

- 1 Вводная лекция**
- 2 Квантование релятивистской частицы**
- 3 Континальный интеграл**
- 4 Гауссовые интегралы и корреляционные функции**
- 5 Двумерные теории бозонов и фермионов**
- 6 Переход к операторному формализму**
- 7 Теория скалярного поля и алгебра Вирасоро**
- 8 Тензор энергии-импульса и примарные операторы**
- 9 Фермионы и системы первого порядка**
- 10 Бозонизация и статсуммы в теории струн**

### 10.1 Статсуммы на торе для теорий бозонов

Изучая теорию струн Полякова, мы учились вычислять функциональные интегралы. Например, легко вычислить следующий ответ для интеграла по  $D$  бозонным полям - координатам струны

$$\int DX e^{-\frac{1}{2}(X, \Delta_0 X)} = \int dX_0 \int DX' e^{-\frac{1}{2}(X', \Delta_0 X')} = \mathcal{V}_D \left( \int_{\Sigma} d^2\sigma \sqrt{\hat{g}} \right)^{D/2} (\det' \Delta_0)^{-D/2} \quad (10.1)$$

а если в качестве мирового листа взять тор с метрикой  $ds^2 = |d\sigma^1 + \tau d\sigma^2|^2 = |dz|^2$ ,  $\int_{\Sigma} d^2\sigma \sqrt{\hat{g}} = \text{Im}\tau$  то результат (детерминант!) вычисляется явно

$$\det' \Delta_0 = \det' \Delta \sim (\text{Im}\tau)^2 |\eta(e^{2\pi i\tau})|^4 \quad (10.2)$$

где

$$\eta(q) = q^{1/24} \prod_{n>0} (1 - q^n), \quad q = e^{2\pi i\tau} \quad (10.3)$$

Получим (вспомним как получается) этот результат в операторном формализме. В теории свободного скалярного поля для статсуммы на торе можно написать:

$$\begin{aligned} \int DX e^{-\frac{1}{2}(X, \Delta_0 X)} &= \left( \frac{\det' \Delta}{\text{Im} \tau} \right)^{-1/2} = \text{Tr}_{\mathcal{H} \otimes \bar{\mathcal{H}}} q^{L_0 - c/24} \bar{q}^{\bar{L}_0 - c/24} = \\ &= \int dp e^{i\pi(\tau - \bar{\tau})p^2} |q^{-1/24} \text{Tr}_{\mathcal{F}} q^{\sum_{n>0} \alpha_n \alpha_{-n}}|^2 \sim \frac{1}{\sqrt{\text{Im} \tau}} \frac{1}{\eta(q)\eta(\bar{q})} \end{aligned} \quad (10.4)$$

т.е. получить этот результат с помощью вычисления следа по пространству Фока с базисом  $\alpha_{-k_1} \dots \alpha_{-k_l} |p\rangle$  для операторов <sup>1</sup>

$$L_0 = \frac{1}{2} p^2 + \sum_{n>0} \alpha_n \alpha_{-n}, \quad \bar{L}_0 = \frac{1}{2} p^2 + \sum_{n>0} \bar{\alpha}_n \bar{\alpha}_{-n} \quad (10.5)$$

и последующему интегрированию по нулевой моде  $p$  - одинаковой для голоморфного и антиголоморфного сектора.

В теории одного свободного безмассового скалярного поля с действием  $S = \frac{1}{2} \int d^2 z (\partial_\alpha X)^2$ , но принимающем значения в окружности

$$X \sim X + 2\pi R \quad (10.6)$$

формула (10.1) модифицируется очевидным образом. При вычисления статсуммы на торе теперь необходимо учесть многозначность поля

$$\begin{aligned} Z_{n,m} &= \int Dx e^{-S} = e^{-S_{n,m}} \left( \int_{\Sigma} d^2 \sigma \sqrt{g} \right)^{1/2} (\det' \Delta_0)^{-1/2} = \\ &= e^{-S_{n,m}} \frac{2\pi R}{\sqrt{\text{Im} \tau} \cdot \eta \bar{\eta}} \end{aligned} \quad (10.7)$$

с граничными условиями

$$\begin{aligned} X(z+1, \bar{z}+1) &= X(z, \bar{z}) + 2\pi R n \\ X(z+\tau, \bar{z}+\bar{\tau}) &= X(z, \bar{z}) + 2\pi R m \\ n, m &\in \mathbb{Z} \end{aligned} \quad (10.8)$$

определяющими классическое решение

$$X_{\text{cl}} = X_0 + pz + \bar{p}\bar{z}, \quad p = 2\pi R \frac{n\bar{\tau} - m}{\bar{\tau} - \tau} \quad (10.9)$$

---

<sup>1</sup>Вычитание  $c/24$  легко объясняется, например, переходом от цилиндра к плоскости, как энергия нулевых колебаний - в случае свободного бозона  $\frac{1}{2} \sum_{n>0} n = -1/24$ , необходимостью модулярной инвариантности и т.п.

