

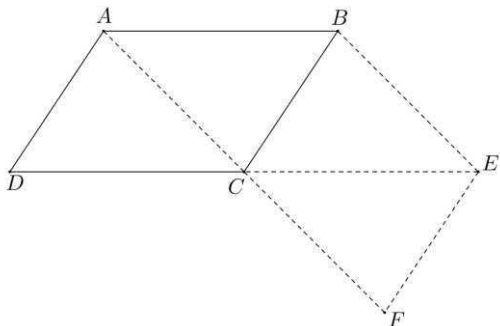
# حُلُولُ التَّحْمَارِينِ

المتجهات و الإزاحة

المستوى : الثالثة ثانوي إعدادي  
من إعداد الأستاذ : المهدي عيسى

## تمرين ①

(1) - الشكل :



لدينا :  $\overline{AB} = \overline{CE}$  يعني أن الرباعي  $ABEC$  متوازي الأضلاع.  
و  $\overline{BF} = \overline{BE} + \overline{BC}$  يعني أن  $BEFC$  متوازي الأضلاع.

(2) - لنثبت أن :  $\overline{AF} = \overline{AE} + \overline{AD}$ .

نعلم أن  $ABEC$  متوازي الأضلاع ، إذن :  $\overline{AD} = \overline{BC}$

و أن  $BEFC$  متوازي الأضلاع ، إذن :  $\overline{BC} = \overline{EF}$

و منه فإن  $\overline{AD} = \overline{EF}$  يعني أن  $ADFE$  متوازي الأضلاع

و بالتالي فإن :  $\overline{AF} = \overline{AE} + \overline{AD}$ .

## تمرين ②

(1) - الشكل :

لدينا :

\*  $E$  صورة  $A$  بالإزاحة التي تحول  $B$  إلى  $C$

يعني أن :  $\overline{BC} = \overline{AE}$

أي :  $BCEA$  متوازي الأضلاع.

\*  $C$  منتصف  $[BF]$  يعني  $\overline{BC} = \overline{CF}$

(2) - لنبين أن  $AEFC$  متوازي الأضلاع.

نعلم أن :  $\overline{BC} = \overline{AE}$  و  $\overline{BC} = \overline{CF}$  يعني أن  $\overline{AE} = \overline{CF}$  و منه فإن الرباعي  $AEFC$  متوازي الأضلاع.

(3) - ننشئ  $G$ .

لدينا :  $\overline{EG} = \overline{EA} + \overline{EB}$  يعني أن  $EAGB$  متوازي الأضلاع. (أنظر الشكل)

(ب) -- لنثبت أن :  $\overline{GF} = 3\overline{AE}$

لدينا :  $\overline{GF} = \overline{GB} + \overline{BC} + \overline{CF}$

و بما أن  $EAGB$  متوازي الأضلاع فإن :  $\overline{GB} = \overline{AE}$ .

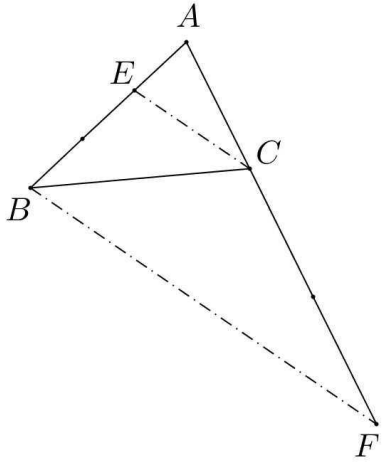
و نعلم أن :  $\left. \begin{array}{l} \overline{BC} = \overline{AE} \\ \overline{AE} = \overline{CF} \end{array} \right\}$

إذن :  $\overline{GF} = \overline{AE} + \overline{AE} + \overline{AE}$

أي :  $\overline{GF} = 3\overline{AE}$

تمرين ③

(1) - الشكل :



لدينا :  $\overrightarrow{AE} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$  يعني أن :

$A$  و  $E$  و  $B$  نقط مستقيمة.

$\overrightarrow{AE}$  و  $\overrightarrow{AB}$  هُما نفس المنحى.

$$.AE = \frac{1}{3} AB \text{ /}^*$$

و لدينا :  $\overrightarrow{AF} = 3\overrightarrow{AC}$  يعني أن :

$A$  و  $F$  و  $C$  نقط مستقيمة.

