

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z



كلية العلوم

القسم : الفيزياء

السنة : الثالثة

اسئلة ووراك محلولة

فيزياء حاسوبية

A 2 Z LIBRARY

مكتبة A to Z : Facebook Group

كلية العلوم ( فيزياء ، كيمياء ، رياضيات ، علم الحياة )

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

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z



السؤال الأول: أجب بصح أول خطأ عن جميع العبارات التالية وصحح العبارة في حال كانت خاطئة (30 درجة)  
لدينا المصفوفات التالية في لغة ماتلاب:

$$a=[1 \ 2 \ 3 \ 4;5 \ 6 \ 7 \ 8; \ 9 \ 10 \ 11 \ 12;13 \ 14 \ 15 \ 16]$$

$$b=[4 \ 5 \ 6 \ 7;8 \ 9 \ 10 \ 11;12 \ 13 \ 14 \ 15;16 \ 17 \ 18 \ 19]$$

$$m=[0 \ 1 \ 0;1 \ 1 \ 0]$$

$$n=[1 \ 0 \ 0;0 \ 1 \ 1]$$

1- خرج التعليمة  $t=\text{diag}(b,-2)$  هو  $t=12 \ 16$  (بشكل عمودي).

2- خرج التعليمة  $c=a(:, [1 \ 3 \ 2 \ 4])$  هو  $c=[1 \ 2 \ 3 \ 4;9 \ 10 \ 11 \ 12;5 \ 6 \ 7 \ 8;13 \ 14 \ 15 \ 16]$ .

3- التعليمة  $a(4,:)=[]$  تقوم بحذف الصف الرابع من المصفوفة  $a$ .

4- خرج التعليمة  $d=\max(b)$  هو  $d=19$ .

5- خرج التعليمة  $h=b>10$  هو  $h=[0 \ 0 \ 0 \ 0;0 \ 0 \ 0 \ 1;1 \ 1 \ 1 \ 1;1 \ 1 \ 1 \ 1]$ .

6- خرج التعليمة  $q=m \ \& \ \sim n$  هو  $q=[0 \ 1 \ 0;1 \ 0 \ 0]$ .

7- خرج التعليمة  $v=m \ | \ \sim n$  هو  $v=[0 \ 1 \ 0;1 \ 1 \ 0]$ .

8- خرج التعليمة  $s=\text{eye}(\text{size}(n))$  هو  $s=[1 \ 0 \ 0;0 \ 0 \ 1]$ .

9- خرج البرنامج التالي هو  $z=40$ :

```
x= 5; y= 10; z=0;
while y>=x
    z=z+y;
    y=y-1;
end
z
```

10- لتنظيف محتويات نافذة الأوامر command window نستخدم الأمر `clc`.

السؤال الثاني: أجب عن جميع الأسئلة التالية (15-10-15 درجة)

1- اكتب بلغة ماتلاب التعليمات اللازمة لرسم التتابع  $y_1 = \cos(t)$ ,  $y_2 = \sin(t)$ ,  $y_3 = x^2$ ,  $y_4 = e^x$  ضمن المجال نافذة واحدة مقسمة لأربعة رسوم صغيرة، حيث تأخذ  $t$  قيمها ضمن المجال من 0 إلى  $2\pi$ ، وتأخذ  $x$  قيمها ضمن المجال من 0 إلى 20، مع إعطاء كل تابع لون معين وخط معين من اختيارك بحيث يكون لكل تابع خط ولون مختلف عن الآخر.

2- اكتب بلغة ماتلاب برنامج لاستنتاج تابع الانحدار الخطي للمعادلة  $y = 3x + 25$  وفق طريقة المربعات الصغرى، حيث يتم إعطاء  $y$  قيم عشوائية بين 0 و1 بحيث تصبح النقطة بجوار  $y$  على اليمين أو اليسار  $(-0.5, 0.5)$ ، مع العلم أن  $x$  تأخذ قيمها ضمن المجال من 0 إلى 20.

