Spolšna topologija

11. december 2024

Metrični prostori

Metrični prostori

Definicija. Metrični prostor je množica X skupaj z preslikavo $d: X \times X \to \mathbb{R}$, za katero velja:

- $d(x, x') = 0 \Leftrightarrow x = x'$,
- d(x, x') = d(x', x),
- $d(x, x'') \le d(x, x') + d(x', x'')$.

Definicija. Naj bo (X, d) metrični prostor.

- Odprta krogla s središčem v a in polmerom r je množica $K(a,r) = \{x \in X \mid d(a,x) < r\}$.
- Zaprta krogla s središčem v a in polmerom r je množica $K(a,r) = \{x \in X \mid d(a,x) \le r\}$.
- Okolica točke a je vsaka taka množica, ki vsebuje odprto kroglo K(a,r) za nek r>0.

Definicija. Naj bo (X, d) metrični prostor in $A \subset X$.

- Točka $x \in X$ je **notranja** točka množice A, če obstaja r > 0, da $K(a,r) \subset A$.
- Točka $a \in X$ je **zunanja** točka množice A, če obstaja r > 0, da $K(a, r) \cap A = \emptyset$.
- Točka $a \in X$ je **robna** točka množice A, če vsaka njena okolica seka A in A^c .

Množico Int A vseh notranjih točk množice A imenujemo **notranjost** od A.

Množico Cl A vseh točk, za katere za vsak r > 0, krogla K(a, r) seka A, imenujemo **zaprtje** množice A.

Množico ∂A vseh robnih točk množice A imenujemo **meja** množice A.

Trditev. Naj bo (X,d) metrični prostor in $A \subset X$. Velja:

- $\partial A = \operatorname{Cl} A \setminus \operatorname{Int} A$.
- $\operatorname{Cl} A = \operatorname{Int} A \cup \partial A$.
- Int $A = \operatorname{Cl} A \setminus \partial A$.

Definicija. Naj bo (X,d) metrični prostor in $A \subset X$.

- Množica A je odprta v metričnem prostoru X, če je vsaka njena točka notranja.
- Množica A je zaprta v metričnem prostoru X, če vsebuje vse svoje robne točke.

Trditev. Naj bo (X,d) metrični prostor in $A \subset X$, potem

A je odprta $\Leftrightarrow A^c$ je zaprt.

Izrek. Naj bo U družina vseh odprtih množic metričnega prostora (X,d). Potem

- $X \in U, \emptyset \in U$.
- Če je $A_{\lambda} \in U$ za vsak $\lambda \in \Lambda$, potem $\bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_{\lambda} \in U$.
- Če je $n \in \mathbb{N}$ in $A_j \in U$ za vsak j = 1, 2, ..., n, potem $\bigcap_{i=1}^n A_i \in U$.

Trditev. Vsaka odprta krogla je odprta množica in vsaka zaprta krogla je zaprta množica.

Trditev. Naj bo (X,d) metrični prostor in $A \subset X$, potem

A je odprta $\Leftrightarrow A$ lahko predstavimo kot unijo odprtih krogel.

Definicija. Naj bo (X,d) metrični prostor in $A \subset X$. Točka $a \in X$ je **stekališče množice** A, če vsaka okolica točke a vsebuje neskončno mnogo točk iz množice A.

Trditev. Naj bo (X,d) metrični prostor in $A \subset X$. Potem

A je zaprta $\Leftrightarrow A$ vsebuje vsa svoja stekališča.

Zaporedja v metričnih prostorih

Definicija. Naj bo (X,d) metrični prostor. **Zaporedje** v metričnem prostoru X je preslikava $\mathbb{N} \to X$.

Definicija. Naj bo (X,d) metrični prostor. Pravimo, da zaporedje $(a_n)_n$ v X konvergira proti $a \in X$, če

$$\forall \epsilon > 0 . \exists n_0 \in \mathbb{N} . \forall n \in \mathbb{N} . n \geq n_0 \Rightarrow d(a_n, a) < \epsilon.$$

V tem primeru a imenujemo limita zaporedja.

Definicija. Naj bo (X,d) metrični prostor. Pravimo, da zaporedje $(a_n)_n$ v X izpolnjuje Cauchyjev pogoj, če

$$\forall \epsilon > 0 . \exists n_0 \in \mathbb{N} . \forall n, m \in \mathbb{N} . n, m > n_0 \Rightarrow d(a_n, a_m) < \epsilon.$$

Izrek. Vsako konvergentno zaporedje v metričnem prostoru (X, d) izpolnjuje Cauchyjev pogoj.

Definicija. Pravimo, da je metrični prostor (X, d) poln, ce je vsako Cauchyjevo zaporedje iz X tudi konvergentno v X.

Izrek. Naj bo C[a, b] z običajno (supremum) metriko. Tedaj

 $(f_n)_n$ v C[a,b] konvergira proti $f \in C[a,b] \Leftrightarrow (f_n)_n$ enakomerno konvergira proti f na [a,b].

Izrek. Metrični prostor $(C[a,b],d_{\infty})$ je poln metrični prostor.

Preslikave med metričnimi prostori

Naj bosta (X,d) in (X',d') metrična prostora. Naj bo $D \subset X, D \neq \emptyset$. Obravnamo preslikave $f:D \to X'$.

Definicija. Preslikava $f: D \to X'$ je zvezna v točki $a \in X$, če

$$\forall \epsilon > 0 . \exists \delta > 0 . \forall x \in D . d(x, a) < \delta \Rightarrow d'(f(x), f(a)) < \epsilon.$$

Izrek. Preslikava $f: D \to X'$ je zvezna v točki $a \in D$ natanko tedaj, ko za vsako zaporedje $(x_n)_n$ v D, ki konvergira proti $a \in D$, zaporedje $(f(x_n))_n$ v X' konvergira proti $f(a) \in X'$.

Definicija. Pravimo, da je preslikava $f: D \to X'$ je **zvezna**, če je zvezna v vsaki točki iz D.

