



Math-Net.Ru

All Russian mathematical portal

V. A. Gritsenko, The Fourier–Jacobi functions of n ,
Zap. Nauchn. Sem. LOMI, 1988, Volume 168, 32–44

Use of the all-Russian mathematical portal Math-Net.Ru implies that
you have read and agreed to these terms of use
<http://www.mathnet.ru/eng/agreement>

Download details:

IP: 18.97.14.80

February 6, 2025, 21:53:30



ФУНКЦИИ ФУРЬЕ - ЯКОБИ И ПЕРЕМЕННЫХ

Формы Якоби $\Psi(\tau, z)$, изученные в книге Эйхлера и Загира [1], это функции на пространстве $H_1 \times \mathbb{C}$ (H_1 - верхняя полушарность), являющиеся при фиксированном τ функциями Якоби по z . Примерами таких форм являются первые коэффициенты в разложении Фурье - Якоби зигелевых модулярных форм рода 2. При этом первый коэффициент Фурье-Якоби определяет зигелеву форму, принадлежащую пространству Маасса (формы, полученные в результате подъема из SL_2 в Sp_2). Рассматривая разложения Фурье-Якоби модулярных форм для различных групп (см. книгу Пятацкого-Шапиро [2]), можно получить примеры форм Якоби различных типов. В случае группы $SU(2, 2)$ получаются, например, формы на пространстве $H_1 \times \mathbb{C} \times \mathbb{C}$ (см. [3], [4]). В настоящей работе определяются формы Якоби на пространстве $H_1 \times \mathbb{C}^n$, являющиеся естественным обобщением форм, отмеченных выше. Их арифметика тесно связана с арифметикой модулярных форм на ортогональной группе квадратичной формы сигнатуры $(2, n)$ (см. [5]), и именно эта группа задает, по-видимому, наиболее естественное "обрамление" для исследования форм Якоби на верхней полушарности с несколькими комплексными параметрами. Эта статья носит предварительный характер и является изложением доклада автора, прочитанного на семинаре лаборатории теории чисел ЛОМИ.

§ 1

Зафиксируем \mathbb{Z} -целую решетку в квадратичном пространстве $(V_{\mathbb{Q}}, S)$ вещественной сигнатуры $(2, n+2)$ с $n \geq 1$. Предполагаем, что норма решетки L (идеал $\{\frac{1}{2}S(l, l), l \in L\}$) равна \mathbb{Z} и что в L можно выделить гиперболическую плоскость, т.е.

$$L = \langle e_0, e_{n+3} \rangle \perp L_1. \quad (1)$$

Выберем какой-нибудь базис решетки L_1 и отождествим квадратичную форму S с соответствующей $(n+4) \times (n+4)$ -матрицей:

$$S = \begin{bmatrix} & & & 1 \\ & S_1 & & \\ & & & \\ 1 & & & \end{bmatrix},$$

где S_1 - матрица квадратичной формы вещественной сигнатуры $(1, n+1)$.

Через $G_{\mathbb{R}}$ обозначим связную компоненту единицы вещественной ортогональной группы

$$O(S, \mathbb{R}) = \{g \in M_{n+2}(\mathbb{R}) : {}^t g S g = S\}.$$

Пусть

$$\mathcal{H}^{n+2} = \{Z \in \mathbb{C}^{n+2} : S_1(\operatorname{Im} Z, \operatorname{Im} Z) > 0\},$$

где $\operatorname{Im} Z$ обозначает мнимую часть вектора Z . Цилиндрическая область \mathcal{H}^{n+2} состоит из двух связных компонент. Группа $G_{\mathbb{R}}$ действует на связных компонентах эрмитовой области \mathcal{H}^{n+2} как группа аналитических автоморфизмов. Опишем это действие. Если

$$g = \begin{bmatrix} g_{0,0} & \dots & g_{0,n+1} \\ g_{1,0} & \dots & g_{1,n+1} \\ \dots & \dots & \dots \\ g_{n+1,0} & \dots & g_{n+1,n+1} \end{bmatrix} \in G_{\mathbb{R}}, \quad Z = {}^t(z_1, \dots, z_{n+2}) \in \mathcal{H}^{n+2}$$

