelle \int

^{15.} L'argument [a,b] doit être mis entre accolades pour être traîté correctement par LATEX

4 Arithmetique.sty

| Commande | Résultat |
|---|--------------------|
| $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ | ÷ |
| \div^{17} | |
| \cgr{a}{b}{n} | $a \equiv b \ [n]$ |
| \oldphi 18 | φ |
| \phi ¹⁹ | φ |

^{16.} Correspond à la commande usuelle \div

^{17.} Correspond à la commande usuelle $\mbox{\em mid}$

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

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

5 BigOperators.sty

| Commande | Résultat |
|--|-----------------------------------|
| $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ | \sum |
| \sum{n=0}{+\infty}{u_n} | $\sum_{n=0}^{+\infty} (u_n)$ |
| \oldprod ²¹ | Π |
| \prod{n=0}{+\infty}{u_n} | $\prod_{n=0}^{+\infty}(u_n)$ |
| $ackslash$ oldcap 22 | \cap |
| $\label{linear} $$ \left(n=0\right)_{+\in\mathbb{N}} (A_n) $$$ | $\bigcap_{n=0}^{+\infty} (A_n)$ |
| $ackslash$ oldcup 23 | U |
| \bigcup{n=0}{+\infty}{A_n} | $\bigcup_{n=0}^{+\infty} (A_n)$ |
| \olduplus 24 | H |
| $\label{lem:lem:n=0} $$ \left(\frac{n=0}{+\left(\frac{n}{n} \right)} \right) $$ is the lemint of the lemint o$ | $\biguplus_{n=0}^{+\infty} (A_n)$ |
| $\label{limit} $$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$ | $\bigoplus_{n=0}^{+\infty} (E_n)$ |

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

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

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

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

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

6 Complexes.sty

| Commande | Résultat |
|---|------------------------|
| $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ | \overline{z} |
| $\$ \oldbar{z} 25 \bar{z} 26 | \overline{z} |
| $\ensuremath{\setminus} e^{27}$ | e |
| \i ²⁸ | i |
| \j ²⁹ | j |
| $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ | 8 |
| \Im | Im |
| \pIm{x} | $\operatorname{Im}(x)$ |
| $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ | \Re |
| \Re | Re |
| \pRe{x} | Re(x) |

^{25.} Correspond à la commande usuelle \bar

^{26.} Se comporte comme \overline

^{27.} e de la fonction exponentielle

^{28.} i complexe

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

^{29.} $j = e^{\frac{2i\pi}{3}}$

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

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

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

7 Dsft.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 |
|--------------------------------------|---|
| $\mbox{mat}{n}{p}{\mbox{mathbb}{K}}$ | $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ |
| \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}} | $\mathcal{T}_n^-(\mathbb{K})$ |
| $ackslash$ olddet 32 | det |
| \det{M} | $\det(M)$ |
| $\gl{n}{\mathbb{K}}^{33}$ | $\mathrm{GL}_n(\mathbb{K})$ |
| \mdots | |
| \ddots | ·. |
| \idots | ·· |
| \vdots | : |
| \xdots | ::: |
| \tmatrix({1\&0\\0\&1\\}) | $\left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{array}\right)$ |

La commande \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 |
| <pre>\mtxvline{params}{n}</pre> | (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 |
| | paramètres tikz params |

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

^{33.} Si AL.sty est chargé, cette commande est remplacée et il faut utiliser \matgl{n}{\mathbb{K}} pour obtenir ce résultat

| | 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 |
| | paramètres tikz params |
| | Crée une boîte autour de la case de |
| \mtxbox{params}{x}{y} | coordonnées x et y (l'indexation |
| | commence à 1) avec les paramètres tikz |
| | params |

Exemples avec \tmatrix

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

$$I_{n,p,r} = \left(\frac{I_r \mid 0_{r,p-r}}{0_{n-r,r} \mid 0_{n-r,p-r}}\right) \text{ est produit par}$$

```
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}\\\)}
$
```

 $\begin{bmatrix} A_1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & A_2 & \ddots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & A_n \end{bmatrix}$ 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,] ${\{[\}\}_{A_1\&0\&0\&0\\0\\\&A_2\&\dots\&0\\0\\\&\ddots\&0\\0}$ $0\&0\&A_n\$

