

سلسلة 1	تحليلية الجداء السلمي حلول مقترحة	السنة 1 بكالوريا علوم رياضية
		تمرين 1 : $A(2,2)$ و $B(-1,1)$ و $C(0,-1)$
		1
	<p>لنحدد معادلة المستقيم (Δ) المار من B والعمودي على (AC).</p> <p>لتكن $M(x,y)$ نقطة من المستوى، لدينا : $\overrightarrow{BM}(x+1; y-1)$ و $\overrightarrow{AC}(-2; -3)$ نقطتان من المستوى.</p> <p>$M \in (\Delta) \Leftrightarrow \overrightarrow{BM} \cdot \overrightarrow{AC} = 0 \Leftrightarrow -2(x+1) - 3(y-1) = 0 \Leftrightarrow -2x - 2 - 3y + 3 = 0 \Leftrightarrow -2x - 3y + 1 = 0$</p> <p>$\boxed{(\Delta): 2x + 3y - 1 = 0}$ أو أيضاً : $\boxed{(\Delta): -2x - 3y + 1 = 0}$</p>	أ
	<p>لنحدد زوج إحداثي H نقطة تقاطع (Δ) و (AC)، لنحدد أولاً معادلة ديكارتية للمستقيم (AC).</p> <p>لتكن $M(x,y)$ نقطة من المستوى، لدينا : $\overrightarrow{AM}(x-2; y-2)$ و $\overrightarrow{AC}(-2; -3)$ نقطتان من المستوى.</p> <p>$M \in (AC) \Leftrightarrow \det(\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{AC}) = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} x-2 & y-2 \\ -2 & -3 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow -3(x-2) + 2(y-2) = 0$</p> <p>$\Leftrightarrow -3x + 6 + 2y - 4 = 0 \Leftrightarrow -3x + 2y + 2 = 0$</p> <p>$\boxed{(AC): 3x - 2y - 2 = 0}$ أو أيضاً : $\boxed{(AC): -3x + 2y + 2 = 0}$</p> <p>بالتالي : $\boxed{(AC): 3x - 2y - 2 = 0}$ أو أيضاً : $\boxed{(AC): -3x + 2y + 2 = 0}$</p> <p>الآن ولكي نحدد زوج إحداثي H نقطة تقاطع (Δ) و (AC)</p> <p>عليينا حل النظمتين المكونة من معادلتي (Δ) و (AC)، أي :</p> $\begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ 3x - 2y = 2 \end{cases}$ <p>لدينا المحددة هي : $\Delta_x = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = -2 - 6 = -8$ و $\Delta_y = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 3 & -2 \end{vmatrix} = -4 - 9 = -13$</p> <p>$H\left(\frac{8}{13}; \frac{-1}{13}\right)$ وبالتالي :</p> $y = \frac{\Delta_y}{\Delta} = \frac{-1}{13} \quad \text{و} \quad x = \frac{\Delta_x}{\Delta} = \frac{8}{13} \quad , \quad \text{منه} : \quad \Delta_y = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = 4 - 3 = 1$	2
	<p>لدينا : $\overrightarrow{CB}(-1; 2)$ و $\overrightarrow{CA}(2; 3)$</p> <p>إذن : $\ \overrightarrow{CB}\ = \sqrt{1+4} = \sqrt{5}$ و $\ \overrightarrow{CA}\ = \sqrt{4+9} = \sqrt{13}$ و $\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = -2 + 6 = 4$</p> <p>$\cos(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CB}) = \frac{\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB}}{\ \overrightarrow{CA}\ \ \overrightarrow{CB}\ } = \frac{4}{\sqrt{65}} = \frac{4\sqrt{65}}{65}$</p> <p>لدينا : $\overrightarrow{AM}(x-2; y-2)$ و $\overrightarrow{AB}(-3; -1)$</p> <p>$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AM} = -3(x-2) - (y-2) = -3x + 6 - y + 2 = -3x - y + 8$ منه : $-3x - y + 8 = 0$</p>	3
		أ 4

