

Diszkrét matematika 1

5. előadás Komplex számok II.

Mérai László

`merai@inf.elte.hu`

2024 tavasz

Komplex számok II.

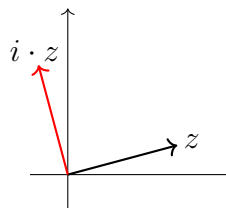
$$(\cos t + i \cdot \sin t)^n = \cos(n \cdot t) + i \cdot \sin(n \cdot t)$$

Szorzás, példák

Példa

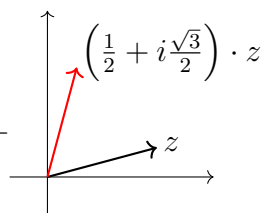
$$i = \cos(\pi/2) + i \sin(\pi/2) \implies$$

$$i \cdot z = |z| \cdot (\cos(\varphi + \pi/2) + i \sin(\varphi + \pi/2))$$



$$\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} = \cos(\pi/3) + i \sin(\pi/3) \implies$$

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

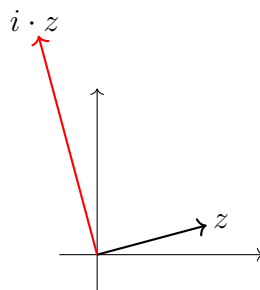


Szorzás, példák

Példa

$$2i = 2(\cos(\pi/2) + i \sin(\pi/2)) \implies$$

$$2i \cdot z = 2|z| \cdot (\cos(\varphi + \pi/2) + i \sin(\varphi + \pi/2))$$



Geometriai jelentés:

Egy $w \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ komplex számmal való szorzás: *nyújtva-forgatás*

- $|w|$ -szeres nyújtás
- $\arg(w)$ szöggel való forgatás.

Lineáris transzformációk mátrixai – kiegészítő anyag

Lineáris transzformációk

- $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ nyújtva-forgatások
- általában $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ *lineáris transzformáció*, ha
 - $T(\mathbf{0}) = \mathbf{0}$,
 - $T(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = T(\mathbf{u}) + T(\mathbf{v})$, $(\mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbb{R}^n)$
 - $T(\lambda \mathbf{v}) = \lambda T(\mathbf{v})$ $(\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n, \lambda \in \mathbb{R})$.

Tétel: (NB)

A T az \mathbb{R}^n lineáris transzformációja $\iff T(\mathbf{v}) = M\mathbf{v}$ valamely $M \in \mathbb{R}^{n \times n}$ mátrixra.

Konstrukció: Legyenek $\mathbf{e}_i = (0, \dots, 0, \underset{i.}{1}, 0, \dots, 0)^T \in \mathbb{R}^n$ a sztenderd bázisvektorok.

Ekkor $M = (T(\mathbf{e}_1), \dots, T(\mathbf{e}_n)) \in \mathbb{R}^{n \times n}$, u.i.

$$T(\mathbf{v}) = T(v_1 \mathbf{e}_1 + \dots + v_n \mathbf{e}_n) = v_1 T(\mathbf{e}_1) + \dots + v_n T(\mathbf{e}_n) = M\mathbf{v}.$$

Lineáris transzformációk mátrixai – kiegészítő anyag

Példa

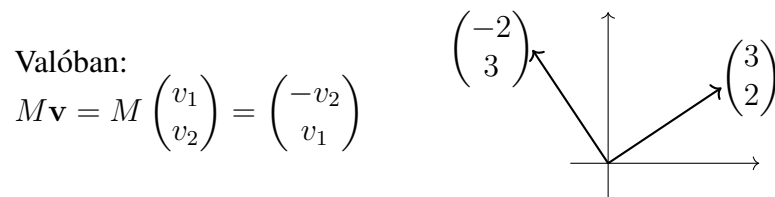
- Mi lesz a $T : \mathbf{v} \mapsto 2\mathbf{v}$ ($T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$) mátrixa?

$$M = (T(\mathbf{e}_1), T(\mathbf{e}_2)) = \left(T \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, T \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right) = \left(\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\text{Valóban: } M\mathbf{v} = M \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2v_1 \\ 2v_2 \end{pmatrix}$$

- Mi lesz \mathbb{R}^2 -ben a $\frac{\pi}{2}$ ($= 90^\circ$) való forgatás mátrixa?

$$M = (T(\mathbf{e}_1), T(\mathbf{e}_2)) = \left(T \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, T \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right) = \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$



Lineáris transzformációk \mathbb{C} -n – kiegészítő anyag

Emlékeztető:

Legyen $w \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$, ekkor a $z \mapsto w \cdot z$ egy **nyújtva-forgatás** (azaz **lineáris transzformáció**). Mi lesz ennek a *mátrixa*? ($\mathbb{C} \leftrightarrow \mathbb{R}$, $z \leftrightarrow (\operatorname{Re}(z), \operatorname{Im}(z))$)

Példa

- $T_i : z \mapsto i \cdot z$ transzformáció: $\pi/2$ -vel való forgatás. Mátrixa: $T_i \rightsquigarrow \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$
- $T_2 : z \mapsto 2 \cdot z$ transzformáció: 2-vel való nyújtás. Mátrixa: $T_2 \rightsquigarrow \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$

Általába:

- A \mathbb{C} számsíkon a két bázisvektor: $1, i$.
- Legyen $w = a + bi$ és $T_w : z \mapsto w \cdot z$
- Ekkor $T_w(1) = w = a + bi$ és $T_w(i) = w \cdot i = -b + ai$.
- Így $T_w \rightsquigarrow \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$

Komplex számok implementálása – kiegészítő anyag

Legyen $w = a + bi$ és $T_w : z \mapsto w \cdot z$

$$\text{Ekkor } T_w \rightsquigarrow \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \operatorname{Re}(w) & -\operatorname{Im}(w) \\ \operatorname{Im}(w) & \operatorname{Re}(w) \end{pmatrix}$$

Állítás (NB):

Legyen $v, w \in \mathbb{C}$. Ekkor

- $T_{v+w} \rightsquigarrow \begin{pmatrix} \operatorname{Re}(v+w) & -\operatorname{Im}(v+w) \\ \operatorname{Im}(v+w) & \operatorname{Re}(v+w) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \operatorname{Re}(v) & -\operatorname{Im}(v) \\ \operatorname{Im}(v) & \operatorname{Re}(v) \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \operatorname{Re}(w) & -\operatorname{Im}(w) \\ \operatorname{Im}(w) & \operatorname{Re}(w) \end{pmatrix}$
- $T_{v \cdot w} \rightsquigarrow \begin{pmatrix} \operatorname{Re}(v \cdot w) & -\operatorname{Im}(v \cdot w) \\ \operatorname{Im}(v \cdot w) & \operatorname{Re}(v \cdot w) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \operatorname{Re}(v) & -\operatorname{Im}(v) \\ \operatorname{Im}(v) & \operatorname{Re}(v) \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \operatorname{Re}(w) & -\operatorname{Im}(w) \\ \operatorname{Im}(w) & \operatorname{Re}(w) \end{pmatrix}$

A $w \in \mathbb{C}$ számot megfeleltethetjük a $\begin{pmatrix} \operatorname{Re}(w) & -\operatorname{Im}(w) \\ \operatorname{Im}(w) & \operatorname{Re}(w) \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ mátrixnak.

→ komplex számokat gyakori **implementációja**

Emlékeztető: Moivre-azonosságok

Tétel (Biz: HF)

Legyen $z, w \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ nem-nulla komplex számok: $z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi)$,
 $w = |w|(\cos \psi + i \sin \psi)$, és legyen $n \in \mathbb{N}$. Ekkor

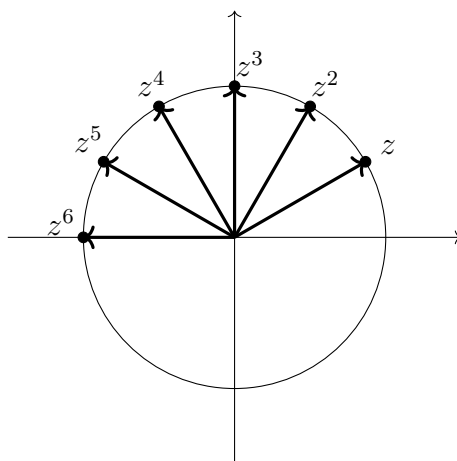
- $zw = |z||w|(\cos(\varphi + \psi) + i \sin(\varphi + \psi))$
- $\frac{z}{w} = \frac{|z|}{|w|}(\cos(\varphi - \psi) + i \sin(\varphi - \psi))$
- $z^n = |z|^n(\cos n\varphi + i \sin n\varphi)$

A szögek rendre **összeadódnak**, **kivonódnak**, **szorzódnak**. Az argumentumot ezek után *redukcióval* kapjuk!

