

## الأعداد العقدية - الجزء الثاني-

### -1- المعادلات من الدرجة الثانية

$$\forall a \in \mathbb{R}^{+*} \quad (\sqrt{a})^2 = a \quad ; \quad (-\sqrt{a})^2 = a$$

$$\forall a \in \mathbb{R}^{-*} \quad (i\sqrt{-a})^2 = i^2 \times -a = a \quad ; \quad (-i\sqrt{-a})^2 = (-i)^2 \times -a = a$$

#### أ/ الجذر المربع لعدد حقيقي

ليكن  $a$  عدد حقيقي غير منعدم

إذا كان  $a$  موجباً فان للعدد  $a$  جذرين مربعيين هما  $\sqrt{a}$  و  $-\sqrt{a}$

إذا كان  $a$  سالباً فان للعدد  $a$  جذرين مربعيين هما  $i\sqrt{-a}$  و  $-i\sqrt{-a}$

لكل عدد حقيقي جذرين مربعي متقابلين

الجذر مربع صفر هو صفر

**أمثلة**

الجذران المربعان للعدد 3 هو  $\sqrt{3}$  و  $-\sqrt{3}$

الجذران المربعان للعدد -1 هو  $i$  و  $-i$

الجذران المربعان للعدد -25 هو  $5i$  و  $-5i$

الجذران المربعان للعدد -3 هو  $i\sqrt{3}$  و  $-i\sqrt{3}$

#### ب/ المعادلات من الدرجة الثانية

لتكن  $a$  و  $b$  و  $c$  أعداداً حقيقية بحيث  $a$  غير منعدم.

$$z \in \mathbb{C} \quad az^2 + bz + c = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac \quad \text{حيث} \quad az^2 + bz + c = a \left[ \left( z + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} \right]$$

$$az^2 + bz + c = 0 \Leftrightarrow \left( z + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} = 0$$

$$az^2 + bz + c = 0 \Leftrightarrow \left( z + \frac{b}{2a} - \frac{\sqrt{\Delta}}{2a} \right) \left( z + \frac{b}{2a} + \frac{\sqrt{\Delta}}{2a} \right) = 0 \quad \text{إذا كان } \Delta \geq 0 \text{ فان}$$

$$z = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \quad \text{أو} \quad z = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad \text{ومنه}$$

إذا كان  $0 < \Delta$  فان  $0 < -\Delta$

$$az^2 + bz + c = 0 \Leftrightarrow \left( z + \frac{b}{2a} \right)^2 + i^2 \frac{-\Delta}{4a^2} = 0 \Leftrightarrow \left( z + \frac{b}{2a} \right)^2 + i^2 \frac{\sqrt{-\Delta}^2}{4a^2} = 0$$

$$az^2 + bz + c = 0 \Leftrightarrow \left( z + \frac{b}{2a} - \frac{i\sqrt{-\Delta}}{2a} \right) \left( z + \frac{b}{2a} + i\frac{\sqrt{-\Delta}}{2a} \right) = 0$$

$$z = \frac{-b + \sqrt{-\Delta}}{2a} \quad \text{أو} \quad z = \frac{-b - i\sqrt{-\Delta}}{2a} \quad \text{منه}$$

في كلتا الحالتين يمكن كتابة  $z = \frac{-b - d}{2a}$  حيث  $d$  جذر مربع للعدد  $\Delta$

لتكن  $a$  و  $b$  و  $c$  أعداداً حقيقة بحيث  $a$  غير منعدم.

$$az^2 + bz + c = 0 \quad \Delta = b^2 - 4ac \quad \text{يسمى مميز المعادلة}$$

ليكن  $d$  جذر مربع للعدد  $\Delta$

إذا كان  $0 < \Delta$  فان للمعادلة  $az^2 + bz + c = 0$  تقبل حلين مختلفين هما  $z = \frac{-b - d}{2a}$  و  $z = \frac{-b + d}{2a}$

إذا كان  $\Delta = 0$  فان للمعادلة  $az^2 + bz + c = 0$  حل وحيد هو  $z = \frac{-b}{2a}$

أمثلة

حل في  $\mathbb{C}$  المعادلات التالية

$$-2z^2 + 2z + 3 = 0 \quad -2z^2 - 3z + 2 = 0 \quad 2z^2 - (2 + 2\sqrt{2})z + \frac{3}{2} + \sqrt{2} = 0$$

