

تمرين 1: $ABCD$ رباعي محدب. E و F هما على التوالي مركزا ثقلي المثلثين ABC و ADC

لدينا F مركز ثقل المثلث ADC أي مرجح النقط $(C,1)$ و $(D,1)$ و $(A,1)$

إذن حسب الخاصية المميزة للمرجح:

$$(*) \forall M \in (P) \quad \overrightarrow{MF} = \frac{1}{3} \overrightarrow{MA} + \frac{1}{3} \overrightarrow{MD} + \frac{1}{3} \overrightarrow{MC}$$

لدينا E مركز ثقل المثلث ABC أي مرجح النقط $(C,1)$ و $(B,1)$ و $(A,1)$

إذن حسب الخاصية المميزة للمرجح:

$$(*) \forall M \in (P) \quad \overrightarrow{ME} = \frac{1}{3} \overrightarrow{MA} + \frac{1}{3} \overrightarrow{MB} + \frac{1}{3} \overrightarrow{MC}$$

$$\overrightarrow{EF} = \frac{1}{3} (\overrightarrow{EC} + \overrightarrow{ED} + \overrightarrow{EC}) \quad \text{فنجد أن: } M = E$$

وبما أن E مرجح النقط $(A,1)$ و $(B,1)$ أي: $\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{EB} + \overrightarrow{EC} = \vec{0}$

$$\overrightarrow{EF} = \frac{1}{3} (\overrightarrow{EC} + \overrightarrow{ED} + \overrightarrow{EC}) = \frac{1}{3} (\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{EC} + \overrightarrow{ED}) = \frac{1}{3} (\overrightarrow{DE} + \overrightarrow{EC}) = \frac{1}{3} \overrightarrow{DC}$$

بالتالي: $(EF) \parallel (BD)$

الشكل غير ضروري لكنه يساعد في إيجاد الفكرة أحيانا.

تمرين 2: ABC مثلث. E و I و F نقط حيث E و I منتصف $[BC]$ و F منتصف $[AB]$

$$5\overrightarrow{AE} + 2(\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EB}) = \vec{0} \quad 5\overrightarrow{AE} + 2\overrightarrow{AB} = \vec{0} \quad 5\overrightarrow{AE} = -2\overrightarrow{AB} \quad \overrightarrow{AE} = \frac{-2}{5}\overrightarrow{AB}$$

$$-7\overrightarrow{EA} + 2\overrightarrow{EB} = \vec{0} \quad 7\overrightarrow{AE} + 2\overrightarrow{EB} = \vec{0} \quad 5\overrightarrow{AE} + 2\overrightarrow{AE} + 2\overrightarrow{EB} = \vec{0}$$

منه: هذا يعني أن E مرجح نقطتين $(A,-7)$ و $(B,2)$

لدينا I منتصف $[BC]$ إذن I مرجح نقطتين $(B,1)$ و $(C,1)$

$$9\overrightarrow{CF} - 7(\overrightarrow{CF} + \overrightarrow{FA}) = \vec{0} \quad 9\overrightarrow{CF} - 7\overrightarrow{CA} = \vec{0} \quad 9\overrightarrow{CF} = 7\overrightarrow{CA} \quad \overrightarrow{CF} = \frac{7}{9}\overrightarrow{CA}$$

$$-2\overrightarrow{FC} - 7\overrightarrow{FA} = \vec{0} \quad 9\overrightarrow{CF} - 7\overrightarrow{CF} - 7\overrightarrow{FA} = \vec{0} \quad 2\overrightarrow{CF} - 7\overrightarrow{FA} = \vec{0}$$

منه: هذا يعني أن E مرجح نقطتين $(A,-7)$ و $(C,2)$ (أو أيضا $(A,-7)$ و $(C,-2)$) خاصية الصمود

1

لدينا E مرجح $(A,-7)$ و $(B,2)$ إذن حسب الخاصية المميزة للمرجح:

لدينا F مرجح $(C,2)$ و $(A,7)$ إذن حسب الخاصية المميزة للمرجح:

$$\overrightarrow{IF} = \frac{2}{9} \overrightarrow{IC} + \frac{7}{9} \overrightarrow{IA} \quad \overrightarrow{IE} = \frac{7}{5} \overrightarrow{IA} - \frac{2}{5} \overrightarrow{IB}$$

$$\overrightarrow{IF} = \frac{-2}{9} \overrightarrow{IB} + \frac{7}{9} \overrightarrow{IA} \quad \text{منه: } \overrightarrow{IC} = -\overrightarrow{IB}$$

$$\overrightarrow{IF} = \frac{5}{9} \overrightarrow{IE} = 5\overrightarrow{IF} = 5\overrightarrow{IE} = 7\overrightarrow{IA} - 2\overrightarrow{IB} \quad \text{منه: } 9\overrightarrow{IF} = -2\overrightarrow{IB} + 7\overrightarrow{IA}$$

بالتالي: E و I و F مستقيمية.

