



كلية العلوم

القسم : الفيزياء

السنة : الثالثة

المادة : فيزياء حاسوبية

المحاضرة : الثانية / عملي /

{{ مكتبة A to Z }}

مكتبة A to Z Facebook Group :

كلية العلوم

يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app-Telegram) على الرقم 0931497960

2026

4



# الفيزياء الحاسوبية

## المحاضرة الثانية القسم العملي

بعض دوال توليد المصفوفات :

توفر بيئة ماتلاب توليد مصفوفات خاصة وفق ما يلي:

- توليد مصفوفة عشوائية بأبعاد  $M, N$  <-----  
`rand(M,N)`

فمثلاً لتوليد مصفوفة  $A$  بأبعادها  $(3,4)$  :

```
>> rand(3,4)
```

```
ans =
```

```
0.8147    0.9134    0.2785    0.9649  
0.9058    0.6324    0.5469    0.1576  
0.1270    0.0975    0.9575    0.9706
```

- توليد مصفوفة بأبعاد  $M, N$  كل عناصرها تأخذ القيمة واحد <-----  
`ones(M,N)`

مثال: لتوليد مصفوفة واحدة بعدها  $(2,2)$

```
>> ones(2,2)
```

```
ans =
```

```
1    1  
1    1
```

- توليد مصفوفة بأبعاد  $M, N$  كل عناصرها تأخذ القيمة صفر <-----  
`zeros(M,N)`

مثال: لتوليد مصفوفة صفرية بعدها  $(2,2)$

```
>> zeros(2,2)
```

```
ans =
```

```
0    0  
0    0
```

- توليد مصفوفة قطرية واحدة ببعد M <---- eye(M)  
مثال: لتوليد مصفوفة قطرية واحدة بعدها (3)

```
>> eye(3)
```

```
ans =
```

```
1 0 0
0 1 0
0 0 1
```

- توليد مصفوفة قطرية قيم عناصر القطر فيها هي قيمة النسق R <----- diag(R)  
مثال:

```
>> R= [1 2 5 6]
```

```
R =
```

```
1 2 5 6
```

```
>> F = diag(R)
```

```
F =
```

```
1 0 0 0
0 2 0 0
0 0 5 0
0 0 0 6
```

- توليد مصفوفة سحرية (مجموع كل عمود وكل سطر والقطر الرئيسي تساوي قيمة ثابتة) بعدها R <----- magic(R)  
مثال: لتوليد مصفوفة سحرية بعدها 4 نكتب : A= magic(4)  
ولحساب مجموع عناصر أعمدة هذه المصفوفة نكتب sum(A)  
ولحساب مجموع عناصر أسطر هذه المصفوفة نقوم أولاً بإنشاء منقولها  $B = A'$   
ثم نقوم بإيجاد مجموع هذا المنقول وبهذا نكون حصلنا على مجموع عناصر أسطر المصفوفة السحرية sum(B)

ولحساب مجموع عناصر القطر الرئيسي لهذه المصفوفة نكتب sum(diag(A))

```
>> A= magic(4)
```

```
A =
```

```
16 2 3 13
5 11 10 8
9 7 6 12
4 14 15 1
```

```
>> sum(A)
```

```
ans =
```

```
34 34 34 34
```

```
>> sum(diag(A))
```

```
ans =
```

```
34
```

```
>> B= A'
```

```
B =
```

```
16 5 9 4
2 11 7 14
3 10 6 15
13 8 12 1
```

```
>> sum(B)
```

```
ans =
```

```
34 34 34 34
```

كما يمكن حساب مجموع عناصر القطر الرئيسي لمصفوفة ما A باستخدام التابع trace(A) بشرط أن تكون المصفوفة A مصفوفة مربعة

- لإعادة تشكيل مصفوفة ما مثلا لتحويل مصفوفة من عمود وسطرين إلى مصفوفة من عمودين وسطر- <----- reshape(A,m,n) حيث m عدد الأسطر و n عدد الأعمدة

```
>> A= [ 1 2;3 4;5 6]
```

```
A =
```

```
1 2
3 4
5 6
```

```
>> B= reshape(A,2,3)
```

```
B =
```

```
1 5 4
3 2 6
```

مثال: لتشكيل مصفوفة جديدة من مصفوفة A مكونة من عمودين وثلاثة أسطر إلى مصفوفة B مكونة من سطرين وثلاثة أعمدة

