

الأستاذ:  
نجيب  
عثمانى

## تمارين محلولة: الحساب المثلثي الجزء الثاني

المستوى : الجذع مشترك علمي و الجذع مشترك تكنولوجي

أكاديمية  
الجنة  
الشرقية

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$k \in \mathbb{Z}$$

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

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

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

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

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

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

$$\cos x = \cos \frac{\pi}{6} \quad \text{يعني} \quad \cos x = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (1)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(2) حل في المجال :  $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad ]-\pi, \pi[$  المعادلة

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

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

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

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

a)  $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$       b)  $\cos x = -\frac{1}{2}$

**تمرين 7:** حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية :

$$\cos x = -\frac{1}{2} \quad (2) \quad \cos x = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (1)$$

$$\sin^2 x = \frac{1}{2} \quad (5) \quad \sin x = -\frac{1}{2} \quad (4) \quad \cos^2 x = \frac{1}{2} \quad (3)$$

$$\cos x = \cos \frac{\pi}{4} \quad \text{يعنى} \quad \cos x = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (1)$$

$$S_{\mathbb{R}} = \left\{ \frac{\pi}{4} + 2k\pi; -\frac{\pi}{4} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\} : \text{ومنه}$$

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

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

$$S_{\mathbb{R}} = \left\{ \frac{2\pi}{3} + 2k\pi; -\frac{2\pi}{3} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\} : \text{ومنه}$$

$$\cos^2 x - \frac{1}{2} = 0 \quad \text{يعنى} \quad \cos^2 x = \frac{1}{2} \quad (3)$$

$$\left( \cos x - \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \left( \cos x + \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = 0 \quad \text{يعنى}$$

$$\cos x = -\frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{أو} \quad \cos x = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{يعنى}$$

$$\cos x = \cos \frac{3\pi}{4} \quad \text{أو} \quad \cos x = \cos \frac{\pi}{4} \quad \text{يعنى}$$

$$S_{\mathbb{R}} = \left\{ \frac{\pi}{4} + 2k\pi; -\frac{\pi}{4} + 2k\pi; \frac{3\pi}{4} + 2k\pi; -\frac{3\pi}{4} + 2k\pi \right\} : \text{ومنه}$$

$$\sin x = -\sin \frac{\pi}{6} \quad \text{يعنى} \quad \sin x = -\frac{1}{2} \quad (4)$$

$$-\frac{\pi}{6} + 2k\pi \quad \text{يعنى} \quad \sin x = \sin \left( -\frac{\pi}{6} \right) \quad \text{يعنى}$$

$$k \in \mathbb{Z} \quad \text{حيث} \quad \pi - \left( -\frac{\pi}{6} \right) + 2k\pi = \frac{7\pi}{6} + 2k\pi \quad \text{أو}$$

$$S_{\mathbb{R}} = \left\{ -\frac{\pi}{6} + 2k\pi; \frac{7\pi}{6} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\} : \text{ومنه}$$

$$\sin^2 x - \frac{1}{2} = 0 \quad \text{يعنى} \quad \sin^2 x = \frac{1}{2} \quad (5)$$

$$\left( \sin x - \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \left( \sin x + \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = 0 \quad \text{يعنى}$$

$$\sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{أو} \quad \sin x = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{يعنى}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{3} \leq k < \frac{4}{3} \quad \text{يعنى} \quad 0 \leq \frac{2}{3} + 2k < 2 + \frac{2}{3}$$

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

ومنه: نعرض  $k$  ب 1 في  $-\frac{2\pi}{3} + 2k\pi$  فجده :

$$x_1 = -\frac{2\pi}{3} + 2 \times 1 \times \pi$$

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

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

لأن:  $\sin(-x) = -\sin x$

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

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

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

ومنه: نعرض  $k$  ب 1 فجده :

$$0 \leq \frac{5\pi}{4} + 2k\pi < 2\pi$$

$$-\frac{5}{8} \leq k < \frac{3}{8} \quad \text{يعنى} \quad -\frac{5}{4} \leq 2k < 2 - \frac{5}{4}$$

$$x_2 = \frac{5\pi}{4} \quad \text{فجده:} \quad k = 0 \quad \text{ومنه:} \quad k = 0$$

