

3. ملحوظة :النقط : A و A' و Ω مستقيمة

- $k \in]0,1[$ لدينا : $A' \in]\Omega A[$
- $k \in]1,+\infty[$ لدينا : $A' \in]\Omega A[$ ولكن خارج القطعة $[\Omega A]$
- $k \in]-\infty,0[$ لدينا : $A' \in]A,\Omega[$ ولكن خارج القطعة $[\Omega A]$

C. التحويل هو تماثل محوري symétrie axiale : (العلاقة هي (D) واسط القطعة $[MM']$)**1. تعريف :**

(D) مستقيم معلوم من المستوى (P) .
التطبيق f في (P) (أو التحويل f في (P)) يحول نقطة M إلى نقطة M' حيث : (D) واسط القطعة $[MM']$ يسمى تماثل محوري الذي محوره (D) و نرسم له ب : $S_{(D)}$.
إذن : $(M) = M' = S_{(D)}$ يكافئ (D) واسط القطعة $[MM']$.

2. خاصية :

$S_{(D)}$ تقابل في المستوى (P) و تقابله العكسي S^{-1} هو $S_{(D)}$ و $(S_{(D)})^{-1} = S_{(D)}$ و $(S_{(D)} \circ S_{(D)} = Id_{(P)})$.

D. التماثل المركزي symétrie centrale : (العلاقة هي Ω منتصف القطعة $[MM']$)**3. تعريف :**

Ω نقطة معلوم من المستوى (P) .
التطبيق f في (P) (أو التحويل f في (P)) يحول نقطة M إلى نقطة M' حيث : Ω منتصف القطعة $[MM']$ يسمى تماثل مركزي الذي مركزه النقطة Ω و نرسم له ب : S_{Ω} .
إذن : $(M) = M' = S_{\Omega}$ يكافئ Ω منتصف القطعة $[MM']$.

4. ملحوظة :

Ω منتصف القطعة $[MM'] \Leftrightarrow \overline{\Omega M'} = -\overline{\Omega M}$

$S_{\Omega} = h(\Omega, -1)$ هو التحاكي الذي مركزه Ω ونسبته $k = -1$.

5. خاصية :

S_{Ω} تقابل في المستوى (P) و تقابله العكسي S^{-1} هو S_{Ω} و $(S_{\Omega})^{-1} = S_{\Omega}$ و $(S_{\Omega} \circ S_{\Omega} = Id_{(P)})$.

II. الدوران – الدوران العكسي:**A. الدوران :****1. نشاط :**

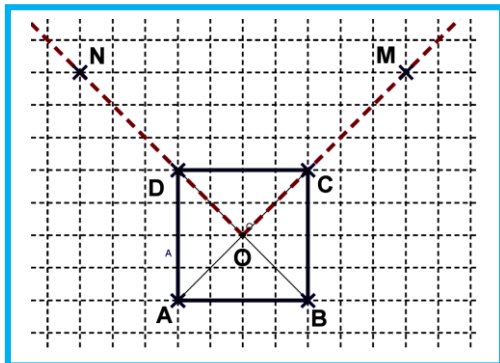
ننشئ مربع (ABCD) مركزه O و M و N نقطتان من (P) حيث :

$N \in [BO]$ و $M \in [AO]$ و مثلث متساوي الساقين في O .

لنعتبر التطبيق r في (P) حيث : $r : A \rightarrow B ; r : B \rightarrow C$

$r : M \rightarrow N$ و $r : C \rightarrow D ; r : D \rightarrow A$

1. حسب ما سبق كيف ننشئ N' حيث $r : N \rightarrow N'$



2. حسب ما سبق أتمم التكافؤ الآتي :
 $r: N \rightarrow N' \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \end{array} \right.$

2. مفردات :

- N' تسمى صورة النقطة.
- التطبيق r يسمى الدوران الذي مركزه O وقياس زاويته $\frac{\pi}{2}$.
- النقطة N' تسمى صورة النقطة N بالدوران r .

