

# Topološke lastnosti grup

Gašper Rotar

Fakulteta za matematiko in fiziko

10. april 2020

## Definicija

*Naj bo  $N$  podgrupa grupe  $G$ .  $N$  je podgrupa edinka grupe  $G$ , označimo  $N \triangleleft G$ , če za vse  $a \in G$  in  $n \in N$  velja  $ana^{-1} \in N$ .*

## Definicija

*Naj bo  $N$  podgrupa grupe  $G$ .  $N$  je podgrupa edinka grupe  $G$ , označimo  $N \triangleleft G$ , če za vse  $a \in G$  in  $n \in N$  velja  $ana^{-1} \in N$ .*

## Trditev

*Naj bo  $G$  grupa in  $\Delta(G) = \{(g, g) \mid g \in G\} \subseteq G \times G$  njena diagonalna. Grupa  $G$  je komutativna natanko takrat, ko je  $\Delta(G)$  podgrupa edinka grupe  $G$ ,  $\Delta(G) \triangleleft G$ .*

## Dokaz

$(\Rightarrow)$  Ker je  $G$  komutativna je seveda tudi  $G \times G$  komutativna.

## Dokaz

$(\Rightarrow)$  Ker je  $G$  komutativna je seveda tudi  $G \times G$  komutativna.  
 $a \cdot b = (\alpha, \alpha) \cdot (\beta, \beta) = (\alpha \cdot \beta, \alpha \cdot \beta) \in \Delta(G)$

## Dokaz

$(\Rightarrow)$  Ker je  $G$  komutativna je seveda tudi  $G \times G$  komutativna.

$$a \cdot b = (\alpha, \alpha) \cdot (\beta, \beta) = (\alpha \cdot \beta, \alpha \cdot \beta) \in \Delta(G)$$

$$(\alpha, \alpha) \cdot (\alpha^{-1}, \alpha^{-1}) = (\alpha \cdot \alpha^{-1}, \alpha \cdot \alpha^{-1}) = (1, 1)$$

## Dokaz

( $\Rightarrow$ ) Ker je  $G$  komutativna je seveda tudi  $G \times G$  komutativna.

$$a \cdot b = (\alpha, \alpha) \cdot (\beta, \beta) = (\alpha \cdot \beta, \alpha \cdot \beta) \in \Delta(G)$$

$$(\alpha, \alpha) \cdot (\alpha^{-1}, \alpha^{-1}) = (\alpha \cdot \alpha^{-1}, \alpha \cdot \alpha^{-1}) = (1, 1)$$

( $\Leftarrow$ ) Naj bodo  $(\alpha, 1), (\alpha^{-1}, 1), (\beta, \beta) \in G \times G$

## Dokaz

( $\Rightarrow$ ) Ker je  $G$  komutativna je seveda tudi  $G \times G$  komutativna.

$$a \cdot b = (\alpha, \alpha) \cdot (\beta, \beta) = (\alpha \cdot \beta, \alpha \cdot \beta) \in \Delta(G)$$

$$(\alpha, \alpha) \cdot (\alpha^{-1}, \alpha^{-1}) = (\alpha \cdot \alpha^{-1}, \alpha \cdot \alpha^{-1}) = (1, 1)$$

( $\Leftarrow$ ) Naj bodo  $(\alpha, 1), (\alpha^{-1}, 1), (\beta, \beta) \in G \times G$

$$\text{Potem: } (\alpha, 1) \cdot (\beta, \beta) \cdot (\alpha^{-1}, 1) = (\alpha\beta\alpha^{-1}, \beta).$$



## Dokaz

( $\Rightarrow$ ) Ker je  $G$  komutativna je seveda tudi  $G \times G$  komutativna.

$$a \cdot b = (\alpha, \alpha) \cdot (\beta, \beta) = (\alpha \cdot \beta, \alpha \cdot \beta) \in \Delta(G)$$

$$(\alpha, \alpha) \cdot (\alpha^{-1}, \alpha^{-1}) = (\alpha \cdot \alpha^{-1}, \alpha \cdot \alpha^{-1}) = (1, 1)$$

