

УДК 512.542

О ГРУППАХ С ЗАДАННЫМИ
СВОЙСТВАМИ КОНЕЧНЫХ ПОДГРУПП,
ПОРОЖДЕННЫХ ПАРАМИ 2-ЭЛЕМЕНТОВ

Д. В. Лыткина, В. Д. Мазуров

Аннотация. Доказано, что периодическая группа, в которой любая конечная подгруппа, порожденная парой 2-элементов, является либо двуступенно нильпотентной группой, либо группой периода 4, обладает нормальной силовской 2-подгруппой, которая либо двуступенно нильпотентна, либо периода 4.

Ключевые слова: локально конечная группа, 2-энгелева группа, инволюция.

В [1] доказана локальная конечность 2-группы, в которой каждая конечная подгруппа двуступенно нильпотентна. Цель настоящей работы — следующим образом обобщить этот результат.

Теорема. Пусть G — группа, в которой порядок произведения любых двух инволюций конечен. Если любая конечная подгруппа из G , порожденная парой 2-элементов, является либо двуступенно нильпотентной группой, либо группой периода 4, то все 2-элементы группы G составляют нормальную подгруппу T , которая либо двуступенно нильпотентна, либо периода 4. В частности, T локально конечна.

Здесь *группой периода 4* мы называем группу, в которой для любого элемента x выполняется равенство $x^4 = 1$, а под *двуступенно нильпотентной группой* понимаем группу, в которой выполнено тождество $[[x, y], z] = 1$. В этом смысле, например, элементарная абелева 2-группа является одновременно двуступенно нильпотентной группой и группой периода 4.

1. Предварительные результаты

Лемма 1.1. Пусть G — группа и $R_2(G) = \{a \in G \mid [[a, x], x] = 1 \text{ для всех } g \in G\}$.

(а) $R_2(G)$ является нормальной в G подгруппой.

(б) Если $R_2(G)$ не содержит элементов порядка 3, то $R_2(G)$ двуступенно нильпотентна.

(с) Если $a \in R_2(G)$, то $[[x, a], a] = 1$ для любых $x \in G$ и $\langle a^G \rangle$ — коммутативная группа.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пп. (а) и (с) доказаны в [2], п. (б) см. в [3, разд. III.6.5].

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (коды проектов 11-01-00456, 11-01-91158, 12-01-90006), ФЦП «Научно-образовательные кадры инновационной России» на 2009–2013 гг. (гос. контракт 14.740.11.0346), а также программы СО РАН проектов партнерских фундаментальных исследований на 2012–2014 гг. (проект № 14).

Лемма 1.2. Пусть

$$\begin{aligned} F &= \langle x, y, z \mid 1 = x^2 = y^2 = z^2 = (xy)^4 = (yz)^4 = (xz)^4 \\ &= ((xy)^2 \cdot z)^4 = ((xz)^2 \cdot y)^4 = ((yz)^2 \cdot x)^4 = (x \cdot z^y)^4 = (x \cdot y^z)^4 = (z \cdot y^x)^4 \rangle. \end{aligned}$$

Тогда F — конечная 2-группа.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Перечисление смежных классов F по тривиальной подгруппе в пакете GAP [4] показывает, что $|F| = 2^{11}$.

Лемма 1.3. Пусть $H = \langle x, y \rangle$ — двуступенно нильпотентная группа. Если порядки x , y и xy равны 8, 4 и 4 соответственно, то $x^y = x^{-1}u$, где $u^2 = 1$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $c = [x, y^{-1}] = [x, y]^{-1}$. Тогда

$$(xy)^2 = x y x y = x^2 x^{-1} y x y^{-1} y^2 = x^2 \cdot y^2 \cdot c \neq 1$$

и

$$1 = (xy)^4 = x^4 \cdot c^2,$$

т. е. $c^2 = x^4$ и порядок $[x, y] = c^{-1}$ равен 4.

Теперь $\langle x, [x, y] \rangle = \langle x \rangle \times \langle v \rangle$, где $v^2 = 1$, а $[x, y] = x^{2a}v^b$, где $a \equiv 1 \pmod{2}$. Поэтому $[x, y] = x^{-2}u$, где $u^2 = 1$ и $x^y = x^{-1}u$. Лемма доказана.

