

## المرحاح

تمرين 1

<p><b>E</b> مرحاح نقطتين المتزنتين <math>(B, 3)</math> و <math>(A, -1)</math></p> <p>لدينا حسب الخاصية المميزة للمرحاح:</p> $\forall M \in (P) \quad \overrightarrow{ME} = \frac{-1}{2} \overrightarrow{MA} + \frac{3}{2} \overrightarrow{MB}$ <p>نأخذ: <math>M = A</math> فنجد أن: <math>\overrightarrow{AE} = \frac{3}{2} \overrightarrow{AB}</math></p>	<p><b>G</b> مرحاح نقطتين المتزنتين <math>(B, 1)</math> و <math>(A, 2)</math></p> <p>لدينا حسب الخاصية المميزة للمرحاح:</p> $\forall M \in (P) \quad \overrightarrow{MG} = \frac{1}{3} \overrightarrow{MA} + \frac{2}{3} \overrightarrow{MB}$ <p>نأخذ: <math>M = A</math> فنجد أن: <math>\overrightarrow{AG} = \frac{2}{3} \overrightarrow{AB}</math></p>
<p><b>I</b> مرحاح نقطتين المتزنتين <math>(B, 100)</math> و <math>(A, 100)</math></p> <p>بما أن المعاملان متساويان إذن <b>I</b> منتصف القطعة <math>[AB]</math></p>	<p><b>K</b> مرحاح نقطتين المتزنتين <math>(B, 2)</math> و <math>(A, -1)</math></p> <p>لدينا حسب الخاصية المميزة للمرحاح:</p> $\forall M \in (P) \quad \overrightarrow{MK} = \frac{-1}{1} \overrightarrow{MA} + \frac{2}{1} \overrightarrow{MB}$ <p>نأخذ: <math>M = A</math> فنجد أن: <math>\overrightarrow{AK} = 2 \overrightarrow{AB}</math></p>

**نجد  $G$  في نفس الموضع**

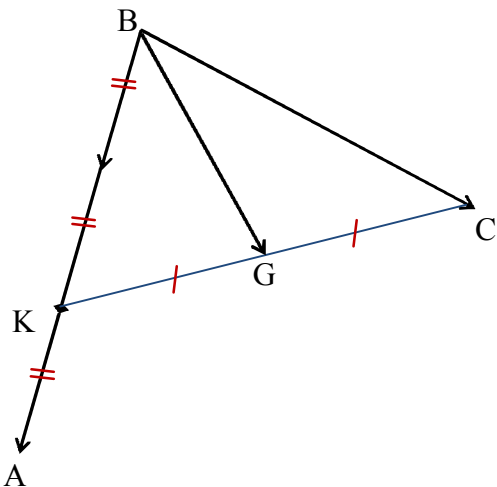
**نجد  $I$  في نفس الموضع**

**نجد  $K$  في نفس الموضع**

**لإيجاد علاقة متتجهة تسمح بالإنشاء يمكن أيضا استعمال تعريف المرحاح، لكن هذه الطريقة تتطلب في الغالب استعمال علاقة شال للحصول على المتساويات السابقة.**

تمرين 2

	<p>لدينا <b>G</b> مرحاح النقط المتزنة <math>(C, 3)</math> و <math>(B, 1)</math> و <math>(A, 2)</math></p> <p>إذن حسب الخاصية المميزة للمرحاح:</p> $\forall M \in (P) \quad \overrightarrow{MG} = \frac{2}{6} \overrightarrow{GA} + \frac{1}{6} \overrightarrow{GB} + \frac{3}{6} \overrightarrow{GC}$ <p>نأخذ: <math>M = B</math> فنجد: <math>\overrightarrow{BG} = \frac{1}{3} \overrightarrow{BA} + \frac{1}{2} \overrightarrow{BC}</math></p>
<p style="text-align: right;">1</p>	<p><b>لأجل الإنشاء أنشأنا أولا النقطة <math>E</math> حيث <math>\overrightarrow{BE} = \frac{1}{3} \overrightarrow{BA}</math> ثم <math>\overrightarrow{BF} = \frac{1}{2} \overrightarrow{BC}</math> حيث <math>\overrightarrow{EF}</math> متوازي الأضلاع أي <math>BEGF</math></b></p>



