

НАКРЫТИЯ В РЕШЕТКЕ МНОГООБРАЗИЙ m -ГРУПП

А. В. Зенков

Аннотация: Рассматриваются вопросы накрытий в решетке многообразий m -групп. Доказано существование неабелева накрытия у наименьшего нетривиального многообразия m -групп. Показано, что существует несчетное множество o -аппроксимируемых многообразий m -групп, каждое из которых имеет континуум o -аппроксимируемых накрытий. В решетке o -аппроксимируемых многообразий m -групп найдено многообразие, не имеющее в ней накрытий и независимого базиса тождеств.

Ключевые слова: m -группа, многообразие, накрытие, решетка.

1. Введение

Напомним, что m -группой называется пара $(G, *)$, где G является ℓ -группой и $*$ есть убывающий автоморфизм второго порядка G . На m -группу можно смотреть как на алгебраическую систему сигнатуры $m = \langle \cdot, e, {}^{-1}, \vee, \wedge, * \rangle$, и очевидно, что в этой сигнатуре m -группы образуют многообразие. Множество многообразий всех m -групп M является частично упорядоченным множеством относительно теоретико-множественного включения. Более того, M есть решетка относительно естественно определенных операций пересечения и объединения многообразий m -групп. Тривиальное многообразие m -групп \mathcal{E}_m является наименьшим элементом M . В [1], в частности, доказано, что многообразие m -групп \mathcal{I} , определяемое тождеством $x_* = x^{-1}$, является накрытием \mathcal{E}_m и что многообразие абелевых m -групп \mathcal{A}_m покрывает \mathcal{I} . Мы докажем существование неабелева накрытия у \mathcal{I} (теорема 2.1).

В работе [2] на решетке многообразий ℓ -групп L был определен автоморфизм второго порядка ϕ . Напомним определение этого автоморфизма. Пусть (G, \geq) — некоторая ℓ -группа. Через G^* обозначим ℓ -группу, полученную из G путем обращения порядка. Рассмотрим произвольное многообразие ℓ -групп $V = \{G_i \mid i \in I\}$. Тогда $\phi(V) = \{G_i^* \mid i \in I\}$. Если $V = \phi(V)$, то V называется *реверсивным*. В работе [1] отмечено, что система тождеств, определяющая реверсивное многообразие, задает некоторое многообразие m -групп. Известно (см., например, [2]), что многообразие всех o -аппроксимируемых ℓ -групп \mathcal{R} реверсивно. Следовательно, тождество $(y^{-1}x^{-1}y \wedge x) \vee e = e$ задает многообразие всех o -аппроксимируемых m -групп \mathcal{R}_m . Назовем многообразие m -групп \mathcal{X} *о-аппроксимируемым*, если $\mathcal{X} \subseteq \mathcal{R}_m$. Доказано, что решетка всех o -аппроксимируемых многообразий m -групп $M_{\mathcal{R}_m}$ содержит несчетное множество многообразий, каждое из которых имеет континуум различных o -аппроксимируемых накрытий (теорема 3.8). Существует o -аппроксимируемое многообразие m -групп

Работа выполнена при поддержке NSERC (the Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada).

\mathcal{V}_m , которое не имеет в $M_{\mathcal{R}_m}$ накрытий (теорема 3.11). Как следствие, \mathcal{V}_m не имеет независимого базиса тождеств (следствие 3.12).

Все необходимые сведения по теории групп и решеточно упорядоченных групп можно найти в книгах [3] и [4] соответственно.

2. Неабелево накрытие \mathcal{S}

Рассмотрим группу

$$S_2 = \langle a_0, a_1, b \mid [a_0, a_1] = e, a_0^b = a_1, a_1^b = a_0 \rangle.$$

