

Оценка числа полиномиально задаваемых функций

М. В. Носов

В работе представлен вывод оценки числа способов разбиений вершин единичного куба полиномиально задаваемой поверхностью.

Ключевые слова: булевская функция, полиномиальная отделимость.

Приведем определение [1].

Определение. Булевская функция $F(x_1, \dots, x_n)$ называется M_k — пороговой, если существует многочлен $P(x_1, \dots, x_n)$ с действительными коэффициентами степени не более k , что

$$\begin{aligned} F(x_1, \dots, x_n) = 1 &\iff P(x_1, \dots, x_n) \geq 0, \\ F(x_1, \dots, x_n) = 0 &\iff P(x_1, \dots, x_n) < 0. \end{aligned}$$

При $k = 1$ это определение пороговой функции. Пусть $N_k(n)$ — число M_k -пороговых функций.

Теорема 1. При $2 \leq k \leq n$ имеет место следующая оценка:

$$2^A \leq N_k(n) \leq 2 \sum_{j=0}^B \binom{2^n - 1}{j},$$

где

$$A = 4 \sum_{i=0}^{k-2} \binom{n-2}{i} + \binom{n}{k+1}, \quad B = \sum_{i=0}^k \binom{n}{i} - 1.$$

Следствие 1. Имеет место следующая оценка:

$$\sqrt{2^{2^{2m+1}(1+o(1))}} \leq N_m(2m+1) \leq \frac{1}{2} 2^{2^{2m+1}}.$$

Содержанием статьи является доказательство этих оценок. Результат ранее анонсирован в [4].

Доказательство нижней оценки. Очевидно, что M_k -пороговую функцию можно задать многочленом, который в вершинах куба не равен 0. Представим E^n в виде объединения двух множеств E_0^{n-1} и E_1^{n-1} : $x_n = 0$ и $x_n = 1$, соответственно. Если на E_0^{n-1} определена M_k -пороговая функция F_0 , задаваемая многочленом $P_0(x_1, \dots, x_{n-1})$, $\deg P_0 \leq k$, а на E_1^{n-1} определена M_{k-1} -пороговая функция F_1 , задаваемая многочленом $P_1(x_1, \dots, x_{n-1})$, $\deg P_1 \leq k-1$, которая в вершинах не равна 0, то на E^n можно задать M_k -пороговую функцию $F(x_1, \dots, x_n)$, что $F(x_1, \dots, x_{n-1}, 0) = F_0(x_1, \dots, x_{n-1})$, $F(x_1, \dots, x_{n-1}, 1) = F_1(x_1, \dots, x_{n-1})$. Эта функция определяется многочленом степени не более k

$$P(x_1, \dots, x_n) = P_0(x_1, \dots, x_{n-1}) + K x_n P_1(x_1, \dots, x_{n-1}),$$

где K такое положительное число, что

$$K \min_{E_1^{n-1}} |P_1(x_1, \dots, x_{n-1})| \geq \max_{E_0^{n-1}} |P_0(x_1, \dots, x_{n-1})|.$$

Следовательно, получаем неравенство

$$N_k(n) \geq N_k(n-1) \cdot N_{k-1}(n-1).$$

Продолжая спуск по размерности кубов, получаем неравенство

$$N_k(n) \geq \prod_{i=0}^l N_{k-i}^{(i)}(n-l)$$

Очевидно, что любая булевская функция от k является M_k -пороговой. Ввиду этого, спуск по размерности кубов производится до тех пор пока размерность куба не совпадет со степенью многочлена или степень многочлена станет равна 1. Воспользуемся следующей оценкой числа пороговых функций:

$$N_1(n) \geq 2^{\binom{n}{2}}.$$

Получаем оценку

$$N_k(n) \geq 2^{G_1 + G_2},$$

где

$$G_1 = 2^k + \binom{n-k}{n-k-1} 2^{k-1} + \binom{n-k+1}{n-k-1} 2^{k-2} + \dots + \binom{n-3}{n-k-1} 2^2,$$

$$G_2 = \binom{k-1}{0} \binom{n-k+1}{2} + \binom{k-1}{1} \binom{n-k}{2} + \binom{k}{2} \binom{n-k-1}{2} + \dots$$

$$\dots + \binom{n-3}{n-k-1} \binom{2}{2}.$$

Вспользуемся методом [2] для суммирования (все интегралы берутся по окружности малого радиуса с центром в начале координат)

