## 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
Généralités		
Constantes mathématiques		
е	e	constante exponentielle
i	i	nombre i
gold	$\varphi$	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
<pre>function{f}{A}{B}{x}{f(x)}</pre>	$f: A \longrightarrow B$	définition de fonction
	$x \longmapsto f(x)$	definition de fonction
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
Н	$\mathbb{H}$	quaternions
Opérateurs ensemblistes		
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 <i>E</i>
Algèbre		
Algèbre générale		
Sym	S	groupe symétrique
Alt	$\mathfrak{A}$	groupe alterné
iso	<b>≅</b>	relation d'isomorphisme
subgroup	<	relation de sous-groupe
normal	,	relation de sous-groupe normal
centre{G}	Z(G)	centre du groupe $G$ .
Hom	Hom	(homo)morphismes de groupes
Iso	Iso	isomorphismes de groupes
End	End	endomorphismes de groupes
Aut	Aut	automorphismes de groupes
Algèbre linéaire	nut	automorphismes de groupes
Lin	${\cal L}$	ensemble d'applications linéaires
Quad	$\overset{\sim}{Q}$	ensemble de formes quadratiques
dual{E}	2 E*	dual de l'espace vectoriel $E$
M	${\mathcal M}$	ensemble de matrices
GL	GL	groupe linéaire
SL	GL SL	groupe infeatre groupe spécial linéaire
Orth	$\mathcal{O}$	groupe special inteatre groupe orthogonal
SO	SO	0 1 0
		groupe spécial orthogonal
tr	Tr	trace

ker	Ker	novou
im	Im	noyau image
rg	rg	rang
codim	codim	codimension
com	com	comatrice
Sp	Sp	spectre
<del>-                                    </del>		<u> </u>
Analyse		
Calcul différentiel et intégral	d	opérateur différentiel élémentaire
d diff{f}{a}	$\mathrm{d}f_a$	différentielle de $f$ en $a$
grad	$\nabla$	gradient
rot	$\frac{\mathbf{v}}{\text{rot}}$	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	Jij	matrice nessienne de j en u
interior{A}	Å	intérieur de A
adh{A}	$ar{A}$	adhérence de A
front{A}	Fr(A)	frontière de A
abs{x}	x	valeur absolue (ou module) de <i>x</i>
norme{x}	$\ x\ $	norme de $x$
	#	Horric de A
Probabilités		
Opérateurs usuels	ID ( 4)	much chilité d'un évolution en ent 4
Prob{A}	$\mathbb{P}(A)$	probabilité d'un évènement <i>A</i>
Esp{X}	$\mathbb{E}[X]$	espérance d'une variable aléatoire <i>X</i> variance d'une variable aléatoire <i>X</i>
<pre>Var{X} sd{X}</pre>	Var(X)	
Lois discrètes usuelles	$\sigma(X)$	écart-type d'une variable aléatoire $X$
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 $\lambda$
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	Ji(IV,II,IV)	ior hypergeometrique de parametres (iv, n, k)
Exp{\lambda}	$\mathcal{E}(\lambda)$	loi exponentielle de paramètre $\lambda$
Normale{\mu}{\sigma 2}	$\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$	loi normale de paramètres $(\mu, \sigma)$
	\ /	loi du $\chi^2$ à <i>n</i> degrés de liberté
chid{n}	$\chi 2n$	loi du χ a n degres de liberte
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}	$a \equiv b[n]$	$a \operatorname{congru} \lambda b \operatorname{modulo} n$
pgcd{a}{b}	$a \lor b$	PGCD a et b
ppcm{a}{b}	$a \wedge b$	PPCM a et b