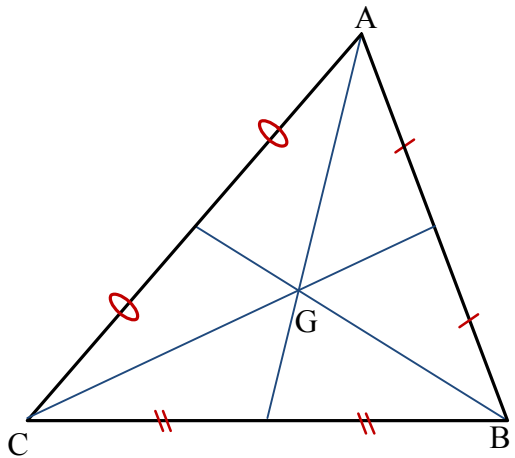
لتكن  $K$  مرحى النقط المترنة  $(A, 2)$  و  $(B, 1)$  بما أن  $G$  مرحى  $(C, 3)$  و  $(B, 1)$  و  $(A, 2)$  إذن حسب خاصية التجميعية فإن  $G$  مرحى  $(K, 3)$  و  $(C, 3)$  أي منصف  $[CK]$  لدينا حسب الخاصية المميزة للمرحى:

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

$$\overrightarrow{BK} = \frac{2}{3} \overrightarrow{BA} : \text{ فنجد } M = B : \text{أخذ}$$

**: لاحظ أنه رغم اختلاف الطريقتين إلا أن موضع النقطة  $G$  لا يتغير.**

تمرين 3



فإن  $G$  تمثل مركز نقل المثلث  $ABC$  أي نقطة تقاطع موسطاته بما أن  $G$  مرجح النقط المترنة  $(A,1)$  و  $(B,1)$  و  $(C,1)$

**٤٧ :** مرح ثلاث نقط لها نفس المعامل يكون هو مركز نقل المثلث الذي رؤوسه هذه النقط.

تمرين ٤

لنبين أن بين  $O$  هو مرجح النقط المترنة  $(A,1)$  و  $(B,1)$  و  $(C,1)$  و  $(D,1)$

$$\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} + \vec{OD} = \vec{0}$$

لدينا:  $ABCD$  متوازي أضلاع مركزه  $O$  إذن  $O$  هي منتصف قطرية و  $[BD] \perp [AC]$

$$\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} + \vec{OD} = \vec{OA} + \vec{OC} + \vec{OB} + \vec{OD} = \vec{0} + \vec{0} = \vec{0} \quad \text{بالتألبي و } \vec{OB} + \vec{OD} = \vec{0} \quad \text{منه: } \vec{OA} + \vec{OC} = \vec{0}$$

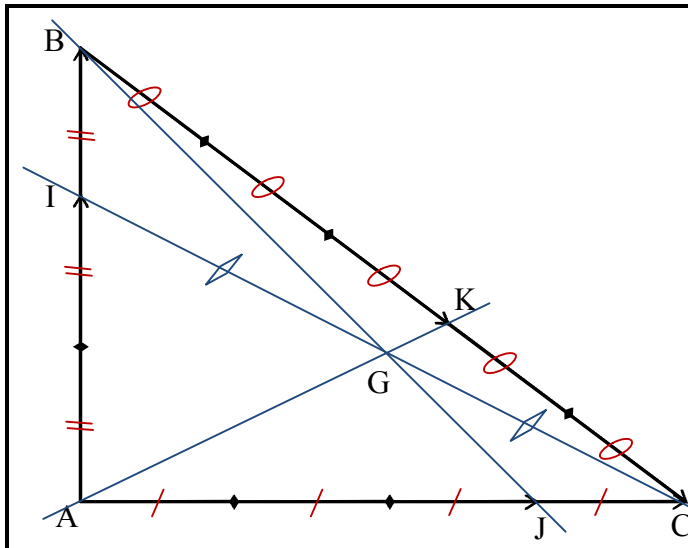
**: الشكل غير ضروري لكنه قد يساعد على إيجاد الفكرة.**

## تمرين 5

	$G$ مرح النقطتين المترادفتين $(B,1)$ و $(A,2)$	
1	بين أن $A$ مرح النقطتين المترادفتين $(G,-3)$ و $(B,1)$ أي نبين : $-3\vec{AG} + \vec{AB} = \vec{0}$	لدينا $G$ مرح النقطتين المترادفتين $(A,2)$ و $(B,1)$ منه : $2\vec{GA} + \vec{GB} = \vec{0}$ منه : $2\vec{GA} + \vec{GB} = \vec{0}$ منه : $-3\vec{AG} + \vec{AB} = \vec{0}$ بالتالي : $3\vec{GA} + \vec{AB} = \vec{0}$
2	بين أن $B$ مرح النقطتين المترادفتين $(G,-6)$ و $(A,4)$ أي نبين : $-6\vec{BG} + 4\vec{BA} = \vec{0}$	لدينا $G$ مرح النقطتين المترادفتين $(A,2)$ و $(B,1)$ منه : $2\vec{GA} + \vec{GB} = \vec{0}$ منه : $2\vec{GA} + \vec{GB} = \vec{0}$ منه : $-6\vec{BG} + 4\vec{BA} = 2\vec{0} = \vec{0}$ منه : $-3\vec{BG} + 2\vec{BA} = \vec{0}$ منه : $3\vec{GB} + 2\vec{BA} = \vec{0}$ بالتالي : $2\vec{GB} + 2\vec{BA} + \vec{GB} = \vec{0}$
<b>: الشكل غير ضروري لكنه قد يساعد على إيجاد الفكرة.</b>		

