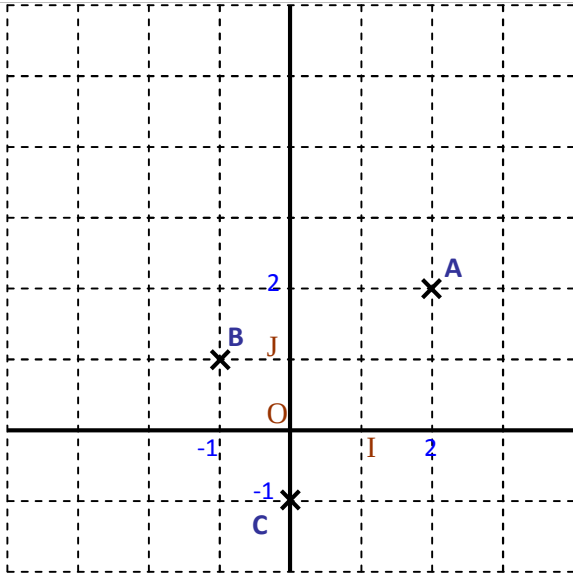


السنة 1 بكالوريا علوم رياضية	تحليلية الجداء السلمي حلول مقترحة	سلسلة 1
تمارين 1: $A(2,2)$ و $B(-1,1)$ و $C(0,-1)$		
1		
أ	لنحدد معادلة المستقيم (Δ) المار من B والعمودي على (AC). لتكن $M(x,y)$ نقطة من المستوى، لدينا: $\overrightarrow{BM}(x+1; y-1)$ و $\overrightarrow{AC}(-2; -3)$ $M \in (\Delta) \Leftrightarrow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

	(ب) لدينا : $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AM} = 5 \Leftrightarrow -3x - y + 8 = 5 \Leftrightarrow 3x + y - 3 = 0$ إذن مجموعة النقط M بحيث $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AM} = 5$ هي المستقيم (L) ذو المعادلة : $3x + y - 3 = 0$: (L) لدينا $\vec{u}(-1;3)$ هي متجهة موجهة لـ (L) و $\overrightarrow{AB}(-3;-1)$ ، ومنه : $\vec{u} \cdot \overrightarrow{AB} = 3 - 3 = 0$ إذن : $(L) \perp (AB)$ (ج) نعتبر K منتصف $[AB]$ ، إذن : $K\left(\frac{2+(-1)}{2}; \frac{2+1}{2}\right)$ أي : $K\left(\frac{1}{2}; \frac{3}{2}\right)$ بما أن : $3x_K + y_K - 3 = \frac{3}{2} + \frac{3}{2} - 3 = 0$ فإن : $K \in (L)$ بالتالي (L) هو واسط القطعة $[AB]$	
	لايجاد إحداثيتي نقطة تقاطع مستقيمين نحل النظام المكونة من معادلتيهما الديكارتيتين مسقط نقطة على مستقيم هي نقطة تقاطع هذا المستقيم مع المستقيم المار بالنقطة و العمودي على هذا المستقيم. لايجاد معادلة ديكارتية لواسط قطعة نحدد أولا إحداثيتي منتصف هذه القطعة فيكون الواسط مستقيما مارا بهذه النقطة و تكون المتجهة التي طرفاها طرفي القطعة منظمية عليه... لكن للبرهان أن مستقيما معرف بمعادلة ديكارتية هو واسط قطعة نبين أنه متجهته الموجهة متعامدة مع متجهة (القطعة) و أن إحداثيتي منتصف القطعة يحقق معادلته. يستحسن جعل معامل x موجبا في معادلة مستقيم وذلك بضرب جميع المعاملات في -1	
	تمرين 2 : $A(1, 2\sqrt{3})$ و $B(0, \sqrt{3})$ و $C(1, 0)$	
	لدينا : $\overrightarrow{AB}(-1; -\sqrt{3})$ و $\overrightarrow{BC}(1; -\sqrt{3})$ إذن : $\ \overrightarrow{AB}\ = \sqrt{1+3} = 2$ و $\ \overrightarrow{BC}\ = \sqrt{1+3} = 2$ $\cos(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC}) = \frac{\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}}{\ \overrightarrow{BA}\ \ \overrightarrow{BC}\ } = \frac{1-3}{2 \times 2} = \frac{-1}{2}$ ، $\overrightarrow{BA}(1; \sqrt{3})$ بما أن $AB = BC$ فإن ABC متساوي الساقين في النقطة B	1
	لأننا حصلنا على $\cos(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC}) = \frac{1}{2}$ لاستنتجنا أن ABC متساوي الأضلاع لأننا سنكون قد حصلنا على $\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC} \equiv \frac{p}{3}[2p]$ أو $\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC} \equiv \frac{-p}{3}[2p]$	
	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 : $\overrightarrow{AC}(0; -2\sqrt{3})$ و $\overrightarrow{BM}(x; y - \sqrt{3})$ $M \in (\Delta) \Leftrightarrow \overrightarrow{BM} \cdot \overrightarrow{AC} = 0 \Leftrightarrow 0 \times x - 2\sqrt{3}(y - \sqrt{3}) = 0 \Leftrightarrow -2\sqrt{3}(y - \sqrt{3}) = 0 \Leftrightarrow y - \sqrt{3} = 0$ بالتالي : $(\Delta): y - \sqrt{3} = 0$	2
