

# О задаче выразимости автоматов относительно суперпозиции для систем с фиксированной добавкой

А. А. Летуновский

Рассматривается задача выразимости конечного группового автомата Медведева  $M$  суперпозициями систем вида  $\Phi \cup R$ , где  $\Phi$  состоит из всех булевых функций и «задержки»,  $R$  — произвольная конечная система автоматов. Ранее автор показал, что для группового автомата Медведева  $M$ , группа которого является разрешимой, существует алгоритм проверки  $M \in [\Phi \cup R]$ . В настоящей работе решается задача выразимости через системы  $\Phi \cup R$  произвольных групповых автоматов Медведева.

**Ключевые слова:** автомат, суперпозиция, булева функция, выразимость.

## 1. Введение

Известно, что решение задачи выразимости относительно операции суперпозиции для систем автоматных функций наталкивается на существенные трудности [1], а задача полноты не имеет смысла, так как все полные системы — бесконечны. Тем не менее, в задаче полноты удалось понизить арность полных систем до 2 [2]. Решение общей задачи выразимости для автоматов относительно суперпозиции не представляется возможным ввиду континуума замкнутых классов. Поэтому имеет смысл решать задачу выразимости конечных автоматов. Для задачи выразимости в работе [3] установлена алгоритмическая неразрешимость для конечных систем автоматных функций. Автор в работах [4, 8] изучил алгоритмическую разрешимость задачи выразимости для автоматов с безусловными переходами. Ранее в

задачах полноты относительно суперпозиции и обратной связи были получены результаты для алгоритмической разрешимости систем с фиксированной добавкой [5]. Ранее автор показал, что по системе автоматных функций, содержащей все булевы функции и «задержку» можно определить, выразима ли через эту систему конкретная автоматная функция, «полугруппа» которой является разрешимой группой [7]. В данной статье автор продолжает изучение случаев, где задача выразимости разрешима. В качестве выражаемой автоматной функции рассматривается автоматная функция Медведева группового автомата.

## 2. Основные понятия и результаты

Пусть  $E_2 = \{0, 1\}$ , функции вида  $g : E_2^n \rightarrow E_2$  называются булевыми функциями, их множество обозначается через  $P_2$ . Пусть  $E_2^\infty$  — множество всех сверхслов вида  $a(1)a(2)\dots$ , где  $a(j) \in E_2$ ,  $j = 1, 2, \dots$ . Через  $\mathbb{N}$  обозначим множество натуральных чисел. Для  $m, n \in \mathbb{N}$  будем обозначать через  $m|n$  то, что  $m$  делит  $n$ . Пусть

$$f : (E_2^\infty)^n \rightarrow (E_2^\infty)^m$$

— автоматная функция ( $a$ -функция), то есть она задается рекуррентно соотношениями (1).

$$\left\{ \begin{array}{l} q_1(1) = q_0_1, \\ \dots \\ q_s(1) = q_0_s \\ q_1(t+1) = \varphi_1(q_1(t), \dots, q_s(t), a_1, \dots, a_n), \\ \dots \\ q_s(t+1) = \varphi_s(q_1(t), \dots, q_s(t), a_1, \dots, a_n) \\ b_1(t) = \psi_1(q_1(t), \dots, q_s(t), a_1, \dots, a_n) \\ \dots \\ b_m(t) = \psi_m(q_1(t), \dots, q_s(t), a_1, \dots, a_n) \end{array} \right. \quad (1)$$

Вектор  $q = (q_1, \dots, q_s)$  задает состояние  $a$ -функции  $f$ ,  $q_0$  её начальное состояние, буквы  $a = (a_1, a_2, \dots, a_n)$  и  $b = (b_1, \dots, b_m)$  называются входной и выходной буквами, а сверхслова  $a(1)a(2)\dots$  и

$b(1)b(2)\dots$  — входными и выходными сверхсловами, соответственно. Вектор-функции  $\varphi$  и  $\psi$  называются функциями переходов и выходной функцией, соответственно, а шестерка

$$(E_2^n, E_2^s, E_2^m, \varphi, \psi, q_0)$$

— автоматом, порождающим функцию  $f$ . Далее в тексте мы иногда будем использовать для автомата обозначение  $(A, Q, B, \varphi, \psi, q_0)$ , при этом предполагая что  $A \subseteq E_2^n, Q \subseteq E_2^s, B \subseteq E_2^m$ . Автомат называется автоматом Медведева, если  $B = Q, \psi(a, q) = q$ .

