

# Об одном многообразии пороговых функций

А. П. Соколов

В работе исследуется сложность задания пороговых функций алгебры логики линейными формами с целочисленными коэффициентами и свободным членом. Построено множество операций над линейными формами, которые одновременно сохраняют свойство минимальности размаха и веса. Путем очередного применения данных операций к элементарным линейным формам можно построить бесконечное семейство линейных форм минимального размаха и веса. Одним из подмножеств данного семейства является последовательность линейных форм, весовые коэффициенты которых представляют собой числа Фибоначчи.

**Ключевые слова:** пороговые функции, сложность обучения нейросетей.

## Введение

Пороговые функции алгебры логики являются математической моделью нейронов. Они представляют интерес благодаря своим универсальным вычислительным возможностям, а также благодаря возможности их обучения. Последнее свойство с успехом применяется на практике при решении плохо формализуемых задач.

В качестве средства задания пороговых функций в работе рассматриваются линейные формы вида  $x_1w_1 + \dots + x_nw_n - \sigma$ . При задании пороговых функций могут рассматриваться линейные формы с целочисленными коэффициентами и свободным членом. В этой связи можно ввести понятие размаха линейной формы  $\max(|w_1|, \dots, |w_n|, |\sigma|)$ .

Также можно ввести понятие веса линейной формы  $\sum_{i=1}^n |w_i| + |\sigma|$ .

Среди всех линейных форм, задающих пороговую функцию  $f$  очевидно существует линейная форма минимального размаха. Аналогичным образом вводится понятие линейной формы минимального веса.

В работе [1] показано, что существует пороговая функция от  $n$  переменных, при задании которой целочисленными линейными формами необходимо использование весовых коэффициентов величины не менее, чем  $2^{\frac{1}{4}n \log n}$ . Данный результат очень важен для получения асимптотических оценок на величину весовых коэффициентов при  $n \rightarrow \infty$ . Однако в работе [1] не приводится явного построения линейной формы минимального размаха или веса для данной пороговой функции.

В данной работе построено множество операций над линейными формами, которые одновременно сохраняют свойство минимальности размаха и веса. Путем поочередного применения данных операций к элементарным линейным формам можно построить бесконечное семейство линейных форм минимального размаха и веса. Одним из подмножеств данного семейства является последовательность линейных форм, весовые коэффициенты которых представляют собой числа Фибоначчи, что составляет известный пример, полученный в работе Парберри [2]. Более того, для данных линейных форм доказана минимальность одновременно и веса, и размаха, что не следует из результата Парберри.

## 1. Основные понятия, постановки и результаты

Пусть  $U = \{u_1, u_2, \dots\}$  — счетный алфавит переменных. Каждое из переменных  $u_i$  может принимать значения из множества  $E_2 = \{0, 1\}$ . В дальнейшем во избежание употребления сложных индексов мы будем использовать для обозначения букв алфавита  $U$  метасимволы  $x_i$  с индексами или без них.

Введем определения линейной формы и пороговой функции. *Линейной формой* назовем функцию вида

$$l_{\vec{w}, \sigma}(x_1, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n x_i w_i - \sigma,$$

где  $w_i$  и  $\sigma$  суть целые числа при  $i = 1, \dots, n$ . Вектор  $\vec{w} = (w_1, \dots, w_n)$  называют вектором весовых коэффициентов, а  $\sigma$  — порогом. Для простоты иногда будем обозначать линейную форму  $l_{\vec{w}, \sigma}(x_1, \dots, x_n)$  соответствующим набором весовых коэффициентов и порога —  $(w_1, \dots, w_n, \sigma)$ .

Функция  $f(x_1, \dots, x_n) : E_2^n \rightarrow E_2$ , называется *пороговой*, если существует линейная форма  $l_{\vec{w}, \sigma}(x_1, \dots, x_n) = x_1 w_1 + \dots + x_n w_n - \sigma$  такая, что

$$f(x_1, \dots, x_n) = \begin{cases} 1, & \text{если } \sum_{i=1}^n x_i w_i - \sigma \geq 0; \\ 0, & \text{иначе.} \end{cases}$$

В этом случае говорим, что *линейная форма  $l_{\vec{w}, \sigma}$  задает пороговую функцию  $f(x_1, \dots, x_n)$* , и записывается это так:

$$l_{\vec{w}, \sigma} \rightarrow f(x_1, \dots, x_n),$$

или просто  $f_{\vec{w}, \sigma}$ .

