

تم تحميل الملف بواسطة : بوت مكتبتى التعليمية



انقر هنا للوصول إلى بوت مكتبتى التعليمية



بوت مكتبتى التعليمية : عبارة عن مكتبة إلكترونية تعليمية شاملة لغالبية ملفات المراحل الدراسية على تطبيق تيليجرام - يمكن الوصول لها عن طريق الرابط :

[https://t.me/Science\\_2022bot](https://t.me/Science_2022bot)

# أكاديميا

## سلسلة أكاديميا في الرياضيات

### البنك الشامل في الأعداد العقدية للثالث الثانوي العلمي

تمارين امتحانية لكل أفكار المهام

الاختبارات الأربعة

النماذج الوزارية السنة 2017

النموذج الوزاري 2019

النماذج الوزارية الثلاثة 2020

كافة الدورات الامتحانية من 2017 الى 2022

اعداد المدرس: أحمد الشيخ عيسى مدير معهد أكاديميا

الرقعة . ه: 0998024183





ليكن لدينا الأعداد العقدية التالية:  $z_1 = -2 + 3i, z_2 = 3 - i$  أوجد كل مما يلي :

$$-z_1, |z_2|, \bar{z}_1, z_1 + z_2, z_1 - z_2, z_1 \times z_2, \frac{z_1}{z_2}, \frac{1}{z_2}$$

الحل :

$$\begin{aligned} \bar{z}_1 &= -2 - 3i, |z_2| = \sqrt{9 + 1} = \sqrt{10}, -z_1 = 2 - 3i \\ z_1 + z_2 &= (-2 + 3i) + (3 - i) = (-2 + 3) + (3 - 1)i = 1 + 2i \\ z_1 - z_2 &= (-2 + 3i) - (3 - i) = (-2 - 3) + (3 + 1)i = -5 + 4i \\ z_1 \times z_2 &= (-2 + 3i) \times (3 - i) = -6 + 2i + 9i - 3i^2 = -6 + 11i + 3 = -3 + 11i \\ \frac{z_1}{z_2} &= \frac{-2 + 3i}{3 - i} = \frac{(-2 + 3i) \cdot (3 + i)}{(3 - i) \cdot (3 + i)} = \frac{-6 - 2i + 9i + 3i^2}{9 + 1} = \frac{-9 + 7i}{10} = -\frac{9}{10} + \frac{7}{10}i \\ \frac{1}{z_2} &= \frac{1}{3 - i} = \frac{3 + i}{(3 - i) \cdot (3 + i)} = \frac{3 + i}{9 + 1} = \frac{3 + i}{10} = \frac{3}{10} + \frac{1}{10}i \\ \frac{1}{|z_2|} &= \frac{1}{\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}}{10} = \frac{1}{\sqrt{10}} \end{aligned}$$

التمرين 2 :

أكتب بالشكل الجبري كل من الأعداد التالية :

$$\begin{aligned} z_2 &= \left(\frac{4-6i}{2-3i}\right) \left(\frac{1+3i}{3+2i}\right) = 2 \left(\frac{2-3i}{2-3i}\right) \left(\frac{1+3i}{3+2i}\right) = 2 \left(\frac{(1+3i)(3-2i)}{(3+2i)(3-2i)}\right) = 2 \left(\frac{9+7i}{13}\right) = \frac{18}{13} + \frac{14}{13}i \\ z_3 &= (1+i)^8 = [(1+i)^2]^4 = (2i)^4 = 16 \end{aligned}$$

التمرين 3 :

أكتب بالشكل المتكافئ كل من الأعداد التالية :

$$\begin{aligned} z_1 &= \frac{1-i\sqrt{3}}{1+i} = \frac{2\left(\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{3}\right)\right)}{\sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right)} = \sqrt{2} \left(\cos\left(-\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}\right)\right) \\ &= \sqrt{2} \left(\cos\left(-\frac{7\pi}{12}\right) + i\sin\left(-\frac{7\pi}{12}\right)\right) \\ z_2 &= -2 \left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right) = 2 \left(\cos(\pi) + i\sin(\pi)\right) \left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right) \\ &= 2 \left(\cos\left(\pi + \frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(\pi + \frac{\pi}{4}\right)\right) = 2 \left(\cos\left(\frac{5\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{5\pi}{4}\right)\right) \\ z_3 &= 2 \left(-\sin\frac{\pi}{4} + i\cos\frac{\pi}{4}\right) = z = 2 \left(\cos\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4}\right)\right) = 2 \left(\cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{3\pi}{4}\right)\right) \\ z_4 &= (1+i)^{2016} = \left[\sqrt{2} \left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right)\right]^{2016} = 2^{1008} [\cos(504)\pi + i\sin(504)\pi] \\ &= 2^{1008} [\cos(252)2\pi + i\sin(252)2\pi] = 2^{1008} [\cos(0) + i\sin(0)] \\ z_5 &= \left(\sin\frac{\pi}{5} + i\cos\frac{\pi}{5}\right)^6 = \left(\cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{5}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{5}\right)\right)^6 \\ &= \left(\cos\frac{3\pi}{10} + i\sin\frac{3\pi}{10}\right)^6 = \cos\frac{9\pi}{5} + i\sin\frac{9\pi}{5} = \cos\frac{-\pi}{5} + i\sin\frac{-\pi}{5} \\ z_6 &= \left(\frac{3i-1}{\sqrt{2}+2\sqrt{2}i}\right)^8 = \left(\frac{(3i-1)(\sqrt{2}-2\sqrt{2}i)}{2+8}\right)^8 = \left(\frac{(3\sqrt{2}i-2\sqrt{2}i)+(-\sqrt{2}+6\sqrt{2})}{10}\right)^8 \\ &= \left(\frac{5\sqrt{2}+5\sqrt{2}i}{10}\right)^8 = \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i\right)^8 = \left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right)^8 = \cos 2\pi + i\sin 2\pi \end{aligned}$$

أكتب بالشكل الآسي كل من الاعداد التالية :

$$z_1 = (1 - \sqrt{2}) \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) = (\sqrt{2} - 1) e^{i(\pi)} \cdot e^{i(\frac{\pi}{3})} = (\sqrt{2} - 1) e^{i(\frac{4\pi}{3})}$$

$$z_2 = \frac{-\sqrt{2}}{1+i} \cdot e^{i\frac{\pi}{3}} = \frac{-\sqrt{2}(1-i)}{(1+i)(1-i)} \cdot e^{i\frac{\pi}{3}} = \frac{\sqrt{2}(-1+i)}{2} \cdot e^{i\frac{\pi}{3}} = \frac{\sqrt{2}\sqrt{2} \left( \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right)}{2} \cdot e^{i\frac{\pi}{3}}$$

$$= e^{i(\frac{3\pi}{4})} \cdot e^{i(\frac{\pi}{3})} = e^{i(\frac{13\pi}{12})}$$

$$z_3 = \left( \frac{\sqrt{3}-i}{i} \right)^5 = \left( \frac{2 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right)}{i} \right)^5 = \left( \frac{2 \left( \cos \frac{\pi}{6} - i \sin \frac{\pi}{6} \right)}{e^{i(\frac{\pi}{2})}} \right)^5$$

$$= \left( \frac{2e^{i(\frac{-\pi}{6})}}{e^{i(\frac{\pi}{2})}} \right)^5 = \left( 2e^{i(\frac{-\pi}{6} - \frac{\pi}{2})} \right)^5 = \left( 2e^{i(\frac{-4\pi}{6})} \right)^5 = 32 \left( e^{i(\frac{-10\pi}{3})} \right) = 32 \left( e^{i(\frac{2\pi}{3})} \right)$$

طريقة ثانية :

$$z_3 = \left( \frac{\sqrt{3}-i}{i} \right)^5 = (-1 - i\sqrt{3})^5 = \left( 2 \left( \frac{-1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \right)^5 = \left( 2 \left( \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right) \right)^5$$

$$= \left( 2e^{i(\frac{4\pi}{3})} \right)^5 = 32e^{i(\frac{20\pi}{3})} = 32e^{i(\frac{2\pi}{3})}$$

$$z_4 = \left( \sin \frac{\pi}{3} + i \cos \frac{\pi}{3} \right)^5 = \left( \cos \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3} \right) \right)^5$$

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

$$z_5 = 1 + e^{\frac{\pi}{3}i} = e^{0i} + e^{\frac{\pi}{3}i} = e^{i(\frac{\pi}{6})} \left( e^{i(\frac{-\pi}{6})} + e^{i(\frac{\pi}{6})} \right) = e^{i(\frac{\pi}{6})} \left( 2 \cos \frac{\pi}{6} \right) = 2 \frac{\sqrt{3}}{2} e^{i(\frac{\pi}{6})} = \sqrt{3} e^{i(\frac{\pi}{6})}$$

طريقة ثانية :

$$z_5 = 1 + e^{\frac{\pi}{3}i} = 1 + \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = \frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = \sqrt{3} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right)$$

$$= \sqrt{3} \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) = \sqrt{3} e^{i(\frac{\pi}{6})}$$

$$z_6 = (1 + i\sqrt{3})^4 e^{\frac{4i\pi}{3}} = \left( 2 \left( \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) \right)^4 e^{\frac{4i\pi}{3}} = \left( 2 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) \right)^4 e^{\frac{4i\pi}{3}} = \left( 2e^{\frac{i\pi}{3}} \right)^4 e^{\frac{4i\pi}{3}}$$

$$= 16 \cdot e^{\frac{4i\pi}{3}} \cdot e^{\frac{4i\pi}{3}} = 16 \cdot e^{\frac{8i\pi}{3}} = 16 \cdot e^{\frac{2i\pi}{3}}$$

### التمرين 5 :

ليكن العدد العقدي  $z = i(e^{i2\theta} - 1)$  حيث  $\theta \in ]-\pi, 0[$   
أكتب علاقتي أويلر ثم استفد من ذلك في كتابة  $z$  بالشكل الأسّي  
الحل :

$$\cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}, \quad \sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$$

نخرج  $e^{i\theta}$  عامل مشترك  $z = ie^{i\theta}(e^{i\theta} - e^{-i\theta})$  وحسب دستور أويلر  $\sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$   
يكون :  $z = ie^{i\theta}(2i \sin \theta) = 2i^2 \sin \theta \cdot e^{i\theta} = -2 \sin \theta \cdot e^{i\theta}$   
وبما أن  $\theta \in ]-\pi, 0[$  فإن  $\sin \theta < 0$  وبالتالي  $-2 \sin \theta > 0$

### التمرين 6 :

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

1 جد منشور  $(e^{i\theta} - e^{-i\theta})^3$

3 احسب النهاية  $\lim_{\theta \rightarrow 0} \left( \frac{\sin 3\theta - 3 \sin \theta}{\theta^3} \right)$

الحل :

$$(e^{i\theta} - e^{-i\theta})^3 = e^{3i\theta} - 3e^{2i\theta} \cdot e^{-i\theta} + 3e^{i\theta} \cdot e^{-2i\theta} - e^{-3i\theta} = e^{3i\theta} - e^{-3i\theta} + e^{i\theta} - e^{-i\theta} \quad 1$$

$$\sin^3 \theta = \left( \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i} \right)^3 = \frac{-1}{8i} (e^{i\theta} - e^{-i\theta})^3 = \frac{-1}{8i} (e^{3i\theta} - e^{-3i\theta} + e^{i\theta} - e^{-i\theta}) \quad 2$$

$$= \frac{-2}{8} \left( \frac{e^{3i\theta} - e^{-3i\theta}}{2i} - \frac{3(e^{i\theta} - e^{-i\theta})}{2i} \right) \Rightarrow \sin^3 \theta = \frac{-1}{4} (\sin 3\theta - 3 \sin \theta)$$

$$\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\sin 3\theta - 3 \sin \theta}{\theta^3} = \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{-4 \sin^3 \theta}{\theta^3} = \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{-4 \sin^3 \theta}{\theta^3} = \lim_{\theta \rightarrow 0} \left( -4 \left( \frac{\sin \theta}{\theta} \right)^3 \right) = -4 \quad 3$$

### التمرين 7 :

1 بسط كتابة العدد العقدي  $z = \frac{1 + \cos x - i \sin x}{1 + \cos x + i \sin x}$  موضحاً قيم  $x$  التي يكون عندها هذا المقدار موجوداً

2 اكتب بالشكل الجبري كلاً من العددين  $z = \frac{\cos x + i \sin x}{\cos x - i \sin x}$

3 حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة التالية :  $z^2 - 2(\cos \theta)z + 1 = 0$  ( $\theta \in \mathbb{R}$ )

الحل :

1 نلاحظ أن طويلاً المقام تساوي  $(1 + \cos x)^2 + \sin^2 x = 2(1 + \cos x)$

فهو ينعدم فقط في حالة كون  $x$  من الشكل  $S = \{\pi + 2\pi k : k \in \mathbb{Z}\}$

إذاً يكون  $z$  معرفاً في حالة  $x \notin S$  أو  $x \notin \{\pi(1 + 2k) : k \in \mathbb{Z}\}$  عندئذٍ

$$z = \frac{1 + e^{-ix}}{1 + e^{ix}} = \frac{e^{-ix}(e^{ix} + 1)}{1 + e^{ix}} = e^{-ix}$$

$$z = \frac{\cos x + i \sin x}{\cos x - i \sin x} = \frac{(\cos x + i \sin x)^2}{\sin^2 x + \cos^2 x} = \cos^2 x - \sin^2 x + 2i \sin x \cos x = \cos 2x + i \sin 2x \quad 2$$

$$z^2 - 2(\cos \theta)z + 1 = 0 \quad (\theta \in \mathbb{R}) \quad 3$$

$$z^2 - 2(\cos \theta)z + \cos^2 \theta - \cos^2 \theta + 1 = 0 \Rightarrow (z - \cos \theta)^2 + \sin^2 \theta = 0 \Rightarrow$$

$$(z - \cos \theta)^2 - i^2 \sin^2 \theta = 0 \Rightarrow (z - \cos \theta - i \sin \theta)(z - \cos \theta + i \sin \theta) = 0$$

$$z_1 = \cos \theta + i \sin \theta = e^{i\theta}, \quad z_2 = \cos \theta - i \sin \theta = e^{-i\theta}$$

طريقة ثانية :  $\Delta = 4\cos^2 \theta - 4(1)(1) = 4\cos^2 \theta - 4 = 4(\cos^2 \theta - 1) = -4\sin^2 \theta$

$$z_1 = \frac{2\cos \theta + i 2\sin \theta}{2} = \cos \theta + i \sin \theta = e^{i\theta}, \quad z_2 = \frac{2\cos \theta - i 2\sin \theta}{2} = \cos \theta - i \sin \theta = e^{-i\theta}$$

- 1 ليكن  $z$  عدداً عقدياً ما، وليكن  $u$  عدداً عقدياً يحقق  $|u| = 1, u \neq 1$ ، أثبت أن :  $\frac{z-u\bar{z}}{1-u}$  عدد حقيقي
- 2 نفترض أن  $u \neq 1$  وأن  $\frac{z-u\bar{z}}{1-u}$  عدد حقيقي أثبت أنه إما أن يكون  $z$  حقيقياً أو أن يكون  $|u| = 1$
- 3 ليكن  $z$  و  $w$  عددين عقديين يحققان  $|z| = 1$  و  $|w| = 1$  و  $z.w \neq -1$  أثبت أن العدد العقدي  $Z = \frac{z-w}{1+zw}$  عدد تخيلي

الحل :

1 بما أن طويلة  $u$  تساوي الواحد فإن  $\bar{u} = \frac{1}{u}$  بفرض  $w = \frac{z-u\bar{z}}{1-u}$  وبالتالي :

$$w = \frac{z-u\bar{z}}{1-u} \Rightarrow \bar{w} = \frac{\bar{z}-\bar{u}z}{1-\bar{u}} \Rightarrow \bar{w} = \frac{\bar{z}-\frac{1}{u}z}{1-\frac{1}{u}} = \frac{u\bar{z}-z}{u-1} = \frac{z-u\bar{z}}{1-u} = w \Rightarrow w \text{ عدد حقيقي}$$

2 بما أن  $w$  حقيقي فإن :  $w = \bar{w} \Rightarrow \frac{z-u\bar{z}}{1-u} = \frac{\bar{z}-\bar{u}z}{1-\bar{u}} \Rightarrow (z-u\bar{z})(1-\bar{u}) = (\bar{z}-\bar{u}z)(1-u) \Rightarrow$   
 $z - \bar{u}z - u\bar{z} + |u|^2\bar{z} - \bar{z} + u\bar{z} + \bar{u}z - |u|^2z = 0$   
 $z(1-|u|^2) - \bar{z}(1-|u|^2) = 0 \Rightarrow (z-\bar{z}).(1-|u|^2) = 0$   
 وبالتالي إما أن يكون  $(z-\bar{z}) = 0 \Rightarrow z = \bar{z}$  وهذا يعني أن  $z$  عدداً حقيقياً،  
 أو أن تكون  $(1-|u|^2) = 0 \Rightarrow 1 = |u|^2$  وهذا يعني أن طويلة  $u$  مساوية 1.

