

СИБИРСКИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ  
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТИЯ

Siberian Electronic Mathematical Reports

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

---

*Том 16, стр. 144–144 (2019)*  
DOI 10.33048/semi.2019.16.xxxУДК 519.716  
MSC 08A99О НЕКОТОРЫХ ИНТЕРВАЛАХ В РЕШЕТКЕ  
УЛЬТРАКЛОНОВ РАНГА 2

С.А. БАДМАЕВ, А.Е. ДУГАРОВ, И.В. ФОМИНА, И.К. ШАРАНХАЕВ

**ABSTRACT.** In article the intervals in the lattice of ultraclones of rank 2 are considered. The well-known classes of all monotone  $M$ , all self-dual  $S$  and all linear  $L$  Boolean functions are ultraclones of rank 2. We proved that each of the intervals  $\mathfrak{I}(M, H_2)$ ,  $\mathfrak{I}(S, H_2)$ ,  $\mathfrak{I}(L, H_2)$ , where  $H_2$  is complete ultracclone of rank 2, contains exactly 4 elements.

**Keywords:** hyperfunction, Boolean function, monotone function, self-dual function, linear function, superposition, closed set, clone, ultracclone, lattice, interval of lattice.

## 1. ВВЕДЕНИЕ

В теории функций  $k$ -значной логики одно из основных направлений исследований связано с подмножествами функций, замкнутыми относительно суперпозиции. Традиционной задачей здесь является описание решетки замкнутых классов или клонов функций. Первые результаты в этом направлении были получены американским математиком Э. Постом [1], который полностью описал решетку замкнутых классов булевых функций. Результаты, полученные в двузначной логике, способствовали дальнейшему развитию исследований теории функций  $k$ -значной логики. При этом выделяются два направления: первое связано с увеличением мощности основного множества, второе – с рассмотрением функций, которые определены не на всех наборах. Не всюду определенные функции удобно рассматривать как отображения из декартовой степени

---

БАДМАЕВ, С.А., ДУГАРОВ, А.Е., ФОМИНА, И.В., ШАРАНХАЕВ, И.К. ON SOME INTERVALS IN THE LATTICE OF ULTRACLONES OF RANK 2.

© 2021 Бадмаев С.А., Дугаров А.Е., Фомина И.В., Шаранхаев И.К..

Работа поддержана грантом Бурятского государственного университета им. Доржи Банзарова.

*Поступила 1 января 2015 г., опубликована 31 декабря 2015 г.*

$k$ -элементного множества  $A$  во множество всех его подмножеств, причем одноэлементные подмножества отождествляются с элементами  $A$ , а остальные подмножества понимаются как неопределенности. Очевидно, что суперпозиция в обычном смысле для работы с этими функциями не подходит. Существует несколько способов расширения суперпозиции, каждый из которых позволяет находить значения суперпозиции на наборах с неопределенностями. В зависимости от вида и числа неопределенностей, а также измененной суперпозиции их называют частичными, недоопределенными, доопределяемыми, гиперфункциями, мультифункциями. Такие функции возникают при изучении многозначных логик, решении функциональных уравнений, моделировании схем с неисправностями. Естественно, что и для них также ставится задача описания решетки замкнутых классов. В связи с тем, что полное решение этой задачи вызывает определенные трудности, исследуются отдельные фрагменты решетки, различные интервалы. Отметим, что некоторые интервалы в решетке ультраклонов ранга 2 описаны в работах [2, 3].

## 2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Пусть  $E = \{0, 1\}$  и  $F = \{\{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$ . Определим следующие множества функций:

$$O_{2,n} = \{f|f : E^n \rightarrow E\}, O_2 = \bigcup O_{2,n};$$

$$H_{2,n} = \{f|f : E^n \rightarrow F\}, H_2 = \bigcup_n H_{2,n}.$$

Функции из  $O_2$  называют булевыми функциями, а из  $H_2$  – гиперфункциями на  $E$ . Очевидно, что  $O_2 \subset H_2$ .

