

# О континуальности множества специальных предполных классов во множестве автоматных отображений

А. А. Родин

В работе рассматриваются предполные классы, содержащие все о.-д. функции, в каждом состоянии которых реализуется функция из некоторого замкнутого класса  $D$   $k$ -значной логики. Показано, что мощность множества таких предполных классов равна континууму для любого замкнутого  $D \neq P_k$ .

**Ключевые слова:** автоматные отображения, предполный класс,  $k$ -значная логика.

## 1. Введение

Пусть  $k \geq 2$ , обозначим через  $P^k$  множество всех ограниченно-детерминированных функций (автоматных отображений), входные и выходные переменные которых определены на множестве бесконечных последовательностей, составленных из  $E_k$ , где  $E_k = \{0, \dots, k-1\}$ .

Будем считать, что на множестве  $P^k$  определены операции суперпозиции и обратной связи. Пусть  $M \subseteq P^k$ . Замыкание множества  $M \subseteq P^k$  относительно этих операций обозначим через  $[M]$ . Множество  $M \subseteq P^k$  называется полным, если  $[M] = P^k$ .

Известно [1], что критерий полноты в  $P^k$  может быть сформулирован в терминах предполных классов. Множество  $N \subseteq P^k$  называется предполным классом в  $P^k$ , если  $[N] \neq P^k$ , но для любой о.-д. функции  $f \notin N$ ,  $[N \cup \{f\}] = P^k$ . Пусть  $M \subseteq P^k$ . Множество  $M$  является

полным тогда и только тогда, когда  $M$  не содержится ни в одном из предполных в  $P^k$  классов.

Таким образом, число предполных классов является важной характеристикой эффективности этого критерия. В. Б. Кудрявцевым показано, что мощность множества предполных классов в  $P^k$  равна континууму [1]. Вместе с тем, интерес представляет задача о числе предполных классов, обладающих некоторыми наперед заданными свойствами [2]. Имеет место теорема, обобщающая один из результатов [3].

Пусть  $D$  — произвольный замкнутый класс в  $P_k$  ( $k$ -значная логика). Обозначим через  $P_D^k$  множество ограниченно-детерминированных функций, в каждом состоянии которых реализуется функция  $k$ -значной логики, принадлежащей  $D$ . Целью данной работы является доказательство следующего утверждения.

**Теорема 1.** *Для всякого  $k \geq 2$  и для любого замкнутого множества  $D \subset P_k$  существует континуум предполных классов в  $P^k$ , содержащих множество  $P_D^k$ .*

## 2. Основные определения

Пусть  $f(x_1, \dots, x_n)$  — о.д. функция из  $P_k$ , задаваемая системой канонических уравнений:

$$\begin{aligned} q(1) &= q_0, \\ q(t+1) &= \varphi(x_1(t), \dots, x_n(t), q(t)), \\ y(t) &= \psi(x_1(t), \dots, x_n(t), q(t)), \end{aligned}$$

где  $Q = \{q_0, q_1, \dots, q_p\}$  — множество ее состояний, а  $q_0$  — ее начальное состояние. Функцию  $k$ -значной логики, реализуемую в состоянии  $q_i$  обозначим через  $F_{q_i}$ .

Пусть  $t \geq 1$ ,  $E_k^t$  — множество слов длины  $t$ , составленных из  $E_k$ . Пусть  $i, j \in \{0, 1, \dots, p\}$ . Будем считать, что состояние  $q_i$   $t$ -достижимо из состояния  $q_j$ , если найдутся такие  $a_1, a_2, \dots, a_n \in E_k^t$ , что  $\varphi(a_1, \dots, a_n, q_j) = q_i$ .

Пусть  $D$  — некоторое замкнутое множество функций  $k$ -значной логики. Тогда множество всех о.-д. функций из  $P^k$ , таких что каждая из функций

$$F_{q_0}, F_{q_1}, \dots, F_{q_i}$$

принадлежит множеству  $D$ , обозначим через  $P_D^k$ . Очевидно, что  $P_D^k$  — замкнутое множество в  $P^k$ .