$$\begin{aligned} G_1 - 2^k &= 2^k \left(\frac{1}{2} \binom{n-k}{n-k-1} + \dots + \frac{1}{2^{k-2}} \binom{n-3}{n-k-1} \right) = \\ &= \frac{2^k}{2\pi i} \left(\oint \frac{(1+w)^{n-k}}{2w^{n-k}} dw + \dots + \oint \frac{(1+w)^{n-3}}{2^{k-2}w^{n-k}} dw \right) = \\ &= \frac{2^k}{2\pi i} \oint \frac{1}{w^{n-k}} \left(\frac{(1+w)^{n-k}}{2} + \dots + \frac{(1+w)^{n-3}}{2^{k-2}} \right) dw = \\ &= \frac{2^k}{2\pi i} \oint \frac{1}{w^{n-k}} \frac{\frac{(1+w)^{n-k}}{2} \left(1 - \left(\frac{1+w}{2} \right)^{k-2} \right)}{1 - \frac{1+w}{2}} dw = \\ &= \frac{4}{2\pi i} \oint \frac{(1+w)^{n-k} (2^{k-2} - (1+w)^{k-2})}{w^{n-k} (1-w)} dw = \\ &= 2^n - 2^k - 4 \sum_{i=0}^{n-k-1} \binom{n-2}{i} = 4 \sum_{i=0}^{k-2} \binom{n-2}{i} - 2^k. \end{aligned}$$

Далее

$$\begin{aligned} G_2 - \binom{n-k+1}{2} &= \binom{k-1}{1} \binom{n-k}{2} + \binom{k}{2} \binom{n-k-1}{2} + \dots \\ &\dots + \binom{n-3}{n-k-1} \binom{2}{2} = \\ &= \frac{1}{(2\pi i)^2} \oint \oint \left(\frac{(1+w)^{k-1}}{w^2} \cdot \frac{(1+z)^{n-k}}{z^3} + \frac{(1+w)^k}{w^3} \cdot \frac{(1+z)^{n-k-1}}{z^3} + \dots \right. \\ &\quad \left. \dots + \frac{(1+w)^{n-3}}{w^{n-k}} \cdot \frac{(1+z)^2}{z^3} \right) dz dw \end{aligned}$$

Следовательно,

$$\begin{aligned}
 G_2 - \binom{n-k+1}{2} &= \\
 &= \frac{1}{(2\pi i)^2} \oint \oint \left(\frac{(1+w)^{k-1}(1+z)^{n-k}}{w^2 z^3} \cdot \frac{1 - \left(\frac{1+w}{w(1+z)}\right)^{n-k-1}}{1 - \frac{1+w}{w(1+z)}} \right) dz dw = \\
 &= \frac{1}{(2\pi i)^2} \oint \oint \frac{(1+w)^{k-1}(1+z)^2 \left((1+w)^{n-k-1} - (1+z)^{n-k-1} w^{n-k-1} \right)}{w^{n-k}(1-wz)z^3} dz dw = \\
 &= \frac{1}{(2\pi i)^2} \oint \oint \frac{(1+w)^{n-2} \left(\frac{1}{z^3} + \frac{2}{z^2} + \frac{1}{z} \right)}{w^{n-k}(1-wz)} dz dw - \\
 &- \frac{1}{(2\pi i)^2} \oint \oint \frac{(1+w)^{k-1}(1+z)^{n-k+1}}{w(1-wz)z^3} dz dw = \binom{n}{k+1} - \binom{n-k+1}{2}.
 \end{aligned}$$

Следовательно,

$$G_1 + G_2 = 4 \sum_{i=0}^{k-2} \binom{n-2}{i} + \binom{n}{k+1}.$$

Доказательство верхней оценки следует из теоремы Шлефли (по этому вопросу см., например, [3]): точки E^n определяют для M_k -пороговой функции 2^n линейных неравенств в пространстве размерности $\sum_{i=0}^k \binom{n}{i}$.

Список литературы

- [1] Алешин С. В. Распознавание динамических образов. — М.: Изд-во МГУ, 1996.
- [2] Егорычев Г. Г. Интегральное представление и вычисление комбинаторных сумм. — Новосибирск: Наука, 1977.
- [3] Зуев Ю. А. Пороговые функции и пороговые представление булевых функций // Математические вопросы кибернетики. — М.: Наука, 1994. Вып. 5. — С. 5–61.
- [4] Носов М. В. Оценка числа полиномиально задаваемых функций // Материалы VII Международного семинара «Дискретная математика и её приложение». — М., 2001. — С. 174–175.