

# Konvergencia sietí

18. októbra 2021

# Nahor usmernená množina

## Definícia

Nech  $\leq$  je relácia na neprázdnej množine  $D$ . Množina  $D$  sa nazýva *nahor usmernená množina*, ak

(NU1). Pre každé  $d \in D$  platí  $d \leq d$ . (reflexívnosť)

(NU2). Pre ľubovoľné  $d_{1,2,3} \in D$  z  $d_1 \leq d_2$  a  $d_2 \leq d_3$  vyplýva  $d_1 \leq d_3$ . (tranzitívnosť)

(NU3). Pre ľubovoľné  $d_{1,2} \in D$  existuje  $d \in D$  tak, že  $d_1 \leq d$  a  $d_2 \leq d$ .

Príklady: lineárne usporiadané množiny,  $(\mathcal{B}_x, \supseteq)$

# Nahor usmernená množina

Príklady:

- ▶ lineárne usporiadané množiny
- ▶ ľubovoľný zväz (=č.u.m., kde existuje  $\sup\{d_1, d_2\}$ ,  $\inf\{d_1, d_2\}$ )
- ▶  $(\mathcal{P}(X), \subseteq)$ ,  $(\mathcal{P}(X), \supseteq)$
- ▶  $(\mathcal{B}_x, \supseteq)$

# Definícia siete

## Definícia

Nech  $D$  je nahor usmernená množina a  $X$  je topologický priestor. Zobrazenie  $d \mapsto x_d$  z  $D$  do  $X$  budeme nazývať *sieť* a označovať  $(x_d)_{d \in D}$ .

# Limita siete

## Definícia

Nech  $X$  je topologický priestor a  $(x_d)_{d \in D}$  je sieť v  $X$ . Hovoríme, že sieť  $(x_d)_{d \in D}$  *konverguje* k bodu  $a \in X$ , alebo tiež že  $a$  je *limita siete*  $(x_d)_{d \in D}$ , ak pre každé otvorené okolie  $U \ni a$  existuje  $d_0 \in D$  také, že  $x_d \in U$  pre každé  $d \geq d_0$ .

$$(\forall U \in \mathcal{O}_a)(\exists d_0 \in D)(\forall d \in D)(d \geq d_0 \Rightarrow x_d \in U) \quad (1)$$

Označenie:  $a \in \lim x_d, x_d \rightarrow a$

$$(\forall U \in \mathcal{O}_a)(\exists d_0 \in D)(\langle d_0, \infty \rangle \subseteq x^{-1}[U]) \quad (2)$$

# Príklady

- ▶ Postupnosti
- ▶ Ak  $M$  je najväčší prvok  $(D, \leq)$ , tak  $x_d \rightarrow x_M$ .

# Stačí subbáza

## Tvrdenie

Nech  $(x_d)_{d \in D}$  je sieť v topologickom priestore  $(X, \mathcal{T})$  a nech  $a \in X$ .  
 Nech  $\mathcal{S}$  je subbáza topológie  $\mathcal{T}$ . Sieť  $(x_d)_{d \in D}$  konverguje k  $a$  práve  
 vtedy, keď pre každé  $U \in \mathcal{S}$  obsahujúce  $a$  existuje  $d_0 \in D$  také, že  
 $x_d \in U$  pre každé  $d \geq d_0$ .

$$\left( \bigvee_{U \ni a} U \in \mathcal{S} \right) (\exists d_0 \in D) \left( \bigvee_{d \geq d_0} d \in D \right) x_d \in U$$

# Limity sietí popisujú topológiu

## Lema

*Nech  $X$  je topologický priestor a  $a \in X$ . Predpokladajme, že pre každé  $U \in \mathcal{O}_a$  máme nejaký bod  $x_U \in U$ . Potom sieť  $(x_U)_{U \in \mathcal{O}_a}$  na nahor usmernenej množine  $(\mathcal{O}_a, \supseteq)$  konverguje k  $a$ .*

*To isté tvrdenie platí ak  $\mathcal{O}_a$  nahradíme nejakou bázou okolí  $\mathcal{B}_a$  v bode  $a$ .*