Лемма 1.4 [5]. Группа периода 4 локально конечна.

2. Доказательство теоремы

Лемма 2.1. Если $a, b \in G$ и $a^4 = b^2 = 1$, то $(ab)^4 = 1$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть вначале $a^2 = 1$. Тогда $H = \langle a, b \rangle$ — конечная группа диэдра. По условию $|H| \leq 8$ и $(ab)^4 = 1$.

Пусть теперь a — элемент порядка 4. Тогда подгруппа $H = \langle a^2, b, b^a \rangle$ инвариантна относительно $\langle a \rangle$. По предыдущему абзацу отображение $x \rightarrow a^2$, $y \rightarrow b$, $z \rightarrow b^a$ продолжается до гомоморфизма группы F из леммы 1.2 на H . Так как F по лемме 1.2 конечна, конечна и H , а вместе с ней и $K = \langle a, b \rangle$.

Если K — группа периода 4, то, очевидно, $(ab)^4 = 1$. Если же K двуступенно нильпотентна, то $(ab)^2 = a^2[a, b]$. Поскольку $[a, b] \in Z(K)$, то $[a, b]^2 = [a, b^2] = 1$ и $(ab)^4 = a^4 = 1$. Лемма доказана.

Лемма 2.2. Период подгруппы I_1 , порожденной всеми инволюциями из G , делит число 4. В частности, I_1 локально конечна.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Любой элемент из I_1 является произведением $t_1 \cdots t_n$ инволюций, $t_1, \dots, t_n \in G$. Теперь справедливость заключения леммы вытекает из леммы 2.1 индукцией по n , а локальная конечность — из следующей леммы.

Лемма 2.3. Если X — локально конечная нормальная 2-подгруппа из G , то G/X удовлетворяет условиям теоремы.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть aX, bX — 2-элементы из G/X , порождающие конечную подгруппу в G/X . Тогда $H = \langle a, b, X \rangle$ — расширение локально конечной группы X посредством конечной группы и тем самым она локально конечна. Поэтому $\langle a, b \rangle$ — конечная группа, порожденная 2-элементами a и b . По условию $\langle a, b \rangle$ — двуступенно нильпотентная группа или группа периода 4. Это свойство сохраняется и при гомоморфизме в G/X . Лемма доказана.

Лемма 2.4. Все 2-элементы из G порождают локально конечную 2-подгруппу.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть I_1 — подгруппа, порожденная всеми инволюциями из G . Определим по индукции I_{n+1}/I_n как подгруппу, порожденную всеми инволюциями из G/I_n , $n = 1, 2, \dots$. Индукция по n вместе с леммами 2.2 и 2.3 показывает, что I_{n+1}/I_n — локально конечная 2-группа, откуда следует, что I_n — локально конечная 2-группа для любого $n = 1, 2, \dots$.

Далее $I = \bigcup_{i=1}^{\infty} I_n$ — нормальная локально конечная 2-подгруппа из G . Если x — элемент порядка 2^n из G , то, очевидно, $x \in I_n$, поэтому I содержит все 2-элементы из G . Лемма доказана.

Пусть T — множество всех 2-элементов из G . По лемме 2.4 T — локально конечная подгруппа в G .

Пусть T_0 — множество элементов z из T , для которых $[[z, x], x] = 1$ при любом $x \in T$.

Лемма 2.5. T_0 — нормальная в T подгруппа, содержащая все элементы порядка, большего четырех.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Из п. (а) леммы 1.1 вытекает, что T_0 — нормальная в T подгруппа. Если z — элемент из T , порядок которого больше четырех, а x — произвольный элемент из T , то $H = \langle z, x \rangle$ — конечная 2-подгруппа из G , период которой больше четырех. Поэтому H двуступенно нильпотентна и, следовательно, $[[z, x], x] = 1$. Отсюда $z \in T_0$. Лемма доказана.

