

УДК 512.57

УСЛОВНЫЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ШКАЛЫ ДИСКРИМИНАТОРНЫХ МНОГООБРАЗИЙ

А. Г. Пинус

Аннотация. Приводится классификация дискриминаторных многообразий универсальных алгебр на основе строения их условных геометрических шкал.

Ключевые слова: многообразие универсальных алгебр, дискриминаторное многообразие, условная геометрическая шкала, скелет вложимости многообразий.

Понятие условной алгебраической геометрии и основанное на нем отношение условной геометрической сравнимости $\leq^{\Delta, c}$ алгебр произвольного многообразия \mathcal{M} универсальных алгебр (аналоги алгебраической геометрии и геометрической сравнимости \leq^{Δ} алгебр (см., к примеру, в [1–5]) введены в работе автора [6]. Эти понятие и отношение связаны с изучением структуры формульных (определимых системами бескванторных формул) подмножеств универсальных алгебр. Там же был доказан следующий критерий для отношения $\leq^{\Delta, c}$: для любого многообразия \mathcal{M} универсальных алгебр и любых \mathcal{M} -алгебр $\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2$ отношение $\mathcal{A}_1 \leq^{\Delta, c} \mathcal{A}_2$ имеет место тогда и только тогда, когда любая неоднородная конечно порожденная подалгебра алгебры \mathcal{A}_2 изоморфно вложима в алгебру \mathcal{A}_1 .

В [6] предложены определения *условной геометрической квазишкалы* многообразия \mathcal{M} как квазиупорядоченной совокупности $\langle \mathcal{M}; \leq^{\Delta, c} \rangle$ и *условной геометрической шкалы* $\langle \mathcal{M} /_{\Delta, c}; \leq^{\Delta, c} \rangle$ многообразия \mathcal{M} как фактора квазишкалы $\langle \mathcal{M}; \leq^{\Delta, c} \rangle$ по естественной эквивалентности Δ, c , порожденной квазипорядком $\leq^{\Delta, c}$. В настоящей работе показана принципиальная разница в строении условно геометрических шкал (тем самым и бескванторных формульных подмножеств) алгебр, конечно порожденных и не локально конечных дискриминаторных многообразий.

В [6] отмечается двойственность шкалы $\langle \mathcal{M} /_{\Delta, c}; \leq^{\Delta, c} \rangle$ и частично упорядоченного множества $1 \oplus \langle IJ\mathcal{M}_{f, g}; \subseteq \rangle$. Здесь $\langle J\tilde{\mathcal{M}}_{f, g}; \leq \rangle$ — совокупность типов изоморфизма конечно порожденных \mathcal{M} -алгебр с отношением \leq изоморфной вложимости (скелет вложимости класса $\mathcal{M}_{f, g}$ конечно порожденных \mathcal{M} -алгебр), $\langle IA; \subseteq \rangle$ — частично упорядоченная отношением теоретико-множественного включения \subseteq совокупность идеалов (замкнутых вниз и направленных вверх подмножеств) квазиупорядоченного множества $\langle A; \leq \rangle$, а $1 \oplus \langle B; \leq \rangle$ означает добавление внешнего (не входящего в B) наименьшего элемента к упорядоченному множеству $\langle B; \leq \rangle$.

Дискриминаторные многообразия универсальных алгебр (определение, примеры и свойства см., к примеру, в [7–9]) играют принципиальную роль в универсальной алгебре. Простейшим примером подобных многообразий служит многообразие булевых алгебр. В настоящей работе получен ряд результатов, связанных со строением шкал $\langle \mathcal{M} / \widetilde{\Delta, c}; \leq^{\Delta, c} \rangle$ для дискриминаторных многообразий \mathcal{M} . Заметим, что, как отмечено в работе [6], условная геометрическая шкала $\langle \mathcal{B}A / \widetilde{\Delta, c}; \leq^{\Delta, c} \rangle$ многообразия BA булевых алгебр имеет порядковый тип ω^* , двойственный порядковому типу ω натуральных чисел.

