# Mode d'emploi

## Stéphane Capdevielle

#### 26 avril 2019

## Table des matières

•	Installation et utilisation  1.1 Installation	1
	1.2 Mise en place	
	1.3 Utilisation de latexmk	2
2	Théorèmes	2
	2.1 Théorèmes, propriétés, corollaires, lemmes	3
	2.2 Définitions	3
	2.3 Commandes	4
	2.4 Exercices	4
3	Macros	6
	3.1 Mathématiques	6
	3.1.1 Macros	
	3.2 Ensembles	6
	3.2.1 Opérateurs	7
4	Python	7
5	Tableaux de variation	8

### 1 Installation et utilisation

#### 1.1 Installation

Copier le répertoire texlab n'importe où sur votre disque (la racine de votre project latex peut être une bonne idée). Dans ce manuel, ce répertoire sera copié dans C:, et ses fichiers sont donc accessibles dans C:\texlab.

Pour utiliser toutes les fonctionnalités de texlab, python doit être installé sur votre système, ainsi que le package pygments, que l'on peut installer avec la commande

```
pip install pygments
```

### 1.2 Mise en place

Pour utiliser texlab, il suffit de créer un document et de commencer son préambule comme suit :

```
| \newcommand{\templatesroot}{C:/texlab}
| \input{\templatesroot/templates/article}
```

#### 1.3 Utilisation de latexmk

Pour utiliser latexmk, copier le dossier latexmk dans C:. Attention, l'option shell-escape sera passée à chaque compilation utilisant latexmk, ce qui constitue une potentielle faille de sécurité.

#### 2 Théorèmes

Le style général des théorèmes est le suivant :

```
\begin{theorem} {\} {\} Voici un théorème merveilleux : $$1^2=\pth{-1}^2$$ \end{theorem} \langle \text{Théorème 2.1} \text{Voici un théorème merveilleux : } 1^2=(-1)^2
```

Ils peuvent avoir des noms:

```
\begin{theorem} {Formule d'Euler} {} 
Pour tout réel $x$: $$e^{ix} = \cos\pth{x} + \sin\pth{x}$$
\end{theorem}

Théorème 2.2 - Formule d'Euler

Pour tout réel x:
e^{ix} = \cos(x) + \sin(x)
```

Ils peuvent être référencés :

```
begin{property}{}{cov}
Soient $X$ et $Y$ deux variables aléatoires discrètes, définies sur un même espace
probabilisé, et admettant un moment d'ordre $2$. Si $X$ et $Y$ sont
indépendantes, alors $\cov\pth{X,Y} = 0$.

la propriété \cref{properties:cov} permet de prouver que, si $X$ et $Y$ sont deux
variables aléatoires discrètes définies sur un même espace probabilisé et admettant
un moment d'ordre $2$, alors $X+Y$ admet une variance et $$V\pth{X+Y} = V\pth{X} +
V\pth{Y}$$
Propriété 2.3
Soient X et Y deux variables aléatoires discrètes, définies sur un même espace probabilisé, et admettant un moment d'ordre 2. Si X et Y sont indépendantes, alors Cov(X,Y) = 0.
```

La propriété Propriété 2.3 permet de prouver que, si X et Y sont deux variables aléatoires discrètes définies sur un même espace probabilisé et admettant un moment d'ordre 2, alors X+Y admet une variance et

$$V\left(X+Y\right) = V\left(X\right) + V\left(Y\right)$$

Voici les environnements de type théorème définis :

## 2.1 Théorèmes, propriétés, corollaires, lemmes

```
\begin{theorem}{}{}
      Ceci est un théorème.
3 \end{theorem}
      Théorème 2.4
      Ceci est un théorème.
| \begin{property}{}{}
      Ceci est une propriété.
3 \end{property}
      Propriété 2.5
      Ceci est une propriété.
begin{lemma}{}{}
      Ceci est un lemme
 \end{lemma}
      Lemme 2.6
      Ceci est un lemme
| \begin{corollary}{}{}
      Ceci est un corollaire.
2
3 \end{corollary}
      Corollaire 2.7
      Ceci est un corollaire.
| \begin{proof}
      Ceci est sa démonstration.
3 \end{proof}
  ■ Démonstration. Ceci est sa démonstration.
```

#### 2.2 Définitions

#### **Définition 2.8**

Ceci est une définition.