Лемма 2.6. Если T не является группой периода 4, то T_0 содержит все инволюции из T и T/T_0 — элементарная абелева 2-группа.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Можно считать, что $T_0 \neq T$. Пусть $\bar{x} = T_0x \in T/T_0$ и $\bar{x}^2 \neq 1$. Тогда $x^2 \neq 1$. По лемме 2.5 $x^4 = 1$ и $t = x^2$ — инволюция. Пусть y — элемент порядка 8 из T_0 , t — инволюция из G . Тогда $\langle y, t \rangle$ — двуступенно нильпотентная группа и поэтому $(yt)^2 = y^2[y, t]$, а

$$(yt)^4 = y^4[y, t]^2 = y^4[y, t^2] = y^4 \neq 1.$$

По лемме 2.5 $yt \in T_0$ и $t \in T_0$.

Предположим, что T/T_0 содержит элемент $\bar{x} = T_0x$, порядок которого больше двух. Тогда $x \notin T_0$, $x^2 \neq 1$ и по лемме 2.5 $x^4 = 1$. Но тогда $t = x^2$ — инволюция и по предыдущему абзацу $t \in T_0$, откуда $\bar{x}^2 = 1$; противоречие. Лемма доказана.

Лемма 2.7. Если T не является группой периода 4, то $|T : T_0| \leq 2$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Предположим противное. Тогда существуют такие элементы x, y из T , что $x, y, xy \notin T_0$. Пусть z — элемент порядка 8 из T . Тогда $z \in T_0$ и zx, zy, zxy — элементы порядка 4. Кроме того, $\langle z, x \rangle, \langle z, y \rangle, \langle z, xy \rangle$ — двуступенно нильпотентные группы. По лемме 1.1(с) $\langle z^T \rangle$ — коммутативная группа, а по лемме 1.3

$$z^x = z^{-1}u, \quad z^y = z^{-1}v, \quad z^{xy} = z^{-1}w,$$

где $u^2 = v^2 = w^2 = 1$, откуда $z^{-2} = vu^y w$. Так как v, u^y, w — инволюции, лежащие в коммутативной группе $\langle z^T \rangle$, то

$$z^{-4} = v^2(u^y)^2 w^2 = 1.$$

Полученное противоречие с выбором z доказывает лемму.

Лемма 2.8. Если T не является группой периода 4, то $T = T_0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Предположим противное. По лемме 2.7 $|T : T_0| = 2$. Пусть $x, y \in T$. Покажем, что $\langle x, y \rangle$ двуступенно нильпотентна. Если $x \in T_0$ или $y \in T_0$, то по лемме 1.1(c)

$$[[x, y], y] = [[y, x], x] = [[x, y]^{-1}, x] = 1,$$

откуда $[x, y] \in Z(\langle x, y \rangle)$ и $\langle x, y \rangle$ двуступенно нильпотентна. Если же $x, y \notin T_0$, то по лемме 2.7 $y = xy_0$, где $y_0 \in T_0$, поэтому $\langle x, y \rangle = \langle x, y_0 \rangle$ — двуступенно нильпотентная группа.

Итак, в T выполнено тождество $[[x, y], y] = 1$, т. е. $T = T_0$. Лемма доказана.

Если T не является группой периода 4, то по лемме 2.7 $T = T_0$. По лемме 1.1(b) T_0 двуступенно нильпотентна. Теорема доказана.

ЛИТЕРАТУРА

1. Лыткина Д. В. О 2-группах, конечные подгруппы которых обладают заданными свойствами // Владикавк. мат. журн. 2011. Т. 13, № 4. С. 35–39.
2. Карре W. P. Die A -Norm einer Gruppe // Ill. J. Math. 1961. V. 5, N 1. P. 187–191.
3. Huppert B. Endliche Gruppen. I. Berlin; Heidelberg; New York: Springer-Verl., 1979.
4. GAP: Groups, algorithms, and programming. <http://www/gap-system.org>.
5. Санов И. Н. Решение проблемы Бернсайда для показателя 4 // Уч. зап. Ленингр. ун-та. Сер. мат. 1940. Т. 55. С. 166–170.

Статья поступила 26 июня 2012 г.

Лыткина Дарья Викторовна, Мазуров Виктор Данилович
 Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,
 пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090;
 Новосибирский гос. университет,
 ул. Пирогова, 2, Новосибирск 630090;
 Сибирский гос. университет телекоммуникаций и информатики,
 ул. Кирова, 86, Новосибирск 630102
 daria.lytkin@gmail.com, mazurov@math.nsc.ru