

ОБ АВТОМОРФИЗМАХ ШКАЛ ПОТЕНЦИАЛОВ ВЫЧИСЛИМОСТИ n -ЭЛЕМЕНТНЫХ АЛГЕБР

С. В. Журков, А. Г. Пинус

Аннотация: Доказано, что фильтр, состоящий из потенциалов вычислимости полупримальных алгебр, сохраняется любым автоморфизмом шкалы потенциалов вычислимости.

Ключевые слова: условный терм, потенциал вычислимости, автоморфизм, решетка подалгебр, полугруппа внутренних автоморфизмов

В работе А. Г. Пинуса [1] было введено понятие условного терма, соответствующее понятию программы вычислений на универсальной алгебре, построенной из вычислений сигнатурных функций этой алгебры на основе оператора суперпозиции и условного оператора. За точными определениями и обзором результатов, связанных с понятием условного терма, мы отсылаем к обзорным работам [2–4]. Далее через $CT(\mathcal{A})$ будем обозначать совокупность всех условно термальных функций на базовом множестве A любой универсальной алгебры $\mathcal{A} = \langle A; \sigma \rangle$. Естественно рассматривать совокупность функций $CT(\mathcal{A})$ как *потенциал вычислимости* универсальной алгебры \mathcal{A} . При этом считаем, что алгебры $\mathcal{A} = \langle A; \sigma \rangle$ и $\mathcal{B} = \langle B; \sigma_1 \rangle$ обладают одинаковым потенциалом вычислимости ($CT(\mathcal{A}) \equiv CT(\mathcal{B})$), если существует биекция π множества A на множество B , сопрягающая совокупности $CT(\mathcal{A})$ и $CT(\mathcal{B})$, т. е. такая, что $\pi^{-1}CT(\mathcal{B})\pi = CT(\mathcal{A})$. Пусть $n = \{0, 1, \dots, n-1\}$ — фиксированное n -элементное множество и $CT(n) = \{CT(\mathcal{A}) \mid \mathcal{A} = \langle n; \sigma \rangle \text{ — произвольная алгебра с базовым множеством } n\}$. Через CT_n обозначим фактор-множество $CT(n)$ относительно эквивалентности \equiv . На CT_n введем отношение порядка \leq : для $d_1, d_2 \in CT_n$ положим $d_1 \leq d_2$, если для некоторых $CT(\mathcal{A}_1) \in d_1$ и $CT(\mathcal{A}_2) \in d_2$ имеет место включение $CT(\mathcal{A}_1) \subseteq CT(\mathcal{A}_2)$. Отношение \equiv между потенциалами вычислимости $CT(\mathcal{A})$, $CT(\mathcal{B})$ алгебр \mathcal{A} , \mathcal{B} означает фактически совпадение программно-вычислительных возможностей алгебр \mathcal{A} и \mathcal{B} при подходящей кодировке элементов алгебры \mathcal{A} элементами алгебры \mathcal{B} , а отношение \leq между $CT(\mathcal{A})/\equiv$ и $CT(\mathcal{B})/\equiv$ — то, что программно-вычислительные возможности алгебры \mathcal{B} богаче таких же возможностей алгебры \mathcal{A} . Частично упорядоченное множество $\langle CT_n; \leq \rangle$ введено в работе [5], и вполне естественно рассматривать это множество как шкалу потенциалов вычислимости n -элементных алгебр.

Это определение шкалы потенциалов вычислимости n -элементных алгебр естественным образом указывает на идеологическую взаимосвязь вопросов изучения строения этой шкалы с вопросами строения решетки клонов функций на n -элементном множестве, а точнее (см. [4]) со строением фильтра указанной

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 02–01–00258) и Минобразования РФ (грант Е00–1.0–30).

решетки, порожденного клоном дискриминаторной функции на множестве n . Однако строение указанной шкалы существенно отличается от строения этого фильтра прежде всего хотя бы потому, что, как доказано в [5], данная шкала $\langle CT_n; \leq \rangle$ при $n \geq 3$ не является ни нижней, ни верхней полурешеткой. В работах [6, 7] изучен ряд дальнейших свойств шкал $\langle CT_n; \leq \rangle$, к примеру, найдены числа их атомов, коатомов, найдена длина шкалы $\langle CT_n; \leq \rangle$, рассмотрена взаимосвязь шкал $\langle CT_n; \leq \rangle$ и $\langle CT_m; \leq \rangle$ при различных n и m и т. д.

В настоящей работе рассматривается вопрос о существовании нетождественных автоморфизмов шкал $\langle CT_n; \leq \rangle$. Отсутствие подобных автоморфизмов при $n = 2, 3$ замечается непосредственно: шкалы $\langle CT_2; \leq \rangle$ и $\langle CT_3; \leq \rangle$, состоящие соответственно из 5 и 53 элементов, описаны в работе [5] в явной форме. Доказательство же жесткости (т. е. отсутствия нетождественных автоморфизмов) для произвольных шкал $\langle CT_n; \leq \rangle$ означало бы уникальность потенциала вычислимости любой n -элементной универсальной алгебры по отношению к потенциалам вычислимости любых других n -элементных алгебр.

Заметим, что аналогичный вопрос: являются ли все автоморфизмы решетки клонов функций на n -элементном множестве внутренними, т. е. индуцированными перестановками множества n , остается открытым (см., к примеру, [8]). Вопрос о жесткости шкал $\langle CT_n; \leq \rangle$ также достаточно сложен, он, в частности, связан с открытым вопросом о строении решеток подгрупп конечных групп. В настоящей работе мы доказываем жесткость (т. е. неподвижность при любом автоморфизме) лишь некоторого фильтра шкалы $\langle CT_n; \leq \rangle$, играющего существенную роль в строении этой шкалы.

В работе [9] найдены удобные инварианты потенциалов вычислимости конечных алгебр: для алгебр $\mathcal{A} = \langle n; \sigma \rangle$, $\mathcal{B} = \langle n; \sigma_1 \rangle$ имеет место отношение $CT(\mathcal{A}) \equiv CT(\mathcal{B})$ тогда и только тогда, когда для некоторой перестановки π на множестве n имеют место равенства $\pi(\text{Sub}(\mathcal{A})) = \text{Sub}(\mathcal{B})$ и $\pi^{-1} \text{Iso}(\mathcal{A}) \pi = \text{Iso}(\mathcal{B})$. Здесь $\text{Sub}(\mathcal{A})$ — совокупность базовых множеств подалгебр алгебры \mathcal{A} , а $\text{Iso}(\mathcal{A})$ — совокупность биекций между подмножествами из $\text{Sub}(\mathcal{A})$, являющихся изоморфизмами между соответствующими подалгебрами алгебры \mathcal{A} (внутренние изоморфизмы алгебры \mathcal{A}). Совокупность $\text{Iso}(\mathcal{A}) \cup \{\emptyset\}$ можно естественным образом рассматривать как инверсную полугруппу относительно стандартного определения операции суперпозиции для частичных отображений множества n в себя самого. Таким образом, инвариантами классов $CT(\mathcal{A}) / \equiv$, где $\mathcal{A} = \langle n; \sigma \rangle$, выступают (по модулю сопряжения перестановками множества n) пары $\langle \text{Sub}(\mathcal{A}), \text{Iso}(\mathcal{A}) \rangle$. Кроме того, отношение $CT(\mathcal{A}) / \equiv \leq CT(\mathcal{B}) / \equiv$ имеет место тогда и только тогда, когда для некоторой перестановки π на множестве n имеют место включения $\pi(\text{Sub}(\mathcal{B})) \subseteq \text{Sub}(\mathcal{A})$ и $\pi \text{Iso}(\mathcal{B}) \pi^{-1} \subseteq \text{Iso}(\mathcal{A})$. Так как для любого $B \in \text{Sub}(\mathcal{A})$ тождественное отображение id_B множества B самого на себя всегда входит в $\text{Iso}(\mathcal{A})$ и в $\text{Iso}(\mathcal{A})$ входят все биекции между одноэлементными подалгебрами, то рассматриваемые включения и равенства между совокупностями $\text{Iso}(\mathcal{A})$ и $\text{Iso}(\mathcal{B})$ фактически определяются соответствующими отношениями между совокупностями $\text{Sub}(\mathcal{A})$ и $\text{Sub}(\mathcal{B})$, $\text{Iso}'(\mathcal{A})$ и $\text{Iso}'(\mathcal{B})$, где $\text{Iso}'(\mathcal{A}) = \{\varphi \in \text{Iso}(\mathcal{A}) \mid \varphi \text{ не является тождественным отображением и область определения } \varphi \text{ неодноэлементна}\}$. Таким образом, в качестве инвариантов отношений \equiv и \leq на множестве $CT(n)$ можно рассматривать пары $\langle \text{Sub}(\mathcal{A}), \text{Iso}'(\mathcal{A}) \rangle$. Отметим также, что множество CT_n конечно.

В работе [9] найдено также описание пар $\langle S, I \rangle$, где S — совокупность некоторых подмножеств множества n , а I — некоторая совокупность биекций меж-

ду подмножествами из S таких, что пара $\langle S, I \rangle$ — инвариант класса $CT(\mathcal{A})/ \equiv$ для некоторой алгебры $\langle \mathcal{A}; \sigma \rangle$, т. е. существует алгебра $\mathcal{A} = \langle n; \sigma \rangle$ такая, что $\text{Sub}(\mathcal{A}) = S$ и $\text{Iso}'(\mathcal{A}) = I$. Описание подобных пар сводится к следующим требованиям.

1. Совокупность S включает в себя множество n и является нижней полурешеткой относительно теоретико-множественного пересечения \cap .

2. Для любого $\varphi \in I$ и любого $B \in S$ такого, что $B \subset \text{Dom}(\varphi)$ и $|B| \neq 1$, если ограничение $\varphi \upharpoonright B$ не тождественно на B , то $\varphi \upharpoonright B \in I$.

3. Для любого $\varphi \in I$ множество $\text{fix}(\varphi) = \{a \in n \mid \varphi(a) = a\}$ входит в S .

Для любой алгебры $\mathcal{A} = \langle n; \sigma \rangle$ через $\bar{\mathcal{A}}$ обозначим далее потенциал вычислимости $CT(\mathcal{A})/ \equiv$ алгебры \mathcal{A} , рассматриваемый как соответствующая точка шкалы потенциалов $\langle CT_n; \leq \rangle$. Через $P(n)$ обозначим совокупность всех подмножеств множества n . Пусть алгебра $\mathcal{B} = \langle n; \sigma \rangle$ такова, что $\langle \text{Sub}(\mathcal{B}); \text{Iso}'(\mathcal{B}) \rangle = \langle P(n); \emptyset \rangle$. Через I обозначим фильтр $\{\bar{\mathcal{A}} \in CT_n \mid \bar{\mathcal{B}} \leq \bar{\mathcal{A}}\}$ частично упорядоченного множества $\langle CT_n; \leq \rangle$. Таким образом, I состоит из всех потенциалов вычислимости n -элементных универсальных алгебр, не имеющих нетождественных внутренних изоморфизмов между неоднородными подалгебрами (внутренних симметрий).

Заметим, что квазипримальные алгебры, соответствующие точкам из фильтра I (а каждая точка из I соответствует некоторой квазипримальной алгебре), — это так называемые полупримальные алгебры в терминологии Фостера — Пиксли [10].

