

المرجح

(6) إحداثيات المرجح:

إحداثيات G هي $\{(A, \alpha), (B, \beta)\}$ مرجح G ليكن $x_G = \frac{1}{\alpha+\beta}(\alpha x_A + \beta x_B)$ و $y_G = \frac{1}{\alpha+\beta}(\alpha y_A + \beta y_B)$.

(II) مرجح ثلاث نقط.

تعريف: لتكن $(A, \alpha), (B, \beta), (C, \gamma)$ ثلات نقط متزنة.

إذا كان $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$ فإنه توجد نقطة وحيدة G تتحقق:

النقطة G تسمى مرجح النقطة المتزنة $(A, \alpha), (B, \beta), (C, \gamma)$ أو مرجح النظمة المتزنة $\{(A, \alpha), (B, \beta), (C, \gamma)\}$.

خاصية مميزة: تكون النقطة G مرجح النظمة $\{(A, \alpha), (B, \beta), (C, \gamma)\}$ إذا وفقط إذا كان $\overline{OG} = \frac{1}{\alpha+\beta+\gamma}(\alpha \overline{OA} + \beta \overline{OB} + \gamma \overline{OC})$ لكل O من المستوى P .

ملاحظة: نفس ملاحظة (I).

(3) المرجح لا يتغير إذا ضربنا أو قسمنا الأوزان على نفس عدد غير منعدم.

لتكن G مرجح $\{(A, \alpha), (B, \beta), (C, \gamma)\}$ مع $(\alpha \neq 0)$. لدينا G مرجح $\{(A, 1)(B, 1)(C, 1)\}$. المرجح G يسمى في هذه الحالة مركز نقل النقط A, B, C أو مركز نقل المثلث (ABC) .

خاصية: مرجح $\{(A, \alpha)(B, \beta)(C, \gamma)\}$ وهو مركز نقل (ABC) .

(5) إحداثيات المرجح:

إحداثيات G هي $\{(A, \alpha)(B, \beta)(C, \gamma)\}$ مرجح G ليكن $x_G = \frac{1}{\alpha+\beta+\gamma}(\alpha x_A + \beta x_B + \gamma x_C)$ و $y_G = \frac{1}{\alpha+\beta+\gamma}(\alpha y_A + \beta y_B + \gamma y_C)$.

(6) التجميعية.

إذا كان G_1 مرجح $\{(A, \alpha), (B, \beta), (C, \gamma)\}$ و G_2 مرجح $\{(A, \alpha'), (B, \beta'), (C, \gamma')\}$ فإن G_1 مرجح $\{(A, \alpha), (B, \beta), (C, \gamma')\}$ وهذا يعني أن مرجح ثلات نقط لا يتغير إذا عوضنا نقطتين بمراجحهما متزنة مجموع وزني تلك نقطتين.

ل يكن G مثلثاً مركز نقله G هو مرجح $\{(A, 1)(B, 1)(C, 1)\}$ و G' هو منتصف CC' .

و لدينا G على التوالي المتوسطات $[AB]$ و $[AC]$ و $[BC]$ و G' على التوالي المتوسطات (AA') و (BB') و (CC') تتقاط في G .

و لدينا $\overline{CG} = \frac{2}{3}\overline{CC'}$, $\overline{BG} = \frac{2}{3}\overline{BB'}$, $\overline{AG} = \frac{2}{3}\overline{AA'}$.

نسمى نقطة متزنة كل زوج (A, α) حيث A نقطة من المستوى P و α عدد حقيقي.

(I) مرجح نقطتين.

تعريف: لتكن (A, α) و (B, β) نقطتين متزنتين.

إذا كان $\alpha + \beta \neq 0$ فإنه توجد نقطة وحيدة G تتحقق

$$\alpha \overline{GA} + \beta \overline{GB} = \bar{0}$$

النقطة G تسمى مرجح نقطتين المتزنتين $(A, \alpha), (B, \beta)$ أو

$$\{(A, \alpha), (B, \beta)\}$$

(2) خاصية مميزة:

تكون النقطة G مرجح النظمة $\{(A, \alpha), (B, \beta)\}$ إذا وفقط إذا كان

$$\overline{OG} = \frac{1}{\alpha+\beta}(\alpha \overline{OA} + \beta \overline{OB})$$

ملاحظة:

(a) إذا أردنا أن نبين أن G مرجح النظمة $\{(A, \alpha), (B, \beta)\}$ يستحسن استعمال التعريف ونبين أن $\alpha \overline{GA} + \beta \overline{GB} = \bar{0}$. ولهذا نتبع ما يلي:

ثُم $\alpha \overline{GA} + \beta \overline{GB} = \alpha \overline{GA} + \beta (\overline{GA} + \overline{AB}) = (\alpha + \beta) \overline{GA} + \beta \overline{AB}$ نحسب \overline{GA} بدلاًلة \overline{AB} و \overline{AC} ونعرض.

