

СИБИРСКИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТИЯ

Siberian Electronic Mathematical Reports

<http://semr.math.nsc.ru>

Том 14, стр. 92–97 (2017)
DOI 10.17377/semi.2017.14.010

УДК 512.56, 512.57
MSC 06B15, 08C15

О СЛОЖНОСТИ РЕШЕТОК КВАЗИМНОГООБРАЗИЙ

С.М. ЛУЦАК

ABSTRACT. We prove that any AD-class of algebraic structures of finite signature contains continuum many proper subclasses, which have the Nurakunov non-computability property, but which are not Q-universal (among those are almost all the known Q-universal quasivarieties nowadays). A similar result holds for some classes of algebraic structures of countable signature. This provides a negative answer to an open question.

Keywords: computable set, lattice, quasivariety, Q-universality.

1. ВВЕДЕНИЕ

В работе рассматривается сложность строения решеток (относительных) квазимногообразий.

Определение 1. Будем говорить, что класс \mathbf{K} алгебраических систем фиксированной сигнатуры имеет свойство невычислимости [неперечислимости, соответственно] Нуракунова, если множество всех (типов изоморфизма) конечных подрешеток решетки $Lq(\mathbf{K})$ не является вычислимым [вычислимо перечислимым].

Таким образом, если класс \mathbf{K} алгебраических систем фиксированной сигнатуры имеет свойство Нуракунова, то не существует алгоритма, который бы определял, вложима ли конечная решетка в решетку $Lq(\mathbf{K})$ или нет. В работе [1] А. М. Нуракунов построил первый пример квазимногообразия (а именно, квазимногообразия унарнов), обладающего указанным в определении 1 свойством. В работе [2] он же построил аналогичный пример в квазимногообразии всех точечных абелевых групп. Существование квазимногообразий со свойством Нуракунова свидетельствует о том, что решетки квазимногообразий могут быть чрезвычайно сложными.

LUTSAK, S.M., ON THE COMPLEXITY OF QUASIVARIETY LATTICES.

© 2017 Луцак С.М.

Поступила 14 ноября 2016 г., опубликована 10 февраля 2017 г.

Другую меру сложности решеток квазимногообразий отражает понятие Q -универсальности. Согласно М. В. Сапиру [3], квазимногообразии \mathbf{R} Q -универсально, если для любого квазимногообразия \mathbf{R}' конечной сигнатуры решетка $\text{Lq}(\mathbf{R}')$ является гомоморфным образом некоторой подрешетки в $\text{Lq}(\mathbf{R})$. К настоящему моменту известно очень много различных Q -универсальных квазимногообразий, см. обзорную работу [4], а также [5, раздел 5.4.5]. Недавно А. М. Нуракунов [2] доказал Q -универсальность квазимногообразия точечных абелевых групп.

Основываясь на идеях А. М. Нуракунова из [1], в работе М. В. Швидефски и А. Замойской-Дженио [6] была установлена связь между этими свойствами, упомянутыми выше. А именно, было доказано, что класс \mathbf{K} всех систем сигнатуры σ является Q -универсальным тогда и только тогда, когда он содержит подкласс, обладающий свойством невычислимости [неперечислимости] Нуракунова, см. [6, теорема 6.3]. В этой связи возникла следующая

Проблема 1. [6, проблема 2], [7, проблема 5.1] *Верно ли, что любой Q -универсальный класс систем \mathbf{K} фиксированной сигнатуры содержит подкласс, обладающий свойством невычислимости [неперечислимости] Нуракунова? Существует ли класс \mathbf{K} , не являющийся Q -универсальным, но, тем не менее, обладающий указанным выше свойством?*

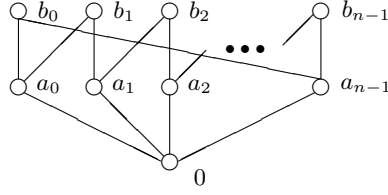
В работе М. В. Швидефски [7] был дан положительный ответ на первый вопрос для почти всех известных к настоящему времени Q -универсальных квазимногообразий, [7, теорема 4.2]. Здесь мы покажем, что и на второй вопрос ответ положителен. А именно, теоремы 2 и 3 устанавливают, что для различных сигнатур существует континуум классов, обладающих свойством невычислимости [неперечислимости] Нуракунова, но не являющихся Q -универсальными. Последнее имеет место в силу того, что нами найдено нетривиальное тождество, истинное на решетках квазимногообразий указанных классов, см. теорему 1. Заметим также, что теорема 2 имеет довольно широкий спектр применимости.