Теорема 1. Для любого автоморфизма ψ шкалы $\langle CT_n; \leq \rangle$ и любой точки $\bar{\mathcal{A}} \in I$ имеет место включение $\psi(\bar{\mathcal{A}}) \in I$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть алгебра $\mathcal{E} = \langle n; \sigma' \rangle$ такова, что $\langle \text{Sub}(\mathcal{E}), \text{Iso}'(\mathcal{E}) \rangle = \langle \{n\}; \emptyset \rangle$, т. е. точка $\bar{\mathcal{E}}$ является наибольшим элементом шкалы $\langle CT_n; \leq \rangle$. Под рангом $r(\bar{\mathcal{C}})$ точки $\bar{\mathcal{C}}$ шкалы $\langle CT_n; \leq \rangle$ будем понимать длину максимальной цепи в шкале $\langle CT_n; \leq \rangle$ от точки $\bar{\mathcal{E}}$ к точке $\bar{\mathcal{C}}$. Очевидно, что для $\bar{\mathcal{A}} \in I$ ранг точки $\bar{\mathcal{A}}$ равен мощности множества $\text{Sub}(\mathcal{A})$. Доказательство равенства $\psi(\bar{\mathcal{A}}) = \bar{\mathcal{A}}$ будем вести индукцией по рангу точки $\bar{\mathcal{A}}$. Предварительно докажем ряд лемм.

Нижним покрытием точки $\bar{\mathcal{C}}$ шкалы $\langle CT_n; \leq \rangle$ будем называть любую точку $\bar{\mathcal{C}}_1$ из CT_n такую, что $\bar{\mathcal{C}}$ — покрытие точки $\bar{\mathcal{C}}_1$. Под *нижней валентностью* точки $\bar{\mathcal{C}}$ в $\langle CT_n; \leq \rangle$ будем понимать число нижних покрытий этой точки, а под *верхней валентностью* точки $\bar{\mathcal{C}}$ — число покрытий точки $\bar{\mathcal{C}}$ в $\langle CT_n; \leq \rangle$.

Лемма 1. Если ранг точки $\bar{\mathcal{A}}$ равен единице и $\bar{\mathcal{A}} \in I$, то для любого автоморфизма шкалы $\langle CT_n; \leq \rangle$ такого, что $\psi(\bar{\mathcal{A}}) \in I$, имеет место равенство $\psi(\bar{\mathcal{A}}) = \bar{\mathcal{A}}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $\bar{\mathcal{A}}, \bar{\mathcal{A}}' \in I$, $\psi(\bar{\mathcal{A}}) = \bar{\mathcal{A}}'$ и алгебры $\bar{\mathcal{A}} = \langle n; \sigma \rangle$, $\bar{\mathcal{A}}' = \langle n; \sigma' \rangle$ таковы, что $\text{Sub}(\mathcal{A}) = \{n, B\}$, $\text{Iso}'(\mathcal{A}) = \emptyset$, $\text{Sub}(\mathcal{A}') = \{n, C\}$, $\text{Iso}'(\mathcal{A}') = \emptyset$, $\emptyset \subset B \subset n$, $\emptyset \subset C \subset n$. Докажем, что $|B| = |C|$. Допустим противное, и пусть $k = |B| < |C| = l$. Непосредственно замечается, что число нижних покрытий точки $\bar{\mathcal{A}}$, имеющих верхнюю валентность 2, равно $2n - k - 2$, если $2k > n$, и $2n - k - 3$, если $2k \leq n$. Таким образом, если либо $2k > n$ и $2l > n$, либо $2k \leq n$ и $2l \leq n$, то равенства $2n - k - 2 = 2n - l - 2$ и $2n - k - 3 = 2n - l - 3$ соответственно влекут равенство $k = l$, а следовательно, и совпадение точек $\bar{\mathcal{A}}, \bar{\mathcal{A}}'$, что и требовалось показать.

Остается рассмотреть случай, когда $2k \leq n$ и $2l > n$, причем $2n - k - 3 = 2n - l - 2$, т. е. когда $k = \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ и $l = k + 1$. При этом $\psi(\bar{\mathcal{A}}) = \bar{\mathcal{A}}'$ и $\psi(\bar{\mathcal{A}}') = \bar{\mathcal{A}}$.

Рассмотрим вначале случай нечетного $n = 2k + 1$. Пусть $d(m)$ — число простых делителей числа m . Нижними покрытиями верхней валентности 1 точки $\bar{\mathcal{A}}'$ являются точки вида $\bar{\mathcal{C}}_1$ и $\bar{\mathcal{C}}_2$, и только они, где $\text{Sub}(\mathcal{C}_1) = \{n, C\}$, $\text{Iso}'(\mathcal{C}_1) = \{\varphi, \varphi^2, \dots, \varphi^{p-1}\}$ (здесь p — простой делитель числа $n - |C| = k$, φ — перестановка на n , тождественная на C и такая, что множество $n \setminus C$ — объединение φ -циклов длины p), $\text{Sub}(\mathcal{C}_2) = \{n, C\}$, $\text{Iso}'(\mathcal{C}_2) = \{\varphi_1, \dots, \varphi_1^{q-1}\}$ (здесь q — простой делитель числа $|C| = k + 1$, φ_1 — перестановка на C такая, что C — объединение φ_1 -циклов длины q).

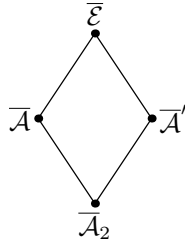
Таким образом, общее число нижних покрытий точки $\bar{\mathcal{A}}'$ верхней валентности 1 равно $d(k) + d(k + 1)$.

Нижними покрытиями верхней валентности 1 для точки $\bar{\mathcal{A}}$ являются точки вида $\bar{\mathcal{D}}_1$ и $\bar{\mathcal{D}}_2$, аналогичные точкам вида $\bar{\mathcal{C}}_1$ и $\bar{\mathcal{C}}_2$ с заменой множества C на B , а также точка $\bar{\mathcal{A}}''$, где

$$\text{Sub}(\mathcal{A}'') = \{n, B, B_1\}, \quad |B| = |B_1|, \quad B \cap B_1 = \emptyset, \quad \text{Iso}'(\mathcal{A}'') = \emptyset.$$

Таким образом, общее число нижних покрытий точки $\bar{\mathcal{A}}$, имеющих верхнюю валентность 1, равно $d(k + 1) + d(k) + 1$, т. е. равенство $\psi(\bar{\mathcal{A}}) = \bar{\mathcal{A}}'$ в случае нечетного n невозможно.

Пусть теперь n четно и равно $2k$. Существует единственная точка $\bar{\mathcal{A}}_2$ шкалы $\langle CT_n; \leq \rangle$ такая, что покрытия диаграммы



являются покрытиями в шкале $\langle CT_n; \leq \rangle$. При этом $\text{Sub}(\mathcal{A}_2) = \{n, B, C\}$, $|B| = k$, $|C| = k + 1$, $B \subset C$, $\text{Iso}'(\mathcal{A}_2) = \emptyset$. Кроме того, существуют точки $\bar{\mathcal{D}}_1, \bar{\mathcal{D}}_2, \bar{\mathcal{D}}_3, \bar{\mathcal{D}}_4$ такие, что

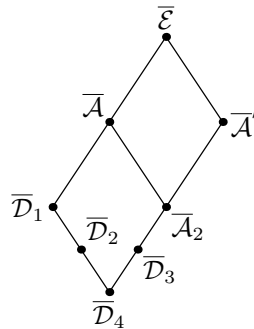
$$\text{Sub}(\mathcal{D}_1) = \{n, B, B_1\}, \quad |B| = |B_1| = k, \quad B_1 \cap B = \emptyset, \quad \text{Iso}'(\mathcal{D}_1) = \emptyset,$$

$$\text{Sub}(\mathcal{D}_2) = \{n, B, B_1, B_1 \cap C\}, \quad \text{Iso}'(\mathcal{D}_2) = \emptyset,$$

$$\text{Sub}(\mathcal{D}_3) = \{n, B, C \setminus B, C\}, \quad \text{Iso}'(\mathcal{D}_3) = \emptyset,$$

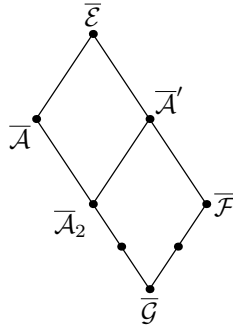
$$\text{Sub}(\mathcal{D}_4) = \{n, B, C, B_1, C \setminus B\}, \quad \text{Iso}'(\mathcal{D}_4) = \emptyset.$$

Здесь C — подмножество из определения точки $\bar{\mathcal{A}}_2$. При этом все покрытия диаграммы



являются покрытиями в шкале $\langle CT_n; \leq \rangle$ и верхняя валентность точки \overline{D}_1 равна 1. Кроме того, в шкале $\langle CT_n; \leq \rangle$ не существует нижней грани точек $\overline{A}_2, \overline{D}_1$, для которой точка \overline{A}_2 является покрытием.

Заметим теперь, что в шкале $\langle CT_n; \leq \rangle$ не существует диаграммы



все покрытия которой суть покрытия шкалы $\langle CT_n; \leq \rangle$, верхняя валентность точки $\overline{\mathcal{F}}$ равна 1, такой, что у точек $\overline{A}_2, \overline{\mathcal{F}}$ в шкале $\langle CT_n; \leq \rangle$ нет нижних граней, для которых точка $\overline{\mathcal{F}}$ является покрытием. Как замечено выше, нижние покрытия точки $\overline{\mathcal{A}'}$, имеющие верхнюю валентность 1, суть точки вида \overline{C}_1 и \overline{C}_2 (из разбора случая нечетного n). Очевидным образом в случае точки вида \overline{C}_1 , претендующей на роль точки $\overline{\mathcal{F}}$, у точек \overline{A}_2 и \overline{C}_1 существует нижняя грань в $\langle CT_n; \leq \rangle$, для которой точка $\overline{\mathcal{F}}$ является покрытием. В случае же, когда в роли точки $\overline{\mathcal{F}}$ пытается выступить точка \overline{C}_2 (так как равенство $\varphi_1(B) = B$ влекло бы равенство $\varphi_1(C \setminus B) = C \setminus B$, т. е. то, что одноэлементное множество $C \setminus B$ есть объединение φ_1 -циклов и, значит, $q = 1$), мы имеем неравенство $\varphi_1(B) \neq B$. Но тогда наличие в алгебре \mathcal{G} подалгебры вида $\varphi_1(B) \cap B$ и в $\text{Iso}'(\mathcal{G})$ отображения $\varphi_1 \upharpoonright \varphi_1(B) \cap B$ влекло бы наличие хотя бы двух точек между точками \overline{A}_2 и $\overline{\mathcal{G}}$ в шкале $\langle CT_n; \leq \rangle$. Таким образом, и в случае нечетного n равенство $\psi(\overline{\mathcal{A}}) = \overline{\mathcal{A}'}$ невозможно. Лемма доказана.

