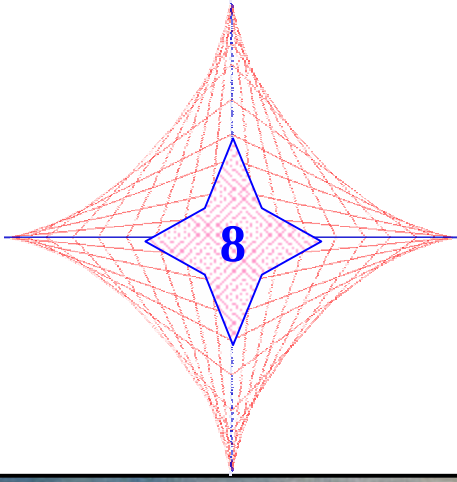




الزوايا الموجهة حساب المثلثات

الكفاءات المستهدفة

استعمال خواص الزوايا الموجهة لإثبات

تقاييس الزوايا.

تعيين أقياس زاوية موجهة لشعاعين.

توظيف دساتير التحويل المتعلقة بجيب التمام

و بالجيب في حل مسائل مثلثية.

حل معادلات و متراجحات مثلثية.



مقدمة

يعتمد هذا الفصل على المعارف السابقة (الدائرة المثلثية ، لف المجموعة R على الدائرة

المثلثية ، الراديان ، الدالتين $\sin$ و $\cos$.

أهم النقاط التي تعالج خلال هذا الفصل هي :

$\tilde{A}$ تعليم نقطة على الدائرة المثلثية بعدد معرف بتقريب مضاعف للعدد $2p$

$\tilde{A}$ مفهوم الزاوية الموجهة (نعرف القياس انطلاقا من التعليم على الدائرة دون اللجوء الى الأقواس الموجهة)

$\tilde{A}$ التعليم القطبي لنقطة M ، $\vec{OM} = r(\cos i + \sin j)$ ،

(الإنتقال من الإحداثيات القطبية الى الديكارتية و العكس ، حل معادلات مثلثية بسيطة)

$\tilde{A}$ دساتير الجمع باستعمال التعليم القطبي

$\tilde{A}$ المتراجحات المثلثية البسيطة (استعمال الآلة الحاسبة)

الأنشطة

النشاط الأول :

- الهدف : تحويل الدرجات الى راديان و العكس

النتائج هي : $142,5:10,5:52,5:75:67,5:\frac{2p}{3}:\frac{7p}{12}:\frac{p}{5}:\frac{p}{8}:\frac{p}{12}$

النشاط الثاني :

- تعيين صور أعداد حقيقية على الدائرة المثلثية

- (1) نظيرة A بالنسبة للنقطة O
- (2) نظيرة B بالنسبة للمستقيم (OJ)
- (3) نظيرة A بالنسبة للمستقيم (OI)
- (4) نظيرة A بالنسبة للمنصف الاول
- (5) نظيرة E بالنسبة للمستقيم (OJ)
- (6) نظيرة E بالنسبة للنقطة O
- (7) نظيرة E بالنسبة للمستقيم (OI)
- (8) النقط المرفقة هي على الترتيب : B ; F ; D ; G ; C ; E ; H
- (9) M هي نقطة تقاطع (C) مع منصف الزاوية $\widehat{FOJ}$

النشاط الثالث :