# Limity sietí popisujú topológiu

## Veta

*Nech  $(X, \mathcal{T})$  je topologický priestor,  $a \in X$  a  $A \subseteq X$ . Potom  $a \in \bar{A}$  práve vtedy, keď existuje sieť  $(x_d)_{d \in D}$  taká, že  $x_d \rightarrow a$  a pre všetky  $d \in D$  platí  $x_d \in A$ .*

$$a \in \bar{A} \Leftrightarrow (\exists (x_d)_{d \in D}) [(\forall d) x_d \in A \wedge x_d \rightarrow a]$$

## Veta

*Nech  $(X, \mathcal{T})$  je topologický priestor a  $C \subseteq X$ . Množina  $C$  je uzavretá práve vtedy, keď pre ľubovoľnú konvergentnú sieť pozostávajúcu z bodov patriacich do  $C$  aj každá jej limita patrí do  $C$ .*

Priestor  $\{0, 1\}^{\mathbb{R}}$ 

$$D = \{F \subseteq \mathbb{R}; F \text{ je konečná}\}$$

- ▶ Definujeme sieť  $(\chi_F)_{F \in D}$ .
- ▶  $\chi_F \rightarrow \chi_{\mathbb{R}}$

Priestor  $\langle 0, \omega_1 \rangle$ 

- ▶  $x_\alpha = \alpha$  dáva sieť na nahor usmerenej množine  $\omega_1$
- ▶  $x_\alpha \rightarrow \omega_1$

# Jednoznačnosť limity a hausdorffovské priestory

## Veta

*Nech  $(X, \mathcal{T})$  je topologický priestor. Priestor  $X$  je hausdorffovský práve vtedy, keď každá sieť v  $X$  má nanajvýš jednu limitu.*

# Priestor $C(D)$ a konvergencia sietí

## Definícia

Pre ľubovoľnú nahor usmernenú množinu  $(D, \leq)$  definujeme priestor  $C(D)$  nasledovne: Množina s ktorou budeme pracovať je  $D \cup \{\infty\}$ , kde  $\infty \notin D$ .

Pre  $d \in D$  označme

$$\hat{d} = \{x \in D; x \geq d\} \cup \{\infty\}.$$

Ak položíme

$$\mathcal{B} = \{\{d\}; d \in D\} \cup \{\hat{d}; d \in D\},$$

tak dostaneme bázu topológie na množine  $D \cup \{\infty\}$

Tento topologický priestor označíme  $C(D)$ .

# Priestor $C(D)$ a konvergenca sietí

## Tvrdenie

Nech  $X$  je topologický priestor a  $(x_d)_{d \in D}$  je sieť v  $X$ . Nech  $a \in X$ .  
Potom sieť  $(x_d)_{d \in D}$  konverguje k  $a$  práve vtedy, keď zobrazenie  $\bar{x}: C(D) \rightarrow X$  definované ako

$$\bar{x}(d) = \begin{cases} x_d & \text{ak } d \in D, \\ a & \text{ak } d = \infty \end{cases}$$

je spojité.

# Konvergenca sietí a spojitosť

## Tvrdenie

*Nech  $f: X \rightarrow Y$  je zobrazenie medzi topologickými priestormi  $X$ ,  $Y$ . Zobrazenie  $f$  je spojité v bode  $a$  práve vtedy, keď pre každú sieť  $(x_d)_{d \in D}$  konvergujúcu k bodu  $a$  v  $X$  aj sieť  $(f(x_d))_{d \in D}$  konverguje k  $f(a)$  v priestore  $Y$ .*

$$x_d \rightarrow a \quad \Rightarrow \quad f(x_d) \rightarrow f(a)$$

## Dôsledok

*Nech  $X$  a  $Y$  sú topologické priestory. Zobrazenie  $f: X \rightarrow Y$  je spojité práve vtedy, keď pre každú sieť  $(x_d)_{d \in D}$  v priestore  $X$  platí: Ak sieť  $(x_d)_{d \in D}$  konverguje k bodu  $a \in X$ , tak sieť  $(f(x_d))_{d \in D}$  konverguje k  $f(a)$ .*

$$x_d \rightarrow a \implies f(x_d) \rightarrow f(a)$$

# Iniciálna topológia

## Veta

Nech  $X$  je topologický priestor s iniciálnou topológiou vzhľadom na  $\{f_i: X \rightarrow Y_i\}$ . Nech  $(x_d)_{d \in D}$  je sieť v  $X$  a  $x \in X$ .

