

УДК 519.71

О РЕАЛИЗАЦИИ БУЛЕВЫХ ФУНКЦИЙ БЕСПОВТОРНЫМИ ФОРМУЛАМИ В ОДНОМ БАЗИСЕ

И. К. Шаранхаев

Аннотация. Изучается представление булевых функций формулами. Предлагается критерий бесповторности булевых функций в базисе $\{\vee, \cdot, -, 0, 1, x_1(x_2 \vee x_3x_4) \vee x_5(x_3 \vee x_2x_4)\}$.

Ключевые слова: булева функция, формула, базис, бесповторная функция, слабповторная функция, предэлементарный базис.

Введение

В работе изучается представление булевых функций формулами в одном конечном базисе (на протяжении всей статьи под базисом будем понимать конечное полное множество булевых функций). Поясним выбор базиса.

Под *сложностью* формулы Φ понимаем число всех вхождений символов переменных в Φ . *Сложностью* $L_B(f)$ булевой функции f в базисе B называется наименьшая из сложностей формул в B , представляющих функцию f . При сравнении базисов по сложности реализации булевых функций формулами на множестве всех базисов вводится частичный порядок: $B_1 \leq B_2$, если существует число c такое, что $L_{B_1}(f) \leq cL_{B_2}(f)$ для любой булевой функции f , при этом говорят, что B_1 *предшествует* B_2 . Если $B_1 \leq B_2$ и $B_2 \leq B_1$, то базисы B_1 и B_2 называются *эквивалентными*. Если $B_1 \leq B_2$ и $B_2 \not\leq B_1$, то $B_1 < B_2$. Базис B_1 *непосредственно предшествует* B_2 , если $B_1 < B_2$ и не существует базиса B такого, что $B_1 < B < B_2$.

Таким образом, имеем частично упорядоченное множество классов эквивалентности булевых базисов. Проблема сравнения булевых базисов в общем виде решена Д. Ю. Черухиным [1]. Им доказано, что базис B предшествует базису B' тогда и только тогда, когда все функции из B' бесповторно выразимы в B . Ранее О. Б. Лупановым было замечено (результат сформулирован в [2]), что базис $B_0 = \{\vee, \cdot, -, 0, 1\}$ является наибольшим элементом при введенном порядке, т. е. булевы функции реализуются формулами в этом базисе наилучшим образом. Тем не менее в силу очевидных причин именно базис B_0 наиболее хорошо изучен в настоящее время. В работе [3] В. А. Стеценко рассмотрел базисы, непосредственно предшествующие базису B_0 , которые здесь будем называть предэлементарными. Непосредственно из определений следует, что в таких базисах реализация булевых функций в указанном смысле лучше, а между B_0 и любым предэлементарным базисом не существует промежуточного. Отметим, что согласно [4] предэлементарные базисы, не являющиеся эквивалентными, несравнимы по данному порядку.

В этой статье внимание обращено к одному из предэлементарных базисов.

Формула Φ над базисом B называется *бесповторной*, если каждая переменная входит в нее не более одного раза. Булева функция f называется *бесповторной* в базисе B , если существует бесповторная формула Φ над B , представляющая функцию f . В противном случае f называется *повторной* в B . В работах [2, 5–9] даются необходимые и достаточные условия бесповторности булевых функций в базисах $B_0 = \{\vee, \cdot, -, 0, 1\}$, $B_1 = \{\vee, \cdot, -, 0, 1, \oplus\}$ и во всех предэлементарных базисах ранга 3. В настоящей работе предлагается критерий бесповторности булевых функций в предэлементарном базисе $B^* = B_0 \cup \{g\}$, где $g = x_1(x_2 \vee x_3 x_4) \vee x_5(x_3 \vee x_2 x_4)$.

