

ОДНОЗНАЧНЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЫ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДИВИЗОРЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛОВ ПРИМА

М. И. Тулина

Аннотация. Теория мультипликативных функций и дифференциалов Прима на компактной римановой поверхности нашла многочисленные приложения в теории функций, аналитической теории чисел и уравнениях математической физики. Дано полное конструктивное описание дивизоров элементарных абелевых дифференциалов целых порядков для всех трех родов, голоморфно зависящих от модулей компактных римановых поверхностей F . Исследовано расположение нулей голоморфных дифференциалов Прима на F , а также строение множества (мультипликативно) специальных дивизоров на F в пространствах F_{g-1} и F_{g-2} .

Ключевые слова: дифференциал Прима, дивизор, абелев дифференциал, компактная риманова поверхность, характер.

Введение

Теория однозначных (абелевых) дифференциалов (характер $\rho \equiv 1$) имеет ряд принципиальных отличий от теории дифференциалов с произвольными характеристиками ($\rho \neq 1$) [1]. Кроме того, однозначные дифференциалы (особенно случаи для порядков $q = 1$ и $q = 2$) даже на фиксированной поверхности уже нашли многочисленные приложения в уравнениях математической физики, при алгебро-геометрическом интегрировании нелинейных уравнений в [2] и в теоретической физике, а также в аналитической теории чисел в [3–5].

Для построения общей теории однозначных и мультипликативных дифференциалов большую роль играют так называемые элементарные дифференциалы любого порядка, имеющие минимальное количество полюсов и голоморфно зависящие от модулей $[\mu]$ компактных римановых поверхностей F_μ . В настоящей работе впервые дано полное конструктивное описание дивизоров элементарных абелевых дифференциалов целых порядков для всех трех родов. Исследуется расположение нулей голоморфных дифференциалов Прима на компактной римановой поверхности F , а также строение множества (мультипликативно) специальных дивизоров на F в пространствах F_{g-1} и F_{g-2} . Кроме того, аналогичные вопросы изучаются для пространств (ρ, q) -дифференциалов Прима при любом характере ρ на F .

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 11–01–90709), АВИП (2.1.1.3707), а также ФЦП (№ 02.740.11.0457).

§ 1. Предварительные сведения

Пусть F — фиксированная гладкая компактная ориентированная поверхность рода $g \geq 2$ с отмечанием $\{a_k, b_k\}_{k=1}^g$, т. е. упорядоченным набором образующих для $\pi_1(F)$, а F_0 — риманова поверхность с фиксированной комплексно-аналитической структурой на F . По теореме униформизации существует конечно порожденная фуксова группа Γ первого рода, инвариантно действующая на единичном круге $U = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$, такая, что U/Γ конформно эквивалентна F_0 , Γ изоморфна $\pi_1(F)$, и эта группа имеет представление $\Gamma = \left\langle A_1, \dots, A_g, B_1, \dots, B_g : \prod_{j=1}^g A_j B_j A_j^{-1} B_j^{-1} = I \right\rangle$ [6].

Любая другая комплексно-аналитическая структура на F задается некоторым дифференциалом Бельтрами μ на F_0 , т. е. выражением вида $\mu(z)d\bar{z}/dz$, которое инвариантно относительно выбора локального параметра на F_0 , где $\mu(z)$ — комплекснозначная функция на F_0 и $\|\mu\|_{L_\infty(F_0)} < 1$. Эту структуру на F будем обозначать через F_μ . Пусть $M(F)$ — множество всех комплексно-аналитических структур на F с топологией C^∞ сходимости на F_0 , $\text{Diff}_0(F)$ — группа всех сохраняющих ориентацию гладких диффеоморфизмов, гомотопных тождественному диффеоморфизму на F_0 . Тогда пространство Тейхмюллера $\mathbb{T}_g(F) = \mathbb{T}_g(F_0)$ — фактор-пространство $M(F)/\text{Diff}_0(F)$ [3, 6].

Так как отображение $U \rightarrow F_0 = U/\Gamma$ — локальный диффеоморфизм, любой дифференциал Бельтрами μ на F_0 поднимается до Γ -дифференциала Бельтрами μ на U , т. е. $\mu \in L_\infty(U)$, $\|\mu\|_\infty = \text{ess sup}_{z \in U} |\mu(z)| < 1$, и $\mu(T(z))\overline{T'(z)}/T'(z) = \mu(z)$, $z \in U$, $T \in \Gamma$.

Если Γ -дифференциал μ на U продолжить на $\overline{\mathbb{C}} \setminus U$, положив $\mu = 0$, то существует единственный квазиконформный гомеоморфизм $w^\mu : \overline{\mathbb{C}} \rightarrow \overline{\mathbb{C}}$ с неподвижными точками $+1, -1, i$, который является решением уравнения Бельтрами $w_{\bar{z}} = \mu(z)w_z$. Отображение $T \rightarrow T_\mu = w^\mu T (w^\mu)^{-1}$ задает изоморфизм группы Γ на квазифуксову группу $\Gamma_\mu = w^\mu \Gamma (w^\mu)^{-1}$ [6].

Классические результаты Альфорса, Берса [6] и других авторов утверждают, что (1) $\mathbb{T}_g(F)$ является комплексным многообразием размерности $3g - 3$ при $g \geq 2$; (2) $\mathbb{T}_g(F)$ имеет единственную комплексно-аналитическую структуру такую, что естественное отображение $\Phi : M(F) \rightarrow M(F)/\text{Diff}_0(F) = \mathbb{T}_g(F)$ будет голоморфным и при этом Φ имеет только локальные голоморфные сечения; (3) элементы из Γ_μ голоморфно зависят от $[\mu]$. Естественно, что выбор образующих $\{a_k, b_k\}_{k=1}^g$ в $\pi_1(F)$ эквивалентен выбору системы образующих $\{a_k^\mu, b_k^\mu\}_{k=1}^g$ в $\pi_1(F_\mu)$ и $\{A_j^\mu, B_j^\mu\}_{j=1}^g$ в Γ_μ для любого $[\mu]$ из \mathbb{T}_g . Отсюда получим отождествления $M(F)/\text{Diff}_0(F) = \mathbb{T}_g(F) = \mathbb{T}_g(\Gamma)$. При этом имеем взаимно однозначное соответствие между классами дифференциалов Бельтрами $[\mu]$, классами конформно эквивалентных отмеченных римановых поверхностей $[F_\mu; \{a_k^\mu, b_k^\mu\}_{k=1}^g]$ и отмеченными квазифуксовыми группами Γ_μ [6].

Универсальное многообразие Якоби рода g — расслоенное пространство над \mathbb{T}_g , слой которого над $[\mu] \in \mathbb{T}_g$ является многообразием Якоби $J(F_\mu)$ для поверхности F_μ [7].

В [6, с. 99] для любого фиксированного $[\mu] \in \mathbb{T}_g$ построены голоморфные на F_μ абелевы дифференциалы $\zeta_1[\mu], \dots, \zeta_g[\mu]$, которые образуют канонический базис на F_μ , двойственный к каноническому гомотопическому базису $\{a_k^\mu, b_k^\mu\}_{k=1}^g$ на F_μ . Этот базис голоморфно зависит от модулей $[\mu]$ отмеченной компактной римановой поверхности F_μ . Кроме того, матрица b -периодов

$\Omega(\mu) = (\pi_{jk}[\mu])_{j,k=1}^g$ на F_μ состоит из комплексных чисел

$$\pi_{jk}[\mu] = \int_{\xi}^{B_k^\mu(\xi)} \zeta_j([\mu], w) dw, \quad \xi \in w^\mu(U)$$

и голоморфно зависит от $[\mu]$.

Для любых фиксированных $[\mu] \in \mathbb{T}_g$ и $\xi_0 \in w^\mu(U)$ определим классическое отображение Якоби $\varphi : w^\mu(U) \rightarrow \mathbb{C}^g$ по правилу

$$\varphi_j(\xi) = \int_{\xi_0}^{\xi} \zeta_j([\mu], w) dw, \quad j = 1, \dots, g.$$

Тогда φ индуцирует послойное голоморфное вложение из F_μ в $J(F_\mu)$.

Далее, для любого натурального числа $n > 1$ существует расслоенное пространство над \mathbb{T}_g , у которого слой над $[\mu] \in \mathbb{T}_g$ есть пространство всех целых дивизоров степени n на компактной римановой поверхности F_μ . Голоморфные сечения этого расслоения определяют на каждой F_μ целый дивизор D^μ степени n , который голоморфно зависит от $[\mu]$. Также существует голоморфное отображение φ_n из этого расслоения на универсальное расслоение Якоби, $n \geq 1$, ограничение которого на слои является продолжением классического отображения Якоби $\varphi : F_\mu \rightarrow J(F_\mu)$. Известно, что для $n = g$ отображение $\varphi : F_g[\mu] \setminus F_g^1[\mu] \rightarrow W_g[\mu] \setminus W_g^1[\mu]$ является аналитическим изоморфизмом, где $F_g[\mu]$ — g -кратное симметрическое произведение поверхности F_μ и $W_g^1[\mu] = \varphi(F_g^1[\mu])$ — имеет комплексную размерность, не превышающую $g - 2$ [6, 3]. Локальные голоморфные сечения этих расслоений над окрестностью $U([\mu_0]) \subset \mathbb{T}_g$ можно получить (для любого $n \geq 1$) из локальных голоморфных сечений Эрла s для $\Phi : M(F) \rightarrow \mathbb{T}_g$ над $U([\mu_0])$ [7].

Характером ρ для F_μ называется любой гомоморфизм $\rho : (\pi_1(F_\mu), \cdot) \rightarrow (\mathbb{C}^*, \cdot)$, $\mathbb{C}^* = \mathbb{C} \setminus \{0\}$. Характер единственным образом задается упорядоченным набором $(\rho(a_1^\mu), \rho(b_1^\mu), \dots, \rho(a_g^\mu), \rho(b_g^\mu)) \in (\mathbb{C}^*)^{2g}$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.1. q -Дифференциалом Прима относительно квазифуксовой группы Γ_μ для ρ , или (ρ, q) -дифференциалом на F_μ , называется дифференциал $\phi = \phi(z)dz^q$ такой, что $\phi(Tz)(T'z)^q = \rho(T)\phi(z)$, $z \in w^\mu(U)$, $T \in \Gamma_\mu$, $\rho : \Gamma_\mu \rightarrow \mathbb{C}^*$. В частности, при $t = 0$ это мультипликативная функция относительно Γ_μ для ρ .

