

УДК 512.540+510.5

## О ПОЗИТИВНЫХ И КОНСТРУКТИВНЫХ ГРУППАХ

Н. Г. Хисамиев

**Аннотация.** Для группы с однозначной операцией извлечения корня (т. е.  $R$ -группы) дано достаточное условие существования положительной (конструктивной) нумерации, относительно которой изолятор коммутанта вычислим. На основе его доказано, что  $R$ -группа, допускающая положительную нумерацию, размерность коммутанта которой конечна, конструктивизируема. Получено необходимое и достаточное условие конструктивизируемости нильпотентной группы без кручения, размерность коммутанта которой конечна.

**Ключевые слова:**  $R$ -группа, положительная (конструктивная) группа, позитивизируемая (конструктивизируемая) группа, коммутант, центр группы, размерность группы, вычислимо перечислимая (вычислимая) подгруппа.

Изучение конструктивных групп начато в [1], где А. И. Мальцев поставил общую задачу: «определить, какие конструктивные нумерации допускают те или иные абстрактно заданные группы». Конструктивные абелевы группы изучались в работах А. И. Мальцева, Ю. Л. Ершова, С. С. Гончарова, В. П. Добрицы, А. Т. Нуртазина, Н. Г. Хисамиева, Р. Доуни, Дж. Найт и других авторов. Конструктивные нильпотентные группы исследованы мало. Ю. Л. Ершов [2] доказал, что конструктивизация локально нильпотентной группы без кручения продолжается естественным образом до ее пополнения. В работе С. С. Гончарова, А. В. Молокова, Н. С. Романовского [3] построена нильпотентная группа, алгоритмическая размерность которой конечна. В работе В. А. Романькова, Н. Г. Хисамиева [4] доказано, что матричные группы  $GL_n(K)$ ,  $SL_n(K)$ ,  $UT_n(V)$ ,  $n \geq 3$ , над коммутативным ассоциативным кольцом  $K$  с единицей конструктивизируемы тогда и только тогда, когда кольцо  $K$  конструктивизируемо. В [5] построен пример конструктивизируемой группы  $GL_2(K)$  с неконструктивизируемым кольцом  $K$ . И. В. Латкин [6] построил пример позитивно нумерованной нильпотентной группы без кручения, которая неконструктивизируема. В [7–10] получены критерии существования положительной (конструктивной) нумерации нильпотентной группы степени 2.

В данной работе для группы с однозначной операцией извлечения корня (т. е.  $R$ -группы) дано достаточное условие существования у нее положительной (конструктивной) нумерации, относительно которой изолятор коммутанта вычислим. На основе его доказано, что  $R$ -группа, допускающая положительную нумерацию, размерность коммутанта которой конечна, конструктивизируема. Получено необходимое и достаточное условие конструктивизируемости нильпотентной группы без кручения, размерность коммутанта которой конечна.

---

Работа выполнена при финансовой поддержке научно-технических программ и проектов Комитетов науки МОН РК (грант N 0726/ГФ, 2012–2014.)

Все используемые, но не определенные понятия по теории конструктивных моделей можно найти в [11], а по теории групп — в [12]. Напомним лишь некоторые из них, часто употребляемые в данной работе.

Как обычно,  $\omega$  обозначает множество всех натуральных чисел. Группа  $G$  называется *R-группой*, если для любых  $x, y \in G$  и  $n \in \omega$ ,  $n > 0$ , из  $x^n = y^n$  следует  $x = y$ . Максимальная система линейно независимых элементов абелевой группы без кручения  $A$  называется ее *базисом*. Мощность базиса называется *размерностью* группы  $A$  и обозначается через  $\dim A$ . Будем говорить, что *размерность группы  $G$  конечна*, если существует субнормальный ряд с абелевыми секциями, все секции которого имеют конечную размерность. Центр группы  $G$  обозначается через  $\mathbb{Z}(G)$ , а коммутант — через  $G'$ ,  $[x_1, \dots, x_n]$  — простые коммутаторы от  $x_1, \dots, x_n$ , т. е.  $[x_1, \dots, x_n] = [[x_1, \dots, x_{n-1}], x_n]$ . Множество всех элементов  $x \in G$ , некоторые степени которых принадлежат  $G'$ , называется *изолятором коммутанта* и обозначается через  $I(G')$ .

*Нумерацией* группы  $G$  называется отображение  $\nu : \omega \rightarrow G$  из  $\omega$  на  $G$ . Пара  $(G, \nu)$  называется *положительной (конструктивной)*, если множество  $\{\langle n, m, s \rangle \mid \nu n \cdot \nu m = \nu s\}$  вычислимо перечислимо (вычислимо). Если группа  $G$  имеет положительную (конструктивную) нумерацию, то будем говорить, что  $G$  *положительно-вычислима (конструктивно-вычислима)*. Если  $\nu_1$  и  $\nu_2$  — нумерации группы  $G$  и существует вычислимая функция  $f(n)$  такая, что  $\nu_1 n = \nu_2 f(n)$  для любого  $n \in \omega$ , то говорят, что  $\nu_1$  *m-сводится* к  $\nu_2$ , и пишут  $\nu_1 \leq_m \nu_2$ .

### § 1. Условие вычислимости подгруппы

Здесь дано достаточное условие вычислимости подгруппы, содержащей изолятор коммутанта положительной (конструктивной) группы.

**Теорема 1.** Пусть  $(G, \nu)$  — положительная (конструктивная) *R*-группа,  $B$  — ее вычислимо перечислимая подгруппа,  $G/B$  — абелева группа без кручения и размерность фактор-группы  $\bar{G} = \mathbb{Z}(G)/\mathbb{Z}(G) \cap B$  центра группы  $\mathbb{Z}(G)$  по  $\mathbb{Z}(G) \cap B$  бесконечна. Тогда существует такая положительная (конструктивная) нумерация  $\nu^*$  группы  $G$ , что

- 1) подгруппа  $B$  вычислима в  $(G, \nu^*)$ ;
- 2) существует такая вычислимо перечислимая система элементов  $\{g_i \mid i \in I\}$  в  $(G, \nu^*)$ , что смежные классы  $\{g_i B\}$  образуют базис группы  $G/B$ .

**Доказательство** проведем для случая положительной группы  $(G, \nu)$ . Доказательство для случая конструктивной группы проще и аналогично. Пусть для группы  $(G, \nu)$  и подгруппы  $B$  справедливы условия теоремы и  $D_\nu^+(G) = \{\langle n, m \rangle, \langle n, m, s \rangle \mid \nu n = \nu m, \nu n \cdot \nu m = \nu s\}$ . Множество  $D_\nu^+(G)$  вычислимо перечислимо. Пусть  $\{D^t \mid t \in \omega\}$  — сильно вычислимая возрастающая последовательность конечных множеств такая, что  $\cup D^t = D_\nu^+(G)$  и  $D_0^t = \{n \mid \langle n, n \rangle \in D^t\}$ . Будем говорить, что  $g_1$  *t-равен*  $g_2$  ( $g_1 =_t g_2$ ), если  $\langle n, m \rangle \in D^t$  и  $\nu n = g_1, \nu m = g_2$  для некоторых  $n, m$ , или является следствием таких равенств из  $D^t$ ;  $g_1 \neq g_2$  означает, что для любого  $t$  неверно  $g_1 =_t g_2$ . В дальнейшем элемент  $g \in G$  будем отождествлять с его номером.

Пусть  $\{B^t \mid t \in \omega\}$  — сильно вычислимая последовательность конечных множеств такая, что

- 1)  $\bigcup B^t = B$ ;
- 2)  $\{x^\alpha \cdot y^\beta \mid x, y \in B^t, |\alpha|, |\beta| \leq t\} \subseteq B^{t+1}$ .

