

ВЕКТОРНЫЕ РАССЛОЕНИЕ ПРИМА И РАССЛОЕНИЕ ГАННИНГА НАД ПРОСТРАНСТВОМ ТЕЙХМЮЛЛЕРА

В. В. Чушев

Аннотация: Вводятся и изучаются векторное расслоение Прима P из голоморфных дифференциалов Прима и когомологическое расслоение Ганнинга G над пространством Тейхмюллера компактных римановых поверхностей рода $g \geq 2$ и над пространством Торелли рода $g \geq 2$. Строится базис из голоморфных дифференциалов Прима на переменной компактной римановой поверхности, голоморфно зависящий от модулей компактной римановой поверхности и от существенных характеристик. Из этих расслоений составляется точная последовательность голоморфных векторных расслоений над произведением пространства Тейхмюллера рода g и специальной области в комплексном многообразии $\mathbb{C}^{2g}/\mathbb{Z}^{2g}$. Библиогр. 13.

Введение

Периоды многозначных голоморфных дифференциалов Прима на компактной римановой поверхности рода $g \geq 2$ являются важными трансцендентными инвариантами римановой поверхности. Мультипликативные функции и дифференциалы Прима появились еще в прошлом веке в работах Ф. Прима [1], П. Ашеля [2] и других авторов. Однако до сих пор они остаются малоизученными объектами, хотя частные классы таких функций и дифференциалов нашли применение в ряде областей математики: в аналитической теории чисел, при алгеброгеометрическом интегрировании нелинейных уравнений математической физики и в теории аналитических линейных расслоений над компактными римановыми поверхностями. Кроме того, как правило, изучение проводилось при фиксированной римановой поверхности. В данной работе эти объекты рассматриваются для переменной римановой поверхности.

В работах [3, 4] дано описание когомологического расслоения Ганнинга, связанного с классами периодов мультипликативных голоморфных дифференциалов Прима, ассоциированных с любыми нетривиальными характеристиками (одномерными представлениями фундаментальной группы поверхности в \mathbb{C}^*) для фиксированной компактной римановой поверхности рода $g = 2$ и $g \geq 2$ соответственно.

В данной работе вводятся и изучаются векторное расслоение Прима P из голоморфных дифференциалов Прима и когомологическое расслоение Ганнинга G над пространством Тейхмюллера компактных римановых поверхностей рода $g \geq 2$ и над пространством Торелли рода $g \geq 2$. Строится базис из голоморфных дифференциалов Прима на переменной компактной римановой поверхности, голоморфно зависящий от модулей компактной римановой поверхности и

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (коды проектов 98-01-00699, 99-01-00630) и гранта Сибирского отделения РАН.

от существенных характеров. Из этих расслоений составляется точная последовательность голоморфных векторных расслоений над произведением пространства Тейхмюллера рода g и специальной области в комплексном многообразии $\mathbb{C}^{2g}/\mathbb{Z}^{2g}$.

1. Предварительные сведения

1. Пространство Тейхмюллера. Пусть F — фиксированная гладкая компактная ориентированная поверхность рода $g \geq 2$ с отмечанием $\{\alpha_k, \beta_k\}_{k=1}^g$, т. е. набором образующих для $\pi_1(F)$; F_0 — фиксированная комплексно-аналитическая структура (или класс конформно эквивалентных гладких метрик класса C^∞) на F . По теореме униформизации существует конечнопорожденная 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 имеющая представление

$$\Gamma = \left\langle A_1, \dots, A_g, B_1, \dots, B_g : \prod_{j=1}^g C_j = \mathbf{1} \right\rangle,$$

где $C_j = [A_j, B_j] = A_j B_j A_j^{-1} B_j^{-1}$, $j = 1, \dots, g$, и $\mathbf{1}$ — тождественное отображение плоскости \mathbb{C} на себя, причем сопряжением группы Γ мёбиусовыми преобразованиями можно получить, что $z = -1$ и $z = 1$ — отталкивающая и притягивающая неподвижные точки для A_1 , а $z = i$ — отталкивающая неподвижная точка для B_1 [5]. Здесь на U задана метрика Пуанкаре $ds = |dz|/(1 - |z|^2)$, $|z| < 1$, которая превращает U в модель геометрии Лобачевского, а A_j, B_j — мёбиусовы отображения круга U на себя, являющиеся изометриями в этой геометрии.

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 , $\mu(z)$ — комплекснозначная функция на F_0 и $\|\mu\|_{L^\infty(F_0)} < 1$ [6]. Эту структуру на F будем обозначать через F_μ . Ясно, что $\mu = 0$ соответствует F_0 . Пусть $M(F)$ — множество всех комплексно-аналитических структур на F с обычной топологией C^∞ сходимости на F_0 , $\text{Diff}^+(F)$ — группа всех сохраняющих ориентацию гладких диффеоморфизмов поверхности F на себя, $\text{Diff}_0(F)$ — нормальная подгруппа в $\text{Diff}^+(F)$, состоящая из всех диффеоморфизмов, гомотопных тождественному диффеоморфизму id на F . Группа $\text{Diff}^+(F)$ действует на $M(F)$ по правилу $\mu \rightarrow f^*\mu$, где $f \in \text{Diff}^+(F)$, $\mu \in M(F)$. Тогда пространство Тейхмюллера $\mathbb{T}_g(F) = \mathbb{T}_g(F_0)$ есть фактор-пространство $M(F)/\text{Diff}_0(F)$, а пространство Римана $\mathbb{R}_g(F)$ — фактор-пространство $M(F)/\text{Diff}^+(F)$. Фактор-группа $\text{Diff}^+(F)/\text{Diff}_0(F) = \text{Mod } \mathbb{T}_g$ называется *модулярной группой Тейхмюллера рода g* .

Так как $\pi : U \rightarrow F_0 = U/\Gamma$ — 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

$$\mu(T(z))\overline{T'(z)}/T'(z) = \mu(z), \quad z \in U, T \in \Gamma.$$

Если Γ -дифференциал μ на U продолжить по симметрии на $U^* = \mathbb{C} \setminus \bar{U}$, то существует единственный квазиконформный гомеоморфизм $w_\mu : \bar{\mathbb{C}} \rightarrow \bar{\mathbb{C}}$,

оставляющий неподвижными точки $\pm 1, i$, который является решением уравнения Бельтрами $w_{\bar{z}} = \mu(z)w_z$. Тогда отображение $T \rightarrow T_\mu = w_\mu T w_\mu^{-1}$, $T \in \Gamma$, задает [5] изоморфизм фуксовой группы Γ на фуксову группу

$$\Gamma_\mu = w_\mu \Gamma w_\mu^{-1} = \left\langle A_{1\mu}, \dots, B_{g\mu} : \prod_{j=1}^g [A_{j\mu}, B_{j\mu}] = \mathbf{1} \right\rangle.$$

Если Γ -дифференциал μ на U продолжить, положив $\mu = 0$ на U^* , то существует единственный квазиконформный гомеоморфизм $w^\mu : \bar{\mathbb{C}} \rightarrow \bar{\mathbb{C}}$ с неподвижными точками $+1, -1, i$ и отображение $T \rightarrow T^\mu = w^\mu T (w^\mu)^{-1}$ задает изоморфизм группы Γ на квазифуксову группу

$$\Gamma^\mu = w^\mu \Gamma (w^\mu)^{-1} = \left\langle A_1^\mu, \dots, B_g^\mu : \prod_{j=1}^g [A_j^\mu, B_j^\mu] = \mathbf{1} \right\rangle.$$

Отображение w^μ конформно на U^* , и его производная Шварца $[w^\mu]$ принадлежит банахову пространству $B_2(U^*, \Gamma)$, состоящему из голоморфных функций $\varphi(z)$ на U^* таких, что $\varphi(T(z))T'(z)^2 = \varphi(z)$, $z \in U^*$, $T \in \Gamma$, с нормой $\|\varphi\| = \sup_{z \in U^*} \{|\varphi(z)|(1 - |z|^2)^2\} < \infty$.

