



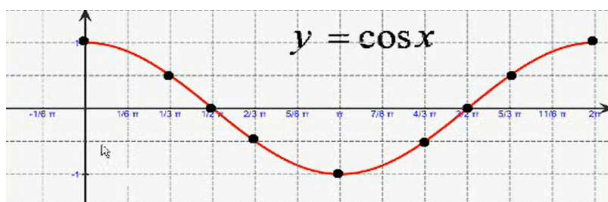
ال الهندسة

مذكرة رقم // : ملخص لدرس: المعاير المثلثي 2 مع تمارين وأمثلة معملية

الأهداف والقدرات المنتظرة من الدرس :

<ul style="list-style-type: none"> - يمكن بمناسبة إنشاء التمثيل المباني للدالتين \sin و \cos، التعرض إلى مفهوم الدالة الدورية (تعريفه وإعطاء بعض العلاقات المميزة له). - يعتبر حل المعادلات والمترابحات المثلثية المحددة في البرنامج مناسبة لتعزيز التعامل مع الدائرة المثلثية. - تعتبر دراسة الزوايا المحيطية والرباعيات الدائرية مناسبة لتشبيه وتقوية مكتسبات التلاميذ في جل مفاهيم الهندسة المستوية وإثبات بعض العلاقات في المثلث. 	<ul style="list-style-type: none"> - التمكن من رسم منحنى كل من الدالتين \sin و \cos واستثماره في إدراك وتشبيه مفاهيم الدورية والزوجية والرتابة ... - التتمكن من تمثيل وقراءة حلول معادلة أو مترابحة مثلثية على الدائرة المثلثية؛ 	<p>الجزء الثاني:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التمثيل المباني للدالتين \sin و \cos. - المعادلات والمترابحات المثلثية الأساسية: $\tan x = a \quad , \quad \cos x = a \quad , \quad \sin x = a$ $\tan x \geq a \quad , \quad \cos x \geq a \quad , \quad \sin x \geq a$ $\tan x \leq a \quad , \quad \cos x \leq a \quad , \quad \sin x \leq a$ <p>الزوايا المحيطية، الرباعيات الدائرية؛</p> <ul style="list-style-type: none"> - العلاقات: $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$ $; s = pr \quad ; \quad s = \frac{1}{2} ab \sin C$
--	--	---

التالي ورسم التمثيل المباني على المجال : $[0; 2\pi]$



ماذا تلاحظ بالنسبة لمنحنى الدالة \cos ؟ أصغر قيمة ؟ أكبر قيمة ؟

بنفس الطريقة نرسم التمثيل المباني على: \mathbb{R}
نلاحظ أن التمثيل المباني يكرر نفسه على كل مجال سعته 2π
لذلك نقول ان الدالة دورية ودورها $T = 2\pi$

II. المعادلات المثلثية الأساسية:

خاصية 1: $\cos x = a \in \mathbb{R}$ و نعتبر المعادلة :

- اذا كان : $a > 1$ أو $a < -1 \rightarrow$ فان المعادلة : $\cos x = a$ ليس لها حلولا في \mathbb{R} .
- اذا كان : $-1 \leq a \leq 1$ -فأنه يوجد $x_0 \in \mathbb{R}$ بحيث

$$\cos x = \cos x_0$$

وحلول المعادلة $\cos x = a$ في \mathbb{R} هي الأعداد الحقيقة :

$$k \in \mathbb{Z} \quad \text{أو} \quad x_0 + 2k\pi$$

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

(2) حل في المجال : $[-\pi, \pi]$ المعادلة :

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

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

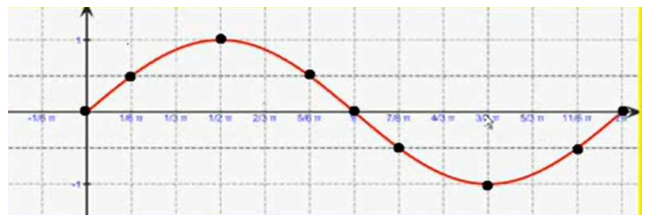
$$S = \left\{ \frac{\pi}{3} + 2k\pi; k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ -\frac{\pi}{3} + 2k\pi; k \in \mathbb{Z} \right\}$$

