



Année Préparatoires 2

Année universitaire 2020/2021

Module : Outils Informatique

Pr. Amina GHADBAN

TP N°4: Introduction à Matlab

Objectif:

• Programmation Matlab : Scripts et fichiers

Exercice 1

- 1. Définir dans un fichier "Ex1TP4AP2.m" la fonction sincos(x) = sin(x) xcos(x)
- 2. Dans l'éditeur Matlab, appeler cette fonction avec l'argument $\pi/12$

Exercice 2

- **1.** Définir dans un fichier "Ex2TP4AP2.m" la fonction cart2pol(x,y) qui retourne les coordonnées polaires (r, theta) avec $r = \sqrt{(x^2+y^2)}$ et theta = atan(y/x)
- 2. Dans l'éditeur Matlab, appeler cette fonction avec l'argument x=1 et y=1

Exercice 3

À l'aide des commandes 'input' et 'disp', écrire un script Matlab "Ex3TP4AP2.m" qui permet la saisie de vos coordonnées personnelles (nom, prénom, âge, niveau d'étude, numéro de téléphone, ...).

Exercice 4

En utilisant l'instruction « if », écrire, dans un fichier "Ex4TP4AP2", la fonction f telle que $f(x) = \sin(x)$ si x>0 et $f(x) = \cos(x)$ sinon.

Exercice 5

```
Dans un M-file Matlab, taper puis exécuter le code suivant :
S = input('Entrer la somme d''argent à convertir : ');
C = input('Taper 1 pour convertir en dh ou 2 pour convertir en euros : ');
   switch C
        case 1.
              S = S * 10.5; % Pour l'achat 1 euro = 10,5 dh
              disp(['La somme convertie est: '
                                                   num2str(S)]);
        case 2.
                             % Pour la vente 11 dh = 1 euro
              S = S / 11;
              disp(['La somme convertie est:'
                                                   num2str(S)]);
       otherwise,
              disp('Le choix entré n"est pas valide');
      end
```

Exercice 6:

Dans un fichier "Ex6TP4AP2.m" écrire une fonction :

function A = initialiser A(n,num) où n est la taille de la matrice A et num est un numéro entre 1 et 4 à choisir.

Si num = 1, on initialise A par des zéros

Si num = 2, on initialise A par des 1

Si num = 3, on initialise A par l'identité

Si num = 4, on initialise A par 5 * l'identité

Exercice 7:

Dans un fichier Ex7TP4AP2.m Générer un vecteur A de taille 50 dont chaque échantillon est donné par :

$$A(i) = 3*A(i-1)+2*A(i-2).$$
 Où $A(1) = A(2) = 1$, puis afficher sur un graphique la variable r définie par $(r(1) = 0, r(2) = 1)$:
$$r(i) = 5*A(i)/A(i-1);$$

Exercice 8:

À l'aide des commandes 'input', 'disp' et de la boucle 'for ... end', écrire un M-file Matlab "Ex8TP3STPI1.m" qui permet le calcul de la factorielle de *n* (où *n* est un entier).