Под спектром точки $\overline{\mathcal{A}} \in I$ будем понимать совокупность чисел $\text{Sp}(\overline{\mathcal{A}}) = \{|C| \mid C \in \text{Sub}(\mathcal{A})\}$. Так как для точек $\overline{\mathcal{A}} \in I$ все вышележащие точки снова лежат в I и для $k \neq n$ и точки $\overline{\mathcal{A}}$ из I включение $k \in \text{Sp}(\overline{\mathcal{A}})$ равносильно тому, что для некоторой точки $\overline{\mathcal{B}} \in I$ ранга 1 такой, что $\overline{\mathcal{A}} \leq \overline{\mathcal{B}}$, имеет место $\text{Sub}(\mathcal{B}) = \{n, B\}$, где $k = |B|$, то в силу утверждения леммы 1 равенство $\psi(\overline{\mathcal{A}}) = \overline{\mathcal{A}'}$ для некоторых точек $\overline{\mathcal{A}}, \overline{\mathcal{A}'}$ из I и некоторого автоморфизма ψ шкалы $\langle CT_n; \leq \rangle$ влечет равенство $\text{Sp}(\overline{\mathcal{A}}) = \text{Sp}(\overline{\mathcal{A}'})$. В дальнейшем ограничение условием $\overline{\mathcal{A}'} \in I$ будет снято.

Лемма 2. Пусть алгебра $\mathcal{A} = \langle n; \sigma \rangle$ такова, что $\text{Sub}(\mathcal{A}) = \{n, B, n \setminus B\}$, где $\emptyset \subset B \subset n$ и $\text{Iso}'(\mathcal{A}) = \emptyset$. Тогда для любого автоморфизма ψ шкалы $\langle CT_n; \leq \rangle$ такого, что $\psi(\overline{\mathcal{A}}) \in I$, имеет место равенство $\psi(\overline{\mathcal{A}}) = \overline{\mathcal{A}}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Рассмотрим три возможных случая.

(а) $1 < |B| < n - |B|$. В силу замеченного выше о спектрах точек из I в случае включения $\psi(\overline{\mathcal{A}}) \in I$ и неравенства $\psi(\overline{\mathcal{A}}) \neq \overline{\mathcal{A}}$, единственным возможным вариантом для точки $\overline{\mathcal{A}}_1 = \psi(\overline{\mathcal{A}})$ является следующий: $\text{Sub}(\mathcal{A}_1) = \{n, B, B_1\}$, где $B \subset B_1$, $|B_1| = n - |B|$ и $\text{Iso}'(\mathcal{A}_1) = \emptyset$. Пусть $D \subset n$ таково, что $B_1 \subset D$ и $|D| = n - 1$. Пусть алгебра \mathcal{D} такова, что $\text{Sub}(\mathcal{D}) = \{n, D\}$, $\text{Iso}'(\mathcal{D}) = \emptyset$, а для алгебры \mathcal{D}_1 имеют место равенства $\text{Sub}(\mathcal{D}_1) = \{n, B, B_1, D\}$, $\text{Iso}'(\mathcal{D}_1) = \emptyset$. В силу леммы 1 имеет место равенство $\psi(\overline{\mathcal{D}}) = \overline{\mathcal{D}}$. Точка $\overline{\mathcal{D}}_1$ является нижним

покрытием точки $\overline{\mathcal{A}}_1 = \psi(\overline{\mathcal{A}})$, при этом $\overline{\mathcal{D}}_1 < \overline{\mathcal{D}}$. Без труда замечается, что не существует нижних покрытий точки $\overline{\mathcal{A}}$, меньших точки $\overline{\mathcal{D}}$. Тем самым в данном случае равенство $\psi(\overline{\mathcal{A}}) = \overline{\mathcal{A}}_1$ невозможно и имеет место равенство $\psi(\overline{\mathcal{A}}) = \overline{\mathcal{A}}$.

(б) $|B| = n - |B|$. В совокупности точек I точка $\overline{\mathcal{A}}$ — единственная точка ранга 2, имеющая спектр $\{n, |B|\}$, поэтому в силу замеченного выше о спектрах точек имеет место равенство $\psi(\overline{\mathcal{A}}) = \overline{\mathcal{A}}$.

(в) $|B| = 1, n > 2$. В этом случае точка $\overline{\mathcal{A}}$ характеризуется как единственная точка из I , обладающая свойствами: ранг $\overline{\mathcal{A}}$ равен 2, $\overline{\mathcal{A}}$ имеет ровно два покрытия: точки $\overline{\mathcal{B}}_1, \overline{\mathcal{B}}_2$, и все максимальные нижние грани пары точек $\overline{\mathcal{B}}_1, \overline{\mathcal{B}}_2$ имеют ранг 2 (при этом $\text{Sub}(\mathcal{B}_1) = \{n, B\}$, $\text{Sub}(\mathcal{B}_2) = \{n, n \setminus B\}$).

Тем самым действительно равенство $\psi(\overline{\mathcal{A}}) = \overline{\mathcal{A}}$ должно иметь место и в этом случае. Лемма доказана.

Лемма 3. Пусть алгебра $\mathcal{A} = \langle n; \sigma \rangle$ такова, что $\text{Sub}(\mathcal{A}) = \{n, B_1, B_2\}$, где $B_1 \cap B_2 = \emptyset$ и $\text{Iso}'(\mathcal{A}) = \emptyset$. Тогда для любого автоморфизма ψ шкалы $\langle CT_n; \leq \rangle$ такого, что $\psi(\overline{\mathcal{A}}) \in I$, имеет место равенство $\psi(\overline{\mathcal{A}}) = \overline{\mathcal{A}}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Если $B_2 = n \setminus B_1$, то утверждение леммы совпадает с утверждением леммы 2. Если $|B_1| = |B_2|$, то так же, как и в доказательстве леммы 2, замечается, что точка $\overline{\mathcal{A}}$ — единственная точка ранга 2 из I , имеющая спектр $\{n, |B_1|\}$, и тем самым $\psi(\overline{\mathcal{A}}) = \overline{\mathcal{A}}$.

Пусть теперь $|B_1| < |B_2| < n - |B_1|$. В случае неравенства $\psi(\overline{\mathcal{A}}) \neq \overline{\mathcal{A}}$ равенство $\text{Sp}(\overline{\mathcal{A}}) = \text{Sp}(\psi(\overline{\mathcal{A}}))$ влечет равенство $\psi(\overline{\mathcal{A}}) = \overline{\mathcal{A}}_1$, в котором $\text{Sub}(\mathcal{A}_1) = \{n, B_1, B_3\}$, где $B_1 \subset B_3$, $|B_3| = |B_2|$ и $\text{Iso}'(\mathcal{A}_1) = \emptyset$. Пусть алгебра \mathcal{C} такова, что $\text{Sub}(\mathcal{C}) = \{n, B_1, n \setminus B_1\}$ и $\text{Iso}'(\mathcal{C}) = \emptyset$. Тогда если алгебра \mathcal{D} такова, что $\text{Sub}(\mathcal{D}) = \{n, B_1, B_2, n \setminus B_1\}$, то $\overline{\mathcal{D}} \leq \overline{\mathcal{A}}$, $\overline{\mathcal{C}}$ и при этом $\overline{\mathcal{D}}$ — нижнее покрытие в шкале $\langle CT_n; \leq \rangle$ точек $\overline{\mathcal{A}}$ и $\overline{\mathcal{C}}$. По лемме 2 имеет место равенство $\psi(\overline{\mathcal{C}}) = \overline{\mathcal{C}}$, но в то же время очевидно, что не существует нижней грани точек $\overline{\mathcal{A}}_1$ и $\overline{\mathcal{C}}$, являющейся их нижним покрытием в шкале $\langle CT_n; \leq \rangle$. Тем самым равенство $\psi(\overline{\mathcal{A}}) = \overline{\mathcal{A}}_1$ невозможно и, как и в предыдущих случаях, имеет место равенство $\psi(\overline{\mathcal{A}}) = \overline{\mathcal{A}}$. Лемма доказана.

Из утверждения леммы 3 без труда доказывается утверждение леммы 4.

Лемма 4. Пусть алгебра $\mathcal{A} = \langle n; \sigma \rangle$ такова, что $\text{Sub}(\mathcal{A}) = \{n, B_1, B_2\}$, где $B_1 \subset B_2$ и $\text{Iso}'(\mathcal{A}) = \emptyset$. Тогда для любого автоморфизма ψ шкалы $\langle CT_n; \leq \rangle$ такого, что $\psi(\overline{\mathcal{A}}) \in I$, имеет место равенство $\psi(\overline{\mathcal{A}}) = \overline{\mathcal{A}}$.

Точно так же непосредственно из утверждения леммы 4 вытекает утверждение леммы 5.

Лемма 5. Пусть алгебра $\mathcal{A} = \langle n; \sigma \rangle$ такова, что $\text{Sub}(\mathcal{A}) = \{n, B_1, B_2, B_1 \cap B_2\}$, где $B_1 \cap B_2 \neq \emptyset$, $\text{Iso}'(\mathcal{A}) = \emptyset$. Тогда для любого автоморфизма ψ шкалы $\langle CT_n; \leq \rangle$ такого, что $\psi(\overline{\mathcal{A}}) \in I$, имеет место равенство $\psi(\overline{\mathcal{A}}) = \overline{\mathcal{A}}$.

Лемма 6. Пусть $\overline{\mathcal{A}} \in I$, ψ — автоморфизм шкалы $\langle CT_n; \leq \rangle$. Тогда равенство $\overline{\mathcal{A}}' = \psi(\overline{\mathcal{A}})$ невозможно, если алгебра \mathcal{A}' удовлетворяет одному из перечисленных условий:

1) $\text{Sub}(\mathcal{A}') = \{n, B_1, B_2\}$, $B_1, B_2 \neq \emptyset$, $B_1 \cap B_2 = \emptyset$, $\text{Iso}'(\mathcal{A}') = \{\varphi, \varphi^{-1}\}$, где φ — некоторая биекция множества B_1 на B_2 ;

2) $\text{Sub}(\mathcal{A}') = \{n, B_1, B_2, B_1 \cap B_2\}$, $B_1 \cap B_2 \neq \emptyset$, $\text{Iso}'(\mathcal{A}') = \{\varphi, \varphi^{-1}\}$, где φ — некоторая биекция множества B_1 на B_2 такая, что $\text{fix}(\varphi) = B_1 \cap B_2$;

3) $\text{Sub}(\mathcal{A}') = \{n, B\}$, $B \neq \emptyset$, $\text{Iso}'(\mathcal{A}') = \{\varphi, \varphi^2, \dots, \varphi^{p-1}\}$, где p — некоторый простой делитель числа $|B|$, φ — перестановка на B и B — объединение φ -циклов длины p ;

4) $\text{Sub}(\mathcal{A}') = \{n, B_1, B_2\}$, $\emptyset \neq B_2 \subset B_1$, $\text{Iso}'(\mathcal{A}') = \{\varphi, \varphi^2, \dots, \varphi^{p-1}\}$, где p — некоторый простой делитель числа $|B_1| - |B_2|$, φ — перестановка на B_1 такая, что $\text{fix}(\varphi) = B_2$ и $B_1 \setminus B_2$ — объединение φ -циклов длины p ;

5) $\text{Sub}(\mathcal{A}') = \{n\}$, $\text{Iso}'(\mathcal{A}') = \{\varphi, \varphi^2, \dots, \varphi^{p-1}\}$, где p — некоторый простой делитель числа n и n — объединение φ -циклов длины p ;