## تمرين 6

	<p>لدينا <math>E</math> مرح النقطتين المترادفتين <math>(B,-1)</math> و <math>(A,3)</math> ، إذن حسب الخاصية المميزة للمرح:  <math>\forall M \in (P) \quad \vec{ME} = \frac{3}{2}\vec{MA} + \frac{-1}{2}\vec{MB}</math></p> $\vec{AE} = \frac{-1}{2}\vec{AB} \quad \text{نأخذ: } M = A \quad \text{فنجد أن: } M = A$ <p>لدينا <math>F</math> مرح النقطتين المترادفتين <math>(B,-3)</math> و <math>(A,1)</math> ، إذن حسب الخاصية المميزة للمرح:  <math>\forall M \in (P) \quad \vec{MF} = \frac{1}{-2}\vec{MA} + \frac{-3}{-2}\vec{MB}</math></p> $\vec{AF} = \frac{3}{2}\vec{AB} \quad \text{نأخذ: } M = A \quad \text{فنجد أن: } M = A$
3	لتكن : $I$ منتصف $[AB]$ ولنبين أن $I$ هي أيضاً منتصف $[EF]$ أي لنبين أن $\vec{IE} + \vec{IF} = \vec{0}$
<b>الطريقة الأولى:</b> $\vec{IE} + \vec{IF} = \vec{IA} + \vec{AE} + \vec{IA} + \vec{AF} = 2\vec{IA} + \frac{-1}{2}\vec{AB} + \frac{3}{2}\vec{AB} = 2\vec{IA} + \vec{AB} = 2\vec{IA} + \vec{AI} + \vec{IB} = \vec{IA} + \vec{IB} = \vec{0}$ لدينا : $\vec{IE} + \vec{IF} = \left(\frac{-1}{2} + \frac{3}{2}\right)\vec{IA} + \left(\frac{3}{2} + \frac{-1}{2}\right)\vec{IB} = \vec{IA} + \vec{IB} = \vec{0}$ منه : $\vec{IF} = \frac{-1}{2}\vec{IA} + \frac{3}{2}\vec{IB}$ و $\vec{IE} = \frac{3}{2}\vec{IA} + \frac{-1}{2}\vec{IB}$ وبالتالي للقطعتين $[AB]$ و $[EF]$ نفس المنصف . <b>الطريقة الثانية:</b> باستعمال الخاصية المميزة للمرح بالنسبة لـ $M = I$ المستعملة في السؤالين السابقين نجد أن: $\vec{IE} + \vec{IF} = \left(\frac{-1}{2} + \frac{3}{2}\right)\vec{IA} + \left(\frac{3}{2} + \frac{-1}{2}\right)\vec{IB} = \vec{IA} + \vec{IB} = \vec{0}$ منه : $\vec{IF} = \frac{-1}{2}\vec{IA} + \frac{3}{2}\vec{IB}$ و $\vec{IE} = \frac{3}{2}\vec{IA} + \frac{-1}{2}\vec{IB}$ وبالتالي للقطعتين $[AB]$ و $[EF]$ نفس المنصف .	
<b>: الخاصية المميزة للمرح مفيدة في إنشاء المرح وفي كثير من البراهين.</b>	



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

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

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

لدينا  $J$  مرح القطبين المترادفين  $(A, 1)$  و  $(C, 3)$  اذن حسب الخاصية المميزة للمرجح:

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

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

لدينا  $K$  مرحح النقطتين المترتبتين  $(B, 2)$  و  $(C, 3)$  اذن حسب الخاصية المميزة للمرحح:

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

نأخذ:  $\overrightarrow{BK} = \frac{3}{5} \overrightarrow{BC}$  فيجد أن:  $M = A$

لدينا  $G$  مرح النقط  $(A,1)$  و  $(B,2)$  و  $(C,3)$  و  $I$  مرح النقطين  $(A,1)$  و  $(B,2)$   
إذن حسب خاصية التجمعيّة فإن  $G$  مرح النقط  $(I,3)$  و  $(C,3)$  أي أن  $G$  منصف  $[IC]$