Обычным образом доопределим функции  $\varphi$  и  $\psi$  на слова [1]:

$$\begin{aligned} \varphi(q, a(1), \dots, a(t)) &= \varphi(\varphi \dots \varphi(q, a(1)), \dots, a(t-1)), a(t), \\ \psi(q, a(1), \dots, a(t)) &= \psi(\varphi(q, a(1)), \dots, a(t-1)), a(t) \end{aligned}$$

и определим рекурсивно функцию

$$\bar{\psi}(q, a(1), \dots, a(t)) = \bar{\psi}(q, a(1), \dots, a(t-1))\psi(\varphi(q, a(1), \dots, a(t-1)), a(t)).$$

Класс всех  $a$ -функций обозначим через  $P$ .

В этом классе обычным образом введем операции суперпозиции. Для суперпозиции будем использовать модификации операций из [6].

$$\left\{ \begin{aligned} (\eta f)(x_1, x_2, \dots, x_n) &= f(x_2, x_3, \dots, x_n, x_1), \\ (\varepsilon f)(x_1, x_2, \dots, x_n) &= f(x_2, x_1, x_3, \dots, x_n) \\ (\varpi f)(x_1, x_2, \dots, x_n) &= f(x_1, x_3, \dots, x_n) \\ (\delta f)(x_1, x_2, \dots, x_n) &= f(x_1, x_2, \dots, x_{n+1}) \\ (f * g)(x_1, x_2, \dots, x_{m+n-1}) &= f(g(x_1, \dots, x_m), x_{m+1}, \dots, x_{m+n-1}) \end{aligned} \right.$$

Пусть  $R \subseteq P$ , обозначим через  $[R]$  — множество  $a$ -функций, получающихся из  $R$  с помощью операций суперпозиции. Рассматривая системы автоматов, будем считать без ограничения общности, что  $R$  состоит из одного автомата, так как задачу выразимости для нескольких автоматов можно свести к задаче для одного автомата, являющегося их параллельным соединением.

Автоматную функцию  $G_0$ , задаваемую уравнениями

$$\left\{ \begin{aligned} q(1) &= 0, \\ q(t+1) &= a(t), \\ b(t) &= q(t), \end{aligned} \right.$$

назовём автоматной функцией «задержки».

Обозначим  $\langle R \rangle = [R \cup \{P_2, G_0\}]$ .

Назовем автомат групповым, если все  $\varphi_a(q) = \varphi(a, q)$ ,  $a \in A$  являются биекциями на  $Q$ .

**Теорема 1.** Пусть  $R$  — произвольная система автоматов,  $M$  — произвольный групповой автомат Медведева, тогда задача определения  $M \in \langle R \rangle$  является алгоритмически разрешимой.

### 3. Основные леммы и доказательство теоремы

Константной автоматной функцией назовем автоматную функцию, выдающую одно и тоже периодическое выходное сверхслово на всех входных сверхсловах. Класс константных автоматных функций обозначим через  $K$ .

Через  $\beta_M$  обозначим сверхслово, получающееся на выходе константного автомата  $M$ .

Для множества константных автоматных функций  $K' \subseteq K$  обозначим через  $\Theta(K')$  — множество длин минимальных периодов сверхслов  $\{\beta_M : M \in K'\}$ .

Из [8] известно, что для  $R \subseteq P$  в случае  $[R] \supseteq \{P_2, G_0\}$ ,  $|R| < \infty$  задача выразимости константных автоматных функций является алгоритмически разрешимой, более того  $\exists$  натуральные  $b_R, q_R \in \mathbb{N}$ , такие что

$$\Theta(\langle R \rangle \cap K) = \{t : t \mid b_R q_R^i, i = 0, 1, \dots\}.$$

Число  $q_R$  называется главным цикловым индексом автомата  $R$ ,  $b_R$  назовем частным цикловым индексом автомата  $R$ .