Sieť  $(x_d)_{d \in D}$  konverguje k  $x$  (v iniciálnej topológii) práve vtedy, keď pre každé  $i \in I$  konverguje sieť  $(f_i(x_d))_{d \in D}$  ku  $f_i(x)$  (v priestore  $Y_i$ ).

$$x_d \rightarrow x \quad \Leftrightarrow \quad (\forall i \in I) f_i(x_d) \rightarrow f_i(x) \quad (3)$$



# Súčin, podpriestor

## Dôsledok

*Nech  $(x_d)_{d \in D}$  je sieť v topologickom súčine  $\prod_{i \in I} X_i$ . Táto sieť konverguje k bodu  $a$  práve vtedy, keď pre každé  $i \in I$  sieť  $(p_i(x_d))_{d \in D}$  konverguje k  $p_i(a)$  v priestore  $X_i$ .*

$$x_d \rightarrow a \quad \Leftrightarrow \quad (\forall i \in I) p_i(x_d) \rightarrow p_i(a) \quad (4)$$

súčinová topológia = topológia bodovej konvergenie

## Dôsledok

*Nech  $X$  je topologický priestor a  $S$  je jeho podpriestor. Nech  $(x_d)_{d \in D}$  je sieť v  $S$  a  $a \in S$ . Táto sieť konverguje k  $a$  v podpriestore  $S$  práve vtedy, keď konverguje k  $a$  v priestore  $X$ .*

## Riemannov a Darbouxov integrál

$$S(f, D) = \sum_{k=1}^n f(t_i)(x_i - x_{i-1})$$

# Definícia podsiete

## Definícia

Nech  $x = (x_d)_{d \in D}$  je sieť v topologickom priestore  $X$ . Sieť  $(y_e)_{e \in E}$  na nahor usmernenej množine  $E$  sa nazýva *podsieť* siete  $x$ , ak existuje zobrazenie  $h: E \rightarrow D$  také, že

$$y_e = x_{h(e)}$$

a navyše zobrazenie  $h$  spĺňa podmienku

$$(\forall d \in D)(\exists e_0 \in E)(\forall e \in E)(e \geq e_0 \Rightarrow h(e) \geq d). \quad (5)$$

- ▶ Iné označenie:  $(x_{d_e})_{e \in E}$ , kde  $h(e) = d_e$ .
- ▶ (5) hovorí, že  $h(e) \rightarrow \infty$  v  $C(D)$ .
- ▶ Podsieť postupnosti nemusí byť postupnosť

# Podsiete

## Tvrdenie

*Ak sieť  $(x_d)_{d \in D}$  konverguje k  $a$ , tak aj každá jej podsieť  $(x_{d_e})_{e \in E}$  konverguje k  $a$ .*

# Hromadné body

## Definícia

Nech  $(x_d)_{d \in D}$  je sieť v topologickom priestore  $X$ . Bod  $a \in X$  je *hromadný bod* siete  $(x_d)_{d \in D}$  ak pre každé okolie  $U$  body  $x$  a pre každé  $d_0 \in D$  existuje  $d \geq d_0$  také, že  $x_d \in U$ .

$$(\forall U \in \mathcal{O}_a)(\forall d_0 \in D)((\langle d_0, \infty \rangle \cap x^{-1}[U] \neq \emptyset) \quad (6)$$

## Tvrdenie

Nech  $(x_d)_{d \in D}$  sieť v topologickom priestore  $X$  a  $a \in X$ . Bod  $a$  je *hromadný bod* siete  $(x_d)_{d \in D}$  práve vtedy, keď existuje podsieť tejto siete, ktorá konverguje k  $a$ .

# Kofinálna podsiet'

## Definícia

Nech  $(x_d)_{d \in D}$  je sieť na nahor usmernenej množine  $D$ . Nech  $E \subseteq D$  je podmnožina taká, že pre každé  $d_0 \in D$  existuje  $e \in E$  s vlastnosťou  $e \geq d_0$ ;

$$(\forall d \in D)(\exists e \in E)(e \geq d_0). \quad (7)$$

dostaneme tak sieť  $x|_E$  na nahor usmernenej množine  $E$ . (T.j. sieť  $(x_e)_{e \in E}$ .)

Takúto sieť nazývame *kofinálna podsiet'* siete  $(x_d)_{d \in D}$ .

Viaceré tvrdenia platné pre iste už neplatia, ak sa obmedzíme na kofinálne podsiete.