

Alexander G. Pinus

Число Левенгейма для одного из скелетов многообразий булевых алгебр

Archivum Mathematicum, Vol. 28 (1992), No. 1-2, 35--49

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/107434>

Terms of use:

© Masaryk University, 1992

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

ЧИСЛО ЛЕВЕНГЕЙМА ДЛЯ ОДНОГО ИЗ СКЕЛЕТОВ МНОГООБРАЗИЙ БУЛЕВЫХ АЛГЕБР

А. Г. Пинус

Dedicated to Professor F. Šik on the occasion of his seventieth birthday

ABSTRACT. Вводятся понятия свободного эпискелета и числа Левенгейма для свободного эпискелета произвольного многообразия алгебр. Доказывается, что число Левенгейма для свободного эпискелета многообразия булевых алгебр совпадает с числом Левенгейма полной логики второго порядка.

Понятия скелетов многообразий алгебр были введены автором в работах [2], [3] и затем, в целом ряде дальнейших работ, довольно подробно изучались скелеты конгруэнц-дистрибутивных многообразий. В частности, в работах [4], [5] доказана неразрешимость элементарных теорий скелетов эпиморфности и декартова для нетривиальных конгруэнц-дистрибутивных многообразий, а в работе [6] - неразрешимость элементарной теории скелета вложимости произвольного многообразия содержащего неоднородную квазипримальную алгебру.

Если \mathfrak{K} -произвольный класс алгебр, то через $\mathfrak{I}\mathfrak{K}$ обозначим совокупность всех типов изоморфизма \mathfrak{K} -алгебр. На совокупности $\mathfrak{I}\mathfrak{K}$ вводим отношения квази порядков \ll, \leq и операции, возможно частичные, произведений $\times, *$: для $a, b, c \in \mathfrak{I}\mathfrak{K}$ $a \ll b$ ($a \leq b$) тогда и только тогда, когда алгебра типа a является гомоморфным образом алгебры типа b (алгебра типа a вложима в алгебру типа b), $a \times b = c$ ($a * b = c$) тогда и только тогда, когда алгебра типа c изоморфна декартову (свободному в \mathfrak{K}) произведению алгебр типа a и b . Скелетом эпиморфности (вложимости, декартовым, свободным) произвольного многообразия \mathfrak{M} называется квазиупорядоченный класс $\langle \mathfrak{I}\mathfrak{M}; \ll \rangle$ ($\langle \mathfrak{I}\mathfrak{M}; \leq \rangle$), соответственно класс с полугрупповой операцией $\langle \mathfrak{I}\mathfrak{M}; \times \rangle$, $\langle \mathfrak{I}\mathfrak{M}; * \rangle$. Свободным эпискелетом многообразия \mathfrak{M} назовем алгебраическую систему вида $\langle \mathfrak{I}\mathfrak{M}; *, \ll \rangle$, т.е. квазиупорядоченный класс наделенный полугрупповой операцией $*$ согласованной с квази порядком \ll . Для любого кардинала k через $\mathfrak{M}_{<k}$

Key words and phrases: многообразия алгебр, логика второго порядка, скелеты многообразий, числа Левенгейма.

Received March 23, 1990.

обозначим совокупность $\{\mathfrak{A} \in \mathfrak{M} \mid |\mathfrak{A}| < k\}$. Ограниченным скелетом эпиморфности многообразия \mathfrak{M} называется квазиупорядочное множество $(\mathfrak{M}_{<k}; \ll)$. Аналогично определяются и другие ограниченные скелеты на $\mathfrak{M}_{<k}$. Таким образом, ограниченный свободный эпискелет \mathfrak{M} является квазиупорядоченной полугруппой. Далее не будем придерживаться отличия между алгеброй и ее типом изоморфизма.

Естественно предположить, что для больших кардиналов ограниченные скелеты произвольного многообразия \mathfrak{M} наследуют основные свойства скелетов. В частности, речь может идти о наследовании элементарных свойств. При этом, наиболее интересным представляется не просто совпадение элементарных теорий ограниченных и неограниченных скелетов, а существование для любого набора \mathfrak{M} -алгебр $\mathfrak{A}_1, \dots, \mathfrak{A}_n$ набора алгебр $\mathfrak{A}'_1, \dots, \mathfrak{A}'_n$ из ограниченного класса $\mathfrak{M}_{<k}$ элементарные свойства которых в терминах соответствующего скелета в классе $\mathfrak{M}_{<k}$ совпадают с аналогичными свойствами алгебр $\mathfrak{A}_1, \dots, \mathfrak{A}_n$ во всем многообразии \mathfrak{M} . То есть речь идет о реализуемости элементарных типов кортежей элементов неограниченных скелетов в ограниченных.

Числом Левенгейма для скелета эпиморфности многообразия \mathfrak{M} назовем наименьший кардинал k такой, что для любых \mathfrak{M} -алгебр $\mathfrak{A}_1, \dots, \mathfrak{A}_n$ ($n \in \omega$) найдутся кардинал $k' \leq k$ и алгебры $\mathfrak{A}'_1, \dots, \mathfrak{A}'_n \in \mathfrak{M}_{<k'}$ такие, что элементарные теории моделей $(\mathfrak{M}; \ll, \mathfrak{A}_1, \dots, \mathfrak{A}_n)$ и $(\mathfrak{M}_{<k'}; \ll, \mathfrak{A}'_1, \dots, \mathfrak{A}'_n)$ совпадают. Аналогичным образом вводится понятие числа Левенгейма для других скелетов многообразия. Через $\ell_{\mathfrak{M}}^{\ll, *}$ будем обозначать число Левенгейма для свободного многообразия \mathfrak{M} . Через $\ell^{\ll, \leq, \times}$ обозначим число Левенгейма скелета $(\mathfrak{M}; \ll, \leq, \times)$.

Полной логикой второго порядка называется расширение узкого исчисления предикатов с помощью формул в которых допускается навешивание кванторов существования и всеобщности по произвольным предикатам. Числом Левенгейма полной логики второго порядка ℓ^{II} называется наименьший кардинал k такой, что для произвольной алгебраической системы \mathfrak{A} конечной сигнатуры существует алгебраическая система \mathfrak{A}' мощности не превосходящей k и такая, что теории систем \mathfrak{A} и \mathfrak{A}' в полной логике второго порядка совпадают. Локализация числа Левенгейма для полной логики второго порядка на кардинальной шкале зависит от теоретико-множественных предположений (см. к примеру [8]).

В работе [7] доказано неравенство $\ell_{\mathfrak{M}}^{\ll, \leq, \times} \leq \ell^{II}$ для любого конечно базированного многообразия \mathfrak{M} конечной сигнатуры. Без труда замечается, что доказательство этого неравенства остается справедливым и при добавлении в сигнатуру скелета операции $*$. Таким образом, для конечно базированных многообразий конечной сигнатуры имеет место, в частности, неравенство $\ell_{\mathfrak{M}}^{\ll, *} \leq \ell^{II}$. В той же работе на примере категоричных многообразий замечено, что неравенство $\ell_{\mathfrak{M}}^{\ll, \ll, \times} \leq \ell^{II}$ может быть строгим и там же доказано так же равенство $\ell_{\mathfrak{M}}^{\times} = \ell^{II}$ (а, значит, и $\ell_{\mathfrak{M}}^{\ll, \ll, \times} = \ell^{II}$) для любого нетривиального конечно базированного конгруэнц-дистрибутивно-

го многообразия \mathfrak{M} конечной сигнатуры все алгебры которого содержат подалгебру изоморфную некоторой фиксированной простой \mathfrak{M} - алгебре. Содержание же данной работы сводится к доказательству равенства $\ell_{\mathfrak{M}}^{\ll,*} = \ell^{II}$ для многообразия булевых алгебр. Обозначим последнее как BA .

Если L - некоторое линейно упорядоченное множество (лум) с первым - a и последним элементами, то через $B(L)$ обозначим интегральную булеву алгебру порожденную L , т.е. булеву алгебру подмножеств множества $L \setminus \{a\}$ порожденную интервалами вида $(c, d]$, где $c, d \in L$. При этом лум L будем отождествлять с линейно упорядоченным подмножеством элементов булевой алгебры $B(L)$ вида $(a, b]$, где $b \in L$. Для любой булевой алгебры \mathfrak{B} и любого ее элемента a через $\mathfrak{B} \upharpoonright a$ обозначим булеву алгебру индуцированную алгеброй B на множестве $\{b \in \mathfrak{B} | b \leq a\}$. Для любой алгебраической системы \mathfrak{A} и любой элементарной формулы $\varphi(x)$ сигнатуры системы \mathfrak{A} через $\varphi(\mathfrak{A})$ обозначим множество $\{a \in \mathfrak{A} | \mathfrak{A} \models \varphi(a)\}$.

Теорема. В предположении обобщенной континуум гипотезы (ОКГ), число Левенгейма для свободного эпискелета многообразия булевых алгебр равно числу Левенгейма для полной логики второго порядка.

Доказательство. В силу отмеченного выше имеет место неравенство $\ell_{BA}^{\ll,*} \leq \ell^{II}$ и таким образом, в доказательстве нуждается лишь обратное неравенство $\ell^{II} \leq \ell_{BA}^{\ll,*}$.

