

КОММУТАТИВНЫЕ КОЛЬЦА  
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАТОРОВ,  
СВЯЗАННЫЕ С ДВУМЕРНЫМИ  
АБЕЛЕВЫМИ МНОГООБРАЗИЯМИ

А. Е. Миронов

**Аннотация:** Построены коммутативные кольца матричных дифференциальных операторов, собственные функции и собственные значения которых параметризуются двумерными главно поляризованными абелевыми многообразиями с неособыми тэта-дивизорами. Библиогр. 9.

1. Введение

Основной результат этой работы — построение двумерных  $2 \times 2$ -матричных дифференциальных операторов с двоякопериодическими коэффициентами по спектральным функциям и собственной вектор-функции Бейкера — Ахиезера, введенной Накаяшики в [1]. Замечательным свойством этих операторов является то, что они конечнозонны на любом уровне энергии. А именно, их блоховские функции — собственные функции одновременно и для дифференциального оператора, и для операторов сдвига на периоды — параметризуются точками двумерного главно поляризованного абелева многообразия  $X^2$ . При этом собственные значения (спектр) задаются мероморфной функцией  $\lambda(z)$  на  $X^2$  с полюсом на тэта-дивизоре. Мы указываем процедуру построения коммутативного кольца таких операторов по абелеву многообразию  $X^2$  (с неприводимым тэта-дивизором) и спектральной функции  $\lambda$ .

Впервые многомерная обратная задача была решена Б. А. Дубровиным, И. М. Кричевером и С. П. Новиковым для периодического оператора Шредингера с магнитным полем [2]. Ими указана процедура построения таких операторов, конечнозонных на одном уровне энергии, т. е. таких, для которых блоховские функции с фиксированным собственным значением  $E_0$  параметризуются точками римановой поверхности конечного рода. Позднее А. П. Веселов и С. П. Новиков в [3] выделили среди них потенциальные операторы (т. е. операторы с нулевым магнитным полем).

Конечнозонность оператора Шредингера на заданном уровне энергии является исключительным явлением: Фельдман, Кноррер и Трубовитц [4] показали, что двумерный оператор Шредингера с гладким вещественным потенциалом может быть конечнозонным только на одном уровне энергии. Как впервые указал Сато, для матричных операторов возможна ситуация, когда блоховские

---

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (коды проектов 96–15–96877, 98–01–00749).

функции параметризуются поверхностями конечного рода (в нашем случае — поверхностями уровня  $\lambda = \text{const}$ ) для всех уровней энергии. Эта идея реализована Накаяшики [1, 5].

В работе [1] строится методом преобразования Фурье — Мукаи [6] модуль Бейкера — Ахиезера над кольцом дифференциальных операторов по  $g$  пространственным переменным, где  $g$  — размерность главно поляризованного абелева многообразия  $X^g$  с несингулярным тэта-дивизором. Этому модулю соответствует (с точностью до сопряжения) коммутативное кольцо  $g! \times g!$ -матричных дифференциальных операторов в частных производных, коэффициенты которых определены в общем случае локально. Каждый оператор отвечает некоторой мероморфной функции на  $X^g$  с полюсом на тэта-дивизоре (спектральной функции), параметризующей собственные значения оператора (в дальнейшем эти операторы будем называть операторами Накаяшики). Вектор-функция, компонентами которой являются элементы базиса модуля Бейкера — Ахиезера, параметризует общие собственные функции этих операторов.

Заметим, что эта конструкция требует несингулярности тэта-дивизора. Как показали Андреотти и Мейер [7], для общего абелева многообразия его тэта-дивизор является неособым подмногообразием, однако для многообразий Якоби римановых поверхностей тэта-дивизор имеет особенности при  $g > 3$  и при  $g = 3$  для гиперэллиптических поверхностей.

В разд. 2 мы опишем преобразование Фурье — Мукаи [6] в нужном нам случае, напомним конструкцию Накаяшики модуля Бейкера — Ахиезера [1] и укажем связь конструкции Кричевера [8] с преобразованием Фурье — Мукаи [6].

В разд. 3 изложим полученное нами короткое аналитическое доказательство теоремы Накаяшики о свободности модуля Бейкера — Ахиезера в размерности 2. Оно существенно использует двумерность абелева многообразия  $X^2$  в отличие от доказательства общего случая в [1] и требует минимального аппарата алгебраической геометрии. Здесь же мы вводим базис модуля Бейкера — Ахиезера при  $g = 2$ , в котором удается найти коэффициенты операторов Накаяшики.

В разд. 4 мы укажем эффективную процедуру построения операторов Накаяшики при  $g = 2$ . В предложениях 1–3 получим явные формулы для операторов, порождающих, как будет доказано в лемме 9, все кольцо операторов Накаяшики. В предложении 1 мы вводим коммутирующие между собой операторы  $Z_1, \dots, Z_g$  такие, что для произвольного оператора Накаяшики  $L$  коммутатор  $[L, Z_j]$  также является оператором Накаяшики. В предложении 2 найдем явные формулы для операторов Накаяшики второго порядка, в предложении 3 — явные формулы для операторов  $Z_j$ .

Автор благодарит С. П. Новикова и И. А. Тайманова за постановку задачи и И. А. Тайманова за полезные обсуждения и замечания.

## 2. Конструкция Накаяшики (модуль Бейкера — Ахиезера)

Пусть  $X^g = \mathbb{C}^g / (\mathbb{Z}^g + \Omega\mathbb{Z}^g)$  — главно поляризованное комплексное абелево многообразие, где  $\Omega$  — симметричная  $g \times g$ -матрица с  $\text{Im } \Omega > 0$ . Через  $\text{Pic}^0(X^g)$  обозначим многообразие Пикара многообразия  $X^g$ , т. е. пространство модулей линейных расслоений над  $X^g$  с нулевым первым классом Чжэня. Если  $X^g$  главно поляризовано, то  $\text{Pic}^0(X^g)$  изоморфно  $X^g$ . Изоморфизм задается отоб-

ражением  $z \rightarrow x$ , где  $z \in X^g$ ,  $x \in \text{Pic}^0(X^g)$ . Сечения расслоения  $x$  при подъеме на универсальное накрытие  $\mathbb{C}^g$  представляются функциями  $h(z)$ , которые удовлетворяют условиям периодичности

$$h(z + \Omega m + n) = \exp(-2\pi i \langle m, x \rangle) h(z),$$

где  $m, n \in \mathbb{Z}^g$ ,  $\langle m, x \rangle = m_1 x_1 + \dots + m_g x_g$ .

Обозначим через  $\mathcal{P}$  расслоение Пуанкаре над  $X^g \times \text{Pic}^0(X^g)$ . Оно определяется следующими свойствами. Расслоение, отвечающее  $x \in \text{Pic}^0(X^g)$ , изоморфно  $\mathcal{P}|_{X^g \times \{x\}}$ , а расслоения  $\mathcal{P}|_{X^g \times \{0\}}$  и  $\mathcal{P}|_{\{0\} \times \text{Pic}^0(X^g)}$  тривиальны. Сечения  $\mathcal{P}$  при подъеме на универсальное накрытие  $\mathbb{C}^g \times \mathbb{C}^g$  задаются функциями  $f(z, x)$  такими, что

$$f(z + \Omega m_1 + n_1, x + \Omega m_2 + n_2) = \exp(-2\pi i (\langle m_1, x \rangle + \langle m_2, z \rangle)) f(z, x), \quad (1)$$

где  $m_j, n_j \in \mathbb{Z}^g$ . Через  $z = (z_1, \dots, z_g)^\top \in \mathbb{C}^g$  обозначим координаты точек на универсальном накрытии  $X^g$ , а через  $x = (x_1, \dots, x_g)^\top \in \mathbb{C}^g$  — координаты точек на универсальном накрытии  $\text{Pic}^0(X^g)$ . Сечения расслоения  $\mathcal{P}$  отождествим с функциями на  $\mathbb{C}^g \times \mathbb{C}^g$ , обладающими свойством (1).