(b) إذا كان G مرجح النظمة $\{(A, \alpha), (B, \beta)\}$ وأردنا حساب \overline{AG} أو \overline{BG} أو ... يستحسن استعمال الخاصية المميزة.

أو \overline{CG} أو ... أو \overline{OG} كل O من P ثم نعرض \overline{OG} بـ $\overline{OG} = \frac{1}{\alpha+\beta}(\alpha \overline{OA} + \beta \overline{OB})$ أو B أو C أو ... أو A .

(3) إذا كان G مرجح $\{(A, \alpha), (B, \beta)\}$ فإن G مرجح $\{(A, k\alpha), (B, k\beta)\}$ لكل k من \mathbb{R} . وهذا يعني أن المرجح لا يتغير إذا ضربنا الأوزان أو قسمناها على عدد غير منعدم.

(4) ليكن G مرجح $\{(A, \alpha), (B, \beta)\}$ مع $(\alpha \neq 0)$ يسمى مركز نقل AB .

لدينا من خلال ما سبق G مرجح $\{(A, 1)(B, 1)\}$ إذن $\overline{OG} = \frac{1}{2}(\overline{OA} + \overline{OB})$

$$\overline{OG} = \frac{1}{2} \overline{AB} \quad \text{إذن } G \text{ منتصف } [AB]$$

خاصية: مرجح النظمة $\{(A, 1)(B, 1)\}$ هو مرجح $\{(A, 1)(B, 1)\}$ وهو منتصف $[AB]$.

ملاحظة: إذا أردنا أن نبين أن I منتصف $[AB]$ نبين أن I منتصف $[AB]$ يعني $\overline{IA} + \overline{IB} = \bar{0}$.

(5) ليكن G مرجح $\{(A, \alpha), (B, \beta)\}$ لدينا

$\overline{OG} = \frac{1}{\alpha+\beta}(\alpha \overline{OA} + \beta \overline{OB})$ كل O من P . ومن أجل

$$\overline{OG} = \frac{\beta}{\alpha+\beta} \overline{AB} \quad \text{إذن } G \in (AB)$$

ملاحظة: إذا أردنا إنشاء المرجح G نقوم بحساب \overline{AG} بدلاًلة \overline{AB} أو \overline{BG} .

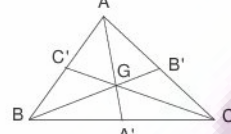
٥) إحداثيات المرجح:

ليكن G مرجح $\{(A,\alpha)(B,\beta)(C,\gamma)\}$ لحداثيات G هي

$$\begin{cases} x_G = \frac{1}{\alpha+\beta+\gamma}(\alpha x_A + \beta x_B + \gamma x_C) \\ y_G = \frac{1}{\alpha+\beta+\gamma}(\alpha y_A + \beta y_B + \gamma y_C) \end{cases}$$

٦) التجميعية:

إذا كان G مرجح $\{(A,\alpha),(B,\beta),(C,\gamma)\}$ و G_1 مرجح $\{(A,\alpha),(B,\beta),(C,\gamma)\}$ فإن G مرجح $\{(A,\alpha),(B,\beta),(G_1,\alpha+\beta),(C,\gamma)\}$ وهذا يعني أن مرجح ثلاثة نقط لا يتغير إذا عوضنا نقطتين بمرجحهما متزن بمجموع وزني تلك النقطتين.



٧) ليكن (ABC) مثلثاً مركز G متزن $\{(A,1)(B,1)(C,1)\}$ هو مرجح G

A' و B' و C' منتصفات

$[AB]$ و $[AC]$ و $[BC]$ على التوالي المتوسطات (AA') و (BB') و (CC') تلتقي في G .

$$\overrightarrow{CG} = \frac{2}{3} \overrightarrow{CC'} \quad \overrightarrow{BG} = \frac{2}{3} \overrightarrow{BB'} \quad \overrightarrow{AG} = \frac{2}{3} \overrightarrow{AA'}$$

III) مرجح أربع نقاط.

نعرف بنفس الطريقة مرجح أربع نقاط وسيكون لدينا نفس الخصائص السابقة. هناك فرق فقط في التجميعية حيث تصبح:

٧) مرجح أربع نقاط لا يتغير إذا عوضنا نقطتين بمرجحهما متزن بمجموع الوزنين أو عوضنا كل نقطتين بمرجحهما متزن بمجموع الوزنين، أو عوضنا ثلاثة نقط بمرجحها متزن بمجموع الأوزان.