



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

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

❖ نشاط:

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

د - أعط الخصيصة:

❖ خصيصة:

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

$a = 0$ إذا كان: $S = \{0\}$

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

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

II. المعادلة $az^2 + bz + c = 0$ مع a, b, c من \mathbb{C} (معاملاتها أعداد عقدية) مع $a \neq 0$.

A. الجذرين المربعين لعدد عقدي :

❖ تعريف:

نقول إن عدد عقدي z جذر مربع لعدد عقدي Z لمعنى أن $z^2 = Z$.

❖ أمثلة:

1. العدد العقدي : $Z = 0$ له جذر مربع وحيد هو $z = 0$ لأن: $0^2 = Z$.

2. العدد العقدي : $Z = 1$ له جذرين مربعين هما $z_1 = 1$ و $z_2 = -1$ لأن: $1^2 = Z$ و $(-1)^2 = Z$.

3. العدد العقدي : $Z = -1$ له جذرين مربعين هما $z_1 = i$ و $z_2 = -i$ لأن: $i^2 = Z$ و $(-i)^2 = Z$.

4. العدد العقدي : $Z = 5$ له جذرين مربعين هما $z_1 = \sqrt{5}$ و $z_2 = -\sqrt{5}$ لأن: $\sqrt{5}^2 = Z$ و $(-\sqrt{5})^2 = Z$.

5. العدد العقدي : $Z = -5$ له جذرين مربعين هما $z_1 = i\sqrt{5}$ و $z_2 = -i\sqrt{5}$ لأن: $(i\sqrt{5})^2 = Z$ و $(-i\sqrt{5})^2 = Z$.

❖ تحديد الجذرين المربعين لعدد عقدي على شكل: $Z = a + bi$ حيث a و b من \mathbb{R} .

لهذا نضع: $\delta = x + yi$ مع x و y من \mathbb{R} و $\delta^2 = Z$.

ومنه:

$$(1) \Leftrightarrow (x + yi)^2 = a + bi \Leftrightarrow x^2 - y^2 + 2xyi = a + bi \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 = a \\ 2xyi = bi \\ |(x + yi)^2| = |a + bi| \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 = a \\ 2xy = b \\ x^2 + y^2 = \sqrt{a^2 + b^2} \end{cases}$$

لكي نواصل حل النظمة يجب الانتباه لإشارة b (حالة $b > 0$ إذن x و y لهما نفس الإشارة . حالة $b < 0$ إذن x و y لهما إشارة مختلفة).



مثال : تحديد الجذرين المربعين لعدد عقدي : $Z = -8 + 6i$

نعتبر $\delta = x + yi$ مع x و y من \mathbb{R} حيث

$$(1) \Leftrightarrow (x + yi)^2 = -8 + 6i$$

$$\Leftrightarrow x^2 - y^2 + 2xyi = -8 + 6i$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 = -8 \\ 2xy = 6 \\ |x + yi| = |-8 + 6i| \\ xy > 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 = -8 \\ 2xy = 6 \\ x^2 + y^2 = 10 \\ xy > 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow x^2 = 1 \text{ و } y^2 = 9 \text{ و } xy > 0$$

$$\Leftrightarrow (x = 1 \text{ و } y = 3) \text{ أو } (x = -1 \text{ و } y = -3)$$

$$\Leftrightarrow \delta = 1 + 3i \text{ أو } \delta = -1 - 3i$$

خلاصة : الجذرين المربعين ل $Z = -8 + 6i$ هما $\delta_1 = -1 - 3i$ و $\delta_2 = -\delta_1 = -1 - 3i$

. حل المعادلة $az^2 + bz + c = 0$ مع $a \neq 0$.
أ. نحسب: $P = a\left(z + \frac{b}{2a}\right)^2$

❖ نشاط:

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

أ- أحسب: $\Delta = b^2 - 4ac$ ب- أكتب: $P = a\left(z + \frac{b}{2a}\right)^2$ (أو أعط الشكل القانوني ل $az^2 + bz + c$)

(2) نضع δ جذر مربع ل Δ استنتج حلول المعادلة (F) . أ. أعط الخاصية:

01 خاصية وتعريف:

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

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

العدد العقدي $\Delta = b^2 - 4ac$ يسمى مميز المعادلة (E) و نضع δ جذر مربع ل Δ .

