

## ДИФФЕРЕНЦИАЛЫ ПРИМА С МАТРИЧНЫМИ ХАРАКТЕРАМИ НА КОНЕЧНОЙ РИМАНОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

О. А. Чуешева

**Аннотация.** Теория мультипликативных функций и дифференциалов Прима для скалярных характеров на компактной римановой поверхности нашла приложения в теории функций, аналитической теории чисел и математической физике.

Построены матричные мультипликативные функции и  $m$ -дифференциалы Прима на конечной римановой поверхности для заданного матричного характера со значениями в  $GL(n, \mathbb{C})$  начиная с мероморфной функции на единичном диске с конечным множеством полюсов. Показано, что эти мультипликативные функции и  $m$ -дифференциалы Прима локально голоморфно зависят от матричного характера.

DOI 10.17377/smzh.2015.56.301

**Ключевые слова:** дифференциалы Прима для матричного характера, конечная риманова поверхность, тэта-ряд Пуанкаре.

### Введение

Теория мультипликативных функций и дифференциалов Прима для случая специальных характеров на компактной римановой поверхности нашла многочисленные приложения в теории функций, аналитической теории чисел и уравнениях математической физики [1–4].

В [4] начато построение общей теории мультипликативных функций и дифференциалов Прима на компактной римановой поверхности для общих (одномерных) характеров. В [5–7] изучались векторные мультипликативные функции для матричных характеров на компактной римановой поверхности рода  $g \geq 2$  и на торе ( $g = 1$ ). Теория функций на компактных римановых поверхностях существенно отличается от теории функций на конечных римановых поверхностях даже для класса однозначных мероморфных функций и абелевых дифференциалов [8–11]. Ряд основных пространств функций и дифференциалов на конечной римановой поверхности  $F$  типа  $(g, l)$ ,  $g \geq 1$ ,  $l > 0$ , будут бесконечномерны.

В [6, 7] доказано существование матричных мультипликативных функций и дифференциалов Прима для любого матричного характера на компактной римановой поверхности рода  $g > 1$ . В настоящей работе будет дано доказательство этого результата для конечной римановой поверхности  $F$  типа  $(g, l)$ ,  $g \geq 1$ ,

---

Работа выполнена при финансовой поддержке гранта Правительства РФ для проведения исследований под руководством ведущих ученых в Сибирском федеральном университете (договор № 14.У26.31.0006).

$l \geq 1$ . Кроме того, будет доказано существование таких функций и дифференциалов без условия регулярности функции, определяющей матричный тэта-ряд Пуанкаре, на границе круга. При этом доказываемся, что такие функции и дифференциалы локально голоморфно зависят от матричных характеров.

### § 1. Предварительные сведения

Пусть  $\tilde{F}$  — компактная риманова поверхность рода  $g \geq 2$  с отмечением  $\{a_k, b_k\}_{k=1}^g$ , т. е. упорядоченным набором образующих для  $\pi_1(\tilde{F})$ . Зафиксируем различные точки  $P_1, \dots, P_l \in \tilde{F}$ . Пусть  $F = \tilde{F} \setminus \{P_1, \dots, P_l\}$  — поверхность типа  $(g, l)$ ,  $l \geq 1$ ,  $g \geq 2$ , и  $\Gamma$  — фуксова группа первого рода, инвариантно действующая в круге  $U = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$  и униформизирующая поверхность  $F$ , т. е.  $F = U/\Gamma$ , которая имеет алгебраическое представление  $\Gamma = \left\langle A_1, \dots, A_g, B_1, \dots, B_g, C_1, \dots, C_l : \prod_{j=1}^g [A_j, B_j] C_1 \dots C_l = I \right\rangle$ , где  $[A, B] = ABA^{-1}B^{-1}$  для  $A, B \in \Gamma$ , а  $I$  — тождественное отображение. Здесь  $A_j, B_j, j = 1, \dots, g$ , — гиперболические, а  $C_1, \dots, C_l$  — параболические элементы [2, 8].

Универсальное накрытие  $\hat{F}$  для конечной римановой поверхности  $F$  типа  $(g, l)$ ,  $g \geq 1$ ,  $l \geq 1$ , снабженное комплексно-аналитической структурой, поднятой с  $F$  так, чтобы естественная проекция  $\hat{\pi} : \hat{F} \rightarrow F$  была голоморфна, будет конформно эквивалентно кругу  $U = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$ . На  $U$  вводим метрику Пуанкаре  $ds = \frac{|dz|}{1-|z|^2}$ , где  $\lambda(z) = \frac{1}{1-|z|^2}$  называется *плотностью метрики Пуанкаре*. Для нее верно соотношение  $\lambda(Az)|A'(z)| = \lambda(z)$ ,  $z \in U$ , где  $A$  — дробно-линейное отображение. Если  $\Delta \ni z = x + iy \rightarrow \zeta = u + iv = A(z) \in A(\Delta)$ , то  $\lambda^2(z) dx dy = \lambda^2(\zeta) du dv$ , т. е. не евклидовы площади инвариантны при дробно-линейных отображениях круга  $U$  на себя [8].

Пусть  $q \in \mathbb{Z}$ . Мероморфным  $q$ -дифференциалом  $\omega$  на конечной римановой поверхности  $F$  называется закон, сопоставляющий каждой локальной координате  $z$  на  $F$  мероморфную функцию  $f(z)$  такую, что выражение  $f(z) dz^q$  будет инвариантно относительно замен локального параметра  $z$  на  $F$ . Для  $q = 1$  такие дифференциалы называются *абелевыми* [2, 8].

