

www.naja7math.com

1

$(C,3)$ $(B,1)$ $(A,2)$

G C B A نقط غير مستقيمة

G \overrightarrow{BC} \overrightarrow{BA} \overrightarrow{BG} -1

-2 باستعمال تجميعية المرجح أنشئ النقطة G

www.naja7math.com

2

B A

ليكن G مرجح النقطتين المتزنتين $(B,1)$ $(A,2)$

-1 بين أن A مرجح النقطتين المتزنتين $(B,1)$ $(G,-3)$

-2 بين أن B مرجح النقطتين المتزنتين $(A,4)$ $(G,-6)$

www.naja7math.com

3

B A

-1 E مرجح النقطتين المتزنتين $(B,-1)$ $(A,3)$

-2 F مرجح النقطتين المتزنتين $(B,-3)$ $(A,1)$

-3 بين أن القطعتين $[EF]$ $[AB]$ لهما نفس المنتصف .

www.naja7math.com

4

ABC مثلث حيث $BC=5$ $AC=4$ $AB=3$

-1 :

I مرجح النقطتين المتزنتين $(B,2)$ $(A,1)$

J مرجح النقطتين المتزنتين $(A,1)$ $(C,3)$

K مرجح النقطتين المتزنتين $(C,3)$ $(B,2)$

-2 G $(C,3)$ $(B,2)$ $(A,1)$

-3 بين أن المستقيمات (AK) (BJ) (CI) متلاقية في G

www.naja7math.com

5

$\overrightarrow{DE} + 3\overrightarrow{EC} = \vec{0}$ $2\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DB} = \vec{0}$: نعتبر النقطتين D E ABC

-1 D كمرجح للنقطتين B A

-2 E كمرجح للنقطتين D C

-3 بين أن النقطة C : $\{(A,2); (B,1); (E,6)\}$

-4 H مرجح النقطتين المتزنتين $(E,3)$ $(A,1)$

بين أن النقط H C B مستقيمة

$$\{(C,2); (B,2); (A,-1)\}$$

$$H \quad [BC] \quad O \quad . \quad ABC$$

$$H \quad \overrightarrow{OH} = -\frac{1}{3} \overrightarrow{OA} \quad -1 \text{ بين أن}$$

$$[HG] \quad O \text{ بين أن النقطة } ABC \quad G \quad -2$$

$$ABCD$$

$$E \text{ مرجح النقطتين المتزنتين } (B,2) \quad (C,1)$$

$$F \text{ مرجح النقطتين المتزنتين } (D,-2) \quad (C,3)$$

-1

$$-2 \text{ بين أن } A \text{ مرجح النقطتين المتزنتين } (F,-1) \quad (E,3)$$

-3

$$ABC$$

$$E \text{ مرجح النقطتين المتزنتين } (B,1) \quad (C,-3)$$

$$F \text{ مرجح النقطتين المتزنتين } (B,1) \quad (A,2)$$

-1

$$-2 \text{ بين أن } (CF) \parallel (AE)$$

$$\overrightarrow{CF} = \frac{7}{9} \overrightarrow{CA} \quad [BC] \quad I \quad \overrightarrow{AE} = -\frac{2}{5} \overrightarrow{AB} \quad \text{نقط حيث } F \quad I \quad E \quad . \quad ABC$$

$$C \quad B \quad A \quad F \quad I \quad E \quad -1$$

$$-2 \text{ برهن أن النقط } F \quad I \quad E \text{ مستقيمة.}$$

$$C(3,2) \quad B(0,2) \quad A(3,0) \quad . \quad (O, \vec{i}, \vec{j})$$

$$(A,1) \quad (E,2) \text{ مرجح النقطتين المتزنتين } G \quad [BC] \quad E \text{ ليكن}$$

$$-1 \text{ أوجد إحداثيتي كل من } G \quad E$$

$$-2 \text{ مستقيمة. } C \quad G \quad O$$

				ABC
	$\ \vec{AM}\ = \ \vec{BC}\ $:	M	(E_1) -1
	$\ \vec{BM}\ = \ \vec{AB} - \vec{AC}\ $:	M	(E_2) -2
	$\ 4\vec{CM}\ = \ \vec{AB} + \vec{AC}\ $:	M	(E_3) -3

