

Domáca úloha č. 13

Zverejnená 1.4.2019 - odovzdáva sa najneskôr na prednáške 15.4.2019.

Táto d.ú. je za 6 bodov.

Dané množiny usporiadajte podľa kardinality. Svoje tvrdenia zdôvodnite! (T.j. očakáva sa napríklad odpoveď v tvare napríklad $|A| < |C| = |D| < |B|$ a zdôvodnenie všetkých uvedených nerovností a rovností.)

- (a) $A = \mathbb{R}^{\mathbb{R}}, B = \mathbb{R}^{\mathbb{N}}, C = \mathbb{R}^{\mathbb{Q}}, D =$ množina všetkých spojitých zobrazení $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
- (b) $A = \mathbb{Q}^{\mathbb{Q}}, B = \mathbb{R}^{\mathbb{N}}, C = \mathbb{N}^{\mathbb{R}}, D =$ množina všetkých spojitých zobrazení $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
- (c) $A = \mathbb{R}^{\mathbb{R}}, B = \mathbb{R}^{\mathbb{R}}, C = \mathbb{R} \times \mathbb{Q}, D =$ množina všetkých spojitých zobrazení $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

Poznámka: Môžu sa používať všetky nerovnosti a rovnosti, o ktorých sme dokázali, že platia pre všetky kardinály (alebo dôkaz je v texte k prednáške a z nejakého dôvodu sme ho preskočili) a tiež platnosť rovností $\aleph_0 + \aleph_0 = \aleph_0 \cdot \aleph_0 = \aleph_0$ a $\mathfrak{c} = 2^{\aleph_0}$. (Inak povedané: Tie veci čo sú v prehľade v `priklady.pdf` s výnimkou rovnosti $a + b = a \cdot b = \max\{a, b\}$, ktorej platnosť pre nekonečné kardinály sme iba spomenuli bez dôkazu.) Takisto môžete používať známe kardinality číselných množín: $|\mathbb{N}| = |\mathbb{Z}| = |\mathbb{Q}| = \aleph_0$ a $|\mathbb{R}| = |\mathbb{C}| = \mathfrak{c}$.

Ak budete pri výpočtoch potrebovať nejaké ďalšie pomocné výsledky o kardináloch, treba uviesť aj ich dôkaz.

Výsledok by mal byť upravený na niektoré z kardinálnych čísel $\aleph_0, \mathfrak{c}, 2^{\aleph_0}, 2^{2^{\aleph_0}}$.

- a: KB, SH, DH, RL, VT, , , ,
b: SG, KD, MK, EP, JŠ, JK, , , ,
c: AJ, IH, VO, MM, PS, LV, , , ,