

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
Факультет Вычислительной Математики и Кибернетики

Выпускная квалификационная работа

О длине некоторых периодических функций  
пятизначной логики в классе поляризованных  
полиномиальных форм

Михаил Гордеев

Научный руководитель – доц. Селезнева С.Н.

# Основные определения

## Определение

Пусть  $k \geq 2$  – натуральное число,  $E_k = \{0, 1, \dots, k-1\}$ .

## Определение

$f^{(n)} : E_k^n \rightarrow E_k$  называется функцией  $k$ -значной логики.

## Определение

$P_k^n$  – множество всех функций  $k$ -значной логики, зависящих от  $n$  переменных.

## Определение

Поляризованным мономом  $K^\delta$  по вектору поляризации  $\delta = (d_1, \dots, d_n) \in E_k^n$ , назовем  $(x_{i_1} + d_{i_1})^{m_1} \dots (x_{i_r} + d_{i_r})^{m_r}$ .

# Основные определения

## Определение

Поляризованная полиномиальная нормальная форма (ППФ) по вектору поляризации  $\delta$  – это  $\sum_{i=1}^l c_i \cdot K_i^\delta$ ;  $c_i \in E_k \setminus \{0\}$ ,  $K_i^\delta \neq K_j^\delta, i \neq j$ . Число  $l$  называется длиной ППФ.

## Определение

$P^\delta(f)$  – это поляризованная по  $\delta$  ППФ, реализующая  $f$ ,  $l(P^\delta(f))$  – длина этой ППФ.

## Определение

$L_k(n) = \max_{f \in P_k^n} \min_{\delta \in E_k^n} l(P^\delta(f))$  – функция Шеннона длины.

# Известные оценки

Супрун В. П. [1993г.], Sasao T. [1990г.] – получили некоторые оценки для функций алгебры логики в классе ППФ.

$$\text{Перязев Н. А. [1995г.]} - L_2(n) = \left\lceil \frac{2^{n+1}}{3} \right\rceil.$$

$$\text{Селезнева С. Н. [2002 г.]} - L_k(n) < \frac{k(k-1)}{k(k-1)+1} k^n.$$

$$\text{Маркелов Н. К. [2012 г.]} - L_3(n) \geq \left\lceil \frac{3}{4} 3^n \right\rceil.$$

Селезнева С. Н. [2015 г.] –  $L_3(n) \geq \left\lceil \frac{3}{4} 3^n \right\rceil$ , для симметрических функций.

# Введение

## Определение

Функция  $k$ -значной логики  $f(x_1, \dots, x_n)$  называется симметрической, если  $f(\pi(x_1), \dots, \pi(x_n)) = f(x_1, \dots, x_n)$  для произвольной перестановки  $\pi$  на множестве переменных.

## Определение

Симметрическая функция  $f(x_1, \dots, x_n)$  называется периодической с периодом  $\tau = (\tau_0 \tau_1 \dots \tau_{T-1}) \in E_k^T$ , если  $f(\alpha) = \tau_j, |\alpha| = j \pmod{T} \forall \alpha = (a_1, \dots, a_n) \in E_k^n; |\alpha| = \sum_{i=1}^n a_i$ .

## Определение

Пусть  $T \geq 1$ ,  $\Pi = \{\tau_1, \dots, \tau_s | \tau_i \in E_k^T\}$ ,  
 $A_\Pi = \{f_\tau^{(n)} | \tau \in \Pi, n \geq 1\}$ . Класс  $A_\Pi$  называется вырожденным, если  $\forall \tau \in \Pi$  верно, что  $l(f_\tau^{(n)}) = \bar{o}(k^n)$  при  $n \rightarrow \infty$ .

# Введение

*Рассмотрим функции  $f_n$  и  $g_n$  – периодические симметрические функции с периодами  $(1,1,4,4)$  и  $(1,4,4,1)$  соответственно,  $n \geq 1$ .*

*Введем класс  $\mathcal{A}$  функций вида  $a \cdot f_n + b \cdot g_n$ ,  $a, b \in E_k$ ,  $a \neq 0$  или  $b \neq 0$ .*

*И его подкласс  $\mathcal{F}$  состоящий из функций:*

*$c \cdot f_n, c \cdot g_n, c \cdot (f_n + g_n), c \cdot (f_n + 4g_n), c \in \{1,2,3,4\}$ .*

