

## РАЦИОНАЛЬНАЯ ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ АЛГЕБР, ЕЕ «КЛОНОВЫЕ» ОБОБЩЕНИЯ И «КЛОНОВАЯ» КАТЕГОРИЧНОСТЬ

А. Г. Пинус

**Аннотация.** С любой универсальной алгеброй  $\mathfrak{A} = \langle A; \sigma \rangle$  тем или иным естественным образом связаны различные клоны функций на множестве  $A$ . Простейший и минимальный из них — клон  $\text{Tr}(\mathfrak{A})$  термальных функций алгебры  $\mathfrak{A}$  — замыкание совокупности сигнатурных функций этих алгебр относительно оператора сопряжения. Совпадение подобных клонов (с точностью до сопряжения биекциями основных множеств алгебр) порождает различные отношения эквивалентности на универсальных алгебрах, первой в ряду которых является отношение рациональной эквивалентности, введенное А. И. Мальцевым. Рассмотрению подобных «клонных» эквивалентностей между алгебрами произвольных сигнатур и посвящена данная работа.

**Ключевые слова:** клон функций, рациональная эквивалентность алгебр, производные структуры алгебр, клоновая категоричность алгебр.

### § 1. «Клоновые» эквивалентности

Понятие рациональной эквивалентности универсальных алгебр принадлежит А. И. Мальцеву [1]. Одним из первых примеров подобных алгебр были булевы алгебры и соответствующие им ассоциативные идемпотентные кольца с единицей.

Для любой универсальной алгебры  $\mathfrak{A} = \langle A; \sigma \rangle$  сигнатуры  $\sigma$  через  $\text{Tr}(\sigma)$  обозначим совокупность всех термов сигнатуры  $\sigma$ , а через  $\text{Tr}(\mathfrak{A})$  — совокупность всех термальных функций алгебры  $\mathfrak{A}$ . Алгебры  $\mathfrak{A} = \langle A; \sigma_1 \rangle$  и  $\mathfrak{B} = \langle A; \sigma_2 \rangle$  сигнатур соответственно  $\sigma_1$  и  $\sigma_2$  называются *рационально эквивалентными* ( $\mathfrak{A} \sim^r \mathfrak{B}$ ), если существует биекция  $\varphi$  множества  $A$  на множество  $B$  такая, что имеют место включения:

$$\varphi f(\varphi^{-1}(x_1), \dots, \varphi^{-1}(x_n)) \in \text{Tr}(\mathfrak{B})$$

для любой сигнатурной функции  $f$  алгебры  $\mathfrak{A}$  и

$$\varphi^{-1}g(\varphi(x_1), \dots, \varphi(x_n)) \in \text{Tr}(\mathfrak{A})$$

для любой сигнатурной функции  $g$  алгебры  $\mathfrak{B}$ .

Очевидно, что эти включения равносильны условию

$$\varphi \text{Tr}(\mathfrak{A}) \varphi^{-1} = \{\varphi h(\varphi^{-1}(x_1), \dots, \varphi^{-1}(x_n)) \mid h \in \text{Tr}(\mathfrak{A})\} = \text{Tr}(\mathfrak{B}).$$

Также в [1] А. И. Мальцевым доказан следующий критерий рациональной эквивалентности алгебр. Здесь через  $\mathfrak{M}(\mathfrak{A})$  обозначено многообразие, порожденное алгеброй  $\mathfrak{A}$ , для любого многообразия  $\mathfrak{M}$  через  $\vec{\mathfrak{M}}$  — категория, объектами которой являются  $\mathfrak{M}$ -алгебры, а морфизмами — любые гомоморфизмы

одних  $\mathfrak{M}$ -алгебр в другие. При этом две подобные категории  $\overrightarrow{\mathfrak{M}}$  и  $\overrightarrow{\mathfrak{N}}$  *натурально изоморфны* тогда и только тогда, когда существует изоморфизм категории  $\overrightarrow{\mathfrak{M}}$  на категорию  $\overrightarrow{\mathfrak{N}}$  (как частичных полугрупп), коммутирующий со стирающими функторами категорий  $\overrightarrow{\mathfrak{M}}$  и  $\overrightarrow{\mathfrak{N}}$  в категорию множеств.

**Теорема Мальцева.** Для любых двух алгебр  $\mathfrak{A} = \langle A; \sigma_1 \rangle$  и  $\mathfrak{B} = \langle B; \sigma_2 \rangle$  следующие условия равносильны:

- (а)  $\mathfrak{A}$  и  $\mathfrak{B}$  рационально эквивалентны;  
 (б) существует *натуральный* изоморфизм  $\varphi$  категории  $\overrightarrow{\mathfrak{M}(\mathfrak{A})}$  на категорию  $\overrightarrow{\mathfrak{M}(\mathfrak{B})}$  такой, что  $\varphi(\mathfrak{A}) = \mathfrak{B}$ .

При расширении совокупностей термальных функций до тех или иных естественных и представляющих определенный интерес совокупностей функций, связанных с рассматриваемыми алгебрами, понятие рациональной эквивалентности допускает соответствующие обобщения.

Напомним понятия *условно термальной функции, позитивно условно термальной для алгебры  $\mathfrak{A}$  функции*, введенные в работах автора [2, 3] (подробнее о них см., к примеру, [4, 5]). Под *условием  $J(\bar{x})$  (позитивным условием)* сигнатуры  $\sigma$  будем понимать любую конечную совокупность равенств и неравенств (равенств) между термами этой сигнатуры, зависящими от переменных  $\bar{x}$ . Конечная совокупность  $\{J_1(\bar{x}), \dots, J_k(\bar{x})\}$  условий (позитивных условий) называется *полной*, если формула  $\bigvee_{i \leq k} J_i(\bar{x})$  общезначима, а для  $i \neq j$  формулы  $(J_i(\bar{x}) \& J_j(\bar{x}))$  попарно несовместны (если формула  $\bigvee_{i \leq k} J_i(\bar{x})$  общезначима).

*Условные (позитивно условные) термы* для алгебры  $\mathfrak{A}$  строятся из простейших термов с помощью той же индукции, что и обычные термы, с добавлением еще одного индуктивного шага: если  $\{J_1(\bar{x}), \dots, J_k(\bar{x})\}$  — некоторая полная система условий (позитивных условий) и  $t_1(\bar{x}), \dots, t_k(\bar{x})$  — некоторая система условных (позитивно условных) термов для алгебры  $\mathfrak{A}$  и для  $i, j \leq k$  выполнено  $\mathfrak{A} \models \forall \bar{x} (J_i(\bar{x}) \& J_j(\bar{x}) \rightarrow t_i(\bar{x}) = t_j(\bar{x}))$ , то

$$t(\bar{x}) = \begin{cases} J_1(\bar{x}) \rightarrow t_1(\bar{x}) \\ \dots\dots\dots \\ J_m(\bar{x}) \rightarrow t_m(\bar{x}) \end{cases}$$

также является *условным (позитивно условным) термом* для  $\mathfrak{A}$ . При этом значение соответствующей *условно термальной (позитивно условно термальной) функции  $t^{\mathfrak{A}}(\bar{x})$*  на элементах  $\bar{a}$  из алгебры  $\mathfrak{A}$  определяется следующим образом: если  $\mathfrak{A} \models J_i(\bar{a})$ , то  $t^{\mathfrak{A}}(\bar{a}) = t_i^{\mathfrak{A}}(\bar{a})$ . Условный (позитивно условный) терм  $t(\bar{x})$  имеет *нормальную форму*, если введенный выше (новый по сравнению с определением понятия терма) индукционный шаг при построении  $t(\bar{x})$  либо не встречается вовсе, либо является последним. Через  $\text{CT}(\mathfrak{A})$ ,  $\text{PCT}(\mathfrak{A})$  будем далее обозначать совокупности всех условно термальных, позитивно условно термальных для алгебры  $\mathfrak{A}$  функций. Имеют место следующие включения для любых алгебр  $\mathfrak{A}$ :

$$\text{Tr}(\mathfrak{A}) \subseteq \text{PCT}(\mathfrak{A}) \subseteq \text{CT}(\mathfrak{A}).$$

Алгебры  $\mathfrak{A} = \langle A; \sigma_1 \rangle$ ,  $\mathfrak{B} = \langle B; \sigma_2 \rangle$  называются [6, 7] *условно рационально (позитивно условно рационально) эквивалентными  $\mathfrak{A} \sim^{cr} \mathfrak{B}$  ( $\mathfrak{A} \sim^{pcr} \mathfrak{B}$ )*, если существует биекция  $\varphi$  множества  $A$  на множество  $B$  такая, что

$$\varphi \text{CT}(\mathfrak{A}) \varphi^{-1} = \text{CT}(\mathfrak{B}) \quad (\varphi \text{PCT}(\mathfrak{A}) \varphi^{-1} = \text{PCT}(\mathfrak{B})),$$

или, иначе, с точностью до сопряжения биекцией  $\varphi$  сигнатурные функции алгебры  $\mathfrak{A}$  являются условно термальными (положительно условно термальными) для  $\mathfrak{B}$  и обратно — с точностью до сопряжения биекцией  $\varphi^{-1}$ .

