

التمرين 01 : ABC مثلث متقايس الأضلاع حيث $AB = 3cm$

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

(S) مجموعة النقط M من المستوي التي تحقق:

(1) أنشئ النقطه G مرجح الجملة $\{(A,2), (B,-1), (C,-3)\}$

(2) عين مجموعة النقط (S) .

(3) تحقق أن النقطه C تنتمي إلى المجموعه (S) .

(4) أنشئ المجموعه (S) .

التمرين 02 : المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(o, \vec{i}, \vec{j})$.

(1) مثل النقط $A\left(\frac{3}{2}, -3\right)$ ، $B(0,4)$ ، $C(3,0)$.

(2) لتكن I مرجح الجملة $\{(A,-1); (B,-2)\}$ و J مرجح الجملة $\{(B,2); (C,3)\}$ و G مرجح الجملة

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

عين احداثيي كل من النقط I ، J و G ثم مثلها في المعلم السابق.

(3) عين ثم أنشئ المجموعه (E) مجموعه النقط $M(x,y)$ من المستوي التي تحقق:

$$\|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB}\| = \frac{3}{5} \|2\overrightarrow{MB} + 3\overrightarrow{MC}\|$$

(4) عين ثم أنشئ المجموعه (F) مجموعه النقط $M(x,y)$ من المستوي التي تحقق:

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

التمرين 03 : ABC مثلث كيفي

1. أنشئ النقط E ، F و G حيث:

E مرجح الجملة المثقلة $\{(B,3);(C,1)\}$ ، F معرفة كمايلي : $\vec{AF} = \frac{1}{4}\vec{AC}$ و G منتصف القطعة $[AB]$

2. عين العددين الحقيقيين α و β حيث F مرجح الجملة المثقلة $\{(A,\alpha);(C,\beta)\}$

3. لتكن النقطة I مرجح الجملة المثقلة $\{(A,3);(B,3);(C,1)\}$

(1) بين أن النقط A ، I و E على استقامة واحدة

(2) بين أن المستقيمت (AE) ، (BF) و (CG) تتقاطع في نقطة واحدة يطلب تعيينها

4. عين ثم أنشئ مجموعة النقط M التي تحقق : $\|3\vec{MA} + 3\vec{MB} + \vec{MC}\| = 7\|\vec{MI} - \vec{MB}\|$

5. عين ثم أنشئ مجموعة النقط M التي تحقق : $\|3\vec{MA} + 3\vec{MB} + \vec{MC}\| = \frac{7}{4}\|3\vec{MB} + \vec{MC}\|$

التمرين 04 : نعتبر ABC مثلث ، I و J نقطتين معرفتين كمايلي : $\vec{AI} = \frac{2}{3}\vec{AC}$ و $\vec{AJ} = 3\vec{AB}$

النقطة G نظيرة النقطة B بالنسبة لـ I

1. أنشئ المثلث ABC و النقطتين I و J

2. أكتب $\vec{GB}$ بدلالة $\vec{GA}$ و $\vec{AC}$

(2) استنتج أن G مرجح الجملة المثقلة $\{(A,2);(B,-3);(C,4)\}$

3. بين أن النقط G ، C و J على استقامة واحدة

4. عين ثم أنشئ مجموعة النقط M التي تحقق : $\|2\vec{MA} - 3\vec{MB} + 4\vec{MC}\| = 3\|2\vec{MA} - 3\vec{MB}\|$

التمرين 05 : مثلث ABC مثلث. I نقطة من (AB) حيث $\vec{AI} + \vec{IB} = \vec{0}$

1) ارسم شكلا. G نقطة من (IC) حيث $\overrightarrow{3GI} - 2\overrightarrow{GC} = \vec{0}$. المستقيم (AG) يقطع المستقيم (BC) في H .

2) بين أن G مرجح الجملة $\{(A, 2); (B, 1); (C, -2)\}$

3) لتكن النقطة L مرجح الجملة $\{(B, 1); (C, -2)\}$

4) أ- بين أن النقطة L تنتمي إلى المستقيمين (BC) و (AG)

ب- استنتج العدد الحقيقي k حيث $\overrightarrow{BH} = k\overrightarrow{BC}$.