Если f_0 — мультипликативная функция на F_μ для ρ без нулей и полюсов, то

$$f_0([\mu], P) = \exp \int_{P_0[\mu]}^P 2\pi i \sum_{j=1}^g c_j([\mu], \rho) \zeta_j([\mu], \rho),$$

где $P_0[\mu] = f^{s[\mu]}(P_0) \in F_\mu$, $c_j([\mu], \rho) \in \mathbb{C}$, $j = 1, \dots, g$, c_j зависят голоморфно от $[\mu]$ и от ρ . При этом интегрирование ведется от фиксированной $P_0[\mu]$ до текущей P на переменной поверхности F_μ и $s[\mu]$ — сечение Эрла [7] над $U([\mu_0]) \subset \mathbb{T}_g$. Характер ρ для f_0 имеет вид [3]

$$\rho(a_k^\mu) = \exp 2\pi i c_k([\mu], \rho), \quad \rho(b_k^\mu) = \exp \left(2\pi i \sum_{j=1}^g c_j([\mu], \rho) \pi_{jk}([\mu], \rho) \right), \quad k = 1, \dots, g.$$

Такие характеры ρ будем называть *несущественными*, а f_0 (с таким характером) — *единицей*. Характеры, которые не являются несущественными, будем называть *существенными* на $\pi_1(F_\mu)$. Обозначим через $\text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*)$ группу всех характеров на Γ с естественным умножением. Несущественные характеры образуют подгруппу L_g в группе $\text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*)$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.2. Дифференциал Прима ϕ класса C^1 на $F = U/\Gamma$ для ρ называется *мультипликативно точным*, если $\phi = df(z)$ и $f(Tz) = \rho(T)f(z)$, $T \in \Gamma$, $z \in U$, т. е. f — мультипликативная функция на F класса C^2 для ρ .

Дивизором на F_μ назовем формальное произведение $D = P_1^{n_1} \dots P_k^{n_k}$, $P_j \in F_\mu$, $n_j \in \mathbb{Z}$, $j = 1, \dots, k$.

Теорема (Римана — Роха для характеров) [3, 4]. Пусть F — компактная риманова поверхность рода $g \geq 1$. Тогда для любого дивизора D на F и любого характера ρ верно равенство $r_\rho(D^{-1}) = \deg D - g + 1 + i_{\rho^{-1}}(D)$.

Теорема (Абеля для характеров) [3, 4]. Пусть D — дивизор на отмеченной переменной компактной римановой поверхности $[F_\mu, \{a_1^\mu, \dots, a_g^\mu, b_1^\mu, \dots, b_g^\mu\}]$ рода $g \geq 1$ и ρ — характер на $\pi_1(F_\mu)$. Тогда D будет дивизором мультипликативной функции f на F_μ для характера ρ , если и только если $\deg D = 0$ и

$$\varphi(D) = \frac{1}{2\pi i} \sum_{j=1}^g \log \rho(b_j^\mu) e^{(j)}[\mu] - \frac{1}{2\pi i} \sum_{j=1}^g \log \rho(a_j^\mu) \pi^{(j)}[\mu] \quad (= \psi(\rho, [\mu]))$$

в \mathbb{C}^g по модулю целочисленной решетки $L(F_\mu)$, порожденной столбцами $e^{(1)}[\mu], \dots, e^{(g)}[\mu], \pi^{(1)}[\mu], \dots, \pi^{(g)}[\mu]$ матрицы a^μ - и b^μ -периодов на F_μ , где $\varphi[\mu]$ — отображение Якоби из F_μ в многообразие Якоби $J(F_\mu)$.

Отметим, что по теореме Берса [6, с. 99] отображение ψ зависит локально голоморфно от ρ и $[\mu]$.

§ 2. Однозначные элементарные дифференциалы

В этом параграфе будет найден общий вид элементарных однозначных q -дифференциалов на F_μ .

Теорема 2.1. На переменной компактной римановой поверхности F_μ рода $g \geq 2$ для любых точки $Q_1 \in F_\mu$ и натурального числа $q > 1$ существует элементарный q -дифференциал τ_{q, Q_1} третьего рода с единственным простым полюсом $Q_1 = Q_1[\mu]$ на F_μ , локально голоморфно зависящий от $[\mu]$, у которого общий вид дивизора $(\tau_{q, Q_1}) = \frac{R_1 \dots R_N}{Q_1}$, где $\varphi(R_1 \dots R_g) = -2K[\mu]q + \varphi(Q_1) - \varphi(R_{g+1} \dots R_N)$ в многообразии Якоби $J(F_\mu)$. При этом точки R_{g+1}, \dots, R_N выбираются как локально голоморфное сечение расслоения целых дивизоров степени $N - g$ над \mathbb{T}_g , где $N = (2g - 2)q + 1$ и $Q_1[\mu]$ — локально голоморфное сечение дивизоров степени 1 на F_μ для $[\mu]$ из любой односвязной окрестности $U[\mu_0] \subset \mathbb{T}_g$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $q > 1$. Тогда по теореме Римана — Роха для q -дифференциалов имеем $i_q(D) = (2q - 1)(g - 1) - \deg D + r\left(\frac{Z^{q-1}}{D}\right)$, где Z_μ^{q-1} — канонический класс дивизоров абелевых $(q-1)$ -дифференциалов на F_μ , и $i_q(1) = (2q - 1)(g - 1)$. Поэтому $i_q\left(\frac{1}{Q_1}\right) = i_q(1) + 1 + r(Z^{q-1}Q_1)$. Таким образом, $i_q\left(\frac{1}{Q_1}\right) = i_q(1) + 1$, так как $\deg(Z^{q-1}Q_1) = (q-1)(2g-2)+1 > 0$. Следовательно, существует q -дифференциал τ_{q, Q_1} на F_μ с единственным полюсом в Q_1 точно порядка один при $q > 1$.

Такой q -дифференциал τ_{q,Q_1} можно задать в виде $\tau_{q,Q_1} = f\omega_0^q$ и

$$(\tau_{q,Q_1}) = \frac{R_1 \dots R_N}{(\omega_0)^q Q_1} (\omega_0)^q, \quad (f) = \frac{R_1 \dots R_N}{(\omega_0)^q Q_1},$$

где $N = q(2g - 2) + 1$ и точка Q_1 не принадлежит дивизору (ω_0) . Отсюда по теореме Абеля [3, с. 67] получаем равенство

$$\varphi_{P_0}(R_1 \dots R_g) = -2K[\mu]q + \varphi_{P_0}(Q_1) - \varphi_{P_0}(R_{g+1} \dots R_N) \quad (1)$$

в многообразии Якоби $J(F_\mu)$ для F_μ , где $K[\mu]$ — вектор констант Римана, голоморфно зависящий от модулей римановых поверхностей F_μ и от выбора базисной точки P_0 , а также зависящий от канонического базиса $a_j^\mu, b_j^\mu, j = 1, \dots, g$, петель на F_μ . Предыдущее уравнение понимаем как равенство в переменном Якобиане $J(F_\mu)$, т. е. в слое из универсального расслоения Якоби, лежащем над отмеченной поверхностью F_μ .

Таким образом, для определения нулей имеем $N - g = 1 + (2g - 2)q - g \geq g$ свободных параметров, выбираемых произвольно на F_μ и локально голоморфно зависящих от $[\mu]$. По теореме Эрла [2, 7] можно выбрать дивизор из точек R_{g+1}, \dots, R_N , отличных от точки Q_1 на F_μ , как локально голоморфное сечение для расслоения целых дивизоров степени $N - g$ над пространством Тейхмюллера \mathbb{T}_g .

Решая проблему обращения Якоби в универсальном расслоении Якоби над \mathbb{T}_g , найдем дивизор $R_1 \dots R_g$ на F_μ , который будет единственным решением уравнения (1), так как правая сторона может быть выбрана не принадлежащей $W_g^1[\mu] \subset J(F_\mu)$. Размерность этого подмножества не превышает $g - 2$, но $N - g > g - 2$ при наших условиях. При этом можно получить, что точки R_1, \dots, R_g отличны от точки Q_1 и голоморфно зависят от наших параметров, так как правая сторона (1) была выбрана голоморфно зависящей от $[\mu]$. Действительно, пусть $R_1 = Q_1$, тогда имеем равенство $\varphi(R_2 \dots R_g) = -2Kq - \varphi(R_{g+1} \dots R_{2g-1} R_{2g} \dots R_N)$. Рассмотрим дивизор $D = R_2 \dots R_g R_{g+1} \dots R_{2g-1}$ степени $2g - 2$ с $g - 1$ свободными точками R_{g+1}, \dots, R_{2g-1} . По теореме о свободных точках [3] имеем неравенство $g - 1 + 1 \leq r\left(\frac{1}{D}\right) = 2g - 2 - g + 1 + i(D)$ и $i(D) \geq 1$. Поэтому существует ненулевой голоморфный абелев дифференциал ω на F_μ такой, что $(\omega) \geq D$, а значит, $(\omega) = D$. Отсюда получаем, что $\varphi(D) = -2K$. Предыдущее равенство переписется в другом виде: $-2K(1 - q) = \varphi(R_{2g} \dots R_{q(2g-2)+1})$. Заметим, что $N - (2g - 1) \geq 2g - 2 \geq 2$ при $q > 1$ и $g > 1$. Множество, заданное выражением слева, нульмерно, а справа не менее, чем двумерно. Следовательно, можно выбрать точки $R_{2g}, \dots, R_{q(2g-2)+1}$ так, чтобы это соотношение не выполнялось в многообразии Якоби $J(F_\mu)$; противоречие. Поэтому точка Q_1 действительно полюс первого порядка на F_μ . Теорема доказана.

Найдем общий вид однозначного q -дифференциала $\omega = \tau_{q,Q_1 Q_2}$ третьего рода, имеющего точно два простых полюса в точках $Q_1 = Q_1[\mu]$ и $Q_2 = Q_2[\mu]$ на F_μ , голоморфно зависящего от параметров.

