

(2) نقوم بالتأطير: (أ) $-\pi < \frac{\pi}{3} + 2k\pi \leq \pi$ يعني $-1 < \frac{1}{3} + 2k \leq 1$

يعني $1 - \frac{1}{3} < \frac{1}{3} + 2k - \frac{1}{3} \leq 1 - \frac{1}{3}$ يعني $-\frac{4}{3} < 2k \leq \frac{2}{3}$

يعني $-\frac{2}{3} < k \leq \frac{1}{3}$ يعني $-\frac{4}{3} \times \frac{1}{2} < 2k \times \frac{1}{2} \leq \frac{2}{3} \times \frac{1}{2}$

اذن: $k = 0$ $-\frac{2}{3} < k \leq \frac{1}{3} \approx 0.33$

ومنه: نعوض k ب 0 في $\frac{\pi}{3} + 2k\pi$ فنجد: $x_1 = \frac{\pi}{3}$ أي: $x_1 = \frac{\pi}{3} + 2 \times 0 \times \pi$

(ب) نقوم بنفس عملية التأطير: $-\pi < \frac{2\pi}{3} + 2k\pi \leq \pi$ يعني

$1 - \frac{2}{3} < \frac{2}{3} + 2k \leq 1 + \frac{2}{3}$ يعني $-\frac{1}{3} < 2k \leq \frac{5}{3}$

يعني $-\frac{1}{6} < k \leq \frac{5}{6}$ يعني $-\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} < 2k \times \frac{1}{2} \leq \frac{5}{3} \times \frac{1}{2}$

ومنه: نعوض k ب 0 في $\frac{2\pi}{3} + 2k\pi$ فنجد:

$x_1 = \frac{2\pi}{3} + 2 \times 0 \times \pi$

أي: $x_1 = \frac{2\pi}{3}$ وبالتالي: $S = \left\{ \frac{\pi}{3}; \frac{2\pi}{3} \right\}$

تمرين 4: حل في \mathbb{R} المعادلة: $\tan x = 1$

الجواب:

$\tan x = 1$ يعني $\tan x = \tan \frac{\pi}{4}$ يعني $x = \frac{\pi}{4} + k\pi$ حيث $k \in \mathbb{Z}$

ومنه: $S = \left\{ \frac{\pi}{4} + k\pi; k \in \mathbb{Z} \right\}$

ملخص: من أجل كل عددين حقيقيين x و y .

| | | | |
|--------------------|--|----------|-------------------|
| $k \in \mathbb{Z}$ | $\begin{cases} x = y + 2k\pi \\ x = -y + 2k\pi \end{cases}$ | أو تكافئ | $\cos x = \cos y$ |
| $k \in \mathbb{Z}$ | $\begin{cases} x = y + 2k\pi \\ x = (\pi - y) + 2k\pi \end{cases}$ | أو تكافئ | $\sin x = \sin y$ |
| $k \in \mathbb{Z}$ | $x = y + k\pi$ | تكافئ | $\tan x = \tan y$ |

تمرين 5: حل في \mathbb{R} المعادلة $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$

(**الجواب:** 1) $\cos x = \cos \frac{\pi}{6}$ يعني $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$

وحلول المعادلة هي: $x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$ أو $x = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi$

ومنه: $S = \left\{ \frac{\pi}{6} + 2k\pi; k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ -\frac{\pi}{6} + 2k\pi; k \in \mathbb{Z} \right\}$

تمرين 6: (1) حل في $[0, 2\pi[$ المعادلة: $\cos x = -\frac{1}{2}$

(2) حل في $[0, 2\pi[$ المعادلة: $\sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$

(**الجواب:** 1) $\cos x = -\frac{1}{2}$ يعني $\cos x = -\cos \frac{\pi}{3}$ يعني

$\cos(\pi - x) = -\cos x$ لأن: $\cos x = \cos\left(\pi - \frac{\pi}{3}\right)$

تمرين 1: (1) حل في \mathbb{R} المعادلة: $\cos x = \frac{1}{2}$

(2) حل في المجال $]-\pi, \pi]$ المعادلة: $\cos x = \frac{1}{2}$

(**الأجوبة:** 1) $\cos x = \frac{1}{2}$ يعني $\cos x = \cos \frac{\pi}{3}$

وحلول المعادلة هي: $x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi$ أو $x = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi$

