



I. المعادلة من الدرجة الثانية بمجهول واحد في المجموعة  $\mathbb{C}$ .

01. حل المعادلة:  $z \in \mathbb{C} / z^2 = a$  مع  $a$  عدد حقيقي

❖ نشاط:

أ - حل المعادلة:  $z \in \mathbb{C} / z^2 = 0$  . ب - حل المعادلة:  $z \in \mathbb{C} / z^2 = 2$  . ج - حل المعادلة:  $z \in \mathbb{C} / z^2 = -2$  .  
د - أعط الخاصية:

❖ خاصية:

ليكن  $a$  من  $\mathbb{R}$ . مجموعة حلول المعادلة:  $z \in \mathbb{C} / z^2 = a$  هي:

- $S = \{0\}$  إذا كان:  $a = 0$
- $S = \{\sqrt{a}, -\sqrt{a}\}$  إذا كان:  $a > 0$
- $S = \{i\sqrt{-a}, -i\sqrt{-a}\}$  إذا كان:  $a < 0$

02. المعادلة  $z \in \mathbb{C} / az^2 + bz + c = 0$  مع  $a$  و  $b$  و  $c$  من  $\mathbb{R}$  (معاملاتها أعداد حقيقية) مع  $a \neq 0$ .

❖ نشاط:

03. خاصية و تعريف:

لنعتبر المعادلة:  $(E): z \in \mathbb{C} / az^2 + bz + c = 0$  حيث  $a$  و  $b$  و  $c$  من  $\mathbb{R}$  (معاملاتها أعداد حقيقية) مع  $a \neq 0$ .

المعادلة (E) تسمى معادلة من الدرجة الثانية بمجهول  $z$  في  $\mathbb{C}$  معاملاتها الأعداد حقيقية  $a$  و  $b$  و  $c$  مع  $a \neq 0$

العدد الحقيقي  $\Delta = b^2 - 4ac$  يسمى مميز المعادلة (E).

إذا كان  $\Delta = 0$  المعادلة (E) تقبل حلا حقيقيا مزدوج  $z = \frac{-b}{2a}$

إذا كان  $\Delta > 0$  المعادلة (E) تقبل حلين حقيقيين هما:  $z_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$  و  $z_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$ .

إذا كان  $\Delta < 0$  المعادلة (E) تقبل حلين عقديين مترافقين و مختلفين هما:  $z_1 = \frac{-b + i\sqrt{-\Delta}}{2a}$  و  $z_2 = \frac{-b - i\sqrt{-\Delta}}{2a}$ .

لدينا:  $z_1 + z_2 = -\frac{b}{a}$  و  $z_1 \times z_2 = \frac{c}{a}$

تعميل ل:  $az^2 + bz + c$  هو  $az^2 + bz + c = a(z - z_1)(z - z_2)$ :  $\Delta \neq 0$  .  $az^2 + bz + c = a(z - z_1)^2$ :  $\Delta = 0$ .

04. برهان:

لنعتبر المعادلة:  $(F): z \in \mathbb{C} / az^2 + bz + c = 0$

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

أ- لدينا:  $\Delta = b^2 - 4ac$  و منه:

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



$$\Leftrightarrow \left(z + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} = 0 \quad ; (a \neq 0)$$

$$\Leftrightarrow \left(z + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{\Delta}{4a^2} \quad ; (1)$$

**حالة 1:  $\Delta = 0$**  نحصل على:  $z = -\frac{b}{2a} \Leftrightarrow \left(z + \frac{b}{2a}\right)^2 = 0 \Leftrightarrow (1)$  ومنه: المعادلة لها حل مزدوج هو  $z = -\frac{b}{2a}$

**حالة 2:  $\Delta > 0$**  بما أن  $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$  المعادلة لها حلين مختلفين هما:  $z = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$  أو  $z = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$ .

**حالة 3:  $\Delta < 0$**  إذن  $-\Delta > 0$  ومنه:  $\Delta = -1 \times (-\Delta) = i^2 (\sqrt{-\Delta})^2 = (i\sqrt{-\Delta})^2$

$$(1) \Leftrightarrow \left(z + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{(i\sqrt{-\Delta})^2}{4a^2}$$

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

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

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

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

**ومنه:** المعادلة لها حلين هما:  $z = \frac{-b + i\sqrt{-\Delta}}{2a}$  أو  $z = \frac{-b - i\sqrt{-\Delta}}{2a}$  (حلين عقديين مترافقين).

**05. مثال:**

لنعتبر المعادلة التالية:  $(E): z \in \mathbb{C} / z^2 + z + 1 = 0$

(1) أحسب:  $\Delta$  المميز للمعادلة (E):

(2) حل المعادلة:  $(E): z \in \mathbb{C} / z^2 + z + 1 = 0$ .

(3) أعط الشكل المثلي للحلين.