В силу определения отношений  $\sim^r$ ,  $\sim^{pcr}$ ,  $\sim^{cr}$  и включений  $\text{Tr}(\mathfrak{A}) \subseteq \text{PCT}(\mathfrak{A}) \subseteq \text{CT}(\mathfrak{A})$  имеют место следующие импликации для любых алгебр  $\mathfrak{A}$  и  $\mathfrak{B}$ :

$$\mathfrak{A} \sim^r \mathfrak{B} \rightarrow \mathfrak{A} \sim^{pcr} \mathfrak{B} \rightarrow \mathfrak{A} \sim^{cr} \mathfrak{B}.$$

Стандартным набором производных структур, связанных с универсальной алгеброй  $\mathfrak{A}$  служат:  $\text{Sub } \mathfrak{A}$ ,  $\text{Con } \mathfrak{A}$  — решетки подалгебр и соответственно конгруэнций этой алгебры;  $\text{Aut } \mathfrak{A}$  — группа автоморфизмов алгебры  $\mathfrak{A}$ ;  $\text{End } \mathfrak{A}$ ,  $\text{Iso } \mathfrak{A}$ ,  $\text{Ihm } \mathfrak{A}$  — полугруппы эндоморфизмов, внутренних изоморфизмов и внутренних гомоморфизмов алгебры  $\mathfrak{A}$ . Напомним, что *внутренним изоморфизмом* (гомоморфизмом) алгебры  $\mathfrak{A}$  называется любой изоморфизм (гомоморфизм) между ее подалгебрами. В силу того, что производные структуры алгебр в конечном счете могут быть определены их термальными, а не только сигнатурными функциями (а также в силу равносильности условий (а) и (б) из приведенной выше теоремы А. И. Мальцева), рациональная эквивалентность  $\mathfrak{A} \sim^r \mathfrak{B}$  (с помощью биекции  $\varphi$ ) влечет попарное совпадение (с точностью до биекции  $\varphi$ ) решеток  $\text{Sub } \mathfrak{A}$ ,  $\text{Sub } \mathfrak{B}$ ,  $\text{Con } \mathfrak{A}$ ,  $\text{Con } \mathfrak{B}$ , групп  $\text{Aut } \mathfrak{A}$ ,  $\text{Aut } \mathfrak{B}$  и полугрупп  $\text{End } \mathfrak{A}$ ,  $\text{End } \mathfrak{B}$ ,  $\text{Iso } \mathfrak{A}$ ,  $\text{Iso } \mathfrak{B}$ ,  $\text{Ihm } \mathfrak{A}$ ,  $\text{Ihm } \mathfrak{B}$  соответственно.

Пример двухэлементной полурешетки  $\mathfrak{A}_1 = \langle \{0, 1\}; \vee \rangle$  и двухэлементной решетки  $\mathfrak{A}_2 = \langle \{0, 1\}; \vee, \wedge \rangle$  демонстрирует, что равенства  $\text{Sub } \mathfrak{A}_1 = \text{Sub } \mathfrak{A}_2$ ,  $\text{Con } \mathfrak{A}_1 = \text{Con } \mathfrak{A}_2$ ,  $\text{Aut } \mathfrak{A}_1 = \text{Aut } \mathfrak{A}_2$ ,  $\text{End } \mathfrak{A}_1 = \text{End } \mathfrak{A}_2$ ,  $\text{Iso } \mathfrak{A}_1 = \text{Iso } \mathfrak{A}_2$ ,  $\text{Ihm } \mathfrak{A}_1 = \text{Ihm } \mathfrak{A}_2$  не влекут, вообще говоря, рациональную эквивалентность алгебр  $\mathfrak{A}_1$  и  $\mathfrak{A}_2$  (так как  $\wedge \notin \text{Tr}(\mathfrak{A}_1)$ ).

В [8, 9] доказано, что функция  $f(x_1, \dots, x_n)$ , определенная на основном множестве  $A$  конечной или равномерно локально конечной и конечной сигнатуры (в последнем случае) алгебры  $\mathfrak{A} = \langle A; \sigma \rangle$  является условно термальной (положительно условно термальной) для  $\mathfrak{A}$  тогда и только тогда, когда 1) подалгебры алгебры  $\mathfrak{A}$  замкнуты относительно функции  $f$ , 2)  $f$  коммутирует со всеми внутренними изоморфизмами (гомоморфизмами) алгебры  $\mathfrak{A}$ .

В силу того, что для двухэлементной нижней полурешетки  $\mathfrak{A}_1 = \langle \{0, 1\}; \wedge \rangle$  и двухэлементной решетки  $\mathfrak{A}_2 = \langle \{0, 1\}; \wedge, \vee \rangle$  имеет место равенство  $\text{Ihm } \mathfrak{A}_1 = \text{Ihm } \mathfrak{A}_2$ , получаем  $\text{PCT}(\mathfrak{A}_1) = \text{PCT}(\mathfrak{A}_2)$ , а так как  $\vee \notin \text{Tr}(\mathfrak{A}_1)$ , имеем  $\text{Tr}(\mathfrak{A}_1) \neq \text{Tr}(\mathfrak{A}_2)$ . Тем самым эти алгебры являются примером положительно условно рационально эквивалентных алгебр, не являющихся рационально эквивалентными, т. е., вообще говоря,  $\mathfrak{A} \sim^{pcr} \mathfrak{B} \not\rightarrow \mathfrak{A} \sim^r \mathfrak{B}$ .

Рассмотрим пару алгебр  $\mathfrak{A} = \langle A \cup B; f \rangle$  и  $\mathfrak{B} = \langle A \cup B; g, h \rangle$  где  $A$  и  $B$  — дизъюнктные множества мощности 4 и 2 соответственно. При этом  $f, g, h$  — одноместные функции,  $\langle A; f \rangle, \langle A; g \rangle$  — циклы длины 4,  $\langle B; f \rangle, \langle B; h \rangle$  — циклы длины 2, функция  $g$  тождественна на  $B$ , а  $h$  — на  $A$ . Тогда очевидно, что  $\text{Ihm } \mathfrak{A} \neq \text{Ihm } \mathfrak{B}$  и, значит,  $\mathfrak{A} \not\sim^{pcr} \mathfrak{B}$ . В то же время  $\text{Iso } \mathfrak{A} = \text{Iso } \mathfrak{B}$  и, следовательно,  $\mathfrak{A} \sim^{cr} \mathfrak{B}$ . Тем самым, вообще говоря,  $\mathfrak{A} \sim^{cr} \mathfrak{B} \not\rightarrow \mathfrak{A} \sim^{pcr} \mathfrak{B}$ .

Отметим также, что, как известно (см., к примеру, [10]), для любой алгебры  $\mathfrak{A}$  имеет место равенство  $\text{CT}(\mathfrak{A}) = \text{Tr}(\mathfrak{A}^d)$ , где  $\mathfrak{A}^d$  — обогащение алгебры  $\mathfrak{A} = \langle A; \sigma \rangle$  функцией  $d(x, y, z)$ -дискриминатора на множестве  $A$ :

$$d(x, y, z) = \begin{cases} z, & \text{если } x = y, \\ x, & \text{если } x \neq y. \end{cases}$$

Тем самым  $\mathfrak{A} \sim^{cr} \mathfrak{B}$  имеет место тогда и только тогда, когда  $\mathfrak{A}^d \sim^r \mathfrak{B}^d$ . В [11] доказано существование алгебр  $\mathfrak{A}$  таких, что клон функций  $\text{PCT}(\mathfrak{A})$  не является расширением клона  $\text{Tr}(\mathfrak{A})$  с помощью какой-либо одной функции и тем самым отношение  $\mathfrak{A} \sim^{pct} \mathfrak{B}$  не может быть сведено к отношению  $\mathfrak{A}' \sim^r \mathfrak{B}'$  ни для каких обогащений  $\mathfrak{A}'$ ,  $\mathfrak{B}'$  алгебр  $\mathfrak{A}$  и  $\mathfrak{B}$  конечным числом функций.

Понятие неявной операции для универсальной алгебры  $\mathfrak{A} = \langle A; \sigma \rangle$  (аналог введенного Эйленбергом и Шутценберже [12] понятия неявной операции для псевдомногообразий) введено в работе автора [13].

Функция  $f(x_1, \dots, x_n)$ , определенная на основном множестве  $A$  алгебры  $\mathfrak{A} = \langle A; \sigma \rangle$ , называется *неявной операцией* на  $\mathfrak{A}$ , если 1) подалгебры алгебры  $\mathfrak{A}$  замкнуты относительно  $f$ , 2)  $f$  коммутирует со всеми внутренними гомоморфизмами алгебры  $\mathfrak{A}$ . Таким образом, в случае либо конечности  $\mathfrak{A}$ , либо равномерной локальной конечности  $\mathfrak{A}$  и конечности ее сигнатуры неявные операции на  $\mathfrak{A}$  суть позитивно условно термальные функции для  $\mathfrak{A}$ . В общем случае (как показано в [13]) неявные операции на  $\mathfrak{A}$  являются так называемыми  $\infty$ -позитивно условно термальными для  $\mathfrak{A}$ .  $\infty$ -Позитивно условные термы ( $\infty$ -условные термы) определяются той же индукцией, что и позитивно условные (условные) термы со снятием ограничений на конечность в определениях позитивного условия (условия) и полной системы позитивных условий (условий). При этом определение  $\infty$ -позитивно условно ( $\infty$ -условно) термальных функций для  $\infty$ -позитивно условных ( $\infty$ -условных) термов проводится так же, как определение позитивно условно термальных (условно термальных) функций для позитивно условных (условных) термов. Через  $\text{IO}(\mathfrak{A})$  обозначим клон всех неявных операций на основном множестве алгебры  $\mathfrak{A}$ . Очевидны включения

$$\text{Tr}(\mathfrak{A}) \subseteq \text{PCT}(\mathfrak{A}) \begin{matrix} \subseteq \text{CT}(\mathfrak{A}) \\ \subseteq \text{IO}(\mathfrak{A}) \end{matrix}.$$

Пусть  $\mathfrak{A} = \langle A; \cdot \rangle$  — бесконечная локально конечная полугруппа, порядки циклических подполугрупп которой не ограничены в совокупности. Тогда одноместная функция  $f(x)$  на  $A$  такая, что  $f(x)$  — идемпотент полугруппы, порожденной элементом  $x$ , является неявной операцией для  $\mathfrak{A}$ . В то же время без труда замечается, что  $f \notin \text{PCT}(\mathfrak{A})$ , т. е. включение  $\text{PCT}(\mathfrak{A}) \subseteq \text{IO}(\mathfrak{A})$ , вообще говоря, собственное.

