



LATEX... pour le prof de maths!

Aide-mémoire, astuces et approfondissements

Arnaud GAZAGNES

4 février 2013



Τέχνης δεῖ τῷ μέλλοντι δρᾶν.

Celui qui se dispose à agir a besoin de connaissances techniques. (Platon)

Τὸ πράττειν τοῦ λέγειν χρεῖττόν ἐστιν.

L'action vaut mieux que la parole. (Démosthène)

Sommaire

1	En	guise de préambule
2	Squ	elette
	2.1	Commande argument {} et option []
	2.2	Préambule
	2.3	\documentclass
	2.4	Extensions et \usepackage
		2.4.1 Principe
		2.4.2 Encodages
		2.4.3 D'autres extensions
	2.5	Environnements
	2.6	Caractères réservés et lettres accentuées
		2.6.1 Caractères réservés
		2.6.1.1 Le symbole de pourcentage %
		2.6.1.2 Ecriture des caractères réservés
		2.6.2 Lettres accentuées et autres symboles divers
	2.7	Hiérarchie de sectionnement
	2.8	Inclusion de fichiers
	2.9	Les causes d'erreur
3	Mis	e en forme – Mise en valeur
	3.1	Multicolonnes
		3.1.1 Principe
		3.1.2 Version étoilée
		3.1.3 Améliorations
	3.2	Taille de l'interligne
		3.2.1 Dans tout le document
		3.2.2 Localement: l'extension \setspace
		3.2.3 Et la taille de fonte!
	3.3	Longueurs et espacements
		3.3.1 Longueurs
		3.3.2 Espacement horizontal
		3.3.3 Espacement vertical
		3.3.4 Espacements élastiques : \hfill, \vfill, \stretch,
		3.3.5 Affectation de valeur à une longueur
		3.3.5.1 \newlength et \settolenght
		3.3.5.2 Application : Texte barré
	3.4	Boîtes
		3.4.1 Commande \mbox
		3.4.2 Commande \makebox
		3.4.3 Commandes \fbox et \framebox
		3.4.3.1 Commande \fbox
		3.4.3.2 Commande \framebox
		3.4.4 Commande \parbox
		3.4.5 Commande \raisebox
		one communications and the contraction of the contr

		3.4.6	Commande \savebox			 	 	26
		3.4.7	Minipages					
		3.4.8	Boîtes de couleur					
			3.4.8.1 Commande \colorbox					
			$3.4.8.2$ Commande \fcolorbox					
		3.4.9	Boîtes noires					
	3.5	Paragr						
	0.0	3.5.1	Indentation					
		3.5.2	Retour à la ligne					
		3.5.3	Alignement					
		3.5.4	Trois points de typographie					
		0.0.4	3.5.4.1 Guillemets					
			3.5.4.1 Guinemets					
			-					
		2 5 5	3.5.4.3 Espace insécable					
		3.5.5	Styles classiques					
		3.5.6	Cursive					
		3.5.7	Ils sont fous, ces Romains!					
			3.5.7.1 Écrire en chiffres romains					
			3.5.7.2 Notation des siècles					
			3.5.7.3 Premier, deuxième, etc					
			3.5.7.4 Style ancien					
		3.5.8	Taille des caractères					
		3.5.9	Couleurs			 	 	
			3.5.9.1 Couleurs prédéfinies			 	 	30
			3.5.9.2 Définir une couleur			 	 	31
			3.5.9.3 Ecrire un texte en couleur					
		3.5.10	Divers encadrements			 	 	31
		3.5.11	À l'envers			 	 	32
		3.5.12	Déformations			 	 	32
		3.5.13	Texte penché et \pstilt			 	 	32
		3.5.14	Trait horizontal			 	 	32
	3.6	Chang	ement de police			 	 	32
	3.7	Citatio	ons			 	 	33
		3.7.1	Environnement quote					
		3.7.2	Environnement quotation					
		3.7.3	Avec un nouvel environnement					
	3.8		es url					
	3.9		dées pour un QCM					
	0.0	3.9.1	En bout de ligne					
		3.9.2	Avec des multicolonnes					
	3 10		ne					
			les décoratifs					
	0.11		Des symboles dans un environnement mat					
			Dingbats et pifont	-				
	2 19		-					
	3.12	D autr	es couleurs, format rgb			 	 	90
4	Énu	mérati	ions et compteurs					38
-	4.1		erations					
	4.1	4.1.1	Les listes de description : l'environnement					
		4.1.1	Les listes de description : l'environnement Les listes numérotées : l'environnement en					
		4.1.2	4.1.2.1 Sans option					
			-					
			4.1.2.2 Avec option: changement <i>local</i> d					
			4.1.2.3 Changement <i>global</i> de numération					
		4 1 0	4.1.2.4 Numéros entourés					
		4.1.3	Les listes à tirets, non numérotées : l'envir	onnement it	cemize .	 	 	39

			4.1.3.1 Tirets	
			4.1.3.2 Personnalisation des items	39
			4.1.3.3 Puces et autres dans tout le document	39
			4.1.3.4 Puces et autres localement	39
			4.1.3.5 Espacement vers la droite	40
		4.1.4	Imbrication	
		4.1.5	Avec des lettres grecques	
		4.1.6	Avec l'extension enumitem	
		4.1.7	Définir une liste	
		4.1.1	4.1.7.1 Liste non numérotée	
			4.1.7.2 Liste numérotée	
	4.0	T	4.1.7.3 \labelwidth et autres paramètres	
	4.2		en colonnes	
		4.2.1	De haut en bas d'abord	
		4.2.2	De gauche à droite ensuite	
	4.3	Comp	oteurs	
		4.3.1	Définir son propre compteur	41
		4.3.2	Application 1. Exercice n°	42
			4.3.2.1 Première façon	42
			4.3.2.2 Seconde façon	42
		4.3.3	Application 2. Interruption temporaire pour une mise en page	
		4.3.4	Application 3. Lignes de tableau	
		4.3.5	Application 4. Création d'exercices avec des nombres aléatoires	
		2.0.0	4.3.5.1 Idée	
			4.3.5.2 Simplifications de fractions	
			4.3.5.3 Simplifications de racines carrées	
		4.3.6	Application 5. Liste de livres	
		4.3.7	Dans un QCM	
		4.3.8	Comme aux concours!	
		4.5.8	Comme any concours:	
			Committee wax concounts	40
5	Écr			
5		ire des	s mathématiques	46
5	5.1	ire des Comp	s mathématiques	46
5		ire des Comp Enviro	s mathématiques position	46 46 46
5	5.1	ire des Comp Enviro 5.2.1	s mathématiques cosition	46 46 46
5	5.1	ire des Comp Enviro 5.2.1 5.2.2	s mathématiques position	46 46 46 47
5	5.1	ire des Comp Enviro 5.2.1	s mathématiques cosition	46 46 46 47
5	5.1	ire des Comp Enviro 5.2.1 5.2.2	s mathématiques position	46 46 46 47 47
5	5.1	ire des Comp Enviro 5.2.1 5.2.2 5.2.3	s mathématiques position	46 46 46 47 47
5	5.1 5.2	Comp Enviro 5.2.1 5.2.2 5.2.3	s mathématiques cosition	46 46 47 47 47
5	5.1	Comp Enviro 5.2.1 5.2.2 5.2.3	s mathématiques position	46 46 47 47 47
5	5.1 5.2	Comp Enviro 5.2.1 5.2.2 5.2.3	s mathématiques cosition	46 46 46 47 47 47
5	5.1 5.2	ire des Comp Enviro 5.2.1 5.2.2 5.2.3	s mathématiques cosition	46 46 47 47 47 47
5	5.1 5.2	ire des Comp Enviro 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 Les co 5.3.1	s mathématiques position connement mathématique Expressions « en ligne » (\$\$) ou « hors texte » (\[\]) Commande \displaystyle et autres commandes de taille de police Texte dans un environnement mathématique. 5.2.3.1 Commande 5.2.3.2 Espace Mise en boîte commandes de base Écriture d'un nombre	46 46 46 47 47 47 47
5	5.1 5.2	ire des Comp Enviro 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 Les co 5.3.1	s mathématiques cosition	46 46 46 47 47 47 47 48 48
5	5.1 5.2	ire des Comp Enviro 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 Les co 5.3.1	s mathématiques osition	46 . 46 . 46 . 47 . 47 . 47 . 47 . 47 . 48 . 48
5	5.1 5.2	ire des Comp Enviro 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 Les co 5.3.1	s mathématiques cosition	46 46 46 47 47 47 47 48 48
5	5.1 5.2	ire des Comp Enviro 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 Les co 5.3.1 5.3.2	s mathématiques connement mathématique Expressions « en ligne » (\$\$) ou « hors texte » (\[\]) Commande \displaystyle et autres commandes de taille de police Texte dans un environnement mathématique. 5.2.3.1 Commande 5.2.3.2 Espace Mise en boîte commandes de base Écriture d'un nombre Flèches 5.3.2.1 Flèches « droites » 5.3.2.2 Flèches « obliques » 5.3.2.3 Flèches « arrondies » 5.3.2.4 Flèches des fonctions	46 46 47 47 47 47 48 48 48
5	5.1 5.2	ire des Comp Enviro 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 Les co 5.3.1 5.3.2	s mathématiques connement mathématique Expressions « en ligne » (\$\$) ou « hors texte » (\[\]) Commande \displaystyle et autres commandes de taille de police Texte dans un environnement mathématique. 5.2.3.1 Commande 5.2.3.2 Espace Mise en boîte commandes de base Écriture d'un nombre Flèches 5.3.2.1 Flèches « droites » 5.3.2.2 Flèches « obliques » 5.3.2.3 Flèches « arrondies » 5.3.2.4 Flèches des fonctions Indices et exposants	46 . 46 . 46 . 47 . 47 . 47 . 47 . 48 . 48 . 48 . 48
5	5.1 5.2	ire des Comp Enviro 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 Les co 5.3.1 5.3.2	s mathématiques position connement mathématique Expressions « en ligne » (\$\$) ou « hors texte » (\[\]) Commande \displaystyle et autres commandes de taille de police Texte dans un environnement mathématique. 5.2.3.1 Commande 5.2.3.2 Espace Mise en boîte commandes de base Écriture d'un nombre Flèches 5.3.2.1 Flèches « droites » 5.3.2.2 Flèches « obliques » 5.3.2.3 Flèches « arrondies » 5.3.2.4 Flèches des fonctions Indices et exposants Fractions	46 46 46 47 47 47 48 48 48 48 48
5	5.1 5.2	ire des Comp Enviro 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 Les co 5.3.1 5.3.2	s mathématiques cosition connement mathématique Expressions « en ligne » (\$\$) ou « hors texte » (\[\]) Commande \displaystyle et autres commandes de taille de police Texte dans un environnement mathématique. 5.2.3.1 Commande 5.2.3.2 Espace Mise en boîte commandes de base Écriture d'un nombre Flèches 5.3.2.1 Flèches « droites » 5.3.2.2 Flèches « obliques » 5.3.2.3 Flèches « arrondies » 5.3.2.4 Flèches des fonctions Indices et exposants Fractions Radicaux	46 46 47 47 47 47 48 48 48 48 48 48
5	5.1 5.2	ire des Comp Enviro 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 Les co 5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.3.4 5.3.5 5.3.6	s mathématiques cosition . connement mathématique . Expressions « en ligne » (\$\$) ou « hors texte » (\[\]) . Commande \displaystyle et autres commandes de taille de police . Texte dans un environnement mathématique. 5.2.3.1 Commande 5.2.3.2 Espace . Mise en boîte . commandes de base . Écriture d'un nombre . Flèches . 5.3.2.1 Flèches « droites » . 5.3.2.2 Flèches « obliques » . 5.3.2.3 Flèches « arrondies » . 5.3.2.4 Flèches des fonctions . Indices et exposants . Fractions . Radicaux . Fonctions usuelles	46 . 46 . 46 . 47 . 47 . 47 . 47 . 48 . 48 . 48 . 48 . 48 . 48 . 48
5	5.1 5.2	ire des Comp Enviro 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 Les co 5.3.1 5.3.2 5.3.2 5.3.6 5.3.6 5.3.7	s mathématiques cosition connement mathématique Expressions « en ligne » (\$\$) ou « hors texte » (\[\]) Commande \displaystyle et autres commandes de taille de police Texte dans un environnement mathématique. 5.2.3.1 Commande 5.2.3.2 Espace Mise en boîte commandes de base Écriture d'un nombre Flèches 5.3.2.1 Flèches « droites » 5.3.2.2 Flèches « obliques » 5.3.2.3 Flèches « arrondies » 5.3.2.4 Flèches des fonctions Indices et exposants Fractions Radicaux Fonctions usuelles Dérivées	46 . 46 . 46 . 47 . 47 . 47 . 47 . 48 . 48 . 48 . 48 . 48 . 48 . 48 . 48
5	5.1 5.2	ire des Comp Enviro 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 Les co 5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.3.4 5.3.5 5.3.6	s mathématiques cosition connement mathématique Expressions « en ligne » (\$\$) ou « hors texte » (\[\]) Commande \displaystyle et autres commandes de taille de police Texte dans un environnement mathématique. 5.2.3.1 Commande 5.2.3.2 Espace Mise en boîte commandes de base Écriture d'un nombre Flèches 5.3.2.1 Flèches « droites » 5.3.2.2 Flèches « obliques » 5.3.2.3 Flèches « arrondies » 5.3.2.4 Flèches des fonctions Indices et exposants Fractions Radicaux Fonctions usuelles Dérivées Limites, intégrales, sommes et produits	46 . 46 . 46 . 47 . 47 . 47 . 47 . 48 . 48
5	5.1 5.2	ire des Comp Enviro 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 Les co 5.3.1 5.3.2 5.3.2 5.3.6 5.3.6 5.3.7	s mathématiques cosition connement mathématique Expressions « en ligne » (\$\$) ou « hors texte » (\[\]) Commande \displaystyle et autres commandes de taille de police Texte dans un environnement mathématique. 5.2.3.1 Commande 5.2.3.2 Espace Mise en boîte commandes de base Écriture d'un nombre Flèches 5.3.2.1 Flèches « droites » 5.3.2.2 Flèches « obliques » 5.3.2.3 Flèches « arrondies » 5.3.2.4 Flèches des fonctions Indices et exposants Fractions Radicaux Fonctions usuelles Dérivées Limites, intégrales, sommes et produits 5.3.8.1 Symboles et utilisation	46 . 46 . 46 . 47 . 47 . 47 . 47 . 48 . 48
5	5.1 5.2	ire des Comp Enviro 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 Les co 5.3.1 5.3.2 5.3.2 5.3.6 5.3.6 5.3.7	s mathématiques cosition connement mathématique Expressions « en ligne » (\$\$) ou « hors texte » (\[\]) Commande \displaystyle et autres commandes de taille de police Texte dans un environnement mathématique. 5.2.3.1 Commande 5.2.3.2 Espace Mise en boîte commandes de base Écriture d'un nombre Flèches 5.3.2.1 Flèches « droites » 5.3.2.2 Flèches « obliques » 5.3.2.3 Flèches « arrondies » 5.3.2.4 Flèches des fonctions Indices et exposants Fractions Radicaux Fonctions usuelles Dérivées Limites, intégrales, sommes et produits	46 . 46 . 46 . 47 . 47 . 47 . 47 . 48 . 48 . 48 . 48 . 48 . 48 . 48 . 48

	5.3.10	Valeur absolue et norme
	5.3.11	Complexes
		5.3.11.1 Réels et imaginaires
		5.3.11.2 Conjugué
	5.3.12	Matrices
		5.3.12.1 Matrices usuelles
		5.3.12.2 Matrices « bordées »
		5.3.12.3 Espacement vertical
	5.3.13	Systèmes
	5.3.14	Parallèles et perpendiculaires
	5.3.15	Ensemble de nombres entiers
	5.3.16	Probabilités
		Arithmétique
		« tel que »
		Accents en mode mathématique
		5.3.19.1 En général
		5.3.19.2 Cas de i et j
	5.3.20	Pointillés
		Des blancs qui apparaissent
5.4		teurs
0.1	5.4.1	Délimiteurs classiques (, {,
	5.4.2	Délimiteurs \big,
	5.4.3	Avec \delimiterfactor
5.5		bles extensibles
5.5	5.5.1	Angle, vecteur, barre,
	5.5.1	Accolades horizontales
	5.5.2 $5.5.3$	Empilement : écriture de limite
	5.5.4	Empilement : commande \stackrel
5.6		n valeur
5.0	5.6.1	Encadrement d'une formule
	5.6.2	Gras
	5.0.2	5.6.2.1 Avec \boldmath
		1
		5.6.2.3 Avec \boldsymbol
	5 6 9	5.6.2.4 Avec l'extension bm
	5.6.3	Polices mathématiques
	5.6.4	Lettres calligraphiées
	5.6.5	Barré
r 7	5.6.6	Fantômes
5.7		tation d'une équation
	5.7.1	Numérotation d'une formule
	5.7.2	Équations sur plusieurs lignes
		5.7.2.1 L'environnement equarray
		5.7.2.2 L'environnement align
		5.7.2.3 L'environnement split
	5.7.3	Insertion d'un commentaire avec la commande \intertext
<u>.</u> .	5.7.4	Formule trop longue
5.8		ses propres commandes
	5.8.1	La commande \ensuremath
	5.8.2	La commande \DeclareMathOperator
	5.8.3	Utilisation de \renewcommand
		5.8.3.1 Principe
		5.8.3.2 Un « raccourci clavier »
		5.8.3.3 Redéfinir des commandes déjà existantes
	5.8.4	Utilisation de \xspace

	5.9	Pose d'une opération : xlop
	5.10	Lettres et symboles
		5.10.1 Le symbole €
		5.10.2 Un utilitaire
		5.10.3 Numérations antiques
		5.10.4 Lettres grecques
		5.10.5 Symboles mathématiques
6	Tab	leaux 62
	6.1	Tableaux « de base »
		6.1.1 Structure et aide-mémoire
		6.1.2 Un travail sans filet
		6.1.3 Répétition de colonnes
		6.1.4 Fin de ligne
		6.1.5 Position du tableau par rapport au texte
	6.2	Lignes horizontales
		6.2.1 Avec des lignes horizontales entières
		6.2.2 Double ligne horizontale
		6.2.3 Bordure horizontale partielle
	6.3	Fixer la largeur
	0.0	6.3.1 Commande p{largeur}
		6.3.2 Alignement: \centering,
	6.4	Cellules multicolonnes et multilignes
	0.4	6.4.1 Cellules multicolonnes
		6.4.2 Cellules multilignes
	6 5	
	6.5	1 0 1
		6.5.1 Texte en paragraphe sur plusieurs lignes
	<i>c c</i>	
	6.6	V 1
		6.6.1 L'instruction > {commandes}
	c 7	6.6.2 L'instruction \newcolumntype
	6.7	Épaisseur des filets
	6.8	Agrandissement vertical
		6.8.1 La commande \arraystretch
		6.8.2 Avec l'insertion d'un filet
		6.8.3 Eloignement vertical
	6.9	On tourne!
	6.10	
		On réduit!
		On note!
	6.13	Avec l'extension tabularx
		6.13.1 Principe: des colonnes extensibles
		6.13.2 Position du contenu
		6.13.3 Plus de place qu'une autre
	6.14	Couleurs
		6.14.1 Bordure et filets
		6.14.2 Colonne, ligne ou cellule
		6.14.3 Couleurs de ligne alternées
	6.15	Séparateur de colonne @ {}
		6.15.1 Principe et exemples
		6.15.2 Alignement de nombres sur le point décimal
	6.16	Avec un contenu mathématique
	0	6.16.1 L'extension array
		6.16.2 Systèmes (et assimilés!)
		6.16.3 Matrices et coordonnées vectorielles
		0.10.0 http://ccb.cu.coordonneco.vectoriches

		6.16.4 Coefficient binomi	al			 	 	 	 	 		72
		6.16.5 Tableaux de varia										
		6.16.6 Structures conditi										
		6.16.7 Equations sur plus										
	6.17	Tableaux et algorithmes	_									
		Liste dans un tableau										
		Tableau sur plusieurs pag										74
		QCM : trois (autres) idée										75
	00	6.20.1 Première idée										75
		6.20.2 Seconde idée										75
		6.20.3 Troisième idée										76
	6.21	Nombres croisés et grilles										76
	0.21	6.21.1 Nombres croisés e	`		,							76
		6.21.2 Grilles de mots .										76
	6 22	Tabulations										77
	0.22	6.22.1 Principe										77
		6.22.2 Syntaxe										77
		6.22.3 Exemples										77
		6.22.4 Positionnement du										
		6.22.5 Cas des lettres acc										
		6.22.6 Déplacement des r	narges			 	 	 	 	 	•	10
7	Réfé	érences										80
•	7.1	Principe										
	7.2	Note de bas de page										
	1.2	7.2.1 Écrire une note er										
		7.2.2 Changer le style d										
		7.2.3 Note sur une mêm										
		7.2.4 Dans un tableau o										
		7.2.4 Dans dir tableau (7.2.5 Filets de notes .										
	7.3	Notes dans la marge										
	7.3 - 7.4	Les étiquettes										
	1.4	-										
		7.4.1 \label										
		7.4.2 \ref										81
		7.4.3 \pageref $7.4.4$ \hat-										
		$7.4.4$ \the			• •	 	 	 	 	 	•	81
8	Flot	ttants										82
G	8.1	Principe										82
	8.2	Structure										82
	8.3	Liste des flottants										
	8.4	Deux figures en une										
	0.4	Deux figures en une				 	 	 	 	 	•	02
9	Mac	cros personnelles										84
	9.1	Utilisation de \newcomma	nd			 		 				84
	0.1	9.1.1 Explicitation de la										84
		9.1.2 Des exemples										84
		1	tions récurrente									84
			arrée									84
			3									84
												84
			rcis clavier » .									84
		9.1.2.6 Surlignar										85
		Ο ,	ge									85
		9.1.2.8 Un arc	ot éaran de cala									85
		9.1.2.9 Touches	et écran de calc	uiatri	ce	 	 	 	 	 		85

				Axe gradué e	_											
			9.1.2.11	Grille de mo	ts			 	 	 	 		 		 	86
			9.1.2.12	Encadré de d	ours .			 	 	 	 		 			87
			9.1.2.13	PGCD de de	ux no	mbre	s	 	 	 	 		 		 	87
				Texte barré												87
				Texte à trou												87
				Cadres blanc												87
				Plusieurs mê												87
		0.1.2			_	-	-									
		9.1.3	•	ages												87
			9.1.3.1	Quadrillages	_											88
			9.1.3.2	Quadrillages												88
		9.1.4	-	ion												88
			9.1.4.1	Principe. Co	ucou,	Célin	ne!.	 	 	 	 		 			88
			9.1.4.2	Calculatrice	autori	sée		 	 	 	 		 		 	88
			9.1.4.3	Des lignes de	e point	illés		 	 	 	 	 	 			89
		9.1.5	Variantes	s étoilées				 	 	 	 		 			89
	9.2	Utilisa		def												89
		9.2.1	`	nition simple												89
		9.2.2		iple												89
		9.2.3		n, néanmoins												89
	0.0			,												
	9.3	-		n de DS												
	9.4	Une pi	résentatioi	n de QCM .				 	 	 	 	 •	 	•	 ٠	90
10	T															01
ΤO	Ima	_	11													91
	10.1			image												91
				X ou LATEX?												91
		10.1.2	Avec Tex	Maker				 	 	 	 		 			91
		10.1.3	Mise en 1	place				 	 	 	 		 			91
		10.1.4	Options					 	 	 	 	 	 			91
		10.1.5	Découpa	ge (Bounding	box)			 	 	 	 		 		 	92
	10.2		-		,											92
		_		métrie												92
		_	_	l'images												
				e Geogebra .												92
				J												
	10.5			jouer												92
	10.5	Pour c	onvertir u	ine image .				 • •	 	 	 	 •	 	٠	 ٠	92
11	Dag	o	ec Pstric	alea												93
тт																
																93
																93
	11.3	Grilles						 	 	 	 		 		 •	93
	11.4	Lignes						 	 	 	 		 			94
		11.4.1	${\rm Lignes} \ll $	droites \gg				 	 	 	 		 			94
		11.4.2	${\rm Lignes} \ll $	courbes \gg .				 	 	 	 		 			95
		11.4.3	Lignes «	à main levée	»			 	 	 	 		 			95
	11.5		_													95
																95
		•		r												96
			-													96
				ointillés,												
																96
				1 0 1												96
			_	r des flèches												96
				rait												96
		11.6.7	Hachures	5				 	 	 	 		 			97
	11.7	Figure	s usuelles					 	 	 	 		 			97
		11.7.1	Rectangl	les, polygones	, etc.			 	 	 	 		 			97
			_	-												

	11.7.1.1 Rectangles et polygones					97
	11.7.1.2 Un triangle eulérien					
	Ÿ					
	11.7.1.3 Pour un Sudoku					
	11.7.2 Parabole					
	11.7.3 Courbe d'interpolation					
	11.7.4 Cercles, disques et ellipses					
	11.7.5 Secteurs et arcs	 		•		99
	11.7.6 La commande \SpecialCoor	 				100
	11.8 La commande \pscustom	 				100
	11.9 Transformations usuelles	 				101
	11.9.1 Commandes \rput et \uput					
	11.9.1.1 Commande \rput					
	11.9.1.2 Commande \uput					
	11.9.2 Translation					
	11.9.3 Rotation et symétrie centrale					
	11.9.4 Homothétie					
	11.10Décorations					
	11.10.1 Encadrements					
	11.10.2 On épouse					
	11.11Utilisation de \multido					
	11.11.1 La commande \multido					
	11.11.2 Des camemberts					
	11.11.3 Un rapporteur	 				104
	11.11.4 Un papier quadrillé	 				104
	11.12Divers axes gradués	 				104
	11.12.1 Avec la commande \multido	 				104
	11.12.1.1 Un seul axe gradué	 				104
	11.12.1.2 Un repère					
	11.12.2 La commande psaxes					
	11.12.2.1 Deux structures					
	11.12.2.2 L'axe « horizontal » seul					
	11.12.2.3 L'option arrowscale					
	•					
	11.12.2.4 Les options Dx, Ox, etc					
	11.12.2.5 Graduations et sous-graduations					
	11.13Repères non orthogonaux et commande pstilt					
	11.14Marquage					
	11.14.1 Marquage des étiquettes					
	11.14.2 Marquage des dimensions					
	11.15Face de dé					
	11.16D'autres extensions et des logiciels utiles	 				110
	11.16.1 L'extension pst-eucl	 				110
	11.16.2 L'extension pst-ob3d	 				111
	11.16.3 Des logiciels externes	 				111
	11.16.3.1 Geogebra					
	11.16.3.2 Pstplus					
	11.16.3.3 TeXgraph					
	11.16.3.4 Eukleides					
	11.16.3.5 LaTexDraw					
	11.16.3.6 TikZ					
	11.10.5.0 TIKZ	 	• •	•	•	114
12	Courbes représentatives de fonctions avec Pstricks					114
	12.1 Des logiciels externes et de la documentation					
	12.1 Des logiciels externes et de la documentation \ldots 12.2 Tracé de \mathcal{C}					
	12.2.1 Commande de base					
	12.2.2 Algébrique ou polonaise?					
	14.4.4 Algebrique ou poidhaise!	 				114

			12.2.2.1	Forme	e classic	que				 	 					 		 		114
			12.2.2.2	Forme	e polon	ıaise				 	 					 		 		114
	12.3	Interse	ction							 	 					 		 		115
		12.3.1	Images e	et anté	cédents					 	 					 		 		115
		12.3.2	Affichage	e des o	rdonné	es .				 	 					 		 		115
		12.3.3	Courbe-	courbe	et cou	rbe-dr	roite			 	 					 		 		116
	12.4	Plusieu	ırs courb	es						 	 					 		 		116
		12.4.1	Fonction	is assoc	ciées .					 	 					 		 		116
		12.4.2	Famille o	de coui	rbes .					 	 					 		 		117
	12.5	Aires .								 	 					 		 		117
		12.5.1	Aire sou	s la co	urbe .					 	 					 		 		117
		12.5.2	Aire entr	re deux	courb	es .			 	 	 					 		 		118
	12.6		ntes en ur																	
		_	récurrent	-																
			s trigono																	
		1	Ü	1																
13	Gra	phes et	tarbres	pond	érés															120
	13.1	Graphe	es							 	 					 		 		120
		13.1.1	Graphe :	non po	ndéré					 	 					 		 		120
			13.1.1.1	Grapl	ne non	orient	É .			 	 					 		 		120
			13.1.1.2	Grapl	ne orier	nté .				 	 					 		 		121
		13.1.2	Graphe	pondér	é					 	 					 		 		122
			13.1.2.1	Grapl	ne non	orient	é .		 	 	 					 		 		122
			13.1.2.2	_																
		13.1.3	Applicat	_																
			13.1.3.1																	
			13.1.3.2																	
	13.2	Arbres		_	-															
			Arbres n																	
			Avec une	_																
			Arbres p																	
		10.2.0	тиотее р	onacre				• •	 •	 	 •			• •	•	 •	•	 	•	120
14	Algo	orithm	es																	128
			oremières	idées o	de prés	entati	on .			 	 					 		 		128
			kage algo																	
		-	Présenta																	
			Quelque																	
			Francisa																	
			Exemple																	
			Début et																	
			Numérot																	
			Commer		_															
			Indentat																	
	14.3		onnemen																	
			lgobox .	_																
	11.1	11,007,						• •	 •	 	 •	•	• •	• •	•	 	•	 	•	100
15	Pers	sonnali	ser son	cours																132
			ation « pa		»					 	 					 		 		132
			Docume																	
			Une ou o																	
	15.2																			
	_		Numéro																	
			Changen		-															
			Marges .																	
	15.3		e présent																	
		_	ement de																	
		~		-~ mun		400		(•	 	•	 	•	-00

	15.4.1	Cas des li	stes numérot	tées			 	 	 	 	 		133
		15.4.1.1	Le compteur	lui-mên	ne		 	 	 	 	 		133
			L'étiquette										
	15 4 2		tres										
			titres de sec										
			ion										
			tion dans la										
		_	des titres de										
			tions, résulta										
			ge bclogo .										
			ge framed .										
	15.6.3	Et une ma	acro!				 	 	 	 	 	 •	135
	15.7 Préser	ntation du t	théorème .				 	 	 	 	 	 •	136
	15.7.1	Numérota	tion d'une p	ropositio	on		 	 	 	 	 		136
		15.7.1.1	La command	$\operatorname{le} \setminus \mathtt{newt}$	heorem		 	 	 	 	 		136
		15.7.1.2 1	Le nom en o	ption .			 	 	 	 	 		136
		15.7.1.3	La numérota	tion du	théorèn	ne	 	 	 	 	 		136
	15.7.2		isation de la										
			ole détaillé	_									
		_	ent										
			pages										
		-	on fancyhdr										
			document or										
			document to										
			zontal										
			eros de page										
			numéro initi										
		_	sur 20 »										
		,	SVP!										
			lasse book .										
	15.10Table	des matière	es et listes d	e figures	et tabl	es	 	 	 	 	 	 •	140
			matières .										
	15.10.	2 Liste des i	figures et tal	bles			 	 	 	 	 		140
	15.10.	3 Mini-table	e des matière	es			 	 	 	 	 		140
	15.11Résun	né — abstra	act				 	 	 	 	 		141
	15.12Index						 	 	 	 	 		141
	15.13Chang	ger les noms	s prédéfinis				 	 	 	 	 		141
	_	-	définis										
		-	ent des noms										
		O											
16	Des feuille	es d'exerci	ices corrigé	ės, avec	barèn	ıe!						1	42
	16.1 Corrig	gés à la fin					 	 	 	 	 		142
	16.2 Corrig	gés en-desso	ous				 	 	 	 	 		143
	16.2.1	Première	méthode .				 	 	 	 	 		143
	16.2.2	Seconde n	néthode				 	 	 	 	 		143
	16.3 Des in	dications					 	 	 	 	 		143
			es exercices										
			n										
		-											
	a	Jrum.					 	 	 	 	 	 •	1

SOMMAIRE

17 Diap	poramas avec Beamer 145
17.1	Petite présentation
17.2	Préambule
	17.2.1 Classe
	17.2.2 Thème
	17.2.3 Page de titre
	17.2.4 Option de placement vertical
	Transparent
	17.3.1 Transparent « de base »
	17.3.2 Etiquette
	17.3.3 Titre
	17.3.4 Sans décor
	17.3.5 Logo
	17.3.6 Sur deux colonnes
17.4	Mise en valeur
	17.4.1 Block
	17.4.1.1 Le block « de base »
	17.4.1.2 Deux autres versions
	17.4.2 Une option mathématique
17.5	Apparition progressive du contenu
_,,,	17.5.1 La commande \pause
	17.5.2 Action sur les couches
	17.5.2.1 Codages
	17.5.2.2 Variations sur la police
	17.5.2.3 Macro \onslide<>
	17.5.2.4 Macros \uncover<> et \only<>
	17.5.2.5 Macro \alt<>{comm1}{comm2}
	17.5.2.6 Macro \alert<>
	17.5.2.7 Cas des listes: \item <n>, \item<n-> et \item<n-p></n-p></n-></n>
	17.5.2.8 Macro \alert et liste
	17.5.3 Texte caché mis en gris
17.6	Animation
11.0	
18 Des	exercices et des solutions!
18.1	Énoncés
	18.1.1 Commun
	18.1.2 Collège
	18.1.3 Lycée
18.2	Solutions
	18.2.1 Commun
	18.2.2 Collège
	18.2.3 Lycée
Bibliog	raphie et sitographie 160

Chapitre 1 -

En guise de préambule...

Avant toute chose...

Avant tout, je suppose que le lecteur dispose d'un ordinateur où est installé LATFX, prêt à l'emploi.

Je passe de surcroît sous silence tout ce qui touche de près ou de loin aux différents formats de documents rencontrés lors de la compilation.

Merci!

Je remercie chaleureusement tous les collègues qui, directement ou indirectement, ont relu, posé leurs questions, soulevé des remarques (constructives), corrigé les erreurs et donné une solution plus pertinente que la mienne ⁽¹⁾. Ils ont permis l'enrichissement et l'amélioration de cette brochure.

Je remercie l'IREM de Lyon pour la publication en ligne de cette brochure.

Je remercie tous ceux qui font connaître la brochure (dans les formations, par le bouche-à-oreille, ...)

Je remercie enfin mes collègues belges qui m'ont amené, pour des raisons de publications, à découvrir et utiliser LATEX. Le jour où je l'ai découvert est marqué d'une pierre blanche!

Ce que vous ne trouverez pas

Je n'ai pas mis des thèmes particuliers comme « comment présenter un texte poétique », « comment faire une bibliographie », « comment écrire un texte en grec ancien » ⁽²⁾, « comment faire recueil de musique avec les accords de guitare », « comment écrire un texte sous forme d'un cœur », « comment représenter un échiquier », « comment représenter une courbe donnée par ses coordonnées polaires », etc. ⁽³⁾ Soit parce que la réponse était trop longue à rédiger (!) soit parce que les différentes ressources citées donnent la solution (et je ne voulais pas paraphraser), soit parce que

(1). En particulier Régis Deleuze (IREM de Reims), Guy Noël (UMons - CREM, Belgique) et Luc Tiennot (IREM de la Réunion). Merci à eux!

le thème n'est pas dans les programmes actuels de l'enseignement secondaire. Les lecteurs curieux sauront utiliser les bibliographie et sitographie données en fin de brochure!

Il est illusoire de vouloir tout écrire sur LATEX dans une brochure. Ceci dit, n'hésitez pas à m'envoyer un courriel (4) si vous trouvez qu'il manque tel ou tel point. Après vous avoir répondu, j'enrichirai ce fascicule en le complétant.

Il n'y a pas d'index dans cette brochure; le sommaire est assez détaillé pour trouver la réponse à la question qui vous intéresse.

Enfin, j'ai choisi de présenter et d'utiliser pstricks pour la création des dessins de la brochure, pour diverses raisons. Il n'y aura pas de mode d'emploi de tikz, metapost, ..., pour la création. C'est d'ailleurs avec cet outil que sont faits la quasi-totalité des dessins des annales de Bac (et leurs corrigés, parfois!) déposés sur le site de l'APMEP (voir [115]).

Ce que vous trouverez

Une brochure de plus sur LATEX?

Celle-ci fait suite aux stages de découverte de IATEX que j'ai animés ici et là dans les académies de Reims et de Lyon. En ce sens, elle est un *aide-mémoire*. Elle répond aux demandes de mes collègues qui, en stage ou par courriel, m'ont posé diverses questions pratiques. En se sens, elle fournit des *approfondissements*.

Cette brochure est donc fortement orientée et personnalisée car elle s'adresse plus particulièrement à des enseignants de mathématiques en collège et en lycée et se veut leur être une aide pratique. Elle ne remplace pas les nombreuses ressources données à la fin mais essaie de répondre aux questions les plus fréquentes que nous nous posons.

J'ai donc présenté dans cette brochure tout ce dont un enseignant du secondaire pouvait avoir besoin et seulement ceci. Il y a des commandes que le lecteur pourra ne pas utiliser personnellement; comme elles peuvent figurer dans les sources trouvées sur l'e-toile,

^{(2).} La première phrase écrite en page 2 donne, outre une pensée profonde, l'origine de T_EX , nom choisi par son créateur, D. Knuth, en 1977. Téxy $\eta\varsigma$ se traduit par art et savoir-faire.

^{(3).} Si, si! LATEX sait faire tout cela sans problème!

^{(4).} Mon adresse est: arnaud.gazagnes@ac-lyon.fr

j'ai pris l'option de les expliquer pour que ce même lecteur se les approprie pour mieux les réinvestir.

J'ai fait le choix d'utiliser seulement les extensions existantes dans une distribution de LATEX standard (obtenue par téléchargement ou sur un CD-Rom), ceci afin d'éviter au collègue une (parfois peu aisée) installation d'extension personnelle d'un internaute.

Le lecteur trouvera donc non seulement les outils de base (les écritures mathématiques, les tableaux, les dessins, ...) mais aussi tout ce qui pourrait enrichir ses propres documents (macros, personnalisation d'un cours, ...).

Il y a probablement des paragraphes dont vous ne verrez pas l'utilité (par exemple, comment écrire un texte en gras ou aligner un paragraphe à droite) puisqu'il y a, dans certains éditeurs, des icônes sur lesquelles il suffit de cliquer pour avoir la réponse. Mais vous verrez vite qu'il sera à terme plus rapide de taper l'instruction que de chercher l'icône plus ou moins cachée... Et vous ne serez pas gênés en passant sur un autre éditeur!

J'ai volontairement multiplié les exemples; en fait, il y en a un pour chaque technique, définition, etc. pour vous permettre de mieux vous familiariser avec celle-ci. J'ai fait le choix de présenter, le cas échéant, aussi bien l'utilisation d'une extension existant (permettant au collègue de l'utiliser directement) que l'utilisation d'une macro (permettant au collègue d'en inventer une autre). N'hésitez pas à modifier les paramètres proposés pour voir comment ils agissent sur le résultat!

J'ai aussi écrit un chapitre sur la création d'un diaporama pour vous permettre de *préparer des anima*tions dynamiques en cours à l'aide de la classe Beamer (page 145).

Pour vous aider à vous tester et à progresser, cette brochure propose, au chapitre 18, une batterie d'exercices (page 151) corrigés (page 155).

Mise en ligne

Cette brochure est mise en ligne sur le site de l'IREM de Lyon pour trois raisons (au moins).

La première est de rendre possible au plus grand nombre de collègues l'accès à cette brochure. Il me paraît important de permettre et de faciliter la maîtrise de LATEX et l'échange et la mutualisation de documents sources entre collègues. Je laisse les collègues libres d'utiliser ou pas LATEX (5); je propose cette brochure pour ceux qui veulent l'adopter.

La deuxième est de pouvoir mettre à jour facilement la publication en ligne (ce qui est plus difficile pour une publication « papier »). La date de la dernière compilation/mise à jour se trouvant sur la première page, il vous est immédiat de savoir si vous avez la dernière édition!

La troisième est que je suis convaincu du bien-fondé et de la pertinence des IREM ⁽⁶⁾ . Tout simplement!

Par ailleurs, j'ai créé un blog sur lequel j'ai placé (et je placerai) quelques codes-sources de cette brochure, pour qu'ils soient plus facilement récupérables. Son adresse url est :

http://lewebpedagogique.com/sourceslatex

À vous de jouer!

L'investissement au départ vous semblera peut-être énorme. C'est probablement parce que vous n'êtes pas encore habitué à LATEX. Mais je peux vous assurer que ça vient tranquillement mais sûrement! Peut-être aussi ferez-vous des erreurs (classiques) au début qui entraîneront des arrêts de compilation et vous devrez retrouver cette erreur...: ne vous découragez pas, le temps où vous ne la ferez plus viendra très vite!

Il est illusoire aussi de vouloir maîtriser LATEX et d'en faire le tour complet en quelques heures. Ne serait-ce que parce que l'on veut toujours améliorer ses documents (et l'on cherche des tuyaux) ou réduire le temps passé pour la création d'un document (et l'on cherche là encore des tuyaux)! Personnellement, j'ouvre (encore) de temps en temps mes bouquins ou surfe sur la toile pour chercher telle ou telle réponse. C'est en utilisant encore et encore LATEX que l'on progresse.

Ne vous promettez pas de produire vos premiers documents « quand vous aurez le temps » . . . : vous risquez de ne jamais utiliser LATEX! Commencez simplement : cela peut-être un devoir dont vous aurez pris le fichier source sur Internet sur une des banques d'exercices ou d'annales (de brevet et de baccalauréat, par exemple) citées (7) .

Je vous souhaite d'avoir autant de plaisir à lire et utiliser cette brochure que j'en ai eu à la réaliser.

C'est maintenant à vous de jouer!

Arnaud Gazagnes

« Partager plus pour enseigner mieux. »

^{(5).} Même si je fais le vœu pieux que tout le monde l'utilise! Mais je ne fais aucunement d'intégrisme « pro \LaTeX et anti tout le reste ».

^{(6).} Il y a un Institut de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques dans chaque académie.

^{(7).} La mutualisation ayant le vent en poupe, toutes ces banques s'enrichissent jour après jour. Et combien il est agréable de faire un copier-coller plutôt que de tout retaper!

Chapitre 2

Squelette

Détaillons un exemple :

\documentclass[11pt,twocolumn]{article}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[latin1]{inputenc}
\usepackage[francais]{babel}
\usepackage{amsfonts,amsmath,amssymb}
\begin{document} %Cours
\section{Bla}
Bla bla bla
\section{Blo}
\include{ch1}
\end{document}

2.1 Commande \setminus , argument $\{\}$ et option []

La contre-oblique \setminus sert à indiquer les instructions (commandes) et les accolades, un bloc.

Les accolades ont pour fonction de grouper le texte sélectionné, appelé alors argument de la commande. Certaines commandes ont deux arguments $^{(1)}$.

De plus, certaines commandes admettent des options écrites entre crochets et placées après le nom de la commande $^{(2)}$.

Une liste de commandes se trouve sur [29].

2.2 Préambule

Tout document LATEX possède un *préambule* dans lequel figurent des informations valides pour l'ensemble du texte.

Le préambule débute à la première ligne du fichier et se termine à la balise \begin{document} (exclus).

Tout ce qui est écrit entre \begin{document} et \end{document} constitue le corps du document. Rien de ce qui est marqué ensuite n'est pris en compte.

2.3 \documentclass

La classe du document définit sa structure physique. Chaque classe a ses propres règles de mise en page et certaines commandes particulières.

Il existe différentes classes de document : (3)

- article, qui permet de créer des documents courts;
- letter, qui sert à écrire des courriers (4);
- report, qui permet de créer des documents plus longs que ceux créés avec la classe article (5);
- book, qui permet d'écrire des livres;
- beamer, qui permet de créer des transparents.

Ci-dessous se trouvent les options autorisées dans les classes standard et utilisées dans nos documents d'enseignant. Lorsque plusieurs sont mentionnées dans une extension, elles sont séparées par des virgules.

- 11 pt définit un corps de caractères dont la taille standard des caractères est 11 pt ⁽⁶⁾. LATEX propose deux autres tailles de police, 10 pt et 12 pt ⁽⁷⁾.
- a4paper définit la taille du papier utilisé $(21 \times 29,7)$. Les dimensions du document sont adoptées en conséquence. De même pour a5paper.
- \bullet landscape indique que le document est orienté au format « paysage » $^{(8)}$.
- twocolumn indique que le texte compilé est écrit globalement sur deux colonnes. Par défaut, le document est écrit sur une colonne (onecolumn).

^{(1).} Comme la commande relative à la fraction, qui demande le numérateur et le dénominateur.

^{(2).} Comme l'option francais de babel ou comme la commande liée à la racine n-ième (n et x).

^{(3).} Celle du présent document est report. Les chapitres d'un « vrai » livre commencent à une page impaire ; j'ai choisi de ne pas mettre de pages blanches.

^{(4).} Des champs sont proposés pour l'adresse, la signature, les formules de politesse, ...

^{(5).} Mémoire ou rapport se dit report en anglais.

^{(6).} La présente brochure utilise la taille 11 pt. À noter qu'un document écrit en taille 12 et réduit à 71% (réduction de A3 en A4 souvent utilisée pour nos documents à destination des élèves!) se lit correctement.

^{(7).} Pour utiliser des tailles plus grandes ou plus petites, il y a le package extsizes dont la saisie dans le préambule est \usepackage[14pt]{extsizes}; le 14pt peut être remplacé par 8pt, 9pt, 10pt, 11pt, 12pt, 14pt, 17pt ou 20pt.

^{(8).} Ce format est aussi appelé « à l'italienne ».

• oneside indique que le document doit être traité en vue d'une impression en recto seulement (9). L'option twoside indique que le document doit être traité en vue d'une impression en recto-verso. En particulier, cela joue sur l'alternance des marges.

2.4 Extensions et \usepackage

2.4.1 Principe

La traduction de *package* est *extension*. Une extension permet d'étendre des possibilités de LAT_EX et dédié à une tâche précise.

L'ensemble des ces extensions est disponible dans tout pack d'installation. Les extensions nécessaires pour les mises en place des exemple de cette brochure seront systématiquement et explicitement données.

2.4.2 Encodages

- \usepackage[latin1]{inputenc} permet de taper directement à l'écran, dans le fichier *.tex, les caractères accentués (pour les Mac, il faut remplacer par \usepackage[applemac]{inputenc}).
- \usepackage[T1]{fontenc} permet juste d'utiliser une nouvelle norme LATEX concernant le codage des caractères.
- \usepackage[francais]{babel} permet de spécifier au compilateur que l'on désire taper son document en français, ce qui donne en particulier des césures correctes.
- \usepackage[T1]{amsfonts,amsmath,amssymb} (10)\text{trer un texte. Le code source permettent d'obtenir des caractères mathématiques (de toute beauté!). Voici un ex

2.4.3 D'autres extensions

Hormis les extensions présentées auparavant, les plus fréquemment utilisées sont :

array pour les tableaux à contenu mathématique cancel pour barrer un texte

color pour utiliser les couleurs

colortbl pour colorier les cellules d'un tableau enumerate pour modifier le motif d'une énumération

eurosym pour le symbole €

fancyhdr pour le titre courant (les en-tête etc.)

geometry pour la mise en page

graphicx pour l'insertion d'image

hyperref pour les liens hypertexte

lscape pour un format « paysage »

makeidx pour la création d'un index

multicol pour fusionner des colonnes d'un tableau ou écrire un texte sur plusieurs colonnes

multido pour effectuer des boucles

multirow pour fusionner des lignes d'un tableau

ntheorem avec les options thmmarks et amsmath pour la personnalisation des théorèmes

url pour les adresses éponymes

pifont pour les symboles « ding » (11)

pstricks pour les dessins géométriques

rotating pour tourner du texte

tabularx pour les tableaux dont on fixe la longueur totale

titlesec pour changer la police des titres de niveaux de hiérarchie

D'autres extensions sont proposées ponctuellement dans la brochure.

2.5 Environnements

Tout environnement délimite une région dans laquelle une action particulière – donnée par le nom de l'environnement – est appliquée.

Cet environnement entoure cette région (avant) par un begin et après par un end explicites.

Par exemple l'environnement center permet de centrer un texte. Le code source

\begin{center}
Voici un exemple.
\end{center}

donnera le résultat suivant :

Voici un exemple.

De même, l'environnement enumerate permet d'obtenir des listes numérotées.

2.6 Caractères réservés et lettres accentuées

2.6.1 Caractères réservés

2.6.1.1 Le symbole de pourcentage %

Remarquez le %Cours après le \begin{document}. Le texte Cours est un commentaire; il a pour vocation d'être lu seulement par un utilisateur et non pas par LATEX. Le symbole % précède tout commentaire et rien

^{(9).} C'est l'option par défaut, sauf dans la classe book. (10). Ces extensions ams... ont été conçues par l' \underline{A} merican \underline{M} athematical \underline{S} ociety.

^{(11).} Voir page 34

de ce qui le suit sur la ligne ne sera pris en compte. Donc le texte Cours sera ignoré.

Pour introduire des commentaires dans votre document source, utilisez le symbole « % ». Lors de la compilation du document, les caractères situés après ce symbole seront ignorés. Cela permet de ne pas supprimer un texte qu'il faudrait éventuellement retaper ensuite!

Un retour chariot dans le code source équivaut à la frappe de l'espace \square disponible grâce à la barre d'espacement. Pour qu'il n'y ait pas d'espace apparaissant sur le document compilé, on place un % en bout de ligne; cela permet d'écrire sur plusieurs lignes du document compilé un code source qui, sinon, dépasserait la page. Il est donc *équivalent* d'écrire, par exemple, les deux codes sources suivants :

\texttt{texte en télétype}
\texttt{%
texte en télétype}

2.6.1.2 Ecriture des caractères réservés

Si l'on veut faire figurer ces caractères dans le document final, on ne peut donc pas les taper tels quels. On les appelle *caractères réservés*; ils ont pour but de donner des instructions à LATEX. La liste de ces caractères est :

\ introduction d'une commande

ouverture d'un groupe

} fermeture d'un groupe

% introduction d'un commentaire

désignation d'un argument dans une macro espace insécable

\$ délimiteur de mode mathématique

exposant en mode mathématique

indice en mode mathématique

On les obtient de la façon suivante :

2.6.2 Lettres accentuées et autres symboles divers

D'une part, les claviers ne permettent pas d'obtenir directement des lettres telles que œ. D'autre part, les codes des lettres accentuées diffèrent dans les

PC et dans les Mac, ce qui donnent des symboles cabalistiques inattendus sur le pdf (ce qui est gênant lors d'échanges entre collègues!); si vous êtes le seul destinataire du fichier source, le problème des lettres accentuées n'en sera donc pas un pour vous.

LATEX a un système qui permet d'accentuer n'importe quelle lettre : chaque lettre accentuée est obtenue en saisissant un \ suivi de l'accent voulu puis de la lettre à accentuer. Voici comment obtenir ligatures et lettres accentuées :

à	\'a	á	\'a
$\hat{\mathbf{a}}$	\^a	ä	\"a
$\tilde{\mathrm{a}}$	\~a	à	\.a
æ	{\ae}	œ	{\oe}
Å	{\AA}	\mathbf{c}	\c{c}

Le mot « cœur » peut aussi bien saisi par c{\oe}ur que par c\oe ur ou par c\oe{}ur. Dans le second cas, l'espace suivant la macro sert de séparateur entre la commande et la suite du mot n'est donc pas interprétée par LATEX comme une espace; sans elle, LATEX chercherait une commande \oeur inexistante (et envoie un message d'erreur).

De même, le æ dans « et cætera » (qui s'abrège correctement en « etc. ») se saisit {\ae} ou \ae{}.

2.7 Hiérarchie de sectionnement

Les titres sont composés à l'aide de leur niveau logique, de la *partie* à la *sous-sous-section*, comme cela est indiqué ci-dessous.

Les numéros sont calculés automatiquement et les taille et graisse de la police sont gérés par LATEX qui, d'ailleurs, permet de tout programmer et en particulier, une autre type de numération! (14)

La hiérarchie et la numérotation sont les suivantes :

\part{une partie}

\chapter{un chapitre} (15)

\section{une section}

\subsection{une sous-section} 1.1

 $\subsubsection\{une\ sous-sous-section\}$ 1.1.1

\paragraph{un paragraphe}

\subparagraph{un sous-paragraphe}

Les lignes suivantes portent sur les \section; le contenu reste valable pour toutes les autres commandes de sectionnement.

^{(12). ^} s'obtient en en mode mathématique avec ^{\wedge}. (13). Ou \backslash en mode mathématique. « boi » est l'abréviation de <u>barre o</u>blique <u>i</u>nverse; \boi est due à l'option français du package babel.

^{(14).} Voir à ce sujet page 133.

^{(15).} N'existe pas avec la classe article.

Il y a la possibilité de mettre une étoile optionnelle (\section*): cela permet d'obtenir une section non numérotée. Par défaut, toutes les commandes de sectionnement (mis à part les (sous-)paragraphes) produisent une numérotation.

On a ensuite un argument optionnel permettant de spécifier un titre alternatif TitrTabMat qui n'apparaîtra pas dans le corps du document mais seulement dans la table des matières. Ceci peut être utile pour les sections ayant un titre très long, qui apparaîtrait sur plusieurs lignes dans la table : on peut donner une version courte du titre qui perturbera moins la mise en pages de la table des matières.

On a donc la syntaxe:

```
\section[TitrTabMat]{TitrSection}
```

De plus, il n'est pas possible d'utiliser la commande \footnote de note de bas de page dans le titre d'une section. Pour contourner ce problème, on peut écrire par exemple :

```
\section[TitrTabMat]%
{TitrSection}\footnote{NoteBasPage}
```

La note de bas de page apparaît ainsi uniquement dans le document mais pas dans la table des matières.

2.8 Inclusion de fichiers

On peut être amené, par exemple, dans une équipe pédagogique à vouloir faire une banque d'exercices sur des thèmes différents répartis par les collègues ⁽¹⁶⁾ (lorsqu'il n'y a pas de manuel de classe) ou vouloir se compiler l'ensemble de ses cours dans un seul document. Mais voilà, tout taper dans un document est certes possible mais guère pratique (surtout quand on cherche une information!).

Prenons pour exemple un document qui contiendrait trois fichiers d'exercices. La procédure est la suivante :

On crée les fichiers ch1.tex, ch2.tex et ch3.tex que l'on inclura dans un fichier principal.tex (par exemple); ils contiennent seulement le corps du texte proprement dit.

Le fichier principal.tex sera donc le suivant :

```
\documentclass[11pt,twocolumn]{report}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[latin1]{inputenc}
\usepackage[french]{babel}
\begin{document}
\include{ch1} % Le th\'eme est...
\include{ch2} % Le th\'eme est...
```

(16). La mutualisation a du bon!

\end{document}

Les chapitres seront appelés sans l'extension .tex dans l'inclusion.

On peut mettre du coup un % de commentaire devant telle ou telle inclusion : cela peut être pratique pour n'afficher qu'un des chapitres par exemple et pour alléger le temps de compilation.

Attention, on ne peut pas mettre un \include dans un fichier déjà appelé par \include. De surcroît, il faut veiller à bien indiquer les chemins de ces fichiers depuis le document (ce problème sera levé si tout est dans le même dossier!).

On peut passer par \input. La différence notoire entre \include{} et \input{} est la façon dont est gérée l'inclusion. \include{} permet, grâce à la commande \includeonly{ch1,ch3} placée dans le préambule, de choisir, parmi tous les fichiers inclus (dans l'exemple, ch1 et le ch3 mais pas le ch2), ceux qui seront affichés dans le document final

Dans le même ordre d'idée, si votre préambule devient conséquent, vous pouvez aussi alléger votre document principal en créant un fichier preambule.tex que vous inclurez \include{preambule}. De plus, si vous créez une nouvelle commande personnelle, il vous suffit de modifier le fichier de préambule qui portera alors sur tous vos documents.

2.9 Les causes d'erreur

L'utilisateur est parfois confronté au problème des erreurs – notamment au début ⁽¹⁷⁾ – qui amène la console à afficher un message d'erreur après arrêt de la compilation.

Les erreurs les plus fréquentes sont les suivantes.

- Le nom de la commande est mal orthographié (lettre manquante, inversion de lettres, etc.).
- Une boîte n'a pas été fermée : une accolade fermante } manque. C'est souvent le cas lors d'emboîtements comme {...{...}...}...}.
- Un environnement \begin{...} n'est pas correctement fermé par le \end{...} correspondant.
- En mode mathématique, il manque le \$ terminant l'expression mathématique.
- Le chargement d'une extension nécessaire à une commande n'a pas été fait.

^{(17).} C'est assez décourageant quand on débute... mais c'est en corrigeant ses erreurs que l'on progresse!

Chapitre 3 -

Mise en forme – Mise en valeur

(Pour la mise en page du document, voir le chapitre 15, page 132.)

3.1 Multicolonnes

3.1.1 Principe

\usepackage{multicol} placé dans le préambule permet de redéfinir localement le nombre de colonnes désirées (10 maximum).

La syntaxe est (1):

\begin{multicols}{NbCol}%
[TexteAvant][EspaceSupp]

Texte

\end{multicols}

- NbCol (avec $1 \leq NbCol \leq 10$) est le nombre de colonnes désiré;
- *TexteAvant* est le texte précédant le passage en multicolonnage;
- EspaceSupp est l'espacement ajouté entre TexteAvant et Texte.

Lorem ipsum dolor sit dign amet, consectetuer adipiscing elit. Sed non risus. dolo Suspendisse lectus tortor, ultri

dignissim sit amet, adipiscing nec, ultricies sed, dolor. Cras elementum ultrices diam. (2)

est obtenu avec:

\begin{multicols}{2}
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer...
\end{multicols}

L'argument optionnel permet de faire figurer en mode normal, juste avant l'écriture en multicolonnes, un texte qui sera toujours sur la même page que le texte qui suit.

• Si l'on veut que le titre précédant les multicolonnes apparaisse sur une seule colonne, on écrit ce titre entre crochets après le nombre de colonnes. Par exemple, on écrit :

\begin{multicols}{2}[Lorem ipsum : Titre
sur une seule colonne.]

• Si c'est le titre numéroté d'une section (par exemple) qui doit être écrit sur une seule page, on écrit :

\begin{multicols}{2}[%
\section{Titre num\'erot\'e}]

Pour interrompre la colonne et écrire la suite du texte dans la colonne suivante, on utilise \columnbreak. En revanche, si tout le document est écrit sur deux colonnes, on utilise \newpage.

Il est possible d'imbriquer les environnements multicols.

Deux commandes pour contrôler l'homogénéité de la hauteur des colonnes sont disponibles :

- flushcolumns (par défaut) indique que toutes les colonnes ont la même hauteur;
- raggedcolumns (par défaut) indique que les colonnes peuvent avoir des hauteurs différentes.

3.1.2 Version étoilée

L'environnement multicol équilibre les colonnes sur la (dernière) page. Si l'on veut remplir les colonnes une à une, il faut utiliser la version étoilée :

\begin{multicols}{2}{... est utilisé ci-dessous à gauche et \begin{multicols*}{2}{... est utilisé ci-dessous à droite.



3.1.3 Améliorations

Pour qu'une ligne de séparation apparaisse entre les colonnes, il faut écrire dans le préambule, comme c'est le cas dans cette brochure (3):

\setlength{\columnseprule}{0.25pt}

^{(1).} Attention au « s »

^{(2).} Connaissez-vous l'extension lipsum?

^{(3).} Où l'épaisseur de la ligne vaut 0,25 pt.

Pour redéfinir la largeur de l'espace inter-colonnes, il faut écrire dans le préambule :

\setlength{\columnsep}{30pt}

On peut « remonter » le texte en plaçant avant le \begin{multicols}{2} et après le \end{multicols} l'instruction \vspace*{-0.3cm}.

3.2 Taille de l'interligne

L'enseignant peut avoir besoin de changer la taille de l'interligne.

3.2.1 Dans tout le document

On peut aussi mettre directement l'option doublespacing dans la déclaration de la classe du document. Pour des interlignes un et demi, on utilise onehalfspacing. (4)

\renewcommand{\baselinestretch}{1.2} (5) placé dans le préambule permet de doubler l'intervalle par défaut.

3.2.2 Localement: l'extension \setspace

Pour obtenir (semi)globalement des interlignes de format un (6), un et demi ou double, elle propose les commandes respectivement simplespacing, onehalfspacing, doublespacing.

Pour obtenir (semi-)globalement des interlignes d'un certain *coefficient*, elle propose l'environnement spacing, dont la syntaxe est :

 $\verb|\begin{spacing}| \{coefficient\}|$

\end{spacing}

Pour revenir semi-globalement ou localement à un interligne normal, on saisit la commande simplespacing.

Voici quelques exemples. Le changement de forme droit/emphase est utilisé pour mettre en valeur alternativement les différents résultats.

Que j'aime à faire apprendre un nombre utile aux sages. Que j'aime à faire apprendre un nombre utile aux sages.

Que j'aime à faire apprendre un nombre utile aux

sages. Que j'aime à faire apprendre un nombre utile

aux sages.

Que j'aime à faire apprendre un nombre utile aux sages. Que j'aime à faire apprendre un nombre utile aux sages.

Que j'aime à faire apprendre un nombre utile aux

 $sages. \ Que \ j'aime \ \grave{a} \ faire \ apprendre \ un \ nombre \ utile$

 $aux\ sages.$

Que j'aime à faire apprendre un nombre utile aux sages. Que j'aime à faire apprendre un nombre utile aux sages.

* * * * *

Que j'aime ... sages.\par \doublespacing
%Par défaut, double interligne
Que j'aime ... sages.\par \begin{spacing}{0.8}
%Début interligne 0,8
Que j'aime ... sages.\par \end{spacing}
% Fin interligne 0,8
% À nouveau, double interligne
Que j'aime ... sages.\par \singlespacing
%
%Maintenant, interligne simple
Que j'aime ... sages.\par

Les \par donnés sont nécessaires : il faut changer de paragraphe avant d'utiliser une autre interligne, sans quoi la commande \singlespacing affecte tout le paragraphe qui la contient (alors que ce devrait être le suivant).

3.2.3 Et la taille de fonte!

Par ailleurs, pour réduire l'interligne d'un paragraphe (à celui de small par exemple) sans modifier la taille de la fonte on peut utiliser \small{\normalsize texte à interligne réduit}\par.

3.3 Longueurs et espacements

3.3.1 Longueurs

Le système de mesure utilisé par LATEX est constitué de diverses unités de longueur. Parmi les plus utili-

^{(4).} Par défaut, c'est simplespacing.

^{(5).} Cette valeur peut être changée!

^{(6).} Ce format est celui par défaut.

sées (7), il y a les suivantes (8) :

pt	$\begin{array}{l} \text{point} \\ 1 \text{ pt} = 0.35 \text{ mm} \end{array}$
mm	millimètre
cm	centimètre
in	pouce $1 \text{ in} = 2,54 \text{ cm}$
ex	hauteur du x (police courante)
em	cadratin largeur d'un M (police courante)

Pour préciser une distance, on écrit l'écrit avec l'unité collée, comme 3cm.

Il y a des longueurs variables, qui dépendent de la configuration du document :

\parindent taille de l'indentation				
\baselineskip	distance verticale entre deux			
baselineskip	lignes			
\parskip	espace supplémentaire entre			
\parskip	les paragraphes			
\textwidth	largeur d'une ligne de texte			
/cextwidth	sur la page			
\linewidth	largeur d'une ligne de texte			
/TIMEMICON	dans l'environnement local			
\textheight hauteur du texte dans la page				

Par exemple, la saisie dans le préambule de la commande \setlength{\parskip}{3cm} permet de créer un espace entre chaque paragraphe de 3 cm.

3.3.2 Espacement horizontal

LATEX se moque du nombre d'espaces $^{(9)}$ obtenues à l'aide de la frappe sur la barre d'espace : on obtiendra A A, que l'on tape $A_{\sqcup}A$ ou $A_{\sqcup\sqcup\sqcup\sqcup}A$ ou que l'on fasse un « retour chariot » après le premier A.

Plusieurs espaces sont disponibles :

usuelle	Ш	A A	A A
insécable	~	A~A	A A
négative	\!	A∖!A	AA
fine		A∖,A	AA
moyenne	\:	$A \setminus : A$	AA
large	\ ;	A∖;A	A A
cadratin		A \qquad A	A A
double cadr.	\qquad	A \qquad A	A A

Il existe aussi la commande \hspace qui permet un espacement horizontal (\hspace* force l'espacement) :

A\hspace{0.8cm}B donne : A

3.3.3 Espacement vertical

Il existe de même la commande \vspace qui permet un espacement vertical (\vspace* force l'espace) :

On peut aussi écrire $\[Espacement]$: $\[Com]$ donnera un espacement vertical de 2 cm.

Les espacements verticaux suivants sont proportionnels à la hauteur d'une ligne de texte (leur utilisation est préférable). Sauf s'ils sont précédés d'un \end{...}, ils sont suivis d'un saut de ligne.

\mallskip saut d'un quart de ligne \medskip saut d'une demi-ligne \bigskip saut d'une ligne

Ces espacements seront particulièrement utiles dans un texte centré. Voyez par exemple la différence entre les paragraphes suivants :

bla bla

\begin{center}
\emph{bla bla}

\emph{bla bla}
\end{center}

ble ble

\begin{center}
\emph{ble ble}\\

\emph{ble ble}
\end{center}

Bla bla

Ble ble

Bli bli

Blo blo

Blu blu

\begin{center}
\emph{Bla bla}\bigskip

\emph{Ble ble}\medskip

\emph{Bli bli}\smallskip

\emph{Blo blo}

\emph{Blu blu}
\end{center}

^{(7).} Celles que l'on retrouve dans la plupart des documents des collègues ou sur la toile!

^{(8).} Le point est l'unité de base pour le système et l'on a : $2.54~\rm cm=1~in=72.27~pt.$

^{(9).} En typographie, espace est un mot féminin.

3.3.4 Espacements élastiques : \hfill, \vfill, \stretch, ...

Ces espacements s'étendent sur toute la place disponible. Horizontalement, c'est \hfill. L'équivalent vertical de \hfill est \vfill.

D'où le résultat ■

D'où le résultat \hfill \$\blacksquare\$

Exercice 1 (3 points)

Exercice 1 \hfill \textit{(3 points)}

La commande \hfill A \hfill \hfill \$\ \\^{(10)} place A au premier tiers de la ligne.

Il y a aussi la commande \dotfill:

 $0 \ldots 1/3 \qquad 2/3 \ldots 1$

0 \dotfill 1/3 \hfill 2/3 \dotfill 1

Nom: Prénom:

Nom :\dotfill{} Prénom :\dotfill{}

La commande $\operatorname{stretch}\{n\}$ permet d'insérer un espacement élastique qui va s'ajuster de manière à forcer l'occupation de toute une ligne ou de toute une page. Le facteur d'élasticité n intervient dès que plusieurs commandes $\operatorname{stretch}$ sont appelées sur la même ligne. Dans l'exemple suivant, la lettre B est placée aux 2/5 de la ligne de texte :

A B C

 $A\hspace{\stretch{2}}B\hspace{\stretch{3}}C$

3.3.5 Affectation de valeur à une longueur

3.3.5.1 \newlength et \settolenght

La déclaration d'une longueur se fait avec la commande \newlength et l'assignation de la valeur se fait avec \setlength:

\newlength{\malongueur}
\setlength{\malongueur}{2em}

crée une longueur \malongueur et lui donne la valeur de deux cadratins.

