

ملخص رقم 8 في درس الدوران

الأهداف القدرات المنتظرة من الدرس :

محتوى البرنامج	القدرات المنتظرة	توجهات تربوية
<ul style="list-style-type: none"> - تعريف الدوران ; الدوران العكسي لدوران - الحفاظ على المسافة وعلى قياس زاوية موجة - على المرجح. - صورة مستقيم وقطعة دائرة بدوران. 	<ul style="list-style-type: none"> - إنشاء صور اشكال اعتيادية بدوران معلوم ؛ - التعرف على تقسيس الأشكال باستعمال الدوران ؛ - استعمال دوران معلوم في وضعية هندسية بسيطة. 	<ul style="list-style-type: none"> - يعرف الدوران انطلاقاً من مركزه وزاويته - يعتبر إدخال الإحداثيات والصيغة التحليلية للدوران وتركيب دورانين خارج المقرر.

I. الدوران والدوران العكسي

لتكن O نقطة من المستوى الموجه و $\alpha = \frac{\pi}{3} = 60^\circ$ ولتكن A و B

1. أنشئ صورة المثلث ABC بالدوران r الذي مركزه A وزاويته $\frac{\pi}{2}$

2. أنشئ صورة المثلث ABC بالدوران r' الذي مركزه O وزاويته $\frac{\pi}{2}$

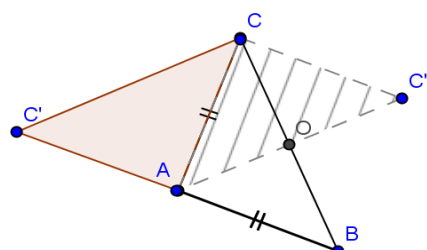
أجوبة: (1) لأن $A = r(A)$ لأن A مركز الدوران :

$$\begin{cases} AB = AC \\ (\overline{AB}, \overline{AC}) = \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases} \text{ لأن } r(B) = C$$

ومنه صورة المثلث ACC' بالدوران r هو المثلث :

$$r(C) = C' \text{ و } r'(B) = C'' \text{ و } r'(A) = C$$

ومنه صورة المثلث ACC'' بالدوران r هو المثلث :



نقطتين من المستوى الموجه

أرسم النقطة A' بحيث : $\begin{cases} OA = OA' \\ (\overline{OA}, \overline{OA'}) = \frac{\pi}{6} [2\pi] \end{cases}$

بالدوران r' الذي مركزه Ω زاويته α نفس الطريقة نرسم B' صورة B بالدوران r' الذي مركزه Ω زاويته α

تعريف الدوران

لتكن Ω نقطة من المستوى الموجه و α عدداً حقيقياً

الدوران الذي مركزه Ω زاويته α هو التحويل في المستوى الذي يربط كل نقطة M من المستوى بالنقطة M' المعرفة كالتالي

نرمز للدوران الذي مركزه Ω زاويته α بالرمز $r(\Omega; \alpha)$ أو r إذا

لم يكن هناك التباس

$r(M) = M'$ تقرأ : M' هي صورة M بالدوران r

• إذا كان $M = \Omega$ فـ $M' = \Omega$

• إذا كان $\Omega \neq M$ فـ $M' = r(\Omega; \alpha)M$

الدوران العكسي لدوران

تعريف : لتكن Ω نقطة من المستوى الموجه و α عدداً حقيقياً

الدوران $(\Omega; -\alpha)$ الذي مركزه Ω زاويته $-\alpha$ يسمى الدوران العكسي

للدوران $(\Omega; \alpha)$ r الذي مركزه Ω زاويته α

الدوران العكسي لدوران r يرمز له بالرمز r^{-1}

• لكل نقطة M من المستوى لدينا :

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

خصائص:

خاصية 1 : الحفاظ على المسافة: إذا كانت A و B نقطتين من المستوى

و A' و B' صورتي A و B على التوالي بدوران r فإن :

$$AB = A'B'$$

نقول الدوران يحافظ على المسافة

خاصية 2 : لتكن r دوراناً زاويته α . إذا كانت A' و B' صورتي

نقطتين مختلفتين A و B على التوالي بالدوران r

$$(\overline{AB}, \overline{A'B'}) = \alpha [2\pi]$$

فإن :

ملحوظة: تمكنا هذه الخاصية من تحديد زاوية دوران انطلاقاً من نقطتين مختلفتين وصورتيهما