Все неопределяемые понятия можно найти, например, в [10]. Будем использовать следующие обозначения: переменные обозначаются символами x, y, z, u, v , возможно, с индексами; константы обозначаются символами $\sigma, \tau, \gamma, \delta$, возможно, с индексами; символом \tilde{x} обозначается набор (x_1, \dots, x_n) ; $|\tilde{x}|$ — длина набора \tilde{x} ; $\text{rang } f$ — ранг функции f ; $\rho(f)$ — множество всех существенных переменных функции f ; $\delta(f)$ — множество всех фиктивных переменных функции f ; S — множество всех самодвойственных функций; P_B — множество всех бесповторных функций в базисе B ; S_B — множество всех слабоповторных функций в базисе B ;

$$x^\sigma = \begin{cases} x, & \text{если } \sigma = 1, \\ \bar{x}, & \text{если } \sigma = 0. \end{cases}$$

Функция, получаемая из $f(x_1, \dots, x_n)$ подстановкой вместо некоторой переменной x_i константы σ , называется *остаточной по переменной x_i* и обозначается через $f_{x_i}^\sigma$. Индуктивно это определение распространяется на подмножество переменных.

Назовем переменную x_i функции f *фиктивной*, если $f_{x_i}^0 = f_{x_i}^1$, и *существенной* в противном случае.

Рангом функции f называется число ее существенных переменных. Под рангом базиса понимаем наибольший из рангов входящих в него функций.

Функция f называется *слабоповторной* в базисе B , если любая остаточная функция от функции f является бесповторной, а сама f повторна в базисе B .

Базис $B_0 = \{\vee, \cdot, -, 0, 1\}$ называется *элементарным*, а базис $B_0 \cup \{f\}$, где f слабоповторна в B_0 , — *предэлементарным*.

Функция f называется *самодвойственной*, если

$$f(x_1, \dots, x_n) = \bar{f}(\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n).$$

Будем говорить, что функции f и g *связаны отношением \preceq* , и писать $f \preceq g$, если для любого набора $\tilde{\sigma}$ выполняется неравенство $f(\tilde{\sigma}) \leq g(\tilde{\sigma})$.

Функция f называется *обобщенно монотонной по переменной x* , если выполняется либо $f_x^0 \preceq f_x^1$, либо $f_x^0 \succeq f_x^1$. Если функция f является обобщенно монотонной по переменной x , то для краткости будем писать $f \in M_x$.

Функции f и g называются *обобщенно однотипными*, если

$$f(x_1, \dots, x_n) = g^\sigma(x_{i_1}^{\sigma_1}, \dots, x_{i_n}^{\sigma_n}),$$

где (i_1, \dots, i_n) — некоторая перестановка чисел от 1 до n . Очевидно, что на множестве всех булевых функций отношение обобщенной однотипности является отношением эквивалентности.

Производной функции $f(x_1, \dots, x_n)$ по переменной x_i называется функция

$$f'_{x_i} = f_{x_i}^0 \oplus f_{x_i}^1.$$

Понятие производной функции по переменной распространяется индуктивно на множество переменных следующим образом:

$$\frac{\partial f}{\partial x_{i_1} \dots \partial x_{i_s}} = \frac{\partial \left(\frac{\partial f}{\partial x_{i_1} \dots \partial x_{i_{s-1}}} \right)}{\partial x_{i_s}}.$$

Функция называется *нечетной*, если число наборов, на которых функция равна 1, является нечетным, и *четной* в противном случае.

Множество булевых функций P , содержащее тождественную функцию, называется *наследственным*, если для любой функции $f \in P$ любая остаточная функция f_x^σ принадлежит P .

Множество булевых функций P называется *инвариантным*, если для любых функций $f(\tilde{u}, y), g(\tilde{v}) \in P$, где $\tilde{u} \cap \tilde{v} = \emptyset$, справедливо включение $f(\tilde{u}, g(\tilde{v})) \in P$.

1. Вспомогательные утверждения

При доказательстве основного результата будут использоваться следующие утверждения.

Предложение 1 [6]. *Множество булевых функций P является наследственным и инвариантным тогда и только тогда, когда P есть множество всех неповторных функций над некоторым базисом B .*

Следствие 1. *Если для наследственного инвариантного множества булевых функций P и базиса B верно, что $B \subseteq P$ и $S_B \cap P = \emptyset$, то $P_B = P$.*

Таким образом, для доказательства того, что некоторое множество булевых функций P совпадает с множеством всех неповторных функций над некоторым базисом B , достаточно показать, что P обладает свойствами наследственности и инвариантности, и проверить, что все слабоповторные в B функции не входят в P .

