

## الدوران

### I- تعريف الدوران

#### 1- تعريف

لتكن  $O$  نقطة من المستوى الموجه  $P$  و  $\alpha$  عددا حقيقيا الدوران الذي مركزه  $O$  و زاويته  $\alpha$  هو التطبيق من  $P$  نحو  $P$  الذي يربط كل نقطة  $M$  بنقطة  $M'$  بحيث:

$M = O$  اذا كانت  $M' = O$  -

$$M \neq O \text{ اذا كان } \begin{cases} OM = OM' \\ \left( \overrightarrow{OM}; \overrightarrow{OM'} \right) \equiv \alpha \quad [2\pi]^- \end{cases}$$

\*- نرمز للدوران الذي مركزه  $O$  و زاويته  $\alpha$  بالرمز  $r(O; \alpha)$  أو بالرمز  $r$

\*- النقطة  $M'$  تسمى صورة  $M$  بالدوران  $r$  نكتب  $r(M) = M'$

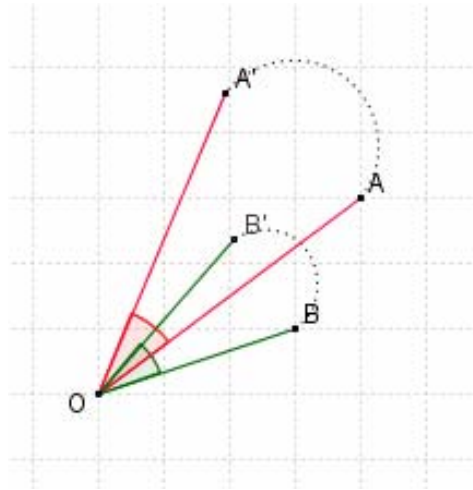
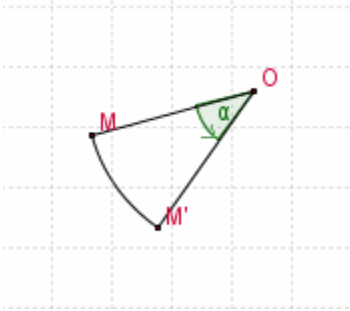
نقول كذلك أن الدوران  $r$  يحول  $M$  إلى  $M'$

#### مثال

لتكن  $O$  و  $A$  و  $B$  ثلاث نقط و  $r$  الدوران الذي مركزه  $O$  و زاويته  $\frac{\pi}{6}$

أنشئ  $A'$  و  $B'$  صورتي  $A$  و  $B$  على التوالي بالدوران  $r$

#### الجواب



### 2 - استنتاجات

#### أ) المثلث المتساوي الساقين

-  $ABC$  مثلث متساوي الساقين رأسه  $A$  يعني أن الدوران الذي مركزه  $A$  و زاويته  $\left( \widehat{AB}; \widehat{AC} \right)$  يحول  $B$

إلى  $C$

- إذا كان  $ABC$  مثلث متساوي الساقين وقائم الزاوية في  $A$  بحيث  $\left[ 2\pi \right] \equiv \frac{\pi}{2} \left( \widehat{AB}; \widehat{AC} \right)$  فان الدوران

الذي مركزه  $A$  و زاويته  $\frac{\pi}{2}$  يحول  $B$  إلى  $C$

- إذا كان  $ABC$  مثلث متساوي الأضلاع بحيث  $\left[ 2\pi \right] \equiv \frac{\pi}{3} \left( \widehat{AB}; \widehat{AC} \right)$  فان الدوران الذي مركزه  $A$  و

زاويته  $\frac{\pi}{3}$  يحول  $B$  إلى  $C$

#### ب) الدوران الذي زاويته منعدمة

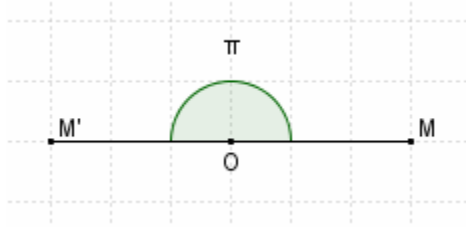
ليكن  $r(O; \alpha)$  دورانا

- إذا كان  $\left[ 2\pi \right] \equiv \alpha$  فان  $r(M) = M$  في هذه الحالة  $r$  هو التطبيق المتطابق في المستوى