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

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

I. التمثيل المباني للدالتين \cos و \sin دراسة وتمثيل الدالة \sin :

x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{5\pi}{6}$	π	$\frac{7\pi}{6}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{11\pi}{6}$	2π
y	0	0.5	1	0.5	0	-0.5	-1	-0.5	0

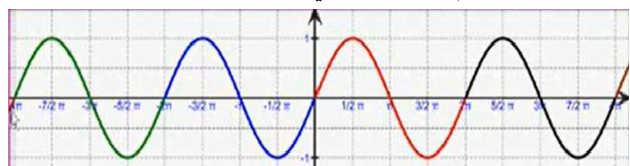


رسم منحنى الجيب :

كنشاط يقوم التلاميذ بملأ الجدول التالي و رسم التمثيل المباني على المجال : $[0; 2\pi]$

ماذا تلاحظ بالنسبة لمنحنى الدالة \sin ؟ أصغر قيمة ؟ أكبر قيمة ؟

بنفس الطريقة نرسم التمثيل المباني على المجال : \mathbb{R}



نلاحظ أن التمثيل المباني يكرر نفسه على كل مجال سعته 2π

لذلك نقول ان الدالة دورية ودورها $T = 2\pi$

II. دراسة وتمثيل الدالة \cos :

x	0	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	π	$\frac{4\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{5\pi}{3}$	2π
y	1	0.5	0	-0.5	-1	-0.5	0	0.5	1

رسم منحنى الجيب :

الأستاذ: عثمانى نجيب

ومنه: نعرض k بـ 0 في $\frac{2\pi}{3} + 2k\pi$ فنجد:

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

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

خاصية 3: $\tan x = a$ ونعتبر المعادلة: (E)

يوجد $x_0 \in \mathbb{R}$ بحيث $\tan x_0 = \tan x$; وحلول المعادلة (E) في

$k \in \mathbb{Z}$. هي الأعداد الحقيقة: $x_0 + k\pi$ أو حيث \mathbb{R} .

هي الأعداد الحقيقة: $x_0 + k\pi$ حيث \mathbb{Z} .

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

الجواب:

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

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

ملخص: من أجل كل عددين حقيقيين x و y .

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

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

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

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

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

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

$$\sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{حل في } [0, 2\pi] \quad \text{المعادلة:}$$

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

لأن: $\cos(\pi - x) = -\cos x$

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

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

$0 \leq \frac{2\pi}{3} + 2k < 2 \quad \text{يعني: } 0 \leq \frac{2\pi}{3} + 2k\pi < 2\pi$

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

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

ومنه: نعرض k بـ 0 في $\frac{2\pi}{3} + 2k\pi$ فنجد:

$$x_1 = \frac{2\pi}{3}$$

ب) نقوم بنفس عملية التأطير:

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

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

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

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

ومنه: نعرض k بـ 0 في $\frac{\pi}{3} + 2k\pi$ فنجد:

$$x_1 = \frac{\pi}{3}$$

ب) نقوم بنفس عملية التأطير:

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

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

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

ومنه: نعرض k بـ 0 في $\frac{\pi}{3} + 2k\pi$ فنجد:

$$x_1 = -\frac{\pi}{3}$$

أي: $x_1 = -\frac{\pi}{3}$ وبالتالي:

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

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

ليس لها حلولاً في \mathbb{R} أي:

خاصية 2: $a \in \mathbb{R}$ ونعتبر المعادلة: (E)

إذا كان: $1 > a > -1$ فإن المعادلة: (E) ليس لها حلولاً في \mathbb{R} .

إذا كان: $-1 \leq a \leq 1$ فإنه يوجد $x_0 \in \mathbb{R}$ بحيث $x_0 + 2k\pi$ هي الأعداد الحقيقة: (E) في \mathbb{R} .