Два Γ -дифференциала Бельтрами μ и ν называются *конформно эквивалентными*, если существует конформное отображение $h : F_\mu \rightarrow F_\nu$, гомотопное id на F . Класс $[\mu]$ конформно эквивалентных Γ -дифференциалов соответствует точно одной точке $[F_\mu] \in \mathbb{T}_g(F)$. Вложение Берса для $\mathbb{T}_g(F)$, задаваемое отображением $[\mu] (= [F_\mu]) \rightarrow [w^\mu]$, является инъекцией из $\mathbb{T}_g(F)$ на стягиваемую ограниченную область в $B_2(U^*, \Gamma)$. Оно задает глобальную комплексно-аналитическую структуру на $\mathbb{T}_g(F)$, индуцированную из $B_2(U^*, \Gamma)$ [5, 6].

Классические результаты Л. Альфорса, Л. Берса и других авторов утверждают, что

- 1) $\mathbb{T}_g(F)$ является комплексным многообразием размерности $3g - 3$ при $g \geq 2$;
- 2) $\mathbb{T}_g(F)$ снабжено единственной комплексно-аналитической структурой такой, что естественное отображение $\Phi : M(F) \rightarrow M(F)/\text{Diff}_0(F) = \mathbb{T}_g(F)$ голоморфно и имеет только локальные голоморфные сечения;
- 3) $\mathbb{T}_g(F)$ реализуется как ограниченная область голоморфности в $B_2(U^*, \Gamma)$;
- 4) группа $\text{Mod } \mathbb{T}_g$ действует разрывно на $\mathbb{T}_g(F)$ как группа биголоморфных автоморфизмов и $\mathbb{R}_g(F) = \mathbb{T}_g(F)/\text{Mod } \mathbb{T}_g$;
- 5) элементы из Γ^μ голоморфно зависят от $[\mu]$, а элементы из Γ_μ вещественно-аналитически зависят от $[\mu]$ на $\mathbb{T}_g(F)$;

Два Γ -дифференциала Бельтрами μ и ν будут конформно эквивалентными, если и только если $w^\mu T (w^\mu)^{-1} = w^\nu T (w^\nu)^{-1}$, $T \in \Gamma$. Отсюда получаем отождествления $M(F)/\text{Diff}_0(F) = \mathbb{T}_g(F) = \mathbb{T}_g(\Gamma)$, положив $[\mu] = [F_\mu] = \Gamma^\mu$.

Элемент $[F_\mu] \in \mathbb{T}_g(F)$ можно также задать как класс $[(F_\mu; \Sigma)]$ конформно эквивалентных отмеченных компактных римановых поверхностей $(F_\mu; \Sigma)$, где Σ — упорядоченный набор гомотопических классов

$$[\alpha_1], [\beta_1], \dots, [\alpha_g], [\beta_g]$$

ориентированных петель $\alpha_1, \beta_1, \dots, \alpha_g, \beta_g$, выходящих из фиксированной точки $O \in F$ и задающих каноническое рассечение на F . При этом $(F_{\mu_1}; \Sigma_1)$ называется *конформно эквивалентной* $(F_{\mu_2}; \Sigma_2)$, если существует конформное отображение $h : F_{\mu_1} \rightarrow F_{\mu_2}$ и образ упорядоченного набора петель из Σ_1 по h будет

свободно гомотопен упорядоченному набору петель из Σ_2 на F . Заметим, что каждый такой набор Σ задает систему образующих в группе

$$\pi_1(F, O) = \left\langle [\alpha_1], [\beta_1], \dots, [\alpha_g], [\beta_g] : \prod_{j=1}^g [\alpha_j][\beta_j][\alpha_j]^{-1}[\beta_j]^{-1} = 1 \right\rangle.$$

Естественно, выбор Σ на F эквивалентен выбору системы образующих в $\pi_1(F_\mu)$, и $\{A_{j\mu}, B_{j\mu}\}_{j=1}^g$ в Γ_μ и $\{A_j^\mu, B_j^\mu\}_{j=1}^g$ в Γ^μ для любого μ . Более детальное описание этих вопросов можно найти, например, в [5, 6].

2. Векторное расслоение Прима и кохомологическое расслоение Ганнинга. Зафиксируем некоторое отмечание Σ на F , ему соответствует выбор образующих $A_1, B_1, \dots, A_g, B_g$ в Γ . Обозначим через $\text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*)$ группу всех 1-мерных представлений Γ в $\mathbb{C}^* = \mathbb{C} \setminus \{0\}$. Тогда $\text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*)$ биголоморфно изоморфна $\mathbb{C}^{2g}/\mathbb{Z}^{2g}$, где \mathbb{Z}^{2g} — целочисленная решетка в \mathbb{C}^{2g} , и является $2g$ -мерной комплексной группой Ли. Действительно, отображение $\varphi : \mathbb{C}^{2g} \rightarrow \text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*)$ — сюръективный голоморфный гомоморфизм с ядром \mathbb{Z}^{2g} . Оно задается по правилу: точке $(x_1, \dots, x_g; y_1, \dots, y_g) \in \mathbb{C}^{2g}$ сопоставляется представление $\rho = \rho_{x,y} \in \text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*)$ такое, что

$$\rho(A_j) = \exp 2\pi i x_j, \quad \rho(B_j) = \exp 2\pi i y_j, \quad j = 1, \dots, g.$$

Характер ρ называется *несущественным*, если $\rho = \rho_{x,y}$, где $y = \Omega x$, $x \in \mathbb{C}^g$, $\Omega = (\pi_{jk})$ — матрица порядка g , состоящая из B -периодов для канонического базиса абелевых дифференциалов ζ_1, \dots, ζ_g первого рода, дуального к каноническому базису $[\alpha_1], \dots, [\alpha_g], [\beta_1], \dots, [\beta_g]$ на F_0 . Множество несущественных характеров обозначим через L_g . Дополнение $\text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*) \setminus L_g$ состоит из так называемых существенных характеров.

Пусть $L(I, \Omega(\mu))$ — решетка периодов для отмеченной компактной римановой поверхности $(F_\mu, \{\alpha_j(\mu), \beta_j(\mu)\}_{j=1}^g)$ с каноническим базисом абелевых дифференциалов $\zeta_1(\mu), \dots, \zeta_g(\mu)$ первого рода, который голоморфно зависит от $[\mu] \in \mathbb{T}_g(F)$, где $\alpha_j(\mu), \beta_j(\mu)$ определяются по A_j^μ, B_j^μ , $j = 1, \dots, g$. Она голоморфно зависит от $[\mu]$. Тогда $J(F_\mu) = \mathbb{C}^g/L(I, \Omega(\mu))$ — отмеченное многообразие Якоби для F_μ и определено голоморфное семейство Jac_g компактных комплексных многообразий с базой $\mathbb{T}_g(F)$ и слоем $J(F_\mu)$ над $[\mu] \in \mathbb{T}_g(F)$ с проекцией $\pi_{J,\mu}(z) = z \bmod L(I, \Omega(\mu))$, $z \in \mathbb{C}^g$ [7].