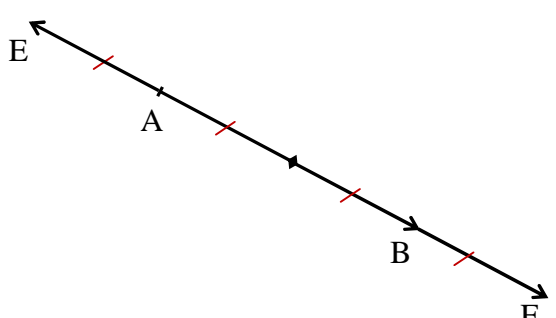
	ABC	G	$BC = 5$	$AC = 4$	$AB = 6$	مثلث حيث	
							ABC
	$\ \vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}\ = 6$:	M			$(')$	-1
	$\ \vec{MA} + \vec{MB}\ = \ \vec{MB} + \vec{MC}\ $:	M			(Δ)	-2
	$\ \vec{MA} + 3\vec{MB}\ = \ \vec{MB} - \vec{MC}\ $:	M			(L)	-3

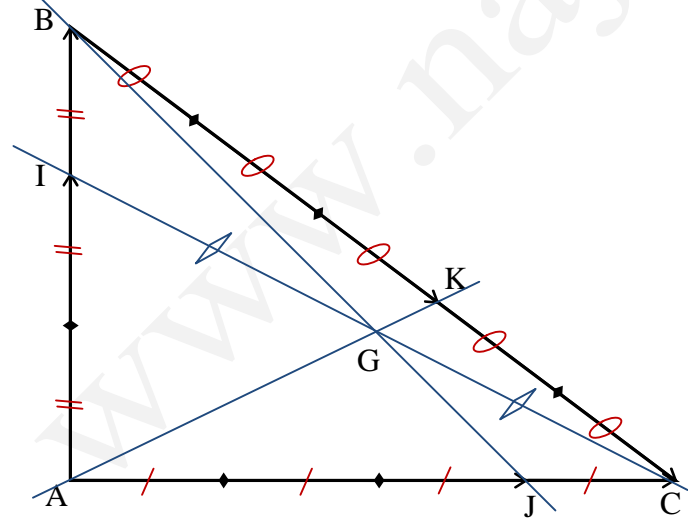
بالتوفيق

رياضيات النجـاح
www.naja7math.com

	<p>(C,3) (B,1) (A,2) G</p> <p>إذن حسب الخاصية المميزة للمرجح:</p> $\forall M \in (P) \overrightarrow{MG} = \frac{2}{6}\overrightarrow{GA} + \frac{1}{6}\overrightarrow{GB} + \frac{3}{6}\overrightarrow{GC}$ $\overrightarrow{BG} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BA} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BC} : \quad M = B :$	1
	<p>(B,1) (A,2) K</p> <p>(C,3) (B,1) (A,2) G</p> <p>إذن حسب خاصية التجميعية فإن G</p> <p>[CK]</p> <p>لدينا حسب الخاصية المميزة للمرجح:</p> $\forall M \in (P) \overrightarrow{MK} = \frac{2}{3}\overrightarrow{MA} + \frac{1}{3}\overrightarrow{MB}$ $\overrightarrow{BK} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BA} : \quad M = B :$	2
<p>⚠ : لاحظ أنه رغم اختلاف الطريقتين إلا أن موضع النقطة G لا يتغير.</p>		