В силу отмеченной выше взаимосвязи частично упорядоченных множеств $\langle \mathcal{M} / \widetilde{\Delta, c}; \leq^{\Delta, c} \rangle$ и $\langle IJ\mathcal{M}_{f,g}; \subseteq \rangle$ для описания строения шкал $\langle \mathcal{M} / \widetilde{\Delta, c}; \leq^{\Delta, c} \rangle$ достаточно разобраться со строением скелетов вложимости $\langle J\mathcal{M}_{f,g}; \leq \rangle$ для дискриминаторных многообразий \mathcal{M} .

Для любого класса \mathcal{K} универсальных алгебр через $J\mathcal{K}$ будем обозначать совокупность типов изоморфизма \mathcal{K} -алгебр. Отношение \leq определим на $J\mathcal{K}$ следующим образом: $a \leq b$ для $a, b \in J\mathcal{K}$ тогда и только тогда, когда алгебра типа изоморфизма a изоморфно вложима в алгебру типа изоморфизма b . Непустое подмножество B квазиупорядоченного множества $\langle A; \leq \rangle$ называется *идеалом* в $\langle A; \leq \rangle$, если для любых $a, b \in A$ таких, что $a \leq b$, включение $b \in B$ влечет включение в B и элемента a и, кроме того, для любых $a, b \in B$ существует $c \in B$ такое, что $a, b \leq c$.

Прежде всего рассмотрим случай не локально конечного дискриминаторного многообразия \mathcal{M} . В [10] доказано, что любое счетное частично упорядоченное множество изоморфно вложимо в счетный скелет вложимости $\langle J\mathcal{M}_{\aleph_0}; \leq \rangle$ любого не локально конечного дискриминаторного многообразия \mathcal{M} конечной сигнатуры и что в $\langle J\mathcal{M}_{\aleph_0}; \leq \rangle$ содержится континуум попарно не сравнимых элементов. Здесь $\mathcal{M}_{\aleph_0} = \langle \mathcal{A} \in \mathcal{M} \mid |\mathcal{A}| \leq \aleph_0 \rangle$. Важную роль в этом доказательстве играют конечно порожденные алгебры. Тем не менее доказательство аналогичных фактов для шкалы $\langle \mathcal{M} / \widetilde{\Delta, c}; \leq^{\Delta, c} \rangle$ требует некоторой коррекции доказательства из [10], что и будет предпринято ниже в доказательстве следующего утверждения.

Теорема 1. *Для любого не локально конечного дискриминаторного многообразия \mathcal{M} конечной сигнатуры*

1) *любое счетное частично упорядоченное множество изоморфно вложимо в $\langle \mathcal{M} / \widetilde{\Delta, c}; \leq^{\Delta, c} \rangle$,*

2) *в $\langle \mathcal{M} / \widetilde{\Delta, c}; \leq^{\Delta, c} \rangle$ существует континуум попарно не сравнимых элементов.*

Доказательство. Пусть \mathcal{M} — некоторое не локально конечное дискриминаторное многообразие конечной сигнатуры. Прежде всего отметим, что в силу утверждения леммы 1 из [10] \mathcal{M} содержит бесконечную простую конечно порожденную алгебру \mathcal{A} . Для простоты будем считать, что \mathcal{A} порождена двумя элементами a_0, a_1 . Через \mathcal{A}_0 обозначим диагональную подалгебру прямой степени \mathcal{A}^ω алгебры \mathcal{A} , т. е. подалгебру алгебры \mathcal{A}^ω , образованную постоянными функциями из \mathcal{A}^ω . Пусть $\mathcal{A} = \{a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, \dots\}$, через f_i будем обозначать элемент алгебры \mathcal{A}^ω такой, что $f_i(m) = a_i$ для любого $m \in \omega$. Таким образом, $\mathcal{A}_0 = \{f_0, f_1, f_2, \dots, f_n, \dots\}$, и элементы f_0, f_1 порождают алгебру \mathcal{A}_0 . Через g обозначим элемент алгебры \mathcal{A}^ω такой, что $g(m) = a_m$ для любого $m \in \omega$.

Пусть \mathcal{A}_1 — подалгебра алгебры \mathcal{A}^ω , порожденная элементами f_0, f_1, g . Для любого множества $P \subseteq \omega$ через k_p обозначим элемент алгебры \mathcal{A}^ω такой, что $k_p(m) = a_0$ для $m \in P$ и $k_p(m) = a_1$ для $m \in \omega \setminus P$. Пусть $\mathcal{A}(P)$ — подалгебра алгебры \mathcal{A}^ω , порожденная элементами f_0, f_1, g, k_p .

