

А.В.Зенков

Алтайский государственный аграрный университет, Барнаул, Россия  
(E-mail: alexey\_zenkov@yahoo.com)

## О многообразиях $m$ -групп с тождеством $x_*^n = x^{-n}$

Напомним, что  $m$ -группа — это пара  $(G, *)$ , где  $G$  есть  $l$ -группа и  $*$  есть убывающий автоморфизм  $l$ -группы  $G$  второго порядка. Понятие  $m$ -группы может быть соотнесено, как алгебраическая система сигнатуры  $m$ , и ясно, что  $m$ -группы образуют многообразие в этой сигнатуре. Множество  $M$  многообразий всех  $m$ -групп является частично упорядоченным множеством относительно теоретико-множественного включения. Более того,  $M$  также является решеткой относительно естественно определенных операций объединения и пересечения на многообразии  $m$ -групп. В статье изучены многообразия. Также автором даны некоторые результаты о структуре  $M$ .

*Ключевые слова:*  $m$ -группа, многообразие, решетка, автоморфизм, сигнатура, определяющее тождество.

### Введение

Исследование групп монотонных преобразований линейно упорядоченных множеств и связанных с ними упорядочений на группах имеет богатую историю. Значительный сдвиг в изучении таких групп произошел после работы M.Giraudet и F.Lucas [1], в которой установлена связь между полуупорядоченными группами и группами монотонных подстановок и связанными с ними решеточно упорядоченными группами. Предложенная концепция оказалась особенно продуктивной за счет расширения сигнатуры решеточно упорядоченных групп за счет введения новой универсальной алгебры —  $m$ -группы. Определение и основные свойства многообразий  $m$ -групп и их связь с теорией многообразий решеточно упорядоченных групп установлены M.Giraudet и J.Rachunek [2]. Большое количество вопросов возникло о строении и свойствах таких групп. Многие из них решены, но значительное число проблем, главным образом связанных с особенностями дополнительной операции  $m$ -группы, остаются открытыми.

Напомним основные понятия теории решеточно упорядоченных групп и групп монотонных подстановок. Решеточно упорядоченная группа ( $l$ -группа) — это алгебраическая система  $G$  сигнатуры  $l = \langle \cdot, ^{-1}, e, \vee, \wedge \rangle$ , совмещающая в себе структуры группы и решетки, связанные естественными соотношениями

$$x(u \vee v)y = xy \vee xvy, \quad x(u \wedge v)y = xy \wedge xvy.$$

Согласно [2]  $m$ -группой называется алгебраическая система  $G$  сигнатуры  $m = \langle \cdot, ^{-1}, e, \vee, \wedge, * \rangle$ , такая, что  $\langle G, \cdot, ^{-1}, e, \vee, \wedge \rangle$  является  $l$ -группой, а одноместная операция  $*$  задает автоморфизм группы  $\langle G, \cdot, ^{-1}, e \rangle$  порядка 2 и антиавтоморфизм решетки  $\langle G, \vee, \wedge \rangle$ , т.е.  $*$  взаимнооднозначно отображает  $G$  на себя, причем выполняются соотношения

$$(xy)_* = x_*y_*; \quad (x_*)_* = x; \quad (x \vee y)_* = x_* \wedge y_*; \quad (x \wedge y)_* = x_* \vee y_*.$$

В дальнейшем  $*$  называем реверсивным автоморфизмом  $l$ -группы  $G$  второго порядка и  $m$ -группу  $G$  с фиксированным реверсивным автоморфизмом  $*$ , записываем как пару  $(G, *)$ .

Класс  $M$  всех  $m$ -групп образует многообразие сигнатуры  $m$ . Множество всех многообразий  $m$ -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.

Как обычно,  $[x, y] = x^{-1}y^{-1}xy$ ,  $|x| = x \vee x^{-1}$ ,  $x \gg y$  означает, что элементы  $x, y$  архимедово неэквивалентны, т.е.  $|x| > |y|^n$  для любого натурального числа  $n$ . Выражение  $x \sim y$  используем, если элементы  $x, y$  архимедово эквивалентны.

