

الأستاذ:
نجيب
عثماني

تمارين محلولة: المرجح
المستوى : الأولى باك علوم تجريبية

أكاديمية
الجهة
الشرقية

يعني $\vec{GA} - 3\vec{GB} = \vec{0}$ يعني G مرجح النقطتين المترنتين $(A; -3)$ 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 المترنتين $(A; \sqrt{8})$ 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 $E \notin (AB)$

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

2) استنتج أن المستقيمين (AB) و (EF) 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 المترنتين $(E; -1)$ و $(F; 2)$

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

اذن : $G \in (AB)$

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

اذن : $G \in (EF)$

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

وغير منطقيين (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 : $4\vec{GA} - 5\vec{GB} = \vec{0}$ (E)

2) أنشئ النقطة G

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

$\vec{0} = 4\vec{GA} - 5\vec{GB}$ 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 : $2 - 2 = 0$

$\vec{0} = 2\vec{GA} - 2\vec{GB}$ يعني $2(\vec{GA} + \vec{AB}) = \vec{0}$ (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 المترنتين $(A; a)$ و

$(B; b)$ ليس لهم مرجح

ملاحظة 2: إذا كانت النقطة G مرجح النقطتين

المترنتين $(A; a)$ 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

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



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

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

و $(B; -0,001)$ حيث $A \neq B$

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

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

$$k = 1000$$

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

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

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

(1) أحسب إحداثيتي G

(2) حدد و أرسم مجموعة النقط M من المستوى P بحيث :

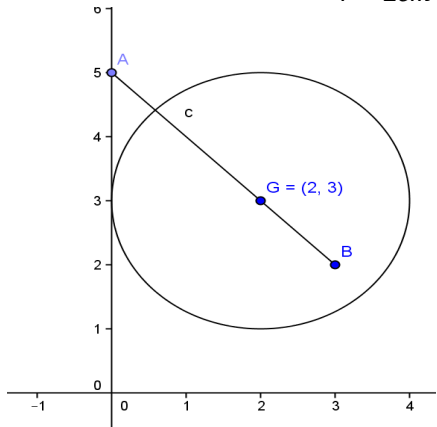
$$\|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB}\| = 6$$

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

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

يعني $\|\overrightarrow{MG}\| = 6 \text{ cm}$ يعني $3\|\overrightarrow{MG}\| = 6 \text{ cm}$ 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 $(C; c)$

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

وهذه العلاقة تمكننا من رسم النقط G

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

و أنشئ النقط G

$$\text{الأجوبة: } 2\overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AG} - \overrightarrow{GB} \text{ يعني } 2\overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AG} - \overrightarrow{GB}$$

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

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

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

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

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

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

G مرجح النقطتين $(A;3)$ و $(B;-5)$ اذن حسب الخاصية المميزة للمرجح فان :

$$\overrightarrow{3MA} - 5\overrightarrow{MB} = (3+(-5))\overrightarrow{MG} = -2\overrightarrow{MG}$$

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

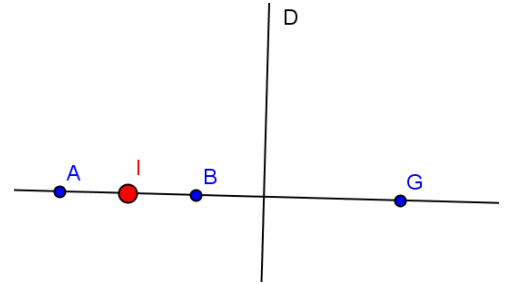
$$\text{فان : } \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \vec{0} \text{ منه : } \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 2\overrightarrow{MI}$$

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

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

$$\text{يعني } 2MG = 2MI \text{ يعني } MG = MI$$

ومنه مجموعة النقط هي واسط القطعة $[GI]$



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

النقطتين المتزنين $(A;2)$ و $(B;-1)$

أحسب إحداثيتي G

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

تمرين 9: في المستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O; \vec{i}, \vec{j})$ نعتبر

النقطتين : $A(-2;5)$ و $B(2;1)$ وليكن G مرجح النقطتين المتزنين $(A;1)$ و $(B;3)$

(1) أحسب إحداثيتي G

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

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

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

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

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

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

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

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

(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 $(C;-3)$ إذن :

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

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

يعني $2GM = 2KA$ يعني $GM = KA$

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 $(B;-3)$ إذن : $\vec{AA'} = \frac{-3}{-3+2}\vec{AB} = 3\vec{AB}$

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

(2)

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

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

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

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

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

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

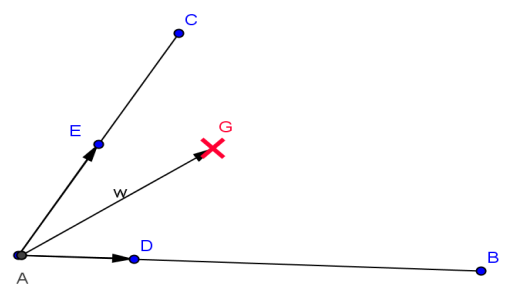
(4) وجدنا أن : مهما تكن M نقطة من المستوى

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

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 $(O; \vec{i}, \vec{j})$

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

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

(2) حدد إحداثيتي L مركز ثقل المثلث ABC

(3) حدد إحداثيتي 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 $(C;1)$

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

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

$$\text{يعني} \quad G \left(-\frac{2}{5}; \frac{7}{5} \right) \quad \text{اذن :} \quad \begin{cases} x_G = \frac{2 \times x_A + 3 \times x_B + 1 \times x_C + (-1) \times x_D}{5} = \frac{2 \times (-1) + 3 \times 0 + 1 \times 1 + (-1) \times 1}{5} = -\frac{2}{5} \\ y_G = \frac{2 \times y_A + 3 \times y_B + 1 \times y_C + (-1) \times y_D}{5} = \frac{2 \times 1 + 3 \times 2 + 1 \times (-1) + (-1) \times 0}{5} = \frac{7}{5} \end{cases}$$

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

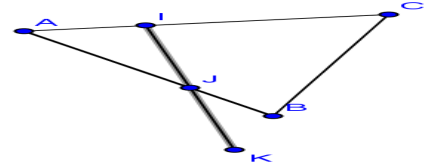
(2) أثبت أن B مرجح النقطتين $(K;3)$ و $(C;1)$

(3) بين أن J منتصف $[KI]$

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

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

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



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

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

يعني $3\overrightarrow{BK} + \overrightarrow{BC} = \vec{0}$

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

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

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

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

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

من : ① و ② نجد أن : $\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{JK}$ 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