

# 1 Prostori in preslikave

## 1.1 Topološki prostori

### 1. Topološki prostori

- **Definicija.** Topologija. Odprte množice.
- *Opomba.* Kako običajno preverimo aksiom T2?
- **Definicija.** Topološki prostor.
- **Definicija.** Finejša topologija. Grobejša topologija.
- *Primer.* Naj bo  $(M, d)$  metrični prostor. **Porojena (inducirana)** topologija z metriko  $d$ .
- *Primer.* Evklidska topologija.
- **Definicija.** Metrizabilen prostor.
- *Primer.* Trivialna topologija. Diskretna topologija. Ali sta metrizabilna?
- **Definicija.** Notranjost množice  $A$ .
- **Trditev.** Čemu je enaka  $\text{Int } A$  (unija množic)?
- **Trditev.** Čemu je enaka  $\text{Int } A$  (točke)?
- **Definicija.** Zaprta množica.
- *Opomba.* Kako vpeljamo topologijo z pomočjo zaprtih množic?
- *Primer.* **Topologija končnih komplementov.** Ali je metrizabilna?
- **Definicija.** Zaprtje množice  $A$ .
- **Trditev.** Čemu je enako  $\text{Cl } A$  (preseki množic)?
- **Trditev.** Čemu je enako  $\text{Cl } A$  (točke)?
- *Primer.* Kakšna zvezna med  $\overline{A \cup B}$  in  $\overline{A} \cup \overline{B}$  ter med  $\overline{A \cap B}$  in  $\overline{A} \cap \overline{B}$ ?
- **Definicija.** Mejna točka.
- **Definicija.** Meja množice.
- **Trditev.** Čemu je enaka  $\text{Fr } A$ ?
- *Opomba.* Ali je  $\text{Fr } A$  vedno zaprta množica?

### Rezultati z vaj

- **Topologija vsebovane točke.** [2.3. naloga]
- Ali je presek poljubne družine topologij spet topologija? [2.5. naloga]

## 1.2 Zvezne preslikave

### 1. Slike in praslike

- **Definicija.** Praslika. Slika.
- **Trditev.** Monotonost slike in praslike.
- **Trditev.** Praslika unije in preseka. Slika unije in preseka.
- *Opomba.* Kadar slika ohranja preseke?
- **Trditev.** Praslika komplementa.
- **Trditev.** Praslika slike. Slika praslike.

### 2. Zvezne preslikave

- **Definicija.** Zvezna preslikava.
- *Primer.* Ali so zvezne:
  - Vse zvezne funkcije v smislu metričnih prostorov.
  - Funkcije v prostor s trivialno topologijo.
  - Funkcije iz prostora z diskretno topologijo.
- *Primer.* Ugotovi:
  - Kadar je  $\text{id} : (X, \mathcal{T}) \rightarrow (X, \mathcal{T}')$  zvezna?
  - Katere funkcije  $f : (\mathbb{R}, \mathcal{T}_{kk}) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{T}_{evkl})$  so zvezne?
  - Naj bosta  $X, Y$  neskončni,  $d$  metrika na  $Y$ . Katere funkcije  $f : (X, \mathcal{T}_{kk}) \rightarrow (Y, \mathcal{T}_d)$  so zvezne?
- **Trditev.** Kaj lahko povemo o kompozitumu zveznih preslikav?
- **Trditev.** 2 karakterizaciji zveznosti preslikave  $f : X \rightarrow Y$ .

## 1.3 Homeomorfizmi

### 1. Homeomorfizmi

- **Definicija.** Homeomorfizem.
- **Definicija.** Homeomorfna prostora.
- **Opomba.** Ali je homeomorfizem ekvivalenčna relacija? Kako nam to pomaga?
- **Definicija.** Odprta preslikava. Zaprta preslikava.
- **Trditev.** 4 ekvivalentne izjave o homeomorfizme  $f : X \rightarrow Y$ .
- **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  $[0, 1]$ ,  $[0, 1)$ ,  $(0, 1)$ .
- **Primer.** Pokaži, da intervali  $[0, 1]$ ,  $[0, 1)$ ,  $(0, 1)$  niso paroma homeomorfní.
- Kaj je najboljša izbira za homeomorfizem  $(-1, 1) \approx \mathbb{R}$ ?
- **Definicija.** Enotska  $n$ -krogla. Odprta enotska  $n$ -krogla. Enotska  $n - 1$ -sfera.
- **Primer.** Kako lahko  $(0, 1) \approx \mathbb{R}$  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.**
- **Definicija.** Mnogoterosti.
- **Primer.** Ali je  $f : [0, 2\pi] \rightarrow S^1$ ,  $f(t) = e^{it}$  zvezna in bijektivna? Ali je zaprta? Kaj to pove o  $f^{-1}$ ?
- **Primer.** Ali je projekcija  $\text{pr} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\text{pr}(x, y) = x$  zaprta?
- **Definicija.** Topološka lastnost.
- **Primer.** Ali je omejenost in polnost topološka lastnost?
- **Primer.** Ali je možno, da  $\mathbb{R} \approx \mathbb{R}^2$ ? Ali enak sklep deluje za  $\mathbb{R}^3$  in  $\mathbb{R}^2$ ?

### Rezultati z vaj

- Ali so vse vektorski operaciji v evklidske topologiji zvezne? [3.2. naloga]
- Kako lahko gledamo na ravnino  $\mathbb{R}^2$ ? [3.2. naloga]
- Ali so vse  $p$ -norme ekvivalentne med sabo? Kaj to pomeni o topologiji oz. o kovergence zaporedij? [3.3. naloga]
- (?) Kam zvezna preslikava preslika konvergentna zaporedja? [3.4. naloga]
- Kaj lahko povemo o preslikavi  $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ , ki ima lokalni ekstrem? [3.5. naloga]

## 2 Topološke lastnosti

### 2.1 Ločljivost

Naj bo  $(X, \mathcal{T})$  topološki prostor.

