# الدوران

### <u>I- تعريف الدوران</u>

1<u>- تعرىف</u>

لتكُن 0 نقطة من المستوى الموجه P و lpha عددا حقيقيا الدوران الذي مركزه 0 و زاويته lpha هو التطبيق من P نحو P الذي يربط كل نقطة M بنقطة M بحيث:

$$M=O$$
 اذا کانت  $M'=O$  -

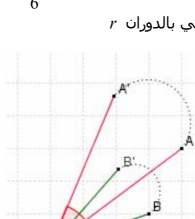
$$M \neq O$$
 اذا کان  $\left\{ egin{align*} OM = OM \ \hline O\overrightarrow{OM}; \overrightarrow{OM}' \end{pmatrix} \equiv \alpha \end{array} \right\} = \left[ 2\pi \right]$  -



 $r(M)\!=\!M$  'النقطة M تسـمى صورة M بالدوران M نكتبM تسـمى صورة نقول كذلك أن الدوران M يحول M إلى

<u>مثال</u>

 $rac{\pi}{6}$  لتكن O و A و B ثلاث نقط و r الدوران الذي مركزه O و زاويته O أنشئ A و O على التوالي بالدوران O



### <u>2 – استنتاجات</u> ئىرىر

# أ) المثلث المتساوي الساقين

- Bيحول Aيحول Aيحول Aيحول Aيعني أن الدوران الذي مركزه A و زاويته Aيحول Aالى C
- ان الدوران  $\left(\widehat{\overrightarrow{AB}}; \widehat{\overrightarrow{AC}}\right) \equiv \frac{\pi}{2}$  اذا كان ABC مثلث متساوي الساقين وقائم الزاوية في A بحيث  $\pi$

C الذي مركزه A و زاويته  $rac{\pi}{2}$  يحول

وان الدوران الذي مركزه ABC واذا كان ABC مثلث متساوي الأضلاع بحيث BC إذا كان ABC واذا كان

C زاویته  $\frac{\pi}{3}$  یحول

# <u>ب) الدوران الذي زاويته منعدمة</u>

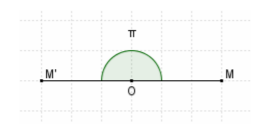
لیکن r(O;lpha) دورانا

- المستوى وي المستوى وي المستوى صامدة وي المستوى صامدة المستوى صامدة المستوى صامدة
  - O فان النقطة الوحيد الصامدة بالدوران  $lpha 
    ot\equiv 0$  هي مركزه إذا كان  $lpha 
    ot\equiv 0$



### ج) الدوران الذي زاويته مستقيمية

O حيث  $S_O$  التماثل المركزي الذي مركزه  $r(O;\pi) = S_O$ 



### <u>3- الدوران العكسى</u>

لیکن r(O;lpha) دورانا

$$r(M) = M' \Leftrightarrow \begin{cases} OM = OM' \\ \left(\overline{\overrightarrow{OM'}}, \overline{\overrightarrow{OM'}}\right) \equiv \alpha & [2\pi] \end{cases}$$
 $r(M) = M' \Leftrightarrow \begin{cases} OM' = OM \\ \left(\overline{\overrightarrow{OM'}}, \overline{\overrightarrow{OM}}\right) \equiv -\alpha & [2\pi] \end{cases}$ 
 $r(M) = M' \Leftrightarrow r'(M') = M / r' = r(O; -\alpha)$ 
 $r^{-1}$  يسم الدوران العكسي للدوران  $r(O; \alpha)$  نرمز له بالرمز  $r(O; \alpha)$  نرمز له بالرمز  $r(O; \alpha)$   $r(O; \alpha)$  نرمز له  $r(O; \alpha)$  نرمز له بالرمز  $r(O; \alpha)$  نرمز له بالرمز  $r(O; \alpha)$  نرمز له بالرمز  $r(O; \alpha)$ 

