

# Komplex számok

Wettl Ferenc előadása alapján

2015.09.23.

- 1 Számok
  - A számfogalom bővülése
- 2 Számolás komplex számokkal
  - Algebrai alak
  - Trigonometrikus alak
  - Egységgyökök
  - Gyökvonás trigonometrikus alakban
- 3 Az algebra alaptétele
- 4 Összefoglalás

- pozitív egészek – összeadás, szorzás
- $a + x = b$  megoldhatósága  $\rightarrow$  negatív számok és 0
- $ax = b$  megoldhatósága  $\rightarrow$  racionális számok
- $x^2 = 2$  megoldása  $\rightarrow$  vannak nem racionális számok is
- sorozatok határértékének fogalma  $\rightarrow$  irracionális számok
- racionális + irracionális számok  $\rightarrow$  valós számok
- és mi van az  $x^2 = -1$  egyenlet megoldhatóságával? Szükség van további bővítésre?
- Cardano képlete a harmadfokú egyenlet megoldására (1545-ből):  
 $x^3 + px + q = 0$  megoldása:  $x = u - \frac{p}{3u}$ , ahol

$$u = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3}}$$

Akkor is kellhet negatív számból négyzetgyököt vonni, ha valósak a megoldások.

## Jelölés

$i = \sqrt{-1}$  imaginárius egység (imaginárius = nem valódi)

## Definíció (komplex szám algebrai alakja)

Az  $a + bi$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$  alakú kifejezéseket komplex számoknak nevezzük, ahol  $i$  az a szám, melyre  $i^2 = -1$ .

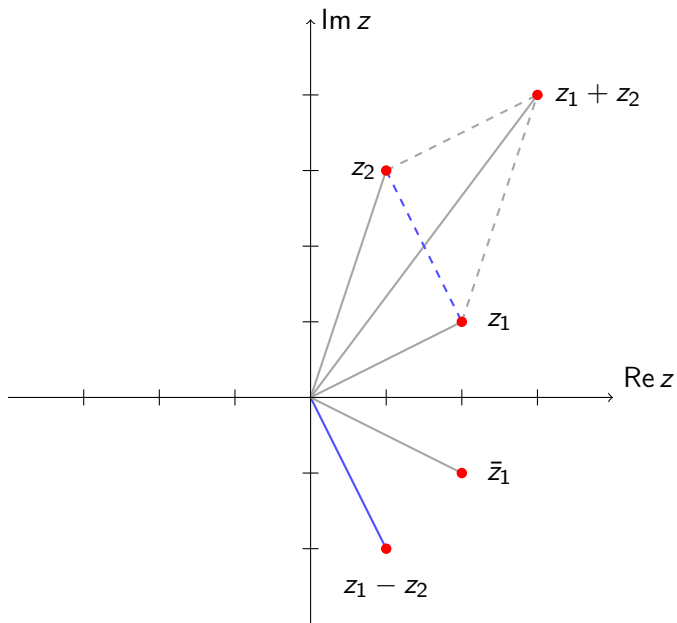
$$a + bi = c + di \iff a = c \text{ és } b = d.$$

A komplex számok halmazát  $\mathbb{C}$  jelöli.

Egy komplex szám több alakban is felírható, ezt az alakot **algebrai alak**nak nevezzük. Az  $a$  szám a  $z$  valós része, a  $b$  az imaginárius, jelölése:  $a = \operatorname{Re} z$ ,  $b = \operatorname{Im} z$ .

## Definíció (konjugált)

$$\bar{z} = a - ib, \text{ ahol } z = a + ib$$



Műveletek algebrai alakban:

- $z_1 = a_1 + b_1i$ ,  $z_2 = a_2 + b_2i$
- összeadás, kivonás, szorzás algebrai kifejezésként az  $i^2 = -1$  helyettesítést használva.

$$z_1 + z_2 = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i$$

$$z_1 - z_2 = (a_1 - a_2) + (b_1 - b_2)i$$

$$z_1 z_2 = (a_1 a_2 - b_1 b_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1)i$$

- osztás a nevező konjugáltjával való bővítéssel.

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{a_1 + b_1i}{a_2 + b_2i} = \frac{(a_1 + b_1i)(a_2 - b_2i)}{(a_2 + b_2i)(a_2 - b_2i)} = \frac{(a_1 a_2 + b_1 b_2) + (a_2 b_1 - a_1 b_2)i}{a_2^2 + b_2^2}$$

## Példa

$$(2 + 3i) - (3 - i) = -1 + 4i$$

$$(2 + 3i)(3 - i) = 2 \cdot 3 + 3i(-i) + (3i) \cdot 3 + 2 \cdot (-i) = 9 + 7i$$

$$\frac{1}{i} = -i$$

$$\frac{2 + 3i}{3 + i} = \frac{(2 + 3i)(3 - i)}{(3 + i)(3 - i)} = \frac{9 + 7i}{10} = \frac{9}{10} + \frac{7}{10}i$$