Настоящая работа организована следующим образом. Основные понятия определены в разделе 2. Отсутствующие там определения могут быть найдены в [5, 8]. В разделе 3 мы доказываем основные результаты: теоремы 1, 2 и 3.

2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Для нижней полурешетки $\mathcal{S} = \langle S; \wedge \rangle$ обозначим через $\text{Sub}(\mathcal{S})$ решетку всех нижних подполурешеток в \mathcal{S} . Для любых двух подполурешеток $S_0, S_1 \in \text{Sub}(\mathcal{S})$ множество $S_0 + S_1 = \{s_0 \wedge s_1 \mid s_0 \in S_0, s_1 \in S_1\}$ является наименьшей нижней подполурешеткой в \mathcal{S} , содержащей $S_0 \cup S_1$; т. е., решеточным объединением S_0 и S_1 в $\text{Sub}(\mathcal{S})$.

Обозначим через $\mathbf{K}(\sigma)$ класс всех систем сигнатуры σ ; через $\mathbf{Q}(\mathbf{K})$ наименьшее квазимногообразие, содержащее класс $\mathbf{K} \subseteq \mathbf{K}(\sigma)$, и через $\mathbf{S}(\mathbf{K})$ класс всех систем из $\mathbf{K}(\sigma)$, изоморфных подсистемам систем из \mathbf{K} , [5, с. 24]. Пусть $\mathbf{K}' \subseteq \mathbf{K} \subseteq \mathbf{K}(\sigma)$. Тогда \mathbf{K}' называется \mathbf{K} -квазиэквивалентным, если $\mathbf{K}' = \mathbf{K} \cap \text{Mod}(\Sigma)$ для некоторого множества Σ квазитожеств сигнатуры σ , [5, с. 117]. Множество всех \mathbf{K} -квазиэквивалентных подклассов, упорядоченное по включению, образует полную решетку, которая называется *решеткой \mathbf{K} -квазимногообразий* или *решеткой квазимногообразий* для \mathbf{K} , или просто *решеткой*

Рис. 1. Нижняя полурешетка \mathcal{K}_n типа “корона”

относительных квазимногообразий, когда \mathbf{K} легко восстанавливается из контекста, и обозначается $\text{Lq}(\mathbf{K})$, [5, с. 205]. Все рассматриваемые классы алгебраических систем являются абстрактными, т. е. замкнуты относительно изоморфизмов.

Нам потребуется также следующая

Лемма 1. [1, лемма 3] Пусть \mathbf{L} — бесконечное вычислимое множество парно невложимых подпрямо неразложимых конечных решеток, содержащих, по крайней мере, 3 элемента. Пусть \mathcal{K} — решетка и пусть множество $\mathbf{L}_0 \subseteq \mathbf{L} \cap \mathbf{S}(\mathcal{K})$ таково, что $\mathcal{K} \leq_s \prod\{\mathcal{L} \mid \mathcal{L} \in \mathbf{L}_0\} \times \mathbf{2}$, где $\mathbf{2}$ обозначает двухэлементную решетку.

- (1) Если множество \mathbf{L}_0 вычислимо перечислимо, но не вычислимо, то множество всех конечных подрешеток решетки \mathcal{K} также вычислимо перечислимо, но не вычислимо.
- (2) Если множество \mathbf{L}_0 не является вычислимо перечислимым, то множество всех конечных подрешеток решетки \mathcal{K} также не является вычислимо перечислимым.

3. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для $0 < n < \omega$ рассмотрим следующее тождество T_n , похожее на тождество H_n , которое рассматривалось в работе [9]:

$$U_n = \bigvee_{0 \leq i \leq n-1} V_{i,n},$$

где решеточные термы от переменных $x_0, x_1, \dots, x_n, x'_1, \dots, x'_n$ определены следующим образом:

$$\begin{aligned} U_{n,n} &= x_n; \\ U_{i,n} &= x_i \wedge (U_{i+1,n} \vee x'_{i+1}), & 0 \leq i \leq n-1; \\ U_n &= U_{0,n}; \\ V_{i,i,n} &= (x_i \wedge U_{i+1,n}) \vee (x_i \wedge x'_{i+1}), & 0 \leq i \leq n-1; \\ V_{i,j,n} &= x_j \wedge (V_{i,j+1,n} \vee x'_{j+1}), & 0 \leq j < i \leq n-1; \\ V_{i,n} &= V_{i,0,n}, & 0 \leq i \leq n-1. \end{aligned}$$

Тогда тождество T_3 имеет вид:

$$U_3 = V_{0,3} \vee V_{1,3} \vee V_{2,3}.$$

Пусть \mathcal{K}_n , $n \in \omega \setminus \{0, 1, 2\}$, — конечная нижняя полурешетка типа “корона”, представленная на рис. 1.