On peut assigner la longueur d'un mot ou d'un mot avec \settolength :

\newlength{\malongueur}
\settolength{\malongueur}{Maths}

donnera pour valeur à \malongueur la taille du mot « Maths » dans la police courante.

La longueur s'utilise ensuite à la place des valeurs dans les commandes, par exemple :

\hspace{\malongueur}

On peut ajouter une valeur à une longueur avec \addtolength:

\addtolength{\malongueur}{1em}

augmente la longueur \malongueur d'un cadratin.

3.3.5.2 Application : Texte barré

\hspace{...} permet aussi de superposer du texte.

Pour calculer la longueur que prend une portion de texte, il faut définir une longueur, avec \newlength, et calculer la longueur avec \settowidth.

Dans la macro \barre suivante (11), le texte est mis dans la variable #1, et sa largeur est affectée dans \textlarg. Le texte est affiché puis le « curseur » est ramené en arrière d'une valeur de \textlarg (donc au début du texte en question) on affiche un rectangle situé à une hauteur de 0,5 ex de la ligne de base et de 1 pt d'épaisseur et ayant la longueur du mot (\textlarg).

\newlength{\textlarg}
\newcommand{\barre}[1]{%
\settowidth{\textlarg}{#1}
#1\hspace{-\textlarg}%
\rule[0.5ex]{\textlarg}{1pt}}

Exemple de texte barré.

Exemple de \barre{texte barr\'e}.

3.4 Boîtes

3.4.1 Commande \mbox

La commande \mbox permet à LATEX de considérer son argument comme une seule entité. Elle peut ainsi empêcher la coupure d'un mot (une césure) ou d'un groupe de mots (12): la commande crée donc une boîte insécable autour du texte. Le texte concerné ne doit pas faire plus d'une ligne. La longueur de la boîte (du bloc) est calculée automatiquement pour être égale à la longueur du texte.

^{(11).} Les macros sont détaillées dès la page 84.

^{(12).} Tout comme lorsque l'on crée un tableau avec l'environnement tabular, celui-ci est considéré comme un seul bloc et le compilateur ne le coupera jamais en plusieurs parties.

Pour qu'une formule ne soit pas coupée en fin de ligne et écrite sur deux lignes, on saisira \mbox{formule}. C'est par exemple le cas avec l'égalité $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$. (13)

...it\'e \mbox{
$$\frac{1}{\sin^2 x+\cos^2 x=1}}$$

On peut aussi s'en servir pour écrire du texte dans une formule :

$$x = 1$$
 ou $x = 2$

 $x=1 \mod ou \ x=2$

3.4.2 Commande \makebox

La commande \makebox est un peu plus fournie. On peut spécifier la largeur de la boîte et la position du texte à l'intérieur par le biais de deux options de la commande. La forme générale de la commande est :

\makebox[Largeur][Position]{Texte}

Largeur est la largeur de la boîte. Elle peut être égale à une longueur usuelle (en mm, cm, in), en fonction de la longueur de texte disponible, ... (14)

Position est la position du texte dans la boîte :

- 1 pour l'aligner sur la gauche de la boîte;
- r pour l'aligner sur la droite de la boîte;
- s pour l'aligner sur toute la longueur de la boîte. Par défaut, si rien n'est spécifié, le texte est centré.

Ces paramètres sont locaux: en dehors de la commande, leur valeur n'est plus utilisable.

Texte centré

Texte à gauche

Texte à droite

Sur toute la largeur

\makebox[6cm]{Texte centr\'e}
\makebox[6cm][1]{Texte \'a gauche}
\makebox[6cm][r]{Texte \'a droite}
\makebox[6cm][s]{Sur toute la largeur}

On peut s'en servir pour placer dans des textes des « trous » (15) que les élèves peuvent compléter :

Elle a pour paramètres et

Elle a pour paramètres et

La \makebox[3cm]{} a pour ...

La \makebox[3cm]{\dotfill} a pour...

Propriétés à savoir par cœur :

\makebox[8cm][s]{Propr... c\oe ur :}

On peut aussi utiliser des boîtes de largeur nulle, permettant de placer du matériel à un endroit mais en agissant comme s'il n'était pas là : on peut ainsi obtenir des effets particuliers, comme le suivant.

Ligne de texte pour voir la marge.

Bah! Ce gâteau est box infect.

Ligne de texte pour voir la marge.\\
\makebox[0pt][r]{Bah !} Ce g\^ateau
est \texttt{\makebox[0pt][1]{//}bon} infect.

3.4.3 Commandes \fbox et \framebox

Ces deux commandes fonctionnent de la même manière que \box et \makebox, si ce n'est qu'elles ajoutent un cadre autour de la boîte. Il s'agit des commandes \fbox et \framebox (16).

3.4.3.1 Commande \fbox

\fbox{Vrai} donne Vrai.

L'aspect des encadrements peut être réglé avec deux paramètres : le premier est l'espacement ajouté entre le cadre et son contenu \fboxsep (3 pt par défaut) et le second, l'épaisseur du filet \fboxsep (0,4 pt par défaut).

Encadré

{\setlength{\fboxsep}{3mm}
\setlength{\fboxrule}{1mm}
\fbox{Encadr\'e}}

Placer ces deux commandes de réglage dans le préambule affecte donc tous les encadrés. Si les paramètres doivent être changés localement, on écrit, comme écrit au-dessus, le bloc de saisie entre accolades.

3.4.3.2 Commande \framebox

La boîte suivante est trois fois plus longue ⁽¹⁷⁾ que le texte contenu dedans.

Bla bla bla

\framebox[2\width]{Bla bla bla}

La boîte suivante a pour longueur celle du texte disponible du document.

De la largeur du texte du document

(16). Le f est l'initiale de frame, « cadre ».

(17). Dès qu'il y a un calcul de longueur, comme c'est le cas ici, il est nécessaire que l'extension calc soit chargée.

^{(13).} Le fait de ne pas demander un retour à la ligne après « égalité » implique ces espaces blancs entre les mots sur la ligne précédant l'égalité.

^{(14).} On verra dans ce dernier cas des exemples (plus visibles car encadrés) avec la commande \framebox.

^{(15).} Il y a une macro pour dessiner des lignes de pointillés page 89.

\framebox[\linewidth]{De la largeur...}

La boîte suivante a pour longueur 2 cm de plus que celle du texte.

2 cm de plus

3.4.4 Commande \parbox

Avec les boîtes précédentes, on peut seulement insérer un texte d'une seule ligne. Pour pouvoir le faire, on utilise un autre type de boîte, obtenu avec la commande \parbox.

La commande \parbox prend un paramètre qui est la largeur de la boîte.

Paragraphe 1

Paragraphe 2

Paragraphe 3

\parbox{3cm}{% Paragraphe 1\medskip

Paragraphe 2\medskip

Paragraphe 3}

Elle prend également en option l'alignement de la boîte par rapport à la ligne de base. Les valeurs possibles sont b et t.

Parag. 1 abcdef Parag. 2

abcdef Parag. 1 Parag. 2

\parbox{3cm}{%

abcdef \parbox[b]{2cm}{Parag. 1\\Parag. 2} abcdef \parbox[t]{2cm}{Parag. 1\\Parag. 2}

Toutefois, on ne peut pas insérer de liste énumérative (enumerate ou itemize). Il faut absolument utiliser dans ce cas une minipage (voir plus bas). De plus, l'indentation est nulle.

3.4.5 Commande \raisebox

La commande \raisebox permet d'englober du texte dans une nouvelle boîte et ensuite de la monter ou descendre par rapport à la ligne de base.

Il faut élever le nombre au carré.

... faut \raisebox{3mm}{\'elever} le ...

Il est également possible de préciser la hauteur et la profondeur de cette boîte en utilisant des options de la commande, dont la version complète est :

\raisebox{différence}% [hauteur][profondeur]{texte}

οù

- différence spécifie le décalage vertical du texte par rapport à la ligne;
- hauteur est la taille que LATEX considère comme étant au-dessus de la ligne;
- profondeur est la taille que LATEX considère comme étant en-dessous de la ligne.

elever le nombre au carré.

... \raisebox{3mm}[10mm][5mm]{\'elever} ...

On peut aussi utiliser cette commande (18) pour écrire les fractions:

3/4 est donné avec la commande

 $\color=0.5ex{3}\slash\raisebox{-0.5ex}{4}$

3.4.6 Commande \savebox

LATEX sait mémoriser et de recopier le contenu d'une boîte (texte, tableau, image, autre boîte, ...).

Il existe les commandes suivantes :

- \newsavebox{\MaBoite} pour déclarer une boîte de nom MaBoite;
- \sbox{\MaBoite} pour remplir MaBoite;
- \savebox{\MaBoite}[larg][pos]{contenu} pour remplir MaBoite de largeur larg et de position pos, qui est 1, c ou r (aligné à gauche, centré ou aligné à droite);
- \usebox{\MaBoite} pour appeler le contenu de $\MaBoite.$

L'IREM de Lyon se situe à... L'adresse url de IREM de Lyon est...

\newsavebox{\monirem}

\sbox{\monirem}{IREM de Lyon}

L'\usebox{\monirem} se situe \'a\dots{} L' adresse url de l'\usebox{\monirem} est\dots{}

3.4.7Minipages

La structure est la suivante :

\begin{minipage}{ largeur}

texte

\end{minipage}

largeur peut être :

(18). Voire en faire une macro! Voyez page 84...

- une distance, comme 7cm ou 20pt;
- un multiple de la largeur \linewidth de la ligne en cours, comme 0.25\linewidth.

L'usage d'une minipage se fait essentiellement dans l'un des deux cas suivants.

- Le premier est dû au besoin de centrer un paragraphe justifié (que l'on veut éventuellement encadrer) car si le texte dépasse la ligne, on ne peut plus utiliser la commande \fbox{}.
- Le second est dû au besoin de mettre côte-à-côte deux textes (ou un texte et une figure ou ...).

G. Duhamel écrivait à juste titre que le jeu était une passerelle entre les peuples.

\begin{center} \begin{minipage}{6cm}
G. Duhamel \'ecrivait ...
\end{minipage} \end{center}

G. Duhamel écrivait à juste titre que le jeu était une passerelle entre les peuples.

\begin{center}
\fbox{\begin{minipage}{6cm}
G. Duhamel ... \end{minipage}}
\end{center}

G. Duhamel écrivait à juste titre que le jeu était une passerelle entre les peuples.

\begin{minipage}{0.65\linewidth}
G. Duhamel ...
\end{minipage}

La largeur de la première minipage est égale à 65% de la largeur du texte disponible (0.65\linewidth).

La figure ci-contre traduit la fraction 3/8 à l'aide d'une représentation dite « en camemberts ».



\begin{minipage}{0.65\linewidth}
La figure ...
\end{minipage}
\hfill
\begin{minipage}{3cm}
\begin{pspicture}(-1,-1) ...
\end{pspicture}
\end{minipage}

Pour les notes de bas de page dans une minipage, voir page 80.

Tout comme la commande \parbox, la commande \minipage a un argument de position :

3.4.8 Boîtes de couleur

3.4.8.1 Commande \colorbox

La commande \colorbox{couleur}{texte} écrit texte dans un fond coloré en couleur.

Et voilà un exemple colorié!

... un \colorbox{red}{exemple} ...

3.4.8.2 Commande \fcolorbox

La commande

\fcolorbox{coul_cadre}{coul_fond}{texte} \fcorit texte dans un fond coloré en coul_cadre et la couleur du cadre est coul_fond.

\fcolorbox{red}{yellow}{Vrai} donne Vrai

On peut combiner avec une minipage:

Il n'y a rien de plus sérieux qu'un enfant qui joue. Jeu après jeu, l'enfant devient « je ».

\fcolorbox{red}{yellow}{% \begin{minipage}{0.675\linewidth} Il n'y a rien de plus sérieux... \end{minipage}}

Par ailleurs, \pagecolor{couleur} affecte une couleur de fond à la page.

3.4.9 Boîtes noires

On peut créer des rectangles complètement noirs. Pour cela, on utilise la commande

\rule[décalage]{largeur}{hauteur}

οù

- décalage permet de spécifier le décalage par rapport à la ligne de texte : une valeur positive le place au-dessus alors qu'une négative, en dessous ;
- largeur est la largeur du rectangle;
- hauteur est sa hauteur (ou épaisseur).

La taille de la boîte est précisée par les deux derniers arguments.

abc

abc\rule[3mm]{5cm}{0.25cm}

Texte

\rule{2cm}{1mm} Texte \rule{4cm}{1mm}

Si l'on veut tracer une ligne d'épaisseur 1 mm sur toute la largeur du texte ⁽¹⁹⁾, on écrit ⁽²⁰⁾:

\rule{\linewidth}{1mm}

Si l'on veut tracer une ligne d'épaisseur 1 mm, centrée sur la moitié de la largeur du texte, on écrit :

\begin{center}
\rule{0.5\linewidth}{1pt}
\end{center}

Il est possible de créer une boîte noire de longueur 0 et de hauteur non nulle : elle est invisible. Elle s'appelle alors un *strut*. Elle s'utilise, entre autres, pour agrandir une ligne dans un tableau (voir page 67).

3.5 Paragraphe

3.5.1 Indentation

Par défaut, un paragraphe admet en son début un décalage par rapport à la marge de gauche (l'alinéa). La valeur de ce décalage est représentée par une quantité appelée \parindent (21).

Cette quantité peut être modifiée à l'aide de la commande \setlength. Pour que toute indentation ait une valeur décal, on écrit dans le préambule \setlength{\parindent}{décal}.

Pour supprimer cette indentation localement, il faut écrire au début du paragraphe \noindent.

3.5.2 Retour à la ligne

Pour finir un paragraphe et aller à la ligne dans le document, il suffit, à la fin de celui-là, de choisir l'une des possibilités suivantes :

- sauter une ligne (sauf dans un mode mathématique)
- écrire \\
- écrire \newline
- écrire \par

(19). Si le document est écrit sur une seule colonne, comme c'est quasiment toujours le cas, on peut aussi bien écrire \linewidth que \textwidth.

- (20). Voir aussi le paragraphe 3.5.14 page 32.
- (21). Elle vaut 15 pt par défaut.

La dernière de ces instructions supprime l'identation (le paragraphe suivant est alors collé sur la marge de gauche). Par conséquent, si l'indentation est nulle, ces commandes sont équivalentes.

Attention à ne pas mettre de \\ directement (22) après un \end{...}. Voir ci-dessus les espaces verticaux.

3.5.3 Alignement

Par défaut, un paragraphe est justifié (c'est-à-dire aligné sur la marge de gauche et sur la marge de droite). On peut choisir trois autres alignements : sur la gauche, au centre et à droite.

Pour aligner texte sur la gauche, on a l'un des deux choix suivants (23):

\begin{flushleft} texte \end{flushleft} (24) {\raggedright texte \par}

Pour centrer $\it texte$, on peut choisir l'une des deux commandes :

\begin{center} texte \end{center}
{\centering texte \par}

Pour aligner texte sur la droite, on peut choisir l'une des deux commandes :

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Sed non risus. Suspendisse lectus tortor, dignissim sit amet, adipiscing nec, ultricies sed,

dolor. Cras elementum ultrices diam. Maecenas ligula massa, varius a, semper congue, euismod non, mi. Proin porttitor, orci nec

nonummy molestie, enim est eleifend mi, non fermentum diam nislsit amet erat. Duis semper.

\begin{flushleft} Lorem ... \end{flushleft}
\begin{center} dolor ...\end{center}
\begin{flushright} non ...\end{flushright}

^{(22).} On peut mettre entre les deux une espace \$\ \\$.

^{(23).} Sur Texnic Center, c'est la première qui est activée.

^{(24).} Les environnements flushleft et flushright font référence au côté de l'alignement, flush pouvant se traduire par « chasser vers ». Les commandes \raggedright et \raggedleft font référence au côté opposé ; ragged signifie « en lambeau ».

3.5.4 Trois points... de typographie

Sous réserve d'avoir inséré l'option français de l'extension babel dans le préambule (25), LATEX respecte la typographie française : il sait, par exemple, qu'il faut une espace insécable devant un point-virgule, deux points, un point d'interrogation ou un point d'exclamation (26).

3.5.4.1 Guillemets

Dans notre chère typographie française, les guillemets s'écrivent « » et on les obtient avec \gluing $\frac{27}$.

À force de flatter chacun, à nous donner des boutons, il récolta le surnom de « dermagogue ».

... surnom de \og dermagogue \fg{}.

3.5.4.2 Points de suspension

Les points de suspension s'écrivent de façon correcte ... avec \ldots{} (ou \dots{}) et non pas ... (obtenu en appuyant trois fois sur la touche .).

Par ailleurs, « etc » est suivi d'un point seul et non pas de points de suspension.

3.5.4.3 Espace insécable

Il est peu agréable de lire une coupure comme 2 cm dans un texte (l'unité doit être sur la même ligne). Utilisons l'espace insécable ~, espace que l'on intercale entre deux entités qui ne doivent pas être séparés par un éventuel retour à la ligne automatique. On écrira donc 2~cm.

De même, on écrit M. ~Dupont (28).

3.5.5 Styles classiques

Une police est caractérisée par une famille (parmi trois), une forme (parmi quatre) et une graisse (parmi deux).

Chaque élément est associée à une commande à argument (le texte à saisir) – dont la syntaxe est dans la colonne de gauche – et une commande déclarative – dont la syntaxe est colonne de droite – situées sous le nom de cet élément. La seconde commande est une

bascule : si les accolades sont écrites alors elle ne portera que sur le texte entre celles-ci mais si elles ne le sont pas, elle portera sur tout le texte qui suit (jusqu'à la prochaine commande).

FAMILLES

romaine (par défaut)						
\textrm{Texte} {\rmfamily Texte						
télétype						
\texttt{Texte} {\ttfamily Texte}						
sans empattement						
$\textsf{Texte} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$						

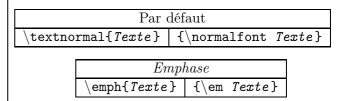
FORMES

droit (par défaut)						
$\text{textup}\{\textit{Texte}\}$	${ar upshape}$	Texte				
italique						
$\text{\textit}{Texte}$	${ ext{ }} ext{ } ext{$	Texte				
incliné						
$\begin{array}{c c} & & & & \\ \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$						
PETITES CAPITALES						
\textsc{Texte}	{\scshape	Texte}				

GRAISSES

médium (par défaut)							
\textmd{Texte} \text{\mdseries Texte}							
gras							
\textbf{Texte}	{\bfseries	Texte}					

On peut aussi rajouter



Les commandes peuvent s'imbriquer, dans le cas général ⁽²⁹⁾ mais il ne faut pas en abuser et rester sobre. L'emphase est généralement *suffisante* pour mettre en valeur.

L'imbrication \textbf{\textit{commande}} a pour résultat *commande*.

On peut imbriquer l'emphase, contrairement à l'italique : $\ensuremath{\tt emph\{B\}C\}}$ donne $ABC^{(30)}$.

Enfin, on peut écrire {\it texte} à la place de \itshape{texte} et ainsi de suite.

^{(25).} Soit \usepackage[francais]{babel}.

^{(26).} Sinon, il faut placer une espace insécable devant ces symboles.

^{(27).} \underline{o} uvrez/ \underline{f} ermez les \underline{g} uillemets. L'absence de la paire d'accolades fait coller le texte suivant » au guillemet.

^{(28).} L'abréviation correcte de « Monsieur » est « M. » et non pas « Mr » ni « M^r », comme chez nos amis anglo-saxons.

^{(29).} Selon la police utilisée, il y a quelques impossibilités : il n'y a pas de petites majuscules en gras, pas exemple.

^{(30).} $\text{textit}\{A\text{textit}\{B\}C\}\ donne\ ABC$.

3.5.6 Cursive

On écrit en cursive avec le package frcursive.

Mathématiques et jeux est donné par :

\begin{cursive}Math\'em...\end{cursive}

Un retour à la ligne s'effectue automatiquement après le \end{cursive}. Si l'on veut insérer le texte en cursive dans un texte « classique », on peut, par exemple utiliser une boîte, décrite plus haut...:

ab \mbox{\begin{cursive}cd\end{cursive}} ef

3.5.7 Ils sont fous, ces Romains!

3.5.7.1 Écrire en chiffres romains

Voici une commande (31) pour convertir un nombre en chiffres arabes en chiffres romains (majuscules): \MakeUppercase{\romannumeral}

Ainsi $\MakeUppercase{\romannumeral2012}\ donne: MMXII.$

3.5.7.2 Notation des siècles

Les numéros de siècles se composent en chiffres romains petites capitales, suivis d'un e (ou er) minuscule en exposant.

On utilise, d'une part, la commande \romannumeral et, d'autre part, la commande \textsuperscript (ou \up (32)) pour l'exposant.

Ainsi les codes (33)

\textsc{\romannumeral21}%
e~si\'ecle

\textsc{\romannumeral21}\up{e}~si\'ecle

donnent tous les deux : XXI^e siècle

3.5.7.3 Premier, deuxième, etc.

On écrit 1^{er}, 1^{re}, 2^e, 2nd, 2^{nde}, 3^e et ainsi de suite. Donc pas de ier, ière, ème ni de ième en exposant.

 $1 \sup\{er\} 1 \sup\{re\} 2 \sup\{e\} 3 \sup\{e\}$

Par ailleurs, s'il y a un troisième élément dans une liste, on emploie pour désigner son précédent le terme « deuxième » et sinon le terme « second ».

Les nombres ordinaux contenant une variable se notent sans exposant. On écrira donc n-ième (et non

pas $n^{\text{ème}}$) et p-ième, à l'exception de i-ème et j-ème.

Enfin, on ne met pas la marque de l'ordinal quand il s'agit d'un dénominateur d'une fraction. On écrit donc : une carte au $1/25\,000$.

3.5.7.4 Style ancien

Par ailleurs, la commande **\oldstylenums** permet d'écrire les chiffres en « style ancien » :

\oldstylenums{0123456789} donne 0123456789.

3.5.8 Taille des caractères

On peut modifier la taille des caractères. Les commandes suivantes donnent des tailles de texte de plus en plus grandes :

\tiny	texte
\scriptsize	texte
\footnotesize	texte
\small	texte
\normalsize	* texte *
\large	texte
\Large	texte
\LARGE	texte
\huge	texte
\Huge	texte

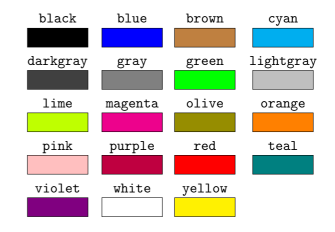
Le texte « a texte b » est obtenu avec deux saisies possibles :

- a {\Large texte} b (34)
- a \Large texte \normalsize b

3.5.9 Couleurs

3.5.9.1 Couleurs prédéfinies

Les couleurs prédéfinies dans l'extension xcolor sont les suivantes :



^{(34).} L'accolade ouvrante $\{$ se place bien avant la commande de taille.

^{(31).} Elle est basée sur la commande $\protect\operatorname{\sc huppercase}$ qui transforme les lettres minuscules en lettres majuscules.

^{(32).} $\$ up est une macro de l'option français babel.

^{(33).} Les macros nous invitent à les rejoindre!

3.5.9.2 Définir une couleur

On peut définir une couleur de plusieurs façons à l'aide de la commande \definecolor; en voici deux.

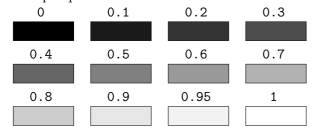
• Avec le mode gray et une valeur comprise entre 0 et 1, qui est le pourcentage de blanc dans le noir.

On définit, localement ou dans le préambule, toute nuance de gris sous la forme

$\definecolor{nuance}{gray}{k}$

où k est un nombre décimal compris entre 0 (noir) et 1 (blanc).

Voici quelques nuances:



On peut aussi définir un nouveau niveau de gris avec \newcolor{nom}{valeur}

• Avec le mode rgb et trois valeurs k1, k2 et k3 comprises entre 0 et $1^{(35)}$, séparées par des virgules, qui sont les teneurs en rouge, vert et bleu.

 $\definecolor{couleur}{rgb}{k1,k2,k3}$

 $\definecolor{olive}{rgb}{.604,.804,.196}$

Personnellement, je n'utilise que des différentes teintes de gris (blanc et noir compris) car mes documents sont disposés à être photocopiés pour mes élèves; je pense au meilleur rendu après un passage par l'imprimante! Néanmoins, pour ceux qui aiment les couleurs et qui ne se contentent pas des couleurs données plus haut, je donne (pages 36 et 37) les 317 couleurs définies dans l'extension xcolor avec l'option x11names, avec les quantités de rouge, vert et bleu incluses correspondantes, dans l'ordre alphabétique. Histoire d'avoir des idées de (nouvelles) couleurs...

Si le package xcolor est installé, on peut obtenir une nouvelle couleur en mélangeant deux couleurs différentes de la façon suivante :

couleur1! pourcentage de couleur1! couleur2

Si couleur2 n'est pas précisée, c'est par défaut du blanc.

Voici quelques exemples de différents tons de couleur :

(35). Dont la somme ne fait pas obligatoirement 1!

red	texte	
red!70	texte	
red!45!black	texte	
red!55!green	texte	

3.5.9.3 Ecrire un texte en couleur

Pour écrire un texte en *couleur*, on utilisera aussi bien :

```
\textcolor{couleur}{texte} 
\\color{couleur}{texte}}
```

LATEX est si puissant!
BU + ZO = MEU (en shadok)

\LaTeX{} est si \textcolor{red}{puissant} !
{\color{blue}BU} + {\color{red}ZO} ...

Pour écrire un *texte* (dans un environnement non mathématique) sur un fond en couleur *coulfond*, on utilisera

\colorbox{coulfond}{texte}

Le stage offre de grandes ouvertures.

Le \textcolor{gris2}{stage} offre de grandes
\colorbox{gris1}{ouvertures}. \LaTeX{} est
si \textcolor{red}{puissant}!

Les gris ⁽³⁶⁾ gris1 et gris2 sont donc définis et peuvent être appliqués dès qu'on les appelle. (Au passage, une macro permettant de surligner un mot – un nouveau mot dans une définition, par exemple – de façon homogène dans un texte se trouve page 85.) Il est équivalent d'employer \textcolor{gris2}{texte} et \textcolor[gray]{0.2}{texte}.

3.5.10 Divers encadrements

Avec \usepackage{pstricks} :

Faux \psovalbox{Faux}

Avec \usepackage{fancybox} :

Ombre \shadowbox{Ombre} \Entour\'e} \Covalbox{Entour\'e} \Ovalbox{Entour\'e} \Ovalbox{Double} \doublebox{Double}

Avec \usepackage[normalem] {ulem} :

Réponse \sout{R\'eponse}

Vague \uwave{Vague}

Hachuré \xout{Hachur\'e}

(36). Dans les exemples suivants, gris1 correspond à k=0.85 et gris2, à k=0.65.

Comme précédemment, l'aspect de l'encadré est paramétrable avec \fboxsep et \fboxsep. On peut aussi jouer sur l'arrondi avec \cornersize (0,5 par défaut). Ce paramètre influe, de même, tous les encadrés si l'instruction est placée dans le préambule.

(Encadré)

{\cornersize{2} \ovalbox{Encadr\'e}}

 $\text{textcircled}\{x\}$ entoure le caractère x: on obtient ainsi (x).

3.5.11 À l'envers

Pour écrire un texte à l'envers (une réponse, par exemple), on écrit dans le préambule (37)

\newcommand{\DemiTour}[1]{%
\rotatebox[origin=c]{180}{#1}}

Pour avoir səsuodən, on écrit:

... avoir \DemiTour{R\'eponses}, on...

Citons aussi la commande \reflectbox:

effet riorim de la boîte

effet \reflectbox{miroir} de la bo\^ite

3.5.12 Déformations

L'agrandissement ⁽³⁸⁾ d'un objet (texte, formule, dessin, etc.) est produit par la commande

 $\scalebox{Coef_h}[Coef_v]{Objet}$

où $Coef_h$ et $Coef_v$ sont les coefficients d'agrandissement/réduction horizontalement et verticalement, respectivement $^{(39)}$.



\scalebox{5}[1.5]{Texte}

On peut aussi utiliser la commande

\resizebox{Long}[Larg]{Objet}

qui effectue une déformation de l'objet telle que qu'il occupe toute la longueur *Long* et la largeur *Larg* données.



\resizebox{5cm}{0.35cm}{Texte}



- (37). \newcommand sera étudié plus loin.
- (38). Le coefficient n'est pas forcément supérieur à $1\,!$
- (39). Des arguments négatifs donnent des images miroir.

\resizebox{\linewidth}{0.35cm}{Texte}

Si! est placé à la place de l'un des deux paramètres précédents, l'objet est déformé du même cœfficient horizontal et vertical.

Texte

\resizebox{!}{0.35cm}{Texte}

3.5.13 Texte penché et \pstilt

A l'aide du package pstricks-add, on peut pencher un texte d'un angle donné :

Texte 1 Texte 2 Texte 3

\pstilt{45}{Texte 1}

\pstilt{135}{Texte 2}

\pstilt{-45}{Texte 3}

Cette commande pstilt sera à nouveau utilisée dans les dessins, page 108, plus particulièrement dans des repères non orthogonaux.

3.5.14 Trait horizontal

Pour tracer une ligne sur la longueur de texte disponible, on écrit : \hrulefill{}

On peut aussi écrire un texte au milieu d'une ligne horizontale :

_ texte ____

\hrulefill{} texte \hrulefill{}

3.6 Changement de police

IATEX utilise par défaut les fontes Computer Modern et Latin Modern. Mais on peut utiliser d'autres fontes que celles-ci. Toutefois, toutes ne contiennent peut être pas tous les symboles mathématiques...

Par exemple, la fonte Helvetica donne le rendu suivant :

Que j'aime à faire apprendre un nombre utile aux sages! Immortel Archimède, artiste ingénieur, qui de ton jugement peut priser la valeur? Pour moi, ton problème eut de pareils avantages.

{\fontfamily{phv}\selectfont%
Que j'aime ... avantages.}

La fonte Zapf Chancery donne le rendu suivant :

Que j'aime à faire apprendre un nombre utile aux sages! Immortel Archimède, artiste ingénieur, qui de ton jugement peut priser la valeur? Pour moi, ton problème eut de pareils avantages. {\fontfamily{pzc}\selectfont%
Que j'aime ... avantages.}

L'extension Fourier, dont le caractère de base est Adobe Utopia, se prête très bien à un document mathématique.

C'est une fonte de famille romaine, avec des variantes grasse, italique, penchée, grasse italique. Elle ne propose pas de famille sans empattement ou à chasse fixe. Pour cela, on les complète souvent par les fontes Helvetica (avec une réduction d'échelle) et Courier.

\usepackage{fourier}
\usepackage[scaled=0.875]{helvet}
\usepackage{courier}

Le choix de son utilisation se fait donc pour *tout* le document.

Les annales de Bac ou de Brevet disponibles sur le site de l'APMEP ([115]) utilisent très souvent cette extension.

Pour en savoir plus sur l'utilisation de cette extension, voyez [94] et [95].

Plus généralement, pour avoir un aperçu des polices de caractères utilisables par LATFX, voir [96] et [97].

3.7 Citations

Il existe deux environnements permettant d'inclure des citations, quote et quotation. Toutes les citations sont placées en retrait de l'une ou l'autre des deux marges. Les guillemets entourant les citations seont à insérer « à la main ».

3.7.1 Environnement quote

Pour faire une citation courte, ou des séries de petites citations séparées par des interlignes, on utilise l'environnement quote, qui n'indente pas le texte (40):

Si 0 + 0 = 1 alors le Père Noël existe.

\begin{quote}

Si \$0+0=1\$ alors le P\'ere No\"el existe. \end{quote}

3.7.2 Environnement quotation

Pour faire une citation longue, on utilise l'environnement quotation, qui indente le texte :

La science est ce que nous comprenons suffisamment bien pour l'expliquer à un ordinateur. L'art, c'est tout ce que nous faisons d'autre. (D. KNUTH)

(40). Cela ne se voit pas pas sur un texte d'une ligne!

\begin{quotation}

La science est ... autre. (D. \textsc{Knuth})
\end{quotation}

3.7.3 Avec un nouvel environnement

Dans [20], on trouve le (41) source suivant :

\newsavebox{\auteurbm}
\newenvironment{Bonmot}[1]%
{\small\slshape%

\savebox{\auteurbm}{\upshape\sffamily#1}%
\begin{flushright}}

{\\[4pt]\usebox{\auteurbm}

\end{flushright}\normalsize\upshape}

La citation

La science est ce que nous comprenons suffisamment bien pour l'expliquer à un ordinateur. L'art, c'est tout ce que nous faisons d'autre.

(D. KNUTH)

est alors obtenue avec :

\begin{Bonmot}{(D. \textsc{Knuth})}
La science ... ordinateur.\\
L'art, ... d'autre.
\end{Bonmot}

3.8 Adresses url

Pour écrire correctement une adresse web ⁽⁴²⁾, il faut utiliser l'extension url. Elle gère correctement les espaces et les coupures de lignes.

http://math.univ-lyon1.fr/irem/

\url{http://math.univ-lyon1.fr/irem/}

3.9 Deux idées pour un QCM

3.9.1 En bout de ligne

Entourer la réponse correcte.

1. Premier énoncé. Vrai Faux

2. Second énoncé. Vrai Faux

Entourer la r\'eponse correcte.

\begin{enumerate}

\item Premier \'enonc\'e. \hfill Vrai~Faux
\item Second \'enonc\'e. \hfill Vrai~Faux
\end{enumerate}

(41). Abus de langage pour « le code source ».

(42). Si cette extension n'est pas utilisée, le double point après http est suivi d'une espace, le lien n'est pas écrit en télétype et n'est pas hyperactif (lorsque le document le permet).

3.9.2 Avec des multicolonnes

Pour gagner de la place, on peut écrire les items des questions en plusieurs colonnes :

- 1. Premier énoncé.
 - (a) Prop. 1
- (b) Prop. 2
- (c) Prop. 3

- 2. Second énoncé.
 - (a) Prop. 1
- (b) Prop. 2
- (c) Prop. 3

\begin{enumerate}

\item Premier \'enonc\'e.

\setlength{\multicolsep}{Opt}

\begin{multicols}{3}

\begin{enumerate}

\item Prop. 1 \item Prop. 2 \item Prop. 3

\end{enumerate}

\end{multicols}

\setlength{\multicolsep}{Opt}

\item Second \'enonc\'e.

\setlength{\multicolsep}{Opt}

\begin{multicols}{3}

\begin{enumerate}

\item Prop. 1 \item Prop. 2 \item Prop. 3

\end{enumerate}

\end{multicols}

\end{enumerate}

(\setlength{\multicolsep}{0pt} annule l'espace vertical avant le début de l'environnement et \setlength{\multicolsep}{0pt} indique que le trait vertical entre deux colonnes a en effet pour largeur 0 pt.)

3.10 Filigrane

Le package draftwatermark ([50]) permet d'obtenir un filigrane sur tout le document ⁽⁴³⁾.

Parmi les possibilités, notons les suivantes.

- \SetWatermarkText{texte} met texte en filigrane;
- \SetWatermarkAngle{angle} permet de changer l'angle (avec l'horizontale) du texte;
- \SetWatermarkColor{couleur} permet de changer la couleur du texte;

Les valeurs par défaut de ces paramètres sont respectivement DRAFT, 45°, gris à 80 % et 1,2.

Par ailleurs, le chargement de

(43). Il y a aussi le package draftcopy, [51], mais celui-ci semble avoir des problèmes de compatibilité avec pdfIATeX.

\usepackage[firstpage]{draftwatermark}

permet d'afficher ce filigrane seulement en première page (alors que, par défaut, il est affiché sur toutes les pages). Cela peut servir dans la construction de devoir de sujet (Brevet ou Bac) « blanc ».

3.11 Symboles décoratifs

Pour améliorer l'ordinaire (mais ne pas en abuser!).

3.11.1 Des symboles dans un environnement mathématique

Certains symboles tels que \checkmark , \boxtimes , \diamond , ... sont utilisés par des collègues dans leurs présentations (de corrigés) d'exercices ou d'énumérations. Ils sont écrits dans un environnement mathématique : le tableau de la page 61 en donne quelques-uns.

3.11.2 Dingbats et pifont

L'extension pifont permet d'obtenir tous les caractères spéciaux appelés « dingbats » avec la commande \ding avec le code du symbole en argument.

De plus, pour écrire une ligne avec un seul même caractère, on utilise \dingfill{numéro}.

Par exemple,

\dingfill{33} donne:

\ding{33} \dotfill \ding{33} donne:

De plus, et par exemple, on superpose les symboles ☐ et ✓ pour obtenir ☑ en reculant le second avec l'instruction \hspace{-0.7em}.

 $\displaystyle \frac{114}\hspace{-.6em}\over{ding{51}}$

			<i>♣</i> 33	>< 34	₹	≫ 36	\$ 37	& 38	3 9
40	41	42	43	₩	45		=	48	49
	✓	V	X	X	Х	x	47 -	+	+
5 0	†	52 分	53	54 •	55 ☆	56 ♣	57 %	58 %	59 ♣
6 0 ♦	61	62 ★	63 ☆	64	65 ★	66	67	68	69 ★
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
☆ 80	* 81	* 82	* 83	* 84	% 85	* 86	* 87	* 88	* 89
* 90	* 91	* 92	* 93	94	9 5	% 96	₩ 97	☆ 98	% 99
業 100	* 101	* 102	* 103	* 104	* 105	* 106	* 107	● 108	O 109
1 10	111	112	113	114	1 15	▼ 116	♦ 117	* 118	119
l 120	I 121	■ 122	6 123	9 124	66 125	99 126			
	∮ 161	1 62	\$ 163	♥ 164	\$ 165	® 166	5 5 167	* 168	♦ 169
Y 170	↑ 171	① 172	② 173	3 174	④ 175	5 176	⑥ 177	⑦ 178	8179
9 180	181	0 182	2 183	3 184	4 185	6 186	6 187	7	3 189
9 190	1 91	① 192	② 193	③ 194	4195	⑤ 196	⑥ 197	⑦ 198	8199
9 200	⑩ 201	202	203	3 204	205	6 206	6 207	208	3 209
9 210	© 211	→ 212	→ 213	←→ 214	\$ 215	≱ 216	→ 217	₹ 218	→ 219
→ 220	→ 221	→ 222	223	224	→ 225	> 226	> 227	> 228	→ 229
230	231	→ 232	□> 233	□ 234	<i>5</i> > 235	⇔ 236	⇒237	□238	⇒ 239
	⇒ 241	O 242	243	244	245	246	♣ ₄ 247	→→ 248	♣ 249
→ 250	→ 251	- 252	> 253	> 254					

Table 3.1 – Caractères disponibles avec l'extension pifont

3.12 D'autres couleurs, format rgb

AntiqueWhite1	AntiqueWhite2	AntiqueWhite3 AntiqueWhite3	AntiqueWhite4 AntiqueWhite4	Aquamarine1 Aquamarine1	Aquamarine2 Aquamarine2	Aquamarine3 Aquamarine3
1,.936,.86	.932,.875,.8	.804,.752,.69	.545,.512,.47	.498,1,.83	.464,.932,.776	.4,.804,.668
Aquamarine4 Aquamarine4	Azure1	Azure2	Azure3 Azure3	Azure4 Azure4	Bisque1 Bisque1	Bisque2 Bisque2
.27,.545,.455	.94,1,1	.88,.932,.932	.756,.804,.804	.512,.545,.545	1,.894,.77	.932,.835,.716
Bisque3 Bisque3	Bisque4 Bisque4	Blue1 Blue1	Blue2 Blue2	Blue3 Blue3	Blue4 Blue4	Brown1 Brown1
.804,.716,.62	.545,.49,.42	0,0,1	0,0,.932	0,0,.804	0,0,.545	1,.25,.25
Brown2 Brown2	Brown3 Brown3	Brown4 Brown4	Burlywood1 Burlywood1	Burlywood2 Burlywood2	Burlywood3 Burlywood3	Burlywood4 Burlywood4
.932,.23,.23	.804,.2,.2	.545,.136,.136	1,.828,.608	.932,.772,.57	.804,.668,.49	.545,.45,.332
CadetBlue1 CadetBlue1	CadetBlue2 CadetBlue2	CadetBlue3 CadetBlue3	CadetBlue4 CadetBlue4	Chartreuse1 Chartreuse1	Chartreuse2 Chartreuse2	Chartreuse3 Chartreuse3
.596,.96,1	.556,.898,.932	.48,.772,.804	.325,.525,.545	.498,1,0	.464,.932,0	.4,.804,0
Chartreuse4 Chartreuse4	Chocolate1 Chocolate1	Chocolate2 Chocolate2	Chocolate3 Chocolate3	Chocolate4 Chocolate4	Coral1 Coral1	Coral2 Coral2
.27,.545,0	1,.498,.14	.932,.464,.13	.804,.4,.112	.545,.27,.075	1,.448,.336	.932,.415,.312
Coral3 Coral3	Coral4 Coral4	Cornsilk1	Cornsilk2	Cornsilk3 Cornsilk3	Cornsilk4 Cornsilk4	Cyan1 Cyan1
.804,.356,.27	.545,.244,.185	1,.972,.864	.932,.91,.804	.804,.785,.694	.545,.532,.47	0,1,1
Cyan2 Cyan2	Cyan3 Cyan3	Cyan4 Cyan4	DarkGoldenrod1 DarkGoldenrod1	DarkGoldenrod2 DarkGoldenrod2	DarkGoldenrod3 DarkGoldenrod3	DarkGoldenrod4 DarkGoldenrod4
0,.932,.932	0,.804,.804	0,.545,.545	1,.725,.06	.932,.68,.055	.804,.585,.048	.545,.396,.03
DarkOliveGreen1 DarkOliveGreen1	DarkOliveGreen2 DarkOliveGreen2	DarkOliveGreen3 DarkOliveGreen3	DarkOliveGreen4 DarkOliveGreen4	DarkOrange1 DarkOrange1	DarkOrange2 DarkOrange2	DarkOrange3 DarkOrange3
.792,1,.44	.736,.932,.408	.635,.804,.352	.43,.545,.24	1,.498,0	.932,.464,0	.804,.4,0
DarkOrange4 DarkOrange4	DarkOrchid1 DarkOrchid1	DarkOrchid2 DarkOrchid2	DarkOrchid3 DarkOrchid3	DarkOrchid4 DarkOrchid4	DarkSeaGreen1 DarkSeaGreen1	DarkSeaGreen2 DarkSeaGreen2
.545,.27,0	.75,.244,1	.698,.228,.932	.604,.196,.804	.408,.132,.545	.756,1,.756	.705,.932,.705
DarkSeaGreen3 DarkSeaGreen3	DarkSeaGreen4 DarkSeaGreen4	DarkSlateGray1	DarkSlateGray2 DarkSlateGray2	DarkSlateGray3 DarkSlateGray3	DarkSlateGray4 DarkSlateGray4	DeepPink1 DeepPink1
.608,.804,.608	.41,.545,.41	.592,1,1	.552,.932,.932	.475,.804,.804	.32,.545,.545	1,.08,.576
DeepPink2 DeepPink2	DeepPink3 DeepPink3	DeepPink4 DeepPink4	DeepSkyBlue1 DeepSkyBlue1	DeepSkyBlue2 DeepSkyBlue2	DeepSkyBlue3 DeepSkyBlue3	DeepSkyBlue4 DeepSkyBlue4
.932,.07,.536	.804,.064,.464	.545,.04,.312	0,.75,1	0,.698,.932	0,.604,.804	0,.408,.545
DodgerBlue1 DodgerBlue1	DodgerBlue2 DodgerBlue2	DodgerBlue3 DodgerBlue3	DodgerBlue4 DodgerBlue4	Firebrick1 Firebrick1	Firebrick2 Firebrick2	Firebrick3 Firebrick3
.116,.565,1	.11,.525,.932	.094,.455,.804	.064,.305,.545	1,.19,.19	.932,.172,.172	.804,.15,.15
Firebrick4 Firebrick4	Gold1 Gold1	Gold2 Gold2	Gold3 Gold3	Gold4 Gold4	Goldenrod1 Goldenrod1	Goldenrod2 Goldenrod2
.545,.1,.1	1,.844,0	.932,.79,0	.804,.68,0	.545,.46,0	1,.756,.145	.932,.705,.132
Goldenrod3 Goldenrod3	Goldenrod4 Goldenrod4	Gray0 Gray0	Green0 Green0	Green1 Green1	Green2 Green2	Green3 Green3
.804,.608,.112	.545,.41,.08	.745,.745,.745	0,1,0	0,1,0	0,.932,0	0,.804,0
Green4 Green4	Grey0 Grey0	Honeydew1	Honeydew2 Honeydew2	Honeydew3 Honeydew3	Honeydew4 Honeydew4	HotPink1 HotPink1
0,.545,0	.745,.745,.745	.94,1,.94	.88,.932,.88	.756,.804,.756	.512,.545,.512	1,.43,.705
HotPink2 HotPink2	HotPink3 HotPink3	HotPink4 HotPink4	IndianRed1 IndianRed1	IndianRed2 IndianRed2	IndianRed3 IndianRed3	IndianRed4 IndianRed4
.932,.415,.655	.804,.376,.565	.545,.228,.385	1,.415,.415	.932,.39,.39	.804,.332,.332	.545,.228,.228
Ivory1	Ivory2 Ivory2	Ivory3 Ivory3	Ivory4 Ivory4	Khaki1 Khaki1	Khaki2 Khaki2	Khaki3 Khaki3
1,1,.94	.932,.932,.88	.804,.804,.756	.545,.545,.512	1,.965,.56	.932,.9,.52	.804,.776,.45
Khaki4 Khaki4	LavenderBlush1	LavenderBlush2	LavenderBlush3 LavenderBlush3	LavenderBlush4 LavenderBlush4	LemonChiffon1	LemonChiffon2
.545,.525,.305	1,.94,.96	.932,.88,.898	.804,.756,.772	.545,.512,.525	1,.98,.804	.932,.912,.75
LemonChiffon3 LemonChiffon3	LemonChiffon4 LemonChiffon4	LightBlue1 LightBlue1	LightBlue2 LightBlue2	LightBlue3 LightBlue3	$\begin{array}{c} \textbf{LightBlue4} \\ \textbf{LightBlue4} \end{array}$	LightCyan1
.804,.79,.648	.545,.536,.44	.75,.936,1	.698,.875,.932	.604,.752,.804	.408,.512,.545	.88,1,1
LightCyan2	LightCyan3 LightCyan3	LightCyan4 LightCyan4	LightGoldenrod1 LightGoldenrod1	$egin{aligned} \mathbf{LightGoldenrod2} \ \mathbf{LightGoldenrod2} \end{aligned}$	${f LightGoldenrod3} \ {f LightGoldenrod3}$	${f LightGoldenrod4} \ {f LightGoldenrod4}$
.82,.932,.932	.705,.804,.804	.48,.545,.545	1,.925,.545	.932,.864,.51	.804,.745,.44	.545,.505,.298
LightPink1 LightPink1	LightPink2 LightPink2	LightPink3 LightPink3	LightPink4 LightPink4	LightSalmon1 LightSalmon1	LightSalmon2 LightSalmon2	LightSalmon3 LightSalmon3
1,.684,.725	.932,.635,.68	.804,.55,.585	.545,.372,.396	1,.628,.48	.932,.585,.448	.804,.505,.385

LightSalmon4 LightSalmon4	LightSkyBlue1	LightSkyBlue2	LightSkyBlue3 LightSkyBlue3	LightSkyBlue4 LightSkyBlue4	LightSteelBlue1	LightSteelBlue2
.545,.34,.26	.69,.888,1	.644,.828,.932	.552,.712,.804	.376,.484,.545	.792,.884,1	.736,.824,.932
LightSteelBlue3 LightSteelBlue3	LightSteelBlue4 LightSteelBlue4	LightYellow1	LightYellow2	Light Yellow3	Light Yellow4 Light Yellow4	Magenta1 Magenta1
.635,.71,.804	.43,.484,.545	1,1,.88	.932,.932,.82	.804,.804,.705	.545,.545,.48	1,0,1
Magenta2 Magenta2	Magenta3 Magenta3	Magenta4 Magenta4	Maroon0 Maroon0	Maroon1 Maroon1	Maroon2 Maroon2	Maroon3 Maroon3
.932,0,.932	.804,0,.804	.545,0,.545	.69,.19,.376	1,.204,.7	.932,.19,.655	.804,.16,.565
Maroon4 Maroon4	MediumOrchid1 MediumOrchid1	MediumOrchid2 MediumOrchid2	MediumOrchid3 MediumOrchid3	MediumOrchid4 MediumOrchid4	MediumPurple1 MediumPurple1	MediumPurple2 MediumPurple2
.545,.11,.385	.88,.4,1	.82,.372,.932	.705,.32,.804	.48,.215,.545	.67,.51,1	.624,.475,.932
MediumPurple3 MediumPurple3	MediumPurple4 MediumPurple4	MistyRose1	MistyRose2 MistyRose2	MistyRose3 MistyRose3	MistyRose4 MistyRose4	NavajoWhite1 NavajoWhite1
.536,.408,.804	.365,.28,.545	1,.894,.884	.932,.835,.824	.804,.716,.71	.545,.49,.484	1,.87,.68
NavajoWhite2 NavajoWhite2	NavajoWhite3 NavajoWhite3	NavajoWhite4 NavajoWhite4	OliveDrab1 OliveDrab1	OliveDrab2 OliveDrab2	OliveDrab3 OliveDrab3	OliveDrab4 OliveDrab4
.932,.81,.63	.804,.7,.545	.545,.475,.37	.752,1,.244	.7,.932,.228	.604,.804,.196	.41,.545,.132
Orange1 Orange1	Orange2 Orange2	Orange3 Orange3	Orange4 Orange4	OrangeRed1 OrangeRed1	OrangeRed2 OrangeRed2	OrangeRed3 OrangeRed3
1,.648,0	.932,.604,0	.804,.52,0	.545,.352,0	1,.27,0	.932,.25,0	.804,.215,0
OrangeRed4 OrangeRed4	Orchid1 Orchid1	Orchid2 Orchid2	Orchid3 Orchid3	Orchid4 Orchid4	PaleGreen1 PaleGreen1	PaleGreen2 PaleGreen2
.545,.145,0	1,.512,.98	.932,.48,.912	.804,.41,.79	.545,.28,.536	.604,1,.604	.565,.932,.565
PaleGreen3 PaleGreen3	PaleGreen4 PaleGreen4	PaleTurquoise1	PaleTurquoise2	PaleTurquoise3 PaleTurquoise3	PaleTurquoise4 PaleTurquoise4	PaleVioletRed1 PaleVioletRed1
.488,.804,.488	.33,.545,.33	.732,1,1	.684,.932,.932	.59,.804,.804	.4,.545,.545	1,.51,.67
$\begin{array}{c} \textbf{PaleVioletRed2} \\ \textbf{PaleVioletRed2} \end{array}$	$\begin{array}{c} \textbf{PaleVioletRed3} \\ \textbf{PaleVioletRed3} \end{array}$	$\begin{array}{c} \textbf{PaleVioletRed4} \\ \textbf{PaleVioletRed4} \end{array}$	PeachPuff1 PeachPuff1	PeachPuff2 PeachPuff2	PeachPuff3 PeachPuff3	PeachPuff4 PeachPuff4
.932,.475,.624	.804,.408,.536	.545,.28,.365	1,.855,.725	.932,.796,.68	.804,.688,.585	.545,.468,.396
Pink1 Pink1	Pink2 Pink2	Pink3 Pink3	Pink4 Pink4	Plum1 Plum1	Plum2 Plum2	Plum3 Plum3
1,.71,.772	.932,.664,.72	.804,.57,.62	.545,.39,.424	1,.732,1	.932,.684,.932	.804,.59,.804
Plum4 Plum4	Purple0 Purple0	Purple1 Purple1	Purple2 Purple2	Purple3 Purple3	Purple4 Purple4	$\begin{array}{c} \mathbf{Red1} \\ \mathbf{Red1} \end{array}$
.545,.4,.545	.628,.125,.94	.608,.19,1	.57,.172,.932	.49,.15,.804	.332,.1,.545	1,0,0
$\frac{\rm Red2}{\rm Red2}$	Red3 Red3	$\frac{\mathbf{Red4}}{\mathbf{Red4}}$	RosyBrown1 RosyBrown1	RosyBrown2 RosyBrown2	RosyBrown3 RosyBrown3	RosyBrown4 RosyBrown4
.932,0,0	.804,0,0	.545,0,0	1,.756,.756	.932,.705,.705	.804,.608,.608	.545,.41,.41
RoyalBlue1 RoyalBlue1	RoyalBlue2 RoyalBlue2	RoyalBlue3 RoyalBlue3	RoyalBlue4 RoyalBlue4	Salmon1 Salmon1	Salmon2 Salmon2	Salmon3 Salmon3
.284,.464,1	.264,.43,.932	.228,.372,.804	.152,.25,.545	1,.55,.41	.932,.51,.385	.804,.44,.33
Salmon4 Salmon4	SeaGreen1 SeaGreen1	SeaGreen2 SeaGreen2	SeaGreen3 SeaGreen3	SeaGreen4 SeaGreen4	Seashell1	Seashell2 Seashell2
.545,.298,.224	.33,1,.624	.305,.932,.58	.264,.804,.5	.18,.545,.34	1,.96,.932	.932,.898,.87
Seashell3 Seashell3	Seashell4 Seashell4	Sienna1 Sienna1	Sienna2 Sienna2	Sienna3 Sienna3	Sienna4 Sienna4	SkyBlue1 SkyBlue1
.804,.772,.75	.545,.525,.51	1,.51,.28	.932,.475,.26	.804,.408,.224	.545,.28,.15	.53,.808,1
SkyBlue2 SkyBlue2	SkyBlue3 SkyBlue3	SkyBlue4 SkyBlue4	SlateBlue1 SlateBlue1	SlateBlue2 SlateBlue2	SlateBlue3 SlateBlue3	SlateBlue4 SlateBlue4
.494,.752,.932	.424,.65,.804	.29,.44,.545	.512,.435,1	.48,.404,.932	.41,.35,.804	.28,.235,.545
SlateGray1 SlateGray1	SlateGray2 SlateGray2	SlateGray3 SlateGray3	SlateGray4 SlateGray4	Snow1	Snow2 Snow2	Snow3 Snow3
.776,.888,1	.725,.828,.932	.624,.712,.804	.424,.484,.545	1,.98,.98	.932,.912,.912	.804,.79,.79
Snow4 Snow4	SpringGreen1 SpringGreen1	SpringGreen2 SpringGreen2	SpringGreen3 SpringGreen3	SpringGreen4 SpringGreen4	SteelBlue1 SteelBlue1	SteelBlue2 SteelBlue2
.545,.536,.536	0,1,.498	0,.932,.464	0,.804,.4	0,.545,.27	.39,.72,1	.36,.675,.932
SteelBlue3 SteelBlue3	SteelBlue4 SteelBlue4	Tan1 Tan1	Tan2 Tan2	Tan3 Tan3	Tan4 Tan4	Thistle1
.31,.58,.804	.21,.392,.545	1,.648,.31	.932,.604,.288	.804,.52,.248	.545,.352,.17	1,.884,1
Thistle2 Thistle2	Thistle3 Thistle3	Thistle4 Thistle4	Tomato1 Tomato1	Tomato2 Tomato2	Tomato3 Tomato3	Tomato4 Tomato4
.932,.824,.932	.804,.71,.804	.545,.484,.545	1,.39,.28	.932,.36,.26	.804,.31,.224	.545,.21,.15
Turquoise1 Turquoise1	Turquoise2 Turquoise2	Turquoise3 Turquoise3	Turquoise4 Turquoise4	$egin{array}{c} ext{VioletRed1} \ ext{VioletRed1} \end{array}$	VioletRed2 VioletRed2	$\begin{array}{c} {\rm VioletRed3} \\ {\rm VioletRed3} \end{array}$
0,.96,1	0,.898,.932	0,.772,.804	0,.525,.545	1,.244,.59	.932,.228,.55	.804,.196,.47
$egin{array}{c} ext{VioletRed4} \ ext{VioletRed4} \end{array}$	Wheat1 Wheat1	Wheat2 Wheat2	Wheat3 Wheat3	Wheat4 Wheat4	Yellow1 Yellow1	Yellow2 Yellow2
.545,.132,.32	1,.905,.73	.932,.848,.684	.804,.73,.59	.545,.494,.4	1,1,0	.932,.932,0
Yellow3 Yellow3	Yellow4 Yellow4					
.804,.804,0	.545,.545,0					

Énumérations et compteurs

4.1 Énumérations

On peut structurer un texte avec des listes.

LATEX dispose de trois environnements

\begin{description}...\end{description}

\begin{enumerate}...\end{enumerate}

\begin{itemize}...\end{itemize}

et prend en charge leur mise en page (numérotation, indentation et espacement).

Chaque élément d'une liste est introduit par la commande \item.

Les listes peuvent être imbriquées.

Le texte est justifié mais la première ligne est saillante (sauf pour le premier type).

4.1.1 Les listes de description : l'environnement description

L'environnement description permet d'associer une définition à un terme.

Voici quelques personnages du Roman de Renart.

Renart : le goupil espiègle, rusé, personnage principal de ces récits ;

Ysengrin : le loup, éternel ennemi de Renart, toujours dupé;

Tibert: Tibert, le chat;

Chantecler: le coq.

\begin{description}

\item[Renart :] le goupil ...
\item[Ysengrin :] le loup, ...
\item[Tibert :] Tibert, le chat ;
\item[Chantecler :] le coq.

\end{description}

LATEX écrit en gras les termes entre crochets.

4.1.2 Les listes numérotées : l'environnement enumerate

L'environnement enumerate fournit les listes numérotées.

4.1.2.1 Sans option

Pour faire un quatre-quarts, il faut :

- 1. du beurre
- 2. des œufs
- 3. de la farine
- 4. du sucre.

Pour faire un quatre-quarts, il faut :
\begin{enumerate}
\identification du bourge.

\item du beurre

\item des {\oe}ufs

\item de la farine

\item du sucre.

\end{enumerate}

4.1.2.2 Avec option : changement *local* du type de numération

Lorsque l'environnement enumerate est employé, on peut utiliser ses options pour préciser le type de numérotation. Ainsi, la liste

Question 1 \dirthin Donner la définition de...

Question 2 \dip Donner l'expression de...

Question $3 \diamond$ Calculer...

est obtenue avec :

\begin{enumerate}[{Question} 1 \$\diamond\$]

\item Donner la d\'efinition de\dots

\item Donner l'expression de\dots

\item Calculer\dots

\end{enumerate}

Dans la déclaration, le mot [{Question}] (qui contient la lettre i), a été mis entre accolades pour éviter qu'il ne soit interprété et que les items suivants s'appellent Questiion, Questiiion, etc. On pouvait aussi écrire [Quest{i}on] alors que l'on peut écrire (si l'on veut réduire « Question » en « Qu. ») [{Qu.}] ou [Qu.]...

Par contre, l'espace horizontal de tabulation disparaît (et la liste est alors collée à la marge). Pour éviter cela, on peut rajouter dans l'option un \quad ou un \hspace{1em}.

Priorité 1 : Parenthèses

Priorité 2 : Multiplication

Priorité 3 : Addition

\begin{enumerate}[\quad{Pr{i}orit\'e} 1 :]
\item Parenth\'eses
\item Multiplication
\item Addition
\end{enumerate}

On peut avoir besoin de « tricher » avec la numérotation (partir de 0, reprendre une numération, etc.). On agit alors sur les compteurs ⁽¹⁾.

- 1. Fifer Pig (Nouf-Nouf)
- 2. Fiddler Pig (Nif-Nif)
- 0. Practical Pig (Naf-Naf)

\begin{enumerate}
\item Fifer Pig (Nouf-Nouf)
\item Fiddler Pig (Nif-Nif)
\addtocounter{enumi}{-3}
\item Practical Pig (Naf-Naf)
\end{enumerate}

4.1.2.3 Changement global de numération

Plutôt que d'utiliser le package enumerate, on peut changer l'aspect de la numération pour *tout* le document en plaçant en fin de préambule les commandes suivantes (à adapter selon les goûts!) :

\renewcommand{\labelenumi}{\thenumi/}
\renewcommand{\labelenumii}{\thenumii)}

La première commande permet d'obtenir une numération du type 1/, 2/, etc. et la seconde, a), b), etc.

Voyez aussi le § 15.4, page 133.

4.1.2.4 Numéros entourés

Avec le package pifont, on peut créer une autre présentation :

- ① premier;
- 2 second.

\begin{dingautolist}{192}
\item premier ; \item second.
\end{dingautolist}

- premier;
- 2 second.

\begin{dingautolist}{182}
\item premier ;
\item second.
\end{dingautolist}

(1). Les compteurs sont décrits page 41.

4.1.3 Les listes à tirets, non numérotées : l'environnement itemize

4.1.3.1 Tirets

L'environnement itemize fournit les listes non numérotées. En typographie française, les lignes commencent par des tirets « - » et dans l'anglaise, par une puce, « • ».

Le résultat standard est :

- Le premier élément ;
- le deuxième;
- le troisième.

```
\begin{itemize}
\item Le premier \'el\'ement ;
\item le deuxi\'eme ;
\item le troisi\'eme.
\end{itemize}
```

4.1.3.2 Personnalisation des items

On peut changer la présentation des items :

```
§ Le premier élément ;
le deuxième ;
```

• le troisième.

```
\begin{itemize}
\item[\S] Le premier \'el\'ement ;
\item[] le deuxi\'eme ;
\item[\textbullet] le troisi\'eme.
\end{itemize}
```

4.1.3.3 Puces et autres dans tout le document

Si l'on préfère $^{(2)}$ le choix de la puce (\textbullet) dans tout le document , on écrit dans le préambule :

```
\label{limited} $$ \Lambda t Begin Document {\renewcommand {\%} } $$ \label{limited} $$ \label{limited} $$ \cline{1.5cm} $$ $$ \cline{1.5cm} $$ \cl
```

On peut bien évidemment remplacer cette puce par \checkmark , par \square , par \Longrightarrow ou par tout autre symbole.

Voyez la page 35 pour avoir divers symboles.

4.1.3.4 Puces et autres localement

Le package enumerate permet de changer localement la puce, indiquée comme option.

```
✓ Le cours :
```

✓ les exercices.

```
\begin{enumerate}[\ding{51}]
\item Le cours ; \item les exercices.
\end{enumerate}
```

(2). Ce qui est le cas dans cette brochure. Les tirets peuvent ne pas se voir après passage à la photocopieuse... Et cela évite les tirets confondus avec les signes négatifs!

4.1.3.5 Espacement vers la droite

Pour obtenir l'énumération suivante

- item 1;
- item 2.

on a le choix, dans une personnalisation locale, entre les deux propositions suivantes

```
\setlength\parindent{3mm}
\begin{itemize}
\item[$\bullet$] item 1 ;
\item[$\bullet$] item 2.
\end{itemize}
\setlength\parindent{0mm}
{\setlength\parindent{3mm}
\begin{itemize}
\item[$\bullet$] item 1 ;
\item[$\bullet$] item 2.
\end{itemize}
}
et, dans une personnalisation globale,
\begin{itemize}
\item item 1;
\item item 2.
\end{itemize}
avec la saisie dans le préambule de
\AtBeginDocument{\renewcommand{\labelitemi}{%
```

4.1.4 Imbrication

\hspace{3mm}\textbullet}}

Les listes peuvent s'imbriquer sans problème.

Lors d'un vote, parmi les inscrits, il y a :

- 1. les abstentionnistes
- 2. les votants avec :
 - (a) un vote exprimé par :
 - i. « oui »
 - ii. « non »
 - (b) un bulletin blanc ou nul.

```
Lors d'un vote, parmi les inscrits, il y a :
  \begin{enumerate}
  \item les abstentionnistes
  \item les votants avec :
    \begin{enumerate}
    \item un vote exprim\'e par :
    \begin{enumerate}
    \item \og oui \fg
    \item \og non \fg
    \end{enumerate}
  \item un bulletin blanc ou nul.
  \end{enumerate}
  \end{enumerate}
  \end{enumerate}
```

4.1.5 Avec des lettres grecques

On peut obtenir une énumération de listes avec des minuscules ou de majuscules grecques. Leur syntaxe est celle de \alph.

Je renvoie le lecteur intéressé à [58].

4.1.6 Avec l'extension enumitem

Une autre possibilité d'utiliser le package enumitem afin d'ajouter des options à itemize.

Attention! Il y a conflit entre enumitem et l'option francais (ou frenchb) de babel dans la gestion des puces. La solution (si enumitem est chargé) est de demander à francais de ne pas s'occuper des listes par la commande

\frenchbsetup{StandardLists=true}

à placer dans l'entête du source (c'est-à-dire avant le \begin{document}).

Parmi les possibilités, on sait (entre autres):

- modifier les descriptions (comme les écrire en rouge, avec une fonte en emphase et sans sériation);
- supprimer les espaces horizontaux dans une énumération (pour deux niveaux) et coller les étiquettes des questions sur la marge;
- modifier le numéro de début de l'énumération;
- entourer les étiquettes des questions par un cadre de couleur;
- modifier l'espace interligne d'une liste;
- numéroter la sous-liste suivante en reprenant la numérotation de la liste mère...

Je renvoie le lecteur intéressé à [38] et [40].

4.1.7 Définir une liste

4.1.7.1 Liste non numérotée

On peut définir un nouveau type de liste avec la commande \newenvironment. Pour définir maliste, dans laquelle tous les items commenceront par \(\bigo \), on saisit :

```
\newenvironment{maliste}{%
\begin{list}{$\diamond$}{}}{\end{list}}
```

On peut maintenant saisir

```
\begin{maliste}
\item Premier
\item Second
\end{maliste}

pour obtenir:

$\delta \text{Premier}$
```

♦ Second

La rédaction obtenue pour chaque item (lorsqu'elle dépasse une ligne) dans un environnement list est la suivante :



4.1.7.2 Liste numérotée

La liste peut être numérotée. Le source précédent commence alors par :

\newcounter{qcounter}
\begin{list}
{Question \arabic{qcounter}:~}
{\usecounter{qcounter}}
\item Item un;
\item Item deux;
\item Item trois.
\end{list}

Question 1: Item un;

Question 2: Item deux;

Question 3: Item trois.

La numérotation peut ne pas être 1, 2, 3, ... mais A, B, C, ...: voyez les différents styles page 133.

4.1.7.3 \labelwidth et autres paramètres

\labelwidth permet de modifier l'espace entre les différents items.

Le début du code est :

{\begin{list}
{Question \arabic{qcounter}:~}
{\usecounter{qcounter}
\setlength\itemsep{1.2in}}
\item Item un; ...

Voyez d'autres paramètres de mise en forme sur [53].

4.2 Liste en colonnes

4.2.1 De haut en bas d'abord

Nous avons vu page 21 l'utilisation du package multicol pour écrire une liste d'éléments présentés en colonnes. Plus précisément, les éléments sont écrits de haut en bas puis de gauche à droite.