6) $\text{Sub}(\mathcal{A}') = \{n, B\}$, $B \neq \emptyset$, $\text{Iso}'(\mathcal{A}') = \{\varphi, \varphi^2, \dots, \varphi^{p-1}\}$, где p — некоторый простой делитель числа $n - |B|$, φ — перестановка на n такая, что $\text{fix}(\varphi) = B$ и $n \setminus B$ — объединение φ -циклов длины p .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. 1. Точка $\overline{\mathcal{A}}_1$ такая, что $\text{Sub}(\mathcal{A}_1) = \{n, B_1, B_2\}$ и $\text{Iso}'(\mathcal{A}_1) = \emptyset$, является единственным покрытием точки $\overline{\mathcal{A}}$. При этом так как $\psi^{-1}(\overline{\mathcal{A}}_1) \geq \overline{\mathcal{A}}$, $\overline{\mathcal{A}} \in I$, то $\psi^{-1}(\overline{\mathcal{A}}_1) \in I$, и так как $\overline{\mathcal{A}}_1 = \psi(\psi^{-1}(\overline{\mathcal{A}}_1))$, то в силу утверждения леммы 3 имеет место равенство $\psi(\overline{\mathcal{A}}_1) = \overline{\mathcal{A}}$. Тем самым точка $\overline{\mathcal{A}}_1$ является единственным покрытием точки $\overline{\mathcal{A}}$. Вследствие этого для алгебры \mathcal{A} справедливо равенство $\text{Sub}(\mathcal{A}) = \{n, B_1, B_2, B\}$, $B_1 \cap B_2 = B_1 \cap B = B_2 \cap B = \emptyset$, $|B_1| = |B_2| = |B|$ и $\text{Iso}'(\mathcal{A}) = \emptyset$. Все возможные нижние покрытия точки $\overline{\mathcal{A}}_1$ суть $\overline{\mathcal{A}}$, $\overline{\mathcal{A}}'$, $\overline{\mathcal{A}}_2$, $\overline{\mathcal{A}}_3$, $\overline{\mathcal{A}}_4$, $\overline{\mathcal{A}}_5$, $\overline{\mathcal{A}}_6$, где

$$\text{Sub}(\mathcal{A}_2) = \{n, B_1, B_2, C_2\}, \quad \text{Iso}'(\mathcal{A}_2) = \emptyset$$

и $C_2 \cap (B_1 \cup B_2) = \emptyset$, $|C_2| \neq |B_1| = |B_2|$;

$$\text{Sub}(\mathcal{A}_3) = \{n, B_1, B_2, C_3\}, \quad \text{Iso}'(\mathcal{A}_3) = \emptyset$$

и $C_3 \subset B_1$;

$$\text{Sub}(\mathcal{A}_4) = \{n, B_1, B_2, C_4\}, \quad \text{Iso}'(\mathcal{A}_4) = \emptyset$$

и $B_1 \subset C_4$, $C_4 \cap B_2 = \emptyset$;

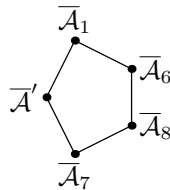
$$\text{Sub}(\mathcal{A}_5) = \{n, B_1, B_2, C_5\}, \quad \text{Iso}'(\mathcal{A}_5) = \emptyset$$

и $B_1 \cup B_2 \subseteq C_5 \subset n$;

$$\text{Sub}(\mathcal{A}_6) = \{n, B_1, B_2\}, \quad \text{Iso}'(\mathcal{A}_6) = \{\varphi_1, \varphi_1^2, \dots, \varphi_1^{q-1}\}.$$

Здесь q — некоторый простой делитель числа $|B_1|$, φ_1 — перестановка на B_1 и B_1 — объединение φ_1 -циклов длины q .

Заметим, что $\text{sup}(\overline{\mathcal{A}}_6, \overline{\mathcal{A}}') = \overline{\mathcal{A}}_1$, $\text{inf}(\overline{\mathcal{A}}_6, \overline{\mathcal{A}}') = \overline{\mathcal{A}}_7$, где $\text{Sub}(\mathcal{A}_7) = \{n, B_1, B_2\}$, а инверсная полугруппа $\text{Iso}(\mathcal{A}_7)$ порождена множеством $\{\text{id}_n, \text{id}_{B_1}, \text{id}_{B_2}, \varphi, \varphi_1\}$, в котором id_P — тождественное отображение на множестве P . Пусть алгебра \mathcal{A}_8 такова, что $\text{Sub}(\mathcal{A}_8) = \{n, B_1, B_2\}$, а инверсная полугруппа $\text{Iso}(\mathcal{A}_8)$ порождена множеством $\{\text{id}_n, \text{id}_{B_1}, \text{id}_{B_2}, \varphi\varphi_1\varphi^{-1}, \varphi_1\}$. Тем самым точки $\{\overline{\mathcal{A}}_1, \overline{\mathcal{A}}_6, \overline{\mathcal{A}}', \overline{\mathcal{A}}_7, \overline{\mathcal{A}}_8\}$ образуют в шкале $\langle CT_n; \leq \rangle$ пентагон



а покрытия в этом пентагоне являются одновременно покрытиями во всей шкале $\langle CT_n; \leq \rangle$ в целом. Заметим теперь, что не существует подобного пентагона с

вершиной $\bar{\mathcal{A}}_1$ и точкой $\bar{\mathcal{A}}$ в роли точки $\bar{\mathcal{A}}'$. Действительно, в противном случае на роль точки $\bar{\mathcal{A}}_6$ могут претендовать лишь точки $\bar{\mathcal{A}}', \bar{\mathcal{A}}_2, \bar{\mathcal{A}}_3, \bar{\mathcal{A}}_4, \bar{\mathcal{A}}_5, \bar{\mathcal{A}}_6$.

Как легко видеть, интервалы

$$[\inf(\bar{\mathcal{A}}, \bar{\mathcal{A}}'), \sup(\bar{\mathcal{A}}, \bar{\mathcal{A}}')], \quad [\inf(\bar{\mathcal{A}}, \bar{\mathcal{A}}_2), \sup(\bar{\mathcal{A}}, \bar{\mathcal{A}}_2)]$$

в случае, когда $n = 3|B_1|$ либо когда $n = 2|B_1| + |C_2|$,

$$[\inf(\bar{\mathcal{A}}, \bar{\mathcal{A}}_3), \sup(\bar{\mathcal{A}}, \bar{\mathcal{A}}_3)], \quad [\inf(\bar{\mathcal{A}}, \bar{\mathcal{A}}_4), \sup(\bar{\mathcal{A}}, \bar{\mathcal{A}}_4)]$$

в случае, когда $n = 3|B_1|$ либо когда $n = |B_1| + |C_4|$,

$$[\inf(\bar{\mathcal{A}}, \bar{\mathcal{A}}_5), \sup(\bar{\mathcal{A}}, \bar{\mathcal{A}}_5)]$$

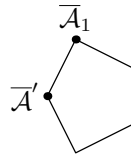
в случае, когда $3|B_1|$,

$$[\inf(\bar{\mathcal{A}}, \bar{\mathcal{A}}_6), \sup(\bar{\mathcal{A}}, \bar{\mathcal{A}}_6)]$$

в шкале $\langle CT_n; \leq \rangle$, имеют мощность 4. Пары же точек $\{\bar{\mathcal{A}}, \bar{\mathcal{A}}_2\}$, когда $n \neq 3|B_1|$ и $n \neq 2|B_1| + |C_2|$, $\{\bar{\mathcal{A}}, \bar{\mathcal{A}}_4\}$, когда $n \neq 3|B_1|$ и $n \neq |B_1| + |C_4|$, $\{\bar{\mathcal{A}}, \bar{\mathcal{A}}_5\}$, когда $n \neq 3|B_1|$, не имеют наибольшей нижней грани в шкале $\langle CT_n; \leq \rangle$.

Тем самым действительно рассматриваемого пентагона, включающего точку $\bar{\mathcal{A}}$ в роли $\bar{\mathcal{A}}'$, не существует, а тем самым и не существует автоморфизма ψ , переводящего точку $\bar{\mathcal{A}}$ в точку $\bar{\mathcal{A}}'$ в рассматриваемом случае 1.

2. Аналогично тому, как это сделано для случая 1, нетрудно заметить, что в данном случае $\text{Sub}(\mathcal{A}) = \{n, B_1, B_2, B, B_1 \cap B_2\}$, $B_1 \cap B_2 = B_1 \cap B = B_2 \cap B \neq \emptyset$, $|B_1| = |B_2| = |B|$ и $\text{Iso}'(\mathcal{A}) = \emptyset$, а $\text{Sub}(\mathcal{A}_1) = \{n, B_1, B_2, B_1 \cap B_2\}$ и $\text{Iso}'(\mathcal{A}_1) = \emptyset$. Перебирая так же, как и в случае 1, всевозможные нижние покрытия точки $\bar{\mathcal{A}}_1$, непосредственно замечаем, что среди них только точки $\bar{\mathcal{A}}$ и $\bar{\mathcal{A}}'$ имеют верхнюю валентность, равную 1. Тем самым $\psi(\bar{\mathcal{A}}) = \bar{\mathcal{A}}'$ и $\psi(\bar{\mathcal{A}}') = \bar{\mathcal{A}}$. Так же, как и в случае 1, ясно, что существует пентагон



покрытия которого суть покрытия в шкале $\langle CT_n; \leq \rangle$, и не существует подобного пентагона с точкой $\bar{\mathcal{A}}$ в роли точки $\bar{\mathcal{A}}'$, а тем самым и не существует автоморфизма, переводящего точку $\bar{\mathcal{A}}$ в точку $\bar{\mathcal{A}}'$ в рассматриваемом случае 2.

Случаи 3 и 6 лучше рассматривать одновременно, переобозначив при этом алгебру \mathcal{A}' из случая 6 как \mathcal{A}'' . Итак,

$$\text{Sub}(\mathcal{A}) = \{n, B_1, B\}, \quad |B_1| = |B|, \quad B \cap B_1 = \emptyset, \quad \text{Iso}'(\mathcal{A}) = \emptyset,$$

$$\text{Sub}(\mathcal{A}') = \{n, B\}, \quad \text{Iso}'(\mathcal{A}') = \{\varphi, \varphi^2, \dots, \varphi^{p-1}\},$$

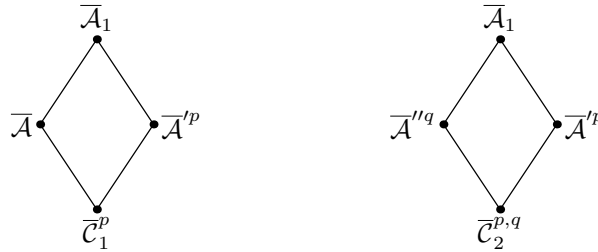
где p — простой делитель числа $|B|$, φ — перестановка на B и B — объединение φ -циклов длины p , а

$$\text{Sub}(\mathcal{A}'') = \{n, B\}, \quad \text{Iso}'(\mathcal{A}'') = \{\varphi_1, \varphi_1^2, \dots, \varphi_1^{q-1}\},$$

где q — простой делитель числа $n - |B|$, φ_1 — перестановка на n , $\text{fix}(\varphi_1) = B$ и $n \setminus B$ — объединение φ_1 -циклов длины q . При этом $\text{Sub}(\mathcal{A}_1) = \{n, B\}$ и $\text{Iso}'(\mathcal{A}_1) = \emptyset$.