и действие, вычисленное на этом решении

$$S_{n,m} = \frac{1}{2\pi} \int d^2\sigma \sqrt{\hat{g}} \bar{\partial} X_{\text{cl}} \partial X_{\text{cl}} = \frac{\pi R^2}{2\text{Im}\tau} |n\tau - m|^2 \quad (10.10)$$

Таким образом, полная статсумма возникает в результате суммы по всевозможным граничным условиям, т.е.

$$Z(\tau, \bar{\tau}; R) = \sum_{n,m} Z_{n,m} = \frac{2\pi R}{\sqrt{\text{Im}\tau \cdot \eta\bar{\eta}}} \sum_{n,m} e^{-S_{n,m}} = \frac{2\pi R}{\sqrt{\text{Im}\tau \cdot \eta\bar{\eta}}} \sum_{n,m} e^{-\frac{\pi R^2}{2\text{Im}\tau} |\tau n - m|^2} \quad (10.11)$$

Воспользовавшись формулой пересуммирования Пуассона (или модулярного преобразования для тэта функции на одномерном торе!)

$$\begin{aligned} \theta(b|ia) &= \sum_{n \in \mathbb{Z}} e^{-\pi an^2 + 2\pi ibn} = a^{-1/2} \sum_{m \in \mathbb{Z}} e^{-\frac{\pi}{a}(m-b)^2} = a^{-1/2} e^{-\frac{\pi}{a}b^2} \sum_{m \in \mathbb{Z}} e^{-\frac{\pi}{a}m^2 + 2\pi \frac{b}{a}m} = \\ &= a^{-1/2} e^{-\frac{\pi}{a}b^2} \theta\left(\frac{b}{ia} \mid \frac{i}{a}\right), \quad a > 0 \end{aligned} \quad (10.12)$$

суммирование в формуле (10.11) может быть переписано в виде

$$\begin{aligned} \frac{R}{\sqrt{\alpha'\tau_2}} \sum_{m \in \mathbb{Z}} e^{-\frac{\pi R^2}{\alpha'\text{Im}\tau} |n\tau - m|^2} &= \frac{R}{\sqrt{\alpha'\tau_2}} \sum_{m \in \mathbb{Z}} e^{-\frac{\pi R^2}{\alpha'\tau_2} ((m-\tau_1 n)^2 + \tau_2^2 n^2)} = \\ &= \frac{R}{\sqrt{\alpha'\tau_2}} e^{-\frac{\pi R^2}{\alpha'} \tau_2 n^2} \sum_{m \in \mathbb{Z}} e^{-\frac{\pi R^2}{\alpha'\tau_2} (m-\tau_1 n)^2} = e^{-\frac{\pi R^2}{\alpha'} \tau_2 n^2} \sum_{k \in \mathbb{Z}} e^{-\pi \frac{\alpha'\tau_2}{R^2} k^2 + 2\pi i \tau_1 n k} \end{aligned} \quad (10.13)$$

где мы восстановили размерный параметр  $\alpha' = 2$ . Таким образом, статсумму (10.11) (с точностью до численной нормировки) можно переписать в виде

$$\begin{aligned} Z(\tau, \bar{\tau}; R) &\simeq \frac{R}{\sqrt{\alpha'\tau_2 \cdot \eta\bar{\eta}}} \sum_{n,m} e^{-\frac{\pi R^2}{\alpha'\tau_2} ((m-\tau_1 n)^2 + \tau_2^2 n^2)} = \frac{1}{\eta\bar{\eta}} \sum_{n,k} e^{-\pi \tau_2 \left( \frac{R^2 n^2}{\alpha'} + \frac{\alpha' k^2}{R^2} \right) + 2\pi i \tau_1 n k} = \\ &= \frac{1}{\eta\bar{\eta}} \sum_{n,k} q^{\frac{\alpha'}{4} \left( \frac{k}{R} + \frac{Rn}{\alpha'} \right)^2} \bar{q}^{\frac{\alpha'}{4} \left( \frac{k}{R} - \frac{Rn}{\alpha'} \right)^2}, \quad q = e^{2\pi i \tau}, \quad \bar{q} = e^{-2\pi i \bar{\tau}} \end{aligned} \quad (10.14)$$