- للبحث في مصفوفة ما عن أكبر قيمة أو أصغر قيمة في كل عمود من أعمدها <----- min(A) و max(A)

```
A =
```

```
12 7 18
20 30 24
10 24 56
```

```
>> max(A)
```

```
ans =
```

```
20 30 56
```

```
>> min(A)
```

```
ans =
```

```
10 7 18
```

- وبنفس الطريقة لإيجاد المتوسط الحسابي لعناصر كل عمود نستخدم mean(A)

```
>> mean(A)
```

```
ans =
```

```
14.0000 20.3333 32.6667
```

العمليات على الصفيفات:  
يجب الانتباه إلى الاختلاف بين العمليات على الصفيفة والعمليات على مستوى المصفوفة فالأخيرة تتبع قواعد الجبر الخطي بينما العمليات على الصفيفة تنفذ على مستوى عنصر لعنصر ويستخدم المحرف (.). للتمييز بين النوعين

\*\*ملاحظة: لا يوجد اختلاف بين عمليات الجمع والطرح على الصفيفات والمصفوفات لذلك من غير الضروري استخدام المحرف (.).  
مثال:

لنعرف المصفوفتين A=[1 2 ;3 4] و B=[5 6 ; 7 8]

```
>> C= A.*B
```

```
C =
```

```
5 12
21 32
```

```
>> D= A.^2
```

```
D =
```

```
1 4
9 16
```

```
>> H= B.*2
```

```
H =
```

```
10 12
14 16
```

```
>> W= H./B
```

```
W =
```

```
2 2
2 2
```

\*\*ملاحظة: العمليات على الصفيفات تشترط أن تكون بنفس الحجم

مثال:

لتكن لدينا المصفوفات التالية:

$A = [1 \ 2 \ 3 \ ; \ 5 \ 6 \ 7 \ ; \ 9 \ 10 \ 11]$

$B = [2 \ 4 \ 6 \ ; \ 8 \ 10 \ 12 \ ; \ 1 \ 3 \ 5]$

لننفذ الأوامر التالية في ماتلاب:  $M = [A \ \text{magic}(3); B \ \text{zeros}(3)]$   
 $C = [A, \text{ones}(3,3)]$ ,  $D = [A \ A+25; B \ B+10]$ ,  $F = [A.*2 \ ; \ B.^3]$

$B(:,2) = []$ ,  $A * A$ ,  $A.*A$

```
>> A = [ 1 2 3; 5 6 7; 9 10 11];  
>> B = [ 2 4 6; 8 10 12; 1 3 5];  
>> C = [A, ones(3,3)]
```

```
C =  
  
     1     2     3     1     1     1  
     5     6     7     1     1     1  
     9    10    11     1     1     1
```

```
>> D = [A A+25; B B+10]
```

```
D =  
  
     1     2     3    26    27    28  
     5     6     7    30    31    32  
     9    10    11    34    35    36  
     2     4     6    12    14    16  
     8    10    12    18    20    22  
     1     3     5    11    13    15
```

```
>> F = [A.*2 ; B.^3]
```

```
F =  
  
     2     4     6  
    10    12    14  
    18    20    22  
     8    64    216  
   512   1000  1728  
     1     27    125
```

```
>> A*A
```

```
ans =  
  
    38    44    50  
    98   116   134  
   158   188   218
```

```
>> A.*A
```

```
ans =  
  
     1     4     9  
    25    36    49  
    81   100   121
```

```
>> B(:,2) = []
```