تمرين 1: مثلث متساوي الساقين وقائم الزاوية في A بحيث :

$$(\overline{AB}, \overline{AC}) = \frac{\pi}{2} [2\pi]$$

من ① و ② وبما أن الدوران يحافظ على المسافة فإن : $BE = CD$

لدينا : ① $r(D) = B$ و ② $r(C) = E$

ولدينا : ① $AC = AE$ و ② $AD = AB$

$$\text{ومنه: } r(D) = B$$

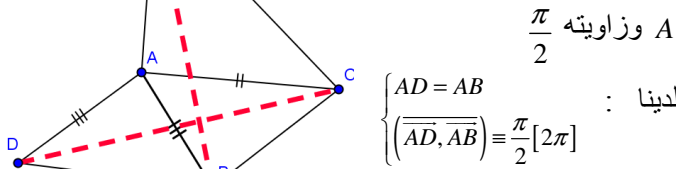
$$\text{ولدينا: } r(C) = E$$

$$\text{ولدينا: } AC = AE$$

نعتبر الدوران r الذي مركزه

$$\frac{\pi}{2} \text{ وزاويته } A$$

$$\begin{cases} AD = AB \\ (\overline{AD}, \overline{AB}) = \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases} \text{ لدينا:}$$



$$\text{ومنه: } r(D) = B$$

$$\text{ولدينا: } r(C) = E$$

$$\text{ولدينا: } AC = AE$$

من ① و ② وبما أن الدوران يحافظ على المسافة فإن : $BE = CD$

لدينا : ① $r(D) = B$ و ② $r(C) = E$

ولدينا : ① $AC = AE$ و ② $AD = AB$

وهذا يعني أن : $(\overline{CD}, \overline{EB}) = \frac{\pi}{2}$

خاصية 3 : الحفاظ على قياس زاوية موجبة

لتكن A و B و C و D نقط من المستوى بحيث $C \neq D$ و $A \neq B$ و A' و B' و C' و D' صورها على التوالي بدوران r لينا $\overline{AB} = \overline{A'B'} = \overline{B'C'} = \overline{C'D'} = \overline{D'A}$ [2π]

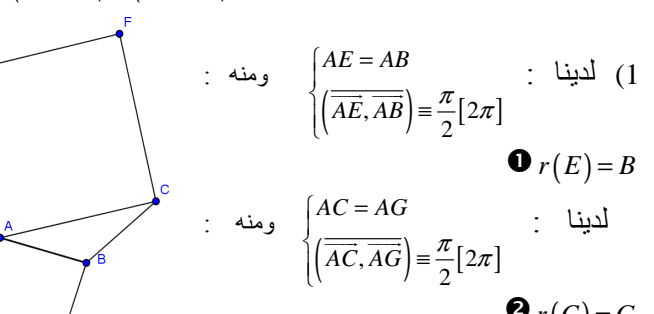
نقول الدوران يحافظ على قياس الزوايا

تمرين 3: ABC مثلث بحيث القياس الرئيسي للزاوية الموجبة $(\overline{AB}, \overline{AC}) \equiv (\overline{A'B'}, \overline{C'D'})$ [2π]

موجب .

ننسئ خارج المثلث ABC المربعين $ACFG$ و $ABDE$ نعتبر الدوران r الذي مركزه A وزاوية $\frac{\pi}{2}$

(1) حدد $r(E)$ و $r(C)$ (2) بين أن :



(1) لدينا : $\overline{AE} = \overline{AB}$ ومنه $(\overline{AE}, \overline{AB}) \equiv \frac{\pi}{2}$ [2π]

① $r(E) = B$

(2) لدينا : $\overline{AC} = \overline{AG}$ ومنه $(\overline{AC}, \overline{AG}) \equiv \frac{\pi}{2}$ [2π]

② $r(C) = G$

ولدينا: ③ لأن A مركز الدوران

r :

(2) من ① و ② و ③ وبما أن الدوران يحافظ على قياس الزوايا فان :

$(\overline{CA}, \overline{CE}) \equiv (\overline{GA}, \overline{GB})$ [2π]

خاصية 4 : الحفاظ على المرجع

ليكن G مرجح النقطتين المترتبتين $(A; \alpha)$ و $(B; \beta)$

إذا كانت A' و B' و G' صور A و B و G على التوالي بدوران r فإن : G' هي مرجح النقطتين المترتبتين $(A'; \alpha)$ و $(B'; \beta)$

ملحوظة: يمكننا تعليم هذه الخاصية على مرجح ثلاثة أو أربع نقاط.

