

Diszkrét matematika I. Előadás

3. előadás

A számfogalom bővítése

- **Természetes számok:** $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$

Nincs olyan $x \in \mathbb{N}$ természetes szám, melyre $x + 2 = 1$!

\mathbb{N} halmazon a kivonás nem értelmezett!

- **Egész számok:** $\mathbb{Z} = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$

A kivonás elvégezhető: $x = -1$.

Nincs olyan $x \in \mathbb{Z}$ egész szám, melyre $x \cdot 2 = 1$!

\mathbb{Z} halmazon az osztás nem értelmezett!

- **Racionális számok:** $\mathbb{Q} = \left\{ \frac{p}{q} : p, q \in \mathbb{Z}, q \neq 0 \right\}$

Az osztás nemnulla számokkal elvégezhető: $x = \frac{1}{2}$.

Nincs olyan $x \in \mathbb{Q}$ racionális szám, melyre $x^2 = 2$!

\mathbb{Q} halmazon a négyzetgyökvonás nem (mindíg) elvégezhető még nemnegatív számok esetén sem!

- **Valós számok:** \mathbb{R} .

Nincs olyan $x \in \mathbb{R}$ valós szám, melyre $x^2 = -1$!

U.i.: Ha $x \geq 0$, akkor $x^2 \geq 0$.

Ha $x < 0$, akkor $x^2 = (-x)^2 > 0$.

A számfogalom bővítése

A **komplex számok körében** az $x^2 = -1$ egyenlet megoldható!

Komplex számok alkalmazása:

- egyenletek megoldása;
- geometria;
- fizika (áramlástan, kvantummechanika, relativitáselmélet);
- grafika, kvantumszámítógépek.

Komplex számok bevezetése

Definíció (képzetes egység)

Legyen i (**képzetes egység**) megoldása az $x^2 = -1$ egyenletnek.

A szokásos számolási szabályok szerint számoljunk az i szimbólummal formálisan, $i^2 = -1$ helyettesítéssel:

$$(1 + i)^2 = 1 + 2i + i^2 = 1 + 2i + (-1) = 2i$$

. **Általában:**

$$(a + bi)(c + di) = ac - bd + (ad + bc)i$$

A komplex számok definíciója

Definíció (komplex számok)

Az $a + bi$ alakú kifejezéseket, ahol $a, b \in \mathbb{R}$, **komplex számoknak** (\mathbb{C}) hívjuk, az ilyen formában való felírásukat **algebrai alaknak** nevezzük.

- **összeadás:** $(a + bi) + (c + di) = a + c + (b + d)i$.
- **szorzás:** $(a + bi)(c + di) = ac - bd + (ad + bc)i$.

Definíció (komplex szám valós és képzetes része)

A $z = a + bi \in \mathbb{C}$ ($a, b \in \mathbb{R}$) komplex szám

valós része: $\operatorname{Re}(z) = a \in \mathbb{R}$, **képzetes része:** $\operatorname{Im}(z) = b \in \mathbb{R}$.

- **Figyelem!** $\operatorname{Im}(z) \neq bi$
- Az $a + 0 \cdot i$ alakú komplex számok a valós számok. A $0 + bi$ alakú komplex számok a **tisztán képzetes számok**.
- Az $a + bi$ és a $c + di$ algebrai alakban megadott komplex számok pontosan akkor egyenlőek: $a + bi = c + di$, ha $a = c$ és $b = d$.

A komplex számok definíciója

Definíció (komplex számok formális definíciója)

A komplex halmaza \mathbb{C} az $(a, b) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ párok halmaza az alábbi műveletekkel:

- **összeadás:** $(a, b) + (c, d) = (a + c, d + b)$;
- **szorzás:** $(a, b) \cdot (c, d) = (ac - bd, ad + bc)$.

A két definíció ekvivalens: $a + bi \leftrightarrow (a, b)$, pl. $i \leftrightarrow (0, 1)$.