3 بما أن  $|z| = 1$  و  $|w| = 1$  و  $z.w \neq -1$  فإن :  $\bar{z} = \frac{1}{z}$  ,  $\bar{w} = \frac{1}{w}$  ،

$$Z = \frac{z-w}{1+zw} \Rightarrow \bar{Z} = \frac{\bar{z}-\bar{w}}{1+\bar{z}\bar{w}} \Rightarrow \bar{Z} = \frac{\frac{1}{z}-\frac{1}{w}}{1+\frac{1}{zw}} = \frac{w-z}{1+zw} = -\frac{z-w}{1+zw} = -Z \Rightarrow Z \text{ عدد تخيلي}$$

التمرين 9 :

- 1 ليكن  $z$  و  $z'$  عددين عقديين أثبت أن :  $|z+z'|^2 + |z-z'|^2 = 2|z|^2 + 2|z'|^2$
- 2 اكتب بدلالة  $\bar{z}$  مرافق العدد العقدي  $z = \frac{3z^2-2iz+4}{2z-3i}$
- 3 حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة التالية :  $2iz + \bar{z} = 3 + 3i$

الحل :

1  $|z+z'|^2 + |z-z'|^2 = (z+z')\overline{(z+z')} + (z-z')\overline{(z-z')}$   
 $|z+z'|^2 + |z-z'|^2 = (z+z')(\bar{z}+\bar{z}') + (z-z')(\bar{z}-\bar{z}')$   
 $|z+z'|^2 + |z-z'|^2 = z.\bar{z} + z.\bar{z}' + z'.\bar{z} + z'.\bar{z}' + z.\bar{z} - z.\bar{z}' - z'.\bar{z} + z'.\bar{z}'$   
 $|z+z'|^2 + |z-z'|^2 = 2z\bar{z} + 2z\bar{z}' = 2|z|^2 + 2|z'|^2$

2  $z = \frac{3z^2-2iz+4}{2z-3i} \Rightarrow \bar{z} = \overline{\left(\frac{3z^2-2iz+4}{2z-3i}\right)} = \frac{3\bar{z}^2-2i\bar{z}+4}{2\bar{z}-3i} = \frac{3\bar{z}^2+2i\bar{z}+4}{2\bar{z}+3i}$

3  $2iz + \bar{z} = 3 + 3i$   
 بفرض  $z = a + ib \Rightarrow \bar{z} = a - ib$   
 $2iz + \bar{z} = 3 + 3i \Rightarrow 2i(a+ib) + (a-ib) = 3 + 3i \Rightarrow$   
 $2ai - 2b + a - ib = 3 + 3i \Rightarrow (a-2b) + (2a-b)i = 3 + 3i \Rightarrow$   
 حسب تساوي عددين عقديين نجد :  
 $\begin{cases} a-2b=3 \\ 2a-b=3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -2a+4b=-6 \\ 2a-b=3 \end{cases} \Rightarrow b=-1, a=1 \Rightarrow z=1-i$

جد الجذور التربيعية للعدد  $w = 1 + i$

نبحث عن  $z = x + iy$  بحيث  $z^2 = w$  فنحصل على ثلاثة معادلات بمجهولين  $x, y$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = \sqrt{a^2 + b^2} & (1) \\ x^2 - y^2 = a & (2) \\ 2xy = b & (3) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = \sqrt{2} & (1) \\ x^2 - y^2 = 1 & (2) \\ 2xy = 1 & (3) \end{cases}$$

من المعادلتين (1) و (2) بالجمع :  $2x^2 = \sqrt{2} + 1 \Rightarrow x^2 = \frac{\sqrt{2}+1}{2} \Rightarrow x = +\sqrt{\frac{\sqrt{2}+1}{2}}, x = -\sqrt{\frac{\sqrt{2}+1}{2}}$

نعوض في المعادلة (3)  $y = \frac{1}{2x}$  :  $z_1 = \sqrt{\frac{\sqrt{2}+1}{2}} + i \frac{1}{2\sqrt{\frac{\sqrt{2}+1}{2}}}$

$$x = -\sqrt{\frac{\sqrt{2}+1}{2}} \Rightarrow y = \frac{-1}{2\sqrt{\frac{\sqrt{2}+1}{2}}} \Rightarrow z_2 = -\sqrt{\frac{\sqrt{2}+1}{2}} - i \frac{-1}{2\sqrt{\frac{\sqrt{2}+1}{2}}}$$

### التمرين 11 :

حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة :  $z^2 = w$  إذا علمت أن :  $w = -3 + 4i$

نبحث عن  $z = x + iy$  بحيث  $z^2 = w$  فنحصل على ثلاثة معادلات بمجهولين  $x, y$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = \sqrt{a^2 + b^2} & (1) \\ x^2 - y^2 = a & (2) \\ 2xy = b & (3) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 5 & (1) \\ x^2 - y^2 = -3 & (2) \\ xy = 2 & (3) \end{cases}$$

من المعادلتين (1) و (2) بالجمع :  $2x^2 = 2 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x_1 = -1, x_2 = 1$  بالجمع :  $2x^2 = 2 \Rightarrow x^2 = 1$  نعوض في (3)  $y = \frac{2}{x}$

$$x_1 = -1 \Rightarrow y_1 = -2 \Rightarrow z_1 = -1 - 2i, x_2 = 1 \Rightarrow y_2 = 2 \Rightarrow z_2 = 1 + 2i$$

### التمرين 12 :

1 جد حلول المعادلة  $z^3 = 1$  2 بفرض  $z = e^{\frac{2i\pi}{3}}$  احسب المجموع  $1 + z + z^2$

1 نضع  $z = r \cdot e^{i\theta}$  عندئذ المعادلة  $z^3 = 1$  تكافئ  $r^3 \cdot e^{3i\theta} = e^{0i}$  ومنه نستنتج أن :

$$r^3 = 1 \Rightarrow r = 1, \quad 3\theta = 2\pi k \Rightarrow \theta = \frac{2\pi}{3}k : k \in \mathbb{Z}$$

$$k = 0 \Rightarrow \theta = 0 \in [0, 2\pi[ , \quad k = 1 \Rightarrow \theta = \frac{2\pi}{3} \in [0, 2\pi[ : \text{نعطي قيم لـ } k$$

$$k = 2 \Rightarrow \theta = \frac{4\pi}{3} \in [0, 2\pi[ , \quad k = 3 \Rightarrow \theta = 2\pi \notin [0, 2\pi[$$

إذا مجموعة حلول المعادلة  $z^3 = 1$  ضمن الشرط  $\theta \in [0, 2\pi[$  هي  $\mathbb{U}_3 = \left\{1, e^{\frac{2i\pi}{3}}, e^{\frac{4i\pi}{3}}\right\}$

2 بفرض  $z = e^{\frac{2i\pi}{3}}$  فإن  $z^2 = e^{\frac{4i\pi}{3}}$  ومنه  $1 + z + z^2 = 1 + e^{\frac{2i\pi}{3}} + e^{\frac{4i\pi}{3}} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i - \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i = 0$

### التمرين 13 :

جد الجذور التكعيبية للعدد العقدي  $w = 8$

نبحث عن  $z$  الذي يحقق  $z^3 = 8$

نضع  $z = r \cdot e^{i\theta}$  بالتالي  $z^3 = 8 \Rightarrow r^3 \cdot e^{3i\theta} = 8e^{0i}$  ومنه نستنتج أن :

$$r^3 = 8 \Rightarrow r = 2, \quad 3\theta = 2\pi k \Rightarrow \theta = \frac{2\pi}{3}k : k \in \mathbb{Z}$$

$$k = 0 \Rightarrow \theta = 0 \in [0, 2\pi[ , \quad k = 1 \Rightarrow \theta = \frac{2\pi}{3} \in [0, 2\pi[ : \text{نعطي قيم لـ } k$$

$$k = 2 \Rightarrow \theta = \frac{4\pi}{3} \in [0, 2\pi[ , \quad k = 3 \Rightarrow \theta = 2\pi \notin [0, 2\pi[$$

إذا مجموعة حلول المعادلة  $z^3 = 8$  ضمن الشرط  $\theta \in [0, 2\pi[$  هي  $\mathbb{U}_3 = \left\{2, 2e^{\frac{2i\pi}{3}}, 2e^{\frac{4i\pi}{3}}\right\}$



حل في  $\mathbb{C}$  المعادلات التالية :  $z^2 - 4z - 5 = 0$  ,  $z^2 - 4z + 4 = 0$  ,  $z^2 - 4z + 5 = 0$

الحل :

$$z^2 - 4z - 5 = 0 : \Delta = b^2 - 4a.c = 16 - 4(1)(-5) = 36 > 0 \Rightarrow \sqrt{\Delta} = 6$$

$$z_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{4+6}{2} = 5 , \quad z_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{4-6}{2} = -1$$

$$z^2 - 4z + 4 = 0 : \Delta = b^2 - 4a.c = 16 - 4(1)(4) = 0 \Rightarrow z = \frac{-b}{2a} = \frac{4}{2} = 2$$

$$z^2 - 4z + 5 = 0 : \Delta = b^2 - 4a.c = 16 - 4(1)(5) = -4 < 0 \Rightarrow \sqrt{-\Delta} = 2$$

$$z_1 = \frac{-b + i\sqrt{-\Delta}}{2a} = \frac{4+2i}{2} = 2 + i , \quad z_2 = \frac{-b - i\sqrt{-\Delta}}{2a} = \frac{4-2i}{2} = 2 - i$$

التمرين 15 :

أوجد عددين عقديين  $p$  و  $q$  كي تقبل المعادلة  $z^2 + pz + q = 0$  العددين  $z_1 = 1 + 2i$  و  $z_2 = 3 - 5i$  جذرين لها

الحل :

نعلم أن مجموع الجذرين  $z_1 + z_2 = -p$  وكذلك جداء الجذرين  $z_1 \cdot z_2 = q$  لذلك :

$$-p = 4 - 3i \text{ وبالتالي } p = -4 + 3i \text{ و } q = (1 + 2i)(3 - 5i) = 13 + i$$

التمرين 16 :

حل في  $\mathbb{C}$  المعادلات التالية :  $iz^2 - 3z + 4i = 0$  ,  $2iz^2 + (3 + 7i)z + 4 + 2i = 0$

الحل :

$$2iz^2 + (3 + 7i)z + 4 + 2i = 0$$

$$a = 2i , \quad b = 3 + 7i , \quad c = 4 + 2i \Rightarrow \Delta = (3 + 7i)^2 - 4(2i)(4 + 2i) = -24 + 10i$$

بفرض  $w = x + iy$  وبالتالي سنبحث عن  $w = x + iy$  بحيث  $w^2 = \Delta$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = \sqrt{a^2 + b^2} & (1) \\ x^2 - y^2 = a & (2) \\ 2xy = b & (3) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 26 & (1) \\ x^2 - y^2 = -24 & (2) \\ 2xy = 10 & (3) \end{cases}$$

من المعادلتين (1) و (2) بالجمع :  $2x^2 = 2 \Rightarrow x_1 = -1 , x_2 = 1$

نعوض في المعادلة (3)  $y = \frac{5}{x}$  :  $y_1 = -5 , y_2 = 5$

وبالتالي جذور المميز  $\Delta$  هي :  $w_1 = 1 + 5i , w_2 = -1 - 5i$

$$z_1 = \frac{-b + w_1}{2a} = \frac{-3-7i+1+5i}{4i} = \frac{-1}{2} + \frac{1}{2}i , \quad z_2 = \frac{-b + w_2}{2a} = \frac{-3-7i-1-5i}{4i} = -3 + i$$

$$iz^2 - 3z + 4i = 0$$

$$a = i , \quad b = -3 , \quad c = 4i \Rightarrow \Delta = (-3)^2 - 4(i)(4i) = 9 + 16 = 25$$

$$z_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{+3+5}{2i} = -4i , \quad z_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{+3-5}{2i} = \frac{-2}{2i} = i$$

حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $z^3 - (3 + 4i)z^2 - 6(3 - 2i)z + 72i = 0$  إذا علمت أنها تقبل حلاً تخيلياً بحثاً  
الحل :

بفرض  $w$  هو الحل التخيلي البحت وبالتالي  $\bar{w} = -w$

وبالتالي :  $w^3 - (3 + 4i)w^2 - 6(3 - 2i)w + 72i = 0$

بأخذ مرافق الطرفين نجد :  $\bar{w}^3 - (3 - 4i)\bar{w}^2 - 6(3 + 2i)\bar{w} - 72i = 0$

وبما أن  $\bar{w} = -w$  فإن :  $-w^3 - (3 - 4i)w^2 + 6(3 + 2i)w - 72i = 0$

بالجمع نجد :  $-6w^2 + 24iw = 0$  ومنه  $6w(-w + 4i) = 0$  إما  $w = 0$  وهو مرفوض أو  $w = 4i$

وبالقسمة الإقليدية على  $z - 4i$  نجد :  $(z - 4i)(z^2 - 3z - 18) = 0$

وبالتالي :  $(z - 4i)(z - 6)(z + 3) = 0$  إذاً مجموعة حلول المعادلة هي  $S = \{4i, 6, -3\}$

التمرين 18 :

حل في  $\mathbb{C}$  كلاً من جمل المعادلات الآتية بالمجهولين  $z$  و  $z'$  :

$$\begin{cases} 3z + z' = 2 - 5i \\ z - z' = -2 + i \end{cases} \quad \begin{cases} 2iz + z' = 2i \\ 3z - iz' = 1 \end{cases}$$

الحل :

بجمع المعادلتين ينتج  $z = -i$   $4z = -4i \Rightarrow z = -i$  نعوض في الثانية ينتج  $z' = 2 - 2i$

نضرب المعادلة الثانية  $-i$  تصبح  $-3iz - z' = -i$  ثم بجمعها مع الاولى ينتج  $iz = -i$

وبالتالي  $z = -1$  نعوض في الثانية ينتج  $iz' = -4 = 4i^2$  وينتج  $z' = 4i$ .

التمرين 19 :

ليكن :  $P(z) = z^3 - 5z^2 + 9z - 5$

1 تحقق أن  $P(1) = 0$

2 استنتج أن  $P(z)$  يكتب بالصيغة  $Q(z) \cdot (z - 1)$  حيث  $Q(z)$  كثير حدود من الدرجة الثانية يطلب تعيينه

3 حل المعادلة  $P(z) = 0$

4 مثل جذور المعادلة في المستوي العقدي واثبت أنها تشكل رؤوس مثلث متساوي الساقين وقائم

الحل :

1 نعوض (1) في علاقة  $P(z)$  فنجد :  $P(1) = 1 - 5 + 9 - 5 = 0$

2 بما أن  $P(1) = 0$  فإن  $P(z)$  يقبل القسمة على  $(z - 1)$  ويكون  $Q(z)$  ناتج هذه القسمة

وبالتالي يكتب بالشكل :  $P(z) = (z - 1) \cdot Q(z)$  بإجراء القسمة الإقليدية نجد  $Q(z) = z^2 - 4z + 5$  وبالتالي :

$$P(z) = (z - 1) \cdot (z^2 - 4z + 5)$$

$$P(z) = 0 \Rightarrow (z - 1) \cdot (z^2 - 4z + 5) = 0 \Rightarrow z - 1 = 0 \Rightarrow z_1 = 1$$

$$z^2 - 4z + 5 = 0, \Delta = b^2 - 4ac = 16 - 4(1)(5) = -4 < 0 \Rightarrow \sqrt{-\Delta} = 2$$

$$z_2 = \frac{-b + i\sqrt{-\Delta}}{2a} = \frac{4 + 2i}{2} = 2 + i, \quad z_3 = \frac{-b - i\sqrt{-\Delta}}{2a} = \frac{4 - 2i}{2} = 2 - i$$

4 بفرض  $A(1,0)$  النقطة الممثلة للعدد العقدي  $z = 1$

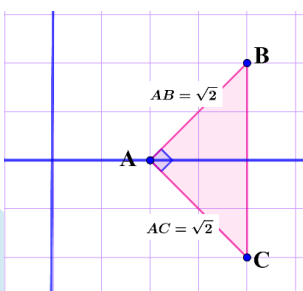
بفرض  $B(2,1)$  النقطة الممثلة للعدد العقدي  $z = 2 + i$

بفرض  $C(2,-1)$  النقطة الممثلة للعدد العقدي  $z = 2 - i$

$$AB^2 = 1 + 1 = 2, \quad AC^2 = 1 + 1 = 2, \quad BC^2 = 0 + 4 = 4$$

ومنه فالمثلث متساوي الساقين  $AB = AC$

وأيضاً :  $BC^2 = AB^2 + AC^2$  فحسب عكس فيثاغورث المثلث قائم في  $A$



نتأمل كثير الحدود  $P(z) = z^4 - 19z^2 + 52z - 40$

1 عيّن عددين حقيقيين  $a$  و  $b$  يُحقّقان :  $P(z) = (z^2 + az + b)(z^2 + 4z + 2a)$

2 حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $P(z) = 0$

الحل :

1 بالنشر نجد :  $P(z) = z^4 + (4 + a)z^3 + (6a + b)z^2 + (2a^2 + 4b)z + 2ab$

ولدينا :  $P(z) = z^4 + 0z^3 - 19z^2 + 52z - 40$

بالمطابقة نجد :  $4 + a = 0$  ,  $6a + b = -19$  ,  $2a^2 + 4b = 52$  ,  $2ab = -40$

من الاولى والثانية نجد  $a = -4$  ,  $b = 5$  نعوض في الثالثة والرابعة نجدها محققة

وبالتالي :  $P(z) = (z^2 - 4z + 5)(z^2 + 4z - 8)$

2

$$P(z) = 0 \Rightarrow (z^2 - 4z + 5)(z^2 + 4z - 8) = 0 \Rightarrow$$

$$z^2 - 4z + 5 = 0 \Rightarrow z_1 = 2 + i , z_2 = 2 - i$$

$$z^2 + 4z - 8 = 0 \Rightarrow z_3 = -2 - 2\sqrt{3} , z_4 = -2 + 2\sqrt{3}$$

التمرين 21 :

في المستوي المنسوب إلى المعلم المتجانس  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  لتكن النقاط  $A, D, C$  الممثلة للأعداد العُقدية

$$z_A = \frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} , z_C = z_A e^{-i\frac{\pi}{3}} , z_D = 1 + i$$

2 اكتب  $\frac{z_A}{z_D}$  بالشكل المثلثي ثم بالشكل الجبري

1 اكتب كلاً من  $z_A, z_C$  بالشكل الأسّي

3 استنتج  $\cos\left(-\frac{\pi}{12}\right)$  ,  $\sin\left(-\frac{\pi}{12}\right)$

الحل :

$$r_A = \sqrt{\frac{9}{4} + \frac{3}{4}} = \sqrt{\frac{12}{4}} = \sqrt{3} \Rightarrow z_A = \sqrt{3} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2} \right) = \sqrt{3} \left( \cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6} \right) \Rightarrow z_A = \sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{6}}$$

$$z_C = z_A e^{-i\frac{\pi}{3}} = \sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{6}} e^{-i\frac{\pi}{3}} = \sqrt{3}e^{i\left(\frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{3}\right)} \Rightarrow z_C = \sqrt{3}e^{-i\frac{\pi}{6}}$$

2 نكتب  $z_D$  بالشكل الأسّي

$$r_D = \sqrt{1+1} = \sqrt{2} \Rightarrow z_D = \sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \sqrt{2} \left( \cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4} \right) \Rightarrow z_D = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$$

$$\frac{z_A}{z_D} = \frac{\sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{6}}}{\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}} = \sqrt{\frac{3}{2}} e^{i\left(\frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{4}\right)} = \sqrt{\frac{3}{2}} e^{-i\frac{\pi}{12}} \Rightarrow \frac{z_A}{z_D} = \sqrt{\frac{3}{2}} \cos\left(-\frac{\pi}{12}\right) + i\sqrt{\frac{3}{2}} \sin\left(-\frac{\pi}{12}\right)$$

$$\frac{z_A}{z_D} = \frac{\frac{3+i\sqrt{3}}{2}}{1+i} = \frac{3+i\sqrt{3}}{2+2i} = \frac{(3+i\sqrt{3})(2-2i)}{8} = \frac{6+2\sqrt{3}+i(2\sqrt{3}-6)}{8} \Rightarrow \frac{z_A}{z_D} = \frac{3+\sqrt{3}}{4} + i\frac{\sqrt{3}-3}{4}$$

من جهة ثانية :

$$\frac{z_A}{z_D} = \sqrt{\frac{3}{2}} \cos\left(-\frac{\pi}{12}\right) + i\sqrt{\frac{3}{2}} \sin\left(-\frac{\pi}{12}\right)$$

$$\sqrt{\frac{3}{2}} \cos\left(-\frac{\pi}{12}\right) = \frac{3+\sqrt{3}}{4} \Rightarrow \cos\left(-\frac{\pi}{12}\right) = \frac{3+\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{(3\sqrt{3}+3)\sqrt{2}}{4 \times 3} = \frac{3\sqrt{6}+3\sqrt{2}}{4 \times 3} = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$$

$$\sqrt{\frac{3}{2}} \sin\left(-\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{3}-3}{4} \Rightarrow \sin\left(-\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{3}-3}{4} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{(3-3\sqrt{3})\sqrt{2}}{4 \times 3} = \frac{3\sqrt{2}-3\sqrt{6}}{4 \times 3} = \frac{\sqrt{2}-\sqrt{6}}{4}$$

نعطى العددين العقديين  $z_1 = \frac{\sqrt{6}-i\sqrt{2}}{2}$  و  $z_2 = 1 - i$

② اكتب بالشكل الجبري  $\frac{z_1}{z_2}$

① اكتب بالشكل المثلثي كلاً من الأعداد  $z_1$  و  $z_2$  و  $\frac{z_1}{z_2}$

③ استنتج أن  $\sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$  و  $\cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$

الحل :

①

$$z_1 = \frac{\sqrt{6}-i\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} - i \frac{1}{2} \right) = \sqrt{2} \left( \cos \left( -\frac{\pi}{6} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{6} \right) \right)$$

$$z_2 = 1 - i = \sqrt{2} \left[ \frac{1}{\sqrt{2}} - i \frac{1}{\sqrt{2}} \right] = \sqrt{2} \left( \cos \left( -\frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{4} \right) \right)$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \left( \cos \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6} \right) \right) = \left( \cos \left( \frac{\pi}{12} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{12} \right) \right)$$

②

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{\sqrt{6}-i\sqrt{2}}{2(1-i)} = \frac{(\sqrt{6}-i\sqrt{2})(1+i)}{4} = \frac{(\sqrt{6}+\sqrt{2})+i(\sqrt{6}-\sqrt{2})}{4} = \frac{(\sqrt{6}+\sqrt{2})}{4} + \frac{i(\sqrt{6}-\sqrt{2})}{4}$$

③ بالتساوي بين الشكلين الجبري والمثلثي ينتج :  $\cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$  و  $\sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$

التمرين 23 :

ليكن العدد العقدي  $z = \frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{2} + i \frac{\sqrt{2-\sqrt{3}}}{2}$

① أثبت أن  $z^2 = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$  ثم اكتب  $z^2$  بالشكل الأسّي

② تحقق أن  $z = e^{i\frac{\pi}{12}}$  و استنتج  $\cos \frac{\pi}{12}$

الحل :

$$z^2 = \left( \frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{2} + i \frac{\sqrt{2-\sqrt{3}}}{2} \right)^2 = \frac{2+\sqrt{3}}{4} - \frac{2-\sqrt{3}}{4} + i \frac{\sqrt{4-3}}{4} = \frac{2\sqrt{3}}{4} + \frac{1}{2}i = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$$

①

$$z^2 = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i = \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} = e^{i\frac{\pi}{6}}$$

② بالتالي  $z = re^{i\theta} \Rightarrow z_1 = \sqrt{r}e^{i\left(\frac{\theta}{2}\right)}, z_2 = \sqrt{r}e^{i\left(\frac{\theta}{2}+\pi\right)}$

②

مرفوض لأن  $(0 < x_z)$  ,  $z = e^{i\left(\frac{\pi}{12}+\pi\right)}$  ,  $z = e^{i\frac{\pi}{12}}$

$$z = e^{i\frac{\pi}{12}} \Rightarrow z = \cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12} \Rightarrow \cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{2}$$

ليكن  $a = e^{\frac{2\pi}{5}i}$  نضع  $A = a + a^4$  و  $B = a^2 + a^3$ .

