# 2. feladatsor: Relációk tulajdonságai, osztályfelbontás, ekvivalenciareláció

# 1. feladat

Legyen  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  és  $B = \{5, 6, 7, 8, 9\}$ . Tekintsük a következő  $\rho \subseteq A \times B$  binér (kétváltozós) relációt:  $\rho = \{(1, 5), (1, 6), (1, 7), (3, 6), (3, 9), (4, 5), (4, 7), (4, 9)\}$ .

- (a) Határozza meg a  $\rho$  reláció értelmezési tartományát és értékkészletét.
- (b) Rajzolja meg a reláció gráfját.
- (c) Legyen  $H_1 = \{1, 2, 3\}$  és  $H_2 = \{4\}$ . Határozza meg a  $\rho$  reláció  $H_1$  illetve  $H_2$  halmazra való leszűkítését.
- (d) A következő relációk közül melyek lehetnek a  $\rho$  reláció kiterjesztései?  $\rho_1 = \{(1,5), (1,6), (1,7), (2,2), (2,4), (3,6), (3,9), (4,3), (4,5), (4,7), (4,9)\} \subseteq \{1,2,3,4\} \times \{2,3,4,5,6,7,8,9\}$   $\rho_2 = \{(1,5), (1,6), (1,7), (3,6), (3,8), (4,5), (4,6), (4,7), (4,9)\} \subseteq \{1,2,3,4\} \times \{5,6,7,8,9\}$   $\rho_3 = A \times B$   $\rho_4 = B \times A$
- (e) Határozza meg a  $\rho$  reláció inverzét,  $\rho(\{1,2\})$  képet és  $\rho^{-1}(\{5,6\})$  inverz képet.

# 2. feladat

Legyen  $\rho \subseteq \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  és  $\rho = \{(a,b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid a = 2b\}$ . Határozza meg a  $\rho$  reláció értelmezési tartományát, értékkészletét, inverzét,  $\rho(\{3,4,...,10\})$  képet és a  $\rho$  leszűkítését  $\{1,2,...,6\}$ -ra.

#### 3. feladat

Az  $R = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid y^2 = 2 - x - x^2\}$  relációra határozza meg a  $\{0\}$  halmaz képét és teljes inverz képét. Mely  $A \subseteq \mathbb{R}$  halmazokra lesz R(A), illetve  $R^{-1}(A)$  egyelemű?

# 4. feladat

Legyen  $\rho \subseteq \{1,2,3\} \times \{1,2,3\}$ . Döntse el, mely reláció reflexív, szimmetrikus, antiszimmetrikus illetve tranzitív.

- (a)  $\rho = \{(1,1), (1,2), (1,3), (2,1), (2,2), (2,3), (3,1), (3,2), (3,3)\}$
- (b)  $\rho = \{(1,1), (1,2), (1,3), (2,1), (2,2), (3,1), (3,3)\}$
- (c)  $\rho = \{(1,2), (1,3), (2,1), (3,1)\}$
- (d)  $\rho = \{(1,2), (2,3), (3,1)\}$
- (e)  $\rho = \{(1,2)\}$
- (f)  $\rho = \{(1,2), (2,1), (2,3), (3,2)\}$
- (g)  $\rho = \{(1,1), (2,2), (2,3), (3,3)\}$
- (h)  $\rho = \{(1,2), (1,3), (2,1), (2,3), (3,1), (3,2)\}$

# 5. feladat

- (a) Lehet-e egy reláció egyszerre szimmetrikus és antiszimmetrikus? Illetve reflexív és irreflexív? Állítását indokolja.
- (b) Bizonyítsuk be, hogy minden reláció, amely egyszerre szimmetrikus és antiszimmetrikus, egyúttal tranzitív is.
- (c) Bizonyítsuk be, hogy minden nemüres reláció, amely egyszerre irreflexív és szimmetrikus, az nem lehet tranzitív.