جميع نقط المستوى صامدة

- إذا كان  $\left[ 2\pi \right] \neq \alpha$  فان النقطة الوحيد الصامدة بالدوران  $r$  هي مركزه  $O$

حيث  $r(O; \pi) = S_O$  التماثل المركزي الذي مركزه  $O$



### 3- الدوران العكسي

ليكن  $r(O; \alpha)$  دورانا

$$r(M) = M' \Leftrightarrow \begin{cases} OM = OM' \\ (\overrightarrow{OM}; \overrightarrow{OM'}) \equiv \alpha \quad [2\pi] \end{cases}$$

$$r(M) = M' \Leftrightarrow \begin{cases} OM' = OM \\ (\overrightarrow{OM'}; \overrightarrow{OM}) \equiv -\alpha \quad [2\pi] \end{cases}$$

$$r(M) = M' \Leftrightarrow r'(M') = M \quad / \quad r' = r(O; -\alpha)$$

الدوران  $r(O; -\alpha)$  يسمى الدوران العكسي للدوران  $r(O; \alpha)$  نرمز له بالرمز  $r^{-1}$

$$\begin{cases} r^{-1}(M') = M \\ r^{-1}(O) = O \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} r(M) = M' \\ r(O) = O \end{cases}$$

الدوران  $r$  تطبيق تقابلي في المستوى

#### خاصة

كل دوران  $r(O; \alpha)$  هو تطبيق تقابلي في المستوى

الدوران  $r(O; -\alpha)$  يسمى الدوران العكسي للدوران  $r(O; \alpha)$  نرمز له بـ:  $r^{-1}$

#### تمارين تطبيقية

1- ليكن  $ABCD$  مربعا حدد زاويتي الدورانيين  $r_1$  و  $r_2$  الذي مركزاهما  $A$  و  $C$  على التوالي ويحولان معا النقطة  $D$  إلى  $B$

2- ليكن  $ABC$  مثلث متساوي الأضلاع حيث  $(\widehat{CA; CB}) \equiv \frac{\pi}{3} \quad [2\pi]$

أ- حدد مركز الدوران  $r$  الذي يحول  $B$  إلى  $C$

ب- حدد الدوران العكسي للدوران  $r$

#### II- خاصيات الدوران

1- خاصة أساسية (الحفاظ على المسافة)

ليكن  $r(O; \alpha)$  دورانا و  $A$  و  $B$  نقطتين

$$r(B) = B' \quad ; \quad r(A) = A'$$

$$AB = A'B'$$

لنقارن  $AB = A'B'$  حسب علاقة الكاشي في المثلثين  $OAB$  و  $OA'B'$  لدينا:

$$AB^2 = OA^2 + OB^2 - 2OA \cdot OB \cdot \cos[\widehat{AOB}]$$

$$AB'^2 = OA'^2 + OB'^2 - 2OA' \cdot OB' \cdot \cos[\widehat{A'OB'}]$$

$$\begin{cases} OB = OB' \\ (\overrightarrow{OB}; \overrightarrow{OB'}) \equiv \alpha \quad [2\pi] \end{cases} \quad \begin{cases} OA = OA' \\ (\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{OA'}) \equiv \alpha \quad [2\pi] \end{cases} \quad \text{فان: } r(B) = B' \quad ; \quad r(A) = A'$$

و لدينا من جهة أخرى

$$(\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{OB}) \equiv (\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{OA'}) + (\overrightarrow{OA'; OB'}) + (\overrightarrow{OB'; OB}) \quad [2\pi]$$

$$(\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{OB}) \equiv \alpha + (\overrightarrow{OA'; OB'}) - \alpha \quad [2\pi]$$

$$(\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{OB}) \equiv (\overrightarrow{OA'; OB'}) \quad [2\pi]$$

$$[\widehat{AOB}] = [\widehat{A'OB'}] \text{ ومنه}$$

$$A'B'^2 = OA^2 + OB^2 - 2OA \cdot OB \cdot \cos[\widehat{AOB}] \text{ و بالتالي}$$

$$A'B' = AB \text{ ومنه } A'B'^2 = AB^2 \text{ إذن}$$

**خاصية**

ليكن  $r$  دوراناً و  $A$  و  $B$  نقطتين من المستوى  
إذا كان  $r(A) = A'$  ;  $r(B) = B'$  فإن  $A'B' = AB$   
نعبر عن هذا بقولنا الدوران يحافظ على المسافة

