

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 : الثانية

اسئلة و دراست محلوله

لغات البرمجة ٢

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 TEL: 0931497960

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



1. أجب بـ (true) أو (false) أما العبارات التالية: (مع تصحيح الخاطئة منها)؟ [14]

- (1) يتم إدخال المصفوفة (A) في (com.win) من دون نشر: ; A=[5 3 1; 10 7 9; 15 11 13]
- (2) تستخدم الدالة (sqrt) من أجل حل المعادلات متعددة المجاهيل.
- (3) يتم استدعاء السطر الأخير من المصفوفة (A) عن طريق الأمر: A(:,end)
- (4) يتم توليد نسق (S) عدد عناصره (20) ومحصورة بين (2) و (10): linspace(2,10,20)
- (5) يتم رسم (دالة معينة) في النصف العلوي فقط باستخدام الأمر: subplot(2,2,[3 4])
- (6) يتم عرض نتائج البرمجة في (script file) في نافذة (com.win).
- (7) يمكننا باستخدام الدالة (function) عند تنفيذها من تغيير وسطاء الدخل.

2. يعطى الجهد والتيار في دارة كهربائية معينة وفق العلاقات الآتية: [20]

$$V(t) = 56 \cos(50t + 5^\circ),$$

$$I(t) = 10 \sin(10t + 40^\circ)$$

المطلوب: اكتب برنامجاً في (Script file) لرسم مخطط الجهد والتيار كتابعين للزمن في المجال (t=0 - 0.05 sec)، مع توضيح تسمية المحاور و المخططات بشكل كامل؟

3. حل جملة المعادلات التالية لإيجاد قيمة الجهد الكهربائي باستخدام (Matlab-com.win): [18]

$$3 v_1 + 6 v_2 + 9 v_3 = 10 - 3 v_4$$

$$6 v_1 + 12 v_3 = 15 + 15 v_4$$

$$v_1 + (v_2/2) + 0.69 v_3 = 2 v_4 - 5$$

$$v_1 + v_2 + v_3 - 2 v_4 = 20$$

2. أجب عن السؤال التالي: [18]

(2) تعطى ممانعة الدخل لدارة كهربائية بالعلاقة التالية:

$$Z = \frac{(-\sqrt{15} < 40^\circ)}{(1 + j6) + (5 < 30^\circ)} - (41 < 45^\circ)$$

المطلوب: أوجد مطال هذه الممانعة وزاويتها باستخدام (MATLAB-com. win) ؟

{الاستشارة بالنجاح والتوفيق والتميز}

مدرس المقرر: د. عدنان علي احمد

18
 1
 4

```
>> theta = (40/180)*pi;
>> elfa = (30/180)*pi;
>> Beta = (45/180)*pi;
>> Z1 = -sqrt(15)*exp(j*theta);
>> Z2 = 1 + j*6;
>> Z3 = 5*exp(j*elfa);
>> Z4 = 41*exp(j*Beta);
>> Z_imp = (Z1/Z2 + Z3) - Z4;
>> Z_mag = abs(Z_imp);
>> Z_angle = angle(Z_imp);
>> Z_angle = angle(Z_imp)*(180/pi);
>> Z_polar = [Z_mag, Z_angle];
```

1) True 2) False 3) True 4) True 5) False (2,2,[2-25]) 6) True 7) True

M-file : Script;

```
t = 0:0.001:0.05;
alpha = (5*pi/180);
Beta = (40*pi/180);
I = 10*sin(10*t + Beta);
V = 56*cos(50*t + alpha);
plot(t,V,t,I);
title('الجهد والتيار');
xlabel('sec');
ylabel('voltage');
grid;
```

Matlab - Com. win :

```
>> A = [3 6 9 3 6 0 12 -15;
        1 1/2 0.69 -2 1 1 1 -2];
>> B = [10 15 -5 20];
>> V = inv(A)*B;
```

السنة الأولى
 قسم الفيزياء
 اللغة العربية / 2 /
 ص 18



1. أجب بـ (true) أو (false) أما العبارات التالية: (مع تصحيح الخاطئة منها): [10]

- (1) يمكن الوصول إلى عمليات المساعدة في موضوع معين (bode) في الماتلاب عن طريق الأمر (>>help).
- (2) ويتم تحويل المصفوفة الأحادية (B) إلى عمود عن طريق الأمر: (>>B').
- (3) عند عدم وجود اسم متحول لنتائج العمليات الرياضية وبعدها عملية مساواة ('='), فإن البرنامج يفترض متحول اسمه (ans).
- (4) يتم مسح جميع البيانات والمتحولات المخزنة في منطقة العمل عن طريق التعليمة (clear).
- (5) تستخدم لتوليد الأنساق والمصفوفات (Linspace (f_value, f_value, np)

2. تعطى الدوال التالية ضمن مجال (x=0-10): [20]

$$y = \sin(x), \quad z = \sin(x) \times \frac{e^{-0.3x}}{\cos(x)} + 2, \quad x = [0 : 10]$$

$$m = 5x^6 - 5x^4 + \sqrt{2} x^3 + x^2 + 10x - 1/\sqrt{3}$$

1. ارسم الدوال السابقة بالنسبة لـ (x) وفق المخطط التالي:

F(y,x)	F(m,x)	F(z,x)
	F(y,z,m(x))	

2, 3

2. أوجد جذور كثير الحدود (m)?

3. اكتب برنامجاً باستخدام (Matlab-My File-Function) لمعرفة القيمة الأكبر بين ثلاث قيم فيزيائية ولتكن

(x,y,z): [15]

4. تعطى ممانعة الدخل لدارة كهربائية بالعلاقة التالية: [15]

$$Z = \frac{10 - 3j}{(25 < 5^\circ) + 2\sqrt{2} \cdot e^{\frac{\pi}{4}j}} - 4 < 45^\circ;$$

أوجد مطال هذه الممانعة وزاويتها باستخدام (MATLAB-com. Win) ؟

5. أوجد قيم التيارات الكهربائية (i1,i2,i3) [10]

$$\begin{aligned} i_1 + i_2 - 5 &= i_3 \\ -\sqrt{3} i_3 + \frac{1}{2} i_1 + 16 &= 0 \\ i_2 - i_1 + i_3 &= -5 \end{aligned}$$

{التمنيات بالنجاح والتوفيق} ***25/7/2024***

مدرس المقرر د. محمدان علي أحمد

15 4

```
>> Z1 = 10 - 3*j;
>> theta = 5 * pi / 180;
>> elFa = 45 * pi / 180;
>> Z2 = 25 * exp(theta * j);
>> Z3 = -4 * exp(elFa * j);
>> Z = (Z1 / Z2 + 2 * sqrt(2) * exp(pi/4 * j)) - Z3;
>> Z_max = abs(Z);
>> Z_angle = angle(Z) * (180 / pi);
>> Z_polar = [Z_max, Z_angle];
```

10 5

$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0.5 & 0 & -\sqrt{3} \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$

$B = \begin{bmatrix} 5 \\ -16 \\ -5 \end{bmatrix}$

```
>> A = [1 1 -1; 0.5 0 -sqrt(3); -1 1 1];
```

```
>> B = [5; -16; -5];
```

```
>> i = inv(A) * B;
```

النتيجة

النتيجة

10 3

>> help body : F(1,1)

>> B(2) : F(2

(5) (4) (3)

20 2

x = linspace(0, 10, 100);

y = sin(x);

z = sin(x) * exp(-0.3 * x) / cos(x) + 2;

m = 5 * x^6 - 5 * x^4 + sqrt(2) * x^3 + 10 * x - 1 / sqrt(3);

subplot(2,3,1)

plot(y, x);

subplot(2,3,2); plot(m, x);

subplot(2,3,[3]); plot(z, x);

subplot(2,3,[4 6]); plot(y, x, z, x, m, x);

m = [50 -5 sqrt(2) 10 -1/sqrt(3)];

R_roots = roots(m);

15 3

Function max(a,b,c)

```
if(a > b)
    max = c;
end;
else
    max = c;
max = b; end;
```

```
if(c > max)
    max = c;
end;
end;
```



1. أجب — (true) أو (false) أما العبارات التالية: (مع تصحيح الخاطئة منها): [12]

- (1) يقوم الأمر (clc) في (com.win) بمسح المتغيرات أو الدوال من منطقة العمل.
- (2) قسمة المصفوفات عنصر بعنصر يتم عندما نضع نقطة قبل رمز العملية.
- (3) يتم تشكيل المصفوفة المحايدة باستخدام الأمر: eye.
- (4) ال function يبدأ بكلمة function بينما ال script يبدأ بالبرنامج مباشرة.
- (5) جداء كثيري الحدود يتم عن طريق الامر: Deconv(y,z).
- (6) يتم الرسم في المستوى القطبي باستخدام الأمر (polar).

