

# Вопросы выразимости в классе согласованных функций

Кан А. Н.

В настоящей работе рассматривается 2-полнота в классе  $P$  согласованных функций. Данный класс был рассмотрен ранее в работах [3, 4]. Он является предполным в классе  $PL$  кусочно-линейных функций. В нем было найдено два 2-предполных класса: класс  $CPL$  непрерывных функций, класс  $PF$  согласованных финитных функций.

**Ключевые слова:** Класс кусочно-линейных функций, класс кусочно-линейных непрерывных функций, класс согласованных функций, класс финитных функций, класс согласованных финитных функций, 2-предполнота, функция Хэвисайда.

## 1. Основные понятия и определения.

Рассмотрим следующие функции действительных аргументов:

1) Функция  $\Theta(x)$  (Хэвисайда):

$$\Theta(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x < 0 \\ 1, & \text{иначе} \end{cases} \quad (1)$$

2) Функция  $\Theta'(x)$ :

$$\Theta'(x) = 1 - \Theta(-x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x \leq 0 \\ 1, & \text{иначе} \end{cases} \quad (2)$$

3) Функция  $F(x, y)$ :

$$F(x, y) = \begin{cases} 0, & \text{если } y \leq 0 \\ x, & \text{иначе} \end{cases} \quad (3)$$

**Введем некоторые обозначения:**

1) Запись вида  $f(\bar{a} \cdot t + \bar{b})$  равняется записи  $f(a_1 \cdot t + b_1, \dots, a_n \cdot t + b_n)$ , где  $\bar{a} = (a_1, \dots, a_n)$  и  $\bar{b} = (b_1, \dots, b_n)$ .

2) Под операцией "  $\cdot$  " примененной к векторам, подразумевается операция скалярного произведения векторов.

3) Пусть  $M \subset PL$ , тогда  $M^{(2)}$  это множество состоящие из всех двухместных функций множества  $M$ .

4) В данной статье рассматривается замыкание по операциям суперпозиции. Замыкание множества  $M \in PL$  по операциям суперпозиции, будем обозначать через  $[M]$ . [1]

**Определение 1.** Функция  $f : \mathbb{R}^n \Rightarrow \mathbb{R}$  называется линейной, если найдутся  $\bar{a} \in \mathbb{R}^n$  и  $c \in \mathbb{R}$ , такие что  $f(\bar{x}) = \bar{x} \cdot \bar{a} + c$ . Множество всех линейных функций обозначим через  $L$ .

Пусть  $l_i$  - гиперплоскость, задаваемая уравнением  $\bar{x} \cdot \bar{a}_i + c_i = 0$ ,  $a_i \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ ,  $c_i \in \mathbb{R}$ ,  $i = 1, \dots, k$ . Для каждой точки  $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$  рассмотрим вектор  $\sigma(\bar{x}) = (\sigma_1, \dots, \sigma_k)$  с компонентами из множества  $\{-1, 0, 1\}$ ,  $\sigma_i = \text{sgn}(\bar{x} \cdot \bar{a}_i + c_i)$ , где

$$\text{sgn}(b) = \begin{cases} -1, & \text{если } b < 0 \\ 0, & \text{если } b = 0 \\ 1, & \text{если } b > 0. \end{cases} \quad (4)$$

**Определение 2.** Две точки  $\bar{x}, \bar{y} \in \mathbb{R}^n$  эквивалентны относительно гиперплоскостей  $l_1, \dots, l_k$  тогда и только тогда, когда  $\sigma(\bar{x}) = \sigma(\bar{y})$ , обозначим это через  $\bar{x} \sim \bar{y}$ .

Легко проверить, что отношение "  $\sim$  " является отношением эквивалентности. Таким образом, пространство  $\mathbb{R}^n$  разбивается на классы эквивалентности  $R_1, \dots, R_s$ .

**Определение 3.** Сигнатурой класса  $R$  называется вектор  $\sigma(R) = \sigma(\bar{x})$ , где  $\bar{x}$  точка класса  $R$ .

Пусть  $R_1, \dots, R_s$  - все классы эквивалентности на которые гиперплоскости  $l_1, \dots, l_k$  разбивают  $\mathbb{R}^n$ .