$\overrightarrow{AF}$  و  $\overrightarrow{AC}$  هُما نفس المنحى.

$$.AF = 3AC \text{ /}^*$$

(2) - لثبت أن :  $(CE) \parallel (FB)$  .

لدينا :  $\overrightarrow{AE} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$  ، و حسب علاقة شال فإن :  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CE} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{AF} + \overrightarrow{FB})$  و منه فإن :

$$\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CE} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AF} + \frac{1}{3}\overrightarrow{FB}$$

$$\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CE} = \frac{1}{3} \times 3\overrightarrow{AC} + \frac{1}{3}\overrightarrow{FB}$$

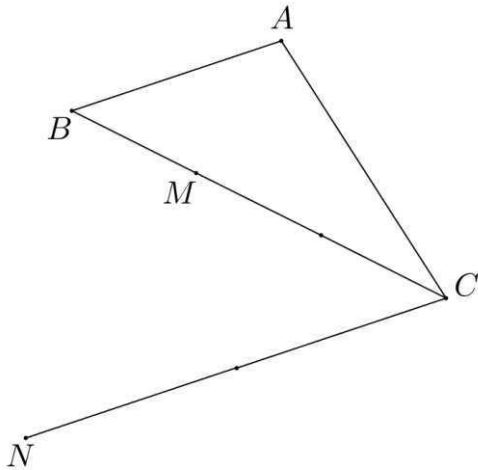
$$\overrightarrow{CE} = -\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AC} + \frac{1}{3}\overrightarrow{FB}$$

$$\overrightarrow{CE} = \frac{1}{3}\overrightarrow{FB}$$

و بالتالي فإن :  $(CE) \parallel (FB)$  .

تمرين ④

(1) - الشكل :



لدينا :  $\overrightarrow{BM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}$  يعني أن :

$B$  و  $M$  و  $C$  نقط مستقيمة.

$\overrightarrow{BM}$  و  $\overrightarrow{BC}$  هُما نفس المنحى.

$$.BM = \frac{1}{3} BC \text{ /}^*$$

و لدينا :  $\overrightarrow{CN} = 2\overrightarrow{AB}$  يعني أن :

$(AB) \parallel (CN)$  /\*

$\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{CN}$  هُما نفس المنحى.

$$.CN = 2AB \text{ /}^*$$

(2) - لثبت أن :  $\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AC} + 2\overrightarrow{AB}$  .

لدينا حسب علاقة شال :  $\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CN}$  .

و بما أن :  $\overrightarrow{CN} = 2\overrightarrow{AB}$  ، فإن :  $\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AC} + 2\overrightarrow{AB}$  .

$$/ * \text{ لنثبت أن : } \overrightarrow{AM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AC} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$$

لدينا حسب علاقة شال :  $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BM}$

و بما أن :  $\overrightarrow{BM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}$  فإن :  $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}$  ، و حسب علاقة شال فإن :  $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC})$  و منه فإن :

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{BA} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$$

$$= \frac{3}{3}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$$

$$= \frac{2}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$$

و بالتالي فإن :  $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AC} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$

(3) - لنستنتج أن النقط  $A$  و  $M$  و  $N$  مستقيمية.

نعلم أن :  $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AC} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$  ، يعني أن :  $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{AC} + 2\overrightarrow{AB})$

و بما أن :  $\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AC} + 2\overrightarrow{AB}$  فإن :  $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AN}$

و التالي فإن : النقط  $A$  و  $M$  و  $N$  مستقيمية.

### تمرين ⑤

(1) - الشكل :

لدينا :

$\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{BF}$  / \* صورة  $F$  صورة  $B$  بالإزاحة  $t$  يعني أن :

أي أن :  $AEFB$  متوازي الأضلاع.

$\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{CG}$  / \* صورة  $G$  صورة  $C$  بالإزاحة  $t$  يعني أن :

أي أن :  $AEGC$  متوازي الأضلاع.