( $\Leftarrow$ ) Naj bodo  $(\alpha, 1), (\alpha^{-1}, 1), (\beta, \beta) \in G \times G$

$$\text{Potem: } (\alpha, 1) \cdot (\beta, \beta) \cdot (\alpha^{-1}, 1) = (\alpha\beta\alpha^{-1}, \beta).$$

$$\text{Velja: } (\alpha\beta\alpha^{-1}, \beta) \in \Delta$$

## Dokaz

( $\Rightarrow$ ) Ker je  $G$  komutativna je seveda tudi  $G \times G$  komutativna.

$$a \cdot b = (\alpha, \alpha) \cdot (\beta, \beta) = (\alpha \cdot \beta, \alpha \cdot \beta) \in \Delta(G)$$

$$(\alpha, \alpha) \cdot (\alpha^{-1}, \alpha^{-1}) = (\alpha \cdot \alpha^{-1}, \alpha \cdot \alpha^{-1}) = (1, 1)$$

( $\Leftarrow$ ) Naj bodo  $(\alpha, 1), (\alpha^{-1}, 1), (\beta, \beta) \in G \times G$

$$\text{Potem: } (\alpha, 1) \cdot (\beta, \beta) \cdot (\alpha^{-1}, 1) = (\alpha\beta\alpha^{-1}, \beta).$$

$$\text{Velja: } (\alpha\beta\alpha^{-1}, \beta) \in \Delta$$

$$\text{Torej: } \alpha\beta\alpha^{-1} = \beta \Rightarrow \alpha\beta = \beta\alpha$$

## Definicija

*Topološki prostor  $X$  je Hausdorffov, če za vsaki različni točki  $x_1, x_2 \in X$  obstajata odprti okolici  $U_1$  in  $U_2$  za točki  $x_1$  in  $x_2$ , da  $U_1 \cap U_2 = \emptyset$ .*

## Definicija

*Topološki prostor  $X$  je Hausdorffov, če za vsaki različni točki  $x_1, x_2 \in X$  obstajata odprti okolici  $U_1$  in  $U_2$  za točki  $x_1$  in  $x_2$ , da  $U_1 \cap U_2 = \emptyset$ .*

## Trditev

*Naslednje izjave so ekvivalentne:*

## Definicija

*Topološki prostor  $X$  je Hausdorffov, če za vsaki različni točki  $x_1, x_2 \in X$  obstajata odprti okolici  $U_1$  in  $U_2$  za točki  $x_1$  in  $x_2$ , da  $U_1 \cap U_2 = \emptyset$ .*

## Trditev

*Naslednje izjave so ekvivalentne:*

- (i) *Prostor  $X$  je Hausdorffov.*

## Definicija

*Topološki prostor  $X$  je Hausdorffov, če za vsaki različni točki  $x_1, x_2 \in X$  obstajata odprti okolici  $U_1$  in  $U_2$  za točki  $x_1$  in  $x_2$ , da  $U_1 \cap U_2 = \emptyset$ .*

## Trditev

*Naslednje izjave so ekvivalentne:*

- (i) Prostor  $X$  je Hausdorffov.*
- (ii) Za poljuben  $x \in X$  je  $\bigcap_{U \in \mathcal{U}} \overline{U} = \{x\}$ , kjer je  $\mathcal{U}$  družina vseh okolic  $x$ .*

## Definicija

*Topološki prostor  $X$  je Hausdorffov, če za vsaki različni točki  $x_1, x_2 \in X$  obstajata odprti okolici  $U_1$  in  $U_2$  za točki  $x_1$  in  $x_2$ , da  $U_1 \cap U_2 = \emptyset$ .*

## Trditev

*Naslednje izjave so ekvivalentne:*

- (i) Prostor  $X$  je Hausdorffov.*
- (ii) Za poljuben  $x \in X$  je  $\bigcap_{U \in \mathcal{U}} \overline{U} = \{x\}$ , kjer je  $\mathcal{U}$  družina vseh okolici  $x$ .*
- (iii) Diagonala  $\Delta(X) = \{(x, x) \mid x \in X\}$  je zaprt podprostor produkta  $X \times X$*

