

## ٢ ب ع ت فرض مراقب ذ:الرشيد

$$\arctan \theta = \sqrt{b^2 - 4ac} \quad \sum_{i=1}^n X_i \cdot \overrightarrow{AB} \cos^{-1} \theta = e^{i\theta} C_n^p \sqrt{a^2 + b^2} \quad \int_b^a f(x) dx = \sqrt{x}$$

1

نعتبر المستوى العقدي منسوبا إلى معلم متعمد منظم مباشر  $(O; \vec{e}_1, \vec{e}_2)$

ولتكن  $A(a)$  و  $B(b)$  و  $C(c)$  النقط من المستوى العقدي بحيث :

$$c = 4+3i \quad b = 3-2i \quad a = 1+i$$

$$1- \text{تحقق من أن : } \frac{c-a}{b-a} = e^{\frac{i\pi}{2}} \text{ ثم استنتج طبيعة المثلث } ABC$$

- ١- حدد  $d$  لحق النقطة  $D$  لكي يكون الرباعي  $ABDC$  متوازي الأضلاع  
ب- بين أن  $ABDC$  مربع.

$$3- \text{حدد } e \text{ لحق النقطة } E \text{ بحيث : } \begin{cases} EA = 3EB \\ (\overrightarrow{EA}; \overrightarrow{EB}) \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases}$$

2

نعتبر المستوى العقدي منسوبا إلى معلم متعمد منظم مباشر  $(O; \vec{e}_1, \vec{e}_2)$

ولتكن  $A$  و  $B$  و  $\Omega$  النقط التي أحقاها على التوالي :

$$\omega = 2i \quad b = -4-i \quad a = 3-2i$$

ليكن  $r$  الدوران الذي مرکزه  $\Omega$  و الذي يحول  $A$  إلى  $B$

$$1- \text{أحسب قياساً للزاوية } (\overline{\Omega A}; \overline{\Omega B}) \text{ ثم استنتاج زاوية الدوران } r$$

$$2- \text{بين أن التمثيل العقدي للدوران } r = -iz - 2 + 2i \text{ هو : } z' = -iz - 2 + 2i$$

3- نعتبر النقطة  $C(1-2i)$  و لتكن  $D$  صورة  $C$  بالدوران  $r$

- ١- حدد  $d$  لحق النقطة  $D$   
ب- بين أن :  $(AC) \perp (BD)$

3

I- حل في المعاقدة  $z^2 + 6z + 12 = 0$

II- نعتبر في المستوى العقدي منسوبا إلى معلم متعمد منظم مباشر  $(O; \vec{e}_1, \vec{e}_2)$

$$c = i2\sqrt{3} \quad b = -3 - i\sqrt{3} \quad a = -3 + i\sqrt{3} \quad \text{ولتكن } A(a) \text{ و } B(b) \text{ و } C(c) \text{ النقط بحيث :}$$

$$1- \text{حدد مجموعة النقط } M(z) \text{ من المستوى بحيث : } |z-a| = 2|z-b|$$

١- اكتب كلاماً من  $a$  و  $b$  و  $c$  على الشكل الأسني.

$$2- \text{بين أن : } a^{10} + b^{10} = (2\sqrt{3})^{10}$$

$$3- \text{ليكن } t \text{ الإزاحة التي تحول } A \text{ إلى } B \quad \frac{b}{a} = e^{\frac{i\pi}{3}}$$

ج- استنتاج طبيعة المثلث  $OAB$

٣- ليكن  $t$  الإزاحة التي تحول  $A$  إلى  $B$

٤- حدد التمثيل العقدي للإزاحة  $t$

٥- استنتاج لحق النقطة  $D$  صورة النقطة  $C$  بالإزاحة  $t$

٦- بين أن الرباعي  $ABDC$  معين