Все понятия, связанные с гиперарифметической иерархией подмножеств множества ω , можно найти в [11]. Для любого $P \subseteq \omega$ через \bar{P} обозначим гиперстепень множества P , а через \leq — отношение порядка (сводимость) в гиперарифметической иерархии. Пусть σ — сигнатура алгебры \mathcal{A} . Через $\mathcal{D}_{a_0, a_1}(x_0, x_1)$ обозначим $\{a_0, a_1\}$ -диаграмму алгебры \mathcal{A} , т. е. совокупность всех тождеств $t_1(x_0, x_1) = t_2(x_0, x_1)$ сигнатуры σ , истинных на алгебре \mathcal{A} на элементах $\langle a_0, a_1 \rangle$. Пусть V — совокупность номеров формул из $\mathcal{D}_{a_0, a_1}(x_0, x_1)$ при некоторой фиксированной нумерации сигнатуры σ .

Согласно [12, замечание вслед за теоремой 1] существует совокупность $P_1, P_2, \dots, P_n, \dots$ подмножеств множества ω таких, что для любых $i, i_1, \dots, i_n \in \omega$ имеем $\bar{P}_i \geq \bar{V}$ и если $i \notin \{i_1, \dots, i_n\}$, то $\bar{P}_i \not\leq \bar{P}_{i_1} \vee \dots \vee \bar{P}_{i_n}$.

Через $P(A)$ ($P_\omega(A)$) обозначим совокупность всех (всех конечных) подмножеств множества A . Для $B \in P_\omega(\omega)$ через \mathcal{A}_B обозначим алгебру $\prod_{i \in B} \mathcal{A}(P_i)$.

Так как в дискриминаторном многообразии прямое произведение конечного числа конечно порожденных алгебр конечно порождено, $\mathcal{A}_B \in \mathcal{M}_{f, g}$ для любого $B \in P_\omega(\omega)$. Согласно доказательству леммы 3 в [10] вложимость алгебры \mathcal{A}_{B_1} в алгебру \mathcal{A}_{B_2} для $B_1, B_2 \in P_\omega(\omega)$ равносильна включению $B_1 \subseteq B_2$. Для любых $B_1, B_2 \in P_\omega(\omega)$ таких, что $B_1 \subseteq B_2$, через φ_{B_1, B_2} обозначим некоторое фиксированное вложение алгебры \mathcal{A}_{B_1} в \mathcal{A}_{B_2} . Для произвольного $I \subseteq \omega$ через \mathcal{A}_I обозначим прямой предел прямого спектра $\{\mathcal{A}_B, \varphi_{B_1 B_2} \mid B, B_1, B_2 \in P_\omega(\omega), B_1 \subseteq B_2\}$. В силу замеченного выше об алгебрах \mathcal{A}_B ($B \in P_\omega(\omega)$) для $I, J \subseteq P(\omega)$ отношение $\mathcal{A}_J \leq^{\Delta, c} \mathcal{A}_I$ равносильно включению $I \subseteq J$. Из этого очевидным образом и следует утверждение теоремы.

Рассмотрим ситуацию со шкалой $\langle \mathcal{M} / \underset{\sim}{\Delta, c}; \leq^{\Delta, c} \rangle$ для локально конечных дискриминаторных многообразий \mathcal{M} .

В [13] доказано, что для любого конечно порожденного дискриминаторного многообразия \mathcal{M} , все алгебры которого содержат одноэлементную подалгебру, счетный скелет $\langle J\mathcal{M}_{\aleph_0}; \leq \rangle$ является лучшим квази порядком. Мы не будем напоминать здесь непростое комбинаторное определение «лучшего квази порядка», введенное в работе Нэш-Вильямса [14] (см. его определение также в [15, 16]). Отметим лишь, что любой лучший квази порядок $\langle A; \leq \rangle$ является вполне квазиупорядоченным множеством, т. е. не содержит бесконечных попарно не сравнимых и бесконечных строго убывающих последовательностей элементов.

