

UNIVERZA V LJUBLJANI  
FAKULTETA ZA MATEMATIKO IN FIZIKO

Matematika – 1. stopnja

Benjamin Benčina  
**Topološke grupe**

Delo diplomskega seminarja

Mentor: doc. dr. Marko Kandić

Ljubljana, 2019

## 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	6
3.1. Definicija topološke grupe	6
3.2. Primeri topoloških grup	7
3.3. Osnovne lastnosti topoloških grup	7
4. Topološke podgrupe in kvocientne grupe	11
4.1. Topološke podgrupe	11
4.2. Kvocienti topoloških grup	12
5. Izreki o izomorfizmih	15
5.1. Prvi izrek o izomorfizmih	17
5.2. Drugi izrek o izomorfizmih	17
5.3. Tretji izrek o izomorfizmih	18
6. Izreki tipa “2 od 3”	18
7. Metrizabilnost in povsem regularnost	18
7.1. Uniformni prostori	18
7.2. Metrizabilnost	20
7.3. Separacijski aksiom $T_{3\frac{1}{2}}$	23
7.4. Separacijski aksiom $T_4$	24
Slovar strokovnih izrazov	28
Literatura	28

## 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

V tem poglavju bomo ponovili že znane pojme iz algebre in splošne topologije, ki nam bodo kasneje prišli prav. Dogovorili se bomo tudi o zapisu operacij na množicah. Navedli bomo nekaj definicij in trditev, za katere privzemamo, da so bralcu že poznane.

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

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

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 bomo bolj podrobno opisali 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 definiran kot

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

analogna operacija množenju pa je kompozitum množic

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

Takšni notaciji operacij bosta vedno posebej označeni.

**2.2. Teorija grup.** V tem podpoglavju bomo ponovili nekaj osnovnih algebrskih pojmov, predvsem iz teorije grup.

Neprazna množica  $G$  z binarno operacijo  $*$  je *grupa*, če:

- (1) je zaprta za operacijo  $*$ ,
- (2) je operacija  $*$  asociativna na množici  $G$ ,
- (3) v  $G$  obstaja tak element  $e$  (imenujemo ga *enota*), da za vsak element  $x$  množice  $G$  velja

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

- (4) za vsak element  $x$  množice  $G$  obstaja tak element  $y \in G$ , da velja

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

Oznaka za grupo je  $(G, *)$  ali samo  $G$ , če je operacija znana ali drugače očitna. Od tukaj naprej bo zapis operacije vedno multiplikativen, razen če bo drugače poudarjeno. To pomeni, da bo grupna operacija označena s  $\cdot$  ali pa bo izpuščena.

Med grupami lahko definiramo nekaj tipov preslikav. Našteli bomo dva, ki ju bomo v nadaljevanju najbolj potrebovali. Preslikava  $f: G \rightarrow \tilde{G}$  je *homomorfizem* grup, če za vsaka dva elementa  $a, b \in G$  velja  $f(a \cdot b) = f(a) \cdot f(b)$ . Preslikava je *izomorfizem* grup, če je bijektivna in homomorfizem grup.

V nadaljevanju si bomo ogledali nekaj podstruktur grupe. Podmnožica  $H$  grupe  $G$  je *podgrupa*, če je tudi sama grupa za isto operacijo. Množicama  $aH = \{ah; h \in H\}$  in  $Ha = \{ha; h \in H\}$  zaporedoma pravimo *levi* in *desni odsek* grupe  $G$  elementa  $a \in G$  po podgrupi  $H$ .

Podgrupi  $H$  grupe  $G$  rečemo podgrupa *edinka*, če za vsak element  $a \in G$  velja

$$aHa^{-1} \subseteq H.$$

Množici  $G/H = \{aH; a \in G\}$  rečemo *kvocientna množica* grupe  $G$  po podgrupi  $H$ . Naravna preslikava na kvocientno množico  $G/H$  je preslikava  $\varphi : G \rightarrow G/H$ , definirana s predpisom  $a \mapsto aH$ . Kvocientna množica v splošnem ni grupa, razen v primeru, ko je  $H$  podgrupa edinka. Če je  $N$  podgrupa edinka grupe  $G$ , je kvocientna množica  $G/N$  grupa za operacijo  $*$ , kjer je  $aH * bH = (a \cdot b)H$ , naravna preslikava  $\varphi$  pa je homomorfizem grup in ji rečemo *naravni homomorfizem*.

**2.3. Topološki prostori.** V tem podpoglavju bomo ponovili nekaj pojmov iz splošne topologije, ki jih bomo kasneje podrobneje obravnavali na topoloških grupah.

*Topologija* na neprazni množici  $X$  je neprazna 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*, ki ga označimo z  $(X, \tau)$ . Množice v družini  $\tau$  imenujemo *odprte* množice v topološkem prostoru  $X$ , *zaprte* množice pa definiramo kot komplemente odprtih množic glede na množico  $X$ .

Družina  $B$  je *baza* za topologijo  $\tau$ , če je vsaka množica iz topologije  $\tau$  unija nekaterih množic iz  $B$ , družina  $P$  pa je *podbaza* za topologijo  $\tau$ , če je družina vseh končnih presekov množic iz  $P$  baza za topologijo  $\tau$ .

Množica  $U \subseteq X$  je *okolica* za točko  $x \in X$ , če obstaja taka odprta množica  $V \in \tau$ , da velja  $x \in V \subseteq U$ . Na podoben način lahko definiramo okolico dane množice. Množica  $U \subseteq X$  je *okolica* množice  $A \subseteq X$ , če obstaja taka odprta množica  $V \in \tau$ , da velja  $A \subseteq V \subseteq U$ . Družina okolice  $\mathcal{U}_x$  točke  $x \in X$  se imenuje *baza okolice* za  $x$ , če za poljubno okolico  $V$  točke  $x$  velja, da obstaja tak  $U \in \mathcal{U}_x$ , da je  $U \subseteq V$ .

Točka  $a \in A$  je *notranja točka* množice  $A$ , če je  $A$  okolica za točko  $a$ . *Notranjost* množice  $A$  je množica vseh njenih notranjih točk. Notranjost množice označimo z  $\text{int}(A)$ . Očitno velja  $\text{int}(A) \subseteq A$  in da je  $\text{int}(A) = A$  natanko tedaj, ko je  $A \in \tau$ . *Zaprte* množice  $A$  je najmanjša zaprta množica v  $X$ , ki vsebuje  $A$ . Zaprtje množice označimo z  $\bar{A}$ . Očitno velja  $A \subseteq \bar{A}$  in da je  $\bar{A} = A$  natanko tedaj, ko je  $A$  zaprta množica.

S pomočjo odprtih in zaprtih množic topološkega prostora  $X$  lahko sedaj definiramo zveznost in odprtost preslikav med topološkimi prostori ter pojem homeomorfizma.

Naj bo  $f : (X, \tau_1) \rightarrow (Y, \tau_2)$  preslikava med topološkima prostoroma. Preslikava  $f$  je *zvezna*, kadar je preslika vsake odprte množice v topološkem prostoru  $(Y, \tau_2)$  preslikave  $f$  odprta tudi v topološkem prostoru  $(X, \tau_1)$ . Preslikava  $f$  je *odprta*, kadar je slika vsake odprte množice v topološkem prostoru  $(X, \tau_1)$  preslikave  $f$  odprta tudi v topološkem prostoru  $(Y, \tau_2)$ . Preslikava  $f$  je *homeomorfizem*, če je bijektivna, zvezna in ima zvezen inverz.

Osnovna podstruktura topološkega prostora je topološki podprostor. Najprej vzemimo topološki prostor  $X$  s topologijo  $\tau$  in množico  $A \subseteq X$ . *Inducirana* ali *relativna topologija* na množici  $A$ , inducirana s topologijo  $\tau$ , je družina množic  $\{A \cap U; U \in \tau\}$ . Prostoru  $A$  rečemo *topološki podprostor* prostora  $X$ .

Oglejmo si še produkt topoloških prostorov. Naj bosta  $X$  in  $Y$  topološka prostora s topologijama  $\tau_1$  in  $\tau_2$ . *Produktna topologija* na kartezičnem produktu  $X \times Y$

je topologija, generirana z bazo  $\{U \times V; U \in \tau_1, V \in \tau_2\}$ . *Produkt* topoloških prostorov  $X$  in  $Y$  je topološki prostor  $X \times Y$ , opremljen s produktno topologijo. Produkt topoloških prostorov je opremljen še z dvema projekcijskima preslikavama  $\text{pr}_x: X \times Y \rightarrow X$ ,  $\text{pr}_x(x, y) = x$  in  $\text{pr}_y: X \times Y \rightarrow Y$ ,  $\text{pr}_y(x, y) = y$ . Obe projekciji sta zvezni in odprti preslikavi glede na primerne topologije.

V nadaljevanju si bomo ogledali nekaj pojmov povezanih s kompaktnostjo topoloških prostorov, ki si jih bomo kasneje ogledali v kontekstu topoloških grup, definirali pa bomo tudi nove. Družini  $\mathcal{A}$  množic rečemo *pokritje* topološkega prostora  $X$ , če je  $X = \bigcup \mathcal{A}$ , družini  $\mathcal{B} \subseteq \mathcal{A}$  pa rečemo *podpokritje* topološkega prostora  $X$ , če je  $\mathcal{B}$  tudi sama pokritje za  $X$ . Topološki prostor je *kompakten*, če vsako njegovo odprto pokritje, tj. pokritje z odprtimi množicami, vsebuje kakšno končno podpokritje. Topološki prostor je *lokalno kompakten*, če ima vsaka točka  $x \in X$  kakšno kompaktno okolico.

Ponovimo še do sedaj obravnavane separacijske aksiome. Topološki prostor  $(X, \tau)$  zadošča separacijskemu aksiomu

$T_0$ , če za poljubni različni točki  $a, b \in X$  obstaja okolica  $V$  za eno od točk  $a, b$ , ki ne vsebuje druge.

$T_1$ , če za poljubno točko  $a \in X$  in točko  $b \in X \setminus \{a\}$  obstaja okolica  $V$  točke  $a$ , ki ne vsebuje točke  $b$ .

$T_2$ , če za poljubni različni točki  $a, b \in X$  obstajata disjunktni okolici za točki  $a$  in  $b$ .

$T_3$ , če za poljubno zaprto množico  $A \subseteq X$  in točko  $b \in X \setminus A$  obstajata disjunktni okolici za množico  $A$  in točko  $b$ .

$T_4$ , če za poljubni disjunktni zaprti množici  $A, B \subseteq X$  obstajata disjunktni okolici za množici  $A$  in  $B$ .

Topološkemu prostoru, ki zadošča separacijskemu aksiomu  $T_2$ , pravimo *Hausdorffov* topološki prostor. Iz zgornje definicije je razvidno, da vsak Hausdorffov topološki prostor zadošča separacijskemu aksiomu  $T_1$  in s tem tudi  $T_0$ . Topološkemu prostoru, ki zadošča  $T_1$  in  $T_3$  pravimo *regularen*, topološkemu prostoru, ki zadošča  $T_1$  in  $T_4$ , pa *normalen* topološki prostor.

Separacijske aksiome v povezavi z metrizabilnostjo na topoloških grupah si bomo podrobneje ogledali v kasnejših poglavjih.

### 3. KAJ JE TOPOLOŠKA GRUPA

V tem poglavju bomo združili pojem topološkega prostora s pojmom grupe in ju povezali v pojem topološke grupe. Ogledali si bomo nekaj primerov in temeljnih lastnosti.

**3.1. Definicija topološke grupe.** Iz definicije grupe je razvidno, da nam grupna struktura na množici porodi dve strukturni preslikavi:

- *množenje*  $\mu: G \times G \rightarrow G$ ,  $(x, y) \mapsto xy$ ,
- *invertiranje*  $\iota: G \rightarrow G$ ,  $x \mapsto x^{-1}$ .

S pomočjo strukturnih preslikav bomo sedaj definirali topološko grupo.

**Definicija 3.1.** *Topološka grupa* je grupa  $G$  opremljena s takšno topologijo  $\tau$ , da sta glede na  $\tau$  strukturni operaciji množenja in invertiranja zvezni.

Potrebujemo 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 grup in homeomorfizem topoloških prostorov.

### 3.2. Primeri topoloških grup.

**Primer 3.3.** Vsaka grupa  $G$  je za diskretno topologijo  $\tau_d = 2^G$  in trivialno topologijo  $\tau_t = \{\emptyset, G\}$  topološka grupa, saj je glede na njiju zvezna vsaka preslikava na  $G$  ali  $G \times G$ .  $\diamond$

**Primer 3.4.** Realna števila za operacijo  $+$  so topološka grupa z evklidsko topologijo.

Preverimo, da sta strukturni operaciji  $\mu(x, y) = x + y$  in  $\iota(x) = -x$  zvezni. Po definiciji produktne topologije sta projekcijski preslikavi zvezni. Strukturna preslikava seštevanja  $\mu = pr_x + pr_y$  je zvezna kot vsota zveznih preslikav.

Zveznost invertiranja je dovolj preveriti na baznih množicah evklidske topologije. Vzemimo interval  $(a, b)$ . Tudi  $\iota^{-1}((a, b)) = \iota((a, b)) = (-b, -a)$  je bazična množica in zato odprta. Torej je invertiranje zvezna preslikava.  $\diamond$

**Primer 3.5.** Spomnimo se, da je  $\mathbb{C} \cong \mathbb{R}^2$ , zato je enotska krožnica v kompleksni ravnini  $S = \{z \in \mathbb{C}; |z| = 1\}$  s podedovanim množenjem je topološka grupa za relativno topologijo kot podprostor  $\mathbb{R}^2$ .  $\diamond$

**Primer 3.6.** Realna števila za operacijo  $+$  niso topološka grupa s topologijo  $\tau = \{(a, \infty); a \in \mathbb{R}\}$ . Vzemimo odprto množico  $(a, \infty)$  in si oglejmo njeno prasluko glede na preslikavo invertiranja. Ker  $\iota((a, \infty)) = (-\infty, -a)$  ni odprta množica v topologiji  $\tau$ , prostor  $(\mathbb{R}, \tau)$  ni topološka grupa. Kasneje bomo pokazali, da realna števila s to topologijo niso topološka grupa za nobeno operacijo.  $\diamond$

**3.3. Osnovne lastnosti topoloških grup.** Najprej ponovimo nekaj preslikav iz teorije grup, ki jih bomo skozi celotno delo pogosto uporabljali. *Leva* in *desna translacija* za element  $a \in G$  sta zaporedoma definirani s predpisoma  $l_a: x \mapsto ax$  in  $r_a: x \mapsto xa$ . *Konjugiranje* z elementom  $a \in G$  je definirano s predpisom  $\gamma_a: x \mapsto axa^{-1}$ . Naslednja trditev nam pove, zakaj bomo te preslikave v nadaljevanju veliko uporabljali.

**Trditev 3.7.** Naj bo  $G$  topološka grupa in  $a \in G$ .

- (1) *Leva in desna translacija za element  $a$  sta homeomorfizma iz  $G$  v  $G$ .*
- (2) *Invertiranje je homeomorfizem iz  $G$  v  $G$ .*
- (3) *Konjugiranje je homeomorfizem iz  $G$  v  $G$ .*

*Dokaz.* Vemo že, da so leva translacija, desna translacija, invertiranje in konjugiranje bijektivne preslikave. Dokazujemo še zveznost preslikave in njenega inverza.

Ker je konstantna preslikava  $c_a: x \mapsto a$  zvezna in ker lahko levo translacijo zapišemo kot kompozitum zveznih preslikav

$$l_a(x) = \mu(c_a(x), x) = ax,$$

je leva translacija zvezna. Inverzna preslikava levi translaciji za element  $a$  je leva translacija za element  $a^{-1}$ , ki je tudi zvezna. Leva translacija je zato homeomorfizem.

Za dokaz zveznosti desne translacije najprej opazimo, da velja

$$r_a(x) = \mu(x, c_a(x)) = xa.$$

Nato sledimo zgornjemu dokazu.

Invertiranje je homeomorfizem, ker je zvezno po definiciji topološke grupe in samo sebi inverz.

Konjugiranje lahko zapišemo kot kompozitum homeomorfizmov

$$\gamma = r_{a^{-1}} \circ l_a,$$

nato pa uporabimo točko (1).  $\square$

**Trditev 3.8.** *Naj bo  $A$  odprta podmnožica topološke grupe  $G$ . Tedaj sta za vsako množico  $B \subseteq G$  množici  $AB$  in  $BA$  odprti.*

*Dokaz.* Ker je po trditvi 3.7 desna translacija homeomorfizem, so odprte tudi vse množice  $Ax$  za vsak  $x \in G$ . Ker je  $AB = \bigcup_{b \in B} \{Ab\}$ , je množica  $AB$  je odprta kot unija odprtih množic.

Za dokaz odprtosti množice  $BA$  opazimo, da so po trditvi 3.7 odprte tudi vse množice  $xA$  za vsak  $x \in X$ , potem pa sledimo zgornjemu dokazu.  $\square$

**Trditev 3.9.** *Za kompaktni podmnožici  $A$  in  $B$  topološke grupe  $G$  velja, da je množica  $AB$  kompaktna.*

*Dokaz.* Iz splošne topologije vemo, da je kompaktnost končno multiplikativna lastnost. Množica  $A \times B$  je zato kompaktna podmnožica v prostoru  $G \times G$ . Ker je operacija množenja  $\mu$  zvezna preslikava, je množica  $\mu(A \times B) = AB$  kompaktna v prostoru  $G$ .  $\square$

Sledi nekaj trditev, ki se nanašajo na okolice enote topološke grupe. Dokazali bomo nekaj lastnosti baze odprtih okolic enote topološke grupe, nato pa pokazali kaj mora veljati, da je družina podmnožic topološke grupe baza njene topologije.

**Trditev 3.10.** *Za topološko grupo  $G$  in bazo  $\mathcal{U}$  odprtih okolic 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  $xVx^{-1} \subset U$ .*

*Dokaz.* Naj bo  $U \in \mathcal{U}$  odprta okolica enote  $e$ . Ker je množenje zvezno, obstaja v produktni topologiji na  $G \times G$  bazična okolica  $W = V_1 \times V_2$  elementa  $(e, e)$ , za katero velja  $V_1 V_2 \subset U$ . Po definiciji produktne topologije sta  $V_1$  in  $V_2$  odprti okolici enote  $e$  v  $G$ . Tedaj je  $V' = V_1 \cap V_2$  okolica za  $e$ . Po definiciji baze okolic obstaja  $V \in \mathcal{U}$ , da velja  $V \subseteq V'$ . Ker je  $V \subseteq V' \subseteq V_1$  in  $V \subseteq V' \subseteq V_2$ , velja

$$V^2 \subseteq V'^2 \subseteq V_1 V_2 \subset U.$$

To dokaže prvo trditev.

Ker je invertiranje zvezno, obstaja v  $G$  odprta okolica  $W$  enote  $e$ , za katero velja  $W^{-1} \subset U$ . Po definiciji baze okolic obstaja okolica  $V \in \mathcal{U}$ , za katero velja  $V \subseteq W$ . Potem je  $V^{-1} \subseteq W^{-1}$ . Velja

$$V^{-1} \subset W^{-1} \subset U.$$

To dokaže drugo trditev.

Vzemimo poljubno točko  $x \in U$ . Naj bo  $W = x^{-1}U$ . Ker je po trditvi 3.7 leva translacija homeomorfizem, je  $W$  odprta okolica enote  $e$ . Če vzamemo  $V \in \mathcal{U}$ ,  $V \subset W$ , ki obstaja po definiciji baze okolic, velja

$$xV \subset xW = xx^{-1}U = U,$$



kar dokaže tretjo trditev.

Naj bo  $x \in U$  poljubna točka. Ker je po trditvi 3.7 konjugiranje homeomorfizem, je množica  $W = x^{-1}Ux$  odprta okolica enote  $e$ . Če vzamemo  $V \in \mathcal{U}$ ,  $V \subset W$ , ki obstaja po definiciji baze okolic, velja

$$xVx^{-1} \subset xWx^{-1} = xx^{-1}Uxx^{-1} = U,$$

kar dokaže še četrto trditev. □

**Izrek 3.11.** *Naj bo  $G$  grupa in  $\mathcal{U}$  družina podmnožic množice  $G$ , za katero veljajo vse štiri lastnosti iz trditve 3.10. 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.*

*Dokaz.* Za vsako množico  $U \in \mathcal{U}$  obstaja taka množica  $V \in \mathcal{U}$ , da velja  $V^2 \subset U$ . Ker je  $V \in \mathcal{U}$ , obstaja taka množica  $W \in \mathcal{U}$ , da velja  $W^{-1} \subset V$ . Ker velja  $V \cap W \neq \emptyset$ , je

$$e \in VW^{-1} \subset V^2 \subset U.$$

Vsaka množica  $U \in \mathcal{U}$  torej vsebuje enoto  $e$ . Družina  $\{xU; x \in G, U \in \mathcal{U}\}$  je torej res podbaza neke topologije na  $G$ , saj je pokritje za  $G$ .

Za vsako izbiro množic  $U_1, \dots, U_n \in \mathcal{U}$  obstajajo take množice  $V_1, \dots, V_n \in \mathcal{U}$ , da velja  $V_k^2 \subset U_k$  za  $k = 1, \dots, n$ . Potem velja

$$\left(\bigcap_{k=1}^n V_k\right)^2 \subseteq \bigcap_{k=1}^n V_k^2 \subset \bigcap_{k=1}^n U_k.$$

Za družino  $\tilde{\mathcal{U}}$  torej velja lastnost (1) trditve 3.10. Ker je

$$\left(\bigcap_{k=1}^n V_k\right)^{-1} = \bigcap_{k=1}^n V_k^{-1},$$

za družino  $\tilde{\mathcal{U}}$  velja lastnost (2) trditve 3.10. Ker velja

$$x \left(\bigcap_{k=1}^n V_k\right) = \bigcap_{k=1}^n (xV_k)$$

in

$$x \left(\bigcap_{k=1}^n V_k\right) x^{-1} = \bigcap_{k=1}^n (xV_k x^{-1}),$$

za družino  $\tilde{\mathcal{U}}$  veljata tudi lastnosti (3) in (4) trditve 3.10.

Po definiciji podbaze vse neprazne množice oblike  $\bigcap_{k=1}^n (x_k U_k)$ , kjer je  $x_k \in G$  in  $U_k \in \mathcal{U}$ , tvorijo bazo za neko topologijo na prostoru  $G$ . Vzemimo nek element  $y \in \bigcap_{k=1}^n (x_k U_k)$ . Naj bo  $V_k \in \mathcal{U}$  tista množica, ki zadošča lastnosti (3) za element  $x_k^{-1}y$ , torej da velja  $x_k^{-1}yV_k \subset U_k$ . Potem velja

$$y \left(\bigcap_{k=1}^n V_k\right) = \bigcap_{k=1}^n (yV_k) \subset \bigcap_{k=1}^n (x_k U_k).$$

Torej množice oblike  $y\tilde{U}$ , kjer je  $\tilde{U} \in \tilde{\mathcal{U}}$  tvorijo odprto bazo za element  $y$  za vsak element  $y \in G$ .

Da pokažemo, da je  $G$  res topološka grupa, vzemimo poljubna elementa  $a, b \in G$  in poljubno množico  $\tilde{U} \in \tilde{\mathcal{U}}$ . Ker družina množic  $\tilde{\mathcal{U}}$  zadošča lastnostma (1) in (4)

trditve 3.10, obstajata takšni množici  $\tilde{V}, \tilde{W} \in \tilde{\mathcal{U}}$ , da velja  $(b^{-1}\tilde{W}b)\tilde{V} \subset \tilde{U}$ . Od tod sledi, da je  $(a\tilde{W})(b\tilde{V}) \subset ab\tilde{U}$ , iz česar sledi, da je operacija množenja zvezna preslikava. Ker družina množic  $\tilde{\mathcal{U}}$  zadošča lastnostma (2) in (4) trditve 3.10, obstaja takšna množica  $\tilde{V} \in \tilde{\mathcal{U}}$ , da velja  $(b\tilde{V}b^{-1})^{-1} \subset \tilde{U}$ . Od tod sledi, da je  $b^{-1}(b\tilde{V}b^{-1})^{-1} = b^{-1}b(b\tilde{V})^{-1} = (bV)^{-1} \subset b^{-1}\tilde{U}$ , torej je invertiranje zvezna preslikava. Topološki prostor  $G$  je torej topološka grupa.

Iz lastnosti (4) trditve 3.10 je tudi razvidno, da družini  $\{xU\}$  in  $\{Ux\}$  poročita ekvivalentno topologijo na  $G$ , saj lahko vsako množico oblike  $Ux$  dobimo s konjugiranjem množice  $xU$  z elementom  $x^{-1}$ , konjugiranje pa je po trditvi 3.7 homeomorfizem.  $\square$

**Definicija 3.12.** Množici, za katero velja  $U = U^{-1}$ , rečemo *simetrična množica*.

**Trditev 3.13.** Vsaka topološka grupa ima bazo  $\mathcal{U}$  odprtih in simetričnih okolic enote.

*Dokaz.* Naj bo  $\mathcal{V}$  neka baza odprtih okolic enote. Za vsako okolico  $V \in \mathcal{V}$  definiramo množico  $U = V \cap V^{-1}$ . Kot presek dveh odprtih množic je  $U$  odprta. Ker je  $e \in V$  in  $e \in V^{-1}$ , je  $U$  odprta okolica enote, ki je po konstrukciji simetrična. Ker po definiciji preseka velja še  $U \subseteq V$ , je družina  $\mathcal{U} = \{V \cap V^{-1}; V \in \mathcal{V}\}$  res baza odprtih in simetričnih okolic enote  $e$ .  $\square$

**Trditev 3.14.** Za topološko grupo  $G$  so naslednje trditve ekvivalentne:

- (1) Topološka grupa  $G$  zadošča separacijskemu aksiomu  $T_0$ .
- (2) Množica  $\{e\}$  je zaprta v  $G$ .
- (3) Topološka grupa  $G$  je Hausdorffov topološki prostor.

*Dokaz.* (1)  $\Rightarrow$  (2): Implikacijo bomo dokazali tako, da bomo pokazali, da je množica  $G \setminus \{e\}$  okolica za vsako svojo točko, iz česar bo sledilo, da je odprta. Vzemimo točko  $x \in G \setminus \{e\}$ . Ker  $G$  zadošča separacijskemu aksiomu  $T_0$ , obstaja bodisi okolica za točko  $x$ , ki ne vsebuje enote  $e$ , bodisi okolica  $V$  za enoto  $e$ , ki ne vsebuje točke  $x$ . V prvem primeru sledi, da je  $G \setminus \{e\}$  okolica za točko  $x$ . Zato lahko brez škode splošnosti predpostavimo, da obstaja okolica  $V$  enote  $e$ , ki ne vsebuje točke  $x$ . Množica  $x^{-1}V$  je potem okolica za točko  $x^{-1}$ , ki ne vsebuje enote  $e$ , zato je  $\iota(x^{-1}V)$  okolica za točko  $x$ , ki ne vsebuje enote  $e$ . Ker velja  $\iota(x^{-1}V) \subseteq G \setminus \{e\}$ , je  $G \setminus \{e\}$  okolica za točko  $x$ . Množica  $G \setminus \{e\}$  je torej okolica za vsako svojo točko in je zato odprta. Sledi, da je  $\{e\}$  zaprta množica.

(2)  $\Rightarrow$  (3): Privzemimo, da je  $\{e\}$  zaprta množica. Oglejmo si preslikavo  $f: G \times G \rightarrow G$ ,  $(x, y) \mapsto xy^{-1}$ . Preslikava  $f$  je zvezna kot kompozitum množenja in invertiranja, ki sta zvezni preslikavi po definiciji topološke grupe. Zato je  $f^{-1}(\{e\}) = \{(x, x); x \in G\}$  zaprta množica v  $G \times G$ . Po izreku iz splošne topologije je  $G$  Hausdorffov topološki prostor.

(3)  $\Rightarrow$  (1): Sledi iz definicije separacijskega aksioma  $T_2$ .  $\square$

**Trditev 3.15.** Za podmnožici  $A$  in  $B$  topološke grupe  $G$  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 elementa  $x, y \in G$ .
- (4) Če  $G$  ustreza separacijskemu aksiomu  $T_0$  in 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  $b \in \overline{B}$ .

*Dokaz.* Naj bosta  $A$  in  $B$  podmnožici topološke grupe  $G$ . Spomnimo se, da je poljubna preslikava  $f$  zvezna natanko tedaj, ko velja  $f(\overline{A}) \subseteq \overline{f(A)}$ . Če je preslikava homeomorfizem, velja enačaj.

Za dokaz točke (1) upoštevamo le, da je operacija množenja zvezna preslikava po definiciji topološke grupa. Potem po zgornjem velja

$$\overline{A} \overline{B} = \mu(\overline{A}, \overline{B}) \subseteq \overline{\mu(A, B)} = \overline{AB}$$

Enakost v točki (2) bo sledila iz tega, da je invertiranje po trditvi 3.7 homeomorfizem. Vzemimo množico  $A \subset G$ . Ker je invertiranje homeomorfizem, je  $\iota(\overline{A}) = \overline{\iota(A)}$ . Torej je  $\overline{A^{-1}} = \overline{A}^{-1}$ .

Enakost v točki (3) bo sledila iz tega, da sta leva in desna translacija po trditvi 3.7 homeomorfizma. Naj bosta  $x, y \in G$ . Tedaj je tudi  $f = r_y \circ l_x$  homeomorfizem. Velja torej

$$x\overline{A}y = f(\overline{A}) = \overline{f(A)} = \overline{xAy}.$$

Za dokaz točke (4) privzemimo še, da  $G$  zadošča separacijskemu aksiomu  $T_0$  in da velja  $ab = ba$  za vsaka dva elementa  $a \in A$  in  $b \in B$ . Preslikava  $f: (a, b) \mapsto aba^{-1}b^{-1}$  je zvezna, saj je kompozitum množenj in invertiranj:

$$f(a, b) = \mu(\mu(a, b), \mu(\iota(a), \iota(b))).$$

Ker je po trditvi 3.14 množica  $\{e\}$  zaprta, je zaprta tudi množica  $H = f^{-1}(\{e\}) = \{(a, b) \in G \times G; aba^{-1}b^{-1} = e\}$ . Po predpostavki velja  $A \times B \subseteq H$ . Ker je  $\overline{A} \times \overline{B} = \overline{A \times B}$  in po predpostavki velja  $A \times B \subseteq H$ , je  $\overline{A} \times \overline{B} \subseteq H$ , torej velja  $ab = ba$  za vsaka dva elementa  $a \in \overline{A}$  in  $b \in \overline{B}$ .  $\square$

Še enkrat si oglejmo primer 3.6.

**Primer 3.16.** Zgoraj smo pokazali, da strukturna preslikava invertiranja ni zvezna, lahko pa se prepričamo tudi drugače.

Po trditvi 3.14 za vsako topološko grupo velja, da zadošča separacijskemu aksiomu  $T_0$  natanko tedaj, ko je Hausdorffova. Topološki prostor  $(\mathbb{R}, +, \tau)$  zadošča separacijskemu aksiomu  $T_0$ , saj je za vsaki dve točki  $a < b$  množica  $(\frac{a+b}{2}, \infty)$  okolica za točko  $b$ , ki ne vsebuje točke  $a$ . Hkrati pa je očitno, da ta prostor ni Hausdorffov, saj se vsaki dve neprazni odprti množici sekata. Topološki prostor  $(\mathbb{R}, +, \tau)$  torej ne more biti topološka grupa. Še več, topološki prostor  $(\mathbb{R}, \tau)$  ni topološka grupa za nobeno operacijo, saj informacije o operaciji v zgornjem premisleku sploh nismo uporabili.  $\diamond$

**Primer 3.17.** Naj bo  $G$  poljubna neskončna grupa in naj bo topologija  $\tau$  topologija končnih komplementov, tj.  $\tau = \{U \subseteq G; |G \setminus U| < \infty\}$ . Iz splošne topologije vemo, da je to najšibkejša topologija na  $G$ , da topološki prostor  $G$  zadošča separacijskemu aksiomu  $T_1$ , ne pa tudi  $T_2$ . Od tod po enakem razmisleku kot v primeru 3.16 sledi, da topološki prostor  $(G, \tau)$  ni topološka grupa za nobeno operacijo.  $\diamond$

## 4. TOPOLOŠKE PODGRUPE IN KVOCIENTNE GRUPE

### 4.1. Topološke podgrupe.

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

*Dokaz.* Preslikavi  $\mu|_{H \times H}$  in  $\iota|_H$  sta zvezni glede na relativno topologijo na  $H$  kot zožitvi zveznih preslikav na topološki podprostor  $H$ , torej je  $H$  topološka grupa.  $\square$

**Trditev 4.2.** Podgrupa  $H$  topološke grupe  $G$  je odprta natanko tedaj, ko ima neprazno notranjost. Vsaka odprta podgrupa  $H$  topološke grupe  $G$  je tudi zaprta.

*Dokaz.* Denimo, da obstaja element  $x \in \text{int}(H)$ . Potem obstaja okolica  $U$  enote  $e$ , da je  $xU \subset H$ . Dokazali bomo, da velja  $H \subseteq \text{int}(H)$ . Ker za poljuben  $y \in H$  velja

$$yU = yx^{-1}xU \subset yx^{-1}H = H,$$

je  $y \in \text{int}(H)$ . Torej je vsaka točka v podgrupi  $H$  notranja točka, kar pomeni, da je  $H$  odprta množica.

Obratno, če je  $H$  odprta, vsaka njena točka leži tudi v njeni notranjosti. Torej ima  $H$  neprazno notranjost.

Privzemimo, da je  $H$  odprta podgrupa grupe  $G$ . Ker je  $H$  podgrupa, je  $G \setminus H = \bigcup \{xH; x \notin H\}$ . Ker je  $H$  odprta in je po trditvi 3.7 leva translacija homeomorfizem, je tudi vsaka množica  $xH$  odprta. Potem je tudi  $G \setminus H$  odprta kot unija odprtih množic, torej je  $H$  zaprta množica.  $\square$

**Trditev 4.3.** 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  $G$ .

*Dokaz.* Ker za  $x \in U^k$  in  $y \in U^l$  velja  $xy \in U^k U^l \subseteq U^{k+l}$ , je  $L$  zaprta za množenje. Ker je  $U$  simetrična, velja tudi  $x^{-1} \in (U^{-1})^k = U^k$ , torej je  $L$  zaprta za invertiranje. Sledi, da je  $L$  podgrupa topološke grupe  $G$ . V njeni notranjosti je zagotovo vsaj enota  $e$ , saj je  $U$  okolica za  $e$ . Po trditvi 4.2 je  $L$  odprta in zaprta podgrupa topološke grupe  $G$ .  $\square$

## 4.2. Kvocienti topoloških grup.

**Izrek 4.4.** Naj bo  $G$  topološka grupa,  $H$  njena podgrupa in  $\varphi: G \rightarrow G/H$  naravna preslikava. Za družino

$$\theta(G/H) = \{U; \varphi^{-1}(U) \text{ odprta v } G\}$$

veljajo naslednje trditve:

- (1) družina  $\theta(G/H)$  je topologija na kvocientni množici  $G/H$ ,
- (2) družina  $\theta(G/H)$  je najmočnejša topologija na kvocientni množici  $G/H$ , glede na katero je  $\varphi$  zvezna preslikava,
- (3)  $\varphi: G \rightarrow G/H$  je odprta preslikava.

*Dokaz.* Družina  $\theta(G/H)$  vsebuje prazno množico, ker je množica  $\varphi^{-1}(\emptyset) = \emptyset$  odprta v  $G$ . Vsebuje tudi množico  $G/H$ , ker je množica  $\varphi^{-1}(G/H) = G$  odprta v  $G$ . Vzemimo poljubno unijo odprtih množic  $\bigcup_{\lambda \in \Lambda} \{uH; u \in U_\lambda, U_\lambda \text{ odprta v } G\}$ . Ker je  $\bigcup_{\lambda \in \Lambda} U_\lambda$  odprta v  $G$  in velja  $\varphi^{-1}(\bigcup_{\lambda \in \Lambda} \{uH; u \in U_\lambda, U_\lambda \text{ odprta v } G\}) = \bigcup_{\lambda \in \Lambda} U_\lambda$ , je tudi unija  $\bigcup_{\lambda \in \Lambda} \{uH; u \in U_\lambda, U_\lambda \text{ odprta v } G\} \in \theta(G/H)$ . Ker je za vsaki množici  $U$  in  $V$ , ki sta odprti v  $G$ , tudi presek  $U \cap V$  odprt v  $G$ , in ker je  $\varphi^{-1}(\{uH; u \in U\} \cap \{vH; v \in V\}) = \varphi^{-1}(\{uH; u \in U \cap V\}) = U \cap V$ , je tudi presek  $\{uH; u \in U\} \cap \{vH; v \in V\}$  odprt v  $G/H$ .

Topologije  $\theta(G/H)$  je po definiciji najmočnejša topologija na kvocientni množici  $G/H$ , glede na katero je  $\varphi$  zvezna.

Za dokaz odprtosti naravne preslikave vzemimo odprto množico  $U \in G$ . Po trditvi 3.8 je množica  $UH$  odprta v  $G$ . Ker velja  $\varphi^{-1}(\{uH; u \in U\}) = UH$ , je  $\varphi(U) = \{uH; u \in U\}$  odprta v  $G/H$ .  $\square$

Topologiji  $\theta(G/H)$  pravimo *kvocientna topologija*, topološkemu prostoru  $G/H$  pa *kvocientni prostor*. Od tukaj naprej bo kvocientni topološki prostor vedno opremljen s kvocientno topologijo.

**Trditev 4.5.** *Naj bo  $G$  topološka grupa,  $H$  njena podgrupa in  $U, V$  taki okolici enote  $e$  v  $G$ , da velja  $V^{-1}V \subset U$ . Naj bo  $\varphi : G \rightarrow G/H$  naravna preslikava. Potem velja  $\overline{\varphi(V)} \subset \varphi(U)$ .*

*Dokaz.* Vzemimo odsek  $xH \in \overline{\varphi(V)}$ . Ker je  $V$  okolica enote, je množica  $\{vxH; v \in V\}$  okolica odseka  $xH$ , in ima zato s  $\varphi(V)$  neprazen presek. Po definiciji naravne preslikave obstajata točki  $v_1, v_2 \in V$ , da je  $v_1xH = v_2H$ . Ker je

$$xH = v_1^{-1}v_2H \in \{wH; w \in V^{-1}V\} \subset \{uH; u \in U\} = \varphi(U),$$

je  $\overline{\varphi(V)} \subset \varphi(U)$ . □

**Posledica 4.6.** *Za vsako okolico  $U$  enote  $e$  topološke grupe  $G$  obstaja taka okolica  $V$  enote  $e$ , da velja  $\overline{V} \subset U$ .*

*Dokaz.* Naj bo  $U$  poljubna okolica enote  $e$  in naj bo  $\mathcal{V}$  baza simetričnih okolic enote  $e$ , ki obstaja po trditvi 3.13. Po trditvi 3.10 obstaja takšna okolica  $V \in \mathcal{V}$ , da je  $V^2 = V^{-1}V \subset U$ . Naj bo podgrupa  $H = \{e\}$  trivialna podgrupa. Po trditvi 4.5 je  $\overline{\varphi(V)} \subset \varphi(U)$ . Ker je  $H$  trivialna podgrupa, je kvocientna množica  $G/H$  enaka  $G$  in naravna preslikava je identična preslikava na topološki grupi  $G$ . Zato velja  $\overline{V} \subset U$ . □

**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  $G$ , kvocientni topološki prostor  $G/H$  pa je regularen.*

*Dokaz.* Za dokaz točke (1) privzemimo, da je  $H$  odprta v  $G$ . Ker je leva translacija po trditvi 3.7 homeomorfizem, je množica  $aH$  odprta množica za vsak element  $a \in G$ . Ker je  $\varphi^{-1}(\{aH\}) = aH$ , je množica  $\{aH\}$  odprta v  $G/H$  za vsak element  $aH \in G/H$ , torej je  $G/H$  diskreten topološki prostor.

Obratno, če je  $G/H$  diskreten topološki prostor, potem so vse njegove enoelementne podmnožice odprte. V posebnem primeru je tudi  $\{H\}$  odprta v  $G/H$ . Ker je naravna preslikava zvezna, je  $H = \varphi^{-1}(\{H\})$  odprta množica v  $G$ .

Za dokaz točke (2) privzemimo, da je  $H$  zaprta v  $G$ . Ker je leva translacija po trditvi 3.7 homeomorfizem, je zaprta tudi množica  $aH$  za vsak element  $a \in G$ . Po definiciji zaprtosti je  $G \setminus aH = \bigcup \{xH; xH \neq aH\}$  odprta v  $G$ . Ker je po izreku 4.4 naravna preslikava odprta, je zato komplement vsake točke  $\{aH\}$  odprt v  $G/H$ . Po definiciji zaprtosti je vsaka točka  $\{aH\}$  zaprta v  $G/H$ , kar je ekvivalentno separacijskemu aksiomu  $T_1$ . Naj bo množica  $U$  okolica enote  $e$  v  $G$ . Ker po trditvi 3.13 obstaja baza simetričnih okolic, potem po trditvi 3.10 obstaja takšna okolica enote  $V$ , da velja  $V^2 = V^{-1}V \subset U$ . Torej po trditvi 4.5 za vsako okolico  $\varphi(U)$  enote  $H$  obstaja takšna okolica  $\varphi(V)$  enote  $H$ , da je  $\overline{\varphi(V)} \subset \varphi(U)$ . Ker je leva translacija homeomorfizem, to velja za vsako točko  $aH \in G/H$ , kar pa je ekvivalentno separacijskemu aksiomu  $T_3$ . Ker kvocientni prostor  $G/H$  zadošča separacijskima aksiomoma  $T_1$  in  $T_3$ , je regularen.

Za dokaz točke (3) privzemimo, da  $G/H$  zadošča separacijskemu aksiomu  $T_0$ . Po izreku 3.14 je zaprta enota  $\{H\}$ . Po definiciji kvocientne topologije je  $\{H\}$  zaprta v

$G/H$  natanko tedaj, ko je  $\varphi^{-1}(\{H\}) = H$  zaprta v  $G$ . Po točki (2) je  $G/H$  regularen topološki prostor.  $\square$

**Izrek 4.8.** *Naj bo  $H$  podgrupa edinka topološke grupe  $G$  in naj bo  $G/H$  kvocientni topološki prostor. Veljajo naslednje trditve:*

- (1) kvocientni topološki prostor  $G/H$  je topološka grupa s topologijo  $\theta$ ,
- (2) naravni homomorfizem je odprta in zvezna preslikava,
- (3) kvocientni topološki prostor  $G/H$  je diskreten natanko tedaj, ko je podgrupa  $H$  odprta v  $G$ ,
- (4) kvocientni topološki prostor  $G/H$  zadošča separacijskemu aksiomu  $T_0$  natanko tedaj, ko je podgrupa  $H$  zaprta v  $G$ .

*Dokaz.* Za dokaz točke (1) bomo uporabili izrek 3.11. Preverili bomo, da za družino vseh okolic enote  $H$  v grupi  $G/H$  s kvocientno topologijo veljajo lastnosti (1)-(4) trditve 3.10 in zadostili pogojem izreka 3.11.

Naj bo  $\{uH; u \in U\}$  poljubna okolica enote  $H$  v grupi  $G/H$ , kjer je  $U$  okolica enote  $e$  v topološki grupi  $G$ . Po lastnosti (1) trditve 3.10 obstaja taka okolica  $V$  enote  $e$ , da velja  $V^2 \subset U$ . Po definiciji kvocientne topologije je množica  $\{vH; v \in V\}$  odprta v  $G/H$  in velja

$$\{vH; v \in V\}^2 = \{yH; y \in V^2\} \subset \{uH; u \in U\}$$

. Torej za grupo  $G/H$  s kvocientno topologijo drži lastnost (1) trditve 3.10.

