

## الدوران تمارين و حلول

### تمرين 1

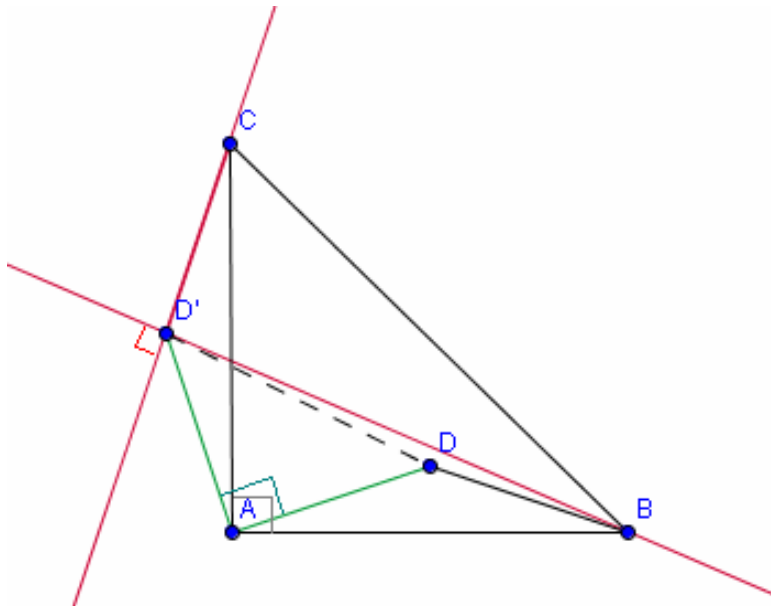
في مستوى موجه نعتبر  $ABC$  مثلثاً متساوياً الساقين في  $A$  حيث  $[2\pi]$

و  $D$  نقطة داخل المثلث  $ABC$ . ليكن  $r$  الدوران الذي مركزه  $A$  و زاويته  $\frac{\pi}{2}$

-1 أنشئ  $D'$  صورة  $D$  بالدوران  $r$

-2 بين أن  $(BD) \perp (CD')$  ;  $BD = CD'$

**الحل**-1 ننشئ  $D'$  صورة  $D$  بالدوران  $r$



-2 نبين أن  $(BD) \perp (CD')$  ;  $BD = CD'$

لدينا  $r(B) = C$  و  $ABC$  مثلث متساوياً الساقين في  $A$  و منه  $[2\pi]$

و حيث  $D'$  فإن  $BD = CD'$  لأن الدوران يحافظ على المسافة

لدينا  $r(D) = D'$  و زاوية الدوران هي  $\frac{\pi}{2}$  و منه  $r(B) = C$

إذن  $(BD) \perp (CD')$

### تمرين 2

في مستوى موجه نعتبر  $ABC$  مثلثاً متساوياً الساقين و قائم لزاوية في  $B$  حيث زاوية  $(\widehat{BA}; \widehat{BC})$

غير مباشرة. لتكن  $O$  منتصف  $[AC]$  و  $E$  و  $F$  نقطتين حيث  $\overrightarrow{AE} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{BF} = \frac{3}{4}\overrightarrow{BC}$

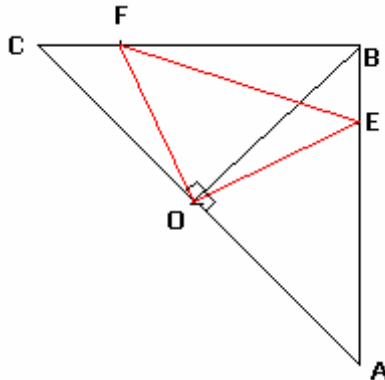
ليكن  $r$  الدوران الذي مركزه  $O$  و زاويته  $\frac{\pi}{2}$

1- أنشئ الشكل

2- حدد صوري  $A$  و  $B$  بالدوران  $r$

3- نضع ' $E' = F$ ' بين أن استنتج طبيعة المثلث  $OEF$

**الحل**  
1- الشكل



2- نحدد صوري  $A$  و  $B$  بالدوران  $r$

لدينا  $ABC$  مثلث متساوي الساقين و قائم الزاوية في  $B$  و  $O$  منتصف  $[AC]$  ومنه

$$OA = OB = OC$$

$$r(A) = B \text{ و } OA = OB \text{ و منه } \left(\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{OB}\right) \equiv \frac{\pi}{2} \quad [2\pi]$$

$$r(B) = C \text{ و } OC = OB \text{ و منه } \left(\overrightarrow{OB}; \overrightarrow{OC}\right) \equiv \frac{\pi}{2} \quad [2\pi]$$

1- نبين أن ' $E' = F$ ' نستنتج طبيعة المثلث

$$\overrightarrow{BE'} = \frac{3}{4} \overrightarrow{BC} \text{ و منه } \overrightarrow{AE} = \frac{3}{4} \overrightarrow{AB} \text{ و } r(B) = C \text{ و } r(A) = B \text{ و } r(E) = E'$$

$$\text{وحيث } E' = F \text{ فان } \overrightarrow{BF} = \overrightarrow{BE'} \text{ إذن } \overrightarrow{BF} = \frac{3}{4} \overrightarrow{BC}$$

