Résumé des commandes MATLAB

On a regroupé par sujet d'intérêt les différentes commandes et fonctions de MATLAB. Il en existe d'autres que l'on pourra trouver dans les différentes boîtes à outils (toolbox) qui viennent compléter le logiciel de base.

Gestions des commandes et des fonctions			
help	aide		
what	listing du nom des M_files présents		
type	impression d'un M_file		
lookfo	recherche d'une entrée dans le help		
which	localise les fonctions et fichiers		
demo	lance la démonstration		
path	défini les chemins d'accès aux fichiers et fonctions		
cedit	paramètres d'édition d'une ligne de commande		
version	affiche le numéro de version de MATLAB		
whatsn	ew affiche les fichiers README de la toolbox		
info	information sur MATLAB et The MathWorks		
why	renvoie une réponse aléatoire non 'neutre'		
Gestio	n des variables et de l'espace de travail		
who	affiche les variables courantes		
whos	affiche les variables courantes, format long		
save	sauve l'espace de travail sur disque		
load	restaure l'espace de travail à partir du disque		
clear	efface les variables et fonctions de la mémoire		
pack	réorganise la mémoire		
size	renvoie la taille d'une matrice		
length	renvoie la longueur d'un vcteur		
disp	affiche une matrice de texte		
Comm	andes système		
cd	change le directory courant		
pwd	affihe le directory courant		
dir, ls	liste les fichiers		
delete	suppression de fichiers		
getenv	renvoie la variable d'environnement		
!	appelle et exécute une commande système		
unix	appelle et exécute une commande système, renvoie le résultat		
diary	sauvegarde le texte d'une session MATLAB		

Fei	Fenêtre de commande MATLAB				
clc	efface la fenêtre de commande				
hor	ne	ne curseur en haut de l'écran			
for	mat définit le format d'affichage				
ech	10	affiche les instructi	ions	ex	écutées par un script
mo	re	contrôle de l'affich	age	paş	giné
Dé	mar	rer et quitter MA	TLA	В	
qui	t, ex	it quitter MATLAI	В		
sta	rtup	M_file de démar	rage	de	e MATLAB
ma	tlabı	c M_file principal	de d	lén	narrage
Op	érat	eurs sur les Matri	ices	Oı	pérateurs sur les Tableaux
+	a	ddition		+	addition
_	S	oustraction		-	soustraction
*	n	nultiplication		.*	multiplication
۸	p	uissance		.^	puissance
/	d	ivision à droite		./	division à droite
\	d	ivision à gauche		.\	division à gauche
'	tr	anspose conjugué			
.'	tr	ranspose			
kro	n p	roduit de Kronecke	er		
Op	érat	eurs Relationnels	Ope	éra	nteurs Logiques
<	info	érieur à	&	et	
>	sup	erieur à		οι	1
<=	info	érieur ou égal à	~	no	on
>=	sup	erieur ou égal à	xor	οι	ı exclusif
==	éga	ıl à			
~=	dif	férent de			
Ca	ract	ère spéciaux			
	assi	gnation			
[]	définition de matrices ou vecteurs;				
	ensère les arguments de sortie des fonctions				
()	gère la priorité des opérations arithmétique				
	ensère les arguments d'entrée des fonctions				
	point décimal				
<u></u>	directory parent				
	indique une ligne suite				
,	séparateur d'arguments ou d'instructions				

: fin de	fin de lignes (matrices) ou suppression de l'affichage			
	nentaires	<u> </u>		
		rices ou génèration de vecteurs		
	au système			
	es prédéfinies			
ans		réponse à une expression sans assignation		
eps		précision de la virgule flottante		
realmax		plus grand nombre flottant		
realmin		plus petit nombre flottant positif		
pi		π		
i, j		$[\sqrt{(-1)}]$		
inf		∞		
NaN		Not a Number		
flops		nombre d'opérations flottantes par seconde		
nargin		nombre d'arguments d'entrée d'une fonction		
nargout		nombre d'arguments de sortie d'une fonction		
compute	er	type du calculateur		
Durées	et Date			
date	date courante			
clock	horloge	orloge		
etime	durée d'exécution	urée d'exécution		
tic, toc	affiche le début et la	a fin d'exécution		
cputime	temps CPU écoulé	emps CPU écoulé		
Matrice	es prédéfinies			
zeros matice de 0				
ones	matrice de 1			
eye	matrice identité			
diag	matrice diagonale			
toeplitz	litz matrice de Toeplitz			
magic carré magique				
compan				
linspace				
logspace				
meshgri				
rand		nombres aléatoires à répartition uniforme		
randn		nombres aléatoires à répartition normale		
hilb	Hilbert			

