# UNIVERZA V LJUBLJANI FAKULTETA ZA MATEMATIKO IN FIZIKO

Matematika - 1. stopnja

Benjamin Benčina Topološke grupe

Delo diplomskega seminarja

Mentor: doc. dr. Marko Kandič

# Kazalo

1. Uvod	4
2. Kaj je topološka grupa	4
2.1. Primeri topoloških grup	5
3. Separacijski aksiomi in metrizabilnost	5
3.1. Metrizabilnost	5
3.2. Separacijski aksiomi do $T_{3\frac{1}{2}}$	6
3.3. Separacijski aksiom $T_4$	6
4. Kvocienti topoloških grup	6
5. Izreki o izomorfizmih	7
5.1. Prvi izrek o izomorfizmih	7
5.2. Drugi izrek o izomorfizmih	7
5.3. Tretji izrek o izomorfizmih	8
6. Izreki tipa "2 od 3"	8
Slovar strokovnih izrazov	8
Literatura	8

# 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. Kaj je topološka grupa

**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) \* f(b).
- (2) Preslikava f je izomorfizem, če je bijektivni homomorfizem.

**Definicija 2.3.** 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.

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

**Definicija 2.4.** 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 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.

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

**Definicija 2.5.** 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 2.6.** Preslikava med dvema topološkima grupama je topološki izomorfizem, če je izomorfizem in homeomorfizem.

**Trditev 2.7.** 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 2.8.** Naj bo G topološka grupa in U odprta baza okolic enote e. Tedaj veljajo naslednje trditve:

- (1) za vsako množico  $U \in \mathcal{U}$  obstaja množica  $V \in \mathcal{U}$ , da velja  $V^2 \subset U$ ;
- (2) za vsako množico  $U \in \mathcal{U}$  obstaja 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 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 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 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 odprta 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 odprti bazi za to topologijo.

**Trditev 2.9.** Vsaka topološka grupa G ima odprto bazo okolic  $\mathcal{U}$  enote e, da za vsako okolico U velja  $U = U^{-1}$ . Tej lastnosti množic pravimo simetričnost.

Posledica 2.10. Naj bo G topološka grupa. Za vsako okolico U enote e obstaja okolica V enote e, da velja  $V^{-1} \subset U$ .

## 2.1. Primeri topoloških grup.

#### 3. Separacijski aksiomi in metrizabilnost

Izrek 3.1. Naj bo G topološka grupa, ki zadošča separacijskemu aksiomu  $T_0$ . Tedaj je G regularna kot topološki prostor.

### 3.1. Metrizabilnost.

**Izrek 3.2.** 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 pseudo-metrika  $\sigma$  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 velja  $y^{-1}x \in H$ ;
- (3)  $\sigma(x,y) \leq 2^{-k+2}$ , če velja  $y^{-1}x \in U_k$ ; (4)  $2^{-k} \leq \sigma(x,y)$ , če velja  $y^{-1}x \notin U_k$ .

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  $x, y \in G$ .
- **Izrek 3.3.** Naj bo G topološka grupa, ki zadošča separacijskemu aksiomu  $T_0$ . Potem je G metrizabilna kot topološki prostor natanko tedaj, ko obstaja števna odprta baza okolic enote e.
- 3.2. Separacijski aksiomi do  $T_{3\frac{1}{2}}$ .
- **Izrek 3.4.** Naj bo G topološka grupa, ki zadošča separacijskemu aksiomu  $T_0$ . Naj bo  $a \in G$  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 popolnoma regularna.

### 3.3. Separacijski aksiom $T_4$ .

- Izrek 3.5. Če je m katerokoli neštevno kardinalno število, potem je  $\mathbb{Z}^m$  nenormalna popolnoma regularna topološka grupa.
- Izrek 3.6. Vsaka lokalno kompaktna topološka grupa, ki zadošča separacijskemu aksiomu  $T_0$ , je parakompaktna in zato normalna.

#### 4. Kvocienti topoloških grup

**Trditev 4.1.** Naj bo G topološka grupa in H njena podgrupa. Z relativno topologijo podprostora H topološkega prostora G je tudi H topološka grupa.

**Trditev 4.2.** Naj bo sta 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.
- **Definicija 4.5.** Naj bo G topološka grupa in H njena podgrupa. Naj bo  $\varphi$  naravni homomorfizem  $x \mapsto xH$  iz G v kvocient  $G/H = \{xH; x \in G\}$ . Na kvocientu G/H lahko definiramo  $kvocientno\ topologijo\ \theta$  s pomočjo naravnega homomorfizma: podmnožica kvocienta  $\{aH; a \in A, A \subseteq G\}$  je v kvocientu odprta natanko tedaj, ko je  $\varphi^{-1}(\{aH; a \in A, A \subseteq G\})$  odprta množica v G.
- **Opomba 4.6.** Z drugimi besedami to pomeni, da je  $\{aH; a \in A, A \subseteq G\}$  v kvocientu odprta natanko tedaj, ko je AH odprta v G. Ker je H podgrupa grupe G, velja enakost  $\{aH; a \in A\} = \{aH; a \in AH$ . Torej so odprte množice v kvocientu G/H oblike  $\{uH; u \in U\}$ , kjer je U odprta podmnožica v G.
- **Izrek 4.7.** Kvocientna topologija  $\theta$  je res topologija na množici G/H. Glede topologijo  $\theta$  je naravni homomorfizem  $\varphi$  zvezen in  $\theta$  je najmočnejša topologija na kvocientu G/H, glede na katero je naravni homomorfizem  $\varphi$  zvezen.

Kvocientu G/H s kvocientno topologijo  $\theta$  rečemo kvocientni prostor.

- **Trditev 4.8.** Naravni homomorfizem  $\varphi$  iz G v kvocient G/H je odprta preslikava.
- **Trditev 4.9.** 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  $\varphi$  naravni homomorfizem iz grupe G v kvocient G/H. Potem velja  $\overline{\varphi(V)} \subset \varphi(U)$ .
- **Izrek 4.10.** Naj bo G topološka grupa in H njena podgrupa. 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 4.11. Naj bo G topološka grupa in naj bo H njena podgrupa edinka. 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  $\varphi$  iz G v G/H je odprt in zvezen homomorfizem,
  - (3) kvocient G/H je diskreten natanko tedaj, ko je podgrupa H odprta v G,
  - (4) kvocient G/H zadošča separacijskemu aksiomu  $T_0$  (in je zato tudi regularen) 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 kot topološki prostor homogen. 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 bo G topološka grupa z enoto e in  $\widetilde{G}$  topološka grupa z enoto  $\widetilde{e}$ . Naj bo preslikava f odprt, zvezen homomorfizem iz G v  $\widetilde{G}$ . Potem je jedro preslikave f ker $f = f^{-1}(\widetilde{e}) = H$  podgrupa edinka v topološki grupi G in množice  $f^{-1}(\widetilde{x})$ , kjer je  $\widetilde{x} \in \widetilde{G}$  so disjunktni odseki podgrupe H v grupi G. Preslikava  $\Phi$  iz  $\widetilde{G}$  v G s predpisom  $\widetilde{x} \mapsto f^{-1}(\widetilde{x})$  je homeomorfizem in izomorfizem iz  $\widetilde{G}$  v topološko grupo G/H s kvocientno topologijo  $\theta(G/H)$ .

### 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 posredne 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"

#### SLOVAR STROKOVNIH IZRAZOV

#### LITERATURA

[1] E. Hewitt in K. A. Ross, Abstact Harmonic Analysis I, Springer-Verlag, New York, 1979.