## Uniwersytet Warszawski

Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki

#### Daniel Malinowski

Nr albumu: 292680

## Metody dowodzenia prostoty grup

Praca licencjacka na kierunku MATEMATYKA

> Praca wykonana pod kierunkiem dra hab. Zbigniewa Marciniaka Instytut Matematyki

Czerwiec 2013

## Oświadczenie kierującego pracą

Potwierdzam, że niniejsza praca została przygotowana pod moim kierunkiem i kwalifikuje się do przedstawienia jej w postępowaniu o nadanie tytułu zawodowego.

Data

Podpis kierującego pracą

## Oświadczenie autora (autorów) pracy

Świadom odpowiedzialności prawnej oświadczam, że niniejsza praca dyplomowa została napisana przeze mnie samodzielnie i nie zawiera treści uzyskanych w sposób niezgodny z obowiązującymi przepisami.

Oświadczam również, że przedstawiona praca nie była wcześniej przedmiotem procedur związanych z uzyskaniem tytułu zawodowego w wyższej uczelni.

Oświadczam ponadto, że niniejsza wersja pracy jest identyczna z załączoną wersją elektroniczną.

Data

Podpis autora (autorów) pracy

#### Streszczenie

TODO

#### Słowa kluczowe

grupa prosta, grupa alternująca, specjalna rzutowa grupa liniowa, lemat Iwasawy

### Dziedzina pracy (kody wg programu Socrates-Erasmus)

11.1 Matematyka

### Klasyfikacja tematyczna

20. Group theory and generalizations

### Tytuł pracy w języku angielskim

Methods of proving the simplicity of groups

# Spis treści

W	prowadzenie	5
1.	Wiadomości wstępne	7
	1.1. Oznaczenia	7
	1.2. Grupy proste	7
	1.3. Twierdzenia o izomorfizmie	7
	1.4. Komutant i abelianizacja	8
	1.5. Działanie grupy na zbiorze	8
2.	Prostota grupy alternującej $A_n$	11
	2.1. Przypomnienie wiadomości o $S_n$ oraz $A_n$	11
	2.2. Klasy sprzeżoności $S_n$ i $A_n$	12
	2.3. Prostota $A_n$	14
3.	Lemat Iwasawy	17
	3.1. Prymitywne działanie grupy	17
	3.2. Lemat Iwasawy	20
4.	Prostota specjalnej rzutowej grupy liniowej $PSL_n(k)$	21
	4.1. Grupy liniowe	21
	4.2. Prostota $PSL_n(k)$	22
Bi	ibliografia	25

# Wprowadzenie

TODO

## Rozdział 1

## Wiadomości wstępne

Rozdział ten zawiera przypomnienie pewnych definicji, własności i twierdzeń omawianych na podstawowym kursie Algebry I oraz ustalenie oznaczeń.

#### 1.1. Oznaczenia

W niniejszej pracy wielkimi literami alfabetu (np. G, H, K) będą oznaczane grupy. Ich elementy będą oznaczanie małymi literami alfabetu (np. g, h, k), przy czym przez e będzie zawsze oznaczany element neutralny. Rozważane grupy będą (w większości) nieprzemienne, w związku z tym będzie stosowany zapis multiplikatywny.

Jeżeli H oraz K są podzbiorami grupy G, to przez HK będzie oznaczany podzbiór iloczynów  $\{h \cdot k : h \in H, k \in K\} \subseteq G$ .

W związku z tym oznaczeniem warto przytoczyć twierdzenie:

#### Twierdzenie 1.1.1.

Jeżeli H oraz K są podgrupami grupy G, przy czym K jest podgrupą normalną, to HK jest podgrupą grupy G.

## 1.2. Grupy proste

Przypomnijmy teraz podstawową definicję w tej pracy.

**Definicja 1.2.1.** Nietrywialną grupę G nazwiemy grupą prostą, jeżeli nie ma ona podgrup normalnych różnych od  $\{e\}$  oraz samej siebie.

**Stwierdzenie 1.2.1.** Jedynymi (z dokładnością do izomorfizmu) przemiennymi grupami prostymi są skończone grupy cykliczne, których rząd jest liczbą pierwszą.

Jest to prosta konsekwencja tego, że w grupach przemiennych wszystkie podgrupy są normalne oraz że każda inna grupa przemienna ma właściwą podgrupę cykliczną.

#### 1.3. Twierdzenia o izomorfizmie

Przejdźmy teraz do podstawowych twierdzeń o izomorfizmie.

Twierdzenie 1.3.1 (Pierwsze twierdzenie o izomorfizmie – odsyłacz).

Niech  $\varphi: G \to H$  będzie homomorfizmem grup. Oznaczmy  $K = \ker \varphi$  oraz  $H' = \operatorname{im} \varphi$ . Wówczas ma miejsce izomorfizm

$$G/K \simeq H'$$
.  $\square$ 

Twierdzenie 1.3.2 (Drugie twierdzenie o izomorfizmie – odsyłacz).

Niech G będzie grupą,  $H_1, H_2$  jej podgrupami normalnymi, przy czym  $H_2 \leq H_1$ . Wówczas  $H_2 \leq H_1$ ,  $H_1/H_2 \leq G/H_2$  i ma miejsce izomorfizm

$$(G/H_2)/(H_1/H_2) \simeq G/H_1$$
.  $\square$ 

Twierdzenie 1.3.3 (Trzecie twierdzenie o izomorfizmie – odsyłacz).

Niech G będzie grupą, H oraz  $H_1$  – jej podgrupami, przy czym  $H_1$  jest podgrupą normalną w G. Wówczas  $H \cap H_1$  jest podgrupą normalną w H oraz ma miejsce izomorfizm

$$H/(H \cap H_1) \simeq HH_1/H_1$$
.  $\square$ 

### 1.4. Komutant i abelianizacja

Poniżej przedstawionych jest kilka użytecznych wiadomości o komutancie.

**Definicja 1.4.1.** Niech G będzie dowolną grupą. Wówczas komutantem grupy G nazywamy podgrupę G generowaną przez wszystkie elementy postaci  $aba^{-1}b^{-1}$ ,  $gdzie\ a,b\in G$ . Komutant grupy G oznaczamy przez [G,G].

Twierdzenie 1.4.1 (O komutancie – odsyłacz).

Komutant [G,G] jest podgrupą normalną G, przy czym grupa ilorazowa G/[G,G] jest grupą abelową. Ponadto dla dowolnej podgrupy normalnej  $H \subseteq G$  takiej, że G/H jest abelowa, zachodzi  $[G,G] \leqslant H$   $\square$ .

**Definicja 1.4.2.** Przekształcenie kanoniczne  $G \to G/[G,G]$  (rzutowanie na grupę ilorazową) nazywamy homomorfizmem abelianizacji, zaś grupę ilorazową G/[G,G] – abelianizacją grupy G.

W skrajnym przypadku abelianizacja grupy jest trywialna, co prowadzi do ważnego pojęcia grupy doskonałej:

**Definicja 1.4.3.** Grupą doskonałą nazwiemy dowolną grupę, która jest równa swojemu komutantowi.

Grupami doskonałymi zajmiemy się w dalszej części pracy – przy lemacie Iwasawy. Na razie zanotujmy prosty fakt:

Stwierdzenie 1.4.1. Nieprzemienne grupy proste są grupami doskonałymi.  $\square$ 

## 1.5. Działanie grupy na zbiorze

Na koniec tego rozdziału przyjrzyjmy się użytecznej własności grup – możliwości działania na zbiorach.