vander pascal	Vandermonde	
pascal		
11.4	Pascal	
hadamar	rd Hadamard	
hankel	Hankel	
rosser	matrice test pour le calcul des valeurs propres	
wilkinso	matrice test pour le calcul des valeurs propres	
gallery	deux matrices test spéciales	
Manipu	lation de Matrices	
diag	création ou extraction de la diagonale	
rot90	rotation de 90°	
fliplr	retournement gauche-droit	
flipud	retournement haut-bas	
reshape	redimensionnement	
tril	partie triangulaire inférieure	
triu	partie triangulaire supérieure	
.'	transposition	
:	conversion matrice → vecteur	
Fonction	ns logiques	
exist	teste l'existence d'une variable ou d'une fonction	
any	vrai si un élément est vrai	
all	vrai si tous les éléments sont vrais	
find	cherche l'indice des éléments non nuls	
isnan	vrai si l'élément n'est pas un nombre	
isinf	vrai pour tout élément infini	
finite	vrai pour tout élément fini	
isieee	vrai si la représentation est au format IEEE	
isempty	vrai pour une matrice vide	
issparse	vrai pour une matrice creuse	
isstr	vrai pour une chaîne de caractères	
strcmp	trcmp comparaison de deux chaînes	
Instruct	ion de contrôle	
if te	est conditionnel	
else co	omplète if	
elseif co	omplète if	
end te	erminaison de if, for et while	
for	struction de répétition avec compteur	

while in	nstruction de répétition avec test			
	errompt une boucle for ou while			
return r				
	che un message et interrompt l'exécution			
	tions spécifiques			
input	indicateur d'attente d'entrée			
_	d considère le clavier comme un fichier script			
menu	génère un menu de choix pour l'utilisateur			
pause	attente			
function	définition de fonction			
eval	exécute un chaîne de caractère			
feval	exécute une fonction définie dans une chaîne			
global	définit les variables comme globales			
nargchk	valide le nombre d'arguments d'entrée			
Textes	et chaînes			
string	à propos des chaînes dans MATLAB			
abs	convertit une chaîne en valeur numérique			
blanks	une chaîne d'espaces			
eval	évalue une chaîne contenant du code MATLAB			
num2str	convertit un nombre en chaîne			
int2str	convertit un nombre entier en chaîne			
str2num	convertit une chaîne en nombre			
isstr	vrai si l'élément est une chaîne			
stremp	comparaison de chaînes			
upper	conversion en majuscule			
lower	conversion en minuscule			
	n convertit une chaîne héxadécimale en flottant			
hex2ded				
dec2hex	convertit un entier en une chaîne héxadécimale			
Mise au	Mise au point (debug)			
dbstop	met un point d'arrêt			
dbclear	supprime un point d'arrêt			
dbcont	reprend l'exécution			
	change le contexte local			
	affiche qui appelle qui			
	liste des points d'arrêt			
dbstep	exécute une ou plusieurs lignes			

dbtype	affiche un M_files avec lignes numérotées		
dbup	inverse de dbdown		
dbquit	sortie du mode debug		
Traite	ment du son		
saxis	modification de l'échelle d'amplitude		
sound	convertit un vecteur en son		
auread	lit un fichier audio au format SUN		
auwrite	écritit un fichier audio au format SUN		
lin2mu	conversion loi linéaire vers loi µ		
mu2lin	conversion loi μ vers loi linéaire		
Foncti	ons mathématiques élémentaires		
abs	valeur absolu ou module		
angle	argument d'un complexe		
sqrt	racine carrée		
real	partie réelle		
imag	partie imaginaire		
conj	complexe conjugué		
gcd	PGCD		
lcm	PPCM		
round	arrondi à l'entier le plus proche		
fix	troncature		
floor	arrondi vers -∞		
ceil	arrondi vers +∞		
sign	signe de		
rem	reste de la division		
exp	exponentiel		
	log népérien		
log10	log décimal		
Foncti	ons trigonométriques		
sin, asi	n, sinh, asinh		
cos, ac	os, cosh, acosh		
tan, atan, tanh, atanh			
cot, ac	cot, acot, coth, acoth		
	sec, asec, sech, asech $1./\cos(z)$, $a\cos(1./z)$, $1./\cosh(z)$, $a\cosh(1./z)$		
csc, ac	sc, csch, acsch $1./\sin(z)$, asin $(1./z)$, $1./\sinh(z)$, asin $(1./z)$		
Foncti	ons prédéfinies		
bessel	fonction de Bessel		