Тэта-функция с характеристикой  $[a, b]$  определяется рядом

$$\theta[a, b](z, \Omega) = \sum_{n \in \mathbb{Z}^g} \exp(\pi i \langle \Omega(n + a), (n + a) \rangle + 2\pi i \langle (n + a), (z + b) \rangle),$$

где  $a, b \in \mathbb{C}^g$ . Функцию  $\theta(z) = \theta[0, 0](z, \Omega)$  для краткости будем называть *тэта-функцией*. Функция  $\theta[a, b](z, \Omega)$  обладает свойствами периодичности

$$\theta[a, b](z + m, \Omega) = \exp(2\pi i \langle a, m \rangle) \theta[a, b](z, \Omega),$$

$$\theta[a, b](z + \Omega m, \Omega) = \exp(-2\pi i \langle b, m \rangle - \pi i \langle m \Omega, m \rangle - 2\pi i \langle m, z \rangle) \theta[a, b](z, \Omega),$$

$m \in \mathbb{Z}^g$ .

Через  $\Theta$  обозначим множество нулей тэта-функции (тэта-дивизор), которое задает одноименное подмногообразие в  $X^g$ .

Пусть  $Y \subset X^g$  — подмногообразие коразмерности 1,  $A_Y$  — пространство мероморфных функций на  $X^g$  с полюсом в  $Y$ . Обозначим через  $F_Y(U)$  пространство мероморфных сечений расслоения  $\mathcal{P}$ , определенных на подмножествах вида  $X^g \times U \subset X^g \times \text{Pic}^0(X^g)$  с полюсом в  $Y \times U$ , здесь  $U$  — открытое подмножество в  $\text{Pic}^0(X^g)$ .

Множество  $F_Y = \bigcup_U F_Y(U)$  называется преобразованием Фурье — Мукаи пространства  $A_Y$  [6].

В [1] строятся операторы «ковариантного дифференцирования» (связность на  $\mathcal{P}$ )

$$\nabla_j : F_Y(U) \rightarrow F_Y(U), \quad \nabla_k \nabla_j = \nabla_j \nabla_k, \quad k, j = 1, \dots, g,$$

которые снабжают  $F_Y(U)$  структурой модуля над кольцом  $\mathcal{O}_U[\nabla_1, \dots, \nabla_g]$ , где  $U \subset \text{Pic}^0(X^g)$  — открытое подмножество,  $\mathcal{O}_U$  — кольцо аналитических функций на  $U$ . Из построения следует, что  $F_Y(U)$  является также  $A_Y$ -модулем.

Накаляшки ввел функции Бейкера — Ахиезера, которые имеют вид

$$f(z, x) \exp\left(-\sum_{j=1}^g x_j \partial_{z_j} \log \theta(z)\right), \quad f(z, x) \in F_\Theta.$$

Операторы  $\nabla_j$  определяются формулой

$$\nabla_j = \partial_{x_j} - \partial_{z_j} \log \theta(z).$$

Обозначим через  $M_c$  пространство функций Бейкера — Ахиезера

$$\left\{ f(z, c+x) \exp\left(-\sum_{j=1}^g x_j \partial_{z_j} \log \theta(z)\right) \mid f(z, c+x) \in \bigcup_U F_\Theta(c+U) \right\},$$

где  $U \subset \mathbb{C}^g$  — некоторая окрестность нуля,  $c \in \mathbb{C}^g$ ,  $f(z, c+x)$  принадлежит образу преобразования Фурье — Мукаи  $F_\Theta$ . Функция  $f(z, c+x)$  определена на  $\mathbb{C}^g \times U$  и имеет полюс только в  $\Theta \times U$ . Грубо говоря,  $f(z, c+x)$  является по переменной  $x$  ростком функции в точке  $x = 0$ . Из (1) следует, что

$$f(z + \Omega m + n, c+x) = \exp(-2\pi i \langle m, (c+x) \rangle) f(z, c+x).$$

Обозначим через  $M_c(k)$  подмножество функций в  $M_c$  таких, что  $f(z, c+x)$  имеет полюс порядка  $\leq k$  в  $\Theta \times U$ . Из определения вытекает, что  $M_c$  является модулем над кольцом дифференциальных операторов  $\mathcal{D} = \mathcal{O}[\partial_{x_1}, \dots, \partial_{x_g}]$  ( $\mathcal{D}$ -модулем), где  $\mathcal{O}$  — кольцо аналитических функций по переменным  $x_1, \dots, x_g$ , определенных в окрестности  $0 \in \mathbb{C}^g$ .  $\mathcal{D}$ -модуль  $M_c$  называется *модулем Бейкера — Ахиезера*. Из определения преобразования Фурье — Мукаи получаем, что  $M_c$  обладает также структурой  $A_\Theta$ -модуля.

$\mathcal{D}$ -модуль  $M_c$  можно описать с помощью тэта-функций [1].

**Лемма 1.** *Имеет место равенство*

$$M_c = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{a \in \mathbb{Z}^g / n\mathbb{Z}^g} \mathcal{O} \cdot \frac{\theta[\frac{a}{n}, 0](nz + c + x, n\Omega)}{\theta^n(z)} \exp\left(-\sum_{k=1}^g x_k \partial_{z_k} \log \theta(z)\right).$$

В дальнейшем нам понадобится следующее тождество [1].

**Лемма 2.** *Справедливо тождество*

$$\begin{aligned} \partial_{x_j} \left( \frac{\theta[\frac{a}{n}, 0](nz + c + x, n\Omega)}{\theta^n(z)} \exp\left(-\sum_{k=1}^g x_k \partial_{z_k} \log \theta(z)\right) \right) \\ = \frac{1}{n} \partial_{z_j} \left( \frac{\theta[\frac{a}{n}, 0](nz + c + x, n\Omega)}{\theta^n(z)} \right) \exp\left(-\sum_{k=1}^g x_k \partial_{z_k} \log \theta(z)\right), \end{aligned}$$

$j = 1, \dots, g$ .

В [1] доказана

**Теорема Накаяшики.** *Если  $\Theta$  — неособое многообразие и  $c \neq 0$ , то  $M_c$  — свободный  $\mathcal{D}$ -модуль ранга  $g!$ .*

Зафиксируем базис  $\Phi_c = (\phi_{1c}(z, x), \dots, \phi_{g!c}(z, x))^T$  в  $\mathcal{D}$ -модуле  $M_c$ . Пусть  $\lambda(z) \in A_\Theta$ . Так как  $M_c$  — свободный  $\mathcal{D}$ -модуль, существуют единственные операторы  $[L_{\Phi_c}(\lambda)]_{kj} \in \mathcal{D}$  такие, что

$$\sum_{j=1}^{g!} [L_{\Phi_c}(\lambda)]_{kj} \phi_{jc} = \lambda \phi_{kc}, \quad k = 1, \dots, g!.$$

Следовательно,

$$L_{\Phi_c}(\lambda)\Phi_c = \lambda\Phi_c, \tag{2}$$

где  $[L_{\Phi_c}(\lambda)]_{kj}$  — компоненты матричного дифференциального оператора  $L_{\Phi_c}(\lambda)$ ,  $\lambda\Phi_c = (\lambda\phi_{1c}, \dots, \lambda\phi_{g!c})^\top$ . Поскольку  $L_{\Phi_c}(\lambda)$  — дифференциальные операторы по переменным  $x_j$ , а  $\lambda$  зависит лишь от  $z$ , то из (2) следует условие коммутации

$$L_{\Phi_c}(\lambda\mu) = L_{\Phi_c}(\lambda)L_{\Phi_c}(\mu) = L_{\Phi_c}(\mu)L_{\Phi_c}(\lambda),$$

где  $\mu(z) \in A_\Theta$ . Получили

**Следствие [1].** Существует вложение колец

$$L_{\Phi_c} : A_\Theta \rightarrow \text{Mat}(g!, \mathcal{D}),$$

где  $\text{Mat}(g!, \mathcal{D})$  — кольцо  $g! \times g!$ -матричных дифференциальных операторов. Образ вложения является коммутативным кольцом дифференциальных операторов.

Как указано в [5], конструкция Накаяшики обобщает конструкцию Кричевера [8], которая тоже может трактоваться через преобразование Фурье — Мукаи следующим образом.

