

الأستاذ:
نجيب
عثمانى

تمارين محلولة: المرجح

المستوى : الأولى باك علوم تجريبية

أكاديمية
الجهة
الشرقية

تمرين 1: يعني $\bar{G} = \bar{GA} - 3\bar{GB}$ يعني G مرجح النقطتين المترتبتين $(A; -3)$ و $(B; -1)$

$$\overrightarrow{AG} = \frac{1}{4} \overrightarrow{AB} \text{ يعني } \overrightarrow{AG} = \frac{-1}{(-1) + (-3)} \overrightarrow{AB} \text{ نجد:}$$

ومنه الرسم:



تمرين 5: ليكن G مرجح النقطتين المترتبتين $(A; \sqrt{8})$ و $(B; -\sqrt{2})$ بين أن G مرجح النقطتين : $(-2; A)$ و $(1; B)$

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

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

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

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

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

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

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

الأجوبة: 1) يعني $\overline{EG} = 2\overline{EF}$ مرجح النقطتين $(E; -1)$ و $(F; 2)$ (استعمال علاقة شال)

$$\overline{EG} - 2\overline{EG} = 2\overline{GF} \text{ يعني } \overline{EG} = 2\overline{EF} + 2\overline{GF} \text{ يعني } \overline{EG} = 0$$

يعني $\overline{EG} = 0$ يعني G مرجح النقطتين المترتبتين $(E; -1)$ و $(F; 2)$

2) لدينا G مرجح النقطتين المترتبتين $(A; 2)$ و $(B; -3)$ اذن: $G \in (AB)$

و لدينا G مرجح النقطتين المترتبتين $(E; -1)$ و $(F; 2)$ اذن: $G \in (EF)$

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

و غير منطبقين (لأن: $E \notin (AB)$)

وبالتالي: المستقيمين (EF) و (AB) 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:

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

تمرين 1: لتكن A و B نقطتين مختلفتين من المستوى

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

(2) أنشئ النقطة G

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

تمرين 2: لتكن A و B نقطتين مختلفتين من المستوى

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

الجواب: نلاحظ أن: $2 - 2 = 0$

تمرين 3: لتكن A و B نقطتين مختلفتين من المستوى

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

الجواب: يعني $2\overline{AB} = 0$ وهذا غير ممكن

اذن لا توجد نقطة G تحقق (E)

ملاحظة 1: اذا كانت $a+b=0$ فان النقطتين المترتبتين $(A; a)$ و

$(B; b)$ ليس لهم مرجح

ملاحظة 2: اذا كانت النقطة G مرجح النقطتين

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

و هذه الكتابة تستعمل لرسم النقطة G

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

مرجح النقطتين $(A; 2)$ و $(B; 1)$

1. أحسب G' بدلالة AB

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

العلاقة ① نجد:

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

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

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

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

تمرين 4: انشئ G مرجح النقطتين المترتبتين $(A; -0,003)$ و $(B; -0,001)$ حيث $A \neq B$

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

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

$$k = 1000$$

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

$$\overline{AH} = 3\overline{OB} \text{ و } \overline{OB} = 6;2 \text{ اذن : نلاحظ أن : } 3$$

ومنه المستقيمين (AH) و (OB) متوازيان لأن المتجهين \overline{OB} و \overline{AH} مستقيمتان

تمرين 10: في المستوى منسوب إلى معلم متعادم ممنظم $(O; i, j)$ نعتبر النقاطين $A(0;5)$ و $B(3;2)$ و ليكن G مرجح النقاطين المترندين $(A;1)$ و $(B;2)$

(1) أحسب إحداثي G بحيث :

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

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

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

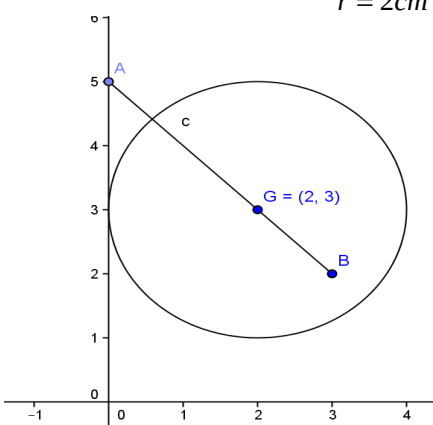
$$\|\overrightarrow{3MG}\| = 6cm \text{ يعني } \|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB}\| = 6cm \text{ حسب الخاصية}$$