**تمرين**

ليكن  $ABC$  مثلثاً . نعتبر  $M$  و  $N$  نقطتين خارج المثلث بحيث  $MAB$  و  $NAC$  مثلثان متساوي الأضلاع  
قارن  $MC$  و  $NB$

**-III- الدوران و استقامة النقط**

**(أ) صورة قطعة**

لتكن  $[AB]$  قطعة و  $A'$  و  $B'$  صورتا  $A$  و  $B$  بدوران  $r$

لتكن  $M$  نقطة من  $[AB]$  و  $M'$  صورتها بالدوران  $r$

1- بين أن  $M' \in [A'B']$

2- بين إذا كان  $\overrightarrow{AM} = \lambda \overrightarrow{AB}$  حيث  $0 \leq \lambda \leq 1$  فإن  $\overrightarrow{A'M'} = \lambda \overrightarrow{A'B'}$

**الجواب**

لدينا  $A'$  و  $B'$  و  $M'$  صور  $A$  و  $B$  و  $M$  بدوران  $r$  ومنه  $MA = M'A'$  و  $MB = M'B'$  و  $AB = A'B'$

1-  $M \in [AB]$  تكافئ  $MA + MB = AB$

تكافئ  $M'A' + M'B' = A'B'$

تكافئ  $M' \in [A'B']$

2- ليكن  $\lambda \in [0;1]$  و  $\overrightarrow{AM} = \lambda \overrightarrow{AB}$

ومنه  $M \in [AB]$  و  $\frac{AM}{AB} = \lambda$

و بالتالي  $M' \in [A'B']$  و  $\frac{A'M'}{A'B'} = \lambda$

إذن  $\overrightarrow{A'M'} = \lambda \overrightarrow{A'B'}$

**خاصية**

لتكن  $[AB]$  قطعة و  $A'$  و  $B'$  صورتا  $A$  و  $B$  بدوران  $r$

صورة القطعة  $[AB]$  بالدوران  $r$  هي القطعة  $[A'B']$

إذا كان  $\overrightarrow{AM} = \lambda \overrightarrow{AB}$  حيث  $0 \leq \lambda \leq 1$  فإن  $\overrightarrow{A'M'} = \lambda \overrightarrow{A'B'}$  حيث  $r(M) = M'$

**ب- صورة مستقيم**

لتكن  $A'$  و  $B'$  صورتا النقطتين المختلفتين  $A$  و  $B$  بدوران  $r$

أ- بين أن  $r([AB]) = [A'B']$

ب- بين أن  $r((AB)) = (A'B')$

### خاصية

لتكن  $A'$  و  $B'$  صورتين نقطتين مختلفتين  $A$  و  $B$  على التوالي بدوران  $r$

- صورة نصف المستقيم  $[AB]$  هو نصف المستقيم  $[A'B']$
- صورة المستقيم  $(AB)$  هو المستقيم  $(A'B')$
- إذا كان  $\overrightarrow{AM} = \lambda \overrightarrow{AB}$  حيث  $\lambda \in \mathbb{R}$  فإن  $\overrightarrow{A'M'} = \lambda \overrightarrow{A'B'}$  حيث  $r(M) = M'$

### ج- المرحح والدوران

$A'$  و  $B'$  و  $G'$  صورالنقط  $A$  و  $B$  و  $G$  بدوران  $r$  على التوالي و  $G$  مرجح  $(A; \alpha)$  و  $(B; \beta)$  بين أن  $G'$  مرجح  $(A'; \alpha)$  و  $(B'; \beta)$

### الجواب

$G$  مرجح  $(A; \alpha)$  و  $(B; \beta)$  ومنه  $\overrightarrow{AG} = \frac{\beta}{\alpha + \beta} \overrightarrow{AB}$

و حيث الدوران يحافظ على معامل استقامية فإن  $\overrightarrow{A'G'} = \frac{\beta}{\alpha + \beta} \overrightarrow{A'B'}$

إذن  $G'$  مرجح  $(A'; \alpha)$  و  $(B'; \beta)$

### خاصية

$A'$  و  $B'$  و  $G'$  صورالنقط  $A$  و  $B$  و  $G$  بدوران  $r$  على التوالي إذا كان  $G$  مرجح  $(A; \alpha)$  و  $(B; \beta)$  فإن  $G'$  مرجح  $(A'; \alpha)$  و  $(B'; \beta)$  الدوران يحافظ على مرجح نقطتين

