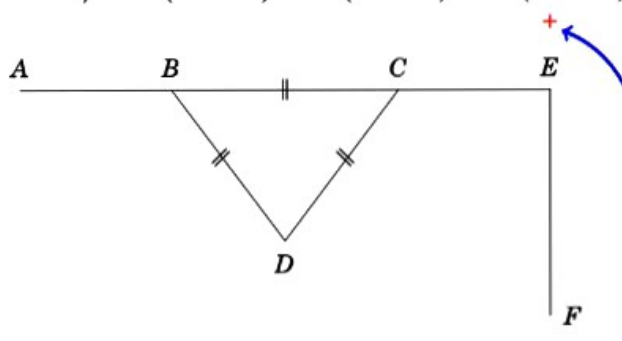


تمرين 7

عين قياساً للزوايا الموجبة التالية :

 $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BD}) ; (\overrightarrow{CE}, \overrightarrow{CD}) ; (\overrightarrow{CE}, \overrightarrow{EF}) ; (\overrightarrow{BD}, \overrightarrow{EF})$


تمرين 8

$\cos x = \frac{1}{2}$ لدينا :

$\sin(\pi - x) ; \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) ; \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) ; \sin x$ أحسب (1)

$\tan(\pi - x) ; \tan\left(\frac{\pi}{2} - x\right) ; \tan x$ أحسب (2)

تمرين 9

أحسب C و B ، A حيث :

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

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

$C = \cos\left(\frac{7\pi}{2} + x\right) + \cos\left(\frac{7\pi}{2} - x\right) + \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) - \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$

تمرين 10

حل في المجال $[0; 2\pi]$ المعادلات التالية :

$\cos -2x = -\frac{\sqrt{3}}{2} , \cos 3x = -\frac{\sqrt{2}}{2} , \cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$

$\sin -2x = -\frac{\sqrt{3}}{2} , \sin 3x = -\frac{\sqrt{2}}{2} , \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

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

$\sin^2 x - \sin x - 6 = 0 ,$

تمرين 11

حل في \mathbb{R} المعادلات التالية :

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

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

$4\cos^2 x + 2(1 - \sqrt{3})\cos x - \sqrt{3} = 0 , 3\cos x - 2 = 0$

تمرين 12

حل في المجموعة $[0; 2\pi]$ المتراجفات التالية :

$2\cos 2x - \sqrt{3} \geq 0 , \sqrt{2}\cos 3x + 1 \leq 0 , 2\cos x < 1$

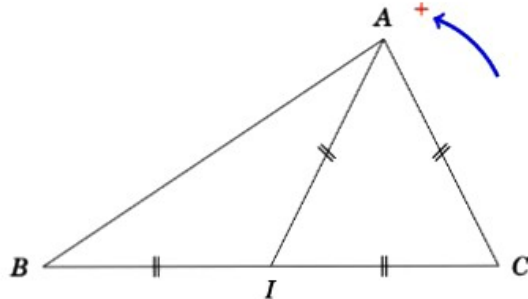
$2\sin 5x + \sqrt{3} \geq 0 , \sqrt{2}\sin 4x - 1 \leq 0 , 2 < 1 , \cos 4x - \frac{1}{2} \geq 0$

$2\sin 4x - \sqrt{2} > 0$

تمرين 1

أعطي القيس الرئيسي للزوايا التالية (حسب الشكل) :

$(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AB}) ; (\overrightarrow{BI}, \overrightarrow{BA}) ; (\overrightarrow{IB}, \overrightarrow{IA}) ; (\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CI})$



تمرين 2

بين أن x و y هما قيسين لنفس الزاوية الموجبة :

$x = 123\pi , y = ; x = \frac{115\pi}{2} , y = \frac{729\pi}{6} ; x = \frac{11\pi}{4} , y = \frac{-5\pi}{4}$

$x = \frac{-3\pi}{2} , y = \frac{\pi}{2} ; 3\pi$

تمرين 3

عين في كل حالة من الحالات التالية القيس الرئيسي للزاوية التي قيسها على الدائرة المثلثية :

تمرين 4

$(\overrightarrow{U}; \overrightarrow{V}) = \frac{\pi}{3}$ في المستوى الموجه لدينا :

عين قياساً لكل زاوية من الزوايا الموجبة التالية :

$(3\overrightarrow{V}; 2\overrightarrow{U}) ; (\overrightarrow{V}; \overrightarrow{U}) ; (-\overrightarrow{V}; -\overrightarrow{U}) ; (-3\overrightarrow{V}; 7\overrightarrow{U}) ; (2\overrightarrow{V}; -3\overrightarrow{U})$