Po lastnosti (2) trditve 3.10 obstaja taka okolica  $V$  enote  $e$ , da velja  $V^{-1} \subset U$ . Po definiciji kvocientne topologije je množica  $\{vH; v \in V^{-1}\}$  odprta in velja

$$\{vH; v \in V\}^{-1} = \{yH; y \in V^{-1}\} \subset \{uH; u \in U\}.$$

Torej za grupo  $G/H$  s kvocientno topologijo drži lastnost (2) trditve 3.10.

Za dokaz lastnosti (3) vzemimo še poljuben element  $u_0H \in \{uH; u \in U\}$ . Po lastnosti (3) trditve 3.10 obstaja taka okolica  $V$  enote  $e$ , da velja  $u_0V \subset U$ . Potem je  $\{vH; v \in V\}$  okolica enote  $H$  v  $G/H$  in velja

$$u_0H \cdot \{vH; v \in V\} = \{u_0vH; v \in V\} \subset uH; u \in U\}.$$

Torej za grupo  $G/H$  s kvocientno topologijo drži lastnost (3) trditve 3.10.

Po lastnosti (4) trditve 3.10 obstaja taka okolica  $V$  enote  $e$ , da velja  $u_0Vu_0^{-1} \subset U$ . Potem je  $\{vH; v \in V\}$  okolica enote  $H$  v  $G/H$  in velja

$$u_0H \cdot \{vH; v \in V\}(u_0H)^{-1} = \{u_0vu_0^{-1}H; v \in V\} \subset uH; u \in U\}$$

. Torej za grupo  $G/H$  s kvocientno topologijo drži lastnost (4) trditve 3.10.

Družina vseh okolic enote  $H$  v  $G/H$  torej zadošča lastnostim (1)-(4) trditve 3.10. Ker vse okolice vsebujejo enoto  $H$ , so vsi končni preseki teh okolic neprazni. Ker je presek odprtih množic po definiciji topologije odprt in po prejšnji lastnosti neprazen, obstaja za vsaki dve okolici  $\{uH; u \in U\}$  in  $\{vH; v \in V\}$  enote  $H$  neka okolica  $W \subset U \cap V$  enote  $H$ . Po izreku 3.11 je grupa  $G/H$  res topološka grupa s kvocientno topologijo.

Točka (2) sledi direktno iz izreka 4.4. Točka (3) sledi direktno iz točke (1) izreka 4.7, točka (4) pa iz točk (2) in (3) izreka 4.7.  $\square$

S pomočjo zgornjega izreka lahko pokažemo, da sta separacijski aksiom  $T_0$  in regularnost za topološke grupe ekvivalentna pojma. Kasneje bomo pokazali, da iz separacijskega aksioma  $T_0$  sledi še več - povsem regularnost.

**Posledica 4.9.** Vsaka topološka grupa  $G$ , ki zadošča separacijskemu aksiomu  $T_0$ , je regularen topološki prostor.

*Dokaz.* Ker topološka grupa  $G$  zadošča separacijskemu aksiomu  $T_0$ , je po trditvi podgrupa edinka  $H = \{e\}$  zaprta v  $G$ . Po izreku 4.8 je  $G/H = G$  regularen topološki prostor.  $\square$

## 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 kvocientnem topološkega prostoru  $G/H$  definirana preslikava  $\psi_a$  s predpisom  $\psi_a(xH) = (ax)H$ . Za vsak element  $a \in G$  je  $\psi_a$  homeomorfizem na prostoru  $G/H$ .

*Dokaz.* Preslikava  $\psi_a$  je očitno bijektivna za vsak  $a \in G$ , saj je preslikava  $\psi_{a^{-1}}$  njen inverz. Pokazali bomo, da je za vsak  $a \in G$  preslikava  $\psi_a$  odprta. Od tod bo sledilo, da je preslikava  $\psi_{a^{-1}}$  zvezna. Ker je tudi  $\psi_{a^{-1}}$  odprta preslikava, je tudi  $\psi_a$  zvezna preslikava. Torej je  $\psi_a$  homeomorfizem.

Vzemimo odprto podmnožico  $\{uH; u \in U\}$  prostora  $G/H$ , kjer je  $U \subset G$  odprta množica. Potem velja, da je

$$\psi_a(\{uH; u \in U\}) = \{auH; u \in U\} = \{vH; v \in aU\}$$

odprta množica, saj je množica  $aU$  odprta v  $G$ , ker je po trditvi 3.7 leva translacija homeomorfizem. Preslikava  $\psi_a$  je torej odprta.  $\square$

**Trditev 5.2.** Naj bo  $H$  podgrupa (lokalno) kompaktne topološke grupe  $G$ . Potem je tudi kvocientni topološki prostor  $G/H$  (lokalno) kompakten.

*Dokaz.* Če je  $G$  kompaktna topološka grupa, je tudi  $G/H$  kompakten prostor, saj je prostor  $G/H$  slika množice  $G$  z naravno preslikavo, ki je po izreku 4.4 zvezna.

Naj bo topološka grupa  $G$  lokalno kompaktna in naj bo množica  $K$  kompaktna okolica poljubnega elementa  $a \in G$ . Ker je po trditvi 3.7 leva translacija homeomorfizem, je množica  $a^{-1}K$  kompaktna okolica enote  $e$ . Ker je po izreku 4.4 naravna preslikava zvezna, je množica  $\varphi(a^{-1}K)$  kompaktna okolica enote  $H$  v prostoru  $G/H$ . Po trditvi 5.1 je potem  $\psi_a(\varphi(a^{-1}K))$  kompaktna okolica elementa  $aH$ . Kvocientni prostor  $G/H$  je torej lokalno kompakten.  $\square$

**Opomba 5.3.** Števno kompakten prostor je tak topološki prostor, pri katerem za vsako števno odprto pokritje obstaja končno podpokritje, v lokalno števno kompaktnem topološkem prostoru pa ima vsaka točka števno kompaktno okolico.

**Trditev 5.4.** Lokalno števno kompakten, regularen topološki prostor  $X$  ni unija števno zaprtih množic s prazno notranjostjo.

*Dokaz.* Trditev bomo dokazali s protislovjem. Naj bo topološki prostor  $X$  enak uniji zaprtih množic s prazno notranjostjo, torej  $X = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ , kjer je za vsak  $n \in \mathbb{N}$  množica  $A_n$  zaprta in velja  $\text{int } A = \emptyset$ . Za vsak  $n \in \mathbb{N}$  definiramo  $D_n = X \setminus A_n$ . Očitno je za vsak  $n \in \mathbb{N}$  množica  $D_n$  odprta. Ker ima za vsak  $n \in \mathbb{N}$  množica  $A_n$  prazno notranjost, torej ne vsebuje nobene neprazne odprte množice, vsaka odprta množica v topološkem prostoru  $X$  seka množico  $D_n$ . Množica  $D_n$  je torej gosta v prostoru  $X$ . Pokazali bomo, da velja  $\bigcap_{n=1}^{\infty} D_n \neq \emptyset$ , kar pomeni, da obstaja nek element prostora  $X$ , ki ni v nobeni množici  $A_n$ , torej topološki prostor  $X$  ne more biti unija množic  $A_n$ .

Vzemimo poljuben element  $x_0 \in X$ . Naj bo množica  $K$  njegova števno kompaktna okolica. Ker je prostor  $X$  regularen, obstaja takšna odprta okolica  $U_0$  elementa  $x_0$ ,

da je  $U_0 \subset \overline{U_0} \subset K$ . Tudi množica  $\overline{U_0}$  je števno kompaktna. Ker je množica  $D_1$  gosta v regularnem topološkem prostoru  $X$ , ima z vsako odprto množico neprazen presek, torej obstaja takšna neprazna odprta množica  $U_1$ , da je  $U_1 \subset \overline{U_1} \subset U_0 \cap D_1$ . Induktivno za vsak  $n \in \mathbb{N}$  definiramo množico  $U_n$  na naslednji način. Če smo že definirali množice  $U_i$  za  $i = 1, \dots, n-1$ , naj bo množica  $U_n$  takšna neprazna odprta množica, da velja  $U_n \subset \overline{U_n} \subset U_{n-1} \cap D_n$ . Tako kot pri definiciji množice  $U_1$  upoštevamo, da je množica  $D_n$  gosta za vsak  $n \in \mathbb{N}$  in da je topološki prostor  $X$  regularen. Ker je množica  $\overline{U_0}$  števno kompaktna in je za vsak  $n \in \mathbb{N}$  množica  $\overline{U_n}$  neprazna, je tudi presek  $\bigcap_{n=0}^{\infty} \overline{U_n}$  neprazen. Elementi tega preseka morajo po zgornji konstrukciji ležati v preseku  $\bigcap_{n=1}^{\infty} D_n$ , torej res velja  $\bigcap_{n=1}^{\infty} D_n \neq \emptyset$ .  $\square$

**Definicija 5.5.** Topološki prostor je  $\sigma$ -kompakten, če ga je možno zapisati kot števno unijo kompaktnih topoloških prostorov.

**Trditev 5.6.** Naj bo  $G$  lokalno kompaktna,  $\sigma$ -kompaktna topološka grupa in naj bo  $f: G \rightarrow \tilde{G}$  zvezen in surjektiven homomorfizem v lokalno števno kompaktno topološko grupo  $\tilde{G}$ , ki zadošča separacijskemu aksiomu  $T_0$ . Tedaj je  $f$  odprta preslikava.

*Dokaz.* Pišimo  $G = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ , kjer je  $A_n$  kompaktna množica za vsak  $n \in \mathbb{N}$ . Naj bo  $\mathcal{U}$  družina vseh simetričnih okolic enote  $e$  topološke grupe  $G$  in naj bo  $\tilde{\mathcal{U}}$  družina vseh okolic enote  $\tilde{e}$  topološke grupe  $\tilde{G}$ . Dokazali bomo, da za vsako okolico  $U \in \mathcal{U}$  obstaja okolica  $\tilde{U} \in \tilde{\mathcal{U}}$ , da velja  $\tilde{U} \subset f(U)$ . Potem lahko vzamemo poljubno odprto podmnožico  $B \subset G$ . Za vsak  $x \in B$  obstaja taka okolica  $U \in \mathcal{U}$ , da je  $xU$  okolica elementa  $x$  in velja  $xU \subset B$ . Ker obstaja  $\tilde{U} \in \tilde{\mathcal{U}}$ , da velja  $\tilde{U} \subset f(U)$ , imamo

$$f(x) \in f(x)\tilde{U} \subset f(x)f(U) = f(xU) \subset f(B),$$

torej je množica  $f(B)$  okolica za vsako svojo točko in po definiciji odprta v topološki grupi  $\tilde{G}$ . Ker je množica  $B$  poljubna, je  $f$  odprta preslikava.

Dokažimo torej, da za vsako okolico  $U \in \mathcal{U}$  obstaja okolica  $\tilde{U} \in \tilde{\mathcal{U}}$ , da velja  $\tilde{U} \subset f(U)$ . Vzemimo poljubno okolico  $U \in \mathcal{U}$ . Po trditvi 3.10 obstaja takšna množica  $V_1 \in \mathcal{U}$ , da velja  $V_1^2 \subset U$ . Po posledici 4.6 obstaja takšna množica  $V \in \mathcal{U}$ , da velja  $\overline{V} \subset V_1$ . Upoštevamo še trditev 3.15 in dobimo

$$U \supset V_1^2 \supset \overline{V}V = \overline{V^{-1}V} = \overline{V^{-1}V}.$$

Ker je topološka grupa  $G$  lokalno kompaktna, lahko vzamemo tako množico  $V$ , da je množica  $\overline{V}$  kompaktna. Ker je po trditvi 3.7 leva translacija homeomorfizem, je družina množic  $\{xV; x \in G\}$  odprto pokritje topološke grupe  $G$  in zato tudi množice  $A_n$  za vsak  $n \in \mathbb{N}$ . Ker je množica  $A_n$  za vsak  $n \in \mathbb{N}$  kompaktna, jo pokrije le končno množic oblike  $xV$ , kjer je  $x \in G$ . Množic  $A_n$  je števno, torej topološko grupo  $G$  pokrije števno množic oblike  $xV$ , kjer je  $x \in G$ . Naj bo to števno pokritje družina  $\{x_n V\}_{n=1}^{\infty}$ . Potem velja  $G = \bigcup_{n=1}^{\infty} x_n V = \bigcup_{n=1}^{\infty} x_n \overline{V}$ . Ker je preslikava  $f$  surjektivna, velja tudi  $\tilde{G} = \bigcup_{n=1}^{\infty} f(x_n \overline{V}) = \bigcup_{n=1}^{\infty} f(x_n)f(\overline{V})$ .

Pokažimo, da ima množica  $f(\overline{V})$  neprazno notranjost. Ker je po trditvi 3.7 leva translacija homeomorfizem, je za vsak  $n \in \mathbb{N}$  množica  $x_n V$  kompaktna v topološki grupi  $G$ . Ker je preslikava  $f$  zvezna, je množica  $f(x_n)f(\overline{V})$  kompaktna v topološki grupi  $\tilde{G}$  za vsak  $n \in \mathbb{N}$ . Topološka grupa  $\tilde{G}$  zadošča separacijskemu aksiomu  $T_0$ , zato je po trditvi 3.14 Hausdorffova, torej so vse kompaktne množice  $f(x_n)f(\overline{V})$  zaprte v  $\tilde{G}$ . Če predpostavimo, da ima množica  $f(\overline{V})$  prazno notranjost, imajo tudi množice  $f(x_n)f(\overline{V})$  prazno notranjost za vsak  $n \in \mathbb{N}$ , saj je leva translacija po trditvi 3.7 homeomorfizem. Potem je topološka grupa  $\tilde{G} = \bigcup_{n=1}^{\infty} f(x_n)f(\overline{V})$  unija



števeno zaprtih množic s prazno notranjostjo. Po drugi strani je topološka grupa  $\tilde{G}$  lokalno števno kompakten topološki prostor, ki zadošča separacijskemu aksiomu  $T_0$  in je zato po izreku 4.9 regularen. Po trditvi 5.4 je to nemogoče, zato ima množica  $f(\bar{V})$  neprazno notranjost, torej vsebuje neko neprazno odprto množico  $\tilde{V} \subset G$ .