(элементы \mathcal{H}^{n+2} записываются как вектор-столбцы), то

$$g\langle Z \rangle = \left(\frac{{}^t \left(-\frac{1}{2} g_{i,0} S_1(Z, Z) + \sum_{j=1}^{n+2} g_{i,j} z_j + g_{i,n+1} \right)}{-\frac{1}{2} g_{n+1,0} S_1(Z, Z) + \sum_{j=1}^{n+2} g_{n+1,j} z_j + g_{n+1,n+1}} \right). \quad (2)$$

Знаменатель

$$J(g, Z) = -\frac{1}{2} g_{n+1,0} S_1(Z, Z) + \sum_{j=1}^{n+2} g_{n+1,j} z_j + g_{n+1,n+1}$$

является фактором автоморфности на \mathcal{H}^{n+2} относительно $G_{\mathbb{R}}$

Предположим теперь, что в подрешетке L_1 можно выделить гиперболическую плоскость

$$L_1 = \langle e_1, e_{n+2} \rangle \perp L_0, \quad S_1 = \begin{bmatrix} & & & 1 \\ & & -S_0 & \\ & & & \\ 1 & & & \end{bmatrix},$$

где S_0 - матрица положительно определенной квадратичной формы.

Закфиксируем связную компоненту \mathcal{H}_+^{n+2} области \mathcal{H}^{n+2} ("верхнюю полуплоскость") следующим условием:

$$\mathcal{H}_+^{n+2} = \left\{ \begin{array}{l} Z = {}^t(\omega, z_1, \dots, z_n, \tau) \in \mathbb{C}^{n+2}, \operatorname{Im} \omega \cdot \operatorname{Im} \tau > S_0 [I_m z], \\ \text{где } z = {}^t(z_1, \dots, z_n). \end{array} \right. \quad (8)$$

Стабилизатор Γ_L решетки L в группе $G_{\mathbb{R}}$ является арифметической подгруппой группы G . Голоморфная функция F , заданная на области \mathcal{H}_+^{n+2} , называется модулярной формой веса k относительно группы Γ_L , если она удовлетворяет уравнению

$$(F|_k \gamma)(Z) = J(\gamma, Z)^{-k} F(\gamma \langle Z \rangle) = F(Z) \quad (4)$$

для любого γ из Γ_L .

В частности, для любой модулярной формы

$$F(\omega + m, z, \tau) = F(\omega, z, \tau) \quad (m \in \mathbb{Z});$$

поэтому, разлагая голоморфную функцию F в ряд Фурье по ω , получаем

$$F(\omega, z, \tau) = \sum_{m \geq 0} \Psi_m(z, \tau) \exp(2\pi i m \omega). \quad (5)$$

Функции $\Psi_m(\tau, z)$ называются коэффициентами Фурье-Якоби формы F (см. [2]). (Заметим, что Ψ_0 зависит лишь от τ).

Раскладывая $F(Z)$ в ряд Фурье по переменной $Z \in \mathcal{H}_+^{n+2}$, получаем

$$F(Z) = \sum_{M \in L_1^*, {}^t M S_1 M \geq 0} f(M) \exp(2\pi i {}^t Z S_1 M), \quad (6)$$

где

$$L_1^* = \{ l^* \in L_1 \otimes \mathbb{Q} : \forall l \in L_1, {}^t l^* S_1 l \in \mathbb{Z} \}$$

- решетка, двойственная к решетке L_1 (см. (I)). Из единственности разложения в ряд Фурье получаем, что

$$\Psi_m(z, \tau) = \sum_{\substack{n \in \mathbb{Z}, l \in L_0^* \\ 2nm \geq S_0[l]}} f(l, n) \exp(2\pi i (n\tau - {}^t z S_0 l)).$$

Найдем функциональные уравнения, которым удовлетворяют коэф-

коэффициенты Фурье-Якоби φ_m . С этой целью рассмотрим параболическую подгруппу $P_{\mathbb{R}}$, сохраняющую изотропный флаг $[e_0, e_1]$,

$$P_{\mathbb{R}} = \left\{ \begin{bmatrix} A^* & B_1 & T \\ 0 & U & B \\ 0 & 0 & A \end{bmatrix} \in G_{\mathbb{R}} \right\}, \quad (7)$$

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in GL_2^+(\mathbb{R}), \quad U \in G_{\mathbb{R}}(L_0), \quad B \in M_{n,2}(\mathbb{R}),$$

$$B_1 = I^{\dagger} A^{-1} B S_0 U, \quad A^* = I^{\dagger} A^{-1} I, \quad I = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix},$$