Пусть  $\bar{g} = \{g_i \mid i < n\}$  — система элементов группы  $G$  и  $n < t$ . Тогда *t-оболочкой* системы  $\bar{g}$  назовем множество  $[\bar{g}]_t = \{x \mid x^\alpha =_t \prod g_i^{\alpha_i} b, b \in$

$B^t$ ,  $|\alpha|, |\alpha_i| \leq t$ ,  $\alpha \neq 0\} \cup \{1\}$ , где 1 — единица группы  $G$ . Нам нужна следующая

**Лемма 1.** Пусть  $G$  — группа,  $g_i, b_0, b_1 \in G$ ,  $i < n \leq t$ ,  $t \in \omega \setminus \{0\}$  и  $\xi = g_0^{\alpha_0} \dots g_{n-1}^{\alpha_{n-1}} b_0$ ,  $\eta = g_0^{\beta_0} \dots g_{n-1}^{\beta_{n-1}} b_1$ ,  $|\alpha_i|, |\beta_i| \leq t$ . Тогда существует вычислимая функция  $f(t)$  такая, что

(a)  $f(t) < f(t+1)$ ,  $f(t) \geq t^5 + 8$ ;

(b)  $\xi \cdot \eta = g_0^{\alpha_0 + \beta_0} \dots g_{n-1}^{\alpha_{n-1} + \beta_{n-1}} c_0 \dots c_{f(t)-1} b_0 b_1$ , где  $c_p = [x_0, \dots, x_{k-1}]$  — простые коммутаторы,  $x_s = g_i^{\varepsilon_i}$  или  $b_0$ ,  $s < k \leq f(t)$ ,  $\varepsilon_i = \pm 1$ ,  $p \leq f(t)$ ;

(c)  $f^m(t) + f(t) \leq f^{m+1}(t)$ ,  $m \geq 1$ , где  $f^0(t) \Rightarrow t$ ,  $f^{m+1} \Rightarrow f(f^m(t))$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $F$  — свободная группа с порождающими  $g_0, \dots, g_{n-1}, b_0, b_1$ . Легко проверить, что существует вычислимая функция  $\alpha(t)$ , для которой справедливы (a) и (b). Положим  $f(t) = 2^{\alpha(t)}$ . Тогда для функции  $f$  также справедливы (a) и (b). Так как  $f^{m+1}(t) = 2^{\alpha(f^m(t))} \geq 2^{f^m(t)}$ , то  $f^m(t) + f(t) \leq 2^{f^m(t)} \leq 2^{\alpha(f^m(t))} = f^{m+1}(t)$ .  $\square$

Определим следующую вычислимо перечислимую последовательность конечных множеств  $\langle C_{\bar{g}}^{t,s} \mid s \in \omega \rangle$ , положив

$$C_{\bar{g}}^{t,0} = B^t \cup \{[x, y]^\varepsilon \mid x, y \in [\bar{g}]_t, \varepsilon = \pm 1\},$$

$$C_{\bar{g}}^{t,s+1} = \{y_0 \dots y_{f^{s+1}(t)-1} \mid y_p \in C_{\bar{g}}^{t,0} \cup \{[x_0, \dots, x_{k-1}]^\varepsilon \mid x_j \in C_{\bar{g}}^{t,s}, j < k \leq f^{s+1}(t), \varepsilon = \pm 1\}, p < f^{s+1}(t)\}.$$

Систему  $\bar{g}$  назовем  $\langle t, s \rangle$ -независимой, если из  $\prod g_i^{\alpha_i} c = {}_t 1$  следует  $\alpha_0 = \dots = \alpha_{n-1} = 0$ , где  $c \in C_{\bar{g}}^{t,s}$ ,  $|\alpha_i| \leq t$ .

Пусть  $G_0, G_1$  — конечные подмодели группы  $G$ ,  $1 \in G_0, G_1$ . Отображение  $\varphi : G_0 \rightarrow G_1$  назовем  $t$ -изоморфизмом, если для любых  $g_0, g_1, g_2$  справедливы соотношения

(a)  $\varphi 1 = 1$ ;

(b)  $g_0 g_1 = {}_t g_2 \Leftrightarrow \varphi g_0 \cdot \varphi g_1 = {}_t \varphi g_2$ .

Назовем  $t$ -изоморфизм  $\varphi$  сильными, если для любого числа  $s$ ,  $0 < s \leq t$ , и элемента  $g \in G_0$  выполнено условие

$$\exists x \in G_0 (x^s = {}_t g) \Leftrightarrow \exists x \in G_1 (x^s = {}_t \varphi g).$$

**Лемма 2.**  $C_{\bar{g}}^{t,s+1} \supseteq C_{\bar{g}}^{t,s}$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО непосредственно следует из определения множества  $C_{\bar{g}}^{t,s}$  и неравенства  $f^s(t) < f^{s+1}(t)$ .  $\square$

**Лемма 3.** Существует вычислимая функция  $g(t)$  такая, что для любых элементов  $x, y \in G$  и числа  $t \geq 1$  справедливо равенство  $x^t y^t = (xy)^t c_0 \dots c_{g(t)-1}$ , где  $c_i = [z_0, \dots, z_{k-1}]$  — простые коммутаторы,  $1 \leq k \leq g(t)$ ,  $z_s = x, y$ ,  $s < k$ .

Для полноты приведем доказательство. При  $t = 1$  лемма очевидна. Перейдем от  $t$  к  $t + 1$ . Тогда

$$\begin{aligned} x^{t+1} y^{t+1} &= x \cdot x^t y \cdot y^t = xyx^t [x^t, y] y^t = xyx^t y [x^t, y] [[x^t, y], y] y^{t-1} \\ &= \dots = xyx^t y^t c_{g(t)} \dots c_{g(t)+p-1}, \end{aligned}$$

где число  $p$  определяется эффективно по  $t$  и  $c_i$  — простые коммутаторы от  $x, y$ . Отсюда по индукционному предположению получаем требуемое.  $\square$

**Лемма 4.** Пусть даны элемент  $\xi = \prod (g_i a_i)^{\alpha_i} b$  и число  $\beta$ ,  $1 \leq \beta \leq t^4$ ,  $b \in B^t$ ,  $[g_i, a_j] = [x, a_j] = 1$ ,  $x \in B^t$ ,  $|\alpha_i| \leq t$ ,  $i, j < n$ . Тогда

$$\xi^\beta = \prod (g_i a_i)^{\alpha_i \beta} b_\beta, \quad b_\beta \in C_{\overline{g}a}^{t, 2(\beta-1)}, \quad \overline{g}a = \{g_i a_i\}. \tag{1}$$

Доказательство проведем индукцией по  $\beta$ . При  $\beta = 1$  лемма очевидна. Пусть для  $\beta$  справедливо (1). Тогда

$$\xi^{\beta+1} = \xi^\beta \cdot \xi = \prod (g_i a_i)^{\alpha_i \beta} b_\beta \prod (g_i a_i) b. \tag{2}$$

Так как  $|\alpha_i \beta| \leq t^5$ , из (2) и леммы 1 следует, что

$$\xi^{\beta+1} = \prod (g_i a_i)^{\alpha_i(\beta+1)} c_0 \dots c_{f(t^5)-1} b_\beta b, \tag{3}$$

где  $c_p = [x_0, \dots, x_{k-1}]$ ,  $x_s = g_i^{\delta_i}$ ,  $b_\beta$ ,  $s < k \leq f(t^5)$ ,  $p < f(t^5)$ ,  $\delta_i = \pm 1$ .

По п. (а) леммы 1 имеем  $f^q(t^5) \leq f(f(t)) = f^2(t)$ . Отсюда и из леммы 2 в силу  $2(\beta - 1) \geq 2$  и индукционного предположения следует, что  $x_s \in C_{\overline{g}a}^{t, 2(\beta-1)}$ . Так как по п. (с) леммы 1  $f(t^5) + 2 \leq f^2(t) + f(t) \leq f^3(t)$  и  $2\beta \geq 3$ , то  $b_{\beta+1} = c_0 \dots c_{f(t^5)-1} b_\beta b \in C_{\overline{g}a}^{t, 2\beta}$ . Отсюда и из (3) получили требуемое.  $\square$

**Лемма 5.** Пусть  $g_i, a_i \in G$ ,  $[a_j, x] =_t 1$ ,  $x \in B^t$ ,  $i, j < n < t$ , и  $q \equiv q(t)$  — наименьшее число такое, что  $f^q(t) \geq \max\{2(t^2 + 1), g(t^3) + 1\}$ , где функция  $g(t)$  определена в лемме 3. Если для любой системы чисел  $\{k_i\}$ ,  $0 < k_i \leq [t!]^2$ , системы элементов  $\overline{g} = \{g_i\}$  и  $\{g_i a_i^{k_i}\}$  являются  $\langle 3t^3, q \rangle$ -независимыми, то существует сильный  $t$ -изоморфизм  $\varphi : [\overline{g}]_t \rightarrow [\overline{g}']_t$  такой, что  $\varphi g_i = g'_i$ ,  $\varphi \upharpoonright B^t = \text{id}$ ,  $\overline{g}' = \{g'_i\}$ ,  $g'_i = g_i a_i^{[t!]^2}$ .

