

يعني  $\vec{GA} - 3\vec{GB} = \vec{0}$  يعني  $G$  مرجح النقطتين المترننين  $(A; -3)$  و  $(B; -1)$

وباستعمال العلاقة ① نجد  $\vec{AG} = \frac{-1}{(-1)+(-3)} \vec{AB}$  يعني  $\vec{AG} = \frac{1}{4} \vec{AB}$

ومنه الرسم:



**تمرين 5:** ليكن  $G$  مرجح النقطتين المترننين  $(A; \sqrt{8})$  و  $(B; -\sqrt{2})$

بين أن  $G$  مرجح النقطتين  $(A; -2)$  و  $(B; 1)$

**الجواب:** حسب خاصية الصمود نضرب وزني النقطتين في نفس العدد الحقيقي

و المرجح لا يتغير نأخذ:  $k = -\frac{1}{\sqrt{2}}$

اذن:  $G$  مرجح النقطتين  $(A; -\sqrt{8} \times \frac{1}{\sqrt{2}})$  و  $(B; -\sqrt{2} \times (-\frac{1}{\sqrt{2}}))$

أي:  $(A; -2)$  و  $(B; 1)$  نلاحظ أن:  $\sqrt{8} = 2\sqrt{2}$

**تمرين 6:** ليكن  $E$  و  $F$  نقطتين من المستوى بحيث:  $\vec{EG} = 2\vec{EF}$  و  $E \notin (AB)$

بين أن:  $G$  مرجح النقطتين المترننين  $(E; -1)$  و  $(F; 2)$

2) استنتج أن المستقيمين  $(EF)$  و  $(AB)$  يتقاطعان محددًا نقطة تقاطعهما.

**الأجوبة:** 1)  $\vec{EG} = 2\vec{EF}$  يعني

$\vec{EG} = 2(\vec{EG} + \vec{GF})$  (استعمال علاقة شال)

يعني  $\vec{EG} = 2\vec{EG} + 2\vec{GF}$  يعني  $\vec{EG} - 2\vec{EG} = 2\vec{GF}$

يعني  $-1\vec{EG} - 2\vec{GF} = \vec{0}$

يعني  $\vec{EG} + 2\vec{GF} = \vec{0}$  يعني  $-\vec{GE} + 2\vec{GF} = \vec{0}$  يعني  $G$  مرجح النقطتين المترننين  $(E; -1)$  و  $(F; 2)$

2) لدينا  $G$  مرجح النقطتين المترننين  $(A; 2)$  و  $(B; -3)$

اذن:  $G \in (AB)$

و لدينا  $G$  مرجح النقطتين المترننين  $(E; -1)$  و  $(F; 2)$

اذن:  $G \in (EF)$

اذن المستقيمين  $(AB)$  و  $(EF)$  لديهم نقطة مشتركة

وغير منطبقين (لأن:  $E \notin (AB)$ )

وبالتالي: المستقيمين  $(AB)$  و  $(EF)$  يتقاطعان

و  $G$  هي نقطة تقاطعهما.

**تمرين 7:** لتكن  $A$  و  $B$  نقطتين مختلفتين من المستوى.

ولتكن  $I$  منتصف القطعة  $[AB]$  و  $G$  مرجح النقطتين  $(A; 3)$  و  $(B; -5)$

حدد مجموعة النقط  $G$  من المستوى  $P$  بحيث:

$$\|3\vec{MA} - 5\vec{MB}\| = \|\vec{MA} + \vec{MB}\|$$

**تمرين 1:** لتكن  $A$  و  $B$  نقطتين مختلفتين من المستوى

1) بين أنه توجد نقطة  $G$  بحيث:  $4\vec{GA} - 5\vec{GB} = \vec{0}$  (استعمال علاقة شال)

2) أنشئ النقطة  $G$

**الأجوبة:** 1) نلاحظ أن:  $4 + (-5) \neq 0$

$4\vec{GA} - 5\vec{GB} = \vec{0}$  يعني  $4\vec{GA} - 5(\vec{GA} + \vec{AB}) = \vec{0}$  (استعمال علاقة شال)

يعني  $4\vec{GA} - 5\vec{GA} - 5\vec{AB} = \vec{0}$  يعني  $-\vec{GA} - 5\vec{AB} = \vec{0}$  يعني  $\vec{AG} = 5\vec{AB}$

