Table des matières

Chapitre 1

Documentation

1.1 Packages & Dependencies

Package	Description
inputenc	Allows the user to input accented characters di-
	rectly from the keyboard, without having to use
	special commands.
fontenc	Allows the user to select font encodings.
graphicx	Provides a key-value interface for optional argu-
	ments to the \includegraphics Command.
amsmath, amssymb	Provides various mathematical symbols and en-
	vironments.
hyperref	Provides extensive support for hypertext in La-
	ТеХ.
babel	Provides internationalization for LaTeX.
url	Provides commands for typesetting URLs.
xcolor	Provides easy driver-independent access to se-
	veral kinds of color tints, shades, tones, and
	mixes of arbitrary colors.
array	Provides an extended implementation of the ar-
	ray and tabular environments.
booktabs	Provides commands to enhance the quality of
	tables.
tabularx	Provides an environment for tables that automa-
	tically adjusts the width of columns to achieve a
	specified total width.
pgfplots	Provides tools to generate plots and diagrams.
stmaryrd	Provides various symbols for mathematical logic.
mathtools	Provides various tools to enhance the appea-
	rance and functionality of mathematical formu-
	las.
algorithm2e	Provides an environment for writing algorithms in
	LaTeX.

footmisc	Provides several options for customizing foot- notes.
comment	Provides an environment for commenting out sections of text.
mfirstuc	Provides commands for capitalizing the first letter of a word.
float	Provides improved interface for floating objects such as figures and tables.
multirow	Provides commands for multi-row cells in tables.
geometry	Provides an easy and flexible interface to customize page layout.
tikz	Provides a powerful tool to create graphics in LaTeX.
tikz-cd	Provides a specialized tool for creating commutative diagrams.
framed	Provides an environment for creating framed boxes.
multicol	Provides an environment for multicolumn typesetting.
awesomebox	Provides various types of colored boxes.
changepage	Provides commands to change the page layout in the middle of a document.



The descriptions have been made using GPT (because it's boring and long), some of the descriptions might not be fully accurate

1.2 Commands

1.2.1 Commands Description

Command	location	Description	Example
commands/editor			
\citationrequise	main.tex	Avertissement pour l'éditeur : une citation est à insérer ici	
\exemplerequis	main.tex	Avertissement pour l'éditeur : un exemple est à insérer ici	(exemple concret requis)
\editorwarn	main.tex	Avertissement pour l'éditeur	▲ (texte custom)
\editlater	main.tex	Avertissement pour l'éditeur : une modification est à apporter ici	(texte custom)

commands/graphics/*

Description

Displays an environment delimited with a blue line on the left, with an Info Icon located at the left of the line

Command	location	color	symbol
\info	awesomebox.tex	flatuicolors_blue	symbol : 🕦
\chk	awesomebox.tex	flatuicolors_green	symbol : 🗸
\brain	awesomebox.tex	flatuicolors_purple_ light	symbol : (1)
\warn	awesomebox.tex	flatuicolors_orange_ light	symbol : 🛕
\nope	awesomebox.tex	flatuicolors_red_light	symbol : 😢
\cogs	awesomebox.tex	flatuicolors_imperial	symbol : 💠
\citer	awesomebox.tex	flatuicolors_corn_ flower	symbol : 55
\avion	awesomebox.tex	flatuicolors_purple_ dark	symbol : 🗡
\question	awesomebox.tex	flatuicolors_aqua	symbol : 😯
\idee	awesomebox.tex	flatuicolors_yellow	symbol : 🤗
\book	awesomebox.tex	flatuicolors_orange_ light	symbol : 🗏
\flask	awesomebox.tex	flatuicolors_blue_ devil	symbol : 🚣

commands/graphics/*

Description

Displays an environment delimited with a blue line on the left, with an Info Icon located at the left of the line