Доказательство. Пусть  $x \in [\overline{g}]_t$ . Тогда существуют числа  $\alpha, \alpha_i$  и элемент  $b \in B^t$  такие, что  $|\alpha|, |\alpha_i| \leq t$ ,  $\alpha \neq 0$  и

$$x^\alpha =_t \prod g_i^{\alpha_i} b. \tag{4}$$

Положим

$$\varphi x \equiv x' = x \cdot \prod a_i^{\frac{\alpha_i l}{\alpha}}, \tag{5}$$

где  $l = [t!]^2$ . Из (4), (5) следует, что  $x' \in [\overline{g}']_t$ . Покажем, что  $\varphi$  определено корректно. Пусть

$$x^{\alpha'} =_t \prod g_i^{\alpha'_i} b', \tag{6}$$

где  $|\alpha'|, |\alpha'_i| \leq t$ ,  $\alpha' \neq 0$ ,  $b' \in B^t$ . Тогда

$$\varphi x \equiv \tilde{x}' = x \cdot \prod a_i^{\frac{\alpha'_i l}{\alpha'}}. \tag{7}$$

Покажем, что  $\tilde{x}' =_t x'$ . Для этого возведем (4) в степень  $\alpha'$ , а (6) — в  $\alpha$  и найдем выражение  $x^{\alpha\alpha' - \alpha\alpha'} = 1$ . По лемме 4

$$x^{\alpha\alpha'} = \left( \prod g_i^{\alpha_i} b \right)^{\alpha'} =_t \prod g_i^{\alpha\alpha'_i} b_{\alpha'}, \quad b_{\alpha'} \in C_{\overline{g}}^{t, 2(\alpha'-1)}. \tag{8}$$

Аналогично

$$x^{-\alpha\alpha'} =_t \prod g_i^{-\alpha'_i \alpha} b'_\alpha, \quad b'_\alpha \in C_{\overline{g}}^{t, 2(\alpha-1)}. \tag{9}$$

По лемме 1 из (8), (9) следует, что

$$1 = x^{\alpha\alpha' - \alpha\alpha'} =_t \prod g_i^{\alpha_i \alpha' - \alpha'_i \alpha} b'', \tag{10}$$

где

$$b'' = c_0 \dots c_{f(t^2)-1} b_{\alpha'} b'_{\alpha}, \quad (11)$$

$c_p = [x_0, \dots, x_{k-1}]$ ,  $x_s = g_i^{\varepsilon_i} b_{\alpha'}$ ,  $s < k \leq f(t^2)$ . Отсюда и из (8) вытекает, что  $x_s \in C_{\bar{g}}^{t, 2(t-1)}$ . Так как  $k < f(t^2) \leq f^2(t)$ ,  $2(t-1) < 2t$ ,  $2t \geq 2$ , то  $c_p \in C_{\bar{g}}^{t, 2t}$ . Отсюда и из (11) в силу  $f(t^2) + 2 \leq f^3(t)$ ,  $2t + 1 \geq 3$  имеем  $b'' \in C_{\bar{g}}^{t, 2t+1}$ . Из (10) и  $\langle 3t^3, q \rangle$ -независимости  $\bar{g}$  в силу  $q > 2t + 1$  получим  $\alpha_i \alpha' - \alpha'_i \alpha = 0$ , т. е.  $\frac{\alpha'_i}{\alpha} = \frac{\alpha_i}{\alpha'}$ . Тогда из (5) и (7) вытекает  $x' =_t \tilde{x}'$ , т. е.  $\varphi$  определено корректно.

Покажем, что если  $x' =_t 1$ , то и  $x =_t 1$ . Действительно, пусть  $x' = x \cdot \prod a_i^{\frac{\alpha_i l}{\alpha}} =_t 1$ . Отсюда и из (4) имеем

$$(x')^{\alpha} = \prod g_i^{\alpha_i} b \cdot \prod a_i^{\alpha_i l} = \prod (g_i a_i^l)^{\alpha_i} b =_t 1.$$

Так как система  $\{g_i a_i^l\}$  является  $\langle 3t^3, q \rangle$ -независимой, то  $\alpha_0 = \dots = \alpha_{n-1} = 0$ , т. е.  $b = 1$ . Отсюда и из (4) имеем  $x^{\alpha} =_t 1$ . Поскольку  $G$  —  $R$ -группа, то  $x =_t 1$ .

Покажем, что  $\varphi$  является сильным  $t$ -изоморфизмом. Пусть

$$y^{\beta} =_t \prod g_i^{\beta_i} b', \quad (12)$$

$$(xy)^{\gamma} =_t \prod g_i^{\gamma_i} b'', \quad (13)$$

где  $b', b'' \in B^t$ ,  $|\beta|, |\gamma|, |\beta_i|, |\gamma_i| \leq t$ ,  $|\beta|, |\gamma| \neq 0$ . Тогда

$$\varphi y \Rightarrow y' = y \cdot \prod a_i^{\frac{\beta_i l}{\beta}}, \quad (14)$$

$$(xy)' = xy \cdot \prod a_i^{\frac{\gamma_i l}{\gamma}}. \quad (15)$$

Из (5), (14) получим

$$x' y' = xy \cdot \prod a_i^{(\frac{\alpha_i}{\alpha} + \frac{\beta_i}{\beta}) l}. \quad (16)$$

Нам нужно показать, что  $x' y' =_t (xy)'$ . Для этого возведем (4) в степень  $\gamma\beta$ , (12) — в  $\gamma\alpha$ , а равенство (13) — в  $(-\alpha\beta)$  и найдем элемент

$$z = (xy)^{-\alpha\gamma\beta} \cdot x^{\alpha\gamma\beta} \cdot y^{\alpha\gamma\beta}. \quad (17)$$

По (4) и лемме 4

$$x^{\alpha\gamma\beta} =_t \left( \prod g_i^{\alpha_i} b \right)^{\gamma\beta} =_t \prod g_i^{\alpha_i \gamma \beta} b_{\gamma\beta}, \quad b_{\gamma\beta} \in C_{\bar{g}}^{t, 2(t^2-1)}. \quad (18)$$

Аналогично

$$y^{\alpha\gamma\beta} =_t \prod g_i^{\beta_i \alpha \gamma} b_{\alpha\gamma}, \quad b_{\alpha\gamma} \in C_{\bar{g}}^{t, 2(t^2-1)}, \quad (19)$$

$$(xy)^{-\alpha\beta\gamma} =_t \prod g_i^{-\gamma_i \alpha \beta} b_{\alpha\beta}, \quad b_{\alpha\beta} \in C_{\bar{g}}^{t, 2(t^2-1)}. \quad (20)$$

Из (18), (19) по лемме 1 следует

$$x^{\alpha\gamma\beta} y^{\alpha\gamma\beta} =_t \prod g_i^{\alpha_i \gamma \beta + \beta_i \alpha \gamma} b_{xy}, \quad (21)$$

где  $b_{xy} = c_0 \dots c_{f(t^3+1)-1} b_{\gamma\beta} b_{\alpha\gamma}$ ,  $c_p = [x_0, \dots, x_{k-1}]^{\varepsilon_p}$ ,  $x_s = g_i^{\delta_i} b_{\gamma\beta}$ ,  $s < k \leq f(t^3 + 1)$ . Отсюда  $x_s \in C_{\bar{g}}^{t, 2t^2} \subseteq C_{\bar{g}}^{t, 2t^2+1}$ . Так как  $f(t^3 + 1) + 2 \leq f(f(t)) + 2 \leq f^3(t)$  и  $2(t^2 + 1) \geq 3$ , то

$$b_{xy} \in C_{\bar{g}}^{t, 2(t^2+1)}. \quad (22)$$

Из (17)–(22) по лемме 1 имеем

$$z = {}_t \prod g_i^{-\gamma_i \alpha \gamma} b_{\alpha \beta} \cdot \prod g_i^{\alpha_i \beta \gamma + \beta_i \alpha \gamma} b_{xy} = \prod g_i^{-\gamma_i \alpha \gamma + \alpha_i \beta \gamma + \beta_i \alpha \gamma} b_z, \quad (23)$$

где  $b_z = {}_t c_0 \dots c_{f(2t^3+1)-1} b_{\alpha \beta} b_{xy}$ ,  $c_p = [x_0, \dots, x_{k-1}]^{\varepsilon_p}$ ,  $x_s = g_i^{\delta_i}$ ,  $b_{\alpha \beta}$ ,  $s < k \leq f(2t^3+1) \leq f^2(t)$ ,  $x_s \in C_{\bar{g}}^{t, 2(t^2-1)}$ .