Всюду в работе через  $\mathbb{N}, \mathbb{Z}$  обозначают множества натуральных и целых чисел соответственно,  $\mathbb{R}$  — естественно линейно упорядоченное множество действительных чисел. Через  $var_m(\mathcal{K})$  обозначим многообразие  $m$ -групп, порожденное классом  $m$ -групп  $\mathcal{K}$ .

Пусть  $\Lambda$  — некоторое линейно упорядоченное множество и  $a$  — реверсивный автоморфизм 2-го порядка  $\Lambda$ , т.е. для любых  $\lambda, \lambda' \in \Lambda$  верно  $((\lambda)a)a = \lambda$  и  $\lambda < \lambda' \Leftrightarrow (\lambda)a > (\lambda')a$ . Через  $Aut(\Lambda)$  обозначим группу (относительно суперпозиции) всех порядковых подстановок  $\Lambda$ . Отметим, что  $Aut(\Lambda)$  является решеточно упорядоченной группой относительно поточечного объединения и пересечения. Группа  $Aut(\Lambda)$  может быть превращена в  $m$ -группу, если операцию  $*$  определить при помощи равенства  $g_* = aga$  для всякого  $g \in Aut(\Lambda)$ . Стандартно представлением  $m$ -группы  $(G, *)$  порядковыми подстановками линейно упорядоченного множества  $\Lambda$  является  $m$ -гомоморфизм  $\nu : G \rightarrow Aut(\Lambda)$ . Если  $\nu$  есть изоморфизм, то представление называется *точным* и тогда пишем  $(G, \Lambda, a)$ . Отметим [1], что всякая  $m$ -группа допускает точное представление порядковыми подстановками подходящего линейно упорядоченного множества.

Представление  $(H, T, a)$  назовем  $m$ -транзитивным, если для всех  $\tau, \tau' \in T$ , за исключением точки  $o$ , существует такой  $x \in H_* = gr(H, a)$ , что  $(\tau)x = \tau'$  (здесь  $o$  — точка множества  $T$ , неподвижная относительно действия автоморфизма  $a$ ). Как обычно, неединичная  $m$ -группа  $(G, *)$  называется *подпрямо  $m$ -неразложимой*, если пересечение всех ее неединичных  $m$ -идеалов отлично от единицы. Как показано автором [3], всякая подпрямо неразложимая  $m$ -группа допускает точное  $m$ -транзитивное представление. Из общей теории алгебраических систем известно, что всякая алгебраическая система является подпрямым произведением подпрямо неразложимых алгебраических систем. Таким образом, всякое многообразие  $m$ -групп порождается своими  $m$ -транзитивными группами.

Через  $\mathcal{I}^1 = \mathcal{I}$  обозначим многообразие  $m$ -групп, определяемое тождеством  $x_* = x^{-1}$ , которое является наименьшим нетривиальным элементом  $M$ . Для многообразий  $m$ -групп определена операция умножения. Напомним ее. Если  $\mathcal{X}, \mathcal{Y}$  — многообразия  $m$ -групп, то их произведение  $\mathcal{X} \cdot \mathcal{Y}$  есть многообразие всех таких  $m$ -групп  $(G, *)$ , и в ней найдется такой  $m$ -идеал  $M \in \mathcal{X}$ , что  $G/M \in \mathcal{Y}$ . Отметим, что операция умножения многообразий ассоциативна. Теперь для каждого натурального  $n \geq 2$  определим  $\mathcal{I}^n = \underbrace{\mathcal{I} \cdot \dots \cdot \mathcal{I}}_{n\text{-раз}}$ .

Важность изучения многообразий  $m$ -групп с тождеством  $x_*^n = x^{-n}$  можно объяснить следующими, уже известными, фактами: 1) многообразие  $\mathcal{I}^1$  является наименьшим нетривиальным элементом решетки  $M$ , и, в свою очередь, многообразие абелевых  $m$ -групп  $\mathcal{A}$  покрывает  $\mathcal{I}^1$ ; 2) многообразие  $\mathcal{I}^2$  содержит единственное неабелево накрытие многообразия  $\mathcal{I}^1$  в решетке  $M$  (см. ниже); 3) многообразие  $\mathcal{J} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \mathcal{I}^n$  является идемпотентом, т.е.  $\mathcal{J}^2 = \mathcal{J}$ .

