

# Proste grupe in drevesa

Jakob Pogačnik Souvent

Fakulteta za matematiko in fiziko  
Oddelek za matematiko

5. maj 2022

## Definicija

Naj bo  $S$  množica. Za grupo  $F$ , ki vsebuje  $S$  Pravimo, da  $S$  **prosto generira**  $F$ , če velja:

Za vsako grupo  $G$  in vsako preslikavo  $\varphi : S \longrightarrow G$  obstaja enolično določen homomorfizem  $\overline{\varphi} : F \longrightarrow G$  ki razširi  $\varphi$ .

## Zgled

- 1 *Trivialna grupa je prosto generirana s prazno množico.*
- 2  *$\mathbb{Z}$  je prosto generirana z  $\{1\}$ , vendar ne z  $\{2, 3\}$  ali z  $\{2\}$ .*
- 3  *$\mathbb{Z}_2$  ni prosto generirana.*

## Izrek

*Vsaka grupa je kvocientna grupa neke proste grupe.*

### Izrek

*Vsaka grupa je kvocientna grupa neke proste grupe.*

### Izrek

*Grupa je prosta natanko tedaj ko ima neko prosto delovanje na nepraznem drevesu.*

### Izrek (Enoličnost prostih grup)

*Naj bo  $S$  množica. Potem do izomorfizma natančno obstaja največ ena grupa prosto generirana z  $S$ .*

### Izrek (Enoličnost prostih grup)

*Naj bo  $S$  množica. Potem do izomorfizma natančno obstaja največ ena grupa prosto generirana z  $S$ .*

### Izrek (Eksistenca prostih grup)

*Naj bo  $S$  množica. Potem obstaja grupa, prosto generirana z  $S$ .*

### Izrek (Enoličnost prostih grup)

*Naj bo  $S$  množica. Potem do izomorfizma natančno obstaja največ ena grupa prosto generirana z  $S$ .*

### Izrek (Eksistenca prostih grup)

*Naj bo  $S$  množica. Potem obstaja grupa, prosto generirana z  $S$ .*

### Izrek

*Naj bo  $F$  grupa, prosto generirana z  $S$ . Potem je  $S$  generator grupe  $F$ .*



## Trditev

*Naj bo  $S$  množica.*

- 1 *Množica okrajšanih besed  $F_{red}(S)$  nad  $S \cup \hat{S}$  tvori grupo za operacijo kompozicije*
- 2 *Grupa  $F_{red}(S)$  je prosto generirana z  $S$ .*

## Definicija (Cayleyev graf)

Naj bo  $S$  podmnožica, ki generira grupo  $G$ . **Cayleyjev graf**  $G$  glede na generator  $S$  je graf  $\text{Cay}(G, S)$  katerega množica vozlišč je množica  $G$  in katerega množica povezav je množica

$$\{\{g, g \cdot s\} \mid g \in G, s \in (S \cup S^{-1}) \setminus \{e\}\},$$

kjer je  $s \cdot$  označeno množenje v grupi  $G$ .

## Zgled

- 1  $\text{Cay}(\mathbb{Z}, \{1\})$
- 2  $\text{Cay}(\mathbb{Z}, \{2, 3\})$
- 3  $\text{Cay}(\mathbb{Z}^2, \{(1, 0), (0, 1)\})$
- 4  $\text{Cay}(\mathbb{Z}_6, \{1\})$
- 5  $\text{Cay}(S_3, \{\tau, \sigma\})$  kjer  $\tau = (1\ 2)$  in  $\sigma = (1\ 2\ 3)$

Zgled

$\text{Cay}(F_{\text{red}}(S), S)$  kjer  $S = \{a, b\}$

## Zgled

$\text{Cay}(F_{\text{red}}(S), S)$  kjer  $S = \{a, b\}$

## Izrek (Cayleyev graf prostih grup)

*Naj bo  $F$  grupa, prosto generirana z  $S \subset F$ . Potem je graf  $\text{Cay}(F, S)$  drevo (drevo je graf brez ciklov).*

