

- 1 Вводная лекция
- 2 Классическая струна Полякова
- 3 Основные идеи квантовой теории струн
- 4 Действие классической струны и квантовые амплитуды
- 5 Каноническое квантование и струнный спектр
- 6 Континальный интеграл Фейнмана-Полякова
- 7 Мера в интеграле по геометриям
- 8 Аномалия в континуальном интеграле
 - 8.1 Интеграл для струны Полякова

В двумерном случае, для струны Полякова по аналогии мы должны написать

$$\mathcal{F} = \int DgDX \exp(-S[X, g]) \quad (8.1)$$

где действие струны

$$S[X, g] = \frac{1}{2} T \int_{\Sigma} d^2\sigma \sqrt{g} g^{\alpha\beta} \partial_{\alpha} X^{\mu} \partial_{\beta} X_{\mu} + \int_{\Sigma} d^2\sigma (\mu_0^2 \sqrt{g} + Q_0 R^{(2)} \sqrt{g}) \quad (8.2)$$

вообще говоря уже содержит *квантовые* слагаемые:

- Член $\mu_0^2 \int_{\Sigma} d^2\sigma \sqrt{g}$ нужен для перенормировки возникающих расходимостей из при регуляризации детерминанта флюктуаций полей X - полный аналог перенормировки массы частицы. Он очевидно неинвариантен относительно преобразований вейлевской симметрии классического действия.
- Вклад $Q_0 \int_{\Sigma} d^2\sigma R^{(2)} \sqrt{g} = 4\pi Q_0 \chi(\Sigma) = 8\pi Q_0 (1-p)$ выражается через эйлерову характеристику поверхности $\Sigma = \Sigma_p$ (в теории замкнутых струн, для мировых листов без

границ). Тогда этот вклад

$$e^{-Q_0 \int_{\Sigma} d^2\sigma \sqrt{g} R^{(2)}} = e^{8\pi Q_0(p-1)} \equiv g_{\text{str}}^{2p-2} \quad (8.3)$$

можно интерпретировать как струнную константу связи, считающую вклады струнных петель - топологий мировых листов, т.е. вообще говоря

$$\mathcal{F} = \sum_{p \geq 0} g_{\text{str}}^{2p-2} \int_{\Sigma_p} Dg DX \exp(-S[X, g]) \quad (8.4)$$

сумма по связным диаграммам всех топологий определяет *свободную энергию* бозонной струны.

Заметим отдельно, что если меры интегрирования определять по репараметризационно-инвариантным нормам

$$\|\delta X\|^2 = \int_{\Sigma} d^2\sigma \sqrt{g} (\delta X)^2 \quad (8.5)$$

для полей-координат и

$$\|\delta g\|^2 = \int_{\Sigma} d^2\sigma \sqrt{g} \left(g^{\alpha\alpha'} g^{\beta\beta'} \delta g_{\alpha\beta} \delta g_{\alpha'\beta'} + C(g^{\alpha\beta} \delta g_{\alpha\beta})^2 \right) \quad (8.6)$$

для двумерной метрики, то эти меры также очевидно вейлевски неинвариантны.

Таким образом, для изучения континуального интеграла Полякова надо сначала понять, как все введенные величины зависят от конформного фактора.

8.2 Конформная аномалия

Будем считать, что репараметризационная инвариантность сохраняется при квантовании. Иначе нельзя - никакая разумная квантовая теория не может зависеть от выбора координат на ненаблюдаемом мировом листе Σ . Так обстоит дело с определенной частью симметрий - кажется неразумным считать, что будучи симметриями классической теории они вдруг станут нарушаться в квантовой (калибровочная симметрия, Лоренц-Пуанкаре итп.). С другой стороны, часть симметрий может нарушаться при квантовании “естественному образом”. К таким относится, например, масштабная инвариантность. Хорошо известно, что, например, в асимптотически-свободной безмассовой КХД или глюодинамике, масштабно-инвариантной на классическом уровне, в квантовой теории возникает размерный параметр (размерная трансмутация) - размер адронов.