Definicija. Preslikava $f: D \to X'$ je enakomerno zvezna, če

$$\forall \epsilon > 0 . \exists \delta > 0 . \forall x, x' \in D . d(x, x') < \delta \Rightarrow d'(f(x), f(x')) < \epsilon.$$

Definicija. Preslikava $f: D \to X'$ je C-lipschitzova, če

$$\forall x, x' \in D \cdot d'(f(x), f(x')) < Cd(x, x').$$

Trditev. Za preslikavo $f: D \to X'$ velja:

f je C-lipschitzova $\Rightarrow f$ je enakomerno zvezna $\Rightarrow f$ je zvezna.

Izrek. Dana je preslikava $f: D \to X'$. Preslikava f je zvezna natanko tedaj, ko praslika vsake odprte množice v X' je odprta v D.

Izskaže se da konvergenco in zveznost (ključna pojma analize) lahko opredelimo, kakor hitro vemo, katere množice so odprte.

1 Prostori in preslikave

1.1 Topološki prostori

Topologija poda pojem bližine brez sklicevanja na implicitno funkcjio razdalja.

Definicija. Naj bo X množica. **Topologija** na množici X je družina $\mathcal{T} \subseteq P(X)$, ki zadošča naslednjim pogojem:

- (T0) $\emptyset \in \mathcal{T}, X \in \mathcal{T}$.
- (T1) Poljubna unija elementov \mathcal{T} je element \mathcal{T} .
- (T2) Poljuben končen presek elementov \mathcal{T} je element \mathcal{T} .

Elemente \mathcal{T} razglasimo za **odprte množice** v X.

Opomba. Aksiom (T2) zadošča preveriti za poljubne dve množice in uporabiti indukcijo.

Definicija. Topološki prostor je množica X z neko topologijo \mathcal{T} . Pišemo: (X, \mathcal{T}) .

Definicija. Če za topologiji \mathcal{T} in \mathcal{T}' na X velja $\mathcal{T} \subseteq \mathcal{T}'$, pravimo, da je \mathcal{T}' finejša od \mathcal{T} in da je \mathcal{T} grobejša od \mathcal{T}' .

Primer (Topologija iz metrike). Naj bo (X, d) metrični prostor. Definiramo $\mathcal{T}_d = \{\text{vse možne unije odprtih krogel}\}$. \mathcal{T}_d je topologija, ki je **porojena (inducirana)** z metriko d.

Primer. V \mathbb{R}^n lahko podamo evklidsko metriko. Pripadajočemu topološkemu prostoru pravimo n-razsežni evklidski prostor.

Definicija. Topološki prostor je metrizabilen, če je porojen z neko metriko.

Primer (Trivialna topologija). Naj bo X poljubna množica. Definiramo $\mathcal{T} = \{\emptyset, X\}$. Potem \mathcal{T} je topologija, rečemo ji **trivialna topologija**.

Trivialna topologija ni metrizabilna, če ima X vsaj 2 elementa, ker v metričnem prostoru z množico z vsaj 2 elementoma vedno lahko najdemo disjunktne odprte krogle.

Primer (Diskretna topologija). Naj bo X poljubna množica. Definiramo $\mathcal{T} = P(X)$. Potem \mathcal{T} je topologija, rečemo ji **diskretna topologija**. Je metrizabilna, ker inducirana z diskretno metriko.

Definicija. Naj bo (X, \mathcal{T}) topološki prostor in $A \subseteq X$. **Notranjost** množice A je največji element topolgije \mathcal{T} , ki je vsebovan v A. Oznaka: Int A.

Trditev. Int A je unija vseh odprtih množic, ki so vsebovane v A, torej Int $A = \bigcup \{U \in \mathcal{T} \mid U \subseteq A\}$.

Trditev. Int A je množica vseh **notranjih točk** množice A, tj. $\{x \in A \mid \exists U \in T : x \in U \subseteq A\}$.

Definicija. Naj bo (X, \mathcal{T}) topološki prostor in $A \subseteq X$. Množica A je **zaprta**, če je $A^c = X - A \in \mathcal{T}$.

Opomba. Lahko topologijo vpeljemo tudi tako, da predpišemo, katere množice so zaprte.

Denimo, da je dana družina Z podmnožic X, za katero velja:

- (T0) $\emptyset \in Z, X \in Z$.
- (T1) Poljuben presek elementov Z je element Z.
- (T2) Poljubna končna unija elementov Z je element Z.

Potem komplementi množic iz Z tvorijo topologijo na X in Z je ravno družina zaprtih množic v tej topologiji.

Primer. Naj bo X poljubna množica. Družina $\mathcal{T} = \{U \subseteq X \mid X - U \text{ je končna}\} \cup \{\emptyset\}$ je topologija na X. Tej topologiji rečemo **topologija končnih komplementov** \mathcal{T}_{kk} . Velja:

- Topologija končnih komplementov je najmanjša topologija v kateri vse točke zaprte.
- Če je X končna, potem $\mathcal{T}_{kk} = \mathcal{T}_{disk}$ na X.

Definicija. Naj bo (X, \mathcal{T}) topološki prostor in $A \subseteq X$. **Zaprtje** množice A je najmanjša zaprta množica v X, ki vsebuje A. Oznaka: $\operatorname{Cl} A = \overline{A}$.

Trditev. Cl A je presek vseh zaprtih množic, ki vsebujejo A, torej Cl $A = \bigcap \{F \in \mathcal{T} \mid A \subseteq F\}$.

Trditev. Cl A je množica vseh točk, vsaka okolica katerih seka A, tj. Cl $A = \{x \in X \mid \forall U \in \mathcal{T} : x \in U \Rightarrow U \cap A \neq \emptyset\}$.

Primer. Velja:

- $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$. **Dokaz.** Definicija zaprtja.
- $\overline{A \cap B} \subseteq \overline{A} \cap \overline{B}$. **Dokaz.** Definicija zaprtja in $(\mathbb{N}, \mathcal{T}_{kk})$.

Definicija. Naj bo (X, \mathcal{T}) prostor in $A \subseteq X$. Točka $x \in X$ je **mejna** točka A, če vsaka okolica x seka A in A^c .

Definicija. Naj bo (X, \mathcal{T}) prostor in $A \subseteq X$. **Meja** množice A je množica vseh mejnih točk A.

Trditev. Naj bo (X,\mathcal{T}) topološki prostor in $A\subseteq X$. Meja množice A je Fr $A=\operatorname{Cl} A-\operatorname{Int} A$.

