

УДК 517.11

## О ТИПАХ СХОДСТВА И РЕКУРСИВНОГО ИЗОМОРФИЗМА ЧАСТИЧНО РЕКУРСИВНЫХ ФУНКЦИЙ

Н. В. Литвинов

**Аннотация:** Частично рекурсивную функцию, отличную от пустой (т. е. нигде не определенной) функции и функций-констант, тип сходства которой совпадает с типом рекурсивного изоморфизма, назовем *t-функцией*. Доказано, что область значений любой *t-функции* представляет собой натуральный ряд и что уровни *t-функции* рекурсивно изоморфны. Библиогр. 2.

Через  $\mathbb{N}$  обозначим множество всех целых неотрицательных чисел. Если  $A \subseteq \mathbb{N}$ , то  $\bar{A} = \mathbb{N} \setminus A$ . Под функцией понимаем одноместную частично рекурсивную функцию (ЧРФ). Обозначать ЧРФ будем греческими буквами:  $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ , а рекурсивные функции — латинскими:  $f, g, h, \dots$ . Через  $\delta\alpha$  обозначим область определения, а через  $\rho\alpha$  — область значений функции  $\alpha$ . Будем писать  $\alpha(x) \uparrow$ , если  $\alpha$  не определена в точке  $x$ . Множество  $\{x \mid \alpha(x) = a\}$  назовем *a-уровнем* функции  $\alpha$  (обозначение  $\alpha^a$ ). На множестве всех ЧРФ введем два отношения: сходства и рекурсивного изоморфизма. Будем говорить, что функция  $\alpha$  *сходна* с функцией  $\beta$  (обозначение  $\alpha \sim \beta$ ), если существуют рекурсивные перестановки  $f$  и  $g$  такие, что  $\alpha = f^{-1}\beta g$ ; функция  $\alpha$  *рекурсивно изоморфна* функции  $\beta$  (обозначение  $\alpha \equiv \beta$ ), если  $\alpha = f^{-1}\beta f$  для некоторой рекурсивной перестановки  $f$ . Оба введенных отношения являются, очевидно, отношениями эквивалентности. Классы эквивалентных элементов по эквивалентности  $\sim$  назовем *типами сходства*, а по эквивалентности  $\equiv$  — *типами рекурсивного изоморфизма*.

Если две функции рекурсивно изоморфны, то они, очевидно, сходны. Обратное, вообще говоря, не верно. Таким образом, типы сходства распадаются на типы рекурсивного изоморфизма. Х. Роджерсом в [1] поставлена проблема: какие типы сходства состоят из единственного типа рекурсивного изоморфизма? В настоящее время известно три таких типа: тип пустой (т. е. нигде не определенной) функции, тип всех функций-констант и тип всех универсальных функций.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ.** ЧРФ, отличную от пустой функции и функций-констант, тип сходства которой совпадает с типом рекурсивного изоморфизма, назовем *t-функцией*.

*t-Функции* изучались Е. А. Поляковым в [2]. В частности, им было показано, что если  $\alpha$  — *t-функция* и  $\delta\alpha$  не просто, то  $\rho\alpha = \mathbb{N}$ . В настоящей статье этот результат распространен на случай, когда  $\delta\alpha$  — простое множество, а также доказано, что уровни любой *t-функции* рекурсивно изоморфны.

**Лемма 1.** Пусть  $\alpha$  — ЧРФ. Тогда свойство  $\overline{\delta\alpha} \subseteq \rho\alpha$  инвариантно относительно рекурсивного изоморфизма (рекурсивно инвариантно).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Имеем  $\overline{\delta\alpha} \subseteq \rho\alpha \Leftrightarrow (\forall x)(\alpha(x)\uparrow \Rightarrow (\exists y)(\alpha(y) = x))$ . Пусть  $f$  — произвольная рекурсивная перестановка и

$$f^{-1}\alpha f(x)\uparrow \Rightarrow \alpha(f(x))\uparrow \Rightarrow \exists y(\alpha(y) = f(x)).$$

Получаем  $f^{-1}\alpha f(z) = x$  при  $z = f^{-1}(y)$ .

**Предложение 1.** Пусть  $\alpha$  —  $t$ -функция. Тогда  $\delta\alpha$  просто  $\Rightarrow \rho\alpha = \mathbb{N}$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Допустим, что  $\rho\alpha \neq \mathbb{N}$ . Имеют место два случая.

