

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»  
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ

**Минасян Левон Лерментович**

## **О некоторых решеточных тета-рядах**

Курсовая работа студента 3 курса  
образовательной программы бакалавриата «Математика»

Научный руководитель:  
**Дунин-Барковский Петр Игоревич**

Москва 2023

# 1 Введение

В этой статье мы описываем тета-функции и тета-ряды различных решеток, а также устанавливаем их модулярность относительно различных подгрупп модулярной группы  $SL_2(\mathbb{Z})$ .

Тета-функции применялись для исследования плотностей, различных свойств решеток и упаковок [2].

Интерес к ним возник также в теории суперструн, когда был поднят вопрос о построении специфичных модулярных форм веса 8. Мы показываем, как строить такие, когда размерность аргументов равна 1.

## 2 Тета-функции

В данной главе мы определим тета-функции Якоби, а также тета-функции с рациональными характеристиками. Получим выражения для рядов тета-функций с полуцелыми характеристиками.

### Определение 2.1.

Тета-функцией (Якоби)  $\theta(z, \tau)$  называется функция

$$\theta(z, \tau) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \exp(2\pi i n z + \pi i n^2 \tau) \quad (1)$$

где  $z \in \mathbb{C}$  и  $\tau \in H = \{\Im \tau > 0\}$  - верхняя полуплоскость.

Часто бывает удобно рассмотреть  $z = 0$  и заменить аргумент  $\tau$  на  $q = e^{i\pi\tau}$ . В таких случаях будем писать  $\theta(q)$  вместо  $\theta(0, \tau)$ .

### Определение 2.2.

Тета-функцией  $\theta_{a,b}$  с рациональными характеристиками  $a, b \in \frac{1}{l}\mathbb{Z}, l \in \mathbb{N}$  называется

$$\theta_{a,b}(z, \tau) = T_a S_b \theta(z, \tau) \quad (2)$$

где  $T_a, S_b$  суть преобразования сдвига аргумента  $z$ : для  $f = f(z) : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  при фиксированном  $\tau \in H$

$$S_b f(z) = f(z + b) \quad (3)$$

$$T_a f(z) = \exp(\pi i a^2 \tau + 2\pi i a z) f(z + a\tau) \quad (4)$$

Легко показать, что  $S_b$  и  $T_a$  задают однопараметрические семейства преобразований  $S_{b_1+b_2} = S_{b_1} S_{b_2}$  и  $T_{a_1+a_2} = T_{a_1} T_{a_2}$ . Что не менее важно, они не коммутируют между собой:

$$T_a S_b f(z) = T_a f(z + b) = \exp(\pi i a^2 \tau + 2\pi i a(z + b)) f(z + a\tau + b) = \exp(2\pi i a b) S_b T_a f(z) \quad (5)$$

т.е.  $T_a S_b = \exp(2\pi i a b) S_b T_a$

### Определение 2.3.

Тета-функциями с полуцелыми характеристиками называются 4 функции

$$\begin{aligned} \theta_1(q) &= \theta_{1/2, 1/2}(0, \tau) \\ \theta_2(q) &= \theta_{1/2, 0}(0, \tau) \\ \theta_3(q) &= \theta_{0, 0}(0, \tau) \\ \theta_4(q) &= \theta_{0, 1/2}(0, \tau) \end{aligned} \quad (6)$$

где, как и ранее,  $q = e^{i\pi\tau}$ .

**Теорема 2.4.**

Имеют место следующие равенства

$$\begin{aligned}\theta_1(q) &= - \sum_{n \in \mathbb{Z}} (-1)^{n-1/2} q^{(n+1/2)^2} \\ \theta_2(q) &= \sum_{n \in \mathbb{Z}} q^{(n+1/2)^2} \\ \theta_3(q) &= \sum_{n \in \mathbb{Z}} q^{n^2} \\ \theta_4(q) &= \sum_{n \in \mathbb{Z}} (-1)^n q^{n^2}\end{aligned}$$

где, как и ранее,  $q = e^{\pi i \tau}$

Доказательство.