3. تعريف:

لتكن O نقطة من المستوى (P) الموجه توجيهها مباشرا. α عدد حقيقي.

التطبيق r في المستوى (P) حيث يحول M إلى M' مع

- إذا كان $M = O$ فإن $M' = O$. (أي صامدة بالتطبيق r)
- إذا كان $M \neq O$ فإن M' تحقق ما يلي:

$$OM = OM' \text{ و } (\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{OM'}) \equiv \alpha (2\pi)$$

الدوران r نرمز له ب: $r(O, \alpha)$

$$\text{إن: } r_{(O, \alpha)}(M) = M' \Leftrightarrow \begin{cases} OM = OM' \\ (\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{OM'}) \equiv \alpha [2\pi] \end{cases}$$

4. أمثلة :

- مثال 1 :

ABC مثلث متساوي الساقين رأسه A ونضع $(\overrightarrow{CB}, \overrightarrow{CA}) \equiv \alpha [2\pi]$. ليكن الدوران r حيث $r(B) = A$ و $r(A) = C$

حدد مركزه Ω و قياس زاويته β .

جواب :

مركزه : **لتكن** Ω مركز الدوران r .

بما أن: $r(B) = A$ إذن: $\Omega B = \Omega A$ و منه Ω تنتمي إلى (D_1) واسط $[AB]$.

بما أن: $r(A) = C$ إذن: $\Omega A = \Omega C$ و منه Ω تنتمي إلى (D_2) واسط $[AC]$.

و منه : Ω هي تقاطع الواسطين (D_1) و (D_2) . نعلم أن واسطات مثلث تتلاقى.

خلاصة 1: Ω هي مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC.

زوايته :

$$\text{لدينا: } r(B) = A \Rightarrow (\overrightarrow{\Omega B}, \overrightarrow{\Omega A}) \equiv 2(\overrightarrow{CB}, \overrightarrow{CA}) \equiv 2\alpha [2\pi]$$

خلاصة 2: 2α هو قياس لزاوية الدوران r .

خلاصة : الدوران r مركزه Ω مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC و قياس زاويته 2α أي $r(\Omega, 2\alpha)$.

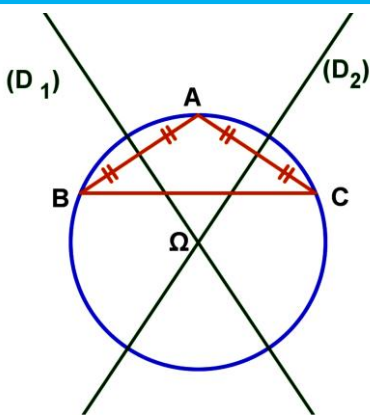
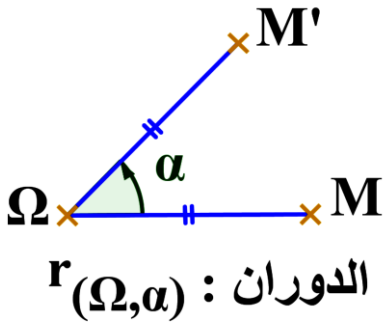
- مثال 2 :

المستوى (P) منسوب إلى م. م. م. (O, \vec{i}, \vec{j}) . نعتبر النقطتين $A \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ و $B \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}$.

1. نعتبر الدوران $r(O, \alpha)$. حدد α قياس زاوية الدوران حيث r يحول A إلى B .

جواب :

1. نحدد α قياس زاوية الدوران حيث O مركز الدوران:





$$\cos(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) = \frac{\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}}{\|\overrightarrow{OA}\| \times \|\overrightarrow{OB}\|} = \frac{\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}}{1 \times 1} = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{و} \quad \sin(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) = \frac{\det(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})}{\|\overrightarrow{OA}\| \times \|\overrightarrow{OB}\|} = \frac{\begin{vmatrix} 1 & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ 0 & \frac{1}{2} \end{vmatrix}}{1 \times 1} = \frac{1}{2}$$

لدينا : $\sin(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) = \frac{1}{2}$ و $\cos(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ومنه $\sin(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) = \frac{1}{2}$ و $\cos(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ إذن : $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) \equiv \frac{\pi}{6} [2\pi]$

خلاصة : قياس زاوية الدوران هو $\frac{\pi}{6}$.