التمرين 06 : ليكن ABC مثلثا حيث $AB = 8cm$ و $BC = 4cm$ و $AC = 6cm$.

1) لتكن I مرجح الجملة $\{(A, 1); (B, 4)\}$. أنشئ النقطة I .

2) لتكن J مرجح الجملة $\{(B, 2); (C, -1)\}$. أنشئ النقطة J .

3) نرمز بـ G إلى مرجح الجملة $\{(A, 1); (B, 4); (C, -2)\}$ بين أن G هي نقطة تقاطع المستقيمين (CI) و (AJ) .

4) عين ثم أنشئ مجموعة النقط M من المستوي حيث: $\|\overrightarrow{MA} + 4\overrightarrow{MB}\| = 5 \|\overrightarrow{2MB} - \overrightarrow{MC}\|$.

5) عين ثم أنشئ مجموعة النقط M من المستوي حيث: $\|\overrightarrow{MA} + 4\overrightarrow{MB} - 2\overrightarrow{MC}\| = 4 \|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MC}\|$.

التمرين 07 : ABC مثلث متقايس الأضلاع. طول ضلعه $2cm$ و H منتصف القطعة $[AC]$

1) أنشئ G مرجح الجملة المثقلة $\{(A, 1); (B, -4); (C, 1)\}$

2) عين وأنشئ مجموعات النقط M من المستوي في كا حالة من الحالات التالية:

$$\|\overrightarrow{MA} - 4\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = 4 \dots \dots \dots (E_1)$$

$$\|\overrightarrow{MA} - 4\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = \|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC}\| \dots \dots \dots (E_2)$$

$$\|\overrightarrow{MA} - 4\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = \|\overrightarrow{-MA} + 2\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}\| \dots \dots \dots (E_3)$$

التمرين 08 :

ليكن $ABCD$ متوازي أضلاع. نعتبر النقطتين I و J حيث I مرجح $\left(A, -\frac{1}{2}\right)$ و J مرجح $\left(B, \frac{3}{2}\right)$ و $(A, 2)$ و

$(D, -3)$

(1) أنشئ النقطتين I و J .

$$\overrightarrow{CJ} = 2\overrightarrow{AD} - \overrightarrow{DC} \text{ و } \overrightarrow{CI} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{BC} \text{ بين أن:}$$

(3) بين أن النقط C ، I و J في استقامية.

(4) لتكن K منتصف القطعة $[DJ]$ و L نقطة حيث: $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BL}$

أ- بين أن C منتصف $[KL]$.

ب- بين أن (KL) و (BD) متوازيان.

$$(5) \text{ عين ثم أنشئ مجموعة النقط } M \text{ من المستوى التي تحقق: } 2\|\overrightarrow{MA} - 3\overrightarrow{MD}\| = \|\overrightarrow{MA} - 3\overrightarrow{MB}\|$$

التمرين 09 : ليكن ABC مثلثا حيث $AB = 8cm$ و $BC = 4cm$ و $AC = 6cm$.

(1) لتكن I مرجح الجملة $\{(A,1);(B,4)\}$. أنشئ النقطة I .

(2) لتكن J مرجح الجملة $\{(B,2);(C,-1)\}$. أنشئ النقطة J .

(3) نرمز بـ G إلى مرجح الجملة $\{(A,1);(B,4);(C,-2)\}$ بين أن G هي نقطة تقاطع المستقيمين (CI) و (AJ) .

$$(4) \text{ عين ثم أنشئ مجموعة النقط } M \text{ من المستوي حيث: } \|\overrightarrow{MA} + 4\overrightarrow{MB}\| = 5 \|\overrightarrow{2MB} - \overrightarrow{MC}\|$$

$$(5) \text{ عين ثم أنشئ مجموعة النقط } M \text{ من المستوي حيث: } \|\overrightarrow{MA} + 4\overrightarrow{MB} - 2\overrightarrow{MC}\| = 4 \|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MC}\|$$

التمرين 10 : المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(o, \vec{i}, \vec{j})$.

$$(1) \text{ مثل النقط } C(3,0) , B(0,4) , A\left(\frac{3}{2}, -3\right)$$

(2) لتكن I مرجح الجملة $\{(A,-1);(B,-2)\}$ و J مرجح الجملة $\{(B,2);(C,3)\}$ و G مرجح الجملة

$\{(A,-1);(B,2);(C,-3)\}$ عين احداثيي كل من النقط I ، J و G ثم مثلها في المعلم السابق.

