### ProfLycee

### Quelques petites commandes pour LATEX (au lycée)

Cédric Pierquet c pierquet - at - outlook . fr Version 1.1.5 - 13 Mai 2022

### Résumé:

Quelques commandes pour faciliter l'utilisation de LATEX pour les enseignants de mathématiques en lycée.

Quelques commandes pour des courbes lisses avec gestion des extrema et des dérivées.

Quelques commandes pour simuler une fenêtre de logiciel de calcul formel, en TikZ.

Quelques environnements (tcbox) pour présenter du code python ou pseudocode.

Quelques environnements (tcbox) pour présenter des commandes dans un terminal (win ou mac ou linux).

Un cartouche (tcbox) pour présenter des codes de partage capytale.

Une commande pour tracer un pavé en droit, en TikZ, avec création des nœuds liés aux sommets.

Une commande pour simplifier des calculs sous forme fractionnaire.

Une commande pour simplifier l'écriture d'un ensemble, avec espaces « automatiques ».

Une commande pour créer, en TikZ, la *toile* pour une suite récurrente.

Une commande pour créer, en TikZ, un cercle trigo avec options.

Une commande pour afficher un petit schéma, en TikZ, sur le signe d'une fonction affine ou d'un trinôme.

Deux commandes pour, en TikZ, créer des petits schémas « de signe »

Merci à Anne pour ses retours et sa relecture!

**LATEX** 

pdflETEX

LualITEX

TikZ

T<sub>E</sub>XLive

MiKT<sub>F</sub>X

### Table des matières

1	Introduction  1.1 «Philosophie» du package  1.2 Options du package  1.3 Le système de « clés/options»  1.4 Outils disponibles  1.5 Compilateur(s)  1.6 Problèmes éventuels.	4 4 5 5 6 6
2	2.4 Exemples	9
3	L'outil « tangentetikz »         3.1 Définitions	10
4	L'outil « Calcul Formel »4.1 Introduction	12 12
5	Code & Console Python  5.1 Introduction	14 16
6	Pseudo-Code 6.1 Introduction	18
7	Terminal Windows/UNiX/OSX 7.1 Introduction	
8	Cartouche Capytale 8.1 Introduction	
9	Pavé droit « simple »  9.1 Introduction	23
10	······································	
11	Fractions, ensembles 11.1 Fractions	

12 Suites récurrentes et « toile »	29
12.1 Idée	29
12.2 Commandes	29
12.3 Exemples	
12.4 Influence des paramètres	
13 Cercle trigo	32
13.1 Idée	32
13.2 Commandes	32
13.3 Équations trigos	33
14 Petits schémas pour le signe d'une fonction affine ou d'un trinôme	35
14 Petits schémas pour le signe d'une fonction affine ou d'un trinôme 14.1 Idée	35
14.2 Commandes	35
14.3 Intégration avec tkz-tab	37
15 Historique	38

### 1 Introduction

### 1.1 « Philosophie » du package

### ♀ Idée(s)

Ce package, très largement inspiré (et beaucoup moins abouti!) de l'excellent ProfCollege de C. Poulain et des excellents tkz-\* d'A. Matthes, va définir quelques outils pour des situations particulières qui ne sont pas encore dans ProfCollege. On peut le voir comme un (maigre) complément à ProfCollege, et je précise que la syntaxe est très proche (car pertinente de base) et donc pas de raison de changer une équipe qui gagne!

Il se charge, dans le préambule, par \[ \text{\usepackage{ProfLycee}}. Il charge quelques packages utiles, mais j'ai fait le choix de laisser l'utilisateur gérer ses autres packages, comme notamment \[ \text{\underset} \] amssymb qui peut poser souci en fonction de la *position* de son chargement.

L'utilisateur est libre de charger ses autres packages utiles et habituels, ainsi que ses polices et encodages habituels.

```
Le package ProfLycee charge les packages:

— ** xcolor* avec les options [table,svgnames];

— ** tikz, ** pgf, ** xfp);

— ** xparse, ** xkeyval, ** xstring, ** simplekv;

— ** listofitems, ** xintexpr;

— ** tabularray, ** fontawesome5, ** tcolorbox.
```

### ♀ Idée(s)

J'ai utilisé les packages du phénoménal C. Tellechea, je vous conseille d'aller jeter un œil sur ce qu'il est possible de faire en LATEX avec listofitems, randomlist, simplekv et string!

```
\documentclass{article}
\usepackage[french] {babel}
\usepackage[utf8] {inputenc}
\usepackage[T1] {fontenc}
\usepackage{ProfLycee}
...
```

### 1.2 Options du package

### information(s)

Par défaut, minted est chargé et donc la compilation nécessite d'utiliser shell-escape. Cependant, si vous ne souhaitez pas utiliser les commandes nécessitant minted vous pouvez charger le package ProfLycee avec l'option (nominted).

```
</>Code LATEX

...
\usepackage [nominted] {ProfLycee}
...
```

### information(s)

En compilant (notamment avec les packages minted et pythontex) on peut spécifier des répertoires particuliers pour les (ou des) fichiers auxiliaires.

Avec l'option (build), l'utilisateur a la possibilité de placer les fichiers temporaires de minted et pythontex dans un répertoire build du répertoire courant.

### </> Code LATEX

. . .

\usepackage[build]{ProfLycee}

. . .

### Information(s)

Les options précédentes sont cumulables, et, pour info, elles conditionnent le chargement des packages avec les options :

- | \setpythontexoutputdir{./build/pythontex-files-\jobname}
- RequirePackage[outputdir=build]{minted}

### 1.3 Le système de « clés/options »

### ♀ Idée(s)

L'idée est de conserver – autant que faire se peut – l'idée de (**Clés**) qui sont :

- modifiables;
- définies (en majorité) par défaut pour chaque commande.

Pour certaines commandes, le système de  $\langle Clés \rangle$  pose quelques soucis, de ce fait le fonctionnement est plus *basique* avec un système d'arguments optionnels (entre [...]) ou mandataires (entre {...}).

À noter que les :

- les **(Clés)** peuvent être mises dans n'importe quel ordre, elles peuvent être omises lorsque la valeur par défaut est conservée:
- les arguments doivent, eux, être positionnés dans le bon ordre.

### Information(s)

Les commandes et environnements présentés seront explicités via leur syntaxe avec les options ou arguments.

Autant que faire se peut, des exemples/illustrations/remarques seront proposés à chaque fois.

Les codes seront présentés dans des boîtes **\( \)** Code LATEX, si possible avec la sortie dans la même boîte, et sinon la sortie sera visible dans des boîtes **\( \)** Sortie LATEX.

Les clés ou options seront présentées dans des boîtes @ Clés.

### 1.4 Outils disponibles

### ♀ Idée(s)

Le package, qui s'enrichira peut-être au fil du temps permet – pour le moment – de :

- tracer des splines cubiques avec gestion assez fine des tangentes;
- tracer des tangentes (ou portions) de tangentes sur la même base que pour les splines;
- simuler une fenêtre de logiciel formel (à la manière de XCas);
- mettre en forme du code python ou pseudocode;
- simuler une fenêtre de terminal (win/unix/osx);
- créer un cartouche à la manière de Capytale;
- créer rapidement un pavé droit ou un tétraèdre en TikZ, avec gestion des nœuds;
- créer rapidement un ensemble d'éléments, avec gestion des espaces;
- créer, dans un environnement TikZ, la « toile » pour une suite récurrente.

### Information(s)

À noter que certaines commandes disponibles sont liées à un environnement **stikzpicture**, elles ne sont pas autonomes mais permettent de conserver – en parallèle – toute commande liée à Ti*k*Z!

### 1.5 Compilateur(s)

### Information(s)

Le package ProfLycee est compatible avec les compilateurs classiques : latex, pdflatex ou encore lualatex.

En ce qui concerne les codes python et/ou pseudocode, il faudra :

- compiler en chaîne pdflatex + pythontex + pdflatex pour les environnements avec [style="pythontex"];
- compiler avec shell-escape (ou write18) pour les environnements avec minted.

### 1.6 Problèmes éventuels...

### information(s)

Certaines commandes sont à intégrer dans un environnement Ti*k*Z, afin de pouvoir rajouter des éléments, elles ont été testés dans des environnement **l'interpretation**, à vérifier que la gestion des axes par l'environnement **l'axis** est compatible...

Certains packages ont une fâcheuse tendance à être tatillons sur leurs options (les *fameux* option clash for ...) ou leur *position* dans le chargement, donc attention notamment au chargement de <code>[xcolor]</code> et de <code>[amsmath]</code>.

En dehors de cela, ce sont des tests multiples et variés qui permettront de détecter d'éventuels bugs!