Голоморфным (многозначным) ρ -дифференциалом Прима на F_0 называется голоморфная дифференциальная 1-форма $\phi = \phi(z)dz$ на U такая, что

$$\phi(Tz) dTz = \rho(T)\phi(z) dz, \quad T \in \Gamma, \quad z \in U. \quad (1)$$

По теореме монодромии имеем $\phi(z) dz = df(z)$ для голоморфной функции (интеграла Прима) $f(z)$ на U , которая определяется с точностью до комплексного постоянного слагаемого, связанного с выбором точки $z_0 \in U$. Из (1) следует, что $f(Tz) = \rho(T)f(z) + \phi(T)$, где $\phi(T) = f(Tz_0) - f(z_0)\rho(T)$. Отображение периодов $\phi : \Gamma \rightarrow \mathbb{C}$ для ρ -дифференциала Прима $\phi = \phi(z) dz$ удовлетворяет условию

$$\phi(ST) = \phi(S) + \rho(S)\phi(T), \quad S, T \in \Gamma. \quad (2)$$

Для $\rho \in \text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*) \setminus L_g$, где L_g — g -мерная комплексная подгруппа Ли [3], обозначим через $\Gamma(F_0, O^{1,0}(\rho))$ векторное пространство голоморфных ρ -дифференциалов Прима на F_0 и через $P(F_0) = \bigcup_{\rho \notin L_g} \Gamma(F_0, O^{1,0}(\rho))$ — расслоение Прима для фиксированной поверхности F_0 . Известно, что это комплексное голоморфное векторное расслоение ранга $g - 1$ над $\text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*) \setminus L_g$ [3]. При $\rho = 1$

($\rho(T) = 1, T \in \Gamma$) пространство $\Gamma(F_0, O^{1,0}(1))$ будет g -мерным комплексным пространством абелевых голоморфных дифференциалов на F_0 .

Для $\rho \in \text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*) \setminus 1$ обозначим через $Z^1(\Gamma, \rho)$ множество всех отображений $\phi : \Gamma \rightarrow \mathbb{C}$, удовлетворяющих условию (2). Любой элемент $\phi \in Z^1(\Gamma, \rho)$ задается набором чисел $\phi(A_1), \dots, \phi(A_g), \phi(B_1), \dots, \phi(B_g)$ с условием

$$\sum_{j=1}^g [\sigma(B_j)\phi(A_j) - \sigma(A_j)\phi(B_j)] = 0, \tag{3}$$

которое является следствием соотношения $\prod_{j=1}^g C_j = 1$ в Γ , где $\sigma(T) = 1 - \rho(T)$,

$T \in \Gamma$. В комплексном векторном пространстве $Z^1(\Gamma, \rho)$ размерности $2g - 1$ при $\rho \neq 1$ возьмем векторное подпространство $B^1(\Gamma, \rho)$, порожденное элементом σ . Тогда $H^1(\Gamma, \rho) = Z^1(\Gamma, \rho)/B^1(\Gamma, \rho)$ — комплексное векторное пространство размерности $2g - 2$ при $\rho \neq 1$. Когомологическое расслоение Ганнинга для F_0 есть $G(F_0) = \bigcup_{\rho \neq 1} H^1(\Gamma, \rho)$. Это комплексное голоморфное векторное расслоение ранга $2g - 2$ над $\text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*) \setminus 1$ [3, 4].

Заметим, что при $\rho \notin L_g$ отображение периодов $\phi : \Gamma \rightarrow \mathbb{C}$ для ρ -дифференциала Прима $\phi(z) dz$ задает линейное инъективное отображение $p : \phi(z) dz \rightarrow [\phi] \in H^1(\Gamma, \rho)$, где $[\phi]$ — класс периодов для $\phi(z) dz$, и $p : P(F_0) \rightarrow G(F_0)$ будет голоморфным отображением векторных расслоений над $\text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*) \setminus L_g$ [3, 4].

2. Базис голоморфных дифференциалов Прима на переменной компактной римановой поверхности

Пусть $\phi = \phi(z) dz$ — голоморфный ρ -дифференциал Прима на отмеченной компактной римановой поверхности $(F_0, \{\alpha_k, \beta_k\}_{k=1}^g)$ рода $g \geq 2$ с существенным характером ρ , который задается мультипликаторами $m_k = \rho([\alpha_k]) = \rho(A_k)$, $n_k = \rho([\beta_k]) = \rho(B_k)$, $k = 1, \dots, g$ [2, 3]. Возьмем $\omega = \omega(z) dz$ — абелев дифференциал первого рода на F_0 с простыми нулями $Q_1, Q_2, \dots, Q_{2g-2}$. Если ω_0 — голоморфный абелев дифференциал на F_0 с модулями $[\mu_0]$, то он имеет с учетом кратности всего $2g - 2$ нулей. Если его нули кратные, то существует ω , близкий к ω_0 (см. [8, с. 98]) голоморфный абелев дифференциал на F_0 с простыми нулями $Q_1, Q_2, \dots, Q_{2g-2}$. При этом $\omega = \sum_{j=1}^g a_j \zeta_j$, где ζ_1, \dots, ζ_g — база голоморфных нормированных дифференциалов на F_0 , которую по теореме Берса [9] можно выбрать глобально голоморфно зависящей от $[\mu]$, где $a_j, j = 1, \dots, g$, — постоянные комплексные числа. Если для $[\mu_0]$ нули простые, то и для окрестности $U([\mu_0])$ голоморфный на F_μ дифференциал ω тоже будет иметь простые нули $Q_1[\mu], \dots, Q_{2g-2}[\mu]$. Тогда отношение $f = \phi(z) dz / \omega(z) dz$ будет мультипликативной функцией с характером ρ и с простыми полюсами в Q_1, \dots, Q_{2g-2} , из которых $g - 2$ можно выбирать произвольно, а остальные g находятся из известного соотношения [8, с. 318]

$$\sum_{j=1}^{2g-2} \varphi_k(Q_j) = -2K_k, \quad k = 1, \dots, g,$$

или $\varphi(Q_1 \dots Q_{2g-2}) = -2K$ через решение проблемы обращения Якоби, где $\varphi = (\varphi_1, \dots, \varphi_g)$ — отображение Якоби, голоморфно зависящее от $[\mu]$, из любого симметрического пространства $(F_0)_n$ ($n \geq 1$) в многообразии Якоби $J(F_0)$

для поверхности F_0 , $\varphi_k = \int_{P_0}^P \zeta_k$, и $K = (K_1, \dots, K_g)$ — вектор констант Римана [8], зависящий голоморфно от точки P_0 и от $[\mu]$. Функция f также имеет (с учетом кратности) $2g - 2$ нулей P_1, \dots, P_{2g-2} , так как $\deg(f) = 0$, где $(f) = P_1 \dots P_{2g-2} / Q_1 \dots Q_{2g-2} = \tilde{D}$. П. Апфель показал в [2] (см. также [8]), что ветвь такой функции имеет вид

$$f(P) = f(Q_0) \exp \left[\sum_{j=1}^{2g-2} \int_{Q_0}^P (\tau_{P_j P_0} - \tau_{Q_j P_0}) + \sum_{k=1}^g \int_{Q_0}^P \zeta_k \log \rho(A_k) \right]$$

на $F'_0 = F_0 \setminus \{\alpha_k, \beta_k\}_{k=1}^g$ (или на каноническом многоугольнике Δ для группы Γ), где $Q_0 \neq P_0$, $Q_0 \notin \tilde{D}$, τ_{PQ} — нормированный абелев дифференциал третьего рода на F_0 с простыми полюсами P и Q и вычетами $+1$ и -1 в них соответственно, голоморфно зависящий от $[\mu]$ [10; 11, с. 325] и от P, Q [8].

По теореме Абеля [8] для характеров ее нули и полюсы удовлетворяют системе из g уравнений:

$$(\varphi(\tilde{D}))_k = \sum_{j=1}^{2g-2} [\varphi_k(P_j) - \varphi_k(Q_j)] = \frac{1}{2\pi i} \log \rho(B_k) - \frac{1}{2\pi i} \left[\sum_{j=1}^g \pi_{jk} \log \rho(A_j) \right],$$

$k = 1, \dots, g$, в $J(F_0)$. Эта система эквивалентна системе

$$\sum_{j=1}^{2g-2} \varphi_k(P_j) = -2K_k + \left[\frac{1}{2\pi i} \log n_k - \frac{1}{2\pi i} \sum_{j=1}^g \pi_{jk} \log m_j \right], \quad k = 1, \dots, g. \quad (4)$$

Здесь $\Omega = (\pi_{jk})$ — матрица порядка g из B -периодов на F_0 , голоморфно зависящая от $[\mu]$ [5, 7].