Напомним конструкцию функции Бейкера — Ахиезера [8]. Пусть  $\Gamma$  — риманова поверхность рода  $g$ ,  $D = p_1 + \dots + p_g$  — неспециальный положительный дивизор на  $\Gamma$ ,  $\infty$  — точка на  $\Gamma$ , отличная от точек из дивизора. Выберем локальный параметр  $k^{-1}$  в  $\infty$  так, что  $k^{-1}(\infty) = 0$ . *Одноточечной функцией Бейкера — Ахиезера со спектральными данными*  $\{\Gamma, \infty, p_1, \dots, p_g, k^{-1}\}$  называется функция  $\psi(z, x)$ ,  $z \in \Gamma$ , определяемая с точностью до умножения на функцию, зависящую только от  $x$ , следующими свойствами:

- 1)  $\psi(z, x)$  мероморфна на  $\Gamma \setminus \{\infty\}$ , ее множество полюсов совпадает с  $\{p_1, \dots, p_g\}$  и не зависит от  $x$ ;
- 2) в окрестности  $\infty$  функция  $\psi(z, x) \exp(-kx)$  аналитична.

Эта функция имеет вид

$$\psi(z, x) = \frac{\theta\left(\mathcal{A}(z) - \sum_{j=1}^g \mathcal{A}(p_j) - \Delta + Vx\right)}{\theta\left(\mathcal{A}(z) - \sum_{j=1}^g \mathcal{A}(p_j) - \Delta\right)} \exp\left(2\pi i x \int_{p_0}^z \eta\right),$$

где  $\mathcal{A} : \Gamma \rightarrow X^g$  — отображение Абеля с базисной точкой  $p_0$ ,  $X^g$  — многообразие Якоби поверхности  $\Gamma$ ,  $\Delta$  — вектор римановых констант и  $V \in \mathbb{C}^g$  — вектор, определенный спектральными данными.

Функция

$$\frac{\theta\left(\mathcal{A}(z) - \sum_{j=1}^g \mathcal{A}(p_j) - \Delta + Vx\right)}{\theta\left(\mathcal{A}(z) - \sum_{j=1}^g \mathcal{A}(p_j) - \Delta\right)}$$

является ограничением на  $\mathcal{A}(\Gamma) \times \{Vx\}$  функции

$$\frac{\theta\left(\tilde{z} - \sum_{j=1}^g \mathcal{A}(p_j) - \Delta + \tilde{x}\right)}{\theta\left(\tilde{z} - \sum_{j=1}^g \mathcal{A}(p_j) - \Delta\right)},$$

принадлежащей образу преобразования Фурье — Мукаи  $F_{\Theta'}$ , где  $\Theta' \subset X^g$  — подмногообразие, заданное уравнением

$$\theta(\tilde{z} - \sum_{j=1}^g \mathcal{A}(p_j) - \Delta) = 0.$$

Через  $\tilde{\mathcal{D}}(\psi(z, x))$  обозначим  $\tilde{\mathcal{D}}$ -модуль  $\{d\psi(z, x) \mid d \in \tilde{\mathcal{D}}\}$ , где  $\tilde{\mathcal{D}}$  — кольцо дифференциальных операторов по  $x$ . Как показано в [8],  $\tilde{\mathcal{D}}(\psi(z, x))$  — свободный  $\tilde{\mathcal{D}}$ -модуль, и для любой мероморфной функции  $f(z)$  на  $\Gamma$  с единственным полюсом в  $\infty$  существует единственный дифференциальный оператор  $L(f)$  такой, что

$$L(f)\psi(z, x) = f(z)\psi(z, x).$$

Отсюда следует сопоставление спектральных данных коммутативных колец скалярных дифференциальных операторов в теории Берчналла — Чаунди — Кричевера и спектральных данных коммутативных колец матричных дифференциальных операторов Накаяшики:

$$\{\Gamma, \infty, D, f\} \longleftrightarrow \{X^g, \Theta, c, \lambda\}.$$

### 3. Доказательство теоремы Накаяшики при $g = 2$

Здесь мы изложим полученное нами доказательство теоремы Накаяшики при  $g = 2$ . Введем функции из  $M_c$ :

$$\psi = \frac{\theta(z + c + x)}{\theta(z)} \exp(-x_1 \partial_{z_1} \log \theta(z) - x_2 \partial_{z_2} \log \theta(z)),$$

$$\psi_{c'} = \frac{\theta(z + c + c' + x)\theta(z - c')}{\theta^2(z)} \exp(-x_1 \partial_{z_1} \log \theta(z) - x_2 \partial_{z_2} \log \theta(z)),$$

и поверхность

$$\Gamma_{c'} = \{z \in \mathbb{C}^2 \mid \theta(z - c') = 0\}.$$

В леммах 4 и 5 мы докажем, что  $\mathcal{D}(\psi, \psi_{c'}) = \{d_1\psi + d_2\psi_{c'} \mid d_1, d_2 \in \mathcal{D}\}$  — свободный  $\mathcal{D}$ -модуль. В лемме 6 покажем, что  $\mathcal{D}$ -модули  $\mathcal{D}(\psi, \psi_{c'})$  и  $M_c$  совпадают.

В дальнейшем нижние индексы у тэта-функции будут означать дифференцирование по соответствующей переменной:  $\theta_j(z) = \partial_{z_j} \theta(z)$ ,  $\theta_{kj}(z) = \partial_{z_k} \partial_{z_j} \theta(z)$ .

**Лемма 3.** *Функции  $a\theta_1(z) + b\theta_2(z)$  и  $\theta(z + e)$ , где  $a, b \in \mathbb{C}$ ,  $e \in \mathbb{C}^2$ , имеют два нуля на  $\Theta$  с учетом кратности и с точностью до элементов решетки  $\mathbb{Z}^2 + \Omega\mathbb{Z}^2$ .*

**Доказательство.** Пусть  $X^2$  — многообразие Якоби некоторой римановой поверхности  $\Gamma$  рода 2. Обозначим через  $\hat{\Gamma}$  универсальное накрытие  $\Gamma$ . На  $\hat{\Gamma}$  действует фундаментальная группа  $\pi_1(\Gamma)$ . Обозначим через  $S$  фундаментальную область. Пусть  $\mathcal{A} : \hat{\Gamma} \rightarrow X^2$  — отображение Абеля. Образ  $\mathcal{A}(\hat{\Gamma})$  задается уравнением  $\theta(z - \Delta) = 0$ . Искомое число нулей, как легко убедиться, равно

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\partial S} d \log(a\theta_1(\mathcal{A}(p) - \Delta) + b\theta_2(\mathcal{A}(p) - \Delta)) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial S} d \log \theta(\mathcal{A}(p) + e - \Delta) = 2.$$

Лемма 3 доказана.

**Лемма 4.** Для  $c' \in \mathbb{C}^2$  и  $c' \notin \mathbb{Z}^2 + \Omega\mathbb{Z}^2$  функция  $\psi_{c'}$  не принадлежит множеству функций

$$\{\alpha_1(x)\partial_{x_1}\psi + \alpha_2(x)\partial_{x_2}\psi + \alpha_3(x)\psi \mid \alpha_1(x), \alpha_2(x), \alpha_3(x) \in \mathcal{O}\}.$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Предположим, что утверждение леммы не верно. Тогда существуют  $\alpha_1(x), \alpha_2(x), \alpha_3(x) \in \mathcal{O}$  такие, что

$$\alpha_1(x)\partial_{x_1}\psi + \alpha_2(x)\partial_{x_2}\psi + \alpha_3(x)\psi = \psi_{c'}.$$

Тем самым для  $z \in \Gamma_{c'}$  справедливо равенство

$$\begin{aligned} \alpha_1(x) \left( \frac{\theta_1(z+c+x)}{\theta(z)} - \frac{\theta(z+c+x)\theta_1(z)}{\theta^2(z)} \right) \\ + \alpha_2(x) \left( \frac{\theta_2(z+c+x)}{\theta(z)} - \frac{\theta(z+c+x)\theta_2(z)}{\theta^2(z)} \right) + \alpha_3(x) \frac{\theta(z+c+x)}{\theta(z)} = 0. \end{aligned}$$

Пусть  $p$  — точка пересечения  $\Gamma_{c'}$  и  $\Theta$  (лемма 3). Из последнего равенства следует, что

$$\alpha_1(x)\theta_1(p) + \alpha_2(x)\theta_2(p) = 0.$$

Так как  $\Theta$  — гладкая риманова поверхность, то либо  $\theta_1(p) \neq 0$ , либо  $\theta_2(p) \neq 0$ . Пусть для определенности  $\theta_1(p) \neq 0$ . Тогда

$$\frac{\alpha_1(x)}{\alpha_2(x)} = -\frac{\theta_2(p)}{\theta_1(p)}.$$

Следовательно,

$$-\frac{\theta_2(p)}{\theta_1(p)}\partial_{x_1} \log \theta(z+c+x) + \partial_{x_2} \log \theta(z+c+x) = -\frac{\theta_2(p)}{\theta_1(p)}\frac{\theta_1(z)}{\theta(z)} + \frac{\theta_2(z)}{\theta(z)} - \frac{\alpha_3(x)}{\alpha_2(x)}.$$

В левой части полюс (по переменной  $x$ ) зависит от  $z \in \Theta$ , а в правой не зависит. Получили противоречие. Лемма 4 доказана.

