

УДК 512.54

## ОБ УПОРЯДОЧЕНИИ ГРУПП С НИЛЬПОТЕНТНЫМ КОММУТАНТОМ

В. В. Блудов, Е. С. Лапшина

**Аннотация:** Рассматриваются вопросы упорядочения групп с нильпотентным коммутантом. Доказано, что всякая группа с нильпотентным коммутантом, имеющая абелеву нормальную подгруппу, фактор по которой нильпотентен, доупорядочиваема тогда и только тогда, когда она без  $\Gamma$ -кручения. Построен пример неупорядочиваемой группы без  $\Gamma$ -кручения с двуступенно нильпотентным коммутантом, показывающий, что в общем случае в многообразии групп с нильпотентным коммутантом отсутствие в группе  $\Gamma$ -кручения не является достаточным условием ее упорядочиваемости.

**Ключевые слова:** упорядочиваемые группы, доупорядочиваемые группы

### Введение

Необходимым условием упорядочиваемости (доупорядочиваемости) группы является отсутствие в группе  $\Gamma$ -кручения. То, что это условие не является достаточным, показано в серии примеров (см., например, [1]). Однако для (локально) нильпотентных групп уже отсутствие кручения является необходимым и достаточным условием упорядочиваемости [1, 2], а для метабелевых групп [2] и даже для центральных (гиперцентральных) расширений метабелевых групп [1] необходимым и достаточным условием упорядочиваемости как раз является отсутствие в группе  $\Gamma$ -кручения. При этом до сих пор не было известно ни одного примера неупорядочиваемой группы без  $\Gamma$ -кручения, принадлежащей многообразию  $\mathfrak{N}_c\mathfrak{A}$  групп с нильпотентным коммутантом. Отметим также, что если свободная группа некоторого многообразия доупорядочиваема, то отсутствие в группе  $\Gamma$ -кручения также является необходимым и достаточным условием упорядочиваемости (доупорядочиваемости) для каждой группы из этого многообразия. Пока известно только одно многообразие групп, в котором существуют упорядочиваемые, но недоупорядочиваемые группы, и в то же время всякая группа без  $\Gamma$ -кручения является упорядочиваемой — это многообразие центральных расширений метабелевых групп [1]. Хотя это многообразие и содержится в многообразии  $\mathfrak{N}_2\mathfrak{A}$ , последнее таким свойством не обладает — пример неупорядочиваемой группы без  $\Gamma$ -кручения из многообразия  $\mathfrak{N}_2\mathfrak{A}$  построен в настоящей работе (пример 3.1).

Что касается вопросов, связанных с доупорядочиваемостью, то известно, что если некоторое многообразие  $\mathfrak{M}$  раскладывается в произведение двух нетривиальных многообразий:  $\mathfrak{M} = \mathfrak{M}_1 \cdot \mathfrak{M}_2$ , и при этом многообразие  $\mathfrak{M}_1$  содержит некоммутативные группы, то нециклические свободные группы многообразия  $\mathfrak{M}$  недоупорядочиваемы [2, гл. 4, § 1, следствие 4]. Тем самым нециклические свободные группы многообразий  $\mathfrak{N}_c\mathfrak{A}$ ,  $c > 1$ , недоупорядочиваемы. Будут ли

доупорядочиваемы свободные группы многообразий  $\mathfrak{A}\mathfrak{N}_k$ ,  $k > 1$ , пока неизвестно. Отметим только, что до настоящего времени были известны только два примера многообразий, чьи свободные группы доупорядочиваемы. Это многообразии нильпотентных групп любой заданной степени нильпотентности и многообразии метабелевых групп (см. [1, 2]). Поскольку многообразии  $\mathfrak{A}\mathfrak{N}_k \cap \mathfrak{N}_c\mathfrak{A}$  содержит как многообразии метабелевых, так и многообразии нильпотентных групп, то естественно возникают вопросы об упорядочиваемости и доупорядочиваемости групп без  $\Gamma$ -кручения из этого многообразия. Эти вопросы решены положительно в настоящей работе (теорема 2.2), и, как сообщил авторам А. Ремтулла во время подготовки рукописи к печати, им совместно с П. Лонгобарди и М. Май также получена теорема о доупорядочиваемости групп без  $\Gamma$ -кручения из многообразия  $\mathfrak{A}\mathfrak{N}_k \cap \mathfrak{N}_c\mathfrak{A}$  [3]. Еще один результат, представленный в настоящей работе, — нильпотентность по Мальцеву мультипликативной полугруппы кольца эндоморфизмов нормальной абелевой подгруппы  $A \leq G$ , порожденного внутренними автоморфизмами группы  $G$ , при условии, что  $G/A$  и  $G'$  нильпотентны (теорема 2.1).

