

УДК 512.54

О КОНЕЧНЫХ 2-ГРУППАХ АЛЬПЕРИНА С ЭЛЕМЕНТАРНЫМИ АБЕЛЕВЫМИ ВТОРЫМИ КОММУТАНТАМИ

Б. М. Веретенников

Аннотация. Группой Альперина назовем группу, в которой коммутант любой 2-порожденной подгруппы циклический. Д. Л. Альперин доказал, что при нечетном простом p все конечные p -группы с указанным свойством метабелевы. В настоящее время актуальным является построение примеров неметабелевых конечных 2-групп Альперина. Отметим, что ранее автор привел примеры конечных 2-групп Альперина со вторыми коммутантами, изоморфными Z_2 и Z_4 , доказал существование конечных 2-групп Альперина с циклическими вторыми коммутантами сколь угодно большого порядка и привел соответствующие примеры. В данной статье доказывается существование конечных 2-групп Альперина со вторыми абелевыми коммутантами сколь угодно большого ранга.

Ключевые слова: 2-группа, группа Альперина, коммутант, задание группы образующими и определяющими соотношениями.

Посвящается памяти моего сына Дениса Веретенникова

Группой Альперина назовем группу, в которой коммутант любой 2-порожденной подгруппы циклический. Д. Л. Альперин в [1] доказал, что при нечетном простом p все конечные p -группы с указанным свойством метабелевы. В настоящее время актуальным является построение примеров неметабелевых конечных 2-групп Альперина. Отметим, что ранее в [2, 3] автор привел примеры конечных 2-групп Альперина со вторыми коммутантами, изоморфными Z_2 и Z_4 , а в [4] доказал существование конечных 2-групп Альперина с циклическим вторым коммутантом сколь угодно большого порядка и привел соответствующие примеры. В данной статье решается вопрос о существовании конечных 2-групп Альперина со вторым коммутантом сколь угодно большого ранга.

Теорема. Пусть n — натуральное число, $n \geq 3$, и группа G задана образующими a_1, a_2, \dots, a_n и определяющими соотношениями:

$$\begin{aligned} a_k^2 &= 1 \text{ для любого } k = \overline{1, n}, \\ [a_i, a_j, a_k] &= [a_j, a_k]^2 [a_k, a_i]^2 \text{ для любых } i, j, k = \overline{1, n}, \\ [[a_i, a_j], [a_k, a_l]] &= [a_i, a_k]^4 [a_i, a_l]^4 [a_j, a_k]^4 [a_j, a_l]^4 \text{ для любых } i, j, k, l = \overline{1, n}, \\ [a_i, a_j]^8 &= 1, [[a_i, a_j]^4, a_k] = 1 \text{ для любых } i, j, k = \overline{1, n}. \end{aligned}$$

Тогда

1) $|G| = 2^{3C_n^2+n} = 2^{\frac{n(3n-1)}{2}}$ и если обозначить $f_{ij} = [a_i, a_j]$, $\tau_{ij} = f_{ij}^4$ для любых i, j таких, что $1 \leq i, j \leq n$, $K = \langle \tau_{ij} \mid 1 \leq i < j \leq n \rangle$, $H = \langle K, f_{ij} \mid 1 \leq i < j \leq n \rangle$, то K — элементарная абелева 2-группа порядка $2^{C_n^2}$ и G имеет следующий нормальный ряд длины $\frac{n(n-1)}{2} + n$: $K < K \langle f_{12} \rangle < K \langle f_{12} \rangle \langle f_{13} \rangle < \dots < K \langle f_{12} \rangle \langle f_{13} \rangle \dots \langle f_{n-1, n} \rangle = H < H \langle a_1 \rangle < H \langle a_1 \rangle \langle a_2 \rangle < \dots < H \langle a_1 \rangle \dots \langle a_n \rangle =$

G , в котором первые $\frac{n(n-1)}{2}$ фактор-группы — циклические группы порядка 4, а остальные — порядка 2;

- 2) G'' — элементарная абелева группа ранга C_{n-1}^2 ;
- 3) G — группа Альперина.

Следствие 1. Существуют конечные 2-группы Альперина, порожденные инволюциями, с элементарным абелевым вторым коммутантом сколь угодно большого порядка.

Следствие 2. Существует 2-группа Альперина с бесконечным элементарным абелевым вторым коммутантом.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ. П. 1. Из определяющих соотношений группы G следует очевидным образом, что G имеет нормальный ряд

$$\begin{aligned} K \leq K \langle f_{12} \rangle \leq K \langle f_{12} \rangle \langle f_{13} \rangle \leq \dots \leq K \langle f_{12} \rangle \langle f_{13} \rangle \dots \langle f_{n-1, n} \rangle \\ = H \leq H \langle a_1 \rangle \leq H \langle a_1 \rangle \langle a_2 \rangle \leq \dots \leq H \langle a_1 \rangle \dots \langle a_n \rangle = G \end{aligned}$$

с циклическими фактор-группами порядка ≤ 4 до подгруппы H и остальными фактор-группами порядка ≤ 2 , причем $|K| \leq 2^{\frac{n(n-1)}{2}}$. Из этого следует, что $|G| \leq 2^{2C_n^2 + 2C_n^2 + n} = 2^{3C_n^2 + n}$.

Таким образом, для доказательства п. 1 теоремы надо построить группу \widehat{G} порядка $2^{3C_n^2 + n}$, порожденную элементами a_1, a_2, \dots, a_n , для которых выполнены все соотношения, указанные в формулировке теоремы.

Лемма 1. Пусть конечная группа H задана образующими b_1, \dots, b_k и множеством определяющих соотношений: $w_1(b_1, \dots, b_k) = 1, \dots, w_s(b_1, \dots, b_k) = 1$. Пусть задано отображение φ , определенное на множестве $\{b_1, \dots, b_k\} : b_i \xrightarrow{\varphi} v_i(b_1, \dots, b_k)$, $i = \overline{1, k}$, где $v_i(b_1, \dots, b_k)$ для каждого i есть групповое слово, построенное из b_1, \dots, b_k , причем выполнены два условия:

$$(1) \langle v_1(b_1, \dots, b_k), \dots, v_k(b_1, \dots, b_k) \rangle = H,$$

(2) φ сохраняет все определяющие соотношения группы H , указанные выше, т. е. $w_i(b_1^\varphi, \dots, b_k^\varphi) = 1$ для любого $i = \overline{1, s}$.

Тогда отображение φ однозначно продолжается до автоморфизма ψ группы H , причем для любого x из H если x представлен словом $w(b_1, \dots, b_k)$ от образующих b_1, \dots, b_k , то $x^\psi = w(b_1^\varphi, \dots, b_k^\varphi)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. То, что последняя формула в формулировке леммы правильно определяет гомоморфизм ψ группы H в себя, является достаточно известным фактом (см., например, следствие 1.1.2 в [5]). Ввиду условия (1) леммы этот гомоморфизм сюръективен и, значит, в силу конечности H биективен. Таким образом, ψ — автоморфизм группы H .

Лемма 2. Пусть m — натуральное число и H — группа, заданная образующими b_1, \dots, b_k и множеством определяющих соотношений: $w_1(b_1, \dots, b_k) = 1, \dots, w_s(b_1, \dots, b_k) = 1$.

Рассмотрим группу G с образующими b_1, \dots, b_k, b , множество определяющих соотношений которой состоит из соотношений, указанных выше, и новых соотношений $b^m = w(b_1, \dots, b_k)$, $b_i^b = v_i(b_1, \dots, b_k)$ для $i = \overline{1, k}$, где w и v_i для $i = \overline{1, k}$ — некоторые групповые слова от b_1, \dots, b_k , причем

$$\langle v_1(b_1, \dots, b_k), \dots, v_k(b_1, \dots, b_k) \rangle = H$$

и отображение φ , определенное формулой $b_i \mapsto v_i(b_1, \dots, b_k)$ на множестве $\{b_1, \dots, b_k\}$, сохраняет все определяющие соотношения группы H , указанные

выше. Пусть ψ — автоморфизм группы H , индуцированный отображением φ , как в предыдущей лемме, и выполнены два условия:

- (1) $w(b_1^\varphi, \dots, b_k^\varphi) = w(b_1, \dots, b_k)$, т. е. $w(b_1, \dots, b_k)$ остается неподвижным под действием ψ ;
- (2) ψ^m — внутренний автоморфизм группы H , индуцированный элементом $w(b_1, \dots, b_k)$.

Тогда G — циклическое расширение группы H с фактор-группой G/H порядка m , причем $G/H = \langle bH \rangle$.

Доказательство леммы 2 вытекает из теорем 15.1.1 и 15.3.1 в [6].