beta	fonction beta
gamma	fonction gamma
rat	approximation par un rationnel
	format de sortie pour rat
erf	fonction erreur erf
erfinv	inverse de erf
ellipke	intégrale elliptique complète
ellipj	fonction elliptique de Jacobi
expint	fonction intégrale exponentielle pour n=1
log2	logarithme base 2 ou décomposition mantisse, exposant
pow2	calcule 2 puissance y
Décomp	positions et factorisations de Matrices
inv	inversion
lu	décomposition LU
rref	réduction de lignes
chol	factorisation de Cholesky
qr	décomposition QR
nnls	moindres carrés non-négatif
lscov	moindres carrés avec covariance connue
null	noyau
orth	orthogonalisation
eig	valeurs et vecteurs propres
hess	forme de Hessenberg
schur	décomposition de Schur
cdf2rdf	forme complexe diagonale vers forme réelle diagonale par blocs
rsf2csf	forme réelle diagonale par blocs vers forme complexe diagonale
balance	mise à l'échelle pour le calcul des valeurs propres
qz	valeurs propres généralisées
polyeig	polynôme aux valeurs propres
svd	décomposition en valeurs singulières
pinv	pseudo-inverse
Conditi	onnement
cond	suivant norme L_2 ([(λ_{max})/(λ_{min})])
rcond	$\cong 1$ bon, $\cong 0$. mauvais
condest	suivant norme L_1
norm	normes L_1, L_2, L_p et L_∞
normest	estimateur de la norme L_2

rank	rang			
Fonctio	ons de Matrices			
expm	exponentiation (fonction interne)			
expm1	M_file correspondant à expm			
expm2	exponentiation par série de taylor			
expm3	exponentiation via les valeurs et vecteurs propres			
logm	logarithme			
sqrtm	racine carrée			
funm	évaluation (ex: funm(A,'sin') donne sin(A))			
poly	polynôme caractéristique			
det	déterminant			
trace	trace			
Polynô	mes			
poly	construit un polynôme à partir des racines			
roots	calcul des racines			
roots1	calcul des racines			
polyval	évaluation en un point			
polyval	m évaluation en une matrice de points			
conv	multiplication			
deconv	division			
residue	décomposition en éléments simples et residus			
polyfit	polynôme d'approximation			
polyder	différentiation			
Analys	e de données par colonne			
max	valeur max			
min	valeur min			
mean	valeur moyenne			
median	valeur médiane			
std	écart type			
sort	tri en ordre croissant			
sum	somme des éléments			
prod	produit des éléments			
cumsun	vecteur des sommes partielles cumulées			
cumpro	vecteur des produits partiels cumulés			
hist	histogramme			
Traiter	nent de signal			
corrcoe	coefficients decorrélation			

