

فرض محروس رقم 4**تمرين رقم 1**

نعتبر في المستوى (P) النقطة $(-2, 1)$ والمستقيم $x - y - 1 = 0$
ولتكن (Ω) الدائرة التي مركزها Ω و(D) مماس لها
1- أعط معادلة ديكارتية للدائرة (Ω)

2- تحقق أن $A(0, 3)$ تنتهي لـ (Ω) وأعط معادلة المماس لـ (Ω) في النقطة A

3- بين أن المستقيم $3x + y + 1 = 0$ يقطع الدائرة (Ω) في نقطتين

$$\begin{cases} 3x + y + 1 > 0 \\ x^2 + y^2 + 4x - 2y - 3 < 0 \end{cases}$$

4- حل مبيانيا المتراجحة

تمرين رقم 2

$$f(x) = \sqrt{2} \cos 2x + \sqrt{\frac{3}{2}} \sin 2x + \sqrt{2} \sin^2 x$$

نضع

1- حدد a و α بحيث $\sqrt{2} \cos x + \sqrt{6} \sin x = a \cos(x - \alpha)$

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

ب) حل في \mathbb{R} المعادلة

$$f(x) = \sqrt{2} \left(\cos\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) + \frac{1}{2} \right)$$

$$f(x) \leq 0 \quad \text{المتراجحة} \quad \left[\frac{\pi}{6}; \frac{7\pi}{6} \right]$$

$$\cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \quad f\left(\frac{\pi}{12}\right) \quad \text{أحسب}$$

فرض محروس رقم 4**تمرين رقم 1**

نعتبر في المستوى (P) النقطة $(1, -2)$ والمستقيم $3x - y + 5 = 0$
ولتكن (Ω) الدائرة التي مركزها Ω و(D) مماس لها
1- أعط معادلة ديكارتية للدائرة (Ω)

2- تتحقق أن $A(2, 1)$ تنتهي لـ (Ω) وأعط معادلة المماس لـ (Ω) في النقطة A

3- بين أن المستقيم $3x + 2y - 2 = 0$ يقطع الدائرة (Ω) في نقطتين

$$\begin{cases} 3x + 2y - 2 > 0 \\ x^2 + y^2 - 2x + 4y - 5 < 0 \end{cases}$$

4- حل مبيانيا المتراجحة

تمرين رقم 2

$$f(x) = \cos 2x + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin 2x + 2 - \sin^2 x$$

نضع

1- حدد a و α بحيث $3 \cos x + \sqrt{3} \sin x = a \sin(x + \alpha)$

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

ب) حل في \mathbb{R} المعادلة

$$f(x) = \sqrt{3} \left(\cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) + \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$

$$f(x) \leq 0 \quad \text{المتراجحة} \quad \left[-\frac{\pi}{6}; \frac{5\pi}{6} \right]$$

$$\cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \quad f\left(\frac{\pi}{12}\right) \quad \text{أحسب}$$