الدوران  $\,r\,$  تطبيق تقابلي في المستوى

### خاصية

كل دوران r(O;lpha) هو تطبيق تقابلي في المستوى

 $r^{-1}$  :نرمز له بr(O;lpha) الدوران r(O;lpha) يسمى الدوران العكسي للدوران

### تمارين تطبيقية

مربعا  $\overline{ABCD}$  مربعا

B حدد زاویتي الدوارنیین  $r_2$  و  $r_2$  الذي مركزاهما  $r_3$  و  $r_3$  على التوالي ویحولان معا النقطة

$$\left(\widehat{\overrightarrow{CA}}; \widehat{\overrightarrow{CB}}\right) \equiv \frac{\pi}{3} \quad [2\pi]$$
 حيث حيث ABC حيث -2

C أ- حدد مركز الدوران r الذي يحول B إلى

r ب- حدد الدوران العكسي للدوران r

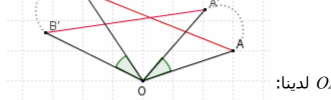
# <u>II- خاصات الدوران</u>

<u>1- خاصية أساسية</u> ( الحفاظ على المسافة)

لیکن r(O;lpha) دورانا و A و نقطتین

$$r(B) = B'$$
 ;  $r(A) = A'$ 

$$AB = A'B'$$
 لنقارن



حسب علاقة الكاشي في المثلثين 
$$OA'B'$$
 و ' $OA'B'$  لدينا: 
$$AB^2 = OA^2 + OB^2 - 2OA \cdot OB.\cos \widehat{AOB}$$

$$AB'^2 = OA'^2 + OB'^2 - 2OA' \cdot OB' \cdot \cos\left[\widehat{A'OB'}\right]$$

$$\begin{cases} OB = OB' \\ \left(\overline{\overrightarrow{OB}}; \overline{\overrightarrow{OB'}}\right) \equiv \alpha \quad \left[2\pi\right]^{\mathbf{9}} \end{cases} \begin{cases} OA = OA' \\ \left(\overline{\overrightarrow{OA}}; \overline{\overrightarrow{OA'}}\right) \equiv \alpha \quad \left[2\pi\right] \end{cases}$$
 فان:  $r(B) = B'$ ;  $r(A) = A'$  نان  $r(B) = B'$ 

و لدينا من جهة أخرى



$$\begin{split} \left(\overline{\overrightarrow{OA}}; \overline{\overrightarrow{OB}}\right) &= \left(\overline{\overrightarrow{OA}}; \overline{\overrightarrow{OA}'}\right) + \left(\overline{\overrightarrow{OA}'}; \overline{\overrightarrow{OB}'}\right) + \left(\overline{\overrightarrow{OB}'}; \overline{\overrightarrow{OB}}\right) \quad [2\pi] \\ \left(\overline{\overrightarrow{OA}}; \overline{\overrightarrow{OB}}\right) &= \alpha + \left(\overline{\overrightarrow{OA}'}; \overline{\overrightarrow{OB}'}\right) - \alpha \quad [2\pi] \\ \left(\overline{\overrightarrow{OA}}; \overline{\overrightarrow{OB}}\right) &= \left(\overline{\overrightarrow{OA}'}; \overline{\overrightarrow{OB}'}\right) \quad [2\pi] \\ \left[\widehat{AOB}\right] &= \left[\widehat{A'OB'}\right] \quad \text{algorithm} \\ A'B'^2 &= OA^2 + OB^2 - 2OA \cdot OB.\cos\left[\widehat{AOB}\right] \quad \text{algorithm} \\ A'B' &= AB \quad \text{a$$

 $rac{1}{L}$ ليكن r دورانا و A و B نقطتين من المستوى

A'B' = AB فان r(B) = B' ; r(A) = A' إذا كان

نعبر عن هذا بقولنا الدوران يحافظ على المسافة

ليكن ABC مثلثاً . نعتبر M و N نقطتين خارج المثلث بحيث M و NAC مثلثان متساويا الأضلاع NB و MC

-III- الدوران و استقامية النقط

 $\left\lceil \widehat{AOB} \right\rceil = \left\lceil \widehat{A'OB'} \right\rceil$  ومنه

r لتكن [AB] قطعة و A' و B' و B' و الموران

r لتكن M نقطة من AB و M صرتها بالدوران

$$M' \in [A'B']$$
 بين أن

 $\overrightarrow{A'M'} = \lambda \overrightarrow{A'B'}$ ين اذا كان  $\overrightarrow{AM} = \lambda \overrightarrow{AB}$  حيث  $1 \leq \lambda \leq 1$  فان -2