• مثال 3 :

نعتبر التطبيق $f : (P) \rightarrow (P)$ حيث : $\begin{cases} x' = -y \\ y' = x \end{cases}$ $M(x, y) \mapsto f(M) = M'(x', y')$

1. بين أن f له نقطة صامدة واحدة فقط O حدها .

2. أ - قارن : $OM = OM'$. ب - حدد قياسات الزاوية الموجهة : $(\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{OM}')$.

3. استنتج : طبيعة التطبيق f .

جواب :

1. نحدد النقطة الصامدة :

$M(x, y)$ نقطة من (P) صامدة إذن $f(M) = M$ إذن $\begin{cases} x = x' \\ y = y' \end{cases}$ ومنه $\begin{cases} x = x' = -y \\ y = y' = x \end{cases}$ أي $\begin{cases} x = -y \\ y = x \end{cases}$ أي $x = y = -y$ و بالتالي $x = y = 0$.

خلاصة : $O(0,0)$ هي النقطة الصامدة الوحيدة.

2. أ - نقارن : $OM = OM'$.

(1) . $OM = \sqrt{x^2 + y^2}$ و $OM' = \sqrt{x'^2 + y'^2} = \sqrt{(-y)^2 + x^2} = \sqrt{y^2 + x^2}$ ومنه : $OM = OM'$.

ب - نحدد قياسات الزاوية الموجهة $(\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{OM}')$.

$$\sin(\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{OM}') = \frac{\det(\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{OM}')}{\|\overrightarrow{OM}\| \times \|\overrightarrow{OM}'\|} = \frac{\begin{vmatrix} x & -y \\ y & x \end{vmatrix}}{x^2 + y^2} = 1$$

لدينا :

$$\cos(\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{OM}') = \frac{\overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{OM}'}{\|\overrightarrow{OM}\| \times \|\overrightarrow{OM}'\|} = \frac{\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -y \\ x \end{pmatrix}}{x^2 + y^2} = 0$$

(2) . $\sin(\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{OM}') = 1$ و $\cos(\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{OM}') = 0$ إذن : $(\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{OM}') \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$.

خلاصة : قياس زاوية الدوران هو $\frac{\pi}{2}$.

3. طبيعة التحويل : حسب (1) و (2) نستنتج أن التطبيق f هو دوران $r\left(O, \frac{\pi}{2}\right)$.

5. ملاحظة:

- $r(\Omega, \alpha)$ دوران من المستوى (P) لدينا $r(\Omega) = \Omega$ إذن O صامدة بالدوران r . $r(\Omega, \alpha)$.
- $r(M) = M'$ إذن $\Omega M = \Omega M'$ ومنه المركز Ω ينتمي إلى واسط القطعة $[MM']$.
- $r(\Omega, \alpha)$ دوران حيث $\alpha = 0$ لدينا لكل M من (P) : $r(M) = M$ جميع نقط (P) صامدة ب r .
- r يسمى التطبيق المطابق في (P) . إذن : $r(\Omega, \alpha = 0) = Id_{(P)}$.
- $r(\Omega, \alpha)$ دوران حيث : $\alpha = \pi$ هو التماثل المركزي الذي مركزه Ω أي $r(\Omega, \pi) = S_{\Omega}$.

