

Uvod v geometrijsko topologijo

12. junij 2025

Uvod

Cilj topologije Razumeti prostore in preslikave med njimi.

Preslikave

- Vedno zvezne;
- Pomembne: Homeomorfizmi, vložitve;
- Odprte ali zaprte.

Prostori

- Osnovni interes so metrični prostori;
- Različne konstrukcije dajo prostore, ki niso nujno metrični ali pa ne takoj jasno da so – zato si pomagamo s topološkimi lastnostmi.

Konstrukcije prostorov

- **Podprostor.** Naj bo (X, \mathcal{T}) topološki prostor in $A \subseteq X$. Potem

$$\mathcal{T}_A = \{A \cap U \mid U \in \mathcal{T}\}$$

topologija na A in (A, \mathcal{T}_A) topološki prostor.

- **Vsota (oz. disjunktna unija).** Naj bodo $\{(X_\lambda, \mathcal{T}_\lambda) \mid \lambda \in \Lambda\}$ topološki prostori in $X = \bigcup_{\lambda \in \Lambda} X_\lambda \times \{\lambda\}$. Potem

$$\mathcal{T} = \{U \subseteq X \mid \forall \lambda \in \Lambda. U \cap X_\lambda \text{ odprta v } X_\lambda\}$$

je topologija na X porojena z bazo $\bigcup_{\lambda \in \Lambda} \mathcal{T}_\lambda$.

- **Produkt.** Naj bodo $\{(X_\lambda, \mathcal{T}_\lambda) \mid \lambda \in \Lambda\}$ topološki prostori in $\prod_{\lambda \in \Lambda} X_\lambda = \{(x_\lambda)_{\lambda \in \Lambda} \mid x_\lambda \in X_\lambda\}$.
 - Na $X \times Y$ definiramo bazo

$$\mathcal{B} = \{U \times V \mid U^{\text{odp}} \subseteq X, V^{\text{odp}} \subseteq Y\}.$$

Topologija $\mathcal{T}_{A \times B}$ na množici $X \times Y$ je topologija porojena z bazo \mathcal{B} .

Opomba. Baza \mathcal{B} pride iz predbase, ki je določena z pogojem, da so projekcije na faktorje zvezne.

- Množico $\prod_{\lambda \in \Lambda} X_\lambda = \{(x_\lambda)_{\lambda \in \Lambda} \mid x_\lambda \in X_\lambda\}$ opremimo z najslabšo topologijo, glede na katero so vse projekcije

$$\gamma_\mu : \prod_{\lambda \in \Lambda} X_\lambda \rightarrow X_\mu, \mu \in \Lambda$$

zvezni.

Predbase sestavljajo

$$\gamma_\mu^*(U_\mu) = U_\mu \times \prod_{\lambda \neq \mu} X_\lambda, \text{ kjer } U_\mu^{\text{odp}} \subseteq X_\mu.$$

Bazne množice so

$$U_{\mu_1} \times U_{\mu_2} \times \dots \times U_{\mu_k} \times \prod_{\lambda \neq \mu_1, \dots, \mu_k} X_\lambda.$$

- **Kompaktifikacija z 1 točko.**
- „Slika prostora pri zvezni preslikavi“. Naj bo $f : X \rightarrow Y$ preslikava. Gledamo $f_*(X)$. $f_*(X)$ dobi topologijo iz Y . Problem, da topologijo na Y lahko menjamo. Hočemo jo dobiti odvisno od X .

Ideja za kvocientno konstrukcijo

Naj bo $f : X \rightarrow Y$ preslikava. Družina $\{f^*(y) \mid y \in f_*(X)\}$ je **razdelitev** množice X . V tej družini so množice paroma disjunktne. Torej ta družina določa ekvivalenčno relacijo na X in obratno, vsaka ekvivalenčna relacija na X določa razdelitev na ekvivalenčne razrede.

1 Kvocientni prostori

1.1 Kvocientna topologija

Definicija. Naj bo X množica, \sim ekvivalenčna relacija na X .