Komplex számok hatványa

Példa

Legyen $z = \cos(\pi/6) + i \sin(\pi/6) = \sqrt{3}/2 + i/2$. Ekkor z hatványai:



- $z^2 = \cos(2\pi/6) + i \sin(2\pi/6)$
- $z^3 = \cos(3\pi/6) + i \sin(3\pi/6) = i$
- $z^4 = \cos(4\pi/6) + i \sin(4\pi/6)$
- $z^5 = \cos(5\pi/6) + i \sin(5\pi/6)$
- $z^6 = \cos(6\pi/6) + i \sin(6\pi/6) = -1$
- ...
- $z^9 = \cos(9\pi/6) + i \sin(9\pi/6) = -i$
- ...
- $z^{12} = \cos(12\pi/6) + i \sin(12\pi/6) = 1 = z^0$

Komplex számok hatványai, példa

Példa

Számoljuk ki $\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^8$ hatványt.

- Az alap trigonometrikus alakja: $\frac{1+i}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2} = \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)$

- Így a hatvány:

$$\left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)\right)^8 = \cos\left(8 \cdot \frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(8 \cdot \frac{\pi}{4}\right) = \cos(2\pi) + i\sin(2\pi) = 1$$

De *sok* olyan z komplex szám van, melyre $z^8 = 1$:

- $1^8 = 1, (-1)^8 = 1, i^8 = 1, (-i)^8 = 1$
- $\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^8 = 1, \left((-1) \cdot \frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^8 = 1$
- Sőt* $\left(\pm i \cdot \frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^8 = 1$

Gyökvonás

Legyen $z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi)$, $w = |w|(\cos \psi + i \sin \psi)$. Ekkor

$$z = w \iff |z| = |w| \text{ és } \varphi = \psi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Adott $w \in \mathbb{C}$ számra keressük a $z^n = w$ egyenlet megoldásait. Ekkor

$$z^n = |z|^n(\cos(n\varphi) + i\sin(n\varphi)) = |w|(\cos \psi + i\sin \psi) = w$$

Így

$$|z| = |w|^{1/n} \text{ és } n\varphi = \psi + 2k\pi \quad \left(\implies \varphi = \frac{\psi}{n} + \frac{2k\pi}{n}\right)$$

Hány *lényegesen* különböző megoldás van:

$$\frac{\psi}{n}, \frac{\psi}{n} + \frac{2\pi}{n}, \frac{\psi}{n} + \frac{4\pi}{n}, \dots, \frac{\psi}{n} + \frac{2(n-1)\pi}{n}$$

De $\sin\left(\frac{\psi}{n}\right) = \sin\left(\frac{\psi}{n} + \frac{2n\pi}{n}\right)$ és $\cos\left(\frac{\psi}{n}\right) = \cos\left(\frac{\psi}{n} + \frac{2n\pi}{n}\right),$

így pontosan n különböző megoldás lesz: $\frac{\psi}{n} + \frac{2k\pi}{n}$ ($k = 0, 1, \dots, n-1$).

Komplex számok gyökei

Tétel (Biz.: ld. fönt)

Legyen $w \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ komplex szám $w = |w|(\cos \psi + i \sin \psi)$ trigonometrikus alakkal. Ekkor a $z^n = w$, $z \in \mathbb{C}$ egyenlet megoldásai

$$z_k = |w|^{1/n}(\cos \varphi_k + i \sin \varphi_k) : \quad \varphi_k = \frac{\psi}{n} + \frac{2k\pi}{n}, \quad k = 0, 1, \dots, n-1$$

Példa

• Mi lesz $z^2 = 1$ egyenlet megoldása (spoiler: ± 1).

- $w = 1 = 1 \cdot (\cos 0 + i \sin 0)$.
- $|z| = 1$
- $z^2 = \cos 2\varphi + i \sin 2\varphi = \cos 0 + i \sin 0 = 1$
- $2\varphi = 0 + 2k\pi \implies \varphi = 0 + k\pi$ ($k = 0, 1$).
- $z_0 = \cos 0 + i \sin 0 = 1$, $z_1 = \cos \pi + i \sin \pi = -1$

Komplex számok gyökei

$w = |w|(\cos \psi + i \sin \psi) \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$. Ekkor a $z^n = w$, $z \in \mathbb{C}$ egyenlet megoldásai

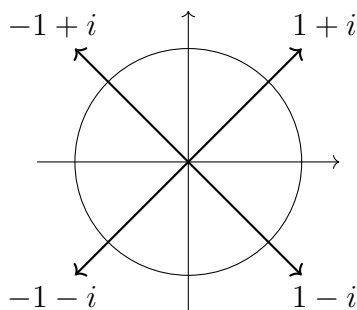
$$z_k = |w|^{1/n}(\cos \varphi_k + i \sin \varphi_k) : \quad \varphi_k = \frac{\psi}{n} + \frac{2k\pi}{n}, \quad k = 0, 1, \dots, n-1$$

Példa

- $-4 = 4(\cos \pi + i \sin \pi)$
- $|z| = 4^{1/4} = \sqrt{2}$
- $4\varphi = \pi + 2k\pi \implies \varphi = \frac{\pi}{4} + k \cdot \frac{\pi}{2}$, ($k = 0, \dots, 3$)

Keressük a $z^4 = -4$ egyenlet megoldásait.