2. يعطى الجهد والتيار في دائرة كهربائية معينة وفق العلاقات الآتية: [28]

$$V(t) = 50 e^{0.8} \cos(\sqrt{80} t + 30^\circ), \quad I(t) = 30 \sin(200t + 46^\circ)$$

المطلوب: اكتب برنامجاً في (Script file) لرسم مخطط الجهد والتيار كتابعين للزمن في المجال $t=0$ - 10 sec ، مع توضيح تسمية المحاور و المخططات بشكل كامل ؟

3. حل جملة المعادلات التالية لإيجاد قيمة الجهد الكهربائي باستخدام (Matlab-com.win): [15]

$$\begin{aligned} 3 v_1 + 6 v_2 + 9 v_3 &= -3 v_4 \\ 6 v_1 + 12 v_2 &= 15 v_3 + 15 v_4 \\ v_1 + v_2/2 + 0.69 v_3 &= 2 v_4 \\ v_1 + v_4 &= 12 \end{aligned}$$

4. أجب عن السؤال التالي: [15]

تعطى ممانعة الدخل لدائرة كهربائية بالعلاقة التالية:

$$Z = \frac{10 \angle 50^\circ}{(25 \angle 45^\circ)} - 4 \angle 45^\circ + Z_1; \quad Z_1 = 2\sqrt{2} \cdot e^{\frac{\pi}{4}j}$$

أوجد مطال هذه الممانعة وزاويتها باستخدام (MATLAB-com.win) ؟

{التمنيات بالنجاح والتوفيق والسلامة} *** 21/2/2024 *** مدرس المقرر د. محمد علي أحمد

12

السؤال الأول:

(1) $F - F$ - مع تغيرات كما في سنة

(2) $T - (3$

(2) T (2

(2) T (4

polar $-F$ (6 $-F$ (5

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 6 & 9 & 3 \\ 6 & 12 & -15 & -15 \\ 1 & 0.5 & 0.69 & -2 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$V = \text{eig}(A) \times B$$

28

السؤال الثاني:

السؤال الرابع:

exp

$$z_1 = 2 \times \sqrt{2} \times \exp(\pi/4 \times j);$$

$$z_2 = 10 \times \exp((\pi \times 50/180) \times j);$$

$$z_3 = 25 \times \exp(1 \pi \times 45/180 \times j);$$

$$z_4 = -4 \times \exp((\pi \times 45/180) \times j);$$

$$z = z_2/z_3 + z_4 + z_1;$$

$$z_{\text{mag}} = \text{abs}(z);$$

$$z_{\text{angle}} = \text{angle}(z) \times 180/\pi;$$

$$z_{\text{polar}} = [z_{\text{mag}}, z_{\text{angle}}];$$

التغير الجانبي

د. س. س. س.

→

$$t = 0:0.01:10; \quad (4)$$

$$V_t = 50 \times \sin(0.8) \times \cos(\sqrt{10}(80) \times t + 30 \times \pi/180); \quad (4)$$

$$I_t = 30 \times \sin(200 \times t + 46 \times \pi/180); \quad (4)$$

$$\text{plot}(t, V_t); \quad (4)$$

$$\text{xlabel}('t'); \text{ylabel}('V_t'); \text{title}('t - V_t'); \text{grid}; \quad (4)$$

$$\text{plot}(t, I_t); \quad (4)$$

$$\text{xlabel}('t'); \text{ylabel}('I_t'); \text{title}('t, I_t'); \text{grid}; \quad (4)$$

السؤال الخامس:

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 6 & 9 & 3 \\ 6 & 12 & -15 & -15 \\ 1 & 0.5 & 0.69 & -2 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (5)$$

$$B = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 12 \end{bmatrix} \quad (5)$$

$$B = [0; 0; 0; 12];$$



1. أجب بـ (true) أو (false) أما العبارات التالية: (مع تصحيح الخاطئة منها) [15]

- (1) يتم إدخال المصفوفة (A) في (com.win) من دون نشر: $A = [5 \ 3 \ 1; 10 \ 7 \ 9; 15 \ 11 \ 13; 0 \ 2 \ 3]$
- (2) تستخدم الدالة (inf) من أجل حل المعادلات.
- (3) يتم استدعاء السطر الأخير من المصفوفة (A) عن طريق الأمر: $A(:,end)$
- (4) يتم توليد نسق (S) عدد عناصره (10) ومحصورة بين (2) و (20): $\gg \text{linspace}(2,10,20)$
- (5) يمكنك التابع (function) عند تنفيذه من تغيير وسطاء الخرج.

2. حل جملة المعادلات لإيجاد قيمة المجهول (V) باستخدام (Matlab-com.win): [10]

$$3v_1 + 6v_2 + 9v_3 = 10 - 3v_3$$

$$6v_1 + 12v_3 = 15 + 15v_4$$

$$v_1 + v_2/2 + 0.69v_3 = 2v_4 - 15$$

$$5v_1 + 2v_2 + v_3 + v_4 = 42$$

3. لدينا الدوال التالية: [25]

$$x = \frac{\cos(t^2)}{5\sin(-2t)}$$

$$y = \sqrt{2} \cdot e^{-2t}$$

$$z = t^3 - 3t + 5$$

$$m = t^5 + t^4 - t^3 - 30t - (15 + 3i)$$

ويتغير الزمن $(t = [0 - 0.02] \text{sec})$

والمطلوب:

1. ارسم الدوال السابقة بالنسبة للزمن بشكل منفرد عمودي؟
2. ارسم الدوال السابقة على مخطط واحد، وسمي المحاور؟
3. أوجد جذور كثير الحدود (m)؟
4. أوجد قيمة كثير الحدود (m) عند قيم $t = [5, 3]$ ؟

4. ارسم الدالة: [20]

$$y = \sin(x) \times e^{-0.3x-1}$$

أوجد $(y_{\max})$ النقطة العظمى والنقطة $(y_{\min})$ في المخطط ضمن المجال (0:5)، مع تمييز النقاط ووضع اسم المحاور والرسم والشبكة؟

التمنيات بالنجاح والتوفيق والسلامة

مدرس المقرر د. محمدان علي أحمد

2- subplot(5,1,5) (3)
plot(x,t,y,t,z,t,m,t) و

xlabel(' ') و (1)
ylabel(' ') و

3- p = [1 1 -1 -30 - (15+3*i)] و (3)

roots_p = roots(p) و (3)

4- t = [5 3] و (3)

px = polyval(p,x) و

السؤال 20

t = linspace(0, 5, 10) و

y = sin(x) * exp(-0.3*x-1) و

y_max = max(y) و (5)

m = find(y == y_max) و

x_max = x(m)

y_min = min(y) و (5)

n = min(x) و

x_min = x(n) و

hold on (5)

plot(x, y, x_max, y_max) و

plot(x, y, x_min, y_min) و

hold off (5)

title(' ') و

xlabel(' ') و

ylabel(' ') و

grid و

السؤال 15

(3) F و (1)

(3) inv ← F (2)

(3) A(end,:) ← F (3)

(3) Linspace(2,20,10) ← F (4)

(3) F ← تغير وسط الخرج غير ممكن

السؤال 10

A = [3 6 12 0; 6 0 12 -15; 1 0.5 0.6 -2; 5 2 1 1] و B = [10; 15; -15; 42] (1)

>> A = [3 6 12 0; 6 0 12 -15; 1 0.5 0.6 -2; 5 2 1 1] و (3)

>> B = [10 15 -15 42] و (2)

>> V = inv(A) * B و (3)

Script

y = sqrt(2) * exp(-2*t) و

t = Linspace(0, 0.02, 10) و

(5) Z = t^3 - 3*t + 5 و

X = cos(t^2) / 5 * sin(-2*t) و

m = t^5 + t^4 - t^3 - 30*t - (15+3*i) و

1- subplot(5,1,1) plot(x,t) و

(10) subplot(5,1,2) plot(y,t) و

subplot(5,1,3) plot(z,t) و

subplot(5,1,4) plot(m,t) و



1. أجب بـ (true) أو (false) أما العبارات التالية: (مع تصحيح الخاطئة منها) [10]

1. الدالة (inv(A)) هي عبارة عن إيجاد مقلوب المصفوفة (B).
2. مسح المتغيرات أو الدوال من منطقة العمل (clc).
3. كتابة البرنامج بشكل مباشر في (MATLAB)، تسمى الطريقة (script).
4. يمكن معرفة معاملات كثير الحدود عن طرق استخدام التعليمة (roots(r)) حيث (r): نسق يتضمن الجذور.
5. تُستخدم (lines) في (Simulink) لنقل الإشارات والقيم من صندوق إلى آخر.