(2) - لنحسب  $EG$  :

/ \* الطريقة الأولى :

نعلم أن الرباعي  $AEGC$  متوازي الأضلاع ، إذن :  $AC = EG$

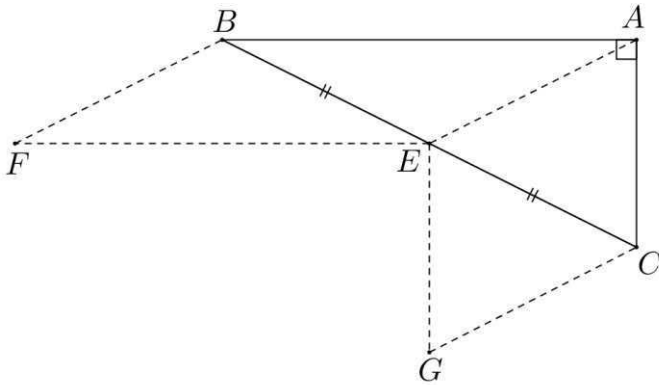
و بما أن :  $AC = 4 \text{ cm}$  فإن :  $EG = 4 \text{ cm}$

/ \* الطريقة الثانية :

لدينا :  $E$  صورة  $A$  بالإزاحة  $t$  و  $G$  صورة  $C$  بالإزاحة  $t$

إذن :  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{EG}$  يعني أن :  $AC = EG$

و بما أن :  $AC = 4 \text{ cm}$  فإن :  $EG = 4 \text{ cm}$



(3) - لثبت أن :  $(FG) \parallel (BC)$  .  
نعلم أن :  $\overline{AE} = \overline{BF}$  و أن :  $\overline{AE} = \overline{CG}$  .  
إذن :  $\overline{CG} = \overline{BF}$  يعني أن الرباعي  $CGFB$  متوازي الأضلاع  
و منه فإن :  $(FG) \parallel (BC)$  .

(4) - لنحدد طبيعة المثلث  $FEG$  .  
لدينا بالإزاحة  $t$  :

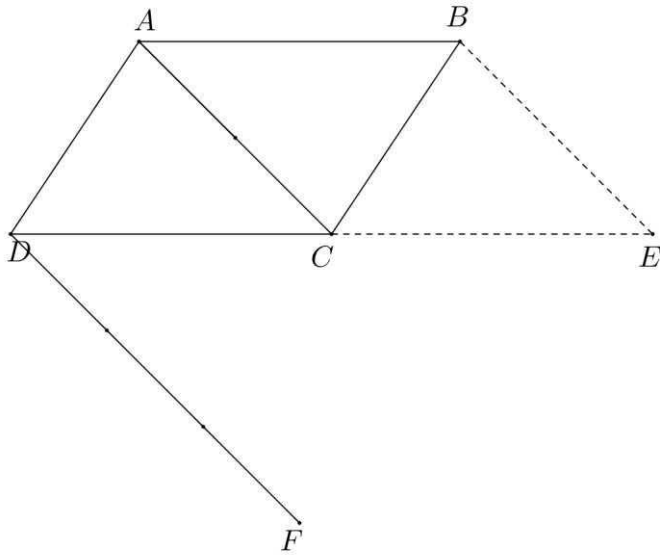
$F$  صورة  $B$  و  $E$  صورة  $A$  و  $G$  صورة  $C$   
إذن صورة الزاوية  $BAC$  بالإزاحة  $t$  هي الزاوية  $FEG$  .  
و بما أن الزاوية  $BAC$  قائمة فإن الزاوية  $FEG$  قائمة .  
و بالتالي فإن  $FEG$  مثلث قائم الزاوية في  $E$  .

(5) - لنحدد صورة الدائرة التي مركزها  $A$  و شعاعها  $AC$  بالإزاحة  $t$  .  
نعلم أن :  $E$  صورة  $A$  و  $G$  صورة  $C$  بالإزاحة  $t$  .  
إذن :

صورة الدائرة التي مركزها  $A$  و شعاعها  $AC$  بالإزاحة  $t$  هي الدائرة التي مركزها  $E$  و شعاعها  $EG$  .

### تمرين ⑥ :

(1) - الشكل :  
لدينا :



$E$  صورة  $B$  بالإزاحة ذات المتجهة  $\overline{AC}$   
يعني أن :  $\overline{AC} = \overline{BE}$  أي  $ACEB$  متوازي الأضلاع .