AB=A'B'و M=M'B'و M=M'B'و M=M'A' ومنه M=M'A' ومنه M=M'B'

MA + MB = AB تكافئ  $M \in [AB]$  -1

$$M' \in [A'B']$$
 تكافئ

$$\overrightarrow{AM} = \lambda \overrightarrow{AB}$$
 و  $\lambda \in [0;1]$  -2

$$\frac{AM}{AB} = \lambda$$
 ومنه  $M \in [AB]$  و

$$\frac{A'M'}{A'B'} = \lambda$$
 و بالتالي  $M' \in [A'B']$ 

$$\overrightarrow{A'M'} = \lambda \overrightarrow{A'B'}$$
 إذن

rلتكن [AB] قطعة و A' و B' و B' نحوران

 $\lceil A'B' \rceil$  صورة القطعة  $\lceil AB \rceil$  بالدوران r هي القطعة

$$r(M)=M$$
' حيث  $\overrightarrow{A'M'}=\lambda \overrightarrow{A'B'}$  خان  $0 \le \lambda \le 1$  حيث  $\overrightarrow{AM}=\lambda \overrightarrow{AB}$  خاذا كان

r لتكن A' و B' صورتي النقطتين المختلفتين A' و

$$r([AB)) = [A'B']$$
 أ- بين أن

$$r((AB)) = (A'B')$$
 ب- بین أن



rلتكن A' و' B صورتى نقطتين مختلفتين A و B على التوالى بدوران

A'B' هو نصف المستقيم AB هو نصف المستقيم - صورة نصف

(A'B') هو المستقيم - صورة المستقيم - صورة المستقيم

اذا كان  $\overrightarrow{AM} = \lambda \, \overrightarrow{AB}$  حيث  $\lambda \in \mathbb{R}$  فان r(M) = M' حیث  $\overrightarrow{A'M'} = \lambda \overrightarrow{A'B'}$ 

ج- المرجح و الدوران

(B;eta) و (A;lpha) مرجح G و B و A و B و A بدوران A على التوالي و B مرجح A'

(B';eta) بين أن G' مرجح (A';lpha) و

الحواب

 $\overrightarrow{AG} = \frac{\beta}{\alpha + \beta} \overrightarrow{AB}$  مرجح  $(A; \alpha)$  ومنه  $(A; \alpha)$ 

 $\overrightarrow{A'G'} = \frac{\beta}{\alpha + \beta} \overrightarrow{A'B'}$  و حيث الدوران يحافظ على معامل استقامية فان

 $(B';\beta)$  و  $(A';\alpha)$  مرجح G'

و B و G صورالنقط A و B و G بدوران r على التوالي A'

 $(B';\beta)$  و  $(A;\alpha)$  فان G مرجح  $(A;\alpha)$  و  $(B;\beta)$  فان  $(A;\alpha)$ 

الدوران يحافظ على مرجح نقطتين

<u>ملاحظَّة</u>: الخاصية تبقى صحيحة لمرجح أكثر من نقطتين

و B و I' صور النقط A و B و I بدوران r على التوالي A'

[A'B']فان I' منتصف [AB] فان ا

الدوران يحافظ على المنتصف <u>د) الحفاظ على معامل الاستقامية</u>

 $\lambda \in \mathbb{R}$  و C' و C'

 $CD = \lambda AB$  حيث

 $\overrightarrow{C'D'} = \lambda \overrightarrow{A'B'}$  لنسن أن

r لنعتبر النقطة E حيث  $\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AE}$  و E' صورة

و منه  $\overrightarrow{AE} = \lambda \overrightarrow{AB}$  و بالتالي  $\overrightarrow{A'B'} = \lambda \overrightarrow{A'B'}$  لان المرجح يحافظ على معامل استقامية النقط تكافئ [AD] و [AE] لهما نفس المنتصف  $\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AE}$ 