ومنه  $r(E) = F$  وحيث دوران زاويته  $\frac{\pi}{2}$  فإن  $OEF$  مثلث متساوي الساقين و قائم الزاوية في  $O$

### تمرين 3

في مستوى موجه نعتبر  $ABC$  مثلثا قائم الزاوية في  $A$  و  $[2\rho]$  الدوران الذي

مرکزه  $B$  و زاويته  $\alpha$

-1- أنشئ  $E$  و  $F$  حيث  $r(A) = E$  و  $r(C) = F$

-2- بين أن  $(EF) \perp (BC)$

-3- لتكن  $(AB) \cap (IJ) = \{K\}$  و  $r(I) = J$  و  $(AC) \cap (EF) = \{I\}$

أ- بين أن النقط  $E$  و  $F$  و  $J$  و  $I$  مستقيمية

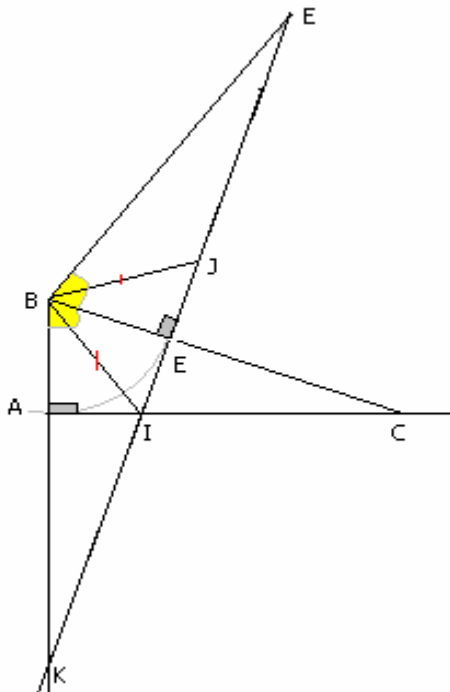
ب- بين أن  $E$  منتصف  $[IJ]$

-4- لتكن  $(AB) \cap (IJ) = \{K\}$

بين أن  $r(K) = C$

**الحل**

-1 نشيء F و E حيث  $r(A) = E$  ;  $r(C) = F$



-2- بين أن  $(EF) \perp (BC)$

$$\left(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}\right) \equiv \left(\overrightarrow{EF}; \overrightarrow{EB}\right) \quad \text{فإن } r(B) = B \quad \text{و} \quad r(A) = E \quad ; \quad r(C) = F \quad \text{بما أن}$$

$$(EF) \perp (EB) \text{ و منه } \left( \overrightarrow{EF}; \overrightarrow{EB} \right) \equiv \frac{\pi}{2} \quad [2\pi] \text{ فان } \left( \overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC} \right) \equiv \frac{\pi}{2} \quad [2\pi] \text{ وحيث أن}$$

$$(BC) = (BE) \text{ و بالتالي } \left( \overrightarrow{BA}; \overrightarrow{BE} \right) \equiv \alpha \equiv \left( \overrightarrow{BA}; \overrightarrow{BC} \right) \quad [2\pi] \text{ ومنه } r(A) = E \text{ و } r(B) = B \text{ لدينا إذن } (EF) \perp (BC)$$

-3- نبين أن النقط  $E$  و  $F$  و  $J$  مستقيمية

$r(I) = J$  و  $r(A) = E$  ;  $r(C) = F$  مستقيمية و  $A$  و  $C$  و  $I$  لدينا

النقط  $J$  و  $E$  و  $F$  مستقيمة

ب- نبين أن  $E$  منتصف  $[IJ]$

لدينا  $J = r(I)$  و منه  $BIJ$  مثلث متساوي الساقين في الرأس  $B$

وحيث أن  $(EB) \perp (IJ)$  لأن  $(IJ) = (EF)$  ومنه  $(EB) \perp (IJ)$

و بالتالي  $(EB)$  متوسط للمثلث  $BIJ$  إذن  $E$  منتصف  $[IJ]$

-4 نبين أن

$$(AB) \cap (IJ) = \{K\}$$

$$(EF) \perp (BC) \quad (\widehat{KBF}) \text{ منصف } (BC) \text{ ومنه } \left(\overrightarrow{BK}; \overrightarrow{BC}\right) \equiv \alpha \equiv \left(\overrightarrow{BC}; \overrightarrow{BF}\right) \quad [2\pi] \text{ لدينا}$$

فإن المثلث  $KBF$  مثلث متساوي الساقين في الرأس  $B$  ومنه

وحيث أن  $BC = BK$  فان  $BC = BF$  وبالتالي  $r(C) = F$

$$r(K) = C \text{ و منه } BC = BK \text{ و } \left( \overrightarrow{BK}; \overrightarrow{BC} \right) \equiv \alpha \quad [2\pi] \text{ إذن لدينا}$$