لدينا : $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AM} = 5 \Leftrightarrow -3x - y + 8 = 5 \Leftrightarrow 3x + y - 3 = 0$ (ب)
 إذن مجموعة النقط M بحيث $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AM} = 5$ هي المستقيم (L) ذو المعادلة : $3x + y - 3 = 0$

لدينا $\vec{u} = \overrightarrow{AB} = 3\vec{i} - \vec{j}$ هي متجهة موجهة لـ (L) و $(-3; -1)$ ، ومنه :
 إذن : $(L) \perp (AB)$

ج) نعتبر K منتصف $[AB]$ ، إذن : $K\left(\frac{1}{2}; \frac{3}{2}\right)$ أي :

بما أن : $K \in (L)$ فإن : $3x_K + y_K - 3 = \frac{3}{2} + \frac{3}{2} - 3 = 0$ وبالتالي K هو واسط القطعة $[AB]$

- لا يجاد إحداثي نقطة تقاطع مستقيمين نحل النظمة المكونة من معادلتيهما الديكارتتين
 - مسقط نقطة على مستقيم هي نقطة تقاطع هذا المستقيم مع المستقيم المار بالنقطة و العمودي على هذا المستقيم.
 - لا يجاد معادلة ديكارتية لواسط قطعة نحدد أولاً إحداثي منتصف هذه القطعة فيكون الواسط مستقيماً ماراً بهذه النقطة و تكون المتجهة التي طرفاها هما طرفي القطعة منتظمة عليه ...
 - لكن للبرهان أن مستقيماً معرف بمعادلة ديكارتية هو واسط قطعة نبين أنه متجهته الموجهة متعمدة مع متجهته (القطعة) و أن إحداثي منتصف القطعة يحقق معادلته.
- يستحسن جعل معامل x موجباً في معادلة مستقيم وذلك بضرب جميع المعاملات في -1

تمرين 2: $C(1, 0)$ و $B(0, \sqrt{3})$ و $A(1, 2\sqrt{3})$

لدينا : $\|\overrightarrow{BC}\| = \sqrt{1+3} = 2$ و $\|\overrightarrow{AB}\| = \sqrt{1+3} = 2$ إذن : $\overrightarrow{BC}(1; -\sqrt{3})$ و $\overrightarrow{AB}(-1; -\sqrt{3})$

$$\cos(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC}) = \frac{\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}}{\|\overrightarrow{BA}\| \|\overrightarrow{BC}\|} = \frac{1-3}{2 \times 2} = \frac{-1}{2} \text{ ، } \overrightarrow{BA}(1; \sqrt{3})$$

بما أن $AB = BC$ فإن ABC متساوي الساقين في النقطة B

لو أننا حصلنا على $\cos(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC}) = \frac{1}{2}$ لاستنتجنا أن ABC متساوي الأضلاع لأننا سنكون قد حصلنا على

$$\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC} \equiv \frac{-f}{3}[2f] \text{ أو } \overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC} \equiv \frac{f}{3}[2f]$$

ليكن (Δ) الارتفاع المنشأ من النقطة B للمثلث ABC

إذن (Δ) يمر من B و عمودي على (AC)

لتكن $M(x, y)$ نقطة من المستوى. لدينا : $\overrightarrow{BM}(x; y - \sqrt{3})$ و $\overrightarrow{AC}(0; -2\sqrt{3})$

$$M \in (\Delta) \Leftrightarrow \overrightarrow{BM} \cdot \overrightarrow{AC} = 0 \Leftrightarrow 0 \times x - 2\sqrt{3}(y - \sqrt{3}) = 0 \Leftrightarrow -2\sqrt{3}(y - \sqrt{3}) = 0 \Leftrightarrow y - \sqrt{3} = 0$$

بالتالي : $(\Delta): y - \sqrt{3} = 0$

ليكن E منتصف $[AB]$ ، إذن المتوسط المار من النقطة C للمثلث ABC هو المستقيم (EC)