2×2 -матрица T удовлетворяет условию

$${}^{\dagger} T I A + {}^{\dagger} A I T = S_0[B].$$

Определим элементы группы $P_{\mathbb{R}}$ следующих трех типов:

$$[A]_z \langle Z \rangle = \text{diag}(A^*, E_n, A) \langle Z \rangle = \begin{pmatrix} \omega - \frac{c S_0[z]}{2(c\tau+d)} & z \\ z & c\tau+d \end{pmatrix}, A \langle \tau \rangle, \quad (8)$$

где $A \langle \tau \rangle = (a\tau + b)(c\tau + d)^{-1}$,

$$[U]_n \langle Z \rangle = \text{diag}(E_n, U, E_n) \langle Z \rangle = \begin{pmatrix} \omega & U z & \tau \end{pmatrix}, \quad (9)$$

$$[x, y]_n \langle Z \rangle = \begin{bmatrix} E_n & {}^{\dagger}y S_0^* & 0 & +\frac{1}{2} S_0^*[y] \\ {}^{\dagger}x S_0^* & +\frac{1}{2} S_0^*[x] & +{}^{\dagger}x S_0^* y & \\ 0 & E_n & x & y \\ 0 & 0 & & E_n \end{bmatrix} = \quad (10)$$

$$= (\omega + {}^{\dagger}x S_0^* z + \frac{1}{2} S_0^*[X] \tau + {}^{\dagger}x S_0^* y, z + x\tau + y, \tau).$$

Соотношения (8) - (10) вместе с определением (4) модулярных форм дают следующие функциональные уравнения для коэффициентов $\varphi_m(z, \tau)$:

$$\begin{aligned} \varphi_m(z, \tau) \Big|_k [A]_z &= (c\tau+d)^{-k} \exp\left(\pi i \frac{m c S_0^*[z]}{c\tau+d}\right) \varphi_m\left(\frac{z}{c\tau+d}, A \langle \tau \rangle\right) = \\ &= \varphi_m(z, \tau) \end{aligned} \quad (11)$$

для любого $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in SL_2(\mathbb{Z})$,

$$\varphi_m(U z, \tau) = \varphi_m(z, \tau) \quad (12)$$

для любого U , сохраняющего решетку L_0 ($U \in \Gamma_{L_0}$),

$$\begin{aligned} \Phi_m(z, \tau) \Big|_k [x, y] &= \exp(2\pi i m (\overset{t}{x} S_0 z + \frac{1}{2} S_0 [x] \tau)) \times \\ &\times \Phi_m(z + x\tau + y, \tau) = \Phi_m(z, \tau) \end{aligned} \quad (I3)$$

для любых целочисленных векторов $x, y \in \mathbb{Z}^n$. (Мы фиксируем произвольный базис решетки L_0 .)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Пусть дана \mathbb{Z} -целая четная решетка L_0 в положительно определенном квадратичном пространстве $(V_{\mathbb{Q}}, S_0)$ ненулевой размерности. Через Γ_{L_0} обозначим группу единиц решетки L_0 . Формой Якоби веса k и индекса m ($k, m \in \mathbb{N}$) называется голоморфная на $\mathbb{C}^n \times \mathbb{H}_1$ функция, удовлетворяющая функциональным уравнениям (II) - (I3) и имеющая разложение Фурье следующего вида:

$$\Phi(z, \tau) = \sum_{\substack{n \in \mathbb{Z}, \ell \in L_0^* \\ 2nm - S_0[\ell] \geq 0}} f(\ell, n) \exp(2\pi i (n\tau + \overset{t}{z} S_0 \ell)).$$

Форма φ называется параболической, если $f(\ell, n) = 0$ для n и ℓ с условием $2nm - S_0[\ell] = 0$.

Коэффициенты Фурье-Якоби модулярных (параболических) форм относительно ортогональной группы Γ_L являются примером форм (параболических форм) Якоби.

