



درس: الدوران في المستوى درس رق

آ. تذكير لبعض التحويلات الاعتيادية:

في هذا الدرس ننسب المستوى (\mathcal{P}) إلى م.م.م.م (O,\vec{i},\vec{j}) . نعتبر التطبيق f في (\mathcal{P}) (أو التحويل f في (\mathcal{P})) يحول نقطة f من (\mathcal{P}) .أي :

: حيث التحويل
$$f:(\mathcal{P}) \! o \! (\mathcal{P})$$
 حيث التحويل $f:(\mathcal{P}) \! o \! (M) \! \mapsto \! f(M) \! = \! M'$

العلاقة هي: نجهة ثابتة) la translation: متجهة ثابتة) التحويل هو إزاحة المتحويل ا

<u>1.</u> تعریف:

 (\mathcal{P}) متجهة معلومة (ثابتة) من المستوى

التطبيق f في (\mathcal{P}) (أو التحويل f في (\mathcal{P})) الذي يحول نقطة f إلى نقطة f حيث : f عسمى إزاحة ذات f المتجهة f و نرمز له ب: f المتجهة f عند المتجهة f المتجهة f عند المتحد المتحد

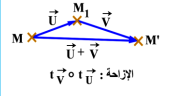
 $t_{\vec{u}}(M) = M' \Leftrightarrow \overrightarrow{MM'} = \vec{u} : \psi$ اِذَنِ

<u>2.</u> خاصية:

 (\mathcal{P}) و إزاحتين في المستوى $\mathbf{t}_{ar{\mathbf{u}}}$ و المستوى المستوى

 $t_{ec v} \circ t_{ec u} = t_{ec u+ec v}$ و نكتب $t_{ec v} \circ t_{ec u} = t_{ec v}$ هي إزاحة ذات المتجهة $t_{ec v} \circ t_{ec u} = t_{ec v} \circ t_{ec u}$ و نكتب $t_{ec v} \circ t_{ec u} = t_{ec v} \circ t_{ec u}$.

 $\left(t_{ii}^{-1}
ight)^{-1}=t_{ii}^{-1}$ کل اِزاحة $\left(t_{ii}^{-1}
ight)^{-1}=t_{ii}^{-1}$ کل اِزاحة العکسي هو کا اِزاحة العکسي عن العکسي



<u>3.</u> برهان:

 $\vec{v} = \overline{M'M''}$ عن $t_{_{ec{v}}} : M \to t_{_{ec{v}}} (M') = M''$ و منه $t_{_{ec{u}}} : M \to t_{_{ec{u}}} (M) = M''$ عن $t_{_{ec{u}}} : M \to t_{_{ec{u}}} (M) = M''$ عن $M \to t_{_{ec{v}}} (M') = M''$

 $t_{\vec{u}}(M) = M' \Leftrightarrow \overrightarrow{MM'} = \overrightarrow{u} \Leftrightarrow \overrightarrow{M'M} = -\overrightarrow{u} \Leftrightarrow t_{-\overrightarrow{u}}(M') = M:$ نقابل

 $(\overline{\Omega M'}=k\overline{\Omega M}$ التحويل هو : تحاكي. l'homothétie العلاقة هي \underline{B}

<u>1.</u> تعریف:

. $\mathbf{k} \in \mathbb{R} \setminus \left\{0,1\right\}$ و $\left(\mathcal{P}\right)$ نقطة معلومة من Ω

 Ω التطبيق Ω في Ω (أو التحويل Ω في Ω) يحول نقطة Ω إلى نقطة Ω إلى نقطة Ω يسمى تحاكي مركزه Ω التطبيق Ω في Ω (Ω يسمى تحاكي مركزه Ω . نرمز للتحاكي ب Ω . نرمز للتحاكي ب Ω التحاكي ب Ω

 $\mathbf{h}_{(\Omega,k)}(\mathbf{M}) = \mathbf{M}' \Leftrightarrow \overrightarrow{\Omega \mathbf{M}'} = k \overrightarrow{\Omega \mathbf{M}} : \overrightarrow{\Omega \mathbf{M}}$ اِذَن

<u>2.</u> خاصية:

 $h^{-1}igg(\Omega,rac{1}{k}igg)$ هو تقابل في $higg(\mathcal{P}igg)$ و تقابله العكسي هو $higg(\Omega,kigg)$





درس : الدوران في المستوى درس رق

<u>3.</u> ملحوظة:

النقط: A و A مستقيمية

- $A' \in \left] \Omega A \right[$ لاينا $k \in \left] 0,1 \right[$ •
- . $[\Omega A]$ لدينا : $[\Omega A]$ و لكن خارج القطعة $k \in]1,+\infty[$
- $[\Omega A]$ لدينا : $[A,\Omega)$ لدينا $k\in]-\infty,0$ و لكن خارج القطعة $[A,\Omega)$

التحويل هو تماثل محوري symétrie axiale: (العلاقة هي (D) واسط القطعة (MM']) \underline{C}

<u>1.</u> تعریف:

 (\mathcal{P}) مستقيم معلوم من المستوى (D)

التطبيق f في (\mathcal{P}) (أو التحويل f في (\mathcal{P})) يحول نقطة f إلى نقطة f الله يسمى f واسط القطعة f يسمى محوري الذي محوره f و نرمز له بf و نرمز له بf و نرمز له ب

[MM'] واسط القطعة $S_{(D)}(M) = M'$ إذن : $S_{(D)}(M)$

<u>2.</u> خاصية:

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

(MM'] التماثل المركزي symétrie centrale: (العلاقة هي Ω منتصف القطعة . \underline{D}

<u>3.</u> تعریف:

 (\mathcal{P}) نقطة معلوم من المستوى Ω

التطبيق f في (\mathcal{P}) (أو التحويل f في (\mathcal{P})) يحول نقطة f الى نقطة f الى نقطة f في f في f التطبيق f في f في f في f المحدث f في f المحدث f في أد مركزه النقطة f و نرمز له ب f و نرمز له ب نقطة f المحدث و نرمز له ب نقطة و نرمز له ب نقطة f المحدث و نرمز له ب نقطة و نقطة و نرمز له ب نقطة و نقطة و نرمز له ب نقطة و نقطة و نرمز له ب نقطة و نرمز له ب نقطة و نقطة و نقطة و نرمز له ب نقطة و نقطة و نقطة و نرمز له ب نقطة و نرمز له ب نقطة و نرمز له ب نقطة و نقطة و نقطة و نقطة و نقطة و نمز له ب نقطة و نرمز له ب نقطة و نقط

[MM'] يكافئ Ω منتصف القطعة $S_{\Omega}(M) = M'$ إذن

<u>4.</u> ملحوظة:

. $\overrightarrow{\Omega M'} = -\overrightarrow{\Omega M} \iff \begin{bmatrix} MM' \end{bmatrix}$ منتصف القطعة Ω

. $\mathbf{k}=-1$ هو التحاكي الذي مركزه $\mathbf{\Omega}$ ونسبته $\mathbf{S}_{\Omega}=\mathbf{h}ig(\Omega,-1ig)$

<u>5.</u> خاصية:

 $(S_\Omega \circ S_\Omega = \mathrm{Id}_{(\mathcal{P})})$. $(S_\Omega)^{-1} = S_\Omega$ هو S^{-1} هو المستوى (\mathcal{P}) و تقابل في المستوى S_Ω

II. الدوران – الدوران العكسي:

<u>A.</u> الدوران:

<u>.</u> نشاط:

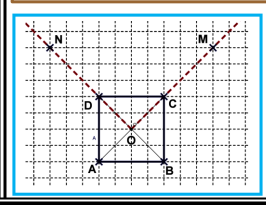
: نشئ مربع (ABCD) مركزه M. O نقطتان من (ABCD) ننشئ مربع

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

 $\mathbf{r}:\mathbf{A}
ightarrow \mathbf{B} \;\; ; \;\; \mathbf{r}:\mathbf{B}
ightarrow \mathbf{C}$ نيعتبر التطبيق \mathbf{r} في \mathbf{p}

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

 $\mathbf{r}: \mathbf{N} \to \mathbf{N}'$ حسب ما سبق کیف ننشئ ' \mathbf{N} حیث \mathbf{n}



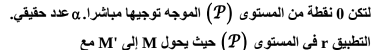




درس : الدوران في المستوى

- $r:N o N'\Leftrightarrow iggl\{ \dots iggl]$ عند ما سبق أتمم التكافؤ الاتي: 2
 - 2. مفردات:
 - ' N تسمى صورة النقطة.
 - التطبيق ${f r}$ يسمى الدوران الذي مركزه ${f O}$ وقياس زاويته ${f \frac{\pi}{2}}$.
 - النقطة 'N تسمى صورة النقطة N بالدوران r.