Az $a + bi$ formátum kényelmesebb számoláshoz.

Az (a, b) formátum kényelmesebb ábrázoláshoz (grafikusan, számítógépen).

További formális számokra nincs szükség:

Tétel (Algebra alaptétele, NB)

Legyen $n > 0$ és $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{C}$, $a_n \neq 0$. Ekkor az

$a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$ polinomnak létezik gyöke \mathbb{C} -ben, azaz létezik olyan z komplex szám, melyre $a_0 + a_1z + a_2z^2 + \dots + a_nz^n = 0$.

Összeadás és szorzás alaptulajdonságai \mathbb{C} -n

A definíciók alapján könnyen belátható, hogy a \mathbb{C} -n bevezetett összeadás és szorzás rendelkezik a következő alaptulajdonságokkal:

Állítás (Összeadás és szorzás alaptulajdonságai \mathbb{C} -n)

Összeadás tulajdonságai

- 1 *Asszociativitás:* $\forall a, b, c \in \mathbb{C} : (a + b) + c = a + (b + c).$
- 2 *Kommutativitás:* $\forall a, b \in \mathbb{C} : a + b = b + a.$
- 3 *Semleges elem (nullelem):* $\exists 0 \in \mathbb{C}$ (*nullelem*), hogy $\forall a \in \mathbb{C} :$
 $0 + a = a + 0 = a.$
- 4 *Additív inverz (ellentett):* $\forall a \in \mathbb{C} : \exists -a \in \mathbb{C}$ (*a ellentettje*), melyre
 $a + (-a) = (-a) + a = 0.$

Összeadás és szorzás alaptulajdonságai \mathbb{C} -n

Állítás (Összeadás és szorzás alaptulajdonságai \mathbb{C} -n)

Szorzás tulajdonságai

- ① *Asszociativitás:* $\forall a, b, c \in \mathbb{C} : (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c).$
- ② *Kommutativitás:* $\forall a, b, c \in \mathbb{C} : a \cdot b = b \cdot a.$
- ③ *Egységelem:* $\exists 1 \in \mathbb{C}$ (*egységelem*), melyre $\forall a \in \mathbb{C} : 1 \cdot a = a \cdot 1 = a.$
- ④ *Multiplikatív inverz (reciprok):* $\forall a \in \mathbb{C}$ nemnulla számhoz $\exists a^{-1} = \frac{1}{a} \in \mathbb{C}$ (*a reciproka*), melyre $a \cdot a^{-1} = a^{-1} \cdot a = 1.$

Disztributivitás

$$\forall a, b, c \in \mathbb{C} : a(b + c) = ab + ac \text{ (és } (a + b)c = ac + bc)$$

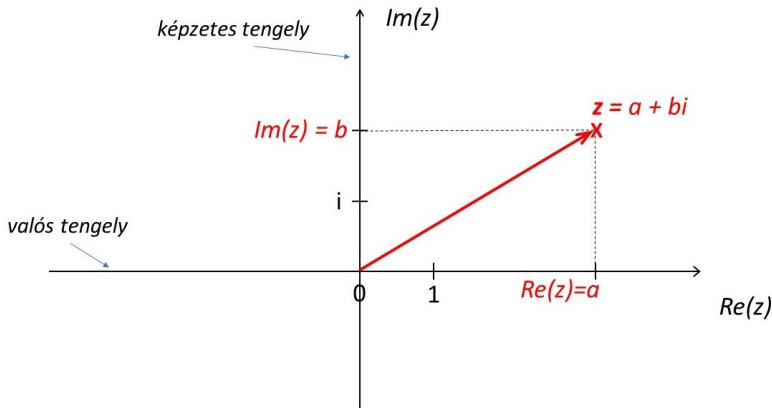
Következmény:

- A fenti tulajdonságok miatt a $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ algebrai struktúra ún. *test* ($(\mathbb{Q}, +, \cdot)$ és $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ is test).
- Informálisan azt mondhatjuk, hogy a komplex számokkal „ugyanúgy” számolhatunk, mint a valós számokkal (összegek, szorzatok átzárójelezhetők; összeg tagjai, ill. szorzat tényezői felcserélhetők; zárójelek a disztributivitás szabályai szerint kibonthatók etc.).