**Definicja 1.5.1.** Niech G będzie grupą, a X – zbiorem. Mówimy, że  $\rho$  jest działaniem grupy G na zbiorze X, jeżeli każdemu elementowi  $g \in G$  przyporządkowane jest przekształcenie  $\rho_g: X \to X$ , takie, że:

- $\rho_e = \mathrm{id}_X$ ,
- $\rho_g \circ \rho_h = \rho_{gh}$ , dla dowolnych  $g, h \in G$ .

Jeżeli sposób działania ( $\rho$ ) wynika z kontekstu, to zamiast  $\rho_g(x)$  będziemy pisać  $x^g$ .

Zgrabniejszy opis działania grupy na zbiorze daje następne twierdzenie. Zanim jednak do niego przejdziemy, przypomnijmy jeszcze jedną definicję.

**Definicja 1.5.2.** Niech X będzie dowolnym zbiorem. Wówczas grupą symetrii zbioru X nazywamy zbiór bijekcji  $X \to X$ , wraz z operacją składania. Grupę tę oznaczamy  $S_X$ .

Twierdzenie 1.5.1 (O działaniu grupy na zbiorze).

Niech G będzie grupą, a X – zbiorem. Wówczas  $\rho$  jest działaniem G na X wtedy i tylko wtedy, gdy  $\rho$  jest homomorfizmem z G w grupę symetrii zbioru X.  $\square$ 

Z działaniem grupy na zbiorze związane jest dużo ważnych definicji i twierdzeń. Poniżej przytoczone są te najistotniejsze z punktu widzenia tej pracy.

**Definicja 1.5.3.** Załóżmy, że  $\rho$  jest działaniem grupy G na zbiorze X oraz  $x \in X$ . Wówczas:

- a) Stabilizatorem punktu x (grupą izotropii x) nazwiemy zbiór elementów  $\{g \in G: x^g = x\}$ . Stabilizator punktu x oznaczamy  $G_x$ .
- b) Orbitą punktu x nazwiemy podzbiór X równy  $\{y \in X: \exists_{g \in G} x^g = y\}$ . Orbitę punktu x oznaczamy G(x).

Podstawowe własności tych obiektów przedstawia następujące stwierdzenie:

Stwierdzenie 1.5.1 (odsyłacz). Załóżmy, że  $\rho$  jest działaniem grupy G na zbiorze X oraz  $x, y \in X$ . Wówczas:

- a)  $G_x$  jest podgrupą G.
- b) G(x) i G(y) są równe lub rozłączne (orbity tworzą rozbicie zbioru X).  $\square$

Zanim przejdziemy do ważniejszych twierdzeń opisujących orbity i stabilizatory, przypomnijmy wcześniej, jakie własności może mieć działanie grupy na zbiorze.

**Definicja 1.5.4.** Załóżmy, że  $\rho$  jest działaniem grupy G na zbiorze X.

- a)  $\rho$  jest działaniem tranzytywnym (przechodnim), jeżeli wszystkie elementy X tworzą jedną orbitę.
- b)  $\rho$  jest działaniem wiernym, jeżeli  $\rho$  jest iniekcją jako homomorfizm  $G \to S_X$ .
- c)  $\rho$  jest działaniem nietrywialnym, jeżeli  $\rho$  nie jest homomorfizmem stałym  $G \to S_X$ .

Jak to zostało wcześniej zapowiedziane, na koniec przytoczmy kilka ważnych twierdzeń pokazujących zależność między orbitami a stabilizatorami.

#### Twierdzenie 1.5.2. [odsyłacz]

Załóżmy, że  $\rho$  jest działaniem grupy G na zbiorze X oraz  $x, y \in X$  należą do jednej orbity. Wówczas grupy  $G_x$  oraz  $G_y$  są sprzężone w grupie G.

Twierdzenie 1.5.3 (O orbitach i stabilizatorach). [odsyłacz]

 $Zal\acute{o}zmy$ ,  $\dot{z}e\ \rho\ jest\ działaniem\ grupy\ G\ na\ zbiorze\ X\ oraz\ x\in X.\ W\acute{o}wczas\ |G(x)|=[G:G_x].$ 

Twierdzenie 1.5.4 (Równanie klas). /odsyłacz/

Przy założeniach z poprzedniego twierdzenia zachodzi

$$|X| = \sum_{i=1}^{k} [G:G_{x_i}],$$

gdzie  $x_1, x_2, \cdots, x_k$  są reprezentantami wszystkich orbit działania  $\rho$ .

## Rozdział 2

## Prostota grupy alternującej $A_n$

Zanim udowodnimy główną tezę tego rozdziału, czyli twierdzenie, że  $A_n$  jest grupą prostą dla  $n \ge 5$ , przypomnimy znane własności o tej grupie oraz udowodnimy kilka mniej znanych.

## 2.1. Przypomnienie wiadomości o $S_n$ oraz $A_n$

W poprzednim rozdziale wprowadziliśmy definicję grupy  $S_X$  symetrii zbioru X. Ważnym przypadkiem szczególnym jest sytuacja, gdy X jest zbiorem skończonym o n elementach. Wówczas, jako że grupy symetrii zbiorów równolicznych są izomorficzne, grupę  $S_X$  będziemy oznaczać  $S_n$  i bez straty ogólności przyjmiemy, że jej elementami są permutacje zbioru  $\{1, 2, \dots, n\}$ .

Stwierdzenie 2.1.1.  $Rzad\ grupy\ S_n\ wynosi\ n!$ .  $\square$ 

Ważnym sposobem przedstawienia elementów grupy  $S_n$  jest rozkład na cykle.

**Definicja 2.1.1.** Permutację  $\sigma \in S_n$  nazwiemy cyklem długości k, jeżeli istnieją różne elementy  $c_1, c_2, \ldots, c_k \in \{1, 2, \cdots, n\}$  takie, że

$$\sigma(x) = \begin{cases} c_{i+1}, & \text{je}\dot{z}eli \ x = c_i \\ c_1, & \text{je}\dot{z}eli \ x = c_k \\ x, & \text{w przeciwnym przypadku} \end{cases}$$

Cykle zapisujemy w postaci  $(c_1, c_2, \dots, c_k)$ . Oczywiście zapis cyklu nie jest jednoznaczny; następujące zapisy:  $(c_1, c_2, \dots, c_k) = (c_k, c_1, c_2, \dots, c_{k-1}) = (c_2, c_3, \dots, c_k, c_1)$  reprezentują ten sam cykl.

Dla  $\sigma \in S_n$  oraz  $x \in \{1, 2, \dots, n\}$  zbiór  $\{x, \sigma(x), \sigma^2(x), \dots\} \subseteq \{1, \dots, n\}$  jest skończony, zatem istnieją liczby  $k < l \le n$  takie, że  $\sigma^k(x) = \sigma^l(x)$ , a stąd  $\sigma^{l-k}(x) = x$ . Jeśli d jest najmniejszą liczbą całkowitą dodatnią taką, że  $\sigma^d(x) = x$ , to mamy cykl  $(x, \sigma(x), \dots, \sigma^{d-1}(x))$ . Powtarzając tę procedurę z niewybranymi jeszcze elementami x, dostaniemy rozkład na cykle:

#### Twierdzenie 2.1.1.

Każdą permutację  $\sigma \in S_n$  można przedstawić jako iloczyn rozlącznych cykli, czyli takich  $(c_1, c_2, \dots, c_k)$ ,  $(d_1, d_2, \dots, d_l)$ , że  $\{c_1, c_2, \dots, c_k\} \cap \{d_1, d_2, \dots, d_l\} = \emptyset$  przy czym każdy element ze zbioru  $\{1, 2, \dots, n\}$  znajduje się w pewnym cyklu. Przedstawienie jest jednoznaczne z dokładnością do kolejności cykli.