B. الدوران العكسي :

1. خاصية و تعريف :

الدوران $r(\Omega, \alpha)$ هو تطبيق تقابلي في (P) وتقابله العكسي r^{-1} هو $r^{-1} = r(\Omega, -\alpha)$ الذي مركزه Ω وزاويته $-\alpha$.
و هو يسمى الدوران العكسي للدوران r .
إذن : $r(M) = M' \Leftrightarrow r^{-1}(M') = M$

2. برهان :

لتكن M نقطة من (P) .
لدينا :

$$r_{(\Omega, \alpha)}(M) = M' \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \Omega M' = \Omega M \\ (\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'}) \equiv \alpha [2\pi] \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \Omega M' = \Omega M \\ (\overrightarrow{\Omega M'}, \overrightarrow{\Omega M}) \equiv -\alpha [2\pi] \end{array} \right. \Leftrightarrow r_{(\Omega, -\alpha)}(M') = M \Leftrightarrow r_{(\Omega, -\alpha)} = r^{-1}$$

III. مركب تماثلين محوريين $S_{(D)}$ و $S_{(D')}$:

1. مركب تماثلين محوريين $S_{(D)}$ و $S_{(D')}$:

أ- حالة 1 : (D) و (D') متوازيان : $[(D') \parallel (D)]$.

نعتبر (D) و (D') مستقيمين متوازيين قطعاً.

نعتبر نقطة A من المستقيم (D) و B المسقط العمودي ل A على (D') .

لتكن M نقطة من المستوى (P) حيث :

$$S_{(D)} : M \rightarrow M_1 \text{ و } S_{(D')} : M_1 \rightarrow M'$$

$$\text{و منه : } S_{(D')} \circ S_{(D)} : M \xrightarrow{S_{(D)}} M_1 \xrightarrow{S_{(D')}} M'$$

نعتبر I و J منتصفي $[MM_1]$ و $[M_1M']$.

$$\text{من جهة أخرى : } \overrightarrow{MM'} = \overrightarrow{MM_1} + \overrightarrow{M_1M'} = 2\overrightarrow{IM_1} + 2\overrightarrow{M_1J} = 2\overrightarrow{IJ} = 2\overrightarrow{AB}$$

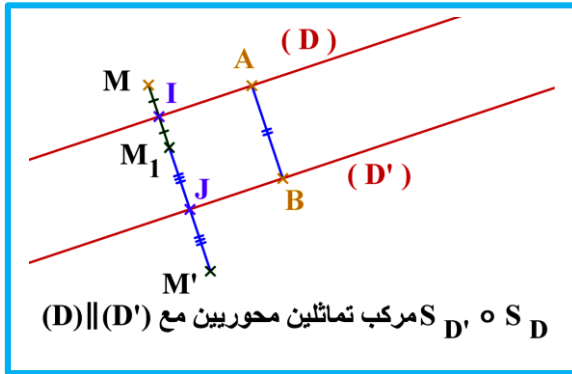
المتجهة $2\overrightarrow{AB}$ ثابتة إذن المتجهة $\overrightarrow{MM'}$ ثابتة ومنه التحويل $S_{(D')} \circ S_{(D)}$ هو إزاحة ذات المتجهة $2\overrightarrow{AB}$.

$$\text{خلاصة : } S_{(D')} \circ S_{(D)} = t_{2\overrightarrow{AB}}$$

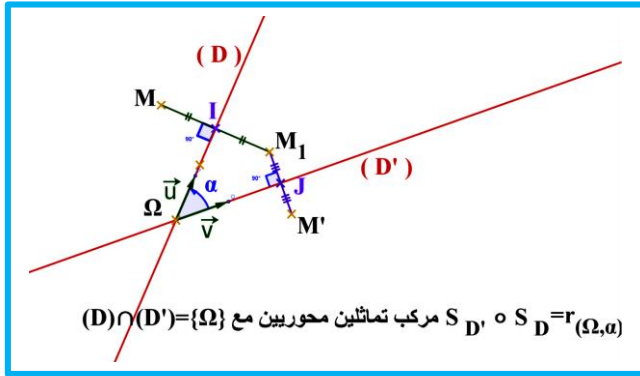
ب- حالة 2 : (D) و (D') متقاطعان : $[(D') \cap (D) = \{\Omega\}]$