<p>(B,1) (A,2) مرجح النقطتين المتزنتين G</p>		
<p>نبين أن A مرجح النقطتين المتزنتين (B,1) (G,-3) يعني أي نبين : $-3\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{AB} = \vec{0}$</p> <p>$2\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{AB} = \vec{0}$ $2\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} = \vec{0}$:</p>	<p>(B,1) (A,2) مرجح النقطتين المتزنتين G</p> <p>$-3\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{AB} = \vec{0}$: $3\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{AB} = \vec{0}$:</p>	1
<p>بين أن B مرجح النقطتين المتزنتين (A,4) (G,-6) أي نبين : $-6\overrightarrow{BG} + 4\overrightarrow{BA} = \vec{0}$</p> <p>$2(\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{BA}) + \overrightarrow{GB} = \vec{0}$ $2\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} = \vec{0}$:</p> <p>$-6\overrightarrow{BG} + 4\overrightarrow{BA} = 2\vec{0} = \vec{0}$: $-3\overrightarrow{BG} + 2\overrightarrow{BA} = \vec{0}$ $3\overrightarrow{GB} + 2\overrightarrow{BA} = \vec{0}$ $2\overrightarrow{GB} + 2\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{GB} = \vec{0}$:</p>	<p>(B,1) (A,2) مرجح النقطتين المتزنتين G</p>	2
<p>⚠ : الشكل غير ضروري لكنه قد يساعد على إيجاد الفكرة.</p>		

	<p>E مرجح النقطتين المتزنتين $(A, 3)$ $(B, -1)$ إذن حسب الخاصية المميزة للمرجح: $\forall M \in (P) \overrightarrow{ME} = \frac{3}{2}\overrightarrow{MA} + \frac{-1}{2}\overrightarrow{MB}$ $\overrightarrow{AE} = \frac{-1}{2}\overrightarrow{AB} : M = A :$</p>	1
	<p>F مرجح النقطتين المتزنتين $(A, 1)$ $(B, -3)$ حسب الخاصية المميزة للمرجح: $\forall M \in (P) \overrightarrow{MF} = \frac{1}{-2}\overrightarrow{MA} + \frac{-3}{-2}\overrightarrow{MB}$ $\overrightarrow{AF} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AB} : M = A :$</p>	2
<p>I : $[AB]$ و لنبين أن I هي أيضا منتصف $[EF]$ أي لنبين أن $\overrightarrow{IE} + \overrightarrow{IF} = \vec{0}$</p> <p>بالتالي للقطعتين $[EF]$ $[AB]$ الطريقة الثانية:</p> <p>باستعمال الخاصية المميزة للمرجح بالنسبة لـ $M = I$ المستعملة في السؤالين السابقين نجد أن:</p> $\overrightarrow{IE} + \overrightarrow{IF} = \left(\frac{-1}{2} + \frac{3}{2}\right)\overrightarrow{IA} + \left(\frac{3}{2} + \frac{-1}{2}\right)\overrightarrow{IB} = \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \vec{0} : \quad \overrightarrow{IF} = \frac{-1}{2}\overrightarrow{IA} + \frac{3}{2}\overrightarrow{IB} \quad \overrightarrow{IE} = \frac{3}{2}\overrightarrow{IA} + \frac{-1}{2}\overrightarrow{IB}$ <p>بالتالي للقطعتين $[EF]$ $[AB]$</p> <p>الخاصية المميزة للمرجح مفيدة في إنشاء المرجح و في كثير من البراهين.</p>		

