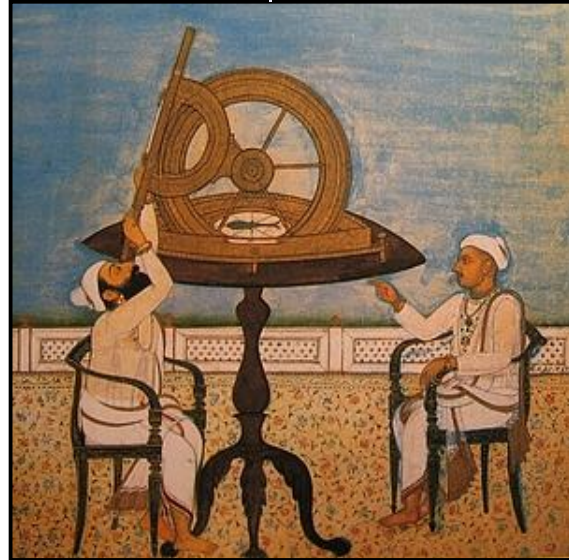


الزوايا الموجهة حديقات المثلثات

الكافاءات المستهدفة



- استعمال خواص الزوايا الموجهة لإثبات تفاسير 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 المعرف السابقة (الدائرة المثلثية ، لف المجموعة R على الدائرة المثلثية ، الرadian ، الدالتين \sin و \cos . أهم النقط التي تعالج خلال هذا الفصل هي :

\tilde{A} تعليم نقطة على الدائرة المثلثية بعد معرف بتقريب مضاعف للعدد $2p$
 \tilde{A} مفهوم الزاوية الموجهة (نعرف القياس انتلاقا من التعليم على الدائرة دون اللجوء الى الأقواس الموجهة)

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

(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 رadian و العكس

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

النشاط الثاني :

- تعين صور أعداد حقيقة على الدائرة المثلثية

(1) C نظيرة A بالنسبة للنقطة O

(2) B نظيرة A بالنسبة للمستقيم (OJ)

(3) D نظيرة A بالنسبة للمستقيم (OI)

(4) E نظيرة A بالنسبة للمنصف الاول

(5) F نظيرة E بالنسبة للمستقيم (OJ)

(6) G نظيرة E بالنسبة للنقطة O

(7) H نظيرة E بالنسبة للمستقيم (OI)

(8) النقط المرفقة هي على الترتيب : H ; E ; C ; G ; D ; F ; B ;

(9) M هي نقطة تقاطع (C) مع منصف الزاوية FOJ

النشاط الثالث :

- الهدف : تعين الصور بمعرفة أطوال الأقواس

(1) تعين النقطة C (باستعمال المدور) بتصنيف القوس $\overset{\text{wr}}{AA'}$ مرتين حيث $\overset{\text{wr}}{(OA,OA')} = p$ و ' A نظيرة A بالنسبة لـ O

تعين النقطة D بتصنيف القوس $\overset{\text{wr}}{OC'C'}$ حيث $\overset{\text{wr}}{OCC'} = 3p$ مثلث متقارب الأضلاع (' C على يسار C)

تعين النقطة E بتصنيف القوس $\overset{\text{wr}}{DB'D'}$ حيث $\overset{\text{wr}}{D'B'D} = 2p$ نظيرة D بالنسبة للنقطة O

تعين النقطة F بأخذ 5 مرات القوس $\overset{\text{wr}}{CD}$ انطلاقا من E (نحو الإتجاه الموجب)

$$(2) \text{ تصحيح : تكتب مرة أخرى } \overset{\text{wr}}{(OA,OC)} = \frac{p}{4}$$

تعين D بأخذ القوس $\overset{\text{wr}}{AC}$ ثالث مرات انطلاقا من C (نحو الإتجاه الموجب)

تعين E بتصنيف القوس $\overset{\text{wr}}{DB'D'}$ حيث $\overset{\text{wr}}{D'B'D} = 2p$ نظيرة D بالنسبة للنقطة O

تعين F بأخذ القوس $\overset{\text{wr}}{EF}$ مرتين انطلاقا من E نحو الإتجاه الموجب حيث $\overset{\text{wr}}{EOF} = 3p$ مثلث متقارب الأضلاع (' F على يسار E)

$$\text{تصحيح : في الفرعين (3) و (4) نأخذ كذلك } \overset{\text{wr}}{(OA,OC)} = \frac{p}{4}$$

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

النشاط الرابع :

الهدف : تعين الصور بمعرفة أطوال الأقواس مع مراعاة الإتجاه

(1) - تعين النقطة C باعتبار أن المثلث OAC متقارب الأضلاع (C على يمين A)

- تعين النقطة D بتصنيف القوس $\overset{\text{wr}}{DB'D'}$ حيث $\overset{\text{wr}}{D'B'D} = 2p$ نظيرة D بالنسبة للنقطة O مرتين (مع مراعاة الإتجاه)

- تعين النقطة E بأخذ القوس $\overset{\text{wr}}{DE'E'}$ مرتين في الإتجاه السالب انطلاقا من D حيث $\overset{\text{wr}}{ODE} = 3p$ مثلث متقارب الأضلاع و ' E على يمين D

- تعين النقطة F بتصنيف القوس $\overset{\text{wr}}{EF}$ باعتبار أن المثلث OEF متقارب الأضلاع (' F على يمين E)

الفروع 2 - 3 - 4 بنفس الطريقة وأخذ الأقياس الرئيسية .