СЛУЧАЙ 1:  $\overline{\delta\alpha} \subseteq \rho\alpha$ . Пусть  $a \in \overline{\delta\alpha}$ ,  $b \in \overline{\rho\alpha}$ . Определим рекурсивную перестановку

$$f(x) = \begin{cases} b, & \text{если } x = a; \\ a, & \text{если } x = b; \\ x & \text{в остальных случаях.} \end{cases}$$

Положим  $\beta = \alpha f$ . Тогда вопреки лемме 1  $\overline{\delta\beta} \not\subseteq \rho\beta$ .

СЛУЧАЙ 2:  $\overline{\delta\alpha} \not\subseteq \rho\alpha$ . Пусть  $A = \delta\alpha \cap \rho\alpha$ . Так как  $\delta\alpha$  — простое множество, а  $\rho\alpha$  бесконечное (см. [2]), то  $A$  — бесконечное РП множество. Пусть  $B$  — бесконечное рекурсивное подмножество  $A$ , а  $f$  — рекурсивная перестановка такая, что  $f(B) = \overline{B}$ . Определим  $\beta = \alpha f$ . Тогда  $x \in \overline{\delta\beta} \Rightarrow f(x) \in \overline{\delta\alpha} \Rightarrow x \in f^{-1}(\overline{\delta\alpha})$ . Так как  $\overline{\delta\alpha} \subseteq \overline{B}$ , а  $B \subseteq \rho\alpha$ , то  $f^{-1}(\overline{\delta\alpha}) \subseteq \rho\alpha \Rightarrow x \in \rho\alpha = \rho\beta \Rightarrow \overline{\delta\beta} \subseteq \rho\beta$ , что противоречит лемме 1.

**Следствие 1.**  $\alpha$  —  $t$ -функция  $\Rightarrow \rho\alpha = \mathbb{N}$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО непосредственно следует из доказанного предложения и заключительного результата [2].

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Пусть  $\alpha$  — ЧРФ,  $A$  — произвольное РП множество, а ЧРФ  $\beta$  такова, что

$$(a, b) \in \beta \Leftrightarrow (a, b) \in \alpha \wedge \alpha^b \equiv A$$

(здесь запись  $(a, b) \in \alpha$  эквивалентна записи  $\alpha(a) = b$ ). Тогда  $\beta$  назовем  $A$ -подфункцией функции  $\alpha$  (обозначение  $\beta \subseteq_A \alpha$ ). Иначе говоря,  $\beta$  — это подфункция  $\alpha$ , область определения которой содержит все уровни функции  $\alpha$ , рекурсивно изоморфные  $A$ .

Легко видеть, что для всякого фиксированного РП множества  $A$  найдется не более одной  $A$ -подфункции функции  $\alpha$ . Действительно, если  $\beta_1 \subseteq_A \alpha$ ,  $\beta_2 \subseteq_A \alpha$ , то

$$(a, b) \in \beta_1 \Leftrightarrow (a, b) \in \alpha \wedge \alpha^b \equiv A \Leftrightarrow (a, b) \in \beta_2.$$

Отметим также, что для любой непустой ЧРФ  $\alpha$  найдется по крайней мере одна непустая ЧРФ  $\beta$  такая, что  $\beta \subseteq_A \alpha$  для некоторого РП множества  $A$ .

**Лемма 2.** Пусть  $\alpha$  — ЧРФ,  $f, g$  — рекурсивные перестановки. Тогда  $(\forall a)((f^{-1}\alpha g)^a \equiv \alpha^{f(a)})$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Имеем

$$\begin{aligned} x \in (f^{-1}\alpha g)^a &\Leftrightarrow f^{-1}\alpha g(x) = a \Leftrightarrow \alpha g(x) = f(a) \Leftrightarrow x \in (\alpha g)^{f(a)} \\ &\Leftrightarrow g(x) \in \alpha^{f(a)} \Leftrightarrow x \in g^{-1}(\alpha^{f(a)}). \end{aligned}$$

**Лемма 3.** Пусть  $\alpha$  — ЧРФ;  $\alpha' \subseteq_A \alpha$ . Тогда

1) любая функция  $\beta'$ , сходная с  $\alpha'$ , является  $A$ -подфункцией некоторой функции  $\beta$ , сходной с  $\alpha$ , т. е.  $(\forall \beta')(\exists \beta)(\beta' \sim \alpha' \Rightarrow \beta \sim \alpha \wedge \beta' \subseteq_A \beta)$ ;