В работе [5] показано, что цикловые индексы  $b_R$  и  $q_R$  вычисляются по  $R$ . Заметим, что  $q_R^2, q_R^3, \dots, q_R^t, \dots$  также являются главными цикловыми индексами, а  $bq_R^2, bq_R^3, \dots, bq_R^t, \dots$  являются частными цикловыми индексами. Будем обозначать  $q_R = q, b_M = b$ .

Пусть  $t \in \mathbb{N}$ , обозначим  $M^t = (A^t, Q, B^t, \bar{\varphi}, \bar{\psi}, q_0)$  — автомат  $M$  на словах длины  $t$ .

Обозначим  $\varphi_\alpha$  — подстановку на множестве состояний автомата, задаваемую словом  $\alpha \in A^*$ , а через  $\pi_\alpha = \{Q_1, \dots, Q_s\}$  — разбиение

множества состояний автомата на классы эквивалентности по равенству выходных слов на входном слове  $\alpha$  — такое, что  $Q_1 \cup \dots \cup Q_s = Q$  и  $\forall q_1, q_2 \in Q \ q_1, q_2 \in Q_i \Leftrightarrow \bar{\psi}(q_1, \alpha) = \bar{\psi}(q_2, \alpha)$ .

Пусть  $\alpha \in A^*$ . Обозначим  $p_\alpha = (\varphi_\alpha, \pi_\alpha)$ . Для  $A' \in A^*$  обозначим  $P_{A'} = \{p_\alpha : \alpha \in A'\}$ .

**Определение 1.** Будем говорить, что автоматы  $M_1 = (A_1, Q_1, B_1, \varphi_1, \psi_1)$ ,  $M_2 = (A_2, Q_2, B_2, \varphi_2, \psi_2)$  подобны ( $M_1 \approx M_2$ ), если  $Q_1 = Q_2$  и  $P_{A_1} = P_{A_2}$ .

**Утверждение 1.** Пусть автоматы  $M_1$  и  $M_2$  подобны, тогда  $M_1 \in \langle M_2 \rangle$  и  $M_2 \in \langle M_1 \rangle$ .

В последовательности  $M^b, M^{bq}, M^{bq^2}, \dots$  автоматов с одним и тем же множеством состояний найдется конечное число попарно неподобных автоматов. Значит для некоторых  $l_0 < l_1$   $M^{l_0} \approx M^{l_1}$ . Без ограничения общности можно считать частным цикловым индексом автомата  $M$  число  $bq^{l_0}$ , а главным цикловым индексом число  $q^{l_1 - l_0}$ .

**Лемма 1.** Пусть  $b, q$  — цикловые индексы автомата  $M$ , и  $M^{bq}$  подобен некоторому автомату Медведева, тогда  $M^{bq} \in \langle M \rangle$ .

Для доказательства этого утверждения нам понадобятся определение «копирования» одного автомата другим и «Лемма о копировании».

**Определение 2 ([2]).** Пусть  $f$  и  $g$  — автоматы с одинаковым числом входов и одинаковым числом выходов. Скажем, что автоматная функция  $g$  копирует автоматную функцию  $f$ , если найдутся такие натуральные  $n, j, k$  ( $n \leq j$ ), что для любого  $l = 0, 1, 2, \dots$  и любой входной последовательности достаточной длины значение автоматной функции  $g$  в момент  $j + kl$  совпадает со значением автоматной функции  $f$  в момент  $n + kl$ , то есть  $f(n + kl) = g(j + kl)$ .

Обозначим  $K_s$  — константный автомат  $(\underbrace{1 \dots 0}_s)^\infty$

**Лемма 2 ([2], лемма о копировании).** Пусть  $f$  — автоматная функция Медведева и  $g$  копирует  $f$  с параметрами  $n, j, s$ , тогда  $f \in \langle g \cup K_s \rangle$

**Доказательство леммы 1.** Для доказательства леммы введем некоторые обозначения и приведем схему, копирующую автомат  $M^{bq}$

