Scurtă introducere în Matlab/Octave

MATLAB="matrix laboratory"

https://www.mathworks.com/help/matlab/getting-started-with-matlab.html https://wiki.octave.org/GNU_Octave_Wiki

• 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 = 3.1416
>>format long
>>pi
ans = 3.141592653589793
```

• În apelul

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

răspunsul, în care apare litera "e" (inițiala cuvântului "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, ascunde atribuirea de valori (omiterea lui ; poate fi echivalată cu folosirea funcției disp). Textele după % sunt comentarii.

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

$$\gg$$
 zeros(2,3)

ans =
$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

$$A = 1 \quad 2 \\ 3 \quad 4$$

$$B = 5$$

$$C = 7 \quad 8 \quad 9$$

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

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

$$>> D.^2$$

$$ans = 1 \quad 4 \quad 25 \\ 9 \quad 16 \quad 36 \\ 49 \quad 64 \quad 81$$

$$nrl = 3$$

$$nrc = 3$$

>> 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=0:2:10
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
\gg sum(v)
ans = 18
>> cumsum(v)
ans = 1 3 6 7 9 12 13 15 18
>> diff(v)
ans = 1 \quad 1 \quad -2 \quad 1 \quad 1 \quad -2 \quad 1 \quad 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

end end first=1;

for step=first:2:n
 out=out*step;

```
function out=double factorial v2(n)
% n e numar natural strict pozitiv
out=n;
while n>2
    out=out* (n-2);
   n=n-2;
end
end
function out=double_factorial_v3(n)
% n e numar natural strict pozitiv
    out=1;
elseif n==2
    out=2;
else
    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 (în Workspace); clc curăță fereastra de comandă.
- ctrl+c oprește execuția unui program.

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

https://octave.org/octave.pdf

• rand simulează alegerea *uniformă* a unui număr aleator x din intervalul I=[0,1] astfel încât pentru orice subinterval $J \subset I$ probabilitatea (geometrică) a evenimentului " $x \in J$ " 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 distanta Euclidiană dintre două puncte din plan; exemplu:

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

• randsample simulează extrageri aleatoarea dintr-o listă cu obiecte; funcția este disponibilă în Octave prin încărcarea pachetului *Statistics*:

```
>> pkg load statistics
>> help randsample
```

În exemplul:

```
>> randsample('PROBABILITY',4,replacement=false)
ans = YRBL
```

se simulează 4 extrageri, alegând aleator la fiecare extragere câte o literă din cuvântul 'PROBABILITY' <u>din care</u> s-au șters literele extrase anterior (*sampling without replacement*), iar în exemplul:

```
>> randsample('PROBABILITY',50,replacement=true)
ans = YRAAOYIAIIROILABBYPPPABIAYPRBYAPLBBBBABTTOBYITTIYI
```

se simulează 50 extrageri, alegând aleator la fiecare extragere câte o literă din cuvântul 'PROBABILITY' (sampling with replacement).