

УДК 512.54

О ВТОРЫХ КОММУТАНТАХ КОНЕЧНЫХ ГРУПП АЛЬПЕРИНА

Б. М. Веретенников

Аннотация. Группой Альперина назовем группу, в которой коммутант любой 2-порожденной подгруппы циклическ. Альперин доказал, что при нечетном простом p все конечные p -группы с указанным свойством метаabelьвы. Однако конечные 2-группы Альперина могут быть и неметаabelьвыми. Доказано, что для любой конечной абелевой группы H существует конечная группа Альперина G , для которой G'' изоморфен H .

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

Введение

Произвольная группа, конечная или бесконечная, называется *группой Альперина*, если любая 2-порожденная подгруппа этой группы имеет циклический коммутант. В [1] Альперин доказал, что конечные p -группы с таким свойством при нечетном простом p метаabelьвы, т. е. имеют абелев коммутант.

Однако конечные 2-группы Альперина могут быть и неметаabelьвыми: в [2] построен пример 2-группы Альперина порядка 2^{10} , порожденной тремя инволюциями, в которой второй коммутант имеет порядок 2, а в [3] приведены независимые одна от другой серии конечных 2-групп Альперина со вторыми циклическими коммутантами порядков 2 и 4 и доказано, что второй коммутант конечной 2-группы Альперина, порожденной тремя инволюциями, циклическ. Далее, в [4, 5] построены примеры конечных 2-групп Альперина с циклическими и элементарными абелевыми вторыми коммутантами сколь угодно большого порядка (соответствующие результаты анонсированы в тезисах конференций [6, 7]). В тезисах конференции [8] анонсирован также результат о существовании бесконечных групп Альперина с бесконечными циклическим и элементарным абелевым вторым коммутантом соответственно. Отметим также для полноты, что в [9] доказана метаabelьвость конечной 2-группы Альперина с 2-порожденным коммутантом.

В настоящей статье доказано, что второй коммутант конечной группы Альперина может быть любой конечной абелевой группой, а второй коммутант конечной 2-группы Альперина может быть любой конечной абелевой 2-группой. Эти два результата легко следуют из основной теоремы 1 статьи, в которой построена конечная группа Альперина G , порожденная n инволюциями, где $n \geq 3$, с $G'' \simeq Z_m \times \cdots \times Z_m$, где m — произвольное натуральное число, ранг G'' равен C_{n-1}^2 и $G'' < Z(G)$.

Используемые в статье обозначения и определения стандартны (см., например, [10]).

Будем использовать следующие обозначения: $[a, b] = a^{-1}b^{-1}ab$ — коммутатор элементов a и b в группе G ; $d(G)$ — минимальное число порождающих группы G ; \prod — знак прямого произведения групп; G_m — m -й член нижнего центрального ряда группы G , в частности, $G_3 = [G', G]$; $\exp(G)$ — экспонента, или период, конечной группы G , т. е. наименьшее общее кратное порядков всех элементов группы G ; Z_m — циклическая группа порядка m ; $C_n^k = \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$; id_G — тождественное преобразование группы G ; $G = A \rtimes B$ — полупрямое произведение групп A и B , т. е. $A \trianglelefteq G$, $A \cap B = \{1\}$.

Напомним, что конечная группа называется *гомоциклической ранга k* , если она изоморфна прямому произведению k экземпляров одной и той же циклической группы: $G \simeq Z_m \times \cdots \times Z_m$, где m — натуральное число.

Условимся считать все встречающиеся ниже индексы i, j, k, l, s, t положительными целыми числами, если не оговаривается противное.

В статье доказываются следующие теоремы.

Теорема 1. Пусть m, n — положительные целые числа, $n \geq 3$, группа G задана образующими a_i, f_{ij}, τ_{ijk} , где $1 \leq i, j, k \leq n$, и определяющими соотношениями:

- (1) $a_i^2 = 1$,
- (2) $[a_i, a_j] = f_{ij}$,
- (3) $[f_{ij}, a_k] = f_{jk}^2 f_{ki}^2 \tau_{ijk}^{-2}$,
- (4) $[\tau_{ijk}, a_s] = 1$,
- (5) $f_{ij}^{4m} = 1$,
- (6) $\tau_{ijk}^m = 1$,
- (7) $[f_{ij}, f_{ks}] = \tau_{kjs} \tau_{ksi}$,
- (8) $(f_{ij} f_{jk} f_{ki})^4 = \tau_{ijk}$,
- (9) $\tau_{sij} \tau_{sjk} \tau_{ski} = \tau_{ijk}$,

где для всех соотношений индексы i, j, k, s — любые натуральные числа из $[1, n]$.

Тогда имеют место следующие утверждения.

I. Группа G имеет нормальный ряд

$$\begin{aligned} 1 < \langle \tau_{ijk} \mid 1 \leq i, j, k \leq n \rangle = G'' < G'' \langle f_{12} \rangle < G'' \langle f_{12} \rangle \langle f_{13} \rangle \\ < \cdots < G'' \langle f_{12} \rangle \langle f_{13} \rangle \cdots \langle f_{1n} \rangle = H < H \langle f_{23} \rangle < H \langle f_{23} \rangle \langle f_{24} \rangle \\ < \cdots < H \langle f_{23} \rangle \langle f_{24} \rangle \cdots \langle f_{n-1, n} \rangle = G' < G' \langle a_1 \rangle < G' \langle a_1 \rangle \langle a_2 \rangle \\ < \cdots < G' \langle a_1 \rangle \langle a_2 \rangle \cdots \langle a_n \rangle = G, \end{aligned}$$

в котором первая фактор-группа имеет порядок $m^{C_{n-1}^2}$, следующие $n-1$ фактор-групп циклические порядка $4m$, затем C_{n-1}^2 фактор-групп циклические порядка 4 и последние n фактор-групп циклические порядка 2 .

II. $d(G) = n$, $G = \langle a_1, \dots, a_n \rangle$, $|a_i| = 2$ для всех i , $|G| = m^{C_n^2} 2^{n^2}$, $d(G') = C_n^2$, $G' = \langle f_{ij} \mid 1 \leq i < j \leq n \rangle$, $|G'| = m^{C_n^2} 2^{n^2-n}$, $G'' = \prod_{2 \leq i < j \leq n} \langle \tau_{1ij} \rangle$ — гомоциклическая группа периода m и ранга C_{n-1}^2 , $G'' < Z(G)$.

III. G — группа Альперина, причем для произвольных элементов x, y из G выполняется хотя бы одно из двух равенств: $[x, y, y] = 1$ или $[x, y, y] = [x, y]^{-2}$.

Теорема 2. Для любой конечной абелевой группы H существует конечная группа Альперина G , порожденная инволюциями, для которой G'' изоморфен H и $G'' < Z(G)$.

Теорема 3. Для любой конечной абелевой 2-группы H существует конечная 2-группа Альперина G , порожденная инволюциями, для которой G'' изоморфен H и $G'' < Z(G)$.

В вычислениях автор использует основные коммутаторные тождества $[ab, c] = [a, c]^b [b, c]$, $[a, bc] = [a, c][a, b]^c$ и тождество $[a, b, c][b, c, a][c, a, b] = 1$, выполняемое в любой метабелевой группе. Кроме того, часто будет использоваться тот факт, что если в группе G выполняется условие $[G_2, G_3] = 1$, то для любых $x \in G$, $t \in G'$ и любого целого числа k верно равенство $[t, x]^k = [t^k, x]$.

Особо выделяем следующие предложения.

Предложение 1. Если в группе G выполняется условие $G' \leq Z(G)$, то для любых $x, y \in G$ и любого целого числа k выполняется $(xy)^k = x^k y^k [y, x]^{\frac{k(k-1)}{2}}$.

Доказательство. При $k \geq 0$ эта формула отмечена в [10, с. 214], а для $k < 0$ см. лемму 3 в [4].

Предложение 2. Пусть G — группа, конечная или бесконечная. Тогда G — группа Альперина тогда и только тогда, когда для любых элементов a, b из G тройные коммутаторы $[a, b, a]$, $[a, b, a^{-1}]$, $[a, b, b]$, $[a, b, b^{-1}]$ — степени коммутатора $[a, b]$.

Доказательство. Пусть G — группа Альперина и $a, b \in G$. Обозначим $\langle a, b \rangle = H$. Тогда $\langle [a, b] \rangle \trianglelefteq H$, так как H' циклический. Поскольку, как известно, $H' = \langle [a, b]^x \mid x \in H \rangle$, то $H' = \langle [a, b] \rangle$, и необходимость доказана.

Обратно, если $[a, b]^a$, $[a, b]^{a^{-1}}$, $[a, b]^b$, $[a, b]^{b^{-1}}$ — степени коммутатора $[a, b]$, то для любого x из H выполняется $[a, b]^x \in \langle [a, b] \rangle$, откуда $H' = \langle [a, b] \rangle$ и G — группа Альперина ввиду произвольности выбора a, b . Достаточность доказана.

Следствие. Пусть G — конечная группа. Тогда G — группа Альперина в том и только том случае, когда для любых элементов a, b из G тройные коммутаторы $[a, b, a]$ и $[a, b, b]$ — степени коммутатора $[a, b]$.

Следующие два предложения — это леммы 1 и 2 из [5].

Предложение 3. 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 $\{b_1, \dots, b_k\} : b_i \xrightarrow{\varphi} v_i(b_1, \dots, b_k)$, $i \in [1, k]$, где $v_i(b_1, \dots, b_k)$ — групповое слово для каждого i , причем выполнены два условия:

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

$$(2) \varphi \text{ сохраняет все определяющие соотношения группы } H, \text{ т. е. } w_i(b_1^\varphi, \dots, b_k^\varphi) = 1 \text{ в группе } H \text{ для любого } i \in [1, s].$$

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

Предложение 4. Пусть m — натуральное число и H — конечная 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 — 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 $b_i \xrightarrow{\varphi} v_i(b_1, \dots, b_k)$ на множестве $\{b_1, \dots, b_k\}$, сохраняет все определяющие соотношения группы H , указанные выше. Пусть ψ — автоморфизм группы H , индуцированный отображением φ , и выполнены 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 пп. I и II теоремы 1

Лемма 1. В группе G из формулировки теоремы 1 выполняются следующие дополнительные соотношения:

(а) $\tau_{iik} = \tau_{iki} = \tau_{kii}$ для любых $i, k \in [1, n]$, т. е. если в тройке индексов (i, j, k) есть два одинаковых, то $\tau_{ijk} = 1$;

(б) $\tau_{ijk} = \tau_{kij}$ для любых $i, j, k \in [1, n]$, т. е. при циклическом сдвиге индексов в τ_{ijk} рассматриваемый элемент не меняется;

(с) $\tau_{ijk} = \tau_{jik}^{-1}$ для любых $i, j, k \in [1, n]$, т. е. имеем с учетом (б), что при перемене местами любых двух индексов в τ_{ijk} получается элемент, обратный к исходному;

(д) $\langle \tau_{ijk} \mid 1 \leq i, j, k \leq n \rangle = \langle \tau_{1jk} \mid 2 \leq j < k \leq n \rangle$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. П. (а) следует из соотношения (8) в формулировке теоремы 1, например, $\tau_{iik} = (f_{ii}f_{ik}f_{ki})^4 = 1$.