Przejdźmy teraz do zdefiniowania podgrupy  $A_n$  grupy  $S_n$ . Załóżmy do końca tego rozdziału, że  $n \ge 2$ .

Definicja 2.1.2. Transpozycją nazwiemy dowolny cykl długości 2.

Transpozycję są cegiełkami, z których można budować permutacje, tzn.

#### Twierdzenie 2.1.2.

Każda permutacja jest iloczynem pewnej liczby transpozycji.

Rozkład permutacji na transpozycje nie musi być jednoznaczny. Np. (1,2)(2,4)(4,2) = (1,2) oraz (1,2)(2,3)(3,4)(4,1) = (4,2)(2,3). Jednoznaczna natomiast jest parzystość liczby transpozycji w rozkładzie.

**Definicja 2.1.3.** Permutację, którą można przedstawić w postaci iloczynu parzystej liczby transpozycji, nazwiemy permutacją parzystą, w przeciwnym przypadku – nieparzystą. Podgrupę wszystkich permutacji parzystych grupy  $S_n$  nazywamy grupą alternującą i oznaczamy  $A_n$ .

Poprawność definicji wynika z twierdzenia:

#### Twierdzenie 2.1.3. [odsyłacz]

Parzystość liczby transpozycji w rozkładzie permutacji na transpozycje nie zależy od rozkładu. Permutacje o parzystej liczbie transpozycji tworzą podgrupę normalną grupy  $S_n$  indeksu 2, czyli rzędu n!/2.

Warto tu jeszcze wspomnieć o tym, które cykle są permutacjami parzystymi, a które nie. Mianowicie, trochę wbrew swojej nazwie, cykle o długości nieparzystej są parzyste, a o długości parzystej – nieparzyste. Stąd prawdziwe jest:

**Stwierdzenie 2.1.2.** Permutacja  $\sigma \in S_n$  jest parzysta wtedy i tylko wtedy, kiedy w rozkładzie na cykle zawiera parzysta liczbe cykli o parzystej długości.  $\square$ 

## 2.2. Klasy sprzężoności $S_n$ i $A_n$

W celu udowodnienia prostoty grupy  $A_n$  zbadamy klasy sprzężoności tej grupy. Najpierw zajmiemy się jednak prostszym problemem – klasami sprzężoności  $S_n$ .

**Definicja 2.2.1.** Typem cyklowym permutacji  $\sigma \in S_n$  nazwiemy listę długości cykli występujących w  $\sigma$ , tzn. ciąg  $(1^{i_1}, 2^{i_2}, \dots, n^{i_n})$ , gdzie  $i_k$  to liczba cykli długości k w rozkładzie  $\sigma$  na cykle rozłączne.

W celu uproszczenia zapisu można omijać długości cykli, które nie występują w rozkładzie. Dla przykładu typem cyklowym transpozycji jest  $(1^{n-2}, 2^1)$ , a identyczności –  $(1^n)$ .

Okazuje się, że w grupie  $S_n$  typ cyklowy jednoznacznie wskazuje na klasę sprzężoności:

#### Twierdzenie 2.2.1.

Permutacje  $\pi, \sigma \in S_n$  są sprzężone wtedy i tylko wtedy, gdy ich indeks cyklowy jest taki sam.

Dowód. [Wygląda na to, że stosuje Pan funkcje do argumentu od strony lewej do prawej, czyli działa grupą permutacji z prawej strony. Warto to chyba zapowiedzieć zaraz po definicji permutacji]

Niech  $\lambda = (c_1, c_2, \dots, c_k)$  będzie cyklem w  $S_n$ ,  $c_{k+1} = c_1$  oraz  $\gamma \in S_n$ . Wówczas zachodzi  $(\gamma^{-1}\lambda\gamma)(\gamma(c_i)) = (\lambda\gamma)(c_i) = \gamma(c_{i+1})$ , a na pozostałych elementach  $\gamma^{-1}\lambda\gamma$  jest stałe. atem  $\gamma^{-1}(c_1, c_2, \dots, c_k)\gamma = (\gamma(c_1), \gamma(c_2), \dots, \gamma(c_k))$ . Stąd również

$$\begin{split} \gamma \Big( c_1^1, c_2^1, \cdots, c_{k_1}^1 \Big) \cdots \Big( c_1^m, c_2^m, \cdots, c_{k_m}^m \Big) \gamma^{-1} &= \\ &= \gamma \Big( c_1^1, c_2^1, \cdots, c_{k_1}^1 \Big) \gamma^{-1} \gamma \cdots \gamma^{-1} \gamma \Big( c_1^m, c_2^m, \cdots, c_{k_m}^m \Big) \gamma^{-1} &= \\ &= \Big( \gamma (c_1^1), \gamma (c_2^1), \cdots, \gamma (c_{k_1}^1) \Big) \cdots \Big( \gamma (c_1^m), \gamma (c_2^m), \cdots, \gamma (c_{k_m}^m) \Big) \end{split}$$

Jeżeli cykle  $\left(c_1^1,c_2^1,\cdots,c_{k_1}^1\right)\cdots\left(c_1^m,c_2^m,\cdots,c_{k_m}^m\right)$  były rozłączne, to również powstałe po sprzężeniu cykle są rozłączne. Jest ich tyle samo i mają te same długości, zatem rzeczywiście sprzężenie zachowuje typ permutacji.

Wystarczy jeszcze pokazać, że permutacje o tym samym typie są sprzężone. Niech  $\pi = \left(c_1^1, c_2^1, \cdots, c_{k_1}^1\right) \cdots \left(c_1^m, c_2^m, \cdots, c_{k_m}^m\right)$  oraz  $\sigma = \left(d_1^1, d_2^1, \cdots, d_{k_1}^1\right) \cdots \left(d_1^m, d_2^m, \cdots, d_{k_m}^m\right)$ . Wówczas permutacja  $\gamma \colon c_i^j \mapsto d_i^j$  jest taka, że  $\gamma \pi \gamma^{-1} = \sigma$ .

Klasy sprzężoności permutacji parzystych w  $S_n$  mogą rozpaść się na kilka mniejszych w  $A_n$ , gdyż  $A_n \leq S_n$ , czyli w  $A_n$  jest mniejszy wybór elementów, którymi możemy sprzęgać. Okazuje się, że rzeczywiście niektóre z tych klas rozpadają się na dwie:

#### Twierdzenie 2.2.2.

Typy cyklowe permutacji parzystych, które zawierają cykl o parzystej długości lub dwa cykle o tej samej nieparzystej długości (możliwe, że o długości 1) odpowiadają jednej klasie sprzężoności w  $A_n$ . Pozostałe typy permutacji parzystych odpowiadają dwóm równolicznym klasom sprzężoności w  $A_n$ .

