

**ملاحظة:**

(a) لكي نبين أن متجهتين  $\vec{IK}$  و  $\vec{IJ}$  تحققان علاقة ما (مثلا  $\vec{IJ} = \alpha \vec{IK}$  أو  $\alpha \vec{IJ} + \beta \vec{IK} = \vec{0}$  أو ...).  
نقوم بحساب  $\vec{IK}$  و  $\vec{IJ}$  بدلالة متجهتين غير مستقيمتين مكونتين من النقط الأصلية  $\vec{AB}$  و  $\vec{AC}$  مثلا.  
ونجد مثلا  $\vec{IJ} = 2\vec{AB} - \vec{AC}$  و  $\vec{IK} = 6\vec{AB} - 3\vec{AC}$  ومنه ننسخ أن  $3\vec{IJ} = 6\vec{AB} - 3\vec{AC} = \vec{IK}$  إذن  $\vec{IK} = 3\vec{IJ}$ .  
(b) ليكن  $(ABC)$  مثلثا و  $M$  نقطة بحيث  $\vec{MA} = 3\vec{MB}$  يستحسن تغيير تعريف النقط  $M$  وجعلها من جهة واحدة كما يلي:  
 $\vec{MA} - 3\vec{MA} = 3\vec{AB}$  يعني  $\vec{MA} = 3(\vec{MA} + \vec{AB})$  يعني  $\vec{MA} = 3\vec{MB}$   
يعني  $-2\vec{MA} = 3\vec{AB}$  يعني  $2\vec{AM} = 3\vec{AB}$  إذن  $\vec{AM} = \frac{3}{2}\vec{AB}$

**(B) المرجح**

نسمي نقطة متزنة كل زوج  $(A, \alpha)$  حيث  $A$  نقطة من المستوى و  $\alpha$  عدد حقيقي.

**(I) مرجح نقطتين:**

1) **تعريف** لنكن  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$  نقطتين متزنتين. إذا كان  $\alpha + \beta \neq 0$  فإنه توجد نقطة وحيدة  $G$  تحقق

$$\alpha \vec{GA} + \beta \vec{GB} = \vec{0}$$

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

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

2) **خاصية مميزة:**

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

$$\vec{OG} = \frac{1}{\alpha + \beta} (\alpha \vec{OA} + \beta \vec{OB})$$
 لكل  $\theta$  من المستوى  $P$ .

**ملاحظة:**

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

$$\alpha \vec{GA} + \beta \vec{GB} = \alpha \vec{GA} + \beta (\vec{GA} + \vec{AB}) = (\alpha + \beta) \vec{GA} + \beta \vec{AB}$$

نحسب  $\vec{GA}$  بدلالة  $\vec{AB}$  و  $\vec{AC}$  ونعوض.

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

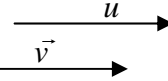
$$\vec{OG} = \frac{1}{\alpha + \beta} (\alpha \vec{OA} + \beta \vec{OB})$$
 لكل  $O$  من  $P$  ثم نعوض  $O$  ب  $A$  أو  $B$  أو  $C$  ...

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.

**(A) الحساب المتجهي**

1) تكون متجهتان  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  متساويتين إذا فقط

إذا كان لهما نفس الاتجاه (يعني حاملهما متوازيان) ونفس المنحني ونفس المنظم.

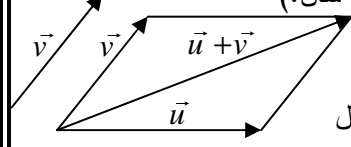


$$\vec{AB} = -\vec{BA}$$

$$\vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC}$$

$$\vec{AB} = \vec{0} \iff A = B$$

5) من أجل تحديد  $\vec{u} + \vec{v}$  نرئح  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  إلى نفس الأصل ويكون متوازي أضلاع.



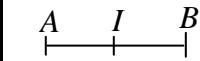
6) يكون الرباعي  $(ABCD)$  متوازي أضلاع إذا فقط إذا تحققت إحدى الشروط التالية:

$$\vec{AB} = \vec{DC} \quad (a)$$

$$\vec{AD} = \vec{BC} \quad (b)$$

$$\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{AD} \quad (c)$$

(d) القطران  $[AC]$  و  $[BD]$  لهما نفس المنتصف.



