UNIVERZA V LJUBLJANI FAKULTETA ZA MATEMATIKO IN FIZIKO

Matematika – 1. stopnja

Jaša Knap **KRATKI ZAKONI V GRUPAH**

Delo diplomskega seminarja

Mentor: doc. dr. Urban Jezernik

Kazalo

1	Uvo	od	7
2	Osn	novni pojmi za obravnavo zakonov	8
	2.1	Proste grupe	8
	2.2	Definicija in osnovne lastnosti zakonov	
	2.3	Teorija naključnih sprehodov	11
3	Komutatorska in razširitvena lema		14
	3.1	Komutatorska lema	14
	3.2	Razširitvena lema	16
4	Nilpotentne in rešljive grupe		18
	-	Konstrukcija kratkih zakonov za nilpotentne in rešljive grupe	19
5	Enostavne, polenostavne in simetrične grupe		23
	5.1	Simetrične grupe	24
	5.2	Enostavne grupe	
	5.3		
		5.3.1 Konstrukcija zakonov v grupah $PSL_2(q)$	
6	Iskanje zakonov z računalnikom		29
	6.1	Iskanje zakonov v grupah $PSL_2(p)$	29
	6.2		
7	Zak	ljuček	33
Literatura			35

Kratki zakoni v grupah

Povzetek

TODO

Short Group Laws

Abstract

TODO

Math. Subj. Class. (2020): 20, 05C81

Ključne besede: ..., ...

 $\mathbf{Keywords:}\ ...,\ ...$

1 Uvod

Abstraktni produkt elementov a_1, \ldots, a_k ter njihovih inverzov $a_1^{-1}, \ldots, a_k^{-1}$, je k- $\check{c}rkovni zakon v grupi G$, če ima lastnost, da za vsako zamenjavo a_1, \ldots, a_k s konkretnimi elementi $g_1, \ldots, g_k \in G$ dobimo rezultat $1_G \in G$. Zakonu 1 pravimo trivialni zakon, ki v kontekstu raziskovanja zakonov ni posebej zanimiv.

Najosnovnejši primer netrivialnega dvočrkovnega zakona se pojavi pri Abelovih grupah. Grupa G je namreč Abelova natanko tedaj, ko za vsaka elementa $g, h \in G$ velja gh = hg, kar je ekvivalentno zahtevi

$$ghg^{-1}h^{-1} = [g, h] = 1_G.$$

Grupa G je torej Abelova natanko tedaj, ko je štirič
rkovna beseda $aba^{-1}b^{-1}$ v njej zakon.

Preučevanje lastnosti zakonov je klasično področje v teoriji grup. V nekem smislu sega že do Abela in Galoisa, saj lahko tako Abelove kot rešljive grupe zelo naravno karakteriziramo s pomočjo zakonov. Zakone lahko recimo uporabljamo za prezentacijo grup, morda najbolj znani primer predstavljajo diedrske grupe

$$D_{2n} = \langle r, Z | r^n = Z^2 = 1, (rZ)^2 = 1 \rangle.$$

Diedrska grupa je enolično določena s tremi enočrkovnimi zakoni, ki jim morata ustrezati generatorja r in Z (a^n in a^2) oziroma njun produkt rZ (a^2). Zakoni so pomembni tudi za obravnavo Bursidovih problemov, ki sprašujejo po končnosti specifičnih kvocientov prostih grup. Gre za klasične probleme, s katerimi so se matematiku ukvarjali že od začetka 20. stoletja.

Glavnina moje diplomske naloge pa se bo v glavnem posvečala nekoliko novejši temi, in sicer preučevanju asimptotskih lastnosti dolžin zakonov, še posebej dvočrkovnih. Bistvo je še najlažje videti na zgledu simetrične grupe S_n . Zanjo po Lagrangeevem izreku velja enočrkovni zakon $a^{n!}$, katerega dolžina znaša n!, kar je po Stirlingovi formuli približno.

2 Osnovni pojmi za obravnavo zakonov

Da lahko natančno formuliramo in razumemo zakone, moramo najprej razumeti teoretično ozadje.

2.1 Proste grupe

Definicijo zakona ?? lahko bolj formalno zapišemo s pomočjo prostih grup.

Definicija 2.1. Naj bo S množica. Grupa F(S) je (do izomorfizma natančno) enolična grupa z lastnostjo, da za poljubno grupo G in poljubno preslikavo $\varphi: S \to G$ obstaja natanko ena razširitev $\varphi: F(S) \to G$, ki je hkrati homomorfizem grup.

Opomba 2.2. Za poljubni množici S in T velja $F(S) \cong F(T)$ natanko tedaj, ko |S| = |T|. Zato lahko v primeru končne množice |S| = k govorimo o prosti grupi ranga k, ki jo označimo z F_k .

V viru ([9, str. 4, tridtev 1.9]) je natančno razloženo znano dejstvo, da lahko elemente proste grupe F(S) predstavimo v obliki okrajšanih besed, torej besed oblike $w = s_1 \cdots s_n$, kjer je $s_i \in S \cup S^{-1}$ za $i = 1, \ldots, n$ in $s_i \neq s_{i+1}^{-1}$ za $i = 1, \ldots, n-1$. Tu je $S^{-1} = \{s^{-1} | s \in S\}$. Z upoštevanjem tega dejstva lahko elementom proste grupe F(S) določimo dolžino.

Definicija 2.3. Naj bo $w \in F(S)$ element proste grupe nad množico S in naj bo njegova okrajšana oblika $w = s_1 \cdots s_n$. Potem številu n pravimo dolžina (besede) w in pišemo l(w) = n.

Brez dokaza bomo privzeli Nielsen–Schreierjev izrek, ki je klasični rezultat v teoriji prosti grup. Bralec lahko dokaz najde v [9, str. 5–8]

Izrek 2.4 (Nielsen-Schreierjev izrek). Vsaka podgrupa proste grupe je prosta.

Ta izrek ima vrsto pomembnih posledic, ena preprostejših – pa tudi pomembnejših – je naslednja.

Posledica 2.5. Proste grupe so torzijsko proste. Z drugimi besedami, vsi elementi razen enote so neskončnega reda.

Dokaz. Naj bo $w \in F_k \setminus \{1_{F_k}\}$ beseda in n > 0 najmanjše število, da velja $w^n = 1_{F_k}$. Potem je

$$\langle w \rangle = \left\{ 1_{F_k}, w, \dots, w^{n-1} \right\} \cong C_n,$$

končne ciklične grupe pa niso proste, s čimer smo prišli v protislovje z Nielsen–Schreierjevim izrekom. \Box

2.2 Definicija in osnovne lastnosti zakonov

Zdaj definiramo izginjajočo množico besede w v grupi G.

Definicija 2.6. Naj bo $w \in F_k$. Potem množico

$$Z(G, w) := \{(g_1, ..., g_k) \in G^k | w(g_1, ..., g_k) = 1\}$$

imenujemo izginajoča množica besede w v grupi G. Tu 1 označuje enoto v grupi G, $w(g_1, \ldots, g_k)$ pa sliko elementa $w \in F_k = \langle a_1, \ldots, a_k \rangle$ s homomorfizmom, induciranim s preslikavo $\varphi : a_i \mapsto g_i$ za $i = 1, \ldots, n$ v skladu z definicijo 2.1.

Zdaj lahko natančno formuliramo definicjo zakona.

Definicija 2.7. Beseda $w \in F_k$ je k-črkovni zakon v grupi G, če je $Z(G, w) = G^k$. Alternativno, beseda $w \in F_k$ je k-črkovni zakon v grupi G, če jo vsak homomorfizem $\varphi : F_k \to G$ slika v enoto $1 \in G$.

Definirajmo še zakon v podmnožici grupe.

Definicija 2.8. Naj bo G grupa in H njena podmnožica. Beseda $w \in F_k$ je zakon v podmnožici H, če za vse izbire $g_1, \ldots, g_k \in H$ velja $w(g_1, \ldots, g_k) = 1_G$.

Opomba 2.9. Beseda $w \in F_k$ je zakon v podmnožici $H \subseteq G$ natanko tedaj, ko je $Z(G, w) \supseteq H^k$ ter zakon v vsaki podmnožici $H_1, \ldots, H_n \subseteq G$ natanko tedaj, ko je $Z(G, w) \supseteq \bigcup_{i=1}^n H_i^k$.

Ta definicija nam omogoča v
pogled v strukturo zakonov. Naj $K(G,k)\subseteq F_k$ označuje množic
ok-črkovnih zakonov v grupi G. Potem v luči prejš
nje definicije velja

$$K(G,k) = \bigcap_{\varphi: F_k \to G} \ker(\varphi).$$

Ta množica je končni presek edink vG in posledično tudi sama edinka. Še več, invariantna je za vsak avtomorfizem $\alpha:F_k\to F_k$, saj

$$K(G,k) = \bigcap_{\varphi: F_k \to G} \ker(\varphi) = \bigcap_{\varphi: F_k \to G} \ker(\varphi \circ \alpha).$$

To je preprosta posledica dejstva, da φ preteče grupo $\operatorname{Hom}(F_k, G)$ natanko tedaj, ko jo preteče $\varphi \circ \alpha$.

Lema 2.10. Naj bo G grupa $ter H_1, \ldots, H_n$ njene podgrupe končnega indeksa, torej $[G: H_i] < \infty$ za $i = 1, \ldots, n$. Potem je tudi $\bigcap_{i=1}^n H_i$ podgrupa končnega indeksa v G in velja

$$\left[G:\bigcap_{i=1}^n H_i\right] \le \prod_{i=1}^n [G:H_i].$$

Dokaz. Dovolj je dokazati trditev za n=2, za višje vrednosti sledi z indukcijo. Naj bosta $H_1, H_2 \leq G$ podgrupi končnega indeksa, označimo $S:=H_1 \cup H_2$. Naj bosta C_1 in C_2 množici odsekov podgrup H_1 in H_2 v G ter naj bo C množica odsekov podgrupe S v G. Definiramo preslikavo $f:C \to C_1 \times C_2$ s predpisom $f(gS)=(gH_1,gH_2)$. Desna smer sklepa

$$gS = hS \iff gh^{-1} \in H_1, gh^{-1} \in H_2 \iff gH_1 = hH_1, gH_2 = hH_2$$

nam podaja dobro definiranost, leva pa injektivnost preslikave f, ki nam da $|C| \leq |C_1||C_2|$.

Z uporabo te leme direktno sledi, da je grupa K(k) podgrupa končnega indeksa v F_k . To dejstvo bo še posebej pobmembno pri iskanju zakonov z računalnikom.

Definicija 2.11. Število

$$\operatorname{girth}_k(G) := \min \{l(w) | w \in F_k \setminus \{1\} \text{ je zakon v } G\} \cup \{\infty\}$$

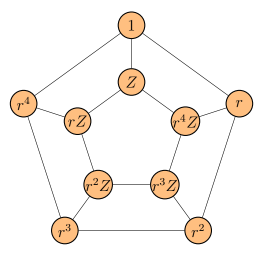
je k-črkovna dolžina grupe G.

