

تصحيح سلسلة تحليلية الجداء

السلمي من طرف التلميذ

كامل بكر

التمرين الاول:

.٠١

١. حساب كل من: $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC}$; $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$; $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BO}$

: $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC}$ *

بما أن $ABCD$ مربع فإن $(AB) \perp (BC)$:

$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} = \vec{0}$: و منه

: $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ *

لدينا :

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} &= \|\overrightarrow{AB}\| \times \|\overrightarrow{AC}\| \times \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) \\ &= 2 \times 2\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} \\ &= 4\end{aligned}$$

خلاصة : $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 4$: $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BO}$ *

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BO} &= - \|\overrightarrow{AB}\| \times \|\overrightarrow{BO}\| \times \cos(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BO}) \\ &= -2 \times \sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} \\ &= -2\end{aligned}$$

خلاصة : $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BO} = -2$

٢. نبين أن المستقيمين (AE) و (BF) متعامدين :

* من أجل ذلك نبين أن : $\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{BF} = \vec{0}$

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{BF} &= (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BE}) \cdot (\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CF}) \\ &= \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CF} + \overrightarrow{BE} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BE} \cdot \overrightarrow{CF} \\ &= 0 - 2 + 2 + 0 \\ &= 0\end{aligned}$$

خلاصة : $(AE) \perp (BF)$

٣. تحديد مجموعة النقط (x,y) من المستوى (P) التي تحقق ما يلي :

- أ - : $\overrightarrow{ME} \cdot \overrightarrow{MF} = 1$

لتكن I منتصف $[EF]$

لدينا :



$$\begin{aligned}
 M(x,y) \in (P) &\Leftrightarrow \overrightarrow{ME} \cdot \overrightarrow{MF} = 1 \\
 &\Leftrightarrow (\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IE}) \cdot (\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IF}) = 1 \\
 &\Leftrightarrow (\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IE}) \cdot (\overrightarrow{MI} - \overrightarrow{IE}) = 1 \\
 &\Leftrightarrow \overrightarrow{MI}^2 - \overrightarrow{IE}^2 = 1 \\
 &\Leftrightarrow MI^2 = 1 + IE^2 \\
 &\Leftrightarrow MI^2 = 1 + 5^2 \\
 &\Leftrightarrow MI = \sqrt{26}
 \end{aligned}$$

خلاصة: مجموعة النقط $M(x,y)$ هي الدائرة $C(I, \sqrt{26})$

$: ME^2 + MF^2 = 5$ -
لتكن I منتصف $[EF]$

لدينا :

$$\begin{aligned}
 ME^2 + MF^2 = 5 &\Leftrightarrow \overrightarrow{ME}^2 + \overrightarrow{MF}^2 = 5 \\
 &\Leftrightarrow (\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IE})^2 + (\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IF})^2 = 5 \\
 &\Leftrightarrow \overrightarrow{MI}^2 + 2\overrightarrow{MI} \cdot \overrightarrow{IE} + \overrightarrow{IE}^2 + \overrightarrow{MI}^2 + 2\overrightarrow{MI} \cdot \overrightarrow{IF} + \overrightarrow{IF}^2 = 5 \\
 &\Leftrightarrow 2\overrightarrow{MI}^2 + 2\overrightarrow{MI} \cdot (\overrightarrow{IE} + \overrightarrow{IF}) + \overrightarrow{IE}^2 + \overrightarrow{IF}^2 = 5 \\
 &\Leftrightarrow 2MI^2 + 2\overrightarrow{MI} \cdot \vec{0} + IE^2 + IF^2 = 5 \\
 &\Leftrightarrow 2MI^2 + 2IE^2 = 5 \\
 &\Leftrightarrow 2MI^2 = 5 - 2IE^2 = 5 - 2 \times 5^2 = -45; \left(IE = \frac{EF}{2} \right)
 \end{aligned}$$

و هذا غير ممكن : **خلاصة** : مجموعة النقط هي المجموعة الفارغة .

