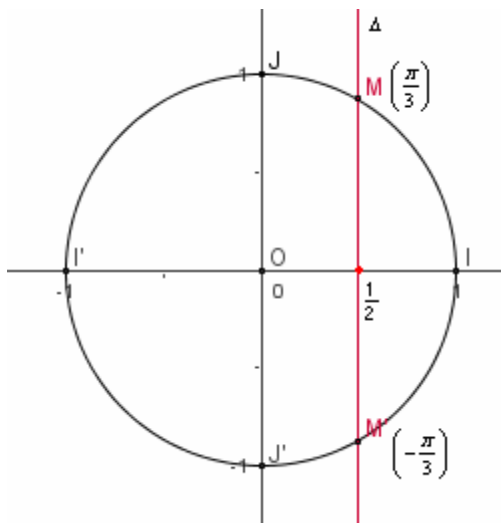


الحساب المثلثي - الجزء 2

الدورة الثانية	الدرس الأول	القدرات المنتظرة التمكن من تمثيل وقراءة حلول معادلة أو متراجحة مثلثية على الدائرة المثلثية
	عدد الساعات: 15	

**I- المعادلات المثلثية****1- المعادلة**

$$x \in \mathbb{R} \quad \cos x = \frac{1}{2} \quad \text{حل مثال 1}$$

لدينا المستقيم Δ : $x = \frac{1}{2}$ يقطع الدائرة المثلثية في نقطتين M و $'M$ أقصوليهما المنحنيين الرئيسيين على التوالي هما $\frac{\pi}{3}$ و $-\frac{\pi}{3}$.

بما أن $\pi + 2k\pi$ حيث $k \in \mathbb{Z}$ هي الأفاسيل المنحنية للنقطة M

و $\pi + 2k\pi$ حيث $k \in \mathbb{Z}$ هي الأفاسيل المنحنية للنقطة $'M$

$$k \in \mathbb{Z} \quad x = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi \quad \text{أو} \quad x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi \quad \text{حيث } \cos x = \frac{1}{2} \quad \text{إذن نستنتج أن}$$

$$S = \left\{ \frac{\pi}{3} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ -\frac{\pi}{3} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\} \quad \text{إذن}$$

$$x \in [-2\pi; 2\pi] \quad \cos x = \frac{1}{2} \quad \text{حل مثال 2}$$

نتبع نفس الخطوات السابقة فنحصل على

$$k \in \mathbb{Z} \quad x = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi \quad \text{أو} \quad x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi \quad \text{حيث } \cos x = \frac{1}{2}$$

وحيث أنها نحل المعادلة في المجال $[-2\pi; 2\pi]$

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

$$k=0 \quad k=-1 \quad \text{أو} \quad -\frac{7}{6} \leq k \leq \frac{5}{6} \quad \text{نكافئ} \quad -2\pi \leq \frac{\pi}{3} + 2k\pi \leq 2\pi \quad \text{لدينا}$$

$$x = -\frac{5\pi}{3} \quad \text{أو} \quad x = \frac{\pi}{3} \quad \text{ومنه}$$

$$k=0 \quad k=1 \quad \text{أو} \quad -\frac{5}{6} \leq k \leq \frac{7}{6} \quad \text{نكافئ} \quad -2\pi \leq -\frac{\pi}{3} + 2k\pi \leq 2\pi \quad \text{لدينا}$$

$$x = \frac{5\pi}{3} \quad \text{أو} \quad x = -\frac{\pi}{3} \quad \text{ومنه}$$

$$S = \left\{ -\frac{5\pi}{3}; -\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{3}; \frac{5\pi}{3} \right\} \quad \text{إذن}$$

* المعادلة $\cos x = a$ لا تقبل حلا إذا كان $a < -1$ **خلاصة**

$k \in \mathbb{Z} / x = 2k\pi$ إذا وفقط إذا كان $x \in \mathbb{R}$ $\cos x = 1$ *

$k \in \mathbb{Z} / x = \pi + 2k\pi$ إذا وفقط إذا كان $x \in \mathbb{R}$ $\cos x = -1$ *

$\cos x = a$ إذا كان $-1 < a < 1$ فإن يوجد عنصر α من $[0; \pi]$ حيث *

و بالتالي حلول المعادلة $\cos x = a$ في \mathbb{R} هي $x = \alpha + 2k\pi$ أو $x = -\alpha + 2k\pi$ حيث

$$S = \left\{ \alpha + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ -\alpha + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$$