إذا كان $\Delta = 0$: المعادلة (E) تقبل حلًا عقدياً مزدوج هو $z_1 = \frac{-b}{2a}$

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

02 ملحوظة :

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

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



- لتحديد عددين عقدin z_1 و z_2 حيث $z_1 \times z_2 = S$ و P معلومين) نحل المعادلة

$$\text{. (E)}: z \in \mathbb{C} / z^2 - Sz + P = 0$$

أمثلة :
مثال 1 :

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

(1) حسب : Δ المميز للمعادلة (E) :

$$\Delta = 1^2 - 4 \times 1 \times 1 = -3 = (i\sqrt{3})^2$$

(2) حل المعادلة هما :

$$\cdot z_2 = \frac{-1 - i\sqrt{3}}{2} = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{و} \quad z_1 = \frac{-1 + i\sqrt{3}}{2} = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$$

ملحوظة :

• الحل z_1 نرمز له بـ j أما z_2 بـ \bar{j}

$$\cdot z_2 = \bar{j} = \left[1, -\frac{2\pi}{3} \right] \quad \text{و} \quad z_1 = j = \left[1, \frac{2\pi}{3} \right]$$

• لدينا العلاقات التالية : $j^3 + j^2 + 1 = 0$ و $1 = j^3$ و $0 = j^2$

مثال 2 :

$$(E): z \in \mathbb{C} / z^2 + (1-i)z + 2 - 2i = 0$$

(1) حسب : Δ المميز للمعادلة (E) :

$$\Delta = (1-i)^2 - 4 \times 1 \times (2 - 2i) = -3 = -8 + 6i = (1+3i)^2$$

(2) حل المعادلة هما :

$$\cdot z_2 = \frac{-1+i-(1+3i)}{2} = -1-i \quad \text{و} \quad z_1 = \frac{-1+i+(1+3i)}{2} = 2i$$

II. الترميز الأسوي لعدد عقدي غير منعدم:

01، تعريف و خاصية :

كل عدد عقدي z غير منعدم حيث: $z = [r, \alpha] = [|z|, \arg z]$

نكتبه على شكل: $z = [r, \alpha] = r(\cos \alpha + i \sin \alpha) = re^{i\alpha}$ و تسمى الشكل الأسوي للعدد z إذن:

وهذه الكتابة تحقق ما يلي: لكل α و β من \mathbb{R} و n من \mathbb{Z}

$$\cdot (e^{i\alpha})^n = e^{in\alpha}; \quad \frac{e^{i\alpha}}{e^{i\beta}} = e^{i(\alpha-\beta)}; \quad \frac{1}{e^{i\beta}} = e^{i\beta}; \quad e^{i\alpha} \times e^{i\beta} = e^{i(\alpha+\beta)}$$

أمثلة :
مثال 02 :

أعط الشكل الأسوي للأعداد العقدية التالية:

$$\cdot z_4 = -2i; \quad z_3 = 2i; \quad z_2 = -2; \quad z_1 = 2 \quad \bullet$$

$$z_4 = -2i = 2e^{-\frac{i\pi}{2}}; \quad z_3 = 2i = 2e^{\frac{i\pi}{2}}; \quad z_2 = -2 = 2e^{i\pi}; \quad z_1 = 2 = 2e^{0i}$$

جواب :



$$\cdot z_4 = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i ; z_3 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i ; z_2 = 1 - i ; z_1 = 1 + i$$

$$z_4 = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i = e^{-i\frac{\pi}{6}} ; z_3 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = e^{i\frac{\pi}{6}} ; z_2 = 1 - i = \sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}} ; z_1 = 1 + i = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$$

صيغة أولير: FORMULES D' EULER 03

ليكن α من \mathbb{R} . $z = \cos \alpha + i \sin \alpha = e^{i\alpha}$: عدد عقدي معياره 1 و عدته α إذن: ومنه نستنتج أن:

$$\left. \begin{array}{l} z = \cos \alpha + i \sin \alpha = e^{i\alpha} \\ \bar{z} = \cos \alpha - i \sin \alpha = e^{-i\alpha} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} z + \bar{z} = 2 \cos \alpha = e^{i\alpha} + e^{-i\alpha} \\ z - \bar{z} = 2i \sin \alpha = e^{i\alpha} - e^{-i\alpha} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} \cos \alpha = \frac{z + \bar{z}}{2} = \frac{e^{i\alpha} + e^{-i\alpha}}{2} \\ \sin \alpha = \frac{z - \bar{z}}{2i} = \frac{e^{i\alpha} - e^{-i\alpha}}{2i} \end{array} \right.$$

