

- (p) Homeom.: $f : [a, b] \rightarrow [c, d]: f(x) = \frac{d-c}{b-a}(x-a) + c, g : (-1, 1) \rightarrow \mathbb{R}: g(x) = \frac{x}{1-|x|}$ in $h : \mathbb{R} \rightarrow (-1, 1): h(x) = \frac{x}{1+|x|}$
- (D) Prostor X zadošča prvemu aksiomu števnosti (je 1-števen), če ima vsaka točka X kako števno bazo okolic.
- (D) Prostor zadošča drugemu aksiomu števnosti (je 2-števen), če \exists kaka števna baza za njegovo topologijo.
- (I) Metrični prostor (X, d) je 2-števen natanko takrat, ko v njem \exists števna povsod gosta podmnožica.
- (D) Podmnožica A je povsod gosta v X , če seka vsako odprto množico X (tako kot \mathbb{Q} v \mathbb{R}), ali ekvivalentno, če je $\overline{A} = X$.
- (D) Prostor je separabilen, če premore kako povsod gosto podmnožico, ki je števna.
- (I) Če je prostor 2-števen, je tudi separabilen in 1-števen (obrat ne velja).
- (O) V metričnih prostorih je 2-števnost ekvivalentna separabilnosti.
- (I) prostor Y Hausdorffov. (1) Vsaka končna podmnožica Y je zaprta. Točke so zaprte. (2) Točka y je stekališče množice $A \subseteq Y$ natanko takrat, ko vsaka okolica y vsebuje neskončno točk iz A . (3) Zaporedje v Y ima največ eno limito. (4) Množica točk ujemanja $\{x \in X | f(x) = g(x)\}$ je zaprta v X za poljubni preslikavi $f, g : X \rightarrow Y$. (5) Če se preslikavi $f, g : X \rightarrow Y$ ujemata na neki gosti podmnožici X , potem je $f = g$. (6) Graf preslikave $f : X \rightarrow Y$ je azprt podprostor produkta $X \times Y$.
- (D) Aksiomi ločljivosti: Naj bo (X, \mathcal{T}) topološki prostor. X je:
 - T_0 : Za različni točki $x, x' \in X$ obstaja okolica ene izmed točki x, x' , ki jo loči od druge točke.
 - T_1 : Za različni točki $x, x' \in X$ obstaja okolica točke x , ki jo loči od x' in obenem obstaja okolica točke x' , ki jo loči od x .
 - T_2 : Za različni točki $x, x' \in X$ obstajata okolici, ki ostro ločita x in x' .
 - T_3 : Za točki $x \in X$ in zaprto množico $A \subseteq X$, ki ne vsebuje x , obstajata okolici, ki ostro ločita x in A .
 - T_4 : Za disjunktne zaprte množici $A, B \subseteq X$ obstajata okolici, ki ostro ločita A in B .
- (O) Fréchetova lastnost: T_1 ; Hausdorffova lastnost: T_2 ; regularnost: T_0 in T_3 ; normalnost: T_1 in T_4 .
- (T) Prostor X ima lastnost T_3 natanko takrat, ko za vsak $x \in X$ in vsako odprto okolico U za x \exists taka odprta množica V , da velja $x \in V \subseteq \overline{V} \subseteq U$.
- (I) Prostor, ki je regularen in 2-števen, je normalen.
- (T) Ekvivalentno je: (1) Prostor X je nepovezan. (2) Prostor X je disjunktna unija dveh nepraznih zaprtih podmnožic. (3) V prostoru X \exists prava neprazna podmnožica, ki je hkrati odprta in zaprta. (4) \exists surjektivna preslikava $f : X \rightarrow \{0, 1\}$.
- (I) X kompakten, Y pa Hausdorffov prostor. (1) Vsaka preslikava $f : X \rightarrow Y$ je zaprta. (2) Vsaka injektivna preslikava $f : X \rightarrow Y$ je vložitev. (3) Vsaka bijektivna preslikava $f : X \rightarrow Y$ je homeomorfizem.