تمرين حل المعادلات

$$x \in \mathbb{R} \quad \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = \cos(2x) \quad x \in]-\pi; 3\pi] \quad \cos\left(2x - \frac{3\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$x \in [\pi; 2\pi[\quad 2\cos^2 x + 3\cos x + 1 = 0$$

الحل

$$x \in \mathbb{R} \quad \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = \cos(2x) \quad * \text{ نحل}$$

$$k \in \mathbb{Z} \quad 2x = -x - \frac{\pi}{3} + 2k\pi \quad \text{أو} \quad 2x = x + \frac{\pi}{3} + 2k\pi \quad \text{تكافئ} \quad \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = \cos(2x)$$

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

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

$$S = \left\{ \frac{\pi}{3} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ -\frac{\pi}{9} + \frac{2}{3}k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\} \quad \text{إذن}$$

$$x \in]-\pi; 3\pi] \quad \cos\left(2x - \frac{3\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2} \quad * \text{ نحل}$$

$$\cos\left(\pi - \frac{\pi}{6}\right) = \cos\left(\frac{5\pi}{6}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{ومنه} \quad \cos\frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$k \in \mathbb{Z} \quad 2x - \frac{3\pi}{4} = -\frac{5\pi}{6} + 2k\pi \quad \text{أو} \quad 2x - \frac{3\pi}{4} = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \quad \text{تكافئ} \quad \cos\left(2x - \frac{3\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{و بالتالي}$$

$$k \in \mathbb{Z} \quad 2x = -\frac{\pi}{12} + 2k\pi \quad \text{أو} \quad 2x = \frac{19\pi}{12} + 2k\pi$$

$$k \in \mathbb{Z} \quad x = -\frac{\pi}{24} + k\pi \quad \text{أو} \quad x = \frac{19\pi}{24} + k\pi$$

و حيث $x \in]-\pi; 3\pi]$ فان

$$-1 < \frac{19}{24} + k \leq 3 \quad \text{أي} \quad -\pi < \frac{19\pi}{24} + k\pi \leq 3\pi \quad x = \frac{19\pi}{24} + k\pi$$

$$-\frac{43}{24} < k \leq \frac{53}{24}$$

$$K = 2 \quad \text{أو} \quad k = 1 \quad \text{أو} \quad k = 0 \quad \text{أو} \quad k = -1 \quad \text{فان} \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$x = \frac{19\pi}{24} + 2\pi = \frac{67\pi}{24} \quad \text{أو} \quad x = \frac{19\pi}{24} + \pi = \frac{43\pi}{24} \quad \text{أو} \quad x = \frac{19\pi}{24} - \pi = -\frac{5\pi}{24} \quad \text{إذن}$$

$$-1 < -\frac{1}{24} + k \leq 3 \quad \text{أي} \quad -\pi < -\frac{\pi}{24} + k\pi \leq 3\pi \quad x = -\frac{\pi}{24} + k\pi$$

$$-\frac{23}{24} < k \leq \frac{73}{24}$$

$$k = 3 \quad \text{أو} \quad K = 2 \quad \text{أو} \quad k = 1 \quad \text{أو} \quad k = 0 \quad \text{فان} \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$x = -\frac{\pi}{24} + 3\pi = \frac{71\pi}{24} \quad \text{أو} \quad x = -\frac{\pi}{24} + 2\pi = \frac{47\pi}{24} \quad \text{أو} \quad x = -\frac{\pi}{24} + \pi = \frac{23\pi}{24} \quad \text{أو} \quad x = -\frac{\pi}{24} + 0 \cdot \pi = -\frac{\pi}{24} \quad \text{إذن}$$

$$S = \left\{ -\frac{5\pi}{24}, -\frac{\pi}{24}, \frac{19\pi}{24}, \frac{23\pi}{24}, \frac{43\pi}{24}, \frac{47\pi}{24}, \frac{67\pi}{24}, \frac{71\pi}{24} \right\}$$

$$x \in [\pi; 2\pi[\quad 2\cos^2 x + 3\cos x + 1 = 0 \quad * \text{ نحل}$$

$$2X^2 + 3X + 1 = 0 \quad \text{المعادلة تصبح} \quad \cos x = X \quad \text{نضع} \\ \Delta \quad \text{مميز المعادلة} \quad \text{ليكن}$$

$$\Delta = 3^2 - 4 \times 2 \times 1 = 1$$

$$X = \frac{-3-1}{4} = -1 \quad \text{أو} \quad X = \frac{-3+1}{4} = -\frac{1}{2} \quad \text{ومنه}$$