### 2 L'outil « splinetikz »

### 2.1 Courbe d'interpolation

```
On va utiliser les notions suivantes pour paramétrer le tracé « automatique » grâce à ...controls:

— il faut rentrer les points de contrôle;

— il faut préciser les pentes des tangentes (pour le moment on travaille avec les mêmes à gauche et à droite...);

— on peut « affiner » les portions de courbe en paramétrant des coefficients (voir un peu plus loin...).

Pour déclarer les paramètres:

— liste des points de contrôle par : liste=x1/y1/d1§x2/y2/d2§...

— il faut au-moins deux points;

— avec les points (xi;yi) et f'(xi)=di.

— coefficients de contrôle par coeffs=...:

— coeffs=x pour mettre tous les coefficients à x;

— coeffs=C1§C2§... pour spécifier les coefficients par portion (donc il faut avoir autant de § que pour les points!);

— coeffs=C1G/C1D§... pour spécifier les coefficients par portion et par partie gauche/droite;

— on peut mixer avec coeffs=C1§C2G/C2D§....
```

### 2.2 Code, clés et options

### Clés et options

Certains paramètres peuvent être gérés directement dans la commande 📳 \splinetikz :

- la couleur de la courbe par la clé (**couleur**);
- défaut  $\langle red \rangle$

— l'épaisseur de la courbe par la clé ⟨epaisseur⟩;

défaut (1.25pt)

— du style supplémentaire pour la courbe peut être rajouté, grâce à la clé (style=);

défaut (**vide**)

— les coefficients de *compensation* gérés par la clé  $\langle coeffs \rangle$ ;

- défaut (**3**)
- les points de contrôle ne sont pas affichés par défaut, mais la clé booléenne  $\langle affpoints \rangle$  permet de les afficher; défaut  $\langle true \rangle$
- la taille des points de contrôle est géré par la clé (taillepoints).

défaut  $\langle 2pt \rangle$ 

### 2.3 Compléments sur les coefficients de « compensation »

### ♀ Idée(s)

Le choix a été fait ici, pour simplifier le code, le travailler sur des courbes de Bézier.

Pour *simplifier* la gestion des nombres dérivés, les points de contrôle sont gérés par leurs coordonnées *polaires*, les coefficients de compensation servent donc – grosso modo – à gérer la position radiale.

Le coefficient  $\langle \mathbf{3} \rangle$  signifie que, pour une courbe de Bézier entre x=a et x=b, les points de contrôles seront situés à une distance radiale de  $\frac{b-a}{3}$ .

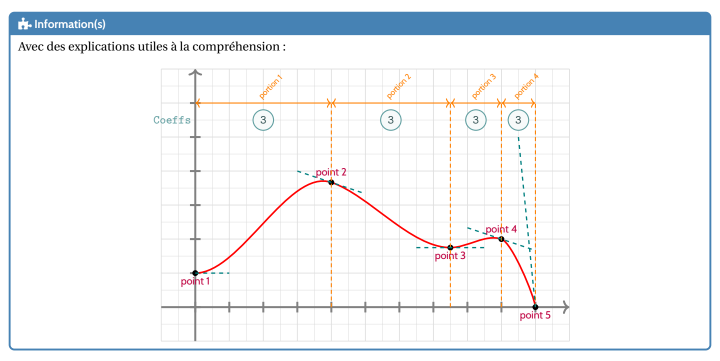
Pour écarter les points de contrôle, on peut du coup réduire le coefficient de compensation!

Pour des intervalles étroits, la pente peut paraître abrupte, et donc le(s) coefficient(s) peuvent être modifiés, de manière fine.

Si jamais il existe (un ou) des points anguleux, le plus simple est de créer les splines en plusieurs fois.

### 2.4 Exemples

```
</>
Code LATEX
%code tikz
\def\x{0.9cm}\def\y{0.9cm}
\def\ymin{-1}\def\ymax{5}\def\ygrille{1}\def\ygrilles{0.5}
%axes et grilles
\draw[xstep=\xgrilles,ystep=\ygrilles,line width=0.6pt,lightgray!50] (\xmin,\ymin) grid (\xmax,\ymax);
\displaystyle \frac{1.5pt,-}{gray} (\min,0)--(\max,0) ;
\draw[line width=1.5pt,->,gray] (0,\ymin)--(0,\ymax);
$  \left( x, 4pt \right) - (x, 4pt) - (x, -4pt) ; 
\foreach \y in {0,1,...,4} {\draw[gray,line width=1.5pt] (4pt,\y) -- (-4pt,\y);}
\draw[darkgray] (1,-4pt) node[below,font=\sffamily] {1};
\draw[darkgray] (-4pt,1) node[left,font=\sffamily] {1};
%splines
\def\LISTE{0/1/0\subseteq4/3.667/-0.333\subseteq7.5/1.75/0\subseteq9/2/-0.333\subseteq10/-10}
\splinetikz[liste=\LISTE,affpoints=true,coeffs=3,couleur=red]
```

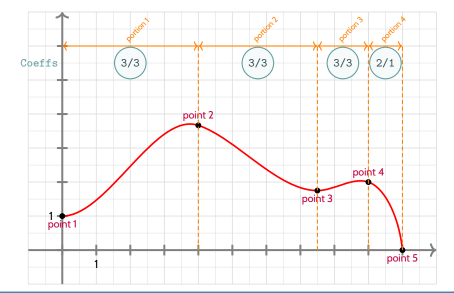


### 2.5 Avec une gestion plus fine des « coefficients »

### information(s)

Dans la majorité des cas, le *coefficient* ③ permet d'obtenir une courbe (ou une portion) très satisfaisante! Dans certains cas, il se peut que la portion paraisse un peu trop « abrupte ».

On peut dans ce cas *jouer* sur les coefficients de cette portion pour *arrondir* un peu tout cela (*ie* diminuer le coeff...)!



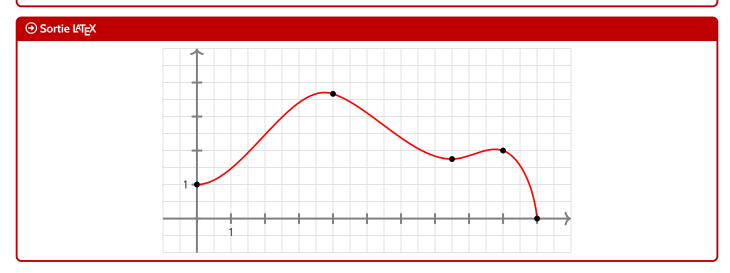
### </> Code LATEX

%splines

 $\label{liste} $$ \left( \frac{0}{1}, \frac{667}{-0.333}, \frac{5}{1.75}, \frac{99}{2}, -0.333}, \frac{10}{0}, -10 \right) $$$ 

\splinetikz[liste=\LISTE,affpoints=true,coeffs=3§3§3§2/1]

. . .



### 2.6 Conclusion

### information(s)

Le plus « simple » est donc :

- de déclarer la liste des points de contrôle, grâce à \def\LISTE{x1/y1:d1\su2/y2/d2\subseteq.\};
- d'ajuster les options et coefficients en fonction du rendu!

### 3 L'outil « tangentetikz »

### 3.1 Définitions

### ♀ Idée(s)

En parallèle de l'outil \splinetikz, il existe l'outil \square \tangentetikz qui va permettre de tracer des tangentes à l'aide de la liste de points précédemment définie pour l'outil \square \square \square \limins \limins

NB : il peut fonctionner indépendamment de l'outil \splinetikz puisque la liste des points de travail est gérée de manière autonome!

```
\begin{tikzpicture}
...
\tangentetikz[liste=...,couleur=...,epaisseur=...,xl=...,xr=...,style=...,point=...]
...
\end{tikzpicture}
```

### Clés et options

Cela permet de tracer la tangente :

- au point numéro (**point**) de la liste (**liste**), de coordonnées xi/yi avec la pente di;
- avec une épaisseur de **(epaisseur)**, une couleur **(couleur)** et un style additionnel **(style)**;
- en la traçant à partir de (xl) avant xi et jusqu'à (xr) après xi.

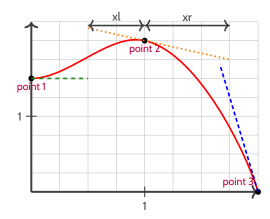
### 3.2 Exemple et illustration

```
\Code LTEX

\begin{tikzpicture}
...
\def\LISTE{0/1.5/0\si1/2/-0.333\si2/0/-5}
%spline
\splinetikz[liste=\LISTE,affpoints=true,coeffs=3\si2,couleur=red]
%tangente
\tangentetikz[liste=\LISTE,xl=0,xr=0.5,couleur=ForestGreen,style=dashed]
\tangentetikz[liste=\LISTE,xl=0.5,xr=0.75,couleur=orange,style=dotted,point=2]
\tangentetikz[liste=\LISTE,xl=0.33,xr=0,couleur=blue,style=densely dashed,point=3]
...
\end{tikzpicture}
```

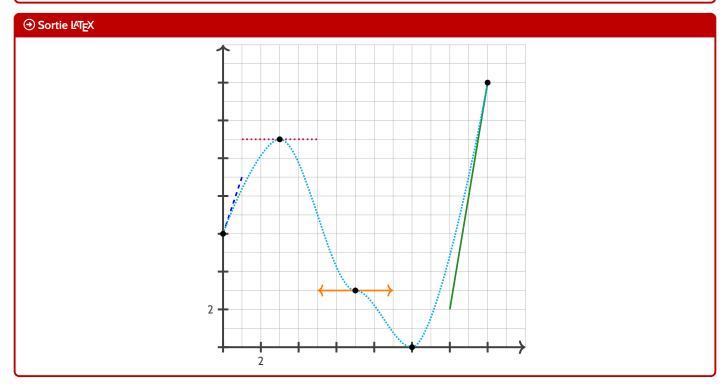
### Sortie LAT<sub>F</sub>X

On obtient le résultat suivant (avec les éléments rajoutés utiles à la compréhension) :