- الهدف : تعيين الصور بمعرفة أطوال الأقواس

- (1) تعيين النقطة C (باستعمال المدور) بتتصيف القوس $\widehat{AA'}$ مرتين حيث $\widehat{(OA,OA')} = p$ و A' نظيرة A بالنسبة لـ O
تعيين النقطة D بتتصيف القوس $\widehat{CC'}$ حيث $\widehat{OCC'}$ مثلث متقايس الأضلاع (C' على يسار C)
تعيين النقطة E بتتصيف القوس $\widehat{DD'}$ حيث $\widehat{DD'}$ نظيرة D بالنسبة للنقطة O
تعيين النقطة F بأخذ 5 مرات القوس $\widehat{CD}$ انطلاقا من E (نحو الإتجاه الموجب)
- (2) تصحيح : نكتب مرة أخرى $\widehat{(OA,OC)} = \frac{p}{4}$
تعيين D بأخذ القوس $\widehat{AC}$ ثلاث مرات انطلاقا من C (نحو الإتجاه الموجب)
تعيين E بتتصيف القوس $\widehat{DD'}$ حيث $\widehat{DD'}$ نظيرة D بالنسبة للنقطة O
تعيين F بأخذ القوس $\widehat{EF}$ مرتين انطلاقا من E نحو الإتجاه الموجب حيث $\widehat{EOF'}$ مثلث متقايس الأضلاع (F' على يسار E)
تصحيح : في الفرعين (3 و 4) نأخذ كذلك $\widehat{(OA,OC)} = \frac{p}{4}$

نتبع نفس الطريقة لتحديد النقط D ; E ; F مع أخذ القيس الرئيسي $\frac{41p}{6} = 6p + \frac{5p}{6}$ و $\frac{17p}{4} = 4p + \frac{p}{4}$

النشاط الرابع :

- الهدف : تعيين الصور بمعرفة أطوال الأقواس مع مراعاة الإتجاه

- (1) تعيين النقطة c باعتبار أن المثلث OAC متقايس الأضلاع (C على يمين A)
 - تعيين النقطة D بتتصيف القوس $\widehat{DD'}$ حيث $\widehat{DD'}$ نظيرة D بالنسبة للنقطة O مرتين (مع مراعاة الإتجاه)
 - تعيين النقطة E بأخذ القوس $\widehat{DE}$ مرتين في الإتجاه السالب انطلاقا من D حيث $\widehat{ODE'}$ مثلث متقايس الأضلاع و E' على يمين D
 - تعيين النقطة F بتتصيف القوس $\widehat{EF}$ باعتبار أن المثلث $\widehat{OEF'}$ متقايس الأضلاع (F' على يمين E)
- الفروع 2 - 3 - 4 بنفس الطريقة و أخذ الأقياس الرئيسي .

الأعمال الموجهة

أعمال موجهة (1) :

1- المتراجحات المثلثية من الشكل $\cos x$ p a

الهدف : حل متراجحات مثلثية

(1) $a \leq -1$ المتراجحة لا تقبل حلا و $a \geq -1$ المتراجحة محققة دوما لأن $-1 \leq \cos x \leq 1$ من أجل كل عدد حقيقي x

(2) $1 \leq a \leq p$ يوجد عدنان a و $(-a)$ حيث $\cos a = \cos(-a) = a$

$b = -a$ و بالتالي M نظيرة M' بالنسبة لمحور الفواصل

مجموعة النقط من الدائرة المثلثية و التي فواصلها أصغر من a هي نقط القوس $M' M$ (نحو الإتجاه الموجب)

حلول المتراجحة (1) هي $[a, 2p - a]$

تطبيق : $S_1 = \left[\frac{p}{3}, \frac{5p}{3} \right]$ ، $S_3 = \left[0, \frac{p}{12} \right] \cup \left[\frac{p}{12}, p \right]$ ، $S_4 = \left[0, \frac{p}{12} \right] \cup \left[\frac{5p}{12}, \frac{p}{2} \right]$

-2- $S_1 = \left[\frac{7p}{6}, \frac{11p}{6} \right]$ ، $S_2 = \left[0, \frac{p}{16} \right] \cup \left[\frac{3p}{16}, \frac{p}{2} \right]$ ، $S_3 = \left[0, \frac{4p}{15} \right] \cup \left[\frac{p}{3}, \frac{2p}{5} \right]$ ، $S_4 = \left[\frac{p}{16}, \frac{3p}{16} \right]$

أعمال موجهة (2) :

1- معادلات من الشكل $\cos u = \sin v$

الهدف : حل المعادلات من الشكل $\cos u = \sin v$

$$S = \left\{ \frac{5p}{48} + \frac{kp}{2}, \frac{-p}{24} + kp / k \in \mathbb{C} \right\} *$$