Так как  $f(2t^3+1) + 2 \leq f^3(t)$ ,  $3 \leq 2(t^2+1)$ , то  $b_z \in C_{\bar{g}}^{t, 2(t^2+1)}$ . По лемме 3 из (17) следует  $z = (xy)^{-\alpha \gamma \beta} x^{\alpha \gamma \beta} y^{\alpha \gamma \beta} = d_0 \dots d_{g(t^3)-1}$ , где  $d_i = [z_0, \dots, z_{k-1}]$ ,  $z_s = x, y, i, s < k \leq g(t^3)$ . Отсюда и из (23) имеем

$$1 = z z^{-1} = {}_t \prod g_i^{-\gamma_i \alpha \beta + \alpha_i \beta \gamma + \beta_i \alpha \gamma} \cdot d, \quad (24)$$

где  $d = b_z \cdot d_{g(t^3)-1}^{-1} \dots d_0^{-1}$ . Так как  $f^q(t) \geq \max\{2(t^2+1), g(t^3)+1\}$ , то  $b_z, d \in C_{\bar{g}}^{t, q-1}$ , следовательно,  $d \in C_{\bar{g}}^{t, q}$ . Тогда из (24) в силу  $\langle 3t^3, q \rangle$ -независимости системы  $\bar{g}$  имеем  $-\gamma_i \alpha \beta + \alpha_i \beta \gamma + \beta_i \alpha \gamma = 0$ , т. е.  $\frac{\alpha_i}{\alpha} + \frac{\beta_i}{\beta} = \frac{\gamma_i}{\gamma}$ . Отсюда и из (15), (16) следует  $(xy)' = x'y'$ , т. е.  $\varphi$  является  $t$ -изоморфизмом.

Из определения  $\varphi$  непосредственно вытекает, что  $\varphi b = b$  для  $b \in B^t$ . Пусть  $x, y, y^\gamma \in [\bar{g}]_t$  и  $y^\gamma = {}_t x$ ,  $\gamma \leq t$ . Тогда  $\varphi(y^\gamma) = {}_t (\varphi y)^\gamma = {}_t \varphi x$ . Верно и обратное. Следовательно,  $\varphi$  — сильный  $t$ -изоморфизм.  $\square$

В дальнейшем будем говорить, что система  $\{g_i\}$   $t$ -независима, если она  $\langle 3t^3, q \rangle$ -независима.

**Лемма 6.** Для любых чисел  $n, t$ ,  $n < t$ , и системы элементов  $\{g_j \mid j < t\}$  можно эффективно найти  $\tau$  и систему элементов  $\{a_i\}$  такие, что  $[a_i, g_j] = {}_\tau [a_i, a_k] = {}_\tau [a_i, x] = {}_\tau 1$ ,  $x \in B^t$ ,  $i, k < n$ , и для любой системы чисел  $\{k_i\}$ ,  $k_i \leq [t!]^2$ , система элементов  $\{g'_i\}$   $t$ -независима, где  $g'_i = g_i a_i^{k_i}$ .

Доказательство проведем индукцией по  $n$ . Пусть для  $n < r$  лемма доказана. Рассмотрим систему элементов  $\{g_i \mid i \leq r\}$ . По индукционному предположению можно найти требуемую систему  $\{a_k \mid k < r\}$ . Пусть  $g'_k = g_k a_k$ . Если для любой системы чисел  $\{k_i\}$  система  $\{g'_k\}$ ,  $g_r$   $t$ -независима, то положим  $a_r = 1$ .

В противном случае так как размерность фактор-группы  $\mathbb{Z}(G)/\mathbb{Z}(G) \cap B$  бесконечна, существуют число  $\tau$  и элемент  $a \in D_0^\tau$  такие, что  $[a, g_j] = {}_\tau [a, g'_k] = {}_\tau [a, x] = {}_\tau 1$ ,  $x \in B^t$ , и система  $\{g'_k\}$ ,  $a$  будет  $t$ -независимой. Выберем такие наименьшее  $\tau$  и элемент  $a$  в  $D_0^\tau$  с наименьшим  $\nu$ -номером и положим  $a_r = a$ . Тогда система  $\{g'_i\}$ ,  $g'_r = g_r a$  искомая.  $\square$

Приведем некоторые свойства системы элементов, необходимые в дальнейшем. Они непосредственно следуют из доказательства леммы 6.

**Замечание 1.** Если для любого  $t > 0$  система элементов  $\{g_i^t \mid i < n\}$   $t$ -независима, то  $a_i^t = 1$ .

**Замечание 2.** Пусть  $k$  — наименьшее такое, что  $a_k^t \neq {}_t 1$ . Тогда система  $\{g_i^t \mid i \leq k\}$   $t$ -зависима. В этом случае  $a_k^{t+1}$  определяется следующим образом. Находим наименьшее  $\tau$  такое, что  $[b, g_j^t] = {}_\tau [b, x] = {}_\tau 1$ ,  $x \in B^t$ ,  $j < t$ , и система  $\{g_s^t\}$ ,  $b$   $(t+1)$ -независима для некоторого элемента  $b \in D_0^\tau$ ,  $s < k$ . Среди таких элементов  $b$  выбираем элемент  $a$  с наименьшим  $\nu$ -номером и полагаем  $a_k^{t+1} = a$ .

**Замечание 3.** Если для некоторых чисел  $k, t$  система  $\{g_j^t \mid j \leq k\}$   $t$ -зависима, то существует такой  $j$ , что  $a_j^{t+1} \neq {}_{t+1} 1$ .

Приступим к построению требуемой нумерации. Не умаляя общности, можно считать, что  $\dim(G/B) = \omega$ . Пусть  $R, S$  — вычислимые множества натуральных чисел такие, что  $S \subseteq \bar{R}$ ,  $|R| = |S|$ ,  $\bar{R} \setminus S$  бесконечно. Далее пусть  $S = \{s_i \mid i \in \omega\}$ ,  $s_i < s_j$  при  $i < j$ . Нумерацию  $\nu^*$  группы  $G$  построим по шагам  $t$ . Пусть сделаны  $t$  шагов, определена система элементов  $\bar{g}^t = \{g_i^t \mid i < t\}$  и построена нумерация  $\nu^{*t}$  конечного множества  $G^t$ . При этом выполнено условие  $B^t \cup \{x \mid \nu^{-1}x \leq t, x \in [\bar{g}^t]_t\} \subseteq G^t \subseteq [\bar{g}^t]_t$ .

Шаг  $t+1$ . По лемме 6 для системы  $\{g_i^t\}$ ,  $i < t$ , и для чисел  $t, t+1$  находим систему элементов  $\{a_i^{t+1}\}$  и положим  $g_i^{t+1} = g_i^t a_i^{[t]^2}$ . Затем эффективно находим наименьшее  $\tau$  и элемент  $a$  из  $D_0^\tau$  с наименьшим  $\nu$ -номером такие, что система  $\{g_i^t, a\}$   $(t+1)$ -независима, и полагаем  $g_i^{t+1} = g_i^t$ ,  $g_t^{t+1} = a$ ,  $\bar{g}^{t+1} = \{g_i^t, g_t^{t+1}\}$ .

По лемме 5 существует сильный  $t$ -изоморфизм  $\varphi : [\bar{g}^t]_t \rightarrow [\{g_i^t\}]_t$ . Теперь полагаем  $G^{t+1} = B^{t+1} \cup \varphi G^t \cup \{x \mid \nu^{-1}x \leq t+1, x \in [\bar{g}^{t+1}]_{t+1}\}$ .

Определим нумерацию  $\nu^{*t+1}$  множества  $G^{t+1}$  следующим образом.

1. Если  $x \in \varphi_t G^t$ ,  $\varphi_t y = x$ ,  $\nu^{*t} n = y$ , то полагаем  $\nu^{*t+1} n = x$  и элемент  $y$  освобождаем от номера.

2.  $\nu^{*t+1} s_t = g_t^{t+1}$ .

Пусть элемент  $x \in G^{t+1}$  имеет наименьший  $\nu$ -номер среди таких элементов  $G^{t+1}$ , которые еще не имеют  $\nu^{*t+1}$ -номеров и  $x^\alpha =_{t+1} \prod (g_i^{t+1})^{\alpha_i} b$ ,  $b \in B^{t+1}$ ,  $i \leq t$ ,  $|\alpha|, |\alpha_i| \leq t+1$ . Тогда элементу  $x$  присваиваем  $\nu^{*t+1}$ -номер следующим образом. Рассмотрим возможные случаи.

За. Если  $\sum |\alpha_i| = 0$ , то полагаем  $\nu^{*t+1} r = x$ , где  $r$  — наименьшее неиспользованное число из множества  $R$ , т. е. еще не является  $\nu^{*t+1}$ -номером никакого элемента.

Зб. Если  $\sum |\alpha_i| \neq 0$ , то полагаем  $\nu^{*t+1} n = x$ , где  $n$  — наименьшее неиспользованное число из множества  $\bar{R} \setminus S$ .

Шаг  $t+1$  закончен. Переходим к следующему шагу.

Покажем, что построенная нумерация требуемая. Для этого докажем следующие леммы.