П. (б) вытекает из соотношения (9): $\tau_{kij} = \tau_{ski}\tau_{sij}\tau_{sjk} = \tau_{sij}\tau_{sjk}\tau_{ski} = \tau_{ijk}$ в силу перестановочности элементов вида τ (s — любой фиксированный индекс из $[1, n]$).

Для доказательства п. (с) снова с учетом (8) имеем $\tau_{jik} = (f_{ji}f_{ik}f_{kj})^4 = (f_{jk}f_{ki}f_{ij})^{-4} = \tau_{jki}^{-1} = \tau_{ijk}^{-1}$ в силу п. (б).

Наконец, п. (д) следует из последнего соотношения в формулировке теоремы 1. Лемма 1 доказана.

Заметим, что группа G имеет нормальный ряд

$$\begin{aligned} 1 \leq \langle \tau_{ijk} \mid 1 \leq i, j, k \leq n \rangle &= G'' \leq G'' \langle f_{12} \rangle \leq G'' \langle f_{12} \rangle \langle f_{13} \rangle \\ &\leq \dots \leq G'' \langle f_{12} \rangle \langle f_{13} \rangle \dots \langle f_{1n} \rangle = H \leq H \langle f_{23} \rangle \leq H \langle f_{23} \rangle \langle f_{24} \rangle \\ &\leq \dots \leq H \langle f_{23} \rangle \langle f_{24} \rangle \dots \langle f_{n-1, n} \rangle = G' \leq G' \langle a_1 \rangle \leq G' \langle a_1 \rangle \langle a_2 \rangle \\ &\leq \dots \leq G' \langle a_1 \rangle \langle a_2 \rangle \dots \langle a_n \rangle = G, \end{aligned}$$

в котором первая фактор-группа порядка $\leq m^{C_{n-1}^2}$ в силу п. (д) леммы 1, следующие $n-1$ фактор-групп циклические порядка $\leq 4m$, затем C_{n-1}^2 фактор-групп циклические порядка ≤ 4 и последние n фактор-групп циклические порядка ≤ 2 . Следовательно,

$$|G| \leq m^{C_{n-1}^2} (4m)^{n-1} 4^{C_{n-1}^2} 2^n = m^{C_{n-1}^2 + n - 1} 2^{2n - 2 + (n-1)(n-2) + n} = m^{C_n^2} 2^{n^2}.$$

Таким образом, для доказательства пп. I и II теоремы 1 нужно построить конкретную группу $\widehat{G} = \langle \tau_{ijk}, f_{ij}, a_i \mid 1 \leq i, j, k \leq n \rangle$ порядка $m C_n^2 2^{n^2}$, удовлетворяющую утверждениям пп. I и II теоремы 1, в которой для всех образующих τ_{ijk}, f_{ij}, a_i выполняются соотношения (1)–(9) теоремы 1.

Начнем построение с $T = \prod_{2 \leq j < k \leq n} \langle \tau_{1jk} \rangle$ — гомоциклической группы ранга C_{n-1}^2 и периода m . Символ τ_{ijk} определен пока только при $i = 1, 2 \leq j < k \leq n$.

При $n \geq j > k \geq 2$ определим элемент τ_{1jk} равным τ_{1kj}^{-1} , а также будем считать, что $\tau_{11j} = \tau_{1j1} = \tau_{1jj} = 1$ для любого $j \in [1, n]$. Тем самым символ $\tau_{1\alpha\beta}$ определен для любых целых $\alpha, \beta \in [1, n]$. Далее, при $i \neq 1$ и любых $j, k \in [1, n]$ положим $\tau_{ijk} = \tau_{1ij}\tau_{1jk}\tau_{1ki}$, и, следовательно, символ τ_{ijk} определен теперь при любых $i, j, k \in [1, n]$.

Лемма 2. Пусть i, j, k, s — произвольные целые числа из $[1, n]$. Тогда в группе T выполняются условия:

- (1) $\tau_{ijk} = \tau_{1ij}\tau_{1jk}\tau_{1ki}$;
- (2) $\tau_{ijk} = \tau_{kij}$, т. е. элемент τ инвариантен относительно циклического сдвига его индексов;
- (3) если в тройке (i, j, k) имеются два одинаковых индекса, то $\tau_{ijk} = 1$;
- (4) при перемене местами двух индексов в τ_{ijk} получается элемент, обратный к исходному;
- (5) $\tau_{sij}\tau_{sjk}\tau_{ski} = \tau_{ijk}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Для доказательства равенства (1) достаточно рассмотреть случай $i = 1$. Считаем правую часть равенства: $\tau_{11j}\tau_{1jk}\tau_{1k1} = \tau_{1jk}$, что и требовалось. Далее, имеем

$$\tau_{ijk} = \tau_{1ij}\tau_{1jk}\tau_{1ki} = \tau_{1ki}\tau_{1ij}\tau_{1jk} = \tau_{kij},$$

и (2) доказано. Подобным образом получим $\tau_{iik} = \tau_{1ii}\tau_{1ik}\tau_{1ki} = 1$, и, следовательно, с учетом (2) п. (3) доказан. Далее,

$$\tau_{jik} = \tau_{1ji}\tau_{1ik}\tau_{1kj} = (\tau_{1jk}\tau_{1ki}\tau_{1ij})^{-1} = \tau_{jki}^{-1} = \tau_{ijk}^{-1},$$

и утверждение 4 доказано. Наконец,

$$\tau_{sij}\tau_{sjk}\tau_{ski} = (\tau_{1si}\tau_{1ij}\tau_{1js})(\tau_{1sj}\tau_{1jk}\tau_{1ks})(\tau_{1sk}\tau_{1ki}\tau_{1is}) = \tau_{1ij}\tau_{1jk}\tau_{1ki} = \tau_{ijk}.$$

Лемма 2 доказана.

Заметим, что леммы 1 и 2 очень похожи, но относятся к разным группам и несколько отличаются в формулировках и доказательствах.

На следующем этапе построения требуемой группы \widehat{G} последовательно в качестве множителей к группе T присоединим циклические группы $\langle f_{12} \rangle, \dots, \langle f_{1n} \rangle$ порядка $4m$.

Заметим сначала, что группу T можно считать заданной образующими τ_{1jk} и определяющими соотношениями $\tau_{1jk}^m = 1, [\tau_{1jk}, \tau_{1st}] = 1$, где $2 \leq j < k \leq n, 2 \leq s < t \leq n$.

На первом шаге рассмотрим группу T_2 , заданную образующими группы T и новым образующим f_{12} с добавочными определяющими соотношениями $\tau_{1jk}^{f_{12}} = \tau_{1jk}$ для любых j, k с условием $2 \leq j < k \leq n, f_{12}^{4m} = 1$. Ясно, что $T_2 = T \times \langle f_{12} \rangle$.

Предположим, что на $(k-1)$ -м шаге, где $k < n$, построили группу $T_k = T \langle f_{12} \rangle, \dots, \langle f_{1k} \rangle$, удовлетворяющую следующим условиям.

1. T_k порождена образующими τ_{1ij} и f_{1s} , где $2 \leq i < j \leq n$, $2 \leq s \leq k$, с определяющими соотношениями группы T и дополнительными определяющими соотношениями

$$f_{1s}^{4m} = 1, \quad \tau_{1ij}^{f_{1s}} = \tau_{1ij}, \quad [f_{1s}, f_{1t}] = \tau_{1st},$$

где $2 \leq i < j \leq n$, $2 \leq s, t \leq k$.

2. T_k имеет нормальный ряд

$$1 < T < T\langle f_{12} \rangle < \cdots < T\langle f_{12} \rangle \cdots \langle f_{1k} \rangle = T_k,$$

в котором начиная со второй все фактор-группы — циклические группы порядка $4m$.

Заметим, что последнее равенство в условии 1 можно записать в виде $[f_{1s}, f_{1t}] = \tau_{1st}\tau_{1t1}$, что соответствует равенству (7) в формулировке теоремы 1.

Рассмотрим на следующем шаге группу T_{k+1} с образующими группы T_k и новым образующим $f_{1,k+1}$ и добавочными определяющими соотношениями

$$f_{1,k+1}^{4m} = 1, \quad [\tau_{1ij}, f_{1,k+1}] = 1, \quad [f_{1s}, f_{1,k+1}] = \tau_{1,s,k+1},$$

т. е. $f_{1s}^{f_{1,k+1}} = f_{1s}\tau_{1,s,k+1}$, где $2 \leq i < j \leq n$, $2 \leq s \leq k$.

Снова заметим, что равенство $[f_{1s}, f_{1,k+1}] = \tau_{1,s,k+1}$ можно записать в виде $[f_{1s}, f_{1,k+1}] = \tau_{1,s,k+1}\tau_{1,k+1,1}$, что соответствует равенству (7) в формулировке теоремы 1.

Тогда $f_{1,k+1}$ задает отображение φ на множестве образующих группы T_k :

$$\tau_{1ij} \xrightarrow{\varphi} \tau_{1ij}, \quad f_{1s} \xrightarrow{\varphi} f_{1s}\tau_{1,s,k+1}.$$

Очевидно, что образы φ порождают T_k . Проверим, что φ сохраняет определяющие соотношения группы T_k в смысле предложения 3. Ясно, что соотношения вида

$$\tau_{1jk}^m = 1, \quad [\tau_{1jk}, \tau_{1st}] = 1, \quad [\tau_{1jk}, f_{1s}] = 1$$

сохраняются очевидным образом. Проверим сохранение соотношения

$$[f_{1s}, f_{1t}] = \tau_{1st}, \quad \text{где } 1 \leq s, t \leq k.$$

Имеем

$$[f_{1s}^\varphi, f_{1t}^\varphi] = [f_{1s}\tau_{1,s,k+1}, f_{1t}\tau_{1,t,k+1}] = [f_{1s}, f_{1t}] = \tau_{1st} = \tau_{1st}^\varphi,$$

где второе равенство следует из того, что $T \leq Z(T_k)$. Далее,

$$(f_{1s}^\varphi)^{4m} = (f_{1s}\tau_{1,s,k+1})^{4m} = 1 \quad \text{для любого } s \in [1, k],$$

и, наконец,

$$\tau_{1ij}^{\widehat{\varphi}^{4m}} = \tau_{1ij}, \quad f_{1s}^{\widehat{\varphi}^{4m}} = f_{1s}\tau_{1,s,k+1}^{4m} = f_{1s},$$

где $\widehat{\varphi}$ — автоморфизм группы T_k , индуцированный отображением φ по предложению 3. Таким образом,

$$T_{k+1} = T_k \rtimes \langle f_{1,k+1} \rangle, \quad \text{где } |f_{1,k+1}| = 4m.$$

Отметим также, что $[f_{1,k+1}, f_{1s}] = \tau_{1,s,k+1}^{-1} = \tau_{1,k+1,s}$ по лемме 2. Следовательно, на $(n-1)$ -м шаге наших построений получим группу

$$T_n = T \rtimes \langle f_{12} \rangle \rtimes \cdots \rtimes \langle f_{1n} \rangle$$

с образующими τ_{1ij} группы T , образующими f_{12}, \dots, f_{1n} и определяющими соотношениями группы T , а также определяющими соотношениями

$$f_{1s}^{4m} = 1, \quad [f_{1s}, f_{1t}] = \tau_{1st}, \quad \text{где } 1 \leq s, t \leq n,$$

причем для любого $s \in [2, n]$ выполняется $|f_{1s}| = 4m$ в точности.

