ProfLycee

Quelques petites commandes pour La (au lycée)

Cédric Pierquet c pierquet -- at -- outlook . fr

Version 2.6.5 – 20 mai 2023

Résumé: Quelques commandes pour faciliter l'utilisation de LATEX pour les mathématiques, au lycée.

- résoudre, de manière approchée, des équations
- ⋄ calculer (et représenter) une valeur approchée d'une intégrale
- ⟨→ tracer facilement des repères/grilles/courbes
- ⋄ tracer des courbes lisses avec gestion des extrema et des dérivées
- présenter du code python ou pseudocode, une console d'exécution Python
- ⋄ tracer rapidement un pavé, un tétraèdre
- simplifier des calculs sous forme fractionnaire, simplifier des racines
- effectuer des calculs avec des suites récurrentes
- ❖ créer la toile pour une suite récurrente
- afficher et utiliser un cercle trigo
- afficher un petit schéma pour le signe d'une fonction affine ou d'un trinôme
- travailler sur les statistiques à deux variables (algébriques et graphiques)
- ⋄ convertir entre bin/dec/hex avec détails
- ⋄ présenter un calcul de PGCD
- effectuer des calculs de probas (lois binomiale, exponentielle, de Poisson, normale)
- ⟨→ créer des arbres de probas « classiques »
- générer des listes d'entiers aléatoires (avec ou sans répétitions)
- ⋄ déterminer la mesure principale d'un angle
- ⋄ résoudre une équation diophantienne « classique »
- ⋄ travailler avec un peu de géométrie analytique
- **</>> ...**

Merci à Anne et quark67 pour leurs retours et relectures! Merci à Christophe et Denis pour leurs retours et éclairages! Merci aux membres du groupe f du « Coin ET_EX » pour leur aide et leurs idées!

MEX

pdflATEX

LualATEX

TikZ

TEXLive

MiKT_EX

Table des matières

I	Introduction	8
1	Le package ProfLycee1.1 « Philosophie » du package1.2 Chargement du package1.3 Librairies1.4 Gestion des fontes	8 8 8 9 9
2	Compléments 2.1 Le système de « clés/options »	10 10 10 10
II	Liste des commandes, par thème	13
III	Outils pour l'analyse	19
3	Résolution approchée d'une équation3.1Idée	19 19 19
4	Présentation d'une solution d'équation par balayage 4.1 Idée 4.2 Clés et arguments 4.3 Interaction avec la commande de résolution approchée	21 21 21 22
5	Suites récurrentes simples 5.1 Idées	
6	Valeur approchée d'une intégrale 6.1 Idée	24 25 25 25 26
IV	Outils graphiques	28
7	Repérage et tracé de courbes 7.1 Idée	28 29 32 33
8	L'outil « SplineTikz »8.1Courbe d'interpolation8.2Code, clés et options8.3Compléments sur les coefficients de « compensation »8.4Exemples8.5Avec une gestion plus fine des « coefficients »8.6Conclusion	34 34 34 35 36 36

9	L'outil « TangenteTikz » 9.1 Définitions	37 37 37 38
10	Petits schémas pour le signe d'une fonction affine ou d'un trinôme 10.1 Idée	39 39 39 41
11	Suites récurrentes et « toile » 11.1 Idée 11.2 Commandes 11.3 Exemples 11.4 Influence des paramètres	42 42 43 44
12	Méthodes graphiques et intégrales 12.1 Idée	45 45 47
V	Présentation de codes	50
13	Code Python « simple » via le package listings 13.1 Introduction	50 50 50 50 51
14	Code Python via le package piton14.1 Introduction	53 53 53 55
15	Code & Console Python, via les packages Pythontex ou Minted 15.1 Librairies	56 56 56 56 57 58
16	Pseudo-Code16.1 Introduction	60 60 61
17	Terminal Windows/UNiX/OSX 17.1 Introduction	62 62
18	Cartouche Capytale 18.1 Introduction	64 64
19	Présentation de code MEX 19.1 Introduction	65 65

VI	Outils pour la géométrie	67
20	Pavé droit « simple »	67
	20.1 Introduction	67
	20.2 Commandes	67
	20.3 Influence des paramètres	68
21	Tétraèdre « simple »	69
	21.1 Introduction	69
	21.2 Commandes	69
	21.3 Influence des paramètres	70
22	Cercle trigo	71
	22.1 Idée	71
	22.2 Commandes	
	22.3 Équations trigos	72
	22.5 Equations trigos	12
23	Style « main levée » en TikZ	74
	23.1 Idée	74
	23.2 Utilisation basique	74
VI	Outils pour la géométrie analytique	76
24	Conseils d'utilisation	76
4 4	Consens a atmisation	70
25	Affichage de coordonnées	76
	25.1 Idée	76
	25.2 Options et arguments	77
26	Équation cartésienne d'un plan de l'espace	78
	26.1 Idée et commande	78
	26.2 Clés et arguments	78
27	Équation paramétrique d'une droite de l'espace	80
	27.1 Idée et commande	80
	27.2 Clés et arguments	80
28	Équation cartésienne d'une droite du plan	82
	28.1 Idée et commande	82
	28.2 Clés et arguments	82
20	Norme d'un vecteur, distance entre deux points	84
23	29.1 Idée et commande	84
	29.2 Clés et arguments	84
20		0.5
30	Distance d'un point à un plan 30.1 Idée et commande	85 85
	30.2 Clés et arguments	85
	50.2 Cles et alguments	03
31	Équation réduite d'une droite du plan	87
	31.1 Idée	87
	31.2 Clés et arguments	87
	31.3 Exemples	87
T 7 T 1		00
VI.	II Outils pour les statistiques	90

32	Paramètres d'une régression linéaire par la méthode des moindres carrés	90
	32.1 Idée	90
	32.2 Commandes	90
	32.3 Intégration dans un environnement Ti k Z	92
33	Statistiques à deux variables	94
	33.1 Idées	94
	33.2 Commandes, clés et options	95
	33.3 Commandes annexes	98
	33.4 Interactions avec CalculsRegLin	99
	33.5 Exemple complémentaire, pour illustration	102
34	Boîtes à moustaches	104
	34.1 Introduction	104
	34.2 Clés et options	104
	34.3 Commande pour placer un axe horizontal	105
IX	Outils pour les probabilités	108
IA	Outris pour les probabilités	100
35	Calculs de probabilités	108
	35.1 Introduction	
	35.2 Calculs « simples »	
	35.3 Complément avec sortie « formatée »	110
36	Arbres de probabilités « classiques »	112
	36.1 Introduction	
	36.2 Options et arguments	
	36.3 Exemples complémentaires	113
37	Petits schémas pour des probabilités continues	115
	37.1 Idée	115
	37.2 Commandes et options	115
	37.3 Remarques et compléments	116
38	Nombres aléatoires	117
	38.1 Idée	
	38.2 Clés et options	118
39	Combinatoire	119
	39.1 Idée	
	39.2 Utilisation	119
X	Outils pour l'arithmétique	121
40	Conversions binaire/hexadécimal/décimal	121
40	40.1 Idée	
	40.1 Idee	
	40.3 Conversion binaire vers hexadécimal	
	40.4 Conversion binaire ou hexadécimal en décimal	
41	Conversion « présentée » d'un nombre en base décimale	124
	41.1 Idée	124
	41.2 Code et clés	

	Algorithme d'Euclide pour le PGCD 42.1 Idée	126
43	Résolution d'une équation diophantienne 43.1 Idée	
XI	Écritures, simplifications	133
44	Simplification sous forme d'une fractions 44.1 Idée	
45	Ensembles 45.1 Idée	
46	Écriture d'un trinôme, trinôme aléatoire46.1 Idée	
47	Simplification de racines 47.1 Idée 47.2 Exemples	
48	Mesure principale d'un angle 48.1 Idée 48.2 Exemples	
49	Lignes trigonométriques 49.1 Idée	139
XI	I Jeux et récréations	143
50	SudoMaths, en TikZ 50.1 Introduction	
XI	II Historique	148

Thème

INTRODUCTION

Première partie

Introduction

1 Le package ProfLycee

1.1 « Philosophie » du package



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 de manière classique, dans le préambule, par [\u00e4\u00cdeseq\u00e4ProfLycee]. Il charge des packages utiles, mais j'ai fait le choix de laisser l'utilisateur gérer ses autres packages, comme notamment [\u00e4\u00e4mssymb] 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 et utilise les packages :

```
mathtools, amssymb;
```

- Excolor avec l'option [table,svgnames];
- 🏿 tikz, 🖁 pgf, 🖁 pgffor, 🖫 nicefrac, 🖺 nicematrix);
- \[\begin{aligned}
 \text{tcolorbox} \] avec l'option [most];
- § xparse, sxstring, simplekv, xinttools;
- [listofitems], [xintexpr], [xintbinhex], [xintgcd];
- [tabularray, [fontawesome5], [randomlist], [fancyvrb].



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 ETEX avec [listofitems], [randomlist], [simplekv] ou encore [string]!

1.2 Chargement du package





```
% Code LTEX
%exemple de chargement pour une compilation en (xe/lua)latex
\documentclass{article}
\usepackage{ProfLycee}
\usepackage{fontspec}
...
```

Librairies 1.3



🛾 2.5.0 Le package fonctionne désormais avec un système de 🖺 librairies, qui utilisent et chargent des packages spécifiques, avec des compilations particulières, donc l'utilisateur utilisera un système de chargement similaire à celui de tcolorbox ou tikz, dans le préambule, et une fois le package appelé.



```
Code LATEX
\usepackage{ProfLycee}
\useproflyclib{...,...}
```



Les librairies disponibles seront indiquées dans les sections spécifiques. Pour le moment, il existe :

- piton (page 53);
 minted (page 57);
 pythontex (page 56).



📱 2.5.8 Pour le package 🖁 piton, la version minimale requise est la 📱 1.5 pour bénéficier d'un rendu optimal (au niveau des marges) de la présentation du code Python.



En compilant (notamment avec les librairies 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 faut créer au préalable le répertoire build avant de compiler un fichier, pour éviter toute erreur!



```
Code LATEX
\usepackage[build]{ProfLycee}
\useproflyclib{...}
```



L'option (build) charge certains packages (librairies minted et pythontex) avec les options :

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

Gestion des fontes

\usepackage{fourier-otf}



🕎 2.6.5 Sous XTETEX & LuaETEX, 🖗 ProfLycee utilisant le package 🖗 mathtools, il est nécessaire de placer l'appel à ProfLycee avant l'appel des fontes.

Sous XqETqX & LuaETqX, certaines fontes (par exemple fourier-otf) redéfinissent les fontes générées par le package amssymb et peuvent provoquer un « warning » au mieux, une erreur de compilation au pire.

Pour cela, on pourra appeler ProfLycee avec l'option (nonamssymb) (idée reprise de ProfCollege).



```
</>
//> Code LATEX
\documentclass{article}
\usepackage[noamssymb]{ProfLycee}
```

2 Compléments

2.1 Le système de « clés/options »



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

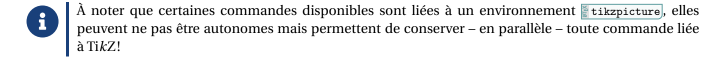
- modifiables;
- définies (en majorité) par défaut pour chaque commande.

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* (souvent entre [...]) ou *obligatoires* (souvent 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*.
- Les commandes et environnements présentés seront explicités via leur syntaxe avec les options/clés ou arguments.

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



2.2 Compilateur(s)

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

En ce qui concerne les codes librairies, il faudra:

- $\frac{g}{g}$ pythontex: compiler en chaîne (xxx) latex + pythontex + (xxx) latex;
- minted: compiler avec shell-escape (ou write18);
- Piton: compiler en LuaMEX et shell-escape (ou write18).

2.3 Problèmes éventuels...



Certaines commandes sont à intégrer dans un environnement TikZ, afin de pouvoir rajouter des éléments, elles ont été testés dans des environnement fite tikzpicture, à vérifier que la gestion des axes par l'environnement fite tikzpicture 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>massymb</code>!

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

Bonne(s) découverte(s) m

Thème

LISTE DES COMMANDES

Deuxième partie

Liste des commandes, par thème



2.0.0 Cette section contient un *résumé* des différentes commandes et environnements disponibles dans ProfLycee.

Elles sont présentées de manière *succincte*, mais elles sont présentées de manière *détaillée* dans la suite de la documentation.



</> ✓/> Code LATEX

%Résolution approchée d'une équation f(x)=k
\ResolutionApprochee[clés]{équation}[macro]

%Présentation d'une solution par balayage (TVI)
\SolutionTVI[options]{fonction}{valeur}

%Calculer le terme d'une suite récurrente simple, toile pour une suite récurrente simple
\CalculTermeRecurrence[options]{fonction associée}
\ToileRecurrence[clés][options du tracé][option supplémentaire des termes]

%Mise en forme de la conclusion d'un seuil
\SolutionSeuil[options]{fonction associée}{seuil}

%Valeur approchée d'une intégrale
\IntegraleApprochee[clés]{fonction}{a}{b}



</> ✓/> Code LATEX

%fenêtre de repérage en tikz et courbe
\GrilleTikz[options] [options grille ppale] [options grille second.]
\AxesTikz[options] \AxexTikz[options] {valeurs} \AxeyTikz[options] {valeurs}
\FenetreSimpleTikz[options] (opt axes) < opt axe 0x>{liste valx} < opt axe 0y>{liste valy}
\DeclareFonctionTikz[nom] {expr}
\CourbeTikz[options] {fonction} {valxmin:valxmax}

%courbe d'interpolation, tangente, dans un environnement tikz
\SplineTikz[options] {liste}
\TangenteTikz[options] {liste}

%schémas pour le signe affine/trinôme, dans un environnement tikz
\MiniSchemaSignes(*)[clés] < options tikz>
\MiniSchemaSignesTkzTab[options] {numligne} [échelle] [décalage horizontal]

%intégrales et méthodes graphiques
\IntegraleApprocheeTikz[clés] {nom_fonction} {a} {b}



Code LATEX

```
%présentation de code Python
\begin{CodePythonLst}(*)[largeur]{commandes tcbox}...\end{CodePythonLst}
\begin{CodePythonLstAlt}(*)[largeur]{commandes tcbox}...\end{CodePythonLstAlt}
%:=librairie piton
\verb|\begin{CodePiton}| [options piton] {commandes tcbox}... \\| end{CodePiton}| \\|
\begin{PitonConsole} <Clés> {commandes tcbox}...\end{PitonConsole}
%:=librairie pythontex
\begin{CodePythontex}[options]{}...\end{CodePythontex}
\begin{CodePythontexAlt}[options]{}...\end{CodePythontexAlt}
\verb|\begin{ConsolePythontex|[options]{}...\\end{ConsolePythontex}|
%:=librairie minted
\begin{CodePythonMinted}(*)[largeur]{commandes tcbox}...\end{CodePythonMinted}
\begin{CodePythonMintedAlt}(*)[largeur]{commandes tcbox}...\end{CodePythonMintedAlt}
%présentation de pseudocode
\begin{PseudoCode}(*)[largeur]{commandes tcbox}...\end{PseudoCode}
\begin{PseudoCodeAlt}(*)[largeur]{commandes tcbox}...\end{PseudoCodeAlt}
```



</> ✓/> Code LATEX

%terminal OS

\begin{TerminalWin} [largeur] {clés} [options] ... \end{TerminalWin} \begin{TerminalUnix} [largeur] {clés} [options] ... \end{TerminalUnix} \begin{TerminalOSX} [largeur] {clés} [options] ... \end{TerminalOSX}

%code Capytale

\CartoucheCapytale(*)[options]{code capytale}



</> ✓/> Code LATEX

%pavé et tétraèdre, dans un environnement tikz \PaveTikz[options] \TetraedreTikz[options]

%cercle trigo, dans un environnement tikz \CercleTrigo[clés]



</> Code LATEX

```
%Affichage des coordonnées d'un point (2 ou 3 coordonnées)
\AffPoint[options de formatage](liste des coordonnées)
%Affichage des coordonnées d'un vecteur (2 ou 3 coordonnées)
\AffVecteur[options de formatage] < options nicematrix > (liste des coordonnées)
%Avec un vecteur normal et un point
\TrouveEqCartPlan[clés] (vecteur normal) (point)
%Avec deux vecteurs directeurs et un point
\TrouveEqCartPlan[clés] (vecteur dir1) (vecteur dir2) (point)
%Avec trois points
\TrouveEqCartPlan[clés] (point1) (point2) (point3)
%Avec un vecteur directeur et un point
\TrouveEqParamDroite[clés](vecteur directeur)(point)
%Avec deux points
\TrouveEqParamDroite[clés](point1)(point2)
%Avec un vecteur normal (choix par défaut) et un point
\TrouveEqCartDroite[clés](vecteur normal)(point)
%Avec un vecteur directeur et un point
\TrouveEqCartDroite[clés, VectDirecteur] (vecteur directeur) (point1)
%Avec deux points
\TrouveEqCartDroite[clés](point1)(point2)
%Avec le point et le plan via vect normal + point
\TrouveDistancePtPlan(point)(vec normal du plan)(point du plan)
%Avec le point et le plan via vect normal + point
\TrouveDistancePtPlan(point)(équation cartésienne)
```



Code LATEX

%Équation réduite d'une droite \EquationReduite[option]{A/xa/ya,B/xb/yb}



Code LATEX

```
%paramètres d'une régression linéaire, nuage de points
\CalculsRegLin[clés]{listeX}{listeY}
\PointsRegLin[clés]{listeX}{listeY}
%stats à 2 variables, dans un environnement tikz
\GrilleTikz[options] [options grille ppale] [options grille second.]
\AxesTikz[options]
\AxexTikz[options]{valeurs} \AxeyTikz[options]{valeurs}
\FenetreTikz \OrigineTikz
\FenetreSimpleTikz[options](opt axes)<opt axe Ox>{liste valx}<opt axe Oy>{liste valy}
\NuagePointsTikz[options]{listeX}{listeY}
\PointMoyenTikz[options]
\CourbeTikz[options]{formule}{domaine}
%boîte à moustaches, dans un environnement tikz
\BoiteMoustaches[options]
\BoiteMoustachesAxe[options]
```



</> Code LATEX

%loi binomiale B(n,p) $\CalcBinomP{n}{p}{k}$ $\CalcBinomC{n}{p}{a}{b}$ $\mathbb{P}(*)[prec]{n}{p}{k}$ $\BinomC(*)[prec]{n}{p}{a}{b}$ %loi de Poisson P(1) \CalcPoissP{1}{k} \CalcPoissC{1}{a}{b} \PoissonP(*)[prec]{1}{k} \PoissonC(*)[prec]{1}{a}{b}



Code LATEX

%loi géométrique G(p) $\CalcGeomP{p}{k}$ $\CalcGeomC{1}{a}{b}$ $\mathbb{P}_{p}{k}$ $\GeomC{1}{a}{b}$ %loi hypergéométrique H(N,n,m) $\verb|\CalcHypergeomP{N}{n}{m}{k}|$ $\CalcHypergeomP{N}{n}{m}{a}{b}$ $\label{eq:hypergeomP} $$ \HypergeomP{N}_{n}_{k}$$ $\label{localize} $$ \HypergeomC{N}_{n}_{m}_{a}_{b}$$



 ⟨I⟩ Code LATEX

%loi normale N(m,s) \CalcNormC{m}{s}{a}{b} $\NormaleC(*)[prec]{m}{s}{a}{b}$ %loi exponentielle E(1) \CalcExpoC{1}{a}{b} \ExpoC(*)[prec]{1}{a}{b} %arbres de probas \ArbreProbasTikz[options]{donnees} $\verb|\begin{EnvArbreProbasTikz}[options]{donnees}...\\| end{EnvArbreProbasTikz}|$ %schémas lois continues $\LoiNormaleGraphe[options] < options tikz>{m}{s}{a}{b}$ \LoiExpoGraphe[options] < options tikz>{1}{a}{b}



</> </> ✓/> Code LATEX

\NbAlea{a}{b}{macro} %nombre décimal (n chiffres après la virgule) aléatoire entre a et b+1 (exclus) \NbAlea[n]{a}{b}{macro}

%création d'un nombre aléatoire sous forme d'une macro

\VarNbAlea{macro}{calcul} %liste d'entiers aléatoires

%entier aléatoire entre a et b

\TirageAleatoireEntiers[options]{macro}



Code LATEX

%arrangement Anp \Arrangement(*)[option]{p}{n}

%arrangement Cnp (p parmi n) \Combinaison(*)[option]{p}{n}



Code LATEX

```
%conversions
\ConversionDecBin(*)[clés]{nombre}
\ConversionBinHex[clés]{nombre}
\ConversionVersDec[clés]{nombre}
\ConversionBaseDix[clés]{nombre}{base de départ}
\ConversionDepuisBaseDix[options]{nombre en base 10}{base d'arrivée}

%PGCD présenté
\PresentationPGCD[options]{a}{b}

%Équation diophantienne
\EquationDiophantienne[clés]{equation}
```



⟨/> Code LATEX

```
%conversion en fraction, simplification de racine
\ConversionFraction(*)[option]{argument}
\SimplificationRacine{expression}

%ensemble d'éléments
\EcritureEnsemble[clés]{liste}

%trinôme, trinôme aléatoire
\EcritureTrinome[options]{a}{b}{c}

%mesure principale, lignes trigo
\MesurePrincipale[options]{angle}
\LigneTrigo(*)[booléens]{cos/sin/tan}(angle)
```



 ⟨/> Code LATEX

%sudomaths

\SudoMaths[options]{liste}

 $\verb|\begin{EnvSudoMaths}| [options] {grille}... \\ end {EnvSudoMaths}| \\$

Thème

OUTILS POUR L'ANALYSE

Troisième partie

Outils pour l'analyse

3 Résolution approchée d'une équation

3.1 Idée

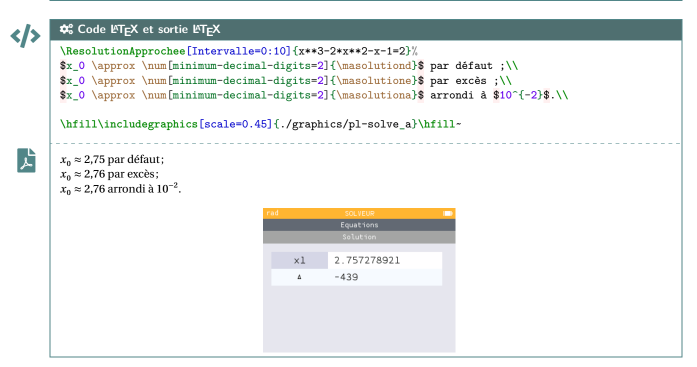


<u>2.1.4</u> L'idée est de proposer une commande pour résoudre, de manière approchée, une équation du type f(x) = k sur un intervalle (fermé) donné.

La méthode utilisée est la **dichotomie**, pour plus de rapidité que la méthode *simple* par balayage.







3.2 Clés et options



Quelques explications sur les (clés) et sur les arguments :

- la clé (**Précision**) pour le nombre de chiffres après la virgule de la solution; défaut (2)
- la clé (obligatoire!) (Intervalle) qui permet de préciser l'intervalle initial de recherche;
- la clé (Variable) qui permet de spécifier la variable de l'équation; défaut ⟨x⟩
- l'argument *obligatoire* est l'équation, sous la forme f(...) = k (ou f(...) pour f(...) = 0);
- l'argument *optionnel* est la base de la <*macro*> qui sert à stocker les valeurs :

défaut (masolution)

- [\square\neq \macro>d pour la valeur approchée par défaut;
- [\macro>e pour la valeur approchée par excès;
- [\<macro>a pour la valeur approchée.



Code LATEX et sortie LATEX

```
ResolutionApprochee[Precision=4,Intervalle=0:2]{exp(0.5*x)+x**2-4=0}%
Une valeur approchée, à 10^{-4} près, d'une solution de \text{text}_{e}^{0,5x}+x^2-4=0 sur

    $\left[0;2\right]$ est $\beta$ avec :

\begin{itemize}
         \item $\beta \approx \num[minimum-decimal-digits=4]{\masolutiond}$ par défaut ;
         \item $\beta \approx \num[minimum-decimal-digits=4]{\masolutione}$ par excès ;
         \item $\beta \approx \num[minimum-decimal-digits=4]{\masolutiona}$.
\end{itemize}
\ResolutionApprochee[Variable=t,Intervalle=-1:2]{3*t*exp(-0.5*t+1)=4}[SolA]%
Une valeur approchée, à 10^{-2} près d'une solution de 3t\,\rm{e}^{-0,5t+1}=4 est t_1
\begin{itemize}
         \item $t_1 \approx \num[minimum-decimal-digits=2]{\SolAd}$ par défaut ;
         \item $t_1 \approx \num[minimum-decimal-digits=2] {\SolAe}$ par exces;
         \item $t_1 \approx \num[minimum-decimal-digits=2]{\SolAa}$.
\end{itemize}
\ResolutionApprochee[Precision=3, Variable=t, Intervalle=2:10] {3*t*exp(-0.5*t+1)=4} [SolB]
Une valeur approchée, à 10^{-2} près d'une solution de 3t\, \text{ext}{e}^{-0.5t+1}=4 est t_2
 → avec :
\begin{itemize}
         \item $t_2 \approx \num[minimum-decimal-digits=2]{\SolBd}$ par défaut ;
         \item $t_2 \approx \num[minimum-decimal-digits=2]{\SolBe}$ par exces;
         \item $t_2 \approx \num[minimum-decimal-digits=2]{\SolBa}$.
\end{itemize}
\medskip
\hfill\includegraphics[scale=0.45]{./graphics/pl-solve_b}~~
\includegraphics[scale=0.45]{./graphics/pl-solve_c}~~
\verb|\cluster=0.45|{./graphics/pl-solve_d}\hfill=|\cluster=0.45|{./graphics/pl-solve_d}| |\cluster=|\cluster=0.45|{./graphics/pl-solve_d}| |\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluster=|\cluste
```



Une valeur approchée, à 10^{-4} près, d'une solution de $e^{0.5x} + x^2 - 4 = 0$ sur [0;2] est β avec :

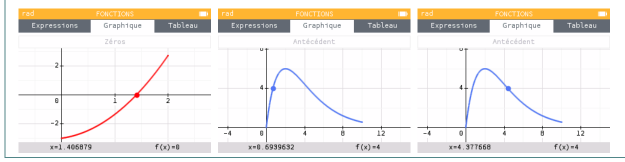
- β ≈ 1,4068 par défaut;
- β ≈ 1,4069 par excès;
- β ≈ 1,4069.

Une valeur approchée, à 10^{-2} près d'une solution de $3te^{-0.5t+1} = 4$ est t_1 avec :

- t_1 ≈ 0,69 par défaut;
- $t_1 \approx 0.70$ par excès;
- t_1 ≈ 0,69.

Une valeur approchée, à 10^{-2} près d'une solution de $3te^{-0.5t+1} = 4$ est t_2 avec :

- $t_2 \approx 4,377$ par défaut;
- t_2 ≈ 4,378 par excès;
- t_2 ≈ 4,378.



4 Présentation d'une solution d'équation par balayage

4.1 Idée



2.0.4 L'idée est de présenter l'obtention d'une solution approchée d'équation par balayage, dans le cadre du TVI par exemple. Les calculs et tests sont effectués grâce au package xinttools, et le formatage par tabularray et sinuitx.



Le code ne trouve pas la solution, il met *juste* en forme mais effectue quand même les calculs d'images et les tests.



Code LATEX

\SolutionTVI[options]{fonction}{valeur}

4.2 Clés et arguments



Plusieurs (Clés) sont disponibles pour cette commande, relative à une équation du type f(x) = k:

- la clé (**NomFct**) qui permet de spécifier le nom de la fonction;
- la clé (NomSol) qui permet de spécifier le nom de la fonction; défaut (\alpha)

défaut (f)

- les clés (va) et (vb) qui sont les bornes inférieure et supérieure de l'encadrement;
- la clé (Precision) qui est la précision des calculs pour les images;
 défaut (2)
- la clé (**Stretch**) qui permet d'espacer les lignes; défaut (**1.15**)
- les booléens (Balayage) ou (Calculatrice) pour afficher un texte en amont; défaut (false)
- le booléen (Majuscule) qui affiche le texte avant, avec une majuscule au début. défaut (true)

Le premier argument *obligatoire* est la fonction, en syntaxe [x] et avec comme variable x, et le second la valeur de k.



♦ Code LATEX et sortie LATEX

Pour f(x)=0 avec $f(x)=x^2-2$. On obtient \SolutionTVI[va=1.414,vb=1.415,Precision=3] x**2-20.



