# Введение

Одним из стандартных способов задания функций k-значной логики являются поляризованные полиномиальные формы (ППФ), которые также называются обобщенными формами Рида-Мюллера, или каноническими поляризованными полиномами. В ППФ каждая переменная имеет определенную поляризацию. Длиной полиномиальной формы называется число попарно различных слагаемых в ней. Длиной функции F в классе ППФ называется наименьшая длина среди длин всех поляризованных полиномиальных форм, реализующих F. Функция Шеннона  $L_k^K(n)$  длины определяется как наибольшая длина среди всех функций k-значной логики в классе K от n переменных, если K опущено, то подразумевается класс ППФ. Практическое применение ППФ нашли при построении программируемых логических матриц (ПЛМ) [1, 2], сложность ПЛМ напрямую зависит от длины ППФ, по которой она построена. Поэтому в ряде работ исследуется сложность ППФ различных функций.

В 1993 В. П. Супрун [3] получил первые оценки функции Шеннона для функций алгебры логики:

$$L_2(n) \geqslant C_n^{\left[\frac{n}{2}\right]},$$
  
 $L_2(n) < 3 \cdot 2^{n-1}.$ 

где [a] обозначает целую часть a.

Точное значение функции Шеннона для функций алгебры логики в 1995 г. было найдено Н. А. Перязевым [4] :

$$L_2(n) = \left\lceil \frac{2^{n+1}}{3} \right\rceil.$$

Функции k-значных логик являются естественным обобщением функций алгебры логики. Для функций k-значной логики верхняя оценка функции Шеннона была получена в 2002 г. С. Н. Селезневой [5] :

$$L_k(n) < \frac{k(k-1)}{k(k-1)+1}k^n.$$

При построении ПЛМ рассматривают и другие полиномиальные формы. Например класс обобщенных полиномиальных форм. В классе обобщенных полиномиальных форм, в отличие от класса поляризованных полиномиальных форм, переменные могут иметь различную поляризацию в разных слагаемых. В статье К. Д. Кириченко [6], опубликованной в 2005 г., получена верхняя оценка функции Шеннона в классе обобщенных полиномиальных форм функций алгебры логики:

$$L_2^{\text{O.II.}}(n) < \frac{2^{n+1}(\log_2 n + 1)}{n}.$$

Верхняя оценка функции Шеннона в классе обобщенных полиномиальных форм функций k-значной логики была получена С. Н. Селезневой А. Б. Дайняком в 2008 г. [7]:

$$L_k^{\text{O.П.}}(n) \lesssim 2 \cdot \frac{k^n}{n} \cdot \ln n$$
 при  $n \to \infty$ .

В 2012 г. Н. К. Маркеловым была получена нижняя оценка функции Шеннона для функции трехзначной логики в классе поляризованных полиномов [8]:

$$L_3(n) \geqslant \left\lceil \frac{3}{4} 3^n \right\rceil.$$

# Основные определения

Пусть  $k\geqslant 2$  — натуральное число,  $E_k=\{0,1,\ldots,k-1\}$  . Весом набора  $\alpha=(a_1,\ldots,a_n)\in E_k^n$  назовем число  $|\alpha|=\sum\limits_{i=1}^n a_i$ . Моном  $\prod\limits_{a_i\neq 0} x_i^{a_i}$  назовем соответствующим набору  $\alpha=(a_1,\ldots,a_n)\in E_k^n$  и обозначим через  $K_\alpha$ . По определению положим, что константа 1 соответствует набору из всех нулей. Функцией k-значной логики называется отображение  $f^{(n)}:E_k^n\to E_k,\ n=0,1,\ldots$  . Множество всех k-значных функций обозначим через  $P_k$  , множество всех k-значных функций, зависящих от переменных  $x_1,\ldots,x_n$  , обозначим через  $P_k^n$  .

Если k — простое число, то каждая функция k-значной логики  $f(x_1,\ldots,x_n)$  может быть однозначно задана формулой вида

$$f(x_1, \dots, x_n) = \sum_{\alpha \in E_k^n : c_f(\alpha) \neq 0} c_f(\alpha) K_\alpha ,$$

где  $c_f(\alpha) \in E_k$  – коэффициенты,  $\alpha \in E_k$ , и операции сложения и умножения рассматриваются по модулю k. Это представление функций k-значной логики называется ее полиномом по модулю k. При простых k однозначно определенный полином по модулю k для функции k-значной логики k будем обозначать через k

Определим поляризованные полиномиальные формы по модулю k. Поляризованной переменной  $x_i$  с поляризацией  $d, d \in E_k$ , назовем выражение вида  $(x_i+d)$ . Поляризованным мономом по вектору поляризации  $\delta, \delta = (d_1, \ldots, d_n) \in E_k^n$ , назовем произведение вида  $(x_{i_1} + d_{i_1})^{m_1} \cdots (x_{i_r} + d_{i_r})^{m_r}$ , где  $1 \leq i_1 < \ldots < i_r \leq n$ , и  $1 \leq m1, \ldots, m_r \leq k-1$ . Обычный моном является мономом, поляризованным по вектору  $\tilde{0} = (0, \ldots, 0) \in E_k^n$ 

Выражение вида  $\sum_{i=1}^l c_i \cdot K_i$ , где  $c_i \in E_k \setminus \{0\}$  — коэффициенты,  $K_i$  — попарно различные мономы, поляризованные по вектору  $\delta = (d_1, \ldots, d_n) \in E_k^n$ ,  $i = 1, \ldots, l$ , назовем поляризованной полиномиальной нормальной формой (ППФ) по вектору поляризации  $\delta$ . Мы будем считать, что константа 0 является ППФ по произвольному вектору поляризации. Заметим, что при простых k для каждого вектора поляризации каждую функцию k-значной логики можно однозначно представить ППФ по этому вектору поляризации [5]. При простых k однозначно определенную ППФ по вектору поляризации  $\delta \in E_k^n$  для функции  $f \in P_k^n$  будем обозначать через  $P^{\delta}(f)$ .

Длиной l(p) ППФ p назовем число попарно различных слагаемых в этой ППФ. Положим, что l(0)=0. При простых k длиной функции k-значной логики в классе ППФ называется величина  $l^{\Pi\Pi\Phi}(f)=\min_{\delta\in E_k^n}l(P^\delta(f)).$ 

Сложностью системы ППФ, имеющих один и тот же вектор поляризации, называется число попарно различных слагаемых, встречающихся во всех этих ППФ. При простых k сложностью  $L_k^{\Pi\Pi\Phi}(F)$  системы функций k-значной логики  $F = \{f_1(x_1,\ldots,x_n),\ldots,f_m(x_1,\ldots,x_n)\}$  в классе ППФ называется минимальная сложность среди всех таких систем ППФ  $\{p_1,\ldots,p_m\}$ , что все ППФ  $p_1,\ldots,p_m$  имеют один и тот же вектор поляризации, и ППФ  $p_j$  реализует функцию  $f_j,\ j=1,\ldots,m$ . Понятно, что для произвольной системы функций k-значной логики  $F=\{f_1(x_1,\ldots,x_n),\ldots,f_m(x_1,\ldots,x_n)\}$  верна оценка  $L_k^{\Pi\Pi\Phi}(F)\leqslant k^n$ .

 $\{f_1(x_1,\ldots,x_n),\ldots,f_m(x_1,\ldots,x_n)\}$  верна оценка  $L_k^{\Pi\Pi\Phi}(F)\leqslant k^n$ . Пусть k – простое число, и  $A_k\subseteq P_k$ , а  $A_k^n=A_k\cap P_k^n$ . Введем функцию Шеннона  $L_{A_k}^{\Pi\Pi\Phi}(m,n)$  сложности систем функций k-значной логики, принадлежащих множеству A, в классе  $\Pi\Pi\Phi$ :

$$L_{A_k}^{\Pi\Pi\Phi}(m,n) = \max_{B \subseteq A_k^n, |B| = m} L_k^{\Pi\Pi\Phi}(B).$$

Если  $A_k = P_k$ , то функцию Шеннона будем обозначать через  $L_{A_k}^{\Pi\Pi\Phi}(m,n)$ . Функция k-значной логики  $f(x_1,\ldots,x_n)$  называется симметрической, если

$$f(\pi(x_1),\ldots,\pi(x_n))=f(x_1,\ldots,x_n)$$

для произвольной перестановки  $\pi$  на множестве переменных  $\{x_1,\ldots,x_n\}$ . Множество всех симметрических функций k-значной логики обозначим через  $S_k$ . Симметрическая функция  $f(x_1,\ldots,x_n)$  называется периодической с периодом  $\tau=(\tau_0\tau_1\ldots\tau_{T-1})\in E_k^T$ , если  $f(\alpha)=\tau_j$  при  $|\alpha|=j(\mod T)$  для каждого набора  $\alpha\in E_k^n$ . При этом число T называется длиной периода. Периодическую функцию k-значной логики  $f(x_1,\ldots,x_n)$  с периодом  $\tau=(\tau_0\tau_1\ldots\tau_{T-1})\in E_k^T$  будем обозначать через  $f_{(\tau_0\tau_1\ldots\tau_{T-1})}^{(n)}$ . Понятно, что такое обозначение полностью определяет эту функцию.

Введем функцию  $\operatorname{rol}(\alpha,i) \in E_k^n \times E_k \to E_k^n$ , производящую чиклический сдвиг вектора  $\alpha$  влево. Пусть  $\alpha = (a_1, \dots, a_n)$ , тогда  $\operatorname{rol}(\alpha,i) = (a_{(1+i) \mod k}, \dots, a_{(n+i) \mod k})$ .

Класс функций A называется вырожденным, если при  $n \to \infty$  для любой функции  $f_n \in A_n$  выполняется:  $l(f_n) = \overline{o}(5^n)$ .

В данной работе рассматривается класс функций  $\mathcal{A}$ , состоящий из всех линейных комбинаций функций f и g, где f – это периодическая симметрическая функция с периодом (1,1,4,4), а g – это периодическая симметрическая функция с периодом (1,4,4,1). А также его подкласс  $\mathcal{F}$  состоящий из следующих четырех функций: f,g,f+g,f+4g.