1. Item 1 3. Item 3 5. Item 5 2. Item 2 4. Item 4

\begin{multicols}{3}
\begin{enumerate}
\item Item 1
\item Item 2
\item Item 3
\item Item 4
\item Item 5
\end{enumerate}
\end{multicols}

4.2.2 De gauche à droite ensuite

Il existe une autre possibilité quand les éléments sont courts : l'utilisation du package tablists et son environnement tabenum. Dans ce cas, les éléments sont écrits de gauche à droite puis de haut en bas.

1. Item 1 2. Item 2 3. Item 3

4. Item 4 5. Item 5

\tabenumitem Item 1 \tabenumitem Item 2 \tabenumitem Item 3

\tabenumitem Item 4 \tabenumitem Item 5

Insérer une ligne vide dans le source permet de passer à la ligne suivante de la liste.

De plus, l'option de cet environnement est identique à celle de l'environnement enumerate :

1) y = 3x + 4 2) y = -x + 1 3) y = 5

4) y = -2x - 1 **5)** y = 5x

\begin{tabenum}[\bfseries 1)]
\tabenumitem \$y=3\,x+4\$
\tabenumitem \$y=-x+1\$
\tabenumitem \$y=5\$

\tabenumitem \$y=-2\,x-1\$
\tabenumitem \$y=5\,x\$
\end{tabenum}

4.3 Compteurs

4.3.1 Définir son propre compteur

Un certain nombre de compteurs sont prédéfinis dans LaTeX. Il y a $^{(3)}$:

- les compteurs de structuration du document;
- le compteur de page;
- le compteur d'équation;

(3). Ces compteurs sont décrits dans cette brochure.

- le compteur de figure et de tables;
- le compteur de notes;
- les compteurs de liste.

Pour définir son propre compteur, il faut utiliser la commande :

\newcounter{nv_cptr}[ref_cptr]

Lorsque qu'un compteur déjà existant est passé en argument (ref_cptr), le nouveau compteur nv_cptr sera réinitialisé à chaque incrément (via \stepcounter ou \refstepcounter) du compteur ref_cptr.

Par défaut, la valeur d'un nouveau compteur est 0. On peut lui donner une autre valeur grâce à la commande \setcounter{cptr}{val} (val est un entier relatif).

Le compteur est incrémenté puis le résultat est affiché : par exemple, en modifiant le compteur de \section par \setcounter{section}{3}, la prochaine commande \setcounter{section}{BlaBla} affichera 4. BlaBla .

De plus, la valeur d'un compteur peut également être incrémentée via la commande \addtocounter{cptr}{val}. La valeur d'un compteur peut être récupérée, dans un calcul par exemple, grâce à la commande \value{cptr}.

\stepcounter{cptr} permet d'incrémenter le compteur cptr et de réinitialiser tous les compteurs liés par référence (qui est l'argument ref_cptr de la commande \newcounter).

De plus, la commande \refstepcounter{cptr} permet la mise à jour de la valeur courante du compteur pouvant alors être appelé par un \ref.

\thecptr, où cptr est le nom d'un compteur, permet d'afficher sa valeur.

La commande \addtocounter{cptr}{val} permet d'ajouter val au compteur.

Dans l'exemple suivant, un compteur est créé, initialisé et diminué de 2, tout en affichant sa valeur à chaque fois.

\newcounter{compteur}

Cr\'eation : \thecompteur\\
\setcounter{compteur}{5}

Initialisation : \thecompteur\\
\addtocounter{compteur}{-2}

Moins 2 : \thecompteur

Création: 0 Initialisation: 5 Moins 2: 3

4.3.2 Application 1. Exercice no...

4.3.2.1 Première façon

Pour créer une commande **\exo** qui, à chaque appel, ajoutera la présentation d'un exercice suivi d'un numéro incrémenté automatiquement $^{(4)}$, on écrit dans le préambule $^{(5)}$:

\newcounter{nexo}
\setcounter{nexo}{0}
\newcommand{\exo}{%
\stepcounter{nexo}
{\textbf{\$\triangleright\$ Exercice %
\arabic{nexo} \$\square\$^}}
}

Cette macro agit de la façon suivante :

- elle crée un *compteur* nexo
 - \newcounter{nexo}
- ce compteur est *initialisé* à 0 \setcounter{nexo}{0}
- et il est *augmenté de* 1 à chaque appel \stepcounter{nexo}

En écrivant dans le document

\exo D\'efinir la somme de deux nombres.

\exo D\'efinir le produit de deux nombres.

on obtiendra:

▷ Exercice 1 □ Définir la ...▷ Exercice 2 □ Définir le

Au passage, n° et N° se saisissent respectivement par \no et \no.

4.3.2.2 Seconde façon

Pour avoir une feuille d'exercices commençant chacun par une expression du type

Exercice $n^o n$.

(n initialisé à 1), voici un code source possible :

\newcounter{num}
\newcommand{\exo}{\addtocounter{num}{1}
\textbf{Exercice \no\thenum.}}

Si votre document ne contient que des exercices (éventuellement corrigés en fin de document), vous trouverez au chapitre 16, page 142, une structure vous facilitant la vie!

^{(4).} Cela permet d'éviter les erreurs de numérotation qui arrivent lorsque l'on remanie l'ordre des exercices!

^{(5).} La commande \newcommand sera détaillée page 84.

 n^{o}

\begin{enumerate}

Application 2. Interruption tempo-4.3.3 raire pour une mise en page

Comparez les deux mises en page suivantes : la première est classique, avec l'indentation due à l'énumération, et la seconde fait intervenir un compteur pour supprimer cette indentation.

Texte avant la question 1.

1. Question 1 Texte non lié à la quest. 1 et avant la quest. 2.

2. Question 2 Texte lié à la question 2.

Texte après la question 2.

Texte avant la question 1. \begin{enumerate} \item Question 1\\ Texte non lié à la quest. 1 et avant... \item Question 2\\ Texte lié à la question 2. \end{enumerate} Texte après la question 2.

1. Question 1

Texte non lié à la quest. 1 et avant la quest. 2.

2. Question 2 Texte lié à la question 2.

\newcounter{interr} \begin{enumerate} \item Question 1. \end{enumerate} Texte non li\'e \'a ... \setcounter{interr}{\value{enumi}} % prend le dernier num\'ero cr\'e\'e \begin{enumerate} \setcounter{enumi}{\value{interr}} % initialise la liste avec le dernier % num\'ero de la pr\'ec\'edente \item Question 2. \end{enumerate}

Ceci dit, je sais que des collègues préfèrent rester sur la première version et saisissent devant Texte non lié à... l'instruction (collée) (6) \hspace*{-2em}! Ce qui leur donne, sans aucune utilisation de compteur:

1. Question 1

Texte non lié à la quest. 1 et avant la quest. 2.

2. Question 2 Texte lié à la question 2.

```
\item Question 1
\hspace*{-2em}Texte non li\'e \'a ...
```

```
\item Question 2\\ Texte li\'e \'a ...
\end{enumerate}
```

Application 3. Lignes de tableau 4.3.4

Voici, en utilisant en plus le package array, comment incrémenter automatiquement les différentes lignes d'une colonne dans un tableau $^{(7)}$.

1 contenu de la ligne 1
2 contenu de la ligne 2
3 contenu de la ligne 3
\newcounter{ligne}
\begin{tabular}{%
>{\stepcounter{ligne}\theligne}cl}
$\mbox{$\$
& contenu de la ligne 1 \\
& contenu de la ligne 2 \\
& contenu de la ligne 3 \\
\end{tabular}

texte

Notez une astuce : l'utilisation de \multicolumn dont le rôle est d'empêcher que la numérotation ne commence sur la première ligne (8).

Une autre version permet de mettre en page (9) une « présentation tableur » $^{(10)}$:

	G	I	I
12			
13	nombre âge	0–10	11-20
14	14 ans	6,80 %	14,97 %
15	15 ans	5,73 %	13,74 %
16	16 ans	7,36 %	19,40 %
17	17 ans	5,71 %	16,57 %
18	18 ans	6,53 %	16,32 %

\renewcommand{\arraystretch}{1.1} \definecolor{gris}{gray}{0.80} \newcounter{lignetab} \setcounter{lignetab}{11} \newcommand{\lignetab}{% \emph{\stepcounter{lignetab} \arabic{lignetab}}} \begin{tabular}{%

- (7). Les tableaux sont décrits au chapitre 6, page 62.
- (8). \multicolumn redéfinit le format de la cellule et donc ne prend pas en compte le descripteur.
- (9). D'après le sujet Liban 2007 en Première L.
- (10). Il y a bien évidemment aussi la possibilité d'insérer une

^{(6).} En effet, le numéro de l'énumération est décalé de 1 em – largeur de la lettre M dans la police courante – par rapport à la marge de gauche et le texte lié à cette énumération, de 2 em. | copie d'écran en tant qu'image!

|>{\columncolor{gris}}c|*{5}{c|}}\hline \rowcolor{gris}&G&H&I\\ \hline \lignetab&&&\\hline \lignetab&\backslashbox{\^age}{nombre}& $0--10&11--20\\\$ \lignetab&16 ans& ... \end{tabular}

La commande \newcommand{\lignetab}{% \emph{\stepcounter{lignetab} \arabic{lignetab}}}

permet d'écrire le numéro de ligne en emphase et en nombre arabe. Il y a d'autres formats : voir page 133.

Application 4. Création d'exercices 4.3.5avec des nombres aléatoires

4.3.5.1 Idée

Le package lcg permet de générer des nombres (pseudo-)aléatoires et le package calc permet d'effectuer des calculs (avec les 4 opérations de base) sur des variables stockées dans des compteurs; les quatre opérations seront notées dans le source + - * / (en non pas, pour les deux dernières, \times et \div). En les couplant, on peut réaliser des exercices (11) dont les données sont générées aléatoirement.

4.3.5.2 Simplifications de fractions

Supposons que l'on veuille créer des exercices de simplifications de fractions. L'enseignant propose $\frac{coef \times num}{coef \times den}$ et $\frac{num}{den}$ (12) est la à l'élève la fraction réponse attendue par l'enseignant.

On va utiliser trois compteurs (13), Num, Den et Coef, à valeurs entières dans [1; 10], [2; 20] et [2; 10] respectivement. Il faut veiller à ne pas prendre les mêmes intervalles (14).

Le code source est le suivant :

\newcounter{Num} \newcounter{Den} \newcounter{Coef} \newcommand{\FractAleat}{% \reinitrand[first=1,last=10,counter=Num]\rand \reinitrand[first=2,last=10,counter=Den]\rand $\label{lem:counter} $$\operatorname{counter=Coef} \addonne: $$\operatorname{donne} : $$\operatorname{don$

\setcounter{Num}{\value{Num}*\value{Coef}} \setcounter{Den}{\value{Den}*\value{Coef}} \$\dfrac{\theNum}{\theDen}\$} Avec le source Simplifier les fractions suivantes : \medskip \FractAleat = \dotfill\medskip \FractAleat =\dotfill\medskip \FractAleat =\dotfill\medskip on obtient (15): Simplifier les fractions suivantes :

=..... 65

4.3.5.3Simplifications de racines carrées

Supposons que l'on veuille créer des exercices de simplifications de racines carrées. L'enseignant propose à l'élève l'expression $\sqrt{B \times A^2}$ et $A\sqrt{B}$ (ou A si B est lui-même un carré parfait) est la réponse attendue par l'enseignant.

On va utiliser trois compteurs, A et B, à valeurs entières dans [2; 10] et [3; 7] respectivement.

Le code source est le suivant :

\newcounter{Expr} \newcommand{\RacinAleat}{ \reinitrand[first=2,last=20,counter=A]\rand \reinitrand[first=2,last=7,counter=B]\rand \setcounter{Expr}{% $\value{A}*\value{B}*\value{B}}$ \$\sqrt{\theexpr}\$}

La compilation de

Simplifier les expressions...:\\ \RacinAleat=\dotfill\\ \RacinAleat=\dotfill

Simplifier les expressions suivantes sous la forme $a\sqrt{b}$ (b le plus petit entier possible) ou a. $\sqrt{250} = \dots$ $\sqrt{216} = \dots$

(15). Ces valeurs sont liées à cette compilation!

^{(11).} Le codage des formules mathématique est expliqué dans le chapitre suivant.

^{(12).} Une fraction irréductible, évidemment.

^{(13).} LATEX étant sensible à la casse et un compteur num ayant été déjà créé avant, j'ai mis une majuscule pour les différencier. (14). Sinon, curieusement, on obtiendra les mêmes valeurs à l'arrivée (un compteur suivant ne sera pas mis en action.)

4.3.6 Application 5. Liste de livres

Voici une liste d'énumération sous forme d'un environnement appelé livre qui permet de dresser une liste (16) de livres. (17)

```
\newcounter{opus}
\newenvironment{livre}{%
\begin{list}{\textsc{livre} \arabic{opus} :}
{\usecounter{opus}%
\setlength{\labelwidth}{1.8cm}%
\setlength{\labelsep}{0.1cm}%
\setlength{\leftmargin}{2cm}%
\setlength{\litemindent}{0cm}}}
{\end{list}}
```

\begin{livre}
\item \emph{Tout ce que Joseph \'ecrivit%
 cette ann\'ee-l\'a}, Patrick Cauvin, 1986
\item \emph{Pourquoi j'ai mangé mon %
 père}, Roy Lewis, 1960
\item \emph{Pantagruel}, Fran\c{c}ois%
Rabelais, 1532

\end{livre}

4.3.7 Dans un QCM

Voyez la section 9.4 de la page 90 : elle donne une utilisation des compteurs dans des QCM.

4.3.8 Comme aux concours!

Pour obtenir une énumération que l'on rencontre dans les sujets de concours (par exemple), on pourra utiliser les commandes suivantes (18):

```
\newcounter{q}
\setcounter{qq}{0}
\newcounter{qq}
\newcommand{\q}{%
\setcounter{qq}{0}
\addtocounter{q}{1}\par\theq.\space}
\newcommand{\sq}{%
\addtocounter{qq}{1}\par\hspace{2em}
\theq.\space\theqq.\space}
```

La saisie de

bla bla bla
\q question 1
\q texte de la question 2
\sq sous-question 1 de la question 2
\sq sous-question 2 de la question 2

\sq sous-question 3 de la question 2 \q texte de la question 3 \sq sous-question 1 de la question 3 \sq sous-question 2 de la question 3

donnera:

bla bla bla

- 1. question 1
- 2. texte de la question 2
 - 2. 1. sous-question 1 de la question 2
 - 2. 2. sous-question 2 de la question 2
 - 2. 3. sous-question 3 de la question 2
- 3. texte de la question 3
 - 3. 1. sous-question 1 de la question 3
 - 3. 2. sous-question 2 de la question 3

Remarques sur le contenu des commandes

- Le « par » va impliquer un retour à la ligne à la fin de la question.
- Le « \theq » (resp. « \theqq ») est la valeur du compteur q (resp. qq).
- Le point qui suit la commande est le point qui sera affiché après le numéro de le question sur le document papier. On peut évidemment remplacer ce point par un carré □ (\$\square\$), un losange ◊ (\$\lozenge\$), etc.
- Le « \space » est l'espace usuelle \sqcup .
- Le « \hspace{2em} » ⁽¹⁹⁾ permettant un décalage horizontal en début de sous-section peut être modifié et l'on peut mettre à loisir \hspace{1cm} ou encore \hspace{2\parindent} ⁽²⁰⁾.

Pour remettre à 1 le compteur des questions ⁽²¹⁾, il suffit d'écrire avant la première nouvelle question :

\setcounter{q}{0}

Une autre solution consiste à utiliser l'environnement easylist du package éponyme. Je renvoie le lecteur intéressé à [59].

^{(16).} La commande **\oldstylenums** permet d'écrire les chiffres en « style ancien ».

^{(17).} Je laisse le lecteur tester différentes longueurs que celles proposées.

^{(18).} Bien évidemment, la commande \q est liée à une question et \sq , à une sous-question!

^{(19).} Le cadratin em représente la largeur de la lettre M dans la police courante.

^{(20).} Il n'y aura donc pas de décalage horizontal si l'indentation du paragraphe est nulle!

^{(21).} Pour une partie suivante, par exemple.

Écrire des mathématiques

Les extensions amsfonts, amsmath, amssymb et mathrefs sont $n\'{e}cessaires$.

Un tableau des symboles usuels se trouve en page 61.

5.1 Composition

Les recommandations suivantes proviennent de l'Inspection générale. (1)

Les minuscules qui correspondent à des variables, des inconnues, des indices, . . . sont écrites en italique.

Néanmoins, sont écrits en romain les identificateurs de fonctions et constantes prédéfinies : d'une part, les noms des fonctions usuelles sin, cos, ln, exp, ... et, d'autre part, les constantes e $(=\exp(1))$, i (base des imaginaires purs) et le symbole d pour écrire un élément différentiel. On écrira donc :

$$e^{ix} = \cos x + i \sin x$$

$$\int_{1}^{2} (f(x) - \ln x) dx$$

Les ensembles de nombres devraient écrits en gras et non en caractères ajourés : on préfèrera \mathbf{R} à \mathbb{R} .

Les noms des points sont écrits en majuscules et en romain (et non pas en italiques) (2). On écrira donc : \overrightarrow{AB} x_{M} OM^{2}

Pour les ensembles de points en géométrie, on a intérêt à utiliser des italiques, voire des cursives : la courbe C, la droite D, ...

Pour écrire les majuscules en romain systématiquement, voici plusieurs possibilités, qui évitent d'utiliser les commandes locales text ou mathrm . Celles-ci portent donc sur tout le texte.

• on utilise l'option upright de l'extension (4) fourier (5) (cette extension propose une fonte

alternative complète de la fonte « naturelle » Computer Modern);

• on saisit dans le préambule la commande suivante correspondant à A, en faisant de même pour les vingt-cinq autres lettres.

\DeclareMathSymbol{A}{%
\mathalpha}{operators}{'A}

5.2 Environnement mathématique

5.2.1 Expressions « en ligne » (\$...\$) ou « hors texte » $(\[...\])$

La simple formule $E=m\,{\rm c}^2$ s'insère correctement dans une ligne de texte tandis que l'équation

$$\frac{\pi}{4} = \int_0^1 \frac{1}{t^2 + 1} \, \mathrm{d}t$$

a été écrite en passant à la ligne (et en centrant), ce qui la met en évidence.

Si l'on avait voulu que cette dernière équation soit simplement insérée dans la ligne courante, on aurait obtenu $\frac{\pi}{4} = \int_0^1 \frac{1}{t^2+1} \, \mathrm{d}t$.

La première présentation est dite « en ligne ». Les formules sont encadrées aussi bien entre :

- \(et \)
- \$ et \$
- \begin{math} et \end{math}

Les trois écritures \begin{math}4x=9\end{math}), \((4x=9\)\) et \$4x=9\$ donnent les mêmes résultats. En pratique, c'est la seconde qui est utilisée.

La seconde est dite « hors ligne ». Les formules sont encadrées aussi bien entre :

- \[et \]
- \$\$ et \$\$ ⁽⁶⁾
- \begin{equation*} et \end{equation*}

De plus, il ne faut pas faire de saut de ligne en mode mathématique sous peine d'arrêt de compilation.

(6). Même si la seconde possibilité est plus aisée à saisir, elle est, pour des raisons qui dépassent le cadre de cette brochure, nettement déconseillée. De plus, les espaces ne sont pas toujours correctement faites (pour les puristes!).

^{(1).} D'après le Lexique des règles typographiques en usage à l'Imprimerie nationale.

^{(2).} Ce sera le cas systématiquement dans la brochure, sauf si cette contrainte alourdit le code.

^{(3).} Voir la section 5.2.3.1, page 47.

^{(4).} Souvent utilisée sur la banque d'annales de l'APMEP, [115].

^{(5).} Insérer ainsi \usepackage[upright]{fourier} dans le préambule.

5.2.2 Commande \displaystyle et autres commandes de taille de police

La taille des caractères est gérée automatiquement en fonction de leurs emplacements (exposant, exposant d'exposant, ...) et du mode texte ou hors-texte.

Quatre tailles sont prédéfinies : hors-texte, texte, scripte et sous-scripte. La taille peut donc être forcée grâce aux macros correspondantes \displaystyle, \textstyle, \scriptstyle et \scriptscriptstyle.

Ces commandes amènent LATEX à gérer les indices et les exposants comme si le texte mathématique est en mode « hors ligne ». Cela peut introduire une modification locale de l'interligne.

$$2^{2^{2^2}}$$
 $2^{2^{2^2}}$

\$2^{2^{2^2}}\$ \$2^{2^{%}

{\scriptstyle {2^{\scriptstyle 2}}}}}\$

Nous retrouverons \displaystyle pour les fractions, les sommes, les limites ou les intégrales.

Pour que les expressions mathématiques dans un texte soient toujours écrites en taille \displaystyle (et donc éviter de le préciser à chaque fois), on peut introduire la demande \everymath{\displaystyle} qui imposera la taille voulue à toute expression qui suivra cette demande. En particulier, cette commande peut (et doit?) être placée dans le préambule pour affecter tout le document.

5.2.3 Texte dans un environnement mathématique.

5.2.3.1 Commande $\text{text}\{\ldots\}$

Un texte ordinaire ne peut pas être inséré tel quel dans un environnement mathématique.

La saisie, par exemple, de x=1 et donc y=2\$ donne x=1et doncy=2! LATEX comprend qu'il y a un produit des facteurs e, t, d, \ldots et c: il le traduit alors comme tel.

Lorsqu'il y a du texte dans un environnement mathématique, on utilise \text{...} ou \textrm{...}. Lorsqu'il est composé d'une seule lettre, on peut utiliser \textrm{...} ou \mathrm{...}.

$$x = 1$$
 et donc $y = 2$
 $x = 1$ et donc $y = 2$

$$x = 1$$
 etdonc $y = 2$
 $x = 1$ etdonc $y = 2$

```
$x=1 \text{ et donc } y=2$
$x=1\text{ et donc } y=2$
$x=1\ \textrm{et donc}\ y=2$
$x=1\ \textrm{et donc}\ y=2$
$x=1\textrm{ et donc } y=2$
$x=1^\textrm{et donc}^y=2$
$x=1\ \mathrm{et donc}\ y=2$
$x=1\ \mathrm{et donc}\ y=2$
```

Remarque. Pour le e et le i droit, il vaut mieux utiliser \mathrm{e} plutôt que \text{e}, car, si l'on est dans un environnement en italique, \text reprend la mise en forme et fera apparaître des lettres en italiques et non droites.

5.2.3.2 Espace

Dans les deux dernières lignes, les \setminus après le 1 et avant le y sont nécessaires pour obtenir une espace.

En effet, les espaces entre deux \$ sont ignorées : elles n'ont d'autre but que de clarifier le code source (surtout quand les formules deviennent complexes). Par exemple, \$1+2=3\$ donne le même résultat que \$1+2=3\$.

5.2.4 Mise en boîte

Il peut arriver qu'une expression mathématique, dans un texte, soit coupée en fin de ligne et continuée en début de ligne suivante. Pour éviter ce problème, on crée une boîte insécable autour de l'expression concernée grâce à la commande \mbox :

 $mbox{$1+x+x^2+x^3+x^4}$

5.3 Les commandes de base

5.3.1 Écriture d'un nombre

Dans les pays anglo-saxons, la virgule est un séparateur de milliers. Par conséquent, lorsque nous tapons \$3,14\$, nous obtenons 3, 14. Pour éliminer cette espace derrière la virgule, on peut aussi bien écrire \$3{,}14\$ que \$\nombre{3,14}\$\$^{(7)}. De même, pour avoir 1200, on peut aussi bien écrire \$\nombre{1200}\$ que \$1\,200\$\$^{(8)}.

On peut aussi utiliser le package numprint avec l'option np $^{(9)}$. Alors \np{3,4567} écrira correctement le nombre3,4567. Et \np{6e-12} donne $6\cdot 10^{-12}$.

^{(7).} Avec \usepackage[francais]{babel}.

^{(8).} Le \backslash , correspond à une espace fine.

^{(9).} Donc avec \usepackage[np]{numprint}.

Il permet d'afficher des valeurs avec une unité, sans risque de coupure au passage à la ligne.

\np[kg]{91} donne 91 kg.

Une autre piste $^{(10)}$, consistant à faire comprendre à LATEX une fois pour toutes que la virgule est bien notre séparateur usuel, il *suffit tout simplement* d'écrire dans le préambule l'instruction :

\DecimalMathComma

5.3.2 Flèches

5.3.2.1 Flèches « droites »

Principes des commandes générant des flèches.

- toutes les commandes finissent par arrow (flèche);
- le préfixe obligatoire left (gauche), right (droite), up (haut) et down (bas) indique la direction;
- le préfixe facultatif long donne une version longue;
- la première lettre de la commande mise en majuscule rend la flèche double;
- on peut mettre des flèches aux deux extrémités en collant les deux mots left et right.
- on obtient la négation du symbole fléché avec la préfixe n, sauf si c'est la « version longue ».



\$\rightarrow\$ \$\

\$\Leftarrow\$

\$\longrightarrow\$

\$\Longleftarrow\$

\$\Longleftrightarrow\$

\$\Uparrow\$

\$\nRightarrow\$

Les macros $\backslash Longleftrightarrow \iff$ et $\backslash iff$ \iff) semblent identiques mais diffèrent en réalité sur la quantité de blanc qui les entoure.

$$A \Longleftrightarrow B$$
 $A \iff B$

\$A \Longleftrightarrow B\$ \$A \iff B\$

5.3.2.2 Flèches « obliques »

Les flèches « obliques », très utiles dans les tableaux de variation, sont construites avec la même idée d'orientation. Il suffit de penser aux points cardinaux : n pour le nord, w pour l'ouest, s pour le sud et e pour l'est. Ainsi une flèche dirigée en haut à droite sera orientée « nord-est ».



\$\nearrow\$ \$\searrow\$
\$\nwarrow\$ \$\swarrow\$

(10). Que j'utilise personnellement.

5.3.2.3 Flèches « arrondies »

Elles peuvent servir pour indiquer le sens de rotation, notamment en trigonométrie.



\$\circlearrowleft\$
\$\curvearrowleft\$

\$\circlearrowright\$
\$\curvearrowright\$

5.3.2.4 Flèches des fonctions

(Le « : » pour une application s'obtient avec \colon. Cette commande règle automatiquement l'espacement d'une part et d'autre des deux points; elle est donc à préférer à « : ».)

 \rightarrow \$\to\$ \mapsto \$\mapsto\$ \longmapsto \$\longmapsto\$

$$f\colon [0\,;\pi[\to[0\,;1]$$

$$g: x \mapsto 3x + 4$$

\$f \colon [0\,;\pi[\to [4\,;7]\$
\$g \colon x \mapsto 3x+4\$

5.3.3 Indices et exposants

Le syntaxe est : exposant et $_{indice}$.

Si *exposant* et *indice* ne sont formés que d'un caractère, les accolades sont inutiles.

$$x^2$$
 x^{15} x^{3a} x_5

\$x^2\$ \$x^{15}\$

\$x^{3a}\$ \$x_5\$

lSi $U_n = 2^n$, alors $U_{n+1} = 2^{n+1}$.

Si $U_n=2^n$, alors $U_{n+1}=2^{n+1}$.

 $F_n = 2^{2^n}$ se code \$F_n=2^{2^n}\$.

 $x_1^2 + x_2^2$ se code $x_1{}^2+x_2{}^2$.

(La saisie de $x_1^2+x_2^2\$ donne $x_1^2+x_2^2$.)

Au passage, les accents circonflexes ^ et ^ sont respectivement obtenus avec \circonflexe ou avec ^\wedge (en mode mathématique pour celui-ci). On peut s'en servir pour écrire une ligne de saisie sur une calculatrice (11).

(11). Voir aussi sur ce point page 85.

5.3.4 Fractions

La syntaxe est : \$\frac{num}{den}\$. La taille du symbole est automatiquement adaptée au contexte (pour garder le même interlignage).

On peut imposer la taille des caractères avec la commande α \displaystyle\frac{a}{b}\$ ou \$\dfrac{a}{b}\$ ou \$\dfrac{a}{b}\$ ou \dfrac{a}{b}\$ ou \square \dfrac{a}{b}\$ ou \dfrac{a}{b}\$ pour la diminuer, comme l'indiquent les deux tableaux ci-dessous :

Ī		\$\frac{a}{b}\$
	$\frac{a}{h}$	$\frac{a}{b}$
	0	$\[\tfrac{a}{b}\]$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$$

 $\frac{1}{3}+\frac{1}{6}=\frac{1}{2}$

$$t = 1,09^{\frac{1}{9}}$$
 \$t =1,09^{\tfrac{1}{9}} \$

On peut écrire des fractions dans des fractions :

Des espaces peuvent être placées pour agrandir le trait de fraction :

$$\frac{1}{x+2}$$
 \$\dfrac{1}{\cdot x+2^}\$

Enfin, on peut utiliser une grande barre oblique : 3/4 donne 3/4 et 3/4 donne 3/4.

Voyez aussi le paragraphe 9.1.2.3, page 84, une macro pour écrire autrement des fractions.

5.3.5 Radicaux

La racine carrée de x est saisie par \sqrt{x} ; la racine n-ième de x est produite par $\sqrt[n]$ x.

$$\sqrt{49} = 7 \qquad \sqrt{1 + \sqrt{2}} \qquad \sqrt{2x + 1}$$

$$\sqrt{a} + \sqrt{b} \neq \sqrt{a + b} \qquad \sqrt[3]{64} = 4 \qquad \sqrt[6]{2} = 2^{\frac{1}{6}}$$

$$\sqrt{2012 \times \sqrt{2014 \times 2015 + 1} + 1}$$

\$\sqrt{49}=7\$ \$\sqrt{1+\sqrt{2}}\$

 $\left(2\,x+1\right)$

 $\frac{a} + \sqrt{b} \sqrt{a+b}$

\$\sqrt[3]{64}=4\$

 $\footnote{1}{6}{2}=2^{frac{1}{6}}$

 $\scriptstyle 12\$

 $\times 2\,015+1}+1$ \$

$$\sqrt{1-\frac{3}{x^2}}$$
 se code \$\sqrt{1-\dfrac{3}{x^2}}\$.

Le symbole seul $\sqrt{\text{est obtenu avec }}$.

(12). La première est un raccourci de la seconde.

5.3.6 Fonctions usuelles

arg cos exp lim ln log max min sin tan

\$\arg\$ \$\cos\$... \$\tan\$

$$\sin(2x) = 2\cos x \sin x \qquad \cos(2x) = \cos^2 x - 1$$

 $\sin(2x) = 2 \cos x \sin x$

 $\cos(2x) = \cos^2 x - 1$

5.3.7 Dérivées

On utilise la commande ^\prime ou '.

$$(u \cdot v)' = u' \cdot v + u \cdot v'$$

 $(u\cdot v)' = u' \cdot v + u\cdot v'$

 $f'(x)=(x^2)^p=2\,x$ donne:$

$$f'(x) = (x^2)' = 2x$$

Pour la dérivée seconde de f, on utilise deux apostrophes et non pas le guillemet anglais : f'' donne f'' tandis que f'' donne f''.

5.3.8 Limites, intégrales, sommes et produits

5.3.8.1 Symboles et utilisation

$$\lim \lim \int \sinh \int \sinh \int \sinh \int dh$$

En mode « en ligne » :

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^2}$$

$$\int_{1}^{2} \frac{1}{t^2} dt$$

$$\lim_{n \to +\infty} u_n$$

$$\prod_{k=1}^{n} f(k)$$

 $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$

 $\int_{1}^2 \int_{t^2}{\m d}t$

 $\lim_{n \to \infty} 1 + \lim_{n \to \infty} 1$

 $prod_{k=1}^n\ f(k)$

En mode « hors ligne » :

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^2} \int_{1}^{2} \frac{1}{t^2} dt \quad \lim_{n \to +\infty} u_n \quad \prod_{k=1}^{n} f(k)$$

 $\[\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}\] \dots$

Avec la commande \displaystyle:

La somme
$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k(k+1)}$$
 est égale à $\frac{n}{n+1}$.

La somme $\displaystyle \frac{\sum_{k=1}^n}{k}$ \frac{1}{k\,(k+1)}} est ...

5.3.8.2 Placement des « limites »

Les styles \displaystyle, \scriptstyle, ... déterminent, entre autres, la taille des symboles, leur espacement et la place des indices et exposants. On contrôle indépendamment le placement des « limites » avec \limits et \nolimits.

Comparons ainsi:

$$\sum_{a}^{b} \int_{a}^{b} \sum_{a}^{b} \int_{a}^{b} \sum_{a}^{b} \int_{a}^{b} \sum_{a}^{b} \int_{a}^{b}$$

\$\sum_a^b\$ \$\int_a^b\$

\$\displaystyle \sum_a^b\$

\$\displaystyle \int_a^b\$

\$\displaystyle \sum\nolimits_a^b\$

\$\displaystyle \int\nolimits_a^b\$

\$\sum\limits_a^b\$ \$\int\limits_a^b\$

En mode texte

$$\sum_{i=1}^{n} f(i) \qquad \sum_{i=1}^{n} f(i) \qquad \sum_{i=1}^{n} f(i)$$

\$\sum_{i=1}^n f(i)\$

\$\displaystyle\sum_{i=1}^n f(i)\$

\$\displaystyle\sum\nolimits_{i=1}^n f(i)\$

Cela s'applique aussi pour le produit \prod, ∏.

5.3.9 Vecteurs

La syntaxe est \overrightarrow{vect} (13) ou bien \vec{vect} .

$$\overrightarrow{AB}$$
 \overline{u}

\$\overrightarrow{\mathrm{AB}}\$ \vec{u}

Lorsque l'écriture du vecteur a deux lettres, il vaut mieux utiliser la première syntaxe pour éviter un \vec{AB} !

5.3.10 Valeur absolue et norme

La valeur absolue d'un nombre est obtenue avec | (éventuellement avec \vert (14)).

$$|x_{\rm B} - x_{\rm A}| = 2$$

 $|x_\mathrm{B}-x_\mathrm{A}| = 2$ $\boldsymbol{B}-\boldsymbol{A} \$

La norme d'un vecteur est obtenue avec \| (éventuellement avec \Vert).

$$\|\overrightarrow{AM}\| = 1 \Leftrightarrow M \in \mathcal{C}(A; 1)$$
 $\|\overrightarrow{AB}\| = 2$

\$\left\|\overrightarrow{AB}\right\|=2\$

5.3.11Complexes

5.3.11.1 Réels et imaginaires

On pourra écrire crire pour Re z.

Dans l'écriture anglo-saxonne, $\Re z$ et $\Im z$ sont donnés respectivement par \$\Re z\$ et \$\Im z\$.

5.3.11.2 Conjugué

Le conjugué \overline{z} de z s'obtient avec la commande (15) \$\overline{z}\$.

 $\overline{1+4i}$ \$\overline{1+4\,\mathrm{i}}\$

5.3.12Matrices

5.3.12.1 Matrices usuelles

L'utilisateur dispose de deux moyens pour écrire une matrice.

La première utilise l'extension amsmath, qui permet de définir des matrices avec des encadrements différents (entre parenthèses, crochets, etc.).

{matrix} : matrice sans délimitateur;

{pmatrix} : matrice entre parenthèses (...);

{vmatrix} : matrice entre barres |...|;

{Vmatrix} : matrice entre doubles barres ||...||;

{bmatrix} : matrice entre crochets [...];

{Bmatrix} : matrice entre accolades {...}.

\$\begin{matrix} a&b\\ c&d \end{matrix}\$ \$\begin{pmatrix} a&b\\ c&d \end{pmatrix}\$

\$\begin{vmatrix} a&b\\ c&d \end{vmatrix}\$

\$\begin{Vmatrix} a&b\\ c&d \end{Vmatrix}\$

\$\begin{bmatrix} a&b\\ c&d \end{bmatrix}\$

\$\begin{Bmatrix} a&b\\ c&d \end{Bmatrix}\$

La seconde utilise les délimiteurs (voir la section 5.4) et l'extension array qui travaille sur les tableaux mathématiques (voir la section 6.16, page 71).

De plus, les coordonnées vectorielles tout comme les cœfficients binomiaux peuvent être affichés comme une matrice à 1 colonne (16):

\$\begin{pmatrix} n \\ p \end{pmatrix}\$

^{(13).} Littéralement : « flèche au-dessus orientée à droite ».

^{(14).} Seul | est un délimiteur extensible avec l'expression.

^{(15).} Celle-ci est à préférer à σ_z , qui donne aussi \bar{z} , surtout pour écrire le conjugué d'un nombre complexe donné. En effet, $\frac{1+4i}{\}$ donne 1+4i, ce qui n'est pas très heu-

^{(16).} Voir aussi le paragraphe 6.16.4, page 72.

Par ailleurs, la transposée tA de la matrice A se code $\{ \}^T A$.

5.3.12.2 Matrices « bordées »

On peut aussi écrire une matrice associée. Voici par exemple celle qui correspond au graphe probabiliste donné page 124.

$$M = \begin{pmatrix} A & B & C \\ A & 0.6 & 0.1 & 0.3 \\ 0.2 & 0.6 & 0.2 \\ C & 0.35 & 0.05 & 0.6 \end{pmatrix}$$

\$M=\bordermatrix{ &A&B&C\cr A&0,6 & 0,1 & 0,3\cr B&0,2 & 0,6 & 0,2\cr C&0,35 & 0,05 & 0,6\cr }\$

5.3.12.3 Espacement vertical

Si l'on écrit des nombres fractionnaires, le résultat n'est pas forcément heureux :

$$\begin{pmatrix}
\frac{1}{2} & \frac{1}{3} \\
\frac{1}{4} & \frac{1}{5}
\end{pmatrix}$$

Voilà deux méthodes pour améliorer la présentation.

 La hauteur des lignes est gérée par la commande \arraystretch, qui gère un facteur d'espacement (1 par défaut). On le redéfinit.

$$\begin{pmatrix}
\frac{1}{2} & \frac{1}{3} \\
\frac{1}{4} & \frac{1}{5}
\end{pmatrix}$$

\renewcommand{\arraystretch}{2.2}
\$\begin{pmatrix}
\dfrac{1}{2} & \dfrac{1}{3} \\
\dfrac{1}{4} & \dfrac{1}{5} \\
\renewcommand{\arraystretch}{1}

ou encore

{\renewcommand{\arraystretch}{2.2}
\$\begin{pmatrix}
\dfrac{1}{2} & \dfrac{1}{3} \\
\dfrac{1}{4} & \dfrac{1}{5} \\
\end{pmatrix}\$}

2. On augmente l'interligne.

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{5} \end{pmatrix}$$

```
$\begin{pmatrix}
\dfrac{1}{2} & \dfrac{1}{3} \\[3mm]
\dfrac{1}{4} & \dfrac{1}{5} \\
\end{pmatrix}$
```

5.3.13 Systèmes

On utilise l'environnement cases. Il produit une accolade verticale à gauche (par défaut) et l'intérieur (c'est-à-dire les équations) se gère comme dans une matrice avec des & et des \\.

$$|x| = \begin{cases} -x & \text{si } x \text{ est négatif} \\ x & \text{si } x \text{ est positif (ou nul)} \end{cases}$$

$$\$|x| = \\ \text{begin{cases}} \\ -x & \text{text{si x est négatif} } \\ x & \text{text{si x est positif (ou nul)}} \\ \text{end{cases}} \$ \\ \begin{cases} 2x + 13y = 43 \\ 3x - y = 3 \end{cases}$$

$$\$ \text{begin{cases}}$$

\$\begin{cases}
2x+13y=43 \\[0.5cm]
3x-y=3
\end{cases}\$

$$\begin{cases} x = -2 + t \\ y = 3 - t \\ z = 4 + 5t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

\$\begin{cases}
~x = -2 + t \\
~y = 3 - t\\
~z = 4 + 5t
\end{cases}%
(t \in \mathbb{R})\$

D'autres exemples sont donnés au paragraphe 6.16.2, page 72 via des tableaux.

5.3.14 Parallèles et perpendiculaires

 $D \perp D'$ se code \$D \perp D'\$ ou \$D \bot D'\$ (17).

Pour écrire le fait que les droites D et D' sont parallèles, on a plusieurs possibilités $^{(18)}$, au goût du lecteur :

(17). Seul des deux \perb est un symbole relationnel.

(18). Petit jeu avec les espaces!

5.3.15 Ensemble de nombres entiers

L'ensemble des entiers de 1 à n, noté souvent avec une paire de doubles crochets [1;n], peut se coder $[\cdot] [1, n]$, [1]

5.3.16 Probabilités

$A \cup B$	\$A \cup B\$
$A\cap B=\varnothing$	\$A \cap B = \varnothing\$
$\complement A$	<pre>\$\complement A\$</pre>
\overline{A}	<pre>\$\overline{A}\$</pre>
P(A) = 0.15	\$\mathrm{P}(A)=0,15\$
$P_B(A) = 0.5$	\$\mathrm{P}_B(A)=0,5\$
$A \setminus B$	\$A \smallsetminus B\$
$A \backslash B$	\$A \backslash B\$
$p(A \cap B) = p(A \cap B)$	$A) \times p_A(B)$
5	$p(A \subset B)=p(A)\times p_A(B)$
$\binom{n}{n}$ \$\	$displaystyle\binom{n}{p}$

5.3.17 Arithmétique

 $\langle p \rangle$

$a \equiv b \mod n$	<pre>\$a \equiv b \mod n\$</pre>
$a \equiv b \pmod{n}$	<pre>\$a \equiv b \pmod n\$</pre>
$a \equiv b \bmod n$	<pre>\$a \equiv b \bmod n\$</pre>
$p(B) = p(A) \times p_A(B) +$	$p(\overline{A}) \times p_{\overline{A}}(B)$

 $p(B)=p(A)\times p_A(B)+%$ p(\overline{A})\times p_{\overline{A}}(B)\$

5.3.18 « tel que »

\mid est la relation « tel que ».

 $\{x \in A \mid A \neq 0\} \text{ se code}$ $x \in A \in A \in A \in A \in A$

5.3.19 Accents en mode mathématique

5.3.19.1 En général

 \hat{a} \$\hat{a}\$ \bar{a} \$\bar{a}\$\$ \bar{a} \$\vec{a}\$\$ \dot{a} \$\dot{a}\$\$

(19). C'est l'une des nombreuses possibilités. Celle-ci joue sur l'espace négative entre les deux paires de crochets. Il y a aussi, par exemple, le package mathabx qui donne des crochets plus marqués avec la saisie de \$\ldbrack 1\,;n \rdbrack\$. Néanmoins l'appel de ce package transforme certains signes mathématiques, comme \(\Bar{\}\), \\$\square\$.

5.3.19.2 Cas de i et j

Lorsqu'elles reçoivent un symbole, les lettres i et j doivent perdre leur point. Dans ce cas, on utilise ∞ imath\$ et j et j sont alors donnés par \vec{i} et \vec{j} sont alors donnés par \vec{i} et \vec{j} sont alors donnés par \vec{i} et \vec{j} et \vec{j} sont alors donnés par \vec{i} et \vec{j} et

5.3.20 Pointillés

Ils sont en nombre de quatre, ils sont utilisés (essentiellement) pour décrire une matrice, une somme ou un produit et un système d'équations.

\ldots \ldots \ldots horizontaux sur la ligne de base \cdots \ldots horizontaux centrés

\vdots : verticaux \ddots \cdot : diagonaux

$$M = \begin{pmatrix} a_{1,1} & \cdots & a_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & \cdots & a_{n,n} \end{pmatrix}$$

\$M=\begin{pmatrix}
a_{1,1} & \cdots & a_{1,n} \\
\vdots & \ddots & \vdots \\
a_{n,1} & \cdots & a_{n,n}
\end{pmatrix}\$

$$n\,\overline{x} = x_1 + x_2 + \dots + x_n$$

 $n\,\ \$

5.3.21 Des blancs qui apparaissent

La virgule est en mode mathématique un signe actif (20): (1,2) donne (1,2) et \$(1,2)\$ donne 1,2.

Dans le cas des intervalles, il y a un blanc avec le crochet ouvrant : -5;+8 et -5;+8 donnent respectivement -5;+8 et +5;+8.

On écrit donc entre accolades le signe après ce crochet : $\{-5,+8\}$ donne [-5,+8].

On peut aussi placer une espace fine entre le 5 et le point-virgule (21): \$]{-}5\,;+8]\$ donne]-5;+8].

5.4 Délimiteurs

5.4.1 Délimiteurs classiques (, {, ...

La différence entre les écritures $\left(x+\frac{1}{2}\right)$ et $\left(x+\frac{1}{2}\right)$ est que la hauteur des parenthèses dans l'expression de droite est ajustée à l'écriture de la fraction.

^{(20).} Sauf si \DecimalMathComma est précisé dans le préambule.

^{(21).} Comme le demande la typographie!

La hauteur de symboles comme les parenthèses ou les valeurs absolues peut être ajustée : on fait précéder le symbole de gauche de **\left** et celui de droite de **\right**.

Il y a six paires $^{(22)}$ de délimiteurs : (), | |, || ||, [], { } et | | $^{(23)}$.

$$\left(x + \frac{1}{2}\right) \qquad \left|\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right| \qquad \left\|\frac{1}{3}\vec{u}\right\|$$

$$\left[\frac{1}{3}, +\infty\right] \qquad \left\{-\frac{b}{2a}\right\} \qquad \left|x + \frac{1}{2}\right|$$

\$\left(x+\dfrac{1}{2}\right)\$
\$\left|\dfrac{12}+

\dfrac{\sqrt{3}}{2}\,\mathrm{i}\right|\$
\$\left\|\dfrac{1}{3}\,\vec{u}\right\|\$
\$\left[\dfrac{1}{3},+\infty\right[\$
\$\left\{-\dfrac{b}{2a}\right\}\$
\$\left\lfloor x+\dfrac12\right\rfloor\$

$$M = \begin{pmatrix} a_{1,1} & \cdots & a_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & \cdots & a_{n,n} \end{pmatrix}$$

\$M=\left(\begin{array}{ccc}
a_{1,1} & \cdots & a_{1,n} \\
\vdots & \ddots & \vdots \\
a_{n,1} & \cdots & a_{n,n}
\end{array} \right)\$

Il est *obligatoire* de faire suivre \left de \right. Si l'on ne veut qu'un délimiteur à gauche (24), on fait suivre la commande \right d'un point (25). En revanche, les symboles de gauche et de droite peuvent être différents.

Les instructions \lbrace et \rbrace sont respectivement équivalentes à \{ et \}.

Les instructions \lbrack et \rbrack sont respectivement équivalentes à [et].

Enfin, comparez les écritures $(x^2)^3$ et $(x^2)^3$.

\$(x^2)^3\$ \$\left(x^2\right)^3\$

5.4.2 Délimiteurs \big, ...

Dans certains cas, il est nécessaire d'indiquer la taille exacte des délimiteurs mathématiques à la main. On peut alors utiliser les commandes \big, \Big, \bigg

- (22). Usuelles dans le Secondaire.
- (23). Symboles utilisés pour la « partie entière ».
- (24). Comme c'est le cas pour un système.
- (25). Nous verrons un exemple au paragraphe 6.16.2.

et \Bigg comme préfixes des commandes qui impriment les délimiteurs :

$$\left(\left(\left(\left(\begin{array}{cc} \\ \end{array}\right)\right)\right) = \left\| \left\| \left\| \right\| \right\|$$

$$\left((x+1)(x-1)\right)^2$$

 $\beta((x+1)(x-1)\beta)^2$

5.4.3 Avec \delimiterfactor

La hauteur d'un délimiteur peut vous paraître trop petite. Cela se corrige avec \delimiterfactor.

La valeur par défaut de ce paramètre est 901; si l'on lui donne la nouvelle valeur val, la hauteur du délimiteur est multipliée par val /901.

$$2(x^2 - (x-3)^2) \leftarrow \ll \operatorname{sans} \times$$

$$2\left(x^2 - (x-3)^2\right)$$
 \leftarrow « avec »

 $2\left(x^2-(x-3)^2\right)$

\$\delimiterfactor=1200
2\left(x^2-(x-3)^2\right)\$

5.5 Symboles extensibles

5.5.1 Angle, vecteur, barre, ...

Il y a des symboles extensibles, autant que souhaité.

AB $\sum_{a} AB$

 \overline{AB} \$\overline{AB}\$

 \overrightarrow{AB} \$\overrightarrow{AB}\$

 \widehat{AB} \widetilde{AB} \$\widehat{AB}\$

 \overline{AB} \$\overset{\displaystyle\frown}{AB}\$

Pour obtenir \widehat{ABC} , on écrit \widetilde{ABC} .

Pour une lettre, on peut choisir \vec{u} ($\$ ou \vec{u} ($\$ overrightarrow{u}\$).

Il existe l'instruction $\alpha : \frac{x}$ et \bar{x} et \bar{x} donnent respectivement \bar{x} et \bar{A} (que l'on pourra comparer à \bar{x} et \bar{A} obtenus avec \overline).

L'écriture \overrightarrow{AB} est obtenue avec

\$\overset{\displaystyle\frown}{AB}\$

L'insertion de la commande \displaystyle permet d'afficher le symbole — dans sa taille normale. On peut aussi utiliser la macro donnée page 85.

5.5.2 Accolades horizontales

On peut utiliser de tels symboles pour expliquer un calcul :

$$\underbrace{\cos^2 x + \sin^2 x}_{-1} + \underbrace{2\cos x \sin x}_{-1} = 1 + \sin 2x$$

Toutefois, il peut y avoir des présentations peu esthé-

tiques comme
$$(\overline{AB^2 + BC^2})$$
, obtenue avec

 $\left(\operatorname{AB^2+BC^2}^{AC^2}\right).$

On utilise alors la méthode suivante, utilisant les commandes \big, \Big, \bigg, \Bigg (par ordre croissant).

On obtient
$$(AB^2 + BC^2)$$
 avec le code B^2+BC^2 avec le code AB^2+BC^2

5.5.3 Empilement : écriture de limite

Pour un résultat avec une limite, on peut utiliser le « double fléchage » :

$$\lim_{n \to +\infty} u_n = \ell \Leftrightarrow u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell$$

\$... = \ell \Leftrightarrow u_n \xrightarrow[n\to+\infty]{} \ell \$

La commande \substack permet d'écrire plusieurs lignes en indices (ou en exposant), qui sont délimitées par \\:

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} \ln x = -\infty$$

 $\lim_{\sum_{x \to 0}} \sup_{x \to 0} \dots$

5.5.4 Empilement : commande \stackrel

On utilise cette commande pour empiler un premier argument au-dessus d'un second, ce dernier étant sur la ligne de base.

$$A \stackrel{\text{def}}{=} a^2$$

\$ A \stackrel{ \text{def} }{=} a^2 \$

Il y a aussi les deux commandes \overset{expr1}{expr2} (resp. \underset{expr1}{expr2}) qui placent expr1 au-dessus (resp. au-dessous) de expr2.

$$A\stackrel{\mathrm{def}}{=} a^2$$

\$A\overset{\text{def}}{=}a^2\$

5.6 Mise en valeur

5.6.1 Encadrement d'une formule

Pour encadrer une formule ou un résultat dans un environnement mathématique, on utilise \boxed{...}.

$$z = x + iy, \quad \boxed{i^2 = -1}$$

\$z=x+\mathrm{i}y,
\quad \boxed{\mathrm{i}^2=-1}\$

Il y a un moyen d'avoir un encadrement horizontal plus grand.

blabla
$$f(x) = \int_0^{\pi} \cos x \, dx = 0$$
 blabla

{\setlength{\mathsurround}{20pt} blabla \fbox{\$ f(x)=\int_0^{\pi} \cos x\,\mathrm{d}x=0 \$} blabla}

On peut aussi garder l'instruction **\fbox** qui permet d'encadrer une formule ⁽²⁶⁾ pour pouvoir colorier un résultat :

Donc
$$f(x) = 3\cos(2x)$$

Donc $\operatorname{\colorbox}\{yellow\}\{f(x)=3\cos(2,x)\}\}$

5.6.2 Gras

5.6.2.1 Avec \boldmath

Pour écrire les formules en gras, on les écrit entre \boldmath et \unboldmath.

$$x = \sqrt{2}$$

\boldmath \$x = \sqrt{2}\$ \unboldmath

5.6.2.2 Avec \mathversion

Il y a aussi la possibilité d'utiliser (27) \mathversion{bold}:

$$y(x) = \cos x + x^2$$

 ${\mathcal f}(x) = \cos x + x^2$

Le lecteur aura remarqué que l'instruction $\mbox{mathversion{bold}$f(x)=\cos x +x^2$ a été saisie entre accolades, pour bien signifier que seul le texte <math>f(x)=\cos x+x^2$ doit être mis en gras.

Si ces accolades ne sont pas écrites, on utilise la commande \mathversion{normal} pour obtenir un retour « à la normale » dans la suite du texte :

^{(26).} Attention à la place des $\$ et des $\{\ \}\,!$

^{(27).} Attention à la place des \$ et des { }!

Une formule importante : $\sum_{i=0}^{n} i$

et une formule moins importante : $\sum_{i=0}^{n} i^3$.

Une formule importante :
\mathversion{bold}
\$\displaystyle\sum_{i=0}^n i\$

et une formule moins importante :
\mathversion{normal}
\$\displaystyle\sum_{i=0}^n i^3\$

5.6.2.3 Avec \boldsymbol

Il y a encore la possibilité d'utiliser \boldsymbol de l'extension amsmath :

$$f(x) = 3x^2 - 1$$

 $\boldsymbol{f(x)=3\\,x^2-1}$

5.6.2.4 Avec l'extension bm

Il y a enfin la possibilité d'utiliser la commande \bm de l'extension bm:

$$f(x) = 3x^2 - 1$$
 est obtenu avec

$$m\{f(x)=3\,x^2-1\}$$

En composant la somme des entiers donnée précédemment par la commande \$\bm (autrement dit en saisissant \$\bm{\displaystyle\sum_{i=0}^n i}\$), on

obtient
$$\sum_{i=0}^{n} i$$
.

5.6.3 Polices mathématiques

Dans le mode mathématique, les commandes de changement de police sont différentes de celles utilisées en mode texte. Pour mettre une portion de *texte* dans un des styles usuels du mode *texte*, il y a :

$$\begin{array}{lll} \texttt{\mbox{$\mbox{}\mbox{$\mbox$$

Le texte $x=\sqrt{2} \quad A \in \mathbb{R}$ en exemple pour les différentes commandes.

À comparer avec le rendu de ce même texte, obtenu d'abord en environnement mathématique usuel et ensuite avec « boldmath » :

$$x = \sqrt{2} \quad A \in \Gamma$$
 $x = \sqrt{2} \quad A \in \Gamma$

Pour avoir les majuscules grecques en italique – comme, en général, les lettres (grecques comprises) – en mode mathématique, il faut utiliser la macro \mathnormal : on a Γ avec $\$ (alors que $\$ (alors que $\$ donne Γ).

5.6.4 Lettres calligraphiées

Cette sous-section permet d'obtenir l'écriture des ensembles de réels ou d'ensembles de points (comme une droite, par exemple).

5.6.5 Barré

Pour barrer un texte dans un environnement mathématique, on utilise \cancel{texte}. L'extension cancel est à placer dans le préambule.

$$x^2 - \cancel{x} + \cancel{x} + 1 = x^2 - 1$$

 $x^2-\langle x^+\rangle = x^2-1$

$$A + B + \emptyset = 0$$

\$\cancel{A}+\bcancel{B}+\xcancel{C}\$

5.6.6 Fantômes

Les fantômes sont invisibles mais permettent des ajustements intéressants. La commande \phantom permet de générer un espace blanc de la même longueur que son argument, autrement dit de permet de réserver de l'espace pour des caractères invisibles. Cela peut être utile comme le montrent les exemples suivants :

$$C_7^{13}$$
 à comparer à C_7^{13}

Le petit chaperon se promène.

Le petit chaperon se promène.

On peut ainsi l'utiliser dans des alignements verticaux d'équations ⁽²⁸⁾ ou d'expressions :

(28). Pour ce qui est des équations, je renvoie le lecteur au paragraphe suivant. L'avantage de l'utilisation d'un fantôme ici est de pouvoir coller le texte sur la marge de gauche.

$$x^{2} = 3x - 2 \iff x^{2} - 3x + 2 = 0$$

 $\iff (x - 1)(x - 2) = 0$

 $x^2=3x-2 \inf x^2-3x+2=0$ $\frac{x^2=3x-2}{iff (x-1)(x-2)=0}$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 24 & -5 \leqslant x < -2 \\ x + 2 & -2 \leqslant x < 3 \end{cases}$$

 $f(x)=\left(\frac{x}{\pi}\right)^{\infty}$ $1 @{\quad} r @{\\lceil \quad} x < \\rceil 1}$ x^2-24 & -5 & -2\\ $x+2 \& -2 \& \phi_{-}3$ \end{array}\right.\$

Le fantôme a servi à aligner le 2 et le 3 (sinon le 3 aurait été sous le –).

Un autre exemple est celui de l'alignement des radicaux:

$$\sqrt{x} + \sqrt{X} + \sqrt{x}$$

\$\sqrt{x} + \sqrt{X} + \sqrt{\vphantom{X}x}\$

La différence est fine... entre les premier et troisième radicaux mais l'on constate que la composition des deux radicaux de droite est plus homogène (ils sont alignés en haut) et donc visuellement plus satisfaisante.

Ou encore, pour compléter la relation de Chasles :

\$\overrightarrow{AC}=\overrightarrow{% \underline{}B}+\overrightarrow{% \underline{}}\$

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{B} + \overrightarrow{\underline{}}$$

Présentation d'une équation

5.7.1 Numérotation d'une formule

Une équation numérotée est encadrée par

\begin{equation} et \end{equation}

(et écrite en mode \displaymath):

$$x^3 - x - 1 = 0 (5.1)$$

\begin{equation} $x^3-x-1=0$ \end{equation} Cela aide pour faire des références (29):

Soit a, b et c des réels (avec $a \neq 0$). On définit le réel Δ par $\Delta = b^2 - 4ac$.

Soit l'équation

$$a x^2 + b x + c = 0 (5.2)$$

L'équation (5.2) a pour solution...

(29). Les références sont expliquées en page 81.

Soit \$a\$, ... \$\Delta=b^2-4ac\$. \\ Soit 1'\'equation \begin{equation} $a\,x^2+b\,x+c=0 \ \ label{eq:SD}$

\end{equation}

L'\'equation~\eqref{eq:SD} a pour solution...

Pour imposer à la numération des formules de suivre celle des sections (et non celle des chapitres), il faut écrire \numberwithin{equation}{section} dans le préambule.

En plaçant dans les options de classes de document (\documentclass) l'option fleqn, les formules mathématiques sont placées à gauche (au lieu de les centrer); avec l'option lequo, les formules mathématiques sont centrées et les numéros sont placés à gauche.

Équations sur plusieurs lignes 5.7.2

Lorsque l'on mène un calcul, il peut être utile de placer une suite d'égalités (ou d'inégalités, équivalences, ...) (30) sur plusieurs lignes en alignant les symboles de relation. Voici quelques environnements pouvant aider à une telle présentation.

5.7.2.1 L'environnement equarray

On utilise l'environnement equarray ou sa forme étoilée eqnarray* dont la structure est la suivante :

> \begin{eqnarray} Ligne 1 \\ *Ligne 2* \\ ... \end{eqnarray}

Chaque ligne a une structure de la forme :

Partie gauche & Partie centrale & Partie droite

- La partie gauche est alignée à droite;
- la partie centrale, contenant la plupart du temps un signe = ou > ou > ou ..., est centrée (!);
- la partie droite est alignée à gauche.

eqnarray numérote les lignes, contrairement à eqnarray*. Toutefois, on peut supprimer la numérotation sur une ligne particulière en écrivant la commande \nonumber à la fin de la ligne concernée, avant la contre-oblique \\.

Numéroter les lignes permet de faire référence à telle ou telle équation à l'aide de la macro \label (31).

$$(3+2i)^2 = 3^2 + 2 \times 3 \times 2i + (2i)^2$$
 (5.3)

$$= 9 + 12i - 4 \tag{5.4}$$

- = 5 + 12i(5.5)
- (30). Même si le membre de gauche est vide!
- (31). Voir la section 7.4, page 81.

$$(3+2i)^2 = 3^2 + 2 \times 3 \times 2i + (2i)^2$$

= $9+12i-4$
= $5+12i$ (5.6)

$$(3+2i)^2 = 3^2 + 2 \times 3 \times 2i + (2i)^2$$

= $9+12i-4$
= $5+12i$

\begin{eqnarray}

(3 + 2\,\mathrm{i})^2 & = & 3^2 + 2 \times ... ^2 \\ & = & 9 + 12\,\mathrm{i} - 4 \\ & = & 5 + 12\,\mathrm{i} \end{eqnarray}\newpage

begin{eqnarray}
(3 + 2\,\mathrm{i})^2 & = &
3^2 + 2 \times ... ^2 \nonumber\\
& = & 9 + 12\,\mathrm{i} - 4 \nonumber\\
& = & 5 + 12\,\mathrm{i}
\end{eqnarray}

\begin{eqnarray*}
(3 + 2\,\mathrm{i})^2 & = &
3^2 + 2 \times ... ^2 \\
& = & 9 + 12\,\mathrm{i} - 4 \\
& = & 5 + 12\,\mathrm{i}
\end{eqnarray*}

On peut changer l'espacement vertical ajouté entre deux lignes dans cet environnement avec la commande \jot :

$$x = 1+2$$
$$= 3$$

{\setlength{\jot}{0.35cm}
\begin{eqnarray*}
x&=&1+2\\&=&3
\end{eqnarray*}}

5.7.2.2 L'environnement align

On a les mêmes présentations des équations avec l'environnement align ou sa forme étoilée align* et la commande \notag. Les espaces autour du signe d'(in)égalité sont réduites.

La structure est :

Partie gauche & Partie droite

Le signe $\ll = \gg$, qui est présent dans chaque ligne, sera donc écrit dans la partie droite.

$$(3+2i)^2 = 3^2 + 2 \times 3 \times 2i + (2i)^2$$

= 9 + 12i - 4
= 5 + 12i

\begin{align*}
(3 + 2\,\mathrm{i})^2 &= 3^2 + 2 ... \\
& = 9 + ...
\end{align*}

Enfin, à la page 73, se trouve un autre code source de cette présentation utilisant un tableau mathématique (array).

Essentiellement, align(*) permet l'alignement de groupes multiples d'(in)équations :

$$a = 1$$
 $b = 2$ $c > 3$
 $a' = 3$ $b' = 0$ $c' < -2$

\begin{align*}
a&=1 & b&=2 & c&>3\\
a'&=3 & b'&=0 & c'& <-2
\end{align*}

5.7.2.3 L'environnement split

L'environnement **split** a une syntaxe semblable à celle d'un tableau car on détermine l'alignement avec un *unique* caractère & par ligne (qui est souvent placé avant le symbole de relation) et le passage d'une ligne à l'autre par la commande \\.

$$(3+2i)^{2} = 3^{2} + 2 \times 3 \times 2i + (2i)^{2}$$

$$= 9 + 12i - 4$$

$$= 5 + 12i$$
(5.7)

\begin{equation}
\begin{split}
(3 + 2\,\mathrm{i})^2
& = 3^2 + ... + (2\,\mathrm{i})^2 \\
& = 9 + 12\,\mathrm{i} - 4 \\
& = 5 + 12\,\mathrm{i}
\end{split}
\end{equation}

La numérotation des formules est centrée verticalement (du bloc de formules). La version étoilée equation* supprime la numérotation des formules.

5.7.3 Insertion d'un commentaire avec la commande \intertext

Cette commande s'applique avec align(*).

La compilation de

\begin{align*}
(3 + 2\,\mathrm{i})^2
&= 3^2 + 2 \times 3 \times 2\,\mathrm{i}
+ (2\,\mathrm{i})^2 \\
\intertext{{\%}
Le terme \$(2\,\mathrm{i})^2\$ vaut ... -4\$.}
&= 9 + 12\,\mathrm{i} -4 \\
&= 5 + 12\,\mathrm{i}
\end{align*}

donne $^{(32)}$:

$$(3+2i)^2 = 3^2 + 2 \times 3 \times 2i + (2i)^2$$

Le terme $(2i)^2$ vaut $2^2 \times i^2 = 4 \times (-1) = -4$.

$$= 9 + 12i - 4$$

= $5 + 12i$

5.7.4 Formule trop longue

Quand une formule est trop longue pour être écrite sur une seule ligne, on peut l'écrire, sans alignement, sur plusieurs lignes grâce à l'environnement multline (ou multline* sans numérotation d'équation).

Les changements de ligne sont indiqués dans le source à l'endroit voulu par \\. La première ligne est alignée à gauche, la dernière ligne, alignées à droite et toutes les lignes intermédiaires, centrées.

$$(2x-1)^8 = 256 x^8 - 1024 x^7$$

$$+ 1792 x^6 - 1792 x^5$$

$$+ 1120 x^4 - 448 x^3$$

$$+ 112 x^2 - 16 x + 1 \quad (5.8)$$

\begin{multline}
(2x-1)^8=256\,x^8-1\,024\,x^7\\
+1\,792\,x^6-1\,792\,x^5\\
+1\,120\,x^4-448\,x^3\\+112\,x^2-16\,x+1
\end{multline}

5.8 Définir ses propres commandes

5.8.1 La commande \ensuremath

Pour provoquer l'utilisation d'une expression aussi bien en mode texte qu'en mode mathématique, on utilise la commande \ensuremath.

Par exemple, la macro (33)

(32). Le texte écrit avec \setminus intertext est collé sur la marge de gauche et n'est pas centré.

(33). ER comme « Ensemble de Réels » ; je présente une macro \R pour les racines plus loin... Deux macros différentes ne peuvent pas avoir le même nom! Voir la notion de macros au chapitre 9.

affiche le symbole $\mathbb R$ dans un environnement mathématique, même si l'on est dans le mode texte $^{(34)}$.

 \mathbb{R} est l'ensemble... $\forall y \in \mathbb{R}$

\ER{} est l'ensemble...
\$\forall y \in \ER\$

De la même façon (35),

\newcommand{\Degre}{\ensuremath{^\circ}}

(à l'aide de \circ , o, mis en exposant) permet d'écrire correctement le symbole « degre » (36), que l'on soit en mode texte ou en mode mathématique.

- \bullet la température vaut 30° à 16 h
- $\cos \alpha = 0.5 \text{ donc } \alpha = 60^{\circ}$

la temp\'erature vaut 30\Degre\ \'a 16~h
\$\cos\alpha=0{,}5\$ donc \$\alpha=60\Degre\$

5.8.2 La commande \DeclareMathOperator

Cette commande permet de créer de nouveaux opérateurs (donc non déjà définis). C'est en fait un raccourci pratique pour composer les opérateurs. La syntaxe est :

\DeclareMathOperator{\commande}{texte}

où *commande* est le nom de la commande et texte est le texte qui sera affiché en romain.

Par exemple, si l'on préfère écrire le sinus hyperbolique sous sa forme traditionnelle sh plutôt que sous la forme proposée par LATEX sinh (obtenue avec \sinh) (37), on déclare dans le préambule :

\DeclareMathOperator{\sh}{sh}

La saisie de $\ x\$ donnera bien sh x.