Теорема 1. *Для любого $n \in \omega \setminus \{0, 1, 2\}$ решетка $\text{Sub}(\mathcal{K}_n)$ удовлетворяет тождеству T_3 .*

Доказательство. Согласно [9, лемма 5.2], для любого $n > 0$ неравенства

$$V_{i,n} \leq U_n, \quad 0 \leq i \leq n-1$$

выполняются в любой решетке. Таким образом, достаточно проверить, что неравенство $U_3 \leq V_{0,3} \vee V_{1,3} \vee V_{2,3}$ выполняется в решетке $\text{Sub}(\mathcal{K}_n)$. Действительно, пусть $A_0, A_1, A_2, A_3, B_1, B_2, B_3 \in \text{Sub}(\mathcal{K}_n)$. Мы используем те же обозначения, что используются для термов, и для значений этих термов в решетке $\text{Sub}(\mathcal{K}_n)$ при означивании $x_i \mapsto A_i$, $0 \leq i \leq 3$, $x'_i \mapsto B_i$, $1 \leq i \leq 3$.

Итак, пусть $a_0 \in U_3$. Тогда $a_0 \in A_0$ и $a_0 \in U_{1,3} + B_1$. В этом случае найдутся элементы $a_1 \in U_{1,3}$ и $b_1 \in B_1$, такие что $a_0 = a_1 \wedge b_1$ в \mathcal{K}_n . Если $a_0 = a_1$ или $a_0 = b_1$, то $a_0 \in (A_0 \cap U_{1,3}) \cup (A_0 \cap B_1) \subseteq V_{0,0,3} = V_{0,3}$. В противном случае $a_0 < a_1$, $a_0 < b_1$ и найдутся элементы $a_2 \in U_{2,3}$ и $b_2 \in B_2$, такие что $a_1 = a_2 \wedge b_2$ в \mathcal{K}_n . Если $a_1 = a_2$ или $a_1 = b_2$, то $a_1 \in (A_1 \cap U_{2,3}) \cup (A_1 \cap B_2) \subseteq V_{1,1,3}$. Поэтому $a_0 \in A_0 \cap (V_{1,1,3} + B_1) = V_{1,0,3} = V_{1,3}$. В противном случае $a_1 < a_2$, $a_1 < b_2$ и найдутся элементы $a_3 \in U_{3,3} = A_3$ и $b_3 \in B_3$, такие что $a_2 = a_3 \wedge b_3$ в \mathcal{K}_n . И снова если $a_2 = a_3$ или $a_2 = b_3$, то $a_2 \in (A_2 \cap A_3) \cup (A_2 \cap B_3) \subseteq V_{2,2,3}$. Поэтому $a_1 \in A_1 \cap (V_{2,2,3} + B_2) = V_{2,1,3}$ и $a_0 \in A_0 \cap (V_{2,1,3} + B_1) = V_{2,0,3} = V_{2,3}$.

В противном же случае, $a_2 < a_3$, $a_2 < b_3$, то есть \mathcal{K}_n содержит цепь $a_0 < a_1 < a_2 < a_3$, что невозможно, поскольку полурешетка \mathcal{K}_n не содержит четырехэлементных цепей. Полученное противоречие завершает доказательство. \square

Поскольку тождества мультипликативно устойчивы [8, с. 189], справедливо следующее утверждение.

Следствие 1. *Решетка $\prod_{n \in N} \text{Sub}(\mathcal{K}_n)$ удовлетворяет тождеству T_3 , для произвольного множества $N \subseteq \omega \setminus \{0, 1, 2\}$.*

Следствие 1 будет использовано при доказательстве основного результата для того, чтобы показать, что все те классы [квазимногообразия], существование которых утверждается в теоремах 2 и 3, не являются Q -универсальными.

В работе М. Адамса и В. Дзебяка [10] были рассмотрены определенные свойства (P_1) – (P_4) и было показано, что любое квазимногообразие алгебраических систем фиксированной сигнатуры, содержащее подкласс конечных систем, обладающих этими свойствами, является Q -универсальным. В работе М. В. Швидефски [7] были рассмотрены свойства (P_0) – (P_4) , очень близкие к свойствам М. Адамса и В. Дзебяка, и было показано, что любой класс, содержащий подкласс со свойствами (P_0) – (P_4) , Q -универсален и содержит подкласс, обладающий свойством невычислимости [неперечислимости] Нуракунова. Теорема 2 уточняет этот результат. Но сначала мы дадим определение свойств (P_0) – (P_4) .