Предложение 2 [11]. *Следующая система булевых функций является полной системой представителей классов эквивалентности по отношению обобщенной однотипности для булевых функций, слабоповторных в предэлементарном базисе B^* :*

$$\begin{aligned} & x_1(x_2 \vee x_3) \vee x_3x_4; \quad x_1(x_2 \vee \dots \vee x_n) \vee x_2 \cdot \dots \cdot x_n, \quad n \geq 3; \\ & x_1(x_2 \vee x_3 \cdot \dots \cdot x_n) \vee x_2 \cdot \bar{x}_3 \cdot \dots \cdot \bar{x}_n, \quad n \geq 3; \\ & x_1 \cdot \dots \cdot x_n \vee \bar{x}_1 \cdot \dots \cdot \bar{x}_n, \quad n \geq 2; \\ & \bar{x}_1g(x_2, x_3, x_4, x_5, x_6) \vee x_1x_5(x_2x_4 \vee x_3x_6); \\ & \bar{x}_1x_2g(x_3, x_4, x_5, x_6, x_7) \vee x_1(x_4 \vee x_5(x_6 \vee x_7(x_2 \vee x_3))). \end{aligned}$$

2. Основная теорема

Функцию f будем называть *негладкой*, если либо $\text{rank } f < 2$, либо $f \notin S$ и для любого $x \in \rho(f)$ справедливы включения $f \in M_x$ и одно из условий:

(1) $\delta(f) = \delta(f_x^0)$ и $\delta(f) \subsetneq \delta(f_x^1)$;

(2) $\delta(f) = \delta(f_x^1)$ и $\delta(f) \subsetneq \delta(f_x^0)$;

(3) существуют $y_1, y_2, y_3 \in \rho(f'_x)$ такие, что справедливо строгое включение $\delta(f'_x) \subsetneq \delta\left(\frac{\partial f'_x}{\partial y_1 \partial y_2 \partial y_3}\right)$.

Функцию f будем называть *наследственно негладкой*, если сама f и все ее остаточные функции являются негладкими.

Критерий неповторности дает следующая

Теорема. Функция f бесповторна в базисе B^* тогда и только тогда, когда она является наследственно негладкой.

Доказательство. Для доказательства теоремы воспользуемся методом, основанным на предложении 1.

Обозначим через P множество всех наследственно негладких функций. Множество P является наследственным по определению, покажем его инвариантность.

Пусть $f(\tilde{u}, \tilde{v}) = g(\tilde{u}, h(\tilde{v}))$, где $g(\tilde{u}, y)$, $h(\tilde{v}) \in P$. Если $\tilde{u} = \emptyset$ или $|\tilde{v}| = 1$, то функция f обобщенно однотипна с g или h , поэтому является наследственно негладкой. Далее считаем, что $\tilde{u} \neq \emptyset$ и $|\tilde{v}| > 1$.

1. Пусть $x \in \tilde{v}$. Если выполняется одно из строгих включений $\delta(h) \subsetneq \delta(h_x^0)$ или $\delta(h) \subsetneq \delta(h_x^1)$, то соответственно либо $\delta(f) \subsetneq \delta(f_x^0)$, либо $\delta(f) \subsetneq \delta(f_x^1)$. В противном случае рассмотрим $f'_x = g'_y(\tilde{u}, y) \cdot h'_x(\tilde{v})$. Очевидно, что существуют $x_1, x_2, x_3 \in \rho(h'_x)$ такие, что справедливо

$$\delta(h'_x) \subsetneq \delta\left(\frac{\partial h'_x}{\partial x_1 \partial x_2 \partial x_3}\right).$$

Так как справедливо равенство

$$\frac{\partial f'_x}{\partial x_1 \partial x_2 \partial x_3} = g'_y(\tilde{u}, y) \cdot \frac{\partial h'_x}{\partial x_1 \partial x_2 \partial x_3},$$

то

$$\delta(f'_x) \subsetneq \delta\left(\frac{\partial f'_x}{\partial x_1 \partial x_2 \partial x_3}\right).$$

2. Пусть $x \in \tilde{u}$. Если справедливо одно из строгих включений $\delta(g) \subsetneq \delta(g_x^0)$ или $\delta(g) \subsetneq \delta(g_x^1)$, то справедливость ровно одного из строгих включений $\delta(f) \subsetneq \delta(f_x^0)$ или $\delta(f) \subsetneq \delta(f_x^1)$ очевидна. В противном случае рассмотрим $f'_x = g'_x(\tilde{u}, h(\tilde{v}))$. Если для функции $g'_x(\tilde{u}, y)$ существуют $x_1, x_2, x_3 \in \rho(g'_x(\tilde{u}, y))$, отличные от y , такие, что

$$\delta(g'_x) \subsetneq \delta\left(\frac{\partial g'_x}{\partial x_1 \partial x_2 \partial x_3}\right),$$

то

$$\delta(f'_x) \subsetneq \delta\left(\frac{\partial f'_x}{\partial x_1 \partial x_2 \partial x_3}\right).$$

В противном случае существуют $y_1, y_2 \in \rho(g'_x(\tilde{u}, y))$, отличные от y , такие, что

$$\delta(g'_x) \subsetneq \delta\left(\frac{\partial g'_x}{\partial y_1 \partial y_2 \partial y}\right).$$

Выберем произвольным образом существенную переменную $z \in \tilde{v}$ и рассмотрим

$$\frac{\partial f'_x}{\partial y_1 \partial y_2 \partial z} = \frac{\partial g'_x}{\partial y_1 \partial y_2 \partial y} \cdot h'_z(\tilde{v}).$$

В силу того, что

$$\delta(g'_x) \subsetneq \delta\left(\frac{\partial g'_x}{\partial y_1 \partial y_2 \partial y}\right),$$

справедливо строгое включение

$$\delta(f'_x) \subsetneq \delta\left(\frac{\partial f'_x}{\partial y_1 \partial y_2 \partial z}\right).$$

Докажем, что $f \notin S$. Рассуждаем от противного. Пусть $f \in S$, тогда при любых \tilde{u} и \tilde{v} справедливо неравенство $g(\tilde{u}, h(\tilde{v})) \neq g(\bar{\tilde{u}}, h(\bar{\tilde{v}}))$. Так как $h \notin S$, найдется набор τ такой, что $h(\tau) = h(\bar{\tau}) = \gamma$. Подставив в неравенство, имеем $g(\tilde{u}, \gamma) \neq g(\bar{\tilde{u}}, \gamma)$ для любого \tilde{u} . Отсюда следует, что $g_y^\gamma(\tilde{u}, y) \in S$, поэтому в силу наследственной негладкости g остаточная функция g_y^γ является тождественной функцией или отрицанием. Если найдется набор $\tilde{\tau}_1$ такой, что $h(\tilde{\tau}_1) = h(\bar{\tilde{\tau}}_1) = \bar{\gamma}$, то g_y^γ также есть тождественная функция или отрицание, т. е. функция g равна $x \oplus y$ или $x \oplus y \oplus 1$, что противоречит наследственной негладкости g . Итак, найдется набор $\tilde{\tau}_2$ такой, что $h(\tilde{\tau}_2) \neq h(\bar{\tilde{\tau}}_2)$. Так как $g \notin S$, существует набор $\tilde{\sigma}$ такой, что $g(\tilde{\sigma}, 0) = g(\bar{\tilde{\sigma}}, 1)$. Отсюда следует, что справедливо одно из равенств $g(\tilde{\sigma}, h(\tilde{\tau}_2)) = g(\bar{\tilde{\sigma}}, h(\tilde{\tau}_2))$ или $g(\tilde{\sigma}, h(\tilde{\tau}_2)) = g(\bar{\tilde{\sigma}}, h(\bar{\tilde{\tau}}_2))$. В обоих случаях имеем противоречие с предположением $f \in S$.