نعتبر (D) و (D') مستقيمين متقاطعين في Ω و موجهين على التوالي ب : \vec{u} و \vec{v} . M نقطة من (P) و $(\vec{u}, \vec{v}) \equiv \alpha [2\pi]$

▪ حالة $M = \Omega$: إذن $S_{(D')} \circ S_{(D)}(\Omega) = \Omega$



▪ حالة $M \neq \Omega$ نضع $S_{(D)} : M \rightarrow M_1$ و $S_{(D')} : M_1 \rightarrow M'$



لدينا :

$$-1 \quad \Omega M = \Omega M_1 = \Omega M'$$

$$-2 \quad (\overline{\Omega M}, \overline{\Omega M'}) \equiv (\overline{\Omega M}, \overline{\Omega M_1}) + (\overline{\Omega M_1}, \overline{\Omega M'}) [2\pi]$$

$$\equiv 2(\overline{\Omega I}, \overline{\Omega M_1}) + 2(\overline{\Omega M_1}, \overline{\Omega J}) [2\pi]$$

$$\equiv 2(\overline{\Omega I}, \overline{\Omega J}) [2\pi]$$

$$\equiv 2(\overline{u}, \overline{v}) [2\pi]$$

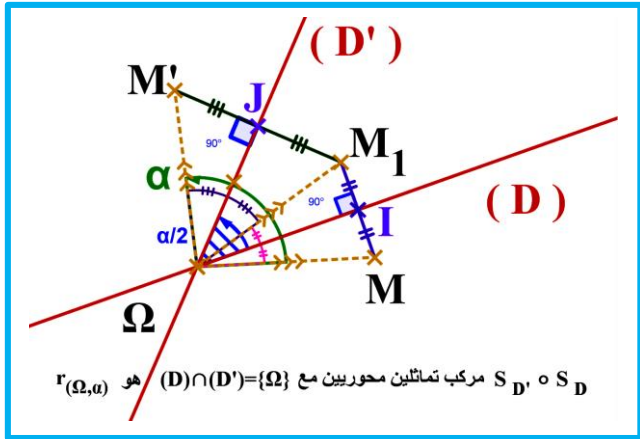
$$\equiv 2\alpha [2\pi]$$

و بالتالي : $S_{(D')} \circ S_{(D)}$ هو الدوران الذي مركزه Ω و قياس زاويته $2(\overline{u}, \overline{v})$.

2. خاصية :

نعتبر (D) و (D') مستقيمين من المستوى (P) موجهين على التوالي ب: \vec{u} و \vec{v} .
 أ- إذا كان $(D) \parallel (D')$ فإن التحويل $S_{(D')} \circ S_{(D)}$ هو إزاحة ذات المتجهة $2\overline{AB}$ حيث $A \in (D)$ و B المسقط العمودي ل A على (D')

ب- إذا كان $(D) \cap (D') = \{\Omega\}$ فإن التحويل $S_{(D')} \circ S_{(D)}$ هو الدوران الذي مركزه Ω و قياس زاويته $2 \times (\overline{u}, \overline{v})$.



IV. تفكيك دوران إلى مركب تماثلين محوريين:

1. نشاط :

نعتبر دوران $r(\Omega, \alpha)$ و (D) مستقيم من (P) يمر من Ω .
 كيف نختار مستقيم (D') حيث $S_{(D')} \circ S_{(D)} = r(\Omega, \alpha)$ ؟
 جواب :

نختار (D') حيث (D') يمر من Ω و $(\overline{u}, \overline{v}) \equiv \frac{\alpha}{2} [\pi]$

ومنه : $S_{(D')} \circ S_{(D)} = r\left(\Omega, 2 \times \frac{\alpha}{2}\right) = r(\Omega, \alpha)$

2. خاصية :

كل دوران $r(\Omega, \alpha)$ يمكن كتابته على شكل مركب تماثلين محوريين $S_{(D)}$ و $S_{(D')}$ حيث : $S_{(D')} \circ S_{(D)} = r(\Omega, \alpha)$ مع (D) و

(D') مستقيمين من المستوى (P) موجهين على التوالي ب: \vec{u} و \vec{v} و $(D) \cap (D') = \{\Omega\}$ و $(\overline{u}, \overline{v}) \equiv \frac{\alpha}{2} [\pi]$

V. خاصيات الدوران

1. نشاط :

كيف نستنتج خاصيات الدوران ؟ ثم أذكر هذه الخصيات.