* تمثيل الصور $\frac{23p}{24}, \frac{-p}{24}, \frac{77p}{48}, \frac{53p}{48}, \frac{29p}{48}, \frac{5p}{48}$

2- معادلات من الشكل $a \cos x + b \sin x = c$

الهدف : حل معادلات من الشكل $a \cos x + b \sin x = c$

$$S_1 = \left\{ \frac{p}{2} + 2kp, 2kp / k \in \mathbb{C} \right\} ، S_2 = \left\{ \frac{p}{2} + 2kp, -\frac{p}{6} + 2kp / k \in \mathbb{C} \right\}$$

$$S_3 = \left\{ \frac{p}{4} + kp, -\frac{p}{2} + kp / k \in \mathbb{C} \right\}$$

4- * $m \neq 2$ أو $m \neq -2$ ، S مجموعة خالية

$$\frac{m}{2} = \cos a \text{ نضع } -2 \leq m \leq 2 *$$

التمارين

أصبح أم خاطئ : من 1 إلى 8

رقم السؤال	1	2	3	4	5	6	7	8
الحكم	خاطئ	خاطئ	صحيح	صحيح	صحيح	خاطئ	خاطئ	صحيح

أسئلة متعددة الاختيارات : من 9 إلى 16

رقم السؤال	9	10	11	12	13	14	15	16
الإجابة الصحيحة	2	2	3	1	3	3	1	1

17

القيس x	القيس الرئيسي	أصغر قيس موجب	AOB
$-\frac{p}{3}$	$-\frac{p}{3}$	$\frac{5p}{3}$	$\frac{p}{3}$

$\frac{3p}{4}$	$\frac{5p}{4}$	$-\frac{3p}{4}$	$\frac{53p}{3}$
p	p	p	$\frac{2007p}{3}$
p	p	p	$493p$

$$-\frac{p}{6}, -\frac{p}{2}, -\frac{2p}{3}, -\frac{p}{3} \quad 18$$

المثلث ABC قائم في C 19

$$\cos(\angle CA, CB) = \frac{7p}{12} \quad 20$$

$$M\left(\frac{p}{3}\right), N\left(\frac{3p}{4}\right), P\left(\frac{5p}{3}\right) \quad 22$$

نحسب y-x و يكون مضاعف $2p$

24

25

26

$$\frac{2p}{3} \leftarrow a = \frac{14p}{3} \quad 1. \quad 27$$

$$\frac{p}{2} \leftarrow a = -\frac{35p}{2} \quad 2.$$

$$\frac{p}{5} \leftarrow a = \frac{721p}{5} \quad 3.$$

$$p \leftarrow a = \frac{2007p}{3} \quad 4.$$

$$1. \text{ القيس الرئيسي للزاوية } (\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OC}) \text{ هو } \left(\frac{5p}{6}\right) \quad 28$$

$$2. \text{ القيس الرئيسي للزاوية } (\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OD}) \text{ هو } \left(-\frac{2p}{3}\right)$$

$$3. \text{ القيس الرئيسي للزاوية } (\overrightarrow{OC}, \overrightarrow{CB}) \text{ هو } \left(-\frac{p}{3}\right)$$

$$4. \text{ القيس الرئيسي للزاوية } (\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{DO}) \text{ هو } \left(-\frac{p}{6}\right)$$

$$5. \text{ القيس الرئيسي للزاوية } (\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{CB}) \text{ هو } \left(-\frac{7p}{12}\right)$$

$$6. \text{ القيس الرئيسي للزاوية } (\overrightarrow{DC}, \overrightarrow{BC}) \text{ هو } \left(\frac{7p}{12}\right)$$

$$1. \text{ القيس الرئيسي للزاوية } (\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BA}) \text{ هو } \left(-\frac{3p}{8}\right) \quad 29$$

$$2. \text{ القيس الرئيسي للزاوية } (\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AC}) \text{ هو } \left(-\frac{p}{4}\right)$$

$$3. \text{ القيس الرئيسي للزاوية } (\overrightarrow{DC}, \overrightarrow{BA}) \text{ هو } (p)$$