Докажем, что $f \in M_x$ для любой переменной x . Рассуждаем от противного. Пусть $f \notin M_x$, т. е. $f_x^0 \not\leq f_x^1$ и $f_x^0 \not\geq f_x^1$. Пусть $x \in \tilde{u}$. Тогда найдутся наборы констант $\tilde{\sigma}_1, \tilde{\sigma}_2, \tilde{\sigma}_3, \tilde{\tau}_1, \tilde{\tau}_2, \tilde{\tau}_3$ такие, что $|\tilde{\sigma}_i| = |\tilde{\tau}_i|$ для любого i и

$$g(\tilde{\sigma}_1, 0, \tilde{\sigma}_2, h(\tilde{\sigma}_3)) < g(\tilde{\sigma}_1, 1, \tilde{\sigma}_2, h(\tilde{\sigma}_3)), \quad g(\tilde{\tau}_1, 0, \tilde{\tau}_2, h(\tilde{\tau}_3)) > g(\tilde{\tau}_1, 1, \tilde{\tau}_2, h(\tilde{\tau}_3)).$$

Пусть $h(\tilde{\sigma}_3) = \gamma, h(\tilde{\tau}_3) = \delta$, тогда

$$g(\tilde{\sigma}_1, 0, \tilde{\sigma}_2, \gamma) < g(\tilde{\sigma}_1, 1, \tilde{\sigma}_2, \gamma), \quad g(\tilde{\tau}_1, 0, \tilde{\tau}_2, \delta) > g(\tilde{\tau}_1, 1, \tilde{\tau}_2, \delta).$$

Таким образом, $g \notin M_x$; противоречие.

Пусть $x \in \tilde{v}$. Аналогично найдутся наборы констант $\tilde{\sigma}_1, \tilde{\sigma}_2, \tilde{\sigma}_3, \tilde{\tau}_1, \tilde{\tau}_2, \tilde{\tau}_3$ такие, что $|\tilde{\sigma}_i| = |\tilde{\tau}_i|$ для любого i и

$$g(\tilde{\sigma}_1, h(\tilde{\sigma}_2, 0, \tilde{\sigma}_3)) < g(\tilde{\sigma}_1, h(\tilde{\sigma}_2, 1, \tilde{\sigma}_3)),$$

$$g(\tilde{\tau}_1, h(\tilde{\tau}_2, 0, \tilde{\tau}_3)) > g(\tilde{\tau}_1, h(\tilde{\tau}_2, 1, \tilde{\tau}_3)).$$

В силу того, что $h \in M_x$, имеет место либо

$$g(\tilde{\sigma}_1, 0) < g(\tilde{\sigma}_1, 1), \quad g(\tilde{\tau}_1, 0) > g(\tilde{\tau}_1, 1),$$

либо

$$g(\tilde{\sigma}_1, 1) < g(\tilde{\sigma}_1, 0), \quad g(\tilde{\tau}_1, 1) > g(\tilde{\tau}_1, 0).$$

В обоих случаях получаем противоречие с $g \in M_x$. Таким образом, доказана инвариантность P .

Теперь для наследственного инвариантного множества P найдем порождающий его базис. Очевидно, что $B^* \subseteq P$. Проверим, что все слабоповторные функции в базисе B^* не принадлежат P . Достаточно ограничиться проверкой функций из предложения 2, так как если свойство негладкости не выполняется для некоторой функции, то оно не выполняется и для всех обобщенно однотипных с ней функций.

(а) $f = x_1(x_2 \vee x_3) \vee x_3x_4$. Тогда

$$f_{x_2}^0 = x_3(x_1 \vee x_4), \quad f_{x_2}^1 = x_1 \vee x_3x_4, \quad f'_{x_2} = x_1\bar{x}_3.$$

Имеем

$$\rho(f'_{x_2}) = \{x_1, x_3\}, \quad \delta(f'_{x_2}) = \delta\left(\frac{\partial f'_{x_2}}{\partial x_1}\right), \quad \delta(f'_{x_2}) = \delta\left(\frac{\partial f'_{x_2}}{\partial x_3}\right), \quad \delta(f'_{x_2}) = \delta\left(\frac{\partial f'_{x_2}}{\partial x_1 \partial x_3}\right),$$

поэтому $f \notin P$.