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

**ملخص لمعادلات خاصة:**

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

**الحل:**  $\tan x = -1$  يعني  $4 \tan x + 4 = 0$

$$\tan x = \tan\left(-\frac{\pi}{4}\right)$$

يعني  $\tan x = -\tan\frac{\pi}{4}$

$$S_{\mathbb{R}} = \left\{-\frac{\pi}{4} + k\pi / k \in \mathbb{Z}\right\}$$

**ومنه:**

$2\sqrt{2} \sin x + 2 = 0$  المعادلة :  $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{5\pi}{2}\right]$  نحل في (2)

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

يعني  $2\sqrt{2} \sin x + 2 = 0$

$$-\frac{\pi}{4} + 2k\pi \quad \text{يعني } \sin x = -\sin\frac{\pi}{4}$$

$k \in \mathbb{Z}$  حيث  $\pi - \left(-\frac{\pi}{4}\right) + 2k\pi = \frac{5\pi}{4} + 2k\pi$  أو

$$-\frac{\pi}{4} + 2k\pi \quad \text{نقوم أولاً بتأطير} \bullet$$

$-\frac{1}{2} \leq -\frac{1}{4} + 2k \leq \frac{5}{2}$  يعني  $-\frac{\pi}{2} \leq -\frac{\pi}{4} + 2k\pi \leq \frac{5\pi}{2}$

$$-\frac{1}{8} \leq k \leq \frac{11}{8} \quad \text{يعني } -\frac{1}{2} + \frac{1}{4} \leq 2k \leq \frac{5}{2} + \frac{1}{4}$$

$k \in \mathbb{Z}$  يعني  $-0,12 \leq k \leq 1,37$  حيث

اذن  $k = 0$  أو  $k = 1$

$$x_1 = -\frac{\pi}{4} + 2 \times 0\pi = -\frac{\pi}{4}$$

اذا كان  $0$  نجد  $k = 0$

$$x_2 = -\frac{\pi}{4} + 2 \times 1\pi = \frac{7\pi}{4}$$

اذا كان  $1$  نجد  $k = 1$

$$\frac{5\pi}{4} + 2k\pi \quad \text{نقوم بتأطير} \bullet$$

$-\frac{1}{2} \leq \frac{5}{4} + 2k \leq \frac{5}{2}$  يعني  $-\frac{\pi}{2} \leq \frac{5\pi}{4} + 2k\pi \leq \frac{5\pi}{2}$

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

$k \in \mathbb{Z}$  يعني  $-0,8 \leq k \leq 0,6$  حيث

اذن  $k = 0$

$$x_3 = \frac{5\pi}{4} + 2 \times 0\pi = \frac{5\pi}{4}$$

اذا كان  $0$  نجد  $k = 0$

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

**ومنه:**

**تمرين 10:** حل في  $[0, 3\pi]$  معادلة :  $\sin x = 0$

**الجواب:**  $x = k\pi$  يعني  $\sin x = 0$  حيث

نقوم بالتأطير:  $0 \leq k \leq 3$  يعني  $0 \leq k\pi \leq 3\pi$

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

ومنه: نعرض  $k$  بهذه القيم فنجد:

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

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

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

$S_{\mathbb{R}} = \left\{\frac{\pi}{4} + 2k\pi; -\frac{\pi}{4} + 2k\pi; \frac{5\pi}{4} + 2k\pi; \frac{3\pi}{4} + 2k\pi\right\}$  ومنه :  $k \in \mathbb{Z}$  حيث

**تمرين 8:** حل في  $[-\pi, \pi]$  معادلة :  $\cos 2x = \frac{\sqrt{3}}{2}$

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

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

$x = \frac{\pi}{12} + k\pi$  أو  $x = -\frac{\pi}{12} + k'\pi$  يعني  $k' \in \mathbb{Z}$  و  $k \in \mathbb{Z}$  حيث

$x = \frac{\pi}{12} + k\pi \quad \text{نقوم أولاً بتأطير} \bullet$

○ اذا كان  $1$  نجد  $k = -1$   $x_1 = -\frac{11\pi}{12}$  وهذا العدد ينتمي للمجال  $[-\pi, \pi]$

