

ننشئ الشكل :

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

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

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] و نعلم أن $CE = AE$ ومنه : $E \in (DB)$.

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

خلاصة : النقط I و J و A مستقيمة .

1. أنشئ صورة (e') صورة (e) بالدوران r الذي مركزه A و قياس زاويته $\frac{\pi}{2}$.

2. نثبت أن النقط M و B و M' مستقيمة .

لتكن A و B نقطتي تقاطع (e) و (e').

لتكن B' صورة B بالدوران r.

لدينا :

$$\bullet \text{ ومنه } r : M \mapsto M' \text{ و } r : B \mapsto B' \text{ : } \left(\overline{BM}, \overline{B'M'} \right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \text{ إذن : } (BM) \perp (B'M')$$

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

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

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

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

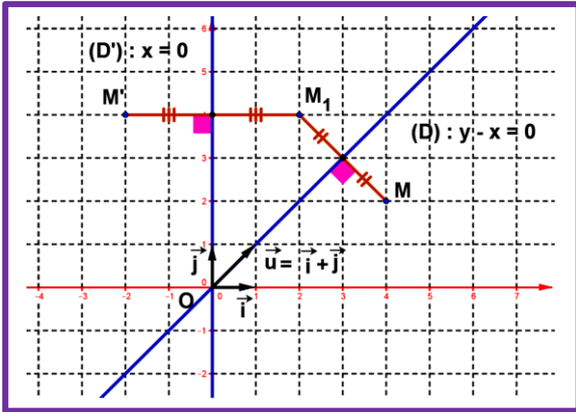
من خلال (1) و (2) نحصل على المستقيمين (BM) و (M'B') عوديين على نفس المستقيم (BM') إذن هما منطبقين

ومنه : $(BM) = (M'B')$.

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

1. بين أن : دوران $S_D \circ S_D$ دوران يتم تحديد مركزه و قياس زاويته .

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



إذن $S_D \circ S_D$ هو دوران مركزه O .

نحدد قياس زاويته :

لدينا :

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

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

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

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

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

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

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

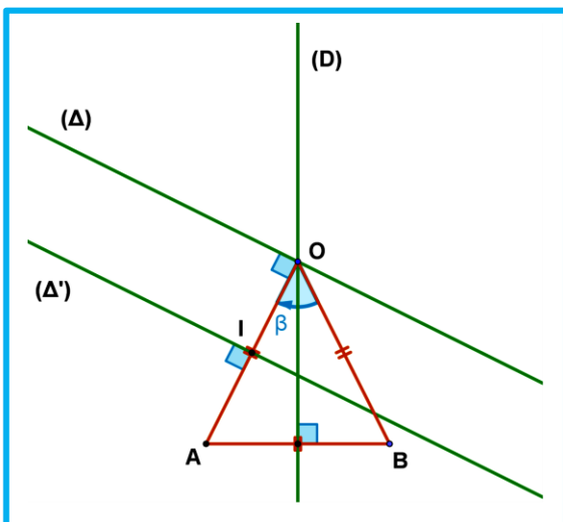
2. نحدد حسب قيم α مجموعة النقط M حيث $MM' = \alpha$

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

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

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

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



ليكن OAB مثلثا متساوي الساقين رأسه O .

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

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

و المستقيم (D) ارتفاع المثلث OAB المنشأ من O .

نعتبر التماثل المحوري S_D الذي محوره (D) .

1. بين أن : التطبيق $t = S_D \circ S_{\Delta}$ إزاحة يتم تحديدها باتجاهيها .

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

وبالتالي التحويل $t = S_D \circ S_{\Delta}$ هو إزاحة ذات المتجهة \overrightarrow{AO} (لأن $2\overrightarrow{IO} = \overrightarrow{AO}$)

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

خلاصة : $S_D \circ S_{\Delta} = t_{\overrightarrow{AO}}$.

2. بين أن : التطبيق $r = S_D \circ S_{\Delta}$ دوران يتم تحديده مركزه و قياس زاويته .

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

أنظر الشكل بالنسبة ل $S_D(A_1) = A'$ و $S_\Delta(A) = A_1$

لدينا :

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

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

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

$$[\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OA'}] \equiv [\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OA_1}] + [\overrightarrow{OA_1}, \overrightarrow{OA'}] [2\pi]$$

$$\equiv \pi + [\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}] [2\pi]$$

$$\equiv \pi - \beta [2\pi]$$

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

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

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

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

زاويته هو $\pi - \beta$

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

بين أن : $r \circ t$ دوران يتم تحديد مركزه و قياس زاويته .

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

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

$$= S_D \circ I_\phi \circ S_{\Delta'} \quad (\text{لأن } S_\Delta \circ S_\Delta \text{ هو التطبيق المطابق في المستوى})$$

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

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

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

