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 Le Le 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}	N	notation des ensembles usuels
Généralités		
Constantes mathématiques		
e	е	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
	$f:A\longrightarrow B$	
function $\{f\}\{A\}\{B\}\{x\}\{f(x)\}$	$x \longmapsto f(x)$	définition de fonction
Ensembles usuels		
N	${f N}$	entiers naturels
Z	$\mathbb Z$	entiers relatifs
Q	\mathbb{Q}	nombres rationnels
R	\mathbb{R}	nombres réels
C	C	nombres complexes
H	H	quaternions
Opérateurs ensemblistes	G 1(11)	1. 11 1. 11 17
card{E}	$\operatorname{Card}\{E\}$	cardinal de l'ensemble <i>E</i>
parts{E}	$egin{array}{c} \mathcal{P}(E) \ ar{E} \end{array}$	ensemble des parties de l'ensemble E
comp{E}	<u> </u>	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 <i>A</i>
semiprod	×	produit semi-direct de groupes

groupind{H}{G} Hom	[G:H]Hom	indice de H dans G (homo)morphismes de groupes
Iso	Iso	isomorphismes de groupes
End	End	endomorphismes de groupes
Aut	Aut	automorphismes de groupes
<i>Algèbre linéaire</i> Lin	${\cal L}$	ongomble d'applications linéaires
Quad	\mathcal{Q}	ensemble d'applications linéaires ensemble de formes quadratiques
dual{E}	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
adj{A}	A^*	adjoint de la matrice A
tr	Tr	trace
ker	Ker	noyau
im	Im	image
rg	rg	rang
codim	codim	codimension comatrice
com spectrum	com Sp	spectre
spradius	ho	rayon spectral
<u> </u>	<u></u>	
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
<pre>detjac{f}{a}</pre>	$J_f(a)$	déterminant jacobien de f en a
hess{f}	$\mathcal{H}f$	matrice hessienne de f en a
Topologie		
interior{A}	Å	intérieur de A
adh{A}	$ar{A}$	adhérence de A
front{A}	$\operatorname{Fr}(A)$	frontière de A
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} <i>Lois discrètes usuelles</i>	$\sigma(X)$	écart-type d'une variable aléatoire X
Bernoulli{p}	$\mathcal{B}(p)$	loi de Bernoulli de paramètre <i>p</i>
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		
<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

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
congr{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