الحل

ليكن  $\Delta$  مميز المعادلة  $2z^2 - (2 + 2\sqrt{2})z + \frac{3}{2} + \sqrt{2} = 0$

$$\Delta = (-(2 + 2\sqrt{2}))^2 - 8\left(\frac{3}{2} + \sqrt{2}\right) = 4 + 8\sqrt{2} + 8 - 12 - 8\sqrt{2} = 0$$

$$S = \left\{ \frac{1 + \sqrt{2}}{2} \right\} \text{ ومنه}$$

$$z = \frac{2 + 2\sqrt{2}}{4} = \frac{1 + \sqrt{2}}{2} \text{ إذن}$$

ليكن  $\Delta$  مميز المعادلة  $-2z^2 - 3z + 2 = 0$   
 $\Delta = 9 + 16 = 25$

$$S = \left\{ -2; \frac{1}{2} \right\} \text{ ومنه} \quad z = \frac{3 - 5}{-4} = \frac{1}{2} \quad \text{أو} \quad z = \frac{3 + 5}{-4} = -2$$

ليكن  $\Delta$  مميز المعادلة  $-2z^2 + 2z + 3 = 0$

$$\Delta = 4 - 12 = -8 = (i2\sqrt{2})^2$$

$$z = \frac{-2 - i2\sqrt{2}}{-4} = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{أو} \quad z = \frac{-2 + i2\sqrt{2}}{-4} = \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$S = \left\{ \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}; \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2} \right\} \text{ إذن}$$

تمرين

1- حل في  $\mathbb{C}$  المعادلتين

$$z^2 + 2\sqrt{3}z + 12 = 0 \quad z^2 - 6z + 12 = 0$$

2- أكتب العددين  $z_1 = -\sqrt{3} + 3i$  و  $z_1 = 3 + i\sqrt{3}$  في شكلهما المثلثي

3- في المستوى  $(P)$  منسوب إلى معلم متعدد منتظم مباشر  $(O; \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ ، أنشئ  $A(z_1)$  و  $B(z_2)$  و  $E(z_1 + z_2)$  ثم حدد طبيعة الرباعي  $OAEB$  معللاً جوابك

## 2/ صيغة موافر و تطبيقاتها

$$(\cos \alpha + i \sin \alpha)^n = ([1; \alpha])^n = [1^n; n\alpha] = [1; n\alpha] = \cos(n\alpha) + i \sin(n\alpha)$$

أ/ حاصلية

هذه الصيغة تسمى هذه بـ صيغة موافر  $\forall \alpha \in \mathbb{R} \quad \forall n \in \mathbb{Z}^*$   $(\cos \alpha + i \sin \alpha)^n = \cos n\alpha + i \sin n\alpha$

ب/ حساب بدلالة  $\sin n\theta$  و  $\cos n\theta$  و أنشطة

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^3 \text{ أنشر}$$

$$\sin 3\theta = 3 \sin \theta - 4 \sin^3 \theta \quad \cos 3\theta = 4 \cos^3 \theta - 3 \cos \theta \quad \text{و استنتج أن } \cos 3\theta + \sin 3\theta \text{ الجواب}$$

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^3 = \cos^3 \theta + 3i(\cos^2 \theta) \sin \theta - 3(\cos \theta)(\sin^2 \theta) - i \sin^3 \theta$$

$$= \cos^3 \theta - 3(\cos \theta)(\sin^2 \theta) + i(3(\cos^2 \theta) \sin \theta - \sin^3 \theta)$$

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^3 = \cos 3\theta + \sin 3\theta \text{ لدينا}$$

$$\cos 3\theta = \cos^3 \theta - 3(\cos \theta)(\sin^2 \theta) = \cos^3 \theta - 3 \cos \theta (1 - \cos^2 \theta) = 4 \cos^3 \theta - 3 \cos \theta \text{ ومنه}$$

$$\sin 3\theta = 3(\cos^2 \theta) \sin \theta - \sin^3 \theta = 3 \sin \theta (1 - \sin^2 \theta) - \sin^3 \theta = 3 \sin \theta - 4 \sin^3 \theta \text{ و}$$

تمرين

\* لتكن  $(P)$  من المستوى  $D(z_D) \neq C(z_C)$  و  $A(z_A) \neq B(z_B)$  منسوب إلى معلم متعمد ممنظم

