

Cvičenie 11B: Spočítateľné množiny

Úloha 1. Rozhodnite, či nasledovné množiny sú spočítateľné. Ak áno, nájdite bijekciu do \mathbb{N} .

- a) \mathbb{N}^+
 - b) $\{n \in \mathbb{N}; n \geq 47\}$
 - c) \mathbb{Z}
 - d) $\mathbb{N} \times \{0, 1, 2\}$
 - e) $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$
 - f) \mathbb{Q}
 - g) $\mathbb{N} \times \mathbb{N} \times \mathbb{N}$
 - h) \mathbb{N}^n , kde $n \in \mathbb{N}$
 - i) množina všetkých konečných postupností nul a jednotiek, ktoré sa začínajú jednotkou.
 - j) množina všetkých konečných postupností nul a jednotiek.
 - k) množina slov z písmen anglickej abecedy
- Úloha 2.** Rozhodnite, či nasledovné množiny sú spočítateľné. Je ich mohutnosť rovná $|\mathbb{N}|$ alebo $|\mathbb{R}|$?
- a) množina konečných podmnožín prirodzených čísel
 - b) množina všetkých podmnožín prirodzených čísel, teda $\mathcal{P}(\mathbb{N})$
 - c) množina konečných postupností prirodzených čísel (\mathbb{N}^*)
 - d) množina nekonečných postupností prirodzených čísel ($\mathbb{N}^\mathbb{N}$)
 - e) množina všetkých nekonečných nerastúcich postupností prirodzených čísel [Riešenie]
 - f) množina všetkých nekonečných neklesajúcich postupností prirodzených čísel [Riešenie]
 - g) \mathbb{R}
 - h) \mathbb{R}^+
 - i) $(3, 5)$
 - j) $(3, 5)$
 - k) množina všetkých injekcií $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$
 - l) množina všetkých surjekcií $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$
 - m) množina všetkých bijekcií $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$
 - n) množina všetkých slov (teda konečných postupností) pozostávajúcich z malých písmen anglickej abecedy a \mathbb{N}
 - o) množina všetkých programov napísaných v Pythone
 - p) množina všetkých problémov v informatike (v tejto úlohe si treba nejakovo rozumne definovať, čo je to problém)
 - q) (*) ľubovoľná množina disjunktných otvorených intervalov

Úloha 3. Rozhodnite, či existuje bijekcia medzi množinami:

- a) $(0, 1)$ a $(0, \infty)$
b) (*) $(0, 1)$ a $\langle 0, 1 \rangle$

Úloha 4. Dokážte, že všetky intervaly (a, ∞) , kde a je reálne číslo, majú rovnakú mohutnosť.

Úloha 5. Nech M je množina všetkých matíc stupňa 2, tvaru $\begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix}$, kde $a, b \in \mathbb{N}$. Dokážte, že M je spočítateľná.

Úloha 6. Porovnajte mohutnosti množín

- a) $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ a \mathbb{R} ,
b) (*) $\mathcal{P}(\mathbb{R})$ a \mathbb{R}
c) (*) $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ (množina všetkých zobrazení z \mathbb{R} do \mathbb{R}) a \mathbb{R}
d) (*) $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ a $\mathcal{P}(\mathbb{R})$
→ e) množina všetkých rastúcich funkcií $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ a množina všetkých klesajúcich funkcií $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
f) (*) množina všetkých rastúcich funkcií $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ a $\mathcal{P}(\mathbb{R})$

Úloha 7. Nech A a B sú množiny. Platí nasledovné tvrdenie? Injekcia z A do B existuje práve vtedy, keď existuje surjekcia z B do A .