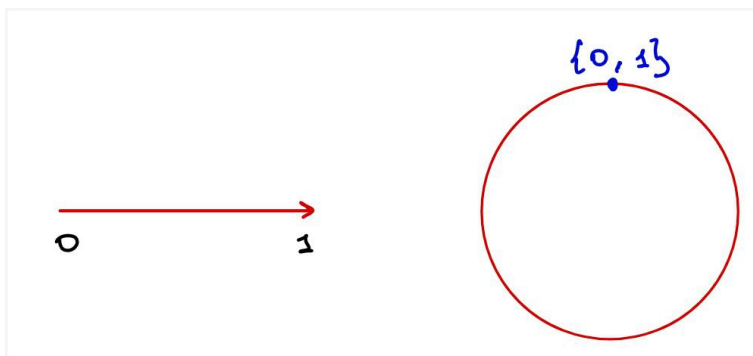
- Za poljuben $x \in X$ označimo $[x] = \{y \in X \mid y \sim x\}$ **ekvivalenčni razred**, ki pripada x .
- **Kvocientna množica** množice X po relaciji \sim je množica vseh ekvivalenčnih razredov $\{[x] \mid x \in X\} =: X/\sim$.
- Preslikava $q: X \rightarrow X/\sim$, $q(x) = [x]$ je **kvocientna projekcija**.

Opomba. Ekvivalenčni razredi predstavljamo kot točke.

Primer. Naj bo $X = [0, 1]$. Ekvivalenčna relacija \sim določena z

$$0 \sim 1 \quad (1 \sim 0, \forall x \in X. x \sim x).$$

Kako si lahko predstavljamo kvocientno množico X/\sim ? Bodisi kot interval $[0, 1)$ bodisi kot krožnico.



Opomba.

- Pri opisu ekvivalenčne relacije bomo običajno navedli le netrivialne relacije, ki generirajo ekvivalenčno relacijo, ob upoštevanju lastnosti ekvivalenčnih relacij.
- Ekvivalenčna relacija \sim na X določa razdelitev množice X na ekvivalenčne razrede. To razdelitev označimo z $\mathcal{R} = \{[x] \mid x \in X\} \subseteq P(X)$. Kvocientno množico lahko označimo z $X/\sim = X/\mathcal{R}$.
- Če \sim določa le en netrivialen ekvivalenčni razred $A \subseteq X$, $|A| \neq 1$, potem kvocientno množico označimo z X/A .

Če je X topološki prostor in \sim ekvivalenčna relacija na X , želimo X/\sim opremiti z topologijo tako, da bo ta odražala lastnosti prostora X . Posebej želimo, da je kvocientna projekcija $q: X \rightarrow X/\sim$ zvezna.

Pogoj

$$\forall V^{\text{odp}} \subseteq X/\sim. q^*(V) \subseteq X \text{ je odprta}$$

topologije na X/\sim ne določa enolično – če neka topologija na X/\sim temu ustreza, ustreza tudi vsaka šibkejša. Zato je X/\sim smiselno opremiti z najmočnejšo topologijo, pri kateri je q zvezna. Torej za odprte množice v X/\sim vzamemo vse, ki imajo odprte praslike v X .

Definicija. Naj bo (X, \mathcal{T}) topološki prostor in \sim ekvivalenčna relacija na X . **Kvocientna topologija** na X/\sim je

$$\mathcal{T}_\sim = \{V \subseteq X/\sim \mid q^*(V) \subseteq X \text{ odprta}\}.$$

Trditev. \mathcal{T}_\sim je topologija na X/\sim .

Dokaz. Preverimo lastnosti. □

Opomba. V kvocientni topologiji na X/\sim velja:

$$V \subseteq X/\sim \text{ je odprta} \iff q^*(V) \subseteq X \text{ je odprta.}$$

(\Rightarrow) je zveznost preslikave q ;

(\Leftarrow) je največjost \mathcal{T}_\sim .

Velja tudi:

$$Z \subseteq X/\sim \text{ je zaprta} \iff q^*(Z) \subseteq X \text{ je zaprta.}$$

Primer. Ali je torej q odprta in zaprta? Ni nujno!

- Naj bo $X = [0, 1]$, $\mathcal{R} = \{[0, 1), \{1\}\}$. Kaj je X/\mathcal{R} ? Ali sta $\{[0]\}$ in $\{[1]\}$ odprti? Ali je q zaprta?
- Naj bo $X = [0, 2]$, $[1, 2]$ edini netrivialni ekvivalenčni razred. Kaj je $X/[1, 2]$? Ali je q odprta?
- Naj bo $X = [0, 1]$, $A = X \cap \mathbb{Q}$, $B = X \setminus \mathbb{Q}$. Kaj je $X/\{A, B\}$? Kaj je kvocientna topologija?

Definicija. Naj bo X množica in \sim ekvivalenčna relacija.