$$\begin{aligned}\theta_4(q) = \theta_{0,1/2}(0, \tau) &= \sum_{n \in \mathbb{Z}} \exp(2\pi i n(0 + \frac{1}{2}) + \pi i n^2 \tau) = \\ &= \sum_{n \in \mathbb{Z}} (-1)^n \exp(\pi i n^2 \tau) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} (-1)^n q^{n^2}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\theta_2(q) = \theta_{1/2,0}(0, \tau) &= \exp(\pi i (1/2)^2 \tau + 2\pi i (1/2) \cdot 0) \sum_{n \in \mathbb{Z}} \exp(2\pi i n(0 + \frac{1}{2}) + \pi i n^2 \tau) = \\ &= \sum_{n \in \mathbb{Z}} \exp(\pi i (n^2 + n + 1/4) \tau) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} q^{(n+1/2)^2}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\theta_1(q) = \theta_{1/2,1/2}(0, \tau) &= \exp(\pi i (1/2)^2 \tau + 2\pi i (1/2) \cdot (0 + 1/2)) \sum_{n \in \mathbb{Z}} \exp(2\pi i n(0 + 1/2 + \frac{1}{2}) + \pi i n^2 \tau) = \\ &= \sum_{n \in \mathbb{Z}} \exp(\pi i (n + 1/2)) \exp(\pi i (n^2 + n + 1/4) \tau) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} (-1)^{n+1/2} q^{(n+1/2)^2}\end{aligned}$$

□

Отныне для удобства  $\theta_{0,0}, \theta_{0,1/2}, \theta_{1/2,0}, \theta_{1/2,1/2}$  будем обозначать как  $\theta_{00}, \theta_{01}, \theta_{10}, \theta_{11}$  соответственно.

## 3 Модулярные формы

### 3.1 Определения и базовые свойства

Определим понятие модулярных форм и докажем базовые утверждения.

Рассмотрим набор проекций

$$\gamma_N : SL_2(\mathbb{Z}) \rightarrow SL_2(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) \tag{7}$$

Обозначим  $\Gamma_N := \ker \gamma_N$ . Ясно, что ядра  $\Gamma_N$  таких отображений состоят из матриц  $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ , где  $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$  и  $a \equiv d \equiv 1 \pmod{N}$ ,  $b \equiv c \equiv 0 \pmod{N}$ .

**Определение 3.1.**

Модулярной формой веса  $k$  уровня  $N$  называется голоморфная функция  $f : H \rightarrow \mathbb{C}$ , удовлетворяющая следующим условиям:

$$(M1): \forall \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \in \Gamma_N \text{ верно:}$$

$$f\left(\frac{a\tau + b}{c\tau + d}\right) = (c\tau + d)^k f(\tau) \quad (8)$$

$$(M2): \exists c, d > 0 \text{ такие, что } |f(\tau)| \leq c \text{ при } \Im \tau \geq d$$

$$(M3): \forall s \in \mathbb{Q} \exists c_s, d_s > 0 :$$

$$|f(\tau)| \leq \frac{c_s}{|\tau - s|^k} \quad (9)$$

$$\text{при } |\tau - (s + i \cdot d_s)| \leq d_s$$

Модулярные формы веса  $k$  уровня  $N$  будем обозначать  $\text{Mod}_k^{(N)}$ .

Введем обозначение  $e_\gamma = (c\tau + d)^k$  для  $\gamma = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \in SL_2(\mathbb{Z})$ . Вес  $k$  будет определяться из контекста.

**Утверждение 3.1.**

$\text{Mod}_k^{(N)}$  образуют векторное пространство над  $\mathbb{C}$ .

*Доказательство.* Пусть  $f, g \in \text{Mod}_k^{(N)}$ . Тогда  $f(\gamma\tau) = e_\gamma(\tau)f(\tau)$  и  $g(\gamma\tau) = e_\gamma(\tau)g(\tau)$ . Значит,

$$(f + g)(\gamma\tau) = f(\gamma\tau) + g(\gamma\tau) = e_\gamma(\tau)f(\tau) + e_\gamma(\tau)g(\tau) = e_\gamma(\tau)(f(\tau) + g(\tau)) \quad (10)$$

Проверим (M2):

$$|f(\tau) + g(\tau)| \leq C_f + C_g \quad \text{при} \quad \Im \tau \geq \max(D_f, D_g) \quad (11)$$

где  $(C_f, D_f), (C_g, D_g)$  константы из (M2) для  $f, g$ .

Проверим (M3). Фиксируем произвольный  $s \in \mathbb{Q}$ . Тогда для некоторых  $c_s^f, d_s^f, c_s^g, d_s^g > 0$ :

$$\begin{aligned} |f(\tau)| &\leq \frac{c_s^f}{|\tau - s|^k} \quad \text{при} \quad |\tau - s - i \cdot d_s^f| \leq d_s^f \\ |g(\tau)| &\leq \frac{c_s^g}{|\tau - s|^k} \quad \text{при} \quad |\tau - s - i \cdot d_s^g| \leq d_s^g \end{aligned}$$

Обозначим  $c_s := c_s^f + c_s^g, d_s := \min(d_s^f, d_s^g)$ . Тогда

$$|f(\tau) + g(\tau)| \leq \frac{c_s}{|\tau - s|^k} \quad \text{при} \quad |\tau - s - i \cdot d_s| \leq d_s \quad (12)$$

Для  $\lambda \in \mathbb{C}$  все три условия (M1), (M2), (M3), очевидно, выполняются.

