

О числе p -сократимых индуцированных вероятностных функций

Е. Е. Трифонова¹

Статья посвящена изучению доли булевых функций, индуцирующих p -сократимые функции разного типа, среди всех булевых функций.

Ключевые слова: бернуллиевская случайная величина, конечная порожденность, преобразование случайных величин.

1. Введение

Преобразования бернуллиевских случайных величин с рациональными вероятностями посредством булевых функций рассматривались в работах Р. Л. Схиртладзе, Ф. И. Салимова и Р. М. Колпакова (см. [1, 2, 3], а также обзор в [4]). Р. Л. Схиртладзе [1] показал, что преобразования с помощью конъюнкций и дизъюнкций ($\&$ и \vee) позволяют породить все множества двоично-рациональных и троично-рациональных распределений, используя конечное множество распределений. Ф. И. Салимов в [2] показал, что множества p -ично-рациональных распределений конечно порождены при преобразованиях операциями системы $\{x_1x_2 \vee \bar{x}_1x_3, 0, 1\}$. В работах Р. М. Колпакова [3] установлена конечная порожденность относительно преобразований системой $\{\&, \vee\}$ множеств рациональных бернуллиевских распределений, у которых в разложении знаменателя на простые множители могут встречаться простые числа из заданного конечного множества мощности не менее 2.

Ранее автором было получено, что преобразования случайных величин с распределениями из конечного множества с помощью функции голосования не позволяют выразить все вероятности, записываемые пятнадцатичными дробями [5]. Этот результат можно также распространить на все p -ичные дроби для произвольного простого p , $p \geq 5$. Кроме того, в статье [6] сформулированы некоторые свойства, которыми должны обладать функции из конечно порождающего множества при условии, что функции индуцируют p -несократимые вероятностные функции. Под p -несократимыми функциями понимаются такие функции, которые при подстановке в качестве значений переменных несократимых правильных дробей, на выходе дают также несократимые дроби со знамена-

¹Трифопова Екатерина Евгеньевна — инженер-исследователь, ИПМ им. М.В.Келдыша РАН, e-mail: etrifonova@keldysh.ru.

Trifonova Ekaterina Evgen'evna — research engineer, Keldysh Institute of Applied Mathematics (Russian Academy of Sciences)

телем, степень которого есть сумма степеней знаменателей подставляемых дробей. Если называть вероятностные функции, не обладающие подобным свойством, p -сократимыми, то возникает вопрос, какова доля p -сократимых вероятностных функций среди всех вероятностных функций, индуцированных булевыми функциями без фиктивных переменных. Решению именно этой задачи посвящена данная работа. Особенно важной эта задача представляется в связи с тем, что универсальная функция, входящая в состав конечно порождающей системы, описанной Ф.И.Салимовым, индуцирует p -сократимую функцию.

2. Основные понятия

Пусть x — случайная величина, принимающая значение 1 и 0 с вероятностью \hat{x} и $1 - \hat{x}$ соответственно. Тогда распределение этой случайной величины однозначно определяется значением \hat{x} . Будем считать, что каждой случайной величине x , принимающей значения 0 и 1, сопоставлено число $\hat{x} \in [0; 1]$.

Будем рассматривать преобразования, осуществляемые в результате подстановки независимых в совокупности случайных величин со значениями 0 и 1 вместо переменных булевых функций. При этом в качестве преобразователей будем брать только булевы функции без фиктивных переменных.

Пусть задана булева функция $f(x_1, \dots, x_n): \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$, тогда вероятностная функция $f(\hat{x}_1, \dots, \hat{x}_n): [0; 1]^n \rightarrow [0; 1]$, индуцированная булевой функцией $f(x_1, \dots, x_n)$, определяется соотношением:

$$\hat{f}(\hat{x}_1, \dots, \hat{x}_n) = \sum_{\substack{(x_1, \dots, x_n): \\ f(x_1, \dots, x_n)=1}} \prod_{i=1}^n (x_i \hat{x}_i + (1 - x_i)(1 - \hat{x}_i)).$$

Будем обозначать как $H(p^k)$ всевозможные правильные несократимые дроби со знаменателем p^k .

