

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

(1) يبيه أه G مدرج النقط
 $(A,6) ; (B,-4) ; (C,5)$

(2) يبيه أه المستقيم (AG) يقطعه (BC) في نقطة F
 F و أه F مدرج النقاطين $(C,5) ; (B,-4)$

التمرين التاسع

لينه α عددا معينا و ليته K منتصف

القطعة $[AB]$ و نعتبر النقاطين E, F بحثت :
 $\overrightarrow{FC} + \alpha \overrightarrow{FA} = \vec{0}$ و $\overrightarrow{EC} + \alpha \overrightarrow{EB} = \vec{0}$

و يبيه أه G مدرجة في نقطة G مدرج
 $(CK) ; (BF) ; (AE)$ في نقطة G مدرج
 النقط $C ; B ; A$ يتم تدويد معاملاتها

التمرين العاشر

عددها حققيا بحثت : $\alpha \neq 0$ و ليته $\beta ; \alpha$ و

لينه AMN مثلا في المستوى (P) . نعتبر النقط

المعرفة بما يلي : A مدرج النقط
 $C ; B ; A$ مدرج $(M, \beta) ; (B, \alpha) ; (C, \alpha)$
 $(N, \alpha) ; (A, -\beta) ; (C, \alpha + \beta)$

(1) يبيه أه I هي $2\alpha \overrightarrow{AI} + \beta \overrightarrow{AM} = \vec{0}$

منتصف القطعة $[BC]$

(2) يبيه أه $\beta \overrightarrow{AI} - \alpha \overrightarrow{NI} + (3\alpha + \beta) \overrightarrow{BI} = \vec{0}$

التمرين الحادي عشر

لينه ABC مثلا في المستوى (P) و O مركب الدائرة

المحيطة بالمثلث ABC و نعتبر النقطة H مركب تعاونه
 G و G مركب نقل المثلث ABC .

يبه أه النقط $G ; H ; O$ مستقيمة.

التمرين الرابع

$I : ABC$ مثلث . نعتبر النقط $K ; J ; I$ بحثت :
 J مدرج $(B,5) ; (A,3)$ و K مدرج $(B,-10) ; (C,21)$

يبه أه النقط $K ; J ; I$ مستقيمية

التمرين الخامس

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

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

و يبيه أه المستقيمات $(AI) ; (CJ) ; (BK) ; (BK)$ متلاقية
 في نقطة G يتم تدويدها

التمرين السادس

: $ABCD$ متوازي أضلاع . نعتبر النقط
 I مدرج النقاطين $(C,-5) ; (A,3)$

و J مدرج $(D,-1) ; (B,2)$ و H بحثت :
 $H ; J ; I$ يبيه أه $\overrightarrow{CH} = 2\overrightarrow{AC} + 2\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AD}$

مستقيمية و أه I منتصف القطعة $[JH]$

التمرين السابع

لينه α عددا غير معدما و ABC مثلث و نعتبر النقطة

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

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

(2) G نقطة بحثت . $\overrightarrow{AG} = 2\overrightarrow{AB}$
 يبيه أه $M \in (CG)$

التمرين الثامن

لينه ABC مثلث و نعتبر النقاطين $E ; G$ بحثت :

التمرين الأول

$P ; N ; M$ متوازي أضلاع و نعتبر النقط $ABCD$
 $\overline{BM} = \frac{1}{4} \overline{BD}$ بحثت :

N مدرج النقاطين $(C,2) ; (B,1)$ و P مدرج النقاطين $(D,-1) ; (C,6)$

(1) يبيه أه M مدرج النقاطين $(D,1) ; (B,3)$

(2) يبيه أه $NP = \frac{1}{5} \overrightarrow{AB} + \frac{1}{3} \overrightarrow{AD}$

(3) أثبت أه $P ; N ; M$ مستقيمية

التمرين الثاني

لينه ABC مثلثا في المستوى (P) نعتبر النقاطين $G ; I$ بحثت :

$3\overrightarrow{BI} = \overrightarrow{BC}$

(C,1) ; (B,2) ; (A,2) و G مدرج $\overrightarrow{AG} = \frac{3}{5} \overrightarrow{AI}$

(1) يبيه أه H مدرج النقاطين $(C,1) ; (A,2)$ و $G ; H ; B$ مستقيمية

التمرين الثالث

$ABCD$ متوازي أضلاع و نعتبر النقطة G مدرج النقط

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

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

(2) لنه H مدرج النقط

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

- يبيه أه $\overrightarrow{HG} = 4\overrightarrow{AD}$

ب- يبيه أه $G ; H ; O$ مستقيمية