

## ОСНОВЫ ТЕОРИИ МНОГООБРАЗИЙ НИЛЬПОТЕНТНЫХ MR-ГРУПП

М. Г. Амаглобели, В. Н. Ремесленников

**Аннотация.** Понятие степенной R-группы, где R — произвольное ассоциативное кольцо с единицей, введено Р. Линдоном. А. Г. Мясников и В. Н. Ремесленников уточнили понятие R-группы, введя дополнительную аксиому. В частности, новое понятие степенной MR-группы является непосредственным обобщением понятия R-модуля на случай некоммутативных групп. В данной статье изложены основы теории многообразий нильпотентных MR-групп и проведено сравнение различных определений нильпотентности в этой категории.

DOI 10.17377/smzh.2016.57.601

**Ключевые слова:** линдонова R-группа, холлова R-группа, MR-группа, многообразия MR-групп,  $\alpha$ -коммутатор, тензорное пополнение, нильпотентная MR-группа.

К 70-летию Николая Семеновича Романовского

Понятие степенной R-группы (R — произвольное ассоциативное кольцо с единицей) введено Р. Линдоном в [1]. В работе А. Г. Мясникова и В. Н. Ремесленникова [2] введена новая категория степенных R-групп (MR-групп) как естественное обобщение на некоммутативный случай понятия R-модуля. Систематическое изучение MR-групп начато в [3–8]. Отметим, что результаты этих работ оказались весьма полезны при решении известных проблем Тарского. Настоящая работа посвящена теории многообразий нильпотентных MR-групп. Кроме того, в категории MR-групп вводятся различные аналоги понятия  $n$ -ступенно нильпотентной группы и доказывается их совпадение при  $n = 1, 2$ . Вопрос о совпадении этих понятий при  $n > 2$  остается открытым.

### § 1. Основные понятия теории степенных MR-групп

Напомним основные определения (см. [1, 2]). Пусть  $L_{gr} = \{ \cdot, {}^{-1}, e \}$  — групповой язык (сигнатура), где  $\cdot$  — бинарная операция умножения,  ${}^{-1}$  — унарная операция обращения,  $e$  — константный символ для единицы группы. Обогатим групповой язык  $L_{gr}$  до языка  $L_{gr}^* = L_{gr} \cup \{ f_\alpha(g) \mid \alpha \in \mathbb{R} \}$ , где  $f_\alpha(g)$  — унарная алгебраическая операция.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1** [1]. Множество  $G$  будем называть *линдоновой R-группой*, если на нем определены операции  $\cdot, {}^{-1}, e, \{ f_\alpha(g) \mid \alpha \in \mathbb{R} \}$  и выполнены следующие аксиомы (ниже мы используем соглашение: для краткости выражение  $f_\alpha(g)$  записываем в виде  $g^\alpha$ ):

---

Результаты § 3 и 4 получены при финансовой поддержке гранта РФФИ (код проекта 14–01–00068). Остальные результаты работы получены при финансовой поддержке гранта РНФ (проект № 14–11–00085).

- 1) аксиомы группы;
- 2) для всех  $g, h \in G$  и всех элементов  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  выполняются равенства

$$g^1 = g, \quad g^0 = e, \quad e^\alpha = e; \quad (1)$$

$$g^{\alpha+\beta} = g^\alpha g^\beta, \quad g^{\alpha\beta} = (g^\alpha)^\beta; \quad (2)$$

$$(h^{-1}gh)^\alpha = h^{-1}g^\alpha h. \quad (3)$$

Обозначим через  $\mathfrak{L}_R$  категорию линдоновых  $R$ -групп. Поскольку аксиомы, приведенные выше, являются тождествами языка  $L_{gr}^*$ , класс  $\mathfrak{L}_R$  — многообразие алгебраических систем языка  $L_{gr}^*$ , поэтому из общих теорем универсальной алгебры следует, что можно говорить об  $R$ -гомоморфизмах, свободных  $R$ -группах и т. д. Если  $G$  — нильпотентная группа и в ней выполнены аксиомы (1)–(3), то  $G$  будем называть *нильпотентной  $R$ -группой*.

Существуют абелевы линдоновы  $R$ -группы, не являющиеся  $R$ -модулями (см. [9], где подробно исследована структура свободной абелевой  $R$ -группы). Авторы работы [2] добавили к аксиомам Линдона дополнительную аксиому (квазитождество):

$$\forall g, h \in G, \alpha \in \mathbb{R} \quad [g, h] = 1 \longrightarrow (gh)^\alpha = g^\alpha h^\alpha. \quad (4)$$

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2** [2]. Группу  $G$  будем называть *MR-группой*, если на  $G$  определена операция  $g^\alpha$  для всех  $g \in G, \alpha \in \mathbb{R}$  и при этом выполнены аксиомы (1)–(4).

Обозначим через  $\mathfrak{M}_R$  класс всех  $R$ -групп, удовлетворяющих аксиомам (1)–(4). Ясно, что этот класс является квазимногообразием в языке  $L_{gr}^*$  и в нем снова есть понятия свободной  $MR$ -группы,  $R$ -гомоморфизма и т. д. Кроме того, выполнено свойство: каждая абелева  $MR$ -группа является  $R$ -модулем, и наоборот.

Большинство естественных примеров степенных групп лежат в классе  $\mathfrak{M}_R$ :

- 1) произвольная группа является  $\mathbb{Z}$ -группой;
- 2) делимая абелева группа из  $\mathfrak{L}_\mathbb{Q}$  является  $\mathbb{Q}$ -группой;
- 3) группа периода  $n$  является  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ -группой;
- 4) модуль над кольцом  $R$  является абелевой  $MR$ -группой;
- 5) свободная степенная  $R$ -группа по Линдону является  $MR$ -группой;
- 6) произвольная степенная нильпотентная  $R$ -группа над биномиальным кольцом  $R$ , введенная Ф. Холлом в [10], является  $MR$ -группой.

