

# Initiation Matlab pour les stats

Le but n'est pas de faire de vous des pros de Matlab,

mais de savoir l'utiliser rapidement

corinne.mailhes@tesa.prd.fr

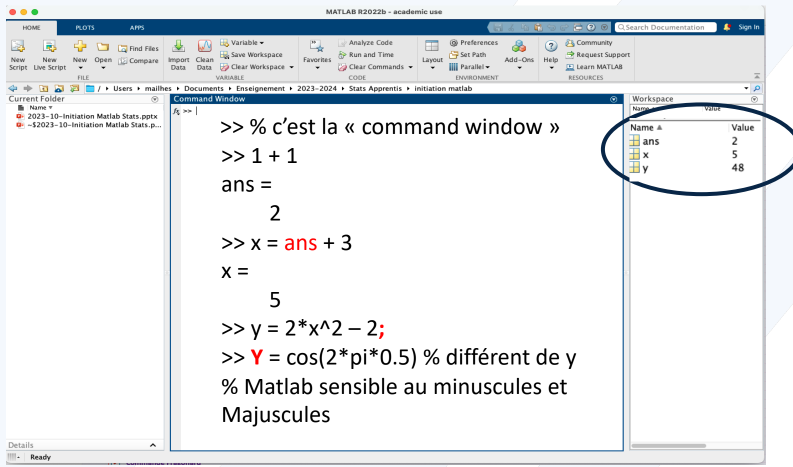
Corinne MAILHES, TéSA/INPT

Octobre 2023



Lancer Matlab

Matlab = Matrix Laboratory avec ses Toolboxes





## Type de variables : pas de déclaration nécessaire.... ⊕ ou ⊖ ?

Il existe cinq grands types de variables sous Matlab : les entiers, les réels, les complexes, les chaînes de caractères et le type logique. Définissons une variable de chaque type :

```
>> a = 1.3; b = 3+i; c = 'bonjour';
>> d1 = true(1==1); d2 = logical(1);
>> e = int8(2);
```

### Définir un vecteur :

>> v = [1 2 3.3 4 5 6]; % vecteur ligne

>> who ou whos % testez les deux commandes

>> v % tapez enter pour le voir

>> w = [1; 2; 3] % vecteur colonne

>> length(w) % tapez enter

>> size(w) % tapez enter

# HELP

>> help ones

>> help zeros

#### **Concaténer 2 vecteurs:**

>> vw = [v w'] % un seul vecteur ligne

>> vw\_encolonne = [v'; w] % ou alors vw' ©



## Opérations en plus de + - / \*

Voici une liste (non exhaustives) des fonctions incorporées dans Matlab :

exp(x): exponentielle de x

log(x) : logarithme néperien de x

log10(x): logarithme en base 10 de x

x^n : x à la puissance n

sqrt(x) : racine carrée de x

abs(x) : valeur absolue de x

 $sign(x) : 1 si x > 0 et 0 si x \le 0$ 

sin(x) : sinus de x

cos(x) : cosinus de x

tan(x): tangente de x

asin(x) : sinus inverse de x (arcsin de x)

sinh(x) : sinus hyperbolique de x

asinh(x) : sinus hyperbolique inverse de x

On pourra également utiliser les fonctions d'arrondis :

round(x) : entier le plus proche de x

floor(x) : arrondi par défaut de x

ceil(x) : arrondi par excés de x

Enfin lorsque l'on travaille avec des complexe on pourra utiliser :

conj(z) : conjugué de z

abs(z) : module de z

angle(z) : argument de z

real(z) : partie réelle de z

imag(z) : partie imaginaire de z



### La force de Matlab : les opérations sur les vecteurs (et les matrices)

```
% créer un vecteur qui va de 0 à 1 sur 1024 points
>> vect1 = linspace(0,1,1024); % remarque : plusieurs façons de faire
>> vect2 = (1 : 3 : 1 + 3 * (1024-1)); % un autre vecteur de taille 1024
>> somme = vect1+vect2; % par ex
>> prodTermATerm = vect1 .* vect2; % le « . » avant l'opérateur = terme à terme
>> prodScal = vect1 * vect2'  % ça fait une valeur = produit scalaire
>> M = vect1' * vect2; % ça fait une matrice ©
```

sum(x) : somme des éléments du vecteur x

prod(x) : produit des éléments du vecteur x

max(x) : plus grand élément du vecteur x

min(x) : plus petit élément du vecteur x

mean(x) : moyenne des éléments du vecteur x

sort(x) : ordonne les éléments du vecteur x par ordre croissant

fliplr(x) : renverse l'ordre des éléments du vecteur x



## La force de Matlab : les opérations sur les vecteurs (et les matrices)

>> A = [ 16 2 3 13 ; 5 11 10 8 ; 9 7 6 12 ; 4 14 15 1] % une matrice particulière

HELP

Les opérations classiques résumées ci-dessous peuvent être appliquées sur les variables scalaires, vectorielles ou matricielles.

