

التمارين التطبيقية

التمرين 1

حدد عددين حقيقيين α و β بحيث تكون النقطة G هيمرجع لنقطتين المتزنتين (A, α) و (B, β)

$$2\overline{GA} + \overline{AB} = \vec{0} / 2 \quad \overline{GA} + \overline{GB} = \overline{AB} / 1$$

3 / G مماثلة A بالنسبة لـ B

التمرين 2

لتكن A و B و C نقطا من المستوى بحيث :

$$2\overline{CA} + 3\overline{BC} = \vec{0}$$

بين أن النقطة B هي مرجع النقطتين A و C مع تحديد وزنيهما .

التمرين 3

لتكن A و B نقطتين و G النقطة بحيث :

$$\overline{GA} + 2\overline{GB} = \frac{1}{3}\overline{AB}$$

بين أن G مرجع للنقطتين $(A, 1)$ و (B, β) حيث β

عدد حقيقي يتم تحديده

التمرين 4

حدد موقع النقطة G مرجع النقطتين المتزنتين

 (A, α) و (B, β) في الحالات التالية :♦ $(A, 2)$ و $(B, 1)$ ♦ $(A, -1)$ و $(B, 2)$ ♦ $(A, -3)$ و $(B, -2)$

التمرين 5

أنشئ النقطة G مرجع النقطتين المتزنتين $(A, -2)$ و $(B, 3)$ و G' مرجع النقطتين $(A, 2)$ و $(B, 1)$ ثم أكتب $\overline{GG'}$ بدلالة \overline{AB} .

التمرين 6

ABC مثلث و B' مرجع النقطتين المتزنتين : $(A, -2)$ و $(C, 1)$ و A' مرجع $(A, 2)$ و $(B, 3)$ و C' مرجع $(B, 3)$ و $(C, -1)$.

1/ أنشئ الشكل .

2/ بين أن لكل نقطة M من المستوى

$$-\overline{MA'} - \overline{MB'} + 2\overline{MC'} = \vec{0}$$

3/ استنتج أن النقط A' و B' و C' مستقيمة.

التمرين 7

1 / أنشئ I مرجع $(A, 2)$ و $(C, 1)$ و J مرجع $(A, 1)$ و $(B, 2)$ و K مرجع $(B, -4)$ و $(C, 1)$.2 / بين أن B مرجع $(K, 3)$ و $(C, 1)$.3 / بين أن J منتصف القطعة $[KI]$.

التمرين 8

لتكن A و B نقطتين مختلفتين من المستوى (P)

$$1 / \text{ حدد مجموعة النقط M بحيث : } \|\overline{3MA} + 2\overline{MB}\| = 15$$

2 / حدد مجموعة النقط M بحيث :

$$\|\overline{3MA} + 2\overline{MB}\| = \|\overline{3MA} + 3\overline{MB}\|$$

التمرين 9

ليكن ABC مثلثا من المستوى بحيث :

6 = AB و 5 = BC و 4 = AC و G مركز ثقل المثلث ABC .

① حدد و أنشئ مجموعة النقط M من المستوى التي تحقق

$$\|\overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MC}\| = 4$$

② i / بين أنه لكل M من المستوى (P) :

. $2\overline{MA} - \overline{MB} - \overline{MC} = 2\overline{IA}$ حيث I منتصف القطعة $[BC]$.ii / حدد (Δ) مجموعة النقط M التي تحقق :

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

التمرين 10

ليكن ABC مثلثا و النقط A' و B' و C' هي على التواليمنتصفات القطع $[BC]$ و $[AC]$ و $[AB]$. وليكن G مركز

ثقل ABC .

1 / بين أن : $\overline{AG} = \frac{2}{3}\overline{AA'}$ و $\overline{BG} = \frac{2}{3}\overline{BB'}$ و $\overline{CG} = \frac{2}{3}\overline{CC'}$

2 / بين أن متوسطات المثلث ABC تتقاطع في نقطة وحيدة يجب تحديدها .

التمرين 11

ليكن ABC مثلثا و G مرجع النقط المتزنة

 $(A; 3)$ و $(B; 7)$ و $(C; -4)$ ولتكن K النقطة بحيث :

$$\overline{BK} = \frac{-4}{3}\overline{BC} \text{ بين أن G منتصف } [AK] .$$

التمرين 12

ليكن ABC مثلث ؛ ولتكن I مرجع النقطتين المتزنتين

 $(B; 4)$ و $(C; -3)$ حدد إحداثيتي كل من النقطتين I و G مركزثقل المثلث ABC . في المعلم $(A; \overline{AB}; \overline{AC})$.

التمرين 13

في معلم (O, \vec{i}, \vec{j}) نعتبر النقطتين $B(2; 5)$ و $C(5; 2)$ ولتكنH مرجع النقطتين $(B; 2)$ و $(C; 1)$

أ / احسب إحداثيتي النقطة H .

ب / لتكن G النقطة بحيث تكون H هي مرجع النقطتين

المتزنتين $(C; -1)$ و $(G; 2)$ و $(O; 1)$ احسب إحداثيتي النقطة G

تمارين داعمة

التمرين 14

ليكن ABCD متوازي أضلاع مركزه O و E منتصف

القطعة $[OC]$.1 / بين أن $\overline{EA} = 3\overline{EO}$ و $\overline{EB} + \overline{ED} = 2\overline{EO}$

و استنتج أن E مرجع النظمة المتزنة .

$$\{(A; 1); (B; 1); (C; 5); (D; 1)\}$$

2 / لتكن M نقطة من المستوى . بين أن :

$$\overline{MA} + \overline{MB} + 5\overline{MC} + \overline{MD} = 8\overline{ME}$$