Пусть  $G \in \mathfrak{M}_R$ . Введем следующие обозначения:

$$x^R = \{x^\alpha \mid \alpha \in \mathbb{R}\}, \quad x \in G, \quad X^R = \bigcup_{x \in X} x^R, \quad X \subseteq G.$$

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3** [2]. Подгруппа  $H \leq G$  называется *MR-подгруппой*, если  $H^R = H$ . Подгруппа  $H$  *MR-порождена* множеством  $X \subset G$ , если  $H$  — наименьшая  $MR$ -подгруппа  $G$ , содержащая  $X$ . Обозначаем  $H = \langle X \rangle_R$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 4** [2]. Гомоморфизм  $R$  групп  $\varphi : G \rightarrow G'$  называется  *$R$ -гомоморфизмом*, если

$$(g^\alpha)^\varphi = (g^\varphi)^\alpha \quad \forall g \in G, \alpha \in \mathbb{R}.$$

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 5** [2]. Пусть  $G \in \mathfrak{M}_R$ . Для  $g, h \in G, \alpha \in \mathbb{R}$  элемент  $(g, h)_\alpha = h^{-\alpha} g^{-\alpha} (gh)^\alpha$  назовем  *$\alpha$ -коммутатором* элементов  $g$  и  $h$ .

Очевидно, что при  $\alpha = -1$   $\alpha$ -коммутатор  $(g, h)_\alpha$  совпадает с обычным коммутатором  $[h^{-1}, g^{-1}]$ . Это приводит к определению  $\mathfrak{M}_R$ -идеала.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 6** [2]. Нормальная MR-подгруппа  $H \trianglelefteq G$  называется  $\mathfrak{M}_R$ -идеалом, если  $(g, h)_\alpha \in H$  для любых  $g \in G, h \in H, \alpha \in R$ .

**Предложение 1** [2]. Пусть  $G \in \mathfrak{M}_R$ . Тогда

- 1) если  $\varphi : G \rightarrow G'$  — R-гомоморфизм групп из  $\mathfrak{M}_R$ , то  $\text{Ker } \varphi$  —  $\mathfrak{M}_R$ -идеал в  $G$ ;
- 2) если  $H$  —  $\mathfrak{M}_R$ -идеал в  $G$ , то  $G/H \in \mathfrak{M}_R$ .

В [2] показано, что определяющую роль при изучении степенных MR-групп играет операция тензорного пополнения. Она естественно обобщает на некоммутативный случай понятие расширения кольца скаляров для модулей. Тензорное пополнение используется при определении свободных конструкций в категории  $\mathfrak{M}_R$ , включая понятие свободной MR-группы.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 7** [2]. Пусть  $G \in \mathfrak{M}_R, \mu : R \rightarrow S$  — гомоморфизм колец. Тогда S-группа  $G^S$  называется *тензорным S-пополнением* R-группы  $G$ , если  $G^S$  удовлетворяет следующему универсальному свойству:

- 1) существует R-гомоморфизм  $\lambda : G \rightarrow G^S$  такой, что  $\lambda(G)$  S порождает  $G^S$ , т. е.  $\langle \lambda(G) \rangle_S = G^S$ ;
- 2) для любой S-группы  $H$  и R-гомоморфизма  $\varphi : G \rightarrow H$ , согласованного с  $\mu$  (т. е. такого, что  $(g^\alpha)^\varphi = (g^\varphi)^{\mu(\alpha)}$ ), существует S-гомоморфизм  $\psi : G^S \rightarrow H$ , делающий коммутативной следующую диаграмму:

$$\begin{array}{ccc} G & \xrightarrow{\lambda} & G^S \\ \varphi \downarrow & \swarrow \psi & \\ H & & \end{array} \quad (\lambda\psi = \varphi).$$

Отметим, что если  $G$  — абелева MR-группа, то  $G^S \cong G \otimes_R S$  — тензорное произведение R-модуля  $G$  на кольцо  $S$ . В [2] доказано, что для любой MR-группы  $G$  и любого гомоморфизма  $\mu : R \rightarrow S$  тензорное пополнение  $G^S$  всегда существует и оно единственное с точностью до изоморфизма.

Сформулируем понятие свободной MR-группы. Пусть  $R$  — кольцо с единицей и  $X$  — произвольное множество.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 8** [2]. MR-группа  $F_R(X)$  с множеством MR-порождающих  $X$  называется *свободной MR-группой с базой  $X$* , если для каждой MR-группы  $G$  произвольное отображение  $\varphi_0 : X \rightarrow G$  продолжается до R-гомоморфизма  $\varphi : F_R(X) \rightarrow G$ . Множество  $X$  называется *множеством свободных MR-порождающих*  $F_R(X)$ . Мощност  $|X|$  называется *рангом группы*  $F_R(X)$ .

В [2] доказано, что для любых  $X$  и  $R$  свободная MR-группа существует, единственна с точностью до R-изоморфизма и  $F_R(X) \cong (F(X))^R$ , где  $F(X)$  — абсолютно свободная группа с базой  $X$  ( $\mu = \text{id}_R$ ).

### § 2. Многообразия MR-групп

Многообразия тесно связаны со свободными группами, поскольку тождества — это элементы свободных групп. Пусть  $X = \{x_i \mid i \in I\}$  — бесконечный счетный алфавит,  $R$  — кольцо с единицей,  $F_R(X)$  — свободная MR-группа с базой  $X$ . Элемент  $w(x_1, \dots, x_n) \in F_R(X)$  называется *R-словом* в алфавите  $X$ .