Заметим также, что клоны  $\text{CT}(\mathfrak{A})$  и  $\text{IO}(\mathfrak{A})$ , вообще говоря, несравнимы по включению. Действительно, пусть  $\mathfrak{A} = \langle A; \sigma \rangle$  — произвольная алгебра с некоторой неодноэлементной подалгеброй, являющейся эндоморфным образом алгебры  $\mathfrak{A}$ . Пусть этот эндоморфизм не является биекцией. Тогда, как замечено выше,  $d$  (функция дискриминатора) условно термальная для  $\mathfrak{A}$ , но она не коммутирует с указанным выше эндоморфизмом, т. е.  $\text{CT}(\mathfrak{A}) \not\subseteq \text{IO}(\mathfrak{A})$  в этом случае. Столь же легко непосредственно замечается, что в приведенном выше примере локально конечной полугруппы  $\mathfrak{A}$  с не ограниченными в совокупности порядками циклических подполугрупп функция  $f(x)$  является неявной операцией на  $\mathfrak{A}$ , но  $f \notin \text{CT}(\mathfrak{A})$ . Таким образом,  $\text{IO}(\mathfrak{A}) \not\subseteq \text{CT}(\mathfrak{A})$  в общем случае.

Аналогично понятию неявной операции на алгебре  $\mathfrak{A}$  введем понятие абстрактной операции на  $\mathfrak{A}$ . *Абстрактной* (сохраняемой изоморфизмами) операцией над алгеброй  $\mathfrak{A}$  назовем любую функцию  $f(x_1, \dots, x_n)$  на множестве  $A$  такую, что 1) подалгебры алгебры  $\mathfrak{A}$  замкнуты относительно  $f$ , 2)  $f$  коммутирует со всеми внутренними изоморфизмами алгебры  $\mathfrak{A}$ . Таким образом, в случае конечности (либо равномерной локальной конечности и конечности сигнатуры) алгебры  $\mathfrak{A}$  абстрактные операции над  $\mathfrak{A}$  суть ее условно термальные функции.

Через  $\text{AO}(\mathfrak{A})$  обозначим совокупность всех абстрактных операций над алгеброй  $\mathfrak{A}$ .

Подобно тому, как неявные операции над  $\mathfrak{A}$  определимы с помощью  $\infty$ -положительно условных термов, абстрактные операции над  $\mathfrak{A}$  определимы  $\infty$ -условными термами сигнатуры  $\sigma$ . Для любых элементов  $a_1, \dots, a_n$  алгебры  $\mathfrak{A}$  через  $D_{\bar{a}}(x_1, \dots, x_n)$  обозначим диаграмму алгебры  $\langle a_1, \dots, a_n \rangle_{\mathfrak{A}}$  (подалгебры алгебры  $\mathfrak{A}$ , порожденной элементами  $a_1, \dots, a_n$ ) такую, что  $\mathfrak{A} \models D_{\bar{a}}(a_1, \dots, a_n)$ . Иначе говоря,  $D_{\bar{a}}(x_1, \dots, x_n)$  — это конъюнкция всевозможных равенств и неравенств между термами  $t_1(x_1, \dots, x_n)$  и  $t_2(x_1, \dots, x_n)$  сигнатуры алгебры  $\mathfrak{A}$ , которые (равенства и неравенства) истинны в алгебре  $\mathfrak{A}$  на элементах  $a_1, \dots, a_n$ .

Тем самым  $\mathfrak{A} \models D_{\bar{a}}(b_1, \dots, b_n)$  для  $b_1, \dots, b_n \in A$  тогда и только тогда, когда существует изоморфизм  $\varphi$  алгебры  $\langle a_1, \dots, a_n \rangle_{\mathfrak{A}}$  на алгебру  $\langle b_1, \dots, b_n \rangle_{\mathfrak{A}}$  такой, что  $\varphi(a_i) = b_i$  для  $i = 1, \dots, n$ . Пусть  $\text{Tr}^n(\sigma)$  — совокупность всех термов сигнатуры  $\sigma$  от переменных  $x_1, \dots, x_n$ , а  $\text{T}^n(\mathfrak{A})$  — совокупность всех типов изоморфизма  $\langle \langle a_1, \dots, a_n \rangle_{\mathfrak{A}}, a_1, \dots, a_n \rangle$ -алгебр  $\langle a_1, \dots, a_n \rangle_{\mathfrak{A}}$ , обогащенных константами  $a_1, \dots, a_n$ . Под типом изоморфизма алгебры традиционно понимается некоторый представитель класса всех изоморфных между собой алгебр.

Пусть  $\psi$  — произвольное отображение множества  $\text{T}^n(\mathfrak{A})$  в множество  $\text{Tr}^n(\mathfrak{A})$ . Через  $\Phi_{\psi}(x_1, \dots, x_n)$  обозначим следующую схему:

$$\begin{aligned} & \& \quad D_{\bar{a}}(x_1, \dots, x_n) \\ & \langle \langle a_1, \dots, a_n \rangle_{\mathfrak{A}}, a_1, \dots, a_n \rangle \in \text{T}^n(\mathfrak{A}) \\ & \qquad \qquad \qquad \rightarrow \psi(\langle \langle a_1, \dots, a_n \rangle_{\mathfrak{A}}, a_1, \dots, a_n \rangle)(x_1, \dots, x_n), \end{aligned}$$

называемую далее  $\infty$ -условным термом сигнатуры  $\sigma$  для алгебры  $\mathfrak{A}$ . Через  $\infty\text{-CT}(\sigma, \mathfrak{A})$  обозначим совокупность всех подобных  $\infty$ -условных термов. С каждым  $\infty$ -условным термом  $\Phi_{\psi}(x_1, \dots, x_n)$  для алгебры  $\mathfrak{A}$  естественным образом свяжем определенную на  $A$   $\infty$ -условно термальную функцию  $\Phi_{\psi}^{\mathfrak{A}}(x_1, \dots, x_n)$ : для  $b_1, \dots, b_n \in A$ , если  $\mathfrak{A} \models D_{\bar{a}}(b_1, \dots, b_n)$ , то

$$\Phi_{\psi}^{\mathfrak{A}}(b_1, \dots, b_n) = \psi(\langle \langle a_1, \dots, a_n \rangle_{\mathfrak{A}}, a_1, \dots, a_n \rangle)(b_1, \dots, b_n).$$

Через  $\infty\text{-CT}(\mathfrak{A})$  обозначим совокупность всех  $\infty$ -условно термальных функций для алгебры  $\mathfrak{A}$ .

Без труда непосредственно замечается равенство  $\text{AO}(\mathfrak{A}) = \infty\text{-CT}(\mathfrak{A})$  и включения  $\text{CT}(\mathfrak{A}) \subseteq \text{AO}(\mathfrak{A})$ ,  $\text{IO}(\mathfrak{A}) \subseteq \text{AO}(\mathfrak{A})$ .

**Утверждение 1.** *Имеет место следующая диаграмма, вообще говоря, собственных включений на связанных с алгеброй  $\mathfrak{A} = \langle A; \sigma \rangle$  клонах функций на множестве  $A$ :*

$$\text{Tr}(\mathfrak{A}) \subseteq \text{PCT}(\mathfrak{A}) \begin{matrix} \subseteq \text{CT}(\mathfrak{A}) \subseteq \\ \subseteq \text{IO}(\mathfrak{A}) \subseteq \end{matrix} \text{AO}(\mathfrak{A}).$$

При этом включение  $\text{CT}(\mathfrak{A}) \cup \text{IO}(\mathfrak{A}) \subseteq \text{AO}(\mathfrak{A})$  собственное в общем случае и имеет место равенство  $\text{CT}(\mathfrak{A}) \cap \text{IO}(\mathfrak{A}) = \text{PCT}(\mathfrak{A})$ .

**Доказательство.** Пусть  $\mathfrak{A} = \langle A; f \rangle$  — моноунар, являющийся дизъюнктивным объединением  $f$ -циклов  $C_n$  длины  $n$  для каждого натурального  $n$ . Тогда функция  $g(x)$ , совпадающая на цикле  $C_n$  с функцией  $f^{n-1}(x)$ , очевидным образом входит в  $\text{AO}(\mathfrak{A})$  и не является ни условно термальной, ни неявной операцией для  $\mathfrak{A}$ .

Пусть для некоторой алгебры  $\mathfrak{A} = \langle A; \sigma \rangle$  функция  $f(x_1, \dots, x_n)$  условно термальная и одновременно является неявной операцией для  $\mathfrak{A}$ , т. е. в последнем случае коммутирует со всеми внутренними гомоморфизмами этой алгебры.