□

**Теорема 3.2.**

$Mod^{(N)}$  образует градуированную алгебру:

$$Mod^{(N)} \stackrel{def}{=} \bigoplus_{k \geq 0} Mod_k^{(N)} \quad (13)$$

*Доказательство.* Пусть  $f \in Mod_k^{(N)}, g \in Mod_l^{(N)}$ . Достаточно показать, что  $fg \in Mod_{k+l}^{(N)}$ .

Условия (M1), (M2), (M3) для  $f \cdot g$  проверяются аналогично  $f + g$  из утверждения выше.  $\square$

**Определение 3.3.**

Голоморфная функция  $f : H \rightarrow \mathbb{C}$  называется модулярной формой веса  $k$  относительно подгруппы  $\Gamma \subset SL_2(\mathbb{Z})$ , если она удовлетворяет условию (M1) для всех элементов  $\gamma \in \Gamma$ .

**Утверждение 3.2.**

$$e_{\gamma_1 \gamma_2}(\tau) = e_{\gamma_1}(\gamma_2(\tau))e_{\gamma_2}(\tau) \quad (14)$$

*Доказательство.* Достаточно разделить и умножить левую часть на  $e_{\gamma_2}(\tau)$   $\square$

**Утверждение 3.3.**

Если функция  $f$  удовлетворяет условию модулярности (M1) для  $\gamma_1, \gamma_2 \in SL_2(\mathbb{Z})$ , то она удовлетворяет (M1) и для  $\gamma_1 \gamma_2$ .

*Доказательство.* Запишем условие (M1) для  $\gamma_1$  и  $\gamma_2$ :

$$f(\gamma_1(\tau)) = e_{\gamma_1}(\tau)f(\tau) \quad (15)$$

$$f(\gamma_2(\tau)) = e_{\gamma_2}(\tau)f(\tau) \quad (16)$$

Сразу следует нужное равенство:

$$f(\gamma_1(\gamma_2(\tau))) = e_{\gamma_1}(\gamma_2(\tau))f(\gamma_2(\tau)) = e_{\gamma_1}(\gamma_2(\tau))e_{\gamma_2}(\tau)f(\tau) = e_{\gamma_1 \gamma_2}(\tau)f(\tau) \quad (17)$$

$\square$

**Следствие 3.1.**

Функция  $f$  модулярна относительно  $\Gamma \subset SL_2(\mathbb{Z})$  тогда и только тогда, когда она удовлетворяет (M1) для генераторов  $\Gamma$ .

**3.2 Действие  $SL_2(\mathbb{Z})$  на тета-функции**

Выведем вспомогательное функциональное уравнение, которое в дальнейшем поможет нам установить модулярность тета-функций.

**Теорема 3.4.**

Для тета-функции  $\theta(z, \tau)$  и любого набора целых  $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$ ,  $ad - bc = 1$ ,  $ab$  и  $cd$  четны, верны следующие функциональные равенства:

(F1):

$$\theta\left(\frac{z}{c\tau + d}, \frac{a\tau + b}{c\tau + d}\right) = \zeta(c\tau + d)^{1/2} \exp\left(\frac{\pi i c z^2}{c\tau + d}\right) \theta(z, \tau) \quad (18)$$

где  $\zeta^8 = 1$  и  $\zeta$  определяется в зависимости от четности  $c, d$ :

1.  $c$  четно,  $d$  нечетно

$$\zeta = i^{(d-1)/2} \cdot \left( \frac{c}{|d|} \right) \quad (19)$$

2.  $c$  нечетно,  $d$  четно

$$\zeta = \exp(-\pi ic/4) \cdot \left( \frac{d}{c} \right) \quad (20)$$

где  $\left( \frac{x}{y} \right)$  – символ Якоби для  $x, y$ .

*Доказательство.* При  $c = 0$  равенство, очевидно, выполняется:  $d = \pm 1, a = \pm 1$ . Отныне будем считать  $c > 0$ .