3- اكتب بلغة ماتلاب برنامج لحل المعادلة التفاضلية العامة للهزاز التوافقي المتخامد بطريقة أولر، والتي تعطى بالعلاقة:

$$m \frac{\partial^2 x}{\partial t^2} + b \frac{\partial x}{\partial t} + k x = 0$$

حيث  $a = \frac{\partial^2 x}{\partial t^2}$ ,  $v = \frac{\partial x}{\partial t}$  هما التسارع والسرعة على التوالي، الكتلة  $m=3$ ، ثابت النابضية  $k=2$ ، التخامد  $b=0.4$ ، شروط الزمن الابتدائية  $h=0.005$  و  $t(1)=0$ ، بحيث الفترة الزمنية  $n$  من 0 إلى 10000، وذلك انطلاقاً من الشروط الابتدائية للموضع  $x_{\text{initial}}=1$  والسرعة  $v_{\text{initial}}=0$ ، مع الرسم.

انتهت الأسئلة

مع التمنيات بالتوفيق للجميع

مدرس المقرر د.م. رنيم كناع

السؤال الأول (30) (ثلاث درجات لكل عبارة)

1- خطأ،  $t=12\ 17$

2- خطأ،  $c=[1\ 3\ 2\ 4;9\ 11\ 10\ 12;5\ 7\ 6\ 8;13\ 15\ 14\ 16]$

3- صح

4- خطأ،  $d=16\ 17\ 18\ 19$

5- صح

6- صح

7- خطأ،  $v=[0\ 1\ 1;1\ 1\ 0]$

8- خطأ،  $s=[1\ 0\ 0;0\ 1\ 0]$

9- خطأ،  $z=45$

10- صح

السؤال الثاني: (15+10+15 درجات)

-1

```
t = 0:2*pi;  
x = 0:20;
```

```
y1 = cos(t);  
y2 = sin(t);  
y3 = x.^2;  
y4 = exp(x);
```

```
subplot(2,2,1);  
plot(t, y1, 'r-');
```

```
subplot(2,2,2);  
plot(t, y2, 'b--');
```

```
subplot(2,2,3);  
plot(x, y3, 'g-.');
```

```
subplot(2,2,4);  
plot(x, y4, 'm:');
```

15



```

linearregression.m x
1 %linear regression
2 clear all
3 clc
4 x=1:20
5 y=3.*x+ 25
6
7 for i= 1:length(y)
8
9     y(i)= y(i) + rand - 0.5
10
11 end
12
13 xpar= mean(x)
14 ypar= mean(y)
15 xypar= mean(x.*y);
16 xsquerdpar= mean(x.^2);
17 xparsquerd= xpar.^2;
18 %caculate slop and constant
19
20 Slop= ((xypar)-xpar.*ypar)/((xsquerdpar - xparsquerd));
21
22 %caculate constant
23
24 Const= ypar-Slop*xpar;

```

10

مکینہ

```

2 clear all;
3 clc;
4 % set parameters
5 m= 3.0;
6 k=2.0;
7 b=0.4;
8 %set initial conditions
9 xinitial=1.0;
10 vinitial=0.0;
11
12 %.....calculat the motion....%
13 x(1)=xinitial;
14 v(1)=vinitial;
15 %time initial conditions
16 h= 0.005;
17 t(1)=0.0;
18
19 for n=1:10000
20     a= -k*x(n)/m-b*v(n)/m;
21     x(n+1)=x(n)+v(n)*h;
22     v(n+1)=v(n)+a*h;
23     t(n+1)=n*h;
24 end
25 plot(t,x)

```

15

اسم الطالب:  
السنة: الثالثة  
العلامة العظمى: /70/  
المدة: ساعة ونصف



جامعة طرابلس  
كلية العلوم - قسم الفيزياء  
اسئلة فيزياء حاسوبية  
دورة فصل ثاني للعام الدراسي 2025/2024

السؤال الأول: أجب بصح أول خطأ عن جميع العبارات التالية وصحح العبارة في حال كانت خاطئة (30 درجة)  
لدينا المصفوفات التالية في لغة ماتلاب:

$$a=[1 \ 2 \ 3 \ 4;5 \ 6 \ 7 \ 8; \ 9 \ 10 \ 11 \ 12;13 \ 14 \ 15 \ 16]$$

$$b=[4 \ 5 \ 6 \ 7;8 \ 9 \ 10 \ 11;12 \ 13 \ 14 \ 15;16 \ 17 \ 18 \ 19]$$

$$m=[0 \ 1 \ 0;1 \ 1 \ 0]$$

$$n=[1 \ 0 \ 0;0 \ 1 \ 1]$$

1- خرج التعليمة  $t=\text{diag}(b,-2)$  هو  $t=12 \ 16$  (بشكل عمودي).