❖ صيغة أولير

$$\text{ليكن } \alpha \text{ من } \mathbb{R} \text{ و } z = \cos \alpha + i \sin \alpha = e^{i\alpha} \text{ . كل صيغة تسمى صيغة أولير}$$

$$\sin \alpha = \frac{z - \bar{z}}{2i} = \frac{e^{i\alpha} - e^{-i\alpha}}{2i} \quad \text{و} \quad \cos \alpha = \frac{z + \bar{z}}{2} = \frac{e^{i\alpha} + e^{-i\alpha}}{2}$$

ملاحظة: 04

حسب صيغة موافق

$$z^n = [1, \alpha]^n = (e^{i\alpha})^n = e^{in\alpha} = \cos n\alpha + i \sin n\alpha$$

$$(\bar{z})^n = [1, -\alpha]^n = (e^{-i\alpha})^n = e^{-in\alpha} = \cos n\alpha - i \sin n\alpha$$

$$z^n + (\bar{z})^n = 2 \cos n\alpha$$

$$z^n - (\bar{z})^n = 2i \sin n\alpha$$

$$z^n \times (\bar{z})^n = (z \times \bar{z})^n = (1^2)^n = 1$$

صيغة: 05

$$z^n \times (\bar{z})^n = 1 \quad \text{و} \quad z^n - (\bar{z})^n = 2i \sin n\alpha \quad \text{و} \quad z^n + (\bar{z})^n = 2 \cos n\alpha$$

$$e^{inx} \times e^{-inx} = 1 \quad \text{و} \quad e^{inx} - e^{-inx} = 2i \sin n\alpha \quad \text{و} \quad e^{inx} + e^{-inx} = 2 \cos n\alpha \quad \text{أو أيضاً :}$$

تطبيق: الإخطاط 06

إخطاط $\cos^3 x$

لدينا: $z = \cos \alpha + i \sin \alpha = e^{i\alpha}$. حسب صيغة أولير:

$$\begin{aligned} \cos^3 x &= \left(\frac{z + \bar{z}}{2} \right)^3 = \frac{1}{2^3} (z + \bar{z})^3 = \frac{1}{8} (z^3 + 3z^2\bar{z} + 3z(\bar{z})^2 + (\bar{z})^3) = \frac{1}{8} (z^3 + (\bar{z})^3 + 3z\bar{z} \times (z + \bar{z})) \\ &= \frac{1}{8} (2 \cos 3x + 3 \times 1 \times 2 \cos x) = \frac{1}{4} \cos 3x + \frac{3}{4} \cos x \end{aligned}$$



$$\text{خلاصة: } \cos^3 x = \frac{1}{4} \cos 3x + \frac{3}{4} \cos x$$

$$\cos^3 x = \left(\frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} \right)^3$$

إخطاطل x^4

لدينا: $z = \cos \alpha + i \sin \alpha = e^{i\alpha}$. حسب صيغة أولير:

$$\begin{aligned} \sin^3 x &= \left(\frac{z - \bar{z}}{2i} \right)^4 \\ &= \frac{1}{(2i)^4} (z - \bar{z})^4 = \frac{1}{16} (z^4 + 4z^3 \bar{z} + 6z^2 (\bar{z})^2 + 4z(\bar{z})^3 + (\bar{z})^4) = \frac{1}{16} (z^4 + (\bar{z})^4 + 4z\bar{z} \times (z^2 + (\bar{z})^2) + 6) \\ &= \frac{1}{16} (2\cos 4x + 4 \times 1 \times 2\cos 2x + 6) = \frac{1}{8} \cos 4x + \frac{1}{8} \cos 2x + \frac{3}{8} \end{aligned}$$

$$\text{خلاصة: } \sin^4 x = \frac{1}{8} \cos 4x + \frac{1}{8} \cos 2x + \frac{3}{8}$$

$$\sin^4 x = \left(\frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2i} \right)^4$$

III. الجذور من الرتبة n لعدد عقدي

A. الجذور من الرتبة n :

تعريف:

ليكن n من \mathbb{N}^* و Z عدد عقدي معلوم غير منعدم.