# Результаты

# Поляризованные полиномы для функций из класса $\mathcal A$

**Теорема 1.** При  $n \geqslant 1$  для периодических функций пятизначной логики  $f_n = f_{(1144)}^{(n)}$ ,  $g_n = f_{(1441)}^{(n)}$  верны следующие равенства:

$$\begin{split} f_{n+1} &= j_0(x_{n+1})f_n + j_1(x_{n+1})g_n + 4\,j_2(x_{n+1})f_n + 4\,j_3(x_{n+1})g_n + j_4(x_{n+1})f_n = \\ 4\,f_nx_{n+1}^4 + \left(3\,f_n + 2\,g_n\right)x_{n+1}^3 + 3\,\left(f_n + g_n\right)x_{n+1}^2 + \left(4\,f_n + g_n\right)x_{n+1} + f_n = \\ 4\,f_n(x_{n+1} + 1)^4 + 2\,\left(f_n + g_n\right)(x_{n+1} + 1)^3 + \left(3\,f_n + 2\,g_n\right)(x_{n+1} + 1)^2 + \left(f_n + g_n\right)(x_{n+1} + 1) + f_n = \\ 4\,f_n(x_{n+1} + 2)^4 + \left(f_n + 2\,g_n\right)(x_{n+1} + 2)^3 + \left(f_n + g_n\right)(x_{n+1} + 2)^2 + 3\,g_n(x_{n+1} + 2) + 4\,g_n = \\ 4\,f_n(x_{n+1} + 3)^4 + 2\,g_n(x_{n+1} + 3)^3 + 2\,f_n(x_{n+1} + 3)^2 + 2\,g_n(x_{n+1} + 3) + 4\,f_n = \\ 4\,f_n(x_{n+1} + 4)^4 + 2\,\left(2\,f_n + g_n\right)(x_{n+1} + 4)^3 + \left(f_n + 4\,g_n\right)(x_{n+1} + 4)^2 + 3\,g_n(x_{n+1} + 4) + g_n = \end{split}$$

Доказательство. Первое равенство следует из теоремы 1.

При поляризации  $x_{n+1}$ , когда  $d_{n+1} = 0$ 

$$f_{n+1}(\bar{x}_n,0) = 0 + 0 + 0 + 0 + f_n = f_n$$

$$f_{n+1}(\bar{x}_n,1) = 4f_n + 3f_n + 2g_n + 3f_n + 3g_n + 4f_n + g_n + f_n = g_n$$

$$f_{n+1}(\bar{x}_n,2) = 4f_n + 4f_n + g_n + 2f_n + 2g_n + 3f_n + 2g_n + f_n = 4f_n$$

$$f_{n+1}(\bar{x}_n,3) = 4f_n + f_n + 4g_n + 2f_n + 2g_n + 2f_n + 3g_n + f_n = 4g_n$$

$$f_{n+1}(\bar{x}_n,4) = 4f_n + 2f_n + 3g_n + 3f_n + 3g_n + f_n + 4g_n + f_n = f_n$$

При поляризации  $x_{n+1}$ , когда  $d_{n+1} = 1$ 

$$\begin{split} f_{n+1}(\bar{x}_n,0) &= 4\,f_n + 2\,f_n + 2\,g_n + 3\,f_n + 2\,g_n + f_n + g_n + f_n = f_n \\ f_{n+1}(\bar{x}_n,1) &= 4\,f_n + f_n + g_n + 2\,f_n + 3\,g_n + 2\,f_n + 2\,g_n + f_n = g_n \\ f_{n+1}(\bar{x}_n,2) &= 4\,f_n + 4\,f_n + 4\,g_n + 2\,f_n + 3\,g_n + 3\,f_n + 3\,g_n + f_n = 4\,f_n \\ f_{n+1}(\bar{x}_n,3) &= 4\,f_n + 3\,f_n + 3\,g_n + 3\,f_n + 2\,g_n + 4\,f_n + 4\,g_n + f_n = 4\,g_n \\ f_{n+1}(\bar{x}_n,4) &= 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + f_n = f_n \end{split}$$

При поляризации  $x_{n+1}$ , когда  $d_{n+1}=2$ 

$$\begin{split} f_{n+1}(\bar{x}_n,0) &= 4\,f_n + 3\,f_n + g_n + 4\,f_n + 4\,g_n + g_n + 4\,g_n = f_n \\ f_{n+1}(\bar{x}_n,1) &= 4\,f_n + 2\,f_n + 4\,g_n + 4\,f_n + 4\,g_n + 4\,g_n + 4\,g_n = g_n \\ f_{n+1}(\bar{x}_n,2) &= 4\,f_n + 4\,f_n + 3\,g_n + f_n + g_n + 2\,g_n + 4\,g_n = 4\,f_n \\ f_{n+1}(\bar{x}_n,3) &= 0 + 0 + 0 + 0 + 4\,g_n = 4\,g_n \\ f_{n+1}(\bar{x}_n,4) &= 4\,f_n + f_n + 2\,g_n + f_n + g_n + 3\,g_n + 4\,g_n = f_n \end{split}$$

При поляризации  $x_{n+1}$ , когда  $d_{n+1}=3$ 

$$f_{n+1}(\bar{x}_n, 0) = 4 f_n + 4 g_n + 3 f_n + g_n + 4 f_n = f_n$$

$$f_{n+1}(\bar{x}_n, 1) = 4 f_n + 3 g_n + 2 f_n + 3 g_n + 4 f_n = g_n$$

$$f_{n+1}(\bar{x}_n, 2) = 0 + 0 + 0 + 0 + 4 f_n = 4 f_n$$

$$f_{n+1}(\bar{x}_n, 3) = 4 f_n + 2 g_n + 2 f_n + 2 g_n + 4 f_n = 4 g_n$$

$$f_{n+1}(\bar{x}_n, 4) = 4 f_n + g_n + 3 f_n + 4 g_n + 4 f_n = f_n$$

При поляризации  $x_{n+1}$ , когда  $d_{n+1} = 4$ 

$$f_{n+1}(\bar{x}_n,0) = 4 f_n + f_n + 3 g_n + f_n + 4 g_n + 2 g_n + g_n = f_n$$

$$f_{n+1}(\bar{x}_n,1) = 0 + 0 + 0 + 0 + g_n = g_n$$

$$f_{n+1}(\bar{x}_n,2) = 4 f_n + 4 f_n + 2 g_n + f_n + g_n + 3 g_n + g_n = 4 f_n$$

$$f_{n+1}(\bar{x}_n,3) = 4 f_n + 2 f_n + g_n + 4 f_n + g_n + g_n + g_n = 4 g_n$$

$$f_{n+1}(\bar{x}_n,4) = 4 f_n + 3 f_n + 4 g_n + 4 f_n + g_n + 4 g_n + g_n = f_n$$

**Теорема 2.** При  $n \ge 1$  для периодических функций пятизначной логики  $f_n = f_{(1144)}^{(n)}, g_n = f_{(1441)}^{(n)}$  верны следующие равенства:

$$g_{n+1} = j_0(x_{n+1})g_n + 4j_1(x_{n+1})f_n + 4j_2(x_{n+1})g_n + j_3(x_{n+1})f_n + j_4(x_{n+1})g_n = 4g_nx_{n+1}^4 + 3(f_n + g_n)x_{n+1}^3 + (2f_n + 3g_n)x_{n+1}^2 + 4(f_n + g_n)x_{n+1} + g_n = 4g_n(x_{n+1} + 1)^4 + (3f_n + 2g_n)(x_{n+1} + 1)^3 + 3(f_n + g_n)(x_{n+1} + 1)^2 + (4f_n + g_n)(x_{n+1} + 1) + g_n = 4g_n(x_{n+1} + 2)^4 + (3f_n + g_n)(x_{n+1} + 2)^3 + (4f_n + g_n)(x_{n+1} + 2)^2 + 2f_n(x_{n+1} + 2) + f_n = 4g_n(x_{n+1} + 3)^4 + 3f_n(x_{n+1} + 3)^3 + 2g_n(x_{n+1} + 3)^2 + 3f_n(x_{n+1} + 3) + 4g_n = 4g_n(x_{n+1} + 4)^4 + (3f_n + 4g_n)(x_{n+1} + 4)^3 + (f_n + g_n)(x_{n+1} + 4)^2 + 2f_n(x_{n+1} + 4) + 4f_n = 4g_n(x_{n+1} + 4)^4 + (3f_n + 4g_n)(x_{n+1} + 4)^3 + (f_n + g_n)(x_{n+1} + 4)^2 + 2f_n(x_{n+1} + 4) + 4f_n = 4g_n(x_{n+1} + 4)^4 + (3f_n + 4g_n)(x_{n+1} + 4)^3 + (f_n + g_n)(x_{n+1} + 4)^2 + 2f_n(x_{n+1} + 4) + 4f_n = 4g_n(x_{n+1} + 4)^4 + (3f_n + 4g_n)(x_{n+1} + 4)^3 + (3f_n + 4g_n)(x_{n+1} + 4)^3 + (3f_n + 4g_n)(x_{n+1} + 4)^4 + 4f_n = 4g_n(x_{n+1} + 4)^4 + (3f_n + 4g_n)(x_{n+1} + 4)^3 + (3f_n + 4g_n)(x_{n+1} + 4)^4 + 4f_n = 4g_n(x_{n+1} + 4)^4 + 4g_n(x_{n+1} + 4)^4 + 4f_n = 4g_n(x_{n+1} + 4)^4 + 4g_n(x_{n+1} + 4$$

Доказательство. Первое равенство следует из теоремы 1.

