

تحليلية الجداء السلمي

التمرين الأول الأسئلة التالية غير مرتبطة فيما بينها

- 1- نعتبر نقطتين $A(-1; \frac{5}{2})$ و $B(1; 5)$. حدد معادلة (Δ) واسط القطعة $[AB]$.
- 2- نعتبر المستقيم $2x + 6y - 21 = 0$ والنقطة $A(3; 1)$. حدد معادلة المستقيم (Δ) المار من A والعمودي على (D) .
- 3- نعتبر النقط $A(0; 2)$ و $B(2; -2)$ و $C(-2; -3)$. حدد إحداثياتي H مركز تعداد المثلث ABC .
- 4- نعتبر نقطتان من المستوى. حدد معادلة الدائرة التي قطراها $[AB]$ و $A(2; -1)$ و $B(3; 5)$.

- 5- أحسب مسافة النقطة $A\left(-\frac{3}{2}; \frac{1}{4}\right)$ عن المستقيم (D) الذي تمثله البارامتر $x = 1 - 2t$ و $y = 3 + 3t$ ($t \in \mathbb{R}$)

التمرين الثاني نعتبر في المستوى النقط $A(3; m)$ و $B(0; 1)$ و $C(5; 0)$

- 1- حدد m لكي يكون المثلث ABC متساوي الساقين في B .
- 2- نفترض $m = -3$.

أ- أحسب $\overline{CA} \cdot \overline{CB}$ و $\overline{AB} \cdot \overline{AC}$ و $\overline{AC} \cdot \overline{BC}$.

ب- حدد المسافات AB و BC و AC .

ت- أحسب \hat{A} و \hat{B} و \hat{C} .

ث- حدد مساحة المثلث ABC .

-3

نفترض $m = 2$.

أ- حدد معادلات واسطات قطع المثلث ABC .

ب- بين أن هذه الواسطات تلتقي في نقطة وحيدة H . حددها.

ت- حدد $d(H; (AB))$.

ث- حدد المعادلة المنظمية للمستقيم (AB) .

التمرين الثالث

نعتبر في المستوى النقط $D(-1; 1)$ و $C\left(1 + \frac{\sqrt{3}}{2}; 1 - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ و $B\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right)$ و $A\left(\frac{3}{2}; \frac{3}{2}\right)$

أ- أحسب $\overline{AB} \cdot \overline{AC}$ و $\overline{AC} \cdot \overline{AB}$.

ب- أحسب $\sin(\widehat{AB}; \widehat{AC})$ و $\cos(\widehat{AB}; \widehat{AC})$.

ث- ما هي طبيعة المثلث ABC ؟

ج- نعتبر المستقيمات (D_m) : $2mx + (m-1)y + 1 = 0$.

أ- حدد m لكي يكون $(AB) \perp (D_m)$.

ب- حدد معادلة المستقيم المار من D و العمودي على (D_2) .

ج- حدد إحداثيات H' المسقط العمودي لـ (D_1) على (D_2) .

التمرين الرابع نعتبر النقطتين $A(3; 0)$ و $B(0; -3)$ والمجموعة $\zeta = \{M(x; y) / AM = 2BM\}$

أ- بين أن ζ دائرة محددا مركزها Ω و شعاعها R .

ب- أدرس تبعاً لقيم البارامتر الحقيقي m تقاطع ζ مع المستقيم الذي معادلته (D_m) : $x - y + m = 0$.

التمرين الخامس نعتبر النقطتين $A(0; -1)$ و $B(2; -1)$ و $C(3; 0)$

أ- أوجد معادلة ديكارتية للمسقيم (Δ) واسط القطعة $[AB]$.

ب- حدد مركز وشعاع الدائرة (C) المارة من A و B و مركزها Ω ينتمي إلى المستقيم $y + 3 = 0$.

ج- أدرس تقاطع (C) مع محوري المعلم.

د- حدد معادلة المماسين لـ (C) الموجهين بالتجهيز $\vec{u} = (-3; 4)$.

هـ- حدد معادلة المماسين لـ (C) والمارين من النقطة $C(2; 1)$.

التمرين الخامس A و B نقطتان مختلفتان من المستوى . I و J نقطتان بحيث I مرجح النقط المترنة $(A,1)$ و $(B,2)$

$$\therefore (C) = \left\{ M \in (P) / \frac{MA}{MB} = 2 \right\} \text{ و } \overline{IJ} = \frac{4}{3} \overline{AB}$$

1- أ- بين أن $I \in (C)$

ب- بين أن (C) هي الدائرة التي أحد أقطارها $[IJ]$

2- نفترض المستوى منسوب لمعلم متعمد منظم (O, \vec{i}, \vec{j}) بحيث O منتصف $[IJ]$ و $\vec{OJ} = 4\vec{i}$

أ- حدد معادلة ديكارتية للدائرة (C) .

ب- حدد الوضع النسبي للدائرة (C) والمستقيم (AB) .

التمرين السادس ABC مثلث قائم الزاوية في A بحيث $AC = 8$ و $AB = 6$ و M هي مجموعة النقط (C) بحيث

$$\begin{cases} MC \geq 3MA \\ MB \leq 2MA \end{cases}$$

1- لتكن (C_1) مجموعة النقط M بحيث $MC \geq 3MA$. G هو مرجح $(A,9)$ و $(C,-1)$

أ- أحسب $9MA^2 - MC^2$ بدلالة GM

ب- استنتج المجموعة (C_1)

2- لتكن (C_2) مجموعة النقط M بحيث $MB \leq 2MA$

أ- بين أن : $M \in (C_2) \Leftrightarrow (2\overline{MA} - \overline{MB})(2\overline{MA} + \overline{MB}) \geq 0$

ب- ل يكن I مرجح $(A,2)$ و $(B,-1)$. J مرجح $(A,2)$ و $(B,1)$

ب- بين أن : $M \in (C_2) \Leftrightarrow \overline{MI} \cdot \overline{MJ} \geq 0$

ج- استنتج المجموعة (C_2) ثم المجموعة (C) .

التمرين السابع لتكن (C) مجموعة النقط (x, y) بحيث : $x^2 + y^2 - 6x - 8y + 21 = 0$

1- بين أن (C) دائرة محدداً مركزها Ω و شعاعها R

2- حدد معادلة المماس للدائرة (C) المار من النقطة $A(3,2)$

3- حدد معادلة المماسين للدائرة (C) المارين من النقطة $B(-1,0)$

لتكن (C_m) حيث m عدد حقيقي مجموعة النقط (x, y) بحيث $x^2 + y^2 - 2mx + (m+2)y - 3m - 4 = 0$

1- بين أن (C_m) دائرة لكل $m \in \mathbb{R}$ محدداً مركزها Ω_m و شعاعها R_m

2- حدد (D) مجموعة المراكز Ω_m .

3- بين أن جميع الدوائر (C_m) تمر من نقطتين ثابتين A و B محدداً إحداثياتهما.

4- بين أن المستقيم (AB) متعمد مع المستقيم (D) .