Нетрудно видеть, что только точки вида $\bar{\mathcal{A}}, \bar{\mathcal{A}}'$ и $\bar{\mathcal{A}}''$ среди нижних покрытий точки $\bar{\mathcal{A}}_1$ имеют верхнюю валентность 1. При этом для простого делителя p числа $|B|$ соответствующую алгебру вида \mathcal{A}' обозначим как \mathcal{A}'^p , а для простого делителя q числа $n - |B|$ соответствующую алгебру вида \mathcal{A}'' обозначим как \mathcal{A}''^q . Таким образом, в рассматриваемых нами случаях 3 либо 6 автоморфизм ψ действует на множестве $R = \{\bar{\mathcal{A}}, \bar{\mathcal{A}}'^p, \bar{\mathcal{A}}''^q \mid p(q) - \text{простой делитель числа } |B| \text{ (числа } n - |B|)\}$ как перестановка и $\psi(\bar{\mathcal{A}}) = \bar{\mathcal{A}}'^p$, либо $\psi(\bar{\mathcal{A}}) = \bar{\mathcal{A}}''^q$ для подходящих p и q .

Заметим, что для точек $\bar{\mathcal{A}}$ и $\bar{\mathcal{A}}'^p$ так же, как и для точек $\bar{\mathcal{A}}'^p$ и $\bar{\mathcal{A}}''^q$, в шкале $\langle CT_n; \leq \rangle$ существует инфимум — соответственно точки $\bar{\mathcal{C}}_1^p$ и $\bar{\mathcal{C}}_2^{p,q}$ — и при этом все покрытия в решетках



являются одновременно покрытиями в шкале $\langle CT_n; \leq \rangle$. Очевидно, что алгебры \mathcal{C}_1^p и $\mathcal{C}_2^{p,q}$ таковы, что

$$\text{Sub}(\mathcal{C}_1^p) = \{n, B_1, B\}, \quad \text{Iso}'(\mathcal{C}_1^p) = \{\varphi, \varphi^2, \dots, \varphi^{p-1}\}, \quad \text{Sub}(\mathcal{C}_2^{p,q}) = \{n, B\},$$

инверсная полугруппа $\text{Iso}(\mathcal{C}_2^{p,q})$ порождена множеством

$$\{\varphi, \varphi^2, \dots, \varphi^{p-1}, \varphi_1, \varphi_1^2, \dots, \varphi_1^{q-1}\}.$$

Рассмотрим отдельно два подслучая: (а) $n = 2|B|$; (б) $n > 2|B|$.

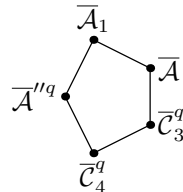
В случае (а) имеем $n \setminus B = B_1$, и если алгебры $\mathcal{C}_3^q, \mathcal{C}_4^q$ таковы, что

$$\text{Sub}(\mathcal{C}_3^q) = \text{Sub}(\mathcal{C}_4^q) = \text{Sub}(\mathcal{A}), \quad \text{Iso}'(\mathcal{C}_3^q) = \{\varphi_1 \upharpoonright B, \varphi_1^2 \upharpoonright B, \dots, \varphi_1^q \upharpoonright B\},$$

где $\{\varphi_1, \varphi_1^2, \dots, \varphi_1^q\} = \text{Iso}'(\mathcal{A}''^q)$ и $\text{Iso}'(\mathcal{C}_4^q) = \text{Iso}'(\mathcal{C}_3^q) \cup \text{Iso}'(\mathcal{A}''^q)$, то в шкале $\langle CT_n; \leq \rangle$ имеют место равенства

$$\sup(\bar{\mathcal{A}}''^q, \bar{\mathcal{A}}) = \sup(\bar{\mathcal{A}}''^q, \bar{\mathcal{C}}_3^q) = \bar{\mathcal{A}}_1, \quad \inf(\bar{\mathcal{A}}''^q, \bar{\mathcal{A}}) = \inf(\bar{\mathcal{A}}''^q, \bar{\mathcal{C}}_3^q) = \bar{\mathcal{C}}_4^q$$

и при этом покрытия в решетке



являются одновременно покрытиями в шкале $\langle CT_n; \leq \rangle$. Вместе с замеченным выше о парах $\{\bar{\mathcal{A}}, \bar{\mathcal{A}}'^p\}$ и $\{\bar{\mathcal{A}}''^q, \bar{\mathcal{A}}'^p\}$ и тем, что автоморфизм ψ действует как перестановка ψ на множестве R , все это влечет невозможность равенства $\psi(\bar{\mathcal{A}}) = \bar{\mathcal{A}}'$ в данном подслучае.

Пусть теперь имеет место подслучай (б), т. е. $B_1 \subset n \setminus B$. Этот подслучай рассматривается во многом аналогично подслучаю (а). Отличия их заключаются лишь в том, что

$$\text{Sub}(C_3^q) = \{n, B, B_1, \varphi_1(B_1), \varphi_1^2(B_1), \dots, \varphi_1^q(B_1)\},$$

$\text{Iso}'(C_3^q)$ состоит из всевозможных ограничений отображений из $\text{Iso}'(\mathcal{A}''^q)$ по подмножествам из совокупности $\{B_1, \varphi_1(B_1), \dots, \varphi_1^q(B_1)\}$, точка \overline{C}_4^q является не инфимумом пар $\{\overline{\mathcal{A}}''^q, \overline{\mathcal{A}}\}$ и $\{\overline{\mathcal{A}}''^q, \overline{C}_3^q\}$, а одним из максимальных элементов в совокупности всех нижних граней в шкале $\langle CT_n; \leq \rangle$ для указанных пар точек. Кроме того, интервал $[\overline{C}_3^q, \overline{\mathcal{A}}]$, возможно, содержит точки, отличные от $\overline{C}_3^q, \overline{\mathcal{A}}$. Все остальные рассуждения такие же, как и в подслучае (а), и так же, как и там, приводят к невозможности подслучая (б), а вместе с тем и случаев 3 и 6.

4. В данном случае

$$\text{Sub}(\mathcal{A}) = \{n, B_1, B_2, B_3\}, \quad |B_1| = |B_3|, \quad B_2 = B_1 \cap B_3, \quad \text{Iso}'(\mathcal{A}) = \emptyset$$

и $\text{Sub}(\mathcal{A}_1) = \{n, B_1, B_2\}$, $\text{Iso}'(\mathcal{A}_1) = \emptyset$. Любое нижнее покрытие \overline{C} точки $\overline{\mathcal{A}}$ имеет один из следующих видов:

- (а) $\text{Sub}(\mathcal{C}) = \{n, B_1, B_2, B_3, C_1\}$, $B_2 = B_1 \cap C_1 = B_3 \cap C_1$, $\text{Iso}'(\mathcal{C}) = \emptyset$;
- (б) $\text{Sub}(\mathcal{C}) = \{n, B_1, B_2, B_3, C_2\}$, $(B_1 \cup B_3) \cap C_2 = \emptyset$, $\text{Iso}'(\mathcal{C}) = \emptyset$;
- (в) $\text{Sub}(\mathcal{C}) = \{n, B_1, B_2, B_3, C_3\}$, $C_3 \subset B_2$, $\text{Iso}'(\mathcal{C}) = \emptyset$;
- (г) $\text{Sub}(\mathcal{C}) = \{n, B_1, B_2, B_3, C_4\}$, $C_4 \subseteq B_1 \setminus B_2$, $\text{Iso}'(\mathcal{C}) = \emptyset$;
- (д) $\text{Sub}(\mathcal{C}) = \{n, B_1, B_2, B_3, C_5\}$, $B_1 \cup B_3 \subset C_5$, $\text{Iso}'(\mathcal{C}) = \emptyset$;
- (е) $\text{Sub}(\mathcal{C}) = \{n, B_1, B_2, B_3, C_6\}$, $B_1 \subset C_6$, $C_6 \cap B_3 = B_2$, $\text{Iso}'(\mathcal{C}) = \emptyset$;
- (ж) $\text{Sub}(\mathcal{C}) = \{n, B_1, B_2, B_3\}$, $\text{Iso}'(\mathcal{C}) = \{\varphi, \varphi^{-1}\}$, где φ — некоторая биекция множества B_1 на B_3 такая, что $\text{fix}(\varphi) = B_2$;
- (з) $\text{Sub}(\mathcal{C}) = \{n, B_1, B_2, B_3\}$, $\text{Iso}'(\mathcal{C}) = \{\varphi_1, \varphi_1^2, \dots, \varphi_1^{q-1}\}$, где q — некоторый простой делитель числа $|B_2|$, φ_1 — перестановка на B_2 и B_2 — объединение φ_1 -циклов длины q ;
- (и) $\text{Sub}(\mathcal{C}) = \{n, B_1, B_2, B_3\}$, $\text{Iso}'(\mathcal{C}) = \{\varphi_2, \varphi_2^2, \dots, \varphi_2^{r-1}\}$, где r — некоторый простой делитель числа $|B_1| - |B_2|$, φ_2 — перестановка на B_1 , $\text{fix}(\varphi_2) = B_2$ и $B_1 \setminus B_2$ — объединение φ_2 -циклов длины r .

Непосредственно проверяется, что для всех нижних покрытий \overline{C} точки $\overline{\mathcal{A}}$ их ранги равны четырем.

Пусть теперь $D = \{d_1, \dots, d_p\} \subseteq B_1 \setminus B_2$ — один из φ -циклов алгебры \mathcal{A}' . Рассмотрим алгебру $\mathcal{B} = \langle n; \sigma^* \rangle$ такую, что $\text{Sub}(\mathcal{B}) = \{n, B_1, B_2, \{d_1\}, \dots, \{d_p\}\}$ и $\text{Iso}'(\mathcal{B}) = \text{Iso}'(\mathcal{A}')$. Очевидно, что точка $\overline{\mathcal{B}}$ является нижним покрытием точки $\overline{\mathcal{A}'}$ в $\langle CT_n; \leq \rangle$ и при этом ранг точки $\overline{\mathcal{B}}$ равен $p + 3$. Замеченное о рангах нижних покрытий точек $\overline{\mathcal{A}}$ и $\overline{\mathcal{A}'}$ доказывает невозможность равенства $\psi(\overline{\mathcal{A}}) = \overline{\mathcal{A}'}$ в данном случае.

5. Этот случай аналогичен случаю 4. Здесь $\text{Sub}(\mathcal{A}) = \{n, B\}$, $\text{Iso}'(\mathcal{A}) = \emptyset$, а $\mathcal{A}_1 = \mathcal{E}$. Любое нижнее покрытие \overline{C} точки $\overline{\mathcal{A}}$ имеет один из следующих видов:

- (а) $\text{Sub}(\mathcal{C}) = \{n, B, C\}$, где $B \subset C \subset n$ и $\text{Iso}'(\mathcal{C}) = \emptyset$;
- (б) $\text{Sub}(\mathcal{C}) = \{n, B, C\}$, где $B \cap C = \emptyset$ и $\text{Iso}'(\mathcal{C}) = \emptyset$;
- (в) $\text{Sub}(\mathcal{C}) = \{n, B, C\}$, где $\emptyset \subset C \subset B$ и $\text{Iso}'(\mathcal{C}) = \emptyset$;
- (г) $\text{Sub}(\mathcal{C}) = \{n, B\}$ и $\text{Iso}'(\mathcal{C}) = \{\varphi_1, \varphi_1^2, \dots, \varphi_1^{p-1}\}$, где p — некоторый простой делитель числа $n - |B|$, φ_1 — перестановка на n , $\text{fix}(\varphi_1) = B$ и $n \setminus B$ — объединение φ_1 -циклов длины p ;

(д) $\text{Sub}(\mathcal{C}) = \{n, B\}$ и $\text{Iso}'(\mathcal{C}) = \{\varphi_2, \varphi_2^2, \dots, \varphi_2^{q-1}\}$, где q — некоторый простой делитель числа $|B|$, φ_2 — перестановка на B и B — объединение φ_2 -циклов длины q .

Непосредственно замечается, что ранг любого из перечисленных нижних покрытий \bar{C} точки \bar{A} равен 2. Пусть теперь $D = \{d_1, d_2, \dots, d_p\} \subseteq n$ — один из φ -циклов алгебры \mathcal{A}' . Рассмотрим алгебру $\mathcal{B} = \langle n; \sigma^* \rangle$ такую, что $\text{Sub}(\mathcal{B}) = \{n, \{d_1\}, \dots, \{d_p\}\}$ и $\text{Iso}'(\mathcal{B}) = \text{Iso}'(\mathcal{A}')$. Очевидно, что точка \bar{B} является нижним покрытием точки \bar{A} в $\langle CT_n; \leq \rangle$ и при этом ранг точки \bar{B} равен $p+1$. Отмеченное о рангах нижних покрытий точек \bar{A} и \bar{A}' доказывает невозможность равенства $\psi(\bar{A}) = \bar{A}'$ и в этом случае. Лемма 6 доказана полностью.

Вернемся к доказательству теоремы. Итак, пусть ψ — некоторый автоморфизм шкалы $\langle CT_n; \leq \rangle$, $\bar{A} \in I$, $\bar{A}' = \psi(\bar{A})$. Требуется доказать, что $\bar{A}' \in I$.

Доказательство будем вести индукцией по рангу точки \bar{A} . Базис индукции, т. е. включение $\psi(\bar{A}) \in I$ для точек ранга 0 (когда $\bar{A} = \bar{\mathcal{E}}$), очевиден. Пусть m — натуральное число, большее нуля, и включение $\psi(\bar{B}) \in I$ доказано для всех точек \bar{B} из I ранга, меньшего m . Пусть $\bar{A} \in I$ и ранг \bar{A} равен m . Докажем, что $\psi(\bar{A}) \in I$.

Пусть $\text{Sub}(\mathcal{A}) = S \subseteq P(n)$, и так как $\bar{A} \in I$, то $\text{Iso}'(\mathcal{A}) = \emptyset$. Пусть $B \subset n$ — произвольный \cap -неразложимый элемент S . Тогда $S' = S \setminus \{B\}$, в свою очередь, образует \cap -полурешетку и пара $\langle S'; \emptyset \rangle$ удовлетворяет условиям 1–3 из описания инвариантов потенциалов вычислимости универсальных алгебр. Тем самым существует алгебра $\mathcal{A}_1 = \langle n; \sigma_1 \rangle$ такая, что $\text{Sub}(\mathcal{A}_1) = S'$ и $\text{Iso}'(\mathcal{A}_1) = \emptyset$. Точка \bar{A}_1 — покрытие точки \bar{A} в шкале $\langle CT_n; \leq \rangle$, тем самым ранг точки \bar{A}_1 равен $m-1$ и по индукционному предположению имеет место включение $\psi(\bar{A}_1) \in I$. Докажем, что $\bar{A}' = \psi(\bar{A}) \in I$. Допустим противное: пусть $\bar{A}' \notin I$. Так как $\bar{A}' = \psi(\bar{A}) < \psi(\bar{A}_1)$, $\psi(\bar{A}_1)$ является покрытием точки \bar{A}' , то инверсная полугруппа $\text{Iso}(\mathcal{A}')$ содержит неидемпотентные отображения с неодноэлементной областью определения и не имеет собственных инверсных подобных подполугрупп, содержащих все идемпотенты из $\text{Iso}(\psi(\mathcal{A}_1))$ и все отображения из $\text{Iso}(\psi(\mathcal{A}_1))$ с одноэлементной областью определения. Тогда в силу истинности свойства 2 для пары $\langle \text{Sub}(\mathcal{A}'), \text{Iso}(\mathcal{A}') \rangle$ если φ — не идемпотентный элемент из $\text{Iso}(\mathcal{A}')$ с неодноэлементной областью определения $\text{Dom}(\varphi)$, то $\text{Dom}(\varphi), \text{Rang}(\varphi) \in \text{Sub}(\mathcal{A}')$ и для любого $C \in \text{Sub}(\mathcal{A}')$, если $|C| > 1$ и $C \subset \text{Dom}(\varphi)$, ограничение $\varphi \upharpoonright C$ тождественно на C . При этом вместе со всеми идемпотентами и всеми отображениями с одноэлементной областью определения из $\text{Iso}(\mathcal{A}')$ отображение φ порождает всю инверсную полугруппу $\text{Iso}(\mathcal{A}')$.

Пусть B' — какой-либо иной \cap -неразложимый элемент из S и алгебра $\mathcal{A}_2 = \langle n; \sigma_2 \rangle$ такова, что $\langle \text{Sub}(\mathcal{A}_2), \text{Iso}'(\mathcal{A}_2) \rangle = \langle S'', \emptyset \rangle$, где $S'' = S \setminus \{B'\}$. Тем самым $\bar{A} < \bar{A}_2$ и $\bar{A}' < \psi(\bar{A}_2)$, ранг $\psi(\bar{A}_2)$ и \bar{A}_2 равен $m-1$, т. е. $\psi(\bar{A}_1)$ и $\psi(\bar{A}_2)$ — два покрытия точки \bar{A}' , лежащие в I и имеющие ранг $m-1$. Отсюда очевидно, что $\psi(\bar{A}_1) = \psi(\bar{A}_2)$ и, в частности, существует перестановка π множества n такая, что $\pi(S'') = S'$. Тем самым все \cap -неразложимые элементы из S суть максимальные в $S \setminus \{n\}$, имеют одну и ту же мощность, более того, для любых \cap -неразложимых $B, B' \in S$ существует перестановка π множества n такая, что $\pi(S \setminus \{B\}) = S \setminus \{B'\}$. В частности, точка \bar{A} имеет в шкале $\langle CT_n; \leq \rangle$ единственное покрытие.

Допустим, что существует \cap -неразложимый элемент C из S' такой, что $C \neq \text{Dom}(\varphi^k)$, $C \neq \text{Rang}(\varphi^k)$ и $C \neq \text{fix}(\varphi^k)$ для любого целого k . Пусть алгебра $\mathcal{A}^* = \langle n; \sigma^* \rangle$ такова, что $\text{Sub}(\mathcal{A}^*) = S' \setminus \{C\}$ и $\text{Iso}'(\mathcal{A}^*) = \text{Iso}(\mathcal{A}') \setminus \{\text{id}_C\}$.

Очевидно, что точка $\overline{\mathcal{A}}^*$ — покрытие точки $\overline{\mathcal{A}}'$ в $\langle CT_n; \leq \rangle$. Покрытием точки $\overline{\mathcal{A}}'$ является и точка $\psi(\overline{\mathcal{A}}_1)$, при этом $\psi(\overline{\mathcal{A}}_1) \neq \overline{\mathcal{A}}^*$. В то же время, как замечено выше, точка $\overline{\mathcal{A}}$, а тем самым и точка $\overline{\mathcal{A}}'$ имеют в $\langle CT_n; \leq \rangle$ единственное покрытие. Таким образом, единственными \cap -неразложимыми элементами \cap -полурешетки S' могут быть только множества вида $\text{Dom}(\varphi^k)$, $\text{Rang}(\varphi^k)$ и $\text{fix}(\varphi^k)$, где k — любое целое число. Вместе с уже отмеченными выше свойствами отображения φ для алгебры \mathcal{A}' возможны лишь ситуации 1–6, перечисленные в условиях леммы 6. Но по заключению этой леммы точка $\overline{\mathcal{A}}$ не может входить в I . Полученное противоречие и доказывает невозможность ситуации $\psi(\overline{\mathcal{A}}) \notin I$. Таким образом, имеем включение $\psi(\overline{\mathcal{A}}) \in I$. Теорема доказана.

Под *тонким спектром* $\text{Спес}(\overline{\mathcal{A}})$ точки $\overline{\mathcal{A}}$ из I будем понимать набор мощностей подалгебр алгебры \mathcal{A} с указанием, сколько различных подалгебр алгебры \mathcal{A} имеет данную мощность. Индукцией по рангу точек будем доказывать, что автоморфизм ψ шкалы $\langle CT_n; \leq \rangle$ сохраняет тонкий спектр точек. Пусть X — максимальный по мощности элемент из $\text{Sub}(\mathcal{A}) \setminus \{n\}$ и точка $\overline{\mathcal{A}}_1$ такова, что $\text{Sub}(\mathcal{A}_1) = \text{Sub}(\mathcal{A}) \setminus \{X\}$, $\text{Iso}'(\mathcal{A}_1) = \emptyset$. Тогда $\psi(\overline{\mathcal{A}}) \in I$, $\psi(\overline{\mathcal{A}}) < \psi(\overline{\mathcal{A}}_1)$ и можно считать, что $\text{Sub}(\mathcal{A}') = \text{Sub}(\psi(\mathcal{A}_1)) \cup \{Y\}$ для $\overline{\mathcal{A}}' = \psi(\overline{\mathcal{A}})$. При этом по индукционному предположению тонкие спектры точек $\overline{\mathcal{A}}_1$ и $\psi(\overline{\mathcal{A}}_1)$ совпадают. Тем самым тонкие спектры точек $\overline{\mathcal{A}}$ и $\psi(\overline{\mathcal{A}})$ отличаются только мощностями $|X|$ и $|Y|$. Как замечено выше, автоморфизм ψ сохраняет спектр точек из I и тем самым в силу выбора множества X имеет место неравенство $|Y| \leq |X|$. Таким образом, любой автоморфизм шкалы, не сохраняющий тонкого спектра, может лишь уменьшить число максимальных по мощности подалгебр соответствующей алгебры. Вследствие аналогичного утверждения для автоморфизма ψ^{-1} должно быть равенство $|Y| = |X|$, т. е. действительно тонкие спектры точек $\overline{\mathcal{A}}$ и $\psi(\overline{\mathcal{A}})$ совпадают.

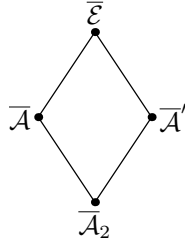
Аналогичным образом, как это было сделано для шкалы $\langle CT_n; \leq \rangle$, естественно рассмотреть существование нетождественных автоморфизмов в шкалах $\langle ECT_n; \leq \rangle$, $\langle PCT_n; \leq \rangle$, $\langle \exists^+ CT_n; \leq \rangle$. Покажем, что аналог утверждения теоремы 1 справедлив и для шкалы $\langle ECT_n; \leq \rangle$.

Прежде чем доказывать собственно теорему, сформулируем и докажем необходимые леммы, формулировка которых аналогична формулировке лемм для шкалы $\langle CT_n; \leq \rangle$. Обозначим через $\text{Aut}' \mathcal{A}$ совокупность нетривиальных автоморфизмов алгебры \mathcal{A} .

Лемма 1'. *Если ранг точки $\overline{\mathcal{A}}$ равен единице и $\overline{\mathcal{A}} \in I$, то для любого автоморфизма шкалы $\langle ECT_n; \leq \rangle$ такого, что $\psi(\overline{\mathcal{A}}) \in I$, имеет место равенство $\psi(\overline{\mathcal{A}}) = \overline{\mathcal{A}}$.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть, как и при доказательстве аналогичной леммы для шкалы $\langle CT_n; \leq \rangle$, имеем $\overline{\mathcal{A}}, \overline{\mathcal{A}}' \in I$, $\psi(\overline{\mathcal{A}}) = \overline{\mathcal{A}}'$, $\text{Sub}(\mathcal{A}) = \{n, B\}$, $\text{Aut}'(\mathcal{A}) = \emptyset$, $\text{Sub}(\mathcal{A}') = \{n, C\}$, $\text{Aut}'(\mathcal{A}') = \emptyset$. Необходимо доказать, что $|B| = |C|$. Предположим, что $k = |B| < |C| = l$. Случаи, когда $2k > n$, $2l > n$ или $2k \leq n$, $2l \leq n$, рассматриваются аналогично соответствующим случаям из леммы 1 и таким же образом влекут равенство $k = l$. Рассмотрим случай, когда $2k \leq n$ и $2l > n$. При этом, как следует из леммы 1, $2n - k - 3 = 2n - l - 2$, $k = \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ и $l = k + 1$.

Рассмотрим случай четного $n = 2k$. Существует единственная точка $\overline{\mathcal{A}}_2$ шкалы $\langle ECT_n; \leq \rangle$ такая, что покрытия диаграммы



являются покрытиями в шкале $\langle ECT_n; \leq \rangle$. При этом

$$\text{Sub}(\mathcal{A}_2) = \{n, B, C\}, \quad |B| = k, \quad |C| = k + 1, \quad B \subset C, \quad \text{Aut}'(\mathcal{A}) = \emptyset.$$

Кроме того, существуют точки $\bar{\mathcal{D}}_1, \bar{\mathcal{D}}_2, \bar{\mathcal{D}}_3, \bar{\mathcal{D}}_4$ такие, что

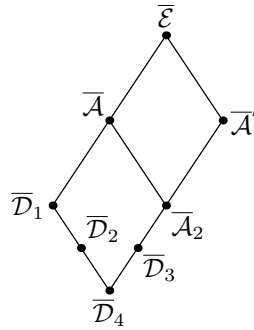
$$\text{Sub}(\mathcal{D}_1) = \{n, B, B_1\}, \quad |B| = |B_1| = k, \quad B_1 \cap B = \emptyset, \quad \text{Aut}'(\mathcal{D}_1) = \emptyset,$$

$$\text{Sub}(\mathcal{D}_2) = \{n, B, B_1, B_1 \cap C\}, \quad \text{Aut}'(\mathcal{D}_2) = \emptyset,$$

$$\text{Sub}(\mathcal{D}_3) = \{n, B, C \setminus B, C\}, \quad \text{Aut}'(\mathcal{D}_3) = \emptyset,$$

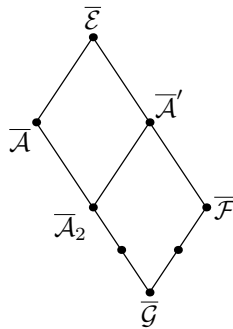
$$\text{Sub}(\mathcal{D}_4) = \{n, B, C, B_1, C \setminus B\}, \quad \text{Aut}'(\mathcal{D}_4) = \emptyset.$$

Здесь C — подмножество из определения точки $\bar{\mathcal{A}}_2$. При этом все покрытия диаграммы



являются покрытиями в шкале $\langle ECT_n; \leq \rangle$ и верхняя валентность точки $\bar{\mathcal{D}}_1$ равна 1. Заметим также, что в шкале $\langle ECT_n; \leq \rangle$ не существует нижней грани точек $\bar{\mathcal{A}}_2, \bar{\mathcal{D}}_1$, для которой точка $\bar{\mathcal{A}}_2$ является покрытием.

Покажем теперь, что в шкале $\langle ECT_n; \leq \rangle$ не существует диаграммы



все покрытия которой суть покрытия шкалы $\langle ECT_n; \leq \rangle$, а верхняя валентность точки $\bar{\mathcal{F}}$ равна 1, такой, что у точек $\bar{\mathcal{A}}_2, \bar{\mathcal{F}}$ в шкале $\langle ECT_n; \leq \rangle$ нет нижних

граней, для которых точка $\overline{\mathcal{F}}$ является покрытием. Нижние покрытия точки $\overline{\mathcal{A}'}$, имеющие верхнюю валентность 1, — это точки вида $\overline{\mathcal{F}}$ такие, что $\text{Sub}(\mathcal{F}) = \{n, C\}$, $\text{Aut}'(\mathcal{F}) = \{\varphi, \varphi^2, \dots, \varphi^{p-1}\}$, где p — простой делитель числа $n - |C| = k$, φ — перестановка на n , тождественная на C и такая, что множество $n \setminus C$ — объединение φ -циклов длины p . Других видов нижних покрытий точки $\overline{\mathcal{A}_2}$ верхней валентности 1 нет. Инфимумом точек $\overline{\mathcal{A}_2}$ и $\overline{\mathcal{F}}$ является точка $\overline{\mathcal{G}}$ такая, что $\text{Sub}(\mathcal{G}) = \{n, B, C\}$, $B \subset C$, $\text{Iso}'(\mathcal{G}) = \{\varphi, \varphi^2, \dots, \varphi^{p-1}\}$, где φ определяется так же, как и для точки $\overline{\mathcal{F}}$. Нетрудно видеть, что точка $\overline{\mathcal{G}}$ является нижним покрытием точки $\overline{\mathcal{F}}$. Из полученного противоречия следует, что $|B| = |C|$.

Рассмотрим теперь случай нечетного n , т. е. когда $n = 2k + 1$. Как и в случае четного n , у точек $\overline{\mathcal{A}}$ и $\overline{\mathcal{A}'}$, определение которых дано выше, существует нижняя грань, а именно точка $\overline{\mathcal{A}_2}$, где $\text{Sub}(\mathcal{A}_2) = \{n, B, C\}$, $\text{Aut}'(\mathcal{A}_2) = \emptyset$. У точки $\overline{\mathcal{A}}$ существует нижнее покрытие верхней валентности 1, а именно точка $\overline{\mathcal{D}_1}$, где $\text{Sub}(\mathcal{D}_1) = \{n, B, B_1\}$, $|B| = |B_1|$, $B \cap B_1 = \emptyset$, $\text{Aut}'(\mathcal{D}_1) = \emptyset$. В свою очередь, у точек $\overline{\mathcal{D}_1}$ и $\overline{\mathcal{A}_2}$ существует нижняя грань $\overline{\mathcal{D}_2}$, где $\text{Sub}(\mathcal{D}_2) = \{n, B, B_1, C\}$, $B \subset C$, $B_1 \cap C = \emptyset$, $\text{Aut}'(\mathcal{D}_2) = \emptyset$. Очевидно, точка $\overline{\mathcal{D}_2}$ является нижним покрытием точек $\overline{\mathcal{A}_2}$ и $\overline{\mathcal{D}_1}$ верхней валентности 3. Вместе с тем точка $\overline{\mathcal{A}'}$ имеет единственный тип нижних покрытий верхней валентности 1 — точки $\overline{\mathcal{F}}$ из случая четного n . Отметим также, что единственной нижней гранью (и нижним покрытием) точек $\overline{\mathcal{A}_2}$ и $\overline{\mathcal{F}}$ является точка $\overline{\mathcal{G}}$, у которой $\text{Sub}(\mathcal{G}) = \{n, B, C\}$, $B \subset C$, $\text{Aut}'(\mathcal{G}) = \{\varphi, \varphi^2, \dots, \varphi^{p-1}\}$. Нетрудно заметить, что точка $\overline{\mathcal{G}}$ имеет верхнюю валентность 2, откуда вытекает, что и при нечетном n получаем неравенство $\psi(\overline{\mathcal{A}}) \neq \overline{\mathcal{A}'}$, если $\text{Sub}(\mathcal{A}) = \{n, B\}$, $\text{Aut}'(\mathcal{A}) = \emptyset$, $\text{Sub}(\mathcal{A}') = \{n, C\}$, $\text{Aut}'(\mathcal{A}') = \emptyset$, $|B| \neq |C|$. Отсюда следует, что $|B| = |C|$ и $\mathcal{A} = \mathcal{A}'$, что и требовалось доказать.

Лемма 2'. Пусть алгебра $\mathcal{A} = \langle n; \sigma \rangle$ такова, что $\text{Sub}(\mathcal{A}) = \{n, B, n \setminus B\}$, где $\emptyset \subset B \subset n$ и $\text{Aut}'(\mathcal{B}) = \emptyset$. Тогда для любого автоморфизма ψ шкалы $\langle \text{ECT}_n; \leq \rangle$ такого, что $\psi(\overline{\mathcal{A}}) \in I$, имеет место равенство $\psi(\overline{\mathcal{A}}) = \overline{\mathcal{A}}$.

Лемма 3'. Пусть алгебра $\mathcal{A} = \langle n; \sigma \rangle$ такова, что $\text{Sub}(\mathcal{A}) = \{n, B_1, B_2\}$, где $B_1 \cap B_2 = \emptyset$ и $\text{Aut}'(\mathcal{A}) = \emptyset$. Тогда для любого автоморфизма ψ шкалы $\langle \text{ECT}_n; \leq \rangle$ такого, что $\psi(\overline{\mathcal{A}}) \in I$, имеет место равенство $\psi(\overline{\mathcal{A}}) = \overline{\mathcal{A}}$.

Лемма 4'. Пусть алгебра $\mathcal{A} = \langle n; \sigma \rangle$ такова, что $\text{Sub}(\mathcal{A}) = \{n, B_1, B_2\}$, где $B_1 \subset B_2$ и $\text{Aut}'(\mathcal{A}) = \emptyset$. Тогда для любого автоморфизма ψ шкалы $\langle \text{ECT}_n; \leq \rangle$ такого, что $\psi(\overline{\mathcal{A}}) \in I$, имеет место равенство $\psi(\overline{\mathcal{A}}) = \overline{\mathcal{A}}$.

Лемма 5'. Пусть алгебра $\mathcal{A} = \langle n; \sigma \rangle$ такова, что $\text{Sub}(\mathcal{A}) = \{n, B_1, B_2, B_1 \cap B_2\}$, где $B_1 \cap B_2 \neq \emptyset$, $\text{Aut}'(\mathcal{A}) = \emptyset$. Тогда для любого автоморфизма ψ шкалы $\langle \text{ECT}_n; \leq \rangle$ такого, что $\psi(\overline{\mathcal{A}}) \in I$, имеет место равенство $\psi(\overline{\mathcal{A}}) = \overline{\mathcal{A}}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВА ЛЕММ 2'–5' аналогичны доказательствам соответствующих лемм 2–5 для шкалы $\langle \text{CT}_n; \leq \rangle$.