○ اذا كان  $0$  نجد  $x_2 = \frac{\pi}{12}$  وهذا العدد ينتمي للمجال  $[-\pi, \pi]$

○ اذا كان  $1$  نجد  $k = 1$   $x = \frac{13\pi}{12}$  وهذا العدد لا ينتمي للمجال  $[-\pi, \pi]$

$x = -\frac{\pi}{12} + k'\pi \quad \text{نقوم بتأطير} \bullet$

○ اذا كان  $-1$  نجد  $k' = -1$   $x = -\frac{13\pi}{12}$  وهذا العدد لا ينتمي للمجال  $[-\pi, \pi]$

○ اذا كان  $0$  نجد  $k' = 0$   $x_3 = -\frac{\pi}{12}$  وهذا العدد ينتمي للمجال  $[-\pi, \pi]$

○ اذا كان  $1$  نجد  $k' = 1$   $x_4 = -\frac{\pi}{12} + \pi = \frac{11\pi}{12}$  وهذا العدد لا ينتمي للمجال  $[-\pi, \pi]$

○ اذا كان  $2$  نجد  $k' = 2$   $x = -\frac{\pi}{12} + 2\pi = \frac{23\pi}{12}$  وهذا العدد لا ينتمي للمجال  $[-\pi, \pi]$

**ومنه:**

**تمرين 9:** حل في  $\mathbb{R}$  معادلة :  $4 \tan x + 4 = 0$

**تمرين 1:** حل في  $\mathbb{R}$  معادلة :  $2\sqrt{2} \sin x + 2 = 0$

**الجواب:**  $4 \tan x + 4 = 0$  معرفة يعني  $k \in \mathbb{Z}$  حيث  $x \in \mathbb{R} - \left\{\frac{\pi}{2} + k\pi\right\}$

وبالتالي :  
**تمرين 11:**

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

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

$$\tan\left(2x - \frac{\pi}{5}\right) = 1 \quad (3)$$

$$\cos 2x = \cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right) \quad \text{الجواب: } (1)$$

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

$$2x = -\left(x - \frac{\pi}{3}\right) + 2k\pi \quad \text{أو } 2x = x - \frac{\pi}{3} + 2k\pi \quad \text{تعني}$$

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

$$k \in \mathbb{Z} \quad \text{حيث } x = \frac{\pi}{9} + \frac{2k\pi}3 \quad \text{أو } x = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi \quad \text{تعني}$$

$$S_{\mathbb{R}} = \left\{ -\frac{\pi}{3} + 2k\pi; \frac{\pi}{9} + \frac{2k\pi}3 \mid k \in \mathbb{Z} \right\} \quad \text{ومنه}$$

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

$$2x - \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{4} - x + 2k\pi \quad \text{أو } 2x - \frac{\pi}{3} = \pi - \frac{\pi}{4} + x + 2k\pi \quad \text{تعني}$$

$$3x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3} + 2k\pi \quad \text{أو } x = \pi - \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3} + 2k\pi \quad \text{تعني}$$

$$x = \frac{7\pi}{36} + \frac{2k\pi}3 \quad \text{أو } x = \frac{13\pi}{12} + 2k\pi \quad \text{تعني}$$

$$\frac{7\pi}{36} + \frac{2k\pi}3 \quad \text{نقوم أولاً بتأطير} \bullet$$

$$k \in \mathbb{Z} \quad \text{حيث } 0 \leq \frac{7\pi}{36} + \frac{2k\pi}3 \leq \pi$$

$$-\frac{7}{24} \leq k \leq \frac{29}{36} \quad \text{تعني } 0 \leq \frac{7}{36} + \frac{2k}{3} \leq 1$$

$$k \in \mathbb{Z} \quad \text{حيث } -0,29 \leq k \leq 1,2 \quad \text{اذن}$$

$$x_1 = \frac{7\pi}{36} \quad \text{إذا كان } k=0 \quad \text{أو } k=1$$

$$x_2 = \frac{7\pi}{36} + \frac{2\pi}{3} = \frac{31\pi}{36} \quad \text{إذا كان } k=1 \quad \text{نجد}$$

