

دالرشيد فرض مراقب بعثت 2

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

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 .

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

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

ولتكن A و B و Ω النقط التي الحاقداً على التوالي :

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

- 1- بين أن التمثيل العقدي للتحاكي h الذي مرکزه Ω 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 لحق C و D على التوالي .

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

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

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 الأسني

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

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

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