Рассмотрим функцию

$$\Psi(y, \tau) = \exp(\pi ic(c\tau + d)y^2) \theta((c\tau + d)y, \tau) \quad (21)$$

Она будет периодичной относительно сдвигов  $y \mapsto y + 1$  и квазипериодичной относительно сдвига  $y \mapsto y + (a\tau + b)/(c\tau + d)$ :

$$\Psi(y + \frac{a\tau + b}{c\tau + d}, \tau) = \exp(-\pi i \frac{a\tau + b}{c\tau + d} - 2\pi iy) \cdot \Psi(y, \tau) \quad (22)$$

$$\Psi(y, \tau) = \phi(\tau) \theta(y, (a\tau + b)/(c\tau + d)) \quad (23)$$

где  $\phi(\tau)$  – некоторая неизвестная функция. Оба эти равенства показать нетрудно, см. [1] §7.

$$\theta(z, \tau) = \phi(\tau) \exp(-\pi icz^2/(c\tau + d)) \theta(z/(c\tau + d), ()) \quad (24)$$

Проинтегрируем обе части нижнего равенства по  $y$  на отрезке  $[0, 1]$ :

$$\int_{[0,1]} \Psi(y, \tau) dy = \phi(\tau) \cdot \int_{[0,1]} \theta(y, (a\tau + b)/(c\tau + d)) dy = \phi(\tau) \quad (25)$$

$$\begin{aligned} \phi(\tau) &= \int_{[0,1]} \exp(\pi ic(c\tau + d)y^2) \theta((c\tau + d)y, \tau) dy \\ &= \sum_{n \in \mathbb{Z}} \exp(-\pi in^2 d/c) \int_{[0,1]} \exp(\pi i(cy + n)^2(\tau + d/c)) dy \\ &= \sum_{n=1 \dots c} \exp(-\pi in^2 d/c) \int_{\mathbb{R}} \exp(\pi ic^2 y^2(\tau + d/c)) dy \\ &\quad \int_{\mathbb{R}} (\pi ic^2 y^2(\tau + d/c)) dy = |\tau = it - d/c| \\ &= \int_{\mathbb{R}} \exp(-\pi c^2 y^2 t) dy = |u = ct^{1/2} y| = \frac{1}{ct^{1/2}} \int_{\mathbb{R}} \exp(-\pi u^2) du = \frac{1}{ct^{1/2}} \end{aligned}$$

Значит,

$$\begin{aligned} \phi(\tau) &= \frac{1}{c \cdot ((\tau + d/c)/i)^{1/2}} \sum_{n=1 \dots c} \exp(-\pi in^2 d/c) \\ &= \frac{1}{c\tau + d} \zeta \end{aligned}$$

где  $\zeta^8 = 1$

Индукцией по  $|c|$  нетрудно показать, что  $\zeta$  равен в точности тому, о чем говорится в утверждении, см. [1] §7.  $\square$

**Следствие 3.2.**

$$\theta_{00}(z, \tau + 1) = \theta_{01}(z, \tau) \quad (26)$$

$$\theta_{01}(z, \tau + 1) = \theta_{00}(z, \tau) \quad (27)$$

$$\theta_{10}(z, \tau + 1) = \exp(\pi i/4) \theta_{10}(z, \tau) \quad (28)$$

$$\theta_{11}(z, \tau + 1) = \exp(\pi i/4) \theta_{11}(z, \tau) \quad (29)$$

$$\theta_{00}\left(\frac{z}{\tau}, -\frac{1}{\tau}\right) = (-i\tau)^{1/2} \exp(\pi i z^2/\tau) \theta_{00}(z, \tau) \quad (30)$$

$$\theta_{01}\left(\frac{z}{\tau}, -\frac{1}{\tau}\right) = (-i\tau)^{1/2} \exp(\pi i z^2/\tau) \theta_{10}(z, \tau) \quad (31)$$

$$\theta_{10}\left(\frac{z}{\tau}, -\frac{1}{\tau}\right) = (-i\tau)^{1/2} \exp(\pi i z^2/\tau) \theta_{01}(z, \tau) \quad (32)$$

$$\theta_{11}\left(\frac{z}{\tau}, -\frac{1}{\tau}\right) = -(-i\tau)^{1/2} \exp(\pi i z^2/\tau) \theta_{11}(z, \tau) \quad (33)$$

*Доказательство.* Формулы слева получаются прямой подстановкой в соответствующий ряд. Формулы справа получаются подстановкой в уравнение (F1).  $\square$

### 3.3 Другое действие $SL_2(\mathbb{Z})$ на модулярные формы

До этого мы рассматривали действие  $SL_2(\mathbb{Z})$  на голоморфных функциях  $f : H \rightarrow \mathbb{C}$  в виде дробно-линейного преобразования аргумента. Оно "портило"  $f$  в том смысле, что если  $f(\tau)$  была модулярной формой, то  $f(\gamma(\tau)) = (c\tau + d)^k f(\tau)$ , вообще говоря, модулярной формой уже не являлась.

