

Cvičenie 9A: Relácie

→ **Úloha 9A.1.** Majme reláciu M z množiny $\{a, b, c, d\}$ do množiny $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ a reláciu N na množine $\{1, 2, 3, 4, 5\}$, ktoré máme zadané nasledovne:

$$M = \{(a, 2), (a, 5), (b, 1), (c, 2), (c, 3), (c, 5)\},$$

$$N = \{(1, 1), (1, 3), (1, 2), (2, 4), (3, 4), (4, 4), (4, 5)\}.$$

Vypíšte relácie M^{-1} , N^{-1} , MN a NM (ak existujú).

→ **Úloha 9A.2.** Na množine L všetkých ľudí, ktorá má rozklad $\{M, Z\}$ na mužov a ženy, definujeme relácie:

- $D: aDb \Leftrightarrow a$ je dieťaťom b ,
- $S: aSb \Leftrightarrow a$ je zosobášený(-ná) s b .

Pomocou relácií D , S , operácií na reláciách a množinových operácií definujte relácie:

- | | | |
|-------------------|--------------------|------------------|
| a) je rodičom, | e) je bratom, | i) je predkom, |
| b) je matkou, | f) je svokrou, | j) je príbuzným. |
| c) je dedkom, | g) je ujom, | |
| d) je súrodencom, | h) je sesternicou, | |

→ **Úloha 9A.3.** Nech D a E sú relácie medzi prvkami množín A a B . Dokážte, že $(D \cap E)^{-1} = D^{-1} \cap E^{-1}$.

→ **Úloha 9A.4.** Nech D je relácia medzi prvkami množín A a B a nech E je relácia medzi prvkami množín B a C . Dokážte, že potom $(DE)^{-1} = E^{-1}D^{-1}$.

Úloha 9A.5. Nech R , R_1 , R_2 sú binárne relácie z A do B a S , S_1 , S_2 binárne relácie z B do C . Rozhodnite, či vo všeobecnosti platia nasledovné tvrdenia:

- $R(S_1 \cap S_2) = RS_1 \cap RS_2$
- $(R_1 \cap R_2)S = R_1S \cap R_2S$
- $R(S_1 \cup S_2) = RS_1 \cup RS_2$
- $(R_1 \cup R_2)S = R_1S \cup R_2S$
- ak $S_1 \subseteq S_2$, tak potom $RS_1 \subseteq RS_2$
- ak $R_1 \subseteq R_2$, tak potom $R_1S \subseteq R_2S$
- $R(S_1 - S_2) = RS_1 - RS_2$
- $(R_1 - R_2)S = R_1S - R_2S$

V prípade, že v niektorom prípade neplatí rovnosť, platí aspoň jedna inklúzia? Platia v c) a d) obrátené implikácie? (Riešenie úlohy si môžete pozrieť v skriptách Olejár, Škoviera na strane 70 (77 v pdf), Veta 4.3).

Úloha 9A.6. Nech $|A| = n \in \mathbb{N}$. Určite koľko relácií je na množine A

- a) reflexívnych?
- b) symetrických?
- c) reflexívnych a symetrických?
- d) antisymetrických?
- e) symetrických a nie reflexívnych?
- f) asymetrických?
- g) (*) tranzitívnych
- h) (*) symetrických, reflexívnych a nie tranzitívnych?

Úloha 9A.7. Aké relácie poznáte zo strednej školy alebo z bežného života? Určte o nich, či sú reflexívne, ireflexívne, symetrické, tranzitívne, príp. ďalšie vlastnosti.

Úloha 9A.8. Uvažujme relácie

$$S = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}; x - y \geq 1\} \quad \text{a} \quad T = \{(a, b) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}; 6 \mid a + b\}.$$

Rozhodnite o nich, či sú reflexívne, ireflexívne, symetrické a tranzitívne.