(3) عين ثم أنشئ المجموعة (E) مجموعة النقط $M(x,y)$ من المستوي التي تحقق:

$$\|\vec{MA} + 2\vec{MB}\| = \frac{3}{5} \|2\vec{MB} + 3\vec{MC}\|$$

4) عين ثم أنشئ المجموعة (F) مجموعة النقط $M(x,y)$ من المستوي التي تحقق:

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

التمرين 11 : ABCD مربع طول ضلعه 2cm .

(1) أنشئ النقطتين I و J حيث: B مرجح الجملة $\{(I, -2); (A, 1)\}$ و J منتصف القطعة المستقيمة [BC] .

(2) لتكن M نقطة كيفية من المستوي، وليكن $\vec{u}$ الشعاع المعروف كما يلي : $\vec{u} = \vec{MA} - \vec{MB} - \vec{MC} + \vec{MD}$.

(1) بين أن الشعاع $\vec{u}$ ثابت (مستقل عن M) .

(2) استنتج أن $\vec{u} = -2\vec{AB}$.

(3) لتكن (γ) مجموعة النقط M من المستوي حيث: $\|\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} + \vec{MD}\| = \|\vec{MA} - \vec{MB} - \vec{MC} + \vec{MD}\|$.

(1) بين أن النقطتين I و J تنتميان الى (γ) .

(ب) عين طبيعة المجموعة (γ) ثم أنشئها.

التمرين 12 : ليكن (ABCD) متوازي أضلاع . و لتكن النقطتين I و J حيث:

I مرجح الجملة $\left\{(A; -\frac{1}{2}); (B; \frac{3}{2})\right\}$ و J مرجح الجملة $\{(A; 2); (D; -3)\}$

(1) أنشئ النقطتين I و J

(2) بين أن: $\vec{CI} = \frac{1}{2}\vec{AB} - \vec{BC}$ و $\vec{CJ} = 2\vec{AD} - \vec{DC}$

(3) بين أن النقط $J;I;C$ على استقامة واحدة

(4) لتكن K منتصف القطعة $[DJ]$ و L نقطة حيث: $\overline{AB} = \overline{BL}$

(1) بين أن C منتصف $[KL]$

ب) بين أن (KL) و (BD) متوازيان

التمرين 13 : A و B نقطتان من المستوى مرفقتان بالمعاملين $\alpha^2 + 1$ و $-2\alpha - 4$.

(1) عين α حتى تكون النقطة G_α مرجح A و B مرفقتين بالمعاملين $\alpha^2 + 1$ و $-2\alpha - 4$ على الترتيب.

(2) عين مجموعة النقط G_α عندما يتغير α في $R - \{-1, 3\}$.

التمرين 14 : ABC مثلث. I نقطة من (AB) حيث: $2\overline{IA} + \overline{IB} = \overline{0}$

G نقطة من (IC) حيث $3\overline{GI} - 2\overline{GC} = \overline{0}$. المستقيم (AG) يقطع المستقيم (BC) في H .

(1) ارسم شكلا.

(2) بين أن G مرجح الجملة $\{(A, 2); (B, 1); (C, -2)\}$

(3) لتكن النقطة L مرجح الجملة $\{(B, 1); (C, -2)\}$

أ- بين أن النقطة L تنتمي إلى المستقيمين (BC) و (AG)

ب- استنتج العدد الحقيقي k حيث $\overline{BH} = k\overline{BC}$

التمرين 15 : ABC مثلث كفي.

(1) لتكن I مرجح الجملة $\{(A, -1); (B, -2)\}$ و J مرجح الجملة $\{(B, 2); (C, 3)\}$ و G مرجح الجملة

$\{(A, -1); (B, 2); (C, -3)\}$ أنشئ النقط I ، J و G .

2) عين ثم أنشئ المجموعة (E) مجموعة النقط $M(x,y)$ من المستوي التي تحقق:

$$\|\vec{MA} + 2\vec{MB}\| = \frac{3}{5}\|2\vec{MB} + 3\vec{MC}\|$$

عين ثم أنشئ المجموعة (F) مجموعة النقط $M(x,y)$ من المستوي التي تحقق: $\|-\vec{MA} + 2\vec{MB} - 3\vec{MC}\| = 2\|\vec{GA}\|$

التمرين 16 : لتكن النقط A ، B ، C و D إحداثياتها على الترتيب (3;3) ، (-1;-1) ، (-2;-3) و (3;-3) .