Если $g \in S_2$, то g представим, причем единственным способом, в виде $g = b^k a_0^m a_1^n$, $k, m, n \in \mathbb{Z}$. Относительно лексикографического порядка, т. е. $g \geq e \Leftrightarrow k > 0$ или $k = 0, m \geq 0, n \geq 0$, S_2 является ℓ -группой. Определим отображение $\varphi : S_2 \rightarrow S_2$ по правилу

$$(g)\varphi = b^{-k} a_0^{-m} a_1^{-n}.$$

Тогда (S_2, φ) будет m -группой. Если $x, y \in S_2$, то $[x, y] = a_0^s a_1^{-s}$, $s \in \mathbb{Z}$, и поэтому

$$([x, y])\varphi = [y, x]. \quad (1)$$

Также имеем

$$(x^2)\varphi = x^{-2}. \quad (2)$$

Пусть $z = b^{2k+1} a_0^m a_1^n$. Непосредственные вычисления доказывают справедливость следующих соотношений:

$$(z(z)\varphi \vee e) \wedge ((z)\varphi z \vee e) = e, \quad (3)$$

$$|(z(z)\varphi \vee e)^z (((z)\varphi z \vee e))^{-1}| \vee |(z(z)\varphi \vee e)^{(z)\varphi} (((z)\varphi z \vee e))^{-1}| = e, \quad (4)$$

$$|(((z)\varphi z \vee e)\varphi)(z(z)\varphi \vee e)| \vee |(((z)\varphi z \vee e)\varphi)((z)\varphi z \vee e)| = e. \quad (5)$$

Пусть $\mathcal{S} = \text{var}_m((S_2, \varphi))$. Из соотношений (1)–(5) получаем следующие тождества для \mathcal{S} :

$$[x, y]_* = [y, x], \quad (6)$$

$$x_*^2 = x^{-2}, \quad (7)$$

$$\begin{aligned} & |[x, y]| \wedge |[x, y], z| \wedge (((zz_* \vee e) \wedge (z_* z \vee e)) \\ & \vee |(zz_* \vee e)^z ((z_* z \vee e))^{-1}| \vee |(zz_* \vee e)^{z_*} ((z_* z \vee e))^{-1}| \\ & \vee |(((z_* z \vee e)_*)(z_* z \vee e)| \vee |(((z_* z \vee e)_*)(z_* z \vee e))) = e. \end{aligned} \quad (8)$$

Предположим, что неабелева m -группа $(G, *)$ принадлежит \mathcal{S} . Мы покажем, что $(G, *)$ содержит m -подгруппу, m -изоморфную (S_2, φ) . Хорошо известно (см., например, [4, теорема 12.6.1]), что G как ℓ -группа содержит ℓ -подгруппу H , ℓ -изоморфную S_2 . отождествим H и S_2 . Полагаем в (6) $x = a_0$, $y = b$. Тогда $[a_0, b]_* = (a_0^{-1} a_1)_* = [b, a_0] = a_0 a_1^{-1}$. Так как $[a_0, b] \vee e = a_0^{-1} a_1 \vee e = a_1$, то

$$(a_1)_* = [a_0, b]_* \wedge e = a_0 a_1^{-1} \wedge e = a_1^{-1}.$$

Аналогично можно показать, что $(a_0)_* = a_0^{-1}$. Если $bb_* = e$, то $(S_2, *)$ будет искомой. Пусть $bb_* \neq e$. Тогда элемент bb_* не сравним с e . Действительно, если, например, $bb_* > e$, то $bb_*^b = b_* b > e$. Используя (7), имеем противоречие:

$bb_*b_*b = bb^{-2}b = e > e$. Поэтому элементы $d = bb_* \vee e$, $c = b_*b \vee e$ строго положительны. Полагая в (8) $x = z = b$, $y = a_0$, получаем

$$d^b = d^{b_*} = c, \quad c^b = c^{b_*} = d, \quad d_* = d^{-1}, \quad c_* = c^{-1}, \quad d \perp c.$$

Пусть $w(x, y)$ — произвольное групповое слово. С учетом (7)

$$w(b_*, b) = bb_* \cdot \dots \cdot bb_* \cdot b^s \text{ или } w(b_*, b) = b_*b \cdot \dots \cdot b_*b \cdot b^s, \quad s \in \mathbb{Z}.$$

Заметим, что

$$(bb_*)^{-1} = b_*^{-1}b^{-1} = b_*b_*^{-2}b^{-1} = b_*b$$

и поэтому

$$bb_* = (bb_* \vee e)(bb_* \wedge e) = d((bb_*)^{-1} \vee e)^{-1} = dc^{-1}.$$

Следовательно, $w(b_*, b) = d^k c^{-k} b^s$, $k \in \mathbb{Z}$. Пусть $w_1(x, y) = d^r c^{-r} b^n$ — значение группового слова $w_1(x, y)$. Так как $b \gg d$, $b \gg c$, то

$$w(b_*, b) \vee w_1(b_*, b) = \begin{cases} w(b_*, b), & \text{если } s > n, \\ w_1(b_*, b), & \text{если } n > s, \\ d^r c^{-k} b^s, & \text{если } n = s, r > k, \\ d^k c^{-r} b^s, & \text{если } n = s, k > r. \end{cases}$$