### § 1. Предварительные сведения и обозначения

В основном в работе используются стандартные обозначения и определения теории групп [4, 5]. Все необходимые сведения по теории упорядочиваемых групп можно найти в книгах [1, 2]. Напомним некоторые из них:

— группа называется *доупорядочиваемой*, если любой ее частичный порядок продолжается до линейного, а подгруппа  $H$  группы  $G$  называется  *$G$ -доупорядочиваемой*, если любой максимальный порядок группы  $G$  индуцирует на  $H$  линейный порядок.

— элемент  $g$  группы  $G$  называется  $\Gamma$ -*периодическим* (или  *$G$ -периодическим*), если найдется набор элементов  $h_1, \dots, h_n \in G$  такой, что  $g^{h_1 + \dots + h_n} = 1$ . Если в группе  $G$  нет нетривиальных  $\Gamma$ -периодических элементов, то говорят, что  $G$  есть *группа без  $\Gamma$ -кручения*.

В следующем утверждении через  $S_G(a)$  обозначается инвариантная в группе  $G$  подполугруппа, порожденная элементом  $a \in G$ .

**Утверждение 1.1** [2, гл. II, § 1, следствие 3]. *Подгруппа  $H$  группы  $G$  без  $\Gamma$ -кручения  $G$ -доупорядочиваема тогда и только тогда, когда ее элементы удовлетворяют условию:*

$$\text{если } b, c \in S_G(a), \text{ то } S_G(b) \cap S_G(c) \neq \emptyset. \quad (O^*)$$

**Утверждение 1.2** (А. И. Кокорин, В. М. Коштыков [2, гл. VI, § 1, следствие 5]). *Если фактор-группа  $G/H$  группы  $G$  по инвариантной  $G$ -доупорядочиваемой подгруппе  $H$  — гиперцентральная группа без кручения, то группа  $G$  доупорядочиваема.*

Напомним определение нильпотентной полугруппы, приведенное в работе А. И. Мальцева [6]. Пусть  $x, y, u_1, \dots, u_n, \dots$  — произвольные переменные. Полагаем  $X_0 = x, Y_0 = y$  и далее по индукции

$$X_{n+1} = X_n u_{n+1} Y_n, \quad Y_{n+1} = Y_n u_{n+1} X_n. \quad (1.1)$$

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3.** Полугруппа  $H$ , элементы которой удовлетворяют тождеству  $X_n = Y_n$ , называется  *$n$ -ступенно нильпотентной*.

Если  $G$  — группа, то определение 1.3 эквивалентно обычному определению нильпотентности [5]. Отметим, что полугруппы с тождеством  $x^n = 0$ , т. е. нильпотентные полугруппы в классическом смысле, будут нильпотентны и по определению 1.3. Но в нашей работе классическое определение нильпотентной полугруппы не используется и всюду в дальнейшем под нильпотентной полугруппой понимается полугруппа, удовлетворяющая определению 1.3.

Известно, что эндоморфизмы абелевой группы  $A$  образуют кольцо  $\text{End } A$  с естественными операциями сложения и умножения (см. [5]):

$$a^{\alpha+\beta} = a^\alpha + a^\beta, \quad a^{\alpha\beta} = (a^\alpha)^\beta, \quad a \in A, \alpha, \beta \in \text{End } A.$$

В случае, когда абелева группа  $A$  является нормальной подгруппой некоторой группы  $G$ , внутренние автоморфизмы группы  $G$  индуцируют автоморфизмы группы  $A$ :

$$g : a \mapsto a^g, \quad a \in A, g \in G. \tag{1.2}$$

Подкольцо кольца  $\text{End } A$ , порожденное всеми автоморфизмами (1.2), будем обозначать через  $\text{End}(G, A)$ . Произвольный элемент  $u \in \text{End}(G, A)$  представляется (в общем случае неоднозначно) в виде

$$u = n_1 g_1 + \dots + n_k g_k, \quad n_1, \dots, n_k \in \mathbb{Z}, g_1, \dots, g_k \in G, k \in \mathbb{N}. \tag{1.3}$$

Напомним определение нижнего центрального ряда группы  $G$ :

$$\gamma_1(G) = G, \quad \gamma_{n+1}(G) = [\gamma_n(G), G].$$

Если  $\gamma_{n+1}(G) = \{1\}$ , то группа  $G$  нильпотентна и ее степень нильпотентности не превосходит  $n$ .

