

الأعداد العقدية

السلسلة 1 (6 تمارين)

التمرين 1:

في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منظم (O, \vec{u}, \vec{v}) ، لتكن t الإزاحة ذات المتجهة \vec{w} التي لحقها

$$a = \sqrt{2} + i\sqrt{6} = (2 - \sqrt{2}) + i(2 - \sqrt{6})$$

1) اعط الكتابة العقدية للإزاحة t

2) حدد b لحق النقطة B صورة النقطة A بالإزاحة t

$$3) \text{ نضع } c = \frac{a}{b}. \text{ أكتب } a \text{ و } b \text{ و } c \text{ على شكلها المثلثي}$$

4) أكتب العدد c على شكله الجبري

$$5) \text{ استنتج القيم المضبوطة لـ } \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) \text{ و } \cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$$

6) أكتب c^{2007} على الشكل الجبري.

التمرين 2:

في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منظم (O, \vec{u}, \vec{v}) . (الوحدة $1cm$). نعتبر النقطة A و B و S و Ω التي

أحافتها على التوالي : $\omega = -2 + 2i$ و $a = -2 + 4i$ و $s = -5 + 5i$ و $b = -4 + 2i$

ول يكن h التحاكي الذي مرکزه S و نسبته 3

ولتكن C صورة A بالتحاكي h و D صورة B بالتحاكي h

1) اعط الكتابة العقدية للتحاكي h

ب. بين أن $c = 4 + 2i$ هو لحق النقطة C وأن $d = -2 - 4i$ هو لحق النقطة D

ج. بين أن النقطة A و B و C و D متداورة

2) لتكن P منتصف القطعة $[AC]$

أ. حدد p لحق النقطة P

$$\text{ب. بين أن } i = \frac{\omega - p}{b - d} \text{ و استنتاج أن } DB = 2P\Omega \text{ و أن } \frac{\omega - p}{b - d} = \frac{1}{2}$$

التمرين 3:

$$1) \text{ حل في } \mathbb{C} \text{ المعادلة } z^2 - 4z + 8 = 0$$

2) في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منظم (O, \vec{u}, \vec{v}) . نعتبر النقطة A و B و C التي أحافتها على التوالي :

$$z_C = 4 \text{ و } z_B = 2 - 2i \text{ و } z_A = 2 + 2i$$

أ. حدد معيار و عمدة كل من العددين العقديين z_B و z_A

ب. بين أن المثلث OAB متساوي الساقين وقائم الزاوية في O

ج. بين أن الرباعي $OBCA$ مربع

د. لتكن E منتصف القطعة $[OA]$ ولتكن D نقطة لحقها z_D حيث

بين أن E هي منتصف القطعة $[CD]$

التمرين 4:

نعتبر المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منظم (O, \vec{u}, \vec{v}) .

(1) أ. نعتبر النقط A و B و C التي أحاقها على التوالي : $a = 2$ و $b = 3 + i\sqrt{3}$ و $c = 2i\sqrt{3}$. حدد قياسا للزاوية \widehat{ABC}

ب. استنتج ω لحق النقطة Ω مركز الدائرة المحاطة بالمثلث ABC هو $1 + i\sqrt{3}$

$$\begin{cases} z_0 = 0 \\ z_{n+1} = \frac{1+i\sqrt{3}}{2}z_n + 2 \quad (n \in \mathbb{N}) \end{cases} \quad (2) \text{ نرمز بـ } (z_n) \text{ المتالية المعرفة بـ}$$

ونضع A_n النقطة التي لحقها z_n

أ. بين أن النقط A_2 و A_3 و A_4 هي النقط التي أحاقها على التوالي $3 + i\sqrt{3}$ و $2 + 2i\sqrt{3}$ و $2i\sqrt{3}$

لاحظ أن $A_4 = C$ و $A_2 = B$ و $A_1 = A$

ب. قارن أطوال القطع $[A_3A_4]$ و $[A_2A_3]$ و $[A_1A_2]$

$$z_{n+1} - \omega = \frac{1+i\sqrt{3}}{2}(z_n - \omega) : \mathbb{N}$$

د. استنتاج أن A_{n+1} هي صورة A_n بتحويل يتم تحديد طبيعته وعناصره المميزة

هـ. بين أن لكل n من \mathbb{N} ثم حدد لحق $A_{2012} = A_n : \mathbb{N}$

وـ. حدد طول القطعة $[A_nA_{n+1}]$

التمرين 5:

أ. نعتبر العدد العقدي $U = 2 + i\sqrt{3}$

1. بين أن معیار العدد U هو $2\sqrt{2+\sqrt{3}}$

$$U = 2 \left(1 + \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) \right)$$

$$1 + \cos(2\theta) = 2 \cos^2(\theta) \quad \text{يباخطاط} \quad \text{بين أن :}$$

$$(\sin(2\theta) = 2 \cos(\theta) \sin(\theta)) \quad U = 4 \cos^2\left(\frac{\pi}{12}\right) + 4i \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) \quad \text{بـ) بين أن :}$$

ثم أكتب العدد U على شكله المثلثي

$$U^6 = \left(2\sqrt{2+\sqrt{3}} \right)^6 i \quad \text{جـ) بين أن :}$$

II. تعتبر في المستوى العقدي النقطتين Ω و P اللذين لحقاهم $\omega = \sqrt{3}$ و U
ول يكن h التحاكي الذي مركزه Ω و نسبته 2

1. بين أن d لحق النقطة D صورة النقطة P بالتحاكي h هو i

2. حدد مجموعة النقط M ذات الحق z بحيث : $|z - 4 - \sqrt{3} - 2i| = |U|$

التمرين 6:

المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد منظم (O, \vec{u}, \vec{v})

ولتكن A و B النقطتين اللتين لحقاهم i و $a = e^{-i\frac{5\pi}{6}}$

1. ليكن r الدوران الذي مركزه O وزاويته $\frac{2\pi}{3}$ ولتكن C صورة B بالدوران r

أ) اعط الكتابة العقدية للدوران r ثم أكتب c لحق النقطة C على شكله الأسني

ب) أكتب كلاما من b و c على الشكل الجبري

2. لتكن D مرجح النقط المترنة $(A, 2)$ و $(B, -1)$ و $(C, 2)$

أ) حدد d لحق النقطة D

ب) بين أن النقط A و B و C و D متداورة

3. ليكن h التحاكي الذي مركزه A و نسبته 2 و لتكن E صورة النقطة D بالتحاكي h

اعط الكتابة العقدية للتحاكي h ثم حدد e لحق النقطة E

4. أ) أحسب $\frac{d-c}{e-c}$ و أكتبها على شكلها الأسني

ب) استنتج طبيعة المثلث CDE