Opomba. Meja A je vedno zaprta množica, saj Fr $A = \operatorname{Cl} A - \operatorname{Int} A = \operatorname{Cl} A \cap (\operatorname{Int} A)^c$.

1.2 Zvezne preslikave

1.2.1 Slike in praslike

Definicija. Naj bo $f: A \to B$ preslikava.

- Praslika podmnožice $S \in B$ je $f^*(S) := \{x \in A \mid f(x) \in S\}.$
- Slika podmnožice $T \in A$ je $f_*(T) := \{ y \in B \mid \exists x \in T . f(x) = y \}.$

Trditev. Naj bo $f: A \to B$ preslikava.

- Praslike so monotone: $S \subseteq T \subseteq B \Rightarrow f^*(S) \subseteq f^*(T)$.
- Slike so monotone: $X \subseteq Y \subseteq A \Rightarrow f_*(X) \subseteq f_*(Y)$.

Trditev. Praslike ohranjajo preseke in unije.

Trditev. Naj bo $f: A \to B$ in $T: I \to P(A)$. Tedaj je

$$f_*(\bigcup_{i\in I} T_i) = \bigcup_{i\in I} f_*(T_i)$$
 in $f_*(\bigcap_{i\in I} T_i) \subseteq \bigcap_{i\in I} f_*(T_i)$.

Enakost velja, če je f injektivna.

Trditev. Naj bo $f: A \to B$ preslikava. Za $S \subseteq B$ velja $f^*(S^c) = (f^*(S))^c$.

Trditev. Naj bo $f: A \to B$ preslikava, $S \subseteq A$, $T \subseteq B$. Velja:

- $S \subseteq f^*(f_*(S))$.
- $f_*(f^*(T)) \subseteq T$.

1.2.2 Zvezne preslikave

Definicija. Naj bosta (X, \mathcal{T}_X) in (Y, \mathcal{T}_Y) topološka prostora. Preslikava $f: (X, \mathcal{T}_X) \to (Y, \mathcal{T}_Y)$ je **zvezna**, če je praslika vsake odprte množice odprta, tj. $\forall V \in \mathcal{T}_Y$. $f^*(V) \in \mathcal{T}_X$.

Primer. Primeri zveznih preslikav.

- Vse zvezne funkcije v smislu metričnih prostorov so zvezne kot funkcije med porojenimi topologijami.
- Naj bo $f:(X,\mathcal{T}_X)\to (Y,\mathcal{T}_Y)$.
 - Naj bo \mathcal{T}_Y trivilna topologija, potem f je vedno zvezna.
 - Naj bo \mathcal{T}_X diskretna topologija, potem f je vedno zvezna.
- Naj bosta (X,\mathcal{T}) in (X,\mathcal{T}') topološka prostora. Funkcija id : $X\to X'$ je zvezna natanko tedaj, ko $\mathcal{T}'\subseteq\mathcal{T}$.
- Če je $f:(X,\mathcal{T}_X)\to (Y,\mathcal{T}_Y)$ konstanta, tj. $\exists y_0\in Y\,.\,\forall x\in X\,.\,f(x)=y_0$, potem je f zvezna.
- Naj bo $f:(\mathbb{R},\mathcal{T}_{kk})\to(\mathbb{R},\mathcal{T}_{evkl})$. Potem konstante so edine zvezne funkcije.
- Naj bosta X, Y neskončni množici, d metrika na Y. Naj bo $f: (X, \mathcal{T}_{kk}) \to (Y, \mathcal{T}_d)$. Potem

f je zvezna $\Leftrightarrow f$ je konstanta.

Trditev. Kompozitum preslikav je preslikava.

Dokaz. Definicija zveznosti.

Trditev. Naj bosta X, Y prostora. Ekvivalentne so izjave za $f: X \to Y$:

- 1. f je zvezna.
- 2. Praslika z f vsake zaprte množice je zaprta.
- 3. $\forall A \subseteq X \cdot f_*(\overline{A}) \subseteq \overline{f_*(A)}$.

Dokaz. (1) \Leftrightarrow (2). $f^*(A^c) = (f^*(A))^c$.

 $(2) \Leftrightarrow (3)$. LMN: $A \subseteq f^*(f(A)), f(f^*(B)) \subseteq B$. Monotonost f_*, f^* . STOP: $f^*(B)$ je zaprta $\Leftrightarrow f^*(B) = \overline{f^*(B)}$.

Homeomorfizmi

Definicija. Naj bo $f:(X,\mathcal{T}_X)\to (Y,\mathcal{T}_Y)$ funkcija. Funkcija f je **homeomorfizem**, če:

- f je bijekcija.
- f_* je bijekcija med \mathcal{T}_X in \mathcal{T}_Y .

Opomba. Pogoj $\forall V \in \mathcal{T}_Y$. $f^*(V) \in \mathcal{T}_X$ je ravno zveznost funkcije f.

Definicija. Če obstaja homeomorfizem $f:(X,\mathcal{T}_X)\to (Y,\mathcal{T}_Y)$, potem rečemo, da sta prostora X in Y homeomorfna. Oznaka: $X \approx Y$.

Opomba. Homeomorfizem je ekvivalenčna relacija. To pomeni, da lahko dokažemo, da sta dva prostora homeomorfna, če pokažemo, da sta vsak od njih homeomorfen nekemu drugemu.

Definicija. Naj bosta (X, \mathcal{T}_X) in (Y, \mathcal{T}_Y) topološka prostora.

- Funkcija $f:(X,\mathcal{T}_X)\to (Y,\mathcal{T}_Y)$ je **odprta**, če je slika vsake odprte množice odprta.
- Funkcija f je **zaprta**, če je slika vsake zaprte množice zaprta.

Trditev. Naslednje izjave o funkciji $f: X \to Y$ so ekvivalentne:

- 1. $f: X \to Y$ je homeomorfizem.
- 2. f je bijektivna, f in f^{-1} sta zvezni.
- 3. f je bijektivna, zvezna in odprta.
- 4. f je bijektivna, zvezna in zaprta.

Dokaz. Očitne implikacije.

Primer. Ali sta prostora $[0,1] \cup \{2\}$ in [0,1] homeomorfna? Ali inverz zvezne bijekcije vedno zvezen?

Primer. Pokaži, da vsak interval (končen ali neskončen) homeomorfen enemu izmed [0, 1], [0, 1), (0, 1).

