

$$\cdot (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AF}) \equiv \frac{-3\pi}{4} [2\pi] \text{ و } (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AE}) \equiv \frac{7\pi}{6} [2\pi] \text{ و}$$

(2) - حدد القياس الرئيسي للقياسات التالية:

$$\cdot (\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AE}) ; (\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AF}) ; (\overrightarrow{AF}, \overrightarrow{AC}) ; (\overrightarrow{AF}, \overrightarrow{AE})$$

تمرين 10

ليكن x عددا حقيقيا.

(1) - عمل ثم بسط ما يلي: $A = \cos x - \cos^3 x$

و $B = \sin^3 x \cos x + \sin x \cos^3 x$

(2) - بين ما يلي:

➤ $\sin^2 x - \cos^2 x = 1 - 2\cos^2 x$

➤ $\cos^2 x - \sin^2 x = 1 - 2\sin^2 x$

➤ $\sin^4 x - \cos^4 x = \sin^2 x - \cos^2 x$

➤ $\sin^6 x + \cos^6 x = 1 - 3\sin^2 x \cos^2 x$

تمرين 11

علما أن: $\cos\left(\frac{9\pi}{5}\right) = \frac{1+\sqrt{5}}{4}$ ، حدد $\sin\left(\frac{9\pi}{5}\right)$ ثم استنتج

$\sin\left(\frac{\pi}{5}\right)$ و $\cos\left(\frac{\pi}{5}\right)$ و $\tan\left(\frac{\pi}{5}\right)$.

تمرين 12

بين أنه، لكل x من \mathbb{R} ، لدينا:

$$(\sin x + \cos x)^2 + (\sin x - \cos x)^2 \in \mathbb{N}$$

تمرين 13

حدد $\cos\left(\frac{65\pi}{4}\right)$ و $\sin\left(\frac{-39\pi}{4}\right)$.

تمرين 14

حدد القيمة العددية لكل تعبير من التعابير التالية:

$$A = \cos\left(\frac{\pi}{5}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{5}\right) + \cos\left(\frac{4\pi}{5}\right) - 2\sin\left(\frac{4\pi}{5}\right) + \cos\left(\frac{3\pi}{10}\right)$$

$$B = \cos^2\left(\frac{\pi}{8}\right) + \cos^2\left(\frac{3\pi}{8}\right) + \cos^2\left(\frac{7\pi}{8}\right) + \cos^2\left(\frac{5\pi}{8}\right)$$

$$C = \tan\left(\frac{\pi}{5}\right) + \tan\left(\frac{2\pi}{5}\right) + \tan\left(\frac{3\pi}{5}\right) + \tan\left(\frac{4\pi}{5}\right)$$

تمرين 15

x عدد حقيقي.

نضع: $E = \cos(3\pi - x) + \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) - \sin\left(-x - \frac{3\pi}{2}\right)$

بسط التعبير E .

تمرين 16

الهدف من هذا التمرين هو حساب القيم المضبوطة للنسب المثلثية لزاوية حادة قياسها $\frac{\pi}{12}$.

$ACDE$ مربع حيث $AC = 2$ و $(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AE}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$

(1) - أنشئ داخل المربع $ACDE$ المثلث ABC متساوي الأضلاع.

(2) - برهن أن المثلث ABE متساوي الساقين.

تمرين 1

أتم الجدول التالي:

	$\frac{13\pi}{18}$		$\frac{4\pi}{3}$	$\frac{\pi}{5}$		القياس ب rad
القياس ب °		75°			20°	

تمرين 2

(\mathcal{C}) دائرة مثلثية أصلها I ومركزها O .

مثل على الدائرة (\mathcal{C}) النقط التالية: $A\left(\frac{3\pi}{4}\right)$ و $B\left(\frac{-5\pi}{6}\right)$

و $C\left(\frac{\pi}{8}\right)$ و $D\left(\frac{2\pi}{3}\right)$ و $E\left(\frac{7\pi}{12}\right)$.

تمرين 3

(\mathcal{C}) دائرة مثلثية أصلها I ومركزها O .

نعتبر على الدائرة (\mathcal{C}) النقطتين $A\left(\frac{43\pi}{12}\right)$ و $B\left(\frac{-5\pi}{12}\right)$.

تحقق من أن النقطتين A و B منطبتين.

تمرين 4

صحيح أم خطأ: $9, 13\pi \equiv -2, 87\pi [2\pi]$ ؟

تمرين 5

حدد الأفصول المنحني الرئيسي للنقط ذات الأفاصل المنحنية

التالية: $a = \frac{253\pi}{12}$ ؛ $b = \frac{2015\pi}{101}$ ؛ $c = \frac{-65\pi}{7}$.

تمرين 6

(1) - A و B و C ثلاث نقط من دائرة مثلثية محددة بأحد أفاصلها المنحنية كما يلي: $A\left(\frac{2015\pi}{3}\right)$ و $B\left(\frac{2015\pi}{4}\right)$ و $C\left(\frac{2015\pi}{6}\right)$.

حدد الأفصول المنحني الرئيسي لكل من A و B و C . أنشئ الشكل.

(2) - حدد الأفصول المنحني الرئيسي للنقط M_k من دائرة مثلثية والتي

أحد أفاصلها المنحنية على شكل: $\frac{(4k-15)\pi}{8}$ ، حيث $k \in \mathbb{Z}$.

تمرين 7

(\mathcal{C}) دائرة مثلثية أصلها I ومركزها O .

مثل على الدائرة (\mathcal{C}) النقط M_k التي أفاصلها المنحنية هي

الأعداد $x_k = -\frac{\pi}{6} + \frac{2k\pi}{3}$ ، حيث $k \in \mathbb{Z}$.