Отметим, что если $\langle A; \leq \rangle$ — лучший квази порядок и $B \subseteq A$, то и $\langle B; \leq \rangle$ также лучший квази порядок. Для любого квазиупорядоченного множества $\langle A; \leq \rangle$ на совокупности $P(A)$ определим квази порядок \leq_1 следующим образом: $B \leq_1 C$ для $B, C \in P(A)$ тогда и только тогда, когда для некоторого отображения h множества B в C для любого $b \in B$ имеет место $b \leq h(b)$. В частности, для идеалов B, C квази порядка $\langle A; \leq \rangle$ отношение $B_1 \leq_1 C$ совпадает с отношением включения.

В [17] доказано, что для любого лучшего квази порядка $\langle A; \leq \rangle$ квази порядок $\langle P(A); \leq_1 \rangle$ также лучший. В силу этого и замеченного выше о порядке \leq_1 на идеалах квази порядка $\langle A; \leq \rangle$ имеем: если $\langle A; \leq \rangle$ — лучший квази порядок, то лучшим квази порядком является и $\langle IA; \subseteq \rangle$.

Тем самым в силу приведенных выше результатов из [13, 17] для любого конечно порожденного дискриминаторного многообразия \mathcal{M} не более чем счетной сигнатуры, все алгебры которого содержат одноэлементную подалгебру, лучшими квази порядками являются скелеты $\langle J\mathcal{M}_{\aleph_0}; \leq \rangle$, $\langle J\mathcal{M}_{f,g}; \leq \rangle$ и совокупности $\langle IJ\mathcal{M}_{f,g}; \subseteq \rangle$, $1 \oplus \langle IJ\mathcal{M}_{f,g}; \subseteq \rangle$.

Таким образом, ввиду отмеченной выше связи шкалы $\langle \mathcal{M} / \underset{\sim}{\Delta}_{\Delta,c}; \leq^{\Delta,c} \rangle$ с порядком $1 \oplus \langle IJ\mathcal{M}_{f,g}; \subseteq \rangle$ имеет место

Теорема 2. Для любого конечно порожденного дискриминаторного многообразия \mathcal{M} не более чем счетной сигнатуры, все алгебры которого содержат одноэлементную подалгебру, условная геометрическая шкала $\langle \mathcal{M} / \underset{\sim}{\Delta}_{\Delta,c}; \leq^{\Delta,c} \rangle$ двойственна лучшему квази порядку $1 \oplus \langle IJ\mathcal{M}_{f,g}; \subseteq \rangle$ и, в частности, не содержит ни бесконечных попарно не сравнимых, ни бесконечных строго возрастающих последовательностей элементов.

Квазиупорядоченное множество $\langle A; \leq \rangle$ называется *линейно фактор-упорядоченным*, если его соответствующий частично упорядоченный фактор линейен. Напомним, что многообразие \mathcal{M} *полупросто*, если все его подпрямо неразложимые алгебры просты, \mathcal{M} *имеет продолжимые конгруэнции*, если для любой \mathcal{M} -алгебры \mathcal{A}_1 , любой ее подалгебры \mathcal{A}_2 и любой конгруэнции θ алгебры \mathcal{A}_2 существует конгруэнция θ' алгебры \mathcal{A}_1 , ограничение которой на \mathcal{A}_2 совпадает с θ . В [18] доказано, что если \mathcal{M} — нетривиальное полупростое (либо локально конечное) конгруэнц-дистрибутивное многообразие с продолжимыми конгруэнциями, то счетный скелет $\langle J\mathcal{M}_{\aleph_0}; \leq \rangle$ вложимости \mathcal{M} линейно фактор-упорядочен тогда и только тогда, когда \mathcal{M} порождено квазипримальной алгеброй \mathcal{A} без собственных неоднородных подалгебр, для любых одноэлементных подалгебр которой существует автоморфизм алгебры \mathcal{A} , переводящий одну из этих подалгебр в другую.