- $z_0 = \sqrt{2} \left(\cos \left(\frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{4} \right) \right) = 1 + i$
- $z_1 = \sqrt{2} \left(\cos \left(\frac{3\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{3\pi}{4} \right) \right) = -1 + i$
- $z_2 = \sqrt{2} \left(\cos \left(\frac{5\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{5\pi}{4} \right) \right) = -1 - i$
- $z_3 = \sqrt{2} \left(\cos \left(\frac{7\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{7\pi}{4} \right) \right) = 1 - i$



Egységgyökök

- Valós számok esetén $x^n = 1 \iff x = \pm 1$ (sőt, ha n páratlan, $x = 1$)
- Komplex számok esetén sok ilyen szám van: $\pm 1, \pm i, \pm \frac{1+i}{\sqrt{2}}, \pm i \cdot \frac{1+i}{\sqrt{2}}, \dots$

Definíció

- $z \in \mathbb{C}$ komplex számot *egységgyöknek* hívunk, ha $\exists n \in \mathbb{N} : n \geq 1 \wedge z^n = 1$
- Adott $n \geq 1$ esetén legyen $\mathcal{E}_n = \{z \in \mathbb{C} : z^n = 1\}$ az *n-edik egységgyök* halmaza.

Példa

$$\mathcal{E}_1 = \{1\}, \quad \mathcal{E}_2 = \{\pm 1\}, \quad \mathcal{E}_4 = \{\pm 1, \pm i\}, \quad \mathcal{E}_8 = \left\{ \pm 1, \pm i, \pm \frac{1+i}{\sqrt{2}}, \pm i \cdot \frac{1+i}{\sqrt{2}} \right\}$$

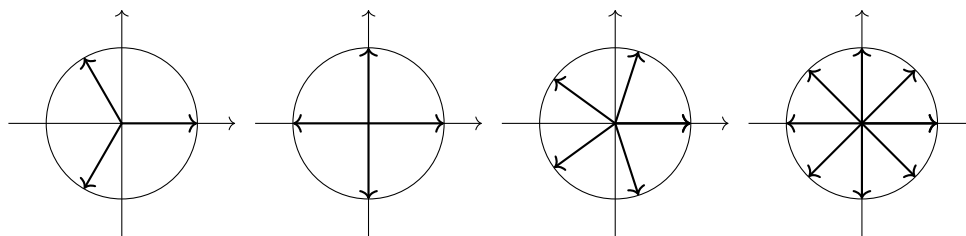
Egységgyökök

- n -edik egységgyökök: $\mathcal{E}_n = \{z \in \mathbb{C} : z^n = 1\}$

Állítás (Biz: HF)

Legyen $n \geq 1$. Ekkor az n -edik egységgyökök a következők:

$$\mathcal{E}_n = \left\{ \cos \left(k \cdot \frac{2\pi}{n} \right) + i \sin \left(k \cdot \frac{2\pi}{n} \right) : k = 0, 1, \dots, n-1 \right\}$$



3. egységgyökök 4. egységgyökök 5. egységgyökök 8. egységgyökök

Egységgyökök és gyökvonás

\mathbb{R} -ben: $x^2 = a \iff x = \pm\sqrt{a}$. \mathbb{C} -ben hasonlóan:

Tétel (már szerepelt)

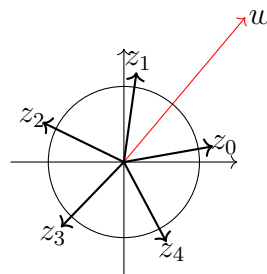
Legyen $w \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ komplex szám $w = |w|(\cos \psi + i \sin \psi)$ trigonometrikus alakkal. Ekkor a $z^n = w$, $z \in \mathbb{C}$ egyenlet megoldásai

$$z_k = \varepsilon \cdot z_0 : \quad \varepsilon \in \mathcal{E}_n \quad \text{ahol } z_0 = |w|^{1/n} \left(\cos \frac{\psi}{n} + i \sin \frac{\psi}{n} \right).$$

Azaz egy komplex szám n -edik gyökei egy szabályos n -szöget alkotnak a komplex számsíkon.