التمرين الثاني:

.02

1. تحديد (C) مجموعة النقط $M(x,y)$ من المستوى (P) التي تحقق (E) :

$$(E) : x^2 + y^2 + 2x - 6y + 5 = 0 \quad : \quad \text{لدينا}$$

$$(E) \Leftrightarrow (x+1)^2 - 1 + (y-3)^2 - 9 + 5 = 0$$

$$(E) \Leftrightarrow (x+1)^2 + (y-3)^2 = \sqrt{5}^2$$

خلاصة : $M(x,y) \in (P) \Leftrightarrow M(x,y) \in C(\Omega(-1,3), \sqrt{5})$

2. تحديد إحداثيات B و A :
* التقاطع مع محور الأفاسيل : $(y = 0)$

$$(E) : x^2 + 2x + 5 = 0 \quad : \quad \text{نحصل على}$$

وبذلك نحل المعادلة (E)

$$\Delta = -16 < 0 \quad \text{و منه المعادلة } (E) \text{ ليس لها حل}$$



خلاصة : $C \cap (ox) = \emptyset$

* التقاطع مع محور الأراتيب : $(x = 0)$

$$(E) : y^2 - 6y + 5 = 0$$

و بذلك نحل المعادلة (E)

$$y_2 = 5 \quad \text{و} \quad y_1 = 1 \quad \Delta = 16 > 0 \quad \text{و منه المعادلة (E) لها حلان}$$

خلاصة : $(C) \cap (oy) = \{A(0,1); B(0,5)\}$

.3. أ - تحديد المعادلة الديكارتية للمماس (T) ل (C) في A :

$$(T) : ax + by + c = 0$$

بما أن (T) مماس ل (C) في A فإن $\overrightarrow{OA}(1, -2)$ منتظمة عليه

$$(T) : x - 2y + c = 0$$

و نعلم أن (T) يمر من A(0,1) إذن : $c = 2$

$$(T) : x - 2y + 2 = 0$$

خلاصة :

ب- نجد قيمة مقربة إلى 0,1 لقياس الزاوية IAB في المثلث .

$$\cos(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BO}) = \frac{\overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{AB}}{\|\overrightarrow{AI}\| \times \|\overrightarrow{AB}\|} = \frac{(-1) \cdot (0)}{2 \times \sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{5} \approx 0,895 \quad \text{لدينا :}$$

و منه : قياس الزاوية الهندسية IAB هو $26^{\circ}56'$

التمرين الثالث:

.03

.1. تحديد (C) مجموعة النقط (M(x,y)) من المستوى (P) التي تحقق

$$M(x,y) \in (P) \Leftrightarrow \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 16$$

$$\Leftrightarrow (\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA}) \cdot (\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IB}) = 16$$

$$\Leftrightarrow (\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA}) \cdot (\overrightarrow{MI} - \overrightarrow{IA}) = 16$$

$$\Leftrightarrow MI^2 - IA^2 = 16$$

$$\Leftrightarrow MI^2 = 25$$

$$\Leftrightarrow MI = 5$$

خلاصة : $M(x,y) \in (P) \Leftrightarrow (x,y) \in C(I,5)$

.2. (D) مجموعة النقط M(x,y) من (P) حيث $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BC} = 3$

$$M(x,y) \in (P) \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BC} = 3$$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} x+1 \\ y-2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \end{pmatrix} = -4x - 4 + y - 2 = 3$$

$$\Leftrightarrow -4x + y - 9 = 0$$

خلاصة : مجموعة النقط هي المستقيم الذي معادلته : $(D) : -4x + y - 9 = 0$

1. لنبين أن المثلث ABC قائم الزاوية في C :

$$\overrightarrow{CB} \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{CA} \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \quad : \quad \text{لدينا}$$

$$\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix} = 0 \quad : \quad \text{و منه}$$

