

## POSLOUPNOSTI

### 1. POSLOUPNOSTI

Uvažujme množinu  $N$  přirozených čísel s přirozeným uspořádáním. Tato množina se zmíněným uspořádáním je úplně uspořádána. *Posloupnost* prvků množiny  $X$  je libovolné zobrazování  $S : N \rightarrow X$ . Prvkům množiny  $N$  říkáme indexy. Posloupnost  $S$  bude také označována symbolem  $S = (x_i)_{i \in N}$ , nebo prostě  $S = (x_i)$ . V tomto značení  $x_i$  je bod  $S(i) \in X$ , přiřazený indexu  $i \in N$  zobrazením  $S : N \rightarrow X$ .

Řekneme, že posloupnost  $S = (x_i)_{i \in N}$  *leží v množině*  $A \subset X$ , jestliže  $x_i \in A$  pro každé  $i \in N$ . Posloupnost  $S$  se nazývá *konstantní*, jestliže  $x_i = x$  pro jistý bod  $x \in X$  a každé  $i \in N$ .

Posloupnost  $T = (y_j)_{j \in J}$  se nazývá *podposloupnost* posloupnosti  $S = (x_i)_{i \in N}$  v  $X$ , jestliže existuje zobrazení  $\varphi : J \rightarrow N$  splňující tyto podmínky:

- (1)  $T = S \circ \varphi$ , tj.  $y_j = x_{\varphi(j)}$  pro každé  $j \in J$ .
- (2) Ke každému  $i_0 \in N$  existuje index  $j_0 \in J$  tak, že pro každé  $j \geq j_0$  platí  $\varphi(j) \geq i_0$ .

### 2. KONVERGENTNÍ POSLOUPNOSTI

Buď  $X$  topologický prostor,  $S = (x_i)_{i \in N}$  posloupnost v množině  $X$ . Bod  $x \in X$  se nazývá *limitním bodem* posloupnosti  $S$ , jestliže ke každému jeho okolí  $U$  existuje index  $i_0 \in N$  tak, že  $x_i \in U$  pro všechna  $i \geq i_0$ . Limitní bod posloupnosti  $S$  nazýváme také *limitou* posloupnosti  $S$ . Je-li  $x$  limitní bod posloupnosti  $S$ , říkáme, že  $S$  *konverguje* k bodu  $x$ . Množinu limitních bodů posloupnosti  $S$  označujeme  $\lim S$ . Posloupnost  $S$  se nazývá *konvergentní*, platí-li  $\lim S \neq \emptyset$ . Libovolný limitní bod posloupnosti  $S = (x_i)_{i \in N}$  označujeme symbolem  $\lim_{i \in N} x_i$  nebo prostě  $\lim x_i$ .

Z definice ihned vyplývá, že každá konstantní posloupnost  $S = (x_i)_{i \in N}$  v topologickém prostoru  $X$  taková, že  $x_i = x$ , konverguje k bodu  $x$ .

### 3. KONVERGENCE V PROSTORECH PRVNÍHO TYPU SPOČETNOSTI

Následující tvrzení ukazuje, jak lze pomocí konvergentních posloupností zkonstruovat uzavřenou podmnožinu topologického prostoru prvního typu spočetnosti; jeho důsledek podává přímou charakteristiku uzavřených množin.

**3.1 Věta (4.4.9(a)/148–9 v [1])** *Buď  $A$  neprázdná množina v topologickém prostoru  $X$  prvního typu spočetnosti. Bod  $x \in X$  patří uzavěru  $\text{cl}A$  množiny  $A$  tehdy a jen tehdy, když existuje posloupnost v  $A$  konvergující k tomuto bodu.*

*Důkaz.* Předpokládejme, že  $x \in \text{cl}A$  a zvolme spočetnou lokální bázi topologie  $(U_i)$  v bodě  $x$ . Můžeme předpokládat, že  $U_1 \supset U_2 \supset U_3 \supset \dots$  (Věta 10 odst. 1.5.). Pro každé  $i$  platí  $U_i \cap A \neq \emptyset$  a tedy existuje bod  $x_i \in U_i \cap A$ . Posloupnost  $S = (x_i)$  bodů množiny  $A$  konverguje k bodu  $x$ , tj.  $x \in \lim S$ .

