ProfLycee

Quelques *petites* commandes pour LAT_EX (au lycée)

Cédric Pierquet c pierquet - at - outlook . fr Version 1.1.8 - 01 Août 2022

Résumé : Quelques commandes pour faciliter l'utilisation de L^AT_EX 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 déterminer des paramètres $(a, b, r \text{ et } r^2)$ d'une régression linéaire par moindres carrés.

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

Merci à Anne pour ses retours et sa relecture! Merci aux membres du groupe **6** du « Coin L^AT_EX » pour leur aide et leurs idées!

LATEX

pdflET_FX

LualITFX

TikZ

T_EXLive

MiKTEX

Table des matières

1	Introduction	4
	1.1 «Philosophie» du package	
	1.2 Options du package	
	1.3 Le système de « clés/options »	
	1.4 Outils disponibles	
	1.5 Compilateur(s)	
	1.0 Floblemes eventuels	C
2	L'outil « splinetikz »	7
	2.1 Courbe d'interpolation	
	2.2 Code, clés et options	
	2.3 Compléments sur les coefficients de « compensation »	
	2.4 Exemples	
	2.5 Avec une gestion plus fine des « coefficients »	
	2.6 Conclusion	9
3	L'outil « tangentetikz »	10
	3.1 Définitions	10
	3.2 Exemple et illustration	
	3.3 Exemple avec les deux outils, et « personnalisation »	11
1	L'outil « Calcul Formel »	12
4	4.1 Introduction	
	4.2 La commande « paramCF »	
	4.3 La commande «ligneCF»	
	4.4 Visualisation des paramètres	
5	Code & Console Python	15
	5.1 Introduction	
	5.2 Présentation de code Python via pythontex	
	5.3 Présentation de code Python via minted5.4 Console d'exécution Python	
	5.4 Console a execution i yanon	10
6	Pseudo-Code	19
	6.1 Introduction	
	6.2 Présentation de Pseudo-Code	
	6.3 Compléments	20
7	Terminal Windows/UNiX/OSX	21
•	7.1 Introduction	
	7.2 Commandes	
8	Cartouche Capytale	23
	8.1 Introduction	
	8.2 Commandes	23
9	Pavé droit « simple »	24
	9.1 Introduction	24
	9.2 Commandes	24
	9.3 Influence des paramètres	25
17) Tétraèdre « simple »	26
1(10.1 Introduction	
	10.1 Introduction	
	10.3 Influence des paramètres	
	•	
11	Fractions, ensembles	28
	11.1 Fractions	
	11.2 Ensembles	20

12 Suites récurrentes et « toile »	30
12.1 Idée	30
12.2 Commandes	30
12.3 Exemples	30
12.4 Influence des paramètres	32
13 Cercle trigo	33
13.1 Idée	33
13.2 Commandes	33
13.3 Équations trigos	34
14 Petits schémas pour le signe d'une fonction affine ou d'un trinôme	36
14.1 Idée	36
14.2 Commandes	36
14.3 Intégration avec tkz-tab	38
15 Paramètres d'une régression linéaire par la méthode des moindres carrés	39
15.1 Idée	
15.2 Commandes	
15.3 Intégration dans un environnement Ti k Z	41
16 Conversions binaire/hexadécimal/décimal	43
16.1 Idée	43
16.2 Conversion décimal vers binaire	43
16.3 Conversion hexadécimal vers binaire	44
16.4 Conversion binaire ou hexadécimal en décimal	45
17 Style « main levée » en Ti <i>k</i> Z	46
17.1 Idée	46
17.2 Utilisation basique	46
18 Historique	47

1 Introduction

1.1 «Philosophie» du package

♀ Idée(s)

Ce package, très largement inspiré (et beaucoup moins abouti!) de l'excellent ProfCollege de C. Poulain et des excellents tkz-* d'A. Matthes, va définir quelques outils pour des situations particulières qui ne sont pas encore dans ProfCollege.

On peut le voir comme un (maigre) complément à ProfCollege, et je précise que la syntaxe est très proche (car pertinente de base) et donc pas de raison de changer une équipe qui gagne!

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

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 et ** xintbinhex);

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

♀ Idée(s)

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

```
\Code LATEX

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

1.2 Options du package

information(s)

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

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

information(s)

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

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

</> ✓/> Code LATEX

. . .

\usepackage[build]{ProfLycee}

• • •

information(s)

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

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

1.3 Le système de « clés/options »

♀ Idée(s)

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

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

Pour certaines commandes, le système de **(Clés)** 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 **\(\frac{\lambda}{\rmathbb{C}}\)** Code LATEX, si possible avec la sortie dans la même boîte, et sinon la sortie sera visible dans des boîtes **\(\frac{\lambda}{\rmathbb{C}}\)** Sortie LATEX.

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

1.4 Outils disponibles

♀ Idée(s)

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

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

information(s)

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

1.5 Compilateur(s)

information(s)

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

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

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

1.6 Problèmes éventuels...

Information(s)

Certaines commandes sont à intégrer dans un environnement 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!

L'outil « splinetikz »

2.1 Courbe d'interpolation

```
information(s)
On va utiliser les notions suivantes pour paramétrer le tracé « automatique » grâce à 📳 . . controls :

    il faut rentrer les points de contrôle;