2

تمرين 3: $A(3,4)$ و $B(0,2)$ و $C(3,2)$. E . G منتصف $[BC]$ و F مرجح نقطتين $(E,2)$ و $(A,1)$

$$E\left(\frac{3}{2}, 2\right) \quad \text{منه:} \quad \begin{cases} x_E = \frac{x_B + x_C}{2} = \frac{3}{2} \\ y_E = \frac{y_B + y_C}{2} = \frac{4}{2} = 2 \end{cases} \quad \text{لدينا } E \text{ منتصف } [BC] \quad \text{منه:}$$

1

لدينا: G مرجح $(E, 2)$ و $(A, 1)$ منه:

$$G\left(2; \frac{8}{3}\right) \quad \begin{cases} x_G = \frac{2x_E + x_A}{3} = \frac{3+3}{3} = 2 \\ y_G = \frac{2y_E + y_A}{3} = \frac{4+4}{3} = \frac{8}{3} \end{cases}$$

لدينا: $\det(\overrightarrow{OG}, \overrightarrow{OE}) = \begin{vmatrix} 2 & \frac{8}{3} \\ \frac{3}{2} & 2 \end{vmatrix} = 2 \times 2 - \frac{8}{3} \times \frac{3}{2} = 4 - 4 = 0$: ولدينا $\overrightarrow{OG}\left(2; \frac{8}{3}\right)$ و $\overrightarrow{OE}\left(\frac{3}{2}; 2\right)$

بالتالي: O و G مستقيمية.

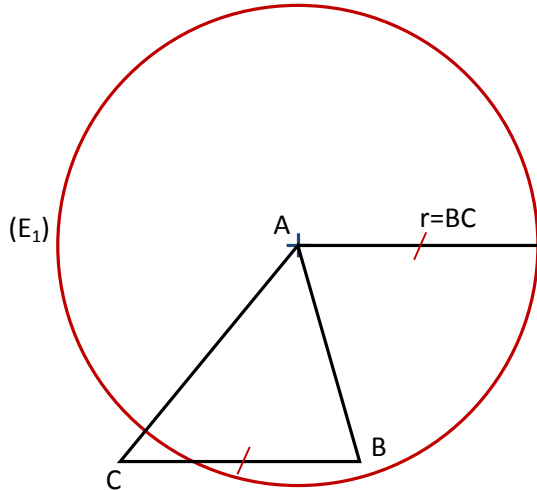
تذكير: إحداثيات مرجح (A, r) و (B, s) و ... و (K, t) هي:

$$\begin{cases} x_G = \frac{r x_A + s x_B + \dots + t x_K}{r+s+\dots+t} \\ y_G = \frac{r y_A + s y_B + \dots + t y_K}{r+s+\dots+t} \end{cases}$$

تمرين 4: مثلث ABC .

لنحدد (E_1) مجموعة النقط M التي تتحقق: $\|\overrightarrow{AM}\| = \|\overrightarrow{BC}\|$

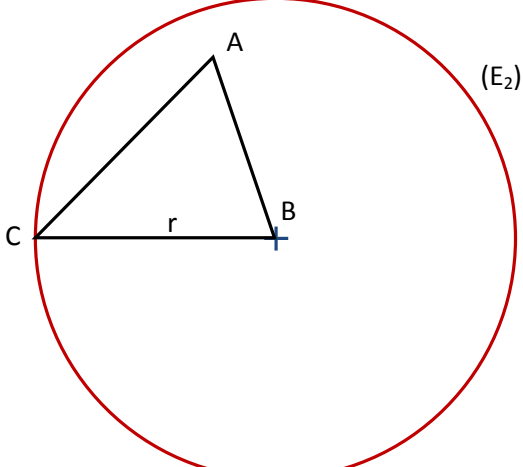
لدينا: $R = BC$ تعني: $AM = BC$ إذن المجموعة (E_1) هي الدائرة التي مركزها A و شعاعها $r = BC$