При поляризации  $x_{n+1}$ , когда  $d_{n+1} = 0$ 

$$g_{n+1}(\bar{x}_n, 0) = 0 + 0 + 0 + 0 + g_n = g_n$$

$$g_{n+1}(\bar{x}_n, 1) = 4g_n + 3f_n + 3g_n + 2f_n + 3g_n + 4f_n + 4g_n + g_n = 4f_n$$

$$g_{n+1}(\bar{x}_n, 2) = 4g_n + 4f_n + 4g_n + 3f_n + 2g_n + 3f_n + 3g_n + g_n = 4g_n$$

$$g_{n+1}(\bar{x}_n, 3) = 4g_n + f_n + g_n + 3f_n + 2g_n + 2f_n + 2g_n + g_n = f_n$$

$$g_{n+1}(\bar{x}_n, 4) = 4g_n + 2f_n + 2g_n + 2f_n + 3g_n + f_n + g_n + g_n = g_n$$

При поляризации  $x_{n+1}$ , когда  $d_{n+1} = 1$ 

$$g_{n+1}(\bar{x}_n,0) = 4g_n + 3f_n + 2g_n + 3f_n + 3g_n + 4f_n + g_n + g_n = g_n$$

$$g_{n+1}(\bar{x}_n,1) = 4g_n + 4f_n + g_n + 2f_n + 2g_n + 3f_n + 2g_n + g_n = 4f_n$$

$$g_{n+1}(\bar{x}_n,2) = 4g_n + f_n + 4g_n + 2f_n + 2g_n + 2f_n + 3g_n + g_n = 4g_n$$

$$g_{n+1}(\bar{x}_n,3) = 4g_n + 2f_n + 3g_n + 3f_n + 3g_n + f_n + 4g_n + g_n = f_n$$

$$g_{n+1}(\bar{x}_n,4) = 0 + 0 + 0 + 0 + g_n = g_n$$

При поляризации  $x_{n+1}$ , когда  $d_{n+1}=2$ 

$$\begin{split} g_{n+1}(\bar{x}_n,0) &= 4\,g_n + 4\,f_n + 3\,g_n + f_n + 4\,g_n + 4\,f_n + f_n = g_n \\ g_{n+1}(\bar{x}_n,1) &= 4\,g_n + f_n + 2\,g_n + f_n + 4\,g_n + f_n + f_n = 4\,f_n \\ g_{n+1}(\bar{x}_n,2) &= 4\,g_n + 2\,f_n + 4\,g_n + 4\,f_n + g_n + 3\,f_n + f_n = 4\,g_n \\ g_{n+1}(\bar{x}_n,3) &= 0 + 0 + 0 + 0 + f_n = f_n \\ g_{n+1}(\bar{x}_n,4) &= 4\,g_n + 3\,f_n + g_n + 4\,f_n + g_n + 2\,f_n + f_n = g_n \end{split}$$

При поляризации  $x_{n+1}$ , когда  $d_{n+1}=3$ 

$$g_{n+1}(\bar{x}_n, 0) = 4 g_n + f_n + 3 g_n + 4 f_n + 4 g_n = g_n$$

$$g_{n+1}(\bar{x}_n, 1) = 4 g_n + 2 f_n + 2 g_n + 2 f_n + 4 g_n = 4 f_n$$

$$g_{n+1}(\bar{x}_n, 2) = 0 + 0 + 0 + 0 + 4 g_n = 4 g_n$$

$$g_{n+1}(\bar{x}_n, 3) = 4 g_n + 3 f_n + 2 g_n + 3 f_n + 4 g_n = f_n$$

$$g_{n+1}(\bar{x}_n, 4) = 4 g_n + 4 f_n + 3 g_n + f_n + 4 g_n = g_n$$

При поляризации  $x_{n+1}$ , когда  $d_{n+1} = 4$ 

$$\begin{split} g_{n+1}(\bar{x}_n,0) &= 4\,g_n + 2\,f_n + g_n + f_n + g_n + 3\,f_n + 4\,f_n = g_n \\ g_{n+1}(\bar{x}_n,1) &= 0 + 0 + 0 + 0 + 4\,f_n = 4\,f_n \\ g_{n+1}(\bar{x}_n,2) &= 4\,g_n + 3\,f_n + 4\,g_n + f_n + g_n + 2\,f_n + 4\,f_n = 4\,g_n \\ g_{n+1}(\bar{x}_n,3) &= 4\,g_n + 4\,f_n + 2\,g_n + 4\,f_n + 4\,g_n + 4\,f_n + 4\,f_n = f_n \\ g_{n+1}(\bar{x}_n,4) &= 4\,g_n + f_n + 3\,g_n + 4\,f_n + 4\,g_n + f_n + 4\,f_n = g_n \end{split}$$

**Теорема 3.** При  $n \geqslant 1$  для периодических функций пятизначной логики  $f_n = f_{(1144)}^{(n)}, g_n = f_{(1441)}^{(n)}$  верны следующие равенства:

$$s_{n+1}^{1} = f_{n+1} + g_{n+1} = (4f_n + 4g_n)x^4 + f_nx^3 + g_nx^2 + 3f_nx + f_n + g_n = (4f_n + 4g_n)(x+1)^4 + 4g_n(x+1)^3 + f_n(x+1)^2 + 2g_n(x+1) + f_n + g_n = (4f_n + 4g_n)(x+2)^4 + (4f_n + 3g_n)(x+2)^3 + 2g_n(x+2)^2 + (2f_n + 3g_n)(x+2) + f_n + 4g_n = (4f_n + 4g_n)(x+3)^4 + (3f_n + 2g_n)(x+3)^3 + 2(f_n + g_n)(x+3)^2 + (3f_n + 2g_n)(x+3) + 4f_n + 4g_n = (4f_n + 4g_n)(x+4)^4 + (2f_n + g_n)(x+4)^3 + 2f_n(x+4)^2 + (2f_n + 3g_n)(x+4) + 4f_n + g_n = (4f_n + 4g_n)(x+4)^4 + (2f_n + g_n)(x+4)^3 + 2f_n(x+4)^2 + (2f_n + 3g_n)(x+4) + 4f_n + g_n = (4f_n + 4g_n)(x+4)^4 + (2f_n + g_n)(x+4)^3 + 2f_n(x+4)^2 + (2f_n + 3g_n)(x+4) + 4f_n + g_n = (4f_n + 4g_n)(x+4)^4 + (2f_n + g_n)(x+4)^3 + 2f_n(x+4)^2 + (2f_n + 3g_n)(x+4) + 4f_n + g_n = (4f_n + 4g_n)(x+4)^4 + (2f_n + g_n)(x+4)^3 + 2f_n(x+4)^2 + (2f_n + 3g_n)(x+4) + 4f_n + 4g_n = (4f_n + 4g_n)(x+4)^4 + (2f_n + g_n)(x+4)^3 + 2f_n(x+4)^2 + (2f_n + 3g_n)(x+4) + 4f_n + 4g_n = (4f_n + 4g_n)(x+4)^4 + (2f_n + g_n)(x+4)^3 + 2f_n(x+4)^2 + (2f_n + 3g_n)(x+4) + 4f_n + 4g_n = (4f_n + 4g_n)(x+4)^4 + (2f_n + g_n)(x+4)^3 + 2f_n(x+4)^2 + (2f_n + 3g_n)(x+4) + 4f_n + 4g_n = (4f_n + 4g_n)(x+4)^4 + (2f_n + g_n)(x+4)^3 + 2f_n(x+4)^2 + (2f_n + 3g_n)(x+4) + 4f_n + 4g_n = (4f_n + 4g_n)(x+4)^4 + (2f_n + g_n)(x+4)^3 + 2f_n(x+4)^2 + (2f_n + 3g_n)(x+4) + 4f_n + 4g_n = (4f_n + 4g_n)(x+4)^4 + (2f_n + g_n)(x+4)^3 + 2f_n(x+4)^2 + (2f_n + 3g_n)(x+4)^4 + 2f_n(x+4)^2 + 2f_n(x$$

Доказательство. Первое равенство следует из теоремы 1.

При поляризации  $x_{n+1}$ , когда  $d_{n+1} = 0$ 

$$\begin{split} s_{n+1}^1(\bar{x}_n,0) &= 0 + 0 + 0 + 0 + f_n + g_n = f_n + g_n \\ s_{n+1}^1(\bar{x}_n,1) &= 4 f_n + 4 g_n + f_n + g_n + 3 f_n + f_n + g_n = 4 f_n + g_n \\ s_{n+1}^1(\bar{x}_n,2) &= 4 f_n + 4 g_n + 3 f_n + 4 g_n + f_n + f_n + g_n = 4 f_n + 4 g_n \\ s_{n+1}^1(\bar{x}_n,3) &= 4 f_n + 4 g_n + 2 f_n + 4 g_n + 4 f_n + f_n + g_n = f_n + 4 g_n \\ s_{n+1}^1(\bar{x}_n,4) &= 4 f_n + 4 g_n + 4 f_n + g_n + 2 f_n + f_n + g_n = f_n + g_n \end{split}$$

При поляризации  $x_{n+1}$ , когда  $d_{n+1} = 1$ 

$$s_{n+1}^{1}(\bar{x}_{n},0) = 4f_{n} + 4g_{n} + 4g_{n} + f_{n} + 2g_{n} + f_{n} + g_{n} = f_{n} + g_{n}$$

$$s_{n+1}^{1}(\bar{x}_{n},1) = 4f_{n} + 4g_{n} + 2g_{n} + 4f_{n} + 4g_{n} + f_{n} + g_{n} = 4f_{n} + g_{n}$$

$$s_{n+1}^{1}(\bar{x}_{n},2) = 4f_{n} + 4g_{n} + 3g_{n} + 4f_{n} + g_{n} + f_{n} + g_{n} = 4f_{n} + 4g_{n}$$

$$s_{n+1}^{1}(\bar{x}_{n},3) = 4f_{n} + 4g_{n} + g_{n} + f_{n} + 3g_{n} + f_{n} + g_{n} = f_{n} + 4g_{n}$$

$$s_{n+1}^{1}(\bar{x}_{n},3) = 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + f_{n} + g_{n} = f_{n} + g_{n}$$

При поляризации  $x_{n+1}$ , когда  $d_{n+1}=2$ 

$$s_{n+1}^{1}(\bar{x}_{n},0) = 4f_{n} + 4g_{n} + 2f_{n} + 4g_{n} + 3g_{n} + 4f_{n} + g_{n} + f_{n} + 4g_{n} = f_{n} + g_{n}$$

$$s_{n+1}^{1}(\bar{x}_{n},1) = 4f_{n} + 4g_{n} + 3f_{n} + g_{n} + 3g_{n} + f_{n} + 4g_{n} + f_{n} + 4g_{n} = 4f_{n} + g_{n}$$

$$s_{n+1}^{1}(\bar{x}_{n},2) = 4f_{n} + 4g_{n} + f_{n} + 2g_{n} + 2g_{n} + 3f_{n} + 2g_{n} + f_{n} + 4g_{n} = 4f_{n} + 4g_{n}$$

$$s_{n+1}^{1}(\bar{x}_{n},3) = 0 + 0 + 0 + 0 + f_{n} + 4g_{n} = f_{n} + 4g_{n}$$

$$s_{n+1}^{1}(\bar{x}_{n},4) = 4f_{n} + 4g_{n} + 4f_{n} + 3g_{n} + 2f_{n} + 3g_{n} + f_{n} + 4g_{n} = f_{n} + g_{n}$$