Будем говорить, что *линейная форма  $l_{\vec{w}, \sigma}$  строго задает пороговую функцию  $f(x_1, \dots, x_n)$* , если  $l_{\vec{w}, \sigma}$  задает  $f$  и  $l_{\vec{w}, \sigma}(a_1, \dots, a_n) \neq 0$  ни на одном из наборов  $(a_1, \dots, a_n) \in E_2^n$ . Это обозначается так:

$$l_{\vec{w}, \sigma} \Rightarrow f(x_1, \dots, x_n).$$

Множество всех пороговых функций от  $n$  переменных  $x_1, \dots, x_n$  обозначим  $T^n$ .

Имеет место следующее утверждение.

**Утверждение 1.** *Если  $f \in T^n$ , то найдется такая линейная форма  $l_{\vec{w}, \sigma}$  с целочисленными коэффициентами и порогом, что  $l_{\vec{w}, \sigma} \Rightarrow f$ .*

В связи с тем, что линейные формы с целочисленными коэффициентами и порогом позволяют задать любую пороговую функцию строгим образом, далее в работе рассматриваются только такие линейные формы.

Рассмотрим следующие меры сложности линейных форм

$$L(l_{\vec{w}, \sigma}) = \max(|w_1|, \dots, |w_n|),$$

$$\mu(l_{\vec{w}, \sigma}) = \sum_{i=1}^n |w_i|.$$

Рассмотрим соответствующие им меры сложности задания пороговой функции  $f$  линейными формами с целочисленными коэффициентами

$$L(f) = \min_{l_{\vec{w}, \sigma} \Rightarrow f} L(l_{\vec{w}, \sigma}),$$

$$\mu(f) = \min_{l_{\vec{w}, \sigma} \Rightarrow f} \mu(l_{\vec{w}, \sigma}).$$

Здесь минимум берется по всем целочисленным линейным формам, задающим функцию  $f$  строгим образом.

Величину  $L(f)$  назовем размахом функции  $f$ , а  $\mu(f)$  — весом.

Линейную форму  $l_{\vec{w}, \sigma}$  назовем линейной формой минимального размаха (веса) для пороговой функции  $f$ , если  $l_{\vec{w}, \sigma}$  имеет минимальный размах (вес) среди всех линейных форм, строго задающих  $f$ .

Если  $f(x_1, \dots, x_n)$  — функция алгебры логики, то функция  $f^*(x_1, \dots, x_n) = \bar{f}(\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n)$  называется *двойственной* к  $f$ .

Имеют место следующие утверждения, которые позволяют порождать линейные формы минимального размаха (веса).

**Теорема 1.** *Если  $l_{\vec{w}, \sigma}$  — форма минимального размаха (веса), то  $l_{\vec{w}, \sum_{i=1}^n w_i - \sigma}$  также является формой минимального размаха (веса) для соответствующей пороговой функции.*

**Теорема 2.** *Если  $(w_1, \dots, w_n, \sigma)$  — форма минимального размаха (веса) для  $f \in T^n$ ,  $f(\alpha) = 0$ , где  $\alpha = (a_1, \dots, a_n) \in E_2^n$ , и  $\sigma = \sum_{i: a_i=1} w_i + 1$ , то линейная форма  $(w_1, \dots, w_n, w_{n+1}, \sigma)$ , где  $w_{n+1} = \sum_{i: a_i=1} w_i + 2$ , является формой минимального размаха (веса) для соответствующей пороговой функции, где сумма берется по всем  $i$ , для которых  $a_i = 1$ .*

Путем поочередного применения данных операций к элементарным линейным формам можно построить бесконечное семейство линейных форм минимального размаха и веса. Одним из подмножеств данного семейства является последовательность линейных форм, весовые коэффициенты которых представляют собой числа Фибоначчи, что составляет известный пример, полученный в работе Парберри [2].

**Следствие 1.** Если  $n \geq 1$ , то линейная форма

$$(2 \cdot F_1, 2 \cdot F_2, \dots, 2 \cdot F_n, 2 \cdot F_{n+1} - 1),$$

где  $F_i$  —  $i$ -е число Фибоначчи, является линейной формой минимального размаха и веса для соответствующей пороговой функции от  $n$  переменных.