2. لدينا الدوال التالية: [20]

$$x = \frac{\cos(t^2)}{5\sin(-2t)}; \quad y = \sqrt{2} \cdot e^{-2t}; \quad z = t^3 - 3t + 5$$

(t=[0 - 0.02 sec]) ويتغير الزمن

والمطلوب:

1. ارسم الدوال السابقة بالنسبة للزمن بشكل منفرد أفقي؟
2. ارسم الدوال السابقة على مخطط واحد، وسمي المحاور؟

3. ارسم الدالة : [15]

$$y = \sin(x) \times e^{-0.3x} \quad \text{وتم أوجد } (y_{\max}) \text{ النقطة العظمى في المخطط، ضمن المجال } (0-10) ?$$

4. أوجد جذور كثير الحدود التالي: [6]

$$p1 = X^5 + x^4 - x^3 - 30x - (15 + 3i)$$

5. تعطى ممانعة الدخل لدارة كهربائية بالعلاقة التالية: [9]

$$Z = \frac{(5+j6)}{z_a} + (4 < 60^\circ) - (3j - 100), \quad Z_a = 2\sqrt{2} \cdot e^{\pi \cdot j}$$

أوجد مطال هذه الممانعة وزاويتها؟

6. حل جملة المعادلات التالية لإيجاد قيمة الجهد الكهربائي باستخدام (Matlab-com.win): [10]

$$3 v_1 + 6 v_2 + 9 v_3 = 10 - 3 v_3$$

$$6 v_1 + 12 v_3 = 15 + 15 v_4$$

$$v_1 + v_2/2 + 0.69 v_3 = 2 v_4 - 15$$

****/****/****/ *****/*****/*****/ *****/*****/*****/ *****/*****/*****/

{التمنيات بالنجاح والتوفيق والسلامة} 8/3/2023

مدرس المقرر د. محمد بن علي احمد

>> P = [1 1 -1 0 -30 -15+30];
>> Root_s_P = root(P);

T(3 clear - F (2A - F (1
True (5 F (4

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 6 & 12 & 0 \\ 6 & 0 & 12 & -15 \\ 1 & 0.2 & 0.69 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 10 \\ 15 \\ -15 \\ 0 \end{bmatrix}$$

>> A = [3 6 12 0; 6 0 12 -15;
1 0.2 0.69 -2; 0 0 0 0];
>> B = [10; 15; -15; 0];
>> L = inv(A) * B;

t = 0:0.001:0.02;
x = cos(t.^2) / 5 * sin(-2*t);
y = sqrt(2) * exp(-2*t);
z = t.^3 - 3*t + 5;
subplot(1 3 1); plot(t, x);
subplot(1 3 2); plot(t, y);
subplot(1 3 3); plot(t, z);
grid;
plot(t, x, t, y, t, z);
xlabel('t');
ylabel('x-y-z');
title('t~(x-y-z)');
grid;

Z = 5 + j*6;
Za = 2 * sqrt(2) * exp(pi*j);
theta = (60/180) * pi;
Z2 = theta * exp();
Z3 = -100 + 3*j;
Z_imp = Z1 / Za + Z2 - Z3;
Z_mag = abs(Z_imp);
Z_angle = angle(Z_imp) * 180 / pi;
disp([Z_mag Z_angle]);

x = linspace(0, 10, 100);
y = sin(x) * exp(-0.3*x);
x_max = max(y);
m = find(y == x_max);
x_max = x(m);
plot(x, y, x_max, y_max);
title(' ');
xlabel(' ');
ylabel(' ');
grid; Text(x_max, y_max);

1. أجب بـ (true) أو (false) أما العبارات التالية: (مع تصحيح الخطأ منها)؟ [20]

- 1) الدالة (inv(A)) هي عبارة عن إيجاد مقلوب المصفوفة (B).
- 2) مسح المتغيرات أو الدوال من منطقة العمل (clear).
- 3) يمكن الحصول على مرافق المصفوفة العقدية (G)، بالتعليمة (G).
- 4) يتم توليد الأنساق (s) بخطوة موجبة: 0.5 : 3 : -3 >> s
- 5) كتابة البرنامج بشكل مباشر في (MATLAB)، تسمى الطريقة (function).
- 6) يمكن معرفة معاملات كثير الحدود عن طرق استخدام التعليمة (roots(r)) حيث (r): نسق يتضمن الجذور.
- 7) جداء كثيري الحدود (y) و (z) يتم بالتعليمة (Conv(y,z)).
- 8) يتم الرسم القطبي بدلالة المطال كتابع للزاوية، وذلك باستخدام الأمر: Plalor(theta,rho).
- 9) الأمر (eval)، يستطيع اختراق حاجز السلسلة الحرفية ويبحث عن المعادلة داخل إشارات التنصيب والتعويض بالقيم.
- 10) تُستخدم (الصناديق blocks) في (Simulink) لنقل الإشارات والقيم من صندوق إلى آخر.

2. لدينا الدوال التالية:

$x = \frac{6}{5\sin(-2t)}$; $y = 2e^{-2t}$; $z = t^3 - 3t + 5$ ويتغير الزمن ($t = [0 - 0.1 \text{ sec}]$) والمطلوب:

1. ارسم الدوال السابقة بالنسبة للزمن بشكل منفرد عمودي؟
2. ارسم الدوال السابقة على مخطط واحد، وسمي المحاور؟

3. ارسم الدالة : [15]

4. $y = \sin(x) \times e^{-0.3x}$ ، وثم أوجد $(y_{\max})$ النقطة العظمى في المخطط، ضمن المجال $(0-10)$ ؟

4. أوجد جنود كثير الحدود التالي:

$$p_1 = x^4 - x^3 + 50x^2 - 30x - (15 + 3i)$$

5. تعطى ممانعة الدخل لدارة كهربية بالعلاقة التالية:

$$Z = \frac{(5+j6)}{za} + (4 \angle 35^\circ) - (3j - 40), \quad za = 2\sqrt{2} \cdot e^{\frac{\pi-4}{4}j}$$

أوجد مطال هذه الممانعة وزاويتها؟

[illegible]

{التمنيات بالنجاح والتوفيق والسلامة} 30/6/2022

2-3-7-9 → True

مدرس المقرر د. محمدان علي احمد

Lines - $F(10) \cdot 2^T(9)$

$\text{PLOT}(x, y, x_{\max}, y_{\max}, 'r_0')$

و.م. سنان و ابوال

~~2013~~ 9

3



1. أجب بـ (true) أو (false) أما العبارات التالية: (مع تصحيح الخاطئة منها)؟ [20]

- (1) إذا أهمل ادراج المتحول وإشارة المساواة ("=")، يتم تسمية المتحول ألياً: (anis).
- (2) لتنفيذ العملية $\left(\frac{b}{a}\right)$ نكتب الأمر التالي: $>>a\b;$
- (3) عند ادخال الأعداد العقدية، يجب ترك فراغ بين الأعداد والإشارات.
- (4) الدالة (inv)، عبارة عن إيجاد مقلوب المصفوفة.
- (5) العامل (:), يستخدم لتوليد الأنساق والمصفوفات فقط.
- (6) التعليمة (%), توضع بداية الأمر لتحديد باقي القسمة.
- (7) $S1=1:6;$, تحدد الخطوة للنسب ب (1).
- (8) يتم إيجاد قيمة كثير الحدود (p) عند قيمة (x) بالعليلة: $>>polyval(p,x);$
- (9) يتم الرسم في المستوي القطبي (polar).
- (10) وضع اسم المحور الأفقي على الشكل الهندسي باستخدام التعليمة: (xlebal).

2. تتغير الدوال التالية مع الزمن ضمن المجال: $t = [-5 \div 0.2]$, $y1=10-5\cos(t)$, $y2=3+5\cos(t+60^\circ)$

والمطلوب كتابة برنامج لنمذجة حل المعادلات ضمن بيئة (script): [20]

1. ارسم كل من (y1) و (y2) بالنسبة للزمن على مخطط واحد؟
2. ارسم (y1) و (y2) على مخططين منفصلين بشكل عمودي ضمن إطار واحد؟
3. ضع عنواناً للرسم ولمحور الزمن ومحور الدوال والشبكة؟

3. أوجد كثير الحدود له الجذور الآتية: [10]

$$R = -1, -2, -3, 4+j5, 4-j5$$

1. إذا علمت أن مصفوفة أمثالكثير الحدود السابق هي: $p = [1 \ 14 \ 100 \ 340 \ 499 \ 246]$

والمطلوب إيجاد قيمة كثير الحدود عندما: $x=6$ و $x=[1 \ 2 \ -2]$

4. تعطى ممانعة الدخل لدارة كهربائية بالعلاقة التالية: [12]

$$Z = \frac{(5 + j6)(5 - j20)}{za} + 4 < 45^\circ, \quad za = 2\sqrt{10}.e^{\frac{\pi}{4}j+9}$$