On pourra aussi remplacer le gcd anglo-saxon par un PGCD obtenu à l'aide de

 $\label{local-prop} $$\DeclareMathOperator{\PGCD}_{PGCD}.$$

La saisie de $\PGCD(x,y)$ donnera PGCD(x,y).

Enfin, on pourra placer déclarer dans le préambule : \DeclareMathOperator{\e}{e}

pour écrire correctement le symbole de l'exponentielle, e.

(34). Les accolades qui suivent \ER imposent une espace.

(35). LATEX est sensible à la casse. La commande \backslash degre est déjà définie mais pas \backslash Degre. . .

(36). A comparer avec <table-cell>, qui donne °.

(37).
$$\forall x \in \mathbb{R}, \text{ sh } x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

5.8.3 Utilisation de \renewcommand

5.8.3.1 Principe

La commande \renewcommand permet de redéfinir des commandes LATFX déjà existantes.

5.8.3.2 Un « raccourci clavier »

En écrivant dans le préambule

\renewcommand{\be}{\begin{enumerate}}
\renewcommand{\ee}{\end{enumerate}}

on pourra désormais remplacer la saisie

\begin{enumerate}
\item choix 1 \item choix 2
\end{enumerate}

par la saisie

\be \item choix 1 \item choix 2 \ee

5.8.3.3 Redéfinir des commandes déjà existantes

Si l'on veut définir à nouveau une commande prédéfinie, on utilise la commande :

Par exemple, on peut redéfinir $\mathbb{C}^{(38)}$: au lieu d'écrire à chaque fois \mathbb{C}, on écrit simplement \C après avoir écrit dans le préambule \newcommand{\C} {\ensuremath{\mathbb{C}}}.

Enfin, on pourra remplacer le gcd anglo-saxon (par défaut) par un PGCD obtenu à l'aide de \renewcommand{\gcd}{\text{PGCD}}} ou encore de \renewcommand{\gcd}{\mathrm{PGCD}}.

La saisie de $\gcd(x,y)$ donnera PGCD(x,y).

5.8.4 Utilisation de \xspace

Supposons que nous ayons la macro \newcommand\IP{imaginaires purs}.

En saisissant L'axe des \IP est..., on obtient : L'axe des imaginaires pursest...

On voit que l'espace entre la macro et le texte la suivant est supprimée.

Si l'on saisit \newcommand\IP{imaginaires purs }, on obtient bien

L'axe des imaginaires purs est...

Mais est situ\'e sur l'axe des \IP. donne

(38). Que les règles typographiques en vigueur demandent pourtant d'écrire ${\bf C}$ (« C gras »), comme ${\bf N}$ ou ${\bf R}...$

est situé sur l'axe des imaginaires purs .

On voit que l'espace entre la macro et le point final est conservée.

\newcommand\IP{imaginaires purs\xspace}

5.9 Pose d'une opération : xlop

L'extension **xlop** permet de réaliser des calculs arithmétiques.

Grâce à cette extension, les opérations peuvent être « posées » ou « écrites en ligne » comme à l'école. On peut, de plus, contrôler aussi de nombreux paramètres de l'affichage.

Par exemple, l'addition 356 + 78 posée ci-dessus est obtenue simplement par $\operatorname{padd}{356}{78}$.

Je renvoie le lecteur intéressé à [42].

5.10 Lettres et symboles

Parmi tous les symboles disponibles par LATEX, voici ceux qui sont utilisés dans l'enseignement secondaire et utiles dans nos documents.

Tous les symboles présentés sont écrits dans un environnement mathématique (entre \$).

Le lecteur pourra s'essayer à leur emploi dans les exercices donnés pages 151 et suivantes...

5.10.1 Le symbole €

Le symbole de l'euro peut être obtenu à l'aide du package eurosym qui fournit les commandes suivantes :

- \euro{} pour obtenir €;
- \EUR{7} pour obtenir 7€ (39)

Attention! $\ensuremath{\mbox{$\setminus$}} \ et \ \ensuremath{\mbox{\cup}} \ donnent e. Pour obtenir <math>\ensuremath{\mbox{\setminus}} \ 1 \ \ensuremath{\mbox{\setminus}} \ donc \ \ensuremath{\mbox{\cap}} \ \ensuremath{\mbox{\setminus}} \ ou bien \ \ensuremath{\mbox{\setminus}} \ \ens$

(39). Remarquez qu'il y a une espace fine entre 7 et \in dans $7 \in (\text{EUR}\{7\})$ et une espace insécable dans $7 \in (7^{\text{uro}})$.

5.10.2 Un utilitaire

Je signale, à tout hasard, l'existence de detexify [104]. Le principe est de retrouver l'écriture de saisie d'un symbole en le dessinant dans la fenêtre de gauche : plusieurs possibilités s'offrent dans une fenêtre de droite. Il est alors précisé si la saisie est en mode texte ou en mode mathématique et, le cas échéant, le package nécessaire.

5.10.3 Numérations antiques

Dans cette section, il n'y a pas besoin de \$ (d'ailleurs inexistant dans ces temps antiques!).

Considérons le nombre 142800.

Il s'écrivait chez les Égyptiens, au temps des pyramides :

9999999

Il s'écrivait en Chine antique (40) :

一十四万二千八百

Je renvoie le lecteur intéressé à [60], document qui utilise – entre autres – des fontes permettant d'utiliser des fontes mayas, cunéiformes et de dessiner des hiéroglyphes pour illustrer les numérations antiques. Il utilise en particulier les packages hieroglf, mathbx (41) et akkadian.

Pour ce qui est des caractères chinois, l'installation des extensions est plutôt technique. Il vaut donc mieux insérer des images de chiffres (42) récupérées sur l'e-toile.

5.10.4 Lettres grecques

Elles sont obtenues ⁽⁴³⁾ en faisant précéder leur nom d'une contre-oblique : α , β et ainsi de suite, à part le omicron, obtenu avec un « o » ⁽⁴⁴⁾ . Les lettres grecques identiques aux

(40). Soit « [1 (fois) 10 (et) 4] (fois) 10 000 (et) 2 (fois) 1000 (et) 8 (fois) 100 ». Les nombres sont décomposés toutes les quatre puissances de 10. Voir, pour plus d'information sur la numération chinoise :

http://www.apmep.asso.fr/IMG/pdf/Numeration_Site.pdf . (41). Ce package offre trois séries de symboles mais rentre en conflit entre les packages qui définissent la même commande, notamment amsmath.

 $(42).\,$ N'hésitez pas à me demander les images des nombres chinois au format ${\tt eps}.$

(43). Il est rare d'utiliser toutes ces lettres! Mais j'ai voulu être exhaustif sur ce point.

(44). La macro \omicron n'existe donc pas.

lettres latines ne sont pas définies : le α majuscule est identique au A, le β majuscule est identique au B, ...; les autres sont obtenues en écrivant leur nom avec leur initiale en majuscule.

La commande \mit permet d'obtenir les lettres majuscules en italiques : par exemple, ∞ \$ donne Γ .

Table 5.1 – Lettres grecques

$$P(X \leqslant x) = \Phi\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)$$

 $P(X\leq x)=$

\Phi\left(\dfrac{x-\mu}{\sigma}\right)\$

$$p(|X| \leqslant u_{\alpha}) = 1 - \alpha$$

 $p(X\leq x)=$

 $p(|X| \leq u_{\alpha})=1-\alpha$

la loi $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$

la loi \$\mathcal{N}(\mu,\sigma^2)\$

5.10.5 Symboles mathématiques

Une table des symboles utilisés dans nos cours de trouve page suivante.

D'autres exemples d'écritures mathématiques se trouvent dans le chapitre suivant, paragraphe 6.16.

Relations binaires (45) Caractères particuliers \neq = \neq \imath \jmath < < > \infty \ell \leqslant \leq \geqslant \geqslant \prime \approx \approx \equiv \equiv \in \in \ni \ni Divers \subset \subset \supset \Diamond \diamondsuit \clubsuit \perp, \bot \parallel, \Vert \perp \bigcirc \mid, \vert \heartsuit \spadesuit \circ \bullet 0 \square \blacksquare Opérateurs binaires \ \setminus \surd + \smallsetminus \backslash \times \cdot \times Ø \varnothing \emptyset ÷ \div \pm \pm \exists \exists \forall \textasciicircum ^{\wedge} С \complement \neg \cap \cap \cup \Box \boxtimes Opérateurs n-aires \Diamond \lozenge \blacklozenge * \star \bigstar \sum Π \diamond \ast \int \triangle \triangle \bigcirc \oplus \oplus \bigoplus Points de suspension \otimes \bigotimes \otimes \boxtimes \boxtimes \blacksquare \boxplus \ldots \cdots \odot \odot \bigodot \vdots \ddots \triangleright \blacktriangleright \circledast \checkmark * Flèches \therefore \because \nearrow \nwarrow Délimiteurs \searrow \swarrow \uparrow \downarrow \leftarrow \rightarrow [, \lbrack], \rbrack \updownarrow \updownarrow \Updownarrow \{, \lbrace \}, \rbrace \mapsto \longmapsto |, \vert \|, \Vert O \circlearrowleft \circlearrowright \bigcirc \backslash \curvearrowleft \curvearrowright \bigcirc \langle \rangle \rightarrow \to \gets \leftarrow \lfloor \rfloor \Leftarrow \Rightarrow \Leftarrow # \nLeftarrow \Rightarrow \nRightarrow $\downarrow \downarrow$ \Uparrow \Downarrow \uparrow \Longleftarrow \Longrightarrow \Leftrightarrow \nLeftrightarrow ₩ \Leftrightarrow \iff \Longleftrightarrow

Table 5.2 – Symboles utilisés dans nos cours

^{(45).} La négation de ces relations est obtenue en préfixant ces commandes par \not.

Tableaux

6.1 Tableaux « de base »

6.1.1 Structure... et aide-mémoire

La structure est la suivante :

```
\begin{tabular}[opt]{motif}

col 1 & col 2 & ... & col n \\ % lig 1

col 1 & col 2 & ... & col n \\ % lig 2 ...
\end{tabular}
```

Une ligne finit par une double contre-oblique $\setminus \setminus$ et, sur une ligne, les contenus des colonnes sont séparés par une esperluette &.

Le motif est la façon de composer chaque colonne (texte centré, aligné à gauche, ...).

1	texte de la colonne sur la gauche
r	texte de la colonne sur la droite
С	texte centré dans la colonne
$p\{\ell\}$	colonne de largeur ℓ
	trait vertical entre 2 colonnes
Q {a}	suppléant a de l'espace inter colonnes

6.1.2 Un travail sans filet

Candidat	Note N	Résultat
François	9,7	Refusé
Gilbert	18,7	Admis
Jean	12,3	Admis

\begin{tabular}{1 c r}
Candidat & Note \$N\$ & R\'esultat \\
Fran\c{c}ois & 9,7 & Refus\'e\\
Gilbert & 18,7 & Admis \\
Jean & 12,3 & Admis \\
\end{tabular}

La saisie {lcr} convient aussi bien. Les espaces dans le motif n'induisent pas des espaces dans le tableau.

6.1.3 Répétition de colonnes

Si n colonnes (ou groupes de colonnes) de même type col se suivent, on peut se servir du raccourci $\{n\}\{col\}$:

```
cccc équivaut à *{4}{c} .  |r|r|r|r|r| \text{ équivaut à } |*{5}{r|} .
```

```
Rang 1 2 3 4 5
Candidat 2 84 15 23 1
```

\begin{tabular}{1*{5}{c}}
Rang & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\
Candidat & 2 & 84 & 15 & 23 & 1 \\
\end{tabular}

6.1.4 Fin de ligne

- 1. En temps normal:
 - fin de ligne dans une cellule avec \newline;
 - fin de ligne du tableau avec \newline ou $\.$
- 2. Avec (1) \raggedright, \centering or \raggedleft:
 - fin de ligne dans une cellule avec \\;
 - fin de ligne du tableau avec (impérativement) \tabularnewline.

6.1.5 Position du tableau par rapport au texte

Par défaut, le tableau est centré sur la ligne de base. Avec ${\tt t}$ pour ${\tt opt}$, on aura un alignement du sommet du tableau sur la ligne de base et avec ${\tt b}$, un alignement de la base du tableau.

Réponses : $\frac{1}{\text{Carré}}$ $\frac{2}{\text{Cercle}}$

R\'eponses : \begin{tabular}{cc} 1...

1 2 Réponses : Carré Cercle

R\'eponses : \begin{tabular}[b]{cc} 1...

Réponses : 1 2 Carré Cercle

 $\label{eq:conses} $$R'^e : \left(\frac{tabular}{t} \right) $$ 1...$

(1). Ces commandes seront détaillées au paragraphe 6.3.2.

6.2 Lignes horizontales

6.2.1 Avec des lignes horizontales entières

\hline trace une ligne horizontale couvrant toutes les colonnes du tableau.

Candidat	Note N	Résultat
François	9,7	Refusé
Gilbert	18,7	Admis
Jean	12,3	Admis

6.2.2 Double ligne horizontale

Candidat	Note	Résultat
François	9,7	Refusé
Gilbert	18,7	Admis
Jean	12,3	Admis

\begin{tabular}{||1|c|r|} \hline

Candidat & Note & R\'esultat \\ \hline \hline
Fran\c{c}ois & 9,7 & Refus\'e\\ \hline ...

6.2.3 Bordure horizontale partielle

 $\cline{m-n}$ trace une ligne horizontale couvrant les colonnes m et n du tableau.

Décimal	(Base 10)	37
Binaire	(Base 2)	100101
Hexadécimal	(Base 16)	25

\begin{tabular}{|r|r|r|}
\hline
D\'ecimal & (Base 10) & 37 \\
\cline{2-3}
Binaire & ...

6.3 Fixer la largeur

6.3.1 Commande $p\{largeur\}$

p{largeur} dans les descripteurs de colonne permet de fixer la largeur d'une colonne. Attention, dans ce cas, par défaut, le texte est aligné à gauche. De plus, la longueur imposée est celle du texte dans la colonne.

centré	largeur de la colonne	centré
	fixée à $4~\mathrm{cm}$	

La longueur n'est pas forcément donnée en centimètres (ou en pouces!) mais comme une fraction de la longueur allouée à l'environnement dans lequel se trouve le texte ⁽²⁾. En particulier, \textwidth est la largeur allouée au texte dans l'ensemble du document et \linewidth est la largeur de la ligne courante.

A	В

\begin{tabular}{%
|p{0.25\linewidth}|p{0.35\textwidth}|}
\hline A&B\\ \hline
\end{tabular}

La colonne de gauche occupe $25\,\%$ de l'espace horizontal disponible (« 0.25\linewidth ») et la colonne de droite, $35\,\%$.

On peut remplacer $p{4cm}$ par $b{4cm}$ ou par $m{4cm}$ pour obtenir respectivement :

	largeur de la colonne	
centré	fixée à 4 cm	centré

centré	largeur de la colonne fixée à 4 cm	centré

Verticalement, les cellules des *autres* colonnes seront respectivement alignées en bas et centrées par rapport aux cellules de cette colonne.

(b et m nécessitent l'extension array.)

6.3.2 Alignement: \centering, ...

Pour contourner le problème de l'alignement sur la gauche avec la commande $p\{\ldots\}$, il existe trois commandes :

- \raggedright pour aligner à gauche (3);
- \centering pour centrer;
- \raggedleft pour aligner à droite.

Début	14 h 25
Fin	15 h 32

\begin{tabular}{|c|>{\raggedleft}m{2cm}|}
 \hline
 D\'ebut & 14 h 25 \tabularnewline
 \hline
 Fin & 15 h 32 \tabularnewline
 \hline
 \hline
\end{tabular}

^{(2).} Texte « classique », texte écrit sur deux colonnes, texte dans une liste, \dots

^{(3). «} Ragged right » : littéralement « en lambeau à droite » . Le texte est bien placé à gauche. . .

Elève	Note
Jean	12,3
François	9,7
Gilbert	18,7

\begin{tabular}{|>{\centering}p{2cm}|r|}
\hline
El\'eve& Note\tabularnewline
\hline
Jean& 12,3 \tabularnewline \hline
Fran\c{c}ois & 9,7\tabularnewline \hline
Gilbert& 18,7\\
\hline
\end{tabular}

\\ est redéfini par tabular et les commandes de position dans la colonne et ne peut plus être utilisé dans une colonne. Le problème est contourné avec l'utilisation de \tabularnewline à sa place.

Toutefois, la commande \arraybackslash permet d'utiliser \\ pour changer de ligne de tableau :

Elève	Note
Jean	12,3
François	9,7
Gilbert	18,7

\begin{tabular}{%
|>{\centering\arraybackslash}p{2cm}|r|}
\hline
El\'eve& Note\\
\hline
Jean& 12,3 \\ ...

Enfin, s'il n'y a qu'une seule cellule qui doit être centrée, on y utilise \centering devant le texte.

Elève	Note
Jean	12,3
François	9,7
Gilbert	18,7

\begin{tabular}{|p{2cm}|r|}
\hline
\centering El\'eve & Note\\ \hline
Jean & 12,3 \\ \hline ...
\end{center}

6.4 Cellules multicolonnes et multilignes

6.4.1 Cellules multicolonnes

La syntaxe de la commande est

 $\mbox{\mbox{\tt multicolumn}\{nbcol\}\{motif\}\{texte\}}$

où nbcol est le nombre de colonnes à fusionner.

Cette commande est (surtout) utile pour composer les titres (hauts de colonne) d'un tableau. Il faut veiller toutefois à bien spécifier les filets verticaux dans les motifs : il est écrit ici, dans l'exemple ci-dessous, |c| et non c.

Cellule 1		
Cellule 2	Cellule 3	

\begin{tabular}{|c|c|}
\hline
\multicolumn{2}{|c|}{Cellule 1} \\ hline
Cellule 2 & Cellule 3 \\
\hline
\end{tabular}

	Note	Résultat
Jean	12,3	Admis
François	9,7	Refusé
Gilbert	18,7	Admis

\begin{tabular}{|l|c|r|}
\cline{2-3}
\multicolumn{1}{c|}{} & Note & R\'esultat \\
\hline
Jean & 12,3 & Admis \\ \hline
Fran\c{c}ois & 9,7 & Refus\'e\\
\hline ...
\end{tabular}

Cette commande permet de répondre au problème suivant : comment avoir un texte centré dans une colonne de largeur 2 cm? Nous avons vu en effet que la commande p{...} compose l'entrée de la colonne au fer à gauche. La cellule en question est transformée en une fusion d'une colonne!

Elève	Note
Jean	12,3
François	9,7
Gilbert	18,7

\begin{tabular}{|p{2cm}|r|}
\hline
\multicolumn{1}{|c|}{El\'eve} & Note\\
\hline
\multicolumn{1}{|c|}{Jean} & 12,3 \\
\hline
\multicolumn{1}{|c|}{Fran\c{c}ois} & ...

6.4.2 Cellules multilignes

Admis	Non redoub.
Adillis	Redoublant

\begin{tabular}{|c|c|}
\hline
\multirow{2}*{Admis} & Non redoub.\\
\cline{2-2}
 & Redoublant\\
\hline
\end{tabular}

6.5 Tableau et paragraphe

6.5.1 Texte en paragraphe sur plusieurs lignes

Voici un petit exemple de paragraphe sur plusieurs lignes entouré d'une bordure.

```
\begin{tabular}{|p{5cm}|}
\hline
Voici un petit exemple de paragraphe...\\
\hline
\end{tabular}
```

Ce code source est une possibilité pour réaliser cet encadrement. Toutefois, l'emploi d'une minipage encadrée est probablement plus appropriée. Je renvoie le lecteur à la page 26.

6.5.2 Revenir à la ligne

Lorsque la colonne n'a pas de largeur fixée (type c, 1 ou r), le texte est écrit sur une seule ligne, quitte à empiéter sur les marges et, voire, à sortir de la page.

Une première envie serait d'utiliser un \\ pour revenir à la ligne (comme on pourrait le faire dans un texte) mais ce symbole est réservé pour marquer la fin d'une ligne dans un tableau : il y aura un problème si le tableau contient au moins deux colonnes.

Pour contourner ce problème, une solution est d'utiliser une colonne de largeur fixée (type p, m ou b) et la commande par pour revenir à la ligne :

le petit chaperon rouge se pro-	le loup
menait dans les bois	
pour aller voir sa mère-grand	
(les gentils)	(le méchant)

\begin{tabular}{|p{5cm}|1|}
\hline
le petit ... bois\par pour ... -grand
& le loup \\ \hline
(les gentils) & (le m\'echant)\\
\hline \end{tabular}

6.6 Style par défaut pour une colonne

6.6.1 L'instruction > {commandes}

Le chargement de l'extension array permet d'utiliser l'instruction >{commandes} en début de cellule et <{commandes}, en fin de cellule.

Dans le tableau suivant, tous les termes de la première colonne sont écrits en italiques et toutes les cellules de la dernière colonne contiennent le symbole €. Cette instruction évite donc celle de mettre en italique chacune des expressions dans cette colonne.

$$\begin{array}{c|c} Article & Prix \in \\ \hline Article 1 & 12 \in \\ Article 2 & 15 \in \\ \end{array}$$

\begin{tabular}{>{\itshape}l r<{~\euro}}
Article & Prix\\ \hline
Article 1 & 12 \\ Article 2 & 15 \\
\end{tabular}</pre>

Dans le tableau suivant, tous les termes de la première colonne sont écrits en police « machine à écrire ».

Jean	12,3	Admis
François	9,7	Refusé
Gilbert	18.7	Admis

\begin{tabular}{>{\ttfamily}lcr} ...

L'instruction

permet donc d'avoir trois colonnes centrées où la première est en mode mathématique et les deux dernières, en mode texte.

$$\begin{array}{c|c}
(1) & \sum_{k=0}^{n} k \\
(2) & \sum_{k=0}^{n} k^2
\end{array}$$

 $\begin{tabular}{c>$c<\$}\\ hline\\ (1)&\sum_{k=0}^{n} k \ \hline\\ (2)&\sum_{k=0}^{n} k^2\ \hline\\ \end{tabular}$

Pour composer une formule mathématique centrée en style hors-texte, on remplace dans le source précédent « >\$c<\$ » par « >{\$\displaystyle}c<{\$} ».

$$(1) \quad \sum_{k=0}^{n} k$$

$$(2) \quad \sum_{k=0}^{n} k^{2}$$

 $\begin{tabular}{c>{$\displaystyle}c<{$}} \\ hline \\ (1)&\sum_{k=0}^{n} k \ \wedge hline \\ (2)&\sum_{k=0}^{n} k^2 \ \wedge hline \\ end{tabular}$

6.6.2 L'instruction \newcolumntype

Si un type de colonne doit être utilisé plusieurs fois, on utilise l'environnement array qui permet de définir un type de colonne.

La commande $\newcolumntype\{car\}[nb]\{def\}$ va être utilisée. Le caractère car est utilisé comme spécificateur de colonnes; la façon dont la colonne doit être composée est indiquée par la chaîne def, celle-ci pouvant utiliser nb arguments.

Par exemple, on crée un type de colonne C dans laquelle tous les textes sont écrits en italique et en gras :

Jean	12,3	Admis
François	9,7	$Refus\'e$
Gilbert	18,7	Admis

 $\label{lem:columntype} $$ \operatorname{C}_{\sigma}(c) = \operatorname{C}_{\sigma}(c) $$ \left(\frac{C}{C} \right) $$$

\hline

Jean & 12,3 & Admis \\ \hline ...

Le source suivant permet d'écrire, dans la première colonne, large de 2 cm, du texte centré et, dans la seconde, des expressions mathématiques au format « hors texte » :

\newcolumntype{F}{|>{\$\displaystyle}c<{\$}|}
\newcolumntype{T}[1]{|>{\centering}m{2cm}|}
\begin{tabular}{TF}

\hline

Fonction&f(x) =\cos x
\tabularnewline\hline
D\'eriv\'ee&f'(x)=-\sin x\\
\tabularnewline\hline
\end{tabular}

Fonction	$f(x) = \cos x$
Dérivée	$f'(x) = -\sin x$

Une nouvelle colonne peut être définie avec paramètre. Dans l'exemple suivant, le paramètre est la largeur de la colonne (dont le contenu est aligné à droite).

BLA-BLA	Bla-bla

\newcolumntype{L}[1]{>{\raggedleft}m{#1}}
\begin{tabular}{|L{2.5cm}|L{3.5cm}|}
\hline

BLA-BLA&Bla-bla
\tabularnewline\hline
\end{tabular}

On peut de même définir une colonne colorée (avec l'extension colortbl).

BLA-BLA	Bla-bla
BLA-BLA	Bla-bla

\newcolumntype{K}[1]{>{\columncolor{#1}}c}
\begin{tabular}{|K{red}|c|}

\hline

BLA-BLA&Bla-bla\tabularnewline\hline BLA-BLA&Bla-bla\tabularnewline\hline \end{tabular}

6.7 Épaisseur des filets

Par défaut, l'épaisseur des filets est 0,4 pt. Pour que l'épaisseur de *tous* les filets du tableau soit égale à *ep*, on déclare avant le tableau :

\setlength{\arrayrulewidth}{ep}

Candidat	Note N	Résultat
François	9,7	Refusé
Gilbert	18,7	Admis
Jean	12,3	Admis

\setlength{\arrayrulewidth}{2pt}
\begin{tabular}{|||c|r|}

\hline

Candidat & Note \$N\$ & R\'esultat ...

Cette instruction modifie l'épaisseur de des filets de tous les tableaux la suivant. Elle peut donc être mise dans le préambule si l'on veut qu'elle s'applique dans tout le document. Par contre, si elle ne doit agir que pour un tableau particulier, il faut encadrer le texte de saisie par des accolades $\{\}$

6.8 Agrandissement vertical

Comment améliorer la présentation de $\frac{\pi}{3}$ $\frac{\sqrt{3}}{2}$?

6.8.1 La commande \arraystretch

On augmente l'interlignage avec la commande \arraystretch (par défaut, elle vaut 1).

L'effet obtenu est global : toutes les lignes seront affectées de la même façon.

(4). Autrement dit: {\setlength{ ... \end{tabular}}.

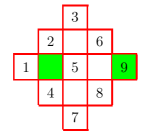
π	$\sqrt{3}$
2	2
J	

\renewcommand{\arraystretch}{2.3}
\begin{tabular}{| c | c |}
\hline
\$\dfrac{\pi}{3}\$ & \$\dfrac{\sqrt{3}}{2}\$\\hline
\end{tabular}

Candidat	Note N	Résultat
François	9,7	Refusé
Gilbert	18,7	Admis
Jean	12,3	Admis

\renewcommand{\arraystretch}{2}
\begin{tabular}{ 1 || c | r }
Candidat & Note \$N\$ & R\'esultat \\ \hline
Fran\c{c}ois & 9,7 & Refus\'e\\ ...
\end{tabular}

Et pour la route...



\renewcommand{\arraystretch}{1.35}
\setlength{\arrayrulewidth}{1pt}
\arrayrulecolor{red}
\begin{tabular}{|c|*{5}{c|}}\cline{3-3}
\multicolumn{2}{c|}{} & 3
& \multicolumn{2}{c}{} \\ \cline{2-4}
\multicolumn{1}{c|}{} & 2 &
& 6 & \multicolumn{1}{c}{} \\ \hline
1 &\cellcolor{green} & 5 & &
\cellcolor{green} \\ \hline
\multicolumn{1}{c|}{} & 4 & & 8
& \multicolumn{2}{c|}{} \\ \cline{2-4}
\multicolumn{2}{c|}{} & 7
& \multicolumn{2}{c}{} \\ \cline{3-3}
\end{tabular}

6.8.2 Avec l'insertion d'un filet

Un filet est une réglure de largeur nulle (donc invisible) ayant une certaine hauteur et une certaine profondeur. Il agit sur une seule ligne.

$$\frac{\pi}{3}$$
 $\frac{\sqrt{3}}{2}$

\begin{tabular}{| c | c |}
\hline
\rule[-2ex]{0pt}{6ex}
\$\dfrac{\pi}{3}\$ & \$\dfrac{\sqrt{3}}{2}\$\\
\hline
\end{tabular}

(Ici, le filet contribue $^{(5)}$ pour 4 ex (6+(-2)) en hauteur et 2 ex en profondeur. La réglure est invisible car elle a pour largeur 0 pt.)

6.8.3 Éloignement vertical

On peut modifier l'espacement vertical entre deux lignes :

Article 1
$$3,00 \in$$
 Article 2 $4,27 \in$ Total $7,27 \in$

\begin{tabular}{ 1 | r}
Article 1 & \EUR{3,00} \\
Article 2 & \EUR{4,27}\\[0.5cm]
Total & \EUR{7,27} \\
\end{tabular}

6.9 On tourne!

Pour effectuer la rotation d'un texte (long) dans un tableau, on utilise \rotatebox{angle}{texte} où angle est en degrés :

\begin{tabular}{cc}
\rotatebox{45}{Plan.}&
\rotatebox{45}{Dur\'ee}\\
T&23 h 56\\ J & 9 h 50\\
\end{tabular}

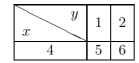
On peut aussi mettre le texte dans une boîte de taille nulle pour ne pas que soit élargie la colonne :

\begin{tabular}{cc}
\makebox[0cm][1]{\rotatebox{45}{Plan.}}&
\makebox[0cm][1]{\rotatebox{45}{Dur\'ee}}\\
T&23 h 56\\ J & 9 h 50\\
\end{tabular}

(5). La détermination des « bonnes » valeurs se fait par essaiserreurs...

6.10 On scinde!

L'environnement slashbox permet de scinder en deux une cellule en deux selon la diagonale avec \backslashbox{titre_col}{titre_liq}:



\begin{tabular}{|c|c|c|}
\hline
\backslashbox{\$x\$}{\$y\$}&1&2\\ \hline
4&5&6\\ \hline
\end{tabular}

Caract. Solide	S	A	F	Euler
Tétraèdre	4	6	4	4 + 4 - 6 = 2
Cube	8	12	6	8 + 6 - 12 = 2

\begin{tabular}{|1|*{4}{c|}} \hline

\backslashbox{Solide}{Caract.}&S&A&F&Euler\\hline

6.11 On réduit!

Si l'on trouve trop grand un tableau, on le réduit avec la commande \scalebox de l'extension graphicx.

\scalebox{coef}{objet}

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

\scalebox{0.8}{\$\begin{array}{|*{10}{c|}} \hline &1&2&3&4&5&6&7&8&9\\ \\ \.\\ \end{array}\$}

6.12 On note!

Pour les notes de bas de page liées à des contenus dans un tableau, voir le paragraphe 7.2.4, page 80.

6.13 Avec l'extension tabularx

6.13.1 Principe: des colonnes extensibles

L'environnement propose une nouvelle déclaration de colonnes, X. X se transformera automatiquement en une colonne de la largeur adéquate.

Par exemple, |X|c|X|1| calculera d'abord l'espace aux colonnes 2 et 4 puis répartira de façon équitable l'espace restant entre les colonnes 1 et 3.

Voici comment obtenir le tableau suivant.

Un petit texte	1414	Un autre petit
dans la première		texte dans la der-
colonne.		nière colonne.

\begin{tabularx}{0.9\linewidth}{|X|c|X|}
\hline
Un petit ... & 1414 & Un autre ... \\
\hline

\end{tabularx}

Le tableau occupe 90 % de l'espace horizontal disponible (« 0.9\linewidth »).

La deuxième colonne occupe sa largeur propre et les deux autres ont la même largeur.

x	0	0,75	1,5	10
f(x)	-1	0,5	2	19

\begin{tabularx}{0.8\linewidth}{|c|*{4}{X|}} \hline \$x\$ & 0 & 0,75 & ...

Si l'on veut que la largeur du tableau soit égale à 5 cm, on saisit :

\begin{tabularx}{5cm}{|c|*{4}{X|}} \hline \$x\$ & 0 & 0,75 & ...

Remarque. Le module tabularx est une extension du module array (voir celui-ci en page 71). Il suffit donc d'inclure tabularx dans le préambule pour que array le soit aussi.

6.13.2 Position du contenu

Il y a un problème quand on utilise simultanément des colonnes de taille fixe (p, m, b et donc aussi X) et d'une commande d'alignement (\centering, ...) car les commandes d'alignement redéfinissent la commande \\ de retour à la ligne.

On utilise donc la commande \arraybackslash qui doit être utilisée comme ceci :

Axiome	« Il n'y a pas plus sérieux qu'un
	enfant qui joue. Jeu après jeu,
	l'enfant devient "je".»

\begin{center}

 $\begin{tabularx}{8cm}{|c|>{%}$

\raggedleft\arraybackslash}X|}

\hline

Axiome & \log Il n'y a pas plus s\'erieux... \\ \hline

\end{tabularx}

\end{center}

x	0	0,75	1,5	10
f(x)	-1	0,5	2	19

\begin{tabularx}{0.8\linewidth}

{|c|*{4}{>{\centering \arraybackslash}X|}} \hline \$x\$ & 0 & 0,75 & ... \$f(x)\$ & \$-1\$ & 0,5 & ...\\ hline \end{tabularx}

Les trois dernières colonnes extensibles ont leur contenu centré.

Examinons le cas suivant :

Signe	$\Delta < 0$	$\Delta = 0$	$\Delta > 0$
Nombre	aucune	une racine	deux
	racine	double	racines
			distinctes

\begin{center}

\begin{tabularx}{0.95\linewidth}{%

 $|c||*{3}{>{\operatorname{centering } {\operatorname{arraybackslash}X|}}}$

\hline

Signe& \$\Delta<0\$ & \$\Delta=0\$ & \$\Delta>0\$

\hline

Nombre & aucune racine & une racine double & deux racines distinctes \\

\hline

\end{tabularx}

\end{center}

Une colonne de type X est donc en fait une colonne de pype p dont la taille est calculée grâce à la commande \tabularxcolumn dont on peut modifier (sans aucune surprise!) la définition.

En saisissant

\renewcommand{\tabularxcolumn}[1]{%
>{\centering\arraybackslash}m{#1}}

on obtient des cellules extensibles dont le contenu est centré verticalement (m) et horizontalement (\centering).

Ainsi la saisie de

{\renewcommand{\tabularxcolumn}[1]{%

>{\centering\arraybackslash}m{#1}}

\begin{center}

 $\begin{tabularx}{0.95}\linewidth}{|c||X|X|X|}$

\hline

Signe& \$\Delta<0\$ & \$\Delta=0\$ & \$\Delta>0\$

\hline

Nombre & aucune racine & une racine double & deux racines distinctes \\

\hline

\end{tabularx}

}

donnera le tableau suivant :

Signe	$\Delta < 0$	$\Delta = 0$	$\Delta > 0$
Nombre	aucune racine	une racine double	deux racines distinctes

Quitte à modifier... On peut demander à avoir dans toute la colonne une police sans empattements :

Axiome 1	« Il n'y a pas plus sérieux qu'un enfant qui joue. »
Axiome 2	« Jeu après jeu, l'enfant devient "je". »

{\renewcommand{\tabularxcolumn}[1]{%
>{\sffamily\centering\arraybackslash}m{#1}}

```
\begin{center}
\begin{tabularx}{7.5cm}{|c|X|}
\hline
Axiome 1& \og Il n'y a pas ... \\
\hline
Axiome 2& \og Jeu après jeu, ... \\
\hline
\end{tabularx}
\end{center}
}
```

6.13.3 Plus de place qu'une autre

Voyons enfin comment spécifier qu'une colonne de type X occupe plus de place qu'une autre (sous condition d'avoir au moins deux colonnes de type X).

On introduit en tant que commande dans la chaîne de formatage, une réaffectation de la largeur

>{\hsize=coefficient\hsize}X

en veillant toutefois que la somme des coefficients soit égale au nombre de colonnes de type X.

Si l'on souhaite, par exemple, avoir deux colonnes de type X et voir la seconde occuper trois fois plus de place que la première, il faudra déclarer votre tableau comme ceci :

\begin{tabularx}{7cm}{%
|>{\hsize=0.5\hsize}X|>{\hsize=1.5\hsize}X|}

Ici, la somme des coefficients (0.5 + 1.5) est bien égale au nombre de colonnes de type X, 2.

Axiome	« Il n'y a pas plus sérieux qu'un		
	enfant qui joue.		
	Jeu après jeu, l'enfant devient		
	"je". »		

```
\begin{center}
\begin{tabularx}{8.5cm}{%
    |>{\hsize=0.5\hsize}X|>{\hsize=1.5\hsize}X|}
\hline
Axiome & \og Il n'y a... joue\par Jeu... \fg
\hline
\end{tabularx}
\end{center}
```

6.14 Couleurs

Il faut ajouter dans le préambule :

```
\usepackage{color,colortbl}
\usepackage[table]{xcolor}
```

6.14.1 Bordure et filets

Pour colorier en *couleur* la bordure d'un tableau, on emploie la commande \arrayrulecolor{couleur}.

```
« Le jeu, c'est le travail de l'enfant, c'est son métier, c'est sa vie...» (Pauline KERGOMARD)
```

« Pas de panique, monsieur l'inspecteur, il faut savoir jouer avec le savoir. Le jeu est la respiration de l'effort, l'autre battement du cœur, il ne nuit pas au sérieux de l'apprentissage, il en est le contrepoint. Et puis jouer avec la matière c'est encore nous entraîner à la maîtriser. », Chagrin d'école, Daniel PENNAC

```
\arrayrulecolor{red}
\begin{tabular}{|p{8cm}|}
\hline
\og Le jeu, ...
```

Cette commande s'applique en fait pour tous les tableaux suivants. Il faut donc saisir \arrayrulecolor{black} pour revenir à une bordure noire ensuite.

6.14.2 Colonne, ligne ou cellule

Pour colorier le fond d'une colonne, d'une ligne ou d'une cellule, on emploie les instructions respectives suivantes :

```
\columncolor{couleur}
\rowcolor{couleur}
\cellcolor{couleur}
```

Les photocopies étant souvent en noir et blanc, on utilisera des niveaux de teintes de gris. Pour la définition de ces teintes, je renvoie le lecteur à la page 31.

Objet	Qté	Prix Unit.	Prix Tot.
Obj 1	2	5,50	11,00
Obj 2	3	2,25	6,75
Obj 3	1	6,50	6,50
		TOTAL	24,25

\definecolor{gris1}{gray}{0.85}
\definecolor{gris2}{gray}{0.65}
\begin{center}
\begin{tabular}{|c|r|r|}\hline
\rowcolor{gris1}0bjet& Qt\'e& ... \\ hline
0bj 1& 2& 5,50 & 11,00\\ hline
0bj 2& 3& 2,25 & 6,75\\ hline
0bj 3& 1& 6,50 & 6,50\\ hline
& & TOTAL & \cellcolor{gris2}24,25\\ \hline
\end{tabular}
\end{center}

Objet	Qté	Prix Unit.	Prix Tot.
Obj 1	2	5,50	11,00
Obj 2	3	2,25	6,75
Obj 3	1	6,50	6,50
		TOTAL	24,25

\begin{tabular}

 $\{|>\{\columncolor\{gris1\}\}c|r|r|r|\} \\ \label{eq:columncolor} $$ \hline $$$

Objet& Qt\'e& Prix Unit. & Prix Tot.
\\ \hline

Obj 1& 2& 5,50 & 11,00\\ \hline

Obj 2& 3& 2,25 & 6,75\\ \hline

Obj 3& 1& 6,50 & 6,50\\ \hline

& & TOTAL & \cellcolor{gris2}24,25\\ \hline \end{tabular}

6.14.3 Couleurs de ligne alternées

On peut avoir besoin d'une alternance de couleurs d'une ligne à l'autre. On utilise pour cela la commande \rowcolors (avec un s) de syntaxe

\rowcolors[\hline]{deb}{coul_imp}{coul_p}

deb est le numéro de ligne où commence cette alternance;

coul_imp est la couleur de ligne de rang impair (6);
coul_p est la couleur de ligne de rang pair.
L'option [\hline] trace les lignes horizontales.

Candidat	Note N	Résultat
François	9,7	Refusé
Gilbert	9,9	Refusé
Hervé	10,1	Admis
Ignace	14,7	Admis

^{(6).} Si la ligne (de rang pair ou impair) n'est pas colorée (ou colorée en blanc), on ne met rien entre les accolades.

\rowcolors[\hline]{2}{}{lightgray}
\begin{tabular}{ 1 | c | r}
Candidat & Note \$N\$ & R\'esultat \\ \hline
Fran\c{c}ois & 9,7 & Refus\'e\\ ...

Cette commande affecte tous les tableaux qui la suivent. S'il n'y a qu'un tableau sur lequel on a à appliquer cette commande, il faut mettre le bloc de saisie entre accolades (7).

Dans la commande, {couleur} peut être remplacé par [modèle] {couleur}.

6.15 Séparateur de colonne $\mathbb{Q}\{\ldots\}$

6.15.1 Principe et exemples

 $@\{symbole\}$ entre deux descripteurs de colonnes permet de définir symbole comme remplacement de l'espace inter-colonnes. Cela remplace |.

3 fois 8 est égal à 24 6 fois 8 est égal à 48 7 fois 8 est égal à 56

\begin{tabular}{%
r @{ fois 8 est \'egal \'a } r}
3 & 24 \\
6 & 48 \\
7 & 56 \\
\end{tabular}

Les 4 cons du jour J:

con- science

con- fiance

con- centration

con- viction

Les 4 cons du jour J :\\
 \begin{tabular}{>{con-- }1}
 science\\ ...
 \end{tabular}

Par conséquent, l'instruction \mathfrak{O} permet de coller deux colonnes (autrement dit, de rendre nul l'espace inter-colonnes).

Cela permet aussi de supprimer l'espacement dans un tableau :

\begin{tabular}{1}
\hline avec espaces \\ \hline
\end{tabular}

(7). Autrement dit, { avant \rowcolors... et } après ...\end{tabular}.

\begin{tabular}{@{}l@{}}
\hline sans espace \\ \hline
\end{tabular}

 $!\{symbole\}$ a la même finalité que $@\{symbole\}$ mais ne supprime pas l'espace inter-colonnes.

3 fois 8 est égal à 24
 6 fois 8 est égal à 48
 7 fois 8 est égal à 56

\begin{tabular}{%
r !{ fois 8 est \'egal \'a } r}
3 & 24 \\
6 & 48 \\
7 & 56 \\
\end{tabular}

6.15.2 Alignement de nombres sur le point décimal

$$41,2\\+74,93\\\hline116,13$$

\begin{tabular}{c@{ } r @{,} 1}
 & 41 & 2 \\
 + & 74 & 93 \\ \hline
 & 116 & 13\\
\end{tabular}

Expression Approx.
$$\pi$$
 3,142 π^{π} 36.462

 $\begin{tabular}{c r @{,} 1} \\ Expression & \multicolumn{2}{c}{Approx.} \\ \hline \\ \pi$ & 3&142 \\ \pi^{\pi}$ & 36&462 \\ \end{tabular}$

6.16 Avec un contenu mathématique

6.16.1 L'extension array

Les tableaux suivants ne contiennent que des termes mathématiques : on utilise le support array, de l'extension éponyme array (support très proche de celui du tableau usuel tabular, sujet du chapitre 6).

$$S = \begin{cases} \Delta > 0 & \Delta = 0 & \Delta < 0 \\ \frac{b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \end{cases} \quad S = \left\{ \frac{b}{2a} \right\} \quad S = \emptyset$$

\$\begin{array}{ccc}
\Delta > 0 & \Delta = 0 & \Delta < 0 \\
\mathcal{S} = \left\{\dfrac{b \pm ...}
\end{array}\$</pre>

6.16.2 Systèmes (et assimilés!)

$$\begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ 5x - 4y = 1 \end{cases}$$

\$\left\{
\begin{array}{r@{~}c@{~}1}
3\,x+2\,y & = & 5 \\ 5\,x-4\,y & = & 1
\end{array}
\right.\$

On a aussi, histoire d'utiliser les délimiteurs :

$$\left. \begin{array}{l} x \in E \\ \text{ou} \\ x \in F \end{array} \right\} \Longleftrightarrow x \in E \cup F$$

\$\left.
\begin{array}{c}
x \in E\\ \text{ou}\\ x \in F
\end{array}
\right\}
\Longleftrightarrow x \in E \cup F\$

6.16.3 Matrices et coordonnées vectorielles

$$\left(\begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{array}\right) \qquad \left(\begin{array}{c} -1 \\ 5 \end{array}\right)$$

\$\left(\begin{array}{cc}
1 & 2 \\ 3 & 4 \end{array} \right)\$

 $\left(\left(\left(\frac{2}{c} -1\right) \right) \right) \$ \end{array} \right) \$

Pour expliquer le produit matriciel (8):

$$\begin{pmatrix}
5 & 5 \\
7 & 8
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 \\
3 & 4
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
19 \\
43 & 50
\end{pmatrix}$$

\$\begin{array}{c@{\ }c}
 &
\left(\begin{array}{cc}
 5 & 6 \\ 7 & 8
\end{array} \right)
\\[0.5cm]

\left(\begin{array}{cc}
1 & 2 \\ 3 & 4
\end{array} \right)
 &
\left(\begin{array}{cc}
\begin{pspicture}(0,0)
\psframe[framearc=0.5,linestyle=dashed,%
linecolor=red](-0.15,-0.15)(0.5,1.7)
\psframe[framearc=0.5,linestyle=dashed,%
linecolor=red](-2,-0.15)(0.5,0.4)
\end{pspicture}
\textcolor{red}{19}& 22 \\ 43 & 50
\end{array} \right)\\
\end{array}\$

On peut jouer avec les multicolumn et les hline pour donner une impression d'encadrement de ligne et de colonne :

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 4 \\
1 & 2 & 3 & 4 \\
\hline
1 & 2 & 3 & 4
\end{pmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
1 & 2 & 3 & 4 \\
1 & 2 & 3 & 4 \\
1 & 2 & 3 & 4 \\
1 & 2 & 3 & 4
\end{bmatrix}$$

\$\left(%

 $\end{array}{ccc} $1\&2\&3\&4\ \aligned $1\end{array}{ccc} $1\&2\&3\&4\ \aligned $2\&3\&4\ \aligned $2\&3\&4\ \aligned $1\end{array}\night)$$

\$\left[%
\begin{array}{cc|c|c}\cline{3-3} 1&2&3&4\\
1&2&3&4\\ 1 & 2 & 3 & 4\\
\cline{3-3} \end{array}\right]\$

6.16.4 Coefficient binomial

Pour écrire un coefficient binomial correspondant au nombre de combinaisons possibles en prenant 2 objets parmi 5, on a le choix entre :

- $\binom{5}{2}$, obtenu comme cela vient d'être expliqué dans la sous-section précédente;
- $\binom{5}{2}$, obtenu avec

\$\displaystyle \binom{5}{2}\$ (9);

• $\binom{5}{2}$, obtenu avec \$\displaystyle{5 \choose 2}\$.

(9). On obtient $\binom{5}{2}$ en supprimant la commande \displaystyle.

^{(8).} Les cadres sont faits « à la main ». Les valeurs indiquées peuvent dont être changées!

6.16.5 Tableaux de variations et de signes

x	-5		-2		4
f(x)	_1	7	4	×	0

\[\begin{array}{|c|c c c c c|}
\hline
x& -5 & & -2 & & 4 \\ hline
& & & 4 & & \\
f(x) & & \nearrow & & \searrow & \\
& -1 & & & & 0 \\
hline
\end{array}\]

x	-5		-4		$+\infty$
signe de $f(x)$		+	0	_	

\[\begin{array}{|c|cccc|}
\hline
x & -5 & & -4 & & +\infty\\ \hline
\text{signe de } f(x) & & + & 0 & - & \\
\hline
\end{array}\]

On obtient une barre (partielle) verticale avec la commande \vline (|) (10) et, par conséquent, une double barre verticale avec \vline\ \vline (11).

x	$-\infty$		()		2
f(x)	1	7	$+\infty$	+∞	¥	$-\infty$

\$\begin{array}{|l|*7{c}|}\hline
x&-\infty&&&0&&&2\\ \hline
&&&+\infty&\vline\ \vline&+\infty&&\\
f(x)&&\nearrow&&\vline\ \vline&&\searrow&\\
&1&&&\vline\ \vline&&&-\infty\\ \hline
\end{array}\$

6.16.6 Structures conditionnelles

$$(-1)^n = \begin{cases} 1 & \text{si } n \text{ est pair} \\ -1 & \text{sinon} \end{cases}$$

\$(-1)^n=\left\{\begin{array}{cl}
1&\text{si \$n\$ est pair}\\
-1 &\text{sinon}
\end{array}\right.\$

On peut aussi utiliser l'extension cases :

$$\frac{1+(-1)^n}{2} = \begin{cases} 1 & \text{si } n \text{ est pair} \\ 0 & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases}$$

(10). Cette commande est à préférer à $\$ (|), qui ne permet pas de joindre des lignes horizontales.

(11). On peut changer l'espace entre les deux barres.

\$\dfrac{1+(-1)^n}{2}=
\begin{cases}
1 & \text{si \$n\$ est pair}\\
0 &\text{si \$n\$ est impair}
\end{cases}\$

6.16.7 Equations sur plusieurs lignes

Nous avons vu à la page 57 comment présenter des équations sur plusieurs lignes. Voici un autre code source. Cette version ne numérote pas les différentes lignes ⁽¹²⁾.

\$\begin{array}{r@{\ =\ }1}
(3 + 2\,\mathrm{i})^2
& 3^2 + 2 \times ... ^2 \\
& 9 + 12\,\mathrm{i} - 4 \\
& 5 + 12\,\mathrm{i}
\end{array}\$

$$(3+2i)^2 = 3^2 + 2 \times 3 \times 2i + (2i)^2$$

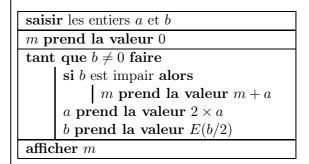
= $9 + 12i - 4$
= $5 + 12i$

En rajoutant une troisième colonne, on peut y insérer des commentaires pédagogiques!

6.17 Tableaux et algorithmes

Il y a plusieurs façons de présenter un algorithme. Notamment en utilisant les extensions algorithm et algorithmic. On peut utiliser la possibilité d'imbrication de tableau, autrement dit la possibilité d'écrire un tableau dans un autre tableau. C'est l'envie d'avoir un trait vertical (délimitant bien les champs) qui nous y amène.

Voici donc présenté ⁽¹³⁾ l'algorithme de multiplication russe ⁽¹⁴⁾.



(12). Il faut le faire « à la main ».

(13). Dans le code source, j'ai ôté la mise en valeur en gras pour gagner de la place et favoriser la présentation du code source. D'autant plus facilement que l'objet de notre attention porte sur les tableaux.

(14). La condition « b est impair » se traduit sur le logiciel par l'équivalence « le reste dans la division euclidienne de b par 2 est 1 » (ou encore « la partie entière de $(b+1) \div 2$ vaut la moitié de la partie entière de b augmentée de 1 »).

```
\begin{tabular}{|1|}
\hline
saisir les entiers $a$ et $b$ \\
\hline
$m$ prend la valeur 0\\
\hline
tant que $b \neq 0$ faire\\
\qquad \begin{tabular}{|1}
       si $b$ est impair alors\\
       \qquad \begin{tabular}{|1}
               $m$ prend la valeur $m+a$
               \end{tabular}\\
       $a$ prend la valeur $2\times a$\\
       b\ prend la valeur E(b/2)\
      \end{tabular}\\
\hline
afficher $m$\\
\hline
\end{tabular}
Ou encore:
       Variables:
         trois entiers a, b, m
       Entrée:
         a 	ext{ et } b
       INITIALISATION:
         m prend la valeur 0
       Traitement:
         tant que b \neq 0 faire
            début du tant que
            si b est impair alors
               début du si
               m prend la valeur m+a
               fin du si
            a prend la valeur 2 \times a
            b prend la valeur E(b/2)
            fin du tant que
       SORTIE:
         afficher m
\begin{tabular}{1}
\textsc{Variables} :\\
\quad trois entiers $a$, $b$, $m$ \\ ~\\
\textsc{Entr\'ee} :\\
\quad \ \quad \$a\ et \$b\\^\\
\textsc{Initialisation} :\\
\quad $m$ prend la valeur 0\\~\\
\textsc{Traitement} :\\
\quad tant que $b \neq 0$ faire\\
\quad \begin{tabular}{1}
     \quad d\'ebut du tant que\\
       \quad si $b$ est impair alors\\
```

6.18 Liste dans un tableau

Les tableaux ont une propriété d'imbrication : on peut réaliser des tableaux ou des listes dans un tableau. Toutefois, les listes ne peuvent être placées que dans des colonnes de type $\mathfrak{p}\{\ldots\}^{(15)}$.

Interdits du devoir :

- 1. cours
- 2. calculatrice
- 3. aide du voisin

```
\begin{tabular}{|p{3.5cm}|}
\hline
Interdits du devoir :\\
\hline
\begin{enumerate}
  \item cours
  \item calculatrice
  \item aide du voisin
  \end{enumerate} \\
  \hline
\end{tabular}
```

6.19 Tableau sur plusieurs pages

Un tableau est trop long pour tenir sur une seule page : on aimerait l'étendre sur plusieurs pages.

On utilise l'environnement longtable du package éponyme à la place de tabular. Il dispose des mêmes commandes. Toutefois, deux compilations sont nécessaires.

```
\begin{longtable}{Colonnes}

Lignes n'apparaissant qu'au début du tableau
\endfirsthead
```

% Fin du premier en-tête

(15). Ce qui, en somme toute, est assez logique.

Lignes apparaissant en haut de chaque page (sauf la première)

\endhead

% Fin des en-tête suivants

Lignes apparaissant en bas de chaque page (sauf la dernière)

\endfoot

% Fin de chaque pied de page

 $Lignes\ n'apparaissant\ qu'à\ la\ fin\ du\ tableau$

\endlastfoot

% Fin des en-tête suivants

Lignes ordinaires du tableau

\end{longtable}

\pagebreak (pour forcer un saut de page) peut être utilisé à un endroit précis du tableau.

De plus, \kill est utilisable et signale une ligne utilisée pour le calcul de la largeur du tableau mais qui ne sera pas imprimée.

\begin{longtable}{|c|c|}
\hline\multicolumn{2}{|c|}{En-tête} \\
\hline Caract\'ere A & Caract\'ere B \\
\hline\endfirsthead
\multicolumn{2}{c}{%
Suite de la page pr\'ec\'edente} \\
\hline A & B \\
\hline\endhead
\hline\multicolumn{2}{c}{%
Suite page suivante} \\
\endfoot
\hline\multicolumn{2}{r}{Fin} \\
\endlastfoot
A1 & B1 \\ A2 & B2 \\ ... \\ A50 & B50 \\
\end{longtable}

En-	tête
Caractère A	Caractère B
A1	B1
A2	B2
	• •
A25	B25

Suite page suivante

*** Saut de page***

Suite de la page précédente

Darie de la l	age precedence
A26	B26
	•••
A50	B50
<u> </u>	Fin

6.20 QCM: trois (autres) idées

6.20.1 Première idée

	 Énoncé. a. Prop. 1 c. Prop. 3 	b. d.	Prop. 2 Prop. 4	□ a. □ b. □ c. □ d.	
	2. Énoncé. a. Prop. 1 c. Prop. 3	b. d.	Prop. 2 Prop. 4	□ a. □ b. □ c. □ d.	
	<pre>\begin{enumerate} \item \'Enonc\'e. \begin{tabularx}{ \textbf{a.\} Pro \textbf{b.\} Pro \\$\square\\\textb \\textbf{c.\} Pro \\textbf{d.\} Pro \\\textbf{d.\} Pro \\textbf{d.\} Pro \\\textbf{d.\} Pro \\\textbf{d.\} Pro \\\textbf{d.\} Pro \\\\textbf{d.\} Pro \\\\\\textbf{d.\} Pro \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</pre>	\\ 0.95 p. 1 p. 2 of {a. of {b. p. 3 p. 4 of {c. of {d.	. & ! & } \\ } \\ \$ & . & . }	th}{*{2}{X} 0	:}
ı	\end{enumerate}				

6.20.2 Seconde idée

(Dans l'exemple ci-dessous, la numérotation dans la première colonne est faite « à la main ».)

		Proposition 1	
1.	Qu. 1.	Proposition 2	
		Proposition 3	
		Proposition 1	
2.	Qu. 2.	Proposition 2	
		Proposition 3	

```
\mbox{multirow{3}*{1.} & \mbox{multirow{3}*{Qu 1.} & }
Proposition 1 \hfill $\square$\\
\cline{3-3}
&& Proposition 2 \hfill $\square$ \\
\cline{3-3}
&& Proposition 3 \hfill $\square$ \\
\hline \hline
\mbox{multirow{3}*{2.} & \mbox{multirow{3}*{Qu. 2.} &}
Proposition 1 \hfill $\square$\\
\cline{3-3}
&& Proposition 2 \hfill $\square$ \\
\cline{3-3}
&& Proposition 3 \hfill $\square$ \\
\hline
\end{tabular}
```

6.20.3 Troisième idée

Il y a aussi l'extension (très pratique quand on ne veut pas se lancer dans les tableaux!) alterqcm [102] pour créer des QCM; la documentation (française!) se trouve sur [48].

Voici un exemple affichant un corrigé d'un QCM (pour afficher le sujet de l'élève, il suffit d'ôter l'option correction dans le source) :

Questions	Réponses
1. Question 1	☐ Proposition 1
	☑ Proposition 2
2. Question 2	☑ Proposition 1
	☑ Proposition 2
	☐ Proposition 3

\begin{alterqcm}[lq=40mm,correction,%
symb=\$\square\$,corsymb=\dingchecksquare]
\AQquestion[br=2]{Question 1}
{{Proposition 1},
{Proposition 2}}
\AQquestion[br={1,2}]{Question 2}
{{Proposition 1}, {Proposition 2},
{Proposition 3}}
\end{alterqcm}

6.21 Nombres croisés et grilles de mots (ou de nombres)

6.21.1 Nombres croisés et sudoku

Créer une grille de mots croisés avec des tableaux est un petit jeu qui peut se révéler plutôt drôle... Néanmoins, je ne peux pas ne pas signaler l'existence du package cwpuzzle qui permet d'écrire des grilles de nombres croisés (16).

C'est avec lui que j'ai obtenu la grille de nombres – très simple – suivante, ayant pour thème les priorités de calculs :



$$Horizontal$$
1 $-(-500) - 369 - 7$
3 $-(-500 - 369) + 7$

Ve	ertical
1	297 - (541 - 382)
2	297 + 541 - 382

^{(16).} Il y a des grilles de mots croisés dans la brochure Jeux 7 de l'APMEP.

En fait, chaque case a un unique codage qui permet d'afficher – dans la version élève – une case noire ou une case numérotée et – dans la version professeur – la bonne lettre. Par exemple, le codage de la case « en haut à droite » est [2]4 et celui d'une case noire, *. D'autres affichages sont possibles, comme le fait de dessiner un cercle inscrit au carré représentant la case.

\begin{Puzzle}{3}{3}{\(\) | [1]1 | 2 | [2]4 | . |3 | * |5 | . | [3]8 | 7 | 6 | . \) \end{Puzzle}
\begin{PuzzleClues}{\emph{Horizontal}}\\
\Clue{1}{}{\quad \$-(-500)-369-7\$}\\
\Clue{3}{}{\quad \$-(-500-369)+7\$}\\
\end{PuzzleClues}...

Le même package permet, entre autres, de dessiner des grilles de sudoku et leur solution :

	2					9	
3		1	9	6	5		2
			8	4			
	9					5	
5			2	3			6
	7					2	
			4	7			
8		2	5	1	7		3
	5					8	

\begin{Sudoku}
| 7|*2| 4| 1| 3| 5| 6|*9| 8|.
|*3| 8|*1|*9| 7|*6|*5| 4|*2|. ..
\end{Sudoku}

Deux documentations (dont la première est de son auteur) de ce package sont sur [46] et [47].

6.21.2 Grilles de mots

Intéressons-nous à la grille page 79. Pour la construire, deux idées viennent à l'esprit.

La première est de placer dans un tableau qui semble vierge chacune des cases : je renvoie le lecteur pour cette idée présentée par une macro à la page 86.

La seconde, présentée ci-dessous, consiste à placer des « zones blanches » qui sont en fait des \multicolumn remplies de vide. L'étude (et l'appréciation!) du code (17) est laissée au lecteur.

(17). Les \phantom{\ding{176}} sont des espaces vides de la largeur de \ding{176}}, garantissant l'égalité des largeurs de toutes les colonnes. Voir les \phantom page 55.

6.22 Tabulations

6.22.1 Principe

Pour aligner du texte sur plusieurs colonnes, on peut utiliser les tabulations.

Pour définir celles-ci, il faut utiliser l'environnement tabbing qui permet de placer des marques d'alignement (des taquets) dans un texte. Les tabulations ne sont définies que pour une portion du texte; les taquets seront « perdus » à la sortie de l'environnement.

6.22.2 Syntaxe

- On pose les taquets de tabulations grâce à la commande « \= ».
- On se déplace de taquet en taquet avec la commande « \> ».
- \bullet La commande « \\ » permet de passer à la ligne.
- Pour ne pas afficher la ligne qui sert de référence, on utilise la commande « \kill » (qui remplace alors « \\ » en fin de ligne).

6.22.3 Exemples

ceci est un petit exemple de tabulation par tabbing

Il faudra : - un stylo

– une paire de ciseaux

- un bâton de colle

\begin{tabbing}

On peut jouer avec les tabulations pour obtenir des effets.

Texte Machine

\begin{tabbing}
\texttt{Texte} \= \kill
Texte hachuré \> \texttt{/////}
\end{tabbing}

On peut aussi séparer les tabulations d'une distance correspondant à 10 fois la lettre « X » majuscule :

On peut ainsi

décaler le texte

\begin{tabbing}

XXXXXXXXXX\=\kill

On peut ainsi\\

\>décaler \>le texte

\end{tabbing}

On peut encore remplacer la ligne muette (finissant par \kill) par une ligne d'espacements horizontaux obtenus au moyen des macros \hspace et \hspace*.

Tête Famille Nom Valet Carreau Hector Valet Cœur Lahire

\begin{tabbing}

 $\hspace*{3cm}\=\hspace*{3cm}\=\%$

 $\hspace*{3cm}\=\kill$

T\^ete \> Famille\> Nom\\

Valet\>Carreau\>Hector\\

Valet\>C\oe ur\>Lahire\\

\end{tabbing}

6.22.4 Positionnement du texte dans une colonne

Dans les exemples précédents, le texte de chaque colonne était aligné sur la gauche. On peut changer ceci :

- \', placé entre deux mots, permet de positionner ceux-ci à gauche et à droite de la prochaine tabulation (avec un espacement entre eux);
- \' justifie à droite tout le texte devant lequel il se trouve (sous réserve qu'il ne reste aucune tabulation sur la ligne).

Tête Famille Nom Valet Carreau Hector Valet Cœur Lahire

\begin{tabbing}

 $\hspace*{3cm}\=\hspace*{3cm}\=\%$

 $\hspace*{3cm}\=\kill$

T\^ete \> Famille \> Nom\\

Valet \> Carreau \> Hector\\

Valet \> \> C{\oe}ur \' Lahire\\

\end{tabbing}

Tête Famille Nom Valet Carreau Hector

Valet Cœur Lahire

Dame Pique Pallas

\begin{tabbing} $\hspace*{3cm}\=\hspace*{3cm}\=\%$ $\hspace*{3cm}\=\kill$ T\^ete \> Famille \> Nom\\ Valet \> Carreau \> Hector\\ Valet \> C{\oe}ur \' Lahire\\ Dame \> Pique \> Pallas\\ \end{tabbing}

6.22.5Cas des lettres accentuées

En conséquence du paragraphe précédent, si vous utilisez les lettres « normalement » accentuées (é, à, ...), il n'y a pas d'attention particulière à apporter dans la saisie mais sinon (avec \'e, \'a, ...), vous devez procéder autrement.

Il faut en fait insérer un a entre le \ et la lettre à accentuer (on remplace donc \'e par \a'e, \'a par \a'a, ...).

Tête	Famille	Nom
Valet	Carreau	Hector
Valet	Cœur	Lahire
Roi	Trèfle	Alexandre
Roi	Carreau	César

\begin{tabbing}

 $\hspace*{3cm}\=\hspace*{3cm}\=\%$

 $\hspace*{3cm}\=\kill$

T\^ete \> Famille \> Nom\\

Valet \> Carreau \> Hector\\

Valet \> C{\oe}ur \>Lahire\\

Roi \> Tr\a'efle \> Alexandre\\

Roi \> Carreau \> C\a'esar\\

\end{tabbing}

Comparez les deux dernières lignes avec, d'une part,

Roi Trefle Alexandre

Roi Carreau C esar

Roi \> Tr\'efle \> Alexandre\\ Roi \> Carreau \> C\'esar\\

et, d'autre part,

Roi Trèfle Alexandre César Roi Carreau

Roi \> Trèfle \> Alexandre\\ Roi \> Carreau \> César\\

Les explications reposent bien sur la saisie des lettres accentuées.

6.22.6Déplacement des marges

On peut enfin jouer sur les marges.

- Avec la commande $\langle + \rangle$, la marge gauche avance d'une tabulation pour toutes les lignes suivantes.
- Avec la commande $\langle \rangle$, la marge gauche recule d'une tabulation pour toutes les lignes suivantes.

Prénom	Nom	$\hat{A}ge$	
Harry	Cover	16	
	Laure	Eyet	17
	Guy	Tare	15
Alain	Di	16	

 $\hspace{2cm}\=\hspace{2cm}\$ $=\hspace{2cm}=\kill$ Pr\a'enom \> Nom \> \^Age \\ Harry \> Cover \> 16 \+ \\ Laure \> Eyet \> 17 \\ Guy \> Tare \> 15 \- \\ Alain \>Di \> 14\\ \end{tabbing}

On peut aussi mémoriser une ligne de taquets lorsque l'on veut la remplacer par d'autres réglages et la rétablir par la suite. On utilise à cet effet \pushtabs (qui mémorise les taquets courants) et \poptabs (qui les remet en place plus loin).

