# ProfLycee

# Quelques *petites* commandes pour LAT<sub>E</sub>X (au lycée)

Cédric Pierquet c pierquet - at - outlook . fr

Version 1.3.6 - 18 Octobre 2022

# **Résumé** : Quelques commandes pour faciliter l'utilisation de LAT<sub>E</sub>X 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 ».

Une commande pour travailler sur les statistiques à deux variables (algébriques et graphiques).

Quelques commandes pour convertir bin/dec/hex avec certains détails.

Une commande pour, en TikZ, créer un pixelart avec correction éventuelle.

Une commande pour, en TikZ, créer un SudoMaths non forcément  $9 \times 9$ .

Des commandes pour effectuer des calculs de probas (lois binomiale, exponentielle, de Poisson, normale).

Une commande pour, en TikZ, créer des arbres de probas « classiques ».

Merci à Anne pour ses retours et sa relecture! Merci aux membres du groupe 📢 du « Coin LAT<sub>E</sub>X » pour leur aide et leurs idées!

**LATEX** 

pdflETFX

LualITFX

Tik7

**T<sub>F</sub>XLive** 

MiKTEX

# Table des matières

I	Introduction	5
1	Le package ProfLycee  1.1 «Philosophie » du package	5
2	Compléments  2.1 Le système de « clés/options »	7
II	Outils pour l'analyse	8
3	L'outil « splinetikz »3.1 Courbe d'interpolation3.2 Code, clés et options3.3 Compléments sur les coefficients de « compensation »3.4 Exemples3.5 Avec une gestion plus fine des « coefficients »3.6 Conclusion	8 8 9 10
4	L'outil « tangentetikz »4.1 Définitions	11
5	Suites récurrentes et « toile »  5.1 Idée	13 13
II	I Présentation de codes	16
6	L'outil « Calcul Formel »6.1 Introduction	16 16
7	Code Python « simple »7.1 Introduction	18 18
8	Code & Console Python, version Pythontex ou Minted  8.1 Introduction	21 22
9	Pseudo-Code9.1 Introduction	25

10	Terminal Windows/UNiX/OSX	27
	10.1 Introduction	27
	10.2 Commandes	27
	Cartouche Capytale	29
	11.1 Introduction	
	11.2 Commandes	29
IV	Outils pour la géométrie	30
12	Pavé droit « simple »	30
	12.1 Introduction	30
	12.2 Commandes	
	12.3 Influence des paramètres	31
12	Tétraèdre « simple »	32
	13.1 Introduction	
	13.2 Commandes	
	13.3 Influence des paramètres	
	•	
	Cercle trigo	34
	14.1 Idée	
	14.2 Commandes	
	14.3 Équations trigos	35
V	Outils pour les statistiques	37
	Paramètres d'une régression linéaire par la méthode des moindres carrés	37
	15.1 Idée	
	15.2 Commandes       15.3 Intégration dans un environnement TikZ	
16	Statistiques à deux variables	42
	16.1 Idées	42
	16.2 Commandes, clés et options	43
	16.3 Commandes annexes	46
	16.4 Interactions avec PLreglin	46
17	Boîtes à moustaches	50
	17.1 Introduction	50
	17.2 Clés et options	50
	17.3 Commande pour placer un axe horizontal	51
<b>у</b> л	Outile noun les much shilités	<b>5</b> 2
VI	Outils pour les probabilités	53
	Calculs de probabilités	53
	18.1 Introduction	
	18.2 Calculs « simples »	
	18.3 Complément avec sortie « formaté »	55
19	Arbres de probabilités « classiques »	57
	19.1 Introduction	
	19.2 Options et arguments	
	19.3 Exemples complémentaires	58
20	Petits schémas pour des probabilités continues	60
	20.1 Idée	60
	20.2 Commandes et options	60
	20.3 Remarques et compléments	61

VI	II Outils pour l'arithmétique	62
21	Conversions binaire/hexadécimal/décimal  21.1 Idée	. 62 . 63
22	Conversion « présentée » d'un nombre en décimal  22.1 Idée	
23	Algorithme d'Euclide pour le PGCD         23.1 Idée          23.2 Options et clés          23.3 Compléments	. 67
VI	III Outils divers et variés	69
24	Fractions, ensembles         24.1 Fractions	
25	Petits schémas pour le signe d'une fonction affine ou d'un trinôme  25.1 Idée	. 71
26	Style « main levée » en TikZ  26.1 Idée	
27	Écriture d'un trinôme, trinôme aléatoire  27.1 Idée	
IX	Z Jeux et récréations	76
28	PixelART via un fichier csv, en TikZ  28.1 Introduction	. 76 . 77
29	SudoMaths, en TikZ 29.1 Introduction	
X	Historique	84

#### Première partie

# Introduction

#### 1 Le package ProfLycee

#### 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 \[ \susepackage{\ProfLycee}\]. Il charge quelques packages utiles, mais j'ai fait le choix de laisser l'utilisateur gérer ses autres packages, comme notamment \[ \subsetamps \text{amssymb}\] 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, % xintbinhex et % xintgcd;

— % tabularray, % fontawesome5, % tcolorbox.
```

#### ♀ Idée(s)

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

#### 1.2 Chargement du package

```
% Code LATEX

%exemple de chargement pour une compilation en (pdf)latex
\documentclass{article}
\usepackage[french] {babel}
\usepackage[utf8] {inputenc}
\usepackage[T1] {fontenc}
\usepackage{ProfLycee}
...
```

```
% Code LATEX

%exemple de chargement pour une compilation en (xe/lua)latex
\documentclass{article}
\usepackage[french] {babel}
\usepackage{mathtools}
\usepackage{fontspec}
\usepackage{ProfLycee}
...
```

#### 1.3 Options du package

#### Attention

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).

# ... \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.

Dans ce cas il vaut mieux créer au préalable le répertoire build avant de compiler un fichier!

```
    Code LTEX
    ...
    \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}

#### 2 Compléments

#### 2.1 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  $\langle Cl\acute{e}s \rangle$  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 **\(\sigma\)** Code LAT<sub>E</sub>X, si possible avec la sortie dans la même boîte, et sinon la sortie sera visible dans des boîtes **\(\overline{\Omega}\)** Sortie LAT<sub>E</sub>X.

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

#### 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 TikZ!

#### 2.2 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 [stythontex];
- compiler avec shell-escape (ou write18) pour les environnements avec minted.

#### 2.3 Problèmes éventuels...

#### information(s)

Certaines commandes sont à intégrer dans un environnement TikZ, afin de pouvoir rajouter des éléments, elles ont été testés dans des environnement stikzpicture, à vérifier que la gestion des axes par l'environnement 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!

#### Deuxième partie

# Outils pour l'analyse

#### 3 L'outil « splinetikz »

#### 3.1 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 (minimum 2!!) par : liste=x1/y1/d1§x2/y2/d2§... avec les points (xi;yi) et f'(xi)=di;

— coefficients de contrôle par coeffs=...:

— coefficients de contrôle par coefficients à x;

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

— coeffs=C1gC1D§... pour spécifier les coefficients par portion et par partie gauche/droite;

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

#### 3.2 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⟩;
- l'épaisseur de la courbe par la clé (epaisseur);
- du style supplémentaire pour la courbe peut être rajouté, grâce à la clé (style=);
- les coefficients de *compensation* gérés par la clé (**coeffs**);
- les points de contrôle non affichés par défaut, mais la clé booléenne (affpoints) permet de les afficher;
- la taille des points de contrôle est géré par la clé (taillepoints).

#### défaut (**red**) défaut (**1.25pt**)

défaut (vide) défaut (3)

défaut (**true**)

défaut (2pt)

#### 3.3 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  $\frac{b-a}{3}$ .

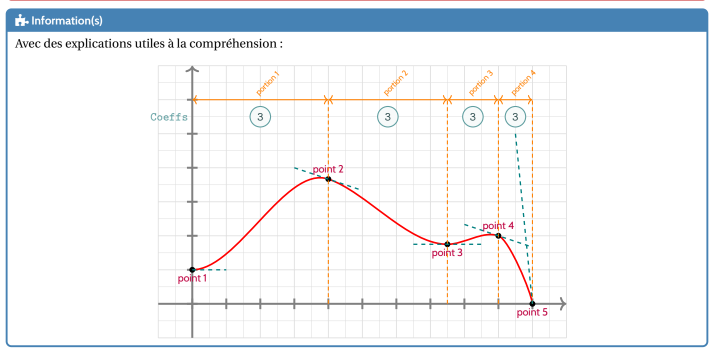
Pour écarter les points de contrôle, on peut du coup réduire le coefficient de compensation!

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.

#### 3.4 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) ;
\displaystyle \frac{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]
```

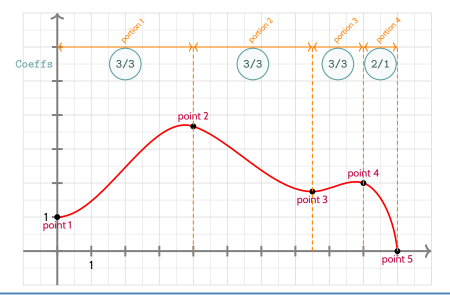


#### 3.5 Avec une gestion plus fine des « coefficients »

#### 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...)!



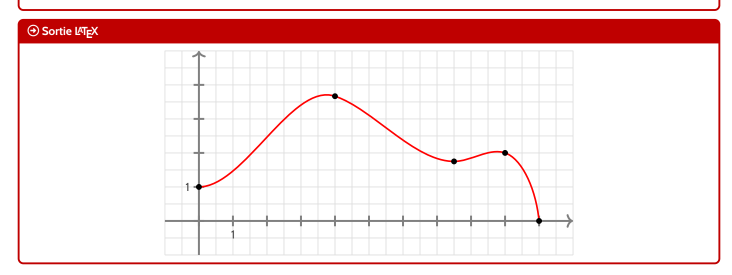
#### </> Code LATEX

%splines

\def\LISTE{0/1/0\s4/3.667/-0.333\s\frac{5}1.75/0\s\frac{9}2/-0.333\s\frac{10}0/-10}

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

. . .



#### 3.6 Conclusion

#### Information(s)

Le plus « simple » est donc :

- de déclarer la liste des points de contrôle, grâce à [state | def\LISTE{x1/y1/d1\subseteqx2/y2/d2\subseteq.}];
- de saisir la commande [state=\LISTE];
- d'ajuster les options et coefficients en fonction du rendu!

#### 4 L'outil « tangentetikz »

#### 4.1 Définitions

#### ♀ Idée(s)

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

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

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

```
\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  $\langle xl \rangle$  avant xi et jusqu'à  $\langle xr \rangle$  après xi.

#### 4.2 Exemple et illustration

```
\begin{tikzpicture}
...
\def\LISTE{0/1.5/0\s1/2/-0.333\s2/0/-5}
%spline
```

\splinetikz[liste=\LISTE,affpoints=true,coeffs=3\sums2,couleur=red]
%tangente

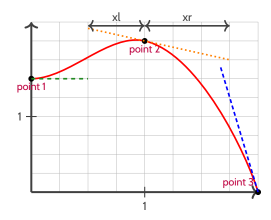
\tangentetikz[liste=\LISTE,xl=0,xr=0.5,couleur=ForestGreen,style=dashed] \tangentetikz[liste=\LISTE,xl=0.5,xr=0.75,couleur=orange,style=dotted,point=2]

\tangentetikz[liste=\LISTE,xl=0.33,xr=0,couleur=blue,style=densely dashed,point=3]

\end{tikzpicture}

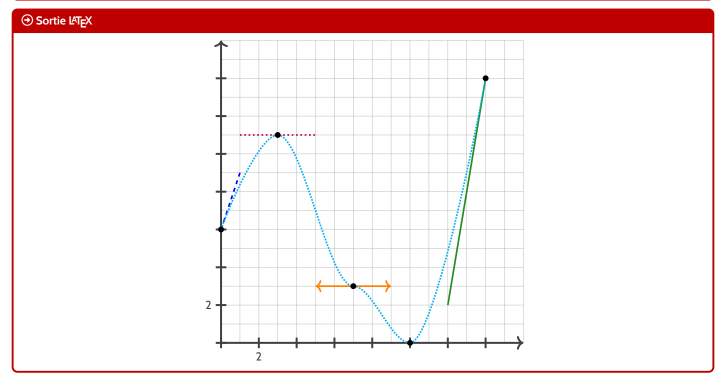
#### Sortie LAT<sub>F</sub>X

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



#### 4.3 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}
```



#### Suites récurrentes et « toile » 5

#### 5.1 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 ».

#### 5.2 Commandes

```
</>
Code LATEX
\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 (Clés) 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 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 (true)

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!

#### **5.3 Exemples**

#### information(s)

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

# </> Code LATEX %code tikz $\def \x{1.5cm}\def \y{1.5cm}$ $\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) ;} $$$ %fonction définie et réutilisable $\left( 5*\x)+1 \right)$ %toile \recurrPL[fct={\f},no=1,uno=1,nb=4,decallabel=4pt] %éléments supplémentaires $\draw[very thick,blue,domain=0:8,samples=250] plot (\x,{\f}) ;$ $\label{lem:condition} $$ \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.

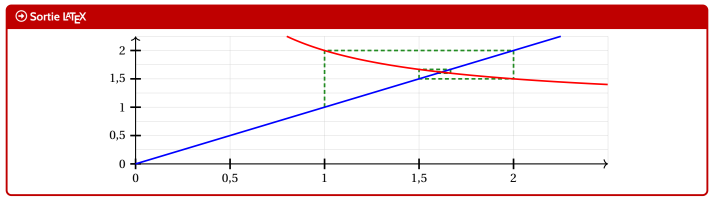
#### 5.4 Influence des paramètres

```
\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{1+1/\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}
```



#### Troisième partie

# Présentation de codes

#### L'outil « Calcul Formel »

#### 6.1 Introduction

#### ♀ Idée(s)

L'idée des commandes suivantes est de définir, dans un environnement TikZ, 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.

#### 6.2 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).

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

#### Clés et options

Les  $\langle Clés \rangle$  disponibles sont :

- défaut (16) — ⟨larg⟩: largeur de l'environnement; — ⟨esplg⟩: espacement vertical entre les lignes; défaut (2pt)
- (premcol) & (hpremcol) : largeur et hauteur de la case du *petit numéro*; défaut (0.3) & (0.4) défaut (\normalsize)
- \(\lambda\taille\rangle\): taille du texte;
- (couleur): couleur des traits de l'environnement;
- (titre): booléen pour l'affichage d'un bandeau de titre;
- (tailletitre): taille du titre;
- (**poscmd**): position horizontale de la commande d'entrée;
- (posres): position horizontale de la commande de sortie;
- (**couleurcmd**): couleur de la commande d'entrée;
- (**couleurres**): couleur de la commande de sortie;
- (sep): booléen pour l'affichage du trait de séparation E/S;
- (menu): booléen pour l'affichage du *bouton* MENU;
- (labeltitre) : libellé du titre.

défaut (Résultats obtenus avec un logiciel de Calcul Formel)

défaut (darkgray)

défaut (\normalsize)

défaut (false)

défaut (gauche)

défaut (centre)

défaut (red)

défaut (blue)

défaut (true)

défaut (true)

#### 6.3 La commande «ligneCF»

#### Information(s)

Une fois les paramètres déclarés, il faut créer les différentes lignes, grâce à la FigneCF.

```
\rightarrow Code LATEX

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

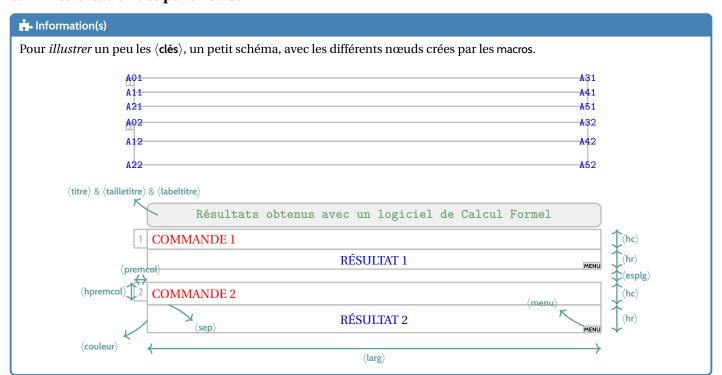
```
    Clés et options
    Les (quelques) ⟨Clés⟩ disponibles sont :

            (hc⟩ et ⟨hr⟩ : hauteur de la ligne de commande d'entrée et de sortie;
            défaut ⟨0.75⟩
            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.
```