Пусть

$$t(x_1, \dots, x_n) = \begin{cases} J_1(\bar{x}) \rightarrow t_1(\bar{x}) \\ \dots\dots\dots \\ J_m(\bar{x}) \rightarrow t_m(\bar{x}) \end{cases}$$

— нормальная форма (см. [4, 5]) условного терма сигнатуры  $\sigma$ , определяющего функцию  $f$  на  $\mathfrak{A}$ . Здесь  $\{J_i(\bar{x}) \mid i \leq m\}$  — дизъюнктивная система условий (конечных наборов равенств и неравенств между термами сигнатуры  $\sigma$  от переменных  $x_1, \dots, x_n$ ). При этом

$$\mathfrak{A} \models \forall \bar{x} \left( \bigvee_{i=1}^m J_i(\bar{x}) \right).$$

Пусть  $J_i^+(\bar{x})$  — совокупность термальных равенств, входящих в  $J_i(\bar{x})$ , а  $J_i^-(\bar{x})$  — совокупность отрицаний термальных равенств, входящих в  $J_i(\bar{x})$ , т. е.  $J_i(\bar{x}) = J_i^+(\bar{x}) \cup J_i^-(\bar{x})$ . При этом  $t_i(\bar{x})$  — термы сигнатуры  $\sigma$ . Рассмотрим схему

$$t'(x_1, \dots, x_n) = \begin{cases} J_1^+(\bar{x}) \rightarrow t_1(\bar{x}) \\ \dots\dots\dots \\ J_m^+(\bar{x}) \rightarrow t_m(\bar{x}). \end{cases}$$

Очевидно, что

$$\mathfrak{A} \models \forall \bar{x} \left( \bigvee_{i=1}^m J_i^+(\bar{x}) \right),$$

а так как  $f(x_1, \dots, x_n)$  коммутирует со всеми внутренними гомоморфизмами алгебры  $\mathfrak{A}$ , для любых  $i \neq j$

$$\mathfrak{A} \models \forall \bar{x} (J_i^+(\bar{x}) \& J_j^+(\bar{x}) \rightarrow t_i(\bar{x}) = t_j(\bar{x})).$$

Тем самым  $t'(x_1, \dots, x_n)$  является позитивно условным термом для алгебры  $\mathfrak{A}$ , при этом для любых  $b_1, \dots, b_n \in A$

$$f(b_1, \dots, b_n) = t(b_1, \dots, b_n) = t'(b_1, \dots, b_n),$$

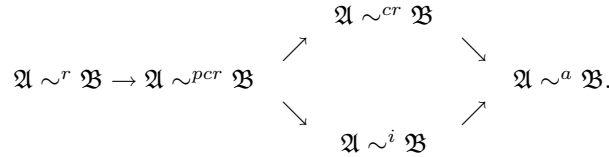
т. е.  $f \in \text{PCT}(\mathfrak{A})$ . Тем самым равенство  $\text{CT}(\mathfrak{A}) \cap \text{IO}(\mathfrak{A}) = \text{PCT}(\mathfrak{A})$  доказано.  $\square$

Алгебры  $\mathfrak{A} = \langle A; \sigma_1 \rangle$  и  $\mathfrak{B} = \langle A; \sigma_2 \rangle$  называются (см. [13]) *неявно эквивалентными*, если существует биекция  $\varphi$  множества  $A$  на  $B$  такая, что  $\varphi \text{IO}(\mathfrak{A}) \varphi^{-1} = \text{IO}(\mathfrak{B})$ , или, иначе,  $\varphi$ -сопряжения сигнатурных функций алгебры  $\mathfrak{A}$  являются неявными операциями на  $\mathfrak{B}$  и  $\varphi^{-1}$ -сопряжения сигнатурных функций алгебры  $\mathfrak{B}$  — неявными операциями на  $\mathfrak{A}$ . Через  $\mathfrak{A} \sim^i \mathfrak{B}$  обозначим неявную эквивалентность алгебр  $\mathfrak{A}$  и  $\mathfrak{B}$ . В силу определения неявных операций и того, что  $\text{Sub } \mathfrak{A}$  отождествима с решеткой идемпотентов полугруппы  $\text{Inm } \mathfrak{A}$ , отношение  $\mathfrak{A} \sim^i \mathfrak{B}$  равносильно сопряженности полугрупп  $\text{Inm } \mathfrak{A}$  и  $\text{Inm } \mathfrak{B}$  с помощью некоторой биекции  $\varphi$  множества  $A$  на  $B$ .

Алгебры  $\mathfrak{A} = \langle A; \sigma_1 \rangle$  и  $\mathfrak{B} = \langle B; \sigma_2 \rangle$  назовем *абстрактно эквивалентными* ( $\mathfrak{A} \sim^a \mathfrak{B}$ ), если существует биекция  $\varphi$  множества  $A$  на множество  $B$  такая, что  $\varphi \text{AO}(\mathfrak{A}) \varphi^{-1} = \text{AO}(\mathfrak{B})$  или, иначе,  $\varphi$ -сопряжения сигнатурных функций алгебры  $\mathfrak{A}$  являются абстрактными операциями на  $\mathfrak{B}$ , а  $\varphi^{-1}$ -сопряжения сигнатурных функций алгебры  $\mathfrak{B}$  — абстрактными операциями на  $\mathfrak{A}$ . По определению абстрактных операций отношение  $\mathfrak{A} \sim^a \mathfrak{B}$  равносильно сопряженности полугрупп  $\text{Iso } \mathfrak{A}$  и  $\text{Iso } \mathfrak{B}$  с помощью некоторой биекции  $\varphi$  множества  $A$  на  $B$ .

В силу отмеченных выше включений между клонами  $\text{Tr}(\mathfrak{A})$ ,  $\text{PCT}(\mathfrak{A})$ ,  $\text{CT}(\mathfrak{A})$ ,  $\text{IO}(\mathfrak{A})$  и  $\text{AO}(\mathfrak{A})$  имеет место

**Утверждение 2.** Справедлива следующая диаграмма между отношениями  $\sim^r, \sim^{pcr}, \sim^{cr}, \sim^i, \sim^a$ :



При этом все эти импликации, вообще говоря, собственные (т. е. необратимы).

**Доказательство.** Раньше эта необратимость была отмечена для всех импликаций, кроме  $\mathfrak{A} \sim^{cr} \mathfrak{B} \rightarrow \mathfrak{A} \sim^a \mathfrak{B}$  и  $\mathfrak{A} \sim^i \mathfrak{B} \rightarrow \mathfrak{A} \sim^a \mathfrak{B}$ . Покажем необратимость последних, а также еще раз отметим, что для конечных и равномерно локально конечных алгебр  $\mathfrak{A}$  и  $\mathfrak{B}$  конечной сигнатуры имеет место

$$\mathfrak{A} \sim^{pcr} \mathfrak{B} \leftrightarrow \mathfrak{A} \sim^i \mathfrak{B}, \quad \mathfrak{A} \sim^{cr} \mathfrak{B} \leftrightarrow \mathfrak{A} \sim^a \mathfrak{B}.$$

Итак, покажем, что, вообще говоря,

$$\mathfrak{A} \sim^a \mathfrak{B} \not\rightarrow \mathfrak{A} \sim^i \mathfrak{B} \quad \text{и} \quad \mathfrak{A} \sim^a \mathfrak{B} \not\rightarrow \mathfrak{A} \sim^{cr} \mathfrak{B}.$$

Пусть  $A$  — дизъюнктное объединение множеств  $C_{2n}$  для любого натурального  $n \geq 3$ . Унарная функция  $f$ , заданная на  $A$ , обращает  $C_{2n}$  в циклы длины  $2n$ . Пусть  $a_i \in C_i$ . Функцию  $g(x)$  определим на  $A$  так, что для  $x \in C_i$  выполнено  $g(x) = a_i$ . Функцию  $h(x)$  определим на  $A$  так, что для  $x = f^n(a_n)$  выполнено  $h(x) = f(x)$  и для иных  $x \in C_{2n}$  имеет место  $h(x) = x$ . Рассмотрим алгебры  $\mathfrak{A} = \langle A; f, g \rangle$  и  $\mathfrak{B} = \langle A; f, h \rangle$ . Очевидно, что они не имеют нетривиальных внутренних изоморфизмов. Стало быть,  $\text{Iso} \mathfrak{A} = \text{Iso} \mathfrak{B}$  и  $\mathfrak{A} \sim^a \mathfrak{B}$ . В то же время если  $\mathfrak{B}$  не имеет нетривиальных внутренних гомоморфизмов, то у  $\mathfrak{A}$  таковые есть и тем самым  $\mathfrak{A} \sim^i \mathfrak{B}$ . Столь же необременительно заметить с помощью синтаксического анализа возможных нормальных форм условных термов алгебры  $\mathfrak{A}$ , что функция  $h$  не совпадает ни с каким сопряжением (биекцией  $A$  на  $A$ ) условно термальных функций алгебры  $\mathfrak{A}$ , так что  $\mathfrak{A} \not\sim^{cr} \mathfrak{B}$ .  $\square$

Среди различных результатов, связанных с «клоновыми» эквивалентностями алгебр  $(\sim^r, \sim^{pcr}, \sim^{cr}, \sim^i, \sim^a)$ , укажем ряд работ автора об эквивалентности  $\sim^{cr}$  и, более того, об отношении сравнения алгебр, связанном с этой эквивалентностью (о так называемых «шкалах вычислимости»). Изложение большей части этих результатов и их обзор см., к примеру, в [4, 5, 14, 15]. Здесь лишь отметим, что число различных классов  $\sim^{cr}$ -эквивалентности  $n$ -элементных алгебр конечно для любого натурального  $n$ , для 2-элементных алгебр оно равно 5, для 3-элементных — 53, для 4-элементных — 22610 (просчитанный на компьютере результат Джипсона). В то же время число различных классов  $\sim^r$ -эквивалентности двухэлементных алгебр счетно (следствие теоремы Поста [16]), а число классов  $\sim^r$ -эквивалентности  $n$ -элементных алгебр (для натуральных  $n \geq 3$ ) континуально (следствие теоремы Ю. И. Янова и А. А. Мучника [17]).