   — il faut préciser les pentes des tangentes (pour le moment on travaille avec les mêmes à gauche et à droite...);
   — on peut « affiner » les portions de courbe en paramétrant des coefficients (voir un peu plus loin...).
Pour déclarer les paramètres :
   — liste des points de contrôle par : liste=x1/y1/d1\sx2/y2/d2\script...
      — il faut au-moins deux points;
      — avec les points (xi; yi) et f'(xi)=di.
   — coefficients de contrôle par coeffs=...:
      — coeffs=x pour mettre tous les coefficients à x;
      — coeffs=C1\SC2\S... pour spécifier les coefficients par portion (donc il faut avoir autant de \Sque pour les points!);
      — coeffs=C1G/C1D§... pour spécifier les coefficients par portion et par partie gauche/droite;
      on peut mixer avec coeffs=C1§C2G/C2D§....
```

2.2 Code, clés et options

```
</>
Code LATEX
\begin{tikzpicture}
  \splinetikz[liste=...,coeffs=...,affpoints=...,couleur=...,epaisseur=...,%
              taillepoints=...,couleurpoints=...,style=...]
\end{tikzpicture}
```

Clés et options

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

— la couleur de la courbe par la clé (**couleur**);

défaut (red)

— l'épaisseur de la courbe par la clé (**epaisseur**);

défaut (1.25pt)

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

défaut (vide) défaut (3)

— les coefficients de *compensation* gérés par la clé ⟨**coeffs**⟩;

- défaut
- les points de contrôle ne sont pas 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 (2pt)

2.3 Compléments sur les coefficients de « compensation »

♀ Idée(s)

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

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

Le coefficient $\langle 3 \rangle$ signifie que, pour une courbe de Bézier entre x = a et x = b, les points de contrôles seront situés à une distance radiale de $\frac{b-a}{2}$.

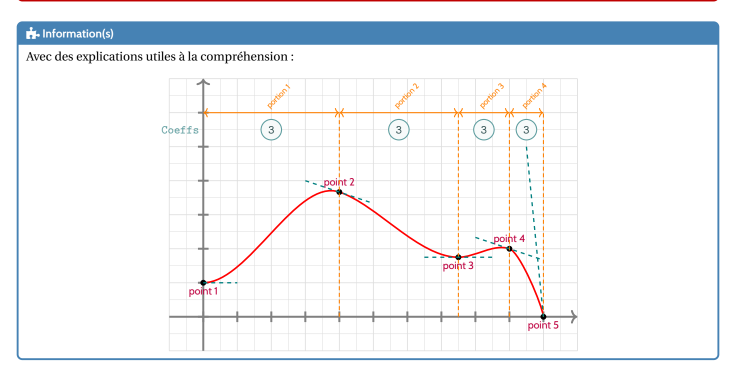
Pour écarter les points de contrôle, on peut du coup réduire le coefficient de compensation!

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

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

2.4 Exemples

```
</>
Code LATEX
%code tikz
\def\x{0.9cm}\def\y{0.9cm}
\def\ymin{-1}\def\ymax{5}\def\ygrille{1}\def\ygrilles{0.5}
%axes et grilles
\draw[xstep=\xgrilles,ystep=\ygrilles,line width=0.6pt,lightgray!50] (\xmin,\ymin) grid (\xmax,\ymax);
\displaystyle \frac{1.5pt,-}{gray} (\min,0)--(\max,0) ;
\draw[line width=1.5pt,->,gray] (0,\ymin)--(0,\ymax);
$  \left( x, 4pt \right) - (x, 4pt) - (x, -4pt) ; 
\foreach \y in {0,1,...,4} {\draw[gray,line width=1.5pt] (4pt,\y) -- (-4pt,\y);}
\draw[darkgray] (1,-4pt) node[below,font=\sffamily] {1};
\draw[darkgray] (-4pt,1) node[left,font=\sffamily] {1};
%splines
\label{liste} $$ \left( \frac{0}{1} \right) = \frac{0}{1} \left( \frac{333}{1.75} \right) \left( \frac{9}{2} \right) - 0.333 \left( \frac{10}{0} \right) - 10 \right) $$
\splinetikz[liste=\LISTE,affpoints=true,coeffs=3,couleur=red]
```

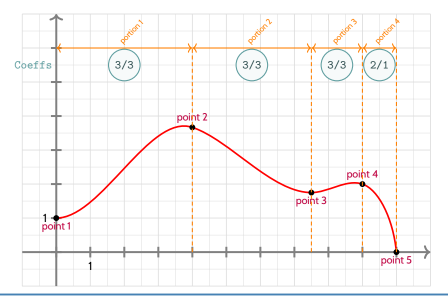


2.5 Avec une gestion plus fine des « coefficients »

information(s)

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

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



</> ✓/> Code L^AT_EX

...
%splines
\def\LISTE{0/1/0\\$4/3.667/-0.333\\$7.5/1.75/0\\$9/2/-0.333\\$10/0/-10}
\splinetikz[liste=\LISTE,affpoints=true,coeffs=3\\$3\\$3\\$2/1]





2.6 Conclusion

information(s)

Le plus « simple » est donc :

- de saisir la commande [\splinetikz[liste=\LISTE]];
- d'ajuster les options et coefficients en fonction du rendu!

3 L'outil « tangentetikz »

3.1 Définitions

♀ Idée(s)

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

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

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

Clés et options

Cela permet de tracer la tangente :

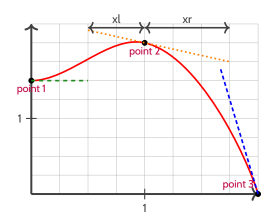
- au point numéro (**point**) de la liste (**liste**), de coordonnées xi/yi avec la pente di;
- avec une épaisseur de (epaisseur), une couleur (couleur) et un style additionnel (style);
- en la traçant à partir de $\langle xl \rangle$ avant xi et jusqu'à $\langle xr \rangle$ après xi.

3.2 Exemple et illustration

