

# 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

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

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

التمرين 3:

- (1) حل في  $\mathbb{C}$  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 :  
 $z_A = 2 + 2i$  و  $z_B = 2 - 2i$  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  $1 + i\sqrt{3}$

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

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

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  $(O, \vec{u}, \vec{v})$
- ولتكن  $A$  و  $B$  النقطتين اللتسن لحقاهما  $a = i$  و  $b = e^{-i\frac{5\pi}{6}}$
- ليكن  $r$  الدوران الذي مركزه  $O$  وزاويته  $\frac{2\pi}{3}$  ولتكن  $C$  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 ولتكن  $E$  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  $CDE$

## تصحيح التمرين 1

1. الكتابة العقدية للإزاحة  $t$ لتكن  $M'(z')$  صورة النقطة  $M(z)$  بالإزاحة  $t$ 

$$t(M) = M' \quad \Leftrightarrow \overrightarrow{MM'} = \vec{w}$$

$$\Leftrightarrow z' - z = z \vec{w}$$

$$\Leftrightarrow z' = z + z \vec{w}$$

$$\Leftrightarrow z' = z + (2 - \sqrt{2}) + i(2 - \sqrt{6})$$

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

$$b = \sqrt{2} + i\sqrt{6} + 2 - \sqrt{2} + 2i - \sqrt{6}i$$

$$b = 2 + 2i$$

$$a = \sqrt{2} + i\sqrt{6} = 2\sqrt{2} \left( \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 2\sqrt{2} \left( \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) \right) \quad .3$$

$$b = 2 + 2i = 2\sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = 2\sqrt{2} \left( \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right)$$

$$c = \frac{a}{b} = \frac{2\sqrt{2} \left( \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) \right)}{2\sqrt{2} \left( \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right)} \quad \text{لدينا :}$$

$$c = \frac{2\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} \left( \cos\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}\right) \right) \quad \text{إنن :}$$

$$c = \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) \quad \text{و منه :}$$

.4

$$\begin{aligned}
 c &= \frac{a}{b} \\
 &= \frac{\sqrt{2} + i\sqrt{6}}{2 + 2i} \\
 &= \frac{(\sqrt{2} + i\sqrt{6})(2 - 2i)}{(2 + 2i)(2 - 2i)} \\
 &= \frac{2\sqrt{2} - 2i\sqrt{2} + 2i\sqrt{6} + 2\sqrt{6}}{8} \\
 &= \left( \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \right) + i \left( \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \right)
 \end{aligned}$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \text{ , } \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \text{ : إذن } \left\{ \begin{array}{l} c = \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) \\ c = \left(\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}\right) + i \left(\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}\right) \end{array} \right. \text{ لدينا : } .5$$

.6

$$\begin{aligned}
 c^{2007} &= \left( \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) \right)^{2007} \\
 &= \cos\left(\frac{2007\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{2007\pi}{12}\right) \\
 &= \cos\left(\frac{-3\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{-3\pi}{4}\right) \\
 &= \cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) - i \sin\left(\frac{3\pi}{4}\right) \\
 &= \cos\left(\pi - \frac{\pi}{4}\right) - i \sin\left(\pi - \frac{\pi}{4}\right) \\
 &= -\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) - i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \\
 &= -\frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2}
 \end{aligned}$$

$$\left( \frac{2007\pi}{12} = \frac{-9\pi + 2016\pi}{12} = \frac{-9\pi}{12} + 168\pi = \frac{-3\pi}{4} + 2(84)\pi \text{ : لاحظ أن } \right)$$

## تصحيح التمرين 2

1. أ) لتكن  $M'(z')$  صورة النقطة  $M(z)$  بالتحاكي  $h$  الذي مركزه  $S$  ونسبته 3

$$\begin{aligned} h(M) = M' &\Leftrightarrow \overrightarrow{SM'} = 3\overrightarrow{SM} \\ &\Leftrightarrow z' - s = 3(z - s) \\ &\Leftrightarrow z' = 3z + 10 - 10i \end{aligned}$$