استنتاج : الحفاظ على المنتصف

ليكن I منتصف القطعة $[AB]$

إذا كانت A' و B' و I' صور A و B و I على التوالي بدوران r فإن : I' هي منتصف القطعة $[A'B']$

خاصية 5 : الحفاظ على معامل استقامية متوجهين

لتكن A' و B' و C' و D' صور A و B و C و D على التوالي بدوران r

إذا كان : $\overline{A'C'} = k \overline{A'B'}$ حيث k عدد حقيقي فإن :

تمرين 4: $ABCD$ مربع مركزه O بحيث :

و I و J نقطتان من المستوى بحيث : $\overline{BJ} = \frac{1}{4} \overline{BC}$ و $\overline{AI} = \frac{1}{4} \overline{AB}$

وليكن r الدوران الذي مركزه O وزاوية $\frac{\pi}{2}$

بين أن : $OI = OJ$ وأن : $(OI) \perp (OJ)$

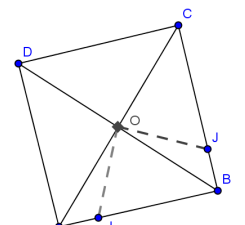
الجواب:

يكفي أن نبين أن : ④ $r(I) = J$

نضع : $r(I) = I'$

لدينا : $\overline{OA} = \overline{OB}$ ومنه $(\overline{OA}, \overline{OB}) \equiv \frac{\pi}{2}$ [2π]

$r(A) = B$



ولدينا : $\overline{AI} = \frac{1}{4} \overline{AB}$ اذن: ① لأن الدوران : الحفاظ على معامل استقامية متوجهين

ونعلم أن : ② $\overline{BJ} = \frac{1}{4} \overline{BC}$ أي $J = I'$ أي $J = I$

من ① و ② نستنتج أن : $\overline{BI'} = \overline{BJ}$ أي $I' = J$ أي $J = I$

$$\begin{cases} \overline{OI} = \overline{OJ} \\ (\overline{OI}, \overline{OJ}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases}$$

تمرين 5: ABC مثلث قائم الزاوية A و متساوي الساقين فبحيث :

$$[BC] \text{ و } O \text{ منتصف القطعة } [\overline{AB}, \overline{AC}] \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$$

وليكن D بحيث $\overline{CE} = \frac{2}{3} \overline{CA}$ و ليكن E بحيث $\overline{AD} = \frac{2}{3} \overline{AB}$

باعتبار الدوران r الذي مركزه O وزاويته $\frac{\pi}{2}$ بين أن المثلث ODE قائم الزاوية و متساوي الساقين في O

الجواب : يكفي أن نبين أن :

؟؟؟؟ $r(E) = D$

نضع : $r(E) = E'$

لدينا :

$$\begin{cases} \overline{OA} = \overline{OC} \\ (\overline{OC}, \overline{OA}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases}$$

① $r(C) = A$

$$\begin{cases} \overline{OA} = \overline{OB} \\ (\overline{OA}, \overline{OB}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases}$$

② $r(A) = B$

ولدينا : ③ اذن من ① و ② و ③ نجد أن

وليكن D' لأن الدوران : يحافظ على معامل استقامية متوجهين

$$\overline{AD'} = \frac{2}{3} \overline{AB}$$

ونعلم أن : ⑤ $\overline{AD} = \frac{2}{3} \overline{AB}$

من ④ و ⑤ نستنتج أن : $\overline{AD'} = \overline{AD}$ أي $D' = D$ أي $E' = D$

وبالتالي : يعني ان : أن المثلث ODE قائم الزاوية

ومتساوي الساقين في O

III. صور بعض الأشكال بدوران:

ليكن r دورانا و A و B و O و A' و B' و O' نقطتا من

المستوى بحيث : $r(O) = O'$ و $r(B) = B'$ و $r(A) = A'$ و $r(O) = O'$

خاصية :

