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 La la 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}	\boldsymbol{X}	lettre en gras et italique
mathset{N}	$\mathbb N$	notation des ensembles usuels
Généralités		
Constantes mathématiques		
е	e	constante exponentielle
i	i	nombre i
gold	φ	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		
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
Log	Log	logarithme principal
Ensembles usuels		
N	$\mathbb N$	entiers naturels
Z	\mathbb{Z}	entiers relatifs
Q	Q	nombres rationnels
R	\mathbb{R}	nombres réels
С	$\mathbb C$	nombres complexes
Н	\mathbb{H}	quaternions
K	K	corps usuel, R ou C
U	\mathbb{U}	racines de l'unité
Opérateurs ensemblistes	G 11 77	1. 11 1
card{E}	$Card\{E\}$	cardinal de l'ensemble E
parts{E}	$\mathcal{P}(E)$	ensemble des parties de l'ensemble E
comp{E}	Ē	complémentaire de l'ensemble <i>E</i>
Algèbre		
Algèbre générale		
Sym	ෂ	groupe symétrique
Alt	\mathfrak{A}	groupe alterné

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	\rtimes	produit semi-direct de groupes
indice{H}{G}	[G:H]	indice de H dans G
action{G}{X}{\varrho}	$G \hookrightarrow X$	groupe G opérant sur X par ϱ
	Q	
orbite{x}	$\mathcal{O}_{\!x}$	orbite de x
stab{x}	$\overline{\wedge}_x$	stabilisateur de <i>x</i>
Hom	Hom	(homo)morphismes de groupes
Iso	Iso	isomorphismes de groupes
End	End	endomorphismes de groupes
Aut	Aut	automorphismes de groupes
Algèbre linéaire		
Lin	${\cal L}$	ensemble d'applications linéaires
Quad	$\mathcal Q$	ensemble de formes quadratiques
dual{E}	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	O	groupe orthogonal
SO SO	SO	groupe spécial orthogonal
adj{A}	A^*	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		-
Spraurus	ρ	rayon spectral
Analyse		
Calcul différentiel et intégral		
d	d	opérateur différentiel élémentaire
		-
diff{f}{a}	$\mathrm{d}f_a$	différentielle de f en a
grad	V	gradient
rot	rot	rotationnel
lap	Δ	laplacien
jac	Jac	matrice jacobienne
detjac{f}{a}	$J_f(a)$	déterminant jacobien de f en a
_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
hess{f}	$\mathcal{H}f$	matrice hessienne de f en a
Topologie	0	
interior{A}	$\frac{\mathring{A}}{A}$	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
Class	\mathcal{C}	ensemble de fonctions continues
Lip	${\cal L}$	ensemble de fonctions lipschitziennes
Probabilités		
Opérateurs usuels	TT (4)	1 1 114 / 11 / 1
Prob{A}	$\mathbb{P}(A)$	probabilité d'un évènement A
E 51/3		
Esp{X}	$\mathbb{E}[X]$	espérance d'une variable aléatoire <i>X</i>
Esp{X} Var{X}		

sd{X}	$\sigma(X)$	écart-type d'une variable aléatoire <i>X</i>
Lois discrètes usuelles		
Bernoulli{p}	$\mathcal{B}(p)$	loi de Bernoulli de paramètre <i>p</i>
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 <i>p</i>
Hyper{N}{n}{k}	$\mathcal{H}(N,n,k)$	loi hypergéométrique de paramètres (N, n, k)
Lois continues usuelles		
<pre>Exp{\lambda}</pre>	$\mathcal{E}(\lambda)$	loi exponentielle de paramètre λ
Normale{\mu}{\sigma 2}	$egin{aligned} \mathcal{N}ig(\mu,\sigma^2ig) \ \chi 2n \end{aligned}$	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 <i>n</i>
Primes	${\cal P}$	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}	$a \lor b$	PGCD a et b
ppcm{a}{b}	$a \wedge b$	PPCM a et b
indeuler	φ	fonction indicatrice d'Euler