Izberimo poljubni točki  $\tilde{x} \in \tilde{V}$  in  $x \in f^{-1}(\tilde{x}) \cap \bar{V}$ . Po konstrukciji množice  $V$  potem velja  $x^{-1}\bar{V} \subset U$ . Ker je  $f$  zvezna preslikava, dobimo

$$f(U) \supset f(x^{-1}\bar{V}) = f(x)^{-1}f(\bar{V}) \supset \tilde{x}^{-1}\tilde{V}.$$

Množica  $\tilde{x}^{-1}\tilde{V}$  je okolica enote  $\tilde{e}$  in je zato vsebovana v družini  $\tilde{\mathcal{U}}$ . S tem smo dokazali zgornjo izjavo in s tem izrek.  $\square$

### 5.1. Prvi izrek o izomorfizmih.

**Izrek 5.7** (Prvi izrek o izomorfizmih za topološke grupe). *Naj bosta  $G$  in  $\tilde{G}$  topološki grupi. Naj bo  $f: G \rightarrow \tilde{G}$  odprta, zvezen in surjektiven homomorfizem. Preslikava  $\Phi: \tilde{G} \rightarrow G/\ker f$  s predpisom  $\tilde{x} \mapsto f^{-1}(\tilde{x})$  je topološki izomorfizem.*

*Dokaz.* Upoštevajoč prvi izrek o izomorfizmih moramo pokazati le, da je preslikava  $\Phi$  homeomorfizem. Vzemimo odprto podmnožico  $\tilde{U} \subset \tilde{G}$ . Množica  $\Phi(\tilde{U}) = \{f^{-1}(\tilde{x}); \tilde{x} \in \tilde{U}\}$  je potem odprta v  $G/H$ , saj je množica  $\cup\{f^{-1}(\tilde{x}); \tilde{x} \in \tilde{U}\} = f^{-1}(\tilde{U})$  odprta v  $G$ , ker je preslikava  $f$  zvezna. Torej je preslikava  $\Phi$  odprta, od koder sledi, da je  $\Phi^{-1}$  zvezna preslikava.

Vzemimo  $\{uH; u \in U\}$  odprto množico v  $G/H$ , kjer je množica  $U \subset G$  odprta. Potem velja

$$\begin{aligned} \Phi^{-1}(\{uH; u \in U\}) &= \{\tilde{x} \in \tilde{G}; f^{-1}(\tilde{x}) = uH \text{ za nek element } u \in U\} \\ &= \{f(u); u \in U\} = f(U). \end{aligned}$$

Ker je preslikava  $f$  po predpostavki odprta, je  $f(U)$  odprta množica v  $\tilde{G}$ . Torej je preslikava  $\Phi^{-1}$  odprta, od koder sledi, da je  $\Phi$  zvezna preslikava. Sledi, da je  $\Phi$  homeomorfizem.  $\square$

### 5.2. Drugi izrek o izomorfizmih.

**Izrek 5.8** (Drugi izrek o izomorfizmih za topološke grupe). *Naj bo  $G$  topološka grupa,  $A$  njena podgrupa in  $H$  podgrupa edinka grupe  $G$ . Naj bo  $\tau: (AH)/H \rightarrow A/(A \cap H)$  izomorfizem s predpisom  $\tau(aH) = a(A \cap H)$ , kjer je  $a \in A$ .*

(1) *Preslikava  $\tau$  slika odprte množice iz  $(AH)/H$  v odprte množice iz  $A/(A \cap H)$ .*

(2) *Če je  $A$  še lokalno kompaktna in  $\sigma$ -kompaktna,  $H$  zaprta v  $G$  in  $AH$  lokalno kompaktna, potem je  $\tau$  homeomorfizem ter topološki grupi  $(AH)/H$  in  $A/(A \cap H)$  sta topološko izomorfni.*

*Dokaz.* Najprej dokažimo 1. Odprta množica v prostoru  $(AH)/H$  je množica  $\{xH; x \in X\}$ , kjer je  $X \subset A$  taka množica, da je  $XH$  odprta v podprostoru  $AH$  topološke grupe  $G$ . Ker je  $\tau(\{xH; x \in X\}) = \{x(A \cap H); x \in X\}$  in velja  $X(A \cap H) = (XH) \cap A$ , sledi, da je množica  $X(A \cap H)$  odprta v podprostoru  $A$  topološke grupe  $G$ . Zato je po definiciji kvocientne topologije je množica  $\{x(A \cap H); x \in X\}$  odprta v prostoru  $A/(A \cap H)$ .

Za dokaz 2 moreamo upoštevajoč izrek (drugi izrek o izomorfizmih) in točko 1 tega izreka dokazati le, da je tudi preslikava  $\tau^{-1}$  odprta. Oglejmo si naravno preslikavo  $\varphi: G \rightarrow G/H$ . Za njeno zožitev na podgrupo  $A$  velja, da preslika podgrupo  $A$

surjektivno v podgrupo  $(AH)/H$  topološke grupe  $G/H$ . Ker je po predpostavki množica  $AH$  lokalno kompaktna in podgrupa edinka  $H$  zaprta v  $G$ , je po trditvi 5.2  $(AH)/H$  lokalno kompaktna in po izreku 4.7 zadošča separacijskemu aksiomu  $T_0$ . Preslikava  $\varphi|_A$  je torej surjektivna in odprt homomorfizem iz lokalno kompaktne,  $\sigma$ -kompaktne grupe  $A$  v lokalno kompaktno grupo  $(AH)/H$ , ki zadošča separacijskemu aksiomu  $T_0$ . Po trditvi 5.6 je  $\varphi|_A$  odprta preslikava.

Vzemimo odprto podmnožico  $\{y(A \cap H); y \in Y\} \subset A/(A \cap H)$ , kjer je  $Y \subset A$ , tj. množica  $Y(A \cap H)$  je odprta v  $A$ . Velja  $\varphi(Y(A \cap H)) = \{yH; y \in Y\} \subset (AH)/H$ . Ker je  $\varphi|_A$  odprta preslikava, je množica  $\{yH; y \in Y\}$  odprta v  $(AH)/H$ . Po definiciji preslikave  $\tau$  velja  $\{yH; y \in Y\} = \tau^{-1}(\{y(A \cap H); y \in Y\})$ . Od tod sledi, da je preslikava  $\tau^{-1}$  odprta.  $\square$

### 5.3. Tretji izrek o izomorfizmih.

**Trditev 5.9.** *Naj bo  $f: G \rightarrow \tilde{G}$  odprt in zvezen homomorfizem topoloških grup in naj bo  $\tilde{H}$  podgrupa edinka v  $\tilde{G}$ . Potem so grupe  $(G/\ker f)/(f^{-1}(\tilde{H})/\ker f)$ ,  $G/f^{-1}(\tilde{H})$  in  $\tilde{G}/\tilde{H}$  topološko izomorfne.*

*Dokaz.* Naj bo  $\tilde{\varphi}: \tilde{G} \rightarrow \tilde{G}/\tilde{H}$  naravna preslikava. Po izreku 4.8 je  $\tilde{\varphi}$  odprt in zvezen homomorfizem. Ker je preslikava  $f$  odprt in zvezen homomorfizem, je zato preslikava  $\tilde{\varphi} \circ f: G \rightarrow \tilde{G}/\tilde{H}$  odprt in zvezen homomorfizem z jedrom  $H = f^{-1}(\tilde{H})$ . Po izreku 5.7 sta topološki grupi  $G/H$  in  $\tilde{G}/\tilde{H}$  topološko izomorfni. Naj bo  $N = \ker f$ . Ker je po izreku 5.7 preslikava  $f^{-1}: \tilde{G} \rightarrow G/N$ ,  $\tilde{x} \mapsto f^{-1}(\tilde{x})$ , topološki izomorfizem in je slika podgrupe  $\tilde{H}$  so to preslikavo enaka  $H/N$ , je topološka grupa  $\tilde{G}/\tilde{H}$  topološko izomorfna  $(G/N)/(H/N)$ .  $\square$

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

**Izrek 5.10** (Tretji izrek o izomorfizmih za topološke grupe). *Naj bo  $G$  topološka grupa in  $N \subseteq H$  njeni podgrupi edinki. Potem sta kvocientni topološki grupi  $G/H$  in  $(G/N)/(H/N)$  topološko izomorfni.*

## 6. IZREKI TIPA “2 OD 3”

### 7. METRIZABILNOST IN POVSEM REGULARNOST

#### 7.1. Uniformni prostori.

**Definicija 7.1.** Naj bo  $X$  neprazna množica. Neprazna poddružina  $\mathcal{F} \subset \mathcal{P}(X)$  je *filter* množice  $X$ , če ima naslednje lastnosti:

- (1)  $\emptyset \notin \mathcal{F}$ ,
- (2) za vsako množico  $F \in \mathcal{F}$  je vsaka množica  $E \in X$ , za katero velja  $F \subseteq E$ , tudi v družini  $\mathcal{F}$ ,
- (3) presek  $E \cap F$  množic  $E, F \in \mathcal{F}$  je tudi v družini  $\mathcal{F}$ .

**Primer 7.2.** Preprost primer filtra je družina vseh okolic poljubne točke  $x$  topološkega prostora  $X$ .  $\diamond$

**Definicija 7.3.** Filter  $\mathcal{U}$  na neprazni množici  $X \times X$  definira *uniformno strukturo*  $\mathcal{U}$  na množici  $X$ , če ima naslednje lastnosti:

- (1) vsaka množica  $U \in \mathcal{U}$  vsebuje diagonalo  $\Delta = \{(x, x); x \in X\}$ ,
- (2) za vsako množico  $U \in \mathcal{U}$  je tudi množica  $U^{-1} \in \mathcal{U}$ ,

(3) za vsako množico  $U \in \mathcal{U}$  obstaja taka množica  $V \in \mathcal{U}$ , da velja  $V \circ V \subseteq U$ . Množici z uniformno strukturo rečemo *uniformni prostor* in označimo  $(X, \mathcal{U})$ .

**Opomba 7.4.** V zgornji definiciji so operacije na množicah mišljene v smislu relacij.

**Trditev 7.5.** Naj bo  $X$  uniformni prostor z uniformno strukturo  $\mathcal{U}$ . Družina  $\tau$  množic  $T \subseteq X$ , za katere za vsako točko  $x \in T$  obstaja  $U \in \mathcal{U}$ , da velja  $U_x = \{y \in X; (x, y) \in U\} \subseteq T$ , je topologija na množici  $X$ .

**Definicija 7.6.** Topologiji, definirani v trditvi 7.5, pravimo, da je z uniformno strukturo inducirana topologija.

**Opomba 7.7.** V nadaljevanju bomo okolico nekega elementa  $x$  v topologiji, inducirani z uniformno strukturo  $\mathcal{U}$ , označevali kot  $U_x$ , kjer bo  $U \in \mathcal{U}$ .

**Definicija 7.8.** Naj bosta  $X$  in  $Y$  uniformna prostora z uniformnima strukturama  $\mathcal{U}$  in  $\mathcal{V}$ . Preslikava  $f: X \rightarrow Y$  je *enakomerno zvezna*, če za vsako množico  $V \in \mathcal{V}$  obstaja taka množica  $U \in \mathcal{U}$ , da za vsak par  $(x, y) \in U$  velja  $(f(x), f(y)) \in V$ .

**Trditev 7.9.** Vsaka enakomerno zvezna preslikava uniformnih prostorov je zvezna v topologiji, inducirani z uniformnima strukturama.

*Dokaz.* Naj bo  $f: (X, \mathcal{U}) \rightarrow (Y, \mathcal{V})$  enakomerno zvezna preslikava med uniformnima prostoroma. Vzemimo okolico  $V_{f(x)}$  elementa  $f(x)$  v topologiji na  $Y$  inducirani z  $\mathcal{V}$ . Ker je  $f$  enakomerno zvezna, obstaja tak  $U \in \mathcal{U}$ , da za vsak par  $(x, y) \in U$  velja  $(f(x), f(y)) \in V$ . Po definiciji inducirane topologije za vsak  $y \in U_x$  zato velja  $f(y) \in V_{f(x)}$ , kar pomeni, da je  $f$  zvezna preslikava glede na topologiji, ki ju inducirata uniformni strukturi.  $\square$

**Definicija 7.10.** Naj bo  $\mathcal{U}$  baza odprtih okolic enote  $e$  topološke grupe  $G$ . Za vsako okolico  $U \in \mathcal{U}$  definiramo

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

in analogno

$$R_U = \{(x, y) \in G \times G; yx^{-1} \in U\}.$$

Družinama  $\mathcal{L}(G) = \{L_U\}_{U \in \mathcal{U}}$  in  $\mathcal{R}(G) = \{R_U\}_{U \in \mathcal{U}}$  zaporedoma pravimo leva in desna uniformna struktura na  $G$ .

**Trditev 7.11.** Vsaka topološka grupa je uniformni prostor glede na levo ali desno uniformno strukturo.

*Dokaz.* Naj bo filter  $\mathcal{U}$  baza okolic enote  $e$  topološke grupe  $G$ , sestavljene iz simetričnih in odprtih okolic. Oglejmo si levo in desno uniformno strukturo na  $G$ , ki sta definirani z  $\mathcal{U}$ . Pokazali bomo, da ustrezata definiciji uniformne strukture na množici  $G$ .

Ker je enota  $e$  v vsaki okolici  $U \in \mathcal{U}$ , je diagonalna  $\Delta = \{(x, x); x \in G\}$  vsebovana v  $L_U$  in  $R_U$  za vsako okolico  $U \in \mathcal{U}$ .

Ker velja

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

in

$$R_{U^{-1}} = \{(x, y) \in G \times G; yx^{-1} \in U^{-1}\} = \{(x, y) \in G \times G; xy^{-1} \in U\} = R_U^{-1},$$

in ker za vsako okolico  $U \in \mathcal{U}$  velja  $U = U^{-1}$ , je  $L_U^{-1} \in \mathcal{L}(G)$  in  $R_U^{-1} \in \mathcal{R}(G)$ .

Ker po trditvi 3.10 za vsako okolico  $U \in \mathcal{U}$  obstaja okolica  $V \in \mathcal{U}$ , da velja  $V^2 \subset U$ , je  $L_V \circ L_V \subset L_U$  in  $R_V \circ R_V \subset R_U$ .

Topološka grupa je z levo ali desno uniformno strukturo torej res uniformni prostor.  $\square$

**7.2. Metrizabilnost.** *Pseudometrika* na neprazni množici  $X$  je preslikava  $\rho: X \times X \rightarrow [0, \infty)$ , ki zadošča naslednjim pogojem:

- (1) za vsako točko  $x \in X$  velja  $\rho(x, x) = 0$ ,
- (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  $\rho$  velja še

- (4)  $\rho(x, y) = 0$  natanko tedaj, ko  $x = y$ ,

potem ji rečemo *metrika*. Topološki prostor  $X$  je *metrizabilen*, če njegova topologija  $\tau$  izhaja iz kakšne metrike  $d$  na množici  $X$ . Baza topologije metrizabilnega topološkega prostora  $X$  je družina odprtih krogel  $\{K(x, \epsilon); x \in X, \epsilon \in \mathbb{R}\}$ .

