

# Kalkulus 1

## 2. Feladatsor

2022/23. I. félév

### I.Halmazalgebra

1. Legyenek  $A, B, C$  tetszőleges halmazok. Igazoljuk az alábbi összefüggéseket!

- (a)  $(A \setminus B) \cup B = A \cup B$
- (b)  $(A \setminus B) \setminus C = (A \setminus C) \setminus (B \setminus C)$
- (c)  $A = (A \cup B) \cap (A \cup \overline{B})$
- (d)  $(A \setminus B) \cup (B \setminus C) \cup (C \setminus A) \cup (A \cap B \cap C) = A \cup B \cup C$
- (e) Ha  $A \subset C$ , akkor  $A \setminus B = A \cap (C \setminus B)$ .
- (f)  $(A \setminus B) \cup B = A$  akkor és csak akkor, ha  $B \subset A$ .
- (g)  $(A \setminus B) \cup C = (A \cup C) \setminus (B \cup C)$  akkor és csak akkor, ha  $C = \emptyset$
- (h)  $(A \cup B) \setminus B = A$  akkor és csak akkor, ha  $A \cap B = \emptyset$

2. Jelölje  $\mathcal{P}(A)$  az  $A$  halmaz hatványhalmazát, vagyis  $A$  részhalmazainak halmazát!

- (a) Adjuk meg  $\mathcal{P}(\mathcal{P}(\mathcal{P}(\emptyset)))$  elemeit!
- (b) Igazoljuk, hogy tetszőleges  $A, B$  halmazokra  $A \subset B$  pontosan akkor, ha  $\mathcal{P}(A) \subset \mathcal{P}(B)$ .
- (c) Igazoljuk, hogy tetszőleges  $A, B$  halmazokra  $A = B$  pontosan akkor, ha  $\mathcal{P}(A) = \mathcal{P}(B)$ .
- (d) Mutassuk meg, hogy  $\mathcal{P}(A) \cup \mathcal{P}(B) \subseteq \mathcal{P}(A \cup B)$ .
- (e) Mutassuk meg, hogy  $\mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B) = \mathcal{P}(A \cap B)$ .

3. Az  $A$  és  $B$  halmazok Descartes-szorzatát a szokott módon  $A \times B$ -vel jelöljük. Legyenek  $A, B, C$  tetszőleges halmazok. Mutassuk meg a következőket!

- (a)  $A \times B = \emptyset \iff A = \emptyset$ , vagy  $B = \emptyset$ .
- (b)  $(A \cup B) \times C = (A \times C) \cup (B \times C)$ ,
- (c)  $(A \cap B) \times C = (A \times C) \cap (B \times C)$ .

## II. Relációk, függvények

1. Határozzuk meg az alábbi  $R$  relációk értelmezési tartományát, értékészletét és inverzét!
  - (a)  $A := \{-5, 2, 3, 4, 5, 9\}$ ,  $B := \{-2, 1, 2, 3\}$ ,  $R \subset A \times B$  és  $xRy$  pontosan akkor, ha  $x + y = 7$ .
  - (b)  $A := \{0, 1, 2\}$ ,  $B := \{0, 3, 5\}$ ,  $R \subset A \times B$  és  $xRy$  pontosan akkor, ha  $xy = 0$ .
2. Döntsük el, hogy az alábbi relációk közül melyek ekvivalenciarelációk, parciális rendezések, illetve rendezések!
  - (a)  $R \subset \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ , és  $xRy$  akkor és csak akkor, ha  $x$  ugyanazokból a számjegyekből áll a tízes számrendszerben, mint  $y$ .
  - (b) Legyen  $A$  egy adott sík egyenesének halmaza,  $R \subset A \times A$ , és  $xRy$  pontosan akkor, ha  $x$ -nek és  $y$ -nak nincs közös pontja.
  - (c) Legyen  $A$  egy adott sík háromszögeinek halmaza,  $R \subset A \times A$ , és  $xRy$  pontosan akkor, ha  $x$  hasonló  $y$ -hoz.
  - (d)  $R \subset \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ , és  $xRy$  akkor és csak akkor, ha  $y - x$  osztható 3-mal.
3. Legyenek  $x, y, z$  különböző elemek és  $A = \{x, y, z\}$ . Adjuk meg az összes ekvivalenciarelációt  $A$  halmazon!
4. Legyenek  $x, y, z$  különböző elemek és  $A = \{x, y, z\}$ . Adjuk meg az összes parciális rendezést  $A$  halmazon! Melyek lesznek ezek közül rendezések?
5. Legyenek  $A, B, C, D$  tetszőleges halmazok, valamint  $F \subset A \times B$ ,  $G \subset B \times C$ ,  $H \subset C \times D$ . Mutassuk meg, hogy

$$H \circ (G \circ F) = (H \circ G) \circ F.$$

6. Az alábbi relációk közül melyek függvények? Amikor  $R$  függvény, akkor invertálható-e?
  - (a)  $R \subset \mathbb{N} \times \mathbb{N}$  és  $xRy$  pontosan akkor, ha  $x|y$  ( $x$  osztója  $y$ -nak).
  - (b)  $R \subset P \times P$  és  $xRy$  pontosan akkor, ha  $x|y$ , ahol  $P$  a prímszámok halmaza.