(ب) لدينا :  $C(c)$  هي صورة النقطة  $A(a)$  بالتحاكي  $h$  إذن :

$$\begin{aligned} c &= 3a + 10 - 10i \\ c &= 3(-2 + 4i) + 10 - 10i \\ c &= 4 + 2i \end{aligned}$$

و لدينا :  $D(d)$  هي صورة النقطة  $B(b)$  بالتحاكي  $h$  إذن :

$$\begin{aligned} d &= 3b + 10 - 10i \\ d &= 3(-4 + 2i) + 10 - 10i \\ d &= -2 - 4i \end{aligned}$$

(ج)

$$\begin{aligned} \frac{c-a}{b-a} \times \frac{b-d}{c-d} &= \frac{(4+2i) - (-2+4i)}{(-4+2i) - (-2+4i)} \times \frac{(-4+2i) - (-2-4i)}{(4+2i) - (-2-4i)} \\ &= \frac{6-2i}{-2-2i} \times \frac{-2+6i}{6+6i} \\ &= \frac{-12+36i+4i+12}{-12-12i-12i+12} \\ &= \frac{40i}{-24i} \\ &= \frac{-5}{3} \end{aligned}$$

بما أن  $\frac{c-a}{b-a} \times \frac{b-d}{c-d} \in \mathbb{R}$  فإن النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  متداورة

$$2. \text{ أ) لدينا : } p = \frac{a+c}{2} = \frac{-2+4i+4+2i}{2} = 1+3i$$

(ب)

✓

$$\begin{aligned}\frac{\omega-p}{b-d} &= \frac{(-2+2i)-(1+3i)}{(-4+2i)-(-2-4i)} \\ &= \frac{-3-i}{-2+6i} \\ &= \frac{i(-1+3i)}{2(-1+3i)} \\ &= \frac{1}{2}i \\ &= \frac{1}{2}e^{i\frac{\pi}{2}}\end{aligned}$$

$$DB = 2P\Omega \text{ و منه } \frac{P\Omega}{DB} = \frac{1}{2} \text{ إذن } \left| \frac{\omega-p}{b-d} \right| = \frac{1}{2} \quad \checkmark \text{ لدينا :}$$

$$\left( \overrightarrow{DB}, \overrightarrow{P\Omega} \right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \text{ إذن : } \arg \left( \frac{\omega-p}{b-d} \right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \quad \checkmark \text{ ولدينا :}$$

### تصحيح التمرين 3

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

$$\Delta = (-4)^2 - 4(1)(8) = -16 \text{ لدينا :}$$

بما أن  $\Delta < 0$  فإن المعادلة تقبل حلين عقديين مترافقين :

$$z = \frac{-(-4) + i\sqrt{16}}{2(1)} \text{ أو } z = \frac{-(-4) - i\sqrt{16}}{2(1)}$$

$$\text{إذن : } z = 2 + 2i \text{ أو } z = 2 - 2i$$

$$\text{و منه : } S = \{2 - 2i, 2 + 2i\}$$

2. أ.

$$|z_A| = \sqrt{2^2 + 2^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2} \quad \checkmark$$

$$\arg(z_A) \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi] \text{ و منه : } z_A = 2\sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = 2\sqrt{2} \left( \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right)$$

$$|z_B| = |\overline{z_A}| = |z_A| = 2\sqrt{2} \quad \checkmark$$

$$\begin{aligned}\arg(z_B) &\equiv \arg(\overline{z_A})[2\pi] \\ &\equiv -\arg(z_A)[2\pi] \\ &\equiv -\frac{\pi}{4}[2\pi]\end{aligned}$$

$$\frac{z_A}{z_B} = \frac{2\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}}{2\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}} = 1.e^{i\left(\frac{\pi}{4}-\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right)} = 1.e^{i\frac{\pi}{2}} \text{ : لدينا ب.}$$

$$\frac{z_A - z_O}{z_B - z_O} = 1.e^{i\frac{\pi}{2}} \text{ : إذن}$$

$$OA = OB \text{ ومنه } \frac{OA}{OB} = 1 \text{ : إذن } \left| \frac{z_A - z_O}{z_B - z_O} \right| = 1 \text{ : لدينا } \checkmark$$

$$\left( \overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OA} \right) \equiv \frac{\pi}{2}[2\pi] \text{ : إذن } \arg\left(\frac{z_A - z_O}{z_B - z_O}\right) \equiv \frac{\pi}{2}[2\pi] \text{ : لدينا } \checkmark$$