4. القيس الرئيسي للزاوية $(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{AD})$ هو $\left(-\frac{p}{2}\right)$

5	4	3	2	1
$\frac{p}{2}$	$\frac{p}{2}$	$-\frac{p}{2}$	$\frac{p}{2}$	$-\frac{p}{2}$

1. $\left(\frac{p}{3}\right)$ 2. $\left(-\frac{p}{3}\right)$ 3. $\left(\frac{4p}{3}\right)$ يشطب التكرار 4. $\left(\frac{2p}{3}\right)$

$A = \sin x - 2 \cos x$

$A = 2 \sin x$

$A = -\cos x$

$A = -2 \cos x$

$A = -2 \sin x$

$A = \tan x$

1. $\frac{\sqrt{2}}{2} \sin x - \frac{\sqrt{2}}{2} \cos x$

2. $\cos x - \sin x$

3. $\frac{\sqrt{3}}{2} \cos x - \frac{1}{2} \sin x$

4. $\frac{\sqrt{3}}{2} \sin x - \frac{1}{2} \cos x$

(2) $\cos \frac{5p}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$ (3) $\sin \frac{5p}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$ بوضع : $\frac{7p}{12} = \frac{p}{4} + \frac{p}{3}$

(3) باستعمال دساتير التحويل من النصف إلى الضعف.

(2) $\sin(p - x) = -\frac{4}{5}$ ، $\cos(p - x) = -\frac{3}{5}$ ، $\cos\left(\frac{p}{2} - x\right) = -\frac{4}{5}$ ، $\sin\left(\frac{p}{2} - x\right) = \frac{3}{5}$ ، $\sin x = -\frac{4}{5}$

(3) $\tan(p - x) = \frac{4}{3}$ ، $\tan\left(\frac{p}{2} - x\right) = -\frac{3}{4}$ ، $\tan x = -\frac{4}{3}$

(1) قيم x المرفقة للنقطة M هي : $x = \frac{p}{3} + 2kp$ ، قيم x المرفقة للنقطة N هي : $x = -\frac{p}{3} + 2kp$

(2) إضافة العبارة : $\cos x = \frac{1}{2}$ الاستنتاج : $x = \frac{p}{3} + 2kp$ أو $x = -\frac{p}{3} + 2kp$

(1) $x = \frac{p}{6}$ أو $x = \frac{11p}{6}$ (2) $x = \frac{3p}{4}$ أو $x = \frac{5p}{4}$ (3) $x = \frac{p}{4}$ أو $x = \frac{3p}{4}$ (4) $x = \frac{3p}{2}$

(1) $x = \frac{p}{3}$ أو $x = -\frac{p}{3}$ (2) $x = \frac{5p}{6}$ أو $x = -\frac{5p}{6}$ (3) $x = -\frac{p}{6}$ أو $x = -\frac{5p}{6}$ (4) $x = -\frac{p}{4}$ أو $x = -\frac{3p}{4}$

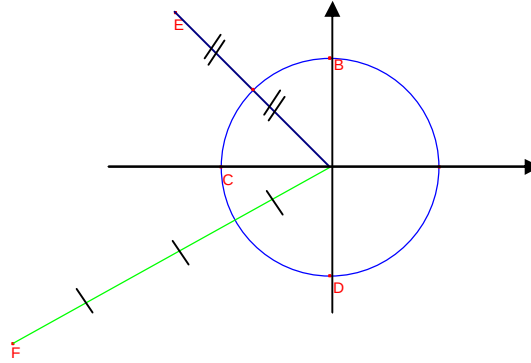
بوضع : $\sin x = y$ و $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$

بوضع : $\sin 2x = 2 \sin x \cdot \cos x$

بملاحظة أن: $\cos^2 x - \sin^2 x = \cos 2x$

63

الإحداثيات القطبية



64

تصحيح: عوض $B\left(2; \frac{p}{2}\right)$ نكتب $B\left(2; \frac{p}{6}\right)$

65

ملاحظة: الدائرة الوسطى غير مضبوطة على الرسم.

