# UNIVERZA V LJUBLJANI FAKULTETA ZA MATEMATIKO IN FIZIKO

Matematika - 1. stopnja

Benjamin Benčina **Topološke grupe** 

Delo diplomskega seminarja

Mentor: doc. dr. Marko Kandić

# Kazalo

1. Uvod	4
2. Preliminarna poglavja	4
2.1. Operacije na množicah	4
2.2. Teorija grup	4
2.3. Topološki prostori	5
3. Kaj je topološka grupa	7
3.1. Primeri topoloških grup	7
4. Kvocienti topoloških grup	7
5. Izreki o izomorfizmih	8
5.1. Prvi izrek o izomorfizmih	9
5.2. Drugi izrek o izomorfizmih	9
5.3. Tretji izrek o izomorfizmih	9
6. Izreki tipa "2 od 3"	9
7. Separacijski aksiomi in metrizabilnost	9
7.1. Metrizabilnost	9
7.2. Separacijski aksiomi do $T_{3\frac{1}{2}}$	10
7.3. Separacijski aksiom $T_4$	11
Slovar strokovnih izrazov	11
Literatura	11

# Topološke grupe

Povzetek

povzetek HERE

## Topological groups

Abstract

ABSTRACT HERE

Math. Subj. Class. (2010): 43-00 Ključne besede: grupa topologija

**Keywords:** group topology

#### 1. Uvod

#### 2. Preliminarna poglavja

2.1. Operacije na množicah. Vse operacije na množicah, če ne bo drugače zaznamovano, delujejo na elementih. Tako je na primer produkt množicU in V enak

$$U * V = \{u * v; u \in U, v \in V\},\$$

inverz množice U pa je

$$U^{-1} = \{u^{-1}; u \in G\}.$$

Tukaj se v obeh primerih predpostavlja, da so množice vložene v neki grupi, kjer so operacije na elementih smiselno definirane. Grupno strukturo bom bolj podrobno opisal v naslednjem podrazdelku.

Pomembnejša izjema temu pravilu so operacije na množicah v smislu relacij. Predpostavimo torej, da imamo množico X in nas zanimajo podmnožice kartezičnega produkta  $X \times X$ . Inverz take množice U je potem

$$U^{-1} = \{(y, x); (x, y) \in U\},\$$

analogna operacija množenju pa je tukaj kompozitum množic

$$V \circ U = \{(x, z); \text{ obstaja element } y \in X, \text{ da je } (x, y) \in V \text{ in } (y, z) \in U\}.$$

Takšno dojemanje operacij bo vedno posebej označeno.

## 2.2. Teorija grup.

**Definicija 2.1.** Neprazna množica G z binarno operacijo \* je grupa, če:

- (1) je množica G zaprta za (ponavadi binarno) operacijo \*,
- (2) je operacija \* asociativna v množici G,
- (3) v G obstaja tak element e (imenujemo ga enota), da za vsak element x množice G veljajo enakosti

$$x * e = e * x = x,$$

(4) za vsak element x množice G obstaja element y tudi iz množice G, da veljajo enakosti

$$x * y = y * x = e.$$

Oznaka za grupo je (G, \*) ali samo G, če je operacija znana ali drugače očitna.

Iz zgornje definicije je razvidno, da nam grupna struktura na množici porodi dve strukturni preslikavi:

- $mno\check{z}enje\ \mu: G\times G\to G,\ (x,y)\mapsto x*y,$
- invertiranje  $\iota: G \to G, x \mapsto x^{-1}$ .

Definiramo lahko nekaj tipov preslikav med grupami.

**Definicija 2.2.** Naj bo  $f:(G,*)\to (\widetilde{G},\star)$  preslikava med dvema grupama.

- (1) Preslikava f je homomorfizem, če za vsaka dva elementa  $a,b \in G$  velja  $f(a*b) = f(a) \star f(b)$ .
- (2) Preslikava f je *izomorfizem*, če je bijektivni homomorfizem.

**Definicija 2.3.** Naj bo G grupa za operacijo \*.

(1) Podmnožica H grupe G je podgrupa, če je tudi sama grupa za operacijo \*.

4

(2) Množici  $aH = \{a * h; h \in H\}$  pravimo levi odsek grupe G elementa  $a \in G$  po podgrupi H. Na enak način definiramo definiramo desne odseke Ha.

- (3) Podgrupi H grupe G rečemo podgrupa edinka, če za vsak element  $a \in G$  velja, da je levi odsek enak desnemu.
- (4) Množici  $G/H = \{aH; a \in G\}$  rečemo kvocient grupe G po podgrupi H.
- (5) Naravna preslikava na kvocient G/H je preslikava  $\varphi: G \to G/H, a \mapsto aH$ .

**Trditev 2.4.** Če je podgrupa N grupe G podgrupa edinka, je kvocient G/N grupa za operacijo \*, kjer je aH \* bH = (a \* b)H, naravna preslikava  $\varphi$  pa je homomorfizem grup.

#### 2.3. Topološki prostori.

**Definicija 2.5.** Topologija na neprazni množici X je družina podmnožic  $\tau \subseteq 2^X$  z lastnostmi:

- (1)  $X \in \tau, \emptyset \in \tau$ ,
- (2) za poljubni dve množici  $U, V \in \tau$  je tudi presek  $U \cap V \in \tau$ ,
- (3) za poljubno poddružino  $\{U_{\lambda}\}_{{\lambda}\in\Lambda}\subseteq \tau$  je tudi unija  $\bigcup_{{\lambda}\in\Lambda}U_{\lambda}\in\tau$ .

Množici X, opremljeni s topologijo  $\tau$ , rečemo topološki prostor  $(X,\tau)$  in množice v družini  $\tau$  označimo za odprte množice v topološkem prostoru X. Zaprte množice definiramo kot komplemente odprtih množic glede na množico X.

### **Definicija 2.6.** Naj bo $(X,\tau)$ topološki prostor.

- (1) Podmnožica  $B \subset \tau$  je baza za topologijo  $\tau$ , če je vsaka množica iz topologije  $\tau$  unija nekaterih množic iz B.
- (2) Podmnožica P je podbaza za topologijo  $\tau$ , če je družina vseh presekov končno mnogo množic iz P neka baza za topologijo  $\tau$ .

## **Definicija 2.7.** Naj bo $(X, \tau)$ topološki prostor.

- (1) Množica  $U \subseteq X$  je okolica za točko  $x \in X$ , če obstaja taka odprta množica  $V \in \tau$ , da velja  $V \subseteq U$  in  $x \in V$ .
- (2) Množica  $U \subseteq X$  je *okolica* množice  $A \subseteq X$ , če obstaja taka odprta množica  $V \in \tau$ , da velja  $V \subseteq U$  in  $A \subseteq V$ .
- (3) Če je okolica U iz zgornjih dveh primerov tudi sama odprta množica, jo imenujemo  $odprta\ okolica.$
- (4) Družina okolic  $\mathcal{U}_x = \{U_\lambda; \lambda \in \Lambda\}$  za točko  $x \in X$  se imenuje baza okolic za x, če za poljubno okolico V za točko x velja, da obstaja tak  $\lambda \in \Lambda$ , da je  $U_\lambda \subseteq V$ .

## **Definicija 2.8.** Naj bo $(X, \tau)$ topološki prostor in $A \subseteq X$ .

- (1) Točka  $a \in A$  je notranja točka množice A, če je A okolica za točko a.
- (2) Notranjost množice A je množica vseh njenih notranjih točk. Notranjost množice označimo z int(A). Očitno velja  $int(A) \subseteq A$  in tudi  $int(A) = A \iff A \in \tau$ .
- (3) Zaprtje množice A je najmanjša zaprta množica v X, ki vsebuje A. Zaprtje množice označimo z  $\overline{A}$ . Očitno velja  $A \subseteq \overline{A}$  in tudi  $\overline{A} = A \iff A$  je zaprta množica.

S pomočjo odprtih in zaprtih množic topološkega prostora X lahko sedaj definiramo zveznost in odprtost preslikave med dvema topološkima prostoroma ter pojem homeomorfizma.

**Definicija 2.9.** Naj bo  $f:(X,\tau_1)\to (Y,\tau_2)$  preslikava med topološkima prostoroma.

- (1) Preslikava f je zvezna, kadar je praslika preslikave f vsake odprte množice v topološkem prostoru  $(Y, \tau_2)$  odprta tudi v topološkem prostoru  $(X, \tau_1)$ .
- (2) Preslikava f je odprta, kadar je slika preslikave f vsake odprte množice v topološkem prostoru  $(X, \tau_1)$  odprta tudi v topološkem prostoru  $(Y, \tau_2)$ .
- (3) Preslikava f je homeomorfizem, če je bijektivna, zvezna in ima zvezen inverz.

V svojem delu bom uporabljal še dve posebni topologiji.

**Definicija 2.10.** Naj bo X topološki prostor s topologijo  $\tau$  in  $A \subseteq X$ . Inducirana ali relativna topologija na množici A, inducirana s  $\tau$ , je družina množici  $\{A \cap U; U \in \tau\}$ . Množici A rečemo topološki podprostor prostora X.

**Definicija 2.11.** Naj bosta X in Y topološka prostora s topologijama  $\tau_1$  in  $\tau_2$ . Produktna topologija na kartezičnemu produktu  $X \times Y$  je družina množic  $\{U \times V; U \in \tau_1, V \in \tau_2\}$ .

## **Definicija 2.12.** Naj bo X topološki prostor.

- (1) Družini  $\mathcal{A}$  množic rečemo pokritje topološkega prostora X, če je  $X \subseteq \bigcup \mathcal{A}$ .
- (2) Družini  $\mathcal{B} \subseteq \mathcal{A}$  rečemo podpokritje topološkega prostora X, če je  $\mathcal{B}$  tudi sama pokritje za X.
- (3) Topološki prostor je *kompakten*, če vsako njegovo odprto pokritje, tj. pokritje z odprtimi množicami, vsebuje kakšno končno podpokritje.
- (4) Topološki prostor je lokalno kompakten, če ima vsaka točka  $x \in X$  kakšno kompaktno okolico.
- **Definicija 2.13.** (1) Naj bosta  $\mathcal{U}$  in  $\mathcal{V}$  družini podmnožic topološkega prostora X. Družina  $\mathcal{V}$  je pofinitev družine  $\mathcal{U}$ , če za vsako množico  $V \in \mathcal{V}$  obstaja takšna množica  $U \in \mathcal{U}$ , da je  $V \subset U$ .
  - (2) Družina podmnožic  $\mathcal U$  topološkega prostora X je lokalno končna, če ima vsaka točka  $x\in X$  okolico, ki seka samo končno mnogo množic iz družine  $\mathcal U$
  - (3) Topološki prostor X je parakompakten, če ima vsako njegovo odprto pokritje kakšno pofinitev, ki je lokalno končno odprto pokritje prostora X.

### **Definicija 2.14.** Topološki prostor $(X, \tau)$ zadošča separacijskemu aksiomu

- (1)  $T_0$ , če za poljubni različni točki  $a, b \in X$  obstaja okolica V za eno od točk a, b, ki ne vsebuje druge od točk a, b;
- (2)  $T_1$ , če za poljubno točko  $a \in X$  in različno točko  $b \in X$  obstaja okolica V za točko a, ki ne vsebuje točke b;
- (3)  $T_2$ , če za poljubni različni točki  $a, b \in X$  obstajata disjunktni okolici za točki a in b;
- (4)  $T_3$ , če za poljubno zaprto množico  $A \subseteq X$  in točko  $b \in X \setminus A$  obstajata disjunktni okolici za množico A in točko b;
- (5)  $T_4$ , če za poljubni disjunktni zaprti množici  $A, B \subseteq X$  obstajata disjunktni okolici za množici A in B.

## **Opomba 2.15.** (1) Iz definicije je razvidno, da $T_2 \implies T_1 \implies T_0$ .

- (2) Topološkemu prostoru, ki zadošča separacijskemu aksiomu  $T_2$ , pravimo Hausdorffov topološki prostor.
- (3) Topološku prostoru, ki zadošča  $T_1 + T_3$  pravimo regularen topološki prostor.
- (4) Topološku prostoru, ki zadošča  $T_1 + T_4$ , pravimo normalen topološki prostor.

#### 3. Kaj je topološka grupa

Končno lahko strukturi združimo in povežemo ter definiramo pojem topološke grupe.

**Definicija 3.1.** Topološka grupa je grupa (G,\*) opremljena s tako topologijo  $\tau$  na množici G, da sta za  $\tau$  strukturni operaciji množenja in invertiranja zvezni.

Potrebujemo le še tip preslikave med topološkimi grupami, ki bo ohranjal tako algebraično kot topološko strukturo.

**Definicija 3.2.** Preslikava med dvema topološkima grupama je *topološki izomorfizem*, če je izomorfizem in homeomorfizem.

**Trditev 3.3.** Naj bo G topološka grupa in  $a \in G$ . Leva translacija  $x \mapsto ax$  in desna translacija  $x \mapsto xa$  za a sta homeomorfizma iz G v G. Prav tako je preslikava invertiranja homeomorfizem iz G v G.

**Trditev 3.4.** Za topološko grupo G in odprto bazo okolic  $\mathcal{U}$  enote e veljajo naslednje trditve:

- (1) za vsako množico  $U \in \mathcal{U}$  obstaja taka množica  $V \in \mathcal{U}$ , da velja  $V^2 \subset U$ ;
- (2) za vsako množico  $U \in \mathcal{U}$  obstaja taka množica  $V \in \mathcal{U}$ , da velja  $V^{-1} \subset U$ ;
- (3) za vsako množico  $U \in \mathcal{U}$  in vsak element  $x \in U$  obstaja taka množica  $V \in \mathcal{U}$ , da velja  $xV \subset U$ ;
- (4) za vsako množico  $U \in \mathcal{U}$  in vsak element  $x \in G$  obstaja taka množica  $V \in \mathcal{U}$ , da velja  $xVx^{-1} \subset U$ .

Naj bo G sedaj grupa (ne topološka) in  $\mathcal{U}$  družina podmnožic množice G, za katero veljajo zgornje štiri lastnosti. Naj bodo poljubni končni preseki množic iz  $\mathcal{U}$  neprazni. Tedaj je družina  $\{xU\}$ , kjer  $U \in \mathcal{U}$  in  $x \in G$  odprta podbaza za neko topologijo na G. S to topologijo je G topološka grupa. Družina  $\{Ux\}$  je podbaza za isto topologijo. Če velja še, da za vsaki množici  $U, V \in \mathcal{U}$  obstaja množica  $W \in \mathcal{U}$ , da velja  $W \subset U \cap V$ , potem sta družini  $\{xU\}$  in  $\{Ux\}$  tudi bazi za to topologijo.

**Trditev 3.5.** Vsaka topološka grupa G ima bazo odprtih okolic  $\mathcal{U}$  enote e, da za vsako okolico U velja  $U = U^{-1}$ .

Opomba 3.6. Lastnosti množic iz trditve 3.5 pravimo simetričnost.

**Posledica 3.7.** Za vsako okolico U enote e topološke grupe G obstaja taka okolica V enote e, da velja  $V^{-1} \subset U$ .

#### 3.1. Primeri topoloških grup.

#### 4. Kvocienti topoloških grup

**Trditev 4.1.** Naj bo G topološka grupa in H njena podgrupa. Če H opremimo z relativno topologijo, potem je tudi H topološka grupa.

**Trditev 4.2.** Naj bosta A in B podmnožici topološke grupa G. Veljajo naslednje trditve:

- (1)  $\overline{A} \ \overline{B} \subset \overline{AB}$ ,
- (2)  $(\overline{A})^{-1} = \overline{A^{-1}}$ ,
- (3)  $x\overline{A}y = \overline{xAy}$  za vsaka dva  $x, y \in G$ .

Če G ustreza še separacijskemu aksiomu  $T_0$ , velja tudi:

- (4) če za vsaka dva elementa  $a \in A$  in  $b \in B$  velja enakost ab = ba, potem velja enakost ab = ba tudi za vsaka dva elementa  $a \in \overline{A}$  in  $b \in \overline{B}$ .
- **Trditev 4.3.** Naj bo G topološka grupa in H njena podgrupa. H je odprta natanko tedaj, ko ima neprazno notranjost. Vsaka odprta podgrupa H topološke grupa G je tudi zaprta.
- **Trditev 4.4.** Naj bo U simetrična okolica enote e v topološki grupi G. Potem je  $L = \bigcup_{n=1}^{\infty} U^n$  odprta in zaprta podgrupa topološke grupe G.
- **Izrek 4.5.** Naj bo G topološka grupa, H njena podgrupa in  $\varphi: G \to G/H$  naravna preslikava. Definiramo  $\theta(G/H) = \{U; \varphi^{-1}(U) \text{ odprta } v G\}$ . Veljajo naslednje trditve:
  - (1) družina  $\theta(G/H)$  je topologija na kvocientu G/H,
  - (2) glede na topologijo  $\theta(G/H)$  je  $\varphi$  zvezna preslikava,
  - (3) družina  $\theta(G/H)$  je najmočnejša topologija na kvocientu G/H, glede na katero je  $\varphi$  zvezna preslikava,
  - (4)  $\varphi: G \to G/H$  je odprta preslikava.

Družini  $\theta(G/H)$  pravimo kvocientna topologija, kvocientu G/H pa kvocientni prostor.

- **Trditev 4.6.** Naj bo G topološka grupa, H njena podgrupa in U, V tako okolici enote  $e \ v \ G$ , da velja  $V^{-1}V \subset U$ . Naj bo  $\varphi : G \to G/H$  naravna preslikava. Potem velja  $\varphi(V) \subset \varphi(U)$ .
- Izrek 4.7. Za topološko grupo G in njeno podgrupo H veljajo naslednje trditve:
  - (1) kvocientni prostor G/H je diskreten natanko tedaj, ko je H odprta v G,
  - (2) če je H zaprta v G, potem je kvocient G/H regularen topološki prostor,
  - (3) če kvocientni prostor G/H zadošča separacijskemu aksiomu  $T_0$ , potem je H zaprta v G in velja, da je kvocient G/H regularen topološki prostor.
- **Izrek 4.8.** Naj bo H podgrupa edinka topološke grupe G. Naj bo kvocient G/H opremljen s kvocientno topologijo  $\theta$ . Veljajo naslednje trditve:
  - (1) kvocient G/H je topološka grupa s topologijo  $\theta$ ,
  - (2) naravni homomorfizem je odprta in zvezena preslikava,
  - (3) kvocient G/H je diskreten natanko tedaj, ko je podgrupa H odprta v G,
  - (4) kvocient G/H zadošča separacijskemu aksiomu T<sub>0</sub> natanko tedaj, ko je podgrupa H zaprta v G.

#### 5. Izreki o izomorfizmih

- **Trditev 5.1.** Naj bo G topološka grupa in H njena podgrupa. Naj bo za vsak element  $a \in G$  na kvocientu G/H definirana preslikava  $\psi_a$  s predpisom  $\psi_a(xH) = (ax)H$ . Za vsak element  $a \in G$  je  $\psi_a$  homeomorfizem na prostoru G/H.
- **Opomba 5.2.** Če za vsaki dve točki x,y topološkega prostora X velja, da na prostoru X obstaja homeomorfizem, ki preslika točko x v točko y, rečemo, da je X homogen topološki prostor. Zgornja trditev pravi, da je kvocientni prostor G/H homogen topološki prostor.
- **Trditev 5.3.** Naj bo G (lokalno) kompaktna topološka grupa in naj bo H njena podgrupa. Potem je tudi kvocietni prostor G/H (lokalno) kompakten.

#### 5.1. Prvi izrek o izomorfizmih.

**Izrek 5.4** (Prvi izrek o izomorfizmih za topološke grupe). Naj bosta G in  $\widetilde{G}$  topološki grupi. Naj bo  $f: G \to \widetilde{G}$  odprt, zvezen homomorfizem. Potem je H:= kerf podgrupa edinka v grupi G in množice  $f^{-1}(\widetilde{x})$ , kjer je  $\widetilde{x} \in \widetilde{G}$ , so disjunktni odseki podgrupe H v grupi G. Preslikava  $\Phi: \widetilde{G} \to G/H$  s predpisom  $\widetilde{x} \mapsto f^{-1}(\widetilde{x})$  je topološki izomorfizem.

## 5.2. Drugi izrek o izomorfizmih.

**Izrek 5.5.** Naj bo G topološka grupa, A njena podgrupa in H podgrupa edinka grupe G. Naj bo  $\tau$  izomorfizem iz kvocienta (AH)/H v kvocient  $A/(A \cap H)$  s predpisom  $\tau(aH) = a(A \cap H)$ , kjer je  $a \in A$ . Potem  $\tau$  slika odprte množice iz (AH)/H v odprte množice iz  $A/(A \cap H)$ .

Izrek 5.6 (Drugi izrek o izomorfizmih za topološke grupe). Naj bodo objekti G, A, H in  $\tau$  isti kakor v izreku 5.5. Naj bo podgrupa A še lokalno kompaktna in  $\sigma$ -kompaktna, naj bo H zaprta v G in AH lokalno kompaktna. Tedaj je  $\tau$  homeomorfizem ter topološki grupi (AH)/H in  $A/(A \cap H)$  sta topološko izomorfni.

#### 5.3. Tretji izrek o izomorfizmih.

**Izrek 5.7.** Naj bo G topološka grupa z enoto e in naj bo  $\widetilde{G}$  topološka grupa z enoto  $\widetilde{e}$ . Naj bo f odprt, zvezen homomorfizem iz grupe G v grupo  $\widetilde{G}$ . Naj bo  $\widetilde{H}$  podgrupa edinka grupe  $\widetilde{G}$ . Označimo  $H = f^{-1}(\widetilde{H})$  in  $N = f^{-1}(\widetilde{e})$  (N je jedro homomorfizma f). Potem so grupe G/H,  $\widetilde{G}/\widetilde{H}$  in (G/N)/(H/N) topološko izomorfne.

Izrek lahko preoblikujemo v obliko, ki je bolj podobna algebraični različici in ne vsebuje pomožne topološke grupe  $\tilde{G}$ .

**Izrek 5.8** (Tretji izrek o izomorfizmih za topološke grupe). Naj bo G topološka grupa in H, N taki njeni podgrupi edinki, da velja  $N \subset H$ . Potem sta kvocientni topološki grupi G/H in (G/N)/(H/N) topološko izomorfni.

## 6. Izreki tipa "2 od 3"

#### 7. Separacijski aksiomi in metrizabilnost

**Definicija 7.1.** Topološki prostor X zadošča separacijskemu aksiomu  $T_{3\frac{1}{2}}$ , če za poljubno zaprto množico  $A\subseteq X$  in točko  $b\in X\backslash A$  obstaja zvezna realna funkcija  $\psi$  definirana na G, da je  $\psi(b)=0$  in  $\psi(x)=1$  za vsak  $x\in A$ .

**Opomba 7.2.** Topološku prostoru, ki zadošča  $T_1 + T_{3\frac{1}{2}}$ , pravimo povsem regularen topološki prostor.

Trditev 7.3. (1) Vsak povsem regularen topološki prostor je regularen.

(2) Vsak normalen topološki prostor je povsem regularen.

**Izrek 7.4.** Vsaka topološka grupa G, ki zadošča separacijskemu aksiomu  $T_0$  je regularen topološki prostor.

#### 7.1. Metrizabilnost.

**Definicija 7.5.** *Pseudometrika* na neprazni množici X je preslikava  $d: X \times X \to [0, \infty)$ , ki zadošča naslednjim pogojem:

(1) za vsaki dve točki  $x, y \in X$  velja  $\rho(x, y) \ge 0$  in  $\rho(x, x) = 0$ ;

- (2) za vsaki dve točki  $x, y \in X$  velja  $\rho(x, y) = \rho(y, x)$ ;
- (3) za vsake tri točke  $x, y, z \in X$  velja  $\rho(x, z) \leq \rho(x, y) + \rho(y, z)$ .

Če za preslikavo d velja še

(4)  $d(x, y) = 0 \iff x = y$ , potem ji rečemo metrika.

## **Definicija 7.6.** Naj bo X neprazna množica.

- (1) Neprazna poddružina  $\mathcal{F} \subset \mathcal{P}(X)$  je filter množice X, če ima naslednje lastnosti:
  - (a) družina  $\mathcal{F}$  ne vsebuje prazne množice,
  - (b) za vsako množico  $F \in \mathcal{F}$  je vsaka taka množica  $E \in X$ , za katero velja  $F \subseteq E$ , tudi v družini  $\mathcal{F}$ ,
  - (c) če sta množici E in F v družini  $\mathcal{F}$ , je tudi množica  $E \cap F$  v družini  $\mathcal{F}$ .
- (2) Filter  $\mathcal{U}$  na množici  $X \times X$  definira uniformno strukturo na množici X, če ima naslednje lastnosti:
  - (a) vsaka množica  $U \in \mathcal{U}$  ima diagonalo množice  $X \Delta = \{(x, x); x \in X\}$  za svojo podmnožico,
  - (b) za vsako množico  $U \in \mathcal{U}$  je tudi množica  $U^{-1} \in \mathcal{U}$ ,
  - (c) za vsako množico  $U \in \mathcal{U}$  obstaja taka množica  $V \in \mathcal{U}$ , da velja  $V \circ V \subseteq U$ .