**Лемма 7.** Для любого  $i$  существует шаг  $t_i$  такой, что  $g_i^t = g_i^{t_i}$  для любого  $t \geq t_i$ .

Доказательство проведем индукцией по  $i$ . Пусть для  $i < r$  лемма доказана и  $i = r$ ,  $t' = \max\{t_j \mid j < r\}$ . Из замечания 3 следует, что для любого  $t$  система  $\{g_j\}$   $t$ -независима. Допустим, что элементы  $g_r^t$ ,  $t \geq t'$ , бесконечно часто меняются. Так как по условию теоремы  $\dim \mathbb{Z}(G)/\mathbb{Z}(G) \cap B = \omega$ , существуют наименьшее  $\tau$  и элемент  $a \in D_0^\tau \cap \mathbb{Z}(G)$  такие, что система  $\{g_j\}, a$   $t$ -независима для любого  $t$ . Выберем такой элемент  $a$  с наименьшим  $\nu$ -номером. Тогда для любого элемента  $c \in \bigcup \{D_0^s \cap \mathbb{Z}(G) \mid s < \tau\} \cup \{x \in D_0^\tau \cap \mathbb{Z}(G) \mid \nu^{-1}x < \nu^{-1}a\}$  найдется шаг  $t_c$  такой, что система  $\{g_j\}, c$  будет  $t_c$ -зависимой. Пусть  $t_0 = \max\{t_c\}$ . Тогда на некотором шаге  $l \geq t_0$  верно  $g_r^l = g_r^{l-1} [a^l]^2$ . Отсюда для любого  $t \geq l$  верно  $g_r^t = g_r^l$ . Получим противоречие, что и доказывает лемму.  $\square$

Для дальнейшего положим  $g_i = g_i^{t_i}$ .

Из определения элементов  $g_i^t$  непосредственно вытекает

**Лемма 8.** Для любых  $r, t$  система  $\{g_i^t \mid i < r\}$   $(t+1)$ -зависит от  $\{g_i^{t+1} \mid i < r\}$ .

Систему элементов  $\{h_i \mid i < n\}$  группы  $G$  назовем *независимой*, если для любого  $t$  она  $t$ -независима.

**Лемма 9.** Смежные классы  $\{g_i B \mid i \in \omega\}$  образуют базис фактор-группы  $G/B$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Допустим противное. Тогда существуют наименьшее  $\tau$  и элемент  $x \in D_0^\tau$  такие, что система  $\{g_i B \mid i \in \omega\}, xB$  независима. Через  $a$  обозначим такой элемент  $x$  с наименьшим  $\nu$ -номером. Тогда найдутся число  $r$  и шаг  $t'$  такие, что все элементы множества  $\bigcup\{D_0^t \mid t < \tau\} \cup \{x \in D_0^\tau \mid \nu^{-1}x < \nu^{-1}a\}$   $t'$ -зависят от системы  $\{g_j \mid j \leq r\}$  и  $t' \geq \max\{t_j, r\}$ . Пусть  $s$  — наибольшее число  $k$  такое, что  $k < t'$  и элементы  $g_0^{t'}, \dots, g_k^{t'}$  не меняются в дальнейшем. Очевидно, что  $s \geq r$ . Если  $s = t' - 1$ , то по построению  $g_{t'}^{t'+1} = a$ . Отсюда имеем  $g_{t'} = a$ ; противоречие.

Поэтому  $s < t' - 1$ . Тогда на некотором шаге  $l + 1 \geq t' + 1$  элемент  $g_{s+1}^{t'+1}$  меняется. Пусть  $l$  — наименьший такой шаг. Рассмотрим возможные случаи.

1.  $g_{s+1}^{l+1} = g_{s+1}^l a$ . Тогда по замечанию 2 элемент  $g_{s+1}^{l+1}$  ( $l + 1$ )-зависит от  $\bar{g} = \{g_0, \dots, g_s\}$ . Отсюда и из условия на элемент  $a$  следует, что  $g_{s+1}^{l+1}$  не зависит от  $\bar{g}$ . По замечанию 1 имеем  $g_{s+1} = g_{s+1}^l a$ . Поэтому элемент  $a$  зависит от  $\bar{g}, g_{s+1}$ ; противоречие.

2. Случай 1 не выполняется. Тогда по построению верно хотя бы одно из следующих неравенств:  $[g_i, a] \neq_\tau 1$ ,  $[a_i, a] \neq_\tau 1$ ,  $[a_i, x] \neq_\tau 1$  для некоторых  $i < l$ ,  $x \in B^{l+1}$ , где  $\tau$  определяется по замечанию 2. Тогда для любого  $k$ ,  $s < k < l$ , верно  $g_k^{l+1} \neq_{l+1} g_k^l a$ . Поэтому  $g_l^{l+1} = a$ . Пусть  $m$  — шаг такой, что  $m \geq t'$  и  $g_k^m = g_k$  для любого  $k$ . Если  $g_l^m = a$ , то  $g_l = g_l^m = a$ ; противоречие.

Поэтому на некотором шаге  $p$ ,  $t' < p < m$ , верно  $g_k^{p+1} = g_k^p a$ . Пусть  $p_0$  — наибольший шаг такой, что  $g_{k_0}^{p_0+1} = g_{k_0}^{p_0} a$ ,  $t' < p_0 < m$ ,  $s < k_0 < l$  для некоторого  $k_0$ . Тогда для любых  $i < k_0$  и  $t \geq p_0$  верно  $g_i^{t+1} \neq g_i^t a$ . Пусть  $t_0$  — шаг такой, что  $g_i^{t_0} = g_i$  для любого  $i < k_0$ . Так как по лемме 8  $g_{k_0}^{p_0+1}$  зависит от  $\{g_0, \dots, g_{k_0}\}$ , элемент  $a$  зависит от  $\{g_0, \dots, g_{k_0}\}$ ; противоречие.  $\square$

**Лемма 10.** Отображение  $\nu^*$  является нумерацией группы  $G$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Покажем, что для любого элемента  $x \in G$  существуют шаг  $t_x$  и число  $m_x$  такие, что  $\forall t \geq t_x (\nu^{*t} m_x =_t \nu^{*t_x} m_x =_{t_x} x)$ . По лемме 9 для  $x$  найдутся числа  $s, \alpha, \alpha_i, i < s$ , и элемент  $b \in B$  такие, что  $x^\alpha = \prod_{i < s} g_i^{\alpha_i} b$ .

Пусть  $t_x$  — шаг такой, что  $t_x \geq \max\{t_i \mid i < s\}$ ,  $b \in B^{t_x}$ ,  $|\alpha|, |\alpha_i| \leq t_x$ ,  $\nu^{-1}x \leq t_x$  и  $x^\alpha =_{t_x} \prod g_i^{\alpha_i} b$ . Тогда  $x \in G^{t_x+1}$ . Отсюда для некоторого числа  $m_x$  верно  $\nu^{*t_x+1} m_x = x$ . Так как  $\varphi_t g_i = g_i$ ,  $\varphi_t b = b$  для любого  $t \geq t_x + 1$ , из построения нумерации  $\nu^{*t}$  следует, что  $\nu^{*t} m_x =_t \nu^{*t_x+1} m_x =_{t_x} x$  для любого  $t \geq t_x + 1$ . Аналогично доказывается, что для любого  $n$  существует  $\lim_t \nu^{*t} n$ .  $\square$

Для дальнейшего положим  $\nu^* n = \lim_t \nu^{*t} n$ . Из леммы 10 и определения нумерации  $\nu^*$  вытекает

**Лемма 11.** Элемент  $g_i$  имеет номер  $\nu^*$ -номер  $s_i$ .

**Лемма 12.** Справедливо равенство  $\nu^{*-1} B = R$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $b \in B$ . Докажем, что для некоторого  $r \in R$  верно  $\nu^* r = b$ . По лемме 10 существуют такие числа  $e$  и  $r$ , что  $\forall t \geq e (\nu^{*t} r = \nu^{*e} r = b)$ . Пусть  $e$  — наименьший такой шаг. Рассмотрим отдельно случаи из определения нумерации  $\nu^{*e}$  на шаге  $e$ . Пусть имеет место случай 1, т. е.  $b \in \varphi_{e-1} G^{e-1}$ ,



$\varphi_{e-1}y = b, y \in G^{e-1}$ . Тогда существуют числа  $\alpha, \alpha_i, i < e-1$ , и элемент  $b' \in B^{e-1}$  такие, что  $|\alpha|, |\alpha_i| \leq e-1, \alpha \neq 0$  и  $y^\alpha = \prod (g_i^{e-1})^{\alpha_i} b'$ . Тогда  $(\varphi_{e_1}y)^\alpha = \prod (g_i^e)^{\alpha_i} b'$ .

