

المستوى : الأولى باك علوم تجريبية الأستاذ : عثمانى نجيب مذكرة رقم 3/	مادة الرياضيات	أكاديمية الجهة الشرقية نيابة وجدة
--	----------------	--------------------------------------

مذكرة رقم 3 في درس المرجح
الأهداف القدرات المنتظرة من الدرس :

محتوى البرنامج	القدرات المنتظرة	توجيهات تربوية
- مرجح n نقطة ($2 \leq n \leq 4$) ؛ مركز الثقل ؛ - الخاصية المميزة للمرجح ؛ الصمود ؛ التجميعية ؛ - إحداثيات المرجح في معلم معلوم .	- استعمال المرجح في تبسيط تعبير متجهي ؛ - إنشاء مرجح n نقطة ($2 \leq n \leq 4$) ؛ - استعمال المرجح لإثبات استقامية ثلاث نقط من المستوى ؛ - استعمال المرجح في إثبات تقاطع المستقيمات ؛ - استعمال المرجح في حل مسائل هندسية وفيزيائية .	- قبل تعريف المرجح يستحسن التحسيس بالارتباط الموجود بين مفهوم المرجح في الرياضيات ومفاهيم أخرى من بعض مواد التخصص ؛ - ينبغي إبراز الدور الذي يلعبه المرجح في حل بعض المسائل الهندسية .

I. مرجح نقطتين متزنيتين

نشاط 1 : لتكن A و B نقطتين مختلفتين من المستوى

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

(2) أنشئ النقطة G

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

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

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

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

(2)

نشاط 2 : لتكن A و B نقطتين مختلفتين من المستوى

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

الجواب : نلاحظ أن : $2 - 2 = 0$

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

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

اذن لا توجد نقطة G تحقق (E)

1.1. نقطة متزنة

لتكن A نقطة من المستوى و a عددا حقيقيا

الزوج $(A; a)$ يسمى نقطة متزنة و العدد a يسمى وزن النقطة A

(نقول كذلك أن النقطة A معينة بالمعامل a).

1.2. خاصية و تعريف

لتكن $(A; a)$ و $(B; b)$ نقطتين متزنيتين من المستوى بحيث $a + b \neq 0$

توجد نقطة وحيدة G من المستوى بحيث : $a\overrightarrow{GA} + b\overrightarrow{GB} = \vec{0}$

النقطة G تسمى مرجح النقطتين المتزنيتين $(A; a)$ و $(B; b)$

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

ليس لهم مرجح

ملاحظة 2 : إذا كانت النقطة G مرجح النقطتين المتزنيتين $(A; a)$ و $(B; b)$

فان : $\overrightarrow{AG} = \frac{b}{a+b} \overrightarrow{AB}$ (استعمال علاقة شال) وهذه الكتابة تستعمل لرسم

النقطة G

تمرين 1 :

1. أنشئ G مرجح النقطتين $(A; -2)$ و $(B; 3)$ ثم أنشئ G' مرجح

النقطتين $(A; 2)$ و $(B; 1)$

2. أحسب $\overrightarrow{GG'}$ بدلالة $\overrightarrow{AB}$

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

① نجد :

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

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

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



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

1.3. خاصيات مرجح نقطتين متزنيتين

نشاط أو تمرين 2 : أنشئ G مرجح النقطتين المتزنيتين $(A; -0,003)$

و $(B; -0,001)$ حيث $A \neq B$

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

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

$$k=1000$$

يعني $-\overrightarrow{GA} - 3\overrightarrow{GB} = \vec{0}$ يعني G مرجح النقطتين المتزنيتين $(A; -3)$

و $(B; -1)$

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

الرسم :



1.3.1. الصمود

مرجح نقطتين متزنيتين لا يتغير بضرب معامليهما في عدد حقيقي غير منعدم :

إذا كان G مرجح النقطتين المتزنيتين $(A; a)$ و $(B; b)$ فان لكل k من $\mathbb{R}^*$,

