Scurtă introducere în Matlab/Octave

MATLAB="matrix laboratory"

https://www.mathworks.com/help/matlab/language-fundamentals.html

• În linia de comandă se pot efectua operații simple sau apeluri de funcții.

```
>> 1/3 ans = 0.3333
```

• Formatul standard de afișare a numerelor zecimale este short. Pentru a putea vizualiza mai multe zecimale se poate trece la formatul long.

```
>>pi
ans = 3.14161
>>format long
>>pi
ans = 3.141592653589793
```

• În apelul

```
>>format short
>>1/2019
ans = 4.9529e-04
```

răspunsul, în care apare litera "e" (de la "exponent"), reprezintă numărul: 4.9529*10-4.

• Cu fprintf se poate afișa un număr cu câte zecimale se dorește, împreună cu un mesaj.

```
>> fprintf('1/2019 este aproximativ %7.6f.\n',1/2019) 1/2019 este aproximativ 0.000495.
```

- Comenzile help și doc oferă documentațiile funcțiilor/operatorilor.
- >> help *doc*
- Pentru a crea o funcție se poate deschide un nou script.

```
function out=my_first_function(in)
out=NaN; %NaN="not a number"
if in~=1 %~= este operatorul logic "diferit"
    return
else
    disp('Hello World!'); out=1;
end
end
```

Script-ul se salvează cu extensia .m și cu numele funcției (pentru exemplul de mai sus: "my_first_function.m"). Pentru a putea apela funcția trebuie setat folderul curent cel în care este salvat script-ul.

```
>> x=my_first_function(1)
Hello World!
x = 1
>> x=my_first_function(0)
x = NaN
```

În funcția de mai sus ; permite mai multe comenzi pe același rând și, în același timp, nu permite afișarea atribuirilor de valori (omiterea lui ; poate fi echivalată cu folosirea funcției disp). Textele după % sunt comentarii.

- Exemple de alți operatori logici: ==, <=, >=, <, >, &&, ||.
- Exemple de operații/funcții cu matrice:

$$ans = \begin{array}{ccc} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}$$

$$ans = 1 \quad 1 \\ 1 \quad 1$$

$$>> A=[1 2; 3 4]$$

$$A = 1 2 3 4$$

$$\mathbf{B} = 5$$

$$C = 7 8 9$$

$$>> D=[A B;C]$$

$$D = 1 2 5 3 4 6 7 8 9$$

ans =
$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 7 \\ 2 & 4 & 8 \\ 5 & 6 & 9 \end{bmatrix}$$

$$ans = 5$$
 1

$$ans = 2$$

8

• Atenție la operațiile matriciale: * / ^ fără punct, respectiv cu punct: .* ./ .^!

$>> D^2$

ans =
$$42 50 62$$

57 70 93

ans =
$$1 4 25$$

$$nrl = 3$$

$$nrc = 3$$

$$d = 1$$
 3 7 2 4 8 5 6 9

$$>> d=d(3:end)$$

$$d = 7 \quad 2 \quad 4 \quad 8 \quad 5 \quad 6 \quad 9$$

• Exemple de vectori cu elemente echidistante:

$$>> v=1:10$$

$$v = 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 10$$

$$v = 10 \quad 9 \quad 8 \quad 7 \quad 6 \quad 5 \quad 4 \quad 3 \quad 2 \quad 1$$

```
v = 0 \quad 2 \quad 4 \quad 6 \quad 8 \quad 10
>> v=3:-1.5:-3
v = 3.0000 \quad 1.5000
                       0 -1.5000 -3.0000
>> v = linspace(1,2,11)
v = 1.0000 - 1.1000 - 1.2000 - 1.3000 - 1.4000
                                             1.5000
                                                      1.6000 1.7000 1.8000
                                                                                1.9000
                                                                                        2.0000
• Exemple de operații/funcții cu vectori:
>> v=repmat([1:3],1,3)
v = 1 2 3
              1 2
                       3 1
                               2 3
>> length(v)
ans = 9
>> sum(v)
ans = 18
>> cumsum(v)
         3
              6
                 7 9
                        12
                             13
                                  15
                                       18
>> diff(v)
ans = 1 	 1 	 -2 	 1 	 1 	 -2
                             1 1
>> find(v==1)
ans = 1 4 7
```