Пусть $f(x_1, \dots, x_n) \in P_2$, $\hat{f}(\hat{x}_1, \dots, \hat{x}_n)$ — индуцированная f вероятностная функция, p — простое, $p \geq 5$. Тогда если $\hat{x}_i \in H(p^{k_i})$ для $i \in \{1, \dots, n\}$, то значение индуцированной функции \hat{f} можно представить как $\hat{f}(\hat{x}_1, \dots, \hat{x}_n) = \frac{D}{p^m}$, $D \bmod p \neq 0$. При этом если $m = k_1 + \dots + k_n$ для заданного p , любых $\hat{x}_i \in H(p^{k_i})$, а также любых $k_i \in \mathbb{N}$, $i \in \{1, \dots, n\}$, то \hat{f} будем называть p -несократимой функцией.

Будем называть индуцированные функции, которые не обладают такими свойствами, p -сократимыми функциями. При этом заметим, что для каждой p -сократимой функции найдется хотя бы один такой набор значений переменных $\hat{x}_i \in H(p^{k_i})$, что $m < k_1 + \dots + k_n$, а равенство

$m = k_1 + \dots + k_n$ может как выполняться, так и не выполняться при других значения переменных $\widehat{x}_i \in H(p^{k_i})$.

Между булевой функцией и индуцированной ей функцией существует взаимнооднозначное соответствие. Говоря о числе p -сократимых функций, мы одновременно говорим и о числе булевых функций, индуцирующих p -сократимые функции.

Вероятностную функцию, индуцированную булевой функцией, можно записать в виде

$$\widehat{f}(\widehat{x}_1, \dots, \widehat{x}_n) = \sum_{\kappa_1, \dots, \kappa_n \in \{0;1\}} \alpha_{\kappa_1 \dots \kappa_n} \widehat{x}_1^{\kappa_1} \dots \widehat{x}_n^{\kappa_n},$$

где $\widehat{x}_i^0 = 1$, $\widehat{x}_i^1 = \widehat{x}_i$. Тогда будет ли являться функция p -сократимой или p -несократимой, определяется величиной коэффициента $\alpha_{1\dots 1}$ при $\widehat{x}_1 \dots \widehat{x}_n$. Очевидно, что \widehat{f} будет p -сократимой в двух случаях:

- 1) $\alpha_{1\dots 1} = 0$, в этом случае функцию \widehat{f} будем называть p -сократимой первого типа;
- 2) $\alpha_{1\dots 1} = p^t A$, где $t \geq 1$, $A \in \mathbb{Z}$, $A \bmod p \neq 0$, в этом случае функцию \widehat{f} будем называть p -сократимой второго типа.

Заметим, что p -сократимые функции первого типа будут p -сократимыми для любого простого $p \geq 5$, а p -сократимые функции второго типа будут являться таковыми для одних p и не будут для других.

Напомним, что для булевой функции $f(x_1, \dots, x_n)$ единичными наборами называются совокупности значений переменных x_1, \dots, x_n , на которых функция f принимает единичное значение.

Обозначим число нулей в наборе (x_1, \dots, x_n) как

$$\theta(x_1, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n (1 - x_i).$$

Число наборов с нечетным числом нулей среди единичных наборов булевой функции $f(x_1, \dots, x_n)$ запишем как

$$\eta_o(f) = \sum_{\substack{(x_1, \dots, x_n): \\ f(x_1, \dots, x_n)=1}} \theta(x_1, \dots, x_n) \bmod 2.$$

Выразим число наборов с четным числом нулей среди единичных наборов булевой функции $f(x_1, \dots, x_n)$ следующим образом:

$$\eta_e(f) = \sum_{\substack{(x_1, \dots, x_n): \\ f(x_1, \dots, x_n)=1}} (1 - \theta(x_1, \dots, x_n) \bmod 2).$$

Лемма 1. Для булевой функции $f(x_1, \dots, x_n)$, не содержащей фиктивных переменных, и индуцированной ей функции $\widehat{f}(\widehat{x}_1, \dots, \widehat{x}_n)$ выполняется $\alpha_{1\dots 1} = \eta_e(f) - \eta_o(f)$

Доказательство. Из определения вероятностной функции $\widehat{f}(\widehat{x}_1, \dots, \widehat{x}_n)$, индуцированной булевой функцией $f(x_1, \dots, x_n)$, следует, что функцию $\widehat{f}(\widehat{x}_1, \dots, \widehat{x}_n)$ можно записать в виде:

$$\widehat{f}(\widehat{x}_1, \dots, \widehat{x}_n) = \sum_{j=1}^{\omega_1(f)} \delta_{1j} \dots \delta_{nj},$$

где $\delta_{1j} \dots \delta_{nj}$ соответствует единичному набору функции f следующим образом: $\delta_{ij} = \widehat{x}_i$, если $x_i = 1$, $\delta_{ij} = 1 - \widehat{x}_i$, если $x_i = 0$, $\omega_1(f)$ — число единичных наборов функции f .