و بالتالي المثلث  $OAB$  متساوي الساقين وقائم الزاوية في  $O$

$$z_B - z_O = 2 - 2i \text{ و } z_C - z_A = 2 - 2i \text{ : لدينا ج.}$$

إذن  $z_C - z_A = z_B - z_O$  ومنه  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{OB}$  و بالتالي الرباعي  $OBCA$  متوازي أضلاع

و بما أن  $\overrightarrow{OA} \perp \overrightarrow{OB}$  فإن  $OBCA$  مستطيل

و بما أن  $OA = OB$  فإن  $OBCA$  مربع.

$$z_D = iz_A = i(2 + 2i) = -2 + 2i \text{ و } z_E = \frac{z_O + z_A}{2} = \frac{0 + 2 + 2i}{2} = 1 + i \text{ : لدينا د.}$$

$$\frac{z_C + z_D}{2} = \frac{4 - 2 + 2i}{2} = 1 + i$$

$$\text{بما أن } \frac{z_C + z_D}{2} = z_E \text{ فإن } E \text{ منتصف } [CD]$$

## تصحيح التمرين 4

1. أ) لدينا :

$$\begin{aligned}\frac{c-b}{a-b} &= \frac{2i\sqrt{3}-3-i\sqrt{3}}{2-3-i\sqrt{3}} \\ &= \frac{-3+i\sqrt{3}}{-1-i\sqrt{3}} \\ &= \frac{-i\sqrt{3}(-1-i\sqrt{3})}{-1-i\sqrt{3}} \\ &= -i\sqrt{3} = \sqrt{3}e^{i\left(\frac{-\pi}{2}\right)}\end{aligned}$$

$$\left(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC}\right) \equiv \arg\left(\frac{c-b}{a-b}\right)[2\pi]$$

إذن :

$$\equiv \frac{-\pi}{2}[2\pi]$$

(ب) بما أن المثلث  $ABC$  قائم الزاوية في  $B$  فإن  $[AC]$  يمثل قطر الدائرة المحاطة بالمثلث  $ABC$ 

$$\omega = \frac{a+c}{2} = \frac{2+2i\sqrt{3}}{2} = 1+i\sqrt{3} \text{ أي } [AC] \text{ هو منتصف القطعة } \Omega \text{ مركز هذه الدائرة هو منتصف القطعة } [AC]$$

2. أ)

$$z_1 = \frac{1+i\sqrt{3}}{2}z_0 + 2 = 2 \quad \checkmark$$

$$z_2 = \frac{1+i\sqrt{3}}{2}z_1 + 2 = \frac{1+i\sqrt{3}}{2}a + 2 = 3+i\sqrt{3} = b \quad \checkmark$$

$$z_3 = \frac{1+i\sqrt{3}}{2}z_2 + 2 = \frac{1+i\sqrt{3}}{2}b + 2 = \frac{1+i\sqrt{3}}{2}(3+i\sqrt{3}) + 2 = 2+2i\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$z_4 = \frac{1+i\sqrt{3}}{2}z_3 + 2 = \frac{1+i\sqrt{3}}{2}(2+2i\sqrt{3}) + 2 = 2i\sqrt{3} = c \quad \checkmark$$

$$A_3A_4 = |z_4 - z_3| = 2 \quad A_2A_3 = |z_3 - z_2| = 2 \quad A_1A_2 = |z_2 - z_1| = 2 \quad (\text{ب})$$

$$A_1A_2 = A_2A_3 = A_3A_4 \text{ : إذن}$$

(ج) ليكن  $n \in \mathbb{N}$ 

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

(د) بما أن  $z_{n+1} - \omega = e^{i\frac{\pi}{3}}(z_n - \omega)$  فإن  $A_{n+1}$  هي صورة  $A_n$  بالدوران  $R$  الذي مركزه  $\Omega$  وزاويته  $\frac{\pi}{3}$