Pokaži, da intervali [0, 1], [0, 1), (0, 1) niso paroma homeomorfni (kompaktnost, povezanost).

Definicija. Definiramo:

- $B^n:=\{(x_1,\ldots,x_n)\in\mathbb{R}^n\mid ||\vec{x}||\leq 1\}$ je enotska n-krogla. $\mathring{B}^n:=\{(x_1,\ldots,x_n)\in\mathbb{R}^n\mid ||\vec{x}||< 1\}$ je odprta enotska n-krogla.
- $S^{n-1} := \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid ||\vec{x}|| = 1\}$ je **enotska** (n-1)-sfera.

Primer. Kako lahko homeomorfizem med (0,1) in \mathbb{R} posplošimo do homeomorfizma med odprto kroglo \mathring{B}^n in \mathbb{R}^n ?

Primer. Zakaj sfera S^{n-1} v \mathbb{R}^n topološko bolj podobna \mathbb{R}^{n-1} kot \mathbb{R}^n ? Stereografska projekcija.

Ali je S^{n-1} lokalno homeomorfna prostoru \mathbb{R}^{n-1} ?

Definicija. Prostore, ki so lokalno homeomorfne kakemu evklidskemu prostoru, imenujemo **mnogoterosti**.

Oglejmo nekaj preslikav, ki jim v določenem smislu malo manjka do homeomorfizma.

Primer. Ali je $f:[0,2\pi]\to S^1,\ f(t)=e^{it}$ zvezna in bijektivna? Ali je zaprta? Kaj to pove o f^{-1} ?

Primer. Ali je projekcija pr: $\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$, pr(x,y) = x zaprta?

Pri dokazovanju, da dva prostora nista homeomorfna, igrajo kljucno vlogo topološke lastnosti.

Definicija. Topološka lastnost je katerakoli lastnost prostora, ki se ohranja pri homeomorfizmih.

Primer. Ali je omejenost in polnost topološki lastnosti?

Primer. Ali je možno, da $\mathbb{R} \approx \mathbb{R}^2$ (povezanost)? Ali enak sklep deluje za \mathbb{R}^3 in \mathbb{R}^2 ?

1.4 Baze in predbaze

1.4.1 Baza in lokalna baza

Lažje bi shajali, če bi zadoščalo preveriti zveznost ali odprtost preslikave na neki manjši in bolj obvladljivi družini podmnožic.

Definicija. Naj bo (X, \mathcal{T}) prostor, $x \in X$. Družina $\mathcal{B}_x \subseteq \mathcal{T}$, $\forall B \in \mathcal{B}_x . x \in B$ je **lokalna baza okolic** točke x, če za vsako odprto okolico $U \in \mathcal{T}$ točke x, obstaja $B \in \mathcal{B}_x$, da $x \in B \subseteq U$.

Opomba. Običajno prevzamemo, da so množice iz \mathcal{B}_x okolice točke x. S tem lahko poskusimo si predstaviti, kako zgleda prostor okoli vsake točke.

Primer. V metričnem prostoru (X,d) je $\{K(x,r); r \in \mathbb{Q}\}$ lokalna baza pri x.

Definicija. Naj bo (X, \mathcal{T}) prostor. Družina $\mathcal{B} \subseteq \mathcal{T}$ je **baza** topologije \mathcal{T} , če lahko vse elemente \mathcal{T} zapišemo kot unije elementov \mathcal{B} .

Primer. Primeri baz. Ali so lahko baze majhne?

- Naj bo (X,d) metrični prostor. Krogle so baza metrične topologije \mathcal{T}_d . Tudi dovolj je, če vzamemo samo majhne krogle, npr. z radijem $\frac{1}{n}$.
- Če vzemimo (X, \mathcal{T}_{disk}) , potem vsaka baza vsebuje vse enojčke.

Trditev. Naj bo (X, \mathcal{T}) topološki prostor. Velja:

- Če je \mathcal{B} baza topologije \mathcal{T} , potem je $B_x = \{B \in \mathcal{B} \mid x \in B\}$ je lokalna baza okolic x.
- Obratno: $\mathcal{B} := \bigcup_{x \in X} \mathcal{B}_x$ je baza topologije X.

Dokaz. Definicija baze in lokalne baze okolic.

Pri računanju je klučno, da za bazo izberimo dovolj majhne in obvladljive okolice ter da potem na bazi preskusimo, ali veljajo določene lastnosti.

Trditev. Naj bo \mathcal{B} baza prostora (X,\mathcal{T}) , \mathcal{B}' baza prostora (X',\mathcal{T}') in $f:X\to X'$ poljubna funkcija. Velja:

- 1. $U \subseteq X$ je odprta $\Leftrightarrow \forall x \in U . \exists B \in \mathcal{B} . x \in B \subseteq U$.
- 2. f je zvezna $\Leftrightarrow \forall B' \in \mathcal{B}'$. $f^*(B') \in \mathcal{T}$.
- 3. f je odprta $\Leftrightarrow \forall B \in \mathcal{B} \cdot f_*(B) \in \mathcal{T}'$.

Dokaz. Slike in praslike ohranjajo unije.

Primer. Ali je $f: S^1 \to S^1 \subseteq \mathbb{C}$ (enotska kompleksna števila), $f(z) = z^2$ odprta?

1.4.2 Topologija generirana z bazo

Pojem baze nam ponuja alternativno pot za vpeljavo topologije na neki množici: izberemo družino podmnožic \mathcal{B} v X in za odprte razglasimo vse podmnožice X, ki so unije elementov B. Vprašanje je, ali tako definirane odprte množice zadoščajo pogojem za topologijo? Izskaže se, da družine \mathcal{B} ne smemo izbrati povsem poljubno.

Trditev. Naj bo \mathcal{B} družina podmnožic X, ki ustreza pogojema

- 1. Unija elementov \mathcal{B} je cel X (pravimo, da je \mathcal{B} pokritje za X).
- 2. Za vse $B_1, B_2 \in \mathcal{B}$, za vse $x \in B_1 \cap B_2$, obstaja tak $B_x \in \mathcal{B}$, da $x \in B_x \subseteq B_1 \cap B_2$.

Tedaj je družina vseh možnih unij elementov iz \mathcal{B} topologija na X. Rečemo, da je **topologija** \mathcal{T} **generirana z bazo** \mathcal{B} .

