

تمرين 01

(c) الدائرة المثلثية المرفقة بالمعلم $(O, \vec{i}, \vec{j})$

- 1- عين على الدائرة (c) النقط F, E, C, B, A: المعلمة بالاعداد : $\frac{13\pi}{4}, \frac{-2\pi}{3}, \frac{5\pi}{6}, -\frac{5\pi}{4}, \frac{\pi}{3}$ على الترتيب
- 2- تحقق في كل حالة من الحالات التالية إن كان العددين الحقيقيين α و β قياسان لنفس القوس :

$$\alpha = \frac{-\pi}{4}, \quad \beta = \frac{-35\pi}{2} \text{ و } \alpha = \frac{14\pi}{3}, \quad \beta = \frac{17\pi}{4} \text{ و } \alpha = \frac{-5\pi}{4}, \quad \beta = \frac{13\pi}{3} \text{ و } \alpha = \frac{\pi}{3}$$

$$\beta = \frac{69\pi}{12}$$

تمرين 02

(c) الدائرة المثلثية المرفقة بالمعلم $(O, \vec{i}, \vec{j})$

- 1- إذا علمت أن قياس الزاوية الموجهة $\left(\vec{u}, \vec{v}\right)$ هو $\frac{\pi}{6}$ عين قياس كل من الزوايا الموجهة التالية :

$$\left(-\vec{u}, -\vec{v}\right), \quad \left(\vec{v}, \vec{u}\right), \quad \left(\vec{u}, -3\vec{v}\right), \quad \left(2\vec{u}, 3\vec{v}\right)$$

- 2- في كل حالة من الحالات التالية أوجد القياس الرئيسي للزاوية الموجهة $\left(\vec{u}, \vec{v}\right)$ التي قياسها $\alpha \text{ rad}$

$$\alpha = -\frac{160\pi}{6}, \quad \alpha = \frac{2019\pi}{4}, \quad \alpha = 47\pi, \quad \alpha = \frac{20\pi}{3}, \quad \alpha = \frac{-5\pi}{3}, \quad \alpha = \frac{9\pi}{2}$$

$$\alpha = \frac{1469\pi}{6}$$

تمرين 03

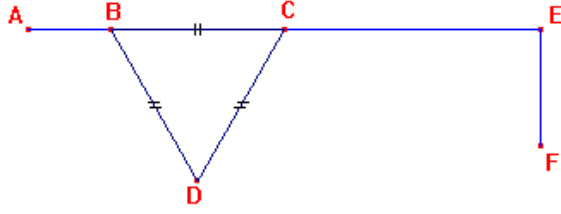
$ABCD$ مربع مركزه O حيث : $(\vec{AB}; \vec{AD}) = \frac{\pi}{2} [2\pi]$

حدد أقياس الزوايا التالية :

$$(\vec{AO}; \vec{CB}), (\vec{DB}; \vec{AB}), (\vec{CO}; \vec{DA}), (\vec{BO}; \vec{BC}), (\vec{AB}; \vec{AC})$$

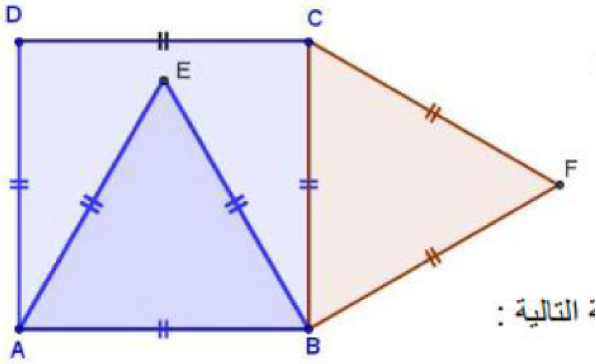
تمرين 04

نعتبر النقاط A, B, C, E في استقامية



BCD مثلث متقايس الأضلاع. المستقيم (EF) يعامد (AE) .
عين قيسا للزوايا الموجهة التالية

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| (1) $(\vec{CE}, \vec{CD})$ | (2) $(\vec{AB}, \vec{BD})$ |
| (3) $(\vec{BD}, \vec{EF})$ | (4) $(\vec{CE}, \vec{EF})$ |