```
% Code LTEX
%code tikz
\paramCF[titre=true,couleurcmd=olive,couleurres=orange]
\ligneCF[COMMANDE 1)-{RÉSULTAT 1}
\ligneCF[hc=0.75,hr=1] {\texttt{(x+1)\CFchap2}}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x^2+2x+1)}-{\text{kmathtt}(x
```

#### 6.4 Visualisation des paramètres



#### 7 Code Python « simple »

#### 7.1 Introduction

#### ♀ Idée(s)

Le package listings permet d'insérer et de formater du code, notamment du code Python. En *partenariat* avec tcolorbox, on peut donc présenter *joliment* du code python!

#### information(s)

Le package listings ne nécessite pas de compilation particulière, au contraire d'autres (comme pythontex ou minted) qui seront présentés à la section suivante.

#### information(s)

Le style utilisé pour formater le code Python n'est pas modifiable. Il donne un rendu proche de celui des packages comme pythontex ou minted.

Donc, si plusieurs *méthodes* sont utilisées pour insérer du code Python (via les sections suivantes), le rendu peut être légèrement différent.

#### 7.2 Présentation de code Python grâce à listings

#### ♀ Idée(s)

L'environnement 🖟 envcodepython permet de présenter du code python, dans une 🖟 tcolorbox avec un style particulier.

#### </> Code LATEX

\begin{envcodepython}(\*)[largeur]{commandes tcbox}
...
\end{envcodepython}

#### Clés et options

Plusieurs (arguments) sont disponibles :

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

défaut (\linewidth)

— le second argument (mandataire), concerne des (options) de la 🛭 tcbox en langage tcolorbox, comme l'alignement.

#### Information(s)

Les environnements <u>NeclareTCBListing</u> créés par <u>listings</u> ne sont pas compatibles avec les options  $\langle gobble \rangle$  (pour supprimer les tabulations d'environnement), donc il faut bien penser à « aligner » le code à gauche, pour éviter des tabulations non esthétiques!

#### 7.3 Insertion via un fichier « externe »

#### 

Pour des raison pratiques, il est parfois intéressant d'avoir le code Python dans un fichier externe au ficher tex, ou bien créé directement par le fichier tex (via scontents, notamment, mais non chargé par ProfLycee).

Dans ce cas, il n'est pas nécessaire d'aligner le code « à gauche », en utilisant une commande alternative.

Si cette méthode est utilisée, il ne faut oublier de charger le package scontents.

#### </> Code LATEX

\usepackage{scontents} %si script déclaré dans le fichier tex
...
\envcodepythonfichier(\*)[largeur]{commandes tcbox}{<script>}

#### 7.4 Exemples

7 def f(x):

return x\*\*2

```
\begin{envcodepython}{} %les {}, même vides, sont nécessaires (bug avec # sinon !)
#environnement par défaut
nb = int(input("Saisir un entier positif"))
if (nb %7 == 0) :
    print(f"{nb} est bien divisible par 7")
#endif

def f(x) :
    return x**2
\end{envcodepython}
```

```
Sortie LATEX

1 #environnement par défaut
2 nb = int(input("Saisir un entier positif"))
3 if (nb %7 == 0):
4    print(f"{nb} est bien divisible par 7")
5  #endif

Code Python

1    print(f"{nb} est bien divisible par 7")
```

```
\Code LTEX
\begin{envcodepython}*[0.5\linewidth]{flush right}
#largeur de 50%, sans numéro, et aligné à droite
nb = int(input("Saisir un entier Python positif"))
if (nb %7 == 0) :
    print(f"{nb} est bien divisible par 7")
#endif

def f(x) :
    return x**2
\end{envcodepython}
```

```
</>
Code LATEX
\begin{scontents} [overwrite, write-out=testscript.py]
# Calcul de la factorielle en langage Python
def factorielle(x):
  if x < 2:
   return 1
  else:
    return x * factorielle(x-1)
# rapidité de tracé
import matplotlib.pyplot as plt
import time
def trace_parabole_tableaux():
 depart=time.clock()
 X = [] # Initialisation des listes
 Y = []
 a = -2
 h = 0.001
 while a<2:
    X.append(a) # Ajout des valeurs
   Y.append(a*a) # au "bout" de X et Y
  # Tracé de l'ensemble du tableau de valeurs
 plt.plot(X,Y,".b")
 fin=time.clock()
 return "Temps : " + str(fin-depart) + " s."
\end{scontents}
%environnement centré, avec numéros, largeur 9cm
\envcodepythonfichier[9cm]{center}{testscript.py}
```

```
* Code Python
 1 # Calcul de la factorielle en langage Python
 2 def factorielle(x):
 3
        if x < 2:
            return 1
 5
        else:
           return x * factorielle(x-1)
8 # rapidité de tracé
    import matplotlib.pyplot as plt
   import time
10
11 def trace_parabole_tableaux():
12
        depart=time.clock()
13
        X = [] # Initialisation des listes
        Y = []
14
        a = -2
15
        h = 0.001
16
17
        while a<2:
            X.append(a) # Ajout des valeurs
18
19
            Y.append(a*a) # au "bout" de X et Y
20
            a = a+h
21
        # Tracé de l'ensemble du tableau de valeurs
22
        plt.plot(X,Y,".b")
        fin=time.clock()
23
        return "Temps : " + str(fin-depart) + " s."
24
```

#### 8 Code & Console Python, version Pythontex ou Minted

#### 8.1 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.

#### Attention

**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!

#### 8.2 Présentation de code Python via pythontex

#### () Idée(s)

L'environnement est donc lié à pythontex (chargé par ProfLycee), avec l'option *autogobble*) permet de présenter du code python, dans une 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*;
- $\langle$  lignes $\rangle$ : booléen pour afficher ou non les numéros de ligne.

défaut (\linewidth)

défaut (**true**)

défaut (**true**)

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

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

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

```
\langle Code LTEX
\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 LAT<sub>E</sub>X

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

#### 8.3 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).

#### ♀ Idée(s)

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

#### </> Code LATEX

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

#### Clés et options

Plusieurs (arguments) (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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

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

```
#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

```
Code Python
#environnement Python(minted) sans numéro, de largeur 0.8\linewidth
    return x**2
```

#### Console d'exécution Python

#### ♀ Idée(s)

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

#### </> Code LATEX

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

#### Clés et options

Les  $\langle Clés \rangle$  disponibles sont :

- (centre): booléen pour centrer ou non la *console*;

#### — ⟨largeur⟩ : largeur de la console; défaut (\linewidth)

défaut (true) — (label): booléen pour afficher ou non le titre. 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
>>> 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
```

#### 9 Pseudo-Code

#### 9.1 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...

#### 9.2 Présentation de Pseudo-Code

#### ♀ Idée(s)

L'environnement envpseudocode permet de présenter du (pseudo-code) dans une tcolorbox.

#### 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 (arguments) (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];

défaut (12cm)

— le second argument optionnel concerne les (options) de la stebox en langage tcolorbox.

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 LAT<sub>F</sub>X

```
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
```

```
\Code LTEX

\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}
```

# Sortie LATEX List ← [...] # à déclarer au préalable n ← longueur(List) Pour i allant de 0 à n-1 Faire Afficher(List[i]) FinPour

#### 9.3 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 ».

#### information(s)

Le style listings utilisé par la commande a l'option (mathescape) activé, et accessible grâce aux délimiteurs ((\*...\*)). Cela permet d'insérer du code LATEX dans l'environnement envosede (attention au fontes de rendu par contre!).

#### </> Code LATEX

```
\begin{envpseudocode}[12cm][]
#Utilisation du mode mathescape
Afficher (*\og*) ......(*\fg*)
m = (*$\tfrac{\texttt{1}}{\texttt{2}}$*)
\end{envpseudocode}
```

#### 10 Terminal Windows/UNiX/OSX

#### 10.1 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 listings, sans langage particulier, et donc sans coloration syntaxique particulière.

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

#### 10.2 Commandes

#### Clés et options

Peu d'options pour ces commandes :

— le premier, optionnel, est la (largeur) de la [tcbox];

défaut (\linewidth)

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

défaut (vide)

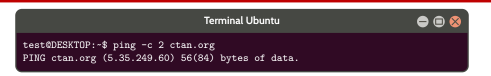
#### Information(s)

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

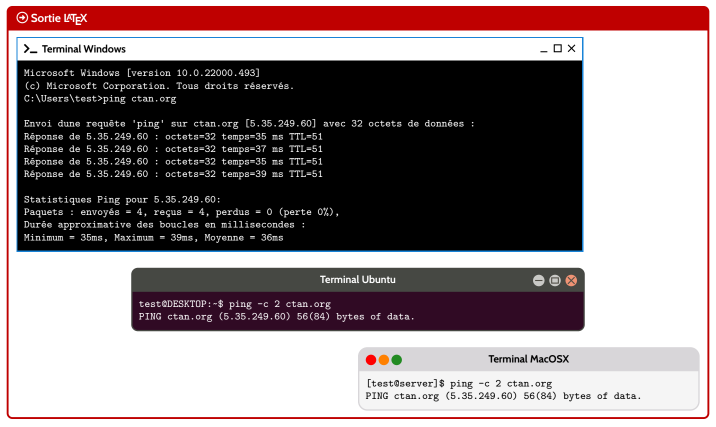
De ce fait tous les caractères sont autorisés : même si l'éditeur pourra détecter le % comme le début d'un commentaire, tout sera intégré dans le code mis en forme!

#### </> ✓/> Code LATEX

```
\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}
```



```
</>
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}
```



#### 11 Cartouche Capytale

#### 11.1 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.

#### 11.2 Commandes

#### </> Code LATEX

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

#### 

Peu d'options pour ces commandes :

- la version *étoilée* qui permet de passer de la police  $\langle \mathbf{sffamily} \rangle$  à la police  $\langle \mathbf{ttfamily} \rangle$ , 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

 $\label{liencapytale[abcd-12345]} $$ \lien avec $$ - a la fin, en sf$$ 

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

 $\label{liencapytale*[abcd-12345]} $$ \lien avec $$ \sim \hat{a}$ la fin, en tt$ 

#### Sortie L⁴TEX

abcd-12345 ഗ

abcd-12345 Ø

abcd-12345 &

abcd-12345 &

#### Information(s)

Le cartouche peut être « cliquable » grâce à href.

#### </> Code LATEX

\usepackage{hyperref}

\urlstyle{same}

. . .

 $\label{linear} $$ \operatorname{https://capytale2.ac-paris.fr/web/c/abcd-12345}{\liencapytale{abcd-12345}} $$$ 

#### Sortie L⁴TEX

abcd-12345 ෙ

#### Quatrième partie

# Outils pour la géométrie

#### 12 Pavé droit « simple »

#### 12.1 Introduction

#### ♀ Idée(s)

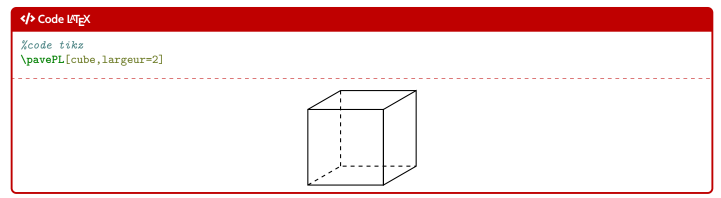
L'idée est d'obtenir un pavé droit, dans un environnement TikZ, avec les nœuds créés et nommés directement pour utilisation ultérieure.

#### 12.2 Commandes

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

```
Clés et options
Quelques \langle clés \rangle sont disponibles pour cette commande :
   — (largeur) : largeur du pavé;
                                                                                                                      défaut (2)
   — (profondeur) : profondeur du pavé;
                                                                                                                       défaut (1)
   — (hauteur) : hauteur du pavé;
                                                                                                                    défaut (1.25)
   — (angle): angle de fuite de la perspective;
                                                                                                                    défaut (30)
   — (fuite): coefficient de fuite de la perspective;
                                                                                                                    défaut (0.5)
   — (sommets): liste des sommets (avec délimiteur §!);
                                                                                                     défaut (A§B§C§D§E§F§G§H)
   — ⟨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)
   — (cube): booléen pour préciser qu'il s'agit d'un cube (seule la valeur (largeur) est util(isé)e).
                                                                                                                   défaut (false)
```

```
%Code LaTeX
%code tikz
\pavePL
```



#### information(s)

La ligne est de ce fait à insérer dans un environnement TikZ, 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!

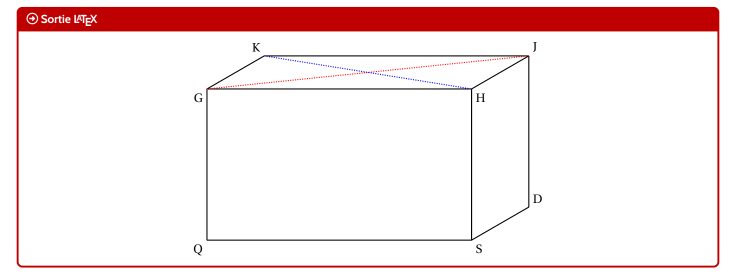
#### 12.3 Influence des paramètres

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



```
\Code LATEX

\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}
```



#### 13 Tétraèdre « simple »

#### 13.1 Introduction

#### ♀ Idée(s)

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

#### 13.2 Commandes

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

#### Clés et options

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

—  $\langle largeur \rangle$  : largeur du tétraèdre;

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

— (hauteur): hauteur du tétraèdre;

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

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

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

— (**epaisseur**): épaisseur des arêtes (en *langage simplifié* Ti*k*Z);

—  $\langle \mathbf{aff} \rangle$ : booléen pour afficher les noms des sommets;

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

défaut (4)

défaut (1.25)

défaut (3)

défaut (40)

défaut (60)

défaut (A§B§C§D)

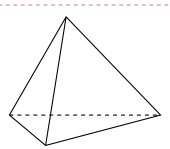
défaut  $\langle thick \rangle$ 

défaut (false)

défaut (false)

#### </> Code LATEX

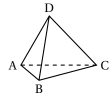
%code tikz
\tetraPL

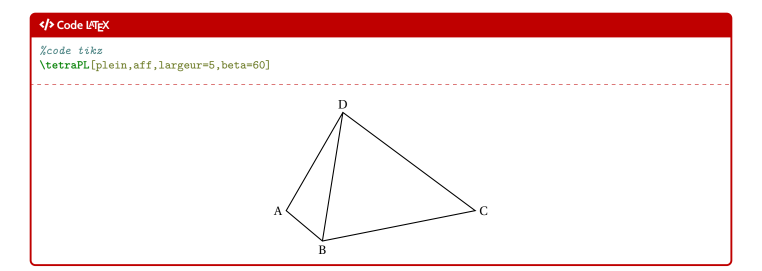


#### </> Code LATEX

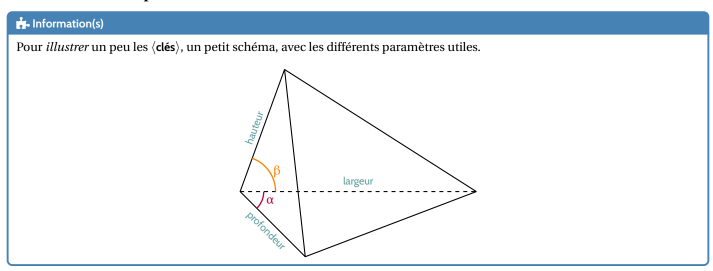
 $% code \ tikz$ 

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

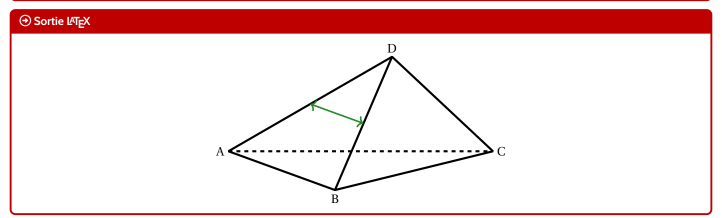




#### 13.3 Influence des paramètres



```
\text{\code LTEX}
\begin{center}
\begin{tikzpicture}[line join=bevel]
\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}
```

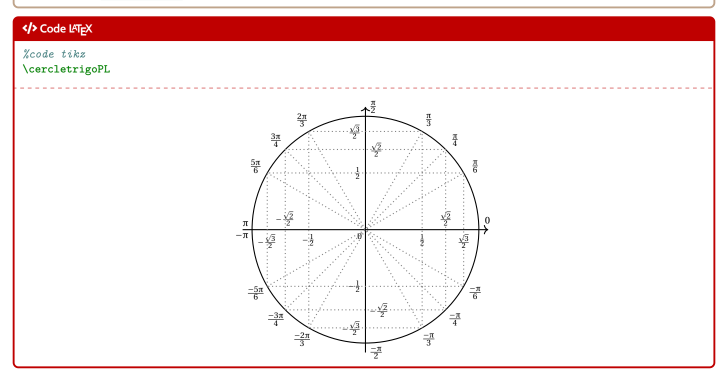


#### 14 Cercle trigo

#### 14.1 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  $\cite{ExercletrigoPL}$  pour afficher le cercle.



#### 14.2 Commandes

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

#### Clés et options

Plusieurs  $\langle Clés \rangle$  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 ( <b>thick</b> )
défaut ( <b>0.25</b> )
défaut (scriptsize)
défaut (footnotesize)

défaut (3)

 $\begin{array}{c} \text{d\'efaut } \langle \textbf{10pt} \rangle \\ \text{d\'efaut } \langle \textbf{true} \rangle \end{array}$ 

défaut (white)

défaut (true)

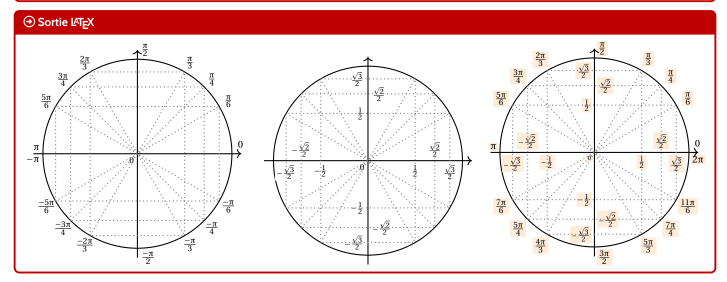
défaut (**true**)

défaut (true)

```
\/> Code LTEX

\begin{center}
  \begin{tikzpicture}[line join=bevel]
    \cercletrigoPL[rayon=2.5,affvaleurs=false,decal=8pt]
  \end{tikzpicture}

\[
\text{cercletrigoPL[rayon=2.5,affangles=false]}
  \end{tikzpicture}
\[
\text{cercletrigoPL[rayon=2.5,affangles=false]}
  \end{tikzpicture}
\[
\text{cercletrigoPL[rayon=2.5,moinspi=false,couleurfond=orange!15]}
  \end{tikzpicture}
\[
\text{cercletrigoPL[rayon=2.5,moinspi=false,couleurfond=orange!15]}
\]
\[
\text{cend{tikzpicture}}
\]
\[
\text{cend{center}}
\]
\[
\text{cend{center}}
\]
\[
\text{cend{center}}
\]
\[
\text{center}
\
```



#### 14.3 Équations trigos

#### information(s)

En plus des  $\langle Clés \rangle$  précédentes, il existe un complément pour *visualiser* des solutions d'équations simples du type  $\cos(x) = \dots$  ou  $\sin(x) = \dots$ 

#### Clés et options

Les (Clés) pour cette possibilité sont :

- un booléen (**equationcos**) pour *activer* « cos = »;
- un booléen (**equationsin**) pour *activer* « sin = »;
- la clé (sin) 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  $\langle couleursol \rangle$  qui est la couleur des *solutions*.