المميزة للمرجح

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

ومنه مجموعة النقط هي الدائرة (C) التي مركزها G وشعاعها

$$r = 2cm$$



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

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

وهذه العلاقة تمكنا من رسم النقطة

تمرين 11: ليكن ABC مثلثاً و G نقطة بحيث : بين أن : G مرجح النقط المترندة $(A;1)$ و $(B;1)$ و $(C;2)$ وأنشئ النقطة

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

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

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

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

$$\overline{AG} = \frac{b}{a+b+c} \overline{AB} + \frac{c}{a+b+c} \overline{AC}$$

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

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

G مرجح النقاطين $(A;3)$ و $(B;-5)$

اذن حسب الخاصية المميزة للمرجح فان :

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

$$\overline{MA} + \overline{MB} = \overline{MI} + \overline{IA} + \overline{MI} + \overline{IB} = 2\overline{MI} + \overline{IA} + \overline{IB}$$

ولدينا I منتصف القطعة $[AB]$

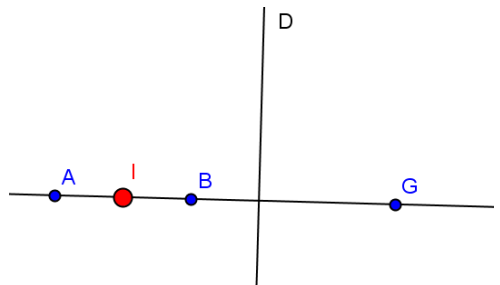
$$\overline{MA} + \overline{MB} = 2\overline{MI} \text{ منه : } \overline{IA} + \overline{IB} = \bar{0}$$

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

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

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

ومنه مجموعه النقط هي وسط القطعة $[GI]$



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

النقاطين المترندين $(A;2)$ و $(B;-1)$

أحسب إحداثي G

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

تمرين 9: في المستوى منسوب إلى معلم متعادم ممنظم $(O; i, j)$ نعتبر

النقاطين $A(-2;5)$ و $B(2;1)$ و ليكن G مرجح النقاطين المترندين

$(B;3)$ و $(A;1)$

أحسب إحداثي G

(1) حدد إحداثي النقطة H بحيث G مرجح النقاطين المترندين $(H;1)$

و $(O;3)$

(2) بين أن : المسقيمين (OB) و (AH) متوازيان.

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

(2) طريقة 1: G مرجح النقاطين المترندين $(H;1)$ و $(O;3)$ يعني :

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

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

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

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

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

$$\text{بين أن : } \bar{V} = 2\bar{KA}$$

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

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

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

$$\bar{V} = 2\bar{MA} + \bar{MB} - 3\bar{MC} = 2\bar{MA} + \bar{MA} + \bar{AB} - 3(\bar{MA} + \bar{AC}) \quad (1)$$

ومنه \bar{V} متجهة غير مرتبطة بالنقطة M

$$2\bar{MA} + \bar{MB} - 3\bar{MC} = \bar{AB} - 3\bar{AC}$$

وجدنا : $2\bar{MA} + \bar{MB} - 3\bar{MC} = \bar{AB} - 3\bar{AC}$

مما نكون M من المستوى

يمكنا مثلا وضع : $M = K$ ونجد : $2\bar{KA} + \bar{KB} - 3\bar{KC} = \bar{AB} - 3\bar{AC}$

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

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

$$\text{ومنه نجد : } 2\bar{KA} = \bar{V} = \bar{AB} - 3\bar{AC}$$

أ) حسب الخاصية المميزة للمرجح :

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

$$(3) \quad (b) \quad \|2\bar{GM}\| = \|2\bar{KA}\| \quad \text{يعني} \quad \|2\bar{MA} - \bar{MB} - 3\bar{MC}\| = \|2\bar{MA} + \bar{MB} - 3\bar{MC}\|$$

تعني $2GM = 2KA$ تعني $GM = KA$

ومنه مجموعة النقط هي الدائرة (C) التي مركزها G وشعاعها

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

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

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

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

$$(2) \quad \text{بين أن : } \overrightarrow{B'A'} + 2\overrightarrow{A'C'} = \bar{0}$$

3) استنتاج أنه مهما تكون M نقطة من المستوى فان :

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

4) استنتاج أن النقط A' و B' و C' مستقيمية.