### 3.3 Exemple avec les deux outils, et « personnalisation »

```
</>
Code LATEX
\text{tikzset}\{\%
  xmin/.store in=\xmin,xmin/.default=-5,xmin=-5,
 xmax/.store in=\xmax,xmax/.default=5,xmax=5,
 ymin/.store in=\ymin,ymin/.default=-5,ymin=-5,
 ymax/.store in=\ymax,ymax/.default=5,ymax=5,
 xgrille/.store in=\xgrille,xgrille/.default=1,xgrille=1,
 xgrilles/.store in=\xgrilles,xgrilles/.default=0.5,xgrilles=0.5,
 ygrille/.store in=\ygrille,ygrille/.default=1,ygrille=1,
  ygrilles/.store in=\ygrilles,ygrilles/.default=0.5,ygrilles=0.5,
  xunit/.store in=\xunit,unit/.default=1,xunit=1,
 yunit/.store in=\yunit,unit/.default=1,yunit=1
\begin{tikzpicture} [x=0.5cm,y=0.5cm,xmin=0,xmax=16,xgrilles=1,ymin=0,ymax=16,ygrilles=1]
  \draw[xstep=\xgrilles,ystep=\ygrilles,line width=0.3pt,lightgray] (\xmin,\ymin) grid (\xmax,\ymax);
  \draw[line width=1.5pt,->,darkgray] (\xmin,0)--(\xmax,0);
  \draw[line width=1.5pt,->,darkgray] (0,\ymin)--(0,\ymax);
  foreach \ in \{0,2,\ldots,14\} \{ \draw[darkgray,line width=1.5pt] (\x,4pt) -- (\x,-4pt) ; \}
  foreach y in {0,2,...,14} {\displaystyle (darkgray, line width=1.5pt] (4pt, y) -- (-4pt, y) ;}
  %la liste pour la courbe d'interpolation
  \def\liste{0/6/3\$3/11/0\$7/3/0\$10/0/0\$14/14/6}
  %les tangentes "stylisées"
  \tangentetikz[liste=\liste,xl=0,xr=1,couleur=blue,style=dashed]
  \tangentetikz[liste=\liste,xl=2,xr=2,couleur=purple,style=dotted,point=2]
  \tangentetikz[liste=\liste,xl=2,xr=2,couleur=orange,style=<->,point=3]
  \tangentetikz[liste=\liste,xl=2,xr=0,couleur=ForestGreen,point=5]
  %la courbe en elle-même
  \splinetikz[liste=\liste,affpoints=true,coeffs=3,couleur=cyan,style=densely dotted]
\end{tikzpicture}
```



### 4 L'outil « Calcul Formel »

### 4.1 Introduction

### ♀ Idée(s)

L'idée des commandes suivantes est de définir, dans un environnement Ti*k*Z, une présentation proche de celle d'un logiciel de calcul formel comme XCas ou Geogebra.

Les sujets d'examens, depuis quelques années, peuvent comporter des *captures d'écran* de logiciel de calcul formel, l'idée est ici de reproduire, de manière autonome, une telle présentation.

À la manière du package [tkz-tab], l'environnement de référence est un environnement TikZ, dans lequel les lignes sont créées petit à petit, à l'aide de nœuds qui peuvent être réutilisés à loisir ultérieurement.

### 4.2 La commande « paramCF »

### information(s)

La première chose à définir est l'ensemble des paramètres *globaux* de la fenêtre de calcul formel, à l'aide de (Clés).

```
c/> Code LATEX
...
\begin{tikzpicture}[...]
\paramCF[.....]
...
\end{tikzpicture}
```

### Clés et options

Les  $\langle Clés \rangle$  disponibles sont :

 $- \langle larg \rangle : largeur de l'environnement; \\ - \langle esplg \rangle : espacement vertical entre les lignes; \\ - \langle premcol \rangle \& \langle hpremcol \rangle : largeur et hauteur de la case du$ *petit numéro* $; \\ - \langle taille \rangle : taille du texte; \\ - \langle couleur \rangle : couleur des traits de l'environnement;$  défaut  $\langle 16 \rangle$  defaut  $\langle 16$ 

défaut (false)

défaut (gauche)

défaut (centre)

défaut (red)

défaut (blue)

défaut (true)

défaut (true)

défaut (\normalsize)

défaut (Résultats obtenus avec un logiciel de Calcul Formel)

- (couleur): couleur des traits de l'environnement;
   (titre): booléen pour l'affichage d'un bandeau de titre;
- (titre): booleen pour l'amichage à un bandeau de titre;
- $\langle \text{tailletitre} \rangle$ : taille du titre;
- ⟨poscmd⟩ : position horizontale de la commande d'entrée;
- $\langle posres \rangle$ : position horizontale de la commande de sortie;
- (couleurcmd) : couleur de la commande d'entrée;
- (couleurres): couleur de la commande de sortie;
- $\langle sep \rangle$ : booléen pour l'affichage du trait de séparation E/S;
- (menu) : booléen pour l'affichage du *bouton* MENU;
- (labeltitre) : libellé du titre.

### 4.3 La commande «ligneCF»

### information(s)

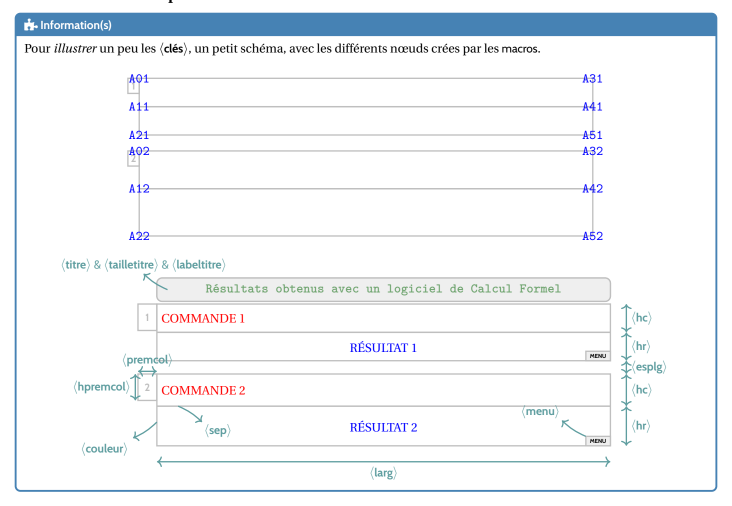
Une fois les paramètres déclarés, il faut créer les différentes lignes, grâce à la 🛚 \ligneCF.

```
\*/> Code LTEX

\begin{tikzpicture}[...]
  \paramCF[....]
  \ligneCF[...]
  ...
\end{tikzpicture}
```

```
    Clés et options
    Les (quelques) ⟨Clés⟩ disponibles sont :
    — ⟨hc⟩ : hauteur de la ligne de commande d'entrée;
    — ⟨hr⟩ : hauteur de la ligne de commande de sortie;
    — deux arguments, celui de la commande d'entrée et celui de la commande de sortie.
    Chaque argument COMMANDE & RÉSULTAT peut être formaté (niveau police) de manière indépendante.
```

### 4.4 Visualisation des paramètres



### 5 Code & Console Python

### 5.1 Introduction

### ♀ Idée(s)

Le package pythontex permet d'insérer et d'exécuter du code Python. On peut :

- présenter du code python;
- exécuter du code python dans un environnement type « console »;
- charger du code python, et éventuellement l'utiliser dans la console.

### information(s)

**Attention:** il faut dans ce cas une compilation en plusieurs étapes, comme par exemple pdflatex puis pythontex puis pdflatex! Voir par exemple http://lesmathsduyeti.fr/fr/informatique/latex/pythontex/!

### information(s)

Compte tenu de la *relative complexité* pour gérer les options (par paramètres/clés...) des *tcbox* et des *fancyvrb*, le style est « fixé » tel quel, et seules la taille et la position de la *tcbox* sont modifiables. Si toutefois vous souhaitez personnaliser davantage, il faudra prendre le code correspondant et appliquer vos modifications!

Cela peut donner – en tout cas – des idées de personnalisation en ayant une base *pré*existante!

### 5.2 Présentation de code Python via pythontex

### ♀ Idée(s)

L'environnement \[ \envcodepythontex \] (chargé par \[ \text{ProfLycee} \], avec l'option autogobble) permet de présenter du code python, dans une \[ \text{tcolorbox} \] avec un style particulier.