Таким образом, если $\tilde{w}(x_*, x)$ — некоторое m -групповое слово, то $\tilde{w}(b_*, b) = d^k c^r b^s$, $k, r, s \in \mathbb{Z}$. Следовательно, m -группа, порожденная элементом b , m -изоморфна (S_2, φ) .

Пусть (G, \geq) — некоторая ℓ -группа. Через G^* обозначим ℓ -группу, полученную из G путем обращения порядка (этот порядок будем обозначать через $\overset{R}{\geq}$). Относительно координатного порядка прямое произведение $G \times G^*$ является ℓ -группой. Пусть $(x, y) \in G \times G^*$. Определим отображение $\text{Exch} : G \times G^* \rightarrow G \times G^*$ по правилу $(x, y) \text{Exch} = (y, x)$. Тогда пара $(G \times G^*, \text{Exch})$ будет m -группой. В работе [1] доказано, что если многообразие ℓ -групп V реверсивно и $V = \text{var}_\ell(\{G_i \mid i \in I\})$, то соответствующее многообразие m -групп V_m равно $\text{var}_m(\{(G_i \times G_i^*, \text{Exch})\})$. Известно, что многообразие абелевых ℓ -групп \mathcal{A} реверсивно и порождается естественно упорядоченной аддитивной группой целых чисел \mathbb{Z} . Следовательно, $\mathcal{A}_m = \text{var}_m((\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*, \text{Exch}))$. Рассмотрим $x = (1, 1) \in (\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*, \text{Exch})$. Тогда $(x^2) \text{Exch} = (2, 2) \neq (-2, -2) = x^{-2}$ и поэтому тождество (7) нарушается на $(\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*, \text{Exch})$. Таким образом, \mathcal{A}_m не содержится в \mathcal{S} . Ясно, что $\mathcal{S} \subset \mathcal{S}$. Тем самым доказана

Теорема 2.1. Многообразие \mathcal{S} является неабелевым накрытием многообразия m -групп \mathcal{S} .

3. Накрытия в решетке $M_{\mathcal{R}_m}$

Всякое многообразие о-аппроксимируемых ℓ -групп определяется своими линейно упорядоченными группами. Как уже отмечалось, многообразие всех о-аппроксимируемых ℓ -групп \mathcal{R} реверсивно. Из этого следует, что всякое многообразие о-аппроксимируемых m -групп определяется группами вида $(G \times G^*, \text{Exch})$, содержащимися в этом многообразии (здесь G — линейно упорядоченная группа).

Лемма 3.1. Если H — m -идеал m -группы $(G \times G^*, \text{Exch})$, то $H = (A \times A^*, \text{Exch})$, где A — ℓ -идеал ℓ -группы G .

Доказательство. Так как H является и ℓ -идеалом, то $H = A \times B^*$, где A, B — выпуклые нормальные ℓ -подгруппы G . Из того, что H есть m -идеал, т. е. $(H) \text{Exch} = H$, следует, что $A \times B^* = B \times A^*$, и поэтому $A = B$. \square

Пусть $\mathcal{V}_1, \mathcal{V}_2$ — произвольные многообразия m -групп.

Следствие 3.2. Предположим, что $(G \times G^*, \text{Exch}) \in \mathcal{V}_1 \vee \mathcal{V}_2$. Тогда $(G \times G^*, \text{Exch}) \in \mathcal{V}_1$ или $(G \times G^*, \text{Exch}) \in \mathcal{V}_2$.

Доказательство. По предложению 1.1 работы [1] в $(G \times G^*, \text{Exch})$ существуют такие m -идеалы X, Y , что $(G \times G^*, \text{Exch})/X \in \mathcal{V}_1$, $(G \times G^*, \text{Exch})/Y \in \mathcal{V}_2$ и $X \cap Y = e$. По лемме 3.1 или $X = e$, или $Y = e$. \square

Лемма 3.3. Группы $(G \times G^*, \text{Exch})$, $(G^* \times G, \text{Exch})$ m -изоморфны.

