

(8) الدوران يحافظ على التعامد والتوازي يعني :  
صورة مستقيمين متعمدين هما مستقيمان متعمدان  
و صورة مستقيمين متوازيين هما مستقيمان متوازيان .

$$\text{ليكن } r = r(\Omega, \mp \frac{\pi}{2}) \quad (9)$$

(a) إذا كان  $M' = r(M)$  فإن المثلث  $(\Omega MM')$  متساوي الساقين وقائم الزاوية في  $\Omega$  .

(b) صورة مستقيم  $(D)$  هو مستقيم  $(D')$  عمودي على  $(D)$  .

$$\text{ليكن } r = r(\Omega, \mp \frac{\pi}{3}) \quad (10)$$

إذا كان  $M' = r(M)$  فإن المثلث  $(\Omega MM')$  متساوي الأضلاع

(a) صورة القطعة  $|AB|$  بالدوران  $r$  هي القطعة  $|A'B'|$  .

(b) صورة المستقيم  $(AB)$  بالدوران  $r$  .

(c) صورة النصف المستقيم  $[AB]$  بالدوران  $r$  هي النصف المستقيم  $[A'B']$  .

(d) صورة الدائرة  $C(\Omega, R)$  بالدوران  $r$  هي الدائرة  $C'(\Omega', R)$  مع  $\Omega' = r(\Omega)$  .

(12) نعتبر الدوران  $r = r(\Omega, -\alpha)$  الدوران يسمى الدوران العكسي للدوران  $r$  ونرمز له بـ  $r^{-1}$  .

(b) إذا كان  $r = r(\Omega, -\alpha)$  فإن  $r^{-1} = r(\Omega, \alpha)$  ولدينا :

$$r(M) = M' \Leftrightarrow r^{-1}(M') = M$$

### III بعض الملاحظات وبعض التقنيات .

(1) لكي نحدد قياس الزاوية الموجهة  $\hat{BAC}$  . نحدد قياس الزاوية الهندسية  $|B\hat{A}C|$  ليكن  $\alpha$  هذا القياس .

(\* ) إذا كان التحرك من  $\overrightarrow{AC}$  نحو  $\overrightarrow{AB}$  يتم حسب المنحى الموجب فإن  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) \equiv \alpha |2\pi|$

(\* ) إذا كان التحرك حسب المنحى السالب فإن  $O$  دائرة مركزها .

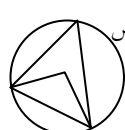


(2) إذا كانت  $\hat{A}$  و  $\hat{B}$  زاويتين محطيتين وتحصران نفس الوتر

(a) وتوجدان من نفس الجهة لهذا الأخير فإن  $\hat{A} = \hat{B}$

(b) إذا كانت  $\hat{A}$  و  $\hat{B}$  زاويتين محطيتين وتحصران نفس الوتر وتوجدان من جهتين مختلفتين لهذا الأخير فإن  $\hat{A} + \hat{B} = \pi$

(c) إذا كانت زاوية محبطية  $\hat{A}$  وزاوية مرکزية  $\hat{O}$  تحصران نفس الوتر وتوجدان من نفس الجهة لهذا الأخير فإن  $\hat{O} = 2\hat{A}$



### I) تعريف

الدوران  $r$  الذي مر كره  $\Omega$  وزاويته  $\alpha$  هو التطبيق الذي يترك  $\Omega$  صامدة  $(r(\Omega) = \Omega)$  ويربط كل نقطة  $M \neq \Omega$  بالنقطة  $M'$  بحيث :

$$\begin{cases} \Omega M = \Omega M' \\ (\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'}) \equiv \alpha |2\pi| \end{cases}$$

### II) خصيات

ليكن  $r$  الدوران الذي مر كره  $\Omega$  وزاويته  $\alpha$  (\*)  $r(\Omega) = \Omega$  (1)

$(\forall M \in (P)) : r(M) = M \Leftrightarrow M = \Omega$  (\*)

هذا يعني أن النقطة  $M$  هي النقطة الوحيدة الصامدة بالدوران  $r$  .

(2)

$(\forall M \in (P)) : r(M) = M' \Leftrightarrow \begin{cases} \Omega M = \Omega M' \\ (\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'}) \equiv \alpha |2\pi| \end{cases}$

(3) تكافئ المثلث  $(\Omega MM')$  متساوي الساقين في  $\Omega$  و



$(\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'}) \equiv \alpha |2\pi|$

(4) الدوران يحافظ على المسافة يعني

إذا كان  $AB = A'B'$  فإن  $\begin{cases} r(A) = A' \\ r(B) = B' \end{cases}$

(5)  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{A'B'}) \equiv \alpha |2\pi|$  فإن  $\begin{cases} r(A) = A' \\ r(B) = B' \end{cases}$

(6) الدوران يحافظ على قياس الزوايا الموجهة يعني

إذا كان  $\begin{cases} r(A) = A' \text{ et } r(B) = B' \\ r(C) = C' \text{ et } r(D) = D' \end{cases}$

$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD}) \equiv (\overrightarrow{A'B'}, \overrightarrow{C'D'}) |2\pi|$  فإن

(7) (a) الدوران يحافظ على المرجح يعني :

إذا كان  $G$  مرجح  $\{(A, \alpha), (B, \beta)\}$  فإن  $G'$  مرجح  $\{(A', \alpha), (B', \beta)\}$

(b) الدوران يحافظ على المنتصف يعني :

إذا كان  $I$  متصف  $|AB|$  فإن  $I'$  مرجح

(c) الدوران يحافظ على معامل استقامية متوجهين يعني :

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

(d) (d) الدوران يحافظ على استقامية 3 نقط يعني :

إذا كانت النقاط  $A$ ,  $B$ ,  $C$  مستقيمة فإن صورها  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$  مستقيمية .