اذن توجد نقطة وحيدة  $G$  على المستقيم  $(AB)$  تحقق (E)

2)



**تمرين 2:** لتكن  $A$  و  $B$  نقطتين مختلفتين من المستوى

هل توجد توجد نقطة  $G$  بحيث:  $2\vec{GA} - 2\vec{GB} = \vec{0}$

**الجواب:** نلاحظ أن:  $2 - 2 = 0$

$2\vec{GA} - 2\vec{GB} = \vec{0}$  يعني  $2\vec{GA} - 2(\vec{GA} + \vec{AB}) = \vec{0}$  (استعمال علاقة شال)

يعني  $2\vec{GA} - 2\vec{GA} - 2\vec{AB} = \vec{0}$  يعني  $2\vec{AB} = \vec{0}$  وهذا غير ممكن

اذن لا توجد نقطة  $G$  تحقق (E)

**ملاحظة 1:** إذا كانت  $a + b = 0$  فان النقطتين المترننين  $(A; a)$  و

$(B; b)$  ليس لهم مرجح

**ملاحظة 2:** إذا كانت النقطة  $G$  مرجح النقطتين

المترننين  $(A; a)$  و  $(B; b)$  فان:  $\vec{AG} = \frac{b}{a+b} \vec{AB}$  (استعمال علاقة شال)

وهذه الكتابة تستعمل لرسم النقطة  $G$

**تمرين 3:** أنشئ  $G$  مرجح النقطتين  $(A; -2)$  و  $(B; 3)$  ثم أنشئ  $G'$

مرجح النقطتين  $(A; 2)$  و  $(B; 1)$

1. أحسب  $\vec{GG}'$  بدلالة  $\vec{AB}$

**الأجوبة:** 1) لدينا  $G$  مرجح النقطتين  $(A; -2)$  و  $(B; 3)$  باستعمال

العلاقة ① نجد:

$$\vec{AG} = \frac{3}{(-2)+3} \vec{AB} \text{ يعني } \vec{AG} = 3\vec{AB}$$

ولدينا  $G'$  مرجح النقطتين  $(A; 2)$  و  $(B; 1)$  وباستعمال العلاقة ① نجد

$$\vec{AG'} = \frac{1}{1+2} \vec{AB} \text{ يعني } \vec{AG'} = \frac{1}{3} \vec{AB}$$



2) اذن:  $\vec{GG'} = \vec{GA} + \vec{AG'} = -\vec{AG} + \vec{AG'} = -3\vec{AB} + \frac{1}{3}\vec{AB} = \left(-3 + \frac{1}{3}\right)\vec{AB} = -\frac{8}{3}\vec{AB}$

**تمرين 4:** أنشئ  $G$  مرجح النقطتين المترننين  $(A; -0,003)$

و  $(B; -0,001)$  حيث  $A \neq B$

**الجواب:**  $G$  مرجح النقطتين المترننين  $(A; -0,003)$  و  $(B; -0,001)$

يعني  $0,003\vec{GA} - 0,001\vec{GB} = \vec{0}$  نضرب طرفي المتساوية في نفس العدد:

$k = 1000$

$$H(4;8) : \text{اذن } \begin{cases} x_H = 4 \\ y_H = 8 \end{cases} \text{ يعني } \begin{cases} \frac{x_H}{4} = 1 \\ \frac{y_H}{8} = 2 \end{cases} \text{ يعني } \overline{OG} = \frac{1}{4} \overline{OH}$$

$\overline{AH} = 3\overline{OB}$  : نلاحظ أن  $\overline{OB}(6;2)$  و  $\overline{AH}(6;2)$  (3) ومنه المستقيمين  $(AH)$  و  $(OB)$  متوازيان لأن المتجهتين  $\overline{AH}$  و  $\overline{OB}$  مستقيمتان

**تمرين 10:** في المستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  نعتبر النقطتين:  $A(0;5)$  و  $B(3;2)$  و ليكن  $G$  مرجح النقطتين المتزنيتين  $(A;1)$  و  $(B;2)$

(1) أحسب إحداثياتي  $G$   
(2) حدد و أرسم مجموعة النقط  $M$  من المستوى  $P$  بحيث:

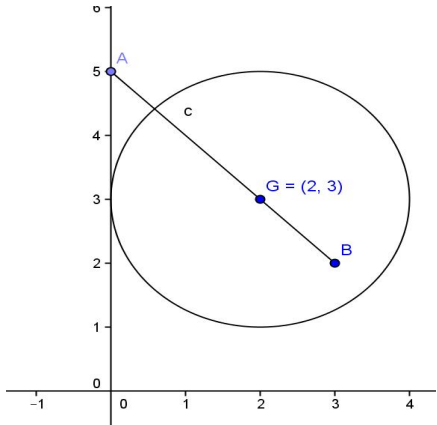
$$\|\overline{MA} + 2\overline{MB}\| = 6$$

$$G(2;3) : \text{اذن } \begin{cases} x_G = \frac{0+6}{3} = 2 \\ y_G = \frac{5+4}{3} = 3 \end{cases} \text{ (الأجوبة: 1)}$$

(2)  $\|\overline{MA} + 2\overline{MB}\| = 6 \text{ cm}$  يعني  $\|\overline{MG}\| = 6 \text{ cm}$  حسب الخاصية المميزة للمرجح

يعني  $\|\overline{MG}\| = 6 \text{ cm}$  يعني  $3\|\overline{MG}\| = 6 \text{ cm}$  يعني  $3MG = 6 \text{ cm}$  يعني  $MG = 2 \text{ cm}$

ومنه مجموعة النقط هي الدائرة  $(C)$  التي مركزها  $G$  وشعاعها  $r = 2 \text{ cm}$



**ملاحظة:** إذا كان  $G$  مرجح النقط المتزنة  $(A;a)$  و  $(B;b)$  و  $(C;c)$

$$\text{حيث } a+b+c \neq 0 \text{ فإن } \overline{AG} = \frac{b}{a+b+c} \overline{AB} + \frac{c}{a+b+c} \overline{AC}$$

وهذه العلاقة تمكننا من رسم النقط  $G$

**تمرين 11:** ليكن  $ABC$  مثلثا و  $G$  نقطة بحيث  $2\overline{AC} = 3\overline{AG} - \overline{GB}$  :  
بين أن  $G$  مرجح النقط المتزنة  $(A;1)$  و  $(B;1)$  و  $(C;2)$  و أنشئ النقط  $G$

$$\text{الجواب: } 2\overline{AC} = 3\overline{AG} - \overline{GB} \text{ يعني } 2\overline{AC} - 3\overline{AG} + \overline{GB} = \vec{0}$$

$$\text{يعني } 2(\overline{AG} + \overline{GC}) - 3\overline{AG} + \overline{GB} = \vec{0} \text{ يعني } -\overline{AG} + \overline{GB} + 2\overline{GC} = \vec{0}$$

$$\text{يعني } \overline{GA} + \overline{GB} + 2\overline{GC} = \vec{0}$$

ومنه  $G$  مرجح النقط المتزنة  $(A;1)$  و  $(B;1)$  و  $(C;2)$

$$\text{وحسب العلاقة } \textcircled{R} \text{ فإن } \overline{AG} = \frac{b}{a+b+c} \overline{AB} + \frac{c}{a+b+c} \overline{AC}$$

$$\text{أي: } \overline{AG} = \frac{1}{4} \overline{AB} + \frac{2}{4} \overline{AC} \text{ يعني } \overline{AG} = \frac{1}{4} \overline{AB} + \frac{1}{2} \overline{AC} \text{ ومنه رسم } G$$

$$\text{الجواب: } \|3\overline{MA} - 5\overline{MB}\| = \|\overline{MA} + \overline{MB}\|$$

$G$  مرجح النقطتين  $(A;3)$  و  $(B;-5)$   
اذن حسب الخاصية المميزة للمرجح فان:  
 $3\overline{MA} - 5\overline{MB} = (3+(-5))\overline{MG} = -2\overline{MG}$

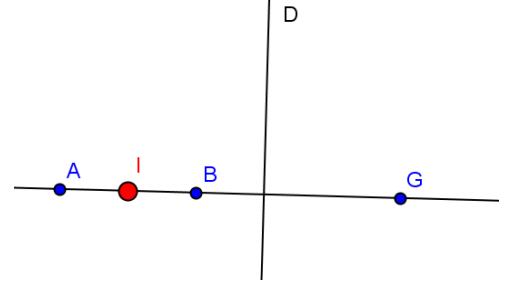
ولدينا  $\overline{MA} + \overline{MB} = \overline{MI} + \overline{IA} + \overline{MI} + \overline{IB} = 2\overline{MI} + \overline{IA} + \overline{IB}$  وبما أن  $I$  منتصف القطعة  $[AB]$

$$\text{فان } \overline{IA} + \overline{IB} = \vec{0} \text{ منه } \overline{MA} + \overline{MB} = 2\overline{MI}$$

$$\| -2\overline{MG} \| = \| 2\overline{MI} \| \text{ يعني } -2\|\overline{MG}\| = 2\|\overline{MI}\|$$

$$\text{يعني } \|3\overline{MA} - 5\overline{MB}\| = \|\overline{MA} + \overline{MB}\|$$

