

# Kalkulus 1, 4. hét

## Valós számok elemi topológiája

I. Határozzuk meg az alábbi halmazok belső, torlódási, határ és izolált pontjait a valós számtest felett; döntsük el, hogy rendelkeznek-e a nyíltság, zártság, korlátosság, kompaktság tulajdonságokkal; valamint adjuk meg a lezártjukat és a belsejüket.

1.  $A_1 = \left\{ \frac{1}{n} \in \mathbb{R} \mid n \in \mathbb{N}^+ \right\}$
2.  $A_2 = \{0\} \cup \left\{ \frac{1}{n} \in \mathbb{R} \mid n \in \mathbb{N}^+ \right\}$
3.  $A_3 = ]-2, -1[ \cup [2, 3] \cup [4, \infty[$

II. Igazoljuk, hogy minden  $r \in \mathbb{R}^+$  és  $x \in \mathbb{R}$  esetén

$$\overline{\{z \in \mathbb{R} \mid |x - z| < r\}} = \{z \in \mathbb{R} \mid |x - z| \leq r\}$$

teljesül.

III. Adjunk példát olyan  $A \subseteq \mathbb{R}$  halmazra, melyre  $\text{Int } \bar{A} = \mathbb{R}$  és  $\overline{\text{Int } A} = \emptyset$  teljesül.

IV. Legyen  $A \subseteq \mathbb{R}$  tetszőleges halmaz. Igazoljuk, hogy ekkor fennállnak az alábbi egyenlőségek.

$$\text{Int } A = \mathbb{R} \setminus \overline{\mathbb{R} \setminus A} \quad \bar{A} = \mathbb{R} \setminus \text{Int}(\mathbb{R} \setminus A)$$

V. Adjunk példát olyan  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$  halmazrendszerre, ahol

1. minden  $n \in \mathbb{N}$  esetén  $A_n \subseteq \mathbb{R}$  nem üres, korlátos halmaz,  $A_{n+1} \subseteq A_n$  teljesül és  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n = \emptyset$ ;
2. minden  $n \in \mathbb{N}$  esetén  $A_n \subseteq \mathbb{R}$  nem üres, zárt halmaz,  $A_{n+1} \subseteq A_n$  teljesül és  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n = \emptyset$ .

VI. Legyen  $n \in \mathbb{N}^+$  és  $E_1, \dots, E_n \subseteq \mathbb{K}$ . Mutassuk meg, hogy ekkor

$$\text{Int} \left( \bigcap_{k=1}^n E_k \right) = \bigcap_{k=1}^n \text{Int } E_k \quad \text{és} \quad \overline{\bigcup_{k=1}^n E_k} = \bigcup_{k=1}^n \bar{E}_k.$$

VII. Legyen  $I$  tetszőleges indexhalmaz és legyen minden  $i \in I$  esetén  $E_i \subseteq \mathbb{K}$ . Bizonyítsuk be a következőket.

1.  $\text{Int} \left( \bigcap_{i \in I} E_i \right) \subseteq \bigcap_{i \in I} \text{Int } E_i$
2.  $\text{Int} \left( \bigcup_{i \in I} E_i \right) \supseteq \bigcup_{i \in I} \text{Int } E_i$
3.  $\overline{\bigcap_{i \in I} E_i} \subseteq \bigcap_{i \in I} \bar{E}_i$
4.  $\overline{\bigcup_{i \in I} E_i} \supseteq \bigcup_{i \in I} \bar{E}_i$

## Haladóbb feladatok

I. Határozzuk meg az alábbi halmazok belső, torlódási, határ és izolált pontjait a komplex számtest felett; döntsük el, hogy rendelkeznek-e a nyíltság, zártság, korlátosság, kompaktság tulajdonságokkal; valamint adjuk meg a lezártjukat és a belsejüket.

1.  $A_1 = \left\{ \frac{1}{n} \in \mathbb{R} \mid n \in \mathbb{N}^+ \right\}$
2.  $A_2 = \mathbb{Q} + i\mathbb{Q}^+$
3.  $A_3 = ]-3, -2[ \cup \{-2i\} \cup [5, \infty[ \cup B_2(1 + 3i)$

II. Mutassuk meg, hogy ha  $A \subseteq \mathbb{R}$  olyan halmaz, mely zárt és nyílt, akkor  $A = \emptyset$  vagy  $A = \mathbb{R}$  teljesül.

III. Az  $A \subseteq \mathbb{R}$  halmazról azt mondjuk, hogy *sehol sem sűrű*, ha  $\text{Int } \overline{A} = \emptyset$ . Igazoljuk, hogy

1. az  $A \subseteq \mathbb{R}$  halmaz pontosan akkor sehol sem sűrű, ha az  $\mathbb{R} \setminus \overline{A}$  halmaz sűrű;
2. véges sok sehol sem sűrű halmaz uniója sehol sem sűrű.