ЗАМЕЧАНИЕ. Уравнения (II) - (I3) в определении форм Якоби веса k и индекса m можно переписать в виде одного соотношения

$$(\Phi_m(z, \tau) \exp(2\pi i m \omega)) \Big|_k \gamma = \Phi_m(z, \tau) \exp(2\pi i m \omega), \quad (I4)$$

которое выполняется для любого элемента $\gamma \in P_{\mathbb{R}} \cap \Gamma_L$ и произвольного ω такого, что $(\omega, z, \tau) \in \mathcal{H}_+^{n+2}$

Как и в случае форм Якоби для группы $Sp_n(\mathbb{Z})$ (см. [I], [6]) любую форму Якоби от n переменных можно разложить в произведение векторзначных модулярной формы от одной переменной на вектор тета-рядов.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ I. Для формы Якоби $\Phi(z, \tau)$ веса k и индекса m справедливо следующее разложение

$$\Phi(z, \tau) = \sum_{h \in L_0^* \bmod mL_0} \Phi_h(\tau) \vartheta_{mS_0}^t(\tau, mS_0 z, -\frac{h}{m}) \cdot \exp(\pi i \overset{t}{h} S_0 z), \quad (I5)$$

где $\mathcal{J}_m S_0$ - тета-ряд четной положительно определенной квадратичной формы $m S_0$:

$$\begin{aligned} & \mathcal{J}_{m S_0}(\tau, m S_0 z, -\frac{h}{m}) = \\ & = \sum_{x \in \mathbb{Z}^n} \exp(\pi i \tau m S_0 [\chi + \frac{h}{m}] + 2\pi i m^t \chi S_0 z + \pi i^t h m S_0 z). \end{aligned}$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. В силу (I3) ($x=0, y \in \mathbb{Z}^n$) $\Phi(z, \tau) = \Phi(z+y, \tau)$, поэтому разложение Фурье по z формы Якоби Φ имеет следующий вид:

$$\Phi(z, \tau) = \sum_{\ell \in L_0^*} g_\ell(\tau) e({}^t \ell S_0 z),$$

где $e(x) = \exp(2\pi i x)$. Полагая в (I3) $y=0$, получаем

$$\begin{aligned} \Phi(z, \tau) &= \Phi(z+\tau x, \tau) e(m({}^t x S_0 z + \tau^{-1} S_0 [x] \tau)) = \\ &= \sum_{\ell \in L_0^*} (g_\ell(\tau) e({}^t (\ell + m x) S_0 z + \frac{\tau S_0}{2m} [m x + \ell] - \frac{S_0[\ell]}{2m} \tau)). \end{aligned}$$

Следовательно, можно определить функцию

$$\varphi_\ell(\tau) = g_\ell(\tau) e(-\frac{S_0[\ell]}{2m} \tau) = g_{\ell+m x} e(-\frac{S_0[\ell+m x]}{2m} \tau).$$

Суммируя по $x \in \mathbb{Z}^n$ и собирая соответствующие слагаемые, получаем искомую формулу.

СЛЕДСТВИЕ I. Пусть q - степень четной целочисленной квадратичной формы S_0 ($q S_0^{-1}$ - четная целочисленная), $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \Gamma_0(mq)$. Тогда коэффициенты $\varphi_h(\tau)$ формы Якоби веса k и индекса m удовлетворяют соотношению

$$\varphi_{ah}(\tau) = \chi_{S_0}(A) \exp\left(\frac{\pi i a b S_0[h]}{m}\right) (c\tau+d)^{\frac{n}{2}-k} \varphi_h(A\langle\tau\rangle),$$

где $\chi_{S_0}(A)$ - корень восьмой степени из единицы, входящий в функциональное уравнение для тета-ряда квадратичной формы.

(Если $n = 2n_1^*$ - четное, то $\chi_{S_0}(A) = (\text{sign } d)^{n_1^*} \left(\frac{(-1)^{n_1} \det m S_0}{|d|}\right)$)

- вещественный характер Дирихле; в случае нечетного n см. [7]).

В частности, функция $\varphi_0(\tau)$ является модулярной формой веса $k - \frac{n}{2}$ относительно группы $\Gamma_0(mq)$, а функции $\varphi_n(\tau)$ — модулярные формы веса $k - \frac{n}{2}$ относительно главной конгруэнц-подгруппы $\Gamma(mq)$.

СЛЕДСТВИЕ 2. Пространство модулярных форм веса k и индекса m имеет конечную размерность.