## Tétel (Konjugált tulajdonságai)

- 1  $\overline{z_1 \pm z_2} = \bar{z}_1 \pm \bar{z}_2$
- 2  $\overline{z_1 z_2} = \bar{z}_1 \bar{z}_2$
- 3  $\overline{z_1 / z_2} = \bar{z}_1 / \bar{z}_2$
- 4  $\overline{\bar{z}} = z$

## Tétel

$$z\bar{z} = (a + ib)(a - ib) = a^2 + b^2 = |z|^2, \text{ azaz}$$
$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{z\bar{z}}$$

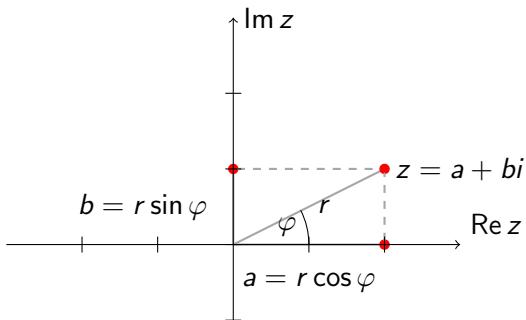
## Tétel (Abszolút érték tulajdonságai)

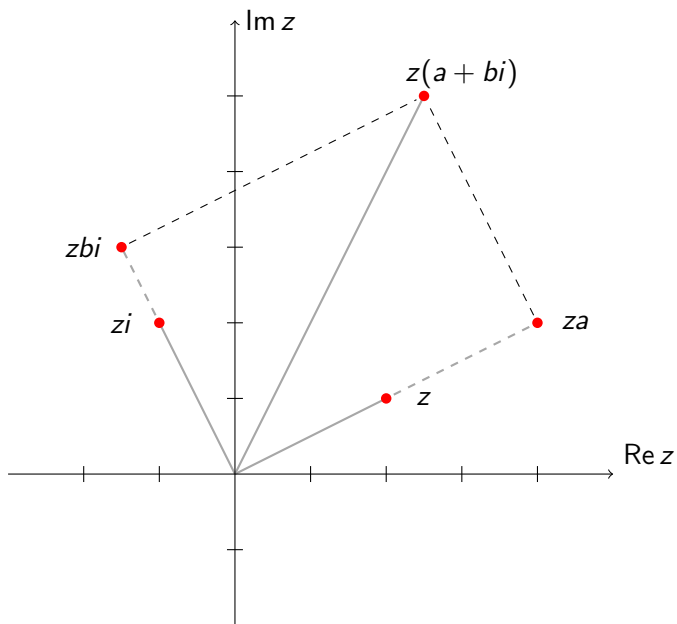
- 1  $|\bar{z}| = |z|$
- 2  $|z_1 z_2| = |z_1| |z_2|$
- 3  $|z_1 / z_2| = |z_1| / |z_2|$
- 4  $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$  (háromszög-egyenlőtlenség)



## Definíció

Az  $(a, b)$  vektor pozitív  $x$ -tengellyel bezárt szöge pozitív irányban legyen  $\varphi$ , a vektor hossza  $r$ . Ekkor a  $z = a + bi$  komplex szám felírható  $r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$  alakban is, hisz  $a = r \cos \varphi$ , és  $b = r \sin \varphi$ . Ezt az alakot **trigonometrikus alak**nak, az  $r$  nemnegatív valóst a komplex szám **abszolút értékének**,  $\varphi$ -t **argumentumának** nevezzük:  $r = |z|$ ,  $\varphi = \arg z$ .





Műveletek trigonometrikus alakban:

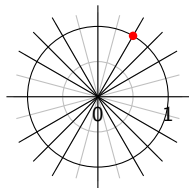
- $z_1 = r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$ ,  $z_2 = r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$
- $z_1 z_2 = r_1 r_2 (\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2))$
- $\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} (\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2))$
- $z^n = r^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi)$

Példa

$$[2(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})][\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6}] =$$

$$2 \cos(\frac{\pi}{3} + \frac{7\pi}{6}) + 2 \sin(\frac{\pi}{3} + \frac{7\pi}{6})i = 2 \cos \frac{3\pi}{2} + 2 \sin \frac{3\pi}{2}i = -2i.$$

$$\text{Ellenőrzés: } (1 + \sqrt{3}i)(-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}) = -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i^2 - \frac{i}{2} - \sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}i = -2i.$$



## Példa

Számítsuk ki

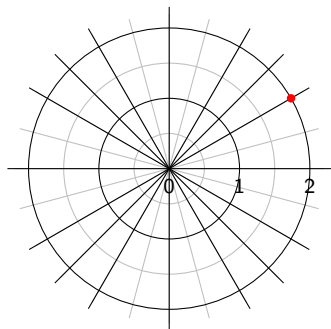
$$\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^{100}$$

értékét!

## Megoldás

$\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$  trigonometrikus alakja:  $\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}$ .

$$\left[\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right]^{100} = \cos \frac{100\pi}{3} + i \sin \frac{100\pi}{3} = \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i.$$



Példa

Számítsuk ki

$$(\sqrt{3} + i)^9$$

értékét!

