

# سلسلة تمارين

## المرجح

**Le Barycentre**

**2AS**

علوم تجريبية + تقني رياضي + رياضيات

شكر خاص لأصحاب هذا العمل

جمعها لكم الأستاذ: شعبان أسامة

5min  
Maths

**التمرين الأول :** لنكن A و B نقطتان

- (1) بين أنه توجد نقطة وحيدة G حيث :  $2\overline{GA} + 3\overline{GB} = \vec{0}$  وأرسمها .  
لنكن M نقطة كيفية من المستوي أكتب بدلالة الشعاع  $\overline{MG}$  الشعاع  $2\overline{MA} + 3\overline{MB}$ .
- (2) نفس السؤال مع  $\vec{0} = 3\overline{GA} + 5\overline{GB}$
- (3) لنعتبر عدنان حقيقيان  $\alpha$  و  $\beta$  . هل توجد نقطة وحيدة G حيث :  $\alpha\overline{GA} + \beta\overline{GB} = \vec{0}$

**التمرين الثاني :**

لنكن A و B نقطتان متمايزتان و M نقطة من المستقيم (AB)

برر وجود عدد حقيقي k حيث  $\overline{AM} = k\overline{AB}$  و إستنتج أن M هي مرجح النقطتين A و B المرفقتين بمعاملين  $\alpha$  و  $\beta$

**التمرين الثالث :** لنكن A و B نقطتان متمايزتان

عين وأنشئ المرجح  $G_1$  للجملة  $\{(A, 1); (B, 3)\}$  ؛ عين وأنشئ المرجح  $G_2$  للجملة  $\{(A, -1); (B, 4)\}$

عين وأنشئ المرجح  $G_3$  للجملة  $\{(A, 2); (B, -3)\}$  ؛ عين وأنشئ المرجح  $G_4$  للجملة  $\{(A, -4); (B, 6)\}$

**التمرين الرابع :**

في كل من الحالات التالية إعط المعاملات  $\alpha$  و  $\beta$  حيث M مرجح الجملة  $\{(A, \alpha); (B, \beta)\}$

$$(1) \quad 2\overline{MB} + \overline{AB} = \vec{0} \quad (2) \quad \overline{MA} = 2\overline{AB} \quad (3) \quad \overline{AM} + \overline{BM} = \frac{1}{2}\overline{AB} \quad (4) \quad 3\overline{MB} + 2\overline{AM} = 2\overline{AB}$$

**التمرين الخامس :**

C هو المرجح لـ : (A, 3) و (B, -7)

- عين عدنان حقيقيان  $\beta$  و  $\gamma$  حتى يكون A مرجح لـ : (B,  $\beta$ ) و (C,  $\gamma$ )
- عين عدنان حقيقيان  $\alpha$  و  $\delta$  حتى يكون B مرجح لـ : (A,  $\alpha$ ) و (C,  $\delta$ )

**التمرين السادس :**

لنكن G مرجح الجملة المثقلة  $\{(A, \alpha); (B, \beta)\}$  حيث  $\alpha + \beta \neq 0$

- بين أنه إذا كان  $\alpha$  و  $\beta$  موجبان فإن G تقع على القطعة [AB]
- أين تكون النقطة G إذا كان  $\alpha$  و  $\beta$  سالبان .
- أين تكون النقطة G إذا كان  $\alpha$  و  $\beta$  مختلفان في الإشارة .

**التمرين السابع :**

ABC مثلث ، D و E نقطتان معرفتان بـ :  $\overline{AD} = \frac{3}{5}\overline{AB}$  و  $\overline{AE} = 3\overline{AC}$

الموازي لـ (AC) من D يقطع المستقيم (BC) في F

1. عبر عن C كمرجح لـ A و E
2. عبر عن E كمرجح لـ A و C
3. عبر عن F كمرجح لـ B و C

**التمرين الثامن :**

[AB] قطعة مستقيمة طولها L . ندل بـ  $\Gamma$  إلى مجموعة النقط M من المستوي حيث  $\|\overline{2MA} - \overline{MB}\| = L$

و بـ O نظيرة النقطة B بالنسبة إلى A . بين أن  $\Gamma$  هي دائرة مركزها O ونصف قطرها L .