(b) $f = x_1 \cdot \dots \cdot x_n \vee \bar{x}_1 \cdot \dots \cdot \bar{x}_n$, где $n \geq 2$. Тогда

$$f_{x_1}^0 = \bar{x}_2 \cdot \dots \cdot \bar{x}_n, \quad f_{x_1}^1 = x_2 \cdot \dots \cdot x_n.$$

Функция f не принадлежит P , так как остаточные функции $f_{x_1}^0$ и $f_{x_1}^1$ существенны, а $f \notin M_{x_1}$.

(c) $f = x_1(x_2 \vee x_3 \cdot \dots \cdot x_n) \vee x_2 \bar{x}_3 \cdot \dots \cdot \bar{x}_n$, где $n \geq 3$.

Функция f не принадлежит P , так как остаточные функции $f_{x_3}^0, f_{x_3}^1$ при $n = 3$ фиктивны и при $n > 3$ существенны, а $f \notin M_{x_3}$.

(d) $f = x_1(x_2 \vee \dots \vee x_n) \vee x_2 \cdot \dots \cdot x_n$, где $n \geq 3$. Функция f не принадлежит P , так как $f \in S$.

(e) $f = \bar{x}_1 g(x_2, x_3, x_4, x_5, x_6) \vee x_1 x_5 (x_2 x_4 \vee x_3 x_6)$. Тогда

$$f_{x_1}^0 = g(x_2, x_3, x_4, x_5, x_6), \quad f_{x_1}^1 = x_5 (x_2 x_4 \vee x_3 x_6),$$

$$f'_{x_1} = x_2 x_3 x_4 \bar{x}_5 x_6 \vee x_2 x_3 \bar{x}_4 \bar{x}_5 x_6 \vee x_2 x_3 \bar{x}_4 x_5 \bar{x}_6 \vee x_2 x_3 x_4 \bar{x}_5 \bar{x}_6 \vee x_2 x_3 \bar{x}_4 \bar{x}_5 \bar{x}_6 \\ \vee \bar{x}_2 \bar{x}_3 x_4 x_5 x_6 \vee \bar{x}_2 \bar{x}_3 x_4 \bar{x}_5 x_6 \vee \bar{x}_2 \bar{x}_3 x_4 x_5 \bar{x}_6 \vee \bar{x}_2 \bar{x}_3 x_4 \bar{x}_5 \bar{x}_6.$$

Остаточные функции $f_{x_1}^0$ и $f_{x_1}^1$ существенны. В силу того, что представление f'_{x_1} является совершенной дизъюнктивной нормальной формой, нетрудно заметить, что функция f'_{x_1} нечетна, т. е. существенна. Очевидно, что производная нечетной функции по любой переменной есть нечетная функция, поэтому $f \notin P$.

(f) $f = \bar{x}_1 x_2 g(x_3, x_4, x_5, x_6, x_7) \vee x_1 (x_4 \vee x_5 (x_6 \vee x_7 (x_2 \vee x_3)))$. Тогда

$$f_{x_1}^0 = x_2 g(x_3, x_4, x_5, x_6, x_7), \quad f_{x_1}^1 = x_4 \vee x_5 (x_6 \vee x_7 (x_2 \vee x_3)),$$