أوجد مطال هذه الممانعة وزاويتها؟

5. أوجد قيم كل من $X1, X2, X3, X4$ ؟ [8]

$$5X_1 - 2X_2 + X_3 = \sqrt{2}X_4 - 1$$

$$X_2 + X_3 = 5 + 3i - X_4 + X_1$$

$$X_1 + 6X_2 - 3X_3 = 4X_4$$

$$X_1 + X_2 + X_3 = X_4$$

===== انتهت الاسئلة =====

{التمنيات بالنجاح والتوفيق والسلامة}

مدرس المقرر دم. عدنان علي أحمد

صفحة /
لغات رابعة / 2

السؤال الأول: 12

$$Z = \frac{Z_1 \times Z_2}{Z_3} + Z_4$$

اكتبه:

$$Z_4 = 2 \times \sqrt{10} \times \exp((\pi/4) \times j);$$

$$Z_1 = 5 + j \times 6; \quad (1)$$

$$Z_2 = 5 - j \times 20; \quad (1)$$

$$\theta = (45/180) \times \pi; \quad (1)$$

$$Z_3 = 4 \times \exp(j \times \theta); \quad (2)$$

$$Z = (Z_1 \times Z_2 / Z_3) + Z_4; \quad (1)$$

$$Z_{abc} = \text{abc}(Z); \quad (1)$$

$$Z_{angle} = \text{angle}(Z) \times (180/\pi); \quad (1)$$

$$Z_{polar} = [Z_{abc}, Z_{angle}]; \quad (2)$$

السؤال الثاني: 8

$$\gg A = \begin{bmatrix} 5 & -2 & 1 & -\sqrt{2} & 2 \\ -1 & 1 & 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}; \quad (4)$$

$$1 \ 6 \ -3 \ -4 \ 1 \ 1 \ 1 \ -1]; \quad (4)$$

$$\gg B = \begin{bmatrix} -1 & 5+3j & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}; \quad (2)$$

$$\gg X = \text{inv}(A) \times B; \quad (2)$$

$$X =$$

انتهت الاجابة

مدرسة البعث
الكلية العلمية

(2) (4) (7) (8) (9)

السؤال الأول: 20

True (2) Ans (3) False (1)

True (4) False (2) (3)

(5) False (2) (6) False (2) (7) True (2) (8) True (2) (9) True (2)

(10) False (2)

MATLAB - Script

MATLAB - Script

$$t = -5 : 0.02 : 0.2; \quad (2)$$

$$Y_1 = 10 - 5 \times \cos(t); \quad (2)$$

$$\theta = (60 \times \pi / 180); \quad (2)$$

$$Y_2 = 3 + 5 \times \cos(t + \theta); \quad (2)$$

$$\text{subplot}(2, 1, 1); \quad (2)$$

$$\text{plot}(t, Y_1); \text{grid}; \quad (2)$$

$$\text{subplot}(2, 1, 2); \quad (2)$$

$$\text{plot}(t, Y_2); \text{grid}; \quad (2)$$

$$\text{title('Function')}; \quad (2)$$

$$\text{xlabel('time')}; \quad (2)$$

$$\text{xlabel('Y}_1 - Y_2'); \quad (2)$$

السؤال الثاني: 10

$$R = [-1, -2, -3, 4 + j \times 5, 4 - j \times 5]; \quad (2)$$

$$X = [1, 2, 2]; \quad (1)$$

$$X_1 = 6; \quad (1)$$

$$P_1 = \text{polyval}(R, X); \quad (3)$$

$$P_2 = \text{polyval}(R, X_1); \quad (3)$$



1. أحب بـ (true) أو (false) أما العبارات التالية: (مع تصحيح الخاطئة منها)؟ [18]

- (1) هناك اختلاف بين (function) و (script) من حيث الهيكلية للبرنامج.
- (2) الدالة (inv): هي عبارة عن إيجاد مقلوب المصفوفة.
- (3) يتم قسمة كثير الحدود (p) عن طريق الأمر: `>> Poly (p)`
- (4) إظهار رسالة خطأ على الشاشة: `error('error_message')`.
- (5) يتم الرسم في المستوي القطبي (mishgrid).
- (6) يتم تقسيم نافذة الرسم باستخدام التعليمة: `subplot (x, y, n);`

2. تتغير الدوال التالية مع الزمن ضمن المجال: $t \in [-0.2 \div 2]$ ، $y1 = 5\cos(t)$ ، $y2 = 5\cos(20t + 60^\circ)$

والمطلوب كتابة برنامج لنمذجة المعادلات ضمن بيئة (script): [20]

1. ارسم كل من (y1) و (y2) بالنسبة للزمن على مخطط واحد؟
2. ارسم (y1) و (y2) على مخططين منفصلين بشكل أفقي ضمن إطار واحد؟

3. لدينا ثلاث أعداد (a, b, c)، المطلوب، إيجاد العدد الأصغر فيما بينها باستخدام (function)؟ [10]

4. تعطى ممانعة الدخل لدارة كهربائية بالعلاقة التالية: [12]

$$Z = \frac{(5 + j5)(5 \angle 45^\circ)}{Z_a} + 4 \angle 45^\circ, \quad Z_a = \sqrt{2}$$

أوجد مطال هذه الممانعة وزاويتها؟

5. أوجد قيم كل من X_1, X_2, X_3, X_4 ؟ [10]

$$5X_1 - 2X_2 + X_3 = \sqrt{2} + 3X_4$$

$$X_2 + X_3 = 4 + X_4$$

$$X_1 + 6X_2 - 3X_3 = 4$$

*********\

*********\

{التمنيات بالنجاح والتوفيق والسلامة} *** 22 / 9 / 2021 ***

مدرس المقرر د. محمد نان علي أحمد

الدور الثاني 2021-2020

نصيب العلوم قسم الجبر

م. نصيب / لفات رجب - 2 /

المادة

18

polar (1) True (2) True (3) False (4) True (5) True (6) False (7) True (8) True (9) True (10) True

20 (1) رسم على خط ادم (10) (2) رسم على خط ادم (10)

10 (1) رسم (2) رسم (3) رسم (4) رسم (5) رسم (6) رسم (7) رسم (8) رسم (9) رسم (10) رسم

12 (1) رسم (2) رسم (3) رسم (4) رسم (5) رسم (6) رسم (7) رسم (8) رسم (9) رسم (10) رسم

5 (1) رسم (2) رسم (3) رسم (4) رسم (5) رسم (6) رسم (7) رسم (8) رسم (9) رسم (10) رسم

المادة
المادة
المادة



1. أجب بـ (true) أو (false) أما العبارات التالية: (مع تصحيح الخاطئة منها)؟ [20]

- (1) يتم إلغاء الاختلاف بين الأحرف الصغيرة والكبيرة في (MATLAB) عن طريق: >>casesen on
- (2) الدالة (inf): هي عبارة عن إيجاد مقلوب المصفوفة.
- (3) قسمة المصفوفات عنصر بعنصر يتم عندما نضع نقطة بعد رمز العملية.
- (4) >>S1=1:6; s1=1 2 3 4 5 6
- (5) يتم قسمة كثير الحدود (p) عن طريق الأمر: >> Polyint (p)
- (6) إظهار رسالة خطأ على الشاشة: error("error_message") .
- (7) يتم الرسم في المستوى القطبي (contour).
- (8) وضع نص على الشكل الهندسي باستخدام التعليمة: text.
- (9) يتم تقسيم نافذة الرسم باستخدام التعليمة: subplot (x y n);
- (10) نستخدم الأمر (legend): من أجل وضع دليل على المخطط.

2. تتغير الدوال التالية مع الزمن ضمن المجال: $t = [-2 \div 2]$ ، $y1 = 5\cos(200t)$ ، $y2 = 5\cos(20t + 60^\circ)$

والمطلوب كتابة برنامج لنمذجة المعادلات ضمن بيئة (script): [15]

1. ارسم كل من (y1) و (y2) بالنسبة للزمن على مخطط واحد؟
2. ارسم (y1) و (y2) على مخططين منفصلين بشكل أفقي ضمن إطار واحد؟
3. ضع عنوانا للرسم ولمحور الزمن ومحور الدوال والشبكة؟

3. لدينا ثلاث أعداد (a,b,c)، المطلوب إيجاد العدد الأكبر فيما بينها باستخدام (function)؟ [9]

4. أوجد أمثال كثير الحدود له الجذور الآتية: [6]

$$R = -1, -2, -3, 4+j5, 4-j5$$

5. تعطى ممانعة الدخل لدائرة كهربائية بالعلاقة التالية: [12]

$$Z = \frac{(5 + j6)(5 < 20)}{za} + 4 < 30^\circ, \quad za = 2\sqrt{2} \cdot e^{j\frac{\pi}{4}}$$

أوجد مطال هذه الممانعة وزاويتها؟

6. أوجد قيم كل من $X1, X2, X3$ [8]

$$5X_1 - 2X_2 + X_3 = \sqrt{2}$$

$$X_2 + X_3 = 5 + 3i$$

$$X_1 + 6X_2 - 3X_3 = 4$$

|*********|

/*********

{التمنيات بالنجاح والتوفيق والسلامة} *** 9/8/2021 ***

مدرس المقرر د. محمد نان علي أحمد

else

max = b;

if c > max (5) max = c;

end end max

6 4

>> R = [-1 -2 -3 4+j*5 4-j*5] (3)