2- خرج التعليمة  $c=a(:,[1 \ 3 \ 2 \ 4])$  هو  $c=[1 \ 2 \ 3 \ 4;9 \ 10 \ 11 \ 12;5 \ 6 \ 7 \ 8;13 \ 14 \ 15 \ 16]$ .

3- التعليمة  $a(4,:)=[]$  تقوم بحذف الصف الرابع من المصفوفة  $a$ .

4- خرج التعليمة  $d=\max(b)$  هو  $d=19$ .

5- خرج التعليمة  $h=b>10$  هو  $h=[0 \ 0 \ 0 \ 0;0 \ 0 \ 0 \ 1;1 \ 1 \ 1 \ 1;1 \ 1 \ 1 \ 1]$ .

6- خرج التعليمة  $q=m\&\sim n$  هو  $q=[0 \ 1 \ 0;1 \ 0 \ 0]$ .

7- خرج التعليمة  $v=m \mid \sim n$  هو  $v=[0 \ 1 \ 0;1 \ 1 \ 0]$ .

8- خرج التعليمة  $s=\text{eye}(\text{size}(n))$  هو  $s=[1 \ 0 \ 0;0 \ 0 \ 1]$ .

9- خرج البرنامج التالي هو  $z=40$

```
x= 5; y= 10; z=0;
while y>=x
    z=z+y;
    y=y-1;
end
z
```

10- لتنظيف محتويات نافذة الأوامر command window نستخدم الأمر `clc`.

السؤال الثاني: أجب عن جميع الأسئلة التالية (15-10-15 درجة)

1- اكتب بلغة ماتلاب التعليمات اللازمة لرسم التوابع  $y_1 = \cos(t)$ ,  $y_2 = \sin(t)$ ,  $y_3 = x^2$ ,  $y_4 = e^x$  ضمن نافذة واحدة مقسمة لأربعة رسوم صغيرة، حيث تأخذ  $t$  قيمها ضمن المجال من 0 إلى  $2\pi$ ، وتأخذ  $x$  قيمها ضمن المجال من 0 إلى 20، مع إعطاء كل تابع لون معين وخط معين من اختيارك بحيث يكون لكل تابع خط ولون مختلف عن الآخر.

2- اكتب بلغة ماتلاب برنامج لاستنتاج تابع الانحدار الخطي للمعادلة  $y = 3x + 25$  وفق طريقة المربعات الصغرى، حيث يتم إعطاء  $y$  قيم عشوائية بين 0 و 1 بحيث تصبح النقطة بجوار  $y$  على اليمين أو اليسار  $(-0.5, 0.5)$ ، مع العلم أن  $x$  تأخذ قيمها ضمن المجال من 0 إلى 20.

3- اكتب بلغة ماتلاب برنامج لحل المعادلة التفاضلية العامة للهزاز التوافقي المتخامد بطريقة أولر، والتي تعطى بالعلاقة:

$$m \frac{\partial^2 x}{\partial t^2} + b \frac{\partial x}{\partial t} + k x = 0$$

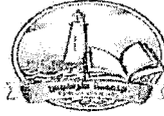
حيث  $v = \frac{\partial x}{\partial t}$ ،  $a = \frac{\partial^2 x}{\partial t^2}$  هما التسارع والسرعة على التوالي، الكتلة  $m=3$ ، ثابت النابضية  $k=2$ ، التخامد  $b=0.4$ ، شروط الزمن الابتدائية  $h=0.005$  و  $t(1)=0$ ، بحيث الفترة الزمنية  $n$  من 0 إلى 10000، وذلك انطلاقاً من الشروط الابتدائية للموضع  $x_{\text{initial}}=1$  والسرعة  $v_{\text{initial}}=0$ ، مع الرسم.

