

# Algebra1 Intenzív verzió

## 1. gyakorlat

2013. szeptember 10-11.

- Végezzük el az alábbi műveleteket:  $(1+i)/(3-2i)$ ,  $|\overline{(4+i)}/(4+i)|$ ,  $(1+i)^{2007}$ .
  - Oldjuk meg az alábbi egyenleteket a komplex számok között:  $x = (3+2i)\bar{x}$ ,  $x = 2\Re(x)$ ,  $x^2 + 2ix - 1 = 0$ .
  - Írjuk fel az alábbi komplex számokat trigonometrikus alakban:  $1-i$ ,  $-1-\sqrt{3}i$ ,  $\cos \alpha - i \sin \alpha$ ,  $\sin \alpha + i \cos \alpha$ ,  $(1+i \tan \alpha)/(1-i \tan \alpha)$ .
  - Határozzuk meg azokat a  $c+di$  számokat, melyek négyzete  $20i-21$ . Oldjuk meg az  $x^2 + (i-2)x + (6-6i) = 0$  egyenletet.
  - Milyen geometriai alakzatot írnak le a sík alábbi részhalmazai:  $\{z: \Re(z+2i) \leq -2\}$ ,  $\{z: \Re(z+1) \geq \Im(z-3i)\}$ ,  $\{z: |z-i-1| \leq 3\}$ ,  $\{z: |z-3+2i| = |z+4-i|\}$ ,  $\{z: z+\bar{z} = -1\}$ ,  $\{z: 2z+5 = 2\bar{z}\}$ ,  $\{z: 1/z = \bar{z}\}$ ,  $\{z: 1/z+8 = \bar{z}\}$ ,  $\{z: |z| = iz\}$ ,  $\{z: \Im((z-1)/(z+1)) = 0\}$ ,  $\{z: \Re((z-1)/(z+1)) = 0\}$ ?
  - A sík mely geometriai transzformációinak felelnek meg a komplex számok halmazának alábbi leképezései:  $z \mapsto 3z+2$ ,  $z \mapsto (1+i)z$ ,  $z \mapsto 1/\bar{z}$ .
  - Igazoljuk, hogy a paralelogramma oldalainak négyzetösszege megegyezik az átlóinak a négyzetösszegével.
  - Bizonyítsuk be, hogy
$$\frac{1 + \sin \theta + i \cos \theta}{1 + \sin \theta - i \cos \theta} = \sin \theta + i \cos \theta,$$
és így
$$\left(1 + \sin \frac{\pi}{5} + i \cos \frac{\pi}{5}\right)^5 + i \left(1 + \sin \frac{\pi}{5} - i \cos \frac{\pi}{5}\right)^5 = 0.$$
  - Bizonyítsuk be, hogy
$$4 \cos \frac{\pi}{5} \sin \frac{\pi}{10} = 1.$$
  - Írjunk egy háromszög mindegyik oldalára kifelé egy szabályos háromszöget. Igazoljuk, hogy ezek középpontjai szabályos háromszöget alkotnak.
  - Hozzuk zárt alakra a  $\sum_{m=0}^{\infty} \binom{2007}{4m}$  összeget.
-

*Nehezebb feladatok*

12. Mutassuk meg, hogy a  $z_1, z_2, z_3, z_4$  páronként különböző komplex számok akkor és csak akkor vannak egy körön vagy egy egyenesen, ha kettősviszonyuk, azaz a

$$(z_1 z_2 z_3 z_4) = \frac{z_3 - z_1}{z_3 - z_2} / \frac{z_4 - z_1}{z_4 - z_2}$$

kifejezés valós szám.

13. Az

$$f(z) = \frac{az + b}{cz + d} \quad (a, b, c, d \in \mathbb{C}, ad - bc \neq 0)$$

függvényeket törtlineáris függvényeknek nevezzük. Ez az egyetlen  $\infty$  szimbólummal kiegészített számsíkon (vagy ha úgy tetszik a komplex számgömbön) is értelmezhető (hogyan?).

- a) Igazoljuk, hogy a fenti  $f$  függvény akkor és csak akkor képezi a komplex egységkört saját magára úgy, hogy a kör belseje a kör belsejére képződik, ha felírható a következő alakban:

$$f(z) = k \frac{z - \alpha}{1 - \bar{\alpha}z} \quad (|k| = 1, |\alpha| < 1).$$

- b) Keressünk olyan törtlineáris függvényt, amely az egységkörvonalat a valós tengelyre, belsejét a felső félsíkra képezi.
- c) Igazoljuk, hogy kör képe is, egyenes képe is egyenes vagy kör lesz minden törtlineáris leképezésnél.
14. Legyen a  $A \neq B$  két pont a síkon. Legyen  $C_\lambda$  azon  $P$  pontok mértani helye a síkon, melyekre  $PA/PB = \lambda$ , ahol  $\lambda$  egy pozitív valós szám. Bizonyítsuk be, hogy  $C_\lambda$  egy kör, ha  $\lambda \neq 1$ , és határozzuk meg a középpontját és a sugarát. Mi a helyzet, ha  $\lambda = 1$ ?
15. Legyen  $C_\lambda$  az előző feladatban szereplő kör. Bizonyítsuk be, hogy  $C_\lambda$  merőleges minden  $A$ -t és  $B$ -t összekötő egyenesre és körre.