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

لدينا $\cos x = -1$ تكافئ $x = \pi + 2k\pi$

وحيث $x \in [\pi; 2\pi]$ فان $0 \leq k < \frac{1}{2}$ أي $\pi \leq x < 2\pi$ ومنه $k = 0$ اذن

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

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

وحيث $x \in [\pi; 2\pi]$ فان

$$k = 1 \quad \frac{5}{6} \leq k < \frac{4}{3} \quad \text{أي} \quad \pi \leq -\frac{2\pi}{3} + 2k\pi < 2\pi \quad \text{لدينا} \quad x = -\frac{2\pi}{3} + 2k\pi$$

$$x = -\frac{2\pi}{3} + 2\pi = \frac{4\pi}{3} \quad \text{إذن}$$

من أجل $\frac{1}{6} \leq k < \frac{2}{3}$ أي $\pi \leq \frac{2\pi}{3} + 2k\pi < 2\pi$ لدينا $x = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi$ لا يوجد عدد صحيح نسبي

يحقق المتفاوتة الأخيرة

$$S = \left\{ \pi; \frac{4\pi}{3} \right\} \quad \text{إذن}$$

-2- المعادلة

$$x \in \mathbb{R} \quad \sin x = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{حل} \quad \underline{\text{مثال 1}}$$

لدينا المستقيم $y = \frac{\sqrt{3}}{2}$ يقطع الدائرة المثلثية

في نقطتين M و M' أقصوليهما المنحنيين الرئيسيين

$$\pi - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3} \quad \text{و} \quad \frac{\pi}{3}$$

بما أن $\pi + 2k\pi$ هي الأفاسيل المنحنية

للنقطة M و M' حيث $k \in \mathbb{Z}$ هي الأفاسيل

المنحني للنقطة M' فإننا نستنتج أن

$$k \in \mathbb{Z} \quad x = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi \quad \text{أو} \quad x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi \quad \sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

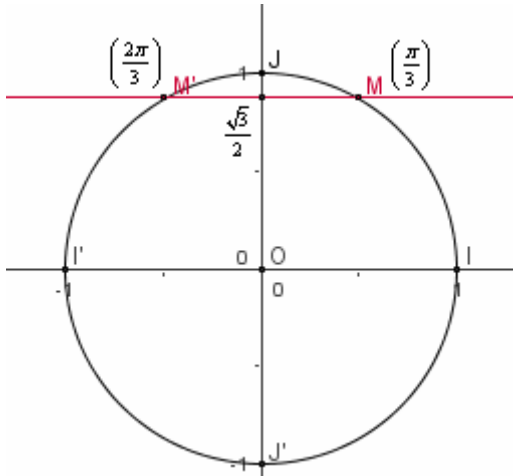
$$S = \left\{ \frac{\pi}{3} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{2\pi}{3} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\} \quad \text{إذن}$$

$$x \in [-2\pi; 3\pi] \quad \sin x = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{حل} \quad \underline{\text{مثال 2}}$$

نتبع نفس الخطوات السابقة فنحصل على

$$k \in \mathbb{Z} \quad x = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi \quad \text{أو} \quad x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi \quad \sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

وحيث أننا نحل المعادلة في المجال $[-2\pi; 3\pi]$



$$\begin{aligned}
 -2\pi \leq \frac{2\pi}{3} + 2k\pi \leq 3\pi & \quad \text{أو} \quad -2\pi \leq \frac{\pi}{3} + 2k\pi \leq 3\pi \\
 -\frac{7}{6} \leq k \leq \frac{8}{6} & \quad \text{تكافئ} \quad -2\pi \leq \frac{\pi}{3} + 2k\pi \leq 3\pi \quad \text{لدينا} \\
 k = 1 \quad \text{أو} \quad k = 0 \quad \text{أو} \quad k = -1 & \quad \text{تكافئ} \\
 x = -\frac{5\pi}{3} \quad \text{أو} \quad x = \frac{\pi}{3} \quad \text{أو} \quad x = \frac{7\pi}{3} & \quad \text{ومنه} \\
 -\frac{8}{6} \leq k \leq \frac{7}{6} & \quad \text{تكافئ} \quad -2\pi \leq \frac{2\pi}{3} + 2k\pi \leq 3\pi \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا} \\
 k = 1 \quad \text{أو} \quad k = 0 \quad \text{أو} \quad k = -1 & \quad \text{تكافئ} \\
 x = -\frac{4\pi}{3} \quad \text{أو} \quad x = \frac{2\pi}{3} \quad \text{أو} \quad x = \frac{8\pi}{3} & \quad \text{ومنه} \\
 S = \left\{ \frac{-5\pi}{3}, \frac{-4\pi}{3}, \frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}, \frac{7\pi}{3}, \frac{8\pi}{3} \right\} & \quad \text{إذن}
 \end{aligned}$$