خلاصة : المثلث ABC قائم الزاوية في C

2. **أ.** لنبين أن $0 = x^2 + y^2 - 2x - y - \frac{11}{4}$ هي معادلة ديكارتية لـ (C) (المحيطة بـ B) من أجل ذلك نتحقق أن A و B و C تنتهي إلى الدائرة (C) :

$$A \begin{pmatrix} 1 \\ 5/2 \end{pmatrix} \in (C) \Leftrightarrow 1 + \frac{25}{4} - 2 - \frac{5}{2} - \frac{11}{4} = 0$$

$$B \begin{pmatrix} 1 \\ -3/2 \end{pmatrix} \in (C) \Leftrightarrow 1 + \frac{9}{4} - 2 + \frac{3}{2} - \frac{11}{4} = 0$$

$$C \begin{pmatrix} -1 \\ 1/2 \end{pmatrix} \in (C) \Leftrightarrow 1 + \frac{1}{4} + 2 - \frac{1}{2} - \frac{11}{4} = 0$$

خلاصة : $x^2 + y^2 - 2x - y - \frac{11}{4} = 0$ هي معادلة ديكارتية لـ (C) (المحيطة بـ B)

ب. تحديد المركز Ω و الشعاع r للدائرة (C) :

لدينا:

$$x^2 + y^2 - 2x - y - \frac{11}{4} = 0 \Leftrightarrow (x-1)^2 - 1 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} - \frac{11}{4} = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-1)^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 = 2^2$$

خلاصة : $(C) \left(\Omega \begin{pmatrix} 1 \\ 1/2 \end{pmatrix}; r = 2 \right)$

أ. حساب $d(\Omega; \Delta)$:

$$d(\Omega; \Delta) = \frac{|1+1+0|}{\sqrt{1/4+1}} = \frac{4\sqrt{5}}{5}$$

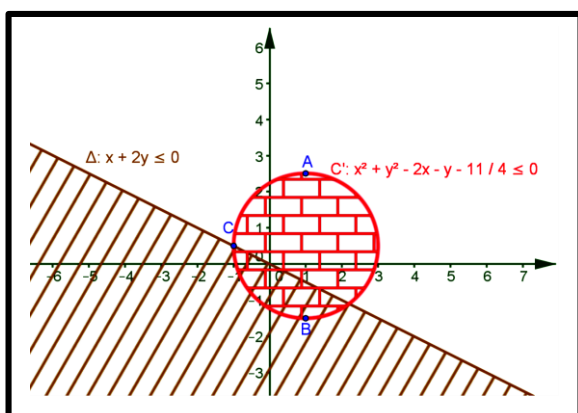
ب. استنتاج الوضع النسبي لـ (C) و (Δ) :

$$d(\Omega; \Delta) = \frac{4\sqrt{5}}{5} < 2 \quad \text{لدينا:}$$

خلاصة : المستقيم (Δ) يقطع (C) في نقطتين

ج. حل مبيانا النظمة $\left. (x; y) \in \mathbb{R}^2 : \begin{cases} x^2 + y^2 - 2x - y - \frac{11}{4} \leq 0 \\ x + 2y \leq 0 \end{cases} \right.$

بالنسبة للمتراجحة $x^2 + y^2 - 2x - y - \frac{11}{4} \leq 0$ مجموعة النقط هي القرص المغلق





$$(D) \left(\Omega \left(\frac{1}{1/2} \right); r = 2 \right)$$

بالنسبة ل $0 \leq 2y + x$ هي نصف المستوى المغلق الى حافته المستقيم (Δ) و لا يحتوي على النقطة A .
و منه حل النظمة هو تقاطع القرص و نصف المستوى (انظر الشكل)

التمرين الخامس :

.05

لتحديد قيمة مقربة لقياس زاوية قذف الكرة لتسجيل الهدف:

$$\cos(\alpha) = \frac{\vec{CA} \cdot \vec{CB}}{\vec{CA} \times \vec{CB}}$$

$$= \frac{\begin{pmatrix} -9 \\ 16.32 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -9 \\ 9 \end{pmatrix}}{\sqrt{(16.32)^2 + 9^2}} \times \frac{1}{9\sqrt{2}} \\ \approx 0,96$$

ومنه : $\alpha \approx 16^\circ$