

هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma : الحساب المثلثي

تمرين 1

1- أنقل الجدول التالي وضع العلامة \times في الخانة المناسبة.

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

2- ليكن x من \mathbb{R}

$$A = (\sin x) \cdot \cos\left(\frac{21\pi}{2} - x\right) - (\cos(17\pi - x)) \cdot \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$

بسط التعبير

تمرين 2

1- أ/ حل في \mathbb{R} المعادلين $\tan x = 1$ و $\sin x = \frac{5}{3}$

ب/ حل المتراجحة $\tan x \geq 1$

$$\cos\frac{2\pi}{3} = -\frac{1}{2}$$

ب/ حل المعادلة $\cos x = -\frac{1}{2}$ ثم مثل الحلول على دائرة المثلثية.

$$x \in]-\pi; \pi] \quad \cos x < -\frac{1}{2}$$

ج/ حل المتراجحة $\cos\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) < -\frac{1}{2}$

$$(X = 2x - \frac{\pi}{3} \quad x \in \left[-\frac{\pi}{3}; \frac{2\pi}{3}\right])$$

د/ حل المتراجحة $\cos\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) < -\frac{1}{2}$

تمرين 3

ليكن x من \mathbb{R} و التعبير $P(x) = \cos^6 x + \sin^6 x + 3(\sin^2 x)(\cos^2 x) - 2(\sin x)(\cos x)$

$$P(x) = 1 - 2(\sin x)(\cos x)$$

أ/ أنشئ على دائرة مثلثية النقط ذات الأفاصيل المنحنية x حيث $\cos x = \sin x$

$$(\cos x - \sin x)^2 = 0$$

$$x \in [0; 2\pi[\quad P(x) = 0$$

تمرين 4

رباعي دائري محدب $ABCD$

$$\cos \widehat{ABD} + \cos \widehat{ADC} = 0 \quad \sin \widehat{ABD} = \sin \widehat{ADC}$$

$$1- \text{ بين أن } \cos \widehat{ABD} + \cos \widehat{ADC} = 0 \quad \sin \widehat{ABD} = \sin \widehat{ADC}$$

2- لتكن E النقطة المتناظرة قطريا مع A $\text{أ/ بين أن المثلث } AEC \text{ قائم الزاوية في } C$

$$B/ \text{برهن أن } \frac{\sin \widehat{ADC}}{AC} = \frac{1}{2R} \text{ حيث } R \text{ شعاع الدائرة المحيطة بال رباعي } ABCD$$

$$C/ \text{علما أن } AC = 4cm \quad \widehat{ADC} = \frac{\pi}{6} \quad \text{حدد شعاع الدائرة المحيطة بال رباعي } ABCD$$

تمرين 5

$$\left(\sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$

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

$$B/ \text{حل في } [-\pi; 2\pi] \quad \sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right) = \frac{-\sqrt{3}}{2}$$

$$2- \text{أ/ حل في } \mathbb{R} \text{ المعادلة } \tan x = \sqrt{3}$$

هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

- ب/ حل في \mathbb{R} المعادلة $\tan\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) = \sqrt{3}$ و مثل حلول المعادلة على الدائرة المثلية التالية
- 3- حل $x \in]-\pi; \pi]$ $\cos\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) = -\cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$
- 4- حل في \mathbb{R} و مثل حلول المعادلات على الدائرة المثلية التالية

$$\tan^2 x + (\sqrt{3} - 1)\tan x - \sqrt{3} = 0$$

$$2\cos^2 2x - 7\cos 2x + 3 = 0$$

تمرين 6

-1 حل المترابحة $x \in]-2\pi; 2\pi]$ $\sin x < \frac{-1}{2}$

-2 واستنتج حلول المترابحة $x \in]-\pi; \pi]$ $\sin 2x < \frac{-1}{2}$

-3 حل المترابحيتين

$$x \in [0; \pi] \quad \cos\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) \geq -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

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

تمرين 7

أدرس إشارتي $\tan x - 1$ و $\tan x - \sqrt{3}$ في $\left[\frac{-\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$

استنتاج حلول المترابحة $x \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ $\tan x + \frac{\sqrt{3}}{\tan x} < 1 + \sqrt{3}$

تمرين 8

نعتبر $p(x) = 4\sin^2 x - 2(\sqrt{2} - \sqrt{3})\sin x - \sqrt{6}$

-1 أ/ حل في \mathbb{R} المعادلة $4X^2 - 2(\sqrt{2} - \sqrt{3})X - \sqrt{6} = 0$

ب/ استنتاج عمليا لثلاثية الحدود $4X^2 - 2(\sqrt{2} - \sqrt{3})X - \sqrt{6} = 0$

ج/ حل في $[0; 2\pi]$ المعادلة $p(x) = 0$

-2 أ- عمل $(p(x))$

ب- حل في $[0; 2\pi]$ المترابحة $p(x) < 0$