**Definicija 7.12.** Pseudometrika na grupi  $G$  je levoinvariantna, če za vsaki dve točki  $x, y \in G$  in za vsak element  $a \in G$  velja  $\rho(ax, ay) = \rho(x, y)$ .

V dokazu spodnjega izreka bomo potrebovali pojem *diadičnega* racionalnega števila, tj. racionalno število z imenovalcem v okrajšani obliki enakim  $2^n$ , kjer je  $n \in \mathbb{N}$ . Vsota in produkt dveh diadičnih števil je prav tako diadično število. Opazimo tudi, da lahko s končno vsoto števil oblike  $2^{-n_i}$ , kjer je  $n \in \mathbb{N}$  in  $n_i \neq n_j$  za  $i \neq j$ , dobimo vsako diadično število med 0 in 1.

**Izrek 7.13.** 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  $U_{k+1}^2 \subset U_k$ . 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  $y^{-1}x \in H = \bigcap_{k=1}^\infty U_k$ ;
- (3)  $\sigma(x, y) \leq 2^{-k+2}$ , če  $y^{-1}x \in U_k$ ;
- (4)  $2^{-k} \leq \sigma(x, y)$ , 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 dodatno velja

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

*Dokaz.* Najprej preimenujmo družino okolic  $\{U_k\}_{k=1}^\infty$ . Najprej za vsak  $k \in \mathbb{N}$  definiramo okolice  $V_{2^{-k}} = U_k$ . Za vsako diadično racionalno število  $r \in (0, 1)$  nato definiramo množico  $V_r$  na naslednji način. Če je

$$r = 2^{-l_1} + \dots + 2^{-l_n}, 0 < l_1 < \dots < l_n,$$

potem definiramo

$$V_r = V_{2^{-l_1}} \cdots V_{2^{-l_n}}.$$

Za vsa diadična racionalna števila  $r \geq 1$  definiramo množico  $V_r = G$ .

Pokažimo najprej, da iz  $r < s$  sledi  $V_r \subset V_s$ . Ker za  $s \geq 1$  velja  $v_r \subseteq G = V_s$ , lahko privzamemo, da je  $s < 1$ . Naj bo število  $r$  definirano kot zgoraj in naj bo

$$s = 2^{-m_1} + \dots + 2^{-m_p}, 0 < m_1 < \dots < m_p.$$

Ker je  $r < s$ , obstaja enolično določeno število  $k \in \mathbb{N}$ , da je  $l_j = m_j$  za vsak  $j < k$  in  $l_k > m_k$ . Naj bo  $W = V_{2^{-l_1}} \cdots V_{2^{-l_{k-1}}}$ . Potem, upoštevajoč  $V_{2^{-k-1}}^2 \subset U_{2^{-k}}$ , velja

$$\begin{aligned} V_r &= WV_{2^{-l_k}} V_{2^{-l_{k+1}}} V_{2^{-l_{k+2}}} \cdots V_{2^{-l_n}} \\ &\subset WV_{2^{-l_k}} V_{2^{-l_{k-1}}} V_{2^{-l_{k-2}}} \cdots V_{2^{-l_{n+1}}} V_{2^{-l_n}} V_{2^{-l_n}} \\ &\subset WV_{2^{-l_k}} V_{2^{-l_{k-1}}} V_{2^{-l_{k-2}}} \cdots V_{2^{-l_{n+1}}} V_{2^{-l_{n+1}}} \subset \cdots \\ &\subset WV_{2^{-l_k}} V_{2^{-l_k}} \subset WV_{2^{-l_{k+1}}} \subset WV_{2^{-m_k}} \\ &= V_{2^{-l_1}} V_{2^{-l_2}} \cdots V_{2^{-l_{k-1}}} V_{2^{-m_k}} \\ &\subset V_{2^{-m_1}} V_{2^{-m_2}} \cdots V_{2^{-m_{k-1}}} V_{2^{-m_k}} V_{2^{-m_{k+1}}} \cdots V_{2^{-m_p}} = V_s \end{aligned}$$

Pokažimo še, da za vsak zgoraj definirani  $r$  in vsak  $l \in \mathbb{N}$  velja  $V_r V_{2^{-l}} \subset V_{r+2^{-l+2}}$ . Ker za  $r + 2^{-l+2} \geq 1$  velja  $V_{r+2^{-l+2}} = G$ , lahko privzamemo, da je  $r + 2^{-l+2} < 1$ . Če je  $l > l_n$ , je po konstrukciji množic  $V_r V_{2^{-l}} = V_{r+2^{-l}} \subset V_{r+2^{-l+2}}$ . Če je  $l \leq l_n$ , naj bo  $k \in \mathbb{N}$  tako število, da je  $l_{k-1} < l \leq l_k$ , kjer označimo  $l_0 = 0$ . Definiramo  $r_1 = 2^{-l+1} - 2^{-l_k} - 2^{-l_{k+1}} - \cdots - 2^{-l_n}$  in  $r_2 = r + r_1$ . Ker je  $r < r_2 < r + 2^{-l+1}$ , velja

$$V_r V_{2^l} \subset V_{r_2} V_{2^{-l}} = V_{r_2+2^{-l}} \subset V_{r+2^{-l+1}+2^{-l}} \subset V_{r+2^{-l+2}}.$$

Na topološki grupi  $G$  bomo sedaj konstruirali psevdometriko. Za vsak  $x \in G$  naj bo

$$\varphi(x) = \inf\{r; x \in V_r\}$$

. Očitno je  $\varphi(x) = 0$  natanko tedaj, ko je  $x \in H = \bigcap_{k=1}^{\infty} U_k = \bigcap_{k=1}^{\infty} V_{2^{-k}}$ . Na prostoru  $G \times G$  definiramo preslikavo

$$\sigma(x, y) = \sup_{z \in G} \{|\varphi(zx) - \varphi(zy)|\}.$$

Trdimo, da je preslikava  $\sigma$  iskana psevdometrika.

Očitno je  $\sigma(x, x) = 0$  in zaradi simetričnosti absolutne vrednosti je  $\sigma(x, y) = \sigma(y, x)$  za vsaka elementa  $x, y \in G$ . Trikotniška neenakost velja, saj za poljubne  $x, y, w \in G$  velja

$$\begin{aligned} \sigma(x, w) &= \sup_{z \in G} \{|\varphi(zx) - \varphi(zw)|\} = \sup_{z \in G} \{|\varphi(zx) - \varphi(zy) + \varphi(zy) - \varphi(zw)|\} \\ &\leq \sup_{z \in G} \{|\varphi(zx) - \varphi(zy)| + |\varphi(zy) - \varphi(zw)|\} \\ &\leq \sup_{z \in G} \{|\varphi(zx) - \varphi(zy)|\} + \sup_{z \in G} \{|\varphi(zy) - \varphi(zw)|\} \\ &= \sigma(x, y) + \sigma(y, w). \end{aligned}$$

Ker velja še

$$\begin{aligned} \sigma(ax, ay) &= \sup\{|\varphi(azx) - \varphi(azy)|; z \in G\} \\ &= \sup\{|\varphi(azx) - \varphi(azy)|; az \in G\} = \sigma(x, y), \end{aligned}$$

je preslikava  $\sigma: G \times G \rightarrow [0, \infty)$  res levoinvariantna psevdometrika na topološki grupi  $G$ .

Dokažimo lastnost (3). Naj bo  $l \in \mathbb{N}$ ,  $u \in V_{2^{-l}}$  in  $z \in G$ . Če je  $z \in V_r$ , potem je po zgoraj dokazanem  $zu \in V_r V_{2^{-l}} \subset V_{r+2^{-l+2}}$ . Po definiciji preslikave  $\varphi$  torej sledi  $\varphi(zu) \leq \varphi(z) + 2^{-l+2}$ . Podobno, če je  $zu \in V_r$ , potem je  $z \in V_r V_{2^{-l}}^{-1} = V_r V_{2^{-l}} \subset V_{r+2^{-l+2}}$ , saj je okolica  $V_{2^{-l}} = U_l$  simetrična. Po definiciji preslikave  $\varphi$  torej sledi  $\varphi(z) \leq \varphi(zu) + 2^{-l+2}$ . Od tod sledi  $|\varphi(z) - \varphi(zu)| \leq 2^{-l+2}$  za vsak  $u \in V_{2^{-l}}$  in  $z \in G$ , kar po definiciji preslikave  $\sigma$  pomeni  $\sigma(u, e) \leq 2^{-l+2}$  za vsak  $u \in V_{2^{-l}}$ . Ker je preslikava  $\sigma$  levoinvariantna, sledi, da je  $\sigma(x, y) \leq 2^{-l+2}$ , če je  $y^{-1}x \in V_{2^{-l}} = U_l$ .

Sedaj dokažimo lastnost (1). Vzemimo  $(x, y), (x_1, y_1) \in G \times G$ . Če sta  $x_1^{-1}x, y_1^{-1}y \in U_l$ , uporabimo levoinvariantnost psevdometrike  $\sigma$ , trikotniško neenakost ter lastnost (3), da dobimo

$$\begin{aligned} |\sigma(x, y) - \sigma(x_1, y_1)| &= |\sigma(x_1^{-1}x, x_1^{-1}y) - \sigma(x_1^{-1}y, e) + \sigma(e, y^{-1}x_1) - \sigma(y^{-1}x_1, y^{-1}y_1)| \\ &\leq |\sigma(x_1^{-1}x, x_1^{-1}y) - \sigma(x_1^{-1}y, e)| + |\sigma(e, y^{-1}x_1) - \sigma(y^{-1}x_1, y^{-1}y_1)| \\ &\leq |\sigma(x_1^{-1}x, e)| + |\sigma(e, y^{-1}y_1)| \leq 2^{-l+2} + 2^{-l+2} = 2^{-l+3} \end{aligned}$$

Po definiciji leve uniformne strukture na topološki grupi  $G$  je psevdometrika  $\sigma$  enakomerno zvezna.

Dokažimo lastnost (4). Naj velja  $y^{-1}x \notin U_l = V_{2^{-l}}$ . Po definiciji preslikave  $\varphi$  velja  $\varphi(y^{-1}x) \geq 2^{-l}$ . Upoštevamo levoinvariantnost psevdometrike  $\sigma$  in dobimo

$$\sigma(x, y) = \sigma(y^{-1}x, e) \geq |\varphi(ey^{-1}x) - \varphi(ee)| = \varphi(y^{-1}x) \geq 2^{-l}.$$

Lastnost (2) sledi iz lastnosti (3) in (4). Če velja  $\sigma(x, y) = \sigma(y^{-1}x, e) = 0$ , mora veljati  $y^{-1}x \in U_k$  za vsak  $k \in \mathbb{N}$ , sicer bi po lastnosti (4) obstajal  $k_0 \in \mathbb{N}$ , da bi veljalo  $\sigma(x, y) \geq 2^{-k_0} > 0$ . Torej je  $y^{-1}x \in H = \bigcap_{k=1}^{\infty} U_k$ . Če pa je  $y^{-1}x \in H = \bigcap_{k=1}^{\infty} U_k$ , po lastnosti (3) velja  $\sigma(x, y) \leq 2^{-k}$  za vsak  $k \in \mathbb{N}$ . Od tod očitno sledi  $\sigma(x, y) = 0$ .

Dokažimo še dodatek. Privzemimo, da velja  $xU_kx^{-1} = U_k$  za vsak  $x \in G$  in  $k \in \mathbb{N}$ . Potem za vsako diadično racionalno število  $r > 0$  velja

$$\begin{aligned} xV_r x^{-1} &= xV_{2^{-l_1}}V_{2^{-l_2}} \cdots V_{2^{-l_n}}x^{-1} = xV_{2^{-l_1}}x^{-1}xV_{2^{-l_2}}x^{-1} \cdots xV_{2^{-l_n}}x^{-1} \\ &= xU_{l_1}x^{-1}xU_{l_2}x^{-1} \cdots xU_{l_n}x^{-1} = U_{l_1}U_{l_2} \cdots U_{l_n} \\ &= V_{2^{-l_1}}V_{2^{-l_2}} \cdots V_{2^{-l_n}} = V_r. \end{aligned}$$

Zato za vsaka  $x, y \in G$  velja  $\varphi(xy x^{-1}) = \inf\{r; xy x^{-1} \in V_r\} = \inf\{r; y \in x^{-1}V_r x\} = \inf\{r; y \in V_r\} = \varphi(y)$ . Za vsake elemente  $x, y, a \in G$  od tod sledi

$$\begin{aligned} \sigma(xa, ya) &= \sup_{z \in G} \{|\varphi(zxa) - \varphi(zya)|\} = \sup_{z \in G} \{|\varphi(azx) - \varphi(azy)|\} \\ &= \sup_{z \in G} \{|\varphi(zx) - \varphi(zy)|\} = \sigma(x, y), \end{aligned}$$

torej je psevdometrika  $\sigma$  tudi desnoinvariantna. Lastnost (5) sledi iz levo in desnoinvariantnosti psevdometrike  $\sigma$ . Velja

$$\sigma(x^{-1}, y^{-1}) = \sigma(e, y^{-1}x) = \sigma(y, x) = \sigma(x, y).$$

□

**Izrek 7.14.** *Topološka grupa  $G$ , ki zadošča separacijskemu aksiomu  $T_0$ , je metrizabilen topološki prostor natanko tedaj, ko obstaja števna baza odprtih okolice enote.*

*Dokaz.* Če je  $G$  metrizabilen topološki prostor, lahko za števno bazo odprtih okolice enote  $e$  izberemo kar družino odprtih krogel  $\{K(e, 2^{-n})\}_{n \in \mathbb{N}}$ .

Za dokaz obratne trditve predpostavimo, da je  $\{V_k\}_{k=1}^{\infty}$  števna baza odprtih okolice enote. Induktivno bomo konstruirali novo bazo okolice enote na naslednji način. Najprej definiramo okolico  $U_1 = V_1 \cap V_1^{-1}$ . Recimo, da smo že konstruirali okolice  $U_1, \dots, U_{k-1}$ . Izberemo tako okolico  $U_k$ , da zanjo velja  $U_k \subset U_1 \cap \cdots \cap U_{k-1} \cap V_k$ ,  $U_k = U_k^{-1}$  in  $U_k^2 \subset U_{k-1}$  za vsak  $k \geq 2$ . Tako okolico lahko izberemo po trditvah 3.10 in 3.13.

Ker  $G$  zadošča separacijskemu aksiomu  $T_0$ , je po trditvi 3.14  $\{e\}$  zaprta množica in  $G$  je Hausdorffova. Po posledici 4.6 ima enota  $e$  poljubno majhne zaprte okolice.