3. تعریف:

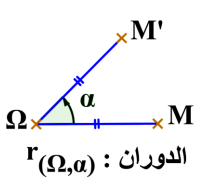


- (r) فإن M=0 (أي M صامدة بالتطبيق M=0
 - إذا كان $M \neq 0$ تحقق ما يلى:

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

الدوران r نرمز له ب $r(O, \alpha)$:

$$r_{(\Omega,\alpha)}(\mathbf{M}) = \mathbf{M}' \Leftrightarrow \begin{cases} \Omega \mathbf{M} = \Omega \mathbf{M}' \\ \hline (\overline{\Omega \mathbf{M}}, \overline{\Omega \mathbf{M}'}) \equiv \alpha \ [2\pi] \end{cases}$$
 :



<u>4.</u> أمثلة:

1 مثال

 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{C}$ و $\mathbf{r}(\mathbf{B}) = \mathbf{A}$ حيث \mathbf{r} مثلث متساوي الساقين رأسه \mathbf{A} ونضع \mathbf{a} \mathbf{a} \mathbf{a} \mathbf{b} اليكن الدوران \mathbf{a} حيث \mathbf{A} Ω و قیاس زاویته Ω .

 Γ مركزه : لتكن Ω مركز الدوران

 (D_1) بما أن: $\mathbf{r}(\mathbf{B}) = \mathbf{A}$ إذن : $\mathbf{\Omega} = \mathbf{\Omega}$ و منه $\mathbf{\Omega}$ تنتمي إلى

[AC] بما أن: $\mathbf{C} = \mathbf{C}$ إذن : $\mathbf{C} = \mathbf{C}$ و منه \mathbf{C} تنتمي إلى $\mathbf{C} = \mathbf{C}$ واسط

و منه : Ω هي تقاطع الواسطين (\mathbf{D}_1) و (\mathbf{D}_2) . نعلم أن واسطات مثلث تتلاقى.

خلاصة 1: Ω هي مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC.

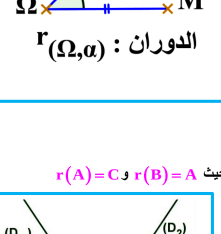
$$\mathbf{r}(\mathbf{B}) = \mathbf{A} \Rightarrow \overline{\left(\overrightarrow{\Omega \mathbf{B}}, \overrightarrow{\Omega \mathbf{A}}\right)} \equiv 2\overline{\left(\overrightarrow{\mathbf{CB}}, \overrightarrow{\mathbf{CA}}\right)} \equiv 2\alpha \ [2\pi]$$
 لدينا:

خلاصة 2: 2\pi هو قياس لزاوية الدوران r.

 $\cdot r(\Omega, 2lpha)$ أي lpha مركزه lpha مركز الدائرة المحيطة بالمثلث lpha و قياس زاويته lpha أي

m B لي m C . m r . m r . m r . m r . m r . m r . m r . m r

1. نحدد α قیاس زاویة الدوران حیث α مرکز الدوران:



(D₁)





درس : الدوران في المستوى

$$\cos\left(\overline{\overrightarrow{OA}},\overline{\overrightarrow{OB}}\right) = \frac{\overrightarrow{OA}.\overrightarrow{OB}}{\left\|\overrightarrow{OA}\right\| \times \left\|\overrightarrow{OB}\right\|} = \frac{\begin{pmatrix} 1\\0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2}\\\frac{1}{2}\\1 \times 1 \end{pmatrix}}{1 \times 1} = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{g } \sin\left(\overline{\overrightarrow{OA}},\overline{\overrightarrow{OB}}\right) = \frac{\det\left(\overrightarrow{OA},\overrightarrow{OB}\right)}{\left\|\overrightarrow{OA}\right\| \times \left\|\overrightarrow{OB}\right\|} = \frac{1}{1 \times 1} = \frac{1}{2} : \frac{$$