Если  $G \in \mathfrak{M}_R$  и  $g_1, \dots, g_n \in G$ , то отображение  $x_i \mapsto g_i$  продолжается до R-гомоморфизма  $\varphi : F_R(X) \rightarrow G$ . Образ  $w(x_1, \dots, x_n)^\varphi = w(g_1, \dots, g_n) \in G$  будем называть *значением* слова  $w$  при подстановке  $x_1 = g_1, \dots, x_n = g_n$ .

Будем использовать следующие обозначения:  $w(x_1, \dots, x_n) = w(\bar{x})$ ,  $\bar{x} = (x_1, \dots, x_n)$ ,  $w(g_1, \dots, g_n) = w(\bar{g})$ ,  $\bar{g} = (g_1, \dots, g_n)$ ,  $w(G) = \{w(\bar{g}) \mid \bar{g} \in G^n\}$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 9.** R-слово  $w(\bar{x})$  называется *тождеством* в группе  $G \in \mathfrak{M}_R$ , если  $w(G) = e$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 10.** Пусть  $W$  — произвольное множество R-слов в алфавите  $X$ . Тогда  $W$  определяет многообразие MR-групп

$$\mathfrak{N} = \mathfrak{N}(W) = \{G \in \mathfrak{M}_R \mid w(G) = e \forall w \in W\}.$$

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 11.** R-слово  $u(\bar{x})$  называется *следствием* множества слов  $W \subseteq F_R(X)$ , если  $u(G) = e$  для любой группы  $G \in \mathfrak{N}$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 12.**  $\mathfrak{M}_R$ -идеал в  $G$ , порожденный множеством значений всех слов из множества  $W$ , называется *W-вербальным идеалом* в  $G$ . Далее *W-вербальный идеал* обозначается через  $W(G)$ .

**Предложение 2.** *Вербальный идеал в  $F_R(X)$ , порожденный множеством слов  $W \subseteq F_R(X)$ , состоит в точности из всех следствий множества  $W$  в  $F_R(X)$ .*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $\overline{W}$  — множество всех следствий из  $W$ . Ясно, что  $W \subseteq \overline{W} \subseteq W(F_R(X))$  (это включение верно потому, что  $G = F_R(X)/W(F_R(X))$  — MR-группа из  $\mathfrak{N}(W)$  и только элементы из  $W(F_R(X))$  являются тождествами в этой группе). Более того,  $\overline{W}$  — нормальная MR-подгруппа, так как  $\overline{W}$  замкнуто относительно произведения, взятия обратного, возведения в степень из  $R$  и эндоморфизмов (в частности, инвариантно относительно сопряжений). Осталось показать, что  $\overline{W}$  есть  $\mathfrak{M}_R$ -идеал в  $F_R(X)$ . Если  $[u(\bar{x}), v(\bar{x})] \in \overline{W}$ , то в любой MR-группе  $G \in \mathfrak{N}(W)$  и при любых  $g_i \in G$   $[u(\bar{g}), v(\bar{g})] = e$ , а значит, для любого  $\alpha \in R$  имеем  $(u(\bar{g}), v(\bar{g}))_\alpha = e$ , т. е.  $(u(\bar{g}), v(\bar{g}))_\alpha \in \overline{W}$ , а это означает, что  $\overline{W}$  —  $\mathfrak{M}_R$ -идеал в  $F_R(X)$ .  $\square$

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 13.** Группа  $F_{W,R}(X) \in \mathfrak{N}(W)$  называется *свободной группой с базой  $X$  в многообразии  $\mathfrak{N}$* , если  $F_{W,R}(X)$  MR-порождается множеством  $X$  и для любой группы  $G \in \mathfrak{N}$  каждое отображение  $\varphi_0 : X \rightarrow G$  имеет единственное продолжение до R-гомоморфизма  $\varphi : F_{W,R}(X) \rightarrow G$ .

**Теорема 1.** *Группа  $F_{W,R}(X)/W(F_{W,R}(X))$  является свободной группой в многообразии MR-групп  $\mathfrak{N}$ , заданном множеством слов  $W$ .*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Ясно, что группа  $G = F_R(X)/W(F_R(X))$  принадлежит  $\mathfrak{N}$  и MR-порождается множеством  $X$ . Пусть  $H \in \mathfrak{N}$  и  $\varphi_0 : X \rightarrow H$  — произвольное отображение. Так как  $F_R(X)$  — свободная MR-группа,  $\varphi_0$  продолжается до R-гомоморфизма  $\varphi_1 : F_R(X) \rightarrow H$ . Ясно, что  $W(F_R(X)) \subseteq \text{Ker } \varphi_1$  (поскольку  $H \in \mathfrak{N}$ ) и, значит,  $\varphi_1$  индуцирует  $\varphi : G \rightarrow H$ , продолжающий  $\varphi_0$ :

$$\begin{array}{ccccc} X & \longrightarrow & F_R(X) & \longrightarrow & G \quad \square \\ & \searrow \varphi_0 & \downarrow \varphi_1 & \swarrow \varphi & \\ & & B & & \end{array}$$

**Теорема 2** (Биркгоф). *Класс MR-групп  $\mathfrak{N}$  является MR-многообразием тогда и только тогда, когда  $\mathfrak{N}$  замкнут относительно взятия MR-подгрупп, декартовых произведений и R-гомоморфных образов.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО этой теоремы дословно повторяет классическое доказательство (см. [11, 15.2.1]), только гомоморфизмы рассматриваются в категории  $\mathfrak{M}_R$ .  $\square$