Вейлевскую симметрию¹ $g_{\alpha\beta} \rightarrow \Lambda(\sigma)g_{\alpha\beta}$ в двумерии можно считать “локализацией” масштабной инвариантности. В простейшем случае теории на сфере заменой координат

¹Часто неточно называемую конформной, хотя термины “конформная” и “вейлевская” аномалия по-видимому идентичны.

метрику всегда можно привести к виду

$$ds^2 = \rho(z, \bar{z}) dz d\bar{z} = \rho(\sigma_1, \sigma_2)(d\sigma_1^2 + d\sigma_2^2) \quad (8.7)$$

и вейлевская симметрия превращается в (мультиплекативный) сдвиг конформного фактора $\rho(z, \bar{z}) \rightarrow \Lambda(z, \bar{z})\rho(z, \bar{z})$. Для классического действия, инвариантного относительно этой симметрии, мы просто получим $S = \frac{1}{2} \int d^2\sigma \partial_\alpha X^\mu \partial_\alpha X_\mu$, но результат гауссова интегрирования

$$\int DX \exp \left(-\frac{1}{2} \int d^2\sigma \partial_\alpha X^\mu \partial_\alpha X_\mu \right) = \int DX e^{-\frac{1}{2}(X, \Delta_0 X)} = (\det \Delta_0)^{-D/2} \quad (8.8)$$

выражается через детерминант зависящего от конформного фактора оператора

$$\Delta_0[\rho] = -\frac{1}{\sqrt{g}} \partial_\alpha \sqrt{g} g^{\alpha\beta} \partial_\beta \Big|_{g_{\alpha\beta}=\rho\delta_{\alpha\beta}} = -\rho^{-1} \partial_\alpha \partial_\alpha \quad (8.9)$$

пропорционального оператору Лапласа в плоской метрике.

Зависимость детерминанта этого оператора от конформного фактора описывается формулой

$$-\frac{g^{\alpha\beta}}{\sqrt{g}} \frac{\delta}{\delta g^{\alpha\beta}} \log \det \Delta_0 = g^{\alpha\beta} \langle t_{\alpha\beta} \rangle = a_0 R + b_0 \quad (8.10)$$

где в конформной калибровке $R = -\frac{1}{2}\rho^{-1}\partial\bar{\partial}\log\rho$, а вычисление коэффициентов a_0 и b_0 (равных нулю в классической теории) является одной из задач конформной теории поля - в данном случае - теории свободных двумерных безмассовых скалярных полей.

Почему формула (8.10) имеет именно такой вид? Конечно этот результат можно получать прямым вычислением, но он очевиден и из общих соображений:

- $g^{\alpha\beta} \langle t_{\alpha\beta} \rangle$ - квантовое среднее от скалярного оператора, которое может зависеть от единственной скалярной характеристики метрики, которой является скалярная кривизна. Таким образом, в правой части (8.10) стоит функция от кривизны, и уточненное утверждение состоит в том, что эта функция линейна.
- Проведем размерный анализ. В теории струн есть разные способы приписывать размерности переменным, но сейчас воспользуемся двумерной интерпретацией. Для квадратичного действия на мировом листе естественно считать, что все поля: скаляры X и метрика $g_{\alpha\beta}$ - безразмерны, а координаты σ имеют размерность длины. Тогда тензор энергии импульса - оператор размерности 2 (две производные), и функция должна быть размерности 2. Это, в частности означает, что константа b_0 - размерности 2, а a_0 - безразмерна.

Константы могут зависеть только от обрезания $\epsilon \rightarrow 0$, если мы выбираем его как обрезание малых расстояний. Тогда функция кривизны будет иметь разложение

$$f(R) = \frac{B_0}{\epsilon} + a_0 R + \sum_{n>0} \epsilon^n C_n R^n$$

т.е. $b_0 = \frac{B_0}{\epsilon}$ - расходящаяся константа. Мы уже встречались с этим эффектом для частицы, где он приводил к перенормировке массы $m^2 \int e(t) dt$, то же самое и в двумерии - эта расходимость поглощается перенормировкой размерной космологической постоянной $\mu^2 \int d^2\sigma \sqrt{g}$. А сумма по положительным степеням обрезания исчезает при $\epsilon \rightarrow 0$, приводя к формуле (8.10).

