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		
kro{i}{j}	$\delta_{i,j}$	symbole de Kronecker
ind	1	fonction indicatrice
inv{x}	x^{-1}	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 P
$SetA\{f(x)\}\{x \in E\}$	$\{f(x) ; x \in E\}$	ensemble décrit par une fonction f
longto	\longrightarrow	longue flèche
$function \{f\} \{A\} \{B\} \{x\} \{f(x)\}$	$\begin{array}{ccc} f: A & \longrightarrow & B \\ x & \longmapsto & f(x) \end{array}$	définition de fonction
inj	\hookrightarrow	injection
surj	→ >	surjection
Ensembles usuels		
N	$\mathbb N$	entiers naturels
Z	\mathbb{Z}	entiers relatifs
Q	$\mathbb Q$	nombres rationnels
R	\mathbb{R}	nombres réels
C	\mathbb{C}	nombres complexes
H	H	quaternions
K	K	corps usuel, $\mathbb R$ ou $\mathbb C$
F	\mathbb{F}	corps fini
Opérateurs ensemblistes	יו ע	condinal de l'engemble E
<pre>card{E} parts{E}</pre>	$^{\#E}_{\mathcal{P}(E)}$	cardinal de l'ensemble <i>E</i>
ματιοίς.	$\mathcal{F}(E)$	ensemble des parties de l'ensemble E

comp{E}	cE	complémentaire de l'ensemble E
nor	\triangle	différence symétrique entre deux ensembles
Algèbre		
Algèbre générale		
iso	≅	relation d'isomorphisme
subgroup	<	relation de sous-groupe
normal	∢	relation de sous-groupe normal
centre{G}	Z(G)	centre du groupe G .
eng{A}	$\langle A \rangle$	sous-groupe engendré par A
semiprod	×	produit semi-direct de groupes
indice{H}{G}	[G:H]	indice de H dans G
action	↔	action de groupe
orbite{x}	$\mathcal{O}_{\!x}$	orbite de x
stab{x}	Stab(x)	stabilisateur de x
fix{g}	Fix(g)	fixateur de g
ideng{a}	(a)	idéal engendré par <i>a</i>
Hom	Hom	(homo)morphismes de groupes
Iso	Iso	isomorphismes de groupes
End	End	endomorphismes de groupes
Aut	Aut	automorphismes de groupes
Sym	ෂ	groupe symétrique
Alt	U	groupe alterné
sign	<i>ε</i>	signature
Diedral	\mathbb{D}	groupe diédral
Algèbre linéaire		11 11 11 11 11 11
Lin	\mathcal{L}	ensemble d'applications linéaires
Quad	${Q\atop E^{\star}}$	ensemble de formes quadratiques
dual{E}		dual de l'espace vectoriel <i>E</i>
M	\mathcal{M}	ensemble de matrices
GL	GL	groupe linéaire
SL	SL	groupe spécial linéaire
Orth SO	<i>O</i> SO	groupe orthogonal
PGL	PGL	groupe spécial orthogonal
PSL	PSL	groupe linéaire projectif groupe spécial projectif
adj{A}	гэц <i>А</i> *	adjoint de la matrice A
tr	Tr	trace
ker	Ker	noyau
im	Im	image
rg	rg	rang
codim	codim	codimension
COM	com	comatrice
spectrum	Sp	spectre
spradius	ρ	rayon spectral
<u> </u>	r	T. J. T. P. T.
Analyse		
Topologie	8	:
interior{A}	$\frac{\mathring{A}}{-}$	intérieur de A
adh{A}	\overline{A}	adhérence de A
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	ID	disque unité du plan complexe
Anal	$\stackrel{-}{\mathcal{A}}$	ensemble de fonctions analytiques
Holo	${\mathcal H}$	ensemble de fonctions holomorphes
Mero	\mathcal{M}	ensemble de fonctions méromorphes
Calcul différentiel et intégral		r
d	d	opérateur différentiel élémentaire
diff{f}{a}	$\mathrm{d}f_a$	$\overline{\text{différentielle de } f \text{ en } a}$
grad	∇^u	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}	$\overset{j}{\mathcal{H}} \overset{'}{f}$	matrice hessienne de f en a
Probabilités	•	<u> </u>
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}	$\operatorname{Var}(X)$	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(21)	ceart type a une variable alcatorie A
Bernoulli{p}	$\mathcal{B}(p)$	loi de Bernoulli de paramètre p
Binom{n}{p}	$\mathcal{B}(p)$ $\mathcal{B}(n,p)$	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 <i>p</i>
Hyper{N}{n}{k}	$\mathcal{H}(N,n,k)$	loi hypergéométrique de paramètres (N, n, k)
Lois continues usuelles	00 (11, 10, 10)	for hypergeometrique de parametres (11,10,10)
Exp{\lambda}	$\mathcal{E}(\lambda)$	loi exponentielle de paramètre λ
Normale{\mu}{\sigma 2}	$\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$	loi normale de paramètres (μ, σ)
chid{n}	$\chi 2n$	loi du χ^2 à n degrés de liberté
	λ = · ·	Tot day an adgress do inserte
Arithmétique	T/ / 42 T/	alagga d'é avrivalan ao mandula n
Zmod{n} Primes	$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ \mathcal{P}	classe d'équivalence modulo <i>n</i>
divides	<i>J</i> °	ensemble des nombres premiers relation de divisibilité
	$a \equiv b [n]$	
congru{a}{b}{n}	$a \equiv b [n]$ $a \wedge b$	a congru à b modulo $nPGCD a et b$
pgcd{a}{b}	$a \wedge b$ $a \vee b$	PPCM a et b
<pre>ppcm{a}{b} indeuler</pre>		fonction indicatrice d'Euler
THREATET	φ	TOTICHOR INDICATION DE L'AINTE