Через \mathfrak{K}_i обозначим класс алгебраических систем вида $\langle \omega_i \cup 2^{\omega_i} \cup \omega'_i; U, V, \in, g, f, a_1, \dots, a_n \rangle$, где ω_i - произвольный ординал, 2^{ω_i} множество всех подмножеств множества ω_i , ω'_i - дизъюнктивное с $\omega_i \cup 2^{\omega_i}$ множество мощности \aleph_i , $U(V)$ - одноместный предикат выделяющий элементы множества $\omega_i(\omega'_i)$, \in - двуместный предикат принадлежности между элементами ω_i и 2^{ω_i} , g - взаимно однозначное отображение множества ω_i на множество ω'_i , f - взаимно однозначное отображение множества $\omega_i \times \omega'_i$ на $\omega_i, a_1, \dots, a_n$ - некоторые константы принадлежащие 2^{ω_i} . Пусть $\mathfrak{K} = \cup_{i \in \text{Ord}} \mathfrak{K}_i$ где Ord - класс всех ординалов.

Заметим, что ℓ^{II} является предельным кардиналом. Таким образом очевидно, что для доказательства неравенства $\ell^{II} \leq \ell_{\mathfrak{M}}^{\ll,*}$ достаточно построить такую систему формул сигнатуры $\langle \ll, * \rangle : S(x, \bar{y}), Q(x, z, \bar{y}), \Phi_1(x, \bar{y}), \Phi_2(x, \bar{y}), \Phi_3(x, z, \bar{y}), \Phi_4(x, z, \bar{y}), \Phi_5(x, z, u, \bar{y}), \Phi_6(\bar{y}, \bar{t})$ (здесь \bar{y} - кортеж переменных y_1, y_2, \dots, y_{23} , \bar{t} - кортеж t_1, \dots, t_n), что:

A) для любого j , для любых элементов $c_1, \dots, c_{23}, d_1, \dots, d_n$ (соответствующие кортежи обозначим как \bar{c} и \bar{d}) из $\mathfrak{M}_{\aleph_j}(\mathfrak{M})$ таких, что $\langle \mathfrak{M}_{\aleph_j}; \ll, * \rangle \models \Phi_6(\bar{c}, \bar{d}) (\langle \mathfrak{M}; \ll, * \rangle \models \Phi_6(\bar{c}, \bar{d}))$ указанные формулы определяют в скелете $\langle \mathfrak{M}_{\aleph_j}; \ll, * \rangle$ (в скелете $\langle \mathfrak{M}; \ll, * \rangle$) алгебраическую систему $\mathfrak{A}_1 = \langle S(\mathfrak{M}_{\aleph_j}, \bar{c})/Q(x, z, \bar{c}); \Phi_1(x, \bar{c}), \Phi_2(x, \bar{c}), \Phi_3(x, z, \bar{c}), \Phi_4(x, z, \bar{c}), \Phi_5(x, z, u, \bar{c}), \bar{d} \rangle$ (систему $\mathfrak{A}_1 = \langle S(\mathfrak{M}, \bar{c})/Q(x, z, \bar{c}); \Phi_1(x, \bar{c}), \dots, \Phi_5(x, z, u, \bar{c}),$

\bar{d}) изоморфную некоторой системе из класса \mathfrak{K} и при этом, естественно, если $|\mathfrak{A}_1| = 2^{\aleph_i} = \aleph_{i+1}$, то $2^{\aleph_i} = \aleph_{i+1} \leq \sum_{\ell < j} 2^{\aleph_j} = \sum_{\ell < j} \aleph_{\ell+1}$;

Б) для любого ординала i , для произвольной системы $\mathfrak{A} \in \mathfrak{K}_i$ существует выбор параметров $\bar{c}, \bar{d} \in \mathfrak{M}_{<\aleph_{i+2}}$ такой, что для любого $\aleph_j \geq \aleph_{i+2} \langle \mathfrak{M}; \ll, * \rangle \models \Phi_6(\bar{c}, \bar{d})$, $\langle \mathfrak{M}_{<\aleph_j}; \ll, * \rangle \models \Phi_6(\bar{c}, \bar{d})$ и $\langle S(\mathfrak{M}, \bar{c})/Q(x, z, \bar{c}); \Phi_1(x, \bar{c}), \dots, \Phi_5(x, z, u, \bar{c}), \bar{d} \rangle \cong \langle S(\mathfrak{M}_{<\aleph_j}, \bar{c})/Q(x, z, \bar{c}); \Phi_1(x, \bar{c}), \dots, \Phi_5(x, z, u, \bar{c}), \bar{d} \rangle \cong \mathfrak{A}$.

Для любых лум $\langle A; \leq \rangle$, $\langle B; \leq \rangle$ через $\langle A; \leq \rangle \cdot \langle B; \leq \rangle$ обозначим их лексикографическое произведение, т.е. декартово произведение $A \times B$ множеств A и B порядок на котором определяется условием: $\langle a_1, b_1 \rangle \leq \langle a_2, b_2 \rangle$ тогда и только тогда, когда $b_1 \leq b_2$ или $b_1 = b_2$ и $a_1 \leq a_2$. Если $\langle B; \leq \rangle$ и $\langle A_b; \leq \rangle$ при $b \in B$ некоторые лум, то $\sum_{b \in B} \langle A_b; \leq \rangle$ является множеством $\cup_{b \in B} A_b$ (при условии, что $A_{b_1} \cap A_{b_2} = \emptyset$ для $b_1 \neq b_2$) линейный порядок на котором определен так: $a \leq c$ в $\sum_{b \in B} \langle A_b; \leq \rangle$, если либо $a, c \in A_b$ для некоторого $b \in B$ и $a \leq c$ в $\langle A_b; \leq \rangle$, либо $a \in A_{b_1}$, $c \in A_{b_2}$ и $b_1 < b_2$ в $\langle B; \leq \rangle$.

В работе Боннета [1], в предположении ОКГ, для любого ординала i построены лум L_i такие, что:

$$1) |L_i| = \aleph_{i+1} \text{ и для любых } a < b \in L_i \quad |(a, b)| = \aleph_{i+1},$$

2) для любого $C \subseteq L_i$ и любого изотонного или антиизотонного отображения f лум C в лум L_i имеет место неравенство $|\{a \in C \mid f(a) \neq a\}| \leq \aleph_i$.

Пусть L_j^i ($j \in \omega_i + 2$) - некоторая система открытых попарно дизъюнктивных интервалов лум L_i . Тогда с помощью рассуждений аналогичных доказательствам работы [1] без труда доказываются следующие свойства булевых алгебр $B(1 + L_j^i + 1)$ (обозначим далее эти алгебры как \mathfrak{B}_j^i):

$$3) |\mathfrak{B}_j^i| = \aleph_{i+1} \text{ и для любого } 0 \neq a \in \mathfrak{B}_j^i \quad |\mathfrak{B}_j^i \upharpoonright a| = \aleph_{i+1};$$

4) для любых $j_1 \neq j_2$ и любых булевых алгебр $\mathfrak{B}_1, \mathfrak{B}_2$ являющихся под-алгебрами алгебр $\mathfrak{B}_{j_1}^i, \mathfrak{B}_{j_2}^i$ соответственно, если для некоторой булевой алгебры \mathfrak{B} имеет место $\mathfrak{B} \ll \mathfrak{B}_1$ и $\mathfrak{B} \ll \mathfrak{B}_2$, то $|\mathfrak{B}| \leq \aleph_i$;

5) для любых j_1, j_2 и любого $C \subseteq L_{j_1}^i$, если для любых $a, b \in C$ $|(a, b)| = \aleph_{i+1}$ и h - некоторое вложение алгебры $B(C)$ в алгебру $\mathfrak{B}_{j_2}^i$, то $j_1 = j_2$ и h - тождественно.

Пусть алгебраическая система $\mathfrak{A} = \langle \omega_i \cup 2^{\omega_i} \cup \omega_i'; U, V, \in, g, f, a_1, \dots, a_n \rangle \in \mathfrak{K}_i$. Переиндексируем множество $\{L_j^i \mid j \in \omega_i + 2\}$ так, чтобы роль индексного множества $\omega_i + 2$ играло теперь объединение дизъюнктивных множеств $\omega_i + 2$