لدينا  $G$  مرح النقط  $(A,1)$  و  $(B,2)$  و  $(C,3)$  و  $J$  مرح النقطين المترابعين  $(C,3)$  و  $(A,1)$  مثلاقي في  $G$  لأن المستقيمات  $(CI)$  و  $(BJ)$  و  $(AK)$  متلاقيات في  $G$

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

لدينا  $G$  مرح النقط  $(A,1)$  و  $(B,2)$  و  $(C,3)$  و  $K$  مرح النقطين المترابعين  $(B,2)$  و  $(C,3)$  مثلاقي في  $G$  لأن حسب خاصية التجميعية فإن  $G$  مرح النقط  $(A,1)$  و  $(K,5)$  إذن  $G \in (AK)$

و حسب السؤال السليق  $G \in (IC)$

بالنالي : المستقيمات  $(CI)$  و  $(BJ)$  و  $(AK)$  متلاقيات في  $G$

**؛ خاصية التجمعيّة مفيدة في كثيّر من البراهين حيث تكون كافية للبرهان عن الاستقامة لأنّ مرحّج نقطتين تكون مستقيمية مع هاتيّن النقطتين.**

## تمرين 8

	$\overrightarrow{DE} + 3\overrightarrow{EC} = \vec{0}$ و $2\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DB} = \vec{0}$	
2	لدينا $\overrightarrow{DE} + 3\overrightarrow{EC} = \vec{0}$ منه : $(C, 3)$ و $(D, -1)$ مرح النقطتين $E$ . لدينا $2\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DB} = \vec{0}$ منه : $(B, 1)$ و $(A, 2)$ مرح النقطتين $D$ .	1
	لبي أن النقطة $C$ مرح النظمة المترنة: $\{(A, 2); (B, 1); (E, 6)\}$ : أي نبين أن : $\forall M \in (P) \overrightarrow{ME} = \frac{-1}{2}\overrightarrow{MD} + \frac{3}{2}\overrightarrow{MC}$ : منه $(C, 3)$ و $(D, -1)$ مرح النقطتين $E$ . نأخذ: $M = C$ فنجد أن: $\overrightarrow{CE} = \frac{-1}{2}\overrightarrow{CD}$	
3	و لدينا $D$ مرح النقطتين $(B, 1)$ و $(A, 2)$ منه $(B, 1)$ و $(A, 2)$ مرح النقطتين $D$ . نأخذ: $M = C$ فنجد أن: $\overrightarrow{CD} = \frac{2}{3}\overrightarrow{CA} + \frac{1}{3}\overrightarrow{CB}$	
	من (1) و (2) نستنتج أن : $6\overrightarrow{CE} = -2\overrightarrow{CA} - \overrightarrow{CB}$ : $\overrightarrow{CE} = \frac{-2}{6}\overrightarrow{CA} - \frac{1}{6}\overrightarrow{CB}$ : أي : $\overrightarrow{CE} = \frac{-1}{2}\left(\frac{2}{3}\overrightarrow{CA} + \frac{1}{3}\overrightarrow{CB}\right)$ : بال التالي : $2\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB} + 6\overrightarrow{CE} = \vec{0}$	
	يمكن أيضا استعمال علاقه شال باستعمال المعطيات مباشرة ، لكن الأمر يتطلب استعمال متسلقيات كثيرة، لذلك استعمال الخاصية المميرة يسمح باختصار الوقت.	
4	لبي أن النقط $B$ و $C$ و $H$ مستقيمية . لدينا $H$ مرح النقطتين $(E, 3)$ و $(A, 1)$ إدن حسب خاصية الصمود $H$ مرح النقطتين المترندين $(A, 2)$ و $(H, 8)$ ; $(B, 1)$ : حسب خاصية التجميعية $C$ مرح : و بما أن $C$ مرح $(A, 2)$ ; $(B, 1)$ ; $(E, 6)$ : بال التالي النقط $B$ و $C$ و $H$ مستقيمية .	
	للبرهان على الاستقامة يمكن البرهان على أن إحدى النقاط الثلاث مرح باقي النقطتين. الشكل غير مطلوب ، لذلك لم يتم رسم أي شكل	