### </> Code LATEX

```
\begin{envcodepythontex}[largeur=...,centre=...,lignes=...]
...
\end{envcodepythontex}
```

### Clés et options

Comme précédemment, des (**Clés**) qui permettent de *légèrement* modifier le style :

- $\langle largeur \rangle$ : largeur de la tcbox;
- (centre): booléen pour centrer ou non la *tcbox*;
- (lignes): booléen pour afficher ou non les numéros de ligne.

défaut (\linewidth)

défaut (**true**)

défaut (**true**)

### </> Code LATEX

```
\begin{envcodepythontex}[largeur=12cm]
#environnement Python(tex) centré avec numéros de ligne
def f(x) :
    return x**2
\end{envcodepythontex}
```

### → Sortie LATEX

```
1 #environnement Python(tex) centré avec numéros de ligne
2 def f(x):
3 return x**2
```

### </> Code LATEX

```
\begin{envcodepythontex}[largeur=12cm,lignes=false,centre=false]
#environnement Python(tex) non centré sans numéro de ligne
def f(x) :
    return x**2
\end{envcodepythontex}
```

### → Sortie LATEX

#environnement Python(tex) non centré sans numéro de ligne
def f(x) :
 return x\*\*2

& Code Python

### 5.3 Présentation de code Python via minted

### information(s)

Pour celles et ceux qui ne sont pas à l'aise avec le package pythontex et notamment sa spécificité pour compiler, il existe le package minted qui permet de présenter du code, et notamment python (il nécessite quand même une compilation avec l'option s-shell-escape ou s-write18).

### 

L'environnement \[ \environnement \] \environnement \[ \environnement \] permet de présenter du code python, dans une \[ \environnement \] avec un style (\( minted \)) particulier.

### </> Code LATEX

\begin{envcodepythonminted}(\*)[largeur][options]
...
\end{envcodepythonminted}

### Clés et options

Plusieurs  $\langle arguments \rangle$  (optionnels) sont disponibles :

- la version étoilée qui permet de ne pas afficher les numéros de lignes;
- le premier argument optionnel concerne la (largeur) de la [tcbox];

— le second argument optionnel concerne les (options) de la stabox en langage teolorbox.

défaut (12cm) défaut (vide)

### </> Code LATEX

\begin{envcodepythonminted}[12cm][center]
#environnement Python(minted) centré avec numéros, de largeur 12cm
def f(x):
 return x\*\*2
\end{envcodepythonminted}

### → Sortie LATEX

#environnement Python(minted) centré avec numéros
def f(x):
 return x\*\*2

### </> Code LATEX

\begin{envcodepythonminted}\*[0.8\linewidth][]
#environnement Python(minted) sans numéro, de largeur 0.8\linewidth
def f(x):
 return x\*\*2
\end{envcodepythonminted}

### Sortie L⁴TEX

#environnement Python(minted) sans numéro, de largeur 0.8\linewidth def f(x):
 return x\*\*2

Code Python

### 5.4 Console d'exécution Python

### ♀ Idée(s)

pythontex permet également de *simuler* (en exécutant également!) du code python dans une *console*. C'est l'environnement \(\)\[ \environsolepythontex \) qui permet de le faire.

```
\begin{envconsolepythontex}[largeur=...,centre=...,label=...]
...
\end{envconsolepythontex}
```

### Clés et options

Les  $\langle Clés \rangle$  disponibles sont :

- ⟨largeur⟩ : largeur de la console;
- ⟨centre⟩ : booléen pour centrer ou non la console;
- (label) : booléen pour afficher ou non le titre.

défaut (\linewidth)
défaut (\true)

défaut (true)

### </> Code LATEX

```
\begin{envconsolepythontex}[largeur=14cm,centre=false]
#console Python(tex) non centrée avec label
from math import sqrt
1+1
sqrt(12)
\end{envconsolepythontex}
```

### Sortie L⁴TEX

```
Début de la console python

>>> #console Python(tex) non centrée avec label

>>> from math import sqrt

>>> 1+1

2

>>> sqrt(12)

3.4641016151377544

Fin de la console python
```

### </> Code LATEX

```
\begin{envconsolepythontex}[largeur=14cm,label=false]
  #console Python(tex) centrée sans label
  table = [[1,2],[3,4]]
  table[0][0]
\end{envconsolepythontex}
```

### → Sortie LATEX

```
>>> #console Python(tex) centrée sans label
>>> table = [[1,2],[3,4]]
>>> table[0][0]
1
```

### 6 Pseudo-Code

### 6.1 Introduction

### Information(s)

Le package listings permet d'insérer et de présenter du code, et avec tolorbox on peut obtenir une présentation similaire à celle du code Python. Pour le moment la *philosophie* de la commande est un peu différente de celle du code python, avec son système de (Clés), car l'environnement toblisting est un peu différent...

### 6.2 Présentation de Pseudo-Code

L'environnement \[ \environnement \] \environnement \[ \environnem

### information(s)

De plus, le package listings avec tcolorbox ne permet pas de gérer le paramètre *autogobble*, donc il faudra être vigilant quant à la position du code (pas de tabulation en fait...)

### </> Code LATEX

```
\begin{envpseudocode}(*)[largeur][options]
%attention à l'indentation, gobble ne fonctionne pas...
...
\end{envpseudocode}
```

### Clés et options

Plusieurs  $\langle arguments \rangle$  (optionnels) sont disponibles :

- la version étoilée qui permet de ne pas afficher les numéros de lignes;
- le premier argument optionnel concerne la (largeur) de la [tcbox];

— le second argument optionnel concerne les (options) de la stabox en langage teolorbox.

défaut (12cm) défaut (vide)

### </> Code LATEX

```
begin{envpseudocode} %non centré, de largeur par défaut (12cm) avec lignes
List = [...]  # à déclarer au préalable
n = longueur(List)
Pour i allant de 0 à n-1 Faire
   Afficher(List[i])
FinPour
\end{envpseudocode}
```

### → Sortie LATEX

```
1 List + [...] # à déclarer au préalable
2 n + longueur(List)
3 Pour i allant de 0 à n-1 Faire
4 Afficher(List[i])
5 FinPour
```

## \begin{envpseudocode}\*[15cm][center] %centré, de largeur 15cm sans ligne List = [...] # à déclarer au préalable n = longueur(List) Pour i allant de 0 à n-1 Faire Afficher(List[i]) FinPour \end{envpseudocode}

```
O Sortie LATEX

List ← [...]  # à déclarer au préalable

n ← longueur(List)

Pour i allant de 0 à n-1 Faire

Afficher(List[i])

FinPour
```

### 6.3 Compléments

### information(s)

À l'instar de packages existants, la *philosophie* ici est de laisser l'utilisateur gérer *son* langage pseudo-code. J'ai fait le choix de ne pas définir des mots clés à mettre en valeur car cela reviendrait à *imposer* des choix! Donc ici, pas de coloration syntaxique ou de mise en évidence de mots clés, uniquement un formatage libre de pseudo-code.

### ♀ Idée(s)

Évidemment, le code source est récupérable et adaptable à volonté, en utilisant les possibilités du package listings. Celles et ceux qui sont déjà à l'aise avec les packages listings ou minted doivent déjà avoir leur environnement personnel prêt!

Il s'agit ici de présenter une version « clé en main ».

### 7 Terminal Windows/UNiX/OSX

### 7.1 Introduction

### ♀ Idée(s)

L'idée des commandes suivantes est de permettre de simuler des fenêtres de Terminal, que ce soit pour Windows, Ubuntu ou OSX.

L'idée de base vient du package [stermsim], mais ici la gestion du code et des fenêtres est légèrement différente.

Le contenu est géré par le package Flistings, sans langage particulier, et donc sans coloration syntaxique particulière.

Comme pour le pseudo-code, pas d'autogobble, donc commandes à aligner à gauche!

### 7.2 Commandes

```
\rightarrow Code Large La
```

### Clés et options

Peu d'options pour ces commandes :

- le premier, optionnel, est la (largeur) de la stebox;
- défaut (\linewidth)

- le deuxième, mandataire, permet de spécifier le titre par la clé  $\langle titre \rangle$ .
- défaut (Terminal Windows/UNiX/OSX)
- le troisième, optionnel, concerne les (options) de la le tebox en langage teolorbox.

défaut (vide)

### ★ Information(s)

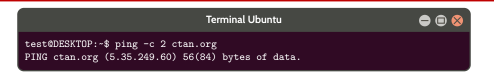
Le code n'est pas formaté, ni mis en coloration syntaxique.

De ce fait tous les caractères sont autorisés : même si l'éditeur pourra détecter le % comme le début d'un commentaire, tout sera intégré dans le code mis en forme!