Prénom	Nom	Âge
Harry	Cover	16
Laure	Eyet	17
Guy Tare		15
Alain	Di	16

\begin{tabbing}

 $\hspace{2cm} = \hspace{2cm} \ \hspace{2cm}%$

\= \hspace{2cm} \= \pushtabs \kill

Pr\a'enom \> Nom \> \^Age \\

Harry \> Cover \> 16 \\

Laure \> Eyet \> 17 \\

 $\hspace{1cm} \ \hspace{3cm} \ \kill$

Guy \> Tare \> 15 \\

\poptabs

Alain \>Di \> 16\\

\end{tabbing}

```
(5)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               8
                                                                                                                                                                             Η
                                                                                                                                                                                                            U
                                                                                                                                                                                                                                                                              Τ
          1
                                                                                                                                                                                                                                               Ι
                                                                                                                                           Ν
                                                                                                                                                                                                             Т
          2
                                                                                                                                                                            G
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Т
          3
          4
            ① La valeur de 3x - 7 pour x = 5.
            ② La valeur de x^2 + 3x + 10 pour x = -5. [...]
 \renewcommand{\arraystretch}{1.35}
 \begin{tabular}{c|c|c|c|c|c|c|c|c|}
  $$ \mathbf{k}\in 1}_{c}\simeq 1^{c}+\infty {\sinh 1}_{c}^{c} \
 \label{lem:likelihood} $$ \operatorname{lticolumn}_{1}_{c}_{\operatorname{ling}_{176}}&\mathrm{lticolumn}_{1}_{c}_{\operatorname{ling}_{176}}&\mathrm{lticolumn}_{1}_{c}_{\operatorname{ling}_{176}}&\mathrm{lticolumn}_{1}_{c}_{\operatorname{ling}_{176}}&\mathrm{lticolumn}_{1}_{c}_{\operatorname{ling}_{176}}&\mathrm{lticolumn}_{1}_{c}_{\operatorname{ling}_{176}}&\mathrm{lticolumn}_{1}_{\operatorname{ling}_{176}}&\mathrm{lticolumn}_{1}_{\operatorname{ling}_{176}}&\mathrm{lticolumn}_{1}_{\operatorname{ling}_{176}}&\mathrm{lticolumn}_{1}_{\operatorname{ling}_{176}}&\mathrm{lticolumn}_{1}_{\operatorname{ling}_{176}}&\mathrm{lticolumn}_{1}_{\operatorname{ling}_{176}}&\mathrm{lticolumn}_{1}_{\operatorname{ling}_{176}}&\mathrm{lticolumn}_{1}_{\operatorname{ling}_{176}}&\mathrm{lticolumn}_{1}_{\operatorname{ling}_{176}}&\mathrm{lticolumn}_{1}_{\operatorname{ling}_{176}}&\mathrm{lticolumn}_{1}_{\operatorname{ling}_{176}}&\mathrm{lticolumn}_{1}_{\operatorname{ling}_{176}}&\mathrm{lticolumn}_{1}_{\operatorname{ling}_{176}}&\mathrm{lticolumn}_{1}_{\operatorname{line}_{176}}&\mathrm{lticolumn}_{1}_{\operatorname{line}_{176}}&\mathrm{lticolumn}_{1}_{\operatorname{line}_{176}}&\mathrm{lticolumn}_{1}_{\operatorname{line}_{176}}&\mathrm{lticolumn}_{1}_{\operatorname{line}_{176}}&\mathrm{lticolumn}_{1}_{\operatorname{line}_{176}}&\mathrm{lticolumn}_{1}_{\operatorname{line}_{176}}&\mathrm{lticolumn}_{1}_{\operatorname{line}_{176}}&\mathrm{lticolumn}_{1}_{\operatorname{line}_{176}}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{lticolumn}_{176}&\mathrm{ltic
 \label{limiticolumn} $$ \mathbf{1}_{c}{\phi(176)}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}_{177}&\mathcal{1}_{c}
 \label{lem:likelihood} $$ \operatorname{likelihood} \xspace{176}} \xspace{176}} \xspace{176}} \xspace{176} \xspace{176}} \xspace{176} \xspace{176
 \label{localize} $$ \operatorname{localize} \operatorname{locali
 \hline
&\multicolumn{10}{c}{}\\
 \cline{7-7}
&\multicolumn\{5\}\{c\}&&\multicolumn\{4\}\{c\}\\
 \left(6-9\right)
 \left(4-4\right)\left(6-9\right)
 \left(3-7\right)\left(11-11\right)
 \left(3-7\right)\left(11-11\right)
 \left(4-11\right)
 \left(4-11\right)
 &\multicolumn\{5\}\{c\}&&\multicolumn\{3\}\{c\}&\\
 \left(6-9\right)\left(11-11\right)
 \left(6-9\right)\left(11-11\right)
 &\multicolumn\{6\}\{c\}\&\multicolumn\{2\}\{c\}\\
 \cline{8-8}\cline{11-11}
 {\rm wlticolumn}\{10\}\{c\}\{\}\
 \end{tabular}
 \begin{enumerate}
                            \left[\frac{172}\right] La valeur de $3\,x-7$ pour $x=5$.
                            \item[\ding{173}] La valeur de x^2+3, x+10$ pour x=-5$. [ ... ]
 \end{enumerate}
```

Références

7.1 Principe

Les références, ce sont les renvois à une autre partie du texte (comme les *conferatur*), à des figures, tableaux, des paragraphes, des équations, ...

LATEX se charge lui-même de la numérotation des références, les notations de renvoi (les (1), (2), ... dans ce document). Elles ne sont pas données par le rédacteur car elles sont générées lors de la compilation. Ainsi, si l'on déplace une figure, un paragraphe, ... les rappels sont changés automatiquement.

7.2 Note de bas de page

7.2.1 Écrire une note en bas de page

On utilise la commande \footnote, suivie, entre accolades, du texte à mettre en note.

Par exemple, pour obtenir le texte « lci, il y a un appel de note ⁽¹⁾ en bas de page. » et sa note « C'est celleci! », on écrit :

Ici, il y a un appel de note \footnote{C'est
celle-ci !} en bas de page.

LATEX gère la numérotation des appels de notes et, si besoin est, la répartition des notes très longues entre plusieurs pages.

Les appels de notes sont mises *avant* les ponctuations. De plus, il ne faut pas oublier le point final d'une phrase écrite en note en bas de page.

7.2.2 Changer le style de numérotation

Six styles de compteur de niveau sont présentés page 133 : chiffres arabes, romains, lettres, ... Ce sont les mêmes pour les appels de notes.

Pour choisir les lettres majuscules, par exemple, il faut écrire dans le préambule :

\renewcommand{\thefootnote}{\Alph{footnote}}

Pour obtenir la présentation des notes de ce fascicule, il est écrit dans le préambule :

(1). C'est celle-ci!

 $\mbox{\text}(\mbox{\text}(\mbox{\text}))}$

7.2.3 Note sur une même ligne

Lorsque les notes sont courtes (du type « D'après 1a) »), il peut être intéressant de les écrire toutes les unes après les autres, dans un même paragraphe (sans retour à la ligne, donc).

Il suffit de saisir dans le préambule :

\usepackage[para]{footmisc}

7.2.4 Dans un tableau ou une minipage

Il existe également deux commandes spécifiques : \footnotemark (qui permet de gérer le compteur de notes) et \footnotetext{} (qui permet d'insérer le texte correspondant en bas de page).

Par exemple, $\begin{bmatrix} A^{(2)} & 20\% \\ B & 80\% \end{bmatrix}$ est donné par :

\begin{tabular}{|1|1|}

\hline A \footnotemark & $20\,\$ \\ \hline B & $80\,\$ \\\ \hline

\end{tabular}

\footnotetext{Tous \^ages confondus.}

Si l'on emploie telle quelle l'instruction \footnote dans une minipage, la note est écrite en dessous :

Voici un texte écrit une minipage incluant une note a .

a. Note

Pour remédier à cela (c'est-à-dire pour qu'il n'y ait pas de « saut » de note), on emploiera les mêmes commandes que dans un tableau.

On ne peut pas dire que le contenu soit d'un fol intérêt mais il me permet de parler du cas de la note (3) de bas de page dans une minipage.

... cas de la note \footnotemark{} de bas
de page dans une minipage.\end{minipage}
\footnotetext{La voici...}

- (2). Tous âges confondus.
- (3). La voici, la voilà!

7.2.5 Filets de notes

Par défaut, les notes de bas de page sont séparées du reste du texte par un filet, modifiable à volonté.

Par exemple, en écrivant dans le préambule

\renewcommand{\footnoterule}{\%

 $\vspace*{0.2cm}\%$

\ding{70}\hfill Notes \ding{71}\hfill\hrule}
\vspace*{0.1cm}

les notes sont précédées de

♦ Notes ♦

7.3 Notes dans la marge

* L'étoile dans la marge a été obtenue par :

L'étoile \marginpar{*} dans la marge...

L'espacement esp horizontal entre l'extrémité droite ou gauche du texte et une note de marge peut être réglé avec la commande

\setlength{\marginparsep}{esp}

7.4 Les étiquettes

7.4.1 \label

La référence se fait en deux temps.

On place une étiquette (*label*) à l'endroit où l'on veut faire référence. Ceci se fait par la fonction

\label{MotDeRappel}

où MotDeRappel est un mot (4) qui sera utilisé lors de la référence.

7.4.2 \ref

On indique la référence à cette étiquette dans le texte par la fonction

\ref{MotDeRappel}

À l'impression, la fonction \label{} n'apparaîtra pas et la fonction \ref{} sera remplacée par le numéro de sectionnement où se trouve l'étiquette. Plus précisément, si \label{} est placé derrière un titre de section alors \ref{} donne le numéro de section et si \label{} est placé derrière une équation alors \ref{} donne le numéro de l'équation.

7.4.3 \pageref

La fonction

\pageref{MotDeRappel}

indiquera le numéro de page.

(4). Il peut contenir des lettres non accentuées, des symboles de ponctuation ou des chiffres mais pas d'espace.

En revanche, il est nécessaire de compiler le texte deux fois : une première pour que LATEX fasse la liste des références et une seconde pour les intégrer dans le texte. Lors de la première fois, LATEX signalera par des points d'interrogation ?? que certaines références sont absentes (ce qui est tout à fait normal).

Par exemple, dans l'avertissement, il est fait référence à des exercices (corrigés). Les codes correspondants (pour les énoncés) sont :

d'une part, dans la déclaration, au chapitre 18 \section{Des exercices ... }\label{Exos}

d'autre part, dans l'appel de la page 15

(chapitre~\ref{Exos}, page~\pageref{Exos})

7.4.4 \the...

Les \the-commandes sont définies pour de nombreux objets : \thesection, \thepage, \thefootnote, ...

Si l'on saisit \thesection, on obtiendra : 7.4, qui est bien le numéro de la section en cours.

Flottants

8.1 Principe

LATEX définit comme flottant une portion de document pour qui il gère un emplacement adéquat : c'est, par exemple, un tableau ou une figure illustrant un texte, placé donc proche de l'endroit où il est évoqué (soit sur la même page soit une page voisine, selon l'encombrement de ces pages, afin d'éviter d'avoir des pages presque vides!) et numéroté de façon à s'y référer.

Cette possibilité de faire « flotter » permet une meilleure mise en page.

8.2 Structure

La structure est la suivante :

\begin{table}[pref]]
*** tableau ***
\caption{Légende}
\label{Référence}
\end{table}

[pref] est une option de préférence de position :

- [h] indique que l'on aimerait que le flottant soit placé à cet endroit;
- [b] et [t] permet à LATEX de placer le flottant respectivement en bas ou en haut de la feuille;
- [p] permet à LATEX de placer le flottant sur une page flottante (si possible la suivante) si la page en cours est terminée;
- [!] (comme dans [!h]) force LATEX à placer le flottant au plus proche endroit correspondant au reste du contenu entre crochets.

\caption{...} permet de donner une légende au tableau, qui est alors automatiquement numéroté.

\label{...} (1) permet de donner une référence au tableau lorsqu'il est mentionné dans le document.

Par ailleurs, la commande \centering peut être remplacée sans problème par l'environnement \begin{center}...\end{center}.

On a la même structure avec les images en remplaçant table par figure ⁽²⁾. Il n'y a en fait aucune différence de structure. De plus, un tableau peut être placé dans un environnement figure (et inversement). En fait, il y a un compteur propre à chacun des deux environnements, qui sert à les lister : la première numérote sous la forme TAB. n° et la seconde, sous la forme FIG. n°.

θ	$\cos \theta$	$\sin \theta$
0	1	0
$\pi/6$	$\sqrt{3}/2$	1/2
$\pi/4$	$\sqrt{2}/2$	$\sqrt{2}/2$
$\pi/3$	1/2	$\sqrt{3}/2$
$\pi/2$	0	1

Table 8.1 – Lignes trigonométriques

Le tableau 8.1 donne...

\begin{table}[h]
\centering
\$\begin{array}{ccc}
\theta&\cos \theta&\sin \theta\\ \hline
0&1&0\\ \pi/6&\sqrt{3}/2&1/2\\ ...
\end{array}\$
\caption{Lignes trigonom\'etriques}
\label{LignTrig}
\end{table}

8.3 Liste des flottants

Le tableau \ref{LignTrig} donne...

Pour avoir la liste des flottants créés par l'environnement table, on écrit où l'on la veut \listoftables et pour ceux créés par l'environnement figures, on écrit où l'on la veut \listoffigures.

8.4 Deux figures en une

On peut aussi mettre deux figures en une (3)!

^{(1).} Les étiquettes de référence $\$ au chapitre 7, page 80.

^{(2).} Comme celle du diagramme de Venn de la page 100 ou celle de la figure de la page 92.

^{(3).} Pour tous les considérations propres aux images importées, voir le chapitre 10, page 91.

La volonté de l'enseignant est alors d'affecter une référence non seulement à toute la figure mais aussi à chacune des sous-figures.

Le package subfloat va lui donner son aide.

L'exemple suivant montre une figure avec le graphe d'une parabole sur la gauche et une hyperbole sur la droite.

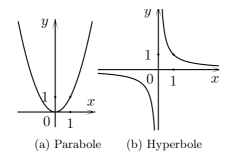


Figure 8.1 – Courbes représentatives

```
\begin{figure}[h]
\centering
\subfloat[Parabole]{%
\includegraphics{parabole.eps}\label{Parab}}
\subfloat[Hyperbole]{%
\includegraphics{hyperbole.eps}
\label{Hyperb}}
\caption{Courbes repr\'esentatives}
\end{figure}\label{CourbeRepr}
```

Les (sous)figures sont référencées ainsi :

La figure \ref{CourbeRepr} contient deux
figures : la figure \ref{Parabole} et
la figure \ref{Hyperbole}.\\

La figure \ref{CourbeRepr} contient deux figures : la figure \subref{Parabole} et la figure \subref{Hyperbole}.

La figure 8.1 contient deux sous-figures : la figure 8.1a et la figure 8.1b.

La figure 8.1 contient deux sous-figures : la figure (a) et la figure (b).

Macros personnelles

Principe. On peut utiliser des macros personnelles pour être plus efficace lorsqu'il s'agit de répéter un certain nombre de fois la même commande.

9.1 Utilisation de \newcommand

9.1.1 Explicitation de la commande

La macro \newcommand permet de définir ses propres commandes :

\newcommand{\nom_commande}%
 [nb_arg] [def] {definition}

nb_arg définit le nombre d'arguments de la nouvelle commande et est compris entre 0 et 9. Ils sont référencés par #no_arg dans la définition. Les accolades autour du nom de la commande sont facultatives.

def permet de préciser une valeur par défaut de la variable qui sera utilisée en l'absence d'argument.

9.1.2 Des exemples

9.1.2.1 Des notations récurrentes

La saisie dans le préambule de

\newcommand\Oij{\$%
(\text{0}\,;\vec{\imath},\,\vec{\jmath}\$}

donne, avec l'appel de $\backslash \text{Oij}$, l'écriture $(O; \vec{\imath}, \vec{\jmath})$.

De même, le « e » de l'exponentielle doit être écrit en romain (et non en italique). Plutôt que de saisir dans un mode mathématique \mathrm{e} à chaque fois qu'il est présent, on peut écrire dans le préambule

\newcommand\e{\mathrm{e}}}

et écrire dans le texte \e.

Ainsi $x\, e^x \$ donne $x e^x$.

9.1.2.2 Racine carrée

Pour écrire une racine carrée, on utilisera la commande suivante ⁽¹⁾ à écrire dans le préambule :

 $\mbox{\ensuremath{\mbox{NC}[1]{\sqrt{#1}}}}$

Ainsi, $\RC{2}$ affichera $\sqrt{2}$, \$7\RC{12}-2\RC{75}\$ affichera $7\sqrt{12}-2\sqrt{75}$ et \$\RC{x+1}\$ affichera $\sqrt{x+1}$.

9.1.2.3 Fractions

Premier exemple

Pour les fractions, on peut de même définir :

 $\label{ff} $$ \operatorname{memcommand}(F)[2]_{\operatorname{dfrac}(\#1)_{\#2}} $$$

 $\fi = \frac{3}{4} + F\{1\}\{2\}$ donnera $\frac{3}{4} + \frac{1}{2}$.

Second exemple

\newcommand{\fraction}[2]{%
\raisebox{0.5ex}{#1}%
\slash\raisebox{-0.5ex}{#2}}

permet d'obtenir 3/4 en saisissant \fraction{3}{4}.

9.1.2.4 Vecteurs

Pour les vecteurs, on peut de même définir :

\newcommand\V[1]{\overrightarrow{#1}} \$2\V{AB}+3\V{AC}\$ donnera $2\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AC}$.

On peut préférer définir la macro \Vect qui remonte la flèche d'un vecteur, afin de mieux voir les primes :

\newcommand\Vect[1]{%
\overrightarrow{\strut#1}}

 $\overrightarrow{AB} \overrightarrow{AB} \overrightarrow{A'B'} \overrightarrow{A'B'}$

\$\overrightarrow{AB}\$ \$\Vect{AB}\$
\$\overrightarrow{AB}\$ \$\Vect{A'B'}\$

9.1.2.5 « Raccourcis clavier »

On peut aussi créer les « raccourcis clavier » :

 $\newcommand\R{\mathbb{R}}$

donnera \mathbb{R} en tapant \mathbb{R} .

\newcommand\ssi{si et seulement si}

donnera si et seulement si en tapant \ssi.

^{(1).} RC pour Racine Carrée. Si l'enseignant n'utilise pas dans le même document la macro qui affiche \mathbb{R} , il peut simplement remplacer le nom RC par R.

9.1.2.6 Surlignage

On veut surligner à chaque fois le mot introduit dans une définition par le même gris et l'écrire en gras dans tout le document. On écrit dans le préambule

\definecolor{gris}{gray}{0.85}
\newcommand{\surl}[1]{%
\colorbox{gris}{\textbf{#1}}}

(Ainsi, si l'on veut changer de couleur, il n'y a qu'à changer celle-ci dans le préambule plutôt qu'à chaque mot surligné mis en gras!)

Les **facteurs** d'un **produit** de deux nombres...

Les \surl{facteurs} d'un \surl{produit}...

9.1.2.7 En début de paragraphe

Si \newcommand{\d1}{\ding{47}\} est marqué dans le préambule, il suffit d'écrire au début du paragraphe un \d1 pour qu'il affiche un =.

9.1.2.8 Un arc

Voici une macro qui permet d'écrire \widehat{AB} .

\newlength{\longarc}
\newcommand{\arc}[1]{\settowidth{%}
\longarc}{\$#1\$}
\addtolength{\longarc}{-0.5em}%
\unitlength \longarc \ensuremath{%}
\stackrel{\begin{picture}(1,0.2)
\qbezier(0,0)(0.5,0.2)(1,0)
\end{picture}}{#1}}

La commande \stackrel permet de placer au-dessus de l'argument (ici AB) une courbe qui a l'allure de la notation des arcs.

La commande \ensuremath permet d'utiliser la macro aussi bien en mode texte qu'en mode mathématique : \arc{AB} et \$\arc{AB}\$\$ donnent le même résultat.

9.1.2.9 Touches et écran de calculatrice

Voilà une macro \tc qui permet de représenter (à l'aide de pstricks pour le dessin) des touches d'une calculatrice (2):

\newcommand\tc[1]{%
{\psset{unit=0.35cm}}
\begin{pspicture}(-1,-1)(1,1)
\psframe[framearc=0.5](-1,-1)(1,1)
\rput(0,0){\$\mathtt{#1}\$}
\end{pspicture}}}

(2). \underline{t} ouche \underline{c} alculatrice.

La compilation de

 $\tc{\surd} \tc{5} \tc{+} \tc{4} \tc{=}$

donne:



 \wedge 2 x^y $\ln v$ -1 \sin sont obtenus avec

 $\tc{\wedge} \tc{^2} \tc{x^y} \tc{Inv} \tc{^{-1}} \tc{\sin}.$

Cette macro ne demande qu'à être améliorée : couleur de fond des touches grisée, taille des caractères plus grande, etc.

On peut aussi utiliser le package fancybox dans lequel se trouve la commande Ovalbox :

\newcommand{\Touche}[1]{\Ovalbox{#1}}

donnera \$ avec \Touche{\\$}.

Une possibilité d'affichage de la réponse est donnée par la macro suivante :

\newcommand\tr[1]{%
{\psset{xunit=18ex,yunit=0.7cm}}
\pspicture(1,1) \psframe(1,1)
\uput[180](0.975,0.5){{\sl #1}}
\endpspicture}}

La compilation de $\tr{6.2360679775}$ donne :

6.2360679775

Une autre possibilité d'affichage de la réponse est donnée par une macro utilisant les tableaux (3):

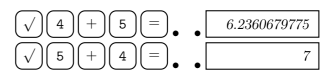
\newcommand\trr[1]{%
\begin{tabular}{|p{7em}|}
\hline

\raggedleft {\tt #1} \tabularnewline
\hline \end{tabular}}

La compilation de \trr{6.2360679775} donne :

6.2360679775

On peut donc facilement imaginer un exercice où l'élève doive relier l'écriture en ligne et et le résultat correspondant :



(3). La fonte télétype garantit que tous les symboles (chiffres et virgule) ont la même largeur, ce qui permet de fixer la longueur du tableau à $7~\rm em$.

\begin{tabular}{%
@{\$\ \bullet\quad\bullet\ \$}1}
\tc{\surd} \tc{5} ... &\tr{6.2360679775}
\tc{\surd} \tc{4} ... &\tr{3}\\
\end{tabular}

On peut aussi utiliser un tableau pour simuler un écran de calculatrice (4):

\newcommand{\ecran}[2]{
\begin{tabular}{%
|>{\columncolor{lightgray}}p{10em}|}
\hline
{\tt #1} \tabularnewline
\raggedleft {\tt #2} \tabularnewline
\hline \end{tabular}}

La compilation de $\operatorname{cran}\{2.5*(3-(-5))\}\{20\}$ donne :

Par ailleurs, je signale l'existence du package keystroke. Après avoir inséré

\usepackage{keystroke}

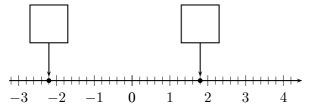
dans le préambule, il suffit d'utiliser la commande \keystroke :

\keystroke{5} et \keystroke{Ctrl} donneront respectivement 5 et Ctrl.

9.1.2.10 Axe gradué et graduations

Dans le chapitre portant sur le dessin, nous verrons comment dessiner un axe graduée, de deux façons différentes.

Une macro \GR peut être construite pour compléter la figure ci-dessous. Cette macro a deux arguments : le premier est l'abscisse donnée à LATEX et la seconde, l'abscisse donnée à l'élève (l'écriture de la première contient un point en cas d'écriture décimale).



\newcommand\GR[1]{\psdot(#1,0)
\psline{->}(#1,1)(#1,0.1)
\rput(#1,1){%
\psframe[fillstyle=solid](-0.5,0)(0.5,1)}}

\begin{pspicture}(-3.25,-1)(4.5,1.75)
\psaxes[yAxis=false,subticks=5,%
subtickcolor=black]{->}%
(0,0)(-3.25,-0.25)(4.5,0.25)
\GR{-2.2}
\GR{1.8}
\end{pspicture}}

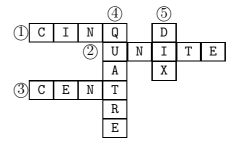
Cette macro est perfectible : on peut mettre en argument les abscisses des graduations extrêmes, le nombre de sous-graduations, l'encadré, etc.

9.1.2.11 Grille de mots

Il y a souvent dans les manuels des collégiens des grilles de mots.

Les grilles peuvent être faites à l'aide des commandes vues dans le chapitre des tableaux (et notamment les \multicolumn). Voici une autre piste.

La grille de mots ci-dessous



a utilisé la macro (5) \Lettre suivante :

\newcommand\Lettre[1]{%
\begin{tabular}{|c|}%
\hline \texttt{#1} \\ \hline
\end{tabular}}

Le source de la grille est :

Le fait d'imposer la famille télétype pour écrire les lettres garantit que les colonnes auront la même largeur $^{(6)}$.

Pour la grille vierge donnée aux élèves, les lettres seront remplacées dans le source par une espace insécable ~.

- (5). Voir le chapitre 9.
- (6). Si cela ne convient pas au lecteur, il peut procéder comme cela a été présenté plus haut pour centrer un texte dans une colonne de largeur donnée.

^{(4).} La couleur, en « RGB », (0.73, 0.86, 0.73) donne assez bien l'impression couleur d'un fond usuel.

9.1.2.12 Encadré de cours

Il y a en page 135 une macro permettant d'obtenir un (joli) encadrement dans le cours.

9.1.2.13 PGCD de deux nombres

La macro algoeucl – dont le lecteur trouvera le source sur [38] – permet d'obtenir les différentes étapes du calcul du PGCD de deux nombres entiers (7) . Il suffit en effet de saisir \algoeucl{125}{55} pour obtenir (8) le texte suivant :

Calculons par l'algorithme d'Euclide le PGCD des nombres 125 et 55.

 $125 = 55 \times 2 + 15$

 $55 = 15 \times 3 + 10$

 $15 = 10 \times 1 + 5$

 $10 = 5 \times 2 + 0$

Le PGCD des nombres 125 et 55 est le dernier reste non nul du procédé, c'est-à-dire 5.

9.1.2.14 Texte barré

Il y a au paragraphe 3.3.5.2, page 24, une macro permettant de barrer un texte.

9.1.2.15 Texte à trous

Voilà une macro pour construire un texte à trous.

\newlength{\hblanc}
\newcommand*{%
\blanc}[1]{\settowidth{\hblanc}%
{#1}\hspace*{\hblanc}}

Le th. de Pythagore est\dots\\
Le th. de \blanc{Pythagore} est\dots

Le th. de Pythagore est... Le th. de est...

Cette macro permet de superposer un énoncé est son corrigé, sans avoir de superposition de caractères. On peut toutefois agrandir la zone de blanc en écrivant, par exemple, \hspace*{1.75\hblanc} à la place de \hspace*{\hblanc} pour écrire le texte manquant « à la main » (9).

On peut aussi choisir de placer un trait horizontal à la place du blanc : $^{(10)}$

Le th. de Pythagore est...

Le th. de _____ est...

\newlength{\hblancbis}
\newcommand*{%

\blancbis}[1]{\settowidth{\hblancbis}{#1}%

Le th. de Pythagore est\dots\\
Le th. de \blancbis{Pythagore} est\dots

9.1.2.16 Cadres blancs

\rule[-1pt]{\hblancbis}{1pt}}

Pour afficher un cadre blanc dans lequel l'élève inscrira sa réponse, on utilise le commande suivante, dans laquelle le paramètre est la hauteur du cadre, en mm :

\newcommand{\cadreblanc}[1]{%
\framebox[\linewidth][c]{\rule{0mm}{#1mm}}\par}

Ainsi la compilation de

Question 1\par \cadreblanc{20}

donnera dans l'énoncé du devoir :

(Question 1	
ſ		
l		
l		
l		
l		
١		

9.1.2.17 Plusieurs mêmes graphiques

La macro suivante permet de dessiner quatre paraboles sur une même feuille A4.

\newcommand\Parabole{%
 \psset{unit=1.5cm}
 \begin{pspicture}(-2.5,-1)(2.5,6)
 ...
 \end{pspicture}}

La réalisation se fait ensuite ainsi :

\vfill
\hfill \Parabole \hfill \Parabole \hfill\null
\vfill
\hfill \Parabole \hfill \Parabole \hfill\null
\vfill

9.1.3 Quadrillages

Il peut être utile de placer un quadrillage dans un document donné aux élèves, que ce soit pour y faire une figure ou pour leur permettre d'écrire « droit ». Les deux quadrillages proposés ont une hauteur variable, au choix de l'enseignant.

^{(7).} La méthode utilisée est celle de l'algorithme d'Euclide. Deux packages particuliers se chargent d'effectuer les calculs intermédiaires et de mener à bien l'algorithme.

^{(8).} Et sans erreur de calcul ou de frappe! On imagine assez rapidement de plus la baisse du temps de frappe du corrigé!

^{(9).} Je pense à une utilisation de TBI.

^{(10).} La commande \rule est étudiée page 27.

9.1.3.1 Quadrillages à petits carreaux

La macro suivante dessine un quadrillage de longueur (modifiable) 17 cm (34 petits carreaux).

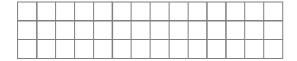
Il faut écrire dans le préambule la macro suivante :

```
\newcommand\quadri#1{%
\medbreak\textcolor{gray}
{\setlength\unitlength{5mm}}
\begin{picture}(34,#1)
\multiput(0,0)(1,0){35}{\line(0,1){#1}}
\put(0,0){\line(1,0){34}}
\multiput(0,1)(0,1){#1}{\line(1,0){34}}
\end{picture}}\smallbreak}
```

Pour avoir un quadrillage de 1,5 cm de haut (3 petits carreaux), on écrit à l'endroit voulu :

```
\quadri{3}
```

Cela donne (il est écrit en fait dans la macro pour cette illustration 7 et non pas 17):



9.1.3.2 Quadrillages à gros carreaux

La macro suivante dessine un quadrillage de longueur 20 gros carreaux (marge comprise), longueur modifiable à souhait.

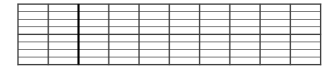
Il faut écrire dans le préambule la macro suivante :

```
\newcommand\quadrillage#1{%
\psset{unit=.8cm}
\begin{pspicture}(0,-1)(20,#1)
\multirput(0,1){#1}{%
\psline[linewidth=0.15pt]%
(0,0.25)(20,0.25)
\psline[linewidth=0.15pt]%
(0,0.5)(20,0.5)
\psline[linewidth=0.15pt]%
(0,0.75)(20,0.75)
\psgrid[subgriddiv=1,gridlabels=0,%
gridwidth=1pt,gridcolor=darkgray,%
subgridwidth=0.1pt, subgridcolor=gray,%
labels=none](20,#1)%
\prootember \pro
\end{pspicture}\smallbreak
}
```

Pour avoir un quadrillage de 2 carreaux de haut, on écrit à l'endroit voulu :

\quadrillage{2}

Cela donne (il est écrit en fait dans la macro pour cette illustration 10 et non pas 20) :



Sur ce modèle, on peut se créer un quadrillage de papier millimétré de m cm sur n cm...

9.1.4 Avec option

9.1.4.1 Principe. Coucou, Céline!

La valeur par défaut est toujours liée à #1.

Dans la macro suivante, les deux arguments de la commande sont les deux personnes à saluer et la valeur par défaut de la seconde personne est Céline.

```
\newcommand{\hello}[2]%
[Céline]{Coucou, #1 et #2 !}
```

La compilation de

```
\hello[Alice]{Beno\^it}\\ \hello{Alice}
```

donne:

```
Coucou, Benoît et Alice!
Coucou, Céline et Alice!
```

```
De même,
\newcommand{\somme}[2][x]{%
#1_1+\cdots+#1_#2}
donnera
avec $\somme{n}$:
```

```
avec n: x_1 + \cdots + x_n avec s = [y]{5}: y_1 + \cdots + y_5
```

9.1.4.2 Calculatrice autorisée

Dans la macro suivante (nécessitant le package ifthen), les arguments indiquent si, dans une évaluation, si la calculatrice est autorisée.

```
\newcommand{\calculatrice}[1][oui]{%
\ifthenelse{\equal{#1}{oui}}
{\fbox{Calculatrice autoris\'ee.}}
{\fbox{Calculatrice non autoris\'ee.}}}
```

Les appels suivants :

```
\calculatrice \\
\calculatrice[oui] \\
\calculatrice[non] \\
```

donnent:

Calculatrice autorisée.

Calculatrice autorisée.

Calculatrice non autorisée.

9.1.4.3 Des lignes de pointillés

Voici une macro pour construire une boîte (11) contenant des lignes de pointillés.

\newcommand{\Pointilles}[1][3]{%
\multido{}{#1}{%
\makebox[\linewidth]{\dotfill}\\[\parskip]
}}

L'argument de la commande est le nombre de fois qu'on voudrait faire des lignes en pointillés et sa valeur par défaut est fixée à 3.

La compilation de \Pointilles[4] donnera :

On peut aussi mettre la longueur en paramètre :

\newcommand{\Pointilles}[2][3]{%
\multido{}{#1}{%
\makebox[#2]{\dotfill}\\[\parskip]

\Pointilles[2]{0.4\linewidth} donnera:

.....

9.1.5 Variantes étoilées

La commande \@ifstar{étoilé}{pas étoilé} teste si le prochain caractère est le caractère * : si c'est le cas, elle lit étoilé, sinon, pas étoilé.

Voici une commande ⁽¹²⁾ qui permet de choisir un encadrement ⁽¹³⁾ parmi deux. On saisit dans le préambule :

\makeatletter

\newcommand\EncA[1]{\doublebox{#1}}
\newcommand\EncB[1]{\Ovalbox{#1}}
\newcommand\Encadr{\@ifstar{\EncA}{\EncB}}
\makeatother

La saisie de

Deux \Encadr{boîtes} pour \Encadr*{encadrer} donne après compilation :

Deux boîtes pour encadrer

(13). Les commandes \doublebox et \doublebox sont disponibles avec le package fancybox.

9.2 Utilisation de \def

9.2.1 Une définition simple

On peut avoir besoin de faire varier, par exemple, des rayons de cercles pour que tous les cercles apparaissent dans la figure. Mais voilà, s'il y a une dizaine de cercles et que l'on cherche par essais le « bon » rayon, cela peut être long (et pas drôle!). On peut donc créer une variable avec \def.

Ainsi $\left(\frac{3}{3}\right)$ affectera la valeur 3 à k.

9.2.2 Un exemple

Les cercles définis par \pscircle(0,0){\k} et \pscircle(2,1){\k}, dans la même figure, auront pour rayon 3.

On peut, dans le même ordre d'idée, écrire : \psset{unit=\k cm}

Ceci écrit, \newcommand{\k}{3} fonctionne très bien! Il est préférable d'utiliser \newcommand que \def quand c'est possible (comme ici!).

9.2.3 Attention, néanmoins!

Le problème principal avec \def{nom} est qu'aucun contrôle n'est effectué quant à l'existence d'une macro de même nom. Une macro définie précédemment peut être remplacée sans aucun avertissement. Alors que \renewcommand{nom} ne peut pas être remplacée.

Si l'on saisit $\def\k{3}$ puis ensuite $\def\k{4}$, la valeur de k sera à ce moment égale à 4.

Si l'on saisit \newcommand{\k}{3} puis \newcommand{\k}{4}, on aura un message d'erreur signifiant que cette commande a déjà été créée. Il suffit alors de remplacer \newcommand par \renewcommand.

9.3 Une présentation de DS

Voilà la macro que j'utilise dans mes devoirs pour avoir toujours la même présentation.

Je veux, par exemple, présenter le devoir 13 portant sur les fonctions à la seconde 4, le lundi 5 mai. Le numéro du DS, le titre du DS, la classe et la date sont bien évidemment modifiables à loisir; la gestion se fera automatiquement.

La structure de la présentation est la suivante (avec les petites fioritures usuelles) :

^{(11).} Voir page 25.

^{(12).} Certaines commandes de LATEX sont protégées et contiennent le caractère @ (« at »). La commande \makeatletter rend @ semblable aux autres lettres et permet d'accéder à ces commandes; la commande \makeatother restaure le statut habituel de @.

#3\hfill\emph{#4}
\vspace{0.5cm}
\hrule\vspace{\baselineskip}}

Après compilation de \ds{13}{Fonctions}{Seconde 4}{Lundi 5 mai} j'obtiendrai en en-tête du devoir :

DEVOIR SURVEILLÉ N° 13 Seconde 4 FONCTIONS Lundi 5 mai

Je laisse le collègue imaginer une présentation pour un DTL ⁽¹⁴⁾ avec en plus la date à laquelle il est donné et à laquelle il faut le rendre.

9.4 Une présentation de QCM

Voilà une nouvelle méthode ⁽¹⁵⁾ pour concevoir des QCM. Elle produit deux versions du questionnaire : l'une est vierge et donnée aux élèves et l'autre est corrigée. Le package ifthen est requis.

Afin de pouvoir passer facilement du mode « énoncé » au mode « corrigé », définissons une variable booléenne correction et l'initialiser à false (faux) :

\newboolean{correction}
\setboolean{correction}{false}

Définissons aussi un compteur qui permettra de numéroter les questions :

\newcounter{QNumber}

Écrivons une macro \Question permettant de définir une nouvelle question. Cette macro reçoit deux arguments : le premier, facultatif, indique le caractère à placer en fin de question (le plus souvent :), et le second n'est autre que la question elle-même.

```
\newcommand{\Question}[2][:]{%
\stepcounter{QNumber}
\textbf{Qu. \theQNumber} -- #2~#1 }
```

Définissons aussi un environnement Reponse permettant d'entrer les différents choix (le ou les bonnes réponses et les distracteurs).

\newenvironment{Reponse}{%
\begin{list}{\$\square\$}{\leftmargin=5em}}{%
\end{list}\vspace{1em}}

Définissons maintenant la macro \Vrai (resp. \Faux) pour ajouter une proposition vraie (resp. fausse).

(14). Devoir en Temps Libre. Nos élèves internes n'aiment pas toujours (à juste titre!) l'expression « devoir à la maison ».
(15). D'après [52]. Le présent source est sur [117].

```
\newcommand{\Vrai}{%
\item[\ifthenelse{\boolean{correction}}{%
$\blacksquare$}{$\square$}]}
\newcommand{\Faux}{\item[$\square$]}
```

Le symbole utilisé par la macro $\$ Vrai dépend de l'état de la variable booléenne correction. Dans l'affichage du corrigé, les réponses vraies (comme les propositions initiales) sont précédées de \square et les réponses fausses, de \blacksquare , décalées de 5 em de la marge.

Exemple d'utilisation La compilation de

```
\Question{\'Enonc\'e 1}
\begin{Reponse}
\Vrai R\'eponse vraie 1;
\Faux R\'eponse fausse 1;
\Faux R\'eponse fausse 2;
\Vrai R\'eponse vraie 2.
\end{Reponse}
```

donnera pour le sujet :

```
Qu. 1 – Énoncé 1 :

\square Réponse vraie 1;

\square Réponse fausse 1;

\square Réponse fausse 2;

\square Réponse vraie 2.
```

En changeant ensuite la valeur du booléen correction, autrement dit en mettant \setboolean{correction}{true}, on obtient :

```
Qu. 1 – Énoncé 1 :
□ Réponse vraie 1;
■ Réponse fausse 1;
■ Réponse fausse 2;
□ Réponse vraie 2.
```

Remarque. Pour gagner de la place, on peut demander les nom et prénom dans l'en-tête :

%Avec \usepackage{fancyhdr} \chead{% \makebox[0.45\textwidth]{Nom :\dotfill}\hfill \makebox[0.45\textwidth]{Pr\'enom :\dotfill}} Chapitre 10

Image

10.1 Insertion d'une image

10.1.1 PdfLTEX ou LTEX?

Il existe deux modes de compilation d'un fichier .tex : LATEX et pdfLATEX.

LATEX permet d'insérer des images dont le seul format accepté est le PostScript (ps ou eps (1)); pdfLATEX permet d'insérer des images de tous les autres formats : gif, jpeg, pdf et png... (2)

Il faut donc faire un choix dès le départ et convertir, le cas échéant, toutes les images dans le format compatible avec la compilation. La dernière section du chapitre donne une adresse de site qui permet, le cas échéant, de faire cette conversion.

10.1.2 Avec TexMaker

L'éditeur Tex Maker ayant une version sur Windows XP, une sur Linux et une sur Mac OS X $^{(3)}$, j'indique la configuration idoine.

Commencer par entrer dans le menu « Options » sur Windows XP ou dans le menu « Préférences » de l'éditeur sur Mac OS X. Y choisir ensuite « Configurer Texmaker »puis « Compil rapide ».

Si la compilation est basée sur pdfIATEX, choisir la proposition PdfLaTeX + Voir PDF.

Si la compilation est basée sur IAT_EX, choisir la proposition LaTeX + dvips + ps2pdf + Voir PDF.

10.1.3 Mise en place

Dans le préambule, on demande l'extension nécessaire, \usepackage{graphicx}.

Pour inclure une image, on utilise l'instruction

\includegraphics[options]{nomdelimage}

Le chemin pour appeler l'image doit être correctement spécifié. Il est conseillé de placer l'image dans le $m \hat{e} m e$ dossier que le fichier .tex qui l'appelle.

On peut aussi préciser le(s) répertoire(s) où chercher l'image avec la macro

\graphicspath{sous-répertoires}.

On peut aussi déclarer les extensions à chercher en utilisant la commande

\DeclareGraphicsExtensions . Cela permet d'écrire les noms de manière courte.

Si l'on écrit par exemple

\graphicspath{{images/}{/home/img/}}

\DeclareGraphicsExtensions{.png,.jpg}

et si l'on utilise la commande

\includegraphics{filename}

\DeclareGraphicsExtensions{.png,.jpg}

l'image sera d'abord cherchée dans le repère courant puis dans images/ et enfin dans /home/img/. Le compilateur cherchera d'abord le fichier filename.png puis filename.jpg.

10.1.4 Options

Les options sont les suivantes :

• scale=coef

Elle est un facteur pour modifier proportionnellement les dimensions de l'image.

• width=largeur

Elle spécifie la largeur de l'image, pouvant être aussi bien un nombre avec une unité (3.5cm, 2in, ...) qu'une proportion de la ligne en cours (comme 0.2\linewidth, qui signifie que « la largeur du graphique sera 20 % fois celle de la largeur du texte sur la page »).

• angle = nombre

Elle permet de tourner l'image de nombre degrés.

• heigth=hauteur

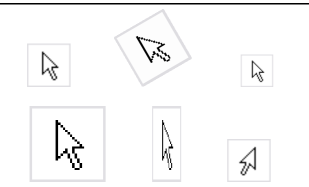
Elle fixe la hauteur de l'image à hauteur.

Par exemple, les six images ci-dessous

^{(1).} Encapsuled Postscript.

^{(2).} D'un point de vue personnel, je conseille plutôt LATEX car d'une part beaucoup de figures déposées sur l'e-toile sont faites à l'aide de pstricks et d'autre part les logiciels de géométrie usuels permet l'export au format eps.

^{(3).} C'est au moins pour cela que je le présente en stage!



sont liées aux lignes suivantes (dans le sens de lecture usuel):

\includegraphics{a1.eps} \includegraphics[width=1.5cm,angle=30]{a1.eps}Geogebra au format eps. Elles peuvent donc être in-\includegraphics[scale=0.75]{a1.eps} \includegraphics[height=2cm]{a1.eps} \includegraphics[width=0.75cm,height=2cm]{a1.eps} \reflectbox{\includegraphics{a1.eps}}

Découpage (Bounding box) 10.1.5

Si l'on essaie de compiler un source comportant \includegraphics{image.png}

une erreur de compilation va apparaître : il vous manque apparemment un fichier .bb. En effet, pour pouvoir insérer une image PNG dans un document LATEX, celui-ci doit connaître les dimensions de l'image, « Bounding Box » de l'image.

Une technique pour spécifier la bounding box d'une image consiste à utiliser l'option bb de la commande includegraphics et lui préciser la dimension de l'image, sous la forme :

\includegraphics[bb=xi yi xs ys]{image.png} L'option xi yi identifie les coordonnées du coin gauche inférieur et l'option xs ys identifie les coordonnées du coin droit supérieur de la boite qui entoure l'image (Bounding Box).

On saisira donc, par exemple, \includegraphics[bb=0 0 181 56]{image.png}

10.2Légende

Une image peut avoir une légende (4), à laquelle on peut se référer :



Figure 10.1 – La voiture-clé de « Rush Hour »

La numérotation 10.1 signifie que c'est la figure en position 1 dans le chapitre 10. (Bien évidemment, cette numérotation standard peut être changée!)

10.3 Logiciels de géométrie

Certains logiciels de géométrie dynamique permettent d'exporter une figure créée au format eps : il y a Geogebra, Carmetal, . . .

Deux banques d'images 10.4

Icônes de Geogebra 10.4.1

J'ai placé sur [108] et sur [109] les icônes des menus de sérées dans une feuille d'exercices donnée aux élèves!



\includegraphics[width=0.5in]{% mode_regularpolygon_32.eps}

10.4.2Cartes à jouer

Il y a sur [110] l'ensemble des cartes d'un jeu au format eps. Des images utiles pour un exercice sur la symétrie centrale ou sur les probabilités!





FIGURE 10.2 – Charles et Judith

\begin{figure}[h] \begin{center}

\includegraphics[width=0.8in]{R-coeur} \qquad

\includegraphics[width=0.8in]{D-coeur} \caption{Charles et Judith}

\label{CharlesJudith}

\end{center}

\end{figure}

10.5Pour convertir une image

Pour convertir une image, on peut le faire :

- en ligne, via le site [105], par exemple;
- en utilisant un logiciel comme ImageMagick ([106]) ou Gimp ([107]).

^{(4).} Pour le principe de la légende, se reporter à la notion de flottant, page 82.

Chapitre 11 -

Dessins avec Pstricks

L'extension pstricks est à appeler dans le préambule.

Nota: Les grilles dessinées en gris clair permettent une meilleure compréhension du texte de la figure. Sous chaque figure ne sera donc écrit que le texte propre à la figure.

11.1 Format

Il faut placer les instructions dans un environnement pspicture (une « boîte »). La syntaxe est :

\begin{pspicture}(x0,y0)(x1,y1)
...
\end{picture}

le point de cordonnées (x0,y0) étant « en bas à gauche » et le point de cordonnées (x1,y1) étant « en haut à droite ».

Si le premier point a pour coordonnées (0,0), on peut se contenter de (x1,y1) à la place de (0,0)(x1,y1).

La forme étoilée

\begin{pspicture*}(x0,y0)(x1,y1)
...
\end{picture*}

permet de rogner l'image et de ne dessiner que la partie dessinée dans un rectangle d'extrémités (x0,y0)(x1,y1).

11.2 Unité

L'unité graphique de Pstricks est 1 cm par défaut. Si on veut la changer, on écrit (par exemple) avant le \begin{pspicture}):

\psset{xunit=2cm, yunit=0.5cm}

De façon générale, tout ce qui est placé dans ce psset sera interprété pour l'entière figure.

Si les deux unités graphiques sont les mêmes, on peut écrire :

\psset{unit=2cm}

Si toutes les lignes ont pour épaisseur $2.5~\mathrm{pt},$ on peut écrire :

\psset{linewidth=2.5pt}

plutôt que de l'écrire pour chaque ligne.

On peut tout regrouper:

\psset{unit=2cm,linewidth=2.5pt}

Les unités utilisables sont :

millimètre : mmcentimètre : cm

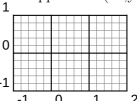
• pouce: in

point : pt (0,35 mm)
largeur d'un m : em
hauteur d'un x : ex

11.3 Grilles

On peut dessiner des grilles.

La commande $\protect\operatorname{psgrid}(x1,y1)(x2,y2)$ dessine une grille avec des coins opposés en (x1,y1) et en (x2,y2).



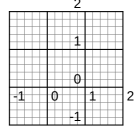
\begin{pspicture}(-1,-1)(2,1)

\psgrid(-1,-1)(2,1)

\end{pspicture}

Si la commande \psgrid est donnée sans argument – c'est-à-dire sans les coordonnées des extrémités – alors la grille occupe toute la figure.)

La commande $\psgrid(x0,y0)(x1,y1)(x2,y2)$ dessine une grille avec des coins opposés en (x1,y1) et en (x2,y2) et dont les intervalles sont placés par rapport au point de coordonnées (x0,y0).



 $\propty (1,0)(-1,-1)(2,2)$

Il y a plusieurs options :

 $\verb"unit="unit" par défaut : 1cm"$

Longueur du côté du carreau unité

gridwidth=dim par défaut : .8pt

Épaisseur des lignes principales

 ${\tt gridcolor} = {\tt color} \hspace{1cm} {\tt par d\'efaut: black}$

Couleur des lignes principales

griddots=num
par défaut : 0

Si num > 0, les lignes sont en pointillés, avec num points par graduation.

gridlabels=dim par défaut : 10pt

Taille des nombres utilisés pour graduer

 ${\tt gridlabelcolor} = {\tt color} \qquad \qquad {\tt par \ d\'efaut: black}$

Couleur des nombres utilisés pour graduer

Nombre de sous-graduations de la grille.

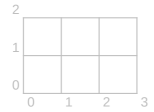
subgridwidth=dim par défaut : .4pt Épaisseur des lignes secondaires

subgridcolor=color par défaut : gray

Couleur des lignes secondaires

subgriddots=num par défaut : 0

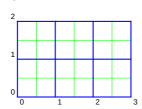
Comme griddots, pour les sous-graduations



\begin{pspicture}(0,0)(3,2)
\psgrid[subgriddiv=0,gridcolor=lightgray,%
gridlabelcolor=lightgray](0,0)(3,2)
\end{pspicture}



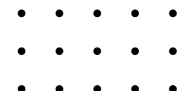
\begin{pspicture}(0,0)(1.5,1)
\psgrid[unit=0.5cm,gridcolor=red,%
gridlabels=0](3,2)
\end{pspicture}



\psgrid[gridcolor=blue,subgriddiv=2,%
subgridcolor=green,gridlabels=2mm]
(3,2)

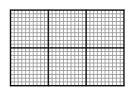


\psgrid[griddots=5,gridlabels=0,
subgriddiv=1](3,2)



\psgrid[griddots=1,gridlabels=0,
gridwidth=2mm,subgriddiv=1](4,2)

Application au papier millimétré :



\begin{pspicture}(0,0)(3,2)
\psgrid[subgriddiv=10,gridlabels=0,%
 gridwidth=1pt,subgridwidth=0.5pt](0,0)(3,2)
\end{pspicture}

11.4 Lignes

11.4.1 Lignes « droites »



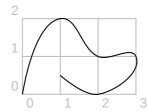
\begin{pspicture}(0,0)(2,1)
\psline(2,1)
\end{pspicture}



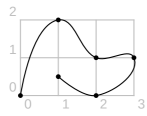
 \propty sline(0,0)(2,1)(3,0.5)

11.4.2 Lignes « courbes »

Pour une courbe passant par des points donnés :



\pscurve(0,0)(1,2)(2,1)(3,1)(2,0)(1,0.5)

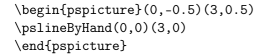


 $\protect\operatorname{showpoints=true}(0,0)(1,2)(2,1)...$

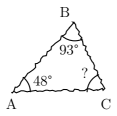
11.4.3 Lignes « à main levée »

L'extension pst-add permet de dessiner à main levée.

Voici, par exemple, un segment :



Cela permet, entre autres, de dessiner des triangles à main levée :



 $\protect{\protect} \protect{\protect} \protect{\p$

L'amplitude est réglée par le paramètre varsteptol (0,8 par défaut) et la largeur par VarStepEpsilon (2 par défaut) :

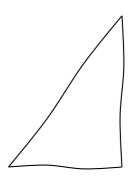
\pslineByHand(0,0)(\linewidth, 0)

\pslineByHand[VarStepEpsilon=10,%
varsteptol=1](0,0)(\linewidth, 0)\\

Il y a une autre possibilité, en utilisant la commande pscurve vue plus haut... mais il faut plus bidouiller! Je laisse au lecteur deux exemples des mêmes types que ceux donnés précédemment.



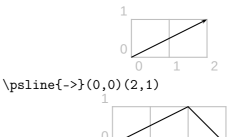
 $\poline{1}{pscurve(0,0)(1,0.05)(2,-.05)(3,0)}$



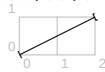
\begin{pspicture}(-0.5,-0)(3.5,4) \pscurve(0,0)(1,0.05)(2,-.05)(3,0) \pscurve(3,0)(2.95,1.33)(3.05,2.67)(3,4) \pscurve(0,0)(1,1.25)(2,2.75)(3,4) \end{pspicture}

11.5 Extrémités

 $\{fl\`{e}che\}$ permet de mettre des flèches aux extrémités des traits. Voici quelques exemples :



\psline{<->}(0,0)(2,1)(3,0)



 $psline{|-[}(0,0)(2,1)$



 $psline{*-*}(0,0)(2,1)$

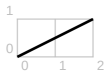
Les valeurs peuvent se combiner.

11.6 Options

[opt] est une option qui permet de modifier les caractéristiques des objets représentés.

11.6.1 Épaisseur

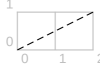
[linewidth=largeur] modifie l'épaisseur de la ligne.



 $\protect\operatorname{linewidth=2pt}(0,0)(2,1)$

11.6.2 Style : pointillés, ...

[linestyle=dashed] trace la ligne en traitillés et [linestyle=dotted], en pointillés.

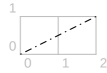


 $\protect\operatorname{linestyle=dashed}(0,0)(2,1)$



\psline[linestyle=dotted](0,0)(2,1)

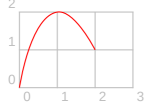
On peut combiner les deux.



\psline[linestyle=dashed,%
dash=1pt 3pt 5pt 3pt](0,0)(2,1)

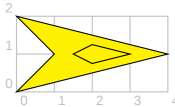
11.6.3 Couleur

linecolor=couleur colorie l'objet avec une couleur.



 \propty [linecolor=red] (0,0)(1,2)(2,1)

L'option fillstyle=solid permet de remplir l'objet par la couleur sollicitée au moyen de la commande fillcolor=couleur.



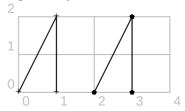
\begin{pspicture}(0,0)(4,2)
\pspolygon[fillstyle=solid,fillcolor=yellow]%
 (0,0)(4,1)(0,2)(1,1)
\pspolygon(3,1)(2,1.25)(1.5,1)(2,0.75)
\end{pspicture}

Attention à l'ordre des commandes! Commencez le dessin par les éléments de l'arrière-plan et finissez par ceux du premier plan.

Comme je l'ai signalé dans un chapitre précédent, je donne (pages 36 et 37) les 317 couleurs définies dans l'extension xcolor avec l'option x11names, avec les quantités de rouge, vert et bleu incluses correspondantes, dans l'ordre alphabétique.

11.6.4 Points

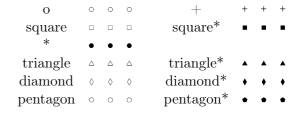
On peut changer le style d'affichage des points (par défaut, un disque noir).



\psline[showpoints=true,dotstyle=+]%
(0,0)(1,2)(1,0)

\psline[showpoints=true,dotstyle=pentagon*]%
(2,0)(3,2)(3,0)

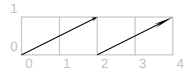
Les 10 styles sont:



Il ne faut pas oublier le showpoints=true.

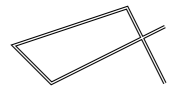
11.6.5 Longueur des flèches

arrowlength=longueur permet de changer la longueur des flèches



\psline{->}(0,0)(2,1) \psline[arrowlength=5]{->}(0,0)(2,1)

11.6.6 Double trait



\psline[doubleline=true] (4,1.5)(1,0)...

11.6.7 Hachures

Pour les figures fermées, on peut définir le type de remplissage :

• fillstyle=valeur : motif de remplissage, valeur pouvant être :

o crosshatch : hachures croisées à 45°,

 \circ hlines : hachures simples à 45°,

 \circ vlines: hachures simples à -45° ,

o solid: plein;

• fillcolor=couleur de fond;

• hatchcolor=couleur des hachures;

• hatchwidth=épaisseur du trait;

• hatchsep=espacement des traits;

• hatchangle=angle des traits.



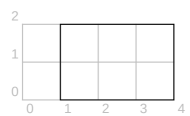
\begin{pspicture}(-1,-1)(1,1)
\pscircle[%
fillstyle=hlines,hatchsep=3mm](0,0){1}
\end{pspicture}

11.7 Figures usuelles

11.7.1 Rectangles, polygones, etc.

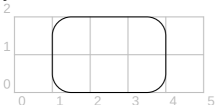
11.7.1.1 Rectangles et polygones

\psframe[opt] (x_0, y_0) (x_1, y_1) permet de tracer un rectangle dont dont les extrémités de la diagonale ont pour coordonnées (x_0, y_0) et (x_1, y_1) .



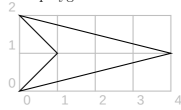
 $\protect{psframe(1,0)(4,2)}$

On peut arrondir les coins du rectangle en utilisant l'option framearc. Ce nombre, égal à 0 par défaut, est compris entre 0 et 1. Le rayon de l'arrondi est égal à la moitié du minimum entre la longueur et la largeur multiplié par ce cœfficient :



 $\proonup [framearc=0.5](1,0)(4,2)$

 $\polygon[opt](x0,y0)(x1,y1)...(xn,yn)$ permet de tracer un polygone :



\begin{pspicture}(0,0)(4,2) \pspolygon(0,0)(4,1)(0,2)(1,1) \end{pspicture}

11.7.1.2 Un triangle... eulérien

Nous avons souvent besoin de triangles dans nos documents. (Un triangle est un polygone à 3 côtés, ce qui justifie sa place dans cette sous-section.)

Voici $^{(1)}$ un triangle ABC qui a le très bon goût d'avoir la quasi-totalité de points associés à coordonnées entières, ce qui est intéressant lorsque l'on veut placer $^{(2)}$ un point particulier ou tracer une droite particulière. Il ne vous reste ensuite qu'à modifier l'échelle, effectuer une rotation, ...

	x	y	
A	3	56	
B	45	50	
C	21	2	
A'	33	26	milieu de $[BC]$
B'	12	29	milieu de $[AC]$
C'	24	53	milieu de $[AB]$
G	23	36	centre de gravité
H	27	44	orthocentre
O	21	32	centre du cercle circonscrit
			de rayon $r = 30$
E	24	38	centre du cercle d'Euler
			milieu de $[HO]$
I	23,6	38,8	centre du cercle inscrit

Une figure correspondante est donnée page 113. Le source est sur [117].

11.7.1.3 Pour un Sudoku

Il y a plusieurs possibilités pour dresser une grille de Sudoku. L'une d'elles consiste à utiliser un tableau... mais il faut un peu transpirer pour que le résultat soit celui voulu : cellules carrées, bordures plus ou moins épaisses, ... Une autre consiste à utiliser le très riche package cwpuzzle [46].

Les coordonnées de I sont approchées à 0,1 près.

^{(1).} D'après une activité de l'IREM de Lorraine, « Le secret de Leonhard ».

^{(2).} Parce que, entre nous, placer un centre de gravité de coordonnées qui ressemblent à $(17/15\ ,\,539/64).\ldots$

Le lecteur remarquera l'emploi de deux $\mbox{\tt newcommand}^{(3)}$. La première définit le style de tous les nombres donnés $^{(4)}$, la seconde, celui de tous les nombres à trouver $^{(5)}$.

3	2	1	4
1	4	3	2
2	1	4	3
4	3	2	1

\newcommand{\CD}[1]{{\large #1}}
\newcommand{\CS}[1]{%
\textcolor{red}{\large #1}}
\begin{pspicture}(0.5,0.5)(4.5,4.5)
\psframe[linewidth=2pt](0.5,0.5)(4.5,4.5)
\psline[linewidth=1.5pt]%
(2.5,0.5)(2.5,4.5)
\psline(1.5,0.5)(1.5,4.5) ...
\rput(1,3){\CD{1}} ...
\rput(1,1){\CS{4}} ...
\end{pspicture}

11.7.2 Parabole

On peut tracer un arc de parabole de direction asymptotique l'axe (Oy) avec la commande :

$$\parabola(x0,y0)(x1,y1)$$

La parabole a pour sommet le point de coordonnées (x0,y0) et passe par le point de coordonnées (x1,y1) en s'arrêtant à ce point. Les deux branches de la paraboles sont (évidemment) symétriques.

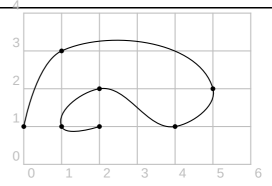
11.7.3 Courbe d'interpolation

On peut tracer une courbe passant par des points donnés avec la commande :

$$\protect{\protect} \protect{\protect} \protect{\p$$

On affiche ces points avec l'option :

\showpoints=true

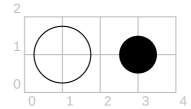


 $\protect\operatorname{showpoints=true}(0,1)\dots(2,1)$

La commande étoilée \pscurve* trace une surface pleine délimitée par la courbe et le segment joignant les points extrêmes.

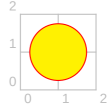
11.7.4 Cercles, disques et ellipses

\pscircle(x_0, y_0){r} permet de tracer le cercle de centre de coordonnées (x_0, y_0) et de rayon r. La version étoilée dessine le disque (en noir).



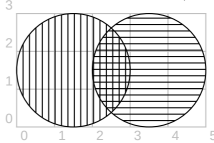
 $pscircle(1,1){0.75} pscircle*(3,1){0.5}$

Le disque est obtenu à partir du cercle à l'aide de l'option fillstyle=solid et sa couleur, à l'aide de fillcolor=couleur. On peut peindre le disque et le cercle :



\pscircle[linecolor=red,%
fillstyle=solid,fillcolor=yellow]%
(1,1){0.75}

Les disques peuvent être hachurés (les hachures sont expliquées dans le paragraphe suivant) :



\pscircle[fillstyle=hlines,hatchangle=90]% (1.5,1.5){1.5}

\pscircle[fillstyle=hlines,hatchangle=0]% (3.5,1.5){1.5}

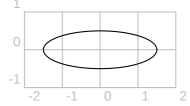
^{(3).} Voir cette notion page 84.

^{(4).} Il n'y a pas que des nombres qui peuvent remplir des cases : voyez des exemples de « Sudomath » dans la brochure Jeux~8 de l'APMEP.

^{(5).} Je conseille alors de regrouper toutes les lignes de saisie des nombres à trouver : lorsqu'ils sont mis en commentaire, on a la grille de départ, à compléter.

Cela peut être pratique (6) lorsque l'on veut superposer deux disques peints... car les couleurs ne s'associent pas! Un exemple dans ce cas est donné avec la commande \pscustom, page 100.

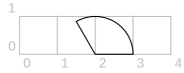
\psellipse[opt] (x_0, y_0) (r_x, r_y) permet de tracer l'ellipse de centre de coordonnées $(x_0; y_0)$ et de rayon horizontal (r_x) et de rayon vertical (r_y) .



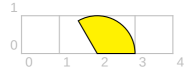
\psellipse(0,0)(1.5,0.5)

11.7.5 Secteurs et arcs

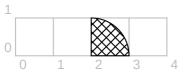
\pswedge(x_0, y_0){r}{a}{b} permet de tracer le secteur de centre de coordonnées (x_0, y_0), de rayon r depuis l'angle a jusqu'à l'angle b.



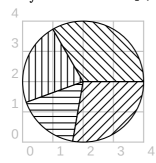
\pswedge(2,0){1}{0}{120}



\pswedge[fillstyle=solid,fillcolor=yellow]%
(2,0){1}{0}{120}



 $\protect\$ [fillstyle=crosshatch] (2,0){1}{0}{90}



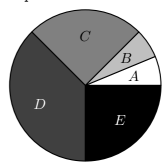
\pswedge[fillstyle=hlines,hatchangle=135] (2,2){2}{0}{120}

\pswedge[fillstyle=hlines,hatchangle=90] (2,2){2}{120}{200}

\pswedge[fillstyle=hlines,hatchangle=0] (2,2){2}{200}{260}

\pswedge[fillstyle=hlines,hatchangle=45] (2,2){2}{260}{360}

Avec l'extension pstricks-add.



\psset{unit=2cm,fillstyle=solid}

\pspicture(-1,-1)(1,1)

 $pswedge{1}{0}{22.5}$

\pswedge[fillcolor=lightgray]{1}{22.5}{45}

\pswedge[fillcolor=gray]{1}{45}{135}

 $\label{local-pswedge} $$ \operatorname{fillcolor=darkgray}_{1}_{135}_{270}$$

\pswedge[fillcolor=black]{1}{270}{360}

\rput(0.65;11.25){\$A\$} \rput(0.65;33.75){\$B\$}

\rput(0.65;90){\$C\$}

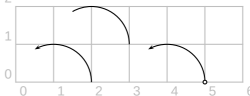
 $\t(0.65;202.5){\bf \$D\$}$

 $\t(0.65;315){\mathbf E}$

\endpspicture

(La notation « (0.65;11.25) » sera expliquée dans le paragraphe 11.7.6.)

On crée un arc de cercle de même :

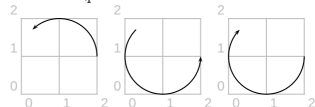


\psarc(2,1){1}{0}{120}

\psarc{->}(1,0){1}{0}{120}

 $\prootember \prootember \pro$

Pour dessiner un arc dans le sens indirect, on utilise l'instruction \psarcn.



Les arcs sont obtenus respectivement avec les instructions suivantes :

\psarc{->}(1,1){1}{0}{135} \psarc{->}(1,1){1}{135}{0}

\psarcn{->}(1,1){1}{0}{135}

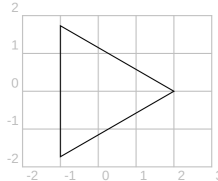
Si l'on veut juste tracer l'arc sans l'orienter, les deux dernières instructions (débarrassées de {->}) sont semblables. En revanche, lorsque l'on veut dessiner (et peindre) une figure contenant des arcs (comme dans le paragraphe suivant), il faut savoir faire la dif-

^{(6).} Notamment lorsque l'on parle des diagrammes de Venn. | férence.

11.7.6 La commande \SpecialCoor

La commande \SpecialCoor permet de passer en coordonnées polaires : un point de coordonnées polaires [rayon, angle] est alors codé (rayon; angle).

Le point de coordonnées cartésiennes (1,1) est alors noté (1.414;45).



\SpecialCoor \pspolygon(2;0)(2;120)(2;240)

11.8 La commande \pscustom

On commence par dessiner la figure ⁽⁷⁾ ci-contre.



\begin{pspicture}(-1,-1)(1,0)
\psplot{-1}{0}{x 1 add 2 exp 1 sub}
\psplot{0}{1}{x 1 sub 2 exp 1 sub}
\psline(1,-1)(-1,-1)
\end{pspicture}

On aimerait la remplir de rouge :

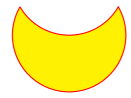


On va pour cela utiliser la commande \pscustom:

\begin{pspicture}(-1,-1)(1,0)
\pscustom[fillstyle=solid,%
fillcolor=red,linestyle=none]{%
\psplot{-1}{0}{x 1 add 2 exp 1 sub}
\psplot{0}{1}{x 1 sub 2 exp 1 sub}
\psline(1,-1)(-1,-1)}
\end{pspicture}

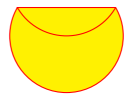
(Pour avoir la ligne de contour de la figure, on supprime linestyle=none.)

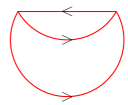
On veut dessiner maintenant la figure suivante :



(7). Elle est composée d'un segment, de la branche de parabole d'équation $y=(x+1)^2-1$ sur $[-1\,;1]$ et de la branche de parabole d'équation $y=(x-1)^2-1$ sur $[0\,;1]$.