Определим ряд идеалов  $\text{End}_n(G, A)$  кольца  $\text{End}(G, A)$ , полагая  $\text{End}_0(G, A) = \text{End}(G, A)$ , а при  $n > 0$  пусть  $\text{End}_n(G, A)$  — идеал, порожденный элементами вида

$$(d_{1,i_1} - 1) \cdot \dots \cdot (d_{k,i_k} - 1), \quad d_{j,i_j} \in \gamma_{i_j+1}(G), \tag{1.4}$$

где  $k \geq 1, 1 \leq i_1, \dots, i_k, i_1 + \dots + i_k \geq n$ .

Ввиду того, что  $(d_{j,i_j} - 1)g = g(d_{j,i_j}^g - 1)$  и  $d_{j,i_j}^g \in \gamma_{i_j+1}(G)$ , с учетом (1.3) произвольный элемент  $u \in \text{End}_n(G, A)$  представляется в виде

$$u = m_1 h_1 w_1 + \dots + m_s h_s w_s, \tag{1.5}$$

где  $m_1, \dots, m_s \in \mathbb{Z}, h_1, \dots, h_s \in G, w_1, \dots, w_s \in \text{End}_n(G, A)$  — элементы вида (1.4).

**Лемма 1.4.** Если  $x \in \text{End}_n(G, A), y \in \text{End}(G, A)$ , то  $xy - yx \in \text{End}_{n+1}(G, A)$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Если  $g, f \in G$ , то для соответствующих автоморфизмов группы  $A$  имеем  $gf - fg = fg([g, f] - 1) \in \text{End}_1(G, A)$ . Если, кроме того,  $f \in \gamma_{n+1}(G)$ , то

$$\begin{aligned} g(f - 1) - (f - 1)g &= g(f - 1) - g(f^g - 1) \\ &= g(f - 1) - g(f[f, g] - f + f - 1) = gf([f, g] - 1) \in \text{End}_{n+1}(G, A), \end{aligned}$$

откуда

$$\begin{aligned} h(d_{1,i_1} - 1) \cdot \dots \cdot (d_{k,i_k} - 1)g &\equiv h(d_{1,i_1} - 1) \cdot \dots \cdot g(d_{k,i_k} - 1) \equiv \dots \\ &\equiv gh(d_{1,i_1} - 1) \cdot \dots \cdot (d_{k,i_k} - 1) \pmod{\text{End}_{i_1+\dots+i_k+1}(G, A)}. \end{aligned} \tag{1.6}$$

Пусть  $u \in \text{End}_n(G, A)$  представлен в виде (1.5),  $v \in \text{End}(G, A)$  представлен в виде (1.3), тогда  $uv - vu$  является суммой слагаемых  $n_i m_j (h_i w_i g_j - g_j h_i w_i)$ , каждое из которых принадлежит  $\text{End}_{n+1}(G, A)$  ввиду (1.6).

**§ 2. Доупорядочиваемость групп  
без  $\Gamma$ -крючения из многообразия  $\mathfrak{N}_c\mathfrak{A} \cap \mathfrak{A}\mathfrak{N}_k$**

В этом параграфе доказывается, что всякая группа без  $\Gamma$ -крючения из многообразия  $\mathfrak{A}\mathfrak{N}_k \cap \mathfrak{N}_c\mathfrak{A}$  доупорядочиваема и, следовательно, упорядочиваема. Если рассматривать группы только из одного многообразия  $\mathfrak{N}_c\mathfrak{A}$  или  $\mathfrak{A}\mathfrak{N}_k$ , то уже в многообразии  $\mathfrak{N}_2\mathfrak{A}$  существуют неупорядочиваемые группы без  $\Gamma$ -крючения (пример 3.1), а для многообразия  $\mathfrak{A}\mathfrak{N}_k$  вопрос о существовании неупорядочиваемых групп без  $\Gamma$ -крючения остается открытым.

Предварительно доказываем теорему о нильпотентности мультипликативной полугруппы кольца эндоморфизмов  $\text{End}(G, A)$  (см. определения в § 1).