	<p>I مرجح النقطتين المتزنتين $(A, 1)$ $(B, 2)$ إذن حسب الخاصية المميزة للمرجح: $\forall M \in (P) \overrightarrow{MI} = \frac{1}{3}\overrightarrow{MA} + \frac{2}{3}\overrightarrow{MB}$ $\overrightarrow{AI} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB} : M = A :$</p>	1
	<p>J مرجح النقطتين المتزنتين $(A, 1)$ $(C, 3)$ إذن حسب الخاصية المميزة للمرجح: $\forall M \in (P) \overrightarrow{MJ} = \frac{1}{4}\overrightarrow{MA} + \frac{3}{4}\overrightarrow{MC}$ $\overrightarrow{AJ} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AC} : M = A :$</p>	1
	<p>K مرجح النقطتين المتزنتين $(B, 2)$ $(C, 3)$ إذن حسب الخاصية المميزة للمرجح: $\forall M \in (P) \overrightarrow{MK} = \frac{2}{5}\overrightarrow{MB} + \frac{3}{5}\overrightarrow{MC}$ $\overrightarrow{BK} = \frac{3}{5}\overrightarrow{BC} : M = A :$</p>	1

2	$(B,2) (A,1) I$ مرجح النقطتين $(C,3) (B,2) (A,1) G$ إذن حسب خاصية التجميعية فإن $G \in [IC]$
3	بين أن المستقيمات $(AK) (BJ) (CI)$ متلاقية في G $(A,1) (C,3) J$ مرجح النقطتين المتزنتين $G \in (BJ) (J,4) (B,2)$ $(C,3) (B,2) K$ النقطتين المتزنتين $G \in (AK) (K,5) (A,1)$ إذن حسب خاصية التجميعية فإن $G \in (IC)$ بالتالي : المستقيمات $(AK) (BJ) (CI)$ متلاقية في G
خاصية التجميعية مفيدة في كثير من البراهين حيث تكون كافية للبرهان عن الاستقامية لأن مرجح نقطتين تكون مستقيمة مع هاتين النقطتين.	

www.naja7math.com

5

1	$\vec{DE} + 3\vec{EC} = \vec{0}$ $2\vec{DA} + \vec{DB} = \vec{0}$ $-\vec{ED} + 3\vec{EC} = \vec{0} : \vec{DE} + 3\vec{EC} = \vec{0}$ $(C,3) (D,-1)$ نقطتين E :	2	$2\vec{DA} + \vec{DB} = \vec{0}$ $(B,1) (A,2)$ مرجح النقطتين D :	1	
بين أن النقطة C $\{(A,2); (B,1); (E,6)\}$ أي لنبين أن : $2\vec{CA} + \vec{CB} + 6\vec{CE} = \vec{0}$ $\forall M \in (P) \vec{ME} = \frac{-1}{2}\vec{MD} + \frac{3}{2}\vec{MC} : (C,3) (D,-1)$ مرجح النقطتين E $(1) \vec{CE} = \frac{-1}{2}\vec{CD} : M = C :$ $\forall M \in (P) \vec{MD} = \frac{2}{3}\vec{MA} + \frac{1}{2}\vec{MB} : (B,1) (A,2)$ مرجح النقطتين D $(2) \vec{CD} = \frac{2}{3}\vec{CA} + \frac{1}{3}\vec{CB} : M = C :$ $6\vec{CE} = -2\vec{CA} - \vec{CB} : \vec{CE} = \frac{-2}{6}\vec{CA} - \frac{1}{6}\vec{CB} : \vec{CE} = \frac{-1}{2}\left(\frac{2}{3}\vec{CA} + \frac{1}{3}\vec{CB}\right) : (2) (1)$ $2\vec{CA} + \vec{CB} + 6\vec{CE} = \vec{0} :$					3
يمكن أيضا استعمال علاقة شال باستعمال المعطيات مباشرة ، لكن الأمر يتطلب استعمال متساويات كثيرة، لذلك استعمال الخاصية المميزة يسمح باختصار الوقت.					
لبين $H C B$ مستقيمة . $(E,6) (A,2) H$ مرجح النقطتين المتزنتين H $(E,3) (A,1)$ إذن حسب خاصية الصمود H $(H,8); (B,1) : C$ فحسب خاصية التجميعية C $(A,2); (B,1); (E,6) : C$ مستقيمة .					4
للبرهان على الاستقامية يمكن البرهان على أن إحدى النقط الثلاث مرجح باقي النقطتين. الشكل غير مطلوب ، لذلك لم يتم رسم أي شكل					