1 أثبت أن  $1 + a + a^2 + a^3 + a^4 = 0$

واستنتج أن  $A$  و  $B$  هما جذرا المعادلة من الدرجة الثانية (1)  $x^2 + x - 1 = 0$

2 عبر عن  $A$  بدلالة  $\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)$

3 حل المعادلة (1) واستنتج قيمة  $\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)$ .

الحل :

1 هذا مجموع متتالية هندسية حدها الأول 1 وأساسها  $a$  إذا :

$$1 + a + a^2 + a^3 + a^4 = \frac{1 - a^5}{1 - a} = \frac{1 - e^{2i\pi}}{1 - a} = \frac{1 - 1}{1 - a} = 0$$

لإثبات أن  $A$  و  $B$  جذوراً للمعادلة  $x^2 + x - 1 = 0$  نلاحظ أن مجموع الجذرين  $-1$  و جداء الجذرين  $-1$

$$A + B = (a + a^4) + (a^2 + a^3) = -1$$

$$A \times B = (a + a^4) \times (a^2 + a^3) = a^7 + a^6 + a^4 + a^3$$

وبملاحظة أن  $a^5 = e^{2\pi i} = 1$  نجد  $a^5 = e^{2\pi i} = 1$  ،  $a^6 = a^5 \times a = a$  ،  $a^7 = a^5 \times a^2 = 1 \times a^2 = a^2$  ،

$$A \times B = a^2 + a + a^4 + a^3 = -1$$

بالتالي  $A \times B = a^2 + a + a^4 + a^3 = -1$  و  $B$  جذرا للمعادلة  $x^2 + x - 1 = 0$

2 نلاحظ أن  $a^4 = e^{\frac{8\pi}{5}i} = e^{-\frac{2\pi}{5}i} = \bar{a}$  وبالتالي :

$$A = a + a^4 = a + \bar{a} = 2\text{Re}(a) = 2\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right) \Rightarrow \cos\left(\frac{2\pi}{5}\right) = \frac{A}{2}$$

3 بحساب جذور المعادلة  $x^2 + x - 1 = 0$  نجد :  $\Delta = 1 - 4(1)(-1) = 1 + 4 = 5$

$$x_1 = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2} , \quad x_2 = \frac{-1 - \sqrt{5}}{2} , \quad \cos\left(\frac{2\pi}{5}\right) > 0 \Rightarrow \cos\left(\frac{2\pi}{5}\right) = \frac{\sqrt{5} - 1}{4}$$

التمرين 25 :

نتأمل النقطتين  $A$  و  $B$  اللتين يمثلهما العددان  $a = 2$  و  $b = 2e^{3\pi/4}$  وليكن  $I$  منتصف  $[AB]$

1 ارسم شكلاً مناسباً، وبين طبيعة المثلث  $OAB$  . استنتج قياساً للزاوية  $(\vec{u}, \vec{OI})$

2 احسب العدد العقدي  $z_I$  الممثل للنقطة  $I$  بصيغته الجبرية والأسية.

$b$  استنتج كلاً من  $\sin\frac{3\pi}{8}$  و  $\cos\frac{3\pi}{8}$

1  $OA = |a| = 2$  ،  $OB = |b| = 2$  فالمثلث  $OAB$  مثلث متساوي الساقين رأسه  $O$

المستقيم  $(OI)$  متوسط في هذا المثلث فهو منصف زاوية رأسه ، ومنه  $(\vec{u}, \vec{OI}) = \frac{3\pi}{8}$

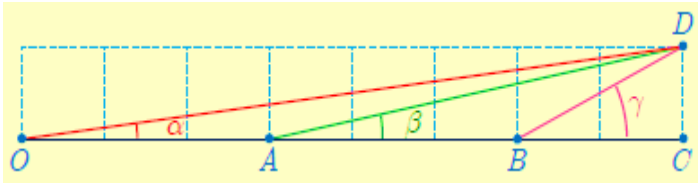
2  $z_I = \frac{a+b}{2} = 1 + e^{3\pi i/4} \Rightarrow z_I = 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i \Rightarrow z_I = \frac{2-\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i$

$$|z_I| = \sqrt{\left(\frac{2-\sqrt{2}}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{4-4\sqrt{2}+2}{4} + \frac{2}{4}} = \sqrt{\frac{8-4\sqrt{2}}{4}} = \sqrt{2-\sqrt{2}}$$

ومن جهة ثانية  $z_I = |z_I| \cdot e^{3\pi/8} = \sqrt{2-\sqrt{2}} e^{3\pi/8}$  وهكذا نجد أن :

$$\sqrt{2-\sqrt{2}} \left( \cos\frac{3\pi}{8} + i\sin\frac{3\pi}{8} \right) = \frac{2-\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i \Rightarrow \cos\frac{3\pi}{8} + i\sin\frac{3\pi}{8} = \frac{1}{\sqrt{4+2\sqrt{2}}} + \frac{i}{\sqrt{4-2\sqrt{2}}}$$

ومنه بمقارنة الجزأين الحقيقيين والتخيليين نجد  $\cos\frac{3\pi}{8} = \frac{1}{\sqrt{4+2\sqrt{2}}}$  و  $\sin\frac{3\pi}{8} = \frac{1}{\sqrt{4-2\sqrt{2}}}$



تأمل الشكل واحسب المجموع  $\alpha + \beta + \gamma$  حيث  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\gamma$  هي القياسات الأساسية للزوايا الموجبة  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OD})$  و  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$  و  $(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BD})$  بالترتيب  
الحل :

نلاحظ أن كلاً من الزوايا  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\gamma$  أصغر من  $\frac{\pi}{4}$ . فمجموعها  $\theta = \alpha + \beta + \gamma$  ينتمي إلى المجال  $]0, \pi[$

$$z_1 = 8 + i = \sqrt{65}e^{i\alpha} \text{ الشعاع } \overrightarrow{OD} \text{ يمثل العدد العقدي}$$

$$z_2 = 5 + i = \sqrt{26}e^{i\beta} \text{ الشعاع } \overrightarrow{AD} \text{ يمثل العدد العقدي}$$

$$\text{الشعاع } \overrightarrow{BD} \text{ يمثل العدد العقدي } z_3 = 2 + i = \sqrt{5}e^{i\gamma} \text{ وبالتالي :}$$

$$z_1 \times z_2 \times z_3 = (8 + i)(5 + i)(2 + i) = (39 + 13i)(2 + i) = 65(1 + i)$$

$$z_1 \times z_2 \times z_3 = \sqrt{65}e^{i\alpha} \times \sqrt{26}e^{i\beta} \times \sqrt{5}e^{i\gamma} = 65\sqrt{2}e^{i(\alpha+\beta+\gamma)} = 65\sqrt{2}e^{i\theta} = 65\sqrt{2}(\cos\theta + i\sin\theta)$$

$$65\sqrt{2}(\cos\theta + i\sin\theta) = 65(1 + i) \Rightarrow \cos\theta + i\sin\theta = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i \Rightarrow$$

$$\theta = \frac{\pi}{4} \text{ ، } \sin\theta = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ ، } \cos\theta = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ ، } \text{وبما أن } \theta \in ]0, \pi[ \text{ فإن } \theta = \frac{\pi}{4}$$

التمرين 27 : دورة 2020 الأولى

تأمل في المستوي العقدي المزود بالمعلم المتجانس  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  :

بفرض أن  $\alpha$  القياس الأساسي للزاوية  $(\vec{u}, \overrightarrow{OA})$

و  $\beta$  القياس الأساسي للزاوية  $(\vec{u}, \overrightarrow{OB})$

1 اكتب بالشكل الجبري العددين العقديين  $z_B$  و  $z_A$  اللذين يمثلان النقطتين  $B$  و  $A$

2 اكتب العدد العقدي  $\frac{z_B}{z_A}$  بالشكلين الجبري والأسّي ثم استنتج قيمة  $\beta - \alpha$

$$A(3,1) \Rightarrow z_A = 3 + i \text{ ، } B(1,2) \Rightarrow z_B = 1 + 2i \quad \text{1}$$

$$\frac{z_B}{z_A} = \frac{1+2i}{3+i} = \frac{(1+2i)(3-i)}{(3+i)(3-i)} = \frac{5+5i}{10} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} e^{i\frac{\pi}{4}} \quad \text{2}$$

$$z_A = 3 + i \text{ : } r = \sqrt{9+1} = \sqrt{10} \text{ ، } \arg(z_A) = \alpha \Rightarrow z_A = \sqrt{10}e^{i\alpha}$$

$$z_B = 1 + 2i \text{ : } r = \sqrt{1+4} = \sqrt{5} \text{ ، } \arg(z_B) = \beta \Rightarrow z_B = \sqrt{5}e^{i\beta}$$

$$\frac{z_B}{z_A} = \frac{\sqrt{5}e^{i\beta}}{\sqrt{10}e^{i\alpha}} = \frac{1}{\sqrt{2}} e^{i(\beta-\alpha)} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} e^{i\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{\sqrt{2}} e^{i(\beta-\alpha)} \Rightarrow \beta - \alpha = \frac{\pi}{4}$$

لتكن النقطتان  $A$  و  $B$  اللتان تمثلهما الأعداد العقدية:  $1$  و  $3 + 2i$  بالترتيب.  
مثل في كل من الحالتين الآتيتين مجموعة النقاط  $M(z)$  التي تحقق :

$$|z| = 3 \quad ① \quad |z - 3 - 2i| = 1 \quad ② \quad |z - 1| = |z - 3 - 2i| \quad ③ \quad |z - 1|^2 = 2|z|^2 \quad ④$$

الحل :

①  $|z| = 3$  دائرة مركزها مبدأ الإحداثيات ونصف قطرها 3

②  $|z - 3 - 2i| = 1$  تُكتب الشكل  $|z - z_B| = 1$  حيث  $z_B = 3 + 2i$

وبالتالي مجموعة النقاط هي دائرة مركزها  $B(3,2)$  ونصف قطرها يساوي 1.

③ نحول كل طرف إلى فرق عددين عقديين:  $|z - 1| = |z - (3 + 2i)|$  من الشكل:  $|z - z_A| = |z - z_B|$

حيث  $z_A = 1$  العدد المركب الذي صورته النقطة  $A(1,0)$

و  $z_B = 3 + 2i$  العدد المركب الذي صورته النقطة  $B(3,2)$  ومنه يكون:  $MA = MB$

وهي مجموعة النقاط  $M$  المتساوية البعد عن  $A(1,0)$  و  $B(3,2)$  فهي محور القطعة المستقيمة  $[AB]$

$$|z - 1|^2 = 2|z|^2 \Rightarrow (z - 1)(\bar{z} - 1) = 2z\bar{z} \Rightarrow z\bar{z} - z - \bar{z} + 1 = 2z\bar{z} \quad ④$$

$$z + \bar{z} + z\bar{z} - 1 = 0 \Rightarrow x + iy + x - iy + x^2 + y^2 - 1 = 0 \Rightarrow x^2 + 2x + y^2 = 1 \Rightarrow$$

$$(x + 1)^2 + y^2 = 2 \quad R = \sqrt{2} \text{ نصف قطرها } \Omega(-1,0) \text{ دائرة مركزها}$$

التمرين 29 :

في كل من الحالات الآتية عين مجموعة النقاط  $M$  التي يحقق العدد العقدي  $z$  الذي يمثلها الشرط المعطى :

$$① \quad argz = \frac{\pi}{3} \quad , \quad ② \quad argz = \pi \quad , \quad ③ \quad Im(z) = 1 \quad , \quad ④ \quad Re(z) = -2$$

الحل :

①  $argz = \frac{\pi}{3}$  نصف مستقيم مفتوح بدايته مبدأ الإحداثيات ويصنع زاوية قدرها  $\frac{\pi}{3}$  مع محور الفواصل

②  $argz = \pi$  مجموعة الأعداد الحقيقية السالبة

③  $Im(z) = 1$  مستقيم يوازي محور الفواصل ويمر بالنقطة التي إحداثياتها  $(0,1)$

④  $Re(z) = -2$  مستقيم يوازي محور الترتيب ويمر بالنقطة التي إحداثياتها  $(-2,0)$

التمرين 30 :

عين في كل حالة مجموعة الأعداد العقدية  $z$  التي تحقق الشرط المعطى :

① المقدار  $(z + 1)(\bar{z} - 2)$  حقيقي

② العدد  $z$  مختلف عن  $4i$  و  $\frac{z+2i}{z-4i}$  عدد حقيقي

الحل :

① يكون المقدار  $w = (z + 1)(\bar{z} - 2)$  حقيقياً إذا و فقط إذا كان  $w = \bar{w}$  أي :

$$(z + 1)(\bar{z} - 2) = (\bar{z} + 1)(z - 2) \Rightarrow z.\bar{z} - 2z + \bar{z} - 2 = z.\bar{z} - 2\bar{z} + z - 2 \Rightarrow z = \bar{z}$$

و المعادلة الأخيرة تعني أن  $z$  يمثل مجموعة الأعداد الحقيقية .

② نفرض أن  $z = x + iy$  وبالتالي :

$$w = \frac{x + iy + 2i}{x + iy - 4i} = \frac{(x + (y + 2)i)(x - (y - 4)i)}{(x + (y - 4)i)(x - (y - 4)i)}$$

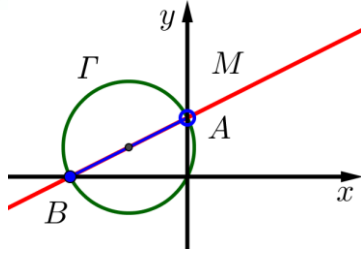
$$= \frac{x^2 - xyi + 4xi + xyi + 2xi + y^2 - 2y - 8}{x^2 + (y - 4)^2} = \frac{x^2 + y^2 - 2y - 8}{x^2 + (y - 1)^2} + i \frac{6x}{x^2 + (y - 1)^2}$$

يكون  $z$  عدداً حقيقياً إذا كان  $x = 0 \Rightarrow 6x = 0$  بالتالي تمثل تمثل مجموعة الأعداد التخيلية البحتة عدا  $4i$  طريقة ثانية :

يكون المقدار  $\frac{z+2i}{z-4i}$  حقيقياً إذا و فقط إذا كان  $z \neq 4i$  و كان  $\frac{z+2i}{z-4i} = \frac{\bar{z}-2i}{\bar{z}+4i}$

بإجراء الضرب التقاطعي :  $\bar{z}z + 2i\bar{z} + 4iz - 8 = \bar{z}z - 2iz - 4i\bar{z} - 8$

بالإصلاح نجد :  $z = -\bar{z}$  و المعادلة الأخيرة تمثل مجموعة الأعداد التخيلية البحتة عدا  $4i$



نزود المستوي بمعلم متجانس مباشر  $(0; \vec{u}, \vec{v})$

نقرن كل نقطة  $M(z)$  حيث  $z \neq i$  بالنقطة  $M(z')$  حيث  $z' = \frac{z+2}{z-i}$

① عيّن  $\Delta$  مجموعة النقاط  $M$  التي يكون عندها  $z'$  عدداً حقيقياً.

② عيّن  $\Gamma$  مجموعة النقاط  $M$  التي يكون عندها  $z'$  عدداً تخيلياً بحتاً.

الحل :

نفرض أن  $z = x + iy$  وبالتالي :

$$z' = \frac{x + iy + 2}{x + iy - i} = \frac{(x + 2 + iy)(x - (y - 1)i)}{(x + (y - 1)i)(x - (y - 1)i)}$$

$$= \frac{x^2 - xyi + xi + 2x - 2yi + 2i + xyi + y^2 - y}{x^2 + (y - 1)^2} = \frac{x^2 + y^2 + 2x - y}{x^2 + (y - 1)^2} + i \frac{x - 2y + 2}{x^2 + (y - 1)^2}$$

① يكون  $z'$  عدداً حقيقياً إذا كان  $x - 2y + 2 = 0 \Rightarrow y = \frac{1}{2}x + 1$

بالتالي  $\Delta$  تمثل المستقيم  $y = \frac{1}{2}x + 1$  عدا النقطة  $(0, 1)$

② يكون  $z'$  عدداً تخيلياً بحتاً إذا كان  $x^2 + y^2 + 2x - y = 0$  وبالتالي

$$(x^2 + 2x + 1) + (y^2 - y + \frac{1}{4}) = 1 + \frac{1}{4} \Rightarrow (x + 1)^2 + (y - \frac{1}{2})^2 = \frac{5}{4}$$

و  $\Gamma$  تمثل الدائرة التي مركزها  $(1, \frac{1}{2})$  ونصف قطرها  $R = \frac{\sqrt{5}}{4}$  عدا النقطة  $(0, 1)$

التمرين 32 :

في حالة عدد عقدي  $z \neq -1$  نضع  $Z = \frac{2+z}{1+\bar{z}}$

ونفرض أن  $z = x + iy$  و  $Z = X + iY$  حيث  $X, Y, x, y$  هي أعداد حقيقية

① احسب  $X$  و  $Y$  بدلالة العددين  $x, y$ .

② أثبت أن مجموعة النقاط  $M(z)$  التي يكون عندها  $z$  حقيقياً هي مستقيم محذوف منه نقطة.

