

التمرين رقم 6 :

أحسب $\cos \frac{\pi}{12} \cdot \cos \frac{5\pi}{12} + \sin \frac{\pi}{12} \cdot \sin \frac{5\pi}{12}$ و

$$\cos \frac{\pi}{12} \cdot \cos \frac{5\pi}{12} - \sin \frac{\pi}{12} \cdot \sin \frac{5\pi}{12}$$

التمرين رقم 7 :

أحسب بدلالة $\sin x$ و $\cos x$

$$A = \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) + \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$$

$$B = \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) + \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$$

$$C = \cos\left(\frac{3\pi}{4} - x\right) + \sin\left(\frac{5\pi}{3} + x\right)$$

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

التمرين رقم 8 :

نضع $a = \cos \frac{\pi}{9}$ و $b = \sin \frac{\pi}{9}$

أكتب بدلالة a و b التعبير التالية :

$$A = \cos \frac{8\pi}{9} + \sin\left(\frac{-10\pi}{9}\right)$$

$$B = \sin\left(\frac{7\pi}{18}\right) + \cos\left(\frac{11\pi}{9}\right)$$

$$C = \sin\left(\frac{11\pi}{18}\right) \cdot \sin\left(\frac{7\pi}{18}\right) \cdot \cos\left(\frac{8\pi}{9}\right)$$

التمرين رقم 9 :

حل في IR مع تمثيل صور الحلول على الدائرة المثلثية، المعادلات التالية:

$$\sin(2x) = \cos x \quad *$$

$$\sin x = 1 + \cos x \quad *$$

$$\tan(2x) = \tan x \quad *$$

التمرين رقم 10 :

حل في $[-\pi; \pi]$ مع تمثيل صور الحلول على الدائرة المثلثية، المتراجحات التالية:

$$1 - \sin x \geq \cos x \quad *$$

$$\sin x + \sin(2x) \leq 0 \quad *$$

$$\cos(2x) + \cos x > 1 \quad *$$

التمرين رقم 1 :

حدد مجموعة تعريف الدالة f واكتب صيغتها المختصرة

بدلالة $t = \tan \frac{x}{2}$:

$$f(x) = \frac{1 - \cos x + \sin x}{1 + \cos x - \sin x} \quad *$$

$$f(x) = \frac{1 - \cos x + \sin x}{1 + \cos x + \sin x} \quad *$$

$$f(x) = \frac{1 - \cos x - \sin x}{1 + \cos x - \sin x} \quad *$$

$$f(x) = \frac{1 - \cos x - \sin x}{1 + \cos x + \sin x} \quad *$$

التمرين رقم 2 :

ليكن x من IR . بين أن :

$$1 + \cos x - \sin x = 2\sqrt{2} \cos \frac{x}{2} \cos\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right) \quad *$$

$$2\sin x + \sin(2x) = 8\sin \frac{x}{2} \cdot \cos^3 \frac{x}{2} \quad *$$

* علما بأن $(\forall k \in Z) : x \neq (1+2k)\pi$ ، بين أن :

$$(1 + \cos x) \tan \frac{x}{2} = \sin x$$

التمرين رقم 3 :

ليكن x من $IR - \{(1+2k)\pi / k \in Z\}$ ، نضع $t = \tan \frac{x}{2}$.

أكتب صيغ مختزلة بدلالة t للتعبير التالية:

$$\frac{\cos x}{1 - \sin x} \quad \text{و} \quad \frac{1 - \sin x}{1 + \sin x} \quad \text{و} \quad \frac{\sin x}{1 + \cos x} \quad \text{و} \quad \frac{1 - \cos x}{1 + \sin x}$$

التمرين رقم 4 :

نعتبر θ من IR بحيث $\tan \theta = 7$

أحسب : $\tan(2\theta)$ و $\sin(2\theta)$ و $\cos(2\theta)$

التمرين رقم 5 :

نضع $\alpha = \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4}$

1- أحسب $\sin \alpha$ و $\cos \alpha$

2- استنتج $\sin \frac{5\pi}{12}$ و $\cos \frac{5\pi}{12}$

3- استنتج أيضا $\sin \frac{\pi}{12}$ و $\cos \frac{\pi}{12}$