G هو كذلك مرجح النقطتين المتزنيتين $(A; ka)$ و $(B; kb)$

تمرين 3 : ليكن G مرجح النقطتين المتزنيتين $(A; \sqrt{8})$ و $(B; -\sqrt{2})$

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

الجواب : حسب خاصية الصمود نضرب وزني النقطتين في نفس العدد

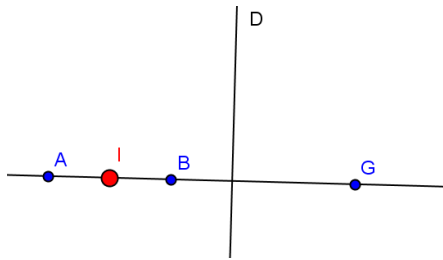
الحقيقي و المرجح لا يتغير نأخذ : $k = \frac{1}{\sqrt{2}}$ اذن : G مرجح النقطتين :

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

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

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

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



II. إحداثيتي المرجح:

المستوى منسوب إلى معلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$ و لكن $(A; a)$ و $(B; b)$ نقطتين مترنيتين من المستوى

إذا كان G مرجح النقطتين المترنيتين $(A; a)$ و $(B; b)$ فإن إحداثيتي

$$G \text{ هما : } \begin{cases} x_G = \frac{ax_A + bx_B}{a+b} \\ y_G = \frac{ay_A + by_B}{a+b} \end{cases}$$

ملاحظة : I منتصف القطعة $[AB]$ يعني I مرجح النقطتين المترنيتين $(A; 1)$ و $(B; 1)$

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

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

أحسب إحداثيتي G

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

تمرين 6: 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 المترنيتين $(A; 1)$ و $(B; 3)$

(1) أحسب إحداثيتي G

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

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

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

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

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

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

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

1.3.2. الخاصية المميزة

لتكن $(A; a)$ و $(B; b)$ نقطتين مترنيتين من المستوى بحيث $a + b \neq 0$

ولتكن G نقطة من المستوى

G مرجح النقطتين المترنيتين $(A; a)$ و $(B; b)$ إذا وفقط إذا لكل نقطة M

$$\text{من المستوى : } a\overrightarrow{MA} + b\overrightarrow{MB} = (a+b)\overrightarrow{MG}$$

البرهان : لتكن M نقطة من المستوى

$$a\overrightarrow{MA} + b\overrightarrow{MB} = a(\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GA}) + b(\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GB})$$

$$a\overrightarrow{MA} + b\overrightarrow{MB} = (a+b)\overrightarrow{MG} + a\overrightarrow{GA} + b\overrightarrow{GB}$$

G مرجح النقطتين المترنيتين $(A; a)$ و $(B; b)$ يعني $a\overrightarrow{GA} + b\overrightarrow{GB} = \vec{0}$

$$\text{يعني } a\overrightarrow{GA} + b\overrightarrow{GB} = \vec{0} \text{ يعني } a\overrightarrow{MA} + b\overrightarrow{MB} = (a+b)\overrightarrow{MG}$$

استنتاج : بوضع : $M = A$ (على التوالي $M = B$) في الخاصية

$$\text{المميزة نحصل على : } \overrightarrow{AG} = \frac{b}{a+b} \overrightarrow{AB}$$

(على التوالي $\overrightarrow{BG} = \frac{a}{a+b} \overrightarrow{BA}$) وهذه الكتابات تمكننا من رسم النقطة G

وتبين لنا أن : A و B و G نقط مستقيمة.

تمرين 4: ليكن E و F نقطتين من المستوى بحيث : $\overrightarrow{EG} = 2\overrightarrow{EF}$ و $E \notin (AB)$

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

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

الأجوبة:

$$(1) \overrightarrow{EG} = 2\overrightarrow{EF} \text{ يعني } \overrightarrow{EG} = 2(\overrightarrow{EG} + \overrightarrow{GF})$$

$$\text{يعني } \overrightarrow{EG} = 2\overrightarrow{EG} + 2\overrightarrow{GF} \text{ يعني } \overrightarrow{EG} - 2\overrightarrow{EG} = 2\overrightarrow{GF}$$

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

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

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

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

إذن المستقيمين (AB) و (EF) لديهم نقطة مشتركة وغير منطبقين

(لأن : $E \notin (AB)$)

وبالتالي : المستقيمين (EF) و (AB) يتقاطعان و G هي نقطة تقاطعهما.