- (I) (Urissonova lema) Hausdorffov prostor X je normalen natanko takrat, ko za poljubni disjunktne neprazni zaprti podmnožici $A, B \subseteq X$ \exists preslikava $f : (X, A, B) \rightarrow (I, 0, 1)$.
- (I) (Tietzejev razširitveni izrek) A zaprt podprostor normalnega prostora X in $J \subseteq \mathbb{R}$ poljuben interval. Tedaj vsako preslikavo $f : A \rightarrow J$ lahko razširimo do preslikave $F : X \rightarrow J$.

- Kvocientna množica:** X topološki prostor in \sim ekvivalenčna relacija na X . Kvocientna množica X/\sim je množica vseh ekvivalenčnih razredov v X glede na \sim , opremljena z najmočnejšo topologijo, tj. topologijo τ na X/\sim , za katero velja:

$$V \in \tau \iff p^{-1}(V) \subseteq X \text{ je odprta za vsako } V \subseteq X/\sim,$$

kjer je $p : X \rightarrow X/\sim$ kvocientna projekcija.

- Kvocientna projekcija:** X topološki prostor in \sim ekvivalenčna relacija na X . Kvocientna projekcija $q : X \rightarrow X/\sim$ je preslikava, ki vsakemu elementu x priredi njegov ekvivalenčni razred $[x]$.
- Za podmnožico A prostora X je kvocientna projekcija $q(A)$ odprta/zaprta v kvocientnem prostoru X/\sim natanko tedaj, ko je nasičenje A , označeno z $q^{-1}(q(A))$, odprto/zaprto v originalnem prostoru X .
- Inducirana preslikava:** $f : X \rightarrow Y$ preslikava med topološkima prostoroma X in Y , ter \sim ekvivalenčna relacija na X . Če je preslikava f konstantna na ekvivalenčnih razredih, je njena *inducirana preslikava* $f_{\sim} : X/\sim \rightarrow Y$, definirana kot $f_{\sim}([x]) = f(x)$ za vsak $x \in X$, kjer je $[x]$ ekvivalenčni razred elementa x glede na \sim .
- $f = f_{\sim} \circ q$, preverimo: f dela prave identifikacije: $x \sim y \iff f(x) = f(y)$, zvezna, surjektivna, kvocientna v ožjem smislu.
- Surjektivna preslikava $f : X \rightarrow Y$ je kvocientna v ožjem smislu \iff slika nasičene odprte podmnožice X v odprte podmnožice $Y \iff$ slika nasičene zaprte podmnožice X v zaprte podmnožice Y .
- $r : X \rightarrow Y$ in $s : Y \rightarrow X$ zvezni preslikavi, za kateri velja $r \circ s = Id_Y$ (" r je retrakcija, s je prerez"). Tedaj je r kvocientna in s vložitev.
- $f : X \rightarrow Y$ zvezna preslikava in $(K_i \subseteq X)_{i \in I}$ pokritje X s kompaktnimi podprostori. Privzemimo, da je družina $(f_*(K_i))_{i \in I}$ lokalno končna v Y in da je Y Hausdorffov. Tedaj je f zaprta. Posledično, če je f dodatno še surjektivna, je kvocientna.
- $f : X \rightarrow Y$ zvezna preslikava, Y Hausdorffov in $K \subseteq X$ kompaktna, za katerega velja $f_*(K) = Y$. Tedaj je f kvocientna.
- Konveksna kombinacija:** daljico AB slikamo v daljico CD : $(1-t)A + tB \mapsto (1-t)C + tD$.
- $I := [0, 1], X = I^2, (0, y) \sim (1, y), (x, 0) \sim (x, 1)$. $X/\sim \approx S^1 \times S^1$. Preslikava: $f : I \times I \rightarrow S^1 \times S^1, (x, y) \mapsto (e^{2\pi i x}, e^{2\pi i y})$
- Model Möbiusovega traku znotraj polnega torusa: $f : [0, 1] \times [-1, 1] \rightarrow S^1 \times B^2, f(x, y) = (e^{2\pi i x}, e^{\pi i x} y)$
- Deljive** top. lastnosti: kompaktnost, povezanost (s potmi), separabilnost, lok. povezanost (s potmi), diskretnost, trivialnost
- Nedeljive** top. lastnosti: ločljivostne, lok. kompaktnost, 1- in 2-števnost, metrizabilnost, popolna nepovezanost.