ومنه: $S = \left\{ \frac{\pi}{3} + 2k\pi; k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ -\frac{\pi}{3} + 2k\pi; k \in \mathbb{Z} \right\}$

(2) نقوم بالتأطير: (أ) $-\pi < \frac{\pi}{3} + 2k\pi \leq \pi$ يعني $-1 < \frac{1}{3} + 2k \leq 1$

يعني $1 - \frac{1}{3} < \frac{1}{3} + 2k - \frac{1}{3} \leq 1 - \frac{1}{3}$ يعني $-\frac{4}{3} < 2k \leq \frac{2}{3}$

يعني $-\frac{2}{3} < k \leq \frac{1}{3}$ يعني $-\frac{4}{3} \times \frac{1}{2} < 2k \times \frac{1}{2} \leq \frac{2}{3} \times \frac{1}{2}$

اذن: $k = 0$ $-\frac{2}{3} < k \leq \frac{1}{3} \approx 0.33$

ومنه: نعوض k ب 0 في $\frac{\pi}{3} + 2k\pi$ فنجد: $x_1 = \frac{\pi}{3} + 2 \times 0 \times \pi$

أي: $x_1 = \frac{\pi}{3}$

(ب) نقوم بنفس عملية التأطير: $-\pi < -\frac{\pi}{3} + 2k\pi \leq \pi$ يعني

$1 - \frac{1}{3} < -\frac{1}{3} + 2k + \frac{1}{3} \leq 1 + \frac{1}{3}$ يعني $-1 < -\frac{1}{3} + 2k \leq 1$

$-\frac{2}{3} < 2k \leq \frac{4}{3}$

يعني $-\frac{1}{3} < k \leq \frac{2}{3}$ يعني $-\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} < 2k \times \frac{1}{2} \leq \frac{4}{3} \times \frac{1}{2}$

اذن: $k = 0$ $-\frac{1}{3} < k \leq \frac{2}{3} \approx 0.66$

ومنه: نعوض k ب 0 في $-\frac{\pi}{3} + 2k\pi$ فنجد:

$x_1 = -\frac{\pi}{3} + 2 \times 0 \times \pi$ أي: $x_1 = -\frac{\pi}{3}$ وبالتالي: $S = \left\{ -\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{3} \right\}$

تمرين 2: حل في \mathbb{R} المعادلة: $\cos x = 2$

(**الجواب:** لدينا: $1 > 2 = a$ ومنه: فان المعادلة:

$\cos x = 2$ ليس لها حلولاً في \mathbb{R} أي: $S = \emptyset$

تمرين 3: (1) حل في \mathbb{R} المعادلة: $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$

(2) حل في المجال $]-\pi, \pi]$ المعادلة: $\sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}$

(**الجواب:** 1) $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ يعني $\sin x = \sin \frac{\pi}{3}$

وحلول المعادلة هي: $x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi$ أو $x = \pi - \frac{\pi}{3} + 2k\pi = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi$

ومنه: $S = \left\{ \frac{\pi}{3} + 2k\pi; k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{2\pi}{3} + 2k\pi; k \in \mathbb{Z} \right\}$

اذن : $k=0$ أو $k=1$ أو $k=2$ أو $k=3$

ومنه: نعوض k بهذه القيم فنجد:

$$x_3=3\pi \text{ أو } x_2=2\pi \text{ أو } x_1=1\pi \text{ أو } x_0=0\pi$$

$$\text{أي : } x_3=3\pi \text{ أو } x_2=2\pi \text{ أو } x_1=\pi \text{ أو } x_0=0$$

$$\text{وبالتالي : } S = \{0; \pi; 2\pi; 3\pi\}$$

تمرين 8: حل في ال $[-\pi, 2\pi]$ معادلة: $\cos x (\sqrt{2} \sin x - 1) = 0$

ومثل الحلول على الدائرة المثلثية

$$\sqrt{2} \sin x - 1 = 0 \text{ أو } \cos x = 0 \text{ يعني } \cos x (\sqrt{2} \sin x - 1) = 0$$

$$\text{يعني } \cos x = 0 \text{ أو } \sin x = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ حيث } k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{يعني } x = \frac{\pi}{2} + k\pi \text{ أو } x = \frac{3\pi}{2} + k\pi \text{ حيث } k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{يعني } x = \frac{\pi}{4} + k\pi \text{ أو } x = \frac{5\pi}{4} + k\pi \text{ أو } x = \frac{3\pi}{4} + k\pi \text{ أو } x = \frac{7\pi}{4} + k\pi$$