Доказательство. Пусть $x = (g, h) \in (G \times G^*, \text{Exch})$. Прямая проверка показывает, что отображение τ , определяемое правилом $(x)\tau = (h, g)$, будет искомым. \square

Далее изучаются только о-аппроксимлируемые многообразия.

Пусть $\beta \in \mathbb{R}$, $\beta > 0$, $\beta \neq 1$, — (b) -бесконечная циклическая группа и A — подгруппа аддитивной группы \mathbb{R} действительных чисел такая, что $\beta A = A$. Через B_β обозначим полупрямое произведение (b) и A , где $a^b = \beta a$ для любого $a \in A$. Любой элемент $g \in B_\beta$ единственным образом представим в виде пары $g = (b^k, a)$, $k \in \mathbb{Z}$, $a \in A$. Группа B_β является линейно упорядоченной группой относительно лексикографического порядка. Пусть $\frac{m}{n} \in \mathbb{Q}$, $\frac{m}{n} > 1$ и $m > 0$, $n > 0$. Рассмотрим тождество

$$\begin{aligned} & |((|[x, y]|^n)^{|x| \vee |y|} \wedge |[x, y]|^m) |[x, y]|^{-m} \\ & \wedge |((|[z, t]|^n)^{(|z| \vee |t|)^{-1}} \wedge |[z, t]|^m) |[z, t]|^{-m} = e. \end{aligned} \quad (9)$$

Лемма 3.4. Тождество (9) верно на группе $(B_\beta \times B_\beta^*, \text{Exch})$ тогда и только тогда когда $\beta \geq \frac{m}{n}$ или $\beta \leq \frac{n}{m}$.

Доказательство. Пусть $x, y, z, t \in (B_\beta \times B_\beta^*, \text{Exch})$. Тогда

$$\begin{aligned} |[x, y]| &= ((e, |a|), (e, -|a'|)), & |[z, t]| &= ((e, |\hat{a}|), (e, -|\tilde{a}|)), \\ |x| \vee |y| &= ((b^k, a_1), (b^{-s}, a_2)), & |z| \vee |t| &= ((b^r, a_3), (b^{-l}, a_4)) \end{aligned}$$

(здесь $|a|$ означает обычный модуль числа a). Можно считать, что коммутаторы неединичны и числа k, s, r, l больше нуля. Тогда

$$\begin{aligned} & |([x, y]|^n)^{|x| \vee |y|} = \left((e, \beta^k n |a|), \left(e, -\frac{n |a'|}{\beta^s} \right) \right), \\ & |([z, t]|^n)^{(|z| \vee |t|)^{-1}} = \left(\left(e, \frac{n |\hat{a}|}{\beta^r} \right), (e, -\beta^l n |\tilde{a}|) \right). \end{aligned}$$

Предположим, что $\beta \geq \frac{m}{n} > 1$. Тогда $\beta^k n |a| \geq m |a|$ и поэтому (9) выполнено на первой компоненте. Также имеем $-\beta^l n |\tilde{a}| \leq -m |\tilde{a}|$, что влечет $-\beta^l n |\tilde{a}| \geq -m |\tilde{a}|$. Следовательно, (9) верно на второй компоненте, и тем самым случай $\beta \geq \frac{m}{n}$ рассмотрен. Случай $\beta \leq \frac{n}{m}$ рассматривается аналогично.

Пусть $\frac{n}{m} < \beta < \frac{m}{n}$. Непосредственные вычисления показывают, что в этом случае (9) нарушается при $x = z = ((b, 0), (b, 0))$, $y = t = ((e, a), (e, a))$, $a > 0$. \square

Пусть $V_\beta = \text{var}_\ell(B_\beta)$, $V_\beta^* = \text{var}_\ell(B_\beta^*)$. Тогда многообразие ℓ -групп $\Psi_\beta = V_\beta \vee V_\beta^*$ реверсивно и $\Psi_\beta = \text{var}_\ell(B_\beta, B_\beta^*)$. Группа $T_\beta = \mathbb{R} \setminus (b)$ является дедекиндовым пополнением B_β и, как хорошо известно (см., например, [5, лемма 10, с. 29]), $V_\beta = \text{var}_\ell(T_\beta)$. Таким образом, используя лемму 3.3 и следствие 3.2, имеем

$$\Psi_{\beta_m} = \text{var}_m((T_\beta \times T_\beta^*, \text{Exch}), (T_\beta^* \times T_\beta, \text{Exch})) = \text{var}_m((T_\beta \times T_\beta^*, \text{Exch})).$$

Зададим многообразие ℓ -групп V тождеством

$$(|[x, y]|)^{|x| \vee |y|} \wedge |[x, y]|^4 |[x, y]|^{-4} = e.$$

Тогда многообразие ℓ -групп $\phi(V)$ задается тождеством

$$(|([z, t])|)^{(|z| \vee |t|)^{-1}} \wedge |[z, t]|^4 |[z, t]|^{-4} = e.$$

Следовательно, реверсивное многообразие ℓ -групп $\Psi = V \vee \phi(V)$ определяется тождеством

$$\|(|([x, y])|)^{|x| \vee |y|} \wedge |[x, y]|^4 |[x, y]|^{-4} \wedge \|(|([z, t])|)^{(|z| \vee |t|)^{-1}} \wedge |[z, t]|^4 |[z, t]|^{-4}\| = e. \quad (10)$$

Через Ψ_m обозначим многообразие m -групп, определяемое (10).

Как обычно, $g \sim h$ означает, что элементы g, h ℓ -группы G архимедово эквивалентны, а $g \gg h$ — что g много больше h .

Пусть $x, y \in G$ и $[x, y] \neq e$. Предположим, что скачок выпуклых подгрупп $A \succ B$, определяемый $[x, y]$, инвариантен относительно сопряжения элементом $|x| \vee |y|$. Рассмотрим в $(G \times G^*, \text{Exch})$ m -подгруппу H , порожденную $(|x| \vee |y|, |x| \vee |y|)$, $(A \times A^*)$. Подгруппа $H_1 = (B \times B^*, \text{Exch})$ является m -идеалом H , и $H/H_1 = H_{\beta(x, y)} \cong (B_{\beta(x, y)} \times B_{\beta(x, y)}^*, \text{Exch})$ для подходящего $\beta(x, y) \neq 1$.

Лемма 3.5. Пусть $(G \times G^*, \text{Exch})$ удовлетворяет условиям:

- 1) тождество (9) верно на $(G \times G^*, \text{Exch})$ при $m = 3, n = 1$,
- 2) для всех групп $H_{\beta(x, y)}$ выполняется или $\beta(x, y) \geq 5$, или $\beta(x, y) \leq \frac{1}{5}$.

Тогда $(G \times G^*, \text{Exch}) \in \Psi_m$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $x = (x_1, x_2)$, $y = (y_1, y_2)$, $z = (z_1, z_2)$, $t = (t_1, t_2) \in (G \times G^*, \text{Exch})$. Проверим выполнимость (10) на первой компоненте. Возможны следующие случаи.

1. Скачки выпуклых подгрупп, определяемые $[x_1, y_1]$, $[z_1, t_1]$, неинвариантны при сопряжении $|x_1| \vee |y_1|$, $|z_1| \vee |t_1|$. Тогда в силу условия 1 или $\|[x_1, y_1]\|^{(|x_1| \vee |y_1|)} \gg \|[x_1, y_1]\|$, или $\|[z_1, t_1]\|^{(|z_1| \vee |t_1|)^{-1}} \gg \|[z_1, t_1]\|$, что влечет выполнимость (10).

2. $\|[x_1, y_1]\|^{(|x_1| \vee |y_1|)} \sim (\|[x_1, y_1]\|, \|[z_1, t_1]\|)^{(|z_1| \vee |t_1|)^{-1}} \ll \|[z_1, t_1]\|$. В этом случае скачок выпуклых подгрупп $A \succ B$, определяемый $[x_1, y_1]$, инвариантен относительно сопряжения элементом $|x_1| \vee |y_1|$ и тогда $\|[x_1, y_1]\|^{(|x_1| \vee |y_1|)} \geq \|[x_1, y_1]\|^3$. Следовательно, в группе $H_{\beta(x_1, y_1)}$ имеем $\overline{\|[x_1, y_1]\|^{(|x_1| \vee |y_1|)}} \geq \overline{\|[x_1, y_1]\|^3}$, и поэтому в силу условия 2 $\beta(x_1, y_1) \geq 5$. Таким образом, $\|[x_1, y_1]\|^{(|x_1| \vee |y_1|)} \geq \|[x_1, y_1]\|^4 \|[x_1, y_1]\|^v$, где $v \in B$. Поэтому $\|[x_1, y_1]\|^{(|x_1| \vee |y_1|)} \geq \|[x_1, y_1]\|^4$, и все доказано.