При поляризации  $x_{n+1}$ , когда  $d_{n+1}=3$ 

$$\begin{split} s_{n+1}^1(\bar{x}_n,0) &= 4\,f_n + 4\,g_n + f_n + 4\,g_n + 3\,f_n + 3\,g_n + 4\,f_n + g_n + 4\,f_n + 4\,g_n = f_n + g_n \\ s_{n+1}^1(\bar{x}_n,1) &= 4\,f_n + 4\,g_n + 2\,f_n + 3\,g_n + 2\,f_n + 2\,g_n + 2\,f_n + 3\,g_n + 4\,f_n + 4\,g_n = 4\,f_n + g_n \\ s_{n+1}^1(\bar{x}_n,2) &= 0 + 0 + 0 + 0 + 4\,f_n + 4\,g_n = 4\,f_n + 4\,g_n \\ s_{n+1}^1(\bar{x}_n,3) &= 4\,f_n + 4\,g_n + 3\,f_n + 2\,g_n + 2\,f_n + 2\,g_n + 3\,f_n + 2\,g_n + 4\,f_n + 4\,g_n = f_n + 4\,g_n \\ s_{n+1}^1(\bar{x}_n,4) &= 4\,f_n + 4\,g_n + 4\,f_n + g_n + 3\,f_n + 3\,g_n + f_n + 4\,g_n + 4\,f_n + 4\,g_n = f_n + g_n \end{split}$$

При поляризации  $x_{n+1}$ , когда  $d_{n+1}=4$ 

$$\begin{split} s_{n+1}^1(\bar{x}_n,0) &= 4\,f_n + 4\,g_n + 3\,f_n + 4\,g_n + 2\,f_n + 3\,f_n + 2\,g_n + 4\,f_n + g_n = f_n + g_n \\ s_{n+1}^1(\bar{x}_n,1) &= 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 4\,f_n + g_n = 4\,f_n + g_n \\ s_{n+1}^1(\bar{x}_n,2) &= 4\,f_n + 4\,g_n + 2\,f_n + g_n + 2\,f_n + 2\,f_n + 3\,g_n + 4\,f_n + g_n = 4\,f_n + 4\,g_n \\ s_{n+1}^1(\bar{x}_n,3) &= 4\,f_n + 4\,g_n + f_n + 3\,g_n + 3\,f_n + 4\,f_n + g_n + 4\,f_n + g_n = f_n + 4\,g_n \\ s_{n+1}^1(\bar{x}_n,4) &= 4\,f_n + 4\,g_n + 4\,f_n + 2\,g_n + 3\,f_n + f_n + 4\,g_n + 4\,f_n + g_n = f_n + g_n \end{split}$$

**Теорема 4.** При  $n \ge 1$  для периодических функций пятизначной логики  $f_n = f_{(1144)}^{(n)}$ ,  $g_n = f_{(1441)}^{(n)}$  верны следующие равенства:

$$s_{n+1}^{2} = f_{n+1} + 2 g_{n+1} = (4 f_{n} + 3 g_{n}) x^{4} + (4 f_{n} + 3 g_{n}) x^{3} + (2 f_{n} + 4 g_{n}) x^{2} + (2 f_{n} + 4 g_{n}) x + f_{n} + 2 g_{n} = (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 1)^{4} + (3 f_{n} + g_{n}) (x + 1)^{3} + (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 1)^{2} + (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 1) + f_{n} + 2 g_{n} = (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 2)^{4} + (2 f_{n} + 4 g_{n}) (x + 2)^{3} + (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 2)^{2} + (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 2) + 2 f_{n} + 4 g_{n} = (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 3)^{4} + (f_{n} + 2 g_{n}) (x + 3)^{3} + 2 (f_{n} + 2 g_{n}) (x + 3)^{2} + (f_{n} + 2 g_{n}) (x + 3) + 4 f_{n} + 3 g_{n} = (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 4)^{4} + (3 f_{n} + g_{n}) (x + 4)^{2} + (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 4) + 3 f_{n} + g_{n} = (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 4)^{4} + (3 f_{n} + g_{n}) (x + 4)^{2} + (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 4) + 3 f_{n} + g_{n} = (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 4)^{4} + (3 f_{n} + g_{n}) (x + 4)^{2} + (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 4) + 3 f_{n} + g_{n} = (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 4)^{4} + (3 f_{n} + g_{n}) (x + 4)^{2} + (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 4) + 3 f_{n} + g_{n} = (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 4)^{4} + (3 f_{n} + g_{n}) (x + 4)^{2} + (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 4) + 3 f_{n} + g_{n} = (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 4)^{4} + (3 f_{n} + g_{n}) (x + 4)^{2} + (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 4) + 3 f_{n} + g_{n} = (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 4)^{4} + (3 f_{n} + g_{n}) (x + 4)^{2} + (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 4) + 3 f_{n} + g_{n} = (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 4)^{4} + (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 4)^{2} + (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 4) + 3 f_{n} + g_{n} = (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 4)^{2} + (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 4) + 3 f_{n} + g_{n} = (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 4)^{2} + (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 4) + 3 f_{n} + g_{n} = (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 4)^{2} + (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 4) + 3 f_{n} + g_{n} = (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 4)^{2} + (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 4) + 3 f_{n} + g_{n} = (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 4)^{2} + (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 4) + 3 f_{n} + g_{n} = (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 4)^{2} + (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 4)^{2} + (4 f_{n} + 3 g_{n}) (x + 4)^{2} + (4 f_{n}$$

Доказательство. Первое равенство следует из теоремы 1.

При поляризации  $x_{n+1}$ , когда  $d_{n+1} = 0$ 

$$\begin{split} s_{n+1}^2(\bar{x}_n,0) &= 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + f_n + 2\,g_n = f_n + 2\,g_n \\ s_{n+1}^2(\bar{x}_n,1) &= 4\,f_n + 3\,g_n + 4\,f_n + 3\,g_n + 2\,f_n + 4\,g_n + 2\,f_n + 4\,g_n + f_n + 2\,g_n = 3\,f_n + g_n \\ s_{n+1}^2(\bar{x}_n,2) &= 4\,f_n + 3\,g_n + 2\,f_n + 4\,g_n + 3\,f_n + g_n + 4\,f_n + 3\,g_n + f_n + 2\,g_n = 4\,f_n + 3\,g_n \\ s_{n+1}^2(\bar{x}_n,3) &= 4\,f_n + 3\,g_n + 3\,f_n + g_n + 3\,f_n + g_n + f_n + 2\,g_n + f_n + 2\,g_n = 2\,f_n + 4\,g_n \\ s_{n+1}^2(\bar{x}_n,4) &= 4\,f_n + 3\,g_n + f_n + 2\,g_n + 2\,f_n + 4\,g_n + 3\,f_n + g_n + f_n + 2\,g_n = f_n + 2\,g_n \end{split}$$

При поляризации  $x_{n+1}$ , когда  $d_{n+1} = 1$ 

$$\begin{split} s_{n+1}^2(\bar{x}_n,0) &= 4\,f_n + 3\,g_n + 3\,f_n + g_n + 4\,f_n + 3\,g_n + 4\,f_n + 3\,g_n + f_n + 2\,g_n = f_n + 2\,g_n \\ s_{n+1}^2(\bar{x}_n,1) &= 4\,f_n + 3\,g_n + 4\,f_n + 3\,g_n + f_n + 2\,g_n + 3\,f_n + g_n + f_n + 2\,g_n = 3\,f_n + g_n \\ s_{n+1}^2(\bar{x}_n,2) &= 4\,f_n + 3\,g_n + f_n + 2\,g_n + f_n + 2\,g_n + 2\,f_n + 4\,g_n + f_n + 2\,g_n = 4\,f_n + 3\,g_n \\ s_{n+1}^2(\bar{x}_n,3) &= 4\,f_n + 3\,g_n + 2\,f_n + 4\,g_n + 4\,f_n + 3\,g_n + f_n + 2\,g_n + f_n + 2\,g_n = 2\,f_n + 4\,g_n \\ s_{n+1}^2(\bar{x}_n,4) &= 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + f_n + 2\,g_n = f_n + 2\,g_n \end{split}$$

При поляризации  $x_{n+1}$ , когда  $d_{n+1}=2$ 

$$\begin{split} s_{n+1}^2(\bar{x}_n,0) &= 4\,f_n + 3\,g_n + f_n + 2\,g_n + f_n + 2\,g_n + 3\,f_n + g_n + 2\,f_n + 4\,g_n = f_n + 2\,g_n \\ s_{n+1}^2(\bar{x}_n,1) &= 4\,f_n + 3\,g_n + 4\,f_n + 3\,g_n + f_n + 2\,g_n + 2\,f_n + 4\,g_n + 2\,f_n + 4\,g_n = 3\,f_n + g_n \\ s_{n+1}^2(\bar{x}_n,2) &= 4\,f_n + 3\,g_n + 3\,f_n + g_n + 4\,f_n + 3\,g_n + f_n + 2\,g_n + 2\,f_n + 4\,g_n = 4\,f_n + 3\,g_n \\ s_{n+1}^2(\bar{x}_n,3) &= 0 + 0 + 0 + 0 + 2\,f_n + 4\,g_n = 2\,f_n + 4\,g_n \\ s_{n+1}^2(\bar{x}_n,4) &= 4\,f_n + 3\,g_n + 2\,f_n + 4\,g_n + 4\,f_n + 3\,g_n + 4\,f_n + 3\,g_n + 2\,f_n + 4\,g_n = f_n + 2\,g_n \end{split}$$