>> poly_R = poly(R) (3)

12 5

>> Z1 = 5 + j*6 (1)

>> beta = (20/180)*pi (1)

>> effa = (30/180)*pi (1)

>> Z2 = 5*exp(beta*j) (2)

>> Z3 = 4*exp(effa*j) (2)

>> Za = 2*(sqrt(2))*exp(j*pi/4) (2)

>> Z = (Z1*Z2/Za) + Z3 (1)

>> Z_imp = abc(Z) (1)

>> Z_angle = angle(Z)*(180/pi) (2)

>> Z_polar = [Z_imp, Z_angle] (1)

3 = [sqrt(2) 5+3*j 4] (1) A = [5 -2 1 0 1 1 1 6 -3] (1)

>> A = [5 -2 1 0 1 1 1 6 -3] (2)

>> B = [sqrt(2) 5+3*j 4] (2)

>> X = inv(A)*B (2)

20 1

>> casresenoff (2) False - (1)

(inv) (2) False (2)

. قبل العمل (2) False (3)

>> S1 = 1:6 (2) False (4)

. كما في كبر عدد (2) False (5)

error_message (2) False (6)

(2) polar (2) False (7)

True (10) True (9) (2) True (7)

15 2

(1) t = -2:0:1:2 (2)

(2) beta = 60*pi/180 (2)

(1) Y1 = 5*cos(200*t) (2)

(1) Y2 = 5*cos(20*t+beta) (2)

(2) plot(t, Y1, t, Y2) (2)

(2) subplot(121) plot(t, Y1) (2)

(2) subplot(122) plot(t, Y2) (2)

grid; title('Yn t'); (1)

xlabel('t'); ylabel('Y'); (1)

Function max1(a,b,c) (9) 3

if a > b (4) max = a;

if c > max max = c;

end;



1. أجب — (true) أو (false) أما العبارات التالية: (مع تصحيح الخاطئة منها)؟ [16]

- (1) يتم إدخال المصفوفة (A) في (com.win) من دون نشر: $A = [5 \ 3; 15 \ 11]$;
- (2) تستخدم التعليمة (%) من أجل وضع التعليقات والعنونة في (MAT).
- (3) يتم استدعاء السطر الأخير من المصفوفة (A) عن طريق الأمر: $A(:,end)$
- (4) يتم رفع مصفوفة (A) إلى قوة (10) باستخدام التعليمة التالية: A^{10} ;
- (5) يتم تنظيف جميع البيانات والمتحولات المخزنة في منطقة العمل عن طريق التعليمة (clc).
- (6) الـ function يبدأ بكلمة (function) بينما الـ script يبدأ بـ (script).
- (7) التعليمة (>>hold off): تقوم بوضع جميع المخططات بمخطط واحد.
- (8) قسمة المصفوفات العادية يتم عندما نضع نقطة قبل رمز العملية.

2. لدينا الدالتين: $(z = x^3)$ و $(y = x^2)$ [20]

- (1) المطلوب رسم الدالة (ثنائي الأبعاد) $(y = x^2)$ في النصف العلوي والأخرى في النصف السفلي من صفحة الرسم، عندما يكون: $x = -4 : 0.5 : 4$ ؟

(2) ارسم الدالة (ثلاثي الأبعاد): $z = \frac{2xy}{x^2 + y^2}$; $x = 1 : 0.1 : 3$, $y = 1 : 0.1 : 3$

3. حل جملة المعادلات التالية لإيجاد قيمة التيار الكهربائي باستخدام (Matlab-com.win): [20]

$$3 I_1 + 6 I_2 + 9 I_3 + 4 I_4 = 10 + 2 I_4$$

$$6 I_1 + 15 I_2 + 2 + 12 I_3 = 15 - 2 I_4$$

$$9 I_1 + 12 I_2 + 20 I_3 = 12 - 4 I_4$$

$$6 I_1 + 3 I_4 = 15 + 3 I_4$$

4. تعطى ممانعة الدخل لدارة كهربائية بالعلاقة التالية: [14]

$$Z = \frac{-9 < 30^\circ}{(1 - j2) + (5 < 30^\circ)} - 4 < 45^\circ$$

أوجد مطال هذه الممانعة وزاويتها باستخدام (MATLAB-com.win) ؟

{التمنيات بالنجاح والتوفيق والسلامة} *** 21/2/2021 *** مدرس المقرر د. محذان علي أحمد

$\gg A(end,i)$ ② False (3) ② True (2) ② True (1) 1
 $\gg A.^{10}$ ② False (4) 16
 $\gg hold on$ ② False (7)
 $\gg clear$ ② False (6)
 $\gg A(end,i)$ ② False (8)

1) $x = -4:0.5:4$; ②
 $y = x.^2$; ②
 $z = x.^3$; ②
 $subplot(2,1,1); plot(x,y)$; ②
 $subplot(2,1,2); plot(x,z)$; ②

2) $x = 1:0.1:3$; ② 2
 $y = 1:0.1:3$; ②
 $z = 2 * x * y / (x.^2 + y.^2)$; ② 20
 $plot(x,y,z)$ ②

بسم شریک المعادلات و حلها

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 6 & 9 & -2 \\ 6 & 15 & 12 & 2 \\ 9 & 12 & 20 & -4 \\ 6 & 0 & 0 & -3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned}
 3I_1 + 6I_2 + 9I_3 + 2I_4 &= +6 \\
 6I_1 + 15I_2 + 12I_3 + 2I_4 &= 13 \\
 9I_1 + 12I_2 + 20I_3 - 4I_4 &= 12 \\
 6I_1 + 0 + 0 - 3I_4 &= 12
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \gg A &= \begin{bmatrix} 3 & 6 & 9 & -2 \\ 6 & 15 & 12 & 2 \\ 9 & 12 & 20 & -4 \\ 6 & 0 & 0 & -3 \end{bmatrix}; \textcircled{5} \\
 \gg B &= \begin{bmatrix} +6 \\ 13 \\ 12 \\ 12 \end{bmatrix}; \textcircled{5} \\
 \gg I &= inv(A) * B; \textcircled{5}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \gg \text{Thema} &= (30/80) * \pi; \textcircled{1} \\
 \gg \text{Beta} &= (45/80) * \pi; \textcircled{1} \\
 \gg z_1 &= -9 * \exp(j * \text{Thema}); \textcircled{1}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 z_2 &= 1 - j * 2; \textcircled{1} \\
 z_3 &= 5 * \exp(j * \text{Thema}); \textcircled{2} \\
 z_4 &= -4 * \exp(j * \text{Beta}); \textcircled{2}
 \end{aligned}$$

$$z = (z_1 / z_2 + z_3) + z_4; \textcircled{1}$$

$$\begin{aligned}
 z_{\text{mag}} &= \text{abs}(z); \textcircled{1} \\
 z_{\text{angle}} &= \text{angle}(z) * (180/\pi); \textcircled{2}
 \end{aligned}$$

$$z_{\text{polar}} = [z_{\text{mag}}, z_{\text{angle}}]; \textcircled{2}$$



1. أجب بـ (true) أو (false) أما العبارات التالية: (مع تصحيح الخاطئة منها؟) [14]

- (1) يتم إدخال المصفوفة (A) في (com.win) من دون نشر: $A = [5 \ 3 \ 1; 10 \ 7 \ 9; 15 \ 11 \ 13]$
- (2) تستخدم الدالة (inv) من أجل حل المعادلات.
- (3) يتم استدعاء السطر الأخير من المصفوفة (A) عن طريق الأمر: $A(:,end)$
- (4) يتم توليد نسق (S) عدد عناصره (10) ومحصورة بين (2) و (20): $\text{linspace}(2,10,20)$
- (5) يتم رسم (دالة معينة) في النصف العلوي فقط باستخدام الأمر: $\text{subplot}(2,2,1)$
- (6) يتم عرض نتائج البرمجة في (script file) في نافذة خاصة.
- (7) يمكنك التابع (function) عند تنفيذه من تغيير وسطاء الخرج.