وحلول المعادلة هي: $x_0 + 2k\pi$ حيث \mathbb{Z} .

$k \in \mathbb{Z} \quad \pi - x_0 + 2k\pi$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ومنه: نعرض k بـ 0 في $\frac{\pi}{3} + 2k\pi$ فنجد:

ب) نقوم بنفس عملية التأطير:

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

$k = 0 \quad \text{يعني: } -\frac{1}{6} < k \leq \frac{5}{6} \quad \text{اذن:}$

الأستاذ: عثمانى نجيب

ومنه: نعرض k بهذه القيم فنجد:

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

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

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

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

اذن: $x_4 = \frac{\pi}{4}$ ومنه: نعرض k ب 0 فنجد:

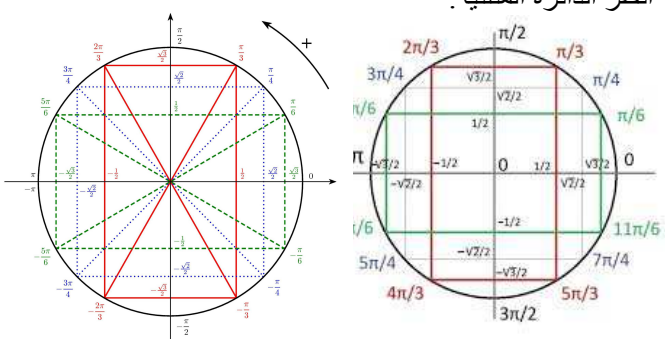
$$-\pi \leq \frac{3\pi}{4} + 2k\pi < 2\pi$$

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

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

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

وبالتالي: انظر الدائرة المثلثية:



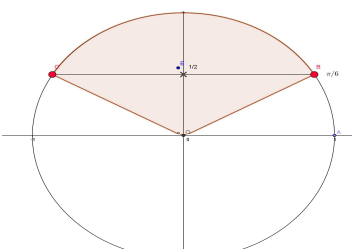
IV. متراجمات مثلثية:

حل هذه المتراجمات اعتماداً على الدائرة المثلثية و مثلاً على الدائرة المثلثية حول المتراجحة:

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

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

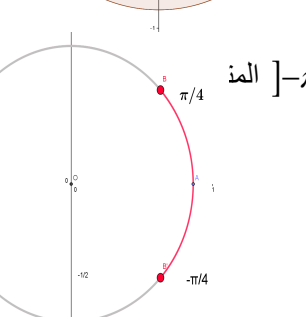
$$S = \left[\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6} \right]$$



تمرين 4: حل في المجال: $[-\pi, \pi]$ المتراجحة:

$$\sin x \leq -\frac{1}{2}$$

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



مثال 2: حل في المجال: $[-\pi, \pi]$ المتراجحة:

الجواب:

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

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

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

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

$$\sin(-x) = -\sin x$$

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

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

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

$$x_1 = \frac{7\pi}{4} \quad \text{أي: } x_1 = -\frac{\pi}{4} + 2 \times 1 \times \pi$$

$$(b) \text{ نقوم بنفس عملية التأثير: } \frac{5\pi}{4} + 2k\pi < 2\pi$$

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

$$x_2 = \frac{5\pi}{4} \quad \text{أي: } x_2 = 0 \quad \text{ومنه: نعرض } k \text{ ب 2 فنجد:}$$

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

III. معادلات خاصة:

$$x = 2k\pi \quad \text{تكافئ} \quad \cos x = 1$$

$$k \in \mathbb{Z} \quad x = \frac{\pi}{2} + k\pi \quad \text{تكافئ} \quad \cos x = 0$$

$$x = (2k+1)\pi \quad \text{تكافئ} \quad \cos x = -1$$

$$x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \quad \text{تكافئ} \quad \sin x = 1$$

$$(k \in \mathbb{Z}) \quad x = k\pi \quad \text{تكافئ} \quad \sin x = 0$$

$$x = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi \quad \text{تكافئ} \quad \sin x = -1$$