$$\text{نقوم بالتأطير: (أ) } -\pi \leq \frac{\pi}{4} + k\pi < 2\pi \text{ يعني } -1 \leq \frac{1}{2} + k < 2$$

$$\text{يعني } -\frac{1}{2} \leq k < \frac{3}{2} \text{ يعني } -1 \leq k < 2$$

$$\text{اذن : } k = 0 \text{ أو } k = 1 \text{ أو } k = -1$$

ومنه: نعوض k بهذه القيم فنجد:

$$x_3 = \frac{\pi}{2} - 1\pi \text{ أو } x_2 = \frac{\pi}{2} + 1\pi \text{ أو } x_1 = \frac{\pi}{2} + 0\pi$$

$$\text{أي : } x_3 = \frac{\pi}{2} \text{ أو } x_2 = \frac{3\pi}{2} \text{ أو } x_1 = \frac{\pi}{2}$$

$$\text{التأطير: (ب) } -\pi \leq \frac{3\pi}{2} + k\pi < 2\pi \text{ يعني } -1 \leq \frac{3}{4} + k < 2$$

$$\text{يعني } -\frac{1}{4} \leq k < \frac{5}{4} \text{ يعني } -1 \leq k < 2$$

$$\text{اذن : } k = 0 \text{ و } k = 1 \text{ ومنه: نعوض } k \text{ ب } 0 \text{ فنجد } x_4 = \frac{\pi}{4}$$

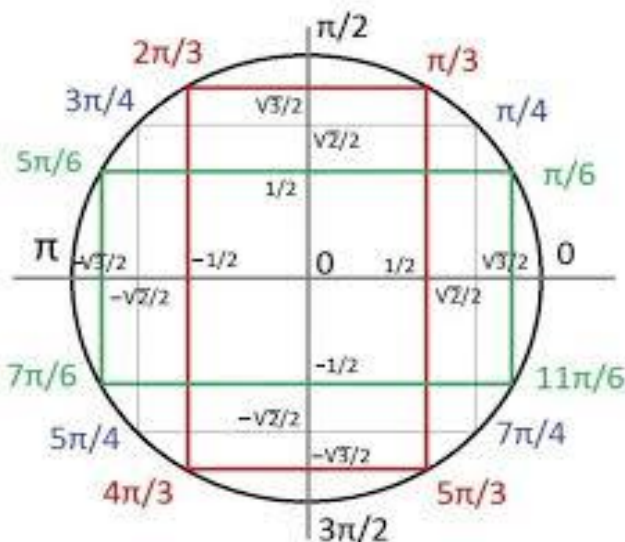
$$\text{(ج) نقوم بعملية التأطير : } -\pi \leq \frac{5\pi}{4} + k\pi < 2\pi$$

$$\text{يعني } -1 \leq \frac{5}{4} + k < 2 \text{ يعني } -1 \leq \frac{3}{4} + k < 2$$

$$\text{اذن : } k = 0 \text{ ومنه: نعوض } k \text{ ب } 0 \text{ فنجد } x_5 = \frac{3\pi}{4}$$

$$\text{وبالتالي : } S = \left\{ -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}; \frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4} \right\}$$

أنظر الدائرة المثلثية:



$$\text{يعني } \cos x = \cos \frac{2\pi}{3} \text{ يعني } \cos x = \cos \left(\frac{\pi}{3} \right)$$

$$x = -\frac{2\pi}{3} + 2k\pi \text{ أو } x = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi$$

$$\text{نقوم بالتأطير: (أ) } 0 \leq \frac{2\pi}{3} + 2k\pi < 2\pi \text{ يعني } 0 \leq \frac{2}{3} + 2k < 2$$

$$\text{يعني } -\frac{2}{3} \leq 2k < 2 - \frac{2}{3} \text{ يعني } -\frac{1}{3} \leq k < \frac{2}{3}$$

$$\text{يعني } k = 0 \text{ اذن } -0.33 = -\frac{1}{3} < k \leq \frac{2}{3} = 0.66$$

$$\text{ومنه: نعوض } k \text{ ب } 0 \text{ في } \frac{2\pi}{3} + 2k\pi \text{ فنجد } x_1 = \frac{2\pi}{3}$$