Definicija 2.12. Naj bo G grupa in $S \subseteq G$ njena podmnožica, za katero velja $S = S^{-1}$. Potem Cay(G, S) označuje graf z vozlišči V = G in povezavami $E = \{(p,q) | p^{-1}q \in S\}$. Imenujemo ga Cayleyjev graf grupe G, generiran z množico S.

Opomba 2.13. Pogoj simetričnosti $S=S^{-1}$ nam pove, da je $\mathrm{Cay}(G,S)$ pravi graf in ne zgolj usmerjen. Imamo namreč

$$(p,q) \in E \iff p^{-1}q \iff q^{-1}p \iff (q,p) \in E.$$

Primer 2.14. Na spodnjih slikah imamo Cayleyjev graf grupe diedrske grupe $D_{10} = \langle r, Z \rangle$ za različni generatorski množici. TODO nariši desno od tega še graf s 5 generatorji, morda raje Cayleyjev graf proste grupe F2, saj nastopa naslednji trditvi



 \Diamond

(TODO dokaz, da je Cayleyjev graf regularen in povezan).

Opomba 2.15. Ime ožina iz definicije 2.11 je smiselno v kontekstu definicije Cayleyjevega grafa grupe. TODO zakaj

Izkaže se, da so najbolj zanimivi in za obravnavo relevantni dvočrkovni zakoni. To nam sporočata naslednji dve trditvi.

Trditev 2.16. Obstaja vložitev grupe $F_{2\cdot 3^k} = \langle x_1, \dots, x_{2\cdot 3^k} \rangle$ v grupo $F_2 = \langle x, y \rangle$, da velja $l(x_i) = 2k + 1$, kjer l(w) označuje dolžino besede $w \in F_2 = \langle x, y \rangle$.

Dokaz. Dokaz trditve ni zahteven, vendar je nekoliko preveč tehničen za potrebe te naloge. Naveden je v [11, str. 5], glavna ideja je obravnavati Cayleyev graf proste grupe F_2 z dvema generatorjema. Drevo vseh besed dolžine k na ustrezen način dopolnimo tako, da dodamo povezave listom. Pri tem dobimo cikle dolžine 2k+1 in utemeljimo, da lahko jih lahko obravnavamo kot elemente $F_{2:3^k}$, vložene v F_2 .

Posledica 2.17. Naj bo G grupa in $k \geq 2$ naravno število. Potem velja

$$\operatorname{girth}_k(G) \leq \operatorname{girth} 2(G)$$

in

$$\operatorname{girth}_2(G) \leq \left(2\left\lceil \log_3(\frac{k}{2})\right\rceil + 1\right)\operatorname{girth}_k(G).$$

Dokaz. Prva neenakost je očitna, saj so vsi dvočrkovni zakoni tudi k-črkovni zakoni. Druga neenakost drži, saj lahko po prejšnji trditvi vložimo $F_{2\lceil \log_3(\frac{k}{2})\rceil}$ v F_2 tako, da noben generator ni daljši od $2\lceil \log_3(\frac{k}{2})\rceil + 1$. Hkrati velja $F_k \subseteq F_{2\lceil \log_3(\frac{k}{2})\rceil}$, kar nam da želeno neenakost.

2.3 Teorija naključnih sprehodov

Za obravnavo zakonov v simetričnih grupah bomo potrebovali naključne sprehode, natančneje lene naključne sprehode (TODO poglej, če se res tako imenuje). Naj bo G grupa, generirana s simetrično podmnožico $S \subseteq G$. Tekom tega razdelka naj bo $\Gamma = \text{Cay}(G, S)$, ki je po prejšnjem premisleku

Definicija 2.18. Leni naključni sprehod je naključno zaporedje elementov $w_n \in S$ za $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$, porojeno s formulo

$$\mathbb{P}(w_{n+1} = g | w_n = h) = \begin{cases} \frac{1}{2}; & \text{\'e } g = h, \\ \frac{1}{2|S|}; & \text{\'e } g = sh \text{ za neki } s \in S. \end{cases}$$

Na vsakem koraku lenega naključnega sprehoda se torej z verjetnostjo 1/2 element ne spremeni, z verjetnostjo 1/2 pa se naključno spremeni v enega od svojih sosedov, ki jih je |S|. To lahko opišemo tudi z matrikami. Recimo, da je u_n vejretnostna porazdelitev |G| razsežnega vektorja, ki predstavlja vozlišča grafa Γ , po n-tem koraku in recimo, da začetno porazdelitev u_0 poznamo. Dalje, definiramo matriko lenega naključnega sprehoda $M \in M_{|G|}(\mathbb{R})$, s predpisom

$$M = \frac{1}{2} \left(I + \frac{1}{|S|} A \right) = \frac{1}{2} (I + \tilde{A}),$$

kjer smo zAoznačili matriko soseščine grafa $\Gamma,$ z \tilde{A} pa smo označili matriko $\frac{1}{|S|}A,$ da . Ni težko premisliti, da po definiciji 2.18 sledi zveza

$$u_n = M^n u_0$$

ki nam omogoča vpogled v lastnosti naključnih sprehodov.

Lema 2.19. Matrika M je diagonalizabilna, sebiadjungirana in njene lastne vrednosti ležijo v intervalu [0, 1].

Dokaz. Ker je realna matrika M simetrična, je diagonalizabilna, sebiadjungirana in velja, da so vektorji, ki pripadajo paroma različnim lastnim vrednostim, med seboj

ortogonalni. Enako velja za matriko A. Sebiadjungiranost nam implicira realnost lastnih vrednosti matrik M in A. Z oceno matričnih norm

$$\sqrt{\lambda_{\max}(\tilde{\boldsymbol{A}}^2)} = \sqrt{\lambda_{\max}(\tilde{\boldsymbol{A}}^T \tilde{\boldsymbol{A}})} = ||\tilde{\boldsymbol{A}}||_2 \le \sqrt{||\boldsymbol{A}||_1} ||\tilde{\boldsymbol{A}}||_{\infty} = 1$$

sledi, da ima matrika \tilde{A} lastne vrednosti v intervalu [-1,1], kar pomeni, da lastne vrednosti matrike M ležijo v intevalu [0,1].

Ker vemo, da so vse lastne vrednosti realne, jih lahko po razvrstimo po velikosti:

$$1 \ge \lambda_1(G, S) \ge \lambda_2(G, S) \ge \ldots \ge \lambda_{|G|}(G, S).$$

Izkaže se, da je glede na izbiro grupe G in njene generirajoče množice S lastna vrednost $\lambda_1(G,S)=1>\lambda_2(G,S)$. (TODO, posledica tega, da je Γ povezan + konvergence zaporedja) Razliko $1-\lambda_2(G,2)$ imenujemo spektralna razlika grafa Γ .

Definicija 2.20. Diameter Cayleyjevega grafa $\Gamma = \text{Cay}(G, S)$ je število

$$\operatorname{diam}(G, S) := \min \left\{ n \in \mathbb{N} | \forall g \in G. \exists s_1, \dots, s_n \in S \cup \left\{ 1_G \right\}. g = s_1 \cdots s_n \right\}$$

Intuitivno nam diameter Cayleyjevega grafa poda najmanjše število korakov, po katerem lahko naključni sprehod po grafu Γ doseže poljubni element grupe G. Za vse končnogenerirane in posledično končne grupe je diameter dobro definiran. Za ocenjevanje dolžin zakonov v grafih je bistvena sledeča zveza med diametrom grafa in spektralno razliko lenega naključnega sprehoda.

Trditev 2.21. Velja zveza

$$1 - \lambda_1(G, S) \ge \frac{1}{2|S| \operatorname{diam}(G, S)^2}.$$

 \square

Od tod sledi pomembna posledica

Posledica 2.22. Naj bo vektor $u = \frac{1}{|G|}I$ in naj bo e_1 bazni vektor enote 1_G (TODO tole bolje razloži). Potem velja ocena

$$|M^n e_1 - u| \le \lambda_1(G, S)^n \le \left(1 - \frac{1}{2|S|\operatorname{diam}(G, S)^2}\right)^n.$$

Dokaz. Desna neenakost je direktna posledica trditve 2.21. (TODO zakaj leva stran enačbe ... to bi se moralo dati intuitivno dokazati)

Za konec potrebujemo še zadnjo lemo.

Lema 2.23. Naj bo E podmnožica grupe G in naj bo $\alpha := |E|/|G|$ in naj bo $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ leni naključni sprehod. Če velja ocena

$$n \ge 2|S|\operatorname{diam}(G, S)^2\log(2|G|),$$

 $velja \ \mathbb{P}(w_n \in E) \ge \alpha/2.$

Dokaz. TODO, to je Cauchy-Schwarz

Glavni rezultat, ki zagotovi obstoj kratkih zakonov, je Helfgott–Seressov izrek.

Izrek 2.24. Naj par $(\sigma, \tau) \in S_n^2$ generira grupo S_n , torej $\langle \sigma, \tau \rangle = S_n$. Potem je diameter grafa $\Gamma = \text{Cay}(S_n, \{\sigma^{\pm 1}, \tau^{\pm 1}\})$ največ

$$\exp(C\log(n)^4\log(\log(n))).$$

Dokaz tega izreka je zelo težek in se močno nanaša na klasifikacijo končnih enostavnih grup, zato ga opuščamo. Bralec ga lahko najde v [5].

3 Komutatorska in razširitvena lema

3.1 Komutatorska lema

Recimo, da poznamo zakone v nekaterih podmnožicah grupe G, zanima pa nas, kako bi iz njih zgradili zakone za večje podmnožice te grupe. Na to vprašanje odgovarjata komutatorska in razširitvena lema, ki sta ključni orodji pri obravnavanju zakonov. Začeli bomo z dokazom komutatorske leme, za katero bomo potrebovali naslednjo definicijo.

Definicija 3.1. Naj bo G grupa. Element $g \in G$ je periodičen, če je oblike $g = h^n$ za nek element $h \in G$ in naravno število $n \ge 2$. Sicer rečemo, da je g aperiodičen.

Lema 3.2. Naj bosta besedi $w_1, w_2 \in F_2 = \langle a, b \rangle$. Potem velja natanko ena izmed trditev.

- 1. Besedi w_1 in w_2 komutirata in sta periodični z isto osnovo: Obstaja element $c \in F_2$ ter števili $k_1, k_2 \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$, da je $w_1 = c^{k_1}$, $w_2 = c^{k_2}$.
- 2. Podgrupa $\langle w_1, w_2 \rangle \subseteq F_2 = \langle a, b \rangle$ je izomorfna prosti grupi F_2 .