Dowód. Zauważmy najpierw, że jeżeli  $\sigma \in A_n$  jest centralizowane przez pewną nieparzystą permutację  $\gamma$  (tzn.  $\sigma = \gamma \sigma \gamma^{-1}$ ), to  $\sigma$  jest sprzężona w  $A_n$  ze wszystkimi permutacjami o tym samym typie cyklowym. Jest tak dlatego, że z każdą taką permutacją  $\psi$  permutacja  $\sigma$  jest sprzężona w  $S_n$  przez pewną permutację  $\pi$ , tzn.  $\psi = \pi \sigma \pi^{-1}$ . Ale również  $\psi = \pi \gamma \sigma \gamma^{-1} \pi^{-1} = (\pi \gamma) \sigma (\pi \gamma)^{-1}$ . Jedna z permutacji  $\pi$  lub  $\pi \gamma$  jest parzysta, więc rzeczywiście  $\psi$  oraz  $\sigma$  są sprzężone w  $A_n$ .

Jeżeli  $\sigma$  ma w rozkładzie na cykle rozłączne cykl parzystej długości  $\lambda$ , to jest przez niego centralizowana (a jest on nieparzysty), a jeżeli ma dwa cykle o tej samej nieparzystej długości  $(c_1, c_2, \cdots, c_m)$  oraz  $(d_1, d_2, \cdots, d_m)$ , to jest centralizowana przez nieparzystą permutację  $(c_1, d_1)(c_2, d_2) \cdots (c_m, d_m)$ , czyli rzeczywiście  $\sigma$  jest sprzężona ze wszystkimi elementami o tym samym typie cyklowym.

W przypadku, gdy  $\sigma$  nie jest centralizowana przez żadną nieparzystą permutację, to permutacje o tym samym typie cyklowym co  $\sigma$  rozpadają się na dwie klasy sprzężoności –  $\{\lambda\sigma\lambda^{-1}:\lambda\in S_n\backslash A_n\}$  oraz  $\{\pi\sigma\pi^{-1}:\pi\in A_n\}$ . Są one równoliczne, gdyż są sprzężone w  $S_n$ .

Z takim przypadkiem mamy do czynienia, gdy  $\sigma$  w rozkładzie na cykle rozłączne ma tylko cykle o różnych nieparzystych długościach. Przy centralizowaniu każdy taki cykl musi przejść na cykl o tej samej długości, czyli na siebie. Ponadto pierwsze elementy z cykli muszą przejść na elementy ze swoich cykli, a obraz pozostałych elementów jest już przez to wyznaczony jednoznacznie. W związku z tym  $\sigma$  może być centralizowane tylko przez permutacje, które są równe iloczynowi potęg cykli z rozkładu  $\sigma$ , czyli tylko przez permutacje parzyste.

Zanim udowodnimy prostotę grup  $A_n$  pokażemy jeszcze dwa przydatne lematy.

**Lemat 2.2.1.** Dla  $n \ge 5$  klasy sprzężoności elementów nietrywialnych  $A_n$  mają co najmniej n elementów.

Dowód. Niech  $\sigma \in A_n$ ,  $\sigma \neq id$ . Oszacujmy ile permutacji ma ten sam typ cyklowy co  $\sigma$ .

Jeżeli  $\sigma$  zawiera cykl długości  $\geqslant 3$ , to samych permutacji o tym samym typie co  $\sigma$ , które w tym cyklu mają liczbę 1 jest co najmniej (n-1)(n-2), gdyż możemy wybrać na co przechodzi liczba 1 i na co przechodzi wybrana liczba.  $\leftarrow$  niejasne Stąd z poprzedniego twierdzenia w klasie sprzężoności  $\sigma$  jest co najmniej  $\frac{(n-1)(n-2)}{2} \geqslant n$  elementów (bo  $n \geqslant 5$ ).

W przeciwnym przypadku  $\sigma$  zawiera co najmniej dwa cykle długości 2. Analogicznie dostajemy, że samych permutacji o tym samym typie co  $\sigma$ , które w jednym z tych cykli mają liczbę 1, a w drugim liczbę 2 jest co najmniej (n-2)(n-3), więc z poprzedniego twierdzenia w tym przypadku również rozmiar klasy sprzężoności  $\sigma$  wynosi co najmniej  $(n-2)(n-3) \geqslant n$ .

#### **Lemat 2.2.2.** Cykle długości 3 generują całą grupę $A_n$ .

Dowód. Każdą permutację  $\sigma \in A_n$  można przedstawić w postaci iloczynu parzystej liczby transpozycji  $\sigma = \lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_{2m-1} \lambda_{2m} = (\lambda_1 \lambda_2) \cdots (\lambda_{2m-1} \lambda_{2m})$ . Stąd wystarczy przedstawić iloczyn dwóch transpozycji  $\lambda_1 \lambda_2$  jako iloczyn cykli długości 3, a dostaniemy tezę.

Jeżeli  $\lambda_1 = \lambda_2$ , to  $\lambda_1 \lambda_2 = \text{id. Gdy } \lambda_1$  i  $\lambda_2$  są rozłączne, czyli  $\lambda_1 = (a, b)$ ,  $\lambda_2 = (c, d)$ , to  $\lambda_1 \lambda_2 = (a, c, d)(a, c, b)$ . Jeżeli natomiast  $\lambda_1$  i  $\lambda_2$  mają jeden element wspólny, czyli  $\lambda_1 = (a, b)$ ,  $\lambda_2 = (a, c)$ , to  $\lambda_1 \lambda_2 = (a, b, c)$ .

#### **2.3.** Prostota $A_n$

Jesteśmy już gotowi, żeby udowodnić twierdzenie:

Twierdzenie 2.3.1 (O prostocie  $A_n$ ).

Grupa alternująca  $A_n$  jest prosta dla  $n \ge 5$ .

Dowód. Dowód przeprowadzimy przez indukcję ze względu na n.

Pokażemy najpierw, że grupa  $A_5$  jest prosta.

Na podstawie Stwierdzenia 2.1.2 wiemy, że elementy  $A_5$  mają jeden z następujących typów cyklowych:  $(1^5), (1^2, 3^1), (1^1, 2^2)$  lub  $(5^1)$ . z twierdzenia 2.2.2 każdy z pierwszych czterech odpowiada jednej klasie sprzężoności, a ostatni dwóm – równolicznym. Stąd klasy sprzężoności  $A_5$  mają rozmiary: 1, 20, 15, 12, 12.

Załóżmy nie wprost, że H jest nietrywialną, właściwą podgrupą normalną  $A_5$ . Wówczas H musi być sumą pewnych klas sprzężoności  $A_5$ , w tym klasy sprzężoności elementu neutralnego. Ponadto rozmiar H musi być dzielnikiem rozmiaru  $A_5=60$ . Najmniejszy nietrywialny możliwy rozmiar sumy klas sprzężoności wraz z trywialną wynosi 13. Stąd |H|=15, |H|=20 lub |H|=30. Ale żaden podzbiór multizbioru  $\{1,12,12,15,20\}$  zawierający jedynkę nie sumuje się do potencjalnego rozmiaru H, zatem takie H nie może istnieć –  $A_5$  jest grupą prostą.

Załóżmy zatem, że  $n\geqslant 6$  oraz grupa  $A_{n-1}$  jest prosta. Pokażemy, że  $A_n$  również jest prosta.

Załóżmy nie wprost, że H jest nietrywialną, właściwa podgrupą normalną w  $A_n$ .

