



تمرين8

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  $(AC)$  بتوatz مع  $(EF)$

-1- بين أن  $[B'D]$  لهما نفس المنتصف

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

-3- عبر عن  $\overrightarrow{AC}$  بدلالة

تمرين9

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

نعتبر  $E$  مسقط  $I$  على  $(CD)$  بتوatz مع  $(BC)$  و  $F$  مسقط  $I$  على  $(CD)$  بتوatz 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

تمرين10

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

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