- Za $A \subseteq X$ je njeno **nasičenje** enako

$$q^*(q_*(A)) = \bigcup_{x \in A} [x] = \text{unija vseh ekvivalenčnih razredov, ki sekajo } A.$$

Trditev. Naj bo X topološki prostor, \sim ekvivalenčna relacija, $A \subseteq X$. Velja:

- $q_*(A) \subseteq X/\sim$ je odprta/zaprta \iff nasičenje $q^*(q_*(A))$ odprto/zaprto.
- $\forall U^{\text{odp}} \subseteq X . q^*(q_*(U))$ odprto/zaprto $\implies q$ je odprta/zaprta.

Dokaz. Definicija nasičenosti. □

Cilj Imamo nek topološki prostor X in ekvivalenčno relacijo \sim . Če je to mogoče, želimo poiskati nek geometrični model Y za kvocient X/\sim in jasno pokazati, da je $X/\sim \approx Y$.

Primer.

- Naj bo $X = \mathbb{R}$, $A = \mathbb{Z}$. Kaj je $\mathbb{R}/_A$?
- Naj bo $X = [0, 1]$, $A = \left\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\right\} \cup \{0\}$. Kaj je $\mathbb{R}/_A$? Ali je kompakten?

V obeh primerih imamo števno mnogo krožnic, spetih v eni točki. Ali sta ta prostora homeomorfna?

1.2 Kvocientne preslikave

Cilj Razumeti preslikave iz kvocientov.

Naj bo X topološki prostor, \sim ekvivalenčna relacija.

$$\begin{array}{ccc} X & & \\ q \downarrow & \searrow f := g \circ q & \\ X/\sim & \xrightarrow{g} & Y \end{array}$$

Zvezna preslikava $g : X/\sim \rightarrow Y$ določa zvezno preslikavo $f = g \circ q : X \rightarrow Y$.

Če je $x \sim y$ v X , je $[x] = q(x) = q(y) = [y]$ in zato je $f(x) = g(q(x)) = g(q(y)) = f(y)$. Torej ta f je konstantna na ekvivalenčnih razredih, tj. ekvivalentne točke slika v iste.

Želimo obratno: za preslikavo $f : X \rightarrow Y$ poiskati pogoje, da določa preslikavo iz X/\sim v Y .

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{f} & Y \\ q \downarrow & \nearrow \bar{f} & \\ X/\sim & & \end{array}$$

Če naj diagram komutira, mora biti f konstantna na ekvivalenčnih razredih:

$$\forall x, y \in X . x \sim y \implies f(x) = f(y).$$

Če to velja, potem definiramo

$$\bar{f}([x]) := f(x).$$

\bar{f} je preslikava, inducirana s f .

Trditev. Naj bo X topološki prostor, \sim ekvivalenčna relacija, $f : X \rightarrow Y$ funkcija, ki je konstantna na ekvivalenčnih razredih. Potem f določa dobro definirano preslikavo

$$\bar{f} : X/\sim \rightarrow Y,$$

za katero velja:

$$\bar{f} \circ q = f.$$

Poleg tega velja:

- Če je f zvezna, potem je tudi \bar{f} zvezna.
- Če je f surjektivna, je \bar{f} surjektivna.
- Če za $\forall x, y \in X . x \not\sim y \implies f(x) \neq f(y)$, potem je \bar{f} injektivna, tj. f loči ekvivalenčne razrede.

Dokaz. Definicija kvocientne topologije. □

Zanima nas, kdaj bo \bar{f} homeomorfizem. Velja:

$\bar{f} : X/\sim \rightarrow Y$ je homeomorfizem, če

- zvezna, bijektivna in inverz zvezen oz.
- bijekcija iz X/\sim v Y in porodi bijekcijo med topologiji na X/\sim in Y .

Torej NTSE

- \bar{f} je homeomorfizem.
- \bar{f} je bijekcija iz X/\sim v Y in porodi bijekcijo med odprtimi množici.
- \bar{f} je bijekcija in velja:

$$\begin{aligned} \forall V \subseteq Y. V \text{ je odprta} &\iff \bar{f}^*(V) \subseteq X/\sim \text{ je odprta (bijekcija med topologiji)} \\ &\iff q^*(\bar{f}^*(V)) \text{ je odprta (definicija kvocienente topologije)} \\ &\iff f^*(V) \subseteq X \text{ je odprta (diagram komutira)} \end{aligned}$$

Definicija. Naj bosta X, Y topološka prostora in $f : X \rightarrow Y$ funkcija. Če je f surjektivna in če

$$\forall V \subseteq Y. V \text{ je odprta} \iff f^*(V) \subseteq X \text{ je odprta,}$$

potem f imenujemo **kvocientna preslikava**.

Opomba.

