

فرض مراقب ذالرشيد

2 ب ع ت

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

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 :

$$c = 4i \quad b = 2+i \quad a = -1-i \\ 1. \text{ احسب } AB \text{ و } AC.$$

$$3. \text{ تحقق من أن : } \frac{c-a}{b-a} = e^{i\frac{\pi}{2}} \text{ ثم استنتج طبيعة المثلث } ABC$$

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

2

نعتبر المستوى العقدي منسوبا إلى معلم متعمد منظم مباشر $(O; \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ ولتكن A و B و Ω النقط التي أحقاها على التوالي :

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

- 1- بين أن التمثيل العقدي للتحاكى h الذي مرزه Ω و نسبته 3 هو :
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 الجبري .

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

3

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

$$f(z) = \frac{z}{z-1} : \quad \square$$

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

$$2- \text{ حل في } \square \text{ المعادلة } f(z) = \frac{\bar{z}}{i}$$

- 3- حل في \square المعادلة $f(z) = 1 - z$
ب- أكتب الحلتين على الشكل المثلثي .

4- نعتبر النقط : $A(1+i\sqrt{3})$ و $B(1-i\sqrt{3})$ و $C(-2)$

$$5- \text{ تتحقق من أن : } \frac{b-c}{a-b} = e^{i\frac{\pi}{3}} \text{ ثم استنتاج طبيعة المثلث } ABC$$

لتكن t الإزاحة التي تحول C إلى A

- 1- حدد التعبير العقدي للإزاحة t
2- حدد لحق النقطة D صورة B بالإزاحة t
ج- بين أن الرباعي $ACBD$ معينا .

12 - 03-2010