نقول إن عدد عقدي z هو جذر من الرتبة n لـ Z لمعنى أن $z^n = Z$.

حالة خاصة: في هذه الحالة $Z = 1$ ؛ $z^n = 1$ يسمى جذر نوني للوحدة (أو أيضاً جذر نوني للوحدة) ونرمز له بـ u .

02. أمثلة:

مثال 1: لدينا: $(1+i)^8 = 16$ إذن $z_1 = 1+i$ جذر من الرتبة 8 لـ 16. وكذلك $z_2 = -1-i$ و أيضاً $i-1$.

مثال 2: لدينا: $(i)^4 = 1$ إذن $z_1 = i$ جذر من الرتبة 4 لـ 1. وكذلك $z_2 = -i$ و أيضاً -1 و أيضاً 1 .

03. ملحوظة:

هناك جذر واحد من الرتبة n لـ $Z = 0$ هو $z = 0$.

نرمز لمجموعة الجذور من الرتبة n للوحدة بـ U_n .

($1 \in U_n$) لأن $U_n \neq \emptyset$.

($|z| = 1$ بما أن: $z \in U_n$ فإن $z^n = 1$ أي $|z^n| = 1$ ومنه $|z| = 1$).

$z \in U_n$ و $z' \in U_n \Rightarrow z \times z' \in U_n$ و $\frac{1}{z} \in U_n$ و $\frac{z}{z'} \in U_n$.



A. الجذور من الرتبة n للوحدة :

01. خاصية : (حلول المعادلة $z^n = 1$ أي مجموعة الجذور من الرتبة n للوحدة).

المعادلة $z^n = 1$ لها n حل (n جذر) وهي على شكل $u_k = \cos\left(\frac{2k\pi}{n}\right) + i \sin\left(\frac{2k\pi}{n}\right) = e^{\left(\frac{2k\pi}{n}\right)}$ مع $k \in \{0, 1, 2, \dots, n-1\}$.

برهان 02 :

نحل المعادلة : (E) $z \in \mathbb{C} : z^n = 1$ بما أن :

$$z^n = 1 \Rightarrow |z| = 1$$

$$\Rightarrow z = \cos \theta + i \sin \theta ; \theta \in \mathbb{R}$$

من جهة أخرى :

$$(E) \Leftrightarrow (\cos \theta + i \sin \theta)^n = 1$$

$$\Leftrightarrow [1, \theta]^n = [1, 0]$$

$$\Leftrightarrow [1, n\theta] = [1, 0]$$

$$\Leftrightarrow n\theta \equiv 0 [2\pi]$$

$$\Leftrightarrow n\theta = 2k\pi , k \in \mathbb{Z}$$

$$\Leftrightarrow \theta = \frac{2k\pi}{n} , k \in \mathbb{Z}$$

وبالتالي :

$$z = \cos \theta + i \sin \theta ; \theta \in \mathbb{R}$$

$$z = \cos\left(\frac{2k\pi}{n}\right) + i \sin\left(\frac{2k\pi}{n}\right) ; k \in \mathbb{Z}$$

نضع : $u_k = \cos\left(\frac{2k\pi}{n}\right) + i \sin\left(\frac{2k\pi}{n}\right) = e^{\left(\frac{2k\pi}{n}\right)}$; $k \in \mathbb{Z}$

لدينا : لكل k من

$$u_{k+n} = \cos\left(\frac{2(k+n)\pi}{n}\right) + i \sin\left(\frac{2(k+n)\pi}{n}\right) = \cos\left(\frac{2k\pi}{n} + 2\pi\right) + i \sin\left(\frac{2k\pi}{n} + 2\pi\right) = \cos\left(\frac{2k\pi}{n}\right) + i \sin\left(\frac{2k\pi}{n}\right) = u_k$$

إذن : $u_{n-1} = u_0$ و منه $u_{n+1} = u_1$ إذن حلول المعادلة هي فقط : u_0 و u_1 إلى u_k

مجموعه حلول المعادلة $z \in \mathbb{C} : z^n = 1$ هي $\mathcal{U}_n = \{u_0, u_1, \dots, u_{n-1}\}$

$$\frac{2k\pi}{n} = \frac{2k' \pi}{n} + 2k'' \pi \quad \text{أي} \quad \frac{2k\pi}{n} \equiv \frac{2k' \pi}{n} [2\pi] \quad \text{و منه} \quad \left[1, \frac{2k\pi}{n}\right] = \left[1, \frac{2k' \pi}{n}\right] : \text{إذن } u_k = u_{k'}$$