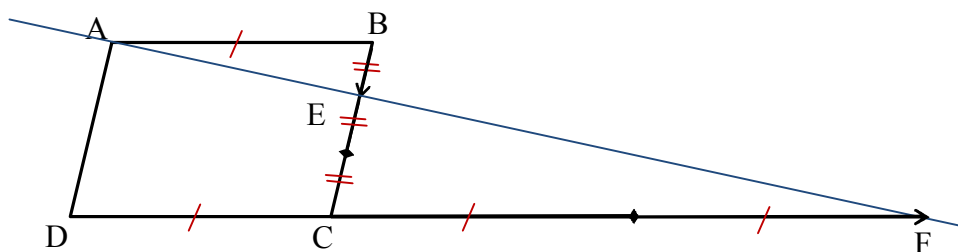
## تمرين 9

	$\{(C, 2); (B, 2); (A, -1)\}$ مرح $H$ [ $BC$ ] و $O$ منتصف	
	$\overrightarrow{OH} = \frac{-1}{3}\overrightarrow{OA}$ لبي أن	
1	لدينا : $H$ مرح $(C, 2); (B, 2); (A, -1)$ إدن $\overrightarrow{MH} = \frac{-1}{3}\overrightarrow{MA} + \frac{2}{3}\overrightarrow{MB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{MC}$	
	نأخذ: $M = O$ فنجد أن: $\overrightarrow{OH} = \frac{-1}{3}\overrightarrow{OA} + \frac{2}{3}\overrightarrow{OB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{OC}$ لأن $\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \vec{0}$	
	لم يتم رسم الشكل لكونه لا يتضمن الجديد	

<p>لنبين أن النقطة <math>O</math> منتصف القطعة <math>[HG]</math> أي نبين أن <math>\vec{OG} = \vec{OH}</math></p> <p>لدينا <math>G</math> مركز ثقل المثلث <math>ABC</math> إذن <math>G</math> مرجح <math>(A,1); (B,1); (C,1)</math></p> <p>إذن <math>M = O \in (P)</math> إذن <math>\vec{MG} = \frac{1}{3}\vec{MA} + \frac{1}{3}\vec{MB} + \frac{1}{3}\vec{MC}</math></p> <p>نأخذ <math>\vec{OG} = \frac{1}{3}\vec{OA} + \frac{1}{3}\vec{OB} + \frac{1}{3}\vec{OC} = \frac{1}{3}\vec{OA} + \frac{1}{3}(\vec{OB} + \vec{OC}) = \frac{1}{3}\vec{OA}</math></p> <p>بال التالي: <math>\vec{OG} = \frac{-1}{3}\vec{OA} + \frac{1}{3}\vec{OA} = \vec{0}</math></p>	<p><b>2</b></p>
---	-----------------

## **تمرين 10**

<p>لدينا <math>F</math> مرجح نقطتين المتزنتين <math>(C,3)</math> و <math>(D,-2)</math></p> <p>إذن حسب الخاصية المميزة للمرجح:</p> $\forall M \in (P) \quad \vec{MF} = \frac{3}{1}\vec{MC} + \frac{-2}{1}\vec{MD}$ <p>نأخذ: <math>\vec{DF} = 3\vec{DC}</math> فنجد أن: <math>M = D</math></p>	<p>لدينا <math>E</math> مرجح نقطتين المتزنتين <math>(C,1)</math> و <math>(B,2)</math></p> <p>إذن حسب الخاصية المميزة للمرجح:</p> $\forall M \in (P) \quad \vec{ME} = \frac{1}{3}\vec{MC} + \frac{2}{3}\vec{MB}$ <p>نأخذ: <math>\vec{BE} = \frac{1}{3}\vec{BC}</math> فنجد أن: <math>M = B</math></p>
--	--



<p>لنبين أن <math>A</math> مرجح نقطتين المتزنتين <math>(E,3)</math> و <math>(F,-1)</math> أي نبين أن <math>\vec{AE} - \vec{AF} = \vec{0}</math></p> $\begin{aligned} \vec{AE} - \vec{AF} &= 3(\vec{AB} + \vec{BE}) - (\vec{AD} + \vec{DF}) = 3\vec{AB} + 3\vec{BE} - \vec{AD} - \vec{DF} = \\ &= 3\vec{DC} + 3 \times \frac{1}{3}\vec{BC} - \vec{BC} - 3\vec{DC} \\ &= \vec{0} \end{aligned}$	<p><b>2</b></p>
<p>نستنتج أن النقاط <math>A</math> و <math>E</math> و <math>F</math> مستقيمية.</p> <p><b>3</b></p>	

تمرين 11

<p>لدينا <math>F</math> مرجح النقطتين المترابتين <math>(B,1)</math> و <math>(A,2)</math> إذن حسب الخاصية المميزة للمرجح:</p> $\forall M \in (P) \quad \overrightarrow{MF} = \frac{2}{3} \overrightarrow{MA} + \frac{1}{3} \overrightarrow{MB}$ $\overrightarrow{BF} = \frac{2}{3} \overrightarrow{BA} \quad \text{فنجد أن: } M = B$	<p>لدينا <math>E</math> مرجح النقطتين المترابتين <math>(B,1)</math> و <math>(C,-3)</math> إذن حسب الخاصية المميزة للمرجح:</p> $\forall M \in (P) \quad \overrightarrow{ME} = \frac{-3}{-2} \overrightarrow{MC} + \frac{1}{-2} \overrightarrow{MB}$ $\overrightarrow{BE} = \frac{3}{2} \overrightarrow{BC} \quad \text{فنجد أن: } M = B$
	<p>1</p>