تمرين 5: 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 :

$$\| 3\overrightarrow{MA} - 5\overrightarrow{MB} \| = \| \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} \|^2$$

$$\text{الجواب: } \| 3\overrightarrow{MA} - 5\overrightarrow{MB} \| = \| \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} \|^2$$

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

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

و لدينا $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IB} = 2\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB}$

متنصف القطعة $[AB]$

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

G مرجع النقط المتزنة $(A;a)$ و $(B;b)$ و $(C;c)$ إذا و فقط إذا لكل نقطة M من المستوى

$$a \overrightarrow{MA} + b \overrightarrow{MB} + c \overrightarrow{MC} = (a+b+c) \overrightarrow{MG} :$$

استنتاج: بوضع $M = A$ في الخاصية المميزة نحصل على :
 $\overrightarrow{AG} = \frac{b}{a+b+c} \overrightarrow{AB} + \frac{c}{a+b+c} \overrightarrow{AC}$ وهذه العلاقة
 تمكنا من رسم النقطة G

مثال أو تمرين 8: ليكن ABC مثلثا و G نقطة بحيث : $2\overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AG} - \overrightarrow{GB}$
 بين أن : G مرجع النقط المتزنة $(A;1)$ و $(B;1)$ و $(C;2)$
 و أنشئ النقطة G

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

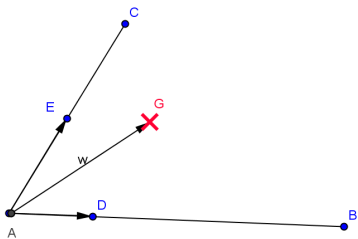
$$\text{يعني } 2(\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{GC}) - 3\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{GB} = \vec{0} \text{ يعني } -\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{GB} + 2\overrightarrow{GC} = \vec{0}$$

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

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

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

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



تمرين 9: لتكن A و B و C ثلاث نقط من المستوى. و G مرجع النقط المتزنة $(A;2)$ و $(B;-1)$ و $(C;1)$

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

حيث P هو المستوى.

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

الخاصية المميزة للمرجح

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

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

(ج) تجميعية المرجح:

تكن $(A;a)$ و $(B;b)$ و $(C;c)$ ثلاث نقط من المستوى بحيث

$$a+b \neq 0 \text{ و } a+b+c \neq 0$$

إذا كان G مرجع النقط المتزنة $(A;a)$ و $(B;b)$ و $(C;c)$ وكانت H

مرجع النقطتين المتزنتين $(A;a)$ و $(B;b)$

فان G مرجح $(H;a+b)$ و $(C;c)$

تمرين 10: 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 المتزنة $(A;1)$ 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 $(I;1+1)$

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

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

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

ومنه المستقيمين (AH) و (OB) متوازيان لأن المتجهتين :

$\overrightarrow{AH}$ و $\overrightarrow{OB}$ مستقيمتان

تمرين 7: في المستوى منسوب إلى معلم متعامد منظم $(O; \vec{i}, \vec{j})$ نعتبر النقطتين : $A(0;5)$ و $B(3;2)$ وليكن G مرجح النقطتين المتزنتين $(A;1)$ و $(B;2)$

(1) أحسب إحداثيتي G

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

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

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

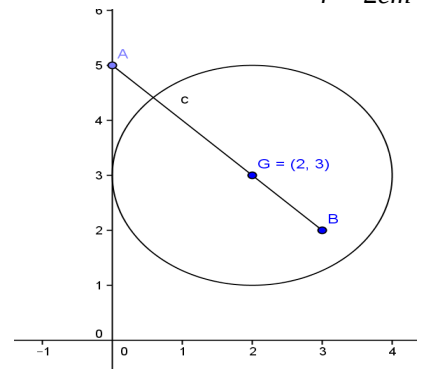
$$(2) \|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB}\| = 6cm \text{ يعني } \|3\overrightarrow{MG}\| = 6cm \text{ حسب الخاصية}$$

المميزة للمرجح

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

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

$$r = 2cm$$



III. مرجح ثلاث نقط متزنة:

1.1. خاصية و تعريف

لتكن $(A;a)$ و $(B;b)$ و $(C;c)$ ثلاث نقط متزنة من المستوى بحيث

$$a+b+c \neq 0$$

توجد نقطة وحيدة G من المستوى بحيث : $a\overrightarrow{GA} + b\overrightarrow{GB} + c\overrightarrow{GC} = \vec{0}$

النقطة G تسمى مرجح النقط المتزنة $(A;a)$ و $(B;b)$ و $(C;c)$.

