

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{C} (معاملاتها أعداد عقدية) مع $a \neq 0$.
A. الجذرين المربعين لعدد عقدي :

تعريف:

نقول إن عدد عقدي z جذر مربع لعدد عقدي Z لنعني 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 $\delta^2 = Z$ (1).

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 $\delta^2 = -8 + 6i$ (1).

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

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

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

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

$$\Leftrightarrow x^2 = 1 \text{ و } y^2 = 9 \text{ و } xy = 3 \text{ و } xy > 0$$

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

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

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

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

❖ نشاط:

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

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

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

01. خاصية و تعريف:

نعتبر 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 حلا عقديا 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:

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

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

• لتحديد عددين عقديين z_1 و z_2 حيث $z_1 + z_2 = S$ و $z_1 \times z_2 = P$ (S و P معلومين) نحل المعادلة
 (E): $z \in \mathbb{C} / z^2 - Sz + P = 0$

02 أمثلة:

مثال 1:

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

(1) نحسب: Δ المميز للمعادلة (E):

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

(2) حل المعادلة هما:

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

ملحوظة:

- الحل z_1 نرمز له ب: $z_1 = j$ أما $z_2 = \bar{j}$
- لدينا الشكل المثلثي: $z_1 = j = \left[1, \frac{2\pi}{3}\right]$ و $z_2 = \bar{j} = \left[1, -\frac{2\pi}{3}\right]$
- لدينا العلاقات التالية: $j^2 = \bar{j}$ و $j^3 = 1$ و $j^3 + j^2 + 1 = 0$

مثال 2:

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

(1) نحسب: Δ المميز للمعادلة (E):

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

(2) حل المعادلة هما:

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

II. الترميز الأسّي لعدد عقدي غير منعدم:

01. تعريف و خاصية:

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

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

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

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

02. مثال:

أعط الشكل الأسّي للأعداد العقدية التالية:

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

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

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

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

03. صيغتا أولير: FORMULES D' EULER

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

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

❖ صيغتا أولير

$$\text{ليكن } \alpha \text{ من } \mathbb{R} \text{ و } z = \cos \alpha + i \sin \alpha = e^{i\alpha} \\ \cos \alpha = \frac{z + \bar{z}}{2} = \frac{e^{i\alpha} + e^{-i\alpha}}{2} \quad \text{و} \quad \sin \alpha = \frac{z - \bar{z}}{2i} = \frac{e^{i\alpha} - e^{-i\alpha}}{2i} \\ \text{كل صيغة تسمى صيغة أولير}$$

04. ملحوظة:

حسب صيغة موافر

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

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

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

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

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

05. صيغ:

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

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

06. تطبيق: الإخطاط:

إخطاط ل: $\cos^3 x$

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

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

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

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

إخطايل $\sin^4 x$:

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

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

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

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

III. الجذور من الرتبة n لعدد عقدي

A. الجذور من الرتبة n :

01. تعريف :

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

- نقول إن عدد عقدي z هو جذر من الرتبة n ل Z لنعني أن $z^n = Z$.
- حالة خاصة : $Z = 1$ في هذه الحالة $z^n = 1$ ؛ z يسمى جذر من الرتبة n للوحدة (أو أيضا جذر نوني للوحدة) و نرسم له ب u .

02. أمثلة :

مثال 1: لدينا : $(1+i)^8 = 16$ إذن $z_1 = 1+i$ جذر من الرتبة 8 ل 16 . وكذلك $z_2 = -1-i$ و أيضا $z_3 = 1-i$

مثال 2: لدينا : $(i)^4 = 1$ إذن $z_1 = i$ جذر من الرتبة 4 ل 1 . وكذلك $z_2 = -i$ و أيضا $z_3 = 1$ و أيضا $z_3 = -1$.

03. ملحوظة :

- هناك جذر واحد من الرتبة n ل $Z = 0$ هو $z = 0$.
- نرسم لمجموعة الجذور من الرتبة n للوحدة ب : \mathcal{U}_n .
- $\mathcal{U}_n \neq \emptyset$ (لأن $1 \in \mathcal{U}_n$) .
- $z \in \mathcal{U}_n \Rightarrow |z| = 1$. (بما أن : $z \in \mathcal{U}_n$ فإن $z^n = 1$ إذن $|z^n| = 1$ أي $|z|^n = 1$ ومنه $|z| = 1$) .
- $z \in \mathcal{U}_n$ و $z' \in \mathcal{U}_n \Rightarrow z \times z' \in \mathcal{U}_n$ و $\frac{1}{z} \in \mathcal{U}_n$ و $\frac{z}{z'} \in \mathcal{U}_n$.