ЗАМЕЧАНИЕ. При определении многообразий MR-групп мы следуем монографии [12], где есть объяснение, как понимать многообразие групп внутри квазимногообразия групп. В подходящей сигнатуре класс  $\mathfrak{L}_R$  является многообразием R-групп, а класс  $\mathfrak{M}_R$  — квазимногообразием R-групп и включение  $\mathfrak{L}_R \supseteq \mathfrak{M}_R$  строгое. Пусть  $\mathfrak{N}$  — некоторое многообразие R-групп из  $\mathfrak{L}_R$ . Рассмотрим пересечение  $\mathfrak{N}_R = \mathfrak{N} \cap \mathfrak{M}_R$ . Согласно определению из [12, гл. 2, § 2.5] этот класс является биркгофовым классом, т. е. в нем справедливы известные теоремы Биркгофа. В частности, для этого класса существуют теория определяющих соотношений, понятие MR-подгруппы и понятие MR-фактор-группы. Поэтому естественно класс  $\mathfrak{N}_R$  назвать *многообразием MR-групп внутри квазимногообразия групп  $\mathfrak{M}_R$* .

Для подробного изучения вербальных подгрупп понадобится

**Предложение 3.** *Пусть  $H$  — произвольная нормальная MR-подгруппа MR-группы  $G$ , и пусть  $\overline{H}$  — наименьший  $\mathfrak{M}_R$ -идеал, содержащий  $H$ . Тогда  $\overline{H}$  есть объединение следующей возрастающей цепочки MR-подгрупп*

$$H = H_0 \leq H_1 \leq H_2 \leq \dots \leq H_n \leq \dots,$$

где  $H_{i+1} = \langle H_i, (g_1, g_2)_\alpha \mid [g_1, g_2] \in H_i, \alpha \in R \rangle_R$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. По определению  $\mathfrak{M}_R$ -идеала все  $H_i$  содержатся в  $\overline{H}$ . Непосредственно проверяется, что все  $H_i$  являются нормальными MR-подгруппами в  $G$ , а потому нормальной подгруппой является и  $\overline{H}$ . Также непосредственно проверяется по построению, что  $\overline{H}$  является  $\mathfrak{M}_R$ -идеалом.  $\square$

### § 3. Коммутант и абелевы многообразия степенных MR-групп

Пусть  $G$  — произвольная MR-группа. Положим

$$(G, G)_R = \langle (g, h)_\alpha \mid g, h \in G, \alpha \in R \rangle_R.$$

MR-подгруппу  $(G, G)_R$  будем называть *R-коммутантом* группы  $G$ .

**Предложение 4.** *Для любой MR-группы  $G$  верны следующие утверждения:*

- 1) R-коммутант  $G$  является вербальной MR-подгруппой, определяемой словом  $[x, y] = x^{-1}y^{-1}xy$ ;
- 2) R-коммутант — это наименьший  $\mathfrak{M}_R$ -идеал, фактор-группа по которому абелева.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. 1. По предложению 2 любая вербальная подгруппа в категории  $\mathfrak{M}_R$ , порожденная множеством слов  $W$ , определяется следующим образом: прежде всего вычисляются все значения слов из  $W$  в группе  $G$ , затем всеми значениями MR-порождается подгруппа в  $G$  и, наконец, берется MR-идеальное замыкание полученной подгруппы. В нашем конкретном случае значениями слова  $x^{-1}y^{-1}xy$  являются все обычные коммутаторы группы  $G$ . Пусть

$H = [G, G]_{\mathbb{R}}$  — MR-порождение обычного коммутанта. По предложению 3  $\overline{H} = H_1$ , ибо все коммутаторы уже содержатся в  $H$ . Поэтому  $\overline{H}$  порождается  $\alpha$ -коммутаторами (напомним, что обычные коммутаторы также являются  $\alpha$ -коммутаторами при  $\alpha = -1$ ). Отсюда следует, что  $\overline{H} = (G, G)_{\mathbb{R}}$  и что R-коммутант является вербальной MR-подгруппой.

2. Фактор-группа  $G/(G, G)_{\mathbb{R}}$  является абелевой степенной MR-группой, а значит, R-модулем. Если  $N$  — любой  $\mathfrak{M}_{\mathbb{R}}$ -идеал такой, что  $G/N$  является R-модулем, то  $N$  содержит  $[G, G]_{\mathbb{R}}$ , а потому и  $(G, G)_{\mathbb{R}}$ .  $\square$

Как не раз отмечено, обычный коммутатор является  $(-1)$ -коммутатором. Какие еще  $\alpha$ -коммутаторы порождают R-коммутант как вербальную MR-подгруппу? Ответим на этот вопрос в случае, когда  $\mathbb{R}$  — поле.

**Теорема 3.** Пусть  $\mathbb{R}$  — поле. Тогда  $\alpha$ -коммутатор порождает R-коммутант как вербальную MR-подгруппу при условии  $\alpha \neq 0, 1$ .