مباشر  $(O; \vec{e}_1; \vec{e}_2)$

### - الترميز الأسية و تطبيقاته مثلثة

**أ/ الكتابة  $e^{i\theta}$**

نرمز بالرمز  $e^{i\theta}$  حيث  $\theta \in \mathbb{R}$ , لكل عدد عقدي معياره 1 و عدته  $\theta$  أي

$$e^{i\theta} = [1; \theta] = \cos \theta + i \sin \theta$$

**أمثلة**

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

$$e^{i \frac{\pi}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$e^{i\pi} = -1$$

$$e^0 = 1$$

$$e^{i \frac{\pi}{2}} = i$$

### ب/ خاصية أساسية

$$e^{i\theta} \times e^{i\theta'} = e^{i(\theta+\theta')}$$

لكل عددين عقديين  $\theta$  و  $\theta'$

### ج/ الكتابة الأساسية لعدد عقدي غير منعدم

$$z = [r, \alpha] = r e^{i\alpha} \theta \quad \text{لكل عدد عقدي غير منعدم } z \text{ معياره } r \text{ و عدته:}$$

### الحساب باستعمال الترميز الأسوي

ليكن  $r$  و  $r'$  عددين عقديين بحيث  $r > 0$  و  $r' > 0$  حيث  $z = r' e^{i\theta'}$  و  $z = r e^{i\theta}$

$$z = r^n e^{in\theta} \quad \frac{z}{z'} = \frac{r}{r'} e^{i(\theta-\theta')} \quad \frac{1}{z} = \frac{1}{r} e^{-i\theta} \quad z \times z' = rr' e^{i(\theta+\theta')}$$

**أمثلة**

باستعمال الترميز الأسوي حدد معيار و عدته كل من الاعداد العقدية التالية.

$$z_1 = \frac{2i(1-i)}{3+3i\sqrt{3}} \quad z_2 = (1-i\sqrt{3})^4$$

$$2i = 2e^{i\frac{\pi}{2}} \quad 1-i = \sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \sqrt{2} e^{-i\frac{\pi}{4}} \quad 3+3i\sqrt{3} = 6 \left( \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 6e^{i\frac{\pi}{3}} \quad \text{* لدينا}$$

$$z_1 = \frac{2i(1-i)}{3+3i\sqrt{3}} = \frac{2e^{i\frac{\pi}{2}} \times \sqrt{2} e^{-i\frac{\pi}{4}}}{6e^{i\frac{\pi}{3}}} = \frac{\sqrt{2}}{3} e^{i\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6}\right)} = \frac{\sqrt{2}}{3} e^{i\frac{\pi}{12}}$$

$$z_2 = \left( 2e^{-i\frac{\pi}{3}} \right)^4 = 16e^{-i\frac{4\pi}{3}} \quad 1-i\sqrt{3} = 2 \left( \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 2e^{-i\frac{\pi}{3}} \quad \text{* لدينا}$$

### د/ صيغتا أولير و تطبيقاته

لكل عدد عقدي  $\theta$

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

$$2 \cos \alpha = e^{i\theta} + e^{-i\theta} \quad 2i \sin \alpha = e^{i\theta} - e^{-i\theta} \quad \text{و منه}$$

لكل عدد عقدي  $\theta$

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

و نسمى الصيغتين بصيغتي أولير  
**تطبيق: اخطاط حدودية مثلثة**

اخطاط حدودية مثلثة هو تحويل الجداءات التي على شكل  $\cos^n \theta \times \sin^m \theta$  أو  $\sin^n \theta$  أو  $\cos^n \theta$  إلى مجموع حدود من شكل

$$a \cos \alpha \theta + b \sin \alpha \theta$$

مثال خطط  $\cos^4 \theta$

$$\cos^4 \theta = \left( \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} \right)^4 = \frac{1}{16} (e^{i4\theta} + 4e^{i3\theta} \cdot e^{-i\theta} + 6e^{i2\theta} \cdot e^{-i2\theta} + 4e^{i\theta} \cdot e^{-i3\theta} + e^{-i4\theta})$$

# هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

$$\cos^4 \theta = \frac{1}{16} \left( e^{i4\theta} + e^{-i4\theta} + 4(e^{i2\theta} + e^{-i2\theta}) + 6 \right) = \frac{1}{8} \times \frac{e^{i4\theta} + e^{-i4\theta}}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{e^{i2\theta} + e^{-i2\theta}}{2} + \frac{3}{8}$$

$$\cos^4 \theta = \frac{1}{8} \cos 4\theta + \frac{1}{2} \cos 2\theta + \frac{3}{8}$$