Определение 2. *Мы говорим, что класс \mathbf{K} систем фиксированной сигнатуры является AD-классом, если \mathbf{K} содержит подкласс $\mathbf{A} = \{\mathcal{A}_X \mid X \in \mathcal{P}_{fin}(\omega)\}$ со следующими свойствами:*

- (P_0) *для любого $X \in \mathcal{P}_{fin}(\omega)$ система \mathcal{A}_X l -проективна в $\mathbf{Q}(\mathbf{A})$, а тривиальная конгруэнция является кокомпактным элементом в решетке относительно конгруэнций $\text{Con}_{\mathbf{Q}(\mathbf{A})}\mathcal{A}_X$;*

- (P₁) \mathcal{A}_\emptyset является тривиальной системой;
(P₂) если $X = Y \cup Z$ в $\mathcal{P}_{fin}(\omega)$, то $\mathcal{A}_X \in \mathbf{Q}(\mathcal{A}_Y, \mathcal{A}_Z)$;
(P₃) если $\emptyset \neq X \in \mathcal{P}_{fin}(\omega)$ и $\mathcal{A}_X \in \mathbf{Q}(\mathcal{A}_Y)$, то $X = Y$;
(P₄) если $\mathcal{A}_X \leq \mathcal{B}_0 \times \mathcal{B}_1$ для некоторых систем $\mathcal{B}_0, \mathcal{B}_1 \in \mathbf{Q}(\mathbf{A})$, то существуют $Y_0, Y_1 \in \mathcal{P}_{fin}(\omega)$, такие что $\mathcal{A}_{Y_0} \in \mathbf{Q}(\mathcal{B}_0)$, $\mathcal{A}_{Y_1} \in \mathbf{Q}(\mathcal{B}_1)$ и $X = Y_0 \cup Y_1$.

Теорема 2. Пусть класс \mathbf{R} алгебраических систем конечной сигнатуры является AD-классом. Тогда существует континуум подклассов \mathbf{K} в \mathbf{R} , обладающих свойством невычислимости [неперечислимости] Нуракунова, и не являющихся Q -универсальными.

Доказательство. Пусть множество $N \subseteq \omega \setminus \{0, 1, 2\}$ вычислимо перечислимо, но не вычислимо [не является вычислимо перечислимым] и $\{\mathcal{K}_n \mid n \in N\}$ — класс конечных нижних полурешеток типа “корона”, см. рис. 1. Согласно теореме [7, теорема 3.4], примененной к классу $\{\mathcal{K}_n \mid n \in N\}$, существует класс $\mathbf{K} \subset \mathbf{R}$, такой что $\text{Lq}(\mathbf{K}) \cong \prod_{n \in N} \text{Sub}(\mathcal{K}_n)$. Согласно [1, лемма 17], решетка $\text{Sub}(\mathcal{K}_n)$ подпрямо неразложима для любого $n > 2$. Согласно [1, лемма 18], $\text{Sub}(\mathcal{K}_m)$ вложима в $\text{Sub}(\mathcal{K}_n)$ тогда и только тогда, когда $m = n$. Пусть $\mathbf{L} = \{\text{Sub}(\mathcal{K}_n) \mid n > 2\}$ и пусть $\mathbf{L}_0 = \{\text{Sub}(\mathcal{K}_n) \mid n \in N\}$. Тогда $\mathbf{L}_0 \subseteq \mathbf{L} \cap \mathbf{S}(\text{Lq}(\mathbf{K}))$. Следовательно, множество типов изоморфизма класса всех конечных подрешеток решетки $\text{Lq}(\mathbf{K})$ вычислимо перечислимо, но не вычислимо [не является вычислимо перечислимым] согласно лемме 1(i) [(ii)].

Кроме того, решетка $\text{Lq}(\mathbf{K})$ удовлетворяет нетривиальному тождеству T_3 согласно следствию 1, т. е. класс \mathbf{K} не является Q -универсальным. Поскольку множество подмножеств счетного множества, не являющихся вычислимо перечислимыми, континуально, получаем утверждение теоремы. \square

Следующая теорема является результатом применения теоремы 2 к различным классам алгебраических систем, которые, согласно [7, §5], являются AD-классами.