Для того, чтобы суперпозиция

$$f(f_1(x_1, \dots, x_m), \dots, f_n(x_1, \dots, x_m)),$$

где  $f, f_1, \dots, f_n \in H_2$ , определяла гиперфункцию  $g(x_1, \dots, x_m)$  определим значения гиперфункции  $f$  на наборах из множества  $F$  следующим образом: если  $(\alpha_1, \dots, \alpha_m) \in E^m$ , то

$$g(\alpha_1, \dots, \alpha_m) = \begin{cases} \bigcap_{\beta_i \in f_i(\alpha_1, \dots, \alpha_m)} f(\beta_1, \dots, \beta_n), & \text{если пересечение не пусто;} \\ \bigcup_{\beta_i \in f_i(\alpha_1, \dots, \alpha_m)} f(\beta_1, \dots, \beta_n), & \text{в противном случае.} \end{cases}$$

Далее гиперфункцию будем называть просто функцией, если это не вызывает недоразумений.

Для любого натурального  $n$  и любого  $i$ , где  $1 \leq i \leq n$ , обозначим через  $e_i^n(x_1, \dots, x_i, \dots, x_n)$  функцию, значения которой совпадают со значениями переменной  $x_i$ . Функции  $e_i^n$  называются проекциями или селекторными функциями.

Замыканием множества функций  $K$  называется множество всех функций, полученных с помощью суперпозиции из функций множества  $K$ . Замыкание множества  $K$  обозначается через  $[K]$ . Множество функций  $K$  называется замкнутым (замкнутым классом), если  $K = [K]$ .

Ультраклоном ранга 2 (клоном) называется замкнутое множество функций (булевых функций), содержащее все проекции. Множество всех функций  $H_2$

называется полным ультраклоном ранга 2. Далее для краткости любой ультраклон ранга 2 будем называть просто ультраклоном. Заметим, что любой клон является ультраклоном.

Ультраклон  $K$  называется максимальным, если не существует ультраклона  $K_1$  такого, что  $K \subset K_1 \subset H_2$ .

Интервалом  $\mathfrak{I}(Q, R)$  называется частично упорядоченное по включению множество всех ультраклонов, в котором любой элемент  $K$  удовлетворяет условиям  $Q \subseteq K$  и  $K \subseteq R$ . Интервалы для наглядности изображаются в виде диаграмм, где ультраклоны обозначены точками, а точка, представляющая  $Q_1$ , расположена выше и соединена отрезком с точкой, представляющей  $R_1$ , если  $R_1 \subset Q_1$  и не существует ультраклона  $P$  такого, что  $R_1 \subset P \subset Q_1$ .

Через  $M$  обозначим клон всех булевых монотонных функций,  $S$  – клон всех булевых самодвойственных функций,  $L$  – клон всех булевых линейных функций.

Пусть  $R^s$  –  $s$ -местный предикат, заданный на множестве  $F$ . Будем говорить, что функция  $f(x_1, \dots, x_n)$ , определенная на множестве  $F$ , сохраняет предикат  $R^s$ , если для любых наборов

$$(\alpha_{11}, \dots, \alpha_{s1}), \dots, (\alpha_{1n}, \dots, \alpha_{sn}),$$

принадлежащих предикату  $R^s$ , набор

$$(f(\alpha_{11}, \dots, \alpha_{1n}), \dots, f(\alpha_{s1}, \dots, \alpha_{sn}))$$

принадлежит  $R^s$ .

Для набора  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in F^n$  набор  $(\beta_1, \dots, \beta_n) \in \{0, 1\}^n$ , где  $\beta_i \leq \alpha_i$  для всех  $i \in \{1, \dots, n\}$ , называется уточнением.

Для упрощения записи используется кодировка:  $\{0\} \leftrightarrow 0$ ,  $\{1\} \leftrightarrow 1$ ,  $\{0, 1\} \leftrightarrow -$ , тогда  $F = \{0, 1, -\}$ .

Константную функцию, принимающую на всех наборах значение  $-$ , обозначим через  $f^-$ , а через  $d_3$  – трехместную функцию с вектором значений (00010111).