الأعمال الموجهة

أعمال موجهة (1) :

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

الهدف : حل متراجحات مثلثية

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

$\cos a = \cos(-a) = a$ حيث $a \in [-1, 1]$ يوجد عدوان a و $-a$ (2)

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

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

حلول المتراجحة (1) هي $[a, 2p-a]$

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

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

أعمال موجهة (2) :

2- 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 $\frac{23p}{24}, -\frac{p}{24}, \frac{77p}{48}, \frac{53p}{48}, \frac{29p}{48}, \frac{5p}{48}$

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

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

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

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

أو $S = m \mathbf{p} - 2$ ، $m \in \mathbb{Z}$ مجموعة خالية

$$\frac{m}{2} = \cos a - 2 \mathbf{p} m \mathbf{p}^2 *$$

الذمار بين

أصحى أم خطأ : من 1 إلى 8

| رقم السؤال | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| الحكم | خطأ | صحيح |

أسئلة متعددة الاختيارات : من 9 إلى 16

| رقم السؤال | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------------|---|---|---|---|----|----|----|----|---|
| الإجابة الصحيحة | 1 | 2 | 3 | 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 9 |

17

| قيس | القيس الرئيسي | أصغر قيس موجب | قيس 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

$$\overline{CA}, \overline{CB} = \frac{7p}{12} \quad 20$$

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

نحسب $y-x$ و يكون مضاعف $2p$

{
24
25
26

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

30

$$\cdot \left(\frac{2p}{3}\right) . 4 \text{ يشطب التكرار} \quad A = \sin x - 2\cos x$$

31

36

$$A = 2\sin x$$

37

$$A = -\cos x$$

38

$$A = -2\cos x$$

39

$$A = -2\sin x$$

40

$$A = \tan x$$

41

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

42

$$\cos x - \sin x . 2$$

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

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

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

43

(3). باستعمال دساتير التحويل من النصف إلى الضعف.

45

$$\sin(p-x) = -\frac{4}{5}, \cos(p-x) = -\frac{3}{5}, \cos(\frac{p}{2}-x) = -\frac{4}{5}, \sin(\frac{p}{2}-x) = \frac{3}{5}, \sin x = -\frac{4}{5} .(2$$

50

$$\tan(p-x) = \frac{4}{3}, \tan(\frac{p}{2}-x) = -\frac{3}{4}, \tan x = -\frac{4}{3} .(3$$

$$(1). \text{ قيم } x \text{ المرفقة للنقطة } M \text{ هي: } x = \frac{p}{3} + 2kp, \quad x = \frac{p}{3} + 2kp \quad , \quad \text{قييم } x \text{ المرفقة للنقطة } N \text{ هي: } x = -\frac{p}{3} + 2kp$$

54

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

$$x = \frac{3p}{2} .(4 \quad , \quad x = \frac{3p}{4} \quad \text{أو} \quad x = \frac{p}{4} .(3 \quad , \quad x = \frac{5p}{4} \quad \text{أو} \quad x = \frac{3p}{4} .(2 \quad , \quad x = \frac{11p}{6} \quad \text{أو} \quad x = \frac{p}{6} .(1$$

56

$$x = -\frac{3p}{4} \quad \text{أو} \quad x = -\frac{p}{4} .(4 \quad , \quad x = -\frac{5p}{6} \quad \text{أو} \quad x = -\frac{p}{6} .(3 \quad , \quad x = -\frac{5p}{6} \quad \text{أو} \quad x = \frac{5p}{6} .(2 \quad , \quad x = -\frac{p}{3} \quad \text{أو} \quad x = \frac{p}{3} .(1 \quad , \quad \text{بوضع:} \quad \sin x = y \quad \text{و} \quad \cos^2 x = 1 - \sin^2 x$$

