

التمرين رقم 7

- $h(x) = \cos 3x + 2 \cos x \sin 2x - 3 \sin x$ نعتبر التعبير
- ① أـ بين أن $\cos 3x = \cos x (4 \cos^2 x - 3)$
 - بـ بين أن $h(x) = (\cos x + \sin x)(4 \cos^2 x - 3)$
 - حل في \mathbb{R} المعادلة $h(x) = 0$
 - أـ أكتب $a \sin(x + \beta)$ على شكل $\cos x + \sin x$
 - بـ حل في المجال $[0, \pi]$ المتراجحة $h(x) < 0$

التمرين رقم 8

$$A(x) = \cos 2x - 3 \cos x + 2$$

$$B(x) = \sqrt{3} \sin 2x - 3 \cos x \quad \text{نضع}$$

- ① أـ بين أن $A(x) - B(x) = 2 \cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) + 2$
- بـ حل في \mathbb{R} المعادلة $A(x) = B(x)$
- أـ بين أن $A(x) = (\cos x - 1)(2 \cos x - 1)$
- بـ بين أن $B(x) = \sqrt{3} \cos x (2 \sin x - \sqrt{3})$
- حل في المجال $[-\pi, \pi]$ المتراجحة $A(x)B(x) \geq 0$

التمرين رقم 9

$$g(x) = \sin 2x + \sqrt{6} \sin x - \sqrt{2} \cos x - 2\sqrt{3} \sin^2 x \quad \text{نضع}$$

$$\sin 2x - 2\sqrt{3} \sin^2 x = 2 \sin x (\cos x - \sqrt{3} \sin x) \quad ① \text{ يبين أن}$$

$$\cos x - \sqrt{3} \sin x = a \cos(x + \alpha) \quad ② \text{ حدد العدديين } a, \alpha \text{ بحيث}$$

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

$$g(x) = 0 \quad ④ \text{ حل في } \mathbb{R} \text{ المعادلة}$$

$$g(x) \geq 0 \quad ⑤ \text{ حل في المجال } \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \text{ المتراجحة}$$

التمرين رقم 10

- $$A(x) = \cos 5x + \cos x \quad \text{نضع}$$
- $$B(x) = \cos 5x - \cos x$$
- Cـ أكتب $B(x); A(x)$ على شكل جداء
 - Cـ احسب $B\left(\frac{\pi}{12}\right); A\left(\frac{\pi}{12}\right)$
 - Cـ تحقق أن $\cos \frac{5\pi}{12} = \sin \frac{\pi}{12}$
 - Cـ حدد قيمتي $\sin \frac{\pi}{12}; \cos \frac{\pi}{12}$

التمرين رقم 1

- $$x + y = \frac{\pi}{4} \quad ① \text{ وبحيث } 0, \frac{\pi}{2} \text{ عدادان من } x \text{ و } y$$
- $$\tan x + \tan y = 3 - 2\sqrt{2} \quad \text{أحسب } \tan x \tan y = 3 - 2\sqrt{2}$$
- $$\tan y \text{ و } \tan x \quad \text{ثم حدد } \tan x \text{ و } \tan y$$
- $$\sin \alpha = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{3}}}{2} \quad ② \text{ وبحيث } 0, \frac{\pi}{2} \text{ يكـن } \alpha \text{ من }$$
- $$\cos 2\alpha \quad \text{أحسب } \cos 2\alpha \text{ ثم حدد قيمة } \alpha$$
- $$\tan \beta = 1 - \sqrt{2} \quad ③ \text{ وبحيث } -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \text{ يكـن } \beta \text{ من }$$
- $$\tan 2\beta \quad \text{أحسب } \tan 2\beta \text{ ثم استنتج قيمة } \beta$$

التمرين رقم 2

يـين ما يـالي :

$$\frac{\sin 3x}{\sin x} + \frac{\cos 3x}{\cos x} = 4 \cos 2x \Leftrightarrow$$

$$\cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = \cos^2 x - \frac{1}{4} \Leftrightarrow$$

$$(\cos 5x - \cos x)^2 + (\sin 5x - \sin x)^2 = 4 \sin^2 2x \Leftrightarrow$$

التمرين رقم 3

$$F(x) = 4 \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \quad \text{نـضع}$$

$$F(x) = \sqrt{3} - 2 \sin 2x \quad ① \text{ يـين أن}$$

$$\cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \quad ② \text{ أـحسب } F\left(\frac{\pi}{12}\right) \text{ ثم استنتاج أن}$$

التمرين رقم 4

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

$$\tan \frac{\pi}{8} = \sqrt{2} - 1 \quad ② \text{ ضـع } x = \frac{\pi}{8} \text{ وـين أن}$$

التمرين رقم 5

$$\sin x - \sqrt{3} \cos x = 2 \sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right) \quad ① \text{ يـين أن}$$

$$\sin x - \sqrt{3} \cos x = 2 \quad ② \text{ حل في } \mathbb{R} \text{ المعادلة}$$

التمرين رقم 6

$$\sqrt{3} \cos x + \sin x = 2 \cos\left(x - \frac{\pi}{6}\right) \leftarrow \text{تحققـ أن}$$

$$-1 + \frac{1}{2} (\sin x + \sqrt{3} \cos x)^2 = \cos\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) \leftarrow \text{يـين أن}$$

$$(\sin x + \sqrt{3} \cos x)^2 = 2 + \sqrt{3} \leftarrow \text{حل في } \mathbb{R} \text{ المعادلة}$$