**ملاحظة:** الخاصية تبقى صحيحة لمرجح أكثر من نقطتين

### نتيجة

$A'$  و  $B'$  و  $I'$  صور النقط  $A$  و  $B$  و  $I$  بدوران  $r$  على التوالي إذا كان  $I$  منتصف  $[AB]$  فإن  $I'$  منتصف  $[A'B']$  الدوران يحافظ على المنتصف

### د) الحفاظ على معامل الاستقامية

$A'$  و  $B'$  و  $C'$  و  $D'$  صور أربع نقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  بدوران  $r$  على التوالي و  $\lambda \in \mathbb{R}$

حيث  $\overrightarrow{CD} = \lambda \overrightarrow{AB}$

لنبين أن  $\overrightarrow{C'D'} = \lambda \overrightarrow{A'B'}$

لنعتبر النقطة  $E$  حيث  $\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AE}$  و  $E'$  صورة  $E$  بالدوران  $r$

و منه  $\overrightarrow{AE} = \lambda \overrightarrow{AB}$  و بالتالي  $\overrightarrow{A'E'} = \lambda \overrightarrow{A'B'}$  لان المرحح يحافظ على معامل استقامية النقط

$\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AE}$  تكافئ  $[AD]$  و  $[AE]$  لهما نفس المنتصف

و حيث أن الدوران يحافظ على المنتصف فإن  $[A'D']$  و  $[A'E']$  لهما نفس المنتصف

ومنه  $\overrightarrow{C'D'} = \overrightarrow{A'E'}$

إذن  $\overrightarrow{C'D'} = \lambda \overrightarrow{A'B'}$

### خاصية

لتكن  $A'$  و  $B'$  و  $C'$  و  $D'$  صور أربع نقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  بدوران  $r$  على التوالي و  $\lambda \in \mathbb{R}$

إذا كان  $\overrightarrow{CD} = \lambda \overrightarrow{AB}$  فإن  $\overrightarrow{C'D'} = \lambda \overrightarrow{A'B'}$

نعبر عن هذا بقولنا الدوران يحافظ على معامل استقامية متجهتين

### تمرين

ليكن  $ABCD$  مربعا

ننشئ خارجه المثلث  $CBF$  المتساوي الأضلاع و داخله المثلث  $ABE$  متساوي الأضلاع

نعتبر الدوران  $r = r\left(B; \frac{\pi}{3}\right)$  و  $G$  نقطة حيث  $r(G) = D$

بين أن النقط  $D$  و  $E$  و  $F$  مستقيمية

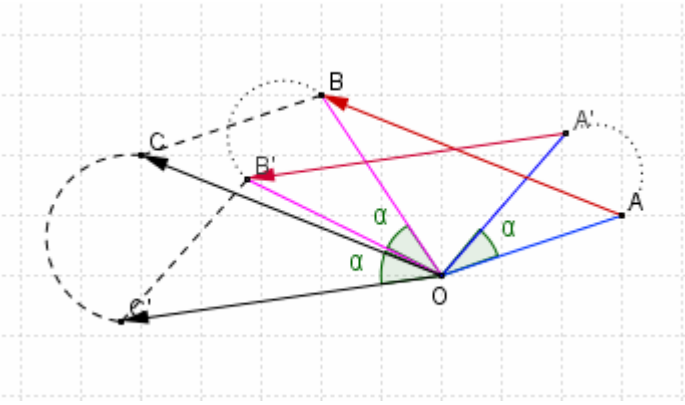
### 3- الدوران و الزوايا

#### أ) خاصية أساسية

لتكن  $A'$  و  $B'$  صورتي  $A$  و  $B$  بدوران  $r$  زاويته  $\alpha$  على التوالي .

لتكن  $C$  نقطة حيث  $\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{AB}$

لتكن  $r(C) = C'$  ومنه  $\overrightarrow{OC'} = \overrightarrow{A'B'}$



$$[2\pi] \text{ وبالتالي } (\overrightarrow{OC}; \overrightarrow{OC'}) \equiv (\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{A'B'})$$

$$[2\pi] \text{ وحيث أن } (\overrightarrow{OC}; \overrightarrow{OC'}) \equiv \alpha \text{ فان } (\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{A'B'}) \equiv \alpha$$

#### خاصية

ليكن  $r$  دوراناً زاويته  $\alpha$

إذا كان  $A'$  و  $B'$  صورتي  $A$  و  $B$  بالدوران  $r$  فان  $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{A'B'}) \equiv \alpha$   $[2\pi]$