خلاصة المعادلة $a < -1 \vee a > 1$ لا تقبل حلًا إذا كان $\sin x = a$

$$k \in \mathbb{Z} / \quad x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \Leftrightarrow x \in \mathbb{R} \quad \sin x = 1$$

$$k \in \mathbb{Z} / \quad x = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi \Leftrightarrow x \in \mathbb{R} \quad \sin x = -1$$

إذا كان $1 < a < -1$ فان يوجد عنصر α من $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right]$ حيث $\sin \alpha = a$

حلول المعادلة $x = \pi - \alpha + 2k\pi$ في \mathbb{R} هي $\sin x = a$ حيث $k \in \mathbb{Z}$
 مجموعة حلول المعادلة $S = \{\alpha + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}\} \cup \{\pi - \alpha + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}\}$

$$\begin{aligned}
 x \in \mathbb{R} \quad \sin\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) &= \cos(3x) \quad \text{تمرين حل المعادلات} \\
 x \in]-\pi; 2\pi] \quad \sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) &= -\frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

الحل

$$x \in \mathbb{R} \quad \sin\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) = \cos(3x) \quad \text{نحل}$$

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

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

$$k \in \mathbb{Z} \quad -x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \quad \text{أو} \quad 5x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$$

$$k \in \mathbb{Z} \quad x = -\frac{\pi}{6} + 2(-k)\pi \quad \text{أو} \quad x = \frac{\pi}{30} + \frac{2}{5}k\pi$$

$$S = \left\{ \frac{\pi}{30} + \frac{2}{5}k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ -\frac{\pi}{6} + 2(-k)\pi / k \in \mathbb{Z} \right\} \quad \text{إذن}$$

$$x \in]-\pi; 2\pi] \quad \sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) = -\frac{1}{2} \quad \text{نحل}$$

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

$$k \in \mathbb{Z} \quad 2x - \frac{\pi}{4} = \pi + \frac{\pi}{6} + 2k\pi \quad \text{أو} \quad 2x - \frac{\pi}{4} = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi$$

$$k \in \mathbb{Z} \text{ حيث } 2x = \frac{17\pi}{12} + 2k\pi \text{ أو } 2x = \frac{\pi}{12} + 2k\pi \text{ تكافئ}$$

$$k \in \mathbb{Z} \text{ حيث } x = \frac{17\pi}{24} + k\pi \text{ أو } x = \frac{\pi}{24} + k\pi \text{ تكافئ}$$

و حيث أن $x \in]-\pi; 2\pi]$ فان

$$k=1 \text{ أو } k=0 \text{ أو } k=-1 \text{ و منه } -\frac{25}{24} < k \leq \frac{47}{24} \text{ أي } -\pi < \frac{\pi}{24} + k\pi \leq 2\pi \text{ لدينا } x = \frac{\pi}{24} + k\pi \text{ من أجل}$$

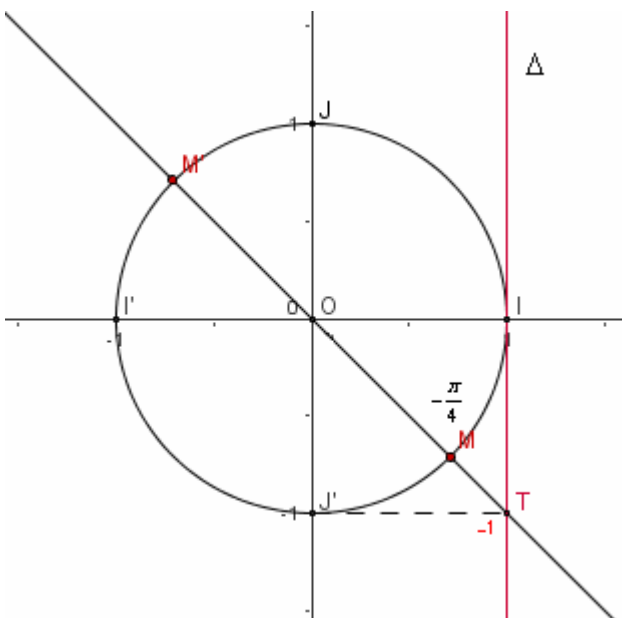
$$x = \frac{\pi}{24} + \pi = \frac{25\pi}{24} \text{ أو } x = \frac{\pi}{24} \text{ أو } x = \frac{\pi}{24} - \pi = -\frac{23\pi}{24} \text{ إذن}$$

