

## О РАЗРЕШИМЫХ ГРУППАХ ЭКСПОНЕНТЫ 4

Г. С. Дерябина, А. Н. Красильников

**Аннотация:** Доказано, что для любого тождества  $v = 1$  существует такое целое положительное  $N = N(v)$ , что для любой метабелевой группы  $G$  и любого ее порождающего множества  $A$  из выполнения тождества  $v = 1$  в каждой подгруппе, порожденной не более чем  $N$  элементами множества  $A$ , следует выполнение этого тождества во всей группе  $G$ . С другой стороны, показано, что для центрально-метабелевых групп аналогичное утверждение неверно уже для тождества  $x^4 = 1$ . Этим дан ответ на вопрос, поставленный В. В. Блудовым.

**Ключевые слова:** разрешимые группы, тождества, группы экспоненты 4

Пусть  $F$  — свободная группа, свободно порожденная элементами  $x_1, x_2, \dots$ . Пусть  $v = v(x_1, \dots, x_n) \in F$ . Выражение  $v = 1$  называется *тождеством* группы  $G$ , если  $v(g_1, \dots, g_n) = 1$  для любых  $g_1, \dots, g_n \in G$ . Терминологию и основные факты, относящиеся к тождествам в группах и к многообразиям групп, можно найти в [1, 2].

В. В. Блудовым был поставлен следующий вопрос [3, вопрос 13.10]. *Существует ли такая функция  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ , что для всякой  $k$ -ступенно разрешимой группы  $G$  с порождающим множеством  $A$  из выполнения тождества  $x^4 = 1$  в каждой подгруппе, порожденной не более чем  $f(k)$  элементами множества  $A$ , следует выполнение этого тождества во всей группе  $G$ ?*

Напомним, что *метабелевой* называется 2-ступенно разрешимая группа, а *центрально-метабелевой* — группа, у которой фактор-группа по центру метабелева.

**Теорема 1.** *Пусть  $v = 1$  — произвольное тождество. Тогда существует такое натуральное число  $N = N(v)$ , что для любой метабелевой группы  $G$  и любого ее порождающего множества  $A$  из выполнения тождества  $v = 1$  в каждой подгруппе, порожденной не более чем  $N$  элементами множества  $A$ , следует выполнение этого тождества во всей группе  $G$ .*

Из теоремы 1 вытекает, что число  $f(2)$  можно определить.

**Теорема 2.** *Для любого натурального  $n$  существует  $(n + 1)$ -порожденная центрально-метабелева группа  $G_n$  с порождающим множеством  $A$  такая, что каждая подгруппа в  $G_n$ , порожденная не более чем  $n$  элементами множества  $A$ , удовлетворяет тождеству  $x^4 = 1$ , но сама группа  $G_n$  этому тождеству не удовлетворяет.*

Так как каждая центрально-метабелева группа разрешима ступени 3, из теоремы 2 вытекает, что указанной в вопросе В. В. Блудова функции  $f$  не существует. Более того, нельзя определить уже число  $f(3)$ .

---

Работа второго из авторов частично поддержана Российским фондом фундаментальных исследований и INTAS.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 1. Пусть  $M$  — свободная метабелева группа счетного ранга с множеством  $Y = \{y_1, y_2, \dots\}$  свободных порождающих. Пусть  $\Phi$  — множество всех сохраняющих порядок отображений  $\phi$  множества  $\mathbb{N}$  натуральных чисел в себя (т. е. таких  $\phi$ , что если  $m, n \in \mathbb{N}$  и  $m < n$ , то  $\phi(m) < \phi(n)$ ). Для каждого  $\phi \in \Phi$  обозначим тем же символом  $\phi$  эндоморфизм группы  $M$  такой, что  $\phi(y_i) = y_{\phi(i)}$ , а множество всех таких эндоморфизмов  $\phi$  обозначим снова символом  $\Phi$ . Подгруппу  $K$  группы  $M$  назовем  $\Phi$ -замкнутой, если  $\phi(K) \subseteq K$  для всех  $\phi \in \Phi$ .