Если  $\sum |\alpha_i| \neq 0$ , то на некотором шаге  $s > e$  обнаружится  $s$ -зависимость  $\{g_i^e\}$  и номер элемента  $b$  изменится, что противоречит выбору  $e$ . Поэтому  $\sum |\alpha_i| = 0$ . Тогда имеет место случай 3а в построении нумерации  $\nu^*$  и  $r \in R$ . Аналогично доказывается и случай 2.

Из построения непосредственно следует, что для любого  $r \in R$  существует шаг  $e$  такой, что  $\nu^{*e}r \in B$  и  $\forall t \geq e(\nu^{*t}r = b)$ .  $\square$

**Лемма 13.**  $(G, \nu^*)$  — позитивная группа.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Через  $D_t^+, D^+$  обозначим соответственно позитивные диаграммы моделей  $\langle (G^t, \nu^{*t}), \cdot, 1 \rangle, \langle (G, \nu^*), \cdot, 1 \rangle, t \in \omega$ , т. е. например,  $D_t^+ = \{xy = z \mid x, y, z \in G^t\}$ . Из построения нумерации  $\nu^{*t}$  следует, что для любого числа  $m \in \delta\nu^{*t}$  верно  $\nu^{*t+1}m =_{t+1} \varphi_t \nu^{*t}m$ , поэтому  $D_t^+ \subseteq D_{t+1}^+$ . По определению нумерации  $\nu^*$  имеем  $D^+ = \bigcup D_t^+$ . Так как  $(G, \nu)$  — позитивно нумерованная группа,  $\{D_t^+\}$  — возрастающая вычислимо перечислимая последовательность конечных множеств. Следовательно, множество  $D^+$  вычислимо перечислимо, т. е.  $(G, \nu^*)$  — позитивно нумерованная группа.  $\square$

Из лемм 7–13 непосредственно следует, что нумерация  $\nu^*$  требуемая. Теорема доказана.  $\square$

**Следствие 1.** Пусть  $(G, \nu)$  — позитивная (конструктивная)  $R$ -группа и размерность фактор-группы  $\bar{G} = \mathbb{Z}(G)/\mathbb{Z}(G) \cap I(G')$  центра  $\mathbb{Z}(G)$  по изолятору коммутанта бесконечна. Тогда существует такая позитивная (конструктивная) нумерация  $\nu^*$  группы  $G$ , что

- 1) подгруппа  $I(G')$  вычислима в  $(G, \nu^*)$ ;
- 2) существует такая вычислимо перечислимая система элементов  $\{g_i\}$  в  $(G, \nu^*)$ , что смежные классы  $\{g_i I(G')\}$  образуют базис группы  $\bar{G}$ .

**Следствие 2.** Для любой позитивной (конструктивной)  $R$ -группы  $(G, \nu)$  существуют позитивная (конструктивная) группа  $(G_*, \nu_*)$  и вычислимый изоморфизм  $\varphi : (G, \nu) \rightarrow (G_*, \nu_*)$  такие, что

- 1)  $\varphi(G') = G'_*$ ;
- 2) подгруппа  $I(G'_*) = I(\varphi(G'))$  вычислима в  $(G_*, \nu_*)$ ;
- 3) существует такая вычислимо перечислимая система элементов  $\{g_i^*\}$  в  $(G_*, \nu_*)$ , что смежные классы  $\{g_i^* I(G'_*)\}$  образуют базис группы  $G_*/I(G'_*)$ .

Действительно, пусть  $(G_i, \nu_i), i \in \omega$ , — бесконечная циклическая группа с естественной нумерацией и  $(A, \mu) = \bigoplus \{(G_i, \nu_i)\}, (G_*, \nu_*) = (G, \nu) \times (A, \mu)$ . Тогда группа  $(G_*, \nu_*)$  и естественное вложение  $\varphi : (G, \nu) \rightarrow (G_*, \nu_*)$  требуемые.  $\square$

**ЗАМЕЧАНИЕ 4.** Если группа  $G$  в следствии 2 разрешимая или нильпотентная степени  $n$ , то таковой является и  $G_*$ .

### § 2. Вычислимые расширения групп

Здесь даны необходимые и достаточные условия позитивизируемости (конструктивизируемости) некоторых классов  $R$ -групп.

Пусть даны группы  $N$  и  $H, N \cap H = \{1\}$ , двуместная функция  $f : H \times H \rightarrow N$ , автоморфизмы  $\varphi_u : N \rightarrow N, u \in H$ , такие, что для любых  $a \in N$  и  $u, v, w \in H$  справедливы соотношения

$$1^0) \varphi_v(\varphi_u(a)) = f^{-1}(u, v)\varphi_{uv}(a)f(u, v);$$

$$2^0) f(uv, w) \cdot \varphi_w(f(u, v)) = f(u, vw)f(u, w);$$

$$3^0) f(1, 1) = 1.$$

По ним определим группу  $G$  следующим генетическим кодом:

$$G = gr(\{ua \mid u \in H, a \in N\} \mid ua \cdot vb = uv \cdot f(u, v)\varphi_v(a)b).$$

Группа  $G$  называется *расширением  $N$  посредством  $H$* , системой факторов  $f$  и последовательностью  $\Phi$  автоморфизмов  $\langle \varphi_u \mid u \in H \rangle$  и обозначается через  $E(N, H, f, \Phi)$ .

Если  $\varphi_u(a) = a$  для любых  $a \in N, u \in H$ , то расширение  $G$  называется *центральным* и обозначается через  $EZ(N, H, f)$ .

Из этих определений непосредственно следует

**Предложение 1.** Если  $(N, \alpha)$  и  $(H, \beta)$  — *позитивно (конструктивно) нумерованные группы и система факторов  $f$  и последовательность автоморфизмов  $\langle \varphi_n \equiv \varphi_{\beta n} \rangle$  вычислимы, то нумерация  $\gamma$  группы  $G$ , где  $\gamma n = \beta r \cdot \alpha s$ , если  $n$  — номер пары  $\langle r, s \rangle$ , будет *позитивной (конструктивной) и естественный гомоморфизм  $g : (G, \gamma) \rightarrow (H, \beta)$  вычислим.**

Пару  $(G, \gamma)$  обозначим через  $E((N, \alpha), (H, \beta), f, \Phi)$  и назовем *вычислимым* расширением группы  $(N, \alpha)$  посредством  $(H, \beta)$ , системой факторов  $f$  и последовательностью автоморфизмов  $\Phi = \langle \varphi_n \mid n \in \omega \rangle$ .

**Предложение 2.** Пусть  $(G, \nu)$  — *позитивная (конструктивная) группа и  $N$  — ее вычисляемая подгруппа. Тогда существуют позитивные (конструктивные) нумерации  $\alpha \leq_m \nu$  и  $\beta \leq_m \nu$  соответственно групп  $N$  и  $H = G/N$  и вычисляемая система факторов  $f : (H, \beta) \times (H, \beta) \rightarrow (N, \alpha)$  и вычисляемая последовательность автоморфизмов  $\langle \varphi_n : (N, \alpha) \rightarrow (N, \alpha) \mid n \in \omega \rangle$  такие, что  $(G, \nu)$  вычислимо изоморфна  $E((N, \alpha), (H, \beta), f, \Phi)$ .*

**Доказательство.** Введем вычислимо перечислимое множество представителей  $\{\bar{u}_i \mid i \in \omega\}$  смежных классов  $\{xN \mid x \in G\}$  следующим образом. Представителем единичного класса  $N$  считаем единицу  $1$  группы  $G$ . Пусть представители  $\bar{u}_0, \dots, \bar{u}_{n-1}$  уже выбраны и  $\nu m_n$  — элемент с наименьшим  $\nu$ -номером такой, что для всех  $i < n$  верно  $\nu m_n \cdot \bar{u}_i^{-1} \notin N$ . Если  $\bar{u}_i \cdot \nu m_n \in N$  для некоторого  $i < n$ , то полагаем  $\bar{u}_n = \nu m_n^{-1}$ . Если же это не так, то  $\bar{u}_n \equiv \nu m_n$ . На множестве  $H = \{u_i\}$  введем операцию умножения  $\circ$ , положив  $u_i \circ u_j = u_k \Leftrightarrow \bar{u}_i \bar{u}_j \bar{u}_k^{-1} \in N$ . Тогда группа  $H = \langle \{u_i\}, \circ \rangle$  изоморфна группе  $G/N$ .

Определим систему факторов  $f$ , положив  $f(u_i, u_j) = \bar{u}_k^{-1} \bar{u}_i \bar{u}_j \Leftrightarrow u_i \circ u_j = u_k$ . Для любого  $u_n \in H$  определим автоморфизм  $\varphi_n$ , положив  $\varphi_n(a) = \bar{u}_n^{-1} a \bar{u}_n$ .