$$\cos\left(\overrightarrow{\mathrm{OA}},\overrightarrow{\mathrm{OB}}\right) = \frac{\pi}{6}\left[2\pi\right]$$
 اِذَنْ $\cos\left(\overrightarrow{\mathrm{OA}},\overrightarrow{\mathrm{OB}}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ومنه $\sin\left(\overrightarrow{\mathrm{OA}},\overrightarrow{\mathrm{OB}}\right) = \frac{1}{2}$

 $rac{\pi}{6}$ فياس زاوية الدوران هو

$$x'=-y$$
 : حيث $f:$ $(\mathcal{P}) \rightarrow (\mathcal{P})$ $y'=x$ $f:$ $(\mathcal{P}) \rightarrow (\mathcal{P})$ $\mathbf{M}(x,y) \mapsto \mathbf{f}(\mathbf{M}) = \mathbf{M}'(x',y')$. بين أن f له نقطة صامدة واحدة فقط f حددها . 1

- . ($\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{OM'}$) : قارن : 'OM = OM . ب حدد قياسات الزاوية الموجهة : ($\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{OM'}$) .
 - 3. استنتج : طبيعة التطبيق f .

$$\mathbf{x} = \mathbf{y} = -\mathbf{y}$$
 و منه $\begin{cases} \mathbf{x} = -\mathbf{y} \\ \mathbf{y} = \mathbf{x} \end{cases}$ أي $\mathbf{x} = \mathbf{y} = \mathbf{y}$ و بالتالي $\mathbf{x} = \mathbf{y} = \mathbf{y}$ أي $\mathbf{x} = \mathbf{y} = \mathbf{y} = \mathbf{y}$ و بالتالي $\mathbf{y} = \mathbf{y} = \mathbf{y} = \mathbf{y}$

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

2. أ - نقارن: 'OM = OM.

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

 \cdot ب – نحدد قياسات الزاوية الموجهة $\left(\overrightarrow{\mathrm{OM}},\overrightarrow{\mathrm{OM}}'\right)$.

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

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

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

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

$$\mathbf{r}\left(\mathbf{O},\frac{\pi}{2}\right)$$
 هو دوران \mathbf{f} في التطبيق \mathbf{f} هو دوران \mathbf{f} هو دوران \mathbf{f} .3





درس : الدوران في المستوى

<u>5.</u> ملاحظة:

- $\mathbf{r}(\Omega, \alpha)$. دوران من المستوى $\mathbf{r}(\Omega) = \mathbf{r}(\Omega)$ لدينا $\mathbf{r}(\Omega) = \mathbf{r}(\Omega, \alpha)$ دوران من المستوى $\mathbf{r}(\Omega, \alpha)$
 - r(M) = M' إذن $r(M) = \Omega M$ ومنه المركز Ω ينتمي إلى واسط القطعة r(M) = M' .
- $\mathbf{r}(\Omega,\alpha)=\mathbf{M}:(\mathcal{P})$ حوران حيث $\mathbf{r}(\Omega,\alpha)=\mathbf{M}:(\mathcal{P})$ من $\mathbf{r}(\Omega,\alpha)=\mathbf{M}$ دوران حيث $\mathbf{r}(\Omega,\alpha)=\mathbf{M}$
 - $\mathbf{r}(\Omega,\pi) = \mathbf{S}_{\Omega}$ دوران حيث : $\alpha = \pi$ هو التماثل المركزي الذي مركزه $\mathbf{r}(\Omega,\alpha)$ دوران حيث التماثل المركزي الذي مركزه

B الدوران العكسي:

1. خاصية و تعريف:

 $-\alpha$ الذي مركزه Ω و زاويته $-\alpha$ هو تطبيق تقابلي في (\mathcal{P}) وتقابله العكسي $-\alpha$ هو $-\alpha$ هو رادي مركزه $-\alpha$ و زاويته $-\alpha$ و هو يسمى الدوران العكسي للدوران $-\alpha$. $-\alpha$ و تقابله العكسي للدوران $-\alpha$. $-\alpha$ و تقابله العكسي الدوران $-\alpha$. $-\alpha$ و قابله العكسي الدوران $-\alpha$. $-\alpha$ و تقابله العكسي الدوران $-\alpha$. $-\alpha$ و تقابله العكسي الدوران $-\alpha$. $-\alpha$ و تقابله العكسي الدوران $-\alpha$. $-\alpha$.