تمرين 12

<p>لدينا <math>F</math> مركز نقل المثلث <math>ADC</math> أي مرجح النقط <math>(C,1)</math> و <math>(D,1)</math> و <math>(A,1)</math> إذن حسب الخاصية المميزة للمرجح:</p> $(*) \forall M \in (P) \quad \overrightarrow{MF} = \frac{1}{3} \overrightarrow{MA} + \frac{1}{3} \overrightarrow{MD} + \frac{1}{3} \overrightarrow{MC}$	<p>لدينا <math>E</math> مركز نقل المثلث <math>ABC</math> أي مرجح النقط <math>(C,1)</math> و <math>(B,1)</math> و <math>(A,1)</math></p>
<p>لبنين أن <math>(EF) \parallel (BD)</math></p> $\overrightarrow{EF} = \frac{1}{3} (\overrightarrow{EC} + \overrightarrow{ED} + \overrightarrow{EC}) \quad \text{فنجد أن: } M = E : (*)$ <p>و بما أن <math>E</math> مرجح النقط <math>(C,1)</math> و <math>(B,1)</math> أي <math>\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{EB} + \overrightarrow{EC} = \vec{0}</math> فإن <math>\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}</math></p> <p>بال التالي: <math>(EF) \parallel (BD)</math></p>	<p>1</p>

الشكل غير ضروري لكنه يساعد في إيجاد الفكرة أحياناً.



تمرين 13

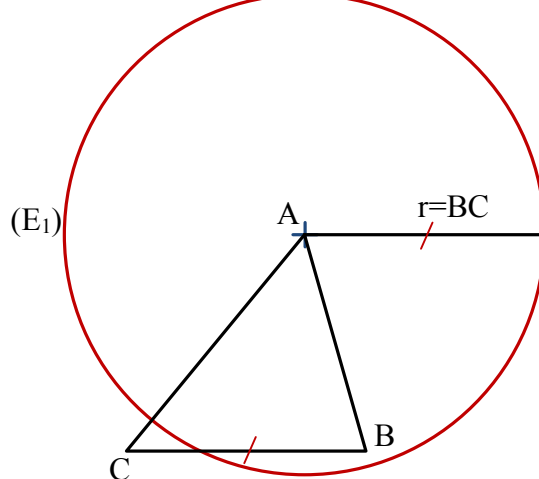
$5\vec{AE} + 2(\vec{AE} + \vec{EB}) = \vec{0}$ $5\vec{AE} + 2\vec{AB} = \vec{0} \quad \text{منه: } 5\vec{AE} = -2\vec{AB} \quad \text{لدينا: } \vec{AE} = \frac{-2}{5}\vec{AB}$ $-7\vec{EA} + 2\vec{EB} = \vec{0} \quad \text{منه: } 7\vec{AE} + 2\vec{EB} = \vec{0} \quad \text{منه: } 5\vec{AE} + 2\vec{EB} = \vec{0}$ <p style="text-align: center;">هذا يعني أن <math>E</math> مرح النقطتين <math>(B,2)</math> و <math>(A,-7)</math></p> <p style="text-align: center;">لدينا <math>I</math> منتصف <math>[BC]</math> إذن <math>I</math> مرح النقطتين <math>(C,1)</math> و <math>(B,1)</math></p> $9\vec{CF} - 7(\vec{CF} + \vec{FA}) = \vec{0} \quad \text{منه: } 9\vec{CF} - 7\vec{CA} = \vec{0} \quad \text{منه: } 9\vec{CF} = 7\vec{CA} \quad \text{لدينا: } \vec{CF} = \frac{7}{9}\vec{CA}$ $-2\vec{FC} - 7\vec{FA} = \vec{0} \quad \text{منه: } 9\vec{CF} - 7\vec{CF} - 7\vec{FA} = \vec{0} \quad \text{منه: } 2\vec{CF} - 7\vec{FA} = \vec{0}$ <p style="text-align: center;">هذا يعني أن <math>E</math> مرح النقطتين <math>(A,7)</math> و <math>(C,-2)</math> (أو أضا <math>(A,-7)</math> و <math>(C,2)</math>) خاصية الصمود)</p>	• 1
<p style="text-align: center;">لبيان أن النقط <math>E</math> و <math>I</math> و <math>F</math> مستقيمية.</p> <p>لدينا <math>E</math> مرح <math>(B,2)</math> و <math>(A,-7)</math> إذن حسب الخاصية المميزة للمرح:</p> $\forall M \in (P) \vec{ME} = \frac{-7}{5}\vec{MA} + \frac{2}{5}\vec{MB}$ <p>لدينا <math>F</math> مرح <math>(A,7)</math> و <math>(C,2)</math> إذن حسب الخاصية المميزة للمرح:</p> $\forall M \in (P) \vec{MF} = \frac{2}{9}\vec{MC} + \frac{7}{9}\vec{MA}$ <p style="text-align: center;">نأخذ: <math>M = I</math> فنجد أن: <math>\vec{IE} = \frac{7}{5}\vec{IA} - \frac{2}{5}\vec{IB}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>\vec{IF} = \frac{2}{9}\vec{IC} + \frac{7}{9}\vec{IA}</math> و <math>\vec{IE} = \frac{7}{5}\vec{IA} - \frac{2}{5}\vec{IB}</math></p> <p style="text-align: center;">ولدينا <math>I</math> منتصف <math>[BC]</math> منه: <math>\vec{IC} = -\vec{IB}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>\vec{IF} = \frac{-2}{9}\vec{IB} + \frac{7}{9}\vec{IA}</math> منه: <math>\vec{IC} = -\vec{IB}</math></p> <p style="text-align: center;">إذن: <math>\vec{IF} = \frac{5}{9}\vec{IE}</math> أي <math>9\vec{IF} = 5\vec{IE}</math> منه: <math>5\vec{IE} = 7\vec{IA} - 2\vec{IB}</math> و <math>9\vec{IF} = -2\vec{IB} + 7\vec{IA}</math></p> <p style="text-align: center;">بالتالي: النقط <math>E</math> و <math>I</math> و <math>F</math> مستقيمية.</p>	2