и ω'_i . Рассмотрим следующие лум:

$$\begin{aligned}
 M_{\mathfrak{A}}^1 &= 1 + \sum_{\langle k, \ell \rangle \in \omega_i \times \omega_i} [(L_{\omega_i}^i + 1 + L_k^i + 1 + L_{g(\ell)}^i + 1) \cdot \omega_{i+1} + \\
 &\quad + (L_{\omega_{i+1}}^i + 1 + L_{f(k, g(\ell))}^i + 1) \cdot \omega_{i+1}^*]; \\
 M_{\mathfrak{A}}^2 &= 1 + \sum_{k \in \omega_i} [(L_{\omega_i}^i + 1 + L_k^i + 1) \cdot \omega_{i+1} + (L_{\omega_{i+1}}^i + 1 + L_{g(k)}^i + 1) \cdot \omega_{i+1}^*]; \\
 M_{\mathfrak{A}}^3 &= 1 + \sum_{k \in \omega_i} [(L_{\omega_i}^i + 1 + L_k^i + 1) \cdot \omega_{i+1} + (L_{\omega_{i+1}}^i + 1) \omega_{i+1}^*]; \\
 M_{\mathfrak{A}}^4 &= 1 + \sum_{k \in \omega_i} [(L_{\omega_i}^i + 1) \cdot \omega_{i+1} + (L_{\omega_{i+1}}^i + 1 + L_{g(k)}^i + 1) \cdot \omega_{i+1}^*]; \\
 M_{\mathfrak{A}}^5 &= 1 + (L_{\omega_i}^i + 1) \cdot \omega_{i+1} + (L_{\omega_{i+1}}^i + 1) \cdot \omega_{i+1}^*; \\
 M_{\mathfrak{A}}^6 &= 1 + (L_{\omega_i}^i + 1 + \sum_{k \in \omega_i} L_k^i + 1) \cdot \omega_{i+1} + (L_{\omega_{i+1}}^i + 1 + \sum_{k \in \omega_i} L_{g(k)}^i + 1) \cdot \omega_{i+1}^*; \\
 M_{\mathfrak{A}}^7 &= 1 + (L_{\omega_i}^i + 1 + \sum_{k \in \omega_i} L_k^i + 1 + \sum_{k \in \omega_i} L_{g(k)}^i + 1) \cdot \omega_{i+1} + \\
 &\quad + (L_{\omega_{i+1}}^i + 1 + \sum_{k \in \omega_i} L_k^i + 1) \cdot \omega_{i+1}^*; \\
 M_{\mathfrak{A}}^8 &= 1 + (L_{\omega_i}^i + 1 + \sum_{k \in \omega_i} L_k^i + 1) \cdot \omega_{i+1} + (L_{\omega_{i+1}}^i + 1) \cdot \omega_{i+1}^*; \\
 M_{\mathfrak{A}}^9 &= 1 + (L_{\omega_i}^i + 1) \omega_{i+1} + (L_{\omega_{i+1}}^i + 1 + \sum_{k \in \omega_i} L_{g(k)}^i + 1) \cdot \omega_{i+1}^*;
 \end{aligned}$$

Пусть $\{\alpha_j | j \in \omega_{i+1}\}$ - совокупность всех лум (с точностью до изоморфизма) мощности не превосходящей \aleph_i . Положим $\gamma_i = \sum_{j \in \omega_{i+1}} (1 + \alpha_j + 1) + 1$. В частности, для любого лум L мощности не превосходящей \aleph_i $1 + L + 1 \ll \gamma_i$ и для любого лум такого что $\beta \ll \gamma_i$, для любых $a, b \in \beta$ $|(a, b)| \leq \aleph_i$.

Пусть $\omega_i 2$ - лексикографически упорядоченное множество всех ω_i - последовательностей из 0 и 1. Напомним, что в $\omega_i 2$ нет подмножеств типа ω_{i+1} и ω_{i+1}^* . Пусть h - взаимно однозначное отображение $\omega_i 2$ на ω_{i+1} .

Для любого $m \in \omega_i 2$ определим лум:

$$\begin{aligned}
 M_{\mathfrak{A}}^{10}(m) &= 1 + (L_{\omega_i}^i + 1 + \sum_{k \in \omega_i} L_k^i + 1 + \sum_{k \in \omega_i} L_{g(k)}^i + 1) \cdot h(m) + (L_{\omega_i}^i + 1 + \gamma_i + \\
 &\quad + 1 + \sum_{k \in \omega_i} L_{g(k)}^i + 1) \cdot \omega_{i+1} + (L_{\omega_i}^i + 1 + \sum_{k \in \omega_i} L_k^i + 1) \cdot \omega_{i+1}^*;
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
M_{\mathfrak{A}}^{11} &= \sum_{m \in \omega_i 2} M_{\mathfrak{A}}^{10}(m) + 1; \\
M_{\mathfrak{A}}^{12}(m) &= 1 + (L_{\omega_i}^i + 1 + \sum_{k \in \omega_i} L_k^i + 1 + \sum_{k \in \omega_i} L_{g(k)}^i + 1) \cdot h(m) + (L_{\omega_i}^i + 1 + \\
&\quad + \sum_{k \in \omega_i} L_k^i + 1 + \gamma_i + 1) \cdot \omega_{i+1} + (L_{\omega_{i+1}}^i + 1 + \sum_{k \in \omega_i} L_k^i + 1) \cdot \omega_{i+1}^*; \\
M_{\mathfrak{A}}^{13} &= \sum_{m \in \omega_i 2} M_{\mathfrak{A}}^{12}(m) + 1; \\
M_{\mathfrak{A}}^{14}(m) &= 1 + (L_{\omega_i}^i + 1 + \sum_{k \in \omega_i} L_k^i + 1 + \sum_{k \in \omega_i} L_{g(k)}^i + 1) \cdot \omega_{i+1} + (L_{\omega_{i+1}}^i + 1 + \\
&\quad + \gamma_i + 1) \cdot \omega_{i+1}^* + (L_{\omega_{i+1}}^i + 1 + \sum_{k \in \omega_i} L_k^i + 1) \cdot (h(m))^*; \\
M_{\mathfrak{A}}^{15} &= \sum_{m \in \omega_i 2} M_{\mathfrak{A}}^{14}(m) + 1; \\
M_{\mathfrak{A}}^{16}(m) &= 1 + (L_{\omega_i}^i + 1 + \sum_{k \in \omega_i} + 1) \cdot h(m) + (L_{\omega_i}^i + 1 + \gamma_i + 1) \cdot \omega_{i+1} + \\
&\quad + (L_{\omega_{i+1}}^i + 1 + \sum_{k \in \omega_i} L_{g(k)}^i + 1) \cdot \omega_{i+1}^*; \\
M_{\mathfrak{A}}^{17} &= \sum_{m \in \omega_i 2} M_{\mathfrak{A}}^{16}(m) + 1; \\
M_{\mathfrak{A}}^{18}(m) &= 1 + (L_{\omega_i}^i + 1 + \sum_{k \in \omega_i} L_k^i + 1) \cdot \omega_{i+1} + (L_{\omega_{i+1}}^i + 1 + \gamma_i + 1) \cdot \omega_{i+1}^* + \\
&\quad + (L_{\omega_{i+1}}^i + 1 + \sum_{k \in \omega_i} L_{g(k)}^i + 1) \cdot (h(m))^*; \\
M_{\mathfrak{A}}^{19} &= \sum_{m \in \omega_i 2} M_{\mathfrak{A}}^{18}(m) + 1; \\
M_{\mathfrak{A}}^{20} &= 1 + (L_{\omega_i}^i + 1 + \sum_{k \in \omega_i} L_k^i + 1) \cdot h(m) + (L_{\omega_i}^i + 1 + \gamma_i + 1) \cdot \omega_{i+1} + \\
&\quad + (L_{\omega_{i+1}}^i + 1) \cdot \omega_{i+1}^*; \\
M_{\mathfrak{A}}^{21} &= \sum_{m \in \omega_i 2} M_{\mathfrak{A}}^{20}(m) + 1; \\
M_{\mathfrak{A}}^{22}(m) &= 1 + (L_{\omega_i}^i + 1) \cdot \omega_{i+1} + (L_{\omega_{i+1}}^i + 1 + \gamma_i + 1) \cdot \omega_{i+1}^* + \\
&\quad + (L_{\omega_{i+1}}^i + 1 + \sum_{k \in \omega_i} L_{g(k)}^i + 1) \cdot (h(m))^*; \\
M_{\mathfrak{A}}^{23} &= \sum_{m \in \omega_i 2} M_{\mathfrak{A}}^{22}(m) + 1;
\end{aligned}$$

Напомним, что через \bar{y} обозначен кортеж переменных y_1, y_2, \dots, y_{23} ,

через $\overline{B(M_{\mathfrak{A}}^1)}$ обозначим кортеж булевых алгебр $B(M_{\mathfrak{A}}^1), B(M_{\mathfrak{A}}^2), \dots, B(M_{\mathfrak{A}}^{2^3})$.

Рассмотрим формулу $\Psi_1(x, \bar{y}) = (y_5 \ll x \ll y_2 \& x \ll y_6 \& x \not\ll y_{17} \& x \not\ll y_{19})$. Пусть $(\mathfrak{J}BA; \ll) \models \Psi_1(\mathfrak{B}, B(M_{\mathfrak{A}}^1))$ и пусть h и g - гомоморфизмы булевых алгебр $B(M_{\mathfrak{A}}^2)$ на \mathfrak{B} и \mathfrak{B} на $B(M_{\mathfrak{A}}^5)$ соответственно. Отождествляя, как указано выше, лум $M_{\mathfrak{A}}^2$ с соответствующим линейно упорядоченным подмножеством булевой алгебры $B(M_{\mathfrak{A}}^2)$, получаем существование лум $L = h(M_{\mathfrak{A}}^2)$ такого, что $\mathfrak{B} = B(L)$ и ограничение h на лум $M_{\mathfrak{A}}^2$ является гомоморфизмом лум $M_{\mathfrak{A}}^2$ на лум L . Любой гомоморфизм лум S на лум R естественным образом индуцирует изоморфное вложение лум R в лум S и, тем самым, лум L может быть отождествлено с некоторым подмножеством лум $M_{\mathfrak{A}}^2$. Рассмотрим теперь гомоморфизм g булевой алгебры $B(L)$ на алгебру $B(M_{\mathfrak{A}}^5)$ и индуцированное им вложение ψ булевой алгебры $B(M_{\mathfrak{A}}^5)$ в алгебру $B(L) \subseteq B(M_{\mathfrak{A}}^2)$ (которое существует по хорошо известной ретрактивности интервальных булевых алгебр).

