

التمرين الأول(نقط و مصف)

- المستوى (P) منسوب إلى معلم متعدد منتظم مباشر (O, \vec{i}, \vec{j})
 نعتبر النقطتين $A(1,2)$ و $B(-1,0)$ والمستقيم (D) معادلته $x - y - 3 = 0$
 و لتكن (C) الدائرة التي تمر من A و B ومركزها Ω ينتمي إلى (D)
 1) حدد معادلة المستقيم (D) و اسط القطعة $[AB]$
 2) حدد إحداثيات المركز Ω
 3) بين أن معادلة الدائرة (C) تكتب $x^2 + y^2 - 4x + 2y - 5 = 0$
 4) أعط معادلة المماس للدائرة (C) في النقطة A
 5) أ - أرسم (C) و (D) و (AB)

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 4x + 2y - 5 < 0 \\ x - y - 3 > 0 \\ x + y - 1 < 0 \end{cases}$$

ب- حل مبيانيا النظمة

التمرين الثاني(7نقط)

- ليكن ABC مثلث قائم الزاوية في A و بحيث $AC = a$; $AB = a\sqrt{3}$
 و ليكن I منتصف $[BC]$ و G مرجه النقط $(C, 2)$ ، $(B, 2)$ ، $(A, -3)$
 1) نعتبر المجموعة (D) للنقط M بحيث $MB^2 + MC^2 - 2MA^2 = -2a^2$ بحيث $M \in (D)$
 أ- تحقق أن $B \in (D)$
 ب- بين أن $M \in (D) \Leftrightarrow MA^2 - MI^2 = 2a^2$
 ج- بين أن (D) مستقيم محدد ا عناصره المميزة
 2) نعتبر المجموعة (C) للنقط M بحيث $2MB^2 + 2MC^2 - 3MA^2 = 5a^2$ بحيث $M \in (C)$
 أ- تتحقق أن $C \in (C)$
 ب- بين أن $M \in (C) \Leftrightarrow 4MI^2 - 3MA^2 = a^2$
 ج- بين أن G مرجه $(I, 4)$ ، $(A, -3)$ و أثبت أن $GA^2 = 16a^2$; $GI^2 = 9a^2$
 د- استنتج أن (C) دائرة محددة عناصرها المميزة

التمرين الثالث(6نقط و نصف)

$$f(x) = 5 \sin x - \sqrt{3} \cos x - 8 \sin^3 x \quad \text{نضع } \sin x \text{ بدلاً من } \sin 3x$$

أ- أحسب $\sin 3x$ بدلاً

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

ج- حل في \mathbb{R} المعادلة $f(x) = 0$

$$\sin \frac{5\pi}{12} f\left(\frac{\pi}{4}\right) \text{ و استنتاج قيمة } f\left(\frac{\pi}{4}\right) \quad (2)$$

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

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