Ker je  $\{U_k\}_{k \in \mathbb{N}}$  padajoča baza okolic enote, lahko najdemo tako podzaporedje

$$\{U_{k_i}\}_{i \in \mathbb{N}, k_i < k_{i+1}},$$

da velja  $\overline{U_{k_{i+1}}} \subset U_{k_i}$ . Ker je  $G$  Hausdorffova, ima vsako zaporedje največ eno limito in velja

$$H = \bigcap_{k=1}^{\infty} U_k = \lim_{k \rightarrow \infty} U_k = \lim_{i \rightarrow \infty} \overline{U_{k_i}} = \{e\}.$$

Baza  $\{U_k\}_{k=1}^{\infty}$  zadošča predpostavkam izreka 7.13, zato na topološki grupi  $G$  obstaja psevdometrika  $\sigma$ .

Po lastnosti 2 psevdometrike  $\sigma$  je  $\sigma(x, y) = 0$  natanko tedaj, ko  $y^{-1}x \in H$ . Ker je  $H = \{e\}$ , velja  $\sigma(x, y) = 0$  natanko tedaj, ko  $x = y$ . Preslikava  $\sigma$  je torej metrika na  $G$ . Preveriti moramo le še, da topologija  $\tau$  na  $G$  in topologija  $\tau_{\sigma}$ , inducirana z metriko  $\sigma$ , sovpadata.

Po lastnostih 3 in 4 metrike  $\sigma$  za vsak  $k \in \mathbb{N}$  velja

$$\{x \in G; \sigma(x, e) \leq 2^{-k}\} \subset U_k \subset \{x \in G; \sigma(x, e) \leq 2^{-k+1}\}.$$

Torej za vsak  $k \in \mathbb{N}$  velja

$$K(e, 2^{-k}) \subset U_k \subset K(e, 2^{-k+2}).$$

Vsaka okolica enote  $e$  v topologiji  $\tau$  torej vsebuje okolico enote  $e$  v topologiji  $\tau_{\sigma}$  in vsaka okolica enote  $e$  v topologiji  $\tau_{\sigma}$  vsebuje okolico enote  $e$  v topologiji  $\tau$ . Ker sta topologiji  $\tau$  in  $\tau_{\sigma}$  po trditvi 3.11 translacijsko invariantni, sta ekvivalentni in  $G$  je metrizableen topološki prostor.  $\square$

### 7.3. Separacijski aksiom $T_{3\frac{1}{2}}$ .

**Definicija 7.15.** Topološki prostor  $X$  zadošča separacijskemu aksiomu  $T_{3\frac{1}{2}}$ , če za poljubno zaprto množico  $A \subseteq X$  in poljubno točko  $b \in X \setminus A$  obstaja taka zvezna funkcija  $\psi: G \rightarrow [0, 1]$ , da je  $\psi(b) = 0$  in  $\psi(x) = 1$  za vsak  $x \in A$ .

**Definicija 7.16.** Topološki prostoru, ki zadošča  $T_1$  in  $T_{3\frac{1}{2}}$ , pravimo *povsem regularen* topološki prostor.

**Trditev 7.17.** (1) Vsak povsem regularen topološki prostor je regularen.

(2) Vsak normalen topološki prostor je povsem regularen.

*Dokaz.* Za dokaz (1) za dano zaprto množico  $A \subset X$  izberemo poljubno točko  $b \in X \setminus A$ . Potem obstaja taka zvezna funkcija  $\psi: X \rightarrow [0, 1]$ , da je  $\psi(b) = 0$  in  $\psi(A) \equiv 1$ . Ker sta množici  $[0, \frac{1}{2})$  in  $(\frac{1}{2}, 1]$  odprti glede na inducirano evklidsko topologijo na intervalu  $[0, 1]$  in je funkcija  $\psi$  zvezna, sta množici  $\psi^{-1}([0, \frac{1}{2}))$  in  $\psi^{-1}((\frac{1}{2}, 1])$  disjunktni odprti okolici za točko  $b$  in množico  $A$ . S tem smo dokazali, da topološki prostor  $X$  zadošča separacijskemu aksiomu  $T_3$ .

Za dokaz (2) naj bo  $X$  normalen topološki prostor. Vzemimo zaprto množico  $A \subset X$  in poljubno točko  $b \in X \setminus A$ . Ker je prostor  $X$  normalen, je množica  $\{b\}$  zaprta, zato po Urysohnovi karakterizaciji separacijskega aksioma  $T_4$  (glej [3]) obstaja zvezna funkcija  $\psi: X \rightarrow [0, 1]$ , da je  $\psi(b) = 0$  in  $\psi(A) \equiv 1$ .  $\square$

**Izrek 7.18.** Topološka grupa, ki zadošča separacijskemu aksiomu  $T_0$ , je povsem regularen topološki prostor.

*Dokaz.* Za dano zaprto množico  $F$  vzemimo poljuben element  $a \in G \setminus F$ . Naj bo  $\mathcal{U}$  baza simetričnih okolic enote  $e$  in naj bo  $U_1 \in \mathcal{U}$  taka množica, da je  $(aU_1) \cap F = \emptyset$ . Taka množica  $U_1$  obstaja, saj je  $G \setminus F$  odprta množica,  $aU_1$  pa je odprta okolica elementa  $a$ . Izberemo okolice  $U_2, U_3, \dots \in \mathcal{U}$  take, da velja  $U_{k+1}^2 \subset U_k$  za vsak  $k \in \mathbb{Z}$  (obstajajo po trditvi 3.10). S tem smo zadostili predpostavkam izreka 7.13, zato obstaja na  $G$  psevdometrika  $\sigma$ . Definiramo funkcijo

$$\psi(x) = \min\{1, 2\sigma(x, a)\}.$$

Ker je psevdometrika  $\sigma$  po lastnosti 1 v izreku 7.13 enakomerno zvezna glede na levo uniformno strukturo na  $G$ , je po trditvi 7.9 zvezna, zato je  $\psi$  zvezna funkcija.

Ker je po definiciji psevdometrike  $\sigma(a, a) = 0$ , velja, da je  $\psi(a) = 0$ . Vzemimo element  $x \in F$ . Ker po konstrukciji množice  $U_1$  velja  $a^{-1}x \notin U_1$ , po lastnosti 4 v izreku 7.13,  $\sigma(x, a) \geq 2^{-1} = \frac{1}{2}$ , od tod sledi, da je  $\psi(x) = 1$  za vsak element  $x \in F$ .

Topološka grupa  $G$  s tem zadošča separacijskemu aksiomu  $T_{3\frac{1}{2}}$  in je povsem regularna.  $\square$

**7.4. Separacijski aksiom  $T_4$ .** Za dokaz izreka o obstoju povsem regularne topološke grupe, ki ni normalna, potrebujemo pojem *proste grupe*. Vzemimo neprazno množico  $X$ . Beseda je bodisi prazna (pišemo  $e$ ) bodisi končni formalni produkt  $x_1^{\delta_1} \cdots x_n^{\delta_n}$  elementov iz  $X$ , kjer je  $\delta_k \in \{-1, 1\}$  za  $k = 1, \dots, n$ . Beseda je *reducirana*, če je prazna ali pa je  $\delta_k = \delta_{k+1}$ , kadar je  $x_k = x_{k+1}$ . Naj bo  $F$  množica vseh reduciranih besed nad množico  $X$ . Na množici  $F$  definiramo operacijo na naslednji način: produkt besed  $x$  in  $y$  je beseda, ki jo dobimo, če besedi  $x$  in  $y$  najprej staknemo, nato pa rekurzivno okrajšamo vse pare  $x_k, y_1$ , za katere velja  $x_n = y_1$  in  $\delta_n^x \neq \delta_1^y$ , dokler ne dobimo okrajšane besede. Trdimo, da je množica  $F$  s tako definirano operacijo grupa. Res, če za enoto  $e$  vzamemo prazno besedo, inverz pa definiramo kot  $(x_1^{\delta_1} \cdots x_n^{\delta_n})^{-1} = x_n^{-\delta_n} \cdots x_1^{-\delta_1}$ , dobimo grupno strukturo.

**Izrek 7.19.** *Za vsak povsem regularen topološki prostor  $X$  obstaja taka topološka grupa  $F$ , da velja:*

- (1) *topološki prostor  $X$  je zaprt podprostor v  $F$ ,*
- (2) *topološka grupa  $F$  je prosta grupa nad prostorom  $X$ ,*
- (3) *za vsako zvezno preslikavo  $\varphi: X \rightarrow G$ , kjer je  $G$  poljubna topološka grupa, obstaja zvezen homomorfizem  $\Phi: F \rightarrow G$ , da je  $\Phi(x) = \varphi(x)$  za vsak  $x \in X$ .*

*Dokaz.* Naj  $\mathbf{c}$  označuje kontinuum, torej  $\mathbf{c} = |\mathbb{R}|$ . Vzemimo povsem regularen topološki prostor  $X$ . Naj bo  $\mathcal{G}$  družina vseh topoloških grup, za katero velja:

- (1) *za vsako topološko grupo  $G \in \mathcal{G}$  je  $|G| \leq \max\{|X|, \mathbf{c}\}$ ,*
- (2) *za vsako topološko grupo  $H$ , za katero je  $|H| \leq \max\{|X|, \mathbf{c}\}$ , obstaja taka topološka grupa  $G \in \mathcal{G}$ , da sta  $G$  in  $H$  topološko izomorfní.*

Definiramo množico  $\{(G_\iota, \varphi_\iota)\}_{\iota \in I}$  vseh parov  $(G_\iota, \varphi_\iota)$ , kjer je  $G_\iota \in \mathcal{G}$  in je  $\varphi_\iota: X \rightarrow G_\iota$  zvezna preslikava. Po definiciji družine  $\mathcal{G}$  za vsako topološko grupo  $H$  in zvezno preslikavo  $\varphi: X \rightarrow H$ , kjer velja  $|H| \leq \max\{|X|, \mathbf{c}\}$ , obstaja tak indeks  $\iota_0$ , da sta topološki grupi  $G_{\iota_0}$  in  $H$  topološko izomorfní s topološkim izomorfizmom  $\tau$  in velja  $\tau \circ \varphi_{\iota_0} = \varphi$ . V tem primeru identificiramo par  $(H, \varphi)$  s parom  $(G_{\iota_0}, \varphi_{\iota_0})$ .

Definiramo kartezični produkt  $G_0 = \prod_{\iota \in I} G_\iota$  in označimo enoto grupe  $G_0$  z  $e$ . Za vsak  $x \in X$  po komponentah definiramo  $\nu(x) \in G_0$  tako:  $\nu(x)_\iota = \varphi_\iota(x)$ . Pokažimo, da je Preslikava  $\nu: X \rightarrow \nu(X)$  homeomorfizem. Preslikava  $\nu$  je zvezna, saj so vse funkcije  $\varphi_\iota$  zvezne. Preslikava  $\nu$  je injektivna, saj vse topološko izomorfne topološke grupe med sabo identificiramo, torej je bijektivna na svojo sliko. Za dokaz odprtosti



preslikave  $\nu$  vzemimo poljubno neprazno odprto množico  $U \subset X$ . Ker je  $X$  povsem regularen topološki prostor, za vsak  $a \in U$  obstaja zvezna preslikava  $\psi_a: X \rightarrow [0, 1]$ , za katero velja  $\psi_a(a) = 0$  in  $\psi_a(X \setminus U) \equiv 1$ . Množici  $\nu(U)$  in  $\nu(X \setminus U)$  sta disjunktni v  $G_0$ , ker je preslikava  $\nu$  bijektivna. Potem je množica  $\nu(\psi_a^{-1}([0, \frac{1}{2})))$  odprta okolica elementa  $\nu(a) \in \nu(\psi_a^{-1}([0, \frac{1}{2}))) \subset \nu(U)$  za vsak  $a \in U$ . Torej je množica  $\nu(U)$  odprta in  $\nu$  je odprta preslikava in s tem homeomorfizem. Od tukaj naprej lahko torej identificiramo prostor  $X$  s podmnožico  $\nu(X) \subset G_0$  in pojmujeemo  $X \subset G_0$ . Naj bo potem podgrupa  $F \leq G$  tista podgrupa, ki je generirana z množico  $X$ . □

**Izrek 7.20.** *Naj bo  $X$  povsem regularen topološki prostor,  $F$  prosta topološka grupa nad  $X$ , konstruirana v izreku 7.19, in naj bo  $\tilde{F}$  taka topološka grupa, da zanjo velja:*

- (1) *topološki prostor  $X$  je topološki podprostor v  $\tilde{F}$ ,*
- (2) *topološka grupa  $\tilde{F}$  je najmanjša zaprta podgrupa v  $\tilde{F}$ , ki vsebuje  $X$ ,*
- (3) *za vsako zvezno preslikavo  $\varphi: X \rightarrow G$ , kjer je  $G$  poljubna topološka grupa, obstaja zvezen homomorfizem  $\Phi: \tilde{F} \rightarrow G$ , da je  $\Phi(x) = \varphi(x)$  za vsak  $x \in X$ .*

*Tedaj obstaja topološki izomorfizem  $\tau: F \rightarrow \tilde{F}$ , da je  $\tau(x) = x$  za vsak  $x \in X$ .*

**Izrek 7.21.** *Obstaja povsem regularna topološka grupa, ki ni normalna.*

Oglejmo si še konkreten primer topološke grupe, ki je povsem regularna, vendar ni normalna.

**Izrek 7.22.** *Če je  $m$  neštevno kardinalno število, potem je  $\mathbb{Z}^m$  povsem regularna topološka grupa, ki ni normalna.*

*Dokaz.* Ker topološka grupa  $\mathbb{Z}$  glede na inducirano evklidsko topologijo zadošča separacijskemu aksiomu  $T_0$  in je separacijski aksiom  $T_0$  multiplikativna lastnost, je tudi  $\mathbb{Z}^m$  topološka grupa, ki zadošča separacijskemu aksiomu  $T_0$ . Po izreku 7.18 je zato  $\mathbb{Z}^m$  povsem regularna topološka grupa. Za dokaz nenormalnosti pišimo  $\mathbb{Z}^m$  raje kot kartezični produkt  $\prod_{\lambda \in \Lambda} \mathbb{Z}_\lambda$ , kjer je  $|\Lambda| = m$  in  $\mathbb{Z}_\lambda \cong \mathbb{Z}$  za vsak  $\lambda \in \Lambda$ . Definirajmo množici

$$A = \{(x_\lambda) \in \mathbb{Z}^m; \text{ za vsak } n \neq 0 \text{ obstaja največ en indeks } \lambda, \text{ da velja } x_\lambda = n\}$$

in

$$B = \{(x_\lambda) \in \mathbb{Z}^m; \text{ za vsak } n \neq 1 \text{ obstaja največ en indeks } \lambda, \text{ da velja } x_\lambda = n\}.$$

Če  $(x_\lambda) \notin A$ , potem obstajata različna indeksa  $\lambda_0, \lambda_1 \in \Lambda$ , da velja  $x_{\lambda_0} = x_{\lambda_1} = n$  za nek  $n \in \mathbb{Z}$  in  $n \neq 0$ . Ker so vse projekcijske preslikave  $\text{pr}_x \lambda: \mathbb{Z}^m \rightarrow \mathbb{Z}_\lambda$  zvezne, je  $\{(y_\lambda) \in \mathbb{Z}^m; y_{\lambda_0} = y_{\lambda_1} = n\}$  odprta množica, ki vsebuje  $(x_\lambda)$  in je disjunktna množici  $A$ . Vsaka točka iz  $\mathbb{Z}^m \setminus A$  ima torej odprto okolico, ki je disjunktna množici  $A$ . To pomeni, da je  $\mathbb{Z}^m \setminus A$  odprta množica, in množica  $A$  je posledično zaprta. Z analognim premislekom utemeljimo, da je tudi množica  $B$  zaprta. Množici  $A$  in  $B$  sta očitno disjunktni. Res, vsak element  $(x_\lambda) \in A$  ima po konstrukciji množice  $A$  na neštevno indeksih vrednost 0 in zato  $(x_\lambda) \notin B$ . Obrat je analogen.