## Zgled

$\text{Cay}(F_{\text{red}}(S), S)$  kjer  $S = \{a, b\}$

## Izrek (Cayleyev graf prostih grup)

*Naj bo  $F$  grupa, prosto generirana z  $S \subset F$ . Potem je graf  $\text{Cay}(F, S)$  drevo (drevo je graf brez ciklov).*

## Opomba

*Inverz v splošnem ne velja. Protiprimer:  $\text{Cay}(\mathbb{Z}_2, 1)$ .*

### Izrek (Obrat)

*Naj bo  $G$  grupa in naj  $S \subset G$  generira  $G$ . Dodatno naj velja:*

$$\forall s, t \in S : s \cdot t \neq e.$$

*Če je Cayleyev graf  $\text{Cay}(G, S)$  drevo, potem  $S$  prosto generira  $G$ .*

## Definicija (Delovanje)

*Naj bo  $G$  grupa, naj bo  $C$  kategorija in naj bo  $X$  objekt v  $C$ .*

***Delovanje*** grupe  $G$  na  $X$  v kategoriji  $C$  je homomorfizem grup  $G \longrightarrow \text{Aut}_C(X)$ .



## Definicija (Prosto delovanje na množici)

*Naj grupa  $G$  deluje na množici  $X$ . Pravimo, da je delovanje **prosto**, če velja:*

$$g \cdot x \neq x \quad \forall g \in G \setminus \{e\}, \forall x \in X$$

### Definicija (Prosto delovanje na množici)

Naj grupa  $G$  deluje na množici  $X$ . Pravimo, da je delovanje **prosto**, če velja:

$$g \cdot x \neq x \quad \forall g \in G \setminus \{e\}, \forall x \in X$$

### Definicija (Prosto delovanje na grafu)

## Definicija (Prosto delovanje na množici)

Naj grupa  $G$  deluje na množici  $X$ . Pravimo, da je delovanje **prosto**, če velja:

$$g \cdot x \neq x \quad \forall g \in G \setminus \{e\}, \forall x \in X$$

## Definicija (Prosto delovanje na grafu)

Naj bo  $\rho : G \longrightarrow \text{Aut}(V, E)$  delovanje  $G$  na grafu  $(V, E)$ . Pravimo, da je to delovanje **prosto**, če velja:

$$\begin{aligned} &\forall v \in V : (\rho(g))(v) \neq v, \text{ in} \\ &\forall \{v, v'\} \in E : \{(\rho(g))(v), (\rho(g))(v')\} \neq \{v, v'\} \end{aligned}$$

za vsak  $g \in G \setminus \{e\}$ .

## Zgled

- ① Delovanje  $\mathbb{Z}$  na  $\{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$  kot

$$n \cdot z = e^{2\pi i \alpha n} z$$

kjer  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

- ② Delovanje  $\mathbb{Z}$  na  $\text{Cay}(\mathbb{Z}, \{1\})$  z (levim) množenjem.

## Izrek

*Naj bo  $G$  grupa in  $S$  neka množica ki generira  $G$ . Potem je delovanje  $G$  na  $\text{Cay}(G, S)$  z levo translacijo*

$$g \cdot v = gv$$

*prosto natanko tedaj, ko  $S$  ne vsebuje nobenega elementa reda 2.*

## Definicija (Vpeto drevo delovanja)

*Naj grupa  $G$  deluje na povezan graf  $X$ . **Vpeto drevo delovanja**  $G$  na  $X$  je podgraf  $X$  ki je drevo in vsebuje natanko eno vozlišče vsake orbite delovanja  $G$  na vozlišča grafa.*

### Definicija (Vpeto drevo delovanja)

*Naj grupa  $G$  deluje na povezan graf  $X$ . **Vpeto drevo delovanja**  $G$  na  $X$  je podgraf  $X$  ki je drevo in vsebuje natanko eno vozlišče vsake orbite delovanja  $G$  na vozlišča grafa.*

### Izrek

*Vsako delovanje grupe na povezanem grafu ima vpeto drevo delovanja.*

## Izrek

*Grupa je prosta natanko tedaj ko ima neko prosto delovanje na nepraznem drevesu.*