В начале следующего этапа построения обозначим $T_n = S$ и построим группу $S\langle f_{23}\rangle\langle f_{24}\rangle \dots \langle f_{n-1,n}\rangle$ с присоединенными в качестве множителей циклическими группами $\langle f_{ij}\rangle$, где $2 \leq i < j \leq n$, нижеследующим образом.

Введем предварительно на множестве пар (i, j) , где $i < j$, лексикографический порядок, т. е. будем считать, что $(i, j) < (k, l)$ тогда и только тогда, когда $i < k$ или $i = k, j < l$.

Пусть (k, l) — фиксированная пара, где $2 \leq k < l$, $(k, l) \neq (n-1, n)$, и предположим, что построена группа $S_{kl} = S\langle f_{12}\rangle \dots \langle f_{ij}\rangle \dots \langle f_{kl}\rangle$, удовлетворяющая следующим условиям.

1. S_{kl} порождена образующими группы T и элементами f_{ij} , где $1 \leq i < j \leq n$ и $(i, j) \leq (k, l)$ в лексикографическом порядке, с определяющими соотношениями группы T и с определяющими соотношениями:

$$\begin{aligned} f_{1i}^{4m} &= 1 \quad \text{при } 2 \leq i \leq n, \\ [\tau_{1st}, f_{ij}] &= 1 \quad \text{при } 2 \leq s < t \leq n, \quad 1 \leq i < j \leq n, \quad (i, j) \leq (k, l), \\ [f_{st}, f_{ij}] &= \tau_{itj}\tau_{ijs} \quad \text{при } 1 \leq s < t \leq n, \quad 1 \leq i < j \leq n, \quad (i, j) \leq (k, l), \quad (s, t) \leq (k, l), \\ f_{ij}^4 f_{1j}^{-4} f_{1i}^4 &= \tau_{ij1}^7 \quad \text{при } 2 \leq i < j \leq n, \quad (i, j) \leq (k, l). \end{aligned}$$

2. S_{kl} имеет ряд нормальных подгрупп

$$S < S\langle f_{23}\rangle < S\langle f_{23}\rangle\langle f_{24}\rangle < \dots < S\langle f_{23}\rangle\langle f_{24}\rangle \dots \langle f_{kl}\rangle = S_{kl},$$

в котором все фактор-группы изоморфны Z_4 и в построении подгрупп которого последовательно участвуют подгруппы $\langle f_{ij}\rangle$ для всех i, j с условием $2 \leq i < j \leq n$ и $(i, j) \leq (k, l)$.

Рассмотрим на следующем шаге группу S_{vw} , где $2 \leq v < w \leq n$ и (v, w) — пара, следующая за парой (k, l) в лексикографическом порядке, с образующими группы S_{kl} , новым образующим f_{vw} , с определяющими соотношениями группы S_{kl} и добавленными определяющими соотношениями

$$[\tau_{1ij}, f_{vw}] = 1, \quad [f_{st}, f_{vw}] = \tau_{vtw}\tau_{vws},$$

где $2 \leq i < j \leq n$, $1 \leq s < t \leq n$, $(s, t) \leq (k, l)$, и

$$f_{vw}^4 f_{1w}^{-4} f_{1v}^4 = \tau_{vw1}^7.$$

Тогда элемент f_{vw} задает отображение ψ на множестве образующих группы S_{kl} :

$$\tau_{1ij} \xrightarrow{\psi} \tau_{1ij}, \quad f_{st} \xrightarrow{\psi} f_{st}\tau_{vtw}\tau_{vws}.$$

Очевидно, что образы ψ порождают S_{kl} . Проверим, что ψ сохраняет определяющие соотношения группы S_{kl} в смысле предложения 3. Ясно, что соотношения группы T и соотношения вида

$$[\tau_{1jk}, f_{st}] = 1, \quad [f_{st}, f_{ij}] = \tau_{itj}\tau_{ijs}, \quad f_{1i}^{4m} = 1$$

сохраняются очевидным образом.

Проверим сохранение соотношения вида $f_{ij}^4 f_{1j}^{-4} f_{1i}^4 = \tau_{ij1}^7$. Имеем

$$\begin{aligned} (f_{ij}^\psi)^4 (f_{1j}^\psi)^{-4} (f_{1i}^\psi)^4 &= (f_{ij} \tau_{vjw} \tau_{vwi})^4 (f_{1j} \tau_{vjw} \tau_{vw1})^{-4} (f_{1i} \tau_{vii} \tau_{vw1})^4 \\ &= f_{ij}^4 f_{1j}^{-4} f_{1i}^4 (\tau_{vjw} \tau_{vwi} \tau_{vjw}^{-1} \tau_{vw1}^{-1} \tau_{vii} \tau_{vw1})^4 = f_{ij}^4 f_{1j}^{-4} f_{1i}^4 = \tau_{ij1}^7 = (\tau_{ij1}^\psi)^7, \end{aligned}$$

где во втором равенстве использовался п. (4) леммы 2.

Заметим, что определяющее соотношение $f_{vw}^4 f_{1w}^{-4} f_{1v}^4 = \tau_{vw1}^7$ равносильно $f_{vw}^4 = \tau_{vw1}^7 f_{1v}^{-4} f_{1w}^4$. Поскольку ψ сохраняет все определяющие соотношения группы S_{kl} и его образы порождают S_{kl} , то ψ индуцирует на S_{kl} автоморфизм $\widehat{\psi}$.

Проверим, что элемент $\tau_{vw1}^7 f_{1v}^{-4} f_{1w}^4$ остается неподвижным под действием $\widehat{\psi}$:

$$(\tau_{vw1}^{\widehat{\psi}})^7 (f_{1v}^{\widehat{\psi}})^{-4} (f_{1w}^{\widehat{\psi}})^4 = \tau_{vw1}^7 (f_{1v} \tau_{vw1})^{-4} (f_{1w} \tau_{vw1})^4 = \tau_{vw1}^7 f_{1v}^{-4} f_{1w}^4,$$

что и требовалось. Докажем теперь, что $\widehat{\psi}^4$ совпадает с внутренним автоморфизмом группы S_{kl} , индуцированным элементом $\tau_{vw1}^7 f_{1v}^{-4} f_{1w}^4$. Имеем

$$\tau_{1ij}^{\widehat{\psi}^4} = \tau_{1ij}, \quad f_{st}^{\widehat{\psi}^4} = f_{st} \tau_{vtw}^4 \tau_{vws}^4,$$

$$\begin{aligned} f_{st}^{\tau^7} f_{1v}^{-4} f_{1w}^4 &= f_{st} [f_{st}, f_{1v}^{-4} f_{1w}^4] = f_{st} \tau_{1tv}^{-4} \tau_{1vs}^{-4} \tau_{1tw}^4 \tau_{1ws}^4 \\ &= f_{st} \tau_{1vt}^4 \tau_{1tw}^4 \tau_{1vw}^4 \tau_{1vw}^4 \tau_{1ws}^4 \tau_{1sv}^4 = f_{st} \tau_{vtw}^4 \tau_{vws}^4 \end{aligned}$$

ввиду п. (1) леммы 2, что и требовалось.

В силу предложения 4 $S_{vw} = S_{kl} \langle f_{vw} \rangle$, причем $S_{vw}/S_{kl} \cong Z_4$. На шаге с номером C_{n-1}^2 данного этапа построения требуемой группы \widehat{G} получим группу $S_{n-1,n}$ удовлетворяющую следующим условиям.

1. $S_{n-1,n}$ порождена образующими τ_{1ij}, f_{st} , где $2 \leq i < j \leq n, 1 \leq s < t \leq n$ с определяющими соотношениями:

$$\tau_{1ij}^m = 1, \quad [\tau_{1ij}, f_{st}] = 1, \quad f_{1i}^{4m} = 1, \quad \text{где } 2 \leq i < j \leq n, 1 \leq s < t \leq n;$$

$$[f_{ij}, f_{st}] = \tau_{sjt} \tau_{sti} \quad \text{при } 1 \leq i < j \leq n, 1 \leq s < t \leq n;$$

$$f_{ks}^4 f_{1s}^{-4} f_{1k}^4 = \tau_{ks1}^7 \quad \text{при } 2 \leq k < s \leq n.$$

2. $S_{n-1,n}$ имеет ряд нормальных подгрупп

$$\begin{aligned} T &= \prod_{2 \leq i < j \leq n} \langle \tau_{1ij} \rangle < T \langle f_{12} \rangle < \cdots < T \langle f_{12} \rangle \cdots \langle f_{1n} \rangle = S \\ &< S \langle f_{23} \rangle < S \langle f_{23} \rangle \langle f_{24} \rangle < \cdots < S \langle f_{23} \rangle \langle f_{24} \rangle \cdots \langle f_{n-1,n} \rangle = S_{n-1,n}, \end{aligned}$$

в котором первые $n-1$ фактор-групп циклические порядка $4m$, а остальные C_{n-1}^2 фактор-групп циклические порядка 4. Обозначим $F = S_{n-1,n}$.

Положим $f_{ij} = f_{ji}^{-1}$ при $i > j$ и $f_{ii} = 1$ для любого i .

Лемма 3. Для любых индексов $i, j, k, s \in [1, n]$ и любого целого t выполняются следующие соотношения в группе F :

- (1) $[f_{ij}, f_{sk}] = \tau_{sjk} \tau_{ski}$,
- (2) $[f_{ij}, f_{jk}^t f_{ki}^t] = 1$,
- (3) $f_{ij}^t f_{jk}^t f_{ki}^t \in Z(F)$,
- (4) $f_{ij}^4 f_{jk}^4 f_{ki}^4 = \tau_{ijk}^7$,

- (5) $(f_{ij}f_{jk}f_{ki})^4 = \tau_{ijk}$,
- (6) $f_{ij}^2 f_{jk}^2 f_{ki}^2 = (f_{ij}f_{jk}f_{ki})^2 \tau_{ijk}$,
- (7) $f_{ij}^{4m} = 1$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. При $i = j$ или $s = k$ равенство (1) верно в силу шп. (3) и (4) леммы 2.

Пусть $i > j, s < k$. Тогда

$$[f_{ij}, f_{sk}] = [f_{ji}^{-1}, f_{sk}] = [f_{ji}, f_{sk}]^{-1} = (\tau_{sik}\tau_{skj})^{-1} = \tau_{sjk}\tau_{ski}$$

снова в силу п. (4) леммы 2. Аналогично рассматриваются случаи $i < j, s > k$ и $i > j, s > k$. П. (1) доказан.