$$x = \frac{13\pi}{12} + 2k\pi \quad \text{نقوم بتأطير} \bullet$$

$$k \in \mathbb{Z} \quad \text{حيث } 0 \leq \frac{13\pi}{12} + 2k\pi \leq \pi$$

$$-\frac{13}{24} \leq k \leq -\frac{1}{24} \quad \text{تعني } 0 \leq \frac{13}{12} + 2k \leq 1$$

$$k \in \mathbb{Z} \quad \text{حيث } -0,54 \leq k \leq -0,04$$

$$-0,54 \leq k \leq 0,04 \quad \text{اذن لا توجد قيمة للعدد } k \in \mathbb{Z} \quad \text{حيث}$$

$$S_{[0,\pi]} = \left\{ \frac{7\pi}{36}; \frac{31\pi}{36} \right\} \quad \text{ومنه:}$$

$$\tan\left(2x - \frac{\pi}{5}\right) = 1 \quad \text{المعادلة: } (3)$$

$$\tan\left(2x - \frac{\pi}{5}\right) = 1 \quad \text{المعادلة معرفة يعني}$$

$$2x \neq \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{5} + k\pi \quad \text{يعني } k \in \mathbb{Z} \quad \text{حيث } 2x - \frac{\pi}{5} \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$$

$$x \neq \frac{7\pi}{20} + \frac{k\pi}{2} \quad \text{يعني } 2x \neq \frac{7\pi}{10} + k\pi$$

$$D = \mathbb{R} - \left\{ \frac{7\pi}{20} + \frac{k\pi}{2} \mid k \in \mathbb{Z} \right\} \quad \text{اذن:}$$

$$\tan\left(2x - \frac{\pi}{5}\right) = \tan\left(\frac{\pi}{4}\right) \quad \text{اذن: } \tan\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1 \quad \text{نعلم أن}$$

$$2x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{5} + k\pi \quad \text{يعني } 2x - \frac{\pi}{5} = \frac{\pi}{4} + k\pi$$

$$x = \frac{9\pi}{40} + \frac{k\pi}{2} \quad \text{يعني } 2x = \frac{9\pi}{20} + k\pi$$

$$k \in \mathbb{Z} \quad \text{حيث } \frac{9\pi}{40} + \frac{k\pi}{2} \quad \text{نقوم بتأطير} \bullet$$

$$-\frac{1}{2} \leq \frac{9}{40} + \frac{k}{2} \leq \frac{1}{2} \quad \text{يعني } -\frac{\pi}{2} \leq \frac{9\pi}{40} + \frac{k\pi}{2} \leq \frac{\pi}{2}$$

$$-\frac{29}{20} \leq k \leq \frac{11}{20} \quad \text{يعني } -\frac{29}{40} \leq \frac{k}{2} \leq \frac{11}{40}$$

$$k \in \mathbb{Z} \quad \text{حيث } -1,45 \leq k \leq 0,55$$

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

$$x_1 = \frac{9\pi}{40} \quad \text{إذا كان } k=0 \quad \text{نجد } k=0$$

$$x_2 = \frac{9\pi}{40} - \frac{\pi}{2} = -\frac{11\pi}{40} \quad \text{إذا كان } k=-1 \quad \text{نجد } k=-1$$

$$S = \left\{ -\frac{11\pi}{40}; \frac{9\pi}{40} \right\} \quad \text{ومنه:}$$

$$\text{تمرين 12: حل في } [-\pi, 2\pi] \quad \text{المعادلة: } \cos x (\sqrt{2} \sin x - 1) = 0$$

ومثل الحلول على الدائرة المثلثية

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

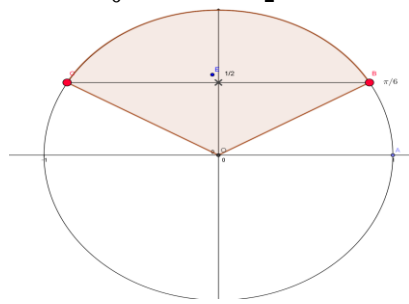
$$k \in \mathbb{Z} \quad \text{حيث } \sin x = \frac{\sqrt{2}}2 \quad \text{يعني } \cos x = 0$$

