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}	\boldsymbol{X}	lettre en gras et italique
mathset{N}	\mathbb{N}	notation des ensembles usuels
Généralités		
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
inv{x}	x^{-1}	inverse de x
Théorie des ensembles		
longto	\longrightarrow	longue flèche
<pre>function{f}{A}{B}{x}{f(x)}</pre>	$\begin{array}{ccc} f: A & \longrightarrow & B \\ x & \longmapsto & f(x) \end{array}$	définition de fonction
Ensembles usuels	•	
N	\mathbb{N}	entiers naturels
Z	${\mathbb Z}$	entiers relatifs
Q	$\mathbb Q$	nombres rationnels
R	$\mathbb R$	nombres réels
С	$\mathbb C$	nombres complexes
Н	\mathbb{H}	quaternions
K	\mathbb{K}	corps usuel, R ou C
U	\mathbb{U}	racines de l'unité
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	E	groupe symétrique
Alt	\mathfrak{A}	groupe alterné
iso	≅	relation d'isomorphisme
subgroup	<	relation de sous-groupe
normal	◁	relation de sous-groupe normal

	7(0)	. 1
centre{G}	Z(G)	centre du groupe G .
eng{A}	$\langle A \rangle$	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 $arrho$
	Q	
orbite{x}	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
	Aut	automorphismes de groupes
Algèbre linéaire		1.1 11 11 11 11 11
Lin	${\cal L}$	ensemble d'applications linéaires
Quad	${Q\atop E^{*}}$	ensemble de formes quadratiques
dual{E}	E^*	dual de l'espace vectoriel <i>E</i>
М	${\mathcal M}$	ensemble de matrices
GL	GL	groupe linéaire
SL	SL	groupe spécial linéaire
Orth	O	
		groupe orthogonal
S0	SO	groupe spécial orthogonal
adj{A}	A^*	adjoint de la matrice A
tr	${ m Tr}$	trace
ker	Ker	noyau
im	Im	image
rg	rg	rang
codim	codim	codimension
com	com	comatrice
spectrum	Sp	spectre
spradius	ho	rayon spectral
· ·	ρ	rayon spectral
Analyse	ρ	rayon spectral
Analyse Calcul différentiel et intégral		
Analyse Calcul différentiel et intégral d	d	opérateur différentiel élémentaire
Analyse Calcul différentiel et intégral d diff{f}{a}	$\mathrm{d} \ \mathrm{d} f_a$	opérateur différentiel élémentaire différentielle de f en a
Analyse Calcul différentiel et intégral d	d	opérateur différentiel élémentaire
Analyse Calcul différentiel et intégral d diff{f}{a}	$\mathrm{d} \ \mathrm{d} f_a$	opérateur différentiel élémentaire différentielle de f en a
Analyse Calcul différentiel et intégral d diff{f}{a} grad rot	$egin{array}{c} \operatorname{d} \ \operatorname{d} f_a \ rac{ abla}{\operatorname{rot}} \end{array}$	opérateur différentiel élémentaire différentielle de f en a gradient rotationnel
Analyse Calcul différentiel et intégral d diff{f}{a} grad rot lap	$egin{array}{c} \operatorname{d} \ \operatorname{d} f_a \ rac{ abla}{\operatorname{rot}} \ \Delta \end{array}$	opérateur différentiel élémentaire différentielle de f en a gradient rotationnel laplacien
Analyse Calcul différentiel et intégral d diff{f}{a} grad rot lap jac	$egin{array}{c} \operatorname{d} \\ \operatorname{d} f_a \\ \overline{\operatorname{V}} \\ \overline{\operatorname{rot}} \\ \Delta \\ \operatorname{Jac} \end{array}$	opérateur différentiel élémentaire différentielle de f en a gradient rotationnel laplacien matrice jacobienne
Analyse Calcul différentiel et intégral d diff{f}{a} grad rot lap jac detjac{f}{a}	$egin{array}{c} \operatorname{d} \\ \operatorname{d} f_a \\ \overline{\nabla} \\ \overline{\operatorname{rot}} \\ \Delta \\ \operatorname{Jac} \\ \operatorname{J}_f(a) \end{array}$	opérateur différentiel élémentaire différentielle de f en a gradient rotationnel laplacien matrice jacobienne déterminant jacobien de f en a