**Следствие 2.** Существует последовательность пороговых функций  $f_1, \dots, f_n, \dots$ , таких что  $f_i$  зависит от  $i$  переменных и при  $n \rightarrow \infty$  выполнено

$$L(f_n) \sim \frac{2 \cdot \phi^n}{\sqrt{5}},$$

$$\mu(f_n) \sim \frac{2 \cdot \phi^{n+2}}{\sqrt{5}} - 2,$$

где  $\phi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ .

## 2. Доказательство утверждений

В работе [4] был доказан следующий результат.

**Теорема 3.** Если  $f \in T^n$ , то найдется линейная форма  $l_{\vec{w}, \sigma}$  с целочисленными коэффициентами и порогом, что  $l_{\vec{w}, \sigma} \rightarrow f$ .

Утверждение 1 по сути является следствием теоремы 3.

**Доказательство утверждения 1.** Пусть линейная форма  $l_{\vec{w}, \sigma}(x_1, \dots, x_n)$  с целочисленными коэффициентами и порогом задает пороговую функцию  $f$ . В таком случае для всех наборов  $(a_1, \dots, a_n) \in E_2^n$  выполнено

$$\begin{cases} l_{\vec{w}, \sigma}(a_1, \dots, a_n) \geq 0, & \text{если } f(a_1, \dots, a_n) = 1; \\ l_{\vec{w}, \sigma}(a_1, \dots, a_n) \leq -1, & \text{иначе.} \end{cases}$$

Рассмотрим целочисленную линейную форму  $l_{2 \cdot \vec{w}, 2 \cdot \sigma + 1}(x_1, \dots, x_n)$ . Очевидно, что данная линейная форма также задает  $f$  и для всех наборов  $(a_1, \dots, a_n) \in E_2^n$  выполнено

$$\begin{cases} l_{2 \cdot \vec{w}, 2 \cdot \sigma + 1}(a_1, \dots, a_n) \geq 1, & \text{если } f(a_1, \dots, a_n) = 1; \\ l_{2 \cdot \vec{w}, 2 \cdot \sigma + 1}(a_1, \dots, a_n) \leq -1, & \text{иначе.} \end{cases}$$

Следовательно,  $l_{2,\bar{w},2,\sigma+1}$  задает функцию  $f$  строгим образом. Утверждение доказано.

Введенные ранее пороговые функции будем также называть  $(0, 1)$ -пороговыми функциями.

Введем понятие  $(-1, 1)$ -пороговой функции.

Пусть  $V = \{v_1, v_2, \dots\}$  — счетный алфавит переменных, каждое из которых может принимать значения из множества  $\bar{E}_2 = \{-1, 1\}$ . Для обозначения букв алфавита  $V$  будем использовать метасимволы  $y_i$  с индексами или без них.

Функция  $g(y_1, \dots, y_n) : \bar{E}_2^n \rightarrow \bar{E}_2$  называется  $(-1, 1)$ -пороговой, если существует линейная форма  $l_{\bar{w},\sigma}(y_1, \dots, y_n) = y_1 w_1 + \dots + y_n w_n - \sigma$  такая, что

$$g(y_1, \dots, y_n) = \begin{cases} -1, & \text{если } \sum_{i=1}^n y_i w_i - \sigma \geq 0; \\ 1, & \text{иначе.} \end{cases}$$

Множество  $(-1, 1)$ -пороговых функций обозначим  $\bar{T}^n$ .

Для того, чтобы отличать  $(0, 1)$ -пороговые и  $(-1, 1)$ -пороговые функции, введем следующие обозначения:  $f^{0,1}$  и  $g^{-1,1}$ . Иногда для  $(0, 1)$ -пороговых функций верхний индекс будем опускать.