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.1.** Характером  $\rho$  на фундаментальной группе  $\pi_1(F)$  для конечной римановой поверхности  $F$  называется гомоморфизм из  $\pi_1(F)$  в мультипликативную группу  $\mathbb{C}^* = \mathbb{C} \setminus \{0\}$  поля комплексных чисел  $\mathbb{C}$ .

Пусть  $F$  имеет тип  $(g, l)$ . Положим  $\{N_1, \dots, N_{2g+l}\} = \{a_1, \dots, a_g, b_1, \dots, b_g, c_1, \dots, c_l\}$  (как равенство упорядоченных наборов). Тогда  $\rho$  единственно определяется по своим значениям  $\rho(N_1), \dots, \rho(N_{2g+l-1})$  на образующих. Поэтому абелева группа  $\text{Hom}(\pi_1(F), \mathbb{C}^*)$  всех характеров изоморфна группе  $[\mathbb{C}^*]^{2g+l-1}$ , где изоморфизм задается отображением  $\rho \rightarrow (\rho(N_1), \dots, \rho(N_{2g+l-1}))$ , которое также задает топологию и глобальную комплексно-аналитическую структуру на группе характеров. В последней группе строки умножаются покомпонентно, а произведение двух характеров  $\rho_1, \rho_2$  в  $\text{Hom}(\pi_1(F), \mathbb{C}^*)$  определено по правилу  $(\rho_1 \cdot \rho_2)(a) = \rho_1(a) \cdot \rho_2(a)$ ,  $a \in \pi_1(F)$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.2.** Мультипликативной функцией на конечной римановой поверхности  $F$  для характера  $\rho$  назовем мероморфную функцию  $f$  на  $U$  такую, что

$$f(Tz)\rho(T) = f(z), \quad z \in U, T \in \Gamma,$$

где  $\Gamma$  — фуксова группа первого рода на  $U$ , которая униформизирует поверхность  $F$  в круге  $U$ .

Каждый дифференциал  $\varphi(z) dz^q$  на  $F$  можно записать в виде  $\varphi = \varphi_1(z) dz^q$ , где  $\varphi_1(z)$  — измеримая в круге  $U$  функция, удовлетворяющая соотношению

$$\varphi_1(Az)(A'(z))^q = \varphi_1(z), \quad A \in \Gamma,$$

т. е. это автоморфная форма веса  $(-2q)$  на  $U$ , относительно группы  $\Gamma$ . При этом голоморфным (мероморфным) дифференциалам на  $F$  соответствуют голоморфные (мероморфные) формы на  $U$  [8].

Рассмотрим голоморфную в  $U$  функцию  $\Phi(z)$  такую, что

$$\iint_U |\Phi(z)| dx dy < \infty, \quad z = x + iy, \tag{1}$$

и составим тэта-ряд Пуанкаре

$$(\Theta_q \Phi)(z) = \sum_{A \in \Gamma} \Phi(Az)(A'(z))^q, \quad q \geq 2.$$

**Лемма 1.1** [8]. Для любой голоморфной функции  $\Phi(z)$  на  $U$  с условием, что  $\iint_U |\Phi(z)| dx dy < \infty$ , тэта-ряд Пуанкаре  $(\Theta_q \Phi)(z) dz^q$  будет голоморфным  $q$ -дифференциалом на  $F = U/\Gamma$  типа  $(g, l)$  при любом  $q \geq 2, g \geq 1, l \geq 1$ .

**ЗАМЕЧАНИЕ 1.1.** Если  $\Phi(z)$  имеет в  $U$  конечное число полюсов, то после удаления их из круга  $U$  вместе с достаточно малыми окрестностями функция  $\Phi(z)$  абсолютно интегрируема по оставшейся области. Тогда, как в доказательстве леммы 1.1, получим, что  $(\Theta_q \Phi)(z)$  будет мероморфной автоморфной формой веса  $(-2q)$  на  $U$  относительно группы  $\Gamma$ . Кроме того, для фиксированного  $q > 2$  вместо условия (1) достаточно выполнения более слабого условия [8]

$$\iint_U (1 - |z|^2)^{q-2} |\Phi(z)| dx dy < \infty.$$

### § 2. Матричные характеры на фуксовой группе

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.1.** Матричный характер  $\rho : \Gamma \rightarrow GL(n, \mathbb{C})$  — гомоморфизм из  $\Gamma$  в  $GL(n, \mathbb{C})$ , где  $GL(n, \mathbb{C})$  — группа всех невырожденных квадратных матриц порядка  $n$  с комплексными коэффициентами.

Для матрицы  $M = (\alpha_{i,j}), \alpha_{i,j} \in \mathbb{C}, i, j = 1, \dots, n$ , с комплексными коэффициентами величина  $\|M\| = \left( \sum_{i,j=1}^n |\alpha_{i,j}|^2 \right)^{1/2}$  будет нормой матрицы  $M$ . Она имеет следующие свойства:

- 1)  $|\alpha_{i,j}| \leq \|M\|,$
- 2)  $\|M_1 + M_2\| \leq \|M_1\| + \|M_2\|,$
- 3)  $\|M_1 \cdot M_2\| \leq \|M_1\| \cdot \|M_2\|,$
- 4)  $\|aM\| = |a| \cdot \|M\|, a \in \mathbb{C}.$

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.2.** Матричным  $m$ -дифференциалом Прима на  $U$  относительно фуксовой группы  $\Gamma$  для  $\rho$  называется матричнозначный дифференциал  $\omega(z) dz^m$  такой, что

$$\omega(Tz)\rho(T)(dTz)^m = \omega(z) dz^m, \quad z \in U, T \in \Gamma, \rho : \Gamma \rightarrow GL(n, \mathbb{C}).$$

В частности, при  $m = 0$  это мультипликативная матричнозначная функция относительно  $\Gamma$  для  $\rho$ .