Очевидно, что после раскрытия всех скобок у выражения $\delta_{1j} \dots \delta_{nj}$, коэффициент перед слагаемым $\widehat{x}_1 \dots \widehat{x}_n$ будет равен либо 1, либо -1 . Коэффициент будет равен 1 в том случае, если число скобок вида $1 - \widehat{x}_i$ будет четно, и будет равен -1 , если нечетно. Соответственно, для всех единичных наборов получим, что суммарный коэффициент (обозначаемый как $\alpha_{1\dots 1}$) перед $\widehat{x}_1 \dots \widehat{x}_n$ будет равен $\eta_e(f) - \eta_o(f)$. Таким образом, $\alpha_{1\dots 1} = \eta_e(f) - \eta_o(f)$. □

Лемма 2. Если f индуцирует p -сократимую функцию первого типа \widehat{f} , то $\eta_e(f) = \eta_o(f)$.

Доказательство. По определению p -сократимой функции первого типа $\alpha_{1\dots 1} = 0$. Из леммы 1 получаем, что $\alpha_{1\dots 1} = \eta_e(f) - \eta_o(f) = 0$. Следовательно, $\eta_e(f) = \eta_o(f)$. □

Лемма 3. Если $f(x_1, \dots, x_n)$ содержит фиктивные переменные, то $\eta_e(f) = \eta_o(f)$.

Доказательство. Без ограничения общности будем считать, что x_1 — фиктивная переменная. Тогда для любого набора (x_2, \dots, x_n) будет выполнено $f(0, x_2, \dots, x_n) = f(1, x_2, \dots, x_n)$. Отсюда очевидно следует, что $\eta_e(f) = \eta_o(f)$. □

Лемма 4. Для булевой функции f $\eta_e(f) = \eta_o(f)$ тогда и только тогда, когда либо f содержит не менее одной фиктивной переменной, либо когда f индуцирует p -сократимую функция первого типа.

Доказательство. Докажем необходимость. Пусть для булевой функции f $\eta_e(f) = \eta_o(f)$, а наше предположение неверно. Т.е. f не будет содержать фиктивных переменных и индуцированная функция \widehat{f} не будет являться p -сократимой первого типа, то есть $\alpha_{1\dots 1} \neq 0$. По лемме 1 имеем

$\alpha_{1\dots 1} = \eta_e(f) - \eta_o(f)$, т. е. $\alpha_{1\dots 1} = 0$. Получили противоречие, необходимость доказана.

Достаточность доказана в леммах 2 и 3. □

Лемма 5. *Если булева функция f индуцирует p -сократимую функцию второго типа \widehat{f} , то $\eta_e(f) - \eta_o(f)$ будет кратна p .*

Доказательство. Следует из леммы 1 и определения p -сократимых функций второго типа. □

3. Оценка числа p -сократимых функций первого типа

Число булевых функций f таких, что $\eta_e(f) = \eta_o(f)$, мы можем посчитать как

$$\sum_{k=0}^{2^n-1} C_{2^n-1}^k C_{2^n-1}^k.$$

При этом согласно лемме 4 это число будет включать в себя все функции, которые индуцируют p -сократимые первого типа, и также и все функции, которые содержат фиктивные переменные.

Число функций от n , содержащих фиктивные переменные, может быть вычислено как:

$$2^{2^n} - \sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k 2^{2^{n-k}} = - \sum_{k=1}^n (-1)^k C_n^k 2^{2^{n-k}}.$$

Тогда число p -сократимых функций первого типа, будет равно разности двух выражений, приведенных выше:

$$\sum_{k=0}^{2^n-1} C_{2^n-1}^k C_{2^n-1}^k + \sum_{k=1}^n (-1)^k C_n^k 2^{2^{n-k}}.$$

Используя свертку Вандермонда [7], преобразуем первое слагаемое следующим образом:

$$\sum_{k=0}^{2^n-1} C_{2^n-1}^k C_{2^n-1}^k = \sum_{k=0}^{2^n-1} C_{2^n-1}^k C_{2^n-1}^{2^n-1-k} = C_{2^n-1+2^n-1}^{2^n-1} = C_{2^n}^{2^n-1} = C_{2^n}^{2^n/2}.$$

Теперь оценим величину второго слагаемого.

$$\sum_{k=1}^n (-1)^k C_n^k 2^{2^{n-k}} = -n2^{2^{n-1}} + \dots$$

Известно, что его асимптотика равна $-n2^{2^n-1}$.