Назовем блоком T_k лум $M_{\mathfrak{A}}^2$ интервал этого лум порядкового типа $(L_{\omega_i}^i + 1 + L_k^i + 1) \cdot \omega_{i+1} + (L_{\omega_{i+1}}^i + 1 + L_{g(k)}^i + 1) \cdot \omega_{i+1}^*$. В силу свойства 5) булевых алгебр $\mathfrak{B}_j^i = B(L_j^i)$ нетрудно заметить, что каждый из интервалов $L_{\omega_i}^i, L_{\omega_{i+1}}^i \subseteq M_{\mathfrak{A}}^5 \subseteq B(M_{\mathfrak{A}}^5)$ отображается вложением ψ в подмножества лум $M_{\mathfrak{A}}^2 \subseteq B(M_{\mathfrak{A}}^2)$ имеющие только такой же тип. Кроме того, используя отделимость некоторым элементом булевой алгебры $B(M_{\mathfrak{A}}^2)$ линейно упорядоченных подмножеств $(L_{\omega_i}^i + 1 + L_{k'}^i + 1) \cdot \omega_{i+1}$ и $(L_{\omega_{i+1}}^i + 1 + L_{g(k'')}^i + 1) \cdot \omega_{i+1}^*$ лум $M_{\mathfrak{A}}^2$ при $k' \neq k''$ и неотделимость подмножеств $(L_{\omega_i}^i + 1) \omega_{i+1}$ и $(L_{\omega_{i+1}}^i + 1) \omega_{i+1}^*$ лум $M_{\mathfrak{A}}^5$ с помощью элементов алгебры $B(M_{\mathfrak{A}}^5)$ получаем, что все, кроме возможно малого (то есть мощности меньшей чем \aleph_{i+1}) числа, интервалы лум вида $\psi(L_{\omega_i}^i), \psi(L_{\omega_{i+1}}^i)$ (при $L_{\omega_i}^i, L_{\omega_{i+1}}^i \subseteq M_{\mathfrak{A}}^5$) содержатся в одном из блоков T_{k_1} лум $M_{\mathfrak{A}}^2$. Так как каждое из $L_{\omega_i}^i$ отделимо от совокупности лум $L_{\omega_{i+1}}^i$ в $M_{\mathfrak{A}}^5$, то нетрудно видеть и то, что каждое из $L_{\omega_i}^i, L_{\omega_{i+1}}^i \subseteq M_{\mathfrak{A}}^5$ разбивается самое большое на малое (в указанном выше смысле) число интервалов таких, что их ψ -образы содержатся в каком-либо одном из интервалов вида $L_{\omega_i}^i, L_{\omega_{i+1}}^i$ указанного блока T_{k_1} . Эти рассуждения приводят к тому, что лум L обязано иметь вид

$$(I) \quad X_L + \sum_{r \in \omega_{i+1}} (L_{\omega_i}^{ir} + 1 + A_r + 1) + \sum_{r \in \omega_{i+1}^*} (L_{\omega_{i+1}}^{ir} + 1 + B_r + 1) + Y_L,$$

где X_L, Y_L - некоторые лум, а $A_r(B_r)$ при $r \in \omega_{i+1}$ ($r \in \omega_{i+1}^*$) отождествимы с подмножествами малых сумм лум вида $(L_{\omega_i}^i + 1 + L_{k_1}^i + 1)$ ($(L_{\omega_{i+1}}^i + 1 + L_{g(k_1)}^i + 1)$). Здесь $L_{\omega_i}^{ir}, L_{\omega_{i+1}}^{ir}$ - некоторые интервалы лум $L_{\omega_i}^i, L_{\omega_{i+1}}^i$ соответственно.

Неравенство $\mathfrak{B} = B(L) \ll B(M_{\mathfrak{A}}^6)$ влечет, что лум X_L и Y_L являются гомоморфными образами некоторых малых сумм лум вида $(L_{\omega_i}^i + 1 + \sum_{k \in \omega_i} L_k^i + 1)$ или $(L_{\omega_{i+1}}^i + 1 + \sum_{k \in \omega_i} L_{g(k)}^i + 1)$. В свою очередь, выполнимость

на $\langle \mathfrak{B}A; \ll \rangle$ формулы $\mathfrak{B} = B(L) \not\ll B(M_{\mathfrak{A}}^{17}) \& \mathfrak{B} = B(L) \not\ll B(M_{\mathfrak{A}}^{19})$ влечет существование кофинального в ω_{i+1} подмножества R_1 (коинициального в ω_{i+1}^* подмножества R_2) такого, что A_r при $r \in R_1$ (B_r при $r \in R_2$) содержат интервалы A'_r (B'_r) мощности \aleph_{i+1} изоморфные подмножествам лум $L_{k_1}^i$ ($L_{g(k_1)}^i$).

Через $\Psi_2(x, \bar{y})$ обозначим следующую формулу сигнатуры $\langle \ll \rangle : y_5 \ll x \ll y_1 \& x \ll y_7 \& x \not\ll y_{11} \& x \not\ll y_{13} \& x \not\ll y_{15}$. Аналогично тому как это сделано выше для формулы $\Psi_1(x, \bar{y})$ показывается, что для любой булевой алгебры \mathfrak{B} такой, что $\langle \mathfrak{B}A; \ll \rangle \models \Psi_2(\mathfrak{B}, \overline{B(M_{\mathfrak{A}})})$ существует лум L такое, что $\mathfrak{B} \cong B(L)$ и

$$(2) \quad L = Z_L + \sum_{r \in \omega_{i+1}} (L_{\omega_i}^{ir'} + 1 + C_r + 1) + \sum_{r \in \omega_{i+1}^*} (L_{\omega_{i+1}}^{ir'} + 1 + D_r + 1) + W_L,$$

где Z_L, W_L - являются гомоморфными образами некоторых малых сумм лум вида $(L_{\omega_i}^i + 1 + \sum_{k \in \omega_i} 1 + \sum_{k \in \omega_i} L_{g(k)}^i + 1)$ и $(L_{\omega_{i+1}}^i + 1 + \sum_{k \in \omega_i} L_k^i + 1)$, а C_r (D_r) при $r \in \omega_{i+1}$ ($r \in \omega_{i+1}^*$) отождествимы с подмножествами некоторых малых сумм лум вида $(L_{\omega_i}^i + 1 + L_{k_2}^i + 1 + L_{g(k_3)}^i + 1)$ ($(L_{\omega_{i+1}}^i + 1 + L_{f(k_2, g(k_3))}^i + 1)$) для некоторых фиксированных $k_2, k_3 \in \omega_i$. При этом существуют кофинальные в ω_{i+1} (коинициальное в ω_{i+1}^*) подмножества R_3, R_4 (R_5) такие, что C_r при $r \in R_3$ ($r \in R_4$) и D_r при $r \in R_5$ содержат интервалы C'_r, D'_r мощности \aleph_{i+1} изоморфные, соответственно, некоторым подмножествам лум $L_{k_2}^i$ ($L_{g(k_3)}^i$) и $L_{f(k_2, g(k_3))}^i$. Как и выше $L_{\omega_i}^{ir'}$, $L_{\omega_{i+1}}^{ir'}$ - интервалы лум $L_{\omega_i}^i, L_{\omega_{i+1}}^i$.

Через $\Phi_1(x, \bar{y})$ и $\Phi_2(x, \bar{y})$ обозначим соответственно формулы:

$$\begin{aligned} y_5 &\ll x \ll y_3 \& x \ll y_8 \& x \not\ll y_{21}, \\ y_5 &\ll x \ll y_4 \& x \ll y_9 \& x \not\ll y_{23}. \end{aligned}$$

Так же как и выше замечается следующее:
если $\langle \mathfrak{B}A; \ll \rangle \models \Phi_1(\mathfrak{B}, \overline{B(M_{\mathfrak{A}})})$, то существует L такое, что $\mathfrak{B} \cong B(L)$ и

$$(3) \quad L = U_L + \sum_{r \in \omega_{i+1}} (L_{\omega_i}^{ir''} + 1 + E_r + 1) + (L_{\omega_{i+1}}^{ir''} + 1) \cdot \omega_{i+1}^* + V_L,$$

где U_L, V_L являются гомоморфными образами некоторых малых сумм лум вида $(L_{\omega_i}^i + 1 + \sum_{k \in \omega_i} L_k^i + 1)$ и $(L_{\omega_{i+1}}^i + 1)$, а E_r при $r \in \omega_{i+1}$ отождествимы с подмножествами некоторых малых сумм лум вида $(L_{\omega_i}^i + 1 + L_{k_4}^i + 1)$ для некоторого фиксированного $k_4 \in \omega_i$. При этом существует кофинальное в ω_{i+1} подмножество R_6 такое, что при $r \in R_6$ лум E_r содержит интервал E'_r мощности \aleph_{i+1} изоморфный некоторому подмножеству лум $L_{k_4}^i$, а $L_{\omega_i}^{ir''}$, $L_{\omega_{i+1}}^{ir''}$ - интервалы лум $L_{\omega_i}^i, L_{\omega_{i+1}}^i$.