Напомним, что дробно-линейное (мёбиусово) отображение единичного круга на себя имеет вид  $T(z) = e^{i\alpha} \frac{z-z_0}{1-\bar{z}_0 z}$ , где  $|z_0| < 1$ ,  $\alpha$  — вещественное число. Такие отображения являются изометриями в круге относительно метрики Пуанкаре  $ds = \frac{|dz|}{1-|z_0|^2}$ . Обозначим через  $d(a, b)$  неевклидово расстояние между точками  $a$  и  $b$  из круга  $U$  [2].

Положим  $\{A_1, B_1, \dots, A_g, B_g, C_1, \dots, C_l\} = \{T_1, \dots, T_{2g+l}\}$ . Это равенство понимаем как равенство упорядоченных наборов. Элементами группы  $\Gamma$  являются слова в образующих следующего вида:

$$W(T_1, T_2, \dots, T_{2g+l}) = T_{i_1}^{\pm 1} \cdot \dots \cdot T_{i_r}^{\pm 1}.$$

Наименьшее натуральное число  $r$  назовем *длиной* этого слова после всех возможных сокращений в этой группе, учитывая определяющее соотношение.

**Лемма 2.1** [6]. Для фуксовой группы  $\Gamma$  первого рода с образующими  $T_1, T_2, \dots, T_{2g+l}$ , которая униформизирует в круге  $U$  конечную риманову поверхность  $F = U/\Gamma$  типа  $(g, l)$ ,  $g \geq 1$ ,  $l \geq 1$ , для любого

$$W = W(T_1, T_2, \dots, T_{2g+l}) = T_{i_1}^{\pm 1} \cdot \dots \cdot T_{i_r}^{\pm 1}$$

из  $\Gamma$  верно неравенство

$$r \leq \lambda d(z, W(z)) + \mu$$

для любого  $z$  из  $U$ , где  $\lambda$  и  $\mu$  — положительные числа, не зависящие от  $W$  и  $z$ .

Обозначим  $\bar{U}(z_1, \varepsilon) = \{z \in U : d(z_1, z) \leq \varepsilon\}$  и  $\bar{U}(\rho_0, \delta) = \{\rho : |\rho - \rho_0| \leq \delta\}$ , где  $|\rho - \rho_0| = \max_{1 \leq j \leq 2g+l} \|\rho(T_j^{\pm 1}) - \rho_0(T_j^{\pm 1})\|$ .

**Предложение 2.1.** Пусть  $\rho_0 : \Gamma \rightarrow GL(n, \mathbb{C})$  — произвольный матричный характер для фуксовой группы  $\Gamma$ . Тогда для любой точки  $z_1$  на  $U$  и числа  $\varepsilon > 0$  существуют числа  $\delta > 0$ ,  $\lambda_1 < 0$ , не зависящие от  $z_1$  и  $\varepsilon$ , и число  $c_1 > 0$ , зависящее от  $z_1, \varepsilon$  и  $\rho_0$ , такие, что для любых характеров  $\rho$ ,  $|\rho - \rho_0| \leq \delta$ ,  $z \in \bar{U}(z_1, \varepsilon)$  и  $T \in \Gamma$  верно неравенство

$$\|\rho(T)\| \leq c_1 \left| \frac{dT}{dz}(z) \right|^{\lambda_1}.$$

**Доказательство.** Пусть  $T_1, \dots, T_{2g+l}$  — множество образующих для фуксовой группы  $\Gamma$  первого рода. Положим  $\max_{i=1, \dots, 2g+l} (\|\rho_0(T_i)^{\pm 1}\|) = e^{\tilde{\lambda}_2(\rho_0)} \geq 1$ , т. е.  $\tilde{\lambda}_2(\rho_0) \geq 0$ .

Для любого  $T_j^{\pm 1}$ ,  $j = 1, \dots, 2g+l$ , имеем неравенство

$$\|\rho(T_j^{\pm 1})\| \leq \|\rho_0(T_j^{\pm 1})\| + \|\rho(T_j^{\pm 1}) - \rho_0(T_j^{\pm 1})\| \leq e^{\tilde{\lambda}_2(\rho_0)} + \delta \leq 2e^{\tilde{\lambda}_2(\rho_0)} = e^{\lambda_2(\rho_0)}$$

при  $0 < \delta < 1 \leq e^{\tilde{\lambda}_2(\rho_0)}$ . По лемме 2.1 для любых  $T \in \Gamma$ ,  $T = T_{i_1}^{\pm 1} \cdot \dots \cdot T_{i_r}^{\pm 1}$ ,  $z \in U$  верно неравенство  $r \leq \lambda d(z, T(z)) + \mu$ . Поэтому  $\rho(T) = \rho(T_{i_1}^{\pm 1}) \cdot \dots \cdot \rho(T_{i_r}^{\pm 1})$  и

$$\|\rho(T)\| \leq \|\rho(T_{i_1}^{\pm 1})\| \cdot \dots \cdot \|\rho(T_{i_r}^{\pm 1})\| \leq (e^{\lambda_2(\rho_0)})^r \leq e^{\lambda_2(\rho_0)(\lambda d(z, T(z)) + \mu)}.$$

Для любого  $z \in \bar{U}(z_1, \varepsilon)$  справедливо неравенство

$$d(z, T(z)) \leq d(z, z_1) + d(z_1, 0) + d(0, T(z)) \leq \varepsilon + d(0, z_1) + d(0, T(z)).$$