**Определение 4.** Функция  $f : \mathbb{R}^n \Rightarrow \mathbb{R}$  называется кусочно-линейной, если  $\forall j \in \{1, \dots, s\}$  найдутся  $b_j \in \mathbb{R}^n$  и  $d_j \in \mathbb{R}$ , что для всех  $\bar{x} \in R_j$  выполняется  $f(\bar{x}) = \bar{x} \cdot \bar{b}_j + d_j$ . Линейную функцию  $\bar{x} \cdot \bar{b}_j + d_j$ , реализуемую на множестве  $R_j$ , обозначим  $f_{R_j}(\bar{x})$ . Множество всех кусочно-линейных функций обозначим через  $PL$ .

**Определение 5.** Функция  $f : \mathbb{R}^n \Rightarrow \mathbb{R}$  называется кусочно-постоянной, если  $f \in PL$  [1] и  $\forall j \in \{1, \dots, s\}, \exists d_j \in \mathbb{R}$  такие, что  $\forall \bar{x} \in R_j$  (где  $R_j$  классы эквивалентности [1]),  $f(\bar{x}) = d_j$ . Класс всех кусочно-постоянных функций обозначим  $PC$ .

**Определение 6.** Функция  $f : \mathbb{R}^n \Rightarrow \mathbb{R}$  называется согласованной, если  $f \in PL$  и  $\forall \bar{a}, \bar{b}, \bar{d} \in \mathbb{R}^n, \exists N \in \mathbb{R}_+$  такие, что  $f(\bar{a} \cdot t + \bar{b}) - f(\bar{a} \cdot t + \bar{d}) = const$ ,  $\forall |t| > N$ . Класс всех согласованных функций обозначим  $P$ .

**Определение 7.** Функция  $f : \mathbb{R}^n \Rightarrow \mathbb{R}$  называется финитной, если  $f \in PL$  и  $\forall \bar{a}, \bar{b} \in \mathbb{R}^n, \exists A, B, N \in \mathbb{R}$  такие, что  $f(\bar{a} \cdot t + \bar{b}) = A \cdot t + B$ ,  $\forall |t| > N$ . Класс всех финитных функций обозначим  $\Phi$ .

Классы  $P$  и  $\Phi$  замкнуты по операциям суперпозиции и образуют критериальную систему в классе  $PL$  кусочно-линейных функций.[3]

**Определение 8.** Функция  $f : \mathbb{R}^n \Rightarrow \mathbb{R}$  называется кусочно-линейной непрерывной, если  $f \in PL$  и непрерывна. Класс всех кусочно-линейных непрерывных функций обозначим через  $CPL$ .

Далее введем понятие 2-предполных классов.

**Определение 9.** Пусть  $A$  замкнутый класс и  $A \subset B$ .  $A$  2-предполный в классе  $B$ , если  $B^{(2)} \subset [A \cup \{f\}]$ , где  $f \notin B \setminus A$ .

Оказывается, класс непрерывных кусочно-линейных функций является 2-предполным в классе согласованных функций.

## 2. 2-предполнота непрерывных кусочно-линейных функций.

Пусть  $M \subset P$  и  $M \not\subset CPL$ , тогда верна следующая теорема.

**Теорема 1.**  $P^{(2)} \subset [M \cup CPL]$ .

## Доказательство.

У нас имеется все непрерывные кусочно-линейные функции и функция  $f \notin CPL$  не принадлежащая данному классу. Нам нужно доказать что класс  $CPL$  2-предполный в классе  $P$ . Будем строить произвольную функцию из  $P^{(2)}$  согласованных функций. Доказательство разобьем на две части.

1) Сначала покажем что мы можем построить функцию, которая совпадает с исходной на всех конечных классах эквивалентности, а на бесконечных классах эквивалентности равняется нулю.

Выделим функцию  $g(x) \in CPL \setminus \Phi$ :

$$g(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x < 0 \\ x, & \text{иначе} \end{cases} \quad (5)$$

Легко видеть, что функция  $g(x)$  не содержится в классе финитных функций. Из курсовой работы [3] следует, что из функции  $f$  являющейся разрывной и функции  $g$  не являющейся финитной, можно получить функцию  $\Theta(x)$ . Также выделим функцию  $\overline{F}^o(x, y)$ :

$$\overline{F}^o(x, y) = \begin{cases} 0, & \text{если } y \leq 0 \\ x, & \text{если } y > |x| \\ y, & \text{если } y > 0, y \leq x \\ -y, & \text{если } y > 0, y \leq -x \end{cases} \quad (6)$$

Легко проверить что функция (5) непрерывна.