Pour
$$f(x) = 0$$
 avec $f(x) = x^2 - 2$. On obtient
$$\begin{cases} f(1,414) \approx -0.001 < 0 \\ f(1,415) \approx 0.002 > 0 \end{cases} \Rightarrow 1,414 < \alpha < 1,415.$$



♥ Code LATEX et sortie LATEX

Avec \$\varphi(t)=3t\,\rm{e}^{-0,5t+1}=5\$,
\SolutionTVI[Majuscule=false,Calculatrice,va=1.02,vb=1.03,NomFct=\varphi]
{3*x*exp(-0.5*x+1)}{5}



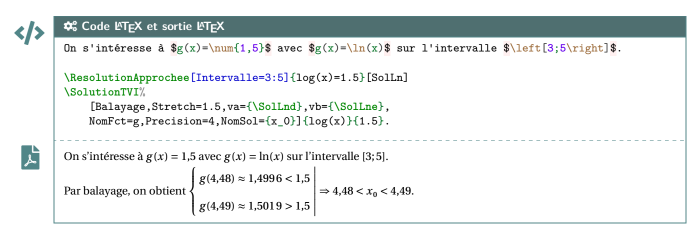
Avec
$$\varphi(t) = 3t \, \mathrm{e}^{-0.5t+1} = 5$$
, par calculatrice, on obtient
$$\left\{ \begin{array}{l} \varphi(1,02) \approx 4.99 < 5 \\ \varphi(1,03) \approx 5.02 > 5 \end{array} \right| \Rightarrow 1.02 < \alpha < 1.03$$

```
Code Later Later
```

4.3 Interaction avec la commande de résolution approchée



2.1.4 L'idée est de récupérer les valeurs par défaut et par excès pour le TVI grâce à la commande \text{\text{\ResolutionApprochee}}.



À terme, peut-être que la commande \[\ResolutionApprochee \] sera intégrée dans la commande \[\ResolutionTVI afin d'automatiser encore plus le procédé.

5 Suites récurrentes simples

5.1 Idées



2.0.3 L'idée est de proposer des commandes pour effectuer des calculs avec des suites récurrentes du type $u_{n+1} = f(u_n)$:

- calcul de termes avec possibilité d'arrondir;
- présentation de la conclusion de la recherche d'un seuil du type $u_n > S$ ou $u_n < S$.



2.1.0 Le code pour le seuil **trouve** également le rang cherché, il met en forme et effectue les calculs d'images.

2.0.5 Le choix a été fait de faire les calculs en mode float pour éviter les dépassements de capacité de xint liés aux boucles...



Code LATEX

%commande pour calculer et formater
\CalculTermeRecurrence[options]{fonction associée}

%mise en forme de la conclusion d'un seuil

\SolutionSeuil[options]{fonction associée}{seuil}

5.2 Clés et arguments



Plusieurs (**Clés**) sont disponibles pour la commande du calcul d'un terme :

- la clé (No) qui est le rang initial de la suite;
- la clé **(UNo)** qui est le terme initial de la suite;
- la clé (**Precision**) qui précise l'arrondi éventuel;

défaut (**3**)

— la clé (N) qui est l'indice du terme à calculer.

L'argument *obligatoire* est la fonction associée à la suite, en syntaxe **Exint** et avec comme variable *x*.



Code LATEX

Avec \$\begin{dcases} u_0 = 50 \\ u_{n+1}=\dfrac{1}{u_n+2} \end{dcases}\$.

On obtient \$u_{10} \approx \CalculTermeRecurrence[No=0,UNo=50,N=10]{1/(x+2)}\$.

On obtient \$u_{15} \approx \CalculTermeRecurrence[Precision=4,No=0,UNo=50,N=15]{1/(x+2)}\$.

On obtient \$u_{20} \approx \CalculTermeRecurrence[Precision=6,No=0,UNo=50,N=20]{1/(x+2)}\$.



Sortie LATEX

Avec $u_0 = 50$ et $u_{n+1} = \frac{1}{u_n + 2}$. On obtient $u_{10} \approx 0.414$ On obtient $u_{15} \approx 0.4142$ On obtient $u_{20} \approx 0.414214$

sortie par défaut.

avec choix de la précision à 10^{-4} .

avec choix de la précision à 10^{-6} .



Plusieurs (Clés) sont disponibles pour la commande du seuil :

- la clé (NomSuite) qui est le nom de la suite; défaut (u)
- la clé (**No**) qui est le rang initial de la suite;
- la clé (**UNo**) qui est le terme initial de la suite;
- défaut (2) la clé (Precision) qui précise l'arrondi éventuel;
- la clé (**Stretch**) qui permet d'espacer les lignes; défaut (1.15)
- les booléens (Balayage) ou (Calculatrice) pour afficher un texte en amont; défaut (false)
- le booléen (**Simple**) pour une présentation plus *neutre*; défaut (false)
- le booléen (Majuscule) qui affiche le texte avant, avec une majuscule au début; défaut (true)
- le booléen (**Exact**) qui affiche = au lieu de \[angle \approx\]; défaut (false)
- le booléen (**Conclusion**) pour afficher la conclusion ou non; défaut (true)
- la clé (**Sens**) parmi (</>/>/<=/>=) pour indiquer le type de seuil.défaut (>)

Le premier argument obligatoire est la fonction associée à la suite, en syntaxe [s xint] et avec comme variable x, et le second est le seuil à dépasser.



⇔ Code LaTEX et sortie LaTEX

Avec $\left(\frac{n+1}{1+u_n^2} \right) = 2 \cdot \frac{n+1}{1+u_n^2} \left(\frac{1+u_n}{1+u_n} \right)$ on cherche \$n\$ tel que \$u_n > 5\$.\\ $SolutionSeuil[Balayage,No=1,UNo=2]{1+(1+x**2)/(1+x)}{5}.$ → \SolutionSeuil[Calculatrice, Precision=4, No=1, UNo=2, Conclusion=false] % $\{1+(1+x**2)/(1+x)\}\{5\}.$



Avec
$$\begin{cases} u_1 = 2 \\ u_{n+1} = 1 + \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n} \end{cases}$$
, on cherche n tel que $u_n > 5$.

Avec $\begin{cases} u_{1} - 2 \\ u_{n+1} = 1 + \frac{1 + u_{n}^{2}}{1 + u_{n}} \end{cases}$, on cherche n tel que $u_{n} > 5$.

Par balayage, on obtient $\begin{cases} u_{7} \approx 4,868 \leqslant 5 \\ u_{8} \approx 5,209 > 5 \end{cases} \Rightarrow n \geqslant 8$. Par calculatrice, on obtient $\begin{cases} u_{7} \approx 4,8681 \leqslant 5 \\ u_{8} \approx 5,2089 > 5 \end{cases}$.

Exemple d'utilisation



♥ Code LaTEX et sortie LATEX

de \$n=\the\CompteurSeuil\$)

Avec $\frac{1+u_n^2}{1+u_n} \leq \frac{1+u_n^2}{1+u_n}$ on obtient le tableau de valeurs suivant : \begin{tabular}{c|c} \$n\$ & \$u_n\$ \\ \hline 1 & 2 \\ \xintFor* #1 in {\xintSeq{2}{7}} \do {#1 & \end{tabular}\\ $\label{lem:continuous} $$ \clin Seuil [Precision=4,No=1,UNo=2,Simple] {1+(1+x**2)/(1+x)}{10} (Ainsi $u_n > 10$ $a parting the continuous substitution of the continuous substitution of$



$$\text{Avec} \begin{cases} u_1 = 2 \\ u_{n+1} = 1 + \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n} \text{, on obtient le tableau de valeurs suivant:} & \frac{n}{1} & \frac{u_n}{2} \\ u_{n+1} = \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n} & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n} & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} \\ & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} \\ & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} \\ & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} \\ & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} \\ & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} \\ & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} \\ & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} \\ & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} \\ & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} \\ & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} \\ & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} \\ & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} \\ & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} \\ & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} \\ & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} \\ & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} \\ & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} \\ & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} \\ & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} \\ & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} \\ & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} \\ & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} \\ & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} \\ & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} \\ & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} \\ & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} & \frac{1 + u_n^2}{1 + u_n^2} \\ & \frac{1$$

 $u_{28} \approx 9,9408 \le 10$ et $u_{29} \approx 10,1236 > 10$ (Ainsi $u_n > 10$ à partir de n = 29)

6 Valeur approchée d'une intégrale

6.1 Idée



2.6.1 L'idée est de proposer plusieurs approximations pour le calcul d'une intégrale, en utilisant :

- une méthode des rectangles (Gauche, Droite ou Milieu);
- la méthode des trapèzes;
- la méthode de Simpson.



Il s'agit de valeurs approchées, mais la méthode de Simpson donne des valeurs satisfaisantes! Les méthodes *Rectangles* ou *Trapèzes* seront plutôt utiles pour des résultats obtenus par algorithme par exemple.



</> ✓/> Code LATEX

\IntegraleApprochee[clés]{fonction}{a}{b}

6.2 Clés et arguments



Plusieurs (**Clés**) sont disponibles pour la commande de calcul :

- le booléen (**ResultatBrut**) qui donne le résultat obtenu grâce à [xint]; défaut : (false)
- la clé (Methode), parmi (RectanglesGauche / RectanglesDroite / RectanglesMilieu / Trapezes / Simpson) pour spécifier la méthode utilisée;

défaut : (Simpson)

- la clé (**NbSubDiv**) précise le nombre de subdivisions pour le calcul; défaut : (10)
- le booléen (**AffFormule**) qui affiche au préalable l'intégrale; défaut (**false**)
- la clé $\langle Expr \rangle$ qui indique ce qui doit être affiché dans l'intégrale; défaut $\langle f(x) \rangle$
- la clé (**Signe**) qui indique le signe à afficher entre l'intégrale et le résultat; défaut (\approx)
- la clé (**Variables**) qui indique la variable à afficher dans le dx. défaut $\langle x \rangle$

Concernant les arguments obligatoires :

- le premier est la fonction à intégrer, en langage [x] xint, avec comme variable x;
- les deux autres arguments sont les bornes de l'intégrale.

À noter que la commande, hormis dans sa version **(ResultatBrut)**, est à insérer de préférence dans un mode mathématique.



```
Φ° Code LaTEX et sortie LATEX
```

```
On s'intéresse à $\displaystyle\int_4^{10} f(x) \,\text{d}x$ avec $f(x)=\sqrt{x}$ :\\
\begin{itemize}[itemsep=6pt,leftmargin=4cm]
\item[\texttt{sortie par défaut} :] \IntegraleApprochee{sqrt(x)}{4}{10}
\item[\texttt{résultat brut} :] \IntegraleApprochee[ResultatBrut]{sqrt(x)}{4}{10}
\item[\texttt{résultat formaté} :]
\[ \sqrt(x)$\displaystyle\IntegraleApprochee[NbSubDiv=100,AffFormule,Precision=5,Expr={\sqrt{x}}]%
\{ sqrt(x)}{4}{10}$
\end{itemize}
```



```
On s'intéresse à \int_4^{10} f(x) dx avec f(x) = \sqrt{x}:
```

sortie par défaut: 15,749

6.3 Exemples



Code LATEX

%tableau

\IntegraleApprochee[NbSubDiv=10,ResultatBrut]{sqrt(x)}{4}{10}

 $\label{lem:lemma$

\IntegraleApprochee[NbSubDiv=10, Methode=RectanglesDroite, ResultatBrut] {sqrt(x)}{4}{10}

\IntegraleApprochee[NbSubDiv=10, Methode=RectanglesMilieu, ResultatBrut] {sqrt(x)}{4}{10}

\IntegraleApprochee[NbSubDiv=10,Methode=Trapezes,ResultatBrut]{sqrt(x)}{4}{10}

\$\displaystyle\IntegraleApprochee[NbSubDiv=10,AffFormule,Expr={\sqrt{x}}]{sqrt(x)}{4}{10}\$



Sortie LATEX

Méthode utilisée	Valeur brute obtenue		
$f(x) = \sqrt{x} \text{ et } n = 10; \int_4^{10} f(x) dx$			
Simpson	15.74851726347158	rad	CALCULS III)
rectangles Gauche	15.39707973922291		
rectangles Droite	16.09444633532393		
rectangles Milieu	15.74989437657067	¹⁰ √x dx	15 74051772
trapèzes	15.74576303727343	4 VX aX	15.74851773
$\int_4^{10} \sqrt{x} \mathrm{d}x \approx 15,749$			



Code LATEX

%tableau

 $\label{lem:lemma$

 $\label{lem:lemma$

\$\displaystyle\IntegraleApprochee[NbSubDiv=100,AffFormule,Expr={80x\,\text{e}^{-0,2x}}]% 80*x*exp(-0.2*x){1}{20}\$



B Sortie LAT⊨X

Méthode utilisée	Valeur brute obtenue		
$f(x) = 80x e^{-0.2x} \text{ et } x$			
Simpson	1781.797415154050	rad CALCULS	
rectangles Gauche	1785.064951643106		
rectangles Droite	1778.188198418496	,20	
rectangles Milieu	1781.882835215674	80·x·e ^{-0.2x} dx	
trapèzes	1781.626575030801		1781.797418
$\int_{1}^{20} 80x \mathrm{e}^{-0.2x} \mathrm{d}x$			

Thème

OUTILS GRAPHIQUES

Quatrième partie

Outils graphiques

7 Repérage et tracé de courbes

7.1 Idée



- 2.1.1 L'idée est de proposer des commandes simplifiées pour tracer un repère, en TikZ, avec :
 - axes et graduations, grille;
 - courbe.



Au niveau du code, il y aura donc plusieurs aspects :

- le paramétrage de la fenêtre graphique directement dans la déclaration de l'environnement;
- les commandes de tracés avec options et clés.



</> ✓/> Code LATEX

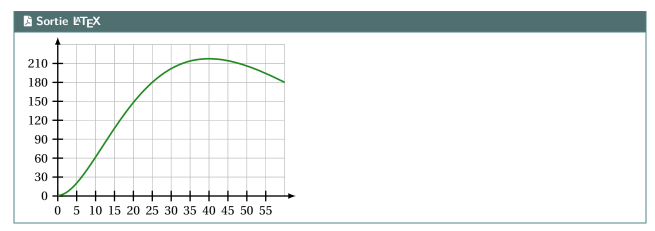


Code LATEX

```
%version simplifiée
\begin{tikzpicture}[<paramètres>]
    %grille et axes
   \FenetreSimpleTikz[opt](opt axes)<opt axe 0x>{liste valx}<opt axe 0y>{liste valy}
    %courbe
   \CourbeTikz[options]{fonction}{valxmin:valxmax}
```

\end{tikzpicture}





7.2 Commandes, clés et options



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

```
— \langle xmin \rangle, stockée dans [ \langle xmin \rangle ]; défaut \langle -3 \rangle
```

— ⟨xmax⟩, stockée dans ĕ \xmax ;

défaut (3)

— $\langle \mathbf{Ox} \rangle$, stockée dans $\langle \mathbf{Ox} \rangle$, origine de l'axe $\langle \mathbf{Ox} \rangle$;

défaut (0)

— (xgrille), stockée dans [\sqrille], graduation principale;

défaut (1)

— (xgrilles), stockée dans [\sqrilles], graduation secondaire.

défaut (0.5)

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 $\langle clés \rangle$ pour des réglages fins, mais dans la majorité des cas elles ne sont pas forcément *utiles*.



Code LATEX

%...code tikz
\GrilleTikz[options][options grille ppale][options grille second.]



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=0.1cm,y=0.0167cm, %unités
        xmin=0,xmax=60,xgrille=5,xgrilles=5, %axe 0x
        ymin=0,ymax=240,ygrille=30,ygrilles=30] %axe 0y
        \GrilleTikz
\end{tikzpicture}
        [x=0.1cm,y=0.0167cm, %unités
        xmin=0,xmax=60,xgrille=5,xgrilles=5, %axe 0x
        ymin=0,ymax=240,ygrille=30,ygrilles=30] %axe 0y
        \GrilleTikz[Affp=false][][orange,densely dotted]
\end{tikzpicture}
```



Sortie LATEX



Code LATEX

%...code tikz
\AxesTikz[options]



Cette commande permet de tracer les axes, avec des (clés):

- **(Epaisseur)** qui est l'épaisseur des axes; défaut **(1pt)**
- ⟨Police⟩ qui est le style des labels des axes; défaut ⟨\normalsize\normalfont⟩
- $\boxed{2.1.2}$ (**ElargirOx**) qui est le % l'élargissement (**global**) ou (**G/D**) de l'axe (Ox);

défaut (0/0.05)

— $\boxed{2.1.2}$ (**ElargirOy**) qui est le % l'élargissement (**global**) ou (**B/H**) de l'axe (Oy);

défaut $\langle 0/0.05 \rangle$

- $\langle Labelx \rangle$ qui est le label de l'axe (Ox); défaut $\langle x \rangle$
- **(Labely)** qui est le label de l'axe (Oy); défaut **(\$y\$)**
- $\langle AffLabel \rangle$ qui est le code pour préciser quels labels afficher, entre $\langle x \rangle$, $\langle y \rangle$ ou $\langle xy \rangle$;

défaut (vide)

- $\langle PosLabelx \rangle$ pour la position du label de (Ox) en bout d'axe; défaut $\langle right \rangle$
- ⟨PosLabely⟩ pour la position du label de (Oy) en bout d'axe; défaut ⟨above⟩
- ⟨EchelleFleche⟩ qui est l'échelle de la flèche des axes; défaut ⟨1⟩
- **(TypeFleche)** qui est le type de la flèche des axes. défaut **(latex)**



Code LATEX

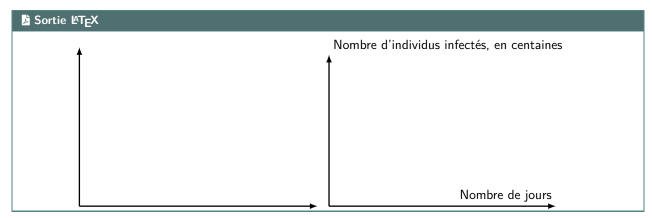
%code tikz \AxesTikz

%code tikz
\AxesTikz%

[AffLabel=xy,Labelx={Nombre de jours},Labely={Nombre d'individus infectés, en centaines},% PosLabelx={above left},PosLabely={above right},%

Police=\small\sffamily,Elargir0x=0,Elargir0y=0]







Code LATEX

%...code tikz \AxexTikz[options]{valeurs} \AxeyTikz[options]{valeurs}



Ces commande permet de tracer les graduations des axes, avec des (clés) identiques pour les deux directions:

- **(Epaisseur)** qui est l'épaisseur des graduations; défaut (1pt)
- (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)
- (HautGrad) qui est la position des graduations (sous la forme (lgt) ou (lgta/lgtb));

défaut (4pt)

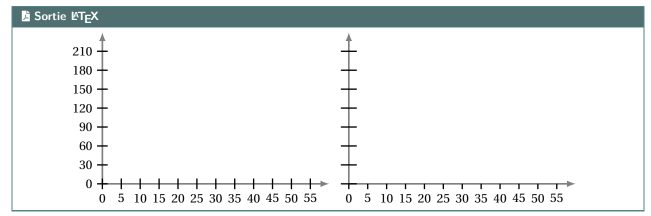
- le booléen (AffGrad) pour afficher les valeurs (formatés avec mum donc dépendant de sisetup) des graduations; défaut (true)
- le booléen (**AffOrigine**) pour afficher la graduation de l'origine; défaut (true)
- le booléen (Annee) qui permet de ne pas formater les valeurs des graduations (type année); défaut (false)
- 2.5.6 le booléen $\langle Trigo \rangle$ (uniquement pour l'axe (Ox)) pour des graduations libres en radians; défaut (false)
- [2.5.6] le booléen (**Dfrac**) (uniquement pour l'axe (Ox) en (**Trigo**)) pour forcer les fractions en grand.

défaut (false)



Code LATEX %code tikz $\AxexTikz[Police=\small] \{0,5,\ldots,55\}$ $\Lambda xeyTikz[Police=\small] \{0,30,\ldots,210\}$ %code tikz \AxexTikz[Police=\small,HautGrad=0pt/4pt]{0,5,...,55} \AxeyTikz[AffGrad=false,HautGrad=6pt]{0,30,...,210} %des axes fictifs (en gris) sont rajoutés pour la lisibilité du code de sortie

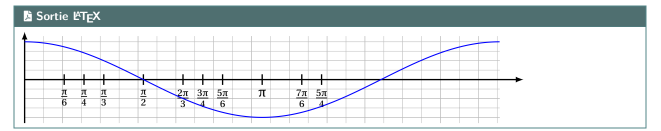






```
Code LATEX
\begin{tikzpicture} [x=2cm,y=1cm,xmin=0,xmax={2*pi},xgrille=0.5,xgrilles=0.25,
        ymin=-1.15,ymax=1.15,ygrille=0.5,ygrilles=0.25]
    \GrilleTikz \AxesTikz
    \AxexTikz[Trigo]{{pi/6},{pi/4},{pi/3},{pi/2},{2*pi/3},%
        {3*pi/4},{5*pi/6},pi,{7*pi/6},{5*pi/4}}
    \CourbeTikz[thick,blue,samples=250]{cos(deg(\x))}{0:2*pi}
\end{tikzpicture}
```







La clé $\langle Trigo \rangle$ utilise, en interne, une commande qui permet de *transformer* les abscisses, données en langage TikZ, en fraction en $ET_{F}X$.



Code LATEX et sortie LATEX

 $\alpha (0) \\quad \$ \quad \$\$\left[Pi\\$ \quad \ \quad \$\AffAngleRadian{pi\\$} \quad \$\AffAngleRadian{2*pi\3}\$ \quad \$\AffAngleRadian{-2*pi\3}\$ \quad \$\AffAngleRadian*{-2*pi\3}\$



$$0 \quad \pi \quad \frac{\pi}{4} \quad \frac{2\pi}{3} \quad -\frac{2\pi}{3} \quad -\frac{2\pi}{3}$$

7.3 Commandes annexes



Il existe, de manière marginale, quelques commandes complémentaires qui ne seront pas trop détaillées mais qui sont existent :

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



⟨⟩ Code LATEX

%code tikz

\FenetreTikz %on restreint les tracés

 $\verb|\FenetreSimpleTikz||$

[options](opt axes)<opt axe Ox>{valeurs Ox}<opt axe Oy>{valeurs Oy}



L'idée est de proposer, en complément, une commande simplifiée pour tracer une courbe en TikZ.



Code LATEX

%...code tikz

\CourbeTikz[options]{formule}{domaine}



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

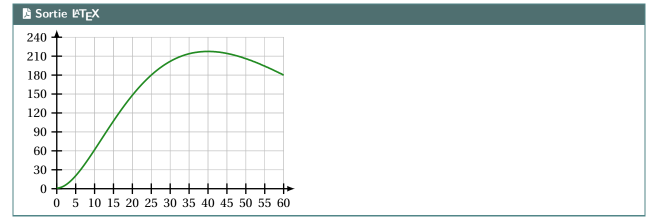
- $\langle optionnels \rangle$ qui sont en TikZ les paramètres du tracé;
- le premier *obligatoire*, est en langage TikZ l'expression de la fonction à tracer, donc avec [x] comme variable;
- le second *obligatoire* est le domaine du tracé, sous la forme valxmin: valxmax.



</> Code LATEX

```
\begin{tikzpicture} [x=0.1cm,y=0.0167cm, %unités
    xmin=0,xmax=60,xgrille=5,xgrilles=5, %axe 0x
    ymin=0,ymax=240,ygrille=30,ygrilles=30] %axe 0y
    \FenetreSimpleTikz%
    <Police=\small>{0,5,...,60}%
    <Police=\small>{0,30,...,240} %repère
    \CourbeTikz[line width=1.25pt,ForestGreen,samples=250]%
        {\x*\x*exp(-0.05*\x)+1}{0:60} %courbe
\end{tikzpicture}
```





7.4 Repère non centré en O

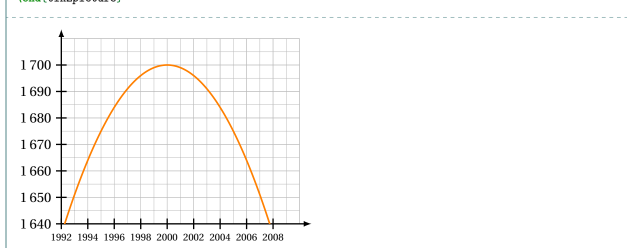


Parfois on est amené à travailler dans des repères qui n'ont pas forcément pour origine (0;0). De ce fait - pour éviter des erreurs de dimension too large liées à TikZ - il faut *décaler les axes* pour se ramener à une origine en O. L'idée est donc d'utiliser les commandes précédentes, sans se soucier des éventuelles transformations!



\$\$ Code LATEX et sortie LATEX





8 L'outil « SplineTikz »

8.1 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 : x1/y1/d1§x2/y2/d2§... avec les points (xi;yi) et f'(xi)=di;
- coefficients de contrôle par coeffs=...:
 - coeffs=x pour mettre tous les coefficients à x;
 - coeffs=C1§C2§... pour spécifier les coefficients par portion (donc il faut avoir autant de § que pour les points!);
 - coeffs=C1G/C1D§... pour spécifier les coefficients par portion et par partie gauche/droite;
 - on peut mixer avec coeffs=C1§C2G/C2D§....

8.2 Code, clés et options





Certains paramètres et **(clés)** 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**)
- les coefficients de *compensation* gérés par la clé ⟨**Coeffs**⟩; défaut ⟨**3**⟩
- les points de contrôle, affichés ou non par la clé booléenne (AffPoints); défaut (false)
- la taille des points de contrôle est géré par la clé **(TaillePoints)**. défaut **(2pt)**

8.3 Compléments sur les coefficients de « compensation »



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 $\frac{b-a}{2}$.

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.

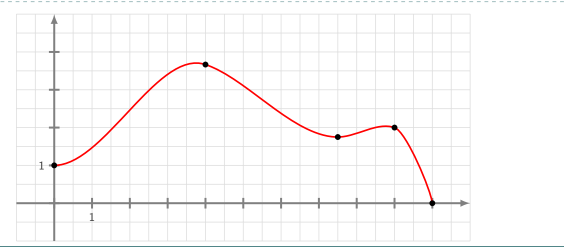
Si jamais il existe (un ou) des points anguleux, le plus simple est de créer les splines en plusieurs fois.

8.4 Exemples



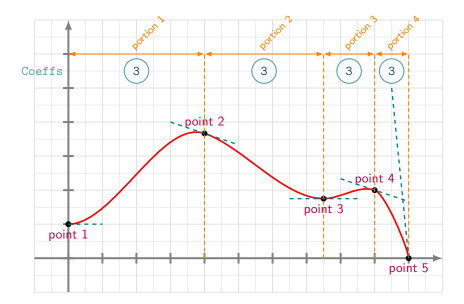
♥ Code LaTEX et sortie LATEX %code tikz $\def\x{0.9cm}\def\y{0.9cm}$ $\label{lem:condition} $$\left(-1\right)\left(-1\right)\left(-1\right)\left(-1\right)\$ %axes et grilles \draw[xstep=\xgrilles,ystep=\ygrilles,line width=0.6pt,lightgray!50] (\xmin,\ymin) grid \draw[line width=1.5pt,->,gray,>=latex] (\xmin,0)--(\xmax,0); \draw[line width=1.5pt,->,gray,>=latex] (0,\ymin)--(0,\ymax); $foreach x in {0,1,...,10} {\displaystyle (x,-4pt) ;}$ \foreach \y in {0,1,...,4} {\draw[gray,line width=1.5pt] (4pt,\y) -- (-4pt,\y);} \draw[darkgray] (1,-4pt) node[below,font=\sffamily] {1}; \draw[darkgray] (-4pt,1) node[left,font=\sffamily] {1}; %splines $\label{liste} $$ \left(\frac{0}{1} \right) - \frac{33}{5} \cdot \frac{5}{1.75} \cdot \frac{99}{2} - 0.333 \cdot \frac{10}{0} - 10 \right) $$$ \SplineTikz[AffPoints,Coeffs=3,Couleur=red]{\LISTE}





0

Avec des explications utiles à la compréhension :



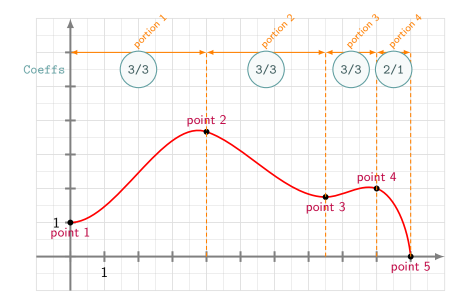
8.5 Avec une gestion plus fine des « coefficients »



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...)!

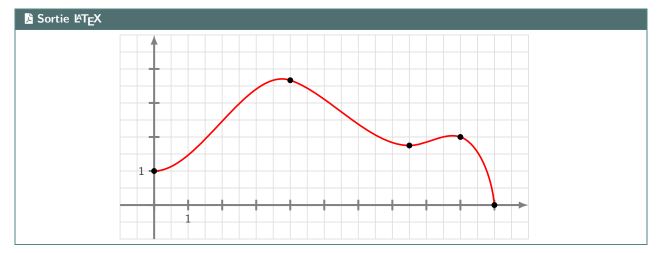




</> ✓ Code LATEX

... %splines \def\LISTE{0/1/0§4/3.667/-0.333§7.5/1.75/0§9/2/-0.333§10/0/-10} \SplineTikz[AffPoints,Coeffs=3§3§3§2/1]{\LISTE}





8.6 Conclusion



Le plus « simple » est donc :

- de saisir la commande [N] \SplineTikz[...]{\LISTE};
- d'ajuster les options et coefficients en fonction du rendu!

9 L'outil « TangenteTikz »

9.1 Définitions



En parallèle de l'outil SplineTikz, il existe l'outil TangenteTikz 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!





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 (xI) avant xi et jusqu'à (xr) après xi.

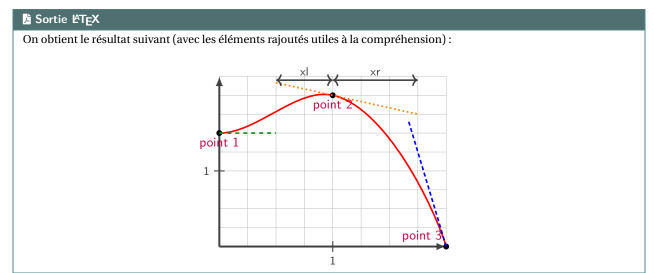
9.2 Exemple et illustration



