

ملخص درس المرجح

I. مرجح نقطتين متزنيتين

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 $a + b = 0$ فإن 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 : $\overrightarrow{AG} = \frac{b}{a+b} \overrightarrow{AB}$ ① 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 :

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

ولدينا G' مرجح النقطتين $(A; 2)$ و $(B; 1)$ وباستعمال العلاقة ① نجد $\overrightarrow{AG'} = \frac{1}{1+2} \overrightarrow{AB}$ يعني $\overrightarrow{AG'} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AB}$ ③



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

II. خاصيات مرجح نقطتين متزنيتين

أ) الصمود

مرجح نقطتين متزنيتين لا يتغير بضرب معامليهما في عدد حقيقي غير منعدم: يعني: إذا كان G مرجح النقطتين المتزنيتين $(A; a)$ و $(B; b)$

فان لكل k من \mathbb{R}^* فان G هو كذلك مرجح النقطتين المتزنيتين $(A; ka)$ و $(B; kb)$

ب) الخاصية المميزة

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

ولتكن G نقطة من المستوى

G مرجح النقطتين المتزنيتين $(A; a)$ و $(B; b)$ إذا وفقط إذا لكل نقطة M من المستوى : $a\overrightarrow{MA} + b\overrightarrow{MB} = (a+b)\overrightarrow{MG}$

البرهان : لتكن M نقطة من المستوى $(A; a)$

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

III. إحداثيتي المرجح:

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

$$\left\{ \begin{array}{l} x_G = \frac{ax_A + bx_B}{a+b} \\ y_G = \frac{ay_A + by_B}{a+b} \end{array} \right. \text{ إذا كان } G \text{ مرجح النقطتين المتزنيتين } (A; a) \text{ و } (B; b) \text{ فان إحداثيتي } G \text{ هما :}$$

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

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

أحسب إحداثيتي G

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

IV. مرجح ثلاث نقط متزنة:

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

V. 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 :

$(A;ka)$ و $(B;kb)$ 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

G مرجح النقط المتزنة $(A;a)$ و $(B;b)$ و $(C;c)$ إذا وفقط 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 تمكننا من رسم النقطة G

مثال: 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 النقطة G

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

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

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

وحسب العلاقة ⑧ فان : $\overrightarrow{AG} = \frac{b}{a+b+c}\overrightarrow{AB} + \frac{c}{a+b+c}\overrightarrow{AC}$

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

ج) تجميعية المرجح:

تكن $(A;a)$ و $(B;b)$ و $(C;c)$ ثلاث نقط من المستوى بحيث $a+b+c \neq 0$ و $a+b \neq 0$

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

فان G مرجح $(H;a+b)$ و $(C;c)$

مثال: 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 $(I;1+1)$

VI. إحداثيتا مرجح ثلاث نقط

$$\begin{cases} x_G = \frac{ax_A + bx_B + cx_C}{a+b+c} \\ y_G = \frac{ay_A + by_B + cy_C}{a+b+c} \end{cases} \quad \text{إذا كان } G \text{ مرجح النقط المتزنة } (A;a) \text{ و } (B;b) \text{ و } (C;c) \text{ فان إحداثيتي } G \text{ هما:}$$