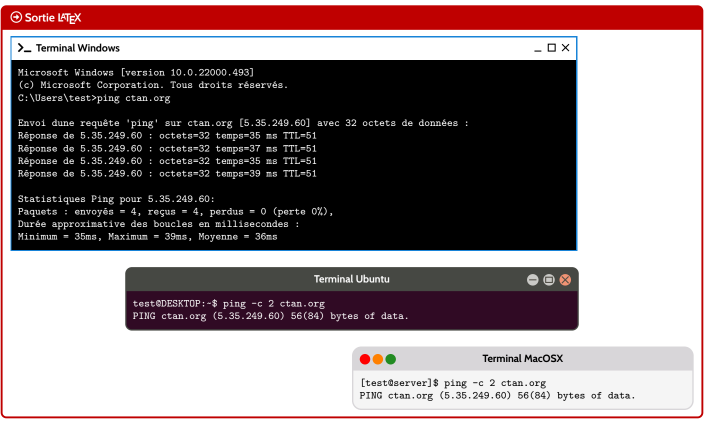
### </> ✓/> Code L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

```
\begin{PLtermunix}[12cm]{titre=Terminal Ubuntu}[center] %12cm, avec titre modifié et centré test@DESKTOP:~$ ping -c 2 ctan.org
PING ctan.org (5.35.249.60) 56(84) bytes of data.
\end{PLtermunix}
```

### → Sortie LATEX



```
</>
Code LATEX
\begin{PLtermwin}[15cm]{} %largeur 15cm avec titre par défaut
Microsoft Windows [version 10.0.22000.493]
(c) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.
C:\Users\test>ping ctan.org
Envoi d'une requête 'ping' sur ctan.org [5.35.249.60] avec 32 octets de données :
Réponse de 5.35.249.60 : octets=32 temps=35 ms TTL=51
Réponse de 5.35.249.60 : octets=32 temps=37 ms TTL=51
Réponse de 5.35.249.60 : octets=32 temps=35 ms TTL=51
Réponse de 5.35.249.60 : octets=32 temps=39 ms TTL=51
Statistiques Ping pour 5.35.249.60:
Paquets: envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
Durée approximative des boucles en millisecondes :
Minimum = 35ms, Maximum = 39ms, Moyenne = 36ms
\end{PLtermwin}
\begin{Pltermosx}[0.5\linewidth]{titre=Terminal MacOSX}[flush right] %1/2-largeur et titre modifié et droite
[test@server] $ ping -c 2 ctan.org
PING ctan.org (5.35.249.60) 56(84) bytes of data.
\end{PLtermosx}
```



### 8 Cartouche Capytale

### 8.1 Introduction

### ♀ Idée(s)

L'idée est d'obtenir des cartouches tels que Capytale les présente, pour partager un code afin d'accéder à une activité python.

### 8.2 Commandes

### </> Code LATEX

\liencapytale(\*)[options]{code}

### Clés et options

Peu d'options pour ces commandes :

- la version *étoilée* qui permet de passer de la police (sffamily) à la police (ttfamily), et donc dépendante des fontes du document;
- le deuxième, optionnel, permet de rajouter des caractères après le code (comme un espace);

défaut (vide)

— le troisième, mandataire, est le code à afficher.

### </> Code LATEX

\liencapytale{abcd-12345} #lien simple, en sf

\liencapytale[~]{abcd-12345} #lien avec ~ à la fin, en sf

\liencapytale\*{abcd-12345} #lien simple, en tt

\liencapytale\*[~]{abcd-12345} #lien avec ~ à la fin, en tt

### Sortie L⁴TEX

abcd-12345 ഗ

abcd-12345 @

abcd-12345 🔗

abcd-12345 6

### Information(s)

Le cartouche peut être « cliquable » grâce à href.

### </> Code LATEX

\usepackage{hyperref}

\urlstyle{same}

. .

\href{https://capytale2.ac-paris.fr/web/c/abcd-12345}{\liencapytale{abcd-12345}}

### Sortie LATEX

abcd-12345 @

### 9 Pavé droit « simple »

### 9.1 Introduction

### ♀ Idée(s)

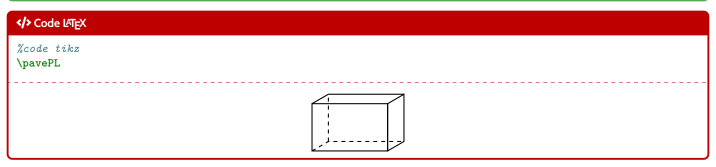
L'idée est d'obtenir un pavé droit, dans un environnement TikZ, avec les nœuds créés et nommés directement pour utilisation ultérieure.

### 9.2 Commandes

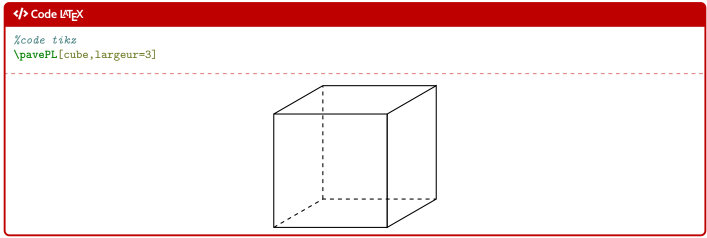
```
...
\begin{tikzpicture}[<options>]
\pavePL[<options>]
...
\end{tikzpicture}
```

### Clés et options Quelques (clés) sont disponibles pour cette commande : — $\langle largeur \rangle$ : largeur du pavé; défaut (2) — (**profondeur**) : profondeur du pavé; défaut (1) — (hauteur) : hauteur du pavé; défaut (1.25) - $\langle$ angle $\rangle$ : angle de fuite de la perspective; défaut (30) — ⟨fuite⟩ : coefficient de fuite de la perspective; défaut (0.5) défaut $\langle A\$B\$C\$D\$E\$F\$G\$H \rangle$ — (sommets): liste des sommets (avec délimiteur §!); — (epaisseur): épaisseur des arêtes (en *langage simplifié* TikZ); défaut (thick) — (aff): booléen pour afficher les noms des sommets; défaut (false) — ⟨plein⟩: booléen pour ne pas afficher les arêtes invisibles; défaut (false)

—  $\langle cube \rangle$ : booléen pour préciser qu'il s'agit d'un cube (seule la valeur  $\langle largeur \rangle$  est util(isé)e).



défaut (false)



### information(s)

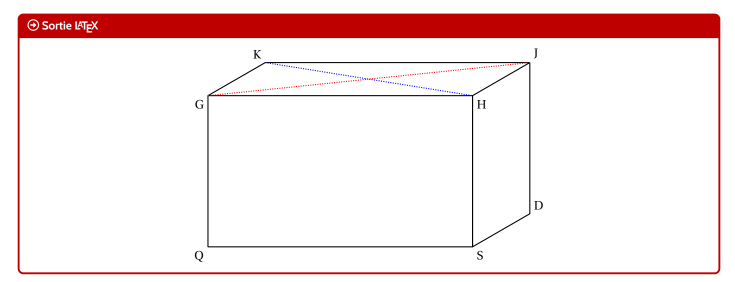
La ligne est de ce fait à insérer dans un environnement Ti*k*Z, avec les options au choix pour cet environnement. Le code crée les nœuds relatifs aux sommets, et les nomme comme les sommets, ce qui permet de les réutiliser pour éventuellement compléter la figure!

### 9.3 Influence des paramètres

```
\begin{tikzpicture}[line join=bevel]
  \pavePL[aff,largeur=4,profondeur=3,hauteur=2,epaisseur={ultra thick}]
\end{tikzpicture}
```



```
\begin{center}
\begin{tikzpicture}[line join=bevel]
  \pavePL[plein,aff,largeur=7,profondeur=3.5,hauteur=4,sommets=Q$S$D$F$G$H$J$K]
  \draw[thick,red,densely dotted] (G)--(J);
  \draw[thick,blue,densely dotted] (K)--(H);
  \end{tikzpicture}
\end{center}
```



### 10 Tétraèdre « simple »

### 10.1 Introduction

### ♀ Idée(s)

L'idée est d'obtenir un tétraèdre, dans un environnement TikZ, avec les nœuds créés et nommés directement pour utilisation ultérieure.

### 10.2 Commandes

### ... \begin{tikzpicture}[<options>] \tetraPL[<options>] ... \end{tikzpicture}

### Clés et options

Quelques  $\langle \mathbf{cl\acute{e}s} \rangle$  sont disponibles pour cette commande :

— (largeur) : largeur du tétraèdre;

— (**profondeur**) : *profondeur* du tétraèdre;

— (hauteur): hauteur du tétraèdre;

—  $\langle alpha \rangle$ : angle *du sommet de devant*;

—  $\langle \mathbf{beta} \rangle$ : angle *du sommet du haut*;

— (sommets): liste des sommets (avec délimiteur §!);

— (epaisseur) : épaisseur des arêtes (en *langage simplifié* TikZ);

— (aff): booléen pour afficher les noms des sommets;

— (plein): booléen pour ne pas afficher l'arête *invisible*.

— \piem/. booleen pour ne pas amener i arete invisible.

défaut (**4**)

défaut (1.25)

défaut (3)

défaut (40)

défaut (60)

défaut (A§B§C§D)

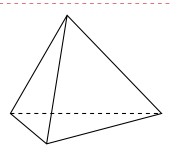
défaut (thick)

défaut (false)

défaut (false)

### </> Code LATEX

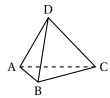
%code tikz \tetraPL



### </> Code LATEX

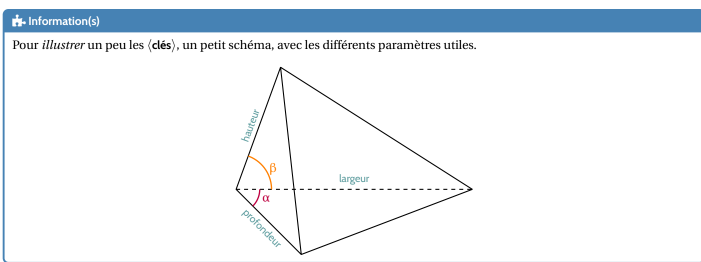
 $%code\ tikz$ 

\tetraPL[aff,largeur=2,profondeur=0.625,hauteur=1.5]

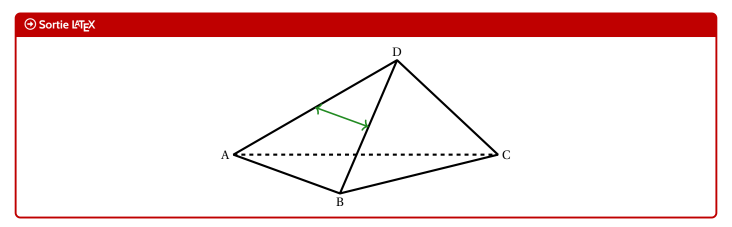


# % Code LMEX %code tikz \tetraPL[plein,aff,largeur=5,beta=60] D A C B

### 10.3 Influence des paramètres



```
\text{Code LMEX}
\text{begin{center}}
\text{begin{tikzpicture}[line join=bevel]}
\text{tetraPL[aff,largeur=7,profondeur=3,hauteur=5,epaisseur={ultra thick},alpha=20,beta=30]}
\draw[very thick,ForestGreen,<->] ($(A)!0.5!(D)$)--($(B)!0.5!(D)$);
\end{tikzpicture}
\end{center}
```



### 11 Fractions, ensembles

### 11.1 Fractions

### ♀ Idée(s)

L'idée est d'obtenir une commande pour simplifier un calcul sous forme de fraction irréductible.

### </> Code LATEX

\convertfraction[<option>]{<argument>}

### Clés et options

Peu d'options pour ces commandes :

- le premier argument, optionnel, permet de spécifier le mode de sortie de la fraction [t] pour tfrac et [d] pour dfrac;
- le second, mandataire, est le calcul ou la division à convertir.

À noter que la macro est dans un bloc ensuremath donc les \$...\$ ne sont pas nécessaires.

### </> Code LATEX

```
\convertfraction{111/2145}
\convertfraction{111/3}
$\frac{111}{2145} = \convertfraction{111/2145}$
$\frac{3}{15} = \convertfraction[] {3/15}$
$\tfrac{3}{15} = \convertfraction[d] {3/15}$
$\tfrac{3}{15} = \convertfraction[d] {3/15}$
$\tfrac{3}{15} = \convertfraction[d] {0.42/0.015}$
$\dfrac{0,42}{0,015} = \convertfraction[d] {0.42/0.015}$
$\dfrac{0,41}{0,015} = \convertfraction[d] {0.41/0.015}$
$\dfrac{1}{7} + \dfrac{3}{8} = \convertfraction[d] {1/7+3/8}$
$\convertfraction[d] {1+1/2}$
$\convertfraction{0.1/0.7+30/80}$
```

### **⊙** Sortie LAT<sub>E</sub>X

$$\frac{\frac{37}{715}}{37}$$

$$\frac{111}{2145} = \frac{37}{715}$$

$$\frac{\frac{3}{15}}{\frac{3}{15}} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{\frac{3}{15}}{\frac{15}} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{0,42}{0,015} = 28$$

$$\frac{0,41}{0,015} = \frac{82}{3}$$

$$\frac{1}{7} + \frac{3}{8} = \frac{29}{56}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{29}{27}$$

### information(s)

A priori le package xint permet de s'en sortir pour des calculs « simples », je ne garantis pas que tout calcul ou toute division donne un résultat *satisfaisant*!

### 11.2 Ensembles

L'idée est d'obtenir une commande pour simplifier l'écriture d'un ensemble d'éléments, en laissant gérer les espaces. Les délimiteurs de l'ensemble créé sont toujours { }.

### </> Code LATEX

\ensPL[<clés>] {<liste>}

### Clés et options

Peu d'options pour ces commandes :

- le premier argument, optionnel, permet de spécifier les (Clés) :
  - clé (sep) qui correspond au délimiteur des éléments de l'ensemble;
    - défaut (;) défaut (vide)
  - clé (option) qui est un code (par exemple strut...) inséré avant les éléments;

- un booléen (mathpunct) qui permet de préciser si on utilise l'espacement mathématique mathpunct; défaut (true)
- le second, mandataire, est la liste des éléments, séparés par /.

### </> Code LATEX

```
\alpha/b/c/d/e
$\ensPL[mathpunct=false]{a/b/c/d/e}$
$\ensPL[option={\strut}]{a/b/c/d/e}$
                                                       % \strut pour "augmenter" un peu la hauteur
→ des {}
\ensPL{ \frac{1}{1+\frac{1}{3}} / b / c / d / \frac{1}{2} }
```

### Sortie LAT<sub>F</sub>X

```
\{a;b;c;d;e\}
{a;b;c;d;e}
\{a,b,c,d,e\}
\{a;b;c;d;e\}
  \frac{1}{1+\frac{1}{3}};b;c;d;\frac{1}{2}
```

### information(s)

Attention cependant au comportement de la commande avec des éléments en mode mathématique, ceux-ci peuvent générer une erreur si displaystyle n'est pas utilisé...

### 12 Suites récurrentes et « toile »

### 12.1 Idée

### ♀ Idée(s)

L'idée est d'obtenir une commande pour tracer (en TikZ) la « toile » permettant d'obtenir – graphiquement – les termes d'une suite récurrente définie par une relation  $u_{n+1} = f(u_n)$ .

Comme pour les autres commandes TikZ, l'idée est de laisser l'utilisateur définir et créer son environnement TikZ, et d'insérer la commande recurrPL pour afficher la « toile ».

### 12.2 Commandes

```
...
\begin{tikzpicture}[<options>]
...
\recurrPL[<clés>][<options du tracé>][<option supplémentaire des termes>]
...
\end{tikzpicture}
```

### Clés et options

Plusieurs (arguments) (optionnels) sont disponibles :

- le premier argument optionnel définit les  $\langle {\it Cl\'es} \rangle$  de la commande :
  - la clé  $\langle \mathbf{fct} \rangle$  qui définit la fonction f;
  - la clé  $\langle nom \rangle$  qui est le *nom* de la suite;
  - la clé (**no**) qui est l'indice initial;
  - la clé (uno) qui est la valeur du terme initial;
  - la clé (nb) qui est le nombre de termes à construire;
  - la clé (**poslabel**) qui correspond au placement des labels par rapport à l'axe des abscisses ;
  - la cie (**postabe**t) qui correspond au piacement des labels par rapport à 1 axe des abscisses;
  - la clé (decallabel) qui correspond au décalage des labels par rapport aux abscisses;
  - la clé (taillelabel) qui correspond à la taille des labels;
  - un booléen  $\langle afftermes \rangle$  qui permet d'afficher les termes de la suite sur l'axe (Ox).
- le deuxième argument optionnel concerne les (options) du tracé de l'escalier en langage TikZ;

défaut ⟨thick,color=magenta⟩;

— le troisième argument optionnel concerne les (options) du tracé des termes en *langage TikZ*.

défaut (**dotted**).

défaut (vide)

défaut (vide)

défaut (**below**) défaut (**6pt**)

défaut (small)

défaut  $\langle true \rangle$ 

défaut (u)

défaut (0)

défaut (5)

### Information(s)

Il est à noter que le code n'est pas autonome, et doit être intégré dans un environnement 🛭 tikzpicture).

L'utilisateur est donc libre de définir ses styles pour l'affichage des éléments de son graphique, et il est libre également de rajouter des éléments en plus du tracé de la *toile*!

La macro ne permet – pour le moment – ni de tracer la bissectrice, ni de tracer la courbe...

En effet, il y aurait trop d'options pour ces deux éléments, et l'idée est quand même de conserver une commande *simple*! Donc l'utilisateur se chargera de tracer et de personnaliser sa courbe et sa bissectrice!

### 12.3 Exemples

### information(s)

On va tracer la *toile* des 4 premiers termes de la suite récurrente  $\begin{cases} u_1 = 1 \\ u_{n+1} = \sqrt{5u_n} + 1 \text{ pour tout entier } n \ge 1 \end{cases}.$ 

### </> Code LATEX %code tikz $\def \x{1.5cm}\def \y{1.5cm}$ $\label{lem:condition} $$ \operatorname{10}\left(1\right)\left(1\right) \end{0.5}$ $\label{lem:condition} $$\left(0.5\right) \end{array} $$\left(0.5\right) $$$ %axes et grilles \draw[xstep=\xgrilles,ystep=\ygrilles,line width=0.6pt,lightgray!50] (\xmin,\ymin) grid (\xmax,\ymax); \draw[line width=1.5pt,->,darkgray] (\xmin,0)--(\xmax,0); \draw[line width=1.5pt,->,darkgray] (0,\ymin)--(0,\ymax); $\label{lem:condition} $$ \operatorname{\{0,1,\ldots,7\}} {\displaystyle \operatorname{darkgray,line\ width=1.5pt]} (4pt,\y) -- (-4pt,\y) ;} $$$ %fonction définie et réutilisable $\left( \frac{x}{x} + 1 \right)$ %toile \recurrPL[fct={\f},no=1,uno=1,nb=4,decallabel=4pt] %éléments supplémentaires $\draw[very thick,blue,domain=0:8,samples=250] plot (\x,{\f}) ;$ $\label{lem:condition} $$ \operatorname{very thick,ForestGreen,domain=0:8,samples=2] plot (\x,\x) ; $$$

### information(s)

Peut-être que – ultérieurement – des options *booléennes* seront disponibles pour un tracé *générique* de la courbe et de la bissectrice, mais pour le moment la macro ne fait *que* l'escalier.