ليكن u_k و $u_{k'}$ من \mathcal{U}_n حيث

$$\text{. (1) } |k - k'| = n|k''| \quad \text{و منه: } k - k' = nk''$$

حالة 1 : $k = k'$ $k'' = 0$: إذن $k - k' = 0$

حالة 2 : $n|k''| \geq n$ (لأن $k'' \in \mathbb{Z}$) . ومنه $|k''| \geq 1$ إذن $k'' \neq 0$

من جهة أخرى : $0 \leq k < n$ و $0 \leq k' < n$ و بالتالي $-n \leq k - k' < n$ و منه $0 \leq k' - k < n$

حسب : (2) و (3) نحصل على $|k - k'| < n|k''|$ و منه $|k - k'| < n \leq n|k''|$ (إذن (4) و هي تناقض العلاقة)



ومنه $k=k'$ أي عنصر لا يتقن في $\mathcal{U}_n = \{u_0, u_1, \dots, u_{n-1}\}$. خلاصة : $\mathcal{U}_n = \{u_0, u_1, \dots, u_{n-1}\}$ عنصر بالضبط.

أمثلة : 03

• الجذور الثالثة للوحدة هي : 1 و $j = \left[1, \frac{2\pi}{3}\right]$.

• الجذور الرابعة للوحدة هي : 1 و -1 و i و -i.

ملحوظة : 04

• $k \in \mathbb{Z}$ ، $u_k = (u_1)^k$

• $u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1} = (u_1)^0 + (u_1)^1 + \dots + (u_1)^{n-1} = \frac{1 - (u_1)^n}{1 - u_1} = 0$ لأن : $\sum_{k=0}^{n-1} u_k = u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1} = 0$

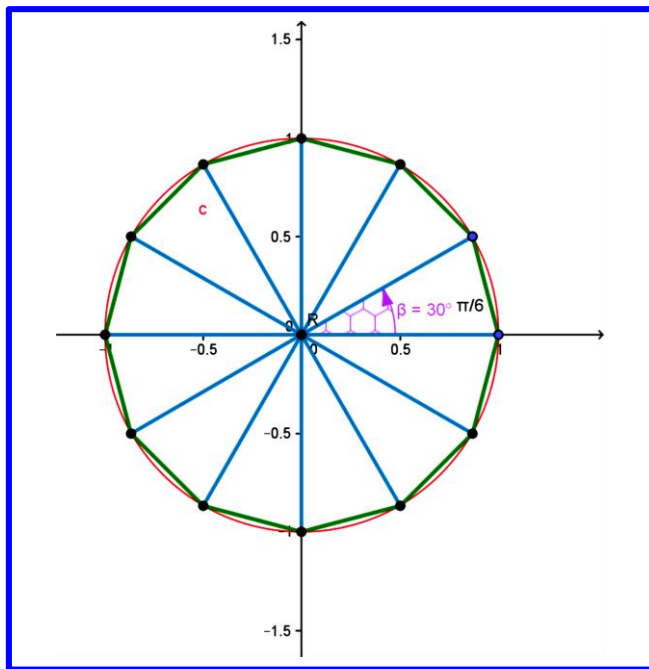
• $(u_1)^n = u_1$. العلم أن

B صور الجذور النونية للوحدة مع $n \geq 3$:

بحث : 01

المستوى العقدي منسوب إلى م.م.م مع $u_k = \cos\left(\frac{2k\pi}{n}\right) + i \sin\left(\frac{2k\pi}{n}\right) = e^{\frac{2k\pi}{n}}$ نضع : $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$

• أي صورة u_k هي النقطة M_k أو أيضا لحق النقطة M_k هو u_k (تعتبر الدائرة المثلثية (C) المرتبطة بهذا المعلم. لدينا:



• $(OM = |u_k| = 1)$ لأن $M_k \in (C)$

• $(\overrightarrow{OM_k}, \overrightarrow{OM_{k+1}}) \equiv \frac{2\pi}{n} [2\pi]$

• $(\overrightarrow{OM_k}, \overrightarrow{OM_{k+1}}) \equiv \arg\left(\frac{u_{k+1}}{u_k}\right) [2\pi]$