1) عين إحداثيتي النقطة E بحيث يكون الرباعي BCDE متوازي أضلاع.

2) عين إحداثيتي النقطة G مرجح الجملة $\{(A,2);(B,1);(C,1);(D,1);(E,1)\}$

3) ليكن L مركز متوازي أضلاع BCDE . برهن أن النقط A ، G و L في استقامية.

$$\vec{GA} + \vec{GB} + \vec{GD} = \vec{0} \text{ أ) بين أن:}$$

ب) ماذا تمثل النقطة G بالنسبة للمثلث ABD ؟

5) لتكن I منتصف [BC] و J منتصف [DE] . برهن أن G مركز ثقل المثلث AIJ .

التمرين 17 :

ليكن ABCD متوازي أضلاع . نعتبر النقطتين I و J حيث I مرجح $\left(A, -\frac{1}{2}\right)$ و $\left(B, \frac{3}{2}\right)$ و J مرجح (A,2) و (D,-3)

1) أنشئ النقطتين I و J .

$$\vec{CI} = \frac{1}{2}\vec{AB} - \vec{BC} \text{ و } \vec{CJ} = 2\vec{AD} - \vec{DC} \text{ 2) بين أن:}$$

3) بين أن النقط C ، I و J في استقامية.

4) لتكن K منتصف القطعة [DJ] و L نقطة حيث: $\vec{AB} = \vec{BL}$

أ- بين أن C منتصف $[KL]$.

ب- بين أن (KL) و (BD) متوازيان .

$$(5) \text{ عين ثم أنشئ مجموعة النقط } M \text{ من المستوى اللتي تحقق: } 2\|\vec{MA} - 3\vec{MD}\| = \|\vec{MA} - 3\vec{MB}\|$$

التمرين 18 : مثلث متقايس الأضلاع. طول ضلعه $2cm$ و H منتصف القطعة $[AC]$

$$(1) \text{ أنشئ } G \text{ مرجح الجملة المثقلة } \{(A,1);(B,-4);(C,1)\}$$

(2) عين وأنشئ مجموعات النقط M من المستوى في كا حالة من الحالات التالية:

$$\|\vec{MA} - 4\vec{MB} + \vec{MC}\| = 4 \dots\dots\dots (E_1)$$

$$\|\vec{MA} - 4\vec{MB} + \vec{MC}\| = \|\vec{MA} + \vec{MC}\| \dots\dots\dots (E_2)$$

$$\|\vec{MA} - 4\vec{MB} + \vec{MC}\| = \|\vec{-MA} + 2\vec{MB} - \vec{MC}\| \dots\dots\dots (E_3)$$

التمرين 19 : في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس (O, i, j) ، نعتبر النقط G, C, B, A حيث:

$$\{A(2), B(-3), C(-1)\} \text{ و النقطة } G \text{ مرجح الجملة المثقلة } \{A(2), B(-3), C(-1)\}$$

عين في كل حالة مما يلي النتيجة الصحيحة مع التبرير.

1. إحداثيا النقطة G هي:

$$G\left(\frac{-1}{2}, \frac{3}{2}\right) \text{ ③} \quad G\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right) \text{ ②} \quad G\left(\frac{-1}{2}, \frac{-3}{2}\right) \text{ ①}$$

2. النقطة A مرجح الجملة المثقلة $\{G(\alpha), B(\beta), C(\lambda)\}$ إذن :

$$\alpha = -2 \square \beta = 3 \square \lambda = 1 \text{ ③} \quad \alpha = 4 \square \beta = -6 \square \lambda = -2 \text{ ②} \quad \alpha = -2 \square \beta = -3 \square \lambda = -1 \text{ ①}$$

$$\|\vec{2MA} - 3\vec{MB} - \vec{MC}\| = \|\vec{MA} + \vec{MB}\| \quad 3 \text{ . مجموعة النقط } M \text{ من المستوي التي تحقق:}$$

- ① دائرة ② مستقيم ③ مجموعة خالية ④ نقطة

فرع (2)

$EFNM$ مستطيل ولتكن النقطة H مرجح الجملة المثقلة $\{E(1), F(3), N(1), M(1)\}$.

