

# Lecture 10

(27)

## Some Operations on Matrices in MATLAB Program:

1) To determine the value in a matrix and display it :

Example:

$\Rightarrow A = [1 \ 2 \ 3; 4 \ 5 \ 6; 7 \ 8 \ 9]$  ↳

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

1)  $\Rightarrow A(2,3) \Leftarrow$

$$ans = 6$$

(1) لاستدعاء العنصر الواقع في الصف الثاني والعمود الثالث في المصفوفة A

2)  $\Rightarrow A(1,3) \Leftarrow$

$$ans = 7$$

(2) لاستدعاء العنصر الواقع في الصف الثالث والعمود الاول في المصفوفة A

3)  $\Rightarrow A(3,:) \Leftarrow$

$$ans = \begin{matrix} 7 \\ 8 \\ 9 \end{matrix}$$

(3) لاستدعاء عناصر الصف الثالث في المصفوفة A

4)  $\Rightarrow A(:,3) \Leftarrow$

$$ans = \begin{matrix} 3 \\ 6 \\ 9 \end{matrix}$$

(4) لاستدعاء عناصر العمود الثالث في المصفوفة A

(28)

5)  $\gg n = \text{diag}(A) \leftarrow$  ٥) لاستدعاء عناصر قطر الرئيسي في  
 $n =$  المصفوفة  $A$   
1  
5  
9

2) To remove one row or one column from the matrix

Example:

$$\gg B = [2 \ 3 \ 5; 6 \ 4 \ 1; 9 \ 3 \ 0] \leftarrow$$
$$B = \begin{matrix} 2 & 3 & 5 \\ 6 & 4 & 1 \\ 9 & 3 & 0 \end{matrix}$$

1)  $\gg B(2, :) = [] \leftarrow$  ١) لحذف المصفوفة  $B$   
 $B = \begin{matrix} 2 & 3 & 5 \\ 9 & 3 & 0 \end{matrix}$

2)  $\gg B(:, 1) = [] \leftarrow$  ٢) لحذف العمود الأول في المصفوفة  $B$   
 $B = \begin{matrix} 3 & 5 \\ 4 & 1 \\ 3 & 0 \end{matrix}$

(29)

3) To change the value of some elements in a given matrix.

Example :

Create the following matrix in MATLAB

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 5 & 8 \end{bmatrix}$$

Answer :

$$\Rightarrow C = [1 \ 3; 5 \ 8];$$

(1)  $\Rightarrow C(2,1) = 10 \leftarrow$  (1) لتغيير قيمة العنصر الواقع في الصف الثاني والعمود الاول في المصفوفة C

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 10 & 8 \end{bmatrix}$$

(2)  $\Rightarrow C(:,2) = [9 \ 2] \leftarrow$  (2) لتغيير قيم عناصر العمود الاول في المصفوفة C

$$C = \begin{bmatrix} 9 & 3 \\ 2 & 8 \end{bmatrix}$$

(3)  $\Rightarrow C(2,:) = [7 \ 11] \leftarrow$  (3) لتغيير قيم عناصر الصف الثاني في المصفوفة C

$$C = \begin{bmatrix} 9 & 3 \\ 7 & 11 \end{bmatrix}$$

# Lecture 11

(30)

4) To find the addition of two matrices of the same size :

Example :

$\gg A = [1 \ 2 \ 3; 4 \ 5 \ 6; 7 \ 8 \ 9]; \leftarrow$

$\gg B = [2 \ 4 \ 5; 1 \ 3 \ 7; 6 \ 4 \ 2]; \leftarrow$

$\gg sum = A + B \leftarrow$

$$\begin{array}{ccc} sum = & 3 & 6 & 8 \\ & 5 & 8 & 13 \\ & 13 & 12 & 11 \end{array}$$

5) To find the difference of two matrices of the same size :

Example :