لنحدد (E_2) مجموعة النقط M التي تتحقق: $\|\overrightarrow{BM}\| = \|\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}\|$

لدينا: $BM = BC$ أي: $\|\overrightarrow{BM}\| = \|\overrightarrow{CB}\|$ منه $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CB}$

بالتالي المجموعة (E_2) هي الدائرة التي مركزها B و شعاعها $r = BC$



لنحدد (E_3) مجموعة النقط M التي تتحقق: $\|4\overrightarrow{CM}\| = \|\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}\|$

نعتبر النقطة D حيث $ABDC$ متوازي أضلاع (أي $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD}$)

2

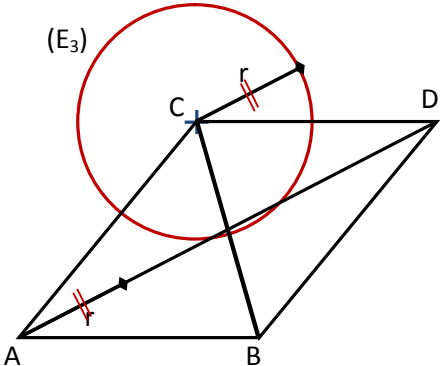
1

2

3

$$CM = \frac{AD}{4} \text{ أي } 4CM = AD \text{ أي } \|4\vec{CM}\| = \|\vec{AD}\|$$

بالتالي المجموعة (E_3) هي الدائرة التي مركزها C وشعاعها



تمرين 5 : ABC مثلث ، G مركز ثقل المثلث .

$$\| \vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} \| = 6 \text{ أي مجموع النقاط } M \text{ التي تتحقق}$$

نعتبر النقطة G مرجح النقط $(A,1)$ و $(B,1)$ و $(C,1)$ أي مركز ثقل المثلث ABC

$$\forall M \in (P) 3\vec{MG} = \vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}$$

$$\text{لدينا حسب الخاصية المميزة للمرجح } MG = 2 \text{ أي } 3MG = 6 \text{ أي } \|3\vec{MG}\| = 6$$

بالتالي $(')$ هي الدائرة التي مركزها G وشعاعها $r = 2$

$$\| \vec{MA} + \vec{MB} \| = \| \vec{MB} + \vec{MC} \| \text{ أي مجموع النقاط } M \text{ التي تتحقق}$$

نعتبر النقطة I مرجح النقط $(A,1)$ و $(B,1)$ أي منتصف $[AB]$

والنقطة J مرجح النقط $(B,1)$ و $(C,1)$ أي منتصف $[BC]$

$$\forall M \in (P) 2\vec{MJ} = \vec{MB} + \vec{MC} \text{ و } \forall M \in (P) 2\vec{MI} = \vec{MA} + \vec{MB}$$

$$\text{لدينا حسب الخاصية المميزة للمرجح } MI = MJ \text{ أي } 2MI = 2MJ \text{ أي } \|2\vec{MI}\| = \|2\vec{MJ}\|$$

بالتالي (Δ) هو واسط القطعة $[IJ]$

$$\| \vec{MA} + 3\vec{MB} \| = \| \vec{MB} - \vec{MC} \| \text{ أي مجموع النقاط } M \text{ التي تتحقق}$$

نعتبر النقطة G مرجح نقطتين $(A,1)$ و $(B,3)$

$$\forall M \in (P) 4\vec{MG} = \vec{MA} + 3\vec{MB}$$

$$\text{لدينا حسب الخاصية المميزة للمرجح } MG = \frac{BC}{2} \text{ أي } \|4\vec{MG}\| = \|\vec{CB}\| \text{ أي } \|4\vec{MG}\| = \|\vec{MB} + \vec{CM}\|$$

$$\text{منه : } MG = \frac{BC}{2} \text{ أي } r = \frac{BC}{2} \text{ هي الدائرة التي مركزها } G \text{ وشعاعها}$$

بالتالي (L) هي الدائرة التي مركزها G وشعاعها

لم يتم رسم الأشكال نظراً لكوننا تطرقنا لها في التمرين السابق.

لاحظ أننا استعمل المرجح لكي يتم تبسيط المجموع المتجهي داخل رمز النظم، لكن وفي حال كان مجموع المعاملات منعدما (كما هو الحال في المثال الأخير فإنه يمكن تبسيط هذا التعبير دون استعمال المرجح)