	ليكن E منتصف $[AB]$ ، إذن المتوسط المار من النقطة C للمثلث ABC هو المستقيم (EC) لنحدد إذن لنحدد حد معادلة ديكارتية للمستقيم (EC) ، لدينا : $E\left(\frac{1}{2}; \frac{3\sqrt{3}}{2}\right)$ لتكن $M(x, y)$ نقطة من المستوى ، لدينا : $\overrightarrow{CM}(x-1; y)$ و $\overrightarrow{EC}\left(\frac{1}{2}; -\frac{3\sqrt{3}}{2}\right)$ $M \in (EC) \Leftrightarrow \det(\overrightarrow{CM}, \overrightarrow{EC}) = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} x-1 & y \\ \frac{1}{2} & -\frac{3\sqrt{3}}{2} \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow -\frac{3\sqrt{3}}{2}(x-1) + \frac{1}{2}y = 0$ $\Leftrightarrow -3\sqrt{3}(x-1) + y = 0 \Leftrightarrow -3\sqrt{3}x + y - 3\sqrt{3} = 0$	3

		بالتالي : $(EC): 3\sqrt{3}x - y + 3\sqrt{3} = 0$	
4	لنحدد إحداثياتي G مركز ثقل المثلث ABC ، نعلم أن : منه : $G\left(\frac{2}{3}; \sqrt{3}\right)$	$\begin{cases} x_G = \frac{x_A + x_B + x_C}{3} = \frac{2}{3} \\ y_G = \frac{y_A + y_B + y_C}{3} = \sqrt{3} \end{cases}$	
5	مساحة المثلث ABC هي : منه : $S_{ABC} = \frac{ \det(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) }{2}$ ولدينا : $\overrightarrow{AB}(-1; -\sqrt{3})$ و $\overrightarrow{AC}(0; -2\sqrt{3})$ $S_{ABC} = \frac{\begin{vmatrix} -1 & -\sqrt{3} \\ 0 & -2\sqrt{3} \end{vmatrix}}{2} = \frac{ 2\sqrt{3} }{2} = \sqrt{3}$	طريقة 1 : لنحدد معادلة ديكارتية للمستقيم (BC) ، لتكن $M(x, y)$ نقطة من المستوى. لدينا : $\overrightarrow{CM}(x-1; y)$ و $\overrightarrow{BC}(1; -\sqrt{3})$ $M \in (BC) \Leftrightarrow \det(\overrightarrow{CM}, \overrightarrow{BC}) = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} x-1 & y \\ 1 & -\sqrt{3} \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow -\sqrt{3}(x-1) - y = 0 \Leftrightarrow -\sqrt{3}x - y + \sqrt{3} = 0$ منه : $(BC): \sqrt{3}x + y - \sqrt{3} = 0$ بالتالي : $d(A; (BC)) = \frac{ \sqrt{3}x_A + y_A - \sqrt{3} }{\sqrt{(\sqrt{3})^2 + 1^2}} = \frac{ \sqrt{3} + 2\sqrt{3} - \sqrt{3} }{2} = \sqrt{3}$	
	طريقة 2 : لتكن H هي المسقط العمودي لـ A على (BC) فإن : منه : $d(A, (BC)) = AH = \frac{2S_{ABC}}{BC} = \frac{ \det(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) }{BC}$ منه : $d(A, (BC)) = \frac{ \det(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) }{BC} = \frac{ 2\sqrt{3} }{2} = \sqrt{3}$	$S_{ABC} = \frac{AH \times BC}{2}$	
تمرين 3 : $A(-1, -5)$ و $B(5, -3)$ و $C(1, 1)$			
أ	لدينا : $\det(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = \begin{vmatrix} 6 & 2 \\ 2 & 6 \end{vmatrix} = 36 - 4 = 32 \neq 0$ إذن $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ أساس للمستوى المتجهي J_2		