- (c)  $R \subset \mathbb{N} \times \mathbb{N}$  és  $xRy$  pontosan akkor, ha  $x^2 = y^2$ .
- (d)  $R \subset \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  és  $xRy$  pontosan akkor, ha  $x^2 = y^2$ .
7. Legyen  $A$  egy adott halmaz, és  $R \subset A \times A$  egy ekvivalenciareláció  $A$ -n. Mi a szükséges és elegendő feltétele annak, hogy  $R$  függvény legyen?
8. Injektívek illetve szürjektívek-e az alábbi hozzárendelések? Függvények-e egyáltalán?
- (a)  $f$  hozzárendeli minden emberhez az édesanyját.
- (b)  $g$  hozzárendeli minden édesanyához a legidősebb gyermekét.
- (c)  $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto [x]$ , ahol  $[x]$  jelöli  $x$  egészrészét.
- (d)  $i$  minden másodfokú polinomhoz hozzárendeli a legnagyobb valós gyökét.
- (e)  $j : (-1, 1) \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{x}{1-|x|}$ .
9. Irjuk fel az összes  $f : \{1, 2, 3\} \rightarrow \{1, 2, 3\}$  bijekciót. Ha  $f$  és  $g$  ilyen bijekciók, akkor határozzuk meg  $f \circ g$ -t!
10. Egy nem üres  $A$  halmaz **karakterisztikus függvényén** a

$$\chi_A : A \rightarrow \{0, 1\},$$

$$\chi_A(x) = \begin{cases} 1, & \text{ha } x \in A \\ 0, & \text{ha } x \notin A \end{cases}$$

függvényt értjük. Mutassuk meg, hogy egy tetszőleges nem üres  $A$  halmaz esetén az

$$f : \mathcal{P}(A) \rightarrow \{\chi_B\}_{B \in \mathcal{P}(A)},$$

$$f(B) = \chi_B$$

függvény bijektív.

11. Határozzuk meg  $f \circ g$ -t és  $g \circ f$ -et, illetve értelmezési tartományukat és értékkészletüket, ha

(a)  $f(x) = \sqrt{1-x}, g(x) = x^2,$

(b)  $f(x) = 1-x^2, g(x) = \sqrt{x},$

(c)

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{ha } x \in (-\infty, 0] \\ x, & \text{ha } x \in (0, \infty) \end{cases}, \quad g(x) = \begin{cases} 0, & \text{ha } x \in (-\infty, 0] \\ -x^2, & \text{ha } x \in (0, \infty) \end{cases}.$$

12. Legyen  $f(x) = e^{\frac{1}{x}}$ ,  $g(x) = \cos x$  és  $h(x) = \ln x$ . Határozzuk meg  $f \circ g \circ h$ -t és  $h \circ g \circ f$ -et értelmezési tartományukkal és értékészletükkel együtt!
13. Legyen  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x}{1+x^2}$ . Határozzuk meg  $f \circ f$ , illetve  $f \circ f \circ f$  függvényeket!
14. Emlékeztetünk, hogy egy adott  $f : X \rightarrow Y$  függvény és  $A \subset Y$  esetén

$$f^{-1}(A) = \{x \in X : f(x) \in A\} \subset X$$

jelöli  $A$  halmaz ösképét. Legyen  $f : X \rightarrow Y$  adott függvény és  $A, B \subset Y$ . Mutassuk meg az alábbiakat:

- (a)  $f^{-1}(A \cup B) = f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B)$ ,  
 (b)  $f^{-1}(A \cap B) = f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B)$ ,  
 (c)  $f^{-1}(A \setminus B) = f^{-1}(A) \setminus f^{-1}(B)$ ,  
 (d) amennyiben  $A \subset B$ , akkor  $f^{-1}(A) \subset f^{-1}(B)$ .

15. Legyen

$$f(x) = \alpha(\alpha + 1)x^2 + (2\alpha + 3)x + 1, \quad x \in \mathbb{R}.$$

A valós  $\alpha$  paraméter mely értékeire lesz  $f^{-1}([0, \infty)) = \mathbb{R}$ ?

16. Mutassuk meg, hogy az alábbi valós függvények invertálhatók és adjuk meg az inverzüket! (Deriválni még nem tudunk!)

- (a)  $f(x) = \frac{x+1}{x-2}$ ,  $x \neq 2$ .  
 (b)  $f(x) = x^3 + 6x^2 + 12x$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .  
 (c)  $f(x) = \frac{1}{2x+3}$ ,  $D_f = \mathbb{R} \setminus \{-\frac{3}{2}\}$ .  
 (d)  $f(x) = x^2$ ,  $D_f = (-\infty, -1]$ .  
 (e)  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x + 4$   
 (f)

$$f(x) = \begin{cases} \frac{7x-5}{3}, & \text{ha } -1 \leq x < 1 \\ \frac{2}{1+x}, & \text{ha } 1 \leq x \leq 2. \end{cases}$$

- (g) Mely  $\alpha$  értéknél lesz

$$f(x) = \begin{cases} \alpha x^2, & \text{ha } -1 \leq x < 0 \\ 2\alpha - x, & \text{ha } 0 < x \leq 1. \end{cases}$$

invertálható? Adjuk meg az inverz függvény értelmezési tartományát és értékészletét!