Dokaz. TODO

Osnovna ideja komutatorske leme je pravzaprav preprosta. Recimo, da imamo besedi $w_1, w_2 \in F_2 \setminus \{1_{F_2}\} = \langle a, b \rangle$, ki jima pripadata izginjajoči množici $Z(G, w_1)$ ter $Z(G, w_2)$. oglejmo si komutator $w = [w_1, w_2]$. Če vzamemo par $(g, h) \in Z(G, w_1)$, bo veljalo

$$w(g,h) = [w_1(g,h), w_2(g,h)] = [1_{F_2}, w_2(g,h)] = 1_{F_2}.$$

Seveda velja simetrično tudi za pare druge izginjajoče množice. Od tod sledi sklep

$$Z(G, [w_1, w_2]) \supseteq Z(G, w_1) \cup Z(G, w_2).$$

Glavni problem, na katerega lahko naletimo pri tej konstrukciji, je potencialna trivialnost komutatorja $Z(G, [w_1, w_2])$. To se po prejšnji lemi zgodi natanko tedaj, ko besedi w_1 in w_2 generirata prosto grupo ranga 1, torej sta periodični z isto osnovo. Komutatorska lema nam podaja konstrukcijo, ki preprečuje pojav takšnih zapletov. V sledeči obliki se pojavi v magistrskem delu [11] in članku [6].

Lema 3.3. Naj bo $k \geq 2$, $e \in \mathbb{N}$ in naj bodo besede $w_1, \ldots, w_m \in F_k$ netrivialne, pri čemer je $m = 2^e$. Potem obstaja beseda $w \in F_k$ dolžine

$$l(w) \le 2m \left(m + \sum_{i=1}^{m} l(w_i) \right),\,$$

ki ni netrivialna potenca, da za vsako grupo G velja

$$Z(G, w) \supseteq Z(G, w_1) \cup \ldots \cup Z(G, w_m).$$

Dokaz. Dokaz poteka z indukcijo po $e \in \mathbb{N}$. Naj bo $F_k = \langle a_1, \dots, a_k \rangle = \langle S \rangle$. Za e = 0 (oziroma m = 1) vzamemo $w = [s, w_1]$, kjer je $s \in S$ takšna črka, da beseda w_1 ni potenca z osnovo s. To lahko zaradi pogoja $k \geq 2$ vedno storimo . Zaradi ustrezne izbire je komutator $[s, w_1]$ aperiodičen z dolžino največ $2(l(w_1) + 1)$. Kot smo videli v predhodnem razmisleku, za poljubno grupo G velja $Z(G, w) \supseteq Z(G, s) \cup Z(G, w_1)$.

Zdaj se lotimo indukcijskega koraka v primeru $e \geq 1$ oziroma $m \geq 2$. Naj bodo podane besede $w_1, \ldots, w_{m/2}, w_{m/2+1}, \ldots, w_{2m}$. Po indukcijski predpostavki obstajata aperiodični besedi $v_1, v_2 \in F_k$, da velja

$$l(v_1) \le m \left(\frac{m}{2} + \sum_{i=1}^{m/2} l(w_i)\right), \ l(v_2) \le m \left(\frac{m}{2} + \sum_{i=m/2+1}^{m} l(w_i)\right)$$

in

$$Z(G, v_1) \supseteq Z(G, w_1) \cup \ldots \cup Z(G, w_{m/2}),$$

$$Z(G, v_2) \supseteq Z(G, w_{m/2+1}) \cup \ldots \cup Z(G, w_m)$$

za vsako grupo G.

Zdaj moramo le še ugotoviti, kako lahko besedi v_1 ter v_2 ustrezno združimo. Po lemi 3.2 vemo, da bo komutator $[v_1, v_2]$ trivialen natanko v primeru $v_1 = v_2^{\pm 1}$, ker sta v_1 in v_2 po predpostavki aperiodični. V primeru, da sta periodični, imamo

$$Z(G, w_1) = Z(G, w_2)$$

in lahko nastavimo $w:=v_1$ ali $w:=v_2$, pri čemer je pogoj na dolžino besede w očitno izpolnjen. Če imamo $v_1\neq v_2^{\pm 1}$, nastavimo $w:=[v_1,v_2]$. V tem primeru po Schutzenbergovi lemi (TODO) beseda w aperiodična. Indukcijska predpostavka nam zagotavlja

$$l(w) \le 2m \left(\frac{m}{2} + \sum_{i=1}^{m/2} l(w_i) \right) + 2m \left(\frac{m}{2} + \sum_{i=m/2+1}^{m} l(w_i) \right) = 2m \left(m + \sum_{i=1}^{m} l(w_i) \right).$$

Lemo brez težav posplošimo tudi na število besed, ki ni dvojiška potenca.

Lema 3.4. Naj bo $k \geq 2$ in naj bodo podane netrivialne besede $w_1, \ldots, w_m \in F_m$. Potem obstaja aperiodična beseda $w \in F_k$ dolžine

$$l(w) \le 8m \left(m + \sum_{i=1}^{m} l(w_i) \right),\,$$

da za vsako grupo G velja

$$Z(G, w) \supset Z(G, w_1) \cup \ldots \cup Z(G, w_m).$$

Dokaz. Naj bo e takšno naravno število, da velja $m \leq 2^e < 2m$. Nastavimo

$$w'_1 := w_1, \dots, w'_m := w_m, w'_{m+1} := w_1, \dots, w'_{2^e} := w_{2^e - m}.$$

Ker velja m < 2m in $\sum_{i=1}^{2^e} w_i' \le 2 \sum_{i=1}^m l(w_i)$, želena ocena sledi z uporabo leme 3.3.

Ta rezultat lahko nekoliko omilimo, da dobimo bolj praktično oceno.

Posledica 3.5. Naj bo $k \geq 2$ in naj bodo podane netrivialne besede $w_1, \ldots, w_m \in F_k$. Potem obstaja aperiodična beseda $w \in F_k$ dolžine

$$l(w) \le 8m^2(1 + \max_{i=1,\dots,m} l(w_i))$$

Dokaz. To je direktna posledica leme 3.4 skupaj z dejstvom, da je

$$\sum_{i=1}^{m} l(w_i) \le m \max_{i=1,\dots,m} l(w_i).$$

Primer 3.6. Najelegantnejša uporaba komutatorske leme se pojavi pri obravnavi grupe kot direktni produkt svojih podgrup. Naj bo recimo $G = C_5 \times D_{10}$. V podgrupi C_5 imamo zakon $x^5 \in F_2$ dolžine 5, razširitvena lema 3.8 pa nam bo povedala, da obstaja zakon dolžine 8 v D_{10} . Po prejšnji lemi torej obstaja netrivialna beseda $w \in F_2$ dolžine $2 \cdot (5+8) = 26$.

Čeprav je ta primer enostaven, je ključ do praktično vseh konstrukcij zakonov za družine, kar bomo videli recimo na koncu razdelka 5.3 pri obravnavi družine grup $PSL_2(q)$.

3.2 Razširitvena lema

Nekoliko bolj povezana s strukturo grup je razširitvena lema. Za njeno formulacijo najprej definirajmo kratka eksaktna zaporedja.

Definicija 3.7. Naj bodo A, B, C grupe in naj $\mathbf 1$ označuje trivialno grupo. Kratko eksaktno zaporedje je zaporedje homomorfizmov

$$\mathbf{1} \to A \xrightarrow{\varphi} B \xrightarrow{\psi} C \to \mathbf{1},$$

kjer je ker $\psi = \operatorname{im} \varphi$, φ je injektivni in ψ surjektivni homomorfizem.

Lema 3.8. Naj bo

$$1 \rightarrow N \rightarrow G \rightarrow G/N \rightarrow 1$$

kratko eksaktno zaporedje grup. Naj bo $F_k = \langle a_1, \ldots, a_k \rangle = \langle S \rangle$. Naj bo $w_N \in F_k$ netrivialni zakon za N in $w_{G/N} \in F_k$ netrivialni zakon za G/N. Potem obstaja netrivialni k-črkovni zakon za grupo G dolžine kvečjem $l(w_N)l(w_{G/N})$. Od tod sledi

$$\operatorname{girth}_k(G) \leq \operatorname{girth}_k(N) \operatorname{girth}_k(G/N).$$

Dokaz. Dokaz obravnava dva možna primera oblike zakona za $w_{G/N}$.

1. Če je $w_{G/N} = s^n$ za neki $s \in S$, $n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$, so vse besede oblike t^n , kjer je $t \in S$, zakoni za G/N. Zato lahko vzamemo besedo

$$w = w_N(a_1^n, \dots, a_k^n),$$

ki je netrivialni zakon za G. To sledi iz dejstev, da preslikava $g \mapsto g^n$ slika G v N (ker je s^n zakon za G/N), w_N pa je netrivialni zakon za N.

2. Sicer lahko brez škode za splošnost predpostavimo, da je zakon oblike $w_{G/N} = a_1 w'_{G/N} a_2$, kjer se $w'_{G/N}$ niti ne začne z a_1^{-1} niti konča z a_2^{-1} . To smemo storiti, ker lahko na besedi uporabimo ciklino rotacijo in vzamemo $w''_{G/N} = sw't$, pri čemer $s, t \in S \cup S^{-1}$ in $st \neq 1$. Če je potrebno, lahko na tej besedi uporabimo avtomorfizem grupe F_k , ki ga inducirajo $s \mapsto a_1, a_1 \to s, a_2 \mapsto t, t \mapsto a_2$ in $r \mapsto r$ za vse ostale $r \in S$. Nato definiramo besede

$$w_i := w_{G/N}(a_i, \dots, a_k, a_1, \dots, a_{i-1}).$$

Ni težko preveriti, da so netrivialne kombinacije besed w_i , torej $w_i w_j$, $w_i^{-1} w_j$, $w_i^{-1} w_j^{-1}$, $w_i w_j^{-1}$, $w_i w_i$, $w_i^{-1} w_i^{-1}$ za vse $i, j \in \{1, \ldots, k\}$, $i \neq j$, v okrajšani obliki. Zato je

$$w := w_N(w_1, \ldots, w_k)$$

netrivialni zakon za grupo G. Vse besede w_i namreč inducirajo preslikave, ki G slikajo v N, w_N pa je netrivialni zakon za N.

Primer 3.9. S pomočjo te leme lakho dokažemo, da za vsak $n \in \mathbb{N}$ obstaja zakon $w \in F_2$ v diedrski grupi D_{2n} dolžine 8. Ker ima podgrupa $\langle r \rangle \subseteq D_{2n}$ indeks 2, je edinka, zato lahko tvorimo kratko eksaktno zaporedje

$$\mathbf{1} \to \langle r \rangle \xrightarrow{\varphi} D_{2n} \xrightarrow{\psi} D_{2n}/\langle r \rangle \to \mathbf{1}.$$

Ker je podgrupa $\langle r \rangle$ Abelova, je v njej zakon beseda $[a,b] = aba^{-1}b^{-1}$, grupa $D_{2n}/\langle r \rangle$ pa je moči 2 in je zato v njej zakon beseda a^2 . Po lemi 3.8 torej obstaja beseda $w \in F_2$ dolžine $l(w) \leq 8$, ki je zakov v D_{2n} . Če sledimo konstrukciji izreka vidimo, da je to natanko beseda $w = [a^2, b^2] = a^2b^2a^{-2}b^{-2}$.