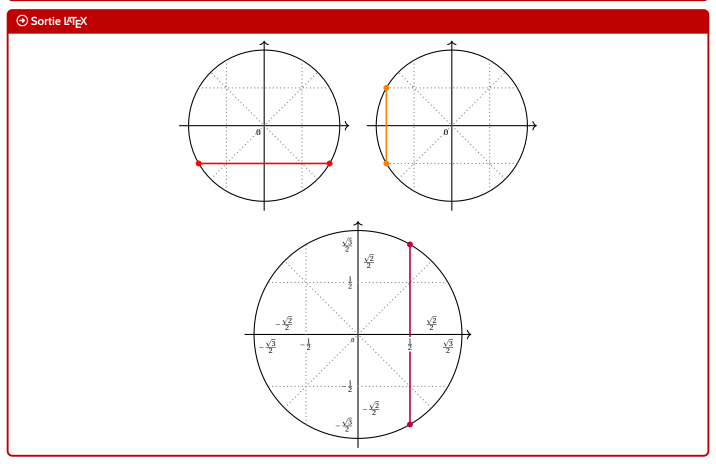
défaut (**false**) défaut (**false**)

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 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}
```



#### Cinquième partie

#### Outils pour les statistiques

#### 15 Paramètres d'une régression linéaire par la méthode des moindres carrés

#### 15.1 Idée

#### ♀ Idée(s)

L'idée est d'utiliser une commande qui va permettre de calculer les paramètres principaux d'un régression linéaire par la méthode des moindres carrés.

Le package permet de le faire nativement, mais le moteur de calculs de pgf n'est pas des plus performants avec de grandes valeurs, donc ici cela passe par principal permet de gagner en précision!

L'idée est que cette macro calcule et stocke les paramètres dans des variables (le nom peut être personnalisé!) pour exploitation ultérieure :

- en calculs *purs*;
- dans un environnement TikZ via pgfplots ou bien en *natif*;
- dans un environnement PSTricks;
- dans un environnement METAPOST (à vérifier quand même);
- ...

#### </> Code LATEX

```
\PLreglin[<clés>]{<listeX>}{<listeY>} %listes avec éléments séparés par des , ...
```

#### information(s)

La commande Preglin va définir également des macros pour chaque coefficient, qui de ce fait seront réutilisables après!

#### 15.2 Commandes

#### **O**Clés et options

Quelques  $\langle Cl\acute{e}s \rangle$  sont disponibles pour cette commande, essentiellement pour renommer les paramètres :

- la clé  $\langle nomcoeffa \rangle$  qui permet de définir la variable qui contiendra a;
- la clé (**nomcoeffb**) qui permet de définir la variable qui contiendra b;
- la clé  $\langle nomcoeffr \rangle$  qui permet de définir la variable qui contiendra r;
- la clé (nomcoeffrd) qui permet de définir la variable qui contiendra  $r^2$ ;
- la clé (**nomxmin**) qui permet de définir la variable qui contiendra  $x_{\min}$ ;
- la clé  $\langle nomxmax \rangle$  qui permet de définir la variable qui contiendra  $x_{max}$ .

- défaut (**COEFFa**)
- défaut (COEFFb)
- défaut (COEFFr)
- $défaut \langle COEFFrd \rangle$ 
  - défaut (**LXmin**) défaut (**LXmax**)

#### </> Code LATEX

```
%les espaces verticaux n'ont pas été écrits ici
\def\LLX{1994,1995,1996,1997,1998,1999,2000,2001,2002,2004,2005,2006,2007,2008,2009,2010}
\def\LLY{1718,1710,1708,1700,1698,1697,1691,1688,1683,1679,1671,1670,1663,1661,1656,1649}
\PLreglin{\LLX}{\LLY}
```

# %vérif des calculs (noms non modifiables...) Liste des X := \showitems\LX. Liste des Y := \showitems\LY. Somme des X := \LXSomme{} et somme des Y := \LYSomme. Moyenne des X := \LXmoy{} et moyenne des Y := \LYmoy. Variance des X := \LXvar{} et variance des Y := \LYvar{} Covariance des X/Y := \LXYvar. %les coefficients, avec des noms modifiables ! Min des X := \LXmin{} et Max des X := \LXmax. Coefficient \$a=\COEFFa\$. Coefficient \$b=\COEFFb\$. Coefficient \$r=\COEFFr\$. Coefficient \$r^2=\COEFFr\$.

#### → Sortie LATEX

 $\text{Liste des X} := \boxed{1994} \boxed{1995} \boxed{1996} \boxed{1997} \boxed{1998} \boxed{1999} \boxed{2000} \boxed{2001} \boxed{2002} \boxed{2004} \boxed{2005} \boxed{2006} \boxed{2007} \boxed{2008} \boxed{2009} \boxed{2010} \ . \\ \text{Liste des Y} := \boxed{1718} \boxed{1710} \boxed{1708} \boxed{1700} \boxed{1698} \boxed{1697} \boxed{1691} \boxed{1688} \boxed{1683} \boxed{1679} \boxed{1671} \boxed{1670} \boxed{1663} \boxed{1661} \boxed{1656} \boxed{1649} \ . \\ \end{aligned}$ 

Somme des X := 32031 et somme des Y := 26942.

Moyenne des X := 2001.9375 et moyenne des Y := 1683.875.

Variance des X := 25.43359375 et variance des Y := 403.984375

Covariance des X/Y := -100.9453125.

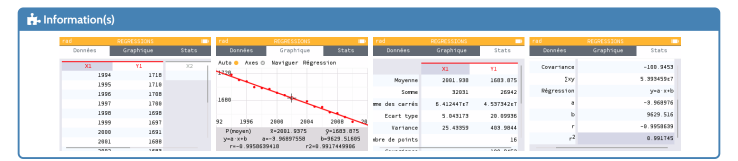
Min des X := 1994 et Max des X := 2010.

Coefficient a = -3.968975579788051.

Coefficient r = -0.9958639418357528.

Coefficient b = 9629.516049761941.

Coefficient  $r^2 = 0.9917449906486436$ .



#### information(s)

Les macros qui contiennent les paramètres de la régression sont donc réutilisables, en tant que nombres réels, donc exploitables par siunitz et reflex pour affichage fin! Ci-dessous un exemple permettant de visualiser tout cela.

#### → Sortie LATEX

Les valeurs extrêmes de X sont 0 et 6. Une équation de la droite de régression de y en x est y = -0.701x - 35.881. Le coefficient de corrélation linéaire est r = -0.8918, et son carré est  $r^2 = 0.7954$ .

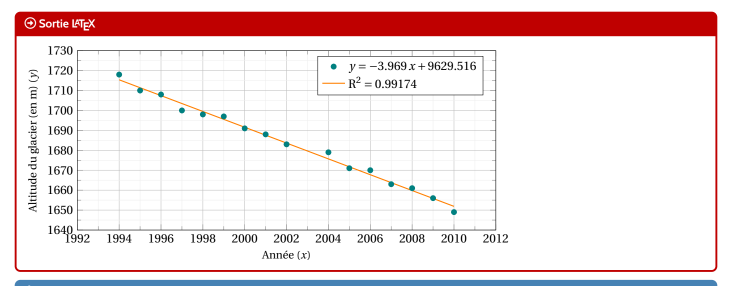


#### 15.3 Intégration dans un environnement TikZ

#### information(s)

La commande étant « autonome », elle va pouvoir être intégrée dans des environnements graphiques pour permettre un tracé *facile* de la droite de régression.

```
</>
Code LATEX
\begin{tikzpicture}
  \begin{axis}[/pgf/number format/.cd,
    use comma, xmin = 1992, xmax = 2012, ymin = 1640, ymax = 1730, width = 0.7 \textwidth,
    height = 0.35\textwidth,xtick distance = 2,ytick distance = 10,grid = both,
    minor tick num = 1,major grid style = {lightgray},minor grid style = {lightgray!25},
    xlabel = {\small Année ($x$)},ylabel = {\small Altitude du glacier (en m) ($y$)},
    x tick label style={/pgf/number format/.cd, set thousands separator={}},
    y tick label style={/pgf/number format/.cd, set thousands separator={}},
    legend cell align = {left},legend pos = north east]
    \addplot[teal, only marks] table{
      ΧY
      1994 1718
      1995 1710
      1996 1708
      1997 1700
      1998 1698
      1999 1697
      2000 1691
      2001 1688
      2002 1683
      2004 1679
      2005 1671
      2006 1670
      2007 1663
      2008 1661
      2009 1656
      2010 1649
    };
    \def\LLX{1994,1995,1996,1997,1998,1999,2000,2001,2002,2004,2005,2006,2007,2008,2009,2010}
    \def\LLY\{1718,1710,1708,1700,1698,1697,1691,1688,1683,1679,1671,1670,1663,1661,1656,1649\}
    \PLreglin{\LLX}{\LLY}
    \addplot [thick,orange,domain=\LXmin:\LXmax,samples=2]{\COEFFa*x+\COEFFb};
    \addlegendentry\$y = \fpeval\round(\COEFFa,3)\\,x + \fpeval\round(\COEFFb,3)\$\};
    \addlegendentry{\$R^2=\fpeval{round(\COEFFrd,5)}\$};
  \end{axis}
\end{tikzpicture}
```



#### information(s)

Il existe également une commande auxiliaire, PLreglinpts pour afficher le nuage de points avec quelques options, dans un environnement TikZ classique (sans pgfplot)...

## ... \begin{tikzpicture}[<options>] ... \PLreglinpts[<clés>]{<listeX>}{<listeY>} ... \end{tikzpicture}

#### Clés et options

Quelques (Clés) sont disponibles pour cette commande, essentiellement pour la mise en forme du nuage :

- la clé (**couleur**) pour la couleur des points du nuage;
- la clé (taille) pour la taille des points (type *cercle*); défaut (2pt)
- la clé (**Ox**) pour spécifier la valeur initiale Ox (si changement d'origine);

défaut  $\langle {f 0} 
angle$ 

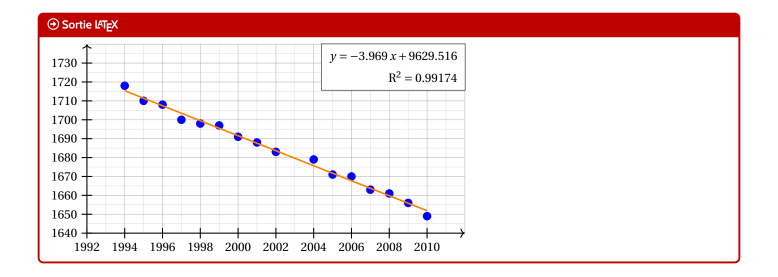
— la clé (**Oy**) pour spécifier la valeur initiale Oy (si changement d'origine).

défaut (**0**)

défaut (teal)

#### </> Code LATEX

```
\begin{tikzpicture}[x=0.5cm,y=0.05cm]
  \draw[xstep=1,ystep=5,lightgray!50,very thin] (0,0) grid (20,100);
  \draw[xstep=2,ystep=10,lightgray,thin] (0,0) grid (20,100);
  \frac{\text{thick},-}{(0,0)--(20,0)};
 \draw[thick,->] (0,0)--(0,100);
 \ in {1992,1994,...,2010} \draw[thick] (\\x-1992\,4pt)--(\\x-1992\,-4pt) node[below] {\$\x\$};
 \int \frac{1640,1650,...,1730} \frac{(4pt,{y-1640})--(-4pt,{y-1640})) node[left] { } y}{};
 \def\LLX{1994,1995,1996,1997,1998,1999,2000,2001,2002,2004,2005,2006,2007,2008,2009,2010}
 \def\LLY{1718,1710,1708,1700,1698,1697,1691,1688,1683,1679,1671,1670,1663,1661,1656,1649}
  \def \0x\{1992\}\def \0y\{1640\}
 \PLreglin{\LLX}{\LLY}
 \PLreglinpts[0x=1992,0y=1640,couleur=blue,taille=3pt]{\LLX}{\LLY}
  \draw[orange,very thick,samples=2,domain=\LXmin:\LXmax] plot ({\x-\0x},{\COEFFa*(\x)+\COEFFb-\0y});
  \matrix [draw,fill=white,below left] at (current bounding box.north east) {
   \label{eq:cound} $$ \ = \frac{(\COEFFa,3)}{,x} + \frac{(\COEFFb,3)}$$ ; $$ \ $$
   \node {R^2=\left( \c COEFFrd,5 \right)}; \\
 };
\end{tikzpicture}
```



#### 16 Statistiques à deux variables

#### 16.1 Idées

#### ♀ Idée(s)

L'idée est de *prolonger* le paragraphe précédent pour proposer un environnement TikZ adapté à des situations venant de statistiques à deux variables.

Un des soucis pour ces situations est le fait que le repère dans lequel on travaille n'a pas forcément pour origine (0; 0).

De ce fait - pour éviter des erreurs de dimension too large liées à TikZ - il faut décaler les axes pour se ramener à une origine en O.

Le code, intimement lié à un environnement | tikzpicture, va donc :

- préciser les informations utiles comme xmin, xmax, Qx, xgrille, etc
- proposer des commandes (sans se soucier des *translations*!) pour :
  - tracer une grille (principale et/ou secondaire);
  - tracer les axes (avec légendes éventuelles) et éventuellement les graduer;

En utilisant les commandes de régression linéaire du paragraphe précédent, il sera de plus possible (sans calculs!) de :

- représenter le nuage de points;
- placer le point moyen;
- tracer la droite d'ajustement (obtenue par ProfLycee) ou une autre courbe.

#### Information(s)

Le package pgfplots peut être utilisé pour traiter ce genre de situation, mais ne l'utilisant pas, j'ai préféré préparer des macros permettant de s'affranchir de ce package (est-ce pertinent, ça c'est une autre question...).

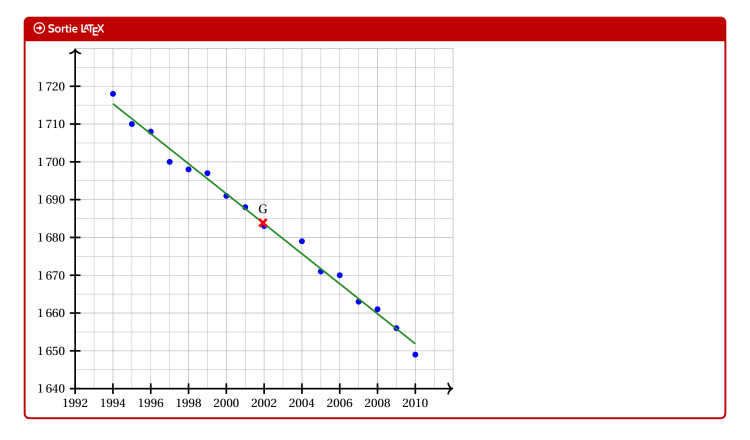
#### </> Code LATEX

```
%Listes et calculs \def\LLX{1994,1995,1996,1997,1998,1999,2000,2001,2002,2004,2005,2006,2007,2008,2009,2010} \def\LLY{1718,1710,1708,1700,1698,1697,1691,1688,1683,1679,1671,1670,1663,1661,1656,1649} \PLreglin{\LLX}{\LLY}
```

#### </> Code LATEX