СЛЕДСТВИЕ 3. Если ступень квадратичной формы S_0 равна 1 (решетка L_0 — унимодулярная), то форма Якоби индекса 1 "пропорциональна" тета-ряду

$$\Psi(z, \tau) = \varphi_0(\tau) \vartheta_{S_0}(\tau, S_0 z, 0).$$

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 2. Пусть $\varphi_1(z, \tau)$ — первый коэффициент Фурье-Якоби модулярной формы $F(\omega, z, \tau)$ веса k относительно группы Γ_L (см. (5)) и

$$\varphi_1(z, \tau) = \sum_{\substack{n \in \mathbb{Z}, \ell \in L_0^* \\ 2n \geq S_0[\ell]}} f(\ell, n) \exp(2\pi i(n\tau + \ell S_0 z)).$$

Модулярные формы $\varphi_n^{(1)}(\tau)$ из разложения (15) имеют следующие разложения Фурье в бесконечности:

$$\varphi_n^{(1)}(\tau) = \sum_{\substack{n \geq 0 \\ n \equiv -\frac{q}{2} S_0[h] \pmod{q}}} f\left(h, \frac{n^2 + q S_0[h]}{2q}\right) \exp(2\pi i \frac{n\tau}{q}),$$

где $h \in L_0^*$, а q — ступень формы S_0 .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Функция $F(Z)$ инвариантна относительно действия элементов вида $\text{diag}(1, \gamma, 1)$, где γ сохраняет решетку L_1 (см. (1)), следовательно, коэффициенты Фурье $f(M)$ формы F (см. (6)) инвариантны относительно γ :

$$f(\gamma M) = f(M).$$

В частности, это соотношение для унипотентного γ превращается в следующее равенство для коэффициентов $f(\ell, n)$ функции $\varphi_1(z, \tau)$:

$$f(\ell, n) = f(\ell + x, n + x S_0 \ell + \frac{1}{2} S_0[x])$$

для любого $x \in L_0$. Следовательно,

$$\begin{aligned} \varphi_1(z, \tau) &= \sum_{h \in L_0^*/L_0} \sum_{\substack{x \in L_0, n \geq 0 \\ n \equiv -\frac{q}{2} S_0[h] \pmod{q}}} f\left(h+x, \frac{n}{q} + \frac{S_0[h+x]}{2}\right) \times \\ &\times e\left(\tau\left(\frac{n}{q} + \frac{S_0}{2}[h+x]\right) + {}^t(h+x) S_0 z\right) = \\ &= \sum_{h \in L_0^*/L_0} \sum_{\substack{h \geq 0 \\ h \equiv -\frac{q}{2} S_0[h] \pmod{q}}} f\left(h, \frac{\lambda n + q S_0[h]}{2q}\right) e\left(\tau \frac{n}{q}\right) \cdot \varphi_{S_0}^2(\tau, S_0 z, -h) \cdot e\left(\frac{{}^t h S_0 z}{2}\right). \end{aligned}$$

СЛЕДСТВИЕ. Если $S_0[h_1] = S_0[h_2]$ ($h_1, h_2 \in L_0^*$), то

$$\varphi_{h_1}^{(1)}(\tau) = \varphi_{h_2}^{(2)}(\tau).$$

§ 2. Операторы Гекке

Через $P_{\mathbb{Q}}$ и $P_{\mathbb{Z}} = P_{\mathbb{R}} \cap \Gamma_L$ обозначим подгруппы рациональных и целых точек параболической группы P . Кольцо Гекке

$H_P = H(P_{\mathbb{Z}}, P_{\mathbb{Q}})$ — это $P_{\mathbb{Z}}$ -инвариантное подпространство \mathbb{Q} -векторного пространства, состоящего из всех формальных конечных линейных комбинаций

$$X = \sum_i a_i (P_{\mathbb{Z}} g_i), \quad a_i \in \mathbb{Q}, \quad g_i \in P_{\mathbb{Q}}.$$

Представление группы $P_{\mathbb{Z}}$ на этом пространстве задается равенством

$$X \rightarrow X \cdot \gamma = \sum_i a_i (P_{\mathbb{Z}} g_i \gamma).$$

Для любых двух элементов

$$X = \sum a_i (P_{\mathbb{Z}} g_i) \quad \text{и} \quad Y = \sum b_j (P_{\mathbb{Z}} h_j)$$

кольца H_P их произведение $X \cdot Y$ определено равенством

$$X \cdot Y = \sum_{i,j} a_i b_j (P_{\mathbb{Z}} g_i h_j).$$

Кольцо $H_{\mathbb{P}}$ устроено довольно сложно. Даже в локальном случае кольцо $H(P_{\mathbb{Z}_p}, P_{\mathbb{Q}_p})$ не является коммутативным и обладает делителями нуля. Ниже мы выделим в кольце Пекке $H_{\mathbb{P}}$ два подкольца, изоморфные кольцу Гекке группы SL_2 . Эти подкольца задаются максимальным изотропным подпространством, выделенным в исходном квадратичном пространстве.