انتهت الأسئلة

مع التمنيات بالتوفيق للجميع

مدرس المقرر د.م. رنيم كنتاج

اسم الطالب:  
السنة: الثالثة  
العلامة العظمى: /70/  
المدة: ساعتان



جامعة طرابلس  
كلية العلوم - قسم الفيزياء  
اسئلة فيزياء حاسوبية  
دورة فصل أول للعام الدراسي 2025/2024

السؤال الأول: أجب بصح أو خطأ عن جميع العبارات التالية وصحح العبارة في حال كانت خاطئة (45 درجة)

- 1- لتنظيف محتويات نافذة الأوامر command window نستخدم الأمر clear.
- 2- التعليمة a(5,:)=6 تعني إضافة عنصر جديد يحمل الرقم 6 إلى السطر الخامس والعمود الأخير.
- 3- تعيد التعليمة A(2,:) عناصر العمود الثاني من المصفوفة.
- 4- عند كتابة التعليمة; a=5 فإن هذا المتغير سيظهر في نافذة الأوامر.
- 5- لتكرار القيمة 5 في مصفوفة مكونة من سطرين وثلاثة أعمدة نستخدم التعليمة repmat(5,2,3).
- 6- التعليمة size(A) تعيد حجم المصفوفة A المربعة فقط.
- 7- في المعادلة المعبرة عن حركة النواس  $x_{new} = x_{old} + v_{old} * h$  تدل h على الموضع المكاني.
- 8- التعليمة find () تعيد العناصر التي تحقق الشرط المكتوب ضمنها.
- 9- تعطي التعليمة linspace(1,10,100) مجالاً من الأعداد من 1 وحتى 100 بخطوة مقدارها 10 .
- 10- تعالج طريقة مونتني كارلو المشاكل ذات الحلول الثابتة.
- 11- للتحقق من تساوي مصفوفتين باستعمال الشرط if نستخدم التعليمة if(A==B).
- 12- يمكن رسم المخططات ثلاثية الأبعاد باستخدام الأمر mishgrid.
- 13- لحساب الانحدار الخطي في ماتلاب نستخدم التعليمة: xpar.ypar/(xsquerdpar. xparsquerd)-(xypar).
- 14- تعتبر طريقة أويلر طريقة دقيقة لحل المعادلات التفاضلية.
- 15- تعالج طريقة مونتني كارلو المشاكل ذات الطول الثابتة.

السؤال الثاني: أجب عن جميع الأسئلة التالية (25 درجة)

- 1- اكتب برنامج بلغة ماتلاب يقوم برسم التابع  $y = \cos(t)$  حيث تأخذ t قيمها ضمن المجال من 0 إلى  $2\pi$  ويكون التابع مرسوم بخط ذو علامة (\*) وبلون أزرق عند النقاط المطلوبة وأيضاً تظليل المساحة تحت المنحني وبحيث يتم إظهار الشبكة لنافذة الرسم وقم بتسمية المخطط باسم cos signal.
- 2- اكتب في ماتلاب برنامج لإيجاد حل المعادلة التفاضلية التالية باستخدام طريقة أويلر والتعبير عن المتغيرات بتعليمة الرسم:

$$\frac{dy}{dt} = y^2 - 4t$$

وذلك بفرض:  $y(0) = 0.5$  و  $h = 0.01$  و  $0 \leq t \leq 2$

- 3- اكتب في ماتلاب برنامج لإيجاد تكامل التابع التالي رياضياً، ثم باستخدام تكامل مونتني كارلو:

$$\int_0^2 \int_0^1 2x^2 + y^2$$

انتهت الأسئلة

مع التمنيات بالتوفيق للجميع

مدرس المقرر د.م محمد نصر

سألم تصحيح مادة فيزياء حاسوبية دورة فصل أول 2025

السؤال الأول (80) (ثلاث درجات لكل عبارة)

- 1- خطأ. تعليمة clear أما clear تستخدم لحذف المتغيرات من نافذة العمل
- 2- خطأ: جعل قيمة عناصر السطر الخامس كلها 6
- 3- خطأ. عناصر السطر الثاني
- 4- خطأ. لن يظهر في نافذة الأوامر سيظهر في نافذة ساحة العمل
- 5- خطأ. repmat(2,3,5)
- 6- خطأ. تعيد حجم أي مصفوفة من وتكون النتيجة من الشكل (row col)
- 7- خطأ. تعبر عن الموضع الزمني
- 8- خطأ. تعيد مواقع العناصر
- 9- خطأ. دالة توليد أرقام عددها 100 وتتراوح قيمها بين 1 و 10
- 10- خطأ. ~~توليد أرقام عشوائية~~ *المسائل ذات الإجابات*
- 11- خطأ. if isequal(A,B)
- 12- خطأ الأمر mish
- 13- خطأ، التعليمة ((xypar). xpar.ypar)/(xsquerdpar. xparsquerd)
- 14- خطأ. يوجد فيها خطأ نتيجة إهمال الحدود بعد الحد الأول.
- 15- ~~خطأ. توليد أرقام عشوائية~~ *توليد أرقام عشوائية للمجموع الكارم الرقعة 10*