## Dokaz

*(i)  $\Rightarrow$  (ii) Naj  $X$  Hausdorffov in  $y \neq x$ .*



## Dokaz

*(i)  $\Rightarrow$  (ii) Naj  $X$  Hausdorffov in  $y \neq x$ .*

*$x \in U, y \in V, U \cap V = \emptyset$*

## Dokaz

*(i)  $\Rightarrow$  (ii) Naj  $X$  Hausdorffov in  $y \neq x$ .*

*$x \in U, y \in V, U \cap V = \emptyset$*

*Torej  $y \notin \overline{U}$*

## Dokaz

*(i)  $\Rightarrow$  (ii) Naj  $X$  Hausdorffov in  $y \neq x$ .*

*$x \in U, y \in V, U \cap V = \emptyset$*

*Torej  $y \notin \overline{U}$*

*(ii)  $\Rightarrow$  (iii) Pokažimo, da  $\Delta^C$  odprta v  $X \times X$*

## Dokaz

*(i)  $\Rightarrow$  (ii) Naj  $X$  Hausdorffov in  $y \neq x$ .*

*$x \in U, y \in V, U \cap V = \emptyset$*

*Torej  $y \notin \overline{U}$*

*(ii)  $\Rightarrow$  (iii) Pokažimo, da  $\Delta^C$  odprta v  $X \times X$*

*$(x, y) \in \Delta^C$  obstaja  $U$ , da  $x \in U$  in  $y \notin \overline{U}$*

## Dokaz

*(i)  $\Rightarrow$  (ii) Naj  $X$  Hausdorffov in  $y \neq x$ .*

$x \in U, y \in V, U \cap V = \emptyset$

*Torej  $y \notin \overline{U}$*

*(ii)  $\Rightarrow$  (iii) Pokažimo, da  $\Delta^C$  odprta v  $X \times X$*

*$(x, y) \in \Delta^C$  obstaja  $U$ , da  $x \in U$  in  $y \notin \overline{U}$*

*(iii)  $\Rightarrow$  (i) Naj bo  $\Delta^C$  odprta*

## Dokaz

*(i)  $\Rightarrow$  (ii) Naj  $X$  Hausdorffov in  $y \neq x$ .*

$x \in U, y \in V, U \cap V = \emptyset$

*Torej  $y \notin \overline{U}$*

*(ii)  $\Rightarrow$  (iii) Pokažimo, da  $\Delta^C$  odprta v  $X \times X$*

*$(x, y) \in \Delta^C$  obstaja  $U$ , da  $x \in U$  in  $y \notin \overline{U}$*

*(iii)  $\Rightarrow$  (i) Naj bo  $\Delta^C$  odprta*

*Za  $x \neq y$  je  $(x, y) \in \Delta^C$*

## Dokaz

*(i)  $\Rightarrow$  (ii) Naj  $X$  Hausdorffov in  $y \neq x$ .*

$x \in U, y \in V, U \cap V = \emptyset$

*Torej  $y \notin \overline{U}$*

*(ii)  $\Rightarrow$  (iii) Pokažimo, da  $\Delta^C$  odprta v  $X \times X$*

*$(x, y) \in \Delta^C$  obstaja  $U$ , da  $x \in U$  in  $y \notin \overline{U}$*

*(iii)  $\Rightarrow$  (i) Naj bo  $\Delta^C$  odprta*

*Za  $x \neq y$  je  $(x, y) \in \Delta^C$*

*$(x, y) \in U \times V$*

## Dokaz

*(i)  $\Rightarrow$  (ii) Naj  $X$  Hausdorffov in  $y \neq x$ .*

$x \in U, y \in V, U \cap V = \emptyset$

*Torej  $y \notin \overline{U}$*

*(ii)  $\Rightarrow$  (iii) Pokažimo, da  $\Delta^C$  odprta v  $X \times X$*

*$(x, y) \in \Delta^C$  obstaja  $U$ , da  $x \in U$  in  $y \notin \overline{U}$*

*(iii)  $\Rightarrow$  (i) Naj bo  $\Delta^C$  odprta*

*Za  $x \neq y$  je  $(x, y) \in \Delta^C$*

*$(x, y) \in U \times V$*





## Definicija

*Element  $y$  grupe  $G$  je konjugiran elementu  $x$  iz  $G$ , če obstaja tak  $g \in G$ , da je  $y = gxg^{-1}$ .*

## Definicija

*Element  $y$  grupe  $G$  je konjugiran elementu  $x$  iz  $G$ , če obstaja tak  $g \in G$ , da je  $y = gxg^{-1}$ .*

## Trditev

*Konjugiranost je ekvivalenčna relacija.*

## Dokaz

- *Refleksivnost:*  $x = exe$

## Dokaz

- *Refleksivnost:*  $x = exe$
- *Simetričnost:*  $y = gxg^{-1} \Rightarrow x = g^{-1}yg$

## Dokaz

- *Refleksivnost:*  $x = exe$
- *Simetričnost:*  $y = gxg^{-1} \Rightarrow x = g^{-1}yg$
- *Tranzitivnost:*  $y = gxg^{-1}, z = hyh^{-1} \Rightarrow z = hgxg^{-1}h^{-1}$

## Zgled

*Če je  $G$  komutativna potem je vsak element v svojem razredu.*

## Zgled

*Če je  $G$  komutativna potem je vsak element v svojem razredu.*

$$ghg^{-1} = gg^{-1} = g$$

## Zgled

Če je  $G$  komutativna potem je vsak element v svojem razredu.

$$ghg^{-1} = gg^{-1} = g$$

$$ghg^{-1} = h \Rightarrow gh = hg$$



# Konjugiranostni razredi

## Zgled

*Če je  $G$  komutativna potem je vsak element v svojem razredu.*

$$ghg^{-1} = gg^{-1} = g$$

$$ghg^{-1} = h \Rightarrow gh = hg$$

## Zgled

*Kvaternionska grupa  $Q = \{\pm 1, \pm i, \pm j, \pm k\}$  ni komutativna*

# Konjugiranostni razredi

## Zgled

*Če je  $G$  komutativna potem je vsak element v svojem razredu.*

$$ghg^{-1} = gg^{-1} = g$$

$$ghg^{-1} = h \Rightarrow gh = hg$$

## Zgled

*Kvaternionska grupa  $Q = \{\pm 1, \pm i, \pm j, \pm k\}$  ni komutativna  
Konjugiranostni razredi so  $\{1\}, \{-1\}, \{\pm i\}, \{\pm j\}, \{\pm k\}$*

# Konjugiranostni razredi

## Zgled

*Če je  $G$  komutativna potem je vsak element v svojem razredu.*

$$ghg^{-1} = gg^{-1} = g$$

$$ghg^{-1} = h \Rightarrow gh = hg$$

## Zgled

*Kvaternionska grupa  $Q = \{\pm 1, \pm i, \pm j, \pm k\}$  ni komutativna  
Konjugiranostni razredi so  $\{1\}, \{-1\}, \{\pm i\}, \{\pm j\}, \{\pm k\}$*

## Zgled

*Podobne matrike:  $B = P^{-1}AP$*

## Izrek

*Naj bo  $G$  grupa in označimo  $U_h = \{ghg^{-1} \mid g \in G\}$ , to je konjugiranostni razred elementa  $h$ .*

## Izrek

*Naj bo  $G$  grupa in označimo  $U_h = \{ghg^{-1} \mid g \in G\}$ , to je konjugiranostni razred elementa  $h$ . Množica  $\Theta = \bigcup_{h \in G} \{U_h\}$  je baza topologije na  $G$ .*

## Izrek

*Naj bo  $G$  grupa in označimo  $U_h = \{ghg^{-1} \mid g \in G\}$ , to je konjugiranostni razred elementa  $h$ . Množica  $\Theta = \bigcup_{h \in G} \{U_h\}$  je baza topologije na  $G$ .*

## Pripomba

*Topologijo, ki jo kot baza podaja  $\Theta$  bomo imenovali konjugiranostna topologija in jo označili z  $\mathcal{T}(G)$ .*

# Konjugiranostni razredi

## Izrek

*Naj bo  $G$  grupa in označimo  $U_h = \{ghg^{-1} \mid g \in G\}$ , to je konjugiranostni razred elementa  $h$ . Množica  $\Theta = \bigcup_{h \in G} \{U_h\}$  je baza topologije na  $G$ .*

## Pripomba

*Topologijo, ki jo kot baza podaja  $\Theta$  bomo imenovali konjugiranostna topologija in jo označili z  $\mathcal{T}(G)$ .*