```
%tracé (simple), les options seront présentées juste après
\begin{tikzpicture}%
  [x=0.5cm, y=0.1cm,
                                                                     %unités
 0x=1992,xmin=1992,xmax=2012,xgrille=2,xgrilles=1,
                                                                     %axe Ox
 Oy=1640,ymin=1640,ymax=1730,ygrille=10,ygrilles=5]
                                                                     %axe Oy
 \PLgrilletikz \PLaxestikz
                                                                     %grilles et axes
 \PLaxextikz[annee] {1992,1994,...,2010}
                                                                     %axeOx
 \PLaxeytikz{1640,1650,...,1720}
                                                                     %axeOy
 \PLnuagepts{\LLX}{\LLY}
                                                                     %nuage
  \PLcourbe[line width=1.25pt,ForestGreen,samples=2] %
    {\COEFFa*\x+\COEFFb}{\LXmin:\LXmax}
                                                                     %droite de régression
  \PLnuageptmoy
                                                                     %point moyen
\end{tikzpicture}
```

#### </> Code LATEX



#### 16.2 Commandes, clés et options

#### information(s)

Les (paramètres) nécessaires à la bonne utilisation des commandes suivantes sont à déclarer directement dans l'environnement [stikzpicture], seules versions « x » sont présentées ici :

— ⟨xmin⟩, stockée dans (xmin);

défaut  $\langle -3 \rangle$ 

— ⟨xmax⟩, stockée dans (xmax);

défaut (**3**) défaut (**0**)

—  $\langle \mathbf{Ox} \rangle$ , stockée dans  $[ ] \langle \mathbf{ox} \rangle$ , origine de l'axe  $(\mathbf{O}x)$ ;

défaut (1)

— (xgrille), stockée dans \xgrille, graduation principale;

défaut (0.5)

— (xgrilles), stockée dans \xextrilles, graduation secondaire.

La fenêtre d'affichage (de sortie) sera donc *portée* par le rectangle de coins (xmin; ymin) et (xmax; ymax); ce qui correspond en fait à la fenêtre TikZ *portée* par le rectangle de coins (xmin - Ox; ymin - Oy) et (xmax - Ox; ymax - Oy).

Les commandes ont – pour certaines – pas mal de  $\langle \mathbf{cl\acute{e}s} \rangle$  pour des réglages fins, mais dans la majorité des cas elles ne sont pas forcément utiles.

#### Information(s)

Pour illustrer les commandes et options de ce paragraphe, la base sera le graphique présenté précédemment.

#### </> /> Code LATEX

#### %...code tikz

\PLgrilletikz[<options>][<options grille ppale>][<options grille second.>]

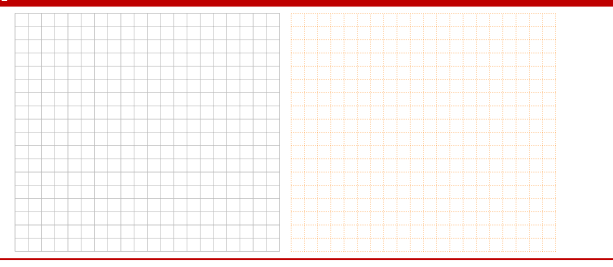
#### Clés et options

Cette commande permet de tracer une grille principale et/ou une grille secondaire :

- les premières (clés) sont les booléens (affp) et (affs) qui affichent ou non les grilles; défaut (true)
- les options des grilles sont en TikZ. défaut  $\langle thin, lightgray \rangle$  et  $\langle very thin, lightgray \rangle$

```
</>
Code LATEX
\begin{tikzpicture}%
  [x=0.35cm, y=0.07cm, %]
  0x=1992,xmin=1992,xmax=2012,xgrille=2,xgrilles=1,%
  Oy=1640,ymin=1640,ymax=1730,ygrille=10,ygrilles=5]
  \verb|\PLgrilletikz|
\end{tikzpicture}
\begin{tikzpicture}%
  [x=0.35cm, y=0.07cm, %]
  {\tt Ox=1992,xmin=1992,xmax=2012,xgrille=2,xgrilles=1,\%}
  Oy=1640,ymin=1640,ymax=1730,ygrille=10,ygrilles=5]
  \PLgrilletikz[affp=false][][orange,densely dotted]
\end{tikzpicture}
```

#### Sortie LATEX



#### </> Code LATEX

%...code tikz \PLaxestikz[<options>]

#### Clés et options

Cette commande permet de tracer les axes, avec des  $\langle clés \rangle$ :

- (epaisseur) qui est l'épaisseur des traits;
- (police) qui est le style des labels des axes;
- $\langle labelx \rangle$  qui est le label de l'axe (Ox);
- $\langle labely \rangle$  qui est le label de l'axe (Oy);
- $\langle afflabel \rangle$  qui est le code pour préciser quels labels afficher, entre  $\langle x \rangle$ ,  $\langle y \rangle$  ou  $\langle xy \rangle$ ;
- $\langle poslabelx \rangle$  pour la position du label de (Ox) en bout d'axe;
- $\langle poslabely \rangle$  pour la position du label de  $\langle Oy \rangle$  en bout d'axe;
- (echellefleche) qui est l'échelle de la flèche des axes;
- (typefleche) qui est le type de la flèche des axes.

défaut (1.25pt)

défaut (\normalsize\normalfont)

défaut (\$x\$)

défaut (\$y\$)

défaut (vide)

défaut (right)

défaut (above)

défaut  $\langle \mathbf{1} \rangle$ 

défaut (>)

```
%code Likz
\PLaxestikz

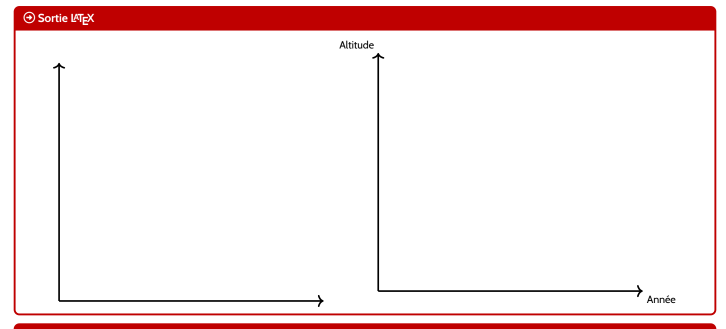
%code tikz

\PLaxestikz%

[afflabel=xy,labelx={Année},labely={Altitude},%

poslabelx={below right},poslabely={above left}%

police=\small\sffamily]
```



## % Code LTEX %...code tikz \PLaxextikz[<options>]{valeurs} \PLaxeytikz[<options>]{valeurs}

#### 

Ces commande permet de tracer les graduations des axes, avec des  $\langle cl\acute{e}s \rangle$  identiques pour les deux directions :

– (epaisseur) qui est l'épaisseur des graduations;

défaut (**1.25pt**)

— (police) qui est le style des labels des graduations;

défaut (\normalsize\normalfont)

— (posgrad) qui est la position des graduations par rapport à l'axe;

- défaut (below) et (left)
- $\langle hautgrad \rangle$  qui est la position des graduations (sous la forme  $\langle lgt \rangle$  ou  $\langle lgta/lgtb \rangle$ );
- défaut (**4pt**)
- le booléen (affgrad) pour afficher les valeurs (formatés avec num donc dépendant de sisetup) des graduations; défaut (true)
- le booléen (afforigine) pour afficher la graduation de l'origine;

défaut (**true**)

— le booléen  $\langle annee \rangle$  qui permet de ne pas formater les valeurs des graduations (type année).

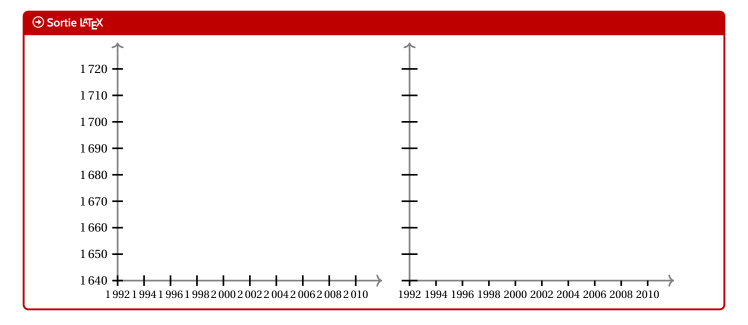
défaut (false)

#### </> Code LATEX

```
%code tikz
  \PLaxextikz[police=\small]{1992,1994,...,2010}
  \PLaxeytikz{1640,1650,...,1720}

%code tikz
  \PLaxextikz[police=\small,annee,hautgrad=0pt/4pt]{1992,1994,...,2010}
  \PLaxeytikz[affgrad=false,hautgrad=6pt]{1640,1650,...,1720}

%des axes fictifs (en gris) sont rajoutés pour la lisibilité du code de sortie
```



#### 16.3 Commandes annexes

#### information(s)

Il existe, de manière marginale, quelques commandes complémentaires qui ne seront pas trop détaillées mais qui sont présentes dans l'introduction :

- PLfenetre qui restreint les tracés à la fenêtre (utile pour des courbes qui débordent);
- PLfenetresimple qui permet d'automatiser le tracé des grilles/axes/graduations dans leurs versions par défaut, avec peu de paramétrages;
- PLorigine pour rajouter le libellé de l'origine si non affiché par les axes.

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

%code tikz

\PLfenetre %on restreint les tracés

\PLfenetresimple<options axe 0x>{liste abscisses}<options axe 0y>{liste ordonnées}

#### 16.4 Interactions avec PLreglin

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

%...code tikz

\PLnuagepts[<options>]{listeX}{listeY}

#### Clés et options

Cette commande, liée à la commande Plreglin permet de représenter le nuage de points associé aux deux listes, avec les  $\langle {\sf cl\acute{e}s} \rangle$  suivantes :

(taille) qui est la taille des points du nuage;

défaut  $\langle 2pt \rangle$ 

—  $\langle style \rangle$  parmi  $\langle o \rangle$  (rond) ou  $\langle x \rangle$  (croix) ou  $\langle + \rangle$  (plus);

défaut (**o**)

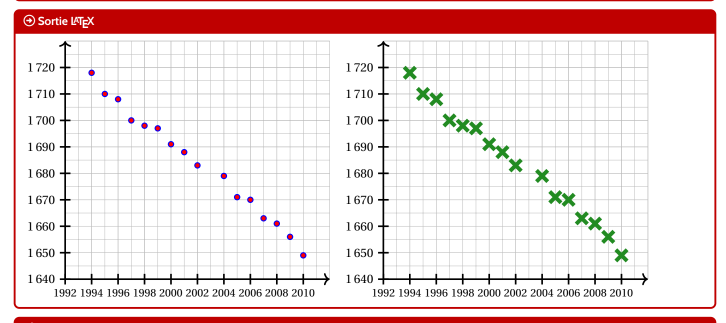
—  $\langle$  couleur $\rangle$  qui est la couleur (éventuellement  $\langle$  couleurA/couleurB $\rangle$  pour les ronds).

défaut (blue)

```
\code LTEX

\def\LLX{1994,1995,1996,1997,1998,1999,2000,2001,2002,2004,2005,2006,2007,2008,2009,2010}
\def\LLY{1718,1710,1708,1700,1698,1697,1691,1688,1683,1679,1671,1670,1663,1661,1656,1649}

\begin{tikzpicture}[...]
\PLnuagepts[couleur=blue/red]{\LLX}{\LLY}
\end{tikzpicture}[...]
\PLnuagepts[couleur=ForestGreen,style=x,taille=6pt]{\LLX}{\LLY}
\end{tikzpicture}
```



#### </> Code LATEX

%...code tikz

\PLnuageptmoy[<options>]

#### Clés et options

Cette commande permet de rajouter le point moyen du nuage, calculé par la commande Primelle Plreglin, avec les (clés):

— (police), comme précédemment;

 $défaut \langle \mathbf{normalsize} \mathbf{normalfont} \rangle;$ 

— (taille), taille du point moyen;

défaut (**4pt**)

(couleur), couleur du point moyen;

défaut (red)

—  $\langle \text{style} \rangle$  parmi  $\langle \mathbf{o} \rangle$  (rond) ou  $\langle \mathbf{x} \rangle$  (croix) ou  $\langle \mathbf{+} \rangle$  (plus);

défaut (o)

(xg), abscisse du point moyen, récupérable via Plreglin;

défaut (\LXmoy)

— ⟨**yg**⟩, ordonnée du point moyen, récupérable via PlRegLin];

défaut (\LYmoy)

 $-\langle nom \rangle$ , label du point moyen;

défaut (**G**)

— (pos) qui est la position du label par rapport au point;

défaut (above)

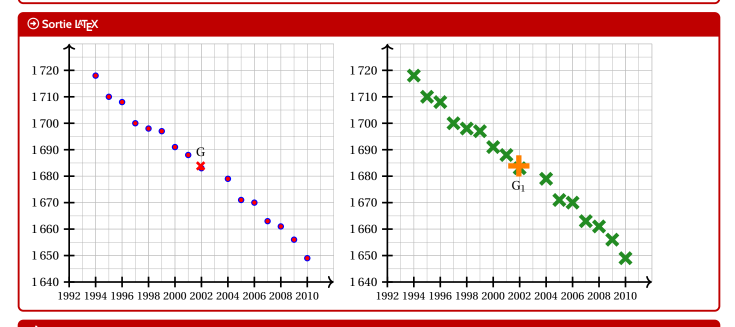
— (decal) qui est l'éloignement de la position du label par rapport au point;

défaut (**Opt**)

— la booléen (affnom) qui affiche ou non le libellé.

défaut (true)

# \code LTEX \def\LLX{1994,1995,1996,1997,1998,1999,2000,2001,2002,2004,2005,2006,2007,2008,2009,2010} \def\LLY{1718,1710,1708,1700,1698,1697,1691,1688,1683,1679,1671,1670,1663,1661,1656,1649} \PLreglin{\LLX}{\LLY} \begin{tikzpicture}[...] \PLnuagepts[couleur=blue/red]{\LLX}{\LLY} \PLnuageptmoy \end{tikzpicture} \times \PLnuagepts[couleur=ForestGreen,style=x,taille=6pt]{\LLX}{\LLY} \PLnuageptmoy[couleur=orange,taille=8pt,style=+,nom={\$G\_1\$}] \end{tikzpicture} \end{tik



#### </> Code LATEX

%...code tikz

\PLcourbe[<options>]{formule}{domaine}

#### Clés et options

Cette commande permet de rajouter une courbe sur le graphique (sans se soucier de la transformation de son expression) avec les arguments :

- $\langle optionnels \rangle$  qui sont en TikZ les paramètres du tracé;
- le premier mandataire, est en langage TikZ l'expression de la fonction à tracer, donc avec 📳 🗽 comme variable;
- le second mandataire est le domaine du tracé, sous la forme valxmin: valxmax.

#### information(s)

L'idée principale est de récupérer les variables de la régression linéaire pour tracer la droite d'ajustement à moindres frais!

#### information(s)

Toute courbe peut être tracée sur ce principe, par contre il faudra saisir la fonction à la main.

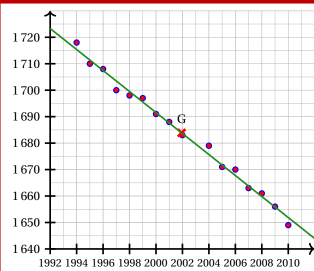
#### </> Code LATEX

 $\label{local_local_selection} $$ \left( LLX_{1994,1995,1996,1997,1998,1999,2000,2001,2002,2004,2005,2006,2007,2008,2009,2010} \right) $$ \left( LLX_{1718,1710,1708,1700,1698,1697,1691,1688,1683,1679,1671,1670,1663,1661,1656,1649} \right) $$ \left( LLX_{LLX}_{LLX} \right) $$$ 

\begin{tikzpicture}[...]

\PLnuagepts[couleur=blue/red]{\LLX}{\LLY} \PLnuageptmoy \PLcourbe[line width=1.25pt,ForestGreen,samples=2]{\COEFFa\*\x+\COEFFb}{\xmin:\xmax} \end{tikzpicture}





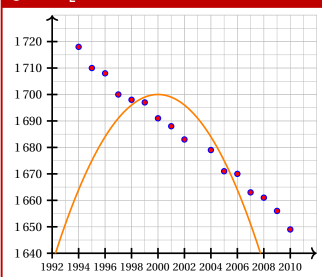
#### </> Code LATEX

\def\LLX{1994,1995,1996,1997,1998,1999,2000,2001,2002,2004,2005,2006,2007,2008,2009,2010}\def\LLY{1718,1710,1708,1700,1698,1697,1691,1688,1683,1679,1671,1670,1663,1661,1656,1649}

\begin{tikzpicture}[...]

 $\label{local-continuous} $$\Pr[\couleur=blue/red]_{LLX}_{LLY} \ PLfenetre \%on fixe la fenêtre \PLcourbe[line width=1.25pt,orange,samples=500]_{-(\x-2000)*(\x-2000)+1700}_{\xmin:\xmax}\end{tikzpicture}$ 

#### Sortie L⁴TEX



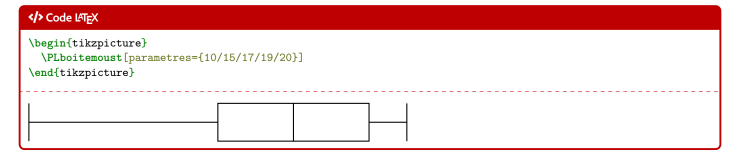
#### 17 Boîtes à moustaches

#### 17.1 Introduction

#### ♀ Idée(s)

L'idée est de proposer une commande, à intégrer dans un environnement TikZ, pour tracer une boîte à moustaches grâce aux paramètres, saisis par l'utilisateur.

Le code ne calcule pas les paramètres, il ne fait que tracer la boîte à moustaches!



#### information(s)

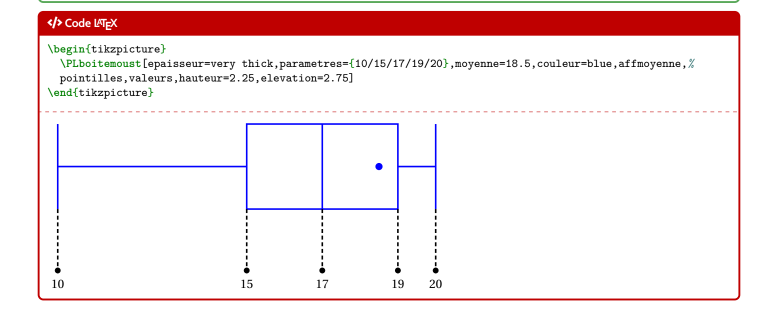
Étant donnée que la commande est intégrée dans un environnement TikZ, les unités peuvent/doivent donc être précisées, *comme d'habitude*, si besoin.

#### 17.2 Clés et options

#### Clés et options Quelques $\langle clés \rangle$ sont disponibles pour cette commande : — la clé (parametres) qui sont sous la forme (Min/Q1/Med/Q3/Max); — la clé (couleur) qui est la couleur de la boîte; défaut (black) — la clé (**elevation**) qui est la position verticale (ordonnée des moustaches) de la boîte; défaut (1.5) — la clé (hauteur) qui est la hauteur de la boîte; défaut (1) — la clé (moyenne) qui est la moyenne (optionnelle) de la série; — la clé (epaisseur) qui est l'épaisseur des traits de la boîte; défaut (thick) — la clé (**remplir**) qui est la couleur de remplissage de la boîte; défaut (white) — le booléen (affmoyenne) qui permet d'afficher ou non la moyenne (sous forme d'un point); défaut (false) — le booléen (pointilles) qui permet d'afficher des pointillés au niveau des paramètres; défaut (false)

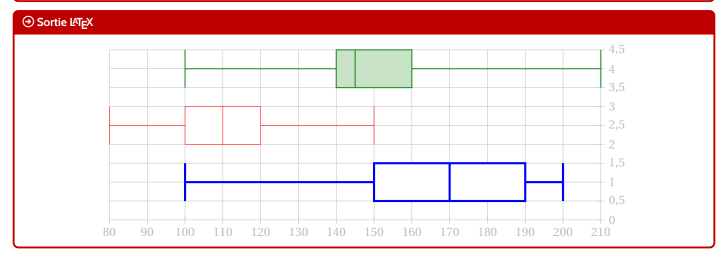
défaut (false)

— le booléen (valeurs) qui permet d'afficher les valeurs des paramètres au niveau des abscisses.