مثال: حل في $[0, 3\pi]$ معادلة:

$k \in \mathbb{Z}$ $x = k\pi$ يعني $\sin x = 0$

نقوم بالتأثير: $0 \leq k \leq 3$ 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:

$x_3 = 3 \times \pi$ 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 3: حل في $[-\pi, 2\pi]$ معادلة: $\cos x (\sqrt{2} \sin x - 1) = 0$

ومثل الحلول على الدائرة المثلثية

الجواب: $\sqrt{2} \sin x - 1 = 0$ يعني $\cos x = 0$ أو $\cos x = \sqrt{2} \sin x$

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

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

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

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

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

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

تمرين 7: حل في المجال $[-\pi, \pi]$ مثلث ABC بحيث $BC = 4\text{cm}$ و $\hat{B} = \frac{\pi}{3}$ و $\hat{A} = \frac{\pi}{4}$ و $AC = b$ و $\hat{C} = \hat{C}$

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

$$\hat{C} = \frac{5\pi}{12} \text{ يعني } \hat{C} = \pi - \frac{7\pi}{12} \text{ يعني } \frac{3\pi}{12} + \frac{4\pi}{12} + \hat{C} = \pi \text{ حساب (1)}$$

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

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

تمرين 8: حل في المجال $[-\pi, \pi]$ معادلة: $2 \sin 2x - 1 = 0$

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

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

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

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

تمرين 9: حل في المجال \mathbb{R} معادلة: $(\sin x)^2 + \sin x - 2 = 0$

الجواب: نضع $X = \sin x$ والمعادلة تصبح: $X^2 + X - 2 = 0$ و $c = -2$ و $b = 1$ و $a = 1$ و $\Delta = b^2 - 4ac = 1^2 - 4 \times 1 \times (-2) = 9 > 0$

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

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

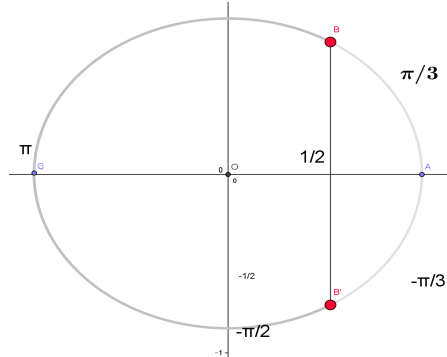
نلاحظ أن المعادلة الثانية ليس لها حل في $[-\pi, \pi]$

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

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

تمرين 5: حل في المجال: $\cos x \leq \frac{1}{2}$ المترابطة: $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$

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



تمرين 6: حل في المجال: $-\pi \leq x \leq 0$ المترابطة: (1) $\cos x \leq 0$

الجواب: $S = [0, \pi] \cup \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \cup \left[\frac{\pi}{2}, \pi \right]$ (2) $\sin x \geq 0$

مثال 3: حل في المجال: $\tan x \geq 1$ المترابطة: $S = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$

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

V. علاقات \sin في مثلث

$BC = a$ و $AC = b$ و $AB = c$: ABC مثلث بحيث $\sin \hat{A} = 1$ اذن: $\hat{A} = 90^\circ$ ومنه:

$$\frac{a}{\sin \hat{A}} = a$$

$$\sin \hat{B} = \frac{b}{a} \Leftrightarrow a = \frac{b}{\sin \hat{B}}$$

$$\text{ولدينا كذلك: } \sin \hat{C} = \frac{c}{a} \Leftrightarrow a = \frac{c}{\sin \hat{C}}$$

$$\frac{a}{\sin \hat{A}} = \frac{b}{\sin \hat{B}} = \frac{c}{\sin \hat{C}}$$

و هذه النتيجة تبقى صحيحة بالنسبة لمثلث عادي:

خاصية: اذا كان ABC مثلث بحيث: $BC = a$ و $AC = b$ و $AB = c$

$$\frac{a}{\sin \hat{A}} = \frac{b}{\sin \hat{B}} = \frac{c}{\sin \hat{C}}$$