Лемма 3. Пусть группа H задана образующими τ_{ij}, f_{ij} , где $1 \leq i, j \leq n$, и определяющими соотношениями:

$$f_{ij}^4 = \tau_{ij}, \tau_{ij}^2 = 1, f_{ij} = f_{ji}^{-1} \text{ для всех } i, j = \overline{1, n},$$

$$[\tau_{ij}, f_{ks}] = 1, [f_{ij}, f_{ks}] = \tau_{ik}\tau_{is}\tau_{jk}\tau_{js} \text{ для всех } i, j, k, s = \overline{1, n}.$$

Тогда $|H| = 2^{3C_n^2}$ и если через K обозначить $\langle \tau_{ij} \mid 1 \leq i, j \leq n \rangle$, то K — элементарная абелева группа порядка $2^{C_n^2}$ и H имеет нормальный ряд

$$K < K\langle f_{12} \rangle < K\langle f_{12} \rangle \langle f_{13} \rangle < \dots < K\langle f_{12} \rangle \langle f_{13} \rangle \dots \langle f_{n-1, n} \rangle = H$$

длины C_n^2 , каждая фактор-группа которого — циклическая группа порядка 4.

Доказательство. Очевидно, что H имеет нормальный ряд

$$K \leq K\langle f_{12} \rangle \leq K\langle f_{12} \rangle \langle f_{13} \rangle \leq \dots \leq K\langle f_{12} \rangle \langle f_{13} \rangle \dots \langle f_{n-1, n} \rangle = H$$

длины C_n^2 , каждая фактор-группа которого — циклическая группа порядка ≤ 4 , откуда следует, что $|H| \leq 2^{3C_n^2}$. Из 1.1.2 в [5] вытекает, что если какая-то группа A порождается множеством M , для элементов которого выполняется некоторое множество соотношений N , то A является фактор-группой группы, заданной множеством образующих M и множеством определяющих соотношений N . Поэтому для доказательства леммы надо построить группу \widehat{H} порядка $2^{3C_n^2}$, порожденную элементами $\tau_{ij}, f_{ij}, 1 \leq i, j \leq n$, для которых выполнены все соотношения, указанные в формулировке леммы.

Построение группы \widehat{H} начнем с группы $\widehat{K} = \langle \tau_{12} \rangle \times \langle \tau_{13} \rangle \times \dots \times \langle \tau_{n-1, n} \rangle$ — элементарной абелевой группы порядка $2^{C_n^2}$.

Для дальнейшего сразу обозначим $\tau_{\alpha\beta} = \tau_{\beta\alpha}$ при $\alpha > \beta$ и $\tau_{\alpha\alpha} = 1$ для любого α . Кроме того, на множестве $\{(i, j) \mid 1 \leq i < j \leq n\}$ упорядоченных пар индексов введем лексикографический порядок: $(i, j) < (i', j') \Leftrightarrow i < i'$ либо $i = i', j < j'$.

Заметим также, что $\widehat{K} = \langle \tau_{ij} \mid 1 \leq i, j \leq n \rangle$ имеет следующие определяющие соотношения:

$$[\tau_{ij}, \tau_{ks}] = 1, \tau_{ij}^2 = 1, \tau_{ji} = \tau_{ij}, \tau_{ii} = 1,$$

где $i, j, k, s = \overline{1, n}$. Построение группы \widehat{K} можно назвать нулевым шагом построения \widehat{H} . На первом шаге построим группу $\widehat{K}_{12} = \langle \widehat{K}, f_{12} \rangle$ с добавленными определяющими соотношениями $\tau_{ij}^{f_{12}} = \tau_{ij}$ для всех $i, j = \overline{1, n}$ и $f_{12}^4 = \tau_{12}$, на втором шаге построим группу $\widehat{K}_{13} = \langle \widehat{K}_{12}, f_{13} \rangle$ с определяющими соотношениями группы \widehat{K}_{12} и с добавленными определяющими соотношениями $\tau_{ij}^{f_{13}} = \tau_{ij}$ для всех $i, j = \overline{1, n}$, $f_{12}^{f_{13}} = f_{12}\tau_{11}\tau_{13}\tau_{21}\tau_{23}$ и $f_{13}^4 = \tau_{13}$, и т. д.

Допустим, что на шаге с номером $h = (n-1) + (n-2) + \dots + (n-(\alpha-1)) + \beta - \alpha$ построили нужную группу $\widehat{K}_{\alpha\beta}$, где $\alpha < \beta$, $(\alpha, \beta) \neq (n-1, n)$, с нормальным

рядом $\widehat{K} < \widehat{K}_{12} = \langle \widehat{K}, f_{12} \rangle < \dots < \widehat{K}_{\alpha\beta} = \langle \widehat{K}, f_{12}, \dots, f_{\alpha\beta} \rangle$ длины h , причем $\widehat{K}_{\alpha\beta}$ порождена элементами τ_{ij} , $1 \leq i, j \leq n$, и f_{ks} , где $(k, s) \leq (\alpha, \beta)$, $k < s$, каждая фактор-группа данного ряда циклическая порядка 4 и $\widehat{K}_{\alpha\beta}$ имеет следующие определяющие соотношения:

$$\begin{aligned} [\tau_{ij}, \tau_{ks}] &= 1, \quad \tau_{ij}^2 = 1, \quad \tau_{ji} = \tau_{ij}, \quad \tau_{ii} = 1 \quad \text{для всех } i, j, k, s = \overline{1, n}, \\ \tau_{ij}^{f_{ks}} &= \tau_{ij} \quad \text{для всех } i, j = \overline{1, n} \text{ и всех } k, s \text{ таких, что } (k, s) \leq (\alpha, \beta), k < s, \\ f_{ij}^{f_{ks}} &= f_{ij} \tau_{ik} \tau_{is} \tau_{jk} \tau_{js} \quad \text{для всех пар } (i, j) \text{ и } (k, s) \end{aligned}$$

таких, что $(i, j), (k, s) \leq (\alpha, \beta)$, $i < j$, $k < s$, а также

$$f_{ij}^4 = \tau_{ij} \quad \text{для всех пар } (i, j) \text{ таких, что } (i, j) \leq (\alpha, \beta).$$

Рассмотрим группу \widehat{K}_{lt} , порожденную образующими τ_{ij} , $1 \leq i, j \leq n$, f_{ks} , где $k < s$ и $(k, s) \leq (\alpha, \beta)$, группы $\widehat{K}_{\alpha\beta}$ и f_{lt} , где упорядоченная пара (l, t) с $l < t$ непосредственно следует по возрастанию за парой (α, β) относительно рассматриваемого нами лексикографического порядка, т. е. $l = \alpha, t = \beta + 1$ при $\beta < n$ и $l = \alpha + 1, t = \alpha + 2$ при $\beta = n$. При этом определяющими соотношениями этой группы помимо определяющих соотношений группы $\widehat{K}_{\alpha\beta}$ являются добавленные определяющие соотношения:

$$\begin{aligned} \tau_{ij}^{f_{lt}} &= \tau_{ij} \quad \text{для всех } i, j = \overline{1, n}, \\ f_{ij}^{f_{lt}} &= f_{ij} \tau_{il} \tau_{it} \tau_{jl} \tau_{jt} \quad \text{для всех } i, j \text{ таких, что } (i, j) \leq (l, t), i < j, \end{aligned}$$

а также

$$f_{lt}^4 = \tau_{lt}.$$

Таким образом, находимся в условиях применения леммы 2, если буквой φ обозначить следующее отображение множества порождающих элементов группы $\widehat{K}_{\alpha\beta}$ в $\widehat{K}_{\alpha\beta}$:

$$\begin{aligned} \tau_{ij}^\varphi &= \tau_{ij} \quad \text{для всех } i, j = \overline{1, n}, \\ f_{ij}^\varphi &= f_{ij} \tau_{il} \tau_{it} \tau_{jl} \tau_{jt} \quad \text{для всех } i, j \text{ таких, что } (i, j) < (l, t), i < j. \end{aligned}$$

Во-первых, заметим, что указанные образы порождающих элементов группы $\widehat{K}_{\alpha\beta}$ под действием φ порождают $\widehat{K}_{\alpha\beta}$.

Во-вторых, проверим, что φ сохраняет все определяющие соотношения группы $\widehat{K}_{\alpha\beta}$.

Однако то, что φ сохраняет соотношения видов

$$[\tau_{ij}, \tau_{ks}] = 1, \quad \tau_{ij}^2 = 1, \quad \tau_{ji} = \tau_{ij}, \quad \tau_{ii} = 1, \quad \tau_{ij}^{f_{ks}} = \tau_{ij},$$

очевидно.

Проверим сохранение соотношения

$$f_{ij}^{f_{ks}} = f_{ij} \tau_{ik} \tau_{is} \tau_{jk} \tau_{js} \quad ((i, j), (k, s) \leq (\alpha, \beta), i < j, k < s),$$

т. е. соотношения

$$[f_{ij}, f_{ks}] = \tau_{ik} \tau_{is} \tau_{jk} \tau_{js}.$$

Для этого надо проверить, что

$$[f_{ij}^\varphi, f_{ks}^\varphi] = \tau_{ik}^\varphi \tau_{is}^\varphi \tau_{jk}^\varphi \tau_{js}^\varphi$$

в группе $\widehat{K}_{\alpha\beta}$. Левая часть этого равенства равна

$$[f_{ij}\tau_{il}\tau_{it}\tau_{jl}\tau_{jt}, f_{ks}\tau_{kl}\tau_{kt}\tau_{sl}\tau_{st}] = [f_{ij}, f_{ks}],$$

так как все $\tau_{\gamma\delta}$ лежат в центре $\widehat{K}_{\alpha\beta}$, а правая часть рассматриваемого равенства под действием φ остается неподвижной, т. е. снова $[f_{ij}, f_{ks}]$.