Легко проверить, что естественные нумерации  $\alpha$  и  $\beta$  соответственно групп  $N$  и  $H$ , определенные по  $\nu$ , будут позитивными (конструктивными), а системы факторов  $f$  и последовательность автоморфизмов  $\langle \varphi_n \mid n \in \omega \rangle$  — вычислимы, для них справедливы условия  $1^0$ – $3^0$  и группа  $(G, \nu)$  вычислимо изоморфна  $E((N, \alpha), (H, \beta), f, \Phi)$ .  $\square$

**Теорема 2.** Пусть  $G$  — *нильпотентная группа без кручения степени  $s$  такая, что размерность фактор-групп  $\mathbb{Z}(G)/\mathbb{Z}(G) \cap I(G')$  центра  $\mathbb{Z}(G)$  группы  $G$  по изолятору коммутанта  $I(G')$  бесконечна. Тогда группа  $G$  позитивизируема (конструктивизируема), если и только если существуют позитивная (конструктивная) абелева группа без кручения  $(A, \beta)$  и позитивная (конструктивная) nilьпотентная группа без кручения  $(N, \alpha)$  степени  $s - 1$ , вычисляемая система факторов  $f$  из  $(A, \beta)$  в  $(N, \alpha)$  и вычисляемая последовательность автоморфизмов  $\langle \varphi_n \mid n \in \omega \rangle$  группы  $N$  такие, что  $G$  изоморфна  $E((N, \alpha), (A, \beta), f, \Phi)$ .*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** ДОСТАТОЧНОСТЬ следует из предложения 1. Пусть  $(G, \nu)$  — позитивно нумерованная группа. Тогда подгруппа  $I(G')$  вычислимо перечислима в  $(G, \nu)$  и фактор-группа  $G/I(G')$  абелева без кручения. Отсюда и из теоремы 1 следует существование такой конструктивизации  $\nu^*$  группы  $G$ , что подгруппа  $I(G')$  вычислима в  $(G, \nu^*)$ , и по предложению 2 получаем требуемое.  $\square$

**Теорема 3.** Пусть  $(G, \nu)$  — позитивная (конструктивная)  $R$ -группа и  $\dim(\mathbb{Z}(G) \cap I(G')) < \omega$ . Тогда имеет место одна из следующих альтернатив.

1. Центр  $\mathbb{Z}(G)$  вычислимо перечислим (вычислим) в  $(G, \nu)$ .
2. Существует такая позитивная (конструктивная) нумерация  $\nu^*$  группы  $G$ , что
  - а) изолятор  $I(G')$  вычислим в  $(G, \nu^*)$ ;
  - б) существует вычислимо перечислимая система элементов  $\{g_i \mid i \in I\}$  в  $(G, \nu^*)$ ,  $I \subseteq \omega$ , такая, что смежные классы  $\{g_i I(G')\}$  образуют базис группы  $G/I(G')$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Рассмотрим следующие возможности.

(А)  $\dim \mathbb{Z}(G)/\mathbb{Z}(G) \cap I(G') < \omega$ . Тогда из условий теоремы следует, что  $\dim \mathbb{Z}(G) < \omega$ . Если  $(G, \nu)$  — позитивно нумерованная группа, то центр  $\mathbb{Z}(G)$  вычислимо перечислим в  $(G, \nu)$ . Если же  $(G, \nu)$  — конструктивная группа, то центр  $\mathbb{Z}(G)$  вычислим в  $(G, \nu)$ .

(В)  $\dim \mathbb{Z}(G)/\mathbb{Z}(G) \cap I(G') = \omega$ . Тогда по теореме 1 получаем справедливость второй альтернативы.  $\square$

**Следствие 3.** Пусть  $G$  —  $R$ -группа и  $\dim(\mathbb{Z}(G) \cap I(G')) < \omega$ . Тогда группа  $G$  конструктивизируема, если и только если справедлива одна из следующих возможностей.

1. Существуют такие конструктивные нумерации  $\alpha$  и  $\beta$  соответственно групп  $\mathbb{Z}(G)$  и  $H = G/\mathbb{Z}(G)$  и вычислимая система факторов  $f$  из  $H$  в  $\mathbb{Z}(G)$ , что  $G$  изоморфна вычислимому центральному расширению  $EZ((\mathbb{Z}(G), \alpha), (H, \beta), f)$ .
2. Существуют такие конструктивные нумерации  $\alpha$  и  $\beta$  соответственно групп  $I(G')$  и  $H = G/I(G')$ , вычислимая система факторов  $f$  из  $H$  в  $I(G')$  и вычислимая последовательность автоморфизмов  $\langle \varphi_n \mid n \in \omega \rangle$ , что  $G$  изоморфна вычислимому расширению  $E((I(G'), \alpha), (H, \beta), f, \Phi)$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО** следует из теоремы 3 и предложения 2.  $\square$

Аналогично доказывается

**Следствие 4.** Пусть  $G$  — позитивизируемая  $R$ -группа и  $\dim(\mathbb{Z}(G) \cap I(G')) < \omega$ . Тогда справедлива одна из следующих возможностей.

1. Центр  $\mathbb{Z}(G)$  и фактор-группа  $G/\mathbb{Z}(G)$  имеют позитивные нумерации  $\alpha \leq_m \nu$  и  $\beta \leq_m \nu$  соответственно.
2. Существуют позитивные нумерации  $\alpha$  и  $\beta$  соответственно групп  $I(G')$  и  $H = G/I(G')$ , вычислимая система факторов  $f$  из  $H$  в  $I(G')$  и вычислимая последовательность автоморфизмов  $\langle \varphi_n \mid n \in \omega \rangle$  такие, что  $G$  изоморфна вычислимому расширению  $E((I(G'), \alpha), (H, \beta), f, \Phi)$ .

**Предложение 3.** Пусть  $(G, \nu)$  — позитивная группа и существует ее субнормальный ряд

$$G = G_0 \supset G_1 \supset \dots \supset G_{n-1} \supset G_n = 1$$

такой, что для любого  $i < n$  справедливы следующие утверждения:

а) секция  $\overline{G}_i = G_i/G_{i+1}$  абелева без кручения;  
 б) существует вычислимо перечислимая последовательность элементов  $\langle g_{ik} \mid k \leq \omega \rangle$  в  $G_i$  такая, что смежные классы  $\{g_{ik}G_{i+1}\}$  образуют базис группы  $\overline{G}_i$ .

Тогда  $(G, \nu)$  — конструктивная группа.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Так как  $(G, \nu)$  — позитивная группа, достаточно доказать, что множество  $A = \{n \mid \nu n \neq 1\}$  вычислимо перечислимо. Легко проверить, что подгруппы  $G_i$  вычислимо перечислимы. Справедлива эквивалентность

$$\nu n \neq 1 \Leftrightarrow \exists i < n \exists s \exists \alpha \exists \alpha_0 \dots \exists \alpha_{s-1} \\ \exists b \in G_{i+1} \left( \nu n^\alpha = g_{i0}^{\alpha_0} \dots g_{is-1}^{\alpha_{s-1}} b \ \& \ \alpha \neq 0 \ \& \ \sum |\alpha_i| \neq 0 \right).$$

Отсюда следует вычислимая перечислимость множества  $A$ .  $\square$

**Теорема 4** [7]. *Нильпотентная группа без кручения  $G$  степени 2 конструктивизируема тогда и только тогда, когда существуют конструктивные абелевы группы без кручения  $(A, \alpha)$  и  $(B, \beta)$  и вычислимая система факторов  $f$  из  $B$  в  $A$  такие, что  $G$  изоморфно центральному расширению  $EZ((A, \alpha), (B, \beta), f)$ .*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. ДОСТАТОЧНОСТЬ следует из предложения 1. Докажем необходимость. Пусть  $(G, \nu)$  — конструктивная группа. Тогда  $I(G') \subseteq \mathbb{Z}(G)$ . Рассмотрим следующие возможности.

1.  $\dim \mathbb{Z}(G)/\mathbb{Z}(G) \cap I(G') < \omega$ . Тогда центр  $\mathbb{Z}(G)$  вычислимо перечислим в  $(G, \nu)$ , а следовательно, вычислим. Отсюда по предложению 2 получаем требуемое.