Таким образом, из $2g - 2$ нулей P_1, \dots, P_{2g-2} для f можно выбрать $g - 2$ нуля произвольно, например попарно различные P_{g+1}, \dots, P_{2g-2} , которые образуют постоянное сечение для расслоенного пространства $\pi_{g-2} : S_T^{g-2}(V_g) \rightarrow \mathbb{T}_g(F)$, чей слой над $[\mu] \in \mathbb{T}_g(F)$ есть пространство всех положительных дивизоров степени $(g - 2)$ на компактной римановой поверхности F_μ с модулями $[\mu]$ над некоторой окрестностью $U([\mu_0])$ [7]. Остальные g нулей P_1, \dots, P_g должны получаться как решение проблемы обращения Якоби для системы (4). Поэтому общая мультипликативная функция f зависит от $g - 1$ произвольных констант, а именно $g - 2$ нулей P_{g+1}, \dots, P_{2g-2} и мультипликативной константы $f(Q_0) = C \neq 0$. Однако необходимо гарантировать однозначную разрешимость этой задачи обращения Якоби при некотором специальном выборе целого дивизора $P_{g+1} \dots P_{2g-2}$ степени $g - 2$, т. е. однозначную разрешимость системы

$$\sum_{j=1}^g \varphi_k(P_j) = -2K_k + \left[\frac{1}{2\pi i} \log n_k - \frac{1}{2\pi i} \sum_{j=1}^g \pi_{jk} \log m_j \right] - \sum_{j=g+1}^{2g-2} \varphi_k(P_j), \quad (5)$$

$k = 1, \dots, g$. Так как характер ρ существенный, то выражение в квадратных скобках (обозначим его $X = (X_1, \dots, X_g)$) не равно 0 в $J(F_0)$ (по теореме Абеля), и задача Якоби для системы (5) однозначно разрешима. Действительно, используя обозначения из [8], предположим, что правая сторона в (5) принадлежит особому множеству $W_g^1 \subset W_{g-1} = \varphi((F_0)_{g-1})$ при любом выборе дивизора $P_{g+1} \dots P_{2g-2}$, т. е. проблема Якоби разрешима, но не однозначно. Тогда

(как однозначные решения проблемы обращения Якоби (5)). Следовательно, $cf = c_1f_1 + \dots + c_{g-1}f_{g-1}$, $c \neq 0$, и $\tilde{c}_j = c_j/c$, $j = 1, \dots, g - 1$.

Для $k = 2$ если f_1, f_2 выбраны по различным дивизорам D_1, D_2 ($D_1 \neq D_2$) соответственно из $\{M_{g-2} \times P_0^2\} \setminus M_g^1$, то f_1, f_2 будут линейно независимы над \mathbb{C} . Действительно, если $f_2 = cf_1$, $c \neq 0$, то нули совпадают и совпадают их дивизоры нулей

$$D'_1 D_1 = D'_2 D_2. \tag{*}$$

По условию $D_1 \neq D_2$ поточечно (т. е. их носители не пересекаются), а $D'_1 \neq D'_2$ ввиду взаимной однозначности φ на $M_g \setminus M_g^1$ (или вследствие однозначности решения проблемы обращения Якоби). Из соотношений $D_1 \neq D_2$ и (*) получаем, что $D'_1 \supset D_2$ и $D'_2 \supset D_1$, т. е. $D'_1 = D_2 D_3, D'_2 = D_1 D_4$. Отсюда $D_2 D_3 D_1 = D_1 D_4 D_2$ и $D_3 = D_4$. Далее,

$$\begin{aligned} -2K + X - \varphi(D_1 P_0^2) &= \varphi(D_2 D_3) = \varphi(D'_1) \\ &\neq \varphi(D'_2) = \varphi(D_1 D_3) = -2K + X - \varphi(D_2 P_0^2). \end{aligned}$$

Рассмотрим целый дивизор нулей $D_1 D_2 D_3$ для f_2 и f_1 степени $g - 2 + g - 2 + 2 = 2g - 2$. Он имеет $2g - 4 = s - 1$ свободных точек в силу произвола в выборе D_1 и D_2 в M_{g-2} . Тогда по [8, с. 125] имеем

$$s \leq r\left(\frac{1}{D}\right) = \deg D + 1 - g + i(D),$$

или

$$i(D) \geq s - \deg D - 1 + g = 2g - 3 - 2g + 2 - 1 + g = g - 2 \geq 1 > 0$$

при $g \geq 3$, а мы как раз рассматриваем случай $g \geq 3$. Поэтому $D = D_1 D_2 D_3$ является дивизором голоморфного абелева дифференциала и $\varphi(D) = -2K$. Следовательно, $-2K = -2K + X$ и $X = 0$, что противоречит условию $X \neq 0$ так как ρ — существенный характер. Таким образом, f_1, f_2 линейно независимы над \mathbb{C} .

Для $k = 3$ пусть f_3 линейно независима с f_1 и f_2 отдельно и f_1, f_2 тоже линейно независимы, а f_3 выбрана по дивизору $D_3 = P_{13} \dots P_{g-2,3} \neq D_1, D_2$. Тогда при $f_3 = c_1 f_1 + c_2 f_2$, $(c_1, c_2) \neq (0, 0)$, составим систему линейных уравнений:

$$\begin{aligned} 0 &= c_1 f_1(P_{13}) + c_2 f_2(P_{13}) \\ &\dots\dots\dots \\ 0 &= c_1 f_1(P_{g-2,3}) + c_2 f_2(P_{g-2,3}) \end{aligned}$$

из $g - 2$ уравнений с двумя неизвестными c_1, c_2 ($g \geq 4$). Всегда можно выбрать дивизор $D_3 = P_{13} P_{23} \dots \neq D_1, D_2$ и $D_3 \notin W_g^1$ такой, что система имеет единственное решение $c_1 = 0, c_2 = 0$. Таким образом, для $g = 2, g = 3$ и $g = 4$ получили базис голоморфных дифференциалов Прима $f_1\omega; f_1\omega, f_2\omega$ и $f_1\omega, f_2\omega, f_3\omega$ соответственно, голоморфно зависящий от $[\mu]$ и ρ .

Если уже выбраны тем же способом линейно независимые функции f_1, \dots, f_{k-1} , то выберем f_k по дивизору $D_k = P_{1k} \dots P_{k-1,k} \dots P_{g-2,k} \notin W_g^1$, отличному от уже выбранных, так, что ранг матрицы $(f_j(P_l^k)), j = 1, \dots, k-1, l = 1, \dots, g-2$, равен $k - 1$. Получим систему линейно независимых функций f_1, \dots, f_{k-1}, f_k на F_0 . Продолжая для k от 4 до $g - 1$, получим линейно независимые функции

f_1, \dots, f_{g-1} на F_0 и базис $f_1\omega, \dots, f_{g-1}\omega$ голоморфных дифференциалов Прима, голоморфно зависящий от $[\mu]$ и ρ .