Dokaz. Enostavno preverimo lastnosti.

Primer. Naj bosta $(X,\mathcal{T}),(X',\mathcal{T}')$ topologiji. Ali obstaja kak naraven način za vpeljavo topologije na $X\times X'$?

Definicija. Produktna topologija $\mathcal{T}_{X\times X'}$ je topologija, ki jo kot baza generirana družina $\{U\times U'\mid U\in\mathcal{T}, U'\in\mathcal{T}'\}$.

Opomba. Če sta \mathcal{B} in \mathcal{B}' bazi topologij \mathcal{T} in \mathcal{T}' , potem se hitro prepričamo, da tudi družina $\{U \times U' \mid U \in \mathcal{B}, U' \in \mathcal{B}'\}$ generira produtno topologijo.

Primer. Kaj generira produktno topologijo na $\mathbb{R}^2 = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$? Ali je dobljena topologija ekvivalentna evklidske?

Trditev. Naj bo $(X \times Y, \mathcal{T}_{X \times Y})$ produktna topologija. Projekciji $\operatorname{pr}_x : X \times Y \to X$, $\operatorname{pr}_y : X \times Y \to Y$ sta zvezni in odprti.

Primer. Naj bo pr₁: $\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$. Ali je pr₁ zaprta (graf funkcije $f(x) = \frac{1}{x}$)?

1.4.3 Predbaza

Dokaz. Enostavno.

Včasih imamo neko družino podmnožic X, recimo \mathcal{P} , ki jih želimo razglasiti za odprte. Kaj je najmanjša topologija \mathcal{T} na X, ki vsebuje \mathcal{P} ?

Trditev. Naj bo \mathcal{P} poljubna družina podmnožic X. Če je \mathcal{P} pokritje X, potem je \mathcal{T} topologija, ki jo kot baza generirajo končni preseki elementov \mathcal{P} . Pravimo, da je \mathcal{P} **predbaza topologije** \mathcal{T} .

Dokaz. Družina vseh končnih presekov elementov \mathcal{P} ustreza pogoju (2) za bazo.

Opomba. Družina \mathcal{T} vseh množic, ki jih lahko zapišemo kot unije končnih presekov množic iz \mathcal{P} je najmanjša topologija na X, ki vsebuje vse množice iz \mathcal{P} .

Pojem predbaze nam ponuja zelo učinkovit način za definicijo topologije, ki ustreza nekemu pogoju. Poleg tega lahko na predbazi testiramo tudi zveznost preslikave.

Trditev. Naj bosta $(X, \mathcal{T}_X), (Y, \mathcal{T}_Y)$ prostora. Naj bo \mathcal{P} predbaza \mathcal{T}_Y . Velja:

Funkcija
$$f: X \to Y$$
 je zvezna $\Leftrightarrow \forall B \in \mathcal{P} \cdot f^*(B) \in \mathcal{T}_X$.

Pozor! Odprtost funkcije f v splošnem ne moremo testirati na predbaze. Saj slike ne ohranjajo preseke.

Primer. Kako lahko na produktu prostorov $X \times Y$ definiramo najmanjšo topologijo, ki ustreza pogoju, da sta projekciji $\operatorname{pr}_x: X \times Y \to X, \ \operatorname{pr}_y: X \times Y \to Y$ zvezni? Čemu je enaka ta topologija?

Primer. Kako lahko definiramo topologijo za poljubne produkte (poljubno mnogo faktorjev)?

Trditev. Naj bodo X, Y, Z prostori. Velja:

Funkcija
$$f: X \to Y \times Z$$
, $f = (f_Y, f_Z)$ je zvezna $\Leftrightarrow f_Y, f_Z$ sta zvezni.

Dokaz. (\Rightarrow) Komponenti sta kompozitum zveznih funkcij.

(⇐) Poglejmo prasliko predbaznih množic.

1.4.4 Aksiomi števnosti

Baze lahko uporabimo za neko grobo oceno velikosti topološkega prostora in bogatstva njegove topologie.

Definicija (1. aksiom števnosti). Naj bo (X, \mathcal{T}) prostor. Vsaka točka $x \in X$ ima števno bazo okolic. Rečemo, da je prostor (X, \mathcal{T}) 1-števen.

Primer. Metrični prostori so 1-števni.

Definicija (2. aksiom števnosti). Naj bo (X, \mathcal{T}) prostor. Obstaja kaka števna baza za topologijo \mathcal{T} . Rečemo, da je prostor (X, \mathcal{T}) 2-števen.

Primer. \mathbb{R} je 2-števen, ker za bazo lahko vzamemo družino vseh intervalov z racionalnimi krajšči. Podobno je tudi \mathbb{R}^n 2-števen.

Opomba. Očitno, da 2-števnost implicira 1-števnost.

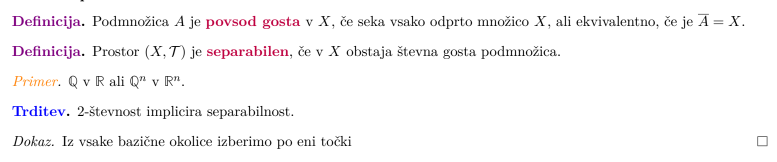
Primer. Neštevna množica z diskretno topologijo je 1-števna (metrizabilna), ni pa 2-števna, ker vsaka baza mora vsebovati vsi enojci.

Trditev. Naj bo prostor (X, \mathcal{T}) 1-števen. Velja:

- 1. Za vsako množico $A \subseteq X$ je $\overline{A} = L(A) = \{x \mid x \text{ je limita zaporedja v } A\}$.
- 2. Funkcija $f:(X,\mathcal{T}_X)\to (Y,\mathcal{T}_Y)$ je zvezna $\Leftrightarrow f(L(A))\subseteq L(f(A))$.

Dokaz. (1) Konstruiramo zaporedje s pomočjo števne baze okolic. (2) TODO.

1.4.5 Separabilnost



Izrek. Metrični prostor (X, d) je 2-števen natanko takrat, ko v njem obstaja števna povsod gosta podmnožica.

Opomba. Ali separabilnost in 1-števnost implicira 2-števnost? Ne. (?)

