# 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

# 1 Введение

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

## 1.1 Историческая справка

## 1.2 Почему интересно

## 1.3 Результаты

# 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.

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

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

 $r de \ z \in \mathbb{C} \ u \ au \in H = \{\Im \tau > 0\}$  - 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.

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

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

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

$$S_b f(z) = f(z+b) \tag{3}$$

$$T_a f(z) = \exp\left(\pi i a^2 \tau + 2\pi i a z\right) f(z + a \tau) \tag{4}$$

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:

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

т.е.  $T_aS_b = \exp(2\pi iab)S_bT_a$ 

#### Определение 2.3.

Тета-функциями с полуцелыми характеристиками называются 4 функции

$$\theta_{1}(q) = \theta_{1/2,1/2}(0,\tau)$$

$$\theta_{2}(q) = \theta_{1/2,0}(0,\tau)$$

$$\theta_{3}(q) = \theta_{0,0}(0,\tau)$$

$$\theta_{4}(q) = \theta_{0,1/2}(0,\tau)$$
(6)

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

#### Теорема 2.4.

Имеют место следующие равенства

$$\theta_1(q) = -\sum_{n \in \mathbb{Z}} (-1)^{n-1/2} q^{(n+1/2)^2}$$

$$\theta_2(q) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} q^{(n+1/2)^2}$$

$$\theta_3(q) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} q^{n^2}$$

$$\theta_4(q) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} (-1)^n q^{n^2}$$

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

Доказательство.

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

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

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

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

$$\gamma_N : SL_2(\mathbb{Z}) \to SL_2(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$$
 (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  $f: H \to \mathbb{C}$ , удовлетворяющая следующим условиям:

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

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

(M2):  $\exists c, d > 0 \text{ makue}, \text{ umo } |f(\tau)| \leq c \text{ npu } \Im \tau \geq d$ 

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

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

 $npu |\tau - (s + i \cdot d_s)| \le d_s$ 

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

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.

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

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

$$(f+g)(\gamma\tau) = f(\gamma(\tau)) + g(\gamma(\tau)) = e_{\gamma}(\tau)f(\tau) + e_{\gamma}(\tau)g(\tau) = e_{\gamma}(\tau)(f(\tau) + g(\tau))$$

Проверим (M2):

$$|f(\tau) + g(\tau)| \le C_f + C_g$$
 при  $\Im \tau \ge \max(D_f, D_g)$ 

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  $c_s^f, d_s^f, c_s^g, d_s^g > 0$ :

$$|f( au)| \leq rac{c_s^f}{| au - s|^k}$$
 при  $| au - s - i \cdot d_s^f| \leq d_s^f$ 

$$|g( au)| \leq rac{c_s^g}{| au - s|^k}$$
 при  $| au - s - i \cdot d_s^g| \leq d_s^g$ 

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

$$|f( au) + g( au)| \le rac{c_s}{| au - s|^k}$$
 при  $| au - s - i \cdot d_s| \le d_s$ 

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

#### Теорема 3.2.

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

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

Доказательство. Пусть  $f \in \operatorname{Mod}_k^{(N)}, g \in \operatorname{Mod}_l^{(N)}$ . Достаточно показать, что  $fg \in \operatorname{Mod}_{k+l}^{(N)}$ . Условия (M1), (M2), (M3) для  $f \cdot g$  проверяются аналогично f + g из утверждения выше.

#### Определение 3.3.

Голоморфная функция  $f: H \to \mathbb{C}$  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.

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

Доказатель ство. Достаточно разделить и умножить левую часть на  $e_{\gamma_2(\tau)}$ 

#### Утверждение 3.3.

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

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

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

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

Сразу следует нужное равенство:

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

## 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  $a,b,c,d\in\mathbb{Z},\ ad-bc=1,\ ab\ u\ cd\ четны,\ верны следуещие функциональные равенства:$ 

(F1):

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

 $\epsilon de\ \zeta^8=1\ u\ \zeta$  определяется в зависимости от четности  $c,\ d$ :