جواب :

نستنتج خاصيات الدوران من خلال أن الدوران هو مركب تماثلين محوريين. نعلم بأن التماثل المحوري يحافظ : المسافات - التعامد

• إذن الدوران يحافظ على المسافات - قياس الزوايا - التوازي - التعامد - معامل الإستقامة -

• إذن الدوران يحافظ على صور الأشكال الهندسية (صورة مستقيم هي مستقيم)

بالتالي نستنتج الخصائص التالية :

2. خصائص :

- دوران $r(O, \alpha)$ من المستوى (P) مع A و B و C و D و G نقط من (P) و A' و B' و C' و D' و G' صورهما على التوالي ب r صورة القطعة $[AB]$ ب r هي القطعة $[A'B']$ والقطعتين متقايسيتين. الدوران يحافظ على المسافات.
- كل تطبيق في (P) يحافظ على المسافات فهو يسمى تقايس $Isométrie$ في المستوى. (أمثلة : إزاحة – تماثل محوري و مركزي – دوران) في الحالة الأخرى فهو يسمى تشابه $Similitude$. (مثال : التحاكي).
- يحافظ على المرجح : صورة G مرجح النظمة المترنة $\{(A,a), (B,b)\}$ هي G' مرجح النظمة المترنة $\{(A',a), (B',b)\}$. (أو لثلاثة نقط مترنة أو لأربع نقط مترنة أو ...).
- كل تطبيق في (P) يحافظ على المرجح فهو يسمى تطبيق تآلفي $Affine$.
- الدوران يحافظ على الأشكال الهندسية .
 - صورة نصف مستقيم $[A, B)$ ب r هي نصف المستقيم $[A', B')$
 - صورة المستقيم (AB) ب r هو المستقيم $(A'B')$.
 - صورة الدائرة $C(A, r)$ ب r هي الدائرة $C'(A', r)$
- الدوران r يحافظ على التوازي : $(\Delta) \parallel (AB)$ لدينا $(\Delta') \parallel (A'B')$.
- الدوران r يحافظ على التعامد : $(\Delta) \perp (AB)$ لدينا $(\Delta') \perp (A'B')$.
- يحافظ على الإستقامية و على معامل الإستقامية
 - صورة المتجهة \overrightarrow{AB} ب r هي $\overrightarrow{A'B'}$.
 - إذا كان $\overrightarrow{AB} = \alpha \overrightarrow{CD}$ فان $\overrightarrow{A'B'} = \alpha \overrightarrow{C'D'}$
- الدوران يحافظ على الزوايا الموجهة : لدينا : $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{A'B'}) = \alpha(2\pi)$.
- صورة الزاوية $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD})$ ب r هي الزاوية $(\overrightarrow{A'B'}, \overrightarrow{C'D'})$ و $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD}) \equiv (\overrightarrow{A'B'}, \overrightarrow{C'D'}) [2\pi]$

VI. مركب دورانيين :

1. خاصية :

$r_1(\Omega_1, \alpha_1)$ و $r_2(\Omega_2, \alpha_2)$ دورانان من المستوى (P) .

أ- r_2 و r_1 لهما نفس المركز $\Omega_2 = \Omega_1$:

التحويل $r_2 \circ r_1$ هو دوران مركزه $\Omega = \Omega_2 = \Omega_1$ و قياس زاويته هي $\alpha = \alpha_2 + \alpha_1$.

إنن : $r_2 \circ r_1 = r(\Omega_1, \alpha_1 + \alpha_2)$.

