

# الأعداد العقدية

## السلسلة 1 (6 تمارين)

التمرين 1:

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

$$a = \sqrt{2} + i\sqrt{6} \text{ نعتبر النقطة } A \text{ التي لحقها } z_{\vec{w}} = (2 - \sqrt{2}) + i(2 - \sqrt{6})$$

- (1) اعط الكتابة العقدية للإزاحة  $t$
- (2) حدد  $b$  لحق النقطة  $B$  صورة النقطة  $A$  بالإزاحة  $t$
- (3) نضع  $c = \frac{a}{b}$ . أكتب  $a$  و  $b$  و  $c$  على شكلها المثلثي
- (4) أكتب العدد  $c$  على شكله الجبري
- (5) استنتج القيم المضبوطة ل  $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$  و  $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$
- (6) أكتب  $c^{2007}$  على الشكل الجبري.

التمرين 2:

في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . (الوحدة  $1cm$ ). نعتبر النقط  $A$  و  $B$  و  $S$  و  $\Omega$  التي

$$\omega = -2 + 2i \text{ و } s = -5 + 5i \text{ و } b = -4 + 2i \text{ و } a = -2 + 4i$$

و ليكن  $h$  التحاكي الذي مركزه  $S$  ونسبته 3

و لتكن  $C$  صورة  $A$  بالتحاكي  $h$  و  $D$  صورة  $B$  بالتحاكي  $h$

- (1) أ. اعط الكتابة العقدية للتحاكي  $h$
- ب. بين أن  $c = 4 + 2i$  هو لحق النقطة  $C$  و أن  $d = -2 - 4i$  هو لحق النقطة  $D$
- ج. بين أن النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  متداورة
- (2) لتكن  $P$  منتصف القطعة  $[AC]$

أ. حدد  $p$  لحق النقطة  $P$

$$\text{ب. بين أن } \frac{\omega - p}{b - d} = \frac{1}{2}i \text{ و استنتج أن } DB = 2P\Omega \text{ و أن } \overline{(DB, P\Omega)} \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$$

التمرين 3:

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

(2) في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . نعتبر النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  التي أحاقها على التوالي :

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

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

ب.بين أن المثلث  $OAB$  متساوي الساقين وقائم الزاوية في  $O$   
ج.بين أن الرباعي  $OBCA$  مربع  
د.لتكن  $E$  منتصف القطعة  $[OA]$  و لتكن  $D$  نقطة لحقها  $z_D$  حيث  $z_D = iz_A$   
بين أن  $E$  هي منتصف القطعة  $[CD]$

التمرين 4:

نعتبر المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

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  $\omega$  لحق النقطة  $\Omega$  مركز الدائرة المحاطة بالمثلث  $ABC$  هو  $1 + i\sqrt{3}$

2) نرسم  $(z_n)$  المتتالية المعرفة ب :

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

و نضع  $A_n$  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  $A_1 = A$  و  $A_2 = B$  و  $A_4 = C$

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

ج. بين أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $z_{n+1} - \omega = \frac{1+i\sqrt{3}}{2}(z_n - \omega)$

د. استنتج أن  $A_{n+1}$  هي صورة  $A_n$  بتحويل يتم تحديد طبيعته و عناصره المميزة

هـ. بين أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $A_{n+6} = A_n$  ثم حدد لحق  $A_{2012}$

و. حدد طول القطعة  $[A_nA_{n+1}]$

التمرين 5:

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

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

2. تحقق من أن  $U = 2\left(1 + \cos\left(\frac{\pi}{6}\right)\right) + i2\sin\left(\frac{\pi}{6}\right)$

3. (أ) بإخطاط  $\cos^2(\theta)$  بين أن :  $1 + \cos(2\theta) = 2\cos^2(\theta)$

(ب) بين أن  $U = 4\cos^2\left(\frac{\pi}{12}\right) + 4i\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$  ( ننكر أن  $\sin(2\theta) = 2\cos(\theta)\sin(\theta)$  )

ثم أكتب العدد  $U$  على شكله المثلثي

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

- II. نعتبر في المستوى العقدي النقطتين  $\Omega$  و  $P$  اللذين لحقاهما  $\omega = \sqrt{3}$  و  $U$  وليكن  $h$  التحاكي الذي مركزه  $\Omega$  ونسبته 2
- بين أن  $d$  لحق النقطة  $D$  صورة النقطة  $P$  بالتحاكي  $h$  هو  $(4 + \sqrt{3}) + 2i$
  - حدد مجموعة النقط  $M$  ذات اللحق  $z$  بحيث:  $|z - 4 - \sqrt{3} - 2i| = |U|$

التمرين 6:

- المستوى العقديمنسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  وليكن  $A$  و  $B$  النقطتين اللتسن لحقاهما  $a = i$  و  $b = e^{-i\frac{5\pi}{6}}$
- ليكن  $r$  الدوران الذي مركزه  $O$  وزاويته  $\frac{2\pi}{3}$  وليكن  $C$  صورة  $B$  بالدوران  $r$ 
    - اعط الكتابة العقدية للدوران  $r$  ثم أكتب  $c$  لحق النقطة  $C$  على شكله الأسّي
    - أكتب كلا من  $b$  و  $c$  على الشكل الجبري
  - لتكن  $D$  مرجح النقط المتزنة  $(A, 2)$  و  $(B, -1)$  و  $(C, 2)$ 
    - حدد  $d$  لحق النقطة  $D$
    - بين أن النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  متداورة
  - ليكن  $h$  التحاكي الذي مركزه  $A$  ونسبته 2 وليكن  $E$  صورة النقطة  $D$  بالتحاكي  $h$  اعط الكتابة العقدية للتحاكي  $h$  ثم حدد  $e$  لحق النقطة  $E$ 
    - أحسب  $\frac{d-c}{e-c}$  و أكتبها على شكلها الأسّي
    - استنتج طبيعة المثلث  $CDE$