$\forall N \in \mathbb{R}_+$ , определим функцию  $F_N^o(x, y) = \overline{F}^o(x, N \cdot \Theta'(y))$ :

$$F_N^o(x, y) = \begin{cases} 0, & \text{если } y \leq 0 \\ x, & \text{если } y > 0, |x| < N \\ c(x, y), & \text{иначе} \end{cases} \quad (7)$$

Функция (6) ведет себя как функция  $F(x, y), \forall |x| < N$ .

В работе [1] было доказано, что любая функция  $f(\bar{x}) \in PL$  может быть представлена в следующем виде:

$$f(\bar{x}) = \sum_{j=1}^s F(\bar{b}_j \cdot \bar{x} + d_j) + \sum_{i=1}^k \chi(\text{sgn}(\bar{a}_i \cdot \bar{x} + c_i), \sigma_j^i) - k + 1 \quad (8)$$

Где  $s \in \mathbb{N}$  это количество классов эквивалентности, а  $k \in \mathbb{N}$  количество разделяющих гиперплоскостей.

Давайте подробнее разберем почему это так. Данное выражение

$$\sum_{i=1}^k \chi(\text{sgn}(\bar{a}_i \cdot \bar{x} + c_i), \sigma_j^i) - k + 1 \quad (9)$$

из уравнения (7) поэлементно сравнивает вектор сигнатуры класса  $R_j$  с вектором сигнатуры точки  $\bar{x}$  и если они совпадают (т.е. точка лежит в данном классе эквивалентности) то выражение (8) равно единице в противном случае данное выражение меньше либо равно нулю. Следовательно все выражение в правой части уравнения (7) равно линейной функции соответствующей некому классу эквивалентности  $R_j$  если точка  $\bar{x}$  лежит в данном классе эквивалентности и равно нулю если точка не принадлежит ни одному классу эквивалентности. Так как мы описываем только конечные классы эквивалентности и функции  $F(x, y)$  и  $F_N^o(x, y)$  совпадают (при  $|x| < N$ ). Следовательно в уравнении (7) функцию  $F(x, y)$  можно заменить на функцию  $F_N^o(x, y)$ .

$$f(\bar{x}) = \sum_{j=1}^s F_N^o(\bar{b}_j \cdot \bar{x} + d_j, \sum_{i=1}^k \chi(\text{sgn}(\bar{a}_i \cdot \bar{x} + c_i), \sigma_j^i) - k + 1) \quad (10)$$

Аналогично, с помощью уравнения (9) можно представить любую функцию, которая на бесконечных классах эквивалентности равняется нулю.

$$\chi(a, b) = \begin{cases} 1, & \text{если } a = b \\ 0, & \text{иначе} \end{cases} \quad (11)$$

$$\text{sgn}(x) = \begin{cases} -1, & x < 0 \\ 0, & x = 0 \\ 1, & x > 0 \end{cases} \quad (12)$$

Функции (10) и (11) принадлежат классу  $PC$  кусочно-постоянных функций, а следовательно могут быть получены из функции  $\Theta(x)$  и линейных функций. [1]

2) Теперь построим функцию, которая совпадает с исходной на всех бесконечных классах эквивалентности.

$\forall N > 0 \in \mathbb{R}$ , определим функцию  $F_N(x, y)$ :  $F_N(x, y) = F_N^o(x, \chi(\text{sgn}(x - N), -1) + \chi(\text{sgn}(x + N), 1) + \chi(\text{sgn}(y), 1) - 2)$ .

$$F_N(x, y) = \begin{cases} x, & \text{если } y > 0, |x| \leq N \\ 0, & \text{иначе} \end{cases} \quad (13)$$

Докажем вспомогательное утверждение.

**Утверждение 1.**  $\forall f \in P^{(2)}, \exists g \in [CPL^{(2)} \cup F^N(x, y) \cup \Theta(x)]$  такая, что на всех бесконечных классах эквивалентности  $f = g$ .