В [1], в частности, доказано, что  $\mathcal{I}^n$  определяется тождеством  $x_*^{2^{n-1}} = x^{-2^{n-1}}$ . Мы показываем, что других многообразий, определяемых подобными тождествами, нет. Более точно, если  $n = 2^m(2s + 1), m \geq 0, s > 0$ , то тождество  $x_*^n = x^{-n}$  влечет  $x_* = x^{-1}$ .

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  $\ell$ -группой. Определим отображение  $*$ :  $S_2 \rightarrow S_2$  по правилу

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

Тогда  $(S_{2,*})$  будет  $m$ -группой. Пусть  $\mathcal{S} = var_m((S_{2,*}))$ . Несложно заметить, что  $\mathcal{S} \subseteq \mathcal{I}^2$ . Показано, что  $\mathcal{S}$  строго содержится в  $\mathcal{I}^2$ . Важность  $\mathcal{S}$  объясняется тем, что оно является единственным неабелевым накрытием многообразия  $\mathcal{I}^1$  в решетке  $M$ .

Все используемые понятия теории групп и решеточно упорядоченных групп соответствуют работам [4, 5].

*Основной результат*

Пусть  $\mathcal{X}$  — многообразие  $m$ -групп, определяемое тождеством  $x_*^n = x^{-n}$ , где  $n = 2^m(2s + 1)$ ,  $m \geq 0, s > 0$ . Предположим, что  $\mathcal{I} \not\subseteq \mathcal{X}$  и  $n$  — наименьшее с этим свойством. Найдется  $m$ -группа  $(G, *) \in \mathcal{X}$ , такая, что  $g_*^{2^m} \neq g^{-2^m}$  для некоторого  $g \in G$ . Тогда  $d = g^{2^m} g_*^{2^m} = g^{-2s2^m} g_*^{-2s2^m} \neq e$  и  $d_* = g_*^{2^m} g^{2^m} = g_*^{-2s2^m} g^{-2s2^m}$ . Отсюда вытекает

$$dg^{2^m} = g^{-2^m} g^{-2s2^m} g_*^{-2s2^m} g^{2^m} = g_*^{-2s2^m} g^{-2s2^m} = d_*.$$

Следовательно,

$$(d^n)^{g^{2^m}} = d_*^n = d^{-n}$$

и поэтому  $(d^n)^{g^{-2s2^m}} = d^n$ .

Вычислим

$$(d^n)^{g^{-2s2^m}} = g^{2s2^m} g^{2^m} g_*^{2^m} \dots g^{2^m} g_*^{2^m} g^{-2s2^m} = g_*^{2^m} \dots g^{2^m} g_*^{2^m} g^{-2s2^m} g^{2s2^m} g^{2^m} = d_*^n.$$

Но тогда  $d^n = d_*^n = d^{-n}$ , что влечет  $d = e$ . Противоречие.

Покажем теперь, что тождество  $[x, y]_* = [y, x]$  отличает  $\mathcal{S}$  и  $\mathcal{I}^2$ .

Как отмечалось выше, всякий  $g \in S = \langle a_1, a_2, b \mid [a_1, a_2] = e, a_1^b = a_2, a_2^b = a_1 \rangle$  представим в виде  $g = b^k a_1^m a_2^n$ ,  $k, m, n \in \mathbb{Z}$ . Поэтому если  $x, y \in S$ , то  $[x, y] = a_1^s a_2^{-s}$  и тогда  $[x, y]_* = [y, x]$  — тождество, истинное на  $\mathcal{S}$ .

Для  $m$ -группы  $(G, *)$  и  $m$ -транзитивного представления  $(H, T, a)$  рассмотрим стандартное (в смысле  $\ell$ -групп) сплетение  $GW rH$ . Элемент сплетения будем записывать в виде  $\prod_{\tau} g_{\tau} \cdot h$ , где  $g_{\tau} \in G, \tau \in T, h \in H$ . В [2] на  $GW rH$  был определен реверсивный автоморфизм второго порядка  $*W r a$  по правилу  $(\prod_{\tau} g_{\tau} \cdot h) *W r a = \prod_{\tau} (g_{\tau})_{(\tau)a} \cdot a h a$ , превращающий  $GW rH$  в  $m$ -группу. Отметим, что база сплетения  $\prod_{\tau} G_{\tau}$  устойчива относительно действия  $*W r a$ .

