

## المرجح القدرات المنتظرة

- استعمال المرجح في تبسيط تعبير متوجه;
- إنشاء مرجح  $n$  نقطة ( $2 \leq n \leq 4$ ):
- استعمال المرجح لإثبات استقامية ثلاثة نقط من المستوى;
- استعمال المرجح في إثبات تقاطع المستقيمات;
- استعمال المرجح في حل مسائل هندسية وفيزيائية.

### I- مرجح نقطتين 1- النقطة متزنة تعريف

لتكن  $A$  نقطة من المستوى و  $\alpha$  عدداً حقيقياً  
ال الزوج  $(A; \alpha)$  يسمى نقطة متزنة. نقول كذلك النقطة  $A$  معينة بالمعامل  $\alpha$ . أو العدد  $\alpha$  وزن النقطة  $A$ .

### 2- مرجح نقطتين أشنطة

(I) لتكن  $A$  و  $B$  نقطتين مختلفتين

1- بين أنه توجد نقطة وحيدة  $G$  حيث  $\vec{GA} - 4\vec{GB} = \vec{0}$  ثم أنشئها

2- بين أنه توجد نقطة وحيدة  $G$  حيث  $\vec{2GA} + 3\vec{GB} = \vec{0}$  ثم أنشئها

(II) لتكن  $A$  و  $B$  نقطتين مختلفتين و  $\alpha$  و  $\beta$  عددين حقيقيين غير منعدمين

1- بين اذا كان  $\alpha + \beta \neq 0$  فان توجد نقطة وحيدة  $G$  حيث  $\vec{\alpha GA} + \vec{\beta GB} = \vec{0}$

2- إذا كان  $\alpha + \beta = 0$  فانه لا توجد أية نقطة  $G$  حيث  $\vec{\alpha GA} + \vec{\beta GB} = \vec{0}$

### مراهنة و تعريف

لتكن  $(A; \alpha)$  و  $(B; \beta)$  نقطتين متزنتين من المستوى حيث  $\alpha + \beta \neq 0$ .

توجد نقطة وحيدة  $G$  من المستوى حيث  $\vec{\alpha GA} + \vec{\beta GB} = \vec{0}$

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

### ملاحظة

إذا كان  $\alpha + \beta = 0$  فان النقطتين المتزنتين  $(A; \alpha)$  و  $(B; \beta)$  لا تقبلان مرجحاً.

### 3- مركز ثقل نقطتين تعريف

مركز ثقل نقطتين  $A$  و  $B$  هو مرجح  $A$  و  $B$  المعينين بنفس المعامل الغير المنعدم.

### خاصة

مركز ثقل نقطتين  $A$  و  $B$  هو منتصف  $[AB]$

### 4- الصمود

ليكن  $k \in \mathbb{R}^*$

$\alpha + \beta \neq 0 \quad \vec{\alpha GA} + \vec{\beta GB} = \vec{0} \Leftrightarrow (B; \beta)$  و  $(A; \alpha)$  مرجح النقطتين المتزنتين

$k\alpha + k\beta \neq 0 \quad k\vec{\alpha GA} + k\vec{\beta GB} = \vec{0} \Leftrightarrow$

مرجح النقطتين المتزنتين  $(A; k\alpha)$  و  $(B; k\beta)$

### خاصة

مرجح نقطتين لا يتغير إذا ضربنا وزنיהם في نفس العدد الغير المنعدم.

### تمرين

حدد  $\alpha$  و  $\beta$  حيث  $G$  مرجح  $(A; \alpha)$  و  $(B; \beta)$  في الحالتين

أ-  $2\vec{GA} - 3\vec{GB} = 5\vec{AB}$

ب- مركز ثقل  $G$  و  $B$ .

**5- الخاصية المميزة**

نشاط

ليكن  $\alpha$  و  $\beta$  عددين حقيقيين حيث  $\alpha + \beta \neq 0$ -1 بين أن  $G$  مرجح  $(B; \beta)$  و  $(A; \alpha)$  تكافئ-2 نسب المستوى  $(P)$  إلى معلم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ 

$$\overrightarrow{OG} = \frac{\alpha}{\alpha + \beta} \overrightarrow{OA} + \frac{\beta}{\alpha + \beta} \overrightarrow{OB}$$