**Теорема 2.1.** *Пусть  $A$  — нормальная абелева подгруппа группы  $G$  и фактор-группа  $G/A$  нильпотентна степени  $q$ . Если коммутант группы  $G$  нильпотентен степени  $c$ , то  $\text{End}_{cq+1}(G, A) = 0$  и мультипликативная полугруппа кольца  $\text{End}(G, A)$  нильпотентна степени не выше  $cq + 1$ .*

**Доказательство.** Поскольку элементы идеала  $\text{End}_{cq+1}(G, A)$  представляются в виде (1.5), достаточно показать, что всякий  $w \in \text{End}_{cq+1}(G, A)$ , представленный в виде (1.4), равен нулю. Если хотя бы для одного  $d_{j,i_j}$  из представления (1.4)  $i_j > q$ , то  $d_{j,i_j} \in \gamma_{q+1}(G)$  и элемент  $d_{j,i_j}$  представляет тождественный автоморфизм группы  $A$ , поэтому  $d_{j,i_j} - 1 = 0$ , а с ним и  $w = 0$ . Если для всех  $d_{j,i_j}$  из представления (1.4)  $i_j \leq q$ , то, поскольку  $i_1 + \dots + i_k \geq cq + 1$ , имеем  $k > c$ . Поэтому

$$a^w = a^{(d_{1,i_1}-1)\dots(d_{k,i_k}-1)} = [a, d_{1,i_1}, \dots, d_{k,i_k}] \in \gamma_k(G') \leq \gamma_{c+1}(G') = 1$$

и  $w$  — нулевой эндоморфизм.

Теперь проверим, что мультипликативная полугруппа кольца  $\text{End}(G, A)$  нильпотентна и ее степень нильпотентности не превосходит  $cq + 1$ . Пусть  $x = n_1g_1 + \dots + n_sg_s$ ,  $y = m_1h_1 + \dots + m_th_t$ ,  $u_i = k_{i,1}f_{i,1} + \dots + k_{i,r_i}f_{i,r_i}$  — элементы кольца  $\text{End}(G, A)$ , представленные в виде (1.3). Построим  $X_n, Y_n$  по формулам (1.1) и индукцией по  $n$  покажем, что  $X_n - Y_n \in \text{End}_n(G, A)$ . Имеем  $X_1 = xu_1y$ ,  $Y_1 = yu_1x$  и

$$\begin{aligned} X_1 - Y_1 &= xu_1y - yu_1x = xu_1y - xyu_1 + xyu_1 - yu_1x \\ &= x(u_1y - yu_1) + x(yu_1) - (yu_1)x \in \text{End}_1(G, A). \end{aligned}$$

Пусть  $X_n - Y_n \in \text{End}_n(G, A)$ , тогда  $X_{n+1} = X_nu_{n+1}Y_n$ ,  $Y_{n+1} = Y_nu_{n+1}X_n$  и, используя лемму 1.4, получаем

$$\begin{aligned} X_{n+1} - Y_{n+1} &= X_nu_{n+1}Y_n - Y_nu_{n+1}X_n \\ &= X_nu_{n+1}Y_n - X_nY_nu_{n+1} + X_nY_nu_{n+1} - Y_nu_{n+1}X_n \\ &= X_n(u_{n+1}Y_n - Y_nu_{n+1}) + X_n(Y_nu_{n+1}) - (Y_nu_{n+1})X_n \in \text{End}_{n+1}(G, A). \end{aligned}$$

Поскольку  $\text{End}_{cq+1}(G, A) = 0$ , то  $X_{cq+1} = Y_{cq+1}$  и мультипликативная полугруппа кольца  $\text{End}(G, A)$  нильпотентна степени не выше  $cq + 1$ .

**Теорема 2.2.** *Группа  $G$  из многообразия  $\mathfrak{A}\mathfrak{N}_k \cap \mathfrak{N}_c\mathfrak{A}$  доупорядочиваема тогда и только тогда, когда она без  $\Gamma$ -крючения.*

**Доказательство.** Известно, что всякая упорядочиваемая группа не имеет  $\Gamma$ -крючения [1, 2]. Покажем, что группа  $G$  из указанного в теореме многообразия доупорядочиваема, если она без  $\Gamma$ -крючения. Пусть  $A$  — нормальная