**التمرين التاسع :**

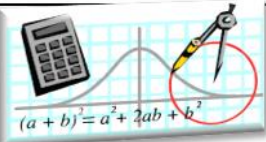
نعتبر نقطتان A و B حيث  $AB = 8$

1. أنشئ G مرجح النقط المثقلة (A, 5) و (B, 3)
2. أنشئ H مرجح النقط المثقلة (A, 11) و (B, -3)
3. M نقطة من المستوي . برر أن الشعاعين  $\overline{U} = 5\overline{MA} + 3\overline{MB}$  و  $\overline{V} = 11\overline{MA} - 3\overline{MB}$  موازيين لـ  $\overline{MG}$  و  $\overline{MH}$
4. عين المجموعة  $E_1$  للنقط M من المستوي و التي تحقق  $\|\overline{5MA} + 3\overline{MB}\| = \|\overline{11MA} - 3\overline{MB}\|$

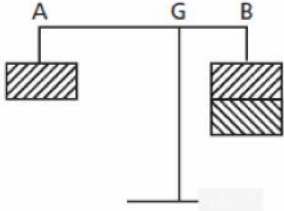
**التمرين العاشر :**

ليكن ABC مثلث متساوي الساقين في A حيث  $BC = 8\text{cm}$  و  $BA = 5\text{cm}$  و ليكن I منتصف [BC]

1. أنشئ النقطة F حيث  $\overline{BF} = -\overline{BA}$  و بين أن F هي مرجح النقطتين A و B المرفقتين بمعاملين يطلب تعيينهما
2. لنكن P نقطة من المستوي إختصر كل من المجاميع التالية :  $\frac{1}{2}\overline{PB} + \frac{1}{2}\overline{PC}$  ؛  $-\overline{PA} + 2\overline{PB}$  ؛  $2\overline{PB} - 2\overline{PC}$
3. عين ثم أنشئ مجموعة النقط M من المستوي حيث :  $\|\frac{1}{2}\overline{MB} + \frac{1}{2}\overline{MC}\| = \|\overline{-MA} + 2\overline{MB}\|$
4. عين ثم أنشئ مجموعة النقط N من المستوي حيث :  $\|\overline{NB} + \overline{NC}\| = \|\overline{2NB} - 2\overline{NC}\|$



(1) الشكل المقابل  $AB$  يمثل قضيب محمل الكتلة .



نعلق في الطرف  $A$  كتلة مقدارها  $1kg$  و نعلق في الطرف  $B$  كتلة مقدارها  $2kg$ .

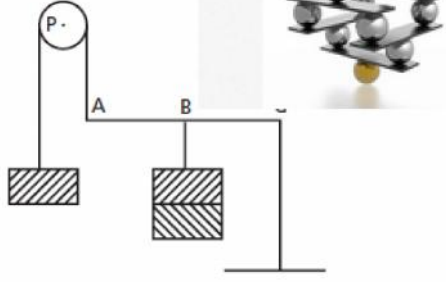
لدينا:  $\vec{GA} + 2\vec{GB} = \vec{0}$  ومنه نقول أن النقطة  $G$  هي مرجح الجملة المثقلة  $\{(A;...), (B;...)\}$

(2) في الشكل المقابل نعلق في الطرف  $A$  كتلة مقدارها  $1kg$

بواسطة بكرة كما نعلق في الطرف  $B$  كتلة مقدارها  $2kg$ .

لدينا  $-\vec{GA} + 2\vec{GB} = \vec{0}$  ومنه

نقول أن النقطة  $G$  هي مرجح الجملة المثقلة  $\{(A;...), (B;...)\}$



تمرين 1

⇨  $ABC$  مثلث قائم في  $A$  ومتساوي الساقين حيث  $AB = 4cm$

1- أنشئ النقطة  $F$  المعرفة بالعلاقة  $\vec{FB} + 2\vec{FC} = \vec{0}$  .

2- انشئ النقطة  $G$  مرجح الجملة المثقلة  $\{(A;-1), (B;1), (C;2)\}$  .

3- عين طبيعة وأنشئ  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي بحيث ،  $\|-\vec{MA} + \vec{MB} + 2\vec{MC}\| = 4$  .

تمرين 2

ليكن  $ABCD$  مستطيلا .

1- أنشئ النقطة  $G$  مرجح الجملة  $\{(A;2), (B;3)\}$  و النقطة  $J$  مرجح الجملة  $\{(C;4), (D;1)\}$  .