Для произвольного  $\gamma \in SL_2(\mathbb{Z})/\Gamma_N$ ,  $f \in \text{Mod}_k^{(N)}$  рассмотрим

$$[f(\tau)]^\gamma = e_\gamma^{-1}(\tau) f(\gamma\tau) \quad (34)$$

**Утверждение 3.4.**

$[f(\tau)]^\gamma$  будет модулярной формой того же веса и уровня, что и  $f(\tau) \in \text{Mod}_k^{(N)}$ .

**Утверждение 3.5.**

$$[\theta_{00}^2(0, \tau)]^\alpha = \theta_{01}^2(0, \tau) \quad (35)$$

$$[\theta_{00}^2(0, \tau)]^\alpha = \theta_{00}^2(0, \tau) \quad (36)$$

$$[\theta_{00}^2(0, \tau)]^\alpha = i\theta_{10}^2(0, \tau) \quad (37)$$

$$[\theta_{00}^2(0, \tau)]^\beta = -i\theta_{00}^2(0, \tau) \quad (38)$$

$$[\theta_{00}^2(0, \tau)]^\beta = -i\theta_{10}^2(0, \tau) \quad (39)$$

$$[\theta_{00}^2(0, \tau)]^\beta = -i\theta_{01}^2(0, \tau) \quad (40)$$

*Доказательство.* Достаточно подставить  $z = 0$  в нужные уравнения утверждения 6.5.  $\square$

### 3.4 Как строить модулярные формы с помощью тета-функций

Установим факт модулярности тета-функций, а также покажем, как построить функцию, модулярную относительно всей  $SL_2(\mathbb{Z})$ .

**Утверждение 3.6.**

Квадраты  $\theta_{00}(z = 0, \tau)^2, \theta_{01}(z = 0, \tau)^2, \theta_{10}(z = 0, \tau)^2$  тета-констант являются модулярными формами веса 1 уровня 4.

*Доказательство.* Из равенства (F1) для тета-константы  $\theta_{00}(0, \tau)$  следует:

$$\theta_{00}\left(0, \frac{a\tau + b}{c\tau + d}\right)^2 = \zeta^2(c\tau + d)\theta_{00}(0, \tau)^2 \quad (41)$$

и в силу  $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \in \Gamma_4$  можно заключить  $\zeta = \pm 1$ .

Теперь, в силу равенств из утверждения выше,  $\theta_{01}(0, \tau), \theta_{10}(0, \tau)$  являются модулярными формами того же веса и уровня, что и  $\theta_{00}(0, \tau)$ .

Более того, пространство  $\langle \theta_{00}^2(0, \tau), \theta_{01}^2(0, \tau), \theta_{10}^2(0, \tau) \rangle \subset \text{Mod}_1^{(4)} SL_2(\mathbb{Z})$ -инвариантно, поэтому для проверки условий ограниченности (M2), (M3) в  $s \in \mathbb{Q} \cup \infty$  достаточно ограниченности всех трех функций вблизи  $s = \infty$ , т.к. всегда можно найти подходящее преобразование  $\gamma \in SL_2(\mathbb{Z})$  т.ч.  $\gamma(s) = \infty$ .

$$\begin{aligned} |\theta_{00}(0, \tau)| &= \left| \sum_{n \in \mathbb{Z}} \exp(\pi i n^2 \tau) \right| \leq \sum_{n \in \mathbb{Z}} \exp(-\pi n^2 \cdot \Im \tau) \\ &= 1 + 2 \sum_{n \in \mathbb{N}} \exp(-\pi i \cdot \Im \tau) n^2. \\ \sum_{n \in \mathbb{N}} \exp(-\pi i \cdot \Im \tau) n^2 &\leq \frac{t}{1-t} = O(t) \quad \text{при} \quad \Im \tau \rightarrow \infty, \end{aligned}$$

где  $t = \exp(-\pi i \cdot \Im \tau) \rightarrow 0$  при  $\Im \tau \rightarrow \infty$ .

Точно так же, как и для  $\theta_{00}$  получаем ограниченность при  $\Im \tau \rightarrow \infty$ :

$$\theta_{01}(0, \tau) = 1 + O(\exp(-\pi \Im \tau)) \quad (42)$$

$$\theta_{10}(0, \tau) = O(\exp(-\pi \Im \tau)) \quad (43)$$

□

### Утверждение 3.7.

$\theta_{00}^8(0, \tau) + \theta_{01}^8(0, \tau) + \theta_{10}^8(0, \tau)$  является модулярной формой веса 4 относительно всей модулярной группы  $SL_2(\mathbb{Z})$ .

