

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**تمرين4:** حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة:  $\tan x = 1$

**الجواب:**

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

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

**ملخص:** من أجل كل عددين حقيقيين  $x$  و  $y$ .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**تمرين1:** حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة:  $\cos x = \frac{1}{2}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{أي: } x_1 = \frac{\pi}{3}$$

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

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

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

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

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

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

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

**تمرين2:** حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة:  $\cos x = 2$

**الجواب:** لدينا:  $a = 2 > 1$  و منه: فإن المعادلة:

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

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

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

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

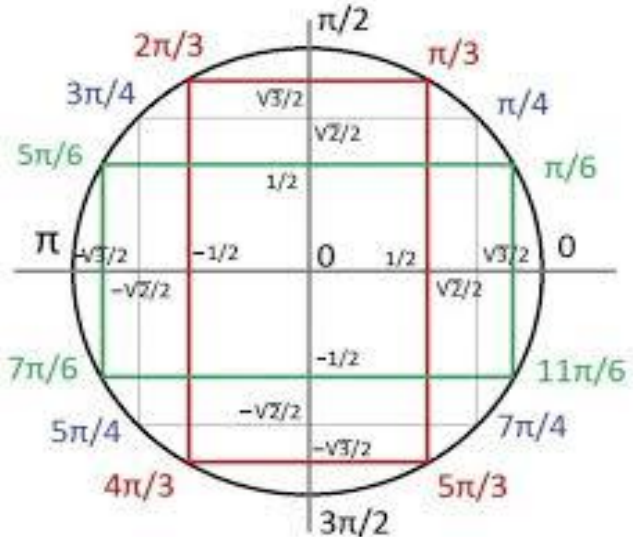
$$x = \pi - \frac{\pi}{3} + 2k\pi = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi \quad \text{أي: } x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi$$

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

اذن :  $k = 0$  أو  $k = 1$  أو  $k = 2$  أو  $k = 3$   
ومنه: نعرض  $k$  بهذه القيم فجده:  
 $x_3 = 3 \times \pi$  أو  $x_1 = 1 \times \pi$  أو  $x_0 = 0 \times \pi$   
 $x_3 = 3\pi$  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 :  $\cos x (\sqrt{2} \sin x - 1) = 0$   
ومثل الحلول على الدائرة المثلثية  
 $\sqrt{2} \sin x - 1 = 0$  يعني  $\cos x = 0$  أو  $\cos x (\sqrt{2} \sin x - 1) = 0$   
الجواب :

$k \in \mathbb{Z}$  حيث  $\sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}$  يعني  $0$  أو  $\cos x = 0$   
 $k \in \mathbb{Z}$  حيث  $\sin x = \sin \frac{\pi}{4}$  أو  $x = \frac{\pi}{4} + k\pi$   
 $x = \frac{\pi}{4} + 2k\pi = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi$  أو  $x = \frac{\pi}{4} + 2k\pi$  أو  $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$   
 $-1 \leq \frac{1}{2} + k < 2$  يعني  $-\pi \leq \frac{\pi}{2} + k\pi < 2\pi$  (اقرئ بالخطير)  
 $-\frac{3}{2} \leq k < \frac{3}{2}$  يعني  $-\frac{1}{2} \leq k < 2 - \frac{1}{2}$   
اذن :  $k = -1$  أو  $k = 0$  أو  $k = 1$   
ومنه: نعرض  $k$  بهذه القيم فجده:  
 $x_3 = \frac{\pi}{2} - 1 \times \pi$  أو  $x_2 = \frac{\pi}{2} + 1 \times \pi$  أو  $x_1 = \frac{\pi}{2} + 0 \times \pi$   
 $x_3 = \frac{\pi}{2}$  أو  $x_2 = \frac{3\pi}{2}$  أو  $x_1 = \frac{\pi}{2}$  :  
اذن  $-1 \leq \frac{1}{4} + 2k < 2$  يعني  $-\pi \leq \frac{\pi}{4} + 2k\pi < 2\pi$  (اقرئ بالخطير)  
 $-\frac{5}{8} \leq k < \frac{7}{8}$  يعني  $-\frac{5}{4} \leq 2k < \frac{7}{4}$  يعني  $-\frac{1}{4} \leq 2k < 2 - \frac{1}{4}$   
اذن :  $k = 0$  ومنه: نعرض  $k$  بـ  $0$  فجده :  
 $-\pi \leq \frac{3\pi}{4} + 2k\pi < 2\pi$  (اقرئ بالخطير)  
يعني  $-\frac{7}{8} \leq k < \frac{5}{8}$  يعني  $-\frac{3}{4} \leq 2k < 2 - \frac{3}{4}$  يعني  $-1 \leq \frac{3}{4} + 2k < 2$   
اذن :  $k = 0$  ومنه: نعرض  $k$  بـ  $0$  فجده :  
 $S = \left\{-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{4}; \frac{\pi}{4}\right\}$  وبالتالي:  
انظر الدائرة المثلثية :