66

$$D'\left(2; -\frac{p}{6}\right), B'\left(4; \frac{4p}{3}\right), A'\left(2; \frac{2p}{3}\right), D\left(4; -\frac{p}{3}\right), C\left(4; \frac{5p}{6}\right), B\left(3; \frac{p}{4}\right), A\left(2; \frac{p}{3}\right)$$

67

$$ON = 2\sqrt{2}, OM = 1$$

$$2. \text{ القيس الرئيسي لـ } (\vec{I}; \overrightarrow{OM}) \text{ هو } -\frac{p}{3}, \text{ القيس الرئيسي لـ } (\vec{I}; \overrightarrow{ON}) \text{ هو } \frac{p}{4}$$

$$3. \text{ القيس الرئيسي لـ } (\vec{J}; \overrightarrow{OM}) \text{ هو } -\frac{5p}{6}, \text{ القيس الرئيسي لـ } (\vec{J}; \overrightarrow{ON}) \text{ هو } -\frac{p}{4}$$

$$4. N\left(2\sqrt{2}; \frac{p}{4}\right), M\left(1; -\frac{p}{3}\right)$$

69

8	7	6	5	4	3	2	1
$H\left(\frac{1}{4}; 0\right)$	$G\left(-\frac{7}{4}; 0\right)$	$F(-2\sqrt{3}; 2)$	$E(-2; -2)$	$D\left(-\frac{5\sqrt{2}}{2}; -\frac{5\sqrt{2}}{2}\right)$	$C\left(\frac{3\sqrt{3}}{2}; \frac{3}{2}\right)$	$B(0; 2)$	$A(1; 0)$

$$C\left(2\sqrt{2}; \frac{7p}{12}\right)$$

70

$$\sin \frac{p}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \text{ و } \cos \frac{p}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \quad (2) \quad \text{باستعمال العلاقة: } (1) \quad 2 \cos^2 x = 1 + \cos 2x$$

71

$$\frac{5p}{8} = p - \frac{3p}{8} \text{ و } \frac{7p}{8} = p - \frac{p}{8} \quad \text{بملاحظة أن:}$$

73

$$x = \frac{p}{12} \quad (2) \quad \cos 2x = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (1)$$

74

$$x = \frac{p}{10}, \sin x = \cos\left(\frac{p}{2} - x\right) \quad (3) \quad \sin 2x = \sqrt{\frac{5 - \sqrt{5}}{8}}, \cos 2x = \frac{\sqrt{5} + 1}{4} \quad (1)$$

75

$$(1) \text{ وضع } \sin x = y \quad (2) \text{ وضع } \cos x = y \quad (3) \text{ وضع } \Delta = (1 + \sqrt{3})^2 \cos x = y$$

78

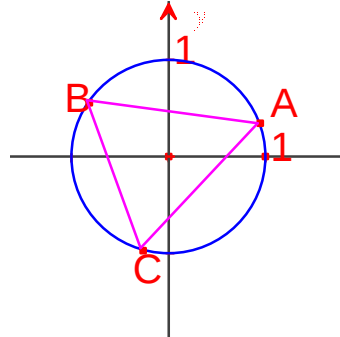
78

(1). باستعمال دساتير الجمع ، (2) $f'(x) = \sin x + \sin(x + \frac{2p}{3}) + \sin(x + \frac{4p}{3})$.

(3). بما أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $f(x) = 0$ (الدالة المعدومة) فإنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $f'(x) = 0$.

أي: $\sin x + \sin(x + \frac{2p}{3}) + \sin(x + \frac{4p}{3}) = 0$

(1). عوض لنكن النقطة $A(1; a)$ ذات الإحداثيات القطبية نكتب لنكن النقطة A ذات الإحداثيات القطبية $(1; a)$.