و حيث أن الدوران يحافظ على المنتصف فان igl[A'D'igr] و igl[A'E'igr] لهما نفس المنتصف

 $\overrightarrow{C'D'} = \overrightarrow{A'E'}$  $\overrightarrow{C'D'} = \lambda \overrightarrow{A'B'}$ 

 $\lambda\in\mathbb{R}$  لتكن A و' B و C و D صور أربع نقط A و B و C و D بدوران r على التوالي و

 $\overrightarrow{C'D'} = \lambda \overrightarrow{A'B'}$  فان  $\overrightarrow{CD} = \lambda \overrightarrow{AB}$  إذا كان

نعبر عن هذا بقولنا الدوران يحافظ على معامل استقامية متجهتين

ABCD ليكن

ننشئ خارجه المثلث  $\mathit{CBF}$  المتساوي الأضلاع و داخله المثلث  $\mathit{ABE}$  متساوي الأضلاع

r(G) = D نعتبر الدورن  $r = r\left(B; \frac{\pi}{3}\right)$  نعتبر الدورن

بين أن النقط D و E و مستقيمية F

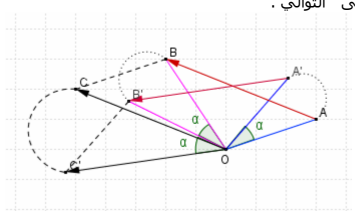


# <u>3- الدوران و الزوايا</u>

. التوالي  $\alpha$  و B بدوران r زاويته  $\alpha$  على التوالي A

 $\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{AB}$  لتكن C نقطة حيث

$$\overrightarrow{OC}$$
' =  $\overrightarrow{A'B'}$  ومنه  $r(C)$  =  $C'$ 



$$\left(\widehat{\overrightarrow{OC}},\widehat{\overrightarrow{OC}}\right) \equiv \left(\widehat{\overrightarrow{AB}},\widehat{\overrightarrow{A'B'}}\right)$$
 [2 $\pi$ ] و بالتالي

$$(\widehat{\overrightarrow{AB}}; \widehat{\overrightarrow{A'B'}}) \equiv \alpha$$
 [ $2\pi$ ] فان  $(\widehat{\overrightarrow{OC}}; \widehat{\overrightarrow{OC'}}) \equiv \alpha$  [ $2\pi$ ] وحيث أن

 $\dfrac{ extstyle rac{ extstyle d}{ extstyle d}}{ extstyle d}$  دوارانا زاویته lpha

$$(\widehat{AB}; \widehat{A'B'}) \equiv \alpha$$
 [2 $\pi$ ] فان  $R$  و  $A$  بالدوران  $R$  و  $A$  بالدوران  $A$ 

ب- نتيجة

$$\left(\overrightarrow{AB},\overrightarrow{CD}\right) = \left(\overrightarrow{AB},\overrightarrow{AB}\right) + \left(\overrightarrow{AB},\overrightarrow{CD}\right) + \left(\overrightarrow{CD},\overrightarrow{CD}\right) = \left(\overrightarrow{AB},\overrightarrow{CD}\right) = \alpha + \left(\overrightarrow{AB},\overrightarrow{CD}\right) - \alpha \quad [2\pi]$$

$$\left(\widehat{\overrightarrow{AB};\overrightarrow{CD}}\right) \equiv \left(\widehat{\overrightarrow{A'B';C'D'}}\right) \quad [2\pi]$$

C 
eq D و A 
eq B و A 
eq B و A و A و A و A و A و A و Aنعبر عن هذا بقولنا الدوران يحافظ على قيا س الزوايا  $\left(\overrightarrow{AB};\overrightarrow{CD}\right) \equiv \left(\overrightarrow{\overrightarrow{A'B'}};\overrightarrow{C'D'}\right)$  $[2\pi]$ 

