Commandes du package maquereaux.sty

Léo Guillon

1. Logique de conception des commandes

De manière générale, on essaie de suivre les conventions mathématiques : une commande pour un ensemble est en majuscule, tandis qu'une fonction ou un opérateur sera en minuscule. Par ailleurs, pour être le plus consistant possible avec les autres commandes déjà existantes en \LaTeX , les commandes doivent être nommées en anglais, dans la mesure du possible et de la convenance.

2. Listes des commandes

Commande	Affichage	Signification
Mise en forme mathématique mathbi{X} mathset{N}	X N	lettre en gras et italique notation des ensembles usuels
Généralités		
Constantes mathématiques		
е	e	constante exponentielle
i	i	nombre i
j	j	nombre j := $e^{i\tau/3} = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$
PI	π	constante du cercle
TAU	τ	<i>vraie</i> constante du cercle
gold	ф	nombre d'or
Opérateurs génériques	a	1 1 1 ** 1
kro{i}{j}	$\delta_{i,j}$	symbole de Kronecker
ind	x^{-1}	fonction indicatrice
inv{x}	x	inverse de x
Théorie des ensembles		
Set{x,y,}	$\{x, y,\}$	ensemble quelconque
SetP $\{x \in E\}\{P(x)\}$	$\{x \in E \mid P(x)\}$	ensemble décrit par une propriété <i>P</i>
$SetA\{f(x)\}\{x \in E\}$	$\{f(x) \; ; \; x \in E\}$	ensemble décrit par une fonction f
Opérateurs ensemblistes	U. 77	1. 1.1.12 1.1.77
card{E}	#E	cardinal de l'ensemble E
parts{E}	$\mathop{\mathscr P}_{^cE}^{(E)}$	ensemble des parties de l'ensemble <i>E</i> complémentaire de l'ensemble <i>E</i>
<pre>comp{E} inter</pre>	<i>E</i> ∩	intersection
union	U	union
nor	$\stackrel{\circ}{\triangle}$	différence symétrique entre deux ensembles
tribeng{C}	$\sigma(C)$	tribu engendrée par une classe <i>C</i>
borel	\mathcal{B}	tribu borélienne
Applications		
longto	\longrightarrow	longue flèche
<pre>function{f}{A}{B}{x}{f(x)}</pre>	$\begin{array}{ccc} f: A & \longrightarrow & B \\ x & \longmapsto & f(x) \end{array}$	définition de fonction
inj	\hookrightarrow	injection
surj	→ >	surjection
Ensembles usuels		
N	$\mathbb N$	entiers naturels

interior{A}	Å	intérieur de A
Topologie	ō	
Analyse		
spradius	ρ	rayon spectral
spectrum	Sp	spectre
com	com	comatrice
codim	codim	codimension
orth{A}	A^{\perp}	orthogonal de A
rg	rg	rang
im	Im	image
ker	Ker	noyau
tr	Tr	trace
adj{A}	A^*	adjoint de la matrice A
S	\mathcal{S}_{\cdot}	ensemble de matrices symétriques
M	${\mathcal M}$	ensemble de matrices
PSL	PSL	groupe spécial projectif
PGL	PGL	groupe linéaire projectif
S0	SO	groupe spécial orthogonal
Orth	0	groupe orthogonal
SL	SL	groupe spécial linéaire
GL	GL	groupe linéaire
dual{E}	E^*	dual de l'espace vectoriel <i>E</i>
Quad	<i>Q</i> <i>E</i> *	ensemble de formes quadratiques
Lin	\mathcal{L}	ensemble d'applications linéaires
Algèbre linéaire	C	ongomble d'appliantions linéaires
	ИШ	groupe diédral
Diedral	\mathcal{E} \mathbb{D}	<u> </u>
sign	arepsilon	signature
Alt	\mathfrak{A}	groupe alterné
Sym	e E	groupe symétrique
Aut	Aut	automorphismes de groupes
End	End	endomorphismes de groupes
Iso	Iso	isomorphismes de groupes
Hom	Hom	(homo)morphismes de groupes
ideng{a}	(a)	idéal engendré par <i>a</i>
groupdual{G}	\hat{G}^-	groupe dual de G
fix{g}	Fix(g)	fixateur de g
stab{x}	Stab(x)	stabilisateur de x
orbite{x}	O_x	orbite de x
action	⊕	action de groupe
indice{H}{G}	[G:H]	indice de H dans G
semiprod	X [(1 , 11]	produit semi-direct de groupes
eng{A}	$\langle A \rangle$	sous-groupe engendré par <i>A</i>
centre{G}	Z(G)	centre du groupe G .
	√ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √	relation de sous-groupe normal
subgroup normal		
	≅ <	relation de sous-groupe
Algèbre générale iso	~	relation d'isomorphisme
Algèbre		
F	\mathbb{F}	corps fini
K	\mathbb{K}	corps usuel de nombres, $\mathbb R$ ou $\mathbb C$
Н	\mathbb{H}	quaternions
С	$\mathbb C$	nombres complexes
R	$\mathbb R$	nombres réels
Q	\mathbb{Q}	nombres rationnels
Z	\mathbb{Z}	entiers relatifs
7	47 7	antions polatifs

