

## الهندسة

### مذكرة رقم 11 : ملخص لدروس: الحساب المثلثي 2 مع تمارين وأمثلة محلولة

#### الأهداف والقدرات المنتظرة من الدرس :

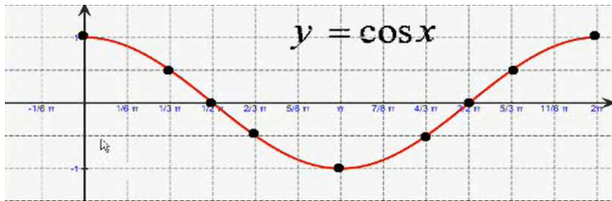


#### الجزء الثاني:

- التمثيل المبياني للدالتين sin و cos  
- المعادلات والمتراجحات المثلثية الأساسية:  
 $\tan x = a$  ،  $\cos x = a$  ،  $\sin x = a$   
 $\tan x \geq a$  ،  $\cos x \geq a$  ،  $\sin x \geq a$   
 $\tan x \leq a$  ،  $\cos x \leq a$  ،  $\sin x \leq a$   
- الزوايا المحيطية، الرباعيات الدائرية؛  
- العلاقات:  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$   
 $s = pr$  ،  $s = \frac{1}{2} ab \sin C$

- التمكن من رسم منحنى كل من الدالتين sin و cos واستثماره في إدراك وتثبيت مفاهيم الدورية والزوجية والرتابة ...  
- التمكن من تمثيل وقراءة حلول معادلة أو متراجحة مثلثية على الدائرة المثلثية؛  
- يمكن بمناسبة إنشاء التمثيل المبياني للدالتين sin و cos، التعرض إلى مفهوم الدالة الدورية (تعريفه وإعطاء بعض العلاقات المميزة له).  
- يعتبر حل المعادلات والمتراجحات المثلثية المحددة في البرنامج مناسبة لتعميق التعامل مع الدائرة المثلثية.  
- تعتبر دراسة الزوايا المحيطية والرباعيات الدائرية مناسبة لتثبيت وتقوية مكتسبات التلاميذ في جل مفاهيم الهندسة المستوية وإثبات بعض العلاقات في المثلث.

التالي و رسم التمثيل المبياني على المجال  $[0; 2\pi]$



ماذا تلاحظ بالنسبة لمنحنى الدالة cos ؟ أصغر قيمة ؟ أكبر قيمة ؟  
بنفس الطريقة نرسم التمثيل المبياني على:  $\mathbb{R}$   
نلاحظ أن التمثيل المبياني يكرر نفسه على كل مجال سعته  $2\pi$   
لذلك نقول ان الدالة دورية ودورها  $T = 2\pi$

#### II. المعادلات المثلثية الأساسية:

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

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

$$\cos x = \cos x_0$$

وحلول المعادلة  $\cos x = a$  : (E) في  $\mathbb{R}$  هي الأعداد الحقيقية:

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

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

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

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

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

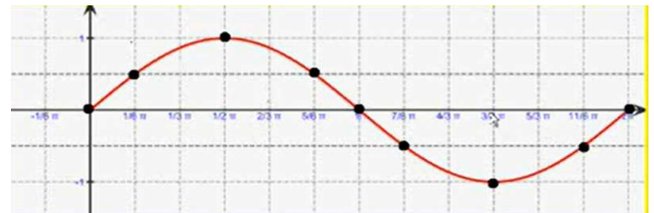
ومنه:  $S = \left\{ \frac{\pi}{3} + 2k\pi; k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ -\frac{\pi}{3} + 2k\pi; k \in \mathbb{Z} \right\}$

(2) نقوم بالتأطير: (أ)  $-\pi < \frac{\pi}{3} + 2k\pi \leq \pi$  يعني  $-\frac{4}{3} < 2k \leq \frac{2}{3}$

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

#### I. التمثيل المبياني للدالتين sin و cos دراسة وتمثيل الدالة sin:

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

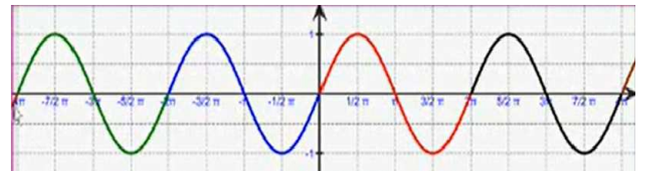


رسم منحنى الجيب:  $y = \sin x$

كنشاط يقوم التلاميذ بملا الجدول التالي و رسم التمثيل المبياني على المجال  $[0; 2\pi]$

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

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



نلاحظ أن التمثيل المبياني يكرر نفسه على كل مجال سعته  $2\pi$

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

#### دراسة وتمثيل الدالة cos:

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

رسم منحنى الجيب:  $y = \cos x$  و كنشاط يقوم التلاميذ بملا الجدول

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:  $S = \left\{ \frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3} \right\}$

**خاصية 3:**  $a \in \mathbb{R}$  ونعتبر المعادلة:  $\tan x = a$  (E)

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

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

هي الأعداد الحقيقية:  $x_0 + k\pi$  حيث  $k \in \mathbb{Z}$

مثال: 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  $y$ .

