#### المرجح فد انتياله تنظ

# القدرات المنتظرة

- ـ استعمال المرجح في تبسيط تعبير متجهي؛
  - ي إنشاء مرجح n نقطة  $(2 \le n \le 4)$  ؛
- ـ استعمال المرجح لإثبات استقامية ثلاث نقط من المستوى؛
  - ـ استعمال المرجح في إثبات تقاطع المستقيمات؛
  - ـ استعمال المرجح في حل مسائل هندسية وفيزيائية.

## <u>I- مرجح نقطتىن</u>

## <u>1- النقطة المتزنة</u>

#### تعريف

لتكن A نقطة من المستوى و  $\alpha$  عددا حقيقيا

A الزوج (A;lpha) يسمى نقطة متزنة. نقول كذلك النقطة A معينة بالمعامل lpha. أو العدد

## 2- مرجح نقطتين

## أنشطة

- لتكن A و B نقطتين مختلفتين (I
- بين أنه توجد نقطة وحيدة G حيث  $\overrightarrow{GA} 4\overrightarrow{GB} = \overrightarrow{0}$  ثم أنشئها -1
- 2- بین أنه توجد نقطة وحیدة G حیث  $\overline{G} = \overline{G} + 3\overline{G} + 3\overline{G}$  ثم أنشئها
- لتکن A و B نقطتین مختلفتین و lpha و eta عددین حقیقیین غیر منعدمین (II
  - $\alpha \overline{GA} + \beta \overline{GB} = \vec{0}$  بين اذا كان  $\alpha + \beta \neq 0$  فان توجد نقطة وحيدة -1
    - $\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} = \overrightarrow{0}$  فانه لا توجد أية نقطة G حيث  $\alpha + \beta = 0$  إذا كان -2

## مىرھنة و تعرىف

 $.\alpha+eta
eq 0$  نقطتین متزنتین من المستوی حیث (B;eta) و (A;lpha)

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

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

## ملاحظة

إذا كان  $(B; \beta)$  و  $(A; \alpha)$  النقطتين المتزنتين  $(A; \alpha)$  و أدا كان  $\alpha + \beta = 0$ 

# 3- <u>مركز ثقل نقطتىن</u>

## <u>تعرىف</u>

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

#### خاصىة

 $\begin{bmatrix} AB \end{bmatrix}$  مرکز ثقل نقطتین A و B هو منتصف

#### 4-<u>الصمود</u>

$$k \in \mathbb{R}^*$$
 لیکن

$$lpha+eta
eq 0 \qquad lpha\overrightarrow{GA}+eta\overrightarrow{GB}=\vec{0} \Leftrightarrow \left(B\,;eta
ight)$$
 و  $\left(A\,;lpha
ight)$  مرجح النقطتين المتزنتين  $G$ 

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

 $\left(B;keta
ight)$  و  $\left(A;klpha
ight)$  مرجح النقطتين المتزنتين  $G\Leftrightarrow$ 

#### خاصية

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

#### تمرين

حدد 
$$eta$$
 و  $(B;eta)$  عرجح  $G$  مرجح  $(B;eta)$  عرجح

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

A -بA مرکز ثقل A

## 5- الخاصية المميزة

نشاط

 $\alpha + \beta \neq 0$  ليكن  $\alpha + \beta \neq 0$  عددين حقيقيين حيث  $\alpha$ 

$$orall M \in (P)$$
  $\alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB} = (\alpha + \beta) \overrightarrow{MG}$  تكافئ  $(B; \beta)$  و  $(A; \alpha)$  مرجح -1

 $(O; \vec{i}; \vec{j})$ لى معلم (P) الى المستوى -2

$$\overrightarrow{OG} = \frac{\alpha}{\alpha + \beta} \overrightarrow{OA} + \frac{\beta}{\alpha + \beta} \overrightarrow{OB} \overrightarrow{OB}$$
 أ/ بين أن

 $B\left(x_{_{B}};y_{_{B}}\right)$ و  $A\left(x_{_{A}};y_{_{A}}\right)$  أن G علما أن G علما إستنتج

B(1;4)و A(-2;3) حيث (B;2) و (A;-5) عرجح مرجح G' عرب وحد إحداثيتي

## مبرهنة

lpha+eta
eq 0 و eta عددان حقیقیان حیث lpha

تكون G مرجح  $(A; \alpha)$  و  $(B; \beta)$  إذا و فقط إذا كان لكل M من المستوى

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

#### نتبحة

lpha+eta
eq 0 و eta عددان حقیقیان حیث lpha

$$\overrightarrow{AG} = \frac{\beta}{(\alpha + \beta)} \overrightarrow{AB}$$
 تكون  $G$  مرجح  $(A; \alpha)$  و  $(B; \beta)$  إذا و فقط إذا كان

$$\overrightarrow{BG} = \frac{\alpha}{(\alpha + \beta)} \overrightarrow{BA}$$
 تكون  $G$  مرجح  $(B; \beta)$  و  $(B; \beta)$  و  $(A; \alpha)$ 