$f(x_1, \dots, x_{(bq)^2})$  — булева функция с  $(bq)^2$  входами и  $bq$  выходами, такая что  $f(\bar{x}) = \bar{y}$  тогда и только тогда, когда  $p(\bar{x}) = p(\bar{y})$ , причем  $y_1 = x_1$ . Такое  $\bar{y}$  всегда найдется по построению цикловых индексов  $w, w_1$  — автоматные функции с  $bq$  входами и 1 выходом, такие что  $w(t) = x_i$  при  $t = i \bmod n_1$ ,  $w_1(t) = x_i$  при  $t = i \bmod n_1 + 1$

$w^{-1}$  — автоматная функция с  $bq$  входами и  $(bq)^2$  выходами, такая что  $w^{-1}(t) = \overline{x(t - n_1 + 1)x(t - n_1 + 2) \dots x(t)}$  при  $t = 0 \bmod n_1$ ,  $w^{-1}(t) = 0$  иначе.

$S(x_1, x_2)$  — автоматная функция, такая что при  $t = 1, \dots, n_1$   $S(x_1, x_2) = x_1$ , а при  $t > n_1$   $S(x_1, x_2) = x_2$ .

Рассмотрим схему (рис. 1) и докажем, что она копирует автомат  $M^{bq}$ .

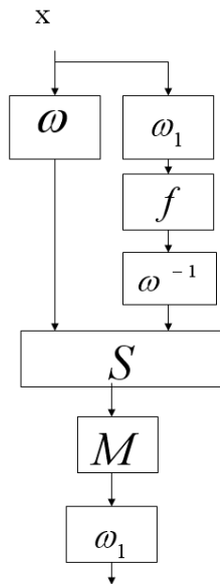


Рис. 1.

Действительно, пусть  $a(0)a(1)a(2) \dots$  — произвольная входная последовательность автомата  $M^{bq}$ ,  $q(0)q(1) \dots$  и  $b(0)b(1)b(2) \dots$  — со-

ответствующие последовательность состояний и выходная последовательность. Посмотрим, как преобразует эту входную последовательность построенная схема. Обозначим  $a(t) = \overline{a_1(t)a_2(t)\dots a_{bq}(t)}$ .  $q'(0)q'(1)\dots, b'(0)b'(1)\dots$  — последовательность состояний и выходная последовательность автомата  $M$  в схеме. В моменты времени  $0\dots bq - 1$  на вход автомата  $M$  последовательно попадают  $a_1(0), a_2(0), \dots, a_{bq}(0)$ . Таким образом  $q'(bq) = q(1), b'(i) = b_i(0), i = 1\dots bq$ . По построению функций  $f, w^{-1}, w_1$

$$\begin{aligned} q'(2bq) &= \varphi(q'(bq), w_1(f(w^{-1}(a(1)a(2)\dots a(bq)))))) = \\ &= \varphi(q'(bq), w_1(f(\overline{a(1)a(2)\dots a(bq)}))) = \\ &= \varphi(q'(bq), f(\overline{a(1)a(2)\dots a(bq)})) = \\ &= \varphi(q(1), a(1)a(2)\dots a(bq)) = q(bq). \end{aligned}$$

Так как автомат  $M^{bq}$  подобен автомату Медведева, любые 2 состояния автомата  $M$ , достижимые словами длины кратной  $bq$ , отличимы любым словом длины  $bq$ . Таким образом данная схема копирует автомат, подобный автомату  $M^{bq}$  с параметрами  $bq, bq, 1$ , а значит по лемме о копировании и утверждению 1  $M^{bq} \in \langle M \rangle$ . Лемма доказана.

**Определение 3.** Пусть  $M = (A, Q, B, \varphi, \psi, q_0), M' = (A', Q', B', \varphi', \psi', q'_0)$ .  $M'$  — называется  $n$ -подавтоматом  $M$ , если  $\exists n$ , такое что  $A' \subseteq A^n, Q' \subseteq Q, B' \subseteq B^n$  и  $\varphi(A', Q') \subseteq Q'$ .

