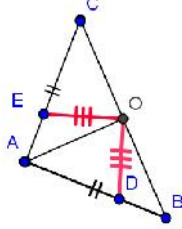


الأستاذ:
نجيب
عثماني

سلسلة رقم 8: الدوران
المستوى : الأولى باك علوم تجريبية

أكاديمية
الجهة
الشرقية



باعتبار الدوران I' الذي مركزه O
وزاويته $\frac{\pi}{2}$ بين أن المثلث ODE قائم
الزاوية ومتساوي الساقين في O

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

ولكن I' الدوران الذي مركزه O وزاوية $\frac{\pi}{2}$
نعتبر النقطتين E و F صورتا النقطتين M و N بالدوران I'
على التوالي.

1. أرسم الشكل و بين أن: $(EF) \perp (MN)$
2. حدد صورة المستقيم (BD) بالدوران I'
3. (أ) بين أن: $DN = FA$ (ب) بين أن: $(EF) \parallel (AC)$

تمرين 7: $ABCD$ مربع بحيث: $(\overline{AB}, \overline{AD}) = \frac{\pi}{2}[2\pi]$

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 8: ABC مثلث متساوي الأضلاع بحيث: $(\overline{AB}, \overline{AC}) = \frac{\pi}{3}[2\pi]$

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 B إلى C

تمرين 9: $ADEF$ مربع بحيث: $(\overline{AD}, \overline{AF}) = \frac{\pi}{2}[2\pi]$

ننشئ خارجه المثلث CED متساوي الأضلاع وداخله
المثلث BEF متساوي الأضلاع

1. نعتبر الدوران I' الذي مركزه E وزاوية $\frac{\pi}{3}$

بين أن: $r(D) = C$ و $r(F) = B$

2. لتكن A_1 النقطة بحيث: $r(A_1) = A$

(a) بين أن المثلث AEA_1 متساوي الأضلاع

(b) بين أن النقط: A_1 و D و F مستقيمة

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

تمرين 1: ABC مثلث متساوي الساقين وقائم الزاوية في A بحيث:
 $(\overline{AB}, \overline{AC}) = \frac{\pi}{2}[2\pi]$

ولكن O منتصف القطعة $[BC]$

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 $\frac{\pi}{2}$

تمرين 2: ABC مثلثا

ننشئ خارجه مثلثين ABD و
 ACE متساويي الساقين وقائمي
الزاوية في A

1. بين أن: $BE = CD$

2. بين أن: $(BE) \perp (CD)$

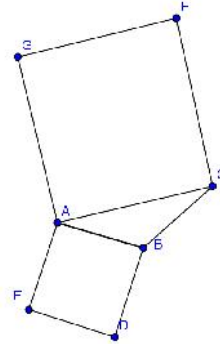
تمرين 3: ABC مثلث بحيث
القياس الرئيسي للزاوية

الموجبة $(\overline{AB}, \overline{AC})$ موجب .

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

- (1) حدد $r(C)$ و $r(E)$

- (2) بين أن:
 $(\overline{CA}, \overline{CE}) = (\overline{GA}, \overline{GB})[2\pi]$



تمرين 4: $ABCD$ مربع مركزه O بحيث: $(\overline{OA}, \overline{OB}) = \frac{\pi}{2}[2\pi]$

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

ولكن I' الدوران الذي مركزه O وزاوية $\frac{\pi}{2}$

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

تمرين 5: ABC مثلث قائم الزاوية A ومتساوي الساقين فبحيث:

$(\overline{AB}, \overline{AC}) = \frac{\pi}{2}[2\pi]$ و O منتصف القطعة $[BC]$

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