В [4] доказано, что максимальными ультраклонами ранга 2 являются только следующие 11 множеств:

- 1)  $O_2$  – множество всех булевых функций;
- 2)  $T_0^-$  – множество функций, которые сохраняют нуль, т. е. на наборе из всех нулей функции принимают значение 0;
- 3)  $T_1^-$  – множество функций, которые сохраняют единицу, т. е. на наборе из всех единиц функции принимают значение 1;
- 4)  $S^-$  – множество функций, сохраняющих предикат

$$R_S = \begin{pmatrix} 0 & 1 & - \\ 1 & 0 & - \end{pmatrix};$$

- 5)  $L^-$  – множество функций, сохраняющих предикат

$$R_L = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 & - \\ 0 & 1 & 0 & 1 & - \end{pmatrix};$$

- 6)  $M^-$  – множество функций, сохраняющих предикат

$$R_M = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & - & - \\ 0 & 1 & 1 & - & 1 & - \end{pmatrix};$$

7)  $K_1$  – множество функций, сохраняющих предикат

$$R_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & - & 1 & - \\ 1 & 0 & 1 & 1 & - & - \end{pmatrix};$$

8)  $K_2$  – множество функций, сохраняющих предикат

$$R_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & - & - \\ 0 & 1 & 0 & - & 0 & - \end{pmatrix};$$

9)  $K_3$  – множество функций, сохраняющих предикат  $R_3$ , определяемый матрицей

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & - & - & 0 & 1 & - & - & 1 & 1 & - & - \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & - & 1 & - & 0 & 1 & - & - & 1 & - & 1 & - & 1 & - \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & - & 0 & - & 1 & 1 & 0 & - & - & - & 1 & - & 1 & 1 & - \end{pmatrix};$$

10)  $K_4$  – множество функций, сохраняющих предикат

$$R_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & - & 0 & - & - & - \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & - & 0 & - & 0 & - & - \\ 0 & 1 & 0 & 1 & - & 0 & 0 & - & - & 0 & - \end{pmatrix};$$

11)  $K_5$  – множество, состоящее из всех функций, существенно зависящих не более чем от одной переменной, а также из функций, принимающих два значения, одно из которых есть  $-$ .

### 3. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**Лемма 1.** *Из 11 максимальных ультраклонов ранга 2 только  $O_2$  и  $M^-$  содержат  $M$ .*

*Доказательство.* Методом от противного покажем, что  $M \subset M^-$ . Пусть найдутся функция  $f(x_1, \dots, x_n)$  и наборы  $\tilde{\alpha} = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  и  $\tilde{\beta} = (\beta_1, \dots, \beta_n)$  такие, что  $f \in M$ ,  $f \begin{pmatrix} \tilde{\alpha} \\ \tilde{\beta} \end{pmatrix} \in \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ - \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} - \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$  и  $\begin{pmatrix} \alpha_i \\ \beta_i \end{pmatrix} \in R_M$  для всех  $i \in \{1, \dots, n\}$ . Если  $f \begin{pmatrix} \tilde{\alpha} \\ \tilde{\beta} \end{pmatrix} \in \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ - \end{pmatrix} \right\}$ , то для набора  $\tilde{\beta}$  возьмем уточнение  $\tilde{\tau}$ , которое обязательно найдется, поскольку  $f \in O_2$  и  $f(\tilde{\beta}) \in \{0, -\}$ , такое, что  $f(\tilde{\tau}) = 0$ , а для набора  $\tilde{\alpha}$  выберем уточнение  $\tilde{\delta}$  так, чтобы  $\begin{pmatrix} \delta_i \\ \tau_i \end{pmatrix} \in \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$  для всех  $i \in \{1, \dots, n\}$ . Нетрудно заметить, что булева функция  $f$  на любом уточнении набора  $\tilde{\alpha}$  принимает значение 1. Тогда  $f \begin{pmatrix} \tilde{\delta} \\ \tilde{\tau} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ , что противоречит  $f \in M$ . Если  $f \begin{pmatrix} \tilde{\alpha} \\ \tilde{\beta} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} - \\ 0 \end{pmatrix}$ , то для набора  $\tilde{\alpha}$  выберем уточнение  $\tilde{\delta}$  такое, что  $f(\tilde{\delta}) = 1$ , а для набора  $\tilde{\beta}$  возьмем уточнение  $\tilde{\tau}$  так, чтобы  $\begin{pmatrix} \delta_i \\ \tau_i \end{pmatrix} \in \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$  для всех  $i \in \{1, \dots, n\}$ . Тогда  $f \begin{pmatrix} \tilde{\delta} \\ \tilde{\tau} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ , что противоречит  $f \in M$ .