**Лемма 5.**  $\mathcal{D}(\psi, \psi_{c'})$  — свободный  $\mathcal{D}$ -модуль ранга 2.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Предположим, что  $\mathcal{D}(\psi, \psi_{c'})$  не является свободным  $\mathcal{D}$ -модулем. Тогда существуют операторы  $d_1, d_2 \in \mathcal{D}$  такие, что

$$d_1\psi_{c'} + d_2\psi = 0. \tag{3}$$

Рассмотрим случай, когда  $\text{ord}(d_1) > \text{ord}(d_2) - 1$ , где  $\text{ord}$  — порядок оператора. Пусть  $\text{ord}(d_1) = n$ . Оператор  $d_1$  имеет вид

$$d_1 = f_n(x)\partial_{x_1}^n + f_{n-1}(x)\partial_{x_1}^{n-1}\partial_{x_2} + \dots + f_0(x)\partial_{x_2}^n + \dots,$$

где  $f_j(x) \in \mathcal{O}$ ,  $j = 0, \dots, n$ . Разделим равенство (3) на

$$\exp(-x_1\partial_{z_1} \log \theta(z) - x_2\partial_{z_2} \log \theta(z)),$$

умножим на  $\theta^{n+2}(z)$ , и пусть  $z \in \Theta$ . Получим

$$\theta(z+c+c'+x)\theta(z-c')(f_n(x)\theta_1^n(z) + f_{n-1}(x)\theta_1^{n-1}(z)\theta_2(z) + \dots + f_0(x)\theta_2^n(z)) = 0. \tag{4}$$

По лемме 3 существует точка  $p \in \mathbb{C}^2$  такая, что  $p \in \Theta$  и  $\theta_1(p) = 0$ . Положим в (4)  $z = p$ . Получим  $f_0 = 0$ . Разделим (4) на  $\theta_1(z)$  и опять положим  $z = p$ . Получим  $f_1 = 0$ . Аналогично рассуждая, получим  $f_n = f_{n-1} = \dots = f_0 = 0$ .

Следовательно, неравенство  $\text{ord}(d_1) > \text{ord}(d_2) - 1$  невозможно. Аналогично показывается, что неравенство  $\text{ord}(d_1) + 1 < \text{ord}(d_2)$  также невозможно. Рассмотрим случай, когда  $\text{ord}(d_1) + 1 = \text{ord}(d_2) = n$ . Пусть операторы  $d_1$  и  $d_2$  имеют вид

$$\begin{aligned} d_1 &= f_{n-1}(x)\partial_{x_1}^{n-1} + f_{n-2}(x)\partial_{x_1}^{n-2}\partial_{x_2} + \cdots + f_0(x)\partial_{x_2}^{n-1} + \cdots, \\ d_2 &= g_n(x)\partial_{x_1}^n + g_{n-1}(x)\partial_{x_1}^{n-1}\partial_{x_2} + \cdots + g_0(x)\partial_{x_2}^n + \cdots \end{aligned}$$

Разделим равенство (3) на

$$\exp(-x_1\partial_{z_1} \log \theta(z) - x_2\partial_{z_2} \log \theta(z)),$$

умножим на  $\theta^{n+1}(z)$ , и пусть  $z \in \Theta$ . Тогда

$$\begin{aligned} &\theta(z+c+c'+x)\theta(z-c')(f_{n-1}(x)\theta_1^{n-1}(z) + f_{n-2}(x)\theta_1^{n-2}(z)\theta_2(z) + \cdots + f_0(x)\theta_2^{n-1}(z)) \\ &- \theta(z+c+x)(g_n(x)\theta_1^n(z) + g_{n-1}(x)\theta_1^{n-1}(z)\theta_2(z) + \cdots + g_0(x)\theta_2^n(z)) = 0. \end{aligned}$$

Разложим

$$\begin{aligned} &f_{n-1}(x)\theta_1^{n-1}(z) + f_{n-2}(x)\theta_1^{n-2}(z)\theta_2(z) + \cdots + f_0(x)\theta_2^{n-1}(z), \\ &g_n(x)\theta_1^n(z) + g_{n-1}(x)\theta_1^{n-1}(z)\theta_2(z) + \cdots + g_0(x)\theta_2^n(z) \end{aligned}$$

на множители. Получим

$$\begin{aligned} &\theta(z+c+c'+x)\theta(z-c')(a_{n-1}(x)\theta_1(z) + b_{n-1}(x)\theta_2(z)) \cdots (a_1(x)\theta_1(z) + b_1(x)\theta_2(z)) \\ &- \theta(z+c+x)(a'_n(x)\theta_1(z) + b'_n(x)\theta_2(z)) \cdots (a'_1(x)\theta_1(z) + b'_1(x)\theta_2(z)) = 0, \quad (5) \end{aligned}$$

где  $a'_j(x)$ ,  $b'_j(x)$ ,  $a_k(x)$ ,  $b_k(x)$  — некоторые функции,  $j = 1, \dots, n$ ,  $k = 1, \dots, n-1$ .

Фиксируем точку  $x$ . Отметим, что если две функции  $a'_j\theta_1(z) + b'_j\theta_2(z)$  и  $a_k\theta_1(z) + b_k\theta_2(z)$  имеют общий нуль на  $\Theta$ , то они пропорциональны. Предположим, что это не так. Тогда их отношение имеет единственный простой полюс на  $\Theta \subset X^2$  (по лемме 3). Следовательно, отображение

$$(a'_j\theta_1(z) + b'_j\theta_2(z) : a_k\theta_1(z) + b_k\theta_2(z)) : \Theta \rightarrow \mathbf{CP}^1,$$

где  $\mathbf{CP}^1$  — одномерное проективное пространство, является изоморфизмом. Род римановой поверхности  $\Theta \subset X^2$  равен 2. Получили противоречие.

Нули у  $a_k\theta_1(z) + b_k\theta_2(z)$  и  $\theta(z+c+x)$  на  $\Theta$  не могут совпадать, потому что эти функции можно рассматривать как сечения линейного расслоения над  $\Theta \subset X^2$  и их отношение

$$\frac{a_k\theta_1(z) + b_k\theta_2(z)}{\theta(z+c+x)} \quad (6)$$

также является сечением линейного расслоения, у которого нет ни полюсов, ни нулей. Такими сечениями могут быть только константы, но функция (6) не является константой на  $\Theta$ .

Следовательно, (5) эквивалентно равенству

$$\theta(z+c+c'+x)\theta(z-c') + \theta(z+c+x)(a(x)\theta_1(z) + b(x)\theta_2(z)) = 0,$$

где  $a(x)$ ,  $b(x)$  — некоторые функции, из которого вытекает, что функции  $\theta(z-c')$  и  $\theta(z+c+x)$  должны иметь общий нуль на  $\Theta$  для любого  $x$ , что невозможно, как легко следует, например, из теоремы Римана о нулях тэта-функции на римановой поверхности. Лемма 5 доказана.

Для завершения доказательства теоремы Накаяшики достаточно показать, что  $\mathcal{D}$ -модули  $\mathcal{D}(\psi, \psi_{c'})$  и  $M_c$  совпадают.

**Лемма 6.** *Имеет место равенство  $\mathcal{D}(\psi, \psi_{c'}) = M_c$ .*

**Доказательство.** Вложение  $\mathcal{D}(\psi, \psi_{c'}) \subset M_c$  очевидно. Фиксируем точку  $x$ . Обозначим через  $\mathcal{D}^k(\psi, \psi_{c'}) \subset \mathcal{D}(\psi, \psi_{c'})$  множество функций

$$\{d_1\psi_{c'} + d_2\psi \mid d_1, d_2 \in \mathcal{D}, \text{ord}(d_1) \leq k-2, \text{ord}(d_2) \leq k-1\}.$$

Для доказательства леммы достаточно показать, что

$$\dim_{\mathbb{C}} M_c(k) = \dim_{\mathbb{C}} \mathcal{D}^k(\psi, \psi_{c'}).$$

По лемме 1

$$\dim_{\mathbb{C}} M_c(k) = \dim_{\mathbb{C}} \left\{ \sum_{a \in \mathbb{Z}^g / k\mathbb{Z}^g} \beta_a \theta \left[ \frac{a}{k}, 0 \right] (kz + c + x, k\Omega) \mid \beta_a \in \mathbb{C} \right\}.$$

Следовательно,  $\dim_{\mathbb{C}} M_c(k) = k^2$  (см., например, [9]). Так как размерность пространства дифференциальных операторов с постоянными коэффициентами порядка  $\leq k$  равна

$$1 + \dots + (k+1) = \frac{(k+1)(k+2)}{2}$$

и  $\mathcal{D}$ -модуль  $\mathcal{D}(\psi, \psi_{c'})$  свободный, то

$$\dim_{\mathbb{C}} \mathcal{D}^k(\psi, \psi_{c'}) = \frac{(k-1)k}{2} + \frac{k(k+1)}{2} = k^2.$$

Лемма 6 доказана.

#### 4. Коммутативное кольцо $2 \times 2$ -матричных дифференциальных операторов

Обозначим через  $D$  кольцо дифференциальных операторов  $\mathbb{C}[\partial_{z_1}, \dots, \partial_{z_g}]$  с постоянными коэффициентами. Из определения следует, что  $M_c$  представляет собой  $D$ -модуль. Пусть  $\Phi_c = (\phi_{1c}, \dots, \phi_{gc})^\top$  — базис  $M_c$ . Тогда имеется кольцевое вложение

$$\mathcal{L}_{\Phi_c} : D \rightarrow \text{Mat}(g!, \mathcal{D}),$$

определенное формулой

$$\mathcal{L}_{\Phi_c}(d)\Phi_c = d\Phi_c,$$

где  $d \in D$ ,  $d\Phi_c = (d\phi_{1c}, \dots, d\phi_{gc})^\top$ . Образом вложения  $\mathcal{L}_{\Phi_c}$  является коммутативное кольцо матричных дифференциальных операторов, изоморфное  $D$ . Через  $Z_j$  обозначим оператор  $\mathcal{L}_{\Phi_c}(\partial_{z_j})$ ,  $j = 1, \dots, g$ .

Найдем коммутатор  $[L_{\Phi_c}(\lambda), Z_j]$ , где  $\lambda \in A_\Theta$ :

$$Z_j L_{\Phi_c}(\lambda)\Phi_c = Z_j(\lambda\Phi_c) = \lambda(Z_j\Phi_c) = \lambda(\partial_{z_j}\Phi_c),$$

$$L_{\Phi_c}(\lambda)Z_j\Phi_c = L_{\Phi_c}\partial_{z_j}\Phi_c = \partial_{z_j}(L_{\Phi_c}(\lambda)\Phi_c) = \partial_{z_j}(\lambda\Phi_c) = (\partial_{z_j}\lambda)\Phi_c + \lambda(\partial_{z_j}\Phi_c).$$

Получили равенство

$$[L_{\Phi_c}(\lambda), Z_j]\Phi_c = (\partial_{z_j}\lambda)\Phi_c,$$

следовательно, доказано

**Предложение 1.**  $[L_{\Phi_c}(\lambda), Z_j] = L_{\Phi_c}(\partial_{z_j}\lambda)$ , где  $\lambda \in A_{\Theta}$ ,  $j = 1, \dots, g$ .

Выясним, как изменяются матричные операторы при замене базиса  $\mathcal{D}$ -модуля  $M_c$ . Пусть  $\Phi_c = (\phi_{1c}, \dots, \phi_{g!c})^\top$  и  $\Psi_c = (\psi_{1c}, \dots, \psi_{g!c})^\top$  — два базиса  $\mathcal{D}$ -модуля  $M_c$ . Согласно теореме Накаяшики существуют единственные операторы  $\mathcal{A}, \mathcal{B} \in \text{Mat}(g!, \mathcal{D})$  такие, что  $\mathcal{A}\Phi_c = \Psi_c$ ,  $\mathcal{B}\Psi_c = \Phi_c$ , значит,  $\mathcal{A}\mathcal{B} = \mathcal{B}\mathcal{A} =$  — единичный элемент в  $\text{Mat}(g!, \mathcal{D})$ . Через  $\mathcal{A}^{-1}$  обозначим оператор  $\mathcal{B}$ . Легко убедиться, что

$$\mathcal{A}L_{\Phi_c}(\lambda)\mathcal{A}^{-1}\Psi_c = \lambda\Psi_c, \quad \mathcal{A}\mathcal{L}_{\Phi_c}(d)\mathcal{A}^{-1}\Psi_c = d\Psi_c,$$

где  $\lambda \in A_{\Theta}$ ,  $d \in D$ . Следовательно, справедлива

**Лемма 7.** *Имеют место равенства*

$$\mathcal{A}L_{\Phi_c}(\lambda)\mathcal{A}^{-1} = L_{\Psi_c}(\lambda), \quad \mathcal{A}\mathcal{L}_{\Phi_c}(d)\mathcal{A}^{-1} = \mathcal{L}_{\Psi_c}(d).$$

В дальнейшем предполагаем  $g = 2$ . В предложении 2 найдем операторы  $L_{\Phi_c}(\lambda)$  второго порядка. Они отвечают следующим спектральным функциям:

$$\lambda = \frac{\partial^2 \log \theta(z)}{\partial z_k \partial z_j}, \quad j, k = 1, 2.$$

В предложении 3 найдем операторы  $Z_1, Z_2$ . В лемме 9 докажем, что полученные в предложениях 1–3 операторы порождают кольцо  $L_{\Phi_c}(A_{\Theta})$ .

Следующая лемма доказывается прямыми вычислениями. Мы их опускаем.

**Лемма 8.** *Справедливо равенство*

$$\begin{aligned} \partial_{x_k} \partial_{x_j} \left( \frac{\theta(z+c+x)}{\theta(z)} \exp(-x_1 \partial_{z_1} \log \theta(z) - x_2 \partial_{z_2} \log \theta(z)) \right) \\ = \partial_{z_k} \partial_{z_j} \left( \frac{\theta(z+c+x)}{\theta(z)} \right) \exp(-x_1 \partial_{z_1} \log \theta(z) - x_2 \partial_{z_2} \log \theta(z)) \\ + \partial_{z_k} \partial_{z_j} (\log \theta(z)) \frac{\theta(z+c+x)}{\theta(z)} \exp(-x_1 \partial_{z_1} \log \theta(z) - x_2 \partial_{z_2} \log \theta(z)), \end{aligned}$$

где  $k, j = 1, 2$ .