### § 2. «Клоновая» категоричность

При изучении «клоновых» эквивалентностей универсальных алгебр определенный интерес представляют экстремальные относительно этих эквивалентностей (хотя бы в своей фиксированной сигнатуре) алгебры.

Фиксируем некоторую сигнатуру  $\sigma$ , далее будем всегда предполагать ее конечной, и рассмотрим некоторую перестановку  $\pi$  ее символов, сохраняющую их местность (арность). Для любой алгебры  $\mathfrak{A} = \langle A; \sigma \rangle$  этой сигнатуры  $\pi$ -двойственной к  $\mathfrak{A}$  алгеброй  $\mathfrak{A}^\pi$  назовем алгебру  $\mathfrak{A} = \langle A; \pi(\sigma) \rangle$ . Алгебру  $\mathfrak{A} = \langle A; \sigma \rangle$  назовем  $\sim$ -категоричной (для некоторой «клоновой» эквивалентности  $\sim$ ), если для любой алгебры  $\mathfrak{B} = \langle B; \sigma \rangle$  из эквивалентности  $\mathfrak{A} \sim \mathfrak{B}$ , осуществляемой с помощью биекции  $\varphi$ , следует, что  $\varphi$  является изоморфизмом алгебры  $\mathfrak{A}^\pi$  на  $\mathfrak{B}$  для некоторой сохраняющей арности перестановки  $\pi$  на  $\sigma$ .

В подобном контексте будем далее говорить о *рациональной, позитивно условно рациональной, условно рациональной, неявной и абстрактной категоричностях* алгебр.

Напомним, что *функциональным клоном* на множестве  $A$  называется любая совокупность функций на  $A$ , замкнутая относительно оператора суперпозиции и включающая в себя селекторные функции  $\pi_n^i$  ( $i \leq n \in \omega$ ) вида  $\pi_n^i(x_1, \dots, x_n) = x_i$ . Таким образом, совокупность функций  $F$  на множестве  $A$  является клоном, если  $F = \text{Tr}(\mathfrak{A})$  для некоторой алгебры  $\mathfrak{A} = \langle A; \sigma \rangle$ , в частности, для  $\mathfrak{A} = \langle A; F \rangle$ . Назовем клон  $F$  функций на множестве  $A$  *условно замкнутым*, если  $F = \text{CT}(\mathfrak{A})$  для некоторой алгебры  $\mathfrak{A} = \langle A; \sigma \rangle$ , в частности, для  $\mathfrak{A} = \langle A; F \rangle$ . Таким образом, клон  $F$  условно замкнут, если он замкнут относительно оператора построения условно термальных функций над функциями из  $F$ . Аналогичным образом определяются понятия *позитивно условно замкнутого клона  $F$  функций на  $A$* , если  $F = \text{PCT}(\langle A; F \rangle)$  и *неявно (абстрактно) замкнутого клона  $F$* , если  $F = \text{IO}(\langle A; F \rangle)$  ( $F = \text{AO}(\langle A; F \rangle)$ ). Отображения  $F \rightarrow \text{PCT}(\langle A; F \rangle)$ ,  $F \rightarrow \text{CT}(\langle A; F \rangle)$ ,  $F \rightarrow \text{IO}(\langle A; F \rangle)$ ,  $F \rightarrow \text{AO}(\langle A; F \rangle)$  являются операциями позитивно условного, условного, неявного, абстрактного замыканий на решетке  $L_A$  функциональных клонов на множестве  $A$ . Понятие *рациональной категоричности* алгебры  $\mathfrak{A} = \langle A; \sigma \rangle$  означает, что клон  $\text{Tr}(\mathfrak{A})$  имеет единственную с точностью до перестановки входящих в нее функций порождающую клон  $\text{Tr}(\mathfrak{A})$  совокупность функций — функции из  $\sigma$  с фиксированным, таким, как в  $\sigma$ , набором их арностей.

Понятие *позитивно условно рациональной (условно рациональной, неявной, абстрактной) категоричности алгебры  $\mathfrak{A} = \langle A; \sigma \rangle$*  означает, что позитивно условное замыкание  $\text{PCT}(\mathfrak{A})$  (условное  $\text{CT}(\mathfrak{A})$ , неявное  $\text{IO}(\mathfrak{A})$ , абстрактное  $\text{AO}(\mathfrak{A})$  замыкания) имеет единственную с точностью до перестановки, сохраняющей арности входящих в нее функций, порождающую его (как соответствующее замыкание) совокупность функций — функции из  $\sigma$  с данным, как в  $\sigma$ , набором их арностей.

В силу отмеченных выше в § 1 импликаций между рассматриваемыми здесь «клоновыми» эквивалентностями абстрактная категоричность алгебры  $\mathfrak{A}$  влечет ее неявную и условно рациональную категоричности, каждая из последних влечет позитивно условно рациональную категоричность алгебры  $\mathfrak{A}$ , а она, в свою очередь, — рациональную категоричность  $\mathfrak{A}$ .

Заметим также, что очевидным образом любая из введенных выше «клоновых» категоричностей алгебры  $\mathfrak{A}$  влечет «обобщенную коммутативность» последней, т. е. то, что для любой  $f(x_1, \dots, x_n)$  и любой перестановки  $\pi$  на  $\{1, \dots, n\}$  найдется сохраняющая арности перестановка  $\rho$  на  $\sigma$  такая, что на  $\mathfrak{A}$  истинно тождество

$$\forall x_1, \dots, x_n (\rho(f)(x_1, \dots, x_n) = f(x_{\pi(1)}, \dots, x_{\pi(n)})).$$

Напомним также близкое понятие определенности алгебры своей производ-



ной структурой Sub, Con, Aut, Iso или Ihm. Алгебра  $\mathfrak{A} = \langle A; \sigma \rangle$  определима, к примеру, своей решеткой подалгебр Sub  $\mathfrak{A}$ , если для любой алгебры  $\mathfrak{B} = \langle A; \sigma \rangle$  равенство Sub  $\mathfrak{A} = \text{Sub } \mathfrak{B}$  влечет существование сохраняющей арности перестановки  $\pi$  на  $\sigma$  такой, что  $\mathfrak{A}^\pi = \mathfrak{B}$ . Вопросы определимости алгебр производными структурами при различных дополнительных ограничениях на алгебру относятся к традиционным вопросам как универсальной, так и классической алгебр (см., к примеру, [18–21]).

В качестве примера для подобных определимостей приведем следующий, довольно очевидный. Моноунар  $\mathfrak{A} = \langle A; \sigma \rangle$  является Sub-определимым тогда и только тогда, когда любая связная его подалгебра либо не содержит циклов, либо является два-циклом.

Как источник примеров Ihm-определимых (неявно категоричных) алгебр докажем

**Утверждение 3.** *Любая не линейно упорядоченная нижняя (верхняя) полурешетка является Ihm-определимой. Линейно упорядоченные полурешетки Ihm-определимыми не являются.*

Доказательство. Действительно, если  $\mathfrak{A} = \langle A; \wedge \rangle$  — нижняя линейно упорядоченная полурешетка, то для двойственной ей верхней полурешетки  $\mathfrak{A}' = \langle A; \vee \rangle$  имеет место равенство Ihm  $\mathfrak{A} = \text{Ihm } \mathfrak{A}'$ , что и влечет неопределимость алгебры  $\mathfrak{A}$  полугруппой Ihm  $\mathfrak{A}$ .

С другой стороны, пусть  $\mathfrak{A} = \langle A; \wedge \rangle$  — некоторая нижняя полурешетка и  $a, c$  — пара несравнимых элементов из  $A$ , пусть  $b = a \wedge c$ . Без труда в силу наличия эндоморфизмов  $\varphi_1, \varphi_2$  подполурешетки  $\langle \{a, b, c\}; \wedge \rangle$  таких, что  $\varphi_1(a) = \varphi_1(b) = b$ ,  $\varphi_1(c) = c$ ,  $\varphi_2(c) = \varphi_2(b) = b$ ,  $\varphi_2(a) = a$ , замечается Ihm-определимость операции  $\wedge$  на  $\langle \{a, b, c\}; \wedge \rangle$ . Иначе говоря, существует единственная на  $\{a, b, c\}$  полурешеточная операция с данной полугруппой внутренних гомоморфизмов. При этом  $d \leq e$  для  $d, e \in A$  в  $\mathfrak{A}$  тогда и только тогда, когда существует внутренний изоморфизм  $\psi$  подполурешетки  $\langle \{a, b\}; \wedge \rangle$  на подполурешетку  $\langle \{d, e\}; \wedge \rangle$  такой, что  $\psi(a) = e$ ,  $\psi(b) = d$ . Из этих замечаний следует в конечном итоге Ihm-определимость полурешетки  $\mathfrak{A}$ .  $\square$

**Утверждение 4.** *Имеет место следующая диаграмма, собственных (необратимых) импликаций и эквивалентностей между определимостью алгебр своими производными структурами и «клоновыми» категоричностями:*



При этом, как уже не раз отмечалось выше, для конечных либо равномерно локально конечных алгебр конечной сигнатуры абстрактная (неявная) категоричность равносильна условно рациональной (позитивно условно рациональной) категоричности.

Доказательство. В доказательстве с учетом утверждения 2 нуждается лишь необратимость импликаций из утверждения 4.