Теорема 2.2. *На переменной компактной римановой поверхности F_μ рода $g \geq 2$ для любого натурального числа $q > 1$ существует элементарный q -дифференциал $\tau_{q,Q_1 Q_2}$ третьего рода точно с простыми полюсами $Q_1 = Q_1[\mu]$, $Q_2 = Q_2[\mu] \in F_\mu$, локально голоморфно зависящий от $[\mu]$, у которого общий вид дивизора $(\tau_{q,Q_1 Q_2}) = \frac{R_1 \dots R_N}{Q_1 Q_2}$, где $\varphi(R_1 \dots R_g) = -2K[\mu]q + \varphi(Q_1 Q_2) -$*

$\varphi(R_{g+1} \dots R_N)$. При этом точки R_{g+1}, \dots, R_N выбираются как локально голоморфное сечение расслоения целых дивизоров степени $N - g$ над \mathbb{T}_g , $N = (2g - 2)q + 2$, и $Q_1 = Q_1[\mu]$, $Q_2 = Q_2[\mu]$ — локально голоморфные сечения дивизоров степени 1 на F_μ для $[\mu]$ из любой односвязной окрестности $U[\mu_0] \subset \mathbb{T}_g$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Для $q > 1$ такие дифференциалы $\tau_{q, Q_1 Q_2}$ можно получить в виде $\tau = f\omega_0^q$, где f — однозначная функция, имеющая дивизор $(f) = \frac{R_1 \dots R_N}{(\omega_0)^q Q_1 Q_2}$, здесь $N = (2g - 2)q + 2$ и

$$\varphi(R_1 \dots R_g) = -2K[\mu]q + \varphi(Q_1 Q_2) - \varphi(R_{g+1} \dots R_N). \quad (2)$$

Дивизор $R_1 \dots R_g$ будет единственным решением уравнения (2), если правая сторона не принадлежит $W_g^1[\mu]$. При этом можно сделать так, чтобы $R_j \neq Q_1, Q_2$, $j = g + 1, \dots, N$. Кроме того, точки R_1, \dots, R_g можно выбрать отличными от точек Q_1, Q_2 . Докажем это от противного.

1. Пусть $R_1 = Q_1$. Тогда $\varphi(R_2 \dots R_g) = -2K[\mu]q + \varphi(Q_2) - \varphi(R_{g+1} \dots R_N)$. Рассмотрим дивизор $D = R_2 \dots R_g R_{g+1} \dots R_{2g-1}$ степени $2g - 2$ с $g - 1$ свободными точками R_{g+1}, \dots, R_{2g-1} . По теореме о свободных точках получаем неравенство $i(D) \geq 1$. Поэтому $\varphi(D) = -2K$. Предыдущее равенство переписется в другом виде: $-2K(q - 1) + \varphi(Q_2) = \varphi(R_{2g} \dots R_{q(2g-2)+2})$. Заметим, что $N - (2g - 1) \geq 2g - 1 \geq 3$ при $q > 1$ и $g > 1$. Следовательно, можно выбрать точки $R_{2g}, \dots, R_{q(2g-2)+2}$ так, чтобы это соотношение не выполнялось в многообразии Якоби $J(F_\mu)$; противоречие. Поэтому точка Q_1 будет действительно полюсом первого порядка на F_μ .

2. Пусть $R_1 = Q_1, R_2 = Q_2$. Тогда $\varphi(R_3 \dots R_g) = -2K[\mu]q - \varphi(R_{g+1} \dots R_N)$. Рассмотрим дивизор $D = R_3 \dots R_g R_{g+1} \dots R_{2g}$ степени $2g - 2$ с $g - 1$ свободными точками R_{g+1}, \dots, R_{2g-1} . По теореме о свободных точках снова имеем неравенство $i(D) \geq 1$. Поэтому $\varphi(D) = -2K$. Предыдущее равенство переписется в другом виде: $-2K(q - 1) = \varphi(R_{2g+1} \dots R_{q(2g-2)+2})$. Заметим, что $N - 2g \geq 2g - 2 \geq 2$ при $q > 1$ и $g > 1$. Следовательно, можно выбрать точки $R_{2g+1}, \dots, R_{q(2g-2)+2}$ так, чтобы это соотношение не выполнялось в многообразии Якоби $J(F_\mu)$; противоречие. Поэтому точки Q_1, Q_2 будут действительно полюсами первого порядка на F_μ . Теорема доказана.

Найдем общий вид q -дифференциалов $\tau_{q, Q}^{(m)}$ с единственным полюсом $Q = Q[\mu]$ точно порядка $m \geq 2$ на F_μ при $q > 1$.

При $m \geq 2$ по теореме Римана — Роха для q -дифференциалов на F_μ [4] найдем размерность

$$i_q \left(\frac{1}{Q^m} \right) = \dim_{\mathbb{C}} \Omega^q \left(\frac{1}{Q^m} \right) = (g - 1)(2q - 1) - \deg D + r \left(\frac{Z_\mu^{q-1}}{D} \right),$$

где $D = \frac{1}{Q^m}$. Отсюда $i_q \left(\frac{1}{Q^m} \right) = (g - 1)(2q - 1) + m \geq 5$. Здесь $r \left(\frac{Z_\mu^{q-1}}{D} \right) = 0$, так как $\deg \frac{Z_\mu^{q-1}}{D} > 0$ при наших условиях. Действительно, $\deg Z_\mu^{q-1} = (q - 1)(2g - 2) > 0$ и $\deg \left(\frac{1}{D} \right) = m > 0$. Это можно доказать другим способом, от противного. Если существует функция h на F_μ с условием $(h) \geq Q^m Z_\mu^{q-1}$, то $0 = \deg(h) \geq \deg Q^m Z_\mu^{q-1} \geq 3$; противоречие.

Так как $\deg Z_\mu^{q-1} Q^{m-1} = (q - 1)(2g - 2) + m - 1 \geq 1 > 0$, имеем

$$i_q \left(\frac{1}{Q^{m-1}} \right) = (g - 1)(2q - 1) - \deg \left(\frac{1}{Q^{m-1}} \right) + r \left(Z_\mu^{q-1} Q^{m-1} \right) = (g - 1)(2q - 1) + m - 1.$$

Следовательно, $i_q(\frac{1}{Q^m}) = i_q(\frac{1}{Q^{m-1}}) + 1$. Значит, существует q -дифференциал $\tau_{q,Q}^{(m)}$ с полюсом точно порядка m в точке Q на F_μ , т. е. $(\tau_{q,Q}^{(m)}) = \frac{R_1 \dots R_N}{Q^m}$ на F_μ , $R_j \neq Q$, $j = 1, \dots, N$, где $N = (2g - 2)q + m$.

Построим такие дифференциалы в явном виде: $\tau = \tau_{q,Q}^{(m)} = f\omega_0^q$, где ω_0 — голоморфный дифференциал, голоморфно зависящий от $[\mu]$, и Q не принадлежит (ω_0) . Такие однозначные функции f имеют дивизор

$$(f) = \frac{R_1 \dots R_{(2g-2)q} \tilde{R}_1 \dots \tilde{R}_m}{(\omega_0)^q Q^m} = \frac{R_1 \dots R_N}{Q_1^q \dots Q_{2g-2}^q Q^m}.$$

По теореме Абеля [4, с. 67] получаем уравнение $\varphi[\mu](R_1 \dots \tilde{R}_m) - \varphi[\mu](Q^m) = -2K[\mu]q$ в многообразии Якоби $J(F_\mu)$. Отсюда

$$\varphi(R_1 \dots R_g) = -2K[\mu]q + \varphi(Q^m) - \varphi(R_{g+1} \dots \tilde{R}_m). \quad (3)$$

Если правая сторона не принадлежит $W_g^1[\mu]$, то имеем единственный дивизор $R_1 \dots R_g$, являющийся решением уравнения (3) [3].

Таким образом, для определения нулей имеем $N - g = m + (2g - 2)q - g \geq g$ свободных параметров, выбираемых произвольно на F_μ и локально голоморфно зависящих от $[\mu]$. По теореме Эрла [7] можно выбрать дивизор из точек $R_{g+1}, \dots, \tilde{R}_m$, отличных от точки Q на F_μ , как локально голоморфное сечение для расслоения целых дивизоров степени $N - g$ над пространством Тейхмюллера \mathbb{T}_g .

Решая проблему обращения Якоби в универсальном расслоении Якоби над \mathbb{T}_g , найдем дивизор $R_1 \dots R_g$ на F_μ , который будет единственным решением уравнения (3), так как правая сторона может быть выбрана не принадлежащей $W_g^1[\mu] \subset J(F_\mu)$. Размерность этого подмножества не превышает $g - 2$, но $N - g > g - 2$ при наших условиях. При этом можно получить, что точки R_1, \dots, R_g отличны от точки Q и голоморфно зависят от параметров, так как правая сторона (3) была выбрана голоморфно зависящей от $[\mu]$. Пусть $R_1 = Q$. Тогда

$$\varphi(R_2 \dots R_g) = -2K[\mu]q + \varphi(Q^{m-1}) - \varphi(R_{g+1} \dots R_{(2g-2)q} \tilde{R}_1 \dots \tilde{R}_m).$$

Рассмотрим дивизор $D = R_2 \dots R_g R_{g+1} \dots R_{2g-2} \tilde{R}_1$ степени $2g - 2$ с $g - 1$ свободными точками $R_{g+1}, \dots, R_{2g-2}, \tilde{R}_1$. По теореме о свободных точках имеем неравенство $i(D) \geq 1$. Поэтому $\varphi(D) = -2K$. Предыдущее равенство перепишется в виде $-2K(q - 1) + \varphi(Q^{m-1}) = \varphi(R_{2g-1} \dots R_{q(2g-2)} \tilde{R}_2 \dots \tilde{R}_m)$ при $q > 1$. Следовательно, можно выбрать точки $R_{2g-1}, \dots, R_{q(2g-2)+2}, \tilde{R}_2, \dots, \tilde{R}_m$ так, чтобы это соотношение не выполнялось в многообразии Якоби $J(F_\mu)$. Множество, заданное выражением слева, нульмерно, а справа не менее, чем размерности $m - 1 \geq 1$ при любых $q > 1$ и $g \geq 2$; противоречие. Поэтому точка Q действительно полюс точно порядка m на F_μ .

Таким образом, дивизор

$$(\tau_{q,Q}^{(m)}) = \frac{R_1 \dots R_g R_{g+1} \dots R_N}{Q^m}, \quad R_1, \dots, R_N \neq Q,$$

имеет наиболее общий вид для дивизоров q -дифференциалов $\tau_{q,Q}^{(m)}$ с единственным полюсом точно порядка $m \geq 2$ на F_μ для точки $Q \in F_\mu$.