3. $\|[x_1, y_1]\|^{(|x_1| \vee |y_1|)} \ll (\|[x_1, y_1]\|, \|[z_1, t_1]\|)^{(|z_1| \vee |t_1|)^{-1}} \sim \|[z_1, t_1]\|$.

4. $\|[x_1, y_1]\|^{(|x_1| \vee |y_1|)} \sim (\|[x_1, y_1]\|, \|[z_1, t_1]\|)^{(|z_1| \vee |t_1|)^{-1}} \sim \|[z_1, t_1]\|$.

Случаи 3, 4 рассматриваются по аналогии со случаем 2. Доказательство для второй компоненты аналогично. \square

Пусть $3 \leq \beta \leq 5$ и $x, y \in (B_\beta \times B_\beta^*, \text{Exch})$. Тогда

$$|[x, y]| = ((e, |a|), (e, -|a'|)), \quad |x| \vee |y| = ((b^{|k|}, a_1), (b^{-|s|}, a_2)).$$

Предположим, что $[x, y] \neq e$. Тогда $a^2 + a'^2 \neq 0$ и $k^2 + s^2 \neq 0$. Поэтому

$$\begin{aligned} z &= |[x, y]|(|[x, y]| \text{Exch})^{-1} = ((e, c), (e, -c)), \quad c = |a| + |a'| > 0, \\ t &= (|x| \vee |y|)((|x| \vee |y|) \text{Exch})^{-1} = ((b^r, \tilde{a}), (b^{-r}, \hat{a})), \quad r = |k| + |s|, \\ h &= z^t(z^t) \text{Exch} = ((e, d), (e, d)), \quad \text{где } d = \frac{\beta^{2r} - 1}{\beta^r} c > 0. \end{aligned}$$

Рассмотрим $\frac{m}{n} \in \mathbb{Q}$, $m > 0$, $n > 0$, такое, что $\frac{m}{n} \geq \beta$. Тогда

$$\begin{aligned} |h^t(h^t \vee h^5)^{-1}|^m &= \begin{cases} ((e, m(5 - \beta)d), (e, 0)), & \text{если } r = 1, \\ ((e, 0), (e, 0)), & \text{если } r > 1, \end{cases} \\ (|h^t(h^t \vee h^5)^{-1}|^n)^t &= \begin{cases} ((e, \beta n(5 - \beta)d), (e, 0)), & \text{если } r = 1, \\ ((e, 0), (e, 0)), & \text{если } r > 1. \end{cases} \end{aligned}$$

Так как $n(5 - \beta)\beta d \leq m(5 - \beta)d$, в этом случае на $(B_\beta \times B_\beta^*, \text{Exch})$ выполнено тождество

$$(|h^t(h^t \vee h^5)^{-1}|^n)^t \vee |h^t(h^t \vee h^5)^{-1}|^m = |h^t(h^t \vee h^5)^{-1}|^m. \quad (11)$$

Лемма 3.6. Если $3 < \frac{m}{n} < \beta < 5$, то тождество (11) нарушается на группе $(B_\beta \times B_\beta^*, \text{Exch})$.

Доказательство. Прямые вычисления показывают, что в этом случае (11) нарушается при $x = ((b, 0), (e, 0))$, $y = ((e, a), (e, 0))$, $a > 0$. \square

Предложение 3.7. Многообразие m -групп Ψ_m имеет континуум накрытий в решетке $M_{\mathcal{A}_m}$.