#### 1. Hausdorffovi in Frechetovi prostori

- **Definicija.** Kadar pravimo, da  $\mathcal{T}$  loči  $A \subseteq X$  od  $B \subseteq X$ ?
- **Definicija.** Kadar pravimo, da  $\mathcal{T}$  ostro loči  $A \subseteq X$  od  $B \subseteq X$ ?
- **Primer.** Ali je trivialna topologija loči množice? Kaj pa diskretna?
- **Primer.** Kaj je zaprtje podmnožice  $A \subseteq X$  v jeziku ločljivosti?
- **Definicija.** Hausdorffov prostor.
- **Primer.** Ali so Hausdorffovi:
  - Metrični prostori.
  - $(X, \mathcal{T}_{kk})$ ,  $X$  je neskončna.
- **Trditev.** 3 ekvivalentne trditve o Hausdorffovih prostorih. **Diagonala v produktu.**
- **Izrek.** Lastnosti Hausdorffovih prostorov:
  - (a) Kaj lahko povemo o končnih množicah?
  - (b) Koliko limit lahko ima zaporedje v Hausdorffovem prostoru?
  - (c) Naj bosta  $f, g : X \rightarrow Y^{\text{Haus}}$  preslikavi. Kaj lahko povemo o množici  $\{x \in X \mid f(x) = g(x)\}$ ?
  - (d) Naj bosta  $f, g : X \rightarrow Y^{\text{Haus}}$  preslikavi. Kaj če se  $f, g$  ujemata na kakšne goste podmnožice  $A \subseteq X$ ?
  - (e) Kaj lahko povemo o grafu preslikave  $f : X \rightarrow Y^{\text{Haus}}$ ?
- **Definicija.** Frechetov prostor.
- **Primer.** Ali so Hausdorffovi prostori Frechetovi? Ali je trivialen prostor Frechetov?
- **Trditev.** Karakterizacija Frechetova prostora (enojčki).
- **Definicija.** Multiplikativna lastnost.
- **Trditev.** Ali sta Hausdorffova in Frechetova lastnosti dedni in multiplikativni?

#### 2. Regularnost in normalnost

- **Definicija.** Regularen prostor.
- **Definicija.** Normalen prostor.
- **Primer.** V kakšni povezavi so normalnost, regularnost, Hausdorff in Frechet?
- **Primer.** Naj bo  $(X, \mathcal{T})$  Hausdorffov in  $\mathcal{T} \subseteq \mathcal{T}'$ . Ali je  $(X, \mathcal{T}')$  Hausdorffov? Ali je Hausdorffova lastnost implicira regularnost?
- **Trditev.** Ali je vsak metričen prostor normalen?
- **Trditev.** Ali je regularnost dedna?
- **Trditev.** Naj bo  $X$  normalen. Kaj je zadostni pogoj, da bi bil  $A \subseteq X$  normalen?

#### 3. Aksiomi ločljivosti

- **Aksiom.** Aksiomi  $T_0 - T_4$ .
- **Opomba.** Kako s aksiomi se izraža regularnost in normalnost? Kaj je  $T_0, T_1, T_2$ ?
- **Primer.** Zapiši, kaj iz česa sledi.
- **Trditev.** Karakterizacija  $T_3$ .
- **Trditev.** Karakterizacija  $T_4$ .
- **Trditev.** Ali je  $T_3$  multiplikativna?
- **Posledica.** Ali je regularnost multiplikativna?
- **Izrek.** Izrek Tihonova. Zadostni pogoj za normalnost prostora.

### Rezultati z vaj

- Ali je  $T_4$  multiplikativna? Ali je normalnost multiplikativna?

## 2.2 Povezanost

Naj bo  $(X, \mathcal{T})$  topološki prostor.

### 1. Povezanost

- **Definicija.** Nepovezan prostor.
- **Definicija.** Povezan prostor.
- **Trditev.** 4 ekvivalentne trditve o nepovazanosti.
  - **Opomba.** Kaj pravi trditev o povezanosti?
- **Izrek.** Karakterizacija povezanosti v  $\mathbb{R}$ .
- **Izrek.** Ali je povezanost topološka lastnost?
- **Izrek.** Lastnosti povezanosti:
  - (a) Kaj lahko povemo o uniji družine povezanih podmnožic v  $X$ , ki imajo neprazen presek?
  - (b) Ali je povezanost multiplikativna?
  - (c) **Pot v X.** Zadostni pogoj za povezanost prostora.
  - (d) Recimo, da je  $A$  povezan. Kaj lahko povemo o vsake množice  $B$ , za katero velja  $A \subseteq B \subseteq \bar{A}$ ?
- **Primer.** Ali so povezane:
  - Vsaka konveksna podmnožica v  $\mathbb{R}^n$ .
  - Komplement končne množice v  $\mathbb{R}^n$ ,  $n > 1$ .
  - Komplement števne množice v  $\mathbb{R}^n$ ,  $n > 1$ .
- **Primer.** Ali je  $\mathbb{R} \approx \mathbb{R}^n$ ,  $n > 1$ ?
- **Izrek.** Izrek o vmesni vrednosti.

### 2. Povezanost s potmi

- **Primer.** Kaj je varšavski lok (oz. lok Sierpinskega)?
- **Definicija.** Kadar rečemo, da je  $X$  povezan s potmi?
- **Trditev.** Zadostni pogoj za povezanost  $X$ .
  - **Opomba.** Ali velja implikacija v nasprotno smer?

### 3. Komponente