При $q > 1$ индукцией по m , используя теорему 2.1, можно получить, что для любого $m \geq 2$ существует ветвь дифференциала $\tau_{q,Q}^{(m)}$ с условием, что $\tau_{q,Q}^{(m)} = (\frac{1}{z^m} + O(1)) dz^q$, $z(Q) = 0$. Следовательно, доказана

Теорема 2.3. На переменной компактной римановой поверхности F_μ рода $g \geq 2$ для любых натуральных чисел $m \geq 2$, $q > 1$ существует элементарный q -дифференциал

$$\tau_{q,Q}^{(m)} = \left(\frac{1}{z^m} + O(1) \right) dz^q, \quad z(Q) = 0,$$

с полюсом в любой точке $Q = Q[\mu] \in F_\mu$ точно порядка m , локально голоморфно зависящий от $[\mu]$, у которого общий вид дивизора $(\tau_{q,Q}^{(m)}) = \frac{R_1 \dots R_N}{Q^m}$, где $\varphi(R_1 \dots R_g) = -2K[\mu]q + \varphi(Q^m) - \varphi(R_{g+1} \dots R_N)$. При этом точки R_{g+1}, \dots, R_N выбираются как локально голоморфное сечение расслоения целых дивизоров степени $N - g$ над \mathbb{T}_g , где $N = (2g - 2)q + m$ и $Q = Q[\mu]$ — локально голоморфное сечение дивизоров степени 1 на F_μ для $[\mu]$ из любой односвязной окрестности $U[\mu_0] \subset \mathbb{T}_g$.

§ 3. Пространства однозначных дифференциалов

Рассмотрим пространство $\Omega\left(\frac{1}{P_1^{\alpha_1} \dots P_l^{\alpha_l} P_{l+1} \dots P_s}; F_\mu\right)$ абелевых дифференциалов для $s > 1$, $0 \leq l \leq s$. По теореме Римана — Роха имеем равенство

$$\begin{aligned} 0 &= r(P_1^{\alpha_1} \dots P_l^{\alpha_l} P_{l+1} \dots P_s) \\ &= -(\alpha_1 + \dots + \alpha_l + s - l) - g + 1 + i \left(\frac{1}{P_1^{\alpha_1} \dots P_l^{\alpha_l} P_{l+1} \dots P_s} \right). \end{aligned}$$

Отсюда

$$i \left(\frac{1}{P_1^{\alpha_1} \dots P_l^{\alpha_l} P_{l+1} \dots P_s} \right) = (\alpha_1 + \dots + \alpha_l + s - l) + g - 1.$$

Построим базис пространства 1-дифференциалов на F_μ рода $g \geq 2$, кратных дивизору $\frac{1}{P_1^{\alpha_1} \dots P_l^{\alpha_l} P_{l+1} \dots P_s}$, где $\alpha_1, \dots, \alpha_l \geq 2$. Рассмотрим набор 1-дифференциалов

$$\zeta_1, \dots, \zeta_g, \tau_{P_1}^{(2)}, \dots, \tau_{P_1}^{(\alpha_1)}, \dots, \tau_{P_l}^{(2)}, \dots, \tau_{P_l}^{(\alpha_l)}, \tau_{P_1 P_2}, \dots, \tau_{P_1 P_s}. \quad (4)$$

Докажем, что этот набор линейно независим над \mathbb{C} . Предположим, что существует линейная комбинация с коэффициентами, которые не все равны нулю:

$$\begin{aligned} C_1 \zeta_1 + \dots + C_g \zeta_g + C_1^{(2)} \tau_{P_1}^{(2)} + \dots + C_1^{(\alpha_1)} \tau_{P_1}^{(\alpha_1)} \\ + \dots + C_l^{(2)} \tau_{P_l}^{(2)} + \dots + C_l^{(\alpha_l)} \tau_{P_l}^{(\alpha_l)} + C'_2 \tau_{P_1 P_2} + \dots + C'_s \tau_{P_1 P_s} = 0. \end{aligned}$$

Имеем $C_1^{(2)} = \dots = C_l^{\alpha_l} = 0$ и $C'_2 = \dots = C'_s = 0$, так как в правой части нет особенностей. Остается равенство $C_1 \zeta_1 + \dots + C_g \zeta_g = 0$. Поскольку ζ_1, \dots, ζ_g — базис голоморфных дифференциалов, $C_1 = \dots = C_g = 0$. Таким образом, доказана

Теорема 3.1. Векторное расслоение

$$E_1 = \bigcup_{[\mu]} \Omega\left(\frac{1}{P_1^{\alpha_1} \dots P_l^{\alpha_l} P_{l+1} \dots P_s}; F_\mu\right)$$

является голоморфным векторным расслоением ранга $\alpha_1 + \dots + \alpha_l + s - l + g - 1 = d$ над \mathbb{T}_g , где набор (4) из 1-дифференциалов является базисом локально голоморфных сечений этого расслоения.

Рассмотрим фактор-пространство $\Omega\left(\frac{1}{P_1^{\alpha_1} \dots P_l^{\alpha_l} P_{l+1} \dots P_s}; F_\mu\right) / \Omega(1; F_\mu)$, где $0 \leq l \leq s$. По теореме Римана — Роха имеем равенство

$$\dim \Omega\left(\frac{1}{P_1^{\alpha_1} \dots P_l^{\alpha_l} P_{l+1} \dots P_s}; F_\mu\right) = \alpha_1 + \dots + \alpha_l + s - l + g - 1,$$

тогда

$$\dim_{\mathbb{C}} \Omega \left(\frac{1}{P_1^{\alpha_1} \dots P_l^{\alpha_l} P_{l+1} \dots P_s}; F_{\mu} \right) / \Omega(1; F_{\mu}) = \alpha_1 + \dots + \alpha_l + s - l - 1,$$

так как $\dim_{\mathbb{C}} \Omega(1; F_{\mu}) = g$. Набор классов смежности 1-дифференциалов

$$\tau_{P_1}^{(2)}, \dots, \tau_{P_1}^{(\alpha_1)}, \dots, \tau_{P_l}^{(2)}, \dots, \tau_{P_l}^{(\alpha_l)}, \tau_{P_1 P_2}, \dots, \tau_{P_1 P_s} \quad (5)$$

является базисом нашего фактор-пространства. Линейная независимость доказывается, как в предыдущем случае. Таким образом, доказано

Следствие 3.1. В условиях предыдущей теоремы векторное расслоение $E_2 = \bigcup_{[\mu]} \Omega \left(\frac{1}{P_1^{\alpha_1} \dots P_l^{\alpha_l} P_{l+1} \dots P_s}; F_{\mu} \right) / \Omega(1; F_{\mu})$ является голоморфным векторным расслоением ранга $\alpha_1 + \dots + \alpha_l + s - l - 1$ над \mathbb{T}_g . При этом классы смежности 1-дифференциалов из набора (5) будут базисом локально голоморфных сечений этого расслоения.

ЗАМЕЧАНИЕ 3.1. В предыдущих теоремах расслоения E_1 и E_2 над односвязной базой \mathbb{T}_g по теореме Грауэрта глобально тривиальны или аналитически эквивалентны прямому произведению $\mathbb{T}_g \times \mathbb{C}^d$, где d — ранг рассматриваемых расслоений.

Обозначим через $\Omega^q \left(\frac{1}{P_1^{\alpha_1} \dots P_l^{\alpha_l} P_{l+1} \dots P_n}; F_{\mu} \right)$ при $q > 1$ пространство q -дифференциалов на F_{μ} , кратных дивизору $\frac{1}{P_1^{\alpha_1} \dots P_l^{\alpha_l} P_{l+1} \dots P_n}$, где $\alpha_1, \dots, \alpha_l \geq 2$, $n \geq 1$, $0 \leq l \leq n$, и точки P_1, \dots, P_n попарно различны, а через $\Omega^q(1; F_{\mu})$ — подпространство голоморфных q -дифференциалов на F_{μ} .

По теореме Римана — Роха для q -дифференциалов найдем размерности этих пространств. Известно, что $\dim \Omega^q(1; F_{\mu}) = (2q - 1)(g - 1)$ при $q > 1$. Имеем

$$i_q \left(\frac{1}{P_1^{\alpha_1} \dots P_l^{\alpha_l} P_{l+1} \dots P_n} \right) = (g - 1)(2q - 1) - \deg \left(\frac{1}{P_1^{\alpha_1} \dots P_l^{\alpha_l} P_{l+1} \dots P_n} \right) + r(Z^{q-1} P_1^{\alpha_1} \dots P_l^{\alpha_l} P_{l+1} \dots P_n) = (g - 1)(2q - 1) + \alpha_1 + \dots + \alpha_l + n - l (\geq 4).$$

Поэтому $\dim \Omega^q \left(\frac{1}{P_1^{\alpha_1} \dots P_l^{\alpha_l} P_{l+1} \dots P_n}; F_{\mu} \right) / \Omega^q(1; F_{\mu}) = \alpha_1 + \dots + \alpha_l + n - l (\geq 1)$.

Рассмотрим наборы q -дифференциалов:

$$\tau_{q, P_1}^{(1)}, \tau_{q, P_1}^{(2)}, \dots, \tau_{q, P_1}^{(\alpha_1)}, \dots, \tau_{q, P_l}^{(1)}, \tau_{q, P_l}^{(2)}, \dots, \tau_{q, P_l}^{(\alpha_l)}, \tau_{q, P_1 P_{l+1}}, \dots, \tau_{q, P_1 P_n}, \quad (6)$$

или

$$\tau_{q, P_1}^{(1)}, \tau_{q, P_1}^{(2)}, \dots, \tau_{q, P_1}^{(\alpha_1)}, \dots, \tau_{q, P_l}^{(1)}, \tau_{q, P_l}^{(2)}, \dots, \tau_{q, P_l}^{(\alpha_l)}, \tau_{q, P_{l+1}}, \dots, \tau_{q, P_n}, \quad (7)$$

при $l \geq 1$, $q > 1$;

$$\tau_{q, P_1}^{(1)}, \tau_{q, P_1 P_2}, \dots, \tau_{q, P_1 P_n}, \quad (8)$$

или

$$\tau_{q, P_1}^{(1)}, \dots, \tau_{q, P_n}^{(1)}, \quad (9)$$

при $l = 0$, $q > 1$.