ب/ استنتج إحداثي  $G$  علماً أن  $A(x_A; y_A)$  و  $B(x_B; y_B)$ ج/ حدد إحداثي  $G$  مرجح حيث  $(A; -5)$  و  $(B; 2)$  و  $(1; 4)$  حيث  $(A; -2; 3)$ **مبرهنة** $\alpha$  و  $\beta$  عددان حقيقيان حيث  $\alpha + \beta \neq 0$ تكون  $G$  مرجح  $(B; \beta)$  و  $(A; \alpha)$  إذا و فقط إذا كان لكل  $M$  من المستوى

$$\alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB} = (\alpha + \beta) \overrightarrow{MG}$$

نتحة

 $\alpha$  و  $\beta$  عددان حقيقيان حيث  $\alpha + \beta \neq 0$  تكون  $G$  مرجح  $(B; \beta)$  و  $(A; \alpha)$  إذا و فقط إذا كان تكون  $G$  مرجح  $(B; \beta)$  و  $(A; \alpha)$  إذا و فقط إذا كان**ملاحظة**مرجح نقطتين مختلفتين  $A$  و  $B$  تنتهي إلى المستقيم  $(AB)$ **6- احداثياً مرجح نقطتين**في مستوى منسوب إلى معلم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ . لتكن  $G(x_G; y_G)$  و  $A(x_A; y_A)$  و  $B(x_B; y_B)$ .

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

إذا كان  $G$  مرجح  $(B; \beta)$  و  $(A; \alpha)$  فإن

**تمرين**أنشئ  $G$  مرجح  $(A; -2)$  و  $(B; 3)$  ثم أنشئ  $G'$  مرجح  $(A; 2)$  و  $(B; 1)$ أحسب  $\overrightarrow{AB}$  بدلالة  $\overrightarrow{GG'}$ **تمرين**أنشئ  $I$  مرجح  $(A; 2)$  و  $(C; 1)$  ثم  $J$  مرجح  $(A; 1)$  و  $(B; 2)$  و  $K$  مرجح  $(C; 1)$  و  $(B; -4)$ -1 أثبت أن  $B$  مرجح  $(K; 3)$  و  $(C; 1)$ -2 بين أن  $J$  منتصف  $[KI]$ .**تمرين**لتكن  $A \neq B$ -1 حدد مجموعة النقط  $M$  حيث  $\|3\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB}\| = 0$ -2 حدد مجموعة النقط  $M$  حيث  $\|3\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB}\| = \|\overrightarrow{2MA} + 3\overrightarrow{MB}\|$ **تمرين** حدد إحداثي  $G$  مرجح  $(A; -2)$  و  $(B; 6)$  حيث  $A(-4; 3)$  و  $B(-1; 2)$ **II- مرجح ثلاث نقاط****-1 أنشطة**

نشاط

لتكن  $A$  و  $B$  و  $C$  ثلث نقط من المستوى

1- أنشئ  $G$  حيث  $\vec{GA} + 2\vec{GB} - 5\vec{GC} = \vec{0}$

2- هل يمكن إنشاء  $G$  حيث  $\vec{GA} - 2\vec{GB} + \vec{GC} = \vec{0}$  حيث نشاط 2

لتكن  $A$  و  $B$  و  $C$  نقط مختلفة و  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\lambda$  أعداد حقيقية

نحدد  $G$  حيث  $\vec{\alpha}\vec{GA} + \vec{\beta}\vec{GB} + \vec{\lambda}\vec{GC} = \vec{0}$  حيث الجواب

لدينا (\*) تكافئ  $(\alpha + \beta + \lambda)\vec{AG} = \vec{\beta AB} + \vec{\lambda AC}$

\*- إذا كان  $\alpha + \beta + \lambda \neq 0$  فان  $\vec{AG} = \frac{\beta}{(\alpha + \beta + \lambda)}\vec{AB} + \frac{\lambda}{(\alpha + \beta + \lambda)}\vec{AC}$

ومنه توجد نقطة وحيدة  $G$  حيث  $\vec{\alpha}\vec{GA} + \vec{\beta}\vec{GB} + \vec{\lambda}\vec{GC} = \vec{0}$

- إذا كان  $\alpha + \beta + \lambda = 0$  فان  $\vec{AB} + \vec{AC} = \vec{0}$

- إذا كان  $\vec{AG} + \vec{\beta}\vec{GB} + \vec{\lambda}\vec{GC} = \vec{0}$  فإنه لا توجد نقطة  $G$  حيث

- إذا كان  $\vec{\alpha}\vec{GA} + \vec{\beta}\vec{GB} + \vec{\lambda}\vec{GC} = \vec{0}$  فان جميع نقط المستوى تحقق  $\vec{0}$