ب	لدينا : $\overrightarrow{AB} = 6\vec{i} + 2\vec{j}$ و $\overrightarrow{AC} = 2\vec{i} + 6\vec{j}$ منه : $-3\overrightarrow{AB} = -18\vec{i} - 6\vec{j}$ و $-3\overrightarrow{AC} = -6\vec{i} - 18\vec{j}$ منه : $\overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{AC} = -16\vec{j}$ و $\overrightarrow{AC} - 3\overrightarrow{AB} = -16\vec{i}$ أي : $\vec{i} = \frac{-1}{16}\overrightarrow{AC} + \frac{3}{16}\overrightarrow{AB}$ و $\vec{j} = \frac{-1}{16}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{16}\overrightarrow{AC}$ إذن : $\vec{u} = 2\left(\frac{-1}{16}\overrightarrow{AC} + \frac{3}{16}\overrightarrow{AB}\right) + 3\left(\frac{-1}{16}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{16}\overrightarrow{AC}\right)$ بالتالي إحداثياتي المتجهة $\vec{u}$ في الأساس $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ هي : $\left(\frac{3}{16}, \frac{7}{16}\right)$		1
	إيجاد إحداثياتي $\vec{u}$ في الأساس $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ يعني إيجاد زوج (a, b) يحقق : $\vec{u} = a\overrightarrow{AB} + b\overrightarrow{AC}$ لذلك قمنا بالبحث عن تعبير كل من $\vec{i}$ و $\vec{j}$ بدلالة $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{AC}$ بطريقة تشبه طريقة حل أنظمة		
2	لتكن K منتصف $[BC]$ إذن : $K(3; -1)$ لتكن $M(x, y)$ نقطة من المستوى. لدينا : $\overrightarrow{KM}(x-3; y+1)$ و $\overrightarrow{BC}(-4; 4)$ $M \in (BC) \Leftrightarrow \overrightarrow{KM} \cdot \overrightarrow{BC} = 0 \Leftrightarrow -4(x-3) + 4(y+1) = 0 \Leftrightarrow -(x-3) + y+1 = 0 \Leftrightarrow -x + y + 4 = 0$		

	بالتالي: $x - y - 4 = 0$ (D)	
ب)	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: $AC = AB$ بالتالي ABC مثلث متساوي الساقين في A	
3	$\sin a = \sin(\widehat{BAC}) = \left \sin(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) \right = \left \frac{\det(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})}{AB \times AC} \right = \left \frac{32}{\sqrt{40} \times \sqrt{40}} \right = \frac{32}{40} = \frac{4}{5}$ يجب أن نميز بين الزاوية الهندسية والتي قياسها دائما عدد موجب والزاوية الموجهة (الجبرية) والتي يمكن أن يكون قياسها سالبا أو موجبا.	
4	أولا سنحدد معادلة ديكارتية للمستقيم (Δ) المار من B و العمودي على (AC) لتكن $M(x, y)$ نقطة من المستوى، لدينا: $\overrightarrow{BM}(x-5; y+3)$ و $\overrightarrow{AC}(2; 6)$ $M \in (\Delta) \Leftrightarrow \overrightarrow{BM} \cdot \overrightarrow{AC} = 0 \Leftrightarrow 2(x-5) + 6(y+3) = 0 \Leftrightarrow (x-3) + 3(y+3) = 0 \Leftrightarrow x + 3y + 6 = 0$ الآن لدينا التمثيل البارامترى للمستقيم (AC) هو: $(AC): \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 1 + 6t \end{cases} / t \in \mathbb{R}$ إذ إحداثي H المسقط العمودي للنقطة B على المستقيم (AC) هي حل النظام: $\begin{cases} x + 3y + 6 = 0 \\ x = 1 + 2t \\ y = 1 + 6t \end{cases}$ منه $(1 + 2t) + 3(1 + 6t) + 6 = 0$ منه $20t + 10 = 0$ منه $t = \frac{-1}{2}$ بالتالي: $\begin{cases} x_H = 1 - 1 = 0 \\ y_H = 1 - 3 = -2 \end{cases}$ أي: $H(0; -2)$ فكرة السؤال سبق إدراجها في التمرين الأول 2 ب)، لكن هذه المرة فضلنا إدراج التمثيل البارامترى عوض معادلة ديكارتية لأنه يجعل النظام أسهل للتذكير التمثيل البارامترى لمستقيم مار من نقطة $A(x_A; y_A)$ وموجه بـ $\vec{u}(a; b)$ هو: $\begin{cases} x = x_A + at \\ y = y_A + bt \end{cases} / t \in \mathbb{R}$ يجب التمعن جيدا في هذه الطريقة فهي فعالة و تمكن من تحديد إحداثي المسقط العمودي لنقطة على مستقيم بسهولة.	