Dokaz. TODO

Opomba. V metričnih prostorih je 2-števnost ekvivalentna separabilnosti, slednjo pa je pogosto lažje dokazati (ali ovreči).

1.5 Podprostori

1.5.1 Podprostori

Poljubno podmnožico metričnega prostora lahko opremimo z metriko tako, da funkcijo razdalje preprosto zožimo na točke podmnožice. Tako dobimo metrični podprostor. Podobno ravnamo pri topoloških prostorih in vzamemo zožitve odprtih množic na dano podmnožico.

Naj bo (X, \mathcal{T}) prostor, $A \subseteq X$. Definiramo $\mathcal{T}_A := \{A \cap U \mid U \in T\}$.

Trditev. \mathcal{T}_A topologija na A.

Definicija. Topologiji \mathcal{T}_A pravimo **inducirana** (oz. **podedovana**) topologija na A. Prostor (A, \mathcal{T}_A) je **podprostor** prostora (X, \mathcal{T}) .

Primer. Podprostori.

- Evklidska topologija na \mathbb{R} je inducirana z evklidsko topologijo na \mathbb{R}^2 .
- Vzemimo $\mathbb{N} \subseteq (\mathbb{R}, \mathcal{T}_{evkl})$. Kakšna je inducirana topologija?
- Naj bo d metrika na X. Pokaži, da $(\mathcal{T}_d)_A = \mathcal{T}_{(d_{|A})}$.
- Naj bo $B \subseteq A \subseteq (X, \mathcal{T})$. Pokaži, da $\mathcal{T}_B = (\mathcal{T}_A)_B$, tj. podprostor podprostora spet podprostor.

Opomba. Pri delu s podprostori moramo upoštevati, da so topološki pojmi praviloma odvisni od tega, v katerem prostoru jih gledamo.

Trditev. Naj bo (X, \mathcal{T}) prostor in (A, \mathcal{T}_A) njegov podprostor.

- 1. Če je \mathcal{B} neka baza topologije \mathcal{T} , potem je $\mathcal{B}_A := \{A \cap B \mid B \in \mathcal{B}\}$ baza topologije \mathcal{T}_A . Analogna trditev velja za predbaze.
- 2. Množica $B \subseteq A$ je zaprta v topologiji \mathcal{T}_A , če in samo če je $F = A \cap F$ za neko množico F, ke je zaprta v topologiji \mathcal{T} .
- 3. Veljajo formule:
 - $\operatorname{Cl}_A B = A \cap \operatorname{Cl}_X B$.
 - $\operatorname{Int}_A B \supseteq A \cap \operatorname{Int}_X B$.
 - $\operatorname{Fr}_A B \subseteq A \cap \operatorname{Fr}_X B$.

Dokaz. TODO □

Primer. Naj bo $X = \mathbb{R}$ in A = [0, 1). Izračunaj notranjost, zaprtje in mejo $A \vee \mathbb{R}$ in $\vee [0, 1)$.

Množica, ki je odprta v podprostoru, ni nujno odprta v celem prostoru: na primer množica A, ki ni odprta v X, je vendarle odprta v sami sebi. Te teževa izognemo, če je A odprta v X. Torej

Trditev. Naj bo (X, \mathcal{T}) prostor in (A, \mathcal{T}_A) njegov podprostor.

- 1. Podmnožica odprtega podprostora odprta natanko tedaj, ko je odprta v celem prostoru.
- 2. Podmnožica zaprtega podprostora zaprta natanko tedaj, ko je zaprta v celem prostoru.

Primer. Naj bo (X, \mathcal{T}) prostor, $A \subseteq X$, $i: (A, \mathcal{T}_A) \hookrightarrow (X, \mathcal{T})$ inkluzija.

- Ali je *i* zvezna?
- Kaj lahko povemo o topologiji \mathcal{T}_A ?
- Ali je zožitev zvezne funkcije $f: X \to (Y, \mathcal{T}')$ zvezna? Kaj velja za razšeritev?

1.5.2 Dednost

Definicija. Topološka lastnost je **dedna**, če iz prevzetka, da (X, \mathcal{T}) ima to lastnost sledi, da jo imajo tudi vsi podprostori.

Primer. Pokaži, da

- Diskretnost in trivialnost topologije sta dedni.
- 1-števnost in 2-števnost sta dedni.
- Metrizabilnost je dedna.
- Separabilnost ni dedna.

Opomba. Odprt podprostor separabilnega podprostora je separabilen.

1.5.3 Odsekoma definirane funkcije

Funkcije pogosto definiramo odsekoma, na primer: funkcijo na \mathbb{R} lahko podamo z različno formulo na intervalih [n, n+1] za $n \in \mathbb{Z}$. Tako podana funkcija je zvezna, če je zvezna na vsakem intervalu posebej in če se sosednji definiciji ujemata v skupnem krajišču. Pri splošnih topoloških prostorih lahko podamo zvezne predpise na vseh množicah nekega pokritja in poskrbimo, da se definicije na presekih ujemajo.

Definicija. Naj bo $\{X_{\lambda}\}$ pokritje X. Za družino $f_{\lambda}: X_{\lambda} \to Y$ rečemo, da je **usklajena**, če je $f_{\lambda|X_{\lambda} \cap X_{\mu}} = f_{\mu|X_{\lambda} \cap X_{\mu}}$ za poljubna indeksa λ, μ .

Trditev. Vsaka usklajena družina določa funkcijo $f: X \to Y$, za katero je $f_{|X_{\lambda}} = f_{\lambda}$.

Lema. Naj bo $\{X_{\lambda}\}$ odprto pokritje X. Tedaj je $A \subseteq X$ odprta natanko tedaj, ko je $X_{\lambda} \cap A$ odprta v X_{λ} za vse λ .

Dokaz. TODO

Definicija. Pokritje $\{X_{\lambda}\}$ za X je lokalno končno, če za vsako točko $x \in X$ obstaja okolica, ki seka le končno mnogo različnih X_{λ} .

Primer. Ugotovi, ali je pokritje lokalno končno:

- Končna pokritja.
- $X = \mathbb{R}$, pokritje z $\{[n, n+1] \mid n \in \mathbb{Z}\}$.
- $X = \mathbb{R}$, pokritje z $\{[n, \infty) \mid n \in \mathbb{Z}\}$.
- $X = \mathbb{R}$, pokritje z enojčki.

