Fiche d'initiation à MATLAB

Carvalho Estéban

MATLAB est un logiciel utilisé pour le calcul numérique et la visualisation graphique. L'origine de son nom vient de MATrix LABoratory, indiquant que l'on va pouvoir manipuler et travailler avec des matrices. On cherchera souvent à éviter les boucles for, de tests, etc. pour plutôt se servir de la puissance des calculs matriciels. MATLAB inclut de nombreuses fonctions permettant la manipulation, le traitement, le calcul, l'affichage, etc. de données. A cela s'ajoute des Toolbox permettant de travailler dans de nombreux domaines tels que : l'automatique, l'optimisation, le traitement du signal, des images, etc.

Ce document est une fiche non exhaustive des fonctionnalités de base de MATLAB afin de bien débuter et de connaître quelques astuces rapidement. Elle n'est en aucun cas complète, ici l'utilisation "basique" des fonctions est présentée. Très généralement, les fonctions peuvent prendre de nombreux paramètres additionnels ou facultatifs permettant des utilisations plus larges, de manières différentes mais aussi de personnalisation, pour les tracés par exemple. Pour une utilisation plus complète, l'utilisation de la documentation est nécessaire.

1 - Documentation

doc $nom_de_la_fonction$	Ouvre une fenêtre contenant la documentation de la
	fonction cherchée
help $nom_de_la_fonction$	Décrit brièvement l'utilisation de la fonction dans la
	console
lookfor mot_cle	Recherche les fonctions liées au mot clé

2 - Constantes

pi	3.1415
eps	epsilon machine $= 2.2204e-16$
Inf	Infini
NaN	Not a Number
i ou j	nombre imaginaire

3 - Console

ans	dernière réponse	
clc	nettoie la console	
home	réinitialise la position du curseur et la vue sans sup-	
	primer l'historique	

4 - Variables du workspace

who	liste les variables du workspace
whos	et leurs propriétés
clear	supprimer toutes les variables du workspace
clear name	supprime la variable name (cumuler les variables est
	possible)

5 - Opérations et Opérateurs

+ -	addition, soustraction	
* / ^	multiplication, division, puissance	
.* ./ .^	opérations terme à terme	
mod(a,b)	reste de la division euclidienne de a par b	
A \ b	solution de Ax=b	
b / A	solution de xA=b	
<, <=	supérieur, supérieur ou égal	
>, >=	inférieur, inférieur ou égal	
==, ~=	égalité, différent	
& ~	et, ou, non	

6 - Vecteurs et Matrices

x = [1; 2; 3]	créer un vecteur colonne	
x = [1, 2, 3]	créer un vecteur ligne	
$x = [1 \ 2 \ 3]$	(espace ou virgules)	
x'	transposée	
x = a:h:b	créer un vecteur de a à b avec pas de h	
x = [1;2;3,4]	créer une matrice (; passage à la ligne suivante)	
y = [x ; x]	concaténation de matrices	
x = []	création d'un vecteur / matrice vide	
x(i,j)	composante ligne i, colonne j	
x(:,j)	sélectionne toutes les lignes de la colonne j	
x(i,:)	sélectionne toutes les colonnes de la ligne i	
x(:,j) = []	suppression de la colonne j	
x(i,:) = []	suppression de la ligne i	

7 - Matrices particulières

eye(n)	matrice identité d'ordre n
zeros(m,n)	matrice nulle de taille (m,n)
ones(m,n)	matrice de remplie de 1 de taille (m,n)
diag(x)	matrice diagonale formée à partir du vecteur x
diag(x,k)	matrice dont la k ^{ième} diagonale est formée des éléments
	de x (k = 0, représente la diagonale principale)
blkdiag(x1,,xn)	matrice diagonale formée à partir des matrices
	x1,,xn
tril(x)	renvoie la partie triangulaire inférieur de la matrice x
triu(x)	renvoie la partie triangulaire supérieur de la matrice x
magic(n)	carré magique d'ordre n
rand(n)	matrice (m,n) de nombres aléatoires uniformément dis-
	tribués dans l'intervalle (0,1)
randi(imax,n)	matrice carré d'ordre n d'entiers pseudo-aléatoires
	de distribution uniforme discrète sur l'intervalle
	[1,imax].
randn(n)	matrice (m,n) de nombres aléatoires normalement dis-
	tribués

8 - Fonctions vectorielles

length(x)	renvoie la plus grande dimension de x
size(x)	dimension de x : vecteur[nb ligne,nb colonne]
rank(x)	rang de x
det(x)	déterminant de x
trace(x)	trace de x
inv(x)	inverse de x
poly(x)	polynôme caractéristique de x
eig(x)	valeur propre de x
[V,D] = eig(x)	vecteur et valeur propre de x
norm(x)	norme 2 de x
reshape(x,m,n)	créer une matrice (m,n) à partir de x
Pour les fonctions suivantes	si x n'est pas un vecteur, l'opération s'effectue selon la première dimension
sum(x)	somme les éléments de x
mean(x)	renvoie la moyenne de x
var(x)	renvoie la variance de x
std(x)	renvoie l'écart type de x
median(x)	renvoie la médiane de x
sort(x)	trie les éléments de x
min(x)	renvoie le minimum (les, dans le cas multidimension-
	nel)
max(x)	renvoie le maximum (les, dans le cas multidimension-
	nel)
find(x)	renvoie les indices des éléments non nuls de x