تمرين 14

$C(3,2) \text{ و } B(0,2) \text{ و } A(3,4)$ $E\left(\frac{3}{2}; 2\right) \text{ منه: } \begin{cases} x_E = \frac{x_B + x_C}{2} = \frac{3}{2} \\ y_E = \frac{y_B + y_C}{2} = \frac{4}{2} = 2 \end{cases} \quad \text{لدينا } E \text{ منتصف } [BC]$ $G\left(2; \frac{8}{3}\right) \text{ منه: } \begin{cases} x_G = \frac{2x_E + x_A}{3} = \frac{3+3}{3} = 2 \\ y_G = \frac{2y_E + y_A}{3} = \frac{4+4}{3} = \frac{8}{3} \end{cases} \quad \text{لدينا: } G \text{ مرح } (E,2) \text{ و } (A,1)$ $\det(\vec{OG}, \vec{OE}) = \begin{vmatrix} 2 & 8 \\ 3 & 3 \\ \frac{3}{2} & 2 \end{vmatrix} = 2 \times 2 - \frac{8}{3} \times \frac{3}{2} = 4 - 4 = 0 \quad \text{ولدينا: } \vec{OG}\left(2; \frac{8}{3}\right) \text{ و } \vec{OE}\left(\frac{3}{2}; 2\right)$	• 1
<p style="text-align: center;">بال التالي: <math>O</math> و <math>G</math> و <math>C</math> و <math>E</math> مستقيمية.</p> <p><b>نذكر:</b> إحداثينا مرح <math>(A,\alpha)</math> و <math>(B,\beta)</math> و ... و ... و ... هي <math>(K,\lambda)</math> هي:</p> $\begin{cases} x_G = \frac{\alpha x_A + \beta x_B + \dots + \lambda x_K}{\alpha + \beta + \dots + \lambda} \\ y_G = \frac{\alpha y_A + \beta y_B + \dots + \lambda y_K}{\alpha + \beta + \dots + \lambda} \end{cases}$	2

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

لدينا :  $R = BC$  هي الدائرة التي مركزها  $A$  وشعاعها  $AM = BC$  : إذن المجموعة  $(E_1)$  تعني  $\|\overrightarrow{AM}\| = \|\overrightarrow{BC}\|$

