

## 10. feladatsor – Relációk

Ismét  $n$  jelöli az  $\{1, 2, \dots, n\}$  halmazt, és  $D_n$  jelöli az  $n$  pozitív osztóinak halmazát.

### Házi feladatok:

**10.1. Feladat.** Adjuk meg az  $A$  halmazon értelmezett  $\rho$  ekvivalenciához tartozó osztályozást.

- (1)  $A = \mathbb{N}$ ,  $\rho = \{(a, b) : 3 \mid a^2 - b^2\}$ ,
- (2)  $A = \underline{4}$ ,  $\rho = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (1, 2), (2, 1)\}$ ,
- (3)  $A = \mathbb{Z}$ ,  $\rho = \{(x, y) : xy > 0 \text{ vagy } x = y = 0\}$ ,
- (4)  $A = \underline{4}$ ,  $\rho = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (1, 2), (1, 3), (2, 1), (2, 3), (3, 1), (3, 2)\}$ ,
- (5)  $A = \mathbb{Z}$ ,  $\rho = \{(x, y) : (\exists a \in \mathbb{Z})(x, y \in [3a, 3a + 3))\}$ .

**10.2. Feladat.** Adjuk meg azon részbenrendezés elemeit, melynek a fedési relációja a következő:

- (1)  $\{(a, b) \in \underline{7} \times \underline{7}, b = a + 2\}$
- (2)  $\{(a, c), (c, d), (b, e), (d, e)\} \subseteq \{a, b, c, d, e\}^2$
- (3)  $\{(a, b) \in \underline{8} \times \underline{8} : b = 2a\}$
- (4)  $\{(A, B) \in \mathcal{P}(\{a, b, c\})^2 : ((A = B \cup \{a\}) \vee (A = B \cup \{b\})) \wedge (A \neq B)\}$

### Gyakorló feladatok:

**10.3. Feladat.** Döntsük el az alábbi relációkról, hogy reflexívek, szimmetrikusak, antiszimmetrikusak, tranzitívak, illetve dichotómok-e. (A válaszokat természetesen indokolni is kell.) Ez alapján határozzuk meg, hogy az alábbi relációk közül melyek ekvivalenciák, melyek részbenrendezések, kvázirendezések, rendezések.

- (1)  $\{(1, 2), (1, 5), (1, 6), (2, 5), (3, 2), (3, 5), (4, 5), (6, 5)\}$  az  $\mathbb{N}$  halmazon,
- (2)  $\{(a, b) : |a| = |b|\}$  az  $\mathbb{R}$  halmazon,
- (3)  $\{(a, b) : a/b \leq b/a\}$  az  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$  halmazon,
- (4)  $(\mathbb{R}, <) = \{(a, b) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} : a < b\}$ ,
- (5)  $\{(a, b) : a^2 + b^2 = 1\}$  az  $\mathbb{R}$ , illetve  $[0, 1]$  halmazokon,
- (6)  $\{(a, b) : \text{lnko}(a, b) = 1\}$  az  $\mathbb{N}$  halmazon,
- (7)  $\{((a, b), (c, d)) : a + d = b + c\}$  az  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  halmazon.
- (8)  $\{(e, f) : e \text{ és } f\text{-nek van közös pontja}\}$  a sík egyeneseseinek halmazán.
- (9)  $\{(a, b) : |a - b| > 1\}$  a  $\mathbb{Z}$  halmazon,
- (10)  $\{(A, B) : |A| \leq |B|\}$  a  $\mathcal{P}(\underline{3})$  halmazon.

**10.4. Feladat.** Adjuk meg a következő leképezések magjához tartozó osztályozást.

- (1)  $\varphi: P(\{1, 2, 3, 4, 5\}) \rightarrow \mathbb{N}, A \mapsto |A|$ ,
- (2)  $(1\ 3\ 5)(2\ 4) \in S_5$ ,
- (3)  $\psi: \underline{4} \times \underline{4} \rightarrow \mathbb{N}, (x, y) \mapsto x$ ,
- (4)  $\sigma: \mathbb{Z}_8 \rightarrow \mathbb{Z}_8, x \mapsto x^2$ ,
- (5)  $\varphi: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, (x, y) \mapsto (x + y, x - y)$ .