#### ملاحظة

(AB)مرجح نقطتين مختلفتين A و B تنتمي إلى المستقيم

## 6- <u>احداثيتا مرجح نقطتين</u>

$$B\left(x_{_{B}};y_{_{B}}
ight)$$
 في مستوى منسوب إلى معلم  $B\left(x_{_{B}};y_{_{B}}
ight)$  . لتكن $A\left(x_{_{A}};y_{_{A}}
ight)$  تاكن .  $\left(O;ec{i};ec{j}
ight)$ 

$$\left\{ egin{aligned} x_G &= rac{lpha x_A + eta x_B}{lpha + eta} \ y_G &= rac{lpha y_A + eta y_B}{lpha + eta} \end{aligned} 
ight.$$
 فان  $\left( B; eta 
ight)$  و  $\left( A; lpha 
ight)$  و  $\left( A; lpha 
ight)$ 

#### نمرين

(B;1) و (A;2) مرجح G مرجح (B;3) و (A;-2) عرفت (A;-2)

 $\overrightarrow{AB}$  أحسب  $\overrightarrow{GG}$  بدلالة

#### تمرين

(B;-4) و (C;1) و (C;1) و (B;2) و (B;2) و أنشئ I مرجح (C;1) أنشئ I مرجح

(K;3) و (C;1) مرجح B أثبت أن B

.[KI] منتصف J -2

## <u>تمرين</u>

 $A \neq B$  لتكن

$$\left\| 3\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} \right\| = 0$$
 حدد مجموعة النقط  $M$  حيث -1

$$\|3\overline{MA} + 2\overline{MB}\| = \|2\overline{MA} + 3\overline{MB}\|$$
 حدد مجموعة النقط  $M$  حيث -2

 $B\left(-4;3
ight)$  و  $A\left(-1;2
ight)$  حيث  $A\left(-1;2
ight)$  و  $A\left(-4;3
ight)$  عرب حدد إحداثيتي G مرجح

#### II- مرجح ثلاث نقط

#### 1- انشطة

نشاط1

لتكن A و B و C ثلث نقط من المستوى

$$\overrightarrow{GA} + 2\overrightarrow{GB} - 5\overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0}$$
 انشئ  $G$  حیث -1

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

نشاط2

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

$$(*)$$
  $\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} + \lambda \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0}$  نحدد  $G$  نحدد

الحواب

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

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

 $lpha \overrightarrow{GA} + eta \overrightarrow{GB} + \lambda \overrightarrow{GC} = \vec{0}$  ومنه توجد نقطة وحيدة

$$\beta \overrightarrow{AB} + \lambda \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{0}$$
 فان  $\alpha + \beta + \lambda = 0$  -\*

$$\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} + \lambda \overrightarrow{GC} = \vec{0}$$
 حيث  $G$  فانه لا توجد نقطة  $\beta \overrightarrow{AB} + \lambda \overrightarrow{AC} \neq \vec{0}$  خان  $\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} + \lambda \overrightarrow{GC} = \vec{0}$  فان جميع نقط المستوى تحقق  $\beta \overrightarrow{AB} + \lambda \overrightarrow{AC} = \vec{0}$  فان جميع نقط المستوى تحقق - إذا كان

## 2- <u>مىرھنة و تعرىف</u>

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

#### ملاحظة

إذا كان  $(C;\lambda)$  و  $(B;\beta)$  و  $(A;\alpha)$  و النقط المتزنة  $(A;\alpha)$  فان النقط المتزنة

# 3- <u>مركز ثقل ثلاث نقط</u>

تعریف

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

(C;1) و (B;1) و (A;1) مرکز ثقل ثلاث نقط A و B و B مرکز ثقل ثلاث نقط

#### <u>خاصىە</u>

 $\overline{ABC}$  متوسطات مثلث  $\overline{ABC}$  تتلاقی في نقطة وحيدة  $\overline{G}$  هي مركز ثقل المثلث  $\overline{GA}+\overline{GB}+\overline{GC}=\overline{0}$  و تحقق

و  $\overrightarrow{AG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AA'}$  ف  $\overrightarrow{B}$  و AC و AB و AC و AB و AC و BC و BC و BC و BC و BC

$$\overrightarrow{CG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{CC}'$$
 g  $\overrightarrow{BG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BB}'$ 