Command	location	short desc.	Example
\blackboxed	blackbox.tex	black rect. box	custom text
\greenboxed	blackbox.tex	green rect. box	custom text
\blueboxed	blackbox.tex	blue rect. box	custom text
\purpleboxed	blackbox.tex	purple rect. box	custom text
\orangeboxed	blackbox.tex	orange rect. box	custom text
\redboxed	blackbox.tex	red rect. box	custom text
\aquaboxed	blackbox.tex	aqua rect. box	custom text
\icon	blackbox.tex	fontawesome ico with text	GitHub
\circled	circled.tex	circled text	1)
\colorize	colorize.tex	colored text	custom text

commands/maths/*

Description

The commands associated with symbols and other things for mathematics / mathematical environments

Command	location	short desc.	Example
\P	proba_lettres.tex	Probabilité	\mathbb{P}
\E	proba_lettres.tex	Espérance	IE
\V	proba_lettres.tex	Variance	V
\Q	proba_lettres.tex	Rationels	Q
\IR	proba_lettres.tex	Réels	\mathbb{R}
\IH	proba_lettres.tex	Hilbert	H
\indep	proba.tex	symbole indép	Ш
\samelaw	proba.tex	suit la loi de	$X \stackrel{\mathcal{L}}{\sim} Z/\sigma$
\proba	proba.tex	Probabilité de	$\mathbb{P}\left[X >\varepsilon\right]$
\probaloi	proba.tex	Probabilité de $[\cdot]$ selon la loi de $[\cdot]$	$\mathbb{P}_{X Y}\left[2X^2 - 7Y < \eta\right]$
\variance	proba.tex	Variance de $[\cdot]$	$\mathbb{V}\left[\widehat{X}\right]$
\esperance	proba.tex	Espérance de [·]	$\mathbb{E}\left[\widehat{\theta}\right]$
\esperanceloi	proba.tex	Espérance de $[\cdot]$ selon la loi de $[\cdot]$	$\mathbb{E}_{Y X}\left[Y-X\right]$
\esperancesachant	proba.tex	Espérance condition- nelle	$\mathbb{E}\left[Y\mid X\right]$
\esploisach	proba.tex	Espérance condition- nelle selon une loi	$\mathbb{E}_{Z}\left[U ZU\times\log(\sigma)Z^{2}\right]$
\orthonorm	property.tex	symbol orthonormal	$u \stackrel{\perp}{\parallel \cdot \parallel} \mathcal{F}$

Command	location	short desc.	Example
\cvl	convergence.tex	convergence en loi	$u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{\mathcal{L}} \ell$
\cvp	convergence.tex	convergence en pro- babilité	$u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{\mathbb{P}} \ell$
\cvps	convergence.tex	convergence presque sûre	$u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{p.s} \ell$
\cvL	convergence.tex	convergence \mathbb{L}^p	$u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{\mathbb{L}^p} \ell$
\cvetr	convergence.tex	convergence étroite	$u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{\text{\'etroit.}} \ell$
\cvnorme	convergence.tex	convergence en norme	$u_n \xrightarrow[+\infty \to \ell]{\ \cdot\ _n}$
\cvpp	convergence.tex	convergence presque partout	$u_n \xrightarrow[+\infty \to \ell]{n-p.p}$
\tendset	convergence.tex	tend vers dans un en- semble	$u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{\mathcal{F}} \ell$
\intervaleint	ensembles.tex	intervalle entier	$\llbracket p,q rbracket$
\R	ensembles.tex	espace \mathbb{R}^p	\mathbb{R}^p
\classespace	ensembles.tex	espace des fonctions de classe k sur un ensemble E	$\mathcal{C}^{k}\left(E ight)$
\continuborne	ensembles.tex	espace des fonctions continues et bornées sur un ensemble ${\cal E}$ dans ${\cal F}$	$\mathcal{C}_{b}^{0}\left(E,F ight)$
\continusupportcompact	;	espace des fonctions continues à support compact sur un ensemble E dans F	$\mathcal{C}_{K}^{0}\left(E,F ight)$