صورة المستقيم (AB) بالدوران r هي المستقيم $(A'B')$

صورة القطعة $[AB]$ بالدوران r هي المستقيم $[A'B']$

صورة الدائرة $(O; R)$ التي مركزها O وشعاعها R بالدوران r

هي الدائرة $(O'; R')$ التي مركزها O' وشعاعها R

استنتاج

صورة نصف المستقيم $[AB]$ بالدوران r هي نصف المستقيم $(A'B')$

صورتا مستقيمين متocompans بالدوران r هما مستقيمان متocompans

صورتا مستقيمين متوازيين بالدوران r هما مستقيمان متوازيان

إذا كانت نقطة M تنتهي إلى تقاطع مستقيمين (D) و (Δ) فان صورة

بالدوران r هي نقطة تقاطع صورتي

المستقيمين (D) و (Δ) بالدوران r .

تمارين للبحث

تمرين 1: $ABCD$ مربع بحيث : $(\overline{AB}, \overline{AD}) \equiv \frac{\pi}{2}[2\pi]$

1. حدد زاوية الدوران r الذي مركزه A و $r(D) = B$

2. حدد زاوية الدوران r' الذي مركزه C و $r'(D) = B$

تمرين 2: ABC مثلث متساوي الأضلاع بحيث :

$$(\overline{AB}, \overline{AC}) \equiv -\frac{\pi}{3}[2\pi]$$

1. حدد زاوية الدوران r_1 الذي مركزه B و يحول A إلى C

2. حدد مركز و زاوية الدوران r_2 الذي يحول A إلى B و إلى C

تمرين 3: $ADEF$ مربع بحيث : $(\overline{AD}, \overline{AF}) \equiv \frac{\pi}{2}[2\pi]$

ننشئ خارجه المثلث CED متساوي الأضلاع و داخله المثلث BEF متساوي الأضلاع

1. نعتبر الدوران r الذي مركزه E و زاوية $\frac{\pi}{3}$

$$r(D) = C \quad r(F) = B$$

بین أن : $r(A_1) = A$ لتكن A_1 النقطة بحيث :

(a) بين أن المثلث AEA_1 متساوي الأضلاع

(b) بين أن النقط : A_1 و D و F مستقيمية

(c) استنتج أن النقط : A و B و C مستقيمة

تمرين 6: $ABCD$ مربع مركزه O بحيث : $(\overline{OA}, \overline{OB}) \equiv \frac{\pi}{2}[2\pi]$ و مستقيم يوازي المستقيم (AD) و يقطع (BD) في M و في N في

وليكن r الدوران الذي مركزه O و زاوية $\frac{\pi}{2}$ نعتبر نقطتين E و F صورتي النقطتين M و N بالدوران r على التوالي.

1. أرسم الشكل و بين أن : $(EF) \perp (MN)$

2. حدد صورة المستقيم (BD) بالدوران r

3. أبين أن : $DN = FA$ بـ(أ) بين أن : $(EF) \parallel (AC)$

الأجوبة : (1) لدينا :

$$\textcircled{1} \quad r(M) = E$$

$$\textcircled{2} \quad r(N) = F$$

من \textcircled{1} و \textcircled{2} نستنتج أن :

$$(\overline{MN}, \overline{EF}) \equiv \frac{\pi}{2}[2\pi]$$

$(EF) \perp (MN)$

(2) صورة المستقيم

؟؟؟ $r(BD)$ بالدوران

$$\textcircled{1} \quad r(B) = C$$

لدينا :

$$\begin{cases} OB = OC \\ (\overline{OB}, \overline{OC}) \equiv \frac{\pi}{2}[2\pi] \end{cases}$$

ولدينا : (2) $r(D) = A$ اذن :

$$\begin{cases} OD = OA \\ (\overline{OD}, \overline{OA}) \equiv \frac{\pi}{2}[2\pi] \end{cases}$$

من \textcircled{1} و \textcircled{2} نستنتج أن : $r((BD)) = (AC)$

؟؟؟ $DN = FA$ (3)

لدينا : (2) $r(N) = F$ و (1) $r(D) = A$ اذن :

اذن : $DN = FA$ لأن الدوران يحافظ على المسافة

بـ(أ) بين أن : $(AC) \parallel (EF)$

لدينا : (MN) \parallel (BD) حسب المعطيات و لدينا :

و $r((MN)) = (EF)$ و $r((BD)) = (AC)$

وبما أن الدوران يحافظ على التوازي فان : $(EF) \parallel (AC)$