حالة خاصة: إذا كان : $a=b=c$ فان مرجح النقط المتزنة $(A;a)$ و

$(B;b)$ و $(C;c)$ يسمى كذلك مركز ثقل المثلث ABC

1.2. خاصيات مرجح ثلاث نقط متزنة

(أ) الصمود: إذا كان G مرجح النقط المتزنة $(A;a)$ و $(B;b)$ و

$(C;c)$ فان لكل k من $\mathbb{R}^*$ هي كذلك مرجح النقط المتزنة

$$(A;ka) \text{ و } (B;kb) \text{ و } (C;kc)$$

(ب) الخاصية المميزة: لتكن $(A;a)$ و $(B;b)$ و $(C;c)$ ثلاث نقط

من المستوى بحيث $a+b+c \neq 0$ ولتكن G نقطة من المستوى

تمرين 11: لتكن A و B و C و D ثلاث نقط من المستوى. حدد مجموعة النقط من المستوى بحيث :

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

1.3. إحدائيتا مرجح ثلاث نقط

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

$$\begin{cases} x_G = \frac{ax_A + bx_B + cx_C}{a+b+c} \\ y_G = \frac{ay_A + by_B + cy_C}{a+b+c} \end{cases} \text{ هما : } G \text{ إحدائيتي}$$

تمرين 12: 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 إحدائيتي K مرجح النقطتين المتزنتين $(A;2)$ و $(B;3)$

(2) حدد إحدائيتي L مركز ثقل المثلث ABC

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

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

(2) L مركز ثقل المثلث ABC يعني L مرجح النقط المتزنة $(A;1)$

و $(B;1)$ و $(C;1)$

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

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

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

تمرين 13: لتكن A و B و C ثلاث نقط من المستوى.

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

(1) بين أن $\vec{V}$ متجهة غير مرتبطة بالنقطة M

(2) لتكن : K مرجح النقطتين المتزنتين $(B;1)$ و $(C;-3)$ بين أن :

$$\vec{V} = 2\overrightarrow{KA}$$

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

(أ) بين أن : $2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{MC} = 2\overrightarrow{GM}$ لكل نقطة M من المستوى

(ب) استنتج مجموعة النقط M من المستوى بحيث :

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

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

$$\vec{V} = \overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{AC}$$

(2) وجدنا : $2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{MC} = \overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{AC}$ مهما تكن M من المستوى

يمكننا مثلاً وضع : $M = K$ ونجد : $2\overrightarrow{KA} + \overrightarrow{KB} - 3\overrightarrow{KC} = \overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{AC}$

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

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

$$2\overrightarrow{KA} = \vec{V} \text{ أي : } 2\overrightarrow{KA} = \overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{AC}$$

(3) حسب الخاصية المميزة للمرجح :

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

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

تعني $2GM = 2KA$ تعني $GM = KA$

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

$$r = KA$$

تمرين 14: ليكن ABC مثلثاً 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 : $\overrightarrow{AB'} = -\overrightarrow{AC}$ و $\overrightarrow{AA'} = 3\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{BC'} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$

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

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

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

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

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

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

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

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

(2)

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

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

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

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

$$-\overrightarrow{MA'} - \overrightarrow{MB'} + 2\overrightarrow{MC'} = -\overrightarrow{MA'} - (\overrightarrow{MA'} + \overrightarrow{A'B'}) + 2(\overrightarrow{MA'} + \overrightarrow{A'C'}) \quad (3)$$

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

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

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

بوضع مثلاً : $M = A'$

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

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

تمرين 15:

(1) 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 $(B;-4)$

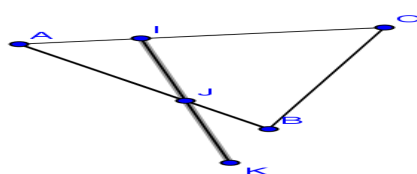
أنشئ النقط I و J و K

(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 : $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$

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



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

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

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

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

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 $[KI]$

ملاحظات عامة حول درس المرجح:

