- 1. (p) Homeom.: $f:[a,b] \to [c,d]$: $f(x) = \frac{d-c}{b-a}(x-a) + c$, $g:(-1,1) \to \mathbb{R}$: $g(x) = \frac{x}{1-|x|}$ in $h:\mathbb{R} \to (-1,1)$: $h(x) = \frac{x}{1+|x|}$ 2. f je homeomorfizem $\iff f$ zvezna odprta bijekcija $\iff f$ zvezna zaprta bijekcija
- 3. (D) Prostor X zadošča prvemu aksiomu števnosti (je 1-števen), če ima vsaka točka X kako števno bazo okolic.
- 4. (D) Prostor zadošča drugemu aksiomu števnosti (je 2-števen), če ∃ kaka števna baza za njegovo topologijo.
- 5. (D) Prostor je separabilen, če premore kako povsod gosto podmnožico, ki je števna.
- 6. (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 $\overline{A} = X$.
- 7. (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 $f, g: X \to Y$. (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 azprt podprostor produkta $X\times Y$.
- (D) Aksiomi ločljivosti: Naj bo (X, T) topološki prostor. X je:
 T₀: Za različni točki x, x' ∈ X obstaja okolica ene izmed točki x, x', ki jo loči od druge točke.
 T₁: Za različni točki x, x' ∈ X obstaja okolica točke x, ki jo loči od x' in obenem obstaja okolica točke x', ki jo loči od x.
 T₂: Za različni točki x, x' ∈ X obstajata okolici, ki ostro ločita x in x'.
 T₃: Za točki x ∈ X in zaprto množico A ⊆ X, ki ne vsebuje x, obstajata okolici, ki ostro ločita x in A.
 T₄: Za disjunktni zaprti množici A, B ⊆ X obstajata okolici, ki ostro ločita A in B.

(I) Metričnost ⇒ (2-števnost ⇔ seperabilnost

(I) 2-stevnost \implies seperabilnost in 1-stevnost

normalnost + 2-števnnost $\implies metrizabilnost$

lokalna kompaktnost + $T_2 \implies$ regularnost

2-števnost \Longrightarrow (regularnost \Longleftrightarrow metrizabilnost)

regularnost + 2-števnost \implies normalnost

 $kompaktnost + T2 \implies normalnost$

- 9. (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 $x \in V \subseteq \overline{V} \subseteq U$.

Prostor X je nepovezan

- \iff Prostor X je disjunktna unija dveh nepraznih zaprtih podmnožic
- \iff V X \exists prava neprazna pomnožica, ki je hkrati odprta in zaprta
- $\iff \exists \text{ surjektivna preslikava } f: X \to \{0,1\}$
- $\overline{\text{(I) } X \text{ kompakten, } Y \text{ pa Hausdorffov prostor:}}$

Vsaka preslikava $f: X \to Y$ je zaprta.

Vsaka injektivna preslikava $f: X \to Y$ je vložitev.

Vsaka bijektivna preslikava $f: X \to Y$ je homeomorfizem.

- 10. (I) (Urisonova lema) Hausdorffov prostor X je normalen natanko takrat, ko za poljubni disjunktni neprazni zaprti podmnožici $A, B \subseteq X \exists \text{ preslikava } f: (X, A, B) \rightarrow (I, 0, 1).$
- 11. X lokalno povezan \iff komponente vsake odprte okolice so odprte vX
- 12. Komponente za povezanost so zaprte, nenujno odprte

Lastnost	dedna	prod.	delj.	se ohranja pri					
	/	F	v	or consist pro-	Lastnost	dedna	prod	delj.	se ohranja pri
T_1 (Fréchet)	√	√	^		diskretnost	1	končno		
T_2 (Hausdorff)	√	✓	X	zaprte bijekcije		•		•	
T_3	./	./	Y		metrizabilnost	✓	števno	X	
	V	V	<u> </u>		kompaktnost	zaprto	√	√	zvezne
T_4			X		lok. kompaktnost	-	./	¥	odp. zvezne
1-števnost	√	števno	Х		-		V		oup. zvezne
			· v	ode sussesses sun	povezanost		\checkmark	\checkmark	zvezne
2-števnost	V	števno	^	odp. zvezne sur.	lok. povezanost		1	1	odp./zap. zv.
separabilnost	odprto	števno	\checkmark	zvezna					- ,
regularnost (T_3, T_0)	/	/			pov. s potmi		✓	✓	zvezne
	v	v			lok. pov. s potmi		končno		odp./zap. zv.
normalnost (T_4, T_1)	zaprto			zap. zvezne sur.				•	σαρ./ Ζαρ. Ζν.
absolutni ekstenzor	1	/		1	popolna nepov.		končno	X	
absolutili ekstelizoi	1	V							

- 1. 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: $V \in \tau \iff p^{-1}(V) \subseteq X$ je odprta za vsako $V \subseteq X/\sim$, kjer je $p: X \to X/\sim$ kvocientna projekcija.
- 2. Kvocientna projekcija: X topološki prostor in \sim ekvivalenčna relacija na X. Kvocientna projekcija $q:X\to X/\sim$ je preslikava, ki vsakemu elementu x priredi njegov ekvivalenčni razred [x].
- 3. Za podmnožico A prostora X je kvocientna projekcija q(A) odprta/zaprta v kvocientnem prostoru X/\sim natanko tedaj, ko je **nasičenje** $A q^*(q_*(A))$, odprto/zaprto v originalnem prostoru X.
- 4. $f: X \to Y$ preslikava, \sim ekvivalenčna relacija na X. Če je preslikava f konstantna na ekvivalenčnih razredih, je njena inducirana preslikava $f_{\sim}: X/\sim \to Y, f_{\sim}([x]) = f(x)$, kjer je [x] ekvivalenčni razred elementa x glede na \sim .
- 5. $f = \bar{f} \circ q$, preverimo: f dela prave identifikacije: $x \sim y \Leftrightarrow f(x) = f(y)$, zvezna, surjektivna, kvocientna v ožjem smislu.
- 6. Surjektivna preslikava $f: X \to Y$ je **kvocientna v ožjem smislu** \Leftrightarrow slika nasičene odprte podmnožice X v odprte podmnožice $Y \Leftrightarrow \text{slika nasičene zaprte podmnožice } X$ v zaprte podmnožice Y.
- 7. $r: X \to Y$ in $s: Y \to X$ zvetni, za kateri velja $r \circ s = Id_Y$ ("r je retrakcija, s je prerez"). Tedaj je r kvocientna in s vložitev.
- 8. $f: X \to Y$ 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.
- 9. $f: X \to Y$ zvezna preslikava, Y Hausdorffov in $K \subseteq X$ kompakt, za katerega velja $f_*(K) = Y$. Tedaj je f kvocientna.
- 10. Konveksna kombinacija: daljico AB slikamo v daljico $CD: (1-t)A + tB \mapsto (1-t)C + tD$.
- 11. $I := [0,1], X = I^2, (0,y) \sim (1,y), (x,0) \sim (x,1). X/\sim \approx S^1 \times S^1$. Preslikava: $f: I \times I \to S^1 \times S^1, (x,y) \mapsto (e^{2\pi i x}, e^{2\pi i y})$
- 12. Model Möbiusovega traku znotraj polnega torusa: $f:[0,1]\times[-1,1]\to S^1\times B^2, f(x,y)=(e^{2\pi ix},e^{\pi ix}y)$
- 13. **Top grupa** G je grupa in top. pr., množenje $m: G \times G \to G, (a,b) \mapsto ab$ in invertiranje $inv: G \to G, a \mapsto a^{-1}$ sta zvezni.
- 14. Leva translacija $L_a: G \to G, g \mapsto ag$ in desna translacija sta homeomorfizma.
- 15. Topološka grupa je **homogen prostor**, tj. $\forall a, b \in G \exists \text{ homeo } h : G \to G, a \mapsto b.$
- 16. **Delovanje** G na X je zv. preslikava $\varphi: G \times X \to X, (g, x) \mapsto g \cdot x$, za katero velja $\varphi(e, x) = e \cdot x = x, h \cdot (g \cdot x) = (hg) \cdot x$.
- 17. Ekv. relacija glede na delovanje: $x \sim y \Leftrightarrow \exists g \in G : y = g \cdot x$, **Stabilizator** elementa x je $G_x = \{g \in G | g \cdot x = x\}$
- 18. **Orbita** elementa x je $G \cdot x = \{g \cdot x | g \in G\} = [x]$, **Prostor orbit** je kvoc. prostor X/G pri tej relaciji.
- 19. Če top. grupa G deluje na top. prostoru X, potem je kvoc. projekcija $q: X \to X/G$ odprta.
- 20. 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. 21. Stožec nad X je $CX = X \times [0,1]/X \times \{1\}$, Suspenzija nad X je $\Sigma X = X \times [-1,1]/\{X \times \{-1\}, X \times \{1\}\}$. 22. **Zlepek**: X, Y top. prostora, $A \subseteq X, f : A \to Y$ zvezna. $X \cup_f Y = (X + Y)/a \sim f(a) \forall a \in A$. 23. Normalnost zlepkov: X, Y normalna, $A^{\text{zap}} \subseteq X, f : A \to Y \text{ zv.} \Rightarrow \text{zlepek } X \cup_f Y \text{ normalen.}$ 24. $A^{\operatorname{zap}} \subseteq X, f : A \to Y$ zap vložitev. $Z = X \cup_f Y \Rightarrow (1) X, Y$ 2-števna $\Rightarrow Z$ 2-števen, (2) X, Y regularna $\Rightarrow Z$ regularen.
- 25. $q \circ in_1: X \to X \cup_f Y$ v splošnem ni vložitev, ampak $q \circ in_2: Y \to X \cup_f Y$ je vložitev.
- 26. Injekcije so zvezne, odprte in zaprte vložitve v vsoto.
- 27. Dogovor: za X/\emptyset dobimo X s še eno točko, tj. podprostor A se v kvocientu vedno nadomesti z eno točko.
- če $X \in T_2$, je retrakt zaprt $A \subseteq X, r: X \to A$ zvezna, je **retrakcija**, če $r|_A = id_A$, A je **retrakt** X, če \exists retrakcija 1. (T)Retrakt povezanega/kompaktnega prostora je povezan/kompakten, retrakt absolutnega ekstenzorja je absolutni ekstenzor
- X ima LNT, A retrakt $X \Rightarrow A$ ima LNT (D) X ima **LNT**, če ima \forall zvezna preslikava $X \to X$ negibno točko
- 2. (D) \mathcal{R} razed top. pr., Y top. pr., $Y \in AE(\mathcal{R})$, če za $\forall X \in \mathcal{R}, \forall A^{zap} \subseteq X, \forall f: A \to Y$ zv. $\exists F: X \to Y$ zv.: $F|_A = f$ $(F \text{ raz} \dot{\text{s}} \text{iritev } f)$

 $\forall \text{ interval } \subseteq \mathbb{R} \text{ je } AE(\mathcal{N}) \mid$ Retrakt povezanega/kompaktnega prostora je povezan/kompakten | Če je X kontraktibilen $\mathcal{R} \cap AE(\mathcal{R}) \subseteq AR(\mathcal{R})$ retrakt absolutnega ekstenzorja je absolutni ekstenzor je povezan s potmi

- 3. (D) $f,g:X\to Y$ zv., homotopija od f do g je zv. preslikava $H:X\times I\to Y$ z H(x,0)=f(x) in H(x,1)=g(x)
- 4. (D) Prostor X je kontraktibilen, če je id_X homotopna (\simeq) kakšni konst. preslikavi $X \to X$; homotopija = kontrakcija

```
A_n: \forall f: \mathbb{B}^n \to \mathbb{B}^n zvezna ima negibno točko
C_n: S^{n-1}ni kontraktibilna
B_n: S^{n-1} ni retrakt B^n
D_n: D \subseteq \mathbb{R}^ntopološki k-disk za 0 < k \leq n,torej D \approx B^k. Dne deli\mathbb{R}^n
```

- 5. (I)(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.
- 6. (I)(Schönfliesov) $S^1 \approx S \subseteq \mathbb{R}^2$, V omejena komponenta $\mathbb{R}^2 \setminus S \Rightarrow Cl(V) \approx B^2$
- 7. (D) $S \approx S^{n-1} \subseteq \mathbb{R}^n$ je lokalno ploščata v $x \in S$, če $\exists V : x \in V^{odp} \subseteq \mathbb{R}^n$ in \exists homeo $h : V \to W$, $W^{odp} \subseteq \mathbb{R}^n$, 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
- 8. (I)(Brouwer)(o odprti preslikavi) $U^{odp} \subseteq \mathbb{R}^n$, $f: U \to \mathbb{R}^n$ zv., inj. $\Rightarrow f$ odp. preslikava ($\Rightarrow f_*(U)^{odp} \subseteq \mathbb{R}^n$)
- 9. (invariance odp mn) $U, V \subseteq \mathbb{R}^n, U^{odp}, U \approx V \Rightarrow V^{odp} \subseteq \mathbb{R}^n$
- 10. Posledica: $A, B \subseteq \mathbb{R}^n, A \approx B \Rightarrow \operatorname{Int}(A) \approx \operatorname{Int}(B)$ in $\partial(A) \approx \partial(B)$
- 11. (D) 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_+ . Okolico V imenujemo **evklidska okolica**, home. $(h:V\overset{\approx}{\to}\mathbb{R}^n \text{ ali }\mathbb{R}^n_+)$ imenujemo **karta** na M.
- 12. komponenta n-mnt je n-mnt (komponente so odprte, ker je mnt lok pov \Leftarrow lok evklidskost)
- 13. disj unija (največ) števno mnogo n-mnt je n-mnt
- 14. Rob mnt: M n-mnt, $Int(M)^{odp} \subseteq M \Rightarrow \partial M^{zap} \subseteq M$
- 15. (I)(o odprti preslikavi za mnt) M, N n-mnt, $V^{odp} \subset int(M)$, $f: V \to N$ zv., inj. $\Rightarrow f$ odp in $f_*(V) \subset int(N)$
- 16. če je M kompaktna $\Rightarrow \partial M$ sklenjena (op. rob kompaktne ploskve je disjunktna unija krožnic)
 - (I) M n-mnt, $\partial M \neq \emptyset \Rightarrow \partial M$ (n-1)-mnt s praznim robom $(\partial(\partial M) = \emptyset)$
 - () ∂M ne deli M (M povezana $\Rightarrow M \setminus \partial M$ povezana)

 $Int(M \times N) = Int(M) \times Int(N)$ $\partial(M \times N) = \partial M \times N \cup M \times \partial N$ (I) M m-mnt, N n-mnt $\Rightarrow M \times N$ je (m+n)-mnt

- 17. Zlepek mnt: (D) N n-mnt, L l-mnt; $L \cap \partial N = \partial L \Rightarrow L$ prav vložena
- 18. 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 $h : V \to \mathbb{R}^n$ ali \mathbb{R}^n_+ , da je $h_*(L \cap V) = h_*(V) \cap (\{0\}^{n-l} \times \mathbb{R}^l)$
- 19. (I) N_1, N_2 n-mnt, $L_i \subseteq \partial N_i$ (n-1)-mnt in ∂L_i lokalno ploščat v ∂N_i $h: L_1 \to L_2$ homeo \Rightarrow zlepek $N_1 \cup_h N_2 = N$ je n-mnt z robom, ki je zlepek $(\partial N_1 \setminus \operatorname{Int}(L_1)) \cup_{h|_{\partial L_1}} (\partial N_2 \setminus \operatorname{Int}(L_2))$ in $(N_1 \setminus L_1) \cup (N_2 \setminus L_2)$ je vložena v zlepek kot odprta podmn.
- 20. N n-m
nt, $L \subseteq N$ lokalno ploščata (n-1)-podm
nt \Rightarrow lahko N prerežemo vzdolž L
- 21. (D) M,N n-mnt, $D \subseteq \text{Int}(M), E \subseteq \text{Int}(N)$ topološka n-diska z lok ploščatima robovoma, izberimo homeo $h: \partial D \to \mathbb{R}$ $\partial E.$ Povezana vsota M in N je $M\#N = (M \setminus Int(D)) \cup_h (N \setminus Int(E))$ op: M#N je n-mnt (I)(homogenost mnt) M povezana n-mnt, $x, y \in int(M) \Rightarrow \exists$ homeo $h: M \to M, h(x) = y \quad \partial(M\#N) = \partial M + \partial N$
- 22. Eulerjeva karakteristika in orientabilnost sta topološki lastnosti. (Karakterizacija: orientabilnost, χ , št. robnih komponent)
- 23. Eulerjeva karakteristika X: $\chi(X) = \#(2\text{-celic}) \#(1\text{-celic}) + \#(0\text{-celic})$

24. 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 (podvojitev mnogoterosti X)