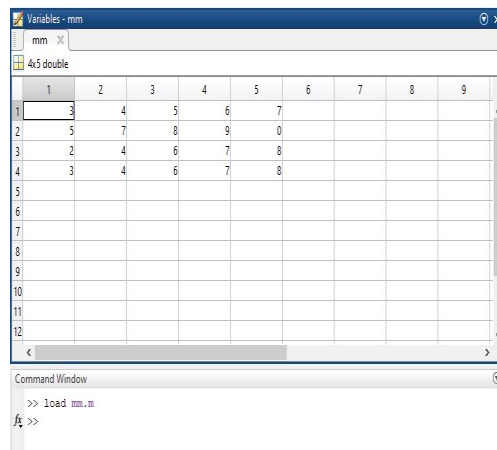
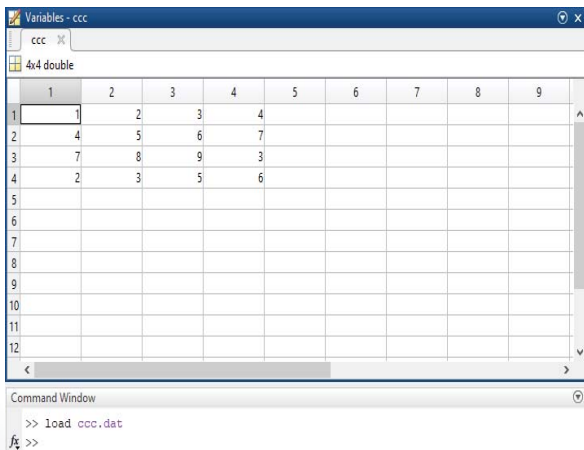
```
B =  
  
     2     6  
     8    12  
     1     5
```

```
>> M = [A magic(3); B zeros(3)]
```

```
M =  
  
     1     2     3     8     1     6  
     5     6     7     3     5     7  
     9    10    11     4     9     2  
     2     4     6     0     0     0  
     8    10    12     0     0     0  
     1     3     5     0     0     0
```

تحميل مصفوفة من ملف خارجي:  
يمكننا كتابة مصفوفة من الأرقام بحيث تكون مرتبة الأعمدة والصفوف في ملف ضمن برنامج محرر النصوص مثلا ثم حفظ الملف باسم مع امتداد .dat  
مثلا ليكن mag.dat واستدعاء هذا الملف من محرر الأوامر في ماتلاب باستخدام  
load mag.dat  
كما يمكن من new script فتح ملف ضمن ماتلاب وكتابة فيه مصفوفة ثم حفظ الملف بامتداد .m (ملف ميمي) واستدعاؤه بنفس الطريقة

\*\*ملاحظة يجب التحقق من أن الملف الخارجي الذي قمنا بكتابته وحفظه بامتداد .dat موجود ضمن current folder



## \*\*مخارف وقيم خاصة:

سنعرض بعض المخارف الخاصة باللغة والتي لها دلالتها بلغة Matlab كما سنعرض بعض القيم الخاصة والتي لا يمكن تسمية المتحولات بأسمائها لأنها محجوزة ضمن اللغة:

ans لعرض نتيجة آخر عملية حسابية  
تمت وهو اختصار لكلمة  
answer

Pi	هو العدد المشهور $\pi$ وقيمه 3.141592...
inf	للدلالة على اللانهاية الموجبة وعند ظهور $-\text{inf}$ تكون للدلالة على اللانهاية السالبة
NAN	وهو اختصار ل Not A Number للدلالة على أنها ليست قيمة عددية كخرج العمليات: $\frac{0}{0}, \infty \pm \infty, \frac{\infty}{\infty}, 0 \times \infty$
i أو j	هو العدد التخيلي

```
Command Window
ans =
     3
>> i
ans =
 0.0000 + 1.0000i
>> pi
ans =
 3.1416
>> 2/0
ans =
 Inf
>> 0/0
ans =
 NaN
```

## العمليات المنطقية في ماتلاب : الجدول التالي يوضح رموز العمليات المنطقية

العملية	رمزها
true	1
false	0
and	&
or	
not	~

```
>> 5>8
ans =
     0
>> 5<10
ans =
     1
```

```
>> x=0; y= 1;
>> x & y
ans =
     0
>> x | y
ans =
     1
>> ~x
ans =
     1
```

تدريب :

لتكن لدينا المصفوفات التالية:

$$A = \begin{bmatrix} 12 & 14 & 15 & 11 \\ 21 & 25 & 23 & 24 \\ 32 & 30 & 31 & 34 \\ 10 & 9 & 8 & 7 \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 & 9 \\ 8 & 10 & 12 & 11 \\ 1 & 3 & 6 & 5 \\ 10 & 13 & 14 & 15 \end{bmatrix}$$

اكتب في ماتلاب الأوامر التي تعبر عن العمليات التالية:

- جداء المصفوفتين A و B
- مكعب كل عنصر من عناصر المصفوفة A
- حاصل قسمة المصفوفة A على المصفوفة B
- جداء عناصر المصفوفة A بعناصر المصفوفة B
- كون مصفوفة جديدة مؤلفة من المصفوفتين A و B في السطر الأول ومن مصفوفة واحداث ومصفوفة أصفار في السطر الثاني
- مجموع عناصر العمود الأخير من المصفوفة A

انتهت المحاضرة 😊



مكتبة AZ to Z