Jeżeli H zawiera pewną nietrywialną permutację  $\sigma$ , która ma punkt stały  $a \in \{1, 2, \dots, n\}$ , to niech  $K = H_a$ . Wówczas  $K \simeq A_{n-1}$  oraz (np. z trzeciego twierdzenia o izomorfizmie)  $H \cap K$  jest podgrupą normalną w K. Ale  $\sigma \in H \cap K$  oraz K jest grupą prostą, zatem z założenia indukcyjnego  $H \cap K = K$ . Stąd H zawiera pewien element o typie  $(1^{n-3}, 3^1)$ , a zatem wszystkie elementy tego typu, na mocy twierdzenia 2.2.2, gdyż  $n-3 \geqslant 3$ . Ale z lematu

2.2.2 cykle o długości 3 generują całe  $A_n$ , stąd  $H = A_n$  – sprzeczność z założeniem, że H jest podgrupą właściwą.

Jeżeli natomiast żaden nietrywialny element H nie ma punktu stałego, to  $|H| \leq n$ . W przeciwnym przypadku istniałyby dwie różne permutacje  $\pi, \sigma \in H$  takie, że  $\pi(1) = \sigma(1)$ . Wtedy  $\gamma = \pi \sigma^{-1} \neq \mathrm{id}, \ \gamma \in H$  oraz  $\gamma(1) = 1$  – sprzeczność. Stąd rzeczywiście  $|H| \leq n$ . Ale z lematu 2.2.1 H jako nietrywialna suma pewnej liczby klas sprzężoności w tym trywialnej musiałaby mieć rozmiar co najmniej n+1. Stąd w tym przypadku również otrzymujemy sprzeczność.

We wszystkich przypadkach otrzymaliśmy sprzeczność, czyli rzeczywiście  $A_n$  jest grupą prostą, czyli z indukcji  $A_n$  jest grupą prostą dla wszystkich  $n \ge 5$ .

Można się jeszcze zastanawiać, jak wygląda  $A_n$  dla n < 5. Z twierdzenia 2.1.3 wiemy, że  $|A_n| = n!/2$ . Zatem  $A_2$  jest grupą trywialną.  $A_3$  ma 3 elementy – jest grupą cykliczną o 3 elementach, więc jest prosta. Natomiast grupa  $A_4$  nie jest prosta – jej czteroelementowa podgrupa  $H = \langle (1,2)(3,4), (1,3)(2,4) \rangle$  jest normalna, gdyż składa się ze wszystkich elementów o rzędzie  $\leq 2$ .

## Rozdział 3

## Lemat Iwasawy

W tym rozdziale przedstawione zostanie jedno z ważniejszych narzędzi do dowodzenia prostoty grup – lemat Iwasawy. Lecz najpierw wprowadzimy nowe pojęcie – prymitywność.

### 3.1. Prymitywne działanie grupy

Jak zostało to już wspomniane w wiadomościach wstępnych, działanie grupy G na zbiorze X jest tranzytywne, jeżeli elementy X tworzą jedną orbitę, czyli dla dowolnych  $x,y\in X$  istnieje  $g\in G$  takie, że  $x^g=y$ . Teraz uogólnimy to pojęcie.

**Definicja 3.1.1.** Załóżmy, że  $\rho$  jest działaniem grupy G na zbiorze X.

Powiemy, że  $\rho$  jest działaniem k-tranzytywnym (k-przechodnim), jeżeli dla dowolnych ciągów k elementowych ( $a_1, a_2, \dots, a_k$ ) oraz ( $b_1, b_2, \dots, b_k$ ), które skladają się z różnych elementów z X, istnieje taki element g z grupy G, że  $a_i^g = b_i^g$  dla każdego  $i = 1, 2, \dots, k$ .

W szczególności 1-tranzytywność to jest dokładnie to samo, co zwykła tranzytywność.

Aby zilustrować to pojęcie, policzmy jaki jest stopień tranzytywności naturalnego działania  $S_n$  oraz  $A_n$  na zbiorze  $X = \{1, 2, \dots, n\}$ , tzn. takiego, w którym  $i^{\sigma} = \sigma(i)$ .

Jak łatwo zauważyć, działanie  $S_n$  jest n-tranzytywne – skoro  $S_n$  składa się ze wszystkich permutacji, to zawsze możemy odwzorować ciąg  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  na  $(b_1, b_2, \dots, b_n)$ , gdyż jak założyliśmy w definicji, wszystkie  $a_i$  jak i wszystkie  $b_i$  są parami różne. Stąd również działanie  $S_n$  jest k-tranzytywne dla każdego  $k \leq n$ .

Natomiast w  $A_n$  nie ma wszystkich permutacji, zatem działanie  $A_n$  nie może być n-tranzytywne. Nie może być również (n-1)-tranzytywne, gdyż skoro ustalimy na co przejdzie pierwsze n-1 elementów X i ma to być permutacja, to obraz ostatniego elementu też jest ustalony, czyli wybór (n-1) pozycji jest tak na prawdę wyborem wszystkich n pozycji, a na wszystkich elementach nie możemy dowolnie ustalić permutacji. Zauważmy jednak, że działanie  $A_n$  jest (n-2)-tranzytywne. Rzeczywiście, chcąc żeby  $a_i$  przeszło na  $b_i$  dla  $i=1,2,\cdots,(n-2)$  mamy do wyboru dwie permutacje  $(z S_n)$ . Jedna z nich odwzorowuje  $x\mapsto y,x'\mapsto y'$ , a druga  $x\mapsto y',x'\mapsto y$ , gdzie x,x' to elementy różne od wszystkich  $a_i$ , a y,y' to elementy różne od wszystkich  $b_i$ . Ale te permutacje różnią się o transpozycję (y,y'), zatem jedna z nich jest parzysta, czyli należy do  $A_n$ , więc rzeczywiście możemy odwzorować  $(a_1,a_2,\cdots,a_{n-2})$  na  $(b_1,b_2,\cdots,b_{n-2})$ . Stąd działanie  $S_n$  jest k-tranzytywne dla każdego  $k\leqslant n-2$ .

Wprowadzimy teraz własność prymitywności. Jest to własność pomiędzy tranzytywnością a 2-tranzytywnością.

**Definicja 3.1.2.** Załóżmy, że  $\rho$  jest działaniem grupy G na zbiorze X.

Systemem bloków działania  $\rho$  nazywamy podział zbioru X zachowywany przez  $\rho$ , tzn. rodzinę zbiorów  $\mathfrak{A} = \{Y_i : i \in I\}$ , które są niepuste, parami rozłączne, sumują się do X oraz dla dowolnych  $Y \in \mathfrak{A}, x, x' \in Y$  oraz  $g \in G$  oba elementy  $x^g$  oraz  $x'^g$  znajdują się razem w jednym zbiorze  $Y' \in \mathfrak{A}$ .

Zauważmy, że zawsze mamy co najmniej dwa systemy bloków – jeden blok z całym zbiorem  $\mathfrak{A} = \{X\}$  oraz system z wszystkimi blokami jednoelementowymi  $\mathfrak{A} = \{\{x\}: x \in X\}$ . W związku z tym naturalna jest definicja:

**Definicja 3.1.3.** Nietrywialnym systemem bloków nazywamy dowolny system bloków, który jest różny od dwóch wyżej wspomnianych – z jednym blokiem lub z blokami jednoelementowymi.

Teraz jesteśmy już gotowi na wprowadzenie pojęcia prymitywności.

**Definicja 3.1.4.** Załóżmy, że  $\rho$  jest działaniem grupy G na zbiorze X.

 $Działanie \ \rho$  nazywamy prymitywnym, jeśli nie istnieje nietrywialny system bloków działania  $\rho$ .

Aby lepiej zrozumieć tą własność, pokażemy, że rzeczywiście jest to własność pomiędzy tranzytywnością oraz 2-tranzytywnością.