2.  $\dim \mathbb{Z}(G)/\mathbb{Z}(G) \cap I(G') = \omega$ . Тогда по теореме 1 существует конструктивная нумерация  $\nu^*$  группы  $G$  такая, что подгруппа  $I(G')$  вычислима в  $(G, \nu^*)$ .  $\square$

**Лемма 14.** *Пусть  $(G, \nu)$  — позитивная группа и размерности подгрупп  $G'$  и  $\mathbb{Z}(G)$  конечны. Тогда центр  $\mathbb{Z}(G)$  вычислим в  $(G, \nu)$ .*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $a_0, \dots, a_{m-1}$  — база центра  $\mathbb{Z}(G)$ . Тогда справедлива эквивалентность

$$x \neq 1 \ \& \ x \in \mathbb{Z}(G) \Leftrightarrow \exists \alpha \exists \alpha_0 \dots \exists \alpha_{m-1} \left( x^\alpha = a_0^{\alpha_0} \dots a_{m-1}^{\alpha_{m-1}} \ \& \ \alpha \neq 0 \ \& \ \sum |\alpha_i| \neq 0 \right).$$

Отсюда центр  $\mathbb{Z}(G)$  вычислимо перечислим в  $(G, \nu)$ .

Подгруппа  $G'$  вычислимо перечислима в  $(G, \nu)$ , следовательно, существует ее позитивная нумерация  $\mu$  и  $\mu \leq_m \nu$ . Для  $(G', \mu)$  справедливы все условия предложения 3, поэтому  $(G', \mu)$  — конструктивная группа. Тогда из эквивалентности

$$x \notin \mathbb{Z}(G) \Leftrightarrow \exists y ([x, y] \neq 1)$$

следует, что множество  $G \setminus \mathbb{Z}(G)$  вычислимо перечислимо в  $(G, \nu)$ , т. е.  $\mathbb{Z}(G)$  вычислим.  $\square$

**Лемма 15.** *Пусть  $(G, \nu)$  — позитивная группа и существует вычислимая подгруппа  $B$  в  $(G, \nu)$  такая, что множество  $S = \{n \in \nu^{-1}B \mid \nu n = 1\}$  вычислимо. Тогда  $(G, \nu)$  — конструктивная группа.*

Действительно, множество  $R = \{n \mid \nu n \neq 1\} = \{n \notin \nu^{-1}B\} \cup \{n \in \nu^{-1}B \mid \nu n \neq 1\}$  вычислимо. Отсюда и из позитивной определенности  $(G, \nu)$  следует, что  $(G, \nu)$  — конструктивная группа.  $\square$

**Предложение 4.** *Позитивная группа  $(G, \nu)$ , размерности подгрупп  $G'$  и  $\mathbb{Z}(G)$  которой конечны, конструктивна.*

Действительно, по лемме 14 центр  $\mathbb{Z}(G)$  вычислим в  $(G, \nu)$ , следовательно, существует его нумерация  $\beta \leq_m \nu$ . По предложению 3  $(\mathbb{Z}(G), \beta)$  — конструктивная группа. Отсюда и из леммы 15 получаем требуемое.  $\square$

**Теорема 5.** *Позитивизируемая  $R$ -группа  $G$ , размерность коммутанта  $G'$  которой конечна, конструктивизируема.*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $(G, \nu)$  — позитивная группа. Рассмотрим следующие возможности.

1.  $\dim \mathbb{Z}(G)/\mathbb{Z}(G) \cap I(G') < \omega$ . Тогда  $\dim \mathbb{Z}(G) < \omega$  и по предложению 4  $(G, \nu)$  — конструктивная группа.

2.  $\dim \mathbb{Z}(G)/\mathbb{Z}(G) \cap I(G') = \omega$ . Тогда по теореме 1 существует позитивная нумерация  $\nu^*$  группы  $G$  такая, что подгруппа  $I(G')$  вычислима в  $(G, \nu^*)$ , и существует вычислимая система элементов  $\{g_i\}$  в  $(G, \nu^*)$  такая, что смежные классы  $\{g_i I(G')\}$  образуют базис фактор-группы  $\overline{G}$ . Отсюда по предложению 2 существуют позитивные нумерации  $\alpha \leq_n \nu^*$ ,  $\beta \leq_n \nu^*$  соответственно групп  $I(G')$  и  $\overline{G}$ , вычислимая система факторов  $f$  из  $(\overline{G}, \beta)$  в  $(I(G'), \alpha)$  и вычислимая последовательность автоморфизмов  $\langle \varphi_n \mid n \in \omega \rangle$  группы  $(I(G'), \alpha)$  такие, что  $(G, \nu^*)$  вычислимо изоморфна  $E((I(G'), \alpha), (\overline{G}, \beta), f, \Phi)$ . Так как  $\dim I(G') < \omega$ , а в  $(\overline{G}, \beta)$  существует вычислимо перечислимый базис, по предложению 3 группы  $(I(G'), \alpha)$  и  $(\overline{G}, \beta)$  конструктивны. Отсюда по предложению 1  $(G, \nu^*)$  — конструктивная группа.  $\square$

**Следствие 5.** *Рекурсивно перечислимо определенная упорядочиваемая группа, размерность коммутанта которой конечна, конструктивизируема.*

**Следствие 6.** *Рекурсивно перечислимо определенная нильпотентная группа без кручения, размерность коммутанта которой конечна, конструктивизируема.*

И. В. Латкин [6] доказал существование неконструктивизируемой рекурсивно перечислимо определенной нильпотентной группы без кручения степени 2.

**Следствие 7** [10]. *Рекурсивно перечислимо определенная абелева группа без кручения конструктивизируема.*

Это следствие положительно отвечает на вопрос, поставленный в [13].

**Следствие 8.** *Нильпотентная группа без кручения  $G$  степени  $s$ , размерность коммутанта которой конечна, конструктивизируема, если и только если существуют конструктивные нильпотентные группы без кручения  $(N, \alpha)$  и  $(H, \beta)$  ступеней, меньших  $s$ , одна из которых абелева, вычислимая система факторов  $f$  из  $(H, \beta)$  в  $(N, \alpha)$  и вычислимая последовательность автоморфизмов  $\langle \varphi_n \mid n \in \omega \rangle$  такие, что  $G$  изоморфна вычислимому расширению  $E((N, \alpha), (H, \beta), f, \Phi)$ .*

Достаточность следует из предложения 1. Докажем необходимость. Пусть  $(G, \nu)$  — конструктивная группа. Рассмотрим следующие возможности.

1.  $\dim \mathbb{Z}(G)/\mathbb{Z}(G) \cap I(G') < \omega$ . Тогда центр  $\mathbb{Z}(G)$  вычислимо перечислим, а следовательно, по предложению 2 получаем требуемое.

2.  $\dim \mathbb{Z}(G)/\mathbb{Z}(G) \cap I(G') = \omega$ . Тогда по теореме 2 получаем требуемое.  $\square$

## ЛИТЕРАТУРА

1. Мальцев А. И. О рекурсивных абелевых группах // Докл. АН СССР. 1962. Т. 46, № 4. С. 1009–1012.
2. Ершов Ю. Л. Существование конструктивизаций // Докл. АН СССР. 1972. Т. 204, № 5. С. 1041–1044.
3. Гончаров С. С., Молоков А. В., Романовский Н. С. Нильпотентные группы конечной алгоритмической размерности // Сиб. мат. журн. 1989. Т. 30, № 1. С. 82–88.
4. Романьков В. А., Хисамиев Н. Г. О конструктивных матричных и упорядоченных группах // Алгебра и логика. 2004. Т. 43, № 3. С. 353–363.
5. Романьков В. А., Хисамиев Н. Г. О конструктивных матричных группах // Алгебра и логика. 2004. Т. 43, № 5. С. 603–613.
6. Латкин И. В. Арифметическая иерархия нильпотентных групп без кручения // Алгебра и логика. 1996. Т. 35, № 3. С. 308–313.
7. Хисамиев Н. Г. О конструктивных нильпотентных группах // Сиб. мат. журн. 2007. Т. 48, № 1. С. 214–223.
8. Хисамиев Н. Г. Позитивно определенные нильпотентные группы // Мат. журн., г. Алматы. 2007. Т. 24, № 2. С. 95–102.
9. Хисамиев Н. Г. О конструктивных нильпотентных  $R_p$ -группах без кручения // Сиб. мат. журн. 2009. Т. 50, № 1. С. 222–230.
10. Хисамиев Н. Г. Иерархии абелевых групп без кручения // Алгебра и логика. 1986. Т. 25, № 2. С. 205–226.
11. Гончаров С. С., Ершов Ю. Л. Конструктивные модели. Новосибирск: Науч. кн., 1996.
12. Каргаполов М. И., Мерзляков Ю. Л. Основы теории групп. М.: Наука, 1996.
13. Baumslag G., Dyer E., Miller C. On the homology of finitely presented groups // Topology. 1983. V. 22. P. 27–46.

*Статья поступила 9 июня 2011 г.*

Хисамиев Назиф Гарифуллинович  
Восточно-Казахстанский гос. технический университет им. Д. Серикбаева,  
ул. Протазанова, 69, Усть-Каменогорск 070004, Казахстан  
hisamiev@mail.ru