

О $\{2, 3\}$ -ГРУППАХ БЕЗ ЭЛЕМЕНТОВ ПОРЯДКА 6

Э. Ябара

Аннотация. Дается описание $\{2, 3\}$ -групп, в которых порядок произведения любых двух элементов порядков, не превосходящих 4, не превосходит 9 и централизатор любой инволюции является локально циклической 2-группой. В частности, доказана локальная конечность таких групп.

DOI 10.17377/smzh.2016.57.416

Ключевые слова: $\{2, 3\}$ -группа, локально конечная группа.

§ 1. Введение

Цель настоящей работы — уточнить результаты Д. В. Лыткиной и В. Д. Мазурова из [1] о $\{2, 3\}$ -группах без элементов порядка 6.

Для периодической группы G через $\pi(G)$ обозначим множество простых чисел, которые делят порядок некоторого элемента группы G . Пусть $\Omega(G) = \langle g \mid g^p = 1 \text{ для некоторого } p \in \pi(G) \rangle$. Через C_n обозначим циклическую группу порядка n , через D_{2n} — группу диэдра порядка $2n$, а через $S_3 \simeq D_6$ — симметрическую группу степени 3.

Будем говорить, что группа G удовлетворяет условию (Н), если выполнены следующие два условия:

(Н.1) $\pi(G) = \{2, 3\}$,

(Н.2) порядок произведения любых двух элементов порядков, не превосходящих 4, не превосходит 9.

Целью работы является доказательство следующего результата.

Теорема 1. Пусть группа G удовлетворяет условию (Н) и централизатор любой инволюции из G является локально циклической 2-группой. Тогда $G = O_3(G) \rtimes C$, где $O_3(G)$ абелева периода 9, а C — локально циклическая 2-группа, действующая регулярно на $O_3(G)$. В частности, G локально конечна.

Теорема 1 позволяет обобщить основной результат из [1].

Теорема 2 [1]. Пусть группа G удовлетворяет условию (Н) и не содержит элементов порядка 6. Тогда выполнено одно из следующих утверждений.

(1) $G = O_3(G) \rtimes T$, где $O_3(G)$ абелева периода 9, а T либо локально циклическая 2-группа, либо кватернионная группа порядка 8 или 16. В этом случае G локально конечна.

(2) $G = O_2(G) \rtimes R$, где $O_2(G)$ нильпотентна степени нильпотентности, не превосходящей 2, а R — 3-группа с единственной подгруппой порядка 3, действующая свободно на $O_2(G)$.

(3) $G = O_2(G) \rtimes D$, где D является группой диэдра порядка 6 или 18, а $O_2(G)$ периода 4 и степени нильпотентности, не превосходящей 2. В этом случае G локально конечна.

Из теоремы 2 вытекают

Следствие 1. Пусть G удовлетворяет условию (Н) и не содержит элементов порядка 6. Тогда $\Omega(G)$ — локально конечная группа периода 72. Более того, $G/\Omega(G)$ является либо 3-группой, либо 2-группой (локально циклической либо изоморфной $C_2 \times C_2$ или D_8), либо $G/\Omega(G)$ изоморфна S_3 .

Следствие 2. Пусть G удовлетворяет условию (Н) и не содержит элементов порядка 6. Если G не содержит элементов порядка 27, то она локально конечна.

§ 2. Доказательство теоремы 1

В этом параграфе G обозначает группу, удовлетворяющую условиям теоремы 1. Положим

$$\Gamma_n(G) = \{g \in G \mid g \text{ порядка } n\}.$$

Группа K включает в себя $C_2 \times C_2$, если найдутся две подгруппы $L, N \leq K$ такие, что $N \triangleleft L$ и $L/N \simeq C_2 \times C_2$. Группа K называется $C_2 \times C_2$ -свободной, если K не включает в себя $C_2 \times C_2$.

При доказательстве некоторых лемм используются вычисления в GAP [2].

Лемма 1. Пусть $a, b \in \Gamma_2(G)$, тогда $(ab)^9 = 1$. В частности, все инволюции в G сопряжены, и $\Gamma_2(G) = a^G = a^{\Gamma_2(G)}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть a и b — две инволюции из G . Тогда $\langle a, b \rangle \simeq D_{2n}$, и поскольку G является $C_2 \times C_2$ -свободной, то $n \in \{1, 3, 9\}$. Так как n нечетно, найдется $c \in \Gamma_2(D_{2n})$ такая, что $a = b^c$. Это доказывает вторую часть утверждения леммы. \square