- Po definiciji kvocientne topologije, je kvocientna projekcija kvocientna preslikava. Obratno: vsako kvocientno preslikavo $f : X \rightarrow Y$ lahko obravnavamo kot kvocientno projekcijo pri ekvivalenčni relaciji, določeni z razbitjem X na praslike točk.
- Kvocientna preslikava je vedno zvezna, ni pa nujno odprta niti zaprta.
- Implikacija (\Leftarrow) v definiciji je posebna lastnost, tej včasih rečemo **kvocientnost v ožjem smislu**. Za zvezno surjekcijo je za njeno kvocientnost potrebno preveriti le ta pogoj.
- Surjektivna funkcija f je kvocientna preslikava natanko tedaj, ko

$$\forall Z \subseteq Y. Z \text{ je zaprta} \iff f^*(Z) \subseteq X \text{ je zaprta.}$$

Lema. Naj bo funkcija $f : X \rightarrow Y$ zvezna in surjektivna. Če je f odprta ali zaprta, je kvocientna.

Dokaz. Preveriti je treba le kvocientnost v ožjem smislu. □

Izrek (O prepoznavi kvocienta). Naj bosta X, Y topološka prostora in \sim ekvivalenčna relacija na X . Naj bo $f : X \rightarrow Y$ kvocientna preslikava, ki naredi enake identifikacije kot \sim , tj. f je konstantna na ekvivalenčnih razredih in loči ekvivalenčne razrede:

$$\forall x, y \in X. x \sim y \iff f(x) = f(y).$$

Potem je inducirana preslikava $\bar{f} : X/\sim \rightarrow Y$ homeomorfizem.

Dokaz. Sledi iz izpeljave zgoraj. □

Primer. Poišči podprostor kakega evklidskega prostora, ki mu homeomorfen kvocient:

- $[0, 1]/\{0, 1\}$
- $[0, 1] \times [0, 1]/\sim$, kjer $\forall y \in [0, 1]. (0, y) \sim (1, y)$
- $[0, 1] \times [0, 1]/\sim$, kjer $\forall y \in [0, 1]. (0, y) \sim (1, 1 - y)$

Opomba. Mobiusov trak lahko vložimo v $S^1 \times B^2$: začnemo z daljico v B^2 in jo vzdolž faktorja S^1 zavrtimo za kot π .

- $[0, 1] \times [0, 1]/\sim$, kjer $\forall y \in [0, 1]. (0, y) \sim (1, y)$ in $\forall x \in [0, 1]. (x, 0) \sim (x, 1)$
- B^2/S^1
- $(I^2 + I^2)/\sim$, kjer $\forall y \in [0, 1]. \text{in}_1(1, y) \sim \text{in}_2(0, f(y))$, kjer je $f : I \rightarrow I$ poljuben homomorfizem

Operacije s kvocientnimi preslikavami

Trditev. Naj bosta $f : X \rightarrow Y$ in $g : Y \rightarrow Z$ preslikavi.

1. Če sta f, g kvocientni, potem $g \circ f$ kvocientna.
2. Če je $g \circ f$ kvocientna in sta f, g zvezni, potem je g kvocientna.

Dokaz. Definicija kvocientne preslikave. □

Opomba. 1. točka nam pove, da lahko identifikacijo razdelimo na več delov.

Trditev. Naj bo X topološki prostor in \sim_X ekvivalenčna relacija na X . Naj bo $f : X \rightarrow Y$ homeomorfizem, ki določa ekvivalenčno relacijo \sim_Y na Y , usklajeno z \sim_X , tj.

$$y_1 \sim_Y y_2 \iff f^{-1}(y_1) \sim_X f^{-1}(y_2),$$

potem

$$\begin{array}{ccc} & X/\sim_X \approx Y/\sim_Y & \\ & \downarrow & \\ X & \xrightarrow{f} & Y \\ q_X \downarrow & \searrow^{q_Y \circ f} & \downarrow q_Y \\ X/\sim_X & \xrightarrow{\bar{f}} & Y/\sim_Y \end{array}$$

Dokaz. Preslikava $q_Y \circ f$ je kompozitum dveh kvocientnih preslikav, torej je kvocienta. Torej je dovolj preveriti, da preslikava $q_Y \circ f$ dela iste identifikacije kot \sim_X . \square

Primer. Naj bo $1 \in S^1 \subseteq \mathbb{C} \equiv \mathbb{R}^2$. Naj bo $A = S^1 \times \{1\} \cup \{1\} \times S^1 \subseteq S^1 \times S^1 = \mathbb{T}$, kjer je \mathbb{T} **torus**. Kaj je T/A ? Ideja: Torus prerežemo vzdolž A , da dobimo kvadrat z identifikacijami na robu.