Проверим сохранение соотношения $f_{ij}^4 = \tau_{ij}$ ($(i, j) \leq (\alpha, \beta)$, $i < j$). Надо проверить равенство $(f_{ij}^\varphi)^4 = \tau_{ij}^\varphi$. Однако в левой части имеем $(f_{ij}\tau_{ik}\tau_{is}\tau_{jk}\tau_{js})^4 = f_{ij}^4 = \tau_{ij} = \tau_{ij}^\varphi$, так как все $\tau_{\gamma\delta}$ имеют порядок ≤ 2 .

Итак, φ сохраняет все определяющие соотношения группы $\widehat{K}_{\alpha\beta}$ и, значит, индуцирует автоморфизм ψ группы $\widehat{K}_{\alpha\beta}$ (в силу леммы 1).

Далее, $\tau_{ij}^\psi = \tau_{ij}$ при $1 \leq i < j \leq n$, в частности, $\tau_{lt}^\psi = \tau_{lt}$ и $f_{ij}^{\psi^4} = f_{ij}\tau_{il}^4\tau_{it}^4\tau_{jl}^4\tau_{jt}^4 = f_{ij}$ при $(i, j) < (l, t)$, откуда следует, что τ_{lt} неподвижен под действием ψ и ψ^4 — автоморфизм $\widehat{K}_{\alpha\beta}$, индуцированный τ_{lt} , т. е. совпадающий с тождественным автоморфизмом.

Значит, по лемме 2 фактор-группа $\widehat{K}_{lt}/\widehat{K}_{\alpha\beta}$ циклическая порядка 4.

Продолжая рассматриваемый процесс, на $\frac{n(n-1)}{2}$ -м шаге получим требуемую группу \widehat{H} . Лемма 3 доказана.

Лемма 4. Пусть H — группа из леммы 3 и \widehat{G} — группа, заданная образующими τ_{ij}, f_{ij} , $1 \leq i, j \leq n$, a_1, \dots, a_n , определяющими соотношениями группы \widehat{H} , сформулированными в лемме 3, и добавленными определяющими соотношениями:

$$\begin{aligned} a_j^2 &= 1 \text{ для всех } j = \overline{1, n}, \\ [a_i, a_j] &= f_{ij}, \quad [\tau_{ij}, a_l] = 1, \quad [f_{ij}, a_l] = f_{jl}^2 f_{li}^2 \text{ для всех } i, j, l = \overline{1, n}. \end{aligned}$$

Тогда $|\widehat{G}| = |H| \cdot 2^n$ и

$$\widehat{G} = (\dots (H \rtimes \langle a_1 \rangle) \rtimes \dots \rtimes \langle a_n \rangle).$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Достаточно в силу леммы 2 проверить, что отображение φ на множестве образующих группы \widehat{G} , заданное при фиксированном k формулами

$$\tau_{ij}^\varphi = \tau_{ij}, \quad f_{ij}^\varphi = f_{ij}f_{jk}^2f_{ki}^2, \quad a_i^\varphi = a_i f_{ik}, \quad \text{где } 1 \leq i, j \leq n, \quad (1)$$

сохраняет все определяющие соотношения группы \widehat{G} и что индуцированный отображением φ автоморфизм ψ группы \widehat{G} имеет порядок 2.

Очевидно, что φ сохраняет все определяющие соотношения группы H , выписанные в формулировке леммы 3.

Рассмотрим соотношение $a_j^2 = 1$:

$$(a_j^\varphi)^2 = (a_j f_{jk})^2 = a_j^2 f_{jk}^{a_j} f_{jk} = f_{jk} f_{kj}^2 f_{jj}^2 f_{jk} = 1,$$

что и требовалось.

Соотношение вида $[\tau_{ij}, a_l] = 1$ сохраняется очевидным образом.

Докажем теперь, что $[a_i^\varphi, a_j^\varphi] = f_{ij}^\varphi$ для всех $i, j = \overline{1, n}$. Левая часть данного равенства равна

$$\begin{aligned} [a_i f_{ik}, a_j f_{jk}] &= [a_i, a_j f_{jk}]^{f_{ik}} [f_{ik}, a_j f_{jk}] = ([a_i, f_{jk}] f_{ij} [f_{ij}, f_{jk}])^{f_{ik}} [f_{ik}, f_{jk}] [f_{ik}, a_j] \\ &= (f_{ij}^{-2} f_{ki}^{-2} f_{ij} \tau_{ik} \tau_{jk} \tau_{ij})^{f_{ik}} \tau_{ik} \tau_{ij} \tau_{kj} (f_{kj}^2 f_{ji}^2)^{f_{jk}} = f_{ij}^{-2} f_{ki}^{-2} f_{ij} \tau_{ik} \tau_{ji} \tau_{jk} f_{kj}^2 f_{ji}^2 \\ &= f_{ij} f_{ki}^{-2} \tau_{ik} f_{kj}^2 \tau_{jk} = f_{ij} f_{jk}^2 f_{ki}^2 = (f_{ij}^\varphi)^\varphi, \end{aligned}$$

что и требовалось.

Осталось проверить равенство

$$[f_{ij}^\varphi, a_i^\varphi] = (f_{jl}^\varphi)^2 (f_{li}^\varphi)^2$$

для любых $i, j, l = \overline{1, n}$. Для левой части данного равенства имеем

$$\begin{aligned} [f_{ij} f_{jk}^2 f_{ki}^2, a_l f_{lk}] &= [f_{ij}, f_{lk}] [f_{ij} f_{jk}^2 f_{ki}^2, a_l]^{f_{lk}} \\ &= \tau_{ik} \tau_{jk} \tau_{il} \tau_{jl} ([f_{ij}, a_l] [f_{jk}^2, a_l] [f_{ki}^2, a_l])^{f_{lk}} \\ &= \tau_{ik} \tau_{jk} \tau_{il} \tau_{jl} f_{jl}^2 f_{li}^2 f_{kl}^4 f_{ij}^4 f_{il}^4 f_{lk}^4 = f_{jl}^2 f_{li}^2 \tau_{ik} \tau_{jk}, \end{aligned}$$

для правой —

$$f_{jl}^2 \tau_{lk} \tau_{kj} f_{li}^2 \tau_{ik} \tau_{kl} = f_{jl}^2 f_{li}^2 \tau_{ik} \tau_{kj}.$$

Получили совпадение обеих частей рассматриваемого равенства.

Таким образом, равенства (1) при фиксированном k задают автоморфизм ψ группы \widehat{G} . Докажем, что этот автоморфизм имеет порядок 2.

Это действительно так, потому что $a_i^{\psi^2} = a_i^{\varphi^2} = a_i^\varphi f_{ik}^\varphi = a_i f_{ik} f_{ik} f_{ki}^2 = a$ для любого $i = \overline{1, n}$. Лемма 4 доказана.

Далее, группа \widehat{G} из леммы 4 порождена инволюциями a_i, \dots, a_n , имеет порядок $2^{3C_n^2+n}$, и порождающие инволюции a_i удовлетворяют всем соотношениям в формулировке доказываемой теоремы. Таким образом, первая часть теоремы доказана.

П. 2. Во-первых, ясно, что G'' — элементарная абелева группа, которая порождается элементами вида $\tau_{ik} \tau_{is} \tau_{jk} \tau_{js}$, где $1 \leq i, j, k, s \leq n$.

Далее $\tau_{ik} \tau_{is} \tau_{jk} \tau_{js} = (\tau_{ik} \tau_{jk} \tau_{ij})(\tau_{ij} \tau_{js} \tau_{is})$, откуда следует, что G'' порождается элементами вида $\tau_{\alpha\beta} \tau_{\alpha\gamma} \tau_{\beta\gamma}$.

Обозначим $\tau_{\alpha\beta} \tau_{\alpha\gamma} \tau_{\beta\gamma} = \tau_{\alpha\beta\gamma}$, где $1 \leq \alpha, \beta, \gamma \leq n$. Очевидно, что $\tau_{\alpha\beta\gamma}$ не зависит от порядка расположения индексов α, β, γ в записи этого элемента, а при совпадении хотя бы двух из индексов α, β, γ имеем $\tau_{\alpha\beta\gamma} = 1$. Следовательно, $G'' = \langle \tau_{\alpha\beta\gamma}, 1 \leq \alpha < \beta < \gamma \leq n \rangle$.