2. يعطى الجهد والتيار في دائرة كهربائية معينة وفق العلاقات الآتية: [26]

$$V(t) = 100 \cos(50t + 10^\circ), \quad I(t) = 10 \sin(1000t + 45^\circ)$$

المطلوب: اكتب برنامجاً في (Script file) لرسم مخطط الجهد والتيار كتابعين للزمن في المجال (t = 0 - 0.02 sec)، مع توضيح تسمية المحاور و المخططات بشكل كامل ؟

3. حل جملة المعادلات التالية لإيجاد قيمة الجهد الكهربائي باستخدام (Matlab-com.win): [15]

$$\begin{aligned} 3v_1 + 6v_2 + 9v_3 &= 10 - 3v_3 \\ 6v_1 + 12v_3 &= 15 + 15v_4 \\ v_1 + v_2/2 + 0.69v_3 &= 2v_4 - 15 \end{aligned}$$

4. أجب عن أحد السؤالين التاليين: [15]

(1) لدينا عدداً عقدياً بالصيغة التالية:

$$Z^n = 1.2e^{j\theta n}$$

إذ أن: $\theta = 10^\circ$ ، والمطلوب رسم المقدار $|Z^n|$ كتابع $(n\theta)$ حيث: $n=1:36$

(2) تعطى ممانعة الدخل لدائرة كهربائية بالعلاقة التالية:

$$Z = \frac{-5 < 30^\circ}{(1 - j2) + (5 < 45^\circ)} - 4 < 45^\circ$$

أوجد مطال هذه الممانعة وزاويتها باستخدام (MATLAB-com.win) ؟

{التمنيات بالنجاح والتوفيق والسلامة} *** 3/9/2020 *** مدرس المقرر د. محمدان علي أحمد

14 السؤال الرابع:

>> A = [3 6 10 0; 6 0 12 15;
1 0.5 0.69 -2;
0 0 0 0] و ⑤

>> B = [10 15 0 -15] و ⑤

>> V = inv(A) * B ⑤

- ① True ② False ③ False ④ False ⑤ False ⑥ False ⑦ False
(2,20,10) ② False (4 A(end,:)) ② False (5
com-win ② False (6 subplot(2,1,1)) ② False (7
... دسلا دسلا ② False

26 السؤال الثاني:

15 السؤال الرابع: // اختياري //

①
r = 1.2 ②
Theta = 10 * pi / 180 ③
angle = 0 : theta : 36 * theta;
mag = r. ^ (angle / theta);
polar (angle, mag);
title ('polar plot') ⑩
grid ⑤

② العلاقة: $z = \frac{z_1}{z_2 + z_3} - z_4$

الكل: $\theta = (30/180) * \pi$; ④

$\alpha = (45/180) * \pi$ و ④

$z_1 = -5 * \exp(j * \theta)$; ⑤

$z_2 = 1 - 2 * j$ و ⑤

$z_3 = 5 * \exp(j * \alpha)$; ①

$z_4 = 4 * \exp(j * \alpha)$ و ①

$z_{imp} = (z_1 / (z_2 + z_3)) - z_4$; ⑤

$z_{mag} = \text{abs}(z_{imp})$ و ⑤

$z_{angle} = \text{angle}(z_{imp}) * (180 / \pi)$; ⑤

$z_{polar} = [z_{mag}, z_{angle}]$ ⑤

$t = 0 : 0.001 : 0.02$ و

$\alpha = (45 * \pi / 180)$ و ⑥

$\beta = (10 * \pi / 180)$ و

$i = 10 * \sin(1000 * t + \alpha)$ و ③

$v = 100 * \cos(50 * t + \beta)$ و ③

plot(t, v, '-r', t, i, '-b') ④

title('المجس والسيار في الدارة') و

xlabel('sec') و

ylabel('voltage') و ⑩

Text(0.003, 1.5, 'v(t)') و

Text(0.009, 2, 'I(t)') و

15 السؤال الثالث:

$$A * V = B$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 6 & 10 & 0 \\ 6 & 0 & 12 & 15 \\ 1 & 0.5 & 0.69 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \\ v_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ 15 \\ -15 \\ 0 \end{bmatrix}$$



1. أجب بـ (true) أو (false) أما العبارات التالية: (مع تصحيح الخاطئة منها)؟ [10]

- (1) تنتهي حياة المتغيرات داخل الدالة بانتهاء تنفيذ آخر سطر فيها.
- (2) يتم الإعلان عن مؤشر لرقم صحيح (x)، ومتغير صحيح (y): `int *x,*y`
- (3) يتم تشكيل مصفوفة محايدة في (Matlab) باستخدام الأمر: `>>ones(x)`
- (4) يتم استدعاء السطر الثالث من مصفوفة ثنائية (A) باستخدام الأمر: `>>A (:,3)`
- (5) الأمر (plot)، لتوليد الرسم القطبي في (Matlab) .

2. إذا علمت أن التحول بين مقاييس درجات الحرارة تعطى بالعلاقات التالية:
 $(T_k = 273 + T_c)$ و $(T_F = 32 + (1.8 \times T_c))$ والمطلوب: اكتب برنامجاً
يستخدم (class) لإيجاد قيمة درجة الحرارة (كلفن - فهرنهايت) عند معرفة (T_c) (C++) ؟ [20]

3. لدينا ثلاث مصفوفات مربعة حجمها (2×2) والمطلوب باستخدام الدوال المبتكرة: [20]

- (1) إدخال وطباعة المصفوفات عند إدخال كل منها بطريقة مقروءة؟
- (2) إيجاد العنصر الأكبر في المصفوفة؟
- (3) أوجد مجموع الأعداد السالبة إن وجدت في كل مصفوفة؟

4. حل جملة المعادلات التالية لإيجاد قيمة التيار الكهربائي باستخدام (Matlab): [10]

$$3 I_1 + 6 I_2 + 9 I_3 = 10$$

$$6 I_1 + 12 I_3 = 15$$

$$9 I_1 + 12 I_2 + 20 I_3 = 12$$

5. تعطى معانعة الدخل لدارة كهربائية بالعلاقة التالية: [10]

$$Z = \frac{(5 + j6)}{(1 - j2) + (5 < 45^\circ)} - 4 < 45^\circ$$

أوجد مطال هذه المعانعة وزاويتها باستخدام (MATLAB-command window) ؟

.....

العام الدراسي 2019-2020
الدراسة لفضيلة الأدي

... مواد لفضيلة الأدي ...

جامعة طرابلس
كلية العلوم - قسم الفيزياء
قسم رصيف
مادة / لغات برمجية (2) / وحدة
(C++ + Matlab)

using namespace std; [20] : 3
#include <iostream>
int const row = 2; int const row = 2;
int i, j; int Max, sum; (2)

① operation (int array[2][2]) {

For (i=0; i<2; i++) {
For (j=0; j<2; j++) { (2)
cout << array[i][j] << " ";
cout << "\n"; }

② Max = array[0][0]; sum = 0; (4)

For (i=0; i<2; i++) For (j=0; j<2; j++)

if (array[i][j] > Max) (4)

Max = array[i][j];

For (i=0; i<2; i++) For (j=0; j<2; j++) {

if (array[i][j] < 0) (4)

sum = sum + array[i][j];

cout << "Max=" << Max << endl;

cout << "sum=" << sum << endl;

main() { int a[row][col], b[row]

[col], c[row][col]; (4)

For (i=0; i<row; i++) For (j=0; j<col; j++)

cin >> a[i][j]; operation(a);

وهكذا :

operation(b);
operation(c); }

② (True) ع (1 - 1/10)

int *x, y; (2) ← False (2)

(2) ← False (3)

>> A(3); (2) ← False (4)

(2) ← False (5)

[20] 2

using namespace std;
#include <iostream>

class temp {

private: int Tc;

public:

void enter() {

(10) cout << "enter Tc=";

cin >> Tc; }

void display() {

cout << "Tx=" << 273 + Tc << endl;

cout << "Tf=" << 32 + (1.8 * Tc) << endl;

}

main() { Temp ob;

ob.enter(); (10)

ob.display();

}

تابع اسم الصبيغ / (4+3)

10 : 4

10 : 5

```
>> z1 = 5 + 6*j % ①
>> z2 = 1 - 2*j % ①
>> theta = (45/180)*pi % ①
>> z3 = 5*exp(j*theta) % ①
>> beta = (45/180)*pi % ①
>> z4 = -4*exp(j*beta) % ①
>> z_imp = (z1/z2 + z3) + z4 % ①
>> z_mag = abs(z_imp) % ①
>> z_angle = angle(z_imp)*(180/pi) % ①
>> z_polar = [z_mag, z_angle] % ①
```

```
>> z = [3.6 6 0 12;
        ③ 9 12 20]
```

```
>> v = [10 15 12] % ③
```

```
>> I = inv(z)*v % ④
```

I =

استهت الاجابات

مدرس القور !
د. دنان علي
~~شيف~~



1. أجب بـ (true) أو (false) أما العبارات التالية: [10] (مع تصحيح الخطأ منها)؟

- (1) تعليمة تكامل كثير الحدود (p) هي: $Conv(p)$.
 - (2) يتم الإعلان عن المؤشر بالصيغة: $type * name pointer$.
 - (3) يتم وضع العنوان ببرنامج (C++) بعد إشارة (%).
 - (4) يتم قسمة المصفوفات عنصراً بعنصر في الماتلاب عندما نضع نقطة بعد رمز العملية.
 - (5) الأمر (clear) يسمح لجميع المتغيرات والتابع من منطقة العمل ونافذ الأمر في الماتلاب.
2. اكتب برنامجاً لإيجاد مساحة ومحيط دائرة نصف قطرها (R) باستخدام (class) في برنامج (C++) ؟ [15]