#### 6. feladat

Döntse el, mely reláció reflexív, irreflexív, szimmetrikus, antiszimmetrikus illetve tranzitív, továbbá határozza meg a relációk értelmezési tartományát és értékkészletét.

- (a)  $R = \{(a, b) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \mid a \cdot b \text{ páratlan}\}$
- (b)  $S = \{(a, b) \in B \times B \mid a \text{ vezetékneve rövidebb mint } b\text{-\'e}\}$  ahol  $B = \{\text{budapesti lakosok}\}$
- (c)  $T_X = \{(A, B) \in P(X) \times P(X) \mid A \cap B \neq \emptyset\}$  ahol X adott halmaz
- (d)  $V = \{(x, y) \in K \times K | | x \text{ belülről \'erinti } y\text{-t} \}$  ahol  $K = \{\text{egy adott sık k\"ervonalai}\}$

# 7. feladat

Tekintsük a következő  $\rho$  relációt.

- (a)  $\rho = \{(1,1), (1,5), (2,2), (3,3), (3,4), (4,3), (4,4), (5,1), (5,5)\} \subseteq \{1,2,3,4,5\} \times \{1,2,3,4,5\}$
- (b)  $\rho = \{(1,1), (1,5), (1,6), (1,8), (2,2), (2,4), (3,3), (3,7), (4,2), (4,4), (5,1), (5,5), (5,6), (5,8), (6,1), (6,5), (6,6), (6,8), (7,3), (7,7), (8,1), (8,5), (8,6), (8,8)\} \subseteq \{1,2,3,4,5,6,7,8\} \times \{1,2,3,4,5,6,7,8\}$ 
  - (1) Mutassa meg, hogy  $\rho$  ekvivalenciareláció.
  - (2) Határozza meg az A halmaz  $\rho$  ekvivalenciareláció szerinti osztályfelbontását (másképp: Határozza meg az  $A/\rho$  hányadoshalmazt).

#### 8. feladat

Írjon fel olyan ekvivalenciarelációt, amely az  $\{a, b, c, d, e, f\}$  halmaz következő osztályfelbontását határozza meg.

- (a)  $\{\{a,b,f\},\{c\},\{d,e\}\}$
- (b)  $\{\{a\}, \{b\}, \{c\}, \{d\}, \{e, f\}\}$

# 9. feladat

Bizonyítsa be, hogy az alábbi relációk ekvivalenciarelációk. Adja meg az ekvivalenciaosztályokat.

- (a)  $R = \{(m, n) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid m + n \text{ páros szám}\}$
- (b)  $R = \{(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid x^2 + y^2 \text{ oszthat\'o } 2\text{-vel}\}$
- (c)  $R = \{(a, b) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid a b \text{ racionális}\}\$
- (d)  $R = \{(m, n) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \mid m^2 n^2 \text{ osztható 3-mal}\}$
- (e)  $R = \{((x_1, y_1), (x_2, y_2)) \in \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \mid x_1 + y_1 = x_2 + y_2\}$
- (f)  $R = \{((x_1, y_1), (x_2, y_2)) \in \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \mid x_1 \cdot y_1 = x_2 \cdot y_2\}$

# 10. feladat

Legyen  $f \subseteq A \times A$  reláció. Bizonyítsuk be, hogy  $f = f^{-1}$  akkor és csak akkor teljesül, ha  $f \subseteq f^{-1}$ .

# 11. feladat

Konstruáljon az {1, 2, 3, 4} halmazon olyan relációt, amely

- (a) reflexív és nem irreflexív
- (b) antiszimmetrikus és nem szimmetrikus
- (c) szimmetrikus és nem antiszimmetrikus
- (d) szimmetrikus és antiszimmetrikus
- (e) nem szimmetrikus és nem antiszimmetrikus
- (f) reflexív és trichotóm
- (g) nem reflexív, nem tranzitív, nem szimmetrikus, nem antiszimmetrikus, nem trichotóm