\mesurable	ensembles.tex	espace des fonctions mesurables sur un ensemble E dans F	$m\left(E,F ight)$
\etageepositive	ensembles.tex	espace des fonctions etagées positives sur un ensemble ${\cal E}$ dans ${\cal F}$	$\mathcal{E}_{+}\left(E,F ight)$
\VA	ensembles.tex	espace des variables aléatoires à valeur dans ${\cal E}$	VA[E]
\matrixspace	ensembles.tex	espace des matrices carrées de taille $p \times p$ à coefficients dans E	$\mathcal{M}_{p}\left(E ight)$
\orthonormal	ensembles.tex	symbole orthonormal	<u> </u> ·
\orthonormalselon	ensembles.tex	symbole orthonormal selon un produit sca- laire	$\underset{\ \cdot\ _{\mathbb{L}^2}}{\perp}$
\grandR	ensembles.tex	symbole de l'en- semble des réels	\mathbb{R}
H / T / J / W / F / X / Y / F / I / E / M / B / N / Z / Q / C / K		autres lettres dispo- nibles	
\calR	ensembles.tex	symbole de l'en- semble des entiers	\mathcal{R}
- , - , , , - , - , - , - , - ,		naturels	
F/O/L/P/M/N/A /B/C/D/E/F/G/ H/I/J/K/Q		autres lettres dispo- nibles	
/B/C/D/E/F/G/	ensembles.tex	autres lettres dispo-	\mathbb{R}_+ / \mathbb{R}

Command	location	short desc.	Example
\indicatrice	fonctions_et_ operateurs.tex	indicatrice d'un en- semble	$\mathbb{1}_A$
\norme	fonctions_et_ operateurs.tex	norme d'un élément	$\ x\ _{p}$
\dist	fonctions_et_ operateurs.tex	distance issue d'une norme entre deux vec- teurs	x-y
\distnorme	fonctions_et_ operateurs.tex	distance issue d'une norme entre deux vec- teurs	$\ x-y\ _{\infty}$
\prodscal	fonctions_et_ operateurs.tex	produit scalaire entre deux vecteurs	$\langle x y angle$
\prodscalselon	fonctions_et_ operateurs.tex	produit scalaire (spé- cifié) entre deux vec- teurs	$\langle x y \rangle_{\infty}$
\argmax(\limits)	fonctions_et_ operateurs.tex	argmax	$\operatorname*{argmax}_{x \in E} f(x)$
\argmin(\limits)	fonctions_et_ operateurs.tex	argmin	$\operatorname*{argmin}_{x \in E} f(x)$
\inverse	fonctions_et_ operateurs.tex	inverse d'un élément	A^{-1}
\isdef	fonctions_et_ operateurs.tex	est défini comme	$A \equiv B$ déf
\comm	fonctions_et_ operateurs.tex	commutant d'un en- semble d'opérateurs	$\operatorname{Comm}\left(A\right)$
\rg	fonctions_et_ operateurs.tex	rang d'un élément	$\operatorname{rg}\left(A ight)$
\im	fonctions_et_ operateurs.tex	image d'un élément	$\operatorname{Im} A$
\pgcd	fonctions_et_ operateurs.tex	pgcd	$\operatorname{pgcd}(p,q)$
\positive	fonctions_et_ operateurs.tex	partie positive d'un élément	$\left[x^3-x^2\right]_+$

\func	fonctions_et_ operateurs.tex	définition d'une fonc- tion	$f: \begin{array}{ccc} E & \longrightarrow & F \\ x & \longmapsto & f(x) \end{array}$
\petitop	limites.tex	petit o en probabilité	$\underset{\mathbb{P}}{o}\left(n^{-\frac{1}{5}}\right)$
\grandop	limites.tex	grand O en probabilité	$\mathop{\mathcal{O}}_{\mathbb{P}}\left(n^{-rac{1}{5}} ight)$
\statrang	suites.tex	k^e valeur ordonnée (ordre croissant)	$Y_n^{(k)}$
\suiteensemble	suites.tex	suite à valeur dans ${\cal E}$	$(E)^{\mathbb{N}}$
\suite	suites.tex	suite « u n »	$(u_n)_{n\geq 0}$
\soussuite	suites.tex	sous suite indexée par \boldsymbol{k}	$(u_{n_k})_{k\geq 0}$
\famille	suites.tex	famille d'objets indexée sur un ensemble ${\cal I}$	$(\mathbb{X}_i)_{i\in I}$
\suitecomposition	suites.tex	suite d'images d'une suite x_k par la fonction f	$(f(x_k))_{k\geq 0}$
\suitestatrang	suites.tex	???	$\left(X_k^{(i)} ight)_{\eta,k}$
\famfinie	suites.tex	ensemble fini d'éléments de $[\cdot]$ à $[\cdot]$	$(x_i)_{1,n}$
\fromto	suites.tex	$de\left[\cdot\right]\grave{a}\left[\cdot\right]$	$X_{1:p}$
\ordered	suites.tex	élément ordonné (ici k^e)	$X_{(k)}$

