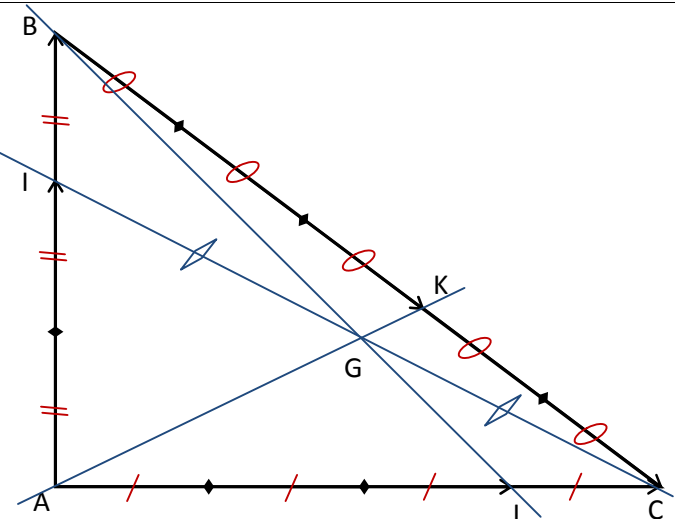


تمرين 1 : $BC = 5$ و $AC = 4$ و $AB = 3$ 

لدينا I مرجح النقطتين المتزنتين $(A,1)$ و $(B,2)$
إذن حسب الخاصية المميزة للمرجح:

$$\forall M \in (P) \quad \overrightarrow{MI} = \frac{1}{3} \overrightarrow{MA} + \frac{2}{3} \overrightarrow{MB}$$

$$\overrightarrow{AI} = \frac{2}{3} \overrightarrow{AB} \quad \text{فنجد أن: } M = A$$

لدينا J مرجح النقطتين المتزنتين $(C,3)$ و $(A,1)$
إذن حسب الخاصية المميزة للمرجح:

$$\forall M \in (P) \quad \overrightarrow{MJ} = \frac{1}{4} \overrightarrow{MA} + \frac{3}{4} \overrightarrow{MC}$$

$$\overrightarrow{AJ} = \frac{3}{4} \overrightarrow{AC} \quad \text{فنجد أن: } M = A$$

لدينا K مرجح النقطتين المتزنتين $(B,2)$ و $(C,3)$
إذن حسب الخاصية المميزة للمرجح:

$$\forall M \in (P) \quad \overrightarrow{MK} = \frac{2}{5} \overrightarrow{MB} + \frac{3}{5} \overrightarrow{MC}$$

$$\overrightarrow{BK} = \frac{3}{5} \overrightarrow{BC} \quad \text{فنجد أن: } M = A$$

لدينا G مرجح النقط $(A,1)$ و $(B,2)$ و $(C,3)$ و I مرجح النقطتين $(A,1)$ و $(B,2)$

إذن حسب خاصية التجميعية فإن G مرجح النقط $(I,3)$ و $(C,3)$ أي أن G منتصف $[IC]$

لدينا G مرجح النقط $(A,1)$ و $(B,2)$ و $(C,3)$ و J مرجح النقطتين المتزنتين $(C,3)$ و $(A,1)$

إذن حسب خاصية التجميعية فإن G مرجح النقط $(B,2)$ و $(J,4)$ إذن $G \in (BJ)$

لدينا G مرجح النقط $(A,1)$ و $(B,2)$ و $(C,3)$ و K مرجح النقطتين المتزنتين $(B,2)$ و $(C,3)$

إذن حسب خاصية التجميعية فإن G مرجح النقط $(A,1)$ و $(K,5)$ إذن $G \in (AK)$

و حسب السؤال السليق $G \in (IC)$

بالتالي : المستقيمات (CI) و (BJ) و (AK) متلاقيات في G

خاصية التجميعية مفيدة في كثير من البراهين حيث تكون كافية للبرهان عن الاستقامية لأن مرجح نقطتين تكون مستقيمية مع هتين النقطتين.