абелева подгруппа группы  $G$  и фактор-группа  $G/A$  нильпотентна. Поскольку в группах без  $\Gamma$ -кручения изолятор нормальной абелевой подгруппы также нормальная абелева подгруппа [2], то, не нарушая общности, можно считать, что  $G/A$  — нильпотентная группа без кручения. В силу утверждений 1.1 и 1.2 достаточно показать, что элементы подгруппы  $A$  удовлетворяют условию  $(O^*)$ . Пусть  $b, c \in S_G(a)$ , тогда  $b = a^{g_1 + \dots + g_n}$ ,  $c = a^{h_1 + \dots + h_k}$  для подходящих  $g_i, h_j \in G$ . В этом случае элементы  $b$  и  $c$  являются образами элемента  $a$  относительно эндоморфизмов  $v = g_1 + \dots + g_n$  и  $w = h_1 + \dots + h_k$  соответственно. По теореме 2.1 мультипликативная полугруппа кольца эндоморфизмов  $\text{End}(G, A)$  удовлетворяет для подходящего  $n$  тождеству  $X_n = Y_n$ , определенному по формуле (1.1). Но тогда и всякая подполугруппа, в частности подполугруппа  $\text{End}(G, A)^*$ , порожденная эндоморфизмами  $n_1 f_1 + \dots + n_m f_m$ ,  $f_i \in G$ , с положительными коэффициентами  $n_i$ ,  $i = 1, \dots, m$ , также удовлетворяет тождеству  $X_n = Y_n$ . Положим  $X_0 = v$ ,  $Y_0 = w$  и получим согласно (1.1), что  $X_n$  начинается с  $v$ , а  $Y_n$  с  $w$ , т. е.  $X_n = vv_1$ ,  $Y_n = ww_1$  для подходящих  $v_1, w_1 \in \text{End}(G, A)^*$ . А это означает, что

$$b^{v_1} = a^{vv_1} = a^{X_n} = a^{Y_n} = a^{ww_1} = c^{w_1}$$

и условие  $(O^*)$  выполняется.

### § 3. Пример неупорядочиваемой группы

В этом параграфе приводится пример неупорядочиваемой группы без  $\Gamma$ -кручения из многообразия групп с двуступенно нильпотентным коммутантом.

**ПРИМЕР 3.1.** Пусть  $N$  — свободная двуступенно нильпотентная группа с множеством свободных порождающих  $a, b, c_i$ ,  $i \in \mathbb{Z}$ . Элементы  $a^{-1}[b, c_1]$ ,  $b^{-1}[a, c_1]^{-1}$ ,  $c_i$ ,  $i \in \mathbb{Z}$ , также свободно порождают группу  $N$ , поэтому  $N$  допускает автоморфизм  $d : N \rightarrow N$ , продолжающий отображение

$$a^d = a^{-1}[b, c_1]^{-1}, \quad b^d = b^{-1}[a, c_1], \quad c_i^d = c_{i+1}, \quad i \in \mathbb{Z}. \quad (3.1)$$

Из формулы (3.1) непосредственно следует, что

$$c_i^{d^n} = c_{i+n}, \quad (3.2)$$

$$[a, c_i]^{d^n} = [a, c_{i+n}]^{(-1)^n}, \quad [b, c_i]^{d^n} = [b, c_{i+n}]^{(-1)^n} \quad (3.3)$$

для любых целых  $i, n$ .

Индукцией по  $n$  из формул (3.1)–(3.3) для положительных  $n$  получаем

$$a^{d^n} = a^{(-1)^n} ([b, c_1][b, c_2] \cdots [b, c_n])^{(-1)^n}, \quad i \in \mathbb{Z}, \quad n \in \mathbb{N}. \quad (3.4)$$

Пусть  $N\lambda\langle d \rangle$  — полупрямое произведение группы  $N$  на бесконечную циклическую группу  $\langle d \rangle$  и  $H = \langle [a, b], [c_i, c_j] \mid i, j \in \mathbb{Z} \rangle < N\lambda\langle d \rangle$ . В силу (3.1)  $H$  — нормальная подгруппа группы  $N\lambda\langle d \rangle$ . Фактор-группу  $(N\lambda\langle d \rangle)/H$  обозначим через  $G$  и покажем, что группа  $G$  является неупорядочиваемой группой без  $\Gamma$ -кручения из многообразия групп с двуступенно нильпотентным коммутантом.

По построению группы  $N\lambda\langle d \rangle$  ее коммутант нильпотентен степени два, а потому и коммутант  $G'$  фактор-группы  $G$  нильпотентен степени не выше двух. Поскольку  $G'$  неабелев, то он двуступенно нильпотентен.