تمرين 05

$ABCD$ شبه منحرف قائم في A و D قاعدته $[AB]$ و

$[CD]$ حيث $AB = AC$ و $AD = DC$

عين القيس الرئيسي لكل من الزوايا
الموجهة التالية :

$$(\vec{BC}, \vec{AD}), (\vec{BA}, \vec{AD}), (\vec{BC}, \vec{BA}), (\vec{AD}, \vec{AC}), (\vec{DC}, \vec{BA})$$

تمرين 06

المستوي موجه . في الشكل المقابل لدينا :

□ $ABCD$ مربع

□ ABE مثلث متقايس الأضلاع

□ BCF مثلث متقايس الأضلاع

☺ عين القيس الرئيسي لكل من الزوايا الموجهة التالية :

$$(\vec{AD}, \vec{CB}); (\vec{BF}, \vec{FC}); (\vec{AB}, \vec{AD})$$

$$(\vec{ED}, \vec{EA}); (\vec{DC}, \vec{CF}) (\vec{EB}, \vec{CB})$$

تمرين 07

ABC مثلث كفي . نضع D نظيرة B بالنسبة لمنتصف $[AC]$ و E نظيرة B بالنسبة إلى A

$$1- \text{ أثبت أن } (\vec{CA}, \vec{CB}) = (\vec{AC}, \vec{AD}) \text{ ثم } (\vec{AD}, \vec{AE}) = (\vec{BC}, \vec{BA})$$

$$-2 \text{ استنتج أن : } (\vec{AB}, \vec{AC}) + (\vec{BC}, \vec{BA}) + (\vec{CA}, \vec{CB}) = \pi + 2k\pi$$

تمرين 08

$$1- \text{ عين قيمة } \cos x \text{ و } \sin x \text{ من أجل : } x = \frac{29\pi}{6}, \quad x = -\frac{5\pi}{3}, \quad x = \frac{2\pi}{3}, \quad x = -\frac{\pi}{4}$$

2- اثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي x يكون :

$$\sin\left(\frac{5\pi}{2} + x\right) - 2\cos\left(\frac{21\pi}{2} - x\right) - 3\sin(x - 3\pi) + \sin\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) = \sin x$$

تمرين 09

$$1- \text{ أنشر } \cos \cos \left(x + \frac{\pi}{6}\right) \text{ ثم حل في المجال } [0, \pi] \text{ المعادلة :}$$

$$\sqrt{3} \cos \cos (x) - \sin x = 1$$

$$2- \text{ أحسب : } \sin \sin \left(\frac{\pi}{12}\right) \text{ و } \cos \cos \left(\frac{\pi}{12}\right)$$

$$3- \text{ أنشر } \cos \cos \left(x - \frac{\pi}{4}\right) \text{ ثم حل في المجال } [0, \pi] \text{ المعادلة : } \cos \cos (x) + \sin x = \sqrt{2}$$

$$4- \text{ أحسب : } \sin \sin \left(\frac{\pi}{8}\right) \text{ و } \cos \cos \left(\frac{\pi}{8}\right)$$

تمرين 10

$$1- \text{ أحسب } \sin \frac{5\pi}{12} \text{ و } \cos \frac{\pi}{12} \text{ لاحظ أن : } \frac{5\pi}{12} = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6} \text{ و } \frac{\pi}{12} = \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6}$$

$$2- \text{ علما ان : } \cos \frac{7\pi}{12} = \frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}, \text{ أحسب } \sin \frac{7\pi}{12}, \text{ ثم إستنتج } \sin \frac{13\pi}{12} \text{ و } \cos \left(-\frac{\pi}{12}\right)$$

$$\text{لاحظ أن : } -\frac{\pi}{12} = \frac{\pi}{2} - \frac{7\pi}{12}, \quad \frac{13\pi}{12} = \frac{\pi}{2} + \frac{7\pi}{12}$$

تمرين 11

- 1- x عنصر من $\left[\frac{\pi}{2} ; \pi\right]$ حيث : $\sin \sin x = \frac{2}{3}$ احسب $\cos \cos x$
- 2- x عنصر من $\left[0 ; \frac{\pi}{2}\right]$ حيث : $\cos \cos x = \frac{3}{4}$ احسب $\sin \sin x$
- 3- x عنصر من $\left[\frac{\pi}{2} ; \frac{3\pi}{2}\right]$ حيث : $\cos \cos x = \frac{-4}{5}$ احسب $\sin \sin x$
- 4- x عنصر من $[-\pi ; 0]$ حيث : $\cos \cos x = \frac{-5}{7}$ احسب $\sin \sin x$