$$k=1 \text{ أو } k=0 \text{ أو } k=-1 \text{ و منه } -\frac{41}{24} < k \leq \frac{31}{24} \text{ ومنه } -\pi < \frac{17\pi}{24} + k\pi \leq 2\pi \text{ من أجل لدينا}$$

$$x = \frac{17\pi}{24} + \pi = \frac{41\pi}{24} \text{ أو } x = \frac{17\pi}{24} \text{ أو } x = \frac{17\pi}{24} - \pi = -\frac{7\pi}{24} \text{ إذن}$$

$$S = \left\{ -\frac{23\pi}{24}, -\frac{7\pi}{24}, \frac{\pi}{24}, \frac{17\pi}{24}, \frac{25\pi}{24}, \frac{41\pi}{24} \right\} \text{ ومنه}$$

Δ



-3- المعادلة

حل المعادلة $\tan x = a$

نعتبر Δ المماس الدائرة المثلثية (C) في أصلها I ،
نأخذ النقطة T من Δ حيث Δ أقصول في المحور Δ

المستقيم (OT) يقطع الدائرة المثلثية (C)

$$\tan(-\frac{\pi}{4}) = -1 \text{ نعلم أن } M \text{ و } M' \text{ نعثر على }$$

و بالتالي $-\frac{\pi}{4}$ - أقصول منحني للنقطة M

$$x \in \mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\} \text{ لـ } \tan(x + k\pi) = \tan x \text{ وبما أن}$$

$$x = -\frac{\pi}{4} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \text{ فإن حلول المعادلة هي}$$

$$S = \left\{ -\frac{\pi}{4} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\} \text{ إذن}$$

خاصة

$$\boxed{\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right] \text{ في حل للمعادلة } \tan x = a \text{ حيث } \alpha \text{ حل للمعادلة } \tan x = a \Leftrightarrow x = \alpha + k\pi / k \in \mathbb{Z}}$$

تمرين حل المعادلتين

$$x \in [0; 3\pi] \quad \tan 2x = \sqrt{3}$$

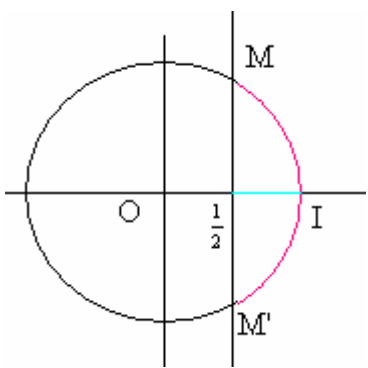
$$x \in \mathbb{R} \quad \tan\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) = -\tan x$$

-II- المراجحات المثلثية مثال 1

$$x \in]-\pi; \pi] \quad \cos x \geq \frac{1}{2} \text{ حل}$$

$$x \in]-\pi; \pi] \quad \cos x = \frac{1}{2} \text{ نحل أولاً المعادلة}$$

باتباع خطوات حل المعادلات نحصل على

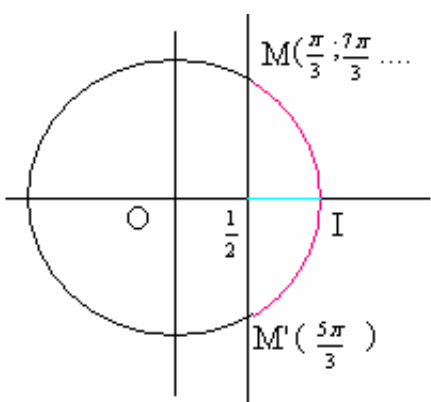


$$x = -\frac{\pi}{3} \text{ أو } x = \frac{\pi}{3} \text{ تكافئ } x \in [-\pi; \pi] \quad \cos x = \frac{1}{2}$$

لتكن $M\left(-\frac{\pi}{3}\right)$ و $M'\left(\frac{\pi}{3}\right)$ نقطتين من الدائرة المثلثية

مجموعة حلول المتراجحة هي مجموعة الأفاسيل $x \in [-\pi; \pi]$ في $\widehat{M'MI}$ المنحني للنقطة (C) التي تنتمي إلى القوس $[M'MI]$

$$S = \left[-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{3} \right]$$



$$x \in [0; 3\pi] \quad \cos x \geq \frac{1}{2} \quad \text{مثال 2 حل}$$

$$x \in [0; 3\pi] \quad \cos x = \frac{1}{2}$$

$$x = \frac{5\pi}{3} \text{ أو } x = \frac{7\pi}{3} \text{ أو } x = \frac{\pi}{3} \text{ تكافئ } x \in [0; 3\pi] \quad \cos x = \frac{1}{2}$$