*Доказательство.* По-прежнему,  $\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \beta = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$  – генераторы  $SL_2(\mathbb{Z})$ .

Из утверждения выше:  $\theta_{00}^8(0, \alpha\tau) = \theta_{01}^8(0, \tau), \theta_{01}^8(0, \alpha\tau) = \theta_{00}^8(0, \tau), \theta_{00}^8(0, \beta\tau) = \theta_{01}^8(0, \tau)$ , а также:

$$\theta_{00}^8(0, \beta\tau) = \left( \theta_{00}^2(0, \beta\tau) \right)^4 = \left( -i\tau \theta_{00}^2(0, \tau) \right)^4 = \tau^4 \theta_{00}^8(0, \tau). \quad (44)$$

Аналогично  $\theta_{01}^8(0, \beta\tau) = \tau^4 \theta_{10}^8(0, \tau)$  и  $\theta_{00}^8(0, \beta\tau) = \tau^4 \theta_{10}^8(0, \tau)$ .

Значит,

$$\theta_{00}^8(0, \beta\tau) + \theta_{01}^8(0, \beta\tau) + \theta_{10}^8(0, \beta\tau) = \tau^4 (\theta_{00}^8(0, \tau) + \theta_{01}^8(0, \tau) + \theta_{10}^8(0, \tau)) \quad (45)$$

□



## 4 Решеточные тета-ряды

Определим решеточные тета-ряды и для некоторых решеток выразим их тета-ряды через тета-функции с полуцелыми характеристиками.

### Определение 4.1.

Решеточным тета-рядом для целочисленной решетки  $\Lambda \subset \mathbb{R}^k$  называется функция

$$\theta_\Lambda(q) = \sum_{x \in \Lambda} q^{x \cdot x} \quad (46)$$

где  $x \cdot y$  означает скалярное произведение в смысле  $\sum_i x_i y_i$ . Мы будем обозначать  $N(x) = x \cdot x$ .

Например, для решетки  $\Lambda = \mathbb{Z}$  соответствующий тета-ряд  $\theta_{\mathbb{Z}}$  будет равен

$$\theta_{\mathbb{Z}}(q) = \sum_{x \in \mathbb{Z}} q^{x \cdot x} = \sum_{x \in \mathbb{Z}} \exp(\pi i x^2 \tau) = \theta_{00}(0, \tau) \quad (47)$$

### Утверждение 4.1.

$\Lambda \subset \mathbb{R}^k, \Omega \subset \mathbb{R}^l$ . Тогда тета-ряд решетки  $\Lambda \oplus \Omega \subset \mathbb{R}^{k+l}$  есть произведение тета-рядов решеток  $\Lambda$  и  $\Omega$ .

*Доказательство.* Заметим, что если  $x = (x_1, x_2)$ , где  $x_1 \in \Lambda, x_2 \in \Omega$ , то  $x \cdot x = x_1 \cdot x_1 + x_2 \cdot x_2$ . Тогда

$$\sum_{x \in \Lambda \oplus \Omega} q^{x \cdot x} = \sum_{x_1 \in \Lambda, x_2 \in \Omega} q^{x_1 \cdot x_1 + x_2 \cdot x_2} = \sum_{x_1 \in \Lambda} q^{x_1 \cdot x_1} \cdot \sum_{x_2 \in \Omega} q^{x_2 \cdot x_2} \quad (48)$$

□

### Утверждение 4.2.

$$\theta_{\mathbb{Z}^n} = \theta_{\mathbb{Z}}^n = \theta_{00}^n(0, \tau) \quad (49)$$

*Доказательство.*

□

### Определение 4.2.

Усредненный тета-ряд решетки  $\Lambda$  склеенной по векторам  $u_l, l = 1 \dots s$

$$\mathfrak{D} = \cup_{l=0}^s (u_l + \Lambda) \quad (50)$$

$$\theta_{\mathfrak{D}}(q) = \frac{1}{s} \sum_{l=1}^s \sum_{k=1}^s \sum_{x \in \Lambda} q^{N(x+u_l-u_k)} = \theta_{\Lambda}(q) + \frac{2}{s} \sum_{l < k} \sum_{x \in \Lambda} q^{N(x+u_l-u_k)} \quad (51)$$

### Определение 4.3.

$D_n = \{x \in \mathbb{Z}^n \mid \sum_i x_i \equiv 0 \pmod{2}\}$

### Лемма 4.1.

Тета-ряд решетки  $D_n$  равен

$$\frac{1}{2} \cdot (\theta_3^n(q) + \theta_4^n(q)) \quad (52)$$

*Доказательство.* Сначала индукцией по  $n$  покажем, что если  $a_k$  – коэффициент при  $q^k$  у ряда  $\theta_3^n(q)$ , то у ряда  $\theta_4^n(q)$  коэффициент при  $q^k$  равен  $(-1)^k a_k$ .