③ أثبت أن مجموعة النقاط  $M(z)$  التي يكون عندها  $z$  تخيلياً بحتاً هي دائرة محذوف منها نقطة

الحل :

$$z = x + iy \Rightarrow \bar{z} = x - iy$$

$$Z = \frac{2 + \bar{z}}{1 + \bar{z}} = \frac{2 + x - iy}{1 + x - iy} = \frac{(2 + x - iy)(1 + x + iy)}{(1 + x - iy)(1 + x + iy)} = \frac{2 + 3x + x^2 + y^2 + iy}{(1 + x)^2 + y^2}$$

$$Z = \frac{(x + 2)(x + 1) + y^2}{(1 + x)^2 + y^2} + i \frac{y}{(1 + x)^2 + y^2}$$

ولدينا  $Z = X + iY$  وبالتالي بمطابقة كل من القسامين الحقيقي والتخيلي نجد :

$$X = \frac{(x + 2)(x + 1) + y^2}{(1 + x)^2 + y^2}, \quad Y = \frac{y}{(1 + x)^2 + y^2}$$

② يكون  $Z$  حقيقياً إذا و فقط إذا تحقق  $z \neq -1$  و  $Im(Z) = 0$  وهذا يكافئ :  $y = 0$  و  $z \neq 1$

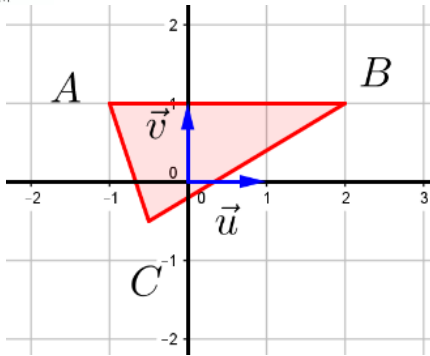
و هذا يمثل محور الفواصل محذوفاً منه النقطة التي تقابل العدد العقدي  $-1$  أي  $(-1, 0)$ .

③ يكون  $Z$  تخيلياً بحتاً إذا و فقط إذا تحقق  $z \neq -1$  و  $Re(Z) = 0$  وهذا يكافئ :  $z \neq -1$  و

$$(x + 2)(x + 1) + y^2 = 0 \Rightarrow x^2 + 3x + 2 + y^2 = 0 \Rightarrow x^2 + 3x + \frac{9}{4} + y^2 = -2 + \frac{9}{4} \Rightarrow$$

$$\frac{1}{2} \text{ محذوفاً منها النقطة التي تقابل العدد العقدي } -1 \text{ أي النقطة } (-1, 0) \text{ وهذا يمثل دائرة مركزها } (-\frac{3}{2}, 0) \text{ و نصف قطرها } \frac{1}{2}$$





النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  التي تمثلها الأعداد :

$$z_A = -1 + i \text{ \& } z_B = 2 + i \text{ \& } z_C = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$$

1 وُضِعَ النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  في شكل

2 احسب الأعداد العقدية التي تمثل الأشعة  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{BC}$

3 احسب أطوال أضلاع المثلث  $ABC$  و بين إذا كان مثلثاً قائماً في  $C$

الحل :

1  $A(-1,1)$  و  $B(2,1)$  و  $C(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$

2  $z_{\overrightarrow{AB}} = z_B - z_A = 3$  ,  $z_{\overrightarrow{AC}} = z_C - z_A = \frac{1}{2} - \frac{3}{2}i$  ,  $z_{\overrightarrow{BC}} = z_C - z_B = -\frac{5}{2} - \frac{3}{2}i$

3  $AB = |z_{\overrightarrow{AB}}| = 3$  ,  $AC = |z_{\overrightarrow{AC}}| = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{9}{4}} = \frac{\sqrt{10}}{2}$  ,  $BC = |z_{\overrightarrow{BC}}| = \sqrt{\frac{25}{4} + \frac{9}{4}} = \frac{\sqrt{34}}{2}$

نلاحظ أن :  $AC^2 + BC^2 = 11 \neq AB^2 = 9$  وبحسب عكس فيثاغورس المثلث ليس قائماً في  $C$ .

التمرين 34 :

لتكن النقطتان  $A$  و  $B$  التان تمثلهما الأعداد العقدية  $z_A = 2(1 + i\sqrt{3})$  و  $z_B = 2(1 - i\sqrt{3})$

1 أثبت أن النقطتان  $A$  و  $B$  تنتميان إلى دائرة مركزها  $O$  ونصف قطرها يساوي 4.

2 جد العدد العقدي الممثل للنقطة  $C$  التي تجعل  $O$  مركز ثقل المثلث  $ABC$

3 ما طبيعة المثلث  $ABC$  ؟

الحل :

1  $OB = |z_B| = \sqrt{4(1+3)} = 4$  \&  $OA = |z_A| = \sqrt{4(1+3)} = 4$

فالنقطتان  $A$  و  $B$  تنتميان إلى دائرة مركزها  $O$  ونصف قطرها يساوي 4.

2  $z_0 = \frac{z_A + z_B + z_C}{3}$  ولكن  $z_0 = 0$  إذاً  $z_A + z_B + z_C = 0$  ومنه  $z_C = -(z_A + z_B) = -4$

3 المثلث متساوي الاضلاع لأن مركز ثقله هو مركز الدائرة المارة برؤوسه

ويمكن حساب أطوال أضلاعه :  $AB = AC = BC = 4\sqrt{3}$

التمرين 35 :

النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  التي تمثلها الأعداد العقدية :

$$z_A = \frac{3}{2}i \text{ \& } z_B = \frac{7}{2} + i \text{ \& } z_C = \frac{1}{2} - \frac{3}{2}i \text{ \& } z_D = -3 - i$$

1 وُضِعَ النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  في شكل

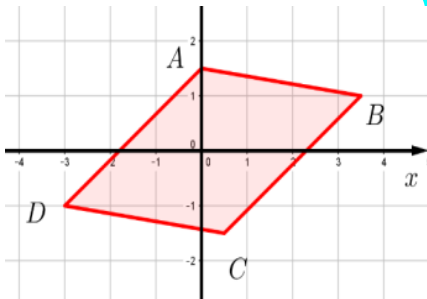
2 ما طبيعة الرباعي  $ABCD$  ؟

الحل :

1  $A(0, \frac{3}{2})$  ,  $B(\frac{7}{2}, 1)$  ,  $C(\frac{1}{2}, -\frac{3}{2})$  ,  $D(-3, -1)$

1  $z_{\overrightarrow{AB}} = z_B - z_A = \frac{7}{2} - \frac{1}{2}i$  ,  $z_{\overrightarrow{DC}} = z_C - z_D = \frac{7}{2} - \frac{1}{2}i$

نلاحظ أن  $z_{\overrightarrow{AB}} = z_{\overrightarrow{DC}}$  ومنه  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$  والرباعي  $ABCD$  متوازي أضلاع



لتكن  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  نقاطاً تمثل بالترتيب الأعداد العقدية

$$a = 1, b = e^{i\pi/3}, c = \frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, d = \frac{\sqrt{3}}{2}e^{-i\pi/6}$$

1 اكتب  $c$  بالشكل الأسّي واكتب  $d$  بالشكل الجبري

2  $a$ . وضح النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  في مستوٍ مزدوج بمعلم متجانس

$b$ . أثبت أن الرباعي  $OABC$  معين

الحل :

$$c = \frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = \sqrt{3} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = \sqrt{3} \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) = \sqrt{3}e^{i\pi/3} \quad 1$$

$$d = \frac{\sqrt{3}}{2}e^{-i\pi/6} = \frac{\sqrt{3}}{2} \left( \cos \frac{-\pi}{6} + i \sin \frac{-\pi}{6} \right) = \frac{\sqrt{3}}{2} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right) = \frac{3}{4} - i\frac{\sqrt{3}}{4}$$

2  $a$ . الشكل المجاور

$b$ . بحساب أطوال أضلاع الرباعي :

$$OA = 1, OB = |b| = 1, AC = |c - a| = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{3}{4}} = 1, BC = 1$$

التمرين 37 :

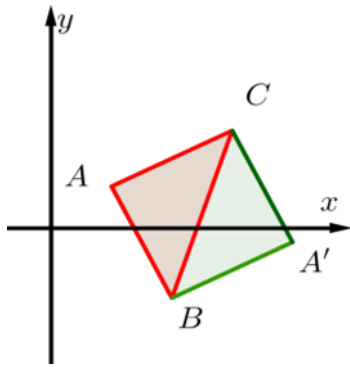
لتكن النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  التي تمثلها الأعداد العقدية :  $a = 1 + \frac{3}{4}i$  و  $b = 2 - \frac{5}{4}i$  و  $c = 3 + \frac{7}{4}i$

1 وضح النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  في شكل. ما العلاقات التي تربط الأعداد العقدية المُمثلة للشعاعين  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{AB}$

2 استنتج أن  $ABC$  مثلث قائم ومتساوي الساقين

3 احسب العدد العقدي الممثل للنقطة  $A'$  التي تجعل  $ABA'C$  مربعاً

الحل :



$$A \left( 1, \frac{3}{4} \right), B \left( 2, -\frac{5}{4} \right), C \left( 3, \frac{7}{4} \right) \quad 1$$

العدد الممثل للشعاع  $\overrightarrow{AB}$  هو  $z_{\overrightarrow{AB}} = z_B - z_A = 1 - 2i$

العدد الممثل للشعاع  $\overrightarrow{AC}$  هو  $z_{\overrightarrow{AC}} = z_C - z_A = 2 + i$

$$z_{\overrightarrow{AC}} = i(1 - 2i) = iz_{\overrightarrow{AB}} \quad \text{نلاحظ أن}$$

$$\left( \frac{\overrightarrow{AC}}{\overrightarrow{AB}} \right) = \arg \left( \frac{z_{\overrightarrow{AC}}}{z_{\overrightarrow{AB}}} \right) = \frac{\pi}{2} \quad \text{بالتالي } z_{\overrightarrow{AC}} = iz_{\overrightarrow{AB}} \Rightarrow \frac{z_{\overrightarrow{AC}}}{z_{\overrightarrow{AB}}} = i \quad 2$$

و  $\left| \frac{z_{\overrightarrow{AC}}}{z_{\overrightarrow{AB}}} \right| = 1 \Rightarrow |z_{\overrightarrow{AC}}| = |z_{\overrightarrow{AB}}|$  أي  $AB = AC$  فالمثلث  $ABC$  قائم في  $A$  ومتساوي الساقين

3 حتى يكون الرباعي مربعاً يكفي أن يتحقق أن :  $\overrightarrow{BA'} = \overrightarrow{AC}$  أي  $z_{A'} - z_B = z_C - z_A$

$$z_{A'} = z_B + z_C - z_A = 2 - \frac{5}{2}i + 3 + \frac{4}{7}i - 1 - \frac{3}{4} \Rightarrow z_{A'} = 4 - \frac{1}{4}$$

1 اكتب بالشكل الأسّي حلول المعادلة:  $(z^2 + 3\sqrt{3}z + 9)(z^2 - 3\sqrt{3}z + 9) = 0$

2 أثبت أنّ النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  التي تمثل جذور المعادلة السابقة هي رؤوس مستطيل

الحل :

1  $z^2 + 3\sqrt{3}z + 9 = 0$  :  $\Delta = 27 - 36 = -9 \Rightarrow \sqrt{-\Delta} = 3$

$z_1 = \frac{-b+i\sqrt{-\Delta}}{2a} = \frac{-3\sqrt{3}+3i}{2} = \frac{-3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i = 3\left(\frac{-\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) = 3e^{i\frac{5\pi}{6}}$  ,  $z_2 = \bar{z}_1 = 3e^{-i\frac{5\pi}{6}}$

2  $z^2 - 3\sqrt{3}z + 9 = 0$  :  $\Delta = 27 - 36 = -9 = 9i^2$

$z_3 = \frac{-b+i\sqrt{-\Delta}}{2a} = \frac{3\sqrt{3}+3i}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i = 3\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) = 3e^{i\frac{\pi}{6}}$  ,  $z_4 = \bar{z}_3 = 3e^{-i\frac{\pi}{6}}$

فحلول المعادلة مكتوبة بالشكل الأسّي هي :  $\{a = 3e^{-i\frac{\pi}{6}}, b = 3e^{i\frac{\pi}{6}}, c = 3e^{i\frac{5\pi}{6}}, d = 3e^{-i\frac{5\pi}{6}}\}$

2 نلاحظ أنّ  $b = \bar{a}$  و  $c = -a$  و  $d = -b$  وأخيراً  $d = \bar{c} = -\bar{a} \Rightarrow d = -b$

من المساواتين  $d = -b$  و  $c = -a$  نستنتج أنّ قطري الرباعي  $ABCD$  متناصفان فهو متوازي الأضلاع ومن المساواتين  $b = \bar{a}$  و  $d = \bar{c}$  نستنتج أنّ القطرين  $[BD]$  و  $[AC]$  متناظران بالنسبة إلى محور الفواصل فلهما الطول نفسه إذاً قطرا  $ABCD$  متناصفان ومتساويان فهو مستطيل

التمرين 39 :

لتكن النقاط  $A, B, C, D$  التي تمثلها الأعداد العقدية :  $a = 2 - 2i, b = -1 + 7i, c = 4 + 2i, d = -4 - 2i$

1 لتكن النقطة  $\Omega$  التي يمثلها العدد العقدي  $w = -1 + 2i$

أثبت وقوع النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  على دائرة مركزها  $\Omega$  ونصف قطرها يساوي 5.

2 ليكن  $e$  العدد المُمثل للنقطة  $E$  منتصف  $[AB]$  احسب  $e$  وبرهن أنّ  $\frac{a-e}{d-e} = \frac{c-e}{a-e}$

3 ماذا يُمثل المستقيم  $(EA)$  في المثلث  $DEC$  ؟

الحل :

1 نحسب بعد كل نقطة عن  $\Omega$  ويجب أن يساوي 5

$A\Omega = |z_\Omega - z_A| = |w - a| = |-3 + 4i| = \sqrt{9 + 16} = 5$

$B\Omega = |z_\Omega - z_B| = |w - b| = |-5i| = \sqrt{25} = 5$

$C\Omega = |z_\Omega - z_C| = |w - c| = |-5| = \sqrt{25} = 5$

$D\Omega = |z_\Omega - z_D| = |w - d| = |3 + 4i| = \sqrt{9 + 16} = 5$

فالنقاط المفروضة متساوية البعد عن  $\Omega$  فهي تقع على محيط الدائرة التي مركزها  $\Omega$  ونصف قطرها 5

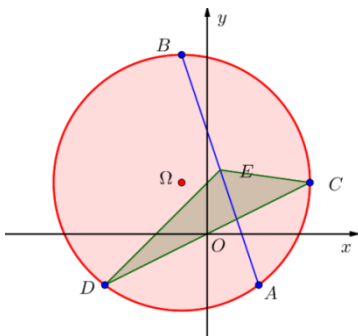
2  $e = z_E = \frac{z_A + z_B}{2} = \frac{a+b}{2} = \frac{1+5i}{2} = \frac{1}{2} + \frac{5}{2}i$

$\frac{a-e}{d-e} = \frac{2-2i - \frac{1}{2} - \frac{5}{2}i}{-4-2i - \frac{1}{2} - \frac{5}{2}i} = \frac{3-9i}{-9-9i} = \frac{1-3i}{-3-3i} = \frac{-3+3i+9i+9}{18} = \frac{1+2i}{3}$

$\frac{c-e}{a-e} = \frac{4+2i - \frac{1}{2} - \frac{5}{2}i}{2-2i - \frac{1}{2} - \frac{5}{2}i} = \frac{7-i}{3-9i} = \frac{21+63i-3i+9}{90} = \frac{1+2i}{3} \Rightarrow \frac{a-e}{d-e} = \frac{c-e}{a-e}$

3 يُمثل المستقيم  $(EA)$  هو منصف للزاوية  $\widehat{CED}$  في المثلث  $DEC$  وذلك لأن :

$\arg\left(\frac{a-e}{d-e}\right) = \arg\left(\frac{c-e}{a-e}\right) \Rightarrow \widehat{AEC} = \widehat{AED}$



لتكن  $M$  النقطة التي يمثلها العدد العقدي  $z = 1 + i$

جد العدد العقدي  $z'$  الممثل للنقطة  $M'$  صورة  $M$  وفق التحويل الموصوف في كل مما يأتي :

1  $T$  الانسحاب الذي شعاعه  $\vec{w} = -2\vec{u} + 3\vec{v}$  2  $\mathcal{H}$  التحاكي الذي مركزه  $O$  ونسبته 3

3  $S$  التناظر الذي مركزه  $A(1 - 3i)$  4  $\mathcal{R}$  الدوران الذي مركزه  $A(2 - i)$  وزاويته  $\frac{2\pi}{3}$

الحل :

1 انطلاقاً من الصيغة العقدية للانسحاب  $z' = z + w$  يكون :  $z' = 1 + i - 2 + 3i = -1 + 4i$

2 انطلاقاً من الصيغة العقدية للتحاكي  $z' = w + k(z - w)$  يكون :  $z' = 0 + 3(1 + i - 0) = 3 + 3i$

3 حسب الصيغة العقدية للتناظر الذي مركزه  $\Omega(w)$  يكون لدينا  $z' = -z + 2w$  يكون :  $z' = -1 - i + 2(1 - 3i) = 1 - 7i$

4 حسب الصيغة العقدية للدوران الذي مركزه  $\Omega(w)$  يكون لدينا  $z' = w + e^{i\theta}(z - w)$  حيث :

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

$$= 2 - i + \frac{1}{2} - i - \frac{\sqrt{3}}{2}i - \sqrt{3} \Rightarrow z' = \left(\frac{5}{2} - \sqrt{3}\right) - \left(2 + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)i$$

التمرين 41 :

فيما يأتي يرتبط العدان العقديان  $a$  و  $b$  الممثلان للنقطتين  $A$  و  $B$  بالعلاقة المعطاة عين طبيعة التحويل الهندسي الذي يقترن النقطة  $B$  بالنقطة  $A$  في كل مما يأتي :

1  $b = a - 1 + 3i$  2  $b = 2a$  3  $b - 1 = -(a - 1)$  4  $b + 1 - i = e^{i\frac{\pi}{4}}(a + 1 - i)$

الحل :

1 نلاحظ أن :  $b = a - 1 + 3i = a + (-1 + 3i)$  من الشكل :  $z' = z + w$

فالنقطة  $B$  هي صورة النقطة  $A$  وفق انسحاب شعاعه  $\vec{w} = -\vec{u} + 3\vec{v}$

2 إن :  $b = 2a$  يعني أن النقطة  $B$  هي صورة النقطة  $A$  وفق تحاكي مركزه  $O$  ونسبته  $k = 2$

3 نلاحظ أن :  $b - 1 = -(a - 1) \Rightarrow b = 1 - (a - 1)$  من الشكل :  $z' = w - (z - w)$

هذا يعني أن النقطة  $B$  هي صورة النقطة  $A$  تناظر مركزي مركزه النقطة  $w(1,0)$

$$b + 1 - i = e^{i\frac{\pi}{4}}(a + 1 - i) \Rightarrow b = (-1 + i) + e^{i\frac{\pi}{4}}(a - (-1 + i))$$

من الشكل :  $z' = w + e^{i\theta}(z - w)$

هذا يعني أن النقطة  $B$  هي صورة النقطة  $A$  وفق دوران مركزه  $\Omega(-1 + i)$  وزاويته  $\theta = \frac{\pi}{4}$

التمرين 42 :

في الشكل المجاور مثلنا في معلم متجانس نصف مسدس منتظم  $ABCD$  النقاط  $A, B, C, D$  تمثلها الاعداد العقدية  $a, b, c, d$  على الترتيب

1 اذا علمت أن  $a = 2$  أوجد الاعداد العقدية  $b, c, d$

2 احسب  $\arg\left(\frac{d-c}{a-c}\right)$  ثم استنتج نوع المثلث  $ACD$

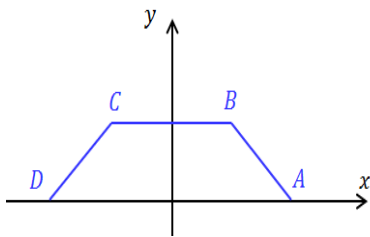
الحل :

$$d = -a = -2, \quad b = 2e^{i\frac{\pi}{3}} = 2\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right) = 2\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = 1 + \sqrt{3}i$$

$$c = -\bar{b} = -(1 + \sqrt{3}i) = -1 - \sqrt{3}i$$

$$\frac{d-c}{a-c} = \frac{-2 - (-1 - \sqrt{3}i)}{2 - (-1 - \sqrt{3}i)} = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{3 + \sqrt{3}i} = \frac{(-1 - \sqrt{3}i)(3 + \sqrt{3}i)}{9 + 3} = \frac{-3 - \sqrt{3}i - 3\sqrt{3}i + 3}{12} = \frac{-4\sqrt{3}i}{12} = -\frac{1}{3}i$$