Перед доказательством теоремы сформулируем и докажем

**Предложение 5.** В любой степенной MR-группе  $G$  для любых  $g, f \in G$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  справедливы следующие тождества для  $\alpha$ -коммутаторов:

$$[g^{\alpha}, f] = [g, f]^{\alpha} (g, [g, f])_{\alpha}, \quad (5)$$

$$(g, f)_{\alpha}^{\beta} (f^{\alpha}, (g, f)_{\alpha})_{\beta} (g^{\alpha}, f^{\alpha} (g, f)_{\alpha})_{\beta} = (g, f)_{\beta}^{\alpha} (f^{\beta}, (g, f)_{\beta})_{\alpha} (g^{\beta}, f^{\beta} (g, f)_{\beta})_{\alpha}. \quad (6)$$

Кроме того, справедливо квазитожество

$$(g, f)_{-1} = 1 \longrightarrow (g, f)_{\alpha} = 1. \quad (7)$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Докажем, что тождество (5) следует из аксиомы 3. В самом деле, аксиома 3 утверждает, что  $(f^{-1}gf)^{\alpha} = f^{-1}g^{\alpha}f$  для всех  $f, g \in G$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Перепишем это равенство, учитывая, что

$$\begin{aligned} f^{-1}g^{\alpha}f &= g^{\alpha}g^{-\alpha}f^{-1}g^{\alpha}f = g^{\alpha}[g^{\alpha}, f], \\ (f^{-1}gf)^{\alpha} &= (gg^{-1}f^{-1}gf)^{\alpha} = ([g, f])^{\alpha} = g^{\alpha}[g, f]^{\alpha}(g, [g, f])_{\alpha}. \end{aligned}$$

Сокращая на  $g^{\alpha}$ , получаем необходимый результат.

Докажем тождество (6). Положим  $g = fh$ . В силу коммутативности кольца  $\mathbb{R}$  имеем  $(g^{\alpha})^{\beta} = (g^{\beta})^{\alpha}$ . Распишем подробнее это равенство:

$$\begin{aligned} ((fh)^{\alpha})^{\beta} &= (f^{\alpha}h^{\alpha}(f, h)_{\alpha})^{\beta} = f^{\alpha\beta}(h^{\alpha}(f, h)_{\alpha})^{\beta}(f^{\alpha}, h^{\alpha}(f, h)_{\alpha})_{\beta} \\ &= f^{\alpha\beta}h^{\alpha\beta}(f, h)_{\alpha}^{\beta}(h^{\alpha}(f, h)_{\alpha})_{\beta}(f^{\alpha}, h^{\alpha}(f, h)_{\alpha})_{\beta}, \\ ((fh)^{\beta})^{\alpha} &= f^{\beta\alpha}h^{\beta\alpha}(f, h)_{\beta}^{\alpha}(h^{\beta}, (f, h)_{\beta})_{\alpha}(f^{\beta}, h^{\beta}(f, h)_{\beta})_{\alpha}. \end{aligned}$$

Сокращая обе части на  $f^{\alpha\beta}h^{\alpha\beta}$ , получаем (6).

Так как  $[g, f] = (f^{-1}, g^{-1})_{-1}$ , квазитожество (7) есть аксиома 4 в определении степенной MR-группы.  $\square$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 3.** Рассмотрим  $\alpha$ -коммутатор  $(x, y)_{\alpha}$ . Если  $\alpha = 0, 1$ , то  $(x, y)_{\alpha} = 1$  и такой  $\alpha$ -коммутатор не может порождать R-коммутант. Предположим, что  $\alpha \neq 0, 1$ , и обозначим через  $\gamma_1^{\alpha}(G)$  вербальную MR-подгруппу, порожденную  $(x, y)_{\alpha}$ . Ясно, что  $\gamma_1^{\alpha}(G) \subseteq \gamma_1(G)$ , где  $\gamma_1(G)$  есть R-коммутант группы  $G$ . В фактор-группе  $G/\gamma_1^{\alpha}(G)$  тождество (6) принимает вид

$$(g^{\alpha}, f^{\alpha})_{\beta} = (g, f)_{\beta}^{\alpha} \quad \text{для любого } \beta \in \mathbb{R}.$$

Переписывая последнее тождество при  $\beta = -1$ , приходим к равенству

$$[f^{-\alpha}, g^{-\alpha}] = [f^{-1}, g^{-1}]^\alpha.$$

В силу тождества (5), примененного дважды, получим

$$[f^{-1}, g^{-1}]^{\alpha^2} = [f^{-1}, g^{-1}]^\alpha \quad \text{или} \quad [f^{-1}, g^{-1}]^\alpha = e.$$

Так как  $R$  — поле,  $[f^{-1}, g^{-1}] = e$  для всех  $f, g \in G$ . Следовательно, фактор-группа  $G/\gamma_1^\alpha(G)$  является абелевой MR-группой, а потому  $\gamma_1^\alpha(G) = \gamma_1(G)$ .  $\square$

Опишем абелевы многообразия степенных групп. Для этого прежде всего выясним структуру свободной абелевой степенной группы.

**Теорема 4.** *Свободная абелева MR-группа с базой  $X$  является свободным  $R$ -модулем и  $R$ -изоморфна фактор-группе свободной MR-группы с базой  $X$  по ее  $R$ -коммутанту.*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Первая часть теоремы хорошо известна в теории модулей, так как произвольная абелева MR-группа является  $R$ -модулем. Докажем, что

$$F_R(X)/(F_R(X), F_R(X))_R \cong \bigoplus_{x \in X} (X^R).$$

По предложению 4  $R$ -коммутант любой MR-группы является вербальной MR-подгруппой, определяемой словом  $x^{-1}y^{-1}xy$ , а потому по теореме 1 фактор-группа  $F_R(X)/(F_R(X), F_R(X))_R$  является свободной группой с базой  $X$  в многообразии групп, определяемых тождеством  $x^{-1}y^{-1}xy = e$ . Последнее многообразие является многообразием абелевых MR-групп.  $\square$

В силу теоремы 4 описание многообразий абелевых степенных MR-групп эквивалентно описанию всех вербальных MR-подгрупп в свободном  $R$ -модуле. Заметим, что в абелевом случае вербальная MR-подгруппа, порожденная множеством  $R$ -слов  $W$ , порождается значениями всех  $R$ -слов  $w \in W$ . Кроме того, любое слово в свободном  $R$ -модуле имеет вид  $x_1^{\alpha_1} \cdots x_k^{\alpha_k}$ , где  $x_i$  — элементы базиса  $R$ -модуля,  $\alpha_i \in R$ .

