

كلية العلوم

القسم : الفيزياء

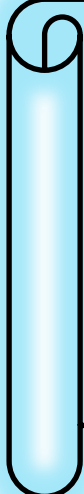
السنة : الثالثة



٩

المادة : فيزياء حاسوبية

المحاضرة : الثانية/عملي /



{{{ A to Z مكتبة }}}}

مكتبة Facebook Group : A to Z

كلية العلوم ، كلية الصيدلة ، الهندسة التقنية ، تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

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





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 $\text{rand}(M, N)$

فمثلاً لتوليد مصفوفة A أبعادها (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 - $\text{ones}(M, N)$

مثال: لتوليد مصفوفة واحدية بعدها (2,2)

```
>> ones(2, 2)

ans =

1      1
1      1
```

- توليد مصفوفة بأبعاد M, N كل عناصرها تأخذ القيمة صفر - $\text{zeros}(M, N)$

مثال: لتوليد مصفوفة صفرية بعدها (2,2)

```
>> zeros(2, 2)

ans =

0      0
0      0
```

- توليد مصفوفة قطرية واحدية ببعد M <---- مثال: لتوليد مصفوفة قطرية واحدية 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 <---- 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 <---- 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 أولا بإنشاء متغير B = A' ثم نقوم بإيجاد مجموع هذا المتغير وبهذا تكون 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
>> 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 - $\text{reshape}(A,m,n)$ 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 أعمدتها $\text{min}(A)$ و $\text{max}(A)$

```
A =
 12      7      18
 20      30     24
 10      24     56
>> max (A)
ans =
 20      30      56
>> min (A)
ans =
 10      7       18
>> mean (A)
ans =
 14.0000  20.3333  32.6667
```

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

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

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

```
>> 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 الصفيقات 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:

$$C = [A \ \text{magic}(3)] , D = [A \ A+25; B \ B+10] , F = [A.^2 \ ; \ B.^3]$$

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

```
>> 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

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

```
B =
```

2	6
8	12
1	5

```
>> A*A
```

```
ans =
```

38	44	50
98	116	134
158	188	218

```
>> 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

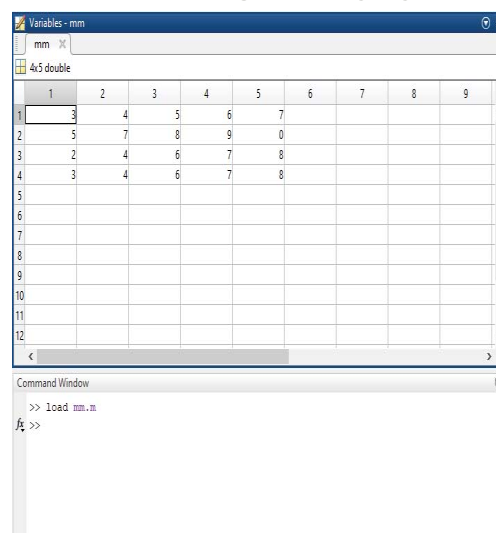
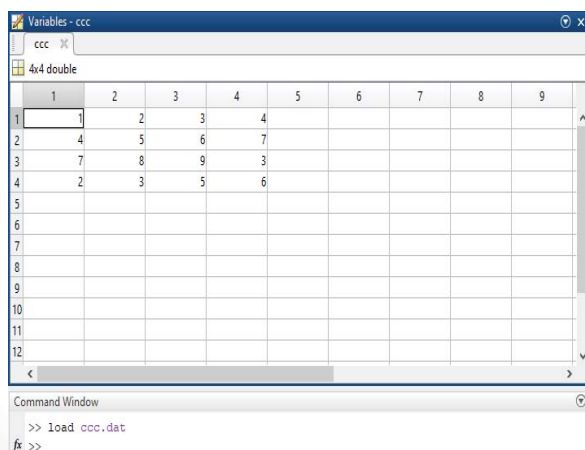
```
f1 .. |
```

تحميل مصفوفة من ملف خارجي:

يمكنا 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 التتحقق من أن الملف الخارجي الذي قمنا بكتابته وحفظه بامتداد .dat موجود ضمن current folder.



**محارف وقيم خاصة:

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

	ans	لعرض نتيجة آخر عملية حسابية تمت وهو اختصار لكلمة answer
Pi		هو العدد المشهور π وقيمه 3.141592...
inf		للدالة على الانهاية الموجبة وعند ظهور inf - تكون للدالة على الانهاية السالبة
NAN		وهو اختصار ل Number للدالة على أنها ليست قيمة عدديّة كخرج العمليات : 0 , $\infty \pm \infty$, $0 \times \infty$
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	رموزها
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:

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

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

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 واحدات ومصفوفة أصفار في السطر الثاني

مجموع عناصر العمود الأخير من المصفوفة A

انتهت المحاضرة 



A to Z مكتبة