- 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. (D) Prostor X zadošča prvemu aksiomu števnosti (je 1-števen), če ima vsaka točka X kako števno bazo okolic.
- 3. (D) Prostor zadošča drugemu aksiomu števnosti (je 2-števen), če ∃ kaka števna baza za njegovo topologijo.
- 4. (I) Metrični prostor (X,d) je 2-števen natanko takrat, ko v njem  $\exists$  števna povsod gosta podmnožica.
- 5. (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  $\overline{A} = X$ .
- 6. (D) Prostor je separabilen, če premore kako povsod gosto podmnožico, ki je števna.
- 7. (I) Če je prostor 2-števen, je tudi separabilen in 1-števen (obrat ne velja).
- 8. (O) V metričnih prostorih je 2-števnost ekvivalentna separabilnosti.
- 9. (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  $X \times Y$ .
- 10. (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 disjunktni zaprti množici  $A,B\subseteq X$  obstajata okolici, ki ostro ločita A in B.
- 11. (O) Fréchetova lastnost:  $T_1$ ; Hausdorffova lastnost:  $T_2$ ; regularnost:  $T_0$  in  $T_3$ ; normalnost:  $T_1$  in  $T_4$ .
- 12. (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  $x \in V \subseteq \overline{V} \subseteq U$ .
- 13. (I) Prostor, ki je regularen in 2-števen, je normalen.
- 14. (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 pomnožica, ki je hkrati odprta in zaprta. (4)  $\exists$  surjektivna preslikava  $f: X \to \{0, 1\}$ .
- 15. (I) X kompakten, Y pa Hausdorffov prostor. (1) Vsaka preslikava  $f: X \to Y$  je zaprta. (2) Vsaka injektivna preslikava  $f: X \to Y$  je vložitev. (3) Vsaka bijektivna preslikava  $f: X \to Y$  je homeomorfizem.
- 16. (I) (Urisonova lema) Hausdorffov prostor X je normalen natanko takrat, ko za poljubni disjunktni neprazni zaprti podmnožici  $A, B \subseteq X \exists \text{ preslikava } f: (X, A, B) \rightarrow (I, 0, 1).$
- 17. (I) (Tietzejev razširitveni izrek) A zaprt podprostor normalnega prostora X in  $J \subseteq \mathbb{R}$  poljuben interval. Tedaj vsako preslikavo  $f: A \to J$  lahko razširimo do preslikave  $F: X \to J$ .
- 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  $\tau$  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, označeno z  $q^{-1}(q(A))$ , odprto/zaprto v originalnem prostoru X. 4. **Inducirana preslikava:**  $f: X \to Y$  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  $f_{\sim}: X/\sim \to Y$ , definirana kot  $f_{\sim}([x]) = f(x)$  za vsak  $x \in X$ , 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  $Y \Leftrightarrow$ slika nasičene zaprte podmnožice X v zaprte podmnožice Y.
- 7.  $r: X \to Y$  in  $s: Y \to X$  zvezni preslikavi, 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<br/> zaprta. Posledično, če je f dodatno še surjektivna, je kvoci<br/>entna.
- 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. Deljive top. lastnosti: kompaktnost, povezanost (s potmi), separabilnost, lok. povezanost (s potmi), diskretnost, trivialnost
- 14. Nedeljive top. lastnosti: ločljivostne, lok. kompaktnost, 1- in 2-števnost, metrizabilnost, popolna nepovezanost.
- 15. 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.

Lastnost	dedna	prod.	delj.	posebnost	Lastnost	dedna	prod	delj.	posebnost
$T_1$ (Fréchet)	✓	✓	Х		diskretnost	<b>√</b>	končno	✓	
$T_2$ (Hausdorff)	✓	✓	Х	zaprte bijekcije	metrizabilnost	✓	števno	Х	
$T_3$	<b>√</b>	<b>√</b>	Х		kompaktnost	zaprto	✓	✓	zvezne
$T_4$			Х		lok. kompaktnost		✓	Х	odp. zvezne
1-števnost	<b>√</b>	števno	Х		povezanost		✓	✓	zvezne
2-števnost	<b>√</b>	števno	Х	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	Х	

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			
E (B ( 1 .)		11.1	11 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
$T_1$ (Fréchet)	dedna, produktna	diskretnost	dedna, končno-produktna, kvocientna		
$T_2$ (Hausdorff)	dedna, produktna, zaprte bijekcije, nekvocientna	metrizabilnost	dedna, števno-produktna, nekvocientna		
$T_3$	dedna, produktna	kompaktnost	produktna, zvezne, zaprto-dedna, kvocientna		
$T_4$		lokalna kompaktnost	odprte zvezne, produktna(kompaktnost), nekvocientna		
1-števnost	dedna, števno-produktna, nekvocientna	povezanost	produktna, zvezne, kvocientna		
2-števnost	dedna, števno-produktna, odprte zvezne surjekcije, nekvocientna	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, kvocienti		
normalnost $(T_4, T_1)$	zaprto-dedna, zaprte zvezne surjekcije	popolna nepovezanost	končno-produktna, nekvocientna		

- 16. Leva translacija  $L_a: G \to G, g \mapsto ag$  in desna translacija sta homeomorfizma.
- 17. Topološka grupa je **homogen prostor**, tj.  $\forall a, b \in G \exists \text{ homeo } h : G \to G, a \mapsto b.$
- 18. **Delovanje** G na X je zv. preslikava  $\varphi: G \times X \to X, (g,x) \mapsto g \cdot x$ , za katero velja  $\varphi(e,x) = e \cdot x = x, h \cdot (g \cdot x) = (hg) \cdot x$ .
- 19. Ekv. relacija glede na delovanje:  $x \sim y \Leftrightarrow \exists G \in G : y = g \cdot x$
- 20. **Orbita** elementa x je  $G \cdot x = \{g \cdot x | g \in G\} = [x]$
- 21. **Prostor orbit** je kvoc. prostor X/G pri tej relaciji.
- 22. **Stabilizator** elementa x je  $G_x = \{g \in G | g \cdot x = x\}$
- 23. Če top. grupa G deluje na top. prostoru X, potem je kvoc. projekcija  $q:X\to X/G$  odprta.
- 24. 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  $H \subseteq G$  podgrupa in okolica enote v G, je H odprta in zaprta v G. (c) Če je G komponenta za povezanost, ki vsebuje enoto G, je G zaprta edinka v G. (d) Za G so lastnosti G0, G1, G2 ekvivalentne.
- 25. **Stožec** nad *X* je  $CX = X \times [0, 1]/X \times \{1\}$ .
- 26. **Suspenzija** nad *X* je  $\Sigma X = X \times [-1, 1]/\{X \times \{-1\}, X \times \{1\}\}.$
- 27. **Zlepek**: X, Y top. prostora,  $A \subseteq X, f : A \to Y$  zvezna.  $X \cup_f Y = (X + Y)/a \sim f(a) \forall a \in A$ .
- 28. Normalnost zlepkov: X, Y normalna,  $A^{\text{zap}} \subseteq X, f: A \to Y$  zv.  $\Rightarrow$  zlepek  $X \cup_f Y$  normalen.
- 29.  $A^{\operatorname{zap}} \subseteq X, f: A \to Y$  zap vložitev.  $Z = X \cup_f Y \Rightarrow (1) X, Y$  2-števna  $\Rightarrow Z$  2-števen, (2) X, Y regularna  $\Rightarrow Z$  regularen.
- 30.  $q \circ in_1 : X \to X \cup_f Y$  v splošnem ni vložitev.
- 31.  $q \circ in_2 : Y \to X \cup_f Y$  je vložitev.
- 32. Injekcije so zvezne, odprte in zaprte vložitve v vsoto.
- 33. Dogovor: za  $X/\emptyset$  dobimo X s še eno točko, tj. podprostor A se v kvocientu vedno nadomesti z eno točko.
- 34.  $A_n: \forall f: \mathbb{B}^n \to \mathbb{B}^n$ zvezna ima negibno točko.
- 35. Retrakcija:  $A \subseteq X, r: X \to A$  zvezna, je retrakcija, če  $r|_A = id_A, A$  je retraktX, če  $\exists$  retrakcija.
- 36. Trditev: retrakt povezanega prostora je povezan, kompaktnega prostora kompakten, retrakt absolutnega ekstenzorja je absolutni ekstenzor; če  $X \in T_2$ , je retrakt zaprt.
- 37. X ima LNT, A retrakt  $X \Rightarrow A$  ima LNT
- 38. Def:  $\mathcal{R}$  raz. 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 razširitev f)
- 39. Lastnosti:  $Y \in AE(R)$  je top. lastnost, produkt AE je AE, vsak interval  $\subseteq \mathbb{R}$  je  $AE(\mathcal{N}), \mathcal{R} \cap AE(\mathcal{R}) \subseteq AR(\mathcal{R})$
- 40.  $B_n: S^{n-1}$  ni retrakt  $B^n$
- 41. Def:  $f,g:X\to Y$  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)
- 42. Prostor X je kontraktibilen, če je  $id_X$  homotopna ( $\simeq$ ) kakšni konst. preslikavi  $X \to X$ ; homotopija = kontrakcija
- 43. Če je X kontraktibilen, je povezan s potmi
- 44.  $C_n: S^{n-1}$  ni kontraktibilna
- 45. (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.
- 46.  $D_n: D \subseteq \mathbb{R}^n$  topološki k-disk za  $0 < k \le n$ , torej  $D \approx B^k$ . D ne deli  $\mathbb{R}^n$
- 47. (Schönfliesov izrek)  $S^1 \approx S \subseteq \mathbb{R}^2$ , V omejena komponenta  $\mathbb{R}^2 \setminus S \Rightarrow Cl(V) \approx B^2$
- 48. 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  $h : V \to W$ ,  $W^{odp} \subseteq \mathbb{R}^n$ , 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

- 49. (Brouwer)(o odprti preslikavi)  $U^{odp} \subseteq \mathbb{R}^n, f: U \to \mathbb{R}^n$  zv., inj.  $\Rightarrow f$  odp. preslikava  $(\Rightarrow f_*(U)^{odp} \subseteq \mathbb{R}^n)$  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  $(h:V\stackrel{\approx}{\to}\mathbb{R}^n$  ali  $\mathbb{R}^n_+)$  imenujemo
- 52. 1. komponenta n-m<br/>nt je n-m<br/>nt (komponente so odprte, ker je m<br/>nt 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,  $V^{odp} \subseteq int(M)$ ,  $f: V \to N$  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)  $\partial M$  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)  $h : V \to \mathbb{R}^n$  ali  $\mathbb{R}^n_+$ , da je  $h_*(L \cap V) = h_*(V) \cap (\{0\}^{n-l} \times \mathbb{R}^l)$  $\mathbf{Izrek}: N_1, N_2 \text{ $n$-mnt, $L_i \subseteq \partial N_i$ } (n-1)\text{-mnt in } \partial L_i \text{ lokalno ploščat v } \partial N_i \quad h: L_1 \to L_2 \text{ homeo} \Rightarrow \text{zlepek } N_1 \cup_h N_2 = N \text{ jeta}$ 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

- **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  $h: \partial D \to \partial E$ . 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,  $x, y \in int(M) \Rightarrow \exists$  homog  $h: M \to M, h(x) = y$
- 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,  $\chi$ , št. robnih komponent,  $\chi(A\#B) = \chi(A) + \chi(B) 2$ ,  $\chi(X \cup trak) = \chi(X) 1$
- $A, B \subseteq \mathbb{R}^n \text{ zap}, A, B \in AE(\mathcal{N}): |A \cap B| = 1 \Rightarrow A \cup B \in AE(\mathcal{N})$
- $A, B \subseteq \mathbb{R}^n \text{ zap}, A, B \in AE(\mathcal{N}): A \cap B \in AE(\mathcal{N}) \Rightarrow A \cup B \in AE(\mathcal{N})$

X kompaktna mnt:  $\partial X \neq \emptyset, i: \partial X \to X$  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