Пусть  $v(x_1, \dots, x_k) = 1$  — произвольное тождество. Напомним, что *длиной*  $|h|$  элемента  $h$  группы  $M$  в порождающих  $Y$  называется наименьшее число  $s$  такое, что  $h = a_1 \dots a_s$  для некоторых  $a_1, \dots, a_s \in Y \cup Y^{-1}$ . Пусть  $V_l$  — нормальная подгруппа в  $M$ , порожденная множеством

$$\{v(h_1, \dots, h_k) \mid h_1, \dots, h_k \in M, |h_1| + \dots + |h_k| \leq l\}.$$

Ясно, что  $V_1 \subseteq V_2 \subseteq \dots$ , а также что для любого  $l$  подгруппа  $V_l$  является  $\Phi$ -замкнутой. Известно [4], что в  $M$  возрастающие цепи нормальных  $\Phi$ -замкнутых подгрупп стабилизируются. Значит, стабилизируется и цепь  $V_1 \subseteq V_2 \subseteq \dots$ , т. е.  $V_m = V_{m+1} = \dots$  для некоторого  $m$ . Положим  $N = N(v) = m$ .

Пусть  $V$  — вербальная подгруппа в  $M$ , отвечающая тождеству  $v = 1$ . Так как  $V$  порождается множеством

$$\{v(h_1, \dots, h_k) \mid h_1, \dots, h_k \in M\},$$

то  $V = \bigcup_{l=1}^{\infty} V_l$ , а поскольку  $V_1 \subseteq \dots \subseteq V_{N-1} \subseteq V_N = V_{N+1} = \dots$ , то  $V = V_N$ .

Пусть  $G$  — метабелева группа с порождающим множеством  $A$ , в которой каждая подгруппа, порожденная не более чем  $N$  элементами из  $A$ , удовлетворяет тождеству  $v = 1$ . Покажем, что тогда  $G$  удовлетворяет тождеству  $v = 1$ . Ясно, что без ограничения общности можно считать множество  $A$  не более чем счетным. Пусть  $\psi$  — эпиморфизм  $M$  на  $G$ , отображающий  $Y$  на  $A$ .

Пусть  $h_1, \dots, h_k$  — произвольные элементы группы  $M$  такие, что  $|h_1| + \dots + |h_k| \leq N$ . Тогда  $v(h_1, \dots, h_k)$  лежит в некоторой подгруппе группы  $M$ , порожденной не более чем  $N$  элементами множества  $Y$ . Значит,  $\psi(v(h_1, \dots, h_k))$  лежит в некоторой подгруппе группы  $G$ , порожденной не более чем  $N$  элементами множества  $A = \psi(Y)$ . Эта подгруппа удовлетворяет тождеству  $v = 1$ , поэтому

$$\psi(v(h_1, \dots, h_k)) = v(\psi(h_1), \dots, \psi(h_k)) = 1.$$

Отсюда следует, что  $\psi(V_N) = 1$ , а так как  $V_N = V$ , то  $\psi(V) = 1$ . Следовательно,  $G$  удовлетворяет тождеству  $v = 1$ , как и требовалось. Теорема 1 доказана.  $\square$

ЗАМЕЧАНИЕ. Пусть  $\mathbf{V}$  — многообразие групп,  $F(\mathbf{V})$  — относительно свободная группа счетного ранга в  $\mathbf{V}$  со свободными порождающими  $y_1, y_2, \dots$ . Доказательство теоремы 1 остается верным для любого многообразия  $\mathbf{V}$ , в котором  $F(\mathbf{V})$  удовлетворяет условию максимальности на нормальные  $\Phi$ -замкнутые подгруппы. Таким свойством, наряду с многообразием всех метабелевых групп, обладают также все многообразия вида  $\mathbf{N}_c \mathbf{A} \cap \mathbf{A} \mathbf{N}_c$  (М. Вон-Ли [5]), где  $\mathbf{A}$  — многообразие всех абелевых групп, а  $\mathbf{N}_c$  — многообразие всех нильпотентных групп ступени не выше  $c$ . Таким образом, теорема 1 остается верной для многообразий  $\mathbf{N}_c \mathbf{A} \cap \mathbf{A} \mathbf{N}_c$ . Так как указанное свойство наследуется подмногообразиями, теорема 1 верна и для всех подмногообразий многообразий  $\mathbf{N}_c \mathbf{A} \cap \mathbf{A} \mathbf{N}_c$  ( $c = 2, 3, \dots$ ).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 2. Пусть  $H$  — элементарная абелева 2-группа с базисом  $z_1, z_2, \dots, z_n$ . Пусть

$$B = \langle b^h (h \in H) \mid (b^h)^2 = [b^{h_1}, b^{h_2}, b^{h_3}] = 1 \text{ для всех } h, h_i \in H \rangle.$$

Тогда группа  $H$  действует на  $B$  естественным образом:  $(b^h)^{h'} = b^{hh'}$  для любых  $h, h' \in H$ .