Очевидно, что  $M \subset O_2$ . Далее справедливость леммы следует из того, что константа 1 не принадлежит  $T_0^-$ , константа 0 не принадлежит  $T_1^-$ , конъюнкция не принадлежит  $S^-$ ,  $L^-$ ,  $K_1$ ,  $K_3$ ,  $K_5$ , дизъюнкция не принадлежит  $K_2$ ,  $K_4$ .  $\square$

**Следствие 1.** Верно, что  $O_2 \cap M^- = M$ .

*Доказательство.* Заметим, что  $M$  в точности совпадает с множеством булевых функций, сохраняющих предикат  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  (см., например, [5]). Тогда, очевидно, что для любой  $f \in M^-$  и любых двоичных наборов  $\tilde{\alpha}$  и  $\tilde{\beta}$  таких, что  $\tilde{\alpha} \leq \tilde{\beta}$  и  $f(\tilde{\alpha}), f(\tilde{\beta}) \in \{0, 1\}$  выполняется  $f(\tilde{\alpha}) \leq f(\tilde{\beta})$ . Отсюда следует, что  $O_2 \cap M^- \subseteq M$ . В обратную сторону включение верно в силу леммы 1.  $\square$

**Лемма 2.** Для любой  $f \in M^- \setminus M$  справедливо  $M^- = [M \cup \{f\}]$ .

*Доказательство.* Включение  $[M \cup \{f\}] \subseteq M^-$  очевидно. Покажем, что любая гиперфункция  $g(x_1, \dots, x_n) \in M^-$  может быть выражена с помощью суперпозиции монотонных булевых функций и  $f \in M^- \setminus M$ . В силу следствия 1 достаточно рассмотреть случай, когда  $g(x_1, \dots, x_n) \in M^- \setminus M$ .

Обозначим через  $\tilde{\alpha}_1, \dots, \tilde{\alpha}_s$  наборы, на которых значение гиперфункции  $g$  равно 0, через  $\tilde{\beta}_1, \dots, \tilde{\beta}_l$  – наборы, на которых значение гиперфункции равно 1, а через  $\tilde{\gamma}_1, \dots, \tilde{\gamma}_t$  – наборы, на которых значение гиперфункции равно  $-$ . Заметим, что для любых наборов  $\tilde{\alpha}_i, \tilde{\beta}_j, \tilde{\gamma}_k$ , где  $i \in \{1, \dots, s\}, j \in \{1, \dots, l\}, k \in \{1, \dots, t\}$ , либо  $\tilde{\alpha}_i \leq \tilde{\beta}_j$ ,  $\tilde{\gamma}_k \leq \tilde{\beta}_j$ , либо эти наборы не находятся в отношении предшествования. Иначе получим, что  $g\begin{pmatrix} \tilde{\beta}_j \\ \tilde{\alpha}_j \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  и  $g\begin{pmatrix} \tilde{\beta}_j \\ \tilde{\gamma}_k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ - \end{pmatrix}$ , что противоречит  $g \in M^-$ .

С помощью гиперфункции  $f$  и констант 0, 1 получим константную гиперфункцию  $f^-$ . Далее выберем монотонную функцию  $\phi(x_1, \dots, x_m, y)$  такую, что  $\phi(\tilde{\alpha}_i, 0) = 0, \phi(\tilde{\beta}_j, 0) = 1, \phi(\tilde{\gamma}_k, 0) = 0, \phi(\tilde{\alpha}_i, 1) = 0, \phi(\tilde{\beta}_j, 1) = 1, \phi(\tilde{\gamma}_k, 1) = 1$ , где  $i \in \{1, \dots, s\}, j \in \{1, \dots, l\}, k \in \{1, \dots, t\}$ .

Покажем, что  $\phi(x_1, \dots, x_m, f^-(x_m)) = g(x_1, \dots, x_m)$ . Действительно,

$$\begin{aligned} \phi(\tilde{\alpha}_i, -) &= \phi(\tilde{\alpha}_i, 0) \cap \phi(\tilde{\alpha}_i, 1) = 0 = g(\tilde{\alpha}_i), \\ \phi(\tilde{\beta}_j, -) &= \phi(\tilde{\beta}_j, 0) \cap \phi(\tilde{\beta}_j, 1) = 1 = g(\tilde{\beta}_j), \\ \phi(\tilde{\gamma}_k, -) &= \phi(\tilde{\gamma}_k, 0) \cup \phi(\tilde{\gamma}_k, 1) = - = g(\tilde{\gamma}_k), \end{aligned}$$

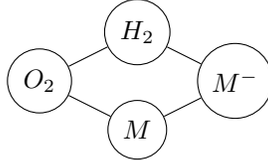
где  $i \in \{1, \dots, s\}, j \in \{1, \dots, l\}, k \in \{1, \dots, t\}$ .