8.3 Мера интегрирования по двумерным метрикам

Аналогично одномерному случаю введем координаты в пространстве двумерных метрик с помощью инфинитезимальной вариации ($\nabla_\alpha \varepsilon_\beta = \partial_\alpha \varepsilon_\beta - \Gamma_{\alpha\beta}^\gamma \varepsilon_\gamma$ - ковариантная производная, $\nabla_\gamma g_{\alpha\beta} = 0$)

$$\begin{aligned} \delta g_{\alpha\beta} &= \nabla_\alpha \varepsilon_\beta + \nabla_\beta \varepsilon_\alpha + g_{\alpha\beta} \delta\varphi = \nabla_\alpha \varepsilon_\beta + \nabla_\beta \varepsilon_\alpha - g_{\alpha\beta} \nabla^\gamma \varepsilon_\gamma + (\delta\varphi + \nabla^\gamma \varepsilon_\gamma) g_{\alpha\beta} = \\ &= (L \cdot \varepsilon)_{\alpha\beta} + g_{\alpha\beta} \delta\tilde{\varphi} \end{aligned} \quad (8.11)$$

где для удобства введены

$$\rho = e^\varphi, \quad \delta\rho = \rho\delta\varphi \quad (8.12)$$

Подстановка этого разложения в инвариантную норму (8.6) дает

$$\|\delta g\|^2 = \int_\Sigma d^2\sigma \sqrt{g} \left(g^{\alpha\alpha'} g^{\beta\beta'} (L \cdot \varepsilon)_{\alpha\beta} (L \cdot \varepsilon)_{\alpha'\beta'} + 2(1+2C)(\delta\tilde{\varphi})^2 \right) \quad (8.13)$$

Оператор

$$(L \cdot \varepsilon)_{\alpha\beta} = \nabla_\alpha \varepsilon_\beta + \nabla_\beta \varepsilon_\alpha - g_{\alpha\beta} \nabla^\gamma \varepsilon_\gamma \quad (8.14)$$

действует из пространства векторных полей $\delta\sigma^\alpha = \varepsilon^\alpha(\sigma)$ на поверхности Σ в пространство симметричных бесследовых тензоров второго ранга. В конформной метрике $g_{\alpha\beta} = \rho(\sigma) \delta_{\alpha\beta}$ в комплексных координатах $ds^2 = \rho(z, \bar{z}) dz d\bar{z}$

$$g_{z\bar{z}} = \frac{1}{2}\rho, \quad g^{z\bar{z}} = 2\rho^{-1}, \quad \Gamma_{zz}^z = \partial_z \log \rho, \quad \Gamma_{\bar{z}\bar{z}}^{\bar{z}} = \partial_{\bar{z}} \log \rho, \quad R = -2\rho^{-1} \partial_z \partial_{\bar{z}} \log \rho \quad (8.15)$$

ковариантные производные для векторных полей $\varepsilon_z = \frac{1}{2}\rho\varepsilon^{\bar{z}} = \frac{1}{2}\rho\bar{\varepsilon}$, $\varepsilon_{\bar{z}} = \frac{1}{2}\rho\varepsilon^z = \frac{1}{2}\rho\varepsilon$ имеют вид:

$$\begin{aligned} \nabla_z \varepsilon &= \rho^{-1} \partial_z (\rho\varepsilon), \quad \nabla_{\bar{z}} \varepsilon = \partial_{\bar{z}} \varepsilon \\ (L \cdot \varepsilon)_{zz} &= 2\nabla_z \varepsilon_z = \rho \partial_z \bar{\varepsilon}, \quad (L \cdot \varepsilon)_{\bar{z}\bar{z}} = 2\nabla_{\bar{z}} \varepsilon_{\bar{z}} = \rho \partial_{\bar{z}} \varepsilon \\ (L \cdot \varepsilon)^{zz} &= g^{z\bar{z}} g^{\bar{z}z} (L \cdot \varepsilon)_{\bar{z}\bar{z}} = 4\rho^{-1} \partial_z \varepsilon, \quad (L \cdot \varepsilon)^{\bar{z}\bar{z}} = g^{z\bar{z}} g^{\bar{z}z} (L \cdot \varepsilon)_{zz} = 4\rho^{-1} \partial_{\bar{z}} \varepsilon \end{aligned} \quad (8.16)$$