$\cos x = \cos \frac{2\pi}{3}$  يعني  $\cos x = \cos \left(\pi - \frac{\pi}{3}\right)$   
 $x = -\frac{2\pi}{3} + 2k\pi$  أو  $x = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi$   
 $0 \leq \frac{2}{3} + 2k < 2$  يعني  $0 \leq \frac{2\pi}{3} + 2k\pi < 2\pi$  (اقرئ بالخطير)  
 $-\frac{1}{3} \leq k < \frac{2}{3}$  يعني  $-0.33 < k \leq \frac{2}{3} \approx 0.66$  اذن :  
ومنه: نعرض  $k$  بـ  $0$  في  $\frac{2\pi}{3} + 2k\pi$  فجده :  
 $x_1 = \frac{2\pi}{3} + 2 \times 0 \times \pi$  يعني  $x_1 = \frac{2\pi}{3}$  :  
ب) نقوم بنفس عملية التأطير :  
 $\frac{1}{3} \leq k < \frac{4}{3}$  يعني  $0 \leq \frac{2}{3} + 2k < 2 + \frac{2}{3}$  يعني  $-\frac{2}{3} + 2k < 2$   
 $k = 1$  يعني  $0.33 \leq k \leq \frac{4}{3} \approx 1.33$  اذن :  
ومنه: نعرض  $k$  بـ  $1$  في  $\frac{2\pi}{3} + 2k\pi$  فجده :  
 $S = \left\{\frac{2\pi}{3}; \frac{4\pi}{3}\right\}$  وبالتالي  $x_2 = \frac{4\pi}{3}$  :  
 $\sin x = \sin \left(\frac{\pi}{4}\right)$  يعني  $\sin x = -\sin \frac{\pi}{4}$  يعني  $\sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$  (اقرئ بالخطير)  
لأن:  $\sin(-x) = -\sin x$ :  
 $x = \frac{\pi}{4} + 2k\pi = \frac{5\pi}{4}$  أو  $x = -\frac{\pi}{4} + 2k\pi$  يعني  $\sin x = \sin \left(-\frac{\pi}{4}\right)$   
 $0 \leq -\frac{1}{4} + 2k < 2$  يعني  $0 \leq -\frac{\pi}{4} + 2k\pi < 2\pi$  (اقرئ بالخطير)  
 $k = 1$  يعني  $\frac{1}{8} \leq k < \frac{9}{8}$  يعني  $\frac{1}{4} \leq 2k < 2 + \frac{1}{4}$   
ومنه: نعرض  $k$  بـ  $1$  فجده :  
 $x_1 = \frac{7\pi}{4}$  يعني  $x_1 = -\frac{\pi}{4} + 2 \times 1 \times \pi$  :  
ب) نقوم بنفس عملية التأطير :  
 $-\frac{5}{8} \leq k < \frac{3}{8}$  يعني  $-\frac{5}{4} \leq 2k < 2 - \frac{5}{4}$  يعني  $0 \leq \frac{5}{4} + 2k\pi < 2\pi$   
اذن :  $k = 0$  ومنه: نعرض  $k$  بـ  $0$  فجده :  
 $S = \left\{\frac{5\pi}{4}; \frac{7\pi}{4}\right\}$  وبالتالي:

### 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  $0 \leq k\pi \leq 3\pi$  (اقرئ بالخطير)

**تمرين 13:** حل في المجال  $[\pi, \pi]$  المترافق مع  $\cos x \leq 0$

$$S = [0, \pi] \cap \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] = \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \cap [\pi, \pi] = \emptyset$$

**تمرين 14:** حل في المجال  $[\pi, \pi]$  المترافق مع  $\tan x \geq 1$

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

**تمرين 15:** مثلث  $ABC$  مثلث بحث  $\hat{A} = \frac{\pi}{3}$  و  $\hat{B} = \frac{\pi}{4}$  و  $\hat{C} = \frac{\pi}{4}$  المترافق مع  $BC = 4cm$

أحسب  $AC$  و  $AC = b$  و  $\hat{C}$

**أجوبة:** حساب  $\hat{C} = \pi - \hat{A} - \hat{B} = \pi - \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4} = \frac{5\pi}{12}$  يعني  $\hat{C} = \pi - \frac{7\pi}{12} = \frac{5\pi}{12}$  يعني  $\frac{3\pi}{12} + \frac{4\pi}{12} + \frac{5\pi}{12} = \pi$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{نحسب المميز: } \Delta = c - 2 \quad \text{و} \quad b = 1 \quad \text{و} \quad a = 1 \quad \Delta = b^2 - 4ac = 1^2 - 4 \times 1 \times (-2) = 9 = (3)^2 > 0$$

$$\text{فإن هذه المعادلة لها حلين هما: } X_1 = \frac{-1+3}{2 \times 1} = 1 \quad \text{أو} \quad X_2 = \frac{-1-3}{2 \times 1} = -2$$

$$\text{ومنه بالرجوع للمتغير الأصلي نجد: } \sin x = -2 \quad \text{أو} \quad \sin x = 1$$

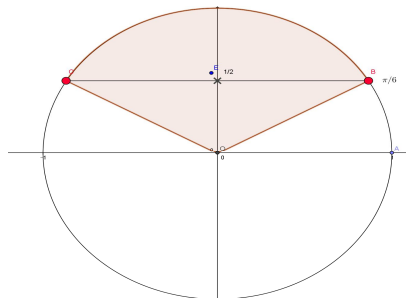
نلاحظ أن المعادلة الثانية ليس لها حل في  $[\pi, \pi]$

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  $[0, 2\pi]$  المترافق مع  $\sin x \geq \frac{1}{2}$

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

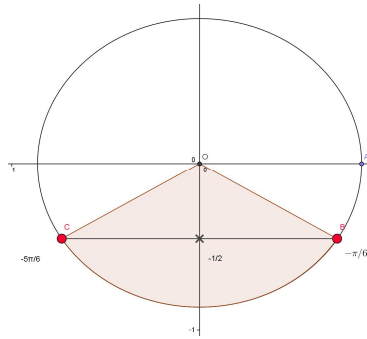


$$S = \left[ \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6} \right]$$

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

**الجواب:**

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



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

**الجواب:**

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

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

**الجواب:**

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