Komplex számok ábrázolása

A komplex számok ábrázolhatók a **komplex számsíkon** (**Gauss-sík**):

- $z = a + bi \leftrightarrow (a, b)$
- bijekció (kölsönösen egyértelmű megfeleltetés) \mathbb{C} és a sík pontjai (vagy helyvektorai) között



Számolás komplex számokkal: abszolút érték, konjugált

Definíció (komplex szám abszolút értéke)

Egy $z = a + bi \in \mathbb{C}$ algebrai alakban megadott komplex szám **abszolút értéke**: $|z| = |a + bi| = \sqrt{a^2 + b^2}$.

Valós számok esetében ez a hagyományos abszolút érték: $|a| = \sqrt{a^2}$.

Állítás (HF)

Tetszőleges z komplex szám esetén:

- 1 $|z| \geq 0$,
- 2 $|z| = 0 \Leftrightarrow z = 0$.

Definíció (komplex szám konjugáltja)

Egy $z = a + bi$ algebrai alakban megadott komplex szám **konjugáltja** a $\bar{z} = \overline{a + bi} = a - bi$ szám.

Számolás komplex számokkal: ellentett, kivonás

Definíció (komplex szám ellentettje)

Egy $z \in \mathbb{C}$ szám **ellentettje** az a \hat{z} szám, melyre $z + \hat{z} = 0$.

Egy $r \in \mathbb{R}$ szám ellentettje: $-r$.

Állítás (Komplex szám ellentettje; Biz. HF)

Egy $z = a + bi \in \mathbb{C}$ algebrai alakban megadott komplex szám ellentettje
 $-z = -a - bi$ algebrai alakban megadott komplex szám.

Definíció (komplex számok kivonása)

A z, w komplex számok **különbsége**:

$$z - w = z + (-w)$$

Számolás komplex számokkal: reciprok, hányados

Definíció (nemnulla komplex szám reciproka)

Egy $z \in \mathbb{C}$ nemnulla szám **reciproka** az a $z^{-1} = \frac{1}{z}$ szám, melyre $z \cdot z^{-1} = 1$.

A reciprok segítségével a nemnulla komplex számmal történő osztás is definiálható:

Definíció (osztás nemnulla komplex számmal)

Két $z, w \neq 0$ komplex szám **hányadosa**:

$$\frac{z}{w} = z \cdot \frac{1}{w}.$$

Számolás komplex számokkal: hányados kiszámítása

Mi lesz $\frac{2+3i}{1+i}$ algebrai alakban?

Ötlet: Hasonló, mint valós törteknél a gyöktelenítés:

$$\begin{aligned}\frac{1}{1+\sqrt{2}} &= \frac{1}{1+\sqrt{2}} \cdot \frac{1-\sqrt{2}}{1-\sqrt{2}} = \frac{1-\sqrt{2}}{(1+\sqrt{2})(1-\sqrt{2})} = \frac{1-\sqrt{2}}{1^2 - \sqrt{2}^2} = \\ &= \frac{1-\sqrt{2}}{1-2} = -1 + \sqrt{2}\end{aligned}$$

Nevező konjugáltjával való bővítés:

$$\begin{aligned}\frac{2+3i}{1+i} &= \frac{2+3i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} = \frac{(2+3i)(1-i)}{(1+i)(1-i)} = \frac{2-2i+3i-3i^2}{1^2 - i^2} = \\ &= \frac{5+i}{1-(-1)} = \frac{5+i}{2} = \frac{5}{2} + \frac{1}{2}i\end{aligned}$$

Számolás komplex számokkal: hányados kiszámítása

Lemma

Tetszőleges z komplex szám esetén: $z \cdot \bar{z} = |z|^2$.