Напомним понятие мимикрирования. Рассмотрим представления  $(G, \Omega, a)$  и  $(H, \Lambda, b)$ . Фиксируем некоторое конечное, но произвольное множество  $\Phi = \{w_p(\bar{x}, \bar{x}_*) \mid p = 1, \dots, N\}$  слов сигнатуры  $m$  от переменных  $\bar{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ . Далее рассмотрим произвольный  $\bar{h} = (h_1, h_2, \dots, h_n) \in H^n$  и произвольную пару точек  $\lambda, (\lambda)b \in \Lambda$ . Пусть  $\Lambda_{\Phi} = \{(\lambda)w_p(\bar{h}, \bar{h}_*)\} \cup \{((\lambda)b)w_p(\bar{h}, \bar{h}_*)\}$ . Ясно, что  $\Lambda_{\Phi}$  линейно упорядочено. Будем говорить, что  $(G, \Omega, a)$  мимикрирует  $(H, \Lambda, b)$ , если найдутся  $\alpha, (\alpha)a \in \Omega$  и  $\bar{g} = (g_1, g_2, \dots, g_n) \in G^n$ , такие, что линейно упорядоченное множество  $\Omega_{\Phi} = \{(\alpha)w_p(\bar{g}, \bar{g}_*)\} \cup \{((\alpha)a)w_p(\bar{g}, \bar{g}_*)\}$  «сохраняет структуру»  $\Lambda_{\Phi}$ , т.е.  $((\alpha)a^{\varepsilon})w_p < ((\alpha)a^{\varepsilon'})w_q \Leftrightarrow ((\lambda)b^{\varepsilon})w_p < ((\lambda)b^{\varepsilon'})w_q$ , где  $\varepsilon, \varepsilon' = 0$  либо  $1$ .

Представление  $(G, \Omega, a)$  мимикрирует  $m$ -группу  $(H, *)$ , если оно мимикрирует ее всякое представление. Наконец, представление  $(G, \Omega, a)$  мимикрирует многообразие  $\mathcal{V}$ , если  $(G, *) \in \mathcal{V}$  и  $(G, \Omega, a)$  — мимикрирует все группы из  $\mathcal{V}$ . Несложно заметить, если  $(G, \Omega, a)$  мимикрирует  $\mathcal{V}$ , то  $(G, *)$  порождает  $\mathcal{V}$ .

В [6] доказана следующая теорема.

*Теорема.* Пусть многообразие  $m$ -групп  $\mathcal{U}$  порождается классом  $m$ -групп  $\mathbf{U}$  и многообразие  $m$ -групп  $\mathcal{V}$  мимикрируется классом  $m$ -групп  $\mathbf{V}$ . Тогда  $\mathcal{U} \cdot \mathcal{V} = var_m(\mathbf{W})$ , где  $\mathbf{W} = \{(UW r V, *W r a)\}$ ,  $(U, *) \in \mathbf{U}, (V, T, a) \in \mathbf{V}$ .

Рассмотрим аддитивную  $m$ -группу  $(\mathbb{Z}, Inv)$  целых чисел, где  $(z)Inv = -z$  и ее правое регулярное представление  $(\mathbb{Z}, \mathbb{Z}, a), (x)a = -x$ . Представление  $(\mathbb{Z}, \mathbb{Z}, \mathbf{Inv})$  мимикрирует  $\mathcal{I}^1$ . В силу сказанного выше  $\mathcal{I}^2 = var_m((\mathbb{Z}Wr\mathbb{Z}, InvWra))$ . Покажем, что на  $(\mathbb{Z}Wr\mathbb{Z}, InvWra)$  нарушено тождество  $[x, y]_* = [y, x]$ . Действительно, если  $x = \prod_{i \in \mathbb{Z}} z_i \cdot 0$ , где  $z_{100} = 1, z_i = 0$  при  $i \neq 100$ ,  $y = \prod_{i \in \mathbb{Z}} 0_i \cdot 1$ , то

$$[x, y] = \prod_{i \in \mathbb{Z}} \tilde{z}_i, \text{ где } \tilde{z}_{99} = 1, \tilde{z}_{100} = -1, \tilde{z}_i = 0 \text{ при } i \neq 99, 100.$$

Следовательно,

$$[x, y]_* = \prod_{i \in \mathbb{Z}} \tilde{z}_i \cdot 0, \text{ где } \tilde{z}_{-99} = -1, \tilde{z}_{-100} = 1$$

и поэтому  $[x, y]_* \neq [y, x]$ .