Прямо из леммы 1 следует

**Утверждение 2.** Пусть  $b, q$  — цикловые индексы  $M, M'$  —  $bq$ -подавтомат  $M$  и  $M'$  — автомат Медведева, тогда  $M' \in \langle M \rangle$

**Определение 4.** Пусть  $M = (A, Q, B, \varphi, \psi, q_0), M' = (A', Q', B', \varphi', \psi', q'_0)$  — автоматы. Скажем, что автомат  $M'$  является гомоморфным образом автомата  $M$ , если найдутся такие отображения «на»  $\chi : Q \rightarrow Q', \eta : A \rightarrow A', \varpi : B \rightarrow B'$ , что диаграммы, изображенные ниже, коммутативны.

$$\begin{array}{ccccc} A_1 \times Q_1 & \xrightarrow{\varphi} & Q_1 & A_1 \times Q_1 & \xrightarrow{\psi} & B_1 \\ \eta \downarrow & \chi \downarrow & \chi \downarrow & \eta \downarrow & \chi \downarrow & \varpi \downarrow \\ A_2 \times Q_2 & \xrightarrow{\varphi'} & Q_2 & A_2 \times Q_2 & \xrightarrow{\psi'} & B_2 \end{array}$$

Несложно показать, что верно следующее утверждение.

**Утверждение 3.** Пусть автомат  $M'$  является гомоморфным образом автомата  $M$ , тогда  $M' \in \langle M \rangle$ .

**Определение 5.** Будем говорить, что  $M''|M$ , если  $\exists n, \exists M'$ :  $n$  — подавтомат  $M$ , такой что  $M''$  — является гомоморфным образом  $M'$ .

**Определение 6.** Пусть  $M = (A, Q, B, \varphi, \psi, q_0)$  — произвольный автомат. Множество подстановок  $\{\varphi_a : Q \rightarrow Q | a \in A\}$ , где  $\varphi_a(q) = \varphi(q, a)$ , порождает полугруппу подстановок  $S$  на множестве  $Q$ . Эту полугруппу подстановок будем называть полугруппой автомата  $M$  и обозначать  $S_M$ .

**Определение 7.** Будем говорить, что  $P$  — простой автомат, если  $S_P$  — простая группа.

Будем называть автомат  $M$  групповым, если  $S_M$  — группа.

**Лемма 3.** Пусть  $M$  — групповой автомат Медведева,  $R \subseteq P$ ,  $|R| < \infty$ , тогда  $M \in \langle R \rangle \Leftrightarrow$  все простые автоматы, делящие  $M$  принадлежат  $\langle R \rangle$ .

**Доказательство. Необходимость.** Пусть автомат  $M \in \langle R \rangle$ , докажем, что для произвольного простого  $P$ , такого, что  $P|M$   $P \in \langle M \rangle \subseteq \langle R \rangle$ . Случай автомата  $P$  с коммутативной группой рассмотрен в [7]. Пусть теперь группа автомата  $P$  — некоммутативна.

По условию делимости  $\exists n$ , и существует  $n$ -подавтомат  $M$ , такой что  $P$  является гомоморфным образом этого подавтомата. Как обычно  $b$  и  $q$  — цикловые индексы автомата  $M$ . Докажем, что в качестве  $n$  можно взять  $n = bq$ , тогда утверждение леммы будет следовать из утверждения 2 и утверждения 3.

Для доказательства этого рассмотрим последовательность степеней автомата  $M$  —  $M, M^2, M^3, \dots, M^i, \dots$ . По определению подобия автоматов, найдутся такие  $\rho$  и  $\rho_0$ , что для любого  $j \geq \rho_0$   $M^j \approx M^{j+\rho}$ . Более того несложно показать, что для любого  $j < \rho_0$   $M^j \approx (j + \rho)$  — подавтомат  $M$ .

Покажем, что  $\rho|bq$ . Для этого покажем, что  $bq$  также является периодом последовательности  $M^i$ . Действительно взяв любое слово  $\alpha$  длины  $bq$   $q$  раз подряд, мы получим тождественную подстановку на

некотором множестве состояний автомата  $M \in e_\alpha$ , а значит такая же тождественная подстановка  $\alpha'$  есть и на длине  $bq$ . Значит  $\forall \alpha p_{\alpha\alpha'} = p_\alpha$  и  $P_{bq} \subseteq P_{2bq}$ . Продолжая далее аналогичные рассуждения, получим цепочку  $P_{bq} \subseteq P_{2bq} \subseteq \dots \subseteq P_{bq^2}$ . Но мы знаем [7], что  $P_{bq} = P_{bq^2}$  и таким образом  $P_{bq} = P_{2bq} = \dots = P_{bq^2}$  и  $bq$  — период последовательности  $M^i$ .