Dans un premier temps, si l'on ne prend pas garde au fait que le bord se trace en une seule fois (sans lever le crayon), LATEX dessine la figure de gauche non seulement parce qu'il utilise les arcs dessinés sur la figure de droite mais aussi parce que, par défaut, \pscustom joint le point courant au début du nouveau chemin :





 $\begin{pspicture}(-1.5,-1.75)(1.5,0.75)\\ pscustom[fillstyle=solid,% fillcolor=yellow,linecolor=red]{% \\ psarc(0,0){1.5}{150}{30}\\ psarc(0,1.5){1.5}{210}{330}\}\\ end{pspicture}$

La programmation correcte demande l'utilisation de \pscustom:

\begin{pspicture}(-1.5,-1.5)(1.5,0.75)
\psframe(-1.5,-1.5)(1.5,0.75)
\pscustom[fillstyle=solid,%
fillcolor=yellow,linecolor=red]{%
\psarc(0,0){1.5}{150}{30}
\psarcn(0,1.5){1.5}{330}{210}}
\end{pspicture}

Je laisse le soin au lecteur de comprendre comment a été construite la figure suivante (8) :

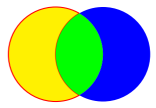


Figure 11.1 – Diagramme de Venn

\psset{unit=1.25cm}
\begin{pspicture}(0,-1)(3,1)
\pscustom[linestyle=none]{%
\psarc(1,0){1}{60}{-60}
\psarcn(2,0){1}{240}{120}
\fill[fillstyle=solid,fillcolor=yellow]
\stroke[linestyle=solid,linecolor=red]
\newpath
\psarc(1,0){1}{-60}{60}
\psarc(2,0){1}{120}{240}

^{(8).} Pour le principe de la légende, se reporter à la notion de flottant, page 82.

\fill[fillstyle=solid,fillcolor=green]
\newpath
\psarc(2,0){1}{240}{120}
\psarcn(1,0){1}{60}{-60}
\fill[fillstyle=solid,fillcolor=blue]}
\end{pspicture}

11.9 Transformations usuelles

Voici quelques lignes de codes. Rien n'empêche toutefois le lecteur d'utiliser les logiciels donnés à la section 11.16.3, page 111, pour faire directement ses figures et les insérer ensuite!

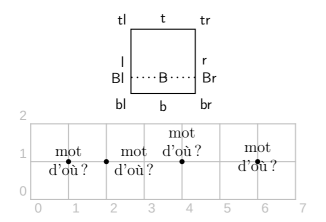
11.9.1 Commandes \rput et \uput

11.9.1.1 Commande \rput

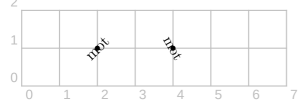
Pour placer un objet (figure, texte, etc.) au point de coordonnées (x,y), on utilise une des deux commandes :

angle indique l'angle de rotation d'écriture du texte. C'est en fait une option! Sa valeur par défaut est 0.

orig est l'origine de l'objet pour la commande et peut prendre l'une des onze valeurs ci-dessous. Par défaut, c'est le centre de la boîte englobante. La ligne dessinée en pointillées est la ligne de base.



(Les points ont été rajoutés, pour faciliter la compréhension des instructions.)



\rput{45}(2,1){\large mot} \rput{-60}(4,1){mot}

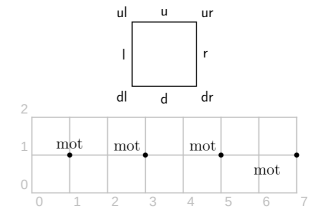
11.9.1.2 Commande \uput

On a aussi la commande **\uput** de syntaxe suivante :

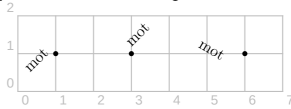
objet est placé à une distance du point de coordonnées (x,y) en allant dans la direction de l'angle. Une rotation – lorsqu'elle est précisée – est appliquée sur l'objet.

La distance (9) est en fait une option...

Les directions sont les suivantes :



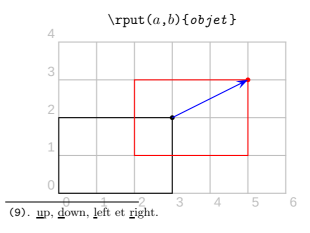
\uput[u](1,1){\large mot}
\uput[ul](3,1){\large mot}
\uput[135](5,1){\large mot}
\uput{0.5}[215](7,1){\large mot}



\uput[1]{45}(1,1){\large mot} \uput[u]{45}(3,1){\large mot} \uput{0.5}[1]{-30}(6,1){\large mot}

11.9.2 Translation

Pour effectuer une translation de vecteur $\overrightarrow{u}(a;b)$ sur un objet, on utilise la commande :

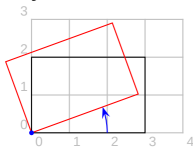


\rput(2,1){\% \psframe[linecolor=red](0,0)(3,2)}

11.9.3 Rotation et symétrie centrale

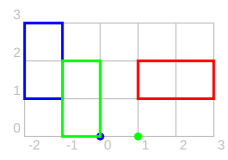
Pour effectuer une translation de centre O(0;0) et d'angle angle (exprimé en degrés) sur un objet, on utilise la commande :

Pour effectuer une symétrie centrale de centre Ω , on prend donc angle = 180.



\rput{20}(0,0){% \psframe[linecolor=red](0,0)(3,2)}

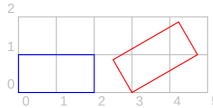
On pourrait penser, à tort, que la commande $\prot{90}(1,-1){\operatorname{psframe}(1,2)(3,1)}$ dessine l'image du rectangle dans la rotation de centre le point de coordonnées (1,-1) et d'angle 90° . LATEX construit en fait d'abord l'image du rectangle dans la rotation de centre le point de coordonnées (0,0) puis l'image de celui-ci dans la translation de vecteur $\overrightarrow{u}(1,-1)$.



\psdot[linecolor=blue,linewidth=2pt](0,0)
\psdot[linecolor=green,linewidth=2pt](1,0)
\psframe(1,2)(3,1)
\rput{90}(0,0){\psframe[linecolor=blue,%

\rput{90}(0,0){\psframe[linecolor=blue,% linewidth=2pt](1,2)(3,1)}

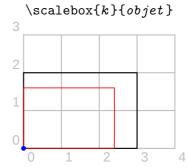
\rput{90}(1,-1){\psframe[linecolor=green,% linewidth=2pt](1,2)(3,1)}



\psframe[linecolor=blue](2,1)
\rput{30}(3,0){\psframe[linecolor=red](2,1)}

11.9.4 Homothétie

Pour effectuer une homothétie de centre O(0;0) et de rapport k sur un objet, on utilise la commande :



\scalebox{0.8}{% \psframe[linecolor=red](0,0)(3,2)}

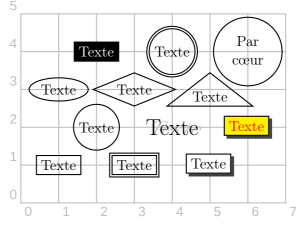
Cette commande se décline aussi en une autre, $\scalebox\{kx\}\{ky\}\{objet\}.$

11.10 Décorations

11.10.1 Encadrements

On dispose de divers encadrements pour le texte :

- \psframebox{texte} cadre rectangulaire
- \psdblframebox{texte} cadre rectangulaire à filet double
- \psshadowbox{texte} cadre rectangulaire ombré
- \psshadow{texte} texte ombré
- \pscirclebox{texte} cadre circulaire
- \psovalbox{texte} cadre ovale
- \psdiabox{texte} cadre losange
- \pstribox{texte} cadre triangulaire (isocèle, « pointe » en haut)



\rput(1,1){\psframebox{Texte}}
\rput(3,1){\psdblframebox{Texte}}
\rput(5,1){\psshadowbox{Texte}}

\rput(2,2){\pscirclebox{Texte}}
\rput(1,3){\psovalbox{Texte}}
\rput(3,3){\psdiabox{Texte}}
\rput(5,3){\pstribox{Texte}}
\rput(2,4){\psframebox[fillstyle=solid,% fillcolor=black]{\textcolor{white}{Texte}}}
\rput(4,4){%
\pscirclebox[doubleline=true]{Texte}}
\rput(6,4){\pscirclebox{%
\begin{tabular}{c} Par\\ c\oe ur
\end{tabular}}
\rput(4,2){\psshadow{\LARGE Texte}}
\rput(6,2){\psshadowbox[fillstyle=solid,% fillcolor=yellow]{\textcolor{red}{Texte}}}

On peut utiliser ces commandes dans un texte seul (c'est-à-dire sans l'environnement pspicture :

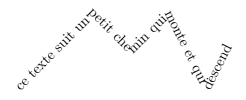
Propriétés

Les propriétés sont à connaître.

\psshadowbox{Propri\'et\'es}\\
Les \psframebox{propri\'et\'es} sont ...

11.10.2 On épouse

L'extension pst-text permet à un texte de suivre une ligne obtenue avec \psline, \pscircle, etc. On utilise la commande \pstextpath. Pour ne pas afficher cette ligne (et avoir le texte seul), on utilise \psset{linestyle=none}.



\pstextpath{% \psline(0,0)(2,2)(3,1)(4,2)(5,0)(6,2)}{% ce texte ... descend}

Un autre exemple (un escargot et π) se trouve en page 166. Son source est sur [117].

11.11 Utilisation de \multido

11.11.1 La commande \multido

Elle permet d'effectuer des boucles. Cette commande est obtenue avec l'extension éponyme multido. Sa syntaxe est :

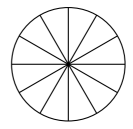
\multido{var=init+step}{repet}{comm}

répète repet fois les commandes comm. Au début de la boucle, la variable var est initialisée à la valeur init et à chaque tour, elle est incrémentée de la valeur step.

La première lettre de la commande servant de variable indique son type :

- d ou D La valeur initiale et l'incrément sont des dimensions (longueurs).
- i ou I La valeur initiale et l'incrément sont des nombres entiers.
- n ou N La valeur initiale est un nombre à virgule et l'incrément devra obligatoirement avoir le même nombre de chiffres après la virgule.
- r ou R La valeur initiale et l'incrément sont des nombres à virgule.

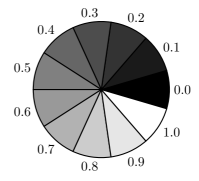
11.11.2 Des camemberts



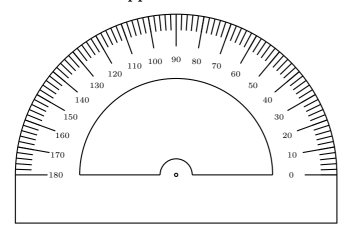
\pscircle(0,0){1.5} \multido{\i=0+30}{12}{\psline(1.5;\i)}

Après avoir dessiné le cercle de centre le point de coordonnées (0,0) et de rayon 1,5 cm, LATEX va dessiner les 12 segments d'extrémités les points de coordonnées (0,0) et (1.5;i), pour i partant de 0° et augmenté de 30° à chaque itération.

On peut représenter différentes teintes de gris (comme cela a été défini en page 31) :



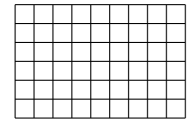
11.11.3 Un rapporteur



\begin{pspicture}(-2.5,-1.5)(2.5,4.25)
\psset{unit=0.85cm}
\SpecialCoor
\psarc(0,0){5}{0}{180}
\psline(-5,0)(-5,-1.5)(5,-1.5)(5,0)
\psarc(0,0){3}{0}{180}
\psline(0.5,0)(3,0)
\psarc(0,0){0.5}{0}{180}
\psline(-3,0)(-0.5,0)
\pscircle{.05}
\multido{\i=0+2}{90}{\psline(4.5;\i)(5;\i)}
\multido{\i=0+10}{19}{\psline(4;\i)(5;\i)}
\uput[\i](3.3;\i){\tiny{\i}}
\end{pspicture}

Voyez aussi [117] pour d'autres modèles de rapporteur.

11.11.4 Un papier quadrillé

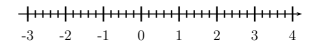


 $\begin{pspicture}(0,0)(9,6)\\ \begin{pspicture}(0,0)(9,6)\\ \begin{pspicture}(10){\psline(\n,0)(\n,6)}\\ \begin{pspicture}(10){\psline(0,\n)(9,\n)}\\ \begit$

11.12 Divers axes gradués

11.12.1 Avec la commande \multido

11.12.1.1 Un seul axe gradué



\multido{\n=-3+0.2}{35}{\psline... va dessiner
les petites graduations;

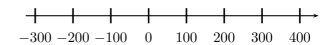
 $\mbox{\mbox{multido}{n=-3+1}{8}}\$ va écrire les abscisses.

Notez que l'on peut regrouper les premier et troisième « \multido » :

 $\label{linewidth=1.2pt} $$ \mline[linewidth=1.2pt] (\n,-0.2) (\n,0.2)% \quut[d] (\n,-0.27) {\n}$$

Un autre code source sera donné page 108.

Si l'on veut un axe gradué de -300 à 400 avec un pas de 100 :

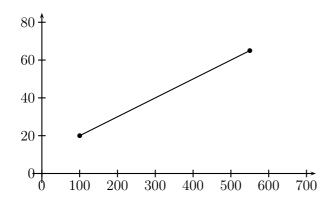


\psset{xunit=0.01cm,yunit=1cm}
\begin{pspicture}(-325,-0.5)(450,0.5)
\psline{->}(-325,0)(450,0)
\multido{\n=-300+100}{8}
{\psline[linewidth=1.2pt](\n,-0.2)(\n,0.2)
\uput[d](\n,-0.27){\$\n\$}}
\end{pspicture}

La présence du 0.01cm provient du fait que, puisque 1 cm représente 100 unités, 1 unité est représentée par $1\div 100=0{,}01$ cm.

11.12.1.2 Un repère

On fait de même pour un autre axe (10) :



\psset{xunit=0.01cm,yunit=0.05cm}
\begin{pspicture}(-25,-5)(725,85)
\psline{->}(-25,0)(725,0)
\psline{->}(0,-5)(0,85)
\multido{\n=0+100}{8}
{\psline(\n,-2)(\n,2)
\uput[d](\n,-0.27){\n}}
\multido{\n=0+20}{5}
{\psline(-10,\n)(10,\n)
\uput[l](-0.27,\n){\n}}
\psline{*-*}(100,20)(550,65)
\end{pspicture}

11.12.2 La commande psaxes

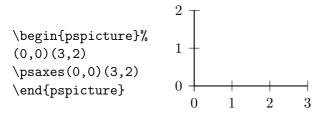
11.12.2.1 Deux structures

La création d'axes gradués peut aussi se faire à l'aide de l'extension pstricks-add qui fournit la commande psaxes (11).

Deux codes existent.

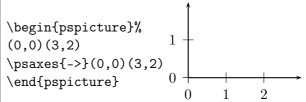
Le premier est du type \psaxes{(xmin, ymin)(xmax, ymax)} ou \psaxes{flèche}{(xmin, ymin)(xmax, ymax)}

La *flèche* joue sur la présence de la graduation située à l'extrémité.

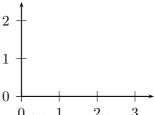


(10). Un autre code source de la figure est donné page 107.

(11). \psaxes existe dans la version de base de pstricks, mais pstricks-add ajoute des fonctionnalités



Si l'on veut les graduations 3 et 2, il faut ruser en augmentant les longueurs :



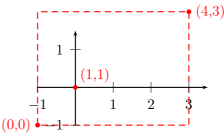
\begin{pspicture}(0,0)(3,2) 3 \psaxes{->}(0,0)(3.5,2.5) \end{pspicture}

La seconde est du type \psaxes{(x0,y0)(xmin,ymin)(xmax,ymax)} ou \psaxes{flèche}{% (x0,y0)(xmin,ymin)(xmax,ymax)}

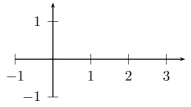
(x0,y0) sont les coordonnées du point d'intersection des axes (qui n'est alors plus marqué).

Dans l'exemple ci-dessous, la couleur rouge facilite la compréhension.

\begin{pspicture}(0,0)(4,3) \psaxes{->}(1,1)(0,0)(4.5,2.5) \end{pspicture}



Pour avoir la représentation ci-dessus avec une intersection en (0,0), on saisit le code :

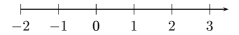


\begin{pspicture}(-1,-1)(3.5,1.5) \psaxes{->}(0,0)(-1,-1)(3.5,1.5) \end{pspicture}

(12). Les coordonnées $(0,\!0)$ peuvent être modifiées pour que le 0 s'aligne avec les autres graduations.

11.12.2.2 L'axe « horizontal » seul

Pour avoir ce seul axe xAxis, on demande de ne pas afficher l'autre axe yAxis avec la l'instruction yAxis=false.



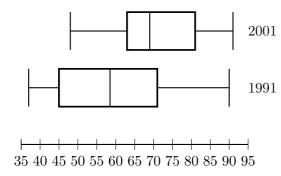
est obtenu avec l'un ou l'autre des deux codes source suivants :

\begin{pspicture}(-2,-0.5)(3,0.5) \psaxes[yAxis=false]% {->}(0,0)(-2,-0.5)(3.5,0.5) \end{pspicture}

\begin{pspicture}(-2,-0.5)(3,0.5)
\psaxes[yAxis=false,0x=-2]%
{->}(-2,-0.5)(3.5,0.5)
\end{pspicture}

On fait évidemment de même avec yAxis si l'on veut seulement un axe « vertical ».

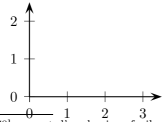
Ne nous gênons pas pour dessiner ⁽¹³⁾ des diagrammes en boîte ⁽¹⁴⁾!



\psset{xunit=0.1cm}
\begin{pspicture}(30,-0.5)(105,4)
\psaxes[0x=35,Dx=5,yAxis=false](35,0)(95,0)
\psframe(45,1)(71,2) ...
\end{pspicture}

11.12.2.3 L'option arrowscale

Elle permet d'agrandir la flèche.



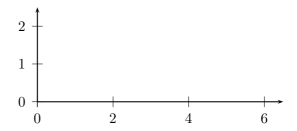
(13). Pstplus [70] permet d'en dessiner facilement.

(14). Les diagrammes dessinés représentent les séries des taux d'alphabétisme en Inde relevés lors des recensements de 1991 et 2001. Source : Epreuve anticipée de maths-info, Première L, La Réunion, Juin 2007.

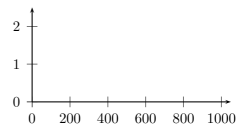
 $\propty = 2] {->} (0,0) (3.5,2.5)$

11.12.2.4 Les options Dx, Ox, etc.

Les options Dx = valeur et Dy = valeur permettent de définir le pas entre deux graduations.



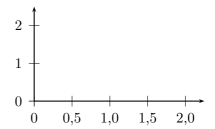
\begin{pspicture}(0,0)(6,2.5) \psaxes[Dx=2]{->}(0,0)(6.5,2.5) \end{pspicture}



\psset{xunit=0.005cm}
\begin{pspicture}(0,0)(1000,3)
\psaxes[Dx=200]{->}(0,0)(1050,2.5)
\end{pspicture}

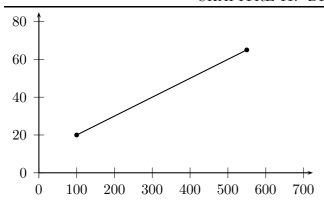
(1 cm représente 200 unités donc l'unité graphique est 1/200 = 0,005 cm.)

Par défaut, à cause de la notation anglo-saxonne, le point est le séparateur décimal. Si l'on préfère la virgule, on utilise l'option comma (mais il y aura une espace derrière la virgule).



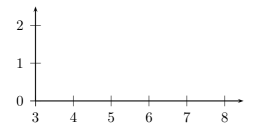
\psset{xunit=2cm}
\begin{pspicture}(0,0)(2,3)
\psaxes[comma,Dx=0.5]{->}(0,0)(2.25,2.5)
\end{pspicture}

En utilisant ces outils, on peut obtenir un autre code source de la figure page 105 :



\psset{xunit=0.01cm,yunit=0.05cm}
\begin{pspicture}(-25,-5)(725,85)
\psaxes[Dx=100,Dy=20]{->}(0,0)(725,85)
\psline{*-*}(100,20)(550,65)
\end{pspicture}

Les options 0x = valeur et 0y = valeur permettent de donner la valeur initiale de graduation :

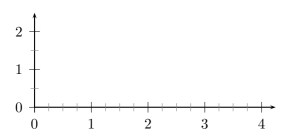


\begin{pspicture}(0,0)(5,3) \psaxes[0x=3]{->}(0,0)(5.5,2.5) \end{pspicture}

11.12.2.5 Graduations et sous-graduations

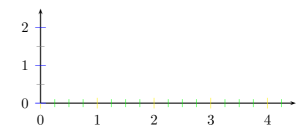
Les graduations s'appelant des *ticks*, les sousgraduations s'appellent des *subticks*. On peut même distinguer xticks et yticks pour les graduations sur les deux axes. De même pour les sous-graduations, avec xsubticks et ysubticks.

On définit en option le nombre de sous-divisions voulues par subticks = nombre.



\psset{xunit=1.5cm}
\begin{pspicture}(0,0)(4.25,2.5)
\psaxes[xsubticks=4,ysubticks=2]%
{->}(0,0)(4.25,2.5)
\end{pspicture}

Les graduations principales sont représentées en noir par défaut. On peut changer leur couleur avec la commande tickcolor = couleur. On peut distinguer les graduations horizontales des verticales avec xtickcolor et ytickcolor. De même, les sous-graduations, représentées en gris clair par défaut, peuvent changer de couleur avec la commande subtickcolor = couleur.

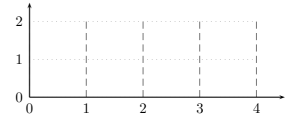


\psaxes[xsubticks=4,ysubticks=2,% xtickcolor=yellow,ytickcolor=blue,% xsubtickcolor=red,xsubtickcolor=green]% {->}(0,0)(4.5,2.5)

Dans tout ce qui suit, une caractéristique sur l'entité tick est adaptable aux entités xtick, ytick, subtick, xsubtick et ysubtick.

Le style du trait de graduation est changée par ticklinestyle=option où option peut être dashed, dotted, solid ou none.

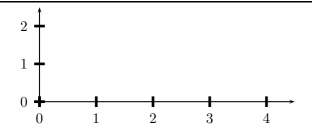
La longueur du trait de graduation est changée par ticksize=longueur.



\psset{xunit=1.5cm}
\begin{pspicture}(0,-0.5)(4.5,2.5)
\psaxes[xticklinestyle=dashed,%
yticklinestyle=dotted,%
xticksize=2cm,%
yticksize=6cm]{->}(0,0)(4.5,2.5)
\end{pspicture}
\end{center}

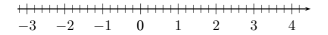
(La longueur 6 cm provient de 1,5 \times 4 (à cause de la longueur xunit.)

L'épaisseur du trait de graduation est changée par tickwidth= $\acute{e}paisseur$



 $\propty = \frac{1}{-} (0,0)(4.5,2.5)$

Par conséquent, avec toutes ces informations, on peut obtenir un nouveau code source ⁽¹⁵⁾ pour un axe gradué:



\begin{pspicture}(-3.25,-0.5)(4.5,0.5)
\psaxes[yAxis=false,subticks=5,%
subtickcolor=black]{->}%
(0,0)(-3.25,-0.25)(4.5,0.25)
\end{pspicture}

11.13 Repères non orthogonaux et commande pstilt

On va utiliser la commande pstilt (déjà rencontrée page 32), cette fois-ci dans un dessin.

Plutôt qu'un grand discours, je donne une illustration et son source. J'ai dessiné ci-dessous deux triangles dont les coordonnées de sommets sont (0, 0), (1, 0) et (1, 0). Toutefois,

- le bleu est dessiné dans un repère orthonormal;
- le rouge est dessiné dans un repère dans lequel les deux axes forment un angle de 60°.



 $\label{linecolor} $$ \pspolygon[linecolor=blue](1,0)(0,1)(0,0) $$ \pstilt{60}{\%}$

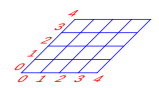
 $\protect{\protect} \protect{\protect} \protect{\p$

Sans cette commande pstilt, il faudrait remplacer la dernière ligne de commande une ligne du type

\pspolygon(1,0)(0.5,0.866)(0,0)}

Cette commande « penche » tout :

(15). Un code a déjà été donné page 104.



\pstilt{45} {\psgrid[unit=0.5cm,
subgriddiv=0,gridcolor=blue,
gridlabelcolor=red](4,4)}

11.14 Marquage

11.14.1 Marquage des étiquettes

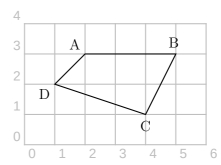
Pour attacher un texte à un point de coordonnées (x,y) : donner un nom, placer une légende sur une figure, . . . , la syntaxe est

$$\verb| \operatorname{uput}\{s\}[d]\{r\}(x,y)\{\mathit{nom}\}|$$

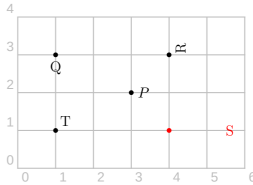
- s: paramètre d'espacement (labelsep) entre (x,y) et le nom;
- d: paramètre obligatoire de direction autour de (x,y) pour le nom;
- ullet r : paramètre de rotation du nom.

Le paramètre de direction peut être :

- un angle (en degrés);
- une combinaison de u d l r (up (haut), right (bas), left (gauche) et down (bas)).



\uput[ul](2,3){A} \uput[d](4,1){C} \uput[100](5,3){C} \uput[dl](1,2){D}



\begin{pspicture}(0,0)(6,4) \psdot(3,2) \uput[0](3,2){\$P\$} \psdots(1,3)(4,3)(1,1) \psdot[linecolor=red](4,1) \uput[-90](1,3){\$Q\$}% direction du nom \uput[30]{90}(4,3){\$R\$} % rotation du nom
\uput{1.5}[0](4,1){\textcolor{red}{S}} %
 espacement 1,5 cm
\uput[ur](1,1){T} % direction uldr du nom
\end{pspicture}

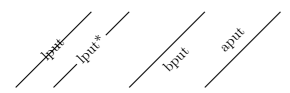
11.14.2 Marquage des dimensions

Avec l'extension pstricks-add.

Afin de positionner des dimensions, on dispose de trois commandes :

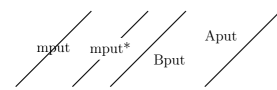
- \lput{:U}{texte} pour positionner texte sur la connexion entre deux points;
- \aput{:U}{texte} pour positionner texte en dessous (above) de la connexion;
- \bput{:U}{texte} pour positionner texte au dessus (below) de la connexion.

Notez qu'il faut écrire ici \pcline (c pour <u>c</u>onnexion) et non \psline.

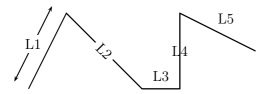


\pspicture(7,2)
\pcline(0,0)(2,2) \lput{:U}{lput}
\pcline(1,0)(3,2) \lput*{:U}{lput*}
\pcline(3,0)(5,2) \bput{:U}{bput}
\pcline(5,0)(7,2) \aput{:U}{aput}
\endpspicture

Ces commandes existent aussi sans l'argument de l'angle : \mput, \mput*, \Aput et \Bput :

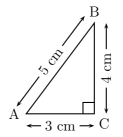


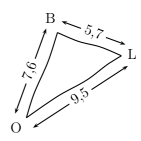
\pcline(0,0)(2,2) \mput{mput}
\pcline(1.5,0)(3.5,2) \mput*{mput*}
\pcline(2.5,0)(4.5,2) \Bput{Bput}
\pcline(5,0)(7,2) \Aput{Aput}
\endpspicture



\pspicture(7,2) \psline(1,0)(2,2)(4,0)(5,0)(5,2)(7,1) \pcline[offset=12pt]{<->}(1,0)(2,2)\mput*{L1} \pcline(2,2)(4,0)\lput*{:U}{L2}

\pcline(4,0)(5,0) \Aput{L3} \pcline(5,0)(5,2)\mput{L4} \pcline(5,2)(7,1) \Aput{L5} \endpspicture





{\psset{unit=0.6cm}
\begin{pspicture}(-0.5,-1)(3.5,5)
\pspolygon(0,0)(3,0)(3,4)
\psline(2.5,0)(2.5,0.5)(3,0.5)
\uput[180](0,0){A} \uput[90](3,4){B}
\uput[315](3,0){C}
\pcline[offset=9pt]{<->}(0,0)(3,4)
\lput*{:U}{5 cm}
\pcline[offset=-9pt]{<->}(3,0)(3,4)
\lput*{:U}{4 cm}
\pcline[offset=-9pt]{<->}(0,0)(3,0)
\lput*{:U}{3 cm}
\end{pspicture}}

\begin{pspicture}(-0.5,-1)(3.5,5)
\rput{-20}(0,0){%
\pscurve(0,0)(-0.05,1)(0.05,2.7)(0,4)
\pcline[offset=9pt]{<->}(0,4)(3,4)
\lput*{:U}{5,7}
\pscurve(0,0)(1,1.4)(1.95,2.5)(2.6,3.5)(3,4)
\pcline[offset=9pt]{<->}(0,0)(0,4)
\lput*{:U}{7,6}
\pscurve(0,4)(1,3.95)(2,4.05)(3,4)
\pcline[offset=-9pt]{<->}(0,0)(3,4)
\lput*{:U}{9,5}}
\uput[225](0,0){0}\uput[315](4.25,3.25){L}
\uput[110](1.25,3.875){B}
\end{pspicture}}

11.15 Face de dé

{\psset{unit=0.6cm}

Le package pstricks-add permet de dessiner des dés.

La commande \psdice crée une face de dé. La face est le seul paramètre.

Diverses options, comme la couleur, peuvent être données comme usuellement.

Le résultat est une boîte de dimension 0 et est placé au point courant. On utilise alors la commande \rput pour le placer ailleurs.

Un argument d'agrandissement peut être donné; par défaut, le dé a pour dimensions $1 \text{ cm} \times 1 \text{ cm}$.





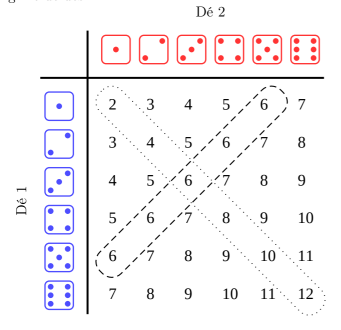
 $\psdice{5}\$

a\psdice[unit=0.75,linecolor=blue] $\{3\}b\%$ \rput $\{3,0.5\}$ \psdice $\{6\}\}$ \



* $_{\perp}$ \multido{\iA=1+1}{6}{\rput(\iA,0){% \psdice[unit=0.75,linecolor=red]{\iA}}}

Avec le package pst-func, on peut dessiner (16) une grille de dés :



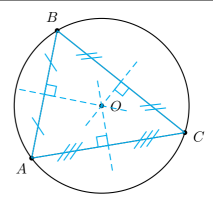
11.16 D'autres extensions et des logiciels utiles

11.16.1 L'extension pst-eucl

L'extension pst-eucl permet de faire de jolis dessins en géométrie euclidienne en spécifiant des contraintes mathématiques ⁽¹⁷⁾. L'emploi des coordonnées est donc limité aux points de départ qui paramètrent en quelque sorte le dessin ⁽¹⁸⁾.

Des documentions complètes se trouvent, entre autres, sur [80] (site de l'auteur), [81], [82] et [83].

- (16). Le source est sur [117].
- (17). Voir par exemple l'illustration page 113.
- (18). Par conséquent, il n'est pas obligatoire d'avoir une énorme bibliothèque d'images due au fait que le changement d'un point modifie la position d'autres points (et qu'il faille redonner les nouvelles coordonnées de ces derniers!) : il suffit de changer les coordonnées des points de base!



\begin{pspicture}(-5,-5)(3,3)
\pstTriangle(-4,-3){A}(-3,2){B}(2,-2){C}
\pstCircleABC[CodeFig=true]{A}{B}{C}{0}
\end{pspicture}

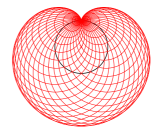
Pour construire le centre du cercle circonscrit au triangle ABC, on définit d'abord le triangle ABC avec les coordonnées des sommets ⁽¹⁹⁾. On définit ensuite le cercle avec la commande **\pstCircleABC** en indiquant les trois sommets puis le nom du centre. L'option CodeFig=true permet de tracer les médiatrices.

On peut bien évidemment construire tous les points remarquables d'un triangle (20) vus en collège ou en lycée (21) et manipuler toutes les transformations usuelles.

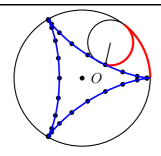
Je laisse, pour le plaisir des yeux, deux figures qui ont réalisées avec cette extension (22).

Sur la première, une roue de rayon r=1 roule à l'intérieur d'un cercle de rayon R=3: on obtient une delto"ide.

Sur la seconde, la *cardioïde* est l'enveloppe des cercles centrés sur un cercle et passant par un point fixé de ce cercle.



- (19). En option, on peut ajouter une couleur, préciser la marque des points, préciser l'angle entre la marque et le nom du point, etc.
- (20). Voir le triangle particulier donné en page 97.
- (21). Pour se limiter à ceux-là!
- (22). Le lecteur retrouvera les codes sources dans les diverses documentations référencées.



Remarque. Pour afficher les lettres en romain ⁽²³⁾, on peut se ramener aux deux méthodes exposées en page 46. Néanmoins la seconde ne permet d'écrire en romain les lettres majuscules placées en indice.

11.16.2 L'extension pst-ob3d

Le package pst-ob3d permet de dessiner des objets dans l'espace (cubes, pavés et dés). Je renvoie le lecteur intéressé à [84].

11.16.3 Des logiciels externes

Après la découverte de ces quelques pages de codes, certains auront quelques sueurs froides... Je les rassure : il existent des logiciels externes qui peuvent exporter en code tex et qui, par conséquent, leur facilitera la vie. A partir de vos renseignements, ils génèrent un code LaTeX/Pstricks à copier-coller ensuite dans votre document source.

Toutefois, ces « assistants » ne vous feront pas tout le travail : vous aurez probablement à modifier telle ou telle ligne de code pour obtenir exactement ce que vous voudrez. Leur premier but est de vous aider à obtenir le plus gros du code source de dessin désiré.

Leur adresse de téléchargement se trouve dans les pages de ressources, en fin de brochure.

11.16.3.1 Geogebra

Ressource: [67], [68] et [69]

Une fois que le dessin est fini, il y a deux possibilités pour l'avoir dans un document compilé.

La première est de convertir la figure en fichier *.eps de la façon suivante et de l'inclure $^{(24)}$.

- dans Fichier, choisir Exporter;
- choisir Feuille de travail en tant que Image

La seconde est de demander à Geogebra de générer le code Pstricks de la façon suivante, avant de le copiercoller dans le fichier *.tex:

(23). Voir la recommandation de l'Inspection générale, page 46.

(24). Voir le chapitre 10, page 91.

- dans Fichier , choisir Exporter ;
- choisir Feuille de travail en tant que PSTricks
- choisir Générer le code PSTricks ;
- copier ce dont on a besoin;
- coller où l'on veut dans le *.tex.

11.16.3.2 Pstplus

Ressource: [70]

Pstplus fonctionne sur linux, unix, macosx (25) et windows.

Pstplus fournit un assistant pour les types de graphique suivants :

- Courbes d'équation y = f(x)
- Tableaux de variations/Tableaux de signes
- Figures géométriques (dans le plan)
- Arbres pondérés
- Graphes orientés et/ou pondérés
- Suites récurrentes du type $U_{n+1} = f(U_n)$
- Figures géométriques (dans le plan)
- Histogrammes
- Diagrammes en boîte
- Surfaces 3D
- Repères dans l'espace

11.16.3.3 TeXgraph

Ressource: [71]

TeXgraph est un logiciel permettant la création de graphiques mathématiques (comme les droites, les cercles, les courbes, les surfaces, etc.).

Il permet la création d'éléments graphiques, de variables globales et de macros. L'utilisateur peut créer ses propres éléments.

11.16.3.4 Eukleides

Ressource: [73]

Eukleides est un langage de dessin de figures en géométrie euclidienne. Il permet aussi la conversion de figures dans divers formats. Très souvent, l'utilisateur n'a pas besoin de coordonnées cartésiennes.

11.16.3.5 LaTexDraw

Ressource: [72]

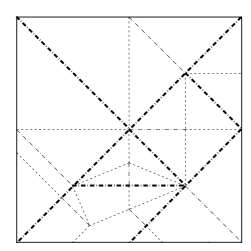
(25). Je le souligne!

$11.16.3.6\quad \mathsf{TikZ}$

Ressources: [85], [104], [87] et [88]

TikZ permet la compilation en PdfLaTeX.

Par ailleurs, les collègues l'utilisant sont de plus de plus nombreux.



Le carré, quelques plis « montagne », quelques plis « vallée » et un seul coup de ciseau rectiligne à la fin... : vous obtenez les sept pièces du tangram!

 $Source: {\tt http://erikdemaine.org/foldcut/}$

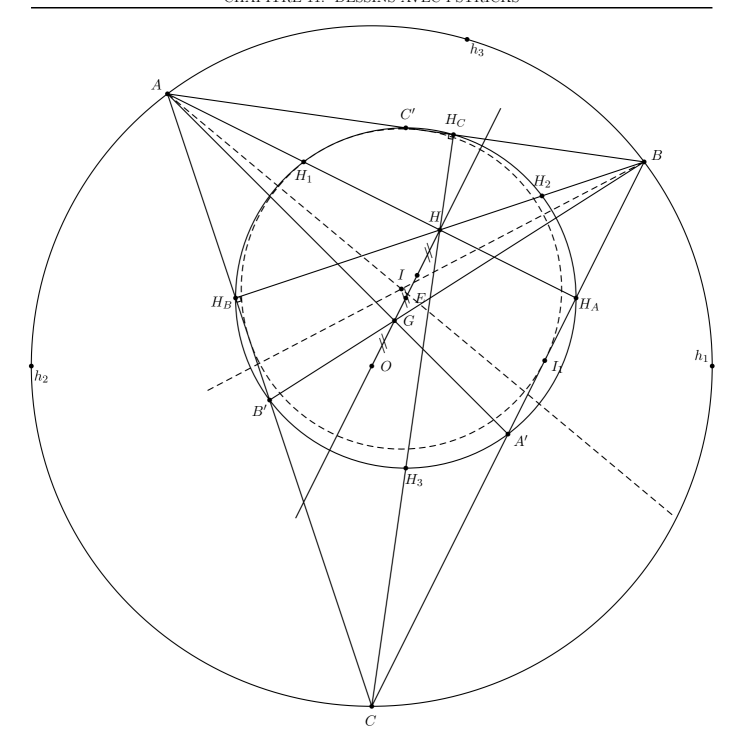


FIGURE 11.2 – « Cercle et droite d'Euler... et autres constructions »

Soit un triangle ABC. (26)

Soit G, H, I et O respectivement son centre de gravité, son orthocentre, son centre du cercle inscrit et son centre du cercle circonscrit (de rayon r). Alors G, H et O sont alignés sur une même droite, appelée « droite d'Euler du triangle ABC ». De plus, $3\overrightarrow{OG} = \overrightarrow{OH}$.

Les trois symétriques h_1 , h_2 et h_3 de H par rapport aux trois côtés appartiennent au cercle circonscrit.

Les trois milieux A', B', C', les trois milieux H_1 (resp. H_2 et H_3) de [AH] (resp. [BH] et [CH]) et les trois pieds des hauteurs H_A , H_B et H_C appartiennent à un même cercle, appelé « cercle d'Euler du triangle ABC » (ou « cercle des 9 points ») de centre E, milieu de [OH], et de rayon r/2.

^{(26).} La figure a été réalisée avec l'extension pst-eucl. Les coordonnées des points A, B et C sont données au paragraphe 11.7.1.2, page 97. Le source est sur [117].

Courbes représentatives de fonctions avec Pstricks

Les extensions supplémentaires pstricks-add et pst-plot sont à appeler dans le préambule.

Je renvoie le lecteur au chapitre précédent pour retrouver le mode d'emploi de toutes les commandes alors définies (psaxes, ...).

De plus, toutes les représentations graphiques peuvent être enrichies en plaçant une origine, des vecteurs unitaires, le nom de la courbe, ...

12.1 Des logiciels externes et de la documentation

Il n'est pas impossible que nous ayons à donner une représentation graphique d'une fonction. Comme nous l'avons indiqué dans le chapitre portant sur Pstricks, il existe les logiciels Geogebra [67], Pstplus [70] et TexGraph [71] permettant de nous faciliter la vie. Là encore, ils peuvent nous servir!

Je renvoie donc le lecteur intéressé sur ces logiciels mais il ne m'en voudra pas d'expliquer comment les lignes de commandes obtenues fonctionnent!

Je renvoie aussi le lecteur à la bibliographie : il y a plein de ressources pour ce thème.

12.2 Tracé de \mathcal{C}

12.2.1 Commande de base

Pour tracer, sur l'intervalle [xmin; xmax], la courbe représentative de la fonction, la commande de base est :

 $\pst-plot[options]{xmin}{xmax}{fonction}$

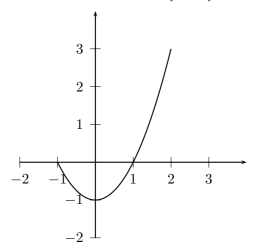
12.2.2 Algébrique ou polonaise?

Il y a deux façons de définir une fonction : l'une utilise la forme classique f(x) et l'autre la notation polonaise inverse (RPN) ⁽¹⁾ .

12.2.2.1 Forme classique

Dans ce cas, on mentionne explicitement la demande algebraic=true.

Prenons pour exemple le tracé de la courbe représentant la fonction $x \mapsto x^2 - 1$ sur [-1; 2].



Un code source est:

\begin{pspicture}(-2,-2)(4,4)
\psset{algebraic=true}
\psaxes{->}(0,0)(-2,-2)(4,4)
\psplot{-1}{2}{x^2-1}
\end{pspicture}

Attention! La fonction exponentielle se code ici EXP et non pas exp (c'est la seule qui soit écrite en majuscules). On saisit donc, par exemple, \psplot{-1}{2}{EXP(x/2)}.

12.2.2.2 Forme polonaise

La fonction précédente s'écrit en notation polonaise inverse x 2 exp 1 sub : le logiciel calcule d'abord x^2 (x 2 exp) puis retranche 1 au résultat précédent (... 1 sub).

Un autre code source est:

\begin{pspicture}(-2,-2)(4,4) \psaxes{->}(0,0)(-2,-2)(4,4) \psplot{-1}{2}{x 2 exp 1 sub} \end{pspicture}

Voici quelques opérateurs :

^{(1).} Reverse Polish Notation. Les utilisateurs des calculatrices HP dans les années 90 l'ont beaucoup utilisée!

Opér.	Symbole	Exemple	Résultat
add	+	3 2 add	5
sub	_	3 2 sub	1
mul	×	3 2 mul	6
div	÷	3 2 div	1,5
exp	\wedge	3 2 exp	9
abs		-2 abs	2
neg	_	2 neg	-2
sqrt	$\sqrt{}$	2 sqrt	$\sqrt{2}$
ln	\ln	2 ln	$\ln 2$
sin	\sin	2 sin	$\sin 2^{\circ}$
cos	cos	2 cos	$\cos 2^{\circ}$

Le lecteur peut s'entraîner avec les expressions suivantes (2):

• $3x^2 + 1$	x 2 exp 3 mul 1 add
• $(2x)^3 + 1$	x 2 mul 3 exp 1 add
• $\sqrt{x^2 - 4}$	x 2 exp 4 sub sqrt
• $1/x + 2$	1 x div 2 add
• $x e^{-x}$	x 2.718 x neg exp mul

Pour ce qui est des fonctions trigonométriques :

- \bullet tan x est défini par x sin x cos div
- Pour tracer la sinusoïde correspondant à $x \mapsto \sin x$ sur $[0; 2\pi]$, il y a deux possibilités :
 - o \psplot{0}{6.28}{sin(x)}

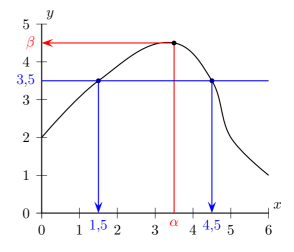
12.3Intersection

Penchons-nous sur les intersection de courbes.

La première sous-section portera sur les lectures graphiques d'images et d'antécédents (4).

La seconde porte sur des intersections de deux courbes ainsi que celles d'une courbe et d'une droite. On peut reprendre le même type de tracé que précédemment (et l'on doit se débrouiller pour trouver une valeur approchée des coordonnées) ou bien utiliser l'extension pst-eucl. Dans ce cas, la notation RPN est nécessaire.

12.3.1 Images et antécédents



12.3.2 Affichage des ordonnées

L'extension pst-func doit être utilisée. La courbe de $f: x \mapsto x^2/4$ est dessinée sur [-2; 5].

 $\mbox{newcommand} f[1]{\#1 2 exp 4 div}$ $\begin{array}{l} \begin{array}{l} \text{begin} \{pspicture\} (-2,-1) (5,7.5) \end{array} \end{array}$ $psaxes{->}(0,0)(-2,-1)(5,7.5)[x,-90][y,180]$ $\prot{psplot[linecolor=red]{-2}{5}{\rown{1}{5}}}$ \end{pspicture}

o \psplot{0}{6.28}{x 180 mul 3.14 div sin} (3)La commande \psPrintValue donne une approximation d'une valeur. Ainsi \psPrintValue{1.2 3 exp} donne pour valeur approchée de $1,2^3:1.728$

> x donné, on veut afficher f(x) sur la courbe. On construit une macro:

\newcommand\ordon[1]{% \psdots(!#1 \space \f{#1}) \uput[90](!#1 \space \f{#1})% ${\psPrintValue}\{f\{\#1\}\ 100\ mul\ round\ 100\ div\}\}$

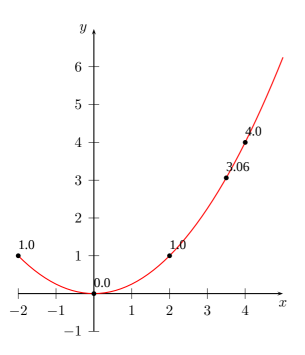
Elle permet de placer au dessus du point de coordonnées (i; f(i)), l'expression calculée par \psPrintValue arrondie à deux chiffres après la virgule (5).

On affiche la valeur de f(3,5) avec $\operatorname{ordon}\{3.5\}$. On affiche la valeur de f(i), pour $i \in \{-2,0,2,4\}$ avec

^{(2).} Attention à l'ordre!

^{(3).} Ou encore: x 59.296 mul sin

^{(4).} Ceci aurait pu très bien être dans le chapitre précédent. (5). En calculant : arrondi(100f(x))/100



12.3.3 Courbe-courbe et courbe-droite

Sous réserve d'utiliser l'extension ${\tt pst-eucl}$, pour obtenir le point d'intersection entre la courbe représentant la ${\tt fonction}\ f$ et la droite (AB), on utilise la commande :

\pstInterFL[option]%
{fonction}{A}{B}{abscisse}{nom du point}

Pour obtenir le point d'intersection entre la courbe représentant la fonction f et celle représentant la fonction g, on utilise la commande :

L'abscisse n'est pas forcément l'abscisse précise ⁽⁶⁾ du point d'intersection mais une valeur approchée (qui permettra d'obtenir une meilleure, calculée avec l'algorithme de Newton).

Je renvoie le lecteur à [81], [82] et [83] pour y trouver divers exemples.

12.4 Plusieurs courbes

12.4.1 Fonctions associées

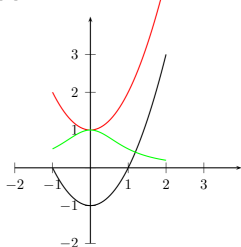
On peut aussi définir la fonction par la commande \def\nom_fonction{expression}.

Le premier code source de ce chapitre se réécrit alors :

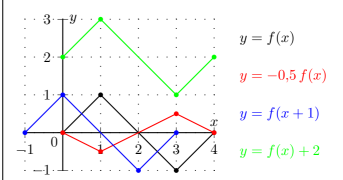
\begin{pspicture}(-2,-2)(4,4)
\psset{algebraic=true}
\def\f{x^2-1}
\psaxes{->}(0,0)(-2,-2)(4,4)
\psplot{-1}{2}{\f}
\end{pspicture}

Cela permet de définir une fonction g (h, etc.) en fonction de f :

 $\begin{pspicture}(-2,-2)(4,4)\\ psset{algebraic=true}\\ def\{x^2-1\}\\ def\{y^2-1\}\\ def\{h\{1/(f+2)\}\ \%\ h=1/g\\ psaxes\{->\}(0,0)(-2,-2)(4,4)\\ psplot\{-1\}\{2\}\{f\}\\ psplot[linecolor=red]\{-1\}\{2\}\{h\}\\ hed\{pspicture\}\\ \end{pspicture}$



Toujours est-il que l'on peut représenter les courbes des fonctions associées f même sans la donnée explicite de f(x):



\begin{pspicture}(-1,-1)(7,3)
\psset{unit=1cm,showpoints=true}
\psgrid[gridlabels=0,subgriddiv=0,%
griddots=4](-1,-1)(4,3)
\psaxes(0,0)(-1,-1)(4,3)
\uput[dl](0,0){0}
\uput[u](4,0){\$x\$} \uput[r](0,3){\$y\$}
\psline(0,0)(1,1)(3,-1)(4,0)

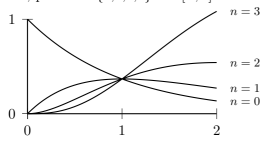
^{(6).} Il est vrai que nous avons souvent utilisé des valeurs approchées pour placer des points : l'adjectif « précis » peut donc étonner. Dans le cas de l'emploi de cette commande, cela nous évite d'avoir à la déterminer.

\psline[linecolor=red](0,0)...
\uput[r](4.5,-0.5){%
\textcolor{green}{\$y=f(x)+2\$}}...
\end{pspicture}

12.4.2 Famille de courbes

On peut bien évidemment construire une famille de courbes.

Ci-dessous sont représentées les courbes des fonctions $x \mapsto x^n e^{-x}$, pour $n \in \{0,1,2,3\}$ sur [0;2].

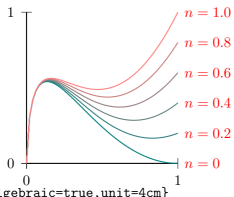


\psset{algebraic=true,unit=3cm}
\begin{pspicture}(0,0)(2,1)
\psaxes(0,0)(0,0)(2,1)
\multido{\n=0+1}{4}{%
\psplot{0.001}{2}{x^\n*2.718^(-x)}}
\rput(2.3,0.135){{\footnotesize \$n=0\$}}...
\end{pspicture}

- L'abscisse initiale est 0,001 et non 0 pour ne pas avoir d'arrêt de compilation pour $n=0^{\,(7)}$.
- Les affichages des paramètres « $n=\dots$ » ont été faits « à la main » ⁽⁸⁾ .

On peut aussi colorier une famille de courbes avec des couleurs différentes.

Les fonctions f_n sont définies sur] 0; 1] par : $f_n(x) = (\ln(x)^2 + n x) x$ avec $n = 0, 0, 2, \ldots, 1$



\psset{algebraic=true,unit=4cm}
\begin{pspicture}(0,0)(1,1)
\psaxes(0,0)(0,0)(1,1)
\multido{\n=0+0.2}{6}{%

 $\label{linecolor} $$ \left[\operatorname{couleur}_{n,0.5,0.5} \right] \ x*(\ln(x)^2+n*x) \ \left[1,\n\right]_{color}^2+n^2 \$

12.5 Aires

12.5.1 Aire sous la courbe

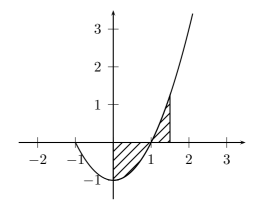
Une fonction f étant donnée, on veut donner la représentation graphique de $\int_a^b f(x) dx$, autrement dit l'aire comprise entre la courbe $\mathcal C$ de f, l'axe des abscisses et les deux droites d'équations respectives x=a et x=b.

On utilise la commande suivante :

 $\label{eq:local_continuity} $$ \psline(a,0)(a,f(a)){%} $$ \psline(b,f(b))(b,0)$$$

L'ordre des trois dernières lignes et celui des termes dans celles-ci est important!

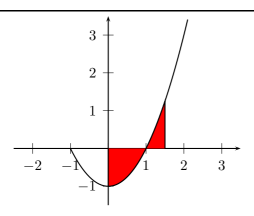
Voilà comment représenter $\int_0^{1.5} (x^2 - 1) dx$:



 $\begin{pspicture}(-2.5,-1.5)(3.5,3.5)\\ psset{algebraic=true}\\ psaxes{->}(0,0)(-2.5,-1.5)(3.5,3.5)\\ psplot{-1}{2.1}{x^2-1}\\ pscustom[fillstyle=hlines]{%}\\ psline(0,0)(0,-1)\\ psplot{0}{1.5}{x^2-1}\\ psline(1.5,1.25)(1.5,0)}\\ end{pspicture}\\ \end{pspicture}$

^{(7).} On peut aussi choisir de prendre 0 et de tracer la courbe liée à n=0 à part.

^{(8).} Néanmoins, les hauteurs correspondent aux valeurs approchées des images de 2 par ces fonctions. Les abscisses sont toutes égales (à 2,3).



\pscustom[fillstyle=solid,fillcolor=red]{%

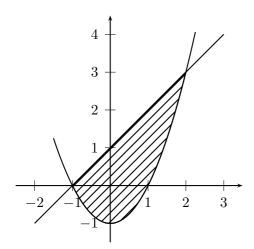
12.5.2 Aire entre deux courbes

Deux fonctions f et g étant données, on veut donner la représentation graphique de $\int_a^b [f(x) - g(x)] dx$, autrement dit l'aire comprise entre les deux courbes sur l'intervalle [a;b].

On utilise la commande suivante :

 $\begin{tabular}{l} $$ \psplot{a}{b}{expression de } f(x)}{% \\ psplot{a}{b}{expression de } g(x)}{% \\ \psplot{a}{b}{expression de } g(x)}{} \end{tabular}$

Voilà comment représenter l'intégrale $\int_{-1}^{2} \left[(x^2 - 1) - (x + 1) \right] \, \mathrm{d}x :$

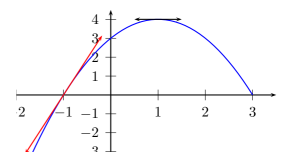


\begin{pspicture}(-2.5,-1.5)(3.5,4.5)
\psset{algebraic=true}
\psaxes{->}(0,0)(-2.5,-1.5)(3.5,4.5)
\psplot{-1.5}{2.25}{x^2-1}
\psplot{-2}{3}{x+1}
\pscustom[fillstyle=hlines]{%
\psplot{-1}{2}{x^2-1}\psplot{-1}{2}{x+1}}
\end{pspicture}

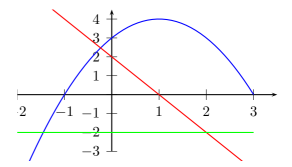
12.6 Tangentes en un point et fonctions dérivées

\psplotTangent{x}{long}{fonct} permet de tracer une tangente de longueur long à la courbe représentative de la fonction fonct au point d'abscisse x via un calcul d'un calcul de taux d'accroissement sur un intervalle de rayon $5 \cdot 10^{-5}$ autour du point spécifié.

On peut aussi donner explicitement l'expression de la fonction dérivée et spécifier l'option Derive.



La commande Derive ⁽⁹⁾ permet de tracer les courbes représentatives des dérivées successives d'une fonction. Elle doit être néanmoins utilisée avec l'option algebraic :



%\usepackage{pstricks-add}
\psset{algebraic=true,%
xunit=1.25cm,yunit=0.5cm}
\begin{pspicture*}(-2,-3.5)(3.5,4.5)
\psaxes{->}(0,0)(-2,-3)(3.5,4.5)
\def\f{3+2*x-x^2}
\psplot[linecolor=blue]%

(9). Toujours incluse dans pstricks-add.

{-2}{3}{\f} %Courbe de f
\psplot[linecolor=red]%
{-2}{3}{Derive(1,\f)} %Courbe de f'
\psplot[linecolor=green]%
{-2}{3}{Derive(2,\f)} %Courbe de f''
\end{pspicture*}

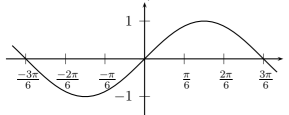
12.7 Suites récurrentes

Pour tracer des spirales, escargots et autres animaleries liées à une suite récurrente de type $U_{n+1} = f(U_n)$, je renvoie aussi bien à l'utilisation de Pstplus [70], à celle de la macro proposée par des collègues [101] ou à la modification du fichier source donné en exemple sur [79].

12.8 Repères trigonométriques

L'extension pstricks-add permet de tracer des repères trigonométriques.

Voici une représentation graphique de la fonction sinus sur l'intervalle [-3,5;3,5]. L'axe des abscisses est gradué avec un pas de $\pi/6$.



%\usepackage{pstricks-add}
\pspicture(-4,-1.5)(4,1.5)
\psaxes[trigLabels=true,%
trigLabelBase=6,%
xunit=\pstRadUnit]%
{->}(0,0)(-3.5,-1.5)(3.5,1.5)
\psplot{-3.5}{3.5}{x RadtoDeg sin}
\endpspicture

Graphes et arbres pondérés

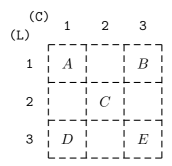
13.1 Graphes

L'extension pst-node est nécessaire.

13.1.1 Graphe non pondéré

13.1.1.1 Graphe non orienté

On va utiliser un environnement $\protect\pro$



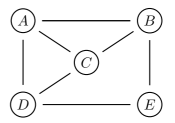
On obtient alors le support suivant :

\$\begin{psmatrix}

Le lecteur remarquera que, dans la deuxième ligne, il ne faut pas de & après le C: sa présence induit un espace vide (comme si l'on avait écrit un $\{\}$) et fait apparaître un cercle (\circ) dans le résultat.

Pour dessiner un segment entre deux nœuds, on utilise la commande \ncline . Plus particulièrement, pour dessiner un segment allant de B (élément $\{1,3\}$) vers E (élément $\{3,3\}$), on saisit la commande $\ncline\{1,3\}\{3,3\}$.

Les segments ont leurs options propres (linestyle, linewidth, etc.). On peut donc saisir une commande telle que \ncline[linecolor=red]{3,1}{2,2}.



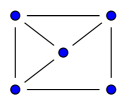
\$\begin{psmatrix}[mnode=circle,%
colsep=1,rowsep=0.4]

On peut avoir quelques envies décoratives...

 $\ne {3,1}{2,2} \ne {3,1}{3,3}$

- L'option [mnode=circle] permet d'encercler le nom du nœud.
- L'instruction nodesep=5pt signifie qu'il y a un espace de 5 pt entre le cercle et la plus proche extrémité de la flèche.
- Par défaut, la dimension d'une ligne ou d'une colonne est 1,5. On les change avec les paramètres rowsep=... et colsep=... respectivement.

Si les lettres ne sont pas désirées, on peut les remplacer par des cercles ou des disques (éventuellement coloriés) en mettant à leur place un « $\{\}$ » ⁽¹⁾:

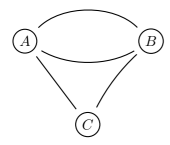


\begin{psmatrix}[mnode=circle,%
fillstyle=solid,fillcolor=blue]

(1). En fait, c'est un espace vide qui est encerclé!

On peut rajouter (2), éventuellement, dans la commande \psset{...} l'instruction arrows=-.

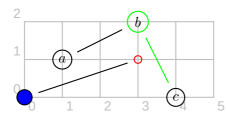
Les nœuds ne sont pas forcément reliés par des segments : on peut, entres autres, utiliser des arcs. La commande \ncarc[arcangle=angle] indique l'angle de départ (et d'arrivée) de la jonction par rapport au segment reliant les deux nœuds.



Il existe une autre façon de construire un graphe pondéré, utilisant les coordonnées des nœuds.

- La commande suivante pose le nœud en (x,y). Ce nœud est un cercle de rayon précisé. \cnode[options](x,y){rayon}{nom}
- La commande suivante pose le nœud en (x,y). Ce nœud a un nom permettant de le repérer et il porte une légende.

 $\colone{line} (x,y) {nom} {légende}$

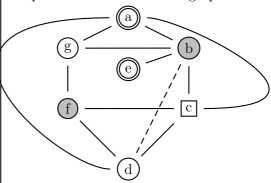


\begin{pspicture}(5,2)
\cnodeput(1,1){A}{\$a\$}
\cnodeput[linecolor=green](3,2){B}{\$b\$}
\cnodeput(4,0){C}{\$c\$}
\ncline{A}{B}
\ncline[linecolor=green]{B}{C}

(2). C'est pratique quand on fait des copier-coller : il n'y a qu'a choisir entre - et -> du graphe orienté.

\cnode[fillstyle=solid,%
fillcolor=blue](0,0){2mm}{D}
\cnode[linecolor=red](3,1){1mm}{E}
\ncline{D}{E}
\end{pspicture}

On peut aussi construire un graphe coloré :



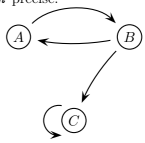
\psset{unit=8mm} $\begin{array}{c} \begin{array}{c} (-2,0)(5,6.5) \end{array} \end{array}$ % définition des noeuds \cnodeput[doubleline=true](2,6){A}{a} \cnodeput[fillstyle=solid,fillcolor=% lightgray](4,5){B}{b} $\t(4,3){\node{C}{\psframebox{c}}}$ $\c (2,1){D}{d}$ \cnodeput[doubleline=true](2,4.3){E}{e} \cnodeput[fillstyle=solid,fillcolor=% lightgray](0,3){F}{f} $\c (0,5){G}{g}$ % définition des arêtes $\\ \Lambda \{B\} \ \Lambda \{B\} \ \Lambda \{G\} \ \Lambda \{B\} \{E\}$ $\nelse{B}{C} \nelse{D}{F} \nelse{G}$ $\ncline{B}{G} \ncline{C}{D} \ncline{C}{F}$ \nccurve[ncurvB=3]{A}{C} \nccurve[angle=-180,ncurvA=3]{A}{D} \ncline[linestyle=dashed]{B}{D} \end{pspicture}

13.1.1.2 Graphe orienté

Pour obtenir une flèche, on met dans les paramètres la demande arrows=-> .

La commande

 $\label{localization} $$\operatorname{locircle[angleA=angle]_{->}_{næud}_{rayon}$$ permet de relier un $næud$ à lui-même avec un arc de cercle de $rayon$ précisé.$



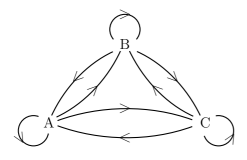
\$\begin{psmatrix}[mnode=circle,colsep=1]
A & & B \\
& C
\end{psmatrix}\$

\psset{arrowscale=2,arrows=->}

\psset{arrowscale=2,arrows=->}
\ncarc[arcangle=45]{1,1}{1,3}
\ncarc[arcangle=10]{1,3}{1,1}
\ncarc[arcangle=-10]{1,3}{2,2}
\nccircle[angleA=90]{2,2}{0.5}

Les deux lignes \ncarc[arcangle=-10]{1,3}{2,2} \ncarc[arcangle=10]{2,2}{1,3} sont équivalentes.

On peut aussi dessiner autrement les flèches représentant les arcs orientés (3) en dessinant par-dessus l'arc le symbole < ou >, tourné.



\begin{center}
\$\begin{psmatrix}[colsep=2,rowsep=2,]
& \mbox{~B~}\\
\mbox{~A~}& &\mbox{~C~}
\end{psmatrix}\$
\end{center}
\psset{arrowscale=2,offset=-1pt,,nodesep=2pt}

\ncarc[arcangle=20]{1,2}{2,1}
 \ncput[nrot=45]{\textbf{>}}
\ncarc[arcangle=20]{2,1}{1,2}
 \ncput[nrot=45]{\textbf{<}}</pre>

\ncarc[arcangle=20]{1,2}{2,3}
 \ncput[nrot=-45]{\textbf{>}}
\ncarc[arcangle=20]{2,3}{1,2}
 \ncput[nrot=-45]{\textbf{<}}</pre>

\ncarc[arcangle=20]{2,1}{2,3}
 \ncput[nrot=0]{\textbf{>}}
\ncarc[arcangle=20]{2,3}{2,1}
 \ncput[nrot=180]{\textbf{>}}

 $\nccircle[angleA=0]{1,2}{0.5}$

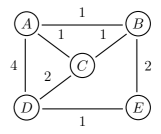
\ncput[nrot=0]{\textbf{>}}
\nccircle[angleA=120]{2,1}{0.5}
\ncput[nrot=-60]{\textbf{>}}
\nccircle[angleA=240]{2,3}{0.5}
\ncput[nrot=60]{\textbf{>}}

\ncarc[arcangle=10]{1,3}{1,1} \ncarc[arcangle=-10]{1,3}{2,2} \nccircle[angleA=90]{2,2}{0.5}

13.1.2 Graphe pondéré

13.1.2.1 Graphe non orienté

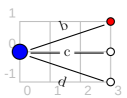
Pour placer un poids $^{(4)}$, on ajoute dans les paramètres shortput=nab et au bout de la ligne de commande du segment l'instruction $^{\{poids\}}$ ou $_{\{poids\}}$ selon que l'on veuille placer celui-ci au-dessus ou en-dessous du segment $^{(5)}$.



\$\begin{psmatrix}[mnode=circle,%
colsep=1,rowsep=0.5]
 A & & B \\

\psset{shortput=nab}
\ncline{1,1}{1,3}^{1}
\ncline{1,1}{2,2}^{1}
\ncline{1,1}{3,1}_{4}
\ncline{1,3}{3,3}^{2}
\ncline{2,2}{1,3}^{1}
\ncline{3,1}{2,2}^{2}
\ncline{3,1}{3,3}_{1}

Reprenons notre version « coordonnées des nœuds ». On peut, là aussi, construire un graphe pondéré :



\begin{pspicture}(0,-1)(3,1)
\psset{fillstyle=solid,nrot=:U}

- $(4). \ \, {\rm En}$ fait, cette valeur numérique peut être un texte.
- (5). Le sens du segment est donc important.

^{(3).} Cela est plus esthétique quand il y a plusieurs arêtes qui arrivent à un même sommet.

\cnode[fillcolor=blue](0,0){2mm}{A} \cnode[fillcolor=red](3,1){1mm}{B} $\cnode(3,0){1mm}{C} \cnode(3,-1){1mm}{D}$ \ncline{A}{B}\naput{b} \ncline{A}{C}\ncput*{c} $\ncline{A}{D}\nbput{d}$ \end{pspicture}

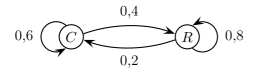
La commande nrot=:U permet d'écrire parallèlement au segment reliant deux nœuds. Par défaut, le texte est écrit horizontalement.

Les diverses commandes du type \naput sont expliquées à la page 109.

13.1.2.2 Graphe orienté

Un graphe pondéré orienté est un graphe et pondéré et orienté : il a donc les caractéristiques de chacun de ces deux graphes.