Analyse Calcul différentiel et intégral d diff{f}{a} grad rot lap jac detjac{f}{a} hess{f}	$egin{array}{c} \operatorname{d} \\ \operatorname{d} f_a \\ \overline{\operatorname{V}} \\ \overline{\operatorname{rot}} \\ \Delta \\ \operatorname{Jac} \end{array}$	opérateur différentiel élémentaire différentielle de f en a gradient rotationnel laplacien matrice jacobienne
Analyse Calcul différentiel et intégral d diff{f}{a} grad rot lap jac detjac{f}{a} hess{f} Topologie	$\begin{array}{c} \operatorname{d} \\ \operatorname{d} f_a \\ \overline{\operatorname{v}} \\ \overline{\operatorname{rot}} \\ \Delta \\ \operatorname{Jac} \\ \operatorname{J}_f(a) \\ \mathcal{H} f \end{array}$	opérateur différentiel élémentaire différentielle de f en a gradient rotationnel laplacien matrice jacobienne déterminant jacobien de f en a matrice hessienne de f en a
Analyse Calcul différentiel et intégral d diff{f}{a} grad rot lap jac detjac{f}{a} hess{f}	$egin{array}{c} \operatorname{d} \\ \operatorname{d} f_a \\ \overline{\operatorname{V}} \\ \overline{\operatorname{rot}} \\ \Delta \\ \operatorname{Jac} \\ \operatorname{J}_f(a) \\ \mathcal{H} f \\ \mathring{A} \end{array}$	opérateur différentiel élémentaire différentielle de f en a gradient rotationnel laplacien matrice jacobienne déterminant jacobien de f en a
Analyse Calcul différentiel et intégral d diff{f}{a} grad rot lap jac detjac{f}{a} hess{f} Topologie interior{A}	$egin{array}{c} \operatorname{d} \\ \operatorname{d} f_a \\ \overline{\operatorname{V}} \\ \overline{\operatorname{rot}} \\ \Delta \\ \operatorname{Jac} \\ \operatorname{J}_f(a) \\ \mathcal{H} f \\ \mathring{A} \end{array}$	opérateur différentiel élémentaire différentielle de f en a gradient rotationnel laplacien matrice jacobienne déterminant jacobien de f en a matrice hessienne de f en a intérieur de A
Analyse Calcul différentiel et intégral d diff{f}{a} grad rot lap jac detjac{f}{a} hess{f} Topologie interior{A} adh{A}	$\begin{array}{c} \operatorname{d} \\ \operatorname{d} f_a \\ \nabla \\ \overline{\operatorname{rot}} \\ \Delta \\ \operatorname{Jac} \\ \operatorname{J}_f(a) \\ \mathcal{H}f \end{array}$	opérateur différentiel élémentaire différentielle de f en a gradient rotationnel laplacien matrice jacobienne déterminant jacobien de f en a matrice hessienne de f en a intérieur de A adhérence de A
Analyse Calcul différentiel et intégral d diff{f}{a} grad rot lap jac detjac{f}{a} hess{f} Topologie interior{A} adh{A} front{A}	$\begin{array}{c} \operatorname{d} \\ \operatorname{d} f_a \\ \nabla \\ \overline{\operatorname{rot}} \\ \Delta \\ \operatorname{Jac} \\ \operatorname{J}_f(a) \\ \mathcal{H}f \\ \\ \frac{\mathring{A}}{A} \\ \partial A \end{array}$	opérateur différentiel élémentaire différentielle de f en a gradient rotationnel laplacien matrice jacobienne déterminant jacobien de f en a matrice hessienne de f en a intérieur de A adhérence de A frontière de A
Analyse Calcul différentiel et intégral d diff{f}{a} grad rot lap jac detjac{f}{a} hess{f} Topologie interior{A} adh{A} front{A} abs{x}	$\begin{array}{c} \operatorname{d} \\ \operatorname{d} f_a \\ \nabla \\ \overline{\operatorname{rot}} \\ \Delta \\ \operatorname{Jac} \\ \operatorname{J}_f(a) \\ \mathcal{H}f \end{array}$ $\frac{\mathring{A}}{\overline{A}}$ $\frac{\partial}{\partial A}$ $ x $	opérateur différentiel élémentaire différentielle de f en a gradient rotationnel laplacien matrice jacobienne déterminant jacobien de f en a matrice hessienne de f en a intérieur de A adhérence de A frontière de A valeur absolue (ou module) de x