С точки зрения операторного формализма это означает, что отличие от скалярного поля со значениями в прямой  $\mathbb{R}$  заключается в том, как устроены нулевые моды нулевых генераторов Вирасоро, а именно

$$L_0 = \frac{1}{2} \alpha_0^2 + \sum_{n>0} \alpha_n \alpha_{-n}, \quad \bar{L}_0 = \frac{1}{2} \bar{\alpha}_0^2 + \sum_{n>0} \bar{\alpha}_n \bar{\alpha}_{-n} \quad (10.15)$$

действующие в пространстве с базисом  $\alpha_{-k_1} \dots \alpha_{-k_l} |0; n, k\rangle$  (тензорно на антиголоморфную компоненту), где теперь “вакуум”  $|0; n, k\rangle$  дополнительно нумеруется двумя целыми

числами, в отличие от одного непрерывного параметра (импульса или заряда)  $p$ . Другими словами (при  $\alpha' = 2$ ):

$$\begin{aligned} L_0|0; k, n\rangle &= \frac{1}{2}\alpha_0^2|0; k, n\rangle = \frac{1}{2}\left(\frac{k}{R} + \frac{Rn}{2}\right)^2|0; k, n\rangle \\ \bar{L}_0|0; k, n\rangle &= \frac{1}{2}\bar{\alpha}_0^2|0; k, n\rangle = \frac{1}{2}\left(\frac{k}{R} - \frac{Rn}{2}\right)^2|0; k, n\rangle \end{aligned} \quad (10.16)$$

что отвечает

$$\alpha_0|0; k, n\rangle = \left(\frac{k}{R} + \frac{Rn}{2}\right)|0; k, n\rangle, \quad \bar{\alpha}_0|0; k, n\rangle = \left(\frac{k}{R} - \frac{Rn}{2}\right)|0; k, n\rangle \quad (10.17)$$

или же

$$\frac{1}{2}(\alpha_0 + \bar{\alpha}_0)|0; k, n\rangle = \frac{k}{R}|0; k, n\rangle, \quad (\alpha_0 - \bar{\alpha}_0)|0; k, n\rangle = Rn|0; k, n\rangle \quad (10.18)$$

где первый оператор отвечает квантованному ( $k \in \mathbb{Z}$ ) импульсу частицы (струны как целого) на окружности, а второй - числу намоток этой струны на окружность.

## 10.2 Пространство состояний при разных радиусах

Отметим для начала важнейшее свойство статсуммы (10.14) скалярного поля на окружности: она инвариантна относительно замены  $R \leftrightarrow \alpha'/R$ , т.е.

$$Z(\tau, \bar{\tau}; R) = Z(\tau, \bar{\tau}; \alpha'/R) \quad (10.19)$$

поскольку при таком преобразовании полный спектр не меняется. Из формул (10.18) ясно, что для струны на окружности “обратного радиуса” (меньше планковской длины:  $\alpha'/R \ll \sqrt{\alpha'}$  если  $R \gg \sqrt{\alpha'}$ ) квантованные импульсы меняются ролями с намотками, попросту  $k \leftrightarrow n$ .

Из этого рассуждения выросла одна из главных интригующих гипотез современной матфизики: по крайней мере на уровне спектра простейшая теория струн на окружности  $S_R$  радиуса  $R$  (или теория на  $S_R \times \mathcal{X}$ ) эквивалентна теории на другой окружности  $S_{\alpha'/R}$  (соответственно на другом многообразии  $S_{\alpha'/R} \times \mathcal{X}$ ). В следующем по простоте примере, когда  $\mathcal{X} = S_{\tilde{R}}$  представляет собой тоже окружность, а  $S_R \times \mathcal{X} = S_R \times S_{\tilde{R}}$  - двумерный тор, при таком преобразовании

$$R \leftrightarrow \alpha'/R, \quad \text{Area} = R\tilde{R} \leftrightarrow \alpha'\tilde{R}/R = -i\alpha'\mathcal{T} \quad (10.20)$$

площадь (обезразмеренная квадратом струнной длины) переходит в модуль комплексной структуры двойственного тора, и наоборот. Математики любят называть такую симметрию зеркальной, а двойственные при таком преобразовании многообразия - зеркальными многообразиями.

