

$$-1 < \frac{1}{3} + 2k \leq 1 \quad \text{يعني } -\pi < \frac{\pi}{3} + 2k \pi \leq \pi \quad (1)$$

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

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

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

$$x_1 = \frac{\pi}{3} + 2k\pi \quad \text{أي: } x_1 = \frac{\pi}{3} + 20 \times 0 \quad \text{فجد: } \frac{\pi}{3} + 2k\pi$$

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

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

$$k = 0 \quad \text{يعني } -\frac{5}{6} < k \leq \frac{5}{6} \quad \text{يعني } -\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} < 2k \times \frac{1}{2} \leq \frac{5}{6} \times \frac{1}{2}$$

$$\text{ومنه: } \text{نعرض } k \text{ ب } 0 \text{ في } \frac{2\pi}{3} + 2k\pi \quad \text{فجد:}$$

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

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

تمرين 4: حل في \mathbb{R} المعادلة:
الجواب:

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

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

ملخص: من أجل كل عددين حقيقيين x و y .

$$k \in \mathbb{Z} \quad \begin{cases} x = y + 2k\pi \\ x = -y + 2k\pi \end{cases} \quad \text{تكافئ أو} \quad \cos x = \cos y$$

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

$$k \in \mathbb{Z} \quad x = y + k\pi \quad \text{تكافئ} \quad \tan x = \tan y$$

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

$$\cos x = \cos \frac{\pi}{6} \quad \text{يعني } \cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

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

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

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

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

$$\cos x = -\cos \frac{\pi}{3} \quad \text{يعني } \cos x = -\frac{1}{2}$$

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

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

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

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

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

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

$$-1 < \frac{1}{3} + 2k \leq 1 \quad \text{يعني } -\pi < \frac{\pi}{3} + 2k\pi \leq \pi \quad (1)$$

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

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

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

$$x_1 = \frac{\pi}{3} + 2 \times 0 \times \pi \quad \text{فجد: } \frac{\pi}{3} + 2k\pi$$

$$x_1 = \frac{\pi}{3} \quad \text{أي: }$$

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

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

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

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

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

$$\text{ومنه: } \text{نعرض } k \text{ ب } 0 \text{ في } \frac{\pi}{3} + 2k\pi \quad \text{فجد: }$$

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

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

$$\text{الجواب: لدينا: } a = 2 > 1 \quad \text{ومنه: فان المعادلة: } S = \emptyset$$

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

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

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

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

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

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

ومنه: نعموض k بهذه القيم فنجد:
 $x_3 = 3 \times \pi$ أو $x_2 = 2 \times \pi$ أو $x_1 = 1 \times \pi$ أو $x_0 = 0 \times \pi$
أي: $x_3 = 3\pi$ أو $x_2 = 2\pi$ أو $x_1 = \pi$ أو $x_0 = 0$
وبالتالي: $S = \{0; \pi; 2\pi; 3\pi\}$

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

ومن الممكن حلول على الدائرة المثلثية
 $\sqrt{2} \sin x - 1 = 0$ أو $\cos x = 0$ يعني $\cos x (\sqrt{2} \sin x - 1) = 0$

الجواب:

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

يعني $k \in \mathbb{Z}$ حيث $\sin x = \sin \frac{\pi}{4}$ أو $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$

يعني $x = \frac{\pi}{4} + 2k\pi$ أو $x = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi$ أو $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$ أو $x = \frac{5\pi}{4} + 2k\pi$

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

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

اذن: $k = -1$ أو $k = 0$ أو $k = 1$

ومنه: نعموض k بهذه القيم فنجد:

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

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

التأطير: $-1 \leq \frac{1}{4} + 2k < 2$ يعني $-\pi \leq \frac{\pi}{4} + 2k\pi < 2\pi$

يعني $-\frac{5}{8} \leq k < \frac{7}{8}$ يعني $-\frac{5}{4} \leq 2k < \frac{7}{4}$ يعني $-\frac{1}{4} \leq 2k < 2 - \frac{1}{4}$

اذن: $k = 0$ ولهذه القيمة k فنجد: $x_4 = \frac{\pi}{4}$

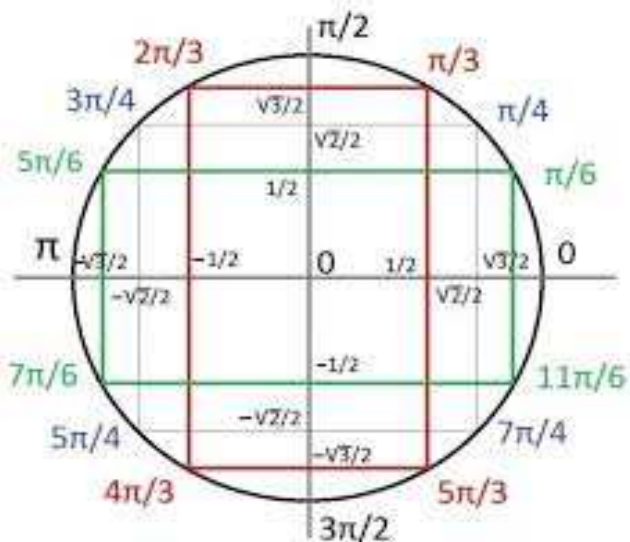
(ج) نقوم بعملية التأطير: $-\pi \leq \frac{3\pi}{4} + 2k\pi < 2\pi$