57

61

$$\sin 2x = 2\sin x \cos x \quad \text{بوضع:}$$

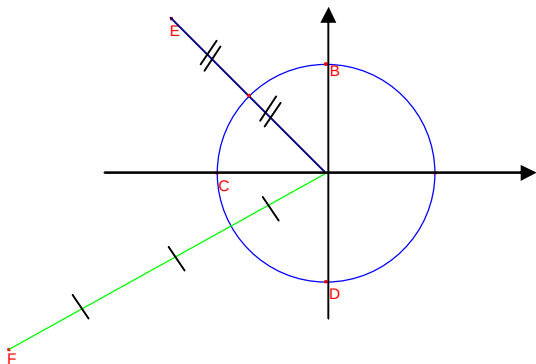
62

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

63

الإحداثيات القطبية

64



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

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

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

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

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

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

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

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

71

$$\frac{5p}{8} = p - \frac{3p}{8} \text{ و } \frac{7p}{8} = p - \frac{p}{8}$$

73

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

74

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

75

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

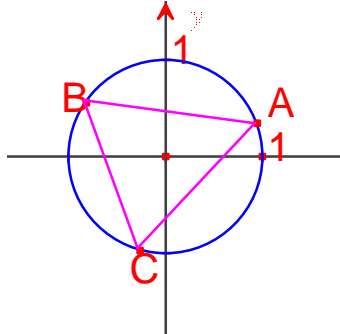
78

$$f'(x) = \sin x + \sin(x + \frac{2p}{3}) + \sin(x + \frac{4p}{3}) \quad .(2)$$

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

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

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



صورة C هي A .(2)

$$\overrightarrow{OC} \begin{pmatrix} \cos(a + \frac{4p}{3}) \\ \sin(a + \frac{4p}{3}) \end{pmatrix}, \overrightarrow{OB} \begin{pmatrix} \cos(a + \frac{2p}{3}) \\ \sin(a + \frac{2p}{3}) \end{pmatrix}, \overrightarrow{OA} \begin{pmatrix} \cos a \\ \sin a \end{pmatrix}, \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \vec{0} \quad .(5)$$

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

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

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

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

$$\sin 3x = 3 \sin x - 4 \sin^3 x, \quad \cos 3x = 4 \cos^3 x - 3 \cos x \quad .(1) \quad 82$$

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

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

$$B(x) = \sin x (2 \sin x + 1) \quad .2 \quad A(x) = \cos x (2 \cos x + 1) \quad .1 \quad 83$$

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

بضرب طرفي الكسر بالعدد: $(\cos \frac{p}{8} + \sin \frac{p}{8})$.(85)

$$\frac{3}{2} \quad .(2) \quad 86$$

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

$$.(\overrightarrow{i;oc}) \quad \text{ملاحظة ترميز قيس الزاوية الموجهة} \quad (\overrightarrow{i;oc}) = -\frac{p}{6} \quad .(1) \quad 88$$

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

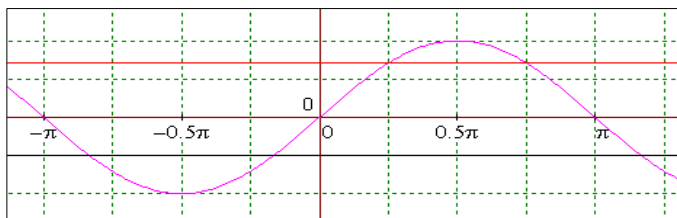
$$\sin \frac{p}{12} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}, \cos \frac{p}{12} = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4} .(6) \quad , \quad B\left(2\sqrt{2}; \frac{p}{12}\right) \quad , \quad \overrightarrow{(i; oB)} = \frac{3p}{12} \quad , \quad OB = 2\sqrt{2} .(5)$$

$$S = \{ \} .(2) \quad , \quad x \in \left[0; \frac{p}{3} \right] \cup \left[\frac{2p}{3}; 2p \right] \quad , \quad x = \frac{2p}{3} \quad \text{أو} \quad x = \frac{p}{3} .(1) \quad \text{89}$$

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

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

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



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

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

$$S = \left[-p; -\frac{5p}{6} \right] \cup \left[-\frac{p}{6}; \frac{p}{4} \right] \cup \left[\frac{3p}{4}; p \right] .(4) \quad \text{90}$$

$$S = \left\{ p; \pm \frac{2p}{5}; \pm \frac{4p}{5} \right\} .(1) \quad \text{92}$$

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

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

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

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

$$\overrightarrow{(i; oI)} = \frac{3p}{8} \quad , \quad \text{متساوي الساقين} \quad , \quad \text{OAB} .(2) \quad I\left(\frac{2-\sqrt{2}}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \quad , \quad B(-\sqrt{2}; \sqrt{2}) \quad , \quad A(2; 0) .(1) \quad \text{94}$$

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

$$S_{OAP} = \frac{1}{2} \tan a .(3) \quad , \quad S_{OAM} = \frac{1}{2} a .(2) \quad , \quad S_{OAM} = \frac{1}{2} \sin a .(1) \quad \text{95}$$

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

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

. (4). موقع مركز ثقل الخماسي ABCDE ينطبق على O

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

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

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

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