**Доказательство.**

У нас имеются все непрерывные кусочно-линейные функции, все кусочно-постоянные функции (порождаются  $\Theta(x)$  и линейными функциями [1]) и функция  $F^N(x, y)$ . Пусть  $f$  произвольная функция из  $P^{(2)}$  и  $\{R_i\}, i = 1, \dots, s$  все бесконечные классы эквивалентности функции  $f$ . Построим функцию  $g$ , которая бы совпадала на всех бесконечных классах эквивалентности. Так как мы работаем в двумерном случае, то любой бесконечный класс эквивалентности можно представить в виде луча или плоской бесконечной фигуры, которая имеет две (левая и правая) бесконечные границы (в случае луча левая и правая границы совпадают. Границы могут как принадлежать так и не принадлежать своей плоской фигуре). Соседними классами эквивалентности будет называть такую пару классов эквивалентности  $(R_i, R_j)$  чьи границы имеют общий луч и данный луч входит в одни из этих классов эквивалентности. Без ограничения общности можно считать что  $R_1$  это класс с параллельными оси  $Y$  границами (так как добавление фиктивных разделяющих гиперплоскостей не меняют функцию). Пусть  $\{R'_i\}, i = 1, \dots, s$  новый порядок имеющихся классов эквивалентности. Где  $R'_1 = R_1$ , а пары  $(R'_1, R'_s)$  и  $(R'_i, R'_{i+1}), i = 1, \dots, s - 1$  являются соседними классами эквивалентности. Рассмотрим  $\{f_{R'_i}\}, i = 1, \dots, s$  линейные функции, которые реализуются в соответствующих классах эквивалентности. Будем поочередно соединять функции  $\{f_{R'_i}\}$  так чтобы получить непрерывную функцию  $g_c \in CPL^{(2)}$ . Начнем с пары  $(R_1, R_2)$ . Из определения согласованных функций следует, что функции определенные на любых двух параллельных прямых, при достаточно большом значении аргумента, совпадают с точностью до константы. Отсюда следует что прямая, которая является

значением функции на границе и плоскость, которая является значением функции на соседнем, относительно границы, классе эквивалентности параллельны. Следовательно существует константа  $c \in \mathbb{R}$ , что  $f_{R'_1}(t_{1,2}) = f_{R'_2}(t_{1,2}) + c$ , где  $t_{1,2}$  граница классов  $(R_1, R_2)$ . Константу  $c$  можно добавить с помощью *кусочно-постоянных* функций. Определим функцию  $f_{c_{1,2}} \in PC$ .

$$f_{c_{1,2}} = \begin{cases} c, & x \in R'_2 \\ 0, & \text{иначе} \end{cases} \quad (14)$$

Прибавим  $f_{c_{1,2}}$  к функции  $f$ :  $g_{c_{1,2}} = f + f_{c_{1,2}}$ . Функция  $g_{c_{1,2}}$  будет непрерывна на  $R'_1 \cup R'_2$ . Аналогично, проделав все операции для пар  $(R'_i, R'_{i+1})$ ,  $i = 2, \dots, s-1$ . Получим функцию  $g_{c_{s-1,s}}$ . Возможны два случая:

а) Функция  $g_{c_{s-1,s}}$  непрерывна на границе  $t_{s,1}$ . Тогда с помощью уравнения (9) из первой части теоремы мы можем получить функцию  $g_c \in CPL^{(2)}$ , которая является непрерывной. Следовательно существует некая непрерывная функция  $g_c \in CPL^{(2)}$  такая, что проделав все операции в обратном порядке и со знаком «-» мы получим функцию  $g$ , которая совпадала бы на всех бесконечных классах эквивалентности с функцией  $f$ . Что нам и нужно.

б) Функция  $g_{c_{s-1,s}}$  разрывна на границе  $t_{s,1}$ . Нам известно что границы класса  $R'_1$  параллельны. Следовательно, функции которые реализуются на этих границах параллельны. Из курса геометрии известно, что любые две параллельные прямые можно соединить плоскостью. С помощью Функции  $F_N(x, y)$  можно соединить две границы плоскостью. Т.е. переходим к случаю «а». **Утверждение доказано.**

Следовательно, мы можем получить функцию, которая совпадает на бесконечных классах эквивалентности, а далее изменить в ней функции, которые реализуются на конечных классах эквивалентности на произвольные функции. Отсюда следует, что мы можем получить любую двухместную согласованную функцию. **Теорема доказана.**

### 3. 2-предполнота согласованных финитно-параллельных функций.

**Определение 10.** Функция  $f : \mathbb{R}^n \Rightarrow \mathbb{R}$  называется согласованной финитно-параллельной функцией, если  $f \in P$  и  $\forall \bar{a}, \bar{b} \in \mathbb{R}^n, \exists N \in \mathbb{R}$  та-

кое, что  $f(\bar{a} \cdot t + \bar{b}) + f(\bar{a} \cdot (-t) + \bar{b}) = \text{const}$ , для  $t > N$ . Множество всех согласованных финитно-параллельных функций обозначим через  $PFP$ .