Для доказательства п. (2) достаточно показать, что $[f_{ij}, f_{jk}f_{ki}] = 1$. Имеем

$$[f_{ij}, f_{jk}f_{ki}] = \tau_{kji}\tau_{jki} = 1$$

снова в силу п. (4) леммы 2. П. (2) доказан.

Для доказательства (3) достаточно убедиться, что $f_{ij}f_{jk}f_{ki} \in Z(F)$. Пусть s, t — любые индексы из $[1, n]$. Имеем

$$[f_{ij}f_{jk}f_{ki}, f_{st}] = \tau_{sjt}\tau_{sti}\tau_{skt}\tau_{stj}\tau_{sit}\tau_{stk} = 1$$

опять же в силу п. (4) леммы 2. П. (3) доказан.

Имеем $f_{ks}^4 f_{s1}^4 f_{1k}^4 = \tau_{ks1}^7$ при $2 \leq k < s \leq n$. Если $2 \leq s < k \leq n$, то $f_{sk}^4 f_{k1}^4 f_{1s}^4 = \tau_{sk1}^7$, откуда

$$(f_{sk}^4 f_{k1}^4 f_{1s}^4)^{-1} = \tau_{sk1}^{-7}, \quad f_{s1}^4 f_{1k}^4 f_{ks}^4 = \tau_{ks1}^7, \quad f_{ks}^4 f_{s1}^4 f_{1k}^4 = \tau_{ks1}^7$$

в силу п. (2) леммы 3.

При $k = s$ тождество $f_{ks}^4 f_{s1}^4 f_{1k}^4 = \tau_{ks1}^7$ верно очевидным образом. Пусть $k = 1$. Тогда рассматриваемое тождество принимает вид $f_{1s}^4 f_{s1}^4 f_{11}^4 = \tau_{1s1}^7$ и, очевидно, верно. При $s = 1$ поступаем аналогично. Итак, доказано, что равенство $f_{ks}^4 f_{s1}^4 f_{1k}^4 = \tau_{ks1}^7$ верно для любых $k, s \in [1, n]$.

Для доказательства тождества п. (4) фиксируем любые целые числа $i, j, k \in [1, n]$. Перемножим почленно три верных равенства:

$$f_{ij}^4 f_{j1}^4 f_{1i}^4 = \tau_{ij1}^7, \quad f_{jk}^4 f_{k1}^4 f_{1j}^4 = \tau_{jk1}^7, \quad f_{ki}^4 f_{i1}^4 f_{1k}^4 = \tau_{ki1}^7.$$

В результате получим $(f_{ij}^4 f_{j1}^4 f_{1i}^4)(f_{jk}^4 f_{k1}^4 f_{1j}^4)(f_{ki}^4 f_{i1}^4 f_{1k}^4) = \tau_{ijk}^7$. Преобразуем левую часть этого равенства:

$$\begin{aligned} & f_{ij}^4 f_{jk}^4 f_{ki}^4 f_{j1}^4 f_{1i}^4 [f_{j1}^4 f_{1i}^4, f_{jk}^4] f_{ki}^4 f_{k1}^4 f_{1j}^4 [f_{k1}^4 f_{1j}^4, f_{ki}^4] f_{i1}^4 f_{1k}^4 \\ &= f_{ij}^4 f_{jk}^4 f_{ki}^4 f_{j1}^4 f_{1i}^4 [f_{j1}^4 f_{1i}^4, f_{jk}^4] f_{k1}^4 f_{1j}^4 f_{i1}^4 f_{1k}^4 \tau_{j1k}^{16} \tau_{jik}^{16} \tau_{j1k}^{16} \tau_{k1i}^{16} \tau_{kji}^{16} \tau_{k1i}^{16} \\ &= f_{ij}^4 f_{jk}^4 f_{ki}^4 f_{j1}^4 f_{1i}^4 f_{k1}^4 f_{1j}^4 f_{i1}^4 f_{1k}^4 \tau_{k1i}^{16} \tau_{kij}^{16} \tau_{k1i}^{16} \tau_{jik}^{32} \\ &= f_{ij}^4 f_{jk}^4 f_{ki}^4 f_{j1}^4 f_{1j}^4 f_{1i}^4 f_{k1}^4 [f_{1i}^4 f_{k1}^4, f_{1j}^4] f_{i1}^4 f_{1k}^4 \tau_{kij}^{-16} \\ &= f_{ij}^4 f_{jk}^4 f_{ki}^4 f_{i1}^4 f_{1k}^4 \tau_{1ij}^{16} \tau_{1jk}^{16} \tau_{kij}^{-16} = f_{ij}^4 f_{jk}^4 f_{ki}^4 f_{i1}^4 f_{1k}^4 [f_{k1}^4, f_{i1}^4] f_{1k}^4 \tau_{1ij}^{16} \tau_{1jk}^{16} \tau_{kij}^{-16} \\ &= f_{ij}^4 f_{jk}^4 f_{ki}^4 \tau_{i1k}^{16} \tau_{1ij}^{16} \tau_{1jk}^{16} \tau_{kij}^{-16} = f_{ij}^4 f_{jk}^4 f_{ki}^4 \tau_{1ki}^{16} \tau_{1ij}^{16} \tau_{1jk}^{16} \tau_{kij}^{-16} = f_{ij}^4 f_{jk}^4 f_{ki}^4 \end{aligned}$$

в силу п. (5) леммы 2, что и требовалось. П. (4) доказан.

Далее, используя п. (2) леммы 3 и предложение 1, имеем

$$(f_{ij}f_{jk}f_{ki})^4 = (f_{ij})^4 (f_{jk}f_{ki})^4 = f_{ij}^4 f_{jk}^4 f_{ki}^4 [f_{ki}, f_{jk}]^6 = \tau_{ijk}^7 \tau_{jik}^6 = \tau_{ijk}$$

и, следовательно, (5) доказано. Далее,

$$(f_{ij}f_{jk}f_{ki})^2 = f_{ij}^2f_{jk}^2f_{ki}^2[f_{ki}, f_{jk}] = f_{ij}^2f_{jk}^2f_{ki}^2\tau_{jik},$$

откуда следует равенство (6). Наконец, из равенства $f_{ij}^4f_{j1}^4f_{1i}^4 = \tau_{ij1}^7$ получаем

$$f_{ij}^{4m} = (\tau_{ij1}^7 f_{1i}^{-4} f_{j1}^{-4})^m = f_{1i}^{-4m} f_{j1}^{-4m} [f_{j1}^{-4}, f_{1i}^{-4}]^{\frac{m(m-1)}{2}} = \tau_{1ij}^{8m(m-1)} = 1.$$

П. (7), а значит, и лемма 3, доказаны.

Итак, построена группа F порядка $mC_{n-1}^2(4m)^{n-1}4C_{n-1}^2 = mC_n^22^{n^2-n}$, имеющая нормальный ряд

$$\begin{aligned} 1 < T = \prod_{2 \leq \alpha < \beta \leq n} \langle \tau_{1\alpha\beta} \rangle < T \langle f_{12} \rangle < \cdots < T \langle f_{12} \rangle \cdots \langle f_{1n} \rangle = S \\ < S \langle f_{23} \rangle < S \langle f_{23} \rangle \langle f_{24} \rangle < \cdots < S \langle f_{23} \rangle \langle f_{24} \rangle \cdots \langle f_{n-1,n} \rangle = F, \end{aligned}$$

в котором первая фактор-группа гомоциклическая периода m и ранга C_{n-1}^2 , следующие $n-1$ фактор-групп циклические порядка $4m$ и последние C_{n-1}^2 фактор-группы циклические порядка 4, причем в силу лемм 2 и 3 можно считать, что группа F задана образующими τ_{ijk}, f_{ij} , где $1 \leq i, j, k \leq n$, и определяющими соотношениями:

$$\begin{aligned} \tau_{ijk}^m &= 1, & f_{ij}^{4m} &= 1, & [\tau_{ijk}, f_{st}] &= 1, \\ f_{ij} &= f_{ji}^{-1}, & f_{ii} &= 1, & [f_{ij}, f_{ks}] &= \tau_{kjs}\tau_{ksi}, \\ (f_{ij}f_{jk}f_{ki})^4 &= \tau_{ijk}, & \tau_{sij}\tau_{sjk}\tau_{ski} &= \tau_{ijk} \end{aligned}$$

для любых индексов $i, j, k, s, t \in [1, n]$. Аналогично построению групп S и F построим требуемую группу \widehat{G} , присоединяя к F последовательно циклические группы $\langle a_1 \rangle, \dots, \langle a_n \rangle$ порядка 2.

Предположим, что для некоторого $s < n$ построена группа

$$F_s = F \lambda \langle a_1 \rangle \lambda \cdots \lambda \langle a_s \rangle,$$

заданная образующими τ_{ijk}, f_{ij} группы F , элементами a_1, \dots, a_s и определяющими соотношениями в формулировке теоремы 1, в которых индекс любого элемента вида a не превосходит рассматриваемого здесь фиксированного s .

Рассмотрим группу F_{s+1} , заданную образующими группы F_s , дополнительным образующим a_{s+1} с определяющими соотношениями группы F_s , указанными выше, и добавочными определяющими соотношениями

$$\begin{aligned} [\tau_{ijk}, a_{s+1}] &= 1, & [f_{ij}, a_{s+1}] &= f_{j,s+1}^2 f_{s+1,i}^2 \tau_{i,j,s+1}^{-2}, \\ [a_i, a_{s+1}] &= f_{i,s+1} & \text{при } i \leq s, & a_{s+1}^2 = 1. \end{aligned}$$

В соответствии с написанными равенствами рассмотрим отображение ψ , заданное на множестве образующих группы F_s :

$$\tau_{ijk} \xrightarrow{\psi} \tau_{ijk}, \quad f_{ij} \xrightarrow{\psi} f_{ij} f_{j,s+1}^2 f_{s+1,i}^2 \tau_{i,j,s+1}^{-2}, \quad a_l \xrightarrow{\psi} a_l f_{l,s+1}$$

при $1 \leq i, j, k \leq n, 1 \leq l \leq s$.

Заметим прежде всего, что образы отображения ψ порождают F_s . Проверим сохранение всех определяющих соотношений группы F_s под действием ψ .

В дальнейшем многократно будем использовать следующую лемму.

Лемма 4. Для любых индексов $i, j, k \in [1, n]$ и любого целого числа t выполняется условие $f_{ij}^t f_{jk}^t f_{ki}^t \in Z(F_s)$.