**Предложение 6.** *Пусть  $H$  — вербальная MR-подгруппа, порожденная множеством  $R$ -слов  $W$ . Тогда  $H$  порождается множеством  $R$ -слов  $W_0 = \{x^{\alpha_i} \mid i \in I\}$ .*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $w \in W$  имеет вид  $x_1^{\alpha_1} \cdots x_k^{\alpha_k}$ . Так как вербальная MR-подгруппа  $H$  выдерживает все эндоморфизмы, положим  $x_i = x_i$  и  $x_j = 1$  при  $j \neq i$ . Отсюда получаем, что элемент  $x_i^{\alpha_i}$  принадлежит  $H$ , и ясно, что такими элементами она порождается.  $\square$

В дальнейшем будем предполагать, что любая вербальная MR-подгруппа в свободном  $R$ -модуле порождена множеством  $R$ -слов  $W_0$ . Поставим в соответствие многообразию  $\mathfrak{N}$ , порожденному множеством  $R$ -слов  $W$ , двусторонний идеал  $J_W = \text{id}(\alpha_i \mid i \in I)$ .

**Предложение 7.** *В вышеприведенных обозначениях вербальная MR-подгруппа  $H$  совпадает с модулем  $J_W M$ , где  $M$  — свободный  $R$ -модуль.*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $\delta$  — произвольный элемент из  $J_W$ . Тогда

$$\delta = \sum_{i=1}^t \beta_i \alpha_i \gamma_i,$$

где  $\beta_i, \gamma_i$  — произвольные элементы кольца  $R$ . Пусть  $x \in M$ , тогда  $x^{\alpha_i} \in H$ . Отсюда следует, что  $x^{\alpha_i \gamma_i} \in H$ . Сделаем подстановку  $x \rightarrow x^{\beta_i}$ . Так как вербальная подгруппа замкнута относительно подстановок, то  $x^{\beta_i \alpha_i \gamma_i} \in H$ , а отсюда  $x^\delta \in H$ . Следовательно,  $J_W M \subseteq H$ . Поскольку ясно, что  $J_W M$  — вербальная MR-подгруппа, получаем  $J_W M = H$ .  $\square$

**Теорема 5.** *Существует взаимно однозначное соответствие между решеткой двусторонних идеалов кольца  $R$  и решеткой вербальных MR-подгрупп свободного  $R$ -модуля.*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Как следует из доказательства предложения 7, двусторонний идеал  $J_W$  не зависит от выбора множества слов  $W$ , определяющего вербальную подгруппу  $H$ , и однозначно определяется этой MR-подгруппой. Верно и обратное: двустороннему идеалу  $J$  кольца  $R$  соответствует вербальная MR-подгруппа  $JM$ . Нетрудно проверяется, что это соответствие взаимно однозначно и сохраняет решеточные операции.  $\square$

**Следствие 1.** *При  $R = \mathbb{Z}$  любое собственное подмногообразие абелевых групп есть многообразие абелевых групп периода  $n$ ,  $n \geq 2$ .*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО** сразу следует из теоремы 5, так как любой идеал кольца  $\mathbb{Z}$  имеет вид  $n\mathbb{Z}$ .  $\square$

**Теорема 6.** *Любое множество  $R$ -слов  $V$  в алфавите  $X$  эквивалентно множеству  $R$ -слов*

$$W = \{x^{\alpha_i}, u_j \mid i \in I, j \in J\},$$

где  $u_j$  — слова из  $R$ -коммуванта группы  $F_R(X)$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Запишем каждое слово  $w \in W$  в виде  $w = x_{i_1}^{\alpha_1} \cdots x_{i_k}^{\alpha_k} u$ , где все индексы  $i_1, \dots, i_k$  различны, а  $u$  — элемент из  $R$ -коммуванта. Обозначим через  $S$  двусторонний идеал кольца  $R$ , порожденный элементами  $\alpha_1, \dots, \alpha_k$  по всем словам  $w \in W$ . Пусть  $\{\alpha_i \mid i \in I\}$  — любое множество порождающих  $S$  как двустороннего идеала. Тогда это множество и слова вида  $u$  по всем  $w \in W$  искомые.  $\square$

#### § 4. Ряды коммувантов и нильпотентные многообразия

В § 3 определено понятие  $R$ -коммуванта MR-группы  $G$ . Будем называть его *первым  $R$ -коммувантом* и обозначать через  $G^{(1,R)}$ .  $R$ -коммувант от  $G^{(1,R)}$  будем называть *вторым  $R$ -коммувантом* и обозначать через  $G^{(2,R)}$ , и т. д. Возникает убывающий ряд  $R$ -коммувантов

$$G = G^{(0,R)} \geq G^{(1,R)} \geq \dots \geq G^{(n,R)} \geq \dots \quad (8)$$

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 14.** Степенную MR-группу  $G$  будем называть *разрешимой*, если существует натуральное число  $n$  такое, что  $G^{(n,R)} = e$ .

Индукцией по  $n$  нетрудно доказывается, что обычный  $n$ -й коммувант  $G^{(n)}$  содержится в  $G^{(n,R)}$ . Поэтому  $n$ -ступенно разрешимая группа в категории  $\mathfrak{M}_R$  является  $n$ -ступенно разрешимой в категории групп.

