

سلسلة الإسقاط

تمرين 1

ليكن ABC مثلثا و E و F نقطتين من (AC) و (AB) على التوالي. الموازي لـ (CE) المار من F يقطع (AB) في $'E'$ و الموازي لـ (BF) المار من E يقطع (AC) في $'F'$.

$$\overline{AE}' \times \overline{AC} = \overline{AF}' \times \overline{AB}$$

-1 بين أن $(BC) \parallel (E'F')$

-2 استنتج أن $(BD) \parallel (EF)$

تمرين 2

رباعي محدب قطراه متتقاطعان في O . المستقيم المار من O و الموازي لـ (BC) يقطع (AB) في E . المستقيم المار من O و الموازي لـ (DC) يقطع (AD) في F . بين أن $(BD) \parallel (EF)$.

تمرين 3

لدينا ABC مثلث، D و E موقعا ارتفاعين المنسائين على التوالي من B و C . H و F موقعا ارتفاعيا المثلث ADE المنسائين على التوالي من D و E . بين أن $(FH) \parallel (BC)$.

تمرين 4

ليكن ABC مثلثا و M نقطة من (AB) و $'M'$ مسقطها على (AC) بتواءز مع (BC) . النقطة D هي مسقط M على (BC) بتواءز مع (AB) . بين أن $\frac{\overline{MM}'}{\overline{BC}} = 1 - \frac{\overline{CD}}{\overline{CB}}$

تمرين 5

ليكن $ABCD$ شبه منحرف بحيث $\overrightarrow{IA} = \frac{-4}{3}\overrightarrow{ID}$ و $\overrightarrow{JA} = \frac{4}{3}\overrightarrow{JD}$ و I و J نقطتين حيث $(BC) \parallel (AD)$ المار من B الموازيان لـ (AB) المارين من I و J يقطعان (BC) في N و Q بالتوازي. الموازي لـ (AD) المار من E يقطع (DC) في K و $(IN) \parallel (JQ)$ في H . حدد الأعداد a و b و c حيث $\overrightarrow{EC} = c \cdot \overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{HQ} = b \cdot \overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{KN} = a \cdot \overrightarrow{CE}$.

تمرين 6

ليكن ABC مثلثا و E و F نقطتين حيث $\overrightarrow{AF} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AC}$ و $\overrightarrow{AE} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB}$ نعتبر (Δ) مستقيم يقطع (BC) ولا يوازي (BC) لتكن $'E'$ و $'F'$ و $'C'$ المساقط العمودية بالتوازي E و F و B و C على (Δ)

$$\overrightarrow{E'F'} = \frac{1}{4}\overrightarrow{B'C}$$

تمرين 7

ليكن ABC مثلثا و I منتصف $[BC]$ و E و F نقطتين حيث $\overrightarrow{AF} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AC}$ و $\overrightarrow{AE} = \frac{-1}{4}\overrightarrow{AB}$ و E و F نقطتين حيث $(EF) \parallel (AI)$ و $(EF) \parallel (AI)$ بتواءز مع (EF) و (AI) بتواءز مع (EF) و (AI) .

-1 بين أن I منتصف $[B'C']$

$$\overrightarrow{AJ} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AC'} \text{ و } \overrightarrow{AJ} = \frac{-1}{4}\overrightarrow{AB}$$

-2 بين أن $\overrightarrow{AJ} = \overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AC}$ واستنتج $\overrightarrow{AJ} = 2\overrightarrow{AI}$ بدلالة $\overrightarrow{AI} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$

تمرين 8

ليكن $ABCD$ متوازي الأضلاع \widehat{DAB} زاوية منفرجة و E و F نقطتين

$$\overrightarrow{AF} = \frac{2}{3} \overrightarrow{AD} \quad \overrightarrow{AE} = -\frac{1}{3} \overrightarrow{AB}$$

ليكن K تقاطع (AC) و (EF) . نعتبر ' B ' و ' D ' مسقطا B و D على (AC) بتواءز مع (EF)

-1- بين أن $[AC]$ و $[B'D]$ لهما نفس المنتصف

$$\overrightarrow{AK} = \frac{2}{3} \overrightarrow{AD}, \quad \overrightarrow{AK} = -\frac{1}{3} \overrightarrow{AB}$$

-2- بين أن ' A ' بدلالة \overrightarrow{AC} عن \overrightarrow{AK}

تمرين 9

ليكن $ABCD$ شبه منحرف قاعدته $[AB]$ و $[CD]$ حيث $CD = 2AB$ $\overrightarrow{CD} = 2\overrightarrow{AB}$ تقاطع قطرية.

نعتبر E مسقط I على (CD) بتواءز مع (BC) و F مسقط I على (CD) بتواءز مع (AD) .

$$\overrightarrow{BI} = \frac{1}{3} \overrightarrow{BD} \quad \overrightarrow{AI} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AC}$$

-2- بين أن $\overrightarrow{EC} = \overrightarrow{DF}$ استنتج أن $[CD]$ و $[EF]$ لهما نفس المنتصف

تمرين 10

ليكن ABC مثلثا و M نقطة بحيث $\overrightarrow{AM} = \alpha \cdot \overrightarrow{AB}$ و $\{1\}$. نعتبر N مسقط M على (BC) بتواءز مع (AC) و H المسقط العمودي للنقطة A على (BC) .

ليكن I تقاطع (AH) و (MN)

$$\overrightarrow{AI} = \alpha \cdot \overrightarrow{AH} \quad \overrightarrow{MN} = \alpha \cdot \overrightarrow{BC}$$

-1- بين أن $\frac{S}{S'} = \alpha^2$ حيث S و S' مساحتا المثلثين AMN و ABC على التوالي