Bizonyítás.

Legyen z algebrai alakja $a + bi$. Ekkor

$$z \cdot \bar{z} = (a + bi)(a - bi) = a^2 + b^2 = |z|^2.$$



Állítás (Hányados kiszámítása algebrai alakban)

Legyenek $z, w \in \mathbb{C}$, $w \neq 0$. Ekkor $\frac{z}{w}$ algebrai alakja megkapható a nevező konjugáltjával való bővítéssel: $\frac{z}{w} = \frac{z \cdot \bar{w}}{w \cdot \bar{w}}$.

Bizonyítás.

Legyenek $z = a + bi$ és $w = c + di$ ($a, b, c, d \in \mathbb{R}$). Ekkor

$$\frac{z}{w} = \frac{z \cdot \bar{w}}{w \cdot \bar{w}} = \frac{(a+bi)(c-di)}{(c+di)(c-di)} = \frac{ac+bd+(bc-ad)i}{c^2+d^2} = \frac{ac+bd}{c^2+d^2} + \frac{bc-ad}{c^2+d^2}i.$$



Számolás komplex számokkal

Tétel (A konjugálás és az abszolút érték tulajdonságai; Biz. HF.)

Tetszőleges $z, w \in \mathbb{C}$ esetén:

- 1 $\overline{\overline{z}} = z;$
- 2 $\overline{z + w} = \overline{z} + \overline{w};$
- 3 $\overline{z \cdot w} = \overline{z} \cdot \overline{w};$
- 4 $z + \overline{z} = 2\operatorname{Re}(z);$
- 5 $z - \overline{z} = 2\operatorname{Im}(z) \cdot i ;$
- 6 $z \cdot \overline{z} = |z|^2;$
- 7 $z \neq 0$ esetén $z^{-1} = \frac{\overline{z}}{|z|^2};$
- 8 $|0| = 0$ és $z \neq 0$ esetén $|z| > 0;$
- 9 $|\overline{z}| = |z|;$
- 10 $|z \cdot w| = |z| \cdot |w|;$
- 11 $|z + w| \leq |z| + |w|$ (háromszög-egyenlőtlenség).

Számolás komplex számokkal

Tétel

...

$$\textcircled{10} \quad |z \cdot w| = |z| \cdot |w|;$$

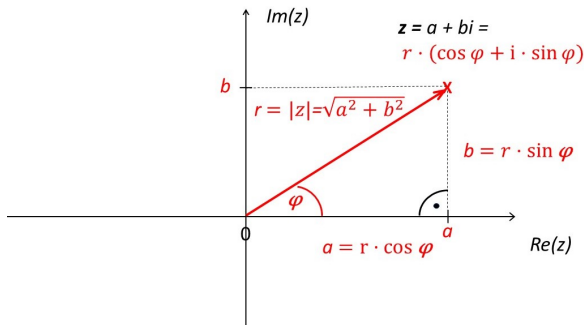
...

Bizonyítás.

$$|z \cdot w|^2 = z \cdot w \cdot \overline{z \cdot w} = z \cdot w \cdot \bar{z} \cdot \bar{w} = z \cdot \bar{z} \cdot w \cdot \bar{w} = |z|^2 \cdot |w|^2 = (|z| \cdot |w|)^2. \quad \square$$

Komplex számok trigonometrikus alakja

Legyen $z = a + bi \in \mathbb{C}$ ($a, b \in \mathbb{R}$), $z \neq 0$. A komplex számsíkon:



- Az (a, b) vektor hossza: $r = |z| = \sqrt{a^2 + b^2}$.
- Jelölje φ az (a, b) vektornak a pozitív valós tengellyel bezárt (előjeles) szögét (azaz z egy **irányszögét**; megjegyzés: ez nem egyértelmű, mert 2π többszörösei hozzáadhatók).

