

## 2 بع ت فرض مراقب ذ: الرشيد

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

1

نعتبر المستوى العقدي منسوباً إلى معلم متعامد ممنظم مباشر  $(O; \bar{e}_1; \bar{e}_2)$

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

$$c = 4 + 3i \quad \text{و} \quad b = 3 - 2i \quad \text{و} \quad a = 1 + i$$

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

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

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

2

نعتبر المستوى العقدي منسوباً إلى معلم متعامد ممنظم مباشر  $(O; \bar{e}_1; \bar{e}_2)$

و لتكن  $A$  و  $B$  و  $\Omega$  النقط التي أحاقها على التوالي :

$$a = 3 - 2i \quad \text{و} \quad b = -4 - i \quad \text{و} \quad \omega = 2i$$

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

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

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

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

ا- حدد  $d$  لحق النقطة  $D$

ب- بين أن :  $(AC) \perp (BD)$

3

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

II- نعتبر في المستوى العقدي منسوباً إلى معلم متعامد ممنظم مباشر  $(O; \bar{e}_1; \bar{e}_2)$

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

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

2- ا- اكتب كلاماً من  $a$  و  $b$  و  $c$  على الشكل الآسي .

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

ج- بين أن :  $\frac{b}{a} = e^{i\frac{\pi}{3}}$

ج- استنتج طبيعة المثلث  $OAB$

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

ا- حدد التمثيل العقدي للإزاحة  $t$

ب- استنتج لحق النقطة  $D$  صورة النقطة  $C$  بالإزاحة  $t$

ج- بين أن الرباعي  $ABDC$  معين

## 2 بع ت فرض مراقب ذ: الرشيد

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

1

نعتبر المستوى العقدي منسوباً إلى معلم متعامد ممنظم مباشر  $(O; \vec{e}_1; \vec{e}_2)$

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

$$c = -3i \quad \text{و} \quad b = 3 + 2i \quad \text{و} \quad a = -1 + i$$

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

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

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

2

نعتبر المستوى العقدي منسوباً إلى معلم متعامد ممنظم مباشر  $(O; \vec{e}_1; \vec{e}_2)$

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

$$\omega = 1 + i \quad \text{و} \quad b = 2 + 3i \quad \text{و} \quad a = 1 + 2i$$

1- بين أن التمثيل العقدي للتحاكي  $h$  الذي مركزه  $\Omega$  ونسبته 3 هو :  $z' = 3z - 2 - 2i$

2- نعتبر النقطتين  $C$  و  $D$  بحيث :  $C = h(A)$  و  $D = h(B)$

ا- حدد  $c$  و  $d$  لحقي  $C$  و  $D$  على التوالي .

ب- أكتب العدد  $\frac{d-c}{b-a}$  على الشكل الجبري .

ج- استنتج أن :  $\overline{CD} = 3\overline{AB}$

3

نعتبر المستوى العقدي منسوباً إلى معلم متعامد ممنظم مباشر  $(O; \vec{e}_1; \vec{e}_2)$

$$\text{نضع لكل } z \text{ من } \mathbb{C} \setminus \{i\} : f(z) = \frac{z}{z-i}$$

1- اكتب العدد  $f(3+2i)$  على الشكل الجبري .

$$2- \text{ ا- تحقق من أن : } \overline{f(z)} = -f(z) \Leftrightarrow 2z\bar{z} + i(z - \bar{z}) = 0$$

ب- استنتج مجموعة النقط  $M(z)$  من المستوى بحيث :  $f(z) \in i\mathbb{R}$

$$3- \text{ حل في } \mathbb{C}^* \text{ المعادلة } f(z) = \frac{2}{z}$$

$$4- \text{ حل في } \mathbb{C} \text{ المعادلة } f(z) = z + i$$

5- نعتبر النقط :  $A(a)$  و  $B(b)$  و  $C(c)$  حيث :  $a = 1 + i\sqrt{3}$  و  $b = 1 - i\sqrt{3}$  و  $c = -2$

ا- اكتب كلا من  $a$  و  $b$  على الشكل الأسى

$$\text{ب- استنتج أن : } \left(\frac{a}{b}\right)^3 = 1$$

ج- تحقق من أن :  $\frac{b-c}{b-a} = e^{i\frac{\pi}{3}}$  ثم استنتج طبيعة المثلث  $ABC$

د- حدد لحق النقطة  $D$  بحيث يكون الرباعي  $ACBD$  معيناً .