• Trei implementări ale funcției *dublu factorial* (exemple de utilizare a instrucțiunilor if, else, elseif, for și while și de apel recursiv):

```
function out=double_factorial_v1(n)
% n e numar natural strict pozitiv
out=1;
if mod(n,2)==0
    first=2;
else
    first=1;
end
for step=first:2:n
    out=out*step;
end
end
```

```
function out=double_factorial_v2(n)
% n e numar natural strict pozitiv
out=n;
while n \ge 3
    out=out*(n-2);
    n=n-2;
end
end
function out=double_factorial_v3(n)
% n e numar natural strict pozitiv
if n==1
    out=1;
elseif n==2
    out=2;
    out=n*double factorial v3(n-2);
end
end
```

• Exemplu de "function handle":

```
>> f=@(x) cos(x).^2

f = function_handle with value:
    @(x)cos(x).^2

>> x=linspace(0,pi,4)

x = 0  1.0472  2.0944  3.1416

>> f(x)

ans = 1.0000  0.2500  0.2500  1.0000
```

• clear all șterge variabilele memorate (din Workspace); clc curăță fereastra de comandă.

Documentații: http://www.mathworks.com/help/pdf_doc/matlab/getstart.pdf

https://octave.org/octave.pdf

• randperm returnează o permutare aleatoare a numerelor naturale de la 1 la un număr natural dat; exemplu:

```
>> randperm(5)
ans = 2 3 5 1 4
```

• rand simulează alegerea *uniformă* a unui număr aleator x din intervalul I=[0,1] astfel încât pentru orice subinterval J ⊂ I probabilitatea (geometrică) a evenimentului "x este în J" este egală cu lungimea lui J; de asemenea, rand poate genera vectori (sau matrice) de numere aleatoare cu proprietatea descrisă anterior; de exemplu:

```
>> v=rand(1,2000);
```

generează un vector cu 2000 de numere aleatoare; se poate verifica faptul că proporțiile de numere din v care aparțin intervalelor (0.15,0.6), respectiv (0.3,0.75), sunt aproximativ egale cu lungimea acestor intervale, adică 0.45:

```
>> sum(0.15 < v & v < 0.6) / 2000

ans = 0.4515

>> sum(0.3 < v & v < 0.75) / 2000

ans = 0.4580
```

• plot desenează puncte, respectiv segmente; exemple:

```
>> Ax=0; Ay=0; Bx=1; By=0; Cx=0; Cy=1;
>> plot([Ax Bx Cx],[Ay By Cy],'b','LineWidth',2)
```

desenează cu albastru segmentele [AB] și [BC], unde A, B, C au coordonatele (Ax,Ay), (Bx,By), respectiv (Cx,Cy), iar

```
>> plot([Ax Bx Cx],[Ay By Cy],'*r','MarkerSize',5)
```

desenează cu câte un asterisc roșu * punctele A,B,C.

• rectangle desenează un dreptunghi; exemplu:

```
>> rectangle('Position',[0 0 3 2],'FaceColor','g')
```

desenează un dreptungi cu vârful inferior din partea stângă de coordonate (0,0), de lungime 3 și lățime 2, umplut cu culoarea verde.

- clf curăță fereastra grafică; hold on păstrează desenele anterioare din fereastra grafică (e.g. prin apelarea funcției plot se șterg desenele anterioare, dacă nu este activată anterior instrucțiunea hold on; o singură executare a instrucțiunii hold on este suficientă, iar dezactivarea ei se face cu hold off).
- axis square ajustează lungimile axelor astfel încât desenele să fie vizibile într-un pătrat din planul cartezian; axis off ascunde axele, dar păstrează proporțiile setate anterior.
- pdist returnează distanța Euclidiană dintre două puncte din plan; exemplu:

```
>> O=[0,0];P=[4,3];
>> pdist([0;P])
ans = 5
```