A koordináták r és φ segítségével kifejezve:

$$a = r \cdot \cos \varphi, \quad b = r \cdot \sin \varphi$$

Komplex számok trigonometrikus alakja

Definíció (trigonometrikus alak)

Egy $z \in \mathbb{C}$ nemnulla szám **trigonometrikus alakja**:

$$z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi),$$

ahol $r = |z|$.

Figyelem!

- A 0-nak nem használjuk a trigonometrikus alakját.
- A trigonometrikus alak nem egyértelmű (mert az irányszög nem egyértelmű): $r(\cos \varphi + i \sin \varphi) = r(\cos(\varphi + 2\pi) + i \sin(\varphi + 2\pi))$.

Definíció (argumentum)

Egy nemnulla $z \in \mathbb{C}$ **argumentuma** az a $\varphi = \arg(z) \in [0, 2\pi)$, melyre $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$.

Áttérés algebrai alakról trigonometrikus alakra

Adott $z = a + bi \neq 0$ algebrai alakban megadott komplex számnak keressük a trigonometrikus alakját.

$$a + bi = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$$

Adottak: a és b . Keressük: r és φ .

- $r = \sqrt{a^2 + b^2}$.
- φ meghatározása:

$$\left. \begin{aligned} a &= r \cos \varphi \\ b &= r \sin \varphi \end{aligned} \right\}$$

Ha $a \neq 0$, akkor $\operatorname{tg} \varphi = \frac{b}{a}$, és így

$$\varphi = \begin{cases} \frac{\pi}{2}, & \text{ha } a = 0 \text{ és } b > 0 \\ \frac{3\pi}{2}, & \text{ha } a = 0 \text{ és } b < 0 \\ \operatorname{arctg} \frac{b}{a}, & \text{ha } a > 0; \\ \operatorname{arctg} \frac{b}{a} + \pi, & \text{ha } a < 0. \end{cases}$$

Moivre-azonosságok

Tétel (Moivre-azonosságok)

Legyenek $z, w \in \mathbb{C}$ nemnulla komplex számok: $z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi)$, $w = |w|(\cos \psi + i \sin \psi)$, és legyen $n \in \mathbb{N}^+$. Ekkor

① $zw = |z||w|(\cos(\varphi + \psi) + i \sin(\varphi + \psi));$

② $\frac{z}{w} = \frac{|z|}{|w|} \cdot (\cos(\varphi - \psi) + i \sin(\varphi - \psi));$

③ $z^n = |z|^n(\cos n\varphi + i \sin n\varphi).$

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

Geometriai jelentés

Egy $z \in \mathbb{C}$ komplex számmal való szorzás a komplex számsíkon mint **nyújtva-forgatás** hat. $|z|$ -vel nyújt, **$\arg(z)$** szöggel forgat.

Bizonyítás.

1

$$\begin{aligned}
 zw &= |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi) \cdot |w|(\cos \psi + i \sin \psi) = \\
 &= |z||w|(\cos \varphi \cos \psi - \sin \varphi \sin \psi + i(\cos \varphi \sin \psi + \sin \varphi \cos \psi)) = \\
 &\quad \text{Így az addíciós képletek alapján:} \\
 &= |z||w|(\cos(\varphi + \psi) + i \sin(\varphi + \psi))
 \end{aligned}$$

Addíciós képletek:

$$\cos(\varphi + \psi) = \cos \varphi \cos \psi - \sin \varphi \sin \psi$$

$$\sin(\varphi + \psi) = \cos \varphi \sin \psi + \sin \varphi \cos \psi$$



- A szorzat **abszolút értéke**: $|zw| = |z||w|$.

- A szorzat egy **irányszöge**: $\varphi + \psi$.

(Ha az argumentumot szeretnénk megkapni, akkor az irányszöget esetleg redukálni kell:

- ha $0 \leq \arg(z) + \arg(w) < 2\pi$, akkor $\arg(zw) = \arg(z) + \arg(w)$;
- ha $2\pi \leq \arg(z) + \arg(w) < 4\pi$, akkor $\arg(zw) = \arg(z) + \arg(w) - 2\pi$.