Nechť  $x \in X$  a předpokládejme, že existuje posloupnost  $S = (x_i)$  bodů v  $A$  konvergující k  $x$ . Buď  $U$  libovolné okolí bodu  $x$ . Podle předpokladu existuje index  $i_0 \in N$  tak, že  $x_i \in U \cap A$  pro každé  $i \geq i_0$ . Množina  $U \cap A$  je tedy neprázdná. Z libovolnosti  $U$  vyplývá, že  $x \in \text{cl}A$ . Q.E.D.

**3.2 Věta (4.4.9(b)/148–9 v [1])** *Buď  $X$  topologický prostor prvního typu spočetnosti. Množina  $A \subset X$  je uzavřená tehdy a jen tehdy, když obsahuje limitní body každé posloupnosti svých bodů.*

*Důkaz.* Věta je přímým důsledkem Věty 3.1. Q.E.D.

**3.3 Věta (4.2.3/142 v [1])** *Bud'  $X$  topologický prostor prvního typu spočetnosti,  $S$  posloupnost v  $X$ . Předpokládejme, že  $S$  nekonverguje k  $x \in X$ . Pak existuje podposloupnost  $T$  posloupnosti  $S$  taková, že žádná podposloupnost posloupnosti  $T$  nekonverguje k bodu  $x$ .*

*Důkaz.* Předpokládejme, že posloupnost  $S = (x_i)_{i \in \mathbb{N}}$  v  $X$  nekonverguje k bodu  $x$ , tj.  $x \notin \lim S$ . Existuje tedy okolí  $U$  bodu  $x$  takové, že k libovolnému indexu  $i \in \mathbb{N}$  lze najít index  $\varphi(i) \geq i$  splňující podmínku  $x_{\varphi(i)} \notin U$ . Výběrem takového indexu dostáváme zobrazení  $\mathbb{N} \ni i \mapsto \varphi(i) \in \mathbb{N}$ . Toto zobrazení splňuje podmínky z definice podposloupnosti. Prověříme podmínku (2). Bud'  $i_0 \in \mathbb{N}$  libovolný index. Položme  $\kappa_0 = \varphi(i_0)$ . Bud'  $i \in \mathbb{N}$  index takový, že  $i \geq \kappa_0$ . Pak  $\varphi(i) \geq i \geq \kappa_0 = \varphi(i_0) \geq i_0$ , což jsme chtěli ukázat.

Dále klademe  $T = S \circ \varphi$ , tj.  $T = (x_{\varphi(i)})_{i \in \mathbb{N}}$ . Podle definice je  $T$  podposloupnost posloupnosti  $S$  a žádný z bodů  $x_{\varphi(i)}$  neleží v okolí  $U$ .  $T$  je tedy posloupnost v uzavřené množině  $X \setminus U$  (Věta 3.1). Zároveň limitní bod každé podposloupnosti posloupnosti  $T$  musí patřit množině  $X \setminus U$ . Q.E.D.

Při vyšetřování spojitosti zobrazení topologických prostorů, jehož definiční obor je topologický prostor prvního typu spočetnosti, nám také mohou posloužit konvergentní posloupnosti.

**3.4 Věta (4.4.9(c)/148–9 v [1])** *Bud'  $X$  topologický prostor prvního typu spočetnosti,  $Y$  topologický prostor. Zobrazení  $f : X \rightarrow Y$  je spojitě v bodě  $x_0 \in X$  tehdy a jen tehdy, když pro každou posloupnost  $(x_i)_{i \in \mathbb{N}}$  v  $X$  konvergující k bodu  $x_0$  posloupnost  $(f(x_i))_{i \in \mathbb{N}}$  v  $Y$  konverguje k bodu  $f(x_0)$ .*

*Důkaz.* Bud'  $f$  spojitě v  $x_0$ , bud'  $(x_i)$  posloupnost v  $X$  konvergující k  $x_0$ . Pro libovolné okolí  $U$  bodu  $f(x_0) \in Y$  je  $f^{-1}(U)$  okolí bodu  $x_0$  a tedy existuje index  $i_0$  tak, že  $x_i \in f^{-1}(U)$  pro každé  $i \geq i_0$ . Pak tedy  $f(x_i) \in U$  pro každé  $i \geq i_0$  a  $f(x_0)$  je limitní bod posloupnosti  $(f(x_i))$ .