Доказательство. Достаточно показать, что $f_{ij} f_{jk} f_{ki} \in Z(F_s)$. Фиксируем $l \leq s$ и считаем:

$$\begin{aligned} [f_{ij} f_{jk} f_{ki}, a_l] &= [f_{ij}, a_l]^{f_{jk} f_{ki}} [f_{jk} f_{ki}, a_l] = f_{jl}^2 f_{li}^2 \tau_{ijl}^{-2} [f_{jl}^2 f_{li}^2, f_{jk} f_{ki}] [f_{jk}, a_l]^{f_{ki}} [f_{ki}, a_l] \\ &= (f_{jl}^2 f_{li}^2 \tau_{ijl}^{-2}) (\tau_{jlk}^2 \tau_{kli}^2 \tau_{kij}^2 \tau_{ikl}^2 \tau_{jkl}^2 \tau_{kil}^2) (f_{kl}^2 f_{lj}^2 \tau_{jkl}^{-2}) [f_{kl}^2 f_{lj}^2, f_{ki}] f_{il}^2 f_{lk}^2 \tau_{kil}^{-2} \\ &= (\tau_{lij}^{-2} \tau_{ljk}^{-2} \tau_{lki}^{-2}) f_{jl}^2 f_{li}^2 f_{kl}^2 f_{lj}^2 f_{il}^2 f_{lk}^2 \tau_{kli}^2 \tau_{kji}^2 \tau_{kil}^2 = \tau_{ijk}^{-2} f_{jl}^2 f_{lj}^2 f_{li}^2 f_{kl}^2 [f_{li}^2 f_{kl}^2, f_{lj}^2] f_{il}^2 f_{lk}^2 \tau_{kji}^2 \\ &= \tau_{kji}^4 f_{li}^2 f_{kl}^2 \tau_{lij}^4 \tau_{ljk}^4 f_{il}^2 f_{lk}^2 = \tau_{kji}^4 \tau_{lij}^4 \tau_{ljk}^4 [f_{il}^2, f_{lk}^2] = \tau_{kji}^4 \tau_{lij}^4 \tau_{ljk}^4 \tau_{lki}^4 = \tau_{kji}^4 \tau_{ijk}^4 = 1, \end{aligned}$$

что и требовалось. Лемма 4 доказана.

Ясно, что определяющие соотношения группы T и соотношения вида $f_{ii} = 1$, $[\tau_{ijk}, f_{st}] = 1$ и $[\tau_{ijk}, a_l] = 1$ сохраняются под действием ψ . Легко проверить и сохранение соотношения вида $f_{ij} = f_{ji}^{-1}$. Проверим сохранение соотношения $f_{ij}^{4m} = 1$. Имеем

$$(f_{ij}^\psi)^{4m} = (f_{ij} f_{j,s+1}^2 f_{s+1,i}^2, \tau_{i,j,s+1}^{-2})^{4m} = f_{ij}^{4m} (f_{j,s+1}^2 f_{s+1,i}^2)^{4m},$$

так как в силу леммы 3 выполняется равенство $[f_{ij}, f_{j,s+1}^2 f_{s+1,i}^2] = 1$. Ввиду предложения 1 получим

$$(f_{ij}^\psi)^{4m} = f_{j,s+1}^{8m} f_{s+1,i}^{8m} [f_{s+1,i}^2, f_{j,s+1}^2]^{\frac{4m(4m-1)}{2}} = \tau_{j,i,s+1}^{8m(4m-1)} = 1,$$

что и требовалось.

Проверим сохранение соотношения $[f_{ij}, f_{kt}] = \tau_{kjt} \tau_{kti}$. Имеем

$$\begin{aligned} [f_{ij}^\psi, f_{kt}^\psi] &= [f_{ij} f_{j,s+1}^2 f_{s+1,i}^2, f_{kt} f_{t,s+1}^2 f_{s+1,k}^2] \\ &= (\tau_{kjt} \tau_{kti} \tau_{t,j,s+1}^2 \tau_{t,s+1,i}^2 \tau_{s+1,j,k}^2 \tau_{s+1,k,i}^2) (\tau_{k,s+1,t}^2 \tau_{ktj}^2 \tau_{t,s+1,j}^4 \tau_{s+1,k,j}^4) \\ &\quad \times (\tau_{kit}^2 \tau_{k,t,s+1}^2 \tau_{t,i,s+1}^4 \tau_{s+1,i,k}^4) \\ &= \tau_{kjt} \tau_{kti} \tau_{t,s+1,j}^2 \tau_{t,i,s+1}^2 \tau_{s+1,k,j}^2 \tau_{s+1,i,k}^2 \tau_{ktj}^2 \tau_{kit}^2 \\ &= \tau_{kjt} \tau_{kti} (\tau_{s+1,j,t}^2 \tau_{s+1,t,k}^2 \tau_{s+1,k,j}^2) (\tau_{s+1,t,i}^2 \tau_{s+1,i,k}^2 \tau_{s+1,k,t}^2) \tau_{ktj}^2 \tau_{kit}^2 = \tau_{kjt} \tau_{kti}, \end{aligned}$$

поскольку выражения в скобках в силу леммы 2 равны τ_{jtk}^2 и τ_{tik}^2 соответственно. Получили требуемое, так как $\tau_{kjt}^\psi \tau_{kti}^\psi = \tau_{kjt} \tau_{kti}$.

Проверим сохранение соотношения $[f_{ij}, a_k] = f_{jk}^2 f_{ki}^2 \tau_{ijk}^{-2}$ при $k \leq s$ под действием a_{s+1} . Имеем

$$\begin{aligned} [f_{ij}^\psi, a_k^\psi] &= [f_{ij} f_{j,s+1}^2 f_{s+1,i}^2, a_k f_{k,s+1}] \\ &= [f_{ij} f_{j,s+1}^2 f_{s+1,i}^2, f_{k,s+1}] [f_{ij} f_{j,s+1}^2 f_{s+1,i}^2, a_k]^{f_{k,s+1}} \\ &= (\tau_{k,j,s+1} \tau_{k,s+1,i} \tau_{k,s+1,j}^2 \tau_{k,i,s+1}^2) [f_{ji}, a_k]^{f_{k,s+1}} \\ &= \tau_{k,s+1,j} \tau_{k,i,s+1} (f_{ik}^2 f_{kj}^2 \tau_{jik}^{-2})^{f_{k,s+1}} = \tau_{k,s+1,j} \tau_{k,i,s+1} f_{ik}^2 f_{kj}^2 \tau_{jik}^{-2} [f_{ik}^2 f_{kj}^2, f_{k,s+1}] \\ &= f_{ik}^2 f_{kj}^2 \tau_{k,s+1,j} \tau_{k,i,s+1} \tau_{jik}^{-2} \tau_{k,s+1,i} \tau_{k,j,s+1}^2 = f_{ik}^2 f_{kj}^2 \tau_{jik}^{-2} \tau_{k,s+1,i} \tau_{k,j,s+1}^2. \end{aligned}$$

Заметим, что при получении третьего равенства использовалось то, что

$$f_{ij} f_{j,s+1}^2 f_{s+1,i}^2 = f_{ji} (f_{ij}^2 f_{j,s+1}^2 f_{s+1,i}^2), \quad f_{ij}^2 f_{j,s+1}^2 f_{s+1,i}^2 \in Z(F_s).$$

Далее,

$$\begin{aligned}
& (f_{jk}^\psi)^2 (f_{ki}^\psi)^2 \tau_{ijk}^{-2} = (f_{jk} f_{k,s+1}^2 f_{s+1,j}^2 \tau_{j,k,s+1}^{-2})^2 (f_{ki} f_{i,s+1}^2 f_{s+1,k}^2 \tau_{k,i,s+1}^{-2})^2 \tau_{ijk}^{-2} \\
& = f_{jk}^2 (f_{k,s+1}^4 f_{s+1,j}^4) [f_{s+1,j}^2, f_{k,s+1}^2] \tau_{j,k,s+1}^{-4} f_{ki}^4 f_{i,s+1}^4 f_{s+1,k}^4 [f_{s+1,k}^2, f_{i,s+1}^2] \tau_{k,i,s+1}^{-4} \tau_{ijk}^{-2} \\
& = f_{jk}^2 f_{k,s+1}^4 f_{s+1,j}^4 f_{ki}^4 f_{i,s+1}^4 f_{s+1,k}^4 \tau_{k,j,s+1}^4 \tau_{j,k,s+1}^4 \tau_{i,k,s+1}^4 \tau_{k,i,s+1}^4 \tau_{ijk}^{-2} \\
& = f_{jk}^2 (f_{jk}^4 f_{k,s+1}^4 f_{s+1,j}^4) f_{ik}^2 (f_{ki}^4 f_{i,s+1}^4 f_{s+1,k}^4) \tau_{k,j,s+1}^8 \tau_{i,k,s+1}^8 \tau_{ijk}^{-2} \\
& = f_{kj}^2 f_{ik}^2 \tau_{j,k,s+1}^7 \tau_{k,i,s+1}^7 \tau_{k,j,s+1}^8 \tau_{i,k,s+1}^8 \tau_{ijk}^{-2} = f_{kj}^2 f_{ik}^2 \tau_{k,j,s+1}^8 \tau_{i,k,s+1}^8 \tau_{ijk}^{-2} \\
& = f_{ik}^2 f_{kj}^2 [f_{kj}^2, f_{ik}^2] \tau_{k,j,s+1}^8 \tau_{i,k,s+1}^8 \tau_{ijk}^{-2} = f_{ik}^2 f_{kj}^2 \tau_{ijk}^2 \tau_{k,j,s+1}^8 \tau_{i,k,s+1}^8 = [f_{ij}^\psi, a_k^\psi],
\end{aligned}$$

что и требовалось.

Проверим сохранение под действием ψ равенства $[a_i, a_j] = f_{ij}$ при $1 \leq i, j \leq s$. Имеем

$$\begin{aligned}
[a_i^\psi, a_j^\psi] &= [a_i f_{i,s+1}, a_j f_{j,s+1}] = [a_i, a_j f_{j,s+1}]^{f_{i,s+1}} [f_{i,s+1}, a_j f_{j,s+1}] \\
&= [a_i, f_{j,s+1}]^{f_{i,s+1}} [a_i, a_j]^{f_{j,s+1} f_{i,s+1}} [f_{i,s+1}, f_{j,s+1}] [f_{i,s+1}, a_j]^{f_{j,s+1}} \\
&= (\tau_{j,s+1,i}^2 f_{ij}^{-2} f_{s+1,i}^{-2}) [f_{ij}^{-2} f_{s+1,i}^{-2}, f_{i,s+1}] f_{ij} [f_{ij}, f_{j,s+1} f_{i,s+1}] \\
&\quad \times \tau_{j,s+1,i} (f_{s+1,j}^2 f_{ji}^2 \tau_{i,s+1,j}^{-2}) [f_{s+1,j}^2 f_{ji}^2, f_{j,s+1}] \\
&= (\tau_{j,s+1,i}^5) \tau_{i,j,s+1}^{-2} \tau_{j,s+1,i} \tau_{i,j,s+1} \tau_{j,i,s+1}^2 f_{ij}^{-2} f_{s+1,i}^{-2} f_{ij} f_{s+1,j}^2 f_{ji}^2 \\
&= \tau_{j,s+1,i}^3 f_{ij}^{-2} f_{s+1,i}^{-2} f_{ij} f_{s+1,j}^2 f_{ji}^2 = \tau_{j,s+1,i}^3 f_{ij} f_{ij}^{-2} f_{s+1,i}^{-2} [f_{ij}^{-2} f_{s+1,i}^{-2}, f_{ij}] f_{s+1,j}^2 f_{ji}^2 \\
&= \tau_{i,j,s+1} f_{ij} f_{ji}^4 f_{s+1,i}^{-2} f_{s+1,j}^2 [f_{s+1,i}^{-2}, f_{s+1,j}^2, f_{ji}^2] \\
&= \tau_{i,j,s+1} f_{ij} f_{ji}^4 f_{s+1,i}^{-2} f_{s+1,j}^2 \tau_{j,i,s+1}^{-4} \tau_{j,i,s+1}^4 = \tau_{i,j,s+1} f_{ij} f_{ji}^4 f_{s+1,i}^{-2} f_{s+1,j}^2,
\end{aligned}$$