Как известно, в  $P^k$  существует универсальная о.-д. функция  $u(x_1, x_2)$ , такая что  $[\{u\}] = P^k$  [4]. Таким образом, в  $P^k$  существует конечная полная система. И поэтому любое множество о.-д. функций можно расширить до предполного класса.

### 3. Доказательство теоремы

Не ограничивая общности, будем считать, что  $D$  содержит тождественную функцию  $x(x_1) = x_1$ .

Пусть  $p_1, p_2, \dots$  — упорядоченная последовательность всех простых чисел, больших трех.

Пусть

$$L = \{m_1, m_2, \dots\} \tag{1}$$

последовательность чисел таких, что  $m_i \in \{0, 1\}$  для любого  $i \geq 1$ .

Пусть о.-д. функция  $h_{p_i}^{m_i}(x_1, x_2) = y$ , такая что  $y(t) = x_1(t)$ , если  $t = lp_i + m_i + 1$  для некоторого  $l \geq 0$  и  $y(t) = x_2(t)$  в противном случае. Пусть  $u(x_1, x_2)$  — универсальная функция с двумя входами. Пусть  $g_{p_i}^{m_i}(x_1, x_2) = h_{p_i}^{m_i}(x_1, u(x_1, x_2))$ , где  $u(x_1, x_2)$  — универсальная функция в  $P^k$ . Из построения функции  $g_{p_i}^{m_i}$  ясно, что при  $t = lp_i + m_i + 1$  выход функции равен  $x_1(t)$ . Исходя из последовательности  $L$  определим множество о.-д. функций  $M_L = P_D^k \cup g_{p_i}^{m_i}(x_1, x_2)$ , где объединение берется по всем  $i \geq 1$ . Покажем, что для любой последовательности  $L$  вида (1) замыкание множества  $M_L$  не совпадает с  $P^k$ . Пусть

$$N = \{g_{p_{i_1}}^{m_{i_1}}(x_1, x_2) = y_1, \dots, g_{p_{i_s}}^{m_{i_s}}(x_1, x_2) = y_s\} -$$

произвольное конечное подмножество множества  $M_L \setminus P_D^k$ .

Покажем, что существует  $t \geq 1$  такое, что  $y_j(t+1) = x_1(t+1)$  для любого  $j \in \{1, \dots, s\}$ . Возможны два случая. Пусть  $m_{i_1} = \dots = m_{i_s} = m$ . Тогда

$$t = (p_{i_1} \dots p_{i_s}) + m.$$

Пусть теперь существует  $j \in \{1, \dots, s\}$  такое, что  $m_{i_1} \neq m_{i_j}$ . Будем считать, что для некоторого  $d, 1 \leq d \leq s-1$ ,

$$m_{i_1} = \dots = m_{i_d} = 0, \quad m_{i_{d+1}} = \dots = m_{i_s} = 1.$$

Тогда

$$t = (p_{i_1} \dots p_{i_d})^{(p_{i_{d+1}}-1)\dots(p_{i_{d+1}}-1)}.$$

Из малой теоремы Ферма следует, что по модулю любого из чисел  $p_{i_{d+1}}, \dots, p_{i_s}$   $t$  совпадает с единицей, и делится на любое из  $p_{i_1}, \dots, p_{i_d}$ . Таким образом, нетрудно видеть, что из начального состояния любой о.-д. функции, принадлежащей  $N \cup P_D^k$ , лишь такие состояния  $t$ -достижимы, в которых реализуются функции  $k$ -значной логики, принадлежащие  $D$ . Следовательно, этим свойством будет обладать и любая композиция этих функций. А поскольку в каждой композиции участвует лишь конечное число о.-д. функций, то в замыкании не может оказаться о.-д. функция, в каждом состоянии которой реализуется  $k$ -значная функция, не принадлежащая  $D$ . Поэтому  $[M_L] \neq P^k$ .