В [21] доказана Iso-определимость группоида  $\mathfrak{G}_{\text{iso}}^3 = \langle \{a, b, c\}; \cdot \rangle$  со следующей таблицей умножения:

$y \backslash x$	$a$	$b$	$c$
$a$	$a$	$c$	$b$
$b$	$c$	$b$	$a$
$c$	$b$	$a$	$c$

Очевидно, что ту же решетку подалгебр имеет и группоид с таблицей умножения

$y \backslash x$	$a$	$b$	$c$
$a$	$a$	$c$	$b$
$b$	$a$	$b$	$a$
$c$	$b$	$a$	$c$

Тем самым из Iso-определимости алгебр, вообще говоря, не следует их Sub-определимость.

Группа автоморфизмов трехэлементного группоида  $\mathfrak{A} = \langle \{a, b, c\}; f(x, y) \rangle$  такого, что  $f(x, y) = x$ , совпадает с группой автоморфизмов группоида  $\mathfrak{G}_{\text{iso}}^3$ , и, значит, Aut-определимость алгебр, вообще говоря, не следует из их Iso-определимости.

Рассмотрим трехэлементную полурешетку  $\mathfrak{A} = \langle \{a, b, c\}; \wedge \rangle$  такую, что  $a, c$  несравнимы и  $a \wedge c = b$  (она  $\text{Im}$ -определима в силу утверждения 3), и трехэлементный идемпотентный группоид  $\mathfrak{A}' = \langle \{a, b, c\}; \cdot \rangle$  такой, что  $a \cdot c = c \cdot a = b$ ,  $a \cdot b = b \cdot a = a$  и  $c \cdot b = b \cdot c = c$ . Тогда непосредственно замечается, что  $\text{Iso} \mathfrak{A} = \text{Iso} \mathfrak{A}'$  и, значит, полурешетка  $\mathfrak{A}$  не является Iso-определимой. Тем самым, вообще говоря,  $\text{Im}$ -определимость (позитивно условно рациональная категоричность, так как  $\mathfrak{A}$  конечна) не влечет Iso-определимости (условно рациональной категоричности).

Покажем, что рациональная категоричность не влечет ни End-определимости, ни  $\text{Cop}$ -определимости алгебр.

Действительно, наряду с указанным выше Iso-определимым (а, значит, и рационально категоричным) трехэлементным группоидом  $\mathfrak{G}_{\text{iso}}^3 = \langle \{a, b, c\}; \cdot \rangle$  рассмотрим группоид  $\mathfrak{B} = \langle \{a, b, c\}; * \rangle$  с таблицей умножения

$y \backslash x$	$a$	$b$	$c$
$a$	$a$	$c$	$b$
$b$	$c$	$b$	$a$
$c$	$a$	$a$	$c$

Очевидно, что  $\text{End} \mathfrak{B} = \text{End} \mathfrak{G}_{\text{iso}}^3$ , т. е. группоид  $\mathfrak{G}_{\text{iso}}^3$  рационально категоричен, но не End-определим.

Непосредственно проверяется простота (отсутствие нетривиальных конгруэнций) группоида  $\mathfrak{G}_{\text{iso}}^3$ . Но трехэлементный группоид  $\mathfrak{B} = \langle \{a, b, c\}, \odot \rangle$  с таблицей умножения

$y \backslash x$	$a$	$b$	$c$
$a$	$a$	$c$	$b$
$b$	$b$	$b$	$a$
$c$	$b$	$a$	$c$

также прост. Тем самым группоид  $\mathfrak{G}_{\text{iso}}^3$  рационально категоричен, но не  $\text{Cop}$ -определим.  $\square$

Наконец покажем, что рациональная категоричность не влечет позитивно условно рациональной категоричности. Пусть  $\mathfrak{A} = \langle A; f, h \rangle$  — биунар такой, что  $A = \{a, b, 0, 1\}$  и  $f(a) = b, f(b) = a, f(0) = 0, f(1) = 1, h(0) = 1, h(1) = 0, h(a) = a, h(b) = b$ . Без труда непосредственно замечается рациональная категоричность алгебры  $\mathfrak{A}$ . Пусть функция  $g(x)$  определена на  $A$  позитивно условным для  $\mathfrak{A}$  термом

$$t(x) = \begin{cases} f(x) = x \rightarrow h(x) \\ h(x) = x \rightarrow f(x). \end{cases}$$

Тогда алгебра  $\mathfrak{A}' = \langle A; g(x), h(x) \rangle$  позитивно условно рационально эквивалентна алгебре  $\mathfrak{A}$ , но  $\mathfrak{A}' \neq \mathfrak{A}^\pi$  ни для какого  $\pi \in \text{Sym } \sigma$ . Действительно, позитивно условный для  $\mathfrak{A}'$  терм

$$t'(x) = \begin{cases} h(x) = x \rightarrow g(x) \\ g(x) = h(x) \rightarrow x \end{cases}$$

определяет на  $A$  функцию  $f(x)$ , т. е.  $\mathfrak{A}$  — пример рационально категоричной алгебры, не являющейся позитивно условно рационально категоричной.  $\square$

Остается открытым вопрос о существовании алгебр (не являющихся равномерно локально конечными в случае конечности их сигнатур), которые условно рационально категоричны, но не абстрактно категоричны (позитивно условно рационально категоричны, но не неявно категоричны).

### § 3. Классы «клоново» категоричных алгебр фиксированной сигнатуры

В настоящем параграфе фиксируем некоторую конечную сигнатуру  $\sigma = \langle f_1^{n_1}, \dots, f_m^{n_m} \rangle$ , состоящую из функциональных символов  $f_i$  арности  $n_i$ . Рассмотрим вопросы строения классов рационально, позитивно условно рационально, условно рационально, неявно и абстрактно категоричных алгебр данной фиксированной сигнатуры  $\sigma$ .

Через  $\text{Tr}^{\bar{\sigma}}$  обозначим совокупность всех конечных последовательностей термов  $\bar{t} = \langle t_1(x_1, \dots, x_{n_1}), \dots, t_m(x_1, \dots, x_{n_m}) \rangle$ , сигнатуры арности которых (термов  $t_i$ ) совпадают с соответствующими арностями в последовательности  $\sigma$  (арностями символов  $f_i$ ). Для любого терма  $t(x_1, \dots, x_k)$  сигнатуры  $\sigma$  через  $\text{Sub}_{\bar{\sigma}}^{\bar{t}} t(x_1, \dots, x_k)$  обозначим результат одновременной подстановки в терм  $t$  термов  $t_i$  вместо символов  $f_i$  соответственно. Через  $\text{Sym } \sigma$  обозначим совокупность всех перестановок  $\pi$  символов, входящих в  $\sigma$  и сохраняющих арности этих символов, через  $f^\pi$  будем обозначать  $\sigma$ -символ  $\pi(f)$  для  $f \in \sigma, \pi \in \text{Sym } \sigma$ .

Для любых двух последовательностей  $\bar{t} = \langle t_1, \dots, t_m \rangle, \bar{t}' = \langle t'_1, \dots, t'_m \rangle$  из  $\text{Tr}^{\bar{\sigma}}$  через  $\Phi_{\bar{t}, \bar{t}'}$  обозначим формулу

$$\begin{aligned} & \big\& \bigg\{ \bigwedge_{i=1}^m \forall x_1, \dots, x_{n_i} (\text{Sub}_{\bar{\sigma}}^{\bar{t}} t'_i(x_1, \dots, x_{n_i}) = f_i(x_1, \dots, x_{n_i})) \\ & \rightarrow \bigvee_{\pi \in \text{Sym } \sigma} \left[ \big\& \bigg\{ \bigwedge_{j=1}^m \forall x_1, \dots, x_{n_j} (t_j(x_1, \dots, x_{n_j}) = f_j^\pi(x_1, \dots, x_{n_j})) \right] \end{aligned}$$

Через  $\text{Tr}_{\sigma}^{r,c}$  обозначим совокупность всех формул вида  $\Phi_{\bar{t}, \bar{t}'}$ , где  $\bar{t}, \bar{t}' \in \text{Tr}^{\bar{\sigma}}(\sigma)$ . В силу определения рациональной категоричности алгебр имеет место

**Утверждение 5.** Алгебра  $\mathfrak{A} = \langle A; \sigma \rangle$  конечной сигнатуры  $\sigma$  является рационально категоричной тогда и только тогда, когда  $\mathfrak{A} \models T_{\sigma}^{r,c}$ .

Таким образом, совокупность рационально категоричных алгебр конечной сигнатуры  $\sigma$  является элементарным классом, допускающим аксиоматизацию как  $\forall\exists$ - , так и  $\exists\forall$ -формулами. В частности, имеет место

**Следствие 1.** Совокупность рационально категоричных алгебр конечной сигнатуры  $\sigma$  замкнута как относительно ультрапроизведений, так и относительно объединения возрастающих (по включению) цепей алгебр. Для любой рационально категоричной алгебры  $\mathfrak{A} = \langle A; \sigma \rangle$  конечной сигнатуры  $\sigma$  существует ее счетная подалгебра  $\mathfrak{B} = \langle B; \sigma \rangle$  такая, что все подалгебры  $\mathfrak{C} = \langle C; \sigma \rangle$  алгебры  $\mathfrak{A}$ , лежащие между  $\mathfrak{B}$  и  $\mathfrak{A}$ , рационально категоричны.