База  $n = 1$  сразу следует из определения. Обозначим  $\theta_3(q) = \sum_{k=0}^{\infty} b_k q^k$ .

Шаг индукции:  $\theta_3^{n-1}(q) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k q^k$ ,  $\theta_4^{n-1}(q) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k a_k q^k$

$$\theta_3^n = \sum_{k=0}^{\infty} a_k q^k \cdot \sum_{k=0}^{\infty} b_k q^k = \sum_{k=0}^{\infty} \left( \sum_{j=0}^k a_j b_{k-j} \right) q^k \quad (53)$$

$$\theta_4^n = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k a_k q^k \cdot \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k b_k q^k = \sum_{k=0}^{\infty} \left( \sum_{j=0}^k (-1)^j a_j (-1)^{k-j} b_{k-j} \right) q^k = \sum_{k=0}^{\infty} \left( \sum_{j=0}^k a_j b_{k-j} \right) (-1)^k q^k \quad (54)$$

Теперь рассмотрим произвольный  $x \in \mathbb{Z}^n$ . Очевидно, что  $\sum x_i = 0 \pmod{2} \iff \sum x_i^2 = 0 \pmod{2}$ . Это означает, что тета-ряд  $D_n$  есть тета-ряд  $\mathbb{Z}^n$  с вычтенными нечетными степенями, что в точности равно

$$1/2 \cdot (\theta_3^n(q) + \theta_4^n(q)) \quad (55)$$

□

#### Лемма 4.2.

Тета-ряд решетки  $(1/2, \dots, 1/2) + D_n$  равен  $\frac{1}{2} \cdot \theta_2^n(q)$

*Доказательство.* Рассмотрим множество векторов  $x \in D^n$  т.ч.  $\sum_i (x_i + 1/2)^2 = k$ . Покажем, что оно биективно множеству  $y \in \mathbb{Z}^n$  т.ч.  $\sum_i y_i = 1 \pmod{2}$  и  $\sum_i (y_i + 1/2)^2 = k$ .

Отображение  $\phi(x_1, x_2, \dots, x_n) = (-x_1 - 1, x_2, \dots, x_n)$  является искомой биекцией:

$$(-x_1 - 1 + 1/2) = (-x_1 - 1/2) = (x_1 + 1/2)^2 \implies \phi(x) \cdot \phi(x) = x \cdot x = k \quad (56)$$

Если  $x \neq \xi$ , то  $\exists i$  т.ч.  $x_i \neq \xi_i$  и тогда очевидно  $\phi(x)_i \neq \phi(\xi)_i$ .

Пусть  $y$  т.ч.  $\sum_i y_i = 1 \pmod{2}$ . Тогда взяв  $x = (-y_1 - 1, y_2, \dots, y_n) \in D_n$ , получим  $\phi(x) = y$ .

В силу конечности множества  $\{x \in D_n | (x + (\frac{1}{2}^n)) \cdot (x + (\frac{1}{2}^n)) = k\}$  мы получили, что

$$\begin{aligned} & \#\{x \in \mathbb{Z}^n | N(x + (\frac{1}{2}^n)) = k\} = \\ & = \#\{x \in \mathbb{Z}^n | \sum_{x_i} = 0 \pmod{2}, N(x + (\frac{1}{2}^n)) = k\} + \\ & + \#\{x \in \mathbb{Z}^n | \sum_{x_i} = 1 \pmod{2}, N(x + (\frac{1}{2}^n)) = k\} = \\ & = 2 \cdot \#\{x \in D_n | N(x + (\frac{1}{2}^n)) = k\} \end{aligned}$$

Где в левой части стоит коэффициент перед  $q^k$  в разложении  $\theta_2^n(q)$  (или тета-ряда  $\mathbb{Z}^n$ ), а в правой части удвоенный коэффициент перед  $q^k$  в разложении тета-ряда решетки  $D_n + (1/2, \dots, 1/2)$ , что и требовалось. □