لنحدد إذن لنحدد حدد معادلة ديكارتية للمستقيم (EC) ، لدينا :

لتكن $M(x, y)$ نقطة من المستوى ، لدينا :

$$M \in (EC) \Leftrightarrow \det(\overrightarrow{CM} \cdot \overrightarrow{EC}) = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} x-1 & y \\ \frac{1}{2} & -\frac{3\sqrt{3}}{2} \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow -\frac{3\sqrt{3}}{2}(x-1) + \frac{1}{2}y = 0$$

$$\Leftrightarrow -3\sqrt{3}(x-1) + y = 0 \Leftrightarrow -3\sqrt{3}x + y - 3\sqrt{3} = 0$$

بال التالي : $(EC): 3\sqrt{3}x - y + 3\sqrt{3} = 0$

لنحدد إحداثيتي G مركز ثقل المثلث ABC ، نعلم أن :

$$\begin{cases} x_G = \frac{x_A + x_B + x_C}{3} = \frac{2}{3} \\ y_G = \frac{y_A + y_B + y_C}{3} = \sqrt{3} \end{cases}$$

منه: $G\left(\frac{2}{3}; \sqrt{3}\right)$

4

مساحة المثلث ABC هي: $S_{ABC} = \frac{|\det(\vec{AB}, \vec{AC})|}{2}$

$$S_{ABC} = \frac{\begin{vmatrix} -1 & -\sqrt{3} \\ 0 & -2\sqrt{3} \end{vmatrix}}{2} = \frac{|2\sqrt{3}|}{2} = \sqrt{3}$$

منه:

طريقة 1 : لنحدد معادلة ديكارتية لل المستقيم (BC) ، لتكن $M(x, y)$ نقطة من المستوى.

لدينا : $\vec{BC}(1; -\sqrt{3})$ و $\vec{CM}(x-1; y)$

$$M \in (BC) \Leftrightarrow \det(\vec{CM} \cdot \vec{BC}) = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} x-1 & y \\ 1 & -\sqrt{3} \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow -\sqrt{3}(x-1) - y = 0 \Leftrightarrow -\sqrt{3}x - y + \sqrt{3} = 0$$

5

$$d(A; (BC)) = \frac{|\sqrt{3}x_A + y_A - \sqrt{3}|}{\sqrt{(\sqrt{3})^2 + 1^2}} = \frac{|\sqrt{3} + 2\sqrt{3} - \sqrt{3}|}{2} = \sqrt{3}$$

بال التالي : $(BC): \sqrt{3}x + y - \sqrt{3} = 0$ منه

طريقة 2 : لتكن H هي المسقط العمودي لـ A على (BC) فإن:

$$d(A, (BC)) = \frac{|\det(\vec{AB}, \vec{AC})|}{BC} = \frac{|2\sqrt{3}|}{2} = \sqrt{3}$$

منه: $d(A, (BC)) = AH = \frac{2S_{ABC}}{BC} = \frac{|\det(\vec{AB}, \vec{AC})|}{BC}$

تمرين 3 : $C(1,1)$ و $B(5, -3)$ و $A(-1, -5)$

$$\text{لدينا : } \det(\vec{AB}, \vec{AC}) = \begin{vmatrix} 6 & 2 \\ 2 & 6 \end{vmatrix} = 36 - 4 = 32 \neq 0$$

أ

$\vec{AC} = 2\vec{i} + 6\vec{j}$ و $\vec{AB} = 6\vec{i} + 2\vec{j}$:

منه: $-3\vec{AC} = -6\vec{i} - 18\vec{j}$ و $-3\vec{AB} = -18\vec{i} - 6\vec{j}$

منه: $\vec{AB} - 3\vec{AC} = -16\vec{j}$ و $\vec{AC} - 3\vec{AB} = -16\vec{i}$

$$\vec{j} = \frac{-1}{16}\vec{AB} + \frac{3}{16}\vec{AC} \quad \text{و} \quad \vec{i} = \frac{-1}{16}\vec{AC} + \frac{3}{16}\vec{AB}$$