Если $\langle \mathcal{J}BA; \ll \rangle \models \Phi_2(\mathfrak{B}, \overline{B(M_{\mathfrak{A}})})$, то существует лум L такое, что $\mathfrak{B} \cong B(L)$ и

$$(4) \quad L = S_L + (L_{\omega_i}^{ir'''} + 1) \cdot \omega_{i+1} + \sum_{r \in \omega_{i+1}^*} (L_{\omega_{i+1}}^{ir'''} + 1 + F_r + 1) + T_L,$$

где S_L, T_L являются гомоморфными образами некоторых малых сумм лум вида $(L_{\omega_i+1}^i + 1 + \sum_{k \in \omega_i} L_{g(k)}^i + 1)$ и $(L_{\omega_i}^i + 1)$, а F_r при $r \in \omega_{i+1}$ отождествимы с подмножествами некоторых малых сумм лум вида $(L_{\omega_i+1}^i + 1 + L_{g(k_5)}^i + 1)$ для некоторого фиксированного $k_5 \in \omega_i$. При этом существует коинициальное в ω_{i+1}^* подмножество R_7 такое, что при $r \in R_7$ лум F_r содержит интервал F_r' мощности \aleph_{i+1} изоморфный некоторому подмножеству лум $L_{g(k_5)}^i$, а $L_{\omega_i}^{ir'''}, L_{\omega_{i+1}}^{ir''}'$ здесь интервалы лум $L_{\omega_i}^i, L_{\omega_{i+1}}^i$.

Заметим, что указанные для формул $\Psi_i(\mathfrak{B}, \dots), \Phi_i(\mathfrak{B}, \dots)$ ординалы k_1, k_2, k_3, k_4, k_5 зависят от выбора булевой алгебры \mathfrak{B} и обозначим далее эти k_j как $k_j(\mathfrak{B})$.

Через $\Psi_3(x, z, \bar{y})$ обозначим формулу:

$$\Phi_1(x, \bar{y}) \& \Phi_1(z, \bar{y}) \& \exists t (\Phi_1(t, \bar{y}) \& x \ll t \& z \ll t).$$

Из доказанного выше практически очевидно, что формула $\Psi_3(x, z, \overline{B(M_{\mathfrak{A}})})$ определяет отношение эквивалентности \sim_1 на множестве $P_1 = \{\mathfrak{B} \mid \langle \mathcal{J}BA; \ll \rangle \models \Phi_1(\mathfrak{B}, \overline{B(M_{\mathfrak{A}})})\}$ и при этом для любых $\mathfrak{B}, \mathfrak{C} \in P_1$ $\mathfrak{B} \sim_1 \mathfrak{C}$ тогда и только тогда, когда $k_4(\mathfrak{B}) = k_4(\mathfrak{C})$. Аналогично, формулой

$$\Psi_4(x, z, \bar{u}) = \Phi_2(x, \bar{y}) \& \Phi_2(z, \bar{y}) \& \exists t (\Phi_2(t, \bar{y}) \& x \ll t \& z \ll t)$$

при $\bar{y} = \overline{B(M_{\mathfrak{A}})}$ на множестве $P_2 = \{\mathfrak{B} \mid \langle \mathcal{J}BA; \ll \rangle \models \Phi_2(\mathfrak{B}, \overline{B(M_{\mathfrak{A}})})\}$ определяется отношение эквивалентности \sim_2 такое, что для $\mathfrak{B}, \mathfrak{C} \in P_2$ $\mathfrak{B} \sim_2 \mathfrak{C}$ тогда и только тогда, когда $k_5(\mathfrak{B}) = k_5(\mathfrak{C})$.

Через $\Psi_5(x, \bar{y})$ обозначим формулу $x \ll y_3$ и пусть $P_3 = \{\mathfrak{B} \mid \langle \mathcal{J}BA; \ll \rangle \models \Psi_5(\mathfrak{B}, \overline{B(M_{\mathfrak{A}})})\}$. Через $\Phi_3(x, z, \bar{y})$ обозначим формулу $\Phi_1(x, \bar{y}) \& \Psi_5(z, \bar{y}) \& x \ll z$. Отношение \sim_3 определим на множестве P_3 с помощью формулы $\Psi_6(x, z, \bar{y}) = \Psi_5(x, \bar{y}) \& \Psi_5(z, \bar{y}) \& \forall t (\Phi_1(x, \bar{y}) \rightarrow [t \ll x \leftrightarrow t \ll z])$. Через $S(x, \bar{y})$ обозначим формулу $\Phi_1(x, \bar{y}) \vee \Phi_2(x, \bar{y}) \vee \Psi_5(x, \bar{y})$. Пусть \sim - эквивалентность опеределенная на множестве $P_1 \cup P_2 \cup P_3$ и совпадающая на P_i соответственно с эквивалентностями \sim_i , т.е. на $\mathcal{J}BA$ отношение \sim определяется формулой $Q(x, z, \overline{B(M_{\mathfrak{A}})})$, где $Q(x, z, \bar{y}) = \Psi_3(x, z, \bar{y}) \vee \Psi_4(x, z, \bar{y}) \vee \Psi_6(x, z, \bar{y})$.

В силу замеченного выше очевиден изоморфизм моделей :

$$\begin{aligned} \mathfrak{A}' &= \langle S(\mathcal{J}BA, \overline{B(M_{\mathfrak{A}})}) / Q(x, z, \overline{B(M_{\mathfrak{A}})}); \Phi_1(x, \overline{B(M_{\mathfrak{A}})}), \\ &\quad \Phi_2(x, \overline{B(M_{\mathfrak{A}})}), \Phi_3(x, z, \overline{B(M_{\mathfrak{A}})}) \rangle = \\ &\langle P_1 \cup P_2 \cup P_3 / \sim; \Phi_1(x, \overline{B(M_{\mathfrak{A}})}), \Phi_2(x, \overline{B(M_{\mathfrak{A}})}), \Phi_3(x, z, \overline{B(M_{\mathfrak{A}})}) \rangle \cong \\ &\cong \langle \omega_i \cup 2^{\omega_i} \cup \omega_i'; U, V, \in \rangle, \end{aligned}$$

где $U(V)$ - предикат выделяющий множество ω_i (ω'_i), \in - теоретико-множественное отношение включения между элементами ω_i и 2^{ω_i} .

Для интерпретации функции g в модели \mathfrak{A}' достаточно рассмотреть формулу $\Phi_4(x, z, \bar{y})$ равную $\Phi_1(x, \bar{y}) \& \Phi_2(z, \bar{y}) \& \exists t (\Psi_1(t, \bar{y}) \& \exists t_1, t_2 (t_1 \ll t \& t_2 \ll t \& t_1 \ll x \& t_2 \ll z \& t_1 \not\ll y_{21} \& t_2 \not\ll y_{23}))$. Тогда, очевидно, что $\langle \mathfrak{J}BA; \ll \rangle \models \Phi_4(\mathfrak{B}, \mathfrak{C}, \overline{B(M_{\mathfrak{A}})})$ в том и только в том случае, когда $g(k_4(\mathfrak{B})) = k_5(\mathfrak{C})$. При этом на роль t годится алгебра $B(1 + (L_{\omega_i}^i + 1 + L_{k_4(\mathfrak{B})}^i + 1) \cdot \omega_{i+1} + (L_{\omega_{i+1}}^i + 1 + L_{g(k_4(\mathfrak{B}))}^i + 1) \cdot \omega_{i+1}^*)$, а на роль $t_1(t_2)$ - булева алгебра $B(\sum_{r \in R_6} (1 + E_r) + 1) (B(\sum_{r \in R_7} (1 + F_r) + 1))$, где лум $E_r(F_r)$ и множества $R_6(R_7)$ определены при рассмотрении формул $\Phi_1(x, \bar{y})$ ($\Phi_2(x, \bar{y})$).

Формулу $\Phi_5(x, z, u, \bar{y})$ определим как:

$$\begin{aligned} & \Phi_1(x, \bar{y}) \& \Phi_2(z, \bar{y}) \& \Phi_1(u, \bar{y}) \& \exists t (\Psi_2(t, \bar{y})) \& \\ & \exists t_1, t_2, t_3 (t_1 \ll t \& t_2 \ll t \& t_3 \ll t \& t_1 \ll x \& t_2 \ll z \& \\ & t_3 \ll u \& t_1 \not\ll y_{21} \& t_2 \not\ll y_{23} \& t_3 \not\ll y_{21}). \end{aligned}$$

Так же как и выше, нетрудно заметить, что $\langle \mathfrak{J}BA; \ll \rangle \models \Phi_5(\mathfrak{B}_1, \mathfrak{B}_2, \mathfrak{B}_3, \overline{B(M_{\mathfrak{A}})})$ тогда и только тогда, когда $f(k_4(\mathfrak{B}_1), k_5(\mathfrak{B}_2)) = k_4(\mathfrak{B}_3)$.

Наконец для констант $a_j \in 2^{\omega_i}$ алгебраической системы \mathfrak{A} определим лум

$$N_{\mathfrak{A}}^j = 1 + \sum_{k \in a_j} [(L_{\omega_i}^i + 1 + L_k^i + 1) \cdot \omega_{i+1} + (L_{\omega_{i+1}}^i + 1) \cdot \omega_{i+1}^*].$$

Суммируя все сказанное имеем изоморфизм алгебраических систем $\mathfrak{A}'' = \langle S(\mathfrak{J}BA, \overline{B(M_{\mathfrak{A}})}) / Q(x, z, \overline{B(M_{\mathfrak{A}})}); \Phi_1(x, \overline{B(M_{\mathfrak{A}})}), \Phi_2(x, \overline{B(M_{\mathfrak{A}})}), \Phi_3(x, z, \overline{B(M_{\mathfrak{A}})}), \Phi_4(x, z, \overline{B(M_{\mathfrak{A}})}), \Phi_5(x, z, u, \overline{B(M_{\mathfrak{A}})}), B(N_{\mathfrak{A}}^1), \dots, B(N_{\mathfrak{A}}^n)) \rangle$ и \mathfrak{A} .