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

$$x = \pi - \frac{\pi}{4} + 2k\pi = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi \quad \text{أو } x = \frac{\pi}{4} + 2k\pi \quad \text{أو } x = \frac{\pi}{2} + k\pi \quad \text{يعني}$$

**تمرين 13:** حل في المجال  $[0, 2\pi]$  المتراجحة:  $\sin x \geq \frac{1}{2}$

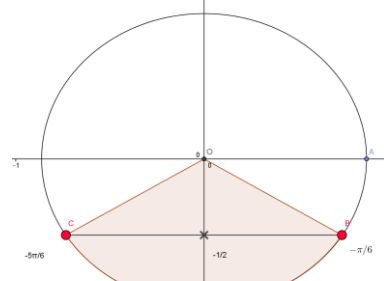
**الجواب:**  $\sin x \geq \frac{1}{2}$  يعني  $\sin x \geq \frac{1}{2}$



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

**تمرين 14:** حل في المجال  $[-\pi, \pi]$  المتراجحة:  $\sin x \leq -\frac{1}{2}$

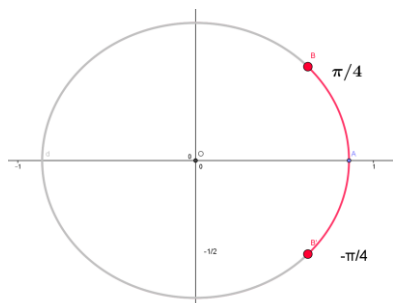
**الجواب:**



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

**تمرين 15:** حل في المجال  $[-\pi, \pi]$  المتراجحة:  $\cos x \geq \frac{\sqrt{2}}{2}$

**الجواب:**



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

**تمرين 16:** حل في المجال  $\left[ -\frac{\pi}{2}, \pi \right]$  المتراجحة:  $\cos x \leq \frac{1}{2}$

**الجواب:**

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

**تمرين 17:** حل في المجال  $[-\pi, \pi]$  المتراجحة:

$$\cos x \leq 0 \quad (1)$$

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

نقوم بالتأطير: (أ)  $-1 \leq \frac{1}{2} + k\pi < 2$  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 بنوعض  $k$  بهذه القيم فنجد:

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

$$x_3 = -\frac{\pi}{2} \quad \text{أو} \quad x_2 = \frac{3\pi}{2} \quad x_1 = \frac{\pi}{2}$$

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

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

اذن:  $k = 0$  ومنه بنوعض  $k$  ب 0 فنجد:

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

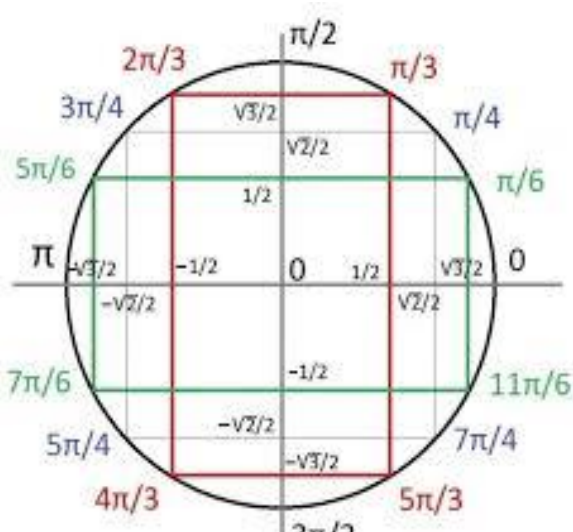
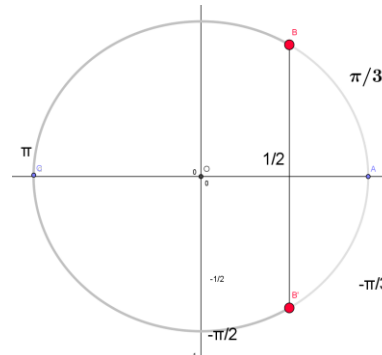
يعني  $-\frac{7}{8} \leq k < \frac{5}{8}$  يعني  $-1 - \frac{3}{4} \leq 2k < 2 - \frac{3}{4}$