$$\text{أي : } x_1 = \frac{2\pi}{3}$$

$$\text{(ب) نقوم بنفس عملية التأطير : } 0 \leq -\frac{2\pi}{3} + 2k\pi < 2\pi$$

$$0 \leq -\frac{2}{3} + 2k < 2 \text{ يعني } \frac{2}{3} \leq 2k < 2 + \frac{2}{3} \text{ يعني } \frac{1}{3} \leq k < \frac{4}{3}$$

$$\text{يعني } k = 1 \text{ اذن } 0.33 = \frac{1}{3} < k \leq \frac{4}{3} = 1.33$$

$$\text{ومنه: نعوض } k \text{ ب } 1 \text{ في } -\frac{2\pi}{3} + 2k\pi \text{ فنجد } x_1 = -\frac{2\pi}{3} + 2 \times 1 \times \pi$$

$$\text{أي : } x_2 = \frac{4\pi}{3} \text{ وبالتالي : } S = \left\{ \frac{2\pi}{3}; \frac{4\pi}{3} \right\}$$

$$(2) \sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2} \text{ يعني } \sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2} \text{ يعني } \sin x = \sin \left(-\frac{\pi}{4} \right)$$

لأن: $\sin(-x) = -\sin x$

$$\text{يعني } \sin x = \sin \left(-\frac{\pi}{4} \right) \text{ يعني } x = -\frac{\pi}{4} + 2k\pi \text{ أو } x = \frac{5\pi}{4} + 2k\pi$$

$$\text{نقوم بالتأطير: (أ) } 0 \leq -\frac{\pi}{4} + 2k\pi < 2\pi \text{ يعني } 0 \leq -\frac{1}{4} + 2k < 2$$

$$\text{يعني } \frac{1}{4} \leq 2k < 2 + \frac{1}{4} \text{ يعني } \frac{1}{8} \leq k < \frac{9}{8} \text{ اذن : } k = 1$$

$$\text{ومنه: نعوض } k \text{ ب } 1 \text{ فنجد } x_1 = -\frac{\pi}{4} + 2 \times 1 \times \pi \text{ أي } x_1 = \frac{7\pi}{4}$$

$$\text{(ب) نقوم بنفس عملية التأطير : } 0 \leq \frac{5\pi}{4} + 2k\pi < 2\pi$$

$$\text{يعني } 0 \leq \frac{5}{4} + 2k < 2 \text{ يعني } -\frac{5}{4} \leq 2k < 2 - \frac{5}{4} \text{ يعني } -\frac{5}{8} \leq k < \frac{3}{8}$$

$$\text{اذن : } k = 0 \text{ ومنه: نعوض } k \text{ ب } 0 \text{ فنجد } x_2 = \frac{5\pi}{4}$$

$$\text{وبالتالي : } S = \left\{ \frac{5\pi}{4}; \frac{7\pi}{4} \right\}$$

ملخص لمعادلات خاصة:

| | | |
|---------------|-------|------------------------------|
| $\cos x = 1$ | تكافئ | $x = 2k\pi$ |
| $\cos x = 0$ | تكافئ | $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$ |
| $\cos x = -1$ | تكافئ | $x = (2k+1)\pi$ |
| $\sin x = 1$ | تكافئ | $x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ |
| $\sin x = 0$ | تكافئ | $x = k\pi$ |
| $\sin x = -1$ | تكافئ | $x = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$ |

تمرين 7: حل في $[0, 3\pi]$ معادلة: $\sin x = 0$

$$\text{الجواب: } \sin x = 0 \text{ يعني } x = k\pi \text{ حيث } k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{نقوم بالتأطير: } 0 \leq k\pi \leq 3\pi \text{ يعني } 0 \leq k \leq 3$$

تمرين 13: حل في المجال $[-\pi, \pi]$: [المترجمات: 1]

$$\cos x \leq 0$$

الأجوبة: $\sin x \geq 0$ (2)

$$S = [0, \pi] \quad (2S =]-\pi, -\frac{\pi}{2}] \cup]\frac{\pi}{2}, \pi]) \quad (1)$$

تمرين 14: حل في المجال: $S =]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$

المترجمة: $\tan x \geq 1$

الجواب: $S = [\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}[$

تمرين 15: ABC مثلث بحيث $\hat{A} = \frac{\pi}{4}$ و $\hat{B} = \frac{\pi}{3}$ و

$$BC = 4 \text{ cm}$$

أحسب \hat{C} و $AC = b$ و AC

أجوبة: (1) حساب \hat{C} لدينا: $\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = \pi$ يعني

$$\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4} + \hat{C} = \pi$$

$$\text{يعني } \hat{C} = \pi - \frac{7\pi}{12} \text{ يعني } \hat{C} = \frac{5\pi}{12}$$