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

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

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

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

لأن:  $\cos(\pi - x) = -\cos x$

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

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

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

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

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

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

أي:  $x_1 = \frac{2\pi}{3}$

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

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

يعني  $\frac{1}{3} < k \leq \frac{4}{3} = 1.33$  إذن:  $k = 1$

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

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

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

أي:  $x_1 = \frac{\pi}{3}$

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

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

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

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

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

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:  $S = \left\{ -\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3} \right\}$

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

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

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

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

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

إذا كان:  $-1 \leq a \leq 1$  فإنه يوجد  $x_0 \in \mathbb{R}$  بحيث  $\sin x = \sin x_0$

وحلول المعادلة (E) في  $\mathbb{R}$ . هي الأعداد الحقيقية:  $x_0 + 2k\pi$  أو

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

إذن:  $k = 0$

ومنه: نعوض  $k$  بهذه القيم فنجد:

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

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

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

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

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

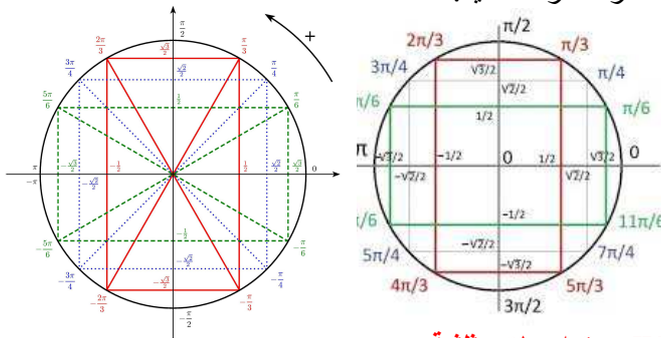
$$\text{(ج) نقوم بعملية التأطير: } -\pi \leq \frac{3\pi}{4} + 2k\pi < 2\pi$$

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

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

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

أنظر الدائرة المثلثية:



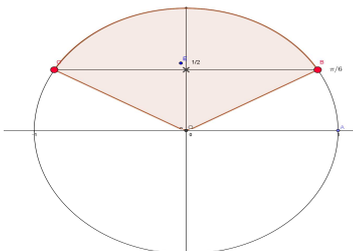
#### IV. مترجمات مثلثية:

حل هذه المترجمات اعتمادا على الدائرة المثلثية و مثل على الدائرة المثلثية حلول المترجمة:

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

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

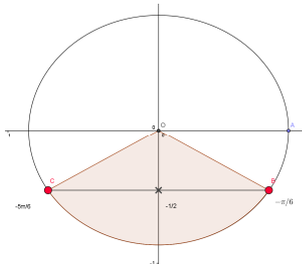
$$S = \left[ \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6} \right]$$



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

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

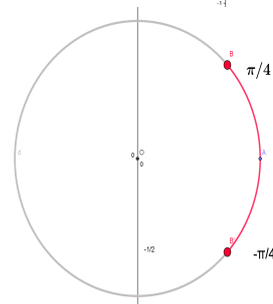
$$\text{الجواب: } S = \left[ -\frac{5\pi}{6}, \frac{\pi}{6} \right]$$



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

الجواب:

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



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

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

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

$$\text{لأن: } \sin(-x) = -\sin x$$

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

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

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

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

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

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

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

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

#### III. معادلات 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	$\sin x = -1$	

مثال: حل في  $[0, 3\pi[$  معادلة:  $\sin x = 0$

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

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

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

ومنه: نعوض  $k$  بهذه القيم فنجد:

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

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

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

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

ومثل الحلول على الدائرة المثلثية

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

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

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

$$\text{يعني } x = \frac{\pi}{4} + k\pi \text{ أو } x = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi \text{ أو } x = \frac{5\pi}{4} + 2k\pi \text{ أو } x = \frac{7\pi}{4} + 2k\pi$$

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

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

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

تمرين 7: مثلث بحيث:  $\hat{A} = \frac{\pi}{4}$  و  $\hat{B} = \frac{\pi}{3}$  و  $BC = 4cm$

أحسب:  $\hat{C}$  و  $AC = b$  و  $AC$

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

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

(1) حساب  $AC$

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

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

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

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

$\sin 2x = \frac{1}{2}$  يعني  $2x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$  أو  $2x = \pi - \frac{\pi}{6} + 2k\pi$

يعني  $x = \frac{\pi}{12} + k\pi$  أو  $x = \frac{5\pi}{12} + k\pi$  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:  $X^2 + X - 2 = 0$

نحسب المميز:  $\Delta = 1 + 8 = 9$  و  $a = 1$  و  $b = 1$  و  $c = -2$

$\Delta > 0$  فان 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:

$\sin x = 1$  أو  $\sin x = -2$

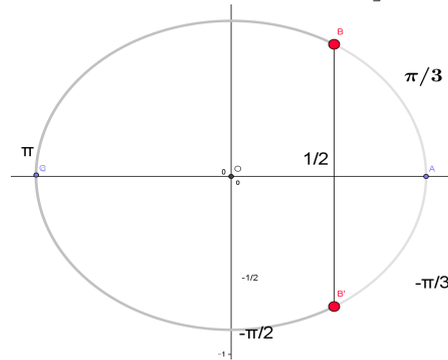
نلاحظ أن المعادلة الثانية ليس لها حل في  $[-\pi, \pi]$

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

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

تمرين 5: 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 6: حل في المجال:  $[-\pi, \pi]$  المتراجحات: (1)  $\cos x \leq 0$

(2)  $\sin x \geq 0$  (الأجوبة:  $S = [0, \pi]$ )

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

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

V. علاقات  $\sin$  في مثلث:

مثلث بحيث:  $BC = a$  و  $AC = b$  و  $AB = c$

نفترض أن  $ABC$  قائم الزاوية في  $A$  اذن:  $\sin \hat{A} = 1$  ومنه:

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

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

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

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

وهذه النتيجة تبقى صحيحة بالنسبة لمثلث عادي:

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

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