1.3 Deljivost topoloških lastnosti

Definicija. Topološka lastnost \mathcal{L} je **deljiva**, če za vsak topološki prostor $X \in \mathcal{L}$ in vsako ekvivalenčno relacijo \sim na X velja, da $X/\sim \in \mathcal{L}$.

Ekvivalentno: Lastnost \mathcal{L} je deljiva, če se ohranja pro kvocientnih preslikavah.

Trditev. Naj bo X topološki prostor in \sim ekvivalenčna relacija na X . Velja:

$$X/\sim \in T_1 \iff \text{ekvivalenčni razredi so zaprti v } X.$$

Dokaz. Karakterizacija T_1 in definicija kvocientne projekcije. \square

Izrek (Aleksandrov). Za poljuben metrični kompaktni prostor X obstaja zvezna surjekcija $f : C \rightarrow X$

Opomba.

- Cantorjeva množica C je popolnoma nepovezan metrični kompaktni prostor brez izoliranih točk (karakterizacija C).
- Taka f je kvocientna, saj je surjektivna, zvezna in zaprta, ker slika iz kompakta v T_2 prostor.
- Dokaz tega izreka je zelo težek, ampak lahko eksplicitno zapišemo preslikavo iz C v $[0, 1]$, npr.

$$f : C \longrightarrow [0, 1]$$

$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{c_i}{3^i} \longmapsto \sum_{i=1}^{\infty} \frac{c_i/2}{2^i}, \quad c_i \in \{0, 2\}$$

Trditev.

1. Deljive so naslednje topološke lastnosti:

- Kompaktnost
- Povezanost (s potmi)
- Lokalna povezanost (s potmi)
- Separabilnost
- Trivialnost, diskretnost

2. Nedeljive so naslednje topološke lastnosti:

- Separacijske: $T_0 - T_4$
- Lokalna kompaktnost
- 1-števnost in 2-števnost
- Metrizabilnost
- Popolna nepovezanost

Dokaz.

1. Deljivost:

- Kompaktnost, povezanost (s potmi), separabilnost, trivialnost in diskretnost: se ohranjajo pri zveznih surjektivnih preslikavah.
- Lokalna povezanost (s potmi): Prostor je lokalno povezan \iff Komponente vsake odprte množice so odprte.

2. Nedeljivost:

- T_0 : $X = [0, 1]$, $A = X \cap \mathbb{Q}$, $B = X \setminus \mathbb{Q} \rightsquigarrow X/\{A, B\}$
- T_1 : $X = [0, 1]$, $\mathcal{R} = \{[0, 1], \{1\}\} \rightsquigarrow X/\mathcal{R}$
- T_2, T_3, T_4 , metrizabilnost: $X = \mathbb{R} \times \{0, 1\}$, $\forall x > 0. (x, 0) \sim (x, 1) \rightsquigarrow X/\sim$
- 1-števnost, 2-števnost, lokalna kompaktnost: $X = [0, 1] \times \mathbb{N}$, $A = \{0\} \times \mathbb{N} \rightsquigarrow X/A$
- Popolna nepovezanost: Izrek Aleksandrova

□

1.4 Topološke grupe in delovanja

Definicija. Topološka grupa je grupa G , ki je opremljena s topologijo, glede na katero sta

$$\text{množenje } m : G \times G \rightarrow G, (g, h) \mapsto gh \text{ in invertiranje } \text{inv} : G \rightarrow G, g \mapsto g^{-1}$$

zvezni.

Opomba. Poznamo že primer topološke algebre: $(C(X), \mathcal{T}_{\text{co}})$.

Mi bomo večinoma delali nad \mathbb{R} , \mathbb{C} , \mathbb{H} , ki so topološki obsegi. Obstajajo še drugi:

- Končni obsegi: \mathbb{Z}_p , $p \in \mathbb{P}$, kjer je $\mathbb{Z}_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$, ki jih običajno opremimo z diskretno topologijo.
- p -adična števila, ki so napolnitev \mathbb{Q} v p -adični metriki:
 - $\frac{m}{n} = p^k \frac{m_1}{n_1}$, m_1, n_1 tuja p , $k \in \mathbb{Z} \rightsquigarrow \|\frac{m}{n}\|_p := p^{-k}$

Primer.