تمرين 8

$ABCD$ مربع مركزه O حيث: $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$.

حدد القياسات التالية:

$(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OC})$ ؛ $(\overrightarrow{DC}, \overrightarrow{DA})$ ؛ $(\overrightarrow{BO}, \overrightarrow{BC})$ ؛ $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$

تمرين 9

(\mathcal{C}) دائرة مثلثية مركزها A وتمر من نقطة B .

(1) - مثل على الدائرة (\mathcal{C}) النقط C و D و E و F حيث:

$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}) \equiv \frac{3\pi}{4} [2\pi]$ و $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$

(1) - ارسم شكلا مناسباً.

(2) - بين أن: $HC = AC \cdot \sin \hat{BAC}$

و $HB = AB - AC \cdot \cos \hat{BAC}$

(3) - بين أن:

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2 \cdot AB \cdot AC \cdot \cos \hat{BAC}$$

(4) - في حالة المثلث ABC قائم الزاوية في A ، ماذا تستنتج؟

(5) - لتكن S مساحة المثلث ABC .

$$S = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot AC \cdot \sin \hat{BAC}$$

$$\frac{\sin \hat{BAC}}{BC} = \frac{\sin \hat{ABC}}{AC} = \frac{\sin \hat{ACB}}{AB}$$

(7) - لتكن K المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (BC) و M منتصف القطعة $[BC]$.

$$AB^2 + AC^2 = 2 \cdot AM^2 + \frac{1}{2} \cdot BC^2$$

تمرين 23

ليكن x عددا حقيقيا من المجال $[\frac{\pi}{2}; 0]$.

في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر (O, \vec{i}, \vec{j}) ، نعتبر النقط $A(1; 0)$ و $M(\cos x; \sin x)$ و $P(\cos x; 0)$ النقطة T هي تقاطع المستقيم (OM) والمستقيم العمودي على (OA) في A .

(1) - أنشئ شكلا مناسباً.

(2) - بين أن: $AT = \tan x$

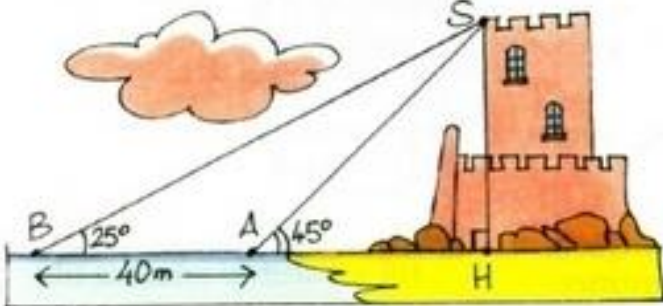
(3) - لتكن S_1 و S_2 و S_3 ، على التوالي، مساحات كل من المثلث OAM والقطاع الزاوي OAM والمثلث OAT .

باعتقاد المساحات السابقة، بين أن $\sin x \leq x \leq \tan x$.

(4) - استنتج أن: $\cos x \leq \frac{\sin x}{x} \leq 1$

مسألة

احسب ارتفاع البرج (انظر الوثيقة).



(3) - بين أن: $(\vec{EA}, \vec{EB}) \equiv \frac{\pi}{12} [2\pi]$.

لتكن H المسقط العمودي للنقطة B على المستقيم (DE) .

(4) - احسب كل من BH و EB .

(5) - بين أن: $\cos(\frac{\pi}{12}) = \frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{2}$ و $\tan(\frac{\pi}{12}) = 2 - \sqrt{3}$.

(6) - استنتج القيمة المضبوطة ل $\sin(\frac{\pi}{12})$.

تمرين 17

الهدف من هذا التمرين هو حساب القيم المضبوطة للنسب

المثلثية لزاوية حادة قياسها $\frac{\pi}{8}$.

ABC مثلث قائم الزاوية ومتساوي الساقين رأسه B حيث

$$AC = 6 \text{ و } (\vec{BA}, \vec{BC}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$$

لتكن O منتصف القطعة $[AC]$.

المنصف الداخلي للزاوية \hat{BAC} يقطع المستقيم (BO) في E .

(1) - أنشئ الشكل.

(2) - بين أن: $AB = 3\sqrt{2}$.

(3) - حدد (\vec{AO}, \vec{AE}) .

(4) - بين أن: $OE = 3(\sqrt{2} - 1)$.

(5) - استنتج أن: $BE = 3(2 - \sqrt{2})$.

(6) - بين أن: $AE = 3\sqrt{4 - 2\sqrt{2}}$.

(7) - أثبت أن: $\cos(\frac{\pi}{8}) = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$ و $\sin(\frac{\pi}{8}) = \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}$.

و $\tan(\frac{\pi}{8}) = \sqrt{2} - 1$.

(8) - تحقق من أن: $\sin(\frac{\pi}{4}) = 2\sin(\frac{\pi}{8})\cos(\frac{\pi}{8})$.

تمرين 18

x عدد حقيقي بحيث: $3\sin x + 4\cos x = 5$

حدد $\tan x$.

تمرين 19

a و b و x أعداد حقيقية.

(1) - بين أن: $|a \sin x + b \cos x| \leq \sqrt{a^2 + b^2}$.

(2) - استنتج أن: $|\sin^2 x - \cos^2 x| \leq 2$.

تمرين 20

بين أن: $|\sin x \cdot \cos x| \leq \frac{1}{2}$ ، حيث x عدد حقيقي.

تمرين 21

x عدد حقيقي بحيث: $\sin x \cdot \cos x = \frac{1}{2}$.

حدد $\tan x$.

تمرين 22

ABC مثلث جميع زواياه حادة.

لتكن H المسقط العمودي للنقطة C على المستقيم (AB) .