

Príklady č. 1 a 2 slúžia na lepšie pochopenie konštrukcie bijektívneho zobrazenia z dôkazu Cantor–Bernsteinovej vety. Bolo by vhodné aby sa každý zo študentov pokúsil o ich vyriešenie. Na prednáške som stihol konštrukciu popísal a zdôvodnili sme si, prečo je skonštruované zobrazenie bijektívne. Pozri kompletnejší dôkaz na webstránke.

- 1.** Majme intervale  $A = (0, 1)$  a  $B = (0, 1)$ . Potom zobrazenia  $f : A \rightarrow B$  (dané predpisom  $x \mapsto x$ ) a  $g : B \rightarrow A$  (dané predpisom  $g : x \mapsto x/2$ ) sú injektívne. Tým pádom sa na ne vzťahuje tvrdenie Cantor–Bernsteinovej vety a medzi množinami  $A$  a  $B$  existuje bijekcia  $h$ . Pozorne si preštudujte konštrukciu z dôkazu Cantor–Bernsteinovej vety, zistite čo budú v tomto prípade množiny  $A_1, A_2, B_1$  a  $B_2$  a ako vyzerá výsledná bijekcia  $h$ .
- 2.** Spravte to isté, čo v príklade č. 3 pre intervale  $A = (0, 1)$  a  $B = \langle 0, 1 \rangle$ , injekciu  $f : A \rightarrow B$  (danú predpisom  $x \mapsto x$ ) a injekciu  $g : B \rightarrow A$  (vhodnú funkciu nájdite sami).
- 3.** Už vieme, že existuje injekcia z  $\mathbb{R}^2$  do  $\mathbb{R}$ . Existuje injekcia z množiny všetkých postupností s reálnymi hodnotami do  $\mathbb{R}$ ? Vedeli by ste ju skonštruovať?
- 4.** Hovoríme, že postupnosť  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  je *neklesajúca* ak  $f(n+1) \geq f(n)$  pre všetky  $n$  a *nerastúca* ak  $f(n+1) \leq f(n)$  pre všetky  $n$ . Je množina všetkých neklesajúcich funkcií spočítateľná alebo nespočítateľná? Ako je to s množinou nerastúcich funkcií?
- 5.** Označme  $0 = |\emptyset|$  a  $1 = |\{\emptyset\}|$ . Ukážte, že pre každé kardinálne číslo  $p$  platí:
  - a)  $p + 0 = p \cdot 1 = p$ ,
  - b)  $p^0 = 0^0 = 1$ ,
  - c)  $p^1 = p$ .
 (nezabudnite, že kardinálne čísla reprezentujeme nejakými množinami, rovnosť kardinálnych čísel zodpovedá nejkej bijekcii, sčítanie disjunktnému zjednoteniu, súčin kartézskemu súčinu a umocňovanie súvisí so zobrazeniami)
- 6.** Dokážte, že pre ľubovoľné kardinálne čísla  $p, q$  a  $r$  platí:
  - a)  $p \leq q \Rightarrow pr \leq qr$ ,
  - b)  $p \leq q \Rightarrow p^r \leq q^r$ ,
  - c) ak  $r \neq 0$ , potom  $p \leq q \Rightarrow r^p \leq r^q$ . Čo sa stane ak  $r = 0$ ?
- 7.** Zachová sa platnosť tvrdení v príklade č. 6, ak zameníme neostré nerovnosti za ostré?

Pre nekonečné kardinálne čísla platia trochu iné vzťahy, ako by sme čakali:

Napríklad  $\aleph_0 + \aleph_0 = \aleph_0$ , lebo  $\aleph_0 \cup -\aleph = \mathbb{Z}$ . Podobne  $\aleph_0 \cdot \aleph_0 = \aleph_0$ , lebo  $|\mathbb{N}||\mathbb{Z}| = |\mathbb{Q}|$ .

- 8.** Označme  $\aleph_0 = |\mathbb{N}|$  a  $c = |\mathbb{R}| = 2^{\aleph_0}$ . Použitím nerovností z príkladu 6 a vzťahov spomenutých na prednáške ukážte, že pre každé prirodzené číslo  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 2$  platí:
  - a)  $c \leq nc \leq \aleph_0 c \leq cc \leq c^n \leq c^{\aleph_0} = (2^{\aleph_0})^{\aleph_0} = c$ ,
  - b)  $2^{\aleph_0} = n^{\aleph_0} = \aleph_0^{\aleph_0} = c^{\aleph_0} = c$ ,
  - c)  $2^c = n^c = \aleph_0^c = c^c$ .
- 9.** Ukážte, že množina všetkých iracionálnych čísel je nespočítateľná.

### Bonusový príklad

- 10.** Nech  $\mathcal{S}$  je taká trieda podmnožín  $\mathbb{N}$ , že pre každé  $A, B \in \mathcal{S}$  máme  $A \subseteq B$  alebo  $B \subseteq A$ . Môže byť  $\mathcal{S}$  nespočítateľná?