```
%/> Code LageX

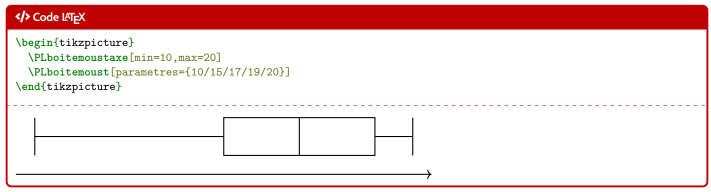
%une grille a été rajoutée pour visualiser la "position verticale"
\begin{center}
\begin{tikzpicture}[x=0.1cm]
\PLboitemoust[epaisseur=ultra thick,parametres={100/150/170/190/200},couleur=blue]
\PLboitemoust[epaisseur=thin,elevation=2.5,parametres={80/100/110/120/150},couleur=red]
\PLboitemoust[elevation=4,parametres={100/140/145/160/210},couleur=ForestGreen,remplir=ForestGreen!25]
\end{tikzpicture}
\end{center}
```

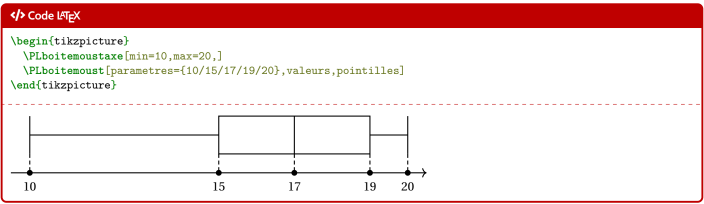


#### 17.3 Commande pour placer un axe horizontal

#### ♀ Idée(s)

L'idée est de proposer, en parallèle de la commande précédente, une commande pour tracer un axe horizontal « sous » les éventuelles boîtes à moustaches.



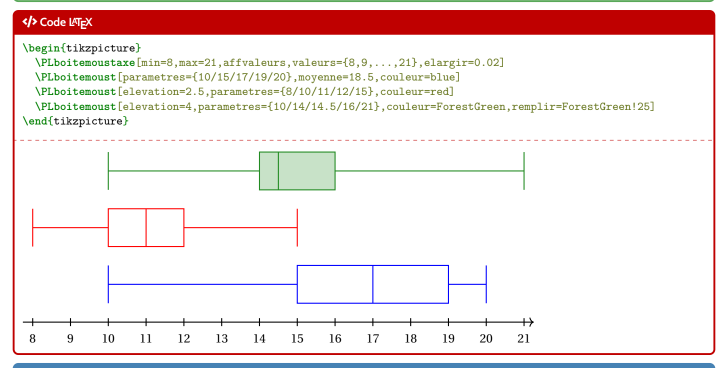


#### Clés et options

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

- la clé (min) qui est la valeur minimale de l'axe horizontal;
- la clé (max) qui est la valeur minimale de l'axe horizontal;
- la clé (**elargir**) qui est le pourcentage l'élargissement de l'axe;
- la clé (**epaisseur**) qui est l'épaisseur des traits de la boîte;
- la clé (valeurs) qui est la liste (compréhensible en TikZ) des valeurs à afficher.

défaut  $\langle$  **0.1** $\rangle$  défaut  $\langle$  **thick** $\rangle$ 



#### information(s)

Le placement des différentes boîtes n'est pas automatique, donc il faut penser à cela avant de se lancer dans le code. Sachant que la hauteur par défaut est de 1, il est – a priori – intéressant de placer les boîtes à des  $\langle$  élévations $\rangle$  de 1 puis 2,5 puis 4 etc

#### Sixième partie

#### Outils pour les probabilités

#### 18 Calculs de probabilités

#### 18.1 Introduction

#### ♀ Idée(s)

L'idée est de proposer des commandes permettant de calculer des probabilités avec des lois classiques :

- binomiale;
- normale;
- exponentielle;
- de Poisson;
- géométrique;
- hypergéométrique.

#### information(s)

Les commandes sont de deux natures :

- des commandes pour calculer, grâce au package xintexpr;
- des commandes pour formater le résultat de xintexpr, grâce à siunitx.

De ce fait, les options de siunitx de l'utilisateur affecterons les formatages du résultat, la commande va « forcer » les arrondis et l'écriture scientifique.

#### 18.2 Calculs « simples »

```
</>
Code LATEX
%loi\ binomiale\ B(n,p)
\calcPbinomP{n}{p}{k}
                                        %P(X=k)
\colored{calcPbinomC{n}{p}{a}{b}}
                                        %P(a \le X \le b)
%loi de Poisson P (l)
\calcPpoissP{1}{k}
                                        %P(X=k)
\calcPpoissC{1}{a}{b}
                                        %P(a \le X \le b)
%loi géométrique G (p)
\calcPgeomP{p}{k}
                                        %P(X=k)
\calcPgeomC{1}{a}{b}
                                        %P(a \le X \le b)
%loi hypergéométrique H (N,n,m)
\color{PhypergeomP{N}{n}{m}{k}}
                                        %P(X=k)
\c CalcPhypergeomP{N}{n}{m}{a}{b}
                                        %P(a \le X \le b)
%loi normale N(m,s)
\color= C\{m\}\{s\}\{a\}\{b\}
                                        %P(a \le X \le b)
%loi\ exponentielle\ E(l)
\calcPexpoC{1}{a}{b}
                                        %P(a \le X \le b)
```

#### Clés et options

Les probabilités calculables sont donc – comme pour beaucoup de modèles de calculatrices – les probabilités **P**onctuelles (P(X = k)) et **C**umulées  $(P(a \le X \le b))$ .

Pour les probabilités cumulées, on peut utiliser  $\ast$  comme borne (a ou b), pour les probabilités du type  $P(X \le b)$  et  $P(X \ge a)$ .

```
</>
Code LATEX
% X \rightarrow B(5,0.4)
$P(X=3) \approx \calcPbinomP{5}{0.4}{3}$.
 P(X \leq 1) \geq C(5){0.4}{*}{1}. 
% X \rightarrow B(100, 0.02)
$P(X=10) \approx \calcPbinomP{100}{0.02}{10}$.
P(15\leq X\leq X) \rightarrow C(100)(0.02)(15)(25)
% Y -> P(5)
$P(Y=3) \approx \calcPpoissP{5}{3}$.
$P(Y\geqslant2) \approx \calcPpoissC{5}{2}{*}$.
% T \rightarrow G(0.5)
$P(T=100) \approx \calcPgeomP{0.5}{3}$.
$P(T\leqslant5) \approx \calcPgeomC{0.5}{*}{5}$.
% W \rightarrow H(50, 10, 5)
P(W=4) \propto \clcPhypergeomP{50}{10}{5}{4}.
$P(1\leqslant W\leqslant3) \approx \calcPhypergeomP{50}{10}{5}{1}{3}$.
```

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

• X \hookrightarrow \mathcal{B}(5; 0, 4):
P(X = 3) \approx 0.2304.
P(X \le 1) \approx 0.33696.
• X \hookrightarrow \mathcal{B}(100; 0, 02):
P(X = 10) \approx 0.00002877077765846743.
P(15 \le X \le 25) \approx 0.000000001670210428685021.
• Y \hookrightarrow \mathscr{P}_5:
P(Y = 3) \approx 0.1403738958142806.
P(Y \ge 2) \approx 0.9595723180054873.
• T \hookrightarrow \mathcal{G}_{0,5}:
P(T = 3) \approx 0.125.
P(T \le 5) \approx 0.96875.
• W \hookrightarrow \mathcal{H}(50; 10; 5):
P(W = 4) \approx 0.003964583058015065.
P(1 \le W \le 3) \approx 0.6853536974456758.
```

```
% Code LTEX
% X -> N(0,1)
$P(X\leqslant1) \approx \calcPnormC{0}{1}{*}{.
$P(-1,96\leqslant Z\leqslant1,96) \approx \calcPnormC{0}{1}{-1.96}{1.96}$.

% X -> N(550,30)
$P(Y\geqslant600) \approx \calcPnormC{550}{30}{600}{*}$.

$P(500\leqslant Y\leqslant600) \approx \calcPnormC{550}{30}{500}{600}$.

% Z -> E(0.001)
$P(Z\geqslant400) \approx \calcPexpoC{0.001}{400}{*}$.

$P(300\leqslant Z\leqslant750) \approx \calcPexpoC{0.001}{300}{750}$.
```

```
● Sortie LaTeX

• X \hookrightarrow \mathcal{N}(0; 1):

P(X \le 1) \approx 0.841344680841397.

P(-1, 96 \le Z \le 1, 96) \approx 0.9500039553976748.

• Y \hookrightarrow \mathcal{N}(550; 30):

P(Y \ge 600) \approx 0.0477903462453939.

P(500 \le Y \le 600) \approx 0.9044193075092122.

• Z \hookrightarrow \mathscr{E}_{0,001}:

P(Z \ge 400) \approx 0.6703200460356393.

P(300 \le Z \le 750) \approx 0.2684516679407032.
```

#### 18.3 Complément avec sortie « formaté »

#### ♀ Idée(s)

L'idée est ensuite de formater le résultat obtenu par xintexpr, pour un affichage homogène.

L'utilisateur peut donc utiliser « sa » méthode pour formater les résultats obtenus par xintexpr!

#### </> Code LATEX

```
%avec un formatage manuel
\num[exponent-mode=scientific]{\calcPbinomP{100}{0.02}{10}}
```

#### Sortie LATEX

•  $X \hookrightarrow \mathcal{B}(100; 0, 02)$ : P(X = 10)  $\approx 2,877077765846743 \times 10^{-5}$ .

#### ♀ Idée(s)

Le package Proflycee propose – en complément – des commandes pour formater, grâce à siunitx, le résultat. Les commandes sont dans ce cas préfixées par num au lieu de calc:

- formatage sous forme décimale *pure*: 0,00...;
- formatage sous forme scientifique :  $n, ... \times 10^{...}$

```
</>
Code LATEX
%loi\ binomiale\ B(n,p)
\numPbinomP(*)[prec]{n}{p}{k}
                                                                                                                                                                                              %P(X=k)
\nmber 
                                                                                                                                                                                              %P(a \le X \le b)
%loi de Poisson P (l)
\numPpoissP(*)[prec]{1}{k}
                                                                                                                                                                                              %P(X=k)
\numPpoissC(*)[prec]{1}{a}{b}
                                                                                                                                                                                              %P(a \le X \le b)
%loi géométrique G (p)
\numPgeomP{p}{k}
                                                                                                                                                                                              %P(X=k)

\sum_{a}\{b\}

                                                                                                                                                                                              %P(a \le X \le b)
%loi hypergéométrique H (N,n,m)
                                                                                                                                                                                              %P(X=k)

  \setminus numPhypergeomP{N}{n}{m}{k}

\sum_{n}^{n}\{n\}\{n\}\{a\}\{b\}

                                                                                                                                                                                              %P(a \le X \le b)
%loi normale N(m,s)
\numPnormC(*)[prec]{m}{s}{a}{b}
                                                                                                                                                                                              %P(a \le X \le b)
%loi\ exponentielle\ E(l)
\nmPexpoC(*)[prec]{1}{a}{b}
                                                                                                                                                                                              %P(a \le X \le b)
```

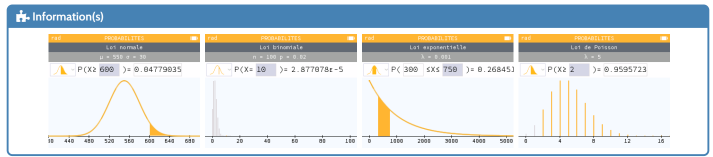
#### Clés et options

Quelques précisions sur les commandes précédentes :

- la version étoilée  $\langle * \rangle$  des commandes formate le résultat en mode scientifique;
- l'argument optionnel (par défaut  $\langle \mathbf{3} \rangle$ ) correspond à quant à lui à l'arrondi.

```
</>
Code LATEX
% X \rightarrow N(550,30)
$P(Y\geqslant600) \approx \numPnormC[4]{550}{30}{600}{*}.
$P(500\legslant Y\legslant600) \approx \numPnormC[4]{550}{30}{500}{600}$.
% X \rightarrow B(100, 0.02)
P(X=10) \approx \sum_{10} {0.02}{10} \operatorname{numPbinomP}[7]{100}{0.02}{10}
$P(15\leqslant X\leqslant25) \approx \numPbinomC[10]{100}{0.02}{15}{25} \approx
\rightarrow \numPbinomC*[10]{100}{0.02}{15}{25}$.
% H \rightarrow H(50, 10, 5)
$P(W=4) \approx \numPhypergeomP[5]{50}{10}{5}{4}$.
P(1\leq W\leq 1) \simeq \mathbb{1}{50}{10}{5}{1}{3}
% Z \rightarrow E(0,001)$:
P(Z\geq 100) \rightarrow \infty \
P(300\leq Z\leq 100) \simeq \sum_{0.001}{300}{750}
% T \rightarrow P(5)
$P(T=3) \approx \numPpoissP{5}{3}$.
P(T\geq 1) \sim \sum_{4}{5}{2}{*}
```

```
⊙ Sortie LAT<sub>F</sub>X
• Y \hookrightarrow \mathcal{N}(550;30):
P(Y \ge 600) \approx 0.0478.
P(500 \le Y \le 600) \approx 0.9044.
• X \hookrightarrow \mathcal{B}(100; 0,02):
P(X = 10) \approx 0,0000288 \approx 2,88 \times 10^{-5}.
P(15 \le X \le 25) \approx 0,000000017 \approx 1,7 \times 10^{-9}.
• W \hookrightarrow \mathcal{H}(50; 10; 5):
P(W = 4) \approx 0,00396.
P(1 \le W \le 3) \approx 0.6854.
• Z \hookrightarrow \mathcal{E}_{0.001}:
P(Z \ge 400) \approx 0.670.
P(300 \le Z \le 750) \approx 0,268.
• T \hookrightarrow \mathscr{P}_5:
P(T = 3) \approx 0.140.
P(T \ge 2) \approx 0.9596.
```



#### 19 Arbres de probabilités « classiques »

#### 19.1 Introduction

#### ♀ Idée(s)

L'idée est de proposer des commandes pour créer des arbres de probabilités classiques (et homogènes), en  $\mathrm{Ti}k\mathrm{Z}$ , de format :

- $-2 \times 2$  ou  $2 \times 3$ ;
- $-3 \times 2$  ou  $3 \times 3$ .

Les (deux) commandes sont donc liées à un environnement **tikzpicture**, et elles créent les nœuds de l'arbre, pour exploitation ultérieure éventuelle.