Доказательство. Пусть $3 \leq \beta < 4$. Полагаем $\mathcal{L}_\beta = \Psi_m \vee \Psi_{\beta m}$. Так как $\beta < 4$, то $(T_\beta \times T_\beta^*, \text{Exch}) \notin \Psi_m$ и поэтому $\Psi_m \subset \mathcal{L}_\beta$. Предположим, что существует многообразие m -групп \mathcal{X} такое, что $\Psi_m \subset \mathcal{X} \subset \mathcal{L}_\beta$. Поскольку \mathcal{X} — о-аппроксимлируемое многообразие, существует m -группа $(G \times G^*, \text{Exch}) \in \mathcal{X} \setminus \Psi_m$. По следствию 3.2 $(G \times G^*, \text{Exch}) \in \Psi_{\beta m}$. По лемме 3.4 тождество (9) при $m = 3$, $n = 1$ выполнено в $\Psi_{\beta m}$ и поэтому на группе $(G \times G^*, \text{Exch})$. Рассмотрим группу $H_{\beta(x, y)}$ для подходящих $x, y \in G$. В силу леммы 3.3 можно считать, что $\beta(x, y) \geq 3$. По лемме 3.4 $\beta(x, y) \geq \beta$. Если $\beta(x, y) = \beta$, то $\mathcal{X} = \mathcal{L}_\beta$, что противоречит нашему предположению о многообразии \mathcal{X} . Пусть $\beta(x, y) > \beta$. Тогда существует $q \in \mathbb{Q}$ такое, что $\beta(x, y) > q > \beta$. Лемма 3.6 гарантирует, что $\beta(x, y) \geq 5$. Таким образом, группа $(G \times G^*, \text{Exch})$ удовлетворяет условиям леммы 3.5, и поэтому $(G \times G^*, \text{Exch}) \in \Psi_m$, что невозможно. Итак, \mathcal{L}_β является накрытием Ψ_m . Из леммы 3.4 следует, что для различных $\beta, \beta' \in [3, 4)$ многообразия m -групп \mathcal{L}_β и $\mathcal{L}_{\beta'}$ также будут различны. \square

Рассмотрим $4 < \alpha < 5$. Если α является рациональным числом, то определим многообразие m -групп $\Psi_{\alpha m}$ с помощью тождества (9). Если же α иррационально, то $\alpha = \sup\{\frac{m_i}{n_i} \mid i \in I\}$, $\frac{m_i}{n_i} \in \mathbb{Q}$, $\frac{m_i}{n_i} > 4$. В этом случае $\Psi_{\alpha m}$ зададим системой тождеств $\{\Phi_i^\alpha\}$, где каждое Φ_i^α получено из (9) заменой m на m_i и n на n_i соответственно.

Теорема 3.8. Каждое из многообразий Ψ_{α_m} имеет континуум накрытий в $M_{\mathcal{R}_m}$, и все они различны.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО с соответствующими изменениями повторяет доказательство предложения 3.7. \square

Пусть многообразии ℓ -групп \mathcal{V} задается системой тождеств:

$$\begin{aligned} & |(|[x, y]|^2 \vee |[x, y]|^y)|[x, y]|^{-2} \wedge |(|[x, y]|^2 \vee |[x, y]|^x)|[x, y]|^{-2} \\ & \wedge |(|[x, y]|^{|x| \vee |y|} \vee |[x, y]|^n)|[x, y]|^{-n} \wedge |(|[x, y]|^{(|x| \vee |y|)^{-1}} \vee |[x, y]|^m)|[x, y]|^{-m} = e \end{aligned} \quad (12)$$

(m, n — натуральные числа; $m, n \geq 2$).

Это многообразие введено Н. Я. Медведевым в [6]. В работе [7] доказано, что многообразие \mathcal{V} реверсивно. Поэтому система (12) определяет многообразие m -групп \mathcal{V}_m . В группе B_β для каждого $k \in \mathbb{Z}$ рассмотрим подгруппу $B_{\beta^k} = (b^k)\lambda A$. Относительно индуцированного порядка B_{β^k} является линейно упорядоченной группой. Пусть $\Psi_{\beta_m^k} = \text{var}_m((B_{\beta^k} \times B_{\beta^k}^*, \text{Exch}))$. Из леммы 3.4 следует

Лемма 3.9. Если $k \neq 1$, то $\Psi_{\beta_m^k} \subset \Psi_{\beta_m}$.