Обозначим $T = \{\tau_{1\beta\gamma} \mid 1 < \beta < \gamma \leq n\}$ и докажем, что T — минимальное множество образующих G'' . Для этого удобно, используя аддитивную запись для операции в K , рассматривать эту подгруппу как векторное пространство над полем F_2 и доказать, что T — базис G'' как подпространства пространства K .

Сначала заметим, что $\tau_{\alpha\beta\gamma} = \tau_{1\alpha\beta} + \tau_{1\alpha\gamma} + \tau_{1\beta\gamma}$. Действительно, для правой части этого равенства имеем $\tau_{1\alpha} + \tau_{1\beta} + \tau_{\alpha\beta} + \tau_{1\alpha} + \tau_{1\gamma} + \tau_{\alpha\gamma} + \tau_{1\beta} + \tau_{1\gamma} + \tau_{\beta\gamma} = \tau_{\alpha\beta} + \tau_{\alpha\gamma} + \tau_{\beta\gamma} = \tau_{\alpha\beta\gamma}$.

С другой стороны, если $\sum_{1 < \beta < \gamma \leq n} \omega_{\beta\gamma} \tau_{1\beta\gamma} = 0$, где $\omega_{\beta\gamma} \in \{0, 1\}$, то

$$\sum_{1 < \beta < \gamma \leq n} \omega_{\beta\gamma} (\tau_{1\beta} + \tau_{1\gamma} + \tau_{\beta\gamma}) = 0,$$

откуда $\omega_{\beta\gamma} = 0$ при всех рассматриваемых β, γ в силу того, что элементы вида τ_{ij} , где $1 \leq i < j \leq n$, образуют базис K . Значит, система элементов T линейно независима и, следовательно, является базисом G'' . Поскольку $|T| = C_{n-1}^2$, ранг G'' равен C_{n-1}^2 , что и требовалось доказать.

П. 3. В доказательстве этого пункта будет использоваться следующее обозначение: если u, v — элементы группы G , а $N \trianglelefteq G$, то $u \equiv v \pmod{N}$ будет означать, что $uN = vN$. Условимся прежде всего, что G_k означает k -й член нижнего центрального ряда группы G . Буква K всюду ниже будет означать $\langle \tau_{12} \rangle \times \langle \tau_{13} \rangle \times \cdots \times \langle \tau_{n-1,n} \rangle$.

Лемма 5. $[G_2, G_3] = G_5 = 1$.

Доказательство леммы сразу следует из определяющих соотношений группы G .

Лемма 6. Для любых индексов $i_1, i_2, i_3, i_4 \in \{1, 2, \dots, n\}$ справедливо равенство $[a_{i_1}, a_{i_2}, a_{i_3}, a_{i_4}] = \tau_{i_1 i_4} \tau_{i_2 i_4}$, в частности, $[a_{i_1}, a_{i_2}, a_{i_3}, a_{i_4}] \equiv [a_{i_1}, a_{i_2}, a_{i_3}] \pmod{K}$.

Доказательство. Имеем

$$\begin{aligned} [a_{i_1}, a_{i_2}, a_{i_3}, a_{i_4}] &= [[a_{i_2}, a_{i_3}]^2 [a_{i_3}, a_{i_1}]^2, a_{i_4}] = [a_{i_2}, a_{i_3}, a_{i_4}]^2 [a_{i_3}, a_{i_1}, a_{i_4}]^2 \\ &= [a_{i_3}, a_{i_4}]^4 [a_{i_4}, a_{i_2}]^4 [a_{i_1}, a_{i_4}]^4 [a_{i_4}, a_{i_3}]^4 = \tau_{i_1 i_4} \tau_{i_2 i_4}. \end{aligned}$$

Лемма 6 доказана.

Заметим, что для доказательства п. 3 теоремы достаточно показать, что $\langle [x, y, x] \rangle$ и $\langle [x, y, y] \rangle$ являются степенями коммутатора $[x, y]$ для любых элементов $x, y \in G$. В самом деле, если это условие выполнено, то $\langle [x, y] \rangle \trianglelefteq \langle x, y \rangle$, а тогда $\langle [x, y] \rangle = \langle x, y \rangle'$.

Лемма 7. Коммутант $\langle a_{i_1} \dots a_{i_m}, a_{i_{m+1}} \rangle'$ циклический для любых индексов $i_1, \dots, i_m, i_{m+1} \in \{1, 2, \dots, n\}$ и для любого $m \geq 1$.

Доказательство. Обозначим $a_{i_s} = b_s$ для любого $s = \overline{1, m+1}$, а также $\sigma_{kl} = [b_k, b_l]^4$ для всех $k, l = \overline{1, m+1}$.

Отметим сначала, что $[x, b_{m+1}]^2 [x, b_{m+1}, b_{m+1}] = [x, b_{m+1}^2] = 1$ для любого $x \in G$, откуда $[x, b_{m+1}, b_{m+1}] = [x, b_{m+1}]^{-2}$. Следовательно, $[b_1 \dots b_m, b_{m+1}, b_{m+1}] = [b_1 \dots b_m, b_{m+1}]^{-2}$. Осталось доказать, что $[b_1 \dots b_m, b_{m+1}, b_1 \dots b_m]$ — степень коммутатора $[b_1 \dots b_m, b_{m+1}]$.

Считаем коммутатор $[b_1 \dots b_m, b_{m+1}]$:

$$\begin{aligned} [b_1 \dots b_m, b_{m+1}] &= [b_1 \dots b_{m-1}, b_{m+1}]^{b_m} [b_m, b_{m+1}] \\ &= [b_1 \dots b_{m-2}, b_{m+1}]^{b_{m-1} b_m} [b_{m-1}, b_{m+1}]^{b_m} [b_m, b_{m+1}] = \dots \\ &= [b_1, b_{m+1}]^{b_2 \dots b_m} [b_2, b_{m+1}]^{b_3 \dots b_m} \dots [b_{m-1}, b_{m+1}]^{b_m} [b_m, b_{m+1}] \\ &= [b_1, b_{m+1}] [b_1, b_{m+1}, b_2 \dots b_m] [b_2, b_{m+1}] [b_2, b_{m+1}, b_3 \dots b_m] \\ &\quad \dots [b_{m-1}, b_{m+1}] [b_{m-1}, b_{m+1}, b_m] [b_m, b_{m+1}] \\ &\equiv [b_{m+1}, b_2]^2 [b_2, b_1]^2 [b_{m+1}, b_3]^2 [b_3, b_1]^2 \dots [b_{m+1}, b_m]^2 [b_m, b_1]^2 [b_{m+1}, b_3]^2 [b_3, b_2]^2 \\ &\quad \dots [b_{m+1}, b_m]^2 [b_m, b_2]^2 \dots [b_{m+1}, b_m]^2 [b_m, b_{m-1}]^2 [b_1, b_{m+1}] [b_2, b_{m+1}] \\ &\quad \dots [b_{m-1}, b_{m+1}] [b_m, b_{m+1}] \pmod{K}, \end{aligned}$$

так как $G_4 \leq K$. Таким образом,

$$\begin{aligned} [b_1 \dots b_m, b_{m+1}] &\equiv [b_1, b_{m+1}] [b_2, b_{m+1}] \dots [b_m, b_{m+1}] \\ &\quad \cdot [b_{m+1}, b_2]^2 [b_{m+1}, b_3]^4 \dots [b_{m+1}, b_m]^{2(m-1)} \prod_{m \geq i > j \geq 1} [b_i, b_j]^2 \pmod{K}. \end{aligned}$$

Теперь считаем квадрат коммутатора $[b_1 \dots b_m, b_{m+1}]$:

$$\begin{aligned}
& [b_1 \dots b_m, b_{m+1}]^2 = [b_1, b_{m+1}][b_2, b_{m+1}] \dots [b_{m-1}, b_{m+1}][b_m, b_{m+1}] \\
& \cdot [b_1, b_{m+1}][b_2, b_{m+1}] \dots [b_{m-1}, b_{m+1}][b_m, b_{m+1}] \sigma_{2,m+1} \sigma_{3,m+1}^2 \dots \sigma_{m,m+1}^{m-1} \prod_{1 \leq i < j \leq m} \sigma_{ij} \\
& = [b_1, b_{m+1}]^2 (\sigma_{1,m} \sigma_{1,m+1} \sigma_{m,m+1}) (\sigma_{1,m-1} \sigma_{1,m+1} \sigma_{m-1,m+1}) \dots (\sigma_{1,2} \sigma_{1,m+1} \sigma_{2,m+1}) \\
& \cdot [b_2, b_{m+1}]^2 (\sigma_{2,m} \sigma_{2,m+1} \sigma_{m,m+1}) (\sigma_{2,m-1} \sigma_{2,m+1} \sigma_{m-1,m+1}) \dots (\sigma_{2,3} \sigma_{2,m+1} \sigma_{3,m+1}) \\
& \cdot [b_3, b_{m+1}]^2 (\sigma_{3,m} \sigma_{3,m+1} \sigma_{m,m+1}) (\sigma_{3,m-1} \sigma_{3,m+1} \sigma_{m-1,m+1}) \dots (\sigma_{3,4} \sigma_{3,m+1} \sigma_{4,m+1}) \\
& \dots [b_{m-1}, b_{m+1}]^2 (\sigma_{m-1,m} \sigma_{m-1,m+1} \sigma_{m,m+1}) [b_m, b_{m+1}]^2 \\
& \cdot \sigma_{2,m+1} \sigma_{3,m+1}^2 \dots \sigma_{m,m+1}^{m-1} \prod_{1 \leq i < j \leq m} \sigma_{ij} \\
& = [b_1, b_{m+1}]^2 [b_2, b_{m+1}]^2 \dots [b_m, b_{m+1}]^2 \sigma_{1,m+1}^{m-1} \sigma_{2,m+1}^{m-1} \sigma_{3,m+1}^{m-1} \dots \sigma_{m,m+1}^{m-1} \\
& \cdot \sigma_{2,m+1} \sigma_{3,m+1}^2 \dots \sigma_{m,m+1}^{m-1} \\
& = [b_1, b_{m+1}]^2 [b_2, b_{m+1}]^2 \dots [b_m, b_{m+1}]^2 \sigma_{1,m+1}^{m-1} \sigma_{2,m+1}^m \dots \sigma_{m-1,m+1}^{2m-3} \sigma_{m,m+1}^{2m-2}. \quad (2)
\end{aligned}$$

Считаем тройной коммутатор $[b_1 \dots b_m, b_{m+1}, b_1 \dots b_m]$:

$$\begin{aligned}
& [b_1 \dots b_m, b_{m+1}, b_1 \dots b_m] = [[b_1, b_{m+1}][b_2, b_{m+1}] \dots [b_m, b_{m+1}], b_1 \dots b_m] \\
& \cdot [[b_{m+1}, b_2]^2 [b_{m+1}, b_3]^4 \dots [b_{m+1}, b_m]^{2(m-1)}, b_1 \dots b_m] \left[\prod_{1 \leq i < j \leq m} [b_i, b_j]^2, b_1 \dots b_m \right].
\end{aligned}$$

Сначала посчитаем последний коммутатор:

$$\begin{aligned}
\left[\prod_{1 \leq i < j \leq m} [b_i, b_j]^2, b_1 \dots b_m \right] &= \prod_{1 \leq i < j \leq m, 1 \leq k \leq m} [b_i, b_j, b_k]^2 \\
&= \prod_{1 \leq i < j \leq m, 1 \leq k \leq m} [b_j, b_k]^4 [b_k, b_i]^4.
\end{aligned}$$

Последнее произведение при фиксированном k равно

$$\begin{aligned}
\prod_{1 \leq i < j \leq m} [b_j, b_k]^4 [b_k, b_i]^4 &= [b_2, b_k]^4 [b_k, b_1]^4 [b_3, b_k]^4 [b_k, b_1]^4 \\
&\dots [b_m, b_k]^4 [b_k, b_1]^4 [b_3, b_k]^4 [b_k, b_2]^4 \dots [b_m, b_k]^4 [b_k, b_2]^4 \dots [b_m, b_k]^4 [b_k, b_{m-1}]^4 \\
&= [b_k, b_1]^{4(m-1)} [b_k, b_2]^{4(m-3)} \dots [b_k, b_m]^{4(1-m)} = \prod_{1 \leq l \leq m} [b_k, b_l]^{4(m-1)}.
\end{aligned}$$

Следовательно,

$$\left[\prod_{1 \leq i < j \leq m} [b_i, b_j]^2, b_1 \dots b_m \right] = \prod_{1 \leq k, l \leq m} [b_k, b_l]^{4(m-1)} = 1.$$

При фиксированном j считаем коммутатор $[[b_1, b_{m+1}] \dots [b_m, b_{m+1}], b_j]$. Он равен

$$\prod_{i=1}^m [b_i, b_{m+1}, b_j] = \prod_{i=1}^m [b_{m+1}, b_j]^2 [b_j, b_i]^2 = [b_{m+1}, b_j]^{2m} \prod_{i=1}^m [b_j, b_i]^2.$$

Тогда

$$\prod_{j=1}^m [[b_1, b_{m+1}] \dots [b_m, b_{m+1}], b_j] = \prod_{j=1}^m [b_{m+1}, b_j]^{2m} = [b_{m+1}, b_1]^{2m} \dots [b_{m+1}, b_m]^{2m}.$$

Обозначим $A = [b_1, b_{m+1}] \dots [b_m, b_{m+1}]$. Тогда имеем следующие равенства:

$$\begin{aligned} & [[b_1, b_{m+1}] \dots [b_m, b_{m+1}], b_1 \dots b_m] = [A, b_m][A, b_1 \dots b_{m-1}]^{b_m} \\ & = [A, b_m][A, b_{m-1}]^{b_m}[A, b_1 \dots b_{m-2}]^{b_{m-1}b_m} \\ & = \dots = [A, b_m][A, b_{m-1}]^{b_m}[A, b_{m-2}]^{b_{m-1}b_m} \dots [A, b_1]^{b_2 \dots b_m} \\ & = \left(\prod_{j=1}^m [A, b_j] \right) [A, b_{m-1}, b_m][A, b_{m-2}, b_{m-1}b_m] \dots [A, b_1, b_2 \dots b_m] \\ & = \prod_{j=1}^m [b_{m+1}, b_j]^{2m} (\sigma_{1m}\sigma_{m+1,m}\sigma_{2m}\sigma_{m+1,m} \dots \sigma_{mm}\sigma_{m+1,m})^{m-1} \\ & \quad \cdot (\sigma_{1,m-1}\sigma_{m+1,m-1}\sigma_{2,m-1}\sigma_{m+1,m-1} \dots \sigma_{m,m-1}\sigma_{m+1,m-1})^{m-2} \\ & \quad \cdot (\sigma_{1,m-2}\sigma_{m+1,m-2}\sigma_{2,m-2}\sigma_{m+1,m-2} \dots \sigma_{m,m-2}\sigma_{m+1,m-2})^{m-3} \\ & \quad \cdot \dots (\sigma_{12}\sigma_{m+1,2}\sigma_{22}\sigma_{m+1,2} \dots \sigma_{m2}\sigma_{m+1,2}) \\ & = \prod_{j=1}^m [b_{m+1}, b_j]^{2m} (\sigma_{1m}\sigma_{2m} \dots \sigma_{mm})^{m-1} (\sigma_{1,m-1}\sigma_{2,m-1} \dots \sigma_{m,m-1})^{m-2} \\ & \quad \cdot \dots \sigma_{12}\sigma_{22} \dots \sigma_{m2} ((\sigma_{m+1,m})^{(m-1)m} (\sigma_{m+1,m-1})^{(m-2)m} \dots (\sigma_{m+1,2})^{1 \cdot m}). \end{aligned}$$

Заметим, что при получении предпоследнего равенства использовались леммы 5 и 6. Далее,

$$\begin{aligned} & [[b_{m+1}, b_2]^2 [b_{m+1}, b_3]^4 \dots [b_{m+1}, b_m]^{2(m-1)}, b_1 \dots b_m] \\ & = [b_{m+1}, b_2, b_1 \dots b_m]^2 [b_{m+1}, b_3, b_1 \dots b_m]^4 \dots [b_{m+1}, b_m, b_1 \dots b_m]^{2(m-1)} \\ & = (\sigma_{21}\sigma_{1,m+1}\sigma_{22}\sigma_{2,m+1} \dots \sigma_{2m}\sigma_{m,m+1}) \\ & \quad \cdot (\sigma_{31}\sigma_{1,m+1}\sigma_{32}\sigma_{2,m+1} \dots \sigma_{3m}\sigma_{m,m+1})^2 \\ & \quad \cdot \dots (\sigma_{m1}\sigma_{1,m+1}\sigma_{m2}\sigma_{2,m+1} \dots \sigma_{mm}\sigma_{m,m+1})^{m-1} \\ & = (\sigma_{21}\sigma_{22} \dots \sigma_{2m})(\sigma_{31}\sigma_{32} \dots \sigma_{3m})^2 \dots (\sigma_{m1}\sigma_{m2} \dots \sigma_{mm})^{m-1} \\ & \quad \cdot (\sigma_{1,m+1}\sigma_{2,m+1} \dots \sigma_{m,m+1})^{\frac{m(m-1)}{2}}. \end{aligned}$$