Покажем, что классы смежности q -дифференциалов набора (6) линейно независимы над \mathbb{C} . Предположим, что существует линейная комбинация дифференциалов из списка (6) с коэффициентами, которые не все равны нулю, вида

$C_1^{(1)}\tau_{q,P_1}^{(1)} + \dots + C_1^{(\alpha_1)}\tau_{q,P_1}^{(\alpha_1)} + \dots + C_l^{(1)}\tau_{q,P_l}^{(1)} + \dots + C_l^{(\alpha_l)}\tau_{q,P_l}^{(\alpha_l)} + C_{l+1}\tau_{q,P_1P_{l+1}} + \dots + C_n\tau_{q,P_1P_n} = \omega$, где ω — голоморфный q -дифференциал.

Коэффициенты $C_2^{(1)} = \dots = C_l^{(\alpha_l)}$ равны 0, так как для правой части точки P_2, \dots, P_l не являются особыми. Осталось равенство

$$C_1^{(1)}\tau_{q,P_1}^{(1)} + \dots + C_1^{(\alpha_1)}\tau_{q,P_1}^{(\alpha_1)} + C_{l+1}\tau_{q,P_1P_{l+1}} + \dots + C_n\tau_{q,P_1P_n} = \omega.$$

Поскольку для правой части точки P_{l+1}, \dots, P_n не являются особыми, имеем $C_{l+1} = \dots = C_n = 0$. После этого получаем равенство $C_1^{(1)}\tau_{q,P_1}^{(1)} + C_1^{(2)}\tau_{q,P_1}^{(2)} + \dots + C_1^{(\alpha_1)}\tau_{q,P_1}^{(\alpha_1)} = \omega$ и $C_1^{(1)} = \dots = C_1^{(\alpha_1)} = 0$, так как точка P_1 не является особой для правой части.

Таким образом, набор классов смежности для q -дифференциалов из списка (6) является базисом нашего фактор-пространства.

Аналогично доказывается утверждение для набора (7).

Покажем, что набор (8) линейно независим над \mathbb{C} . Предположим, что существует линейная комбинация с коэффициентами, которые не все равны нулю, вида $C_1^{(1)}\tau_{q,P_1}^{(1)} + C_2\tau_{q,P_1P_2} + \dots + C_n\tau_{q,P_1P_n} = \omega$, где ω — голоморфный q -дифференциал. Имеем $C_2 = \dots = C_n = 0$, так как для правой части нет особенностей P_2, \dots, P_n . Остается равенство $C_1^{(1)}\tau_{q,P_1}^{(1)} = \omega$. Очевидно, что $C_1^{(1)} = 0$. Следовательно, набор классов смежности q -дифференциалов из списка (8) является базисом нашего фактор-пространства.

Рассмотрим линейную комбинацию для набора (9): $C'_1\tau_{q,P_1}^{(1)} + \dots + C'_n\tau_{q,P_n}^{(1)} = \omega$. Так как в правой и левой частях разные особенности, $C'_1 = \dots = C'_n = 0$. Следовательно, набор классов смежности q -дифференциалов из списка (9) является базисом нашего фактор-пространства. Таким образом, доказали теорему.

Теорема 3.2. Векторное расслоение

$$E_3 = \bigcup_{|\mu|} \Omega^q \left(\frac{1}{P_1^{\alpha_1} \dots P_l^{\alpha_l} P_{l+1} \dots P_n}; F_\mu \right) / \Omega^q(1; F_\mu)$$

будет голоморфным векторным расслоением ранга $\alpha_1 + \dots + \alpha_l + n - l$ над \mathbb{T}_g , где $g \geq 2$, $\alpha_1, \dots, \alpha_l \geq 2$, $n \geq 1$, $0 \leq l \leq n$, $q > 1$ и точки P_1, \dots, P_n попарно различны. При этом классы смежности q -дифференциалов из наборов (6)–(9) дают базис локально голоморфных сечений этого расслоения над \mathbb{T}_g .

Рассмотрим набор q -дифференциалов

$$\zeta_1, \dots, \zeta_{(2q-1)(g-1)}, \tau_{q,P_1}^{(1)}, \tau_{q,P_1}^{(2)}, \dots, \tau_{q,P_1}^{(\alpha_1)}, \dots, \tau_{q,P_l}^{(\alpha_l)}, \tau_{q,P_1P_{l+1}}, \dots, \tau_{q,P_1P_n}, \quad (10)$$

где $\zeta_1, \dots, \zeta_{(2q-1)(g-1)}$ — базис голоморфных q -дифференциалов при $q > 1$.

Покажем, что классы смежности набора (10) линейно независимы. Предположим, что существует линейная комбинация, у которой не все коэффициенты нулевые:

$$C_1\zeta_1 + \dots + C_{(2q-1)(g-1)}\zeta_{(2q-1)(g-1)} + C_1^{(1)}\tau_{q,P_1}^{(1)} + C_1^{(2)}\tau_{q,P_1}^{(2)} + \dots + C_1^{(\alpha_1)}\tau_{q,P_1}^{(\alpha_1)} + \dots + C_l^{(\alpha_l)}\tau_{q,P_l}^{(\alpha_l)} + C_{l+1}\tau_{q,P_1P_{l+1}} + \dots + C_n\tau_{q,P_1P_n} = 0.$$

Имеем $C_1^{(1)} = \dots = C_l^{(\alpha_l)} = 0$ и $C_{l+1} = \dots = C_n = 0$, так как в правой части нет особенностей. Остается равенство

$$C_1\zeta_1 + \dots + C_{(2q-1)(g-1)}\zeta_{(2q-1)(g-1)} = 0,$$

но $\zeta_1, \dots, \zeta_{(2q-1)(g-1)}$ — базис, а значит, $C_1 = \dots = C_{(2q-1)(g-1)} = 0$. Следовательно, набор q -дифференциалов (10) является базисом этого пространства над F_μ . Таким образом, доказано

Следствие 3.2. Векторное расслоение $E_4 = \bigcup_{[\mu]} \Omega^q \left(\frac{1}{P_1^{\alpha_1} \dots P_l^{\alpha_l} P_{l+1} \dots P_n}; F_\mu \right)$

является голоморфным векторным расслоением ранга $(2q - 1)(g - 1) + \alpha_1 + \dots + \alpha_l + n - l$ над \mathbb{T}_g при $g \geq 2$. При этом набор (10) дает базис локально голоморфных сечений этого расслоения, где $\alpha_1, \dots, \alpha_l \geq 2$, $n \geq 1$, $q > 1$, $0 \leq l \leq n$.

§ 4. Специальные дивизоры дифференциалов Прима

В этом параграфе исследуются расположение нулей голоморфных дифференциалов Прима на компактной римановой поверхности F и строение множества (мультипликативно) специальных дивизоров на F в пространствах F_{g-1} и F_{g-2} . Кроме того, аналогичные вопросы изучаются для (ρ, q) -дифференциалов Прима при любом характере ρ на F .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 4.1. Дивизор D на F называется (ρ, q) -специальным при $q \geq 1$, если $i_{\rho, q}(D) = \dim \Omega_\rho^q(D) > 0$. Дивизор D на F называется (ρ, q) -неспециальным при $q \geq 1$, если $i_{\rho, q}(D) = 0$.

Теорема 4.1. Пусть F — компактная риманова поверхность рода $g \geq 2$. Тогда (1) если ρ — несущественный характер и D — любой целый дивизор, $\deg D = t \leq g - 1$ на F ; (2) если ρ — существенный характер и D — любой целый дивизор, $\deg D = t \leq g - 2$ на F , то в обоих случаях (а) существует ненулевой голоморфный дифференциал Прима τ для ρ на F такой, что $(\tau) \geq D$, а значит, D — $(\rho, 1)$ -специален на F ; (б) имеет место канонический изоморфизм $L_{\rho^{-1}}(D^{-1}) \cong \Omega^1(E)$, где $DE = (\tau)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (1) Пусть ρ — несущественный характер. Пополним дивизор D дивизором $D' = P_{t+1} \dots P_{g-1}$, $\deg D' = g - t - 1$, и составим дивизор $D_1 = DD'$ степени $g - 1$. Воспользуемся некоторыми свойствами тэта-функции для отмеченной римановой поверхности F . Положим $e = \varphi(D_1) + K$ [3]. Тогда $\Theta(e) = 0$ и в силу четности тэта-функции $\Theta(-e) = 0$. Отсюда $-e = \varphi(D_2) + K$, где D_2 — целый дивизор степени $g - 1$. Следовательно, $D_1 D_2$ — целый дивизор степени $2g - 2$ и $\varphi(D_1 D_2) = -2K$. В силу того, что в D_1 есть $g - 1$ свободных точек на F , по теореме Римана — Роха имеем неравенство $g - 1 + 1 \leq r\left(\frac{1}{D_1 D_2}\right) = r_{\rho^{-1}}\left(\frac{1}{D_1 D_2}\right) = 2g - 2 - g + 1 + i_\rho(D_1 D_2)$. Отсюда $i_\rho(D_1 D_2) \geq 1 > 0$. Поэтому существует ненулевой голоморфный дифференциал τ для ρ с условием $(\tau) = D_1 D_2 \geq D$ на F .

Это можно получить другим способом. Из $\varphi(D_1 D_2) = -2K$ следует существование ненулевого голоморфного абелева дифференциала ω с $(\omega) = D_1 D_2 \geq 1$. Следовательно, $\tau = f_0 \omega \neq 0$ будет голоморфным дифференциалом для ρ с условием $(\tau) = (f_0)(\omega) = D_1 D_2 \geq D$ на F .

(2) Пусть ρ — существенный характер и $D \geq 1$, $\deg D = t \leq g - 2$. Голоморфный дифференциал τ для ρ будем искать в следующем виде: $\tau = \omega_0 f$, где ω_0 — голоморфный абелев дифференциал такой, что $(\omega_0) = Q_1 \dots Q_{2g-2}$ и дивизоры D и (ω_0) не пересекаются. Это следует из того, что дивизоры голоморфных абелевых дифференциалов не имеют базисных точек на F .