A **sin**, **cos** függvények 2π szerint periodikusak, az argumentum meghatározásánál **redukálni** kell az argumentumok összegét.)

Gyökvonás

Definíció (komplex szám n -edik gyökei)

Legyen $n \in \mathbb{N}^+$. A z komplex szám n -edik gyökei az olyan w komplex számok, melyekre $w^n = z$.

Tétel (Gyökvonás komplex számok körében)

Legyen $z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi)$, $n \in \mathbb{N}^+$. Ekkor a z n -edik gyökei:

$$w_k = \sqrt[n]{|z|} \left(\cos \left(\frac{\varphi}{n} + \frac{2k\pi}{n} \right) + i \sin \left(\frac{\varphi}{n} + \frac{2k\pi}{n} \right) \right)$$

$$k = 0, 1, \dots, n-1.$$

A tétel bizonyításánál fel fogjuk használni a következőt:

A $z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ és $w = |w|(\cos \psi + i \sin \psi)$ trigonometrikus alakban megadott komplex számok pontosan akkor **egyenlőek**:

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

ha:

- $|z| = |w|$ és
- $\varphi = \psi + 2k\pi$ valamely $k \in \mathbb{Z}$ szám esetén.

Gyökvonás

Tétel (Gyökvonás komplex számok körében)

Legyen $z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi)$, $n \in \mathbb{N}^+$. Ekkor a z n -edik gyökei:

$$w_k = \sqrt[n]{|z|} \left(\cos \left(\frac{\varphi}{n} + \frac{2k\pi}{n} \right) + i \sin \left(\frac{\varphi}{n} + \frac{2k\pi}{n} \right) \right)$$

$$k = 0, 1, \dots, n-1.$$

Bizonyítás.

Tetszőleges $w = |w|(\cos \psi + i \sin \psi)$ komplex számra, a hatványozásra vonatkozó Moivre-azonosság alapján: $w^n = |w|^n(\cos n\psi + i \sin n\psi)$.

Így $w^n = z$ pontosan akkor, ha $|w|^n(\cos n\psi + i \sin n\psi) = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi)$, ami azzal ekvivalens, hogy

- $|w|^n = |z| \Leftrightarrow |w| = \sqrt[n]{|z|}$ és
- $n\psi = \varphi + 2k\pi$ valamely $k \in \mathbb{Z}$ -re $\Leftrightarrow \psi = \frac{\varphi}{n} + \frac{2k\pi}{n}$ valamely $k \in \mathbb{Z}$ -re.

Ha $k \in \{0, 1, \dots, n-1\}$, akkor ezek mind különböző komplex számot adnak.



Példa

Példa

Számítsuk ki $\frac{1-i}{\sqrt{3}+i}$ 6. gyökeinek (w) az értékeit!

$$1 - i = \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \sqrt{2} \left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right)$$

$$\sqrt{3} + i = 2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2} \right) = 2 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$$

Mivel $\frac{7\pi}{4} - \frac{\pi}{6} = \frac{19\pi}{12}$, ezért: $\frac{1-i}{\sqrt{3}+i} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\cos \frac{19\pi}{12} + i \sin \frac{19\pi}{12} \right)$.

és így a 6. gyökök:

$$w_k = \frac{1}{\sqrt[12]{2}} \left(\cos \frac{19\pi+24k\pi}{72} + i \sin \frac{19\pi+24k\pi}{72} \right) : k = 0, 1, \dots, 5$$

Komplex egységgyökök

Definíció (n -edik egységgyökök)

Tetszőleges $n \in \mathbb{N}^+$ esetén az 1 n -edik gyökei az n -edik egységgyökök. (Azaz az $\epsilon^n = 1$ feltételnek eleget tevő komplex számok.)