2- لتكن النقطة  $H$  المعرفة بـ :  $2\vec{HA} + 3\vec{HB} + 4\vec{HC} + \vec{HD} = \vec{0}$

• بين أن النقط  $G, H$  و  $J$  في استقامية .

3- عين طبيعة  $(\Delta)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي حيث ،  $\|2\vec{MA} + 3\vec{MB}\| = \|4\vec{MC} + \vec{MD}\|$

4- عين طبيعة  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي حيث ،  $\|2\vec{MA} + 3\vec{MB} + 4\vec{MC} + \vec{MD}\| = 20$

تمرين 3

⇨ ليكن  $ABC$  مثلث قائم في النقطة  $A$  حيث  $AB = 6cm$  و  $AC = 3cm$  .

ولتكن  $G$  مركز ثقل المثلث  $ABC$  و  $E$  مرجح الجملة المثقلة  $\{(A;1), (B;5), (C;-3)\}$

1- أكتب كلا من  $\vec{AG}$  و  $\vec{AE}$  بدلالة  $\vec{AB}$  و  $\vec{AC}$  .

2- بين  $(GE)$  يوازي  $(CB)$  .

3- عين طبيعة و أنشئ  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي حيث ،

•  $\|\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}\| = \|\vec{MA} + 5\vec{MB} - 3\vec{MC}\|$

في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  . نعتبر النقط  $B(0;2), A(-1;1)$  و  $C(2;-3)$  ، مرجح الجملة المثقلة  $\{(A;2), (B;-3)\}$  و  $H$  مرجح الجملة المثقلة  $\{(A;2), (B;-3), (C;-1)\}$  .  
 1- علم النقط  $A, B$  و  $C$  .

2- أحسب إحداثيات كل من النقطتين  $G$  و  $H$  ثم بين أن النقطة  $H$  هي منتصف القطعة  $[CG]$  .

3- لتكن  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوى بحيث يكون :  $\|2\vec{MA} - 3\vec{MB} - \vec{MC}\| = 6$   
 (أ) بين أنه من أجل كل نقطة  $M$  من المستوى ،  $2\vec{MA} - 3\vec{MB} - \vec{MC} = -2\vec{MH}$  ،  
 (ب) عين طبيعة المجموعة  $(\Gamma)$  ثم أنشئها .

في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  . نعتبر النقط  $B(3;-1), A(1;1)$  و  $C(4;4)$  .

1) نعتبر النقطة  $G$  مرجح الجملة المثقلة  $\{(A;2), (B;m), (C;5)\}$  حيث  $m$  عدد حقيقي .  
 (أ) عين قيم  $m$  بحيث تكون النقطة  $G$  موجودة .

(ب) عين قيم  $m$  بحيث تكون النقطة  $H\left(\frac{11}{5}; -\frac{1}{5}\right)$  مرجح الجملة المثقلة  $\{(A;2), (B;m)\}$  .  
 2) نفرض  $m=3$

(أ) أنشئ النقطة  $G$  مرجح الجملة المثقلة  $\{(A;2), (B;3), (C;5)\}$  .

(ب) عين طبيعة و أنشئ  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوى بحيث يكون :  
 $\|2\vec{MA} + 3\vec{MB} + 5\vec{MC}\| = 20$

في المعلم المتعامد و المتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  نعتبر النقط  $C(5;7), B(-1;5), A(2;1)$  و  $G\left(1; \frac{5}{2}\right)$  .

1- عين إحداثيي  $I$  مركز المسافتين المتساويتين للنقطتين  $B$  و  $C$  .

2- عين إحداثيي النقطة  $H$  مركز ثقل المثلث  $ABC$  .

3- هل يوجد عدد حقيقي  $m$  بحيث تكون النقطة  $G$  مرجحا للجملة  $\{(A;1), (B;m)\}$  .

🙌 بالتوفيق 😊😊🌸 والنجاح 😊

$$\| -\vec{MA} + \vec{MB} - 2\vec{MC} \| = 2MA \star$$

التمرين السادس :

$ABC$  مثلث حيث:  $AC = 6$  ;  $AB = 5$  ;  $CB = 4$

1. أنشئ  $G$  مرجح الحملة  $\{(A, 1), (B, 2), (C, 1)\}$ .