При поляризации  $x_{n+1}$ , когда  $d_{n+1}=3$ 

$$\begin{aligned} s_{n+1}^2(\bar{x}_n,0) &= 4\,f_n + 3\,g_n + 2\,f_n + 4\,g_n + 3\,f_n + g_n + 3\,f_n + g_n + 4\,f_n + 3\,g_n = f_n + 2\,g_n \\ s_{n+1}^2(\bar{x}_n,1) &= 4\,f_n + 3\,g_n + 4\,f_n + 3\,g_n + 2\,f_n + 4\,g_n + 4\,f_n + 3\,g_n + 4\,f_n + 3\,g_n = 3\,f_n + g_n \\ s_{n+1}^2(\bar{x}_n,2) &= 0 + 0 + 0 + 0 + 4\,f_n + 3\,g_n = 4\,f_n + 3\,g_n \\ s_{n+1}^2(\bar{x}_n,3) &= 4\,f_n + 3\,g_n + f_n + 2\,g_n + 2\,f_n + 4\,g_n + f_n + 2\,g_n + 4\,f_n + 3\,g_n = 2\,f_n + 4\,g_n \\ s_{n+1}^2(\bar{x}_n,4) &= 4\,f_n + 3\,g_n + 3\,f_n + g_n + 3\,f_n + g_n + 2\,f_n + 4\,g_n + 4\,f_n + 3\,g_n = f_n + 2\,g_n \end{aligned}$$

При поляризации  $x_{n+1}$ , когда  $d_{n+1} = 4$ 

$$\begin{aligned} s_{n+1}^2(\bar{x}_n,0) &= 4\,f_n + 3\,g_n + 0 + 3\,f_n + g_n + f_n + 2\,g_n + 3\,f_n + g_n = f_n + 2\,g_n \\ s_{n+1}^2(\bar{x}_n,1) &= 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 3\,f_n + g_n = 3\,f_n + g_n \\ s_{n+1}^2(\bar{x}_n,2) &= 4\,f_n + 3\,g_n + 0 + 3\,f_n + g_n + 4\,f_n + 3\,g_n + 3\,f_n + g_n = 4\,f_n + 3\,g_n \\ s_{n+1}^2(\bar{x}_n,3) &= 4\,f_n + 3\,g_n + 0 + 2\,f_n + 4\,g_n + 3\,f_n + g_n = 2\,f_n + 4\,g_n \\ s_{n+1}^2(\bar{x}_n,4) &= 4\,f_n + 3\,g_n + 0 + 2\,f_n + 4\,g_n + 2\,f_n + 4\,g_n + 3\,f_n + g_n = f_n + 2\,g_n \end{aligned}$$

**Теорема 5.** При  $n \ge 1$  для периодических функций пятизначной логики  $f_n = f_{(1144)}^{(n)}$ ,  $g_n = f_{(1441)}^{(n)}$  верны следующие равенства:

$$s_{n+1}^{3} = f_{n+1} + 3 g_{n+1} = (4 f_n + 2 g_n) x^4 + (2 f_n + g_n) x^3 + (4 f_n + 2 g_n) x^2 + (f_n + 3 g_n) x + f_n + 3 g_n = (4 f_n + 2 g_n) (x + 1)^4 + (f_n + 3 g_n) (x + 1)^3 + (2 f_n + g_n) (x + 1)^2 + (3 f_n + 4 g_n) (x + 1) + f_n + 3 g_n = (4 f_n + 2 g_n) (x + 2)^4 + (3 f_n + 4 g_n) (x + 2)^2 + (f_n + 3 g_n) (x + 2) + 3 f_n + 4 g_n = (4 f_n + 2 g_n) (x + 3)^4 + (4 f_n + 2 g_n) (x + 3)^3 + 2 (f_n + 3 g_n) (x + 3)^2 + (4 f_n + 2 g_n) (x + 3) + 4 f_n + 2 g_n = (4 f_n + 2 g_n) (x + 4)^4 + (3 f_n + 4 g_n) (x + 4)^3 + (4 f_n + 2 g_n) (x + 4)^2 + (f_n + 3 g_n) (x + 4) + 2 f_n + g_n = (4 f_n + 2 g_n) (x + 4)^4 + (3 f_n + 4 g_n) (x + 4)^3 + (4 f_n + 2 g_n) (x + 4)^2 + (f_n + 3 g_n) (x + 4) + 2 f_n + g_n = (4 f_n + 2 g_n) (x + 4)^4 + (3 f_n + 4 g_n) (x + 4)^3 + (4 f_n + 2 g_n) (x + 4)^2 + (f_n + 3 g_n) (x + 4) + 2 f_n + g_n = (4 f_n + 2 g_n) (x + 4)^4 + (3 f_n + 4 g_n) (x + 4)^3 + (4 f_n + 2 g_n) (x + 4)^2 + (f_n + 3 g_n) (x + 4) + 2 f_n + g_n = (4 f_n + 2 g_n) (x + 4)^4 + (3 f_n + 4 g_n) (x + 4)^3 + (4 f_n + 2 g_n) (x + 4)^2 + (4 f_n + 2 g_n) (x + 4) + 2 f_n + 2 g_n = (4 f_n + 2 g_n) (x + 4)^4 + (3 f_n + 4 g_n) (x + 4)^3 + (4 f_n + 2 g_n) (x + 4)^4 + (3 f_n + 4 g_n) (x + 4)^3 + (4 f_n + 2 g_n) (x + 4)^4 + (3 f_n + 4 g_n) (x + 4)^3 + (4 f_n + 2 g_n) (x + 4)^4 + (4 f_n + 2 g_n) (x + 4)^3 + (4 f_n + 2 g_n) (x + 4)^4 + (4 f_n + 2 g_n) (x + 4)^3 + (4 f$$

Доказательство. Первое равенство следует из теоремы 1.

При поляризации  $x_{n+1}$ , когда  $d_{n+1} = 0$ 

$$\begin{split} s_{n+1}^3(\bar{x}_n,0) &= 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + f_n + 3\,g_n = f_n + 3\,g_n \\ s_{n+1}^3(\bar{x}_n,1) &= 4\,f_n + 2\,g_n + 2\,f_n + g_n + 4\,f_n + 2\,g_n + f_n + 3\,g_n + f_n + 3\,g_n = 2\,f_n + g_n \\ s_{n+1}^3(\bar{x}_n,2) &= 4\,f_n + 2\,g_n + f_n + 3\,g_n + f_n + 3\,g_n + 2\,f_n + g_n + f_n + 3\,g_n = 4\,f_n + 2\,g_n \\ s_{n+1}^3(\bar{x}_n,3) &= 4\,f_n + 2\,g_n + 4\,f_n + 2\,g_n + f_n + 3\,g_n + 3\,f_n + 4\,g_n + f_n + 3\,g_n = 3\,f_n + 4\,g_n \\ s_{n+1}^3(\bar{x}_n,4) &= 4\,f_n + 2\,g_n + 3\,f_n + 4\,g_n + 4\,f_n + 2\,g_n + 4\,f_n + 2\,g_n + f_n + 3\,g_n = f_n + 3\,g_n \end{split}$$

При поляризации  $x_{n+1}$ , когда  $d_{n+1} = 1$ 

$$\begin{split} s_{n+1}^3(\bar{x}_n,0) &= 4\,f_n + 2\,g_n + f_n + 3\,g_n + 2\,f_n + g_n + 3\,f_n + 4\,g_n + f_n + 3\,g_n = f_n + 3\,g_n \\ s_{n+1}^3(\bar{x}_n,1) &= 4\,f_n + 2\,g_n + 3\,f_n + 4\,g_n + 3\,f_n + 4\,g_n + f_n + 3\,g_n + f_n + 3\,g_n = 2\,f_n + g_n \\ s_{n+1}^3(\bar{x}_n,2) &= 4\,f_n + 2\,g_n + 2\,f_n + g_n + 3\,f_n + 4\,g_n + 4\,f_n + 2\,g_n + f_n + 3\,g_n = 4\,f_n + 2\,g_n \\ s_{n+1}^3(\bar{x}_n,3) &= 4\,f_n + 2\,g_n + 4\,f_n + 2\,g_n + 2\,f_n + g_n + 2\,f_n + g_n + f_n + 3\,g_n = 3\,f_n + 4\,g_n \\ s_{n+1}^3(\bar{x}_n,4) &= 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + f_n + 3\,g_n = f_n + 3\,g_n \end{split}$$

При поляризации  $x_{n+1}$ , когда  $d_{n+1}=2$ 

$$s_{n+1}^{3}(\bar{x}_{n},0) = 4f_{n} + 2g_{n} + 0 + 2f_{n} + g_{n} + 2f_{n} + g_{n} + 3f_{n} + 4g_{n} = f_{n} + 3g_{n}$$

$$s_{n+1}^{3}(\bar{x}_{n},1) = 4f_{n} + 2g_{n} + 0 + 2f_{n} + g_{n} + 3f_{n} + 4g_{n} + 3f_{n} + 4g_{n} = 2f_{n} + g_{n}$$

$$s_{n+1}^{3}(\bar{x}_{n},2) = 4f_{n} + 2g_{n} + 0 + 3f_{n} + 4g_{n} + 4f_{n} + 2g_{n} + 3f_{n} + 4g_{n} = 4f_{n} + 2g_{n}$$

$$s_{n+1}^{3}(\bar{x}_{n},3) = 0 + 0 + 0 + 0 + 3f_{n} + 4g_{n} = 3f_{n} + 4g_{n}$$

$$s_{n+1}^{3}(\bar{x}_{n},4) = 4f_{n} + 2g_{n} + 0 + 3f_{n} + 4g_{n} + f_{n} + 3g_{n} + 3f_{n} + 4g_{n} = f_{n} + 3g_{n}$$

При поляризации  $x_{n+1}$ , когда  $d_{n+1}=3$ 

$$s_{n+1}^{3}(\bar{x}_{n},0) = 4f_{n} + 2g_{n} + 3f_{n} + 4g_{n} + 3f_{n} + 4g_{n} + 2f_{n} + g_{n} + 4f_{n} + 2g_{n} = f_{n} + 3g_{n}$$

$$s_{n+1}^{3}(\bar{x}_{n},1) = 4f_{n} + 2g_{n} + f_{n} + 3g_{n} + 2f_{n} + g_{n} + f_{n} + 3g_{n} + 4f_{n} + 2g_{n} = 2f_{n} + g_{n}$$

$$s_{n+1}^{3}(\bar{x}_{n},2) = 0 + 0 + 0 + 0 + 4f_{n} + 2g_{n} = 4f_{n} + 2g_{n}$$

$$s_{n+1}^{3}(\bar{x}_{n},3) = 4f_{n} + 2g_{n} + 4f_{n} + 2g_{n} + 2f_{n} + g_{n} + 4f_{n} + 2g_{n} + 4f_{n} + 2g_{n} = 3f_{n} + 4g_{n}$$

$$s_{n+1}^{3}(\bar{x}_{n},4) = 4f_{n} + 2g_{n} + 2f_{n} + g_{n} + 3f_{n} + 4g_{n} + 3f_{n} + 4g_{n} + 4f_{n} + 2g_{n} = f_{n} + 3g_{n}$$