$$f'_{x_1} = \bar{x}_2 x_3 x_4 x_5 x_6 x_7 \vee \bar{x}_2 \bar{x}_3 x_4 x_5 x_6 x_7 \vee x_2 \bar{x}_3 x_4 x_5 x_6 \bar{x}_7 \vee \bar{x}_2 x_3 x_4 \bar{x}_5 x_6 x_7 \\ \vee \bar{x}_2 x_3 x_4 x_5 \bar{x}_6 x_7 \vee \bar{x}_2 x_3 x_4 x_5 x_6 \bar{x}_7 \vee \bar{x}_2 \bar{x}_3 x_4 \bar{x}_5 x_6 x_7 \vee \bar{x}_2 \bar{x}_3 x_4 x_5 \bar{x}_6 \bar{x}_7 \vee \bar{x}_2 \bar{x}_3 x_4 x_5 x_6 \bar{x}_7 \\ \vee x_2 \bar{x}_3 x_4 \bar{x}_5 \bar{x}_6 x_7 \vee x_2 \bar{x}_3 x_4 x_5 \bar{x}_6 \bar{x}_7 \vee x_2 \bar{x}_3 x_4 x_5 x_6 \bar{x}_7 \vee \bar{x}_2 x_3 x_4 \bar{x}_5 \bar{x}_6 x_7 \vee \bar{x}_2 x_3 x_4 x_5 \bar{x}_6 \bar{x}_7 \\ \vee \bar{x}_2 \bar{x}_3 x_4 \bar{x}_5 x_6 x_7 \vee \bar{x}_2 \bar{x}_3 x_4 x_5 \bar{x}_6 \bar{x}_7 \vee \bar{x}_2 \bar{x}_3 x_4 x_5 x_6 \bar{x}_7 \vee \bar{x}_2 \bar{x}_3 x_4 \bar{x}_5 \bar{x}_6 \bar{x}_7 \vee \bar{x}_2 x_3 x_4 \bar{x}_5 x_6 \bar{x}_7 \\ \vee \bar{x}_2 x_3 x_4 x_5 \bar{x}_6 \bar{x}_7 \vee \bar{x}_2 x_3 x_4 \bar{x}_5 x_6 x_7 \vee \bar{x}_2 x_3 \bar{x}_4 x_5 x_6 \bar{x}_7 \vee \bar{x}_2 x_3 \bar{x}_4 x_5 x_6 \bar{x}_7 \\ \vee x_2 \bar{x}_3 \bar{x}_4 x_5 x_6 \bar{x}_7 \vee \bar{x}_2 \bar{x}_3 \bar{x}_4 x_5 x_6 \bar{x}_7 \vee \bar{x}_2 x_3 \bar{x}_4 x_5 \bar{x}_6 x_7.$$

Функция f'_{x_1} является нечетной. Ситуация аналогична случаю (e).

Таким образом, $S_{B^*} \cap P = \emptyset, B^* \subseteq P$. Теорема доказана.

ЛИТЕРАТУРА

1. Черухин Д. Ю. Алгоритмический критерий сравнения булевых базисов // Мат. вопросы кибернетики. 1999. № 8. С. 77–122.
2. Субботовская Б. А. О сравнении базисов при реализации функций алгебры логики формулами // Докл. АН СССР. 1963. Т. 149, № 4. С. 784–787.
3. Стеценко В. А. О предплюх базисах в P_2 // Мат. вопросы кибернетики. 1992. № 4. С. 139–177.
4. Черухин Д. Ю. О предплюх булевых базисах // Дискрет. математика. 1999. Т. 11, № 2. С. 118–160.
5. Гурвич В. А. Критерии бесповторности функций алгебры логики // Докл. АН СССР. 1991. Т. 318, № 3. С. 532–537.
6. Кириченко К. Д. О критериях бесповторности булевых функций в различных базисах // Оптимизация, управление, интеллект. Иркутск, 2000. Вып. 4. С. 93–101.
7. Перязев Н. А. Реализация булевых функций бесповторными формулами в некоторых базисах // Алгебра, логика и приложения. Иркутск, 1994. С. 143–154.
8. Перязев Н. А. Реализация булевых функций бесповторными формулами // Дискрет. математика. 1995. Т. 7, № 3. С. 61–68.

9. Перязев Н. А., Шаранхаев И. К. Критерии неповторности булевых функций в предэлементарных базисах ранга 3 // Дискрет. математика. 2005. Т. 17, № 2. С. 127–138.
10. Перязев Н. А. Основы теории булевых функций. М.: Физматлит, 1999.
11. Шаранхаев И. К. О слабоповторных булевых функциях в одном предэлементарном базисе // Дискрет. анализ и исслед. операций. Сер. 1. 2003. Т. 10, № 2. С. 79–101.

Статья поступила 7 июля 2007 г.

Шаранхаев Иван Константинович
Бурятский гос. университет, Институт математики и информатики, кафедра алгебры,
ул. Смолина, 24а, Улан-Удэ 670000
goran5@mail.ru