**Twierdzenie 3.1.1.** Załóżmy, że  $\rho$  jest nietrywialnym działaniem grupy G na zbiorze X. Wówczas:

- a) Jeżeli ρ jest prymitywne, to jest tranzytywne.
- b) Jeżeli ρ jest 2-tranzytywne, to jest prymitywne.
- Dowód. Ad a) Załóżmy nie wprost, że  $\rho$  nie jest tranzytywne. Wówczas rozbicie X na orbity daje nietrywialny system bloków. Rzeczywiście, z nieprzechodniości dostajemy, że liczba bloków wynosi co najmniej 2 a z nietrywialności  $\rho$  któryś blok ma co najmniej 2 elementy. Ostatecznie  $\rho$  permutuje elementy orbit, więc w szczególności je zachowuje. Znaleźliśmy nietrywialny system bloków działania  $\rho$ , czyli sprzeczność  $\rho$  nie jest prymitywne. Stąd  $\rho$  musi być tranzytywne.
- Ad b) Załóżmy nie wprost, że  $\rho$  nie jest prymitywne. Wówczas istnieje nietrywialny system bloków  $\mathfrak{A} = \{Y_i : i \in I\}$ , w którym istnieją  $Y_1, Y_2 \in \mathfrak{A}$  takie, że  $|Y_1| > 1$ . Niech więc  $x, y \in Y_1, z \in Y_2$  gdzie  $x \neq y$ . Z 2-tranzytywności możemy odwzorować parę (x, y) na parę (x, z), co daje sprzeczność z definicją systemu bloków. Stąd  $\rho$  musi być prymitywne.

Oczywiście możliwe jest, że grupa działa tranzytywnie a nie prymitywnie, lub prymitywnie, a nie 2-tranzytywnie.

Jako pierwszy przykład możemy rozważyć naturalne działanie czteroelementowej grupy  $H = \langle (1,2)(3,4), (1,3)(2,4) \rangle$  będącej podgrupą  $S_4$  na zbiorze 4 elementowym. Jak łatwo widać jest ono przechodnie. Nie jest jednak prymitywne, gdyż zachowuje ono np. system bloków  $\{\{1,2\},\{3,4\}\}$ .

Jako drugi przykład rozważmy działanie  $A_3$  na zbiorze  $\{1,2,3\}$ . Jak pokazaliśmy wcześniej nie jest ono 2-tranzytywne, ale jest tranzytywne. To, że jest to również działanie prymitywne wynika z następującego lematu:

**Lemat 3.1.1.** Załóżmy, że  $\rho$  jest tranzytywnym działaniem grupy G na zbiorze X. Wówczas w dowolnym systemie bloków wszystkie bloki są równych rozmiarów.

Dowód. Rzeczywiście, jeżeli  $Y_1, Y_2$  są blokami, to skoro możemy odwzorować  $y_1 \in Y_1$  na  $y_2 \in Y_2$ , To całe  $Y_1$  musi być przekształcone w  $Y_2$  (z własności systemu bloków), stąd  $|Y_1| \leq |Y_2|$ . Analogicznie  $|Y_2| \leq |Y_1|$ , zatem  $|Y_1| = |Y_2|$ .

W tym przypadku bloki w nietrywialnym systemie bloków muszą mieć rozmiary 1 i 2, czyli różne, więc nietrywialny system bloków nie może istnieć.

Udowodnijmy teraz jeszcze jedno stwierdzenie, które jest użyteczne w dowodzie lematu Iwasawy.

**Lemat 3.1.2.** Załóżmy, że  $\rho$  jest tranzytywnym działaniem grupy G na zbiorze X oraz  $x \in X$ . Wówczas  $\rho$  jest prymitywne wtedy i tylko wtedy, gdy  $G_x$  jest maksymalną podgrupą G, tzn. nie istnieje podgrupa H grupy G, taka że  $G_x \leq H \leq G$ .

Dowód. Zauważmy najpierw, że warstwy (lewostronne)  $G_x$  odpowiadają jednoznacznie elementom zbioru X – bijekcja zadana jest wzorem  $\zeta: gG_x \mapsto x^g$ . Funkcja ta jest dobrze określona oraz jest iniekcją, gdyż  $g_1G_x = g_2G_x \iff g_1^{-1} \cdot g_2 = h$  dla pewnego  $h \in G_x \iff x^{g_1^{-1} \cdot g_2} = x^h = x \iff x^{g_1} = x^{g_2}$ . Ponadto  $\zeta$  jest surjekcją, gdyż działanie jest tranzytywne. Stad rzeczywiście  $\zeta$  jest bijekcja.

Przejdźmy teraz do dalszej części dowodu.

Załóżmy nie wprost, że  $G_x$  nie jest maksymalna, czyli istnieje H, takie, że  $G_x \leq H \leq G$ . Skoro H zawiera  $G_x$ , to warstwy H są sumami pewnych warstw  $G_x$  – jeżeli  $g_1G_x = g_2G_x \iff g_1^{-1} \cdot g_2 \in G_x$  to również  $g_1^{-1} \cdot g_2 \in H \iff g_1H = g_2H$ . Stąd warstwy H odpowiadają rozbiciu zbioru warstw  $G_x$ , czyli również rozbiciu zbioru X. Zauważmy jeszcze, że działanie G zachowuje warstwy H. Jest tak dlatego, że dla  $g_1H = g_2H$  zachodzi  $g_1^{-1} \cdot g_2 \in H$ . Punkt  $g_iG_x = x^{g_i}$  przy działaniu elementem f grupy G przechodzi na  $(x^{g_i})^f = x^{fg_i} = fg_iG_x$ . Ale warstwy  $fg_1G_x$  oraz  $fg_2G_x$  zawierają się w jednej warstwie H, gdyż  $(fg_1)^{-1}fg_2 = g_1^{-1}f^{-1}fg_2 = g_1^{-1}g_2 \in H$ .

Otrzymaliśmy zatem system bloków, który na dodatek jest nietrywialny, gdyż H zawiera się ściśle pomiędzy  $G_x$  a G. Zatem działanie  $\rho$  nie jest prymitywne – sprzeczność. Stąd taka grupa H nie istnieje –  $G_x$  jest maksymalną podgrupą G.

Tutaj również przeprowadzimy dowód nie wprost. Załóżmy, że  $\rho$  nie działa prymitywnie na X, czyli istnieje pewien nietrywialny system bloków  $\mathfrak A$ . Niech  $Y \in \mathfrak A$  będzie tym blokiem, który zawiera x oraz niech H będzie stabilizatorem całego zbioru Y (czyli zbiorem  $\{g \in G: \forall_{y \in Y} y^g \in Y\}$ ). Skoro  $\mathfrak A$  jest nietrywialne, to  $Y \neq X$  oraz istnieje blok rozmiaru co najmniej 2. Ale z poprzedniego lematu wiemy, że wszystkie bloki mają tą samą wielkość, więc również  $|Y| \geqslant 2$ .

Zauważmy, że  $H = \{g \in G: x^g \in Y\} \stackrel{def}{=} K$ . Oczywiście  $H \subseteq K$ , gdyż elementy H zachowują zbiór Y. Z drugiej strony, jeżeli jakiś element z Y trafia z powrotem do Y, to całe Y jest zachowywane, gdyż Y jest elementem systemu bloków. Stąd rzeczywiście H = K.