cov	matrice de covariance	
filter	fitrage monodimensionnel	
filter2	filtrage bidimensionnel	
cplxpair	tri en paires complexes	
unwrap	suppression des sauts de phase	
nextpow2	puissance de 2 immédiatement supérieure	
fft	FFT monodimensionnel (fréquences de 0 à 1)	
fft2	FFT bidimensionnel	
ifft	FFT inverse	
ifft2	FFT inverse	
fftshift	FFT (fréquences de -1/2 à 1/2)	
Différen	ces finies et Interpolation	
diff	approximation de la dérivée	
gradient	approximation du gradient	
del2	Laplacien sur 5-points	
subspace	angle entre deux sous-espaces	
spline	interpolation spline cubique	
interp1	interpolation monodimensionnel	
interp2	interpolation bidimensionnel	
interpft interpolation 1D par FFT		
griddata	maillage de données	
Intégrati	on numérique	
quad in	régrale de Simpson	
quad8 in	égrale de Newton-Cotes	
trapz me	éthode des trapèzes	
Equation	s non linéaires et Optimisation	
fmin m	nimisation d'une fonction d'une variable	
fmins m	nimisation d'une fonction de plusieurs variables	
fsolve ré	solution d'un système d'équations non-linéaires	
fzero zé	ro d'une fonction d'une variable	
Graphiq	ues 2D	
plot	graphe linéaire	
loglog	graphe en échelle log-log	
semilogx	graphe en échelle semi-log (abscisse)	
semilogy	graphe en échelle semi-log (ordonnée)	
fill	graphe de polynômes 2D remplis	
polar	graphe en coordonnées polaires	

	histogramme bâtons		
stairs	fonction en marches d'escalier		
errorbar	graphe avec barres d'erreur		
hist	histogramme		
rose	histogramme en pseudo camembert		
compass	représentation (module,argument) polaire		
feather	représentation (module,argument) linéaire		
fplot	graphe d'une fonction		
Annotati	ion de graphiques		
title tit	tre du graphique		
xlabel lé	égende abscisse		
ylabel lé	égende ordonnée		
zlabel lé	égende cote		
grid de	essin d'une grille		
text te	exte		
gtext pl	lacement de texte avec la souris		
ginput er	ntrée graphique par la souris		
Contrôle	e des fenêtres graphiques		
figure	ouvre une fenêtre graphique		
gcf	retourne le numéro de la figure courante		
clf	efface la figure courante		
close	ferme la figure courante		
hold	gère la surimpression		
ishold	état de la surimpression		
subplot	sous fenêtres graphique		
axes	axes en position arbitraire		
gca	retourne le numéro des axes courants		
axis	contrôle l'apparence et l'échelle des axes		
caxis	contrôle l'échelle des axes et de la pseudocouleur		
whitebg	dessine sur fond blanc		
cinvert	video inverse		
Sauvegarde et copie graphique			
print	imprime ou sauve dans un fichier		
printopt	configuration de l'imprimante		
orient	orientation paysage ou portait		
Apparen	Apparence des graphiques		
view	spécifie l'angle de vue		

viewmtx	matrice de transformation
hidden	
	gère les lignes cachées
shading	mode de remplissage
specular	reflectance d'une surface
diffuse	reflectance d'une surface
	calcule la surface normale
_	table de correspondances couleurs
brighten	surbrillance ou sous brillance pour colormap
spinmap	change colormap de manière cyclique
rgbplot	dessine la colormap
hsv2rgb	conversion hsv vers rgb
rgb2hsv	conversion rgb vers hsv
Graphiq	ues tridimensionnels
mesh	surface maillée
meshc	combinaison mesh + dessin des équi-niveaux
meshz	surface maillée avec plan de référence
surf	surface 3D à facettes
surfc	combinaison surf + dessin des équi-niveaux
surfl	surface 3D à facettes avec éclairage
plot3	dessin de lignes et points en 3D
fill3	graphe de polynômes 3D remplis
contour	dessin 2D des équi-niveaux
contour3	dessin 3D des équi-niveaux
contourc	utilisé par contour
clabel	étiquettes des équi-niveaux
pcolor	dessine en pseudocouleur
quiver	affichage du gradient sous forme de flèches
image	affiche une image
waterfall	représentation chute d'eau
slice	visualisation en volume
Objets 31	D
	génération de sphères
	génération de cylindres
	démonstration
Animatio	ons
	initialise l'espace mémoire pour l'animation
	enregistre une image pour l'animation
Bouraine	emegasae une muge pour rummunon

movie	joue l'animation		
Opératio	Opérations sur les objets graphiques		
uicontrol	création d'un interface de contrôle utilisateur		
uimenu	création d'un interface menu utilisateur		
set	définit les propriétés d'un objet		
get	lit les propriétés d'un objet		
reset	réinitialise les propriétés d'un objet		
delete	supprime un objet		
drawnow	force les évènements graphiques en attente		