

الثانوية التأهيلية : فاطمة الزهراء - خنيفرة

التمرين 1:

حدد عددين حقيقيين  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث تكون النقطة  $G$  في كل حالة مرجح النقطتين المتزنيتين  $(A; \alpha)$  و  $(B; \beta)$

$$2\vec{GA} + 2\vec{GB} = \vec{0} \quad (\text{أ})$$

$$2\vec{GA} - 4\vec{GB} = \vec{0} \quad (\text{ب})$$

$$2017\vec{GB} - 2016\vec{GA} = 2018\vec{AB} \quad (\text{ت})$$

$$\vec{AG} = \frac{2}{3}\vec{AB} \quad (\text{ج})$$

التمرين 2:

ليكن  $ABCD$  رباعيا من المستوى . نعتبر النقط  $H, G, K$  المعرفة كما يلي :

$G$  مرجح النقط  $(A; -2); (B; -4); (C; 6); (D; 8)$

$H$  مرجح النقطتين  $(A; -2); (C; 6)$

$K$  مرجح النقطتين  $(B; -4); (D; 8)$

1- أنشئ النقطتين  $H$  و  $K$  .

2- برهن أن  $G$  منتصف  $[HK]$  ثم أنشئها .

التمرين 3:

$ABCD$  رباعي .

لتكن  $G$  مرجح النقط  $(D; 6); (C; 3); (B; -6); (A; 4)$

1- أنشئ النقطتين  $I$  و  $J$  بحيث :

$$2\vec{AI} - 3\vec{BI} = \vec{0} \quad \text{و} \quad \vec{CJ} + 2\vec{DJ} = \vec{0}$$

2-

(أ) بين أن النقط  $G$  تنتمي إلى المستقيم  $(IJ)$

(ب) أنشئ النقطة  $G$  .

3- حدد مجموعة النقط  $M$  التي تحقق مايلي :

$$\|4\vec{MA} - 6\vec{MB} + 3\vec{MC} + 6\vec{MD}\|^2 = 49$$

التمرين 4:

ليكن  $ABC$  مثلثا و  $P$  نقطة بحيث  $\vec{AP} = \vec{AB} + \vec{AC}$  و  $I$  نقطة تقاطع  $(AP)$  و  $(BC)$  و  $G$  مرجح  $(P; 1)$  و  $(B; -3)$  و  $(A; 1)$

(أ) أنشئ النقطة  $P$  واحسب  $\vec{IG}$  بدلالة  $\vec{IB}$

(ب) أنشئ النقطة  $G$  ثم أثبت أن  $B$  مركز ثقل المثلث  $GAP$  .

(ج) ليكن  $(\Delta)$  مجموعة النقط  $M$  التي تحقق :

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

أثبت أن  $O$  منتصف القطعة  $[BG]$  تنتمي إلى  $(\Delta)$  .

التمرين 5:

ليكن  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  معلما متعامدا في المستوى. لتكن  $A, B, C, D$  نقط احداثياتها على التوالي:  $(3; -3), (-2; -3), (-1; -1), (3; 3)$

1- حدد احداثيات النقطة  $E$  بحيث يكون الرباعي  $BCDE$  متوازي الأضلاع.

2- حدد احداثيات النقطة  $G$  مرجح النظمة المتزنة  $\{(A; 2), (B; 1), (C; 1), (D; 1), (E; 1)\}$

3- ليكن  $L$  مركز متوازي الأضلاع  $BCDE$ . بين أن النقط  $G, A$  و  $L$  نقط مستقيمية.

$$4- \text{أ- بين أن } \vec{GA} + \vec{GB} + \vec{GD} = \vec{0}$$

ب- ماذا تمثل النقطة  $G$  بالنسبة للمثلث  $ABD$ .

5- لتكن  $I$  منتصف القطعة  $[BC]$  و  $J$  منتصف القطعة  $[DE]$  بين أن  $G$  هو مركز ثقل المثلث  $AIJ$ .

التمرين 6:

ليكن  $ABC$  مثلث ، و  $I$  نقطة بحيث  $\vec{AI} = \frac{3}{4}\vec{AB}$  نعتبر  $G$  مرجح النظمة المتزنة  $\{(A; 1), (B; 3), (C; 1)\}$

$$1- \text{أ- بين أن } \vec{IA} + 3\vec{IB} = \vec{0}$$

ب- بين أن  $G$  هي مرجح النقطتين المتزنيتين  $(I; 4)$  و  $(C; 1)$

2- لتكن  $E$  منتصف القطعة  $[AC]$ .

أ- بين أن  $G$  مرجح النقطتين المتزنيتين  $(B; 3)$  و  $(E; 2)$

ب- تحقق أن  $\{G\} = (BE) \cap (CI)$ .

$$3- \text{لتكن } \vec{u} \text{ متجهة بحيث } \vec{u} = \vec{AM} - \vec{BM}$$

أ- بين أن  $\vec{u}$  غير مرتبطة ب  $M$ .

ب- حدد مجموعة النقط  $M$  بحيث  $\|\vec{u}\| = \|\vec{MA} + 3\vec{MB} + \vec{MC}\|$

4- حدد احداثيات  $G$  حيث  $A(1; 3)$  و  $B(-2; 1)$  و  $C(0; -2)$