## 2- مبرهنة و تعريف

لتكن  $(A; \alpha)$  و  $(B; \beta)$  و  $(C; \lambda)$  نقط متزنة من المستوى حيث

$\vec{\alpha}\vec{GA} + \vec{\beta}\vec{GB} + \vec{\lambda}\vec{GC} = \vec{0}$  توجد نقطة وحيدة  $G$  من المستوى حيث

النقطة  $G$  تسمى مرجح  $(A; \alpha)$  و  $(B; \beta)$  و  $(C; \lambda)$

### ملاحظة

إذا كان  $\alpha + \beta + \lambda = 0$  فإن النقط المتزنة  $(A; \alpha)$  و  $(B; \beta)$  و  $(C; \lambda)$  لا تقبل مرجحا

## 3- مركز ثقل ثلاث نقط

### تعريف

مركز ثقل ثلاث نقط  $A$  و  $B$  و  $C$  هو مرجح  $A$  و  $B$  و  $C$  المعينين بنفس المعامل الغير المنعدم.

### خاصية

مركز ثقل ثلاث نقط  $A$  و  $B$  و  $C$  هو مرجح  $(A; 1)$  و  $(B; 1)$  و  $(C; 1)$

### خاصية

متواسطات مثلث  $ABC$  تتلاقى في نقطة وحيدة  $G$  هي مركز ثقل المثلث  $ABC$  و تتحقق  $\vec{GA} + \vec{GB} + \vec{GC} = \vec{0}$

إذا كان '  $A$  و '  $B$  و '  $C$  منتصفات  $[AB]$  و  $[AC]$  و  $[BC]$  على التوالي فان  $\vec{AG} = \frac{2}{3}\vec{AA'}$  و

$$\vec{CG} = \frac{2}{3}\vec{CC'} \text{ و } \vec{BG} = \frac{2}{3}\vec{BB'}$$

## 4- خاصية

مرجح ثلاث نقط لا يتغير إذا ضربنا وزنيهما في نفس العدد الغير المنعدم.

## 5- الخاصية الممزة

### نشاط

$\alpha$  و  $\beta$  و  $\lambda$  أعداد حقيقية حيث  $\alpha + \beta + \lambda \neq 0$

1- بين أن  $G$  مرجح  $(A; \alpha)$  و  $(B; \beta)$  و  $(C; \lambda)$  تكافئ  $(A; \alpha)$  و  $(B; \beta)$  و  $(C; \lambda)$

2- نسب المستوى  $(P)$  إلى معلم  $(O; i; j)$

$$\vec{OG} = \frac{\alpha}{\alpha + \beta + \lambda} \vec{OA} + \frac{\beta}{\alpha + \beta + \lambda} \vec{OB} + \frac{\lambda}{\alpha + \beta + \lambda} \vec{OC}$$

أ/ بين أن  $B(x_B; y_B)$  و  $A(x_A; y_A)$  علمًا أن  $G$  استنتج إحداثي

**مبرهنة**

$\alpha$  و  $\beta$  و  $\lambda$  أعداد حقيقة حيث  $\alpha + \beta + \lambda \neq 0$   
تكون  $G$  مرجح إذا و فقط إذا كان لكل  $M$  من المستوى  

$$\alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB} + \lambda \overrightarrow{MC} = (\alpha + \beta + \lambda) \overrightarrow{MG}$$

**6- احداثيات مرحج ثلاث نقط**

في مستوى منسوب إلى معلم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ . لتكن  $C(x_C; y_C)$  و  $B(x_B; y_B)$  و  $A(x_A; y_A)$ .

$$\begin{cases} x_G = \frac{\alpha x_A + \beta x_B + \lambda x_C}{\alpha + \beta + \lambda} \\ y_G = \frac{\alpha y_A + \beta y_B + \lambda y_C}{\alpha + \beta + \lambda} \end{cases} \text{ فان } (C; \lambda) \text{ و } (B; \beta) \text{ و } (A; \alpha) \text{ إذا كان } G \text{ مرجح } G(x_G; y_G)$$

**7- خاصية التجمعيّة**

$\alpha$  و  $\beta$  و  $\lambda$  أعداد حقيقة حيث  $\alpha + \beta + \lambda \neq 0$   
 $\alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB} + \lambda \overrightarrow{MC} = (\alpha + \beta + \lambda) \overrightarrow{MG}$  ومنه  $(C; \lambda) \text{ و } (B; \beta) \text{ و } (A; \alpha) \text{ مرجح } G$   
\* لو كان  $\alpha + \beta \neq 0$  فان  $(A; \alpha) \text{ و } (B; \beta)$  تقبل مرحجا  $G_1$  ومنه  

$$(\alpha + \beta) \overrightarrow{MG_1} + \lambda \overrightarrow{MC} = ((\alpha + \beta) + \lambda) \overrightarrow{MG}$$
  