يعني  $2MG = 2MI$  يعني  $MG = MI$   
ومنه مجموعة النقط هي واسط القطعة  $[GI]$



**تمرين 8:** نعتبر النقطتين:  $A(1;2)$  و  $B(-4;6)$  و ليكن  $G$  مرجح

النقطتين المتزنيتين  $(A;2)$  و  $(B;-1)$

أحسب إحداثياتي  $G$

$$\text{الجواب: } G(6;-2) : \text{اذن } \begin{cases} x_G = \frac{2 \times 1 + (-1) \times (-4)}{2 + (-1)} = \frac{6}{1} = 6 \\ y_G = \frac{2 \times 2 + (-1) \times 6}{2 + (-1)} = \frac{-2}{1} = -2 \end{cases}$$

**تمرين 9:** في المستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  نعتبر النقطتين:  $A(-2;5)$  و  $B(2;1)$  و ليكن  $G$  مرجح النقطتين المتزنيتين  $(A;1)$  و  $(B;3)$

(1) أحسب إحداثياتي  $G$

(2) حدد إحداثياتي النقط  $H$  بحيث  $G$  مرجح النقطتين المتزنيتين  $(H;1)$  و  $(O;3)$

(3) بين أن: المستقيمين  $(AH)$  و  $(OB)$  متوازيان.

$$\text{الأجوبة: 1) } G(1;2) : \text{اذن } \begin{cases} x_G = \frac{1 \times (-2) + 3 \times 2}{3 + 1} = \frac{4}{4} = 1 \\ y_G = \frac{1 \times 5 + 3 \times 1}{3 + 1} = \frac{8}{4} = 2 \end{cases}$$

2) **طريقة 1:**  $G$  مرجح النقطتين المتزنيتين  $(H;1)$  و  $(O;3)$  يعني:

$$\begin{cases} x_G = \frac{1 \times x_H + 3 \times x_O}{3 + 1} = 1 \\ y_G = \frac{1 \times y_H + 3 \times y_O}{3 + 1} = 2 \end{cases}$$

$$\text{لدينا } O(0;0) \text{ يعني: } \begin{cases} \frac{x_H}{4} = 1 \\ \frac{y_H}{8} = 2 \end{cases} \text{ يعني: } \begin{cases} x_H = 4 \\ y_H = 8 \end{cases} \text{ اذن } H(4;8)$$

**طريقة 2:**  $G$  مرجح النقطتين المتزنيتين  $(H;1)$  و  $(O;3)$  يعني  $\overline{OG} = \frac{1}{4} \overline{OH}$

$$\text{و } \overline{OG}(1;2) \text{ و } \frac{1}{4} \overline{OH} \left( \frac{1}{4} x_H; \frac{1}{4} y_H \right)$$

(1) بين أن  $\vec{v}$  متجهة غير مرتبطة بالنقطة  $M$   
 (2) لتكن  $K$  مرجح النقطتين المترنتين  $(B;1)$  و  $(C;-3)$

$$\vec{v} = 2\vec{KA}$$

(3) ليكن  $G$  مرجح النقط المترنة  $(A;2)$  و  $(B;-1)$  و  $(C;-3)$

(أ) بين أن  $2\vec{MA} - \vec{MB} - 3\vec{MC} = 2\vec{GM}$  لكل نقطة  $M$  من المستوى  
 (ب) استنتج مجموعة النقط  $M$  من المستوى بحيث :

$$\|2\vec{MA} - \vec{MB} - 3\vec{MC}\| = \|2\vec{MA} + \vec{MB} - 3\vec{MC}\|$$

**الأجوبة:** (1)  $\vec{v} = 2\vec{MA} + \vec{MB} - 3\vec{MC} = 2\vec{MA} + \vec{MA} + \vec{AB} - 3(\vec{MA} + \vec{AC})$