- Top grupa** G je grupa in top. pr., množenje $m : G \times G \rightarrow G, (a, b) \mapsto ab$ in invertiranje $inv : G \rightarrow G, a \mapsto a^{-1}$ sta zvezni.

Lastnost	dedna	prod.	delj.	posebnost	Lastnost	dedna	prod.	delj.	posebnost
T_1 (Fréchet)	✓	✓	✗		diskretnost	✓	končno	✓	
T_2 (Hausdorff)	✓	✓	✗	zaprte bijekcije	metrizabilnost	✓	števno	✗	
T_3	✓	✓	✗		kompaktnost	zaprto	✓	✓	zvezne
T_4			✗		lok. kompaktnost		✓	✗	odp. zvezne
1-števnost	✓	števno	✗		povezanost		✓	✓	zvezne
2-števnost	✓	števno	✗	odp. zvezne sur.	lok. povezanost		✓	✓	odp., zap. zv.
separabilnost	odprto	števno	✓	zvezna	pov. s potmi		✓	✓	zvezne
regularnost (T_3, T_0)	✓	✓			lok. pov. s potmi		končno	✓	odp., zap. zv.
normalnost (T_4, T_1)	zaprto			zap. zvezne sur.	popolna nepov.		končno	✗	

Lastnost	
T_1 (Fréchet)	dedna, produktna, nedeljiva
T_2 (Hausdorff)	dedna, produktna, zaprte bijekcije, nedeljiva
T_3	dedna, produktna, nedeljiva
T_4	nedeljiva
1-števnost	dedna, števno-produktna, nedeljiva
2-števnost	dedna, števno-produktna, odprte zvezne surjekcije, nedeljiva
separabilnost	odprto-dedna, zvezna, števno-produktna, deljiva
regularnost (T_3, T_0)	dedna, produktna
normalnost (T_4, T_1)	zaprto-dedna, zaprte zvezne surjekcije
diskretnost	dedna, končno-produktna, deljiva
metrizabilnost	dedna, števno-produktna, nedeljiva
kompaktnost	produktna, zvezne, zaprto-dedna, deljiva
lokalna kompaktnost	odprte zvezne, produktna(kompaktnost), nedeljiva
povezanost	produktna, zvezne, deljiva
lokalna povezanost	produktna(povezanost), odprte zvezne, zaprte zvezne, deljiva
povezanost s potmi	produktna, zvezne, deljiva
lokalna povezanost s potmi	končno-produktna, odprte zvezne, zaprte zvezne, deljiva
popolna nepovezanost	končno-produktna, nedeljiva

Lastnost		Lastnost	
T_1 (Fréchet)	dedna, produktna	diskretnost	dedna, končno-produktna, kvocientna
T_2 (Hausdorff)	dedna, produktna, zaprte bijekcije, nevocientna	metrizabilnost	dedna, števno-produktna, nevocientna
T_3	dedna, produktna	kompaktnost	produktna, zvezne, zaprto-dedna, kvocientna
T_4		lokalna kompaktnost	odprte zvezne, produktna(kompaktnost), nevocientna
1-števnost	dedna, števno-produktna, nevocientna	povezanost	produktna, zvezne, kvocientna
2-števnost	dedna, števno-produktna, odprte zvezne surjekcije, nevocientna	lokalna povezanost	produktna(povezanost), odprte zvezne, zaprte zvezne, kvocientna
separabilnost	odprto-dedna, zvezna, števno-produktna, kvocientna	povezanost s potmi	produktna, zvezne, kvocientna
regularnost (T_3, T_0)	dedna, produktna	lokalna povezanost s potmi	končno-produktna, odprte zvezne, zaprte zvezne, kvocientna
normalnost (T_4, T_1)	zaprto-dedna, zaprte zvezne surjekcije	popolna nepovezanost	končno-produktna, nevocientna

- Leva translacija** $L_a : G \rightarrow G, g \mapsto ag$ in **desna translacija** sta homeomorfizma.
