

## Všeobecná topológia – sada úloh č. 6

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

**Úloha 1.** Nech  $(X, \mathcal{T}_X)$ ,  $(Y, \mathcal{T}_Y)$  sú topologické priestory, a nech  $\mathcal{B}_X$  je báza topológie  $\mathcal{T}_X$ ,  $\mathcal{B}_Y$  je topológia  $\mathcal{T}_Y$ .

Zobrazenie  $f: X \rightarrow Y$  je spojité práve vtedy, keď:

- Pre každé  $V \in \mathcal{T}_Y$  platí  $f^{-1}[V] \in \mathcal{T}_X$ .
  - Pre každé  $V \in \mathcal{T}_Y$  a  $x \in X$  také, že  $f(x) \in V$  existuje  $U \in \mathcal{T}_X$  také, že  $x \in U$  a  $f[U] \subseteq V$ .
- Zistite, či tieto ekvivalencie zostanú v platnosti ak všade namiesto  $\mathcal{T}$  napíšeme  $\mathcal{B}$ . (Svoje tvrdenie zdôvodnite.)

**Úloha 2.** Nech  $(D, \leq_1)$  a  $(E, \leq_2)$  sú nahor usmernené množiny. Na množine  $D \times E$  definujme reláciu

$$(d_1, e_1) \leq (d_2, e_2) \Leftrightarrow (d_1 \leq_1 e_1) \wedge (d_2 \leq_2 e_2).$$

T.j. usporiadaná dvojica porovnávame tak, že nerovnosť platí na oboch súradniciach.

Dokážte, že  $(D \times E, \leq)$  je nahor usmernená množina.

**Úloha 3.** Nech  $A, B$  sú disjunktné uzavreté podmnožiny metrického priestoru  $(X, d)$ . Dokážte, že predpis

$$f(x) = \frac{d(x, A)}{d(x, A) + d(x, B)}$$

definuje zobrazenie  $f: X \rightarrow \langle 0, 1 \rangle$ , ktoré je spojité a platí preň  $f|_A = 0$  a  $f|_B = 1$ . (T.j. v metrických priestoroch vieme priamo napísať predpis zobrazenia o akom hovorí Urysohnova lema.)

**Úloha 4.** Ukážte, že ak priestor  $X$  spĺňa Urysohnovu lemu, tak je normálny.

T.j. chceme ukázať, že  $X$  je normálny, ak vieme, že pre ľubovoľné disjunktné uzavreté podmnožiny  $A, B$  tohto priestoru existuje spojité zobrazenie  $f: X \rightarrow \langle 0, 1 \rangle$  také, že

$$A \subseteq f^{-1}[\{0\}] \quad \text{a} \quad B \subseteq f^{-1}[\{1\}].$$

**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  $\varphi$  je spojité.
- Ukážte, že zobrazenie  $\varphi$  je surjektívne. Je toto zobrazenie aj injektívne?
- Dajú sa veci dokázané v predchádzajúcich častiach využiť na dôkaz kompaktnosti priestoru  $I = \langle 0, 1 \rangle$ ?