## Dokaz

- $\Theta$  je pokritje

## Izrek

*Naj bo  $G$  grupa in označimo  $U_h = \{ghg^{-1} \mid g \in G\}$ , to je konjugiranostni razred elementa  $h$ . Množica  $\Theta = \bigcup_{h \in G} \{U_h\}$  je baza topologije na  $G$ .*

## Pripomba

*Topologijo, ki jo kot baza podaja  $\Theta$  bomo imenovali konjugiranostna topologija in jo označili z  $\mathcal{T}(G)$ .*

## Dokaz

- $\Theta$  je pokritje
- $U_h$  in  $U_k$  bazni množici



# Konjugiranostni razredi

## Izrek

*Naj bo  $G$  grupa in označimo  $U_h = \{ghg^{-1} \mid g \in G\}$ , to je konjugiranostni razred elementa  $h$ . Množica  $\Theta = \bigcup_{h \in G} \{U_h\}$  je baza topologije na  $G$ .*

## Pripomba

*Topologijo, ki jo kot baza podaja  $\Theta$  bomo imenovali konjugiranostna topologija in jo označili z  $\mathcal{T}(G)$ .*

## Dokaz

- $\Theta$  je pokritje
- $U_h$  in  $U_k$  bazni množici  
 $x \in U_h \cap U_k \Rightarrow U_h = U_k$

# Konjugiranostni razredi

## Izrek

*Naj bo  $G$  grupa in označimo  $U_h = \{ghg^{-1} \mid g \in G\}$ , to je konjugiranostni razred elementa  $h$ . Množica  $\Theta = \bigcup_{h \in G} \{U_h\}$  je baza topologije na  $G$ .*

## Pripomba

*Topologijo, ki jo kot baza podaja  $\Theta$  bomo imenovali konjugiranostna topologija in jo označili z  $\mathcal{T}(G)$ .*

## Dokaz

- $\Theta$  je pokritje
- $U_h$  in  $U_k$  bazni množici  
 $x \in U_h \cap U_k \Rightarrow U_h = U_k$



## Izrek

*$G$  je komutativna natanko takrat, ko je  $\mathcal{T}(G)$  Hausdorffova.*

## Izrek

*$G$  je komutativna natanko takrat, ko je  $\mathcal{T}(G)$  Hausdorffova.*

## Dokaz

$(\Rightarrow)$   $G$  komutativna  $\Rightarrow U_x = \{x\}$

## Izrek

*$G$  je komutativna natanko takrat, ko je  $\mathcal{T}(G)$  Hausdorffova.*

## Dokaz

$(\Rightarrow)$   $G$  komutativna  $\Rightarrow U_x = \{x\}$   
 $\mathcal{T}(G)$  diskretna

$(\Leftarrow)$   $\mathcal{T}(G)$  Hausdorffova

## Izrek

*$G$  je komutativna natanko takrat, ko je  $\mathcal{T}(G)$  Hausdorffova.*

## Dokaz

$(\Rightarrow)$   $G$  komutativna  $\Rightarrow U_x = \{x\}$   
 $\mathcal{T}(G)$  diskretna

$(\Leftarrow)$   $\mathcal{T}(G)$  Hausdorffova  
Recimo da  $y \neq x$  in  $y \in U_x$

# Uporaba topologije $\mathcal{T}(G)$

## Izrek

*$G$  je komutativna natanko takrat, ko je  $\mathcal{T}(G)$  Hausdorffova.*

## Dokaz

- $(\Rightarrow)$   $G$  komutativna  $\Rightarrow U_x = \{x\}$   
 $\mathcal{T}(G)$  diskretna
- $(\Leftarrow)$   $\mathcal{T}(G)$  Hausdorffova  
Recimo da  $y \neq x$  in  $y \in U_x$   
 $x \in U_h, y \in U_k$  in  $U_h \cap U_k = \emptyset$

## Izrek

*$G$  je komutativna natanko takrat, ko je  $\mathcal{T}(G)$  Hausdorffova.*

## Dokaz

$(\Rightarrow)$   $G$  komutativna  $\Rightarrow U_x = \{x\}$   
 $\mathcal{T}(G)$  diskretna