Na koniec wystarczy zobaczyć, że skoro  $\{x\} \subsetneq Y \subsetneq X$ , to  $G_x \lneq H \lneq G$ . Jest tak dlatego, że H, w przeciwieństwie do  $G_x$ , zawiera elementy odwzorowujące x na jakiś inny element zbioru Y ale nie zawiera elementów, które odwzorowują x na elementy spoza Y (które istnieją). Stąd  $G_x$  nie jest maksymalne – sprzeczność. Stąd to działanie musi być prymitywne.

Teraz jesteśmy już gotowi na sformułowanie i dowód lematu Iwasawy.

#### 3.2. Lemat Iwasawy

**Twierdzenie 3.2.1.** Zalóżmy, że G jest grupą doskonałą,  $\rho$  – wiernie oraz prymitywnie działanie G na zbiorze X. Zalóżmy dodatkowo, że dla pewnego  $x \in X$  stabilizator  $G_x$  zawiera normalną podgrupę abelową A, której sprzężenia w G generują całe G. Wówczas grupa G jest prosta.

Dowód. Załóżmy przeciwnie, że w G istnieje właściwa, nietrywialna podgrupa normalna K. Skoro G działa wiernie oraz K jest nietrywialna, to  $x_0^{k_0} \neq x_0$  dla pewnego  $k_0 \in K$ . Niech  $H = G_{x_0}$ . Dostajemy, że  $K \nleq H$ , gdyż  $k_0 \not\in H$ , stąd również  $H \lneq HK$ .

Z lematu 3.1.2 otrzymujemy, że H jest podgrupą maksymalną w G.  $H \lneq HK$ , więc HK = G. Stąd (i z twierdzenia 1.1.1) każdy element  $g \in G$  jest postaci g = hk, gdzie  $h \in H$  oraz  $k \in K$ .

Skoro działanie  $\rho$  jest prymitywne, a więc tranzytywne, to z twierdzenia 1.5.2 dostajemy, że  $G_x$  jest sprzężone z H. Z założenia dodatkowo wynika, że H zawiera podgrupę B sprzężoną do A, ponadto B jest normalną podgrupą abelową H, której sprzężenia (w G) generują całe G. Sprzężenia B są postaci  $g^{-1}Bg = k^{-1}h^{-1}Bhk = k^{-1}Bk \leq BK$ . Wszystkie sprzężenia B generują G i są zawarte w  $BK \leq G$ , stąd G = BK.

Korzystając z trzeciego twierdzenia o izomorfizmie dostajemy:

$$G/K = BK/K \simeq B/B \cap K$$

Ale grupa ilorazowa grupy abelowej jest abelowa, stąd zarówno  $B/B \cap K$  jaki i G/K są abelowe. Z twierdzenia o komutancie wnioskujemy, że  $K \ge [G,G] = G$ , gdyż G jest grupą doskonałą – dostaliśmy sprzeczność z założeniem, że K jest właściwą podgrupą G, stąd G jest grupą prostą.

## Rozdział 4

## Prostota specjalnej rzutowej grupy liniowej $PSL_n(k)$

W tym rozdziale pokażemy zastosowania udowodnionego powyżej lematy Iwasawy. Udowodnimy prostotę grupy  $PSL_n(k)$  oraz zaproponujemy alternatywny dowód prostoty  $A_n$ .

### 4.1. Grupy liniowe

Zacznijmy od przypomnienia definicji grup liniowych.

**Definicja 4.1.1.** Ogólną grupą liniową  $GL_n(k)$  nazywamy grupę kwadratowych macierzy odwracalnych ustalonego n nad ciałem k wraz z operacją mnożenia macierzy i macierzą jednostkową  $I_n$  jako element neutralny.

Grupa  $GL_n(k)$  ma dwie ważne podgrupy –  $PGL_n(K)$  oraz  $SL_n(k)$ . Zanim je zdefiniujemy, przypomnimy pewne wiadomości z algebry liniowej.

Stwierdzenie 4.1.1. Wyznacznik det:  $GL_n(k) \to k^*$  jest homomorfizmem grup.

Stwierdzenie 4.1.2. Centrum  $Z_n$  grupy  $GL_n(k)$  składa się z macierzy postaci  $\lambda I_n$ , gdzie  $\lambda \in k \setminus \{0\} \stackrel{def}{=} k^*$ .

Centrum jest oczywiście podgrupą normalną. Stąd poprawna jest

**Definicja 4.1.2.** Rzutową grupą liniową  $PGL_n(k)$  nazywamy grupę ilorazową  $GL_n(k)/Z_n$ .

**Definicja 4.1.3.** Specjalną grupą liniową  $SL_n(k)$  nazywamy jądro funkcji det:  $GL_n(k) \to k^*$ . Innymi słowy  $SL_n(k)$  to macierze o wyznaczniku równym 1.

W  $SL_n(k)$  prawdziwe jest analogiczne od powyższego stwierdzenie o jego centrum.

**Stwierdzenie 4.1.3.** Centrum  $SZ_n$  grupy  $SL_n(k)$  składa się z macierzy postaci  $\lambda I_n$ , gdzie  $\lambda \in k^*$ :  $\lambda^n = 1$ .

Jesteśmy teraz gotowi na zdefiniowanie obiektu badań tego rozdziału.

**Definicja 4.1.4.** Specjalną rzutową grupą liniową  $PSL_n(k)$  nazywamy iloraz  $SL_n(k)/SZ_n$ .

#### Twierdzenie o rzędzie grup dla ciała skończonego?

W celu zastosowania lematu Iwasawy macierzami elementarnymi postaci  $E_{ij}(a) = I_n + a\Delta_{ij}$ , gdzie  $a \in k$ ,  $i \neq j$  oraz  $\Delta_{ij}$  to macierz składająca się z jedynki na pozycji (i,j) oraz samych zer.

Udowodnimy o tych macierzach 2 lematy.

**Lemat 4.1.1.** Macierze  $E_{ij}(a)$  dla  $i \neq j$  generują grupę  $SL_n(k)$ .

Dowód. Oczywiście  $E_{ij}(a) \in SL_n(k)$  dla  $i \neq j$ . Ponadto  $E_{ij}(a)^{-1} = E_{ij}(-a)$ , zatem aby pokazać, że każdy element  $M \in SL_n(k)$  jest iloczynem macierzy  $E_{ij}(a)$ , Wystarczy pokazać, że jak będziemy mnożyć M (z dowolnej strony) przez macierze  $E_{ij}(a)$  to dostaniemy identyczność. Ale mnożenie przez  $E_{ij}(a)$  to dodanie do j-tego wiersza / kolumny i-tego wiersza / kolumny przemnożonego przez a. Dzięki zastosowaniu eliminacji Gaussa możemy w ten sposób M doprowadzić do postaci diagonalnej, a nawet z jedynkami na przekątnej poza pozycją (n,n), gdyż dodając i-ty wiersz do i + 1-go, a następnie odpowiednio odejmując od i-tego i + 1-wszy dostajemy na przekątnej jedynkę. Ale wówczas ostatnia pozycja również będzie równa 1, gdyż  $\det(M) = 1$  a mnożenie przez  $E_{ij}(a)$  wyznacznika nie zmienia, więc jak na przekątnej będą same jedynki i  $a_{nn}$ , to również  $a_{nn} = 1$ .