кроме того,

$$f_{ij}^\psi = f_{ij} f_{j,s+1}^2 f_{s+1,i}^2 \tau_{i,j,s+1}^{-2}.$$

Приравнивая полученные выражения для $[a_i^\psi, a_j^\psi]$ и f_{ij}^ψ и сокращая на $\tau_{i,j,s+1} f_{ij}$, получим

$$f_{ji}^4 f_{s+1,i}^{-2} f_{s+1,j}^2 = f_{j,s+1}^2 f_{s+1,i}^2 \tau_{i,j,s+1}^{-3},$$

откуда

$$\tau_{i,j,s+1}^{-3} = f_{s+1,i}^{-2} f_{j,s+1}^{-2} f_{ji}^4 f_{s+1,i}^{-2} f_{s+1,j}^2.$$

Имеем

$$\tau_{i,j,s+1}^{-3} = f_{ji}^4 f_{s+1,i}^{-2} f_{j,s+1}^{-2} f_{s+1,i}^{-2} f_{s+1,j}^2,$$

что равносильно равенству

$$\tau_{i,j,s+1}^{-3} = f_{ji}^4 f_{s+1,i}^{-4} f_{j,s+1}^{-4} [f_{j,s+1}^{-2}, f_{s+1,i}^{-2}].$$

Итак, получили

$$\tau_{i,j,s+1}^{-3} = f_{ji}^4 f_{i,s+1}^4 f_{s+1,j}^4 \tau_{s+1,i,j}^4,$$

что равносильно истинному равенству в группе F_s :

$$f_{ji}^4 f_{i,s+1}^4 f_{s+1,j}^4 = \tau_{j,i,s+1}^7.$$

Осталось проверить сохранение под действием ψ определяющего соотношения вида $a_i^2 = 1$:

$$(a_i^\psi)^2 = (a_i f_{i,s+1})(a_i f_{i,s+1}) = a_i^2 f_{i,s+1} [f_{i,s+1}, a_i] f_{i,s+1} = f_{i,s+1} f_{s+1,i}^2 f_{i,s+1} = 1,$$

что и требовалось.

Проверим, что $\widehat{\psi}^2 = \text{id}_{F_s}$, где $\widehat{\psi}$ — автоморфизм группы F_s , индуцированный отображением ψ . Имеем

$$\begin{aligned} f_{ij}^{\widehat{\psi}^2} &= (f_{ij} f_{j,s+1}^2 f_{s+1,i}^2 \tau_{i,j,s+1}^{-2})^{\widehat{\psi}} = f_{ij} f_{j,s+1}^2 f_{s+1,i}^2 \tau_{i,j,s+1}^{-2} f_{j,s+1}^{-2} f_{s+1,i}^{-2} \tau_{i,j,s+1}^{-2} \\ &= f_{ij} [f_{s+1,i}^2, f_{j,s+1}^{-2}] \tau_{i,j,s+1}^{-4} = f_{ij} \tau_{j,i,s+1}^{-4} \tau_{i,j,s+1}^{-4} = f_{ij}. \end{aligned}$$

Наконец,

$$a_i^{\widehat{\psi}^2} = (a_i f_{i,s+1})^{\widehat{\psi}} = a_i f_{i,s+1} f_{i,s+1}^{-1} = a_i,$$

что и требовалось.

В силу предложения 4 $F_{s+1} = F_s \rtimes \langle a_{s+1} \rangle$.

На n -м шаге данного этапа построения получим группу \widehat{G} с определяющими соотношениями из формулировки теоремы 1, удовлетворяющую всем условиям пп. I и II теоремы 1. Следовательно, пп. I и II теоремы 1 доказаны.

Доказательство п. III теоремы 1 и теорем 2 и 3

Докажем, что группа G из формулировки теоремы 1 — группа Альперина.

Во-первых, заметим, что лемма 4 справедлива для всей группы G , т. е. для любых индексов $i, j, k \in [1, n]$ и любого целого числа t выполняется условие $f_{ij}^t f_{jk}^t f_{ki}^t \in Z(G)$. Доказательство этого факта, по существу, ничем не отличается от доказательства леммы 4.

Далее докажем еще несколько лемм.

Лемма 5. Для любого $x \in G$ и любой инволюции $y \in G$ выполняется равенство $[x, y, y] = [x, y]^{-2}$.

Доказательство. Имеем $1 = [x, y^2] = [x, y][x, y]^y$, откуда $[x, y]^y = [x, y]^{-1}$, т. е. $[x, y, y] = [x, y]^{-2}$. Лемма доказана.

Лемма 6. Для любых $i, j, k, s \in [1, n]$ справедливы следующие утверждения:

- (1) $[a_i, a_k a_s] = f_{si} f_{ik} f_{ks}^2 = (f_{ik} f_{ks} f_{si}) f_{ks}$;
- (2) $[a_k a_s, a_i] = f_{sk}^2 f_{ki} f_{is} = (f_{is} f_{sk} f_{ki}) f_{sk}$;
- (3) $[a_i a_j, a_k a_s] = (f_{ik} f_{ks} f_{si})(f_{jk} f_{ks} f_{sj})^{-1}$, в частности, $[a_i a_j, a_k a_s] \in Z(G)$.

Доказательство. Имеем

$$\begin{aligned} [a_i, a_k a_s] &= f_{is} f_{ik}^{a_s} = f_{is} f_{ik} f_{ks}^2 f_{si}^{-2} \tau_{i,ks}^{-2} = f_{is} (f_{ik} f_{ks}) (f_{si}^2 f_{ks} [f_{ks}, f_{si}]) \tau_{i,ks}^{-2} \\ &= f_{is} f_{si}^2 f_{ik} f_{ks}^2 \tau_{sik}^{-2} \tau_{i,ks}^{-2} = f_{is} f_{ik} f_{ks}^2 = (f_{si} f_{ik} f_{ks}) f_{ks} = (f_{ik} f_{ks} f_{si}) f_{ks}, \end{aligned}$$

и п. (1) доказан. П. (2) следует из п. (1). Для доказательства п. (3) рассмотрим следующую цепочку равенств, во втором равенстве которой используется п. (1) леммы 6:

$$\begin{aligned} [a_i a_j, a_k a_s] &= [a_i, a_k a_s]^{a_j} [a_j, a_k a_s] \\ &= (f_{si} f_{ik} f_{ks}^2)^{a_j} f_{sj} f_{jk} f_{ks}^2 = (f_{si} f_{ik} f_{ks}) f_{ks}^{a_j} f_{sj} f_{jk} f_{ks}^2 \\ &= (f_{si} f_{ik} f_{ks}) (f_{sj} f_{jk} f_{ks}) f_{ks}^{a_j} f_{ks} = (f_{si} f_{ik} f_{ks}) (f_{sj} f_{jk} f_{ks}) f_{ks} f_{sj}^2 f_{jk}^{-2} \tau_{ksj}^{-2} f_{ks} \\ &= (f_{si} f_{ik} f_{ks}) (f_{sj} f_{jk} f_{ks}) (f_{ks}^2 f_{sj}^2 f_{jk}^2) \tau_{ksj}^{-2} \\ &= (f_{si} f_{ik} f_{ks}) (f_{sj} f_{jk} f_{ks}) (f_{ks} f_{sj} f_{jk})^2 \tau_{ksj}^{-2} \\ &= (f_{ik} f_{ks} f_{si}) (f_{jk} f_{ks} f_{sj})^3 \tau_{ksj}^{-1} = (f_{ik} f_{ks} f_{si}) (f_{jk} f_{ks} f_{sj})^3 (f_{jk} f_{ks} f_{sj})^{-4} \\ &= (f_{ik} f_{ks} f_{si}) (f_{jk} f_{ks} f_{sj})^{-1}, \end{aligned}$$

что и требовалось. Лемма 6 доказана.

Лемма 7. Для любых натуральных k и l коммутатор $[a_{i_1} \dots a_{i_{2k}}, a_{j_1} \dots a_{j_{2l}}]$ лежит в $Z(G)$.

Доказательство проведем индукцией по $k+l$. При $k+l = 2$ утверждение леммы справедливо в силу леммы 6. Далее, при $k \geq 2$ имеем

$$\begin{aligned} & [a_{i_1} \dots a_{i_{2k}}, a_{j_1} \dots a_{j_{2l}}] \\ &= [a_{i_1} \dots a_{i_{2k-2}}, a_{j_1} \dots a_{j_{2l}}]^{a_{i_{2k-1}} a_{i_{2k}}} [a_{i_{2k-1}} a_{i_{2k}}, a_{j_1} \dots a_{j_{2l}}] \in Z(G), \end{aligned}$$

так как оба коммутатора в правой части полученного равенства лежат в $Z(G)$ по предположению индукции.

Лемма 8. Для любых натуральных k и l и любых индексов $i_1, \dots, i_{2k}, j_1, \dots, j_{2l}$ из $[1, n]$ подгруппа $\langle a_{i_1} \dots a_{i_{2k}}, a_{j_1} \dots a_{j_{2l}} \rangle$ двустепенно нильпотентна, в частности, ее коммутант цикличен.

Доказательство. Лемма 8 очевидным образом следует из леммы 7.

Лемма 9. Для любого натурального k , любого целого $l \geq 0$ и любых индексов $i_1, \dots, i_{2k}, i_{2k+1}, \dots, i_{2k+2l+1}$ выполняются следующие соотношения:

$$(1) [a_{i_1} \dots a_{i_{2k}}, a_{i_{2k+1}} \dots a_{i_{2k+2l+1}}, a_{i_{2k+1}} \dots a_{i_{2k+2l+1}}]^{-2},$$

$$(2) [a_{i_1} \dots a_{i_{2k}}, a_{i_{2k+1}} \dots a_{i_{2k+2l+1}}, a_{i_1} \dots a_{i_{2k}}] = 1,$$

в частности, коммутант $\langle a_{i_1} \dots a_{i_{2k}}, a_{i_{2k+1}} \dots a_{i_{2k+2l+1}} \rangle'$ цикличен.