- Naj bo G poljubna grupa, opremljena z diskretno topologijo. G je topološka grupa.
- Če je G topološka grupa in $H \leq G$, potem je H z inducirano topologijo topološka grupa.
- $(\mathbb{R}, +)$, $(\mathbb{C}, +)$, $(\mathbb{H}, +)$ so topološke grupe.
Za poljuben obseg \mathbb{F} pišemo $\mathbb{F}^* = \mathbb{F} \setminus \{0\}$. Dobimo, da so (\mathbb{R}^*, \cdot) , (\mathbb{C}^*, \cdot) , (\mathbb{H}^*, \cdot) so topološke grupe.
- $\mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{H}$ so normirani obsegi, topologija je podana z normo. Ker norma je multiplikativna:
 - $\forall \mu, \lambda \in \mathbb{F}. \|\mu\lambda\| = \|\mu\| \cdot \|\lambda\|$

Posebej sledi, da so enotske sfere zaprte za množenje. Dobimo, da so (S^0, \cdot) , (S^1, \cdot) , (S^3, \cdot) topološke grupe.

Vprašanje. Ali tudi S^2 dopušča strukturo topološke grupe? Ne. Najlažji dokaz gre z uporabo algebraične topologije.

- Naj bodo $\{G_\lambda \mid \lambda \in \Lambda\}$ topološke grupe. Potem je $\prod_{\lambda \in \Lambda} G_\lambda$ opremljen z operacijama po komponentah in produktno topologijo tudi topološka grupa.

Primer. $\mathbb{Z}_2^{\mathbb{N}} \approx C$, kjer je C označuje Cantorjevo množico.

- **Topološke grupe linearnih izomorfizmov.** Naj imamo obseg $\mathbb{F} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{H}\}$ in naj bo $n \in \mathbb{N}$.
 $\text{GL}_n(\mathbb{F}) = \{\text{lin. izomorfizmi: } \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^n\} = \{A \in \mathbb{F}^{n \times n} \mid \det A \neq 0\}$ je **splošna linearna grupa** je topološka grupa:
 - Množenje $(A, B) \mapsto A \cdot B$ je zvezno.
 - Invertiranje $A \mapsto A^{-1} = \frac{1}{\det A} \cdot \tilde{A}$ je zvezno.

Opomba. Še več, to je Lijeva grupa, tj. gladka mnogoterost in operacije sta gladki.

Enako velja za vse standardne podgrupe:

- **Specialna linearna grupa:** $\text{SL}_n(\mathbb{F}) = \{A \in \mathbb{F}^{n \times n} \mid \det A = 1\}$

Nad \mathbb{R} :

- **Ortogonalna grupa:** $\text{O}_n(\mathbb{R}) = \{A \in \mathbb{R}^{n \times n} \mid AA^T = I\}$
- **Specialna ortogonalna grupa:** $\text{SO}_n(\mathbb{R}) = \{A \in \text{O}_n \mid \det A = 1\}$

Nad \mathbb{C} :

- **Unitarna grupa:** $\text{U}_n(\mathbb{C}) = \{A \in \mathbb{C}^{n \times n} \mid AA^H = I\}$
- **Specialna unitarna grupa:** $\text{SU}_n(\mathbb{C}) = \{A \in \text{U}_n \mid \det A = 1\}$

Nad \mathbb{H} :

- **Simpletična grupa:** $\text{Sp}_n(\mathbb{H}) = \{A \in \mathbb{H}^{n \times n} \mid AA^H = I\}$

Opomba. Velja: $\forall A \in \text{Sp}_n. \det A = 1$

Definicija. Naj bo G topološka grupa, $a \in G$:

- **Leva translacija** za a je preslikava $L_a : G \rightarrow G, g \mapsto ag$
- **Desna translacija** za a je preslikava $R_a : G \rightarrow G, g \mapsto ga$

Trditev. Leva in desna translacija sta homeomorfizma.

Dokaz. Imamo homeomorfizem $h : G \rightarrow G \times \{a\}$. Izrazimo L_a kot kompozitum zveznih preslikav in izračunamo njen inverz. □

Posledica. Vsaka topološka grupa G je **homogen prostor**, tj.

$$\forall x, y \in G. \exists h : G \rightarrow G \text{ homeomorfizem. } h(x) = y$$

Dokaz. Vzemimo ustrezno levo ali desno rotacijo. □

Delovanje grup

Definicija. Naj bo X topološki prostor in G topološka grupa. **Levo delovanje** grupe G na prostor X je zvezna preslikava

$$\begin{aligned} \varphi : G \times X &\longrightarrow X \\ (g, x) &\longmapsto \varphi(g, x) = g \cdot x, \end{aligned}$$

za katero velja:

1. $\forall x \in X. e \cdot x = x$, kjer je $e \in G$ enota grupe G .
2. $\forall x \in X. \forall a, b \in G. b \cdot (a \cdot x) = (ba) \cdot x$

V tem primeru rečemo, da je X **G-prostor**.