#### 19.2 Options et arguments

#### information(s)

Les **(donnees)** seront à préciser sous forme **(sommet1)**/<probal)/<probal),<sommet2)/<probal)/<pro>/<probal),<sommet2)/<probal),<pre>/<probal),<pre>/<probal),</pre>, avec comme essibilités :

- une donnée (**proba**) peut être laissée vide;
- une donnée (position) peut valoir (above) (au-dessus), (below) (en-dessous) ou être laissée (vide) (sur).

#### Clés et options

Quelques  $\langle Cl\acute{es} \rangle$  (communes) pour les deux commandes :

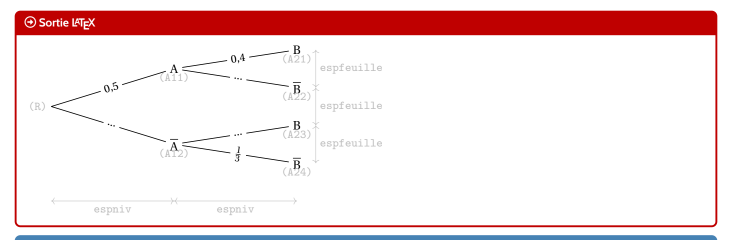
- la clé  $\langle unite \rangle$  pour préciser l'unité de l'environnement TikZ;
- la clé (espniv) pour l'espace (H) entre les étages;
- la clé (**espfeuille**) pour l'espace (V) entre les feuilles;
- la clé  $\langle type \rangle$  pour le format, parmi  $\langle 2x2 \rangle$  ou  $\langle 2x3 \rangle$  ou  $\langle 3x2 \rangle$  ou  $\langle 3x3 \rangle$ ;
- la clé (**police**) pour la police des nœuds;
- la clé (policeprobas) pour la police des probas;
- le booléen (inclineprobas) pour incliner les probas;
- le booléen (**fleche**) pour afficher une flèche sur les branches;
- la clé  $\langle styletrait \rangle$  pour les branches, en langage TikZ;
- la clé  $\langle eptrait \rangle$  pour l'épaisseur des branches, en langage TikZ;

#### défaut (1cm) défaut (3.25) défaut (1)

- défaut **(2x2)** défaut **(\normalfont\normalsize**)
  - défaut **\\normalfont\\small**\
    - défaut (true)
    - défaut (**false**) défaut (**vide**)
    - defaut (vide)
    - défaut (semithick)

#### </> /> Code LATEX

```
\def\ArbreDeuxDeux{
    $A$/\num{0.5}/,
    $B$/\num{0.4}/,
    $\overline{B}$\\.../,
    $\overline{A}$\\.../,
    $\overline{B}$\\.../,
    $
```



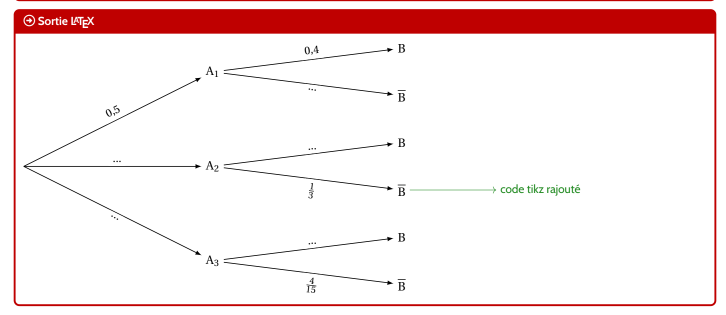
#### information(s)

Les nœuds crées par les commandes sont :

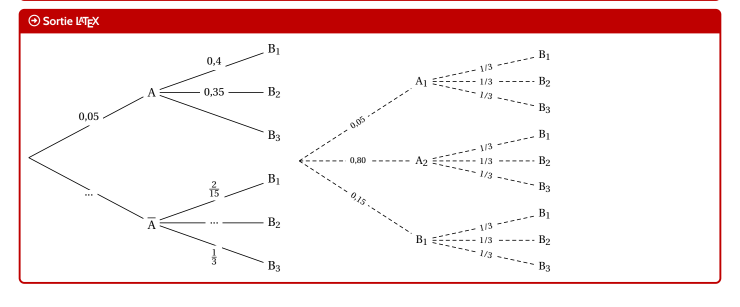
- R pour la racine;
- Alx pour les nœuds du 1er niveau (de haut en bas);
- A2x pour les nœuds du 2<sup>d</sup> niveau (de haut en bas).

#### 19.3 Exemples complémentaires

```
\Code LTEX
\def\ArbreTroisDeux{
    $A_1$/\num{0.5}/above,
    $B$/\num{0.4}/above,
    $\overline{B}$\$\.../below,
    $A_2$\.../above,
    $\overline{B}$\s\frac{1}{3}$\/below,
    $\overline{B}$\s\frac{1}{3}$\/below,
    $\overline{B}$\s\frac{4}{15}$\/below
}
\begin{PLenvarbre}[type=3x2,fleche,espniv=5,espfeuille=1.25]{\ArbreTroisDeux}
    \draw[ForestGreen,->] (A24)--($(A24)+(2.5,0)$) node[right,font=\sffamily] {code tikz rajouté};
\end{PLenvarbre}
```



```
</>
Code LATEX
\def\ArbreDeuxTrois{
 A$/\num{0.05}/above,
   B_1/\num{0.4}/above,
   $B_2$/\num{0.35}/,
   B_3//below,
 $\overline{A}$/.../below,
   B_1$/\frac{15}{\frac{2}{15}}above,
   $B_2$/.../,
   $B_3$/$\frac{1}{3}$/below
\def\ArbreTroisTrois{
 A_1/\num{0.05}/,
   $B_1$/{1/3}/,
   $B_2$/{1/3}/,
   $B_3$/{1/3}/,
 A_2\/\num{0.80}/,
   $B_1$/{1/3}/,
   $B_2$/{1/3}/,
   $B_3$/{1/3}/,
 $A_3$/\num{0.15}/,
   $B_1$/{1/3}/,
   $B_2$/{1/3}/,
   $B_3$/{1/3}/
}
\PLarbre[type=3x3,styletrait={densely
 dashed},espfeuille=0.7,policeprobas=\scriptsize,police=\small]{\ArbreTroisTrois}
```



#### 20 Petits schémas pour des probabilités continues

#### 20.1 Idée

#### ♀ Idée(s)

L'idée est de proposer des commandes pour illustrer, sous forme de schémas en TikZ, des probabilités avec des lois continues (normales et exponentielles).

Ces « schémas » peuvent être insérés en tant que graphique explicatif, ou bien en tant que petite illustration rapide!

#### </> Code LATEX

\LoiNormaleGraphe[options] < options tikz>{m}{s}{a}{b}

\LoiExpoGraphe[options] < options tikz>{1}{a}{b}

#### Sortie L⁴TEX





#### Clés et options

Les probabilités *illustrables* sont donc des probabilités Cumulées ( $P(a \le X \le b)$ ).

On peut utiliser \* comme borne (a ou b), pour les probabilités du type  $P(X \le b)$  et  $P(X \ge a)$ .

#### 20.2 Commandes et options

#### Clés et options

Quelques  $\langle Clés \rangle$  sont disponibles pour ces commandes :

- la clé (**CouleurAire**) pour l'aire sous la courbe;
- la clé (**CouleurCourbe**) pour la courbe;
- la clé (**Largeur**) qui sera la largeur (en cm) du graphique;
- la clé (**Hauteur**) qui sera la hauteur (en cm) du graphique;
- un booléen (AfficheM) qui affiche la moyenne;
- un booléen (AfficheCadre) qui affiche un cadre pour délimiter le schéma.

défaut (**LightGray**)

défaut  $\langle red \rangle$ 

défaut  $\langle \mathbf{2} \rangle$ 

défaut  $\langle {f 1} \rangle$ 

défaut (true)

défaut (**true**)

#### information(s)

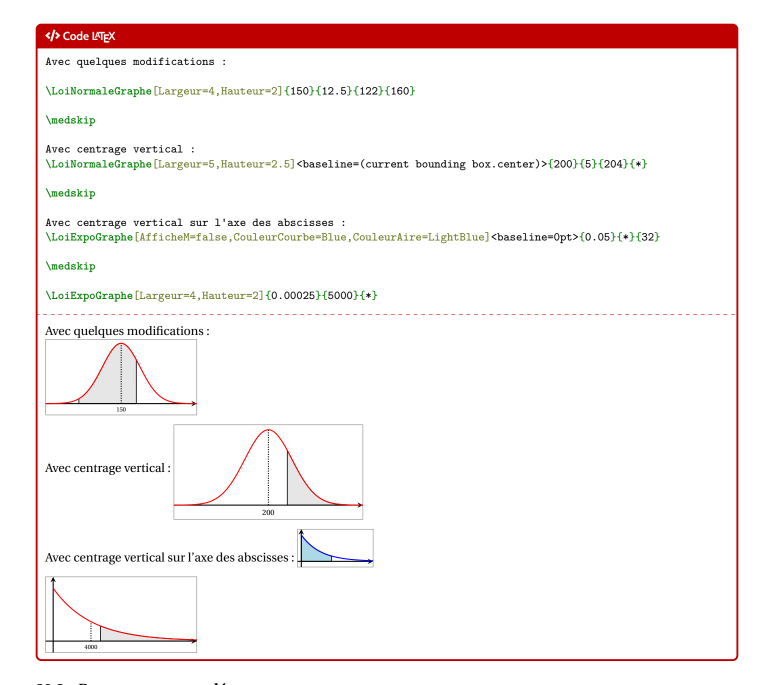
Les commandes sont donc des environnements TikZ, sans possibilité de « rajouter » des éléments. Ces petis *schémas* sont donc vraiment dédiés à *montrer* rapidement une probabilité continue, sans fioriture.

#### </> Code LATEX

Avec centrage vertical sur l'axe des abscisses :

Avec centrage vertical sur l'axe des abscisses :





#### 20.3 Remarques et compléments

#### information(s)

Pour le moment, seules les lois (continues) exponentielles et normales sont disponibles, peut-être que d'autres lois seront ajoutées, mais il ne me semble pas très pertinent de proposer des schémas similaires pour des lois discrètes, qui ont des *représentations* assez variables...

#### Septième partie

#### Outils pour l'arithmétique

#### 21 Conversions binaire/hexadécimal/décimal

#### 21.1 Idée

#### ♀ Idée(s)

L'idée est de compléter les possibilités offertes par le package xintbinhex, en mettant en forme quelques conversions :

- décimal en binaire avec blocs de 4 chiffres en sortie;
- conversion binaire ou hexadécimal en décimal avec écriture polynomiale.

#### information(s)

Le package \* xintbinhex est la base de ces macros, puisqu'il permet de faire des conversions directes!

Les macros présentées ici ne font que les intégrer dans un environnement adapté à une correction ou une présentation!

#### </> Code LATEX

\xintDecToHex{100}
\xintDecToBin{51}
\xintHexToDec{A4C}
\xintBinToDec{110011}
\xintBinToHex{11111111}
\xintHexToBin{ACDC}
\xintCHexToBin{3F}

#### → Sortie LATEX

64

110011

2636

51 FF

1010110011011100

00111111

#### 21.2 Conversion décimal vers binaire

#### </> Code LATEX

\PLconvdecbin(\*)[<clés>]{<nombre>}

#### Clés et options

Concernant la commande en elle même, peu de paramétrage :

- la version étoilée qui permet de ne pas afficher de zéros avant pour « compléter » ;
- le booléen (affbase) qui permet d'afficher ou non la base des nombres;

défaut (true)

— l'argument, mandataire, est le nombre entier à convertir.

Les nombres écrits en binaire sont, par défaut, présentés en bloc(s) de 4 chiffres.

# % Code Lage % Conversion avec affichage de la base et par bloc de 4 \$\PLconvdecbin{415}\$ % Conversion avec affichage de la base et sans forcément des blocs de 4 \$\PLconvdecbin\*{415}\$ % Conversion sans affichage de la base et par bloc de 4 \$\PLconvdecbin[affbase=false]{415}\$ % Conversion sans affichage de la base et sans forcément des blocs de 4 \$\PLconvdecbin\*[affbase=false]{415}\$

```
→ Sortie LATEX
```

```
415_{10} = 000110011111_2

415_{10} = 110011111_2

415 = 000110011111

415 = 110011111
```

#### 21.3 Conversion binaire vers hexadécimal

#### Information(s)

L'idée est ici de présenter la conversion, grâce à la conversion « directe » par blocs de 4 chiffres :

- la macro rajoute éventuellement les zéros pour compléter;
- elle découpe par blocs de 4 chiffres binaires;
- elle présente la conversion de chacun des blocs de 4 chiffres binaires;
- elle affiche la conversion en binaire.

#### </> Code LATEX

\PLconvbinhex[<clés>]{<nombre>}

#### Clés et options

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

— le booléen (affbase) qui permet d'afficher ou non la base des nombres;

défaut (true)

— le booléen (details) qui permet d'afficher ou le détail par bloc de 4.

défaut (**true**)

Le formatage est géré par le package sinuitx, le mieux est de positionner la commande dans un environnement mathématique.

#### </> Code LATEX

```
%conversion avec détails et affichage de la base

$\PLconvbinhex{110011111}$

%conversion sans détails et affichage de la base

$\PLconvbinhex[details=false]{110011111}$

%conversion sans détails et sans affichage de la base

$\PLconvbinhex[affbase=false,details=false]{110011111}$
```

```
    Sortie L⁴TEX
```

```
110011111_2 = 000110011111 = \underbrace{000110011111}_{1          9     F} = 19F_{16} 110011111_2 = 19F_{16} 110011111 = 19F
```

#### 21.4 Conversion binaire ou hexadécimal en décimal

#### information(s)

L'idée est ici de présenter la conversion, grâce à l'écriture polynômiale :

- écrit la somme des puissances;
- convertir si besoin les *chiffres* hexadécimal;
- peut ne pas afficher les monômes de coefficient 0.

#### </> Code LATEX

\PLconvtodec[<clés>]{<nombre>}

#### Clés et options

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

— la clé (basedep) qui est la base de départ (2 ou 16!);

défaut (2)

— le booléen  $\langle affbase \rangle$  qui permet d'afficher ou non la base des nombres;

défaut (true)

— le booléen (**details**) qui permet d'afficher ou le détail par bloc de 4;

défaut (true)

— le booléen (**zeros**) qui affiche les chiffres 0 dans la somme.

défaut (**true**)

Le formatage est toujours géré par le package sinuitx, le mieux est de positionner la commande dans un environnement mathématique.

#### </> Code LATEX

```
%conversion 16->10 avec détails et affichage de la base et zéros
$\PLconvtodec[basedep=16]{19F}$

%conversion 2->10 avec détails et affichage de la base et zéros
$\PLconvtodec{110011}$

%conversion 2->10 avec détails et affichage de la base et sans zéros
$\PLconvtodec[zeros=false]{110011}$

%conversion 16->10 sans détails et affichage de la base et avec zéros
$\PLconvtodec[basedep=16,details=false]{ACODC}$

%conversion 16->10 avec détails et sans affichage de la base et sans zéros
$\PLconvtodec[zeros=false,basedep=16]{ACODC}$
```

#### Sortie L⁴TEX

```
\begin{split} 19F_{16} &= 1\times16^2 + 9\times16^1 + 15\times16^0 = 415_{10} \\ 1110011_2 &= 1\times2^5 + 1\times2^4 + 0\times2^3 + 0\times2^2 + 1\times2^1 + 1\times2^0 = 51_{10} \\ 1110011_2 &= 1\times2^5 + 1\times2^4 + 1\times2^1 + 1\times2^0 = 51_{10} \\ AC0DC_{16} &= 704732_{10} \\ AC0DC_{16} &= 10\times16^4 + 12\times16^3 + 13\times16^1 + 12\times16^0 = 704732_{10} \end{split}
```

#### 22 Conversion « présentée » d'un nombre en décimal

#### 22.1 Idée

#### ♀ Idée(s)

L'idée est de proposer une « présentation » par divisions euclidiennes pour la conversion d'un entier donné en base 10 dans une base quelconque.

Les commandes de la section précédente donne *juste* les résultats, dans cette section il y a en plus la présentation de la conversion.

La commande utilise – par défaut – du code TikZ en mode vour declarer – si ce n'est pas fait – dans le préambule, la commande qui suit.

```
...
\tikzstyle{every picture}+=[remember picture]
...
```

#### 22.2 Code et clés

#### information(s)

La « tableau », qui est géré par 📱 array est inséré dans un 📳 ensuremath), donc les 📳 🕏 . . . 💲 ne sont pas utiles.

