

Všeobecná topológia – sada úloh č. 2

Každá z uvedených úloh má hodnotu 20 bodov. Rozumné je každú z nich začať na novej strane.

Úloha 1. Nech $q: X \rightarrow Y$ je spojité zobrazenie. Ukážte, že ak pre každý topologický priestor Z a každé zobrazenie $f: Y \rightarrow Z$ zo spojitosti zobrazenia $f \circ q$ vyplýva spojitost zobrazenia f , tak q je faktorové zobrazenie.

Úloha 2. Nech (D, \leq) je nahor usmernená množina a $x: D \rightarrow \mathbb{R}$ spĺňa

$$(\forall d, d' \in D)(d \leq d' \Rightarrow x_d \leq x_{d'}).$$

(T.j. je to neklesajúca sieť reálnych čísel.)

Dokážte, že ak je táto sieť zhora ohraničená, tak existuje jej limita $L = \lim_{d \in D} x_d$ a platí

$$L = \sup_{d \in D} x_d.$$

Úloha 3. Ukážte, že topologický priestor (X, \mathcal{T}) je normálny práve vtedy, keď platí nasledujúca podmienka: Pre ľubovoľné otvorené podmnožiny $U, V \subseteq X$ také, že $U \cup V = X$ existujú uzavreté množiny $C, D \subseteq X$ tak, že $C \subseteq U$, $D \subseteq V$ a $C \cup D = V$.

Úloha 4. Ukážte, že ak priestor X spĺňa Tietzeho vetu, tak je normálny.

T.j. chceme ukázať, že X je normálny, ak pre každú uzavretú podmnožinu $A \subseteq X$ a každé spojité zobrazenie $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ existuje spojité zobrazenie $F: X \rightarrow \mathbb{R}$ také, že

$$F|_A = f.$$

Úloha 5. Nech $X = \{0, 1\}^\omega$ je súčin spočítateľne veľa kópií diskretného dvojprvkového priestoru a nech $I = \langle 0, 1 \rangle$ je uzavretý jednotkový interval s obvyklou topológiou. Položme

$$\varphi(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x_n}{2^{n+1}}.$$

- Ukážte, že uvedený predpis priradí každému $x \in X$ práve jeden prvok $\varphi(x) \in I$, teda naozaj dostávame zobrazenie $\varphi: X \rightarrow I$.
- Ukážte, že zobrazenie φ je spojité.
- Ukážte, že zobrazenie φ je surjektívne. Je toto zobrazenie aj injektívne?
- Dajú sa veci dokázané v predchádzajúcich častiach využiť na dôkaz kompaktnosti priestoru $I = \langle 0, 1 \rangle$?