السؤال الثاني: (8+8+9 درجات)

-1

```
>> t = 0:pi/50:2*pi;  
>> y = cos(t);  
>> plot(t,y,'b - *')  
>> area(t,y)  
>> grid  
>> title('obs signal')
```

8

```

>> f = @(y,t) y^2-5*t;
>> y0= 0.5;
>> t0=0;
>> h=0.01;
>> n=10;
>> y=zeros(1,n);
>> t=zeros(1,n);
>> y(1)=y0;
>> t(1)=t0;
>> for i = 1 : n
    y(i+1) = y(i) + h*f(t(i),y(i));
    t(i+1) = t(i) + h;
end
>> plot(t,y)

```

8



```

>> f = @(x,y) 2*x.^2 +y.^2;
>> bx= 2; ax=0;
>> by=1; ay=0;
>> n= 10000;
>> x= (bx-ax)*rand(1,n);
>> y= (by-ay)*rand(1,n);
>>
>> p= (bx-ax)^(by-ay)*sum(f(x,y))/n

```

```

>> syms x y
>> int(int(2*x.^2 +y.^2,y,0,1),x,0,2)

```

ans =

6

3

p =

6.0035

6

- 1- A. المصفوفات
- 2- D . Format rat
- 3- B .25
- 4- C . figure(N)
- 5- B . prod
- 6- B .  $\frac{\overline{xy}-\bar{x}\bar{y}}{x^2-(\bar{x})^2}$
- 7- A. eye()
- 8- D . .dat
- 9- C . تزايد مطال الاهتزازات .
- 10- C . titel
- 11- B . hold on
- 12- A .mean
- 13- D . تزيد قيم x
- 14- B. مونتي كارلو.
- 15- A. A(3,2)

السؤال الثاني: (10 + 15 درجات)

```
>> A = [1 2 3 4;7 4 7 8;2 3 9 7];
>> B=[1 7 5; 9 6 4;9 5 3;0 4 2];
>> A*B;
>> C = [ A ones(3,2);B zeros(4,3); rand(7,6) ];
>> sum(sum(A));
>> find(B>5);
|
```

-1

10



2- الطلب الأول:

لنفرض أننا نريد تنفيذ هذه المعادلة لخمس مرات أي  $n=5$  فتكون الخطوة  $h = (0,5 - 0)/5 = 0.1$  باعتبار أن  $x_0 = 0$  و  $v_0 = 0$  حيث أننا نقوم بتحرير الكرة دون سرعة ابتدائية من المعادلة:

$$\frac{dv}{dt} = a = A - B.v^2$$

حيث  $a$  التسارع وهو التغير بالسرعة في واحدة الزمن

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_{i+1} - v_i}{\Delta t}$$

وبالتالي:

$$v_{i+1} = v_i + a_i \Delta t$$

و  $\Delta t$  هنا تعبر عن التغير بين  $t_i$  و  $t_{i+1}$  وهو ما نعرفه بالخطوة  $h$  ولحساب  $t_{i+1}$  نكتب:

$$t_{i+1} = t_i + h$$

و  $a_i$  كما ذكرنا سابقاً تعطى بالعلاقة:

$$a_i = A - B.v_i^2$$

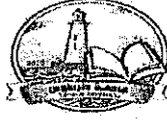
الطلب الثاني

5

10

```
>> clear
>> A = 9.8;
>> B=0.15;
>> f = @(t,v) A-B.*v^2;
>> v0= 0;
>> x0=0;
>> a0= A;
>> h=0.1;
>> n=5;
>> v= zeros(1,n);
>> x = zeros(1,n);
>> a = zeros(1,n);
>> v(1)=v0;
>> x(1)=x0;
>> for i =1:n
a(i)= A-B.*(v(i))^2;
v(i+1)= v(i) + a(i)*h;
x(i+1) = x(i) +h;
end
>> plot(x,v)
```