3. لدينا ثلاث مصفوفات مربعة حجمها (5*5) والمطلوب باستخدام الدوال المبتكرة: [20]

- (1) إدخال وطباعة المصفوفات بطريقة مقروءة؟
- (2) إيجاد العدد الأكبر فقط في كل مصفوفة وطباعته؟
- (3) إيجاد مجموع العناصر السالبة في كل مصفوفة فقط وطباعته؟
4. حل جملة المعادلات التالية لإيجاد قيمة التيار الكهربائي باستخدام الماتلاب: [10]

$$\begin{aligned} 3 I_1 - 0.56 I_4 &= 9 \\ 6 I_1 + 12 I_3 &= 12 \\ 9 I_1 + 5 &= 8 \\ 9 I_1 - 9 I_2 + 8 I_3 - I_4 &= 0.235 \end{aligned}$$

5. اختر أحد السؤالين التاليين: [5]

(1) اكتب برنامجاً تنشئ فيه تابعا اسمه (sort) بحيث يقوم بترتيب شعاع (a) من

العناصر ترتيباً تنازلياً في (Function MATLAB)؟

(2) إيجاد قيمة كثير الحدود في الحالتين: 1. $X = -11$ 2. $X = [1 \ 2 \ -2]$ ؟

$$(Matlab) \quad p(x) = x^6 - 3x^5 + 5x^3 - 4x^2 + 3x + 2$$

انتهت الأسئلة

$$\Rightarrow A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 & -0.56 & 6 & 0 & 12 & 0 \\ 9 & 0 & 0 & 0 & 9 & -9 & 8 & -1 \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\gg B = [9 \ 12 \ 3 \ 0.235] \text{ ; } \textcircled{4}$$

$\gg I = \text{inv}(A) * B ; (2)$

۱۵۱
۱۵۲
۱۵۳
۱۵۴
۱۵۵
۱۵۶
۱۵۷
۱۵۸
۱۵۹
۱۶۰
۱۶۱
۱۶۲
۱۶۳
۱۶۴
۱۶۵
۱۶۶
۱۶۷
۱۶۸
۱۶۹
۱۷۰
۱۷۱
۱۷۲
۱۷۳
۱۷۴
۱۷۵
۱۷۶
۱۷۷
۱۷۸
۱۷۹
۱۸۰
۱۸۱
۱۸۲
۱۸۳
۱۸۴
۱۸۵
۱۸۶
۱۸۷
۱۸۸
۱۸۹
۱۹۰
۱۹۱
۱۹۲
۱۹۳
۱۹۴
۱۹۵
۱۹۶
۱۹۷
۱۹۸
۱۹۹
۲۰۰
۲۰۱
۲۰۲
۲۰۳
۲۰۴
۲۰۵
۲۰۶
۲۰۷
۲۰۸
۲۰۹
۲۱۰
۲۱۱
۲۱۲
۲۱۳
۲۱۴
۲۱۵
۲۱۶
۲۱۷
۲۱۸
۲۱۹
۲۲۰
۲۲۱
۲۲۲
۲۲۳
۲۲۴
۲۲۵
۲۲۶
۲۲۷
۲۲۸
۲۲۹
۲۳۰
۲۳۱
۲۳۲
۲۳۳
۲۳۴
۲۳۵
۲۳۶
۲۳۷
۲۳۸
۲۳۹
۲۴۰
۲۴۱
۲۴۲
۲۴۳
۲۴۴
۲۴۵
۲۴۶
۲۴۷
۲۴۸
۲۴۹
۲۵۰
۲۵۱
۲۵۲
۲۵۳
۲۵۴
۲۵۵
۲۵۶
۲۵۷
۲۵۸
۲۵۹
۲۶۰
۲۶۱
۲۶۲
۲۶۳
۲۶۴
۲۶۵
۲۶۶
۲۶۷
۲۶۸
۲۶۹
۲۷۰
۲۷۱
۲۷۲
۲۷۳
۲۷۴
۲۷۵
۲۷۶
۲۷۷
۲۷۸
۲۷۹
۲۸۰
۲۸۱
۲۸۲
۲۸۳
۲۸۴
۲۸۵
۲۸۶
۲۸۷
۲۸۸
۲۸۹
۲۹۰
۲۹۱
۲۹۲
۲۹۳
۲۹۴
۲۹۵
۲۹۶
۲۹۷
۲۹۸
۲۹۹
۳۰۰
۳۰۱
۳۰۲
۳۰۳
۳۰۴
۳۰۵
۳۰۶
۳۰۷
۳۰۸
۳۰۹
۳۱۰
۳۱۱
۳۱۲
۳۱۳
۳۱۴
۳۱۵
۳۱۶
۳۱۷
۳۱۸
۳۱۹
۳۲۰
۳۲۱
۳۲۲
۳۲۳
۳۲۴
۳۲۵
۳۲۶
۳۲۷
۳۲۸
۳۲۹
۳۳۰
۳۳۱
۳۳۲
۳۳۳
۳۳۴
۳۳۵
۳۳۶
۳۳۷
۳۳۸
۳۳۹
۳۴۰
۳۴۱
۳۴۲
۳۴۳
۳۴۴
۳۴۵
۳۴۶
۳۴۷
۳۴۸
۳۴۹
۳۵۰
۳۵۱
۳۵۲
۳۵۳
۳۵۴
۳۵۵
۳۵۶
۳۵۷
۳۵۸
۳۵۹
۳۶۰
۳۶۱
۳۶۲
۳۶۳
۳۶۴
۳۶۵
۳۶۶
۳۶۷
۳۶۸
۳۶۹
۳۷۰
۳۷۱
۳۷۲
۳۷۳
۳۷۴
۳۷۵
۳۷۶
۳۷۷
۳۷۸
۳۷۹
۳۸۰
۳۸۱
۳۸۲
۳۸۳
۳۸۴
۳۸۵
۳۸۶
۳۸۷
۳۸۸
۳۸۹
۳۹۰
۳۹۱
۳۹۲
۳۹۳
۳۹۴
۳۹۵
۳۹۶
۳۹۷
۳۹۸
۳۹۹
۴۰۰
۴۰۱
۴۰۲
۴۰۳
۴۰۴
۴۰۵
۴۰۶
۴۰۷
۴۰۸
۴۰۹
۴۱۰
۴۱۱
۴۱۲
۴۱۳
۴۱۴
۴۱۵
۴۱۶
۴۱۷
۴۱۸
۴۱۹
۴۲۰
۴۲۱
۴۲۲
۴۲۳
۴۲۴
۴۲۵
۴۲۶
۴۲۷
۴۲۸
۴۲۹
۴۳۰
۴۳۱
۴۳۲
۴۳۳
۴۳۴
۴۳۵
۴۳۶
۴۳۷
۴۳۸
۴۳۹
۴۴۰
۴۴۱
۴۴۲
۴۴۳
۴۴۴
۴۴۵
۴۴۶
۴۴۷
۴۴۸
۴۴۹
۴۵۰
۴۵۱
۴۵۲
۴۵۳
۴۵۴
۴۵۵
۴۵۶
۴۵۷
۴۵۸
۴۵۹
۴۶۰
۴۶۱
۴۶۲
۴۶۳
۴۶۴
۴۶۵
۴۶۶
۴۶۷
۴۶۸
۴۶۹
۴۷۰
۴۷۱
۴۷۲
۴۷۳
۴۷۴
۴۷۵
۴۷۶
۴۷۷
۴۷۸
۴۷۹
۴۸۰
۴۸۱
۴۸۲
۴۸۳
۴۸۴
۴۸۵
۴۸۶
۴۸۷
۴۸۸
۴۸۹
۴۹۰
۴۹۱
۴۹۲
۴۹۳
۴۹۴
۴۹۵
۴۹۶
۴۹۷
۴۹۸
۴۹۹
۵۰۰
۵۰۱
۵۰۲
۵۰۳
۵۰۴
۵۰۵
۵۰۶
۵۰۷
۵۰۸
۵۰۹
۵۱۰
۵۱۱
۵۱۲
۵۱۳
۵۱۴
۵۱۵
۵۱۶
۵۱۷
۵۱۸
۵۱۹
۵۲۰
۵۲۱
۵۲۲
۵۲۳
۵۲۴
۵۲۵
۵۲۶
۵۲۷
۵۲۸
۵۲۹
۵۳۰
۵۳۱
۵۳۲
۵۳۳
۵۳۴
۵۳۵
۵۳۶
۵۳۷
۵۳۸
۵۳۹
۵۴۰
۵۴۱
۵۴۲
۵۴۳
۵۴۴
۵۴۵
۵۴۶
۵۴۷
۵۴۸
۵۴۹
۵۵۰
۵۵۱
۵۵۲
۵۵۳
۵۵۴
۵۵۵
۵۵۶
۵۵۷
۵۵۸
۵۵۹
۵۶۰
۵۶۱
۵۶۲
۵۶۳
۵۶۴
۵۶۵
۵۶۶
۵۶۷
۵۶۸
۵۶۹
۵۷۰
۵۷۱
۵۷۲
۵۷۳
۵۷۴
۵۷۵
۵۷۶
۵۷۷
۵۷۸
۵۷۹
۵۸۰
۵۸۱
۵۸۲
۵۸۳
۵۸۴
۵۸۵
۵۸۶
۵۸۷
۵۸۸
۵۸۹
۵۹۰
۵۹۱
۵۹۲
۵۹۳
۵۹۴
۵۹۵
۵۹۶
۵۹۷
۵۹۸
۵۹۹
۶۰۰
۶۰۱
۶۰۲
۶۰۳
۶۰۴
۶۰۵
۶۰۶
۶۰۷
۶۰۸
۶۰۹
۶۱۰
۶۱۱
۶۱۲
۶۱۳
۶۱۴
۶۱۵
۶۱۶
۶۱۷
۶۱۸
۶۱۹
۶۲۰
۶۲۱
۶۲۲
۶۲۳
۶۲۴
۶۲۵
۶۲۶
۶۲۷
۶۲۸
۶۲۹
۶۳۰
۶۳۱
۶۳۲
۶۳۳
۶۳۴
۶۳۵
۶۳۶
۶۳۷
۶۳۸
۶۳۹
۶۴۰
۶۴۱
۶۴۲
۶۴۳
۶۴۴
۶۴۵
۶۴۶
۶۴۷
۶۴۸
۶۴۹
۶۵۰
۶۵۱
۶۵۲
۶۵۳
۶۵۴
۶۵۵
۶۵۶
۶۵۷
۶۵۸
۶۵۹
۶۶۰
۶۶۱
۶۶۲