```
\langle Code LTEX

\begin{tikzpicture}
...
\def\LISTE{0/1.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subsetements.5/0\subset
```



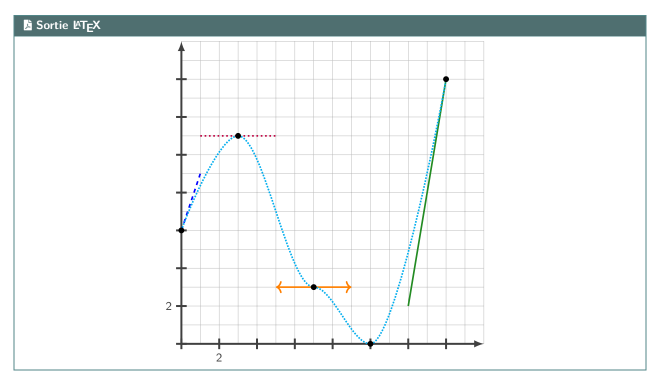


9.3 Exemple avec les deux outils, et « personnalisation »



```
Code LATEX
\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
    \draw[line width=1.5pt,->,darkgray,>=latex] (\xmin,0)--(\xmax,0);
    \draw[line width=1.5pt,->,darkgray,>=latex] (0,\ymin)--(0,\ymax);
    foreach y in {0,2,...,14} {\langle draw[darkgray,line width=1.5pt] (4pt,\y) -- (-4pt,\y);}
    %la liste pour la courbe d'interpolation
    \label{liste} $$ \left( \frac{0}{6} \right) \frac{3}{3} \frac{11}{0} \frac{7}{3} \frac{9}{10} \frac{10}{0} \frac{14}{14} = \frac{14}{6} 
    %les tangentes "stylisées"
    \TangenteTikz[xl=0,xr=1,Couleur=blue,Style=dashed]{\liste}
    \TangenteTikz[x1=2,xr=2,Couleur=purple,Style=dotted,Point=2]{\liste}
    \TangenteTikz[xl=2,xr=2,Couleur=orange,Style=<->,Point=3]{\liste}
    \TangenteTikz[x1=2,xr=0,Couleur=ForestGreen,Point=5]{\liste}
    %la courbe en elle-même
    \SplineTikz[AffPoints, Coeffs=3, Couleur=cyan, Style=densely dotted] {\liste}
\end{tikzpicture}
```





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

10.1 Idée



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 largement inspiré de celui du package tinsana même si la philosophie est un peu différente. Comme pour les autres commandes TikZ, l'idée est de laisser la possibilité à l'utilisateur de définir et créer son environnement TikZ, et d'insérer la commande minischemasignes pour afficher le schéma. Il est à noter que la version étoilée rend la commande autonome, sans besoin de créer l'environnement TikZ.



♣ Code LaTeX et sortie LaTeX MiniSchemaSignes*





10.2 Commandes



</> Code LATEX

\begin{tikzpicture}[<options>]
 \MiniSchemaSignes[clés]
\end{tikzpicture}



Code LATEX

{\tikz[options] \MiniSchemaSignes[clés]}
%ou
\MiniSchemaSignes*[clés]<options tikzpicture>



<u>2.1.9</u> La version *étoilée* de la commande permet de basculer en mode *autonome*, c'est-à-dire sans avoir besoin de créer son environnement TikZ.

Le premier argument, *optionnel* et entre [...], contient les **(Clés)** sont disponibles pour cette commande :

- la clé (**Code**) qui permet de définir le type d'expression (voir en-dessous); défaut (**da**+)
- la clé (**Couleur**) qui donne la couleur de la représentation; défaut (**red**)
- la clé (Racines) qui définit la ou les racines; défaut (2)
- la clé (Largeur) qui est la largeur du schéma; défaut (2)
- la clé (**Hauteur**) qui est la hauteur du schéma; défaut (1)
- un booléen (**Cadre**) qui affiche un cadre autour du schéma. défaut (**true**)

Le second argument, *optionnel* et entre <...>, permet de spécifier (pour la commande *étoilée*), des options à passer à l'environnement [stikzpicture].



Pour la clé $\langle code \rangle$, 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):

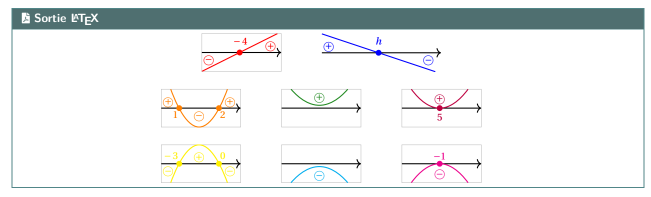
- (Code=da+) := une droite croissante;
- ⟨Code=da-⟩ := une droite décroissante;
- (Code=pa+d+) := une parabole souriante avec deux racines;
- etc



</> Code LATEX

```
\begin{center}
\MiniSchemaSignes*[Code=da+,Racines=-4]
\MiniSchemaSignes*[Code=da-,Racines={h},Couleur=blue,Largeur=3,Cadre=false]
\end{center}
%
\begin{center}
\MiniSchemaSignes*[Code=pa+d+,Racines={1/2},Couleur=orange]
\MiniSchemaSignes*[Code=pa+d-,Couleur=ForestGreen]
\MiniSchemaSignes*[Code=pa+d0,Racines={5},Couleur=purple]
\end{center}
%
\begin{center}
\MiniSchemaSignes*[Code=pa-d+,Racines={-3/0},Couleur=yellow]
\MiniSchemaSignes*[Code=pa-d-,Couleur=cyan]
\MiniSchemaSignes*[Code=pa-d0,Racines={-1},Couleur=magenta]
\end{center}
```





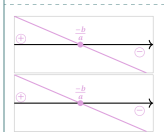


Φ^o Code L^oTEX et sortie L^oTEX

\begin{tikzpicture}

 $\label{largeur} $$ \mbox{\mathbb{C} in Schema Signes [Largeur=3.5, Hauteur=1.5, Code=da-, Racines=\tfrac{-b}{a}, Couleur=Plum] $$ \end{tikzpicture} $$$





10.3 Intégration avec tkz-tab



Ces schémas peuvent être de plus utilisés, via la commande MiniSchemaSignesTkzTab 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 MiniSchemaSignesTkzTab 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 calc puisse fonctionner (mystère pour le moment...)



Code LATEX



Les **(Clés)** 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, *obligatoire*, est le numéro de la ligne à côté de laquelle placer le schéma;
- le troisième argument, *optionnel* et valant (0.85) 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 **(1.5)** 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

```
\begin{center}
\begin{tikzpicture}
\tkzTabInit[]{$x$/1,$-2x+5$/1,$2x+4$/1,$p(x)$/1}{$-\infty$,$-2$,${2,5}$,$+\infty$}
\tkzTabLine{,+,t,+,z,-,}
\tkzTabLine{,-,z,+,t,+,}
\tkzTabLine{,-,z,+,z,-,}
\MiniSchemaSignesTkzTab[Code=da-,Racines={\tfrac{5}{2}},Couleur=blue]{1}
\MiniSchemaSignesTkzTab[Code=da+,Racines={-2},Couleur=purple]{2}
\MiniSchemaSignesTkzTab[Code=pa-d+,Racines={-2/{\tfrac{5}{2}}},Couleur=orange]%
\{3}[0.85][2]
\end{tikzpicture}
\end{center}
```



Sortie Lagrangian Sortie Lagr

11 Suites récurrentes et « toile »

11.1 Idée



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 ToileRecurrence pour afficher la « toile ».

Commandes 11.2



```
</>
Code LATEX
\begin{tikzpicture}[options]
    \ToileRecurrence[clés][options du tracé][options supplémentaires des termes]
\end{tikzpicture}
```



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; défaut (vide)
 - la clé (**Nom**) qui est le *nom* de la suite; défaut (u)
 - la clé (**No**) qui est l'indice initial;
 - défaut (0) défaut (vide)
 - la clé (**Uno**) qui est la valeur du terme initial;
 - la clé (**Nb**) qui est le nombre de termes à construire; défaut (5)
 - la clé (**PosLabel**) qui est le placement des labels par rapport à l'axe (Ox); défaut (**below**)
 - la clé (**DecalLabel**) qui correspond au décalage des labels par rapport aux abscisses;

défaut (6pt)

- la clé (**TailleLabel**) qui correspond à la taille des labels; défaut (small)
- un booléen (AffTermes) qui permet d'afficher les termes de la suite sur l'axe (Ox).

défaut (true)

- 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).



Il est à noter que le code n'est pas autonome, et doit être intégré dans un environnement [stikzpicture]. 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!

11.3 Exemples



On va tracer la *toile* des 4 premiers termes de la suite récurrente :

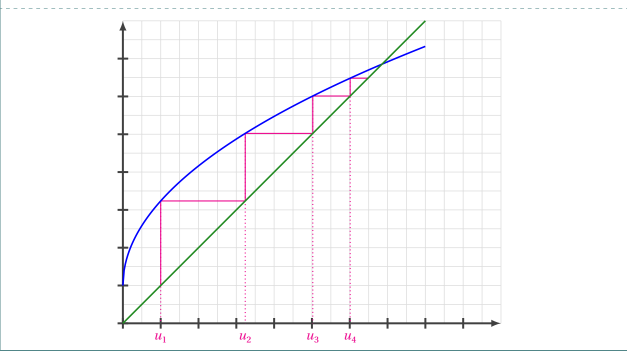
```
\begin{cases} u_1 = 1 \\ u_{n+1} = 0 \end{cases}
```

 $\sqrt{5u_n} + 1$ pour tout entier $n \ge 1$.



```
‡ Code LaTEX et sortie LaTEX
%code tikz
\def\x{1.5cm}\def\y{1.5cm}
\label{lem:condition} $$\left(0\right)\left(\frac{1}\left(\frac{1}\right)\right). $$
%axes et grilles
\draw[xstep=\xgrilles,ystep=\ygrilles,line width=0.6pt,lightgray!50] (\xmin,\ymin) grid
\draw[line width=1.5pt,->,darkgray,>=latex] (\xmin,0)--(\xmax,0);
\label{line:line:draw} $$ \operatorname{line width=1.5pt,->,darkgray,>=latex} (0,\ymin)--(0,\ymax) ;
foreach \ x in \{0,1,...,9\} \{\draw[darkgray,line width=1.5pt] (\x,4pt) -- (\x,-4pt) ;\}
%fonction définie et réutilisable
\left( 5*\x)+1 \right)
%toile
\ToileRecurrence[Fct={\f},No=1,Uno=1,Nb=4,DecalLabel=4pt]
%éléments supplémentaires
\draw[very thick,blue,domain=0:8,samples=250] plot (\x,{\f}) ;
\draw[very thick,ForestGreen,domain=0:8,samples=2] plot (\x,\x);
```





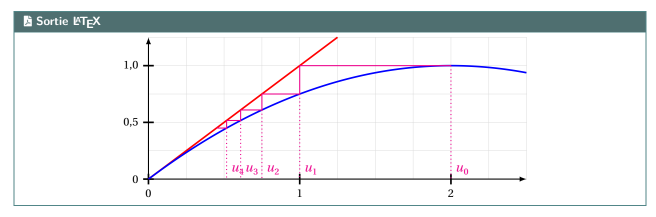


Peut-être que – ultérieurement – des options *booléennes* seront disponibles pour un tracé *générique* de la courbe et de la bissectrice, mais pour le moment la macro ne fait *que* l'escalier.

11.4 Influence des paramètres

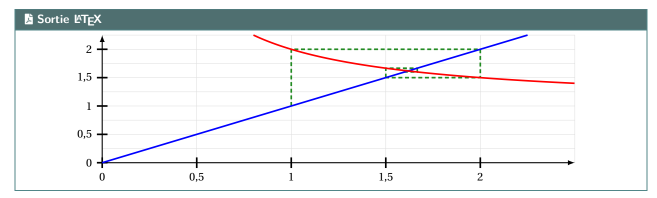












12 Méthodes graphiques et intégrales

12.1 Idée



2.6.1 L'idée est de proposer plusieurs méthodes graphiques pour illustrer graphiquement une intégrale, via :

- une méthode des rectangles (Gauche, Droite ou Milieu);
- la méthode des trapèzes.

La commande n'est pas autonome, elle est de ce fait à être placée dans un environnement likzpicture.



⟨⟩ Code LATEX

%commande pour déclarer une fonction réutilisable \DeclareFonctionTikz[nom]{expr}



Code LATEX

%environnement tikz

\IntegraleApprocheeTikz[clés] {nom_fonction}{a}{b}

12.2 Clés et arguments



Plusieurs (Clés) sont disponibles pour la commande :

- la clé (**Epaisseur**) pour l'épaisseur des « figures »; défaut : (semithick)
- la clé (**Couleur**) pour la couleur des « figures »; défaut : (**red**)
- le booléen (**Remplir**), pour remplir les « figures »; défaut : (**true**)
- la clé **(Opacite)** pour l'opacité du remplissage des « figures »;

défaut : (0.25)

défaut : (10)

— la clé (**CouleurRemplissage**) pour la couleur de remplissage des « figures »;

défaut : (Couleur !25)

— la clé (Methode), parmi (RectanglesGauche / RectanglesDroite / RectanglesMilieu / Trapezes) pour spécifier la méthode utilisée;

défaut : (RectanglesGauche)

— la clé ⟨NbSubDiv⟩ précise le nombre de « figures ».

Concernant les arguments obligatoires :

- le premier est la fonction, déclarée au préalable;
- les deux autres arguments sont les bornes de l'intégrale.

Les commandes graphiques de Proflycee peuvent être utilisées pour configure la fenêtre!



Code LATEX et sortie LATEX \begin{tikzpicture}% [x=0.66cm,y=0.033cm,xmin=0,xmax=21,xgrille=2,xgrilles=1,ymin=0,ymax=160,ygrille=20,ygrilles=10] \DeclareFonctionTikz{80*\x*exp(-0.2*\x)} $\verb|\FenetreSimpleTikz{0,2,\ldots,20}{0,20,\ldots,160}| \\$ $\CourbeTikz[very thick, samples=500, blue]{f(\x)}{1:20}$ \IntegraleApprocheeTikz{f}{1}{20} \draw[red] (10,160) node[below right] {\$\displaystyle% \IntegraleApprochee[Methode=RectanglesGauche, AffFormule, Expr={80x\,\text{e}^{-0,2x}}]% $\{80*x*exp(-0.2*x)\}\{1\}\{20\}$ \$; \end{tikzpicture} <u>ا</u> 160 - $80x e^{-0.2x} dx \approx 1799,229$ 140 120 100 80 60 40 20 0



0

2

4

6

8

♥ Code LATEX et sortie LATEX \begin{tikzpicture}% [x=0.66cm,y=0.033cm,xmin=0,xmax=21,xgrille=2,xgrilles=1,ymin=0,ymax=160,ygrille=20,ygrilles=10] \DeclareFonctionTikz{80*\x*exp(-0.2*\x)} $FenetreSimpleTikz{0,2,...,20}{0,20,...,160}$ $\label{lem:courbeTikz} $$ \operatorname{CourbeTikz}[\operatorname{very\ thick}, \operatorname{samples}=500, \operatorname{blue}]{f(\x)}{1:20}$$ $\label{likelihood} $$\prod_{f}_{1}_{20}$$ \draw[red] (10,160) node[below right] {\$\displaystyle\IntegraleApprochee% $[\label{localization} \label{localization} [\label{localization} \label{localization} $$ [\label{localization} \label{localization} $$ [\label{localization} \label{localization} $$ [\label{localization} \label{localization} \label{localization} $$ [\label{localization} \label{localization} \label{localization} $$ [\label{localization} \label{localization} \label{localization} \label{localization} $$ [\label{localization} \label{localization} \label{localization} \label{localization} \label{localization} $$ [\label{localization} \label{localization} \label{localization} \label{localization} $$ [\label{localization} \label{localization} \label{localization} \label{localization} \label{localization} $$ [\label{localization} \label{localization} \label{localization} \label{localization} $$ [\label{localization} \label{localization} \label{localization} \label{localization} \label{localization} $$ [\label{localization} \label{localization} \label{localization} \label{localization} \label{localization} $$ [\label{localization} \label{localization} \lab$ $\{80*x*exp(-0.2*x)\}\{1\}\{20\}$ \$; \end{tikzpicture}

10

12

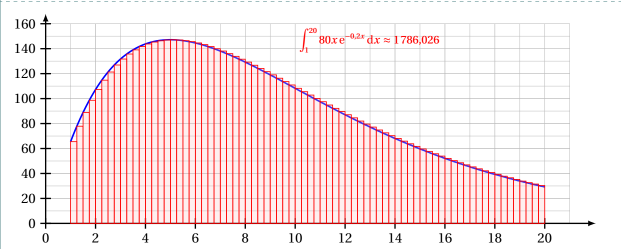
14

16

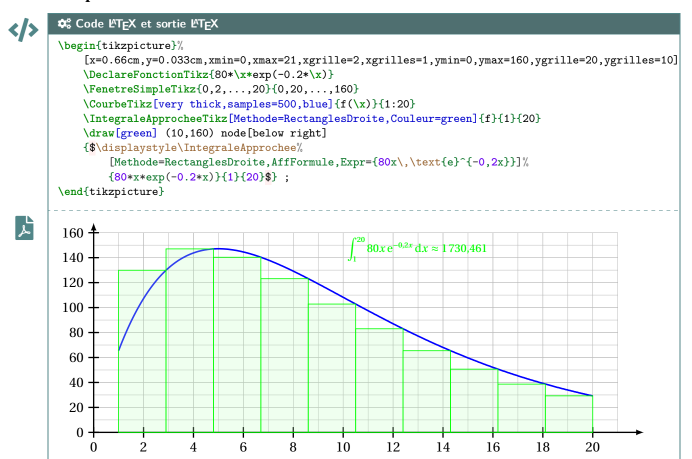
18

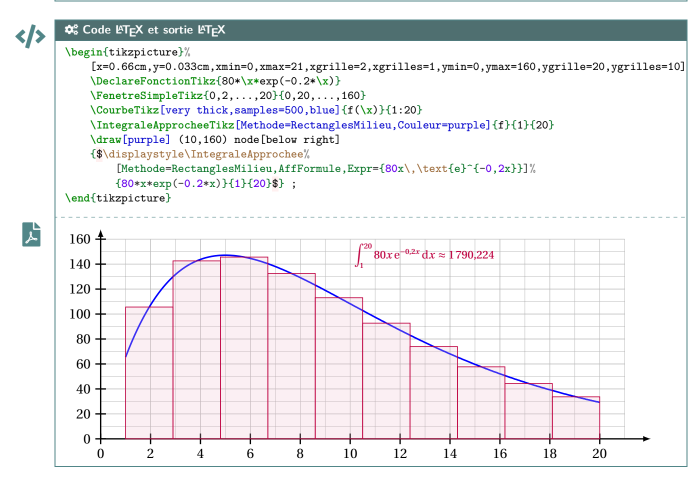
20





12.3 Exemples







♣ Code LATEX et sortie LATEX

```
\begin{tikzpicture}%
    [x=0.66cm,y=0.033cm,xmin=0,xmax=21,xgrille=2,xgrilles=1,ymin=0,ymax=160,ygrille=20,ygrilles=10]
    \DeclareFonctionTikz{80*\x*exp(-0.2*\x)}
    \FenetreSimpleTikz{0,2,...,20}{0,20,...,160}
    \CourbeTikz[very thick,samples=500,blue]{f(\x)}{1:20}
    \IntegraleApprocheeTikz[Methode=Trapezes,Couleur=orange]{f}{1}{20}
    \draw[orange] (10,160) node[below right]
    {$\displaystyle\IntegraleApprochee%
        [Methode=Trapezes,AffFormule,Expr={80x\,\text{e}^{-0,2x}}]%
        {80*x*exp(-0.2*x)}{1}{20}$;
\end{tikzpicture}
```





Thème

PRÉSENTATION DE CODES

Cinquième partie

Présentation de codes

13 Code Python « simple » via le package listings

13.1 Introduction



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!



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



Les styles utilisés pour formater le code Python ne sont pas modifiables. Ils donnent un rendu proche de celui des packages comme pythontex ou piton.

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

13.2 Commande et options



L'environnement CodePythonLst permet de présenter du code Python, dans une tcolorbox avec deux styles particuliers (2.5.8).



</> Code Large \begin{CodePythonLst}(*)[largeur]{commandes tcbox} ... \end{CodePythonLst}





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 **[tcbox**]; défaut **(\linewidth)**
- le second argument (*obligatoire*), concerne des **(options)** de la **[tcbox]** en *langage tcolorbox*, comme l'alignement.



Les environnements DeclareTCBListing créés par toolorbox et listings ne sont pas compatibles avec les options (gobble) (pour supprimer les tabulations d'environnement), donc il faut bien penser à « aligner » le code à gauche, pour éviter des tabulations non esthétiques!

13.3 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
...
\CodePythonLstFichier(*)[largeur]{commandes tcbox}{script}
```

13.4 Exemples



```
\begin{CodePythonLst}{} %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{CodePythonLst}
```



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
6
7 def f(x) :
8     return x**2
```



</> ✓/> Code LATEX

```
\begin{CodePythonLstAlt}*[0.75\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{CodePythonLstAlt}
```



Sortie LATEX

```
#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
```



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
\CodePythonLstFichier[9cm]{center}{testscript.py}
```



Sortie LATEX

```
Code Python
    # Calcul de la factorielle en langage Python
   def factorielle(x):
2
        if x < 2:
3
4
           return 1
5
        else:
6
           return x * factorielle(x-1)
7
8 # rapidité de tracé
9 import matplotlib.pyplot as plt
10 import time
11
   def trace_parabole_tableaux():
12
        depart=time.clock()
        X = [] # Initialisation des listes
13
14
        Y = []
15
        a = -2
        h = 0.001
16
17
        while a<2:
            X.append(a) # Ajout des valeurs
18
            Y.append(a*a) # au "bout" de X et Y
19
            a = a+h
20
        # Tracé de l'ensemble du tableau de
21
        valeurs
        plt.plot(X,Y,".b")
22
23
        fin=time.clock()
24
        return "Temps : " + str(fin-depart) + "
```

14 Code Python via le package piton

14.1 Introduction



2.5.0 Cette section nécessite de charger la librairie piton dans le préambule.

🛾 2.5.7 Une console Python est disponible, elle nécessite le package 🖺 pyluatex, qui n'est pas chargé par ProfLycee, du fait de l'obligation de spécifier le *chemin* pour l'exécutable Python!



Code LATEX

\usepackage[executable=...]{pyluatex} %si utilisation de la console REPL \useproflyclib{piton}



La librairie [piton] (qui charge [piton], est compatible uniquement avec Lua [Piton] permet d'insérer du code Python avec une coloration syntaxique en utilisant la bibliothèque Lua LPEG.

En partenariat avec [stcolorbox], on peut avoir une présentation de code Python!

Depuis la version 0.95 de piton, (left-margin=auto) est disponible et activée dans Proflycee.

Depuis la version 0.99 de piton, (break-lines) est disponible et activée dans ProfLycee.

Depuis la version [1.0] de [piton], (tabs-auto-gobble) est disponible et activée dans [ProfLycee].



Le package piton nécessite donc obligatoirement l'emploi de LuaETFX! Ce package n'est chargé que si la compilation détectée est en LuaMFX!

🛾 2.5.7 L'utilisation de la console REPL nécessite une compilation en 🖁 --shell-escape ou 🖁 -write18 ! 2.5.7 Les packages pyluatex et pythontex utilisent des commandes de même nom, donc la présente documentation n'utilisera pas le package pyluatex. Une documentation annexe spécifique est disponible.

14.2 Présentation de code Python



Code LATEX

\begin{CodePiton} [options] {options tcbox}

\end{CodePiton}



Plusieurs (clés) sont disponibles:

- la clé booléenne (**Lignes**) pour afficher ou non les numéros de lignes; défaut (true)
- la clé booléenne (**Gobble**) pour activer les options liées au gobble; défaut (true)
- la clé (Largeur) qui correspond à la largeur de la [tcbox]; défaut (\linewidth)
- la clé **(TaillePolice)** pour la taille des caractères; défaut (\footnotesize)
- la clé (**Alignement**) qui paramètre l'alignement de la [stcbox]; défaut (center)
- **3**2.5.7 la clé **⟨Style⟩** (parmi **⟨Moderne / Classique⟩**) pour changer le style;

défaut (**Moderne**)

- 2.5.7 le boolén (**Filigrane**) pour afficher, le logo **e** en filigrane; défaut (false)
- **2.5.7** le boolén **(BarreTitre)** (si **(Style=Moderne)**) pour afficher le titre; défaut (true)
- 2.5.7 le boolén (Cadre) (si (Style=Moderne)) pour afficher le cadre; défaut (true)
- 2.5.9 la clé (**CouleurNombres**) pour la couleur des nombres. défaut (orange)
- Du fait du paramétrage des boîtes tcolorbox, il se peut que le rendu soit non conforme si elle doit être insérée dans une autre [tcolorbox ...!



Pour éviter des problèmes avec le code interprété par piton, les [1] de l'argument obligatoire sont nécessaires au bon fonctionnement du code.



```
\hoose LTEX
\begin{CodePiton}{}
#environnement piton avec numéros de ligne, pleine largeur, style moderne
def arctan(x,n=10):
    if x < 0:
        return -arctan(-x) #> (appel récursif)
    elif x > 1:
        return pi/2 - arctan(1/x) #> (autre appel récursif)
    else:
        return sum( (-1)**k/(2*k+1)*x**(2*k+1) for k in range(n) )
\end{CodePiton}
```

```
#environnement piton avec numéros de ligne, pleine largeur, style moderne
def arctan(x,n=10):
    if x < 0:
        return -arctan(-x) (appel récursif)
    elif x > 1:
        return pi/2 - arctan(1/x) (autre appel récursif)
else:
    return sum( (-1)**k/(2*k+1)*x**(2*k+1) for k in range(n) )
```

```
</>>
```

```
\begin{CodePiton} [Style=Classique, Filigrane] {}
#environnement piton avec numéros, style classique, filigrane
def arctan(x,n=10):
    if x < 0:
        return -arctan(-x) #> (appel récursif)
    elif x > 1:
        return pi/2 - arctan(1/x) #> (autre appel récursif)
    else:
        return sum( (-1)**k/(2*k+1)*x**(2*k+1) for k in range(n) )
\end{CodePiton}
```

```
#environnement piton avec numéros, style classique, filigrane
def arctan(x,n=10):
    if x < 0:
        return -arctan(-x) (appel récursif)
elif x > 1:
        return pi/2 - arctan(1/x) (autre appel récursif)
else:
        return sum( (-1)**k/(2*k+1)*x**(2*k+1) for k in range(n) )
```



```
Code LATEX
\begin{CodePiton} [Alignement=flush right, Largeur=13cm] {}
def f(x):
   return x**2
\end{CodePiton}
\begin{CodePiton}[Alignement=flush left,Largeur=11cm]{}
def f(x):
   return x**2
\end{CodePiton}
\begin{itemize} %Avec des indentations d'environnement :
    \item On essaye avec un \texttt{itemize} :
    \begin{CodePiton} [Largeur=12cm, Style=Classique, Cadre=false] {}
        def f(x):
            return x**2
    \end{CodePiton}
    \item Et avec un autre \texttt{itemize} :
    \begin{CodePiton} [Largeur=12cm, Style=Classique, Cadre=false, BarreTitre=false] {}
        #avec numéros, de largeur 12cm, centré, classique, sans cadre/titre
        def f(x):
            return x**2
    \end{CodePiton}
\end{itemize}
\vspace*{-\baselineskip}\leavevmode
```

```
1 #avec numéros, de largeur 13cm, aligné à droite
2 def f(x):
3 return x**2
```

```
1 #avec numéros, de largeur 11cm, aligné à gauche
2 def f(x):
3 return x**2
```

— On essaye avec un itemize:

```
/> Code Python

1 #avec numéros, de largeur 12cm, centré, classique, sans cadre
2 def f(x):
3    return x**2
```

— Et avec un autre itemize:

```
1 #avec numéros, de largeur 12cm, centré, classique, sans \
+ ← cadre/titre
2 def f(x):
3 return x**2
```

14.3 Console en partenariat avec Pyluatex



<u>§ 2.5.7</u> Une console d'exécution (type REPL) est disponible, et la documentation associée est en marge de la présente documentation.

15 Code & Console Python, via les packages Pythontex ou Minted

15.1 Librairies



₹ 2.5.0 Cette section nécessite de charger les librairies ∰ minted et/ou ∰ pythontex dans le préambule.