Iz primera je razvidno, da je moč razširitvene leme je še posebej izrazita, kadar ima grupa kakšno edinko z lepimi lastnosti, kot so na primer rešljivost, nilpotentnost ali celo Abelovost. Od tod sledi tudi, da so s stališča obravnave virtualno nilpotentne oziroma rešljive grupe – torej grupe, ki imajo nilpotentno oziroma rešljivo edinko končnega indeksa – praktično enake nilpotentnim oziroma rešljivim. Naravna posledica razširitvene leme je tudi dejstvo, da bistveno vlogo pri iskanju kratkih zakonov igrajo enostavne grupe, saj lahko problem iskanja zakonov v neenostavnih grupah vedno prevedemo na dva manjša; na problema edinke in njenega kvocienta.

4 Nilpotentne in rešljive grupe

Definicija 4.1. Naj bo G grupa in $(H_k)_{k\geq 1}$ padajoče zaporedje njenih podgrup, torej $H_{i+1}\subseteq H_i$ za vsak $i\geq 1$. Rečemo, da se zaporedje $(H_k)_{k\geq 1}$ izteče z grupo K, če obstaja naravno število n, da velja $H_k=K$ za vsako naravno število $k\geq n$.

Definicija 4.2. Grupa G je nilpotentna, če se spodnja centralna vrsta $(\gamma_k(G))_{k\geq 1}$, podana rekurzivno z

$$\gamma_1(G) := G \text{ in } \gamma_{k+1}(G) := [\gamma_k(G), G],$$

izteče s trivialno grupo. Najmanjšemu številu d, za katero je $G^{(d)}=\mathbf{1}$ rečemo razred rešljivosti grupe G.

Celo družino primerov nilpotentnih grup nam podaja naslednja ugotovitev.

Trditev 4.3. Vse p-grupe so nilpotentne. Natančneje, če je $|G| = p^d$ za neko naravno število $d \ge 1$, potem je G nilpotentna razreda največ d.

Dokaz. TODO, tole ne bi smelo biti težko, samo moraš paziti, da je v skladu s spodnjo centralno vrsto.

Primer 4.4. Trditev 4.3 nam sporoča, da so vse diedrske grupe oblike $D_{2\cdot 2^k}$ nilpotentne. Izkaže se, da so to tudi vse, saj (TODO tukaj moraš končati razmislek z dokazom https://math.stackexchange.com/questions/834966/is-the-dihedral-group-d-n-nilpotent-solvable).

Definicija 4.5. Grupa G je rešljiva, če se izpeljana vrsta $(G^{(k)})_{k\geq 0}$, podana rekurzivno z

$$G^{(0)} := G \text{ in } G^{(k+1)} := [G^{(k)}, G^{(k)}],$$

izteče s trivialno grupo. Najmanjšemu številu d, za katero je $G^{(d)}=\mathbf{1}$ rečemo razred rešljivosti grupe G.

Primer 4.6. Diedrske grupe D_{2n} so rešljive razreda 2, saj imamo zaporedje (TODO dokaži, kako izgleda to zaporedje.).

Primer 4.7. Vse nilpotentne grupe so rešljive, saj po definiciji za vsako število $k \geq 0$ velja

$$G^{(k)} = [G^{(k-1)}, G^{(k-1)}] \subseteq [\gamma_k(G), G] = \gamma_{k+1}(G).$$

Niso pa vse nilpotentne grupe rešljive, primer so recimo diedrske grupe D_{2n} , kjer 2n ni dvojiška potenca.

Trditev 4.8. Za rešljive grupe veljajo naslednje osnovne lasnosti.

- 1. Vsaka podgrupa rešljive grupe je rešljiva.
- 2. Vsak kvocient rešljive grupe je rešljiv.
- 3. Naj bo $N \triangleleft G$ in naj bosta N in G/N rešljivi grupi razreda d_N oziroma $d_{G/N}$. Potem je G rešljiva grupa razreda največ $d_N + d_{G/N}$.

4. Naj bosta $M, N \triangleleft G$ rešljivi razreda d_M oziroma d_N . Potem je edinka MN rešljiva razreda največ $d_M + d_N$.

Dokaz. 1. To je očitna posledica dejstva, da za $H \leq G$ velja $H^{(k)} \subseteq G^{(k)}$ za vsak $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}.$

- 2. Naj bo G rešljiva in naj bo $N \triangleleft G$. Zaradi rešljivosti grupe G obstaja naravno število d, da je $G^k \subseteq N$ za vse $k \ge d$, kar implicira $(G/N)^{(k)} = \{1_{G/N}\}$ za vse $k \ge d$.
- 3. Ker je G/N rešljiva grupa razreda $n_{G/N}$, bo $G^{(k)} \subseteq N$ za vse $k \ge d_{G/N}$. Ker je N rešljiva razreda d_N , bo nadalje veljalo $G^{(k)} = \{1_G\}$ za vse $k \ge d_M + d_N$.
- 4. Dokaz je prirejen po opombi 4 iz [11, str.4]. Po drugem izreku o izomorfizmu lahko zapišemo kratko eksaktno zaporedje

$$1 \to M \to MN \to MN/M \cong N/(N \cap M) \to 1.$$

Ker je N rešljiva, je po drugi točki trditve njen kvocient $N/(N \cap M)$ rešljiv razreda največ d_N in posledično tudi kvocient MN/M. Ker je M rešljiva razreda d_M , po tretji točki trditve sledi $(MN)^{(k)} = \{1_G\}$ za vse $k \geq d_N + d_M$.

Razširitvena lema nam ponuja naslednjo skromno oceno dolžine kratkih netrivialnih zakonov v rešljivih oziroma nilpotentnih grupah.

Trditev 4.9. Obstaja beseda $w \in F_2$ dolžine $l(w) \le 4^d$, ki je zakon v vseh grupah razreda rešljivosti (ali nilpotentnosti) d ali manj.

Dokaz. Trditev je posledica razširitvene leme 3.8, dokaz poteka z indukcijo po d. Za d=1 je grupa G Abelova, zato je ustrezni zakon beseda w=[x,y], ki je dolžine 4. Za d>1 opazimo, da je kvocient $G/G^{(1)}$ Abelova grupa, $G^{(1)}$ pa rešljiva grupa razreda največ d-1. Zato z uporabo razširitvene leme in indukcijske predpostavke najdemo besedo $w\in F_2$ dolžine

$$l(w) \le 4 \cdot 4^{d-1} = 4^d,$$

ki je zakon za grupo G. Za nilpotentne grupe upoštevamo dejstvo $G^{(1)} \subseteq \gamma_1(G)$, kar implicira komutativnost grupe $G/\gamma_1(G)$.

Opomba 4.10. V članku [6, str. 8] je podana nekoliko šibkejša meja $l(w) \le 4 \cdot 6^{d-1}$, ker je avtor uporabil šibkejšo obliko razširitvene leme.

4.1 Konstrukcija kratkih zakonov za nilpotentne in rešljive grupe

Konstrukcija kratkih zakonov za nilpotentne grupe je opisana v članku [3] in z razlagami dopolnjena v magistrskem delu [11]. Glavna ideja je, da poiščemo kratke netrivialne besede, vsebovane v izpeljani vrsti proste grupe $F_2 = \langle a, b \rangle$. Najprej definiramo zaporedji $(a_n)_n$ in $(b_n)_n$ v F_2 s predpisoma

$$a_0 = a$$
, $a_{n+1} = [b_n^{-1}, a_n]$ in $b_0 = b$, $b_{n+1} = [a_n, b_n]$.

Besede, ki jih bomo konstruirali s tema zaporedjema, morajo biti netrivialne, zato potrebujemo naslednjo lemo (lema 3.1 v viru [6] oziroma lema 8 v [11]).

Lema 4.11. Za vsak $n \in \mathbb{N}$ so besede $a_n a_n$, $a_n^{-1} a_n^{-1}$, $b_n b_n$, $b_n^{-1} b_n^{-1}$, $a_n^{-1} b_n$, $b_n^{-1} a_n$, $a_n b_n^{-1}$, $b_n a_n^{-1}$, $a_n^{-1} b_n^{-1}$ in $b_n a_n$ v okrajšani obliki.

Dokaz. Dokaz poteka z indukcijo po n. Za n=0 je tridtev očitna, ker sta a in b različna generatorja grupe F_2 . Za n>0 razpišimo produkt a_na_n .

$$a_n a_n = [b_{n-1}^{-1}, a_{n-1}]^2 = b_{n-1}^{-1} a_{n-1} b_{n-1} \underbrace{a_{n-1}^{-1} b_{n-1}^{-1}}_{\text{ni krajšanja}} a_{n-1} b_{n-1} a_{n-1}^{-1}$$

Ker po indukcijski predpostavki vemo, da ne more priti do krajšanja v produktu $a_{n-1}^{-1}b_{n-1}^{-1}$, ne more priti do krajšanja v produktu a_na_n ali njegovem inverzu $a_n^{-1}a_n^{-1}$. Enako sklepamo za preostale produkte.

- Produkt $b_n b_n$ in njegov inverz sta okrajšana, ker je okrajšan $b_{n-1}^{-1} a_{n-1}$.
- Produkt $a_n^{-1}b_n$ in njegov inverz sta okrajšana, ker je okrajšan $b_{n-1}a_{n-1}$.
- Produkt $b_n b_n^{-1}$ in njegov inverz sta okrajšana, ker je okrajšan $a_{n-1}^{-1} b_{n-1}$.
- Produkt $a_n^{-1}b_n^{-1}$ in njegov inverz sta okrajšana, ker je okrajšan $b_{n-1}b_{n-1}$.

Opomba 4.12. Produkti oblike a_nb_n oziroma njihovi inverzi $b_n^{-1}a_n^{-1}$ niso nujno okrajšane besede, na primer že za n=1 dobimo $a_1b_1=b^{-1}abaa^{-1}ba^{-1}b^{-1}$. To dejstvo bomo izkoristili v nadaljevanju.

Najprej se prepričajmo, da so besede a_n oziroma b_n res elementi izpeljane grupe $F_2^{(n)}$.

Lema 4.13.

Dokaz. Dokaz poteka z indukcijo po n. Za n=0 je očitno $a_0=a\in F_2=F_2^{(0)}$ in $b_0=b\in F_2=F_2^{(0)}$. Za n>0 velja $a_{n+1}=[b_n^{-1},a_n]\in \left[F_2^{(n)},F_2^{(n)}\right]=F_2^{(n+1)}$ in $b_{n+1}=[a_n,b_n]\in \left[F_2^{(n)},F_2^{(n)}\right]=F_2^{(n+1)}$. □

Nato ocenimo dolžino členov zaporedij $(a_n)_n$ in $(b_n)_n$.

Lema 4.14. Za vsak $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ velja $4^n \ge l(a_n) = l(b_n) \ge 2^n$.