تمرين 5

لتكن (C) الدائرة المثلثية مرتفعة بعلم متعمد و متجانس (

$(\overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OA}) = \frac{\pi}{6}$ حيث : تكن A و B نقطتين من (C) :

$(\overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OB}) = \frac{3\pi}{4}$

عين قياساً للزوايا الموجبة :

$(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$

تمرين 6

مثلث قائم في D و لتكن A نقطة من قطعة المستقيم [DB] ،

$AC = AB = 2cm$ حيث :

$\cdot (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi k \in \mathbb{Z}$ ولدينا :

(1) أنشئ الشكل . (2) أحسب كل من $(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{CB}) ; (\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CB}) ; (\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BA})$

(3) أحسب $\sin \frac{\pi}{12}$ ، DC ، DA ، DB ، BC ، ثم يستنتج $\cos \frac{\pi}{12}$

حل تمارين الزوايا الموجبة

$$1) x-y = \frac{11}{4} - \frac{5\pi}{4}$$

$$x-y = \frac{19\pi}{4}$$

حيث 19 لرس موجب بحدى درجة

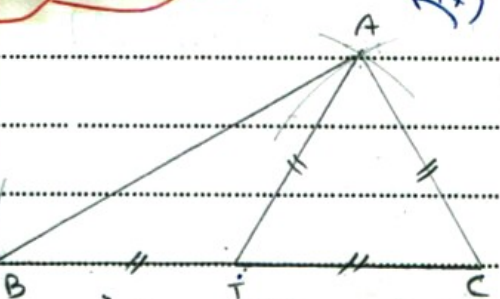
(1) تمارين الفراس الرئيسي
للزوابيا

$$2) x-y = \frac{115\pi}{6} - \frac{725\pi}{6}$$

$$= \frac{384\pi}{6} = -64\pi$$

$$= 2(-32)\pi$$

وذلك $x-y$ في قسمان لزوابيا



التمرين 1

$$3) x-y = 123\pi - 3\pi = 120\pi$$

$$= 2(60)\pi$$

وذلك $x-y$ في قسمان لزوابيا

$$(\vec{TA}, \vec{TB}) = \pi - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3}$$

+ المثلث ABT حساوى الماقبض

$$(\vec{BI}, \vec{TA}) = (\vec{AB}, \vec{AI}) = \left(\pi - \frac{2\pi}{3}\right) \times \frac{1}{2}$$

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

وعليه :

$$4) x-y = -\frac{3\pi}{2} - \frac{\pi}{2} = -\frac{4\pi}{2} = -2\pi$$

$$(\vec{CA}, \vec{CI}) = \frac{\pi}{6}; (\vec{BI}, \vec{RA}) = \frac{\pi}{6}$$

$$(\vec{AC}, \vec{AB}) = -(\vec{AB}, \vec{AC}) = -[(\vec{AB}, \vec{AJ}) + (\vec{AJ}, \vec{AC})]$$

$$= -\left(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3}\right) = -\frac{\pi}{2}$$

التمرين 3

$$\bullet \text{ تمارين الفراس الرئيسي للزوابيا} \bullet (\vec{JB}, \vec{JA}) = -(\vec{IA}, \vec{JB}) = -\frac{4\pi}{3}$$

$$1) \frac{2012\pi}{3}, \frac{2010\pi}{3} + \frac{2\pi}{3}, \frac{620\pi}{3} + \frac{2\pi}{3}$$

$$= 2(335) \frac{2\pi}{3} + \frac{2\pi}{3}$$

وذلك $\frac{2\pi}{3}$ الحس الرئيسي لـ x هو

التمرين 2

إيجابيات أبداً وتقسيم لزوابيا

الزوابيا الموجبة

وذلك قسمان لزوابيا الموجبة

$$y = \frac{72\pi}{5} + 2\pi \quad \text{أو العكس}$$

$$2) \frac{721\pi}{5} - \frac{720\pi}{5} + \frac{2\pi}{5} = 2(72) \frac{2\pi}{5}$$

وذلك $\frac{2\pi}{5}$ الحس الرئيسي لـ x هو

$$x = y - 2(72)$$

$$\begin{aligned}(\overrightarrow{OJ}, \overrightarrow{OB}) &= (\overrightarrow{OJ}, \overrightarrow{OI}) + (\overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OB}) \\&= \frac{\pi}{2} - (\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OI}) \\&= \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\end{aligned}$$