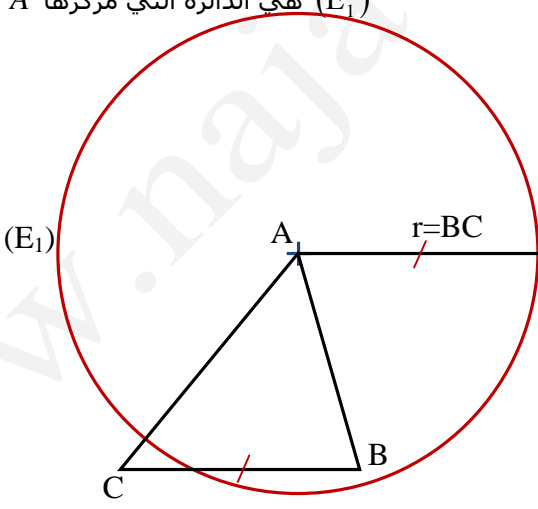
$\{(C, 2); (B, 2); (A, -1)\}$ H $[BC]$ O	
$\overrightarrow{OH} = \frac{-1}{3} \overrightarrow{OA}$ لنبين أن	1
$\forall M \in (P) \overrightarrow{MH} = \frac{-1}{3} \overrightarrow{MA} + \frac{2}{3} \overrightarrow{MB} + \frac{2}{3} \overrightarrow{MC}$ $(C, 2); (B, 2); (A, -1)$ H :	
$\overrightarrow{OH} = \frac{-1}{3} \overrightarrow{OA} + \frac{2}{3} (\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}) = \frac{-1}{3} \overrightarrow{OA}$: $\overrightarrow{OH} = \frac{-1}{3} \overrightarrow{OA} + \frac{2}{3} \overrightarrow{OB} + \frac{2}{3} \overrightarrow{OC}$: $M = O$:	
$([BC] \quad O \quad \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \vec{0})$	
$\overrightarrow{OH} + \overrightarrow{OG} = \vec{0}$: أي نبين أن $[HG]$ لنبين أن النقطة O	
$(C, 1); (B, 1); (A, 1)$ G ABC G	2
$M = O$: $\forall M \in (P) \overrightarrow{MG} = \frac{1}{3} \overrightarrow{MA} + \frac{1}{3} \overrightarrow{MB} + \frac{1}{3} \overrightarrow{MC}$:	
$\overrightarrow{OG} = \frac{1}{3} \overrightarrow{OA} + \frac{1}{3} \overrightarrow{OB} + \frac{1}{3} \overrightarrow{OC} = \frac{1}{3} \overrightarrow{OA} + \frac{1}{3} (\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}) = \frac{1}{3} \overrightarrow{OA}$	
$\overrightarrow{OH} + \overrightarrow{OG} = \frac{-1}{3} \overrightarrow{OA} + \frac{1}{3} \overrightarrow{OA} = \vec{0}$:	

$(D, -2)$ $(C, 3)$ مرجح النقطتين المترتبتين F حسب الخاصية المميزة للمرجح: $\forall M \in (P) \overrightarrow{MF} = \frac{3}{1} \overrightarrow{MC} + \frac{-2}{1} \overrightarrow{MD}$ $\overrightarrow{DF} = 3\overrightarrow{DC}$: $M = D$:	$(B, 2)$ $(C, 1)$ مرجح النقطتين المترتبتين E إذن حسب الخاصية المميزة للمرجح : $\forall M \in (P) \overrightarrow{ME} = \frac{1}{3} \overrightarrow{MC} + \frac{2}{3} \overrightarrow{MB}$ $\overrightarrow{BE} = \frac{1}{3} \overrightarrow{BC}$: $M = B$:
$3\overrightarrow{AE} - \overrightarrow{AF} = \vec{0}$: أي نبين $(F, -1)$ $(E, 3)$ مرجح النقطتين المترتبتين A لنبين أن	
$3\overrightarrow{AE} - \overrightarrow{AF} = 3(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BE}) - (\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DF}) = 3\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{BE} - \overrightarrow{AD} - \overrightarrow{DF} =$ $= 3\overrightarrow{DC} + 3 \times \frac{1}{3} \overrightarrow{BC} - \overrightarrow{BC} - 3\overrightarrow{DC}$: $= \vec{0}$	
F E A مستقيمة.	