• $\equiv \arg(u_{k+1}) - \arg(u_k) [2\pi]$

• $\equiv \frac{2(k+1)\pi}{n} - \frac{2k\pi}{n} [2\pi]$

• $\equiv \frac{2\pi}{n} [2\pi]$

• (هذه الزوايا لها قياسات ثابتة)

ومنه الخاصية :

خاصية : 02

• صور الجذور من الرتبة n للوحدة هي رؤوس مضلع منتظم له n ضلع و محاط بالدائرة المثلثية المرتبطة بالمعلم م.م.م

• مجموع الجذور من الرتبة n لعدد عقدي غير منعدم Z (أي $0 = \sum_{k=0}^{n-1} z_k = z_0 + z_1 + \dots + z_{n-1}$)



C. الجذور من الرتبة n لعدد عقدي غير منعدم :

خاصية 01 :

ليكن $n \in \mathbb{N}^*$ و $\theta \in \mathbb{R}$
العدد العقدي له n جذر من الرتبة n وهي :

$$k \in \{0, 1, 2, \dots, n-1\} \text{ مع } z_k = \left[\sqrt[n]{R}, \frac{\theta + 2k\pi}{n} \right] = \sqrt[n]{R} \left(\cos\left(\frac{\theta + 2k\pi}{n}\right) + i \sin\left(\frac{\theta + 2k\pi}{n}\right) \right) = \sqrt[n]{R} e^{\frac{\theta + 2k\pi}{n}}$$

خاصية 02 : العلاقة بين z_k و u_k :

إذا كان Z_0 (معلوم) هو أحد الجذور من الرتبة n لـ Z للحصول على باقي الجذور من الرتبة n لـ Z يكفي بضرب هذا الحل في $(Z_0 \times u_k)$ أي $z_k = Z_0 \times u_k$

برهان 03 :

نعتبر $(Z_0)^n = Z$ من جهة أخرى :

$$\begin{aligned} z^n = Z &\Leftrightarrow z^n = (Z_0)^n \\ &\Leftrightarrow \frac{z^n}{(Z_0)^n} = 1 \\ &\Leftrightarrow \left(\frac{z}{Z_0}\right)^n = 1 \\ &\Leftrightarrow \frac{z}{Z_0} \text{ جذر من الرتبة n للوحدة} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \frac{z}{Z_0} = u_k, \quad k \in \{0, 1, 2, \dots, n-1\} \\ &\Leftrightarrow z = Z_0 \times u_k, \quad k \in \{0, 1, 2, \dots, n-1\} \end{aligned}$$

خاصية 04 :

صور الجذور من الرتبة n للوحدة هي رؤوس مضلع منتظم له n ضلع و محاط بالدائرة $\mathcal{C}(O, \sqrt[n]{R})$ في المعلم م.م.م $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$

IV. الشكل العقدي لبعض التحويلات في المستوى :

01. مفردات :

في هذه الفقرة نعتبر المستوى العقدي المنسوب إلى م.م.م. (P) (من المستوى نحو المستوى) المعرف بما يلي :

$$\begin{aligned} F : (P) &\rightarrow (P) & f : \mathbb{C} &\rightarrow \mathbb{C} \\ M_{(z)} &\mapsto F(M) = M'_{(z')} & z &\mapsto f(z) = z' \end{aligned}$$



- يسمى التمثيل العقدي ل F .
- $f(z) = z'$ تسمى الكتابة العقدية ل F .
- التطبيقات التي سنحصل عليها هي على شكل : $f(z) = z' \Leftrightarrow z' = az + b$

الإزاحة : 02 Translation

الإزاحة $t_{\vec{u}}$ ذات المتجهة \vec{u} حيث لحق \vec{u} هو

لتكن $M'_{(z)}$ من (P) حيث صورتها ب $t_{\vec{u}}$ هي النقطة :

$$\begin{aligned} t_{\vec{u}}(M_{(z)}) &= M'_{(z)} \Leftrightarrow \overrightarrow{MM'} = \vec{u} \\ &\Leftrightarrow z' - z = b \\ &\Leftrightarrow z' = z + b \end{aligned}$$

❖ خاصية :

الكتابية العقدية للإزاحة $t_{\vec{u}}$ هي $f(z) = z' = z + b$ حيث b لحق المتجهة \vec{u} .