Теорема 3. Для следующих классов алгебраических систем существует континуум подклассов \mathbf{K} , обладающих свойством невычислимости [неперечислимости] Нуракунова, но не являющихся Q -универсальными:

- (1) многообразии всех унарных;
- (2) многообразии всех точечных абелевых групп;
- (3) квазимногообразии всех [ориентированных] графов;
- (4) многообразии всех дифференциальных группоидов;
- (5) многообразии всех одноэлементных систем бесконечной сигнатуры, состоящей из константных [одноместных предикатных] символов;
- (6) многообразии всех коммутативных колец с единицей;
- (7) “finite-to-finite” универсальные квазимногообразия;
- (8) многообразии MV -алгебр;
- (9) многообразии канторовых алгебр;
- (10) минимальные многообразия унарных алгебр;
- (11) многообразии модулярных решеток;
- (12) квазимногообразии Сапира, порожденное одной полугруппой.

В случаях (1) и (5) классы \mathbf{K} можно выбрать квазимногообразиями.

Доказательство. Требуемые утверждения следуют из теоремы 2, а также из результатов работ, где было показано, что соответствующие классы алгебраических систем являются AD-классами, см. [10], [11], [4, §5], [5, раздел 5.4.5], [7, §5], а также библиографию в [7].

Согласно теореме [1, теорема 2], примененной к классу $\{\mathcal{K}_n \mid n \in N\}$, существует квазимногообразии \mathbf{U}_N унарнов, такое что $\text{Lq}(\mathbf{U}_N) \leq_s \prod_{n \in N} \text{Sub}(\mathcal{K}_n) \times \mathbf{2}$, где $\mathbf{2}$ обозначает двухэлементную решетку. Отсюда, из леммы 1, а также из [6, теорема 5.3], [12, теорема 9.3] вытекает последнее утверждение. \square

Доказанные теоремы 2 и 3 свидетельствуют о том, что ответ на второй вопрос проблемы 1 положителен. Теорема 2 может быть применена почти ко всем известным к настоящему времени Q -универсальным квазимногообразиям, поскольку в соответствующих работах установлено, что эти квазимногообразия являются AD-классами, см. [10], [11], [4, §5], [5, раздел 5.4.5], [7, §5], а также библиографию в [7]. В теореме 3 перечислены лишь некоторые, наиболее известные, из этих классов.

В заключение автор выражает свою признательность М. В. Швидефски за постановку вопроса и полезные обсуждения, а также анонимному рецензенту за ценные рекомендации.

REFERENCES

- [1] A. M. Nurakunov, *Unreasonable lattices of quasivarieties*, Internat. J. Algebra Comput., **22**:3 (2012), 1–17. MR2922379
- [2] A. M. Nurakunov, *Quasivariety lattices of pointed Abelian groups*, Algebra and Logic, **53**:3 (2014), 372–400. MR3288442
- [3] M. V. Sapir, *The lattice of quasivarieties of semigroups*, Algebra Universalis, **21**:2–3 (1985), 172–180. MR0855737
- [4] M. E. Adams, K. V. Adaricheva, W. Dziobiak, A. V. Kravchenko, *Open questions related to the problem of Birkhoff and Maltsev*, Stud. Log., **78**:1–2 (2004), 357–378. MR2108035
- [5] V. A. Gorbunov, *Algebraic Theory of Quasivarieties*, New York, Plenum, 1998. MR1654844
- [6] M. V. Schwidefsky, A. Zamojska-Dzienio, *Lattices of subclasses. II*, Internat. J. Algebra Comput., **24**:8 (2014), 1099–1126. MR3296358
- [7] M. V. Schwidefsky, *On the complexity of quasivariety lattices*, Algebra and Logic, **54**:3 (2015), 381–398. Zbl 1339.08005
- [8] A. I. Maltsev, *Algebraic Systems*, New York, Springer-Verlag, 1973. MR0349384
- [9] M. V. Semenova, F. Wehrung, *Sublattices of lattices of order-convex sets. II. Posets of finite height*, Internat. J. Algebra Comput., **13**:5 (2003), 543–564. MR2027222
- [10] M. E. Adams, W. Dziobiak, *Q-universal quasivarieties of algebras*, Proc. Amer. Math. Soc., **120**:4 (1994), 1053–1059. MR1172942
- [11] M. E. Adams, W. Dziobiak, *Finite-to-finite universal quasivarieties are Q-universal*, Algebra Universalis, **46**:1–2 (2001), 253–283. MR1835799
- [12] M. V. Semenova, A. Zamojska-Dzienio, *On lattices of subclasses*, Siberian Math. J., **53**:5 (2012), 1111–1132. MR3057931

SVETLANA MIHAILOVNA LUTSAK
 THE L.N. GUMILYOV EURASIAN NATIONAL UNIVERSITY
 SATPAEV STR. 2
 010000, ASTANA, KAZAHSTAN
E-mail address: sveta_lutsak@mail.ru