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

Mise en forme mathématique mathbi{X}	
Généralités	
Constantes mathématiques	
e constante exponentielle	
i nombre i	
gold $arphi$ nombre d'or	
Opérateurs génériques	
kro $\{i\}\{j\}$ symbole de Kronecker	
ind 1 fonction indicatrice	
Théorie des ensembles	
longto \longrightarrow longue flèche	
function{f}{A}{B}{x}{f(x)} $f: A \longrightarrow B$ définition de fonction	
Ensembles usuels	
N entiers naturels	
Z entiers relatifs	
Q nombres rationnels	
R nombres réels	
${\Bbb C}$ nombres complexes	
H quaternions	
Opérateurs ensemblistes	
$\operatorname{card}\{E\}$ $\operatorname{Card}\{E\}$ cardinal de l'ensemble E	
parts{E} $\mathcal{P}(E)$ ensemble des parties de l'ensemble E	
comp $\{E\}$ $ar{E}$ complémentaire de l'ensemble E	
Algèbre	
Algèbre générale	
Sym Symétrique groupe symétrique	
Alt groupe alterné	
iso ≅ relation d'isomorphisme	
subgroup < relation de sous-groupe	
normal de sous-groupe normal	
centre $\{G\}$ centre du groupe G .	
eng $\{A\}$ sous-groupe engendré par A	
semiprod × 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 $arrho$
orbite{x}	$\overset{arrho}{\mathcal{O}_{\!x}}$	orbite de x
stab{x}	$\overline{\wedge}_x$	stabilisateur de x
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^{\star}	dual de l'espace vectoriel <i>E</i>
M	${\mathcal M}$	ensemble de matrices
GL	GL	groupe linéaire
SL	SL	groupe spécial linéaire
Orth	\mathcal{O}	groupe orthogonal
S0	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	ho	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	∇	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}	$\overset{\circ}{\mathcal{H}} f$	matrice hessienne de f en a
Topologie	J	<i>y</i>
	Å	:
interior{A}		intérieur de A
adh{A}	$ar{A}$	adhérence de A
front{A}	$\operatorname{Fr}(A)$	frontière de A
abs{x}	x	valeur absolue (ou module) de <i>x</i>
norme{x}	$\ x\ $	norme de x
Class	\mathcal{C}	ensemble de fonctions continues
Lip	\mathcal{L}	ensemble de fonctions lipschitziennes
	£	ensemble de fonctions ripschitziennes
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 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>
acom (p)	$\mathcal{S}(p)$	ioi geometrique de parametre p

<pre>Hyper{N}{n}{k} Lois continues usuelles</pre>	$\mathcal{H}(N,n,k)$	loi hypergéométrique de paramètres (N, n, k)
Exp{\lambda}	$\mathcal{E}(\lambda)$	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 <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	arphi	fonction indicatrice d'Euler