Рассмотрим объединение множеств  $M_L$  и  $M_{L'}$  для любых различных друг от друга последовательностей  $L$  и  $L'$ . Тогда пусть эти последовательности различаются в  $i$ -ом разряде. Это значит, что множеству  $M_L \cup M_{L'}$  принадлежат функции  $g_{p_i}^0(x_1, x_2)$  и  $g_{p_i}^1(x_1, x_2)$ . Нетрудно видеть, что  $h_{p_i}^0(g_{p_i}^0(x_1, x_2), g_{p_i}^1(x_1, x_2)) = u(x_1, x_2)$ . Функция  $h_{p_i}^0(x_1, x_2)$  принадлежит  $P_D^k$ . Поэтому  $[M_L \cup M_{L'}] = P^k$ .

Как было отмечено выше, в функциональной системе  $P^k$  существует конечная полная система. Поэтому любой замкнутый класс в  $P^k$  расширяется до предполного. Пусть  $\widetilde{M}_L$  и  $\widetilde{M}_{L'}$  — предполные классы, содержащие  $M_L$  и  $M_{L'}$  соответственно. Для любых различных друг от друга последовательностей  $L$  и  $L'$   $[M_L \cup M_{L'}] = P^k$ . Поэтому  $\widetilde{M}_L \neq \widetilde{M}_{L'}$ . Известно, что существует континуум последовательностей вида (1). Таким образом, мощность множества предполных классов, содержащих  $P_D^k$  не менее, чем континуум. Вместе

с тем, мощность всевозможных подмножеств множества  $P^k$  также равна континууму. Таким образом, теорема 1 доказана.

**Замечание 1.** При доказательстве теоремы мы предположили, что множество  $k$ -значной логики  $D$  содержит тождественную функцию  $x(x_1) = x_1$ . Пусть это не так. Тогда рассмотрим  $D' = [D \cup x]$ . Понятно, что  $D'$  замкнуто, и  $D' \neq P^k$ , так как  $D \neq P^k$ . Далее очевидно, что  $P_D^k \subset P_{D'}^k$ . Поэтому, если докажем, что существует континуум предполных классов, содержащих  $P_{D'}^k$ , то  $P_D^k$  тоже будет содержаться в тех же самых классах. Следовательно, для множества  $D$  теорема тоже будет верна. Итак, без ограничения общности, можно считать, что  $x \in D$ .

**Замечание 2.** Если же будем рассматривать функциональную систему, в которой нет обратной связи, а есть только операция суперпозиции, ситуация будет несколько иная. Дело в том, что в системе суперпозиции нет универсальной функции. Тем не менее, утверждение, аналогичное Теореме, имеет место и в этом случае. Доказательство останется точно таким же, только вместо универсальной о.-д. функции  $u(x_1, x_2)$  следует взять о.-д. функцию от двух переменных  $u'(x_1, x_2)$  с одним состоянием, в котором реализуется какая-нибудь шэфферова функция  $k$ -значной логики. Тогда  $[P_{D'}^k \cup u'(x_1, x_2)] = P^k$ . И, следовательно, любое множество, содержащее  $P_D^k$  можно расширить до предполного класса.

Автор выражает благодарность Бувичу В. А. за постановку задачи и научное руководство.

## Список литературы

- [1] Кудрявцев В. Б. О мощности множеств предполных множеств некоторых функциональных систем, связанных с автоматами // Проблемы кибернетики. Вып. 13. М.: Наука, 1965.
- [2] Марченков С. С. О классах Слупецкого для детерминированных функций // Дискретная математика. 1998. Т. 10, вып. 2.

- [3] Буевич В. А. Критерий полноты систем, содержащих все одно-местные ограниченно-детерминированные функции // Дискретная математика. 2000. Т. 12, вып. 4.
- [4] Кудрявцев В. Б., Алешин С. В., Подколзин А. С. Введение в теорию автоматов. М.: Наука, 1985.