

# Классы линейных $p$ -автоматов с операциями суперпозиции

А. А. Часовских<sup>1</sup>

Для классов линейных автоматов над простыми конечными полями с операциями суперпозиции найдены все предполные классы.

**Ключевые слова:** конечный автомат, линейный автомат, операции суперпозиции, полнота, замкнутый класс, предполный класс, простое поле.

Для заданного простого числа  $p$  через  $E_p$  будем обозначать поле из  $p$  элементов,  $E_p = \{0, 1, \dots, p - 1\}$ . Линейный  $p$ -автомат строится из сумматора по модулю  $p$  и задержек с начальным состоянием  $a$ ,  $a \in E_p$ , с использованием операций композиции [1]. Класс линейных  $p$ -автоматов вместе с операциями суперпозиции обозначим  $LS_p$ .

Для класса  $LS_2$  в работе [2] были найдены все предполные классы, то есть максимальные по включению замкнутые по операциям суперпозиции собственные подмножества. Здесь будут получены все предполные классы в  $LS_p$  в случае любого простого  $p$ .

Следуя работе [1], через  $E_p[\xi]$  будем обозначать множество многочленов от переменной  $\xi$  с коэффициентами из  $E_p$ , а через  $E'_p(\xi)$  — множество отношений многочленов из  $E_p[\xi]$ , с ненулевым свободным членом знаменателя.

Множество всех формальных степенных рядов переменной  $\xi$  с коэффициентами из  $E_p$  обозначим  $R_p(\xi)$ . На множестве  $R_p(\xi)$  естественным образом вводим операции сложения и умножения. Для  $\alpha \in R_p(\xi)$  через  $\alpha(0)$  обозначаем свободный член ряда  $\alpha$ .

Нетрудно видеть, что каждый элемент  $\frac{u}{v}$  множества  $E'_p(\xi)$  можно представить некоторым рядом  $\mu$  из  $R_p(\xi)$  таким, что  $\mu \cdot v = u$ . При этом коэффициенты ряда  $\mu$  образуют периодическую (с предпериодом) последовательность.

Согласно работе [1], линейный автомат с  $n$  входами из  $LS_p$  определяет некоторое отображение  $f$  из  $R_p(\xi)^n$  в  $R_p(\xi)$ , для которого в  $E'_p(\xi)$  найдутся  $\mu_i$ ,  $i = 0, 1, \dots, n$  такие, что

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

<sup>1</sup> Часовских Анатолий Александрович — доцент каф. математической теории интеллектуальных систем мех.-мат. ф-та МГУ, e-mail: chasovskikh@mail.ru.

Chasovskikh Anatoly Alexandrovich — associate professor, Lomonosov Moscow State University, Faculty of Mechanics and Mathematics, Chair of Mathematical Theory of Intellectual Systems.

В этом случае через  $U(f)$  мы для удобства обозначаем множество  $\{ \mu_i \mid i = 1, 2, \dots, n \}$ .

Положим:

$$T_a = \{ f \mid f \in LS_p, f \text{ сохраняет } a \text{ в начальный момент} \}, a \in E_p,$$

$$M_1 = \{ f \mid f \in LS_p, \forall \mu, \mu \in U(f), \mu - \mu(0) \in \xi^2 E'_p(\xi) \}.$$

Упорядочим все неприводимые приведенные многочлены из  $E_p[\xi]$ :  $p_1, p_2, \dots$  так, что  $p_1 = \xi$ . Положим далее:

$$M_i = \left\{ f \mid f \in LS_p, \forall \frac{u}{v}, \frac{u}{v} \in U(f), p_i \nmid v \right\}, i \in \{2, 3, \dots\}.$$

Через  $V_1$  обозначим множество всех автоматов из  $LS_p$ , которые в начальный момент зависят не более чем от одного входа, а через  $V_p$  — множество всех таких  $f$ ,  $f \in LS_p$ , что, если для  $f$  выполнено (1), то  $\sum_{i=1}^n \mu_i(0) = 1$ .

**Теорема 1.** *Множество  $JS_p = \{V_1, V_p, T_0, T_1, \dots, T_{p-1}, M_1, M_2, \dots\}$  состоит из всех предполных классов в  $LS_p$ .*

**Теорема 2.**  *$JS_p$  — приведенная критериальная система [1] в  $LS_p$ .*

## Список литературы

- [1] Часовских А.А., “Условия полноты линейно-р-автоматных функций”, *Интеллектуальные системы. Теория и приложения*, **18:3** (2014), 203–252.
- [2] Часовских А.А., “Линейно-автоматные функции с операциями суперпозиции”, *Нейрокомпьютеры: разработка, применение*, 2013, № 8, 3–13.

## Linear p-automata classes with superposition operations Chasovskikh A.A.

All precomplete classes are found for classes of linear automata over simple finite fields with superposition operations.

*Keywords:* finite automaton, linear automaton, operation of superposition, completeness, closed class, maximum subclass, finite field.

## References

- [1] Chasovskikh A.A., “Completeness conditions for linear automata functions”, *Intelligent systems*, **18:3** (2014), 203–252 (In Russian).
- [2] Chasovskikh A.A., “Linear automata functions with superposition operations”, *Neurocomputers: development, application*, 2013, № 8, 3–13 (In Russian).