Для $g \geq 3$ есть другой способ выбора базиса голоморфных дифференциалов Прима, голоморфно зависящий от $[\mu]$ и ρ . Пусть $\omega_1, \dots, \omega_{g-1}, \omega_g$ — базис голоморфных абелевых дифференциалов на F_0 , голоморфно зависящий от $[\mu]$, $[\mu] \in U([\mu_0])$. Тогда $f_1\omega_1, \dots, f_{g-1}\omega_{g-1}, f_g\omega_g$ — набор голоморфных дифференциалов Прима на F_0 , где дивизоры нулей $(f_j)_0 = \dots D_j$ выбраны так же, как в предыдущем способе, и $D_j, j = 1, \dots, g$, будут попарно различными на F_0 . Так как любые g голоморфных дифференциалов Прима линейно зависимы над \mathbb{C} , то, отбрасывая один, получим $g - 1$ линейно независимых голоморфных дифференциалов Прима на F_0 . Действительно, если $f_1\omega_1 = c_2f_2\omega_2$, то нули f_1 и f_2 совпадают и, как раньше для случая $k = 2$, получим противоречие. Если $c_1f_1\omega_1 + \dots + c_{g-1}f_{g-1}\omega_{g-1} = 0$, то, например для $c_{g-1} \neq 0$, имеем

$$\omega_{g-1} = -\frac{1}{c_{g-1}} \sum_{j=1}^{g-2} c_j \frac{f_j\omega_j}{f_{g-1}}$$

Отсюда дивизоры нулей для f_j совпадают с дивизором нулей для $f_{g-1}, j = 1, \dots, g - 2$. Пришли к противоречию с выбором дивизоров $D_j, j = 1, \dots, g - 1$, при $g \geq 3$. Следовательно, получен базис голоморфных дифференциалов Прима $f_1\omega_1, \dots, f_{g-1}\omega_{g-1}$ на F_0 , голоморфно зависящий от $[\mu]$ и ρ .

Таким образом, доказана

Теорема 1. Для любых $g \geq 2, [\mu_0] \in \mathbb{T}_g(F_0), \rho_0 \in \text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*) \setminus L_g$ существуют односвязные окрестности

$$U([\mu_0]) \subset \mathbb{T}_g(F_0), \quad U(\rho_0) \subset (\text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*) \setminus L_g)$$

и голоморфные функции $f_j([\mu], \rho; z), j = 1, \dots, g - 1$, на $w^\mu(U)$, голоморфно зависящие от $[\mu] \in U([\mu_0]), \rho \in U(\rho_0)$, такие, что при фиксированных $[\mu]$ и ρ они задают базис $f_j([\mu], \rho; z) dz, j = 1, \dots, g - 1$, в комплексном векторном пространстве ρ -дифференциалов Прима на отмеченной компактной римановой поверхности $w^\mu(U)/\Gamma^\mu$ рода g .

3. Расслоения Прима и Ганнинга над пространством Тейхмюллера

Пусть E — главное $\text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*)$ -расслоение над $\mathbb{T}_g(F)$ со слоем $\text{Hom}(\Gamma^\mu, \mathbb{C}^*)$ над точкой $[F_\mu] = \Gamma^\mu$.

Лемма 1. Голоморфное главное $\text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*)$ -расслоение E биголоморфно изоморфно тривиальному расслоению $\mathbb{T}_g(F) \times \text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*)$ над $\mathbb{T}_g(F)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Глобальная тривиализация (карта) Θ сопоставляет паре $([F_\mu]; \rho_\mu) \in [F_\mu] \times \text{Hom}(\Gamma^\mu, \mathbb{C}^*)$ упорядоченный набор

$$([F_\mu], \rho_\mu(A_1^\mu), \dots, \rho_\mu(A_g^\mu), \rho_\mu(B_1^\mu), \dots, \rho_\mu(B_g^\mu)) \in [F_\mu] \times [\mathbb{C}^*]^{2g}$$

для любого $[F_\mu] \in \mathbb{T}_g(F)$. Она задает биекцию из E на $\mathbb{T}_g(F) \times [\mathbb{C}^*]^{2g}$ и определяет на E глобальную комплексно-аналитическую структуру. Аналогично отображение $\Theta_0 : ([F_\mu]; \rho) \rightarrow ([F_\mu]; \rho(A_1), \dots, \rho(A_g), \rho(B_1), \dots, \rho(B_g))$ задает глобальную карту на $\mathbb{T}_g(F) \times \text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*)$. Определим отображение Ψ по правилу $\Psi : ([F_\mu]; \rho_\mu) \rightarrow ([F_\mu]; \rho)$, где $\rho(A_j) = \rho_\mu(A_j^\mu), \rho(B_j) = \rho_\mu(B_j^\mu), j = 1, \dots, g$. Оно

будет изоморфизмом из $\text{Hom}(\Gamma^\mu, \mathbb{C}^*)$ на $\text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*)$ при фиксированном $[F_\mu]$. В картах Θ и Θ_0 отображение Ψ имеет вид (id, id) , а значит, будет биголоморфным изоморфизмом из E на $\mathbb{T}_g(F) \times \text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*)$ над $\mathbb{T}_g(F)$. Лемма 1 доказана.

С помощью леммы 1 введем векторные расслоение Прима P над $\mathbb{T}_g(F) \times (\text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*) \setminus L_g)$ со слоем $\Gamma([F_\mu], O^{1,0}(\rho_\mu))$ над точкой $([F_\mu]; \rho)$, где $\rho(A_j) = \rho_\mu(A_j^\mu)$, $\rho(B_j) = \rho_\mu(B_j^\mu)$, $j = 1, \dots, g$, и расслоение Ганнинга G над $\mathbb{T}_g(F) \times (\text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*) \setminus 1)$ со слоем $H^1(\Gamma^\mu, \rho_\mu)$ над точкой $([F_\mu]; \rho)$.

На P зададим естественную эрмитову метрику по аналогии с классическим эрмитовым скалярным произведением на пространстве голоморфных абелевых дифференциалов. Известно, что не существует глобальных голоморфных сечений для естественного отображения $\Phi : M(F) \rightarrow \mathbb{T}_g(F)$ [13]. Однако как показал Эрл [13], существует семейство глобальных вещественно-аналитических сечений для Φ , параметризованное единичным диском на \mathbb{C} . Пусть $s : \mathbb{T}_g(F) \rightarrow M(F)$ — любое такое фиксированное глобальное вещественно-аналитическое сечение.

Для элементов $\phi_1 = \phi_1(z) dz$, $\phi_2 = \phi_2(z) dz \in \Gamma([F_\mu], O^{1,0}(\rho_\mu))$ их эрмитово скалярное произведение (в слое над $([F_\mu]; \rho)$) определяется по формуле

$$\langle \phi_1, \phi_2 \rangle = i \int_{\Delta(s[\mu])} \phi_1(w) dw \wedge \overline{\phi_2(w) dw},$$

где $w \in \Delta(s[\mu]) = w^{s[\mu]}(\Delta)$; Δ — фиксированная связная фундаментальная область для Γ , естественно выбранная по фиксированному набору петель из отсечения на F ; $[\mu] \equiv [F_\mu] \in \mathbb{T}_g(F)$. Например, область Δ получается подъемом (коммутаторного) пути $\prod_{j=1}^g C_j$ из фиксированной точки $z_0 \in U$, лежащей над точкой $O \in F$, из которой проведено фиксированное каноническое рассечение на F . Это будет послойная эрмитова метрика на P над $\mathbb{T}_g(F) \times (\text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*) \setminus L_g)$, так как

$$\langle \phi_1, \phi_2 \rangle = i \int_{\Delta} \phi_1(w^{s[\mu]}(z)) dw^{s[\mu]}(z) \wedge \overline{\phi_2(w^{s[\mu]}(z)) dw^{s[\mu]}(z)}$$

вещественно-аналитично на вещественно-аналитических сечениях расслоения P .

Теорема 2. *Расслоение Прима P является эрмитовым голоморфным векторным расслоением ранга $g - 1$ над $\mathbb{T}_g(F) \times (\text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*) \setminus L_g)$.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. На P уже задана послойная эрмитова метрика. Покажем, что P будет голоморфным векторным расслоением. По теореме 1 над любой достаточно малой односвязной окрестностью $U([F_{\mu_0}] \times U(\rho_0))$ в базе существует базис $\{\phi_j([\mu]; \rho_\mu; z) dz\}_{j=1}^{g-1}$ для $\Gamma([F_\mu]; O^{1,0}(\rho_\mu))$, голоморфно зависящий от $([\mu]; \rho) \in U([F_{\mu_0}] \times U(\rho_0))$. Отображение, сопоставляющее

$$\phi([\mu], \rho_\mu; z) dz = \sum_{j=1}^{g-1} \lambda_j([\mu]; \rho) \phi_j([\mu]; \rho_\mu; z) dz$$

набор

$$([\mu], \rho; \lambda_1([\mu], \rho), \dots, \lambda_{g-1}([\mu], \rho)),$$

задает тривиализацию (карту) $\Theta([\mu_0], \rho_0)$, биективно и послойно изоморфно отображающую $P|_{U([F_{\mu_0}] \times U(\rho_0))}$ на $U([F_{\mu_0}] \times U(\rho_0)) \times \mathbb{C}^{g-1}$.