Для оценки значения выражения вида C_{2l}^l при $n \rightarrow \infty$ будем использовать формулу Стирлинга в виде $l! \sim \sqrt{2\pi l} \left(\frac{l}{e}\right)^l$. Тогда $C_{2l}^l \sim \frac{2^{2l}}{\sqrt{\pi l}}$.

Подставим 2^n вместо $2l$, а 2^{n-1} вместо l . Получаем, что $C_{2^{2^n}}^{2^{2^n-1}} \sim \frac{2^{2^{2^n}}}{\sqrt{\pi 2^{2^n-1}}} =$

$$\frac{2^{2^n}}{\sqrt{\frac{\pi}{2}}(\sqrt{2^n})} = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{2^{2^n}}{2^{n/2}}.$$

Оценим асимптотику разности выражений $C_{2^{2^n}}^{2^{2^n/2}} - n2^{2^{2^n-1}}$. Для этого представим $n2^{2^{2^n-1}}$ как $n\sqrt{2^{2^n}}$.

$$\text{Тогда } C_{2^{2^n}}^{2^{2^n/2}} - n2^{2^{2^n-1}} \sim \sqrt{2^{2^n}} \left(\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sqrt{2^{2^n}}}{2^{n/2}} - n \right) \sim \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{2^{2^n}}{2^{n/2}}.$$

Заметим, что число всех булевых функций асимптотически равно числу всех булевых функций без фиктивных переменных.

Поскольку число всех булевых функций от n переменных равно 2^{2^n} , то получаем, что доля сократимых функций первого типа при $n \rightarrow \infty$ асимптотически убывает как $\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1}{2^{n/2}}$.

4. Оценка числа p -сократимых функций второго типа

Для p -сократимых функций второго типа по определению $\alpha_{1\dots 1} = p^t A$, где $t \geq 1$, $A \in \mathbb{Z}$, $A \bmod p \neq 0$. По лемме 1 имеем, что $\eta_e(f) - \eta_o(f) = \alpha_{1\dots 1} = p^t A$. Тогда можем записать, что $|\eta_e(f) - \eta_o(f)| = sp$, где $s \in \mathbb{N}$, т. е. либо $\eta_e(f) = \eta_o(f) + ps$, если $\eta_e(f) > \eta_o(f)$, либо $\eta_o(f) = \eta_e(f) + ps$, если $\eta_o(f) > \eta_e(f)$. Для фиксированного s число таких функций равно

$$2 \sum_{i=0}^{2^{n-1}-sp} C_{2^{n-1}}^{sp+i} C_{2^{n-1}}^i,$$

для всех допустимых s получаем, что общее число таких функций равно

$$\sum_{s=1}^{\lfloor \frac{2^n-1}{p} \rfloor} 2 \sum_{i=0}^{2^{n-1}-sp} C_{2^{n-1}}^{sp+i} C_{2^{n-1}}^i.$$

Таким образом, число p -сократимых функций второго типа можно записать как

$$2 \sum_{s=1}^{\lfloor \frac{2^n-1}{p} \rfloor} \sum_{i=0}^{2^{n-1}-sp} C_{2^{n-1}}^{sp+i} C_{2^{n-1}}^i.$$

Преобразуем выражение $C_{2^{n-1}}^i$ следующим образом

$$C_{2^{n-1}}^i = C_{2^{n-1}}^{2^{n-1}-i} = C_{2^{n-1}}^{2^{n-1}-i+sp-sp} = C_{2^{n-1}}^{2^{n-1}+sp-(sp+i)}.$$

Запишем число p -сократимых функций второго типа в виде

$$2 \sum_{s=1}^{\lfloor \frac{2^n-1}{p} \rfloor} \sum_i C_{2^{n-1}}^{sp+i} C_{2^{n-1}}^{2^{n-1}+sp-(sp+i)}.$$

Рассмотрим сумму $\sum_i C_{2^{n-1}}^{sp+i} C_{2^{n-1}}^{2^{n-1}+sp-(sp+i)}$. Положим $j = sp + i$. Применяя свертку Вандермонда [7], получаем следующую оценку сверху:

$$\sum_i C_{2^{n-1}}^{sp+i} C_{2^{n-1}}^{2^{n-1}+sp-(sp+i)} \leq \sum_{j=0}^{2^{n-1}+sp} C_{2^{n-1}}^j C_{2^{n-1}}^{2^{n-1}+sp-j} = C_{2^n}^{2^{n-1}+sp}.$$