Lema. Naj bo $\{X_{\lambda}\}$ zaprto pokritje X, ki je lokalno končno. Tedaj je $A \subseteq X$ zaprta natanko tedaj, ko je $X_{\lambda} \cap A$ zaprta v X_{λ} za vse λ .

Formuliramo osnovni izrek o odsekoma definiranih preslikavih.

Izrek. Naj bo $\{X_{\lambda}\}$ pokritje za X, ki je bodisi odprto bodisi lokalno končno in zaprto. Tedaj vsaka usklajena družina preslikav $f_{\lambda}: X_{\lambda} \to Y$ enolično določa preslikavo $f: X \to Y$, za katero je $f_{|X_{\lambda}} = f_{\lambda}$.

Dokaz. Dovolj, da preverimo zveznost.

Posledica. Naj bo $\{X_{\lambda}\}$ pokritje za X, ki je bodisi odprto bodisi lokalno končno in zaprto. Tedaj je funkcija $f: X \to Y$ zvezna natanko tedaj, ko so zvezne vse zožitve $f_{|X_{\lambda}}$.

1.5.4 Vložitve

Podprostori znanih prostorov so naravni vir mnogih zanimivih topoloških prostorov. Pogosto pa si želimo tudi kak abstrakto ustvarjen prostor obravnavati kot podprorostor nekega znanega prostora in v ta namen moramo preveriti, ali se abstraktno definirana topologja ujema s podedavano topologijo.

Primer. Naj bo $X = \{x_0, x_1, x_2, \ldots\}$ števna množica, opremljena z diskretno topologijo. Naj bo $f : \mathbb{N}_0 \to \mathbb{R}$ preslikava. Ali je topologija na X ujema z topologijo, ki jo slika f podeduje od \mathbb{R} , če

- $\bullet \quad f(x_k) = k.$
- $g(x_k) = \begin{cases} 0; & k = 0 \\ \frac{1}{k}; & k \neq 0 \end{cases}$.

Opomba. Primer pokaže, da če nek prostor lahko enačimo s podmnožico nekega drugega prostora, to še ne pomeni, da ga lahko gledamo kot podprostor.

Definicija. Preslikava $f: X \to Y$ je **vložitev**, če je f homeomorfizem med X in $f_*(X)$ (glede na od Y podedovano topologijo).

Opomba. Potreben primer za homeomorfizem je injektivnost preslikave f.

Preslikava $f: X \to f_*(X)$ mora biti odprta (in zaprta) preslikava glede na podedovano topologijo na $f_*(X)$, kar pa v splošnem ni v zvezi z odprtostjo (ali zaprtostjo) preslikave $f: X \to Y$. Pomembna izjema so primeri, ko je $f_*(X)$ odprt ali zaprt v Y.

Trditev. Naj bo $f: X \to Y$ injektivna preslikava.

- Če je f(X) odprt v Y, potem je f vložitev natanko tedaj, ko je preslikava $f:X\to Y$ odprta.
- Če je f(X) zaprt v Y, potem je f vložitev natanko tedaj, ko je preslikava $f: X \to Y$ zaprta.

Primer. Ugotovi, ali je vložitev:

- Preslikava, ki odprti interval navije na "osmico" (zaprtost).
- Preslikava $g:(-\pi,\pi)\to\mathbb{C}, g(x)=e^{ix}$ (odprtost).
- Naj bo A zaprta in imejena podmnožica v \mathbb{R}^n . Kmalu bomo pokazali, da je vsaka preslikava $f: A \to \mathbb{R}^m$ zaprta, torej je vsaka injektivna preslikava iz A v \mathbb{R}^m vložitev.

2 Topološki lastnosti

Topološki prostori predstavljajo zelo splošen okvir, v katerega lahko umestimo velik del matematike, v katerem nastopa neko abstraktno pojmovanje bližine ali sorodnosti. Prav zaradi te širine v splošnih topoloških prostorih ne velja praktično nobeden od izrekov, ki smo jih vajeni iz evklidskih ali metričnih prostorov. Zato je pomembno ugotoviti, ali katere dovolj preprostre lastnosti zagotavljajo bolj normalno obnašanje, tako, ki bi omogočalo smiselno posplošitev rezultatov, ki jih poznamo iz metričnih prostorov.

Druga pomembna uporaba topoloških lastnosti je pri razločevanju prostorov. Za dokaz, da sta dva prostora homeomorfna, zadošča poiskati homeomorfizem med njima. Kako pa naj preskusimo vse možne preslikave med dvema prostoroma, za katera se nam zdi, da nista homeomorfna?

2.1 Ločljivost

2.1.1 Ločljivost

Definicija. Za topologjo \mathcal{T} na množici X pravimo, da **loči** podmnožico $A \subseteq X$ od pomnožice $B \subseteq X$, če obstaja $U \in \mathcal{T}$, za katero je $A \subseteq U$ in $B \cap U = \emptyset$.

Definicija. Za topologjo \mathcal{T} na množici X pravimo, da **ostro loči** podmnožici $A \subseteq X$ in $B \subseteq X$, če obstajata $U, V \in \mathcal{T}$, za kateri je $A \subseteq U$, $B \subseteq V$ in $U \cap V = \emptyset$.

Primer. Ugotovi kako trivialna in diskretna topologija ločita podmnožici.

Primer. Ali obstaja topologija, ki loči množico A od točke, ki je v zaprtju A? Med kakšnimi podmnožicami je smiselno opazovati ločljivost?

Primer. Ali lahko podmnožici v prostoru ločeni, ne da bi bili ostro ločeni (topologija končnih komlementov)?

2.1.2 Hausdorffova in Frechetova lastnosti

Definicija. Za prostor (X, \mathcal{T}) pravimo, da je **Hausdorffov**, če \mathcal{T} ostro loči vsaki dve različni točki X.

Primer. Ugotovi, ali so Hausdorffovi

- Metrični prostori.
- Prostori opremljeni s trivialno topologjo, in neskončni prostori, opremljeni s topologijo končnih komplementov.