و لدينا :  $\overline{DF} = \frac{3}{2} \overline{AC}$  يعني أن :

$$. (DF) \parallel (AC) / *$$

$\overline{AC}$  و  $\overline{DF}$  هما نفس المنحى .

$$. DF = \frac{3}{2} AC / *$$

(2) - لثبت أن المتجهتين  $\overline{BE}$  و  $\overline{DF}$  مستقيمتان .

نعلم أن  $ACEB$  متوازي الأضلاع .

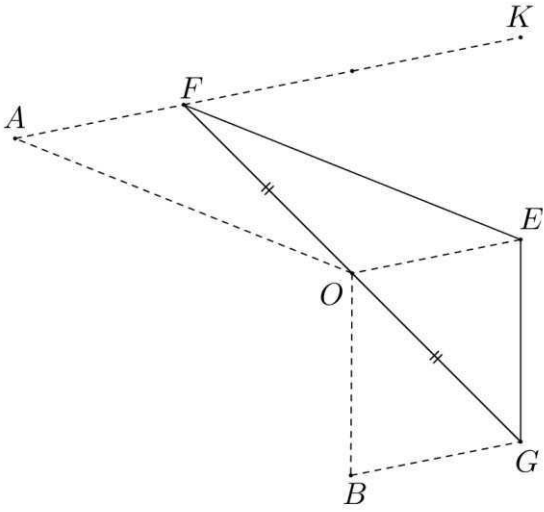
$$(BE) \parallel (AC)$$

و بما أن :  $(DF) \parallel (AC)$

$$(DF) \parallel (BE)$$

و بالتالي فإن : المتجهتين  $\overline{BE}$  و  $\overline{DF}$  مستقيمتان .

تمرين ⑦



(1) - الشكل :

لدينا :

صورة  $F$  صورة  $A$  بالإنزاحة  $t$  يعني أن  $\vec{EO} = \vec{FA}$   
أي : متوازي الأضلاع  $EOAF$ .

و لدينا :  $\vec{EB} = \vec{EG} + \vec{EO}$  يعني أن  
متوازي الأضلاع  $EGBO$ .

(2) - لنثبت أن  $B$  صورة  $G$  بالإنزاحة  $t$ .  
نعلم أن  $EGBO$  متوازي الأضلاع

$$\vec{EO} = \vec{GB}$$

و منه فإن  $B$  صورة  $G$  بالإنزاحة  $t$ .

(3) - لنحدد صورة المستقيم  $(EF)$  بالإنزاحة  $t$ .

لدينا :

$O$  صورة  $E$  بالإنزاحة  $t$  و نعلم أن  $A$  صورة  $F$  بالإنزاحة  $t$

إذن : صورة المستقيم  $(EF)$  بالإنزاحة  $t$  هي المستقيم  $(OA)$ .

(4) - لنبين أن  $\hat{FEG} = \hat{AOB}$ .

لدينا بالإنزاحة  $t$  :  $A$  صورة  $F$  و  $O$  صورة  $E$  و  $B$  صورة  $G$ .

إذن الزاوية  $\hat{AOB}$  هي صورة الزاوية  $\hat{FEG}$  بالإنزاحة  $t$

و بالتالي فإن  $\hat{FEG} = \hat{AOB}$ .

(5) - لنحدد صورة الدائرة التي قطرها  $[EG]$  بالإنزاحة  $t$ .

لدينا بالإنزاحة  $t$  :  $O$  صورة  $E$  و  $B$  صورة  $G$ .

إذن صورة الدائرة التي قطرها  $[EG]$  بالإنزاحة  $t$  هي الدائرة التي قطرها  $[OB]$ .

(6) - (أ) -- لننشئ  $K$  : (أنظر الشكل)

لدينا حسب علاقة شال :  $\vec{AK} = \vec{AF} + \vec{FK}$

و نعلم أن  $\vec{FK} = -2\vec{EO}$

و بما أن  $\vec{EO} = \vec{FA}$  ، فإن  $\vec{FK} = -2\vec{FA}$

$$\vec{FK} = 2\vec{AF}$$

و منه فإن  $\vec{AK} = \vec{AF} + 2\vec{AF}$

$$\vec{AK} = 3\vec{AF}$$

و بالتالي فإن : النقط  $A$  و  $F$  و  $K$  مستقيمة.