Code LATEX

\useproflyclib{minted}
\useproflyclib{pythontex}
%ou
\useproflyclib{minted,pythontex}

15.2 Introduction



- 2.5.0 La librairie pythontex permet d'insérer et d'exécuter du code Python. On peut :
 - §2.5.8 présenter du code Python (deux styles disponibles);
 - exécuter du code Python dans un environnement type « console »;
 - charger du code Python, et éventuellement l'utiliser dans la console.



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/!



Compte tenu de la *relative complexité* pour gérer les options (par paramètres/clés...) des *tcbox* et des *fancyvrb*, les style sont « fixés » tels quels, 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!

15.3 Présentation de code Python grâce au package pythontex



L'environnement CodePythontex est donc lié à pythontex (chargé par ProfLycee, avec l'option *autogobble*) permet de présenter du code Python, dans une toolorbox avec deux styles particuliers (2.5.8).



</> ✓/> Code LATEX

\begin{CodePythontex}[options]{} %les {} vides sont nécessaires
...
\end{CodePythontex}



Code LATEX

\begin{CodePythontexAlt}[options]{} %les {} vides sont nécessaires
 ...
\end{CodePythontexAlt}

[ProfLycee] - 56 -



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

- $\langle Largeur \rangle$: largeur de la tcbox; défaut $\langle linewidth \rangle$
- ⟨Centre⟩ : booléen pour centrer ou non la tcbox; défaut ⟨false⟩
- ⟨TaillePolice⟩: taille des caractères; défaut ⟨\footnotesize⟩
- $\langle Espacement Vertical \rangle$: option (*stretch*) pour l'espacement entre les lignes; défaut $\langle 1 \rangle$
- **(Lignes)** : booléen pour afficher ou non les numéros de ligne. défaut **(true)**





```
Sortie La Sortie
```





```
Sortie La Sortie
```

15.4 Présentation de code Python via le package minted



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 inited qui permet de présenter du code, et notamment Python.

2.5.8 Deux styles sont désormais disponibles.

2.5.0 C'est donc la librairie minted qu'il faudra charger.



Le package minted nécessite quand même une compilation avec l'option --shell-escape ou -write18!



</> ✓/> Code L⁴TEX

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



</> Code LATEX

```
\begin{CodePythonMintedAlt}(*)[largeur]{options}
```

• • •

\end{CodePythonMintedAlt}



Plusieurs (arguments) sont disponibles:

- la version étoilée qui permet de ne pas afficher les numéros de lignes;
- le 1^{er} argument *optionnel* concerne la **(largeur)** de la **tcbox**; défaut **(12cm)**
- le 2nd argument *obligatoire* concerne les **(options)** de la [stcbox] en langage tcbox. défaut **(vide)**





Sortie LETEX 1 #environnement Python(minted) centré avec numéros 2 def f(x): 3 return x**2



Code LATEX

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



Sortie L⁴TEX

```
#environnement Python(minted), style alt, sans numéro, 0.8\linewidth
def f(x):
    return x**2
```

15.5 Console d'exécution Python



pythontex permet également de *simuler* (en exécutant également!) du code Python dans une *console*, avec la librairie pythontex du coup!

C'est l'environnement ConsolePythontex qui permet de le faire.



Code LATEX

\begin{ConsolePythontex}[options]{} %les {} vides sont nécessaires
...
\end{ConsolePythontex}



Les (Clés) disponibles sont :

- ⟨Largeur⟩ : largeur de la *console*; défaut ⟨\linewidth⟩
- (**Centre**): booléen pour centrer ou non la *console*; défaut (**false**)
- ⟨TaillePolice⟩ : taille des caractères; défaut ⟨\footnotesize⟩
- $\langle Espacement Vertical \rangle$: option (*stretch*) pour l'espacement entre les lignes; défaut $\langle 1 \rangle$
- **(Label)** : booléen pour afficher ou non le titre. défaut **(true)**



</> Code LATEX

```
\begin{ConsolePythontex}{}
    #console Python(tex) par défaut
    from math import sqrt
    1+1
    sqrt(12)
\end{ConsolePythontex}
```



Sortie LATEX

```
Début de la console python

>>> #console Python(tex) par défaut

>>> from math import sqrt

>>> 1+1
2

>>> sqrt(12)
3.4641016151377544

Fin de la console python
```



</> ✓/> Code LATEX

```
\begin{ConsolePythontex} [Largeur=14cm,Label=false,Centre] {}
    #console Python(tex) centrée sans label, 14cm
    table = [[1,2],[3,4]]
    table[0][0]

from random import randint
    tableau = [[randint(1,20) for j in range(0,6)] for i in range(0,3)]
    tableau
    len(tableau), len(tableau[0]), tableau[1][4]

\end{ConsolePythontex}
```



Sortie L⁴TEX

```
>>> #console Python(tex) centrée sans label, 14cm
>>> table = [[1,2],[3,4]]
>>> table[0][0]
1

>>> from random import randint
>>> tableau = [[randint(1,20) for j in range(0,6)] for i in range(0,3)]
>>> tableau
[[14, 2, 14, 16, 19, 15], [11, 12, 11, 9, 9, 9], [10, 17, 7, 6, 10, 8]]
>>> len(tableau), len(tableau[0]), tableau[1][4]
(3, 6, 9)
```



Le package pythontex peut donc servir à présenter du code Python, comme minted ou piton, sa particularité est toutefois de pouvoir *exécuter* du code Python pour une présentation de type *console*.

16 Pseudo-Code

16.1 Introduction



Le package <u>listings</u> permet d'insérer et de présenter du code, et avec <u>ltcolorbox</u> 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)**.

16.2 Présentation de Pseudo-Code



Les environnements PseudoCode ou PseudoCodeAlt permet de présenter du (pseudo-code) dans une tcolorbox, avec deux styles à disposition (2.5.8).



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...)



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





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)
- § 2.5.8 l'argument obligatoire entre § {...} concerne les **(options)** de la § tcbox.



```
% Code LTEX
%en pas oublier les {}, même vides !
\begin{PseudoCode}{} %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{PseudoCode}
```



```
Sortie Leter Strick

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



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



```
Sortie La Sorti
```

16.3 Compléments

\end{PseudoCodeAlt}



À l'instar de packages existants, la *philosophie* ici est de laisser l'utilisateur gérer *son* langage pseudocode.

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 basique!



Le style listings utilisé par la commande a l'option (mathescape) activée, et accessible grâce aux délimiteurs ((*...*)).

Cela permet d'insérer du code ETEX dans l'environnement PseudoCode (attention au fontes par contre!).



```
\begin{PseudoCode}*[12cm]{}

#Utilisation du mode mathescape

Afficher (*\og*) ......(*\fg*)

m = (*$\tfrac{\texttt{1}}{\texttt{2}}$*)
\end{PseudoCode}
```



```
#Utilisation du mode mathescape
Afficher « ...... »

m ← ½
```

17 Terminal Windows/UNiX/OSX

17.1 Introduction



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!

17.2 Commandes



```
\/> Code Large Lar
```



Peu d'options pour ces commandes :

- le premier, optionnel, est la ⟨largeur⟩ de la [tcbox]; défaut ⟨\linewidth⟩
- le deuxième, *obligatoire*, permet de spécifier le titre par la clé (titre).
 défaut (Terminal Windows/UNiX/OSX)
- le troisième, optionnel, concerne les (options) de la [tcbox] en langage tcolorbox. défaut (vide)



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!



```
\begin{TerminalUnix}[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{TerminalUnix}
```

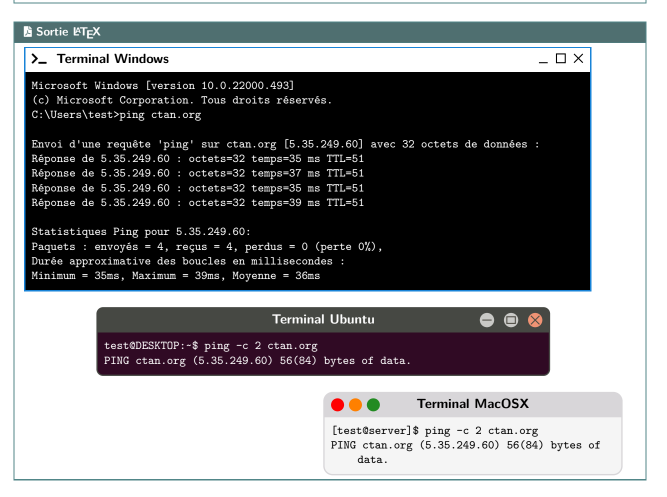






</> Code LATEX \begin{TerminalWin}[15cm]{} %largeur 15cm avec titre par défaut Microsoft Windows [version 10.0.22000.493] (c) Microsoft Corporation. Tous droits réservés. C:\Users\test>ping ctan.org Envoi d'une requête 'ping' sur ctan.org [5.35.249.60] avec 32 octets de données : Réponse de 5.35.249.60 : 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{TerminalWin} \begin{TerminalOSX}[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{TerminalOSX}





(+)

18 Cartouche Capytale

18.1 Introduction



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

18.2 Commandes



 ⟨I⟩ Code LATEX

\CartoucheCapytale(*)[options]{code capytale}



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, *obligatoire*, est le code capytale à afficher.







Le cartouche peut être « cliquable » grâce à href.



</> ✓/> Code LATEX

\usepackage{hyperref}
\urlstyle{same}

. . .



Sortie LATEX

abcd-12345 *𝚱*

19 Présentation de code **ETEX**

19.1 Introduction



<u>2.0.6</u> L'idée est de proposer un environnement pour présenter du code <u>MEX</u>. Ce n'est pas forcément lié à l'enseignement en Lycée mais pourquoi pas!

Il s'agir d'un environnement créé en tcolorbox, et utilisant la présentation basique de code via listings.

19.2 Commandes





Peu de personnalisations pour ces commandes :

- le premier argument, optionnel, permet de préciser la couleur de la présentation; défaut
 (ForestGreen)
- le second, obligatoire, correspond aux éventuelles options liées à la [stcolorbox].
- Il est à noter que, même dans le cas d'option vide pour la tolorbox, les () sont nécessaires.

 On peut par exemple utiliser l'option (listing only) pour ne présenter que le code source.

```
⇔ Code LaTEX et sortie LaTEX
      \begin{PresentationCode}{}
      \xdef\ValAleaA{\fpeval{randint(1,100)}}
      \xdef\ValAleaB{\fpeval{randint(1,100)}}
      Avec A=ValAleaA et B=ValAleaB, on a A\times B=ValAleaA * ValAleaB.
      \end{PresentationCode}
      \begin{PresentationCode} [DarkBlue] {}
      On peut faire beaucoup de choses avec \LaTeX{} !
      \end{PresentationCode}
Code ETEX
          \xdef\ValAleaA{\fpeval{randint(1,100)}}
         \xdef\ValAleaB{\fpeval{randint(1,100)}}
         Avec $A=\ValAleaA$ et $B=\ValAleaB$, on a $A\times B=\inteval{\ValAleaA *
             \ValAleaB}$.
         Avec A = 36 et B = 99, on a A \times B = 3564.
                                                                                          Code ETEX
         On peut faire beaucoup de choses avec \LaTeX{} !
         On peut faire beaucoup de choses avec ETEX!
```

Thème

OUTILS POUR LA GÉOMÉTRIE

Sixième partie

Outils pour la géométrie

20 Pavé droit « simple »

20.1 Introduction



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

20.2 **Commandes**



Code LATEX \begin{tikzpicture}[options tikz] \PaveTikz[options]

\end{tikzpicture}



Quelques (clés) 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)

— (Math): booléen pour forcer le mode math des sommets; défaut (false)

— **(Epaisseur)** : épaisseur des arêtes (en *langage simplifié* TikZ); défaut (thick)

 (Aff): booléen pour afficher les noms des sommets; défaut (false)

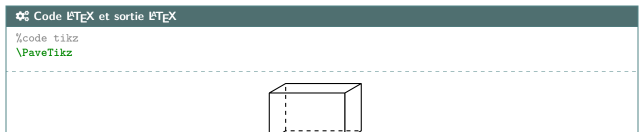
— (**Plein**): booléen pour ne pas afficher les arêtes *invisibles*; défaut (false)

— (Cube): booléen pour préciser qu'il s'agit d'un cube (seule la valeur (Largeur) est util(isé)e).

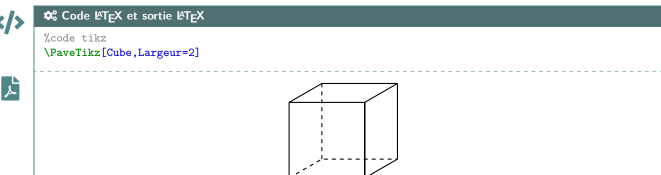
défaut (false)



کار









La ligne est de ce fait à insérer dans un environnement TikZ, avec les options au choix pour cet environnement

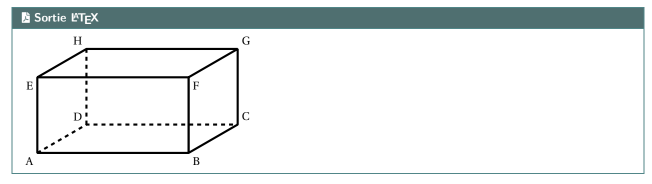
Le code crée les nœuds relatifs aux sommets, et les nomme comme les sommets, ce qui permet de les réutiliser pour éventuellement compléter la figure!

20.3 Influence des paramètres



Code LETEX \text{begin{tikzpicture}[line join=bevel]} \PaveTikz[Aff,Largeur=4,Profondeur=3,Hauteur=2,Epaisseur={ultra thick}] \end{tikzpicture}







```
\begin{center}

\begin{center}

\begin{tikzpicture}[line join=bevel]

\PaveTikz[Plein,Aff,Largeur=7,Profondeur=3.5,Hauteur=4,Sommets=Q$S$D$F$G$H$J$K]

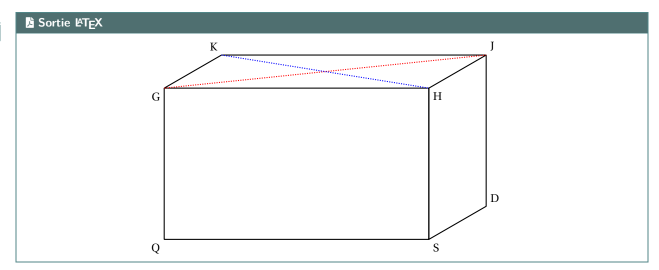
\draw[thick,red,densely dotted] (G)--(J);

\draw[thick,blue,densely dotted] (K)--(H);

\end{tikzpicture}

\end{center}
```





21 Tétraèdre « simple »

21.1 Introduction



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

21.2 Commandes



</> Code LATEX

\begin{tikzpicture}[options tikz]
 \TetraedreTikz[options]
 ...
\end{tikzpicture}



Quelques (clés) sont disponibles pour cette commande :

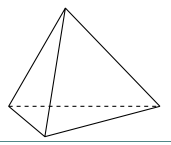
— (Largeur) : largeur du tétraèdre; défaut (4) — **(Profondeur)** : *profondeur* du tétraèdre; défaut (1.25) — (**Hauteur**): *hauteur* du tétraèdre; défaut (3) (Alpha): angle du sommet de devant; défaut (40) — $\langle \mathbf{Beta} \rangle$: angle du sommet du haut; défaut (60) — (Sommets): liste des sommets (avec délimiteur §!); défaut (A§B§C§D) — (Math): booléen pour forcer le mode math des sommets; défaut (false) — **(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 l'arête *invisible*. défaut (false)



Code LaTEX et sortie LaTEX

%code tikz \TetraedreTikz





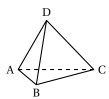


♣ Code LATEX et sortie LATEX

%code tikz

\TetraedreTikz[Aff,Largeur=2,Profondeur=0.625,Hauteur=1.5]





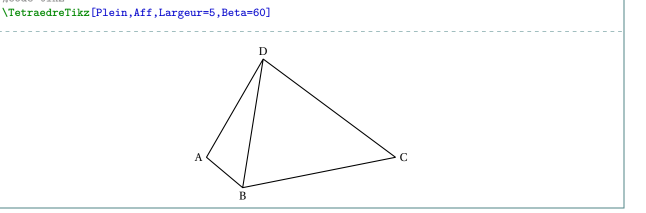
- 69 -



♥ Code LATEX et sortie LATEX %code tikz



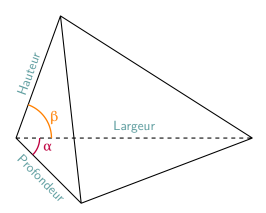




21.3 Influence des paramètres



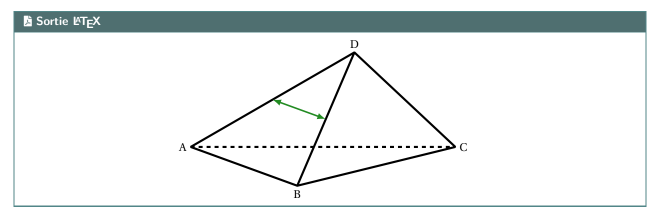
Pour *illustrer* un peu les **(clés)**, un petit schéma, avec les différents paramètres utiles.





</> ✓ Code LATEX \begin{center} \begin{tikzpicture}[line join=bevel] \TetraedreTikz[Aff,Largeur=7,Profondeur=3,Hauteur=5,Epaisseur={ultra thick},Alpha=20,Beta=30] \end{tikzpicture} \end{center}





22 Cercle trigo

22.1 Idée

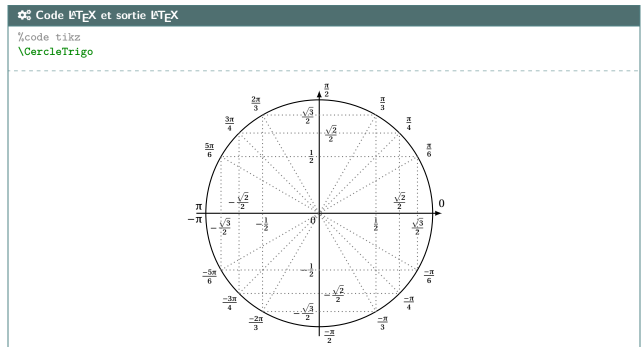


L'idée est d'obtenir une commande pour tracer (en TikZ) un cercle trigonométrique, avec personnalisation des affichages.

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



ر الحر



22.2 Commandes





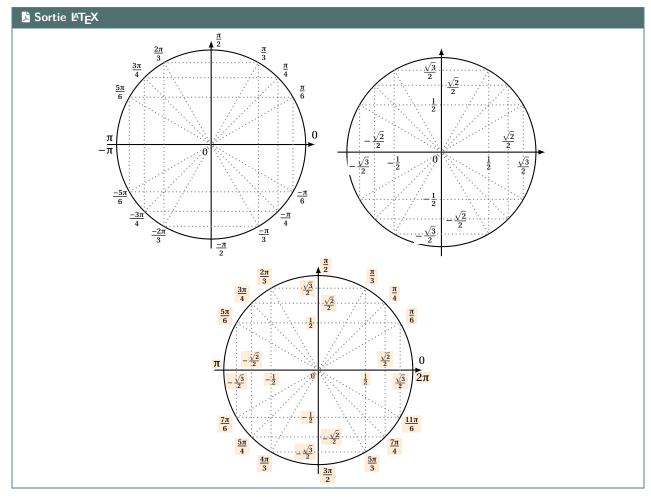
Plusieurs (Clés) sont disponibles pour cette commande :

— la clé (Rayon) qui définit le rayon du cercle;	défaut (3)
— la clé (Epaisseur) qui donne l'épaisseur des traits de base;	défaut (thick)
— la clé (Marge) qui est l' <i>écartement</i> de axes;	défaut (0.25)
— la clé (TailleValeurs) qui est la taille des valeurs remarquables;	défaut (scriptsize)
— la clé ⟨TailleAngles⟩ qui est la taille des angles;	défaut (footnotesize)
— la clé (CouleurFond) qui correspond à la couleur de fond des labels;	défaut (white)
— la clé (Decal) qui correspond au décalage des labels par rapport au cercl	e; défaut (10pt)
— un booléen (MoinsPi) qui bascule les angles «-pipi » à «zerodeuxpi »;	défaut (true)
— un booléen (AffAngles) qui permet d'afficher les angles;	défaut ⟨true⟩
— un booléen (AffTraits) qui permet d'afficher les traits de construction;	défaut ⟨true⟩
— un booléen (AffValeurs) qui permet d'afficher les valeurs remarquables.	défaut (true)



\top Code ETEX \begin{center} \begin{tikzpicture}[line join=bevel] \cencleTrigo[Rayon=2.5,AffValeurs=false,Decal=8pt] \end{tikzpicture} \begin{tikzpicture}[line join=bevel] \cencleTrigo[Rayon=2.5,AffAngles=false] \end{tikzpicture} \begin{tikzpicture} \cencleTrigo[Rayon=2.5,MoinsPi=false,CouleurFond=orange!15] \end{tikzpicture} \end{center} \end{cen





22.3 Équations trigos



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



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

— un booléen (**Equationcos**) pour *activer* « cos = »; défaut (**false**)

— un booléen (**Equationsin**) pour *activer* « sin = »; défaut (**false**)

— la clé (sin) qui est la valeur de l'angle (en degrés) du sin; défaut (30)

— la clé (cos) qui est la valeur de l'angle (en degrés) cos; défaut (45)

— §2.6.2 un booléen (AffTraitsEq) qui permet d'afficher les *traits de construction secondaires* pour les équations;

défaut (true)

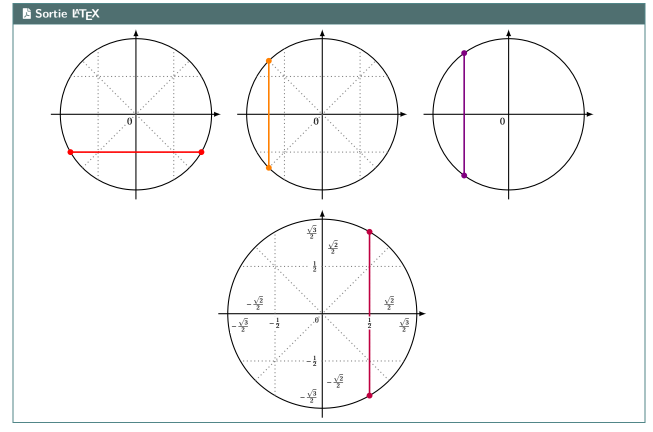
— la clé (**CouleurSol**) qui est la couleur des *solutions*.

défaut (blue)



</> Code LATEX \begin{center} \begin{tikzpicture} \CercleTrigo[% AffAngles=false, AffValeurs=false, Rayon=2, Equations in, sin=-30, CouleurSol=red] \end{tikzpicture} \begin{tikzpicture} \CercleTrigo[% AffAngles=false, AffValeurs=false, AffTraits=false, Rayon=2, Equationcos, cos=135, → CouleurSol=orange] \end{tikzpicture} \begin{tikzpicture} \CercleTrigo[% AffAngles=false, AffValeurs=false, AffTraits=false, AffTraitsEq=false, Rayon=2, → Equationcos, cos=126, CouleurSol=violet] \end{tikzpicture} \begin{tikzpicture} \CercleTrigo[% AffTraits=false,AffAngles=false,Rayon=2.5,Equationcos,cos=60,CouleurSol=purple, → TailleValeurs=\tiny] \end{tikzpicture} \end{center}





23 Style « main levée » en TikZ

23.1 Idée



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.



23.2 Utilisation basique



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



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 $\langle 5mm \rangle$
- $\langle \#2 \rangle$ correspond à l'option amplitude (amplitude maximale de la *déformation*). défaut $\langle 0.6pt \rangle$

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

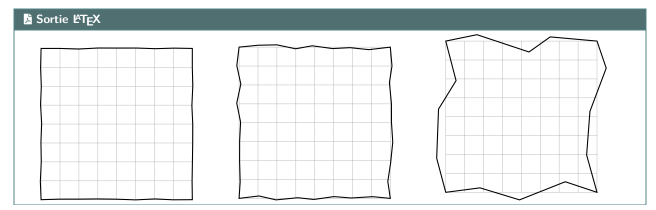


```
% Code LTEX
%la grille a été rajoutée pour la sortie
    \begin{tikzpicture}
        \draw[thick,mainlevee] (0,0) --++ (4,0) --++ (-4,0) --cycle;
    \end{tikzpicture}

    \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) --++ (0,4) --++ (-4,0) --cycle;
    \end{tikzpicture}
```





Thème

OUTILS POUR LA GÉOMÉTRIE ANALYTIQUE

Septième partie

Outils pour la géométrie analytique

24 Conseils d'utilisation



2.6.5 Il est conseillé d'utiliser Lual Le pour les commandes (vectorielles) de géométrie analytique, même s'il est toutefois possible d'utiliser pdf Le.

Il est possible que les simplifications demandées (coefficients entiers, ou premiers entre eux) ne donnent pas entière satisfaction, donc prudence sur l'utilisation de celles-ci (ce sont des tests et retours de *bugs* qui montreront les limites des commandes).

25 Affichage de coordonnées

25.1 Idée



<u>2.6.4</u> L'idée est de proposer des commandes pour simplifier la saisie de coordonnées de vecteurs ou de points (plan ou espace), en saisissant les coordonnées *en ligne*.

À noter que les calculs et résultats sont traités par la commande de *conversion de fraction* de ProfLycee.



Logiquement les commandes (à insérer dans un environnement mathématique) doivent donner des résultats satisfaisants pour tout ce qui est *rationnel*, mais cela ne sera pas pertinent dans le cas de coordonnées irrationnelles...



% Code LATEX %Affichage des coordonnées d'un point (2 ou 3 coordonnées) \AffPoint[options de formatage](liste des coordonnées) %Affichage des coordonnées d'un vecteur (2 ou 3 coordonnées) \AffVecteur[options de formatage] < options nicematrix > (liste des coordonnées)



Dans cette partie liée à la géométrie analytique, j'ai choisi de saisir les arguments (coordonnées) via les délimiteurs [(...)]:

- avec le séparateur 🖺 , pour les points ;
- avec le séparateur 🖺 ;].

De ce fait, le code *sait* s'il est face à un point ou à un vecteur, et adapte sa méthode de calcul en conséquence!

25.2 Options et arguments



Concernant les arguments des commandes :

- le premier argument, optionnel et entre [[...]] permet de spécifier la ou les caractéristiques de formatage des coordonnées, de manière globale ou individuelle, et de manière cohérente avec les options disponibles pour la commande de conversion en fraction de ProfLycee :
 - ⟨d⟩: pour un formatage en ∰dfrac si nécessaire;
 - ⟨t⟩: pour un formatage en [tfrac] si nécessaire;
 - ⟨n⟩: pour un formatage en incefrac si nécessaire;
 - (dec) : pour la forme décimale (brute);
 - $\langle \mathbf{dec} = \mathbf{k} \rangle$: pour la forme décimale à 10^{-k} .

Il est possible de spécifier des formatages différents en utilisant une liste sous la forme :

- $\langle f1, f2 \rangle$ ou $\langle f1, f2, f3 \rangle$ pour les points;
- $\langle f1; f2 \rangle$ ou $\langle f1; f2; f3 \rangle$;
- l'argument *optionnel* et entre [<...> (uniquement pour les vecteurs!) permet de spécifier des options de type *nicematrix*;
- l'argument obligatoire, et entre [{...}] est quant à lui la liste des coordonnées, en ligne et au format naturel xint.



Il est donc possible de mettre des calculs dans l'argument des coordonnées. Il suffit juste d'utiliser une syntaxe compréhensible par les commandes du package [xint].