2. عين المجموعة  $(E_1)$  مجموعة النقط من المستوي حيث:

$$\| \vec{MA} + 2\vec{MB} + \vec{MC} \| = 6$$

3. عين المجموعة  $(E_2)$  مجموعة النقط من المستوي حيث:

$$\| \vec{MA} + 2\vec{MB} + \vec{MC} \| = \| 3\vec{MA} + \vec{MC} \|$$

4. نضع  $A(1, 2)$  ;  $B(-3, 4)$  ;  $C(0, 1)$

عين إحداثيتي  $G$  مرجح الحملة  $\{(A, 1), (B, 2), (C, 1)\}$

التمرين السابع : من بين الأجوبة المقترحة اختر جوابا

واحدا صحيحا مع التعليل:

العلاقة الشعاعية التالية:  $\vec{AG} + 2\vec{GB} - \vec{CG} = \vec{0}$  تعني

أن  $G$  مرجح الحملة المثقلة:  $\{(A, 1); (B, 2); (C, -1)\}$  □

□  $\{(A, 1); (B, 2); (C, 3)\}$  □ ، □  $\{(A, -1); (B, 2); (C, 1)\}$  □

□ مجموعة النقط  $M$  من المستوي حيث:

$$\| \vec{MA} + 2\vec{MB} + \vec{MC} \| = 6 \text{ هي:}$$

□ دائرة يطلب تعيين عناصرها المميزة

□ محور قطعة مستقيمة يطلب تعيينها.

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

ولتكن النقط  $A(2, -1)$  ،  $B(0, 3)$  ،  $C(-2, 1)$ .

1. إحداثيتي مركز ثقل المثلث  $ABC$  هي:

□  $(0, 1)$  □ ، □  $(0, 3)$  □ ، □  $(1, 0)$  □

2. إحداثيتي مركز المسافات المتساوية للنقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$

هي: □  $(2, 1)$  □ ، □  $(2, 3)$  □ ، □  $(1, 1)$  □

مجموعة النقط  $M$  من المستوي حيث:

$$\| \vec{MA} + 2\vec{MB} + \vec{MC} \| = \| -\vec{MA} + 3\vec{MB} + 2\vec{MC} \|$$

هي: □ دائرة يطلب تعيين عناصرها المميزة

□ محور قطعة مستقيمة يطلب تعيينها.

التمرين الأول :  $A$  ،  $B$  نقطتين من المستوي متميزتين.

• عين مرجح الحملة المثقلة في كل حالة:

□  $\{(A, 4); (B, 5)\}$  ، □  $\{(A, 8); (B, -5)\}$  ، □  $\{(A, 4); (B, 2)\}$  ،

□  $\{(A, 5); (B, 5)\}$

$A$  ،  $B$  ،  $C$  ثلاث نقط من المستوي ليست في إستقامة.

• عين مرجح الحملة المثقلة في كل حالة:

□  $\{(A, 4); (B, 6); (C, 1)\}$  ، □  $\{(A, -4); (B, -2); (C, -1)\}$  ،

□  $\{(A, 4); (B, 0); (C, 2)\}$  ، □  $\{(A, 4); (B, 4); (C, 4)\}$  ،

التمرين الثاني:  $ABCD$  مربع طول ضلعه  $2cm$ .

♦ عين إحداثيات مرجح الحملة المثقلة في كل حالة:

□  $\{(A, 2); (B, -6); (D, 1)\}$  ، □  $\{(A, 4); (B, 6); (C, 1)\}$  ،

□  $\{(D, 4); (B, -1); (C, 2)\}$  ،

□  $\{(A, -4); (B, -2); (C, 3); (D, 1)\}$  ،

□  $\{(A, 14); (B, 14); (C, 14); (D, 14)\}$

التمرين الثالث:

$ABCD$  رباعي  $I$  ،  $J$  ،  $K$  ،  $L$  منتصفات الأضلاع  $[AB]$

،  $[BC]$  ،  $[CD]$  ،  $[DA]$  على الترتيب.

$M$  ،  $N$  منتصفا القطرين  $[AC]$  و  $[BD]$ .

■ برهن أن المستقيمت  $(MN)$  ،  $(JL)$  ،  $(IK)$  تتقاطع في

نقطة.