Следовательно,  $M^- \subseteq [M \cup \{f\}]$ .  $\square$

**Следствие 2.** Верно, что  $M^- = [\{0, 1, \vee, \wedge, f^-\}]$ .

*Доказательство.* Следует из  $M = [\{0, 1, \vee, \wedge\}]$  (см., например, [5]).  $\square$

**Теорема 1.** Интервал  $\mathfrak{S}(M, H_2)$  содержит ровно 4 клона, а именно,



*Доказательство.* Следует из лемм 1, 2 и из того, что  $M$  является максимальным клоном в  $O_2$ , а  $O_2$  и  $M^-$  являются максимальными ультраклонами ранга 2.  $\square$

**Лемма 3.** Из 11 максимальных ультраклонов ранга 2 только  $O_2$  и  $S^-$  содержат  $S$ .

*Доказательство.* Методом от противного покажем, что  $S \subset S^-$ . Пусть найдутся функция  $f(x_1, \dots, x_n)$  и набор  $\tilde{\alpha} = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  такие, что  $f \in S$ ,  $f\left(\begin{smallmatrix} \tilde{\alpha} \\ \tilde{\alpha} \end{smallmatrix}\right) \in \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ - \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} - \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} - \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ - \end{pmatrix} \right\}$  и  $\begin{pmatrix} \alpha_i \\ \tilde{\alpha}_i \end{pmatrix} \in R_M$  для всех  $i \in \{1, \dots, n\}$ . Если  $f\left(\begin{smallmatrix} \tilde{\alpha} \\ \tilde{\alpha} \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} c \\ c \end{pmatrix}$ , где  $c \in \{0, 1\}$ , то для набора  $\tilde{\alpha}$  возьмем уточнение  $\tilde{\delta}$ , такое, что  $f(\tilde{\delta}) = c$ , а для набора  $\tilde{\alpha}$  выберем уточнение  $\tilde{\tau}$  так, чтобы  $\begin{pmatrix} \delta_i \\ \tau_i \end{pmatrix} \in \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$  для всех  $i \in \{1, \dots, n\}$ . Нетрудно заметить, что булева функция  $f$  на любом уточнении набора  $\tilde{\alpha}$  принимает значение  $c$ . Тогда  $f\left(\begin{smallmatrix} \tilde{\delta} \\ \tilde{\tau} \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} c \\ c \end{pmatrix}$ , что противоречит  $f \in M$ . Если  $f\left(\begin{smallmatrix} \tilde{\alpha} \\ \tilde{\alpha} \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} - \\ c \end{pmatrix}$ , где  $c \in \{0, 1\}$ , то для набора  $\tilde{\alpha}$  возьмем уточнение  $\tilde{\delta}$ , которое обязательно найдется, поскольку  $f \in O_2$  и  $f(\tilde{\beta}) = -$ , такое, что  $f(\tilde{\delta}) = c$ , а для набора  $\tilde{\alpha}$  выберем уточнение  $\tilde{\tau}$  так, чтобы  $\begin{pmatrix} \delta_i \\ \tau_i \end{pmatrix} \in \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$  для всех  $i \in \{1, \dots, n\}$ . Нетрудно заметить, что булева функция  $f$  на любом уточнении набора  $\tilde{\alpha}$  принимает значение  $c$ . Тогда  $f\left(\begin{smallmatrix} \tilde{\delta} \\ \tilde{\tau} \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} c \\ c \end{pmatrix}$ , что противоречит  $f \in M$ . Случай  $f\left(\begin{smallmatrix} \tilde{\alpha} \\ \tilde{\alpha} \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} c \\ - \end{pmatrix}$ , где  $c \in \{0, 1\}$ , аналогичен предыдущему.