Теперь вернемся к доказательству леммы. Как мы только что показали,  $\exists i$ , что  $P|M^{bq+i}$ . Рассмотрим автомат  $M^{bq(bq+i)}$ . Используя то же самое отображение, что и при делении  $A^{bq+i}$  мы получим некоторый подавтомат  $P$ , так как  $P$  — простой автомат, то либо это  $P$  либо константный автомат с одним состоянием. Второй случай невозможен, так как это противоречит некоммутативности  $P$ . Таким образом  $P|A^{bq(bq+i)} \approx A^{bq}$  и лемма доказана.

*Достаточность.* Для доказательства достаточно воспользоваться теоремой Крона-Роудза [10].

**Лемма 4.** Пусть  $P$  — простой автомат Медведева,  $M$  — произвольный автомат, тогда  $P \in \langle M \rangle \Leftrightarrow P|M^{bq}$ .

**Доказательство.** *Необходимость.* Доказательство слово в слово повторяет доказательство необходимости в лемме 3 с той лишь разницей, что теперь автомат  $M$  не автомат Медведева. Но так как автомат  $P$  — автомат Медведева и  $P|M^{bq}$ , то найдется  $M'$  —  $bq$  подавтомат автомата  $M$ , такой что  $P|M'$  и  $M' \in \langle M \rangle$  по лемме 1.

*Достаточность.* Из теоремы Крона-Роудза и того факта, что  $P \in \langle M \rangle$  следует что  $S_P|S_M$ . Определение делимости для полугрупп следующее  $S_1|S$ , если в  $S$  найдётся подполугруппа  $S_2$ , такая что  $S_1$  является гомоморфным образом  $S_2$ .

Вообще говоря из делимости полугрупп не следует делимость соответствующих автоматов. Для доказательства делимости автоматов в случае простого некоммутативного автомата Медведева нам понадобится Лемма 5.

**Лемма 5.** Пусть  $M = (A, Q, B, \varphi, \psi, q_0)$  — произвольный автомат Медведева,  $(X, S)$  — простая некоммутативная подгруппа  $S$  полугруппы  $S_M$  с системой образующих  $X = (s_1, \dots, s_k)$ . Пусть  $\alpha_1, \dots, \alpha_k$  — множество слов в алфавите  $A$ , таких, что  $\varphi(q, \alpha_i) =$

$s_i(q), i = 1, \dots, k$ . Тогда в группе  $S$  существует система образующих  $X' = (s'_1, \dots, s'_k)$ , и множество слов в алфавите  $A - \alpha'_1, \dots, \alpha'_k$ , такие что  $\varphi(q, \alpha'_i) = s'_i(q, \alpha'_i)$  и  $l(\alpha'_1) = \dots = l(\alpha'_k)$ .

**Доказательство.** Пусть  $l_1 = l(\alpha_1), \dots, l_m = l(\alpha_m)$ . Обозначим  $d = \text{NOD}(l_1, \dots, l_m)$ . Пусть  $(e_1, \dots)$  — множество слов в алфавите  $A$ , таких что  $\varphi(q, e_i) = q, i = 1, \dots$ . Обозначим  $l(e_i) = d_i$ . Обозначим  $d_e = \text{NOD}(\{d_i\})$ . Очевидно, что  $d_e = Cd$  для некоторого  $C$ . Возможно 2 случая

1.  $C > 1$
2.  $C = 1$

1. Пусть  $C > 1$ . Рассмотрим множество элементов группы  $S$ , соответствующее словам длины кратной  $Cd$  в алфавите  $A$ . Несложно показать, что это нормальная подгруппа группы  $S$ , что возможно только если это единица.

Таким образом для любого элемента группы  $S$  имеем  $s^C = e$ . В этом случае это циклическая группа порядка  $C$ , а значит не выполнено условие некоммутативности.