A. الجذور من الرتبة n للوحدة :

01. خاصية : (حلول المعادلة $z^n = 1$: $z \in \mathbb{C}$) (أي مجموعة الجذور من الرتبة n للوحدة) .

$$\text{المعادلة } z^n = 1 : z \in \mathbb{C} \text{ لها } n \text{ حل (جذر } n \text{) وهي على شكل } e^{i\left(\frac{2k\pi}{n}\right)} = \cos\left(\frac{2k\pi}{n}\right) + i \sin\left(\frac{2k\pi}{n}\right) \text{ مع } u_k$$

$$. k \in \{0, 1, 2, \dots, n-1\}$$

02. برهان :

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

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

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

من جهة أخرى :

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

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

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

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

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

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

و بالتالي :

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

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

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

لدينا : لكل k من \mathbb{Z}

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

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

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

$$\text{ليكن } u_k \text{ و } u_{k'} \text{ من } \mathcal{U}_n \text{ حيث } u_k = u_{k'} \text{ إذن : } \left[1, \frac{2k\pi}{n}\right] = \left[1, \frac{2k'\pi}{n}\right] \text{ ومنه } \frac{2k\pi}{n} \equiv \frac{2k'\pi}{n} [2\pi] \text{ أي } \frac{2k\pi}{n} = \frac{2k'\pi}{n} + 2k''\pi$$

$$(1) |k - k'| = n|k''| \text{ ومنه : } k - k' = nk''$$

حالة 1 : $k'' = 0$ إذن $k = k'$.

$$(2) : n|k''| \geq n \text{ ومنه } |k''| \geq 1 \text{ (لأن } k'' \in \mathbb{Z} \text{)}$$

من جهة أخرى : $0 \leq k < n$ و $0 \leq k' < n$ ومنه $-n \leq k - k' < n$ و بالتالي $|k - k'| < n$: (3) .

حسب : (2) و (3) نحصل على $|k - k'| < n \leq n|k''|$ ومنه $|k - k'| < n|k''|$: (4) و هي تناقض العلاقة (1) إذن $k'' = 0$

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

خلاصة: $\mathcal{U}_n = \{u_0, u_1, \dots, u_{n-1}\}$ تحتوي على n عنصر بالضبط.

03 أمثلة:

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

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

04 ملحوظة:

• $k \in \mathbb{Z}$, $u_k = (u_1)^k$

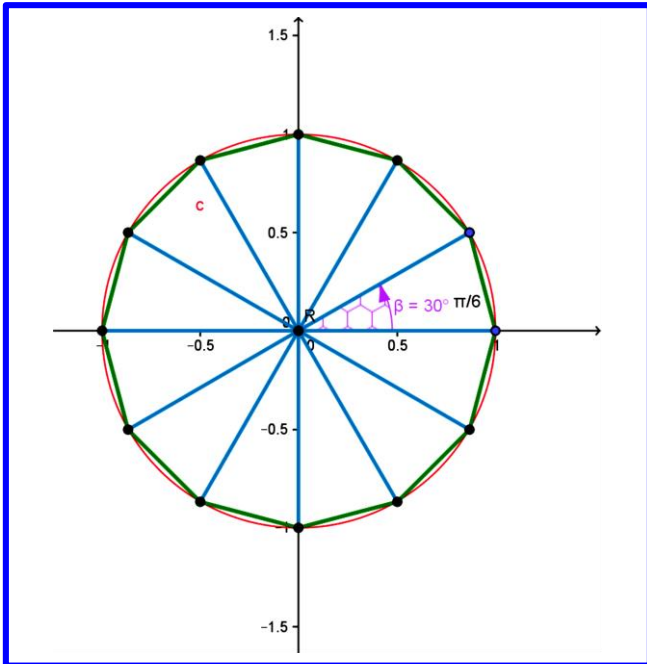
• لأن $\sum_{k=0}^{k=n-1} u_k = u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1} = 0$: $u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1} = (u_1)^0 + (u_1)^1 + \dots + (u_1)^{n-1} = \frac{1 - (u_1)^n}{1 - u_1} = 0$ مع العلم أن $(u_1)^n = u_1$

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

01 بحث:

المستوى العقدي منسوب إلى م.م.م $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ نضع: $u_k = \cos\left(\frac{2k\pi}{n}\right) + i \sin\left(\frac{2k\pi}{n}\right) = e^{\frac{2k\pi}{n}}$ مع $k \in 0, n-1$ و

$u_k \mapsto M_k$ (أي صورة u_k هي النقطة M_k أو أيضا لحق النقطة M_k هو u_k) نعتبر الدائرة المثلثية (c) المرتبطة بهذا المعلم لدينا:



• $M_k \in (c)$ (لأن $OM_k = |u_k| = 1$)

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

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

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

• (لأن $\arg(u_k) = \frac{2k\pi}{n}$)

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

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

(هذه الزوايا لها قياسات ثابتة)

ومنه الخاصية:

02 خاصية:

• صور الجذور من الرتبة n للوحدة هي رؤوس مضلع منتظم له n ضلع و محاط بالدائرة المثلثية المرتبطة بالمعلم م.م.م $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$.

• مجموع الجذور من الرتبة n لعدد عقدي غير منعدم Z (أي $\sum_{k=0}^{k=n-1} Z_k = Z_0 + Z_1 + \dots + Z_{n-1} = 0$)

C الجذور من الرتبة n لعدد عقدي غير منعدم :

01 خاصية :

ليكن $\theta \in \mathbb{R}$ و $n \in \mathbb{N}^*$.

العدد العقدي $Z = [R, \theta] = R(\cos \theta + i \sin \theta)$ له n جذر من الرتبة n وهي :

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

02 خاصية : (العلاقة بين z_k و u_k) :

إذا كان Z_0 (معلوم) هو أحد الجذور من الرتبة n ل Z للحصول على باقي الجذور من الرتبة n ل Z يكفي بضرب هذا الحل Z_0 في

$$u_k \text{ (الجذور من الرتبة } n \text{ للوحدة) أي } z_k = Z_0 \times u_k .$$

03 برهان :

نعتبر $(Z_0)^n = Z$.

من جهة أخرى :

$$z^n = Z \Leftrightarrow z^n = (Z_0)^n$$

$$\Leftrightarrow \frac{z^n}{(Z_0)^n} = 1$$

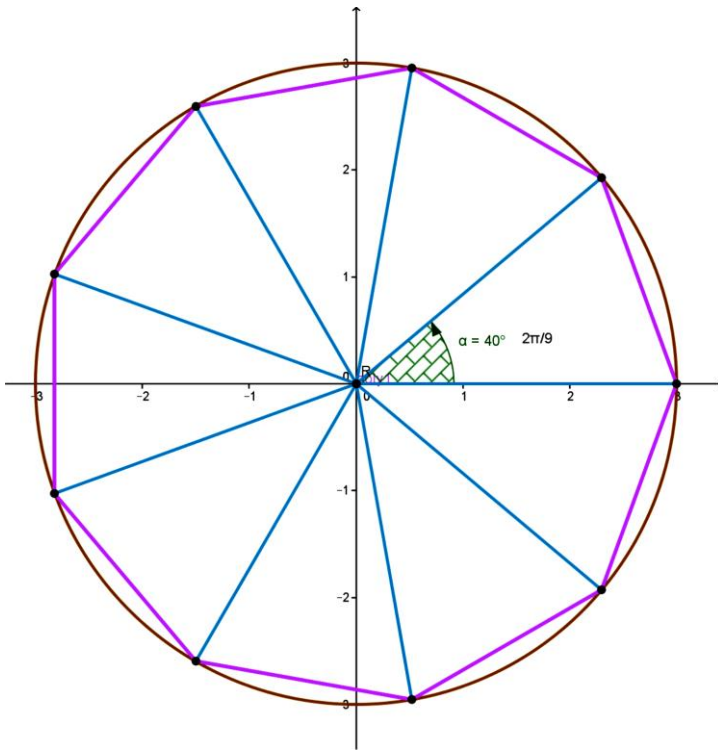
$$\Leftrightarrow \left(\frac{z}{Z_0} \right)^n = 1$$

$$\Leftrightarrow \frac{z}{Z_0} \text{ جذر من الرتبة } n \text{ للوحدة}$$

$$\Leftrightarrow \frac{z}{Z_0} = u_k \text{ , } k \in \{0, 1, 2, \dots, n-1\}$$

$$\Leftrightarrow z = Z_0 \times u_k \text{ , } k \in \{0, 1, 2, \dots, n-1\}$$

04 خاصية :