اسم الطالب:  
السنة: الثالثة  
العلامة العظمى: /70/  
المدة: ساعتان



جامعة طرابلس  
كلية العلوم - قسم الفيزياء  
اسئلة فيزياء حاسوبية  
دورة فصل ثاني للعام الدراسي 2024/2023

السؤال الأول: أجب بصح أول خطأ عن جميع العبارات التالية وصحح العبارة في حال كانت خاطئة (30 درجة)

- 1- يسمح تطبيق ماتلاب بكتابة البرامج بلغة java.
- 2- التعليمة  $a(5,:)=6$  تعني إضافة عنصر جديد يحمل الرقم 6 إلى السطر الخامس والعمود الأخير.
- 3- لترتيب عناصر أسطر المصفوفة تنازلياً نكتب `sort(A,2,'descend')`.
- 4- يمكن حساب مجموع عناصر القطر الرئيسي للمصفوفة  $A(2,3)$  باستخدام التعليمة `trace(A)`.
- 5- لحساب المساحة بين المنحني والمحور  $x$  نستخدم التعليمة `area(x,y)`.
- 6- تعد العبارة `switch` هي بلاغ التكرار لعدد محدد من المرات.
- 7- في المعادلة المعبرة عن حركة النواس  $x_{new} = x_{old} + v_{old} * h$  تدل  $h$  على الموضع المكاني.
- 8- السطر الذي يسبق بالعلامة % يهمل عند التنفيذ.
- 9- تعالج طريقة مونتي كارلو المشاكل ذات الحلول الثابتة.
- 10- تزداد دقة النتائج بطريقة مونتي كارلو كلما زدنا قيم الإدخال.

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية (20 درجة)

1. للإبدال بين العمود الثاني والثالث في مصفوفة ما  $a$  نستخدم التعليمة:  
A. `a([1 3 2],:)` . B. `a(:,[1 3 2])` . C. `a(:,:)= [1 3 2]` . D. `a(:,2)= [1 3 2]`
2. إذا أردنا إظهار النتائج في نافذة الأوامر على شكل كسور نسبية فإننا نستخدم الأمر الآتي:  
A. `format long` . B. `format bank` . C. `format rat` . D. جميع ماسبق خاطئ
3. دالة إعادة تشكيل المصفوفة هي:  
A. `reshape()` . B. `sort()` . C. `repmat()` . D. جميع ماسبق خاطئ
4. لرسم تابع ما في نافذة رسم جديدة نستخدم التعليمة:  
A. `subplot` . B. `hold on` . C. `figure(N)` . D. `plot(x,y)`
5. لوضع دليل على صفحة الرسم للدلالة على كل لون:  
A. `legend` . B. `label` . C. `title` . D. جميع ماسبق صحيح
6. بعد إجراء مجموعة من العمليات الرياضية يمكن تمثيل معادلة ميل المستقيم بالعلاقة:  
A.  $\frac{\overline{xy}-\bar{x}\bar{y}}{(x)^2-\bar{x}^2}$  . B.  $\frac{\overline{xy}-\bar{x}\bar{y}}{x^2-(\bar{x})^2}$  . C.  $\frac{\overline{x^2}-\bar{x}^2}{\overline{xy}-\bar{x}\bar{y}}$  . D. جميع ماسبق خاطئ
7. لتحديد نهاية عمل الجملة الشرطية نستخدم التعليمة:  
A. `break` . B. `end` . C. `close` . D. جميع ماسبق خاطئ
8. بلاغ وقف التكرار هو:  
A. `break` . B. `end` . C. `close` . D. `otherwise`
9. في تجربة الهزاز التوافقي ينتج عن تنفيذ طريقة اويلر خطأ يؤدي إلى:  
A. تناقص مطال الاهتزازات على حالتها . B. بقاء الاهتزازات على حالتها . C. تزايد مطال الاهتزازات . D. جميع ماسبق خاطئ
10. لحساب تكامل مونتي كارلو للدالة  $\int_{\pi/2}^{\pi} \cos(x)$  فإن توليد القيم العشوائية سيتم على مجال الدالة:  
A.  $\frac{-\pi}{2} - \frac{\pi}{2}$  . B.  $\frac{-\pi}{2} - \pi$  . C.  $0 - \frac{\pi}{2}$  . D.  $\pi - \frac{\pi}{2}$

يتبع في الصفحة التالية



السؤال الثالث: أجب عن جميع الأسئلة التالية (20 درجة)