7)  $I$  منتصف القطعة  $[AB]$  يعني

$$\vec{AI} = \frac{1}{2} \vec{AB} \quad (* \quad \vec{IA} = -\vec{IB} \quad (* \quad \vec{AI} = \vec{IB} \quad (*$$

$$\vec{IA} + \vec{IB} = \vec{0} \quad (* \quad \vec{BI} = \frac{1}{2} \vec{BA} \quad (*$$

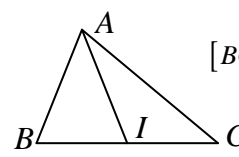
**ملاحظة:**

(a) إذا كان  $I$  منتصف  $[AB]$  يستحسن استعمال  $\vec{AI} = \frac{1}{2} \vec{AB}$

(b) لكي نبين أن  $I$  منتصف  $[AB]$  يستحسن أن نبين أن

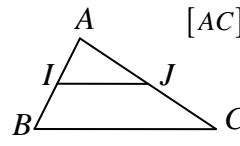
$$\vec{IA} + \vec{IB} = \vec{0}$$

8) ليكن  $(ABC)$  مثلثا و  $I$  منتصف  $[BC]$  لدينا



$$\vec{AI} = \frac{1}{2} (\vec{AB} + \vec{AC})$$

9) ليكن  $(ABC)$  مثلثا.  $I$  منتصف  $[AB]$  و  $J$  منتصف  $[AC]$  لدينا



$$\vec{IJ} = \frac{1}{2} \vec{BC}$$

10) (a) تكون  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  مستقيمتين إذا فقط إذا كان حاملهما متوازيين.

(b) تكون  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  مستقيمتين إذا فقط إذا كان

$$\vec{v} = \alpha \vec{u} \quad \text{أو} \quad \vec{u} = \alpha \vec{v}$$

(c) تكون النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  مستقيمية إذا فقط إذا كانت  $\vec{AB}$  و  $\vec{AC}$  مستقيمتين يعني  $\vec{AB} = \alpha \vec{AC}$  أو  $\vec{AC} = \alpha \vec{AB}$

(d) يكون  $(AB)$  و  $(CD)$  متوازيين إذا فقط إذا كانت  $\vec{AB}$  و  $\vec{CD}$  مستقيمتين.

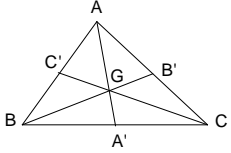
### 5) إحدائيات المرجح.

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

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

### 6) التجميعية.

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



7) ليكن  $(ABC)$  مثلثا مركز ثقله  $G$

$G$  هو مرجح  $\{(A, 1)(B, 1)(C, 1)\}$

'  $A'$  و  $B'$  و  $C'$  منتصفات

$[BC]$  و  $[AC]$  و  $[AB]$  على التوالي المتوسطات

$(AA')$  و  $(BB')$  و  $(CC')$  تتلاقى في  $G$ .

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

### III) مرجح أربع نقط.

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

7) مرجح أربع نقط لا يتغير إذا عوضنا نقطتين بمرجحهما متزن بمجموع الوزنين أو عوضنا كل نقطتين بمرجحهما متزن بمجموع الوزنين، أو عوضنا ثلاث نقط بمرجحها متزن بمجموع الأوزان.

4) ليكن  $G$  مرجح  $\{(A, \alpha)(B, \beta)\}$  مع  $(\alpha \neq 0)$  يسمى  $G$  مرجح  $\{(A, 1)(B, 1)\}$  ما سبق  $G$  مرجح  $\{(A, 1)(B, 1)\}$  إذن

$$\overline{OG} = \frac{1}{2}(\overline{OA} + \overline{OB})$$

نجد  $\overline{AC} = \frac{1}{2}\overline{AB}$  إذن  $G$  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  $I$  مرجح  $\{(A, 1)(B, 1)\}$  يعني  $\overline{IA} + \overline{IB} = \overline{0}$ .

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

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

نجد  $\overline{AG} = \frac{\beta}{\alpha + \beta}\overline{AB}$  إذن  $G \in (AB)$

خاصية: إذا كان  $G$  مرجح  $\{(A, \alpha)(B, \beta)\}$  فإن  $G \in (AB)$  ولدينا

$$\overline{AG} = \frac{\beta}{\alpha + \beta}\overline{AB}$$

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

### 6) إحدائيات المرجح:

ليكن  $G$  مرجح  $\{(A, \alpha)(B, \beta)\}$  إحدائيات  $G$  هي

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

### II) مرجح ثلاث نقط.

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

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

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

النقط  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$  و  $(C, \gamma)$  أو مرجح النظمة المتزنة

$$\cdot \{(A, \alpha)(B, \beta)(C, \gamma)\}$$

### 2) خاصية مميزة:

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

$$\text{كان: } \overline{OG} = \frac{1}{\alpha + \beta + \gamma}(\alpha \overline{OA} + \beta \overline{OB} + \gamma \overline{OC})$$

المستوى  $P$

ملاحظة: نفس ملاحظة (I).

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

4) ليكن  $G$  مرجح  $\{(A, \alpha)(B, \alpha)(C, \alpha)\}$  مع  $(\alpha \neq 0)$ .

لدينا  $G$  مرجح  $\{(A, 1)(B, 1)(C, 1)\}$ . المرجح  $G$  يسمى في هذه

الحالة مركز ثقل النقط  $A, B, C$  أو مركز ثقل المثلث  $(ABC)$ .

خاصة: مرجح  $\{(A, \alpha)(B, \alpha)(C, \alpha)\}$  هو

مرجح  $\{(A, 1)(B, 1)(C, 1)\}$  وهو مركز ثقل  $(ABC)$ .