حساب AC

$$\text{لدينا: } \frac{a}{\sin \hat{A}} = \frac{b}{\sin \hat{B}} \text{ يعني } \frac{4}{\sin \frac{\pi}{3}} = \frac{b}{\sin \frac{\pi}{4}}$$

$$AC = \frac{4 \times \sin \frac{\pi}{3}}{\sin \frac{\pi}{4}} = \frac{4 \times \frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{4 \times \sqrt{3}}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{6}$$

تمرين 16: حل في المجال $[-\pi, \pi]$: معادلة $2 \sin 2x - 1 = 0$

الجواب: $2 \sin 2x - 1 = 0$ يعني $\sin 2x = \frac{1}{2}$ يعني

$$\sin 2x = \sin \frac{\pi}{6}$$

$$\text{يعني } 2x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \text{ أو } 2x = \pi - \frac{\pi}{6} + 2k\pi$$

$$\text{يعني } x = \frac{\pi}{12} + k\pi \text{ أو } x = \frac{5\pi}{12} + k\pi \text{ ونقوم بالتأطير}$$

$$\text{ونجد: } S = \left\{ -\frac{11\pi}{12}; -\frac{7\pi}{12}; \frac{\pi}{12}; \frac{5\pi}{12} \right\}$$

تمرين 17: حل في المجال \mathbb{R} معادلة: $(\sin x)^2 + \sin x - 2 = 0$

الجواب: نضع: $X = \sin x$ والمعادلة تصبح: $X^2 + X - 2 = 0$

نحسب المميز: $\Delta = 1^2 - 4 \times 1 \times (-2) = 9 = (3)^2 > 0$

بما $\Delta > 0$ فإن هذه المعادلة لها حلين هما: $X_1 = \frac{-1+3}{2 \times 1} = 1$ أو $X_2 = \frac{-1-3}{2 \times 1} = -2$

ومنه بالرجوع للمتغير الأصلي نجد:

$$\sin x = 1 \text{ أو } \sin x = -2$$

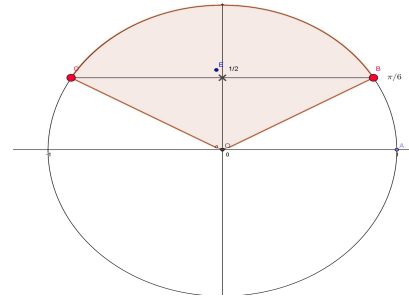
نلاحظ أن المعادلة الثانية ليس لها حل في $[-\pi, \pi]$

اذن فقط نحل المعادلة: $\sin x = 1$ (معادلة خاصة)

$$S = \left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \text{ يعني } \sin x = 1 \text{ ومنه } x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

تمرين 9: حل في المجال $[0, 2\pi]$: المترجمة: $\sin x \geq \frac{1}{2}$

الجواب: $\sin x \geq \frac{1}{2}$ يعني $\sin x \geq \sin \frac{\pi}{6}$

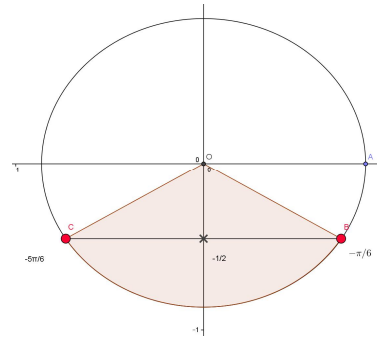


$$S = \left[\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6} \right]$$

تمرين 10: حل في المجال $[-\pi, \pi]$: المترجمة: $\sin x \leq -\frac{1}{2}$

الجواب:

$$S = \left[-\frac{5\pi}{6}, -\frac{\pi}{6} \right]$$



تمرين 11: حل في المجال $[-\pi, \pi]$: المترجمة: $\cos x \geq \frac{\sqrt{2}}{2}$

الجواب:

$$S = \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4} \right]$$

تمرين 12: حل في المجال $[-\frac{\pi}{2}, \pi]$: المترجمة: $\cos x \leq \frac{1}{2}$

الجواب:

$$S = \left] -\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{3} \right] \cup \left[\frac{\pi}{3}, \pi \right]$$

