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 Int A (unija množic)?
 - **Trditev.** Čemu je enaka 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 Cl A (presek množic)?
 - Trditev. Čemu je enako 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 Fr A?
 - *Opomba*. Ali je 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 id : $(X, \mathcal{T}) \to (X, \mathcal{T}')$ zvezna?
 - Katere funkcije $f:(\mathbb{R},\mathcal{T}_{kk})\to(\mathbb{R},\mathcal{T}_{evkl})$ so zvezne?
 - Naj bosta X, Y neskončni, d metrika na Y. Katere funkcije $f: (X, \mathcal{T}_{kk}) \to (Y, \mathcal{T}_d)$ so zvezne?
 - Trditev. Kaj lahko povemo o kompozitumu zveznih preslikav?
 - Trditev. 2 karakterizaciji zveznosti preslikave $f: X \to Y$.

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 $f: X \to Y$.
 - *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 homeomorfni.
 - 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 $f:[0,2\pi]\to S^1,\ f(t)=e^{it}$ 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?
 - **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 topologii oz. o kovergence zaporedij? [3.3. naloga]
- (?) Kam zvezna preslikava preslika konvergentna zaporedja? [3.4. naloga]
- Kaj lahko povemo o preslikavi $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$, ki ima lokalni ekstrem? [3.5. naloga]

$\mathbf{2}$ Topološke lastnosti

Ločljivost 2.1

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 $f, g: X \to Y^{\text{Haus}}$ preslikavi. Kaj lahko povemo o množici $\{x \in X \mid f(x) = g(x)\}$? (d) Naj bosta $f, g: X \to Y^{\text{Haus}}$ preslikavi. Kaj če se f, g ujemata na kakšne goste podmnožice $A \subseteq X$?
 - (e) Kaj lahko povemo o grafu preslikave $f: X \to Y^{\text{Haus}}$?
 - **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 multiplkativni?
- 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 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 $A \subseteq B \subseteq \overline{A}$?
 - *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