Очевидно, что  $S \subset O_2$ . Далее справедливость леммы следует из того, что  $T_0^-, T_1^-, M^-, K_1, K_2, K_3, K_4$  не содержат отрицание, классы  $L^-, K_5$  – функцию  $d_3$ .  $\square$

**Следствие 3.** Верно, что  $O_2 \cap S^- = S$ .

*Доказательство.* Заметим, что класс  $S$  в точности совпадает с множеством булевых функций, сохраняющих предикат  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  (см., например, [5]). Тогда, очевидно, что для любой  $f \in S^-$  и любого двоичного набора  $\tilde{\alpha}$  такого, что  $f(\tilde{\alpha}) \in \{0, 1\}$  выполняется  $f(\tilde{\alpha}) = \overline{f(\tilde{\alpha})}$ . Отсюда следует, что  $O_2 \cap S^- \subseteq S$ . В обратную сторону включение верно в силу леммы 3.  $\square$

**Лемма 4.** Для любой  $f \in S^- \setminus S$  справедливо  $S^- = [S \cup \{f\}]$ .

*Доказательство.* Включение  $[S \cup \{f\}] \subseteq S^-$  очевидно. Покажем, что любая гиперфункция  $g(x_1, \dots, x_n) \in S^-$  может быть выражена с помощью суперпозиции самодвойственных булевых функций и гиперфункции  $f \in S^- \setminus S$ . В силу следствия 3 достаточно рассмотреть случай, когда  $g(x_1, \dots, x_n) \in S^- \setminus S$ .

Обозначим через  $\tilde{\alpha}_1, \dots, \tilde{\alpha}_s$  наборы, на которых значение гиперфункции  $g$  равно 0, через  $\tilde{\beta}_1, \dots, \tilde{\beta}_t$  – наборы, на которых значение гиперфункции  $g$  равно 1, а через  $\tilde{\gamma}_1, \dots, \tilde{\gamma}_t$  – наборы, на которых значение гиперфункции  $g$  равно  $-$ . Тогда значение гиперфункции  $g$  на наборах  $\tilde{\alpha}_1, \dots, \tilde{\alpha}_s$  равно 1, на наборах  $\tilde{\beta}_1, \dots, \tilde{\beta}_t$  равно 0, на наборах  $\tilde{\gamma}_1, \dots, \tilde{\gamma}_t$  равно  $-$ .

С помощью гиперфункции  $f$  и отрицания получим константную гиперфункцию  $f^-$ . Далее выберем самодвойственную функцию  $\phi(x_1, \dots, x_m, y)$  такую, что  $\phi(\tilde{\alpha}_i, 0) = 0$ ,  $\phi(\tilde{\beta}_j, 0) = 1$ ,  $\phi(\tilde{\gamma}_k, 0) = 0$ ,  $\phi(\tilde{\alpha}_i, 0) = 1$ ,  $\phi(\tilde{\beta}_j, 0) = 0$ ,  $\phi(\tilde{\gamma}_k, 0) = 0$ ,

$\phi(\tilde{\alpha}_i, 1) = 0$ ,  $\phi(\tilde{\beta}_j, 1) = 1$ ,  $\phi(\tilde{\gamma}_k, 1) = 1$ ,  $\phi(\bar{\alpha}_i, 1) = 1$ ,  $\phi(\bar{\beta}_j, 1) = 0$ ,  $\phi(\bar{\gamma}_k, 1) = 1$ , где  $i \in \{1, \dots, s\}$ ,  $j \in \{1, \dots, l\}$ ,  $k \in \{1, \dots, t\}$ .

Покажем, что  $\phi(x_1, \dots, x_m, f^-(x_m)) = g(x_1, \dots, x_m)$ . Действительно,

$$\phi(\tilde{\alpha}_i, -) = \phi(\tilde{\alpha}_i, 0) \cap \phi(\tilde{\alpha}_i, 1) = 0 = g(\tilde{\alpha}_i),$$

$$\phi(\tilde{\beta}_j, -) = \phi(\tilde{\beta}_j, 0) \cap \phi(\tilde{\beta}_j, 1) = 1 = g(\tilde{\beta}_j),$$

$$\phi(\tilde{\gamma}_k, -) = \phi(\tilde{\gamma}_k, 0) \cup \phi(\tilde{\gamma}_k, 1) = - = g(\tilde{\gamma}_k),$$

$$\phi(\bar{\alpha}_i, -) = \phi(\bar{\alpha}_i, 0) \cap \phi(\bar{\alpha}_i, 1) = 1 = g(\bar{\alpha}_i),$$

$$\phi(\bar{\beta}_j, -) = \phi(\bar{\beta}_j, 0) \cap \phi(\bar{\beta}_j, 1) = 0 = g(\bar{\beta}_j),$$

$$\phi(\bar{\gamma}_k, -) = \phi(\bar{\gamma}_k, 0) \cup \phi(\bar{\gamma}_k, 1) = - = g(\bar{\gamma}_k),$$

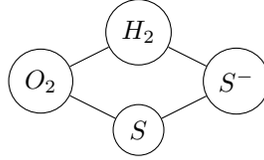
где  $i \in \{1, \dots, s\}$ ,  $j \in \{1, \dots, l\}$ ,  $k \in \{1, \dots, t\}$ .