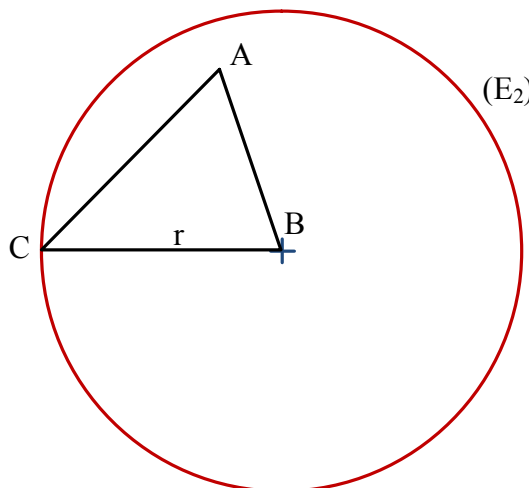


1

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

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  $B$  وشعاعها  $R = BC$



2

تمرين 15

	<p>لتحدد <math>(E_1)</math> مجموعة النقط <math>M</math> التي تتحقق : <math>\ 4 \vec{CM}\  = \ \vec{AB} + \vec{AC}\ </math> أي <math>ABDC</math> متوازي أضلاع حيث <math>D</math> حيث <math>\vec{AB} + \vec{AC} = \vec{AD}</math></p> <p>منه : <math>CM = \frac{AD}{4}</math> أي <math>4CM = AD</math> أي <math>\ 4 \vec{CM}\  = \ \vec{AD}\ </math></p> <p>بالناتي المجموعة <math>(E_3)</math> هي الدائرة التي مركزها <math>C</math> وشعاعها <math>R = \frac{AD}{4}</math></p>
--	---

تمرين 16

	<p>لتحدد <math>(\zeta)</math> مجموعة النقط <math>M</math> التي تتحقق : <math>\ \vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}\  = 6</math></p> <p>نعتبر النقطة <math>G</math> مرجح النقط <math>(A,1)</math> و <math>(B,1)</math> و <math>(C,1)</math> أي مركز ثقل المثلث <math>ABC</math></p> <p>لدينا حسب الخاصية المميزة للمرجح <math>\forall M \in (P) 3\vec{MG} = \vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}</math></p> <p>منه : <math>MG = 2</math> أي <math>3MG = 6</math> أي <math>\ 3\vec{MG}\  = 6</math></p> <p>بالناتي <math>(\zeta)</math> هي الدائرة التي مركزها <math>G</math> وشعاعها <math>r = 2</math></p>
	<p>لتحدد <math>(\Delta)</math> مجموعة النقط <math>M</math> التي تتحقق : <math>\ \vec{MA} + \vec{MB}\  = \ \vec{MB} + \vec{MC}\ </math></p> <p>نعتبر النقطة <math>I</math> مرجح النقط <math>(A,1)</math> و <math>(B,1)</math> أي منتصف <math>[AB]</math></p> <p>و النقطة <math>J</math> مرجح النقط <math>(B,1)</math> و <math>(C,1)</math> أي منتصف <math>[BC]</math></p> <p>لدينا حسب الخاصية المميزة للمرجح <math>\forall M \in (P) 2\vec{MI} = \vec{MA} + \vec{MB}</math> و <math>\forall M \in (P) 2\vec{MJ} = \vec{MB} + \vec{MC}</math></p> <p>منه : <math>MI = MJ</math> أي <math>2MI = 2MJ</math> أي <math>\ 2\vec{MI}\  = \ 2\vec{MJ}\ </math></p> <p>بالناتي <math>(\Delta)</math> هو واسط القطعة <math>[IJ]</math></p>

	<p>لتحدد <math>(L)</math> مجموعة النقط <math>M</math> التي تتحقق : <math>\ \vec{MA} + 3\vec{MB}\  = \ \vec{MB} - \vec{MC}\ </math></p> <p>نعتبر النقطة <math>G</math> مرجح النقطتين <math>(A,1)</math> و <math>(B,3)</math></p> <p>لدينا حسب الخاصية المميزة للمرجح <math>\forall M \in (P) 4\vec{MG} = \vec{MA} + 3\vec{MB}</math></p> <p>منه : <math>MG = \frac{BC}{2}</math> أي <math>\ 4\vec{MG}\  = \ \vec{CB}\ </math> أي <math>\ 4\vec{MG}\  = \ \vec{MB} + \vec{CM}\ </math></p> <p>بالناتي <math>(L)</math> هي الدائرة التي مركزها <math>G</math> وشعاعها <math>r = \frac{BC}{2}</math></p>
--	--

	<p>: لم يتم رسم الأشكال نظراً لكوننا تطرقنا لها في التمارين السابقات.</p> <p>لاحظ أننا ستعمل المرجح لكن يتم تبسيط المجموع المتوجهي داخل رمز المنظم، لكن وفي حال كان مجموع المعاملات منعدما (كما هو الحال في المثال الأخير فإنه يمكن ممكنا تبسيط هذا التعبير دون استعمال المرجح)</p>
--	---