#### </> Code LATEX

\PLconvDepuisDec[<options>]{<nombre en base 10>}{<base d'arrivée>}

#### Ø Clés et options

Quelques options pour cette commande:

- la clé ⟨couleur⟩ pour la couleur du « rectangle » des restes;
   défaut ⟨red⟩
- la clé  $\langle \mathbf{decalh} \rangle$  pour gérer le décalage H du « rectangle », qui peut être donné soit sous la forme  $\langle \mathbf{esp} \rangle$  ou soit sous la forme  $\langle \mathbf{espgauche/espdroite} \rangle$ ; défaut  $\langle \mathbf{2pt} \rangle$
- la clé (decalv) pour le décalage vertical du « rectangle »; défaut (3pt)
- la clé  $\langle noeud \rangle$  pour le préfixe du nœud du premier et du dernier reste (pour utilisation en TikZ);
- le booléen ⟨rect⟩ pour afficher ou non le « rectangle » des restes; défaut ⟨true⟩
- le booléen (couleurres) pour afficher ou non la conversion en couleur (identique au rectangle).

défaut (false)

défaut (EEE)

[ProfLycee] - 65 - •

```
%conversion avec changement de couleur
\PLconvDepuisDec[couleur=DarkBlue] {45}{2}

%conversion sans le rectangle
Par divisions euclidiennes successives, \PLconvDepuisDec[rect=false] {54}{3}.

%conversion avec gestion du decalh pour le placement précis du rectangle
\PLconvDepuisDec[couleur=Goldenrod,decalh=6pt/2pt] {1012}{16}

%conversion avec nœud personnalisé et réutilisation
\PLconvDepuisDec[couleur=ForestGreen,couleurres,noeud=TEST] {100}{9}.

\begin{tikzpicture}
    \draw[overlay,ForestGreen,thick,->] (TEST2.south east) to[bend right] ++ (3cm,-1cm) node[right] {test };
\end{tikzpicture}
```

```
    Sortie LATEX

  45 = 2 \times 22 + 1
  22 = 2 \times 11 + 0
  11 = 2 \times 5 + 1
                        \Rightarrow 45_{10} = 101101_2
    5 = 2 \times 2 + 1
    2 = 2 \times 1 + 0
    1 = 2 \times 0
                                                     54 = 3 \times 18 + 0
                                                      6 = 3 \times 2 + 0 \Rightarrow 54_{10} = 2000_3.
                                                    18 = 3 \times 6 + 0
Par divisions euclidiennes successives,
                                                    2 = 3 \times 0 + 2
  1012 = 16 \times 63 + 4
      63 = 16 \times 3 + 15 \implies 1012_{10} = 3F4_{16}
       3 = 16 \times 0 + 3
                       (100 = 9 \times 11 + 1)
                         11 = 9 \times 1 + 2 | \rightarrow 100_{10} = 121_9.
On obtient donc
                           1 = 9 \times 0 + 1
                                                                    → test
```

#### 23 Algorithme d'Euclide pour le PGCD

#### 23.1 Idée

#### ♀ Idée(s)

L'idée est de proposer une « présentation » de l'algorithme d'Euclide pour le calcul du PGCD de deux entiers. Le package suintged permet déjà de le faire, il s'agit ici de travailler sur la *mise en forme* avec alignement des restes.

#### </> Code LATEX

\PresentationPGCD[<options>]{a}{b}

#### </> Code LATEX

...
\tikzstyle{every picture}+=[remember picture]
...
\PresentationPGCD{150}{27}

(110bonoution1 dob (100) (21)

#### → Sortie LATEX

```
\begin{cases}
150 = 27 \times 5 + 15 \\
27 = 15 \times 1 + 12 \\
15 = 12 \times 1 + 3 \\
12 = 3 \times 4 + 0
\end{cases} \Rightarrow PGCD(150; 27) = 3
```

#### Attention

La mise en valeur du dernier reste non nul est géré par du code TikZ, en mode overlay, donc il faut bien penser à déclarer dans le préambule :

défaut (red)

défaut (2pt)

défaut (true)

défaut (FFF)

défaut (false)

défaut (true)

défaut (true)

tikzstyle{every picture}+=[remember picture]

#### 23.2 Options et clés

#### Clés et options

Quelques options disponibles pour cette commande:

- la clé (**Couleur**) qui correspond à la couleur pour la mise en valeur;
- la clé (**DecalRect**) qui correspond à l'écartement du rectangle de mise en valeur;
- le booléen (**Rectangle**) qui gère l'affichage ou non du rectangle de mise ne valeur;
- la clé (**Noeud**) qui gère le préfixe du nom du nœud TikZ du rectangle (pour exploitation ultérieure);
- le booléen (**CouleurResultat**) pour mettre ou non en couleur de PGCD;
- le booléen (AfficheConclusion) pour afficher ou non la conclusion;
- le booléen (AfficheDelimiteurs) pour afficher ou non les délimiteurs (accolade gauche et trait droit).

Le rectangle de mise en valeur est donc un nœud TikZ qui sera nommé, par défaut FFF1].

La présentation est dans un environnement en ensurement donc les st... ne sont pas indispensables.

#### </> Code LATEX

\PresentationPGCD[CouleurResultat] {150}{27}

```
\begin{cases}
150 = 27 \times 5 + 15 \\
27 = 15 \times 1 + 12 \\
15 = 12 \times 1 + 3 \\
12 = 3 \times 4 + 0
\end{cases} \Rightarrow PGCD(150;27) = 3
```

```
</>
Code LATEX
\PresentationPGCD[CouleurResultat,Couleur=ForestGreen] {1250} {450}.
\PresentationPGCD[CouleurResultat,Couleur=DarkBlue]{13500}{2500}.
\PresentationPGCD[Rectangle=false]{420}{540}.
\medskip
D'après l'algorithme d'Euclide, on a $\left|
    \PresentationPGCD[Couleur=LightSkyBlue, AfficheConclusion=false, AfficheDelimiteurs=false] {123456789}{9876}
→ \right.$
\begin{tikzpicture}
  \draw[overlay,LightSkyBlue,thick,<-] (FFF1.east) to[bend right] ++ (2cm,0.75cm) node[right] {dernier reste
  → non nul};
\end{tikzpicture}
 1250 = 450 \times 2 + 350
   450 = 350 \times 1 + 100
                         \Rightarrow PGCD (1250;450) = 50.
   350 = 100 \times 3 + (50)
  100 = 50 \times 2 + 0
  13500 = 2500 \times 5 + 1000
  2500 = 1000 \times 2 + (500) \Rightarrow PGCD(13500; 2500) = 500.
 1000 = 500 \times 2 +
  420 = 540 \times 0 + 420
 540 = 420 \times 1 + 120
                       \Rightarrow PGCD (420; 540) = 60.
 420 = 120 \times 3 + 60
 120 = 60 \times 2 + 0
                                      123456789 = 9876 \times 12500 + 6789
                                            9876 = 6789 \times 1
                                                                 +3087
                                            6789 = 3087 \times 2
                                                                 + 615
D'après l'algorithme d'Euclide, on a
                                                                 + 12
                                            3087 = 615 \times 5
                                             615 = 12 \times 51
                                                                     3
                                                                 +
                                              12 = 3 \times 4
                                                                       0
```

#### 23.3 Compléments

#### information(s)

La présentation des divisions euclidiennes est gérée par un tableau du type array, avec alignement vertical de symboles et +.

Par défaut, les délimiteurs choisis sont donc l'accolade gauche et le trait droit, mais la clé booléenne (AfficheDelimiteurs=false) permet de choisir des délimiteurs différents.

#### Huitième partie

#### Outils divers et variés

#### 24 Fractions, ensembles

#### 24.1 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 s...s ne sont pas nécessaires.

#### </> Code LATEX

#### Sortie L⁴TEX

$ \frac{37}{715} $ 37 $ \frac{111}{2145} = \frac{37}{715} $ $ \frac{3}{15} = \frac{1}{5} $ $ \frac{3}{15} = \frac{1}{5} $	$\frac{0,42}{0,015} = 28$ $\frac{0,41}{0,015} = \frac{82}{3}$ $\frac{1}{7} + \frac{3}{8} = \frac{29}{56}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{29}{56}$
$\frac{1}{15} = \frac{1}{5}$	<del>23</del> <del>56</del>

#### 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*!

#### 24.2 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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

\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 (;) — clé (option) qui est un code (par exemple strut...) inséré avant les éléments; défaut (vide)
  - 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
$\ensPL[mathpunct=false]{a/b/c/d/e}$
\ensploap={,}]{a/b/c/d/e}
$\ensPL[option={\strut}]{a/b/c/d/e}$
                                                      % \strut pour "augmenter" un peu la hauteur des {}
\ \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\}
  \left\{\frac{1}{1+\frac{1}{3}};b;c;d;\frac{1}{2}\right\}
```

#### 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...

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

#### 25.1 Idée

#### ♀ Idée(s)

L'idée est d'obtenir une commande pour tracer (en Ti*k*Z) un petit schéma pour *visualiser* le signe d'une fonction affine ou d'un trinôme.

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.

### 

#### 25.2 Commandes

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

### </>Code LATEX ... {\tikz[<options>] \aidesignePL[<clés>]}...

#### Clés et options

Plusieurs  $\langle \mathbf{Cl\acute{e}s} \rangle$  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.

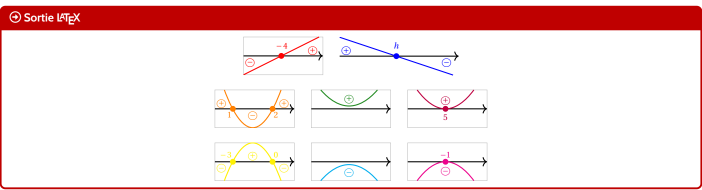
- défaut (**da+**)
- défaut (red)
- défaut  $\langle \mathbf{2} \rangle$
- défaut (2)
- defaut (2) défaut (1)
- défaut (true)

#### Clés et options

Pour la clé  $\langle \mathbf{code} \rangle$ , 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}
```



```
%/> Code LTEX
%code tikz
\aidesignePL[largeur=3.5,hauteur=1.5,code=da-,racines=\tfrac{-b}{a},couleur=Plum]
```

## 25.3 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 internes, 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 que la librairie TikZ acalc puisse fonctionner (mystère pour le moment...)

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

```
\begin{tikzpicture}
%commandes tkztab
\aidesignetkztabPL[<options>]{<numligne>}[<echelle>][<décalage horizontal>]
\end{tikzpicture}
```

## 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 :

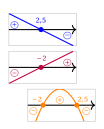
- le deuxième argument, mandataire, est le numéro de la ligne à côté de laquelle placer le schéma;
- le troisième argument, optionnel et valant  $\langle \mathbf{0.85} \rangle$  par défaut, est l'échelle à appliquer sur l'ensemble du schéma (à ajuster en fonction de la hauteur de la ligne);
- le quatrième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

## </> ✓/> Code LATEX

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

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



## 26 Style « main levée » en TikZ

## 26.1 Idée

## ♀ Idée(s)

L'idée est de proposer un style tout prêt pour simuler un tracé, en TikZ, à « main levée ».

Il s'agit d'un style basique utilisant la librairie decorations avec random steps.

```
\tikzset{%
    mainlevee/.style args={#1et#2}{decorate,decoration={random steps, segment length=#1,amplitude=#2}},
    mainlevee/.default={5mm et 0.6pt}
}
```

## 26.2 Utilisation basique

## information(s)

Il s'agit ni plus ni moins d'un style TikZ à intégrer dans les tracés et constructions TikZ!

## Clés et options

Concernant le style en lui-même, deux paramètres peuvent être précisés via (mainlevee=#1 et #2):

—  $\langle \#1 \rangle$  correspond à l'option segment length (longueur des segments *types*);

défaut (5mm)

—  $\langle {\it \#2} \rangle$  correspond à l'option amplitude (amplitude maximale de la *déformation*).

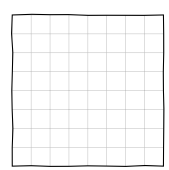
défaut (**0.6pt**)

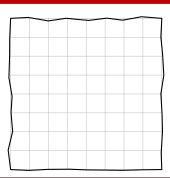
Les valeurs (mainlevee=5mm et 0.6pt) donnent des résultats – à mon sens – satisfaisants, mais l'utilisateur pourra modifier à loisir ces paramètres!

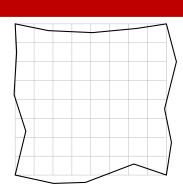
```
</>
Code LATEX
```

```
%la grille a été rajoutée pour la sortie
\begin{tikzpicture}
  \draw[thick,mainlevee] (0,0) ---++ (4,0) ---++ (-4,0) ---cycle ;
\end{tikzpicture}
\begin{tikzpicture}
  \draw[thick,mainlevee=5mm et 2pt] (0,0) ---++ (4,0) ---++ (-4,0) ---cycle ;
\end{tikzpicture}
\begin{tikzpicture}
  \draw[thick,mainlevee=10mm et 3mm] (0,0) ---++ (4,0) ---++ (-4,0) ---cycle ;
\end{tikzpicture}
```

## → Sortie LATEX







## 27 Écriture d'un trinôme, trinôme aléatoire

## 27.1 Idée

## 

L'idée est de proposer une commande pour écrire, sous forme développée réduite, un trinôme en fonction de ses coefficients a, b et c (avec  $a \ne 0$ ), avec la gestion des coefficients nuls ou égaux à  $\pm 1$ .

En combinant avec le package xfp et fonction de générateur d'entiers aléatoires, on peut de ce fait proposer une commande pour générer aléatoirement des trinômes à coefficients entiers (pour des fiches d'exercices par exemple).

L'affichage des monômes est géré par le package siunitx et le tout est dans un environnement ensurement.

## </> Code LATEX

\EcritureTrinome[<options>]{a}{b}{c}

## </> Code LATEX

```
\EcritureTrinome{1}{7}{0}\\
\EcritureTrinome{1.5}{7.3}{2.56}\\
\EcritureTrinome{-1}{0}{12}\\
\EcritureTrinome{-1}{-5}{0}
```

```
x^{2} + 7x
1,5x^{2} + 7,3x + 2,56
-x^{2} + 12
-x^{2} - 5x
```

## 27.2 Clés et options

## **O**Clés et options

Quelques clés et options sont disponibles :

- la clé booléenne (Alea) pour autoriser les coefficients aléatoires (voir plus bas pour la syntaxe);
- la clé booléenne (Anegatif) pour autoriser a à être négatif.

défaut (false) défaut (true)

information(s)

La clé (Alea) va modifier la manière de saisir les coefficients, il suffira dans ce cas de préciser les bornes, sous la forme valmin, valmax, de chacun des coefficients. C'est ensuite le package xfp qui va se charger de générer les coefficients.

## </> Code LATEX

```
Avec $a$ entre 1 et 5 (et signe aléatoire) puis $b$

— entre $-2$ et 7 puis $c$ entre $-10$ et 20 :

$f(x)=\EcritureTrinome[Alea]{1,5}{-5,5}{-10,10}$\\
$g(x)=\EcritureTrinome[Alea]{1,5}{-5,5}{-10,10}$\\
$h(x)=\EcritureTrinome[Alea]{1,5}{-5,5}{-10,10}$\\
h(x)=\EcritureTrinome[Alea]{1,5}{-5,5}{-10,10}$\\
medskip

Avec $a$ entre 1 et 10 (forcément positif) puis $b$

— entre $-2$ et 2 puis $c$ entre 0 et 4 :

\EcritureTrinome[Alea,Anegatif=false]{1,10}{-2,2}{0,4}

\EcritureTrinome[Alea,Anegatif=false]{1,10}{-2,2}{0,4}
```

\EcritureTrinome[Alea,Anegatif=false]{1,10}{-2,2}{0,4}

Avec a entre 1 et 5 (et signe aléatoire) puis b entre -2 et 7 puis c entre -10 et 20 :

$$f(x) = -3x^2 - x + 4$$

$$g(x) = 4x^2 - 3x + 1$$

$$h(x) = -3x^2 + 3x + 6$$

Avec a entre 1 et 10 (forcément positif) puis b entre -2 et 2 puis c entre 0 et 4 :

$$6x^2-2x$$

$$3x^2-x$$

$$2x^2 + 2x + 1$$

## Neuvième partie

## Jeux et récréations

## 28 PixelART via un fichier csv, en TikZ

### 28.1 Introduction

## ♀ Idée(s)

L'idée est de *proposer*, dans un environnement TikZ, une commande permettant de générer des grilles PixelART. Les données sont *lues* à partir d'un fichier csv, externe au fichier tex ou déclaré en interne grâce à l'environnement filecontents.

## information(s)

Avant toute chose, quelques petites infos sur les données au format csv, surtout dans l'optique de sa lecture et de son traitement par ProfLycee :

- le fichier de données csv doit être formaté avec le séparateur décimal «, »;
- des cases vides seront codées par « ».

Le fichier csv peut être déclaré directement dans le fichier tex, grâce à l'environnement filecontents (intégré en natif sur les dernières versions de LATEX) :

```
\begin{filecontents*}{<nomfichier>.csv}
A,B,C,D
A,B,D,C
B,A,C,D
B,A,D,C
\end{filecontents*}
```

À la compilation, le fichier <nomfichier>.csv sera créé automatiquement, et l'option ([overwrite]) permet (logiquement) de propager les modifications au fichier csv.

## 28.2 Package csvsimple et option

## Information(s)

Le package *central* est ici gesusimple, qui permet de lire et traiter le fichier csv.

Il est « disponible » en version LATEX  $2_{\epsilon}$  ou en version LATEX 3. Par défaut, Proflycee le charge en version LATEX 3, mais une  $\langle \text{option} \rangle$  est disponible pour une *rétro-compatibilité* avec la version LATEX  $2_{\epsilon}$ .

L'option  $\langle csvii \rangle$  permet de passer l'appel au package en version LAT<sub>E</sub>X  $2\varepsilon$ .