```
⇔ Code LaTEX et sortie LaTEX
%Point, avec affichage classique en dfrac
$\AffPoint(1,2/3)$ \\
%Point, avec affichage en décimal + dfrac + dfrac
$\AffPoint[dec,d,d](-0.5,1,2/3)$ \\
%Vecteurs, avec affichages classiques
$\AffVecteur(1;2)$ et $\AffVecteur(1;2;3)$ \\
%Vecteurs, avec option nicematrix et affichage en décimal + tfrac
$\AffVecteur[dec;t]<cell-space-limits=2pt>(0.5;2/3)$ \\
%Vecteurs, avec option nicematrix et affichage en décimal
$\AffVecteur[dec] < cell-space-limits=2pt>(0.5;0.6;0.75)$ \\
%Vecteurs, avec cacluls et affichage classique
$\AffVecteur((2-(-3));(5-6);(1-1))$
\left(-0,5;1;\frac{2}{2}\right)
(0,5)
 0,6
0,75
```

26 Équation cartésienne d'un plan de l'espace

26.1 Idée et commande



2.6.4 L'idée est de proposer une commande pour déterminer une équation cartésienne d'un plan dans l'un des cas suivants :

- en donnant un vecteur normal et un point;
- en donnant deux vecteurs directeurs et un point;
- en donnant trois points.



Code LATEX

```
%Avec un vecteur normal et un point
\TrouveEqCartPlan[clés](vecteur normal)(point)
%Avec deux vecteurs directeurs et un point
\TrouveEqCartPlan[clés](vecteur dir1)(vecteur dir2)(point)
%Avec trois points
\TrouveEqCartPlan[clés](point1)(point2)(point3)
```

26.2 Clés et arguments



Concernant les arguments des commandes :

- le premier argument, optionnel et entre [[...] contient les clés :
 - (OptionCoeffs) pour spécifier un formatage global des coefficients; défaut : (d)
 - **(SimplifCoeffs)** pour forcer des coefficients simples (entiers et premiers entre eux);

défaut : (false)

- $\langle Facteur \rangle$ pour spécifier un facteur personnalisé aux simplifications. défaut : $\langle 1 \rangle$
- les arguments suivants, entre [(...)] correspondent aux données utilisées (entre 2 et 3).

À noter que les séparateurs 🖺 , ou 🖺 ; permettent de spécifier point ou vecteur.



♣ Code LATEX et sortie LATEX

Une équation cartésienne du plan \$\mathcal{P}\$ de vecteur normal \$\vec{n} \AffVecteur(1;2;3)\$

— et passant par le point A de coordonnées \$\AffPoint(4,5,6)\$ est \$\mathcal{P}\$:



Une équation cartésienne du plan \mathscr{P} de vecteur normal $\vec{h} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ et passant par le point A de coordonnées (4;5;6) est \mathscr{P} : x + 2y + 3z - 32 = 0



♣ Code LATEX et sortie LATEX

Une équation cartésienne du plan \$\mathcal{P}\$ de vecteur normal \$\vec{n}\$
\$\sim \AffVecteur[n] (1/2;2/3;3/5)\$ et passant par le point A de coordonnées \$\AffPoint(4,5,6)\$\$

- → est \$\mathcal{P}\$: \$\TrouveEqCartPlan(1/2;2/3;3/5)(4,5,6) \Leftrightarrow
- → \TrouveEqCartPlan[SimplifCoeffs](1/2;2/3;3/5)(4,5,6)\$



Une équation cartésienne du plan \mathcal{P} de vecteur normal $\vec{n} \begin{pmatrix} 1/2 \\ 2/3 \\ 3/5 \end{pmatrix}$ et passant par le point A de coordonnées (4;5;6) est \mathcal{P} :

$$\frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y + \frac{3}{5}z - \frac{134}{15} = 0 \Leftrightarrow 15x + 20y + 18z - 268 = 0$$



Code LATEX et sortie LATEX

 $\label{thm:linear} \begin{tabular}{ll} \textbf{Une \'equation cart\'esienne du plan } \textbf{$\mathbb{P}$$} \textbf{de vecteur normal } \textbf{\mathbb{C}} \end{tabular}$

- → \AffVecteur[n](1;2/3;0)\$ et passant par le point A de coordonnées
- \$\AffPoint[dec,dec,d](0.75,0.56,1/3)\$ est \$\mathcal{P}\$:
- \$\TrouveEqCartPlan(1;2/3;0)(0.75,0.56,1/3) \Leftrightarrow
- $\label{eq:cartPlan} $$ $$ $$ \operatorname{TrouveEqCartPlan}[SimplifCoeffs](1;2/3;0)(0.75,0.56,1/3)$$$



Une équation cartésienne du plan \mathscr{P} de vecteur normal $\vec{n} \begin{pmatrix} 1 \\ 2/3 \\ 0 \end{pmatrix}$ et passant par le point A de coordonnées $\left(0,75;0,56;\frac{1}{3}\right)$

est
$$\mathscr{P}$$
: $x + \frac{2}{3}y - \frac{337}{300} = 0 \Leftrightarrow 300x + 200y - 337 = 0$



¢° Code LATEX et sortie LATEX

Une équation cartésienne du plan \$\mathcal{P}_3\$ passant par les points \$A\AffPoint(2,0,1)\$,

→ \$B\AffPoint(3,1,1)\$ et \$C\AffPoint(1,-2,0)\$ est

 $\[\mathcal{P}_3 \$ \text{ : } \TrouveEqCartPlan(2,0,1)(3,1,1)(1,-2,0)\]



Une équation cartésienne du plan \mathcal{P}_3 passant par les points A (2;0;1), B (3;1;1) et C (1;-2;0) est

$$\mathcal{P}_3: -x + y - z + 3 = 0$$



Φ^a Code L^aT_EX et sortie L^aT_EX

Une équation cartésienne du plan $\frac{R}{R}$ passant par le points $A^{AffPoint(0,0,1)}$,

 \rightarrow \$B\AffPoint(4,2,3)\$ et \$C\AffPoint(-3,1,1)\$ est

 $\[\mathcal{R} \ \text{ : } \ TrouveEqCartPlan[SimplifCoeffs](0,0,1)(4,2,3)(-3,1,1) \]$

\[\mathcal{R}\\text{:}\TrouveEqCartPlan[SimplifCoeffs,Facteur=-1](0,0,1)(4,2,3)(-3,1,1)\]



Une équation cartésienne du plan $\mathcal R$ passant par le points A (0;0;1), B (4;2;3) et C (-3;1;1) est

$$\mathcal{R}: -x-3y+5z-5=0$$

$$\mathcal{R}: x + 3y - 5z + 5 = 0$$



⇔ Code LaTEX et sortie LaTEX

Une équation cartésienne du plan \$\mathcal{P}_0\$ dirigé par les vecteurs \$\AffVecteur(9;7;-8)\$

- et \$\AffVecteur(-2;2;-1)\$ et passant par le point \$A\AffPoint(5,1,-1)\$ est :

 $\[\mathbf{P}_0 \$ \text{ : } \TrouveEqCartPlan[SimplifCoeffs](9;7;-8)(-2;2;-1)(5,1,-1)\]



Une équation cartésienne du plan \mathcal{P}_0 dirigé par les vecteurs $\begin{pmatrix} 9 \\ 7 \end{pmatrix}$ et $\begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix}$ et passant par le point A (5;1;-1) est :

$$\mathcal{P}_0: 9x + 25y + 32z - 38 = 0$$

27 Équation paramétrique d'une droite de l'espace

27.1 Idée et commande



<u>2.6.4</u> L'idée est de proposer une commande pour déterminer un système d'équations paramétriques d'une droite de l'espace dans l'un des cas suivants :

- en donnant un vecteur directeur et un point;
- en donnant deux points.



</> ✓/> Code LATEX

%Avec un vecteur directeur et un point
\TrouveEqParamDroite[clés](vecteur directeur)(point)
%Avec deux points
\TrouveEqParamDroite[clés](point1)(point2)

27.2 Clés et arguments



Concernant les arguments des commandes :

- le premier argument, optionnel et entre [[...]] contient les clés :
 - $\langle OptionCoeffs \rangle$ pour spécifier un formatage global des coefficients; défaut : $\langle d \rangle$
 - ⟨Reel⟩ pour coder le paramètre réel; défaut : ⟨k⟩
 - le booléen (**Oppose**) pour utiliser plutôt l'opposé du vecteur directeur; défaut : (false)
 - le booléen ⟨**Rgras**⟩ pour utiliser le symbole **R** ou lieu de ℝ (si ∰amsfonts est chargé!).

défaut : (false)

— les arguments suivants, entre ((...) correspondent aux données utilisées.

À noter que les séparateurs 📳, ou 📳 permettent de spécifier point ou vecteur.



‡ Code LATEX et sortie LATEX



Une équation paramétrique de la droite (*d*) dirigée par le vecteur $\vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ -4 \end{pmatrix}$ et passant par A (-1;-1;-1) est

$$\begin{cases} x = -1 + 2k \\ y = -1 + 5k, k \in \mathbb{R} \\ z = -1 - 4k \end{cases}$$



♣ Code LATEX et sortie LATEX

Une équation paramétrique de la droite (d) passant par $\Lambda (2,5,-4)$ et $\Lambda (-1,-1,-1)$ est



Une équation paramétrique de la droite (d) passant par (2;5;-4) et (-1;-1;-1) est

\[\TrouveEqParamDroite[Oppose](2,5,-4)(-1,-1,-1) \text{ ou }

$$\begin{cases} x = 2 + 3k \\ y = 5 + 6k, k \in \mathbb{R} \text{ ou } \begin{cases} x = 2 - 3k \\ y = 5 - 6k, k \in \mathbb{R} \end{cases} \\ z = 5 - 6k \end{cases}$$



♥ Code LaTEX et sortie LaTEX

Une équation paramétrique de la droite (d) dirigée par le vecteur $\rightarrow \vec{u}\AffVecteur(0;-1;3)$ et passant par $0\AffPoint(0,0,0)$ est $\TrouveEqParamDroite(0;-1;3)(0,0,0)$



Une équation paramétrique de la droite (d) dirigée par le vecteur $\vec{u} \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}$ et passant par O (0;0;0) est

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = -k, k \in \mathbb{R} \\ z = 3k \end{cases}$$



Φ^o Code L^oTEX et sortie L^oTEX



Une équation paramétrique de la droite (d) dirigée par le vecteur $\vec{u} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ et passant par A (2; 0; -3) est

$$\begin{cases} x = 2 - \ell \\ y = 2\ell \end{cases}, \ \ell \in \mathbf{F}$$

$$z = -3 + 3\ell$$

28 Équation cartésienne d'une droite du plan

28.1 Idée et commande



2.6.4 L'idée est de proposer une commande pour déterminer une équation cartésienne d'une droite du plan dans l'un des cas suivants :

- en donnant un vecteur directeur et un point;
- en donnant un vecteur normal et un point;
- en donnant deux points.



Code LATEX

```
%Avec un vecteur normal (choix par défaut) et un point
\TrouveEqCartDroite[clés](vecteur normal)(point)
%Avec un vecteur directeur et un point
\TrouveEqCartDroite[clés,VectDirecteur](vecteur directeur)(point1)
%Avec deux points
\TrouveEqCartDroite[clés](point1)(point2)
```

28.2 Clés et arguments



Concernant les arguments des commandes :

- le premier argument, optionnel et entre [[...]] contient les clés :
 - **(OptionCoeffs)** pour spécifier un formatage *global* des coefficients; défaut : **(d)**
 - le booléen (**SimplifCoeffs**) pour forcer des coeffs simples (entiers et premiers entre eux);

défaut : (false)

- $\langle Facteur \rangle$ pour spécifier un facteur personnalisé aux simplifications; défaut : $\langle 1 \rangle$
- le booléen (VectDirecteur) pour pour préciser que le vecteur utilisé est directeur. défaut : (false)
- les arguments suivants, entre (...) correspondent aux données utilisées.

À noter que les séparateurs [], ou []; permettent de spécifier point ou vecteur.



♥ Code LaTEX et sortie LaTEX

Une équation cartésienne de la droite \$\mathcal{D}\$ de vecteur normal \$\vec{n}

→ \AffVecteur(1;2)\$ et passant par le point A de coordonnées \$\AffPoint(4,5)\$ est



Une équation cartésienne de la droite \mathcal{D} de vecteur normal $\vec{n} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ et passant par le point A de coordonnées (4;5) est \mathcal{D} : x + 2y - 14 = 0



♣ Code LaTEX et sortie LaTEX

Une équation cartésienne de la droite \mathcal{D} de vecteur directeur $\vec v$

- → \AffVecteur[n](1/2;2/3)\$ et passant par le point A de coordonnées \$\AffPoint(5,6)\$ est
- → \$\mathcal{D}\$: \$\TrouveEqCartDroite[VectDirecteur](1/2;2/3)(5,6) \Leftrightarrow
- → \TrouveEqCartDroite[SimplifCoeffs, VectDirecteur] (1/2;2/3)(5,6) \Leftrightarrow
- → \TrouveEqCartDroite[SimplifCoeffs, VectDirecteur, Facteur=-1](1/2;2/3)(5,6)\$



Une équation cartésienne de la droite \mathcal{D} de vecteur directeur $\vec{u} \begin{pmatrix} 1/2 \\ 2/3 \end{pmatrix}$ et passant par le point A de coordonnées (5;6) est $\mathcal{D}: -\frac{2}{3}x + \frac{1}{2}y + \frac{1}{3} = 0 \Leftrightarrow -4x + 3y + 2 = 0 \Leftrightarrow 4x - 3y - 2 = 0$



⇔ Code LATEX et sortie LATEX

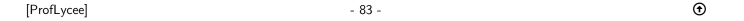
Une équation cartésienne de la droite \mathcal{D} passant par les points $\Lambda(2,4)$ et $\Lambda(-4,2)$ est $\Gamma(-4,2)$ est $\Gamma(-4,2)$ est $\Gamma(-4,2)$ est $\Gamma(-4,2)$

- → \Leftrightarrow \TrouveEqCartDroite[SimplifCoeffs](2,4)(-4,2)\]



Une équation cartésienne de la droite $\mathcal D$ passant par les points (2;4) et (-4;2) est

$$\mathcal{D}:2x-6y+20=0\Leftrightarrow x-3y+10=0$$



29 Norme d'un vecteur, distance entre deux points

29.1 Idée et commande



2.6.5 L'idée est de proposer une commande pour déterminer la distance entre deux points, ou la norme d'un vecteur :

- en donnant le vecteur;
- en donnant deux points.



⟨/> Code LATEX

%Avec le vecteur

\TrouveNorme(vecteur)

%Avec deux points

\TrouveNorme(point 1)(point 2)



Le résultat étant souvent écrit à l'aide d'une racine carrée, le code se charge de simplifier le résultat sous la forme $\frac{a\sqrt{n}}{b}$.

Dans le cas où les coordonnées ne seraient pas rationnelles, le résultat risque de ne pas être conforme à celui attendu.

29.2 Clés et arguments



Concernant les arguments de cette commande :

— les séparateurs [], ou []; permettent de spécifier point ou vecteur pour les arguments 1 et 2.



♦ Code LATEX et sortie LATEX

La distance \$AB\$ avec \$A\AffPoint(-5,2)\$ et \$B\AffPoint(4,-3)\$ vaut \$d =\displaystyle\TrouveNorme(-5,2)(4,-3)\$

φα (αιδριαβούβιο (πουνοποίπο (υ,2) (1, υ) φ



La distance AB avec A (-5;2) et B (4; -3) vaut $d = \sqrt{106}$



‡ Code LaTEX et sortie LaTEX

La distance \$AB\$ avec \$A\AffPoint(2,1,2)\$ et \$B\AffPoint(-4,1,1)\$ vaut \$d =\displaystyle\TrouveNorme(2,1,2)(-4,1,1)\$



La distance AB avec A (2; 1; 2) et B (-4; 1; 1) vaut $d = \sqrt{37}$



♣ Code LaTEX et sortie LaTEX

La norme de \$\AffVecteur(2;4)\$ vaut \$d =\displaystyle\TrouveNorme(2;4)\$

ا ا

La norme de $\binom{2}{4}$ vaut $d = 2\sqrt{5}$



‡\$ Code L⁴TEX et sortie L⁴TEX

La norme de \$\AffVecteur[d;d;n](2;4;0.5)\$ vaut \$d =\displaystyle\TrouveNorme(2;4;0.5)\$



La norme de $\begin{pmatrix} 2\\4\\1/2 \end{pmatrix}$ vaut $d = \frac{9}{2}$

30 Distance d'un point à un plan

30.1 Idée et commande



2.6.4 L'idée est de proposer une commande pour déterminer la distance d'un point à un plan :

- en donnant le point puis le plan défini par vecteur normal & point;
- en donnant le point puis le plan défini par une équation cartésienne.



Code LATEX

%Avec le point et le plan via vect normal + point \TrouveDistancePtPlan(point)(vec normal du plan)(point du plan) %Avec le point et le plan via vect normal + point \TrouveDistancePtPlan(point)(équation cartésienne)



Le résultat étant souvent écrit à l'aide d'une racine carrée, le code se charge de simplifier le résultat sous la forme $\frac{a\sqrt{n}}{b}$.

Dans le cas où les coordonnées ne seraient pas rationnelles, le résultat risque de ne pas être conforme à celui attendu.

30.2 Clés et arguments



Concernant les arguments de cette commande :

- si on travaille avec une équation cartésienne, elle est à donner sous la forme ax+by+cz=0 ou ax+by+cz
- les séparateurs [], ou []; permettent de spécifier point ou vecteur pour les arguments 1 et 3.



Code LATEX et sortie LATEX

La distance entre le point \$\AffPoint(1,2,3)\$ et le plan de vecteur normal

-- \$\AffVecteur(-1;-2;3)\$ et passant par \$\AffPoint(5,0,2)\$ vaut
\[d = \displaystyle\TrouveDistancePtPlan(1,2,3)(-1;-2;3)(5,0,2) \]



La distance entre le point (1;2;3) et le plan de vecteur normal $\begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$ et passant par (5;0;2) vaut

$$d = \frac{3\sqrt{14}}{14}$$



♦ Code LATEX et sortie LATEX

La distance entre le point $\Lambda fPoint(1,2,3)$ et le plan d'équation x+2y+2z-7=0 vaut $L = \alpha(1,2,3)(x+2y-2z+7)$



La distance entre le point (1;2;3) et le plan d'équation x + 2y + 2z - 7 = 0 vaut

$$d = 2$$



♦ Code LATEX et sortie LATEX

La distance entre le point $\Lambda (-7,0,4)$ et le plan d'équation 0,5x+2y-z-1=0 vaut $1 = \displaystyle \dim T (0,5x+2y-z-1=0)$



La distance entre le point (-7;0;4) et le plan d'équation 0,5x+2y-z-1=0 vaut

$$d = \frac{17\sqrt{23}}{21}$$



♥ Code LATEX et sortie LATEX

La distance entre le point $H\left(0,4,8\right)$ et le plan d'équation -x+y+z-4=0 vaut $\left[d = \displaystyle\TrouveDistancePtPlan(0,4,8)(-x+y+z-4=0)\right]$



La distance entre le point H (0; 4; 8) et le plan d'équation -x + y + z - 4 = 0 vaut

$$d = \frac{8\sqrt{3}}{3}$$



♥ Code LATEX et sortie LATEX

La distance entre le point $H^{fPoint}(0,0,5)$ et le plan d'équation z-1=0 vaut $d = \displaystyle Trouve Distance PtPlan(0,0,5) (z-1=0)$



La distance entre le point H(0;0;5) et le plan d'équation z-1=0 vaut

$$d = 4$$

31 Équation réduite d'une droite du plan

31.1 Idée



2.6.3 L'idée est de proposer une commande pour déterminer l'équation réduite d'une droite passant par deux points :

- en traitant les cas particuliers horizontale, verticale;
- en affichant une méthode de résolution;
- en travaillant sous forme exacte fractionnaire (les racines carrées ou autres ne seront pas gérés).

À noter que les calculs et résultats sont traités par la commande de *conversion de fraction* de ProfLycee.



La commande se charge de formater (normalement!) correctement les différentes étapes de calculs (il se peut quand même que cela puisse ne pas donner le résultat réellement escompté...):

- en travaillant en fraction;
- en mettant les parenthèses nécessaires devant les éventuels nombres négatifs;
- en traitant les cas particuliers $m = \pm 1$ et b = 0.



 ✓ Code LATEX

\EquationReduite[option]{A/xa/ya,B/xb/yb}

31.2 Clés et arguments



Concernant le fonctionnement de la commande :

- le premier argument, optionnel et entre [[...]] et valant ([d]) par défaut, permet de formater les fractions éventuelles en mode [[displaystyle]];
- le second argument, obligatoire et entre [{...}], permet de donner les coordonnées des points concernés.



♥ Code LATEX et sortie LATEX

\EquationReduite(C/2/0,D/-2/-8)



Afin de déterminer l'équation réduite d'une droite passant par les points C et D, on doit d'abord déterminer le coefficient directeur m:

$$m = \frac{y_{\rm D} - y_{\rm C}}{x_{\rm D} - x_{\rm C}} = \frac{-8 - 0}{-2 - 2} = \frac{-8}{-4} = 2$$

L'équation réduite de la droite est donc de la forme (CD) : y = 2x + p.

Il faut enfin déterminer l'ordonnée à l'origine p.

On sait que la droite passe par le point C, donc les coordonnées C (2;0) vérifient l'équation. On a alors :

$$y_C = 2 \times x_C + p \implies 0 = 2 \times 2 + p \implies p = 0 - (2 \times 2) \implies p = -4$$

Donc l'équation réduite de (CD) est y = 2x - 4.

31.3 Exemples



Φ° Code LATEX et sortie LATEX

 $\EquationReduite{I/-4/5,J/-4/12}$



Étant donné que $x_1 = x_1$, la droite (IJ) est verticale, dont une équation est x = -4.



Code LATEX et sortie LATEX

\EquationReduite{U/-4/5,V/-4/5}



Les deux points donnés sont identiques, donc pas de droite...



♣ Code LaTEX et sortie LaTEX

\EquationReduite{L/10/7,M/-2/7}



Étant donné que $y_L = y_M$, la droite (LM) est horizontale, dont une équation est y = 7.



♣ Code LATEX et sortie LATEX

 $\EquationReduite\{L/\{1/3\}/2.5,M/\{-5/7\}/\{3/5\}\}\$



Afin de déterminer l'équation réduite d'une droite passant par les points L et M, on doit d'abord déterminer le coefficient directeur *m* :

$$m = \frac{y_{\rm M} - y_{\rm L}}{x_{\rm M} - x_{\rm L}} = \frac{\frac{3}{5} - 2.5}{-\frac{5}{7} - \frac{1}{3}} = \frac{-\frac{19}{10}}{-\frac{22}{21}} = \frac{399}{220}$$

L'équation réduite de la droite est donc de la forme (LM) : $y = \frac{399}{220}x + p$.

Il faut enfin déterminer l'ordonnée à l'origine p.

On sait que la droite passe par le point L, donc les coordonnées $L(\frac{1}{3};2,5)$ vérifient l'équation. On a alors :

$$y_{\rm L} = \frac{399}{220} \times x_{\rm L} + p \implies 2.5 = \frac{399}{220} \times \frac{1}{3} + p \implies p = 2.5 - \left(\frac{399}{220} \times \frac{1}{3}\right) \implies p = \frac{417}{220} \times \frac{1}{3} = \frac{399}{220} \times \frac{1}{3} = \frac{399}{220$$

Donc l'équation réduite de (LM) est $y = \frac{399}{220}x + \frac{417}{220}$



♥ Code LaTEX et sortie LaTEX

\EquationReduite $\{P/4/-4,Q/-2/2\}$



Afin de déterminer l'équation réduite d'une droite passant par les points P et Q, on doit d'abord déterminer le coefficient directeur m:

$$m = \frac{y_{\rm Q} - y_{\rm P}}{x_{\rm O} - x_{\rm P}} = \frac{2 - (-4)}{-2 - 4} = \frac{6}{-6} = -1$$

L'équation réduite de la droite est donc de la forme (PQ) : y = -x + p.

Il faut enfin déterminer l'ordonnée à l'origine p.

On sait que la droite passe par le point P, donc les coordonnées P (4; -4) vérifient l'équation. On a alors :

$$y_p = -1 \times x_p + p \implies -4 = -1 \times 4 + p \implies p = -4 - (-1 \times 4) \implies p = 0$$

Donc l'équation réduite de (PQ) est y = -x.



♥ Code LATEX et sortie LATEX

\EquationReduite{G/-4/5,H/10/4}



Afin de déterminer l'équation réduite d'une droite passant par les points G et H, on doit d'abord déterminer le coefficient directeur m:

$$m = \frac{y_{\rm H} - y_{\rm G}}{x_{\rm H} - x_{\rm G}} = \frac{4 - 5}{10 - (-4)} = \frac{-1}{14} = -\frac{1}{14}$$

L'équation réduite de la droite est donc de la forme (GH) : $y = -\frac{1}{14}x + p$.

Il faut enfin déterminer l'ordonnée à l'origine *p*.

On sait que la droite passe par le point G, donc les coordonnées G(-4;5) vérifient l'équation. On a alors :

$$y_{\rm G} = -\frac{1}{14} \times x_{\rm G} + p \implies 5 = -\frac{1}{14} \times (-4) + p \implies p = 5 - \left(-\frac{1}{14} \times (-4)\right) \implies p = \frac{33}{7}$$

Donc l'équation réduite de (GH) est $y = -\frac{1}{14}x + \frac{33}{7}$.

Thème

OUTILS POUR LES STATISTIQUES

Huitième partie

Outils pour les statistiques

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

32.1 Idée



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 pgfpots permet de le faire nativement, mais le moteur de calculs de pgf peut poser souci avec de grandes valeurs, donc ici cela passe par precision!

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

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



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

32.2 Commandes



Quelques (Clés) sont disponibles pour cette commande, essentiellement pour *renommer* les paramètres :

- la clé (**NomCoeffa**) qui permet de définir la variable qui contiendra *a*; défaut (**COEFFa**)
- la clé (**NomCoeffb**) qui permet de définir la variable qui contiendra *b*; défaut (**COEFFb**)
- la clé (**NomCoeffr**) qui permet de définir la variable qui contiendra *r*; défaut (**COEFFr**)
- la clé (**NomCoeffrd**) qui permet de définir la variable qui contiendra r^2 ; défaut (**COEFFrd**)
- la clé (**NomXmin**) qui permet de définir la variable qui contiendra x_{min} ; défaut (**LXmin**)
- la clé (**NomXmax**) qui permet de définir la variable qui contiendra x_{max} . 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} \CalculsRegLin{\LLX}{\LLY}
```



Code LATEX

```
%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 $r^2=\COEFFr$.
Coefficient $r^2=\COEFFrd$.
```



Liste des $X := 1994 \ | 1995 \ | 1996 \ | 1997 \ | 1998 \ | 1999 \ | 2000 \ | 2001 \ | 2002 \ | 2004 \ | 2005 \ | 2006 \ | 2007 \ | 2008 \ | 2009 \ | 2010 \ |$. 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 := 403.984375Covariance des X/Y := -100.9453125. Min des X := 1994 et Max des X := 2010. Coefficient a := -3.968975579788051. Coefficient b := 9629.516049761941. Coefficient c := -0.9958639418357528. Coefficient c := -0.9917449906486436.







Les macros qui contiennent les paramètres de la régression sont donc réutilisables, en tant que nombres réels, donc exploitables par siunitx et strp 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"
\CalculsRegLin[NomCoeffa=TESTa,NomCoeffb=TESTb,NomCoeffr=TESTr,NomCoeffrd=TESTrd,%
             NomXmin=TESTmin,NomXmax=TESTmax]{\LstX}{\LstY}
%commandes complémentaires
\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
\rightarrow $r^2=\arrond[4]{\TESTrd}$.
```



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 = -0.891 8, et son carré est $r^2 = 0.795$ 4.





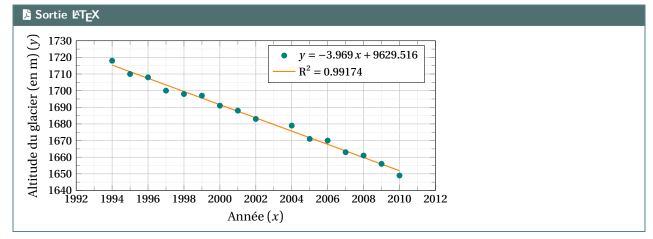
32.3 Intégration dans un environnement TikZ

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}[options des axes, non présentées ici...]
        \addplot[teal, only marks] table{
             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,
        \def\LLY{1718,1710,1708,1700,1698,1697,1691,1688,1683,1679,1671,1670,1663,1661,
         \rightarrow 1656,1649}
        \CalculsRegLin{\LLX}{\LLY}
        \verb| | addplot[thick,orange,domain=\LXmin:\LXmax,samples=2] {\COEFFa*x+\COEFFb}; \\
        \label{eq:cond} $$ \addlegendentry{$y = \frac{\operatorname{COEFFb},3)}{,x + \frac{\operatorname{COEFFb},3)}}$}; $$
        \addlegendentry{$R^2=\fpeval{round(\COEFFrd,5)}$};
    \end{axis}
\end{tikzpicture}
```





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



</> Code LATEX

```
...
\begin{tikzpicture}[<options>]
    ...
    \PointsRegLin[clés]{listeX}{listeY}
    ...
\end{tikzpicture}
```



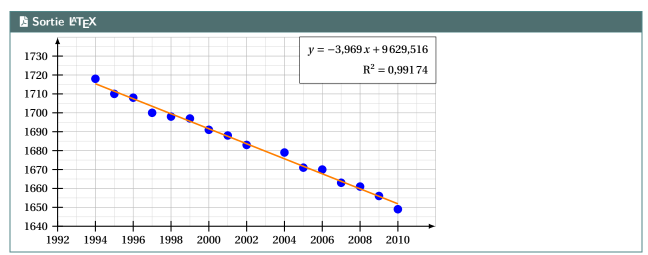
Quelques **(Clés)** sont disponibles pour cette commande, essentiellement pour la mise en forme du nuage :

- la clé (**Couleur**) pour la couleur des points du nuage; défaut (**teal**)
- la clé (**Taille**) pour la taille des points (type *cercle*); défaut (**2pt**)
- la clé ⟨**O**x⟩ pour spécifier la valeur initiale Ox (si changement d'origine); défaut ⟨**0**⟩
- la clé ⟨**Oy**⟩ pour spécifier la valeur initiale Oy (si changement d'origine). défaut ⟨**0**⟩



</> 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); $\draw[thick, ->, >= latex] (0,0)--(20,0) ;$ $\draw[thick, ->, >= latex] (0,0)--(0,100) ;$ $foreach \ in \{1992,1994,...,2010\} \ draw[thick] ({\x-1992},4pt)--({\x-1992},-4pt)$ \rightarrow node[below] $\{x\}$; \rightarrow 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} $\def \0x{1992}\def \0y{1640}$ \CalculsRegLin{\LLX}{\LLY} \PointsRegLin[0x=1992,0y=1640,Couleur=blue,Taille=3pt]{\LLX}{\LLY} \draw[orange,very thick,samples=2,domain=\LXmin:\LXmax] plot \rightarrow ({\x-\0x},{\COEFFa*(\x)+\COEFFb-\0y}); \matrix [draw,fill=white,below left] at (current bounding box.north east) { \node {\$y=\num{\fpeval{round(\COEFFa,3)}}\,x+\num{\fpeval{round(\COEFFb,3)}}\$} ; \\ \node ${R^2=\sum_{\substack{f \in \mathbb{R}^2=\\ \text{ound}(COEFFrd,5)}}}$; \\ }; \end{tikzpicture}





33 Statistiques à deux variables

33.1 Idées



L'idée est de *prolonger* le paragraphe précédent pour proposer un environnement Ti*k*Z 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], Ox, 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.