В (8) - (10) были определены элементы стандартных подгрупп параболической группы P . Введем еще один элемент

$$[\tau]_1 = \begin{bmatrix} E_2 & 0 & -\tau & 0 \\ 0 & E_n & 0 & \tau \\ 0 & 0 & E_2 & 0 \end{bmatrix} \quad (16)$$

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 3. Пусть даны два натуральных числа α и β (α делитель β) и число δ , равное натуральному числу в степени ± 1 . Тогда справедлива следующая формула для разложения двойного смежного класса по группе $P_{\mathbb{Z}}$ на непересекающиеся левые смежные классы:

$$P_{\mathbb{Z}} \left[\begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \beta \end{pmatrix} \right]_2 P_{\mathbb{Z}} = \sum_{x,y,\tau,i} P_{\mathbb{Z}} \cdot \left[\begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \beta \end{pmatrix} \right]_2 \cdot [x,y]_n \cdot [\tau]_1 \cdot [A_i]_2,$$

где векторы x и y и число τ пробегает указанные системы представителей:

$$x \in \mathbb{Z}^n / \delta \alpha \mathbb{Z}^n, \quad y \in \mathbb{Z}^n / \delta \beta \mathbb{Z}^n, \quad \tau \in \mathbb{Z} / \delta \alpha \beta \mathbb{Z},$$

а матрицы A_i выбраны так, чтобы

$$\Gamma_{\alpha} \begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \beta \end{pmatrix} \Gamma_{\alpha} = \sum_i \Gamma_{\alpha} \begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \beta \end{pmatrix} A_i \quad (\Gamma_{\alpha} = SL_2(\mathbb{Z})).$$

Доказательство предложения 3 легко получить прямыми вычислениями (см. лемму 3.1 [6]).

СЛЕДСТВИЕ 1. Если α делит β , то

$$P_{\mathbb{Z}} \left[\begin{pmatrix} \beta^{-1} & 0 \\ 0 & \alpha^{-1} \end{pmatrix} \right]_2 P_{\mathbb{Z}} = \sum_i P_{\mathbb{Z}} \cdot \left[\begin{pmatrix} \beta^{-1} & 0 \\ 0 & \alpha^{-1} \end{pmatrix} \right]_2 \cdot [A_i]_2.$$

Для доказательства следствия нужно положить в основной формуле $\delta = (\alpha\beta)^{-1}$.

СЛЕДСТВИЕ 2. Определены следующие два вложения кольца Гекке группы $SL_2(\mathbb{Z})$ в кольцо Гекке H_P :

$$im: \Gamma_2 \begin{bmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \beta \end{bmatrix} \Gamma_2 \longrightarrow P_{\mathbb{Z}} \begin{bmatrix} \beta^{-1} & 0 \\ 0 & \alpha^{-1} \end{bmatrix} P_{\mathbb{Z}}, \quad (17)$$

$$Im: \Gamma_2 \begin{bmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \beta \end{bmatrix} \Gamma_2 \longrightarrow P_{\mathbb{Z}} \begin{bmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \beta \end{bmatrix} P_{\mathbb{Z}}. \quad (18)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Отображения im и Im связаны друг с другом через стандартный антиавтоморфизм $*$ кольца H_P

$$*: P_{\mathbb{Z}} g P_{\mathbb{Z}} \longrightarrow P_{\mathbb{Z}} g^{-1} P_{\mathbb{Z}},$$

поэтому Im является вложением колец, если im является вложением, а это так в силу следствия 1.

Можно определить действие элементов кольца Гекке H_P на формы Якоби. В случае группы $Sp_n(\mathbb{Z})$ аналогичное представление было описано автором в [6].