Пусть  $c'$  общего положения. Обозначим через  $p_1, p_2 \in \mathbb{C}^2$  точки пересечения  $\Gamma_{c'}$  с  $\Theta$  ( $p_1$  и  $p_2$  определены с точностью до элемента решетки  $\mathbb{Z}^2 + \Omega\mathbb{Z}^2$ ). Через  $L_{c,c'}$  обозначим операторы Накаяшики, построенные по базису  $\psi, \psi_{c'}$ . Для краткости введем обозначения

$$H_{c,c'}^{kj} = [L_{c,c'}(\partial_{z_k} \partial_{z_j} \log \theta(z))]_{11}, \quad F_{c,c'}^{kj} = [L_{c,c'}(\partial_{z_k} \partial_{z_j} \log \theta(z))]_{12}.$$

**Предложение 2.** *Имеет место равенство*

$$[L_{c,c'}(\partial_{z_k} \partial_{z_j} \log \theta(z))]_{11} = -\partial_{x_k} \partial_{x_j} + f_{c,c'}^{kj} \partial_{x_1} + g_{c,c'}^{kj} \partial_{x_2} + h_{c,c'}^{kj},$$

где

$$\begin{aligned} f_{c,c'}^{kj} &= \frac{\theta_2(p_1)\theta_2(p_2)}{\theta_2(p_2)\theta_1(p_1) - \theta_2(p_1)\theta_1(p_2)} \\ &\times \left( \partial_{x_k} \log \theta(p_1 + c + x) \frac{\theta_j(p_1)}{\theta_2(p_1)} + \partial_{x_j} \log \theta(p_1 + c + x) \frac{\theta_k(p_1)}{\theta_2(p_1)} - \frac{\theta_{kj}(p_1)}{\theta_2(p_1)} \right) \end{aligned}$$

$$- \partial_{x_k} \log \theta(p_2 + c + x) \frac{\theta_j(p_2)}{\theta_2(p_2)} - \partial_{x_j} \log \theta(p_2 + c + x) \frac{\theta_k(p_2)}{\theta_2(p_2)} + \frac{\theta_{kj}(p_2)}{\theta_2(p_2)},$$

$$g_{c,c'}^{kj} = \frac{\theta_1(p_1)\theta_1(p_2)}{\theta_2(p_1)\theta_1(p_2) - \theta_2(p_2)\theta_1(p_1)} \times \left( \partial_{x_j} \log \theta(p_1 + c + x) \frac{\theta_k(p_1)}{\theta_1(p_1)} + \partial_{x_k} \log \theta(p_1 + c + x) \frac{\theta_j(p_1)}{\theta_1(p_1)} - \frac{\theta_{kj}(p_1)}{\theta_1(p_1)} - \partial_{x_j} \log \theta(p_2 + c + x) \frac{\theta_k(p_2)}{\theta_1(p_2)} - \partial_{x_k} \log \theta(p_2 + c + x) \frac{\theta_j(p_2)}{\theta_1(p_2)} + \frac{\theta_{kj}(p_2)}{\theta_1(p_2)} \right),$$

$$h_{c,c'}^{kj} = \frac{\theta(\Delta + c')}{\theta(\Delta + c' + c + x)} \times \left( \partial_{z_k} \partial_{z_j} - f_{c,c'}^{kj} \partial_{z_1} - g_{c,c'}^{kj} \partial_{z_2} + 2 \partial_{z_k} \partial_{z_j} \log \theta(z) \right) \left( \frac{\theta(z + c + x)}{\theta(z)} \right) \Big|_{z=\Delta+c'},$$

$$[L_{c,c'}(\partial_{z_k} \partial_{z_j} \log \theta(z))]_{12} = \frac{\theta^2(0)}{\theta(c + c' + x)\theta(c')} \times \left( \partial_{z_k} \partial_{z_j} - f_{c,c'}^{kj} \partial_{z_1} - g_{c,c'}^{kj} \partial_{z_2} - h_{c,c'}^{kj} + 2 \partial_{z_k} \partial_{z_j} \log \theta(z) \right) \left( \frac{\theta(z + c + x)}{\theta(z)} \right) \Big|_{z=0},$$

$$[L_{c,c'}(\partial_{z_k} \partial_{z_j} \log \theta(z))]_{21} = F_{c+c',-c'}^{kj} (\alpha_{11} H_{c,c'}^{11} + \alpha_{12} H_{c,c'}^{12} + \alpha_{22} H_{c,c'}^{22} + \alpha),$$

$$[L_{c,c'}(\partial_{z_k} \partial_{z_j} \log \theta(z))]_{22} = F_{c+c',-c'}^{kj} (\alpha_{11} F_{c,c'}^{11} + \alpha_{12} F_{c,c'}^{12} + \alpha_{22} F_{c,c'}^{22}) + H_{c+c',-c'}^{kj},$$

где  $\alpha, \alpha_{kj} \in \mathbb{C}$  такие, что

$$\frac{\theta(z - c')\theta(z + c')}{\theta^2(z)} = \alpha_{11} \partial_{z_1}^2 \log \theta(z) + \alpha_{12} \partial_{z_1} \partial_{z_2} \log \theta(z) + \alpha_{22} \partial_{z_2}^2 \log \theta(z) + \alpha.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ПРЕДЛОЖЕНИЯ 2. Легко проверить, что функция

$$\frac{\partial_{x_k} \partial_{x_j} \psi + \partial_{z_k} \partial_{z_j} \log \theta(z) \psi}{\exp(-x_1 \partial_{z_1} \log \theta(z) - x_2 \partial_{z_2} \log \theta(z))}$$

имеет полюс второго порядка на  $\Theta$ , т. е.

$$\partial_{x_k} \partial_{x_j} \psi + \partial_{z_k} \partial_{z_j} \log \theta(z) \psi \in M_c(2).$$

Следовательно, оператор  $H_{c,c'}^{kj}$  имеет вид

$$H_{c,c'}^{kj} = -\partial_{x_k} \partial_{x_j} + f_{c,c'}^{kj} \partial_{x_1} + g_{c,c'}^{kj} \partial_{x_2} + h_{c,c'}^{kj},$$

а  $F_{c,c'}^{kj}$  — оператор умножения на функцию

$$H_{c,c'}^{kj} \psi + F_{c,c'}^{kj} \psi_{c'} = \partial_{z_k} \partial_{z_j} \log \theta(z) \psi. \tag{7}$$

Для  $z \in \Gamma_{c'}$  равенство (7) переписывается в виде

$$H_{c,c'}^{kj} \psi = \partial_{z_k} \partial_{z_j} \log \theta(z) \psi.$$

Из лемм 2 и 8 следует, что последнее равенство эквивалентно

$$(\partial_{z_k} \partial_{z_j} - f_{c,c'}^{kj} \partial_{z_1} - g_{c,c'}^{kj} \partial_{z_2} - h_{c,c'}^{kj} + 2\partial_{z_k} \partial_{z_j} \log \theta(z)) \left( \frac{\theta(z+c+x)}{\theta(z)} \right) = 0. \quad (8)$$

Умножим обе части (8) на  $\theta^2(z)$  и положим  $z = p_1, z = p_2$ . Получим систему линейных уравнений относительно  $f_{c,c'}^{kj}$  и  $g_{c,c'}^{kj}$ :

$$f_{c,c'}^{kj} \theta_1(p_1) + g_{c,c'}^{kj} \theta_2(p_1) = \frac{\theta_j(p_1+c+x)\theta_k(p_1) + \theta_k(p_1+c+x)\theta_j(p_1) - \theta_{kj}(p_1)}{\theta(p_1+c+x)},$$

$$f_{c,c'}^{kj} \theta_1(p_2) + g_{c,c'}^{kj} \theta_2(p_2) = \frac{\theta_j(p_2+c+x)\theta_k(p_2) + \theta_k(p_2+c+x)\theta_j(p_2) - \theta_{kj}(p_2)}{\theta(p_2+c+x)}.$$

Решая ее, находим  $f_{c,c'}^{kj}, g_{c,c'}^{kj}$ . Полагая в (8)  $z = \Delta + c'$  ( $\Delta + c' \in \Gamma_{c'}$ , так как  $\theta(\Delta) = 0$ ), найдем  $h_{c,c'}^{kj}$ . Из лемм 2 и 8 следует, что (7) эквивалентно равенству

$$(-\partial_{z_k} \partial_{z_j} + f_{c,c'}^{kj} \partial_{z_1} + g_{c,c'}^{kj} \partial_{z_2} + h_{c,c'}^{kj}) \left( \frac{\theta(z+c+x)}{\theta(z)} \right) + F_{c,c'}^{kj} \frac{\theta(z+c+c'+x)\theta(z-c')}{\theta^2(z)} = 2\partial_{z_i} \partial_{z_j} \log \theta(z) \frac{\theta(z+c+x)}{\theta(z)}.$$

Полагая в этом равенстве  $z = 0$ , получим  $F_{c,c'}^{kj}$ .

