

(1) تعريف

$$\forall M \in (P): r(M) = M' \Leftrightarrow \begin{cases} OM = OM' \\ (\overline{OM}, \overline{OM'}) \equiv \theta[2\pi] \end{cases} : r \text{ دوران مركزه } O \text{ وزاويته } \theta$$

(2) استنتاجات

- $r(O) = O$ ، هي النقطة الوحيدة الصامدة بالدوران r .
- إذا كان $\theta \equiv 0[2\pi]$ فإن $r(O, 0) = Id(P)$ أي $r(M) = M$; $(\forall M \in (P))$
- إذا كان $\theta \equiv \pi[2\pi]$ فإن $r(O, \pi) = S_{\Omega} = h(O, -1)$ أي $\overline{OM'} = -\overline{OM}$; $(\forall M \in (P))$
- $r(M) = M'$ تكافئ (OMM') متساوي الساقين في O و $(\overline{OM}, \overline{OM'}) \equiv \theta[2\pi]$
- الدوران العكسي r^{-1} للدوران $r(O, \alpha)$ هو الدوران $r(O, -\alpha)$

(3) خصائص

r دوران مركزه O وزاويته θ
ونضع $r(A) = A'$ و $r(B) = B'$ و $r(C) = C'$ و $r(D) = D'$ لدينا:

$$AB = A'B' \quad \square$$

الدوران يحافظ على المسافة

$$r([AB]) = [A'B'] \quad \text{و} \quad r([AB]) = [A'B'] \quad \text{و} \quad r[(AB)] = (A'B') \quad \text{و} \quad r[(AB)] = (A'B') \quad \text{و} \quad (\overline{AB}, \overline{A'B'}) \equiv \theta[2\pi]$$

$$\square \text{ إذا كان } \overline{AC} = \alpha \overline{AB} \text{ فإن } \overline{A'C'} = \alpha \overline{A'B'} :$$

الدوران يحافظ على معامل الاستقامية

$$\square \text{ إذا كان } G = \text{bar}\{(A, \alpha); (B, \beta)\} \text{ فإن } G' = \text{bar}\{(A', \alpha); (B', \beta)\} \text{ حيث } G' = r(G) :$$

الدوران يحافظ على المرحح

$$\square \text{ إذا كان } I \text{ منتصف } [AB] \text{ فإن } I' \text{ هي منتصف } [A'B'] \text{ حيث } r(I) = I' :$$

الدوران يحافظ على منتصف قطعة

$$\square \text{ إذا كان } \overline{CD} = \alpha \overline{AB} \text{ (} \alpha \in \mathbb{R} \text{) فإن: } \overline{C'D'} = \alpha \overline{A'B'}$$

$$\square \text{ إذا كان } (A \neq B \text{ و } C \neq D) \text{ فإن: } (\overline{AB}, \overline{CD}) \equiv (\overline{A'B'}, \overline{C'D'}) [2\pi]$$

$$\text{و } (\overline{AB}, \overline{AC}) \equiv (\overline{A'B'}, \overline{A'C'}) [2\pi]$$

الدوران يحافظ على قياس الزوايا الموجهة

$$\square \text{ صورة الزاوية } [AOB] \text{ هي الزاوية } [A'O'B']$$

$$\square \text{ صورة المثلث } ABC \text{ هي المثلث } A'B'C'$$

$$\square \text{ صورة دائرة } C(O, R) \text{ بدوران } r \text{ هي الدائرة } C'(O', R) \text{ حيث } O' = r(O)$$