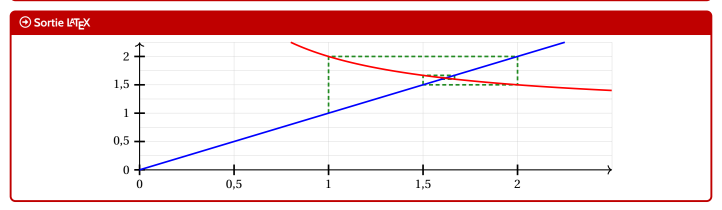
### 12.4 Influence des paramètres

```
\begin{center}
\begin{center}
\begin{tikzpicture}[x=4cm,y=3cm]
%axes + grilles + graduations
...
%fonction
\def\f{-0.25*\x*\x+\x}
%tracés
\begin{scope}
\clip (0,0) rectangle (2.5,1.25);
\draw[line width=1.25pt,blue,domain=0:2.5,samples=200] plot (\x,{\f});
\end{scope}
\recurrPL[fct={\f},no=0,uno=2,nb=5,poslabel=above right,decallabel=0pt]
\end{tikzpicture}
\end{center}
```



```
\Code LTEX

\begin{center}
\begin{tikzpicture} [x=5cm,y=1.5cm]
...
\def\f{-0.25*\x*\x+\x}
\recurrPL%
    [fct={\f},no=0,uno=1,nb=7,poslabel=above right,decallabel=0pt,afftermes=false]%
    [line width=1.25pt,ForestGreen,densely dashed][]
\draw[line width=1.25pt,blue,domain=0:2.25,samples=2] plot(\x,{\x});
\draw[line width=1.25pt,red,domain=0.8:2.5,samples=250] plot(\x,{\f});
\end{tikzpicture}
\end{center}
```

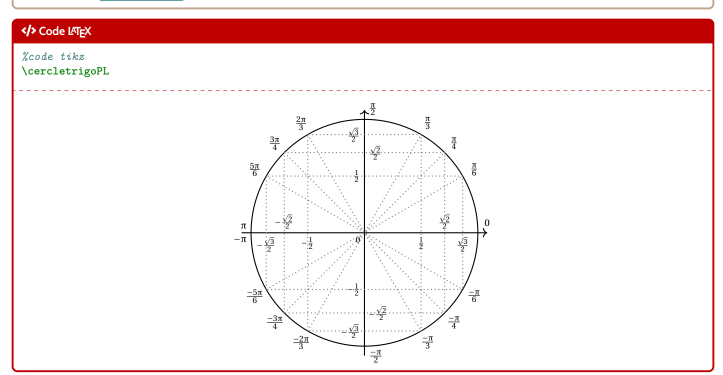


### 13 Cercle trigo

### 13.1 Idée

### ♀ Idée(s)

L'idée est d'obtenir une commande pour tracer (en TikZ) un cercle trigonométrique, avec personnalisation des affichages. Comme pour les autres commandes TikZ, l'idée est de laisser l'utilisateur définir et créer son environnement TikZ, et d'insérer la commande cercletrigoPL pour afficher le cercle.



### 13.2 Commandes

```
...
\begin{tikzpicture}[<options>]
...
\cercletrigoPL[<clés>]
...
\end{tikzpicture}
```

### Clés et options

Plusieurs  $\langle \mathbf{Cl\acute{e}s} \rangle$  sont disponibles pour cette commande :

- la clé (rayon) qui définit le rayon du cercle;
- la clé (epaisseur) qui donne l'épaisseur des traits de base;
- la clé (marge) qui est l'écartement de axes;
- la clé (taillevaleurs) qui est la taille des valeurs remarquables;
- la clé (tailleangles) qui est la taille des angles;
- la clé (**couleurfond**) qui correspond à la couleur de fond des labels;
- la clé (**decal**) qui correspond au décalage des labels par rapport au cercle;
- un booléen (moinspi) qui bascule les angles «-pipi » à « zerodeuxpi »;
- un booléen (affangles) qui permet d'afficher les angles;
- un booléen (afftraits) qui permet d'afficher les *traits de construction*;
- un booléen (affvaleurs) qui permet d'afficher les valeurs remarquables.

défaut (**3**) défaut (**thick**)

défaut (**thick**) défaut (**0.25**)

défaut (scriptsize)

défaut (**footnotesize**)

défaut (white)

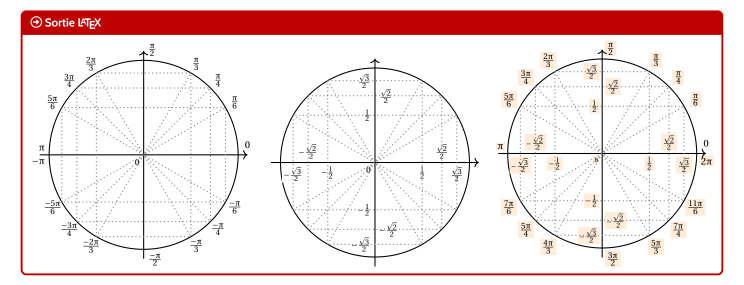
défaut (10pt) défaut (true)

défaut (true)

défaut (**true**)

défaut (**true**)

```
</>
Code LATEX
\begin{center}
  \begin{tikzpicture}[line join=bevel]
    \cercletrigoPL[rayon=2.5,affvaleurs=false,decal=8pt]
  \end{tikzpicture}
  \begin{tikzpicture}[line join=bevel]
    \cercletrigoPL[rayon=2.5,affangles=false]
  \end{tikzpicture}
  \begin{tikzpicture}[line join=bevel]
    \cercletrigoPL[rayon=2.5,moinspi=false,couleurfond=orange!15]
  \end{tikzpicture}
\end{center}
```



### 13.3 Équations trigos

### information(s)

En plus des  $\langle Cl\acute{e}s \rangle$  précédentes, il existe un complément pour visualiser des solutions d'équations simples du type  $\cos(x) = \dots$ ou sin(x) = ....

### Clés et options

Les (**Clés**) pour cette possibilité sont :

- un booléen (**equationcos**) pour *activer* « cos = »;
- un booléen  $\langle$  equations in $\rangle$  pour *activer* « sin = »;
- la clé  $\langle \sin \rangle$  qui est la valeur de l'angle (en degrés) du sin;
- la clé (cos) qui est la valeur de l'angle (en degrés) cos;
- la clé (**couleursol**) qui est la couleur des *solutions*.

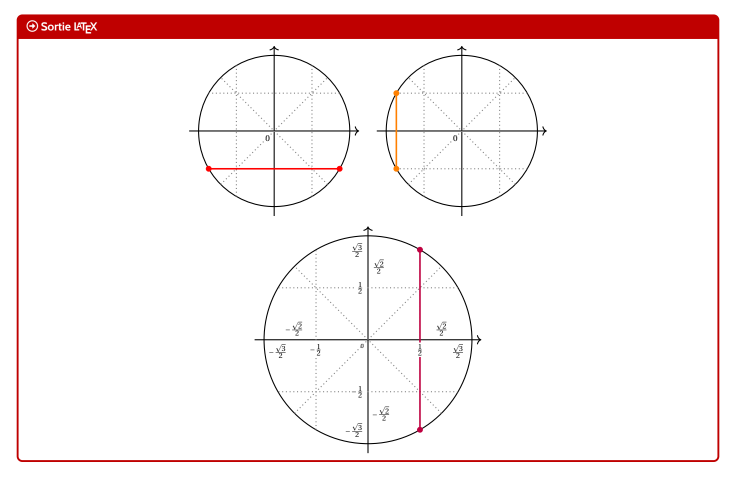
défaut (false)

défaut (false) défaut (30)

défaut (45)