- Topološka grupa je **homogen prostor**, tj. $\forall a, b \in G \exists$ homeo $h : G \rightarrow G, a \mapsto b$.
- Delovanje** G na X je zv. preslikava $\varphi : G \times X \rightarrow X, (g, x) \mapsto g \cdot x$, za katero velja $\varphi(e, x) = e \cdot x = x, h \cdot (g \cdot x) = (hg) \cdot x$.
- Ekv. relacija glede na delovanje: $x \sim y \Leftrightarrow \exists G \in G : y = g \cdot x$
- Orbita** elementa x je $G \cdot x = \{g \cdot x | g \in G\} = [x]$
- Prostor orbit** je kvoc. prostor X/G pri tej relaciji.
- Stabilizator** elementa x je $G_x = \{g \in G | g \cdot x = x\}$
- Če top. grupa G deluje na top. prostoru X , potem je kvoc. projekcija $q : X \rightarrow X/G$ odprta.
- Za top. grupo G velja: (a) Množica $A \subseteq G$ je okolica točke $a \in G$ natanko tedaj, ko je $ba^{-1}A$ okolica točke $b \in G$. (b) Če je $H \leq G$ podgrupa in okolica enote v G , je H odprta in zaprta v G . (c) Če je C komponenta za povezanost, ki vsebuje enoto G , je C zaprta edinka v G . (d) Za G so lastnosti T_0, T_1, T_2 ekvivalentne.
- Stožec** nad X je $CX = X \times [0, 1]/X \times \{1\}$.
- Suspenzija** nad X je $\Sigma X = X \times [-1, 1]/\{X \times \{-1\}, X \times \{1\}\}$.
- Zlepek**: X, Y top. prostora, $A \subseteq X, f : A \rightarrow Y$ zvezna. $X \cup_f Y = (X + Y)/a \sim f(a) \forall a \in A$.
- Normalnost zlepkov**: X, Y normalna, $A^{\text{zap}} \subseteq X, f : A \rightarrow Y$ zv. \Rightarrow zlepek $X \cup_f Y$ normalen.
- $A^{\text{zap}} \subseteq X, f : A \rightarrow Y$ zap vložitev. $Z = X \cup_f Y \Rightarrow$ (1) X, Y 2-števna $\Rightarrow Z$ 2-števen, (2) X, Y regularna $\Rightarrow Z$ regularen.
- $q \circ in_1 : X \rightarrow X \cup_f Y$ v splošnem ni vložitev.
- $q \circ in_2 : Y \rightarrow X \cup_f Y$ je vložitev.
- Injekcije so zvezne, odprte in zaprte vložitve v vsoto.
- Dogovor: za X/\emptyset dobimo X s še eno točko, tj. podprostor A se v kvocientu vedno nadomesti z eno točko.
- $A_n : \forall f : \mathbb{B}^n \rightarrow \mathbb{B}^n$ zvezna ima negibno točko.
- Retrakcija: $A \subseteq X, r : X \rightarrow A$ zvezna, je retrakcija, če $r|_A = id_A$, A je retrakt X , če \exists retrakcija.
- Trditev: retrakt povezanega prostora je povezan, kompaktnega prostora kompakten, retrakt absolutnega ekstenzorja je absolutni ekstenzor; če $X \in T_2$, je retrakt zaprt.