<u>2.</u> برهان :

M نقطة من M نقطة من

لدينا:

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

 $\mathbf{S}_{(\mathrm{D}')}$ و $\mathbf{S}_{(\mathrm{D})}$ عرکب تماثلین محوریین

 $\mathbf{S}_{(\mathbf{D}')}$ و $\mathbf{S}_{(\mathbf{D})}$ عرکب تماثلین محوریین

[D'] (D') || (D') : [D'] متوازیان [D'] (D') = [D'] حالة [D'] (D') = [D']

نعتبر (D) و (D) مستقيمين متوازيين قطعا.

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

نتكن (\mathcal{P}) حيث نقطة من المستوى (\mathcal{P}) حيث :

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

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

نعتبر I و J منتصفی [MM] و $[M_1M]$.

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

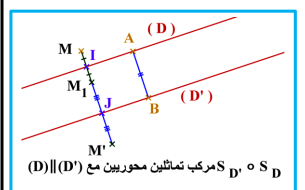
 $1.2\overline{AB}$ المتجهة $1.2\overline{AB}$ ثابتة ومنه التحويل $1.2\overline{AB}$ هو إزاحة ذات المتجهة $1.2\overline{AB}$ المتجهة المتحويل المتجهة المتحويل المتجهة المتحويل المتجهة المتحويل ا

 $S_{(D')} \circ S_{(D)} = t_{2\overline{AB}}$ خلاصة

 $\lceil (D') \cap (D) = \{\Omega\} \rceil$ متقاطعان: $(D') = \{D\} : 2$ حالة علية عالم حالة المنافعة الم

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

. $S_{(D')} \circ S_{(D)} \; \left(\Omega\right) = \Omega$ اِذْن $M = \Omega$ عالة $M = \Omega$







درس : الدوران في المستوى

 $.S_{(D')}: M_1 o M_1$ و ' $M
eq M_1$ عللة $M
eq \Omega$ عللة المحالة ا

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

$$\Omega^{U}$$
 Ω^{U} $\Omega^{$

$$\begin{split} \overline{\left(\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'}\right)} &\equiv \overline{\left(\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M_1}\right)} + \overline{\left(\overrightarrow{\Omega M_1}, \overrightarrow{\Omega M'}\right)} \begin{bmatrix} 2\pi \end{bmatrix} \quad -2 \\ &\equiv 2\overline{\left(\overrightarrow{\Omega I}, \overrightarrow{\Omega M_1}\right)} + 2\overline{\left(\overrightarrow{\Omega M_1}, \overrightarrow{\Omega J}\right)} \begin{bmatrix} 2\pi \end{bmatrix} \\ &\equiv 2\overline{\left(\overrightarrow{\Omega I}, \overrightarrow{\Omega J}\right)} \begin{bmatrix} 2\pi \end{bmatrix} \\ &\equiv 2\overline{\left(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}\right)} \begin{bmatrix} 2\pi \end{bmatrix} \\ &\equiv 2\alpha \begin{bmatrix} 2\pi \end{bmatrix} \end{split}$$

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

<u>2.</u> خاصية:

 $ec{\mathbf{v}}$ و $ec{\mathbf{u}}$: $ec{\mathbf{u}}$ و مستقیمین من المستوی $ec{\mathcal{P}}$ موجهین علی التوالی ب

 \mathbf{A} المسقط العمودي ل $\mathbf{A}\in (\mathbf{D})$ فإن التحويل $\mathbf{S}_{(\mathbf{D}')}\circ \mathbf{S}_{(\mathbf{D})}$ هو إزاحة ذات المتجهة \mathbf{A} . حيث $\mathbf{A}\in (\mathbf{D}')$ و $\mathbf{A}\in (\mathbf{D}')$ على ('D')

 $2 imes (\vec{\mathbf{u}},\vec{\mathbf{v}}) = 2lpha$ فإن التحويل $\mathbf{S}_{(\mathbf{D'})} \circ \mathbf{S}_{(\mathbf{D})} \circ \mathbf{S}_{(\mathbf{D})}$ هو الدوران الذي مركزه $\mathbf{\Omega}$ و قياس زاويته $\mathbf{D'} \cap (\mathbf{D}) = \{\Omega\}$.