ب- r_2 و r_1 ليس لهما نفس المركز $\Omega_2 \neq \Omega_1$:

• إذا كان : $\alpha_2 + \alpha_1 = 2k\pi$, $(k \in \mathbb{Z})$ فإن التحويل $r_2 \circ r_1$ هو إزاحة ذات المتجهة $\overrightarrow{\Omega_1 \Omega_1'}$ مع $r_2(\Omega_1) = \Omega_1'$

• إذا كان : $\alpha_2 + \alpha_1 \neq 2k\pi$, $(k \in \mathbb{Z})$ فإن التحويل $r_2 \circ r_1$ هو دوران مركزه Ω و قياس زاويته هي $\alpha = \alpha_2 + \alpha_1$.

مع $(D) = (\Omega_2, \Omega_1)$ (المستقيم المار من المركزين Ω_2 و Ω_1) و $r_1 = S_{(D)} \circ S_{(D)}$ و $r_2 = S_{(D_2)} \circ S_{(D)}$ و

$$(D_1) \cap (D_2) = \{\Omega\}$$

2. برهان :

أ- حالة أ :

لتكن M نقطة من المستوى (P) نضع : $r_1(\Omega_1, \alpha_1) : M \rightarrow M_1$ و $r_2(\Omega_2, \alpha_2) : M_1 \rightarrow M'$ لدينا :

$$1. \quad \Omega_2 M' = \Omega_2 M_1 \text{ و } \Omega_1 M_1 = \Omega_1 M$$

$$2. \quad (\overrightarrow{\Omega_1 M}, \overrightarrow{\Omega_1 M'}) \equiv (\overrightarrow{\Omega_1 M}, \overrightarrow{\Omega_1 M_1}) + (\overrightarrow{\Omega_1 M_1}, \overrightarrow{\Omega_1 M'}) \equiv \alpha_1 + \alpha_2 \quad [2\pi]$$

التحويل $r_2 \circ r_1$ هو دوران مركزه $\Omega = \Omega_2 = \Omega_1$ و قياس زاويته هي $\alpha = \alpha_2 + \alpha_1$.

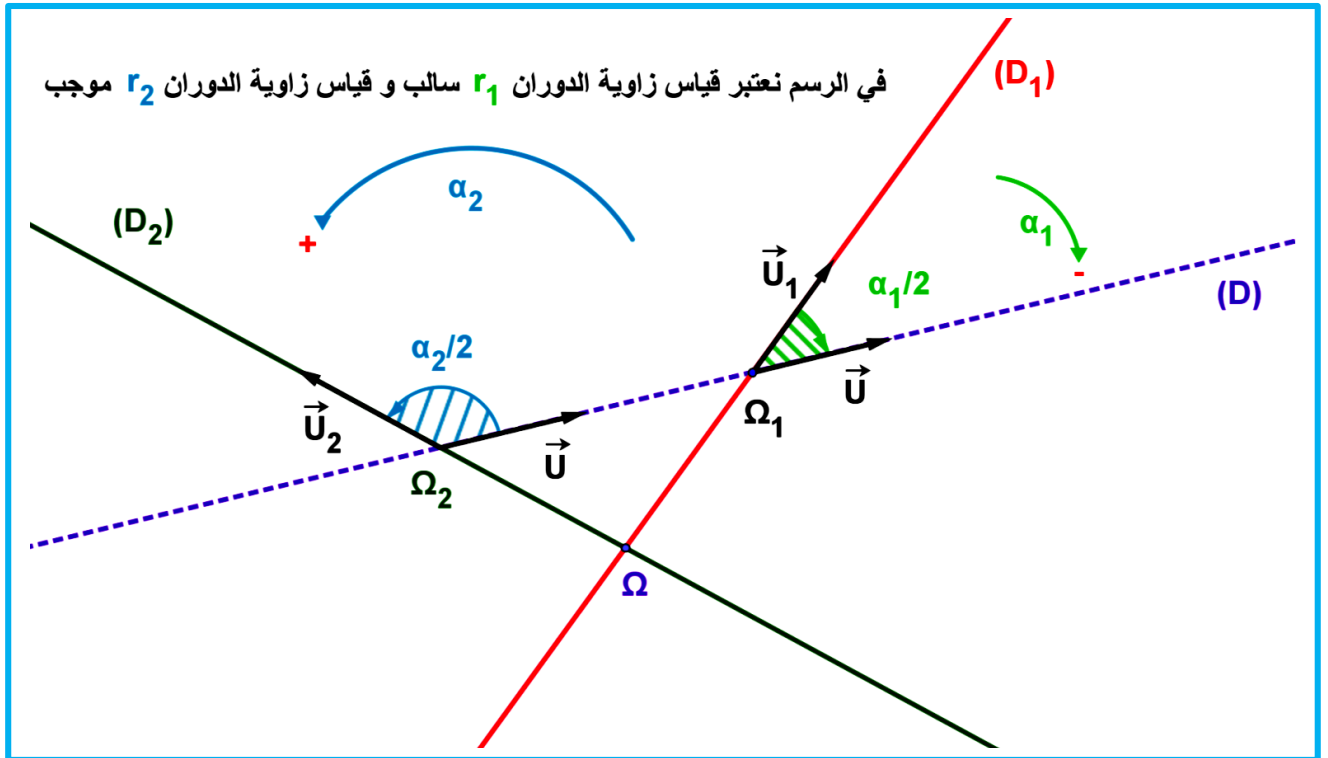
$$\text{إذن : } r_2 \circ r_1 = r(\Omega_1, \alpha_1 + \alpha_2)$$