بالتالي  $\arg\left(\frac{d-c}{a-c}\right) = \arg\left(-\frac{1}{3}i\right) = -\frac{\pi}{2}$  ومنه  $ACD$  مثلث قائم في  $C$



لتكن النقاط  $A, B, C, D$  التي تمثلها بالترتيب الأعداد العقدية التالية :

$$z_A = 2 + 3i, \quad z_B = 1 + 2i, \quad z_C = 4 + 5i, \quad z_D = 3i$$

1 وضع النقاط  $A, B, C, D$  في شكل

2 أحسب الأعداد العقدية التي تمثل الأشعة  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$  ثم استنتج أن النقاط  $A, B, C$  تقع على استقامة واحدة

3 بفرض لدينا النقطتين  $(B, \beta), (C, \gamma)$  أوجد  $\beta, \gamma$  حتى تكون  $A$  مركز أبعاد متناسبة لهما

4 برهن أن المثلث  $ABD$  قائم الزاوية ثم أحسب مساحته

5 أوجد العدد العقدي الممثل للنقطة  $G$  مركز ثقل المثلث  $ABD$

6 جد العدد العقدي  $a'$  الممثل للنقطة  $A'$

صورة  $A$  وفق التناظر المركزي  $S$  الذي مركزه  $C(4, 5)$

الحل :

1 الشكل المجاور

$$z_{\overrightarrow{AB}} = z_B - z_A \Rightarrow z_{\overrightarrow{AB}} = (x_B - x_A) + i(y_B - y_A) \Rightarrow$$

$$z_{\overrightarrow{AB}} = -1 - i$$

$$z_{\overrightarrow{AC}} = z_C - z_A \Rightarrow z_{\overrightarrow{AC}} = (x_C - x_A) + i(y_C - y_A) \Rightarrow$$

$$z_{\overrightarrow{AC}} = 2 + 2i$$

$$z_{\overrightarrow{AC}} = 2 + 2i = -2(-1 - i) \Rightarrow z_{\overrightarrow{AC}} = -2z_{\overrightarrow{AB}}$$

وبالتالي الشعاعين  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$  مرتبطين خطيا والنقاط  $A, B, C$  تقع على استقامة واحدة

3 من الطلب الثاني لدينا  $\overrightarrow{AC} = -2\overrightarrow{AB} \Rightarrow \overrightarrow{AC} + 2\overrightarrow{AB} = \vec{0}$  وبالتالي :

$A$  مركز الابعاد متناسبة للنقطتين المتقلبتين  $(C, 1), (B, 2)$

4 طريقة أولى :  $\overrightarrow{AB}(-1, -1), \overrightarrow{BD}(-1, 1) \Rightarrow \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BD} = 1 - 1 = 0$

وبالتالي : المثلث  $ABD$  قائم الزاوية في  $B$

$$\frac{z_{\overrightarrow{BD}}}{z_{\overrightarrow{BA}}} = \frac{-1+i}{1+i} = \frac{(-1+i)(1-i)}{(1+i)(1-i)} = \frac{-1+i+i+1}{2} = i = e^{i(\frac{\pi}{2})}$$

وبالتالي : المثلث  $ABD$  قائم الزاوية في  $B$

$$z_{\overrightarrow{BA}} = 1 + i, \quad z_{\overrightarrow{BD}} = -1 - i \Rightarrow z_{\overrightarrow{BD}} = i(1 + i)$$

$$\Rightarrow z_{\overrightarrow{BD}} = iz_{\overrightarrow{BA}} \Rightarrow \arg \left[ \frac{z_{\overrightarrow{BD}}}{z_{\overrightarrow{BA}}} \right] = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \text{(وبالتالي المثلث } ABD \text{ قائم الزاوية في } B \text{)}$$

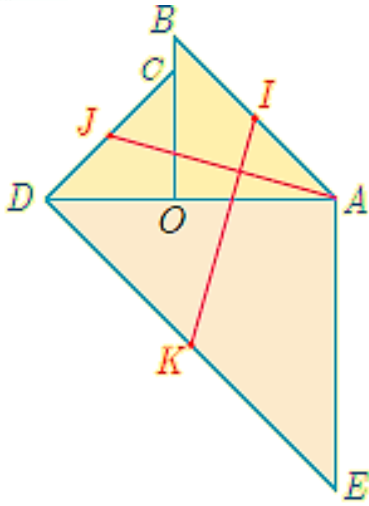
$$S = \frac{1}{2} BA \times BD = \frac{\| \overrightarrow{BA} \| \cdot \| \overrightarrow{BD} \|}{2} = \frac{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}}{2} = 1$$

5

$$z_G = \frac{z_A + z_B + z_C}{3} = \frac{(2 + 3i) + (1 + 2i) + (3i)}{3} = \frac{3 + 8i}{3} = 1 + \frac{8}{3}i$$

6

$$a' = 4 + 5i - (a - 4 - 5i) \Rightarrow a' = 4 + 5i - (2 + 3i - 4 - 5i) = 6 + 7i$$



نتأمل في المستوي الموجه الشكل المجاور  
المثلثات  $OAB$  و  $OCD$  و  $ADE$  مثلثات قائمة ومتساوية الساقين ومباشرة  
النقاط  $I$  و  $J$  و  $K$  هي منتصفات أوتار هذه المثلثات  
نختار معلماً متجانساً مباشراً مبدؤه  $O$

- ونرمز  $a$  و  $c$  إلى العددين العقديين الممثلين للنقطتين  $A$  و  $C$   
**1**  $a$ . عبّر بدلالة  $a$  و  $c$  عن الأعداد العقدية التي تمثل النقاط  $B$  و  $D$  و  $E$   
 $b$ . استنتج الأعداد العقدية  $z_I$  و  $z_J$  و  $z_K$  التي تمثل النقاط  $I$  و  $J$  و  $K$   
**2** أثبت أنّ  $(z_K - z_I) = i(z_J - a)$   
**3** استنتج ان المستقيمين  $(AJ)$  و  $(IK)$  متعامدان وأنّ  $IK = AJ$

الحل :

**1**

**a.** الصيغة العامة للدوران تعطى بالشكل :  $z' = w + e^{i\theta}(z - w)$

النقطة  $B$  هي صورة النقطة  $A$  وفق دوران مركزه  $O$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$  وبالتالي  $b = e^{i\frac{\pi}{2}}(a) \Rightarrow b = ia$

النقطة  $D$  هي صورة النقطة  $C$  وفق دوران مركزه  $O$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$  وبالتالي  $d = e^{i\frac{\pi}{2}}(c) \Rightarrow d = ic$

النقطة  $E$  هي صورة النقطة  $D$  وفق دوران مركزه  $A$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$  وبالتالي :

$$e = a + e^{i\frac{\pi}{2}}(d - a) = a + i(ic - a) = a - c - ia = (a - ia) - c \Rightarrow e = (1 - i)a - c$$

**b.**

$$z_I = \frac{a + b}{2} = \frac{a + ia}{2} = \frac{(1 + i)a}{2} \Rightarrow z_I = \left(\frac{1 + i}{2}\right)a$$

$$z_J = \frac{c + d}{2} = \frac{c + ic}{2} = \frac{(1 + i)c}{2} \Rightarrow z_J = \left(\frac{1 + i}{2}\right)c$$

$$z_K = \frac{e + d}{2} = \frac{(1 - i)a - c + ic}{2} = \frac{(1 - i)a - (1 - i)c}{2} \Rightarrow z_K = \left(\frac{1 - i}{2}\right)(a - c)$$

**2**

$$(z_K - z_I) = \frac{(1 - i)(a - c)}{2} - \left(\frac{1 + i}{2}\right)a = \frac{a - c - ia + ic - a - ia}{2} \Rightarrow$$

$$(z_K - z_I) = \frac{-c + ic - 2ia}{2}$$

$$i(z_J - a) = i\left(\left(\frac{1 + i}{2}\right)c - a\right) = i\left(\frac{c + ic - 2a}{2}\right) = \frac{ic - c - 2ia}{2} = \frac{-c + ic - 2ia}{2} \Rightarrow$$

$$(z_K - z_I) = i(z_J - a)$$

طريقة ثانية :

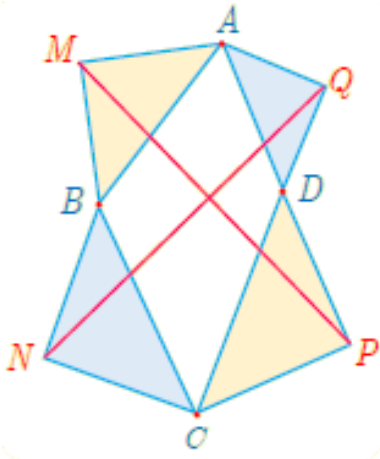
$$(z_K - z_I) - i(z_J - a) = \left(\frac{1 - i}{2}\right)(a - c) - \left(\frac{1 + i}{2}\right)a - i\left(\left(\frac{1 + i}{2}\right)c - \frac{2a}{2}\right)$$

$$= \frac{a - c - ia + ic - a - ia - ic + c + 2ia}{2} = 0 \Rightarrow (z_K - z_I) = i(z_J - a)$$

**3**

$$(z_K - z_I) = i(z_J - a) \Rightarrow \frac{z_K - z_I}{z_J - a} = i \Rightarrow \arg\left(\frac{z_K - z_I}{z_J - a}\right) = \frac{\pi}{2} \Rightarrow (IK) \perp (AJ)$$

$$|z_K - z_I| = |z_J - a| \Rightarrow IK = AJ$$



نتأمل في المستوي الموجّه رباعياً محدّباً مباشراً  $ABCD$

ننشئ خارجه النقاط  $M$  و  $N$  و  $P$  و  $Q$

التي تجعل المتثلثات  $MBA$  و  $NCB$  و  $PDC$  و  $DQA$  قائمة

في  $M$  و  $N$  و  $P$  و  $Q$  بالترتيب ومتساوية الساقين ومباشرة.

أثبت باستعمال الأعداد العقدية أنّ  $MP = NQ$

وأنّ المستقيمين  $(MP)$  وأنّ  $(NQ)$  متعامدان.

الحل :

إذا كانت  $M'(z')$  صورة  $M(z)$  وفق الدوران ربع دورة بالاتجاه الموجب حول نقطة  $\Omega(w)$  ، كان  $z' - w =$

$$w = \frac{1}{2}(1+i)z' + \frac{1}{2}(1-i)z \text{ : العلاقة } z' \text{ و } z \text{ من } w \text{ ومن ثم تتعيّن } w \text{ و } e^{\frac{i\pi}{2}}(z-w) = iz - iw$$

$$m = \frac{1}{2}(1+i)a + \frac{1}{2}(1-i)b \text{ ، إذاً } M \text{ هي صورة } B \text{ وفق دوران ربع دورة مباشرة حول } A$$

$$n = \frac{1}{2}(1+i)b + \frac{1}{2}(1-i)c \text{ ، إذاً } N \text{ هي صورة } C \text{ وفق دوران ربع دورة مباشرة حول } B$$

$$p = \frac{1}{2}(1+i)c + \frac{1}{2}(1-i)d \text{ ، إذاً } P \text{ هي صورة } D \text{ وفق دوران ربع دورة مباشرة حول } C$$

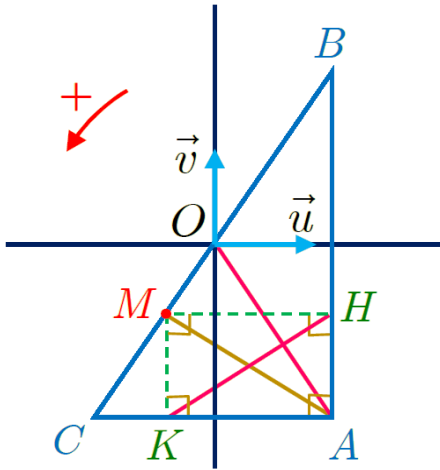
$$q = \frac{1}{2}(1+i)d + \frac{1}{2}(1-i)a \text{ ، إذاً } Q \text{ هي صورة } A \text{ وفق دوران ربع دورة مباشرة حول } D$$

$$\text{وعليه نرى أنّ : } p - m = \frac{1+i}{2}(c-a) + \frac{1-i}{2}(d-b) \text{ ، } q - n = \frac{1+i}{2}(d-b) + \frac{1-i}{2}(a-c)$$

$$i(p-m) = \frac{i-1}{2}(c-a) + \frac{i+1}{2}(d-b) = \frac{1-i}{2}(a-c) + \frac{1+i}{2}(d-b)$$

$$\text{إذاً } q - n = i(p - m) \text{ وهذه تعني أنّ } |q - n| = |p - m| \text{ و } \arg\left(\frac{q-n}{p-m}\right) = \frac{\pi}{2}$$

إذاً  $MP = NQ$  والمستقيمان  $(MP)$  و  $(NQ)$  متعامدان



نتأمل في المستوي الموجه مثلثا مباشرا  $ABC$  قائما في  $A$   
النقطة  $M$  هي المسقط القائم للنقطة  $A$  على  $(BC)$  بالترتيب  
و  $H$  و  $K$  هما المسقطان القائمان للنقطة  $M$  على  $AB$  وعلى  $AC$  بالترتيب  
نختار معلما متجانسا ومباشرا  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  مبدؤه النقطة  $O$  منتصف  $[BC]$   
ويكون  $\vec{u}$  عموديا على  $(AB)$  و  $\vec{v}$  شعاعا موجها للمستقيم  $(AB)$   
نرمز الى الاعداد العقدية التي تمثل  
النقاط  $A, B, C, H, K, M$  والمطلوب :

1 علل ما يأتي  $a = \bar{b}$  و  $a - m = \overline{h - k}$

2 أثبت أن  $\arg\left(\frac{a-m}{b}\right) = \pm \frac{\pi}{2}$

3 أثبت تعامد المستقيمين  $(OA)$  و  $(HK)$

الحل:

1 لأن  $B$  نظيرة  $A$  بالنسبة إلى محور الفواصل استنتجنا أن  $a = \bar{b}$  الرباعي  $AHMK$  مستطيل فيكون لدينا

$$\overrightarrow{MA} = \operatorname{Re}(a - m)\vec{u} + \operatorname{Im}(a - m)\vec{v}$$

$$\overrightarrow{KH} = \overrightarrow{KA} + \overrightarrow{AH} = \overrightarrow{MH} - \overrightarrow{HA}$$

لكن :  $\overrightarrow{MH} = \operatorname{Re}(a - m)\vec{u}$  ،  $\overrightarrow{HA} = \operatorname{Im}(a - m)\vec{v}$  بالتالي

$$\overrightarrow{KH} = \operatorname{Re}(a - m)\vec{u} - \operatorname{Im}(a - m)\vec{v} \Rightarrow$$

$$\operatorname{Re}(h - k) = \operatorname{Re}(a - m) , \quad \operatorname{Im}(h - k) = -\operatorname{Im}(a - m)$$

وهذا يكافئ  $a - m = \overline{h - k}$

2 الشعاعان  $\overrightarrow{MA}$  و  $\overrightarrow{OB}$  متعامدان أي  $\arg\left(\frac{a-m}{b}\right) = \pm \frac{\pi}{2} (2\pi)$  بالتالي

$$\arg\left(\overline{\left(\frac{h-k}{a}\right)}\right) = \pm \frac{\pi}{2} (2\pi) \Rightarrow \arg\left(\frac{h-k}{a}\right) = \mp \frac{\pi}{2} (2\pi)$$

أي  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{KH}) = \mp \frac{\pi}{2} (2\pi)$  فالمستقيمان  $(OA)$  و  $(HK)$  متعامدان

طريقة ثانية :

لأن  $B$  نظيرة  $A$  بالنسبة إلى محور الفواصل استنتجنا أن  $a = \bar{b}$  الرباعي  $AHMK$  مستطيل

بما أن كل من  $(MH)$  و  $(KA)$  يوازيان محور الفواصل فإن :  $y_M = y_H$  و  $y_K = y_A$

بما أن كل من  $(AH)$  و  $(KM)$  يوازيان محور الترتيب فإن :  $x_K = x_M$  و  $x_A = x_H$

$$a - m = (x_A - x_M) + i(y_A - y_M) = (x_H - x_K) + i(y_K - y_H) = (x_H - x_K) - i(y_H - y_K)$$

بالتالي  $a - m = \overline{h - k}$

3 بما أن النقطة  $M$  هي المسقط القائم للنقطة  $A$  على  $(BC)$  فالشعاعان  $\overrightarrow{MA}$  و  $\overrightarrow{OB}$  متعامدان

أي  $(\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{MA}) = -\frac{\pi}{2}$  بالتالي :  $\arg\left(\frac{a-m}{b}\right) = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \arg\left(\frac{h-k}{a}\right) = \frac{\pi}{2}$

$(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{KH}) = \frac{\pi}{2}$  فالمستقيمان  $(OA)$  و  $(HK)$  متعامدان



## الاختبارات

### الاختبار 1

### التمرين الرابع :

حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة :  $z^2 - (1 + 2i)z + 3 + 3i = 0$

الحل :

$$a = 1 , b = -(1 + 2i) , c = 3 + 3i \Rightarrow$$

$$\Delta = (1 + 2i)^2 - 4(1)(3 + 3i) = 1 + 4i - 4 - 12 - 12i = -15 - 8i$$

بفرض  $w = x + iy$  وبالتالي سنبحث عن  $w = x + iy$  بحيث  $w^2 = \Delta$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = \sqrt{a^2 + b^2} & (1) \\ x^2 - y^2 = a & (2) \\ 2xy = b & (3) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 17 & (1) \\ x^2 - y^2 = -15 & (2) \\ 2xy = -8 & (3) \end{cases}$$

من المعادلتين (1) و (2) بالجمع :  $2x^2 = 2 \Rightarrow x_1 = -1 , x_2 = 1$

نعوض في المعادلة (3)  $2xy = -8 \Rightarrow y = \frac{-4}{x}$  بالتالي :

$$x_1 = -1 \Rightarrow y_1 = 4 , \quad x_2 = 1 \Rightarrow y_2 = -4$$

وبالتالي جذور المميز  $\Delta$  هي :  $w_1 = -1 + 4i , w_2 = 1 + 4i$

$$z_1 = \frac{-b + w_1}{2a} = \frac{1 + 2i - 1 + 4i}{2} = 3i , \quad z_2 = \frac{-b + w_2}{2a} = \frac{1 + 2i + 1 - 4i}{2} = 1 - i$$

1 حل في مجموعة الأعداد العقدية  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  التالية :  $z^2 - 2(1 - \sqrt{3})z + 8 = 0$   
(لاحظ أن :  $(1 + \sqrt{3})^2 = 4 + 2\sqrt{3}$ )

2 في المستوي المنسوب إلى معلم متجانس  $(0; \vec{i}, \vec{j})$   
لتكن النقطتان  $A$  و  $B$  الممثلتان بالعددتين العقديين  $i(\sqrt{3} - 1) + (\sqrt{3} + 1)$  و  $z_B = \bar{z}_A$   
بين أن :  $\frac{z_A}{z_B} = e^{\frac{\pi}{6}i}$  و استنتج زاوية العدد العقدي  $z_A$  ثم استنتج :  $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$  و  $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$

