

1. نحدد صور النقط D و B و E بالدوران :

بما أن المثلث DCJ المتساوي الأضلاع إذن : $\left. \begin{array}{l} \text{CD} = \text{CJ} \\ \overline{(\text{CD}, \text{CJ})} \equiv \frac{\pi}{3} \end{array} \right\} [2\pi]$ ومنه $\mathbf{R(D)} = \mathbf{J}$

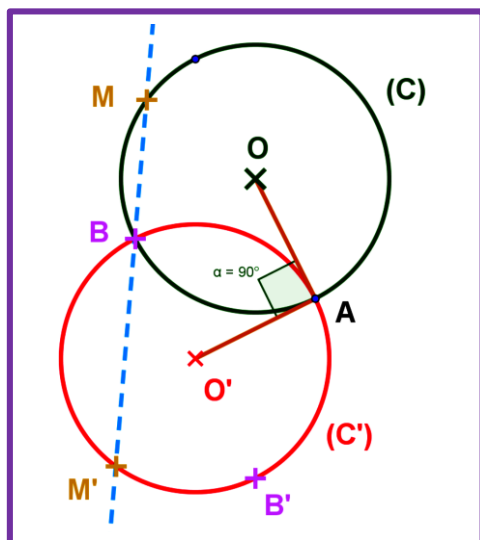
بنفس الطريقة نبين أن : $R(B)=I$ و $R(E)=A$.

2. استنتج أن النقط I و J و A مستقيمة.

المستقيم (DB) هو واسط القطعة [AC] ونعلم أن $CE = AE$ ومنه: $E \in (DB)$.

إذن النقط D و B و E مستقيمة وبالتالي $R(D)=J$ و $R(B)=I$ و $R(E)=A$ لأن الدوران يحافظ على استقامة النقط .

خلاصة: النقط I و J و A مستقيمة.



أنشئ (c') صورة (c) بالدوران r الذي مركزه A وقياس زاويته $\frac{\pi}{2}$.

2. نثبت أن النقط M و B و M' مستقيمة.

لتكن A و B نقطتي تقاطع (C) و (C').

لتكن B' صورة B بالدوران r .

لدينا :

(1) $(\mathbf{BM}) \perp (\mathbf{BM}')$: إن $\left(\overrightarrow{\mathbf{BM}}, \overrightarrow{\mathbf{B'M'}} \right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$: ومنه $\begin{matrix} \mathbf{r} : \mathbf{M} \mapsto \mathbf{M'} \\ \mathbf{r} : \mathbf{B} \mapsto \mathbf{B'} \end{matrix}$ •

$(AB) \perp (AB') : \text{إن } \left(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AB'} \right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] : \text{ومنه } r : B \mapsto B'. \bullet$

ومنه : المثلث ABB' متساوي الساقين وقائم الزاوية في A .

لدينا : $B \in (C)$ إذن $B' \in (C')$ ومنه $[BB']$ قطر (\mathcal{C}') .

بما أن : $M' \in (C')$ و $[BB']$ قطر (C') إذن $(M'B) \perp (M'B')$. (2)

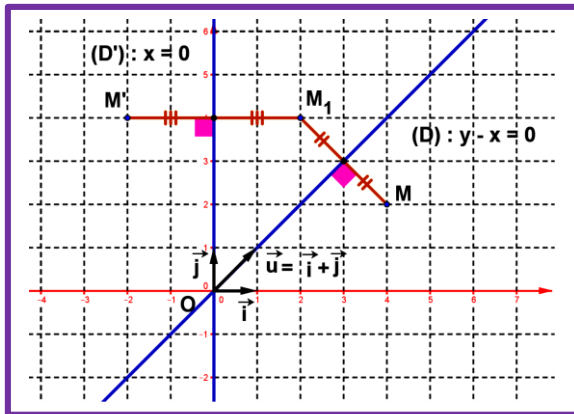
من خلال (1) و (2) نحصل على المستقيمين (BM) و (M'B') عوديين على نفس المستقيم (BM') إذن هما منطبقين

ومنه : $(\mathbf{B}\mathbf{M}) = (\mathbf{M}'\mathbf{B}')$.