و هو العدد الريدي (وهو عدده $\frac{35\pi}{2}$)

$$(\overrightarrow{OJ}, \overrightarrow{OB}) = \overline{\frac{\pi}{4}}$$

$$4) \frac{14\vec{II}}{3} = \frac{12\vec{I}}{3} + \frac{2\vec{II}}{3} + \frac{4\vec{II}}{3} + \frac{2\vec{II}}{3}$$

و هذه القسمة التجزيئية لها معنى
المتبقي (سرجل)

$$\begin{aligned}
 (\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) &= (\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OJ}) + (\overrightarrow{OJ}, \overrightarrow{OB}) \\
 &= -(\overrightarrow{OJ}, \overrightarrow{OA}) + \frac{\pi}{4} \\
 &= \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4}
 \end{aligned}$$

$$(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{11}{3}$$

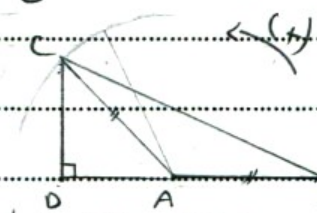
$$(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) = \frac{7\pi}{12}$$

- $(\vec{v}, \vec{u}) = -(\vec{u}, \vec{v}) = -\frac{\pi}{3}$
- $(3\vec{v}, 2\vec{u}) = (\vec{v}, \vec{u}) = -\frac{\pi}{3}$
- $(2\vec{v}, -3\vec{u}) = (\vec{v}, \vec{u}) + \pi = -\frac{\pi}{3} + \pi = \frac{2\pi}{3}$

$$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = \frac{5\pi}{6}$$

جواب

$$\bullet (-3\vec{v}, 7\vec{u}) = (\vec{v}, \vec{u}) + 7\vec{v} = -\frac{2\pi}{3}$$



(٦) حساب اقیاد الزرايا

$$\bullet (\vec{BC}, \vec{BA}) = \left(\pi - \frac{5\pi}{6}\right) \times \frac{1}{2}$$

$$(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{RA}) = \frac{\pi}{12}$$

$$(\vec{OA}, \vec{OB}) = \frac{\pi}{6} ; (\vec{OA}, \vec{OC}) = \frac{3\pi}{4}$$

$$\bullet (\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CB}) = (\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BA}) = \frac{\pi}{12}$$

كذلك فإن زوايا المثلث ABC

$$(\overrightarrow{OJ}, \overrightarrow{OA}) = -(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OJ}) \quad \text{... J ist unv.}$$

$$\therefore (\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{CB}) = (-\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CB})$$

$$= -(\vec{OA}, \vec{OJ}) - (\vec{OI}, \vec{OJ})$$

$$= (\vec{CA}, \vec{CB}) + \vec{II}$$

$$= (\overrightarrow{QI} + \overrightarrow{QA}) - (\overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ})$$

$$= \frac{\pi}{12} + \frac{\pi}{12} = \frac{13\pi}{12}$$

$$(\vec{v} - \vec{w}) = \frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{2} = -\frac{2\pi}{6}$$

$$= \frac{\pi}{12} + \frac{\pi}{12} = \frac{13\pi}{12}$$

$$(\delta_j, \alpha_A) = -\frac{1}{3}$$

$$\bullet \sin(\vec{BA}, \vec{BA}) = \sin(\vec{BC}, \vec{BD})$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{2+\sqrt{3}}} = \frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{4+2\sqrt{3}}$$

لـ بـ الـ طـ وـ اـ لـ (3)

لـ دـ بـ اـ لـ مـ لـ دـ لـ

$$(\vec{AC}, \vec{AD}) = \frac{\pi}{6}$$

$$\bullet \cos(\vec{BC}, \vec{BA}) = \cos(\vec{BC}, \vec{BD})$$

$$= \frac{-2+\sqrt{3}}{2\sqrt{2+\sqrt{3}}}$$

$$(\vec{AC}, \vec{AD}) = \frac{DC}{AC}$$

وـ مـ وـ

وـ عـ لـ

؟ حـ سـ

$$DC = \sin(\vec{AC}, \vec{AD}) \times \vec{AC}$$

$$= \frac{1}{2} \times 2$$

$$DC = 1$$

سـ 1

DA .

$$\cos(\vec{AC}, \vec{AD}) = \frac{DA}{AC}$$

$$DA = \cos(\vec{AC}, \vec{AD}) \times \vec{AC}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} \times 2$$

$$DA = \sqrt{3}$$

سـ 1

DB .

$$DB = DA + AB = \sqrt{3} + 2$$

BC .