الحل :

$$z^2 - 2(1 - \sqrt{3})z + 8 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = 4(1 - \sqrt{3})^2 - 4(1)(8) = 4(4 - 2\sqrt{3}) - 32 = -16 - 8\sqrt{3}$$

$$\Delta = -4(4 + 2\sqrt{3}) = -4(1 + \sqrt{3})^2 \Rightarrow \sqrt{-\Delta} = 2(1 + \sqrt{3})$$

$$z_1 = \frac{-b - i\sqrt{-\Delta}}{2a} = \frac{2(1 - \sqrt{3}) - 2(1 + \sqrt{3})i}{2} = (1 - \sqrt{3}) - (1 + \sqrt{3})i$$

$$z_2 = \frac{-b + i\sqrt{-\Delta}}{2a} = \frac{2(1 - \sqrt{3}) + 2(1 + \sqrt{3})i}{2} = (1 - \sqrt{3}) + (1 + \sqrt{3})i$$

$$\frac{z_A}{z_B} = \frac{z_A}{\bar{z}_A} = \frac{z_A z_A}{\bar{z}_A z_A} = \frac{(z_A)^2}{|z_A|^2} = \frac{((\sqrt{3} + 1) + (\sqrt{3} - 1)i)^2}{(\sqrt{3} + 1)^2 + (\sqrt{3} - 1)^2}$$

$$= \frac{(\sqrt{3} + 1)^2 + 2(\sqrt{3} + 1)(\sqrt{3} - 1)i - (\sqrt{3} - 1)^2}{3 + 2\sqrt{3} + 1 + 3 - 2\sqrt{3} + 1}$$

$$= \frac{3 + 2\sqrt{3} + 1 + 2(3 - 1)i - 3 + 2\sqrt{3} - 1}{8} = \frac{4\sqrt{3} + 4i}{8} \Rightarrow$$

$$\frac{z_A}{z_B} = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i = \cos\frac{\pi}{6} + i \sin\frac{\pi}{6} \Rightarrow \frac{z_A}{z_B} = e^{\frac{\pi}{6}i}$$

$$\frac{z_A}{z_B} = \frac{z_A}{\bar{z}_A} = \frac{z_A z_A}{\bar{z}_A z_A} = \frac{(z_A)^2}{|z_A|^2} = \frac{(z_A)^2}{8} = e^{\frac{\pi}{6}i} \Rightarrow (z_A)^2 = 8e^{\frac{\pi}{6}i} \Rightarrow$$

$$z_1 = 2\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{12}i} \quad , \quad z_2 = 2\sqrt{2}e^{(\frac{\pi}{12} + \pi)i}$$

وبما أن النقطة التي يمثلها العدد العقدي  $z_A$  هي  $A(\sqrt{3} + 1, \sqrt{3} - 1)$  تقع في الربع الأول

فإن  $z_2 = 2\sqrt{2}e^{(\frac{\pi}{12} + \pi)i}$  مرفوض وبالتالي فالحل المقبول هو :  $z = 2\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{12}i}$  وبالتالي  $arg(z_A) = \frac{\pi}{12}$

$$z_A = (\sqrt{3} + 1) + (\sqrt{3} - 1)i \quad , \quad z_A = 2\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{12}i} \Rightarrow$$

$$(\sqrt{3} + 1) + (\sqrt{3} - 1)i = 2\sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{12} + i \sin\frac{\pi}{12}\right) \Rightarrow$$

$$\cos\frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \quad , \quad \sin\frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$$

### التمرين الثالث :

في المستوي المنسوب إلى معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  لدينا النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  التي تمثلها الأعداد العقدية :

$$z_C = 3\sqrt{3} + i \text{ و } z_B = \sqrt{3} - i \text{ و } z_A = \sqrt{3} + i$$

1 اكتب العدد العقدي  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$  بالشكل الجبري ثم بالشكل الأسّي واستنتج طبيعة المثلث  $ABC$

2 عيّن  $(\varepsilon)$  مجموعة النقاط  $M \neq B$  التي تجعل  $\frac{z_M - z_C}{z_M - z_B}$  تخيلياً بحتاً

3 عيّن  $(\varepsilon)$  مجموعة النقاط  $M \neq B$  التي تجعل  $\frac{z_M - z_C}{z_M - z_B}$  حقيقياً

الحل :

$$1 \text{ نستنتج أن المثلث } ABC \text{ قائم في } A \Rightarrow \arg \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \sqrt{3}i = \sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{2}}$$

$$2 \frac{z_M - z_C}{z_M - z_B} = \frac{x+yi-3\sqrt{3}-i}{x+yi-\sqrt{3}+i} = \frac{x-3\sqrt{3}+(y-1)i}{x-\sqrt{3}+(y+1)i} = \frac{(x-3\sqrt{3}+(y-1)i)(x-\sqrt{3}-(y+1)i)}{(x-\sqrt{3})^2+(y+1)^2}$$

$$= \frac{x^2 - 4\sqrt{3}x - 2xi + 9 + 2\sqrt{3}yi + 4\sqrt{3}i + y^2 - 1}{(x-\sqrt{3})^2 + (y+1)^2} = \frac{x^2 - 4\sqrt{3}x + y^2 + 8 + i(-2x + 2\sqrt{3}y + 4\sqrt{3})}{(x-\sqrt{3})^2 + (y+1)^2} \Rightarrow$$

$$\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \frac{(x - 2\sqrt{3})^2 + y^2 - 4}{(x - \sqrt{3})^2 + (y + 1)^2} + i \frac{2(-x + \sqrt{3}y + 2\sqrt{3})}{(x - \sqrt{3})^2 + (y + 1)^2}$$

يكون حقيقي عندما  $-x + \sqrt{3}y + 2\sqrt{3} = 0$  ما عدا نقطة  $(\sqrt{3}, -1)$

3 يكون تخيلياً بحت عندما  $(x - 2\sqrt{3})^2 + y^2 - 4 = 0$  أي  $(x - 2\sqrt{3})^2 + y^2 = 4$  وهي دائرة مركزها  $(2\sqrt{3}, 0)$  عدا النقطة  $(\sqrt{3}, -1)$

### الاختبار 4

### التمرين الرابع :

نتأمل النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  الممثلة للأعداد العقدية  $a = -1$  و  $b = 2 + i\sqrt{3}$

و  $c = 2 - i\sqrt{3}$  و  $d = 3$  بالترتيب المطلوب

1 ارسم النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  ، ثم احسب  $AB$  و  $BC$  و  $AC$  واستنتج طبيعة المثلث  $ABC$

2 عيّن  $\arg \frac{a-c}{d-c}$  واستنتج طبيعة المثلث  $DAC$

3 أثبت أن  $D$  هو مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط  $(A, -1)$  و  $(B, 2)$  و  $(C, 2)$

الحل :

$$1 \text{ } AB = |b - a| = |3 + i\sqrt{3}| = \sqrt{9 + 3} = 2\sqrt{3}$$

$$BC = |c - b| = |-2\sqrt{3}i| = 2\sqrt{3}$$

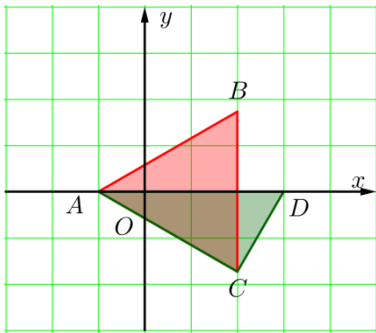
$$AC = |c - a| = |3 - i\sqrt{3}| = \sqrt{9 + 3} = 2\sqrt{3}$$

نستنتج أن المثلث  $ABC$  متساوي الأضلاع

$$2 \text{ } \arg \frac{a-c}{d-c} = \arg \frac{-3+i\sqrt{3}}{1+i\sqrt{3}} = \arg \frac{3i^2+i\sqrt{3}}{1+i\sqrt{3}} = \arg i\sqrt{3} = \frac{\pi}{2}$$

$$3 \text{ } \frac{1a+2b+2c}{-1+2+2} = \frac{1+4+2\sqrt{3}i+4-2\sqrt{3}i}{3} = \frac{9}{3} = 3 = d$$

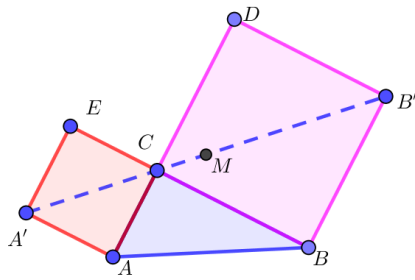
إذاً  $D$  هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط  $(A, -1)$  و  $(B, 2)$  و  $(C, 2)$



## النماذج الوزارية

### النموذج الوزاري الأول

#### التمرين الثالث :



ليكن المثلث  $ABC$  في المستوي ننشئ على ضلعيه  $[AC]$  و  $[BC]$  وخارجه المربعين  $CBB'D$  و  $ACEA'$  كما في الشكل المجاور  
تمثل الأعداد العقديّة  $a, b, c, a', b'$  النقاط  $A, B, C, A', B'$

- 1  $B'$  هي صورة  $C$  وفق دوران مركزه  $B$   
عيّنه واكتب الصيغة العقديّة للعدد  $b'$  بدلالة  $b$  و  $c$
- 2 أثبت أنّ  $a' = i(c - a) + a$
- 3 عيّن العدد العقدي  $m$  الممثل للنقطة  $M$  منتصف  $[A'B']$
- 4 كيف تتغيّر النقطة  $M$  عندما تتحوّل  $C$  في المستوي ؟

الحل :

1  $B'$  هي صورة  $C$  وفق دوران غير مباشر مركزه  $B$  وزاويته  $-\frac{\pi}{2}$  وبالتالي :

$$z' = w + e^{i\theta}(z - w) \Rightarrow b' = b + e^{i\frac{-\pi}{2}}(c - b) \Rightarrow b' = b - i(c - b)$$

2  $A'$  هي صورة  $C$  وفق دوران مباشر مركزه  $A$  وزاويته  $+\frac{\pi}{2}$  بالتالي  $AC = AA'$ ,  $(\overline{AC}, \overline{AA'}) = +\frac{\pi}{2}$

$$z' = w + e^{i\theta}(z - w) \Rightarrow a' = a + e^{i\frac{\pi}{2}}(c - a) \Rightarrow a' = a + i(c - a)$$

$$m = \frac{a' + b'}{2} = \frac{a + i(c - a) + b - i(c - b)}{2} = \frac{a + ic - ia + b - ic + ib}{2} = \frac{a + b + i(b - a)}{2} \Rightarrow m = \frac{a + b}{2} + \frac{b - a}{2}i$$

4 بما أن العدد العقدي  $m$  الممثل للنقطة  $M$  لا يتعلق بالعدد العقدي  $c$  الممثل للنقطة  $C$  فإن النقطة  $M$  ثابتة مهما تحولت  $C$  في المستوي

### النموذج الوزاري الثاني

#### السؤال الثالث :

ليكن  $z$  عدداً عقدياً ما، وليكن  $w$  عدداً عقدياً طويلته تساوي الواحد وهو مختلف عن الواحد. أثبت أنّ  $\frac{w\bar{z} - z}{iw - i}$  تخيلي بحت

الحل :

بما أن طويّلة  $w$  تساوي الواحد فإن  $\bar{w} = \frac{1}{w}$  وبالتالي :

$$\overline{\left(\frac{w\bar{z} - z}{iw - i}\right)} = \frac{\overline{w\bar{z} - z}}{-i\bar{w} + i} = \frac{\frac{1}{w}z - \bar{z}}{-i\frac{1}{w} + i} = \frac{z - w\bar{z}}{-i + iw} = -\left(\frac{w\bar{z} - z}{iw - i}\right)$$

وبالتالي فالعدد  $\frac{w\bar{z} - z}{iw - i}$  هو تخيلي بحت

المسألة الأولى :

ننأمل في المستوي مثلثاً  $ABC$  مباشر التوجيه كيفياً ، لتكن  $M$  منتصف  $[BC]$  وليكن  $AEB$  و  $ACD$  مثلثين قائمين في  $A$  ومتساويي الساقين مباشرين نختار معلماً مباشراً مبدؤه النقطة  $A$

ونرمز بالرمزين  $b$  و  $c$  إلى العددين العقديين اللذين يمثلان النقطتين  $B$  و  $C$

① احسب بدلالة  $b$  و  $c$  الأعداد العقدية  $e$  و  $d$  و  $m$

الممثلة للنقاط  $E$  و  $D$  و  $M$  بالترتيب

② احسب  $\frac{d-e}{m-a}$

ثم استنتج أن  $(AM)$  هو ارتفاع المثلث  $AED$  وأن  $ED = 2AM$

③ نفترض أن  $A$  هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثقلة  $(D, 2)$  و  $(E, 3)$  و  $(C, 1)$  و  $(B, 1)$

① احسب  $\frac{c-a}{b-a}$  ② استنتج قياس الزاوية  $\widehat{BAC}$

الحل :

باعتبار  $A$  مركز للدوران نجد

①

$$e = e^{-i\frac{\pi}{2}}(b) \Rightarrow e = -ib$$

$$d = e^{i\frac{\pi}{2}}(c) \Rightarrow d = ic \Rightarrow m = \frac{b+c}{2}$$

②

$$\frac{d-e}{m-a} = \frac{ic+ib}{\frac{b+c}{2}} = 2i \Rightarrow \arg\left(\frac{d-e}{m-a}\right) = \frac{\pi}{2}$$

بالتالي  $AM \perp DE$  أي أن  $(AM)$  هو ارتفاع المثلث  $AED$

$$|d-e| = 2|m-a| \Rightarrow ED = 2AM$$

③

$$a = \frac{2d+3e+c+b}{7} = \frac{2ic-3ib+c+b}{7} = \frac{(1+2i)c+(1-3i)b}{7} = 0$$

$$\Rightarrow (1+2i)c+(1-3i)b=0 \Rightarrow c = -\frac{1-3i}{1+2i}b$$

$$\frac{c-a}{b-a} = \frac{c}{b} = -\frac{1-3i}{1+2i} = -\frac{(1-3i)(1-2i)}{5} = \frac{5+5i}{5} = 1+i$$

$$\arg\left(\frac{c-a}{b-a}\right) = \arg(1+i) = \frac{\pi}{4}$$

$$\begin{cases} 2z_1 - z_2 = -3 \\ 2\bar{z}_1 + \bar{z}_2 = -3 + i2\sqrt{3} \end{cases} \text{ : عين العددين } z_1 \text{ و } z_2 \text{ حيث}$$

الحل :

نأخذ مرافق الطرفين في المعادلة الثانية :

$$\begin{cases} 2z_1 - z_2 = -3 \\ 2z_1 + z_2 = -3 - i2\sqrt{3} \end{cases}$$

$$4z_1 = -6 - i2\sqrt{3} \Rightarrow z_1 = \frac{-6}{4} - i\frac{2\sqrt{3}}{4} \Rightarrow z_1 = -\frac{3}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ : جمع المعادلتين نجد :}$$

نعوض في المعادلة الاولى

$$2z_1 - z_2 = -3 \Rightarrow z_2 = 2z_1 + 3 \Rightarrow z_2 = -3 - i\sqrt{3} + 3 \Rightarrow z_2 = -i\sqrt{3}$$

النموذج الوزاري الرابع

السؤال الثاني :

$$z^2 = 1 + i2\sqrt{2} \text{ المعادلة حل في } \mathbb{C}$$

الحل :

نبحث عن  $z = x + iy$  بحيث  $z^2 = 1 + i2\sqrt{2}$  فنحصل على ثلاثة معادلات بمجهولين  $x, y$  :

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = \sqrt{a^2 + b^2} & (1) \\ x^2 - y^2 = a & (2) \\ 2xy = b & (3) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 3 & (1) \\ x^2 - y^2 = 1 & (2) \\ xy = \sqrt{2} & (3) \end{cases}$$

من المعادلتين (1) و (2) بالجمع :  $2x^2 = 4 \Rightarrow x^2 = 2 \Rightarrow x_1 = -\sqrt{2}, x_2 = \sqrt{2}$

نعوض في (3)  $y = \frac{\sqrt{2}}{x}$

$$x_1 = -\sqrt{2} \Rightarrow y_1 = -1 \Rightarrow z_1 = -\sqrt{2} - i, \quad x_2 = \sqrt{2} \Rightarrow y_1 = 1 \Rightarrow z_2 = \sqrt{2} + i$$

النموذج الوزاري الخامس

السؤال الثاني :

$$z = \frac{1-i\sqrt{3}}{1+i} \text{ اكتب بالشكل المثلي العدد العقدي}$$

الحل :

$$\begin{aligned} z &= \frac{2\left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)}{\sqrt{2}\left(\frac{1}{\sqrt{2}} + i\frac{1}{\sqrt{2}}\right)} = \frac{2\left(\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{3}\right)\right)}{\sqrt{2}\left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)\right)} \\ &= \sqrt{2}\left(\cos\left(-\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}\right)\right) = \sqrt{2}\left(\cos\left(-\frac{7\pi}{12}\right) + i\sin\left(-\frac{7\pi}{12}\right)\right) \end{aligned}$$

ليكن كثير الحدود  $P(z) = z^4 + 5z^3 + 10z^2 + 10z + 4$

① عين عددين  $a$  و  $b$  يحققان  $P(z) = (z^2 + az + a)(z^2 + bz + a)$

② حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $P(z) = 0$ .