# Основные теоремы и леммы

Длина функций  $s^2$  и  $s^3$

## Теорема 1

При  $n \geq 1$  и  $s_n$  любой из функций  $s_n^2 = f_n + 2g_n$ ,  $s_n^3 = f_n + 3g_n$  длина полинома периодической функции пятизначной логики  $s_n$  при поляризации  $\delta = (d_1, \dots, d_n)$  выражается следующей формулой:

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

где  $m = \begin{cases} \text{количество «4» в векторе } \delta, & \text{если } s_n = s_n^2; \\ \text{количество «2» в векторе } \delta, & \text{если } s_n = s_n^3. \end{cases}$

# Основные теоремы и леммы

## Нижняя оценка

### Лемма 1

*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:

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



# Основные теоремы и леммы

## Нижняя оценка

### Лемма 1

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:

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

### Лемма 2

При векторе поляризации

$\delta = (d_1, \dots, d_n)$ ,  $d_i = 2$ ,  $i = 1, \dots, m$ ,  $d_i = 4$ ,  $i = n - m + 1, \dots, n$  и  $\varphi_n$  – любой функции из  $\mathcal{F}^n$  верно:

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

# Основные теоремы и леммы

## Нижняя оценка

### Теорема 2

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

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

где  $m_2$  — число «2» в  $\delta$ , а  $m_4$  — число «4».

# Основные теоремы и леммы

## Верхняя оценка

### Теорема 3

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

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

# Основные теоремы и леммы

## Верхняя оценка

### Теорема 3

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

$$I(\varphi_n) \leq 5^n \left( 2 \cdot \left( \frac{4}{5} \right)^{\frac{n}{2}} - \left( \frac{4}{5} \right)^n \right).$$

### Следствие

Класс функций  $\mathcal{A}$  является вырожденным.

# Результаты

## Математические результаты

- 1 Для всех функций из класса  $\mathcal{A}$  были построены все поляризованные полиномы, выражающие функции от  $n + 1$  переменных через функции от  $n$  переменных также принадлежащих классу  $\mathcal{A}$ ;

# Результаты

## Математические результаты

- 1 Для всех функций из класса  $\mathcal{A}$  были построены все поляризованные полиномы, выражающие функции от  $n + 1$  переменных через функции от  $n$  переменных также принадлежащих классу  $\mathcal{A}$ ;
- 2 Установлена точная длина, в зависимости от поляризации, для функций:  $s_n^2$  и  $s_n^3$ ;

# Результаты

## Математические результаты

- 1 Для всех функций из класса  $\mathcal{A}$  были построены все поляризованные полиномы, выражающие функции от  $n + 1$  переменных через функции от  $n$  переменных также принадлежащих классу  $\mathcal{A}$ ;
- 2 Установлена 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  $\mathcal{F}$ ;

# Результаты

## Математические результаты

- 1 Для всех функций из класса  $\mathcal{A}$  были построены все поляризованные полиномы, выражающие функции от  $n + 1$  переменных через функции от  $n$  переменных также принадлежащих классу  $\mathcal{A}$ ;
- 2 Установлена 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 верхняя оценка для функций из класса  $\mathcal{F}$ ;



# Результаты

## Математические результаты

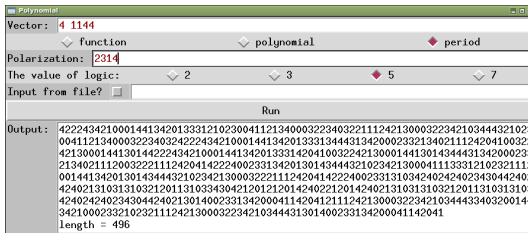
- ❶ Для всех функций из класса  $\mathcal{A}$  были построены все поляризованные полиномы, выражающие функции от  $n + 1$  переменных через функции от  $n$  переменных также принадлежащих классу  $\mathcal{A}$ ;
- ❷ Установлена точная длина, в зависимости от поляризации, для функций:  $s_n^2$  и  $s_n^3$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

# Результаты

## Программные результаты

Для получения результатов были написаны следующие программы:

- Программа на языке C++, реализующая построение поляризованных полиномов по модулю  $k$ , где  $k \in 2, 3, 5, 7$ ;
- Для этой программы был написан интерфейс на языке Perl, представленный на рисунке;



# Результаты

## Программные результаты

Для получения результатов были написаны следующие программы:

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

Спасибо за внимание