11- 5 4 7	\overline{A}	- 11- 4
adh{A}		adhérence de <i>A</i>
front{A}	∂A	frontière de A
abs{x}	x	valeur absolue (ou module) de x
norme{x}	x	norme de x
triple{u}	u	norme triple de u
Class	\mathcal{C}	ensemble de fonctions continues
Lip	${\cal L}$	ensemble de fonctions lipschitziennes
Analyse complexe	_	
conj{z}	\overline{z}	conjugué du complexe z
Arg	Arg	argument principal
Log	Log	logarithme principal
Circunit	$\mathbb U$	cercle unité du plan complexe
Diskunit	\mathbb{D}	disque unité du plan complexe
Anal	${\mathcal A}$	ensemble de fonctions analytiques
Holo	${\cal H}$	ensemble de fonctions holomorphes
Mero	${\mathcal M}$	ensemble de fonctions méromorphes
Calcul différentiel et intégral		
d	d	opérateur différentiel élémentaire
diff{f}{a}	$\mathrm{d}f_a$	différentielle de f en a
grad	∇	gradient
rot	$\overrightarrow{\mathrm{rot}}$	rotationnel
lap	Δ	laplacien
jac	Jac	matrice jacobienne
detjac{f}{a}	$J_f(a)$	déterminant jacobien de f en a
hess{f}	$\overset{\circ}{\mathcal{H}}\overset{\circ}{f}$	matrice hessienne de f en a
Probabilités		
Opérateurs usuels		
Prob{A}	$\mathbb{P}(A)$	probabilité d'un évènement A
Esp{X}	$\mathbb{E}[X]$	espérance d'une variable aléatoire <i>X</i>
Var{X}	Var(X)	variance d'une variable aléatoire <i>X</i>
sd{X}	$\sigma(X)$	écart-type d'une variable aléatoire <i>X</i>
Lois discrètes usuelles	$O(\Lambda)$	ceart type a une variable aleatone x
Bernoulli{p}	$\mathcal{B}(p)$	loi de Bernoulli de paramètre p
Binom{n}{p}	$\mathcal{B}(n,p)$	loi binomiale de paramètres (n, p)
Poisson{\lambda}	$\mathcal{P}(\lambda)$	loi de Poisson de paramètre λ
Geom{p}	$\mathcal{G}(p)$	loi géométrique de paramètre p
Hyper{N}{n}{k}	$\mathcal{H}(N,n,k)$	loi hypergéométrique de paramètres (N, n, k)
Lois continues usuelles	C(1)	lai armanantialla da nananaètna ì
<pre>Exp{\lambda}</pre>	$\mathcal{E}(\lambda)$	loi exponentielle de paramètre λ
Normale{\mu}{\sigma 2}	$\mathcal{N}ig(\mu,\sigma^2ig)$	loi normale de paramètres (μ, σ)
chid{n}	$\chi 2n$	loi du χ^2 à n degrés de liberté
Arithmétique		
Zmod{n}	$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$	classe d'équivalence modulo n
Primes	${}^{'}\!\mathcal{P}$	ensemble des nombres premiers
divides		relation de divisibilité
congru{a}{b}{n}	$a \equiv b[n]$	a congru à b modulo n
pgcd{a}{b}	$a \wedge b$	PGCD a et b
ppcm{a}{b}	$a \lor b$	PPCM a et b
indeuler	arphi	fonction indicatrice d'Euler
	τ	