

# Мощность полиномиально задаваемых булевых функций при малых $n$

Д.В. Алексеев, М.В. Носов

В работе приведены значения мощностей подмножеств булевых функций, которые могут быть заданы многочленами с действительными коэффициентами. Оценки даны при  $n = 0, \dots, 6$ .

Приведем известное определение ([1]).

**Определение.** Булевская функция  $F(t_1, \dots, t_n)$  называется  $M_k$ -пороговой, если существует такой многочлен  $f(t_1, \dots, t_n)$  с действительными коэффициентами степени  $k$ , что

$$F(t_1, \dots, t_n) = 1 \Leftrightarrow f(t_1, \dots, t_n) \geq 0,$$

$$F(t_1, \dots, t_n) = 0 \Leftrightarrow f(t_1, \dots, t_n) < 0.$$

Введем новое определение, учитывающее ограничение на  $k$ .

**Определение.** Булевская функция  $F(t_1, \dots, t_n)$  называется строго  $M_k$ -пороговой, если она является  $M_k$ -пороговой, но не  $M_{k-1}$ -пороговой.

Имеет место следующая таблица чисел строго  $M_k$ -пороговых функций для малых  $n$ .

$n \setminus k$	0	1	2	3	4	5	6
0	2	-	-	-	-	-	-
1	2	2	-	-	-	-	-
2	2	12	2	-	-	-	-
3	2	102	150	2	-	-	-
4	2	1880	58135	5517	2	-	-
5	2	94570	4049555686		244317046	2	-
6	2	15028132					2

В таблице прочерки поставлены в тех клетках, в которых число строго  $M_k$ -пороговых функций равно 0; значения строго  $M_2, M_3, M_4, M_5$ -пороговых функций для  $n = 6$  не определено; в пятой строке в соответствующих столбцах приведена сумма строго  $M_2$  и  $M_3$ -пороговых функций; значения нулевого и первого столбца – известный результат[2]; диагональ таблицы – известный факт (см. например [1]) о линейных функциях алгебры логики, зависящих существенно от всех переменных.

Расчеты производились в рациональных числах с использованием симплекс-метода для спрямляющего пространства соответствующей размерности; использование алгоритма Розенблатта с учетом теоремы Новикова для вершин единичного куба [3] позволяет подтвердить только нулевой и первый столбцы, но верхние оценки на число исправлений при  $n = 4, k = 2$  слишком большие для практической реализации.

Числа, стоящие под главной диагональю есть разность числа булевых функций для конкретного  $n$  и всех остальных чисел строки. Расчеты производились последовательно по  $n$  на основании факта ([1]): если булевская функция  $F(0, t_2, \dots, t_n)$  является  $M_k$ -пороговой, а  $F(1, t_2, \dots, t_n)$   $M_{k-1}$ -пороговой, то  $F(t_1, t_2, \dots, t_n)$  является  $M_k$ -пороговой.

Работа выполнена при поддержке гранта РФФИ №99-01-00317.

## Список литературы

- [1] Алешин С.В. Распознавание динамических образов. М.: изд-во МГУ, 1996.
- [2] Яджина С., Ибарани Т. Нижняя оценка числа пороговых функций // Кибернетический сборник. М.: Мир, 1969. Вып. 6. С. 72–81.
- [3] Носов М.В. Оценка отклонения разделяющей плоскости пороговой функции от вершин единичного куба // Интеллектуальные системы. Т. 4. Вып. 1–2. 1999. С. 299–304.