تمرين 2 : $\overrightarrow{DE} + 3\overrightarrow{EC} = \vec{0}$ و $2\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DB} = \vec{0}$

لدينا $\vec{0} = 2\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DB}$ منه : D مرجح النقطتين $(A,2)$ و $(B,1)$

لدينا $\vec{0} = \overrightarrow{ED} + 3\overrightarrow{EC}$ منه : E مرجح النقطتين $(D,-1)$ و $(C,3)$

لبين أن النقطة C مرجح النقطة المترنة : $\{(A,2); (B,1); (E,6)\}$ أي لنبين أن : $\vec{0}$

لدينا E مرجح النقطتين $(D,-1)$ و $(C,3)$ منه : $\forall M \in (P) \quad \overrightarrow{ME} = \frac{-1}{2} \overrightarrow{MD} + \frac{3}{2} \overrightarrow{MC}$

نأخذ : $M = C$ فنجد أن: $\overrightarrow{CE} = \frac{-1}{2} \overrightarrow{CD}$

ولدينا D مرجح النقطتين $(A,2)$ و $(B,1)$ منه : $\forall M \in (P) \quad \overrightarrow{MD} = \frac{2}{3} \overrightarrow{MA} + \frac{1}{2} \overrightarrow{MB}$

نأخذ : $M = C$ فنجد أن: $\overrightarrow{CD} = \frac{2}{3} \overrightarrow{CA} + \frac{1}{3} \overrightarrow{CB}$

من (1) و (2) نستنتج أن : $6\overrightarrow{CE} = -2\overrightarrow{CA} - \overrightarrow{CB}$ أي : $\overrightarrow{CE} = \frac{-2}{6} \overrightarrow{CA} - \frac{1}{6} \overrightarrow{CB}$ أي : $\overrightarrow{CE} = \frac{-1}{2} \left(\frac{2}{3} \overrightarrow{CA} + \frac{1}{3} \overrightarrow{CB} \right)$

$$2\vec{CA} + \vec{CB} + 6\vec{CE} = \vec{0}$$

يمكن أيضاً استعمال علاقة شال باستعمال المعطيات مباشرة، لكن الأمر يتطلب استعمال متساويات كثيرة، لذلك استعمال الخاصية المميزة يسمح باختصار الوقت.

لدينا H مرجح النقطتين $(A,1)$ و $(E,3)$ إذن حسب خاصية الصمود H مرجح النقطتين $(A,2)$ و $(H,8)$ وبما أن C مرجح $(A,2)$; $(B,1)$; $(E,6)$ فحسب خاصية التجميعية C مرجح $(B,1)$; $(H,8)$ بالتالي النقط B و C و H مستقيمية.

للبرهان على الاستقامة يمكن البرهان على أن إحدى النقط الثلاث مرجح باقي النقطتين.

الشكل غير مطلوب، لذلك لم يتم رسم أي شكل

تمرين 3: O منتصف $[BC]$ ، H مرجح $\{(C,2); (B,2); (A,-1)\}$

لدينا : H مرجح $(C,2); (B,2); (A,-1)$ إذن $\overrightarrow{MH} = \frac{-1}{3}\overrightarrow{MA} + \frac{2}{3}\overrightarrow{MB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{MC}$

نأخذ: $M = O$ فنجد أن: $\overrightarrow{OH} = \frac{-1}{3}\overrightarrow{OA} + \frac{2}{3}\overrightarrow{OB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{OC}$

$\overrightarrow{OH} = \frac{-1}{3}\overrightarrow{OA}$ لأن $\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \vec{0}$ لكون O منتصف $[BC]$ ، بالتالي

لم يتم رسم الشكل لكونه لا يتضمن الجديد

لنبين أن النقطة O منتصف القطعة $[HG]$ أي نبين أن: $\overrightarrow{OH} + \overrightarrow{OG} = \vec{0}$

لدينا G مركز ثقل المثلث ABC إذن G مرجح $(C,1); (B,1); (A,1)$

إذن: $\forall M \in (P) \overrightarrow{MG} = \frac{1}{3}\overrightarrow{MA} + \frac{1}{3}\overrightarrow{MB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{MC}$ نأخذ: $M = O$ نجد :

$\overrightarrow{OG} = \frac{1}{3}\overrightarrow{OA} + \frac{1}{3}\overrightarrow{OB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{OC} = \frac{1}{3}\overrightarrow{OA} + \frac{1}{3}(\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}) = \frac{1}{3}\overrightarrow{OA}$

بالتالي: $\overrightarrow{OH} + \overrightarrow{OG} = \frac{-1}{3}\overrightarrow{OA} + \frac{1}{3}\overrightarrow{OA} = \vec{0}$

تمرين 4: $ABCD$ متوازي أضلاع. E مرجح $(C,3)$ و $(D,-2)$ ، F مرجح $(C,1)$ ، F مرجح $(D,-2)$

لدينا F مرجح النقطتين المتزنتين $(C,3)$ و $(D,-2)$ إذن حسب الخاصية المميزة للمرجح:

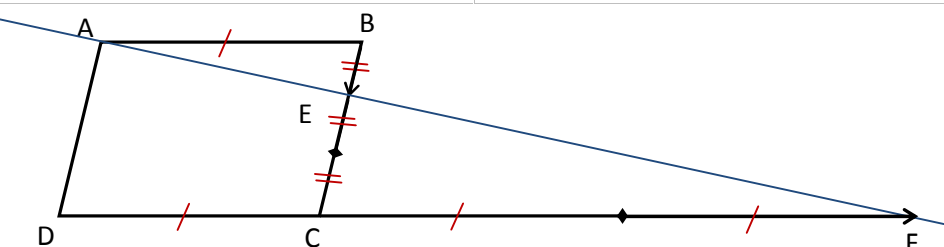
$$\forall M \in (P) \overrightarrow{MF} = \frac{3}{1}\overrightarrow{MC} + \frac{-2}{1}\overrightarrow{MD}$$

نأخذ: $D = F$ فنجد أن: $M = D$

لدينا E مرجح النقطتين المتزنتين $(C,1)$ و $(B,2)$ إذن حسب الخاصية المميزة للمرجح:

$$\forall M \in (P) \overrightarrow{ME} = \frac{1}{3}\overrightarrow{MC} + \frac{2}{3}\overrightarrow{MB}$$

نأخذ: $B = E$ فنجد أن: $M = B$



لنبين أن A مرجح النقطتين المتزنتين $(E,3)$ و $(F,-1)$ أي نبين: $3\overrightarrow{AE} - \overrightarrow{AF} = \vec{0}$

لدينا: $3\overrightarrow{AE} - \overrightarrow{AF} = 3(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BE}) - (\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DF}) = 3\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{BE} - \overrightarrow{AD} - \overrightarrow{DF} = 3\overrightarrow{DC} + 3 \times \frac{1}{3}\overrightarrow{BC} - \overrightarrow{BC} - 3\overrightarrow{DC} = \vec{0}$

بالتالي A مرجح النقطتين المتزنتين $(E,3)$ و $(F,-1)$

نستنتج أن النقط A و E و F مستقيمية.

تمرين 5: ABC مثلث. E مرجح $(C,-3)$ و $(B,1)$ و F مرجح $(A,2)$ و $(B,1)$

لدينا F مرجح النقطتين المتزنتين $(A,2)$ و $(B,1)$ إذن حسب الخاصية المميزة للمرجح:

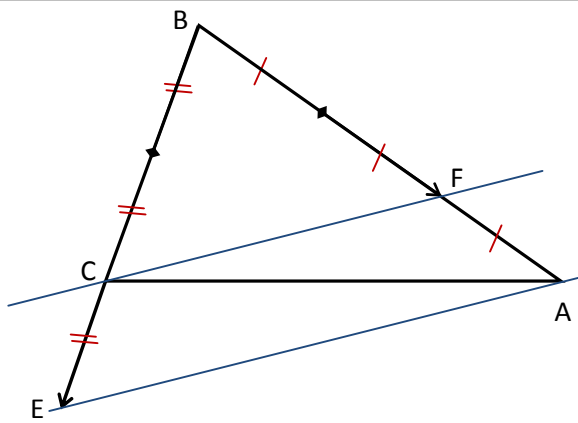
$$\forall M \in (P) \overrightarrow{MF} = \frac{2}{3}\overrightarrow{MA} + \frac{1}{3}\overrightarrow{MB}$$

لدينا E مرجح النقطتين المتزنتين $(C,-3)$ و $(B,1)$ إذن حسب الخاصية المميزة للمرجح:

$$\forall M \in (P) \overrightarrow{ME} = \frac{-3}{-2}\overrightarrow{MC} + \frac{1}{-2}\overrightarrow{MB}$$

$$\overrightarrow{BF} = \frac{2}{3} \overrightarrow{BA}$$

$$\overrightarrow{BE} = \frac{3}{2} \overrightarrow{BC}$$



لدينا: $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BE} = \frac{3}{2} \overrightarrow{FB} + \frac{3}{2} \overrightarrow{BC} = \frac{1}{3} (\overrightarrow{FB} + \overrightarrow{BC}) = \frac{1}{3} \overrightarrow{FC}$: منه $\overrightarrow{BA} = \frac{3}{2} \overrightarrow{BF}$ منه $\overrightarrow{BF} = \frac{2}{3} \overrightarrow{BA}$
بالتالي $(CF) \parallel (AE)$

2