Diszkrét matematika 1

5. előadás Komplex számok II.

Mérai László

merai@inf.elte.hu

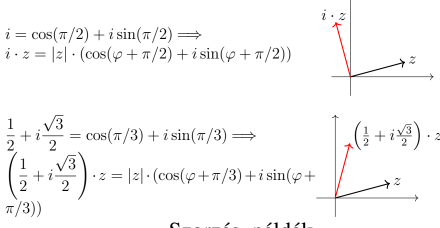
2024 tavasz

Komplex számok II.

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

Szorzás, példák

Példa



Szorzás, példák

Példa

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

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

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

- $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ nyújtva-forgatások
- általában $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ lineáris transzformáció, ha

$$-T(0)=0,$$

-
$$T(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = T(\mathbf{u}) + T(\mathbf{v}), (\mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbb{R}^n)$$

-
$$T(\lambda \mathbf{v}) = \lambda T(\mathbf{v}) \ (\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n, \lambda \in \mathbb{R}).$$

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 $\mathbf{e}_i = (0, \dots, 0, \underbrace{1}_i, 0, \dots, 0)^T \in \mathbb{R}^n$ a sztenderd bázisvektorok. Ekkor $M = (T(e_1), \dots, T(e_n)) \in \mathbb{R}^{n \times n}$, u.i.

Ekkor
$$M = (T(e_1), \dots, T(e_n)) \in \mathbb{R}^{n \times n}$$
, u.i.

$$T(\mathbf{v}) = T(v_1\mathbf{e}_1 + \dots + v_n\mathbf{e}_n) = v_1T(\mathbf{e}_1) + \dots + v_nT(\mathbf{e}_n) = M\mathbf{v}.$$

Lineáris transzformációk mátrixai – kiegészítő anyag

Példa

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

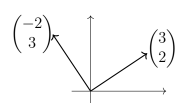
$$M = (T(\mathbf{e}_1), T(\mathbf{e}_2)) = \left(T\begin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}, T\begin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}\right) = \left(\begin{pmatrix}2\\0\end{pmatrix}, \begin{pmatrix}0\\2\end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix}2&0\\0&2\end{pmatrix}$$

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?

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

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



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*? ($\mathbb{C} \leftrightarrow \mathbb{R}$, $z \leftrightarrow (\text{Re}(z), \text{Im}(z))$)

Példa

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

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 $T_w \iff \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$

Komplex számok implementálása – kiegészítő anyag

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

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

Állítás (NB):

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

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

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

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

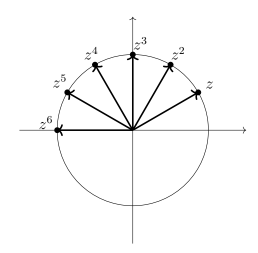
- $zw = |z||w|(\cos(\varphi + \psi) + i\sin(\varphi + \psi))$
- $\frac{z}{w} = \frac{|z|}{|w|}(\cos(\varphi \psi) + i\sin(\varphi \psi))$
- $z^n = |z|^n (\cos n\varphi + i\sin n\varphi)$

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:

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

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

•
$$1^8 = 1, (-1)^8 = 1, i^8 = 1, (-i)^8 = 1$$

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

•
$$S \delta t \left(\pm i \cdot \frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^8 = 1$$

Gyökvonás

Legyen
$$z=|z|(\cos\varphi+i\sin\varphi),\,w=|w|(\cos\psi+i\sin\psi).$$
 Ekkor
$$z=w\iff |z|=|w|\ \text{\'es}\ \varphi=\psi+2k\pi,\,k\in\mathbb{Z}$$

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

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

Hány lényegesen különböző megoldás van:

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

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: $\frac{\psi}{n} + \frac{2k\pi}{n}$ ($k=0,1,\ldots,n-1$).

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
 - $-z^2 = \cos 2\varphi + i \sin 2\varphi = \cos 0 + i \sin 0 = 1$
 - $-2\varphi = 0 + 2k\pi \Longrightarrow \varphi = 0 + k\pi \ (k = 0, 1).$
 - $-z_0 = \cos 0 + i \sin 0 = 1, \quad z_1 = \cos \pi + i \sin \pi = -1$

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

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

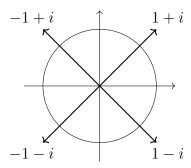
Példa

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

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: $\pm 1,\, \pm i,\, \pm \frac{1+i}{\sqrt{2}},\, \pm i\cdot \frac{1+i}{\sqrt{2}},\, \ldots$

Definíció

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

Példa

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

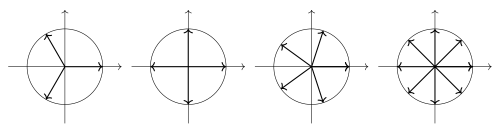
Egységgyökök

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

Állítás (Biz: HF)

Legyen $n \ge 1$. 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

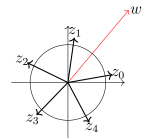
 \mathbb{R} -ben: $x^2 = a \iff x = \pm \sqrt{a}$. \mathbb{C} -ben hasonlóan:

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

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

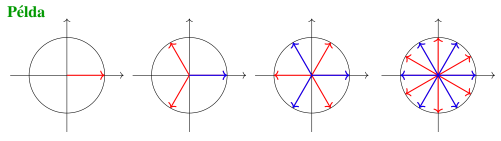
$$o(1) = 1$$
, $o(-1) = 2$, $o(\pm i) = 4$, $o\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right) = 8$

Egységgyökök rendje

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

Definíció

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



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 $Z=\{z^k: k=0,1,\ldots,n-1\}$ 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 $Z \subset \mathcal{E}_n \wedge |E| = n = |\mathcal{E}_n| \Rightarrow Z = \mathcal{E}_n$.

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 $n \ge 1$. Ekkor az n-edik primitív egységgyökök

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

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

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