2. Пусть  $C = 1$ . Тогда найдутся 2 слова в алфавите  $A$  ( $e_1, e_2$ ), такие что  $\varphi(q, e_1) = \varphi(q, e_2) = q$  и  $l(e_1) - l(e_2) = d$ . Добавляя  $e_1$  и  $e_2$  к образующим мы можем выровнять длины образующих элементов при этом не меняя значений соответствующих элементов группы. Лемма доказана.

Из Леммы 5 и того факта, что  $P|A$  следует, что существует  $n$  — подавтомат  $A'$  и отображения «на»  $\chi : Q_{A'} \rightarrow Q_P, \eta : A_{A'} \rightarrow A_P$ , что диаграмма, изображенная ниже, коммутативна

$$\begin{array}{ccc} A_{A'} \times Q_{A'} & \xrightarrow{\varphi} & Q_{A'} \\ \eta \downarrow & \chi \downarrow & \chi \downarrow \\ A_P \times Q_P & \xrightarrow{\varphi'} & Q_P \end{array}$$

Для доказательства делимости осталось показать, что существует отображение «на»  $\varpi : B_{A'} \rightarrow B_P$ , что диаграмма, изображенная ниже, коммутативна

$$\begin{array}{ccc} A_{A'} \times Q_{A'} & \xrightarrow{\psi} & B_{A'} \\ \eta \downarrow & \chi \downarrow & \varpi \downarrow \\ A_P \times Q_P & \xrightarrow{\psi'} & B_P \end{array}$$

Рассмотрим схему, выражающую автомат  $P$ , состоящую из автомата  $M$ , булевых функций и задержек. Рассмотрим произвольную букву  $a \in A_P$ . Пусть  $Q_a \in Q$  — множество состояний автомата  $P$ , достижимых словами вида  $a^*$ ,  $|Q_a| = l$ . Это значит, что удлинение периода константы  $a^\infty$  после подачи на автомат  $P$  равно  $l$ . Подадим сверхслово  $a^\infty$  на вход схемы, выражающей автомат  $P$ . Все автоматы схемы, кроме автомата  $M$  не увеличивают периода сверхслова, значит автомат  $M$  увеличивает период некоторого (возможно другого) сверхслова в  $l$  раз. Это значит, что  $\forall a \in A_P \exists a' \in A_M$ , такое что  $a'$  задает ту же подстановку и то же разбиение в автомате  $M$ . То же самое будет верно и для любого слова  $\alpha \in A_P^*$ . Это доказывает делимость  $P|M$ . Лемма доказана.

Автор выражает благодарность проф. Бабину Д. Н. за ценные замечания и внимание к работе.

## Список литературы

- [1] Кудрявцев В. Б., Алешин С. В., Подколзин А. С. Введение в теорию автоматов. М.: Наука, 1985.
- [2] Бабин Д. Н. О полноте двухместных автоматных функций относительно суперпозиции // Дискретная математика. Т. 1, вып. 4. 1989. С. 423–431.
- [3] Кратко М. И. Алгоритмическая неразрешимость проблемы распознавания полноты для конечных автоматов // ДАН СССР. 1964. Т. 155, № 1. С. 35–37.
- [4] Летуновский А. А. О выразимости константных автоматов // Интеллектуальные системы. Т. 9, вып. 1–4. 2005. С. 457–468.
- [5] Бабин Д. Н. О классификации автоматных базисов Поста по разрешимости свойств полноты и А-полноты // ДАН. № 4. Т. 367. 1999. С. 439–441.
- [6] Мальцев А. И. Итеративные алгебры и многообразие Поста // Алгебра и логика. 1966. Т. 5, № 2. С. 5–24.

- [7] Летуновский А. А. О выразимости суперпозициями автоматов с разрешимыми группами // Интеллектуальные системы. Т. 14, вып. 1–4. 2010. С. 379–392.
- [8] Летуновский А. А. О выразимости константных автоматов суперпозициями // Интеллектуальные системы. Т. 13, вып. 1–4. 2009. С. 397–406.
- [9] Каргаполов, Мерзляков. Основы теории групп / 3-е изд. М.: Наука, 1982.
- [10] Арбиб М. Алгебраическая теория автоматов языков и полугрупп. М.: Статистика, 1975.