Ясно, что  $[b^{h_1}, b^{h_2}]^2 = [(b^{h_1})^2, b^{h_2}] = 1$  для любых  $h_1, h_2 \in H$ , поэтому  $B'$  — элементарная абелева 2-группа. Также ясно, что  $B/B'$  — элементарная абелева 2-группа, поэтому  $f^2 \in B'$  для любого  $f \in B$ . В частности,  $f^2$  лежит в центре группы  $B$ . Отметим, что  $B$  — группа экспоненты 4.

Пусть  $<$  — произвольный линейный порядок на  $H$  такой, что  $h > 1$  для всех  $h \in H, h \neq 1$ . Легко видеть, что множество

$$\{[b^{h_1}, b^{h_2}](h_1, h_2 \in H) \mid h_1 > h_2\}$$

является базисом  $B'$  (как элементарной абелевой 2-группы). Пусть  $K$  — подгруппа в  $B$ , порожденная всеми элементами вида  $[b^{h_1}, b^{h_2}][b^{h_1 h_2}, b]$  ( $h_1, h_2 \in H$ ). Нетрудно проверить, что  $K$  —  $H$ -замкнутая подгруппа, лежащая в центре группы  $B$ . Также легко проверить, что базисом  $K$  является множество

$$\{[b^{h_1}, b^{h_2}][b^{h_1 h_2}, b](h_1, h_2 \in H) \mid h_1 > h_2\}.$$

Следовательно, коммутант  $\overline{B}'$  группы  $\overline{B} = B/K$  имеет базисом (как элементарная абелева 2-группа) множество  $\{[\bar{b}, \bar{b}^h] \mid h \in H, h \neq 1\}$ , где  $\bar{b} = bK$ .

Пусть  $W = \overline{B}H$  — полупрямое произведение групп  $\overline{B}$  и  $H$ . На подгруппе  $\overline{B}'$  группа  $H$  действует тривиально, поэтому  $\overline{B}'$  лежит в центре группы  $W$ . Нетрудно проверить, что  $W/\overline{B}'$  — метабелева группа, поэтому группа  $W$  центрально-метабелева.

**Лемма.** Пусть  $h \in H, f = \bar{b}^{h_1} \dots \bar{b}^{h_l} \in \overline{B}$ . Тогда  $(hf)^4 = [\bar{b}, \bar{b}^h]^l$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Ясно, что  $(hf)^2 = h^2 f^h f = f^h f$ . Так как  $f^2$  лежит в центре группы  $B$  и  $f^4 = 1$  для любого  $f \in B$ , то

$$(hf)^4 = (f^h)^2 f^2 [f, f^h] = (f^2)^h f^2 [f, f^h] = f^4 [f, f^h] = [f, f^h].$$

Далее,

$$[f, f^h] = [\bar{b}^{h_1} \dots \bar{b}^{h_l}, \bar{b}^{h_1 h} \dots \bar{b}^{h_l h}] = \prod_{i < j} [\bar{b}^{h_i}, \bar{b}^{h_j h}] [\bar{b}^{h_j}, \bar{b}^{h_i h}] \prod_{i=1}^l [\bar{b}^{h_i}, \bar{b}^{h_i h}].$$

Поскольку  $[\bar{b}^{h_i}, \bar{b}^{h_j h}] [\bar{b}^{h_j}, \bar{b}^{h_i h}] = [\bar{b}^{h_i h_j h}, \bar{b}]^2 = 1$  для всех  $i, j$  и  $[\bar{b}^{h_i}, \bar{b}^{h_i h}] = [\bar{b}, \bar{b}^h]$  для всех  $i$ , имеем  $[f, f^h] = [\bar{b}, \bar{b}^h]^l$ .

Таким образом,  $(hf)^4 = [\bar{b}, \bar{b}^h]^l$ . Лемма доказана.