défaut (blue)

```
</>
Code LATEX
\begin{center}
         \begin{tikzpicture}
                    \cercletrigoPL[%
                    affangles=false, affvaleurs=false, afftraits=false, rayon=2, equations in, sin=-30, couleurs ol=red]
          \end{tikzpicture}
          \begin{tikzpicture}
                    \cercletrigoPL[%
                    affangles=false, affvaleurs=false, afftraits=false, rayon=2, equation cos, cos=135, couleurs ol=orange]\\
         \end{tikzpicture}
         \medskip
         \begin{tikzpicture}
                   \cercletrigoPL[%
                    afftraits=false, affangles=false, rayon=2.75, equation cos, cos=60, couleurs ol=purple, taillevaleurs= \verb|\tiny|| afftraits=false, affangles=false, rayon=2.75, equation cos, cos=60, couleurs ol=purple, taillevaleurs= \verb|\tiny|| afftraits=false, affangles=false, rayon=2.75, equation cos, cos=60, couleurs ol=purple, taillevaleurs= \verb|\tiny|| afftraits=false, affangles=false, rayon=2.75, equation cos, cos=60, couleurs ol=purple, taillevaleurs= \verb|\tiny|| afftraits=false, rayon=2.75, equation cos, cos=60, couleurs ol=purple, taillevaleurs= \verb|\tiny|| affangles=false, rayon=2.75, equation cos, cos=60, couleurs ol=purple, taillevaleurs= \verb|\tiny|| affangles=false, rayon=2.75, equation cos, cos=60, couleurs ol=purple, taillevaleurs= \verb|\tiny|| affangles=false, rayon=2.75, equation cos, cos=60, couleurs ol=purple, taillevaleurs= \verb|\tiny|| affangles=false, rayon=2.75, equation cos, cos=60, couleurs ol=purple, taillevaleurs= \verb|\tiny|| affangles=false, rayon=2.75, equation cos, cos=60, couleurs= \verb|\tiny|| affangles=false, rayon=2.75, equation cos, cos=60, co
         \end{tikzpicture}
\end{center}
```



### Petits schémas pour le signe d'une fonction affine ou d'un trinôme

### 14.1 Idée

### ♀ Idée(s)

L'idée est d'obtenir une commande pour tracer (en TikZ) un petit schéma pour visualiser le signe d'une fonction affine ou

Le code est très largement inspiré de celui du package trasana même si la philosophie est légèrement différente.

Comme pour les autres commandes TikZ, l'idée est de laisser l'utilisateur définir et créer son environnement TikZ, et d'insérer la commande aidesignePL pour afficher le schéma.

### </> Code LATEX %code tikz \aidesignePL

### 14.2 Commandes

```
</>
Code LATEX
\begin{tikzpicture}[<options>]
  \aidesignePL[<clés>]
\end{tikzpicture}
```

### </> Code LATEX

... {\tikz[<options>] \aidesignePL[<clés>]}...

### **O**Clés et options

Plusieurs (Clés) sont disponibles pour cette commande :

- la clé (**code**) qui permet de définir le type d'expression (voir en-dessous);
- la clé (**couleur**) qui donne la couleur de la représentation;
- la clé (racines) qui définit la ou les racines;
- la clé (largeur) qui est la largeur du schéma;
- la clé (hauteur) qui est la hauteur du schéma;
- un booléen (cadre) qui affiche un cadre autour du schéma.

- défaut (da+)
  - défaut (red)
  - défaut (2)

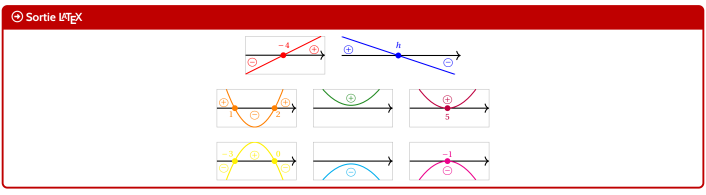
  - défaut (2)
  - défaut (1)
  - défaut (true)

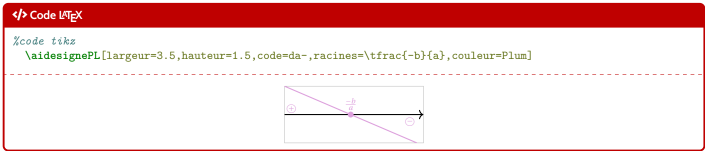
### Clés et options

Pour la clé (code), il est construit par le type (a pour affine ou p comme parabole) puis les éléments caractéristiques (a+ pour a > 0, d0 pour  $\Delta = 0$ , etc):

- ⟨code=da+⟩ := une droite croissante;
- (code=da-) := une droite décroissante;
- ⟨code=pa+d+⟩ := une parabole souriante avec deux racines;
- etc

```
</>
Code LATEX
\begin{center}
 \begin{tikzpicture}
    \aidesignePL[code=da+,racines=-4]
  \end{tikzpicture}
  \begin{tikzpicture}
    \aidesignePL[code=da-,racines={h},couleur=blue,largeur=3,cadre=false]
  \end{tikzpicture}
\end{center}
\begin{center}
  \begin{tikzpicture}
    \aidesignePL[code=pa+d+,racines={1/2},couleur=orange]
  \end{tikzpicture}
  \begin{tikzpicture}
    \aidesignePL[code=pa+d-,couleur=ForestGreen]
 \end{tikzpicture}
  \begin{tikzpicture}
    \aidesignePL[code=pa+d0,racines={5},couleur=purple]
  \end{tikzpicture}
\end{center}
%
\begin{center}
  \begin{tikzpicture}
    \aidesignePL[code=pa-d+,racines={-3/0},couleur=yellow]
  \end{tikzpicture}
  \begin{tikzpicture}
    \aidesignePL[code=pa-d-,couleur=cyan]
 \end{tikzpicture}
  \begin{tikzpicture}
    \aidesignePL[code=pa-d0,racines={-1},couleur=magenta]
  \end{tikzpicture}
\end{center}
```





### 14.3 Intégration avec tkz-tab

### ♀ Idée(s)

Ces schémas peuvent être de plus utilisés, via la commande aidesignetkztabPL pour illustrer les signes obtenus dans un tableau de signes présentés grâce au package tkz-tab.

Pour des raisons interne, le fonctionnement de la commande aidesignetkztabPL est légèrement différent et, pour des raisons que j'ignore, le code est légèrement différent en *interne* (avec une *déconnexion* des caractères : et \) pour la librairie TikZ calc puisse fonctionner (mystère pour le moment...)

### </> Code LATEX

### Clés et options

Les  $\langle \mathsf{Cl\acute{e}s} \rangle$  pour le premier argument optionnel sont les mêmes que pour la version *initiale* de la commande précédente. En ce qui concerne les autres arguments :

- le deuxième argument, mandataire, est le numéro de la ligne à côté de laquelle placer le schéma;
- le troisième argument, optionnel et valant  $\langle \mathbf{0.85} \rangle$  par défaut, est l'échelle à appliquer sur l'ensemble du schéma (à ajuster en fonction de la hauteur de la ligne);
- le quatrième argument, optionnel et valant  $\langle 1.5 \rangle$  par défait, est lié à l'écart horizontal entre le bord de la ligne du tableau et le schéma.

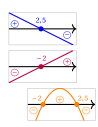
À noter que si l'un des arguments optionnels (le n°3 et/ou le n°4) sont utilisés, il vaut mieux préciser les 2!

```
\toodelTeX

\begin{center}
\begin{tikzpicture}
\tkzTabInit[]{$x$/1,$-2x+5$/1,$2x+4$/1,$p(x)$/1}{$-\infty$,$-2$,${2,5}$,$+\infty$}
\tkzTabLine{,-,z,+,z,-,}
\tkzTabLine{,-,z,+,z,-,}
\aidesignetkztabPL[code=da-,racines={2,5},couleur=blue]{1}
\aidesignetkztabPL[code=da+,racines={-2},couleur=purple]{2}
\aidesignetkztabPL[code=pa-d+,racines={-2/2,5},couleur=orange]{3}[0.85][2]
\end{tikzpicture}
\end{center}
```

### Sortie L⁴TEX

x	$-\infty$		-2		2,5	+∞
-2x + 5		+		+	0	_
2x + 4		-	0	+		+
p(x)		-	0	+	0	_



### 15 Historique

- v1.1.5: Ajout de deux commandes aidesignePL et aidesignetkztabPL pour, en TikZ, créer des petits schémas « de signe » v1.1.4: Ajout d'une commande cercletrigoPL pour, en TikZ, créer facilement un cercle trigo avec *options* v1.1.3: Ajout des commandes convertfraction, ensPL et recurrPL v1.1.1: Modification mineure de l'environnement ligneCF (calcul formel), avec prise de charge de la taille du texte! v1.1.0: Ajout d'une commande tetraPL pour créer des tétraèdres (avec nœuds) en TikZ v1.0.9: Ajout d'une commande pavePL pour créer des pavés droits (avec nœuds) en TikZ v1.0.8: Ajout d'une commande liencapytale pour créer des cartouches de lien "comme capytale" v1.0.7: Ajout d'une option build pour placer certains fichiers auxiliaires dans un répertoire ./build v1.0.6: Ajout d'une option nominted pour ne pas charger inited (pas besoin de compiler avec shell-escape)
- v1.0.5: Ajout d'un environnement pour Python (minted)
- v1.0.4: Ajout des environnements pour Terminal (win, osx, unix)
- v1.0.3: Ajout des environnements pour PseudoCode
- v1.0.2: Ajout des environnements pour Python (pythontex)
- v1.0.1: Modification mineure liée au chargement de xcolor
- v1.0 : Version initiale