تفكيك دوران إلى مركب تماثلين محوريين:

 Ω و Ω مستقیم من Ω یمر من $\mathbf{r}(\Omega,\alpha)$ یمر من $\mathbf{r}(\Omega,\alpha)$

 $S_{(D')} \circ S_{(D)} = r(\Omega, lpha)$ كيف نختار مستقيم $S_{(D')} \circ S_{(D)} = r(\Omega, lpha)$ ؟

$$(\vec{u},\vec{v}) \equiv \frac{\alpha}{2} [\pi]$$
 و (D') حیث (D') یمر من

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

<u>2.</u> خاصية:

$$M'$$
 M_1 M_1

$$(D)$$
 على دوران $\mathbf{S}_{(\mathrm{D'})} \circ \mathbf{S}_{(\mathrm{D})} = \mathbf{r}(\Omega, \alpha) : كل دوران $\mathbf{S}_{(\mathrm{D'})} \circ \mathbf{S}_{(\mathrm{D})} = \mathbf{S}_{(\mathrm{D'})} \circ \mathbf{S}_{(\mathrm{D})}$ على معروريين $\mathbf{S}_{(\mathrm{D'})} \circ \mathbf{S}_{(\mathrm{D})} \circ \mathbf{S}_{(\mathrm{D})} = \mathbf{S}_{(\mathrm{D'})} \circ \mathbf{S}_{(\mathrm{D})}$ على معروريين $\mathbf{S}_{(\mathrm{D'})} \circ \mathbf{S}_{(\mathrm{D})} \circ \mathbf{S}_{(\mathrm{D'})} \circ \mathbf{S}_{(\mathrm{D})} \circ \mathbf{S}_{(\mathrm{D})} \circ \mathbf{S}_{(\mathrm{D})}$ على مستقيمين من المستوى (\mathcal{P}) مستقيمين من المستوى (\mathcal{P}) موجهين على التوالي ب $\mathbf{u} : \mathbf{u} \circ \mathbf{v} \circ \mathbf{u}$ و $(\mathbf{u} \circ \mathbf{v}) \circ \mathbf{u} \circ \mathbf{v} \circ \mathbf{u}$$

V. خاصيات الدوران

كيف نستنتج خاصيات الدوران ؟ ثم أذكر هذه الخاصيات.

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 الإستقامية
 - إذن الدوران يحافظ على صور الأشكل الهندسية (صورة مستقيم هي مستقيم)





درس: الدوران في المستوى درس رق

بالتالى نستنتج الخاصيات التالية:

2. خاصیات:

 $_{\mathbf{r}}$ دوران من المستوى (\mathcal{P}) .مع A و B و D و G و G و فقط من (\mathbf{P}) و 'A و 'B و 'B و 'C صور هما على التوالي ب $_{\mathbf{r}}$

- صورة القطعة [AB] ب r هي القطعة ['A'B] والقطعتين متقايستين الدوران يحافظ على المسافات.
- كل تطبيق في (\mathcal{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 المتزنة $\{(A,a),(B,b)\}$ هي G مرجح النظمة المتزنة $\{(A,a),(B,b)\}$.