**II. الشكل العقدي لبعض التحويلات في المستوى**

**01. مفردات:**

المستوى العقدي (P) المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر  $(0, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ .

$$g: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$$

• نعتبر تطبيق f المعروف بما يلي:  $z \mapsto f(z) = z'$

• M و M' نقطتين من (P) لحقهما على التوالي z و z'.

• التطبيق f في المستوى (P) الذي يربط كل نقطة  $M_{(z)}$  بالنقطة  $M_{(z')}$  يسمى تحويل المرتبط ب g.



درس رقم

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم ح. أ + فيزياء



الصفحة

درس الأعداد العقدية الجزء 2

• الكتابة  $z' = f(z)$  تسمى الكتابة العقدية للتحويل  $f$ .

**02.** الكتابة العقدية لبعض التحويلات الهندسية :

أ- الكتابة العقدية للإزاحة  $f = t_{\vec{u}}$  :

❖ خاصية :

الكتابة العقدية للإزاحة  $t_{\vec{u}}$  ذات المتجهة  $\vec{u}$  التي لحقها  $b$  هي  $z' = z + b$  ( أي  $f(z) = z + b$  ).

❖ ملحوظة :

$\vec{u} = \vec{0}$  نحصل على  $z' = z$  أي  $M = M'$  التحويل يصبح التطبيق المطابق في المستوى .

❖ مثال :

لنعتبر التحويل  $f$  الذي يربط كل نقطة  $M_{(z)}$  بالنقطة  $M_{(z')}$  حيث  $z' = z + 2 - 3i$  .

التحويل هو إزاحة ذات المتجهة  $\vec{u}$  التي لحقها  $b = 2 - 3i$  ( أي  $\vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix}$  ) .

ب- الكتابة العقدية للتحاكي  $f = h(\Omega, k)$  :

❖ خاصية :

الكتابة العقدية للتحاكي الذي مركزه  $\Omega$  التي لحقها  $\omega$  ونسبته عدد حقيقي  $k$  غير منعدم و يخالف 1 هو :  $z' - \omega = k(z - \omega)$  .

أو أيضا :  $z' = kz + b$  ( مع  $b = k\omega + \omega \in \mathbb{C}$  ) ( أي  $f(z) = kz + b$  مع  $k \in \mathbb{R} \setminus \{0; 1\}$  ) .

❖ ملحوظة :

النقط  $\Omega$  ولحقها  $\omega$  صامدة بالتحويل تحقق ما يلي:  $\omega = k\omega + b$  إذن  $\omega = \frac{b}{1-k}$  .

❖ مثال :

لنعتبر التحويل  $f$  الذي يربط كل نقطة  $M_{(z)}$  بالنقطة  $M_{(z')}$  حيث  $z' = 2z + 1 + i$  .

لدينا : الكتابة العقدية هي على شكل :  $z' = kz + b$  مع  $k = 2 \in \mathbb{R} \setminus \{0; 1\}$  إذن التحويل هو تحاكي نسبته  $k = 2$  و مركزه

$\Omega_{(\omega)}$  حيث :  $\omega = \frac{b}{1-k} = \frac{1+i}{1-2} = -1-i$  .

**خلاصة:** التحويل هو التحاكي:  $h(\Omega_{(\omega=-1-i)}, 2)$  ( المركز هو النقطة  $(-1, -1)$  )

ج- الكتابة العقدية للدوران  $f = r(\Omega, \theta)$

❖ خاصية :

الكتابة العقدية للدوران الذي مركزه  $\Omega$  التي لحقها  $\omega$  وزاويته  $\theta$  هو :  $z' - \omega = e^{i\theta}(z - \omega)$  .

أو أيضا :  $z' = ze^{i\theta} + b$  ( مع  $b = \omega - \omega e^{i\theta} \in \mathbb{C}$  ) ( أي  $f(z) = ze^{i\theta} + b$  ) .

❖ ملحوظة : بالنسبة للتطبيق :  $f(z) = ze^{i\theta} + b$

• المركز هو : النقط  $\Omega$  ولحقها  $\omega$  صامدة بالتحويل تحقق ما يلي:  $\omega = \omega e^{i\theta} + b$  إذن  $\omega = \frac{b}{1-e^{i\theta}}$  .



درس رقم

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم ح. أ + فيزياء



الصفحة

درس الأعداد العقدية الجزء 2

• قياس زاويته هو :  $\theta \equiv \arg(e^{i\theta}) (2\pi)$  أو أيضا :  $\theta \equiv \arg\left(\frac{z'-\omega}{z-\omega}\right) (2\pi)$ .

❖ مثال :

لنعتبر التحويل  $f$  الذي يربط كل نقطة  $M_{(z)}$  بالنقطة  $M_{(z')}$  حيث :  $z' = -iz + 1 - i$ .

لدينا :  $z' = -iz + 1 - i = e^{i\pi}z + (1 - i)$  الكتابة العقدية هي على شكل :  $z' = ze^{i\theta} + b$

التحويل هو الدوران الذي :

لحق مركزه  $\omega = \frac{b}{1-a} = \frac{1-i}{1+i} = -i$  ومنه : المركز هي النقطة  $\Omega_{(\omega=-i)}$  أو أيضا  $\Omega(0, -1)$ .