 $oxedsymbol{AB}$  ليكن ABC مثلثا متساوي الساقين رأسه A و C دائرة ABC محيطة به ABC ليكن  $(\overrightarrow{AB};\overrightarrow{AC})$  و زاويته A و الدوران الذي لا يحتوي على C . ليكن C الدوران الذي لا يحتوي

r(M) = M' بين أن M و M و M نقط مستقيمية حيث

<u>4- صورة دائرة بدوران</u>

$$r(\Omega) = \Omega'$$
 حيث  $C(\Omega;R)$  صورة دائرة  $C(\Omega;R)$  حيث  $C(\Omega;R)$ 

(CD) و (BC) مربعا و (C) دائرة مارة من A و C . لتكن Q و R نقطتا تقاطع (C) مع على التوالي

(
$$\frac{\pi}{2}$$
 بين أن  $P = DR$  و زاويته  $R$  و زاويته  $R$  و زاويته  $R$ 



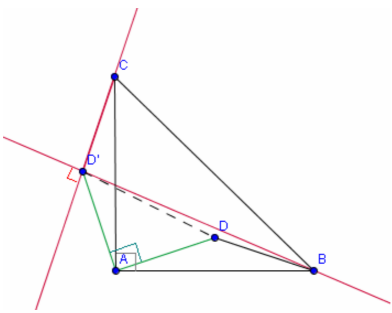
$$\left(\overline{\overrightarrow{AB}}; \overline{AC}\right) = \frac{\pi}{2}$$
 وفي مستوى موجه نعتبر  $ABC$  مثلثا متساوي الساقين في  $ABC$  حيث

$$rac{\pi}{2}$$
و راويته  $A$  و زاويته  $r$  الدوران الذي مركزه  $ABC$  و زاويته

$$r$$
 انشىئ ' $D$  صورة  $D$  بالدوران -1

$$(BD) \perp (CD')$$
 ;  $BD = CD'$  بین أن -2

$$r$$
 الحل  $D'$  انش $D'$  الدوران -1



$$(BD) \perp (CD')$$
 ;  $BD = CD'$  نبین أن -2

$$r(B)=C$$
 و منه  $ABC$  و مثلث متساوي الساقين في  $ABC$  و منه  $\left(\overline{\overrightarrow{AB};\overrightarrow{AC}}\right)=\frac{\pi}{2}$  لدينا

و حيث '
$$r(D) = D'$$
 فان ' $D = CD$  لأن الدوران يحافظ على المسافة

$$\left(\overline{\overline{BD}};\overline{\overline{CD'}}\right)=rac{\pi}{2}$$
 [ $2\pi$ ] لدينا  $r(B)=C$  و زاوية الدوران هي  $r(D)=D'$  و زاوية الدوران هي الدوران هي  $r(B)=C$  إذن

في مستوى موجه نعتبر ABC مثلثا متساوي الساقين وقائم لزاوية في B حيث  $(\widehat{BA}; \widehat{BC})$  زاوية

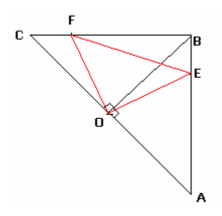
. 
$$\overrightarrow{BF} = \frac{3}{4}\overrightarrow{BC}$$
 و  $\overrightarrow{AE} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AB}$  عير مباشرة. لتكن  $O$  منتصف  $AC$  و  $BF$  و  $BF$  و  $BF$  و  $BF$ 

$$\frac{\pi}{2}$$
ليكن  $r$  الدوران الذي مركزه  $O$  و زاويته

$$r$$
 و  $B$  بالدوران -2



<mark>الحل</mark> 1- الشكل



r نحدد صورتي A و B بالدوران -2

 $(OB) \perp (AC)$  ومنه [AC] ومنه B و B ومنه الزاوية في B ومنه الراوية في الساقين و قائم الزاوية في المنا

$$OA = OB = OC$$
 9

$$r(A)=B$$
 و منه  $OA=OB$  و  $\left(\overline{\overrightarrow{OA};\overrightarrow{OB}}\right)\equiv \frac{\pi}{2}$  [2 $\pi$ ] لدينا

$$r(B) = C$$
 و منه  $OC = OB$  و  $\left(\overline{\overrightarrow{OB}; \overrightarrow{OC}}\right) = \frac{\pi}{2}$  [2 $\pi$ ] لدينا