Množici z uniformno stukturo rečemo tudi uniformni prostor.

**Opomba 7.7.** V zgornji definiciji so operacije na množicah mišljene v smislu relacij (glej podrazdelek 2.1).

Trditev 7.8. Vsaka topološka grupa je uniformni prostor.

- **Izrek 7.9.** Naj bo  $\{U_k\}_{k=1}^{\infty}$  tako zaporedje simetričnih okolic enote e v topološki grupi G, da za vsak  $k \in \mathbb{N}$  velja  $U_{k+1}^2 \subset U_k$ . Označimo  $H = \bigcap_{k=1}^{\infty} U_k$ . Potem obstaja taka levoinvariantna pseudometrika  $\sigma$  na G z naslednjimi lastnostmi:
  - (1)  $\sigma$  je enakomerno zvezna na levi uniformni strukturi od  $G \times G$ ;
  - (2)  $\sigma(x,y) = 0$  natanko tedaj, ko  $y^{-1}x \in H$ ;
  - (3)  $\sigma(x,y) \le 2^{-k+2}$ , če  $y^{-1}x \in U_k$ ;
  - (4)  $2^{-k} \le \sigma(x, y)$ , če  $y^{-1}x \notin U_k$ .

Če velja še  $xU_kx^{-1}=U_k$  za vsak  $x\in G$  in  $k\in\mathbb{N}$ , potem je  $\sigma$  tudi desnoinvariantna in velja

(5)  $\sigma(x^{-1}, y^{-1}) = \sigma(x, y)$  za vsaka dva elementa  $x, y \in G$ .

**Definicija 7.10.** Topološki prostor X je metrizabilen, če njegova topologija  $\tau$  izhaja iz kakšne metrike d na množici X, tj. baza topologije  $\tau$  je družina odprtih krogel  $\{K(x,\epsilon); x \in X, \epsilon \in \mathbb{R}\}.$ 

**Izrek 7.11.** Topološka grupa G, ki zadošča separacijskemu aksiomu  $T_0$ , je metrizabilen topološki prostor natanko tedaj, ko obstaja števna baza odprtih okolic enote e.

## 7.2. Separacijski aksiomi do $T_{3\frac{1}{2}}$ .

Izrek 7.12. Naj bo G topološka grupa, ki zadošča separacijskemu aksiomu  $T_0$ . Naj bo  $a \in G$  točka in F zaprta podmnožica v G, ki ne vsebuje a. Potem obstaja taka zvezna realna funkcija  $\psi$  definirana na G, da je  $\psi(a) = 0$  in  $\psi(x) = 1$  za vsak  $x \in F$ . Drugače: vsaka  $T_0$  topološka grupa je povsem regularna.

## 7.3. Separacijski aksiom $T_4$ .

- Izrek 7.13. Če je m katerokoli neštevno kardinalno število, potem je  $\mathbb{Z}^m$  nenormalna povsem regularna topološka grupa.
- Trditev 7.14. Vsak parakompakten Hausdorffov topološki prostor je normalen.
- Izrek 7.15. Vsaka lokalno kompaktna topološka grupa, ki zadošča separacijskemu aksiomu  $T_0$ , je normalen topološki prostor.

#### SLOVAR STROKOVNIH IZRAZOV

#### LITERATURA

- [1] S. Bhowmik, Introduction to Uniform Spaces, 10.13140/RG.2.1.3743.8967, junij 2014, [ogled 1. 4. 2019], dostopno na https://www.researchgate.net/publication/305196408\_INTRODUCTION\_TO\_UNIFORM\_SPACES.
- [2] E. Hewitt in K. A. Ross, Abstact Harmonic Analysis I, Springer-Verlag, New York, 1979.
- [3] J. Mrčun, *Topologija*, Izbrana poglavja iz matematike in računalništva **44** DMFA-založništvo, Ljubljana, 2008.