Dokaz. Po definiciji zaporedja $(b_n)_n$ velja

$$l(b_{n+1}) = l(a_n b_n a_n^{-1} b_n^{-1})$$

$$= l(a_n b_n) + l(a_n) + l(b_n)$$

$$= l(b_n^{-1} a_n b_n a_n^{-1})$$

$$= l(a_{n+1})$$

Za sklep v drugi in tretji vrstici je bila potrebna lema 4.11 ter preprost sklep, da za besedi $w_1, w_2 \in F_2$, za kateri je produkt w_1w_2 okrajšan, velja $l(w_1w_2) = l(w_1) + l(w_2)$. Iz druge vrstice sledi $l(b_{n+1}) \geq 2l(b_n)$ od koder z indukcijo dobimo $l(a_n) = l(b_n) \geq 2^n$. Iz tretje vrstice dobimo $l(b_{n+1}) \leq 4l(b_n)$ od koder z indukcijo sledi $l(b_n) \leq 4^n$, kar zopet dokaže oceno 4.16.

Vrednost splošnega člena zaporedja $c_n := l(a_n) = l(b_n)$ nam podaja dolžino netrivialne besede v grupi $F_2^{(n)}$.

Lema 4.15. Zaporedje $(c_n)_n$ ustreza rekurzivni zvezi $c_{n+2} = 3c_{n+1} + 2c_n$ z začetnima členoma $c_0 = 1$ in $c_1 = 4$. Od tod lahko izrazimo

$$c_n = \left(\frac{1}{2} + \frac{5}{2\sqrt{17}}\right) \left(\frac{3 + \sqrt{17}}{2}\right)^n + \left(\frac{1}{2} - \frac{5}{2\sqrt{17}}\right) \left(\frac{3 - \sqrt{17}}{2}\right)^n \le C_1 \iota^n + o(1),$$

kjer je
$$\iota := (3 + \sqrt{17})/2 = 3,5615528...$$
 in $C_1 = 1/2 + 5/(2\sqrt{17})$.

Dokaz. Dokaz je v isti obliki podan v [11] in uporablja lemo 4.11.

$$\begin{split} c_{n+2} &= l(b_{n+2}) \\ &= l([a_{n+1}, b_{n+1}]) \\ &= l([[b_n^{-1}, a_n], [a_n, b_n]]) \\ &= l(b_n^{-1} a_n b_n \underbrace{a_n^{-1} a_n}_{\text{se pokrajša}} b_n a_n^{-1} b_n^{-1}) + l([a_n, b_n^{-1}]) + l([b_n, a_n]) \\ &= \underbrace{l(b_n^{-1} a_n b_n)}_{l(a_{n+1}) - l(a_n^{-1}) = c_{n+1} - c_n} + \underbrace{l(b_n) + l(a_n^{-1}) + l(b_n^{-1})}_{3c_n} + \underbrace{l([a_n, b_n^{-1}])}_{l(a_{n+1}) = c_{n+1}} + \underbrace{l([b_n, a_n])}_{l(b_{n+1}) = c_{n+1}}. \end{split}$$

To nam da za $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ želeno zvezo $c_{n+2} = 3c_{n+1} + 2c_n$ skupaj z začetnima vrednostima $c_0 = 1$ in $c_1 = 4$, kar nam podaja zvezo

$$\begin{bmatrix} c_{n+1} \\ c_n \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}^n \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{3-\sqrt{17}}{2} & \frac{3+\sqrt{17}}{2} \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{3-\sqrt{17}}{2} & 0 \\ 0 & \frac{3+\sqrt{17}}{2} \end{bmatrix}^n \begin{bmatrix} -\frac{1}{\sqrt{17}} & \frac{1}{2} + \frac{3}{2\sqrt{17}} \\ \frac{1}{\sqrt{17}} & \frac{1}{2} - \frac{3}{2\sqrt{17}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Z diagonalizacijo matrike A lahko iz druge vrstice razberemo zvezo iz trditve. Neenakost je posledica dejstva, da je po absolutni vrednosti največja lastna vrednost matrike A enaka $\iota = (3+\sqrt{17})/2 = 3,5615528\ldots$, kar je asimptotsko gledano veliko boljši rezultat od trditve 4.9.

Direktna posledica te leme je naslednja ugotovitev za rešljive grupe.

Trditev 4.16. Obstaja netrivialna besede $w \in F_2$, ki je zakon za vse grupe rešljivostnega razreda n ali manj, dolžine

$$l(w) \le C_1 \iota^n + o(1),$$

kjer sta konstanti C_1 in ι enaki kot v lemi 4.15.

Dokaz. Naj bo G rešljiva grupa razreda k. Za poljubno besedo $w \in F_2^{(n)}$ za vsaka $g, h \in G$ velja – v skladu z oznakami iz definicije $2.6 - w(g, h) \in G^{(n)}$. Ker je grupa G rešljiva razreda $k \leq n$, je $G^{(n)} = G^{(k)} = \{1_G\}$, torej bo w zakon za grupo G. Po prejšnji lemi obstaja netrivialna beseda dolžine $C_1\iota^n + o(1)$ v $F_2^{(n)}$, ki je iskani netrivialni zakon za grupo G.

Zdaj moramo to znanje le še prevesti na nilpotentne grupe. Brez dokaza (najdemo ga lahko v [?, str. 17–18]) bomo privzeli naslednje razmeroma znano dejstvo o členih spodnje centralne vrste.

Lema 4.17. Za vsak $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ velja inkluzija

$$G^{(n)} \subseteq \gamma_{2^n}(G)$$
.

Naslednja trditev je kombinacija posledice 4 in leme 11 iz naloge [11].

Trditev 4.18. Obstaja netrivialna beseda $w \in F_2$, ki je zakon za vse nilpotentne grupe G moči največ n, dolžine

$$l(w) \le C_3 \log(n)^{\kappa} + o(1),$$

kjer sta $C_3 = 7{,}712869694...$ in $\kappa = \log_2(\iota) = 1{,}832506...$ konstanti.

Dokaz. Za vsako število $k \in \mathbb{N}$ je število $e = \lceil \log_2(k) \rceil$ najmanjše naravno število, da velja $k \leq 2^e \leq 2k$. Od tod po lemi 4.17 sledi

$$F_2^{(e)} \subseteq \gamma_{2^e}(F_2) \subseteq \gamma_k(F_2).$$

Po trditvi 4.16 obstaja netrivialna beseda $w \in F_2^{(e)}$ dolžine največ $C_1 \iota^e + o(1)$. Zaradi izbira števila e lahko zapišemo

$$l(w) \le C_1 \iota^e = C_1 2^{\log_2(\iota)e} \le C_1 (2k)^{\log_2(\iota)} = C_1 \iota k^{\log_2(\iota)} = C_2 k^{\kappa}.$$

Nadalje naj bo grupa G nilpotentna razreda d, moči n ali manj. Zaradi nilpotentnosti G iz netrivialnosti grupe $\gamma_i(G)$ (za $i \in \mathbb{N} \cup \{0\}$) sledi netrivialnost kvocienta $\gamma_i(G)/\gamma_{i+1}(G)$, saj je centralna vrsta pred iztekom strogo padajoča. Za razred nilpotentnosti d velja ocena (TODO najdi vir) $d \leq \lfloor \log_2(G) \rfloor \leq \log_2(n)$. Zato po prvem sklepu dokaza obstaja netrivialna beseda $w \in \gamma_d(G)$ dolžine

$$l(w) \le C_2 d^{\kappa} \le C_2 \log_2(n)^{\kappa} = \frac{C_2}{\log_2(n)^{\kappa}} \log(n)^{\kappa} = C_3 \log(n)^{\kappa},$$

saj velja $w \in \gamma_{\lfloor \log_2(n) \rfloor}(F_2) \subseteq \gamma_d(F_2)$. Od tod z analognim razmislekom kot v trditvi 4.16 sledi, da je w netrivialni zakon za vse nilpotentne grupe razreda d.

V nadaljevanju članka [3] avtorja eksponent κ iz prejšnje trditve izboljšata na $\lambda := 1,44115577...$, pri čemer je treba namesto konstante C_3 vzeti faktor oblike 8,395184144...+o(1). To storita s preučevanjem funkcije

$$\gamma(w) := \max \left\{ n \in \mathbb{N} | w \in \gamma_n(F_2) \right\} \cup \left\{ \infty \right\}.$$

Če namreč definiramo $\gamma_n := \gamma(a_n) = \gamma(b_n)$, se da pokazati zvezo $\gamma_{n+2} - 2\gamma_{n+1} - \gamma_n \ge 0$ za vse $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$, s čimer se da po enakem postopku kot v dokazu 4.15 izračunati spodnjo mejo $\gamma_n \ge C_4(1+\sqrt{2})^n - o(1)$. Avtorja razmislek zaključita z ugotovitvijo, da je namesto eksponenta $\kappa = \log_2(\iota)$ ustrezen $\lambda := \log_{1+\sqrt{2}}(\iota)$.

Da dobimo primerljiv rezultat za rešljive grupe, se moramo precej bolj potruditi. Postopek je opisan v [12, str. 3–4], sklicuje se na lastnosti grup avtomorfizmov nilpotentnih grup, ki jih vložimo v primerne splošne linearne grupe, ki jim lahko dokaj učinkovito ocenimo razred rešljivosti. Ker je jedro te vložitve nilpotentno, se lahko skličemo na izrek [?], kar nam zagotovi naslednji izrek (formulacija iz [11, str. 25]).

Izrek 4.19. Za vsako število $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ obstaja netrivialna beseda $w \in F_2$ dolžine

$$l(w) \le (C_{10} + o(1)) \log(n)^{\lambda},$$

ki je zakon za vse rešljive grupe moči n ali manj, kjer sta konstanti enaki $C_{10} := 86.321,05422...$ in $\lambda := 4,331612776...$

5 Enostavne, polenostavne in simetrične grupe

Na prvi pogled se zdi nenavadno obravnavati enostavne in simetrične grupe v istem poglavju. Po strukturi se namreč močno razlikuejo; simetrične grupe imajo bogato strukturo edink, po drugi strani pa enostavne nimajo nobenih pravih netrivialnih. Razlog za takšno obravnavo se skriva v postopku za iskanje kratkih zakonov, ki poteka z uporabo naključnih sprehodov. Ta postopek ni konstruktiven, zgolj pokaže nam obstoj nekega kratkega zakona v grupi, čeprav njegove konkretne oblike ne poznamo. Naključni sprehodi so se izkazali za ključno orodje pri obravnavi družine enostavnih grup $PSL_2(q)$, ki bo glavna tema poglavja.

Začnimo z razmislekom o pomembnosti enostavnih grup pri iskanju kratkih zakonov v splošnih grupah. Glavno idejo smo pravzaprav že videli v opombi pod razširitveno lemo 3.8, kjer smo ugotovili, da lahko problem iskanja kratkih zakonov v neki konkretni grupi prevedemo na problem o njeni edinki in kvocientu po tej edinki. To idejo bomo povezali z našim znanjem o rešljivih grupah z uvedbo rešljivega radikala.

Definicija 5.1. Naj bo G končna grupa. Največjo rešljivo edinko G imenujemo rešljivi radikal grupe G in ga označimo z S(G). Če je $S(G) = \mathbf{1}$, rečemo, da je G polenostavna grupa.