Следовательно,  $S^- \subseteq [S \cup \{f\}]$ .  $\square$

**Следствие 4.** Верно, что  $S^- = [\{d_3, \bar{x}, f^-\}]$ .

*Доказательство.* Следует из  $S = [\{d_3, \bar{x}\}]$  (см., например, [5]).  $\square$

**Теорема 2.** Интервал  $\mathfrak{S}(S, H_2)$  содержит ровно 4 клона, а именно,



*Доказательство.* Следует из лемм 3, 4 и из того, что  $S$  является максимальным клоном в  $O_2$ , а  $O_2$  и  $S^-$  являются максимальными ультраклонами ранга 2.  $\square$

**Лемма 5.** Из 11 максимальных ультраклонов ранга 2 только  $O_2$  и  $L^-$  содержат  $L$ .

*Доказательство.* Заметим, что  $L$  в точности совпадает с множеством булевых

функций, сохраняющих предикат  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  (см., например,

[5]). Методом от противного покажем, что  $L \subset L^-$ . Пусть найдутся функция  $f(x_1, \dots, x_n)$  и наборы  $\tilde{\alpha} = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  и  $\tilde{\beta} = (\beta_1, \dots, \beta_n)$  такие, что  $f \in L$ ,  $f \begin{pmatrix} \tilde{\alpha} \\ \tilde{\beta} \end{pmatrix} \in \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ - \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} - \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} - \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ - \end{pmatrix} \right\}$  и  $\begin{pmatrix} \alpha_i \\ \beta_i \end{pmatrix} \in R_M$  для всех  $i \in \{1, \dots, n\}$ .

Если  $f \begin{pmatrix} \tilde{\alpha} \\ \tilde{\beta} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} - \\ c \end{pmatrix}$ , где  $c \in \{0, 1\}$ , то для набора  $\tilde{\alpha}$  возьмем уточнения  $\tilde{\delta}^1$

и  $\tilde{\delta}^2$ , которые обязательно найдутся, поскольку  $f \in O_2$  и  $f(\tilde{\beta}) = -$ , такие, что  $f(\tilde{\delta}^1) = \bar{c}$ ,  $f(\tilde{\delta}^2) = c$ , а для набора  $\tilde{\beta}$  выберем уточнения  $\tilde{\tau}^1$  и  $\tilde{\tau}^2$  так,

чтобы  $\begin{pmatrix} \delta_i^1 \\ \delta_i^2 \\ \tau_i^1 \\ \tau_i^2 \end{pmatrix} \in \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$  для всех

$i \in \{1, \dots, n\}$ . Нетрудно заметить, что булева функция  $f$  на любом уточнении

набора  $\tilde{\beta}$  принимает значение  $c$ . Тогда  $f \begin{pmatrix} \tilde{\delta}^1 \\ \tilde{\delta}^2 \\ \tilde{\tau}^1 \\ \tilde{\tau}^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \tilde{c} \\ c \\ c \\ c \end{pmatrix}$ , что противоречит  $f \in L$ .

Случай  $f \begin{pmatrix} \tilde{\alpha} \\ \tilde{\alpha} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c \\ - \end{pmatrix}$ , где  $c \in \{0, 1\}$ , аналогичен предыдущему.

Очевидно, что  $L \subset O_2$ . Далее справедливость леммы следует из того, что  $S^-$  не содержит константу 0,  $T_0^-, T_1^-, M^-, K_1, K_2, K_3, K_4$  – отрицание,  $K_5$  – эквивалентность.  $\square$

**Лемма 6.** Верно, что  $O_2 \cap L^- = L$ .

*Доказательство.* Включение  $L \subseteq O_2 \cap L^-$  верно в силу леммы 5. Докажем включение  $O_2 \cap L^- \subseteq L$ . От противного. Пусть найдется булева функция  $f \in L^-$