#### Теорема 4.4.

Тета-ряд решетки

$$D_n^+ = D_n \cup (D_n + (\frac{1}{2}^n)) \quad (57)$$

равен

$$\frac{1}{2} \cdot (\theta_2^n(q) + \theta_3^n(q) + \theta_4^n(q)) \quad (58)$$

*Доказательство.* По определению,

$$\theta_{D_n^+}(q) = \theta_{D_n}(q) + \sum_{x \in D_n} q^{N(x + (\frac{1}{2}^n))} = \theta_{D_n} + \theta_{D_n + (\frac{1}{2}^n)} \quad (59)$$

□

## 5 Тета-ряды как модулярные формы

Покажем, относительно каких подгрупп  $SL_2(\mathbb{Z})$  тета-ряды решеток  $\mathbb{Z}^{16}, \mathbb{Z}^4 \oplus D_{12}^+, D_{16}^+$ , интересных с точки зрения теории суперструн, будут модулярными формами:

**Теорема 5.1.**

*Тета-ряды решеток  $\mathbb{Z}^{16}, \mathbb{Z}^4 \oplus D_{12}^+$  будут модулярными формами веса 8 относительно подгруппы  $\Gamma_2 \subset SL_2(\mathbb{Z})$ .*

*Тета-ряд решетки  $D_{16}^+$  будет модулярной формой веса 8 относительно всей  $SL_2(\mathbb{Z})$ .*

*Доказательство.* Для начала рассмотрим действие  $\gamma \in \Gamma_2$  на тета-ряд решетки  $\mathbb{Z}^2$ :

$$\theta_{\mathbb{Z}^2}(\gamma(\tau)) = \theta_{00}^2(0, \gamma(\tau)) = \zeta^2 e_\gamma(\tau) \theta_{00}^2(0, \gamma(\tau)) \quad (60)$$

где  $\zeta^8 = 1$ ,  $e_\gamma(\tau) = c\tau + d$ . Отсюда сразу вытекает требуемое равенство для тета-ряда  $\mathbb{Z}^{16}$ .

Для решетки  $D_{16}^+$  модулярность тета-ряда относительно всей  $SL_2(\mathbb{Z})$  очевидна в силу доказанного нами равенства:

$$\theta_{D_{16}^+} = \frac{1}{2}(\theta_{00}^{16}(0, \tau) + \theta_{01}^{16}(0, \tau) + \theta_{10}^{16}(0, \tau)) \quad (61)$$

Его вес равен 8, потому что каждый из весов  $\theta_{00}^2, \theta_{01}^2, \theta_{10}^2$  равен 2.

Теперь займемся решеткой  $\mathbb{Z}^4 \oplus D_{12}^+$ . Ее тета-ряд равен  $\theta_{\mathbb{Z}^4} \cdot \theta_{D_{12}^+} = \theta_{00}^4 \cdot (\theta_{00}^{12} + \theta_{01}^{12} + \theta_{10}^{12})$ . Посмотрим, как  $\gamma \in \Gamma_2$  действует на нем:

$$\begin{aligned} & \theta_{\mathbb{Z}^4}(\gamma(\tau)) \cdot \theta_{D_{12}^+}(\gamma(\tau)) = \\ & \zeta^4 e_\gamma(\tau) \theta_{00}^4(\tau) \cdot (\zeta^{12} e_\gamma^3(\tau) \theta_{00}^{12}(0, \tau) + \zeta^{12} e_\gamma^3(\tau) \theta_{01}^{12}(0, \tau) + \zeta^{12} e_\gamma^3(\tau) \theta_{10}^{12}(0, \tau)) \end{aligned}$$

где  $\zeta^8 = 1$  и  $e_\gamma(\tau) = (c\tau + d)^2$ .

Окончательно получаем:

$$\theta_{\mathbb{Z}^4}(\gamma(\tau)) \cdot \theta_{D_{12}^+}(\gamma(\tau)) = e_\gamma^4(\tau) \cdot \theta_{00}^4 \cdot (\theta_{00}^{12} + \theta_{01}^{12} + \theta_{10}^{12}) \quad (62)$$

□

## 6 Открытые вопросы

1. Верно ли, что любая параболическая форма веса  $n \geq 3$  равна полиному степени  $2n$  от функций  $\theta_{a,b}(0, \tau)$ .
2. Можно ли записать модулярные формы  $\theta_{a,b}(0, n\tau)$  в виде

$$\frac{\text{квадратичный полином от } \theta_{c,d}}{\text{линейная комбинация } \theta_{c,d}} \quad ? \quad (63)$$

## Список литературы

- [1] Д. Мамфорд. *Лекции о тета-функциях*.
- [2] Дж. Конвей, Н. Слоэн. *Упаковки шаров, решетки и группы*.