Найдем оставшиеся компоненты оператора  $L_{c,c'}(\partial_{z_k} \partial_{z_j} \log \theta(z))$ . Заменяем в равенстве (7)  $c'$  на  $-c'$ ,  $c$  на  $c+c'$  и умножим обе части на  $\frac{\theta(z-c')}{\theta(z)}$ . Получим

$$H_{c+c',-c'}^{kj} \psi_{c'} + F_{c+c',-c'}^{kj} \frac{\theta(z-c')\theta(z+c')}{\theta^2(z)} \psi = \partial_{z_k} \partial_{z_j} \log \theta(z) \psi_{c'}. \quad (9)$$

Пусть

$$\frac{\theta(z-c')\theta(z+c')}{\theta^2(z)} = \alpha_{11} \partial_{z_1}^2 \log \theta(z) + \alpha_{12} \partial_{z_1} \partial_{z_2} \log \theta(z) + \alpha_{22} \partial_{z_2}^2 \log \theta(z) + \alpha,$$

где  $\alpha, \alpha_{kj} \in \mathbb{C}$ . Существование констант  $\alpha, \alpha_{kj}$ ,  $k, j = 1, 2$ , следует из того, что размерность пространства мероморфных функций с полюсом порядка не выше чем 2 на  $\Theta$  равна 4 (см., например, [9]). Функции 1 и  $\partial_{z_k} \partial_{z_j} \log \theta(z)$ ,  $k, j = 1, 2$ , линейно независимы над  $\mathbb{C}$ . Это можно, например, показать с помощью теоремы Накаяшики. Операторы  $L_{c,c'}(1)$  и  $L_{c,c'}(\partial_{z_k} \partial_{z_j} \log \theta(z))$ ,  $k, j = 1, 2$ , линейно независимы, так как старшие части у 11-компонент этих операторов, как мы показали, равны соответственно 1 и  $-\partial_{x_k} \partial_{x_j}$ . Равенство (9) эквивалентно

$$F_{c+c',-c'}^{kj} (\alpha_{11} H_{c,c'}^{11} + \alpha_{12} H_{c,c'}^{12} + \alpha_{22} H_{c,c'}^{22} + \alpha) \psi + (F_{c+c',-c'}^{kj} (\alpha_{11} F_{c,c'}^{11} + \alpha_{12} F_{c,c'}^{12} + \alpha_{22} F_{c,c'}^{22}) + H_{c+c',-c'}^{kj}) \psi_{c'} = \partial_{z_k} \partial_{z_j} \log \theta(z) \psi_{c'},$$

из которого получаем  $[L_{c,c'}(\partial_{z_k} \partial_{z_j} \log \theta(z))]_{21}$  и  $[L_{c,c'}(\partial_{z_k} \partial_{z_j} \log \theta(z))]_{22}$ . Предположение 2 доказано.

Найдем операторы  $Z_1$  и  $Z_2$ .

**Предложение 3.** Операторы  $Z_1$  и  $Z_2$ , построенные по базису  $\psi, \psi_{c'}$ , имеют вид

$$[Z_j]_{11} = -x_1 H_{c,c'}^{1j} - x_2 H_{c,c'}^{j2} + \partial_{x_j}, \quad [Z_j]_{12} = -x_1 F_{c,c'}^{1j} - x_2 F_{c,c'}^{j2},$$

$$[Z_j]_{21} = -x_1 [L_{c,c'}(\partial_{z_1} \partial_{z_j} \log \theta(z))]_{21} - x_2 [L_{c,c'}(\partial_{z_j} \partial_{z_2} \log \theta(z))]_{21} + k_1^j \partial_{x_1} + k_2^j \partial_{x_2} + h_{c,c'}^j,$$

$$[Z_j]_{22} = -x_1 [L_{c,c'}(\partial_{z_1} \partial_{z_j} \log \theta(z))]_{22} - x_2 [L_{c,c'}(\partial_{z_j} \partial_{z_2} \log \theta(z))]_{22} + g_{c,c'}^j + 2\partial_{x_j},$$

где

$$k_1^j = \frac{1}{\theta_1(p_2)\theta_2(p_1) - \theta_1(p_1)\theta_2(p_2)} \times \left( \frac{\theta_j(p_1 - c')\theta(p_1 + c + x + c')\theta_2(p_2)}{\theta(p_1 + c + x)} - \frac{\theta_j(p_2 - c')\theta(p_2 + c + x + c')\theta_2(p_1)}{\theta(p_2 + c + x)} \right),$$

$$k_2^j = \frac{1}{\theta_1(p_1)\theta_2(p_2) - \theta_1(p_2)\theta_2(p_1)} \times \left( \frac{\theta_j(p_1 - c')\theta(p_1 + c + x + c')\theta_1(p_2)}{\theta(p_1 + c + x)} - \frac{\theta_j(p_2 - c')\theta(p_2 + c + x + c')\theta_1(p_1)}{\theta(p_2 + c + x)} \right),$$

$$h_{c,c'}^j(x) = \frac{\theta_j(\Delta)\theta(\Delta + c + x + 2c')}{\theta(\Delta + c')\theta(\Delta + c + x + c')}$$

$$- k_1^j \left( \frac{\theta_1(\Delta + c + x + c')}{\theta(\Delta + c + x + c')} - \frac{\theta_1(\Delta + c')}{\theta(\Delta + c')} \right) - k_2^j \left( \frac{\theta_2(\Delta + c' + c + x)}{\theta(\Delta + c' + c + x)} - \frac{\theta_2(\Delta + c')}{\theta(\Delta + c')} \right),$$

$$g_{c,c'}^j(x) = -\frac{\theta_j(c')}{\theta(c')} + \frac{\theta_j(c + x + c')}{\theta(c + x + c')}$$

$$- \frac{\theta^2(0)}{\theta(c')\theta(c + x + c')} (k_1^j \partial_{z_1} + k_2^j \partial_{z_2} + h_{c,c'}^j) \left( \frac{\theta(z + c + x)}{\theta(z)} \right) \Big|_{z=0},$$

$j = 1, 2$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ПРЕДЛОЖЕНИЯ 3. Нужно найти оператор  $Z_j \in \text{Mat}(2, \mathcal{D})$  такой, что

$$[Z_j]_{11}\psi + [Z_j]_{12}\psi_{c'} = \partial_{z_j}\psi, \quad [Z_j]_{21}\psi + [Z_j]_{22}\psi_{c'} = \partial_{z_j}\psi_{c'},$$

$$\partial_{z_j}\psi = \partial_{z_j} \left( \frac{\theta(z + c + x)}{\theta(z)} \right) \exp(-x_1 \partial_{z_1} \log \theta(z) - x_2 \partial_{z_2} \log \theta(z))$$

$$- (x_1 \partial_{z_1} \partial_{z_j} \log \theta(z) + x_2 \partial_{z_j} \partial_{z_2} \log \theta(z)) \frac{\theta(z + c + x)}{\theta(z)} \exp(-x_1 \partial_{z_1} \log \theta(z)$$

$$- x_2 \partial_{z_2} \log \theta(z)) = (-x_1 H_{c,c'}^{1j} - x_2 H_{c,c'}^{j2} + \partial_{x_j})\psi - (x_1 F_{c,c'}^{1j} + x_2 F_{c,c'}^{j2})\psi_{c'}.$$

Следовательно,

$$[Z_j]_{11} = -x_1 H_{c,c'}^{1j} - x_2 H_{c,c'}^{j2} + \partial_{x_j}, \quad [Z_j]_{12} = -x_1 F_{c,c'}^{1j} - x_2 F_{c,c'}^{j2}.$$

Найдем оставшиеся компоненты  $Z_j$ :

$$\begin{aligned} \partial_{z_j} \psi_{c'} &= \partial_{z_j} \left( \frac{\theta(z-c')}{\theta(z)} \right) \frac{\theta(z+c+x+c')}{\theta(z)} \exp(-x_1 \partial_{z_1} \log \theta(z) - x_2 \partial_{z_2} \log \theta(z)) \\ &+ \frac{\theta(z-c')}{\theta(z)} \partial_{z_j} \left( \frac{\theta(z+c+x+c')}{\theta(z)} \right) \exp(-x_1 \partial_{z_1} \log \theta(z) - x_2 \partial_{z_2} \log \theta(z)) \\ &- (x_1 \partial_{z_1} \partial_{z_j} \log \theta(z) + x_2 \partial_{z_2} \partial_{z_j} \log \theta(z)) \frac{\theta(z-c') \theta(z+c+x+c')}{\theta^2(z)} \\ &\quad \times \exp(-x_1 \partial_{z_1} \log \theta(z) - x_2 \partial_{z_2} \log \theta(z)). \end{aligned} \quad (10)$$