**10.5. Feladat.** Adjunk meg olyan osztályozást a  $\underline{8}$  halmazon, melynek 3 osztálya van, és melyhez tartozó  $\rho$  ekvivalenciára teljesülnek a következő feltételek:

- (1)  $(1, 3), (2, 6) \in \rho$ ,
- (2)  $(1, 2) \in \rho, (1, 3), (2, 4), (3, 5) \notin \rho$ .

**10.6. Feladat.** Legyen  $\rho$  az  $\underline{6}$  halmaz megadott osztályozáshoz tartozó ekvivalencia. Hány eleme van  $\rho$ -nak? Add meg  $\rho$  legalább 5 olyan  $(x, y)$  elemét, melyekre  $x \neq y$ .

- (1)  $\{\{1, 4\}, \{2, 5, 6\}, \{3\}\}$ ,
- (2)  $\{\{1, 4\}, \{2, 3\}, \{5, 6\}\}$ .

**10.7. Feladat.** Hány olyan ekvivalenciája van a  $\underline{7}$  halmaznak, melyhez tartozó osztályozásnak

- (1) 3 osztálya van, melyek 1, 2, 4 eleműek;
- (2) 3 osztálya van?

**10.8. Feladat.** Adjuk meg az alábbi részbenrendezett halmazok Hasse-diagramját! Melyek a minimális, maximális, legkisebb, legnagyobb elemek? Melyek rendezések?

- (1)  $(D_{30}; \leq)$ ;
- (2)  $(D_{30}; |)$ ;
- (3)  $(C; |)$ , ahol  $C = \{2, 3, 4, 5, 6, 12, 24, 36\}$ ;
- (4)  $(A; \subseteq)$ , ahol  $A = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b, c\}, \{a, b, d\}\}$ ;
- (5)  $(D; \sqsubseteq)$ , ahol  $D = \{123, 211, 321, 467, 512, 861, 999\}$ , és  $a \sqsubseteq b$  pontosan akkor, ha  $a$  minden számjegye kisebb vagy egyenlő, mint  $b$  megfelelő számjegye,
- (6)  $(E; \triangleleft)$ , ahol  $E = \{121, 123, 222, 145, 346, 743, 777, 325, 220\}$ , és  $\overline{abc} \triangleleft \overline{def} \iff (a < d) \vee ((a = d) \wedge (b < e)) \vee ((a = d) \wedge (b = e) \wedge (c \leq f))$

**10.9. Feladat.** Adjunk meg olyan Hasse-diagramokat, amelyekben

- (1) 2 minimális, 2 maximális elem van, és összesen 5 eleme van,
- (2) 2 minimális, 2 maximális elem van, és összesen 3 eleme van,
- (3) bármely két elem összehasonlítható, és összesen 5 eleme van,
- (4) bármely két elem összehasonlítható, és nincs benne legkisebb elem,
- (5) 3 minimális elem van, nincs legnagyobb elem, és összesen 4 eleme van,

**10.10. Feladat.** Adjuk meg a következő relációk tranzitív lezártját:

- (1)  $\{(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} : a - b = 0\}$ ,
- (2)  $\{(a, b) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} : b = a + 1\}$ ,
- (3)  $\{(2, 3), (1, 3), (2, 5), (5, 5), (1, 2), (3, 1), (5, 4)\} \subseteq \underline{5} \times \underline{5}$ ,
- (4)  $\{(X, Y) \in \mathcal{P}(\mathbb{N}) : |X \setminus Y| = |Y \setminus X| = 1\}$ .

Melyek részbenrendezések, melyek ekvivalenciák?