(2). صورة C هي A

(5). نستنتج أن: $\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} = \vec{0}$ ، $\vec{OA} \begin{pmatrix} \cos a \\ \sin a \end{pmatrix}$ ، $\vec{OB} \begin{pmatrix} \cos(a + \frac{2p}{3}) \\ \sin(a + \frac{2p}{3}) \end{pmatrix}$ ، $\vec{OC} \begin{pmatrix} \cos(a + \frac{4p}{3}) \\ \sin(a + \frac{4p}{3}) \end{pmatrix}$

و باستعمال العلاقة الشعاعية السابقة نستنتج أن: $\cos a + \cos(a + \frac{2p}{3}) + \cos(a + \frac{4p}{3}) = 0$

و $\sin a + \sin(a + \frac{2p}{3}) + \sin(a + \frac{4p}{3}) = 0$

81

(1). $E(x) = \cos^2 x \cdot \sin^2 x$ ، (2) $x = \frac{p}{2} + kp$ أو $x = kp$ ،

(3). $f(x) = 1$ ، $D_f = R - \left\{ \frac{p}{2} + kp ; kp ; k \in \mathbb{Z} \right\}$

(1). $\sin 3x = 3\sin x - 4\sin^3 x$ ، $\cos 3x = 4\cos^3 x - 3\cos x$

82

(2). $B = 2$ ، $A = 4\cos 2x$ ، $D_A = D_B = R - \left\{ \frac{p}{2} + kp ; kp ; k \in \mathbb{Z} \right\}$

ملاحظة : ترقيم الفرع الثاني ، 2. بسط العبارتين التاليتين.

1. $A(x) = \cos x(2\cos x + 1)$ 2. $B(x) = \sin x(2\sin x + 1)$

83

3. $C(x) = \cos \frac{x}{2}(2\cos \frac{x}{2} + 1)$ 4. وضع $D(x)$ بدل $B(x)$ $D(x) = \sin \frac{x}{2}(2\sin \frac{x}{2} + 1)$

بضرب طرفي الكسر بالعدد : $(\cos \frac{p}{8} + \sin \frac{p}{8})$

85

(2). $\frac{3}{2}$

86

باستعمال العلاقتين: $\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$ و $\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$

87

(1). $\vec{i; \vec{oc}} = -\frac{p}{6}$ ملاحظة ترميز قيس الزاوية الموجهة $\vec{i; \vec{oc}}$ بدل $\vec{i; \vec{oc}}$

88

(2). $c(2; -\frac{p}{6}) \leftarrow c(\sqrt{3}; -1)$ ، (3). $A(1; \sqrt{3})$ ، (4). $B(\sqrt{3}+1; \sqrt{3}-1)$

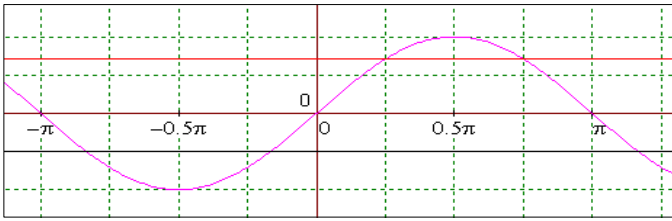
$$\sin \frac{p}{12} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4} , \quad \cos \frac{p}{12} = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4} .(6 \quad , \quad B\left(2\sqrt{2}; \frac{p}{12}\right) , \quad (\vec{i}; \vec{oB}) = \frac{3p}{12} , \quad OB = 2\sqrt{2} .(5$$

$$S = \{ \} .(2 \quad , \quad x \in \left[0; \frac{p}{3}\right] \cup \left[\frac{2p}{3}; 2p\right] , \quad x = \frac{2p}{3} \text{ أو } x = \frac{p}{3} .(1$$

$$x \in \left[\frac{p}{4}; \frac{p}{2}\right] , \quad x = \frac{p}{4} .(4 \quad , \quad x \in \left[-\frac{3p}{4}; -\frac{p}{4}\right] , \quad x = -\frac{3p}{4} \text{ أو } x = -\frac{p}{4} .(3$$

$$x \in \left[0; \frac{5p}{24}\right] \cup \left[\frac{13p}{24}; p\right] , \quad x = \frac{5p}{24} \text{ أو } x = \frac{13p}{24} .(6 \quad , \quad x \in \left[\frac{p}{12}; \frac{7p}{12}\right] , \quad x = \frac{7p}{12} \text{ أو } x = \frac{p}{12} .(5$$

