

# Diskrétna matematika I. – Domáca úloha č. 9

Cvičenia v týždni 3. decembra 2018

---

- 1.** Nech  $A = \{a, b, c\}$  a  $B = \{x, y\}$ . Nájdite nasledujúce zobrazenia (ak existujú):

- a) všetky injektívne z  $A$  do  $B$ , a všetky injektívne z  $B$  do  $A$ .
- b) všetky surjektívne z  $A$  do  $B$ , a všetky surjektívne z  $B$  do  $A$ .
- c) všetky bijektívne z  $A$  do  $B$ , a všetky bijektívne z  $B$  do  $A$ .

- 2.** Vyplýva z toho, že zložené zobrazenie  $f \circ g$  je injektívne aj injektivita  $f$ ? Ako to je s injektivitou  $g$ ? Čo sa stane ak nahradíme v predchádzajúcich otázkach „injektívnosť“ pojmom „surjektívnosť“?

- 3.** Nech  $A$  je konečná množina. Dokážte:

- a) Ak  $f : A \rightarrow A$  je injektívne, tak je aj surjektívne.
  - b) Ak  $f : A \rightarrow A$  je surjektívne, tak je aj injektívne.
- Platia takéto tvrdenia aj pre nekonečnú množinu (napr.  $\mathbb{N}$ )?

- 4.** Nech  $f : A \rightarrow B$  je zobrazenie. Dokážte, že pre ľubovoľné  $X, Y \subseteq A$  platí:

$$\begin{aligned}f(X \cup Y) &= f(X) \cup f(Y), \\f(X \cap Y) &\subseteq f(X) \cap f(Y).\end{aligned}$$

Pod  $f(X)$  tu rozumieme množinu  $\{y \in B \mid (\exists x \in X) y = f(x)\}$  – obraz množiny  $X$ , ktorú možno zapísť aj ako  $\{f(x) \mid x \in X\}$ .

Nájdite zobrazenie  $f$  a množiny  $X, Y$  tak, aby v poslednej inkluzii neplatila rovnosť.

- 5.** Nájdite bijekciu medzi  $\langle 0, 1 \rangle$  a  $\{[x, y] \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid x^2 + y^2 = 1\}$ .

- 6.** Nech  $f : A \rightarrow B$  je zobrazenie. Dokážte, že pre ľubovoľné  $U, V \subseteq B$  platí:

$$\begin{aligned}f^{-1}(U \cup V) &= f^{-1}(U) \cup f^{-1}(V), \\f^{-1}(U \cap V) &= f^{-1}(U) \cap f^{-1}(V).\end{aligned}$$

Tu  $f^{-1}(Y)$  označuje množinu  $\{x \in A \mid f(x) \in Y\}$  – tzv. vzor množiny  $Y$ .

- 7.** Nájdite bijekciu medzi intervalmi:  $(0, 1)$ ,  $(0, \infty)$ .

## Bonusové príklady

- 8.** Nájdite bijekciu medzi intervalmi:  $(0, 1\rangle$ ,  $(0, 1)$ .

- 9.** Nájdite injektívne zobrazenie z  $\mathbb{R}^2$  do  $\mathbb{R}$ .