### References

- 1 Giraudet M., Lucas F. Groupes a' motie' ordonne's // Fundamenta Mathematicae. — 1991. — Vol. 139. — No. 2. — P. 75–89.
- 2 Giraudet M., Rachunek J. Varieties of half lattice-ordered groups of monotonic permutations of chains // Czechoslovak Mathematical Journal. — 1999. — Vol. 49. — No. 124. — P. 743-766.
- 3 Зенков А.В. О  $m$ -транзитивных группах // Матем. заметки. — 2013. — Т. 94. — Вып. 1. — С. 151-153.
- 4 Курош А.Г. Теория групп. — М.: Наука, 1967.
- 5 Kopytov V.M., Medvedev N.Ya. The theory of lattice-ordered groups // Mathematics and its Applications. — 1994. — Dordrecht. — Vol. 307. — Dordrecht: Kluwer Academic Publ., 1994.
- 6 Зенков А.В. О произведениях многообразий  $m$ -групп // Алгебра и логика. — 2012. — Т. 51. — № 6. — С. 763-768.

А.В. Зенков

### $x_*^n = x^{-n}$ теңбе-теңдікті $m$ -группалардың көпбейнелігі жайында

Мақалада  $m$ -группа — бұл  $(G, *)$  жұбы, мұндағы  $G$   $l$ -группа болып табылады және  $*$  екінші ретті  $G$   $l$ -группаның кемімелі автоморфизмі. Сондай-ақ  $m$ -группа түсінігі  $m$  сигнатурасының алгебралық жүйесі ретінде сәйкестендірілуі мүмкін және  $m$ -группалар осы сигнатурада көпбейнелікті құрайтыны анық. Барлық  $m$ -группалар көпбейнеліктерінің  $M$  жиыны теоретикалы-жиынды енгізуге қатысты ішінара реттелген жиын болып табылады. Сонымен қатар  $M$  жиыны  $m$ -группалар көпбейнеліктерінде табиғи анықталған бірігу және қиылысу операцияларына қатысты тор болып есептеледі. Автор көпбейнеліктерді зерттеп, құрылымы жайында кейбір нәтижелерді анықтады.

A.V.Zenkov

**Varieties with  $x_*^n = x^{-n}$  identity  $m$ -groups**

Recall that an  $m$ -group is a pair  $(G, *)$ , where  $G$  is an  $\ell$ -group and  $*$  is a decreasing order two automorphism of  $G$ . An  $m$ -group can be regarded as an algebraic system of signature  $m$  and it is obvious that the  $m$ -groups form a variety in this signature. The set  $M$  of varieties of all  $m$ -groups is a partially ordered set with respect to the set-theoretic inclusion. Moreover,  $M$  is a lattice with respect to the naturally defined operations of intersection and union of varieties of  $m$ -groups. We study the varieties which is defined by the identity  $x_*^n = x^{-n}$ . We deduce some results on the structure of  $M$ .

## References

- 1 Giraudet M., Lucas F. *Fundamenta Mathematicae*, 1991, 139, 2, p.75–89.
- 2 Giraudet M., Rachunek J., *Czechoslovak Mathematical Journal*, 1999, 49, 124, p. 743–766.
- 3 Zenkov A.V. *Mathematical Notes*, 2013, 94, 1, p. 151–153.
- 4 Kurosh A.G. *Group Theory*, Moscow: Nauka, 1967.
- 5 Копытов В.М., Медведев Н.Я. *Mathematics and its Applications*, 1994, 307, Dordrecht: Kluwer Academic Publ., 1994.
- 6 Zenkov A.V. *Algebra and Logic*, 2012, 51, 6, p. 763–768.