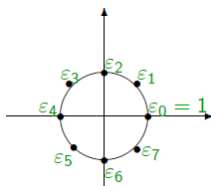
A gyökvonás képlete alapján:

Tétel (Az n -edik egységgyökök trigonometrikus alakja)

Tetszőleges $n \in \mathbb{N}^+$ esetén az n -edik egységgyökök:

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

Nyolcadik komplex egységgyökök:



Gyökvonás

Tétel (Az n -edik gyökök kifejezése egy n -edik gyök és az n -edik egységgyökök segítségével)

Legyen $z \in \mathbb{C}$ nemnulla komplex szám. $n \in \mathbb{N}^+$ és $w \in \mathbb{C}$ olyan, hogy $w^n = z$. Ekkor z n -edik gyökei felírhatóak a következő alakban:

$$w_k = w \epsilon_k \text{ ahol } k = 0, 1, \dots, n-1.$$

Bizonyítás.

A $w \epsilon_k$ számok mind n -edik gyökök: $(w \epsilon_k)^n = w^n \epsilon_k^n = z \cdot 1 = z$. Ez n különböző szám, így az összes gyököt megkaptuk. □

Rend

Bizonyos komplex számok hatványai periodikusan ismétlődnek:

- $1, 1, 1, \dots$
- $-1, 1, -1, 1, \dots$
- $i, -1, -i, 1, i, -1, \dots$
- $\frac{1+i}{\sqrt{2}}, i, \frac{-1+i}{\sqrt{2}}, -1, \frac{-1-i}{\sqrt{2}}, -i, \frac{1-i}{\sqrt{2}}, 1, \frac{1+i}{\sqrt{2}}, i, \dots$

Definíció (komplex szám rendje)

Egy z komplex szám különböző (egész kitevős) hatványainak számát a z **rendjének** nevezzük és $o(z)$ -vel jelöljük.

Példa

- 1 rendje 1 ;
- 2 rendje $\infty : 2, 4, 8, 16, \dots$;
- -1 rendje $2: 1, -1$;
- i rendje $4: 1, i, -1, -i$.

Rend

Tétel (Rend tulajdonságai)

Egy z komplex számnak vagy bármely két egész kitevős hatványa különböző (ilyenkor a rendje végtelen), vagy pedig a hatványok a rend szerint periodikusan ismétlődnek. Ekkor a rend a legkisebb olyan pozitív d szám, melyre $z^d = 1$. Továbbá $z^k = z^l \Leftrightarrow o(z) \mid k - l$. Speciálisan $z^k = 1 \Leftrightarrow o(z) \mid k$.

Bizonyítás.

NB.



Primitív n -edik egységgyökök

Az n -edik egységgyökök rendje **nem feltétlenül n** :

4-edik egységgyökök: $1, i, -1, -i$.

- 1 rendje 1 ;
- -1 rendje 2 ;
- i rendje 4 .

Definíció (primitív n -edik egységgyökök)

Az n -ed rendű n -edik egységgyökök a **primitív n -edik egységgyökök**.

A tétel következményei:

Következmény

- Egy primitív n -edik egységgyök hatványai pontosan az n -edik egységgyökök.
- Egy primitív n -edik egységgyök pontosan akkor k -edik egységgyök, ha $n|k$.

Primitív egységgyökök

Példa

- Primitív 1. egységgyök: 1 ;
- Primitív 2. egységgyök: -1 ;
- Primitív 3. egységgyökök: $\frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2}$;
- Primitív 4. egységgyökök: $\pm i$;
- Primitív 5. egységgyökök: \dots (HF)
- Primitív 6. egységgyökök: $\frac{1 \pm i\sqrt{3}}{2}$.

Állítás (NB.)

Egy $\cos\left(\frac{2k\pi}{n}\right) + i \sin\left(\frac{2k\pi}{n}\right)$ n -edik egységgyök pontosan akkor primitív n -edik egységgyök, ha $(n, k) = 1$.