# 3. feladatsor: Homogén binér relációk tulajdonságai, ekvivalenciarelációk, halmazok osztályfelbontásai

## Homogén binér relációk tulajdonságai

## 1. 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)  $\rho = \{(1,2), (1,3), (2,1), (2,3), (3,1), (3,2)\}$

## 2. 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.

#### 3. 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)  $S = \{(a, b) \in B \times B \mid a \text{ vezetékneve rövidebb mint } b\text{-}\acute{e}\}$  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  $K = \{\text{egy adott s\'ik k\"ervonalai}\}$

## 4. 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

# Ekvivalenciarelációk, osztályfelbontások

#### 5. 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  $\rho$  szerinti osztályfelbontását (azaz az  $A/\rho$  hányadoshalmazt).

### 6. feladat

Írja fel azt az ekvivalenciarelációt, amely az  $\{a,b,c,d,e,f\}$  halmaz következő osztályfelbontását határozza meg:

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

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

# Nehezebb, illetve szorgalmi feladatok

#### 8. feladat

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

## 9. feladat

Bizonyítsuk be, hogy reflexív (irreflexív, szimmetrikus, antiszimmetrikus, szigorúan antiszimmetrikus, tranzitív) relációk metszete is reflexív (irreflexív, szimmetrikus, antiszimmetrikus, szigorúan antiszimmetrikus, tranzitív). Igaz-e ez az állítás relációk metszete helyett relációk uniójára?

## 10. feladat

Irjunk programot, amely eldönti egy véges halmazon értelmezett homogén binér relációról, hogy reflexív, irreflexív, szimmetrikus, antiszimmetrikus, szigorúan antiszimmetrikus, illetve tranzitív-e. (Bizonyos tulajdonságok ellenőrzéséhez az alaphalmazt is meg kell adni. Melyek ezek?)

## 11. feladat

Írjunk programot, amely eldönti egy véges A halmazon értelmezett  $\rho$  homogén binér relációról, hogy ekvivalenciareláció-e, és ha igen, megadja az A halmaz  $\rho$  szerinti osztályfelbontását.