Předpokládejme, že zobrazení  $f$  není spojitě v bodě  $x_0$ . Bud'  $(U_i)$  spočetná lokální báze topologie v bodě  $x_0$  a předpokládejme, že  $U_1 \supset U_2 \supset U_3 \supset \dots$  (Věta 10 odst. 1.5.). Existuje tedy okolí  $V$  bodu  $f(x_0)$  takové, že ke každému  $i$  existuje bod  $x_i \in U_i$  s vlastností  $f(x_i) \notin V$ . Ovšem posloupnost  $(x_i)$  konverguje k  $x_0$  a přitom posloupnost  $(f(x_i))$  nekonverguje k  $f(x_0)$ . Q.E.D.

**3.5 Věta (4.4.Důsledek/149 v [1])** *Bud'  $\tau_1, \tau_2$  dvě topologie na množině  $X$  a předpokládejme, že topologické prostory  $(X, \tau_1), (X, \tau_2)$  jsou prvního typu spočetnosti. Dále předpokládejme, že posloupnost  $(x_i)$  v  $X$  je konvergentní v  $(X, \tau_1)$  tehdy a jen tehdy, když je konvergentní v  $(X, \tau_2)$ . Pak  $\tau_1 = \tau_2$ .*

*Důkaz.* Podle Věty 3.4 je zobrazení  $\text{id}_X$  homeomorfismus  $(X, \tau_1)$  na  $(X, \tau_2)$ . Q.E.D.

**3.6 Věta (4.4.10/150 v [1])** *Topologický prostor prvního typu spočetnosti  $X$  je oddělitelný tehdy a jen tehdy, když každá posloupnost v  $X$  má nejvýše jeden limitní bod.*

*Důkaz.* Bud'  $(x_i)_{i \in \mathbb{N}}$  posloupnost v  $X$ ,  $y_1, y_2$  její různé limitní body,  $U_1$  libovolné okolí bodu  $y_1$  a  $U_2$  libovolné okolí bodu  $y_2$ . Existuje index  $i_0$  tak, že  $x_i \in U_1$  a  $x_i \in U_2$  pro každé  $i \geq i_0$ . Takže  $U_1 \cap U_2 \neq \emptyset$ . Body  $y_1, y_2$  tedy nelze oddělit otevřenými množinami. Předpokládejme, že  $X$  není oddělitelný a zvolme dva různé body  $y_1, y_2 \in X$ , které nelze oddělit otevřenými množinami. Bud'  $(U_i)$  spočetná lokální báze topologie v bodě  $y_1$  a  $(V_i)$  spočetná lokální báze topologie v bodě  $y_2$ . Můžeme předpokládat, že  $U_1 \supset U_2 \supset U_3 \supset \dots$  a  $V_1 \supset V_2 \supset V_3 \supset \dots$  (Věta 10 odst. 1.5.). Pro každé  $i$  je množina  $U_i \cap V_i$  neprázdná a navíc  $U_i \cap V_i \supset U_{i+1} \cap V_{i+1}$ . Zvolme libovolně bod  $x_i \in U_i \cap V_i$ ; dostáváme posloupnost  $(x_i)$  v  $X$ . Pro libovolné okolí  $U$  bodu  $y_1$  existuje index  $i_0$  tak, že  $U_{i_0} \subset U$ . Tedy pro každé  $i \geq i_0$  platí  $x_i \in U_i \cap V_i \subset U_{i_0} \cap V_{i_0} \subset U_{i_0} \subset U$  a  $(x_i)$  konverguje k  $y_1$ . Analogicky dostaneme, že  $(x_i)$  konverguje k  $y_2$ . Q.E.D.

## REFERENCE

- [1] D. Krupka, O. Krupková. *Topologie a geometrie I: Obecná topologie*, SPN Praha, 1989