Таким образом, искомая функция f имеет дивизор $(f) = \frac{DD'}{Q_1 \dots Q_{2g-2}}$, где $D' = P_1 \dots P_{2g-2-t} \geq 1$, $\deg D' = 2g - 2 - t (\geq g)$. По теореме Абеля для характеров [3, 4] такие функции должны удовлетворять следующим условиям:

$$0 \neq \psi(\rho) = \varphi(f) = \varphi(D) + \varphi(D') - \varphi((\omega_0)) = \varphi(D) + \varphi(D') + 2K.$$

Перепишем последнее равенство в другом виде: $a = -2K + \psi(\rho) - \varphi(D) = \varphi(D') = \varphi(P_1 \dots P_{2g-2-t})$. Выбирая произвольно точки $P_{g+1}, \dots, P_{2g-2-t}$, решим задачу обращения Якоби $\varphi(P_1 \dots P_g) = a - \varphi(P_{g+1} \dots P_{2g-2-t})$ в многообразии Якоби $J(F)$. По классической теореме обращения Якоби существует дивизор $P_1 \dots P_g$ на F , являющийся решением этого уравнения. Таким образом, можно построить функцию f с указанным выше дивизором. Следовательно, существует искомый ненулевой голоморфный $(\rho, 1)$ -дифференциал $\tau = \omega_0 f$ с условием $(\tau) \geq D$ на F .

Из (а) получаем, что существует дивизор $E \geq 1$, удовлетворяющий условию $(\tau) = DE$. Если f для ρ^{-1} удовлетворяет условию $(f) \geq \frac{1}{D}$, то $f\tau$ — абелев дифференциал с условием $(f\tau) \geq \frac{1}{D}DE = E$. Обратно, если ω — абелев дифференциал и $(\omega) \geq E$, то функция $\frac{\omega}{\tau}$ для ρ^{-1} удовлетворяет условию $(\frac{\omega}{\tau}) \geq E \frac{1}{DE} = \frac{1}{D}$. Поэтому размерности пространств $L_{\rho^{-1}}(D^{-1})$ и $\Omega^1(E)$ одинаковы. Следовательно, умножение на τ задает канонический изоморфизм $L_{\rho^{-1}}(D^{-1}) \cong \Omega^1(E)$. Теорема доказана.

Последнее утверждение теоремы 4.1 есть аналог закона взаимности Бриллю — Нётера для любых характеров.

ЗАМЕЧАНИЕ 4.1. Из [8] следует, что ограничения на $t = \deg D$ являются необходимыми в предыдущей теореме.

Теорема 4.2. Пусть ρ — несущественный характер и $D = P_1 \dots P_g$ — целый дивизор степени g на компактной римановой поверхности F рода $g \geq 2$. Тогда существует целый дивизор D' , близкий к D , $\deg D' = g$, такой, что D' $(\rho, 1)$ -неспециальный и его можно выбрать состоящим из попарно различных точек на F .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Для любого P_1 по теореме Римана — Роха $i_\rho(P_1) = r_{\rho^{-1}}(\frac{1}{P_1}) + g - 2$. Для несущественного характера ρ^{-1} имеем включение $L_{\rho^{-1}}(P_1^{-1}) \supset \langle f_0 \rangle$, а значит, $r_{\rho^{-1}}(P_1^{-1}) \geq 1$. Выберем точку P'_1 , близкую к P_1 , с условием, что $r_{\rho^{-1}}(\frac{1}{P'_1}) = 1$. Если $r_{\rho^{-1}}(P_1^{-1}) > 1$, то существует функция $f \neq cf_0$, $c \neq 0$, $c \in \mathbb{C}$, такая, что $(f) \geq \frac{1}{P_1}$. Поэтому P_1 имеет первый мультипликативный не пробел Вейерштрасса $n_1(P_1) = 1 (\leq g)$, а значит, P_1 — мультипликативная точка Вейерштрасса на F для ρ^{-1} . Мультипликативные точки Вейерштрасса для ρ^{-1} составляют конечное множество точек на F . Следовательно, существует P'_1 , близкая к P_1 , которая не является мультипликативной точкой Вейерштрасса на F [5]. Таким образом, $r_{\rho^{-1}}(\frac{1}{P'_1}) = 1$ и $i_\rho(P'_1) = g - 1$.

Пусть по индукционному предположению для некоторого j , $1 < j < g$, построили дивизор $D'_j = P'_1 \dots P'_j$ требуемого типа, где P'_k близка к P_k , $k = 1, \dots, j$, и $i_\rho(P'_1 \dots P'_j) = g - j$. Выберем базис $\varphi_1, \dots, \varphi_{g-j}$ голоморфных дифференциалов Прима на F для ρ , которые обращаются в нуль в точках P'_1, \dots, P'_j . Рассмотрим φ_1 .

Если $\varphi_1(P_{j+1}) \neq 0$ на F , то имеем двустороннюю оценку $g - (j + 1) \leq i_\rho(D'_j P_{j+1}) \leq g - (j + 1)$ или $i_\rho(D'_j P_{j+1}) = g - (j + 1)$, где $P'_{j+1} = P_{j+1}$.

Если $\varphi_1(P_{j+1}) = 0$, то с учетом того, что у дифференциала конечное число нулей, выберем близкую к P_{j+1} точку P'_{j+1} с условием, что $\varphi_1(P'_{j+1}) \neq 0$.

Таким образом, $i_\rho(D'_j P'_{j+1}) = g - (j + 1)$. Следовательно, за g шагов получим $D'_g = D'$ такой, что $i_\rho(D') = 0$.

Из метода доказательства видно, что точки в дивизоре D' можно выбрать попарно различными на F . Теорема доказана.

Теорема 4.3. Пусть ρ — существенный характер и $D = P_1 \dots P_{g-1}$ — целый дивизор степени $g-1$ на компактной римановой поверхности F рода $g \geq 2$. Тогда существует целый дивизор D' , близкий к D , $\deg D' = g-1$, такой, что D' $(\rho, 1)$ -неспециальный и D' можно выбрать состоящим из попарно различных точек на F .

Доказательство проводится аналогично доказательству теоремы 4.2 с учетом того, что $i_\rho(1) = g-1$.

Следствие 4.1. Если характер ρ несущественный (существенный) на компактной римановой поверхности F рода $g \geq 2$, то множество $(\rho, 1)$ -неспециальных дивизоров степени g (степени $(g-1)$) всюду плотно в F_g (в F_{g-1}).

Будем рассматривать (ρ, q) -дифференциалы на F . Заметим, что дивизор D (ρ, q) -специален на F при $q > 1$ для любого характера ρ , если $t = \deg D < (2q-1)(g-1)$, так как по теореме Римана — Роха для (ρ, q) -дифференциалов имеем $i_{\rho, q}(D) = (2q-1)(g-1) - \deg D + r\left(\frac{(f)Z^{q-1}}{D}\right) > 0$.

Теорема 4.4. Для любого характера ρ и дивизора $D \geq 1$ такого, что $(2g-2)q-g \geq \deg D = t \geq 0$, на компактной римановой поверхности F рода $g \geq 2$ при $q > 1$ существует ненулевой голоморфный (ρ, q) -дифференциал τ на F такой, что $(\tau) \geq D$, а значит, дивизор D (ρ, q) -специален на F .

Доказательство. Дифференциал τ будем искать в виде $\tau = \omega_0^q f$ для любого ρ , где ω_0 — голоморфный абелев дифференциал такой, что дивизоры D и (ω_0) не имеют общих точек. Таким образом, искомая функция f имеет дивизор $(f) = \frac{DD'}{(\omega_0)^q}$, где $D' = P_1 \dots P_{(2g-2)q-t} \geq 1$.

По теореме Абеля для характеров имеем равенство $\varphi(DD') = -2Kq + \psi(\rho)$ в многообразии Якоби $J(F)$. Перепишем его в виде

$$\varphi(P_1 \dots P_g) = -2Kq + \psi(\rho) - \varphi(D) - \varphi(P_{g+1} \dots P_{(2g-2)q-t}),$$

где точки $P_{g+1}, \dots, P_{(2g-2)q-t}$ выбираем произвольно на F . Кроме того, для фиксированного рода $g \geq 2$ имеем неравенство $(2g-2)q-g \geq t \geq 1$. Оно верно для любого $q \geq 2$, так как $(2g-2)2-g \geq 1$ или $g \geq \frac{5}{3}$. Последнее неравенство выполняется для любого $g \geq 2$ (при $q \geq 2$).

Решая проблему Якоби для последнего уравнения, найдем точки P_1, \dots, P_g . Таким образом можно построить функцию f с указанным выше дивизором. Следовательно, построили искомый ненулевой голоморфный (ρ, q) -дифференциал $\tau = \omega_0^q f$ с условием $(\tau) \geq D$ на F . Теорема доказана.

Рассмотрим произвольную последовательность $\{P_j\}_{j=1}^\infty$ на F , состоящую из попарно различных точек. Составим последовательность дивизоров $D_0 = 1$, $D_{j+1} = D_j P_{j+1}$, $j = 0, 1, \dots$. Зададим произвольные (ρ, q) . При $q > 1$ для любого характера ρ имеем $d = \dim \Omega_\rho^q(1) = (2q-1)(g-1)$, а при $q = 1$ будет $d = g-1$ для существенного характера ρ и $d = g$ для несущественного характера ρ . По любой базе $\omega_1, \dots, \omega_d$ в $\Omega_\rho^q(1)$ составим определитель матрицы

$$\begin{pmatrix} \omega_1(P) & \omega_2(P) & \dots & \omega_d(P) \\ \omega_1(P_1) & \omega_2(P_1) & \dots & \omega_d(P_1) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \omega_1(P_{d-1}) & \omega_2(P_{d-1}) & \dots & \omega_d(P_{d-1}) \end{pmatrix}.$$

Этот определитель — голоморфный (ρ, q) -дифференциал ω и $(\omega) \geq D_{d-1} = P_1 \dots P_{d-1}$ на F . Построим новый набор голоморфных (ρ, q) -дифференциалов,

являющихся главными минорами этого определителя, на F :

$$\begin{aligned} \tilde{\omega}_1(P) &= \omega_1(P), \quad (\omega_1) \geq 1, \\ \tilde{\omega}_2(P) &= \det \begin{pmatrix} \omega_1(P) & \omega_2(P) \\ \omega_1(P_1) & \omega_2(P_1) \end{pmatrix}, \quad (\tilde{\omega}_2) \geq P_1 = D_1; \\ &\dots \\ \tilde{\omega}_d &= \omega(P), \quad (\tilde{\omega}_d) \geq P_1 \dots P_{d-1} = D_{d-1}. \end{aligned}$$

Заметим, что общее число нулей для голоморфного (ρ, q) -дифференциала ω на F равно $(2g - 2)q \geq d$ при $g \geq 2, q \geq 1$. Нетрудно видеть, что $\tilde{\omega}_j \neq 0, j = 1, \dots, d$, так как главные миноры не равны нулю из-за линейной независимости $\omega_1, \dots, \omega_d$, а значит, линейно независимы элементы в первой строке нашего определителя. Кроме того, по построению имеются условия на дивизоры $(\tilde{\omega}_j) \geq D_{j-1}, j = 1, 2, \dots, d$.