а квадратичная по векторным полям комбинация в выражении для нормы превращается в

$$\begin{aligned} \frac{1}{8} \int_{\Sigma} d^2 \sigma \sqrt{g} g^{\alpha \alpha'} g^{\beta \beta'} (L \cdot \varepsilon)_{\alpha \beta} (L \cdot \varepsilon)_{\alpha' \beta'} &= \frac{1}{4} \int_{\Sigma} d^2 \sigma \sqrt{g} (L \cdot \varepsilon)_{zz} (L \cdot \varepsilon)_{\bar{z}\bar{z}} g^{z\bar{z}} g^{z\bar{z}} = \\ &= \int_{\Sigma} d^2 \sigma \rho \partial \bar{\varepsilon} \bar{\partial} \varepsilon = \int_{\Sigma} d^2 \sigma \rho^2 \bar{\varepsilon} (-\rho^{-2} \partial \rho \bar{\partial}) \varepsilon = (\bar{\varepsilon}, \Delta_{-1} \varepsilon) \end{aligned} \quad (8.17)$$

где оператор

$$\Delta_{-1}[\rho] = -\rho^{-2} \partial \rho \bar{\partial} \quad (8.18)$$

действующий на векторных полях введен согласованно с репараметризационно-инвариантной нормой

$$\|\varepsilon\|^2 = (\bar{\varepsilon}, \varepsilon) = \int_{\Sigma} d^2 \sigma \rho^2 \bar{\varepsilon} \varepsilon \quad (8.19)$$

Осталось повторить рассуждение с мерой

$$\int Dg = \int \frac{D\bar{\varepsilon} D\varepsilon}{\mathcal{V}} \int D\varphi \cdot J[\rho] \quad (8.20)$$

и вычислением якобиана

$$\begin{aligned} 1 &= \int D(\delta g) \exp \left(-\frac{1}{8} \|\delta g\|^2 \right) = J[\rho] \int D\bar{\varepsilon} D\varepsilon D(\delta \tilde{\varphi}) \exp \left(-\frac{1}{8} \|\delta g\|^2 \right) = \\ &= J[\rho] \int D\bar{\varepsilon} D\varepsilon e^{-(\bar{\varepsilon}, \Delta_{-1} \varepsilon)} \int D(\delta \tilde{\varphi}) \exp \left(-\frac{1+2C}{4} \int_{\Sigma} d^2 \sigma \rho (\delta \tilde{\varphi})^2 \right) \end{aligned} \quad (8.21)$$

Будем считать, что последний интеграл (например, при удобном выборе константы $C = \frac{1}{2}$) определяет меру интегрирования по конформному фактору

$$\int D(\delta \varphi) \exp \left(-\frac{1}{2} \int_{\Sigma} d^2 \sigma \rho (\delta \varphi)^2 \right) = 1 \quad (8.22)$$

через нелинейную норму

$$\|\delta \varphi\|^2 = \int_{\Sigma} d^2 \sigma \rho (\delta \varphi)^2 = \int_{\Sigma} d^2 \sigma e^{\varphi} (\delta \varphi)^2 \quad (8.23)$$

Тогда якобиан замены очевидно равен

$$J[\rho] = \det \Delta_{-1}[\rho] = \det (-\rho^{-2} \partial \rho \bar{\partial}) \quad (8.24)$$

детерминанту оператора Лапласа, действующего на векторные поля или (-1) -дифференциалы.