Доказательство. Для простоты будем вместо a_{i_s} и $[a_{i_s}, a_{i_t}]$ писать b_s, g_{st} соответственно для любых допустимых индексов i_s, i_t . В силу леммы 7 имеем

$$[b_1 \dots b_{2k}, b_{2k+1} \dots b_{2k+2l+1}] = [b_1 \dots b_{2k}, b_{2k+2l+1}] [b_1 \dots b_{2k}, b_{2k+1} \dots b_{2k+2l}],$$

где при $l = 0$ второй коммутатор считается равным 1. Далее,

$$\begin{aligned} & [b_1 \dots b_{2k}, b_{2k+1} \dots b_{2k+2l+1}, b_{2k+1} \dots b_{2k+2l+1}] \\ &= [b_1 \dots b_{2k}, b_{2k+2l+1}, b_{2k+1} \dots b_{2k+2l+1}] \\ &= [b_1 \dots b_{2k}, b_{2k+2l+1}, b_{2k+2l+1}] [b_1 \dots b_{2k}, b_{2k+2l+1}, b_{2k+1} \dots b_{2k+2l}], \end{aligned}$$

так как второй коммутатор в силу леммы 7 лежит в $Z(G)$. С учетом леммы 5 имеем

$$\begin{aligned} & [b_1 \dots b_{2k}, b_{2k+1} \dots b_{2k+2l+1}, b_{2k+1} \dots b_{2k+2l+1}] \\ &= [b_1 \dots b_{2k}, b_{2k+2l+1}]^{-2} [b_1 \dots b_{2k}, b_{2k+2l+1}, b_{2k+1} \dots b_{2k+2l}]. \end{aligned}$$

Приравняв полученное выражение к $[b_1 \dots b_{2k}, b_{2k+1} \dots b_{2k+2l+1}]^{-2}$, после сокращения $[b_1 \dots b_{2k}, b_{2k+2l+1}]^{-2}$ в обеих частях получим

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

что, очевидно, равносильно равенству

$$[(b_1 \dots b_{2k})^{-1} (b_1 \dots b_{2k})^{b_{2k+2l+1}}, b_{2k+1} \dots b_{2k+2l}] = [b_1 \dots b_{2k}, b_{2k+1} \dots b_{2k+2l}]^{-2},$$

а последнее в силу леммы 7 равносильно равенству

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

Таким образом, для доказательства п. (1) леммы 9 нужно показать, что

$$[(b_1 \dots b_{2k})^{b_{2k+2l+1}}, b_{2k+1} \dots b_{2k+2l}] = [b_1 \dots b_{2k}, b_{2k+1} \dots b_{2k+2l}]^{-1}. \quad (1)$$

В левой части этого равенства имеем

$$\begin{aligned} & [(b_1 b_2)^{b_{2k+2l+1}} \dots (b_{2k-1} b_{2k})^{b_{2k+2l+1}}, b_{2k+1} \dots b_{2k+2l}] \\ &= [b_1 b_2 [b_1 b_2, b_{2k+2l+1}] \dots b_{2k-1} b_{2k} [b_{2k-1} b_{2k}, b_{2k+2l+1}], b_{2k+1} \dots b_{2k+2l}] \\ &= [b_1 b_2 g_{21} \dots b_{2k-1} b_{2k} g_{2k, 2k-1}, b_{2k+1} \dots b_{2k+2l}] \\ &= [b_1 b_2 \dots b_{2k-1} b_{2k} g_{21} \dots g_{2k, 2k-1}, b_{2k+1} \dots b_{2k+2l}] \\ &= [b_1 b_2 \dots b_{2k-1} b_{2k}, b_{2k+1} \dots b_{2k+2l}] [g_{21} \dots g_{2k, 2k-1}, b_{2k+1} \dots b_{2k+2l}]. \end{aligned}$$

Обозначив $z = [b_1 \dots b_{2k}, b_{2k+1} \dots b_{2k+2l}]$, преобразуем полученное выражение:

$$\begin{aligned} & z [g_{21}, b_{2k+1} \dots b_{2k+2l}] \dots [g_{2k, 2k-1}, b_{2k+1} \dots b_{2k+2l}] \\ &= z [(b_1 b_2)^{-2}, b_{2k+1} \dots b_{2k+2l}] \dots [(b_{2k-1} b_{2k})^{-2}, b_{2k+1} \dots b_{2k+2l}] \\ &= z [b_1 b_2, b_{2k+1} \dots b_{2k+2l}]^{-2} \dots [b_{2k-1} b_{2k}, b_{2k+1} \dots b_{2k+2l}]^{-2} \\ &= z [b_1 b_2 \dots b_{2k-1} b_{2k}, b_{2k+1} \dots b_{2k+2l}]^{-2} = [b_1 b_2 \dots b_{2k-1} b_{2k}, b_{2k+1} \dots b_{2k+2l}]^{-1} \end{aligned}$$

в силу определения z , что и требовалось доказать. П. (1) леммы 9 доказан. Заметим, что во втором равенстве предыдущей цепочки равенств использовался п. (2) леммы 6, а в третьем равенстве при переносе элементов вида g_{ij} направо использовалась лемма 7.

Далее, считаем

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

в силу доказанного выше равенства (1). Лемма 9 доказана.

Лемма 10. Для любых допустимых индексов i, j, k справедливо равенство $f_{ij}^{a_k} = f_{ji}(f_{kj} f_{ji} f_{ik})^2$, в частности, f_{ij} инвертируется под действием a_k по модулю $Z(G)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Имеем

$$\begin{aligned} f_{ij}^{a_k} &= f_{ij} f_{jk}^2 f_{ki}^2 \tau_{ijk}^{-2} = f_{ji} f_{ij}^2 f_{jk}^2 f_{ki}^2 \tau_{ijk}^{-2} = f_{ji} (f_{ij} f_{jk} f_{ki})^2 \tau_{ijk}^{-1} \\ &= f_{ji} (f_{ij} f_{jk} f_{ki})^{-2} = f_{ji} (f_{ik} f_{kj} f_{ji})^2 = f_{ji} (f_{kj} f_{ji} f_{ik})^2, \end{aligned}$$

что и требовалось.

Лемма 11. Пусть $k \geq 2$. Тогда для любых индексов l_1, \dots, l_{k+1} из $[1, n]$ имеет место формула

$$[a_{l_1} \dots a_{l_k}, a_{l_{k+1}}] = \prod_{s=1}^k (f_{l_s l_{k+1}})^{(-1)^{s+k}} \prod_{1 \leq i < j \leq k} (f_{l_i l_j} f_{l_j l_{k+1}} f_{l_{k+1} l_i})^{2(-1)^{i+j+1}}. \quad (2)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Как и выше, будем писать b_i вместо a_{l_i} и g_{ij} вместо $f_{l_i l_j}$ для любых индексов $l_i, l_j \in [1, n]$. Используем индукцию по k . При $k = 2$ в силу леммы 10 получим

$$[b_1 b_2, b_3] = g_{13}^{b_2} g_{23} = g_{31} (g_{23} g_{31} g_{12})^2 g_{23} = (g_{13})^{-1} g_{23} (g_{12} g_{23} g_{31})^2,$$

что и требовалось.

Предположим, что формула (2) верна при фиксированном $k \geq 2$, и докажем, что тогда она верна при $k + 1$. Имеем

$$\begin{aligned}
[b_1 \dots b_k b_{k+1}, b_{k+2}] &= [b_1 \dots b_k, b_{k+2}]^{b_{k+1}} g_{k+1, k+2} \\
&= \left(\prod_{s=1}^k (g_{s, k+2})^{(-1)^{s+k}} \right)^{b_{k+1}} g_{k+1, k+2} \prod_{1 \leq i < j \leq k} (g_{ij} g_{j, k+2} g_{k+2, i})^{2(-1)^{i+j+1}} \\
&= \prod_{s=1}^k ((g_{k+2, s})(g_{k+1, k+2} g_{k+2, s} g_{s, k+1})^2)^{(-1)^{s+k}} g_{k+1, k+2} \\
&\quad \times \prod_{1 \leq i < j \leq k} (g_{ij} g_{j, k+2} g_{k+2, i})^{2(-1)^{i+j+1}} \\
&= \prod_{s=1}^{k+1} (g_{s, k+2})^{(-1)^{s+k+1}} \prod_{s=1}^k (g_{s, k+1} g_{k+1, k+2} g_{k+2, s})^{2(-1)^{s+(k+1)+1}} \\
&\quad \times \prod_{1 \leq i < j \leq k} (g_{ij} g_{j, k+2} g_{k+2, i})^{2(-1)^{i+j+1}} \\
&= \prod_{s=1}^{k+1} (g_{s, k+2})^{(-1)^{s+k+1}} \prod_{1 \leq i < j \leq k+1} (g_{ij} g_{j, k+2} g_{k+2, i})^{2(-1)^{i+j+1}},
\end{aligned}$$

что и требовалось. Заметим, что в третьем равенстве использовалась лемма 10. Лемма 11 доказана.

Лемма 12. Пусть $k \geq 1$, k нечетное. Тогда для любых индексов l_1, \dots, l_{k+1} из $[1, n]$ коммутант $\langle a_{l_1} \dots a_{l_k}, a_{l_{k+1}} \rangle'$ циклический, причем

$$[a_{l_1} \dots a_{l_k}, a_{l_{k+1}}, a_{l_1} \dots a_{l_k}] = [a_{l_1} \dots a_{l_k}, a_{l_{k+1}}]^{-2}.$$

Доказательство. В силу леммы 5 достаточно доказать, что

$$[a_{l_1} \dots a_{l_k}, a_{l_{k+1}}]^{a_{l_1} \dots a_{l_k}} = [a_{l_1} \dots a_{l_k}, a_{l_{k+1}}]^{-1}.$$

Снова вместо a_{l_i} будем писать b_i , а вместо $f_{l_i l_j} - g_{ij}$. Посчитаем сначала выражение $[a_{l_1} \dots a_{l_k}, a_{l_{k+1}}]^{a_{l_1}} = [b_1 \dots b_k, b_{k+1}]^{b_1}$.

