

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 $\varphi : S \rightarrow G$ obstaja enolično določen homomorfizem $\bar{\varphi} : F \rightarrow G$ ki razširi φ .

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 največna grupa prosto generirana z S .

Izrek (Enoličnost prostih grup)

Naj bo S množica. Potem do izomorfizma natančno obstaja največna grupa prosto generirana z S .

Izrek (Eksistanca 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 največna grupa prosto generirana z S .

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

Zgled

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

Zgled

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

Izrek (Cayleyev graf prostih grup)

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

Zgled

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

Izrek (Cayleyev graf prostih grup)

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

Opomba

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

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 $Cay(G, S)$ 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
 $G \rightarrow \text{Aut}_C(X)$.

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:

$$\forall v \in V : (\rho(g))(v) \neq v, \text{ in}$$

$$\forall \{v, v'\} \in E : \{(\rho(g))(v), (\rho(g))(v')\} \neq \{v, v'\}$$

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 $Cay(\mathbb{Z}, \{1\})$ 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.