قياسات زاويته :  $\arg(e^{i\theta}) \equiv \arg(-i) \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi]$

**خلاصة:** التحويل هو الدوران :  $r\left(\Omega_{(\omega=-i)}, -\frac{\pi}{2}\right)$  (مركزه هي النقطة  $\Omega(0, -1)$ )

د- تمرين تطبيقي :

من بين الكتابات العقدية التالية حدد طبيعة التحويلات و حدد عناصرها المميزة .

1.  $z' = -4z - 2 + 5i$

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

**جواب :**

1. بالنسبة ل :  $z' = -3z - 8 + 12i$

لدينا : الكتابة العقدية هي على شكل :  $z' = kz + b$  مع  $k = -4 \in \mathbb{R} \setminus \{0; 1\}$  إذن التحويل هو تحاكي نسبته  $k = -3$ .

مركزه :  $\Omega_{(\omega)}$  نقطة صامدة إذن  $\Omega = \Omega'$  ومنه  $\omega' = \omega$  و بالتالي :  $\omega = -3\omega - 8 + 12i$  ومنه :

$$\left(\omega = \frac{b}{1-k} = \frac{-8+12i}{1+3} = -2+3i\right) \text{ يمكنك استعمال العلاقة } \omega = \frac{-8+12i}{4} = -2+3i$$

**خلاصة:** التحويل هو التحاكي نسبته  $k = -3$  و مركزه  $\Omega$  التي لحقها  $\omega = -2 + 3i$ .

2. بالنسبة ل :  $z' = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)z - 4 + 2i$

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

$$z' = ze^{i\theta} + b$$

التحويل هو الدوران الذي :

لحق مركزه  $\omega = \frac{b}{1-e^{i\frac{\pi}{6}}} = \frac{-4+2i}{1-\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)} = -4 - \sqrt{3} - (3+2\sqrt{3})i$

أو أيضا  $\Omega(-4 - \sqrt{3}; -(3+2\sqrt{3}))$ .

قياس زاويته :  $\arg(e^{i\theta}) \equiv \arg\left(e^{i\frac{\pi}{6}}\right) \equiv \frac{\pi}{6} [2\pi]$

**خلاصة:** التحويل هو الدوران : و مركزه  $\Omega$  التي لحقها  $\omega = -4 - \sqrt{3} - (3+2\sqrt{3})i$  وزاويته  $\frac{\pi}{6}$ .



ملخص لبعض التحويلات :

الكتابة العقدية ل f مع $M'(z')$ و $M(z)$	تعريف التحويل مع : $f(M) = M'$	العناصر المميزة	طبيعة التحويل : f
$z' - z = b$ أي $z' = z + b$	$\overline{MM'} = \vec{u}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>متجهة معلومة <math>\vec{u}</math> غير منعدمة لحقها b</li> </ul>	إزاحة : $f = t_{\vec{u}}$
$z' - \omega = k(z - \omega)$ أي $z' = kz + b$ ( مع $b = k\omega + \omega \in \mathbb{C}$ )	$\overline{\Omega M'} = k \overline{\Omega M}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>نقطة <math>\Omega</math> صامدة لحقها <math>\omega</math></li> <li>عدد حقيقي k غير منعدم</li> </ul>	تحاكي : $f = h(\Omega, k)$
$z' - \omega = (z - \omega)e^{i\alpha}$ أي $z' - \omega = e^{i\alpha}z + b$ ( مع $b = \omega - \omega e^{i\alpha}$ )	$\begin{cases} \overline{\Omega M'} = \overline{\Omega M} \\ \left( \overline{\Omega M}, \overline{\Omega M'} \right) \equiv \alpha (2\pi) \end{cases}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>نقطة <math>\Omega</math> صامدة لحقها <math>\omega</math></li> <li>زاوية موجبة قياسها <math>\alpha</math> بترديد <math>2\pi</math></li> </ul>	دوران : $f = r(\Omega, \alpha)$

ملحوظة بالنسبة للدوران :

لدينا :

$$\begin{aligned} \begin{cases} \overline{\Omega M'} = \overline{\Omega M} \\ \left( \overline{\Omega M}, \overline{\Omega M'} \right) \equiv \alpha (2\pi) \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{\overline{\Omega M'}}{\overline{\Omega M}} = 1 \\ \arg\left(\frac{z' - \omega}{z - \omega}\right) \equiv \alpha (2\pi) \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} \left| \frac{z' - \omega}{z - \omega} \right| = 1 \\ \arg\left(\frac{z' - \omega}{z - \omega}\right) \equiv \alpha (2\pi) \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \frac{z' - \omega}{z - \omega} = [1, \alpha] = e^{i\alpha} \\ &\Leftrightarrow z' - \omega = (z - \omega)e^{i\alpha} \end{aligned}$$