Lema 5.2. Rešljivi radikal je dobro definiran za končne grupe.

Dokaz. Naj bosta M in N rešljivi edinki končne grupe G. Po četrti točke trditve 4.8 je tudi MN rešljiva edinka (produkt edink je vedno edinka, manj očitna je rešljivost). Ker je grupa G končna, ima kočno mnogo edink, s primerjanjem vseh parov v končnem številu korakov najdemo največjo.

Lema 5.3. Naj bo G končna grupa. Potem je kvocient G/S(G) polenostavna grupa.

Dokaz. Dokaz poteka s protislovjem. Recimo, da G/S(G) ni polenostavna grupa in ima netrivialno rešljivo edinko N. Po korespondenčnem izreku je N = N'/S(G) za neko edinko $N' \triangleleft G$. Po tretji točki trditve 4.8 sledi, da je N' rešljiva in hkrati strogo večja od S(G), kar je protislovno z definicijo rešljivega radikala.

Naj bo G poljubna končna grupa. S tvorjenjem kratkega eksaktnega zaporedja

$$\mathbf{1} \to S(G) \to G \to G/S(G) \to \mathbf{1}$$

in uporabo razširitvene leme 3.8 vidimo, da za netrivialna zakona $w_{S(G)}$ in $w_{G/S(G)}$ v grupah S(G) oziroma G/S(G) obstaja netrivialni zakon w_G v grupi G, dolžine

$$l(w_G) \le l(w_{S(G)})l(w_{G/S(G)}).$$

Na straneh 28–31 vira [11] je podan razmislek, kako problem v polenostavnih grupah prevedemo na problem o simetričnih grupah in grupah avtomorfizmov enostavnih grupa. Slednjih se lahko presenetljivo elegantno lotimo s pomočjo Schreierjeve domneve, ki jo bomo formulirali.

Definicija 5.4. Naj bo G grupa in $\operatorname{Aut}(G)$ njena grupa avtomorfizmov. Ker je grupa notranjih avtomorfizmov $\operatorname{Inn}(G) = \{x \mapsto gxg^{-1} | g \in G\}$ njena edinka, lahko definiramo kvocient $\operatorname{Out}(G) := \operatorname{Aut}(G)/\operatorname{Inn}(G)$, ki mu rečemo grupa zunanjih avtomorfizmov grupe G.

Izrek 5.5. Naj bo G končna enostavna grupa, ki ni Abelova. Potem je grupa Out(G) rešljiva razreda največ 3.

To domnevo so potrdili z uporabo klasifikacije končnih enostavnih grup. Vprašanje, ali obstaja bolj elementaren dokaz, je še vedno odprto. Glede na to, da se iskanje zakonov v enostavnih grupah močno naslanja na to klasifikacijo, bomo domnevo brez zadržkov uporabili. Naj bo H poljubna enostavna grupa. S tvorjenjem kratkega eksaktnega zaporedja

$$1 \to \operatorname{Inn}(H) \to \operatorname{Aut}(H) \to \operatorname{Out}(H) \to 1$$

in uporabo razširitvene leme 3.8 vidimo, da za netrivialna zakona $w_{\text{Inn}(H)}$ in $w_{\text{Out}(H)}$ v grupah Inn(H) oziroma Out(H) obstaja netrivialni zakon $w_{\text{Aut}(H)}$ v grupi Aut(H), dolžine

$$l(w_{\text{Aut}(H)}) \le l(w_{\text{Inn}(H)})l(w_{\text{Out}(H)}).$$

Ker je H enostavna, velja $H \cong \text{Inn}(H)$. Za splošno grupo G namreč velja $G/Z(G) \cong \text{Inn}(G)$, v primeru enostavnosti (nekomutativne) grupe pa je center seveda trivialen. Dalje, po Schreierjevi domnevi 5.5 in lemi 4.15 obstaja zakon dolžine $c_3 = 50$, ki je zakon za vse rešljive grupe razreda 3 ali manj. Tako zgornjo enačbo prevedemo na

$$l(w_{\operatorname{Aut}(H)}) \le 50l(w_H).$$

Ko vse to združimo, dobimo (TODO napiši po komponentah kaj dobiš). Zdaj se lotimo posameznih delov te enačbe. Ker je podrobna obravnava spošnih enostavnih grup in simetričnih grup preobsežna za okvir te diplomske naloge, bomo zgolj navedli glavne rezultate in povzeli njihove dokaze.

5.1 Simetrične grupe

Obravnava simetričnih grup je najnatančneje opisana v članku [6], kjer avtorja dokažeta obstoj kratkih zakonov v simetričnih grupah s pomočjo naključnih sprehodov. Ker je celoten dokaz glavnega rezultata preveč specifičen za okvir te diplomske naloge, bom predstavil le del, ki je bralcu te naloge vsebinsko nov, tematsko drugačen od dosedanjih konstrukcij s komutatorsko in razširitveno lemo.

Osnovna ocena dolžin kratkih zakonov v simetričnih grupah izhaja iz zgornje meje maksimalnega reda elementov v simetrični grupi, ki jo je dokazal Edmund Landau leta 1903 v knjigi [7]:

$$\max_{\sigma \in S_n} \operatorname{ord}(\sigma) \le \exp((1 + o(1))(n \log n)^{1/2}).$$

Od tod po enakem postopku kot na koncu razdelka 5.3 z uporabo komutatorske leme $a, a^2, \ldots, a^{\max_{\sigma \in S_n} \operatorname{ord}(\sigma)}$ na elementih proste grupe $F_2 = \langle a, b \rangle$ dobimo asimptotsko gledano enako oceno

$$\alpha(n) \le \exp((1 + o(1))(n \log n)^{1/2}),$$

kjer smo z $\alpha(n)$ označili dolžino najkrajšega netrivialnega zakona v grupi S_n . Avtorja članka [6] sta rezultat močno izboljšala in sicer na obliko

$$\alpha(n) \le \exp((1 + o(1))\log(n)^4 \log(\log n)) \tag{5.1}$$

z uporabo:

- Liebeckovega izreka ([8]) o strukturi podgrup grupe S_n , ki opredeli vrste podrgup v odvisnosti od načina delovanja na S_n . Najpomembnejši rezultat izreka je ugotovitev, da je vsaka podgrupa $\Gamma \subseteq S_n$, ki ne sodi med prve štiri vrste, omejena z $|\Gamma| \leq \exp((1 + o(1))\log(n)^2)$.
- Helfgott–Seressov izrek ([5]), ki poda asimptotsko oceno za diametre Cayleyjevih grafov grupe S_n .

Oba rezultata sta zahtevna in temeljita na uporabi klasifikacije končnih enostavnih grup. Dokaz ocene 5.1 v grobem poteka v dveh delih, in sicer za vsak $k \leq n$ razdeli pare $(\sigma, \tau) \in S_k^2$ na tiste, ki generirajo grupo S_k ali A_k (to je prva vrsta podgrup po Liebeckovem izreku) in na pare, ki generirajo preostale vrste podgrup.

1. Najprej za vsako naravno število $k \leq n$ s P(k) označimo množico k-ciklov grupe S_k . Helfgott-Seressov izrek nam zagotovi obstoj množice $W \subseteq F_2$, velikosti $|W| \leq 8n^2 \log n$, da za vsak $w \in W$ velja

$$l(w) \le \exp((1 + o(1))\log(n)^4\log(\log(n))).$$
 (5.2)

Še več, za vse $k \leq n$ in vse pare $(\sigma, \tau) \in S_k^2$, ki generirajo S_k , obstaja beseda $w \in W$, tako da je $w(\sigma, \tau) \in P(k)$. Ker beseda 1_{F_2} ni k-cikel (za $k \geq 2$, primer k = 1 pripada trivialni podgrupi in nas ne zanima), je beseda w netrivialna. Nato definiramo množico

$$W' = \left\{ w^k \middle| w \in W, \ 1 \le k \le n \right\},\,$$

ki ne vsebuje enote 1_{F_2} , ker je grupa F_2 torzijsko prosta (glej posledico 2.5). S pomočjo ocene moči W sklepamo $|W'| \leq 8n^3 \log n$. Ker za vsak $k \leq n$ in za vsak $(\sigma, \tau) \in S_k^2$ obstaja beseda $w \in W'$, da je $w(\sigma, \tau) = 1_{F_2}$, po komutatorski lemi 3.5 in oceni 5.2 obstaja netrivialna beseda $v \in F_2$, dolžine

$$l(v) \le \exp((1 + o(1))\log(n)^4 \log(\log(n))).$$

2. V drugem primeru z obravnavanjem podgrup po Liebeckovem izreku konstruiramo netrvialno besedo $\tilde{v} \in F_2$, ki trivializira vse pare $(\sigma, \tau) \in S_k^2$, ki ne generirajo grupe S_k (veljati mora $\tilde{v}(\sigma, \tau) = 1_{F_2}$ za vse pare s to lastnostjo). Na primer, v prvo vrsto spadajo podgrupe oblike S_k ali A_k , ki spadajo pod prejšnjo točko dokaza, mejo za meto vrsto pa nam direktno podaja Liebeckov izrek. Vrste dva do štiri je treba obravnavati vsako posebej. Na koncu zakone za posamezne vrste grup povežemo s komutatorsko lemo.

5.2 Enostavne grupe

TODO dodaj razmislek o sporadičnih in enostavnih grupah in napiši nekaj o klasifikaciji končnih enostavnih grup

5.3 Grupe $PSL_2(q)$

Tekom tega poglavja bo p vedno označevalo praštevilo, q pa praštevilsko potenco oblike $q = p^k$ za neko naravno število $k \ge 1$. Začnimo z definicijo družine grup $\mathrm{PSL}_n(q)$.

Definicija 5.6. Naj bo $n \in \mathbb{N}$ in $q \in \mathbb{N}$ praštevilska potenca, torej $q = p^k$. Potem definiramo

$$PSL_n(q) = SL_n(q)/Z(SL_n(q)).$$

V primeru n=2 dobimo so elementi podgrupe $Z(\operatorname{SL}_n(q))$ skalarne 2×2 matrike oblike λI z lastnostjo det $\lambda I=1$. To enačbo prevedemo na enačbo oblike $(\lambda-1)(\lambda+1)=0$. Če ima polje \mathbb{F}_q karakteristiko 2 – kar se zgodi natanko v primeru $q=2^k$ – sta $\lambda_{1,2}=\pm 1$ isti element, sicer pa dva različna. Tako dobimo

$$PSL_{2}(q) = \begin{cases} SL_{2}(q); & p = 2, \\ SL_{2}(q)/\{I, -I\}; & p \neq 2. \end{cases}$$

Družina $PSL_2(q)$ ima – poleg svoje problematičnosti pri iskanju kratkih zakonov – zelo posebne lastnosti. Ena izmed glavnih je sledeča.

Trditev 5.7. Naj bo p praštevilo. Potem ima vsak netrivialni zakon v grupi $PSL_2(p)$ dolžino vsaj p.