الحل :

①

$$\begin{aligned} P(z) &= (z^2 + az + a)(z^2 + bz + a) \\ &= z^4 + bz^3 + az^2 + az^3 + abz^2 + a^2z + az^2 + abz + a^2 \\ &= z^4 + (a + b)z^3 + (2a + ab)z^2 + (a^2 + ab)z + a^2 \end{aligned}$$

بالمطابقة نجد:

$$a + b = 5 \quad ①, \quad 2a + ab = 10 \quad ②, \quad a^2 + ab = 10 \quad ③, \quad a^2 = 4 \quad ④$$

من المعادلة ④ نجد أن  $a = 2$  أو  $a = -2$

في حالة  $a = -2$

نعوض في ① نجد  $b = 7$  نعوض في ③ نجد :  $10 = 10 \Rightarrow 10 - 14 = 10 \Rightarrow 4 - 14 = 10$  غير محققة.  $a = -2$  مرفوض

في حالة  $a = 2$

نعوض في ① نجد  $b = 3$  نعوض في ③ نجد :  $10 = 10 \Rightarrow 10 = 10$  محققة

نعوض في ② نجد :  $10 = 10 \Rightarrow 10 = 10$  محققة ومنه

$$P(z) = (z^2 + 2z + 2)(z^2 + 3z + 2)$$

②

$$P(z) = 0 \Rightarrow (z^2 + 2z + 2)(z^2 + 3z + 2) = 0$$

$$z^2 + 2z + 2 = 0 \Rightarrow (z + 1)^2 + 1 = 0$$

$$z^2 + 2z + 2$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 4 - 4(1)(2) = -4 < 0 \Rightarrow \sqrt{-\Delta} = 2$$

$$z_1 = \frac{-b + i\sqrt{-\Delta}}{2a} = \frac{-2 + 2i}{2} = -1 + i, \quad z_2 = \frac{-b - i\sqrt{-\Delta}}{2a} = \frac{-2 - 2i}{2} = -1 - i$$

$$z^2 + 3z + 2 = 0$$

$$(z + 2)(z + 1) = 0 \Rightarrow z_3 = -2, \quad z_4 = -1$$

النموذج الوزاري السادس

السؤال الثاني :

اكتب العدد العقدي  $z = (1 - \sqrt{2}) \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$  بالشكل الأسّي

الحل :

$$z = (1 - \sqrt{2}) \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) = (\sqrt{2} - 1) \left( -\cos \frac{\pi}{3} - i \sin \frac{\pi}{3} \right)$$

$$= (\sqrt{2} - 1) \left( \cos \left( \pi + \frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left( \pi + \frac{\pi}{3} \right) \right) = (\sqrt{2} - 1) \left( \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right) = (\sqrt{2} - 1) e^{\frac{2\pi}{3}}$$

**التمرين الثاني :**

لتكن النقطتان  $A$  و  $B$  الممثلة للأعداد العقدية  $z_A = -\sqrt{3} + i$  و  $z_B = -2i$  بالترتيب  
1 اكتب  $z_A$  بالشكل الأسّي ثم جد العدد العقدي  $z_C$  الممثل للنقطة  $C$  التي تجعل المبدأ مركز ثقل المثلث  $ABC$

2 أثبت أن  $z_C - z_A = e^{i\frac{\pi}{3}}(z_B - z_A)$  ثم استنتج طبيعة المثلث  $ABC$

**الحل :**

$$z_A = -\sqrt{3} + i = 2 \left( \frac{-\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = 2 \left( \cos\left(\frac{5\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{5\pi}{6}\right) \right) = 2e^{i\frac{5\pi}{6}} \quad 1$$

$$z_O = \frac{z_A + z_B + z_C}{3} \Rightarrow 0 = \frac{-\sqrt{3} + i - 2i + z_C}{3} \Rightarrow z_C = \sqrt{3} + i \quad 2$$

$$z_C - z_A = \sqrt{3} + i + \sqrt{3} - i = 2\sqrt{3}$$

$$e^{i\frac{\pi}{3}}(z_B - z_A) = \left( \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) \right) (-2i + \sqrt{3} - i) = \left( \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) (\sqrt{3} - 3i)$$

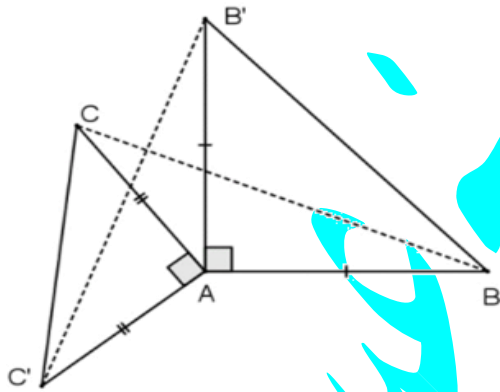
$$= \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i + \frac{3}{2}i + \frac{3\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3} \Rightarrow z_C - z_A = e^{i\frac{\pi}{3}}(z_B - z_A)$$

وهذا يعني أن النقطة  $C$  هي صورة النقطة  $B$  وفق الدوران الذي مركزه النقطة  $A$  وزاويته  $\frac{\pi}{3}$

والمثلث  $ABC$  متساوي الاضلاع

**النموذج الوزاري الأول 2020**

**التمرين الأول :**



في الشكل المجاور المثلثان  $ABB'$  و  $ACC'$

كل منهما قائم في  $A$  ومتساوي الساقين

تأمل المعلم المتجانس والمباشر  $(A, \vec{u}, \vec{v})$ ، والمطلوب :

1 اكتب  $z_{B'}$  بدلالة  $z_B$  و  $z_{C'}$  بدلالة  $z_C$

2 احسب  $\frac{z_{B'} - z_{C'}}{z_B - z_C}$

3 استنتج أن  $(BC) \perp (B'C')$  و  $BC = B'C'$

**الحل :**

1 النقطة  $B'$  صورة  $B$  وفق دوران مركزه  $A$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$  ومنه  $z_{B'} = e^{i\frac{\pi}{2}}z_B \Rightarrow z_{B'} = iz_B$

النقطة  $C'$  صورة  $C$  وفق دوران مركزه  $A$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$  ومنه  $z_{C'} = e^{i\frac{\pi}{2}}z_C \Rightarrow z_{C'} = iz_C$

$$\frac{z_{B'} - z_{C'}}{z_B - z_C} = \frac{iz_B - iz_C}{z_B - z_C} = \frac{i(z_B - z_C)}{z_B - z_C} \Rightarrow \frac{z_{B'} - z_{C'}}{z_B - z_C} = i \quad 2$$

3

$$\frac{z_{B'} - z_{C'}}{z_B - z_C} = i \Rightarrow \arg\left(\frac{z_{B'} - z_{C'}}{z_B - z_C}\right) = \frac{\pi}{2} \Rightarrow CB \perp C'B'$$

$$\left| \frac{z_{B'} - z_{C'}}{z_B - z_C} \right| = 1 \Rightarrow |z_{C'B'}| = |z_{CB}| \Rightarrow CB = C'B'$$



1 جـد المجموع  $S = 1 + \alpha + \alpha^2 + \dots + \alpha^6$  بدلالة  $\alpha$

2 ليكن  $\alpha = e^{2i\pi/7}$  أثبت أن  $S = 1 + \alpha + \alpha^2 + \dots + \alpha^6 = 0$

الحل :

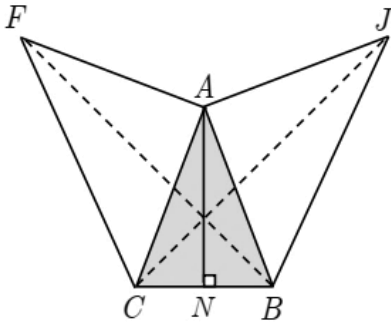
1 المجموع يمثل مجموع 7 حدود من متتالية هندسية أساسها  $\alpha$  وحدها الأول 1

$$S = 1 + \alpha + \alpha^2 + \dots + \alpha^6 = \frac{1 - \alpha^7}{1 - \alpha}$$

$$S = \frac{1 - \alpha^7}{1 - \alpha} = \frac{1 - \left(e^{\frac{2i\pi}{7}}\right)^7}{1 - \left(e^{\frac{2i\pi}{7}}\right)} = \frac{1 - e^{2i\pi}}{1 - \left(e^{\frac{2i\pi}{7}}\right)} = \frac{1 - 1}{1 - \left(e^{\frac{2i\pi}{7}}\right)} = 0$$

التمرين الثالث :

ليكن  $ABC$  مثلثاً متساوي الساقين رأسه  $A$  ننشئ خارجه مثلثين قائمين ومتساوي الساقين  $ACF, ABJ$  لتكن الأعداد الحقيقية  $a, b, c, j, f$  الممثلة للنقاط  $A, B, C, J, F$  بالترتيب



1 جـد بدلالة  $c, b$  العددين  $f, j$

2 اكتب العدد  $\frac{f-b}{c-j}$  بالشكل الجبري

3 أثبت أن  $JC = BF$  وأن المستقيمين  $(BF)$  و  $(CJ)$  متعامدان

4 نفترض أن  $A$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثقلة

$\left(\frac{f}{b}, 1, 1, 3, 2\right)$  احسب  $\frac{f}{b}$

الحل :

نختار معلم متجانس  $(A; \vec{u}, \vec{v})$ :

1  $J$  صورة  $B$  وفق دوران مركزه  $A$  وزاوية  $\frac{\pi}{2}$  بالتالي :  $j = ib$  بالتالي  $j - a = e^{\frac{\pi}{2}i}(b - a) \Rightarrow j = ib$

$F$  صورة  $C$  وفق دوران مركزه  $A$  وزاوية  $-\frac{\pi}{2}$  بالتالي :  $f = -ic$  بالتالي  $f - a = e^{-\frac{\pi}{2}i}(c - a) \Rightarrow f = -ic$

$$\frac{f-b}{c-j} = \frac{-ic-b}{c-ib} = \frac{-i(c-ib)}{c-ib} = -i$$

3 المستقيمان  $(BF)$  و  $(CJ)$  متعامدان  $\Rightarrow \vec{JC} \perp \vec{BF}$   $\Rightarrow \arg\left(\frac{f-b}{c-j}\right) = \arg(-i) = -\frac{\pi}{2}$

$$\left|\frac{f-b}{c-j}\right| = |-i| \Rightarrow \frac{BF}{JC} = 1 \Rightarrow BF = JC$$

4  $A$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثقلة  $(B, 1), (C, 1), (F, 3), (J, 2)$  بالتالي

$$a = \frac{b + c + 3f + 2j}{1 + 1 + 3 + 2} \Rightarrow 0 = \frac{b + c - 3ci + 2bi}{7}$$

$$b + c - 3ci + 2bi = 0 \Rightarrow c - 3ci = -b - 2bi \Rightarrow c(1 - 3i) = b(-1 - 2i)$$

$$\frac{c}{b} = \frac{-1 - 2i}{1 - 3i} \Rightarrow \frac{c}{b} = \frac{(-1 - 2i)(1 + 3i)}{(1 - 3i)(1 + 3i)} = \frac{-1 - 3i - 2i + 6}{1 + 9} = \frac{5 - 5i}{10} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$$

### السؤال الثاني :

جد الجذرين التربيعين للعدد العقدي  $w = 8 - 6i$

الحل :

نبحث عن  $z = x + iy$  بحيث  $z^2 = w$  فنحصل على ثلاثة معادلات بمجهولين  $x, y$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = \sqrt{a^2 + b^2} & (1) \\ x^2 - y^2 = a & (2) \\ 2xy = b & (3) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 10 & (1) \\ x^2 - y^2 = 8 & (2) \\ xy = -3 & (3) \end{cases}$$

من المعادلتين (1) و (2) بالجمع :  $2x^2 = 18 \Rightarrow x^2 = 9 \Rightarrow x_1 = -3, x_2 = 3$

نعوض في المعادلة (3) :  $y = \frac{-3}{x}$

$$x_1 = -3 \Rightarrow y_1 = 1 \Rightarrow z_1 = -3 + i, \quad x_2 = 3 \Rightarrow y_2 = -1 \Rightarrow z_2 = 3 - i$$

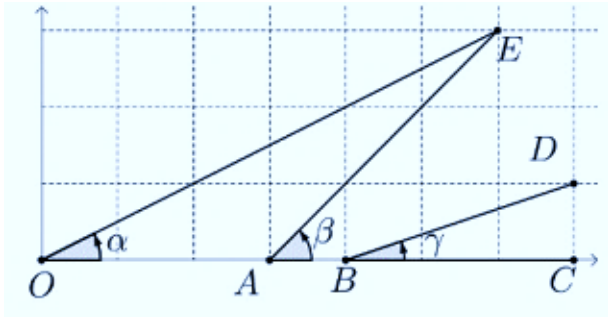
### التمرين الأول :

في الشكل المجاور  $\alpha, \beta, \gamma$  هي القياسات الأساسية للزوايا الموجهة  $(\vec{OC}, \vec{OE})$  و  $(\vec{AC}, \vec{AE})$  و  $(\vec{BC}, \vec{BD})$  بالترتيب والمطلوب :

1 اكتب كلاً من الأعداد العقدية الآتية بالشكل الجبري ثم بالشكل الأسّي :  $Z_{\vec{BD}}$  و  $Z_{\vec{AE}}$  و  $Z_{\vec{OE}}$

2 اكتب العدد العقدي  $Z_{\vec{OE}} \cdot Z_{\vec{AE}} \cdot Z_{\vec{BD}}$  بالشكل الجبري ثم بالشكل الأسّي

3 استنتج المجموع  $\alpha + \beta + \gamma$



الحل :

الشعاع  $\vec{OE}$  يمثل العدد العقدي  $Z_{\vec{OE}} = 6 + 3i = \sqrt{45}e^{i\alpha} = 3\sqrt{5}e^{i\alpha}$

الشعاع  $\vec{AE}$  يمثل العدد العقدي  $Z_{\vec{AE}} = 3 + 3i = \sqrt{18}e^{i\beta} = 3\sqrt{2}e^{i\beta}$

الشعاع  $\vec{BD}$  يمثل العدد العقدي  $Z_{\vec{BD}} = 3 + i = \sqrt{10}e^{i\gamma}$  وبالتالي :

$$Z_{\vec{OE}} \cdot Z_{\vec{AE}} \cdot Z_{\vec{BD}} = (6 + 3i)(3 + 3i)(3 + i) = (9 + 27i)(3 + i) = 90i = 90e^{i\frac{\pi}{2}}$$

$$Z_{\vec{OE}} \cdot Z_{\vec{AE}} \cdot Z_{\vec{BD}} = 3\sqrt{5}e^{i\alpha} \times 3\sqrt{2}e^{i\beta} \times \sqrt{10}e^{i\gamma} = 90e^{i(\alpha+\beta+\gamma)}$$

بملاحظة أن كل من الزوايا أقل تماماً من  $\frac{\pi}{3}$  بالتالي مجموعها ينتمي الى المجال  $]0, \pi[$  بالتالي  $\alpha + \beta + \gamma = \frac{\pi}{2}$

## الدورات

### دورة 2017 الأولى

#### التمرين الثاني :

ليكن العددان العُديان  $z_1 = 1 + \sqrt{3}i$  ,  $z_2 = 1 + i$

اكتب بالشكل المتثلي كلاً من الأعداد  $\frac{z_1}{z_2}$  ,  $z_2$  ,  $z_1$

اكتب بالشكل الجبري  $\frac{z_1}{z_2}$  واستنتج  $\cos \frac{\pi}{12}$

الحل :

①

$$z_1 = 1 + \sqrt{3}i = 2 \left( \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) = 2 \left( \cos \left( \frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{3} \right) \right)$$

$$z_2 = 1 + i = \sqrt{2} \left[ \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i \right] = \sqrt{2} \left( \cos \left( \frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{4} \right) \right)$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \sqrt{2} \left( \cos \left( \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4} \right) \right) = \sqrt{2} \left( \cos \left( \frac{\pi}{12} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{12} \right) \right)$$

②

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{1 + \sqrt{3}i}{1 + i} = \frac{(1 + \sqrt{3}i)(1 - i)}{2} = \frac{(\sqrt{3} + 1) + (\sqrt{3} - 1)i}{2} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2} + \frac{\sqrt{3} - 1}{2}i$$

③ بالتساوي بين الشكلين الجبري و المتثلي ينتج :  $\cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$

### دورة 2017 الثانية

#### التمرين الثالث :

لتكن النقطة  $M$  التي يمثلها العدد العُدي  $z = -1 + i$  والمطلوب :

① أثبت أن  $z^8$  عدداً حقيقياً

② جد العدد العُدي  $z'$  الممثل للنقطة  $M'$  صورة  $M$  وفق دوران مركزه  $A(1 + i)$  وزاويته  $\frac{\pi}{4}$  واكتبه بالشكل الأسّي

الحل :

$$z_1 = (-1 + i)^8 = \left( \sqrt{2} \left( \cos \left( \frac{3\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{3\pi}{4} \right) \right) \right)^8 = (\sqrt{2})^8 (\cos 6\pi + i \sin 6\pi) = (2)^4 (1) = 16$$

② حسب الصيغة العُديّة للدوران الذي مركزه  $A$  يكون لدينا  $z' = a + e^{i\theta}(z - a)$

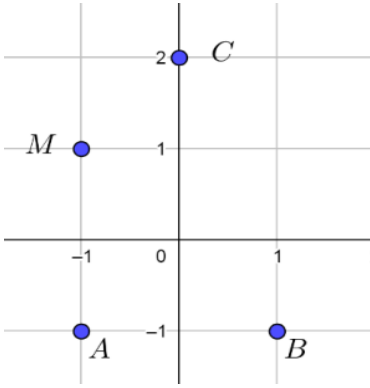
$$z' = (1 + i) + e^{i\frac{\pi}{4}}(-1 + i - 1 - i) = 1 + i - 2 \left( \cos \left( \frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{4} \right) \right) = 1 + i - \sqrt{2} - \sqrt{2}i$$

$$\begin{aligned} z' &= (1 - \sqrt{2}) + (1 - \sqrt{2})i = (1 - \sqrt{2})(1 + i) = (\sqrt{2} - 1)(-1 - i) = \sqrt{2}(\sqrt{2} - 1)e^{i\frac{5\pi}{4}} \\ &= \sqrt{2}(\sqrt{2} - 1) \left( -\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i \right) = (2 - \sqrt{2}) \left( \cos \left( \frac{5\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{5\pi}{4} \right) \right) = (2 - \sqrt{2})e^{i\frac{5\pi}{4}} \end{aligned}$$

### التمرين الأول :

في المستوي العقدي المنسوب إلى معلم متجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  نتأمل النقاط  $M, C, B, A$  التي تمثلها على الترتيب الأعداد العقدية  $m = -1 + i, c = 2i, b = 1 - i, a = -1 - i$

- مثل الأعداد  $m = -1 + i, c = 2i, b = 1 - i, a = -1 - i$
- احسب العدد العقدي  $d$  الممثل للنقطة  $D$  صورة النقطة  $C$  وفق دوران مركزه  $O$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$ .
- أثبت أن النقاط  $M$  و  $O$  و  $B$  تقع على استقامة واحدة.
- احسب  $\arg \frac{c-d}{m}$  واستنتج أن  $(OM)$  و  $(DC)$  متعامدان



الحل :

الرسم 1

$$d = ic = i \times 2i = -2 \quad 2$$

$$\frac{m}{b} = \frac{-1+i}{1-i} = -1 \Rightarrow (\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OM}) = \arg\left(\frac{m}{b}\right) \arg(-1) = \pi \quad 3$$

وبالتالي  $\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OM}$  مرتبطان خطياً و النقاط  $B, O, M$  تقع على استقامة واحدة

$$\frac{c-d}{m} = \frac{2+2i}{-1+i} = \frac{(2+2i)(-1-i)}{(-1+i)(-1-i)} = \frac{-4i}{2} = -2i \Rightarrow \quad 4$$

$$(\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{DC}) = \arg\left(\frac{c-d}{m}\right) = \arg(-2i) = -\frac{\pi}{2}$$

ومنه  $(OM)$  و  $(DC)$  متعامدان

دورة 2018 الثانية

### التمرين الرابع :

في المستوي العقدي المنسوب إلى معلم متجانس  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  نتأمل النقطتين  $B, A$

اللتين يمثلهما على الترتيب العدديان  $Z_A = 4, Z_B = 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2}i$  ولتكن  $I$  منتصف  $[AB]$

- مثل النقطتين  $B, A$  في معلم متجانس  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  اكتب  $Z_B$  بالشكل الأسّي
- بين طبيعة المثلث  $OAB$  وأثبت أن قياس الزاوية  $(\vec{u}, \overrightarrow{OI})$  هو  $\frac{\pi}{8}$
- اكتب العدد العقدي  $Z_I$  الممثل للنقطة  $I$  بالصيغة الجبرية والأسية واستنتج  $\sin \frac{\pi}{8}$

الحل :

$$Z_B = 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2}i = 2\sqrt{2}(1+i) = 2\sqrt{2}\left(\sqrt{2}\left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right)\right) = 4e^{\frac{\pi}{4}i} \quad 1$$

$$OA = |Z_A| = 4, OB = |Z_B| = 4 \quad 2$$

المستقيم  $(OI)$  متوسط في المثلث  $OAB$  المتساوي الساقين فهو منتصف بالتالي  $\frac{\pi}{8}$   $(\vec{u}, \overrightarrow{OI}) = \frac{\pi}{8}$

$$Z_I = \frac{a+b}{2} = \frac{4+2\sqrt{2}+2\sqrt{2}i}{2} \Rightarrow Z_I = (2+\sqrt{2}) + \sqrt{2}i, I(2+\sqrt{2}, \sqrt{2}) \quad 3$$

$$|z_I| = \sqrt{(2+\sqrt{2})^2 + (\sqrt{2})^2} = \sqrt{4+4\sqrt{2}+2+2} = \sqrt{8+4\sqrt{2}} = 2\sqrt{2+\sqrt{2}}$$

$$\sin \frac{\pi}{8} = \frac{y}{r} = \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{2+\sqrt{2}}} \text{ وهكذا نجد أن } z_I = |z_I|e^{\frac{\pi}{8}i} = 2\sqrt{2+\sqrt{2}}e^{\frac{\pi}{8}i}$$

طريقة ثانية :

$$2\sqrt{2+\sqrt{2}}\left(\cos \frac{\pi}{8} + i \sin \frac{\pi}{8}\right) = (2+\sqrt{2}) + \sqrt{2}i \Rightarrow \cos \frac{\pi}{8} + i \sin \frac{\pi}{8} = \frac{(2+\sqrt{2})}{2\sqrt{2+\sqrt{2}}} + \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{2+\sqrt{2}}}i$$

$$\sin \frac{3\pi}{8} = \frac{1}{\sqrt{4+2\sqrt{2}}} \text{ و } \cos \frac{3\pi}{8} = \frac{1}{\sqrt{4-2\sqrt{2}}} \text{ نجد بالتخييلين والحقيقيين}$$

التمرين الرابع :

لتكن النقطتان  $A, B$  اللتان يمثلهما على الترتيب العدان العقديان

$$p(z) = z^2 + (1 + 2i)z + 3 + 3i \quad \text{ولكن } z_B = -3i, \quad z_A = -1 + i$$

- 1 أثبت أن  $z_A$  حلاً للمعادلة  $p(z) = 0$  ثم استنتج الحل الآخر للمعادلة
- 2 جد العدد العقدي  $z'$  الممثل للنقطة  $A'$  صورة  $A$  وفق دوران مركزه  $B$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$

3 اكتب  $z_A$  بالشكل الأسّي

الحل :

$$\text{1 نعوض في المعادلة نجد } p(-1 + i) = (-1 + i)^2 + (1 + 2i)(-1 + i) + 3 + 3i = 1 - 2i + i^2 - 1 + i - 2i + 2i^2 + 3 + 3i = -2i - 1 + i - 2i - 2 + 3 + 3i = 0 \Rightarrow$$

$z_A$  جذر للمعادلة

نعوض في المعادلة نجد

$$p(-3i) = (-3i)^2 + (1 + 2i)(-3i) + 3 + 3i = -9 - 3i + 6 + 3 + 3i = 0 \Rightarrow$$

$z_B$  جذر للمعادلة

2 قانون الدوران  $z' = w + e^{i\theta}(z - w)$

$$z' = z_B + e^{\frac{\pi}{2}i}(z_A - z_B) = -3i + i(-1 + i + 3i) \Rightarrow z' = -4 - 4i$$

$$r = \sqrt{1 + 1} = \sqrt{2} \quad \text{3}$$

$$z_A = -1 + i = \sqrt{2} \left( \frac{-1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i \right) = \sqrt{2} \left( \cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{3\pi}{4}\right) \right) = \sqrt{2}e^{\frac{3\pi}{4}i}$$

دورة 2019 الثانية

التمرين الثاني :

في المستوي العقدي المنسوب إلى معلم متجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  نتأمل النقاط  $A, B, C$ ,

التي تمثلها على الترتيب الأعداد العقدية  $a = 6 - i, b = -6 + 3i, c = -18 + 7i$

1 احسب العدد احسب  $\frac{b-a}{c-a}$  واستنتج أن النقاط  $A, B, C$  تقع على استقامة واحدة.