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 $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ لنعتبر التحويل في المستوى (P) (من المستوى نحوي

المستوى) المعروف بما يلي :

$$F: (P) \rightarrow (P)$$

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

$$M_{(z)} \mapsto F(M) = M'_{(z')}$$

$$z \mapsto f(z) = z'$$

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

02. الإزاحة : Translation

- الإزاحة $t_{\vec{u}}$ ذات المتجهة \vec{u} حيث لحق \vec{u} هو b
- لتكن $M_{(z)}$ من (P) حيث صورتها ب $t_{\vec{u}}$ هي النقطة : $M'_{(z)}$.

$$t_{\vec{u}}(M_{(z)}) = M'_{(z)} \Leftrightarrow \overline{MM'} = \vec{u}$$

$$\Leftrightarrow z' - z = b$$

$$\Leftrightarrow z' = z + b$$

❖ خاصية :

الكتابة العقدي 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}

03. التحاكي : Homothétie

- ليكن $h(\Omega, k)$ التحاكي الذي مركزه $\Omega_{(\omega)}$ ونسبته k مع $k \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$.
- لتكن $M_{(z)}$ من (P) حيث صورتها ب h هي النقطة : $M'_{(z)}$.

$$h(M_{(z)}) = M'_{(z)} \Leftrightarrow \overline{\Omega M'} = k \overline{\Omega M}$$

$$\Leftrightarrow z' - \omega = k(z - \omega)$$

$$\Leftrightarrow z' = kz + \omega(1 - k)$$

$$\Leftrightarrow z' = kz + b \quad ; \quad b = \omega(1 - k)$$

❖ خاصية :

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

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

04. الدوران :

- 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 : $M'_{(z)}$.

$$r(M_{(z)}) = M'_{(z)} \Leftrightarrow \begin{cases} \Omega M' = \Omega M \\ \left(\overline{\Omega M}, \overline{\Omega M'} \right) \equiv \alpha \quad [2\pi] \end{cases}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

❖ خاصية :

الكتابة العقدي للدوران $r(\Omega(\omega), \alpha)$ هي $f(z) = z' = e^{i\alpha} z + b$ مع $b = \omega (1 - e^{i\alpha})$.

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

05. اقتراح طريقة ثانية :

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

في هذه الفقرة نعتبر التحويل في المستوى (P) المنسوب إلى م.م.م $(0, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ المعروف بما يلي :

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

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

- $a = 1$ لدينا :

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

بمأن b عدد عقدي معلوم إذن المتجهة \vec{u} ثابتة و بالتالي التحويل f هو الإزاحة ذات المتجهة \vec{u} التي لحقها b :

- $a \neq 1$:

* النقطة Ω حيث لحقها هو ω هي صامدة بالتحويل تحقق ما يلي: $\omega = a\omega + b$ إذن: $\omega = \frac{b}{1-a}$

بالتالي هناك نقطة وحيدة صامدة التي لحقها هو $\omega = \frac{b}{1-a}$. (خارج عددين عقدين معلومين و عدد عقدي وحيد)

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

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

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

❖ ندرس حالة: $|a| = 1$ مع $(a \neq 1)$

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

إن: التحويل هو الدوران الذي قياسات زاويته هو $\arg a$ ومركزه Ω التي لحقها هو $\omega = \frac{b}{1-a}$.

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

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

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

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

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

(1) يكافئ: $\Omega M' = -a \Omega M$ و $\overline{\Omega M}$ و $\overline{\Omega M'}$ لهما إتجاهين متقابلين إذن: $\overline{\Omega M'} = -a \overline{\Omega M}$ وبالتالي التحويل هو تحاكي نسبته:

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

07. خاصية:

نعتبر في المستوى العقدي (P) المنسوب إلى م.م.م.م. $(0, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ التحويل المعرف 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: $z' = z + b$ (أي $a = 1$). 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 $(a \neq 1)$. التحويل f هو الدوران مركزه Ω التي لحقها $\omega = \frac{b}{1-a}$ الذي قياسات زاويته هو $\arg a$ أو

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

(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:

لحق مركزه $\omega = \frac{b}{1-a} = \frac{1-i}{1+i} = -i$ ومنه : $\Omega(0, -1)$ 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 $\omega = \frac{b}{1-a} = \frac{1+i}{1-2} = -1-i$ ومنه : $\Omega(-1, -1)$ نسبته هي: $a = 2$ خلاصة: التحويل هو التحاكي: $h(\Omega(-1, -1), 2)$