```
\rightarrow Code Lagra
\text{Vode Lagrange Liste}
\text{Code Liste}
\t
```

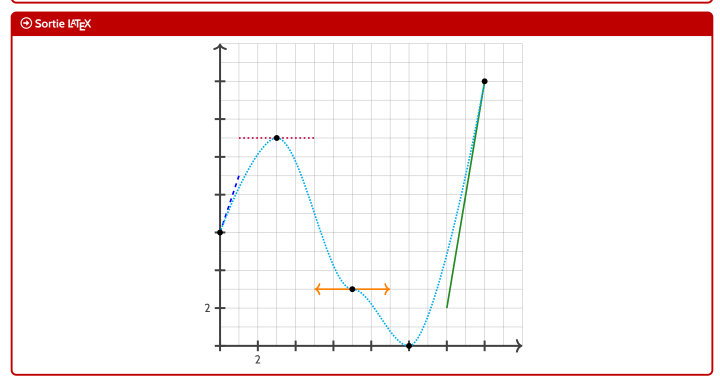
Sortie L⁴TEX

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



3.3 Exemple avec les deux outils, et « personnalisation »

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



4 L'outil « Calcul Formel »

4.1 Introduction

♀ Idée(s)

L'idée des commandes suivantes est de définir, dans un environnement 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 [stkz-tab], l'environnement de référence est un environnement TikZ, dans lequel les lignes sont créées petit à petit, à l'aide de nœuds qui peuvent être réutilisés à loisir ultérieurement.

4.2 La commande « paramCF »

information(s)

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

```
Code LMEX
...
\begin{tikzpicture}[...]
\paramCF[.....]
...
\end{tikzpicture}
```

Clés et options

Les $\langle Clés \rangle$ disponibles sont :

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

4.3 La commande « ligneCF »

information(s)

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

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

Clés et options

Les (quelques) $\langle Clés \rangle$ disponibles sont :

— $\langle hc \rangle$: hauteur de la ligne de commande d'entrée;

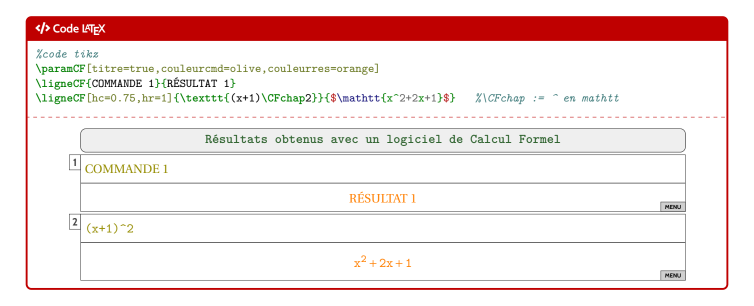
défaut $\langle 0.75 \rangle$

— $\langle hr \rangle$: hauteur de la ligne de commande de sortie;

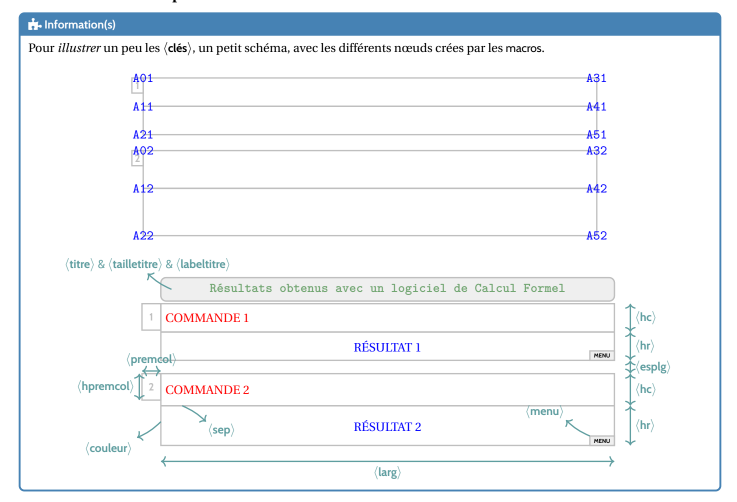
défaut $\langle 0.75 \rangle$

— deux arguments, celui de la commande d'entrée et celui de la commande de sortie.

Chaque argument COMMANDE & RÉSULTAT peut être formaté (niveau police) de manière indépendante.



4.4 Visualisation des paramètres



5 Code & Console Python

5.1 Introduction

♀ Idée(s)

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

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

information(s)

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

information(s)

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

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

5.2 Présentation de code Python via pythontex

♀ Idée(s)

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

</> Code LATEX

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

Clés et options

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

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

défaut (\linewidth)

défaut (**true**)

défaut (true)

</> Code LATEX

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

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

</> Code LATEX

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

→ Sortie LATEX

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

5.3 Présentation de code Python via minted

information(s)

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

L'environnement \[\envcodepythonminted \] permet de présenter du code python, dans une \[\envcodepython \] 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^AT_EX

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

→ Sortie LATEX

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

</> Code LATEX

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