Непосредственные вычисления показывают, что

$$\begin{aligned} \partial_{z_j} \left( \frac{\theta(z-c')}{\theta(z)} \right) \frac{\theta(z+c+x+c')}{\theta(z)} \exp(-x_1 \partial_{z_1} \log \theta(z) - x_2 \partial_{z_2} \log \theta(z)) - \partial_{x_j} \psi_{c'} \\ = \frac{\theta_j(z-c') \theta(z+c+x+c') - \theta(z-c') \theta_j(z+c+x+c')}{\theta^2(z)} \\ \quad \times \exp(-x_1 \partial_{z_1} \log \theta(z) - x_2 \partial_{z_2} \log \theta(z)) \in M_c(2), \end{aligned}$$

следовательно, существуют функции  $k_1^j, k_2^j, h_{c,c'}^j, g_{c,c'}^j \in \mathcal{O}$  такие, что

$$\begin{aligned} \partial_{z_j} \left( \frac{\theta(z-c')}{\theta(z)} \right) \frac{\theta(z+c+x+c')}{\theta(z)} \exp(-x_1 \partial_{z_1} \log \theta(z) - x_2 \partial_{z_2} \log \theta(z)) \\ = (k_1^j \partial_{x_1} + k_2^j \partial_{x_2} + h_{c,c'}^j) \psi + (g_{c,c'}^j + \partial_{x_j}) \psi_{c'}. \end{aligned} \quad (11)$$

Чтобы не загромождать запись, мы не ставим индексов  $c, c'$  у  $k_1^j$  и  $k_2^j$ . Умножим обе части равенства (11) на  $\theta^2(z)$  и положим  $z = p_1, z = p_2$ . Получим систему линейных уравнений

$$\begin{aligned} k_1^j \theta_1(p_1) + k_2^j \theta_2(p_1) &= - \frac{\theta_j(p_1 - c') \theta(p_1 + c + x + c')}{\theta(p_1 + c + x)}, \\ k_1^j \theta_1(p_2) + k_2^j \theta_2(p_2) &= - \frac{\theta_j(p_2 - c') \theta(p_2 + c + x + c')}{\theta(p_2 + c + x)} \end{aligned}$$

относительно  $k_1^j$  и  $k_2^j$ . Решая ее, находим  $k_1^j$  и  $k_2^j$ . Положив в (11)  $z = \Delta + c'$  ( $\Delta + c' \in \Gamma_{c'}$ ), найдем  $h_{c,c'}^j(x)$ . Полагая в (11)  $z = 0$ , находим  $g_{c,c'}^j(x)$ . Из (10) и (11) получаем  $[Z_j]_{21}, [Z_j]_{22}$ . Предложение 3 доказано.

Покажем, что полученные операторы порождают кольцо  $L_{c,c'}(A_\Theta)$ .

**Лемма 9. Операторы**

$$L_{\Phi_c}(\partial_{z_k} \partial_{z_j} \log \theta(z)), \quad L_{\Phi_c}(\partial_{z_k} \partial_{z_j} \partial_{z_s} \log \theta(z)),$$

где  $s, j, k = 1, 2$ , порождают кольцо операторов  $L_{c,c'}(A_\Theta)$ .

**Доказательство.** Размерность пространства мероморфных функций на  $X^2$ , имеющих полюс только на  $\Theta$  кратности не выше чем 3, равна 9 (см., например, [9]). Выберем базис в этом пространстве, состоящий из функций вида

$$1, \frac{f_1}{\theta^3}, \dots, \frac{f_8}{\theta^3},$$

где  $f_i$  не делится на  $\theta$ ,  $i = 1, \dots, 8$ . В качестве такого базиса, как будет показано ниже, можно взять функции

$$1, \quad \partial_{z_k} \partial_{z_j} \partial_{z_s} \log \theta(z), \quad \partial_{z_1}^3 \log \theta(z) + \partial_{z_j} \partial_{z_s} \log \theta(z),$$

$$(\partial_{z_1} \partial_{z_2} \log \theta(z))^2 - \partial_{z_1}^2 \log \theta(z) \partial_{z_2}^2 \log \theta(z),$$
(12)

где  $k, j, s = 1, 2$ . По теореме Лефшеца отображение  $(\theta^3 : f_1 : \dots : f_8)$  задает вложение  $F : X^2 \rightarrow \mathbf{CP}^8$  в проективное пространство. Пусть  $(y_0 : \dots : y_8)$  — однородные координаты в  $\mathbf{CP}^8$ . Тогда ограничение функций  $\frac{y_1}{y_0}, \dots, \frac{y_8}{y_0}$  на  $F(X^2)$  порождают координатное кольцо аффинного алгебраического многообразия  $F(X^2 \setminus \Theta)$ . Следовательно, функции

$$\frac{f_1}{\theta^3}, \dots, \frac{f_8}{\theta^3}$$

порождают  $A_\Theta$ . Осталось показать, что функции (12) линейно независимы над  $\mathbb{C}$ . Это следует из того, что операторы

$$L_{c,c'}(1), \quad L_{c,c'}(\partial_{z_k} \partial_{z_j} \partial_{z_s} \log \theta(z)), \quad L_{c,c'}(\partial_{z_1}^3 \log \theta(z) + \partial_{z_j} \partial_{z_s} \log \theta(z)),$$

$$(L_{c,c'}(\partial_{z_1} \partial_{z_2} \log \theta(z))^2 - \partial_{z_1}^2 \log \theta(z) \partial_{z_2}^2 \log \theta(z)),$$

где  $k, j, s = 1, 2$ , линейно независимы, так как старшие символы 11-компонент этих операторов равны соответственно

$$1, \quad -2\partial_{x_k} \partial_{x_j} \partial_{x_s}, \quad -2\partial_{x_1}^3 - \partial_{x_j} \partial_{x_s},$$

$$f_{c,c'}^{22} \partial_{x_1}^3 + (g_{c,c'}^{22} - 2f_{c,c'}^{12}) \partial_{x_1}^2 \partial_{x_2} + (f_{c,c'}^{11} - 2g_{c,c'}^{12}) \partial_{x_1} \partial_{x_2}^2 + g_{c,c'}^{11} \partial_{x_2}^3.$$

Лемма 9 доказана.

### ЛИТЕРАТУРА

1. Nakayashiki A. Structure of Baker — Akhiezer modules of principally polarized abelian varieties, commuting partial differential operators and associated integrable systems // Duke Math. J. 1991. V. 62, N 2. P. 315–358.
2. Дубровин Б. А., Кричевер И. М., Новиков С. П. Уравнение Шредингера в периодическом магнитном поле и римановы поверхности // Докл. АН СССР. 1976. Т. 229, № 1. С. 15–19.
3. Веселов А. П., Новиков С. П. Конечнозонные двумерные операторы Шредингера. Потенциальные операторы // Докл. АН СССР. 1984. Т. 279, № 4. С. 784–788.
4. Feldman J., Knorrer H., Trubowitz E. There is no two-dimensional analogue of Lamé's equation // Math. Ann. 1992. V. 294, N 2. P. 295–324.
5. Nakayashiki A. Commuting partial differential operators and vector bundles over Abelian varieties // Amer. J. Math. 1994. V. 116. P. 65–100.
6. Mukai S. Duality between  $D(X)$  and  $D(\hat{X})$  with its application to Picard sheaves // Nagoya Math. J. 1981. V. 81. P. 153–175.
7. Andreotti A., Mayer A. On period relations for abelian integrals on algebraic curves // Ann. Scuola Norm. Sup. Pisa Cl. Sci (4). 1967. V. 21. P. 189–238.
8. Кричевер И. М. Методы алгебраической геометрии в теории нелинейных уравнений // Успехи мат. наук. 1977. Т. 32, № 6. С. 183–208.
9. Тайманов И. А. Секущие абелевых многообразий, тэта-функции и солитонные уравнения // Успехи мат. наук. 1997. Т. 52, № 1. С. 149–224.

Статья поступила 29 октября 1999 г.

г. Новосибирск  
mironov@math.nsc.ru