- إذا كان $a = 1$ التحويل f هو إزاحة ذات المتجهة \vec{u} حيث b لحقها. المتجهة \vec{u}

التحاكي : 03 Homothétie

ليكن $(h(\Omega, k))$ التحاكي الذي مركزه $\Omega_{(\omega)}$ و نسبته k مع $k \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$

لتكن $M'_{(z)}$ من (P) حيث صورتها ب h هي النقطة :

$$\begin{aligned} h(M_{(z)}) &= M'_{(z)} \Leftrightarrow \overrightarrow{\Omega M'} = k \overrightarrow{\Omega M} \\ &\Leftrightarrow z' - \omega = k(z - \omega) \\ &\Leftrightarrow z' = kz + \omega(1 - k) \\ &\Leftrightarrow z' = kz + b \quad ; \quad b = \omega(1 - k) \end{aligned}$$

❖ خاصية :

الكتابية العقدية للتحاكي $. b = \omega(1 - k)$ و $k \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$ مع $f(z) = z' = kz + b$ هي $h(\Omega_{(\omega)}, k)$

- $\omega = \frac{b}{1-a}$ إذا كان $a \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$ التحويل f هو تحاكي نسبته a و لحق Ω مركزه التحاكي هو العدد العقدي

الدوران : 04 Rotation

ليكن $(r(\Omega_{(\omega)}, \alpha))$ الدوران الذي مركزه $\Omega_{(\omega)}$ و قياس زاويته α .

لتكن $M'_{(z)}$ من (P) حيث صورتها ب r هي النقطة :

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



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

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

$$\Leftrightarrow \frac{z' - \omega}{z - \omega} = 1 \times e^{i\alpha}$$

$$\Leftrightarrow z' - \omega = (z - \omega) e^{i\alpha}$$

$$\Leftrightarrow z' = \omega + (z - \omega) e^{i\alpha}$$

$$\Leftrightarrow z' = z e^{i\alpha} + \omega (1 - e^{i\alpha})$$

$$\Leftrightarrow z' = e^{i\alpha} z + b ; b = \omega (1 - e^{i\alpha})$$

خاصية :

. $b = \omega (1 - e^{i\alpha})$ $f(z) = z' = e^{i\alpha} z + b$ هي $r(\Omega_{(\omega)}, \alpha)$

- $f(z) = az + b$ إذا كان $a \in \mathbb{C} \setminus \{1\}$ و $|a| = 1$ التحويل f هو دوران حيث العدد العقدي ω هو لحق Ω مركز الدوران و قياس زاوية الدوران هو $\arg a$.

٥. اقتراح طريقة ثانية :

طريقة أخرى تعتبر التطبيقات التي على شكل $f(z) = az + b$

في هذه الفقرة تعتبر التحويل في المستوى (P) المنسوب إلى م.م.م. (P) المعروفة بما يلي :

$$f : (P) \rightarrow (P)$$

$$z' = az + b \quad \text{مع} \quad M_{(z)} \mapsto f(M) = M'_{(z')}$$

: لدينا $a = 1$

$$z' = az + b \Leftrightarrow z' = z + b \Leftrightarrow z' - z = b \Leftrightarrow \overrightarrow{MM'} = \vec{u} ; \vec{u}_{(b)}$$

بما أن : b عدد عقدي معلوم إذن المتجهة \vec{u} ثابتة وبالتالي التحويل f هو الإزاحة ذات المتجهة \vec{u} التي لحقها b إذن $a \neq 1$

$$\omega = \frac{b}{1-a} \quad \text{حيث لحقها هو } \omega \text{ هي صامدة بالتحويل تحقق ما يلي: } \omega = a\omega + b \quad \text{إذن: } \omega = a\omega + b$$

بالناتي هناك نقطة وحيدة صامدة التي لحقها هو ω . (خارج عددين عقديين معلومين و عدد عقدي وحيد)

$$a = \frac{z' - \omega}{z - \omega} \quad \text{إذن: } z' - \omega = a(z - \omega) \quad \text{إذن: } \begin{cases} z' = az + b \\ \omega = a\omega + b \end{cases} \quad \text{ومنه:}$$



$$\left. \begin{aligned} |a| &= \left| \frac{z' - \omega}{z - \omega} \right| = \frac{|z' - \omega|}{|z - \omega|} = \frac{\Omega M'}{\Omega M} \\ \arg a &\equiv \arg \left(\frac{z' - \omega}{z - \omega} \right) [2\pi] \end{aligned} \right\} \text{ إذن:}$$

$$\left. \begin{aligned} \Omega M' &= |a| \Omega M \\ \arg a &\equiv \arg \left(\frac{z' - \omega}{z - \omega} \right) \equiv \left(\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'} \right) [2\pi] \end{aligned} \right\} \text{ إذن: (1)}$$