2 بفرض أن  $d = 1 + 6i$  العدد العقدي الممثل للنقطة  $D$  صورة النقطة  $A$

وفق دوران مركزه  $O$  وزاويته  $\theta$  أحسب  $\theta$

3 جد العدد العقدي  $n$  الممثل للنقطة  $N$  ليكون الرباعي  $OAND$  مربعاً

الحل :

$$\text{1 } \frac{b-a}{c-a} = \frac{-6+3i-6+i}{-18+7i-6+i} = \frac{-12+4i}{-24+8i} = \frac{-12+4i}{2(-12+4i)} = \frac{1}{2} \Rightarrow \arg\left(\frac{b-a}{c-a}\right) = \arg\left(\frac{1}{2}\right) = 0$$

النقاط  $A, B, C$  على استقامة واحدة

$$\text{2 } z' = w + e^{i\theta}(z - w) \Rightarrow d = 0 + e^{i\theta}(a - 0) = e^{i\theta}a \Rightarrow \frac{d}{a} = e^{i\theta} \Rightarrow \theta = \arg\left(\frac{d}{a}\right)$$

$$\frac{d}{a} = \frac{(1 + 6i)(6 + i)}{(6 - i)(6 + i)} = \frac{6 + i + 36i - 6}{36 + 1} = \frac{37i}{37} = i \Rightarrow \theta = \arg\left(\frac{d}{a}\right) = \frac{\pi}{2}$$

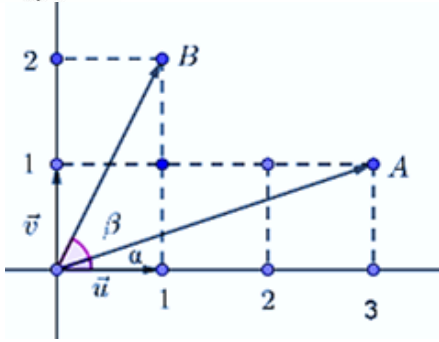
$$\text{3 } z_{OA} = z_{DN} \Rightarrow a - o = n - d \Rightarrow n = a + d = 6 - i + 1 + 6i = 7 + 5i$$

### التمرين الثاني :

نتأمل في المستوي العقدي المزود بالمعلم المتجانس  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  :

بفرض أن  $\alpha$  القياس الأساسي للزاوية  $(\vec{u}, \overrightarrow{OA})$  و  $\beta$  القياس الأساسي للزاوية  $(\vec{u}, \overrightarrow{OB})$

- 1 اكتب بالشكل الجبري العددين العقديين  $z_A$  و  $z_B$  اللذين يمثلان النقطتين  $A$  و  $B$
- 2 اكتب العدد العقدي  $\frac{z_B}{z_A}$  بالشكلين الجبري والأسّي ثم استنتج قيمة  $\beta - \alpha$



الحل :

$$A(3,1) \Rightarrow z_A = 3 + i, \quad B(1,2) \Rightarrow z_B = 1 + 2i$$

$$\frac{z_B}{z_A} = \frac{1 + 2i}{3 + i} = \frac{(1 + 2i)(3 - i)}{(3 + i)(3 - i)} = \frac{5 + 5i}{10} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} e^{i\frac{\pi}{4}}$$

$$z_A = 3 + i : r = \sqrt{9 + 1} = \sqrt{10}, \quad \arg(z_A) = \alpha \Rightarrow z_A = \sqrt{10}e^{i\alpha}$$

$$z_B = 1 + 2i : r = \sqrt{1 + 4} = \sqrt{5}, \quad \arg(z_B) = \beta \Rightarrow z_B = \sqrt{5}e^{i\beta}$$

$$\frac{z_B}{z_A} = \frac{\sqrt{5}e^{i\beta}}{\sqrt{10}e^{i\alpha}} = \frac{1}{\sqrt{2}} e^{i(\beta - \alpha)} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} e^{i\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{\sqrt{2}} e^{i(\beta - \alpha)} \Rightarrow \beta - \alpha = \frac{\pi}{4}$$

دورة 2020 الثانية

### التمرين الأول :

ليكن العدد العقدي  $w = \frac{-\sqrt{2}}{1+i} e^{\frac{\pi}{3}i}$  المطلوب :

- 1 بين أن  $|w| = 1$ ، ثم اكتب العدد  $w$  بالشكل الأسّي
- 2 ليكن  $z$  عدد عقدي ما أثبت أن  $Z = \frac{z - \bar{z}w}{1 - w}$  عدد حقيقي

الحل :

$$|w| = \left| \frac{-\sqrt{2}}{1+i} e^{\frac{\pi}{3}i} \right| = \frac{|-\sqrt{2}|}{|1+i|} \left| e^{\frac{\pi}{3}i} \right| = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} (1) = 1$$

$$w = \frac{-\sqrt{2}(1-i)}{(1+i)(1-i)} e^{\frac{\pi}{3}} = \frac{\sqrt{2}(-1+i)}{2} e^{\frac{\pi}{3}} = \frac{\sqrt{2}(\sqrt{2}e^{\frac{3\pi}{4}i})}{2} e^{\frac{\pi}{3}} = e^{\frac{3\pi}{4}i} e^{\frac{\pi}{3}i} = e^{\frac{13\pi}{12}i}$$

بما أن  $|w| = 1$  فإن  $\bar{w} = \frac{1}{w}$  وبالتالي :

$$\bar{Z} = \overline{\left( \frac{z - \bar{z}w}{1 - w} \right)} = \frac{\bar{z} - z\bar{w}}{1 - \bar{w}} = \frac{\bar{z} - z\frac{1}{w}}{1 - \frac{1}{w}} = \frac{\bar{z}w - z}{w - 1} = \frac{z - \bar{z}w}{1 - w} = Z \Rightarrow Z \text{ عدد حقيقي}$$

**التمرين الثاني :**

في المستوي العقدي المنسوب إلى معلم متجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  نتأمل النقاط  $C, B, A$  التي تمثلها الأعداد العقدية  $a = 8$  ،  $b = -4 + 4i$  ،  $c = -4i$  على الترتيب والمطلوب :

- 1 احسب العدد احسب  $\frac{b-c}{a-c}$  واستنتج ان المثلث  $ABC$  قائم ومتساوي الساقين
- 2 جد العدد العقدي  $d$  الممثل للنقطة  $D$  صورة النقطة  $A$  وفق دوران مركزه  $O$  وزاويته  $\frac{\pi}{4}$
- 3 جد العدد العقدي  $e$  الممثل للنقطة  $E$  ليكون الرباعي  $ACBE$  مربعاً

**الحل :**

$$\frac{b-c}{a-c} = \frac{-4+4i+4i}{8+4i} = \frac{-4+8i}{8+4i} = \frac{i(8+4i)}{8+4i} = i \Rightarrow \arg\left(\frac{b-c}{a-c}\right) = \arg(i) = \frac{\pi}{2} \quad \text{1}$$

$$\left|\frac{b-c}{a-c}\right| = |i| = 1 \Rightarrow |b-c| = |a-c| \Rightarrow CB = CA$$

بالتالي المثلث  $ABC$  قائم في  $C$  ومتساوي الساقين

$$z' = w + e^{i\theta}(z - w) \Rightarrow \quad \text{2}$$

$$d = 0 + e^{i\theta}(a - 0) = 8e^{i\frac{\pi}{4}} = 8\left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)\right) = 4\sqrt{2} + 4\sqrt{2}i$$

$$z_{CA} = z_{BE} \Rightarrow a - c = e - b \Rightarrow 8 + 4i = e + 4 - 4i \Rightarrow e = 4 + 8i \quad \text{3}$$

**دورة 2021 الثانية**

**المسألة الأولى :**

أولاً :

ليكن كثير حدود معرف بالصيغة  $P(z) = z^3 - 2(a + i\sqrt{3})z^2 - 4(a - i\sqrt{3})z + 8$  حيث  $a \in \mathbb{R}$  والمطلوب :

- 1 احسب العدد  $a$  لكي يكون  $z = 2$  حلاً للمعادلة  $p(z) = 0$
- 2 بفرض  $a = 1$  جد كثير الحدود من الدرجة الثانية  $Q(z)$  يحقق  $P(z) = (z - 2)Q(z)$  ثم استنتج حلول المعادلة  $p(z) = 0$

ثانياً :

لتكن  $C, B, A$  نقاط المستوي التي تمثل الأعداد العقدية بالترتيب  $a = 2$  ،  $b = 1 + i\sqrt{3}$  ،  $c = -1 + i\sqrt{3}$  والمطلوب :

(  $a$  ) اثبت ان  $\frac{a-b}{c-b} = e^{\frac{2\pi}{3}i}$  واستنتج طبيعة المثلث  $ABC$

(  $b$  ) ليكن المثلث  $A'B'C'$  صورة المثلث  $ABC$  وفق تناظر بالنسبة لمحور الفواصل عين  $a', b', c'$  التي تمثلها نقاط المستوي  $A', B', C'$  على الترتيب

**الحل :**

أولاً : 1

$$P(2) = 0 \Rightarrow (2)^3 - 2(a + i\sqrt{3})(2)^2 - 4(a - i\sqrt{3})(2) + 8 = 0$$

$$8 - 8(a + i\sqrt{3}) - 8(a - i\sqrt{3}) + 8 = 0 \Rightarrow -(a + i\sqrt{3}) - (a - i\sqrt{3}) + 2 = 0$$

$$-a - i\sqrt{3} - a + i\sqrt{3} + 2 = 0 \Rightarrow 2a = 2 \Rightarrow a = 1$$

$$a = 1 \Rightarrow P(z) = z^3 - 2(1 + i\sqrt{3})z^2 - 4(1 - i\sqrt{3})z + 8$$

$$\begin{array}{r} z^2 - 2\sqrt{3}iz - 4 \\ \hline z - 2 \quad \left| \begin{array}{l} z^3 - 2(1 + i\sqrt{3})z^2 - 4(1 - i\sqrt{3})z + 8 \\ \mp z^3 \pm 2z^2 \\ \hline -2\sqrt{3}iz^2 - 4(1 - i\sqrt{3})z + 8 \\ \pm 2\sqrt{3}iz^2 \mp 4\sqrt{3}iz \\ \hline -4z + 8 \\ \pm 4z \mp 8 \\ \hline 0 \end{array} \right. \end{array}$$

$$P(z) = (z - 2)(z^2 - 2\sqrt{3}iz - 4)$$

$$P(z) = 0 \Rightarrow (z - 2)(z^2 - 2\sqrt{3}iz - 4) = 0 \Rightarrow$$

$$(z - 2) = 0 \Rightarrow z_1 = 2$$

$$(z^2 - 2\sqrt{3}iz - 4) = 0 \Rightarrow \Delta = b^2 - 4ac = -12 - 4(1)(-4) = 4 \Rightarrow$$

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

ثانيا :

لتكن  $C, B, A$  نقاط المستوي التي تمثل الأعداد العقدية بالترتيب  $a = 2, b = 1 + i\sqrt{3}, c = -1 + i\sqrt{3}$  والمطلوب :

(a) اثبت ان  $\frac{a-b}{c-b} = e^{\frac{2\pi}{3}i}$  واستنتج طبيعة المثلث  $ABC$

(b) ليكن المثلث  $A'B'C'$  صورة المثلث  $ABC$  وفق تناظر بالنسبة لمحور الفواصل عين  $a', b', c'$  التي تمثلها نقاط المستوي  $A', B', C'$  على الترتيب

$$\frac{a-b}{c-b} = \frac{2-1-i\sqrt{3}}{-1+i\sqrt{3}-1-i\sqrt{3}} = \frac{-1+i\sqrt{3}}{2} = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

$$= \cos\left(\pi - \frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\pi - \frac{\pi}{3}\right) = \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{2\pi}{3}\right) = e^{\frac{2\pi}{3}i}$$

$$\arg\left(\frac{a-b}{c-b}\right) = \arg\left(e^{\frac{2\pi}{3}i}\right) = \frac{2\pi}{3}, \quad \left|\frac{a-b}{c-b}\right| = \left|e^{\frac{2\pi}{3}i}\right| = 1 \Rightarrow BC = BA$$

المثلث متساوي الساقين ومنفرج الزاوية

التناظر بالنسبة لمحور الفواصل يعطي  $z' = \bar{z}$  بالتالي :

$$a' = \bar{a} = 2, \quad b' = \bar{b} = 1 - i\sqrt{3}, \quad c' = \bar{c} = -1 - i\sqrt{3}$$



جد الجذرين التربيعيين للعدد العقدي  $w = -3 + 4i$  ثم حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة :  $z^2 + 2(1+i)z + i + \frac{3}{4} = 0$

الحل :

نبحث عن  $z = x + iy$  بحيث  $z^2 = w$  فنحصل على ثلاثة معادلات بمجهولين  $x, y$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = \sqrt{a^2 + b^2} & (1) \\ x^2 - y^2 = a & (2) \\ 2xy = b & (3) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 5 & (1) \\ x^2 - y^2 = -3 & (2) \\ xy = 2 & (3) \end{cases}$$

من المعادلتين (1) و (2) بالجمع :  $2x^2 = 2 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x_1 = -1, x_2 = 1$  نعوض في (3)  $y = \frac{2}{x}$  :

$$x_1 = -1 \Rightarrow y_1 = -2 \Rightarrow z_1 = -1 - 2i$$

$$x_2 = 1 \Rightarrow y_2 = 2 \Rightarrow z_2 = 1 + 2i$$

$$z^2 + 2(1+i)z + i + \frac{3}{4} = 0 \quad a = 1, b = 2(1+i), c = i + \frac{3}{4}$$

$$\Delta = 4(1+i)^2 - 4(1)\left(i + \frac{3}{4}\right) = 4(1+2i-1) - 4i - 3 = 8i - 4i - 3 = -3 + 4i$$

وبالتالي جذور المميز  $\Delta$  هي :  $w_1 = -1 - 2i, w_2 = 1 + 2i$

$$z_1 = \frac{-b + w_1}{2a} = \frac{-2 - 2i - 1 - 2i}{2} = \frac{-3 - 4i}{2} = -\frac{3}{2} - 2i, \quad z_2 = \frac{-b + w_2}{2a} = \frac{-2 - 2i + 1 + 2i}{2} = \frac{-1}{2}$$

دورة 2022 الثانية

التمرين الثاني :

1 جد كل عدد عقدي  $z$  يحقق  $z^3 = 1$  و اكتبه بالشكل الجبري

2 اذا كان  $\beta$  عددا حقيقيا وكان العدد العقدي  $w = \frac{\beta + i\sqrt{3}}{\sqrt{3} - i\beta}$

(a) أثبت أن  $|w| = 1$  من اجل  $\beta = 1$  أثبت ان  $w^{12} = 1$

3 عين مجموعة نقاط المستوي  $M(z)$  التي تحقق  $|z - 2 + i| = 5$

الحل :

1 نضع  $j = r \cdot e^{i\theta}$  عندئذ المعادلة  $j^3 = 1$  تكافئ  $r^3 e^{3\theta i} = e^{0i}$  ومنه نستنتج أن :

$$r^3 = 1 \Rightarrow r = 1, \quad 3\theta = 2\pi k \Rightarrow \theta = \frac{2\pi}{3}k : k \in \mathbb{Z}$$

نعطي قيم  $k$  :

$$k = 0 \Rightarrow \theta = 0 \Rightarrow j = 1e^{0i} = 1$$

$$k = 1 \Rightarrow \theta = \frac{2\pi}{3} \Rightarrow j = 1e^{\frac{2\pi}{3}i} = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, \quad k = 2 \Rightarrow \theta = \frac{4\pi}{3} \Rightarrow j = 1e^{\frac{4\pi}{3}i} = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

2 طريقة اولى : (a)  $w = \frac{\beta + i\sqrt{3}}{\sqrt{3} - i\beta} = \frac{i(\sqrt{3} - i\beta)}{\sqrt{3} - i\beta} = i \Rightarrow |w| = |i| = 1$

$$w = i \Rightarrow w^{12} = i^{12} = (i^2)^6 = (-1)^6 = 1 \quad (b)$$

طريقة ثانية : (a)  $|w| = \frac{|\beta + i\sqrt{3}|}{|\sqrt{3} - i\beta|} = \frac{\sqrt{\beta^2 + 3}}{\sqrt{\beta^2 + 3}} = 1$

$$w = \frac{1+i\sqrt{3}}{\sqrt{3}-i} = \frac{(1+i\sqrt{3})(\sqrt{3}+i)}{4} = \frac{\sqrt{3}+i+3i-\sqrt{3}}{4} = i \quad \text{فإن } \beta = 1$$

$$w^{12} = i^{12} = (i^2)^6 = (-1)^6 = 1 \quad \text{بالتالي}$$

طريقة ثالثة لاثبات أن  $|w| = 1$  :  $|w| = 1 \Rightarrow \bar{w} = \frac{1}{w} \Rightarrow w \cdot \bar{w} = \frac{\beta + i\sqrt{3}}{\sqrt{3} - i\beta} \times \frac{\beta - i\sqrt{3}}{\sqrt{3} + i\beta} = 1$

3  $|z - 2 + i| = 5 \Rightarrow |z - (2 - i)| = 5$  مجموعة النقاط هي دائرة مركزها  $(2, -1)$  ونصف قطرها 5