Следовательно, для некоторого  $c_2(z_1, \rho_0, \varepsilon) > 0$  выполнено неравенство

$$\|\rho(T)\| \leq e^{\lambda_2(\rho_0)[\lambda(\varepsilon+d(0,z_1))+\mu]} e^{\lambda_2(\rho_0)\lambda d(0,T(z))} = c_2 e^{\lambda_2(\rho_0)\lambda d(0,T(z))}.$$

С другой стороны, имеем равенства [2, 8]

$$\left| \frac{dT}{dz}(z) \right| = \frac{1 - |T(z)|^2}{1 - |z|^2}, \quad d(0, z) = \frac{1}{2} \log \frac{1 + |z|}{1 - |z|}, \quad |z| = \frac{e^{2d(0,z)} - 1}{e^{2d(0,z)} + 1}.$$

Так как  $d(0, z)$  ограничено сверху и снизу для  $z \in \bar{U}(z_1, \varepsilon)$ , имеем

$$\begin{aligned} \left| \frac{dT}{dz}(z) \right| &= \frac{e^{2d(0,z)} + 2 + e^{-2d(0,z)}}{e^{2d(0,T(z))} + 2 + e^{-2d(0,T(z))}} \leq c_3(z_1, \varepsilon) \frac{1}{K^2 + 2 + K^{-2}} \\ &= c_3 \frac{1}{K^2} \frac{1}{1 + \frac{2}{K^2} + \frac{1}{K^4}} \leq \frac{c_3}{K^2}, \end{aligned}$$

где  $K = e^{d(0,T(z))} > 0$ , с учетом  $\frac{2}{K^2} + \frac{1}{K^4} \geq 0$ . Отсюда

$$\left| \frac{dT}{dz}(z) \right| \leq c_3 e^{-2d(0,T(z))}, \quad c_3 = c_3(z_1, \varepsilon) > 2.$$

Затем получаем неравенство

$$e^{2d(0,T(z))} \leq c_3 \left| \frac{dT}{dz}(z) \right|^{-1}.$$

Таким образом,

$$\|\rho(T)\| \leq c_2 e^{\lambda_2(\rho_0)\lambda d(0,T(z))} \leq c_2 c_3^{\frac{\lambda_2(\rho_0)\lambda}{2}} \left| \frac{dT}{dz}(z) \right|^{-\frac{\lambda_2(\rho_0)\lambda}{2}} = c_1 \left| \frac{dT}{dz}(z) \right|^{\lambda_1}.$$

Здесь  $\lambda_1 = -\frac{\lambda_2(\rho_0)\lambda}{2} < 0$  и  $c_1 = c_2 c_3^{\frac{\lambda_2(\rho_0)\lambda}{2}} > 0$ . Отметим, что  $\lambda$  и  $\lambda_2(\rho_0)$  не зависят от  $z_1$  и  $\varepsilon$ , а значит,  $\lambda_1$  тоже не зависит от  $z_1$  и  $\varepsilon$ . Предложение доказано.

**Лемма 2.2** [6, 8]. Пусть  $\mu_1$  — вещественное число такое, что  $\mu_1 \geq 2$ . Тогда для любой точки  $z_1 \in U$  существует достаточно малое  $\varepsilon > 0$  такое, что ряды  $\sum_{T \in \Gamma} \left| \frac{dT}{dz}(z) \right|^{\mu_1}$  сходятся равномерно на круге  $\bar{U}(z_1, \varepsilon)$ .

Обозначим через  $M(z) = (\alpha_{ij}(z))$  функцию на  $U$  с матричными значениями порядка  $n$ .

**Теорема 2.1.** Пусть  $M(z)$  — матричнозначная функция на замкнутом круге  $\bar{U}$ , аналитическая всюду, кроме конечного числа полюсов внутри круга, и  $F = U/\Gamma$  — риманова поверхность типа  $(g, l)$ ,  $g \geq 1, l \geq 1$ . Тогда для любого натурального числа  $k \geq 2 - \lambda_1$  и любого характера  $\rho : \Gamma \rightarrow GL(n, \mathbb{C})$ ,  $n \geq 2$ , формула

$$\varphi = \sum_{T \in \Gamma} M(T(z)) T'(z)^k \rho(T), \quad z \in U,$$

определяет матричный мероморфный  $k$ -дифференциал  $\varphi dz^k$  на  $U$  относительно группы  $\Gamma$  для  $\rho$ ; построенный мероморфный  $k$ -дифференциал опускается до мероморфного  $k$ -дифференциала на  $F = U/\Gamma$ , голоморфно зависящего от  $\rho$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Для функции  $M(z)$ , удовлетворяющей условиям теоремы, и заданного характера  $\rho : \Gamma \rightarrow GL(n, \mathbb{C})$  определим матричный аналог тэта-ряда Пуанкаре в виде

$$\varphi(z) = \sum_{T \in \Gamma} M(T(z)) \left( \frac{dT}{dz}(z) \right)^k \rho(T),$$

где  $k$  — натуральное число с условием  $k + \lambda_1 \geq 2$  и  $\lambda_1$  определено в предложении 2.1.

Так как  $\alpha_{ij}(z)$  аналитичны на  $|z| = 1$ , модули  $|\alpha_{ij}(z)|$ , а значит,  $\|M(z)\|$  равномерно ограничены на множестве точек  $z$ , удовлетворяющих неравенству  $d(0, z) \geq d_1$ , где  $d_1$  — достаточно большое положительное число. При этом область, заданная условием  $d(0, z) < d_1$ , содержит все конечное множество полюсов функции  $M(z)$  в  $U$ .