Лемма 2. Пусть $a \in \Gamma_2(G)$, $x \in \Gamma_3(G)$, $t \in \Gamma_4(G)$ такие, что $x^a = x^{-1}$ и $t^2 = a$. Тогда $[x, x^t] = 1$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Рассмотрим группы

$$H(i, j) = \langle t, x \mid t^4, x^3, (t^2x)^2, (tx)^i, [t, x]^j \rangle$$

$(i, j \in \{8, 9\})$. Вычисления в GAP [2] показывают, что $H(8, 8) \simeq C_4$, $H(8, 9) \simeq (C_3 \times C_3) \rtimes C_4$, $H(9, 8) \simeq PSL(2, 17)$ и $H(9, 9) = 1$. \square

Лемма 3. Пусть $x \in \Gamma_3(G)$ и $a \in \Gamma_2(G)$ такие, что $x^a = x^{-1}$. Тогда $C_G(x)$ является абелевой 3-группой периода 9, которую инвертирует a .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Очевидно, что $C = C_G(x)$ является a -инвариантной 3-подгруппой G . Пусть $K = C \rtimes \langle a \rangle$, тогда $C_K(a) = \langle a \rangle$, поэтому a действует на C без неподвижных точек. По [3, лемма 4] C абелева. Поскольку любой элемент из C является произведением двух инволюций из K , лемма следует из условия (Н.2). \square

Лемма 4. Пусть $a \in \Gamma_2(G)$, $x \in \Gamma_9(G)$ такие, что $x^a = x^{-1}$, и пусть $t \in \Gamma_4(G)$ такой, что $t^2 = a$. Тогда $[x, x^t] = 1$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Положим $y = x^t$. По лемме 2 $[x^3, y^3] = 1$, поэтому $y^3, x \in C_G(x^3)$ и по лемме 3 $[x, y^3] = 1$. Аналогично $x^3, y \in C_G(y^3)$ и $[x^3, y] = 1$. Стало быть, $Z = \langle x^3, y^3 \rangle \leq Z(\langle x, y \rangle)$, $\langle x, y \rangle \leq C_G(Z) \leq C_G(x^3)$, и по лемме 3 $\langle x, y \rangle$ абелева. \square

Фиксируем элемент $t \in \Gamma_4(G)$ и положим

$$\Theta = t^G = \{t^g \mid g \in G\} \quad \text{и} \quad \Theta^- = \{u^{-1} \mid u \in \Theta\}.$$

Лемма 5. $\Theta \cap \Theta^- = \emptyset$ и $\Theta \cup \Theta^- = \Gamma_4(G)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Если $u \in \Theta \cap \Theta^-$, то найдется $g \in G$ такой, что $u^g = u^{-1}$. Очевидно, порядок g не может быть нечетным, поэтому g является 2-элементом. Если $g \in \Gamma_2(G)$, то $\langle u^2, g \rangle \simeq C_2 \times C_2$; противоречие. Если $g \in \Gamma_{2^n}(G)$ и $n \geq 2$, то $\langle u, g \rangle \leq C_G(g^{2^{n-1}})$; противоречие с тем, что централизатор любой инволюции из G является локально циклической 2-группой.

Пусть $\Theta = t^G$ и $u \in \Gamma_4(G)$ такой, что $u^2 \neq t^2$. Тогда $x = t^2 u^2 \in \Gamma_3(G) \cup \Gamma_9(G)$ и по лемме 4 $\langle t, x \rangle$ — группа Фробениуса с дополнением $\langle t \rangle$ и ядром $N = \langle x, x^t \rangle$. Пусть $y \in N$ такой, что $(t^2)^y = u^2$. Тогда $\langle t^y \rangle \leq C_G(u^2)$ и, следовательно, $t^y = u$ либо $t^y = u^{-1}$, поскольку $C_G(u^2)$ локально циклическая. \square

Лемма 6. Пусть $t, u \in \Theta$. Тогда $(tu)^2 = (tu^{-1})^9 = 1$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $x = t^2 u^2$, тогда $F = \langle x, t \rangle$ — группа Фробениуса и, рассуждая, как в доказательстве леммы 5, имеем $u \in F$. Поскольку $\langle t \rangle$ и $\langle u \rangle$ являются дополнениями F и $x^9 = 1$, получаем заключение леммы. \square

Лемма 7. Пусть $a, b, c \in \Gamma_2(G)$. Тогда $abc \in \Gamma_2(G)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. По лемме 5 найдутся $t_1, t_2, t_3 \in \Theta$ такие, что $t_1^2 = a$, $t_2^2 = b$ и $t_3^2 = c$. По лемме 6 в группе $K = \langle t_1, t_2, t_3 \rangle$ выполнены следующие соотношения:

$$\mathcal{R}(t_1, t_2, t_3) = \{(t_\ell t_m^{t_n})^2 = (t_\ell^{-1} t_m^{t_n})^9 = 1 \mid \ell, m, n \in \{1, 2, 3\}\}.$$