Итак, имеем

$$\begin{aligned} [b_1 \dots b_m, b_{m+1}, b_1 \dots b_m] & = \prod_{j=1}^m [b_{m+1}, b_j]^{2m} \\ & \quad \cdot (\sigma_{1m}\sigma_{2m} \dots \sigma_{mm})^{m-1} (\sigma_{1,m-1}\sigma_{2,m-1} \dots \sigma_{m,m-1})^{m-2} \dots (\sigma_{12}\sigma_{22} \dots \sigma_{m2}) \\ & \quad \cdot (\sigma_{21}\sigma_{22} \dots \sigma_{2m})(\sigma_{31}\sigma_{32} \dots \sigma_{3m})^2 \dots (\sigma_{m1}\sigma_{m2} \dots \sigma_{mm})^{m-1} \\ & \quad \cdot (\sigma_{1,m+1}\sigma_{2,m+1} \dots \sigma_{m,m+1})^{\frac{m(m-1)}{2}} \\ & \quad \cdot (\sigma_{m+1,m})^{(m-1)m} (\sigma_{m+1,m-1})^{(m-2)m} \dots (\sigma_{m+1,2})^{1 \cdot m} \\ & = \prod_{j=1}^m [b_{m+1}, b_j]^{2m} (\sigma_{1,m+1}\sigma_{2,m+1} \dots \sigma_{m,m+1})^{\frac{m(m-1)}{2}} \\ & \quad \cdot \sigma_{m+1,m}^{m(m-1)} \sigma_{m+1,m-1}^{(m-2)m} \dots \sigma_{m+1,2}^{1 \cdot m} \sigma_{m+1,1}^{0 \cdot m}. \quad (3) \end{aligned}$$

Заметим, что из (2) следует

$$\begin{aligned} [b_1 \dots b_m, b_{m+1}]^2 & = \sigma_{1,m+1}^{m-1} \sigma_{2,m+1}^m \dots \sigma_{m-1,m+1}^{2m-3} \sigma_{m,m+1}^{2m-2} [b_1, b_{m+1}]^2 \dots [b_m, b_{m+1}]^2 \\ & = [b_1, b_{m+1}]^2 \dots [b_m, b_{m+1}]^2 \sigma_{1,m+1}^{m-1} \sigma_{2,m+1}^{m-2} \dots \sigma_{m,m+1}^0. \end{aligned}$$

Значит, учитывая (3), при четном $\frac{m(m-1)}{2}$ имеем

$$\begin{aligned} [b_1 \dots b_m, b_{m+1}]^{-2m} &= \prod_{j=1}^m [b_{m+1}, b_j]^{2m} \sigma_{1,m+1}^{m(m-1)} \sigma_{2,m+1}^{m(m-2)} \dots \sigma_{m-1,m+1}^m \sigma_{m,m+1}^{0 \cdot m} \\ &= [b_1 \dots b_m, b_{m+1}, b_1 \dots b_m], \end{aligned}$$

так как $m(m-i) - m(i-1) = m(m+1-2i)$ — четное число для любого $i = \overline{1, m}$. Тем самым $[b_1 \dots b_m, b_{m+1}, b_1 \dots b_m] = [b_1 \dots b_m, b_{m+1}]^{-2m}$ при четном $\frac{m(m-1)}{2}$.

Докажем далее, что $[b_1 \dots b_m, b_{m+1}, b_1 \dots b_m] = [b_1 \dots b_m, b_{m+1}]^{2m}$ при нечетном $\frac{m(m-1)}{2}$ и нечетном m , т. е. что

$$\begin{aligned} \prod_{j=1}^m [b_{m+1}, b_j]^{2m} (\sigma_{1,m+1} \dots \sigma_{m,m+1}) \cdot \sigma_{m+1,m}^{m(m-1)} \sigma_{m+1,m-1}^{(m-2)m} \dots \sigma_{m+1,2}^m \\ = \prod_{j=1}^m [b_j, b_{m+1}]^{2m} \sigma_{1,m+1}^{m(m-1)} \sigma_{2,m+1}^{m(m-2)} \dots \sigma_{m-1,m+1}^m. \end{aligned}$$

Выражения $\sigma_{m+1,m}^{m(m-1)} \dots \sigma_{m+1,2}^m$ слева в данном равенстве и $\sigma_{1,m+1}^{m(m-1)} \dots \sigma_{m-1,m+1}^m$ справа равны, как только что доказано выше, и, значит, доказываемое равенство равносильно равенству $\prod_{j=1}^m [b_{m+1}, b_j]^{4m} = \sigma_{1,m+1} \dots \sigma_{m,m+1}$, которое в силу нечетности m является верным.

Осталось рассмотреть случай, когда m четно, $\frac{m(m-1)}{2}$ нечетно. В этом случае m не делится на 4 и

$$[b_1 \dots b_m, b_{m+1}, b_1 \dots b_m] = \prod_{j=1}^m [b_{m+1}, b_j]^{2m} (\sigma_{1,m+1} \dots \sigma_{m,m+1}) = 1,$$

$[b_1 \dots b_m, b_{m+1}]^{2m} = \prod_{j=1}^m [b_j, b_{m+1}]^{2m} = \prod_{j=1}^m \sigma_{j,m+1}$. Можно, в частности, записать, что $[b_1 \dots b_m, b_{m+1}, b_1 \dots b_m] = [b_1 \dots b_m, b_{m+1}]^{2(m-2)}$. Таким образом,

$$[b_1 \dots b_m, b_{m+1}, b_1 \dots b_m] = \begin{cases} [b_1 \dots b_m, b_{m+1}]^{-2m} & \text{при четном } \frac{m(m-1)}{2}, \\ [b_1 \dots b_m, b_{m+1}]^{2m} & \text{при нечетных } m \text{ и } \frac{m(m-1)}{2}, \\ [b_1 \dots b_m, b_{m+1}]^{2(m-2)} & \text{при четном } m \\ & \text{и нечетном } \frac{m(m-1)}{2}. \end{cases} \quad (4)$$

Заметим, что в последнем случае $[b_1 \dots b_m, b_{m+1}, b_1 \dots b_m] = 1$. Лемма 7 доказана.

Лемма 8. Коммутант $\langle a_{i_1} \dots a_{i_m}, a_{i_{m+1}} \dots a_{i_{m+l}} \rangle'$ циклический для любых индексов $i_1, \dots, i_{m+l} \in \{1, 2, \dots, n\}$ при любых $m, l \geq 1$.

Доказательство. Снова, как в доказательстве леммы 7, обозначим $a_{i_j} = b_j$ для любого $j = \overline{1, m+l}$, $\sigma_{st} = [b_s, b_t]^4$ для всех $s, t = \overline{1, m+l}$.

Преобразуем основной коммутатор $[b_1 \dots b_m, b_{m+1} \dots b_{m+l}]$:

$$\begin{aligned} [b_1 \dots b_m, b_{m+1} \dots b_{m+l}] &= [b_1 \dots b_m, b_{m+l}][b_1 \dots b_m, b_{m+1} \dots b_{m+l-1}]^{b_{m+l}} \\ &= [b_1 \dots b_m, b_{m+l}][b_1 \dots b_m, b_{m+l-1}]^{b_{m+l}} [b_1 \dots b_m, b_{m+1} \dots b_{m+l-2}]^{b_{m+l-1} b_{m+l}} \\ &= \dots = [b_1 \dots b_m, b_{m+l}][b_1 \dots b_m, b_{m+l-1}]^{b_{m+l}} \dots [b_1 \dots b_m, b_{m+1}]^{b_{m+2} \dots b_{m+l}} \\ &= \left(\prod_{j=1}^l [b_1 \dots b_m, b_{m+l+1-j}] \right) [b_1 \dots b_m, b_{m+l-1}, b_{m+l}] \\ &\quad \cdot [b_1 \dots b_m, b_{m+l-2}, b_{m+l-1} b_{m+l}] \dots [b_1 \dots b_m, b_{m+1}, b_{m+2} \dots b_{m+l}]. \end{aligned}$$

Для дальнейшего необходимо посчитать коммутатор $[[b_1 \dots b_m, b_i], [b_1 \dots b_m, b_j]]$.
Имеем

$$\begin{aligned} [[b_1 \dots b_m, b_i], [b_1 \dots b_m, b_j]] &= \left[\prod_{k=1}^m [b_k, b_i], \prod_{s=1}^m [b_s, b_j] \right] \\ &= \prod_{1 \leq k, s \leq m} \sigma_{ks} \sigma_{kj} \sigma_{is} \sigma_{ij} = (\sigma_{ij})^{m^2} \prod_{1 \leq k, s \leq m} \sigma_{ks} \sigma_{kj} \sigma_{is} = (\sigma_{ij})^{m^2} \prod_{1 \leq k, s \leq m} \sigma_{kj} \sigma_{is} \\ &= (\sigma_{ij})^{m^2} \prod_{1 \leq k, s \leq m} \sigma_{kj} \prod_{1 \leq k, s \leq m} \sigma_{is} = (\sigma_{ij})^{m^2} \prod_{k=1}^m \sigma_{kj}^m \prod_{s=1}^m \sigma_{is}^m \\ &= (\sigma_{ij})^{m^2} \prod_{k=1}^m \sigma_{kj}^m \prod_{k=1}^m \sigma_{ik}^m = \begin{cases} 1 & \text{при четном } m, \\ \sigma_{ij} \prod_{k=1}^m \sigma_{kj} \prod_{k=1}^m \sigma_{ik} & \text{при нечетном } m. \end{cases} \quad (5) \end{aligned}$$

Кроме того, необходимо посчитать $[b_1 \dots b_m, b_i, b_j]^2$. Имеем

$$\begin{aligned} [b_1 \dots b_m, b_i, b_j]^2 &= \prod_{k=1}^m [b_k, b_i, b_j]^2 = \prod_{k=1}^m [b_i, b_j]^4 [b_j, b_k]^4 \\ &= \prod_{k=1}^m (\sigma_{ij} \sigma_{jk}) = (\sigma_{ij})^m \prod_{k=1}^m \sigma_{jk} = \begin{cases} \prod_{k=1}^m \sigma_{jk} & \text{при четном } m, \\ \sigma_{ij} \prod_{k=1}^m \sigma_{jk} & \text{при нечетном } m. \end{cases} \quad (6) \end{aligned}$$

Дальнейшее доказательство леммы разобьем на два случая: m четно и m нечетно.