. Affine كُل تطبيق في (\mathcal{P}) يحافظ على المرجح فهو يسمى تطبيق تآلفي

- الدوران يحافظ على الأشكال الهندسية.
- [A',B'] مورة نصف مستقيم (A,B) ب (A,B) مستقيم \bullet
 - صورة المستقيم (AB) \mathbf{r} هو المستقيم •
 - C'(A',r) مع الدائرة C(A,r) ب مورة الدائرة •
- الدوران $_{\mathbf{r}}$ يحافظ على التوازي: (AB) $\|(A)\|$ لدينا (A'B')
- الدوران $_{\mathbf{r}}$ يحافظ على التعامد : $(\mathbf{AB}) \perp (\mathbf{A})$ لدينا $(\mathbf{A'B'}) \perp (\mathbf{A'B'})$.
 - يحافظ على الإستقامية و على معامل الإستقامية
 - صورة المتجهة \overline{AB} ب \overline{AB} هي $\overline{A'B'}$.
 - $\overrightarrow{A'B'} = \alpha \overrightarrow{C'D'}$ فان $\overrightarrow{AB} = \alpha \overrightarrow{CD}$ اذا کان
- . ($\overrightarrow{\overline{AB}}, \overline{\overline{A'B'}}$) $\equiv \alpha(2\pi)$: الدوران يحافظ على الزوايا الموجهة الدينا :
- صورة الزاوية $\left(\overline{\overline{AB}},\overline{\overline{CD}}\right) \equiv \left(\overline{\overline{A'B'}},\overline{\overline{C'D'}}\right)$ و $\left(\overline{A'B'},\overline{\overline{C'D'}}\right)$ عن الزاوية r هي الزاوية r هي الزاوية r

VI. مرکب دورانین:

1. خاصية:

 $\mathbf{r}_{_{2}}(\Omega_{_{2}},lpha_{_{2}})$ و رانان من المستوى $\mathbf{r}_{_{1}}(\Omega_{_{1}},lpha_{_{1}})$

 $\Omega_{2}=\Omega_{1}$ و $\Gamma_{2}=\Omega_{1}$ لهما نفس المركز $\Gamma_{1}=\Omega_{1}$

 $lpha=lpha_2+lpha_1$ هو دوران مرکزه $\Omega=\Omega_2=\Omega_1$ و قیاس زاویته هي $\mathbf{r}_2\circ\mathbf{r}_1$ التحویل $\mathbf{r}_2\circ\mathbf{r}_1$

 $\mathbf{r}_2 \circ \mathbf{r}_1 = \mathbf{r}(\Omega_1, \alpha_1 + \alpha_2)$: اِذْن

 $\Omega_2 \neq \Omega_1$ ييس لهما نفس المركز $\Gamma_2 = \Gamma_1$: $\Omega_2 \neq \Omega_1$

- $\mathbf{r}_2\left(\Omega_1\right)=\Omega_1'$ مع $\overline{\Omega_1\Omega_1'}$ مع $\overline{\Omega_1\Omega_1'}$ مع إذاكان $\mathbf{r}_2\circ\mathbf{r}_1$ هو إزاحة ذات المتجهة والمتحدد $\mathbf{k}\in\mathbb{Z}$ مع المتحدد في المتحدد في المتحدد المتحدد أن المتحدد المتحدد
- $egin{aligned} . & lpha = lpha_2 + lpha_1 & eta_1 & lpha_2 & lpha_1 & lpha_2 & lpha_2$

<u>2.</u> برهان :

<u>أ</u> حالة أ:





درس : الدوران في المستوى

 $\cdot r_2(\Omega_2, lpha_2): M_1 o M'$ و $\cdot r_1(\Omega_1, lpha_1): M o M_1:$ يقطة من المستوى $\cdot r_2(\Omega_2, lpha_2): M_1 o M'$

.
$$\Omega_2 \mathbf{M}' = \Omega_2 \mathbf{M}_1 \cup \Omega_1 \mathbf{M}_1 = \Omega_1 \mathbf{M}$$
 .1

$$\overline{\left(\overline{\Omega_{1}M},\overline{\Omega_{1}M'}\right)} \equiv \overline{\left(\overline{\Omega_{1}M},\overline{\Omega_{1}M_{1}}\right)} + \overline{\left(\overline{\Omega_{1}M_{1}},\overline{\Omega_{1}M'}\right)} \equiv \alpha_{1} + \alpha_{2} \left[2\pi\right] \quad .2$$

 $lpha=lpha_2+lpha_1$ هو دوران مرکزه $\Omega=\Omega_2=\Omega_1$ و قیاس زاویته هې $\mathbf{r}_2\circ\mathbf{r}_1$ التحویل $\mathbf{r}_2\circ\mathbf{r}_1$

$$\mathbf{r}_2 \circ \mathbf{r}_1 = \mathbf{r}(\Omega_1, \alpha_1 + \alpha_2)$$
: الذن