2) любая функция  $\beta$ , рекурсивно изоморфная  $\alpha$ , содержит  $A$ -подфункцию  $\beta'$ , рекурсивно изоморфную  $\alpha'$ , т. е.  $(\forall \beta)(\exists \beta')(\beta \equiv \alpha \Rightarrow \beta' \equiv \alpha' \wedge \beta' \subseteq_A \beta)$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** 1. Пусть  $\beta' \sim \alpha'$ . Тогда  $\beta' = f^{-1}\alpha'g$  для некоторых рекурсивных перестановок  $f$  и  $g$ . Определим  $\beta = f^{-1}\alpha g$ ,  $\beta \sim \alpha$ . Осталось показать, что  $\beta' \subseteq_A \beta$ .

Пусть  $(a, b) \in \beta' \Rightarrow (g(a), f(b)) \in \alpha'$ . Так как  $\alpha'$  —  $A$ -подфункция  $\alpha$ , то  $(g(a), f(b)) \in \alpha \wedge \alpha^{f(b)} \equiv A$ . Из определения функции  $\beta$  и леммы 2 получаем, что  $(a, b) \in \beta \wedge b^b \equiv A$ .

Обратно,

$$(a, b) \in \beta \wedge b^b \equiv A \Rightarrow (g(a), f(b)) \in \alpha \wedge \alpha^{f(b)} \equiv A \\ \Rightarrow (g(a), f(b)) \in \alpha' \Rightarrow (a, b) \in \beta'.$$

2. Пусть  $\beta \equiv \alpha$ . Тогда  $\beta = f^{-1}\alpha f$  для некоторой рекурсивной перестановки  $f$ . Определим  $\beta' = f^{-1}\alpha' f$ ,  $\beta' \equiv \alpha'$ . Рассуждая, как и при доказательстве п. 1, получаем, что  $\beta' \subseteq_A \beta$ .

**Предложение 2.** Пусть  $\alpha'$  — непустая  $A$ -подфункция  $t$ -функции  $\alpha$ . Тогда  $\alpha' = \alpha$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Покажем, что  $\alpha'$  является  $t$ -функцией. Тогда из того, что  $\rho\alpha' = \rho\alpha = \mathbb{N}$ , и определения  $A$ -подфункции, очевидно, будет следовать нужное предложение.

Пусть  $\beta' \sim \alpha'$ . В силу п. 1 леммы 3  $(\exists \beta)(\beta \sim \alpha \wedge \beta' \subseteq_A \beta)$ ,  $\alpha - t$  — функция  $\Rightarrow \beta \equiv \alpha$ . Ввиду п. 2 леммы 3  $(\exists \beta'')(\beta'' \equiv \alpha' \wedge \beta'' \subseteq_A \beta)$ . Как отмечено выше, для фиксированного РП множества  $A$  найдется не более одной  $A$ -подфункции функции  $\alpha$ . Следовательно,  $\beta' = \beta''$  и  $\beta' \equiv \alpha'$ . По условию  $\alpha'$  не пустая, а так как  $\alpha'$  — подфункция  $t$ -функции, то она и не функция-константа. Значит,  $\alpha'$  —  $t$ -функция.

**Следствие 2.**  $\alpha - t$ -функция  $\Rightarrow (\forall a)(\forall b)(\alpha^a \equiv \alpha^b)$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО** очевидно.

**Следствие 3.**  $\alpha - t$ -функция  $\Rightarrow (\forall a) (\alpha^a$  бесконечно).

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Если  $\alpha^a$  конечно и содержит  $n$  элементов, то согласно следствию 2 любой уровень  $\alpha$  содержит  $n$  элементов. Тогда множество  $\{x \mid \alpha(x) = x\}$ , очевидно, является рекурсивным, что не верно для  $t$ -функций (см. [2]).

Автор благодарит Е. А. Полякова за полезные обсуждения.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Роджерс Х. Теория рекурсивных функций и эффективная вычислимость. М.: Мир, 1972.
2. Поляков Е. А. О типах сходства и рекурсивного изоморфизма частично рекурсивных функций // Сиб. мат. журн. 1989. Т. 30, № 6. С. 188–192.

Статья поступила 16 января 1998 г.

г. Шуя Ивановской обл.