Voici un exemple pouvant illustrer un problème de probabilités (6):



\$\begin{psmatrix}[mnode=circle,colsep=3] C & R \\ \end{psmatrix}\$

\psset{nodesep=0pt,arrows=->,shortput=nab} $\c [arcangle=20]{1,1}{1,2}^{0,4}$ $\circle[angleA=90]{1,1}{0.5}_{0,6}$ $\c [arcangle=20]{1,2}{1,1}^{0,2}$ $\circle[angleA=-90]{1,2}{0.5}_{0,8}$

Applications 13.1.3

13.1.3.1 Illustration d'une démarche de résolution

Premier exemple

$$(x^{2} + 3x + 4) \times (2x + 5)$$

 $(x^{2} + 3x + 4) \times (2x + 5)$

\psset{nodesep=0.5mm,linecolor=red}

Second exemple

Développement de $(2x+1)\left(\frac{3}{2}x+4\right)$:

• provient de
$$2x \times \frac{3}{2}x$$

$$E = \frac{3x^2}{2} + \frac{19}{2}x + \frac{2}{2}x$$
• provient de $2x \times 4 + 1 \times \frac{3}{2}x$

• provient de 1×2

```
Développement de ...:
\begin{itemize}
\item provient de %
\roote{a}{$2\times \dfrac{3}{2}$}
\[0.25cm]
\def\xstrut{\vphantom{\dfrac{11}{2}}}
\backslash [E =
\mbox{rnode[t]{ae}{}% \label{eq:condition} \label{eq:condition}
\psframebox*[fillcolor=lightgray]{%
\x 3\, x^2} +
\rnode[t]{be}{%
\psframebox*[fillcolor=green]{%
\x \int \left(11\right)^{2}\,x} +
\rnode[t]{ce}{%
\psframebox*[fillcolor=cyan]{\xstrut 2}}
\]\\[0.25cm]
\item provient de \rnode{b}{%
2+1\times dfrac{3}{2}
\item provient de \rnode{c}{%
$1\times 2$}
\end{itemize}
\psset{nodesep=3pt}
```

Le $\x {\wphantom{dfrac{19}{2}}} donne à$ toutes les boîtes la même hauteur, celle de la boîte

 $\c \ensuremath{\c} = -45, angle = -90] {->} {c} {ce}$

 $\nccurve[angleB=-90]{->}{b}{be}$

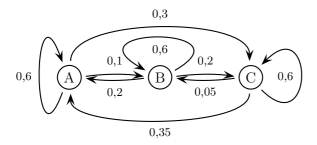
^{(6).} Et autres phénomènes stochastiques! Par exemple : « Au début d'une étude démographique portant sur les 1200 personnes d'une île, le quart de la population vivait dans la capitale. Depuis, chaque année, $40\,\%$ des habitants de la capitale quittent celle-ci pour aller vivre dans le reste de l'île tandis que $20\,\%$ des habitants du reste de l'île viennent habiter dans la capitale. Etc. »

qui contient $\frac{19}{2}$ (7) . Sinon, on aurait :

$$E = 3x^2 + \frac{11}{2}x + \frac{2}{3}$$

13.1.3.2 Graphe probabiliste

Voici un graphe probabiliste, dont la matrice associée est donnée page 51.



\psset{xunit=24mm}
\begin{pspicture}(-0.5,-1)(2.5,3)
\cnodeput(0,1){A}{A}
\cnodeput(1,1){B}{B}
\cnodeput(2,1){C}{C}
{\footnotesize
\ncarc{->}{A}{B}\Aput{0,1}
\ncarc{->}{B}{A}\Aput{0,2}
\ncarc{->}{B}{C}\Aput{0,2}

\ncarc{->}{C}{B}\Aput{0,05}

\nccurve[ncurv=0.5,angle=90]%

 $\{-\}\{A\}\{C\}\setminus\{0,3\}$

\nccurve[ncurv=0.4,angle=-90]%

 $\{-\}\{C\}\{A\}\setminus\{0,35\}$

 $\{-\}\{A\}\{A\}\setminus\{0,6\}$

\nccurve[ncurv=6,angleA=30,angleB=150]%

 $\{->\}\{B\}\{B\}\setminus Aput\{0,6\}$

\nccurve[ncurv=6,angleA=-45,angleB=45]%

{->}{C}{C}\Aput{0,6}}

\end{pspicture}

13.2 Arbres

L'extension pst-tree est nécessaire.

Les arbres n'ont pas besoin d'être insérés dans un environnement picture.

13.2.1 Arbres non pondérés

Pour construire un arbre reliant une racine donnée aux feuilles f1, f2, etc., on utilise la commande $\pstree[opt]{racine}{f1}{f2}{...}$

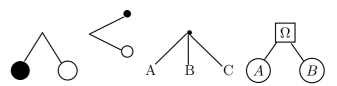
(7). Les fantômes sont détaillés page 55.

Pour indiquer la direction dans laquelle l'arbre doit grandir, on utilise la commande $\mathtt{treemode} = dir$ où dir a pour valeur L (gauche), R (droite), U (haut) ou D (bas) (8).

La distance horizontale entre deux nœuds voisins ⁽⁹⁾ est modifiée avec treesep=val. Si l'on ne tient pas compte des largeurs des légendes des nœuds, cette distance ⁽¹⁰⁾ est modifiée avec treenodesize=val.

La distance verticale entre une racine/nœud et ses feuilles $^{(11)}$ est modifiée avec levelsep=val.

L'espace entre une racine et l'extrémité du segment qui la lie à la feuille est nodesep=val.



\psset{nodesep=0pt,levelsep=1cm}
\pstree{\Tp}
 {\TC* \TC}

\psset{treemode=R,nodesep=Opt,levelsep=1cm}
\pstree{\Tp}

{\Tc*{1mm}\Tc{1.5mm}}

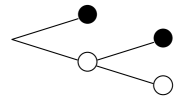
\psset{treemode=D,nodesep=Opt,levelsep=1cm}
\pstree{\Tdot}

 ${TR{A} \ TR{B} \ TR{C}}$

\psset{nodesep=0pt,levelsep=1cm}
\pstree{\Tr{\psframebox{\$\Omega\$}}}
{\Tcircle{\$A\$} \Tcircle{\$B\$}}

La commande \Tp place un espace vide au nœud vide. La commande \Tdot place un petit point.

Quand, à une feuille, il y a de nouveau un arbre, on utilise la commande **\pstree** de façon récursive (12).



\psset{treemode=R,levelsep=2cm}
\pstree{\Tp}{%

\TC*

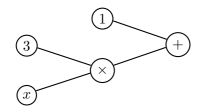
\pstree{\TC}{%

\TC* \TC

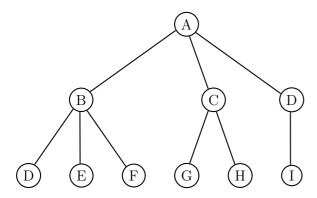
- (8). Pour \underline{Left} , \underline{Right} , \underline{Up} et \underline{Down} .
- (9). 0,75 cm par défaut.
- (10). -1 pt par défaut.
- (11). 2 cm par défaut.
- (12). Une petite organisation des données s'impose alors!

} }

Voici comment on pourrait construire un arbre lié au calcul de 3x + 1 (13) :



\psset{treemode=L,levelsep=2cm}
\pstree{\Tcircle{\$+\$}}
 {\Tcircle{\$1\$}
 \pstree{\Tcircle{\$\times\$}}
 {\Tcircle{\$3\$}\Tcircle{\$x\$}} }



\psset{treemode=D}
\pstree{\Tcircle{A}}
 {\pstree{\Tcircle{B}}}
 {\Tcircle{D} \Tcircle{E} \Tcircle{F}}
 \pstree{\Tcircle{C}}
 {\Tcircle{G} \Tcircle{H}}
 \pstree{\Tcircle{D}}
 {\Tcircle{I}}}

13.2.2 Avec une \newcommand

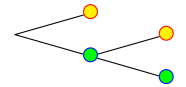
On peut aussi utiliser une \newcommand pour définir un type de nœud qui servira plusieurs fois et dont on voudrait soit éviter de saisir à chaque fois la ligne complète de saisie soit pouvoir changer facilement l'un des paramètres « à la base » sans avoir à changer chaque ligne dans chaque apparition.

On définit ainsi, par exemple, deux nœuds, « jaune » (J) et « vert » (V), de la façon suivante :

\newcommand{\J}{\Tcircle[fillstyle=solid,%
fillcolor=yellow,linecolor=red]{ }}
\newcommand{\V}{\Tcircle[fillstyle=solid,%
fillcolor=green,linecolor=blue]{ }}

L'arbre ci-dessous précède ses lignes de code.

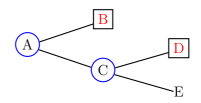
(13). Ceci est à rapprocher de la notation en polonaise inverse $3\ x\ \text{mul}\ 1\ \text{add}.$



 $\label{treemode=R} $$ \operatorname{Tp}_{J \pstree_{V}_{J \V} } $$$

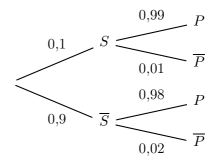
Voici un autre exemple (14) :

\pstree[treemode=R]{\C{A}}
 {\K{B}
 \pstree{\C{C}}
 {\K{D} \N{E}}
}



13.2.3 Arbres pondérés

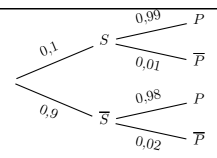
Pour placer un $\{poids\}$ sur une branche, on ajoute après la définition du nœud l'instruction $\{poids\}$ ou $\{poids\}$ selon que l'on veuille placer celui-ci au-dessus ou en-dessous de la branche.



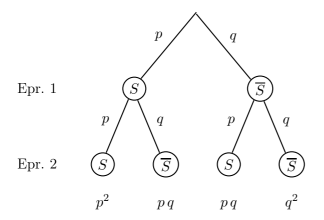
\pstree[treemode=R,nodesep=5pt,%
levelsep=2.5cm] {\Tp}{%
 \pstree{\TR{\$\$\$}^{0,1}}{%
 \TR{\$P\$}^{0,99}
 \TR{\$\overline{P}\$}_{0,01}}
 \pstree{\TR{\$\overline{S}\$}_{0,9}}{%
 \TR{\$P\$}^{0,98}
 \TR{\$\overline{P}\$}_{0,02}}}

Par défaut, le texte est écrit horizontalement. Tout comme dans un graphe, on peut utiliser les commandes nrot=:U et \naput pour écrire parallèlement au segment reliant deux nœuds.

(14). Les lettres $K,\ C$ et S correspondent respectivement à un habillage avec un carré, un habillage avec un cercle et un habillage nul.



```
\pstree[treemode=R,nodesep=5pt,
levelsep=2.5cm,nrot=:U]{\Tp}{%
  \pstree{\TR{$$$}\naput{0,1}}{%
    \TR{$$P$}\naput{0,99}
    \TR{$\overline{P}$}\nbput{0,01}}
\pstree{\TR{$\overline{S}$}\nbput{0,9}}{%
    \TR{$$P$}\naput{0,98}
    \TR{$\overline{P}$}\nbput{0,02}}
}
```



Le texte « Epr. 1 » est en fait la légende d'une feuille d'un arbre (dirigé vers le bas) à une branche et le texte « Epr. 2 », celle d'une feuille de l'arbre à une branche de racine la feuille précédente. Ces branches ne sont pas dessinées, comme le demande l'option edge=none.

```
\pstree[treemode=D,edge=none,%
levelsep=2cm]{\Tp}{%
   \pstree{\TR{Epr. 1}}{\TR{Epr. 2}}}
```

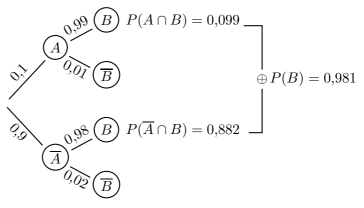
Dans le même ordre d'idée, les probabilités p^2 , pq et q^2 sont des feuilles d'arbres à une branche, de longueur 1 cm.

```
\psset{nodesep=0mm,levelsep=20mm,%
treesep=10mm}
\pstree[treemode=D]{\Tp}
{
\pstree
{\Tcircle{$S$}\nbput{$p$}}
{
\pstree[edge=none,levelsep=1cm]
{\Tcircle{$S$}\nbput{$p$}}
{
\TR{$p^2$}}
```

```
\pstree[edge=none,levelsep=1cm]
{\Tcircle{$\overline{S}$}\naput{$q$}}
{
\TR{$p\,q$}
}
\pstree
{\Tcircle{$\overline{S}$}\naput{$q$}}
{
\pstree[edge=none,levelsep=1cm]
{\Tcircle{$S$}\nbput{$p$}}
{
\TR{$p\,q$}
}
\pstree[edge=none,levelsep=1cm]
{\Tcircle{$S$}\nbput{$p$}}
{
\TR{$p\,q$}
}
\TRTCircle{$\overline{S}$}\naput{$q$}}
{
\TR($p\,q$}
}
\pstree[edge=none,levelsep=1cm]
{\Tcircle{$\overline{S}$}\naput{$q$}}
}
}
```

L'arbre portant les deux textes et l'arbre probabilisé sont espacés d'un \qquad, le tout est placé dans un environnement \center.

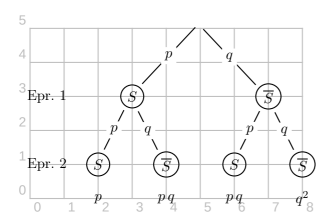
On peut utiliser un arbre pour calculer une probabilité :



```
\psset{nrot=:U}
\pstree[treemode=R,levelsep=1.35cm,%
labelsep=2pt]{\Tr{}}
{\ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{$1\$}}}}
{\Tcircle{$B$}~[tnpos=r]{%
P(A \subset B)=0{,}099$%
\rnode{noeud1}{}\naput{$0{,}99$}
\Tcircle{$\overline{B}$}
\nbput{$0{,}01$}}
\pstree{\Tcircle{$\overline{A}$}}
\nbput{$0{,}9$}}
{\Tcircle{$B$}~[tnpos=r]{%
P(\operatorname{A}\subset B)=0\{,\}882\%
\rnode{noeud2}{}\naput{$0{,}98$}
\Tcircle{$\overline{B}$}
\nbput{$0{,}02$}} }
```

 $\ncbar{noeud1}{noeud2}\ncput*{$\circ \naput[nrot=0]{$P(B)=0{,}981$}}$

Première remarque. Les arbres peuvent être dessinés avec l'extension \pstricks seule où à l'aide de l'extension pst-node.



```
\psset{unit=0.9cm}
\begin{array}{c} \begin{array}{c} (0,0)(8,5) \end{array}
\psgrid[subgriddiv=0,gridcolor=lightgray,%
gridlabelcolor=lightgray](0,0)(8,5)
\t(0.5,1){\node{E2}{Epr. 2}}
\t(0.5,3){\Rnode{E1}{Epr. 1}}
\t(5,5) {\Rnode{A}_{Tp}}
\c (3,3){B}{$S$}
\colored{C}{\sc}\colored{C}{\sc}\colored{C}{\sc}
\colored condeput(2,1){D}{$S$}
\t(2,0) {\Rnode{p1}{$p$}}
\color= \col
\t(4,0){\node{p2}{$p\,q$}}
\colored{cnodeput(6,1){F}{$S$}}
\t(6,0) {\node{p3}{$p\,q$}}
\colored condeput(8,1){G}{s\over S}
\t(8,0) {\node{p4}{$q^2$}}
\ncline{A}{B}\ncput*{$p$}
\ncline{A}{C}\ncput*{$q$}
\cline{B}{D}\ncput*{$p$}
\cline{B}{E}\ncput*{$q$}
\ncline{C}{F}\ncput*{$p$}
\ncline{C}{G}\ncput*{$q$}
\end{pspicture}
```

Seconde remarque. Le logiciel Pstplus [70] pourra être d'une grande utilité dans la création d'arbres! Il demande seulement à l'utilisateur de cliquer sur les boutons Ajouter Branche et Ajouter Sous Branche puis de nommer les nœuds correspondants, affectés de leur poids. Puis il fait lui-même tout le travail de structuration!

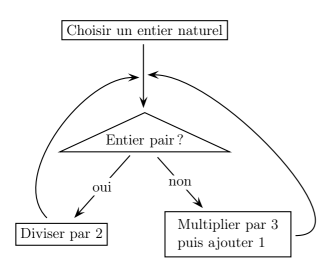
Algorithmes

Remarque. Il s'agit ici de voir comment écrire un algorithme qui sera adapté au langage de programmation utilisé en classe (Python, Scratch, Algobox, ...). En particulier, ces lignes verront apparaître une instruction comme « a prend pour valeur 0 » mais pas une telle que « a := 0 » ou « $a \leftarrow 0$ ».

14.1 Deux premières idées de présentation

Pour présenter un algorithme, on peut être amené à le présenter avec un tableau (voyez par exemple celui ci-dessous qui est l'algorithme de la multiplication russe, page 73) – et dont le code source ne montre aucunement une présence d'algorithme – ou par un organigramme (celui ci-dessous représente la « suite de Syracuse ») :

saisir les entiers a et b			
m prend la valeur 0			
tant que $b \neq 0$ faire			
$\mathbf{si}\ b\ \mathrm{est\ impair}\ \mathbf{alors}$			
m prend la valeur $m+a$			
a prend la valeur $2 \times a$			
b prend la valeur $E(b/2)$			
affiche m			



14.2 Le package algorithmic

14.2.1 Présentation

LATEX fait bien les choses puisqu'il permet d'obtenir des présentations en utilisant les packages algorithmic et algorithm.

Le premier connaît toutes les instructions de programmation usuelles. Les plus utilisées sont décrites ci-dessous. Le lecteur trouvera la documentation complète du package sur [99]. Il y a systématiquement des exemples.

Le second permet de créer la présentation sous forme de flottant; nous y reviendrons au paragraphe 14.3.

14.2.2 Quelques instructions

• Saisies

\REQUIRE <Saisies>

Résultats

\ENSURE < Résultats>

• Etat

\STATE < Texte>

• Condition

\IF <Condition><Texte> \ENDIF

 $\IF < Condition > < Texte1 >$

\ELSE <Texte2> \ENDIF

\IF <Condition1><Texte1>

\ELSIF <Condition 2><Texte2>

\ELSE < Texte3> \ENDIF

• Pour

\FOR <Condition><Texte> \ENDFOR

\FORALL <Condition><Texte> \ENDFOR

\TO (1) < Valeur>

• Tant que

\WHILE <Condition><Texte> \ENDWHILE

(1). Le « à » dans « de ... à ... »

• Boucle

\LOOP <Condition><Texte> \ENDLOOP

• Répétition

\REPEAT <Condition><Texte> \UNTIL

• Connections logiques

```
<Expression1> \AND <Expression2>
<Expression1> \OR <Expression2>
<Expression1> \XOR <Expression2>
\NOT <Expression>
```

• Affichage

\PRINT < Texte>

Commentaire

\COMMENT < Commentaire>

14.2.3 Francisation

Le lecteur et ses élèves (!) préfèreront probablement une version francisée de l'algorithme. Dans ce cas, on place dans le préambule les commandes données en page 131 (2).

14.2.4 Exemple

Voici un algorithme qui donne la liste des diviseurs d'un entier n strictement supérieur à 1.

```
Entrée(s) n entier, n > 1
  a prend pour valeur n
  pour d prenant les valeurs entières de 2 à E\left(\frac{n}{2}\right)
  faire
    tant que d divise a faire
      afficher la valeur de d
      a prend pour valeur \frac{\omega}{d}
    fin du tant que
  fin du pour
Sortie(s) les diviseurs de n
\begin{algorithmic}
\REQUIRE $n$ entier, $n>1$
\STATE {\$a\$ prend pour valeur \$n\$}
\FOR {$d$ prenant les ... 2 \TO ...}
\WHILE {$d$ divise $a$}
\STATE {afficher la valeur de $d$}
\STATE {\$a\$ prend pour valeur \$\dfrac{a}{d}\$}
\ENDWHILE
\ENDFOR
\ENSURE les diviseurs de $n$ \\
\end{algorithmic}
```

(2). Elles sont récupérables sur mon blog, [117].

14.2.5 Début et fin

On peut ajouter les encadrés Début et Fin dans un algorithme en ajoutant dans le préambule

\newcommand{\BEGIN}{\STATE \fbox{D\'ebut}}
\newcommand{\END}{\STATE \fbox{Fin}}

Début

Entrée(s) n entier

a prend pour valeur n

pour p prenant les valeurs entières de 0 à n faire afficher la valeur de p^2

fin du pour

Sortie(s) les n+1 premiers carrés

 Fin

\begin{algorithmic}

\BEGIN

\REQUIRE \$n\$ entier

. . .

\ENSURE les \$n+1\$ premiers carrés

\END

\end{algorithmic}

14.2.6 Numérotation des lignes

On peut choisir la fréquence de la numérotation : en écrivant $\begin{algorithmic}[n], chaque $n^{i\`{e}me}$ ligne sera numérotée.}$

Entrée(s) n entier

a prend pour valeur n

- 2: **pour** p prenant les valeurs entières de 0 **à** n **faire** afficher la valeur de p^2
- 4: fin du pour

Sortie(s) les n+1 premiers carrés

```
\begin{algorithmic}[2]
\REQUIRE $n$ entier ...
```

Cela permet, avec n=1 plus particulièrement, de repérer les références créées...

Entrée(s) n entier

- 1: a prend pour valeur n
- 2: **pour** *p* prenant ... **faire**
- 3: afficher la valeur de p^2
- 4: fin du pour

Sortie(s) les n+1 premiers carrés

La ligne 3 demande d'afficher...

```
\begin{algorithmic}[1]
\REQUIRE $n$ entier
\STATE $a$ prend pour valeur $n$
\FOR {$p$ prenant ...}
\STATE {afficher la ...}\label{ligne}
```

```
\ENDFOR
\ENSURE les $n+1$ premiers carrés
\end{algorithmic}
```

La ligne \ref{ligne} demande...

On peut changer la présentation de la numérotation à l'aide des paramètres linenosize et linenodelimiter.

Par exemple,

```
\algsetup{linenosize=\normalsize,%
linenodelimiter=$\diamondsuit$}
```

appliqué au code source précédent donne :

Entrée(s) n entier

 $1 \diamondsuit a$ prend pour valeur n

 $2\Diamond$ **pour** p prenant les valeurs entières de 0 à n faire

 $3\diamondsuit$ afficher la valeur de p^2

4♦ fin du pour

Sortie(s) les n+1 premiers carrés

14.2.7 Commentaire

Il peut être utile d'afficher des commentaires... Il suffit d'écrire dans le préambule $^{(3)}$:

\renewcommand{\algorithmiccomment}{\STATE //}

La saisie dans le source de l'algorithme de \COMMENT Texte de commentaire donnera:

//Texte de commentaire

14.2.8 Indentation

On peut choisir une indentation; elle vaut par défaut 1 em. Il suffit d'écrire dans le préambule \algsetup{indent=lenght}

Dans l'exemple suivant $^{(4)}$, lenght vaut 2 em.

```
Entrée(s) les entiers a et b
m prend la valeur 0
tant que b \neq 0 faire
si b est impair alors
m prend la valeur m+a
fin du si
a prend la valeur 2 \times a
b prend la valeur E(b/2)
fin du tant que
Sortie(s) m
```

14.3 L'environnement algorithm

Le package algorithm affiche l'algorithme sous forme de flottant.

On mettra dans le préambule l'instruction

```
\floatname{algorithm}{Algorithme}
```

pour avoir le mot « Algorithme » dans l'étiquette.

Algorithme 1 MULTIPLICATION RUSSE

```
Entrée(s) les entiers a et b
m prend la valeur 0
tant que b \neq 0 faire
si b est impair alors
m prend la valeur m + a
fin du si
a prend la valeur 2 \times a
b prend la valeur E(b/2)
fin du tant que
Sortie(s) m
```

```
\begin{algorithm}
\caption{\textsc{Multiplication russe}}
\label{alg1}
\begin{algorithmic}
\REQUIRE {les entiers $a$ et $b$}
...
\ENSURE $m$
\end{algorithmic}
\end{algorithm}
```

14.4 Avec Algobox

Je signale juste que le logiciel Algobox ⁽⁵⁾ permet d'exporter le code vers un document LAT_EX.

Par exemple, il est aisé d'afficher l'algorithme de calcul de l'hypoténuse d'un triangle rectangle.

```
1
    VARIABLES
2
      x EST_DU_TYPE NOMBRE
3
      y EST_DU_TYPE NOMBRE
4
      h EST_DU_TYPE NOMBRE
5
   DEBUT_ALGORITHME
6
      LIRE x
7
      LIRE y
8
      h PREND_LA_VALEUR sqrt(x*x+y*y)
9
      AFFICHER "h = "
10
      AFFICHER h
   FIN_ALGORITHME
```

De plus, [100] permet d'avoir des algorithmes « à la AlgoBox » avec des couleurs!

^{(3).} Par défaut, un commentaire est écrit dans le document compilé entre accolades.

^{(4).} J'ai écrit « prend la valeur » en gras. Ce n'est pas une commande du package.

^{(5).} Il y en a d'autres...

Commandes francisées

```
\renewcommand{\algorithmicrequire}{\textbf{Entr\'ee(s)}}
\renewcommand{\algorithmicensure}{\textbf{Sortie(s)}}
\renewcommand{\algorithmicwhile}{\textbf{tant que}}
\renewcommand{\algorithmicdo}{\textbf{faire}}
\renewcommand{\algorithmicendwhile}{\textbf{fin du tant que}}
\renewcommand{\algorithmicend}{\textbf{fin}}
\renewcommand{\algorithmicif}{\textbf{si}}
\renewcommand{\algorithmicendif}{\textbf{fin du si}}
\renewcommand{\algorithmicelse}{\textbf{sinon}}
\renewcommand{\algorithmicelsif}{\textbf{fin du sinon}}
\renewcommand{\algorithmicthen}{\textbf{alors}}
\renewcommand{\algorithmicfor}{\textbf{pour}}}
\renewcommand{\algorithmicforall}{\textbf{pour tout}}
\renewcommand{\algorithmicto}{\textbf{\'a}}
\renewcommand{\algorithmicendfor}{\textbf{fin du pour}}
\renewcommand{\algorithmicdo}{\textbf{faire}}
\renewcommand{\algorithmicloop}{\textbf{boucler}}
\renewcommand{\algorithmicendloop}{\textbf{fin de la boucle}}
\renewcommand{\algorithmicrepeat}{\textbf{r\'ep\'eter}}
\renewcommand{\algorithmicuntil}{\textbf{jusqu'\'a}}
\renewcommand{\algorithmicprint}{\textbf{afficher}}
```

Personnaliser son cours

Dans ces quelques pages, il est expliqué comment obtenir une présentation de cours personnelle.

15.1 Orientation « paysage »

Par défaut (c'est-à-dire sans mention explicite dans le préambule), le document final est présenté au format « portrait ». On peut choisir de passer en orientation « paysage ».

15.1.1 Document entier

On met l'option landscape dans la déclaration du document :

\documentclass[landscape]{article}

On peut aussi utiliser l'extension geometry (1):

\usepackage[landscape]{geometry}

15.1.2 Une ou quelques pages seulement

On écrit \usepackage{lscape} dans le préambule. Ce package permet de passer localement de « portrait » à « paysage » et inversement. (2)

Par exemple, on pourra écrire:

Texte sur la page 1 au format portrait.
\begin{landscape}

Texte sur la page 2 au format paysage, $apr\$ 'es un changement de page.

\end{landscape}

Texte sur la page 3 au format portrait, apr\'es un autre changement.

15.2 Page

15.2.1 Numéro de page

Par défaut, les pages d'un document sont numérotées. Si l'on veut supprimer la numérotation, on écrit dans le préambule :

\pagestyle{empty}

Si l'on ne veut pas afficher la numérotation sur une seule page, on écrit au début de celle-ci :

\thispagestyle{empty}

(Attention, cela ne change pas les numérotations des pages suivantes.)

15.2.2 Changement de page

\newpage impose un changement de page.

Pour forcer \LaTeX à laisser une page blanche dans un document, il faut utiliser successivement les trois commandes $^{(3)}$:

\newpage

15.2.3 Marges

L'extension geometry permet de régler les marges du document.

Dans les documents américains, le texte comporte 66 caractères (en moyenne) par ligne mais, du coup, les marges sont très grandes $^{(4)}$.

Une possibilité de réglage est donner les marges du haut (top), du bas (bottom), de gauche (left) et de droite (right) :

\usepackage[top=2cm,bottom=2cm,left=2cm,%
right=2cm]{geometry}

On peut aussi les définir « à la main ». Pour cette brochure, les longueurs sont les suivantes :

\setlength{\paperwidth}{29.7cm}
\setlength{\paperheight}{21cm}
\setlength{\evensidemargin}{0cm}
\setlength{\oddsidemargin}{-0.5cm}
\setlength{\topmargin}{-2cm}

^{(1).} Si l'extension geometry est encore utilisée avec une option pour fixer les marges de la page, il faut regrouper simplement toutes les options, en les séparant par des virgules : \usepackage[...,landscape]{geometry}

^{(2).} Cette méthode s'applique évidemment à une page seule.

^{(3).} Il reste toutefois le numéro de page sur la page blanche. On peut donc préférer :

[\]clearpage{\pagestyle{empty}\cleardoublepage}

^{(4).} Comme certaines annales mises sur le site de l'APMEP.

\setlength{\headsep}{0.15cm}
\setlength{\headheight}{0.7cm}
\setlength{\textheight}{25cm}
\setlength{\textwidth}{18cm}

15.3 Page de présentation

Ne nous gênons pas pour demander à LATEX de créer une page de présentation!

On commence par lui renseigner les commandes suivantes dans le préambule :

\title{titre du document}

\author{auteur(s) du document}

\date{date précisée du document} (5)

On place au début du corps du document la commande \abstract{résumé du document}.

Ensuite, nous écrivons (dans le corps du document, donc) la commande \maketitle qui va imprimer toutes les informations données.

Par ailleurs, le symbole © se code \copyright{}.

15.4 Changement de la numération des listes et des titres

Voici ce qu'il faut faire pour que les listes et les titres dans un même document (un cours, par exemple) aient la même structure.

15.4.1 Cas des listes numérotées

Les instructions ci-dessous porteront sur le premier niveau (et s'adaptent facilement aux suivants).

Il y a un compteur par niveau (le premier niveau correspond à « 1. » , le deuxième à « (a) », le troisième à « i. », ...). Ces compteurs s'appellent respectivement enumi, enumii, enumiii et enumiv. On peut redéfinir ces niveaux.

Les styles de compteurs sont :

$\arabic\{cptr\}$	$1\ 2\ 3\ \dots$	
$\lceil roman\{cptr\} \rceil$	i ii iii	
$\setminus \mathtt{Roman}\{\mathit{cptr}\}$	I II III	
$\alph\{\mathit{cptr}\}$	a b c	
$\Alph\{\mathit{cptr}\}$	A B C	
$\finsymbol\{cptr\}$	* † ‡ § ¶ ** †† ‡‡	

\Roman s'applique pour moins de 20 notes et \fnsymbol a ces seuls 9 symboles.

Voilà comment modifier l'aspect du compteur du premier niveau (la structure proposée est la même pour les autres niveaux).

15.4.1.1 Le compteur lui-même

Il faut marquer dans le préambule \renewcommand{\theenumi}{\Alph{enumi}} pour avoir la liste A. B. C. D. etc.

Il faut marquer dans le préambule \renewcommand{\theenumi}{\arabic{enumi}} pour avoir la liste 1. 2. 3. 4. etc.

15.4.1.2 L'étiquette

Il faut marquer dans le préambule \renewcommand{\labelenumi}{\theenumi)} pour avoir la liste 1) 2) 3) etc.

Il faut marquer dans le préambule \renewcommand{\labelenumi}{Prop \theenumi} pour avoir la liste Prop 1 Prop 2 Prop 3 etc.

Il faut marquer dans le préambule \renewcommand{\labelenumi}{\% \$\blacksquare\$ \theenumi\$\ \square\$} pour avoir la liste ■ A □ ■ B □ ■ C □ etc.

Cette nouvelle présentation est alors alignée sur le fer à droite (et peut donc dépasser dans la marge de gauche).

15.4.2 Cas des titres

Les titres sont notés suivant leur ordre usuellement par 1 puis 1.1 puis 1.1.1 etc., comme c'est le cas ici.

La commande dans le préambule

\renewcommand{\thesection}{\Roman{section}}

donnera la numérotation I, II, III, etc. pour les sections.

De même, en remplaçant thesection par the subsection (resp. the subsubsection) et section par subsection (resp. subsubsection), on changera la numérotation des autres niveaux.

La manipulation précédente n'affiche plus que le niveau correspondant avec sa police. Elle donne par

^{(5).} Par défaut, IATEX affiche la date du jour, que l'on peut par ailleurs obtenir avec la commande \today. On peut aussi mettre la date à laquelle sera effectivement présenté le cours! On peut supprimer la mention de la date avec \date{}.

^{(6).} Eventuellement. Elle est placée à l'intérieur de l'argument de l'une des trois commandes précédentes et produisant une note de bas de page où peuvent être affichés des remerciements ou une adresse ou...

exemple I pour un niveau de section et A pour un niveau de sous-section. Si l'on veut avoir une sous-section affichée sous la forme complète I A, on écrit la commande ⁽⁷⁾:

15.5 Présentation des titres de section

IATEX permet à l'utilisateur de tout programmer, en particulier la présentation des titres de section. Dans les lignes suivantes, nous allons nous intéresser à leur mise en page; pour ce qui est de la modification de leur numérotation, je renvoie le lecteur à la page 133.

On insère \usepackage{titlesec} dans le préambule, extension dont on utilisera les deux commandes \titleformat et \titleformat*, à placer, elles aussi, dans le préambule.

Par ailleurs, le symbole usuel représentant un paragraphe, §, se code \S{}.

15.5.1 Police

On utilise la commande \titleformat* qui a deux arguments : le premier porte sur le niveau de section à modifier (chapter, section, subsection, ...) et le second, sur le format de la police (8) . Cette commande porte aussi sur la numérotation des titres.

Si l'on veut que les titres des sections soient écrites en italique et en gras, on écrit :

\titleformat*{\section}{\bfseries\itshape}

15.5.2 Couleur

On peut choisir de mettre dans tout le document les titres de section, de sous-sections, ... en couleur.

Par exemple, on veut que les titres de section soient écrits en rouge et les titres de sous-section, en vert. On écrit dans le préambule :

\usepackage{sectsty} (9)

\sectionfont{\color{red}{}}
\subsectionfont{\color{green}{}}

On peut choisir d'autres couleurs (voir page 31) :

\definecolor{SubsSecCol}{cmyk}{0.2,0.6,1,0.2}
\subsectionfont{\color{SubsSecCol}{}}

15.5.3 Présentation

On utilise la commande \titleformat qui a les principales caractéristiques

\titleformat{sect}[pres]{format}{presnum} {esp}{av}{apr}

sect est le niveau de section : \subsection, ...

pres est la présentation : display (paragraphe séparé), frame (encadré), hang (par défaut), ...

format est le formatage de tout le titre (numéro inclus), qui peut être précédé de commandes à placer avant le titre.

presnum est la présentation du numéro du niveau :
\thesection, \thesubsection, ...

esp est l'espace (longueur) entre le numéro du niveau et le titre.

av est une commande à exécuter avant le titre de la section (numéro inclus).

apr est une commande à exécuter avant le titre de la section (souvent aucune).

Par exemple, pour cette brochure, j'ai déclaré :

\titleformat{\section}[frame]%
{\titleline[r]{}\normalfont}%
{\filright%
\texttt{~Chapitre \thesection~}}%
{5pt}{\Large\bfseries\filcenter}{}

Quelques explications:

- section indique que la présentation porte sur le niveau de hiérarchie section.
- frame indique que la présentation est en encadré.
- \filright indique que le texte Chapitre 1 est écrit à gauche.
 - Si j'avais voulu qu'il soit centré ou justifié à droite, j'aurais remplacé filright respectivement par filcenter ou filleft.
- \texttt{~Chapitre \thesection~} indique que le titre de toutes les sections dans le fichier source sera remplacé par le numéro de ce niveau, précédé de « Chapitre », le tout écrit en télétype.
 - L'espace insécable ~ (modifiable) permet de ne pas coller le texte au trait.
- 5pt indique que l'espace entre le titre de la section et le texte Chapitre ... vaut 5 pt .
- \Large\bfseries\filcenter indique que le titre de la section sera écrit en taille « Large », en gras et au centre de l'encadré.

Par ailleurs, je signale l'existence du package fncychap qui offre des possibilités de personnalisation des titres des chapitres.

^{(7).} La commande pour afficher le niveau de section en romain majuscule est supposée appelée.

^{(8).} Voir l'ensemble des possibilités page 29.

^{(9).} C'est ce package qui permet cette réalisation.

15.5.4 Numérotation dans la marge

Voici les instructions à saisir dans le préambule afin d'avoir les numérotations des subdivisions produites dans la marge et les titres des en-têtes alignés alignés sur la marge de gauche (10).

\makeatletter

\renewcommand{\@hangfrom}[1]{%
\setbox\@tempboxa\hbox{{#1}}%

\hangindent\wd\@tempboxa\noindent\llap{{#1}}} \makeatother

15.5.5 Centrage des titres de section

Voici les instructions à saisir dans le préambule afin d'avoir ⁽¹¹⁾ les titres des sections centrées. ⁽¹²⁾

\makeatletter

\renewcommand\section{\@startsection%
{section}{1}{\z@}%
{-3.5ex \@plus -1ex \@minus -.2ex}%
{2.3ex \@plus.2ex}%
{\centering\normalfont\Large\bfseries}}
\makeatother

15.6 Encadrés : définitions, résultats, textes, ...

15.6.1 Le package belogo

Il existe le package bclogo qui permet la création de boîtes colorées avec un logo, un titre et une couleur de fond,

Il est aisé d'obtenir



Dans un triangle rectangle, l'hypoténuse est le côté opposé à l'angle droit.

Je renvoie le lecteur intéressé à [44].

15.6.2 Le package framed

Le package framed permet d'avoir des encadrés plus classiques mais tout aussi efficaces $^{(13)}$.

Théorème:

Texte du théorème

- (10). Par défaut, c'est la numérotation et non pas le titre qui est alignée sur la marge.
- (11). D'autres exemples de présentation sont sur [15] et [103].
- (12). Pour que ceux-ci soient alignés sur la marge de droite, on remplace \centering par \raggedleft.
- (13). Le package xcolor doit être appelé pour le dernier exemple.

```
\begin{framed}Th\'eor\'eme :
```

Texte du th\'eor\'eme\end{framed}

Théorème:

Texte du théorème

\begin{leftbar}Th\'eor\'eme :

Texte du th\'eor\'eme\end{leftbar}

Théorème:

Texte du théorème

```
\definecolor{shadecolor}{gray}{0.9}
\begin{shaded}Th\'eor\'eme :
```

Texte du th\'eor\'eme\end{shaded}

15.6.3 Et une macro!

On va définir une macro Cadre (14).

```
\newcommand{\Cadre}[3]{\begin{center}
\boxput*(0,1){\colorbox{green}{#1}}
{\setlength{\fboxsep}{8pt}
\fcolorbox{red}{yellow}{\begin{Bflushleft}
\begin{minipage}{#2}
\vspace{2mm}\par#3
\end{minipage}
\end{Bflushleft}}}
\end{center}
}
```

L'encadrement de

Définition

Développer un produit signifie...

est obtenu avec

\Cadre{\emph{Définition}}{0.8\linewidth}{%
\textbf{Développer} un ...}

La position du cadre supérieur est donnée par \boxput*(0,1) et peut donc être changée facilement (15). Le \vspace{2mm}\par permet de décaler le texte pour ne pas qu'il soit en collision avec le cadre supérieur. La minipage est nécessaire lorsque la longueur du texte dépasse une ligne.

Si l'encadré est voué à avoir toujours la même largeur (par exemple, 0.8\linewidth}) une variable peut être supprimée dans la macro :

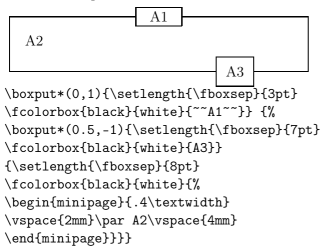
- (14). Les couleurs proposées sont là uniquement pour faciliter la lecture du source. . .
- (15). Le coin « en haut à gauche » est donnée par la position (-1, 1), celle « en bas à droite », par la position (1, -1), etc.

```
\newcommand{\Cadre}[2]{\begin{center}
\boxput*(0,1){\colorbox{green}{#1}}
{\setlength{\fboxsep}{8pt}
\fcolorbox{red}{yellow}{\begin{Bflushleft}
\begin{minipage}{0.8\linewidth}}
\vspace{2mm}\par#2
\end{minipage}
\end{Bflushleft}}
\end{center}
}
```

Et le cadre obtenu le sera avec

```
\Cadre{\emph{D\'efinition}}{%
\textbf{D\'evelopper} un produit signifie...
}
```

La commande **\boxput*** encapsule le cadre et donc ne peut être utilisée qu'une fois avec un cadre donné. Voici un source (modifiable à volonté) et la réalisation correspondante avec deux cadres de bordure :



15.7 Présentation du théorème

15.7.1 Numérotation d'une proposition

15.7.1.1 La commande \newtheorem

La commande \newtheorem permet de créer des styles de théorème ou d'énoncés similaires.

Créons, par exemple, un environnement {Prop} pour les propositions et un environnement {Dem} pour les démonstrations en plaçant dans le préambule :

```
\newtheorem{Prop}{Proposition}
\newtheorem*{Dem}{Démontration}
```

En compilant

```
\begin{Prop}
Le nombre $\sqrt{2}$ est irrationnel.
\end{Prop}
```

\begin{Dem}

Raisonnons par l'absurde...
\end{Dem}

on obtient:

Proposition 1 Le réel $\sqrt{2}$ est irrationnel.

Démonstration Raisonnons par l'absurde...

On peut créer de même un corollaire, une définition, une notation, etc.

Le contenu de la proposition et de la démonstration est écrit en italique. La proposition est numérotée dans leur ordre d'appel de la commande (1, 2, 3, etc.), contrairement à la preuve, comme le demande la version étoilée.

Voilà pour la présentation par défaut.

15.7.1.2 Le nom en option

On peut mettre le nom d'un théorème en option en l'écrivant entre crochets (16) :

Proposition 2 (Murphy) Tout ce qui peut tourner mal ira mal.

\begin{Prop} [Murphy]
Tout ce qui peut tourner mal ira mal.
\end{Prop}

15.7.1.3 La numérotation du théorème

Enfin, on peut ajouter, en argument optionnel de \newtheorem un compteur de référence. Par exemple, si l'on veut que toutes les propositions soient numérotées au sein d'une sous-section, on écrit dans le préambule

\newtheorem{Prop}{Proposition}[section]

La proposition de Murphy est la seconde de la section 11.3 (numérotation standard $^{(17)}$). Elle sera alors numérotée 11.3.2.

De même, si l'on remplace section par subsection, elle sera numérotée 11.3.1.2 (18); si l'on remplace subsection par chapter, elle sera numérotée 11.3.

Cette numérotation indique bien l'endroit où le « théorème » se situe ; cela évite en particulier de lire, par exemple, une proposition 5 (ou un exercice 5) pour débuter une section!

^{(16).} L'option sera écrite entre parenthèses dans le document à imprimer.

^{(17).} Si l'on change de style de numérotation pour les niveaux de section, celle de la proposition va évidemment s'adapter au nouveau style!

^{(18).} Cela faire rire surtout l'enseignant! Dans un document donné aux élèves où il utilise la numérotation des théorèmes, définitions, ..., il peut se limiter à chapter!

15.7.2 Personnalisation de la présentation

Pour modifier la présentation du théorème, on insère dans le préambule

\usepackage[thmmarks,amsmath]{ntheorem}

On dispose maintenant des commandes suivantes, qui doivent être écrites avant le \ntheorem correspondant.

\theoremstyle{style} définit le style du théorème (plain correspond aux valeurs par défaut et break permet d'avoir un retour à la ligne, margin et margin-break sont similaires avec la différence de placer le numéro dans la marge);

\theoremheaderfont{police}: elle définit la police du titre de tous les « théorèmes » liés à l'environnement;

\theorembodyfont{police}: elle définit la police du texte;

\theoremnumbering{style} : elle définit le style du numéro;

\theoremprework{avant} : elle définit l'élément devant tout théorème;

\theorempostwork{après}: elle définit l'élément venant après tout théorème;

\theoremsymbol{objet}: elle définit l'objet à la fin de chaque environnement théorème (19);

\theoremseparator{séparateur} : elle définit l'élément situé entre le numéro et le texte du théorème.

15.7.3 Un exemple détaillé

Supposons que nous voulions arriver à la présentation ⁽²⁰⁾ suivante :

Définition 1 \bar{z} est appelé conjugué de z

Proposition 2.3.4 — Pour tout z dans \mathbb{C} , on a : $z\bar{z} = ||z||^2$

Démonstration On utilise la notation z = x + yi: $z\bar{z} = (x + yi)(x - yi) = x^2 - (yi)^2 = \dots$

Remarque IV Cela implique : $z\bar{z} \geqslant 0$

On va donc personnaliser la présentation des définitions, propositions, démonstrations et remarques (21).

C'est-à-dire que, dans tous les cours que j'imprime, je veux retrouver les conditions de présentation suivantes, qui sont traduites $^{(22)}$ ici aussitôt $^{(23)}$:

• Pour les propositions :

★ le texte « Proposition » est écrit en rouge et en petites majuscules (24);

...\textcolor{red}{Proposition}} theoremheaderfont{\scshape}

* la proposition est numérotée selon son apparition dans la section;

...[section]

⋆ il y a le séparateur — ;

\theoremseparator{ ---}
theoremheaderfont{\scshape}

* il y a un retour à la ligne avant le début du texte de la proposition;

\theoremstyle{break}

 \star avant le théorème, il y a un trait horizontal de longueur 60 % de celle de la ligne en cours et d'épaisseur 0,5 pt ;

\theoremprework{%
\rule{0.6\linewidth}{0.5pt}}

 \star après le théorème, il y a le même trait horizontal mais aligné à droite $^{(25)}$.

\theorempostwork{\hfill%
\rule{0.6\linewidth}{0.5pt}}

Pour que ces commandes ne portent que sur les propositions (et non pas sur les preuves, ...), on écrit tout ce bloc entre accolades.

Au final, cela donne:

{%
 \theoremstyle{break}
 \theoremprework{%

- (21). Auxquelles on peut rajouter corollaires, méthodes, exemples, . . .
- (22). Le texte de saisie de la solution peut être tapé sur une seule ligne (après avoir ôté les \$).
- (23). Comme je l'ai suggéré page 20, il peut être pertinent de tout mettre dans un fichier preambule.tex. Cela vous permettra évidemment d'avoir dans tous vos documents la même présentation mais (surtout) d'avoir à changer une seule ligne dans ce fichier de préambule qui est inclus dans tous les .tex plutôt que de faire la modification dans chacun de vos fichiers! (24). Pour les différentes possibilités pour les polices, voir page 29 et suivantes.
- (25). Si on veut le centrer, il faut rajouter $\left[\text{null après } \{0.5pt\} \right]$.

^{(19).} Cette possibilité nécessite l'option thmmarks à l'appel de l'extension ntheorem.

^{(20).} Cette présentation a pour seul but de montrer comment se servir des possibilités présentées.

```
\rule{0.6\linewidth}{0.5pt}}
\theorempostwork{\hfill%
\rule{0.6\linewidth}{0.5pt}}
\theoremheaderfont{\scshape}
\theoremseparator{ ---}
\newtheorem{Prop}{%
\textcolor{red}{Proposition}}[section]
• Pour les démonstrations :
* la démonstration n'est pas numérotée;
* le mot « Démonstration » et le texte de la démons-
  tration sont écrits en taille small (26);
  \theorembodyfont{\small}
\star à la fin du texte, il y a le symbole \square.
  \theoremsymbol{$\square$}
Au final, cela donne:
{%
\theorembodyfont{\small}
\theoremsymbol{$\square$}
\newtheorem*{Dem}{D\'emonstration}
}
• Pour les définitions :
* la définition est numérotée de façon basique, dans
  l'ordre d'apparition;
  \newtheorem{Def}{D\'efinition}}
\starle mot « Définition » est écrit en sans-serif et en
  gras et le texte de la définition (27), en sans-serif;
  \theoremheaderfont{\sffamily\bfseries}
  \theorembodyfont{\sffamily}
Au final, cela donne:
{%
\theoremheaderfont{\sffamily\bfseries}
\theorembodyfont{\sffamily}
\newtheorem{Def}{D\'efinition}
}
• Pour les remarques :
* la remarque est numérotée en Roman;
  \theoremnumbering{Roman}
* le mot « Remarque » et le texte de la définition sont
  écrits en romain, police courante.
  \theorembodyfont{\normalfont}
Au final, cela donne:
\theoremnumbering{Roman}
\theorembodyfont{\normalfont}
\newtheorem{Rem}{Remarque}
}
```

(26). Le fait de changer de taille va amener les deux textes à être écrits, par défaut, en romain.

(27). Pour le surlignage, voir page 85.

15.7.4 Encadrement

On peut vouloir encadrer un théorème, une définition, etc. et désirer que cet encadrement $^{(28)}$ occupe $75\,\%$ de la largeur du texte.

On crée alors une macro \encad définie par :

Dans le code source du cours, on saisit alors :

\encad{\begin{Prop} prop \end{Prop}}

En gardant la même présentation des propositions donnée plus haut ⁽²⁹⁾ et avec le code

\encad{\begin{Prop}%
Pour tout \$z\$ dans \$\mathbb{C}\$, on a :
\$z \bar{z} \in \mathbb{R}^{+}\$ \end{Prop}}

on aura l'affichage suivant :

PROPOSITION 2.3.5 — Pour tout z dans \mathbb{C} , on a : $z\bar{z} \in \mathbb{R}^+$

15.8 Hauts et bas de pages

15.8.1 L'extension fancyhdr

La modification des hauts et des bas de page se fait très facilement avec l'extension fancyhdr.

Celle-ci divise l'en-tête et le pied de page en trois parties, la gauche, le centre et la droite.

haut gauche	haut centre	haut droite			
Corps du texte					
bas gauche	bas centre	bas droite			

On écrit dans le préambule :

\usepakage{fancyhdr}

puis

\pagestyle{fancy}

Rappelons-nous qu'un document peut être imprimé en recto seulement ou en recto-verso ⁽³⁰⁾ . On va donc s'intéresser à ces deux possibilités.

(30). Voir la page 18.

^{(28).} Pour ce qui est de la couleur du bord et du fond de l'encadré, je renvoie le lecteur à la page 25.

^{(29).} Bien évidemment, le lecteur peut changer cette présentation pour ne garder plus que l'encadrement !

15.8.2 Cas d'un document oneside

Puis on insère les lignes suivantes (31) :

```
\lhead{haut de page à gauche}
\chead{haut de page au centre}
\rhead{haut de page à droite}
\lfoot{pied de page à gauche}
\cfoot{pied de page au centre}
\rfoot{pied de page à droite}
```

haut de page gauche désigne le texte écrit dans l'en-tête en haut à gauche.

Si l'on ne veut rien y écrire, soit on met la commande en commentaire (pour éviter de la supprimer) soit on écrit \lhead{}.

15.8.3 Cas d'un document twoside

On utilise les macros (32) suivantes :

```
\fancyhead[emplacement]{texte} \fancyfoot[emplacement]{texte}
```

L'emplacement est un couple de lettres désignant l'endroit où se situe le texte qui peut être

[LO] [CO] [RO] [LE] [CE] [RE]

avec les significations suivantes :

- L gauche (left)
- C centre (center)
- R droite (right)
- O page de droite (impaire, odd)
- E page de gauche (paire, even)

Si l'on ne précise pas la lettre E ou O alors les deux pages sont concernées. De plus, on peut insérer plusieurs emplacements dans une même commande.

Si, de plus, on veut placer le nom du chapitre courant (resp. le nom de la section courante) en haut ou en bas de page, il faut placer à l'emplacement voulu la commande \leftmark (resp. \leftmark).

Par exemple, pour cette brochure:

\pagestyle{fancy}
\fancyhf{}
\fancyhead[CE]{\leftmark}
\fancyhead[CO]{\rightmark}
\fancyfoot[CE,CO]{\thepage}
\fancyfoot[RE]{IREM de Lyon}
\fancyfoot[LO]{\LaTeX{}\ldots{}%
pour le prof de maths}

15.8.4 Trait horizontal

On peut tracer un trait de séparation de largeur 0,4 pt (par défaut) en haut de la feuille. On ajoute à cet effet :

\renewcommand{\headrulewidth}{0.4pt}

Si l'on veut supprimer le trait, soit on supprime l'instruction (ou la mettre en commentaire), soit on écrit 0 pt.

De même avec, pour le bas de feuille,

\renewcommand{\footrulewidth}{0.4pt}

15.9 Autour des numéros de page

15.9.1 Nouveau numéro initial de page

Un enseignant peut avoir à commencer la numérotation de son cours à partir de la page 7 (et non plus 1), par exemple (33).

Il lui suffit d'écrire au début de la page qui prend un nouveau numéro initial la commande

\setcounter{page}{n}

où n est le nouveau numéro initial.

15.9.2 « Page 1 sur 20 »

Pour faire référence au nombre total de pages du document et obtenir un compteur de pages du type Page 1 sur 4, Page 2 sur 4, ..., Page 20 sur 20, on écrit dans le préambule :

\usepackage{lastpage}

puis, dans l'un des champs de l'en-tête, on insère la commande :

Page \thepage sur \pageref{LastPage}

Bien évidemment, si le nombre de pages vient à changer, la numérotation s'adaptera. À noter que le numéro de la dernière page devient un lien actif.

15.9.3 Tournez, SVP!

Au lieu de numéroter chaque page d'un devoir, l'enseignant veut d'inscrire « en bas de page à droite » le message « Tournez, SVP! » tant que la page en cours n'est pas la dernière et « Fin » sur la dernière page.

Voici une procédure à insérer dans le préambule, donnant la solution. Elle utilise, au passage les packages lastpage (comme précédemment) et ifthen (34).

^{(31).} On retrouve 1 pour *left* (gauche), c pour *center* (centre), r pour *right* (droit); head est la tête et foot, le pied.

^{(32).} On retrouve head $(t\hat{e}te)$ pour le haut de page et foot (pied), pour le bas.

 $^{(33).\ {\}rm C'est}$ le cas lors qu'un cours d'une année entière est déposé par chapitres sur un réseau.

^{(34).} Ainsi que l'extension fancyhdr et \pagestyle{fancy}.

\rfoot{\ifthenelse{\equal{\thepage}{%}
\pageref{LastPage}}}{Fin}{Tournez, SVP !}}

15.9.4 Dans la classe book

Dans cette classe, il y quatre commandes dont le rôle est de changer la manière dont sont numérotées les pages.

\frontmatter doit être la première commande après le \begin{document}. Les numéros de pages sont alors en romain (i, ii, iii, etc.). En général, on ne numérote pas les parties d'un préambule, ceci se fait en utilisant les variantes étoilées des commandes de sectionnement.

\mainmatter se place juste avant le début du premier (vrai) chapitre du livre, la numérotation des pages se fait alors en chiffres arabes et le compteur de pages est remis à 1.

\appendix et \backmatter se placent juste avant les annexes. Ils indiquent le début des annexes; avec \appendix les numéros des chapitres sont alors remplacés par des lettres majuscules (A, B, etc.) et avec \backmatter il n'y a pas de numérotation des annexes.

\backmatter se place juste avant les annexes.

15.10 Table des matières et listes de figures et tables

15.10.1 Table des matières

LATEX s'occupe de tout! Il suffit de placer à l'endroit où l'on veut la voir (35) la commande

\tableofcontents

Pour avoir un titre français comme « Sommaire », il faut écrire dans le préambule

\renewcommand{\contentsname}{Sommaire}

Il faut veiller à compiler le document *deux fois* pour que la table soit correctement mise à jour.

On peut spécifier son niveau, c'est-à-dire jusqu'à quel type de sous-entrée il faut descendre. Ce niveau est réglé par le compteur tocdepth. Ainsi, pour lister les sections, il faut écrire avant \tableofcontents:

\setcounter{tocdepth}{2} (36)

15.10.2 Liste des figures et tables

On insère ces listes (indépendamment) respectivement avec \listoffigures et \listoftables où l'on veut les voir affichées.

15.10.3 Mini-table des matières

Le package minitoc [54] permet de construire une mini-table des matières (autrement dit, une table des matières locale) au début de chaque chapitre (où cela est spécifié) sous les classes book et report.

Pour l'utiliser, il faut appeler les commandes \dominitoc avant la commande \tableofcontents habituelle.

minitoc sait faire les tables des matières (liste des figures ou des tables) par partie, par chapitre (classes book et report) et par section (classe article).

Par contre, minitoc ne fait pas les tables des matières par section (et en dessous) pour les classes book et report, ni les tables des matières par sous-section (et en-dessous) pour la classe article.

On peut de même avec la liste ⁽³⁷⁾ des figures ou des tables (et en pouvant choisir pour chaque chapitre). Voici un exemple complet ⁽³⁸⁾:

\documentclass[...]{book}
\input{../../Preambule}
\usepackage{minitoc} ...
\setcounter{minitocdepth}{2}

\begin{document}

\dominitoc \dominilof \dominilot
\tableofcontents
\listoffigures \listoftables

\chapter{Chapitre 1}
\minitoc \minilof \minilot
\section{Section 1}
Texte
\subsection{Sous-section 1}
...
\chapter{...} \minitoc

\end{document}

^{(35).} Encore que... En début d'ouvrage, il s'agit d'un sommaire et, en fin, d'une table des matières.

^{(36). 1} pour les chapitres, 3 pour les sous-sections, ...

^{(37).} Les toc, lot et lof dans les minitoc et équivalents signifient « Table of contents », « List of tables » et « List of figures ».

^{(38).} Un fichier tex appelé Preambule, situé dans un autre dossier de l'arborescence, contient... tout le préambule (les packages nécessaires, les macros etc.).

La commande \faketableofcontents permet de ne garder que les tables des matières locales et remplace alors la commande \tableofcontents.

Le compteur minitocdepth permet de fixer la profondeur des tables des matières désirées.

Pour avoir les numérotations correctes, il peut être demandé jusqu'à trois compilations enchaînées.

15.11 Résumé – abstract

En début de chapitre, on peut en écrire un résumé à l'aide de l'environnement abstract. Il est généralement composé différemment du reste du texte, centré par défaut, et écrit avec une police légèrement plus petite.

\begin{abstract}
résumé
\end{abstract}

Pour écrire un résumé sur une colonne dans un document « twocolumn », on saisit :

\twocolumn[\begin{@twocolumnfalse}
\begin{abstract}
résumé
\end{abstract}
\end{@twocolumnfalse}]

15.12 Index

Pour écrire un index, on utilise l'extension makeidx.

Dans le préambule, on écrit la commande \makeindex et on écrit la commande \printindex à l'endroit où l'on veut avoir l'index.

On compile avec LATEX *puis* avec makeindex *puis* (une fois encore) avec makeindex.

L'index contient le nom de l'*entrée* suivi du ou des numéros des pages concernées.

La structure est entrée \index{entrée}.

On aura par exemple:

le module\index{module} de \$z\$ est...

On peut placer plusieurs indexations

le module\index{module}\index{complexe} ...

Il faut veiller à avoir toujours la même écriture : \index{équation} et \index{Equation} donnent deux entrées dans l'index!

Enfin, on peut faire référence à un autre mot comme dans \index{module|see{complexes}}.

15.13 Changer les noms prédéfinis

15.13.1 Noms prédéfinis

Certaines commandes amènent un texte prédéfini, affiché automatiquement, dépendant de la langue choisie en option dans babel (dans le préambule). Par exemple, \chapter (associé à la commande \chaptername) se traduira automatiquement en français par Chapitre.

Les commandes et leurs textes associés sont donnés dans le tableau suivant :

\abstractnameRésumé\alsonamevoir aussi\appendixnameAnnexe\bibnameBibliographie\ccnameCopie à\chapternameChapitre

\contentsname Table des matières

\enclname P.J.
\figurename FIGURE
\glossaryname Glossaire
\indexname Index

\listfigurename Table des figures \listtablename Liste des tableaux

\pagename page \partname partie \prefacename Préface

\proofname Démonstration \refname Références

\seename voir \tablename TABLE

15.13.2 Changement des noms

Pour remplacer « Bibliographie » par « Bibliographie et sitographie », il suffit de renommer \bibname de l'une des deux façons suivantes :

• après \begin{document}

\renewcommand{\bibname}{%
Bibliographie et sitographie}

• avant \begin{document} (de préférence)

\renewcommand{\bibname}{%
Bibliographie et sitographie}
\addto\captionsfrench{%
\renewcommand{\bibname}{%
Bibliographie et sitographie}}

Et ainsi de suite pour les autres changements.

Des feuilles d'exercices corrigés, avec barème!

Et, pour finir en beauté, voici la structure que j'utilise pour gérer des feuilles d'exercices corrigés (en cours, en devoir, ...).

Bien sûr, et c'est la moindre des choses que l'on puisse demander à $\LaTeX^{(1)}$, la numérotation des exercices et des corrigés se fait automatiquement.

Avec la présentation de DS proposée à la page 89 en plus, je ne doute pas que vous réalisiez de très jolis sujets de DS!

Le source écrit au premier paragraphe est disponible sur [117].

16.1 Corrigés à la fin

Le package answers est indispensable pour faire tourner la structure.

Le gros point, c'est que cette structure permet d'insérer à la saisie le corrigé des exercices directement dans le squelette de l'exercice et que sur le document .pdf final, les premières feuilles porteront les énoncés et les dernières, les corrigés.

Il faut toutefois que tout exercice soit tapé sous la structure suivante (et sous celle-ci seulement) :

\exo{}
Énoncé de l'exercice
\begin{correction}
Corrigé de l'exercice
\end{correction}
\finexo

S'il n'y a pas de corrigé pour cet exercice, on peut supprimer (ou mettre en commentaire) la partie structurelle du corrigé.

Les lignes suivantes sont à placer dans le préambule :

(1). Un exemple basique se trouve au chapitre 5.8.3, page 59. Mais la gestion des corrigés est alors très peu évidente. Sans parler des oublis de quelques corrigés dans des malheureux « copier-coller » \dots

\newtheorem{Exc}{EXERCICE}
\Newassociation{correction}{Soln}{mycor}
\renewcommand{\Solnlabel}[1]{CORRIGE #1}
\def\exo#1{%
\futurelet\testchar\MaybeOptArgmyexoo}
\def\MaybeOptArgmyexoo{
\ifx[\testchar \let\next\OptArgmyexoo
\else \let\next\NoOptArgmyexoo \fi \next}
\def\OptArgmyexoo[#1]{%
\begin{Exc}[#1]\normalfont}
\def\NoOptArgmyexoo{%
\begin{Exc}\normalfont}
\newcommand{\finexo}{\end{Exc}}
\newcommand{\finexo}{\end{Exc}}
\newcommand{\finexo}{\end{Exc}}
\newcommand{\entete}[1]

Les textes EXERCICE et CORRIGE (2) (et seulement ceux-ci) peuvent être modifiés.

La ligne suivante est à placer juste après le \begin{document}:

\Opensolutionfile{mycor}[ficcorex]

Les lignes suivantes sont à placer juste avant le \end{document}:

\newpage

\setcounter{page}{1}
\Closesolutionfile{mycor}
\Readsolutionfile{mycor}

Mettre en commentaire les trois dernières lignes ci-dessus en commentaire *empêche l'affichage de l'ensemble du corrigé*. Cela peut être pratique pour un collègue qui, par exemple, veut mettre une feuille d'exercices sur le réseau sans permettre à l'élève de voir le corrigé.

Le \setcounter{page}{1} indique que la première page du corrigé sera numérotée à partir de 1 (si l'utilisateur numérote les pages).

^{(2).} Rapidement... Un corrigé est donné, de façon passive, sur une feuille (ou autre) que l'élève lit tandis qu'une correction est donnée de façon active.

16.2 Corrigés en-dessous

Cette section propose d'afficher (3) dans la « version élève » les énoncés uniquement et dans la « version prof » les énoncés suivis chacun de leur corrigé.

16.2.1 Première méthode

Il suffit de prendre l'option nosolutionfiles du package answers. On écrit donc dans le préambule :

\usepackage[nosolutionfiles]{answers}

16.2.2 Seconde méthode

Les lignes suivantes sont à placer dans le préambule $^{(4)}$:

\newtheorem{Exc}{EXERCICE} \Newassociation{correction}{Soln}{mycor} \renewcommand{\Solnlabel}[1]{CORRIGE #1} \def\exo#1{% \futurelet\testchar\MaybeOptArgmyexoo} \def\MaybeOptArgmyexoo{ \ifx[\testchar \let\next\OptArgmyexoo \else \let\next\NoOptArgmyexoo \fi \next} \def\OptArgmyexoo[#1]{% \begin{Exc}[#1]\normalfont} \def\NoOptArgmyexoo{% \begin{Exc}\normalfont} \newcommand{\finexo}{\end{Exc}} \newcommand{\flag}[1]{} \newif\ifprof \newcommand{\entete}[1]

Au début du document, on écrit :

\proftrue

Cette commande soit être placée en commentaire pour ne pas afficher les corrigés.

La structure de tout exercice est la suivante :

\exo{}
 Énoncé de l'exercice
 \ifprof\\
 \emph{Corrig\'e}\\
 \else
 \begin{correction}
 fi
 Corrigé de l'exercice
 \ifprof\else
 \end{correction}
 \finexo

De même qu'auparavant, les lignes suivantes sont à placer juste avant le \end{document}:

\setcounter{page}{1}
\Closesolutionfile{mycor}
\Readsolutionfile{mycor}

16.3 Des indications

Un collègue peut avoir besoin de pages « Indications », où seront donnés des pistes ou des éléments de réponses.

Dans le source du paragraphe 1, on écrit les lignes

au lieu de

\Newassociation{correction}{Soln}{mycor}

De même, on écrit:

\Opensolutionfile{mycor}[ficcorex]
\Opensolutionfile{myind}[ficind]

et:

\newpage\setcounter{page}{1}
\Closesolutionfile{myind}
\Readsolutionfile{myind}
\newpage\setcounter{page}{1}
\Closesolutionfile{mycor}
\Readsolutionfile{mycor}

16.4 Numérotations des exercices

Supposons avoir à placer un exercice – qui sera numéroté 4 – dans la sous-section (5) 3 de la section 2.

Par défaut, l'exercice est numéroté 4.

Si l'on veut qu'il soit numéroté 2.4, il faut écrire dans la structure de l'exercice :

\newtheorem{Exc}{Exercice}[section]

Si l'on veut qu'il soit numéroté 2.3.4, il faut écrire dans la structure de l'exercice :

\newtheorem{Exc}{Exercice}[subsection]

16.5 Un nom en option

La structure d'un tel exercice est la même que celle d'un théorème. En particulier, on peut mettre un texte en option (le texte sera alors écrit entre parenthèses et en gras) :

Exercice 1 (Cours) Citer...

(5). Traduction de « subsection »!

^{(3).} Merci Guy!

^{(4).} Par rapport à la section précédente, l'avant-dernière ligne a été rajoutée.

16.6 Avec un barème

Une première solution est d'utiliser des notes de marge pour préciser le barème d'un devoir : il suffit de placer les points attribués en note de marge de chaque question avec \marginpar (6) (en prenant soin de réduire au besoin la taille des caractères et les marges).