$$(\vec{BD}, \vec{EF}) = \frac{10\pi}{6} = \frac{5\pi}{3}$$

فـ تـ اـ جـ فـ زـ (سـ 2)

$$\bullet (\vec{CE}, \vec{EF}) = (-\vec{EC}, \vec{EF})$$

$$= (\vec{EC}, \vec{EF}) + \pi$$

$$= \frac{\pi}{2} + \pi = \frac{3\pi}{2}$$

$$BC = \sqrt{DB^2 + DC^2}$$

$$= \sqrt{(2+\sqrt{3})^2 + 1^2}$$

$$= \sqrt{4+3+4\sqrt{3}+1}$$

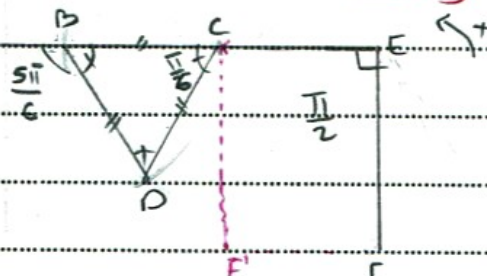
$$BC = \sqrt{8+4\sqrt{3}}$$

$$\bullet (\vec{CF}, \vec{CD}) = -(\vec{CD}, \vec{CE}) - (\pi - \frac{\pi}{6})$$

$$= -\pi + \frac{\pi}{6} = -\frac{5\pi}{6}$$

$$BC = 2\sqrt{2+\sqrt{3}}$$

$\sin \frac{\pi}{12}$ 2 لـ سـ



$$= \frac{\pm\sqrt{3}}{-\frac{1}{2}} = \mp\sqrt{3}$$

$$\begin{aligned}(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BD}) &= (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}) + \overrightarrow{DB} \\&= \frac{5\pi}{6} + \pi = \frac{11\pi}{6}\end{aligned}$$

مرين

$$\cos x = \frac{1}{2} \quad \text{مرين}$$

$$\begin{aligned}A &= \cos\left(\frac{\pi}{2}+x\right) + \sin\left(\pi-x\right) \\&\quad + \cos\left(\frac{\pi}{2}-x\right) - \sin(x)\end{aligned}$$

$$\bullet \sin x = \text{مرين} \quad (1)$$

$$\text{لما}\quad$$

$$\cos^2 x + \sin^2 x = 1$$

$$= -\sin x + \sin x + \sin x + \sin x$$

$$\frac{1}{4} + \sin^2 x = 1$$

$$\sin^2 x = 1 - \frac{1}{4}$$

$$\sin^2 x = \frac{3}{4}$$

لما

$$\begin{aligned}B &= \cos x + \cos\left(\pi + \frac{\pi}{2} + x\right) \\&\quad + \sin\left(2\pi + \pi - x\right) + \sin\left(2\pi + \frac{\pi}{2} - x\right)\end{aligned}$$

$$\bullet \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos x = \frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned}= -\cos x - \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) \\+ \sin\left(\pi - x\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)\end{aligned}$$

$$\bullet \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin x = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\begin{aligned}= -\cos x + \sin x + \sin x \\+ \cos x\end{aligned}$$

$$\bullet \sin(\pi - x) = \sin x = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\bullet \cos(\pi - x) = -\cos x = -\frac{1}{2}$$

$$\bullet B = 2 \sin x$$

$$\bullet \tan x = \frac{\sin x}{\cos x} = \pm \sqrt{3}$$

$$\bullet C = \cos\left(4\pi - \frac{\pi}{2} + x\right) + \cos\left(4\pi - \frac{\pi}{2} - x\right)$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)}$$

$$+ \sin x - \cos x$$

$$= \frac{\frac{1}{2}}{\pm \frac{\sqrt{3}}{2}} = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

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

$$\tan(\pi - x) = \frac{\sin(\pi - x)}{\cos(\pi - x)}$$

$$= \sin x - \cos x$$

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

$$= \sin x - \cos x$$

$$= \sin x - \sin x - \cos x - \cos x$$

$$C = -\sin x - \cos x$$

وَهُوَ الْمَعْدُلُ لِنَحْبِرٍ

مُؤْمِن

$$\cos(2\pi) = \cos\left(\frac{3\pi}{6}\right)$$

\rightarrow لـ

$$\therefore \cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} -2n = \frac{7\pi}{6} + 2k\pi \\ -2n = -\frac{7\pi}{6} + 2k\pi \end{array} \right. \rightarrow$$

$$\cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\begin{cases} u = -\frac{3\pi}{12} - b\pi \\ u = \frac{3\pi}{12} - b\pi \end{cases}$$

$$\cos x = \cos \frac{\pi}{6}$$

$$\sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore \cos x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) = \sin\frac{\pi}{3}$$