(إرشاد: نعلم أن  $O$  مركز ثقل الرباعي)

التمرين الرابع : لتكن القطعة  $[AB]$  طولها  $5cm$ .

1. ماهي مجموعة النقط  $M$  من المستوي بحيث:  $AM = 5cm$

2. عين مجموعة النقط  $M$  من المستوي بحيث:

$$\| \vec{MA} + \vec{MB} \| = 5cm$$

التمرين الخامس :  $A$  ،  $B$  ،  $C$  ثلاث نقط من المستوي

ليست في إستقامة.

■ عين مجموعة النقط  $M$  من المستوي في كل حالة:

$$\| -\vec{MA} + \vec{MB} + 2\vec{MC} \| = 4 \star$$

$$\| -\vec{MA} + \vec{MB} - 3\vec{MC} \| = 2 \star$$

$$\| -\vec{MA} + \vec{MB} - 2\vec{MC} \| = -\sqrt{2} \star$$

$$\| 2\vec{MA} + \vec{MB} - 2\vec{MC} \| = 0 \star$$

$$\| -\vec{MA} + \vec{MB} - 2\vec{MC} \| = \| -\vec{MA} + \vec{MB} + 2\vec{MC} \|$$

$$\| -\vec{MA} + \vec{MB} - 2\vec{MC} \| = \| -\vec{MA} - \vec{MB} + 2\vec{MC} \|$$

◦ بين أن  $GM = a\sqrt{3}$  ثم استنتج طبيعة المجموعة (E) محققا عناصرها المميزة.

◦ لتكن (E') مجموعة النقط M من المستوي التي تحقق:

$$3\|\overrightarrow{MA} - 3\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = \|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\|$$

عين طبيعة المجموعة (E') محققا عناصرها المميزة.

**التمرين الثامن :** I • A ، B ، C ثلاث نقط من المستوي ليست على إستقامة واحدة

لتكن الحملة المثقلة  $\{(A, \alpha); (B, 2\alpha + 1)\}$  ( $\alpha \in \mathbb{R}$ ).

1- عين قيمة العدد  $\alpha$  حتى تقبل الحملة السابقة مرجحا.

2- أنشئ G مرجح الحملة السابقة من أجل  $\alpha = 1$ .

II • المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  ولتكن النقط  $A(2, 3)$  ،  $B(1, -3)$  ،  $C(3, x)$  ، حيث  $x \in \mathbb{R}$

1) عين قيمة  $x$  حتى يكون  $ABC$  مثلثا.

2) نضع  $x = -3$

أ) أحسب أطوال أضلاع المثلث  $ABC$  واستنتج طبيعته.

ب) عين إحداثيتي النقطة G .

ج) عين ثم أنشئ مجموعة النقط M من المستوي حيث:

$$\|\overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{MB}\| = 12$$

**التمرين التاسع :**

في المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

نعتبر النقط  $A(3, 2)$  ،  $B(1, -1)$  ،  $C(-1, 5)$  ،  $D(2, 5)$  .

1) عين إحداثيتي مركز ثقل المثلث  $ABC$  .

2) أثبت أن D هي مرجح الحملة المثقلة

$$\{(A, 2); (B, -1); (C, 1)\}$$

3) عين مجموعة النقط M من المستوي حيث:

$$\|2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = \|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MC}\|$$

$$\|2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = \|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC}\|$$

**التمرين التاسع :** مثلث  $ABC$  مثلث متساوي الساقين طول

ضلعه a ومركز ثقله النقطة K .

لتكن G مرجح الحملة المثقلة  $\{(A, 1); (B, -3); (C, 1)\}$  .

١. برر وجود النقطة المثقلة G . ٢. أنشئ H مرجح الحملة

المثقلة  $\{(A, 1); (C, 1)\}$  .

٣. بين أن G مرجح الحملة المثقلة  $\{(H, 2); (B, -3)\}$  .

٤. لتكن (E) مجموعة النقط M من المستوي التي تحقق:

$$\|\overrightarrow{MA} - 3\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = \|\overrightarrow{MA} - 2\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\|$$

◦ تحقق أن النقطة B تنتمي للمجموعة (E) .

◦ بين أن الشعاع  $\overrightarrow{MA} - 2\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}$  مستقل عن النقطة

M .