$\gg D = [8 \ 5; 3 \ 4]; \leftarrow$

$\gg C = [-1 \ 2; 1 \ 4]; \leftarrow$

$\gg sub = D - C \leftarrow$

$$\begin{array}{cc} sub = & 9 \ 3 \\ & 2 \ 0 \end{array}$$

$\gg sub2 = C - D \leftarrow$

$$\begin{array}{cc} sub2 = & -9 \ -3 \\ & -2 \ 0 \end{array}$$

(31)

6) To add a constant to a matrix :

Example :

$\gg E = [3 \ 4; 1 \ 2] \leftarrow$

$$E = \begin{matrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{matrix}$$

$\gg E1 = E + 2 \leftarrow$

$$E1 = \begin{matrix} 5 & 6 \\ 3 & 4 \end{matrix}$$

7) To subtract a constant from a matrix :

Example :

$\gg E = [3 \ 4; 1 \ 2] \leftarrow$

$$E = \begin{matrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{matrix}$$

$\gg D = E - 2 \leftarrow$

$$D = \begin{matrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{matrix}$$

8) To multiply a matrix by a constant :

Example :

$\gg E = [3 \ 4; 1 \ 2] \leftarrow$

# Lecture 12

(32)

$$E = \begin{matrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{matrix}$$

$\gg M = E * 5 \leftarrow$

$$M = \begin{matrix} 15 & 20 \\ 5 & 10 \end{matrix}$$

9) To find the array multiplication of two matrices of the same size :

Example :

$\gg A = [1 \ 2; 3 \ 4]; \leftarrow$

$\gg B = [4 \ -2; 1 \ 7]; \leftarrow$

$\gg m = A .* B \leftarrow$

$$m = \begin{matrix} 4 & -4 \\ 3 & 28 \end{matrix}$$

10) To find the array right division of two matrices of the same size :

Example :

$\gg C = [4 \ 2; 6 \ 8]; \leftarrow$

$\gg D = [2 \ 2; 3 \ 4]; \leftarrow$

$\gg d1 = C ./ D \leftarrow$

$$d1 = \begin{matrix} 2 & 1 \\ 2 & 2 \end{matrix}$$

(34)

13) To Find the array exponentiation :

Example:

$\gg A = [2 \ 4; 3 \ 5]; \leftarrow$

$\gg e_3 = A.^2 \leftarrow$

$$e_3 = \begin{matrix} 4 & 16 \\ 9 & 25 \end{matrix}$$

$\gg e_4 = 2.^A \leftarrow$

$$e_4 = \begin{matrix} 4 & 16 \\ 8 & 32 \end{matrix}$$

14) To find the product of two matrices :

Example(1):

$\gg A = [1 \ 2; 3 \ 2]; \leftarrow$

$\gg B = [2 \ 5; 2 \ 4]; \leftarrow$

$\gg m_1 = A * B \leftarrow$

$$m_1 = \begin{matrix} 6 & 13 \\ 10 & 23 \end{matrix}$$

$\gg m_2 = B * A \leftarrow$

$$m_2 = \begin{matrix} 17 & 14 \\ 14 & 12 \end{matrix}$$

(33)

11) To find the array left division of two matrices of the same size

Example :

$\gg C = [4 \ 2; 6 \ 8]; \downarrow$

$\gg D = [2 \ 2; 3 \ 4]; \downarrow$

$\gg d_2 = C .\backslash D \downarrow$

$$d_2 = \begin{matrix} 0.5000 & 1.0000 \\ 0.5000 & 0.5000 \end{matrix}$$

12) To find the array exponentiation of two matrices of the same size :

Example :

$\gg A = [1 \ 2; 3 \ 2]; \downarrow$

$\gg B = [2 \ 5; 2 \ 4]; \downarrow$

$\gg e_1 = A .^{\wedge} B \downarrow$

$$e_1 = \begin{matrix} 1 & 32 \\ 9 & 16 \end{matrix}$$

$\gg e_2 = B .^{\wedge} A \downarrow$

$$e_2 = \begin{matrix} 2 & 25 \\ 8 & 16 \end{matrix}$$