Сопоставим переменным алфавита  $U$  переменные алфавита  $V$  по следующему правилу:  $\varphi(u_i) = v_i$ , для всех  $i$ . Положим также

$$\begin{aligned} \varphi(0) &= -1; \\ \varphi(1) &= 1. \end{aligned}$$

Определим изоморфизм множеств  $T^n$  и  $\bar{T}^n$  следующим образом: каждой  $(0, 1)$ -пороговой функции  $f^{0,1}(x_1, \dots, x_n)$  поставим в соответствие  $(-1, 1)$ -пороговую функцию  $g^{-1,1}(y_1, \dots, y_n)$  следующим образом

$$\varphi(f(x_1, \dots, x_n)) = g(\varphi(x_1), \dots, \varphi(x_n)).$$

Очевидно, что определенное соответствие является взаимно-однозначным. Далее, для краткости, соответствующие друг другу в терминах описанного изоморфизма функции  $f$  и  $g$  будем называть *изоморфными* и обозначать их  $f^{0,1}$  и  $f^{-1,1}$ .

В работе [5] было доказано следующее утверждение, позволяющее строить линейные формы, задающие изоморфные пороговые функции.

**Лемма 1.** *Имеют место следующие утверждения:*

- 1) если  $l_{\vec{w},\sigma} \rightarrow f^{0,1}$  и  $l_{\vec{w},2\sigma-\sum_{i=1}^n w_i} \rightarrow g^{-1,1}$ , то  $f^{0,1} \sim g^{-1,1}$ ;
- 2) если  $l_{\vec{w},\sigma} \rightarrow g^{-1,1}$  и  $l_{\vec{w},\frac{1}{2}\left(\sum_{i=1}^n w_i+\sigma\right)} \rightarrow f^{0,1}$ , то  $g^{-1,1} \sim f^{0,1}$ .

В случае строгого задания  $(-1, 1)$ -пороговой функции для перехода к двойственной ей  $(-1, 1)$ -пороговой функции достаточно изменить знак порога.

**Лемма 2.** *Если  $l_{\vec{w},\sigma} \Rightarrow f^{-1,1}$ , то  $l_{\vec{w},-\sigma} \Rightarrow f^{*-1,1}$ .*

**Доказательство.** Рассмотрим значения данных линейных форм на противоположных наборах. Пусть  $l_{\vec{w},\sigma}(a_1, \dots, a_n) > 0$  на наборе  $(a_1, \dots, a_n) \in \{-1, 1\}^n$ , тогда

$$l_{\vec{w},-\sigma}(-a_1, \dots, -a_n) = -l_{\vec{w},\sigma}(a_1, \dots, a_n).$$

Лемма доказана.

**Следствие 3.**  $L(f) = L(f^*)$  и  $\mu(f) = \mu(f^*)$ .

Из лемм 1 и 2 вытекает утверждение теоремы 1.

**Доказательство теоремы 1.** По лемме 1 имеем

$$l_{\vec{w},2\sigma-\sum_{i=1}^n w_i} \Rightarrow f^{-1,1}.$$

Далее, применяя лемму 2, получим

$$l_{\vec{w},\sum_{i=1}^n w_i-2\sigma} \Rightarrow f^{*-1,1}.$$

Наконец, снова применяя лемму 1, получаем

$$l_{\vec{w},\frac{1}{2}\left(2\sum_{i=1}^n w_i-2\sigma\right)} = l_{\vec{w},\sum_{i=1}^n w_i-\sigma} \Rightarrow f^{*0,1}.$$

Теорема доказана.

**Доказательство теоремы 2.** Так как  $f(\alpha) = 0$ , то

$$\sum_{i: a_i=1} w_i < \sigma.$$

Рассмотрим линейную форму  $(w_1, \dots, w_n, w_{n+1}, \sigma)$  и задаваемую ей пороговую функцию  $f' \in T^{n+1}$ . Очевидно, что  $f'(x_1, \dots, x_n, 0) = f(x_1, \dots, x_n)$  при любых значениях весового коэффициента  $w_{n+1}$ . Доопределим  $f'$  следующим образом  $f'(0, \dots, 0, 1) = 1$ .

Очевидно, что пороговая функция  $f'$ , обладающая таким свойством существует. В таком случае  $w_{n+1} > \sigma$ , а, следовательно,  $w_{n+1} > \sigma > \sum_{i: a_i=1} w_i$  или же

$$w_{n+1} \geq \sum_{i: a_i=1} w_i + 2.$$

Теорема доказана.

**Доказательство следствия 1.** Для доказательства следствия построим последовательность пороговых функций  $f_1, f_2, \dots, f_n, \dots$  и соответствующие им линейные формы минимального размаха и веса.