<p>(B,1) (A,2) مرجح النقطتين المتزنتين F إذن حسب الخاصية المميزة للمرجح: $\forall M \in (P) \overrightarrow{MF} = \frac{2}{3}\overrightarrow{MA} + \frac{1}{3}\overrightarrow{MB}$ $\overrightarrow{BF} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BA} : M = B :$</p>	<p>(B,1) (C,-3) مرجح النقطتين المتزنتين E إذن حسب الخاصية المميزة للمرجح: $\forall M \in (P) \overrightarrow{ME} = \frac{-3}{-2}\overrightarrow{MC} + \frac{1}{-2}\overrightarrow{MB}$ $\overrightarrow{BE} = \frac{3}{2}\overrightarrow{BC} : M = B :$</p>
<p>لنبين أن (CF) // (AE) $\overrightarrow{BA} = \frac{3}{2}\overrightarrow{BF} \quad \overrightarrow{BF} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BA} :$ $(CF) // (AE) \quad \overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BE} = \frac{3}{2}\overrightarrow{FB} + \frac{3}{2}\overrightarrow{BC} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{FB} + \overrightarrow{BC}) = \frac{1}{3}\overrightarrow{FC} :$</p>	

<p>$5\overrightarrow{AE} + 2(\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EB}) = \vec{0} : 5\overrightarrow{AE} + 2\overrightarrow{AB} = \vec{0} : 5\overrightarrow{AE} = -2\overrightarrow{AB} : \overrightarrow{AE} = \frac{-2}{5}\overrightarrow{AB}$ $-7\overrightarrow{EA} + 2\overrightarrow{EB} = \vec{0} : 7\overrightarrow{AE} + 2\overrightarrow{EB} = \vec{0} : 5\overrightarrow{AE} + 2\overrightarrow{AE} + 2\overrightarrow{EB} = \vec{0} :$ $9\overrightarrow{CF} - 7(\overrightarrow{CF} + \overrightarrow{FA}) = \vec{0} : 9\overrightarrow{CF} - 7\overrightarrow{CA} = \vec{0} : 9\overrightarrow{CF} = 7\overrightarrow{CA} \quad \overrightarrow{CF} = \frac{7}{9}\overrightarrow{CA}$ $-2\overrightarrow{FC} - 7\overrightarrow{FA} = \vec{0} : 2\overrightarrow{CF} - 7\overrightarrow{FA} = \vec{0} : 9\overrightarrow{CF} - 7\overrightarrow{CF} - 7\overrightarrow{FA} = \vec{0} :$ (خاصية الصمود (A,7) (C,2)) (A,-7) (C,-2) مرجح النقطتين E</p>	<p>(B,2) (A,-7) E (C,1) (B,1) مرجح النقطتين I [BC] I هذا يعني أن E مرجح النقطتين (A,-7) (C,-2) مرجح النقطتين E</p>
<p>$\forall M \in (P) \overrightarrow{ME} = \frac{-7}{-5}\overrightarrow{MA} + \frac{2}{-5}\overrightarrow{MB}$ إذن حسب الخاصية المميزة للمرجح: (B,2) (A,-7) E $\forall M \in (P) \overrightarrow{MF} = \frac{2}{9}\overrightarrow{MC} + \frac{7}{9}\overrightarrow{MA}$ إذن حسب الخاصية المميزة للمرجح: (A,7) (C,2) F $\overrightarrow{IF} = \frac{2}{9}\overrightarrow{IC} + \frac{7}{9}\overrightarrow{IA} \quad \overrightarrow{IE} = \frac{7}{5}\overrightarrow{IA} - \frac{2}{5}\overrightarrow{IB} : M = I :$ $\overrightarrow{IF} = \frac{-2}{9}\overrightarrow{IB} + \frac{7}{9}\overrightarrow{IA} : \overrightarrow{IC} = -\overrightarrow{IB} : [BC] I$ $\overrightarrow{IF} = \frac{5}{9}\overrightarrow{IE} \quad 9\overrightarrow{IF} = 5\overrightarrow{IE} : 5\overrightarrow{IE} = 7\overrightarrow{IA} - 2\overrightarrow{IB} \quad 9\overrightarrow{IF} = -2\overrightarrow{IB} + 7\overrightarrow{IA} :$ مستقيمة. F I E :</p>	