Для любого $g \in P_{\mathbb{Q}}$ такого, что

$$P_{\mathbb{Q}} g P_{\mathbb{Q}} = \sum_i P_{\mathbb{Q}} g_i,$$

и любой функции $F(Z)$, заданной на "верхней полуплоскости" \mathcal{H}_+^{n-2} (см. (3) и (4)), положим

$$(F|_k g)(Z) = \sum_i (F|_k g_i)(Z).$$

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 4. Пусть даны форма Якоби $\Psi(z, \tau)$ веса k и индекса m , натуральные α, β (α делит β), число δ , равное ± 1 степени натурального числа, и комплексное число ω такое, что $Z = \begin{bmatrix} \omega & 1 \\ \tau & \tau \end{bmatrix} \in \mathcal{H}_+^{n+2}$. Положим

$$X(\delta, \alpha, \beta) = P_{\mathbb{Z}} \left[\delta \begin{bmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \beta \end{bmatrix} \right] P_{\mathbb{Z}},$$

где $\left[\right]_2$ - элемент из (8). Тогда функция

$$\psi(z, \tau) = (\psi|_k X)(z, \tau) = ((\psi(z, \tau) e(m\omega))|_k X(\delta, \alpha, \beta)) e\left(-\frac{m}{\delta^2 \alpha \beta} \omega\right)$$

является формой Якоби веса k и индекса $m_1 = \frac{m}{\delta^2 \alpha \beta}$,

если m_1 — целое, и равна 0 в противном случае.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Положим $\tilde{\varphi}(Z) = \varphi(z, \tau) e(m\omega)$.

По определению форм Якоби (см. (14)) функция $\tilde{\varphi}$ инвариантна относительно действия элементов из группы $P_{\mathbb{Z}}$, поэтому функция $\tilde{\psi}(Z) = (\tilde{\varphi} | \chi(\delta, \alpha, \beta))(Z)$ также инвариантна относительно действия группы $P_{\mathbb{Z}}$. Применяя предложение 3, получаем, что у функции $\tilde{\psi}(Z)$ можно выделить множитель

$$\sum_{\gamma \in \mathbb{Z}/\delta^2 \alpha \beta \mathbb{Z}} e\left(\frac{m\gamma + m\omega}{\delta^2 \alpha \beta}\right),$$

и переменная ω входит только в этот множитель. Остальное ясно.

Введем стандартный элемент $T(q)$ кольца Гекке группы $\Gamma_2 = SL_2(\mathbb{Z})$:

$$T(q) = \sum_{\substack{\alpha, \beta = q \\ \alpha/\beta}} \Gamma_2 \begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \beta \end{pmatrix} \Gamma_2$$

Определим образы этого элемента

$$T_-(q) = im T(q), \quad T_+(q) = Im T(q)$$

при вложениях im и Im из (17)–(18).

СЛЕДСТВИЕ 1. Пусть $\varphi(z, \tau)$ — форма Якоби веса k и индекса m , тогда

$(\varphi|_k T_-(q))(z, \tau)$ — форма Якоби индекса mq ,

$(\varphi|_k T_+(q))(z, \tau)$ — форма Якоби индекса $\frac{m}{q}$ или 0.

Существуют операторы Гекке, не изменяющие индекса формы Якоби.

СЛЕДСТВИЕ 2. Пусть $\alpha \cdot \beta = q^2$, тогда форма

$$\varphi|_k P_{\mathbb{Z}} \left[q^{-1} \begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \beta \end{pmatrix} \right]_2 P_{\mathbb{Z}}$$

имеет тот же вес и индекс, что и форма Якоби φ .

Формы Якоби индекса 1 в случае групп S_{p_2} и $SU(2, 2)$ используются для построения модулярных форм из пространства Маасса для этих групп (см. [8], [1], [3], [4], [9]). Для ортогональ-

ной группы сигнатуры (λ, μ) справедливо следующее

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 5. Пусть дана произвольная форма Якоби $\varphi(z, \tau)$ веса k и индекса l . Определим функцию F на пространстве \mathcal{H}_+^{n+2} , полагая

$$F(\omega, z, \tau) = \sum_{q=1}^{\infty} (\varphi|_k T_-(q))(z, \tau) \cdot e(q, \omega).$$