Положим  $f_1(x_1) = x$ . Легко видеть, что набор  $(2, 1)$  задает линейную форму минимального размаха и веса для  $f_1$ . Отметим также, что  $f_1(0) = 0$ .

Далее, если задана пороговая функция  $f_i$ ,  $i \geq 1$ , задаваемая линейной формой минимального размаха (веса) —  $(w_1, \dots, w_i, \sigma)$ , и

$$f_i \left( \underbrace{1, \dots, 1}_{i-1}, 0 \right) = 0,$$

тогда по теореме 2 линейная форма  $(w_1, \dots, w_i, w_{i+1}, \sigma)$ , где  $w_{i+1} = \sum_{j=1}^{i-1} w_j + 2$ , является линейной формой минимального размаха (веса) для некоторой пороговой функции  $g_{i+1}$  от  $i+1$  переменных. При этом, будет выполнено

$$g_{i+1} \left( \underbrace{0, \dots, 0}_i, 1 \right) = 1.$$

Рассмотрим функцию  $f_{i+1}$  двойственную к  $g_{i+1}$ , то есть  $f_{i+1} = g_{i+1}^*$ . По теореме 1 линейная форма

$$\left( w_1, \dots, w_i, w_{i+1}, \sum_{j=1}^{i+1} w_j - \sigma \right)$$

является формой минимального размаха (веса) для  $f_{i+1}$ . Отметим также, что по определению двойственности выполнено

$$f_{i+1} \left( \underbrace{1, \dots, 1}_i, 0 \right) = 0.$$

При этом, по теореме 1 имеем

$$L(f_{i+1}) = L(g) = L(f_i) + \sum_{j=1}^{i-1} w_j + 2.$$

Условия теоремы 2 опять выполнены. Таким образом осуществляется построение последовательности пороговых функций  $f_1, \dots, f_n, \dots$

Для оценки веса и размаха функции  $f_n$  отметим, что для соответствующей линейной формы минимального размаха  $(w_1, \dots, w_n, \sigma)$  выполнено

$$w_n = \sum_{j=1}^{n-2} w_j + 2,$$

при этом,  $w_1 = 2$ .

Легко видеть, что  $w_n = 2 \cdot F_n$ , где  $F_n$  —  $n$ -е число Фибоначчи.

Следовательно, линейная форма  $l_{\bar{w}, \sigma}$ , задающая функцию  $f_n$  строгим образом, имеет вид  $(w_1, \dots, w_n, \sigma)$ , где  $w_i = 2 \cdot F_n$ , для всех  $i = 1, \dots, n$ , и  $\sigma = 2F_{n+1} - 1$ .

Размах и вес линейной формы  $l_{\bar{w}, \sigma}$  выражаются следующим образом

$$L(f_n) = 2 \cdot F_n,$$

$$\mu(f_n) = 2 \sum_{i=1}^n F_n = 2 \cdot F_{n+2} - 2.$$

Следствие доказано.

**Доказательство следствия 2.** Известно [3], что при  $n \rightarrow \infty$  имеет место асимптотика  $F_n \sim \frac{\phi^n}{\sqrt{5}}$ , где  $\phi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ .

Следствие доказано.

## Благодарности

Автор благодарит профессора Валерия Борисовича Кудрявцева за постановку задачи, доцента Анатолия Александровича Часовских за ряд важных замечаний, а также участников семинара «Кибернетика и информатика» за ценные обсуждения, возникавшие по ходу работы.

## Список литературы

- [1] Hastad J. On the size of weights for threshold gates // SIAM J. Discr. Math. 1994.
- [2] Parberry I. Circuit Complexity and Neural Networks. Cambridge, MA: MIT Press, 1994.
- [3] Грэхем Р., Кнут Д., Поташник О. Конкретная математика. М.: Мир, 1998.
- [4] Соколов А. П. О конструктивной характеристике пороговых функций // Интеллектуальные системы. 2008. Т. 12, вып. 1–4. С. 363–388.
- [5] Соколов А. П. Об одном семействе нейронов с ограниченной сложностью взаимной перестройки // Интеллектуальные системы. 2009. Т. 13, вып. 1–4. С. 477–490.