Всюду ниже буква P будет обозначать

$$\prod_{1 \leq i < j \leq k} (f_{l_i l_j} f_{l_j l_{k+1}} f_{l_{k+1} l_i})^{2(-1)^{i+j+1}} = \prod_{1 \leq i < j \leq k} (g_{ij} g_{j, k+1} g_{k+1, i})^{2(-1)^{i+j+1}}.$$

Заметим, что

$$[a_{l_1} \dots a_{l_k}, a_{l_{k+1}}] = P \prod_{s=1}^k (g_{s, k+1})^{(-1)^{s+1}}.$$

С учетом леммы 10 имеем

$$\begin{aligned}
[b_1 \dots b_k, b_{k+1}]^{b_1} &= P \prod_{s=1}^k (g_{s, k+1}^{b_1})^{(-1)^{s+1}} = P \prod_{s=1}^k (g_{k+1, s} (g_{1, k+1} g_{k+1, s} g_{s1})^2)^{(-1)^{s+1}} \\
&= P \prod_{s=1}^k (g_{1s} g_{s, k+1} g_{k+1, 1})^{2(-1)^{s+2}} \prod_{s=1}^k (g_{s, k+1})^{(-1)^{s+2}}.
\end{aligned}$$

Предположим, что при фиксированном $t \geq 1$ имеет место формула

$$\begin{aligned} [b_1 \dots b_k, b_{k+1}]^{b_1 \dots b_t} &= P \prod_{s=1}^k (g_{1s} g_{s,k+1} g_{k+1,1})^{2(-1)^{s+2}} \\ &\quad \times \prod_{s=1}^k (g_{2s} g_{s,k+1} g_{k+1,2})^{2(-1)^{s+3}} \dots \prod_{s=1}^k (g_{ts} g_{s,k+1} g_{k+1,t})^{2(-1)^{s+t+1}} \\ &\quad \times \prod_{s=1}^k (g_{s,k+1})^{(-1)^{s+t+1}}. \end{aligned}$$

Докажем соответствующую формулу для $t+1$. Имеем

$$\begin{aligned} [b_1 \dots b_k, b_{k+1}]^{b_1 \dots b_t b_{t+1}} &= P \prod_{s=1}^k (g_{1s} g_{s,k+1} g_{k+1,1})^{2(-1)^{s+2}} \dots \prod_{s=1}^k (g_{ts} g_{s,k+1} g_{k+1,t})^{2(-1)^{s+t+1}} \\ &\quad \times \prod_{s=1}^k (g_{k+1,s} (g_{t+1,k+1} g_{k+1,s} g_{s,t+1})^2)^{(-1)^{s+t+1}} \\ &= P \prod_{s=1}^k (g_{1s} g_{s,k+1} g_{k+1,1})^{2(-1)^{s+2}} \dots \prod_{s=1}^k (g_{ts} g_{s,k+1} g_{k+1,t})^{2(-1)^{s+t+1}} \\ &\quad \times \prod_{s=1}^k (g_{t+1,s} g_{s,k+1} g_{k+1,t+1})^{2(-1)^{s+t+2}} \prod_{s=1}^k (g_{s,k+1})^{(-1)^{s+t+2}}, \end{aligned}$$

что и требовалось. Таким образом,

$$\begin{aligned} [b_1 \dots b_k, b_{k+1}]^{b_1 \dots b_k} &= P \prod_{1 \leq i, s \leq k} (g_{is} g_{s,k+1} g_{k+1,i})^{2(-1)^{s+i+1}} \prod_{s=1}^k (g_{s,k+1})^{(-1)^{s+k+1}} \\ &= P \prod_{s=1}^k (g_{s,k+1})^{(-1)^{s+k+1}}, \end{aligned}$$

так как каждый множитель вида $(g_{is} g_{s,k+1} g_{k+1,i})^{2(-1)^{s+i+1}}$ в двойном произведении сократится с множителем $(g_{si} g_{i,k+1} g_{k+1,s})^{2(-1)^{s+i+1}}$. Следовательно, осталось доказать, что

$$P \prod_{s=1}^k (g_{s,k+1})^{(-1)^{s+k+1}} = P^{-1} \left(\prod_{s=1}^k (g_{s,k+1})^{(-1)^{s+k}} \right)^{-1},$$

т. е.

$$P^{-2} = \prod_{s=1}^k (g_{s,k+1})^{(-1)^s} \prod_{s=1}^k (g_{s,k+1})^{(-1)^{s+1}}.$$

Считаем правую часть данного равенства, которую для удобства обозначим через Q . На 1-м шаге перенесем $g_{1,k+1}$ из второго произведения налево для его сокращения с $g_{1,k+1}^{-1}$, после чего получим

$$\begin{aligned} Q &= (g_{2,k+1} g_{3,k+1}^{-1} \dots g_{k,k+1}^{-1}) (g_{2,k+1}^{-1} g_{3,k+1} \dots g_{k,k+1}) \\ &\quad \times [g_{2,k+1} g_{3,k+1}^{-1} \dots g_{k,k+1}^{-1} \cdot g_{1,k+1}] \\ &= (g_{2,k+1} g_{3,k+1}^{-1} \dots g_{k,k+1}^{-1}) (g_{2,k+1}^{-1} g_{3,k+1} \dots g_{k,k+1}) \tau_{1,k+1,2} \tau_{1,k+1,3}^{-1} \dots \tau_{1,k+1,k}^{-1} \\ &= (g_{2,k+1} g_{3,k+1}^{-1} \dots g_{k,k+1}^{-1}) (g_{2,k+1}^{-1} g_{3,k+1} \dots g_{k,k+1}) \prod_{2 \leq j \leq k} \tau_{1,j,k+1}^{(-1)^{1+j}}. \end{aligned}$$

На следующем шаге перенесем налево $g_{2,k+1}^{-1}$ из второго произведения для сокращения с $g_{2,k+1}$, и т. д.

Допустим, что после шага с номером t получили

$$Q = \prod_{s=t+1}^k (g_{s,k+1})^{(-1)^s} \prod_{s=t+1}^k (g_{s,k+1})^{(-1)^{s+1}} \prod_{1 \leq i \leq t, i < j \leq k} \tau_{i,j,k+1}^{(-1)^{i+j}}.$$

На шаге с номером $t+1$ перенесем $g_{t+1,k+1}^{(-1)^{t+2}}$ налево для сокращения с $g_{t+1,k+1}^{(-1)^{t+1}}$, тем самым

$$\begin{aligned} Q &= \prod_{s=t+2}^k (g_{s,k+1})^{(-1)^s} \prod_{s=t+2}^k (g_{s,k+1})^{(-1)^{s+1}} \prod_{1 \leq i \leq t, i < j \leq k} \tau_{i,j,k+1}^{(-1)^{i+j}} \\ &\quad \times \left[\prod_{s=t+2}^k (g_{s,k+1})^{(-1)^s}, (g_{t+1,k+1})^{(-1)^{t+2}} \right] \\ &= \prod_{s=t+2}^k (g_{s,k+1})^{(-1)^s} \prod_{s=t+2}^k (g_{s,k+1})^{(-1)^{s+1}} \prod_{1 \leq i \leq t, i < j \leq k} \tau_{i,j,k+1}^{(-1)^{i+j}} \prod_{s=t+2}^k \tau_{t+1,k+1,s}^{(-1)^{s+t+2}} \\ &= \prod_{s=t+2}^k (g_{s,k+1})^{(-1)^s} \prod_{s=t+2}^k (g_{s,k+1})^{(-1)^{s+1}} \prod_{1 \leq i \leq t+1, i < j \leq k} \tau_{i,j,k+1}^{(-1)^{i+j}}, \end{aligned}$$

что и требовалось для шага индукции. Заметим, что в последнем равенстве использовали то, что $\tau_{t+1,k+1,s}^{(-1)^{s+t+2}} = \tau_{t+1,s,k+1}^{(-1)^{s+t+1}}$.

Таким образом, на шаге с номером $k-1$ получим

$$Q = \prod_{1 \leq i < j \leq k} \tau_{i,j,k+1}^{(-1)^{i+j}},$$

что совпадает с P^{-2} . Лемма 12 доказана.

Лемма 13. Для любых нечетных k и $l \geq 3$ и любых индексов $i_1, \dots, i_k, i_{k+1}, \dots, i_{k+l}$ выполняется равенство

$$[a_{i_1} \dots a_{i_k}, a_{i_{k+1}} \dots a_{i_{k+l}}]^{a_{i_1} \dots a_{i_k}} = [a_{i_1} \dots a_{i_k}, a_{i_{k+1}} \dots a_{i_{k+l}}]^{-1}.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Снова, как и выше, вместо a_{i_s} и $f_{i_s i_t}$ пишем b_s, g_{st} соответственно. Таким образом, нужно доказать, что

$$[b_1 \dots b_k, b_{k+1} \dots b_{k+l}]^{b_1 \dots b_k} = [b_1 \dots b_k, b_{k+1} \dots b_{k+l}]^{-1}.$$

Имеем

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

откуда по лемме 12 получим

$$\begin{aligned} [b_1 \dots b_k, b_{k+1} \dots b_{k+l}]^{b_1 \dots b_k} &= [b_1 \dots b_k, b_{k+l}]^{-1} [b_1 \dots b_k, b_{k+1} \dots b_{k+l-1}]^{b_{k+l} b_1 \dots b_k} \\ &= [b_1 \dots b_k, b_{k+l}]^{-1} ([b_1 \dots b_k, b_{k+1} \dots b_{k+l-1}]^{-1})^{b_{k+l} [b_{k+l}, b_1 \dots b_k]} \end{aligned}$$

в силу леммы 9, так как $l-1$ четно. Приравняем полученное выражение к $[b_1 \dots b_k, b_{k+1} \dots b_{k+l}]^{-1}$ и перейдем к обратным элементам в обеих частях полученного равенства:

$$\begin{aligned} [b_1 \dots b_k, b_{k+1} \dots b_{k+l-1}]^{b_{k+l} [b_{k+l}, b_1 \dots b_k]} [b_1 \dots b_k, b_{k+l}] &= \\ = [b_1 \dots b_k, b_{k+l}] [b_1 \dots b_k, b_{k+1} \dots b_{k+l-1}]^{b_{k+l}}. \end{aligned}$$

Обозначим $x = [b_1 \dots b_k, b_{k+1} \dots b_{k+l-1}]^{b_{k+l}}$, $y = [b_1 \dots b_k, b_{k+i}]$. Тогда рассматриваемое равенство принимает вид $x^{y^{-1}} y = yx$, а это истинное тождество. Лемма 13 доказана.

П. III теоремы следует из лемм 5, 9, 12, 13. Теорема доказана полностью.

Теорема 2 вытекает из теоремы 1 в силу того, что любая конечная абелева группа является фактор-группой гомоциклической группы подходящих периода и ранга.

Теорема 3 получается из теоремы 1 при m вида 2^k , $k \geq 1$.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Alperin J. L.* On a special class of regular groups // *Trans. Amer. Math. Soc.* 1963. V. 106, N 1. 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. *Веретенников Б. М.* О конечных 2-группах Альперина с элементарными абелевыми вторыми коммутантами // *Сиб. мат. журн.* 2012. Т. 53, № 3. С. 543–557.
6. *Веретенников Б. М.* Конечная 2-группа Альперина со вторым коммутантом произвольного порядка // *Тез. докл. междунар. конф. «Мальцевские чтения».* Новосибирск, 2009. С. 47.
7. *Веретенников Б. М.* О ранге вторых коммутантов 2-групп Альперина // *Тез. докл. междунар. конф. «Мальцевские чтения».* Новосибирск, 2010. С. 69.
8. *Веретенников Б. М.* 2-Группы Альперина с бесконечными циклическими и элементарными абелевыми вторыми коммутантами // *Тез. докл. междунар. конф. «Алгебра, логика, теория и приложения».* Красноярск, 2010. С. 15.
9. *Веретенников Б. М.* О конечных p -группах с метациклическим коммутантом // *Сиб. мат. журн.* 1998. Т. 39, № 5. С. 999–1004.
10. *Холл М.* Теория групп. М.: Изд-во иностр. лит., 1962.

Статья поступила 30 апреля 2013 г.

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