يعني $-\frac{7}{8} \leq k < \frac{5}{8}$ يعني $-\frac{3}{4} \leq 2k < 2 - \frac{3}{4}$ يعني $-\frac{3}{4} \leq 2k < \frac{3}{4} + 2k\pi$

اذن: $k = 0$ ولهذه القيمة k فنجد: $x_5 = \frac{3\pi}{4}$

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

انظر الدائرة المثلثية:



الى: $\cos x = \cos \frac{2\pi}{3}$ يعني $\cos x = \cos \left(\pi - \frac{\pi}{3}\right)$
 $x = -\frac{2\pi}{3} + 2k\pi$ أو $x = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi$

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

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

يعني $-0.33 \leq k < 0.66$ اذن: $k = 0$

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

أي: $x_1 = \frac{2\pi}{3}$

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

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

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

ومنه: نعموض k ب 1 في $-\frac{2\pi}{3} + 2k\pi$ فنجد: $x_2 = \frac{4\pi}{3}$

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

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

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

نقوم بالتأطير: $0 \leq -\frac{\pi}{4} + 2k\pi < 2\pi$

يعني $\frac{1}{8} \leq k < \frac{9}{8}$ يعني $\frac{1}{4} \leq 2k < 2 + \frac{1}{4}$

يعني $k = 1$ اذن: $\frac{1}{8} \leq k < \frac{9}{8}$

ومنه: نعموض k ب 1 فنجد: $x_1 = -\frac{\pi}{4} + 2 \times 1 \times \pi$

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

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

اذن: $k = 0$ ولهذه القيمة k فنجد: $x_2 = \frac{5\pi}{4}$

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

ملخص لمعادلات خاصة:

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

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

الجواب: $k \in \mathbb{Z}$ يعني $x = k\pi$ حيث $0 \leq k \leq 3$ يعني $0 \leq k\pi \leq 3\pi$ يعني $0 \leq k \leq 3$ اذن: $k = 0$ أو $k = 1$ أو $k = 2$ أو $k = 3$

تمرين 13: حل في المجال $[-\pi, \pi]$ المتراجحة: $\cos x \leq 0$

$$\sin x \geq 0 \quad (2)$$

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

تمرين 14: حل في المجال: $\tan x \geq 1$

$$\tan x \geq 1$$

$$S = \left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} \right]$$

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

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

$$AC = ? \quad AC = b \quad \hat{C} = ?$$

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = \pi \quad \text{لدينا: } \hat{C} = ? \quad \text{حساب } \hat{C} \text{ يعني}$$

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

$$\hat{C} = \frac{5\pi}{12} \quad \text{يعني} \quad \hat{C} = \pi - \frac{7\pi}{12} \quad \text{يعني} \quad \frac{3\pi}{12} + \frac{4\pi}{12} + \hat{C} = \pi$$

حساب AC

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

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

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

$$\sin 2x = \frac{1}{2} \quad \text{يعني} \quad 2 \sin 2x - 1 = 0$$

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

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

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

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

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

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

$$\text{نحسب المميز: } \Delta = c - 2 \quad \text{و} \quad b = 1 \quad \text{و} \quad a = 1$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 1^2 - 4 \times 1 \times (-2) = 9 = (3)^2 > 0$$

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:

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

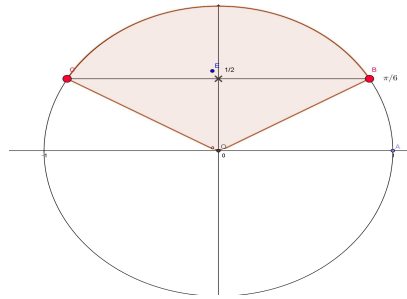
نلاحظ أن المعادلة الثانية ليس لها حل في $[-\pi, \pi]$

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

$$S = \left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$$

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

$$\sin x \geq \sin \frac{\pi}{6} \quad \text{يعني} \quad \sin x \geq \frac{1}{2}$$

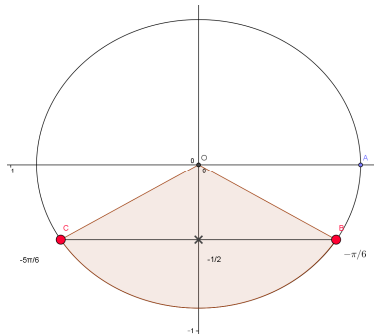


$$S = \left[\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6} \right]$$

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

الجواب

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



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

الجواب

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

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

الجواب

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