اذن:  $k = 0$  ومنه بنوعض  $k$  ب 0 فنجد:

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

وبالتالي:

انظر الدائرة المثلثية:



**تمرين 22:** حل في المجال:  $[0; 2\pi]$ 

$$\sin x > -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

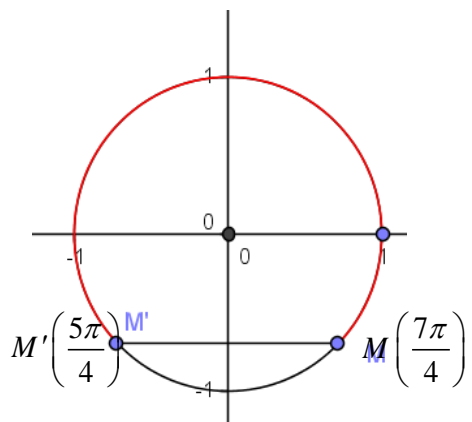
المتراجحة:  $\sin x > -\frac{\sqrt{2}}{2}$

$$\sin x > -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

**الجواب:**

$$\sin\left(\frac{7\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2} \text{ و } \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

نعلم أن:  $\sin x > \sin\left(-\frac{7\pi}{4}\right)$  يعني  $\sin x > -\frac{\sqrt{2}}{2}$



$$S = \left[ 0; \frac{5\pi}{4} \right] \cup \left[ \frac{7\pi}{4}; 2\pi \right]$$

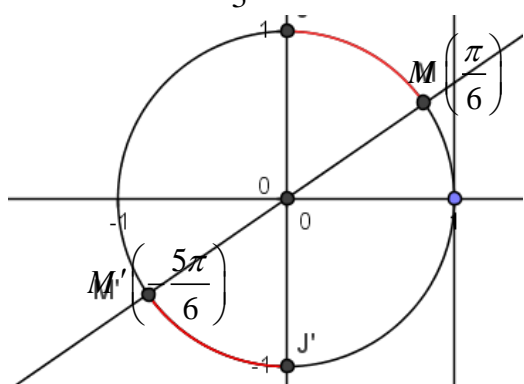
**تمرين 23:** حل في المجال:  $[-\pi; \pi]$ 

$$3\tan x - \sqrt{3} \geq 0$$

المتراجحة:  $3\tan x - \sqrt{3} \geq 0$

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

**الجواب:** نعلم أن:  $\tan x \geq \frac{\sqrt{3}}{3}$  يعني  $3\tan x - \sqrt{3} \geq 0$



$$S = \left[ -\frac{5\pi}{6}; -\frac{\pi}{2} \right] \cup \left[ \frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{2} \right]$$

**تمرين 24:** حل في المجال:  $[0; 2\pi]$ 

$$\tan x - 1 \geq 0$$

المتراجحة:  $\tan x - 1 \geq 0$

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

$$S = [0, \pi] \quad (2)$$

$$S = \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \quad \text{حل في المجال:}$$

المتراجحة:  $\tan x \geq 1$

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

**تمرين 19:** حل في المجال:  $[-\pi, \pi]$  معادلة:  $2\sin 2x - 1 = 0$ 

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

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

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

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

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

**تمرين 20:** حل في المجال  $\mathbb{R}$  معادلة:  $(\sin x)^2 + \sin x - 2 = 0$ **الجواب:** نضع:  $X = \sin x$  والمعادلة تصبح:  $X^2 + X - 2 = 0$ 

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

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

ومنه بالرجوع للمتغير الأصلي نجد:  
 $\sin x = -2$  أو  $\sin x = 1$

نلاحظ أن المعادلة الثانية ليس لها حل في  $[-\pi, \pi]$ نلاحظ أن المعادلة الثانية ليس لها حل في  $[-\pi, \pi]$ اذن فقط نحل المعادلة:  $\sin x = 1$  (معادلة خاصة)

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

**تمرين 21:**  $ABC$  مثلث بحيث:  $\hat{B} = \frac{\pi}{3}$  و  $\hat{A} = \frac{\pi}{4}$  و

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

$$AC = b \quad \text{و} \quad \hat{C} = \hat{C}$$

**أجوبة:** (1) حساب  $\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = \pi$  لدينا:  $\hat{C} = \pi - \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}$