1. с четно, д нечетно

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

2. с нечетно, д четно

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

 $\epsilon \partial e\left(rac{x}{y}
ight)$  — символ Якоби для  $x,\ y$ 

Доказатель ство. При c=0 равенство, очевидно, выполняется:  $d=\pm 1, a=\pm 1.$  Отныне будем считать c>0. Рассмотрим функцию

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

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

$$\Psi(y + \frac{a\tau + b}{c\tau + d}) = \exp(-\pi i \frac{a\tau + b}{c\tau + d} - 2\pi i y) \cdot \Psi(y, \tau)$$
$$\Psi(y, \tau) = \phi(\tau)\theta(y, (a\tau + b)/(c\tau + d))$$

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

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

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

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

$$\phi(\tau) = \int_{[0,1]} \exp(\pi i c(c\tau + d)y^2) \theta((c\tau + d)y, \tau) dy$$

$$= \sum_{n \in \mathbb{Z}} \exp(-\pi i n^2 d/c) \int_{[0,1]} \exp(\pi i (cy + n)^2 (\tau + d/c)) dy$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \exp(-\pi i n^2 d/c) \int_{\mathbb{R}} \exp(\pi i c^2 y^2 (\tau + d/c)) dy$$

$$\int_{\mathbb{R}} (\pi i c^2 y^2 (\tau + d/c)) dy = |\tau = it - d/c|$$

$$= \int_{\mathbb{R}} \exp(-\pi c^2 y^2 t) dy = |u = ct^{1/2} y| = \frac{1}{ct^{1/2}} \int_{\mathbb{R}} \exp(-\pi u^2) du = \frac{1}{ct^{1/2}}$$

Значит,

$$\phi(\tau) = \frac{1}{c \cdot ((\tau + d/c)/i)^{1/2}} \sum_{n=1..c} \exp(-\pi i n^2 d/c)$$
$$= \frac{1}{c\tau + d} \zeta$$

где  $\zeta^8 = 1$ 

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

#### Следствие 3.2.

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

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

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

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

Доказательство. Формулы слева получаются прямой подстановкой в соответствующий ряд. Формулы справа получаются подстановкой в уравнение (F1). □

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

До этого мы рассматривали действие  $SL_2(\mathbb{Z})$  на голоморфных функциях  $f: H \to \mathbb{C}$  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  $\gamma \in SL_2(\mathbb{Z})/\Gamma_N, \, f \in \mathrm{Mod}_k^{(N)}$  рассмотрим

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

#### Утверждение 3.4.

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

Доказательство.

$$[f(\alpha \tau)]^{\gamma} = \frac{f(\gamma \alpha \tau)}{e_{\gamma}(\alpha \tau)} = \frac{f(\gamma \alpha \tau)}{e_{\gamma \alpha}(\tau)} \cdot e_{\alpha}(\tau)$$

но  $\gamma \alpha \in \Gamma_N$ , поэтому

$$f(\gamma \alpha \tau) = e_{\gamma \alpha}(\tau) f(\tau)$$

Утверждение 3.5.

$$\begin{split} [\theta_{00}^2(0,\tau)]^\alpha &= \theta_{01}^2(0,\tau) \\ [\theta_{00}^2(0,\tau)]^\alpha &= \theta_{00}^2(0,\tau) \\ [\theta_{00}^2(0,\tau)]^\alpha &= i\theta_{10}^2(0,\tau) \\ [\theta_{00}^2(0,\tau)]^\alpha &= i\theta_{10}^2(0,\tau) \\ \end{split}$$
 
$$\begin{aligned} [\theta_{00}^2(0,\tau)]^\beta &= -i\theta_{10}^2(0,\tau) \\ [\theta_{00}^2(0,\tau)]^\beta &= -i\theta_{01}^2(0,\tau) \\ [\theta_{00}^2(0,\tau)]^\beta &= -i\theta_{01}^2(0,\tau) \end{aligned}$$

Доказатель ство. Достаточно подставить z=0 в нужные уравнения утверждения 6.5.

## 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.

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

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

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  $\langle \theta_{00}^2(0,\tau), \theta_{01}^2(0,\tau), \theta_{10}^2(0,\tau) \rangle \subset \operatorname{Mod}_1^{(4)} SL_2(\mathbb{Z})$ -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.  $\gamma(s) = \infty$ .