**Определение 11.** Функция  $f : \mathbb{R}^n \Rightarrow \mathbb{R}$  называется непрерывной финитно-параллельной функцией, если  $f \in CPL$  и  $\forall \bar{a}, \bar{b} \in \mathbb{R}^n, \exists N \in \mathbb{R}$  такое, что  $f(\bar{a} \cdot t + \bar{b}) + f(\bar{a} \cdot (-t) + \bar{b}) = \text{const}$ , для  $t > N$ . Множество всех непрерывных финитно-параллельных функций обозначим через  $CFP$ . [4]

Класс  $PFP$  согласованных финитно-параллельных функций замкнут по операциям суперпозиции, и верно следующее вложение  $CFP \subset PFP$ .

Следующая теорема говорит что класс согласованных финитно-параллельных функций 2-предполный в классе согласованных функций.

Пусть  $M \subset P$  и  $M \not\subset PFP$ , тогда верна следующая теорема.

**Теорема 2.**  $P^{(2)} \subset [M \cup PFP]$ .

**Доказательство.**

Из предыдущей теоремы следует, что если мы получим все двухместные кусочно-линейные непрерывные функции и функцию  $F_N(x, y)$ ,  $N \in \mathbb{R}$ , то мы докажем 2-предполноту класса  $PFP$ . Функция  $F_N(x, y)$ ,  $N \in \mathbb{R}$  имеется так, как она принадлежит классу согласованных финитно-параллельных функций. Рассмотрим функцию  $f \notin PFP$ . Данная функция не содержится в классе  $PFP$  согласованных финитно-параллельных функций, а следовательно не содержится в классе  $CFP$  непрерывных финитно-параллельных функций. Из работы [4] следует, что из функции  $f$  и множества  $L$  линейных функций можно получить все двухместные кусочно-линейные непрерывные функции. Т.е. мы доказали 2-предполноту класса  $PFP$ . **Теорема доказана.**

**Теорема 3.** Класс  $P$  согласованных функций содержит только два 2-предполных класса: класс  $PFP$  согласованных финитно-параллельных функций и класс  $CPL$  непрерывных кусочно-линейных функций.

**Доказательство.**

Пусть у нас имеются функции  $f_1 \notin PFP$  и  $f_2 \notin CPL$ . Докажем что  $P^{(2)} \subset [f_1 \cup f_2 \cup L]$ . Из теорем 1 и 2 следует что  $P^{(2)} \subset [f_1 \cup f_2 \cup L]$  если

$(\Theta(x) \cup CPL) \subset [f_1 \cup f_2 \cup L]$ . Из функции  $f_1 \notin PFP$ , функции  $f_2 \notin CPL$  и  $L$  линейных функций, можно получить  $\Theta(x)$  (теорема 1). Все двухместные кусочно-линейные непрерывные функции можно получить из функции  $f_1 \notin CFP \subset PFP$  и  $L$  линейных функций (теорема 2). **Теорема доказана.**

## 4. Заключение.

В данной статье мы рассмотрели полноту согласованных функций и только в двумерном случае. Дальнейшей задачей станет обобщения доказательства на  $n$ -мерный случай. А также расширение решетки замкнутых классов кусочно-линейных функций.

Автор выражает искреннюю признательность А. А. Часовских за постановку задачи, обсуждение результатов, советы и замечания.

## Список литературы

- [1] В. С. Половников, *Об оптимизации структурной реализации нейронных сетей*, дисс. ... канд. физ.-матем. наук, Москва, 2007.
- [2] В. Б. Кудрявцев, С. В. Алешин, А. С. Подколзин, *Введение в теорию автоматов*, Наука, Москва, 1985, 320 pp.
- [3] А. Н. Кан, "Вопросы выразимости в классе нейронных функций", *Интеллектуальные системы. Теория и приложения*, **19:1** (2015), 15–21
- [4] А. Н. Кан, "Вопросы полноты в классе кусочно-линейных непрерывных функций", *Интеллектуальные системы. Теория и приложения*, **21:4** (2017), 46–56

## Questions of expressibility in the class of matched functions

Kan A. N.

In this paper we consider the 2-completeness in the class of matched functions  $P$ . This class was considered earlier in [3, 4]. It is precomplete in the class  $PL$  of piecewise-linear functions. There are two precomplete classes: the class of continuous function, the class of matched finite function.

**KEY WORDS:** Class of piecewise-linear functions, the class of piecewise-linear continuous functions, the class of matched functions, class of finite functions, the class of matched finite function, 2-precompleteness, the Heaviside function.