

## التمارين التطبيقية

التمرين 1

حدد عددين حقيقيين  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث تكون النقطة G هيمرجع لنقطتين المتزنتين  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$ 

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

/ 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  $(B, \beta)$  حيث  $\beta$ 

عدد حقيقي يتم تحديده

التمرين 4

حدد موقع النقطة G مرجع النقطتين المتزنتين

 $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$  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' 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)

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

/ 2 حدد مجموعة النقط M بحيث :

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

التمرين 9

ليكن ABC مثلثا من المستوى بحيث :

.  $AB = 6$  و  $BC = 5$  و  $AC = 4$  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  $(\Delta)$  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 التوالي

منتصفات 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 :

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