

**Bsc algebrai gyakorlat**  
*Harmadik, negyedik és ötödik előadás-dia*

1. **(1.3.11)** Végezzük el az alábbi műveleteket:  $(1+i)(3-2i)$ ,  $1/i$ ,  $(1+i)/(3-2i)$ ,  $|(4+i)/(4-i)|$ ,  $|(1+1526i)^{100}/(1-1526i)^{100}|$ ,  $(1+i)^2$ ,  $(1+i)^{1241}$ ,  $(-1+i\sqrt{3})^3$ .
2. Igazoljuk, hogy  $z \in \mathbb{C}$  abszolút értéke akkor és csak akkor 1, ha  $z$  reciproka megegyezik a konjugáltjával. Mely  $z \in \mathbb{C}$  esetén felcserélhető a képzetes rész és a konjugált képzése?
3. Legyen  $z = 5 - 12i$ . Mely valós  $c$  számokra teljesül, hogy  $|cz| = 1$ ?
4. **(1.3.14)** Oldjuk meg  $\mathbb{C}$ -ben:  $x = (3+2i)\bar{x}$ ;  $x = 2\operatorname{Re}(x)$ ;  $\operatorname{Re}(x) = x + \bar{x}$ .
5. Tegyük föl, hogy  $(x+iy)^n = 3+2i$  (itt  $x, y \in \mathbb{R}$ ). Mennyi lesz ekkor  $(x^2+y^2)^n$ ?
6. Soroljuk föl az első húsz pozitív egész számot, ami nem áll elő két négyzetszám összegeként. Mutassuk meg, hogy ha az  $m$  és  $n$  egész számok előállnak két négyzetszám összegeként, akkor  $mn$  is előáll így.

---

7. **(1.3.12)** Oldjuk meg az alábbi egyenleteket:  $x^2+1=0$ ,  $x^2=-12$ ,  $x^2+2x+2=0$ ,  $x^2+2ix-1=0$ . Írjuk is föl a megfelelő polinomokat gyöktényezős alakban  $\mathbb{C}$  fölött.
8. **(1.3.13)** Határozzuk meg azokat a  $c+di$  számokat, melyek négyzete  $20i-21$ . Oldjuk meg az  $x^2+(i-2)x+(6-6i)=0$  egyenletet.

---

9. **(1.4.2, 1.4.8)** Hozzuk trigonometrikus alakra:  $1\pm i$ ,  $\sqrt{3}+i$ ,  $-1-\sqrt{3}i$ ,  $\cos(30^\circ)-i\sin(60^\circ)$ ,  $\cos\alpha-i\sin\alpha$ ,  $\sin\alpha+i\cos\alpha$ ,  $(1+\sin\alpha+i\cos\alpha)(1+\sin\alpha-i\cos\alpha)^{-1}$ ,  $(1+i\operatorname{tg}\alpha)/(1-i\operatorname{tg}\alpha)$ . Mennyi  $(1+\sin(\pi/5)+i\cos(\pi/5))^5+i(1+\sin(\pi/5)-i\cos(\pi/5))^5$  és  $4\cos(\pi/5)\sin(\pi/10)$ ?
10. Mennyi  $\cos(-30^\circ)-i\sin(-30^\circ)$  szöge? Ha  $z$  szöge  $40^\circ$ , akkor mennyi  $1222/\bar{z}^{1222}$  szöge? Ha  $w$  abszolút értéke 1, szöge pedig  $60^\circ$ , akkor mennyi  $\bar{w}/w^2$ ?
11. **(1.5.14)** Oldjuk meg az  $x^3=2$  és az  $x^4=-9$  egyenleteket a komplex számok között. Adjuk meg az  $x^8=\sqrt{3}-i$ ,  $x^n=-1$  egyenletek összes megoldását is.
12. **(2.5.10)** Írjuk föl az  $x^4+4$  polinomot gyöktényezős alakban, és ellenőrizzük beszorzással az eredményt. Bontsuk a polinomot valós együtthatós polinomok szorzatára.
13. **(1.5.24)** Fejezzük ki  $\cos x$  és  $\sin x$  segítségével  $\sin 7x$ -et.
14. **(1.5.23\*)** Hozzuk „zárt alakra” a következő összeget:
$$\binom{1867}{0} + \binom{1867}{4} + \binom{1867}{8} + \binom{1867}{12} + \dots$$
15. **(1.4.16\*\*)** Hozzuk zárt alakra a  $\sin x + \sin(2x) + \dots + \sin(nx)$  összeget.