Une deuxième solution? Vous trouverez sur [116] les fichiers sources nécessaires pour produire une évaluation qui affichera non seulement le barème question par question (que vous aurez vous-même spécifié) mais aussi le barème total pour chaque exercice, total calculé par l'ordinateur.

16.7 La classe exam

Il y a sur [49] un descriptif de la classe exam.

Celle-ci permet de générer des examens. En particulier, il est aisé de mettre en page les énoncés (et les numérotations des questions!), ainsi que de gérer leurs corrigés, l'affichage du barème des questions, le compte total des points automatiquement...

Petit ambigramme pour le plaisir $^{(7)}$:

formulef

^{(6).} Pour la commande \marginpar, voir le paragraphe 7.3, page 81.

 $[\]mbox{(7)}.$ Dessiné par Gilles Esposito-Farèse pour la revue littéraire éponyme.

Chapitre 17 -

Diaporamas avec Beamer

Dans ces quelques pages, il est expliqué comment obtenir un diaporama permettant une animation dynamique en cours.

17.1 Petite présentation

Beamer est une classe permettant la création de diaporamas (présentations) au format .pdf. Ce chapitre explique comment construire de tels diaporamas (n'utilisant pas de lien hypertexte).

Beamer est basé sur un environnement de pages (frame) représentant un transparent; celle-ci a la possibilité d'être affichée en plusieurs étapes par une succession de couches (slides).

- Beamer affiche des icônes qui permettent de passer d'une page à une autre.
- La taille de la police influence l'ensemble des éléments (titres des présentations et des diapositives, par exemple).
- Avec beamer, la page est créée au format paysage et a pour dimensions 12,6 cm × 9,6 cm (avec un ratio de 4:3). L'agrandissement lors de la projection relève de la compétence du logiciel de lecture du .pdf.

Historiquement, on a connu les classes slides et seminar, beaucoup trop basiques. Est apparue ensuite la classe prosper, beaucoup plus évoluée. Dernièrement est venue la classe beamer, qui remporte actuellement le plus d'adeptes.

L'utilisateur peut, comme dans tout document LATEX, changer la mise en forme des éléments (couleurs, symboles des puces des listes, etc.) (1) . Je renvoie le lecteur intéressé à la documentation référencée en fin de brochure.

17.2 Préambule

\documentclass[11pt]{beamer}
\usepackage[latin1]{inputenc}...
\usetheme{Warsaw}

17.2.1 Classe

Commençons par la classe et les extensions usuelles.

\documentclass[11pt]{beamer}
\usepackage[latin1]{inputenc}...

17.2.2 Thème

Le thème de présentation définit le jeu de couleurs et la présentation de la page. Il n'y a donc rien à faire en ce qui concerne l'apparence (2)!

\usetheme{Warsaw}

Dans ce diaporama, le thème de présentation sera ici Warsaw. Il en existe d'autres (3): Antibes, Berlin, Copenhagen, Goettingen, etc. Une liste se trouve sur [89] et on y trouve des thèmes

- sans barre de navigation;
- avec un arbre de navigation;
- avec un sommaire latéral;
- avec un mini-cadre de navigation;
- avec un sommaire des (sous-) sections.

On peut tout à fait insérer les niveaux de hiérarchie \section, \subsection et \subsubsection. Certains thèmes – le Warsaw, par exemple – affichent une minitable des matières dans un panneau : l'utilisateur peut naviguer facilement à travers le document en cliquant dessus.

17.2.3 Page de titre

La page de titre se construit avec un \titlepage.

Dans le préambule, on déclare (4):

- (2). Comme d'habitude, on peut demander à LATEX de faire des changements!
- (3). Je laisse le lecteur choisir son préféré!
- (4). Rappelons que tout texte entre crochets est en option.

^{(1).} Personnellement, je n'en éprouve pas le besoin. Les modèles proposés me plaisent bien!

```
\title[le titre court]{le titre long}
\subtitle{le sous-titre}
\author[l'auteur court]{l'auteur long}
\date{la date de l'exposé} (5)
```

Le *titre long* est écrit sur la première diapositive et le *titre court* est dans les bas de page sur toutes les autres.

C'est le même principe avec l'auteur : auteur long est écrit sur la première diapositive et auteur court, sur toutes (6).

Dans le corps du document, on écrit :

\frame{\titlepage}

17.2.4 Option de placement vertical

Par défaut, tous les éléments de la page sont centrés verticalement. Si l'on ajoute l'option [t] dans la déclaration de classe, ils seront tous alignés vers le haut $(\underline{t}op)$. De même avec l'option [b] pour les aligner vers le bas $(\underline{b}ottom)$ et [c] (par défaut) pour les centrer.

17.3 Transparent

17.3.1 Transparent « de base »

Un transparent admet deux syntaxes (7):

Les niveaux de hiérarchie doivent être placés en dehors des environnements frame.

17.3.2 Etiquette

On peut donner une étiquette (*label*) au transparent ; elle permettra d'y faire référence.

\begin{frame}[label=étiquette]
texte
\end{frame}

17.3.3 Titre

Un transparent peut avoir un titre:

\begin{frame}
\frametitle{titre}
texte du transparent
\end{frame}

- (5). La date de la compilation est obtenue avec \today.
- (6). Cela permet de différencier la personne qui présente l'exposé de celles qui ont travaillé sur le sujet exposé.
- (7). La page, dans le premier cas, est définie comme un environnement.

17.3.4 Sans décor

On peut être amené à placer une grande figure sur un transparent et à vouloir alors supprimer les en-têtes, les pieds de page et les diverses barres de menu : on utilise l'option \frame[plain].

```
\begin{frame}[plain]
texte
\end{frame}
```

17.3.5 Logo

Il est possible d'avoir un logo $image^{(8)}$ présent sur tous les transparents $^{(9)}$:

\logo{includegraphics{image.eps}}

Ceci dit, le logo en tant que tel peut être aussi bien une image qu'un texte.

17.3.6 Sur deux colonnes

Un texte ou un texte accompagné d'un graphique (ou d'une image) peut être écrit sur plusieurs colonnes.

Pour une disposition sur deux colonnes, la syntaxe est la suivante :

\begin{columns}[options]

\begin{column}[placement]{largeur}
 contenu de la colonne
\end{column}

\begin{column}[placement]{largeur}
 contenu de la colonne
\end{column}

\end{columns}

Les options sont les suivantes :

b aligne les colonnes sur la ligne du bas;

t aligne les colonnes sur la ligne de base de la première ligne ;

T aligne les colonnes sur le haut de la première ligne;

c centre les colonnes l'une par rapport à l'autre;

onlywidth demande aux colonnes d'occuper toute la largeur du texte (textwidth);

totalwidth=largeur exige des colonnes d'occuper la largeur indiquée.

- (8). Voir le chapitre 10, page 91, pour tout ce qui concerne l'inclusion d'images.
- (9). À un endroit dépendant du thème choisi.

17.4 Mise en valeur

17.4.1 Block

17.4.1.1 Le block « de base »

Pour mettre des éléments en valeur, Beamer propose différents environnements de blocks, qui sont en fait des boîtes (sur la largeur de page disponible) où

- sur la première ligne (et sur un fond de couleur bleue) est écrit le titre;
- et, sur la seconde ligne, est écrit un texte (et sur un fond de couleur dépendant du thème choisi).

```
\begin{block}{Titre}
Texte
\end{block}
```

17.4.1.2 Deux autres versions

Il y a la version alertblock qui écrit sur un fond rouge le titre et la version exampleblock, sur un fond vert.

```
\begin{alertblock}{Titre}
Texte
\end{alertblock}
\begin{exampleblock}{Titre}
Texte
\end{exampleblock}
```

17.4.2 Une option mathématique

Les environnements definition, example, proof et theorem (10) permettent une mise en valeur de parties du texte (mathématique).

\begin{frame}

\begin{definition}
voici la définition
\end{definition}

\begin{example}
voici l'exemple
\end{example}

\begin{proof}
voici la preuve
\end{proof}

\begin{theorem}
voici le théorème
\end{theorem}

\end{frame}

17.5 Apparition progressive du contenu

Il peut être pertinent de faire apparaître, lors d'une (bonne) présentation (dynamique), les éléments au fur et à mesure. On veut donc afficher le contenu d'un transparent en créant plusieurs couches (slides).

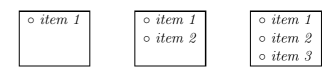
Dans ce qui suit, les différents contenus des items sont des textes. Mais rien n'empêche de placer des figures : on peut ainsi, par exemple, expliquer la résolution d'un système d'inéquations linéaires à deux inconnues, système que nous rencontrons en programmation linéaire dans des exercices économiques (11).

17.5.1 La commande \pause

Pour voir l'un après l'autre les éléments d'une liste, on peut utiliser une pause.

```
\begin{itemize}
\item item 1
\pause \item item 2
\pause \item item 3
\end{itemize}
```

Les vues successives seront les suivantes :



Cela s'applique aussi à un texte :

```
blabla 
\pause bleble 
\pause blibli
```

On peut aussi utiliser \pause pour faire apparaître successivement les *lignes* du tableau suivant :

```
\begin{tabular}{c|ccc}
    & a & b & c \\ hline
A & Aa & Ab & Ac \pause\\
B & Ba & Bb & Bc \pause\\
C & Ca & Cb & Cc
\end{tabular}
```

17.5.2 Action sur les couches

Pour mettre tel ou tel élément en valeur ou pour faire apparaître (ou disparaître) tel ou tel élément à un moment donné, on va utiliser des macros suivies d'un spécificateur de couche : les macros \alert<>, \uncover<>, \only<>, etc. Entre les <>, on indique la ou les numéros de couche sur lesquelles jouent les différents éléments.

(11). Voir un exemple plus bas.

^{(10).} Il y a aussi les moins utilisés corollary, definitions, examples, fact et lemma.

17.5.2.1 Codages

<1-> agit de la couche 1 à la dernière

<2-> agit de la couche 2 à la dernière

<-3> agit jusqu'à la couche 3

<4> agit sur la couche 4 seulement

<5-6> agit de la couche 5 à la couche 6

<7,8> agit sur la couche 7 et la couche 8

Beamer construira lui-même les diapositives en nombre nécessaire. Le décompte des diapositives est réinitialisé pour chaque nouvelle frame.

17.5.2.2 Variations sur la police

Le code source

Un \emph<2>{texte} mis en emphase

va donc créer deux couches pour ce transparent. Sur la première, le mot texte sera écrit de façon usuelle ⁽¹²⁾ et sur la seconde (et celle-ci seulement), il sera composé avec une emphase.

Cela correspond à la création de deux pages dont la première page aurait comme code source Un texte mis en emphase et la seconde, Un \emph{texte} mis en emphase.

On peut aussi travailler la couleur.

Par exemple, le {\color<2>{red}but} est ... va afficher, dans le cas de trois couches :

le texte est...

le but est...

le texte est...

De façon plus général, pour colorier le *texte* avec une *couleur* donnée sur la couche n, on utilise la macro {\color<n>{couleur}texte}.

17.5.2.3 Macro \onslide<>

La macro \onslide < n > { texte } écrit texte sur la couche n.

Le code source

\begin{frame}

\onslide<1,3> texte 1 \onslide<2> texte 2

\onslide<3> texte 3

(12). C'est-à-dire en sans serif.

\end{frame}

va donner les vues successives suivantes :

texte 1

texte 2

texte 1

texte 3

17.5.2.4 Macros \uncover<> et \only<>

Les deux macros $\uncover<n>{texte}$ et $\only<n>{texte}$ écrivent texte sur la couche n. De même avec <n-> et <n-p>.

La petite différence est que \uncover<> réserve la place prise par le texte. Illustrons ceci avec le code source suivant et les deux vues successives correspondantes.

\begin{frame}
\begin{itemize}
\item AA\uncover<2->{BB}CC
\item DD\only<2->{EE}FF
\end{itemize}
\end{frame}

 \circ AA CC \circ DDFF

AABBCC DDEEFF

Comme cela a été évoqué plus haut, voici un exemple de résolution graphique d'inéquations $^{(13)}$.

Le code source

\begin{frame}

 $\begin{array}{l} \begin{array}{l} \text{begin} \{pspicture\} (0,0) (4.5,2.5) \end{array} \end{array}$

psframe(0,0)(4.5,2.5)

 $psline{<->}(0.5,2)(0.5,0.5)(4,0.5)$

 $\only<1,3>{%}$

\pspolygon[fillstyle=hlines,hatchangle=45]%

(0.5,1.5)(0.5,0.5)(3.5,0.5)

 $\only<2,3>{%}$

\pspolygon[fillstyle=hlines,hatchangle=45]%

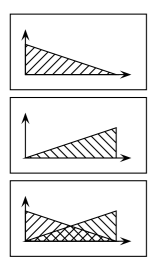
(3.5,1.5)(0.5,0.5)(3.5,0.5)

\end{pspicture}

\end{frame}

(13). Les dessins sont évidemment simplistes!

donnera les vues successives suivantes :



17.5.2.5 Macro \alt<>{comm1}{comm2}

La macro $\alt<<{comm1}{comm2}$ exécute la commande comm1 sur les couches indiquées par le spécificateur donné et la commande comm2, sur les autres.

En particulier, $\alt<>\{texte\ 1\}\{texte\ 2\}$ offre la possibilité de faire une alternative en fonction de la couche.

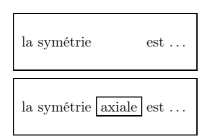
Le code source

\begin{frame}

la symétrie \alt<2>{\fbox{axiale}}{%
\textcolor{white}{axiale}} est ...

\end{frame}

va donner les vues successives suivantes :



17.5.2.6 Macro \alert<>

La macro \alert<n> va faire apparaître le contenu qui suit en style d'alerte (généralement rouge) sur la couche n.

La syntaxe d'utilisation est \alert<n>{texte}.

Le code source

\begin{frame}
\alert<1>{A1} \alert<2>{B2} \alert<3>{C3}
\end{frame}

va donner les trois vues successives suivantes :

A1 B2 C3

A1 B2 C3

A1 B2 C3

17.5.2.7 Cas des listes : \item<n>, \item<n-> et \item<n-p>

\item<n> demande que l'élément de la liste apparaisse de la couche n jusqu'à la fin.

\item<n-p> demande que l'élément de la liste apparaisse de la couche n à la couche p.

\item demande que l'élément de la liste apparaisse à la couche p.

On veut faire apparaître successivement les trois items (14). On saisit alors le code source ci-dessous. (On retrouve la même présentation qu'avec la macro \pause.)

\begin{itemize}
\item<1-> item 1
\item<2-> item 2
\item<3-> item 3
\end{itemize}

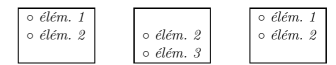
Si l'on ne veut pas s'embêter à compter, on peut remplacer les lignes précédentes par :

\begin{itemize}[<+->] \item<1-> item 1 ...

Avec le code source (15)

\begin{itemize}
\item<1,3> élém. 1
\item<1-> élém. 2
\item<2> élém. 3
\end{itemize}

les vues successives seront les suivantes :



17.5.2.8 Macro \alert et liste

On peut combiner la macro \alert de mise en évidence et les apparitions successives dans les listes.

Le code source

\begin{itemize} \item<+-|alert@+> \(él\'em \). 1

- (14). Dans cet exemple, l'environnement itemize peut être remplacé par enumerate.
- (15). Il peut être pertinent de préparer au brouillon les différentes vues que l'on veut obtenir pour se faciliter la tâche du codage!

```
\item<+-|alert@+> élém. 2
\item<+-|alert@+> élém. 3
\end{itemize}
```

va afficher, en le mettant en évidence, élém. 1 lors de la visualisation de la première couche. Sur la deuxième couche, élém. 1 est encore affiché mais plus en évidence et élém. 1 est affiché et mis en évidence. Sur la troisième couche, élém. 1 et élém. 2 sont encore affichés mais plus en évidence et élém. 3 est affiché et mis en évidence. On a donc les trois vues successives suivantes :







17.5.3 Texte caché mis en gris

Par défaut, le texte caché est invisible. On peut l'obtenir en grisé (clair) en écrivant dans le préambule :

\setbeamercovered{transparent}

Le code source

\begin{itemize}
\item item 1
\pause \item item 2
\pause \item item 3
\end{itemize}

donnera les vues successives suivantes :







17.6 Animation

Le package animate, conçu par Alexander Grahn, vous permettra de créer des animations (mathématiques) sur des document pdf.

Je renvoie le lecteur intéressé tant à la documentation de cette extension sur [92] qu'à un wiki, sur [93].

Chapitre 18

Des exercices et des solutions!

Énoncés 18.1

Commun 18.1.1

1.
$$3.5 - 2 \times 1.25 = 3.5 - 2.5 = 1$$

2.
$$10x + 3y - 2 = 0$$

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

4.
$$\frac{2}{3} - \frac{3}{4} \approx -0.083$$

5.
$$1000 \times 1,5 = 1500$$

6.
$$x^3$$
 x^{12} x^{7-3}

7.
$$a^m \times a^n = a^{m+n}$$

 $(a^m)^n = a^{m \times n}$

8.
$$x_3$$
 x_{12}

9.
$$\frac{a^6}{a^2} = a^{6-2} = a^4$$

- 10. Les objets coûtent 5 € ou 10 \$.
- 11. Les droites (D_1) , Δ et \mathcal{D} sont sécantes.
- 12. La solution positive de $x^2 = 9$ est 3.

13.
$$\sqrt{49} = 7$$
 $\sqrt{1+\sqrt{2}}$ $\sqrt{a} + \sqrt{b} \neq \sqrt{a+b}$

14. Déterminer la valeur de l'expression

$$E = x^2 - 4x + 1$$

pour
$$x = -\sqrt{5}$$
.

15.
$$(2\sqrt{3}+1)(\sqrt{3}-2)$$

16. Sans calculatrice, calculer

$$\sqrt{31 + \sqrt{21 + \sqrt{13 + \sqrt{7 + \sqrt{3 + \sqrt{1}}}}}}$$

17.
$$3 + 5 \times 7$$
 $(3 + 4) \div 2$

17.
$$3 + 5 \times 7$$
 $(3 + 4) \div 2$

18. $A = \frac{\frac{2}{3} - \frac{4}{5}}{\frac{1}{5} + 2}$ $B = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{1}{5} + \frac{4}{15}}$

- 19. $x(x-1) = 0 \iff x = 0 \text{ ou } x = 1$
- 20. Compléter avec $< ou > : -3.5 \dots -2.1$

21.

$$(a+b)^2 = (a+b)(a+b)$$
 (18.1)

$$= a^2 + ab + ba + b^2 (18.2)$$

$$= a^2 + 2ab + b^2 \tag{18.3}$$

- 22. Cocher la bonne réponse :
 - $\Box \quad (a-b)^2 = a^2 b^2$

 - $(a b)^2 = a^2 + b^2$ $(a b)^2 = a^2 2ab + b^2$

La bonne réponse est :

23. En développant l'expression -5(3x+6), on a :

$$A: -15x - 30 \quad B: -8x - 11$$

25.
$$\begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ 5x - 4y = 1 \end{cases}$$

26.
$$(x-1)\left(x-\frac{2}{3}\right)$$

27.	x	0	1,5	2	130
	f(x)	0	2,25	4	16 900

28	x	0	1,5	2	130
20.	f(x)	0	2,25	4	16 900

(Contraintes. Le tableau occupe 80\% de l'espace horizontal disponible. Les colonnes « numériques » ont la même largeur. Le texte est centré dans chaque colonne.)

30.
$$x^2 - 1 - (x - 1) = x^2 - 1 - x + 1 = x^2 - x$$

31.
$$a^n = \underbrace{a \times a \times \cdots \times a}_{n \text{ fois}}$$

Un texte écrit dans une mini-

32. page de 3 cm de large, collée à la marge de gauche.

Un texte écrit dans une minipage de 4,5 cm de large, collée à la marge de droite.

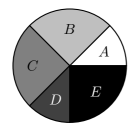
Un texte écrit dans une minipage de 3 cm de large, collée à la 33. marge de gauche.

Un texte écrit dans une minipage de 4,5 cm de large, collée à la marge de droite et alignée sur la ligne de texte du bas avec l'autre minipage.

34. $P(\{R\heartsuit\}) = 0.03125$



36. Diagramme:



- 250 500 1000 750 (L'espace entre les 2 graduations est 1,5 cm.)
- 39. Réseau pointé:

40. (Aide: utiliser eqnarray*)

$$(1+\sqrt{3})^2 = 1^2 + 2 \times 1 \times \sqrt{3} + (\sqrt{3})^2$$
$$= 1+2\sqrt{3}+3$$
$$= 4+2\sqrt{3}$$

- 41. Créer une nouvelle commande appelée REP écrivant $(O; \vec{i}, \vec{j}, k)$ quand on l'appelle.
- 42. Ecrire une commande \carre (à 4 paramètres) qui donne après compilation de \carre{1}{2}{3}{4} le résultat :



(Le côté du carré mesure 2 cm.)

- 43. Si a = bq + r (avec $0 \le r < b$) alors PPCM(a,b) = PPCM(b,r)
- 44. Les égalités suivantes sont-elles vraies ou fausses?

$$6 - 3(x+1) = 3x + 3$$
$$x^2 - x(3x+2) + 1 = 4x^2 - 1$$

(Contrainte : Aligner les signes =)

45.
$$E \stackrel{\text{hyp}}{=} 0$$

46.
$$c = 1 + t\% = 1 + \frac{t}{100}$$

- 47. =C3+\$D\$2*B\$1/\$A3
- 48. =SOMME(A\$1:A2)

49. =B\$1*C\$1
$$^{\wedge}$$
A1

50.
$$\underbrace{2x+1}_{\text{Gauche}} = \underbrace{3x-7}_{\text{Droite}}$$

Obtenir les présentations suivantes :

53.
$$bord = noir$$
, $fond = gris clair$, $texte = blanc$

54.
$$bord = noir$$
, $fond = noir$, $texte = blanc$

18.1.2 Collège

1.
$$(+4) - (-1) + (-6) - (+2)$$

$$2. \ \frac{15}{12} = \frac{15 \div 3}{12 \div 3} = \frac{5}{4}$$

3.
$$\frac{2}{3} + \frac{7}{6} = \frac{4}{6} + \frac{7}{6} = \frac{4+7}{6} = \frac{11}{6}$$

4.
$$\sqrt{48} = \sqrt{16 \times 3} = \sqrt{16} \times \sqrt{3} = 4\sqrt{3}$$

5.
$$3 \cdot 10^4 \times 5 \cdot 10^{-5}$$

6. Factoriser
$$4x^2 - 1 - (2x - 1)(5x + 7)$$
.

7.
$$BC^2 = AB^2 + AC^2$$
 donc $AB = \sqrt{BC^2 - AC^2}$

8.
$$\sin \widehat{BAC} = \frac{5}{13} \approx 0.385 \text{ donc } \widehat{BAC} \approx 23^{\circ}$$

9.
$$\widehat{MAN} = \frac{1}{2} \widehat{MON}$$

10.
$$(AB) \perp (CD)$$

$$7 \times 1 = 7$$

$$11 \ \ \ell \times 2 = 14$$

$$7 \times 2 = 14$$

 $7 \times 3 = 21$

$$7 \times 4 = 28$$

(Contraintes. On doit rentrer pour chaque ligne seulement le second facteur et le produit.)

12. Trouver les valeurs cachées :
$$\begin{array}{c} 41,2\\ +7 \star,93\\ \hline 116. \star 3 \end{array}$$

13. Division de 360 par 225 :

$$\begin{array}{c|ccccc}
 & 3 & 6 & 0 & 2 & 2 & 5 \\
 & 2 & 2 & 5 & 1 & 1,6 \\
 & 1 & 3 & 5 & 0 & 0 \\
\hline
 & 1 & 3 & 5 & 0 & 0
\end{array}$$

14.
$$V = L \times \ell \times h$$

15.
$$V = \frac{4}{3} \times \pi \times 5^3$$

Vu au Brevet :

longueur de l'image 16. Format de l'image = largeur de l'image

			1 carte	2 cartes	5 cartes
17.	łХ	Form. B			
	PF	Form. C			

18.
$$\frac{\left(10^{-3}\right)^2 \times 10^4}{10^{-5}}$$

19. On donne:

$$B = \frac{8 \times 10^8 \times 1.6}{0.4 \times 10^{-3}} \qquad C = \left(\sqrt{5} + \sqrt{10}\right)^2 - 10\sqrt{2} \qquad 24. \sum_{i=0}^{n} q^i = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

20.
$$A = \sqrt{\frac{p}{2} \left(\frac{p}{2} - a\right) \left(\frac{p}{2} - b\right) \left(\frac{p}{2} - c\right)}$$

21. Soit $C = 5\sqrt{12} + \sqrt{27} - 10\sqrt{3}$. Écrire C sous la forme $a\sqrt{b}$, où a et b sont deux nombres entiers.

18.1.3 Lycée

1.
$$m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$$

2.
$$\gamma = \alpha + 2\beta$$

3.
$$\forall x \in \mathbb{R}, x^2 = (-x)^2$$

4. Si
$$\Delta > 0$$
 alors $x_{1,2} = \frac{b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$

$$5. \ f(x) = \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$$

$$6. \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{3}\right)$$

7.
$$\cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

7.
$$\cos \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2}$$

8. $1 + \tan^2 x = 1 + \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = \begin{vmatrix} 32 & \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} a^k b^{n-k} = (a+b)^n \\ 33 & P(\overline{B}) = 1 - P(B) \\ 34 & \overline{A+B} & \overline{A} \circ \overline{B} \end{vmatrix}$

- 9. le repère $\mathcal{R}(O; \vec{\imath}, \vec{\jmath})$
- 10. $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \iff \vec{u} \perp \vec{v}$
- 11. $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$

12.
$$\overrightarrow{AB}$$
 $\begin{pmatrix} x_B - x_A = 3 - (-1) = 4 \\ y_B - y_A = 5 - 2 = 3 \end{pmatrix}$

13.
$$\begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ 5x - 4y = 1 \end{cases}$$
 donne $x = 1$ et $y = 1$

$$14. \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 5 & -4 \end{vmatrix}$$

15.
$$\begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 5 & -4 \end{vmatrix} = 3 \times (-4) - 2 \times 5 = -22$$

16.
$$\lim_{x \to 0, x > 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

17.
$$\lim_{n \to \infty} x_n = \ell$$

18.
$$\lim_{n \to +\infty} q^n = \begin{cases} 0 & \text{si } q < 1 \\ 1 & \text{si } q = 1 \\ +\infty & \text{si } q > 1 \end{cases}$$

 $19. \exp x = e^x$

20.
$$(x \neq 0)$$
 $\frac{x^2}{x^2 + 1} = \frac{1}{1 + \frac{1}{x^2}}$.

$$21. \ \overline{y} = a \, \overline{x} + b$$

22.
$$\int_{1}^{2} (3x^{2} + 4) dx = [x^{3} + 4x]_{1}^{2} = 16 - 5 = 11$$

23.
$$\int_0^{\pi} \sin x \, dx = [-\cos x]_0^{\pi} = -(-1) + 1 = 2$$

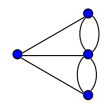
24.
$$\sum_{i=0}^{n} q^{i} = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

25.
$$\sigma^2 = \frac{1}{N} \sum_{i=0}^{n} (x_i - \overline{x})^2$$

26.
$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

27.
$$r_{O:\alpha} \circ r_{O:\beta} = r_{O:\alpha+\beta}$$

29. En utilisant l'extension pst-tree, représenter le graphe des 7 ponts de Königsberg:



- 30. $25 \equiv 1 \pmod{4}$
- 31. $N = p_1^{a_1} \times p_2^{a_2} \times \dots \times p_n^{a_n}$

32.
$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} a^k b^{n-k} = (a+b)^n$$

- 33. $P(\overline{B}) = 1 P(B)$
- 34. $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$
- 35. $\overline{A} = CA = \Omega \setminus A$
- 36. $A \setminus B = A \cap \complement B = A \cap \overline{B}$

37.
$$A \cup B = (A \setminus B) \cup (A \cap B) \cup (B \setminus A)$$

38.
$$p_S(F) = \frac{p(S \cap F)}{p(S)}$$

39.

$$p(S) = p(F \cap S) + p(F \cap \overline{S})$$
$$= p(F) \times p_F(S) + p(\overline{F}) \times p_{\overline{F}}(S)$$

$$40. \binom{n}{p} = \frac{n!}{p! (n-p)!}$$

41.
$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

42.
$$\binom{i}{j} = \binom{i-1}{j-1} + \binom{i-1}{j}$$

43.
$$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -5 & 7 \end{pmatrix}$$
 $\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -5 & 7 \end{bmatrix}$

44.
$$P(X = k) = \frac{e^{-\lambda} \cdot \lambda^k}{k!}$$

45.
$$E(X) = \sum_{i=1}^{n} p_i x_i$$

46.
$$u_{n+1} = \frac{2u_n}{3u_n + 1}$$
 et $u_0 \in \mathbb{R}_+$

47.
$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \left| u_{n+1} - \frac{1}{3} \right| \le \frac{1}{2} \left| u_n - \frac{1}{3} \right|$$

48.
$$\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -4 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} = 25 I_2$$

49.
$$\left| 3 - \frac{1}{2}i \right| = \sqrt{3^2 + \left(-\frac{1}{2} \right)^2}$$

50.
$$\left| \frac{1}{4} + \frac{\sqrt{3}}{4} i \right|^2 = \left(\frac{1}{4} \right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{4} \right)^2$$

51.
$$\overline{z+3i} = \overline{z} - 3i$$
$$\overline{z+3i} = \overline{z} - 3i$$

(différence entre \overline{z} et \overline{z})

52.
$$\arg \frac{z - z_A}{z - z_B} = \frac{\pi}{2} (2\pi)$$

53.
$$\sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!} = e$$

54.
$$P(X > s + t \mid X > t) = P(X > s)$$

55.
$$P(X > t) = e^{-\lambda t} \xrightarrow[t \to +\infty]{} 0$$

$$56. \ z_i = \ln\left(\frac{y_i}{100}\right)$$

57.
$$\int_{\ln 2}^{\ln 3} \frac{e^x}{(e^x + 1)^2} \, \mathrm{d}x$$

58.
$$\mathcal{D}: \left\{ \begin{array}{l} x = -t \\ y = 3 + 3t \\ z = 1 - t \end{array} \right., t \in \mathbb{R}$$

59.
$$\left[f - \frac{1}{\sqrt{n}}; f + \frac{1}{\sqrt{n}} \right]$$

60.
$$\{X \in [x - 2\sigma; x - 2\sigma]\}$$

61.
$$f - 1.96 \frac{\sqrt{f(1-f)}}{\sqrt{n}}; f + 1.96 \frac{\sqrt{f(1-f)}}{\sqrt{n}}$$

62. Propriétés des nombres de Fibonacci

$$F_{n} + F_{n+3} = 2F_{n+2}$$

$$F_{n}^{2} - F_{n-1}F_{n+1} = (-1)^{n+1}$$

$$F_{0} + F_{1} + F_{2} + \dots + F_{n} = F_{n+2} - 1$$

$$F_{1} + F_{3} + \dots + F_{2n-1} = F_{2n}$$

$$F_{0} + F_{2} + \dots + F_{2n} = F_{2n+1} - 1$$

$$F_{1} + 2F_{2} + 3F_{3} + \dots + nF_{n} = nF_{n+2} - F_{n+3} + 2$$

$$F_{0}^{2} + F_{1}^{2} + F_{2}^{2} + \dots + F_{n}^{2} = F_{n}F_{n+1}$$

$$F_{n+m} = F_{n-1}F_{m} + F_{n}F_{m+1}$$

$$F_{2n} = F_{n} (F_{n-1} + F_{n+1})$$

$$F_{2n} = 2F_{n}F_{n-1} + F_{n}^{2}$$

$$\lim_{i=n} \sum_{i=n} F_{i} = F_{n+2} - F_{k+1}$$

$$F_{n} = \frac{1}{\sqrt{5}} (\varphi^{n} - \varphi'^{n}), \quad \text{avec } \varphi = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \text{ et}$$

$$\varphi' = -\frac{1}{\varphi}$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{F_{n+1}}{F_{n}} = \varphi$$

pour tout entier n, $\sqrt{5F_n^2 + 4(-1)^n}$ est entier $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} F_{n+1} & F_n \\ F_n & F_{n-1} \end{pmatrix}$ $\forall n \in \mathbb{N}, F_{n+1} = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{n-k}{k}$

Humour mathématique...

Nous avons expliqué:

$$\lim_{\substack{x \to 8 \\ x > 8}} \frac{1}{x - 8} = +\infty$$

Sur le même modèle, que pouvez-vous dire de

$$\lim_{\substack{x \to 3 \\ x > 3}} \frac{1}{x - 3}$$
?

Réponse d'un élève

$$\lim_{\substack{x \to 3 \\ x > 3}} \frac{1}{x - 3} = +\omega$$

18.2 Solutions

18.2.1 Commun

- 1. $33,5 2 \times 15 = 3,5 2,5 = 1$ (Remarque: 3,5 donne 3, 5 (espace de séparation de milliers).)
- 2. $10\,x + 3\,y 2 = 0$
- 3. \$\frac{2}{3} \qquad \dfrac{2}{3}\$
- 4. $\frac{2}{3}-\frac{3}{4} \quad -0{,}083$
- 5. $1\,000 \times 1\{,\}5 = 1\,500\$ OU: $nombre\{1000\} \times nombre\{1,5\} = nombre\{1000\}$
- 6. $x^3 \quad x^{12} \quad x^{7-3}$
- 7. $a^m \times a^n = a^{m+n}$ $\left(a^m \right)^n=a^{m \times n}$
- 8. $x_3 \quad x_{12}$
- 9. $\frac{a^6}{a^2}=a^{6-2}=a^4$
- 10. Les objets co\^utent 5 \euro{} ou 10 \\$.
- 11. Les droites \$(D_1)\$, \$\Delta\$ et \$\mathcal{D}\$ sont...
- 12. La solution positive de $x^2=9$ \$ est 3.
- 13. \$\sqrt{49}=7 \qquad \sqrt{1+\sqrt{2}} \qquad
 \sqrt{a} + \sqrt{b} \neq \sqrt{a+b}\$
- 14. ... l'expression $[E=x^2-4x+1]$ pour $x=-\sqrt{5}$.
- 15. $(2\sqrt{3}+1)(\sqrt{3}-2)$
- 16. Sans calculatrice, calculer :
 \$\sqrt{31+\sqrt{21+\sqrt{13+\sqrt{7+\sqrt{3+\sqrt1}}}}}\$
- 17. $$3+5 \times 7 \quad (3+4) \div 2$
- 18. $A=\frac{2}{3}-\frac{4}{5}}{\frac{1}{5}+2}$ \$B=\dfrac{\dfrac{2}{3}}{\\dfrac{1}{5}+\dfrac{4}{15}\\}\$
- 19. $x\,(x-1)=0 \$ Longleftrightarrow $x=0 \$ v=1\$
- 20. Compl\'eter avec < ou > : $-3{,}5^{\loop}1$
- 21. $\ensuremath{\mbox{begin}\{align\}\ (a+b)^2\&=(a+b)(a+b)}\} \ensuremath{\mbox{$a-2+ab+ba+b^2}\ensuremath{\mbox{$a-2+2ab+b^2$-and}{align}}}$

- 22. \$\square \quad (a-b)^2=a^2-b^2\$\\
 \$\square \quad (a-b)^2=a^2+b^2\$\\
 \$\square \quad (a-b)^2=a^2-2\,a\,b+b^2\$\\
 \$\blacksquare \quad (a-b)^2=a^2-2\,a\,b+b^2\$
- 23. A: \$-15x-30\$\quad B: \$-8x-11\$ \hfill A\$\square\$ B\$\square\$
- 24. Rouge \dotfill 24\,\%\\ Bleu \dotfill 9\,\%\\ ...
- 25. \$\left\{\begin{array}{r@{~}c@{~}1}
 3\,x+2\,y&=&5 \\
 5\,x-4\,y&=&1
 \end{array}\right. \$
- 26. $(x-1)\left(x-\frac{2}{3}\right)$
- 27. \begin{tabular}{|*{5}{c|}} \hline \$x\$ & 0 & 1,5 & 2 & 130 \\ hline \$f(x)\$ & 0 & 2,25 & 4 & 16\,900\\ hline \end{tabular}
- 28. \begin{tabularx}{0.8\linewidth}{|c|*{4}}{>{%
 \centering \arraybackslash}X|}}
 \hline
 \$x\$ & 0 & 1,5 & 2 & 130 \\ hline
 \$f(x)\$ & 0 & 2,25 & 4 & 16\,900\\
 \hline
 \end{tabularx}
- 29. R\'esultats : \begin{tabular}{|c|c|} \cline{2-3} \multicolumn{1}{c|}{}&A&B\\ \hline C & 1 & 2\\ \hline D & 3 & 4\\ \hline \end{tabular}
- 30. $x^2-1-(x-1)=x^2-\text{cancel}_{1}=x^2-x$

\end{pspicture}

32. \begin{minipage}{3cm} ... \end{minipage} \hfill \begin{minipage}{4.5cm} ... \end{minipage} 33. \begin{minipage}[b]{3cm} ... \end{minipage} \hfill \begin{minipage}[b]{4.5cm} ... \end{minipage} 34. $\mathrm{P}\$, (\{R\heartsuit\})=0{,}031\,25\$ ou: $\mathrm{P}\$, (\{R\heartsuit\})=\np{0,03125}\$ $35. \text{psset{unit=0.71cm}}$ $\begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \end{array}$ $pscircle(0,0){1}$ \SpecialCoor \pswedge[fillstyle=solid,fillcolor=lightgray]{1}{0}{135} \psline[linestyle=dashed](1;0)(1;180) \psline[linestyle=dashed](1;90)(1;270) \psline[linestyle=dashed](1;45)(1;225) \psline[linestyle=dashed](1;135)(1;315) \end{pspicture} 36. \begin{center} \psset{unit=1.5cm,fillstyle=solid} $\begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \text{begin} & \text{pspicture} & \text{(-1,-1)} & \text{(1,1)} \end{array} \end{array}$ $\propty \{0\} \{45\}$ \pswedge[fillcolor=lightgray]{1}{45}{135} \pswedge[fillcolor=gray]{1}{135}{225} \pswedge[fillcolor=darkgray]{1}{225}{270} \pswedge[fillcolor=black]{1}{270}{360} \rput(0.65;22.55){\$A\$} \rput(0.65;90){\$B\$} \rput(0.65;180){\$C\$} $\t(0.65;247.5){\mathbf{SD}}$ \rput(0.65;315){\white \$E\$} \end{pspicture} \end{center} 37. $\left(-4.75, -0.75\right)(3.75, 0.75)$ $psline{->}(-4.75,0)(3.75,0)$ $\mbox{multido}{n=-4+1}{8}{\psline[linewidth=1.2pt]\%}$ (n,-0.15)(n,0.15) $\mditido{n=-4+1}{8}{\uput[d](n,-0.27){\n}}$

```
38. \psset{xunit=0.006cm}
          \beta = \frac{(-50, -0.5)(1050, 0.5)}{(1050, 0.5)}
         psline{->}(-50,0)(1050,0)
         \model{local} \model{local} $$ \model{
         \mbox{multido} \n=0+250}{5}{\quad [d](\n,-0.05){\nombre}\n}}
         \end{pspicture}
         0.006 provient de 1.5 \times 0.004 = 1.5 \times (1 \div 250).
39. \beta
          \mbox{multido} \n=0+0.5}{11}{%}
          \mbox{multido} \r=0+0.5}{5}{%}
         \protect{pscircle*(\n,\r){0.035}}
         \end{pspicture}
40. \begin{eqnarray*}
          (1+\sqrt{3})^2
         \& = \& 1+2\, \sqrt{3}+3 \ \& = \& 4+2\, \sqrt{3}
         \end{eqnarray*}
41. \mbox{newcommand}\REP}{\%}
         (0\,;\,\vec{\star})\xspace
42. \newcommand{\carre}[4]{%
          \psset{unit=2cm}
         \left(0,0\right)(0,1)
         \protect{psframe(0,0)(1,1)}
         psline(0,0)(1,1) psline(0,1)(1,0)
         \t(0.5,0.15){#1}
         \t(0.85,0.5){\text{votatebox}\{90\}\{\#2\}}
         \t(0.5,0.85) {\text{totatebox} \{180\} \{\#3\}}
         \t(0.15,0.5) {\text{votatebox} (270) {#4}}
         \end{pspicture}}
43. Si a=b\,q+r (avec $0 \legslant r < b$) \par alors
         \mathrm{PPCM}(a,b) = \mathrm{PPCM}(b,r)
44. Les égalités suivantes sont-elles vraies ou fausses ?
          45. E \left( \text{text{hyp}} \right) = 0
46. c=1+t\,\%=1+\dfrac\{t\}\{100\}
47. \text{texttt}=C3+\$D\$2*B\$1/\$A3
```

- 48. \texttt{=SOMME(A\\$1:A2)}
 Si le texte n'est pas écrit en télétype, il faudra mettre une espace fine (\!)
 devant les deux points.
- 49. $\text{texttt}=B\s1*C\s1$^{\wedge}$A1}$ Si le texte n'est pas écrit en télétype, on préfèrera * (s à × (times).
- 50. $\ \c {2x+1}_{\text{Gauche}}=\c {3x-7}_{\text{Droite}}$
- 51. D\'efi \hfill \textit{Facile !}
- 52. \fcolorbox{black}{lightgray}{bord = noir, fond = gris clair}
- 53. \fcolorbox{black}{lightgray}{\textcolor{white}{% bord = noir, fond = gris clair, texte = blanc}}
- 54. \fcolorbox{black}{black}{\textcolor{white}{% bord = noir, fond = noir, texte = blanc}}

18.2.2 Collège

- 1. \$(+4)-(-1)+(-6)-(+2)\$
- 2. $\frac{15}{12}=\frac{15}{12} \cdot \frac{3}{12} \cdot \frac{3}{12} \cdot \frac{5}{4}$
- 3. \$\dfrac{2}{3}+\dfrac{7}{6}=\dfrac{4}{6}+\dfrac{7}{6} =\dfrac{4+7}{6}=\dfrac{11}{6}\$
- 4. $\sqrt{48}=\sqrt{16}\times 3}=\sqrt{16}\times 3}=\sqrt{3}=4\sqrt{3}$
- 5. \$3 \cdot 10^4 \times 5 \cdot 10^{-5}\$
- 6. Factoriser $4x^2-1-(2x-1)(5x+7)$.
- 7. $BC^2=AB^2+AC^2$ donc $\boldsymbol{AB=\sqrt{BC^2-AC^2}}$
- 8. \$\sin \widehat{BAC} = \dfrac{5}{13} \approx 0{,}385\$
 donc \$\widehat{BAC} \approx 23\degres\$
- 9. $\$ \widehat{MAN}=\frac{1}{2}\,\widehat{MON}\$
- 10. \$(AB) \perp (CD)\$

```
12. \begin{tabular}{c@{ }r@{ }r@{ }, }l@{ }l} &4&1&2&\\
+&7&$\star$&9&3 \\ hline
&1 1&6&$\star$&3\\
\end{tabular}
```

- 13. Avec le package xlop! \opdiv[decimalsepsymbol={,},displayintermediary=all]{360}{225}
- 14. $V=\frac{4}{3} \times 5^3$
- 15. \$V=L\times \ell \times h\$
- 16. \$\text{Format} = \dfrac{\text{longueur...}}{\text{largeur...}}
- 17. \renewcommand\arraystretch{1.5} \begin{tabularx}{\linewidth}{% $|c|*{4}{<}\centering\arraybackslash}X|}} \cline{3-5}$

\multicolumn{2}{c|}{} &1... &2... &5...\\
\hline

 $\mbox{multirow{2}{*}{\normalcolor{90}{PRIX}}\&$

Form. B&&&\\ \cline{2-5} &Form. C &&&\\ \hline \end{tabularx}

- 18. $\frac{10^{-3}\right)^2 \times 10^{4}{10^{-5}}$
- 19. On donne :

 $\[\text{B} = \]$

 $\qquad \ \ \ \ =$

 $\left(\frac{5}{+\sqrt{10}\right)^2 - 10\sqrt{2}} \right)$

20. $\mathcal{A}=\sqrt{%}$

 $\displaystyle \frac{p}{2}\left(\frac{p}{2}-a\right)$

\left(\dfrac{p}{2}-b\right)

\left(\dfrac{p}{2}-c\right)}\$

18.2.3 Lycée

- 1. $m=\frac{y_B-y_A}{x_B-x_A}$
- 2. $\gamma = \alpha + 2\$,\beta

- 3. $\frac{x \in \mathbb{R}}{x \in \mathbb{R}}$
- 4. Si \$\Delta > 0\$ alors \$x_{1,2}
 =\dfrac{b\ \pm\ \sqrt{\Delta}}{2a}\$
- 5. $f(x)=\ln\left(1+\frac{1}{x}\right)$
- 6. \$\cos \left(\dfrac{\pi}{6}\right)=
 \sin \left(\dfrac{\pi}{3}\right)\$
- 7. $\cos \dfrac{\pii}{6}=\dfrac{sqrt{3}}{2}$
- 8. \$1+\tan^2 x = 1+\dfrac{\sin^2 x}{\cos^2 x}
 =\dfrac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x}
 =\dfrac{1}{\cos^2 x}\$
- 9. $\frac{R}\ (0,;,\\vec{h}), \vec{h}, \vec{h}$
- 10. \$\vec{u} \cdot \vec{v}=0 \Longleftrightarrow
 \vec{u} \perp \vec{v}\$
- 11. \$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}\$
- 12. $\operatorname{AB}\$, \left(\begin{array}{1} x_B-x_A=3-(-1)=4 \\ y_B-y_A=5-2=3 \\ \ \right)\$
- 13. \$\left \{\begin{array}{rcl}
 3\,x+2\,y&=&5 \\ 5\,x-4\,y&=&1
 \end{array} \right.\$
 donne \$\boxed{x=1 \text{ et } y=1}\$
- 15. $\ \int \sqrt{3}\&2\ 5\&-4 \ \sqrt{3}\ 3\ (-4)-2\times 5=-22$
- 16. $\frac{x \to 0,x>0}\frac{x}{1}$
- 17. $\displaystyle 17. \quad infty}x_n=\left(i \right)$
- 18. \$\displaystyle\lim_{n \to +\infty}q^{n}=\left\{%
 \begin{array}{c@{\text{ si }}c}
 0 & q < 1\\ 1& q =1\\ +\infty &q>1
 \end{array}\right.\$
- 19. $\exp x=\text{text}\{e\}^x$
- 20. $(x\neq 0) \dfrac(x^2)(x^2+1)=\dfrac(1)(1+\dfrac(1)(x^2))$
- 21. $\langle y\rangle =a \rangle, \langle x\rangle +b$
- 22. $\int_{1^2} (3x^2+4) \$, $\int_{1^2} (3x^2+4) \$

- 23. $\displaystyle \frac{0^{\pi}} \sin x\, \$ = $[-\cos x]_0^{\pi}=-(-1)+1=2$
- 24. $\displaystyle \frac{i=0}^n q^i=\frac{1-q^{n+1}}{1-q}$
- 25. $\frac{1}{N}\$, \displaystyle\sum_{i\,=\,0}^n (x_i-\overline{x})^2\$
- 26. $\left(\frac{u}{v}\right)'=\left(u'v-uv'\right){v^2}$
- 27. $r_{0;\alpha} \ circ r_{0;\beta} = r_{0;\alpha+\beta}$
- 28. \$\begin{array}{|c|cccccc|}\hline x&0&&2&&5&&9\\ \hline f'(x)\h\+\h0\h\hline \hline \\hline \\hline

f'(x)&&+&0&-&||&-&\\ \hline \end{array}\$

On peut remplacer || par \|, par \vert\vert par \big\|(les barres touchent alors les lignes horizontales et il n'y a pas de blanc entre deux lignes comportant deux || l'un en-dessous de l'autre).

29. \psset{nodesep=0pt}

\$\begin{psmatrix}[mnode=circle,fillcolor=blue,%
fillstyle=solid,colsep=2,rowsep=0.75]

& {} \\

{} & {} \\

& {}

\end{psmatrix}\$

\psset{nodesep=0pt}

 $\ncarc[arcangle=45]{2,2}{1,2}$

 $\ncarc[arcangle=45]{2,2}{3,2}$

 $\ncarc[arcangle=-45]{2,2}{1,2}$

 $\ncarc[arcangle=-45]{2,2}{3,2}$

 $\ne{2,1}{1,2} \ne{2,1}{2,2} \ne{2,1}{3,2}$

- 30. \$25 \equiv 1 \pmod 4\$
- 31. $p_1^{\ a_1} \times p_2^{\ a_2}$ \times \cdots \times $p_n^{\ a_n}$
- 32. $\displaystyle \frac{k=0}^n\ \$ \\displaystyle\sum_{k=0}^n\, \binom{n}{k}\,\% a^k\, b^{n-k}=(a+b)^n\\$
- 33. $\text{P}(\operatorname{B})=1-\text{P}(B)$
- 34. $\sigma A \subset B$ = $\sigma A \subset B$
- 35. \$\overline{A}=\complement A = \Omega \setminus A\$

- 36. $A \cdot B = \%$ A \cap \complement B = A \cap \overline{B}\$
- 37. $A \subset B = %$ (A \setminus B) \cup (A \cap B) \cup (B \setminus A)\$
- 38. $p_S(F)=\frac{p(S \leq F)}{p(S)}$
- 39. $\ensuremath{\mbox{begin{align*}p(S)\&=p(F \cap S) + p(F \cap \overline{S})}} \$ &=p(F) \times p_F(S)+p(\overline{F}) \times p_{\overline{F}}(S) \end{align*}
- 40. $\frac{n}{p}=\frac{n!}{p!}, (n-p)!}$ $Ou: \boldsymbol{n} = \frac{n!}{p!}, (n-p)!$
- 41. $\frac{1}{\sqrt{n}}^n=\sum_{k=0}^n, \frac{n}{x^{n-k}}, y^k$ 59. $\frac{1}{\sqrt{n}}^n, \frac{1}{\sqrt{n}}^n}$
- 42. $\frac{1}{j}=\frac{i-1}{j-1}+\frac{i-1}{j}$
- $43. \$ \begin{pmatrix}1&3\\ -5&7 \end{pmatrix}\$ $\boldsymbol{0} \$
- 44. $\text{P}(X=k)=\frac{e}^{-\lambda} \cdot \frac{P}(X=k)=\frac{k}{!}$
- 45. $\mathrm{E}\$, (X)=\sum_{i=1}^n p_i\,x_i\$
- 46. $u_{n+1}=\frac{2\,u_{n}}{3\,u_{n}+1}$ % et $u_{0}\in \mathbb{R}_{+}$
- 47. \$\forall n\in \mathbb{N},\quad% $\left(u_{n+1}-\frac{1}{3}\right) \leq u_{n+1}-\frac{1}{3}\right)$ $\dfrac{1}{2}\left(u_{n}-\frac{1}{3}\right)\right)$
- 48. ϕ
- 49. $\left| 49. \right| =\left| 3^2+\% \right|$ $\left(-\left(1\right)^2\right)^2$
- 50. $\left(1\right^{4}+\frac{3}{4}\right)^2=\%$ $\left(\frac{1}{4}\right)^2+\left(\frac{3}{4}\right)^2$
- 51. \$\overline{z+3\mathrm{i}}=\overline{z}-3\mathrm{i}\$ \$\overline{z+3\mathrm{i}}=\overline{\vphantom{3}z}-3\mathrm{i}\$
- 52. $\frac{z-z_A}{z-z_B}=\frac{\pi {2}}{2}$
- 53. $\frac{k=0}^n\ \frac{1}{k\ ,!}=\text{text}_e$
- 54. $\mathrm{P}\,(X>s+t\in X>t)=\mathrm{P}\,(X>s)$

- 55. $\mathrm{P}\$, (X>t)=\mathrm{e}^{-\lambda}, t} \xrightarrow[t\to+\infty]{} 0\$
- 56. $z_i=\ln\left(\frac{v_i}{100}\right)$
- 57. $\frac{\ln 2}^{\ln 3}$ \dfrac{\text{e}^x}{%
- 58. $\mathcal{D} : \left(\frac{n}{2}\right)^{2}$ x&-t\\ y&3 + 3t\\ z&1 - t \end{array}\right.,~ t \in \mathbb{R}\$
- 60. $\left(X \in [x-2\sigma], x-2\sigma] \right)$
- 61. $\left[f-1\{,\}96\,\left(f(1-f)\}\right]\right]$ $f+1{,}96\,\dfrac{\sqrt{f(1-f)}}{\sqrt{n}}\right]$
- 62. Propriétés des nombres de Fibonacci

```
F_n+F_{n+3}=2F_{n+2}
F n^{-2}-F \{n-1\}F \{n+1\}=(-1)^{n+1}$\\
F_0+F_1+F_2+\cdots+F_n=F_{n+2}-1
F_1+F_3+\cdots+F_{2n-1}=F_{2n}
F_0+F_2+\cdots+F_{2n}=F_{2n+1}-1
F_1+2F_2+3F_3+\cdots+nF_n=nF_{n+2}-F_{n+3}+2
F_0^{2}+F_1^{2}+F_2^{2}+\cdot +F_n^{2}=F_nF_{n+1}
F_{n+m}=F_{n-1}F_m+F_nF_{m+1}
F_{2n}=F_n\left(F_{n-1}+F_{n+1}\right)
F_{2n}=2 F_n F_{n-1}+F_n^{2}
\star = F_i = 
$F_n=\dfrac{1}{\sqrt5}(\varphi^n-\varphi'^n),%
\quad\text{avec }\varphi=\dfrac{1+\sqrt5}{2}\text{ et }\\
 \varphi'=-\dfrac{1}{\varphi}$\\
\lim\int_{n\to\infty} \frac{f_{n+1}}{F_n}=\operatorname{th}(h)
```

pour tout entier $n\$, $\$ sqrt{5F_n^{~2}+4(-1)^n}\$ est entier\\

 $\sigma = \frac{1 \& 1 \setminus 1 \& 0 \cdot p_n}{p_n} =$

 $\sigma n\in \mathbb{N}, F_{n+1}=\displaystyle$

 $\sum_{k=0}^{\inf y\{n-k \land k\}}$

Bibliographie et sitographie

LATEX...

Distribution de LATEX

- [1] http://www.gutenberg.eu.org
- [2] http://www.xm1math.net/texmaker/download_fr.html Distribution TeX Maker
- [3] http://www.framasoft.net/article1320.html Distribution TeXLive

Quelques pages donnant les procédures pour installer LATEX pas à pas

- [4] http://www.siteduzero.com/tutoriel-3-258569-installer-latex.html
- [5] http://chamblandes.tuxfamily.org/LaTeXWindows/index.html
- [6] http://ww2.ac-poitiers.fr/math/spip.php?article165
- [7] http://fr.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Installer_LaTeX
- [8] http://mach.elec.free.fr/guide_pour_installer_latex_sous_Windows.htm
- [9] http://www.exomatik.net/U-Latex/USBTeX USBTeX: Un environnement LATeX complet sur clé USB

Trois éditeurs (parmi d'autres)

- [10] http://www.xm1math.net/texmaker/index_fr.html
- [11] http://www.texniccenter.org/
- [12] http://pages.uoregon.edu/koch/texshop/

Livres généraux

- [13] LATEX pour l'impatient, H&K Éditions
- [14] BIZOUTÉ, D., CHARPENTIER, J.-C., LATEX, Synthèse de cours & exercices corrigés, Pearson Education France
- [15] DESGRAUPES, B., MT_{EX} : Apprentissage, guide et référence, Ed. Vuibert
- [16] ROLLAND, Ch., LATEX par la pratique, Éd. O'Reilly

Documentation générale à propos de LATEX

Documentation

- [17] http://www.latex-howto.be/home_frCOMBÉFIS, S., LATEX HowTo
- [18] http://www.ctan.org/search/?action=/index.html
 L'ensemble de référence pour les extensions et de leurs documentations

- [19] http://tex.loria.fr/general.html
- [20] http://www.framabook.org/docs/latex/framabook5_latex_v1_art-libre.pdf, LOZANO, V., Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur LATEX sans jamais oser le demander, Framabook, In Libro Veritas
- [21] http://wiki.gel.ulaval.ca/index.php?title=LaTeX Un site type « Wiki » de l'Université de Laval, Canada
- [22] http://tug.org/texlive/Contents/live/doc.html Liste de tous les liens pour les packages contenus dans TeX Live.
- [23] http://www.grappa.univ-lille3.fr/FAQ-LaTeX/ Recueil des questions les plus fréquentes
- [24] http://science.thilucmic.fr/spip.php?article30 Des exposés sur LATEX

Des aide-mémoire

- [25] http://melusine.eu.org/syracuse/texpng/jcc/aide.pdf
- [26] http://tex.loria.fr/general/aide-memoire-latex-seguin1998.pdf
- [27] http://amath.colorado.edu/documentation/LaTeX/Symbols.pdf Une liste des symboles mathématiques
- [28] http://tailrecursive.org/postscript/operators.html
 Une liste des opérateurs PostScript utilisés en RPN (pour les représentations graphiques)
- [29] http://www.math.jussieu.fr/~goutet/latex/liste_commandes.pdf Une liste de commandes

Sur l'e-toile

Des tutoriels

- [30] http://www.tuteurs.ens.fr/logiciels/latex/
- [31] http://tex.loria.fr/apprends_latex/apprends_latex.html
- [32] http://melusine.eu.org/syracuse/texpng/jcc/exercices.tex
- [33] http://www.grappa.univ-lille3.fr/FAQ-LaTeX/ Une foire aux questions (FAQ) très complète
- [34] http://www.ctan.org/tex-archive/info/lshort/french/flshort-3.20.pdf
- [35] http://melusine.eu.org/syracuse/texpng/jcc/camille.pdf
- [36] http://www.exomatik.net/LaTeX/Accueil
- [37] http://www.tug.org.in/tutorials.html
- 38 http://ww2.ac-poitiers.fr/math/spip.php?rubrique21
- [39] http://xavier.perseguers.ch/LaTeX/tableaux/ Un guide assez complet pour créer un tableau
- [40] http://bertrandmasson.free.fr/index.php?tag/listes-a-puces Un guide pour dompter les puces
- [41] ftp://ftp.inria.fr/pub/TeX/CTAN/macros/latex/contrib/enumitem/enumitem.pdf La documentation du package enumitem
- [42] http://melusine.eu.org/syracuse/jcc/xlop/fr-user.pdf Un guide complet pour le package xlop
- [43] http://latex.developpez.com/cours/
- [44] http://www.tug.org/texlive/Contents/live/texmf-dist/doc/latex/bclogo/bclogo-doc.pdf Un guide complet pour le package bclogo

- [45] http://www.exomatik.net/U-Latex/Courbes
- [46] http://www.tug.org/texlive/Contents/live/texmf-dist/doc/latex/crossword/cwpuzzle.pdf La documentation pour le package cwpuzzle permettant de dessiner des grilles de mots croisés
- [47] http://www.latex-howto.be/files/LaTeX-HowTo-ch13.pdf
- [48] http://altermundus.fr/pages/downloads/doc-alterqcm.pdf La documentation du package alterqcm pour écrire des QCM
- [49] http://www-math.mit.edu/~psh/exam/examdoc.pdf La documentation de la classe exam
- [50] http://ctan.mines-albi.fr/macros/latex/contrib/draftwatermark/draftwatermark.pdf Le document du package draftwatermark pour obtenir des filigranes
- [51] http://distrib-coffee.ipsl.jussieu.fr/pub/mirrors/ctan/macros/latex/contrib/draftcopy/draftcopy
- $[52] \ \mathtt{http://blog.developpez.com/ocamlblog/p9437/latex/les-question naires-a-choix-multiples-ave/les-question naires-a-choix-multiples-a-choix-mu$
- [53] http://www.troubleshooters.com/linux/lyx/ownlists.htm Création de listes
- [54] ftp://ftp.isu.edu.tw/Unix/CTAN/macros/latex/contrib/minitoc/fminitoc.pdf
 Pour faire des mini-tables des matières
- [55] http://www.grappa.univ-lille3.fr/FAQ-LaTeX/14.2.html Pour faire des mini-tables des matières
- [56] http://www.xm1math.net/doculatex/index.html
 Tutoriel sur la saisie du code source avec Texmaker, fait par l'auteur du logiciel
- [57] http://www.latex-howto.be/files/LaTeX-HowTo-ch4.pdf Tutoriel sur la gestion des images
- [58] http://mirror.hmc.edu/ctan/macros/latex/contrib/engrec/engrec.pdf Énumération de listes avec des minuscules ou de majuscules grecques
- [59] http://ctan.mines-albi.fr/macros/latex/contrib/easylist/easylist-doc.pdf
 Documentation sur le package easylist pour des items numérotés selon les niveaux
- [60] http://tehessin.tuxfamily.org/?page=41 Pour écrire en maya, cunéiforme et en hiéroglyphe
- [61] http://www.math.u-psud.fr/~bernardofpc/ens/CIES/Avance-beamer.pdf

Des forums

- [62] http://forum.mathematex.net/latex-f6/
- [63] http://www.latex-community.org/forum/
- [64] http://www.developpez.net/forums/f149/autres-langages/autres-langages/latex/
- [65] http://www.les-mathematiques.net/phorum/list.php?10
- [66] https://groups.google.com/forum/#!forum/fr.comp.text.tex

Les logiciels facilitant l'utilisation de LATEX

- [67] http://www.geogebra.org/cms/index.php?lang=fr
 Le logiciel Geogebra
- [68] http://www.geogebra.org/book/intro-en.pdf
- [69] http://www.geogebra.org/en/wiki/index.php/DocumentsFr Les icônes de menu de Geogebra
- [70] http://www.xm1.math.net/pstplus/download.html Le logiciel Pstplus
- [71] http://texgraph.tuxfamily.org/ Le logiciel TexGraph

- [72] http://latexdraw.sourceforge.net/fr/index.html Le logiciel LaTexDraw
- [73] http://eukleides.free.fr/download/index.html Le logiciel Eukleides
- [74] http://eukleides.free.fr/samples/index.html Diverses exemples avec le logiciel Eukleides
- [75] http://eukleides.free.fr/reference/index.html L'ensemble des commandes du logiciel Eukleides

Pour le dessin

Des présentations de PSTricks

- [76] http://www.gutenberg.eu.org/pub/GUTenberg/publicationsPDF/16-girou.pdf
- [77] https://documents.epfl.ch/users/d/da/danalet/www/MiniProjet/PSTricks.pdf
- [78] http://ww2.ac-poitiers.fr/math/IMG/pdf/synthese.pdf Un site dédié à PSTricks avec une énorme quantité d'exemples.
- [79] http://tug.org/PSTricks/main.cgi?file=examples

Des guides sur l'extension pst-eucl, pour la géométrie euclidienne

- [80] http://dominique.rodriguez.9online.fr/pst-eucl Site de l'auteur : présentation, téléchargement, ...
- [81] http://distrib-coffee.ipsl.jussieu.fr/pub/mirrors/ctan/graphics/pstricks/contrib/pst-eucl/eucl (par l'auteur)
- [82] ftp://ftp.uvsq.fr/pub/TeX/CTAN/graphics/pstricks/contrib/pst-eucl/euclide.pdf
- [83] http://christophe.deleuze.free.fr/D/dessins.htmlf

Un guide sur l'extension pst-ob3d, pour dessiner des objets dans l'espace

[84] http://www.math.washington.edu/tex-archive/graphics/pstricks/contrib/pst-ob3d/pst-ob3d.pdf

Des présentations de TikZ

- [85] http://math.et.info.free.fr/TikZ/ Page d'accueil pour le logiciel TikZ
- [86] http://math.et.info.free.fr/TikZ/bdd/TikZ-Impatient.pdf La brochure de documentation du logiciel TikZ
- [87] http://www.texample.net/tikz/examples/
- [88] http://mirror.ibcp.fr/pub/CTAN/graphics/pgf/base/doc/generic/pgf/pgfmanual.pdf En anglais

Des présentations avec Beamer et des animations

- [89] http://mcclinews.free.fr/latex/beamergalerie/completsgalerie.html
- [90] http://mcclinews.free.fr/latex/introbeamer.php
- [91] http://www.ctan.org/tex-archive/macros/latex/contrib/beamer/doc/beamerguide.pdf En anglais. Complet sur le sujet!
- [92] http://www.tug.org/texlive/Contents/live/texmf-dist/doc/latex/animate/animate.pdf
 Documentation sur l'extension animate
- [93] http://wiki.mathematex.net/doku.php?id=wiki:latex:modules:animate
 Un wiki sur l'extension animate

Changement de fonte

- [94] http://www-hep2.fzu.cz/tex/texmf-dist/doc/fonts/fourier/fourier-doc-fr.pdf
- [95] http://jacques-andre.fr/fontex/Fourier-orn.pdf Inventaire des ornements de « Fourier »
- [96] http://www.cuk.ch/articles/4237
 Un aperçu des polices de caractères utilisables par LATEX
- [97] http://www.tug.dk/FontCatalogue/allfonts.html
 Toutes les fontes disponibles

Algorithmique

- [98] http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Algorithms_and_Pseudocode
- [99] http://ctan.mines-albi.fr/macros/latex/contrib/algorithms/algorithms.pdf
- [100] http://www.xm1math.net/doculatex/algtolatex.html Algorithmes « à la AlgoBox » avec \LaTeX

Des utilitaires!

- [101] http://mathsaulyceeddl.free/spip.php?rubrique66 Une macro pour les suites récurrentes
- [102] http://altermundus.fr/pages/download.html Une extension pour des QCM.
- [103] http://zoonek.free.fr/LaTeX/LaTeX_samples_section/0.html Des exemples de mise en forme des titres de section
- [104] http://detexify.kirelabs.org/classify.html#new Pour retrouver l'écriture de saisie d'un symbole

Pour convertir des images

[105] http://image.online-convert.com/convert-to-eps

Pour convertir une image, en particulier *.eps

- [106] http://www.imagemagick.org/script/index.php Le logiciel ImageMagick
- [107] http://www.gimp.org/ Le logiciel Gimp

Des banques d'images au format eps

- [108] http://www.geogebra.org/en/upload/index.php?&direction=0&order=&directory=french/DocumentsFr
- [109] http://www.geogebra.org/en/wiki/index.php/DocumentsFr Les icônes de Geogebra 4
- [110] http://melusine.eu.org/syracuse/metapost/vrac/cartes/ Des cartes à jouer

Des ressources : des fichiers source prêts à la copie!

Quelques ressources pour le Collège

- [111] http://www.exomatik.net/
- [112] http://213.215.35.70

La base d'exercices (de Christophe Poulain)

Quelques ressources pour le Lycée

[113] http://latekexos.org/

(Choisir ensuite le menu Recherche)

Une banque d'exercices; certains ne sont toutefois plus au programme.

[114] http://tehessin.tuxfamily.org/?page=33

Des sources d'activités faites avec XCAS

Des annales des différentes sessions de Bac et de Brevet

[115] http://www.apmep.asso.fr/-Annales-Bac-Brevet-BTS-

Un affichage de barème

[116] http://www.tice.ac-versailles.fr/logicielslibres/spip.php?article235

Un blog perso avec des codes sources à « copier-coller »

[117] http://lewebpedagogique.com/sourceslatex

