

Таким образом, пробегая по всем биективным функциям, можно предложенным способом получить все транзитивные функции.

Итак, для генерации последовательностей больших периодов биективные дифференцируемые по модулю  $p^n$  функции могут быть использованы как сопрягающие для транзитивных функций. Представляют интерес также статистические свойства таких последовательностей. Поэтому группа дифференцируемых по модулю  $p^n$  функций заслуживает внимания. Однако пока не описано представление, позволяющее эффективно вычислять данные функции, их реальное использование не практично. Поэтому в дальнейшем стоит задача поиска эффективного представления для функций из класса дифференцируемых по модулю  $p^n$  функций или из его подклассов. Предполагается, что данное представление можно получить для этих функций по модулю  $2^n$ , используя элементарные операции, такие, как AND, XOR, RIGHT\_SHIFT.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Ивачев А. С. Исследование класса дифференцируемых функций в кольцах классов вычетов по примарному модулю // Прикладная дискретная математика. Приложение. 2014. № 7. С. 19–22.

УДК 512.543.72

DOI 10.17223/2226308X/8/11

## ОБРАЩЕНИЕ ДИФФЕРЕНЦИРУЕМЫХ ПЕРЕСТАНОВОК НАД ГРУППОЙ

А. В. Карпов

Вводится понятие дифференцируемой функции над группой с нормальным рядом, обобщающее понятие полиномиальной функции. Для абелевых, нильпотентных и разрешимых групп доказывается формула для нахождения обратной в смысле композиции перестановки к заданной дифференцируемой перестановке.

**Ключевые слова:** *перестановка, полином над группой, дифференцируемая функция.*

Пусть задана группа  $\mathbb{G}$  с нормальным рядом  $\mathbb{G} = H_0 \trianglerighteq H_1 \trianglerighteq \dots \trianglerighteq H_n = e$ . Через  $\Psi$  обозначим множество функций, отображающих  $\mathbb{G}$  в себя, которые действуют на факторах  $H_k/H_{k+1}$  ( $k \in \{0, \dots, n-1\}$ ) как эндоморфизмы.

**Определение 1.** Функция  $f : \mathbb{G} \rightarrow \mathbb{G}$  называется *дифференцируемой* в точке  $a \in \mathbb{G}$  относительно нормального ряда  $\mathbb{G} = H_0 \trianglerighteq H_1 \trianglerighteq \dots \trianglerighteq H_n = e$ , если существует функция  $\psi_{f,a} \in \Psi$ , такая, что для любого члена нормального ряда  $H_k$  и любого элемента  $h \in H_k$  выполняется равенство

$$f(a + h) \equiv f(a) + \psi_{f,a}(h) \pmod{H_{k+1}}.$$

Функция называется дифференцируемой, если она дифференцируема в каждой точке группы  $\mathbb{G}$ . Функция  $\psi_{f,a}$  называется производной функции  $f$  в точке  $a$ .

В качестве примеров дифференцируемых функций можно привести следующие: полиномиальные функции над примарным кольцом вычетов  $\mathbb{Z}_{p^n}$ , где в качестве  $\mathbb{G}$  выступает  $(\mathbb{Z}_{p^n}, +)$ ,  $H_k = p^k \mathbb{Z}_{p^n}$ ,  $\psi_{f,a} = f'(a)$  и  $\psi_{f,a}(h) = h * f'(a)$ ; полиномиальные вектор-функции, т. е. системы из  $m$  полиномов от  $m$  переменных с коэффициентами из  $\mathbb{Z}_{p^n}$ , где  $\mathbb{G} = (\mathbb{Z}_{p^n}^m, +)$ ,  $\psi_{f,a}$  совпадает с матрицей частных производных, вычисленных в точке  $a$ ;

полиномы над разрешимой группой вида  $u(x) = g_1x^{\varepsilon_1}g_2x^{\varepsilon_2}\dots g_kx^{\varepsilon_1}$  с  $\psi_{u,a}(h) = h^{\sum_{i=1}^k \varepsilon_i}$  в случае центрального ряда.

Следующая теорема обобщает критерий биективности из [1] на случай дифференцируемой функции.

**Теорема 1.** Пусть  $u : \mathbb{G} \rightarrow \mathbb{G}$  — дифференцируемая относительно нормального ряда  $\mathbb{G} = H_0 \triangleright H_1 \triangleright \dots \triangleright H_n = e$  функция. Тогда  $u$  биективна на  $\mathbb{G}$ , если и только если выполняются следующие два условия:

- 1)  $u$  биективна по модулю  $H_1$ ;
- 2) для всех  $x \in \mathbb{G}$  производная  $\psi_{u,x}$  является автоморфизмом на всех факторах ряда.

Естественно называть дифференцируемую биективную функцию *дифференцируемой перестановкой*. Будем говорить, что  $v$  — *обратная* (по модулю  $H_k$ ) к  $u$  дифференцируемая перестановка, если для всех  $x \in \mathbb{G}$  выполняется

$$v(u(x)) = x \quad (v(u(x)) \equiv x \pmod{H_k}).$$

В работе решается задача нахождения обратной дифференцируемой перестановки к заданной. Нормальный ряд в группе  $\mathbb{G}$  задаёт структуру, аналогичную последовательности модулей  $p, p^2, \dots, p^n$  в случае примарного кольца, что даёт возможность применять схожие с [2] методы обращения перестановок. Основная идея заключается в сведении задачи обращения над всей группой к обращению над «маленькой» фактор-группой с последующим подъёмом решения. Это удаётся сделать, если группа  $\mathbb{G}$  разрешима и известно промежуточное решение по модулю некоторой подгруппы из нормального ряда.