Példa

$z^5 = 1, 6 + 1, 9i$ megoldásai.



Egységgyökök rendje

Egy egységgyök több \mathcal{E}_n halmazban is benne lehet:

- $1 \in \mathcal{E}_1, \mathcal{E}_2, \mathcal{E}_3, \dots$
- $-1 \in \mathcal{E}_2, \mathcal{E}_4, \mathcal{E}_6, \dots$
- $i \in \mathcal{E}_4, \mathcal{E}_8, \mathcal{E}_{12}, \dots$

Általában

Ha $z \in \mathcal{E}_n \implies z \in \mathcal{E}_{k \cdot n}$ (u.i.: $z^n = 1 \implies z^{k \cdot n} = (z^n)^k = 1$)

Definíció

Egy $z \in \mathbb{C}$ egységgyök *rendje* $o(z) = \min\{n \in \mathbb{N} : z \in \mathcal{E}_n\} = \min\{n \in \mathbb{N} : z^n = 1\}$.

Példa

$$o(1) = 1, \quad o(-1) = 2, \quad o(\pm i) = 4, \quad o\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right) = 8$$

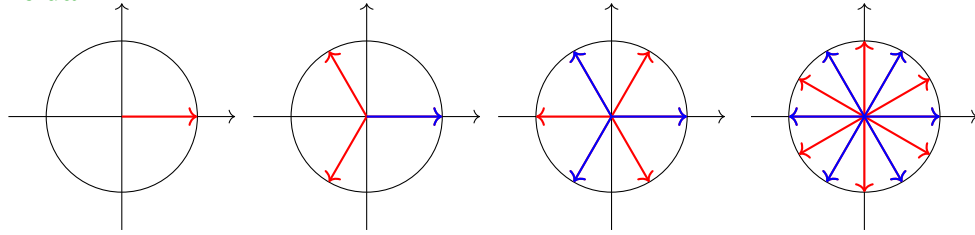
Egységgyökök rendje

Egy $z \in \mathbb{C}$ egységgyök rendje $o(z) = \min\{n \in \mathbb{N} : z^n = 1\}$.

Definíció

Egy $z \in \mathcal{E}_n$ egységgyök *primitív*, ha $o(z) = n$.

Példa



1. egységgyökök 3. egységgyökök 6. egységgyökök 12. egységgyökök

egységgyökök és primitív egységgyökök

Primitív egységgyökök

Egy $z \in \mathcal{E}_n$ egységgyök *primitív*, ha $o(z) = n$.

Tétel

Legyen $z \in \mathcal{E}_n$ egy *primitív* n -edik egységgyök. Ekkor $\mathcal{E}_n = \{z^k : k = 0, 1, \dots, n-1\}$.

Bizonyítás.

- Tekintsük a $Z = \{z^k : k = 0, 1, \dots, n-1\}$ halmazt.
- Ekkor $Z \subset \mathcal{E}_n$, u.i. $(z^k)^n = (z^n)^k = 1$.
- A Z elemei különbözőek: ha $z^k = z^\ell$ ($k \geq \ell$) $\Rightarrow z^{k-\ell} = 1$, de akkor $o(z) \leq k - \ell$
- Tehát $Z \subset \mathcal{E}_n \wedge |Z| = n = |\mathcal{E}_n| \Rightarrow Z = \mathcal{E}_n$.

□

Példa

- -1 egy primitív 2-dik egységgyök, így $\mathcal{E}_2 = \{(-1)^0, -1\}$
- i egy primitív 4-edik egységgyök, így $\mathcal{E}_4 = \{i^0, i, i^2, i^3\}$

Primitív egységgyök**Tétel (Biz: NB)**

Legyen $n \geq 1$. Ekkor az n -edik primitív egységgyökök

$$\cos\left(k \cdot \frac{2\pi}{n}\right) + i \sin\left(k \cdot \frac{2\pi}{n}\right) : k = 0, 1, \dots, n-1, \text{ lnko}(k, n) = 1$$

Tétel (már megint)

Legyen $w \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ komplex szám $w = |w|(\cos \psi + i \sin \psi)$ trigonometrikus alakkal és ε egy primitív n -edik egységgyök. Ekkor a $z^n = w$, $z \in \mathbb{C}$ egyenlet megoldásai

$$z_k = \varepsilon^k \cdot z_0 : k = 0, 1, \dots, n-1$$