Очевидно так же, что подобный изоморфизм имеет место и при замене $\mathfrak{J}BA$ на $\mathfrak{J}BA_{<k}$, где кардинал k таков, что $k \geq \aleph_{i+2}$.

Через $\Psi_7(\bar{y}, \bar{t})$ обозначим элементарную формулу сигнатуры $\langle \ll \rangle$ такую, что для любого квазипорядка $\langle G; \ll \rangle$ для любых кортежей \bar{g}, \bar{h} элементов из G таких, что $\langle G; \ll \rangle \models \Psi_7(\bar{g}, \bar{h})$ алгебраическая система $\langle S(G, \bar{g}) / Q(x, z, \bar{g}); \Phi_1(x, \bar{g}), \Phi_2(x, \bar{g}), \Phi_3(x, z, \bar{g}), \Phi_4(x, z, \bar{g}), \Phi_5(x, z, u, \bar{g}), \bar{h} \rangle$ изоморфна системе вида $\langle A \cup B \cup A'; U, V, \in, g, f, a_1, \dots, a_n \rangle$, где A - произвольное множество, $B \subseteq 2^A$, $A' \cap (A \cup B) = \emptyset$ и g - некоторое взаимно однозначное отображение A на A' . Предикаты U, V выделяют, соответственно, подмножества A и A' , \in - отношение принадлежности между элементами A и B , f - взаимно однозначное отображение $A \times A'$ на A и элементы a_1, \dots, a_n принадлежат B . Очевидно, что $\langle \mathfrak{J}BA; \ll \rangle \models \Psi_7(\overline{B(M_{\mathfrak{A}})}, B(N_{\mathfrak{A}}^1), \dots, B(N_{\mathfrak{A}}^n))$.

Через $F(\aleph_i)$ обозначим булеву алгебру Фреше на множестве \aleph_i т.е. булеву алгебру конечных и ко-конечных подмножеств \aleph_i , через $P(A)$ - булеву алгебру всех подмножеств множества A . Рассмотрим следующие

формулы сигнатуры $\langle\langle\rangle\rangle$:

$$\begin{aligned} T_0(x) &= \forall y(y \ll x \vee x \ll y), \\ T_1(x) &= \lceil T_0(x) \& \forall y(y \ll x \& x \not\ll y \rightarrow T_0(y)) \& \\ &\quad \forall y(y \ll x \& x \ll y \rightarrow x = y), \\ T_2(x) &= \lceil T_1(x) \& \lceil T_0(x) \& \forall z(z \ll x \& x \not\ll z \rightarrow T_0(z) \vee T_1(z)) \\ &\quad \& \exists z(T_1(z) \& z \ll x \& x \not\ll z) \& \forall y(x \ll y \& y \ll x \rightarrow x = y). \end{aligned}$$

Заметим, что $\langle \mathcal{JBA}; \ll \rangle \models T_0(\mathfrak{B})$ тогда и только тогда, когда \mathfrak{B} - конечная булева алгебра. Действительно, истинность формулы $T_0(\mathfrak{B})$ для конечных \mathfrak{B} очевидна и допустим обратное, т.е., что $\langle \mathcal{JBA}; \ll \rangle \models T_0(\mathfrak{B})$. Допустим так же, что \mathfrak{B} при этом бесконечна и пусть $|\mathfrak{B}| = \aleph_j$. Тогда для $\mathfrak{C} = F(\aleph_{j+1})$ $\mathfrak{C} \not\ll \mathfrak{B}$, а так как имеет место $\langle \mathcal{JBA}; \ll \rangle \models T_0(\mathfrak{B})$, то получаем, что $\mathfrak{B} \ll \mathfrak{C}$. Но для любой булевой алгебры \mathfrak{B}_1 такой, что $\mathfrak{B}_1 \ll F(\aleph_\ell)$ для некоторого ординала ℓ , либо $\mathfrak{B}_1 \cong F(\aleph_k)$, где $k \leq \ell$, либо \mathfrak{B}_1 - конечна. Таким образом, $\mathfrak{B} \cong F(\aleph_s)$ для $s \leq j$. Пусть теперь $\mathfrak{C} = P(\aleph_j)$, тогда из мощностных соображений $\mathfrak{C} \not\ll \mathfrak{B}$ и так же очевидно, от противного, что $\mathfrak{B} \not\ll \mathfrak{C}$. Полученное противоречие с предположением $\langle \mathcal{JBA}; \ll \rangle \models T_0(\mathfrak{B})$ и доказывает, что $\langle \mathcal{JBA}; \ll \rangle \models T_0(\mathfrak{B})$ тогда и только тогда, когда \mathfrak{B} - конечна.

Покажем теперь, что $\langle \mathcal{JBA}; \ll \rangle \models T_1(\mathfrak{B})$ тогда и только тогда, когда $\mathfrak{B} \cong F(\aleph_0)$. Действительно, если $\lceil T_0(\mathfrak{B})$ то в \mathfrak{B} можно выбрать бесконечное число дизъюнктивных элементов a_i ($i \in I$) таких, что $\sup_{i \in I} a_i$ есть единица \mathfrak{B} .

Факторизуя \mathfrak{B} таким образом, чтобы в факторе элементы a_i стали атомами, уже без труда замечаем, что из $\langle \mathcal{JBA}; \ll \rangle \models T_1(\mathfrak{B})$ действительно следует изоморфизм $\mathfrak{B} \cong F(\aleph_0)$.

Аналогичным образом замечается, что если $\langle \mathcal{JBA}; \ll \rangle \models T_2(\mathfrak{B})$, то либо $\mathfrak{B} \cong B(\omega + \omega + 1)$, либо $\mathfrak{B} \cong F(\aleph_1)$.

Рассмотрим теперь формулу

$$\begin{aligned} T_3(x) &= T_2(x) \& \exists z(x \ll z \& \forall y_1, y_2[(y_1 \ll z \& y_2 \ll z \& \\ & z \not\ll y_1 \& z \not\ll y_2 \rightarrow (y_1 \ll y_2 \vee y_2 \ll y_1) \& (y_1 \ll y_2 \& y_2 \ll y_1 \rightarrow y_1 = y_2)) \& \\ & \exists t(z \ll t \& t \ll z \& t \neq z)]). \end{aligned}$$

Из замеченного о формуле $T_2(x)$ получаем, что $\langle \mathcal{JBA}; \ll \rangle \models T_3(\mathfrak{B})$ тогда и только тогда, когда $\mathfrak{B} \cong B(\omega + \omega + 1)$. Действительно, если $\mathfrak{B} \cong B(\omega + \omega + 1)$, то роль z указанного в формуле $T_3(\mathfrak{B})$ играет счетная безатомная булева алгебра. Если же бы алгебра \mathfrak{B} для которой истинна $T_3(\mathfrak{B})$ была бы изоморфна $F(\aleph_1)$, то требование на z состоящее в линейной упорядоченности относительно \ll начального интервала определенного z влекло бы изоморфизм z одной из алгебр вида $F(\aleph_i)$, но для любой \mathfrak{C} из посылки $F(\aleph_j) \ll \mathfrak{C} \& \mathfrak{C} \ll F(\aleph_j)$ следует изоморфизм $F(\aleph_j)$ и \mathfrak{C} . Таким образом, действительно $\langle \mathcal{JBA}; \ll \rangle \models T_3(\mathfrak{B})$ тогда и только тогда, когда $\mathfrak{B} \cong B(\omega + \omega + 1)$.

Через $T_4(x)$ обозначим формулу $\lceil T_0(x) \& \lceil \exists z(T_3(z) \& z \ll x) \rceil$. Очевидно, что $\langle \mathfrak{B}A; \ll \rangle \models T_4(\mathfrak{B})$ тогда и только тогда, когда $\mathfrak{B} \cong F(\aleph_j)$ для некоторого ординала j .