```
#environnement Python(minted) sans numéro, de largeur 0.8\linewidth

def f(x):
    return x**2
```

5.4 Console d'exécution Python

♀ Idée(s)

pythontex permet également de *simuler* (en exécutant également!) du code python dans une *console*. C'est l'environnement \(\\ \environsole\) \(\environs

Clés et options

Les $\langle Clés \rangle$ disponibles sont :

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

```
défaut (\linewidth)
défaut (true)
```

défaut (**true**)

</> ✓/> Code L^AT_EX

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

→ Sortie LATEX

```
Début de la console python

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

>>> from math import sqrt

>>> 1+1

2

>>> sqrt(12)

3.4641016151377544

Fin de la console python
```

</> Code LATEX

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

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

Pseudo-Code 6

6.1 Introduction

information(s)

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

6.2 Présentation de Pseudo-Code

♀ Idée(s)

L'environnement | \textstyle=\text{nonvented} \text{ permet de présenter du (pseudo-code) dans une } \text{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];

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

défaut (12cm) défaut (vide)

</> Code LATEX

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

```
₱ Pseudo-Code

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

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

```
O Sortie LATEX

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

6.3 Compléments

information(s)

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

♀ Idée(s)

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

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

7 Terminal Windows/UNiX/OSX

7.1 Introduction

♀ Idée(s)

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

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

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

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

7.2 Commandes

```
\*\Code Large Large
```

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)

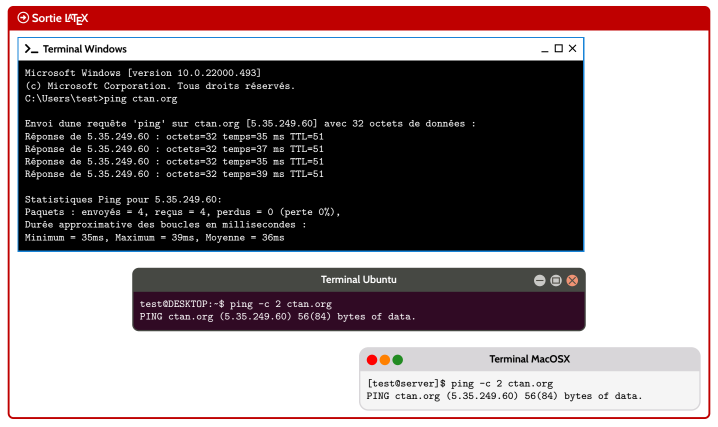
information(s)

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



8 Cartouche Capytale

8.1 Introduction

♀ Idée(s)

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

8.2 Commandes

</> Code LATEX

\liencapytale(*)[options]{code}

Clés et options

Peu d'options pour ces commandes :

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

défaut (vide)

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

</> Code LATEX

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

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

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

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

Sortie L⁴TEX

abcd-12345 ഗ

abcd-12345 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 &

9 Pavé droit « simple »

9.1 Introduction

♀ Idée(s)

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

9.2 Commandes

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

```
Clés et options
Quelques (clés) sont disponibles pour cette commande :
                                                                                                                       défaut (2)
   — (largeur) : largeur du pavé;
   — (profondeur) : profondeur du pavé;
                                                                                                                       défaut (1)
   — (hauteur) : hauteur du pavé;
                                                                                                                     défaut (1.25)
   — ⟨angle⟩: angle de fuite de la perspective;
                                                                                                                     défaut (30)
   — \(\forall \text{fuite}\)\): 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
```

```
%code tikz
\pavePL[cube,largeur=3]
```

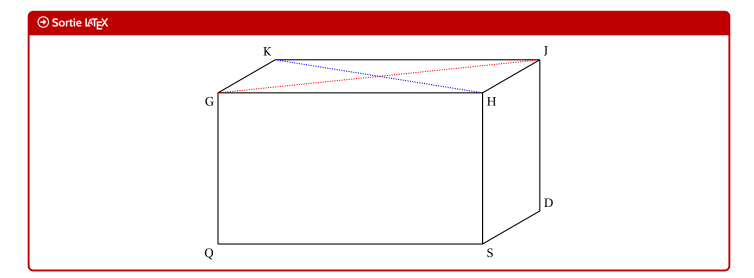
information(s)

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

9.3 Influence des paramètres