Пусть  $N$  — подгруппа в  $\overline{B}'$ , порожденная всеми элементами  $[\bar{b}, \bar{b}^h]$ , где  $h$  является произведением не более чем  $n-1$  элементов множества  $\{z_1, z_2, \dots, z_n\}$  (эквивалентно:  $h \neq z_1 \dots z_n$ ). Так как  $\overline{B}'$  лежит в центре группы  $W$ , то  $N$  — нормальная подгруппа в  $W$ . Отметим, что  $\overline{B}'/N$  — циклическая группа порядка 2 с порождающим элементом  $[\bar{b}, \bar{b}^{z_1 \dots z_n}]N$ .

Положим  $G_n = W/N$ . Ясно, что  $G_n$  центрально-метабелева. Определим порождающее множество  $A$  группы  $G_n$  как образ в  $G_n$  множества  $\{\bar{b}, z_1, \dots, z_n\}$ . Группа  $G_n$  имеет экспоненту в точности 8, поскольку по лемме  $(z_1 \dots z_n \bar{b})^4 =$

$[\bar{b}, \bar{b}^{z_1 \dots z_n}]$ , значит,  $(z_1 \dots z_n \bar{b})^4 \notin N$ . С другой стороны, если  $\tilde{G}$  — произвольная подгруппа в  $G_n$ , порожденная  $n$  элементами множества  $A$ , то для любого элемента  $g \in \tilde{G}$  выполнено  $g^4 = 1$ . Действительно, если  $\tilde{G}$  порождается образами элементов  $z_1, \dots, z_n$ , то  $\tilde{G} \simeq H$  и  $g^2 = 1$ . Если же  $\tilde{G}$  порождается образами элементов  $\bar{b}, z_1, \dots, z_{i-1}, z_{i+1}, \dots, z_n$ , то  $g = h\bar{b}^{h_1} \dots \bar{b}^{h_l} N$ , где  $h, h_1, \dots, h_l$  лежат в подгруппе  $\tilde{H}$  группы  $H$ , порожденной  $z_1, \dots, z_{i-1}, z_{i+1}, \dots, z_n$ . Так как по лемме  $(h\bar{b}^{h_1} \dots \bar{b}^{h_l})^4 = [\bar{b}, \bar{b}^h]^l$  и  $[\bar{b}, \bar{b}^h] \in N$  для любого  $h \in \tilde{H}$  по определению подгруппы  $N$ , то  $g^4 = 1$ . Теорема 2 доказана.  $\square$

ЗАМЕЧАНИЕ. Метод доказательства теоремы 2 позволяет построить для любых положительных целых  $n$  и  $k > 1$  группу  $G_n$ , порожденную множеством  $A$  мощности  $n+1$ , в которой все подгруппы, порожденные не более чем  $n$  элементами множества  $A$ , удовлетворяют тождеству  $x^{2^k} = 1$ , тогда как сама группа  $G_n$  этому тождеству не удовлетворяет. Указанная группа  $G_n$  имеет экспоненту  $2^{k+1}$  и нильпотентный ступени 2 коммутант. Аналогичный результат, по-видимому, можно получить тем же методом и для любого простого  $p$ , при этом можно добиться того, чтобы группа  $G_n$  оказалась разрешимой ступени 3 и одновременно с нильпотентным ступени  $p$  коммутантом.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Нейман Х. Многообразия групп. М.: Мир, 1969.
2. Бахтурин Ю. А., Ольшанский А. Ю. Тождества // Современные проблемы математики. Фундаментальные направления. М.: ВИНТИ, 1988. Т. 18. С. 117–240. (Итоги науки и техники).
3. Коуровская тетрадь. Нерешенные вопросы теории групп. 13-е изд. Новосибирск: Ин-т математики СО РАН, 1995.
4. Cohen D. E. On the laws of a metabelian variety // J. Algebra. 1967. V. 5. P. 267–273.
5. Vaughan-Lee M. R. Abelian by nilpotent varieties // Quart. J. Math. Oxford Ser. (2). 1970. V. 21. P. 193–202.

Статья поступила 15 мая 2002 г.

Дерябина Галина Сергеевна  
 Московский гос. технический университет им. Н. Э. Баумана,  
 ул. 2-я Баумановская, 5, Москва 107005  
 galina.deryabina@podlipki.ru

Красильников Алексей Николаевич  
 Московский педагогический гос. университет,  
 ул. Малая Пироговская, 1, Москва 119882  
 alexei@krasilnikov.mcsme.ru