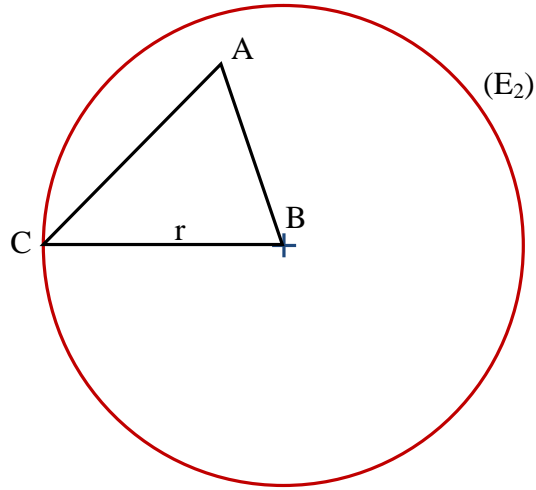
$C(3,2) \quad B(0,2) \quad A(3,4)$	
$E\left(\frac{3}{2}; 2\right) :$	$\begin{cases} x_E = \frac{x_B + x_C}{2} = \frac{3}{2} \\ y_E = \frac{y_B + y_C}{2} = \frac{4}{2} = 2 \end{cases} : [BC] \quad E$
$G\left(2; \frac{8}{3}\right) :$	$\begin{cases} x_G = \frac{2x_E + x_A}{3} = \frac{3+3}{3} = 2 \\ y_G = \frac{2y_E + y_A}{3} = \frac{4+4}{3} = \frac{8}{3} \end{cases} : (A,1) \quad (E,2) \quad G :$
$\det(\overrightarrow{OG}, \overrightarrow{OE}) = \begin{vmatrix} 2 & \frac{8}{3} \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = 2 \times 2 - \frac{8}{3} \times \frac{3}{2} = 4 - 4 = 0 :$	$\overrightarrow{OG}\left(2; \frac{8}{3}\right) \quad \overrightarrow{OE}\left(\frac{3}{2}; 2\right) :$
$O \quad G \quad C$ مستقيمة.	
$\begin{cases} x_G = \frac{r x_A + s x_B + \dots + x_K}{r + s + \dots} \\ y_G = \frac{r y_A + s y_B + \dots + y_K}{r + s + \dots} \end{cases} :$	تذكير: إحداثياتنا مرجح $(A,r) \quad (B,s) \quad \dots \quad (K, \dots)$ هي :

$\ \overrightarrow{AM}\ = \ \overrightarrow{BC}\ :$	$M \quad (E_1)$
$R = BC$ شعاعها A هي الدائرة التي مركزها (E_1)	$AM = BC : \ \overrightarrow{AM}\ = \ \overrightarrow{BC}\ :$
	