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

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

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

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

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

#### Утверждение 3.7.

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

Доказатель ство. 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:  $\theta_{00}^8(0,\alpha\tau) = \theta_{01}^8(0,\tau), \ \theta_{01}^8(0,\alpha\tau) = \theta_{00}^8(0,\tau), \ \theta_{00}^8(0,\alpha\tau) = \theta_{01}^8(0,\tau), \ a$  также:

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

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,

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

# 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.

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

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

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

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

#### 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

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

Утверждение 4.2.

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

Доказательство.

#### Определение 4.2.

 $\mathit{Усредненный тета-ряд решетки \Lambda }$  склеенной по векторам  $u_l, l=1...s$ 

$$\partial = \cup_{l=0}^{s} (u_l + \Lambda)$$

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

## Определение 4.3.

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

#### Лемма 4.1.

Tema-ряд  $pewemku D_n$  равен

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

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

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

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

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

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

Лемма 4.2.

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

 $\mathcal{A}$ оказатель ство. 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.  $\sum_i y_i = 1 \mod 2$  и  $\sum_i (y_i+1/2)^2 = k$ . Отображение  $\phi(x_1, x_2, ..., x_n) = (-x_1-1, x_2, ..., x_n)$  является искомой биекцией:

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

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.  $\sum_i y_i = 1 \mod 2$ . Тогда взяв  $x = (-y_1 - 1, y_2, ..., y_n) \in D_n$ , 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

$$\#\{x \in \mathbb{Z}^n | N(x + (\frac{1}{2}^n)) = k\} =$$

$$= \#\{x \in \mathbb{Z}^n | \sum_{x_i} = 0 \mod 2, N(x + (\frac{1}{2}^n)) = k\} +$$

$$+ \#\{x \in \mathbb{Z}^n | \sum_{x_i} = 1 \mod 2, N(x + (\frac{1}{2}^n)) = k\} =$$

$$= 2 \cdot \#\{x \in D_n | N(x + (\frac{1}{2}^n)) = k\}$$

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  $D_n + (1/2, ..., 1/2)$ , что и требовалось.

#### Теорема 4.4.

Tema-ряд  $pewem \kappa u$ 

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

равен

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

Доказательство. По определению,

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

# 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.

Tema-ряды решеток  $\mathbb{Z}^{16}, \mathbb{Z}^4 \oplus D_{12}^+$  будут модулярными формами веса 8 относительно подгруппы  $\Gamma_2 \subset SL_2(\mathbb{Z})$ . Tema-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  $\mathbb{Z}^2$ :

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

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 Утверждения XXX и равенства:

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

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:

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

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

Окончательно получаем:

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

# $\mathbf{6}$ $\theta(x,it)$ как сумма дельта-функций

Рассмотрим функцию  $\theta(x,it), x,t \in \mathbb{R}, t \geq 0$ . Она является вещественнозначной:

$$\theta(x,it) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \exp(2\pi i nx - \pi n^2 t) = 1 + 2\sum_{n \in \mathbb{N}} \exp(-\pi n^2 \tau) \cos(2\pi nx)$$

Рассмотрим предел ее действие при  $t \to 0$  как обобщенной функции на пространстве периодических  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ :

$$f(x) = \sum_{m \in \mathbb{Z}} a_m \exp(2\pi i m x)$$

$$\int_{\mathbb{R}} dx \cdot \theta(x, it) f(x) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} \int_{[k, k+1]} dx \cdot \theta(x, it) f(x) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} \int_{[0, 1]} dx \cdot \theta(x + k, it) f(x + k) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} \int_{[0, 1]} dx \cdot \theta(x, it) f(x + k)$$

# 7 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  $\theta_{a,b}(0,n au)$  в виде

квадратичный полином от 
$$\theta_{c,d}$$
 ? линейная комбинация  $\theta_{c,d}$ 

# Список литературы

- [1] Д. Мамфорд. Лекции о тета-функциях.
- [2] Дж. Конвей, Н. Слоэн. Упаковки шаров, решетки и группы.
- [3]