Vzemimo poljubni dve odprti okolici  $U$  in  $V$  zaporedoma za množici  $A$  in  $B$ . Pokazali bomo, da velja  $U \cap V \neq \emptyset$ .

Naj ima  $(x_\lambda^{(1)}) \in \mathbb{Z}^m$  vrednost 0 za vsak indeks  $\lambda \in \Lambda$ . Očitno je  $(x_\lambda^{(1)}) \in A \subset U$ , zato obstajajo taki različni indeksi  $\lambda_1, \dots, \lambda_{m_1} \in \Lambda$ , da velja

$$(x_\lambda^{(1)}) \in \{(x_\lambda) \in \mathbb{Z}^m; x_{\lambda_k} = 0 \text{ za } k = 1, \dots, m_1\} \subset U.$$

Naj ima  $(x_\lambda^{(2)}) \in \mathbb{Z}^m$  vrednost  $k$  na indeksih  $\lambda_k$ , kjer je  $1 \leq k \leq m_1$ , in vrednost 0 sicer. Ker je  $(x_\lambda^{(2)}) \in A \subset U$ , obstajajo taki indeksi  $\lambda_{m_1+1}, \dots, \lambda_{m_2} \in \Lambda$ , ki so različni med sabo in od vseh indeksov  $\lambda_1, \dots, \lambda_{m_1}$ , da velja

$$(x_\lambda^{(2)}) \in \{(x_\lambda) \in \mathbb{Z}^m; x_{\lambda_k} = k \text{ za } k = 1, \dots, m_1 \text{ in} \\ x_{\lambda_k} = 0 \text{ za } k = m_1 + 1, \dots, m_2\} \subset U.$$

Tako nadaljujemo in induktivno definiramo zaporedje  $\{(x_\lambda^{(n)})\}_{n=1}^\infty$  elementov topološke grupe  $\mathbb{Z}^m$ , zaporedje indeksov  $\{\lambda_k\}_{k=1}^\infty$  in strogo naraščajoče zaporedje števil  $\{m_n\}_{n=1}^\infty$  na naslednji način. Če smo že definirali  $(x_\lambda^{(n-1)})$  in različne indekse  $\lambda_{m_{n-2}+1}, \dots, \lambda_{m_{n-1}}$ , naj ima  $(x_\lambda^{(n)})$  vrednost  $k$  na indeksih  $\lambda_k$ , kjer je  $1 \leq k \leq m_{n-1}$ , in vrednost 0 sicer. Ker je  $(x_\lambda^{(n)}) \in A \subset U$ , obstajajo taki indeksi  $\lambda_{m_{n-1}+1}, \dots, \lambda_{m_n}$ , ki so različni med sabo in od vseh prej tako definiranih indeksov, da velja

$$(x_\lambda^{(n)}) \in \{(x_\lambda) \in \mathbb{Z}^m; x_{\lambda_k} = k \text{ za } k = 1, \dots, m_{n-1} \text{ in} \\ x_{\lambda_k} = 0 \text{ za } k = m_{n-1} + 1, \dots, m_n\} \subset U.$$

Definirajmo še  $(y_\lambda) \in \mathbb{Z}^m$ . Naj bo  $(y_\lambda) = k$ , če je  $\lambda = \lambda_k$  za vsak  $k \in \mathbb{N}$  in naj bo  $(y_\lambda) = 1$  sicer. Očitno je  $(y_\lambda) \in B$ , zato za neko končno podmnožico  $K \subset \Lambda$  velja

$$\{(x_\lambda) \in \mathbb{Z}^m; x_\lambda = y_\lambda \text{ za vse } \lambda \in K\} \subset V.$$

Ker je množica  $K$  končna, obstaja tak  $n_0 \in \mathbb{N}$ , da  $\lambda_k \notin K$  za vse  $k > m_{n_0}$ .

Definiramo  $(z_\lambda) \in \mathbb{Z}^m$  na naslednji način:

$$z_\lambda = k, \text{ če je } \lambda = \lambda_k \text{ in } k \leq m_{n_0}; \\ z_\lambda = 0, \text{ če je } \lambda = \lambda_k \text{ in } m_{n_0} + 1 \leq k \leq m_{n_0+1}; \\ z_\lambda = 1 \text{ sicer.}$$

Potem je  $(z_\lambda) \in \{(x_\lambda) \in \mathbb{Z}^m; x_\lambda = y_\lambda \text{ za vse } \lambda \in K\} \subset V$  in hkrati

$$(z_\lambda) \in \{(x_\lambda) \in \mathbb{Z}^m; x_{\lambda_k} = k \text{ za } k = 1, \dots, m_{n_0} \text{ in} \\ x_{\lambda_k} = 0 \text{ za } k = m_{n_0} + 1, \dots, m_{n_0+1}\} \subset U.$$

Od tod sledi, da  $U \cap V \neq \emptyset$ . □

V nadaljevanju bomo dokazali, da je ključni pogoj, ki topološki grupi, ki zadočša  $T_0$ , manjka do normalnosti, lokalna kompaktnost.

**Definicija 7.23.** (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  $X$ .

**Opomba 7.24.** Iz splošne topologije vemo, da za lokalno končno družino  $\{C_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$  velja

$$\overline{\bigcup_{\lambda \in \Lambda} C_\lambda} = \bigcup_{\lambda \in \Lambda} \overline{C_\lambda}.$$

**Definicija 7.25.** Topološki prostor ima Lindelöfovo lastnost, če vsako njegovo odprto pokritje vsebuje kakšno števno podpokritje.

Očitno ima vsak kompakten prostor Lindelöfovo lastnost, saj vsako odprto pokritje vsebuje končno podpokritje, ki je očitno števno. Velja pa tudi, da ima vsak  $\sigma$ -kompakten prostor Lindelöfovo lastnost. Res, ker je  $\sigma$ -kompakten prostor unija števno mnogo kompaktnih prostorov, vsako odprto pokritje vsakega od njih pa vsebuje končno podpokritje, vsako odprto pokritje  $\sigma$ -kompaktnega prostora vsebuje podpokritje, ki je sestavljeno iz števno mnogo končnih pokritji. Ker je števna unija končnih množic števna množica, je to podpokritje števno.

**Trditev 7.26.** *Vsak parakompakten Hausdorffov topološki prostor je normalen.*

*Dokaz.* Vzemimo zaprti disjunktni podmnožici  $A$  in  $B$  parakompaktnega Hausdorffovega prostora  $X$ .

Vzemimo najprej poljubno točko  $b \in B$ . Ker je prostor  $X$  Hausdorffov, sta vsaki dve točki ločeni z disjunktnima okolicama. Za vsako točko  $a \in A$  torej obstaja odprta množica  $Q_a \subset X$ , da je  $a \in Q_a$  in  $b \in X \setminus \overline{Q_a}$ . Ker je  $A$  zaprta, je  $X \setminus A$  odprta, iz česar sledi, da je  $\mathcal{W} = (X \setminus A) \cup \{Q_a\}_{a \in A}$  odprto pokritje prostora  $X$ . Ker je  $X$  parakompakten topološki prostor, obstaja lokalno končno odprto pokritje  $\mathcal{W}'$  prostora  $X$ , ki je pofinitev pokritja  $\mathcal{W}$ .

Oglejmo si družino množic

$$\mathcal{Q} = \{W \in \mathcal{W}'; W \cap A \neq \emptyset\}.$$

Ker je pofinitev  $\mathcal{W}'$  lokalno končna, je tudi družina množic  $\mathcal{Q}$  lokalno končna. Za vsako množico  $W \in \mathcal{Q}$  po definiciji pofinitve obstaja takšna točka  $a \in A$ , da je  $W \subset Q_a$ . Potem velja  $b \in X \setminus \overline{Q_a} \subset X \setminus \overline{W}$ . Ker je  $\mathcal{W}'$  odprto pokritje prostora  $X$ , je  $S = \bigcup \mathcal{Q}$  odprta okolica množice  $A$ , in ker je  $\mathcal{Q}$  lokalno končna družina, po opombi 7.24 velja

$$b \in X \setminus \bigcup_{W \in \mathcal{Q}} \overline{W} = X \setminus \overline{S}.$$

Množica  $T_b = X \setminus \overline{S}$  je odprta okolica točke  $b$ , ki je disjunktna s  $S$ .

Po zgoraj dokazanem torej za vsako točko  $b \in B$  obstaja odprta okolica  $T_b$  točke  $b$ , da je  $A \cap \overline{T_b} = \emptyset$ . Zato je  $\mathcal{U} = (X \setminus B) \cup \{T_b\}_{b \in B}$  odprto pokritje prostora  $X$ . Ker je  $X$  parakompakten topološki prostor, obstaja lokalno končno odprto pokritje  $\mathcal{U}'$ , ki je pofinitev pokritja  $\mathcal{U}$ . Naj bo

$$\mathcal{V} = \{U \in \mathcal{U}'; U \cap B \neq \emptyset\}.$$

Ker za vsako množico  $U \in \mathcal{V}$  obstaja takšna točka  $b \in B$ , da je  $U \subset T_b$ , je  $A \cap \overline{U} \subset A \cap \overline{T_b} = \emptyset$ . Množica  $V = \bigcup \mathcal{V}$  je odprta okolica množice  $B$  in, ker je  $\mathcal{V}$  lokalno končna družina, po opombi 7.24 velja

$$A \cap \overline{V} = A \cap \bigcup_{U \in \mathcal{V}} \overline{U} = \emptyset.$$

Množica  $X \setminus \overline{V}$  je torej odprta okolica množice  $A$ , ki je disjunktna z odprto okolico  $V$  množice  $B$ . Hausdorffov topološki prostor  $X$  s tem zadošča separacijskemu aksiomu  $T_4$  in je zato normalen.  $\square$

**Izrek 7.27.** *Vsaka lokalno kompaktna topološka grupa, ki zadošča separacijskemu aksiomu  $T_0$ , je parakompakten topološki prostor.*

*Dokaz.* Ker je  $G$  lokalno kompaktna, obstaja kompaktna okolica  $K$  enote  $e$ . Po posledici 4.6 obstaja takšna simetrična okolica  $U$  enote  $e$ , da je  $\overline{U} \subset K$ . Ker so zaprte podmnožice kompaktnih prostorov kompaktne, je  $\overline{U}$  tudi kompaktna okolica enote  $e$ .

Naj bo  $L = \bigcup_{n=1}^{\infty} U^n$ . Množica  $L$  je po trditvi 4.3 odprta in zaprta podgrupa topološke grupe  $G$ . Ker je  $\bar{U} \subset U^2$  in zato po indukciji  $\bar{U}^i \subset U^{i+1}$  za vsak  $i > 0$ , je  $L = \bigcup_{n=1}^{\infty} \bar{U}^n$ . Podgrupa  $L$  je enaka števeni uniji kompakto, saj je po trditvi 3.9 za vsak  $n \in \mathbb{N}$  množica  $\bar{U}^n$  kompaktna, torej je podgrupa  $L$   $\sigma$ -kompaktna in ima Lindelöfovo lastnost. Velja tudi, da ima vsak levi odsek  $xL$ , kjer je  $x \in G$ , Lindelöfovo lastnost, saj je leva translacija po trditvi 3.7 homeomorfizem.

Vzemimo poljubno odprto pokritje  $\mathcal{V}$  topološke grupe  $G$ . Ker je  $\mathcal{V}$  tudi pokritje za vsak levi odsek  $xL \subset G$ , za vsak levi odsek  $xL$ , kjer je  $x \in G$ , obstaja števno podpokritje  $\{V_{xL}^{(n)}\}_{n=1}^{\infty}$  pokritja  $\mathcal{V}$ , da je  $xL \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} V_{xL}^{(n)}$ . Za vsak  $n \in \mathbb{N}$  definirajmo družino množic  $\mathcal{W}_n = \{V_{xL}^{(n)} \cap (xL); xL \in G/L\}$ . Tedaj je družina množic  $\mathcal{W} = \bigcup_{n=1}^{\infty} \mathcal{W}_n$  pofinitev pokritja  $\mathcal{V}$ . Res, za vsako množico  $(V_{xL}^{(n)} \cap (xL)) \in \mathcal{W}$ , kjer je  $x \in G$  in  $n \in \mathbb{N}$ , velja

$$V_{xL}^{(n)} \cap (xL) \subseteq V_{xL}^{(n)} \in \mathcal{V}.$$

Ker ima vsak  $x \in G$  kompaktno okolico, je  $\mathcal{W}$  lokalno končna družina.!!! □

#### SLOVAR STROKOVNIH IZRAZOV

**completely regular** povsem regularen  
**coset** odsek  
**dyadic number** diadično število  
**free group** prosta grupa  
**left invariant** levoinvarianten  
**locally finite** lokalno končen  
**metrizable** metrizabilen  
**natural mapping** naravna preslikava  
**normal subgroup** podgrupa edinka  
**paracompact** parakompakten  
**pseudo-metric** psevdometrika  
**refinement** pofinitev  
**symmetric neighbourhood** simetrična okolica  
**uniform structure** uniformna struktura  
**uniformly continuous** enakomerno zvezen

#### 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](https://www.researchgate.net/publication/305196408_INTRODUCTION_TO_UNIFORM_SPACES).
- [2] E. Hewitt in K. A. Ross, *Abstract Harmonic Analysis I*, Springer-Verlag, New York, 1979.
- [3] J. Mrčun, *Topologija*, Izbrana poglavja iz matematike in računalništva **44** DMFA-založništvo, Ljubljana, 2008.