В качестве примера рассмотрим описание рационально категоричных моноунаров, сигнатура которых состоит из одной единственной унарной функции  $f$ . В этом случае  $t = \langle f^n \rangle$  для некоторого  $n \in \omega$  (при этом  $f^{n+1}(x) = f(f^n(x))$  и  $f^0(x) = x$ ),  $t' = \langle f^m(x) \rangle$  для некоторого  $m \in \omega$  и  $f^\pi = f$  для  $\pi \in \text{Sym } \sigma$ . Тем самым

$$\Phi_{\bar{t}, \bar{t}'} = \forall x (f^{mn}(x) = f(x)) \rightarrow \forall x (f^n(x) = f(x)). \quad (1)$$

Ранее перед утверждением 3 были описаны Sub-определимые моноунары как такие, у которых связные подалгебры либо не имеют циклов, либо являются циклами длины два. Как замечено выше, они будут и рационально категоричными. Тем самым остается рассмотреть моноунары  $\mathfrak{A} = \langle A; f \rangle$ , которые не Sub-определимы, т. е. содержат связные подалгебры с циклами длины, большей чем два. Будем говорить, что моноунар  $\mathfrak{A} = \langle A; f \rangle$  имеет цепь длины два, если существует элемент  $a \in A$  такой, что  $a \neq f(a)$ ,  $f(a)$  не входит в алгебре  $\mathfrak{A}$  в  $f$ -цикл и не является  $f$ -неподвижной точкой. Очевидно, что если моноунар  $\mathfrak{A}$  содержит цепь длины два, то  $\mathfrak{A}$  рационально категоричный (никакой терм сигнатуры  $\langle f \rangle$ , кроме как  $f(x)$ , не совпадает на элементе  $a$  с термом  $f(x)$ ). Итак, будем считать, что  $\mathfrak{A}$  не содержит цепей длины два. Также очевидно, что если длины циклов в  $\mathfrak{A}$  не ограничены в совокупности, то посылки формул вида (1) могут быть истинны на  $\mathfrak{A}$  только при  $m, n \in \{0, 1\}$ . Но в этом случае и сами формулы вида (1) истинны на  $\mathfrak{A}$ , т. е. подобные моноунары рационально категоричны. Таким образом, остается рассмотреть случай, когда  $\mathfrak{A}$  не содержит цепей длины два и длины циклов в  $\mathfrak{A}$  ограничены в совокупности. Допустим, что среди циклов в  $\mathfrak{A}$  есть цикл длины, большей двух, и пусть  $p \geq 3$  — наименьшее общее кратное длин циклов, входящих в  $\mathfrak{A}$ . Так как  $(p-1)(p-1) = 1+p(p-2)$  и в  $\mathfrak{A}$  нет цепей длины два,

$$\mathfrak{A} \models \forall x (f^{(p-1)(p-1)}(x) = f(x)).$$

При этом  $p > p-1 > 1$ , но тогда, если бы на  $\mathfrak{A}$  были истинны формулы вида (1), т. е.  $\mathfrak{A}$  был бы рационально категоричен, то

$$\mathfrak{A} \models \forall x (f^{(p-1)}(x) = f(x))$$

в противоречие с выбором  $p$ . Тем самым подобные моноунары не рационально категоричны. Окончательно остается рассмотреть случай, когда  $\mathfrak{A}$  не содержит цепей длины два и все циклы в  $\mathfrak{A}$  имеют длину два, и столь же очевидно, что подобные моноунары рационально категоричны.

Тем самым имеет место

**Следствие 2.** *Моноуар  $\mathfrak{A} = \langle A; f \rangle$  рационально категоричный, если либо длины его циклов не ограничены в совокупности, либо он содержит цепь длины два, либо таких цепей в  $\mathfrak{A}$  нет, а все циклы в  $\mathfrak{A}$  имеют длину два.*

Заметим, что в силу этого следствия подалгебры рационально категоричных алгебр не обязаны быть рационально категоричными.

Отметим также, что классы позитивно условно рационально и условно рационально категоричных алгебр фиксированной конечной сигнатуры  $\sigma = \langle f_1^{n_1}, \dots, f_k^{n_k} \rangle$  элементарны. Доказательство, аналогичное доказательству утверждения 5, проведем только для случая условно рациональной категоричности.

Прежде всего заметим, что за счет рассмотрения фиктивных переменных можно считать функции из сигнатуры  $\sigma$  зависящими от одного и того же числа переменных. Кроме того, будем предполагать все рассматриваемые в дальнейшем условные термы заданными в нормальной форме (см., к примеру, [4]), т. е. в виде следующих схем:

$$t(x_1, \dots, x_n) = \begin{cases} J_1(x_1, \dots, x_n) \rightarrow t_1(x_1, \dots, x_n) \\ \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots \\ J_m(x_1, \dots, x_n) \rightarrow t_m(x_1, \dots, x_n). \end{cases} \quad (2)$$

Более того, имея дело с конечным числом условных термов  $t^1(x_1, \dots, x_n), \dots, t^k(x_1, \dots, x_n)$ , очевидным образом можно считать, что числа  $m$  (число условий в их записи) для них совпадают, как совпадают и сами эти условия:

$$t^j(\bar{x}) = \begin{cases} J_1(\bar{x}) \rightarrow t_1^j(\bar{x}) \\ \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots \\ J_m(\bar{x}) \rightarrow t_m^j(\bar{x}) \end{cases} \quad (3)$$

при  $1 \leq j \leq k$ .

Через  $\text{CT}^\sigma(\sigma)$  обозначим совокупность всех конечных последовательностей  $\bar{t}(t^1(\bar{x}), \dots, t^k(\bar{x}))$  схем вида (3) сигнатуры  $\sigma$ .

Для последовательности  $\bar{t} \in \text{CT}^\sigma(\sigma)$  через  $\bar{t}_s$  ( $1 \leq s \leq m$ ) обозначим последовательность  $\langle t_s^1, \dots, t_s^k \rangle$  термов сигнатуры  $\sigma$ .

Для двух последовательностей  $\bar{t}(t^1, \dots, t^k), \bar{g}(g^1, \dots, g^k)$  из  $\text{CT}^\sigma(\sigma)$ , где

$$t^i(\bar{x}) = \begin{cases} J_1(\bar{x}) \rightarrow t_1^i(\bar{x}) \\ \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots \\ J_m(\bar{x}) \rightarrow t_m^i(\bar{x}), \end{cases} \quad g^i(\bar{x}) = \begin{cases} J_1(\bar{x}) \rightarrow g_1^i(\bar{x}) \\ \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots \\ J_m(\bar{x}) \rightarrow g_m^i(\bar{x}), \end{cases}$$

через  $\Psi_{\bar{t}, \bar{g}}$  обозначим формулу

$$\begin{aligned} \forall \bar{x} \left( \bigvee_{i=1}^m J_i(\bar{x}) \right) \&\forall \bar{x} \&\bigwedge_{i=1}^m \left( J_i(\bar{x}) \rightarrow \bigvee_{j=1}^m \text{Sub}_{\sigma}^{\bar{t}_i} J_i(\bar{x}) \right) \\ \&\forall \bar{x} \&\bigwedge_{i=1}^m \left( J_i(\bar{x}) \rightarrow \&\bigwedge_{l=1}^m \text{Sub}_{\sigma}^{\bar{t}_i} g_l^i(\bar{x}) = f_l(\bar{x}) \right) \\ \rightarrow \bigvee_{\pi \in \text{Sym } \sigma} \left( \&\bigwedge_{i=1}^m \forall \bar{x} \left( J_i(\bar{x}) \rightarrow \&\bigwedge_{i=1}^m t_i^i(\bar{x}) = f_i^\pi(\bar{x}) \right) \right). \end{aligned}$$

Через  $\Gamma_\sigma^{r.c.}$  обозначим совокупность всех формул вида  $\Psi_{\bar{t}, \bar{g}}$ , где  $\bar{t}, \bar{g} \in \text{CT}^\sigma(\sigma)$ .

Очевидно

**Утверждение 6.** Алгебра  $\mathfrak{A} = \langle A; \sigma \rangle$  конечной сигнатуры  $\sigma$  условно рационально категорична тогда и только тогда, когда  $\mathfrak{A} \models T_\sigma^{cr,c}$ .

Аналогичным образом строится система элементарных формул  $T_\sigma^{pr,c}$  сигнатуры  $\sigma$  такая, что имеет место

**Утверждение 7.** Алгебра  $\mathfrak{A} = \langle A; \sigma \rangle$  конечной сигнатуры  $\sigma$  позитивно условно рационально категорична тогда и только тогда, когда  $\mathfrak{A} \models T_\sigma^{pr,c}$ .

В силу того, что формулы из  $T_\sigma^{pr,c}$  и  $T_\sigma^{cr,c}$  эквивалентны как  $\forall\exists$ -, так и  $\exists\forall$ -формулам, вытекает

**Следствие 3.** Совокупность условно рационально (позитивно условно рационально) категоричных алгебр конечной сигнатуры  $\sigma$  замкнута как относительно ультрапроизведений, так и относительно объединения возрастающих (по включению) цепей алгебр. Для любой условно рационально (позитивно условно рационально) категоричной алгебры  $\mathfrak{A} = \langle A; \sigma \rangle$  конечной сигнатуры  $\sigma$  существует ее не более чем счетная подалгебра  $\mathfrak{B} = \langle B; \sigma \rangle$  такая, что все подалгебры  $\mathfrak{C} = \langle C; \sigma \rangle$  алгебры  $\mathfrak{A}$ , лежащие между  $\mathfrak{B}$  и  $\mathfrak{A}$ , условно рационально (позитивно условно рационально) категоричны.

По аналогии с утверждениями 5 и 6 без особого труда выписываются формулы  $\Psi_{t,\bar{g}}^{iso}$ ,  $\Psi_{t,\bar{g}}^{ihm}$  языка  $L_{\omega_1,\omega}$ , аксиоматизирующие классы абстрактно категоричных (Iso-определимых) и неявно категоричных (Ihm-определимых) алгебр фиксированной конечной сигнатуры. Причем, как и выше, эти аксиомы могут быть записаны в виде как  $\forall\exists$ -, так и  $\exists\forall$ - $L_{\omega_1,\omega}$ -формул.