**تمرين أخطط  $\sin^4 \theta \times \cos^3 \theta$   
الدوران و الأعداد العقدية**

لتكن  $M(z)$  و  $M'(z)$  و  $\Omega(\omega)$  نقطتين من المستوى  $(P)$  منسوب إلى معلم متعمد ممنظم

$$[1;\alpha] = (\cos \alpha + i \sin \alpha) \quad \alpha \text{ عدداً حقيقياً}$$

نربط النقطة  $M(z)$  من المستوى بالنقطة  $M'(z')$  بالتحويل  $r$  حيث

نحدد علاقة متوجهية بين النقطتين  $M$  و  $M'$  ثم نحدد طبيعة  $r$

$$r(\Omega) = \Omega$$

لتكن  $M'(z')$  و  $M(z)$  و  $\Omega(\omega)$

$$\begin{aligned} r(M) = M' &\Leftrightarrow z' - \omega = [1;\alpha](z - \omega) \Leftrightarrow \frac{z' - \omega}{z - \omega} = [1;\alpha] \Leftrightarrow \begin{cases} \left| \frac{z' - \omega}{z - \omega} \right| = 1 \\ \arg \left( \frac{z' - \omega}{z - \omega} \right) \equiv \alpha \end{cases} [2\pi] \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{\Omega M'}{\Omega M} = 1 \\ \left( \overrightarrow{\Omega M}; \overrightarrow{\Omega M'} \right) \equiv \alpha \end{cases} [2\pi] \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} \Omega M' = \Omega M \\ \left( \overrightarrow{\Omega M}; \overrightarrow{\Omega M'} \right) \equiv \alpha \end{cases} [2\pi] \end{aligned}$$

إذن  $r$  الدوران الذي يتركز في  $\Omega$  و زاويته  $\alpha$

**خاصية**

لتكن  $M(z)$  و  $M'(z')$  و  $\Omega(\omega)$  نقطتين من المستوى  $(P)$  منسوب إلى معلم متعمد ممنظم  
مباشر  $(O; \vec{e}_1; \vec{e}_2)$  و  $\alpha$  عدداً حقيقياً غير منعدم

التحول الذي يحول كل نقطة  $(P)$  من المستوى  $M(z)$  إلى النقطة  $M'(z')$  من المستوى  $(P)$   
حيث  $z' - \omega = [1;\alpha](z - \omega)$  هو الدوران الذي يتركز في  $\Omega$  و زاويته  $\alpha$

$$[1;\alpha] = (\cos \alpha + i \sin \alpha)$$

## الدوران باستعمال الكتابة الأساسية

لتكن  $M(z)$  و  $M'(z')$  و  $\Omega(\omega)$  نقطتين من المستوى  $(P)$  منسوب إلى معلم متعمد ممنظم  
مباشر  $(O; \vec{e}_1; \vec{e}_2)$  و  $\alpha$  عدداً حقيقياً غير منعدم

التحول الذي يحول كل نقطة  $(P)$  من المستوى  $M(z)$  إلى النقطة  $M'(z')$  من المستوى  $(P)$   
حيث  $z' - \omega = e^{i\alpha}(z - \omega)$  هو الدوران الذي يتركز في  $\Omega$  و زاويته  $\alpha$

**تمرين**

في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد ممنظم  $(O; \vec{e}_1; \vec{e}_2)$  نعتبر النقطتين  $A$  و  $B$  اللتين لحقيهما على التوالي هما :

$$z_B = 2 ; \quad z_A = i$$

I.

1) حدد لحق النقطة  $B'$  صورة النقطة  $B$  بالتحاكي الذي يتركز في  $A$  و نسبته  $\sqrt{2}$ .

2) حدد لحق النقطة  $B'$  صورة النقطة  $B$  بالدوران الذي يتركز في  $A$  و زاويته  $\frac{\pi}{4}$ .

3) مثل النقط  $A$  و  $B'$ .

II.

نعتبر التحويل  $f$  الذي يحول كل نقطة  $M$  لحقها  $z$  بالنقطة  $M'$  ذات الحق  $z'$  بحيث:

1) حدد لحق النقطة  $\Omega$  الصامدة بالتحويل  $f$ .

2) حدد طبيعة التحويل  $f$  و عناصره المميزة