```
\toode 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}
```



Tétraèdre « simple »

10.1 Introduction

♀ Idée(s)

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

10.2 Commandes

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

Clés et options

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

— (largeur) : largeur du tétraèdre;

défaut (4) — (**profondeur**) : *profondeur* du tétraèdre; défaut (1.25)

défaut (3)

— (hauteur) : hauteur du tétraèdre;

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

défaut (40)

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

défaut (60)

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

défaut (A§B§C§D)

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

défaut (thick)

— ⟨aff⟩: booléen pour afficher les noms des sommets;

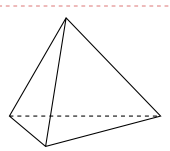
défaut (false)

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

défaut (false)

</> Code LATEX

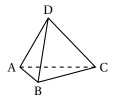
%code tikz \tetraPL

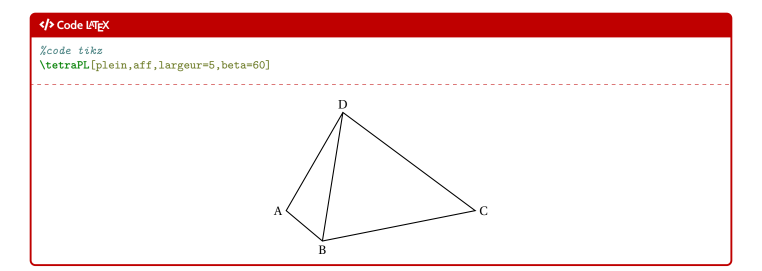


</> Code LATEX

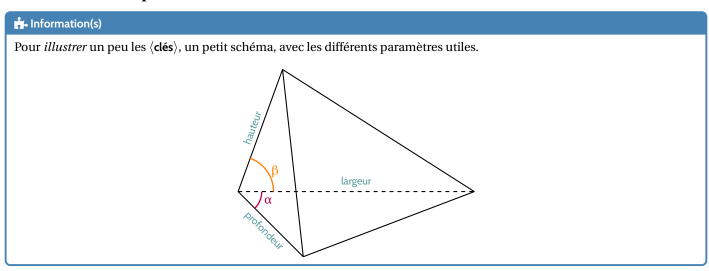
%code tikz

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

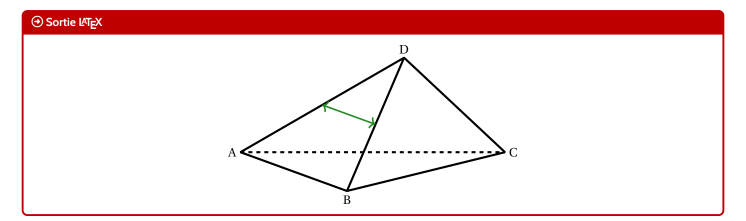




10.3 Influence des paramètres



```
\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}
```



11 Fractions, ensembles

11.1 Fractions

♀ Idée(s)

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

</> ✓/> Code L^AT_EX

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

Clés et options

Peu d'options pour ces commandes :

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

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

</> Code LATEX

```
\convertfraction{111/2145}
\convertfraction{111/3}
$\frac{111}{2145} = \cosh 111/2145}$
$\frac{3}{15} = \cosh 121/3/15}$
$\tfrac{3}{15} = \cosh 121/3/15}$
$\tfrac{0}{42}{0},015} = \cosh 121/3/15}$
$\tfrac{0}{41}{0},015} = \cosh 121/3/15}$
$\tfrac{0}{41}{0},015} = \cosh 121/3/15}$
$\tfrac{0}{41}{0},015} = \cosh 121/3/15}$
$\tfrac{1}{7} + \tfrac{3}{8} = \cosh 121/3/15}$
$\thrac{1}{7} + \tfrac{3}{8} = \cosh 121/3/15}$
$\thrac{1}{17} + \tfrac{3}{11}/2}$
$\thrac{3}{11}/2}$
$\thrac{1}{11}/2}$
$\thrac{1}{11}/2}$
$\thrace \thrace 11/12}$
```

→ Sortie LATEX

```
\frac{37}{715}
37
\frac{111}{2145} = \frac{37}{715}
\frac{3}{15} = \frac{1}{5}
\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}
```

information(s)

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

11.2 Ensembles

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

</> ✓/> Code L^AT_EX

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

Sortie LATEX

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

information(s)

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

12 Suites récurrentes et « toile »

12.1 Idée

♀ Idée(s)

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

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

12.2 Commandes

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

OClés 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 cie (**postabe**) qui correspond au piacement des labels par rapport à l'axe des abscissi
 - la clé $\langle \text{decallabel} \rangle$ 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;

déf

défaut (thick,color=magenta);

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

défaut $\langle \mathbf{dotted} \rangle$.

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!

12.3 Exemples

information(s)

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

</> Code LATEX %code tikz $\def \x{1.5cm}\def \y{1.5cm}$ $\label{lem:condition} $$ \operatorname{10}\left(1\right)\left(1\right) \end{0.5}$ $\label{lem:condition} $$\left(0.5\right) \end{array} $$\left(0.5\right) $$$ %axes et grilles \draw[xstep=\xgrilles,ystep=\ygrilles,line width=0.6pt,lightgray!50] (\xmin,\ymin) grid (\xmax,\ymax); \draw[line width=1.5pt,->,darkgray] (\xmin,0)--(\xmax,0); \draw[line width=1.5pt,->,darkgray] (0,\ymin)--(0,\ymax); $\label{lem:condition} $$ \operatorname{\{0,1,\ldots,7\}} {\displaystyle \operatorname{darkgray,line\ width=1.5pt]} (4pt,\y) -- (-4pt,\y) ;} $$$ %fonction définie et réutilisable $\left(5*\x)+1 \right)$ %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.

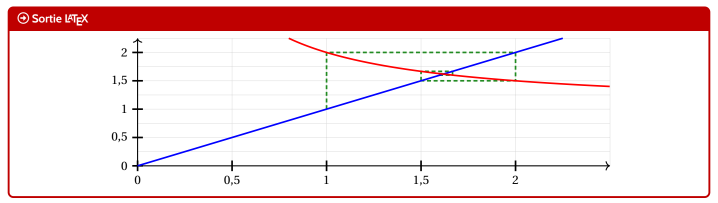
12.4 Influence des paramètres

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