**Теорема 2.** Пусть  $u$  — перестановка элементов разрешимой группы  $\mathbb{G}$ , дифференцируемая относительно нормального ряда  $\mathbb{G} = H_0 \triangleright H_1 \triangleright \dots \triangleright H_n = e$ ,  $v_k$  — обратная перестановка к  $u$  по модулю  $H_k$ . Тогда обратной к  $u$  по модулю  $H_{k+1}$  является перестановка

$$v_{k+1}(x) = v_k(x) - \psi_{u,v_k(x)}^{-1}(-x + u(v_k(x))),$$

где  $\psi_{u,v_k(x)}^{-1}$  — обратный к  $\psi_{u,v_k(x)}$  автоморфизм в  $\text{Aut}(H_k/H_{k+1})$ . Если дополнительно  $\psi_{u,v_k(x)}$  и  $\psi_{v_k,x}$  — взаимно обратные автоморфизмы фактора  $H_k/H_{k+1}$ , то

$$v_{k+1}(x) = v_k(x) - v_k(u(v_k(x))) + v_k(x).$$

Возможно также обращение дифференцируемой перестановки, если известно обращение другой дифференцируемой перестановки, отличающейся от заданной на определённую добавку.

**Теорема 3.** Пусть  $u$  и  $v$  — взаимно обратные по модулю  $H_k$  дифференцируемые перестановки и для всех  $x \in \mathbb{G}$  дифференцируемая функция  $u_0$  удовлетворяет следующим условиям:

- 1)  $u_0(x) \in H_{k-1}$ ;
- 2)  $\psi_{u_0,x} : H_{k-1} \rightarrow H_k$ .

Тогда обратной к  $u^*(x) = u(x) + u_0(x)$  по модулю  $H_k$  является перестановка  $v^*(x) = v(x) - \psi_{v,x}(u_0(v(x)))$ .

В качестве примера рассмотрим  $\mathbb{G} = T_3(\mathbb{Z}_7)$  с разрешимым рядом  $\mathbb{G} = T_3(\mathbb{Z}_7) \supseteq UT_3(\mathbb{Z}_7) \supseteq UT_3^2(\mathbb{Z}_7) \supseteq UT_3^3(\mathbb{Z}_7) = e$ , где  $UT_3^i(\mathbb{Z}_7)$  — подгруппа, состоящая из унитрэугольных матриц с  $(i - 1)$  нулевыми диагоналями над главной.

Введём функцию  $u(x) = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 3 \\ 0 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 0 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} x^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 6 & 4 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} x$ . Сначала обратим  $u(x)$  в первом факторе  $T_3(\mathbb{Z}_7)/UT_4(\mathbb{Z}_7) \simeq \mathbb{Z}_7^* \otimes \mathbb{Z}_7^* \otimes \mathbb{Z}_7^*$ :

$$v_1(x) = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix} x, \quad v_1 \left( u \left( \begin{pmatrix} 3 & 6 & 2 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \right) \right) = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 4 \\ 0 & 2 & 6 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \equiv \begin{pmatrix} 3 & 6 & 2 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} (\text{mod } UT_3(\mathbb{Z}_7)).$$

Так как производная  $\psi_{u,x}$  — тождественный автоморфизм, по теореме 2 получаем

$$\begin{aligned} v_2(x) &= v_1(x)(x^{-1}u(v_1(x)))^{-1}, \quad v_3 = v_2(x)(x^{-1}u(v_2(x)))^{-1}, \\ v_2 \left( u \left( \begin{pmatrix} 3 & 6 & 2 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \right) \right) &= \begin{pmatrix} 3 & 6 & 6 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \equiv \begin{pmatrix} 3 & 6 & 2 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} (\text{mod } UT_3^2(\mathbb{Z}_7)), \\ v_3 \left( u \left( \begin{pmatrix} 3 & 6 & 2 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \right) \right) &= \begin{pmatrix} 3 & 6 & 2 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Умножим справа  $u(x)$  на добавку  $u_0(x)$ , удовлетворяющую условиям 1 и 2 теоремы 3:

$$u_0(x) = x^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 6 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} x, \quad u^*(x) = u(x)u_0(x).$$

Построенная ранее  $v_3(x)$  не обращает  $u^*(x)$ :

$$v_3 \left( u^* \left( \begin{pmatrix} 3 & 6 & 2 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \right) \right) = \begin{pmatrix} 3 & 6 & 5 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

Построим обратную к  $u^*(x)$  функцию:

$$\begin{aligned} v^*(x) &= v_3(x)(\psi_{v_3,x}(u_0(v_3(x))))^{-1} = v_3(x)(u_0(v_3(x)))^{-1}, \\ v^* \left( u^* \left( \begin{pmatrix} 3 & 6 & 2 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \right) \right) &= \begin{pmatrix} 3 & 6 & 2 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Таким образом, задача обращения дифференцируемой перестановки над разрешимой группой сводится к обращению над фактор-группой с последующим подъёмом решения. Если известна обратная перестановка по модулю  $H_k$ , то можно строить другие пары взаимно обратных перестановок по модулю  $H_k$ , используя теорему 3.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Anashin V. S. Noncommutative algebraic dynamics: ergodic theory for profinite groups // Proc. Steklov Institute of Math. 2009. V. 265. P. 30–58.
2. Карпов А. В. Перестановочные многочлены над примарными кольцами // Прикладная дискретная математика. 2013. № 4(22). С. 16–21.