١) الحالة الأولى:

$$\Rightarrow P = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 5 & 4 & 3 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\gg p_{-11} = \text{polyval}(p, -11) \quad (4)$$

۱) کاف، شامیه (2)

$$\gg p = [1 \ -3 \ 0 \ 5 \ 4 \ 3 \ 2]$$

$$\rightarrow X = [1 \ 2 \ -2]^T$$

$$\gg p_x = \text{polyval}(p, x) \quad \swarrow$$

Function $g = \text{sort}(a)$

$s = \text{length}(a);$ (2)

For $i = 1 : S - 1$

For $j = 1 \dots S$

$$i/a(i) < a(j)$$

$$x = a(i); \textcircled{4}$$

$$\alpha(i) = \alpha(j);$$

$$\alpha(j) = x_j$$

end (2)

end

end

③ a

علاقہ

ص ۱۰۱ فقرہ :

م. د. دستان علی اہل



اسم تصحيح /

(1) خطأ (2) polyint (2) خطأ (3) خطأ (2) M-c++
(4) خطأ (2) قبل فاصلة (5) خطأ (2) من نقطة العلة خطأ

10
15

```
operation (int array[][col]) {
    sum1 = sum2 = 0;
    for (i=0; i<row; i++) {
        for (j=0; j<col; j++) {
            cout << array[i][j] << " ";
            cout << "\n";
        }
    }
}
```

```
for (i=0; i<row; i++)
for (j=0; j<col; j++) {
    if (array[i][j] > max)
        max = array[i][j];
}
```

```
for (i=0; i<row; i++)
for (j=0; j<col; j++) {
    if (array[i][j] < 0)
        sum1 = sum1 + array[i][j];
    cout << "Max = " << max << endl;
    cout << "sum1 = " << sum1 << endl;
}
```

```
main ( ) {
```

```
int a[row][col], b[row][col], c[row][col];
for (i=0; i<row; i++)
for (j=0; j<col; j++) {
    cin >> a[i][j]; operation(a);
    cin >> b[i][j]; operation(b);
    cin >> c[i][j]; operation(c);
}
```

```
using namespace std;
#include <iostream>
```

```
class areap {
```

```
private:
```

```
int R;
int p = 3.14;
```

```
public:
```

```
void enter ( ) {
    cin >> R;
}
```

```
void display ( ) {
```

```
    cout << "area = " << p * R * R << endl;
    cout << "p = " << 2 * p * R << endl;
}
```

```
main ( ) {
```

```
    areap ob;
```

```
    ob.enter();
```

```
    ob.display();
```

```
}
```

```
using namespace std;
#include <iostream>
```

```
int const row = 5; int const col = 5;
int i, j, sum1, sum2;
int max;
```



1. أجب بـ (true) أو (false) أما العبارات التالية: [10] (مع تصحيح الخاطئة منها)؟

- (1) ترسل المصفوفات إلى الدوال بالمرجع.
 - (2) يتم الإعلان عن المؤشر بالصيغة: type & name pointer.
 - (3) الأمر (>>eye(n,m);)، يعطي مصفوفة واحدية عدد صفوفها (n) وأعمدتها (m) في (com.win).
 - (4) الأمر (>>A(:,3)=();)، حذف العمود الثالث من المصفوفة (A).
 - (5) الأمر (>>S=3:0.5:1;)، توليد نسق بخطوة موجبة من (3) إلى (1).
2. إذا علمت أن قانونا كيرشوف لحساب الجهد والاستطاعة في مقاومة ما على الترتيب:
($U = I \cdot R$) و ($P = I^2 \cdot R$) والمطلوب: اكتب برنامجاً باستخدام (class) لإيجاد الجهد والاستطاعة في برنامج (C++) ؟ [15]

3. لدينا خمس مصفوفات مربعة حجمها (3*3) والمطلوب باستخدام الدوال المبتكرة: [20]

- (1) إدخال وطباعة المصفوفات عند إدخال كل منها بطريقة مقروءة؟
- (2) إيجاد مجموع الأعداد الموجبة فقط في كل مصفوفة وطباعتها؟
- (3) إيجاد مجموع عناصر القطر الثانوي فقط وطباعتها؟

4. حل جملة المعادلات التالية لإيجاد قيمة التيار الكهربائي باستخدام الماتلاب: [10]

$$\begin{aligned} 3I_1 + 6I_2 + 9I_3 - I_4 &= 9 \\ 6I_1 + 15I_2 + 12I_3 &= 12 \\ 9I_1 + 20I_3 - 2I_4 &= 8 \\ 9I_1 - 9I_2 + 8I_3 - I_4 &= 7 \end{aligned}$$

5. تعطى ممانعة الدخل لدائرة كهربائية بالعلاقة التالية: [15]

$$Z = \frac{(5 + j6)(4 - j8)}{(1 - j2)(5 < 45^\circ)} + 4 < 30^\circ$$

أوجد مطال هذه الممانعة وزاويتها باستخدام (MATLAB-command window) ؟

جامعة كركوك
 كلية العلوم - إلكترونيات / علم تصميم / الدورة الثانية (2018-2019)
 السنة الثانية - إلكترونيات / 2

1 - False - (1 : 1)
 2 - False - (2 : 10)
 3 - False - (3 : 10)
 4 - False - (4 : 10)
 5 - False - (5 : 10)

1 using namespace std;
 2 #include <iostream>

class col {

Private: int I;
 int R;

Public: enter() {

cout << "Enter I = "; cin >> I;
 cout << "Enter R = "; cin >> R;

display() {

cout << "U = " << I << R << endl;
 cout << "P = " << I * I * R << endl;

main() {

col ob;

ob.enter();

ob.display(); }

20

130

using namespace std;

#include <iostream>

① int const row = 3; int const col = 3; int i, j, sum1, sum2;

operation (int array [][col]) {

sum1 = sum2 = 0; ②

for (i = 0; i < row; i++) { for (j = 0; j < col; j++)

cout << array[i][j] << " "; ② cout << "\n"; }

for (i = 0; i < row; i++) for (j = 0; j < col; j++)

{ if (array[i][j] > 0) sum1 += array[i][j]; ④

if (array[i][j] == 2) sum2 += array[i][j]; ④

cout << sum1; cout << sum2; }

main () {

int a[row][col], b[row][col], c[row][col], d[row][col], e[col][row];

for (i = 0; i < row; i++) for (j = 0; j < col; j++) { cin >> a[i][j]; operation(0);

5

>> z = [3 6 9 -1; 6 15 12 0; 9 0 20 -2; 9 9 8 -1]; ③ 4

>> v = [9; 12; 8; 7]; ③ >> I = inv(z) * v; ④ 10

>> z1 = 5 + 6 * j; ① >> z2 = 4 - 8 * j; ① >> z3 = 1 - 2 * j; ①

>> theta = (45/180) * pi; ① beta = (30/180) * pi; ①

>> z4 = 5 * exp(j * theta); ① >> z5 = 4 * exp(j * beta); ①

>> z-imp = (z1 * z2 / (z3 * z4)) + z5; ②

>> z-angle = angle(z-imp) * (180/pi); ②

>> z-polar = [z-mag, z-angle]; ④

النتيجة

النتيجة

النتيجة