---

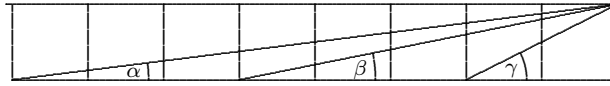
16. **(1.4.9)** Rajzoljuk le a komplex síkon a következő halmazokat:  $\{z : \operatorname{Re}(z+2i) \leq -2\}$ ,  $\{z : \operatorname{Re}(z+1) \geq \operatorname{Im}(z-3i)\}$ ,  $\{z : |z-i-1| \leq 3\}$ ,  $\{z : |z-3+2i| = |z+4-i|\}$ ,  $\{z : z+\bar{z} = -1\}$ ,  $\{z : 2z+5 = 2\bar{z}\}$ ,  $\{z : 1/z = \bar{z}\}$ ,  $\{z : (1/z)+8 = \bar{z}\}$ ,  $\{z : |z| = iz\}$ ,  $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Im}((z-1)/(z+1)) = 0\}$ ,  $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re}((z-1)/(z+1)) = 0\}$ .
17. **(1.4.10)** A sík mely geometriai transzformációinak felelnek meg a komplex számok halmazának alábbi leképezései:  $z \mapsto 3z+2$ ,  $z \mapsto (1+i)z$ ,  $z \mapsto 1/\bar{z}$ .

**18.** Igazoljuk, hogy egy paralelogramma oldalai hosszának négyzetösszege ugyanaz, mint az átlói hosszának négyzetösszege, és fogalmazzuk meg a megfelelő komplex azonosságot.

**19. (1.4.11, 1.4.13\*)** Legyen  $z, w \in \mathbb{C}$ . Írjuk fel az őket összekötő szakasz felezőpontját, valamint annak a két szabályos háromszögnek a harmadik csúcsát, illetve a középpontját, melyeknek az adott két szám két csúcsa. Írjunk egy háromszög mindegyik oldalára kifelé egy szabályos háromszöget. Igazoljuk, hogy ezek középpontjai szabályos háromszöget alkotnak.

**20. (\*)** Egy medvesajtos dobozban a hat ( $60^\circ$ -os) körcikkből három maradt, amik elmozdulhattak, de úgy, hogy csúcsuk továbbra is a doboz középpontjában van, a három  $A_1B_1, A_2B_2, A_3B_3$  ív pedig a doboz szélére illeszkedik ebben a sorrendben. Igazoljuk, hogy a  $B_1A_2, B_2A_3, B_3A_1$  szakaszok (tehát nem az ívek!) felezőpontjai szabályos háromszöget alkotnak.

**21. (\*)** Részlet egy négyzetrácsból. Igazoljuk, hogy  $\alpha + \beta + \gamma = 45^\circ$ .



**22. (1.4.14, 1.4.15\*\*)** Mutassuk meg, hogy a  $z_1, z_2, z_3, z_4$  páronként különböző komplex számok pontosan akkor vannak egy körön vagy egy egyenesen, ha kettősviszonyuk, azaz

$$(z_1 z_2 z_3 z_4) = \frac{z_3 - z_1}{z_3 - z_2} \Big/ \frac{z_4 - z_1}{z_4 - z_2} \in \mathbb{R}.$$

Igazoljuk Ptolemaiosz tételét: ha egy négyszög oldalainak hossza  $a, b, c, d$ , átlóinak hossza  $e$  és  $f$ , akkor  $ac+bd \geq ef$ , és egyenlőség pontosan akkor áll, ha a négyszög (konvex) húrnégyszög.

**23. (\*\*)** 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?). 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:

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

Keressünk olyan törtlineáris függvényt, amely az egységkörvonalat a valós tengelyre, belsejét a felső félsíkra képezi. Igazoljuk, hogy kör képe is, egyenes képe is egyenes vagy kör minden törtlineáris leképezésnél (azaz kögyenes képe kögyenes; az egyenesek a  $\infty$ -en átmenő körök).

**24. (\*)** Milyen alakzatot alkotnak azok a  $z$  pontok a komplex számsíkon, melyekre teljesül, hogy  $(z - i)i/(z - 1)$  negatív valós szám?

**25. (\*\*)** Legyen  $A \neq B$  két pont a síkon és  $C_\lambda$  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  $\lambda \neq 1$  (Apollóniusz-kör), és határozzuk meg a középpontját és a sugarát. Mi a helyzet, ha  $\lambda = 1$ ? Bizonyítsuk be, hogy  $C_\lambda$  merőleges minden  $A$ -t és  $B$ -t összekötő egyenesre és körre.

**26. (\*\*)** Legyen  $z_0$  a  $z^n + a_{n-1}z^{n-1} + \dots + a_0$  ( $a_k \in \mathbb{C}$ ) polinom gyöke. Bizonyítsuk be, hogy  $|z_0| \leq \zeta$ , ahol  $\zeta$  a  $z^n - |a_{n-1}|z^{n-1} - \dots - |a_0|$  polinom egyetlen pozitív zérushelyét jelöli.

**27. (\*\*)** Legyen  $0 < p_n < p_{n-1} < \dots < p_0$ . Bizonyítsuk be, hogy a  $p_n z^n + \dots + p_1 z + p_0$  polinomnak nincsen gyöke a  $|z| \leq 1$  egységkörlapon.