Opomba. Kot v primeru grupe delovanje določa translacijo, ki je homeomorfizem prostora X :

$$L_a : X \rightarrow X, x \mapsto a \cdot x.$$

Ampak v splošnem X ni homogen prostor za delovanje grupe G : Za vse $x \in X$ je $G \cdot x = \{g \cdot x \mid g \in G\}$ orbita točke x in ta v splošnem ni cel X .

Vemo, da so orbite paroma disjunktne, torej delovanje grupe G na prostor X določa ekvivalenčno relacijo na X :

$$x \sim y \iff \exists g \in G. g \cdot x = y,$$

za katero so ekvivalenčni razredi orbite delovanja:

$$[x] = \{y = g \cdot x \mid g \in G\} = G \cdot x.$$

Definicija. Kvocientni prostor pri delovanju grupe G na prostor X označimo z X/G in ga imenujemo **prostor orbit**.

Definicija. Za vsak x in X je $G_x = \{g \in G \mid g \cdot x = x\}$ **stabilizatorska podgrupa** elementa x

Opomba. Velja, da sta $G \cdot x$ in G/G_x v bijektivni korespondenci.

Primer. Za naslednja delovanja grup ugotovite, kateremu podprostoru evklidskega prostora je homeomorfen dobljeni kvocient:

- Podgrupa $H \leq G$ deluje na G z zožitvijo množenja: $H \times G \rightarrow G, (h, g) \mapsto hg$. Na primer, $Z \leq (\mathbb{R}, +)$.
- S^1 deluje na \mathbb{C} z množenjem: $S^1 \times \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, (\lambda, z) \mapsto \lambda z$.
- (F^*, \cdot) deluje na \mathbb{F}^n z množenjem s skalarjem: $\mathbb{F}^* \times \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^n, (\lambda, (x_1, \dots, x_n)) \mapsto \lambda \cdot (x_1, \dots, x_n)$, kjer $\mathbb{F} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{H}\}$.

Vemo, da kvocientna projekcija v splošnem ni niti odprta niti zaprta. Pri delovanju pa imamo naslednjo trditev:

Trditev. Naj topološka grupa G deluje na topološki prostor X . Potem je kvocientna projekcija

$$q : X \rightarrow X/G \text{ (prostor orbit)}$$

odprta.

Dokaz. Preveriti moramo, da je nasičenje vsake odprte množice v X odprto v X . □

1.5 Konstrukcije kvocientov

TODO: Stožec, suspenzija nad X , Simetrični produkt, Limita prostorov

Zlepki

Definicija. Naj bosta X, Y topološka prostora, $A \subseteq X$ in $f : A \rightarrow Y$ zvezna preslikava. **Zlepek** X in Y vzdolž preslikave f je

$$X \cup_f Y = (X + Y) / \sim,$$

kjer je $\forall a \in A. \text{in}_1(a) \sim \text{in}_2(f(a))$.

Ekvivalenčni razredi so torej:

- Če je $x \in X \setminus A$, potem $[\text{in}_1(x)] = \{\text{in}_1(x)\}$
- Če je $y \in Y \setminus f_*(A)$, potem $[\text{in}_2(y)] = \{\text{in}_2(y)\}$
- Če je $y \in f_*(A)$, potem $[\text{in}_2(y)] = \text{in}_{1*}(f^*(\{y\})) \cup \{\text{in}_2(y)\}$

Primer.

- Naj bo X topološki prostor, $Y = \{()\}$, $f : A \rightarrow Y$ konstantna preslikava. Potem $X \cup_f Y \approx X/A$
- Naj bo $f : S^{n-1} \rightarrow S^{n-1}$ homeomorfizem. Potem $B^n \cup_f B^n \approx S^n$
- Naj bo $f : X \rightarrow Y$ zvezna preslikava. **Preslikavni cilindri** je zlepek

$$M_f = X \times I \cup_f Y,$$

kjer je f definirana na $X \times \{0\}$.

Izrek (Normalnost zlepkov). Naj bosta X, Y normalna prostora. Recimo, da je $A \subseteq X$ zaprt in $f : A \rightarrow Y$ zvezna. Potem je zlepek $X \cup_f Y$ normalen.

Dokaz. **TODO:**

□

Trditev. Naj bo X prostor, $A \subseteq X$ zaprta in $f : A \rightarrow Y$ zaprta vložitev.