Лемма 6'. Пусть $\overline{\mathcal{A}} \in I$, ψ — автоморфизм шкалы $\langle \text{CT}_n; \leq \rangle$. Тогда равенство $\overline{\mathcal{A}'} = \psi(\overline{\mathcal{A}})$ невозможно, если алгебра \mathcal{A}' удовлетворяет одному из перечисленных условий:

- 1) $\text{Sub}'(\mathcal{A}') = \{n\}$, $\text{Aut}'(\mathcal{A}') = \{\varphi, \varphi^2, \dots, \varphi^{p-1}\}$, где p — некоторый простой делитель числа n и n — объединение φ -циклов длины p ;
- 2) $\text{Sub}'(\mathcal{A}') = \{n, B\}$, $B \neq \emptyset$, $\text{Aut}'(\mathcal{A}') = \{\varphi, \varphi^2, \dots, \varphi^{p-1}\}$, где p — некоторый простой делитель числа $n - |B|$, φ — перестановка на n такая, что $\text{fix}(\varphi) = B$ и $n \setminus B$ — объединение φ -циклов длины p .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. 1. Точка $\overline{\mathcal{A}}$ имеет единственное покрытие — точку $\overline{\mathcal{E}}$. Поэтому для точки $\overline{\mathcal{A}}$ имеем равенства $\text{Sub}(\mathcal{A}) = \{n, B\}$, $\text{Aut}'(\mathcal{A}) = \emptyset$. Любое нижнее покрытие $\overline{\mathcal{C}}$ в шкале $\langle ECT_n; \leq \rangle$ точки $\overline{\mathcal{A}}$, как отмечено в доказательстве случая 5 леммы 5, имеет один из следующих видов:

(а) $\text{Sub}(\mathcal{C}) = \{n, B, C\}$, где $B \subset C \subset n$ и $\text{Aut}'(\mathcal{C}) = \emptyset$;

(б) $\text{Sub}(\mathcal{C}) = \{n, B, C\}$, где $B \cap C = \emptyset$ и $\text{Aut}'(\mathcal{C}) = \emptyset$;

(в) $\text{Sub}(\mathcal{C}) = \{n, B, C\}$, где $\emptyset \subset C \subset B$ и $\text{Aut}'(\mathcal{C}) = \emptyset$;

(г) $\text{Sub}(\mathcal{C}) = \{n, B\}$ и $\text{Aut}'(\mathcal{C}) = \{\varphi, \varphi^2, \dots, \varphi^{p-1}\}$, где p — некоторый простой делитель числа $n - |B|$, φ — перестановка на n , $\text{fix}(\varphi) = B$ и $n \setminus B$ — объединение φ -циклов длины p ;

(д) $\text{Sub}(\mathcal{C}) = \{n, B\}$, $\text{Aut}'(\mathcal{C}) = \{\varphi, \varphi^2, \dots, \varphi^{p-1}\}$, где p — некоторый простой делитель числа n , а n — объединение φ -циклов длины p , и $\varphi(B) = B$.

Заметим, что ранг любого из перечисленных нижних покрытий $\overline{\mathcal{C}}$ точки $\overline{\mathcal{A}}$ равен 2. Пусть теперь $D = \{d_1, d_2, \dots, d_p\} \subseteq n$ — один из φ -циклов алгебры \mathcal{A}' . Рассмотрим алгебру $\mathcal{B} = \langle n; \sigma^* \rangle$ такую, что $\text{Sub}(\mathcal{B}) = \{n, \{d_1\}, \dots, \{d_p\}\}$ и $\text{Iso}'(\mathcal{B}) = \text{Iso}'(\mathcal{A}')$. Очевидно, что точка $\overline{\mathcal{B}}$ является нижним покрытием точки $\overline{\mathcal{A}}$ в $\langle ECT_n; \leq \rangle$ и при этом ранг точки $\overline{\mathcal{B}}$ равен $p + 1$. Заметим, что ни одно нижнее покрытие точки $\overline{\mathcal{A}}$ не имеет ранга $p + 1$, что влечет невозможность существования точки $\overline{\mathcal{A}}$ в данном случае.

Случай 2 можно рассматривать аналогично случаю 1. Точка $\overline{\mathcal{A}}$ в данном случае такова, что $\text{Sub}(\mathcal{A}) = \{n, B, B_1\}$, $|B| = |B_1|$, $B \cap B_1 = \emptyset$, $\text{Aut}'(\mathcal{A}) = \emptyset$, так как верхняя валентность и ранг точки $\overline{\mathcal{A}}$ равны 1 и 2 соответственно. Рассматривая нижнее покрытие точки $\overline{\mathcal{A}}$ — точку $\overline{\mathcal{B}}$ такую, что

$$\text{Sub}(\mathcal{B}) = \{n, B, \{d_1\}, \{d_2\}, \dots, \{d_p\}\}, \quad \text{Aut}'(\mathcal{B}) = \{\varphi, \varphi^2, \dots, \varphi^{p-1}\},$$

где $\{d_1, d_2, \dots, d_p\}$ — один из φ -циклов алгебры \mathcal{A}' , заметим, что ранг точки $\overline{\mathcal{B}}$ равен $p + 2$, в то время как ранг всех возможных нижних покрытий точки $\overline{\mathcal{A}}$ равен 3. Лемма 6 доказана полностью.

Вернемся теперь к доказательству теоремы, аналогичной теореме 1 для шкалы $\langle CT_n; \leq \rangle$.

Теорема 1'. Для любого автоморфизма ψ шкалы $\langle ECT_n; \leq \rangle$ и любой точки $\overline{\mathcal{A}} \in I$ имеет место включение $\psi(\overline{\mathcal{A}}) \in I$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО будем вести по индукции аналогично доказательству теоремы 1. Пусть для точек ранга $k < t$ условие теоремы выполнено. Рассмотрим точку $\overline{\mathcal{A}} \in I$ ранга t и автоморфизм ψ шкалы $\langle ECT_n; \leq \rangle$. Пусть $\psi(\overline{\mathcal{A}}) = \overline{\mathcal{A}'}$. Докажем, что $\overline{\mathcal{A}'} \in I$. Предположим, что $\overline{\mathcal{A}'} \notin I$. Аналогично доказательству теоремы 1 заметим, что нижняя полурешетка $\text{Sub}(\mathcal{A}_1) \setminus \{n\}$ содержит не более одного \cap -неразложимого элемента и, значит, либо $\text{Sub}(\mathcal{A}_1) = \{n\}$, либо $\text{Sub}(\mathcal{A}_1) = \{n, B\}$. Отсюда точка \mathcal{A}' имеет один из двух видов:

1) $\text{Sub}(\mathcal{A}') = \{n\}$, $\text{Aut}'(\mathcal{A}') = \{\varphi_1, \varphi_1^2, \dots, \varphi_1^{p-1}\}$, где p — простой делитель n , φ_1 — автоморфизм на n и n есть объединение φ_1 -циклов длины p ;

2) $\text{Sub}(\mathcal{A}') = \{n, C\}$, $\text{Aut}'(\mathcal{A}') = \{\varphi_2, \varphi_2^2, \dots, \varphi_2^{q-1}\}$, где q — простой делитель $n - |C|$, φ_2 — автоморфизм на n такой, что $\text{fix}(\varphi_2) = C$, и $n \setminus C$ — объединение φ_2 -циклов длины q .

Но в этом случае из леммы 6' следует, что не существует точки $\overline{\mathcal{A}} \in I$ такой, что $\psi(\overline{\mathcal{A}}) = \overline{\mathcal{A}'}$. Тем самым $\psi(\overline{\mathcal{A}}) \in I$, если $\overline{\mathcal{A}} \in I$, и теорема 1' доказана.

В заключение отметим остающуюся открытой проблему о существовании нетривиальных автоморфизмов шкалы $\langle CT_n; \leq \rangle$, $\langle ECT_n; \leq \rangle$ при $n > 3$. С учетом

доказанной теоремы отрицательный ответ на этот вопрос будет получен, если доказать, что для любой точки \bar{A} из I не имеет нетривиальных изоморфизмов интервал $\langle I_{\bar{A}}; \leq \rangle$ шкалы $\langle CT_n; \leq \rangle$, где $I_{\bar{A}} = \{\bar{B} \in CT_n \mid \text{Sub}(\mathcal{B}) = \text{Sub}(\mathcal{A})\}$. Исследование же интервала $\langle I_{\bar{A}}; \leq \rangle$, как отмечено выше, связано, в частности, с описанием решеток инверсных подполугрупп конечных инверсных полугрупп, в том числе решеток подгрупп конечных групп. Заметим также, что шкала $\langle ECT_n; \leq \rangle$ является подпрямым произведением частично упорядоченных множеств $\langle I; \leq \rangle$ и $\langle \text{Sub}(\text{Sym}(n)); \leq \rangle$, где $\text{Sym}(n)$ — группа всех перестановок на множестве n . При этом решетка подгрупп группы $\text{Sym}(n)$ (как частного случая групп Кокстера) не имеет автоморфизмов, отличных от автоморфизмов, индуцированных перестановками n при $n \neq 3$ [11].

Авторы благодарны В. Д. Мазурову за указание на работу [11].

ЛИТЕРАТУРА

1. Пинус А. Г. Об условных терминах и тождествах на универсальных алгебрах // Вычислительные системы. 1996. Т. 156. С. 59–78.
2. Pinus A. G. Conditional terms and their applications // Algebra: Proc. Intern. algebraic conf of the occasion of the 90th Birthday of A. G. Kurosh. Berlin: Walter de Gruyter, 2000. P. 291–299.
3. Пинус А. Г. Условные термины и их приложения в алгебре и в теории вычислений // Успехи мат. наук. 2001. Т. 56, № 4. С. 37–72.
4. Пинус А. Г. Программно вычисляемые функции на универсальных алгебрах // Мат. вопросы кибернетики. 2001. Т. 10. С. 235–244.
5. Пинус А. Г., Журков С. В. О шкалах потенциалов вычислимости универсальных алгебр // Вычислительные системы. 2002. Т. 169. С. 26–38.
6. Пинус А. Г., Журков С. В. О длинах шкал потенциалов вычислимости n -элементных алгебр // Сиб. мат. журн. 2002. Т. 43, № 4. С. 858–863.
7. Пинус А. Г., Журков С. В. Некоторые замечания о шкалах потенциалов вычислимости n -элементных алгебр // Алгебра и теория моделей 3. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2001. С. 107–113.
8. Соловьев В. Д. Автоморфизмы структуры замкнутых классов k -значной логики // Материалы VII междунар. семинара «Дискретная математика и ее приложения». М.: Изд-во Моск. ун-та, 2001. Т. 1. С. 122–123.
9. Пинус А. Г. Исчисление условных тождеств и условно рациональная эквивалентность // Алгебра и логика. 1998. Т. 37, № 4. С. 432–459.
10. Foster A. L., Pixley A. F. Semi-categorical algebras. I. Semi-primal algebras // Math. Z. 1964. Bd 83, N 2. S. 147–169.
11. Constantini M. The group of autoprojectivities of the finite Coxeter groups // J. Algebra. 2002. V. 248. P. 85–106.

Статья поступила 5 августа 2002 г.

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