Оценим значение

$$2 \sum_{s=1}^{\lfloor \frac{2^n-1}{p} \rfloor} C_{2^n}^{2^{n-1}+sp}.$$

Используя метод мультисекции рядов (см., например, [7]), и применяя его к формуле бинома Ньютона, получим $p \sum_{s=0}^{\lfloor \frac{n-m}{p} \rfloor} C_n^{m+sp} \sim 2^n$ при $m < p$. Следовательно, с учетом симметрии биномиальных коэффициентов можем получить, что

$$2 \sum_{s=1}^{\lfloor \frac{2^n-1}{p} \rfloor} C_{2^n}^{2^{n-1}+sp} \sim 2 \frac{1}{2p} 2^{2^n} = \frac{1}{p} 2^{2^n}.$$

Соответственно, доля сократимых функций второго типа при $n \rightarrow \infty$ асимптотически не превышает $\frac{1}{p}$.

5. Заключение

Получено, что при $n \rightarrow \infty$ доля p -сократимых функций первого типа асимптотически равна $\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1}{2^{n/2}}$, а доля p -сократимых функций второго типа асимптотически не превышает $\frac{1}{p}$.

Следовательно, p -несократимые функции составляют асимптотически при $p \geq 5$ «большую часть» всех индуцированных вероятностных функций, однако если с ростом n доля p -сократимых функций первого типа уменьшается, то верхняя оценка доли p -сократимых функций второго типа асимптотически постоянна и зависит только от величины p .

Список литературы

- [1] Схиртладзе Р. Л., “О синтезе p -схемы из контактов со случайными дискретными состояниями”, *Сообщ. АН ГрузССР*, **26**:2 (1961), 181–186.
- [2] Салимов Ф. И., “Об одном семействе алгебр распределений”, *Изв. вузов. Математика*, 1988, № 7, 64–72.
- [3] Колпаков Р. М., “Об оценках сложности порождения рациональных чисел вероятностными контактными π -сетями”, *Вестн. Моск. ун-та. Математика. Механика*, 1992, № 6, 62–65.
- [4] Яшунский А. Д., “Алгебры вероятностных распределений на конечных множествах”, *Тр. МИАН*, **301** (2018), 320–335.
- [5] Трифонова Е. Е., “О бесконечной порожденности пятеричных дробей в одном классе преобразователей вероятностей”, *Изв. высш. учебн. завед. Поволжский регион. Физ.-мат. науки*, 2021, № 1, 39–48.
- [6] Трифонова Е. Е., “О некоторых свойствах конечно порождающих систем преобразователей p -ичных дробей”, *Дискретный анализ и исследование операций*, 2022, в печати.
- [7] Риордан Дж., *Комбинаторные тождества*, Наука, Москва, 1982, 255 pp.

On the number of p -reducible induced probability functions

Trifonova E.E.

We study the proportion of Boolean functions inducing p -reducible functions of various types among all Boolean functions.

Keywords: Bernoulli random variable, finite generation, random variable transformation.

References

- [1] Skhirtladze R. L., “On synthesis of p -schemes using switches with random discrete states”, *Soobshch. Akad. Nauk Gruz. SSR*, **26**:2 (1961), 181–186 (In Russian)
- [2] Salimov F. I., “A family of distribution algebras”, *Izv. vuzov. Matematika*, 1988, № 7, 64–72 (In Russian)

- [3] Kolpakov R. M., “On the bounds for the complexity of generation of rational numbers by stochastic contact π -networks”, *Vestn. Moskov. Univ. Ser. 1. Mat. Mekh.*, 1992, № 6, 62–65 (In Russian)
- [4] Yashunsky A. D., “Algebras of Probability Distributions on Finite Sets”, *Tr. MIAN*, **301** (2018), 320–335 (In Russian)
- [5] Trifonova E. E., “On infinite generativeness of quinary fractions in a class of probability transformers”, *Izv. vyssh. uchebn. zaved. Povolzhskiy region. Fiz.-mat. nauki*, 2021, № 1, 39–48 (In Russian)
- [6] Trifonova E. E., “On some properties of finitely generating transformer sets for p -ary fractions”, *Discrete Analysis and Operations Research*, 2022, in print (In Russian)
- [7] Riordan J., *Combinatorial identities*, Wiley, New York, 1968, 244 pp.