Пусть сначала m и $\frac{m(m-1)}{2}$ четны. Тогда с учетом (4) и лемм 5 и 6

$$\begin{aligned} [b_1 \dots b_m, b_{m+1} \dots b_{m+l}, b_1 \dots b_m] &= \prod_{j=1}^l [b_1 \dots b_m, b_{m+l+1-j}, b_1 \dots b_m] \\ &\quad \cdot [b_1 \dots b_m, b_{m+l-1}, b_{m+l}, b_1 \dots b_m][b_1 \dots b_m, b_{m+l-2}, b_{m+l-1} b_{m+l}, b_1 \dots b_m] \\ &\quad \dots [b_1 \dots b_m, b_{m+1}, b_{m+2} \dots b_{m+l}, b_1 \dots b_m] \\ &= \prod_{j=1}^l [b_1 \dots b_m, b_{m+l+1-j}]^{-2m} \prod_{i=1}^m \left(\prod_{j=1}^m \sigma_{ij} \sigma_{m+l-1, j} \right) \cdot \left(\prod_{i=1}^m \left(\prod_{j=1}^m \sigma_{ij} \sigma_{m+l-2, j} \right) \right)^2 \\ &\quad \dots \left(\prod_{i=1}^m \left(\prod_{j=1}^m \sigma_{ij} \sigma_{m+1, j} \right) \right)^{l-1} = \prod_{j=1}^l [b_1 \dots b_m, b_{m+l+1-j}]^{-2m} \prod_{j=1}^m (\sigma_{m+l-1, j})^m \\ &\quad \cdot \prod_{j=1}^m (\sigma_{m+l-2, j})^{2m} \dots \prod_{j=1}^m (\sigma_{m+1, j})^{m(l-1)} = \prod_{j=1}^l [b_1 \dots b_m, b_{m+l+1-j}]^{-2m}. \end{aligned}$$

Поскольку из (5) следует, что коммутаторы вида $[b_1 \dots b_m, b_i]$, $[b_1 \dots b_m, b_j]$ перестановочны при четном m , с учетом (6) имеем

$$\begin{aligned} [b_1 \dots b_m, b_{m+1} \dots b_{m+l}]^2 &= \prod_{j=1}^l [b_1 \dots b_m, b_{m+l+1-j}]^2 \\ &\cdot \left(\prod_{k=1}^m \sigma_{m+l,k} \right) \left(\prod_{k=1}^m (\sigma_{m+l-1,k} \sigma_{m+l,k}) \right) \dots \left(\prod_{k=1}^m (\sigma_{m+2,k} \dots \sigma_{m+l,k}) \right) \\ &= \prod_{j=1}^l [b_1 \dots b_m, b_{m+l+1-j}]^2 \prod_{k=1}^m (\sigma_{m+l,k})^{l-1} \prod_{k=1}^m (\sigma_{m+l-1,k})^{l-2} \dots \prod_{k=1}^m \sigma_{m+2,k}. \quad (7) \end{aligned}$$

Следовательно, при четных m и $\frac{m(m-1)}{2}$

$$[b_1 \dots b_m, b_{m+1} \dots b_{m+l}, b_1 \dots b_m] = [b_1 \dots b_m, b_{m+1} \dots b_{m+l}]^{-2m}.$$

Если же m четно, $\frac{m(m-1)}{2}$ нечетно, то, как и в предыдущем случае, учитывая (4), получим

$$[b_1 \dots b_m, b_{m+1} \dots b_{m+l}, b_1 \dots b_m] = \prod_{j=1}^l [b_1 \dots b_m, b_{m+l+1-j}]^{2(m-2)},$$

а выражение (7), полученное ранее для $[b_1 \dots b_m, b_{m+1} \dots b_{m+l}]^2$, не изменится.

Значит, $[b_1 \dots b_m, b_{m+1} \dots b_{m+l}, b_1 \dots b_m] = [b_1 \dots b_m, b_{m+1} \dots b_{m+l}]^{2(m-2)}$, так как «хвост» в выражении для $[b_1 \dots b_m, b_{m+1} \dots b_{m+l}]^2$, состоящий из σ_{ij} , снова пропадет при возведении в степень $m-2$ ввиду четности m .

Рассмотрим теперь случай нечетного m , который несколько сложнее предыдущего случая, поскольку здесь коммутаторы вида $[b_1 \dots b_m, b_i]$ и $[b_1 \dots b_m, b_j]$ уже неперестановочны при $i \neq j$.

Считаем $\left(\prod_{j=1}^l [b_1 \dots b_m, b_{m+l+1-j}] \right)^2$:

$$\begin{aligned} &[b_1 \dots b_m, b_{m+l}][b_1 \dots b_m, b_{m+l-1}] \dots [b_1 \dots b_m, b_{m+1}] \\ &\cdot [b_1 \dots b_m, b_{m+l}][b_1 \dots b_m, b_{m+l-1}] \dots [b_1 \dots b_m, b_{m+1}] \\ &= [b_1 \dots b_m, b_{m+l}]^2 \left(\prod_{k=1}^m \sigma_{k,m+1} \prod_{k=1}^m \sigma_{k,m+l} \right) \sigma_{m+1,m+l} \\ &\cdot \dots \left(\prod_{k=1}^m \sigma_{k,m+l} \prod_{k=1}^m \sigma_{k,m+l-1} \right) \sigma_{m+l,m+l-1} \dots \\ &= [b_1 \dots b_m, b_{m+l}]^2 \left(\prod_{k=1}^m \sigma_{k,m+l} \right)^{l-1} \prod_{k=1}^m (\sigma_{k,m+1} \dots \sigma_{k,m+l-1}) \prod_{k=m+1}^{m+l-1} \sigma_{k,m+l} \\ &\cdot [b_1 \dots b_m, b_{m+l-1}][b_1 \dots b_m, b_{m+l-2}] \dots [b_1 \dots b_m, b_{m+1}] \\ &\cdot [b_1 \dots b_m, b_{m+l-1}][b_1 \dots b_m, b_{m+l-2}] \dots [b_1 \dots b_m, b_{m+1}] \\ &= [b_1 \dots b_m, b_{m+l}]^2 [b_1 \dots b_m, b_{m+l-1}]^2 \prod_{k=1}^m (\sigma_{k,m+l})^{l-1} \prod_{k=1}^m (\sigma_{k,m+1} \dots \sigma_{k,m+l-1}) \\ &\cdot \prod_{k=m+1}^{m+l-1} \sigma_{k,m+l} \prod_{k=1}^m (\sigma_{k,m+l-1})^{l-2} \prod_{k=1}^m (\sigma_{k,m+1} \dots \sigma_{k,m+l-2}) \cdot \prod_{k=m+1}^{m+l-2} \sigma_{k,m+l-1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \cdot [b_1 \dots b_m, b_{m+l-2}] \dots [b_1 \dots b_m, b_{m+1}] \\
 & \cdot [b_1 \dots b_m, b_{m+l-2}] \dots [b_1 \dots b_m, b_{m+1}] \\
 & = \dots = [b_1 \dots b_m, b_{m+l}]^2 \dots [b_1 \dots b_m, b_{m+1}]^2 \\
 & \cdot \prod_{k=1}^m (\sigma_{k,m+l})^{l-1} \prod_{k=1}^m (\sigma_{k,m+l-1})^{l-2} \dots \prod_{k=1}^m (\sigma_{k,m+2}) \\
 & \cdot \prod_{k=1}^m (\sigma_{k,m+1} \dots \sigma_{k,m+l-1}) \prod_{k=1}^m (\sigma_{k,m+1} \dots \sigma_{k,m+l-2}) \dots \prod_{k=1}^m \sigma_{k,m+1} \\
 & \cdot \prod_{k=m+1}^{m+l-1} \sigma_{k,m+l} \prod_{k=m+1}^{m+l-2} \sigma_{k,m+l-1} \dots \prod_{k=m+1}^{m+1} \sigma_{k,m+2} \\
 & = [b_1 \dots b_m, b_{m+l}]^2 \dots [b_1 \dots b_m, b_{m+1}]^2 \\
 & \cdot \prod_{k=1}^m (\sigma_{k,m+l})^{l-1} \prod_{k=1}^m (\sigma_{k,m+l-1})^{l-2} \dots \prod_{k=1}^m (\sigma_{k,m+2}) \\
 & \cdot \prod_{k=1}^m (\sigma_{k,m+1})^{l-1} (\sigma_{k,m+2})^{l-2} \dots (\sigma_{k,m+l-1}) \\
 & \cdot \prod_{k=m+1}^{m+l-1} \sigma_{k,m+l} \prod_{k=m+1}^{m+l-2} \sigma_{k,m+l-1} \dots \prod_{k=m+1}^{m+1} \sigma_{k,m+2} \\
 & = [b_1 \dots b_m, b_{m+l}]^2 \dots [b_1 \dots b_m, b_{m+1}]^2 \\
 & \cdot \prod_{k=1}^m (\sigma_{k,m+1})^{l-1} (\sigma_{k,m+2})^{l-1} \dots (\sigma_{k,m+l-1})^{l-1} (\sigma_{k,m+l})^{l-1} \\
 & \cdot \prod_{k=m+1}^{m+l-1} \sigma_{k,m+l} \prod_{k=m+1}^{m+l-2} \sigma_{k,m+l-1} \dots \prod_{k=m+1}^{m+1} \sigma_{k,m+2}.
 \end{aligned}$$