تمرين 12

ليكن العدان A و B حيث :

$$A = \cos \frac{2\pi}{18} + \cos \frac{7\pi}{18} + \cos \frac{11\pi}{18} + \cos \frac{16\pi}{18}$$

$$B = \sin \frac{2\pi}{18} + \sin \frac{7\pi}{18} + \sin \frac{11\pi}{18} + \sin \frac{16\pi}{18}$$

بسط A و B

تمرين 13

بسط العبارات التالية :

$$A(x) = \cos \cos (\pi - x) + \cos \cos (x + 12\pi) \quad -1$$

$$B(x) = \sin \sin (\pi + x) \times \sin \sin (x + 13\pi) \quad -2$$

$$C(x) = \cos \cos \left(\frac{\pi}{2} - x\right) + \cos \cos (3\pi + x) + \sin \left(x - \frac{3\pi}{2}\right) \quad -3$$

$$D(x) = (\sin \sin (-x) + \cos(-x))^2 + (\cos x + \sin \sin x)^2 \quad -4$$

$$\cos \cos (x + \pi) + \sin \sin (-x + 3\pi)]^2 + \sin^2(x + \pi) + \cos^2(-x + 3\pi) \quad -5$$

$$F(x) = \sin \sin (12\pi - x) - \sin \sin (15\pi + x) \quad -6$$

$$\left(\frac{19\pi}{2} - x\right) - 3 \cos \cos (3\pi + x) + \sin \sin \left(\frac{47\pi}{2} - x\right) - 3 \sin(x - 15\pi) \quad -7$$

تمرين 14

$$\cos \cos \left(x - \frac{\pi}{3}\right) = \cos \left(2x + \frac{\pi}{6}\right) \quad \text{على المجال } [0, 2\pi] \text{ حل المعادلة :}$$

مثل صور الحلول على الدائرة المثلثية .

تمرين 15

1- عين في كل حالة من الحالات التالية العدد x من المجال $[0, 2\pi]$ (دون استعمال الحاسبة)

$$\cos \cos x = 0; \sin \sin x = \frac{-\sqrt{3}}{2}; \sin \sin x = \frac{-\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin \sin x = \frac{3}{2}; \cos \cos x = \frac{-1}{\sqrt{2}}; 2 \sin \sin x - 1 = 0$$

2- حل في المجال $[-\pi; \pi]$ المعادلات التالية:

$$\cos \cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}; \cos \cos x = \frac{1}{2}; 2 \sin \sin x + \sqrt{3} = 0$$

$$\sin \sin x = 1; \sin \sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}; 2 \cos \cos x + \sqrt{2} = 0$$

تمرين 16

علما أن $\frac{\pi}{5} = \frac{\sqrt{5}+1}{4}$ احسب : $\sin \sin \frac{\pi}{5}$, $\cos \cos \frac{4\pi}{5}$, $\sin \sin \frac{4\pi}{5}$, $\cos \cos \frac{6\pi}{5}$,

$\sin \sin \frac{\pi}{10}$, $\cos \cos \frac{\pi}{10}$, $\sin \sin \frac{6\pi}{5}$

تمرين 17

1- حل في $\mathbb{R}$ مايلي

$\cos x + \sin x = 0$	$\sin\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\cos\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2}$
$4 \cos^2 x + 2(1 - \sqrt{3})\cos x - \sqrt{3} = 0$	$2 \cos^2 x - 3 \cos x - 2 = 0$	$\sin 2x = \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right)$

2- حل في المجال $[-\pi, \pi]$ مايلي :

$1 - \sqrt{2} \cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right) \leq 0$	$2 \sin x + \sqrt{2} \leq 0$	$2 \sin x + \sqrt{2} = 0$
--	------------------------------	---------------------------

تمرين 18

x و y عدنان حقيقيان ، إذا علمت أن : $\cos(x + y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$

1/ إستنتج $\cos 2x$ ثم حل في المجال $[-\pi, \pi]$ المعادلة : $\sin 2x - \cos^2 x + \sin^2 x = 0$

2/ مثل صور هذه الحلول على الدائرة المثلثية

تمرين 19

1- حل في المجال $[-\pi; +\pi]$ المعادلة : $\sqrt{2} \sin(x) + 1 = 0$
ثم استنتج الحلول على المجال : $[0; 2\pi]$.