خلاصة : $(BM) = (M'B')$ و بالتالي النقط M و B و M' مستقيمية .

1. بین آن : $S_D \circ S_D$ دوران يتم تحديد مركزه و قياس زاويته .

لدينا المستقيمين $D\left(O, \vec{u}\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$ و $D'\left(O, \vec{j}\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$ متقاطعين في O .



این $S_D \circ S_D$ هو دوران مرکز O .

نحدد قياس زاويته :

لدينا :

$$\left(\overrightarrow{\text{OM}}, \overrightarrow{\text{OM}'}\right) \equiv \left(\overrightarrow{\text{OM}}, \overrightarrow{\text{OM}'}\right) + \left(\overrightarrow{\text{OM}}, \overrightarrow{\text{OM}'}\right) [2\pi]$$

$$\equiv 2\left(\overrightarrow{\mathbf{u}}, \overrightarrow{\mathbf{OM}'}\right)+2\left(\overrightarrow{\mathbf{OM}}, \mathbf{j}\right)[2 \pi]$$

$$\equiv 2\left(\overrightarrow{\mathbf{u}}, \overrightarrow{\mathbf{j}}\right) [2\pi]$$

$$\equiv 2 \times \frac{\pi}{4} [2\pi]$$

$$\equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$$

$$\left(\overrightarrow{\text{OM}}, \overrightarrow{\text{OM}'} \right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] : \text{ومنه}$$

خلاصة: $S_D \circ S_D$ هو دوران الذي مركزه O وقياس زاويته $\frac{\pi}{2}$ أو أيضا: $S_D \circ S_D = r\left(O, \frac{\pi}{2}\right)$.

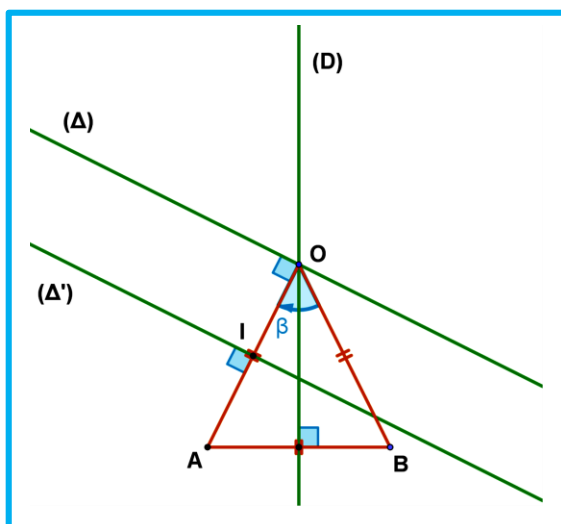
2. نحدد حسب قيم α مجموعة النقط M حيث $MM' = \alpha$

حسب ما سبق : $[2\pi] \equiv \frac{\pi}{2} (\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{OM'})$ إذن $(OM) \perp (OM')$ و $OM = OM'$ ومنه المثلث OMM' متساوي الساقين

وقائم الزاوية في O. من خلال خاصية فيثاغورس نحصل على $OM^2 + OM'^2 = MM'^2 \Leftrightarrow 2OM^2 = \alpha^2 \Leftrightarrow OM^2 = \frac{\alpha^2}{2}$

ومنه : $OM = \frac{2\alpha}{\sqrt{2}}$

مجموعة النقط M حيث $MM' = \alpha$ هي الدائرة $\mathcal{C}\left(O, \frac{\alpha\sqrt{2}}{2}\right)$.



ليكن OAB مثلثا متساوي الساقين رأسه O .

نعتبر المستقيم (Δ) المار من 0 و العمودي على المستقيم (AO) .

والمستقيم (Δ') المار من I منتصف [AO] و العمودي على (AO) .