#### 4- خاصىة

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

## 5- <u>الخاصية المميزة</u>

بشاط

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

$$lpha \overrightarrow{MA} + eta \overrightarrow{MB} + \lambda \overrightarrow{MC} = (lpha + eta + \lambda) \overrightarrow{MG}$$
 تكافئ  $(C;\lambda)$  تكافئ  $(A;lpha)$  مرجح  $(A;lpha)$  عن أن  $(C;\lambda)$  عن أن  $(A;lpha)$  عن أن  $(A;lpha)$ 

$$(O;\vec{i};\vec{j})$$
لى معلم ( $P$ ) الى المستوى -2

$$\overrightarrow{OG} = \frac{\alpha}{\alpha + \beta + \lambda} \overrightarrow{OA} + \frac{\beta}{\alpha + \beta + \lambda} \overrightarrow{OB} + \frac{\lambda}{\alpha + \beta + \lambda} \overrightarrow{OC}$$
 أ/ بين أن  $B(x_B; y_B)$  و  $A(x_A; y_A)$  فا أن  $A(x_A; y_A)$  علما أن  $A(x_A; y_A)$  علما أن  $A(x_A; y_A)$  أ

 $\alpha + \beta + \lambda \neq 0$  و  $\beta$  و  $\beta$  أعداد حقيقية حيث  $\alpha$ تكون G مرجح  $(A; \alpha)$  و  $(B; \beta)$  و  $(B; \beta)$  و أذا و فقط إذا كان لكل  $(B; \alpha)$  $\alpha MA + \beta MB + \lambda MC = (\alpha + \beta + \lambda)MG$ 

## 6- إحداثيتا مرجح ثلاث نقط

في مستوى منسوب إلى معلم 
$$\left( C\left( x_{C}; y_{C} \right) \right)$$
 . لتكن  $\left( A\left( x_{A}; y_{A} \right) \right)$  . لتكن  $\left( C\left( x_{C}; y_{C} \right) \right)$  .  $\left( C\left( x_{C}; y_{C} \right) \right)$  .

## 7- خاصية التجميعية

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

 $lpha \overrightarrow{MA} + eta \overrightarrow{MB} + \lambda \overrightarrow{MC} = (lpha + eta + \lambda) \overrightarrow{MG}$  ومنه  $(C;\lambda)$  و (B;eta) و (A;lpha)

 $lpha \overrightarrow{MA} + eta \overrightarrow{MB} = (lpha + eta) \overrightarrow{MG_1}$  و (B; eta) تقبل مرجحا (B; eta) و (A; lpha) فان (B; eta) و (A; lpha) $(\alpha + \beta)\overrightarrow{MG_1} + \lambda \overrightarrow{MC} = ((\alpha + \beta) + \lambda)\overrightarrow{MG}$  وبالتالي

 $(C;\lambda)$  و  $(G_1;\alpha+\beta)$  و رجح

 $(C;\lambda)$ بنفس الطريقة نبين أن G مرجح G مرجح G و  $G(B;\beta)$  و  $G(B;\beta)$  و  $G(B;\beta)$  و \*

 $(C;\lambda)$ بنفس الطريقة نبين أن G مرجح G مرجح G و G و G و G مرجح G بنفس الطريقة نبين أن G مرجح G بنفس الطريقة نبين أن G

مرجح ثلاث نقط لا يتغير إذا عوضنا نقطتين بمرجحهما معيناً بمجموع معامليهما الغير المنعدم.

#### تمرين

(C;2) و (B;1) و (A;1)(C;-1) و (B;2) و (A;-3)

#### تمرين

 $\overrightarrow{AD} = \frac{4}{5}\overrightarrow{AB}$  مثلث و G مرجح (B;4) و (B;4) و (A;1) مثلث و (B;4)أنشى الشكل بين أن D و G مستقيمية

 $\|2\overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MC}\| = \|-2\overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MC}\|$  مثلث. حدد مجموعة النقط M حيث ABC

# III- مر<u>جح أربع نقط</u>

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

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

إذا كان  $0=\mu+\lambda+\mu=0$  فان النقط المتزنة(A;lpha) و (B;eta) و  $(C;\lambda)$  و رجحا

# 2- <u>مركز ثقل أربع نقط</u>

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

## <u>خاصىة</u>

(D;1) و (C;1) و (B;1) و (A;1) و (A;1) و (B;1) مرکز ثقل أربع نقط A و B و B و A

#### 3- <u>خاصىة</u>

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

## 4- الخاصية المميزة

#### مىرھنة

 $lpha+eta+\lambda+\mu
eq 0$  و eta و  $\mu$  أعداد حقيقية حيث  $\alpha+eta+\lambda+\mu
eq 0$  و  $\alpha+eta+\lambda+\mu\neq 0$  و  $\alpha+\lambda+\mu\neq 0$  و  $\alpha+\mu\neq 0$  و

#### <u>!- خاصىة التحمىعية</u>

#### خاصىة

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

#### <u>تمرىن</u>

متوازي الأضلاع ABCD متوازي الأضلاع (C;1) و (C;2) و (B;1) و (A;1) و  $G \in (AC)$  بين أن  $G \in (AC)$