$(\Leftarrow)$   $\mathcal{T}(G)$  Hausdorffova

Recimo da  $y \neq x$  in  $y \in U_x$

$x \in U_h, y \in U_k$  in  $U_h \cap U_k = \emptyset$

$x \in U_x \cap U_h$  in  $y \in U_x \cap U_k$  torej  $U_h = U_x = U_k$



# Uporaba topologije $\mathcal{T}(G)$

## Izrek

*$G$  je komutativna natanko takrat, ko je  $\mathcal{T}(G)$  Hausdorffova.*

## Dokaz

$(\Rightarrow)$   $G$  komutativna  $\Rightarrow U_x = \{x\}$   
 $\mathcal{T}(G)$  diskretna

$(\Leftarrow)$   $\mathcal{T}(G)$  Hausdorffova

Recimo da  $y \neq x$  in  $y \in U_x$

$x \in U_h, y \in U_k$  in  $U_h \cap U_k = \emptyset$

$x \in U_x \cap U_h$  in  $y \in U_x \cap U_k$  torej  $U_h = U_x = U_k \Rightarrow \neq$

## Izrek

$H \triangleleft G$ , če in samo če je  $H$  zaprt v  $\mathcal{T}(G)$ .

## Izrek

$H \triangleleft G$ , če in samo če je  $H$  zaprt v  $\mathcal{T}(G)$ .

## Dokaz

$(\Rightarrow)$   $H \triangleleft G$ , pokažemo da  $G - H$  odprta.

## Izrek

$H \triangleleft G$ , če in samo če je  $H$  zaprt v  $\mathcal{T}(G)$ .

## Dokaz

$(\Rightarrow)$   $H \triangleleft G$ , pokažemo da  $G - H$  odprta.

Naj bo  $x \in G - H$  in  $U_x$  konjugiranostni razred  $x$ .

## Izrek

$H \triangleleft G$ , če in samo če je  $H$  zaprt v  $\mathcal{T}(G)$ .

## Dokaz

$(\Rightarrow)$   $H \triangleleft G$ , pokažemo da  $G - H$  odprta.

Naj bo  $x \in G - H$  in  $U_x$  konjugiranostni razred  $x$ .

$U_x \cap H \neq \emptyset \Rightarrow \exists g \in G, h \in H : h = gxg^{-1}$ .

## Izrek

$H \triangleleft G$ , če in samo če je  $H$  zaprt v  $\mathcal{T}(G)$ .

## Dokaz

$(\Rightarrow)$   $H \triangleleft G$ , pokažemo da  $G - H$  odprta.

Naj bo  $x \in G - H$  in  $U_x$  konjugiranostni razred  $x$ .

$U_x \cap H \neq \emptyset \Rightarrow \exists g \in G, h \in H : h = gxg^{-1}$ .

Sledi  $x = g^{-1}hg$ , ker  $H$  edinka potem  $x \in H$ .

## Izrek

$H \triangleleft G$ , če in samo če je  $H$  zaprt v  $\mathcal{T}(G)$ .

## Dokaz

$(\Rightarrow)$   $H \triangleleft G$ , pokažemo da  $G - H$  odprta.

Naj bo  $x \in G - H$  in  $U_x$  konjugiranostni razred  $x$ .

$U_x \cap H \neq \emptyset \Rightarrow \exists g \in G, h \in H : h = gxg^{-1}$ .

Sledi  $x = g^{-1}hg$ , ker  $H$  edinka potem  $x \in H$ .  $\Rightarrow \nRightarrow$

# Uporaba topologije $\mathcal{T}(G)$

## Izrek

$H \triangleleft G$ , če in samo če je  $H$  zaprt v  $\mathcal{T}(G)$ .

## Dokaz

$(\Leftarrow)$  Naj bo  $H \subseteq G$  zaprta



## Izrek

$H \triangleleft G$ , če in samo če je  $H$  zaprt v  $\mathcal{T}(G)$ .

## Dokaz

$(\Leftarrow)$  Naj bo  $H \subseteq G$  zaprta

Pokažimo da za vsak  $h \in H$  tudi  $U_h \subseteq H$ , torej za  $g \in G$  velja  $ghg^{-1} \in H$

## Izrek

$H \triangleleft G$ , če in samo če je  $H$  zaprt v  $\mathcal{T}(G)$ .