والمستقيم (D) ارتفاع المثلث OAB المنشأ من O .

نعتبر التماثل المحوري S_p الذي محوره (D).

1. بين أن : التطبيق $t = S_{\Lambda} \circ S_{\Lambda}$ إزاحة يتم تحديد متجهاتها .

لدينا : $(\mathbf{AO}) \perp (\Delta)$ و $(\mathbf{AO}) \perp (\Delta')$ إذن : $(\Delta) \parallel (\Delta')$

وبالتالي التحويل $t = S_A \circ S_A$ هو إزاحة ذات المتجهة $\overrightarrow{AO} = 2\overrightarrow{IO}$ (لأن

(Δ') المار من I منتصف [AO] و العمودي على (AO) .

خلاصة: $S_{\Lambda} \circ S_{\Lambda'} = t_{\overline{\Lambda\Lambda'}}$

2. بین آن : التطبيق $r = S_n \circ S_A$ دوران يتم تحديد مركزه و قياس زاويته .



أ- أنشئ $S_D(A) = A'$ و $S_A(A) = A_1$ ثم بين أن $[\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OA'}] \equiv \pi - \beta \quad [2\pi]$

أنظر الشكل بالنسبة ل $S_D(A) = A'$ و $S_A(A) = A_1$

لدينا :

• نحدد α زاوية الدوران (أي $[\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{OM'}] \equiv \alpha \quad [2\pi]$:

$$S_{(D)} \circ S_{(\Delta)} = r : A \xrightarrow{S_{(\Delta)}} A_1 \xrightarrow{S_{(D)}} A' \\ r : A \longrightarrow A'$$

لدينا : $(AO) \perp (\Delta)$ ومنه : $S_A(A) = A_1 \in (OA)$ (1)

من جهة أخرى : OAB مثلثا متساوي الساقين رأسه O

و المستقيم (D) ارتفاع المثلث OAB المنشأ من O

إذن (D) منصف داخلي للزاوية $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$ (2) .

حسب (1) و (2) نستنتج أن : $S_D(A_1) = A' \in (OB)$ و ليست نقطة من نصف المستقيم $[O, B)$.
من جهة أخرى :

$$\begin{aligned} (\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OA'}) &\equiv (\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OA_1}) + (\overrightarrow{OA_1}, \overrightarrow{OA'}) \quad [2\pi] \\ &\equiv \pi + (\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) \quad [2\pi] \\ &\equiv \pi - \beta \quad [2\pi] \end{aligned}$$

ومنه : $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OA'}) \equiv \pi - \beta \quad [2\pi]$.

خلاصة : $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OA'}) \equiv \pi - \beta \quad [2\pi]$

ب- نستنتج طبيعة التحويل $r = S_D \circ S_A$.

• لدينا : $(\Delta) \cap (D) = \{O\}$ و $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OA'}) \equiv \pi - \beta \quad [2\pi]$ إذن التحويل $r = S_D \circ S_A$ هو دوران مركزه النقطة O و قياس

زاويته هو $\pi - \beta$

خلاصة : التحويل $r = S_D \circ S_A$ هو دوران مركزه النقطة O و قياس زاويته هو $\pi - \beta$ أي $S_D \circ S_A = r(O, \pi - \beta)$

3. بين أن : دوران يتم تحديد مركزه و قياس زاويته .

لدينا : $r \circ t = (S_D \circ S_A) \circ (S_A \circ S_{A'})$

$$= S_D \circ (S_A \circ S_A) \circ S_{A'} \quad (\text{لأن تركيب التطبيقات تجمعي})$$

$$= S_D \circ I_O \circ S_{A'} \quad (\text{لأن } S_A \circ S_A \text{ هو التطبيق المطابق في المستوى})$$

$$= S_D \circ S_{A'}$$

بمأن $(\Delta') \cap (D) = \{O\}$ إذن $S_D \circ S_{A'}$ هو دوران مركزه O .

خلاصة : $r \circ t = S_D \circ S_{A'}$ هو دوران مركزه O .