Пусть  $z_1$  — произвольная точка в  $U$  и  $\varepsilon$  — достаточно малое положительное число, как в лемме 2.2. Существует лишь конечное число элементов орбиты  $T(z_1)$ ,  $T \in \Gamma$ , которые содержатся в ограниченной области  $\{z : d(0, z) \leq d_1 + \varepsilon\}$ . Следовательно, существует только конечное множество образов  $T(\bar{U}(z_1, \varepsilon))$  для  $\bar{U}(z_1, \varepsilon)$  по группе  $\Gamma$ , которое содержит точки  $z$ , удовлетворяющие условию  $d(0, z) \leq d_1$ . Исключая это конечное множество элементов  $T \in \Gamma$ , для некоторого  $c_4 > 0$  получим оценку

$$\|M(T(z))\| \leq c_4, \quad z \in \bar{U}(z_1, \varepsilon), \quad T \in \Gamma. \quad (2)$$

Докажем, что ряд

$$\sum'_{T \in \Gamma} M(T(z)) \left( \frac{dT}{dz}(z) \right)^k \rho(T),$$

который получен из исходного ряда исключением отмеченного выше конечного множества элементов  $T \in \Gamma$ , сходится абсолютно и равномерно по  $z$  на  $\bar{U}(z_1, \varepsilon)$  и по  $\rho$ ,  $|\rho - \rho_0| \leq \delta$ . Учитывая свойства нормы матрицы, достаточно доказать, что на  $\bar{U}(z_1, \varepsilon)$  сокращенный ряд

$$\sum'_{T \in \Gamma} \|\rho(T)\| \|M(T(z))\| \left| \frac{dT}{dz}(z) \right|^k$$

сходится равномерно. Из предложения 2.1 и из (2) на  $\bar{U}(z_1, \varepsilon)$  и для любого  $\rho$ ,  $|\rho - \rho_0| \leq \delta$ , получаем оценку

$$\begin{aligned} \sum'_{T \in \Gamma} \|M(T(z))\| \|\rho(T)\| \left| \frac{dT}{dz}(z) \right|^k &\leq \sum'_{T \in \Gamma} c_4 c_1 \left| \frac{dT}{dz}(z) \right|^{k+\lambda_1} \\ &\leq c_4 c_1 \sum'_{T \in \Gamma} \left| \frac{dT}{dz}(z) \right|^{k+\lambda_1}. \end{aligned}$$

По лемме 2.2 с учетом условия  $k + \lambda_1 \geq 2$  последний ряд сходится равномерно по  $z$  на  $\bar{U}(z_1, \varepsilon)$ . Следовательно, сокращенный ряд сходится абсолютно и равномерно по  $z$  на  $\bar{U}(z_1, \varepsilon)$  и по  $\rho$ ,  $|\rho - \rho_0| \leq \delta$ , причем каждый член этого ряда является аналитической функцией по  $z$  на  $\bar{U}(z_1, \varepsilon)$  и по  $\rho$ ,  $|\rho - \rho_0| \leq \delta$ .

По теореме Вейерштрасса сумма  $\varphi^*(z)$  сокращенного ряда аналитична по  $z$  на  $\bar{U}(z_1, \varepsilon)$  и по  $\rho$ ,  $|\rho - \rho_0| \leq \delta$ . Сумма  $\varphi(z)$  отличается от  $\varphi^*(z)$  на конечное число матричных слагаемых, которые являются аналитическими функциями по  $z$  на  $\bar{U}(z_1, \varepsilon)$ , кроме конечного числа полюсов на  $\bar{U}(z_1, \varepsilon)$ . Таким образом, получаем, что  $\varphi(z)$  есть матрица с мероморфными членами, каждый из которых имеет лишь конечное число полюсов на  $\bar{U}(z_1, \varepsilon)$ . Так как  $z_1$  взято произвольно на круге  $U$ , получаем, что  $\varphi(z)$  — мероморфная матричная функция на круге  $U$ , которая локально голоморфно зависит от  $\rho$ .

Пусть  $S$  — любой элемент из  $\Gamma$ . Учитывая  $\rho(T) = \rho(TS)\rho(S)^{-1}$ , получаем следующее соотношение для нашего ряда  $\varphi(z)$ :

$$\begin{aligned} \varphi(S(z)) &= \sum_{T \in \Gamma} M(TS(z)) \left( \frac{dT S}{dS}(z) \right)^k \rho(T) \\ &= \sum_{TS \in \Gamma} M(TS(z)) \left( \frac{dT S}{dz}(z) \right)^k \left( \frac{dS}{dz}(z) \right)^{-k} \rho(TS)\rho(S^{-1}). \end{aligned}$$

Когда  $T$  пробегает группу  $\Gamma$ , то  $TS$  пробегает группу  $\Gamma$  в некотором другом порядке. Сумма абсолютно сходящегося ряда не меняется при любой перестановке в силу теоремы Римана.

Умножение матриц некоммукативно. Поэтому в последнем ряде матричные величины, не зависящие от  $T$  и входящие в каждый член ряда, можно вынести из-под суммы ряда только вправо. Сделав в оставшемся ряде замену  $TS$  на  $T_1$ , получим, что

$$\left[ \sum_{T_1 \in \Gamma} M(T_1(z))\rho(T_1) \left( \frac{dT_1}{dz}(z) \right)^k \right] \left( \frac{dS}{dz}(z) \right)^{-k} \rho(S^{-1}) = \varphi(z) \left( \frac{dS}{dz}(z) \right)^{-k} \rho(S^{-1}).$$

Таким образом, для любого  $S \in \Gamma$  доказали, что

$$\varphi(S(z)) = \varphi(z) \left( \frac{dS}{dz}(z) \right)^{-k} \rho(S^{-1}).$$

Последнее означает, что  $\varphi(z) dz^k$  — мероморфный матричнозначный  $k$ -дифференциал на  $U$  относительно группы  $\Gamma$  для матричного характера  $\rho$ . Теорема доказана.