В [21] на основе неверно выписанной формулы  $\Psi_{t,\bar{g}}^{iso}$  ошибочно утверждалась наследственность класса абстрактно категоричных алгебр сигнатуры  $\sigma$ .

Действительно, рассмотрим сигнатуру  $\sigma$ , состоящую, к примеру, из двух одноместных функций  $\langle f(x), g(x) \rangle$ , и биунар  $\mathfrak{A}_0 \langle \{0, 1\}; \sigma \rangle$  такой, что  $f(0) = f(1) = 1$ ,  $g(0) = 0$ ,  $g(1) = 1$ . Очевидно, что  $\mathfrak{A}$  не абстрактно категоричный (Iso-определимый). К примеру, если  $\mathfrak{A}_1 = \langle \{0, 1\}; \sigma \rangle$  и  $f(0) = f(1) = 1$ ,  $g(0) = g(1) = 1$ , то  $\mathfrak{A}_0 \neq \mathfrak{A}_1$ , хотя  $\text{Iso } \mathfrak{A}_0 = \text{Iso } \mathfrak{A}_1$ . Пусть  $\mathfrak{A}_2, \dots, \mathfrak{A}_k$  — все иные с точностью до изоморфизма двухэлементные биунары, попарно не изоморфные между собой и такие, что  $\text{Iso } \mathfrak{A}_i = \text{Iso } \mathfrak{A}_0$  ( $0 \leq i \leq k$ ) и  $\mathfrak{B}$  — дизъюнктное объединение алгебр  $\mathfrak{A}_0, \mathfrak{A}_1, \dots, \mathfrak{A}_k$ . Без труда замечается, что  $\mathfrak{B}$  — абстрактно категоричная алгебра, содержащая подалгебру  $\mathfrak{A}_0$ , не являющуюся таковой.

Тем не менее некоторая «ограниченная наследственность» для класса абстрактно категоричных алгебр имеет место.

**Утверждение 8.** Для любой абстрактно категоричной алгебры  $\mathfrak{A} = \langle A; \sigma \rangle$ , любой ее подалгебры  $\mathfrak{B} = \langle B; \sigma \rangle$  такой, что существует алгебра  $\mathfrak{D}$ , полугруппа  $\text{Iso } \mathfrak{D}$  которой сопряжена (некоторой биекцией) полугруппе  $\text{Iso } \mathfrak{B}$  и не изоморфная никакой алгебре вида  $\mathfrak{C}^\pi$  для  $\mathfrak{C} \in \text{Sub } \mathfrak{A}$ ,  $\pi \in \text{Sym } \sigma$ , с полугруппой  $\text{Iso } \mathfrak{C}$ , сопряженной полугруппе  $\text{Iso } \mathfrak{B}$ , абстрактно категоричной будет и алгебра  $\mathfrak{B}$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Допустим противное. Пусть  $\mathfrak{D} = \langle B; \sigma \rangle$  — алгебра такая, что  $\text{Iso } \mathfrak{D} = \text{Iso } \mathfrak{B}$  и  $\mathfrak{D} \not\cong \mathfrak{C}^\pi$  ни для какого  $\pi \in \text{Sym } \sigma$  и ни для какой  $\mathfrak{C} \in \text{Sub } \mathfrak{A}$  такой, что  $\text{Iso } \mathfrak{C}$  сопряжена с  $\text{Iso } \mathfrak{B}$ . Пусть  $\Phi$  — совокупность всех внутренних изоморфизмов  $\varphi$  алгебры  $\mathfrak{A}$  таких, что  $\text{Dom } \varphi = B$ . Определим новую  $\sigma$ -алгебру  $\mathfrak{A}'$  на множестве  $A$  следующим образом: если  $g(x_1, \dots, x_n) \in \sigma$  и  $a_1, \dots, a_n \in \varphi(B)$  для некоторого  $\varphi \in \Phi$ , то полагаем  $g^{\mathfrak{A}'}(a_1, \dots, a_n) = \varphi g^{\mathfrak{D}}(\varphi^{-1}(a_1), \dots, \varphi^{-1}(a_n))$ . Если же  $a_1, \dots, a_n$  не входят ни в какое из множеств вида  $\varphi(B)$ , то полагаем  $g^{\mathfrak{A}'}(a_1, \dots, a_n) = g^{\mathfrak{A}}(a_1, \dots, a_n)$ . Непосредственно

проверяются корректность определения алгебры  $\mathfrak{A}'$  и то, что  $\text{Iso } \mathfrak{A}' = \text{Iso } \mathfrak{A}$ , но при этом  $\mathfrak{A}' \neq \mathfrak{A}^\pi$  ни для какого  $\pi \in \text{Sym } \sigma$ , что противоречит предположению об абстрактной категоричности алгебры  $\mathfrak{A}$ . Утверждение доказано.  $\square$

В силу отмеченной выше неверности утверждения о наследственности класса Iso-определимых алгебр доказательство единственности построенного в [21] трехэлементного Iso-определимого группоида  $\mathfrak{G}_{\text{iso}}^3$  (основанное на неверном предположении об отсутствии у таковых группоидов двухэлементных подгруппоидов ввиду отсутствия двухэлементных Iso-определимых группоидов) неверно и исправленная версия соответствующего утверждения из [21] должна выглядеть так: существует единственный с точностью до изоморфизма трехэлементный Iso-определимый группоид, не имеющий двухэлементных подгруппоидов.

Было бы интересно выяснить, насколько эта единственность трехэлементных Iso-определимых группоидов имеет место и без предположения об отсутствии у них двухэлементных подгруппоидов. Тем не менее утверждение следствия 2 из [21] о существовании сколь угодно больших конечных и бесконечных Iso-определимых группоидов (строющихся в [21] на основе группоида  $\mathfrak{G}_{\text{iso}}^3$ ) остается в силе.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Мальцев А. И. Структурная характеристика некоторых классов алгебр // Докл. АН СССР. 1952. Т. 120, № 1. С. 29–32.
2. Пинус А. Г. Об условных термах и тождествах на универсальных алгебрах // Вычислительные системы. 1996. Т. 156. С. 59–78.
3. Пинус А. Г. Внутренние гомоморфизмы и позитивно условные термы // Алгебра и логика. 2001. Т. 40, № 2. С. 158–173.
4. Пинус А. Г. Условные термы и их применение в алгебре и теории вычислений. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2002.
5. Пинус А. Г. Условные термы и их приложения в алгебре и теории вычислений // Успехи мат. наук. 2001. Т. 56, № 4. С. 35–72.
6. Пинус А. Г. Исчисление условных тождеств и условно рациональная эквивалентность // Алгебра и логика. 1998. Т. 37, № 4. С. 432–459.
7. Пинус А. Г. Позитивно условные многообразия // Алгебра и теория моделей. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2001. Вып. 3. С. 99–106.
8. Пинус А. Г. Характеризация условно термальных функций // Сиб. мат. журн. 1997. Т. 38, № 1. С. 161–165.
9. Пинус А. Г. О функциях коммутирующих с полугруппами преобразований алгебр // Сиб. мат. журн. 2000. Т. 41, № 6. С. 1409–1418.
10. Пинус А. Г. О рационально и условно рационально эквивалентных алгебрах // Алгебра и логика. 2002. Т. 41, № 3. С. 326–334.
11. Pinus A. G. The positive and generalized discriminators don't exist // Discuss. Math., Gen. Algebra Appl. 2000. V. 20. P. 121–128.
12. Eilenberg S., Schutzenberger M. P. On pseudovarieties // Adv. Math. 1976. V. 19, N 3. P. 413–465.
13. Пинус А. Г. Неявно эквивалентные универсальные алгебры // Сиб. мат. журн. 2012. Т. 53, № 5. С. 1077–1090.
14. Пинус А. Г., Журков С. В. Шкалы потенциалов вычислимости конечных алгебр: результаты и проблемы // Фунд. и прикл. математика. 2003. Т. 9, № 3. С. 145–164.
15. Пинус А. Г. Шкала потенциалов вычислимости всех конечных алгебр // Сиб. мат. журн. 2007. Т. 48, № 3. С. 668–673.
16. Post E. The two-valued iterative systems of mathematical logic // Princeton, NJ.: Princeton Univ. Press, 1941. (Ann. Math. Studies; V. 5).
17. Янов Ю. И., Мучник А. А. О существовании  $k$ -значных замкнутых классов, не имеющих конечного базиса // Докл. АН СССР. 1959. Т. 127, № 1. С. 144–146.
18. Шеврин Л. Н., Овчинников А. Я. Полугруппы и их пополугрупповые решетки. Свердловск: Изд-во УрГУ, 1990, Ч. 1; 1991, Ч. 2.

19. Пинус А. Г. Полные вложения категорий алгебраических систем и определимость модели полугруппой ее эндоморфизмов // Изв. вузов. Математика. 1982. № 1. С. 80–83.
20. Пинус А. Г. Об определимости конечных алгебр производными структурами // Изв. вузов. Математика. 2001. № 4. С. 38–42.
21. Пинус А. Г. Определимость локально конечных и конечных алгебр полугруппами своих преобразований // Избранные вопросы алгебры. Барнаул: Изд-во АГУ, 2007. С. 173–198.

*Статья поступила 26 марта 2012 г.*

Пинус Александр Георгиевич  
Новосибирский гос. технический университет,  
пр. К. Маркса, 20, Новосибирск 630092  
algebra@nstu.ru