Analyse Calcul différentiel et intégral d diff{f}{a} grad rot lap jac detjac{f}{a} hess{f} Topologie interior{A} adh{A} front{A} abs{x} norme{x}	$\begin{array}{c} \operatorname{d} \\ \operatorname{d} f_a \\ \nabla \\ \overline{\operatorname{rot}} \\ \Delta \\ \operatorname{Jac} \\ \operatorname{J}_f(a) \\ \mathcal{H}f \\ \\ \frac{\mathring{A}}{A} \\ \frac{\partial A}{ x } \\ \ x\ \end{array}$	opérateur différentiel élémentaire différentielle de f en a gradient rotationnel laplacien matrice jacobienne déterminant jacobien de f en a matrice hessienne de f en a intérieur de A adhérence de A frontière de A valeur absolue (ou module) de x norme de x
Analyse Calcul différentiel et intégral d diff{f}{a} grad rot lap jac detjac{f}{a} hess{f} Topologie interior{A} adh{A} front{A} abs{x} norme{x} Class	$\begin{array}{c} \operatorname{d} \\ \operatorname{d} f_a \\ \nabla \\ \overline{\operatorname{rot}} \\ \Delta \\ \operatorname{Jac} \\ \operatorname{J}_f(a) \\ \mathcal{H}f \\ \\ \frac{\mathring{A}}{A} \\ \frac{\partial A}{ x } \\ \ x\ \\ C \end{array}$	opérateur différentiel élémentaire différentielle de f en a gradient rotationnel laplacien matrice jacobienne déterminant jacobien de f en a matrice hessienne de f en a intérieur de A adhérence de A frontière de A valeur absolue (ou module) de x norme de x ensemble de fonctions continues
Analyse Calcul différentiel et intégral d diff{f}{a} grad rot lap jac detjac{f}{a} hess{f} Topologie interior{A} adh{A} front{A} abs{x} norme{x}	$\begin{array}{c} \operatorname{d} \\ \operatorname{d} f_a \\ \nabla \\ \overline{\operatorname{rot}} \\ \Delta \\ \operatorname{Jac} \\ \operatorname{J}_f(a) \\ \mathcal{H}f \\ \\ \frac{\mathring{A}}{A} \\ \frac{\partial A}{ x } \\ \ x\ \end{array}$	opérateur différentiel élémentaire différentielle de f en a gradient rotationnel laplacien matrice jacobienne déterminant jacobien de f en a matrice hessienne de f en a intérieur de A adhérence de A frontière de A valeur absolue (ou module) de x norme de x
Analyse Calcul différentiel et intégral d diff{f}{a} grad rot lap jac detjac{f}{a} hess{f} Topologie interior{A} adh{A} front{A} abs{x} norme{x} Class Lip	$\begin{array}{c} \operatorname{d} \\ \operatorname{d} f_a \\ \nabla \\ \overline{\operatorname{rot}} \\ \Delta \\ \operatorname{Jac} \\ \operatorname{J}_f(a) \\ \mathcal{H}f \\ \\ \frac{\mathring{A}}{A} \\ \frac{\partial A}{ x } \\ \ x\ \\ C \end{array}$	opérateur différentiel élémentaire différentielle de f en a gradient rotationnel laplacien matrice jacobienne déterminant jacobien de f en a matrice hessienne de f en a intérieur de A adhérence de A frontière de A valeur absolue (ou module) de x norme de x ensemble de fonctions continues