**Lemat 4.1.2.** Macierze  $E_{ij}(a)$  dla  $i \neq j$  są komutantami pewnych elementów, poza przypadkami,  $gdy \ n = 2, |k| \leq 3$ 

Dowód. Gdy n > 2, to weźmy  $k \le n$  takie, że  $k \ne i$  oraz  $k \ne j$ . Wówczas

$$[E_{kj}(1), E_{ik}(-a)] = E_{kj}(1)E_{ik}(-a)E_{kj}(1)^{-1}E_{ik}(-a)^{-1} =$$

$$= E_{kj}(1)E_{ik}(-a)E_{kj}(-1)E_{ik}(a) =$$

$$= (I_n + \Delta_{kj})(I_n - a\Delta_{ik})(I_n - \Delta_{kj})(I_n + a\Delta_{ik}) =$$

$$= (I_n + \Delta_{ki} - a\Delta_{ik})(I_n - \Delta_{ki} + a\Delta_{ik}) = I_n + a\Delta_{ij} = E_{ij}(a)$$

gdyż  $\Delta_{ab}\Delta_{bc} = \Delta_{ac}$  oraz  $\Delta_{ab}\Delta_{dc} = 0$  dla  $b \neq d$ .

W przypadku, gdy n=2 oraz |k|>3, w k istnieje element x różny od 0,1,-1. Wtedy  $x^2\not\in\{0,1\}$  i dla  $y=\frac{a}{1-x^2}$  gdzie  $\epsilon=i-j\in\{-1,1\}$  zachodzi

$$[E_{ij}(y), x\Delta_{11} + x^{-1}\Delta_{22}] =$$

$$= E_{ij}(y)(x\Delta_{11} + x^{-1}\Delta_{22})E_{ij}(y)^{-1}(x\Delta_{11} + x^{-1}\Delta_{22})^{-1} =$$

$$= E_{ij}(y)(x\Delta_{11} + x^{-1}\Delta_{22})E_{ij}(-y)(x^{-1}\Delta_{11} + x\Delta_{22}) =$$

$$= (I_n + y\Delta_{ij})(x\Delta_{11} + x^{-1}\Delta_{22})(I_n - y\Delta_{ij})(x^{-1}\Delta_{11} + x\Delta_{22}) =$$

$$= (x\Delta_{11} + x^{-1}\Delta_{22} + yx^{\epsilon}\Delta_{ij})(x^{-1}\Delta_{11} + x\Delta_{22} - yx^{-\epsilon}\Delta_{ij}) =$$

$$= \Delta_{11} + \Delta_{22} + y(1 - x^2)\Delta_{ij} = I_n + a\Delta_{ij} = E_{ij}(a)$$

#### **4.2.** Prostota $PSL_n(k)$

**Twierdzenie 4.2.1.** Grupa  $PSL_n(k)$  jest prosta dla  $n \ge 2$  i dowolnego ciala k poza przypadkami, gdy n = 2 oraz  $|k| \le 3$ .

Dowód. Rozważmy naturalne działanie  $\rho$  grupy  $SL_n(k)$  na zbiorze jednowymiarowych podprzestrzeni  $k^n$ , tzn. dla  $M \in SL_n(k)$  oraz  $v \in k^n, v \neq 0$  definiujemy  $\langle v \rangle^M = \langle Mv \rangle$ .

Wówczas dla  $M \in SZ_n$  zachodzi  $\langle v \rangle^M = \langle Mv \rangle = \langle \lambda v \rangle = \langle v \rangle$ . Zatem  $SZ_n \subset \ker \rho$ . Jeżeli natomiast  $M \in SL_n(k) \setminus SZ_n$ , to M ma niezerowy element  $a_{ij}$ , więc przekształca podprzestrzeń wektora standardowego  $e_i$  na inną, albo M ma tylko elementy na przekątnej,

22

ale  $a_{ii} \neq a_{jj}$  – wówczas  $\langle e_i + e_j \rangle^M = \langle a_{ii}e_i + a_{jj}e_j \rangle \neq \langle e_i + e_j \rangle$ . Stąd  $SZ_n = \ker \rho$ , czyli rho wyznacza również wierne działanie  $\tilde{\rho}$  grupy  $SL_n(k)/SZ_n = PSL_n(k)$  na tym samym zbiorze.

Zauważmy również, że działanie  $\rho$ , a więc również  $\tilde{\rho}$ , jest 2-tranzytywne, stąd również prymarne. Jest tak dlatego, że, za pomocą mnożenia przez odpowiednią macierz, możemy przekształcić dowolną bazę  $k^n$  na inną. Stąd chcąc przekształcić  $\langle v_i \rangle$  na  $\langle w_i \rangle$  dla i=1,2 dopełniamy  $v_i$  do bazy  $v_1, \cdots, v_n$  oraz  $w_i$  do bazy  $w_1, \cdots, w_n$  dostajemy macierz przejścia M i dzielimy ostatni wiersz M przez  $\det(M)$ . Otrzymana macierz jest z  $SL_n(k)$ , przekształca tak samo jednowymiarowe podprzestrzenie co M, w szczególności przekształca  $\langle v_i \rangle$  na  $\langle w_i \rangle$  dla i=1,2.

Rozważmy teraz stabilizator H punktu  $\langle e_1 \rangle$  przy działaniu  $\rho$ . H składa się z tych macierzy o wyznaczniku 1, które stabilizują  $\langle e_1 \rangle$ , czyli w pierwszym wierszu mają wektor  $(\lambda, 0, 0, \dots, 0)$ , gdzie  $\lambda \in k^*$ .

Niech A będzie podzbiorem H składających się z macierzy postaci  $\begin{pmatrix} 1 & 0_{n-1} \\ v_{n-1} & I_{n-1} \end{pmatrix}$ . Wówczas A jest abelową podgrupą H. Rzeczywiście:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0_{n-1} \\ v_{n-1} & I_{n-1} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0_{n-1} \\ w_{n-1} & I_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0_{n-1} \\ v_{n-1} + w_{n-1} & I_{n-1} \end{pmatrix}$$

Czyli iloczyn elementów z A należy do A, jest przemienny oraz biorąc  $w_{n-1} = -v_{n-1}$  otrzymujemy, że odwrotność elementów z A również należy do A.

Ponadto A jest podgrupą normalną H, gdyż

$$\begin{pmatrix} \lambda & 0_{n-1} \\ w_{n-1} & A_{n-1} \end{pmatrix}^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0_{n-1} \\ v_{n-1} & I_{n-1} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \lambda & 0_{n-1} \\ w_{n-1} & A_{n-1} \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} \lambda^{-1} & 0_{n-1} \\ w'_{n-1} & A_{n-1}^{-1} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0_{n-1} \\ v_{n-1} & I_{n-1} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \lambda & 0_{n-1} \\ w_{n-1} & A_{n-1} \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} \lambda^{-1} & 0_{n-1} \\ w'_{n-1} & A_{n-1}^{-1} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \lambda & 0_{n-1} \\ \lambda v_{n-1} + w_{n-1} & A_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0_{n-1} \\ v'_{n-1} & I_{n-1} \end{pmatrix} \cdot$$

## Bibliografia

- [Wil09] Robert A. Wilson, The Finite Simple Groups, Springer, 2009.
- [Bia87] Andrzej Białynicki-Birula, Zarys algebry, Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1987.
- [Lan73] Serge Lang, Algebra, Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1973.
- [Kar76] M. I. Kargapołow, J. I. Mierzlakow, Podstawy teorii grup, Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1976.
- [Bag02] Czesław Bagiński, Wstęp do teorii grup, Script, 2002.
- [Neu03] Peter M. Neumann, Gabrielle A. Stoy, Edward C. Thompson, *Groups and Geometry*, Oxford Science Publications, 2003.