Теперь с учетом формулы (6) для нечетного m считаем $[b_1 \dots b_m, b_{m+1} \dots b_{m+l}]^2$ полностью:

$$\begin{aligned}
 [b_1 \dots b_m, b_{m+1} \dots b_{m+l}]^2 &= \prod_{j=1}^l [b_1 \dots b_m, b_{m+l+1-j}]^2 \prod_{k=1}^m (\sigma_{k,m+1} \dots \sigma_{k,m+l})^{l-1} \\
 & \cdot \prod_{k=m+1}^{m+l-1} \sigma_{k,m+l} \prod_{k=m+1}^{m+l-2} \sigma_{k,m+l-1} \dots \prod_{k=m+1}^{m+1} \sigma_{k,m+2} \\
 & \cdot \left(\prod_{k=1}^m \sigma_{m+l,k}^{l-1} \right) (\sigma_{m+l,m+l-1} \dots \sigma_{m+l,m+1}) \\
 & \cdot \left(\prod_{k=1}^m \sigma_{m+l-1,k}^{l-2} \right) (\sigma_{m+l-1,m+l-2} \dots \sigma_{m+l-1,m+1}) \dots \left(\prod_{k=1}^m \sigma_{m+2,k} \right) \sigma_{m+2,m+1} \\
 & = \prod_{j=1}^l [b_1 \dots b_m, b_{m+l+1-j}]^2 \prod_{k=1}^m (\sigma_{k,m+1})^{l-1} \prod_{k=1}^m (\sigma_{k,m+2})^l \dots \prod_{k=1}^m (\sigma_{k,m+l-1})^{2l-3} \\
 & = \prod_{j=1}^l [b_1 \dots b_m, b_{m+l+1-j}]^2 \prod_{k=1}^m (\sigma_{k,m+1})^{l-1} \prod_{k=1}^m (\sigma_{k,m+2})^{l-2} \dots \prod_{k=1}^m (\sigma_{k,m+l-1}). \quad (8)
 \end{aligned}$$

Заметим, что при $l = 1$ полученное равенство тривиально:

$$[b_1 \dots b_m, b_{m+1}]^2 = [b_1 \dots b_m, b_{m+1}]^2.$$

Выше при рассмотрении случая четного m получили равенство

$$\begin{aligned} & [b_1 \dots b_m, b_{m+1} \dots b_{m+l}, b_1 \dots b_m] \\ &= \prod_{j=1}^l [b_1 \dots b_m, b_{m+l+1-j}, b_1 \dots b_m] \prod_{j=1}^m (\sigma_{m+l-1,j})^m \\ & \quad \cdot \prod_{j=1}^m (\sigma_{m+l-2,j})^{2m} \dots \prod_{j=1}^m (\sigma_{m+1,j})^{m(l-1)} \end{aligned}$$

независимо от четности m . Учитывая теперь, что m нечетно, имеем

$$\begin{aligned} & [b_1 \dots b_m, b_{m+1} \dots b_{m+l}, b_1 \dots b_m] \\ &= \prod_{j=1}^l [b_1 \dots b_m, b_{m+l+1-j}, b_1 \dots b_m] \prod_{j=1}^m \sigma_{m+l-1,j} \\ & \quad \cdot \prod_{j=1}^m (\sigma_{m+l-2,j})^2 \dots \prod_{j=1}^m (\sigma_{m+1,j})^{l-1}. \end{aligned}$$

Из (4) следует, что $[b_1 \dots b_m, b_{m+l+1-j}, b_1 \dots b_m] = [b_1 \dots b_m, b_{m+l+1-j}]^{\pm 2m}$ в зависимости от четности $\frac{m(m-1)}{2}$. Тогда

$$\begin{aligned} & [b_1 \dots b_m, b_{m+1} \dots b_{m+l}, b_1 \dots b_m] = \prod_{j=1}^l [b_1 \dots b_m, b_{m+l+1-j}]^{\pm 2m} \\ & \quad \cdot \prod_{j=1}^m \sigma_{m+l-1,j} \prod_{j=1}^m \sigma_{m+l-2,j}^2 \dots \prod_{j=1}^m \sigma_{m+1,j}^{l-1}. \end{aligned}$$

Однако из (8) вытекает, что

$$\begin{aligned} & [b_1 \dots b_m, b_{m+1} \dots b_{m+l}]^{\pm 2m} = \prod_{j=1}^l [b_1 \dots b_m, b_{m+l+1-j}]^{\pm 2m} \\ & \quad \cdot \prod_{k=1}^m (\sigma_{k,m+1})^{\pm m(l-1)} \prod_{k=1}^m (\sigma_{k,m+2})^{\pm m(l-2)} \dots \prod_{k=1}^m (\sigma_{k,m+l-1})^{\pm m} \\ &= \prod_{j=1}^l [b_1 \dots b_m, b_{m+l+1-j}]^{\pm 2m} \prod_{k=1}^m (\sigma_{k,m+1})^{l-1} \prod_{k=1}^m (\sigma_{k,m+2})^{l-2} \dots \prod_{k=1}^m (\sigma_{k,m+l-1}) \\ & \quad = [b_1 \dots b_m, b_{m+1} \dots b_{m+l}, b_1 \dots b_m], \end{aligned}$$

что и требовалось.

Далее, так как

$$[b_1 \dots b_m, b_{m+1} \dots b_{m+l}, b_{m+1} \dots b_{m+l}] = [b_{m+1} \dots b_{m+l}, b_1 \dots b_m, b_{m+1} \dots b_{m+l}]^{-1},$$

по предыдущему коммутатор $[b_1 \dots b_m, b_{m+1} \dots b_{m+l}, b_{m+1} \dots b_{m+l}]$ тоже является степенью коммутатора $[b_1 \dots b_m, b_{m+1} \dots b_{m+l}]$. Лемма 8 доказана.

Поскольку очевидно, что из леммы 8 следует п. 3 доказываемой теоремы, теорема доказана полностью.

Следствие 1 вытекает из доказанной теоремы очевидным образом.

Далее, если группу порядка $2^{3C_n^2+n}$ из формулировки теоремы обозначить через A_n , то $A_3 \subset A_4 \subset \dots$ — бесконечная возрастающая цепочка конечных 2-групп Альперина. Очевидно, что $\bigcup_{n=3}^{\infty} A_n$ — 2-группа Альперина с бесконечным элементарным абелевым вторым коммутантом. Таким образом, следствие 2 тоже доказано.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Alperin J. L.* On a special class of regular groups // *Trans. Amer. Math. Soc.* 1963. V. 106. P. 77–99.
2. *Веретенников Б. М.* Об одной гипотезе Альперина // *Сиб. мат. журн.* 1980. Т. 21, № 1. С. 200–202.
3. *Веретенников Б. М.* О конечных 3-порожденных 2-группах Альперина // *Сиб. электрон. мат. изв.* 2007. Т. 4. С. 155–168.
4. *Веретенников Б. М.* О конечных 2-группах Альперина с циклическими вторыми коммутантами // *Алгебра и логика.* 2011. Т. 50, № 3. С. 326–350.
5. *Магнус В., Каррас А., Солитэр Д.* Комбинаторная теория групп. М.: Наука, 1974.
6. *Холл М.* Теория групп. М.: Изд-во иностр. лит., 1962.

Статья поступила 3 июня 2010 г.

Веретенников Борис Михайлович
Уральский федеральный университет,
ул. Мира, 19, Екатеринбург 620002
boris@veretennikov.ru