## \( \text{\code} \text{LTEX} \) \( \text{usepackage} \text{ProfLycee} \) \( \text{\chargement} \ du \ package \ version 3 \) \( \text{\charge} \ version 2 \) \( \text{\charge} \ version 2 \) \( \text{\chargement} \ version 2 \) \( \te

## 28.3 Exemple simple, clés et options

```
</>
Code LATEX
%déclaration du fichier csv
\begin{filecontents*}[overwrite]{basique.csv}
A,B,C,D
A,B,D,C
B,A,D,C
C,A,B,D
\end{filecontents*}
\begin{tikzpicture} %avec lettres
  \PLpixelart[codes=ABCD, style=\large\sffamily] {basique.csv}
\end{tikzpicture}
\begin{tikzpicture} %avec chiffres
  \PLpixelart[codes=ABCD,symboles={45,22,1,7},symb,style=\large\sffamily]{basique.csv}
\end{tikzpicture}
\begin{tikzpicture} %avec correction
  \PLpixelart[codes=ABCD,couleurs={Black,Green,Yellow,Red},correction]{basique.csv}
\begin{tikzpicture} %avec correction sans bordure
  \PLpixelart[codes=ABCD,couleurs={Black,Green,Yellow,Red},correction,bordcases=false]{basique.csv}
\end{tikzpicture}
```

## **⊙** Sortie LATEX

	No	tice	
A	В	С	D
45	22	1	7
Noir	Vert	Jaune	Rouge

Α	В	С	D	45	22	1	7				
Α	В	D	С	45	22	7	1				
В	Α	D	С	22	45	7	1				
С	Α	В	D	1	45	22	7				

## information(s)

La commande Plpixelart nécessite de connaître :

- le fichier csv à traiter :
- la liste (en fait sous forme de chaîne) des codes utilisés dans le fichier csv (comme 234679 ou ABCDJK)...);
- la liste des symboles (éventuellement!) à afficher dans les cases s'il y a ambiguïté, comme 25,44,12 ou AA,AB,AC;
- la liste des couleurs (si la correction est demandée), dans le même ordre que la liste des caractères.

## </> Code LATEX

%environnement tikz

\PLpixelart[<clés>]{<fichier>.csv}

```
      Clés et options

      Quelques ⟨Clés⟩ sont nécessaires au bon fonctionnement de la commande :

      — la clé ⟨codes⟩ contient la chaîne des codes simples du fichier csv;

      — la clé ⟨couleurs⟩ qui contient la liste des couleurs associées;

      — la clé ⟨symboles⟩ qui contient la liste éventuelles des caractères alternatifs à afficher dans les cases;

      — la clé booléenne ⟨correction⟩ qui permet de colorier le PixelART;
      défaut ⟨false⟩

      — la clé booléenne ⟨symb⟩ qui permet d'afficher les caractères alternatifs;
      défaut ⟨false⟩

      — la clé booléenne ⟨bordcases⟩ qui permet d'afficher les bords des cases de la correction;
      défaut ⟨true⟩

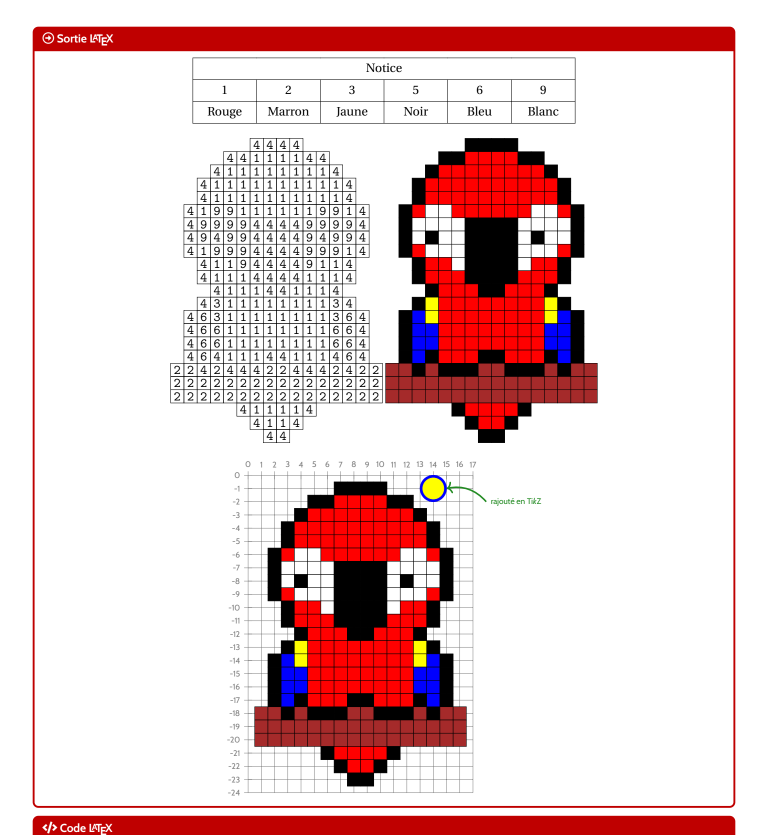
      — la clé ⟨style⟩ qui permet de spécifier le style des caractères.
      défaut ⟨scriptsize⟩
```

```
</>
Code LATEX
%codes simples et sans ambiguïté
%une case vide sera codée par -
\begin{filecontents*}[overwrite]{perroquet.csv}
-,-,-,-,-,-,-,-
-,-,-,-,4,4,1,1,1,1,4,4,-,-,-,-
-,-,-,4,1,1,1,1,1,1,1,1,4,-,-,-
-,-,4,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,4,-,-
-,-,4,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,4,-,-
-,4,1,9,9,1,1,1,1,1,1,9,9,1,4,-
-,4,9,9,9,9,4,4,4,4,9,9,9,9,4,-
-,4,9,4,9,9,4,4,4,4,9,4,9,9,4,-
-,4,1,9,9,9,4,4,4,4,9,9,9,1,4,-
-,-,4,1,1,9,4,4,4,4,9,1,1,4,-,-
-,-,4,1,1,1,4,4,4,4,1,1,1,4,-,-
-,-,-,4,1,1,1,4,4,1,1,1,4,-,-,-
-,-,4,3,1,1,1,1,1,1,1,1,3,4,-,-
-,4,6,3,1,1,1,1,1,1,1,1,3,6,4,-
-,4,6,6,1,1,1,1,1,1,1,1,6,6,4,-
-,4,6,6,1,1,1,1,1,1,1,1,6,6,4,-
-,4,6,4,1,1,1,4,4,1,1,1,4,6,4,-
2,2,4,2,4,4,4,2,2,4,4,4,2,4,2,2
2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2
2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2
-,-,-,-,-,-,-
-,-,-,-,-,-,-,-
\end{filecontents*}
\begin{tikzpicture}[x=0.35cm,y=0.35cm]
  \PLpixelart[codes=123469,style=\ttfamily]{perroquet.csv}
\end{tikzpicture}
\begin{tikzpicture}[x=0.35cm,y=0.35cm]
  \PLpixelart[codes=123469,couleurs={Red,Brown,Yellow,Black,Blue,White},correction]{perroquet.csv}
\end{tikzpicture}
```

## 28.4 Exemples complémentaires

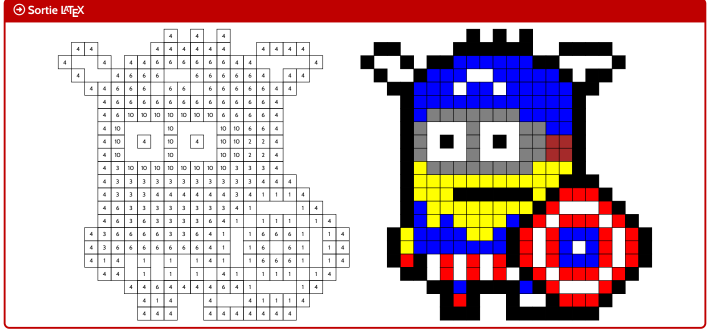
## information(s)

Les symboles affichés dans les cases sont situés aux nœuds de coordonnées (c; -l) où l et c sont les numéros de ligne et de colonne correspondants à la position de la donnée dans le fichier csv.



## %code tikz et pixelart \filldraw[Blue] (14,-1) circle[radius=1] ; \filldraw[Yellow] (14,-1) circle[radius=0.8] ; \draw[ForestGreen,very thick,<-] (15,-1) to[bend left=30] (18,-2) node[right,font=\scriptsize\sffamily] \( \tau \) {rajouté en \TikZ} ;</pre>





## 29 SudoMaths, en TikZ

## 29.1 Introduction

## ♀ Idée(s)

L'idée est de *proposer* un environnement Ti*k*Z, une commande permettant de tracer des grilles de SudoMaths. L'environnement créé, lié à Ti*k*Z, trace la grille de SudoMaths (avec les blocs démarqués), et peut la remplir avec une liste d'éléments.

## </> ♦ Code LATEX

%grille classique non remplie, avec légendes H et V %les  $\{\}$  non nécessaires pour préciser que les cases seront "vides"  $\PLsudomaths\{\}$ 

# Sortie L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X a b c d e f g h i A B

## information(s)

La commande Plsudomaths crée donc la grille (remplie ou non), dans un environnement TikZ, c'est c'est tout!

Si on veut exploiter le tracé de la grille, on peut utiliser l'*environnement* Plenvsudomaths dans lequel on peut rajouter toute commande en TikZ!

## </> Code LATEX

## 29.2 Clés et options

## Clés et options

Quelques  $\langle clés \rangle$  sont disponibles pour cette commande :

- la clé (epaisseurg) pour gérer l'épaisseur des traits épais;
- la clé (epaisseur) pour gérer l'épaisseur des traits fins;
- la clé (unite) qui est l'unité graphique de la figure;
- la clé (**couleurcase**) pour la couleur (éventuelles) des cases;
- la clé (**couleurtexte**) pour gérer la couleur du label des cases;
- la clé (**nbcol**) qui est le nombre de colonnes;
- la clé (**nbsubcol**) qui est le nombre de sous-colonnes;
- la clé (**nblig**) qui est le nombre de lignes;
- la clé (**nbsublig**) qui est le nombre de sous-colonnes;
- la clé (**police**) qui formatte le label des cases;
- le booléen (legendes) qui affiche ou non les légendes (H et V) des cases;
- la clé (**policeleg**) qui formatte le label des légendes;
- la clé (listelegy) qui est la liste de la légende verticale;
- la clé (**listelegh**) qui est la liste de la légende horizontale;
- la clé (decallegende) qui est le décalage de la légende par rapport à la grille.

défaut (1.5pt)

défaut (0.5pt)

défaut (1cm)

défaut (LightBlue!50)

défaut (blue)

défaut (9)

défaut (3)

défaut (9)

défaut (3)

défaut (\normalfont\normalsize)

défaut (true)

défaut (\normalfont\normalsize)

défaut (ABCD...WXYZ)

défaut (abcd...wxyz)

défaut (0.45)

## Information(s)

La liste éventuelle des éléments à rentrer dans le tableau est traitée par le package listofitems, et se présente sous la forme suivante: 4 / / ... / / § / / / ... / / § ... § / / / ... / /

Il peut donc être intéressant de déclarer la liste au préalable pour simplifier la saisie de la commande!

## Information(s)

La (couleurcase) est gérée – en interne – par le caractère 📳 qui permet de préciser qu'on veut que la case soit coloriée.

## </> Code LATEX

```
%grille 6x6 avec blocs 2x3, avec coloration de cases (présentée sous forme de "cases")
\def\grilleSuMa{%
 (a)* / (b)* /
                        / (c)* / (d)* §%
                 / (f)* / (g)* / (h)* §%
 (e)* /
            / (i)* /
                     / / (j)* §%
            / (k)* /
                         / (1)* / (m)* §%
 (n)* /
            / (o)* /
                        / / (p)* §%
                   / (q)* /
                                /
```

\PLsudomaths[unite=0.75cm,nbcol=6,nbsubcol=2,nblig=6,nbsublig=3,police=\small\bfseries\ttfamily,% couleurtexte=red,couleurcase=yellow!50,legendes=false]{\grilleSuMa}

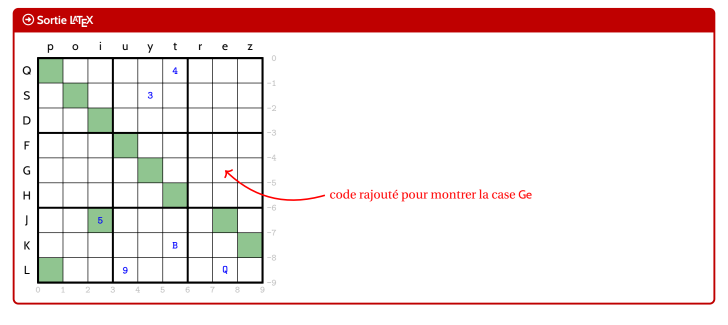
## → Sortie LATEX

(a)	(b)			(c)	(d)
(e)			(f)	(g)	(h)
		(i)			(j)
		(k)		(1)	(m)
(n)		(0)			(p)
			(p)		

## information(s)

La grille, créée en TikZ, est portée par le rectangle de « coins » (0; 0) et (nbcol; –nblig), de sorte que les labels des cases sont situés au nœuds de coordonnées (x, 5; –y, 5).

```
</>
Code LATEX
%grille classique avec coloration de cases et commande tikz
%graduations rajoutées pour la lecture des coordonnées
\def\grilleSuMaB{%
         *////4///§%
         /*///3////§%
         //*/////§%
         ///*////\§%
         ////*////§%
         /////*///§%
         //5*////*/§%
         ////B///*§%
         *///9///Q/§%
\begin{PLenvsudomaths}[%
                   unite=0.66cm,police=\footnotesize\bfseries\ttfamily,couleurcase=ForestGreen!50,%
                   \label{listelegy-QSDFGHJKL,listelegh=point} $$\lim_{T\to\infty} {\color=0.05$ (SDFGHJKL,listelegh=point) = 0.05$ (SDFGHJKL,listel
         \label{lem:code_right} $$ \operatorname{long}(7.5,-4.5) $ to[bend right] ++ (4,-1) node[right] {code rajouté...} ;
\end{PLenvsudomaths}
```



## Dixième partie

## Historique

v1.3.6:	Présentation de l'algorithme d'Euclide pour le PGCD (page 67)
:	Affichage d'un trinôme par coefficients, aléatoires ou non (page 75)
v1.3.5:	Correction d'un bug avec la loi géométrique (page 53)
v1.3.4:	Ajout de petits schémas, en TikZ, de lois normales et exponentielles (page 60)
:	Calculs de probas avec les lois géométriques et hypergéométriques (page 53)
v1.3.3:	Ajout d'un environnement pour des arbres de probas classiques, en TikZ (page 57)
v1.3.2:	Correction d'un bug sur les conversions bintohex avec lualatex (page 62)
v1.3.1:	Ajout d'une option pour ne pas afficher les bordures des corrections de pixelart (page 76)
v1.3.0:	Commande pour présenter une conversion depuis la base 10 (page 65)
v1.2.9:	Correction des commandes avec simplekv
v1.2.8:	Ajout d'une librairie Ti <i>k</i> Z oubliée, et remise en forme de la documentation
v1.2.7:	Ajout de commandes pour des calculs de probabilités (page 53)
v1.2.6:	Ajout d'un environnement pour des SudoMaths (page 81)
v1.2.5:	Ajout de commandes pour des boîtes à moustaches (page 50)
v1.2.4:	Correction de quelques bugs mineurs, et mise à jour de la doc
v1.2.3:	Commandes pour du code python "simple", sans compilation particulière (page 18)
v1.2.2:	Commandes pour travailler sur des stats à 2 variables (page 42)
v1.2.1:	Amélioration de la gestion du csv pour Pixelart
v1.2.0:	Correction d'un <i>méchant</i> bug sur Pixelart
v1.1.9:	Pixelart en $TikZ$ (page 76)
v1.1.8:	Style "Mainlevée" basique pour Ti <i>k</i> Z(page 74)
v1.1.7:	Conversions bin/hex/dec (basées sur xintbinhex) avec quelques détails (page 62)
v1.1.6:	Ajout d'une commande pour déterminer les paramètres d'une régression linéaire par moindres carrés (page 37)
v1.1.5:	Ajout de deux commandes pour, en TikZ, créer des petits schémas « de signe » (page 71)
v1.1.4:	Ajout d'une commande pour, en TikZ, créer facilement un cercle trigo avec options (page 34)
v1.1.3:	Ajout des commandes pour fractions, ensembles et récurrence (pages 69, 70 et 13)
v1.1.1:	Modification mineure de l'environnement calcul formel, avec prise de charge de la taille du texte
v1.1.0:	Ajout d'une commande pour créer des tétraèdres (avec nœuds) en TikZ (page 32)
v1.0.9:	Ajout d'une commande pour créer des pavés droits (avec nœuds) en TikZ (page 30)
v1.0.8:	Ajout d'une commande pour créer des cartouches de lien "comme capytale" (page 29)
v1.0.7:	Ajout d'une option build pour placer certains fichiers auxiliaires dans un répertoire externe
v1.0.6:	Ajout d'une option nominted pour ne pas charger (pas besoin de compiler avec shell-escape)
v1.0.5:	Ajout d'un environnement pour Python (minted) (page 22)
v1.0.4:	Ajout des environnements pour Terminal (win, osx, unix) (page 27)
v1.0.3:	Ajout des environnements pour PseudoCode (page 25)
v1.0.2:	Ajout des environnements pour Python (pythontex) (page 21)
v1.0.1:	Modification mineure liée au chargement de xcolor
v1.0 :	Version initiale