

# Сравнение операторов замыкания в классе линейно-автоматных функций

А. А. Часовских (МГУ им. М. В. Ломоносова, Москва)

Изучены особенности операторов  $K$ ,  $S$  и  $A$ -замыкания в классе линейно-автоматных функций над полем из двух элементов.

**Ключевые слова:** конечный автомат, линейно-автоматная функция, операции композиции, операции суперпозиции, замкнутые классы, максимальные подклассы.

Известно [3], что в классе  $P$  всех конечных автоматов любое подмножество, не являющееся полным по операциям композиции, расширяется до  $K$ -предполного класса. В работе [1] в  $P$  найден класс, который не расширяется до предполного по операциям суперпозиции. Тем самым, найдено новое существенное отличие двух операторов замыкания в классе конечных автоматов. В настоящей работе поводится сравнение этих операторов замыкания, а также оператора аппроксимационного замыкания в классе линейных автоматов [5–9].

Множество всех многочленов переменной  $\xi$  с коэффициентами из двухэлементного поля  $E_2$ ,  $E_2 = \{0, 1\}$ , мы обозначаем через  $E_2[\xi]$ . Наибольший общий делитель двух многочленов  $u_1$  и  $u_2$  из  $E_2[\xi]$  обозначаем, как принято,  $(u_1, u_2)$ . Число неприводимых многочленов в  $E_2[\xi]$  счетно [4]. Пусть  $p_i(\xi)$ ,  $i = 1, 2, \dots$ , — все различные неприводимые многочлены, причем  $p_1(\xi) = \xi$ .

Согласно [8], кольцо степенных рядов переменной  $\xi$  с коэффициентами из поля  $E_2$  обозначаем через  $R_2$ . Подкольцо  $PR_2$  кольца  $R_2$ , состоящее из рядов, коэффициенты которых образуют периодические (с предпериодом) последовательности, изоморфно кольцу отношений многочленов из  $E_2[\xi]$ , знаменатели которых в несократимом виде не делятся на  $\xi$ . Мы будем использовать понятие линейно-автоматной функции над полем из двух элементов  $E_2$ , введенное в [5]. Линейно-автоматная функция (л.-а. функция)  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  — это отображение из  $R_2^n$  в  $R_2$ , для которого найдутся такие  $\mu_i, \mu_i \in PR_2$ ,  $i = 0, 1, \dots, n$ , что для любых  $\alpha_i, \alpha_i \in R_2$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$  выполнено равенство:

$$f(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) = \sum_{i=1}^n \mu_i \alpha_i + \mu_0. \quad (1)$$

Множество  $\{\mu_i \mid i = 1, 2, \dots, n\}$  при этом обозначаем через  $U(f)$ .

Будем говорить, что дроби  $\mu_i$  л.-а. функции  $f$ , заданной соотношением (??), соответствует переменная  $x_i$ . Переменная  $x$  л.-а. функции называется существенной, если для соответствующей ей дроби  $\mu$ , выполнено:  $\mu \neq 0$  и называется непосредственной, если  $\mu(0) = 1$ .

На множестве  $L_2$  всех л.-а. функций будем рассматривать три оператора замыкания, которые определены в работе [3]:

- 1) Оператор  $S$ -замыкания по операциям суперпозиции. В этом случае для множества  $M$ ,  $M \subseteq L_2$ , через  $S(M)$  будем обозначать множество всех линейно-автоматных функций, которые можно получить из функций множества  $M$  применением (многократным) операций суперпозиции.
- 2) Оператор  $K$ -замыкания по операциям композиции. Операции композиции получаем путем добавления к суперпозициям операции обратной связи. При этом для множества  $M$ ,  $M \subseteq L_2$ , через  $K(M)$  будем обозначать множество всех линейно-автоматных функций, получаемых из функций множества  $M$  применением (многократным) операций композиции.
- 3) Оператор  $A$ -замыкания. Понятие  $A$ -замыкания было введено в работе [2]. Для множества  $M$ ,  $M \subseteq L_2$ , через  $A(M)$  будем обозначать множество всех л.-а. функций  $f$ , таких, что для любого натурального  $\tau$ ,  $\tau \in \mathbb{N}$ , в  $S(M)$  найдется функция, совпадающая с  $f$  на словах длины  $\tau$ .

