

الدائرة

الرابع

نعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد مننظم (O, \vec{i}, \vec{j})
النقط $C(3 - \sqrt{3}; 2 + \sqrt{3}) ; B(4; 3) ; A(2; 1)$

① أحسب $\cos(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ واستنتج أن ABC متساوي الأضلاع

$$② \text{ نعتبر الدائرة } r = \sqrt{x^2 + y^2 - 4x - 2y - 3} = 0 \text{ حيث } m : mx + y - 7m = 0 \text{ بارامتر حقيقي}$$

و المستقيم m يكمل (D) مماس للدائرة r لمركزها (\vec{r})

(a) حدد المركز Ω والشعاع r للدائرة (\vec{r})

(b) أحسب مسافة A عن المستقيم (D)

(c) حدد m كي يكون (D) عمودي على المستقيم (AB)

(d) حدد معادلة المماس للدائرة (\vec{r}) في النقطة B

$$\begin{cases} x - y - 1 > 0 \\ x^2 + y^2 - 4x - 2y - 3 \leq 0 \end{cases} \quad ③ \text{ حل مبيانيا النظمة}$$

الخامس

نعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد مننظم (O, \vec{i}, \vec{j})

$$E\left(\frac{1}{2}; -\frac{3}{2}\right) ; B(1; -3) ; A(4; 2)$$

$$\text{والمستقيم } (D) : x - 2y + 3 = 0$$

① أ. احسب مسافة النقطة $(0; -1)$ عن (D)

ب. أسط معادلة الدائرة التي مركزها Ω ومماسها (D)

② أسط معادلة المماس للدائرة (\vec{r}) في النقطة B

③ أ. حدد معادلة المستقيم (Δ) المار من A و العمودي على (BE)

ب. حدد تقاطع (Δ) و (\vec{r})

④ تتحقق أن $(1; 2)C$ توجد خارج (\vec{r}) وحدد معادلة الماسين

للدائرة (\vec{r}) والمارين من النقطة $C(1; 2)$

السادس

نعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد مننظم (O, \vec{i}, \vec{j})

$$\text{النقطة } (1; -2) \text{ والمستقيم } (D) : 3x - y + 5 = 0$$

1- بين أن معادلة الدائرة (\vec{r}) التي مركزها Ω ومماسها (D)

$$x^2 + y^2 - 2x + 4y - 5 = 0 \text{ تكتب}$$

2- حدد معادلة المستقيم (Δ) المار من A و العمودي على (D)

3- حدد إحداثيات H نقطة تمس (\vec{r}) و (D)

4- بين أن المستقيم $x + y - 3 = 0$ يقطع (D') في نقطتين

5- أرسم (D') و (\vec{r}) ثم حل مبيانيا المراجحة

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

الأول

نعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد مننظم (O, \vec{i}, \vec{j})

النقط $C(2; 1) ; B(-2; 5) ; A(-2; 1)$

1- أ. أحسب AC , AB والمسافتين

ABC بـ استنتاج طبيعة المثلث

2- لتكن (\vec{r}) دائرة مرکزها $(0; 3)$ وشعاعها $r = 2$

أ. أعط معادلة ديكارتية للدائرة (\vec{r})

بـ بين أن المستقيم (AB) مماس للدائرة وحدد نقطة التماس

3- تتحقق أن $F(0; 1)$ تتبعي للدائرة (\vec{r}) أعط معادلة الماس

ل (\vec{r}) في النقطة $F(0; 1)$

الثاني

نعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد مننظم (O, \vec{i}, \vec{j})

النقط $C(1; -3) ; B(-4; -3) ; A(2; -1)$

1- أ. أحسب $\cos(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ ثم

$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ بـ حدد قياس الزاوية

2- لتكن (\vec{r}) دائرة قطرها $[AB]$

أ. بين أن معادلة (\vec{r}) تكتب $x^2 + y^2 + 2x + 4y - 5 = 0$

بـ بين أن المستقيم $x - 3y + 5 = 0$ مماس ل (\vec{r})

جـ أدرس تقاطع (\vec{r}) والمستقيم $x = 0$

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

الثالث

نعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد مننظم (O, \vec{i}, \vec{j})

$B(\sqrt{3}, 0) ; A(\sqrt{3}, 1)$

والمجموعة $(\vec{r}) : x^2 + y^2 - x\sqrt{3} - y = 0$

1- بين أن (\vec{r}) دائرة محدداً مركزها Ω وشعاعها r

2- حدد تقاطع (\vec{r}) ومحور الأفاصيل

3- أ. أحسب $\sin(\overrightarrow{AO}, \overrightarrow{AB})$; $\cos(\overrightarrow{AO}, \overrightarrow{AB})$

بـ استنتاج قياس الزاوية $(\overrightarrow{AO}, \overrightarrow{AB})$

4- لتكن I منتصف القطعة $[OA]$ و (D) مجموعة

النقط M من المستوى بحيث $OM^2 - IM^2 = 3$

أ. تتحقق أن $A \in (D)$

بـ بين أن $M \in (D) \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{OI} = 0$

جـ استنتاج المجموعة (D) أعط معادلتها

دـ بين أن (D) مماس للدائرة (\vec{r})