بي r_2 و r_1 ليس لهما نفس المركز $\Omega_2 \neq \Omega_1$:

ليكن $(D) = (\Omega_2, \Omega_1)$ (المستقيم المار من المركزين Ω_2, Ω_1)

و نعتبر $r_1 = S_{(D)} \circ S_{(D_1)}$ و $r_2 = S_{(D_2)} \circ S_{(D)}$ و $(D_1) \cap (D_2) = \{\Omega\}$

$$\text{حيث : } \left. \begin{aligned} (D) \cap (D_2) &= \{\Omega_2\} \\ (\overrightarrow{u}, \overrightarrow{u_2}) &\equiv \frac{\alpha_2}{2} [\pi] \end{aligned} \right\} \text{ و } \left. \begin{aligned} (D) \cap (D_1) &= \{\Omega_1\} \\ (\overrightarrow{u_1}, \overrightarrow{u}) &\equiv \frac{\alpha_1}{2} [\pi] \end{aligned} \right\}$$



$$r_2 \circ r_1 = (S_{(D_2)} \circ S_{(D)}) \circ (S_{(D)} \circ S_{(D_1)}) = S_{(D_2)} \circ S_{(D)} \circ S_{(D)} \circ S_{(D_1)} = S_{(D_2)} \circ S_{(D_1)}$$

$$\cdot (\overrightarrow{u_1}, \overrightarrow{u_2}) \equiv (\overrightarrow{u_1}, \overrightarrow{u}) + (\overrightarrow{u}, \overrightarrow{u_2}) \equiv \frac{\alpha_1 + \alpha_2}{2} [\pi]$$

• حالة 1 : $\alpha_1 + \alpha_2 = 2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$. ومنه : $(\overrightarrow{u_1}, \overrightarrow{u_2}) \equiv 0 [\pi]$ إذن $(D_1) \parallel (D_2)$ و منه التحويل $r_2 \circ r_1$ هو إزاحة .

• حالة 2 : $\alpha_1 + \alpha_2 \neq 2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$.

إذن $(D_1) \cap (D_2) = \{\Omega\}$ متقاطعان نأخذ نقطة تقاطعها هي Ω و منه التحويل $(\overrightarrow{u_1}, \overrightarrow{u_2}) \neq 0 [\pi]$

$r_2 \circ r_1$ هو دوران مركزه Ω و قياس زاويته α حيث $\alpha = \alpha_2 + \alpha_1$