8.4 Конформная аномалия двумерной геометрии

Это частный случай операторов

$$\Delta_j[\rho] = -\rho^{j-1} \partial \rho^{-j} \bar{\partial} \quad (8.25)$$

(при $j = 0$ мы получаем (8.9)), который действует очевидной цепочкой в пространствах

$$\Omega_{j,0} \xrightarrow{\bar{\partial}} \Omega_{j,1} \xrightarrow{\rho^{-j}} \Omega_{0,1-j} \xrightarrow{\partial} \Omega_{1,1-j} \xrightarrow{\rho^{j-1}} \Omega_{j,0} \quad (8.26)$$

в пространствах (n, m) -дифференциалов $\Omega_{n,m} \ni \omega_{n,m}(dz)^n(d\bar{z})^m$. Мы воспользовались здесь тем, что

$$\nabla_{\bar{z}} \omega_{j,0} = \partial_{\bar{z}} \omega_{j,0}, \quad \nabla_z \omega_{0,k} = \partial_z \omega_{0,k} \quad (8.27)$$

и все операции хорошо определены. Нас интересует случай $j = -1$, но он легко обобщается на произвольный “спин” $j \in \mathbb{Z}/2$.

По аналогии со случаем скалярных полей для детерминантов операторов (8.25) можно написать

$$-\frac{g^{\alpha\beta}}{\sqrt{g}} \frac{\delta}{\delta g^{\alpha\beta}} \log \det \Delta_j = g^{\alpha\beta} \langle t_{\alpha\beta}^{(j)} \rangle = a_j R + b_j \quad (8.28)$$

то есть конформная аномалия дается той же структурой, что и в (8.10), но, вообще говоря, с другими коэффициентами - зависящими от вида конформной теории. Что же это за теория в данном случае?

Для оператора (8.25) напишем формально

$$\det(-\rho^{j-1} \partial \rho^{-j} \bar{\partial}) = \int D\bar{c} Dc \exp \left(\int_{\Sigma} d^2 \sigma \rho^{1-j} \bar{c} (-\rho^{j-1} \partial \rho^{-j} \bar{\partial}) c \right) \quad (8.29)$$

в виде интеграла Березина по вспомогательным *гравсмановыми* переменным - духам для параметров репараметризаций $\varepsilon, \bar{\varepsilon}$. Этот интеграл легко преобразовать к виду

$$\begin{aligned} \int D\bar{c} Dc \exp \left(\int_{\Sigma} d^2 \sigma \rho^{1-j} \bar{c} (-\rho^{j-1} \partial \rho^{-j} \bar{\partial}) c \right) &= \int D\bar{c} Dc \exp \left(\int_{\Sigma} d^2 \sigma \rho^{-j} \partial \bar{c} \bar{\partial} c \right) = \\ &= \int D\bar{b} D\bar{c} Db Dc \exp \left(- \int_{\Sigma} d^2 \sigma \rho^j \bar{b} b + \int_{\Sigma} d^2 \sigma (b \bar{\partial} c + \bar{b} \partial \bar{c}) \right) = \\ &= \int D\bar{b} D\bar{c} Db Dc \exp \left(\int_{\Sigma} d^2 \sigma (b \bar{\partial} c + \bar{b} \partial \bar{c}) \right) (1 - \int_{\Sigma} d^2 \sigma \rho^j \bar{b} b + \dots) \end{aligned} \quad (8.30)$$

Часть зависящая только от полей b и \bar{b} связана с нулевыми модами и мы пока не будем ее рассматривать. Для изучения аномалии (8.28) нам достаточно ограничиться основными свойствами двумерной конформной теории для гравсмановых переменных

$$S_{bc} = \int_{\Sigma} d^2 \sigma (b \bar{\partial} c + \bar{b} \partial \bar{c}) \quad (8.31)$$

с квадратичным действием первого порядка. Действие (8.31) определено для любых двойственных пар $(j, 0)$ -дифференциалов c и $(1 - j, 0)$ -дифференциалов b , и им комплексно-сопряженных, хотя буквально для струны Полякова нам нужен случай $j = -1, 1 - j = 2$. Грассмановы переменные, с помощью которых якобиан замены переписывается через дополнительный интеграл, называются духами Фаддеева-Попова.