إذن  $G$  مرجح  $(G_1; \alpha + \beta) \text{ و } (C; \lambda)$   
\* بنفس الطريقة نبين أن  $G$  مرجح  $(G_2; \alpha + \lambda) \text{ و } (B; \beta) \text{ و } (A; \alpha)$  حيث  $G_2$   
\* بنفس الطريقة نبين أن  $G$  مرجح  $(G_3; \beta + \lambda) \text{ و } (B; \beta) \text{ و } (A; \alpha)$  حيث  $G_3$

**خاصية**

مرحج ثلاث نقط لا يتغير إذا عوضنا نقطتين بمرجحهما معينا بمجموع معامليهما الغير المنعدم.

**تمرين**

أنشئ  $G$  مرجح  $(A; 1)$  و  $(B; 1)$  و  $(C; 2)$   
أنشئ  $'G$  مرجح  $(A; -3)$  و  $(B; 2)$  و  $(C; -1)$

**تمرين**

$\overrightarrow{AD} = \frac{4}{5} \overrightarrow{AB}$  مثلث و  $G$  مرجح  $(A; 1)$  و  $(B; 4)$  و  $(C; -2)$  و  $D$  نقطة حيث

أنشئ الشكل  
بين أن  $D$  و  $C$  و  $G$  مستقيمية

**تمرين**

$\|2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = \|-\overrightarrow{2MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\|$  حيث  $M$  هي نقطة مرجح  $G$  مثلث  $ABC$  حيث  $M$  هي نقطة مرجح  $G$  مثلث  $ABC$ .

**III- مرحج أربع نقط**  
**1- مبرهنة وتعريف**

لتكن  $(A; \alpha)$  و  $(B; \beta)$  و  $(C; \lambda)$  و  $(D; \mu)$  نقط متنزنة من المستوى حيث  $\alpha + \beta + \lambda + \mu \neq 0$ .

توجد نقطة وحيدة  $G$  من المستوى حيث  $\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} + \lambda \overrightarrow{GC} + \mu \overrightarrow{GD} = \vec{0}$   
النقطة  $G$  تسمى مرجح  $(A; \alpha)$  و  $(B; \beta)$  و  $(C; \lambda)$  و  $(D; \mu)$

**ملاحظة**

إذا كان  $\alpha + \beta + \lambda + \mu = 0$  فإن النقطة المتنزنة  $(A; \alpha)$  و  $(B; \beta)$  و  $(C; \lambda)$  و  $(D; \mu)$  لا تقبل مرحجا

**2- مركز ثقل أربع نقط**  
**تعريف**

مركز ثقل أربع نقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  هو مرجح  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  المعينين بنفس المعامل الغير المنعدم.

**خاصة**

مركز ثقل أربع نقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  هو مرجح  $(A;1)$  و  $(B;1)$  و  $(C;1)$  و  $(D;1)$

**3- خاصة**

مرجح أربع نقاط لا يتغير إذا ضربنا وزنيهما في نفس العدد الغير المنعدم.

**4- الخاصية المميزة  
مترهنة**

$\alpha$  و  $\beta$  و  $\lambda$  و  $\mu$  أعداد حقيقية حيث  $\alpha + \beta + \lambda + \mu \neq 0$   
تكون  $G$  مرجح  $(A;\alpha)$  و  $(B;\beta)$  و  $(C;\lambda)$  و  $(D;\mu)$  إذا و فقط إذا كان لكل  $M$  من المستوى  

$$\alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB} + \lambda \overrightarrow{MC} + \mu \overrightarrow{MD} = (\alpha + \beta + \lambda + \mu) \overrightarrow{MG}$$

**5- الخاصية التجميعية  
خاصة**

مرجح أربع نقاط لا يتغير إذا عوضنا نقطتين بمرجحهما معينا بمجموع معامليهما الغير المنعدم أو عوضنا  
ثلاث نقاط بمرجحها معينا بمجموع معاملاتها.

**تمرين**

أنشئ  $G$  مرجح  $(A;1)$  و  $(B;1)$  و  $(C;2)$  و  $(D;1)$  بحيث  $G \in (AC)$