Пусть $U([F_{\mu_1}]) \cap U([F_{\mu_2}])$ и $U(\rho_1) \cap U(\rho_2)$ — непустые односвязные области в $\mathbb{T}_g(F)$ и в $\text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*) \setminus L_g$, а $\{\phi_j([\mu], \rho_\mu; z) dz\}_{j=1}^{g-1}$ и $\{\phi'_k([\mu], \rho_\mu; z) dz\}_{k=1}^{g-1}$ — базисы над $U([F_{\mu_1}]) \times U(\rho_1)$ и $U([F_{\mu_2}]) \times U(\rho_2)$ соответственно. Тогда невырожденная матрица A_{12} перехода от первого базиса ко второму состоит из голоморфных функций от $([\mu], \rho) \in (U([F_{\mu_1}]) \cap U([F_{\mu_2}])) \times (U(\rho_1) \cap U(\rho_2))$. Для любого такого $([\mu], \rho)$ имеем

$$\begin{aligned} \phi([\mu], \rho_\mu; z) dz &= \sum_{j=1}^{g-1} \lambda_j([\mu], \rho) \phi_j([\mu], \rho_\mu; z) dz \\ &= \sum_{k=1}^{g-1} \beta_k([\mu], \rho) \phi'_k([\mu], \rho_\mu; z) dz, \quad z \in w^\mu(U). \end{aligned}$$

Поэтому вектор-столбец $(\beta_1([\mu], \rho), \dots, \beta_{g-1}([\mu], \rho))$ получается как результат действия слева голоморфно зависящей от $([\mu], \rho)$ матрицы $(A_{12}^T)^{-1}$ на вектор-столбец $(\lambda_1([\mu], \rho), \dots, \lambda_{g-1}([\mu], \rho))$, где A_{12}^T — матрица, получающаяся транспонированием A_{12} . Следовательно, набор локальных карт $\Theta([\mu_0], \rho_0)$ ($[\mu_0] \in \mathbb{T}_g(F)$, $\rho_0 \in \text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*) \setminus L_g$) задает на P структуру голоморфного векторного расслоения над $\mathbb{T}_g(F) \times (\text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*) \setminus L_g)$. Теорема 2 доказана.

Теорема 3. Когомологическое расслоение Ганнинга G является голоморфным векторным расслоением ранга $2g - 2$ над $\mathbb{T}_g(F) \times (\text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*) \setminus 1)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Покроем $\text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*) \setminus 1$ $2g$ окрестностями

$$U_l = \{\rho : \rho(A_l) \neq 1\}, \quad U_{g+l} = \{\rho : \rho(B_l) \neq 1\}, \quad l = 1, \dots, g.$$

При $\rho_\mu \neq 1$, как установлено в [3], существует изоморфизм векторного пространства $H^1(\Gamma^\mu, \rho_\mu)$ и векторного пространства $\text{Hom}_{\rho_\mu}([\Gamma^\mu, \Gamma^\mu], \mathbb{C})$, состоящего из гомоморфизмов $\phi_0 : [\Gamma^\mu, \Gamma^\mu] \rightarrow (\mathbb{C}, +)$ таких, что $\phi_0(S^\mu T^\mu (S^\mu)^{-1}) = \rho_\mu(S^\mu) \phi_0(T^\mu)$, где $T^\mu \in [\Gamma^\mu, \Gamma^\mu]$, $S^\mu \in \Gamma^\mu$, $[\Gamma, \Gamma]$ — коммутант группы Γ . Значит, расслоение G над $\mathbb{T}_g(F) \times (\text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*) \setminus 1)$ изоморфно расслоению со слоем $\text{Hom}_{\rho_\mu}([\Gamma^\mu, \Gamma^\mu], \mathbb{C})$ над $([\mu], \rho)$, где $\rho(A_j) = \rho_\mu(A_j^\mu)$, $\rho(B_j) = \rho_\mu(B_j^\mu)$, $j = 1, \dots, g$. Зададим карту $\Theta(U_l, \{A_j, B_j\}_{j=1}^g)$ над $\mathbb{T}_g(F) \times U_l$, биективно отображающую $G|_{\mathbb{T}_g(F) \times U_l}$ на $\mathbb{T}_g(F) \times U_l \times \mathbb{C}^{2g-2}$ по правилу: элементу $\phi_0([\mu], \rho_\mu) \in \text{Hom}_{\rho_\mu}([\Gamma^\mu, \Gamma^\mu], \mathbb{C})$ сопоставляется набор

$$([\mu], \rho; \xi_1^l, \dots, \xi_{g-1}^l, \eta_1^l, \dots, \eta_{g-1}^l).$$

Здесь над U_l имеем

$$\xi_j^l = \phi_0([\mu], \rho_\mu)([A_j^\mu, A_l^\mu]), \quad \eta_j^l = \phi_0([\mu], \rho_\mu)([B_j^\mu, A_l^\mu]),$$

а над U_{g+l} —

$$\xi_j^{g+l} = \phi_0([\mu], \rho_\mu)([A_j^\mu, B_l^\mu]), \quad \eta_j^{g+l} = \phi_0([\mu], \rho_\mu)([B_j^\mu, B_l^\mu]),$$

где $\tilde{j} = j$ при $1 \leq j \leq l - 1$ и $\tilde{j} = j + 1$ при $l \leq j \leq g - 1$. Для $\rho \in U_1$, например, будет $\sigma_\mu(A_1^\mu) = 1 - \rho_\mu(A_1^\mu) \neq 0$ и любой элемент $\phi_0 = \phi_0([\mu], \rho_\mu) \in \text{Hom}_{\rho_\mu}([\Gamma^\mu, \Gamma^\mu], \mathbb{C})$ можно задать как $\phi_0 = \phi^1 | [\Gamma^\mu, \Gamma^\mu]$ для $\phi^1 = \phi^1([\mu], \rho_\mu) \in Z^1(\Gamma^\mu, \rho_\mu)$ такого, что $\phi^1(A_1^\mu) = 0$, $\phi^1(T^\mu) = \sigma_\mu(A_1^\mu)^{-1} \phi_0([T^\mu, A_1^\mu])$, $T^\mu \in \Gamma^\mu$. Отсюда

$$\xi_j^1 = \phi_0([A_{j+1}^\mu, A_1^\mu]) = \phi^1([A_{j+1}^\mu, A_1^\mu]) = \sigma_\mu(A_1^\mu) \phi^1(A_{j+1}^\mu),$$

$$\eta_j^1 = \phi_0([B_{j+1}^\mu, A_1^\mu]) = \phi^1([B_{j+1}^\mu, A_1^\mu]) = \sigma_\mu(A_1^\mu)\phi^1(B_{j+1}^\mu), \quad j = 1, \dots, g-1.$$

Кроме того, из уравнения (3) следует, что

$$\phi^1(B_1^\mu) = \sigma_\mu(A_1^\mu)^{-2} \sum_{j=1}^{g-1} [\sigma_\mu(B_{j+1}^\mu)\xi_j^1 - \sigma_\mu(A_{j+1}^\mu)\eta_j^1].$$

Таким образом, $\phi^1(A_j^\mu), \phi^1(B_j^\mu), j = 1, \dots, g$, выражаются через $\xi_j^1, \eta_j^1, j = 1, \dots, g-1$, и последние можно взять в качестве координат для ϕ_0 в слоях над $\mathbb{T}_g(F) \times U_1$. Аналогично можно поступить для остальных окрестностей. Теперь так же, как в доказательстве теоремы 1 из [4], получим, что матрицы перехода $A_{k,l}$ голоморфны на $\mathbb{T}_g(F) \times (U_l \cap U_k)$ для всех $k, l = 1, \dots, 2g$. Следовательно, такие карты $\Theta(U_l, \{A_j, B_j\}_{j=1}^g), l = 1, \dots, 2g$, задают структуру голоморфного векторного расслоения на G над $\mathbb{T}_g(F) \times (\text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*) \setminus 1)$. Теорема 3 доказана.