```
\Code LTEX

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

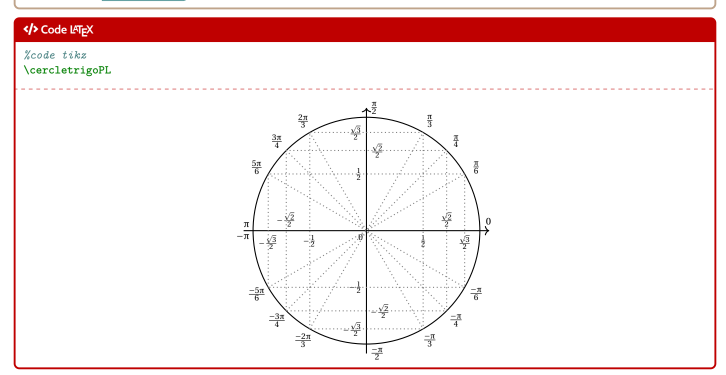


13 Cercle trigo

13.1 Idée

♀ Idée(s)

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



13.2 Commandes

```
</>
Code LaTeX

...
\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 (thick)
défaut (0.25)
défaut (scriptsize)
défaut (footnotesize)

défaut (3)

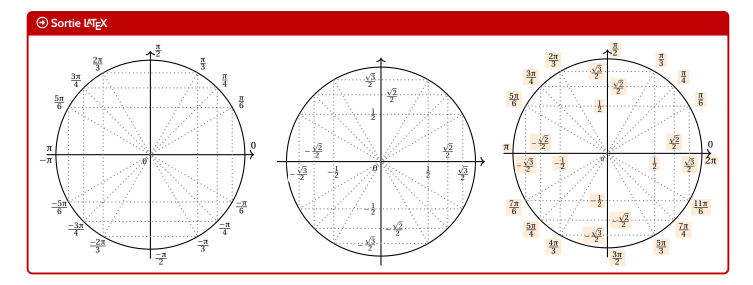
défaut (white) défaut (10pt)

défaut (**true**) défaut (**true**)

défaut (**true**)

défaut (true)

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



13.3 Équations trigos

Information(s)

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

Clés et options

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

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

défaut (false)

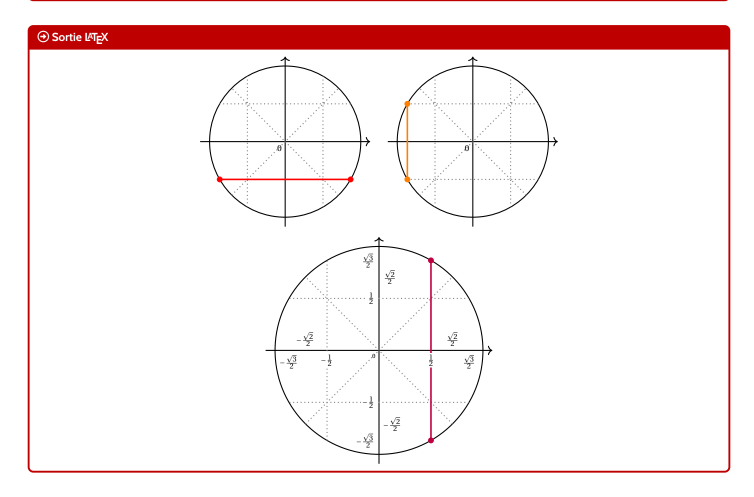
défaut (false)

défaut (30)

défaut (45)

défaut (blue)

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



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

14.1 Idée

♀ Idée(s)

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

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

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

</> Code LATEX %code tikz \aidesignePL

14.2 Commandes

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

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

Clés et options

Plusieurs (Clés) sont disponibles pour cette commande :

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

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

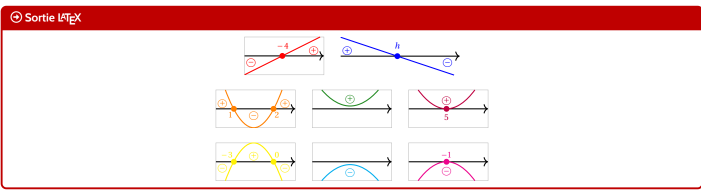
 - défaut (2)
 - défaut (1) défaut (true)

OClés et options

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

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

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



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

14.3 Intégration avec tkz-tab

♀ Idée(s)

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

Pour des raisons 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 LATEX

OClés 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 :

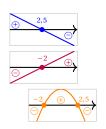
- le deuxième argument, mandataire, est le numéro de la ligne à côté de laquelle placer le schéma;
- le troisième argument, optionnel et valant $\langle \mathbf{0.85} \rangle$ par défaut, est l'échelle à appliquer sur l'ensemble du schéma (à ajuster en fonction de la hauteur de la ligne);
- le quatrième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

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



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

Coefficient \$r^2=\COEFFrd\$.

Clés et options

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

- la clé (nomcoeffa) qui permet de définir la variable qui contiendra a;
- la clé (nomcoeffb) qui permet de définir la variable qui contiendra *b*;
- la clé (**nomcoeffr**) 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)
- defaut (COEFFr)
 - 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 := \mbox{\sc showitems}\LX.
Liste des Y := \ \
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 $r=\COEFFr$.
```

Sortie L⁴T_EX

 $\text{Liste des X} := \boxed{1994} \boxed{1995} \boxed{1996} \boxed{1997} \boxed{1998} \boxed{1999} \boxed{2000} \boxed{2001} \boxed{2002} \boxed{2004} \boxed{2005} \boxed{2006} \boxed{2007} \boxed{2008} \boxed{2009} \boxed{2010} \ .$

Liste des Y := 1718 | 1710 | 1708 | 1700 | 1698 | 1697 | 1691 | 1688 | 1683 | 1679 | 1671 | 1670 | 1663 | 1661 | 1656 | 1649 |

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.