Analyse Calcul différentiel et intégral d diff{f}{a} grad rot lap jac detjac{f}{a} hess{f} Topologie interior{A} adh{A} front{A} abs{x} norme{x} Class Lip Probabilités	$\begin{array}{c} \operatorname{d} \\ \operatorname{d} f_a \\ \nabla \\ \overline{\operatorname{rot}} \\ \Delta \\ \operatorname{Jac} \\ \operatorname{J}_f(a) \\ \mathcal{H}f \\ \\ \frac{\mathring{A}}{A} \\ \frac{\partial A}{ x } \\ \ x\ \\ C \end{array}$	opérateur différentiel élémentaire différentielle de f en a gradient rotationnel laplacien matrice jacobienne déterminant jacobien de f en a matrice hessienne de f en a intérieur de A adhérence de A frontière de A valeur absolue (ou module) de x norme de x ensemble de fonctions continues
Analyse Calcul différentiel et intégral d diff{f}{a} grad rot lap jac detjac{f}{a} hess{f} Topologie interior{A} adh{A} front{A} abs{x} norme{x} Class Lip Probabilités Opérateurs usuels	$\begin{array}{c} \operatorname{d} \\ \operatorname{d} f_a \\ \nabla \\ \overline{\operatorname{rot}} \\ \Delta \\ \operatorname{Jac} \\ \operatorname{J}_f(a) \\ \mathcal{H}f \\ \\ \frac{\mathring{A}}{A} \\ \partial A \\ x \\ \ x\ \\ C \\ \mathcal{L} \end{array}$	opérateur différentiel élémentaire différentielle de f en a gradient rotationnel laplacien matrice jacobienne déterminant jacobien de f en a matrice hessienne de f en a intérieur de A adhérence de A frontière de A valeur absolue (ou module) de x norme de x ensemble de fonctions continues ensemble de fonctions lipschitziennes
Analyse Calcul différentiel et intégral d diff{f}{a} grad rot lap jac detjac{f}{a} hess{f} Topologie interior{A} adh{A} front{A} abs{x} norme{x} Class Lip Probabilités Opérateurs usuels Prob{A}	$\begin{array}{c} \operatorname{d} \\ \operatorname{d} f_a \\ \nabla \\ \overline{\operatorname{rot}} \\ \Delta \\ \operatorname{Jac} \\ \operatorname{J}_f(a) \\ \mathcal{H}f \\ \\ \frac{\mathring{A}}{\overline{A}} \\ \partial A \\ x \\ x \\ \mathcal{C} \\ \mathcal{L} \end{array}$	opérateur différentiel élémentaire différentielle de f en a gradient rotationnel laplacien matrice jacobienne déterminant jacobien de f en a matrice hessienne de f en a intérieur de A adhérence de A frontière de A valeur absolue (ou module) de x norme de x ensemble de fonctions continues ensemble de fonctions lipschitziennes
Analyse Calcul différentiel et intégral d diff{f}{a} grad rot lap jac detjac{f}{a} hess{f} Topologie interior{A} adh{A} front{A} abs{x} norme{x} Class Lip Probabilités Opérateurs usuels Prob{A} Esp{X}	$\begin{array}{c} \operatorname{d} \\ \operatorname{d} f_a \\ \nabla \\ \overline{\operatorname{rot}} \\ \Delta \\ \operatorname{Jac} \\ \operatorname{J}_f(a) \\ \mathcal{H}f \\ \\ \frac{\mathring{A}}{A} \\ \partial A \\ x \\ \ x\ \\ \mathcal{C} \\ \mathcal{L} \\ \end{array}$	opérateur différentiel élémentaire différentielle de f en a gradient rotationnel laplacien matrice jacobienne déterminant jacobien de f en a matrice hessienne de f en a intérieur de A adhérence de A frontière de A valeur absolue (ou module) de x norme de x ensemble de fonctions continues ensemble de fonctions lipschitziennes
Analyse Calcul différentiel et intégral d diff{f}{a} grad rot lap jac detjac{f}{a} hess{f} Topologie interior{A} adh{A} front{A} abs{x} norme{x} Class Lip Probabilités Opérateurs usuels Prob{A}	$\begin{array}{c} \operatorname{d} \\ \operatorname{d} f_a \\ \nabla \\ \overline{\operatorname{rot}} \\ \Delta \\ \operatorname{Jac} \\ \operatorname{J}_f(a) \\ \mathcal{H}f \\ \\ \frac{\mathring{A}}{\overline{A}} \\ \partial A \\ x \\ x \\ \mathcal{C} \\ \mathcal{L} \end{array}$	opérateur différentiel élémentaire différentielle de f en a gradient rotationnel laplacien matrice jacobienne déterminant jacobien de f en a matrice hessienne de f en a intérieur de A adhérence de A frontière de A valeur absolue (ou module) de x norme de x ensemble de fonctions continues ensemble de fonctions lipschitziennes