$\frac{7\pi}{3}$ و $\frac{\pi}{3}$ أقصولين منحنيين لنفس النقطة M ،

نعتبر $\frac{5\pi}{3}$ أقصول منحني لنقطة M'

مجموعة حلول المتراجحة هي مجموعة الأفاسيل المنحني للنقطة (C)

التي تنتمي إلى القوس $\widehat{M'MI}$ في $[0; 3\pi]$

$$S = \left[0; \frac{\pi}{3} \right] \cup \left[\frac{5\pi}{3}; \frac{7\pi}{3} \right]$$

مثال 3

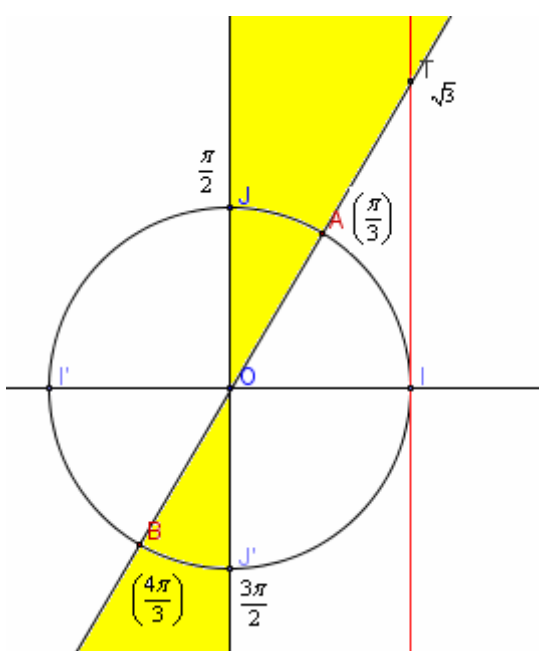
$$x \in [0; 2\pi] \quad \tan x \geq \sqrt{3}$$

$$x \in [0; 2\pi] \quad \tan x = \sqrt{3}$$

$$x = \frac{4\pi}{3} \text{ أو } x = \frac{\pi}{3} \text{ تكافئ } x \in [0; 2\pi] \quad \tan x = \sqrt{3}$$

نعتبر $\frac{\pi}{3}$ أقصول منحني لنقطة A

و $\frac{4\pi}{3}$ أقصول منحني لنقطة B



مجموعة حلول المتراجحة هي مجموعة الأفاسيل المنحني للنقطة (C) التي تنتمي إلى اتحاد القوسين \widehat{BJ} و \widehat{AJ}

في $[0; 2\pi]$

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

$$x \in]-\pi; \pi] \quad \sin x > \frac{-1}{2} \quad \text{حل}$$

$$x \in]0; 4\pi] \quad \sin x > \frac{-1}{2}$$

$$x \in [0; 2\pi] \quad \tan x < 1$$

تمرين

متراجحات تؤول في حلها إلى متراجحات أساسية**تمرين****حل**

$$x \in [-\pi; \pi] \quad \sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right) \leq \frac{1}{2}$$

$$x \in [0; \pi] \quad \tan 3x > \sqrt{3}$$

$$x \in]-\pi; \pi] \quad 4\cos^2 x - 2(1+\sqrt{2})\cos x + \sqrt{2} \leq 0$$

$$x \in]-\pi; \pi] \quad \frac{1+\tan x}{\sin 2x} \geq 0$$

III- الزوايا المحيطية – الرباعيات الدائرية**1- تعريف**

- الزاوية المركزية**: هي زاوية رأسها مركز الدائرة
- الزاوية المحيطية**: هي زاوية ينتمي رأسها للدائرة وتحصر بين ضلعيها قوساً من هذه الدائرة

**2- خصائص
نشاط 1**

لتكن (C) دائرة مركزها O نعتبر A و B نقطتين مختلفتين من (C) غير متقابلتين قطرياً

و M نقطة من (C) بحيث \widehat{AMB} و \widehat{AOB} تحصران نفس القوس $[\widehat{AB}]$

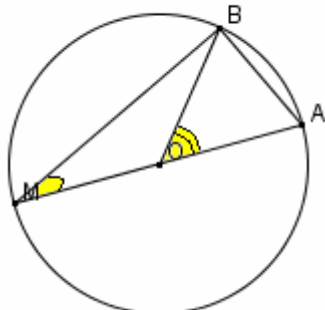
1- بين أن $\widehat{AOB} = 2\widehat{AMB}$ في الحالات التالية