Dokaz. TODO, imaš v Schneiderju

Direktna posledica te leme je recimo dejstvo, da grupa $\operatorname{Sym}(\mathbb{N})$ nima netrivialnih zakonov, saj vsebuje vse $\operatorname{PSL}_2(p)$ kot podgrupe. Druga taka grupa je recimo $\operatorname{SL}_2(\mathbb{Z})$, saj vsebuje vse grupe $\operatorname{PSL}_2(q)$ kot kvociente (TODO pri Jezerniku je to za domačo nalogo). Ker se zakoni prenašajo na kvociente, enako kot v prvem primeru sklepamo, da $\operatorname{SL}_2(\mathbb{Z})$ ne more imeti netrivialnih zakonov.

5.3.1 Konstrukcija zakonov v grupah $PSL_2(q)$

Osnovna konstrukcija zakonov za grupe $PSL_2(q)$ poteka prek obravnave redov elementov in uporabe komutatorske leme ??. Dokaz je prirejen po [11, str. 36–37].

Lema 5.8. Red poljubnega element $A \in PSL_2(q)$ deli vsaj eno izmed števil p, q-1 ali q+1.

Dokaz. Naj bo matrika $A \in \mathrm{PSL}_2(q)$. Obravnavajmo primere glede na njeno Jordanovo formo. Naj bo $\chi_A(X) \in \mathbb{F}_q[X]$ karakteristični polinom matrike A.

1. Če je A diagonalizabilna, je oblike

$$A \sim \begin{bmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \beta \end{bmatrix},$$

kjer sta $\alpha, \beta \in \mathbb{F}_q^*$ (0 ne moreta biti, ker je matrika A obrnljiva). Ker je (\mathbb{F}_q^*, \cdot) grupa moči q-1, velja $\alpha^{q-1}=\beta^{q-1}=1$ in od tod $A^{q-1}=I$.

2. Če je $\chi_A(X)$ razcepen v $\mathbb{F}_q[X]$, vendar matrika A ni diagonalizabilna, mora biti oblike

$$A \sim \begin{bmatrix} 1 & \alpha \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I + N.$$

Diagonalna elementa morata namreč oba biti enaka 1 po razmisleku v definiciji 5.6. Ker velja $A^p = (I + N)^p = I^p + N^p = I$, red matrike A deli p.

3. Če $\chi_A(X)$ ni razcepen v $\mathbb{F}_q[X]$, je razpecen v $\mathbb{F}_{q^2}[X] = \mathbb{F}_q[X]/(\chi_A(X))$. Naj bo $\alpha \in \mathbb{F}_{q^2}$ neka ničla $\chi_A(X)$. Pokazati moramo, da je potem tudi α^q njegova ničla. Naj bo $\chi_A(X) = X^2 + bX + c$ za neka $b, c \in \mathbb{F}_q^*$. Potem iz enačbe $\alpha^2 + b\alpha + c = 0$ sledi

$$0 = (\alpha^{q} + b\alpha + c)^{q} = \alpha^{2q} + b^{q}\alpha^{q} + c^{q} =_{točka \ 1} \alpha^{2q} + b\alpha^{q} + c.$$

Tako lahko matriko A diagonaliziramo v kolobarju $M_2(\mathbb{F}_{q^2})$

$$A \sim \begin{bmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \alpha^q \end{bmatrix}.$$

Ker velja det $A = \alpha \alpha^q = 1$, red A deli število q - 1.

Za konkretno grupo $G = PSL_2(q)$ definirajmo podmnožice

$$H_m := \{ A \in \operatorname{PSL}_2(q) | A^m = I \}$$

za števila $m \in \{p, q-1, q+1\}$. Po razmisleku iz prejšnje leme te podmnožice tvorijo pokritje G. Z uporabo komutatorske leme $\ref{eq:condition}$, je zakon v grupi G beseda oblike

$$\begin{split} w &= [[ba^pb^{-1}, a^{q-1}], a^{q+1}] \\ &= ba^pb^{-1}a^{q-1}ba^{-p}b^{-1}a^{q-1}a^{q+1}a^{q+1}a^{q+1}ba^pb^{-1}a^{1-q}ba^{-p}b^{-1}a^{-q-1} \\ &= ba^pb^{-1}a^{q-1}ba^{-p}b^{-1}a^{q+1}ba^pb^{-1}a^{1-q}ba^{-p}b^{-1}a^{-q-1} \end{split}$$

dolžine

$$l(w) = 4(2 + p + q) \le 8(q + 1).$$

Pred uporabo komutatorske leme moramo navesti še dva rezultata.

Lema 5.9.

$$|PSL_2(q)| = \begin{cases} (q^2 - 1)q; & p = 2, \\ \frac{1}{2}(q^2 - 1)q; & p \neq 2. \end{cases}$$

Dokaz. Grupa $GL_2(q)$ ima $(q^2-1)(q^2-q)$ elementov. Če hočemo, da je matrika $A \in M_2(\mathbb{F}_q)$ obrnljiva, imamo namreč za prvi stolpec q^2-1 izbir, za drugega pa q^2-q . Od tod sledi, da ima $SL_2(q)$ $(q^2-1)q$ elementov, saj je $|\mathbb{F}_q^*|=q-1$. V primeru $p \neq 2$, nam kvocient po centru odbije še polovico elementov.

Lema 5.10. Naj bo preslikava $\tau : \mathbb{R} \to \mathbb{N} \cup \{0\}$, ki prešteje število praštevilskih potenc, podana s predpisom

$$\tau(x) = \sum_{p^k \le x, k \in \mathbb{N}} 1.$$

Potem velja $\tau(x) = (1 + o(1)) \frac{n}{\log(n)}$

Ta lema je ena izmed oblik osnovnega izreka o praštevilih. Leta 1851 je Čebišev dokazal ([4, str. 4–5]), da limita $\frac{\tau(x)}{x/\log(x)}$ – če le obstaja – mora biti 1, kar bi potrdilo Gaussovo domnevo. Obstoja limite mu ni uspelo dokazati, je pa to uspelo Riemannu v svojem znamenitem članku [10] leta 1859, v katerem je povezal porazdeltev praštevil s funkcijo zeta in formuliral Riemannovo hipotezo. Ker je dokaz netrivialen, ga bomo opustili, Riemann ga je v prej omenjenem članku dokazal z uporabo kompleksne analize. Nekoliko več o tej lemi piše v članku [6]. Zdaj se lahko lotimo konstrukcije netrivialnega zakona za vse grupe oblike $\mathrm{PSL}_2(q)$, moči manjše ali enake številu $n \in \mathbb{N}$. Z uporabo lem 5.9 in 5.10 vemo, da moramo moramo konstruirati zakone za vse grupe $\mathrm{PSL}_2(q)$, za katere je $q \leq \sqrt[3]{(1+o(1))2n}$. Od tod dobimo besedo $w \in F_2$ dolžine

$$l(w) \le 8 \left(\frac{3\sqrt[3]{(1+o(1))2n}}{\log((1+o(1))2n))} \right)^2 \cdot 8\sqrt[3]{(1+o(1))2n} \le 1152(1+o(1))\frac{n}{\log(n)^2},$$

ki je zakon za vse grupe $\mathrm{PSL}_2(q)$, moči n ali manj. Ta rezultat ni najboljši in je predstavljal oviro, kot je bilo omenjeno v tretjem odstavku članka [1, str. 6]. Izognemo se ji lahko z uporabo naključnih sprehodov, ki prinaša naslednji rezultat.

Izrek 5.11 (Bradford-Thom). Za vsako naravno število $n \in \mathbb{N}$ obstaja beseda $w \in F_2$ dolžine

$$O(n^{2/3}\log(n)^3),$$

 $ki je zakon v vsaki grupi PSL_2(q), moči n ali manj.$

Dokaz tega izreka je glavni rezultat članka [1]. Ker je nekoliko preveč specifičen za okvir te naloge, ga opuščamo. Poteka podobno kot dokaz enačbe 5.1, le da moramo uporabiti ustrezen ekvivalent Helfgott-Seressovega in Liebeckovega izreka.

6 Iskanje zakonov z računalnikom

Na roke preverjati, ali je beseda zakon, je zoprno. Veliko lažje je z uporabo raznih lastnosti grupe – še posebej redov – preveriti, da beseda ni zakon. Zato je zelo naravno pomisliti na uporabo računalnika. Programi se nahajajo v repozitoriju (TODO daj pravo povezavo, lepo uredi).

6.1 Iskanje zakonov v grupah $PSL_2(p)$

Najprimitivnejši način iskanja zakonov v dani grupi G je kar po definiciji: Poiščemo vse besede grupe $F_2 = \langle a, b \rangle$ določene dolžine, nato pa jih izvrednotimo na vseh možnih parih. Za začetek me je zanimalo, koliko zakonov dolžine 17 ali manj premorejo grupe $\operatorname{PSL}_2(p)$. Za višje dolžine je bilo potrebno generirati nepraktično veliko besed. Pri tem se zavedamo, da grupe $\operatorname{PSL}_2(p)$ ne morejo imeti zakonov krajših od p-črk po trditvi 5.7. Program spisal v jeziku C++, ki je v splošnem veliko hitrejši od GAP-a, opisuje ga spodnja psevdokoda.

```
# generiranje besed in parov elementov
za k = 1, ..., 17:
    - generiaj vse okrajšane besede dolžine k
    - shrani jih v datoteko
za p = 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17:
    - predstavi elemente grupe PSL_2(p) kot 2x2 matrike
    - generiraj vse pare elementov
    - pare shrani v datoteko
# preverjanje zakonov
za p = 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17:
    za k = p, ..., 17:
        - preberi pare grupe PSL_2(p) in besede dolžine k
        iz generiranih datotek
        - na vsaki besedi evalviraj vse pare
        - če je rezultat vseh evalvacij besede identična matrika,
        je ta beseda zakon
```

Hitro se je izkazalo, da je tak pristop tako zelo neučinkovit. Problem je namreč v tem, število besed dolžine k narašča eksponentno. Če brez škode za splošnost fiksiramo prvo črko, je število besed dolžine k črk ali manj enako 3^{k-1} , saj lahko v vsakem koraku dodamo natanko 3 črke, da ne pride do krajšanja. Tudi če bi obravnavali tako imenovane komutatorske besede, ki vsebujejo enako število črk kot njihovih inverzov (število črk a je enako številu črk a^{-1} , enako za b), število besed, ki bi jih morali pregledati, mnogo prehitro narašča, da bi lahko pokazali karkoli smiselnega.