Как известно (см., например, [4, 5]), в полупрямом произведении  $N\lambda\langle d \rangle$  произвольный элемент  $g$  имеет однозначное представление вида

$$g = hd^n, \quad h \in N, \quad n \in \mathbb{Z}, \quad (3.5)$$

а в свободной нильпотентной группе  $N$  произвольный элемент  $h$  имеет однозначное представление вида

$$h = u \cdot [a, c_{i_1}]^{m_{i_1}} \cdots [a, c_{i_r}]^{m_{i_r}} \cdot [b, c_{j_1}]^{n_{j_1}} \cdots [b, c_{j_s}]^{n_{j_s}} \cdot a^{p_1} b^{p_2} c_{k_1}^{q_{k_1}} \cdots c_{k_t}^{q_{k_t}}, \quad (3.6)$$

где  $u$  — произведение коммутаторов  $[a, b]$  и  $[c_i, c_j]$ , а индексы и показатели — целые числа. Причем для любого целочисленного набора индексов и показателей представления (3.5) и (3.6) определяют некоторый элемент групп  $N\lambda\langle d \rangle$  и  $N$  соответственно. Из (3.5), (3.6) и определения подгруппы  $H$  следует, что произвольный элемент  $g \in G$  однозначно представляется в виде

$$[a, c_{i_r}]^{m_{i_r}} \cdot [b, c_{j_1}]^{n_{j_1}} \cdots [b, c_{j_s}]^{n_{j_s}} \cdot a^{p_1} b^{p_2} c_{k_1}^{q_{k_1}} \cdots c_{k_t}^{q_{k_t}} \cdot d^n \quad (3.7)$$

и для любого целочисленного набора индексов и показателей представление (3.7) определяет некоторый элемент группы  $G$ . Для обозначения элементов группы  $G$  мы используем те же символы, что и для элементов группы  $N\lambda\langle d \rangle$ ; это не вызывает путаницы ввиду представлений (3.5) и (3.6). Из определения групп  $N$ ,  $H$  и автоморфизма  $d$  группы  $N$  получаем определяющие соотношения группы  $G$ :

$$\begin{aligned} [a, b] &= [c_i, c_j] = 1, \\ [a, c_i, a] &= [a, c_i, b] = [a, c_i, c_j] = [b, c_i, a] = [b, c_i, b] = [b, c_i, c_j] = 1, \\ aa^d [b, c_1] &= 1, \quad bb^d [a, c_1]^{-1} = 1, \quad c_i^d c_{i+1}^{-1} = 1, \quad i, j \in \mathbb{Z}. \end{aligned} \quad (3.8)$$

Покажем, что группа  $G$  не допускает никакого линейного упорядочения. Предположим противное: существует порядок  $\leq$ , при котором  $\langle G, \leq \rangle$  — линейно упорядоченная группа. В силу (3.7)  $a \neq 1$  в группе  $G$ . Если  $a > 1$ , то по формуле (3.1)  $a^d = a^{-1}[b, c_1] > 1$  и  $[b, c_1] > a > 1$ ; если же  $a < 1$ , то  $a^d = a^{-1}[b, c_1] < 1$  и  $1 < a^{-1} < [b, c_1]^{-1}$ . В любом случае  $|a| < |[b, c_1]|$ . Аналогично получаем, что  $|b| < |[a, c_1]|$ . По построению группы  $G$  элементы  $a$ ,  $b$  и  $c_1$  порождают нильпотентную подгруппу, а для любых элементов  $x$  и  $y$  нильпотентных линейно упорядоченных групп справедливо неравенство  $|[x, y]| \ll |x|$ . Поэтому получаем противоречие:  $|a| < |[b, c_1]| \ll |b| < |[a, c_1]| \ll |a|$ .

Проверим, что группа  $G$  не имеет  $\Gamma$ -кручения. Из представления (3.7) следует, что группа  $G$  допускает гомоморфизм на сплетение двух бесконечных циклических групп  $\langle c_0 \rangle \wr \langle d \rangle$  с ядром  $K = \langle a, b, [a, c_i], [b, c_j] \mid i, j \in \mathbb{Z} \rangle$ . Поскольку сплетение бесконечных циклических групп упорядочиваемо, то оно не имеет  $\Gamma$ -кручения. Следовательно,  $\Gamma$ -периодические элементы группы  $G$  должны принадлежать подгруппе  $K$  и потому имеют вид

$$g = [a, c_{i_1}]^{m_{i_1}} \cdots [a, c_{i_r}]^{m_{i_r}} \cdot [b, c_{j_1}]^{n_{j_1}} \cdots [b, c_{j_s}]^{n_{j_s}} \cdot a^{p_1} b^{p_2}. \quad (3.9)$$