أ/ و O و M و A مستقيمية

ب/ و O و M و A غير مستقيمية

يمكن اعتبار نقطة N من (C) حيث N و O و M مستقيمية
وابستعمال أ/ مرتين بين المطلوب

2- نعتبر (AT) المماس للدائرة (C) . الزاوية \widehat{BAT} محيطية تحصر نفس القوس التي تحصره الالزاوية



المركزية \widehat{AOB}

بين أن $\widehat{AOB} = 2\widehat{TAB}$

الحل

أ/ و O و M و A مستقيمية

المثلث OBM متساوي الساقين في الرأس O

ومنه $\widehat{BOM} = \pi - 2\widehat{BMO}$

وحيث $\widehat{BOM} = \pi - \widehat{AOB}$ لأن O و M و A مستقيمية

فإن $\widehat{AOB} = 2\widehat{BMO}$

اذن $\widehat{AOB} = 2\widehat{AMB}$

ب/ و O و M و A غير مستقيمية

من (C) حيث N و O و M مستقيمية

حسب أ/ لدينا $\widehat{NOB} = 2\widehat{NMB}$

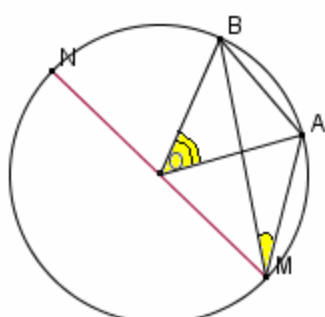
لدينا OAM مثلث متساوي الساقين في الرأس O

و منه $\widehat{AOM} = \pi - 2\widehat{AMO}$

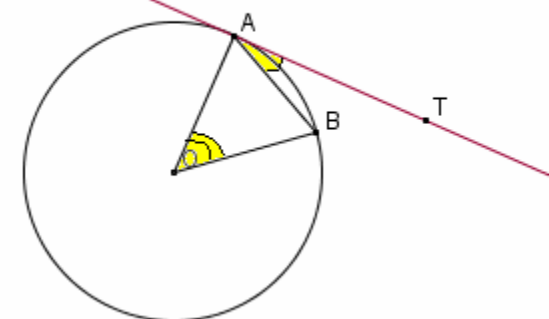
لدينا $\widehat{AOB} = \pi - (\widehat{NOB} + \widehat{AOM})$

و منه $\widehat{AOB} = \pi - (2\widehat{NMB} + \pi - 2\widehat{AMO})$

$\widehat{AOB} = 2(\widehat{AMO} - \widehat{NMB})$



إذن $\widehat{AOB} = 2\widehat{AMB}$



$$\widehat{OAB} = \frac{\pi}{2} - \widehat{BAT}$$

ومنه المماس للدائرة (C) ومنه \widehat{OAB} متساوي الساقين في الرأس O

$$\widehat{OAB} = \pi - 2\widehat{OAB}$$

$$\widehat{OAB} = \pi - 2\left(\frac{\pi}{2} - \widehat{BAT}\right)$$

إذن $\widehat{AOB} = 2\widehat{TAB}$

خاصية 1

قياس زاوية مركزية في دائرة هو ضعف قياس زاوية محيطية تحصر نفس القوس التي تحصره هذه الزاوية المركزية

نشاط 2

لتكن A و B و C و D نقاط مختلفة من دائرة (C) مركزها O

$$\widehat{ABC} = \widehat{ADC} \quad \text{أو} \quad \widehat{ABC} + \widehat{ADC} = \pi$$

خاصية 2

A و B و C ثلات نقاط من دائرة (C) و D نقطة مختلفة من المستوى

$$\widehat{ABC} = \widehat{ADC} \quad \text{إذا و فقط إذا كان} \quad \widehat{ABC} + \widehat{ADC} = \pi$$

3- علاقات الجيب في مثلث

نشاط 3

ليكن ABC مثلثاً و R شعاع الدائرة المحاطة بالمثلث

$$\frac{BC}{\sin \hat{A}} = \frac{AC}{\sin \hat{B}} = \frac{AB}{\sin \hat{C}} = 2R$$

بين أن \widehat{ABC} قائم الزاوية في A

ب/ جميع زوايا المثلث ABC حادة

ج/ إحدى زوايا المثلث ABC منفرجة

الجواب

أ/ \widehat{ABC} قائم الزاوية في A

$$\frac{BC}{\sin \hat{A}} = BC = 2R \quad \text{ومنه} \quad \sin \hat{A} = \sin \frac{\pi}{2} = 1$$

$$\frac{AC}{\sin \hat{B}} = 2R \quad \text{ومنه} \quad \sin \hat{B} = \frac{AC}{BC} = \frac{BC}{2R}$$

$$\frac{AB}{\sin \hat{C}} = 2R \quad \text{ومنه} \quad \sin \hat{C} = \frac{AB}{BC} = \frac{AB}{2R}$$

$$\frac{BC}{\sin \hat{A}} = \frac{AC}{\sin \hat{B}} = \frac{AB}{\sin \hat{C}} = 2R$$