V splošnem se sicer da oceniti, z najmanj kolikšno verjetnostjo je naključna beseda $w \in F_2$ zakon v grupi G. Oceniti moramo indeks grupe zakonov K(G, 2) v

grupi F_2 . To naredimo s pomočjo leme 2.10 in dobimo (TODO tole se zdi precej sumljivo ...)

$$[F_2:K(G,2)] \le \prod_{g,h \in G} [F_2:\ker \varphi_{gh}] = \prod_{g,h \in G} [F_2/F_2^{\exp(G)}:\ker \varphi_{gh}/F_2^{\exp(G)}] \le \exp(G)^{|G|^2}.$$

kar vsekakor ni ravno spodbudno. Pa vendar se v praksi izkaže, da ti indeksi dejansko so razmeroma visoki. Članek [2] nam ponuja konkretne vrednosti naslednjih indeksov.

$$[F_2: K(D_{10}, 2)] = 2^2 \cdot 5^5 = 12500,$$

$$[F_2: K(S_3, 2)] = 2^2 \cdot 3^5 = 972,$$

$$[F_2: K(A_4, 2)] = 2^{10} \cdot 3^2 = 9216,$$

$$[F_2: K(A_5, 2)] = 2^{48} \cdot 3^{24} \cdot 5^{24} \approx 4.73 \cdot 10^{42}.$$

V splošnem ni veliko grup, za katere bi poznali točne vrednosti teh kvocientov [2, str. 1]. Rezultatov za grupe $PSL_2(q)$ nisem našel.

6.2 Iskanje generatorjev zakonov za nilpotentne grupe

Kot smo videli v prejšnjem poglavju, moramo do problema pristopiti bolj zvito. Delež zakonov med vsemi dvočrkovnimi besedami nam določa kvocient

$$F_2 / \bigcap_{\varphi \in \operatorname{Hom}(F_2,G)}$$
.

Vemo že, da je grupa $F_2^{\exp(G)}=\left\{w^{\exp(G)}\middle|w\in F_2\right\}$ edinka v F_2 . (TODO tega v resnici nisem nikjer pokazal, je treba). Zato lahko po tretjem izreku o izomorfizmu zapišemo

$$F_2 / \bigcap_{\varphi \in \operatorname{Hom}(F_2, G)} \cong \frac{F_2 / F_2^{\exp(G)}}{\left(\bigcap_{\varphi \in \operatorname{Hom}(F_2 / F_2^{\exp(G)}, G)} \ker \varphi\right) / F_2^{\exp(G)}}.$$

S tem smo problem poenostavili, saj nam za izračun zakonov ni več treba računati jeder vseh homomorfizmov $F_2 \to G$, temveč le še $F_2/F_2^{\exp(G)} \to G$. Če je grupa G nilpotentna razreda d, uporabimo podoben razmislek. (TODO to bo treba dokazati pri nilpotentnih grupah) Ker je poljubni člen spodnje centralne vrste edinka v F_2 , je tudi grupa $\gamma_{d+1}(F_2)$. Produkt edink je edinka, zato je tudi $F_2^{\exp(G)}\gamma_{d+1}(F_2)$ edinka v F_2 , in lahko tvorimo kvocient

$$F_2 /_{\bigcap_{\varphi \in \operatorname{Hom}(F_2, G)}} \cong \frac{F_2 /_{F_2^{\exp(G)}} \gamma_{d+1}(F_2)}{\left(\bigcap_{\varphi \in \operatorname{Hom}(F_2 /_{F_2^{\exp(G)}} \gamma_{d+1}(F_2), G)} \ker \varphi\right) /_{F_2^{\exp(G)}} \gamma_{d+1}(F_2)}.$$

S tem pa smo problem (za nilpotentne grupe) že močno poenostavili, saj vsebuje GAP paket za delo z nilpotentnimi grupami nq, s pomočjo katerega lahko zgornji kvocient izračunamo in obravnavamo kot grupo. Na tak način sem izračunal indekse za vse nilpotentne grupe do vključno moči 64. Program je dostopen na repozitoriju (TODO tukaj prilepi), opisuje ga naslednja psevdokoda.

vse nilpotentne grupe želenih moči shranimo v seznam za vsako grupo G iz seznama:

izračunamo vrednosti exp(G) in d

kvocient := (zgornji izraz z ustreznimi vrednostmi)

zakoni := presek homomorfizmov kvocient -> G

poračunamo strukturo in velikost kvocienta kvocient/zakoni izračunane rezultate shranimo v datoteko

Ta pristop do problema je mnogo boljši, saj je ne le bolj povezan s strukturo grup, temveč tudi omogoča boljši vpogled v razumevanje zakonov. Z njegovo pomočjo je namreč lažje opaziti in posledično dokazati naslednje lastnosti zakonov. Začnimo s preprostimi.

Trditev 6.1. Za vsako ciklično grupo C_n je

$$F_2/K(C_n,2) \cong C_n \times C_n$$

in posledično sledi

$$[F_2:K(C_n,2)]=n^2.$$

Z drugimi besedami, delež zakonov v cikličnih grupah med vsemi besedami je $1/n^2$.

Dokaz. Naj bo $F_2=\langle a,b\rangle$. Najti moramo epimorfizem $F_2\to C_n\times C_n$ z jedrom $K(C_n,2)$. Na tej točki se spomnimo preprostega sklepa, da velja $K(C_n,2)=K(C_n\times C_n,2)$. Naj bo $\xi\in C_n$ generator ciklične grupe. Definirajmo preslikavo $\varphi:F_2\to C_n\times C_n$, inducirano s slikama elementov $a\mapsto (\xi,1_{C_n})$ in $b\mapsto (1_{C_n},\xi)$. Ta preslikava je očitno surjektivna, preveriti moramo še, da je ker $\varphi=K(C_n,2)$. Najprej preverimo inkluzijo ker $\varphi\subseteq K(C_n,2)$. Naj bo $w\in\ker\varphi\subseteq F_2$ okrajšana beseda oblike $w=a^{r_1}b^{s_1}\dots a^{r_k}b^{s_k}$ za neka cela števila r_1,s_1,\dots,r_k,s_k . To pomeni, da je

$$\varphi(w) = \varphi(a^{r_1})\varphi(b^{s_1})\dots\varphi(a^{r_k})\varphi(b^{s_k}) = (\xi^{r_1+\dots+r_k},\xi^{s_1+\dots+s_k}) = (1_{C_n},1_{C_n}).$$

Z drugimi besedami, vsoti $r_1 + \ldots + r_k$ in $s_1 + \ldots + s_k$ morata biti deljivi z n. Zato imamo za poljubna elementa $g, h \in C_n$

$$w(g,h) = g^{r_1 + \dots + r_k} h^{s_1 + \dots + s_k} = 1_{C_n},$$

torej je w zakon v C_n . Dokažimo še ker $\varphi \supseteq K(C_n, 2)$. Naj bo $w \in K(C_n, 2)$ okrajšana beseda oblike $w = a^{r_1}b^{s_1} \dots a^{r_k}b^{s_k}$ za neka cela števila $r_1, s_1, \dots, r_k, s_k$. Potem velja

$$\varphi(w) = \varphi(a)^{r_1} \varphi(b)^{s_1} \dots \varphi(a)^{r_k} \varphi(b)^{s_k} = w(\varphi(a), \varphi(b)) = (1_{C_n}, 1_{C_n}).$$

Zadnja enakost sledi iz dejstva, da je w zakon v grupi C_n in posledično v $C_n \times C_n$. \square

Posledica 6.2. Naj bo grupa G elementarno Abelova, torej $G = \prod_{i=1}^n C_{p^{k_i}}$. Potem velja $F_2/K(G,2) \cong C_{p^k} \times C_{p^k}$, kjer je $k = \max_{i=1,\dots,n} k_i$.

Dokaz. Beseda $w \in F_2$ je zakon v C_{p^k} natanko tedaj, ko je zakon v vsakem faktorju produkta $\prod_{i=1}^n C_{p^{k_i}}$. Implikacija v levo je zato očitna, implikacija v desno pa tudi, saj za vsak $i=1,\ldots,n$ velja $C_{p^{k_i}} \leq C_{p^k}$, zakoni pa se prenašajo na podgrupe. \square

Posledica 6.3. Naj bo grupa G poljubni končni produkt cikličnih grup. Natančneje, naj bo $G = \prod_{i=1}^{n} \prod_{j=1}^{n_i} C_{p_i,j}^{m_j}$, kjer so za vsak $i = 1, \ldots, n$ pa paroma različna praštevila, števila $n_i, m_i \geq 1$, in vsak $j = 1, \ldots, n_i$ števila $k_{i,j} \geq 1$ paroma različna. Naj bodo $k_i = \max_{j=1,\ldots,n_i}$. Potem velja $F_2/K(G,2) \cong C_l \times C_l$, kjer je $l = p_1^{k_1} \cdots p_n^{k_n}$.

Dokaz.V luči prejšnje posledice je beseda $w\in F_2$ zakon v grupi C_l natanko tedaj, ko je zakon v grupi $\prod_{i=1}^n C_{p^{k_i}},$ ki je po klasifikaciji končnih Abelovih grup izomorfna $C_l.$

TODO NAPIŠI POVEZAVO Z AMIT'S CONJECTURE

7 Zaključek

Slovar strokovnih izrazov

Literatura

- [1] H. Bradford in A. Thom, Short laws for finite groups and residual finiteness growth, 2017, dostopno na https://arxiv.org/abs/1701.08121, verzija 1. 7. 2022 [ogled 29. 2. 2024].
- [2] W. Cocke in D. Skabelund, *The free spectrum of a5*, International Journal of Algebra and Computation **30**(04) (2020) 685–691, dostopno na https://doi.org/10.1142/S0218196720500162.
- [3] A. Elkasapy in A. Thom, On the length of the shortest non-trivial element in the derived and the lower central series, 2013, dostopno na https://arxiv.org/abs/1311.0138, verzija 1. 10. 2013 [ogled 29. 2. 2024].
- [4] A. Granville, Herald cramer and the distribution of prime numbers, 1993, dostopno na https://web.archive.org/web/20150923212842/http://www.dartmouth.edu/~chance/chance_news/for_chance_news/Riemann/cramer.pdf.
- [5] H. A. Helfgott in A. Seress, On the diameter of permutation groups, 2013, dostopno na https://arxiv.org/abs/1109.3550, verzija 31. 12. 2013 [ogled 8. 8. 2024].
- [6] G. Kozma in A. Thom, Divisibility and laws in finite simple groups, Mathematische Annalen **364**(1-2) (2016) 79–95.
- [7] E. Landau, *Uber die maximalordnung der permutationen gegebe*nen grades, 1903, dostopno na https://archive.org/details/ archivdermathem48grungoog/page/n1/mode/2up.
- [8] M. W. Liebeck, On minimal degrees and base sizes of primitive permutation groups, Archiv der Mathematik 43(01) (1984) 11-15, dostopno na https://link.springer.com/article/10.1007/BF01193603.
- [9] R. Lyndon in P. Schupp, *Combinatorial group theory*, Springer Science and Business Media, 2015.
- [10] B. Riemann, Ueber die anzahl der primzahlen unter einer gegebenen grösse, Monatsberichte der Berliner Akademie (1859), dostopno na https://www.claymath.org/wp-content/uploads/2023/04/Wilkins-transcription.pdf.
- [11] J. Schneider, On the length of group laws, magistrsko delo, Technische Universität Dresden, Department of mathematics, 2016.
- [12] A. Thom, About the length of laws for finite groups, 2015, dostopno na https://arxiv.org/abs/1508.07730, verzija 5. 9. 2015 [ogled 29. 2. 2024].