9 - Fonctions math

sign(x)	signe de x (+1 ou -1)
sqrt(x)	racine de x
sin(x) ou sind(x)	sinus de x radian ou degré
cos(x) ou cosd(x)	cosinus de x radian ou degré
tan(x) ou tand(x)	cosinus de x radian ou degré
asin(x) ou asind(x)	arc sinus de x radian ou degré
acos(x) ou acosd(x)	arc cosinus de x radian ou degré
atan(x) ou atand(x)	arc tangente de x radian ou degré
exp(x)	exponentielle
log(x)	logarithme népérien
log10(x)	logarithme décimal
abs(x)	valeur absolue ou module
angle(x)	phase
real(x)	partie réelle
imag(x)	partie imaginaire

10 - Fonctions d'arrondi

round(x,n)	arrondit chaque élément de x à l'entier le plus proche	
	avec n décimales	
ceil(x,n)	arrondit chaque élément de x à l'entier supérieur ou	
	égal le plus proche	
floor(x,n)	arrondit chaque élément de x à l'entier inférieur ou égal	
	le plus proche	

11 - Affichage graphiques

11.1 - Fonctions de tracés

plot(x,y)	tracé de y en fonction de x	
plot3(x,y,z)	tracé des coordonnées en 3D	
stem(x,y)	tracé en bâtons	
stairs(x,y)	tracé en escalier	
bar(x,y)	barre de taille y en position x	
histogram(x)	histogramme	
line(x,y)	tracé de lignes	
surf(X,Y,Z)	tracé d'une surface 3D (peinte)	
mesh(x,y,z)	tracé d'une surface 3D	

11.2 - Fonctions légendes

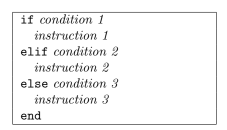
title('texte')	définit le titre de la figure
<pre>xlabel('texte')</pre>	légende sur x
<pre>ylabel('texte')</pre>	légende sur y
<pre>zlabel('texte')</pre>	légende sur z
<pre>xlim([xmin xmax])</pre>	définit les limites de l'axe x
<pre>ylim([ymin ymax])</pre>	définit les limites de l'axe y
<pre>zlim([zmin zmax])</pre>	définit les limites de l'axe z
axis([xmin xmax ymin ymax zmin zmax])	définit les limites des axes spécifiés
<pre>legend('texte',, 'texte n')</pre>	ajoute une légende
grid	active le quadrillage
grid on ou off	active ou désactive le quadrillage

11.3 - Gestion des affichages

figure ou figure(nb)	créer un figure ou la figure n° nb
<pre>subplot(m,n,p)</pre>	divise la figure actuelle en une grille m par n et créer
ou subplot(mnp)	des axes à la position p
hold on ou off	maintient ou non du prochain tracé sur la même figure
shg	affiche la figure courante au premier plan
gca	retourne les axes courants
gcf	retourne la figure courante
close all	ferme toutes les figures ouvertes
close	ferme la figure courante
clf	efface le contenu de la figure courante

12 - Boucles

12.1 - Boucle if



12.2 - Boucle for

 $\begin{array}{c} {\tt for} \ indice = valeur \\ instruction \\ {\tt end} \end{array}$

12.3 - Switch

```
switch expression

case cas_expression 1

instruction 1

case cas_expression 2

instruction 2

...

otherwise

instruction
end
```

12.4 - Boucle while

while condition
instruction
end

13 - Définir des fonctions

13.1 - Fonctions

```
function [y1,...,yN] = nom(x1,...,xM)
  % [y1,...,yN] = nom(x1,...,xM)
  % Description de la fonction en commentaires
  % Permet de générer la documentation pour les fonctions help / doc
  % Descriptions des variables d'entrées, de sorties, etc.
  % Auteurs, date
  instructions
end
```

13.2 - Autour des fonctions

fun = @(x) x*exp(-x)	'function handle' pour créer ou appeler des
	fonctions existantes ou anonymes
fun(x)	appel de la fonction crée
fun = @cos	(autres exemples)
fun = @(x,y) cos(x) + sin(y)	
nargin	nombre d'entrées (utilisation dans la fonc-
. (6	tion uniquement)
	nombre d'entrées de la fonction précisée
nargout	nombre de sorties(utilisation dans la fonc-
	tion uniquement)
nargout(fonction)	nombre de sorties de la fonction précisée

14 - Évaluation du temps

tic	démarre le chronomètre
time = toc	stop le chrono et récupère la valeur
clock	renvoie la date et l'heure actuelles
profile start	(fonction avancée) démarre l'évaluation de temps : permet
	d'obtenir de façon détaillée le temps d'utilisation des fonctions
	appelées, nombre d'appel, etc.
profile viewer	affiche les résultats du profiler dans une fenêtre

15 - Raccourcis clavier

Ctrl + R	commenter
Ctrl + T	dé-commenter
Ctrl + I	indentation automatique
Ctrl + C	annuler
Ctrl + S	sauvegarder
Ctrl + Tab	changer de volet
Ctrl + Enter	run la section (définies part des %%)
F5	run