أي :

1

$$\vec{u} = \frac{3}{16}\vec{AB} + \frac{7}{16}\vec{AC}$$

إذن: $\vec{u} = 2\left(\frac{-1}{16}\vec{AC} + \frac{3}{16}\vec{AB}\right) + 3\left(\frac{-1}{16}\vec{AB} + \frac{3}{16}\vec{AC}\right)$

ب

بال التالي إحداثي المتجه \vec{u} في الأساس (\vec{AB}, \vec{AC}) هي :

$\vec{u} = a\vec{AB} + b\vec{AC}$ يعني إيجاد زوج (a, b) يحقق :

لذلك قمنا بالبحث عن تعبير كل من \vec{i} و \vec{j} بدلالة \vec{AC} و \vec{AB} بطريقة تشبه طريقة حل نظرية

لتكن K منتصف $[BC]$ إذن: $K(3; -1)$

أ

لتكن $M(x, y)$ نقطة من المستوى. لدينا :

2

$$M \in (BC) \Leftrightarrow \vec{KM} \cdot \vec{BC} = 0 \Leftrightarrow -4(x-3) + 4(y+1) = 0 \Leftrightarrow -(x-3) + y + 1 = 0 \Leftrightarrow -x + y + 4 = 0$$

(D): $x - y - 4 = 0$ وبالتالي :لدينا : $x_A - y_A - 4 = -1 + 5 - 4 = 0 \Rightarrow A \in (D)$ ج) بما أن $A \in (D)$ و (D) واسط $[BC]$ فإن: $AC = AB$ وبالتالي ABC مثلث متساوي الساقين في A

$$\sin r = \sin(B\hat{A}C) = \left| \sin(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) \right| = \left| \frac{\det(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})}{AB \times AC} \right| = \left| \frac{32}{\sqrt{40} \times \sqrt{40}} \right| = \frac{32}{40} = \frac{4}{5}$$

3

يجب أن نميز بين الزاوية الهندسية والتي قياسها دائماً عدد موجب والزاوية الموجهة (الجبرية) والتي يمكن أن يكون قياسها سالباً أو موجباً.

أولاً سنحدد معادلة ديكارتية للمستقيم (Δ) المار من B و العمودي على (AC) لتكن $M(x, y)$ نقطة من المستوى، لدينا: $\overrightarrow{AC}(2; 6)$ و $\overrightarrow{BM}(x-5; y+3)$

$$M \in (\Delta) \Leftrightarrow \overrightarrow{BM} \cdot \overrightarrow{AC} = 0 \Leftrightarrow 2(x-5) + 6(y+3) = 0 \Leftrightarrow (x-3) + 3(y+3) = 0 \Leftrightarrow x + 3y + 6 = 0$$

الآن لدينا التمثيل البارامטרי للمستقيم (AC) هو :

$$\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 1 + 6t \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + 3y + 6 = 0 \\ x = 1 + 2t \\ y = 1 + 6t \end{cases}$$

إذ إحداثي H المسقط العمودي للنقطة B على المستقيم (AC) هي حل النظمة:

$$H(0; -2) \quad \begin{cases} x_H = 1 - 1 = 0 \\ y_H = 1 - 3 = -2 \end{cases} \quad \text{أي: } t = \frac{-1}{2} \quad \text{منه: } 20t + 10 = 0 \quad (1 + 2t) + 3(1 + 6t) + 6 = 0$$

4

فكرة السؤال سبق إدراجهما في التمارين الأول 2 ب)، لكن هذه المرة فضلنا إدراج التمثيل البارامטרי عوض معادلة ديكارتية لأنها يجعل النظمة أسهل

للذكر التمثيل البارامטרי لمستقيم مار من نقطة $A(x_A; y_A)$ و موجه بـ $\vec{u}(a; b)$ هو:

يجب التمعن جيداً في هذه الطريقة فهي فعالة وتمكن من تحديد إحداثي المسقط العمودي لنقطة على مستقيم بسهولة.