(14) إذا كانت  $r(M) \in r(E) \cap r(F)$  فإن  $M \in (E) \cap (F)$

(15) ليكن  $r = r(\Omega, \alpha)$ . إذا أردنا تحديد  $r(M)$  نتحقق أولاً من

:  $M$

(a) إذا كانت  $M$  تكون مثلاً متساوي الساقين مع  $O$  ونقطة ' $M'$

نستعمل (II2) ونبين أن ' $r(M) = M'$ '.

(b) إذا كانت  $M$  منتصف قطعة أو مرجح نظمة نضع ' $r(M) = M$ '

ونستعمل (II7a ou b).

(c) إذا كانت  $M$  نضع ' $\overrightarrow{AM} = k\overrightarrow{AB}$ ' ونستعمل (II.7c)

(d) إذا كانت  $M \in |AB|$  وتحقق شرطاً ما نضع ' $r(M) = M$ ' ونبين أن

$r(M) = N$ '.  
نتحقق نفس الشرط مع نقطة  $N$  ونستنتج أن ' $r(M) = N$ '.

(e) إذا كانت  $M \in (E) \cap (F)$  نستعمل (III.14).

(f) إذا أردنا أن نبين أن  $J$  منتصف القطعة ' $|A'B'|$  ننبين أن

و  $I$  منتصف ' $|AB|$ '. ونستعمل (II.7b).

(3) إذا كان  $|AB|$  قطر في دائرة  $(C)$  و  $M$  نقطة من  $M$  فإن المثلث  $(ABM)$  قائم الزاوية في  $M$ .

(4) ليكن  $(ABC)$  مثلث قائم الزاوية في  $IA = IB = IC = |BC|$ . لدينا  $I$  هو مركز الدائرة المحيطة بـ  $(ABC)$  و  $|BC|$  قطر لها.

(5) ليكن  $r$  دوران مركزه  $\Omega$ . إذا كان ' $A'$  ينتمي إلى واسط القطعة ' $|AA'|$ '.

(b) لكي نحدد مركز دوران  $r$ ، نبحث عن نقطتين  $A$  و  $B$  و صورتاها.  
إذا كان ' $r(A) = A'$  و ' $r(B) = B'$ ' فإن مركز  $r$  هو تقاطع واسطي ' $|BB'|$ ' و ' $|AA'|$ '.

(6) لكي نحدد زاوية دوران  $r$ ، نسميه  $\alpha$  ونبحث عن نقطتين  $A$  و  $B$  و صورتها ونستعمل الخاصية (II5) أو نبحث عن المركز  $\Omega$  ونقطة  $A$  وصوريها ونستعمل (II2).

(7) لكي نبين أن ' $AB = CD$ ' نبحث عن دوران يحول  $A$  و  $B$  إلى  $C$  و  $D$  أو العكس ونستعمل الخاصية (II4).

(8) لكي نحدد ' $\overrightarrow{(AB, CD)}$ ' نبحث عن دوران يحول  $A$  و  $B$  إلى  $C$  و  $D$  أو العكس ونستعمل الخاصية (II5).

(9) لكي نبين أن ' $\overrightarrow{(AB, CD)} \equiv (\overrightarrow{A'B'}, \overrightarrow{C'D'}) | 2\pi$ ' نبحث عن دوران يحول  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  إلى ' $A'$  و ' $B'$  و ' $C'$  و ' $D'$ ' أو العكس ونستعمل الخاصية (II6).

(10) لكي نبين أن ' $(AB) \perp (CD)$ ' نبحث عن دوران زاويته  $\mp \frac{\pi}{2}$  يحول  $A$  و  $B$  إلى  $C$  و  $D$  أو العكس ونستعمل الخاصية (II5).

(11) لكي نبحث عن دوران يحول  $A$  إلى  $B$  نبحث عن مثلث متساوي  $O$  تكون قاعدته ' $|AB|$ ' ويكون هذا الدوران مركزه  $O$  وزاويته ' $\overrightarrow{(OA, OB)}$ '.

(12) (a) إذا كان  $(ABC)$  متساوي الساقين وله زاوية هندسية قياسها  $\frac{\pi}{3}$  فإنه متساوي الأضلاع.

(b) ليكن  $(OAA')$  متساوي الأضلاع إذا كان ' $r(A) = A'$ ' فإن ' $r(O, \mp \frac{\pi}{3})$ ' متساوي الأضلاع.

(c) لكي نبين أن ' $(IJK)$  متساوي أضلاع' نبحث عن دوران مركزه  $I$  ويجول  $J$  إلى  $K$  مثلاً.

(13) لكي نبين أن  $A$  و  $B$  و  $C$  مستقيمية نبني أنها صور لنقط مستقيمية أو صورها مستقيمية ونستعمل (II7d) أو نبين أن :

$$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) \equiv o \text{ ou } \pi | 2\pi |$$