$\vec{v} = \vec{AB} - 3\vec{AC}$  ومنه  $\vec{v}$  متجهة غير مرتبطة بالنقطة  $M$

(2) وجدنا  $2\vec{MA} + \vec{MB} - 3\vec{MC} = \vec{AB} - 3\vec{AC}$

مهما تكن  $M$  من المستوى

يمكننا مثلا وضع  $M = K$  ونجد  $2\vec{KA} + \vec{KB} - 3\vec{KC} = \vec{AB} - 3\vec{AC}$

ونعلم أن  $K$  مرجح النقطتين المترنتين  $(B;1)$  و  $(C;-3)$  اذن :

$$\vec{KB} - 3\vec{KC} = \vec{0}$$

ومنه نجد  $2\vec{KA} = \vec{AB} - 3\vec{AC}$  أي  $2\vec{KA} = \vec{v}$

(3) حسب الخاصية المميزة للمرجح :

$$2\vec{MA} - \vec{MB} - 3\vec{MC} = (2 + (-1) + (-3))\vec{MG} = -2\vec{MG} = 2\vec{GM}$$

(3) (ب)  $\|2\vec{GM}\| = \|2\vec{KA}\|$  تعني  $\|2\vec{MA} - \vec{MB} - 3\vec{MC}\| = \|2\vec{MA} + \vec{MB} - 3\vec{MC}\|$

تعني  $2GM = 2KA$  تعني  $GM = KA$

ومنه مجموعة النقط هي الدائرة  $(C)$  التي مركزها  $G$  وشعاعها  $r = KA$

**تمرين 17:** ليكن  $ABC$  مثلثا و  $B'$  مرجح النقطتين  $(A;-2)$  و  $(C;1)$

ثم  $A'$  مرجح النقطتين  $(A;2)$  و  $(B;-3)$

و  $C'$  مرجح النقطتين  $(C;-1)$  و  $(B;3)$

(1) بين أن  $\vec{AA}' = 3\vec{AB}$  و  $\vec{AB}' = -\vec{AC}$  و  $\vec{BC}' = -\frac{1}{2}\vec{BC}$

(2) بين أن  $\vec{B'A}' + 2\vec{A'C}' = \vec{0}$

(3) استنتج أنه مهما تكن  $M$  نقطة من المستوى فان :

$$-\vec{MA}' - \vec{MB}' + 2\vec{MC}' = \vec{0}$$

(4) استنتج أن النقط  $A'$  و  $B'$  و  $C'$  مستقيمية.

**الأجوبة:** (1)  $B'$  مرجح النقطتين  $(A;-2)$  و  $(C;1)$

$$\vec{AB}' = \frac{1}{1+(-2)}\vec{AC} = -\vec{AC}$$

$A'$  مرجح النقطتين  $(A;2)$  و  $(B;-3)$  اذن  $\vec{AA}' = \frac{-3}{-3+2}\vec{AB} = 3\vec{AB}$

$C'$  مرجح النقطتين  $(C;-1)$  و  $(B;3)$  يعني  $\vec{BC}' = \frac{-1}{3+(-1)}\vec{BC} = -\frac{1}{2}\vec{BC}$

(2)

$$\vec{B'A}' + 2\vec{A'C}' = \vec{B'A} + \vec{AA}' + 2(\vec{A'B} + \vec{BC}') = \vec{AA}' - \vec{AB}' + 2\vec{BC}' - 2\vec{BA}'$$

$$\vec{B'A}' + 2\vec{A'C}' = 3\vec{AB} + \vec{AC} - 2 \times \frac{1}{2}\vec{BC} - 2(\vec{BA} + \vec{AA}') = \vec{0}$$

$$\vec{B'A}' + 2\vec{A'C}' = 3\vec{AB} + \vec{AC} - \vec{BC} + 2\vec{AB} - 6\vec{AB} = -\vec{AB} + \vec{AC} - \vec{BC}$$

$$\vec{B'A}' + 2\vec{A'C}' = \vec{BA} + \vec{AC} + \vec{CB} = \vec{BB} = \vec{0}$$

$$-\vec{MA}' - \vec{MB}' + 2\vec{MC}' = -\vec{MA}' - (\vec{MA}' + \vec{A'B}') + 2(\vec{MA}' + \vec{A'C}') = \vec{0}$$

$$-\vec{MA}' - \vec{MB}' + 2\vec{MC}' = -\vec{A'B}' + 2\vec{A'C}' = \vec{B'A}' + 2\vec{A'C}' = \vec{0}$$

