

# Diszkrét matematika 1.

## Komplex számok

Juhász Zsófia

[jzsofia@inf.elte.hu](mailto:jzsofia@inf.elte.hu)

[jzsofi@gmail.com](mailto:jzsofi@gmail.com)

Mérai László diái alapján

Komputeralgebra Tanszék

2020 tavasz

# 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

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

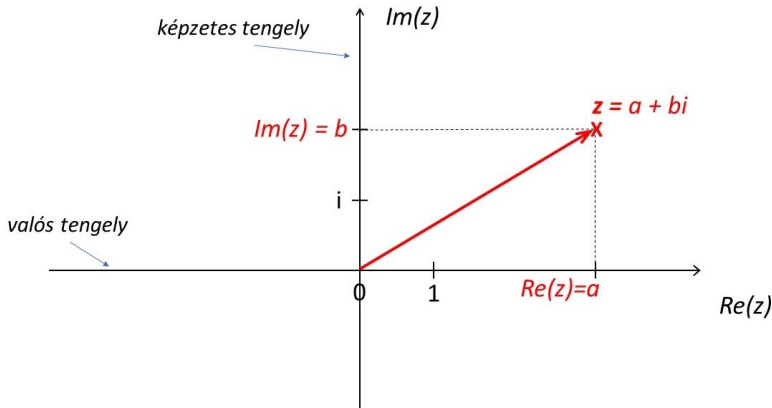
### Következmény:

- 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  
 $a - z = -a - bi$  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

...

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

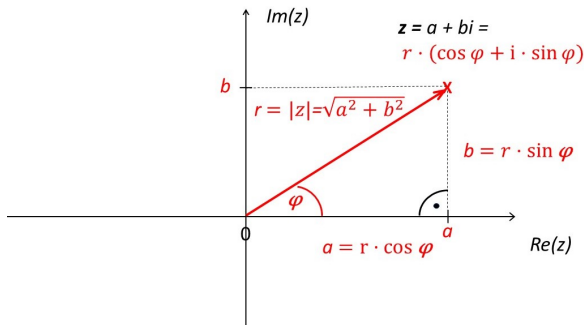
...

## 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  $\varphi$  az  $(a, b)$  vektornak a pozitív valós tengellyel bezárt (előjeles) szögét (azaz  $z$  egy **irányszögét**; megjegyzés: ez nem egyértelmű, mert  $2\pi$  többszörösei hozzáadhatók).

A koordináták  $r$  és  $\varphi$  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  $\varphi$ .

- $r = \sqrt{a^2 + b^2}$ .
- $\varphi$  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  $2\pi$  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.)

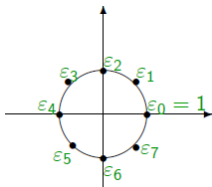
A gyökvonás képlete alapján:

## 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  $(n, k) = 1$ .