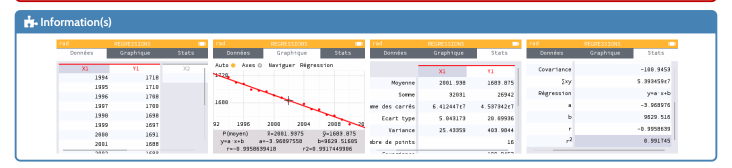
Min des X := 1994 et Max des X := 2010.

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 siunital et sur pour affichage fin! Ci-dessous un exemple permettant de visualiser tout cela.

</> Code LATEX

%les espaces verticaux n'ont pas été écrits ici

\def\LstX{0,1,3,4,5,6}

\def\LstY{-35,-37.4,-37.7,-39.9,-39,-39.6}

%on lance les calculs et on change le nom des "macros-résultats"

 $\verb|\PLreglin[nomcoeffa=TESTa,nomcoeffb=TESTb,nomcoeffr=TESTr,nomcoeffrd=TESTrd,\%| | |\PLreglin[nomcoeffa=TESTa,nomcoeffb=TESTb,nomcoeffrd=TESTrd,\%| | |\PLreglin[nomcoeffa=TESTa,nomcoeffb=TESTb,nomcoeffrd=TESTrd,\%| | |\PLreglin[nomcoeffa=TESTa,nomcoeffb=TESTb,nomcoeffrd=TESTrd,\%| |\PLreglin[nomcoeffa=TESTa,nomcoeffb=TESTb,nomcoeffrd=TESTrd,\%| |\PLreglin[nomcoeffa=TESTa,nomcoeffb=TESTb,nomcoeffrd=TESTrd,\%| |\PLreglin[nomcoeffa=TESTa,nomcoeffb=TESTb,nomcoeffrd=TESTrd,\%| |\PLreglin[nomcoeffa=TESTa,nomcoeffb=TESTb,nomcoeffrd=TESTrd,\%| |\PLreglin[nomcoeffa=TESTa,nomcoeffb=TESTb,nomcoeffrd=TESTrd,\%| |\PLreglin[nomcoeffa=TESTa,nomcoeffb=TESTb,nomcoeffa=TESTrd,\%| |\PLreglin[nomcoeffa=TESTb,nomcoeffb=TESTb,nomcoeffa=T$

nomxmin=TESTmin,nomxmax=TESTmax]{\LstX}{\LstY}

%commandes complémentaires

\DeclareDocumentCommand\arrond{ s 0{3} m }{% * pour afficher signe / opt = précision / argument = nb \IfBooleanTF{#1}{\num{\print-implicit-plus}{\free}}\free{1}{\free} \free{1}{\free} \free{

\IfBooleanTF{#1}{\num[print-implicit-plus]{\fpeval{round(#3,#2)}}}{\num{\fpeval{round(#3,#2)}}}

%paramètres

Les valeurs extr. de X sont \TESTmin{} et \TESTmax. Une éq. est $y=\arrond[3]{\TESTa}x \arrond*[3]{\TESTb}$. Le coeff. de corrélation est $r=\arrond[4]{\TESTr}$, et son carré est $r^2=\arrond[4]{\TESTrd}$.

→ 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 $r^2 = 0.7954$.

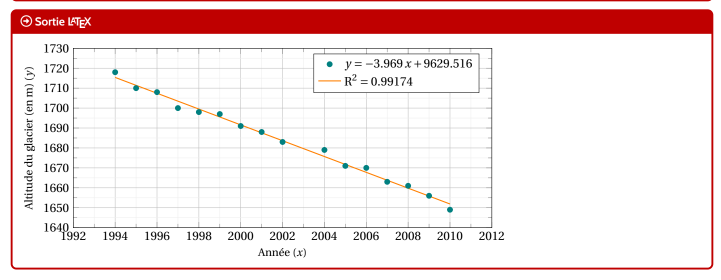


15.3 Intégration dans un environnement TikZ

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, forget plot] 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;

défaut $\langle teal \rangle$

— la clé (taille) pour la taille des points (type *cercle*);

défaut (2pt)

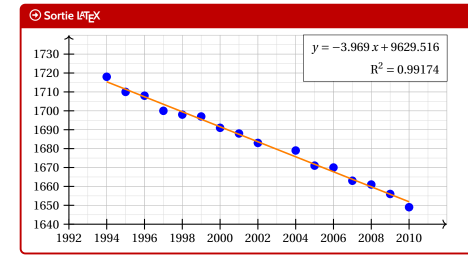
la clé (Ox) pour spécifier la valeur initiale Ox (si changement d'origine);
 la clé (Oy) pour spécifier la valeur initiale Oy (si changement d'origine).