В некомпактном случае “вакуумы” (или примарные состояния тензорной суммы голоморфной и антиголоморфной алгебр Вирасоро) нумеруются единственным вещественным числом  $p$ , т.е.

$$L_0|p\rangle = \frac{1}{2}p^2|p\rangle, \quad \bar{L}_0|p\rangle = \frac{1}{2}p^2|p\rangle, \quad \Delta_p = \bar{\Delta}_p = \frac{1}{2}p^2, \quad p \in \mathbb{R} \quad (10.21)$$

и отвечают действию вершинных операторов :  $\exp(ipX) : |0\rangle$  на “истинный вакуум” с  $p = 0$ . Теперь однако - для состояний  $|0; k, n\rangle$  (и отвечающих им полям!) правые и левые размерности

$$\Delta_{k,n} = \frac{1}{2} \left( \frac{k}{R} + \frac{Rn}{2} \right)^2, \quad \bar{\Delta}_{k,n} = \frac{1}{2} \left( \frac{k}{R} - \frac{Rn}{2} \right)^2, \quad k, n \in \mathbb{Z} \quad (10.22)$$

не совпадают при  $n \neq 0$ .

Так например при “самодуальном радиусе”  $R = \sqrt{\alpha'} = \sqrt{2}$  для размерностей (10.22) получаем

$$\Delta_{k,n} = \frac{(k+n)^2}{4}, \quad \bar{\Delta}_{k,n} = \frac{(k-n)^2}{4} \quad (10.23)$$

и мы видим, что в теории возникают голоморфные и антиголоморфные токи с размерностями

$$\begin{aligned} \Delta_{\pm 1, \pm 1} &= 1, & \bar{\Delta}_{\pm 1, \pm 1} &= 0 \\ \Delta_{\pm 1, \mp 1} &= 0, & \bar{\Delta}_{\pm 1, \mp 1} &= 1 \end{aligned} \quad (10.24)$$

которым отвечают поля  $J_{\pm}(z) =: \exp(\pm\sqrt{2}X(z))$  : и  $\bar{J}_{\pm}(\bar{z}) =: \exp(\pm\sqrt{2}\bar{X}(\bar{z}))$  :, которые можно представить как экспоненты от голоморфной и антиголоморфной части полных операторов  $X(z, \bar{z}) = X(z) + \bar{X}(\bar{z})$ . Вместе с “обычными” операторами токов  $H(z) = \sqrt{2}J(z) = i\sqrt{2}\partial X(z)$  (и комплексно-сопряженным для другой - антиголоморфной пары) они образуют алгебру токов Каца-Муди  $\widehat{SL(2)}_1$  (проверить!)

$$\begin{aligned} H(z)J_{\pm}(z') &= \pm \frac{2}{z - z'} J_{\pm}(z') + \dots \\ J_+(z)J_-(z') &= \frac{1}{(z - z')^2} + \frac{H(z')}{z - z'} + \dots \\ H(z)H(z') &= \frac{2}{(z - z')^2} + \dots \end{aligned} \quad (10.25)$$

Посмотрим теперь на полученный ответ для спектра, например, при  $\frac{R^2}{\alpha'} = \frac{1}{2}$ , что отвечает  $R = 1$  при  $\alpha' = 2$ . Минимальные из размерностей

$$\Delta_{k,n} = \frac{(k+n/2)^2}{2}, \quad \bar{\Delta}_{k,n} = \frac{(k-n/2)^2}{2} \quad (10.26)$$

принимают значения  $1/2$  и  $1/8$ .