Тогда функция F инвариантна (см. (4)) относительно всех преобразований вида $\text{diag}(E_2, \gamma, E_2)$, где γ — единица формы S_0 , и всех унитарных элементов, содержащихся в группе Γ_L .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. В силу предложения 3, элементы $T_-(q)$ имеют следующее разложение на левые смежные классы:

$$T_-(q) = \sum_{\substack{ad=q \\ b \pmod{d}}} P_{\mathbb{Z}} \begin{bmatrix} d^{-1} & q^{-1}b \\ 0 & a^{-1} \end{bmatrix}_2. \quad (19)$$

Пусть

$$\varphi(z, \tau) = \sum_{\substack{\lambda n \geq S_0[l] \\ n \in \mathbb{Z}, \ell \in L_0^*}} f(\ell, n) e(n\tau + {}^t \ell S_0 z)$$

— разложение Фурье формы φ . Функция $F(Z)$ инвариантна относительно действия элементов из параболической группы $P_{\mathbb{Z}}$. Найдем ее разложение Фурье. В силу (19) и определения форм Якоби,

$$\begin{aligned} F(\omega, z, \tau) &= \sum_{\substack{ad=q \\ b \pmod{d}}} a^k \varphi\left(az, \frac{a\tau+b}{d}\right) e(m\omega) = \\ &= \sum_{ad=q} a^k \sum_{n \equiv 0 \pmod{d}} \sum_{\ell \in L_0^*} df(n, d, b) e(n, a\tau + a {}^t \ell S_0 z + m\omega). \end{aligned}$$

После замены индексов суммирования получаем

$$F(\omega, z, \tau) = q \sum_{\substack{m, n \in \mathbb{Z}, \ell \in L_0^* \\ \lambda mn \geq S_0[l]}} a^{k-1} \sum_{\substack{a | (n, m) \\ a^{-1} \ell \in L_0^*}} f\left(\frac{nm}{a^2}, \frac{\ell}{a}\right) e(n\tau + {}^t \ell S_0 z + m\omega).$$

Как видно из последнего разложения, функция $F(\omega, z, \tau)$

инвариантна относительно замены переменных $\omega \rightarrow \tau$, $\tau \rightarrow \omega$. Легко показать, что это преобразование вместе с унитарными элементами параболической группы $P_{\mathbb{Z}}$ порождают все унитарные элементы из группы Γ_L . Предложение доказано.

В заключение укажем еще раз на связь между кольцом Гекке H_P и кольцом Гекке всей ортогональной группы Γ_L . Для любого простого p локальное кольцо Гекке группы $\Gamma_{L,p}$ является подкольцом локального кольца H_P . Используя это вложение и соотношение между операторами Гекке, можно доказать, что пространство функций, построенных по формам Якоби индекса l , инвариантно относительно действия операторов Гекке (детали см. в [3], где был исследован случай группы $SU(2,2)$, отвечающий группе $SO(2,4)$). Как показывает предложение 5, в этом контексте лучше использовать спинорную группу квадратичной формы S вместо ортогональной группы этой формы.

Литература

1. Eichler M., Zagier D. On the theory of Jacobi forms. - Progress in Math., 1985, vol.55, 156 p.
2. Пятцкий И.И. - Шапиро И.И. Геометрия классических областей и теория автоморфных функций. М.: Физматгиз, 1961.
3. Гриценко В.А. Пространство Маасса для $SU(2,2)$. Операторы Гекке и дзета-функции. Препринты ЛОМИ. P-7-85. Л., 1985. 23 с. (Публикуется в: Тр.Мат.ин-та АН СССР, 1987, т.183).
4. Kojima H. An arithmetic of hermitian modular forms of degree two. - Invent.Math., 1982, vol.69, N 2, p.217-227.
5. Gritsenko V. Dirichlet series with Euler product in the theory of modular forms with respect to the orthogonal groups. Preprint LOMI. E-11-87. 1987. 23 p.
6. Гриценко В.А. Действие модулярных операторов на коэффициенты Фурье-Якоби модулярных форм. - Мат.сб., 1982, т.119, № 2, с.248-277.
7. Shimura G. On modular forms of half integral weight. - Ann.Math., 1973, vol.97, N 3, p.440-481.
8. Maass H. Über eine Spezialschar von Modulformen zweiten Grades. - Invent.Math., 1979, vol.52, N 1, p.95-104.
9. Krieg A. The Maass-Space on the Half-space of quaternions of degree 2. - Math. Ann., Bd 276, N 4, S.675-686.