**ЗАМЕЧАНИЕ 2.1.** Для  $M(z) = \frac{1}{z} E_n$ , где  $E_n$  — единичная матрица порядка  $n$ , каждый член матрицы  $\varphi(z) - M(z)$  есть аналитическая функция в окрестности точки  $z = 0$ . Тогда детерминант  $|\varphi(z)|$  для  $\varphi(z)$  имеет полюс порядка  $n$  в точке  $z = 0$ . Аналогично при  $\tilde{M}(z) = \frac{1}{z}$  ряд  $\Theta(z)$  имеет полюс порядка 1 в точке  $z = 0$ . Поэтому ни  $|\varphi(z)|$ , ни  $|\Theta(z)|$  не могут быть тождественно равны нулю.

**Теорема 2.2.** Пусть  $M(z)$  — матричнозначная функция в круге  $U$ , аналитическая всюду, кроме конечного числа полюсов, и такая, что  $\iint_U \|M(z)\| dx dy < \infty$ . Пусть  $F = U/\Gamma$  — риманова поверхность типа  $(g, l)$ ,  $g \geq 1, l \geq 1$ . Тогда для любого натурального числа  $k \geq 2 - \lambda_1$  и любого характера  $\rho : \Gamma \rightarrow GL(n, \mathbb{C})$ ,  $n \geq 2$ , формула

$$\varphi = \sum_{T \in \Gamma} M(T(z)) T'(z)^k \rho(T), \quad z \in U,$$

определяет матричный мероморфный  $k$ -дифференциал  $\varphi dz^k$  на  $U$  относительно группы  $\Gamma$  для  $\rho$ ; построенный мероморфный  $k$ -дифференциал опускается до мероморфного  $k$ -дифференциала на  $F = U/\Gamma$ , голоморфно зависящего от  $\rho$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Для функции  $M(z)$  и заданного характера  $\rho : \Gamma \rightarrow GL(n, \mathbb{C})$  определим матричный аналог тэта-ряда Пуанкаре в виде

$$\varphi(z) = \sum_{T \in \Gamma} M(T(z)) \left( \frac{dT}{dz}(z) \right)^k \rho(T), \tag{3}$$

где  $k$  — натуральное число с условием  $k + \lambda_1 \geq 2$  и число  $\lambda_1$  определено в предложении 2.1.

Сначала предположим, что матричная функция  $M(z)$  не имеет полюсов в  $U$ . Нам нужно доказать, что для некоторого  $\delta_0 > 0$ ,  $0 < \delta_0 < 1$ , ряд (3) сходится абсолютно и равномерно по  $z$  в любом круге  $|z| \leq 1 - \delta_0$  и по  $\rho$ ,  $|\rho - \rho_0| \leq \delta$ , а также верно равенство  $\varphi(T(z))\rho(T) = \varphi(z)T'(z)^{-k}$ ,  $z \in U$ ,  $T \in \Gamma$ . Этим будет доказано, что  $\varphi(z)dz^k$  — голоморфный матричный  $k$ -дифференциал на  $F$  для  $\rho$ , т. е. матричная автоморфная форма веса  $(-2k)$  на  $U$ , относительно группы  $\Gamma$  для  $\rho$ .

Занумеруем в последовательность элементы фуксовой группы  $\Gamma = \{T_1, T_2, \dots, T_p, \dots\}$ . Обозначим через  $\Delta$  связный фундаментальный канонический многоугольник группы  $\Gamma$  в  $U$  [2, 8], и пусть  $\Delta_{\delta_0} = \Delta \cap \{z : |z| \leq 1 - \delta_0\}$ , где  $0 < \delta_0 < 1$ .

В силу свойств гиперболической метрики  $\lambda(z)|dz|$  и по предложению 2.1 для  $\rho$ ,  $|\rho - \rho_0| \leq \delta$ , и на  $\bigcup_{j=1}^s \overline{U}(z_j, \varepsilon_j) \supset \Delta_{\delta_0}$  для любого натурального числа  $N$  имеем неравенства

$$\begin{aligned} & \iint_{\Delta_{\delta_0}} \lambda^{2-(k+\lambda_1)}(z) \left\| \sum_{p=1}^N M(T_p z) T_p'(z)^k \rho(T_p) \right\| dx dy \\ & \leq \sum_{p=1}^N \iint_{\Delta_{\delta_0}} \lambda^{2-(k+\lambda_1)}(z) \|\rho(T_p)\| \|M(T_p z)\| \cdot |T_p'(z)|^k dx dy \\ & \leq c_1(s; \rho_0) \sum_{p=1}^N \iint_{\Delta_{\delta_0}} \lambda^{2-(k+\lambda_1)}(z) \|M(T_p z)\| |T_p'(z)|^k \cdot |T_p'(z)|^{\lambda_1} dx dy \\ & \leq c_1(s; \rho_0) \sum_{p=1}^{\infty} \iint_{T_p(\Delta_{\delta_0})} \lambda^{2-(k+\lambda_1)}(z) \|M(z)\| dx dy \\ & \leq c_1(s; \rho_0) \iint_U \lambda^{2-(k+\lambda_1)}(z) \|M(z)\| dx dy \leq c_1(s; \rho_0) \iint_U \|M(z)\| dx dy < \infty. \end{aligned}$$