Megoldás

$$\sqrt{3} + i \text{ hossza } \sqrt{\sqrt{3}^2 + 1^2} = 2, \text{ trigonometrikus alakja: } 2\left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}\right).$$

$$[2\left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}\right)]^9 = 2^9\left(\cos \frac{9\pi}{6} + i \sin \frac{9\pi}{6}\right) = 512\left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2}\right) = -512i$$

## Definíció

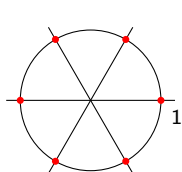
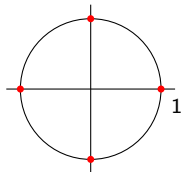
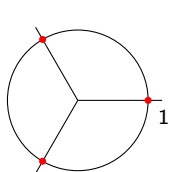
Az 1  $n$ -edik gyökeit, azaz azokat a számokat, amelyeknek az  $n$ -edik hatványa 1,  $n$ -edik *egységgyököknek* nevezzük.

Az 1 négyzetgyökei a komplexek körében: 1 és  $-1$ .

Az 1 harmadik gyökei:  $1, -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$ .

Az 1 negyedik gyökei:  $1, i, -1, -i$ .

Az 1 hatodik gyökei:  $1, \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, -1, -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i, \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$ .



## Példa

Számítsuk ki a hatodik egységgyököket!

## Megoldás

Az 1 trigonometrikus alakja  $1 = 1(\cos 0 + i \sin 0)$ . Olyan számokat keresünk, melyek 6-odik hatványa 1, azaz olyanokat, melyekre  $r^6(\cos 6\varphi + i \sin 6\varphi) = 1(\cos 0 + i \sin 0)$ . Innen  $r = 1$ , és  $6\varphi = 0$ , de mivel 0 ugyanaz a szög, mint  $2\pi, 4\pi, \dots$ , ezért  $6\varphi = 2\pi, 6\varphi = 4\pi, 6\varphi = 6\pi, 6\varphi = 8\pi, 6\varphi = 10\pi$  is lehet! Innen  $\varphi = 0, \pi/3, 2\pi/3, \pi, 4\pi/3, 5\pi/3$ . A gyökök tehát:

$$1(\cos 0 + i \sin 0) = 1,$$

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

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

$$1(\cos \pi + i \sin \pi) = -1,$$

$$1(\cos 4\pi/3 + i \sin 4\pi/3) = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i,$$

$$1(\cos 5\pi/3 + i \sin 5\pi/3) = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i.$$

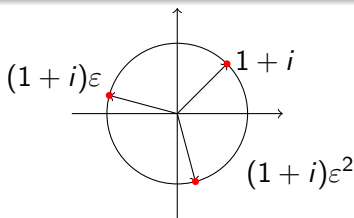
Tétel (Komplex szám  $n$ -edik gyöke)

$$\sqrt[n]{r(\cos \varphi + i \sin \varphi)} = \sqrt[n]{r} \left( \cos \frac{\varphi + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2k\pi}{n} \right), \text{ ahol}$$

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

## Példa

Számítsuk ki a  $-1 + i$  összes köbgyökét!



## Megoldás

$-2 + 2i = \sqrt{8}(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4})$  harmadik gyökei  
 $\sqrt{2}(\cos(\frac{\pi}{4} + k \cdot \frac{2\pi}{3}) + i \sin(\frac{\pi}{4} + k \cdot \frac{2\pi}{3}))$  ( $k = 0, 1, 2$ ), azaz  
 $1 + i$ ,  $(1 + i)\varepsilon$ ,  $(1 + i)\varepsilon^2$ , ahol  $\varepsilon = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$  harmadik egységgyök.

Egy nem nulla komplex szám  $n$ -edik gyökei szabályos  $n$ -szöget alkotnak.



## Tétel (Algebra alaptétele)

Minden komplex-együtthatós  $n$ -edfokú ( $n \geq 1$ ) polinomnak van komplex gyöke.

## Tétel (Algebra alaptétele – változat)

Minden komplex-együtthatós  $n$ -edfokú ( $n \geq 1$ ) polinomnak pontosan  $n$  gyöke van, ha a gyököket multiplicitással számoljuk. Másként fogalmazva minden komplex-együtthatós polinom lineáris tényezők szorzatára bontható. Nevezetesen az

$$a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0, \quad a_n \neq 0, \quad a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{C}$$

egyenlethez léteznek olyan  $c_1, c_2, \dots, c_n \in \mathbb{C}$  számok, hogy

$$a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0 = a_n (x - c_1)(x - c_2) \dots (x - c_n),$$

és ez a felbontás a tényezők sorrendjétől eltekintve egyértelmű.

# Összefoglalás

- komplex számok algebrai és trigonometrikus alakja
- nevezetes szögek esetén konverzió a két alak közt
- algebrai alakban megadott komplex számok összeadása, kivonása, szorzása, osztása
- trigonometrikus alakban megadott komplex számok szorzása, osztása, hatványozása
- konjugált és abszolút érték tulajdonságai
- gyökvonás trigonometrikus alakban
- komplex egységgyökök
- az algebra alaptétele a komplex gyökök számáról