Перейдем к определению нижнего центрального ряда в категории степенных MR-групп. Первым членом этого ряда будет  $R$ -коммувант группы  $G$ , который в этом случае обозначим через  $G_{(1,R)}$ . Пусть уже определен  $n$ -й член нижнего центрального ряда  $G_{(n,R)}$ . Тогда  $G_{(n+1,R)} = id([G, G_{(n,R)}])$ , т. е.  $G_{(n+1,R)}$  —

это  $\mathfrak{M}_R$ -идеал, порожденный взаимным коммутантом  $G$  и  $G_{(n,R)}$ . Возникает нижний центральный ряд

$$G = G_{(0,R)} \geq G_{(1,R)} \geq \dots \geq G_{(n,R)} \geq \dots \tag{9}$$

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 15.** Степенную MR-группу  $G$  будем называть *нижне R-нильпотентной*, если существует такое натуральное число  $n$ , что  $G_{(n,R)} = e$ . Наименьшее число  $n$  с таким свойством называется *ступенью R-нильпотентности*.

Так как обычный член нижнего центрального ряда  $G_{(n)}$  содержится в  $G_{(n,R)}$ ,  $n$ -ступенно ниже нильпотентная группа в категории  $\mathfrak{M}_R$  является нильпотентной группой ступени  $\leq n$  в категории групп. Из определения рядов (8), (9) и определения вербальной MR-подгруппы непосредственно следует, что для любых натурального числа  $n$  и кольца  $R$  группы  $G^{(n,R)}$  и  $G_{(n,R)}$  являются вербальными MR-подгруппами.

В связи с этими определениями возникают следующие вопросы.

**Вопрос 1.** Верно ли что

$$G^{(n,R)} = id(G^{(n)}), \quad G_{(n,R)} = id(G_{(n)}),$$

где  $G^{(n)}$  —  $n$ -й член обычного ряда коммутантов, а  $G_{(n)}$  —  $n$ -й член нижнего центрального ряда.

Этот вопрос может быть переформулирован следующим образом:

(а) порождается ли вербальная подгруппа  $G^{(n,R)}$  словом

$$v_n = [v_{n-1}(\bar{x}), v_{n-1}(\bar{y})], \quad \text{где } v_1 = [x, y]$$

(б) порождается ли вербальная подгруппа  $G_{(n,R)}$  коммутатором  $[x_1, \dots, x_n]$ ?

**Вопрос 2.** (а) Будет ли  $n$ -ступенно нильпотентная MR-группа  $n$ -ступенно ниже R-нильпотентной группой?

(б) Будет ли  $n$ -ступенно разрешимая MR-группа  $n$ -ступенно R-разрешимой?

Ряды (8), (9) можно продолжить для любого ординала  $\alpha$ . Если  $\alpha$  — не предельный ординал, то  $G^{(\alpha,R)}$  получается из  $G^{(\alpha-1,R)}$ , а  $G_{(\alpha,R)}$  — из  $G_{(\alpha-1,R)}$  описанным выше способом. Если же  $\alpha$  — предельный ординал, то

$$G^{(\alpha,R)} = \bigcap_{\beta < \alpha} G^{(\beta,R)}, \quad G_{(\alpha,R)} = \bigcap_{\beta < \alpha} G_{(\beta,R)}.$$

**Вопрос 3.** Пусть  $F = F_R(X)$  — свободная MR-группа с базой  $X$ . Для любого ли кольца  $R$  существуют ординалы  $\alpha$  и  $\beta$ , зависящие от  $R$ , такие, что  $F^{(\alpha,R)} = e$  и  $F_{(\alpha,R)} = e$ ?

Обозначим класс ниже R-нильпотентных групп ступени  $n$  через  $\mathfrak{M}_{n,R}$ . Введем также и другие определения нильпотентности в категории степенных MR-групп. Для этого индукцией по  $n$  определим понятие простого  $\bar{\alpha}$ -коммутатора веса  $n$ , где  $\bar{\alpha} = (\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1})$ . Если  $n = 2$ , то  $\bar{\alpha} = (\alpha)$  — это  $\alpha$ -коммутатор  $(g_1, g_2)_\alpha$  элементов  $g_1, g_2$  из  $G$ , определенный выше. Пусть при  $n \geq 2$  простые  $\bar{\alpha}$ -коммутаторы веса  $n$  уже определены. Тогда простой  $(\bar{\alpha}, \alpha_n)$ -коммутатор есть элемент  $(x, g_n)_{\alpha_n}$ , где  $x$  — простой  $\bar{\alpha}$ -коммутатор. Далее, пусть  $X = \{x_1, x_2, \dots\}$  — множество букв. Обозначим через  $W_n$  множество  $\{(\dots((x_1, x_2)_{\alpha_1}, x_3)_{\alpha_2}, \dots, x_{n+1})_{\alpha_n} \mid \alpha_1, \dots, \alpha_n \in R\}$  всех простых  $\bar{\alpha}$ -коммутаторов веса  $n + 1$  от букв  $x_1, \dots, x_{n+1}$ . Многообразие групп, определяемое множеством R-слов  $W_n$ , обозначим через  $\mathfrak{N}_{n,R}$ . Группы этого многообразия

будем называть *нильпотентными* MR-группами ступени nilпотентности  $n$ . Для краткости вербальную MR-подгруппу, порожденную множеством слов  $W$ , будем обозначать через  $\gamma_{n,R}$ .