Предположим, что для элемента  $g \in K$ , представленного в виде (3.9), найдутся  $h_1, \dots, h_t \in G$  такие, что

$$g^{h_1 + \dots + h_t} = 1. \quad (3.10)$$

Если элементы  $a$  и  $b$  не входят явно в представление (3.9), т. е.  $p_1 = p_2 = 0$ , то ввиду перестановочности элементов  $a$ ,  $b$  и  $c$  с коммутаторами  $[a, c_i]$ ,  $[b, c_j]$  можно считать, что элементы  $h_i$ ,  $i = 1, \dots, t$ , в формуле (3.10) имеют вид  $h_i = d^{m_i}$ . Но в этом случае элементы  $[a, c_i]$ ,  $[b, c_j]$  и  $d$  порождают подгруппу, изоморфную сплетению  $\langle [a, c_0], [b, c_0] \rangle \wr \langle d \rangle$  двух упорядочиваемых групп, и поэтому  $g$  не может быть нетривиальным  $\Gamma$ -периодическим элементом.

Пусть теперь в представлении (3.9) элемента  $g$  будет  $p_1^2 + p_2^2 \neq 0$ . Ввиду перестановочности элементов  $a$  и  $b$  друг с другом и с коммутаторами  $[a, c_i]$ ,

$[b, c_j]$  можно считать, что элементы  $h_i, i = 1, \dots, t$ , в формуле (3.10) имеют вид  $h_i = v_i d^{n_i}$ , где  $v_i \in \langle c_j \mid j \in \mathbb{Z} \rangle$ . Заметим, что группа  $G$  допускает автоморфизм  $\varphi : G \rightarrow G$ , продолжающий отображение

$$\varphi : a \mapsto b \mapsto a^{-1}, \quad c_i \mapsto c_i, \quad d \mapsto d,$$

поскольку  $\varphi$  переводит множество порождающих группы  $G$  в множество порождающих и согласован с определяющими соотношениями (3.8) группы  $G$ :

$$\begin{aligned} [a, b]^\varphi &= [b, a^{-1}] = 1, \quad [c_i, c_j]^\varphi = [c_i, c_j] = 1, \dots, \\ (aa^d[b, c_1])^\varphi &= bb^d[a^{-1}, c_1] = bb^d[a, c_1]^{-1} = 1, \\ (bb^d[a, c_1]^{-1})^\varphi &= a^{-1}a^{-d}[b, c_1]^{-1} = (aa^d[b, c_1])^{-1} = 1, \\ (c_i^d c_{i+1}^{-1})^\varphi &= c_i^d c_{i+1}^{-1} = 1. \end{aligned}$$

Под действием  $\varphi$  элементы  $h_i = v_i d^{n_i}$  остаются на месте, а элемент  $g$  переходит в элемент

$$g^\varphi = u \cdot a^{-p_2} b^{p_1}, \quad (3.11)$$

где  $u$  — некоторое произведение коммутаторов  $[a, c_i], [b, c_i]$ . Отсюда

$$(g^{h_1 + \dots + h_t})^\varphi = (u \cdot a^{-p_2} b^{p_1})^{h_1 + \dots + h_t} = 1.$$

Возведя последнее равенство в степень  $-p_2$  и перемножив с равенством (3.10), возведенным в степень  $p_1$ , получим

$$(w \cdot a^k)^{h_1 + \dots + h_t} = 1, \quad (3.12)$$

где  $k = p_1^2 + p_2^2 \neq 0$ , а  $w$  — некоторое произведение коммутаторов  $[a, c_i], [b, c_i]$ .