تمرين 4: $A(1, -2)$ و $B(-1, 3)$ و $C(-1, 0)$		
1	لدينا: $AM = BM \Leftrightarrow AM^2 = BM^2 \Leftrightarrow (x-1)^2 + (y+2)^2 = (x+1)^2 + (y-3)^2$ $AM = BM \Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 + y^2 + 4y + 4 = x^2 + 2x + 1 + y^2 - 6y + 9$ $AM = BM \Leftrightarrow -4x + 10y - 5 = 0 \Leftrightarrow 4x - 10y + 5 = 0$ بالتالي (Γ_1) هي المستقيم ذو المعادلة: $4x - 10y + 5 = 0$	
2	$AM^2 + BM^2 = CM^2 + OM^2 \Leftrightarrow (x-1)^2 + (y+2)^2 + (x+1)^2 + (y-3)^2 = (x+1)^2 + y^2 + x^2 + y^2$ $AM^2 + BM^2 = CM^2 + OM^2 \Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 + y^2 + 4y + 4 + y^2 - 6y + 9 = 2y^2 + x^2$ $AM^2 + BM^2 = CM^2 + OM^2 \Leftrightarrow -2x - 2y + 14 = 0 \Leftrightarrow x + y - 7 = 0$ بالتالي (Γ_2) هي المستقيم ذو المعادلة: $x + y - 7 = 0$	
3	$\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MO} \Leftrightarrow (x+1)(x+1) + (y-3)y = (1-x)(0-x) + (-2-y)(0-y)$ $\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MO} \Leftrightarrow x^2 + 2x + 1 + y^2 - 3y = -x + x^2 + 2y + y^2$ $\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MO} \Leftrightarrow 3x - 5y + 1 = 0$ بالتالي (Γ_3) هي المستقيم ذو المعادلة: $3x - 5y + 1 = 0$	

	$\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BM} = CM^2 \Leftrightarrow (x-1)(x+1) + (y+2)(y-3) = (x+1)^2 + y^2$ $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BM} = CM^2 \Leftrightarrow x^2 - 1 + y^2 - y - 6 = x^2 + 2x + 1 + y^2$ $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BM} = CM^2 \Leftrightarrow 2x + y + 8 = 0$ بالتالي (Γ_4) هي المستقيم ذو المعادلة: $2x + y + 8 = 0$	4
	تمرين 5: $A(1, -2)$ ، $(\Delta): 2x + y - 3 = 0$	
	لتكن H المسقط العمودي لـ A على المستقيم (Δ) وليكن (L) المستقيم المار من A و العمودي على (Δ) المتجهة $\vec{u}(2;1)$ المنظمية على (Δ) هي موجهة لـ (L) إذن التمثيل البارامترى لـ (L) هو: $t \in \mathbb{R} : \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -2 + t \end{cases}$ $\begin{cases} 2x + y - 3 = 0 \\ x = 1 + 2t \\ y = -2 + t \end{cases}$ إذ إحداثيتي H هي حل النظام: منه $2(1+2t) + (-2+t) - 3 = 0$ منه $5t - 3 = 0$ منه $t = \frac{3}{5}$ بالتالي: $H\left(\frac{11}{5}; \frac{-7}{5}\right) : \text{أي} \begin{cases} x_H = 1 + \frac{6}{5} = \frac{11}{5} \\ y_H = -2 + \frac{3}{5} = \frac{-7}{5} \end{cases}$ الآن A' هي مائلة A بالنسبة للنقطة H أي أن H منتصف $[AA']$ منه: $\begin{cases} x_H = \frac{x_A + x_{A'}}{2} \\ y_H = \frac{y_A + y_{A'}}{2} \end{cases}$ بالتالي: $A'\left(\frac{17}{5}; \frac{-4}{5}\right) \begin{cases} x_{A'} = 2x_H - x_A = \frac{22}{5} - 1 = \frac{17}{5} \\ y_{A'} = 2y_H - y_A = \frac{-14}{5} + 2 = \frac{-4}{5} \end{cases}$	