Úloha 9A.9. Rozhodnite, či relácia R je reflexívna, ireflexívna, symetrická, tranzitívna, asymetrická a antisymetrická:

- a) $R = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}; x - y \in \langle -1, 1 \rangle\}$
- b) $R = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}; x^2 + 4y^2 < 4xy\}$
- c) Relácia U na $\mathcal{P}(\mathbb{Z})$, taká že $(x, y) \in U \Leftrightarrow 47 \in x \cap y$.
- d) Relácia R na $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ taká, že $(a, b)R(c, d) \Leftrightarrow ac = bd$
- e) Relácia R na $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ taká, že $(a, b)R(c, d) \Leftrightarrow ad = bc$
- f) $| = \{(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}; (\exists k \in \mathbb{Z})(b = k \cdot a)\}$
- g) $R = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}; \sin x = \sin y\}$
- h) $R = \{(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}; 7 \mid a + b\}$
- i) Relácia P na $\mathcal{P}(\mathbb{Z})$, taká že $(x, y) \in P \Leftrightarrow x \cap y = \mathbb{Z}$.
- j) Relácia P na $\mathcal{P}(\mathbb{Z})$, taká že $(x, y) \in P \Leftrightarrow x \cup y = \mathbb{Z}$.
- k) Relácia P na $\mathcal{P}(\mathbb{Z})$, taká že $(x, y) \in P \Leftrightarrow x \cap y = \emptyset$.
- l) Relácia P na $\mathcal{P}(\{1, 2, 3\})$, taká že $(A, B) \in P \Leftrightarrow |A| = |B|$, kde $|M|$ označuje počet prvkov (konečnej) množiny M .
- m) $R = \{(c, d) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}; c - d = 4\}$
- n) $R = \{(c, d) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}; (cd + 100)(cd - 60) = 0\}$
- o) $R = \{(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}; |x + y||x - y| \leq 3\}$
- p) $R = \{(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}; (|a + b| - 24)(|a - b| - 24) = 0\}$
- q) $S = \{(r, s) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}; |r + s| = |3 + r - s|\}$
- r) $T = \{(r, s) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}; |r + s| = |3 + r - s|\}$
- s) $R = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}; x - y \in \langle 0, 1 \rangle\}$

- t) $R = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}; x^2 = 2y^2\}$
- u) Relácia R na \mathbb{N} taká, že $(x, y) \in R \Leftrightarrow x = 2^y$
- v) Relácia R na \mathbb{R} taká, že $(x, y) \in R \Leftrightarrow x + y \leq 100$
- w) Relácia R na \mathbb{R} taká, že $(x, y) \in R \Leftrightarrow |x| \leq |y|$.
- x) Relácia R na \mathbb{R} taká, že $(x, y) \in R \Leftrightarrow x - y \in \mathbb{Q}$.
- y) Relácia R na \mathbb{N} taká, že $(x, y) \in R \Leftrightarrow 3 \mid x^2 + y^2$

Úloha 9A.10. Dokážte, že pre každú reláciu R na množine M platí:

- a) R je reflexívna práve vtedy, keď $\text{id}_M \subseteq R$
- b) R je ireflexívna práve vtedy, keď $\text{id}_M \cap R = \emptyset$
- c) R je symetrická práve vtedy, keď $R^{-1} \subseteq R$
- d) R je tranzitívna práve vtedy, keď $RR \subseteq R$
- e) R je asymetrická práve vtedy, keď $R \cap R^{-1} = \emptyset$
- f) R je antisymetrická práve vtedy, keď $R \cap R^{-1} \subseteq \text{id}_M$

Možno v podúlohách a), c), d) a f) nahradiť \subseteq za $=$?

Úloha 9A.11. Uvažujme relácie \mid ($a \mid b$ znamená, že a delí b) a $<$ (menšíako) definované na kladných celých číslach. Nájdite zložené relácie $<\mid$ a $\mid<$.

Úloha 9A.12. (*) Uvažujme relácie \mid a $<$ na celých číslach. Vyjadrite relácie $\mid<$ a $<\mid$.