تمرين 4:

$$AM = BM \Leftrightarrow AM^2 = BM^2 \Leftrightarrow (x-1)^2 + (y+2)^2 = (x+1)^2 + (y-3)^2$$

$$AM = BM \Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 + y^2 + 4y + 4 = x^2 + 2x + 1 + y^2 - 6y + 9 \quad \text{لدينا:}$$

$$AM = BM \Leftrightarrow -4x + 10y - 5 = 0 \Leftrightarrow 4x - 10y + 5 = 0$$

بالتالي (Γ_1) هي المستقيم ذو المعادلة:

$$AM^2 + BM^2 = CM^2 + OM^2 \Leftrightarrow (x-1)^2 + (y+2)^2 + (x+1)^2 + (y-3)^2 = (x+1)^2 + y^2 + x^2 + y^2$$

$$AM^2 + BM^2 = CM^2 + OM^2 \Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 + y^2 + 4y + 4 + y^2 - 6y + 9 = 2y^2 + x^2$$

$$AM^2 + BM^2 = CM^2 + OM^2 \Leftrightarrow -2x - 2y + 14 = 0 \Leftrightarrow x + y - 7 = 0$$

بالتالي (Γ_2) هي المستقيم ذو المعادلة:

$$\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MO} \Leftrightarrow (x+1)(x+1) + (y-3)y = (1-x)(0-x) + (-2-y)(0-y)$$

$$\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MO} \Leftrightarrow x^2 + 2x + 1 + y^2 - 3y = -x + x^2 + 2y + y^2$$

$$\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MO} \Leftrightarrow 3x - 5y + 1 = 0$$

بالتالي (Γ_3) هي المستقيم ذو المعادلة:

1

2

3

$$\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BM} = CM^2 \Leftrightarrow (x-1)(x+1) + (y+2)(y-3) = (x+1)^2 + y^2$$

$$\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BM} = CM^2 \Leftrightarrow x^2 - 1 + y^2 - y - 6 = x^2 + 2x + 1 + y^2$$

$$\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BM} = CM^2 \Leftrightarrow 2x + y + 8 = 0$$

4

بالتالي (Γ_4) هي المستقيم ذو المعادلة :

$$(\Delta): 2x + y + 8 = 0, A(1, -2)$$

لتكن H المسقط العمودي لـ A على المستقيم (Δ)

ولتكن (L) المستقيم المار من A و العمودي على (Δ)

المتجهة $\vec{u}(2;1)$ المنظمية على (Δ) هي موجهة لـ (L)

إذن التمثيل البارامטרי لـ (L) هو :

$$(L): \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -2 + t \end{cases} / t \in IR$$

إذ إحداثي H هي حل النقطة :

$$\begin{cases} 2x + y - 3 = 0 \\ x = 1 + 2t \\ y = -2 + t \end{cases}$$

$H\left(\frac{11}{5}; \frac{-7}{5}\right)$: أي $\begin{cases} x_H = 1 + \frac{6}{5} = \frac{11}{5} \\ y_H = -2 + \frac{3}{5} = \frac{-7}{5} \end{cases}$: $t = \frac{3}{5}$ منه $5t - 3 = 0$ منه $2(1 + 2t) + (-2 + t) - 3 = 0$

الآن A' هي مماثلة A بالنسبة للنقطة H أي أن H منتصف $[AA']$ منه :

$$\begin{cases} x_{A'} = \frac{x_A + x_{A'}}{2} \\ y_{A'} = \frac{y_A + y_{A'}}{2} \end{cases}$$

$A'\left(\frac{17}{5}; \frac{-4}{5}\right)$: بالتالي $\begin{cases} x_{A'} = 2x_H - x_A = \frac{22}{5} - 1 = \frac{17}{5} \\ y_{A'} = 2y_H - y_A = \frac{-14}{5} + 2 = \frac{-4}{5} \end{cases}$