Вычисления в GAP [2] показывают, что $\langle t'_1, t'_2, t'_3 \mid \mathcal{R}(t'_1, t'_2, t'_3) \rangle$ изоморфна группе Фробениуса $(C_9 \times C_9 \times C_9 \times C_9) \rtimes C_4$. Таким образом, $\langle t_1, t_2, t_3 \rangle \leq G$ является группой Фробениуса с дополнениями $\langle t_1 \rangle$, $\langle t_2 \rangle$ и $\langle t_3 \rangle$, откуда следует заключение леммы. \square

Лемма 8. Пусть $R = \langle \Gamma_2(G) \rangle$. Тогда $R = O_3(R) \rtimes \langle a \rangle$ для любого $a \in \Gamma_2(G)$. Более того, R является группой Фробениуса, и $O_3(R)$ абелева периода 9.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $a_1, a_2, \dots, a_n \in \Gamma_2(G)$, тогда по лемме 7 $(a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n)^2 = 1$, если n нечетно, и $(a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n)^9 = 1$, если n четно. Пусть S — подмножество в G , состоящее из произведений четного числа инволюций. По лемме 7 если $s \in S$ и $a \in \Gamma_2(G)$, то $s^a = s^{-1}$ и, поскольку $s^9 = 1$, S является абелевой 3-подгруппой в G периода 9. Так как $\Gamma_2(G) = a^G = \{a^b \mid b \in \Gamma_2(G)\} = \{a^{ab} \mid b \in \Gamma_2(G)\}$ и $ab \in S$, то $R = S\langle a \rangle$ и $S = O_3(R)$. \square

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 1. Пусть a — инволюция из G . Если $C_G(a)$ конечен, то G локально конечна [4, 14.3.8] и заключение следует из [1, лемма 2.1]. Поэтому можно считать, что порядок $C_G(a)$ бесконечен.

Пусть R и S — подгруппы в G , определенные в доказательстве леммы 8. Поскольку \bar{R} нормальна в G , а S характеристическая в R , то S нормальна в G . Группа $\bar{G} = G/S$ содержит единственную инволюцию \bar{a} , которая должна лежать в центре \bar{G} , следовательно, \bar{G} — 2-группа и по [1, лемма 1.5] локально циклическая или локально кватернионная. Произведение двух элементов из G , порядки которых не превосходят 4, имеет порядок, не превосходящий 9, поэтому если \bar{G} локально кватернионная, то \bar{G} конечна порядка не более 16, что противоречит предположению о бесконечности $C_G(a)$. Таким образом, группа \bar{G} локально циклическая, и по лемме 8 группа S является 3-группой периода 9. \square

§ 3. Доказательство остальных результатов

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 2. Пусть группа G удовлетворяет условию (H) и не содержит элементов порядка 6. По теореме 1 G не содержит подгрупп, названных в [1] *запрещенными* (т. е. таких подгрупп Y , которые порождаются инволюцией и элементом порядка 3, при этом любая максимальная 2-подгруппа в Y локально циклическая). По [1] G удовлетворяет заключению теоремы 2.

Ограничения на периоды подгрупп в пп. (1)–(3) — очевидные следствия условия (H.2). \square

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО СЛЕДСТВИЯ 1. Сразу вытекает из теоремы 2. \square

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО СЛЕДСТВИЯ 2. Пусть группа G удовлетворяет условию следствия 2. Единственный случай, когда группа G может быть не локально конечной, описан в п. (2) теоремы 2. В этом случае если $\Gamma_{27}(G) = \emptyset$, то $G/\Omega(G)$ — группа периода 3 и потому локально конечна [4, 14.2.3]. По следствию 1 $\Omega(G)$ локально конечна и по [4, 14.3.1] G локально конечна. \square

ЛИТЕРАТУРА

1. Лыткина Д. В., Мазуров В. Д. О $\{2, 3\}$ -группах, не содержащих элементов порядка 6 // Алгебра и логика. 2014. Т. 53, № 6. С. 710–721.
2. *The GAP Group*. GAP – Groups, Algorithms, Programming – a system for computational discrete algebra. Version 4.7.8. 2015.
3. Мазуров В. Д. О группах периода 60 с заданными порядками элементов // Алгебра и логика. 2000. Т. 39, № 3. С. 329–346.
4. Robinson D. J. S. A course in the theory of groups. New York; Berlin: Springer-Verl., 1982. (Grad. Texts Math.; V. 80).

Статья поступила 17 августа 2015 г.

Enrico Jabara (Ябара Энрико)
DFBC Università di Ca'Foscari,
Dorsoduro 3484/D, 30123 Venezia, Italy
jabara@unive.it