'i plus'

$$\cos \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 2n + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{3} + 2k\pi \end{array} \right.$$

$$\cos(\pi + x) = \cos(\pi - x) = -\cos x$$

$$n + \frac{\pi}{3} = \pi - \frac{\pi}{3} + 2k\pi$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4}\right) = -\cos\frac{\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\begin{cases} x = 0 + 2k\pi \\ x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi \end{cases}$$

وَمِنْ أَطْهَارِ الْمَدِينَةِ

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

ذوق محسول احمد احمد ختن

$$\left. \begin{array}{l} S\text{H} = \frac{5\pi}{4} + 2k\pi \\ n = \frac{5\pi}{4} + 2k\pi \end{array} \right\}$$

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

$$\cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{2} - x + \frac{\pi}{4}\right)$$

$$= \sin\left(-x + \frac{3\pi}{4}\right)$$

$$\cos(\pi + \frac{2\pi}{3}) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin^2 x - \sin x - 6 = 0$$

$$x = \sin x \quad \text{معنی}\}$$

لکن دو کاری

$$x^2 - x - 6 = 0$$

$$\Delta \rightarrow 1 + 24$$

$$\Delta = 25$$

لکن دو کاری

$$x_2 = \frac{1+5}{2}$$

$$x_2 = -1$$

$$x_1 = \frac{1+5}{2}$$

$$x_1 = 3$$

$$\sin x = x$$

$$\sin x = 3 \quad (\text{لکن } x = 3 \text{ لکن})$$

لکن دو کاری

$$\sin x = -1 \quad (\text{لکن } x = -1 \text{ لکن})$$

$$\sin \frac{\pi - \pi}{2} = -1 \quad \text{لکن دو کاری}$$

$$\sin x = \sin \frac{\pi - \pi}{2}$$

لکن دو کاری

$$\left\{ \begin{array}{l} x = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi \\ x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi \\ x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \end{array} \right.$$

(لکن دو کاری)

$$S = \left\{ -\frac{\pi}{2} + 2k\pi; \frac{\pi}{2} + 2k\pi \right\}$$

وعلیه این عبارت

$$\sin(-x + \frac{3\pi}{4}) = \sin(3x + \frac{\pi}{2})$$

(لکن دو کاری)

$$\left\{ \begin{array}{l} x + \frac{3\pi}{4} = 3x + \frac{\pi}{2} + 2k\pi \\ -x + \frac{3\pi}{4} = \pi - 3x - \frac{\pi}{2} + 2k\pi \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} -4x = \frac{\pi}{2} - \frac{3\pi}{4} + 2k\pi \\ x = \pi - \frac{\pi}{2} - \frac{3\pi}{4} + 2k\pi \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} -4x = \frac{\pi}{2} - \frac{3\pi}{4} + 2k\pi \\ x = \pi - \frac{\pi}{2} - \frac{3\pi}{4} + 2k\pi \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = \frac{\pi}{16} + \frac{1}{2}k\pi \\ x = -\frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}k\pi \end{array} \right.$$

$$\sin x + \cos x = 0$$

$$\therefore \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

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

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

$$\frac{\sin \frac{\pi}{4}}{4} \sin x + \cos \frac{\pi}{4} \cos x = 0$$

$$\cos(\frac{\pi}{4} - x) = 0$$

(لکن دو کاری)

$$\cos(\frac{\pi}{4} - x) = \cos \frac{\pi}{2}$$

تکلیف بین دو کاری

[0, 2π]

مرين 12

$$\cos x < 1$$

$$\cos x < \frac{1}{2}$$

(1)

$$\cos x < \cos \frac{\pi}{3}$$



$$\sqrt{2} \cos 3x + 1 < 0$$

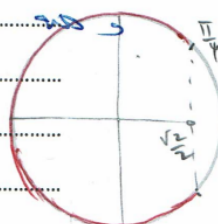
$$\cos 3x < \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\cos 3x < \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\therefore \cos 3x < \cos \frac{\pi}{4} \quad \text{رس$$

$$3x \in \left[\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4} \right]$$

$$x \in \left[\frac{\pi}{12}, \frac{3\pi}{12} \right]$$



$$\therefore 2 \cos 2x - \sqrt{3} > 0$$

$$\cos 2x > \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos 2x > \cos \frac{\pi}{6}$$

رس

$$2x \in \left[0, \frac{\pi}{6} \right] \cup \left[\frac{11\pi}{6}, 2\pi \right]$$

$$x \in \left[0, \frac{\pi}{12} \right] \cup \left[\frac{11\pi}{12}, \pi \right]$$