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} \CalculsRegLin{\LLX}{\LLY}

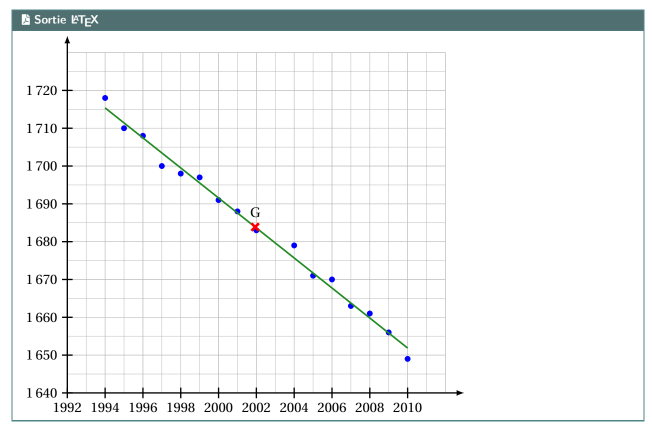


</> ✓/> Code LATEX

```
%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
    \GrilleTikz \AxesTikz
                                                                    %grilles et axes
    \AxexTikz[Annee] {1992,1994,...,2010}
                                                                    %axeOx
    \AxeyTikz{1640,1650,...,1720}
                                                                    %axeOv
    \NuagePointsTikz{\LLX}{\LLY}
                                                                    %nuage
    \CourbeTikz[line width=1.25pt,ForestGreen,samples=2]%
        {\COEFFa*\x+\COEFFb}{\LXmin:\LXmax}
                                                                    %droite de régression
    \PointMoyenTikz
                                                                    %point moven
\end{tikzpicture}
```







33.2 Commandes, clés et options



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

- ⟨xmin⟩, stockée dans ¼\xmin; défaut ⟨-3⟩
- ⟨xmax⟩, stockée dans (xmax); défaut ⟨3⟩
- $-\langle \mathbf{Ox} \rangle$, stockée dans $\langle \mathbf{Ox} \rangle$, origine de l'axe $\langle \mathbf{Ox} \rangle$; défaut $\langle \mathbf{Ox} \rangle$
- $\langle xgrille \rangle$, stockée dans $\langle xgrille \rangle$, graduation principale; défaut $\langle xgrille \rangle$
- ⟨**xgrilles**⟩, stockée dans ∰\xgrilles, graduation secondaire. défaut ⟨**0.5**⟩

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 $\langle clés \rangle$ pour des réglages fins, mais dans la majorité des cas elles ne sont pas forcément *utiles*.



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



Code LATEX

%...code tikz
\GrilleTikz[options][options grille ppale][options grille second.]



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

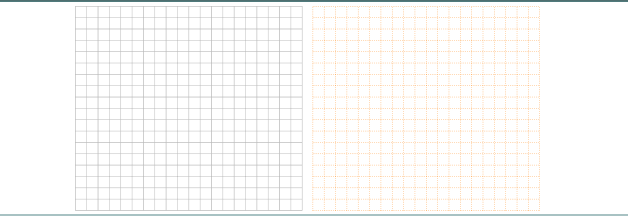
- les premières (clés) sont les booléens (Affp) et (Affs) qui affichent ou non les grilles;
 - défaut (true)
- les options des grilles sont en TikZ. défaut $\langle thin, lightgray \rangle$ et $\langle very thin, lightgray \rangle$



</> ✓ Code LATEX



Sortie LATEX





</> ✓/> Code LATEX

%...code tikz

\AxesTikz[options]



Cette commande permet de tracer les axes, avec des (clés):

— (Epaisseur) qui est l'épaisseur des traits; défaut (1.25pt)

— ⟨Police⟩ qui est le style des labels des axes; défaut ⟨\normalsize\normalfont⟩

— $\boxed{2.1.2}$ (**ElargirOx**) qui est le % l'élargissement (**global**) ou (**G/D**) de l'axe (Ox);

défaut (0/0.05)

— [2.1.2] (**ElargirOy**) qui est le % l'élargissement (**global**) ou (**B/H**) de l'axe (Oy);

défaut $\langle 0/0.05 \rangle$

— $\langle Labelx \rangle$ qui est le label de l'axe (Ox); défaut $\langle x \rangle$

— $\langle Labely \rangle$ qui est le label de l'axe (Oy); défaut $\langle \$y\$ \rangle$

— $\langle AffLabel \rangle$ qui est le code pour préciser quels labels afficher, entre $\langle x \rangle$, $\langle y \rangle$ ou $\langle xy \rangle$;

défaut (vide)

— $\langle PosLabelx \rangle$ pour la position du label de (Ox) en bout d'axe; défaut $\langle right \rangle$

— ⟨PosLabely⟩ pour la position du label de (Oy) en bout d'axe; défaut ⟨above⟩

— ⟨EchelleFleche⟩ qui est l'échelle de la flèche des axes; défaut ⟨1⟩

— **(TypeFleche)** qui est le type de la flèche des axes. défaut **(latex)**



</> Code LATEX

%code tikz \AxesTikz

%code tikz

\AxesTikz%

[AffLabel=xy,Labelx={Année},Labely={Altitude},% PosLabelx={below right},PosLabely={above left},% Police=\small\sffamily]



Altitude Année



⟨/> Code LATEX

%...code tikz

\AxexTikz[options]{valeurs} \AxeyTikz[options]{valeurs}



Ces commande permet de tracer les graduations des axes, avec des **(clés)** identiques pour les deux directions :

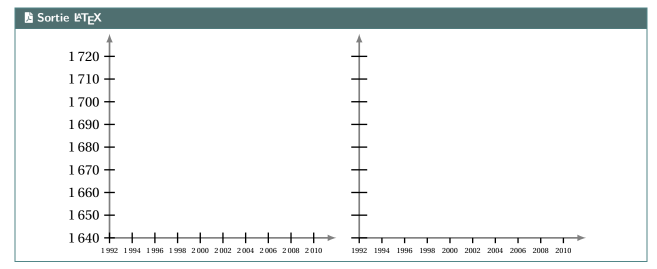
- **(Epaisseur)** qui est l'épaisseur des graduations; défaut **(1pt)**
- ⟨Police⟩ qui est le style des labels des graduations; défaut ⟨\normalsize\normalfont⟩
- (PosGrad) qui est la position des graduations par rapport à l'axe; défaut (below) et (left)
- (HautGrad) qui est la position des graduations (sous la forme (lgt) ou (lgta/lgtb));

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 (Annee) qui permet de ne pas formater les valeurs des graduations (type année). défaut (false)







33.3 Commandes annexes



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

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



%Code LETEX %code tikz \FenetreTikz %on restreint les tracés

\FenetreSimpleTikz[opt](opt axes)<opt axe Ox>{liste valx}<opt axe Oy>{liste valy}

33.4 Interactions avec CalculsRegLin



</> Code LATEX

%...code tikz
\NuagePointsTikz[options]{listeX}{listeY}



Cette commande, liée à la commande CalculsRegLin permet de représenter le nuage de points associé aux deux listes, avec les (clés) suivantes :

— **(Taille)** qui est la taille des points du nuage;

défaut (2pt)

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

défaut (o)

— (Couleur) qui est la couleur (éventuellement (couleurA/couleurB) pour les ronds).

défaut (blue)



 ⟨→ 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}



⟨/> Code LATEX

\begin{tikzpicture}[...]

\NuagePointsTikz[Couleur=blue/red]{\LLX}{\LLY}

\end{tikzpicture}



1720 - 1710 - 1700 - 1690 - 1680 - 1650 - 1640 - 1992199419961998200020022004200620082010



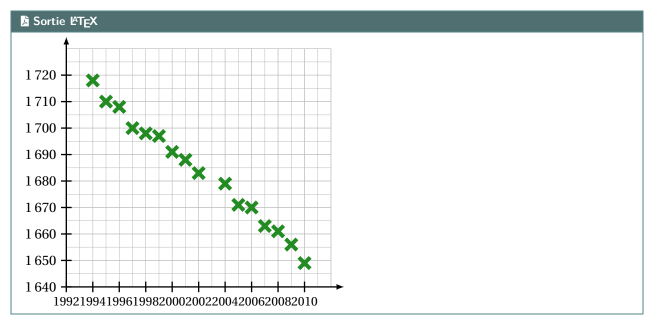
</> Code LATEX

\begin{tikzpicture}[...]

\NuagePointsTikz[Couleur=ForestGreen,Style=x,Taille=6pt]{\LLX}{\LLY}

\end{tikzpicture}







Code LATEX

%...code tikz

\PointMoyenTikz[options]



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

- ⟨Police⟩, comme précédemment; défaut ⟨\normalsize\normalfont⟩;
- (**Taille**), taille du point moyen; défaut (**4pt**)
- (Couleur), couleur du point moyen; défaut (red)
- $\langle Style \rangle$ parmi $\langle o \rangle$ (rond) ou $\langle x \rangle$ (croix) ou $\langle + \rangle$ (plus); défaut $\langle o \rangle$
- ⟨xg⟩, abscisse du point moyen, récupérable via [CalculsRegLin]; défaut ⟨\LXmoy⟩
- ⟨yg⟩, ordonnée du point moyen, récupérable via ☐ CalculsRegLin; défaut ⟨\LYmoy⟩
- (Nom), 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 (**0pt**)

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

défaut (true)



</> ✓/> 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}
\CalculsRegLin{\LLX}{\LLY}
\begin{tikzpicture}[...]
\NuagePointsTikz[Couleur=blue/red]{\LLX}{\LLY}
```

\end{tikzpicture}

(Cha (Chi

\begin{tikzpicture}[...]

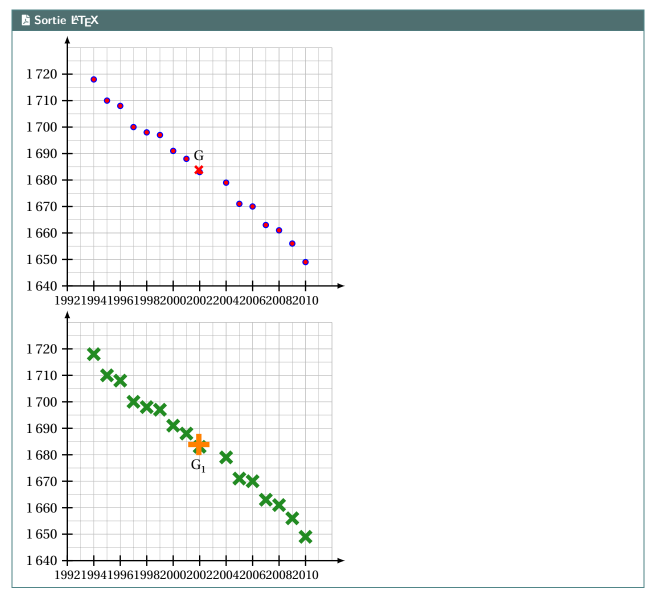
\PointMoyenTikz

\NuagePointsTikz[Couleur=ForestGreen,Style=x,Taille=6pt]{\LLX}{\LLY}

\PointMoyenTikz[Couleur=orange, Taille=8pt, Style=+, Nom={\$G_1\$}, Pos=below]

\end{tikzpicture}



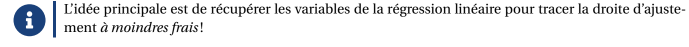


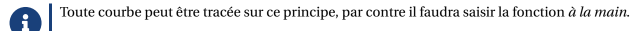




Cette commande permet de rajouter une courbe sur le graphique (sans se soucier de la transformation de son expression) avec les arguments :

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







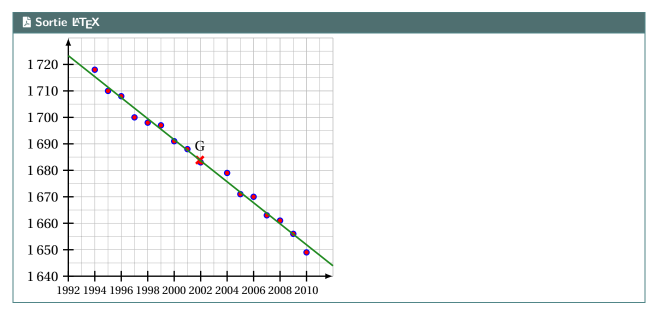
Code LATEX

 $\label{logical-section} $$ \left(LLX_{1994,1995,1996,1997,1998,1999,2000,2001,2002,2004,2005,2006,2007,2008,\ 2009,2010\right) $$ \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}[...]

 $\label{lem:number_loss} $$ \operatorname{CourbeTikz[Couleur=blue/red]_{LLX}_{LLY} \ \operatorname{CourbeTikz[line width=1.25pt,ForestGreen,samples=2]_{COEFFa*\x+\COEFFb}_{xmin:\xmax} \ \operatorname{tikzpicture} $$$





33.5 Exemple complémentaire, pour illustration



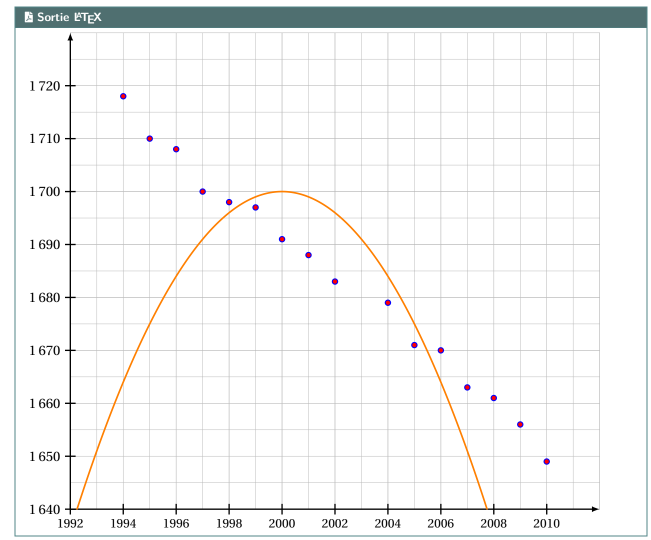
 ⟨/> Code LATEX

%la courbe n'a pas de lien avec le nuage %elle illustre l'interaction des commandes "nuage" avec les autres commandes

\begin{tikzpicture}[...]

 $\label{like} $$ \operatorname{Couleur=blue/red}_{LLX}_{LLY} \operatorname{ine uidth=1.25pt, orange, samples=250}_{-(x-2000)*(x-2000)+1700}_{xmin:\times} \end_{tikzpicture}$





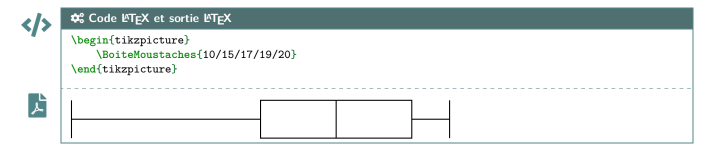
34 Boîtes à moustaches

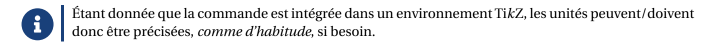
34.1 Introduction



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!





34.2 Clés et options



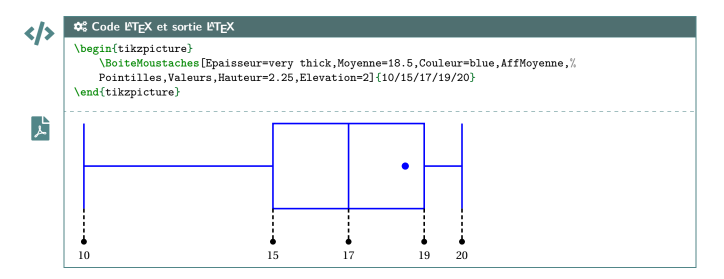
Quelques (clés) sont disponibles pour cette commande :

- 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)

— le booléen $\langle Valeurs \rangle$ qui permet d'afficher les valeurs des paramètres au niveau des abscisses.

défaut (false)



```
</>
```

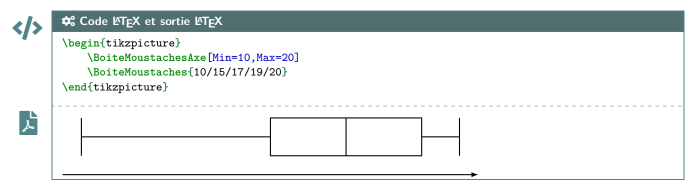
</> Code LATEX

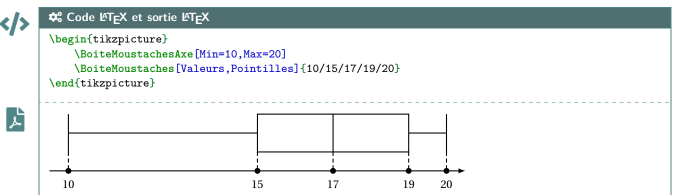


34.3 Commande pour placer un axe horizontal



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

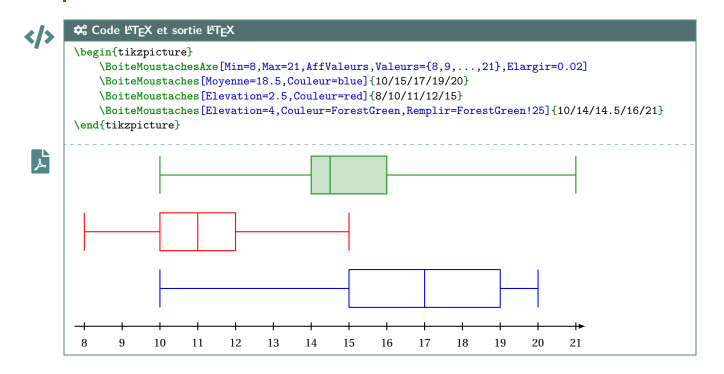






Quelques (clés) sont disponibles pour cette commande :

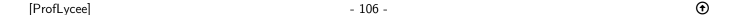
- la clé (Min) qui est la valeur minimale de l'axe horizontal;
- la clé (Max) qui est la valeur minimale de l'axe horizontal;
- la clé (**Elargir**) qui est le pourcentage l'élargissement de l'axe; défaut (**0.1**)
- la clé **(Epaisseur)** qui est l'épaisseur des traits de la boîte; défaut **(thick)**
- la clé (**Valeurs**) qui est la liste (compréhensible en TikZ) des valeurs à afficher.





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 **(élévations)** de 1 puis 2,5 puis 4 etc



Thème

OUTILS POUR LES PROBABILITÉS

Neuvième partie

Outils pour les probabilités

35 Calculs de probabilités

35.1 Introduction



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

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



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.

35.2 Calculs « simples »



```
Code LATEX
%loi binomiale B(n,p)
\verb|\CalcBinomP{n}{p}{k}|
                                      %P(X=k)
\verb|\CalcBinomC{n}{p}{a}{b}|
                                      %P(a<=X<=b)
%loi de Poisson P(1)
                                      %P(X=k)
\CalcPoissP{1}{k}
\CalcPoissC{1}{a}{b}
                                      %P(a \le X \le b)
%loi géométrique G(p)
\CalcGeomP{p}{k}
                                      %P(X=k)
\CalcGeomC{1}{a}{b}
                                      %P(a \le X \le b)
%loi hypergéométrique H(N,n,m)
\CalcHypergeomP{N}{n}{m}{k}
                                      %P(X=k)
\label{localchypergeomP} $$ \CalcHypergeomP{N}_{n}_{m}_{a}_{b}$$
                                     %P(a<=X<=b)
%loi normale N(m,s)
\CalcNormC{m}{s}{a}{b}
                                      %P(a<=X<=b)
%loi exponentielle E(1)
\CalcExpoC{1}{a}{b}
                                      %P(a \le X \le b)
```



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 le caractère [*] comme borne (a ou b), pour les probabilités du type $P(X \le b)$ et $P(X \ge a)$.



```
Code LATEX
% X -> B(5,0.4)
$P(X=3) \approx \CalcBinomP{5}{0.4}{3}$.
$P(X\leqslant1) \approx \CalcBinomC{5}{0.4}{*}{1}$.
% X \rightarrow B(100,0.02)
$P(X=10) \approx \CalcBinomP{100}{0.02}{10}$.
$P(15\legslant X\legslant25) \approx \CalcBinomC{100}{0.02}{15}{25}$.
% Y -> P(5)
$P(Y=3) \approx \CalcPoissP{5}{3}$.
$P(Y\geqslant2) \approx \CalcPoissC{5}{2}{*}$.
% T -> G(0.5)
$P(T=100) \approx \CalcPoissP{0.5}{3}$.
$P(T\leqslant5) \approx \CalcPoissC{0.5}{*}{5}$.
% W \rightarrow H(50,10,5)
$P(W=4) \approx \CalcHypergeomP{50}{10}{5}{4}$.
$P(1\leqslant W\leqslant3) \approx \CalcHypergeomC{50}{10}{5}{1}{3}$.
```



Sortie LATEX

```
• 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 \mathcal{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 = 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.
```





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 \mathcal{E}_{0,001}:

P(Z \ge 400) \approx 0.6703200460356393.

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

\$P(Z\geqslant400) \approx \CalcExpoC{0.001}{400}{*}\$.

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

35.3 Complément avec sortie « formatée »



L'idée est ensuite de formater le résultat obtenu par <u>sintexpr</u>, pour un affichage homogène. L'utilisateur peut donc utiliser « sa » méthode pour formater les résultats obtenus par <u>sintexpr</u>!



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



```
$\text{code Large MTEX} et sortie Large Mathcal{B}(100\,; 0,02)$:

$P(X=10) \approx \num[exponent-mode=scientific]{\CalcBinomP{100}{0.02}{10}}$.

• X \to \mathcal{B}(100;0,02):

P(X = 10) \approx 2,877077765846743 \times 10^{-5}.
```



Le package Proflycee propose – en complément – des commandes pour formater, grâce à siunitx, le résultat.

Les commandes ne sont donc, dans ce cas, pas préfixées par [calc :

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



```
</>
Code LATEX
%loi binomiale B(n,p)
\mathbb{P}(*)[prec]{n}{p}{k}
                                    %P(X=k)
\BinomC(*)[prec]{n}{p}{a}{b}
                                    %P(a \le X \le b)
%loi de Poisson P (1)
\PoissonP(*)[prec]{1}{k}
                                    %P(X=k)
\PoissonC(*)[prec]{1}{a}{b}
                                    %P(a \le X \le b)
%loi géométrique G (p)
\mathbb{P}_{p}{k}
                                    %P(X=k)
\GeomC{1}{a}{b}
                                    %P(a \le X \le b)
%loi hypergéométrique H (N,n,m)
\HypergeomP{N}{n}{m}{k}
                                    %P(X=k)
\HypergeomC{N}{n}{m}{a}{b}
                                    %P(a<=X<=b)
%loi normale N(m,s)
\NormaleC(*)[prec]{m}{s}{a}{b}
                                    %P(a<=X<=b)
%loi exponentielle E(1)
\ExpoC(*)[prec]{1}{a}{b}
                                    %P(a \le X \le b)
```



Quelques précisions sur les commandes précédentes :

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



Code LATEX

```
% X -> N(550,30)
$P(Y\geqslant600) \approx \NormaleC[4]{550}{30}{600}{*}$.
$P(500\leqslant Y\leqslant600) \approx \NormaleC[4]{550}{30}{500}{600}$.
% X -> B(100,0.02)
$P(X=10) \approx \BinomP[7]{100}{0.02}{10} \approx \BinomP*[7]{100}{0.02}{10}$.
$P(15\leqslant X\leqslant25) \approx \BinomC[10]{100}{0.02}{15}{25} \approx
\rightarrow \BinomC*[10]{100}{0.02}{15}{25}\$.
% H \rightarrow H(50,10,5)
$P(W=4) \approx \HypergeomP[5]{50}{10}{5}{4}$.
P(1\leq V) = W(1)^{5}{1}{3}.
% Z \rightarrow E(0,001) :
$P(Z\geqslant400) \approx \ExpoC{0.001}{400}{*}$.
$P(300\leqslant Z\leqslant750) \approx \ExpoC{0.001}{300}{750}$.
% T -> P(5)
$P(T=3) \approx \PoissonP{5}{3}$.
$P(T\geqslant2) \approx \PoissonC[4]{5}{2}{*}$.
```



Sortie LATEX

• $Y \hookrightarrow \mathcal{N}(550; 30)$: $P(Y \ge 600) \approx 0,0478$. $P(500 \le Y \le 600) \approx 0,9044$.

• $X \hookrightarrow \mathcal{B}(100; 0, 02)$:

$$\begin{split} P(X=10) &\approx 0,\!000\,028\,8 \approx 2,\!88 \times 10^{-5}. \\ P(15 \leqslant X \leqslant 25) &\approx 0,\!000\,000\,001\,7 \approx 1,\!7 \times 10^{-9}. \end{split}$$

• $W \hookrightarrow \mathcal{H}(50;10;5)$:

 $P(W = 4) \approx 0,00396.$

 $P(1 \le W \le 3) \approx 0.6854$.

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

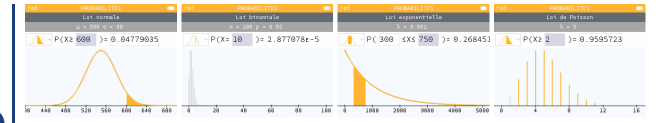
 $P(Z \ge 400) \approx 0,670.$

 $P(300 \le Z \le 750) \approx 0,268.$

• $T \hookrightarrow \mathscr{P}_5$:

 $P(T=3)\approx 0,140.$

 $P(T \ge 2) \approx 0.9596$.





36 Arbres de probabilités « classiques »

36.1 Introduction



L'idée est de proposer des commandes pour créer des arbres de probabilités classiques (et homogènes), en TikZ, de format :

- -2×2 ou 2×3 ;
- -3×2 ou 3×3 .

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



 ⟨→ Code LATEX

%commande simple pour tracé de l'arbre
\ArbreProbasTikz[options] {donnees}

%environnement pour tracé et exploitation éventuelle
\begin{EnvArbreProbasTikz}[options] {donnees}

 code tikz supplémentaire
\end{EnvArbreProbasTikz}

36.2 Options et arguments



Les **(donnees)** seront à préciser sous forme

\$\left\rightarrow

avec comme « sens de lecture » de la gauche vers la droite puis du haut vers le bas (on balaye les *sous-arbres*), avec comme possibilités :

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



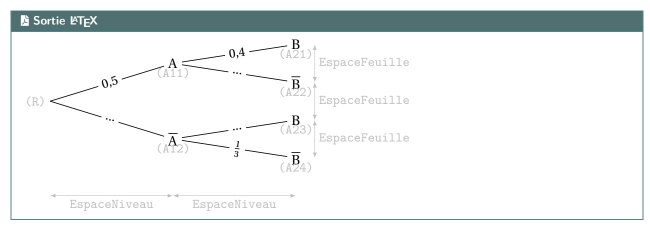
Quelques (Clés) (communes) pour les deux commandes :

- la clé (**Unite**) pour préciser l'unité de l'environnement TikZ; défaut (**1cm**)
- la clé (**EspaceNiveau**) pour l'espace (H) entre les étages; défaut (**3.25**)
- la clé ⟨**EspaceFeuille**⟩ pour l'espace (V) entre les feuilles; défaut ⟨**1**⟩
- la clé (**Type**) pour le format, parmi (2x2) ou (2x3) ou (3x2) ou (3x3); défaut (2x2)
- la clé (**Police**) pour la police des nœuds; défaut (\normalfont\normalsize)
- la clé (PoliceProbas) pour la police des probas; défaut (\normalfont\small)
- le booléen (InclineProbas) pour incliner les probas; défaut (true)
- le booléen (**Fleche**) pour afficher une flèche sur les branches; défaut (**false**)
- la clé (**StyleTrait**) pour les branches, en langage TikZ; défaut (**vide**)
- la clé (**EpaisseurTrait**) pour l'épaisseur des branches, en langage TikZ; défaut (**semithick**)



\/> Code LATEX \def\ArbreDeuxDeux{ \$A\$\\num{0.5}\, \$B\$\\num{0.4}\, \$\overline{B}\$\\...\, \$\overline{A}\$\\...\, \$B\$\\...\, \$\overline{B}\$\\...\, \$\overline{B}\$\\...\, \$\overline{B}\$\\...\, \$\overline{B}\$\square\...\, \$\deftarrow\number \leftarrow\number \leftarrow\number







Les nœuds crées par les commandes sont :

- ER pour la racine;
- Alx pour les nœuds du 1er niveau (de haut en bas);
- A2x pour les nœuds du 2^d niveau (de haut en bas).

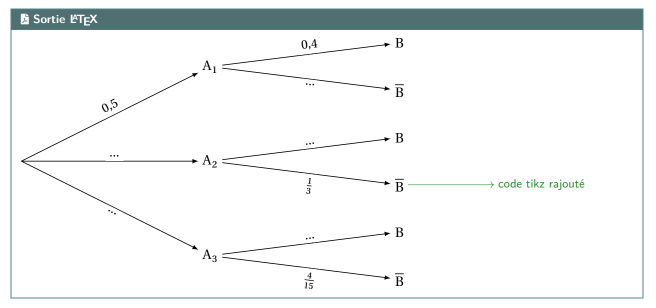
36.3 Exemples complémentaires