$$x \in \left[0; \frac{13p}{30}\right] \cup \left[\frac{17p}{30}; p\right] , \quad x = \frac{17p}{30} \text{ أو } x = \frac{13p}{30} .(7$$



$$x_B = -\frac{5p}{6} , \quad x_A = -\frac{p}{6} .(2$$

$$x_D = \frac{3p}{4} , \quad x_C = \frac{p}{4} .(3$$

$$S = \left[-p; -\frac{5p}{6}\right] \cup \left[-\frac{p}{6}; \frac{p}{4}\right] \cup \left[\frac{3p}{4}; p\right] .(4$$

$$S = \left\{p; \pm \frac{2p}{5}, \pm \frac{4p}{5}\right\} .(1$$

$$\sin x.(4 \cos^2 x - 1) = -2 \sin x. \cos x \quad \text{يكافئ} \quad \sin 3x = -\sin 2x .(2$$

$$\sin x.(4 \cos^2 x - 1 + 2 \cos x) = 0 \quad \text{يكافئ}$$

$$\sin x = 0 \text{ أو } (4 \cos^2 x + 2 \cos x - 1) = 0 \quad \text{يكافئ}$$

$$\cos \frac{4p}{5} = \frac{-\sqrt{5}-1}{4} \text{ و } \cos \frac{2p}{5} = \frac{\sqrt{5}-1}{4} : \text{ومنهنه: } S = \left\{\frac{-1 \pm \sqrt{5}}{4}\right\} \text{ نجد: } y = \cos x \text{ و حل معادلة من الدرجة 2 نوجد:}$$

$$(\vec{i}; \vec{oI}) = \frac{3p}{8} , \quad \text{متساوي الساقين } OAB .(2 \quad I\left(\frac{2-\sqrt{2}}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2}\right) , \quad B(-\sqrt{2}; \sqrt{2}) , \quad A(2;0) .(1$$

$$\cos \frac{3p}{8} = \frac{\sqrt{2}-\sqrt{2}}{2} .(4 \quad I\left(\sqrt{2}-\sqrt{2}; \frac{3p}{8}\right) .(3$$

$$S_{OAP} = \frac{1}{2} \tan a .(3 \quad , \quad S_{OAM} = \frac{1}{2} a .(2 \quad , \quad S_{OAM} = \frac{1}{2} \sin a .(1$$

$$\sin a < a < \tan a \quad \text{ينتج} \quad S_{OAM} < S_{OAM} < S_{OAP} \text{ من } .(4$$

$$(\vec{OA}; \vec{OE}) = \frac{8p}{5} , \quad (\vec{OA}; \vec{OD}) = \frac{6p}{5} , \quad (\vec{OA}; \vec{OC}) = \frac{4p}{5} , \quad (\vec{OA}; \vec{OB}) = \frac{2p}{5} .(1$$

$$. (4) \text{ موع مركز ثقل الخماسي } ABCDE \text{ ينطبق على } O .$$

$$. (5) \text{ من العلاقة الشعاعية: } \vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} + \vec{OD} + \vec{OE} = \vec{0} \text{ لأن } O \text{ مركز ثقل الخماسي } ABCDE .$$

$$1 + \cos \frac{2p}{5} + \cos \frac{4p}{5} + \cos \frac{6p}{5} + \cos \frac{8p}{5} = 0 \quad \text{ينتج:}$$

$$1 + 2 \cos \frac{2p}{5} + 2 \cos \frac{4p}{5} = 0 \quad \text{إن: } \frac{6p}{5} = 2p - \frac{4p}{5} , \quad \frac{8p}{5} = 2p - \frac{2p}{5} \quad \text{بما أن:}$$

$$\cos \frac{2p}{5} = \frac{-1+\sqrt{5}}{4} \quad \text{إن:} \quad \text{بملاحظة أن:} \quad x = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{4} .(6$$

89

90

92

94

95

96