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

Михаил Гордеев

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Факультет Вычислительной Математики и Кибернетики

13 апреля 2015 г.

Введение

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.

Введение

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.

Определение

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

Основные теоремы и леммы Длина функций s^2 и s^3

Теорема 1

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

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

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

Основные теоремы и леммы

Нижняя оценка

Лемма 1

При векторе поляризации

$$\delta=(d_1,\ldots,d_n), d_i\in\{0,1,3,4\}, i=1,\ldots,n$$
 и φ_n – любой функции из \mathcal{F}^n верно:

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

Основные теоремы и леммы

Нижняя оценка

Лемма 1

При векторе поляризации

$$\delta=(d_1,\ldots,d_n), d_i\in\{0,1,3,4\}, i=1,\ldots,$$
п и φ_n – любой функции из \mathcal{F}^n верно:

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

Лемма 2

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 φ_n – любой функции из \mathcal{F}^n верно:

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

Основные теоремы и леммы Нижняя оценка

Теорема 2

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

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

где m_2 — число 2 в δ , а m_4 — число 4.

Основные теоремы и леммы

Верхняя оценка

Теорема 3

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

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

Основные теоремы и леммы Верхняя оценка

Теорема 3

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

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

Следствие

Класс функций A является вырожденным.

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 $\mathcal A$;

- 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 ;

- 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} ;

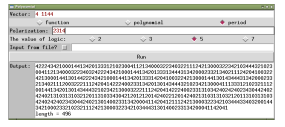
- ① Для всех функций из класса $\mathcal A$ были построены построены все поляризованные полиномы, выражающие функции от n+1 переменных через функции от n переменных также принадлежащих классу $\mathcal A$;
- ② Установле точная длина, в зависимости от поляризации, для функций: s_n^2 и s_n^3 ;
- **3**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

- 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} ;
- ullet Установлена верняя оценка для функций из класса \mathcal{F} ;
- ullet 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, передставленный на рисунке;



Результаты Программные результаты

Для получения результатов были написаны следующие программы:

- Программа на языке С++, осуществляющая для заданного числа пременных п "быстрый" поиск функций длина которых, в классе пляризованных полиномов, больше заданного порога, среди заданного класса симметрических функций от п 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.