При поляризации  $x_{n+1}$ , когда  $d_{n+1} = 4$ 

$$\begin{split} s_{n+1}^3(\bar{x}_n,0) &= 4\,f_n + 2\,g_n + 2\,f_n + g_n + 4\,f_n + 2\,g_n + 4\,f_n + 2\,g_n + 2\,f_n + g_n = f_n + 3\,g_n \\ s_{n+1}^3(\bar{x}_n,1) &= 0 + 0 + 0 + 0 + 2\,f_n + g_n = 2\,f_n + g_n \\ s_{n+1}^3(\bar{x}_n,2) &= 4\,f_n + 2\,g_n + 3\,f_n + 4\,g_n + 4\,f_n + 2\,g_n + f_n + 3\,g_n + 2\,f_n + g_n = 4\,f_n + 2\,g_n \\ s_{n+1}^3(\bar{x}_n,3) &= 4\,f_n + 2\,g_n + 4\,f_n + 2\,g_n + f_n + 3\,g_n + 2\,f_n + g_n = 3\,f_n + 4\,g_n \\ s_{n+1}^3(\bar{x}_n,4) &= 4\,f_n + 2\,g_n + f_n + 3\,g_n + f_n + 3\,g_n + 3\,f_n + 4\,g_n + 2\,f_n + g_n = f_n + 3\,g_n \end{split}$$

**Теорема 6.** При  $n \geqslant 1$  для периодических функций пятизначной логики  $f_n = f_{(1144)}^{(n)}, g_n = f_{(1441)}^{(n)}$  верны следующие равенства:

$$s_{n+1}^{4} = f_{n+1} + 4 g_{n+1} = (4 f_n + g_n) x^4 + 4 g_n x^3 + f_n x^2 + 2 g_n x + f_n + 4 g_n = (4 f_n + g_n) (x+1)^4 + 4 f_n (x+1)^3 + 4 g_n (x+1)^2 + 2 f_n (x+1) + f_n + 4 g_n = (4 f_n + g_n) (x+2)^4 + (3 f_n + g_n) (x+2)^3 + 2 f_n (x+2)^2 + (3 f_n + 3 g_n) (x+2) + 4 f_n + 4 g_n = (4 f_n + g_n) (x+3)^4 + (2 f_n + 2 g_n) (x+3)^3 + 2 (f_n + 4 g_n) (x+3)^2 + (2 f_n + 2 g_n) (x+3) + 4 f_n + g_n = (4 f_n + g_n) (x+4)^4 + (f_n + 3 g_n) (x+4)^3 + 3 g_n (x+4)^2 + (3 f_n + 3 g_n) (x+4) + f_n + g_n = (4 f_n + g_n) (x+3)^4 + (4 f_n + 3 g_n) (x+4)^3 + 3 g_n (x+4)^2 + (3 f_n + 3 g_n) (x+4) + f_n + g_n = (4 f_n + g_n) (x+3)^4 + (4 f_n + 3 g_n) (x+4)^3 + 3 g_n (x+4)^2 + (3 f_n + 3 g_n) (x+4) + f_n + g_n = (4 f_n + g_n) (x+3)^4 + (4 f_n + 3 g_n) (x+4)^3 + 3 g_n (x+4)^2 + (3 f_n + 3 g_n) (x+4) + f_n + g_n = (4 f_n + g_n) (x+3)^4 + (4 f_n + 3 g_n) (x+4)^3 + 3 g_n (x+4)^2 + (3 f_n + 3 g_n) (x+4) + f_n + g_n = (4 f_n + g_n) (x+3)^4 + (4 f_n + 3 g_n) (x+4)^3 + 3 g_n (x+4)^2 + (3 f_n + 3 g_n) (x+4) + f_n + g_n = (4 f_n + g_n) (x+3)^4 + (4 f_n + 3 g_n) (x+4)^3 + 3 g_n (x+4)^2 + (3 f_n + 3 g_n) (x+4) + f_n + g_n = (4 f_n + g_n) (x+3)^4 + (4 f_n + 3 g_n) (x+4)^3 + 3 g_n (x+4)^2 + (3 f_n + 3 g_n) (x+4) + f_n + g_n = (4 f_n + g_n) (x+4)^4 + (4 f_n + 3 g_n) (x+4)^3 + 3 g_n (x+4)^2 + (3 f_n + 3 g_n) (x+4) + f_n + g_n = (4 f_n + g_n) (x+4)^4 + (4 f_n + 3 g_n) (x+4)^3 + 3 g_n (x+4)^2 + (3 f_n + 3 g_n) (x+4)^4 + (3 f_n +$$

Доказательство. Первое равенство следует из теоремы 1.

При поляризации  $x_{n+1}$ , когда  $d_{n+1} = 0$ 

$$s_{n+1}^4(\bar{x}_n,0) = 0 + 0 + 0 + 0 + f_n + 4g_n = f_n + 4g_n$$

$$s_{n+1}^4(\bar{x}_n,1) = 4f_n + g_n + 4g_n + f_n + 2g_n + f_n + 4g_n = f_n + g_n$$

$$s_{n+1}^4(\bar{x}_n,2) = 4f_n + g_n + 2g_n + 4f_n + 4g_n + f_n + 4g_n = 4f_n + g_n$$

$$s_{n+1}^4(\bar{x}_n,3) = 4f_n + g_n + 3g_n + 4f_n + g_n + f_n + 4g_n = 4f_n + 4g_n$$

$$s_{n+1}^4(\bar{x}_n,4) = 4f_n + g_n + g_n + f_n + 3g_n + f_n + 4g_n = f_n + 4g_n$$

При поляризации  $x_{n+1}$ , когда  $d_{n+1} = 1$ 

$$\begin{aligned} s_{n+1}^4(\bar{x}_n,0) &= 4\,f_n + g_n + 4\,f_n + 4\,g_n + 2\,f_n + 0\,g_n + f_n + 4\,g_n = f_n + 4\,g_n \\ s_{n+1}^4(\bar{x}_n,1) &= 4\,f_n + g_n + 2\,f_n + g_n + 4\,f_n + 0\,g_n + f_n + 4\,g_n = f_n + g_n \\ s_{n+1}^4(\bar{x}_n,2) &= 4\,f_n + g_n + 3\,f_n + g_n + f_n + 0\,g_n + f_n + 4\,g_n = 4\,f_n + g_n \\ s_{n+1}^4(\bar{x}_n,3) &= 4\,f_n + g_n + f_n + 4\,g_n + 3\,f_n + 0\,g_n + f_n + 4\,g_n = 4\,f_n + 4\,g_n \\ s_{n+1}^4(\bar{x}_n,4) &= 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + f_n + 4\,g_n = f_n + 4\,g_n \end{aligned}$$

При поляризации  $x_{n+1}$ , когда  $d_{n+1}=2$ 

$$s_{n+1}^4(\bar{x}_n,0) = 4\,f_n + g_n + 4\,f_n + 3\,g_n + 3\,f_n + f_n + g_n + 4\,f_n + 4\,g_n = f_n + 4\,g_n$$

$$s_{n+1}^4(\bar{x}_n,1) = 4\,f_n + g_n + f_n + 2\,g_n + 3\,f_n + 4\,f_n + 4\,g_n + 4\,f_n + 4\,g_n = f_n + g_n$$

$$s_{n+1}^4(\bar{x}_n,2) = 4\,f_n + g_n + 2\,f_n + 4\,g_n + 2\,f_n + 2\,f_n + 2\,g_n + 4\,f_n + 4\,g_n = 4\,f_n + g_n$$

$$s_{n+1}^4(\bar{x}_n,3) = 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 4\,f_n + 4\,g_n = 4\,f_n + 4\,g_n$$

$$s_{n+1}^4(\bar{x}_n,4) = 4\,f_n + g_n + 3\,f_n + g_n + 2\,f_n + 3\,f_n + 3\,g_n + 4\,f_n + 4\,g_n = f_n + 4\,g_n$$

При поляризации  $x_{n+1}$ , когда  $d_{n+1}=3$ 

$$\begin{aligned} s_{n+1}^4(\bar{x}_n,0) &= 4\,f_n + g_n + 4\,f_n + 4\,g_n + 3\,f_n + 2\,g_n + f_n + g_n + 4\,f_n + g_n = f_n + 4\,g_n \\ s_{n+1}^4(\bar{x}_n,1) &= 4\,f_n + g_n + 3\,f_n + 3\,g_n + 2\,f_n + 3\,g_n + 3\,f_n + 3\,g_n + 4\,f_n + g_n = f_n + g_n \\ s_{n+1}^4(\bar{x}_n,2) &= 0 + 0 + 0 + 0 + 4\,f_n + g_n = 4\,f_n + g_n \\ s_{n+1}^4(\bar{x}_n,3) &= 4\,f_n + g_n + 2\,f_n + 2\,g_n + 2\,f_n + 2\,g_n + 4\,f_n + g_n = 4\,f_n + 4\,g_n \\ s_{n+1}^4(\bar{x}_n,4) &= 4\,f_n + g_n + f_n + g_n + 3\,f_n + 2\,g_n + 4\,f_n + 4\,g_n + 4\,f_n + g_n = f_n + 4\,g_n \end{aligned}$$