Положим $\Psi_8(\bar{y})$ равной следующей формуле сигнатуры $\langle \ll, * \rangle : \forall x, z(T_4(x) \& \Phi_1(z, \bar{y}) \rightarrow \lceil z \ll x * y_{21} \rceil)$. Заметим, что $\langle \mathfrak{B}A; \ll, * \rangle \models \Psi_8(\overline{B(M_{\aleph}^{21})})$. Действительно, если $\mathfrak{B}, \mathfrak{C}$ таковы, что $\langle \mathfrak{B}A; \ll, * \rangle \models T_4(\mathfrak{C}) \& \Phi_1(\mathfrak{B}, \overline{B(M_{\aleph}^{21})})$, то существует ординал j такой, что $\mathfrak{C} \cong F(\aleph_j)$ и существует лум L указанного выше вида (3) такое, что $\mathfrak{B} \cong B(L)$. Если бы имело место неравенство $B(L) \ll F(\aleph_j) * B(M_{\aleph}^{21})$, то в булевой алгебре $F(\aleph_j) * B(M_{\aleph}^{21})$ нашлась бы цепь L' порядкового типа $\sum_{r \in R_6} E'_r$, где E'_r, R_6 - лум из представления (3) лум L , то есть $R_6 \cong \omega_{i+1}$, $E'_r \subseteq L_{k_4}^i(\mathfrak{B})$ и $|E'_r| = \aleph_{i+1}$. Под цепью типа L' будем далее понимать цепь представимую в виде подобной суммы. Хорошо известно, что для любых булевых алгебр $\mathfrak{B}_1, \mathfrak{B}_2$ их свободное произведение изоморфно булевой степени $\mathfrak{B}_1^{\mathfrak{B}_2}$. Таким образом отождествим $F(\aleph_j) * B(M_{\aleph}^{21})$ с $B(M_{\aleph}^{21})^{F(\aleph_j)}$. Каждому элементу $f \in B(M_{\aleph}^{21})^{F(\aleph_j)}$ однозначно соответствует некоторый кортеж $\langle a_0^f, a_1^f, \dots, a_{n(f)}^f, b_0^f, b_1^f, \dots, b_{n(f)}^f \rangle$, где $n(f) \in \omega$, $b_0^f, b_1^f, \dots, b_{n(f)}^f$ - разбиение единицы алгебры F_{\aleph_j} , а $b_1^f, \dots, b_{n(f)}^f$ - атомы этой алгебры, $a_\ell^f \in B(M_{\aleph}^{21})$ и являются значениями функции f на элементах b_ℓ^f (при отождествлении последних с открыто-замкнутыми подмножествами стоуновского пространства $F(\aleph_j)^*$ булевой алгебры $F(\aleph_j)$), кроме того предполагаем, что $a_\ell^f \neq a_0^f$ при $\ell \geq 1$. Назовем a_0^f стабилизатором f , а $\{b_1^f, \dots, b_{n(f)}^f\}$ - носителем f . Через a^f , где $n \in \omega$, обозначим совокупность тех $f \in L'$ у которых носитель имеет мощность n , тогда $L' = \cup_{n \in \omega} T_n$. Так как \aleph_{i+1} регулярный кардинал, то найдется $n \in \omega$ такое, что цепь T_n представима в виде $\sum_{r \in R'_6} E''_r$, где $R'_6 \subseteq R_6$, $E''_r \subseteq E'_r$ и $|R'_6| = |E''_r| = \aleph_{i+1}$ при $r \in R'_6$. В силу этого можно считать, что уже для исходной цепи L' носители всех элементов из L' имеют одну и ту же мощность n . Рассмотрим гомоморфизм φ цепи $L' \subseteq B(M_{\aleph}^{21})^{F(\aleph_j)}$ в алгебру $B(M_{\aleph}^{21})$ определенный следующим образом: для $f \in L'$ $\varphi(f) = a_0^f$ и рассмотрим два возможных случая: 1) $\varphi(L')$ имеет наибольший элемент в $B(M_{\aleph}^{21})$, 2) тип кофинальности $\varphi(L')$ равен ω_{i+1} .

Пусть в первом случае наибольший элемент цепи $\varphi(L') \subseteq B(M_{\aleph}^{21})$ есть a . Так как каждый конечный интервал цепи L' представим в виде ω_{i+1} - суммы подмножеств лум $L_{k_4}^i(\mathfrak{B})$ имеющих мощность \aleph_{i+1} , то такой же вид имеет и множество $\varphi^{-1}(a)$ и, отождествляя $\varphi^{-1}(a)$ с L' , считаем далее, что для любого $f \in L'$ $\varphi(f) = a$. Выше уже доказывалось, что в булевой алгебре $B(M_{\aleph}^{21})$ не существует цепей типа L' , отсюда непосредственно получаем так же, что цепей типа L' нет ни в какой из булевых алгебр $B(M_{\aleph}^{21})^m$. Пусть f - произвольный элемент цепи L' . Отождествим лум $\{g \in L' \mid g \geq f\}$ с самой цепью L' и тогда, если A - носитель f , то $|A| = n$ и для любого атома B алгебры $F(\aleph_j)$ не входящего в A , любого $g \in L'$ $g(B) \geq a$. Так как алгебра $B(M_{\aleph}^{21})^n$ не содержит цепей типа L' , то

найдутся элемент $g_1 \in L'$ и атом $b_1 \notin A$ такие, что $g_1(b_1) > a$. Пусть $L'' = \{h \in L' | h > g_1\}$. Цепь L'' имеет тот же тип, что и цепь L' , а кроме того, так как для любого $h \in L''$ $h(b_1) > a$ и a - стабилизатор для элементов цепи L'' , то b_1 входит в носители всех элементов из L'' . В силу того, что L'' не вложима в $B(M_{\mathfrak{A}}^{21})^{n+1}$ найдутся $g_2 \in L''$ и атом $b_2 \notin A \cup \{b_1\}$ такие, что $g_2(b_2) > a$. Так же как выше замечаем, что все носители элементов цепи $L''' = \{h \in L'' | h > g_2\}$ содержат атом b_2 , а сама цепь L''' имеет тот же тип, что и цепь L'' . Продолжая этот процесс получаем цепь $L^{(n+2)} \subseteq L'$ и набор попарно различных атомов b_1, \dots, b_{n+1} такие, что носитель любого из элементов цепи $L^{(n+2)}$ содержит все атомы b_1, \dots, b_{n+1} , что противоречит предположению о том, что носители любого элемента из L' имеют мощность n . Полученное противоречие доказывает невозможность случая 1).

Рассмотрим теперь случай когда тип кофинальности лум $\varphi(L') \subseteq B(M_{\mathfrak{A}}^{21})$ равен ω_{i+1} . Так как цепи типа L' не вложимы в алгебру $B(M_{\mathfrak{A}}^{21})$, то можно выбрать подцепь L'' цепи L' имеющую тот же тип, что и цепь L' и такую, что $\varphi(L'') \cong \omega_{i+1}$. Если при этом $\varphi(L'')$ есть множество $\{c_\ell | \ell \in \omega_{i+1}\}$ упорядоченное в $B(M_{\mathfrak{A}}^{21})$ в соответствии с порядком на индексах, то пусть $P_\ell = \{f \in L'' | \varphi(f) = c_\ell\}$ для $\ell \in \omega_{i+1}$. Таким образом можно считать P_ℓ лум изоморфным подмножествам лум $L_{k_4}^i(\mathfrak{B})$ мощности \aleph_{i+1} . Выберем в каждом из лум P_ℓ по два элемента f_i^1, f_i^2 таких, что интервал (f_i^1, f_i^2) в цепи L'' является изоморфным некоторому подмножеству множества $L_{k_4}^i(\mathfrak{B})$ мощности \aleph_{i+1} . Тогда т.к. $\varphi(f_i^1) = \varphi(f_i^2)$ и носители f_i^1, f_i^2 состоят из n элементов, то лум $(f_i^1, f_i^2)^{L''}$ изоморфно вложимо в $\varphi_{N_i}(B(M_{\mathfrak{A}}^{21})^{F(\aleph_j)})$, где N_i - объединение носителей f_i^1 и f_i^2 , а φ_A - проеция $B(M_{\mathfrak{A}}^{21})^{F(\aleph_j)}$ по A для любого $A \in F(\aleph_j)$. Так как $\varphi_{N_i}(B(M_{\mathfrak{A}}^{21})^{F(\aleph_j)}) \cong B(M_{\mathfrak{A}}^{21})^{|\aleph_j|}$ и $|\varphi_{N_i}((f_i^1, f_i^2)^{L''})| = \aleph_{i+1}$, то найдется атом b_i алгебры $F(\aleph_j)$ из элемента N_i такой, что $|\varphi_{b_i}((f_i^1, f_i^2)^{L''})| = \aleph_{i+1}$. Так как цепи типа L'' не вложимы в булевы алгебры $B(M_{\mathfrak{A}}^{21})^m$ для любого $m \in \omega$, то найдутся бесконечно много различных $b_{i_1}, \dots, b_{i_n}, \dots (n \in \omega)$ для $i_1, \dots, i_n, \dots \in i \in \omega_{i+1}$. Пусть $j_1 \in \omega_{i+1}$ и $j_1 > i_n$ для всех $n \in \omega$. Заметим, что для каждого $n \in \omega$ $\varphi_{b_n}((f_{i_n}^1, f_{i_n}^2)^{L''})$ - подмножество мощности \aleph_{i+1} изоморфно вложимое в $B(M_{\mathfrak{A}}^{21}) \upharpoonright f_{i_n}^2(b_{i_n})$, а значит и в $B(M_{\mathfrak{A}}^{21}) \upharpoonright f_{j_1}(b_{i_n})$. Так как число различных b_{i_n} бесконечно, то для одного из $n \in \omega$ $f_{j_1}(b_{i_n})$ есть стабилизатор элемента f_{j_1} , т.е. $f_{j_1}(b_{i_n}) = \varphi(f_{j_1})$ и, значит, в $B(M_{\mathfrak{A}}^{21}) \upharpoonright \varphi(f_{j_1})$ изоморфно вложимо подмножество лум $L_{k_4}^i(\mathfrak{B})$ имеющее мощность \aleph_{i+1} . Итерируя этот процесс ω_{i+1} раз получаем вложение цепи типа L' в булеву алгебру $B(M_{\mathfrak{A}}^{21})$. Полученное противоречие доказывает невозможность и случая 2). Тем самым доказано, что действительно алгебра \mathfrak{B} не является гомоморфным образом алгебры $F(\aleph_j) * B(M_{\mathfrak{A}}^{21})$, т.е. $\langle \mathfrak{B}A; \ll, * \rangle \models \Psi_8(\overline{B(M_{\mathfrak{A}}^{21})})$.