1- بفرض لدينا المصفوفتين الآتيتين:

$$A = [1 \ 2 \ 3 \ 4; 7 \ 4 \ 7 \ 8; 2 \ 3 \ 9 \ 7] \quad B = [1 \ 7 \ 5; 9 \ 6 \ 4; 9 \ 5 \ 3; 0 \ 4 \ 2]$$

اكتب طريقة إدخال هذه المصفوفات إلى برنامج ماتلاب، ثم اكتب التعليمات التي تقوم بما يلي:

- أ- حساب جداء المصفوفتين A و B.
- ب- تكوين مصفوفة C عبارة عن المصفوفة A مع مصفوفة واحدة في السطر الأول بحيث يصبح عدد الأعمدة الكلي 6 والمصفوفة B مع مصفوفة صفرية في السطر الثاني ومصفوفة عشوائية في السطر الثالث بحيث يصبح عدد الأسطر الكلي للمصفوفة C هو 14.
- ت- إيجاد مجموع عناصر المصفوفة A.
- ث- إيجاد مواقع العناصر الأكبر من الرقم 5 في المصفوفة B.

2- اكتب في ماتلاب برنامج لإيجاد حل المعادلة التفاضلية التالية باستخدام طريقة أولر والتعبير عن المتغيرات بتعلية الرسم:

$$\frac{dy}{dt} = y^2 - 4t$$

وذلك بفرض:  $y(0) = 0.5$  و  $h = 0.01$  و  $0 \leq t \leq 2$

3- اكتب في ماتلاب برنامج لإيجاد تكامل التابع التالي رياضياً، ثم باستخدام تكامل مونتني كارلو:

$$\int_0^{\pi} \sin(x) dx$$

انتهت الأسئلة

مع التمنيات بالتوفيق للجميع

مدرس المقرر د.م. محمد نصر

سليم تصحيح مادة فيزياء حاسوبية دورة فصل ثاني 2024

السؤال الأول (30) (ثلاث درجات لكل عبارة)

- 1- خطأ: بلغة C أو Fortran
- 2- خطأ: جعل قيمة عناصر السطر الخامس كلها 6
- 3- صح
- 4- خطأ: لاستخدام التعليمة trace يجب أن تكون المصفوفة مربعة
- 5- خطأ. نستخدم  $\text{trapz}(x,y)$
- 6- خطأ. هي بلاغ الانتقال بين الحالات أما for هي بلاغ التكرار
- 7- خطأ. خطأ. تعبر عن الموضع الزمني
- 8- صح
- 9- خطأ. المشكلات ذات الاحتمالات
- 10- خطأ. كلما زدنا التكرارات

السؤال الثاني (20) (درجتان لكل عبارة)

- 1- B . a(:,[1 3 2])
- 2- C . Format rat
- 3- A . reshape()
- 4- C . figure(N)
- 5- A . legend
- 6- B .  $\frac{\overline{xy}-\bar{x}\bar{y}}{x^2-(\bar{x})^2}$
- 7- B . end
- 8- A .Break
- 9- C . تزايد مطال الاهتزازات .
- 10- D .  $\pi - \frac{\pi}{2}$



السؤال الثالث: (5+7+8 درجات)

```
>> A = [1 2 3 4;7 4 7 8;2 3 9 7];
>> B=[1 7 5; 9 6 4;9 5 3;0 4 2];
>> A*B;
>> C = [ A ones(3,2);B zeros(4,3); rand(7,6)];
>> sum(sum(A));
>> find(B>5);
|
```

-1

5

-2

```
>> f = @(y,t) y^2-4*t;
>> y0 = 1.5;
>> t0 = 0;
>> h = 0.01;
>> n = 10;
>> y=zeros(1,n);
>> t=zeros(1,n);
>> y(1)=y0;
>> t(1)=t0;
>> for i = 1 : n
    y(i+1)= y(i) + h*f(t(i),y(i));
    t(i+1) = t(i) + h;
end
>> plot(t,y)
```

7

-3

```
>> syms x
>> f = sin(x)

f =

sin(x)

>> int (f,x,0,pi)

ans =

2

>> %monte carlo
>> n = 10000;
>> x = pi *rand(1,n);
>> y = sin(x);
>> P = pi * sum(y)/n

P =

2.0055
```

8