#### Opérations matricielles

- + addition
- soustraction
- \* multiplication
- / division
- puissance

#### Opérations élément par élément

- \* multiplication élément par élément
- ./ division élément par élément
- puissance élément par élément



>> help min

```
On crée un « script » (programme) :

New script
Save as Initiation.m
```

On démarre un programme : en commentaire les infos

% Initiation matlab – octobre 2023

% auteur : Prénom NOM

% exemple : créer un vecteur comme une fonction type cosinus et la représenter

```
N = input(' Nombre de points du signal : '); % pour poser une question t = linspace(0,2*pi, N); % vecteur en abscisse b=-0.4; a = 0.4/2/pi; % autres paramètres
```

```
for k = 1 : N

x(k) = cos(t(k));

y(k) = a*t(k) + b; % autre fonction
```

for indice = valeur initiale:pas:valeur finale
 ...suite d'instructions...
end

end

% mieux en une ligne !!! x = cos(t); y = a\*t + b; % on peut souvent éviter for/end



#### Visualisation des courbes

```
% de nombreuses possibilités et options !!!
% a minima
figure;
plot(t,x); hold on; plot(t,y);
                                               Voir ensuite toutes les options en faisant :
xlabel('phase en radians');
                                               >> help plot
ylabel('amplitude');
                                               Et cliquer sur <u>Documentation for plot</u>
title('Evolution de deux fonctions');
legend('cosinus','linéaire');
v=axis; v(2) = pi; axis(v); % utile pour bien dimensionner la figure
% autre possibilité utile
figure('Name','Visualisation en sous-figures');
subplot(2,3,1); plot(t,x); title('sous-figure 1');
subplot(2,3,2); plot(t,y); title('sous-figure 2');
subplot(2,3,3); plot(t,x,'r'); title('sous-figure 3');
subplot(2,3,4); plot(t,y,'g*'); title('sous-figure 4');
subplot(2,3,5); plot(t,x,'s--'); title('sous-figure 5');
subplot(2,3,6); plot(t,y); title('sous-figure 6');
```



```
if expression à tester
                            ... suite d'instructions à exécuter si l'expression est vraie...
Test = zeros(size(x));
                          else
for k=1:N
                            ... suite d'instructions à exécuter si l'expression est fausse...
     if x(k) > y(k)
                          end
          test(k) = 1;
                                              Opérateurs relationnels et logiques de Matlab
     else
                                                   égalité
          test(k) = -1;
                                              ~= inégalité
     end
                                                   strictement plus petit que
end
                                                   strictement plus grand que
% figure (1); % pour y revenir
                                              <= plus petit ou égal</p>
figure; % une nouvelle
                                              >= plus grand ou égal
plot(t,x,'r',t,y,'b',t,test,'c');
                                                   ou logique
% plus fort !!!
                                                   et logique
test = (x>y); % variable logique (mais qu'on peut visualiser comme les autres)
Test = 2*test -1; % devient réelle ⊙
% ou alors
[test indices] = find(x>y); Test = length(test);
Plot(t(indices), test, `*');
disp(['Le résultat est 'num2str(Test/N*100) '%']); % pour montrer « disp »
```



Matlab et les fichiers de données

Fichiers au format Matlab: .mat (option '-ascii')

> load save et

Mais Matlab sait lire et écrire beaucoup de formats de fichiers

#### Categories

#### **Text Files**

Delimited and formatted text files

#### **Spreadsheets**

Microsoft® Excel® spreadsheets

#### imread, imwrite, ... **Images**

JPEG, TIFF, PNG, and other formats

#### Scientific Data

netCDF, HDF, FITS, and CDF formats

#### audioread, audiowrite, ... **Audio and Video**

Read and write video and audio files; Record and play audio

#### Structured Data and XML Documents

Work with structured data and Extensible Markup Language documents

JSON Format JavaScript® Object Notation format

Et aussi dans sa forme la plus « brute » fopen, fread, fclose,...

10

Matlab et les fonctions (sous-programmes)

```
Exemple
%% ceci est le main
clear all; close all;

nech = 1000; amp = 1; f0 = 0.21;
x = genersignal(nech,amp,f0); % c'est la fonction
plot(x);
```

```
Et dans un fichier séparé appelé genersignal.m
function signal = genersignal(n,a,f0)

signal = a*cos(2*pi*f0*(0:n-1));
signal = signal.^2; % pour corser
signal = signal + a^3;
```



En conclusion, pour savoir comment faire quelque chose sous matlab :

- >> help mean
- >> lookfor mean





q matlab calcul moyenne









# Faire des stats avec Matlab



- >> ver
- >> help stats

#### Simulation de variables aléatoires :

Soient  $U_1$  et  $U_2$  deux v.a.r. indépendantes de loi uniforme  $\mathcal{U}([0, 1])$ .

Posons

$$\begin{cases} X_1 = \sqrt{-2\ln(U_1)}\cos(2\pi U_2), \\ X_2 = \sqrt{-2\ln(U_1)}\sin(2\pi U_2). \end{cases}$$

Alors  $X_1$  et  $X_2$  sont deux v.a.r. indépendantes de loi normale centrée réduite  $\mathcal{N}(0, 1)$ .



Pour vérifier, utiliser :

histogram (mieux que hist)

(on peut faire hold on en affichant la pdf  $\odot$  )

Ou mieux,

histfit

(faire help histfit ou hist pour les paramètres)

Nombre de bins pour l'histogramme recommandé :
round(sqrt(Nombre d'observations))



# Faire des stats avec Matlab

## Estimation de paramètres de variables aléatoires :

	valeur théorique	valeur empirique
Moyenne	$\mu$	$m_e = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
Variance	$\sigma^2$	$\sigma_e^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - m_e)^2$



help var