Через $\Psi_9(\bar{y})$ обозначим формулу $\forall x, z, t(\Phi_1(x, \bar{y}) \& \Phi_1(z, \bar{y}) \& \lceil Q(x, z, \bar{y}) \& t \ll x \& t \ll z \rightarrow t \ll y_{23} \rceil)$. Из отмеченного выше строения лум ви-да (3) вытекает, что $\langle \mathfrak{B}A; \ll \rangle \models \Psi_9(\overline{B(M_{\mathfrak{A}}^{21})})$. Итак, на кортеже $\overline{B(M_{\mathfrak{A}}^{21})}$,

$B(N_{\aleph}^1), \dots, B(N_{\aleph}^n)$ в $\langle \mathcal{J}BA; \ll, * \rangle$ истинна формула $\Phi_6(\bar{y}, \bar{t}) = \Psi_7(\bar{y}, \bar{t}) \& \Psi_8(\bar{y}) \& \Psi_9(\bar{y})$. Аналогичное утверждение верно и для $\langle \mathcal{J}BA_{<\aleph_k}; \ll, * \rangle$ при $k \geq i+2$. Таким образом, в силу отмеченной выше изоморфности алгебраических систем \mathfrak{A} и \mathfrak{A}'' , утверждение Б) из начала доказательства теоремы имеет место.

Тем самым, для завершения доказательства теоремы остается показать справедливость утверждения А), то есть, что для любых кортежей элементов \bar{c}, \bar{d} из $\mathcal{J}BA_{<\aleph_i}$ (j - произвольный ординал) таких, что $\langle \mathcal{J}BA; \ll, * \rangle \models \Phi_6(\bar{c}, \bar{d})$ ($\langle \mathcal{J}BA_{<\aleph_j}; \ll, * \rangle \models \Phi_6(\bar{c}, \bar{d})$) указанным выше способом формулы $S(x, \bar{c}), \dots, \Phi_5(x, z, u, \bar{c})$ и константы \bar{d} определяют на $\langle \mathcal{J}BA; \ll, * \rangle$ (на $\langle \mathcal{J}BA_{<\aleph_j}; \ll, * \rangle$) алгебраическую систему класса \mathfrak{K} , т.е. с учетом построения формулы $\Psi_7(\bar{y}, \bar{t})$, достаточно показать, что для любого подмножества $P \subseteq \Phi_1(\mathcal{J}BA, \bar{c})/Q(x, y, \bar{c})$ существует булева алгебра \mathfrak{B} такая, что $\langle \mathcal{J}BA; \ll, * \rangle \models S(\mathfrak{B}, \bar{c}) \& \Phi_1(\mathfrak{B}, \bar{c}) \& \Phi_2(\mathfrak{B}, \bar{c})$ и удовлетворяющая условию: для любой булевой алгебры \mathfrak{C} такой, что $\langle \mathcal{J}BA; \ll, * \rangle \models \Phi_1(\mathfrak{C}, \bar{c})$ требования $\mathfrak{C}/Q(x, z, \bar{c}) \in P$ и $\langle \mathcal{J}BA; \ll, * \rangle \models \Phi_3(\mathfrak{C}, \mathfrak{B}, \bar{c})$ эквивалентны. Аналогичное утверждение требуется доказать и при замене $\mathcal{J}BA$ на $\mathcal{J}BA_{<\aleph_j}$, но, в силу аналогичности доказательств, рассмотрим лишь случай $\mathcal{J}BA$. Пусть \mathfrak{B}_p ($p \in P$) - некоторая система представителей из всех классов $Q(x, z, \bar{c})$ - эквивалентности являющихся элементами множества P . Через $\mathfrak{B}(P)$ обозначим такую булеву алгебру, что для любого $p \in P$ в $\mathfrak{B}(P)$ существует элемент b_p со свойствами: $\mathfrak{B}(P) \upharpoonright b_p \cong \mathfrak{B}_p$, для $p_1 \neq p_2 \in P$ $b_{p_1} \cap b_{p_2} = 0$ и $\mathfrak{B}(P)$ порождается элементами алгебр $\mathfrak{B}(P) \upharpoonright b_p$ когда $p \in P$. Из определения формулы $\Phi_3(x, z, \bar{c})$ очевидно, что $\langle \mathcal{J}BA; \ll, * \rangle \models \Phi_3(\mathfrak{B}_p, \mathfrak{B}(P), \bar{c})$ для любого $p \in P$. С другой стороны, если $\langle \mathcal{J}BA; \ll, * \rangle \models \Phi_3(\mathfrak{C}, \mathfrak{B}(P), \bar{c})$ для некоторой алгебры \mathfrak{C} , то $\mathfrak{C} \ll \mathfrak{B}(P)$ и, значит, исходя из построения $\mathfrak{B}(P)$, существует совокупность элементов d_p ($p \in P$) булевой алгебры \mathfrak{C} таких, что $\mathfrak{C} \upharpoonright d_p \ll \mathfrak{B}(P) \upharpoonright b_p$, для $p_1 \neq p_2 \in P$ $d_{p_1} \cap d_{p_2} = 0$ и \mathfrak{C} порождается элементами алгебр $\mathfrak{C} \upharpoonright d_p$ (при $p \in P$). Так как $\langle \mathcal{J}BA; \ll, * \rangle \models \Phi_9(\bar{c})$ и $\langle \mathcal{J}BA; \ll, * \rangle \models \Phi_1(\mathfrak{C}, \bar{c})$, то в случае, если $\langle \mathcal{J}BA; \ll, * \rangle \models \neg Q(\mathfrak{C}, \mathfrak{B}_p)$ для всех $p \in P$, для каждого такого $p \in P$ имеет место неравенство $\mathfrak{C} \upharpoonright d_p \ll c_{21}$. Пусть \mathfrak{C}_1 - булева алгебра такая, что для любого $p \in P$ в \mathfrak{C}_1 существует элемент c_p со свойствами: $\mathfrak{C}_1 \upharpoonright c_p \cong c_{21}$, для $p_1 \neq p_2 \in P$ $c_{p_1} \cap c_{p_2} = 0$ и \mathfrak{C}_1 порождается элементами алгебр $\mathfrak{C} \upharpoonright c_p$ когда $p \in P$. В силу доказанных неравенств $\mathfrak{C} \upharpoonright d_p \ll c_{21}$ имеет место неравенство $\mathfrak{C} \ll \mathfrak{C}_1$. С другой стороны очевидно, что $\mathfrak{C}_1 \ll c_{21} * F(\aleph_k)$, где $\aleph_k = |P|$ и, значит, $\mathfrak{C} \ll c_{21} * F(\aleph_k)$. Но в то же время последнее неравенство противоречит истинности формулы $\Psi_8(\bar{c})$ на $\langle \mathcal{J}BA; \ll, * \rangle$. Итак, действительно, для булевых алгебр \mathfrak{C} таких, что $\langle \mathcal{J}BA; \ll, * \rangle \models \Phi_1(\mathfrak{C}, \bar{c})$ условия $\mathfrak{C}/Q(x, z, \bar{c}) \in P$ и $\langle \mathcal{J}BA; \ll, * \rangle \models \Phi_3(\mathfrak{C}, \mathfrak{B}(P), \bar{c})$ эквивалентны, т.е. для любых параметров $\bar{c}, \bar{d} \in \mathcal{J}BA$ таких, что $\langle \mathcal{J}BA; \ll, * \rangle \models \Phi_6(\bar{c}, \bar{d})$ формулы $S(x, \bar{c}), \dots, \Phi_5(x, z, u, \bar{c})$ интерпретируют в $\langle \mathcal{J}BA; \ll, * \rangle$ алгебраические системы класса \mathfrak{K} . В итоге утверждение А), а вместе с ним и теорема полностью доказаны.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Bonnet R., *Very strongly rigid boolean algebras, continuum discrete set condition, countable antichain condition (I)*, Alg. univ. **11** (1980), 341-364.
- [2] Пинус А.Г., *Об отношениях вложимости и эпиморфности на конгруэнц-дистрибутивных многообразиях*, Алгебра и логика **24** (1985), 588-607.
- [3] Пинус А.Г., *Конгруэнц-модулярные многообразия алгебр*, Издательство Иркутского гос. университета, Иркутск, 1986.
- [4] Пинус А.Г., *Об операции декартова произведения*, Известия вузов. Математика (1983), 51-53.
- [5] Пинус А.Г., *Элементарная теория скелетов эпиморфности конгруэнц-дистрибутивных многообразий*, Известия вузов. Математика, (1989), 14-17.
- [6] Пинус А.Г., *Элементарная теория скелетов вложимости дискриминаторных многообразий*, Сибирский математический журнал **32** (1991), 126-131.
- [7] Пинус А.Г., *Числа Левенгейма для скелетов многообразий*, Алгебра и логика **30** (1991), 214-225.
- [8] Vaananen J., *Set-theoretic definability of logics, Model-theoretic logics*, Springer-Verlag, New York-Berlin, 1985, pp. 599-643.

А. Г. Пинус
 Новосибирский электротехнический институт
 проспект К. Маркса 20
 630092 Новосибирск
 Россия