défaut $\langle \mathbf{0} \rangle$

défaut $\langle \mathbf{0} \rangle$

</> 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);
  foreach \ in \{1992,1994,...,2010\} \ ({x-1992},4pt)--({x-1992},-4pt) \ node[below] { x} ;
  \foreach \y in \{1640,1650,...,1730\} \draw[thick] (\deltaptation \, \y-1640\) --(-\deltaptation \, \\y-1640\) node[left] \{\structure \\y\structure \};
  \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}
  \label{local_constraint} $$ \operatorname{conge}, \operatorname{conge}_{0} = LX\min: LX\max] \ plot ({x-\0x},{\0x}-\0x}) ; $$
  \matrix [draw,fill=white,below left] at (current bounding box.north east) {
    \label{eq:cond} $$ = \left( \cOEFFb, 3 \right) \, x + \left( \cOEFFb, 3 \right) $$ ; \ \ $$ \.
    \node {R^2=\left( \COEFFrd, 5 \right)}; \\
 };
\end{tikzpicture}
```



16 Conversions binaire/hexadécimal/décimal

16.1 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
10101100110111100
00111111
```

16.2 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.

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

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

Code LATEX

```
% 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
```

16.3 Conversion hexadécimal vers binaire

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 $\langle \textbf{cl\'es} \rangle$ sont disponibles pour cette commande :

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

défaut (true) défaut (true)

le booléen (details) qui permet d'afficher ou le détail par bloc de 4;
 la clé (trait) qui permet de modifier l'épaisseur du crochet.

défaut (**O**. 5pt)

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 avec détails et affichage, et modif taille crochet
$\PLconvbinhex[trait=1.5pt]{110011111}$
%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 LAT_EX

```
\begin{array}{c} 1\,1001\,1111_2 = 0001\,1001\,1111 = \underbrace{0001\,1001\,1111}_{1-9-F} = 19F_{16} \\ 1\,1001\,1111_2 = 0001\,1001\,1111 = \underbrace{0001\,1001\,1111}_{1-9-F} = 19F_{16} \\ 1\,1001\,1111_2 = 19F_{16} \\ 1\,1001\,1111 = 19F \end{array}
```

16.4 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 $\langle true \rangle$

— le booléen $\langle details \rangle$ 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 LATEX

```
\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}
```

17 Style « main levée » en TikZ

17.1 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}
}
```

17.2 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

</>
Code LATEX

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**)

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

défaut (**0.6pt**)

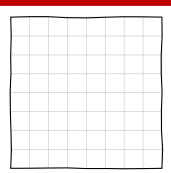
Les valeurs (mainlevee=5mm et 0.6pt) donnent des résultats – à mon sens – satisfaisants, mais l'utilisateur pourra modifier à loisir ces paramètres!

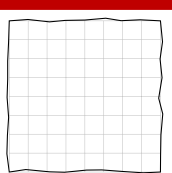
```
%la grille a été rajoutée pour la sortie
\begin{tikzpicture}
  \draw[thick,mainlevee] (0,0) --++ (4,0) --++ (0,4) --++ (-4,0) --cycle;
\end{tikzpicture}
```

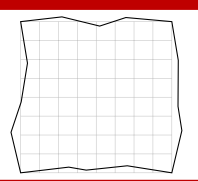
 $\label{lem:condition} $$ \operatorname{thick, mainlevee=5mm \ et \ 2pt} (0,0) --++ (4,0) --++ (0,4) --++ (-4,0) --cycle ; $$ \operatorname{tikzpicture}$$

\begin{tikzpicture}

 \del{draw} [thick,mainlevee=10mm et 3mm] (0,0) --++ (4,0) --++ (0,4) --++ (-4,0) --cycle; \end{tikzpicture}







18 Historique

v1.1.8:	Style "Mainlevée" basique pour Ti <i>k</i> Z
v1.1.7:	Conversions bin/hex/dec (basées sur xintbinhex) avec quelques détails
v1.1.6:	Ajout d'une commande PLreglin pour déterminer les paramètres d'une régression linéaire par moindres carrés
v1.1.5:	A jout de deux commandes aidesignePL et aidesignetkztabPL pour, en Ti\$kZ\$, créer des petits schémas « de signe »
v1.1.4:	Ajout d'une commande cercletrigoPL pour, en TikZ, créer facilement un cercle trigo avec options
v1.1.3:	Ajout des commandes convertfraction, ensPL et recurrPL
v1.1.1:	Modification mineure de l'environnement ligneCF (calcul formel), avec prise de charge de la taille du texte!
v1.1.0:	Ajout d'une commande tetra ${\sf PL}$ pour créer des tétra ${\sf ed}$ dres (avec nœuds) en ${\sf Ti}k{\sf Z}$
v1.0.9:	Ajout d'une commande pavePL pour créer des pavés droits (avec nœuds) en TikZ
v1.0.8:	Ajout d'une commande liencapytale pour créer des cartouches de lien "comme capytale"
v1.0.7:	Ajout d'une option build pour placer certains fichiers auxiliaires dans un répertoire ./build
v1.0.6:	Ajout d'une option nominted pour ne pas charger minted (pas besoin de compiler avec shell-escape)
v1.0.5:	Ajout d'un environnement pour Python (minted)
v1.0.4:	Ajout des environnements pour Terminal (win, osx, unix)
v1.0.3:	Ajout des environnements pour PseudoCode
v1.0.2:	Ajout des environnements pour Python (pythontex)
v1.0.1:	Modification mineure liée au chargement de 🛭 xcolor
v1.0 :	Version initiale