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

$$\text{اذن : } \overrightarrow{AB'} = \frac{1}{1+(-2)}\overrightarrow{AC} = -\overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{AA'} = \frac{-3}{-3+2}\overrightarrow{AB} = 3\overrightarrow{AB} \quad \text{اذن : } (A; 2) \quad \text{و} \quad (B; -3)$$

$$\overrightarrow{BC'} = \frac{-1}{3+(-1)}\overrightarrow{BC} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{BC} \quad \text{يعني } (C; -1) \quad \text{و} \quad (B; 3)$$

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

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

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

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

$$-\overrightarrow{MA}' - \overrightarrow{MB}' + 2\overrightarrow{MC'} = -\overrightarrow{MA}' - (\overrightarrow{MA}' + \overrightarrow{AB}') + 2(\overrightarrow{MA}' + \overrightarrow{AC'}) \quad (3)$$

$$-\overrightarrow{MA}' - \overrightarrow{MB}' + 2\overrightarrow{MC'} = -\overrightarrow{AB}' + 2\overrightarrow{AC'} = \overrightarrow{B'A'} + 2\overrightarrow{A'C'} = \bar{0}$$

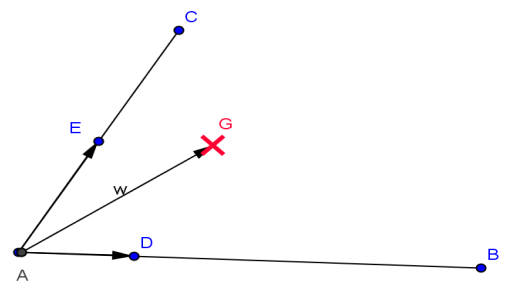
وجدنا أن : مهما تكون M نقطة من المستوى

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

بوضع مثلا :

$$M = A' \quad \text{نجد : } \overrightarrow{A'C'} = \overrightarrow{A'B}' - \overrightarrow{A'B} + 2\overrightarrow{A'C} = \bar{0}$$

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



تمرين 12: لتكن A و B و C ثلاثة نقط من المستوى. و G مرجح

النقط المترندة $(A; 2)$ و $(B; -1)$ و $(C; 1)$

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

حيث P هو المستوى.

الجواب: $\|2\bar{MG}\| = 6\text{cm}$ يعني $\|2\bar{MA} - \bar{MB} + \bar{MC}\| = 6\text{cm}$ حسب الخاصية المميزة للمرجح

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

المترندة $(A; 1)$ و $(B; 1)$ و $(C; 1)$

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

وحسب خاصية تجميلية المرجح فإن :

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

تمرين 14: لتكن A و B و C و D ثلاثة نقط من المستوى

حدد مجموعة النقط من المستوى بحيث :

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

تمرين 15: في المستوى منسوب إلى معلم متعمد منمنظم $O; i, j$

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

1) حدد إحداثي K مرجح النقطين المترندين $(A; 2)$ و $(B; 3)$

2) حدد إحداثي L مركز ثقل المثلث ABC

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

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

مركز ثقل المثلث ABC يعني L

مرجح النقط المترندة $(A; 1)$ و $(B; 1)$ و $(C; 1)$

اذن : $\begin{cases} x_L = \frac{1 \times (-1) + 1 \times 0 + 1 \times 1}{1+1+1} = 0 \\ y_L = \frac{1 \times 1 + 1 \times 2 + 1 \times (-1)}{1+1+1} = \frac{2}{3} \end{cases}$

ومنه : $x_L = \frac{1x_A + 1x_B + 1x_C}{1+1+1}$

$y_L = \frac{1y_A + 1y_B + 1y_C}{1+1+1}$

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

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

يعني G مرجح النقط A و B و C و D

و M من المستوى P بحيث :

$$\bar{V} = 2\bar{MA} + \bar{MB} - 3\bar{MC}$$

تمرين 16: لتكن A و B و C ثلاثة نقط من المستوى.

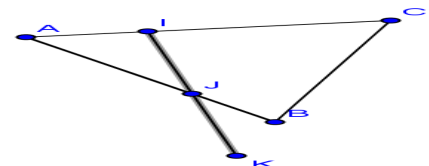
الأستاذ: عثمانى نجيب

تمرين 18: ليكن I مرجح النقطتين $(A;2)$ و $(C;1)$ و J مرجح النقطتين $(B;-4)$ و $(A;1)$ و K مرجح النقطتين $(C;1)$ و $(B;-4)$ (أنشئ النقط I و J و K)
 (أثبت أن B مرجح النقطتين $(K;3)$ و $(C;1)$)
 (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 : $\overline{AJ} = \frac{2}{3} \overline{AB}$

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

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

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

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

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

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

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

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