При  $N \rightarrow \infty$  по теореме Б. Леви и следствию к теореме Б. Леви [12, с. 285, 286] получаем неравенство

$$\begin{aligned} & \|\lambda^{2-(k+\lambda_1)}(z) \cdot \varphi(z)\|_{L_1(\Delta_{\delta_0})} \\ & \leq \iint_{\Delta_{\delta_0}} \lambda^{2-(k+\lambda_1)}(z) \sum_{p=1}^{\infty} \|\rho(T_p)\| \|M(T_p(z))\| |T_p'(z)|^k dx dy \\ & \leq c_1(s; \rho_0) \sum_{p=1}^{\infty} \iint_{\Delta_{\delta_0}} \lambda^{2-(k+\lambda_1)}(z) \|M(T_p(z))\| |T_p'(z)|^{k+\lambda_1} dx dy \\ & \leq c_1(s; \rho_0) \iint_U \|M(z)\| dx dy < \infty. \end{aligned}$$

Отсюда следует абсолютная сходимость ряда (3) в  $U$  и на  $\overline{U}(\rho_0, \delta)$ . Кроме того, для матричных функций

$$\varphi_N(z) = \sum_{p=1}^N M(T_p(z)) (T_p'(z))^k \rho(T_p)$$



на множестве  $\Delta_{\delta_0}$  справедлива следующая оценка:

$$\|\varphi_N(z)\|_{L_1(\Delta_{\delta_0})} \leq c_2(\rho_0; \delta_0) = c_1(s; \rho_0) \cdot \iint_U \|M(z)\| dx dy \cdot (1 - R^2)^{2-(k+\lambda_1)} < \infty,$$

где  $N = 1, 2, \dots$ ,  $R = 1 - \delta_0$ . Применим к  $\varphi_N(z)$  формулу среднего значения для голоморфных функций

$$h(z) = \frac{1}{\pi(\delta')^2} \iint_{|\zeta-z| \leq \delta'} h(\zeta) d\xi d\eta, \quad \zeta = \xi + i\eta,$$

при  $0 < \delta' < \delta_0$ ,  $|z| \leq 1 - 2\delta_0$ . Пусть снова  $\Delta_{\delta_0}$  покрывается конечным числом кругов  $\bar{U}(z_j, \delta_j)$ ,  $j = 1, \dots, s$ . Отсюда получим оценку

$$\|\varphi_N(z)\| \leq c_3(\rho_0; \delta_0) = \frac{s}{\pi} c_2(\rho_0; \delta_0) \max_{j=1, \dots, s} \frac{1}{\delta_j^2} < \infty, \quad N = 1, 2, \dots,$$

на  $|z| \leq 1 - 2\delta_0$ . По принципу компактности для голоморфных функций существует подпоследовательность  $\varphi_{N_j}(z)$ , равномерно сходящаяся к  $\varphi(z)$  при  $|z| \leq 1 - 2\delta_0$ , а значит,  $\varphi(z)$  голоморфна на  $|z| < 1 - 2\delta_0$ . Применяя формулу среднего значения для остатка  $r_N(z) = \varphi(z) - \varphi_N(z)$ , получим, что  $r_N(z) \rightarrow 0$ ,  $N \rightarrow \infty$ , равномерно по  $z$  в любом круге  $|z| \leq 1 - 2\delta_0$  и по  $\rho$ ,  $|\rho - \rho_0| \leq \delta$ . По теореме Вейерштрасса  $\varphi(z)$  голоморфна по  $z$  в  $U$  и локально голоморфна по  $\rho$ ,  $|\rho - \rho_0| \leq \delta$ .

Если  $M(z)$  имеет в  $U$  конечное число полюсов, то после удаления их из круга  $U$  вместе с достаточно малыми окрестностями функция  $M(z)$  абсолютно интегрируема по оставшейся области. Аналогично предыдущему получим, что тогда  $\varphi(z)$  является мероморфной матричной функцией на  $U$ , которая локально голоморфно зависит от  $\rho$ .

Пусть  $S$  — любой элемент из  $\Gamma$ . Как в доказательстве теоремы 2.1, имеем

$$\varphi(S(z)) = \varphi(z) \left( \frac{dS}{dz}(z) \right)^{-k} \rho(S^{-1}).$$

Последнее означает, что  $\varphi(z) dz^k$  — мероморфный матричнозначный  $k$ -дифференциал на  $U$  относительно группы  $\Gamma$  для матричного характера  $\rho$ . Теорема доказана.

**ЗАМЕЧАНИЕ 2.2.** Как видно, из предыдущих оценок, для фиксированного  $q = k > 2$  вместо условия  $\iint_U \|M(z)\| dx dy < \infty$ ,  $z = x + iy$ , достаточно выполнения более слабого условия

$$\iint_U (1 - |z|^2)^{q-2} \|M(z)\| dx dy < \infty.$$

**ЗАМЕЧАНИЕ 2.3.** Если характер матрично нормирован, т. е.  $\|\rho(T)\| = 1$  для любого  $T \in \Gamma$ , то в оценке ряда для  $\varphi(z)$  можно избавиться от характера. Таким образом, сходимость мультипликативного матричного ряда будет следовать из сходимости матричного тэта-ряда для тривиального характера  $\rho(T) \equiv 1$ . Отметим, что если характер не матрично нормированный, то он не может быть равномерно ограниченным, т. е.  $\|\rho(T)\| \leq c_5$  для любых  $T \in \Gamma$  (сравни [6,

с. 212]). Действительно, достаточно это доказать для скалярных характеров. Если  $|\rho(T)| < 1$ , то  $|\rho(T^{-1})| > 1 + \varepsilon > 1$ . Отсюда

$$|\rho(T^{-1})^n| = |\rho(T^{-n})| > (1 + \varepsilon)^n > K > 0$$

для любого фиксированного  $K$  при  $n \geq n_0(K)$ .