✓ أنشئ المستطيل $EFNM$ و النقطة H .

التمرين 21 : المستوي منسوب الى معلم متعامد ومتجانس $(o, \vec{i}, \vec{j})$ ، A ، B ، C ثلاث نقط من المستوي

احداثياتها $(-1,3)$ ، $(2,-2)$ ، $(1,2)$ على الترتيب .

1. بين ان النقط A ، B ، C ليست في استقامية.

2. نعتبر النقطة G مرجح النقط A ، B ، C المرفقة بالمعاملات 1 ، 3 ، 2- على الترتيب .

□ احسب احداثيي النقطة G ثم علم النقط A ، B ، C ، G

□ عين ثم انشئ المجموعة (E) النقط M من المستوي بحيث : $\|\vec{MA} + 3\vec{MB} - 2\vec{MC}\| = \|\vec{MA} + \vec{MB}\|$

□ عين ثم انشئ المجموعة (T) النقط M من المستوي بحيث : $\|\vec{MA} + 3\vec{MB} - 2\vec{MC}\| = 4$

التمرين 22 : A ، B نقطتان متميزتان من المستوي و m عدد حقيقي.

(1) ناقش وجود النقطة G مرجح الجملة $\{(A, m^2 + 2); (B, m^2 + m - 3)\}$

(2) أنشئ G في الحالة $m = 0$ و في الحالة $m = 1$

التمرين 23 : ليكن ABC مثلثا حيث $AB = 8cm$ و $BC = 4cm$ و $AC = 6cm$.

(1) أ- لتكن I مرجح الجملة $\{(A,1);(B,4)\}$. أنشئ النقطة I .

ب- لتكن J مرجح الجملة $\{(B,2);(C,-1)\}$. أنشئ النقطة J .

(3) نرمز بـ G إلى مرجح الجملة $\{(A,1);(B,4);(C,-2)\}$

بين أن G هي نقطة تقاطع المستقيمين (CI) و (AJ) .

(4) عين ثم أنشئ مجموعة النقط M من المستوي حيث: $\|\vec{MA} + 4\vec{MB}\| = 5 \|\vec{2MB} - \vec{MC}\|$.

(5) عين ثم أنشئ مجموعة النقط M من المستوي حيث: $\|\vec{MA} + 4\vec{MB} - 2\vec{MC}\| = 4 \|\vec{MA} - \vec{MC}\|$.

التمرين 24 : مثلث قائم و متساوي الساقين في A حيث $AB = AC = 4cm$.

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

(2) لتكن M نقطة كيفية من المستوي.

أ- عبر عن الشعاع $2\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}$ بدلالة الشعاع $\vec{MG}$.

ب- بين أنه يمكن كتابة الشعاع $\vec{v} = -2\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}$ على الشكل $\vec{v} = \vec{AB} + \vec{AC}$.

ج- أنشئ النقطة D المعرفة بـ: $\vec{AD} = \vec{v}$.

د- أحسب AD و AG بالسنتيمتر.

(3) أ - استنتج من الأسئلة السابقة المجموعة E ، مجموعة النقط M من المستوي حيث:

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

ب - أنشئ المجموعة E .

التمرين 25 : المستوي منسوب إلى معلم $(O;\vec{i},\vec{j})$. لتكن النقطة G مرجح النقط A ، B و C المرفقة

بالمعاملات α ، β و γ على الترتيب. نضع $A(x_A; y_A)$ ، $B(x_B; y_B)$ و $C(x_C; y_C)$.

1- أثبت أن إحداثيا النقطة G هي (x_G, y_G) حيث :

$$y_G = \frac{\alpha y_A + \beta y_B + \gamma y_C}{\alpha + \beta + \gamma} \quad \text{و} \quad x_G = \frac{\alpha x_A + \beta x_B + \gamma x_C}{\alpha + \beta + \gamma} .$$

2-: أوجد إحداثيا النقطة G حيث $A(1,1), B(0,-3), C(2,4)$ و $\alpha = 1, \beta = -2, \gamma = 2$