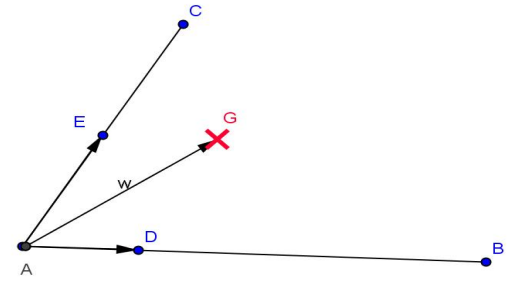
(4) وجدنا أن : مهما تكن  $M$  نقطة من المستوى

$$-\vec{MA}' - \vec{MB}' + 2\vec{MC}' = \vec{0}$$

بوضع مثلا  $M = A'$

نجد  $2\vec{A'C}' = \vec{A'B}'$  يعني  $-\vec{A'A}' - \vec{A'B}' + 2\vec{A'C}' = \vec{0}$

وهذا يعني أن النقط  $A'$  و  $B'$  و  $C'$  مستقيمية.



**تمرين 12:** لتكن  $A$  و  $B$  و  $C$  ثلاث نقط من المستوى. و  $G$  مرجح النقط المترنة  $(A;2)$  و  $(B;-1)$  و  $(C;1)$

حدد المجموعة:  $E = \{M \in P / \|2\vec{MA} - \vec{MB} + \vec{MC}\| = 6\text{cm}\}$

حيث  $P$  هو المستوى.

**الجواب:**  $\|2\vec{MG}\| = 6\text{cm}$  يعني  $\|2\vec{MA} - \vec{MB} + \vec{MC}\| = 6\text{cm}$

حسب الخاصية المميزة للمرجح

يعني  $\|2\vec{MG}\| = 6\text{cm}$  يعني  $2MG = 6\text{cm}$  يعني  $MG = 3\text{cm}$

ومنه مجموعة النقط هي الدائرة  $(C)$  التي مركزها  $G$  وشعاعها  $r = 3\text{cm}$

**تمرين 13:** ليكن  $G$  مركز ثقل المثلث  $ABC$  و  $I$  منتصف القطعة

$[BC]$  بين أن  $G$  مرجح النقطتين  $(A;1)$  و  $(I;2)$

**الجواب:**  $G$  مركز ثقل المثلث  $ABC$  يعني  $G$  مرجح النقط المترنة  $(A;1)$  و  $(B;1)$  و  $(C;1)$

$I$  منتصف القطعة  $[BC]$  يعني  $I$  مرجح النقطتين  $(B;1)$  و  $(C;1)$

وحسب خاصية تجميعية المرجح فان :

$G$  هو مرجح النقطتين  $(A;1)$  و  $(I;1+1)$

**تمرين 14:** لتكن  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  ثلاث نقط من المستوى

حدد مجموعة النقط من المستوى بحيث :

$$\|2\vec{MA} - \vec{MB} + 3\vec{MC} - 5\vec{MD}\| = 5\text{cm}$$

**تمرين 15:** في المستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

نعبر النقط :  $A(-1;1)$  و  $B(0;2)$  و  $C(1;-1)$  و  $D(1;0)$

(1) حدد إحداثياتي  $K$  مرجح النقطتين المترنتين  $(A;2)$  و  $(B;3)$

(2) حدد إحداثياتي  $L$  مركز ثقل المثلث  $ABC$

(3) حدد إحداثياتي  $G$  مرجح النقط :  $(A;2)$  و  $(B;3)$  و  $(C;1)$  و  $(D;-1)$

$$\text{الأجوبة: (1)} \quad K \left( -\frac{2}{5}; \frac{8}{5} \right) \quad \text{اذن} \quad \begin{cases} x_K = \frac{-2+0}{5} = -\frac{2}{5} \\ y_K = \frac{2+6}{5} = \frac{8}{5} \end{cases}$$

