# 3. feladatsor: Relációk kompozíciója

### 1. feladat

Legyen  $A = \{1, 2, 3\}, B = \{a, b, c, d, e, f\}, C = \{2, 4, 6, 8\}$  továbbá  $R \subset A \times B, S \subset B \times C$  $R = \{(1, a), (1, b), (2, c), (2, f), (3, d), (3, e), (3, f)\} \text{ \'es } S = \{(a, 2), (a, 4), (c, 6), (c, 8), (d, 2), (d, 4), (c, 8), (d, 2), (d, 4), ($ (d,6),(f,8). Határozza meg az  $S \circ R$  kompozíciót.

### 2. feladat

Legyen  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}; S, R \subset A \times A$ . Határozza meg az  $S \circ R$  kompozíciót.

- (a)  $R = \{(1,2), (1,3), (2,2), (3,3), (3,4), (4,1)\}\$  és  $S = \{(1,6), (2,3), (2,4), (3,1)\}\$
- (b)  $R = \{(1,3), (1,4), (2,2), (2,4), (3,5), (5,6), (6,7)\}$  és  $S = \{(1,2), (1,4), (2,3), (3,1), (3,2), (3,1), (3,2), (3,1), (3,2), (3$ (4,2), (4,6), (5,6), (7,2)
- (c)  $R = \{(2,2), (2,4), (3,1), (3,4), (4,4), (5,3)\}\$  és  $S = \{(2,6), (3,7), (5,1), (5,6), (5,8), (6,2), ($ (7,7)
- (d)  $R = \{(6,1), (6,2), (7,3), (8,7)\}\$  és  $S = \{(1,2), (1,3), (1,4), (1,5), (1,6), (2,2), (2,3), (2,4), ($ (2,5), (2,6), (2,7), (3,1), (3,2), (3,3), (3,4), (4,1), (4,2), (4,3), (4,4), (5,1), (5,3), (5,5),(7,1),(7,2)

Kommutatív-e a kompozíció? Határozza meg például az (a) esetben az  $R \circ S$  kompozíciót.

## 3. feladat

Legyenek  $R, S \subset A \times A$  szimmetrikus relációk. Bizonyítsuk be, hogy  $R \circ S$  szimmetrikus akkor és csak akkor, ha  $R \circ S = S \circ R$ .

### 4. feladat

Legyen  $R, S \subset \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ . Határozza meg az  $S \circ R$  és  $R \circ S$  kompozíciót.

- (a)  $R = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid 4x = y^2 + 6\} \text{ és } S = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid x 1 = y\}$
- (b)  $R = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid x = 2y\}$  és  $S = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid y = x^3\}$
- (c)  $R = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid \frac{1}{x} = y^2\} \text{ és } S = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid \sqrt{x 2} = 3y\}$ (d)  $R = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid x^2 6x + 5 = y\} \text{ és } S = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid x^2 = y \land 2y = x\}$

#### 5. feladat

Tekintsük a következő relációkat:

$$\begin{split} & \rho = \{(x,y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid |x-y| \leq 3\}, \ \varphi = \{(x,y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid 6x-1 = 4y+5\}, \\ & \lambda = \{(x,y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid 4 \mid 2x+3y\}, \ \alpha = \{(x,y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid 1,5x-1,5 \leq y\} \\ & \text{Határozza meg a következő kompozíciókat.} \end{split}$$

$$\rho \circ \varphi$$
  $\varphi \circ \lambda$   $\varphi^3$   $\alpha \circ \rho$   $\rho \circ \alpha$