Пусть метасимвол  $\rho$  принимает значения  $S$ ,  $K$  или  $A$ . В соответствии с [3], множество  $M$ ,  $M \subseteq L_2$ , называется  $\rho$ -замкнутым классом, если  $\rho(M) = M$ .  $\rho$ -замкнутый класс  $M$  называется  $\rho$ -предполным, если  $M \neq L_2$ , но для любого  $f$ ,  $f \in L_2 \setminus M$ , выполнено:

$$\rho(M \cup \{f\}) = L_2.$$

В работе [8] найдены все  $S$ -предполные классы в классе линейно-автоматных функций:

$T_a$ ,  $a \in E_2$ , — множество всех л.-а. функций  $f$  таких, что из (??) для любых  $\alpha_i(\xi)$ ,  $\alpha_i(\xi) \in R_2$ ,  $\alpha_i(0) = a$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ , выполнено:  $f(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)(0) = a$ ;

$V_1$  — множество всех л.-а. функций, имеющих не более одной непосредственной переменной;

$V_H$  — множество всех л.-а. функций, имеющих нечетное число непосредственных переменных;

$M(\xi)$  — множество всех таких  $f$ ,  $f \in L_2$ , что  $\forall \mu, \mu \in U(f)$ , выполнено:  $\mu(\xi) - \mu(0) \in \xi^2 \cdot PR_2$ ;

$M(0)$  — множество всех таких  $f$ ,  $f \in L_2$ , что  $\forall \mu, \mu \in U(f)$ ,  $\mu = \frac{u}{v}$ ,  $u, v \in E_2[\xi]$ , выполнено:  $\deg u \leq \deg v$ ;

$M(p_i)$  — множество всех таких  $f$ ,  $f \in L_2$ , что  $\forall \mu, \mu \in U(f)$ , если  $\mu = \frac{u}{v}$  и  $(u, v) = 1$ , то  $(v, p_i) = 1$ ,  $i = 2, 3, \dots$

В работе [5] для  $L_2$  найдены все  $A$ -предполные классы:  $T_0, T_1, V_1, V_H, M(\xi)$ .

А множество всех  $K$ -предполных в  $L_2$  классов помимо всех  $A$ -предполных также содержит следующие классы:

$M_0$  — множество всех л.-а. функций  $f$  таких, что для любого  $\mu, \mu \in U(f)$ , степень числителя дроби  $\mu(\xi) - \mu(0)$  меньше степени ее знаменателя;

$M_i$  — множество всех л.-а. функций  $f$  таких, что для любого  $\mu, \mu \in U(f)$ , числитель несократимой дроби, равной  $\mu(\xi) - \mu(0)$ , делится на  $p_i(\xi)$ ,  $i = 2, 3, \dots$ ;

$R_0^C$  — множество всех функций  $f$  из  $L_2$ , имеющих не более одной существенной переменной и  $U(f) \subset M(0)$ , а также л.-а. функций  $f$ , имеющих не менее двух существенных переменных, таких, что  $\forall \mu, \mu \in U(f)$ , степень числителя дроби  $\mu$  строго меньше степени знаменателя;

$R_i^C$  — множество всех функций  $f$  из  $L_2$ , имеющих не более одной существенной переменной и  $U(f) \subset M(p_i)$ , а также л.-а. функций  $f$ , имеющих не менее двух существенных переменных, таких, что  $\forall \mu, \mu \in U(f)$ , числитель несократимой дроби, равной  $\mu$ , делится на  $p_i$ ,  $i = 2, 3, \dots$ ;

$R_0^H$  — множество всех л.-а. функций таких, что  $\forall \mu, \mu \in U(f)$ , если  $\mu$  соответствует единственной непосредственной переменной л.-а. функции  $f$ , то степень числителя дроби  $\mu$  не больше степени знаменателя, в противном случае степень числителя дроби  $\mu$  строго меньше степени знаменателя;