### 10.3 Фермионизация при $R = 1$

Теперь, при  $R = 1$  формула (10.14) для однопетлевой статсуммы принимает вид

$$\begin{aligned} Z &= \frac{1}{\eta(q)\eta(\bar{q})} \sum_{n,k} q^{\frac{1}{2}(k+\frac{n}{2})^2} \bar{q}^{\frac{1}{2}(k-\frac{n}{2})^2} = \\ &= \frac{1}{\eta\bar{\eta}} \sum_{k,m} \left( q^{\frac{1}{2}(k+m)^2} \bar{q}^{\frac{1}{2}(k-m)^2} + q^{\frac{1}{2}(k+m+\frac{1}{2})^2} \bar{q}^{\frac{1}{2}(k-m-\frac{1}{2})^2} \right) = \\ &\stackrel{p=k+m, l=m-k}{=} \frac{1}{2\eta\bar{\eta}} \sum_{p,l} \left( q^{\frac{1}{2}p^2} \bar{q}^{\frac{1}{2}l^2} + q^{\frac{1}{2}(p+\frac{1}{2})^2} \bar{q}^{\frac{1}{2}(l+\frac{1}{2})^2} \right) (1 + (-1)^{p+l}) \end{aligned} \quad (10.27)$$

где знаковый множитель осуществляет проекцию, учитывающую, что  $p$  и  $l$  одновременно либо четные, либо нечетные. Последняя сумма естественным образом разбивается на четыре вклада, т.е. ее можно переписать в виде

$$Z = \frac{1}{2\eta\bar{\eta}} \sum_{\alpha} |\theta_{\alpha}|^2 \quad (10.28)$$

где наивно  $\alpha = 1, 2, 3, 4$ . На самом деле, поскольку мы обозначили

$$\theta_3 = \sum_{n \in \mathbb{Z}} q^{\frac{1}{2}n^2}, \quad \theta_4 = \sum_{n \in \mathbb{Z}} q^{\frac{1}{2}n^2} e^{i\pi n}, \quad \theta_2 = \sum_{n \in \mathbb{Z}} q^{\frac{1}{2}(n+\frac{1}{2})^2} \quad (10.29)$$

a

$$\theta_1 = \sum_{n \in \mathbb{Z}} q^{\frac{1}{2}(n+\frac{1}{2})^2} e^{i\pi n} = \sum_{n \geq 0} q^{\frac{1}{2}(n+\frac{1}{2})^2} ((-1)^n + (-1)^{-n-1}) \equiv 0 \quad (10.30)$$

в сумме (10.28) всего три члена.

Вспомним теперь формулу тройного произведения Якоби для тэта-функции

$$\Theta(t|q) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} q^{\frac{1}{2}k^2} t^k = \prod_{n>0} (1 - q^n) \left( 1 + q^{n-\frac{1}{2}} t \right) \left( 1 + q^{n-\frac{1}{2}} t^{-1} \right) \quad (10.31)$$

которая сразу указывает на фермионную природу каждого из слагаемых. Из этой формулы следует, в частности

$$\begin{aligned} \frac{\theta_3}{\eta} &= \frac{\sum_{k \in \mathbb{Z}} q^{\frac{1}{2}k^2}}{q^{1/24} \prod_{n>0} (1 - q^n)} = q^{-1/24} \prod_{n>0} \left( 1 + q^{n-\frac{1}{2}} \right)^2 = \text{Tr}_{\mathcal{H}_{NS}} q^{L_0 - c/24} \\ \frac{\theta_4}{\eta} &= \frac{\sum_{k \in \mathbb{Z}} q^{\frac{1}{2}k^2} (-)^k}{q^{1/24} \prod_{n>0} (1 - q^n)} = q^{-1/24} \prod_{n>0} \left( 1 - q^{n-\frac{1}{2}} \right)^2 = \text{Tr}_{\mathcal{H}_{NS}} (-)^F q^{L_0 - c/24} \end{aligned} \quad (10.32)$$

что два слагаемых отвечают вычисленным ранее следам по пространству состояний в теории комплексного фермиона с центральным зарядом  $c = 1$  и полуцелыми гармониками. В теории струн такие фермионы называются фермионами Неве-Шварца.