Внимательный анализ доказательства этого утверждения в [18] позволяет заменить счетный скелет $\langle J\mathcal{M}_{\aleph_0}; \leq \rangle$ скелетом $\langle J\mathcal{M}_{f,g}; \leq \rangle$. Тем самым имеет место следующая

Теорема 3. Если \mathcal{M} — нетривиальное полупростое (либо локально конечное) конгруэнц-дистрибутивное многообразие с продолжимыми конгруэнциями, то условная геометрическая шкала $\langle \mathcal{M} / \underset{\sim}{\Delta}_{\Delta,c}; \leq^{\Delta,c} \rangle$ многообразия \mathcal{M} линейна тогда и только тогда, когда \mathcal{M} порождено некоторой квазипримальной алгеброй \mathcal{A} , не имеющей собственных неоднородных подалгебр, любые одноэлементные подалгебры которой переводятся друг в друга автоморфизмами алгебры \mathcal{A} .

Из описания $\langle J\mathcal{M}_{\aleph_0}; \leq \rangle$ в этом случае (см. [18]) следует, что для подобных многообразий \mathcal{M} имеем $\langle \mathcal{M} / \underset{\sim}{\Delta}_{\Delta,c}; \leq^{\Delta,c} \rangle \cong \omega^*$. В связи с приведенными здесь утверждениями теорем 1 и 2 представляют интерес: описание условных геометрических шкал локально конечных не конечно порожденных дискриминаторных многообразий конечной сигнатуры, а также вопрос о необходимости в формулировке теоремы 2 наличия одноэлементных подалгебр у \mathcal{M} -алгебр.

ЛИТЕРАТУРА

1. Plotkin B. I. Some notions of algebraic geometry in universal algebra // Algebra Anal. 1997. V. 9, N 4. P. 224–248.
2. Plotkin B. I. Algebras with the same (algebraic) geometry // Тр. Мат. ин-та им. В. А. Стеклова РАН. 2003. Т. 242. С. 165–196.

3. Plotkin B. I. Some results and problems related to universal algebra geometry // Int. J. Algebra Comput. 2007. V. 17, N 5/6. P. 1133–1164.
4. Пинус А. Г. Геометрические шкалы многообразий алгебр и квазигождества // Мат. тр. 2009. Т. 14, № 2. С. 160–169.
5. Блудов В. В., Гусев Б. В. О геометрической эквивалентности групп // Тр. ин-та математики и механики УрО РАН. 2007. Т. 13, № 1. С. 56–77.
6. Пинус А. Г. Новые алгебраические инварианты для формульных подмножеств универсальных алгебр // Алгебра и логика. 2011. Т. 50, № 2.
7. Burris S., Sankappanavar H. P. A course in universal algebra. New York; Heidelberg; Berlin: Springer-Verl., 1981.
8. Werner H. Discriminator algebras. Berlin: Acad.-Verl., 1978.
9. Пинус А. Г. Основы универсальной алгебры. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2005.
10. Пинус А. Г. О счетных скелетах вложимости дискриминаторных многообразий // Алгебра и логика. 1989. Т. 28, № 5. С. 597–607.
11. Роджерс Х. Теория рекурсивных функций и эффективная вычислимость. М.: Мир, 1972.
12. Spector C. Measure-theoretic constructions of incomparable hyperdegrees // J. Symbol. Logic. 1958. V. 23, N 3. P. 280–288.
13. Пинус А. Г. Счетные скелеты конечно порожденных дискриминаторных многообразий // Сиб. мат. журн. 1992. Т. 33, № 2. С. 190–195.
14. Nash-Williams G. St. J. A. On well-quasi-ordering infinite trees // Proc. Camb. Phil. Soc. 1965. V. 61, N 4. P. 697–720.
15. Fraisse R. Theory of relations. Amsterdam; New York; Oxford: North-Holland Publ. Comp., 1986.
16. Pinus A. G. Boolean constructions in universal algebra. Dordrecht; Boston; London: Kluwer Acad. Publ., 1993.
17. Nash-Williams G. St. J. A. On better quasi-ordering transfinite sequences // Proc. Camb. Phil. Soc. 1962. V. 64, N 2. P. 279–290.
18. Пинус А. Г. Многообразия с простым счетным скелетом вложимости // Сиб. мат. журн. 1990. Т. 31, № 1. С. 127–134.

Статья поступила 1 февраля 2010 г.

Пинус Александр Георгиевич
Новосибирский гос. технический университет,
пр. К. Маркса, 20, Новосибирск 630092
ag.pinus@gmail.com