#### ب- نتيجة

$$(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{CD}) \equiv (\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{A'B'}) + (\overrightarrow{A'B'}; \overrightarrow{C'D'}) + (\overrightarrow{C'D'}; \overrightarrow{CD}) \quad [2\pi]$$

$$(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{CD}) \equiv \alpha + (\overrightarrow{A'B'}; \overrightarrow{C'D'}) - \alpha \quad [2\pi]$$

$$[2\pi] \text{ إذن } (\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{CD}) \equiv (\overrightarrow{A'B'}; \overrightarrow{C'D'})$$

لتكن  $A'$  و  $B'$  و  $C'$  و  $D'$  صور أربع نقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  بدوران  $r$  حيث  $A \neq B$  و  $C \neq D$

$$[2\pi] \text{ نعبّر عن هذا بقولنا الدوران يحافظ على قياس الزوايا } (\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{CD}) \equiv (\overrightarrow{A'B'}; \overrightarrow{C'D'})$$

#### تمرين

ليكن  $ABC$  مثلثاً متساوي الساقين رأسه  $A$  و  $(C)$  دائرة محيطة به . نعتبر  $M$  نقطة من القوس  $[AB]$

الذي لا يحتوي على  $C$  . ليكن  $r$  الدوران الذي مركزه  $A$  و زاويته  $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$  .

بين أن  $M$  و  $M'$  و  $C$  نقط مستقيمة حيث  $r(M) = M'$

#### 4- صورة دائرة بدوران

##### خاصية

$$r(\Omega) = \Omega' \text{ حيث } C(\Omega'; R) \text{ هي دائرة } r \text{ دوران } C(\Omega; R)$$

#### تمرين

ليكن  $ABCD$  مربعاً و  $(C)$  دائرة مارة من  $A$  و  $C$  . لتكن  $Q$  و  $R$  نقطتا تقاطع  $(C)$  مع  $(BC)$  و  $(CD)$  على التوالي

بين أن  $BQ = DR$  ( يمكن اعتبار الدوران  $r$  الذي مركزه  $A$  و زاويته  $\frac{\pi}{2}$  )

في مستوى موجه نعتبر  $ABC$  مثلثا متساوي الساقين في  $A$  حيث  $[2\pi]$   $\left(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}\right) = \frac{\pi}{2}$

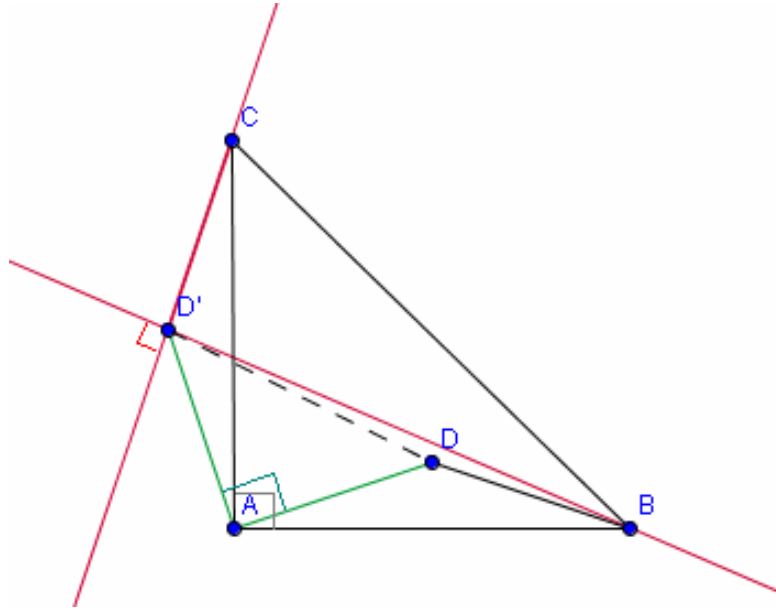
و  $D$  نقطة داخل المثلث  $ABC$  . ليكن  $r$  الدوران الذي مركزه  $A$  و زاويته  $\frac{\pi}{2}$

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

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

الحل

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



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

لدينا  $[2\pi]$   $\left(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}\right) = \frac{\pi}{2}$  و  $ABC$  مثلث متساوي الساقين في  $A$  و منه  $r(B) = C$

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

لدينا  $r(B) = C$  و  $r(D) = D'$  و زاوية الدوران هي  $\frac{\pi}{2}$  و منه  $[2\pi]$   $\left(\overrightarrow{BD}; \overrightarrow{CD'}\right) = \frac{\pi}{2}$

