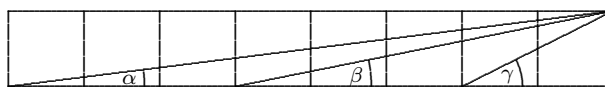


## Bsc algebra1 gyakorlat

Negyedik feladatsor (2015. szept. 29 – okt. 9)

- (1.4.9)** Rajzoljuk le a komplex síkon a következő halmazokat:  $\{z : \operatorname{Re}(z + 2i) \leq -2\}$ ,  $\{z : \operatorname{Re}(z + 1) \geq \operatorname{Im}(z - 3i)\}$ ,  $\{z : |z - i - 1| \leq 3\}$ ,  $\{z : |z - 3 + 2i| = |z + 4 - i|\}$ ,  $\{z : z + \bar{z} = -1\}$ ,  $\{z : 2z + 5 = 2\bar{z}\}$ ,  $\{z : 1/z = \bar{z}\}$ ,  $\{z : (1/z) + 8 = \bar{z}\}$ ,  $\{z : |z| = iz\}$ ,  $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Im}((z - 1)/(z + 1)) = 0\}$ ,  $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re}((z - 1)/(z + 1)) = 0\}$ .
  - (1.5.22)** Számítsuk ki az  $n$ -edik egységgyökök összegét, szorzatát és négyzetösszegét.
  - (1.5.15)** Az  $1, -1, i, 1 + i, (1 + i)/\sqrt{2}, \cos(\sqrt{2}\pi) + i \sin(\sqrt{2}\pi), \cos(336^\circ) + i \sin(336^\circ)$  számoknak mennyi a rendje? Melyek egységgyökök? Mely  $n$ -ekre lesznek ezek a számok  $n$ -edik egységgyökök? És primitív  $n$ -edik egységgyökök?
  - (1.5.18)** Ha  $\varepsilon$  primitív 512-edik egységgyök, mennyi lehet  $o(-i\varepsilon)$ ?
  - (1.5.17)** Mutassuk meg, hogy ha  $n > 0$  egész,  $\varepsilon \in \mathbb{C}$ , és  $\varepsilon^n = i$ , akkor  $4 \mid o(\varepsilon) \neq \infty$ .
  - (1.5.19)** Ha  $\varepsilon$  rendje osztható négyvel, mi lesz  $-\varepsilon$  rendje?
  - (2.5.12)** Mutassuk meg, hogy ha két  $n$ -edfokú polinom  $n$  helyen megegyezik, és a főegyütthatóik egyenlők, akkor a polinomok is egyenlők. Írjuk fel  $x^n - 1$  gyöktényezőző alakját.
  - (2.5.15\*)** Számítsuk ki az egységsugarú körbe írt szabályos  $n$ -szög egy csúcsából az összes többi csúcsba húzott szakaszok hosszának szorzatát.
- 
- (1.5.20)** Szorozzuk össze a hatodik egységgyököket a negyedik egységgyökökkel az összes lehetséges módon. Hány különböző számot kapunk?
  - (1.5.21)** Igazoljuk, hogy ha az  $n$ -edik primitív egységgyököket végigszorozzuk az  $m$ -edik primitív egységgyökök mindegyikével, akkor az  $mn$ -edik primitív egységgyököket kapjuk, mindegyiket pontosan egyszer. Vezessük le ebből, hogy az Euler-függvény multiplikatív.
  - Mutassuk meg komplex számok segítségével, hogy egy paralelogramma oldalai hosszának négyzetösszege ugyanaz, mint az átlói hosszának négyzetösszege (és fogalmazzuk is meg az ehhez tartozó azonosságot).
  - (1.4.11)** Legyenek  $z$  és  $w$  különböző komplex számok. 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.
  - (1.4.13\*)** Írjunk egy háromszög mindegyik oldalára kifelé egy szabályos háromszöget. Igazoljuk, hogy ezek középpontjai szabályos háromszöget alkotnak.
  - (\*)** Egy medvesajtós 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.
  - (\*)** Részlet egy négyzetrácsból. Igazoljuk, hogy  $\alpha + \beta + \gamma = 45^\circ$ .



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