Из свойств отображения периодов $p : P \rightarrow G$ получается

Теорема 4. *Последовательность голоморфных векторных расслоений и отображений*

$$0 \rightarrow P \xrightarrow{p} G \xrightarrow{h} G/P \rightarrow 0$$

над $\mathbb{T}_g(F) \times (\text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*) \setminus L_g)$ является точной для любого $g \geq 2$.

Доказательство. По предыдущим теоремам расслоения P и G имеют структуру голоморфных векторных расслоений. Кроме того, p — послонная инъекция. Покажем, что отображение p голоморфно относительно этих структур. Пусть $U([\mu_0]) \times U(\rho_0)$ — достаточно малая односвязная окрестность точки $([\mu_0], \rho_0)$, как в теореме 1, где $U(\rho_0) \subset (\text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*) \setminus L_g)$. Тогда $U(\rho_0)$ лежит в одной из областей $U_j = \{\rho : \rho(A_j) \neq 1\}, U_{g+j} = \{\rho : \rho(B_j) \neq 1\}, j = 1, \dots, g$, покрытия для $\text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*) \setminus 1$. Пусть, например, $U(\rho_0) \subset U_1$. Тогда существует базис голоморфных дифференциалов Прима:

$$\phi_1([\mu], \rho_\mu; z) dz, \dots, \phi_{g-1}([\mu], \rho_\mu; z) dz,$$

голоморфно зависящий от $([\mu]; \rho) \in U([\mu_0]) \times U(\rho_0), z \in w^\mu(U)$, и любой элемент $\phi([\mu], \rho_\mu; z) dz \in \Gamma([F_\mu], \rho_\mu)$ имеет разложение

$$\phi([\mu], \rho_\mu; z) dz = \sum_{j=1}^{g-1} \lambda_j([\mu], \rho) \phi_j([\mu], \rho_\mu; z) dz.$$

В карте $\Theta([\mu_0], \rho_0)$ он имеет послонные координаты $(\lambda_1([\mu], \rho), \dots, \lambda_{g-1}([\mu], \rho))$.

Элемент

$$[\phi([\mu]; \rho_\mu)] = p(\phi([\mu], \rho_\mu; z) dz) \in H^1(\Gamma^\mu, \rho_\mu)$$

в карте $\Theta(U_1; \{A_j, B_j\}_{j=1}^g)$ над $\mathbb{T}_g(F) \times U_1$ имеет послонные координаты

$$\xi_j^1 = \tilde{\phi}^1([A_{j+1}, A_1]) = \int_{z_0}^{[A_{j+1}, A_1]z_0} \phi([\mu], \rho_\mu; z) dz,$$

$$\eta_j^1 = \tilde{\phi}^1([B_{j+1}, A_1]) = \int_{z_0}^{[B_{j+1}, A_1]z_0} \phi([\mu], \rho_\mu; z) dz, \quad j = 1, \dots, g-1,$$

где $\tilde{\phi}^1 \in Z^1(\Gamma^\mu, \rho_\mu)$ — любой представитель класса периодов $[\phi([\mu], \rho_\mu)]$ при $\rho_\mu \in U_1$ [3]. Следовательно, вектор-столбец $(\xi_1^1, \dots, \xi_{g-1}^1, \eta_1^1, \dots, \eta_{g-1}^1)$ получается как действие слева матрицы $A([\mu], \rho)$ на вектор-столбец

$$(\lambda_1([\mu], \rho), \dots, \lambda_{g-1}([\mu], \rho)).$$

Здесь j -я строка матрицы $A([\mu], \rho)$ есть

$$(\tilde{\phi}_1^1([\mu], \rho_\mu)([A_{j+1}, A_1]), \dots, \tilde{\phi}_{g-1}^1([\mu], \rho_\mu)([A_{j+1}, A_1]))$$

и $(g + j - 1)$ -я строка —

$$(\tilde{\phi}_1^1([\mu], \rho_\mu)([B_{j+1}, A_1]), \dots, \tilde{\phi}_{g-1}^1([\mu], \rho_\mu)([B_{j+1}, A_1])), \quad j = 1, \dots, g - 1.$$

Эта матрица порядка $(g - 1) \times (2g - 2)$ состоит из элементов, голоморфно зависящих от $([\mu], \rho) \in U([\mu_0]) \times U(\rho_0)$, где

$$\begin{aligned} \tilde{\phi}_k^1([\mu], \rho_\mu)[A_{j+1}, A_1] &= \int_{z_0}^{[A_{j+1}, A_1]z_0} \phi_k([\mu], \rho_\mu; z) dz, \\ \tilde{\phi}_k^1([\mu], \rho_\mu)[B_{j+1}, A_1] &= \int_{z_0}^{[B_{j+1}, A_1]z_0} \phi_k([\mu], \rho_\mu; z) dz, \quad k = 1, \dots, g - 1. \end{aligned}$$

Аналогично получаются голоморфные матрицы для отображения p в других случаях, когда $U(\rho_0) \subset U_l$, $l = 2, 3, \dots, 2g$, но надо рассматривать соответствующие коммутаторы. Следовательно, p будет голоморфным отображением относительно структур на P и на G .

Теперь нужно доказать, что на фактор-расслоении $G/P \equiv G/p(P)$ можно задать структуру голоморфного векторного расслоения, относительно которой естественное отображение $h : G \rightarrow G/P$ будет голоморфным. Сначала покажем, что $p(P)$ является голоморфным векторным подрасслоением в голоморфном векторном расслоении G . Над достаточно малой окрестностью $U([\mu_0]) \times U(\rho_0)$ выберем фиксированный базис

$$\phi_1(z) dz = \phi_1([\mu], \rho_\mu; z) dz, \dots, \phi_{g-1}(z) dz = \phi_{g-1}([\mu], \rho_\mu; z) dz,$$

голоморфно зависящий от $([\mu], \rho)$. В карте $\Theta([\mu_0], \rho_0)$ он имеет посплоинные координаты

$$(1, 0, \dots, 0), \dots, (0, \dots, 0, 1) \in \mathbb{C}^{g-1}$$

соответственно. Голоморфное инъективное \mathbb{C} -линейное отображение p этот базис переводит в линейно независимую над \mathbb{C} систему $\{p(\phi_j(z) dz)\}_{j=1}^{g-1}$ сечений расслоения G , также голоморфно зависящую от $([\mu], \rho) \in U[\mu_0] \times U(\rho_0)$. Снова достаточно рассмотреть случай, когда $U(\rho_0) \subset U_1$. В карте

$$\Theta(U_1; \{A_j, B_j\}_{j=1}^g)$$

сечение $p(\phi_1(z) dz)$ имеет координаты

$$\begin{aligned} (\xi_1, \dots, \xi_{g-1}, \eta_1, \dots, \eta_{g-1}) &= (1, 0, \dots, 0)A^T([\mu], \rho) \\ &= (\tilde{\phi}_1^1[A_2, A_1], \dots, \tilde{\phi}_1^1[A_g, A_1], \tilde{\phi}_1^1[B_2, A_1], \dots, \tilde{\phi}_1^1[B_g, A_1]), \dots, \end{aligned}$$