1. Če sta X, Y 2-števna, potem je tudi zlepek $X \cup_f Y$ 2-števen.
2. Če sta $X, Y \in T_2$, potem je tudi zlepek $X \cup_f Y \in T_2$

Dokaz. **TODO:**

□

2 Osnovni izreki topologije evklidskih prostorov

2.1 Brouwerjev izrek o negibni točki

Definicija. Naj bo $f : X \rightarrow X$ preslikava. Pravimo, da je $a \in X$ **negibna točka** za preslikavo f , če $f(a) = a$.

Opomba.

- Negibne točke lahko povežemo z reševanjem enačb.
Negibna točka je rešitev enačbe $f(x) = x$ oz. $g(x) := f(x) - x = 0$.
- Obstoj negibne točke je odvisen tako od lastnosti prostora X kot od lastnosti preslikave f .
- Banachovo skrčitveno načelo je primer izreka o negibni točki, ki deluje na presek splošnih prostorih (poln metrični prostor), je pa zelo restriktiven glede preslikave (skrčitev). Brouwerjev izrek pa zelo omeji topološki tip prostora, preslikava pa je lahko poljubna (zvezna).

Naj bo $n \in \mathbb{N}$

Izrek A_n (Brouwerjev izrek o negibni točki). Poljubna zvezna preslikava $f : B^n \rightarrow B^n$ ima negibno točko.

Dokaz. **TODO:**

□

Opomba. Enako velja za vsako prostor, ki je homeomorfen B^n .

Definicija. Prostor X **ima lastnost negibne točke** (LNT), če ima vsaka zvezna preslikava $f : X \rightarrow X$ negibno točko.

Opomba. Izrek A_n velja natanko tedaj, ko $B^n \in \text{LNT}$.

Zgled. Pri $n = 1$ dobimo znani izrek o vmesni vrednosti iz Analize 1.

Primer. Ali so sferi imajo LNT?

- $S^1 \notin \text{LNT}$, saj netrivialne rotacije ne fiksirajo nobene točke.
- Preslikava $f : S^m \rightarrow S^m$, $f(x) = -x$ nima negibne točke sledi, da $S^m \notin \text{LNT}$.

Definicija. Naj bo X prostor, $A \subseteq X$. Zvezna preslikava $r : X \rightarrow A$ je **retrakcija**, če je $r|_A = \text{id}_A$. V tem primeru rečemo, da je A **retrakt** prostora X .

Primer. Retrakti.

- Naj bo X prostor, $x_0 \in X$. Trdimo, da je $A = \{x_0\}$ retrakt prostora X in, da je $r : X \rightarrow A$, $f(x) = x_0$ retrakcija.
- $S_+^n = \{x \in \mathbb{R}^{n+1} \mid x_{n+1} \geq 0\}$ je retrakt prostora S^n .
Iskana retrakcija je $r : S^n \rightarrow S_+^n$, $r(x_1, \dots, x_n, x_{n+1}) = (x_1, \dots, x_n, |x_{n+1}|)$.
- Poišči vse retrakcije iz $I = [0, 1]$ na $A = \{0, 1\}$. Namig: zvezna slika povezanega prostora.

Trditev. Naj bo X topološki prostor.

- Retrakt povezanega (s potmi) prostora je povezan (s potmi).
- Retrakt kompaktnega prostora je kompakten prostor.
- Če je $X \in T_2$, je retrakt prostora X zaprt v X .

Dokaz. 1. - 2. **TODO:**

3. Uporabimo, da se zvezni preslikavi $f, g : X \rightarrow Y \in T_2$ ujemata na zaprti množici.

□

Trditev. Naj bo X topološki prostor. Če ima X LNT, ima tudi vsak njegov retrakt LNT.

Dokaz. Definicija retrakta, LNT in inkluzija.

□

Primer. Retrakti diska B^2 . **TODO: Slika.**

Definicija. Prostor Y je **absolutni ekstenzor** za neki razred topoloških prostorov \mathcal{R} (npr. T_2 prostori), če

$$\forall X \in \mathcal{R}. \forall A^{\text{zap}} \subseteq X. \forall f^{\text{zv}} : A \rightarrow Y. \exists F^{\text{zv}} : X \rightarrow Y.,$$

kjer je preslikava F razširitev preslikave f , tj. $F|_A = f$.

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & Y \\ i \downarrow & \nearrow F & \\ X & & \end{array}$$

Primer. Enojci so absolutni ekstenzorji.

Opomba. Tietzejev razširitvini izrek.