Trditev. Ekvivalentne so naslednje izjave:

- 1. X je Hausdorffov.
- 2. $\forall x \in X . \cap_{U \in \mathcal{U}} \overline{U} = \{x\}$, kjer je \mathcal{U} družina vseh okolic x (ekvivalentno $x \neq y \Rightarrow \exists U \in \mathcal{T} . x \in U \land y \notin \overline{U}$).
- 3. Diagonala $\Delta = \{(x, x) \in X \times X \mid x \in X\}$ je zaprt podprostor produkta $X \times X$.

Dokaz. Pokažemo, da $(1) \Leftrightarrow (2)$ in $(1) \Leftrightarrow (3)$.

Izrek. Naj bo prostor Y Hausdorffov. Velja:

- 1. Vsaka končna podmnožica Y je zaprta. Posebej, točke so zaprte.
- 2. Točka y je stekališče množice $A \subseteq Y$ natanko tedaj, ko vsaka okolica Y vsebuje neskončno točk iz A.
- 3. Zaporedje v Y ima največ eno limito.
- 4. Množica točk ujemanja $\{x \in X \mid f(x) = g(x)\}$ je zaprta v X za poljubni preslikavi $f, g: X \to Y$.
- 5. Če se preslikavi $f, g: X \to Y$ ujemata na neki gosti podmnožici X, potem je f = g.
- 6. Graf preslikave $f: X \to Y$ je zaprt podprostor produkta $X \times Y$.

Dokaz. TODO

Izrek. Naj bo prostor X 1-števen, prostor Y pa Hausdorffov. Potem je funkcija $f: X \to Y$ zvezna natanko takrat, ko za vsako konvergentno zaporedje (x_n) v X velja $\lim f(x_n) = f(\lim x_n)$.

Definicija. Prostor (X, \mathcal{T}) je Frechetov, če \mathcal{T} vsako točko X loči od vsake druge točke X.

Opomba. V Frechetovem prostoru lahko za vsak par različnih točk najdemo okolico ene, ki ne vsebuje druge. V Hausdorffovem prostoru pa lahko okolici izberemo tako, da sta disjunktni.

Primer. Ugotovi, ali je Frechetov

- Vsak Hausdorffov prostor.
- Prostor z trivialno topologjo.
- Neskončen prostor s topologijo končnih komplementov.

Trditev. Prostor X je Frechetov natanko tedaj, ko so vse enojčki zaprte.
Dokaz. TODO
Opomba. Topologija je Frechetova natanko tedaj, ko vsebuje topologijo končnih komplementov.
Trditev. Velja: 1. Hausdorffova in Frechetova lastnost sta dedni. 2. Hausdorffova in Frechetova lastnost sta multiplikativni (če X, Y imata lastnost, potem jo ima tudi $X \times Y$).
Dokaz. TODO
2.1.3 Regularnost in normalnost
Ostrejše zahteve za ločljivost dobimo, če točke nadomestimo z zaprtimi množicami.
Definicija. Prostor (X, \mathcal{T}) je regularen če je Frechetov in če \mathcal{T} ostro loči točke od zaprtih množic.
Definicija. Prostor (X, \mathcal{T}) je normalen , če je Frechetov in če \mathcal{T} ostro loči disjunktne zaprte množice.
$Opomba$. Ker so v Frechetovem prostoru točke zaprte velja: Noramalnost \Rightarrow Regularnost \Rightarrow Hausdorff. $Primer$. Naj bo $\mathcal{T} \subseteq \mathcal{T}'$, \mathcal{T} normalna. Kaj lahko povemo o \mathcal{T}' ? Pokaži, da Hausdorff \Rightarrow Regularnost.
Trditev. Vsak metričen prostor je normalen.
Dokaz. TODO
Trditev. Velja: 1. Regularnost je dedna. 2. Zaprt podprostor normalnega prostora je normalen.
Dokaz. TODO
Izrek (Izrek Tihonova). Prostor, ki je regularen in 2-števen je normalen.
Dokaz. TODO
Opomba. Iz izreka sledi, da je poljuben podprostor normalnega 2-števnega prostora normalen. Podobno je tudi produkt 2-števnih normalnih prostorov normalen.
Opomba. Normalnost v splošnem ni dedna in ni multiplikativna.
2.1.4 Aksiomi ločljivosti
Različne stopnje ločljivosti je mogoče sistematično predstaviti kot zaporedje vedno ostrejših zahtev.
Definicija. Aksiomi ločljivosti je ime za zaporedje T_0 , T_1 , T_2 , T_3 , T_4 pogojev za ločljivost topologije, ki naj jim zadošča nek prostor. Če prostor (X, \mathcal{T}) zadošča pogoju T_i , pravimo, da je X T_i -prostor, in pišemo $X \in \mathcal{T}_i$.
X je T_0 : Za različni točki $x, x' \in X$ obstaja okolica ene izmed točk x, x' , ki jo loči od druge točke. X je T_1 : Za različni točki $x, x' \in X$ obstaja okolica x , ki jo loči od x' in obenem obstaja okolica točke x' , ki jo loči od x .
X je T_2 : Za različni točki $x, x' \in X$ obstajata okolici, ki ostro ločita x in x' . X je T_3 : Za točko $x \in X$ in zaprto množico $A \subseteq X$, ki ne vsebuje x , obstajata okolici, ki ostro ločita x in A . X je T_4 : Za disjunktni zaprti množici $A, B \subseteq X$ obstajata okolici, ki ostro ločita A in B .
Opomba. T_1 je Frechetova lastnost, T_2 je Hausdorffova lastnost. Regularnost je $T_1 + T_3$, normalnost je $T_1 + T_4$.
Trditev. Prostor X ima lastnost T_3 natanko tedaj, ko za vsak $x \in X$ in vsako odprto okolico U za x obstaja taka odprta množica V , da velja $x \in V \subseteq \overline{V} \subseteq U$.
$Opomba$. Ker v alternativni formulaciji govorimo le o okolicah točke x , pravimo, da smo podali lokalni opis lastnosti T_3 (in s tem tudi loklani opis regularnosti).
Dokaz. TODO
Trditev. Lastnost T_3 je multiplikativna.
Dokaz. TODO

Posledica. Produkt regularnih prostorov je regularen.

Trditev. Prostor X ima lastnost T_4 natanko tedaj, ko za vsako zaprto podmnožico $A \subseteq X$ in vsako odprto okolico U za A obstaja taka odprta množica V, da velja $A \subseteq V \subseteq \overline{V} \subseteq U$.

Dokaz. TODO □