## Dokaz

$(\Leftarrow)$  Naj bo  $H \subseteq G$  zaprta

Pokažimo da za vsak  $h \in H$  tudi  $U_h \subseteq H$ , torej za  $g \in G$  velja

$ghg^{-1} \in H$

Recimo, da  $\exists h \in H : U_h \not\subseteq H$

## Izrek

$H \triangleleft G$ , če in samo če je  $H$  zaprt v  $\mathcal{T}(G)$ .

## Dokaz

$(\Leftarrow)$  Naj bo  $H \subseteq G$  zaprta

Pokažimo da za vsak  $h \in H$  tudi  $U_h \subseteq H$ , torej za  $g \in G$  velja  $ghg^{-1} \in H$

Recimo, da  $\exists h \in H : U_h \not\subseteq H$

$x \in U_h \Rightarrow U_x = U_h$ , torej  $U_x$  seka  $H$  in  $G - H$ .

## Izrek

$H \triangleleft G$ , če in samo če je  $H$  zaprt v  $\mathcal{T}(G)$ .

## Dokaz

$(\Leftarrow)$  Naj bo  $H \subseteq G$  zaprta

Pokažimo da za vsak  $h \in H$  tudi  $U_h \subseteq H$ , torej za  $g \in G$  velja  $ghg^{-1} \in H$

Recimo, da  $\exists h \in H : U_h \not\subseteq H$

$x \in U_h \Rightarrow U_x = U_h$ , torej  $U_x$  seka  $H$  in  $G - H$ .

Torej  $x$  robna in ni v  $H$

## Izrek

$H \triangleleft G$ , če in samo če je  $H$  zaprt v  $\mathcal{T}(G)$ .

## Dokaz

$(\Leftarrow)$  Naj bo  $H \subseteq G$  zaprta

Pokažimo da za vsak  $h \in H$  tudi  $U_h \subseteq H$ , torej za  $g \in G$  velja  $ghg^{-1} \in H$

Recimo, da  $\exists h \in H : U_h \not\subseteq H$

$x \in U_h \Rightarrow U_x = U_h$ , torej  $U_x$  seka  $H$  in  $G - H$ .

Torej  $x$  robna in ni v  $H \Rightarrow \times$

## Izrek

Če je  $\phi : G \rightarrow \Gamma$  homomorfizem grup, potem je praslika  $\phi^{-1}(U_\gamma)$  odprta v  $\mathcal{T}(G)$  za vsak  $\gamma \in \Gamma$ .

## Izrek

Če je  $\phi : G \rightarrow \Gamma$  homomorfizem grup, potem je prasluka  $\phi^{-1}(U_\gamma)$  odprta v  $\mathcal{T}(G)$  za vsak  $\gamma \in \Gamma$ .

## Dokaz

Zveznost preverimo na bazi:  $\forall \gamma \in \Gamma : \phi^{-1}(U_\gamma) \in \mathcal{T}(G)$

## Izrek

Če je  $\phi : G \rightarrow \Gamma$  homomorfizem grup, potem je prasluka  $\phi^{-1}(U_\gamma)$  odprta v  $\mathcal{T}(G)$  za vsak  $\gamma \in \Gamma$ .

## Dokaz

Zveznost preverimo na bazi:  $\forall \gamma \in \Gamma : \phi^{-1}(U_\gamma) \in \mathcal{T}(G)$

Definiramo:

$$S_\gamma = \bigcup_{\{g \mid \phi(g) \in U_\gamma\}} U_g$$



## Izrek

Če je  $\phi : G \rightarrow \Gamma$  homomorfizem grup, potem je praslika  $\phi^{-1}(U_\gamma)$  odprta v  $\mathcal{T}(G)$  za vsak  $\gamma \in \Gamma$ .

## Dokaz

Zveznost preverimo na bazi:  $\forall \gamma \in \Gamma : \phi^{-1}(U_\gamma) \in \mathcal{T}(G)$

Definiramo:

$$S_\gamma = \bigcup_{\{g | \phi(g) \in U_\gamma\}} U_g$$

$$t \in \phi^{-1}(U_\gamma) \Rightarrow \phi(t) \in U_\gamma \Rightarrow t \in U_t \subseteq S_\gamma$$

# Uporaba topologije $\mathcal{T}(G)$

## Izrek

Če je  $\phi : G \rightarrow \Gamma$  homomorfizem grup, potem je praslika  $\phi^{-1}(U_\gamma)$  odprta v  $\mathcal{T}(G)$  za vsak  $\gamma \in \Gamma$ .