При поляризации  $x_{n+1}$ , когда  $d_{n+1} = 4$ 

$$\begin{split} s_{n+1}^4(\bar{x}_n,0) &= 4\,f_n + g_n + 4\,f_n + 2\,g_n + 0\,f_n + 3\,g_n + 2\,f_n + 2\,g_n + f_n + g_n = f_n + 4\,g_n \\ s_{n+1}^4(\bar{x}_n,1) &= 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + f_n + g_n = f_n + g_n \\ s_{n+1}^4(\bar{x}_n,2) &= 4\,f_n + g_n + f_n + 3\,g_n + 0\,f_n + 3\,g_n + 3\,f_n + 3\,g_n + f_n + g_n = 4\,f_n + g_n \\ s_{n+1}^4(\bar{x}_n,3) &= 4\,f_n + g_n + 3\,f_n + 4\,g_n + 0\,f_n + 2\,g_n + f_n + g_n + f_n + g_n = 4\,f_n + 4\,g_n \\ s_{n+1}^4(\bar{x}_n,4) &= 4\,f_n + g_n + 2\,f_n + g_n + 0\,f_n + 2\,g_n + 4\,f_n + 4\,g_n + f_n + g_n = f_n + 4\,g_n \end{split}$$

## Обобщение результатов в таблицах

Полученные результаты можно выразить следующей таблицей:

$q_{n+1}$	0	1	2	3	4
$f_{n+1}$	$fs^4s^1s^4f$	$fs^1s^4s^1f$	$fs^2s^1gg$	fgfgf	$fs^3s^4gg$
$g_{n+1}$	$gs^1s^4s^1g$	$gs^4s^1s^4g$	$gs^2s^4ff$	gfgfg	$gs^3s^1ff$
$s_{n+1}^1$	$s^1 f g f s^1$	$s^1gfgs^1$	$s^1s^2gs^4s^4$	$s^1s^4s^1s^4s^1$	$s^1s^3fs^4s^4$
$s_{n+1}^2$	$s^2s^2s^2s^2s^2$	$s^2s^2s^2s^2s^2$	$s^2s^2s^2s^2s^2$	$s^2s^2s^2s^2s^2$	$s^2s^2s^2s^2$
$s_{n+1}^3$	$s^3s^3s^3s^3s^3$	$s^3s^3s^3s^3s^3$	$s^3s^3s^3s^3$	$s^3s^3s^3s^3s^3$	$s^3s^3s^3s^3s^3$
$s_{n+1}^4$	$s^4gfgs^4$	$s^4 fgfs^4$	$s^4s^2fs^1s^1$	$s^4s^1s^4s^1s^4$	$s^4s^3gs^1s^1$

Таблица 1: Выражения функций

**Теорема 7.** При  $n \geqslant 1$  длина полинома периодической функции пятизначной логики  $s_n^2 = f_n + 2 g_n$  при поляризации  $\delta = (d_1, \ldots, d_n)$ выражается следующей формулой:

$$l(P^{\delta}(s_n^2)) = 5^{n-m} \cdot 4^m,$$

 $\epsilon de\ m$  – количество  $4\ в\ векторе\ \delta.$ 

 $\mathcal{A}$ оказательство. Так как  $s_n^2$  симметрическая функция, то можно считать, что

$$d_i \in \{0,1,2,3\}, i = 1,\ldots,n-m \quad d_i = 4, i = n-m+1,\ldots,n.$$

Доказательство проведем индукцией по n – числу переменных функции  $s_n^2$ . При n=1 получаем если m=0, то  $l(P^\delta(s_1^2))=5$ , а если m=1, то  $l(P^\delta(s_1^2))=4$  – верно. Введем c – число функций  $s_{n-1}^2$ , через которые выражается  $s_n^2$ . Пусть формула верна для n-1, тогда из таблицы 1 видно, что  $s_n^2$  выражается через c=5 функций  $s_{n-1}^2$ , если  $d_n\in\{0,1,2,3\}$  и через c=4 функции  $s_{n-1}^2$ , если  $d_n=4$  при каждой из которых  $x_n$  стоит в различных степенях. Пусть m' – количество 4 в векторе  $(d_1,\ldots,n-1)$ . Поэтому  $l(P^\delta(s_n^2))=5^{n-1-m'}\cdot 4^{m'}\cdot c=5^{n-m}\cdot 4^m$ .

**Теорема 8.** При  $n \geqslant 1$  длина полинома периодической функции пятизначной логики  $s_n^3 = f_n + 3 g_n$  при поляризации  $\delta = (d_1, \ldots, d_n)$ выражается следующей формулой:

$$l(P^{\delta}(s_n^3)) = 5^{n-m} \cdot 4^m,$$

 $\epsilon de\ m$  – количество  $2\ в\ векторе\ \delta.$ 

 $\ \ \, \mathcal{A}$ оказательство. Так как  $s_n^3$  симметрическая функция, то можно считать, что

$$d_i \in \{0,1,3,4\}, i = 1,\ldots,n-m \quad d_i = 2, i = n-m+1,\ldots,n.$$

Доказательство проведем индукцией по n – числу переменных функции  $s_n^3$ . При n=1 получаем если m=0, то  $l(P^\delta(s_1^3))=5$ , а если m=1, то  $l(P^\delta(s_1^3))=4$  – верно. Введем c – число функций  $s_{n-1}^3$ , через которые выражается  $s_n^3$ . Пусть формула верна для n-1, тогда из таблицы 1 видно, что  $s_n^3$  выражается через c=5 функций  $s_{n-1}^3$ , если  $d_n\in\{0,1,3,4\}$  и через c=4 функции  $s_{n-1}^3$ , если  $d_n=2$  при каждой из которых  $x_n$  стоит в различных степенях. Пусть m' – количество 4 в векторе  $(d_1,\ldots,n-1)$ . Поэтому  $l(P^\delta(s_n^3))=5^{n-1-m'}\cdot 4^{m'}\cdot c=5^{n-m}\cdot 4^m$ .

Обозначим  $s^1$  и  $s^4$  через h и t соответственно. Для удобства перепишем таблицу 1 в новых обозначениях:

$q_{n+1}$	0	1	2	3	4
$f_{n+1}$	fthtf	fhthf	$fs^2hgg$	fgfgf	$fs^3tgg$
$g_{n+1}$	ghthg	gthtg	$gs^2tff$	gfgfg	$gs^3hff$
$h_{n+1}$	hfgfh	hgfgh	$hs^2gtt$	hthth	$hs^3ftt$
$t_{n+1}$	tgfgt	tfgft	$ts^2fhh$	ththt	$ts^3ghh$

Таблица 2: Выражения функций

Рассмотрим функции  $f_1, g_1, h_1, t_1$ . В следующей таблице приведены длины этих функций, в зависимости от поляризации:

$q_1$	0	1	2	3	4
$f_1$	3	4	5	5	4
$g_1$	4	3	4	5	5
$h_1$	5	5	3	3	3
$t_1$	3	3	4	2	4

Таблица 3: Длины функций

# Оценки для функций из класса $\mathcal{F}$

#### Нижняя оценка

Лемма 1. При векторе поляризации  $\delta = (d_1, \dots, d_n), d_i \in \{0,1,3\}, i = 1, \dots, n$  и  $\varphi_n$  – любой функции из  $\mathcal{F}^n$  верно:

 $l(P^{\delta}(\varphi_n)) \geqslant \frac{2}{5} \cdot 5^n.$ 

Доказательство. Из таблицы 3 видно, что при  $n=1,\ l(P^{\delta}(\varphi_1))\geqslant 2.$  По теореме 7  $l(P^{\delta}(s_n^2))=5^n$ , а по теореме 8  $l(P^{\delta}(s_n^3))=5^n$ . Функция  $\varphi_n$  выражается (см. таблицу 2) через 5 функций из  $\mathcal{F}^{n-1}$  или через 4 функции из  $\mathcal{F}^{n-1}$  и одну из функций  $\{s_{n-1}^2,s_{n-1}^3\}$ , поэтому

$$l(P^{\delta}(\varphi_n)) \geqslant \min(\frac{2}{5} \cdot 5^{n-1} \cdot 5, \frac{2}{5} \cdot 5^{n-1} \cdot 4 + 1 \cdot 5^{n-1}) = \frac{2}{5} \cdot 5^n.$$

**Лемма 2.** При векторе поляризации  $\delta = (d_1, \dots, d_n), d_i \in \{0,1,3,4\}, i = 1, \dots, n$  и  $\varphi_n$  – любой функции из  $\mathcal{F}^n$  верно:

 $l(P^{\delta}(\varphi_n)) \geqslant \frac{2}{5} \cdot 5^n.$ 

Доказательство. Пусть m – количество 4 в векторе  $\delta$ . Так как  $\varphi_n$  симметрическая функция, то можно считать, что

$$d_i \in \{0,1,3\}, i = 1,\dots,n-m \quad d_i = 4, i = n-m+1,\dots,n.$$

Если m=0, то  $l(P^{\delta}(\varphi_n))\geqslant \frac{2}{5}\cdot 5^n$  по предыдущей лемме. Если  $m\neq 0$ , то по предыдущей лемме для всех  $\varphi\in\{f,g,h,t\}$   $l(P^{\delta}(\varphi_{n-m}))\geqslant \frac{2}{5}\cdot 5^{n-m}$ . При переходе от n-m к n-m+1 переменная  $x_{n-m+1}$  имеет поляризацию 4 и  $\varphi_{n-m+1}$  выражается через 4 функции из  $\mathcal{F}^{n-m}$  и одну функцию  $s_{n-m}^3$ , причем по теореме 8  $l(P^{(d_1,\dots,d_{n-m})}(s_{n-m}^3))=5^{n-m}$ , поэтому  $l(P^{\delta}(\varphi_{n-m+1}))\geqslant \frac{2}{5}\cdot 5^{n-m}\cdot 4+5^{n-m}>\frac{2}{5}\cdot 5^{n-m+1}$ . Пусть k=n-m+1, пока k< n продолжим аналогичные рассуждения, переходя от k к k+1. Получим, что

$$l(P^{\delta}(\varphi_n)) \geqslant \frac{2}{5} \cdot 5^n.$$

**Лемма 3.** При векторе поляризации  $\delta = (d_1, \dots, d_n), d_i = 2, i = 1, \dots, n$  и  $\varphi_n$  – любой функции из  $\mathcal{F}^n$  верно:

$$l(P^{\delta}(\varphi_n)) \geqslant 5^n - \frac{1}{2}4^n.$$

Доказательство. При поляризации 2k+1-ой переменной  $\varphi_{k+1}$  выражается через четыре функции из  $\mathcal{F}^k$  и одну функцию  $s_k^2$ , причем  $l(P^\delta(s_k^2)) = 5^k$ , а из таблицы 3 видно, что длина минимальная длина среди функций из  $\mathcal{F}^1$  при поляризации 2 равна 3. Поэтому выражение для длины  $\varphi_k$  можно получить решая следующую линейную неоднородную задачу:

$$\begin{array}{rcl} x_{k+1} & = & 4x_k + 5^k \\ x_1 & = & 3 \end{array}$$

Решая эту задачу получим  $l(P^{\delta}(\varphi_n)) \geqslant 5^n - \frac{1}{2}4^n$ .