$p(\phi_{g-1}(z) dz)$ — координаты $(\tilde{\phi}_{g-1}^1[A_2, A_1], \dots, \tilde{\phi}_{g-1}^1[B_g, A_1])$. Составим матрицу размера $(g-1) \times (2g-2)$ из этих строк. Она содержит ровно $g-1$ линейно независимых строк и столько же независимых столбцов. Рассмотрим эту матрицу при фиксированных $([\mu_0], \rho_0)$. Существует биголоморфный автоморфизм α для \mathbb{C}^{2g-2} , переставляющий координаты и такой, что после его естественного действия на столбцы этой матрицы она будет иметь вид $(C_1([\mu_0], \rho_0); C_2([\mu_0], \rho_0))$, где $\det C_1([\mu_0], \rho_0) \neq 0$. В достаточно малой окрестности (обозначим ее так же) $U[\mu_0] \times U(\rho_0)$ имеем $\det C_1([\mu], \rho) \neq 0$. Строки полученной матрицы дают набор линейно независимых сечений в тривиальном расслоении $U[\mu_0] \times U(\rho_0) \times \mathbb{C}^{2g-2}$, голоморфно зависящих от $([\mu], \rho)$, и порождают, для фиксированной точки $([\mu], \rho)$, $(g-1)$ -мерное подпространство в \mathbb{C}^{2g-2} . Дополним этот набор базисными векторами e_g, \dots, e_{2g-2} до базиса сечений в $U[\mu_0] \times U(\rho_0) \times \mathbb{C}^{2g-2}$.

Получаем квадратную матрицу порядка $2g-2$ вида $\begin{pmatrix} C_1 & C_2 \\ O & I \end{pmatrix}$, где I — единичная матрица порядка $g-1$. Биголоморфный автоморфизм β этого произведения, который при фиксированных $([\mu], \rho)$ имеет матрицу преобразования вида $\begin{pmatrix} C_1^{-1} & -C_1^{-1}C_2 \\ O & I \end{pmatrix}$, переводит указанный базис сечений в стандартный базис сечений e_1, \dots, e_{2g-2} для $U(\rho_0) \times \mathbb{C}^{2g-2}$. Поэтому в новой карте $\Psi = \beta\alpha\Theta(U_1, \{A_j, B_j\}_{j=1}^g)$ той же структуры голоморфного векторного расслоения набор голоморфных сечений $p(\phi_1(z) dz), \dots, p(\phi_{g-1}(z) dz)$ имеет вид $([\mu], \rho, e_1), \dots, ([\mu], \rho, e_{g-1})$. Следовательно, получаем послойный изоморфизм

$$\Psi : p(P)|_{U[\mu_0] \times U(\rho_0)} \rightarrow (U[\mu_0] \times U(\rho_0) \times \mathbb{C}^{g-1}) \subset U[\mu_0] \times U(\rho_0) \times \mathbb{C}^{2g-2},$$

а значит, $p(P)$ является голоморфным векторным подрасслоением ранга $g-1$ в G . В таких картах Ψ матрица перехода $A_{0,1;k,l}([\mu], \rho)$ для G над $U(\rho_0)$ принимает вид $\begin{pmatrix} I & O \\ C & D \end{pmatrix}$, где матрицы

$$A = A([\mu], \rho) = I, \quad C = C([\mu], \rho), \quad D = D([\mu], \rho)$$

порядка $g-1$ голоморфно зависят от $([\mu], \rho) \in (U[\mu_0] \cap U[\mu_1]) \times (U_k \cap U_l)$. При этом $A([\mu], \rho)$ и $D([\mu], \rho)$ являются матрицами перехода для $p(P)$ и $G/p(P)$ соответственно, а значит, $G/p(P)$ — голоморфное векторное расслоение со слоем $H^1(\Gamma^\mu, \rho_\mu)/(p(P))_{([\mu], \rho)}$ над точкой $([\mu], \rho)$. отображение

$$h : [\phi([\mu], \rho_\mu)] \rightarrow [\phi([\mu], \rho_\mu)] + p(P)_{([\mu], \rho)}$$

в картах Ψ будет иметь вид

$$([\mu], \rho; \xi_1, \dots, \xi_{g-1}; \eta_1, \dots, \eta_{g-1}) \rightarrow ([\mu], \rho; 0, \dots, 0; \eta_1, \dots, \eta_{g-1}).$$

Следовательно, отображение h будет голоморфным. Теорема 4 доказана.

ЗАМЕЧАНИЕ. Пространство Торелли Υ_g определяется как фактор-пространство $\mathbb{T}_g(F)/\tau_g$, где группа Торелли τ_g — нормальная подгруппа в $\text{Mod } \mathbb{T}_g$, состоящая из элементов, тождественно действующих на первой группе гомологий $H_1(F, Z)$ поверхности F [5, 6]. Так как τ_g действует свободно на $\mathbb{T}_g(F)$, т. е. без неподвижных точек, то определено естественное неразветвленное голоморфное накрытие $\mathbb{T}_g(F) \rightarrow \Upsilon_g$. Группа накрывающих отображений этого накрытия естественно действует как группа биголоморфных автоморфизмов пространства $\mathbb{T}_g(F) \times (\text{Hom}(H_1(F, Z), \mathbb{C}^*) \setminus L_g)$ (тождественно на втором сомножителе).

Поэтому теоремы 1–4 будут верны для естественно определенных над $\Upsilon_g \times (\text{Hom}(H_1(F, Z), \mathbb{C}^*) \setminus L_g)$ расслоений Прима и Ганнинга, так как

$$\text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^*) \cong \text{Hom}(\Gamma/[\Gamma, \Gamma], \mathbb{C}^*) = \text{Hom}(H_1(F, Z), \mathbb{C}^*).$$

ЛИТЕРАТУРА

1. Prym F., Rost G. Theorie der Prymschen Funktionen erster Ordnung im Anschluss an die Schoepfungen Riemann's. Leipzig, 1911.
2. Appell P. Sur les integrales de fonctions a multiplicateurs et leur application an developpement des fonctions abeliennes en series trigonometriques // Acta Math. 1890. V. 13, N 3/4. P. 1–174.
3. Gunning R. C. On the period classes of Prym differentials // J. Reine Angew. Math. 1980. V. 319. P. 153–171.
4. Чуешев В. В. Когомологическое расслоение Ганнинга и группа Торелли // Сиб. мат. журн. 1990. Т. 31, № 3. С. 198–203.
5. Крушкаль С. Л. Квазиконформные отображения и римановы поверхности. Новосибирск: Наука, 1975.
6. Earle C. J. Teichmueller theory // Discrete groups and automorphic functions. London: Academic Press, 1977. (Proc. the London Math. Soc.(ed. by Harvey W.J.)). P. 143–162.
7. Earle C. J. Families of Riemann surfaces and Jacobi varieties // Ann. Math. 1978. V. 107. P. 255–286.
8. Farkas H. M., Kra I. Riemann surfaces. New York: Springer-Verl., 1992. (Grad. Text's Math.; v.71).
9. Bers L. Holomorphic differentials as functions of Moduli // Bull. Amer. Math. Soc. 1961. V. 67, N 2. P. 206–210.
10. Baker H. F. Abel's theorem and the allied theory (including the theory of theta functions). Cambridge: Cambridge Univ. Press., 1897.
11. Мамфорд Д. Лекции о тэта-функциях. М.: Мир, 1988.
12. Earle C. J., Kra I. Positive divisors and Poincare series on variable Riemann surfaces // Tohoku Math. J. 1987. V. 39. P. 429–436.
13. Earle C. J. On quasiconformal extentions of the Beurling — Ahlfors type // Contributions to Analysis. New-York; London: Acad. Press, 1974. P. 99–105.

Статья поступила 19 ноября 1999 г., окончательный вариант — 14 февраля 2001 г.

Чуешев Виктор Васильевич

Кемеровский гос. университет, ул. Красная, 6, Кемерово 650043

chueshev@lanserv1.kemsu.ru