Лемма 3.10. Для любого β m -группа $(B_\beta \times B_\beta^*, \text{Exch})$ не принадлежит \mathcal{V}_m .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО аналогично доказательству леммы 12 в [5, с. 35]. \square

Теорема 3.11. Многообразие \mathcal{V}_m не имеет накрытий в решетке $M_{\mathcal{R}_m}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Предположим противное, и пусть $\overline{\mathcal{V}}_m$ — накрытие \mathcal{V}_m в решетке $M_{\mathcal{R}_m}$. Тогда существует m -группа $(G \times G^*, \text{Exch}) \in \overline{\mathcal{V}}_m \setminus \mathcal{V}_m$. Поэтому найдутся $x = (x_1, x_2), y = (y_1, y_2) \in (G \times G^*, \text{Exch})$ и натуральные числа $m, n \geq 2$ такие, что

$$\begin{aligned} & 1) |(|[x, y]|^2 \vee |[x, y]|^y)|[x, y]|^{-2} > e, |(|[x, y]|^2 \vee |[x, y]|^x)|[x, y]|^{-2} > e; \\ & 2) |(|[x, y]|^{|x| \vee |y|} \vee |[x, y]|^n)|[x, y]|^{-n} > e, |(|[x, y]|^{(|x| \vee |y|)^{-1}} \vee |[x, y]|^m)|[x, y]|^{-m} \\ & > e. \end{aligned}$$

Из 1, 2 следует, что $\|[x_1, y_1]\|^{|x_1| \vee |y_1|} \sim \|[x_1, y_1]\|$ или $\|[x_2, y_2]\|^{|x_2| \vee |y_2|} \sim \|[x_2, y_2]\|$. Поэтому $H_{\beta(x_1, y_1)} \in \overline{\mathcal{V}}_m$ или $H_{\beta(x_2, y_2)} \in \overline{\mathcal{V}}_m$. Пусть $H_{\beta(x_1, y_1)} \in \overline{\mathcal{V}}_m$. По лемме 3.10 $H_{\beta(x_1, y_1)} \notin \mathcal{V}_m$ и тем самым

$$\text{var}_m(H_{\beta(x_1, y_1)}) \vee \mathcal{V}_m = \overline{\mathcal{V}}_m = \text{var}_m(H_{\beta^2(x_1, y_1)}) \vee \mathcal{V}_m,$$

что противоречит лемме 3.9. \square

Следствие 3.12. Многообразие \mathcal{V}_m не имеет независимого базиса тождеств.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Очевидно, что $\mathcal{V}_m \subset \mathcal{R}_m$ и поэтому по теореме 3.11 \mathcal{V}_m не имеет конечного базиса тождеств. Из [8] следует, что \mathcal{V}_m не имеет независимого бесконечного базиса тождеств. \square

Автор выражает благодарность членам «Algebra and Logic Group» Университета Саскетчеван за поддержку и гостеприимство во время его визита.

ЛИТЕРАТУРА

1. Giraudet M., Rachunek J. Varieties of half lattice-ordered groups of monotonic permutations of chains // Czechoslovak Math. J. 1999. V. 49, N 124. P. 743–766.

2. Huss M. E., Reilly N. R. On reversing the order of a lattice ordered group // J. Algebra. 1984. V. 91, N 1. P. 176–191.
3. Курош А. Г. Теория групп. М.: Наука, 1967.
4. Kopytov V. M., Medvedev N. Ya. The theory of lattice-ordered groups. Dordrecht a.o.: Kluwer Acad. Publ., 1994.
5. Медведев Н. Я. Многообразия решеточно упорядоченных групп. Барнаул: Изд-во Алтайского ун-та, 1987.
6. Медведев Н. Я. О решетке σ -аппроксимируемых ℓ -многообразий // Czechoslovak Math. J. 1984. T. 34, № 1. С. 6–17.
7. Medvedev N. Ya., Morozova S. V. On covers in the lattice of representable ℓ -varieties // Czechoslovak Math. J. 1998. V. 48, N 123. P. 821–831.
8. Горбунов В. А. Покрытия в решетках квазимногообразий и независимая аксиоматизируемость // Алгебра и логика. 1977. Т. 16, № 5. С. 507–548.

Статья поступила 25 октября 2004 г.

*Зенков Алексей Владимирович
Алтайский гос. аграрный университет, кафедра математики,
пр. Красноармейский, 98, Барнаул 656049
alexey_zenkov@yahoo.com*