$R_i^H$  — множество всех л.-а. функций таких, что  $\forall \mu, \mu \in U(f)$ , представленной несократимой дробью  $\frac{u}{v}$ , если  $\mu$  соответствует единственной непосредственной переменной л.-а. функции  $f$ , то  $(v, p_i) = 1$ , в противном случае  $p_i$  делит  $u$ ,  $i = 2, 3, \dots$

Таким образом, для множеств  $J_S$ ,  $J_K$  и  $J_A$ , состоящих, соответственно, из всех  $S$ -предполных,  $K$ -предполных и  $A$ -предполных классов, имеют место равенства:

$$\begin{aligned} J_S &= \{T_a, V_1, V_H, M(\xi), M(0), M(p_i) | a \in E_2, i = 2, 3, \dots\}, \\ J_K &= \{T_a, V_1, V_H, M(\xi), M_0, M_i, R_0^C, R_i^C, R_0^H, R_i^H | a \in E_2, i = 2, 3, \dots\}, \\ J_A &= \{T_a, V_1, V_H, M(\xi), | a \in E_2, i = 2, 3, \dots\}. \end{aligned}$$

Справедлива следующая теорема.

**Теорема 1.** *Каждый  $A$ -предполный класс в  $L_2$  является  $S$ -предполным и  $K$ -предполным. В  $L_2$  каждый  $K$ -предполный класс содержится в некотором  $S$ -предполном классе и любой  $S$ -предполный класс из  $J_S \setminus J_A$  содержит ровно 3  $K$ -предполных класса из  $J_K \setminus J_A$ .*

Из определений классов л.-а. функций, составляющих множества  $J_A$ ,  $J_S$  и  $J_K$ , следуют включения

$$\begin{aligned} M_0 \cup R_0^C \cup R_0^H &\subset M(0), \\ M_i \cup R_i^C \cup R_i^H &\subset M(p_i), \quad i = 2, 3, \dots, \end{aligned}$$

используя которые, получаем доказательство теоремы 1.

Используя результаты работ [6], [7] и [8], нетрудно показать справедливость следующих утверждений.

**Теорема 2.** *Пусть  $\rho \in \{A, K\}$ . Множество, состоящее из всех  $\rho$ -замкнутых классов, содержащих сумматор и константные л.-а. функции, счетно. Множество, состоящее из всех  $S$ -замкнутых классов, содержащих сумматор и константные л.-а. функции, континуально.*

**Теорема 3.** *В классе  $L_2$  любое подмножество, не являющееся  $S$ -полным, расширяется до  $S$ -предполного класса.*

## Список литературы

- [1] Бабин Д. Н. Автоматы с суперпозициями, пример не расширяемости до предполного класса // Интеллектуальные системы. Теория и приложения. — 2015. — Т. 19, вып. 3. — С. 87–93.

- [2] Бувевич В. А. Об алгоритмической неразрешимости распознавания  $A$ -полноты для о.-д. функций // Мат. заметки. — 1972. — Вып. 6. — С. 687–697.
- [3] Кудрявцев В. Б., Алешин С. В., Подколзин А. С. Введение в теорию автоматов. — М.: Наука, 1985.
- [4] Лидл Р., Нидеррайтер Г. Конечные поля. В 2 т. Т. 1. — М.: Мир, 1988. Пер. изд.: Lidl R., Niederreiter H. Finite fields. — Cambridge University Press, 1984.
- [5] Часовских А. А. О полноте в классе линейных автоматов // Математические вопросы кибернетики. — М.: Наука, 1991. — Вып. 3. — С. 140–166.
- [6] Часовских А. А. Замкнутые классы линейно-автоматных функций // Математические вопросы кибернетики. — М.: Наука, 2004. — Вып. 13. — С. 113–136.
- [7] Часовских А. А. Об  $A$ -выразимости в классе линейно-автоматных функций // Математические вопросы кибернетики. — М.: Физматлит, 2008. — Вып. 17. — С. 105–136.
- [8] Часовских А. А. Линейно-автоматные функции с операциями суперпозиции // Нейрокомпьютеры: разработка, применение. — 2013. — № 8. — С. 3–13.
- [9] Часовских А. А. Критериальные системы в классах линейно-автоматных функций над конечными полями // Интеллектуальные системы. Теория и приложения. — 2015. — Т. 19, вып. 3. — С. 195–207.