إذن \widehat{ABC} حادة

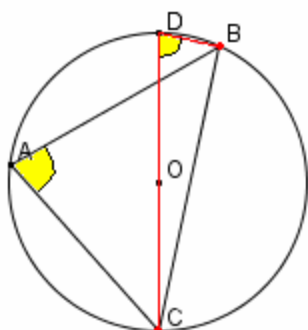
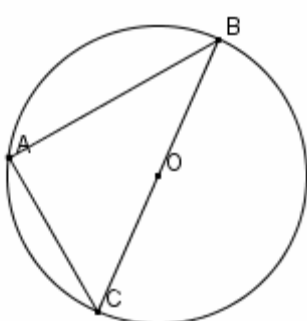
ب/ جميع زوايا المثلث ABC حادة

نعتبر D نقطة مقابلة قطرياً مع C

قائم الزاوية في B

لدينا $\widehat{D} \equiv \widehat{A}$ زاويتان محطيتان تحصران نفس القوس

$$\frac{BC}{\sin \hat{A}} = 2R \quad \text{إذن} \quad \frac{BC}{\sin \hat{D}} = 2R \quad \text{ومنه} \quad \sin \hat{D} = \frac{BC}{DC} = \frac{BC}{2R}$$



لدينا قائم الزاوية في A

زاویتان محیطیتان تحصران نفس القوس $\widehat{CDA} \equiv \widehat{B}$

$$\frac{AC}{\sin \widehat{B}} = 2R \quad \text{إذن} \quad \sin \widehat{B} = \frac{AC}{2R} \quad \text{ومنه} \quad \sin \widehat{CDA} = \frac{AC}{DC} = \frac{AC}{2R}$$

بالمثل تعتبر نقطة مقابلة قطریا مع A و نبین R وبین

$$\frac{BC}{\sin \widehat{C}} = \frac{AC}{\sin \widehat{B}} = \frac{AB}{\sin \widehat{A}} = 2R \quad \text{إذن}$$

ج/ إحدى زوايا المثلث ABC منفرجة
لنفترض أن \widehat{A} منفرجة

نعتبر D نقطة مقابلة قطریا مع C

$$\sin \widehat{D} = \sin \widehat{A} \quad \text{و} \quad \widehat{D} \text{ متكاملتان ومن} \quad \widehat{A}$$

$$\frac{BC}{\sin \widehat{A}} = 2R \quad \text{إذن} \quad \frac{BC}{\sin \widehat{D}} = 2R \quad \text{ومنه} \quad \sin \widehat{D} = \frac{BC}{DC} = \frac{BC}{2R}$$

الزواویتان \widehat{B} و \widehat{C} حادتان

$$\frac{AC}{\sin \widehat{B}} = 2R \quad \text{و} \quad \frac{AB}{\sin \widehat{C}} = 2R$$

$$\frac{BC}{\sin \widehat{A}} = \frac{AC}{\sin \widehat{B}} = \frac{AB}{\sin \widehat{C}} = 2R \quad \text{إذن}$$

خاصية

ليكن ABC مثلثا و R شعاع الدائرة المحیطة به

$$\frac{BC}{\sin \widehat{A}} = \frac{AC}{\sin \widehat{B}} = \frac{AB}{\sin \widehat{C}} = 2R$$

4- علاقات في المثلث (المساحة - المحیط) نشاط

ليكن ABC مثلثا و H المسقط العمودي لـ A على (BC) و S مساحته

$$1- \text{ بين أن } S = \frac{1}{2} (BC \times AC \times \sin \widehat{C})$$

2- ليكن r شعاع الدائرة المحاطة بالمثلث ABC و O مركزها
أ/ أحسب مساحة AOC بدلالة r و AC

$$B/ \text{ بين أن } S = \frac{1}{2} p \times r \quad \text{حيث } p \text{ محیط المثلث } ABC$$

خاصية

ليكن ABC مثلثا و r شعاع الدائرة المحاطة به و S مساحته p محیطه

$$S = \frac{1}{2} (BC \times AC \times \sin \widehat{C})$$

$$S = \frac{1}{2} p \times r$$