- X ima LNT, A retrakt $X \Rightarrow A$ ima LNT
- Def: \mathcal{R} raz. top. pr., Y top. pr., $Y \in AE(\mathcal{R})$, če za $\forall X \in \mathcal{R}, \forall A^{\text{zap}} \subseteq X, \forall f : A \rightarrow Y$ zv. $\exists F : X \rightarrow Y$ zv.: $F|_A = f$ (F razširitev f)
- Lastnosti: $Y \in AE(\mathcal{R})$ je top. lastnost, produkt AE je AE , vsak interval $\subseteq \mathbb{R}$ je $AE(\mathcal{N})$, $\mathcal{R} \cap AE(\mathcal{R}) \subseteq AR(\mathcal{R})$
- $B_n : S^{n-1}$ ni retrakt B^n
- Def: $f, g : X \rightarrow Y$ zv., homotopija od f do g je zv. preslikava $H : X \times I \rightarrow Y$ z $H(x, 0) = f(x)$ in $H(x, 1) = g(x)$
- Prostor X je kontraktibilen, če je id_X homotopna (\simeq) kakšni konst. preslikavi $X \rightarrow X$; homotopija = kontrakcija
- Če je X kontraktibilen, je povezan s potmi
- $C_n : S^{n-1}$ ni kontraktibilna
- (Jordan-Brouwer) $n \geq 2, S \subseteq \mathbb{R}^n$ top. $(n - 1)$ -sfera, $(S \approx S^{n-1})$. Tedaj ima $\mathbb{R}^n \setminus S$ dve komponenti, eno omejeno in eno neomejeno, obe sta odprti v \mathbb{R}^n in povezani s potmi, S je meja obeh.
- $D_n : D \subseteq \mathbb{R}^n$ topološki k -disk za $0 < k \leq n$, torej $D \approx B^k$. D ne deli \mathbb{R}^n
- (Schönfliesov izrek) $S^1 \approx S \subseteq \mathbb{R}^2, V$ omejena komponenta $\mathbb{R}^2 \setminus S \Rightarrow Cl(V) \approx B^2$
- Def: $S \approx S^{n-1} \subseteq \mathbb{R}^n$ je lokalno ploščata v $x \in S$, če $\exists V : x \in V^{odp} \subseteq \mathbb{R}^n$ in \exists homeo $h : V \rightarrow W, W^{odp} \subseteq \mathbb{R}^n$, da je $h_*(S \cap V) = (\mathbb{R}^{n-1} \times \{0\}) \cap W$. S je lokalno ploščata, če je taka v vseh svojih točkah (vložitev je krotka ali S je podmnt); če v $x \in S, S$ ni lokalno ploščata, je x divja točka

49. (Brouwer)(o odprti preslikavi) $U^{odp} \subseteq \mathbb{R}^n, f : U \rightarrow \mathbb{R}^n$ zv., inj. $\Rightarrow f$ odp. preslikava ($\Rightarrow f_*(U)^{odp} \subseteq \mathbb{R}^n$)
50. (invarianca odp mn) $U, V \subseteq \mathbb{R}^n, U^{odp}, U \approx V \Rightarrow V^{odp} \subseteq \mathbb{R}^n$ Posledica: $A, B \subseteq \mathbb{R}^n, A \approx B \Rightarrow Int(A) \approx Int(B)$ in $Meja(A) \approx Meja(B)$
51. Def: topološka mnogoterost dimenzije $n \in \mathbb{N}$ (n -mnt) je T_2 , 2-števen topološki prostor M , v katerem ima vsaka točka odprto okolico homeo \mathbb{R}^n ali \mathbb{R}_+^n . Takšno okolico V imenujemo evklidska okolica, pripadajoč homeo ($h : V \xrightarrow{\sim} \mathbb{R}^n$ ali \mathbb{R}_+^n) imenujemo karta na M .
