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 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}	X	lettre en gras et italique
mathens{N}	\mathbb{N}	notation des ensembles usuels
Constantes mathématiques		
e	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
Théorie des ensembles		
longto	\longrightarrow	longue flèche
function{f}{A}{B}{x}{f(x)}	$f:A \longrightarrow B$	définition de fonction
	$x \longmapsto f(x)$	definition de fonction
Ensembles usuels		
N	N	entiers naturels
Z	Z	entiers relatifs nombres rationnels
Q R	Q R	nombres réels
C	\mathbb{C}	nombres complexes
Н	H	quaternions
Opérateurs ensemblistes	пп	quatermons
card{E}	$\operatorname{Card}\{E\}$	cardinal de l'ensemble <i>E</i>
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	~	duarra a grama á tai arra
Sym Alt	હ	groupe symétrique
	\mathfrak{U}	groupe alterné
iso subgroup	≅	relation d'isomorphisme relation de sous-groupe
normal	<	relation de sous-groupe relation de sous-groupe normal
centre{G}	$\mathcal{Z}(G)$	centre du groupe G .
Hom	Hom	(homo)morphismes de groupes
Iso	Iso	isomorphismes de groupes
155	150	isomorphismos de Groupes

End	End	endomorphismes de groupes
Aut	Aut	automorphismes de groupes
Algèbre linéaire		
Lin	${\cal L}$	ensemble d'applications linéaires
Quad	$Q \\ E^*$	ensemble de formes quadratiques
dual{E}		dual de l'espace vectoriel E
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
tr	Tr	trace
ker	Ker	noyau
im	Im	image
rg	rg	rang
codim	codim	codimension
COM	com	comatrice
Sp	Sp	spectre
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	·	·
interior{A}	Å	intérieur de A
adh{A}	$ar{A}$	adhérence de A
front{A}	Fr(A)	frontière de <i>A</i>
abs{x}	x	valeur absolue (ou module) de x
norme{x}	$\ x\ $	norme de <i>x</i>
Probabilités		
Opérateurs usuels		
Prob{A}	$\mathbb{P}(A)$	probabilité d'un évènement A
Esp{X}	$\mathbb{E}[X]$	espérance d'une variable aléatoire X
Var{X}	$\operatorname{Var}(X)$	variance d'une variable aléatoire X
sd{X}	$\sigma(X)$	écart-type d'une variable aléatoire X
Lois discrètes usuelles	· /	<i>v</i> 1
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 p
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}	$\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$	loi normale de paramètres (μ, σ)
chid{n}	$\chi 2n$	loi du χ^2 à <i>n</i> degrés de liberté
	λ .	n 0
Arithmétique Zmod{n}	$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$	classe d'équivalence modulo <i>n</i>
Primes	$egin{array}{c} {\it \Z}/n{\it \Z} \ {\it \mathcal P} \end{array}$	ensemble des nombres premiers
divides	J	relation de divisibilité
congr{a}{b}{n}	$a \equiv b [n]$	a congru à b modulo n
סטוופד (מיז (מיז (וויז	u = v[n]	