**Лемма 4.** При векторе поляризации  $\delta = (d_1, \ldots, d_n), d_i = 2, i = 1, \ldots, m, d_i = 4, i = n - m + 1, \ldots, n$  и  $\varphi_n$  – любой функции из  $\mathcal{F}^n$  верно:

$$l(P^{\delta}(\varphi_n)) \geqslant \left(\left(\frac{5}{4}\right)^m - \frac{3}{2}\right) \cdot 4^n + 4^m \cdot 5^{n-m}.$$

Доказательство. Если n=m, то утверждение этой леммы следует из леммы 3, поэтому будем считать, что n>m. При k>m при поляризации 4 k+1-ой переменной  $\varphi_{k+1}$  выражается через четыре функции из  $\mathcal{F}^k$  и одну функцию  $s_k^3$ , причем  $l(P^\delta(s_k^3))=5^{k-m}\cdot 4^m$ , а по лемме  $l(P^\delta(\varphi_m))\geqslant 5^m-\frac{1}{2}4^m$ . Поэтому выражение для длины  $\varphi_n$  можно получить решая следующую линейную неоднородную задачу:

$$\begin{array}{rcl} x_{k+1} & = & 4x_k + 5^{k-m} \cdot 4^m \\ x_m & = & 5^m - \frac{1}{2}4^m \end{array}$$

Решая эту задачу получим  $l(P^{\delta}(\varphi_n)) \geqslant \left(\left(\frac{5}{4}\right)^m - \frac{3}{2}\right) \cdot 4^n + 4^m \cdot 5^{n-m}$ .

**Теорема 9.** При векторе поляризации  $\delta = (d_1, \dots, d_n)$  и  $\varphi_n$  – любой функции из  $\mathcal{F}^n$  верно:

$$l(P^{\delta}(\varphi_n)) \geqslant \left( \left( \left( \frac{5}{4} \right)^{m_2} - \frac{3}{2} \right) \cdot 4^{m_2 + m_4} + 4^{m_2} \cdot 5^{m_4} \right) \cdot 5^{n - m_2 - m_4}, \ \epsilon \partial \epsilon$$

 $m_2$  – число 2 в  $\delta$ , а  $m_4$  – число 4.

Доказательство. Пусть в векторе  $\delta$  сначала идут  $m_2$  2, затем  $m_4$  4 и  $n-m_2-m_4$  чисел из  $\{0,1,3\}$ . Тогда по лемме 4  $l(P^{\delta}(\varphi_{m_2+m_4}))\geqslant \left(\left(\frac{5}{4}\right)^{m_2}-\frac{3}{2}\right)\cdot 4^{m_2+m_4}+4^{m_2}\cdot 5^{m_4}$ . При поляризации из 0,1,3 k+1-ой переменной  $\varphi_{k+1}$  выражается через пять функции из  $\mathcal{F}^k$ . Из этого следует, что  $l(P^{\delta}(\varphi_n))\geqslant \left(\left(\frac{5}{4}\right)^{m_2}-\frac{3}{2}\right)\cdot 4^{m_2+m_4}+4^{m_2}\cdot 5^{m_4}\right)\cdot 5^{n-m_2-m_4}$ .

#### Верхняя оценка

**Теорема 10.** Для любой функции  $\varphi_n$  из  $\mathcal{F}^n$ , при n четном верно:

$$l(\varphi_n) \leqslant 4^n \left( 2 \cdot \left( \frac{5}{4} \right)^{\frac{n}{2}} - 1 \right).$$

Доказательство. Пусть  $m=\frac{n}{2}$ . Рассмотрим вектор  $\delta=(d_1,\ldots,d_n),\ d_i=2,\ i=1,\ldots,m,\ d_i=4,\ i=m+1,\ldots,n.$  Сложность любой функции от k переменных не больше  $5^k$ , поэтому  $l(P^\delta(\varphi_m))\leqslant 5^m$ . При k>m при поляризации 4 k+1-ой переменной  $\varphi_{k+1}$  выражается через четыре функции из  $\mathcal{F}^k$  и одну функцию  $s_k^3$ , причем  $l(P^\delta(s_k^3))=5^{k-m}\cdot 4^m$ . Поэтому выражение для длины  $\varphi_n$  можно получить решая следующую линейную неоднородную задачу:

$$\begin{array}{rcl} x_{k+1} & = & 4x_k + 5^{k-m} \cdot 4^m \\ x_m & = & 5^m \end{array}$$

Решая эту задачу получим 
$$l(P^{\delta}(\varphi_n)) \leqslant \left(\left(\frac{5}{4}\right)^m - 1\right) \cdot 4^n + 4^m \cdot 5^{n-m} = 4^n \left(2 \cdot \left(\frac{5}{4}\right)^{\frac{n}{2}} - 1\right).$$

**Следствие.** *Класс функций* A *является вырожденным.* 

Доказательство. По теоремам 7, 8 
$$l(s_n^2) = l(s_n^3) = 4^n = \overline{o}(5^n)$$
. По теореме 10  $l(\varphi_n) \leqslant 4^n \left(2 \cdot \left(\frac{5}{4}\right)^{\frac{n}{2}} - 1\right)$ , для любой функции  $\varphi_n \in \mathcal{F}_n$ . И  $\lim_{n \to \infty} \frac{4^n \left(2 \cdot \left(\frac{5}{4}\right)^{\frac{n}{2}} - 1\right)}{5^n} = 0$ , поэтому  $4^n \left(2 \cdot \left(\frac{5}{4}\right)^{\frac{n}{2}} - 1\right) = \overline{o}(5^n)$ .

## Заключение

## Математические результаты

- 1. Для всех функций из класса  $\mathcal{A}$  были построены построены все поляризованные полиномы, выражающие функции от n+1 переменных через функции от n переменных также принадлежащих классу  $\mathcal{A}$ ;
- 2. Установле точная длина, в зависимости от поляризации, для функций:  $s_n^2$  и  $s_n^3$ ;
- 3. Доказано несколько теорем и лемм, из которых получается нижняя оценка для функций из класса  $\mathcal{F}$ ;
- 4. Установлена верняя оценка для функций из класса  $\mathcal{F}$ ;
- 5. Доказана вырожденность класса A.

## Программные результаты

Для получения результатов были написаны следующие программы:

- Программа на языке C++, реализующая построение поляризованных полиномов по модулю k, где  $k \in 2,3,5,7$ , в программе используется алгоритм, описанный в [9];
- Для этой программы был написан интерфейс на языке Perl, передставленный на рисунке 1;

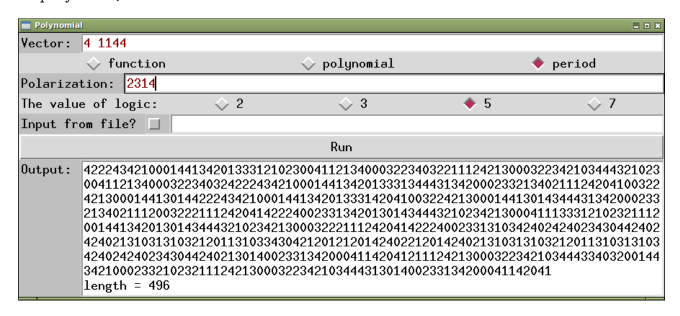


Рис. 1: Вид интерфейса

- Программа на языке C++, осуществляющая для заданного числа пременных n "быстрый" поиск функций длина которых, в классе пляризованных полиномов, больше заданного порога, среди заданного класса симметрических функций от n переменных;
- С помощью системы компьютерной алгебры Sage [10] были произведены: получение полиномиальных форм, поляризованных по разным векторам поляризации и подстановка значений в полиномы для проверки правильности их построения.

Коды всех программ доступны в моем репозитории, располеженном по адресу: https://www.github.com/obirvalger/diploma.

# Содержание

Введение	1
Основные определения	2
Результаты	4
Поляризованные полиномы для функций из класса $\mathcal{A}$	4
Обобщение результатов в таблицах	11
Оценки для функций из класса ${\mathcal F}$	13
Нижняя оценка	13
Верхняя оценка	14
Заключение	16
Математические результаты	16
Программные результаты	
Список литературы	19

# Список литературы

- 1. Угрюмов Е. П. Цифровая схемотехника. СПб.: БХВ-Петербург, 2004.
- 2. Sasao T., Besslich P. On the complexity of mod-2 sum PLA's // IEEE Trans.on Comput. 39. N 2. 1990. P. 262–266.
- 3. Супрун В. П. Сложность булевых функций в классе канонических поляризованных полиномов // Дискретная математика. 5. №2. 1993. С. 111–115.
- 4. Перязев Н. А. Сложность булевых функций в классе полиномиальных поляризованных форм // Алгебра и логика. 34. №3. 1995. С. 323–326.
- 5. Селезнева С. Н. О сложности представления функций многозначных логик поляризованными полиномами. Дискретная математика. 14. №2. 2002. С. 48–53.
- 6. Кириченко К.Д. Верхняя оценка сложности полиномиальных нормальных форм булевых функций // Дискретная математика. 17. №3. 2005. С. 80–88.
- 7. Селезнева С. Н. Дайняк А. Б. О сложности обобщенных полиномов k-значных функций // Вестник Московского университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика. №3. 2008. С. 34–39.
- 8. Маркелов Н. К. Нижняя оценка сложности функций трехзначной логики в классе поляризованных полиномов // Вестник Московского университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика. №3. 2012. С. 40–45.
- 9. Селезнева С. Н. Маркелов Н. К. Быстрый алгоритм построения векторов коэффициэнтов поляризованных полиномов k-значных функций // Ученые записки Казанского университета. Серия Физико-математические науки. 2009. 151. №2 С. 147-151.
- 10. [Sage] William A. Stein et al., Sage Mathematics Software (Version 6.4). The Sage Development Team, 2015, http://www.sagemath.org.