#### 2.3 Commandes

```
| \begin{command}{}{}
| Ceci est une commande. |
| with the command of the comman
```

#### 2.4 Exercices

```
| begin{correction}
| Et ceci est sa correction.
| begin{correction}
| Correction. Et ceci est sa correction.
```

```
| \begin{example}
| Ceci est un exemple. |
| and {example}
| Exemple 2.11 - C |
| ci est un exemple. |
```

```
Remarque 2.12
     Test.
 \begin{method}{Montrer qu'une famille est libre}{}
3 \end{method}
                             Méthode 2.13 : Montrer qu'une famille est libre
     Test.
| \begin{note}
      Commentaire.
3 \end{note}
                                                                                    Commentaire
     Commentaire.
| \begin{note} [Note]
      Commentaire avec un titre
3 \end{note}
                                                                                            Note
     Commentaire avec un titre
| \begin{subject}{}{}
      \begin{subjectexercise}{Cours}{}
          Ceci est un exercice de cours.
      \end{subjectexercise}
5 \end{subject}
                                               Sujet 1
        Exercice 1.1 – Cours
         Ceci est un exercice de cours.
```

# 3 Macros

# 3.1 Mathématiques

## 3.1.1 Macros

<pre>s\pth{\frac{ax+b}{cx+d}}\$</pre>	$\left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)$
\$\vabs{\frac{ax+b}{cx+d}}\$	$\left \frac{ax+b}{cx+d}\right $
\$\itv{c}{c}{3}{4}\$	[3;4]
\$\itv{o}{c}{{3}}{{4}}\$	]3;4]
\$\itv{c}{o}{\frac{3+\sqrt{15}}{5}}{4}\$	$\left[\frac{3+\sqrt{15}}{5};4\right[$
\$\itv{o}{o}{3}{4}\$	]3;4[
\$\norm{u}\$	u
	$\overrightarrow{AB}$
s\conj{a+ib}\$	$\overline{a+ib}$
\$\comp{A}\$	$\overline{A}$

# 3.2 Ensembles

\$\setN\$	N
s\setZ\$	$\mathbb{Z}$
s\setD\$	$\mathbb{D}$
s\setQ\$	Q
s\setR\$	$\mathbb{R}$

#### 3.2.1 Opérateurs

## 4 Python

Pour utiliser python, il faut ajouter les lignes suivantes au préambule :

```
input{\templatesroot/imports/python/python}
begin{pycode}
import sys
sys.path.insert(0, '<chemin_vers_texlab>/imports/python')
} \end{pycode}
```

```
1 \begin{pycode}
from sympy import Matrix, latex, symbols, S
from linear_algebra.linear_system import System
x,y,z = symbols('x y z')
A = Matrix(3,3,[1,2,3,4,5,6,7,8,9])
_{7} X = Matrix(3,1,[x,y,z])
Y = Matrix(3,1,[4,5,-5])
syst = System(A,X,Y)
11 \end{pycode}
              \begin{align*}
                    \py{syst.to_latex()} & \iff \pyc{syst.transvection(2,1,-4)}
13
                         \pyc{syst.transvection(3,1,-7)}
14
                         \py{syst.to_latex()} \\
15
                                                & \iff \pyc{syst.multiply(2, S(-1)/3)}
16
                         \pyc{syst.multiply(3,S(-1)/6)}
17
                         \py{syst.to_latex()} \\
18
                                                & \iff \pyc{syst.transvection(3,2,-1)}
19
                         \py{syst.to_latex()}
20
              \end{align*}
                      \begin{cases} x + 2y + 3z = 4 \\ 4x + 5y + 6z = 5 \\ 7x + 8y + 9z = -5 \end{cases} \iff \begin{cases} x + 2y + 3z = 4 \\ -3y - 6z = -11 \\ -6y - 12z = -33 \end{cases}
                                                           \iff \begin{cases} x + 2y + 3z = 4 \\ y + 2z = \frac{11}{3} \\ y + 2z = \frac{11}{2} \end{cases}
                                                           \iff \begin{cases} x + 2y + 3z = 4 \\ y + 2z = \frac{11}{3} \\ 0 = \frac{11}{6} \end{cases}
```

# 5 Tableaux de variation

Voir ce tutoriel.

```
| \begin{tikzpicture}
       \tkzTabInit[color]{\$x\$ / 1 , \$f'(x)\$ / 1, \$f\$ / 2} % Lignes (nom / taille)
       {$0$, $2$, $5$, $+\infty$}
       \time {z, -, d, h, d, +, }
       \tkzTabVar{+ / $13$, -DH / $4$, D- / $\frac{\pi}{12}$, + / 15 }
       \t X = \frac{3}{4}{0.5}{\frac{1}{3}}{\frac{2}{5}}{\frac{7^{5}}{1}}
7 \end{tikzpicture}
                                                                 \frac{\sqrt{3}}{2}
                                     2
                                                       5
        \boldsymbol{x}
                 0
                                                                          +\infty
                 0
                                                                 +
      f'(x)
                 13
                                                                          15
        f
```