

التمرين الأول

$ABCD$ متوازي أضلاع و نعتبر النقط P ; N ; M

$$\text{بحيث : } \overline{BM} = \frac{1}{4} \overline{BD}$$

N مرجح النقطتين $(B,1)$; $(C,2)$

و P مرجح النقطتين $(C,6)$; $(D,-1)$

(1) يه أه M مرجح النقطتين $(B,3)$; $(D,1)$

$$(2) \text{ يه أه } \overline{NP} = \frac{1}{5} \overline{AB} + \frac{1}{3} \overline{AD}$$

(3) أثبت أه النقط P ; N ; M مستقيمة

التمرين الثاني

ليكن ABC مثلثا في المستوى (P) نعتبر النقطتين

$$I ; G \text{ بحيث : } 3\overline{BI} = \overline{BC}$$

و G مرجح $(A,2)$; $(B,2)$; $(C,1)$

$$(1) \text{ يه أه } \overline{AG} = \frac{3}{5} \overline{AI}$$

(2) لتكن H مرجح النقطتين $(A,2)$; $(C,1)$.

يه أه النقط B ; H ; G مستقيمة

التمرين الثالث

$ABCD$ متوازي أضلاع و نعتبر النقط G مرجح النقط

$$(A,-2) ; (B,1) ; (D,3)$$

(1) أحسب المتجهة \overline{AG} بدلالة المتجهتين \overline{AB} ; \overline{AC}

(2) لتكن H مرجح النقط

$$(A,1) ; (B,6) ; (C,-5)$$

$$\text{أ- يه أه } \overline{HG} = 4\overline{AD}$$

ب- يه أه O ; H ; G مستقيمة

التمرين الرابع

ABC مثلث . نعتبر النقط I ; J ; K بحيث :

مرجح $(A,3)$; $(B,5)$, J مرجح

$(A,2)$; $(C,7)$ و K مرجح $(C,21)$; $(B,-10)$

يه أه النقط I ; J ; K مستقيمة

التمرين الخامس

ABC مثلث . I ; J ; K نقط بحيث : $\overline{BI} = \frac{4}{5} \overline{BC}$

$$\text{و } \overline{AJ} = \frac{1}{3} \overline{AB} \text{ و } \overline{KA} = -\frac{2}{3} \overline{AC} \text{ أنجز الشكل}$$

و يه أه المستقيمان (AI) ; (BK) ; (CJ) متلاقية في نقطة G يتم تحديدها

التمرين السادس

$ABCD$ متوازي أضلاع . نعتبر النقط :

I مرجح النقطتين $(A,3)$; $(C,-5)$

و J مرجح $(B,2)$; $(D,-1)$ و H بحيث :

$$\overline{CH} = 2\overline{AC} + 2\overline{BC} + \overline{AD}$$

مستقيمة و أه I منتصف القطعة $[JH]$

التمرين السابع

ليكن α عددا غير منعدما و ABC مثلث و نعتبر النقط

M مرجح النقط $(C,\alpha-1)$; $(B,-2\alpha)$; (A,α)

(1) أحسب المتجهة \overline{AM} بدلالة \overline{AB} ; \overline{AC}

(2) نقطة بحيث $\overline{AG} = 2\overline{AB}$.

يه أه $M \in (CG)$

التمرين الثامن

ليكن ABC مثلث و نعتبر النقطتين E ; G بحيث :

$$3\overline{EA} = 2\overline{EB} \text{ و } 2\overline{GE} + 5\overline{GC} = \overline{0}$$

(1) يه أه G مرجح النقط

$$(A,6) ; (B,-4) ; (C,5)$$

(2) يه أه المستقيم (AG) يقطع (BC) في نقطة F

و أه F مرجح النقطتين $(B,-4)$; $(C,5)$

التمرين التاسع

ليكن α عددا من $\mathbb{R} - \left\{-\frac{1}{2}; -1\right\}$ و ليكن K منتصف

القطعة $[AB]$ و نعتبر النقطتين E , F بحيث :

$$\overline{EC} + \alpha \overline{EB} = \overline{0} \text{ و } \overline{FC} + \alpha \overline{FA} = \overline{0}$$

(AE) ; (BF) ; (CK) متلاقية في نقطة G مرجح

النقط A ; B ; C يتم تحديد معاملاتهما

التمرين العاشر

α ; β عددا حقيقيين بحيث : $\alpha(\alpha+2\beta) \neq 0$ و ليكن

AMN مثلثا في المستوى (P) . نعتبر النقط

A ; B ; C المعرفة بما يلي : A مرجح النقط

(C,α) ; (B,α) ; (M,β) و B مرجح النقط

$(C,\alpha+\beta)$; $(A,-\beta)$; (N,α)

(1) يه أه $2\alpha \overline{AI} + \beta \overline{AM} = \overline{0}$ حيث I هي

منتصف القطعة $[BC]$

(2) يه أه $\beta \overline{AI} - \alpha \overline{NI} + (3\alpha + \beta) \overline{BI} = \overline{0}$

التمرين الحادي عشر

ليكن ABC مثلثا في المستوى (P) و O مركز الدائرة

المحيطة بالمثلث ABC و نعتبر النقط H مركز تعامده

و G مركز ثقل المثلث ABC .

يه أه النقط O ; H ; G مستقيمة .