такая, что  $f \notin L$ , т. е.  $f \begin{pmatrix} \tilde{\alpha}^1 \\ \tilde{\alpha}^2 \\ \tilde{\alpha}^3 \\ \tilde{\alpha}^4 \end{pmatrix} \notin \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , где

$$\begin{pmatrix} \alpha_i^1 \\ \alpha_i^2 \\ \alpha_i^3 \\ \alpha_i^4 \end{pmatrix} \in \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}, i \in \{1, \dots, n\}.$$

Тогда суперпозицией  $f$  с проекциями, константами 0, 1, отрицанием, сложением, эквивалентностью, которые по лемме 5 лежат в  $L^-$ , получим одну из функций (0001), (0010), (0100), (1000), (0111), (1011), (1101), (1110), причем, перестановкой переменных в  $f$  мы можем получить именно конъюнкцию или дизъюнкцию. Из конъюнкции и дизъюнкции с помощью  $f^- \in L^-$  легко получить функции, не принадлежащие  $L^-$ :  $e_1^2 \wedge f^- = (00--)$ ,  $e_1^2 \vee f^- = (--11)$ . Последнее противоречит тому, что  $L^-$  является замкнутым множеством.  $\square$

**Лемма 7.** Верно, что  $L^- \setminus L = \{f^-\}$ .

*Доказательство.* С учетом леммы 6 достаточно рассмотреть случай, когда для  $f \in L^- \setminus L$  также выполняется  $f \in H_2 \setminus O_2$ . Предположим, что  $f$  отлична

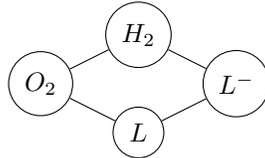
от  $f^-$ , т. е. существует набор  $\tilde{\alpha}$  такой, что  $f(\tilde{\alpha}) = c \in \{0, 1\}$ . Тогда  $f \begin{pmatrix} \tilde{\alpha} \\ \tilde{\beta} \end{pmatrix} =$

$\begin{pmatrix} c \\ - \end{pmatrix} \notin R_L$  и  $\begin{pmatrix} \alpha_i \\ \beta_i \end{pmatrix} \in \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$  для всех  $i \in \{1, \dots, n\}$ , где  $\tilde{\beta}$  – набор, на котором значение функции  $f$  равно  $-$ . Противоречие.  $\square$

**Следствие 5.** Верно, что  $L^- = \{1, \oplus, f^-\}$ .

*Доказательство.* Следует из  $L = \{1, \oplus\}$  (см., например, [5]).  $\square$

**Теорема 3.** Интервал  $\mathfrak{S}(L, H_2)$  содержит ровно 4 клона, а именно,



*Доказательство.* Следует из лемм 5, 7 и из того, что  $L$  является максимальным клоном в  $O_2$ , а  $O_2$  и  $L^-$  являются максимальными ультраклонами ранга 2.  $\square$

## REFERENCES

- [1] E.L. Post, *Introduction to a General Theory of Elementary Proposition*, Amer. J. Math., **43**:4 (1921), 163–185.
- [2] S.Yu. Haltanova, V.I. Panteleyev, *About some intervals in the lattice of clones of partial ultrafunctions*, The Bulletin of Irkutsk State University. Series Mathematics, **4** (2010), 80–87.
- [3] S.Yu. Haltanova, *On Two Isomorphic Intervals in the Lattice of Ultraclones on Two-Elements Set*, The Bulletin of Irkutsk State University. Series Mathematics, **7** (2014), 133–140.
- [4] V.I. Panteleyev, *Completeness Criterion for Predefined Boolean Functions (in Russian)*, Vestnik Samar. Gos. Univ. Est.-Naush. Ser., **2**:68 (2009), 60–79.
- [5] S.S. Marchenkov, *Closed Classes of Boolean Functions*, M: Fizmatlit, 2000, 128 p.

SERGEI ALEXANDROVICH BADMAEV, ALEXANDR EVGENEVICH DUGAROV, IRINA VLADIMIROVNA FOMINA, IVAN KONSTANTINOVICH SHARANKHAEV  
DORZHI BANZAROV BURYAT STATE UNIVERSITY,  
24A, SMOLINA STR.,  
670000, ULAN-UDE, RUSSIA  
*E-mail address:* badmaevsa@mail.ru, dugarov\_aleksandr@mail.ru, fomina-irina0104@yandex.ru, goran5@mail.ru