52. 1. komponenta n -mnt je n -mnt (komponente so odprte, ker je mnt lok pov \Leftarrow lok evklidskost)
 2. disj unija (največ) števno mnogo n -mnt je n -mnt
 3. Rob mnt: M n -mnt, $int(M)^{odp} \subseteq M \Rightarrow \partial M^{zap} \subseteq M$
Izrek: (o odprti preslikavi za mnt) M, N n -mnt, $V^{odp} \subseteq int(M), f : V \rightarrow N$ zv., inj. $\Rightarrow f$ odp in $f_*(V) \subseteq int(N)$
Izrek: M n -mnt, $\partial M \neq \emptyset \Rightarrow \partial M$ ($n-1$)-mnt s praznim robom ($\partial(\partial M) = \emptyset$); če je M kompaktna $\Rightarrow \partial M$ sklenjena (op: rob kompaktne ploskve je disjunktna unija krožnic) ∂M ne deli M : M povezana $\Rightarrow M \setminus \partial M$ povezana
 4. Produkt mnt:
Izrek: M m -mnt, N n -mnt $\Rightarrow M \times N$ je $(m+n)$ -mnt, $int(M \times N) = int(M) \times int(N), \partial(M \times N) = \partial M \times N \cup M \times \partial N$
 5. Zlepek mnt: Def: N n -mnt, L l -mnt; $L \cap \partial N = \partial L \Rightarrow L$ prav vložena | L lokalno ploščata ali podmnt, če je prav vložena in $\forall x \in L \exists$ evklidska okolica $V : x \in V \subseteq N$ in homeo (karta) $h : V \rightarrow \mathbb{R}^n$ ali \mathbb{R}_+^n , da je $h_*(L \cap V) = h_*(V) \cap (\{0\}^{n-l} \times \mathbb{R}^l)$
Izrek: N_1, N_2 n -mnt, $L_i \subseteq \partial N_i$ ($n-1$)-mnt in ∂L_i lokalno ploščat v ∂N_i $h : L_1 \rightarrow L_2$ homeo \Rightarrow zlepek $N_1 \cup_h N_2 = N$ je n -mnt z robom, ki je zlepek $(\partial N_1 \setminus int(L_1)) \cup_{h|_{\partial L_1}} (\partial N_2 \setminus int(L_2))$ in $(N_1 \setminus L_1) \cup (N_2 \setminus L_2)$ je vložena v zlepek kot odprta podmna.
 6. Razrez mnt: N n -mnt, $L \subseteq N$ lokalno ploščata ($n-1$)-podmnt \Rightarrow lahko N prerežemo vzdolž L
 7. Povezana vsota: Def: M, N n -mnt, $D \subseteq int(M), E \subseteq int(N)$ topološka n -diska z lok ploščatima robovoma, izberimo homeo $h : \partial D \rightarrow \partial E$. Povezana vsota M in N je $M \# N = (M \setminus int(D)) \cup_h (N \setminus int(E))$ op: $M \# N$ je n -mnt
53. Izrek: (homogenost mnt) M povezana n -mnt, $x, y \in int(M) \Rightarrow \exists$ homeo $h : M \rightarrow M, h(x) = y$
54. Eulerjeva karakteristika in orientabilnost sta topološki lastnosti.
55. Eulerjeva karakteristika X : $\chi(X) = \#(2\text{-celic}) - \#(1\text{-celic}) + \#(0\text{-celic})$
56. Karakterizacija: orientabilnost, χ , št. robnih komponent, $\chi(A \# B) = \chi(A) + \chi(B) - 2, \chi(X \cup trak) = \chi(X) - 1$
- $A, B \subseteq \mathbb{R}^n$ zap, $A, B \in AE(\mathcal{N})$: $|A \cap B| = 1 \Rightarrow A \cup B \in AE(\mathcal{N})$
 $A, B \subseteq \mathbb{R}^n$ zap, $A, B \in AE(\mathcal{N})$: $A \cap B \in AE(\mathcal{N}) \Rightarrow A \cup B \in AE(\mathcal{N})$
- X kompaktna mnt: $\partial X \neq \emptyset, i : \partial X \rightarrow X$ inkluzija \Rightarrow zlepek $X \cup_{\partial X} X := X \cup_i X$ kompaktna mnt brez roba (imenuje se podvojitev mnogoterosti X). $\chi(nT) = 2 - 2n, \chi(nP) = 2 - n, \chi(S^2) = \chi(0T) = 2, \chi(M) = 0, K \approx 2P, nT$ so orientabilni, nP niso