(هـ)

$$v_n = z_n - \omega \quad \checkmark \text{ نضع}$$

$$v_n = -\omega \left( e^{i\frac{\pi}{3}} \right)^n = -\omega e^{\frac{in\pi}{3}} \quad \text{إذن } v_0 = -\omega \text{ وحدها الأول و } e^{i\frac{\pi}{3}} \text{ هندسية أساسها}$$

$$z_n = \omega - \omega e^{\frac{in\pi}{3}} \quad \text{و منه}$$

$$z_{n+6} = \omega - \omega e^{\frac{i(n+6)\pi}{3}} = \omega - \omega e^{\frac{in\pi}{3}} e^{i2\pi} = \omega - \omega e^{\frac{in\pi}{3}} = z_n \quad \text{إذن}$$

$$z_{2012} = z_{2+6(335)} = z_2 = 3 + i\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$d_n = A_n A_{n+1} = |z_{n+1} - z_n| \quad \text{نضع (و)}$$

بحساب  $d_{n+1} = d_n$  نجد  $d_{n+1} = d_n$  إذن  $(d_n)$  ثابتة و منه  $d_n = d_1 = A_1 A_2 = 2$  أي  $A_n A_{n+1} = 2$  (يمكنك كذلك استعمال خاصيات الدوران كطريقة أخرى)

### تصحيح التمرين 5

$$|U| = \sqrt{(2 + \sqrt{3})^2 + 1^2} = \sqrt{8 + 4\sqrt{3}} = 2\sqrt{2 + \sqrt{3}} \quad (1) \quad \blacksquare$$

$$U = 2 + \sqrt{3} + i = 2 \left( 1 + \frac{\sqrt{3}}{2} \right) + i \cdot 2 \cdot \frac{1}{2} = 2 \left( 1 + \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) \right) + i \cdot 2 \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) \quad (2)$$

(أ) (3)

$$\cos^2(\theta) = \left( \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} \right)^2$$

$$= \frac{e^{2i\theta} + 2e^{i\theta}e^{-i\theta} + e^{-2i\theta}}{4}$$

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{e^{2i\theta} + 1 + e^{-2i\theta}}{2} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{e^{2i\theta} + e^{-2i\theta}}{2} + 1 \right) = \frac{1}{2} (\cos(2\theta) + 1)$$

$$1 + \cos(2\theta) = 2\cos^2(\theta) \quad \text{و منه}$$

(ب)

$$\begin{aligned}
U &= 2 \left( 1 + \cos \left( \frac{\pi}{6} \right) \right) + i \cdot 2 \sin \left( \frac{\pi}{6} \right) \\
&= 2 \left( 1 + \cos \left( 2 \cdot \frac{\pi}{12} \right) \right) + i \cdot 2 \sin \left( 2 \cdot \frac{\pi}{12} \right) \\
&= 2 \times 2 \cos^2 \left( \frac{\pi}{12} \right) + i \cdot 2 \times 2 \cos \left( \frac{\pi}{12} \right) \sin \left( \frac{\pi}{12} \right) \\
&= 4 \cos^2 \left( \frac{\pi}{12} \right) + i \cdot 4 \cos \left( \frac{\pi}{12} \right) \sin \left( \frac{\pi}{12} \right)
\end{aligned}$$

بما أن  $\cos \left( \frac{\pi}{12} \right) > 0$  فإن الشكل المثلثي للعدد  $U$  هو :

$$U = 4 \cos \left( \frac{\pi}{12} \right) \cdot \left( \cos \left( \frac{\pi}{12} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{12} \right) \right)$$