Analyse Calcul différentiel et intégral d diff{f}{a} grad rot lap jac detjac{f}{a} hess{f} Topologie interior{A} adh{A} front{A} abs{x} norme{x} Class Lip Probabilités Opérateurs usuels Prob{A} Esp{X}	$\begin{array}{c} \operatorname{d} \\ \operatorname{d} f_a \\ \nabla \\ \overline{\operatorname{rot}} \\ \Delta \\ \operatorname{Jac} \\ \operatorname{J}_f(a) \\ \mathcal{H}f \\ \\ \frac{\mathring{A}}{A} \\ \partial A \\ x \\ \ x\ \\ \mathcal{C} \\ \mathcal{L} \\ \end{array}$	opérateur différentiel élémentaire différentielle de f en a gradient rotationnel laplacien matrice jacobienne déterminant jacobien de f en a matrice hessienne de f en a intérieur de A adhérence de A frontière de A valeur absolue (ou module) de x norme de x ensemble de fonctions continues ensemble de fonctions lipschitziennes
Analyse Calcul différentiel et intégral d diff{f}{a} grad rot lap jac detjac{f}{a} hess{f} Topologie interior{A} adh{A} front{A} abs{x} norme{x} Class Lip Probabilités Opérateurs usuels Prob{A} Esp{X} Var{X} sd{X}	$\begin{array}{c} \operatorname{d} \\ \operatorname{d} f_a \\ \nabla \\ \overline{\operatorname{rot}} \\ \Delta \\ \operatorname{Jac} \\ \operatorname{J}_f(a) \\ \mathcal{H}f \\ \\ \frac{\mathring{A}}{A} \\ \partial A \\ x \\ \ x\ \\ \mathcal{C} \\ \mathcal{L} \\ \end{array}$	opérateur différentiel élémentaire différentielle de f en a gradient rotationnel laplacien matrice jacobienne déterminant jacobien de f en a matrice hessienne de f en a intérieur de A adhérence de A frontière de A valeur absolue (ou module) de x norme de x ensemble de fonctions continues ensemble de fonctions lipschitziennes
Analyse Calcul différentiel et intégral d diff{f}{a} grad rot lap jac detjac{f}{a} hess{f} Topologie interior{A} adh{A} front{A} abs{x} norme{x} Class Lip Probabilités Opérateurs usuels Prob{A} Esp{X} Var{X}	$\begin{array}{c} \operatorname{d} \\ \operatorname{d} f_a \\ \nabla \\ \overline{\operatorname{rot}} \\ \Delta \\ \operatorname{Jac} \\ \operatorname{J}_f(a) \\ \mathcal{H}f \\ \\ \frac{\mathring{A}}{A} \\ \partial A \\ x \\ \ x\ \\ \mathcal{C} \\ \mathcal{L} \\ \end{array}$	opérateur différentiel élémentaire différentielle de f en a gradient rotationnel laplacien matrice jacobienne déterminant jacobien de f en a matrice hessienne de f en a intérieur de A adhérence de A frontière de A valeur absolue (ou module) de x norme de x ensemble de fonctions continues ensemble de fonctions lipschitziennes

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>
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 n degrés de liberté
Arithmétique		
Arithmétique Zmod{n}	$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$	classe d'équivalence modulo <i>n</i>
-	$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$	classe d'équivalence modulo <i>n</i> ensemble des nombres premiers
Zmod{n}	•	<u>-</u>
Zmod{n} Primes	•	ensemble des nombres premiers
Zmod{n} Primes divides	\mathcal{P}	ensemble des nombres premiers relation de divisibilité
<pre>Zmod{n} Primes divides congru{a}{b}{n}</pre>	$ \begin{array}{c} \mathcal{P} \\ \\ a \equiv b [n] \end{array} $	ensemble des nombres premiers relation de divisibilité a congru à b modulo n