ЗАМЕЧАНИЕ 2.4. Теорема 2.1, в частности, дает связь между абелевыми интегралами и матричными мультипликативными функциями и доказывает существование абелевых интегралов с любыми заданными  $2g + l - 1$  периодами на  $F$  типа  $(g, l)$ ,  $g \geq 1$ ,  $l \geq 1$ . Возьмем комплексные числа  $\zeta_1, \dots, \zeta_{2g}$ ,  $\eta_1, \dots, \eta_l$  с условием, что  $\eta_1 + \dots + \eta_l = 0$ . Зададим матричный характер в размерности два по правилу

$$\rho(A_i) = \begin{pmatrix} 1 & \zeta_i \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \rho(B_i) = \begin{pmatrix} 1 & \zeta_{g+i} \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \rho(C_j) = \begin{pmatrix} 1 & \eta_j \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

$i = 1, \dots, g$ ,  $j = 1, \dots, l$ .

По теореме 2.1 существует мультипликативная матричная функция

$$f(z) = \begin{pmatrix} z_{11}(z) & z_{12}(z) \\ z_{21}(z) & z_{22}(z) \end{pmatrix}$$

на  $U$  для заданного характера  $\rho$ . Один из элементов  $z_{11}(z)$  и  $z_{21}(z)$  не будет тождественно равным нулю, так как детерминант  $|f(z)|$  отличен от нуля на  $U$ . Предположим, что  $z_{11}(z) \neq 0$  и положим  $u_1(z) = 1$  и  $u_2(z) = u(z) = \frac{z_{12}(z)}{z_{11}(z)}$ . Тогда для любого  $T \in \Gamma$  имеем равенство  $(u_1(T(z)), u_2(T(z))) = (u_1(z), u_2(z)) \cdot \rho(T)$  для любого  $z \in U$ , где  $\rho(T)$  — верхнетреугольная матрица, у которой на диагоналях стоят единицы. Полагая  $T = A_i$ ,  $T = B_i$  и  $T = C_j$ , получим равенства  $u(A_i(z)) = u(z) + \zeta_i$ ,  $u(B_i(z)) = u(z) + \zeta_{g+i}$ ,  $u(C_j(z)) = u(z) + \eta_j$ ,  $i = 1, \dots, g$ ,  $j = 1, \dots, l$ . Поэтому  $u$  есть аддитивная функция (абелев интеграл) с периодами  $\zeta_1, \dots, \zeta_{2g}$ ,  $\eta_1, \dots, \eta_l$ . Отсюда  $du = \omega(z) dz$  — абелев (однозначный) дифференциал с заданными  $2g + l - 1$  периодами на  $F$  типа  $(g, l)$ ,  $g \geq 1$ ,  $l \geq 1$ . Отметим, что для римановой поверхности типа  $(g, 0)$ ,  $g \geq 2$ , этот результат получен в [6].

ЗАМЕЧАНИЕ 2.5. В случае тора, так как  $\rho(\pi_1(\tilde{F}))$  — коммутативная подгруппа в  $GL(n, \mathbb{C})$ , нахождение матричной функции ( $k$ -дифференциала) для любого матричного характера может быть сведено к задаче для специального характера, заданного верхнетреугольными матрицами с единицами на диагонали, и через явные формулы Эрмита и Аппеля [6].

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Dick R. Krichever–Novikov-like bases on punctured Riemann surface // Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY) 89-059. May 1989. 11 p.
2. Farkas H. M., Kra I. Riemann surfaces. New York: Springer-Verl., 1992. (Grad. Text Math.; V. 71).
3. Appell P. Generalisation des fonctions doublement periodiques de seconde espece // J. Math. Pures Appl. 1883. V. 9. P. 5–24.
4. Чуешев В. В. Мультипликативные функции и дифференциалы Прима на переменной компактной римановой поверхности. Кемерово: КемГУ, 2003. Ч. 2.
5. Haupt O. Zur theorie der Prymschen Funktionen 1 und  $N$  Ordnung // Math. Ann. 1916. V. 77, N 1. P. 24–64.

6. Iwasawa K. Algebraic functions. New York; Providence, RI: Amer. Math. Soc., 1993. (Trans. Math. Monogr.; V. 188).
7. Беспоместных А. А., Чуешев В. В. Мультипликативные функции с матричными характеристиками на компактной римановой поверхности // Вестн. Сиб. федерального ун-та. 2009. Т. 2, № 1. С. 31–39.
8. Крушкаль С. Л. Квазиконформные отображения и римановы поверхности. Новосибирск: Наука, 1975.
9. Казанцева А. А., Чуешев В. В. Дифференциалы Прима на конечной римановой поверхности // Сиб. мат. журн. 2012. Т. 53, № 1. С. 89–106.
10. Крепицина Т. С., Чуешев В. В. Мультипликативные функции и дифференциалы Прима на переменных торах // Вестн. Новосиб. гос. ун-та. Сер. Математика, механика, информатика. 2012. Т. 12, № 1. С. 74–90.
11. Chuesheva O. A. The spaces of meromorphic Prym differentials on finite tori // J. Sib. Fed. Univ. Math., Phys. 2014. V. 7, N 1. P. 162–172.
12. Колмогоров А. Н., Фомин С. В. Элементы теории функций и функционального анализа. М.: Наука, 1972.

*Статья поступила 22 апреля 2014 г., окончательный вариант — 15 декабря 2014 г.*

Чуешева Ольга Александровна  
Кемеровский гос. университет,  
ул. Красная, 6, Кемерово 650043;  
Сибирский федеральный университет,  
пр. Свободный, 79, Красноярск, 660041  
simran@mail.ru