## 10.4 Сектор Рамона

Оставшийся вклад

$$\begin{aligned} \frac{\theta_2}{\eta} &= \frac{\sum_{k \in \mathbb{Z}} q^{\frac{1}{2}(k+\frac{1}{2})^2}}{q^{1/24} \prod_{n>0} (1-q^n)} = q^{1/8-1/24} \frac{\sum_{k \in \mathbb{Z}} q^{\frac{1}{2}k^2} q^{k/2}}{\prod_{n>0} (1-q^n)} = \\ &= q^{1/12} \prod_{n>0} (1+q^n) (1+q^{n-1}) = 2q^{1/12} \prod_{n>0} (1+q^n)^2 = \text{Tr}_{\mathcal{H}_R} q^{L_0 - c/24} \end{aligned} \quad (10.33)$$

представляет собой статсумму в секторе Рамона, когда гармоники нумеруются целыми числами. Из формулы (10.33) сразу следует, например, что в этом секторе вакуум имеет ненулевую размерность. Поскольку

$$\text{Tr}_{\mathcal{H}_R} q^{L_0} \sim q^{1/8} (1 + O(q)) \quad (10.34)$$

то эта минимальная размерность  $1/8$  для теории комплексного фермиона, или  $1/16$  - для вещественного. Можно считать, что рамоновский вакуум  $|0\rangle_R = \sigma(0)|0\rangle_{NS}$  получается из “обычного” вакуума NS действием некоторого оператора (спинового или твиста) с соответствующей дробной размерностью. Операторное разложение фермионов с таким оператором  $\sigma$  содержит полуцелые степени.

## 10.5 Статсуммы бозонных и фермионных струн

Результат вычисления однопетлевого континуального интеграла в теории бозонной струны приводит к уже известному нам результату

$$\begin{aligned} \mathcal{F}_1 &= \int_{\Sigma_1} DgDX \exp(-S[X, g]) = \mathcal{V}_D \int_{\mathcal{M}_1} \frac{d^2\tau}{(\text{Im}\tau)^2} \left( \frac{\det' \Delta}{\text{Im}\tau} \right)^{-\frac{D-2}{2}} = \\ &= \mathcal{V}_D \int_{\mathcal{M}_1} \frac{d^2\tau}{(\text{Im}\tau)^2} \left( \frac{\det' \Delta}{\text{Im}\tau} \right)^{-\frac{D-2}{2}} = \mathcal{V}_D \int_{\mathcal{M}_1} \frac{d^2\tau}{(\text{Im}\tau)^{1+D/2}} |\eta(e^{2\pi i\tau})|^{-2(D-2)} = \\ &\stackrel{D=26}{=} \mathcal{V}_{26} \int_{\mathcal{M}_1} \frac{d^2\tau}{(\text{Im}\tau)^{14}} |\eta(e^{2\pi i\tau})|^{-48} \end{aligned} \quad (10.35)$$

который является результатом дополнительного интегрирования статсуммы свободного скалярного поля по пространству конформных классов двумерных метрик. Вспомним основные этапы и существенные подробности вычисления:

- Число координат струны или размерность пространства-времени фиксируется условием сокращения конформной аномалии  $D + c_{bc} = D - 26 = 0$  или равенством нулю полного центрального заряда;

- Функция Дедекинда, считающая вклад струнного спектра, входит при этом в степени  $\eta(q)^{D-2} = \eta(q)^{24}$  на двойку меньше наивной размерности, что отвечает сокращению двух нефизических направлений духами, представленными  $bc$ -системой;
- Полученная мера интегрирования по пространству модулей ковариантна относительно модулярных преобразований, а в силу разложения

$$\begin{aligned}\eta(e^{2\pi i\tau}) &= e^{i\pi\tau/12} \prod_{n>0} (1 - e^{2\pi i n\tau}) = e^{i\pi\tau/12} (1 - e^{2\pi i\tau} + \dots) \\ |\eta(e^{2\pi i\tau})|^{-48} \Big|_{\text{Re}\tau=0} &= e^{4\pi \text{Im}\tau} + 576e^0 + O(e^{-4\pi \text{Im}\tau})\end{aligned}\quad (10.36)$$

воспроизводит вклады всех струнных состояний в однопетлевую поправку к свободной энергии.

Скажем вкратце, что изменится для теории фермионной струны с действием

$$S = \frac{1}{2\pi} \int_{\Sigma} \left( \bar{\partial}X_{\mu}\partial X_{\mu} + \Psi_{\mu}\bar{\partial}\Psi_{\mu} + \bar{\Psi}_{\mu}\partial\bar{\Psi}_{\mu} + \chi\Psi_{\mu}\bar{\partial}X_{\mu} + \bar{\chi}\bar{\Psi}_{\mu}\partial X_{\mu} + \frac{1}{2}\bar{\chi}\chi\bar{\Psi}_{\mu}\Psi_{\mu} \right) \quad (10.37)$$

представляющем собой прямое обобщение действия для фермионной частицы:

- Точно также как двумерная конформная симметрия возникала в роли остаточной репараметризационной инвариантности при выборе метрики в конформном виде, остаточная локальная суперсимметрия на мировом листе сводится к суперконформным преобразованиям. Суперконформную алгебру образуют тензор энергии импульса  $T = -\frac{1}{2}(\partial X_{\mu})^2 - \frac{1}{2}\Psi_{\mu}\partial\Psi_{\mu}$  и суперток  $G = \Psi_{\mu}\partial X_{\mu}$ ;

$$\begin{aligned}T(z)T(z') &= \frac{3D}{4(z-z')^4} + \frac{2}{(z-z')^2}T(z') + \frac{\partial T(z')}{z-z'} + \dots \\ T(z)G(z') &= \frac{3/2}{(z-z')^2}G(z') + \frac{\partial G(z')}{z-z'} + \dots \\ G(z)G(z') &= -\frac{D}{(z-z')^3} - \frac{2}{z-z'}T(z') + \dots\end{aligned}\quad (10.38)$$

- Условие сокращения конформной аномалии примет вид

$$c_X + c_{\Psi} + c_{bc} + c_{\beta\gamma} = D + D/2 - 26 + 11 = 3D/2 - 15 = 0 \quad (10.39)$$

где  $c_{\beta\gamma} = 2(6j^2 - 6j + 1)$  - центральный заряд бозонной супердуховой системы первого порядка  $S_{\beta\gamma} = \frac{1}{\pi} \int_{\Sigma} \beta\bar{\partial}\gamma$  с  $j = -\frac{1}{2}$ , отвечающей суперконформным преобразованиям. Условие сокращения аномалии приводит к критической размерности  $D = 10$ .

Континуальный интеграл на торе

$$\begin{aligned} \mathcal{F}_1 &= \int Dg D\chi DX D\Psi \times \\ &\times \exp \left( -\frac{1}{2\pi} \int_{\Sigma} \bar{\partial} X \partial X + \Psi \bar{\partial} \Psi + \bar{\Psi} \partial \bar{\Psi} + \chi \Psi \bar{\partial} X + \bar{\chi} \bar{\Psi} \partial X + \frac{1}{2} \bar{\chi} \chi \bar{\Psi} \Psi \right) = \quad (10.40) \\ &= \mathcal{V}_D \int_{\mathcal{M}_1} \frac{d^2\tau}{(\text{Im}\tau)^2} [\dots]_X [\dots]_{\Psi} \end{aligned}$$

представляется опять же в виде интеграла по пространству модулей от некой меры, выражение для которой факторизуется на вклады бозонных и фермионных полей. Вклад бозонных координат

$$[\dots]_X = \left( \frac{\det' \Delta}{\text{Im}\tau} \right)^{-\frac{D-2}{2}} \underset{D=5}{=} \left( \frac{\det' \Delta}{\text{Im}\tau} \right)^{-4} = \frac{1}{\text{Im}\tau^4} \frac{1}{|\eta(q)|^{16}} \quad (10.41)$$

отличается от вклада в бозонную струну только степенью, определяемой критической размерностью.

Остается вычислить вклад фермионов. Мы уже видели, что для двух вещественных фермионов (или одного комплексного) такие вклады даются в зависимости от граничных условий выражениями типа  $\theta_{\alpha}(q)/\eta(q)$  - в каждом секторе и при различных граничных условиях. В теории фермионной струны всего  $D = 10$  вещественных фермионов, или  $D/2 = 5$  комплексных, поэтому ответ может быть пропорционален четвертой степени ответа для одного комплексного фермиона (точнее некоторой их комбинации), так как пятая степень будет сокращаться вкладом супердуктов. Мы можем попытаться написать тем самым

$$[\dots]_{\Psi} = \frac{1}{\eta(q)^4 \eta(\bar{q})^4} \sum_{\alpha\beta} C_{\alpha\beta} \theta_{\alpha}(q)^4 \theta_{\beta}(\bar{q})^4 \quad (10.42)$$

где суммирование производится по граничным условиям (независимо для левых и правых фермионов  $\Psi$  и  $\bar{\Psi}$  с некоторыми коэффициентами  $C_{\alpha\beta}$ , которые не очень понятно как определять).