2- حل في R المعادلة $2y^2 + 7y + 3 = 0$ ثم إستنتج حلول المعادلة
 $2\cos^2(x) + 7\cos(x) + 3 = 0$

3- بين أن :

$$\sin\left(\frac{95\pi}{100}\right) + \sin\left(\frac{97\pi}{100}\right) + \sin\left(\frac{103\pi}{100}\right) + \sin\left(\frac{105\pi}{100}\right) = 0$$

تمرين 01

المستوي منسوب إلى المعلم $(O, \vec{i}, \vec{j})$ المتعامد والمتجانس

1 / أحسب الإحداثيات القطبية للنقطتين A و B المعرفتين بالإحداثيتين الديكارتيتين كمايلي : $A(-1,1)$ ، $B\left(-\frac{3}{2}, \frac{3\sqrt{3}}{2}\right)$

2/ أحسب الإحداثيات الديكارتية للنقطتين C و D المعرفتين بالإحداثيين القطبيين كمايلي :

$$D\left(4, \frac{-7\pi}{6}\right), \quad C\left(3, \frac{\pi}{6}\right)$$

المتعامد والمتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$

تمرين 02

لتكن النقطة A إحداثياتها الديكارتية $(\sqrt{6}, \sqrt{2})$ و M نقطة حيث $AM = 2$ و $(\vec{AO}, \vec{AM}) = \frac{7\pi}{12}$

1/ عين الإحداثيات القطبية للنقطة A

2/ تحقق أن : $(\vec{i}, \vec{AM}) = -\frac{\pi}{4}$

3 / أحسب الإحداثيات القطبية للنقطة B المعرفة بـ $\vec{OB} = \vec{AM}$ ثم إستنتج إحداثيات النقطة M

تمرين 03

تمرين 04

$(O, \vec{i}, \vec{j})$ معلم للمستوي و لتكن النقاط D, C, B, A المعرفة بـ

$$\vec{OA} = -2\vec{i} - \vec{j} \text{ و } \vec{OB} = -\sqrt{3}\vec{i} + \vec{j} \text{ و } OC = 4$$

$$(\vec{i}, \vec{OD}) = \frac{\pi}{3} \text{ و } OD = 2 \text{ و } (\vec{i}, \vec{OC}) = -\frac{\pi}{6}$$

1- ماهي الإحداثيات القطبية للنقطتين C و D ثم عين الإحداثيات الديكارتية لـ C و D

2- عين الإحداثيات القطبية للنقطة B ثم إستنتج أن النقاط C, B, O تقع على إستقامة واحدة

3- باستعمال الإحداثيات الديكارتية لـ A و D بين أن النقاط D, A, O ليست على إستقامة واحدة

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس

نقطة $A(O, \vec{i}, \vec{j})$ إحداثياتها الديكارتية

و $(\sqrt{6}, \sqrt{2})$ و M نقطة أخرى حيث $AM = \sqrt{3}$

$$(\vec{AO}, \vec{AM}) = \frac{7\pi}{12} + 2k\pi$$

1- عين الإحداثيات القطبية للنقطة A

2- تحقق أن $(\vec{i}, \vec{AM}) = -\frac{\pi}{4} + 2k\pi$

3- أحسب الإحداثيات القطبية للنقطة B المعرفة بـ

$\vec{OB} = \vec{AM}$ ثم إستنتج إحداثيات النقطة M

أثبت أن : $\left(\frac{\sqrt{2}+\sqrt{6}}{4}\right)^2 = \frac{\sqrt{3}+2}{4}$

2- عين دون استعمال الآلة الحاسبة القيمة المضبوطة لـ : $\sin \frac{7\pi}{12}$ علما أن : $\cos \frac{7\pi}{12} = \frac{\sqrt{2}-\sqrt{6}}{4}$

3- استنتج قيمتي : $\sin \frac{13\pi}{12}$ و $\cos \left(-\frac{\pi}{12}\right)$

عين في المستوي المنسوب إلى المعظم $(O; \vec{i}, \vec{j})$ النقط التالية المعرفة

1- باحداثياتها القطبية: $A\left(1; \frac{\pi}{6}\right)$. اوجد الاحداثيات الديكارتية

2- باحداثياتها الديكارتية $C\left(\frac{1}{2}; -\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ اوجد الاحداثيات القطبية.