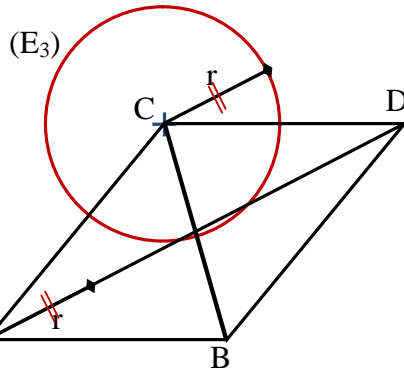
$$\|\vec{BM}\| = \|\vec{AB} - \vec{AC}\| : M \quad (E_2)$$

$$BM = BC : \|\vec{BM}\| = \|\vec{CB}\| : \vec{AB} - \vec{AC} = \vec{AB} + \vec{CA} = \vec{CA} + \vec{AB} = \vec{CB} :$$

$$R = BC \text{ شعاعها } B \text{ هي الدائرة التي مركزها } B \text{ و } (E_2)$$



2



$$\|4\vec{CM}\| = \|\vec{AB} + \vec{AC}\| : M \quad (E_1)$$

$$(ABDC) \text{ حيث } \vec{AB} + \vec{AC} = \vec{AD}$$

$$CM = \frac{AD}{4} : 4CM = AD : \|4\vec{CM}\| = \|\vec{AD}\| :$$

$$R = \frac{AD}{4} \text{ شعاعها } C \text{ هي الدائرة التي مركزها } C \text{ و } (E_3)$$

3

$$\|\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}\| = 6 : M \quad (')$$

$$(ABC) \quad (C,1) \quad (B,1) \quad (A,1) \quad G$$

$$\forall M \in (P) 3\vec{MG} = \vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} \text{ لدينا حسب الخاصية المميزة للمرجح}$$

$$MG = 2 \quad 3MG = 6 \quad \|3\vec{MG}\| = 6 :$$

$$r = 2 \text{ شعاعها } G \text{ هي الدائرة التي مركزها } G \text{ و } (')$$

1

$$\|\vec{MA} + \vec{MB}\| = \|\vec{MB} + \vec{MC}\| : M \quad (\Delta)$$

$$([AB]) \quad (B,1) \quad (A,1) \quad I$$

$$([BC]) \quad (C,1) \quad (B,1) \quad J$$

$$\forall M \in (P) 2\vec{MJ} = \vec{MB} + \vec{MC} \quad \forall M \in (P) 2\vec{MI} = \vec{MA} + \vec{MB} \text{ لدينا حسب الخاصية المميزة للمرجح}$$

$$MI = MJ \quad 2MI = 2MJ \quad \|2\vec{MI}\| = \|2\vec{MJ}\| :$$

$$[IJ] \text{ هو واسط القطعة } (\Delta)$$

2

$$\|\vec{MA} + 3\vec{MB}\| = \|\vec{MB} - \vec{MC}\| : \quad M \quad (L)$$

G مرجح النقطتين $(A,1)$ $(B,3)$

لدينا حسب الخاصية المميزة للمرجح $\forall M \in (P) 4\vec{MG} = \vec{MA} + 3\vec{MB}$

$$MG = \frac{BC}{2} \quad \|4\vec{MG}\| = \|\vec{CB}\| \quad \|4\vec{MG}\| = \|\vec{MB} + \vec{CM}\| :$$

(L) هي الدائرة التي مركزها G و شعاعها $r = \frac{BC}{2}$

3

❓ : لم يتم رسم الأشكال نظرا لكوننا تطرقنا لها
لا حظ أننا ستعمل المرجح لكي يتم تبسيط المجموع المتجهي داخل رمز المنظم، لكن و في حال كان مجموع المعاملات منعدما (كما هو الحال في المثال الأخير فإنه يكون ممكنا تبسيط هذا التعبير دون استعمال المرجح)

رياضيات النجاج
www.naja7math.com

بالتوفيق