

### التمارين التطبيقية

التمرين 1

حدد عددين حقيقيين  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث تكون النقطة G هي

مرجع لنقطتين المتزنتين  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$

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

$$G \text{ مماثلة لـ } A \text{ بالنسبة لـ } B \quad / 3$$

التمرين 2

لتكن A و B و C نقطة من المستوى بحيث :

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

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

التمرين 3

لتكن A و B نقطتين و G النقطة بحيث :

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

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

عدد حقيقي يتم تحديده

التمرين 4

حدد موقع النقطة G مرجع النقطتين المتزنتين

$(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$  في الحالات التالية :

$$\diamond (A, 2) \text{ و } (B, 1) \quad \diamond (A, -1) \text{ و } (B, 2)$$

$$\diamond (A, -3) \text{ و } (B, -2)$$

التمرين 5

أنشئ النقطة G مرجع النقطتين المتزنتين  $(A, -2)$  و  $(B, 3)$

و G' مرجع النقطتين  $(A, 2)$  و  $(B, 1)$

ثم أكتب  $\overrightarrow{GG'}$  بدلالة  $\overrightarrow{AB}$ .

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

$(C, -1)$  و  $(B, 3)$ .

1/ أنشئ الشكل .

2/ بين أن لكل نقطة M من المستوى

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

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

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)

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

2 / حدد مجموعة النقط M بحيث :

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

التمرين 9

ليكن ABC مثلثا من المستوى بحيث :

$$AB = 6 \text{ و } BC = 5 \text{ و } AC = 4 \text{ و G مركز ثقل المثلث ABC .}$$

① حدد و أنشئ مجموعة النقط M من المستوى التي تحقق

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

② i / بين أنه لكل M من المستوى (P) :

$$2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} = 2\overrightarrow{IA} \text{ حيث I منتصف القطعة } [BC] .$$

ii / حدد  $(\Delta)$  مجموعة النقط M التي تحقق :

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

التمرين 10

ليكن ABC مثلثا و النقط A' و B' و C' هي على التوالي

منتصفات القطع [BC] و [AC] و [AB]. وليكن G مركز

ثقل ABC .

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

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 :

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

التمرين 12

ليكن ABC مثلث ؛ ولتكن I مرجع النقطتين المتزنتين

$(B; 4)$  و  $(C; -3)$  حدد إحداثيتي كل من النقطتين I و G مركز

ثقل المثلث ABC . في المعلم  $(A; \overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$ .

التمرين 13

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

H 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] .

$$1 / \text{ بين أن } \overrightarrow{EA} = 3\overrightarrow{EO} \text{ و } \overrightarrow{EB} + \overrightarrow{ED} = 2\overrightarrow{EO}$$

واستنتج أن E مرجع النظمة المتزنة .

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

2 / لتكن M نقطة من المستوى . بين أن :

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