Введем еще одно определение nilпотентности. Обозначим через  $\overline{\mathfrak{N}}_{n,R}$  многообразие групп, определяемое словом  $v_n = [\dots, [x_1, x_2], x_3], \dots, x_{n+1}]$ . Группы этого многообразия будем называть *верхне nilпотентными* ступени  $n$ . Соответствующую вербальную MR-подгруппу будем обозначать через  $\overline{\gamma}_{n,R}$ . Ясно, что имеют место включения  $\mathfrak{N}_{n,R} \subseteq \mathfrak{N}_{n,R} \subseteq \overline{\mathfrak{N}}_{n,R}$ . Выясним более точный характер этих включений для малых значений  $n$ .

**Теорема 7.** *При  $n = 1, 2$  все три определения nilпотентности совпадают.*

**Доказательство.** Пусть  $n = 1$ . Так как по предложению 4 R-коммутант  $G_{(1,R)}$  группы  $G$  является вербальной MR-подгруппой, порожденной коммутатором  $[x, y] = x^{-1}y^{-1}xy$ , то  $G_{(1,R)} = \gamma_{1,R}(G) = \overline{\gamma}_{1,R}$ . Отсюда следует, что все три определения абелевости степенных MR-групп совпадают.

Пусть  $n = 2$ . Докажем, что  $\gamma_{2,R}(G) = \overline{\gamma}_{2,R}$ . Эта равенство достаточно доказать только для групп из многообразия  $\overline{\mathfrak{N}}_{2,R}$ , т. е. для групп, 2-ступенно nilпотентных в категории групп. Пусть  $G \in \overline{\mathfrak{N}}_{2,R}$ . Из коммутаторных соотношений для любой группы из этого класса и любого  $\alpha \in R$  имеем  $[x^\alpha, y] = [x, y]^\alpha$ . Для доказательства равенства  $\gamma_{2,R}(G) = \overline{\gamma}_{2,R}(G)$  достаточно доказать, что  $\gamma_{2,R}(G) = e$ . Другими словами, любой простой  $\bar{\alpha}$ -коммутатор веса 3 равен  $e$ . Для доказательства последнего утверждения достаточно проверить, что любой  $\bar{\alpha}$ -коммутатор вида  $(x_1, x_2)_\alpha$  принадлежит центру  $Z(G)$  группы  $G$ . Действительно,

$$\begin{aligned} [(x_1, x_2)_\alpha, y] &= [x_2^{-\alpha}x_1^{-\alpha}(x_1x_2)^\alpha, y] = [x_2^{-\alpha}, y][x_1^{-\alpha}, y][(x_1x_2)^\alpha, y] \\ &= [x_2, y]^{-\alpha}[x_1, y]^{-\alpha}[x_1x_2, y]^\alpha = [x_2, y]^{-\alpha}[x_1, y]^{-\alpha}[x_1, y]^\alpha[x_2, y]^\alpha = e. \end{aligned}$$

Проверка того, что  $G_{(2,R)}(G) = \gamma_{(2,R)}(G)$ , простая, так как  $G_{(2,R)} = \text{id}([G_{(1,R)}, G])$  и  $G_{(1,R)}$  как MR-подгруппа порождается  $\alpha$ -коммутаторами, а последние лежат в центре  $G$ .  $\square$

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Lyndon R. C. Groups with parametric exponents // Trans. Amer. Math. Soc. 1960. V. 96. P. 518–533.
2. Мясников А. Г., Ремесленников В. Н. Степенные группы. I. Основы теории и тензорные пополнения // Сиб. мат. журн. 1994. Т. 35, № 5. С. 1106–1118.
3. Myasnikov A. G., Remeslennikov V. N. Exponential groups. II. Extensions of centralizers and tensor completion of CSA-groups // Int. J. Algebra Comput. 1996. V. 6, N 6. P. 687–711.
4. Baumslag G., Myasnikov A., Remeslennikov V. Discriminating completions of hyperbolic groups // Dedicated to John Stallings on the occasion of his 65th birthday. Geom. Dedicata. 2002. V. 92. P. 115–143.
5. Амаглобели М. Г., Бокелавадзе Т. З. Степенные группы. Группы точные при тензорном пополнении // Вестн. Омск. ун-та. 2009. Т. 2. С. 35–46.
6. Амаглобели М. Г., Ремесленников В. Н. Свободные 2-ступенно nilпотентные R-группы // Докл. АН. 2012. Т. 443, № 4. С. 410–413.
7. Амаглобели М. Г., Ремесленников В. Н. Расширения централизаторов в nilпотентных группах // Сиб. мат. журн. 2013. Т. 54, № 1. С. 8–20.
8. Amaglobeli M., Remeslennikov V. Algorithmic problems for class-2 nilpotents MR-groups // Georgian Math. J. 2015. V. 22, N 4. P. 441–449.
9. Baumslag G. Free abelian X-groups // Illinois J. Math. 1986. V. 30, N 2. P. 235–245.
10. Холл Ф. Nilпотентные группы // Математика. 1968. Т. 12, № 1. С. 3–36.
11. Каргаполов М. И., Мерзляков Ю. И. Основы теории групп. СПб: Лань, 2009.

12. Горбунов В. А. Алгебраическая теория квазимногообразий. Новосибирск: Науч. книга, 1999.

*Статья поступила 5 апреля 2016 г.*

Амаглобели Михаил Георгиевич  
Тбилисский гос. университет им. Ив. Джавахишвили,  
пр. Чавчавадзе, 1, Тбилиси 0128, Грузия  
[mikheil.amaglobeli@tsu.ge](mailto:mikheil.amaglobeli@tsu.ge)

Ремесленников Владимир Никанорович  
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,  
пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090;  
Омский гос. технический университет,  
пр. Мира, 11, Омск 644050  
[remesl@ofim.oscsbras.ru](mailto:remesl@ofim.oscsbras.ru)