```
Code LATEX
\def\ArbreTroisDeux{
   A_1/\num{0.5}/above,
       B^{-1} \cap \{0.4\}/above,
       $\overline{B}$/.../below,
   $A_2$/.../above,
       $B$/.../above,
       $\overline{B}$/$\frac{1}{3}$/below,
   $A_3$/.../below,
       $B$/.../above,
       $\overline{B}$/$\frac{4}{15}$/below
}
{\ArbreTroisDeux}
   \draw[ForestGreen,->] (A24)--($(A24)+(2.5,0)$) node[right,font=\sffamily] {code tikz

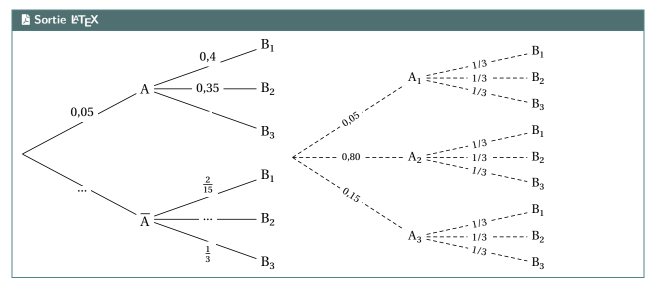
    rajouté
};
\end{EnvArbreProbasTikz}
```











37 Petits schémas pour des probabilités continues

37.1 Idée



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 LETEX \LoiNormaleGraphe[options] < options tikz>{m}{s}{a}{b} \LoiExpoGraphe[options] < options tikz>{1}{a}{b}







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 $P(X \ge a)$.

37.2 Commandes et options



Quelques (Clés) sont disponibles pour ces commandes :

- la clé (**CouleurAire**) pour l'aire sous la courbe; défaut (**LightGray**)
- la clé (**CouleurCourbe**) pour la courbe; défaut (**red**)
- la clé (**Largeur**) qui sera la largeur (en cm) du graphique; défaut (2)
- la clé (**Hauteur**) qui sera la hauteur (en cm) du graphique; défaut (1)
- un booléen (AfficheM) qui affiche la moyenne; défaut (true)
- un booléen (AfficheCadre) qui affiche un cadre pour délimiter le schéma. défaut (true)



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 et sortie LATEX

Avec centrage vertical sur l'axe des abscisses : \LoiNormaleGraphe



Avec centrage vertical sur l'axe des abscisses :





♥ Code LATEX et sortie LATEX Avec quelques modifications : $\label{locality} $$ LoiNormaleGraphe [Largeur=4, Hauteur=2] {150}{12.5}{122}{160}$ \medskip Avec centrage vertical: \LoiNormaleGraphe[Largeur=5, Hauteur=2.5] <baseline=(current bounding \rightarrow box.center)>{200}{5}{204}{*} \medskip Avec centrage vertical sur l'axe des abscisses : \LoiExpoGraphe \medskip \LoiExpoGraphe[Largeur=4, Hauteur=2] {0.00025} {5000} {*} L 人 Avec quelques modifications: Avec centrage vertical: Avec centrage vertical sur l'axe des abscisses :

Remarques et compléments 37.3



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...

38 Nombres aléatoires

38.1 Idée



2.0.9 L'idée est de proposer des commandes pour générer des nombres aléatoires, pour exploitation ultérieure :

- un entier ou un nombre décimal;
- des nombres entiers, avec ou sans répétitions.



Pour chacune des commandes, le ou les résultats sont stockés dans une macro dont le nom est choisi par l'utilisateur.



⟨⟩ Code LATEX

%entier aléatoire entre a et b
\NbAlea{a}{b}{macro}

%nombre décimal (n chiffres après la virgule) aléatoire entre a et b+1 (exclus)
\NbAlea[n]{a}{b}{macro}

%création d'un nombre aléatoire sous forme d'une macro
\VarNbAlea{macro}{calculs}

%liste d'entiers aléatoires \TirageAleatoireEntiers[options]{macro}



‡ Code LaTEX et sortie LaTEX



Entier entre 1 et 50 : 50

Entier à partir du précédent : 56 Décimal entre 0 et 10,999... : 5.886

Liste par défaut (6 entre 1 et 50): 28,50,23,13,39,18



Les listes créées sont exploitables, *a posteriori*, par le package listofitems par exemple!



♦ Code LATEX et sortie LATEX

Liste générée : \TirageAleatoireEntiers{\TestListeA}\TestListeA



Liste générée : 22,8,33,29,18,6 Liste traitée : 22 8 33 29 18 6

38.2 Clés et options



Quelques clés sont disponibles pour la commande TirageAleatoireEntiers:

— la clé (ValMin) pour préciser borne inférieure de l'intervalle;
 défaut (1)

— la clé (ValMax) pour préciser borne supérieure de l'intervalle; défaut (50)

— la clé (**NbVal**) qui est le nombre d'entiers à générer; défaut (**6**)

— la clé (**Sep**) pour spécifier le séparateur d'éléments; défaut (,)

— la clé (**Tri**) parmi (**non/croissant/decroissant**) pour trier les valeurs; défaut (**non**)

— le booléen (**Repetition**) pour autoriser la répétition d'éléments. défaut (**false**)



♦ Code LATEX et sortie LATEX

```
Une liste de 15 valeurs (différentes), entre 10 et 100, stockée dans la macro MaListeA : \\
Liste : \TirageAleatoireEntiers[ValMin=10,ValMax=100,NbVal=15]{\MaListeA}\MaListeA \\

Une liste de 12 valeurs (différentes), entre 1 et 50, ordre croissant : \\
Liste : \TirageAleatoireEntiers[ValMin=1,ValMax=50,NbVal=12,Tri=croissant]%
    {\MaListeB}\MaListeB \\

Une liste de 12 valeurs (différentes), entre 1 et 50, ordre décroissant : \\
Liste : \TirageAleatoireEntiers[ValMin=1,ValMax=50,NbVal=12,Tri=decroissant]%
    {\MaListeC}\MaListeC \\

15 tirages de dé à 6 faces : \\
    \TirageAleatoireEntiers[ValMin=1,ValMax=6,NbVal=15,Repetition]{\TestDes}\TestDes
```



Une liste de 15 valeurs (différentes), entre 10 et 100, stockée dans la macro MaListeA:

Liste: 97,58,82,15,99,69,39,37,32,77,45,89,60,13,31

Une liste de 12 valeurs (différentes), entre 1 et 50, ordre croissant :

Liste: 1,2,4,6,8,9,18,29,33,36,40,48

Une liste de 12 valeurs (différentes), entre 1 et 50, ordre décroissant :

Liste: 50,45,43,42,41,39,36,22,18,15,6,4

15 tirages de dé à 6 faces : 4,6,3,3,4,6,6,4,4,6,4,6,3,6,6



♣ Code LATEX et sortie LATEX

```
Une liste (10) pour le Keno\textcopyright, ordonnée, et séparée par des \texttt{-} :
```

\TirageAleatoireEntiers[ValMin=1,ValMax=70,NbVal=10,Tri=croissant,Sep={-}]{\ListeKeno} \$\ListeKeno\$

\setsepchar{-}\readlist*\KENO{\ListeKeno}\showitems{\KENO}



Une liste (10) pour le Keno©, ordonnée, et séparée par des - :

 $\underline{11-18-20-24-25-35-40-44-45-69}$

11 18 20 24 25 35 40 44 45 69

39 Combinatoire

39.1 Idée



L'idée est de proposer une commande pour calculer un arrangement ou une combinaison, en utilisant les capacités de calcul du package [xint] (2.5.4).



Code LATEX

39.2 Utilisation



Peu de paramétrage pour ces commandes qui permettent de calculer A_n^p et $\binom{n}{n}$:

- les versions étoilées ne formatent pas le résultat grâce à \[\num de \[\] \sinuitx;
- le booléen (**Notation**) pour avoir la notation au début; défaut (**false**)
- le booléen (NotationAncien) pour avoir la notation « ancienne » des combinaisons au début;
 défaut (false)
- le booléen **(Formule)** permet de présenter la formule avant le résultat;

défaut (false)

- le premier argument, *obligatoire*, est la valeur de *p*;
- le second argument, *obligatoire*, est la valeur de n.



Φ° Code LATEX et sortie LATEX

On a $A_{20}^3=\Lambda \times 3{20}$ en non formaté, et $\Lambda \times 1{20}$ en formaté avec la notation au début.



On a $A_{20}^3 = 6840$ en non formaté, et $A_{20}^3 = 6840$ en formaté avec la notation au début.



♥ Code LATEX et sortie LATEX

On a $\displaystyle\binom{20}{3}=\combinaison*{3}{20}$ en non formaté,~ et $\displaystyle\combinaison[Notation]{3}{20}$ en formaté avec la notation au début.\\ Et $\dbinom{20}{3}+\dbinom{20}{4} = \num{\xinteval{\calculCnp{3}{20}+\calculCnp{4}{20}}}$.$



On a $\binom{20}{3}$ = 1140 en non formaté, et $\binom{20}{3}$ = 1140 en formaté avec la notation au début. Et $\binom{20}{3}$ + $\binom{20}{4}$ = 5985.



♥ Code LaTEX et sortie LaTEX

On a \$\displaystyle\Arrangement[Notation,Formule]{3}{20}\$.



On a
$$A_{20}^3 = \frac{20!}{17!} = 6840$$
.



♥ Code LATEX et sortie LATEX

On a \$\displaystyle\Combinaison[NotationAncien,Formule]{3}{20}\$. %ancienne notation FR



On a
$$C_{20}^3 = \frac{20!}{3! \times 17!} = 1140.$$

Thème

OUTILS POUR L'ARITHMÉTIQUE

Dixième partie

Outils pour l'arithmétique

40 Conversions binaire/hexadécimal/décimal

40.1 Idée



L'idée est de *compléter* les possibilités offertes par le package <u>exintbinhex</u>, 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.



Le package <u>sintbinhex</u> 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

40.2 Conversion décimal vers binaire



⟨⟩ Code LATEX

\ConversionDecBin(*)[clés]{nombre}



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, *obligatoire*, 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

$\ConversionDecBin{415}$
% Conversion avec affichage de la base et sans forcément des blocs de 4

$\ConversionDecBin*{415}$
% Conversion sans affichage de la base et par bloc de 4

$\ConversionDecBin[AffBase=false]{415}$
% Conversion sans affichage de la base et sans forcément des blocs de 4

$\ConversionDecBin*[AffBase=false]{415}$
```



Sortie L⁴TEX

```
415_{10} = 000110011111_{2}
415_{10} = 110011111_{2}
415 = 000110011111
415 = 110011111
```

40.3 Conversion binaire vers hexadécimal



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

\ConversionBinHex[clés] {nombre}



Quelques (clés) 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

$\ConversionBinHex{110011111}$

%conversion sans détails et affichage de la base

$\ConversionBinHex[Details=false]{110011111}$

%conversion sans détails et sans affichage de la base

$\ConversionBinHex[AffBase=false,Details=false]{110011111}$
```



Sortie LATEX

```
110011111_{2} = 000110011111 = \underbrace{000110011111}_{1} = 19F_{16}
110011111_{2} = 19F_{16}
110011111 = 19F
```

40.4 Conversion binaire ou hexadécimal en décimal



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

\ConversionVersDec[clés]{nombre}



Quelques (clés) sont disponibles pour cette commande :

- la clé (BaseDep) qui est la base de départ (2 ou 16!); défaut (2)
- 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 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

\$\ConversionVersDec[BaseDep=16] {19F}\$

%conversion 2->10 avec détails et affichage de la base et zéros

\$\ConversionVersDec{110011}\$

%conversion 2->10 avec détails et affichage de la base et sans zéros

\$\ConversionVersDec[Zeros=false]{110011}\$

 $\mbox{\sc \%}$ conversion 16->10 sans détails et affichage de la base et avec zéros

\$\ConversionVersDec[BaseDep=16,Details=false]{ACODC}\$

%conversion 16->10 avec détails et sans affichage de la base et sans zéros

\$\ConversionVersDec[Eeros=false,Basedep=16]{ACODC}\$



Sortie LATEX

```
\begin{aligned} &19F_{16} = 1\times16^2 + 9\times16^1 + 15\times16^0 = 415_{10} \\ &11\,0011_2 = 1\times2^5 + 1\times2^4 + 0\times2^3 + 0\times2^2 + 1\times2^1 + 1\times2^0 = 51_{10} \\ &11\,0011_2 = 1\times2^5 + 1\times2^4 + 1\times2^1 + 1\times2^0 = 51_{10} \\ &AC0DC_{16} = 704\,732_{10} \\ &AC0DC_{16} = 10\times16^4 + 12\times16^3 + 13\times16^1 + 12\times16^0 = 704\,732_{10} \end{aligned}
```

41 Conversion « présentée » d'un nombre en base décimale

41.1 Idée



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 Foverlay, donc on pourra déclarer – si ce n'est pas fait - dans le préambule, la commande qui suit.



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

Code et clés 41.2



```
¢; Code LaTEX et sortie LaTEX
         %conversion basique
          \ConversionDepuisBaseDix{78}{2}
<u>ا</u>
            78 = 2 \times 39 + 0
            39 = 2 \times 19 + 1
            19 = 2 \times 9 + 1
             9 = 2 \times 4 + 1
                                \Rightarrow 78_{10} = 1001110_2
             4 = 2 \times 2 + 0
             2 = 2 \times 1
             1 = 2 \times 0 + 1
```



La «tableau», qui est géré par [array] est inséré dans un [ensuremath], donc les [ensuremath] ne sont pas utiles.



</> Code LATEX

\ConversionDepuisBaseDix[options] {nombre en base 10}{base d'arrivée}



Quelques options pour cette commande:

- la clé (**Couleur**) pour la couleur du « rectangle » des restes; défaut (red)
- la clé (**DecalH**) pour gérer le décalage H du « rectangle », qui peut être donné soit sous la forme **(Esp)** ou soit sous la forme **(espgauche/espdroite)**; défaut (2pt)
- 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);
 - défaut (EEE)
- 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)



Code LATEX

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

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

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

%conversion avec nœud personnalisé et réutilisation
\ConversionDepuisBaseDix[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}
```

→ test



Sortie L⁴TEX

$$\begin{cases} 45 = 2 \times 22 + 1 \\ 22 = 2 \times 11 + 0 \\ 11 = 2 \times 5 + 1 \\ 5 = 2 \times 2 + 1 \\ 2 = 2 \times 1 + 0 \\ 1 = 2 \times 0 + 1 \end{cases} \Rightarrow 45_{10} = 101101_{2}$$

Par divisions euclidiennes successives, $\begin{cases} 54 = 3 \times 18 + 0 \\ 18 = 3 \times 6 + 0 \\ 6 = 3 \times 2 + 0 \\ 2 = 3 \times 0 + 2 \end{cases} \Rightarrow 54_{10} = 2000_3.$

$$\begin{cases} 1012 = 16 \times 63 + 4 \\ 63 = 16 \times 3 + 15 \\ 3 = 16 \times 0 + 3 \end{cases} \Rightarrow 1012_{10} = 3F4_{16}$$

On obtient donc
$$\begin{cases} 100 = 9 \times 11 + 1 \\ 11 = 9 \times 1 + 2 \\ 1 = 9 \times 0 + 1 \end{cases} \Rightarrow 100_{10} = 121_9.$$



42 Algorithme d'Euclide pour le PGCD

42.1 Idée



L'idée est de proposer une « présentation » de l'algorithme d'Euclide pour le calcul du PGCD de deux entiers.

Le package xintgcd permet déjà de le faire, il s'agit ici de travailler sur la mise en forme.



⟨/> Code LATEX

\PresentationPGCD[options]{a}{b}



Code LATEX

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

\PresentationPGCD{150}{27}



⇔ Code LaTEX et sortie LaTEX

\PresentationPGCD{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
```



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 : \text{\tikzstyle}{every picture}+=[remember picture]

42.2 Options et clés



Quelques options disponibles pour cette commande:

- la clé (**Couleur**) qui correspond à la couleur pour la mise en valeur; défaut (**red**)
- la clé (DecalRect) qui correspond à l'écartement du rectangle de mise en valeur; défaut (2pt)
- le booléen (**Rectangle**) qui gère l'affichage ou non du rectangle de mise ne valeur;

défaut (true)

— la clé $\langle Noeud \rangle$ qui gère le préfixe du nom du nœud TikZ du rectangle (pour exploitation ultérieure);

défaut (FFF)

- le booléen (**CouleurResultat**) pour mettre ou non en couleur de PGCD; défaut (**false**)
- le booléen (**AfficheConclusion**) pour afficher ou non la conclusion; défaut (**true**)
- le booléen **(AfficheDelimiteurs)** pour afficher ou non les délimiteurs (accolade gauche et trait droit).

défaut (true)

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 strate ne sont pas indispensables.



Code LATEX et sortie LATEX

\PresentationPGCD[CouleurResultat]{150}{27}



```
150 = 27 \times 5 + 15
 27 = 15 \times 1 + 12
                         \Rightarrow PGCD (150; 27) = 3
 15 = 12 \times 1 + 3
 12 = 3 \times 4 + 0
```



```
♥ Code LATEX et sortie LATEX
        \PresentationPGCD[CouleurResultat,Couleur=ForestGreen] {1250} {450}.
        \PresentationPGCD[CouleurResultat,Couleur=DarkBlue]{13500}{2500}.
        \PresentationPGCD[Rectangle=false]{420}{540}. \\
        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] ++ (1cm,0.75cm) node[right]
             \end{tikzpicture}
<u>ا</u>
         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
                                                3087 = 615 \times 5
                                                                        12
                                                                        (3)
                                                  615 = 12 \times 51
                                                   12 = 3 \times 4
                                                                          0
```

Compléments 42.3



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.



Code LATEX et sortie LATEX

\$\left[\PresentationPGCD[AfficheConclusion=false,AfficheDelimiteurs=false]{1234}{5}\right]\$



```
1234 = 5 \times 246 + 4
    5 = 4 \times 1 + 1
    4 = 1 \times 4 + 0
```

43 Résolution d'une équation diophantienne

43.1 Idée



L'idée est de proposer une résolution d'équation diophantienne du type ax + by = c avec $(a; b; c) \in \mathbb{Z}^3$. Le *code* se charge de tester les différentes conditions d'existence, et d'adapter la rédaction (fixée et non modifiable...) aux différentes situations :

— cas où PGCD(a; b) = 1;

existence de solutions

— cas où PGCD $(a; b) \neq 1$ et PGCD $(a; b) \mid c$;

existence de solutions

— cas où PGCD $(a; b) \neq 1$ et PGCD $(a; b) \nmid c$.

pas de solution



Logiquement le *code* se charge de *parenthéser* de manière automatique pour les nombres négatifs, mais il se peut que certains cas particuliers puissent donner des résultats « non esthétiques »...



⟨⟩ Code LATEX

\EquationDiophantienne[Clés] {equation}

43.2 Options et clés



Concernant les Clés disponibles pour cette commande, à donner entre [[...]:

— la clé (**Lettre**) pour spécifier le *nom* de l'équation;

défaut (**E**)

- la clé (Inconnues) qui paramètre les noms des inconnues, sous la forme $\langle x/y \rangle$; défaut $\langle x/y \rangle$
- la clé **(Entier)** qui gère le nom de l'entier dans la solution;

défaut (**k**)

— le booléen (Cadres) pour mettre en valeur les solutions;

défaut (false)

— le booléen $\langle \mathsf{PresPGCD} \rangle$ présenter le calcul du PGCD de |a| et de |b|.

défaut (true)

L'argument obligatoire, et entre [1...] est quant à lui l'équation, en langage « naturel » du type [1...] (le *code* se charge d'extraire les coefficients, donc pas besoin des signes *).



♥ Code LaTEX et sortie LATEX

\EquationDiophantienne{48x+18y=3}



On cherche à résoudre l'équation diophantienne :

$$48x + 18y = 3$$
 (E)

D'après l'algorithme d'Euclide : $\begin{cases} 48 = 18 \times 2 + 12 \\ 18 = 12 \times 1 + 6 \\ 12 = 6 \times 2 + 0 \end{cases} \Rightarrow \text{PGCD } (48; 18) = 6.$

Le PGCD de 48 et 18 ne divise pas 3, donc l'équation (E) n'admet aucune solution.



¢^c Code L⁴TEX et sortie L⁴TEX

\EquationDiophantienne[PresPGCD=false]{48x+18y=-5}



On cherche à résoudre l'équation diophantienne :

$$48x + 18y = -5$$
 (E)

Le PGCD de 48 et de 18 vaut 6.

Le PGCD de 48 et 18 ne divise pas -5, donc l'équation (E) n'admet aucune solution.



♥ Code LaTEX et sortie LaTEX

\EquationDiophantienne{3x+4y=1}



On cherche à résoudre l'équation diophantienne :

$$3x + 4v = 1 \qquad (E)$$

D'après l'algorithme d'Euclide :
$$\begin{cases} 3 = 4 \times 0 + 3 \\ 4 = 3 \times 1 + 1 \\ 3 = 1 \times 3 + 0 \end{cases} \Rightarrow PGCD(3; 4) = 1.$$

Les entiers 3 et 4 sont premiers entre eux, donc l'équation (E) admet une infinité de solutions. On détermine une solution particulière de (E) :

$$3 \times (-1) + 4 \times 1 = 1$$
 (E₀)

Par soustraction:

On en déduit que $3 \times \underbrace{(x+1)}_{\text{entier}} = -4 \times (y-1)$, et donc que $3 \mid -4 \times (y-1)$.

Or 3 et 4 sont premiers entre eux, donc d'après le théorème de Gauss, on a $3 \mid y - 1$.

Il existe donc un entier k tel que $y - 1 = 3 \times k$, ce qui donne y = 1 + 3k.

En remplaçant, on obtient:

$$3 \times (x+1) = -4 \times \left(y-1\right) \implies 3 \times (x+1) = -4 \times \left(\underbrace{1+3k}_{y}-1\right)$$

$$\implies 3 \times (x+1) = -4 \times \left(3k\right)$$

$$\implies x+1 = -4k$$

$$\implies x = -1 - 4k$$

Ainsi, si x et y sont solutions de (E), alors il existe un entier k tel que x = -1 - 4k et y = 1 + 3k.

Réciproquement, soit *k* un entier quelconque :

$$3 \times (-1 - 4k) + 4 \times (1 + 3k) = 3 \times (-1) + 3 \times (-4)k + 4 \times 1 + 4 \times 3k$$

$$= \underbrace{3 \times (-1) + 4 \times 1}_{= 1 \text{ d'après } (E_0)}$$

$$= 1$$

On en déduit que (-1-4k; 1+3k) est solution de (E).

En conclusion, les solutions de (E) sont donc les couples (-1-4k;1+3k), avec k un entier relatif.



♥ Code LATEX et sortie LATEX

\EquationDiophantienne[Cadres,Inconnues=u/v,Entier=1]{48u+18v=12}



On cherche à résoudre l'équation diophantienne :

$$48u + 18v = 12$$

D'après l'algorithme d'Euclide :
$$\left\{ \begin{array}{ll} 48 = 18 \times 2 + 12 \\ 18 = 12 \times 1 + & 6 \\ 12 = 6 \times 2 & + & 0 \end{array} \right| \Rightarrow \text{PGCD (48; 18)} = 6.$$

Le PGCD de 48 et 18 divise 12, donc on peut simplifier l'équation diophantienne par 6.

$$48u + 18v = 12 \iff 8u + 3v = 2$$
 (E)

Les entiers 8 et 3 sont premiers entre eux, donc l'équation (E) admet une infinité de solutions. On détermine une solution particulière de (E) :

$$8 \times (-1) + 3 \times 3 = 1 \implies 8 \times (-2) + 3 \times 6 = 2$$
 (E₀)

Par soustraction:

$$\begin{array}{rcrrr}
8 \times & u & +3 \times & v & = 2 \\
- & 8 \times & (-2) & +3 \times & 6 & = 2 \\
\hline
8 \times & (u+2) + 3 \times & (v-6) = 0
\end{array}$$

On en déduit que $8 \times \underbrace{(\nu + 2)}_{\text{outier}} = -3 \times (\nu - 6)$, et donc que $8 \mid -3 \times (\nu - 6)$.

Or 8 et 3 sont premiers entre eux, donc d'après le théorème de Gauss, on a 8 | ν – 6.

Il existe donc un entier l tel que $v-6=8\times l$, ce qui donne v=6+8l En remplaçant, on obtient :

$$8 \times (u+2) = -3 \times (v-6) \implies 8 \times (u+2) = -3 \times \left(\underbrace{6+8l}_{v} - 6\right)$$

$$\implies 8 \times (u+2) = -3 \times \left(8l\right)$$

$$\implies u+2 = -3l$$

$$\implies \boxed{u = -2 - 3l}$$

Ainsi, si u et v sont solutions de (E), alors il existe un entier l tel que u = -2 - 3l et v = 6 + 8l.

Réciproquement, soit l un entier quelconque :

$$8 \times (-2 - 3l) + 3 \times (6 + 8l) = 8 \times (-2) + 8 \times (-3) + 3 \times 6 + 3 \times 81$$

$$= \underbrace{8 \times (-2) + 3 \times 6}_{=2 \text{ d'après } (E_0)}$$

$$= 2$$

On en déduit que (-2-3l;6+8l) est solution de (E).

En conclusion, les solutions de (E) sont donc les couples (-2-3l;6+8l), avec l un entier relatif.



♣ Code LaTEX et sortie LaTEX

\EquationDiophantienne{47x-18y=1}



On cherche à résoudre l'équation diophantienne :

$$47x + (-18)y = 1$$
 (E)

D'après l'algorithme d'Euclide : $\begin{cases} 47 = 18 \times 2 + 11 \\ 18 = 11 \times 1 + 7 \\ 11 = 7 \times 1 + 4 \\ 7 = 4 \times 1 + 3 \\ 4 = 3 \times 1 + 1 \\ 3 = 1 \times 3 + 0 \end{cases} \Rightarrow PGCD (47; 18) = 1.$

Les entiers 47 et 18 sont premiers entre eux, donc l'équation (E) admet une infinité de solutions. On détermine une solution particulière de (E) :

$$47 \times 5 + (-18) \times 13 = 1$$
 (E₀)

Par soustraction:

$$47 \times x + (-18) \times y = 1$$

$$-47 \times 5 + (-18) \times 13 = 1$$

$$47 \times (x-5) + (-18) \times (y-13) = 0$$

On en déduit que $47 \times \underbrace{(x-5)}_{\text{optior}} = 18 \times (y-13)$, et donc que $47 \mid 18 \times (y-13)$.

Or 47 et 18 sont premiers entre eux, donc d'après le théorème de Gauss, on a 47 | y-13.

Il existe donc un entier k tel que $y - 13 = 47 \times k$, ce qui donne y = 13 + 47k.

En remplaçant, on obtient:

$$47 \times (x-5) = 18 \times (y-13) \implies 47 \times (x-5) = 18 \times (\underbrace{13+47k}_{y}-13)$$

$$\implies 47 \times (x-5) = 18 \times (47k)$$

$$\implies x-5 = 18k$$

$$\implies x = 5 + 18k$$

Ainsi, si x et y sont solutions de (E), alors il existe un entier k tel que x = 5 + 18k et y = 13 + 47k.

Réciproquement, soit k un entier quelconque :

$$47 \times (5 + 18k) + (-18) \times (13 + 47k) = 47 \times 5 + 47 \times 18k + (-18) \times 13 + (-18) \times 47k$$

$$= \underbrace{47 \times 5 + (-18) \times 13}_{= 1 \text{ d'après } (E_0)}$$

$$= 1$$

On en déduit que (5+18k;13+47k) est solution de (E).

En conclusion, les solutions de (E) sont donc les couples (5 + 18k; 13 + 47k), avec k un entier relatif.

Thème

ÉCRITURES, SIMPLIFICATIONS

Onzième partie

Écritures, simplifications

44 Simplification sous forme d'une fractions

44.1 Idée



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



</> ✓/> Code LATEX

\ConversionFraction(*)[option de formatage]{calcul}

44.2 Commande et options



Quelques explications sur cette commande:

- [2.5.1] la version étoilée force l'écriture du signe « » sur le numérateur;
- le premier argument, optionnel et entre [...] permet de spécifier un formatage du résultat :
 - ⟨t⟩ pour l'affichage de la fraction en mode tfrac;
 - (d) pour l'affichage de la fraction en mode dfrac;
 - (n) pour l'affichage de la fraction en mode nicefrac;
 - (dec) pour l'affichage du résultat en mode décimal (sans arrondi!);
 - $\langle dec=k \rangle$ pour l'affichage du résultat en mode décimal arrondi à 10^{-k} ;
- le second argument, *obligatoire*, est quant à lui, le calcul en syntaxe xint.

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



</> ✓/> Code LATEX

```
\ConversionFraction{-10+1/3*(-5/16)} %sortie par défaut
\ConversionFraction*{-10+1/3*(-5/16)} %sortie fraction avec - sur numérateur
\ConversionFraction[d] {-10+1/3*(-5/16)} %sortie en displaystyle
\ConversionFraction[n] {-10+1/3*(-5/16)} %sortie en nicefrac
\ConversionFraction[dec=4] {-10+1/3*(-5/16)} %sortie en décimal arrondi à 0,0001
\ConversionFraction{2+91/7} %entier formaté
\ConversionFraction{111/2145}
\ConversionFraction{111/3}
```



Sortie LATEX

```
-\frac{485}{48} \\
-\frac{485}{48} \\
-\frac{485}{48} \\
-485/_{48} \\
-10,1042

15

\frac{37}{715} \\
37
```



```
♥ Code LaTEX et sortie LaTEX
        $\frac{111}{2145}=\ConversionFraction{111/2145}$ \\
        $\frac{3}{15}=\ConversionFraction[]{3/15}$ \\
        $\tfrac{3}{15}=\ConversionFraction[t]{3/15}$ \\
        $\dfrac{3}{15}=\ConversionFraction[d]{3/15}$ \\
        $\dfrac{0,42}{0,015}=\ConversionFraction[d]{0.42/0.015}$ \\
        $\dfrac{0,41}{0,015}=\ConversionFraction[d]{0.41/0.015}$ \\
        \frac{1}{7}-\frac{3}{8}=\operatorname{ConversionFraction}[d]{1/7-3/8} \
        $\ConversionFraction[d]{1+1/2}$ \\
        $\ConversionFraction{0.1/0.7+30/80}$
<u>ا</u>
        \frac{111}{2145} = \frac{37}{715}
        \frac{3}{15} = \frac{1}{5}
        \frac{3}{15} = \frac{1}{5}
        \frac{3}{15} = \frac{1}{5}
         0,42
               = 28
        0,015
         0,41 82
        \frac{3,11}{0,015} = \frac{32}{3}
        \overline{2}
```



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

45 Ensembles

45.1 Idée



L'idée est d'obtenir une commande pour simplifier l'écriture d'un ensemble d'éléments, en laissant gérer les espaces.

Les délimiteurs de l'ensemble créé sont toujours { }.



⟨⟩ Code LATEX

\EcritureEnsemble[clés]{liste}

45.2 Commande et options



Peu d'options pour ces commandes :

- le premier argument, optionnel, permet de spécifier les $\langle Cl\acute{e}s \rangle$:
 - 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, *obligatoire*, est la liste des éléments, séparés par /.



