

## ٢ ب ع ت فرض مراقب ذ:الرشيد

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

1

نعتبر المستوى العقدي منسوباً 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 :

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

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

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

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

2

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

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

$$\omega = 1+i \quad b = 2+3i \quad a = 1+2i$$

- 1- بين أن التمثيل العقدي للتحاكى  $h$  الذي مرکزه  $\Omega$  و نسبته 3 هو :  $z' = 3z - 2 - 2i$   
2- نعتبر النقطتين  $C$  و  $D$  بحيث :  $C = h(A)$  و  $D = h(B)$

1- حدد  $c$  و  $d$  لحقى  $C$  و  $D$  على التوالي .

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

$$3- \text{استنتاج أن : } \overrightarrow{CD} = 3\overrightarrow{AB}$$

3

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

$$f(z) = \frac{z}{z-i} : \quad \square \setminus \{i\}$$

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

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

3- حل في  $\square$  المعادلة  $f(z) \in iIR$  من المستوى بحيث :

$$f(z) = \frac{2}{z}$$

4- حل في  $\square$  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  $c = -2$

1- اكتب كلاماً من  $a$  و  $b$  على الشكل الأسنى

$$2- \text{استنتاج أن : } \left(\frac{a}{b}\right)^3 = 1$$

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

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