Для упрощения дальнейших вычислений рассмотрим равенство (3.12) в фактор-группе  $\overline{G}$  группы  $G$  по подгруппе, порожденной элементами  $[a, c_i], i \in \mathbb{Z}$ . В группе  $\overline{G}$  элементы  $a$  и  $c_i, i \in \mathbb{Z}$ , перестановочны, поэтому можно считать, что элементы  $h_i$  в формуле (3.12) имеют вид  $h_i = d^{n_i}$ , а

$$w = [b, c_{j_1}]^{m_1} \dots [b, c_{j_s}]^{m_s}, \quad s \geq 1, \quad j_1 < \dots < j_s, \quad (3.13)$$

и если  $w \neq 1$ , то  $m_1, m_s \neq 0$  (при  $s = 1$  формула (3.13) читается как  $w = [b, c_{j_1}]^{m_1}$ , и  $m_s$  в этом случае совпадает с  $m_1$ ). Для элементов  $w \in \langle [b, c_i] \mid i \in \mathbb{Z} \rangle$ , представленных в виде (3.13), коммутаторы  $[b, c_{j_1}]$  и  $[b, c_{j_s}]$  будем называть младшими и старшими сомножителями соответственно. Сопрягая равенство (3.12) подходящей степенью элемента  $d$ , перепишем его в виде

$$(w \cdot a^k)^{n_0 + n_1 d + \dots + n_q d^q} = 1, \quad q \geq 0, \quad n_0, n_q > 0, \quad n_1, \dots, n_{q-1} \geq 0.$$

Полученное равенство эквивалентно равенству

$$a^{kn_0 + \dots + kn_q d^q} = w^{-(n_0 + n_1 d + \dots + n_q d^q)}. \quad (3.14)$$

Подсчитав  $a^{kn_0 + kn_1 d + \dots + kn_q d^q}$  по формулам (3.4), получим

$$a^{kn_0 + kn_1 d + \dots + kn_q d^q} = a^{k(n_0 - n_1 + \dots + (-1)^q n_q)} w_1,$$

где

$$w_1 = [b, c_1]^{k(-n_1 + n_2 + \dots + (-1)^q n_q)} [b, c_2]^{k(n_2 + \dots + (-1)^q n_q)} \dots [b, c_q]^{(-1)^q k n_q}. \quad (3.15)$$

Так как  $kn_q \neq 0$ , старший сомножитель в представлении (3.13) элемента  $w_1$  равен  $[b, c_q]$ . В силу того, что в правой части равенства (3.14) элемент  $a$  встречается с нулевым показателем, имеем  $n_0 - n_1 + \dots + (-1)^q n_q = 0$ , откуда  $-n_1 + \dots + (-1)^q n_q = -n_0 \neq 0$  и младший сомножитель в представлении (3.13) элемента  $w_1$  равен  $[b, c_1]$ . Подсчитав младший и старший сомножители в правой части равенства (3.14), получим  $[b, c_{j_1}]$ ,  $[b, c_{j_s+q}]$  соответственно. Поскольку  $\langle [b, c_i] \mid i \in \mathbb{Z} \rangle$  — свободная абелева группа, младший и старший сомножители левой и правой частей равенства (3.14) совпадают. Но тогда  $j_1 = 1$ , а  $j_s + q = q$ , откуда  $j_s = 0$  и  $j_1 > j_s$ ; противоречие с представлением (3.13). Таким образом, равенство (3.12) не выполняется в группе  $\bar{G}$  и тем более в группе  $G$ . Следовательно, и в этом случае в группе  $G$  нет нетривиальных  $\Gamma$ -периодических элементов.

Пример построен, и тем самым доказано

**Утверждение 3.2.** *В многообразии групп с нильпотентным коммутантом существуют неупорядочиваемые группы без  $\Gamma$ -кручения.*

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Mura R., Rhemtulla A. H. Orderable groups. New York; Basel: Marcel Dekker, 1977.
2. Кокорин А. И., Копытов В. М. Линейно упорядоченные группы. М.: Наука, 1972.
3. Longobardi P., Maj M., Rhemtulla A. H. On solvable  $R^*$ -groups // J. Group Theory (to appear).
4. Каргаполов М. И., Мерзляков Ю. И. Основы теории групп. М.: Наука, 1996.
5. Курош А. Г. Теория групп. М.: Наука, 1967.
6. Мальцев А. И. Нильпотентные полугруппы // Избранные труды. М.: Наука, 1976. Т. I. С. 335–339.

*Статья поступила 5 марта 2002 г.*

*Блудов Василий Васильевич  
Иркутский гос. университет, ул. К. Маркса, 1, Иркутск 664003  
Институт динамики систем и теории управления СО РАН,  
ул. Лермонтова, 134, Иркутск 664033  
bludov@math.isu.ru*

*Лапшина Елена Сергеевна  
Иркутский гос. педагогический университет,  
Нижняя набережная, 6, Иркутск 664003  
lapshina\_elena@mail.ru*