Теорема 4.5. *Для любой последовательности $\{P_j\}_{j=1}^\infty$, состоящей из попарно различных точек на компактной римановой поверхности F рода $g \geq 2$, любого характера ρ и $q \geq 1, q \in \mathbb{N}$, существует набор (ρ, q) -дифференциалов $\tilde{\omega}_1, \dots, \tilde{\omega}_d$ из пространства $\Omega_\rho^q(1)$ на $F, d = \dim \Omega_\rho^q(1)$, такой, что*

- (1) $\tilde{\omega}_j \neq 0, j = 1, \dots, d$;
- (2) $(\tilde{\omega}_j) \geq D_{j-1}, j = 1, 2, \dots, d$, и дивизоры $D_{j-1}, j = 1, 2, \dots, d$, (ρ, q) -специальны на F ;
- (3) для любых фиксированных $q \geq 1$ и $j = 1, \dots, d-1$ множество всех целых дивизоров степени j из попарно различных точек образует открытое и всюду плотное подмножество в F_j , состоящее из (ρ, q) -специальных дивизоров на F ;
- (4) если дополнительно предположим, что $\tilde{\omega}_j(P_j) \neq 0, j = 1, \dots, d$, то $\tilde{\omega}_1, \dots, \tilde{\omega}_d$ — базис в $\Omega_\rho^q(1)$, адаптированный к произвольной последовательности $\{P_j\}_{j=1}^\infty$, т. е. удовлетворяющий неравенству из (2).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Осталось доказать только утверждение (4). Предположим, что есть линейная комбинация $\alpha_1 \tilde{\omega}_1 + \alpha_2 \tilde{\omega}_2 + \dots + \alpha_d \tilde{\omega}_d = 0$ на F с некоторыми ненулевыми коэффициентами. Последовательно подставляя точки P_1, \dots, P_d в это равенство, получим систему из d линейных уравнений с d неизвестными $\alpha_1, \dots, \alpha_d$. Легко видеть, что она имеет нижнетреугольную матрицу:

$$\begin{aligned} \alpha_1 \tilde{\omega}_1(P_1) &= 0, \\ \alpha_1 \tilde{\omega}_1(P_2) + \alpha_2 \tilde{\omega}_2(P_2) &= 0, \\ &\dots \\ \alpha_1 \tilde{\omega}_1(P_j) + \alpha_2 \tilde{\omega}_2(P_j) + \dots + \alpha_j \tilde{\omega}_j(P_j) &= 0, \\ &\dots \\ \alpha_1 \tilde{\omega}_1(P_d) + \alpha_2 \tilde{\omega}_2(P_d) + \dots + \alpha_d \tilde{\omega}_d(P_d) &= 0. \end{aligned}$$

По условию все диагональные элементы матрицы этой системы не равны нулю, а значит, матрица невырожденная. Поэтому наша система имеет только нулевое решение и набор $\tilde{\omega}_1, \dots, \tilde{\omega}_d$ — базис в $\Omega_\rho^q(1)$ на F . Теорема доказана.

**§ 5. Векторные расслоения дифференциалов
Прима над пространством Тейхмюллера**

Обозначим через $\Omega_\rho^q\left(\frac{1}{R_1^{\alpha_1} \dots R_m^{\alpha_m}}; F_\mu\right)$ векторное пространство, состоящее из (ρ, q) -дифференциалов, кратных дивизору $\frac{1}{R_1^{\alpha_1} \dots R_m^{\alpha_m}}$, а через $\Omega_\rho^q(1; F_\mu)$ — векторное пространство голоморфных (ρ, q) -дифференциалов на F_μ [9].

Теорема 5.1. *Векторное расслоение*

$$E_5 = \bigcup_{[\mu], \rho} \Omega_\rho^q\left(\frac{1}{R_1^{\alpha_1} \dots R_m^{\alpha_m}}; F_\mu\right) / \Omega_\rho^q(1; F_\mu)$$

над $\mathbb{T}_g \times (\text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*) \setminus L_g)$ (над $\mathbb{T}_g \times (L_g \setminus \{1\})$) является голоморфным векторным расслоением ранга $\alpha_1 + \dots + \alpha_m$ при условии $q > 1$, $q \in \mathbb{N}$, $\alpha_j \geq 1$, $\alpha_j \in \mathbb{N}$, $j = 1, \dots, m$, $m \geq 1$, причем набор из $\alpha_1 + \dots + \alpha_m$ классов смежности (ρ, q) -дифференциалов $\tau_{\rho, q, R_1}^{(1)}, \dots, \tau_{\rho, q, R_1}^{(\alpha_1)}, \dots, \tau_{\rho, q, R_m}^{(1)}, \dots, \tau_{\rho, q, R_m}^{(\alpha_m)}$ — базис локально голоморфных сечений этого расслоения.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Известно, что для любого характера $\rho \in \text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*)$ при $q > 1$ имеем равенство $\dim \Omega_\rho^q(1; F_\mu) = (g-1)(2q-1)$. По теореме Римана — Роха для (ρ, q) -дифференциалов найдем размерность

$$i_{\rho, q} \left(\frac{1}{R_1^{\alpha_1} \dots R_m^{\alpha_m}} \right) = (g-1)(2q-1) - \deg \left(\frac{1}{R_1^{\alpha_1} \dots R_m^{\alpha_m}} \right) + r((f[\mu])Z^{q-1} \cdot R_1^{\alpha_1} \dots R_m^{\alpha_m}).$$

При $\alpha_j \geq 1$, $q > 1$ имеем $r((f[\mu])Z^{q-1}R_1^{\alpha_1} \dots R_m^{\alpha_m}) = 0$, так как

$$\deg((f[\mu])Z^{q-1}R_1^{\alpha_1} \dots R_m^{\alpha_m}) \geq \alpha_1 > 0.$$

Таким образом,

$$\dim \Omega_\rho^q \left(\frac{1}{R_1^{\alpha_1} \dots R_m^{\alpha_m}}; F_\mu \right) / \Omega_\rho^q(1; F_\mu) = \alpha_1 + \dots + \alpha_m.$$

Покажем, что набор классов смежности дифференциалов $\tau_{\rho, q, R_1}^{(1)}, \dots, \tau_{\rho, q, R_1}^{(\alpha_1)}, \dots, \tau_{\rho, q, R_m}^{(1)}, \dots, \tau_{\rho, q, R_m}^{(\alpha_m)}$, локально голоморфно зависящих от $[\mu]$ и ρ [8, теорема 2.1], линейно независим над \mathbb{C} при $\rho \neq 1$. Составим линейную комбинацию вида

$$C_1^{(1)} \tau_{\rho, q, R_1}^{(1)} + \dots + C_1^{(\alpha_1)} \tau_{\rho, q, R_1}^{(\alpha_1)} + \dots + C_m^{(1)} \tau_{\rho, q, R_m}^{(1)} + \dots + C_m^{(\alpha_m)} \tau_{\rho, q, R_m}^{(\alpha_m)} = \omega,$$

где ω — голоморфный (ρ, q) -дифференциал на F_μ . Так как в правой части нет особенностей, все коэффициенты равны нулю.

Все эти дифференциалы голоморфно зависят от $[\mu]$, ρ и от дивизоров R_1, \dots, R_m , которые являются локально голоморфными сечениями расслоения целых дивизоров степени m над пространством Тейхмюллера \mathbb{T}_g рода g .

Следовательно, данный набор задает базис локально голоморфных сечений нашего расслоения. Теорема доказана.

Рассмотрим пространство $\Omega_\rho\left(\frac{1}{R_1^{\alpha_1} \dots R_s^{\alpha_s} R_{s+1} \dots R_m}; F_\mu\right)$, где $\alpha_1 \geq 2, \dots, \alpha_s \geq 2$, $m \geq s \geq 1$. Используя формулу Римана — Роха для любого характера, найдем размерность $\Omega_\rho\left(\frac{1}{R_1^{\alpha_1} \dots R_s^{\alpha_s} R_{s+1} \dots R_m}; F_\mu\right)$. Имеем

$$r_{\rho^{-1}}(R_1^{\alpha_1} \dots R_m) = \deg \left(\frac{1}{R_1^{\alpha_1} \dots R_m} \right) - g + 1 + i_\rho \left(\frac{1}{R_1^{\alpha_1} \dots R_m} \right).$$

Предположим, что существует $f \neq 0$, $f \in L_{\rho^{-1}}(R_1^{\alpha_1} \dots R_m)$, т. е. f для ρ^{-1} такая, что $(f) \geq R_1^{\alpha_1} \dots R_m$. Тогда $0 = \deg(f) \geq \alpha_1 + \dots + \alpha_s + m - s > 0$; противоречие. Поэтому $r_{\rho^{-1}}(R_1^{\alpha_1} \dots R_m) = 0$ и $i_{\rho}(\frac{1}{R_1^{\alpha_1} \dots R_m}) = g + \alpha_1 + \dots + \alpha_s + m - s - 1$. Обозначим через $\Omega_{e,\rho}(1; F_{\mu})$ пространство голоморфных мультипликативно точных дифференциалов на F_{μ} .