❖ ندرس حالة: $|a| = 1$ مع $a \neq 1$

$$\left. \begin{aligned} \Omega M' &= \Omega M \\ \left(\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'} \right) &\equiv \arg a \equiv \arg \left(\frac{z' - \omega}{z - \omega} \right) \equiv [2\pi] \end{aligned} \right\} \text{ يكافي: (1)}$$

إذن : التحويل هو الدوران الذي قياسات زاويته هو ω ومركزه Ω التي لحقها هو $\frac{b}{1-a}$.

ندرس حالة: $|a| \neq 1$ مع $a \in \mathbb{R}^{+*}$ (أي $a \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$) . ومنه $\arg a \equiv 0[2\pi]$

(1) يكافي: $\overrightarrow{\Omega M'} = a \overrightarrow{\Omega M}$ وبالتالي التحويل هو تحاكي نسبته : $\overrightarrow{\Omega M'} = a \overrightarrow{\Omega M}$ و $\overrightarrow{\Omega M} = \overrightarrow{\Omega M'}$ لهما نفس الاتجاه إذن: $\overrightarrow{\Omega M'} = a \overrightarrow{\Omega M}$

ومركزه هي النقطة Ω التي لحقها هو $\frac{b}{1-a}$.

❖ ندرس حالة: $|a| \neq 1$ مع $a \neq 1$ و $\arg a \equiv \pi[2\pi]$

❖ ومنه $a \in \mathbb{R}^{-*}$ (أي $a \in \mathbb{R} \setminus (-\infty, 0]$)

(1) يكافي: $\overrightarrow{\Omega M} = -a \overrightarrow{\Omega M}$ وبالتالي التحويل هو تحاكي نسبته :

ومركزه هي النقطة Ω التي لحقها هو $\frac{b}{1-a}$.

خاصية: 07

نعتبر في المستوى العقدي (P) المنسوب إلى م.م.م. م. (التحول المعروف بما يلي :

$$\begin{aligned} f : (P) &\rightarrow (P) \\ (\text{مع } z' = az + b) \quad M_{(z)} &\mapsto f(M) = M'_{(z'=az+b)} \end{aligned}$$

إذا كان: $a = 1$ (أي $z' = z + b$). التحويل f هو الإزاحة ذات المتجهة \vec{u} التي لحقها b .

إذا كان: $a \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ (أي a عدد حقيقي يخالف 1) التحويل f هو التحاكي الذي مركزه Ω التي لحقها $\omega = \frac{b}{1-a}$ ونسبته هي a .

إذا كان: $|a| = 1$ مع $a \neq 1$ (أي $a \in \mathbb{R}$). التحويل f هو الدوران مركزه Ω الذي لحقها $\omega = \frac{b}{1-a}$ الذي قياسات زاويته هو $\arg a$ أو

باختصار الدوران: $r\left(\Omega\left(\frac{b}{1-a}\right), \arg a\right)$

أمثلة: 08



(1) التحويل : $t: z \mapsto z' = z + 1 - i$

هو الإزاحة ذات المتجهة \vec{u} التي لحقها $b = 1 - i$
أو أيضا هو الإزاحة ذات المتجهة $\vec{u}(1, -1)$.

خلاصة: التحويل هو الإزاحة: $t_{\vec{u}(1, -1)}$

(2) التحويل : $r: z \mapsto z' = -iz + 1 - i$
هو الدوران الذي:

$$\Omega(0, -1) \text{ و منه: } \frac{b}{1-a} = \frac{1-i}{1+i}$$

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

خلاصة: التحويل هو الدوران: $r\left(\Omega(0, -1), -\frac{\pi}{2}\right)$

(3) التحويل : $h: z \mapsto z' = 2z + 1 + i$

هو التحاكي الذي: لحق مركزه i $\Omega(-1, -1)$ و منه: $a = \frac{b}{1-a} = \frac{1+i}{1-2} = -1 - i$ نسبة هي: 2

خلاصة: التحويل هو التحاكي: $h(\Omega(-1, -1), 2)$