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

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

$$\text{أذن حساب } AC$$

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

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

$k \in \mathbb{Z}$  حيث  $0,08 \leq k \leq 1,02$  يعني  $\frac{1}{12} \leq k \leq \frac{13}{12}$

$$x_1 = -\frac{\pi}{6} + 2\pi = \frac{11\pi}{6} \quad \text{ومنه } k=1$$

$k \in \mathbb{Z}$  حيث  $\frac{7\pi}{6} + 2k\pi$  • نقوم بتأطير

$$0 \leq \frac{7}{6} + 2k \leq 2 \quad \text{يعني } 0 \leq \frac{7\pi}{6} + 2k\pi \leq 2\pi$$

$k \in \mathbb{Z}$  حيث  $-0,5 \leq k \leq 0,41$  يعني  $-\frac{7}{12} \leq k \leq \frac{5}{12}$

$$x_2 = \frac{7\pi}{6} \quad \text{ومنه } k=0$$

$$S_{[0;2\pi]} = \left\{ \frac{11\pi}{6}; \frac{7\pi}{6} \right\} \quad \text{ومنه :}$$

ب(نحل في  $[0;2\pi]$  المتراجحة  $2\sin^2 x - 9\sin x - 5 \leq 0$ )

$$2\sin^2 x - 9\sin x - 5 \leq 0$$

$$2\left(\sin x + \frac{1}{2}\right)(\sin x - 5) \leq 0 \quad \text{يعني}$$

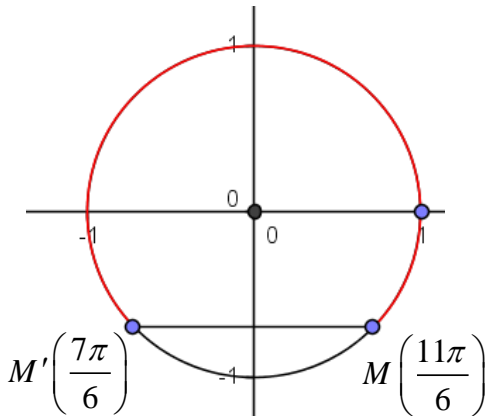
ونعلم أن  $-1 \leq \sin x \leq 1$   $\Rightarrow$  اذن  $-1 \leq \sin x \leq 1$

$$\sin x - 5 < 0 \quad \text{اذن :}$$

وبما أن  $2 > 0$   $\sin x - 5 < 0$  و

$$\sin x + \frac{1}{2} \geq 0 \quad \text{يعني } 2\left(\sin x + \frac{1}{2}\right)(\sin x - 5) \leq 0 \quad \text{فإن :}$$

$$\sin x \geq \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) \quad \text{يعني } \sin x \geq -\frac{1}{2}$$



$$S = \left[ 0; \frac{7\pi}{6} \right] \cup \left[ \frac{11\pi}{6}; 2\pi \right] \quad \text{ومنه}$$

(2cos x - 1)(tan x + 1) ≥ 0 المتراجحة (2)

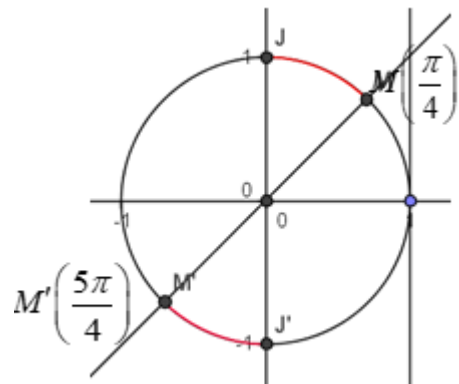
المتراجحة  $(2\cos x - 1)(\tan x + 1) \geq 0$  معرفة يعني

$$k \in \mathbb{Z} \quad \text{حيث } x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$$

$$D = [0; \pi] - \left\{ \frac{\pi}{2} \right\} \quad \text{اذن :}$$

الجواب :  $\tan x \geq 1$  يعني  $\tan x - 1 \geq 0$

$$\tan \frac{\pi}{4} = 1 \quad \text{نعلم أن :}$$



$$S = \left[ \frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2} \right] \cup \left[ \frac{5\pi}{4}; \frac{3\pi}{2} \right]$$