\$

10 Polynomes.sty

| Commande | Résultat |
|---------------------------|----------------------------------|
| \po1{K}{X} | $\mathbb{K}[X]$ |
| \fr{K}{X} | $\mathbb{K}(X)$ |
| $ackslash$ olddeg 34 | deg |
| \deg{P} | $\deg(P)$ |
| \oldval | val |
| \val{P} | $\operatorname{val}(P)$ |
| \oldcar | car |
| \car{\mathbb{K}} | $\operatorname{car}(\mathbb{K})$ |

^{34.} Correspond à la commande usuelle \deg

11 Probas.sty

| Commande | Résultat |
|--------------------------|-------------------|
| \p{A} | $\mathbb{P}(A)$ |
| \p[B]{A} | $\mathbb{P}_B(A)$ |
| $\label{localization} \$ | Ω |
| \Dmega^{36} | Ω |
| \sq ³⁷ | |
| \bor ³⁸ | \mathcal{B} |

^{35.} Correspond à la commande usuelle Ω

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

^{37.} Doit être utilisé entre \left et \right, ou dans la commande \p : $\mathbb{P}\left(A \mid \bigcap_{k=1}^{n} (B_i)\right)$

^{38.} Correspond à la commande usuelle \mathcal{B}

12 Structures.sty

| Commande | Résultat |
|-------------------|-------------------------|
| \oldhom | Hom |
| \hom{E} | $\operatorname{Hom}(E)$ |
| \oldaut | Aut |
| \aut{E} | $\operatorname{Aut}(E)$ |
| \oldker 39 | ker |
| \ker{f} | $\ker(f)$ |
| \la 40 | (|
| \ra ⁴¹ | > |
| \oldord | ord |
| \ord{x} | $\operatorname{ord}(x)$ |

^{39.} Correspond à la commande usuelle \ker

^{40.} Correspond à la commande usuelle $\left| \right|$

^{41.} 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 rentrer la table tikz.

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

Il est possible d'utiliser [ampersand replacement=\&] puis \& pour la matrice lorsqu'elle est dans un environnement où & est déjà défini.

Par exemple, la table

| | 0 | $\frac{\pi}{6}$ | $rac{\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}
                 \matrix[table] {
                                  \$90\% \circ \frac{\pi^{4}}{4} \
                                                   \alpha(\pi){2}
                                 \oldsin$&$0$&$\oldfrac{1}{2}$&$\oldfrac{\sqrt{2}}{2}$&$
                                                   $\oldfrac{\sqrt{3}}{2}$&$1$\\
                                 \oldcos $\oldcos$ & $1$ & $\oldfrac{\sqrt{3}}{2}$ & $\oldfrac{\sqrt{2}}{2}$ & $\oldfrac{\sqrt
                                                   $\oldfrac{1}{2}$&$0$\\
                                 $\oldtan$&$0$&$\oldfrac{1}{\sqrt{3}}$&$1$&$\sqrt{3}$$&--\\
                                 };
                 \frac{1}{2} \operatorname{draw} \left[ \lim \operatorname{dith} -0.5 \operatorname{mm} \right] \left( -10 \operatorname{cm} / 3, -6.5 \operatorname{cm} / 2 \right) -- \left( -10 \operatorname{cm} / 3, 6.5 \operatorname{cm} / 2 \right);
                 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 42 | cos | | |
| \cos{x} | $\cos(x)$ | | |
| \cos[n]{x} | $\cos^n(x)$ | | |
| \oldsin 43 | sin | | |
| \sin{x} | $\sin(x)$ | | |
| $\sin[n]{x}$ | $\sin^n(x)$ | | |
| \oldtan 44 | tan | | |
| \tan{x} | $\tan(x)$ | | |
| \tan[n]{x} | $\tan^n(x)$ | | |
| $ackslash$ oldcot 45 | cot | | |
| \cot{x} | $\cot(x)$ | | |
| \cot[n]{x} | $\cot^n(x)$ | | |
| \acos{x} | $\arccos(x)$ | | |
| \acos[n]{x} | $\arccos^n(x)$ | | |
| \asin{x} | $\arcsin(x)$ | | |
| $\arraycolor{1}{asin[n]{x}}$ | $\arcsin^n(x)$ | | |
| \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} | $\operatorname{argsh}(x)$ | | |
| $\arrange {ash[n]{x}}$ | $\operatorname{argsh}^n(x)$ | | |
| \oldath | argth | | |
| \ath{x} | $\operatorname{argth}(x)$ | | |
| $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $ | $\operatorname{argth}^n(x)$ | | |

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

^{43.} Correspond à la commande usuelle \sides sin

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

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