

التمرين الأول(6نقط و مصف)

المستوى (P) منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر (O, \vec{i}, \vec{j})
 نعتبر النقطتين $A(1,2)$; $B(-1,0)$ والمستقيم (D) معادلته $x-y-3=0$
 و لتكن (ζ) الدائرة التي تمر من A و B ومركزها Ω ينتمي إلى (D)

- (1) حدد معادلة المستقيم (Δ) واسط القطعة $[AB]$
- (2) حدد إحداثيات المركز Ω
- (3) بين أن معادلة الدائرة (ζ) تكتب $x^2+y^2-4x+2y-5=0$
- (4) أعط معادلة المماس للدائرة (ζ) في النقطة A
- (5) أ- أرسم (ζ) و (Δ) و (D)

$$\begin{cases} x^2+y^2-4x+2y-5 < 0 \\ x-y-3 > 0 \\ x+y-1 < 0 \end{cases} \quad \text{ب- حل مبيانيا النظام}$$

التمرين الثاني(7نقط)

ليكن ABC مثلث قائم الزاوية في A و بحيث $AB=a\sqrt{3}$; $AC=a$
 و ليكن I منتصف $[BC]$ و G مرجح النقط $(A,-3)$, $(B,2)$, $(C,2)$

- (1) نعتبر المجموعة (D) للنقط M بحيث $MB^2+MC^2-2MA^2=-2a^2$
 أ- تحقق أن $B \in (D)$

$$\text{ب- بين أن } M \in (D) \Leftrightarrow MA^2 - MI^2 = 2a^2$$

ج- بين أن (D) مستقيم محدد عناصره المميزة

- (2) نعتبر المجموعة (ζ) للنقط M بحيث $2MB^2+2MC^2-3MA^2=5a^2$

$$\text{أ- تحقق أن } C \in (\zeta)$$

$$\text{ب- بين أن } M \in (\zeta) \Leftrightarrow 4MI^2 - 3MA^2 = a^2$$

ج- بين أن G مرجح $(A,-3)$, $(I,4)$ و أثبت أن $GA^2=16a^2$; $GI^2=9a^2$

د- استنتج أن (ζ) دائرة محدد عناصرها المميزة

التمرين الثالث(6نقط و نصف)

$$\text{ضع } f(x) = 5\sin x - \sqrt{3}\cos x - 8\sin^3 x$$

- (1) أ- أحسب $\sin 3x$ بدلالة $\sin x$

$$\text{ب- استنتج أن } f(x) = 2 \left[\sin 3x + \sin \left(x - \frac{2\pi}{3} \right) \right]$$

ج- حل في \mathbb{R} المعادلة $f(x)=0$

- (2) أحسب $f\left(\frac{\pi}{4}\right)$ و استنتج قيمة $\sin \frac{5\pi}{12}$

$$(3) \text{ أ- بين أن } f(x) = 4\cos \left(x + \frac{\pi}{3} \right) \sin \left(2x - \frac{\pi}{3} \right)$$

$$\text{ب- حل في المجال } \left] -\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3} \right[\text{ المتراجحة } f(x) \leq 0$$