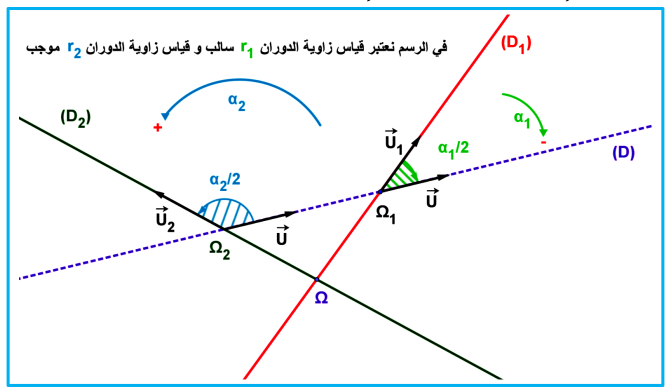
 Ω , $\neq \Omega$, ايس لهما نفس المركز r, و r

$$\left(\Omega_{2} \ \Omega_{1} \ \text{المستقيم المار من المركزين} \right) \left(D\right) = \left(\Omega_{2}\Omega_{1}\right)$$
ليكن

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

$$\frac{\mathbf{(D)} \cap \mathbf{(D_2)} = \{\Omega_2\}}{\overline{\mathbf{(u,u_2)}} \equiv \frac{\alpha_2}{2} [\pi]}$$

$$\begin{array}{ccc}
\left(\mathbf{D}\right) \cap \left(\mathbf{D}_{1}\right) = \left\{\Omega_{1}\right\} \\
\overline{\left(\overrightarrow{\mathbf{u}_{1}}, \overrightarrow{\mathbf{u}}\right)} \equiv \frac{\alpha_{1}}{2} \left[\pi\right]
\end{array} : \stackrel{\text{the suppose}}{=} \mathbf{1}$$



.(ترکیب تطبیقات تجمعی)
$$\mathbf{r}_2 \circ \mathbf{r}_1 = \left(\mathbf{S}_{(D_2)} \circ \mathbf{S}_{(D)}\right) \circ \left(\mathbf{S}_{(D)} \circ \mathbf{S}_{(D_1)}\right) = \mathbf{S}_{(D_2)} \circ \mathbf{S}_{(D)} \circ \mathbf{S}_{(D)} \circ \mathbf{S}_{(D_1)} = \mathbf{S}_{(D_2)} \circ \mathbf{S}_{(D_1)}$$

$$. \ \overline{\left(\overrightarrow{\mathbf{u}_{1}}, \overrightarrow{\mathbf{u}_{2}}\right)} \equiv \overline{\left(\overrightarrow{\mathbf{u}_{1}}, \overrightarrow{\mathbf{u}}\right)} + \overline{\left(\overrightarrow{\mathbf{u}}, \overrightarrow{\mathbf{u}_{2}}\right)} \equiv \frac{\alpha_{1} + \alpha_{2}}{2} \ \left[\pi\right]$$

. عله
$$\mathbf{r}_2 \circ \mathbf{r}_1$$
 ومنه التحويل $\mathbf{r}_2 \circ \mathbf{r}_1$ ومنه $\mathbf{r}_2 \circ \mathbf{r}_1$ ومنه التحويل $\mathbf{r}_2 \circ \mathbf{r}_1$ هو إزاحة . $\mathbf{k} \in \mathbb{Z}$, $\alpha_1 + \alpha_2 = 2\mathbf{k}\pi$: 1

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

و منه التحويل
$$\left(\left(\mathbf{D}_1 \right) \cap \left(\mathbf{D}_2 \right) = \left\{ \Omega \right\} \right)$$
 و منه التحويل $\left(\left(\mathbf{D}_1 \right) \cap \left(\mathbf{D}_2 \right) = \left\{ \Omega \right\} \right)$ و منه التحويل $\alpha = \alpha_2 + \alpha_1$ هو دوران مركزه α و قياس زاويته α حيث $\alpha = \alpha_2 + \alpha_1$ هو دوران مركزه α