Теорема 5.2. *Векторное расслоение*

$$E_g = \bigcup_{[\mu], \rho} \Omega_{\rho} \left(\frac{1}{R_1^{\alpha_1} \dots R_s^{\alpha_s} R_{s+1} \dots R_m}; F_{\mu} \right) / \Omega_{e,\rho}(1; F_{\mu})$$

является голоморфным векторным расслоением ранга $g + \alpha_1 + \dots + \alpha_s + m - s - 2$ над $\mathbb{T}_g \times (L_g \setminus \{1\})$, где $m \geq s > 1$, $\alpha_j \in \mathbb{N}$, $\alpha_j \geq 2$, $j = 1, \dots, s$. При этом набор классов смежности дифференциалов

$$f_0 \zeta_1, \dots, \widehat{f_0 \zeta_k}, \dots, f_0 \zeta_g, \tau_{\rho, R_1}^{(2)}, \tau_{\rho, R_1}^{(3)}, \dots, \tau_{\rho, R_1}^{(\alpha_1)}, \tau_{\rho, R_2}^{(2)}, \tau_{\rho, R_2}^{(3)}, \dots, \tau_{\rho, R_2}^{(\alpha_2)}, \dots, \tau_{\rho, R_s}^{(2)}, \tau_{\rho, R_s}^{(3)}, \dots, \tau_{\rho, R_s}^{(\alpha_s)}, \tau_{\rho, R_2 R_1}, \dots, \tau_{\rho, R_m R_1} \quad (*)$$

будет базисом локально голоморфных сечений этого векторного расслоения.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть ρ — несущественный характер и $\rho \neq 1$. Тогда существует мультипликативная единица f_0 , т. е. $(f_0) = 1$, такая, что $0 \neq df_0 \in \Omega_{e,\rho}(1; F_{\mu})$. Покажем, что нет других базисных элементов, кроме cdf_0 , $c \neq 0$, в $\Omega_{e,\rho}(1; F_{\mu})$. Предположим противное: пусть существует $\omega \neq 0$, $\omega \neq cdf_0$, принадлежащий $\Omega_{e,\rho}(1; F_{\mu})$. Тогда $\omega = df$ — мультипликативно точный голоморфный дифференциал. Поэтому существует голоморфная функция f для ρ и $\deg(f) = 0$. Так как у f нет полюсов, нет и нулей, и f — мультипликативная единица для ρ на F_{μ} . Поделив f на f_0 , получим функцию $g = \frac{f}{f_0}$ такую, что $(g) = (\frac{f}{f_0}) = (f) = 1$, где g — однозначная голоморфная функция на F_{μ} , а значит, g — константа, отличная от нуля. Тогда $f = cf_0$ и $\omega = df = cdf_0$, $c \neq 0$; противоречие. Поэтому $\Omega_{e,\rho}(1; F_{\mu}) = \langle df_0 \rangle$ и $\dim \Omega_{e,\rho}(1; F_{\mu}) = 1$. Отсюда получаем, что

$$\dim \Omega_{\rho} \left(\frac{1}{R_1^{\alpha_1} \dots R_m}; F_{\mu} \right) / \Omega_{e,\rho}(1; F_{\mu}) = g + \alpha_1 + \dots + \alpha_s + m - s - 2.$$

Для несущественного характера ρ построим базис в этом фактор-пространстве. Вместо одного из дифференциалов $f_0 \zeta_1, \dots, f_0 \zeta_g$ можно взять df_0 , который представляет нулевой класс смежности. Действительно, если $\rho_0 \neq 1$ на F_{μ_0} , то существует $A_k \in \Gamma_{\mu_0}$ такое, что $\exp 2\pi i c_k = \rho_0(A_k) \neq 1$. Поэтому $c_k \neq 0$ для любого ρ из достаточно малой окрестности $U(\rho_0) \subset L_g \setminus \{1\}$ и для любого $[\mu] \in U[\mu_0]$. Так как $df_0 = 2\pi i c_1 f_0 \zeta_1 + \dots + 2\pi i c_g f_0 \zeta_g$, то $f_0 \zeta_k$ выражается линейно через остальные.

Покажем, что (сокращенный) набор (*) классов смежности для дифференциалов линейно независим над \mathbb{C} . Предположим, что существует линейная комбинация с коэффициентами, которые не все равны нулю, вида

$$C_1 f_0 \zeta_1 + \dots + \widehat{C_k f_0 \zeta_k} + \dots + C_g f_0 \zeta_g + \widetilde{C}_1^{(2)} \tau_{\rho, R_1}^{(2)} + \dots + \widetilde{C}_1^{(\alpha_1)} \tau_{\rho, R_1}^{(\alpha_1)} + \dots + \widetilde{C}_s^{(2)} \tau_{\rho, R_s}^{(2)} + \dots + \widetilde{C}_s^{(\alpha_s)} \tau_{\rho, R_s}^{(\alpha_s)} + C_2' \tau_{\rho, R_2 R_1} + \dots + C_m' \tau_{\rho, R_m R_1} = df$$

на F_{μ} , где f — голоморфная мультипликативная функция на F_{μ} . Тогда $\widetilde{C}_1^{(2)} = \dots = \widetilde{C}_s^{(\alpha_s)} = C_2' = \dots = C_m' = 0$, так как дифференциалы в правой и левой частях имеют разные особые точки.

Оставшееся равенство влечет, что f является мультипликативной единицей и $f = C'_1 f_0$. Если $C'_1 = 0$, то $\zeta_1, \dots, \widehat{\zeta}_k, \dots, \zeta_g$ линейно зависимы на F_μ ; противоречие.

Если $C'_1 \neq 0$, то $C'_1 df_0 = df = \sum_{j \neq k} C_j f_0 \zeta_j$. Для $\rho_0 \neq 1$, $\rho_0(A_k) \neq 1$, имеем $C'_1 df_0 = (\sum_{j \neq k} C'_1 2\pi i c_j f_0 \zeta_j) + C'_1 2\pi i c_k f_0 \zeta_k$ на F_μ , где $C'_1 c_k \neq 0$. Отсюда получаем на F_μ равенство вида $(\sum_{j \neq k} (C'_1 2\pi i c_j - C_j) \zeta_j) + C'_1 2\pi i c_k \zeta_k = 0$; противоречие с линейной независимостью абелевых дифференциалов ζ_1, \dots, ζ_g . Поэтому $C_j = 0$ для всех $j \neq k$.

Таким образом, набор (*) классов смежности дифференциалов будет базисом в нашем фактор-пространстве для несущественного характера $\rho \neq 1$, который голоморфно зависит от $[\mu] \in U[\mu_0]$ и от $\rho \in U(\rho_0)$. Теорема доказана.

В [4] доказано, что существует базис $\tilde{\zeta}_1, \dots, \tilde{\zeta}_{g-1}$ в $\Omega_\rho(1, F_\mu)$, локально голоморфно зависящий от $[\mu]$ и ρ .

Теорема 5.3. *Векторное расслоение*

$$E_\tau = \bigcup_{[\mu], \rho} \Omega_\rho \left(\frac{1}{R_1^{\alpha_1} \dots R_m^{\alpha_m}}; F_\mu \right) / \Omega_{e, \rho}(1; F_\mu)$$

является голоморфным векторным расслоением ранга $g + \alpha_1 + \dots + \alpha_m - 1$ над $\mathbb{T}_g \times (\text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*) \setminus L_g)$, где $m \geq 1$, $\alpha_j \in \mathbb{N}$, $\alpha_j \geq 1$, $j = 1, \dots, m$. При этом набор классов смежности дифференциалов

$$\tilde{\zeta}_1, \dots, \tilde{\zeta}_{g-1}, \tau_{\rho, R_1}^{(1)}, \tau_{\rho, R_1}^{(2)}, \dots, \tau_{\rho, R_1}^{(\alpha_1)}, \tau_{\rho, R_2}^{(1)}, \tau_{\rho, R_2}^{(2)}, \dots, \tau_{\rho, R_2}^{(\alpha_2)}, \dots, \tau_{\rho, R_m}^{(1)}, \tau_{\rho, R_m}^{(2)}, \dots, \tau_{\rho, R_m}^{(\alpha_m)} \quad (**)$$

будет базисом локально голоморфных сечений этого векторного расслоения.

Доказательство. Пусть ρ — существенный характер. Рассмотрим пространство $\Omega_{e, \rho}(1; F_\mu)$. Предположим, что существует $\omega \neq 0$, $\omega \in \Omega_{e, \rho}(1; F_\mu)$, тогда $\omega = df$ — голоморфный мультипликативно точный дифференциал для ρ . Следовательно, f — (глобальная) голоморфная мультипликативная функция для существенного характера ρ на F_μ . Известно, что $\deg(f) = 0$, поэтому f — мультипликативная единица для ρ , а значит, ρ — несущественный характер; противоречие. Поэтому $\Omega_{e, \rho}(1; F_\mu) = \{0\}$.

Таким образом,

$$\begin{aligned} \dim \Omega_\rho \left(\frac{1}{R_1^{\alpha_1} \dots R_m^{\alpha_m}}; F_\mu \right) / \Omega_{e, \rho}(1; F_\mu) &= \dim \Omega_\rho \left(\frac{1}{R_1^{\alpha_1} \dots R_m^{\alpha_m}}; F_\mu \right) \\ &= g + \alpha_1 + \dots + \alpha_m - 1. \end{aligned}$$

Линейная независимость дифференциалов из набора (**) доказывается, как в доказательстве предыдущей теоремы. Теорема доказана.

ЛИТЕРАТУРА

1. Gunning R. C. On the period classes of Prym differentials // J. Reine Angew. Math. 1980. V. 319. P. 153–171.
2. Кричевер И. М. Методы алгебраической геометрии в теории нелинейных уравнений // Успехи мат. наук. 1977. Т. 32, № 6. С. 180–208.
3. Farkas H. M., Kra I. Riemann surfaces. New York: Springer-Verl., 1992. (Grad. Texts Math.; V. 71).

4. Чуешев В. В. Мультипликативные функции и дифференциалы Прима на переменной компактной римановой поверхности. Кемерово: КемГУ, 2003. Ч. 2.
5. Чуешев В. В., Якубов Э. Х. Мультипликативные точки Вейерштрасса на компактной римановой поверхности // Сиб. мат. журн. 2002. Т. 43, № 6. С. 1408–1429.
6. Альфорс Л. В., Берс Л. Пространства римановых поверхностей и квазиконформные отображения. М.: Изд-во иностр. лит., 1961.
7. Earle C. J. Families of Riemann surfaces and Jacobi varieties // Ann. Math. 1978. V. 107. P. 255–286.
8. Головина М. И. Дивизоры дифференциалов Прима на римановой поверхности // Тр. междунар. шк.-конф. по геометрии и анализу. Кемерово, 2011. С. 193–199. (Вестн. КемГУ; № 3/1).
9. Казанцева А. А., Чуешев В. В. Дифференциалы Прима на конечной римановой поверхности // Сиб. мат. журн. 2012. Т. 53, № 1. С. 89–106.

Статья поступила 15 октября 2012 г.

Тулина Марина Ивановна
Горно-Алтайский гос. университет,
ул. Ленкина, 1, Горно-Алтайск 649000
aniram.ru@googlemail.com