(ج)

$$\begin{aligned}
U^6 &= \left( |U| \cdot \left( \cos \left( \frac{\pi}{12} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{12} \right) \right) \right)^6 \\
&= |U|^6 \cdot \left( \cos \left( \frac{6\pi}{12} \right) + i \sin \left( \frac{6\pi}{12} \right) \right) \\
&= \left( 2\sqrt{2+\sqrt{3}} \right)^6 \cdot \left( \cos \left( \frac{\pi}{2} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{2} \right) \right) \\
&= \left( 2\sqrt{2+\sqrt{3}} \right)^6 \cdot i
\end{aligned}$$

(1) II

$$d - \omega = 2(p - \omega)$$

$$d = 2p - 2\omega + \omega$$

$$d = 2p - \omega$$

$$d = 2(2 + \sqrt{3} + i) - \sqrt{3}$$

$$d = (4 + \sqrt{3}) + 2i$$

$$(1) \text{ لدينا : } |z - d| = 2\sqrt{2+\sqrt{3}} \text{ تكافئ } |z - 4 - \sqrt{3} - 2i| = |U|$$

إن مجموعة النقط  $M$  هي الدائرة التي مركزها  $D$  و شعاعها  $2\sqrt{2+\sqrt{3}}$

### تصحيح التمرين 6

1. (أ)

$$z' - z_0 = e^{i\frac{2\pi}{3}} \cdot (z - z_0) \quad \checkmark$$

$$z' - 0 = \left( \frac{-1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \cdot (z - 0)$$

$$z' = \left( \frac{-1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \cdot z$$

✓ لدينا :  $C(c)$  صورة  $B(b)$  بالدوران  $r$  :

$$\text{إن : } c = e^{i\frac{2\pi}{3}} \times b$$

$$\text{إن : } c = e^{i\frac{2\pi}{3}} \times e^{i\frac{-5\pi}{6}} \quad \text{و منه : } c = e^{-i\frac{\pi}{6}}$$

(ب)

✓

$$b = e^{-i\frac{5\pi}{6}}$$

$$= \cos\left(\frac{-5\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{-5\pi}{6}\right)$$

$$= \cos\left(\frac{5\pi}{6}\right) - i \sin\left(\frac{5\pi}{6}\right)$$

$$= \cos\left(\pi - \frac{\pi}{6}\right) - i \sin\left(\pi - \frac{\pi}{6}\right)$$

$$= -\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) - i \sin\left(\frac{\pi}{6}\right)$$

$$= \frac{-\sqrt{3}}{2} - i \frac{1}{2}$$

✓

$$\begin{aligned}
 c &= e^{-i\frac{\pi}{6}} \\
 &= \cos\left(\frac{-\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{-\pi}{6}\right) \\
 &= \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) - i \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) \\
 &= \frac{\sqrt{3}}{2} - i \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

$$d = \frac{(2)a + (-1)b + (2)c}{(2) + (-1) + (2)} = \frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2} \quad (أ) \quad 2.$$

(ب) (بعد الحساب) نجد  $\frac{c-a}{b-a} \times \frac{b-d}{c-d} = 2 \in \mathbb{R}$  إذن النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  متداورة

3.

✓

$$\begin{aligned}
 z' - a &= 2(z - a) \\
 z' - i &= 2(z - i) \\
 z' &= 2z - i
 \end{aligned}$$

✓

$$\begin{aligned}
 e &= 2d - i \\
 e &= 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2}\right) - i \\
 e &= \sqrt{3}
 \end{aligned}$$

$$\frac{d-c}{e-c} = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} = 1e^{i\frac{\pi}{3}} \quad (أ) \quad 4.$$

(ب)

$$CD = CE \quad \checkmark \quad \text{بما أن: } \left| \frac{d-c}{e-c} \right| = 1 \quad \text{فإن: } \left| \frac{d-c}{e-c} \right| = 1$$

$$\checkmark \quad \text{و بما أن: } \arg\left(\frac{d-c}{e-c}\right) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi] \quad \text{فإن: } \arg\left(\frac{d-c}{e-c}\right) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$$

و بالتالي المثلث  $CDE$  متساوي الأضلاع