تمرین 25:

(1) حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $2\sin^2 x - 9\sin x - 5 = 0$  واستنتج

الحلول في المجال  $[0; 2\pi]$

(2) حل في  $[0; 2\pi]$  المتراجحة  $2\sin^2 x - 9\sin x - 5 \leq 0$

(3) حل في  $[0; \pi]$  المتراجحة  $(2\cos x - 1)(\tan x + 1) \geq 0$

الجواب : نضع  $t = \sin x$

$$2t^2 - 9t - 5 \leq 0 \quad \text{يعني } 2\sin^2 x - 9\sin x - 5 \leq 0$$

$$\Delta = (-9)^2 - 4 \times 2 \times (-5) = 121 \quad \text{نستعمل المحددة}$$

$$\Delta = 121 \quad \text{اذن :}$$

$$t_2 = \frac{9 + \sqrt{121}}{2 \times 2} = 5 \quad \text{و} \quad t_1 = \frac{9 - \sqrt{121}}{2 \times 2} = -\frac{1}{2}$$

$$\sin x = 5 \quad \text{و} \quad \sin x = -\frac{1}{2} \quad \text{اذن :}$$

ونعلم أن  $-1 \leq \sin x \leq 1$  اذن المعادلة ليس لها حل

$$\sin x = \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) \quad \text{يعني } \sin x = -\frac{1}{2}$$

$k \in \mathbb{Z}$  حيث  $x = \pi - \left(-\frac{\pi}{6}\right) + 2k\pi$  أو  $x = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi$  يعني

$$x = \frac{7\pi}{6} + 2k\pi \quad \text{أو} \quad x = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \quad \text{يعني}$$

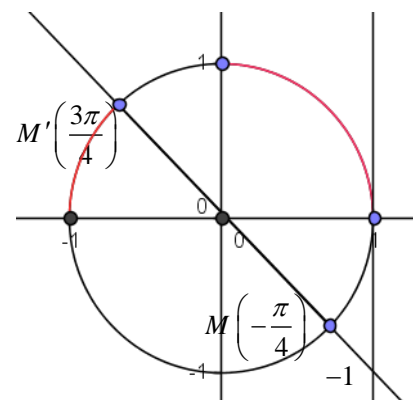
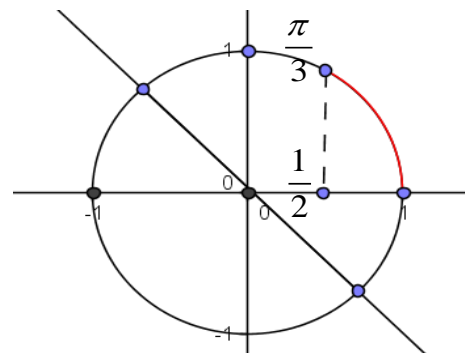
$$S_{\mathbb{R}} = \left\{ -\frac{\pi}{6} + 2k\pi; \frac{7\pi}{6} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\} \quad \text{ومنه}$$

$k \in \mathbb{Z}$  حيث  $-\frac{\pi}{6} + 2k\pi \leq x \leq \frac{7\pi}{6} + 2k\pi$  • نقوم بتأطير

$$0 \leq -\frac{1}{6} + 2k \leq 2 \quad \text{يعني } 0 \leq -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \leq 2\pi$$

$$\cos x \geq \cos \frac{\pi}{3} \text{ تعني } \cos x \geq \frac{1}{2} \Rightarrow 2\cos x - 1 \geq 0$$

$$\tan x \geq \tan \left( \frac{3\pi}{4} \right) \text{ تعني } \tan x \geq -1 \Rightarrow \tan x + 1 \geq 0$$



$x$	0	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\pi$
$2\cos x - 1$	+	0	-	-	-
$\tan x + 1$	+		+	-	+
$(2\cos x - 1)(\tan x + 1)$	+		-	+	-

$$S = \left[ 0; \frac{\pi}{3} \right] \cup \left[ \frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{4} \right]$$