OEF نبين أن E' = F نستنتج طبيعة المثلث -1

$$\overrightarrow{BE'} = \frac{3}{4}\overrightarrow{BC}$$
 و  $\overrightarrow{AE} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AB}$  و  $r(B) = C$  و  $r(A) = B$  و  $r(E) = E'$ 

$$E' = F$$
 وحيث  $\overrightarrow{BF} = \overrightarrow{BE'}$  فان  $\overrightarrow{BF} = \frac{3}{4} \overrightarrow{BC}$  وحيث

O و حيث r دوران زاويته  $rac{\pi}{2}$  فان OEF ومنه r و حيث r دوران زاوية في

igl[2
hoigr] في مستوى موجه نعتبر ABC مثلثا قائم الزاوية في و r الدوران الذي  $\left(\overline{BA},\overline{BC}\right) \equiv \alpha$ 

 $\alpha$  مرکزه B و زاویته

$$r(A) = E$$
 ;  $r(C) = F$  حيث  $F$  و  $F$  أنشئ  $F$  و  $F$ 

$$(EF) \perp (BC)$$
 -2 بين أن

$$(AB) \cap (IJ) = \{K\}$$
 و  $r(I) = J$  و  $(AC) \cap (EF) = \{I\}$  لتكن

أ- بين أن النقط E و F مستقيمية أ

igl[Ijigr] بين أن E منتصف

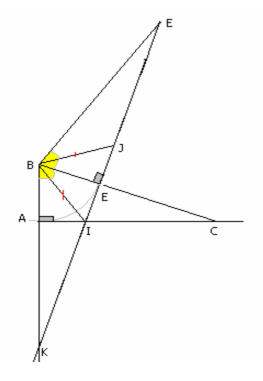
. 
$$(AB) \cap (IJ) = \{K\}$$
 لتكن -4

$$r(K) = C$$
 بين أن

### الحل

$$r(A) = E$$
 ;  $r(C) = F$  حيث  $F \in E$  ننشئ -1





 $(EF) \perp (BC)$  -2 بين أن

$$\left(\overline{AB};\overline{AC}\right) \equiv \left(\overline{EF};\overline{EB}\right)$$
 فان  $r(B) = B$  و  $r(A) = E$  ;  $r(C) = F$  بما أن  $r(EF) \perp (EB) \equiv \frac{\pi}{2}$  فان  $r(B) \equiv \frac{\pi}{2}$  فان  $r(B) \equiv \frac{\pi}{2}$  ومنه  $r(B) \equiv \frac{\pi}{2}$ 

$$(BC) = (BE)$$
 و بالتالي  $(\overline{BA}; \overline{BE}) \equiv \alpha \equiv (\overline{BA}; \overline{BC})$  و بالتالي  $r(A) = E$  و بالتالي  $r(B) = B$  إذن  $(EF) \perp (BC)$ 

أ- نبين أن النقط E و F مستقيمية -3r(I)=J و r(A)=E ; r(C)=F و مستقيمية و I

> ومنه النقط J و E و مستقيمية [IJ] ب- نبین آن E منتصف

B لدينا r(I) = J و منه BIJ مثلث متساوي الساقين في الرأس

BIJ وحيث أن  $(EB) \pm (IJ) \pm (IJ) \pm (EB)$  ومنه (EB) ومنه

[IJ] و بالتالي (EB) متوسط للمثلث BIJ إذن

$$r(K) = C$$
 نبين أن -4

$$(AB) \cap (IJ) = \{K\}$$

$$(EF) \perp (BC)$$
 وحيث أن  $(\overline{BK}; \overline{BC}) \equiv \alpha \equiv (\overline{BC}; \overline{BF})$  ومنه  $(BC)$  منصف  $(BC)$  وحيث أن

BF=BK فان المثلث KBF مثلث متساوي الساقين في الرأس BC=BK فان المثلث BC=BK و بالتالي BC=BF

$$r(K) = C$$
 ومنه  $BC = BK$  و  $\left(\overline{\overrightarrow{BK}; \overrightarrow{BC}}\right) \equiv \alpha$  [2 $\pi$ ] إذن لدينا