\leb	integral.tex	Intégrale de Lebesgue (symbol différenciel)	$\mathcal{L}\int$
\lebesgue	integral.tex	Intégrale de Lebesgue ⊕ ensemble	$\mathcal{L}\int_{\mathbb{X}}$
\lebint	integral.tex	Intégrale de Lebesgue \oplus de a à b	$\mathcal{L}\int_a^b$
\lebm	integral.tex	Intégrale de Lebesgue (ensemble ⊕ inté- grande ⊕ mesure)	$\mathcal{L}\int_{\mathbb{X}} f \ d\mu$
\boch	integral.tex	Intégrale de Bochner (symbol différenciel)	$\mathbb{B}\int$
\boch	integral.tex integral.tex		J
	·	(symbol différenciel) Intégrale de Bochner	$\int_{\mathbb{X}}$

\riem	integral.tex	Intégrale de Riemann (symbol différenciel)	$\mathcal{R}\int$
\riemann	integral.tex	Intégrale de Riemann ⊕ ensemble	$\mathcal{R}\int_{\mathbb{X}}$
\riemint	integral.tex	Intégrale de Riemann \oplus de a à b	$\mathcal{R}\int_a^b$
\riemm	integral.tex	Intégrale de Riemann (ensemble ⊕ inté- grande ⊕ mesure)	$\mathcal{R} \int_{\mathbb{X}} f \ d\mu$
		,	
\pet	integral.tex	Intégrale de Pettis (symbol différenciel)	$\mathcal{P}\int$
\pet \pettis	integral.tex integral.tex	Intégrale de Pettis	J
*	-	Intégrale de Pettis (symbol différenciel) Intégrale de Pettis +	$\mathcal{F}\int_{\mathbb{X}}$

${\tt definition/custom_colors.tex}$

Description

Custom colors that can be used in other commands such as \colorize[color] {text}

color name	color	
flatuicolors_orange		
flatuicolors_orange_light		
flatuicolors_red_light		
flatuicolors_tomato		
flatuicolors_yellow		
flatuicolors_green		
flatuicolors_greenish		
flatuicolors_blue		
flatuicolors_blue_light		
flatuicolors_blue_deep		
flatuicolors_blue_devil		
flatuicolors_purple		
flatuicolors_purple_light	_	
flatuicolors_purple_dark		
flatuicolors_rose		
flatuicolors_biscay		
flatuicolors_imperial		
flatuicolors_aqua		
flatuicolors_magenta		
flatuicolors_light_gray		

1.2.2 Commands Code Examples

Command	Arguments	Code	Render
\func		f: \func{E}{F}	$f: \begin{array}{ccc} E & \longrightarrow & F \\ x & \longmapsto & f(x) \end{array}$
	1. {E}	$\{x\}\{f(x)\}$	$x \longrightarrow f(x)$
	2. { F }		
	3. {x}		
	4. {f(x)}		
\samelaw	1. loi suivie : {z}	X \samelaw Z	$X \stackrel{\mathcal{L}}{\sim} Z$
\probaloi 1. loi: {X} 2. expression: {X^2}	1 loi · { x}	\probaloi{X Y} {2X^2 - 7Y < \eta}	$\mathbb{P}_{X Y}\left[2X^2 - 7Y < \eta\right]$
\esploisach		\esploisach{Z}	_ , ,
	1. loi : { Z}	<pre>{Z \times\log U} {U}</pre>	
	2. expression : {Z \times\log U}	:	
	3. sachant: {U}		