## Dokaz

Zveznost preverimo na bazi:  $\forall \gamma \in \Gamma : \phi^{-1}(U_\gamma) \in \mathcal{T}(G)$

Definiramo:

$$S_\gamma = \bigcup_{\{g \mid \phi(g) \in U_\gamma\}} U_g$$

$$t \in \phi^{-1}(U_\gamma) \Rightarrow \phi(t) \in U_\gamma \Rightarrow t \in U_t \subseteq S_\gamma$$

Ker to velja za vsak  $t$  je  $\phi^{-1}(U_\gamma) \subseteq S_\gamma$

Dokaz

$$S_\gamma = \bigcup_{\{g \mid \phi(g) \in U_\gamma\}} U_g$$

## Dokaz

$$S_\gamma = \bigcup_{\{g \mid \phi(g) \in U_\gamma\}} U_g$$

*Naj bo zdaj  $t \in S_\gamma$*

## Dokaz

$$S_\gamma = \bigcup_{\{g | \phi(g) \in U_\gamma\}} U_g$$

*Naj bo zdaj  $t \in S_\gamma$*

*Obstajata  $g, h \in G$ , da  $\phi(g) \in U_\gamma$  in  $t = hgh^{-1}$*

## Dokaz

$$S_\gamma = \bigcup_{\{g \mid \phi(g) \in U_\gamma\}} U_g$$

*Naj bo zdaj  $t \in S_\gamma$*

*Obstajata  $g, h \in G$ , da  $\phi(g) \in U_\gamma$  in  $t = hgh^{-1}$*

$$\phi(t) = \phi(h)\phi(g)\phi(h^{-1}) = \phi(h)\phi(g)\phi(h)^{-1}$$

## Dokaz

$$S_\gamma = \bigcup_{\{g \mid \phi(g) \in U_\gamma\}} U_g$$

*Naj bo zdaj  $t \in S_\gamma$*

*Obstajata  $g, h \in G$ , da  $\phi(g) \in U_\gamma$  in  $t = hgh^{-1}$*

$$\phi(t) = \phi(h)\phi(g)\phi(h^{-1}) = \phi(h)\phi(g)\phi(h)^{-1}$$

*$\phi(t)$  konjugiran  $\phi(g)$ , sta v enakem razredu*

## Dokaz

$$S_\gamma = \bigcup_{\{g \mid \phi(g) \in U_\gamma\}} U_g$$

*Naj bo zdaj  $t \in S_\gamma$*

*Obstajata  $g, h \in G$ , da  $\phi(g) \in U_\gamma$  in  $t = hgh^{-1}$*

$$\phi(t) = \phi(h)\phi(g)\phi(h^{-1}) = \phi(h)\phi(g)\phi(h)^{-1}$$

*$\phi(t)$  konjugiran  $\phi(g)$ , sta v enakem razredu*

$$\phi(g) \in U_\gamma \Rightarrow \phi(t) \in U_\gamma \Rightarrow \phi(t) \in U_\gamma \Rightarrow t \in \phi^{-1}(U_\gamma)$$



## Dokaz

$$S_\gamma = \bigcup_{\{g \mid \phi(g) \in U_\gamma\}} U_g$$

Naj bo zdaj  $t \in S_\gamma$

Obstajata  $g, h \in G$ , da  $\phi(g) \in U_\gamma$  in  $t = hgh^{-1}$

$$\phi(t) = \phi(h)\phi(g)\phi(h^{-1}) = \phi(h)\phi(g)\phi(h)^{-1}$$

$\phi(t)$  konjugiran  $\phi(g)$ , sta v enakem razredu

$$\phi(g) \in U_\gamma \Rightarrow \phi(t) \in U_\gamma \Rightarrow \phi(t) \in U_\gamma \Rightarrow t \in \phi^{-1}(U_\gamma)$$

$$S_\gamma \subseteq \phi^{-1}(U_\gamma)$$