```
$\EcritureEnsemble{a/b/c/d/e}$
$\EcritureEnsemble[Mathpunct=false]{a/b/c/d/e}$
$\EcritureEnsemble[Sep={,}]{a/b/c/d/e}$
$\EcritureEnsemble[Option={\strut}]{a/b/c/d/e}$
$\EcritureEnsemble[Option={\strut}]{a/b/c/d/e}$
$\" \strut pour "augmenter"
$\LecritureEnsemble{\frac{1}{1+\frac{1}{3}} / b / c / d / \frac{1}{2} }$$
```



Sortie $\[ET_{EX} \]$ $\{a;b;c;d;e\}$ $\{a;b;c;d;e\}$ $\{a,b,c,d,e\}$ $\{a;b;c;d;e\}$ $\left\{\frac{1}{1+\frac{1}{2}};b;c;d;\frac{1}{2}\right\}$



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...

46 Écriture d'un trinôme, trinôme aléatoire

46.1 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 ± 1 .

En combinant avec le package fré 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 et sortie 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
```

46.2 Clés et options



Quelques clés et options sont disponibles :

- la clé booléenne (Alea) pour autoriser les coefficients aléatoires;
- la clé booléenne (**Anegatif**) pour autoriser *a* à être négatif.

défaut (false) défaut (true)



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 vafp qui va se charger de générer les coefficients.



♦ Code LaTEX et sortie LaTEX

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

.: \\

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

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

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

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}\\

\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}\\

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

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

\Expression \text{ \tex
```



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

```
f(x) = 2x^2 - 2x - 10
```

$$g(x) = 2x^2 + 4x - 5$$

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

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

```
2x^2 + 2x + 4
```

$$10x^2 - x + 4$$

 $³x^2 + 2x + 4$

47 Simplification de racines

47.1 Idée



2.1.0 L'idée est de proposer une commande pour simplifier automatiquement une racine carrée, sous la forme $\frac{a\sqrt{b}}{c}$ avec $\frac{a}{c}$ irréductible et b le « plus petit possible ».



</> Code LATEX

\SimplificationRacine{expression ou calcul}

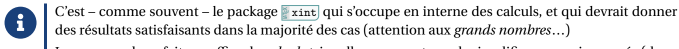


♣ Code LaTEX et sortie LaTEX

 $\label{lem:limit} $$ \simeq \frac{48} \ \simeq \frac{100}{34} \ . $$$ $\label{limiting} $$ \simplificationRacine{99999} \ \simplificationRacine{1500*0.31*(1-0.31)} $$$



```
4\sqrt{3}
\frac{5\sqrt{34}}{17}
3\sqrt{11111}
\frac{3\sqrt{3565}}{10}
```



La commande ne fait pas office de calculatrice, elle ne permet que de simplifier une racine carrée (donc transformer si besoin!).

47.2 **Exemples**



⇔ Code LATEX et sortie LATEX

%Simplification d'un module de complexe $\left| 4+6\right| + \left| 4+6\right| = \left| 4+6\right|$ \sqrt{\xinteval{4**2+6**2}}=\SimplificationRacine{4**2+6**2}\$

\$\frac{1}{\sqrt{6}}=\left(\sqrt{\frac{1}{6}}\right)=\SimplificationRacine{1/6}\$

%Simplification n°2

 $\frac{42}{\sqrt{5}}=\left(\frac{42*42}{5}\right)^{5}}$

%Écart-type d'une loi binomiale

 $\scriptstyle \$ \sqrt{\num{150}\times\num{0.35}\times(1-\num{0.35})} =

→ \displaystyle\SimplificationRacine{150*0.35*(1-0.35)}\$



$$|4+6i| = \sqrt{4^2+6^2} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13}$$

$$\frac{1}{\sqrt{6}} = \left(\sqrt{\frac{1}{6}}\right) = \frac{\sqrt{6}}{6}$$

$$\frac{42}{\sqrt{6}} = \left(\sqrt{\frac{42^2}{6}}\right) = \frac{42\sqrt{5}}{\sqrt{6}}$$

$$\sqrt{150 \times 0.35 \times (1 - 0.35)} = \frac{\sqrt{546}}{4}$$

48 Mesure principale d'un angle

48.1 Idée



2.1.2 L'idée est de proposer (sur une suggestion de Marylyne Vignal) une commande pour déterminer la mesure principale d'un angle en radian.



```
</>Code LATEX

\MesurePrincipale[booléens]{angle} %dans un mode mathématique
```



La commande est à insérer dans un environnement mathématique, via \$\(\begin{align*} \) ou \$\[\begin{align*} \] \\ \]. L'angle est donné sous forme *explicite* avec la chaîne \$\[\begin{align*} \] pi.

48.2 Exemples



Pour cette commande:

- le booléen (d) permet de forcer l'affichage en displaystyle; défaut (false)
- le booléen (**Crochets**) permet d'afficher le *modulo* entre crochets (sinon parenthèses);

défaut (false)

- § 2.6.0 le booléen (**Brut**) pour afficher uniquement la mesure principale; défaut (**false**)
- l'argument obligatoire est en écriture en ligne.



```
$\text{Code Lambda_Ed_{54pi/7}$}
$\text{MesurePrincipale[d]_{-128pi/15}$}
$\text{MesurePrincipale{3pi/2}$}
$\text{MesurePrincipale[Crochets]_{5pi/2}$}
$\text{MesurePrincipale_{-13pi}}$
$\text{MesurePrincipale_{28pi}}$
$\text{MesurePrincipale_{28pi}}$
$\text{MesurePrincipale[d]_{14pi/4}}$
$\text{MesurePrincipale[Crochets]_{14pi/7}}$
$\text{MesurePrincipale[Crochets]_{14pi/7}}$
$\text{MesurePrincipale[Crochets]_{14pi/7}}$
$\text{MesurePrincipale[Erut]_{121pi/12}}$ \text{\alpha} $2\pi$ \text{pr\text{\alpha}}$
$\text{MesurePrincipale[Erut]_{121pi/12}}$ \text{\alpha} $2\pi$ \text{pr\text{\alpha}}$
$\text{MesurePrincipale[Erut]_{121pi/12}}$ \text{\alpha} $2\pi$ \text{pr\text{\alpha}}$
$\text{MesurePrincipale[Erut]_{121pi/12}}$ \text{\alpha} $2\pi$ \text{pr\text{\alpha}}$
$\text{\alpha}$
$\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $\text{\alpha}$ $
```



```
E Sortie LATEX

\frac{54\pi}{7} = \frac{-2\pi}{7} (2\pi)

\frac{-128\pi}{15} = \frac{-8\pi}{15} (2\pi)

\frac{3\pi}{2} = \frac{-\pi}{2} (2\pi)

\frac{5\pi}{2} = \frac{\pi}{2} [2\pi]

-13\pi = \pi (2\pi)

28\pi = 0 (2\pi)

\frac{14\pi}{4} = \frac{-\pi}{2} (2\pi)

\frac{14\pi}{7} = 0 [2\pi]

\frac{121\pi}{12} = \frac{\pi}{12} \grave{a} 2\pi \text{ près}
```

49 Lignes trigonométriques

49.1 Idée



2.6.0 L'idée est de proposer pour déterminer les lignes trigonométriques (cos, sin et tan) d'angles classiques, formés des « π » et « π sur 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12 ».

La commande détermine – et affiche si demandée la réduction – et la valeur exacte de la ligne trigonométrique demandée.



Code LATEX

\LigneTrigo(*)[booléens]{cos/sin/tan}(angle)

49.2 Commande



Pour cette commande:

- la version *étoilée* n'affiche pas l'angle initial;
- le booléen (d) permet de forcer l'affichage en displaystyle; défaut (false)
- le booléen **(Etapes)** permet d'afficher la réduction avant le résultat; défaut **(false)**
- le premier argument *obligatoire*, entre [{...}] est le type de calcul demandé, parmi (cos / sin / tan);
- le second argument *obligatoire*, entre [(...)] est l'angle, donné en ligne, avec [pi].



¢^a Code L⁴TEX et sortie L⁴TEX

\$\LigneTrigo{cos}(56pi/3)\$ et \$\LigneTrigo{sin}(56pi/3)\$ et \$\LigneTrigo{tan}(56pi/3)\$



$$-\frac{1}{2}$$
 et $\frac{\sqrt{3}}{2}$ et $-\sqrt{3}$



♥ Code LATEX et sortie LATEX

\$\LigneTrigo[d,Etapes]{cos}(56pi/3)\$ et \$\LigneTrigo[d,Etapes]{sin}(56pi/3)\$



$$\cos\!\left(\frac{56\pi}{3}\right) = \cos\!\left(\frac{2\pi}{3}\right) = -\frac{1}{2}\,\operatorname{et}\,\sin\!\left(\frac{56\pi}{3}\right) = \sin\!\left(\frac{2\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$



Code LATEX et sortie LATEX

\$\LigneTrigo*[d,Etapes]{cos}(2pi/3)\$ et \$\LigneTrigo*[d,Etapes]{sin}(2pi/3)\$



$$\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) = -\frac{1}{2}\operatorname{et}\sin\left(\frac{2\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$



⇔ Code LaTEX et sortie LaTEX

\$\LigneTrigo[d,Etapes]{cos}(146pi)\$ et \$\LigneTrigo[d,Etapes]{sin}(146pi)\$



$$cos(146\pi) = cos(0) = 1$$
 et $sin(146\pi) = sin(0) = 0$



♥ Code LaTEX et sortie LaTEX

\$\LigneTrigo[d,Etapes]{cos}(-551pi/12)\$ et \$\LigneTrigo[d,Etapes]{sin}(-551pi/12)\$



$$\cos\left(\frac{-551\pi}{12}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \text{ et } \sin\left(\frac{-551\pi}{12}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$$



Code LATEX et sortie LATEX

\$\LigneTrigo[d,Etapes]{cos}(447pi/8)\$ et \$\LigneTrigo[d,Etapes]{sin}(447pi/8)\$



$$\cos\left(\frac{447\pi}{8}\right) = \cos\left(\frac{-\pi}{8}\right) = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2} \text{ et } \sin\left(\frac{447\pi}{8}\right) = \sin\left(\frac{-\pi}{8}\right) = -\frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}$$



♥ Code LATEX et sortie LATEX

\$\LigneTrigo*[d,Etapes]{cos}(-pi/8)\$ et \$\LigneTrigo*[d,Etapes]{sin}(-pi/8)\$



$$\cos\left(\frac{-\pi}{8}\right) = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2} \text{ et } \sin\left(\frac{-\pi}{8}\right) = -\frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}$$



♥ Code LaTEX et sortie LATEX

\$\LigneTrigo[d,Etapes]{cos}(-595pi/12)\$ et \$\LigneTrigo[d,Etapes]{sin}(-595pi/12)\$ et
\$\LigneTrigo[d,Etapes]{tan}(-595pi/12)\$



$$\cos\left(\frac{-595\pi}{12}\right) = \cos\left(\frac{5\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \text{ et } \sin\left(\frac{-595\pi}{12}\right) = \sin\left(\frac{5\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \text{ et } \tan\left(\frac{-595\pi}{12}\right) = \tan\left(\frac{5\pi}{12}\right) = 2 + \sqrt{3}$$



♥ Code LaTEX et sortie LATEX

\$\LigneTrigo[d,Etapes]{cos}(33pi/10)\$ et \$\LigneTrigo[d,Etapes]{sin}(33pi/10)\$\\
\$\LigneTrigo[d,Etapes]{tan}(33pi/10)\$



$$\cos\left(\frac{33\pi}{10}\right) = \cos\left(\frac{-7\pi}{10}\right) = -\frac{\sqrt{10 - 2\sqrt{5}}}{4} \text{ et } \sin\left(\frac{33\pi}{10}\right) = \sin\left(\frac{-7\pi}{10}\right) = -\frac{1 + \sqrt{5}}{4} \\ \tan\left(\frac{33\pi}{10}\right) = \tan\left(\frac{-7\pi}{10}\right) = \frac{\sqrt{25 + 10\sqrt{5}}}{5}$$



Code LATEX et sortie LATEX

\$\LigneTrigo[d,Etapes]{cos}(-14pi/5)\$ et \$\LigneTrigo[d,Etapes]{sin}(-14pi/5)\$\\
\$\LigneTrigo[d,Etapes]{tan}(-14pi/5)\$



$$\begin{aligned} &\cos\!\left(\frac{-14\pi}{5}\right) = \cos\!\left(\frac{-4\pi}{5}\right) = \frac{-1-\sqrt{5}}{4} \text{ et } \sin\!\left(\frac{-14\pi}{5}\right) = \sin\!\left(\frac{-4\pi}{5}\right) = -\frac{\sqrt{10-2\sqrt{5}}}{4} \\ &\tan\!\left(\frac{-14\pi}{5}\right) = \tan\!\left(\frac{-4\pi}{5}\right) = \sqrt{5-2\sqrt{5}} \end{aligned}$$

49.3 Valeurs disponibles



Les valeu	ırs disponil	oles sont :									
angle	0	π/6	π/4	π/3	π/	2	2π/3		3π/4	5π/6	π
cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0)	$-\frac{1}{2}$		$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1
sin	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1		$\frac{\sqrt{3}}{2}$		$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
tan	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$			$-\sqrt{3}$	3	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	0
angle		-π/6	-π/4	-π/3	-π	/2	-2π/	3	-3π/4	-5π/6	
cos		$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0)	$-\frac{1}{2}$		$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	
sin		$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-	1	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	3	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	
tan		$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	-1	$-\sqrt{3}$			$\sqrt{3}$		1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	
angle	π/8	3π/8	5π/8	7π,	/8	л	1/12	!	5π/ ₁₂	7π/ ₁₂	11π/12
cos	$\frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$	$\frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{\epsilon}$	$\frac{5+\sqrt{2}}{4}$	v	$\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$	$\frac{-\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$	$\frac{-\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$
sin	$\frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}$	$\frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$	$\frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$	$\frac{\sqrt{2-}}{2}$	$\sqrt{2}$	<u>√</u> €	$\frac{5-\sqrt{2}}{4}$	v	$\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$	$\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$	$\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$
tan	$-1+\sqrt{2}$	$1+\sqrt{2}$	$-1-\sqrt{2}$				$-\sqrt{3}$	2	$+\sqrt{3}$	$-2-\sqrt{3}$	$-2+\sqrt{3}$
angle	-π/8	-3π/8	-5π/8	-7π	1/8	-5	π/12	-	-5π/ ₁₂	-7π/ ₁₂	-11π/ ₁₂
cos	$\frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$	$\frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{+\sqrt{2}}{2}$	$\sqrt{6}$	$\frac{5+\sqrt{2}}{4}$	v	$\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$	$\frac{-\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$	$\frac{-\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$
sin	$-\frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{-\sqrt{2}}{2}$	<u>-√</u>	$\frac{6+\sqrt{2}}{4}$		$\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$	$\frac{-\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$	$\frac{-\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$
tan	$1-\sqrt{2}$	$-1-\sqrt{2}$	$1+\sqrt{2}$	-1+	$\sqrt{2}$	-2	$+\sqrt{3}$	-2	$2-\sqrt{3}$	$2+\sqrt{3}$	$2-\sqrt{3}$
angle	-4π/ ₅	-3π/5	-2π/5	-π,	/5	1	π/5		2π/5	3π/5	4π/5
cos	$\frac{-1-\sqrt{5}}{4}$	$\frac{1-\sqrt{5}}{4}$	$\frac{-1+\sqrt{5}}{4}$	1+ _{\(\sqrt{4}\)}	<u>/5</u>	1+	$\frac{+\sqrt{5}}{4}$	=	$\frac{1+\sqrt{5}}{4}$	$\frac{1-\sqrt{5}}{4}$	$\frac{-1-\sqrt{5}}{4}$
sin	$-\frac{\sqrt{10-2\sqrt{5}}}{4}$	$-\frac{\sqrt{10+2\sqrt{5}}}{4}$	$-\frac{\sqrt{10+2\sqrt{5}}}{4}$	$-\frac{\sqrt{10}}{}$	$\frac{-2\sqrt{5}}{4}$	$\sqrt{10}$	$\frac{0-2\sqrt{5}}{4}$	$\sqrt{1}$	$\frac{10+2\sqrt{5}}{4}$	$\frac{\sqrt{10+2\sqrt{5}}}{4}$	$\frac{\sqrt{10-2\sqrt{5}}}{4}$
tan	$\sqrt{5-2\sqrt{5}}$	$\sqrt{5+2\sqrt{5}}$	$-\sqrt{5+2}$	$-\sqrt{5}$	$-2\sqrt{5}$	$\sqrt{5}$	$-2\sqrt{5}$	$\sqrt{5}$	$5+2\sqrt{5}$	$-\sqrt{5+2\sqrt{5}}$	$-\sqrt{5-2\sqrt{5}}$
angle	-9π/10	-7π/ ₁₀	$-3\pi/10$	-π/	10	л	F/10	:	3π/10	7π/ ₁₀	9π/10
cos	$-\frac{\sqrt{10+2\sqrt{5}}}{4}$	$-\frac{\sqrt{10-2\sqrt{5}}}{4}$	$\frac{\sqrt{10-2\sqrt{5}}}{4}$	$\frac{\sqrt{10+}}{4}$	$2\sqrt{5}$	$\sqrt{10}$	$\frac{0+2\sqrt{5}}{4}$	$\sqrt{1}$	$\frac{10-2\sqrt{5}}{4}$	$-\frac{\sqrt{10-2\sqrt{5}}}{4}$	$-\frac{\sqrt{10+2\sqrt{5}}}{4}$
sin	$\frac{1-\sqrt{5}}{4}$	$-\frac{1+\sqrt{5}}{4}$	$-\frac{1+\sqrt{5}}{4}$	$\frac{1-\sqrt{4}}{4}$	<u>/5</u>	_1	$\frac{+\sqrt{5}}{4}$	1	$\frac{1+\sqrt{5}}{4}$	$\frac{1+\sqrt{5}}{4}$	$\frac{-1+\sqrt{5}}{4}$
	$\frac{\sqrt{25-10\sqrt{5}}}{5}$	$\frac{\sqrt{25+10\sqrt{5}}}{5}$	$-\frac{\sqrt{25+10\sqrt{5}}}{5}$	_ \(\sqrt{25-}		$\sqrt{25}$			$\frac{5+10\sqrt{5}}{5}$	$-\frac{\sqrt{25+10\sqrt{5}}}{5}$	$-\frac{\sqrt{25-10\sqrt{5}}}{5}$

Thème

JEUX ET RÉCRÉATIONS

Douzième partie

Jeux et récréations

50 SudoMaths, en TikZ

50.1 Introduction



L'idée est de *proposer* un environnement TikZ, une commande permettant de tracer des grilles de SudoMaths

L'environnement créé, lié à TikZ, 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/V, {} nécessaires pour préciser que les cases -- seront "vides" \SudoMaths{}



⇔ Code LATEX et sortie LATEX \SudoMaths{} b d f h а С е g Α В C D Ε F G Н 1



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

On peut également utiliser l'*environnement* EnvSudoMaths dans lequel on peut rajouter du code TikZ!



</> ✓/> Code LATEX

%grille "toute seule" \SudoMaths[clés]{liste}

%grille avec ajout de code

 $\verb|\begin{EnvSudoMaths}| [clés] {grille}|$

%commandes tikz

\end{EnvSudoMaths}

50.2 Clés et options



Quelques (clés) sont disponibles pour cette commande :

- la clé (**Epaisseurg**) pour gérer l'épaisseur des traits épais; défaut (1.5pt) — la clé (**Epaisseur**) pour gérer l'épaisseur des traits fins; défaut (0.5pt) — la clé (**Unite**) qui est l'unité graphique de la figure; défaut (1cm) — la clé (**CouleurCase**) pour la couleur (éventuelles) des cases; défaut (LightBlue !50) — la clé (**CouleurTexte**) pour gérer la couleur du label des cases; défaut (blue) — la clé (**NbCol**) qui est le nombre de colonnes; défaut (9) — la clé (**NbSubCol**) qui est le nombre de sous-colonnes; défaut (3) — la clé (**NbLig**) qui est le nombre de lignes; défaut (9) — la clé (**NbSubLig**) qui est le nombre de sous-colonnes; défaut (3) — la clé (**Police**) qui formatte le label des cases; défaut (\normalfont\normalsize) — le booléen (**Legendes**) qui affiche ou non les légendes (H et V) des cases; défaut (true) — la clé (**PoliceLeg**) qui formatte le label des légendes; défaut (\normalfont\normalsize) — la clé (**ListeLegV**) qui est la liste de la légende verticale; défaut (ABCD...WXYZ) — la clé **(ListeLegH)** qui est la liste de la légende horizontale; défaut (abcd...wxyz) — la clé (**DecalLegende**) qui est le décalage de la légende par rapport à la grille. défaut (0.45)
- 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)*§%
                            / (1)* / (m)* §%
               / (k)* /
    (n)* /
               / (o)* /
                        / / (p)* §%
                     / (q)* /
}
\SudoMaths[Unite=0.75cm, NbCol=6, NbSubCol=2, NbLig=6, NbSubLig=3, %
   Police=\small\bfseries\ttfamily,CouleurTexte=red,CouleurCase=yellow!50,%
   Legendes=false]{\grilleSuMa}
```



ß Sortie L⁴T_EX

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



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).

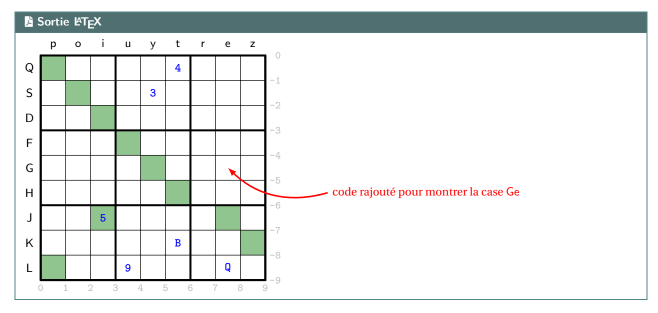


```
</>
Code LATEX
%grille classique avec coloration de cases et commande tikz
%graduations rajoutées pour la lecture des coordonnées
\def\grilleSuMaB{%
    *////4///§%
    /*///3////§%
    //*/////§%
    ///*////§%
    ////*///\§%
    /////*///§%
    //5*////*/§%
    ////B///*§%
    *///9///Q/§%
}
\begin{EnvSudoMaths}[%
        Unite=0.66cm, Police=\footnotesize\bfseries\ttfamily, CouleurCase=ForestGreen!50,%
        ListeLegV=QSDFGHJKL,ListeLegH=poiuytrez]{\grilleSuMaB}
    \draw[red,very thick,<-,>=latex] (7.5,-4.5) to[bend right] ++ (4,-1) node[right] {code

    rajouté...};

\end{EnvSudoMaths}
```





Thème

HISTORIQUE

Treizième partie

Historique

```
v 2.6.5: Ajout d'une option (noamssymb) pour éviter de charger amssymb (page 9)
         : Ajout d'une commande pour la distance entre deux points (page 84)
v 2.6.4: Résolution d'une équation diophantienne ax + by = c (page 128)
        : Correction de bugs mineurs
        : Ajout de commandes en géométrie analytique (pages 76 et 78 et 80 et 82 et 85)
v 2.6.3: Ajout d'une commande pour déterminer une équation réduite (page 87)
  2.6.2: Ajout d'une clé (AffTraitsEq) pour les équations trigo (page 71)
v 2.6.1: Ajout de commandes pour du calcul intégral (pages 25 et 45)
v 2.6.0: Ajout d'une clé (Brut) pour les mesures principales + correction d'un bug + Refonte de la doc
        : Commande calcul ligne trigo (pages 138 et 139)
v 2.5.9: Ajout clé (CouleurNombres) pour Piton (v1.5 mini) (page 53)
  2.5.8: Ajout d'un style Alt pour les codes (pages 50 et 57)
        : Modification de la syntaxe des commandes avec Pythontex et PseudoCode (pages 56 et 60)
v 2.5.7: Ajout de clés pour les codes Piton + Console via Pyluatex (page 53)
v 2.5.6: Ajout d'une clé \langle Trigo \rangle pour l'axe (Ox) (page 28)
v 2.5.5: Externalisation de la fenêtre XCas (dans le package FentreCas)
v 2.5.4: Modification des calculs (via xint) en combinatoire (page 119)
v 2.5.3: Modification du traitement des tests dans les arbres de probas (page 112)
v 2.5.2: Correction d'un dysfonctionnement avec tcolorbox 6.0
v 2.5.1: Ajout d'une version étoilée pour la conversion en fraction (page 133)
v 2.5.0: Système de librairies pour certains packages/commandes (page 9)
v 2.2.0: Ajout d'une clé (Notation) pour les arrangements et combinaisons (page 119)
v 2.1.9: Correction d'un bug (et ajout d'une version étoilée) pour les petits schémas « de signe » (page 39)
v 2.1.8: Suppression des commandes de PixelArt, désormais dans le package PixelArtTikz
v 2.1.7: Ajout d'une clé (Math) pour les sommets des figures de l'espace (pages 67 et 69)
v 2.1.6: Correction d'un bug lié au chargement de hylogos, remplacé par hologo
v 2.1.5: Combinatoire avec arrangements et combinaisons (page 119)
  2.1.4: Résolution approchée d'équations f(x) = k (page 19)
  2.1.3: Améliorations dans les présentations Piton (page 53)
v 2.1.2: Ajout d'une commande pour la mesure principale d'un angle (page 138)
v 2.1.1: Ajout d'une section pour des repères en TikZ (page 28)
v 2.1.0: Calcul du seuil, en interne désormais (page 23)
        : Commande pour simplifier une racine carrée (page 137)
        : Option [pythontex] pour charger le nécessaire pour pythontex
v 2.0.9: Nombres aléatoires, tirages aléatoires d'entiers (page 117)
v 2.0.8: Ajout d'un environnement pour présenter du code ETFX (page 65)
v 2.0.7: Ajout d'options pour stretch et fonte env python(s) (pas tous...)
v 2.0.6: Changement de taille de la police des codes Python (page 50)
v 2.0.5: Correction d'un bug avec les calculs de suites récurrentes (page 23)
v 2.0.4: Ajout d'une commande pour une présentation de solution par TVI (page 21)
v 2.0.3: Commandes pour des suites récurrentes simples (page 23)
v 2.0.2: Option left-margin=auto pour le package piton (page 53)
v 2.0.1: Chargement du package piton uniquement si compilation en LuaMFX (page 53)
v 2.0.0: Refonte du code source avec modification des commandes, et de la documentation
```