(2)  $L$  مركز ثقل المثلث  $ABC$  يعني

$L$  مرجح النقط المترنة  $(A;1)$  و  $(B;1)$  و  $(C;1)$

$$\text{ومنه:} \quad \begin{cases} x_L = \frac{1x_A + 1x_B + 1x_C}{1+1+1} = \frac{1(-1) + 1(0) + 1(1)}{1+1+1} = 0 \\ y_L = \frac{1y_A + 1y_B + 1y_C}{1+1+1} = \frac{1(1) + 1(2) + 1(-1)}{1+1+1} = \frac{2}{3} \end{cases} \quad \text{اذن} \quad L \left( 0; \frac{2}{3} \right)$$

$$\begin{cases} x_G = \frac{ax_A + bx_B + cx_C + dx_D}{a+b+c+d} \\ y_G = \frac{ay_A + by_B + cy_C + dy_D}{a+b+c+d} \end{cases} \quad (3)$$

$$\text{يعني} \quad \begin{cases} x_G = \frac{2 \times x_A + 3 \times x_B + 1 \times x_C + (-1) \times x_D}{5} = \frac{-2}{5} \\ y_G = \frac{2 \times y_A + 3 \times y_B + 1 \times y_C + (-1) \times y_D}{5} = \frac{7}{5} \end{cases} \quad \text{اذن} \quad G \left( -\frac{2}{5}; \frac{7}{5} \right)$$

**تمرين 16:** لتكن  $A$  و  $B$  و  $C$  ثلاث نقط من المستوى.

و  $M$  من المستوى  $P$  بحيث  $\vec{v} = 2\vec{MA} + \vec{MB} - 3\vec{MC}$

**تمرين 18:** ليكن  $I$  مرجح النقطتين  $(A;2)$  و  $(C;1)$  و  $J$  مرجح النقطتين

$(A;1)$  و  $(B;2)$  و  $K$  مرجح النقطتين  $(C;1)$  و  $(B;-4)$

(1) أنشئ النقط  $I$  و  $J$  و  $K$

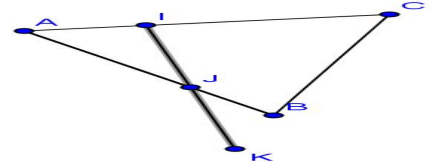
(2) أثبت أن  $B$  مرجح النقطتين  $(K;3)$  و  $(C;1)$

(3) بين أن  $J$  منتصف  $[KI]$

**الأجوبة :** (1)  $I$  مرجح النقطتين  $(A;2)$  و  $(C;1)$  اذن :  $\overline{AI} = \frac{1}{3}\overline{AC}$

$J$  مرجح النقطتين  $(A;1)$  و  $(B;2)$  اذن :  $\overline{AJ} = \frac{2}{3}\overline{AB}$

$K$  مرجح النقطتين  $(C;1)$  و  $(B;-4)$  اذن :  $\overline{BK} = -\frac{1}{3}\overline{BC}$



(2) يكفي أن نبين أن :  $3\overline{BK} + \overline{BC} = \overline{0}$  ؟؟؟؟

بما أن لدينا :  $\overline{BK} = -\frac{1}{3}\overline{BC}$  يعني  $3\overline{BK} = -\overline{BC}$

يعني  $3\overline{BK} + \overline{BC} = \overline{0}$

(3) يكفي أن نبين أن :  $\overline{JK} = \overline{IJ}$  ؟؟؟؟

لدينا :  $\overline{AI} = \frac{1}{3}\overline{AC}$  و  $\overline{AJ} = \frac{2}{3}\overline{AB}$

اذن :  $\overline{IJ} = \overline{AJ} - \overline{AI} = \frac{2}{3}\overline{AB} - \frac{1}{3}\overline{AC} = \frac{1}{3}(2\overline{AB} - \overline{AC})$  ①

لدينا :  $\overline{JK} = \overline{JA} + \overline{AB} + \overline{BK} = \frac{2}{3}\overline{AB} + \overline{AB} - \frac{1}{3}\overline{BC} = \frac{1}{3}(\overline{AB} + \overline{CB})$

②  $\overline{JK} = \frac{1}{3}(\overline{AB} + \overline{CA} + \overline{AB}) = \frac{1}{3}(2\overline{AB} - \overline{AC})$

من : ① و ② نجد أن :  $\overline{IJ} = \overline{JK}$  ومنه :  $J$  منتصف  $[KI]$

**حظ سعيد**



« c'est en forgeant que l'on devient forgeron » dit un proverbe.

c'est en s'entraînant

régulièrement aux calculs et

exercices que l'on devient un

mathématicien