## 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.

Test :  $\mathfrak{D}_n$ ,  $\mathfrak{T}_n$ .

## 2. Listes des commandes

Commande	Affichage	Signification
Mise en forme mathématique	v	lettre en dreg et italians
<pre>mathbi{X} mathset{N}</pre>	$oldsymbol{X}$ N	lettre en gras et italique notation des ensembles usuels
	1//	notation des ensembles usuels
Généralités		
Constantes mathématiques		
e ·	e	constante exponentielle
i	i	nombre i
PI	π	constante du cercle
TAU	τ	<i>vraie</i> constante du cercle
gold	ф	nombre d'or
Opérateurs génériques	2	gymbolo do Vronceltor
<pre>kro{i}{j} ind</pre>	$\delta_{i,j}$	symbole de Kronecker fonction indicatrice
	$x^{-1}$	
inv{x}	<i>x</i> -	inverse de x
Théorie des ensembles		
Set{x,y,…}	$\{x, y,\}$	ensemble quelconque
SetP $\{x \in E\}\{P(x)\}$	$\{x \in E \mid P(x)\}$	ensemble décrit par une propriété P
$SetA\{f(x)\}\{x \in E\}$	$\{f(x) \; ; \; x \in E\}$	ensemble décrit par une fonction $f$
longto	<b>→</b>	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	<b>⇔</b> , , ,	injection
surj	<b>→</b> >	surjection
Ensembles usuels		·
N	$\mathbb{N}$	entiers naturels
Z	${\mathbb Z}$	entiers relatifs
Q	Q	nombres rationnels
R	$\mathbb{R}$	nombres réels
С	${\Bbb C}$	nombres complexes
Н	$\mathbb{H}$	quaternions
K	$\mathbb{K}$	corps usuel, $\mathbb R$ ou $\mathbb C$
U	$\mathbb{U}$	disque unité du plan complexe
F	${\mathbb F}$	corps fini
Opérateurs ensemblistes		
card{E}	#E	cardinal de l'ensemble <i>E</i>

<pre>parts{E} comp{E}</pre>	${\mathcal P}(E) \ ^c E$	ensemble des parties de l'ensemble $\it E$ complémentaire de l'ensemble $\it E$
nor	$\triangle$	différence symétrique entre deux ensembles
Algèbre		
Algèbre générale		
Sym	ෂ	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 $G$ .
eng{A}	$\langle A \rangle$	sous-groupe engendré par A
semiprod	X	produit semi-direct de groupes
indice{H}{G}	[G:H]	indice de $H$ dans $G$
action{G}{X}{\varrho}	$G \underset{\rho}{\hookrightarrow} X$	groupe $G$ opérant sur $X$ par $arrho$
orbite{x}	$\grave{O}_{\!x}$	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	$\mathcal{L}$	ensemble d'applications linéaires
Quad	Q	ensemble de formes quadratiques
dual{E}	$E^*$	dual de l'espace vectoriel <i>E</i>
M	${\mathcal M}$	ensemble de matrices
GL SL	GL SL	groupe linéaire
Orth	$\mathcal{O}$	groupe spécial linéaire groupe orthogonal
SO	SO	groupe of mogorial 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	$\bar{ ho}$	rayon spectral
Analyse		
Topologie		
interior{A}	$\mathring{\varLambda}$	intérieur de A
adh{A}	$\frac{\mathring{A}}{A}$	adhérence de A
front{A}	$\partial A$	frontière de A
abs{x}	x	valeur absolue (ou module) de <i>x</i>
norme{x}	$\ x\ $	norme de $x$
triple{u}	u	norme triple de $u$
Class	$\mathcal{C}$	ensemble de fonctions continues
Lip	$\mathcal{L}$	ensemble de fonctions lipschitziennes
Analyse complexe		
conj{z}	$\overline{z}$	conjugué du complexe $z$
Arg	Arg	argument principal
Log	Log	logarithme principal
Anal	${\mathcal A}$	ensemble de fonctions analytiques
Holo	${\cal H}$	ensemble de fonctions holomorphes

Calcul différentiel et intégral		
d	d	opérateur différentiel élémentaire
diff{f}{a}	$\mathrm{d}f_a$	différentielle de $f$ en $a$
grad	$\nabla$	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}	$\mathcal{H}f$	matrice hessienne de $f$ en $a$
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}	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 $\lambda$
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		
<pre>Exp{\lambda}</pre>	$\mathcal{E}(\lambda)$	loi exponentielle de paramètre $\lambda$
Normale{\mu}{\sigma 2}	$\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$	loi normale de paramètres $(\mu, \sigma)$
chid{n}	$\chi 2n$	loi du $\chi^2$ 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}	$a \vee b$	PGCD $a$ et $b$
ppcm{a}{b}	$a \wedge b$	PPCM $a$ et $b$
indeuler	arphi	fonction indicatrice d'Euler