## 10.6 Модулярная инвариантность

Модулярные преобразования на пространстве модулей тора (или пространстве Тейхмюлера - верхней полуплоскости  $\text{Im}\tau \geq 0$  с метрикой Лобачевского  $ds^2 = \frac{d\tau d\bar{\tau}}{\text{Im}\tau^2}$ ):

- $\tau \rightarrow -1/\tau$ :

$$\begin{aligned} \eta(-1/\tau) &= (-i\tau)^{1/2} \eta(\tau), & \theta_3(-1/\tau) &= (-i\tau)^{1/2} \theta_3(\tau) \\ \theta_2(-1/\tau) &= (-i\tau)^{1/2} \theta_4(\tau), & \theta_4(-1/\tau) &= (-i\tau)^{1/2} \theta_2(\tau) \end{aligned} \quad (10.43)$$

- $\tau \rightarrow \tau + 1$ :

$$\begin{aligned}\eta(\tau + 1) &= e^{i\pi/12} \eta(\tau), & \theta_2(\tau + 1) &= (i)^{1/2} \theta_2(\tau) \\ \theta_3(\tau + 1) &= \theta_4(\tau), & \theta_4(\tau + 1) &= \theta_3(\tau)\end{aligned}\tag{10.44}$$

Модулярно-инвариантные выражения: легко проверить, что инвариантами являются  $\frac{d^2\tau}{\text{Im}\tau^2}$  и  $\text{Im}\tau\eta(q)^2\eta(\bar{q})^2 = \text{Im}\tau|\eta(q)|^4$ , по крайней мере с точностью до числовых факторов. Инвариантом также является диагональная комбинация  $\sum_{\alpha} \left| \frac{\theta_{\alpha}(q)}{\eta(q)} \right|^{2N}$  при любом  $N$  - например, статсумма (10.14) бозона на окружности радиуса  $R = 1$  при  $N = 1$ . При  $N = 4$  это выражение могло бы служить кандидатом на  $[\dots]_{\Psi}$ .

Однако физический кандидат имеет другой вид, а именно

$$[\dots]_{\Psi} = Z_{\Psi}(\tau)Z_{\bar{\Psi}}(\bar{\tau})\tag{10.45}$$

где

$$Z_{\Psi}(\tau) \simeq \frac{1}{\eta(q)^4} (\theta_3(q)^4 - \theta_4(q)^4 - \theta_2(q)^4)\tag{10.46}$$

что отвечает суперсимметричной GSO-проекции в спектре фермионной струны, обеспечивающей пространственную (т.е. 10-мерную) суперсимметрию.

Попробуем преобразовать правую часть (10.46). Напишем сначала

$$\begin{aligned}\frac{1}{2} (\theta_3(q)^4 - \theta_4(q)^4) &= \frac{1}{2} \sum_{n_1, \dots, n_4 \in \mathbb{Z}} q^{\frac{1}{2} \sum_i n_i^2} (1 - (-1)^{\sum n_i}) = \sum_{n_1, \dots, n_4 \in \mathbb{Z}}^{\sum n_i = \text{odd}} q^{\frac{1}{2} \sum_i n_i^2} \\ \frac{1}{2} \theta_2(q)^4 &= \frac{1}{2} \sum_{r_1, \dots, r_4 \in \mathbb{Z}+1/2} q^{\frac{1}{2} \sum_i r_i^2} (1 + (-1)^{\sum r_i}) = \sum_{r_1, \dots, r_4 \in \mathbb{Z}+1/2}^{\sum r_i = \text{even}} q^{\frac{1}{2} \sum_i r_i^2}\end{aligned}\tag{10.47}$$

Суммы в правых частях проходят по решеткам  $\Gamma$  и  $\Gamma'$  в четырехмерном пространстве, которые связаны преобразованием

$$\begin{aligned}r_1 &= \frac{1}{2} \sum_i n_i, & r_2 &= \frac{1}{2} (n_1 + n_2 - n_3 - n_4), & r_3 &= \frac{1}{2} (n_1 - n_2 - n_3 + n_4), \\ r_4 &= \frac{1}{2} (n_1 - n_2 + n_3 - n_4)\end{aligned}\tag{10.48}$$

из группы  $SO(4)$ , а значит эти суммы равны. Таким образом, построенная в (10.46) однопетлевая статсумма в теории десятимерных суперструн (а значит и соответствующая однопетлевая поправка к свободной энергии) *равна нулю* в силу тождеств Римана для тэта-функций.