إذن  $(BD) \perp (CD')$

## تمرين 2

في مستوى موجه نعتبر  $ABC$  مثلثا متساوي الساقين وقائم لزاوية في  $B$  حيث  $\left(\widehat{BA; BC}\right)$  زاوية

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

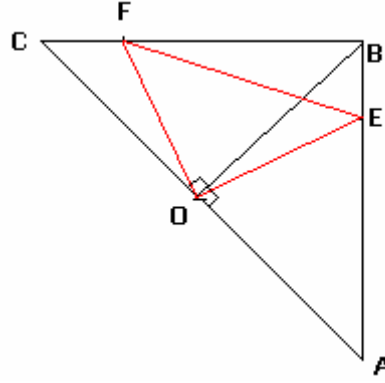
ليكن  $r$  الدوران الذي مركزه  $O$  و زاويته  $\frac{\pi}{2}$

1- أنشئ الشكل

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

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

**الحل**  
1- الشكل



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

لدينا  $ABC$  مثلث متساوي الساقين و قائم الزاوية في  $B$  و  $O$  منتصف  $[AC]$  ومنه  $(OB) \perp (AC)$  و  $OA = OB = OC$

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

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

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

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

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

ومنه  $r(E) = F$  و حيث  $r$  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  $[2\rho]$   $\left(\overrightarrow{BA}; \overrightarrow{BC}\right) \equiv \alpha$  و  $r$  الدوران الذي

مركزه  $B$  و زاويته  $\alpha$

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

2- بين أن  $(EF) \perp (BC)$

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

أ- بين أن النقط  $E$  و  $F$  و  $J$  مستقيمة

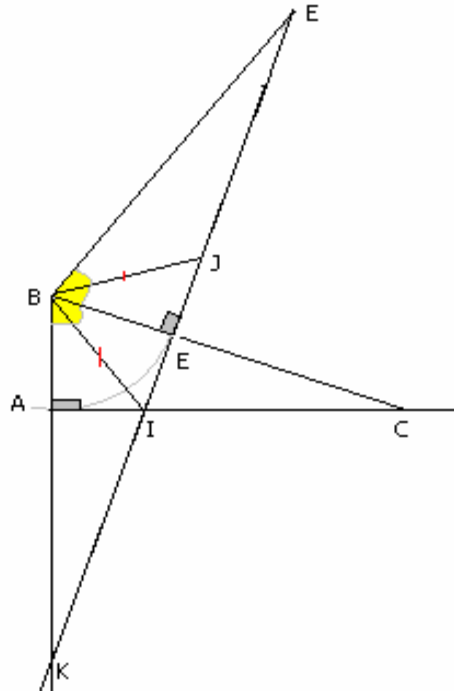
ب- بين أن  $E$  منتصف  $[IJ]$

4- لتكن  $(AB) \cap (IJ) = \{K\}$  .

بين أن  $r(K) = C$

**الحل**

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



2- بين أن  $(EF) \perp (BC)$

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

وحيث أن  $[2\pi]$   $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) \equiv \frac{\pi}{2}$  فإن  $(\overrightarrow{EF}; \overrightarrow{EB}) \equiv \frac{\pi}{2}$  ومنه  $(EF) \perp (EB)$

لدينا  $r(B) = B$  و  $r(A) = E$  ومنه  $[2\pi]$   $(\overrightarrow{BA}; \overrightarrow{BE}) \equiv \alpha \equiv (\overrightarrow{BA}; \overrightarrow{BC})$  و بالتالي  $(BC) = (BE)$

إذن  $(EF) \perp (BC)$

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

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

ومنه النقط  $J$  و  $E$  و  $F$  مستقيمية

ب- نبين أن  $E$  منتصف  $[IJ]$

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

وحيث أن  $(IJ) \perp (EB)$  لأن  $(IJ) = (EF)$  ومنه  $(EB)$  ارتفاع في المثلث  $BIJ$

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

4- نبين أن  $r(K) = C$

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

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

فان المثلث  $KBF$  مثلث متساوي الساقين في الرأس  $B$  ومنه  $BF = BK$

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

إذن لدينا  $[2\pi]$   $(\overrightarrow{BK}; \overrightarrow{BC}) \equiv \alpha$  و  $BC = BK$  ومنه  $r(K) = C$