

### Лекция 3

#### Масштабная и конформная инвариантность. Операторная алгебра и конформная теория возмущений.

Рассмотрим корреляционные функции модели Изинга в области

$$r_0 \ll r \ll r_c.$$

В этой области корреляционные функции не зависят ни от одного из этих масштабов и потому обладают масштабной инвариантностью. Именно, корреляционные функции не меняются при масштабном преобразовании

$$\varphi(x) \rightarrow \lambda^{d_\varphi} \varphi(\lambda x), \quad d_\varphi = \frac{d-2+\eta}{2}. \quad (1)$$

Более общо, рассмотрим пространство локальных операторов в теории поля  $\mathcal{O}$ . Это значит, что для любых двух операторов  $\Phi, \Psi \in \mathcal{O}$  корреляционная функция

$$\langle \Phi(x) \Psi(x') \dots \rangle$$

является непрерывной функцией  $x$  в окрестности точки  $x'$  за исключением самой точки  $x'$ . На гамильтоновом языке это значит, что одновременный коммутатор операторов  $\Phi$  и  $\Psi$  в разных точках равен нулю. Давайте рассматривать операторы в картине *радиального квантования*. Запишем

$$x = n e^\tau, \quad |n| = 1. \quad (2)$$

Сферу, заметаемую вектором  $\mathbf{n}$  мы будем считать пространством, а параметр  $\tau$  — мнимым (мачубаровским) временем. Таким образом, бесконечному прошлому отвечает точка  $x = 0$ , а бесконечному будущему — бесконечно удаленная точка. В такой картине корреляционная функция  $\langle \Phi(x_1) \Psi(x_2) \dots \rangle$  становится вакуумным средним  $\langle 0 | T(\Phi(x_1) \Psi(x_2) \dots) | 0 \rangle$ . В дальнейшем мы будем опускать знак хронологического упорядочения. При этом имеется очевидный изоморфизм между пространством локальных операторов  $\mathcal{O}$  и пространством состояний  $\mathcal{H}$ . Действительно, каждому оператору  $\Phi(x)$  отвечает состояние  $\Phi(0)|0\rangle$ , а каждое состояние  $|X\rangle$  дает набор корреляционных функций  $\langle 0 | \Phi(x_1) \Psi(x_2) \dots | X \rangle$ . Эти функции переменных  $x_1, x_2, \dots$  непрерывны в окрестности точки 0, поэтому эту корреляционную функцию можно представить в виде  $\langle \Phi(x_1) \Psi(x_2) \dots X(0) \rangle$ .

На пространстве состояний действует гамильтониан системы, который мы здесь обозначим буквой  $D$ . Ясно, что  $D$  представляет собой оператор масштабного преобразования:

$$D = i \int df_\mu x^\nu T_\nu^\mu, \quad (3)$$

где  $df_\mu$  — элемент площади. Давайте диагоналізуем оператор  $D$ :

$$D|\Phi_\alpha\rangle = d_\alpha|\Phi_\alpha\rangle. \quad (4)$$

Состояниям  $|\Phi_\alpha\rangle$  отвечают локальные операторы  $\Phi_\alpha(x)$  с определенными *масштабными размерностями*  $d_\alpha$ . Важный факт состоит в том, что корреляционные функции этих операторов не меняются, если одновременно во всех операторах мы сделаем замену

$$\Phi_\alpha(x) \rightarrow \lambda^{d_\alpha} \Phi_\alpha(\lambda x). \quad (5)$$

Чтобы доказать это, вычислим коммутатор  $[D, \Phi_\alpha(x)]$ . Пусть  $S_x$  — маленькая сфера вокруг точки  $x$ . Тогда

$$\begin{aligned} [D, \Phi_\alpha(x)] &= i \int_{S_x} df'_\mu x'^\nu T_\nu^\mu(x') \Phi_\alpha(x) \\ &= i \int_{S_0} df'_\mu (x^\nu + x'^\nu) T_\nu^\mu(x+x') \Phi_\alpha(x) = ix^\nu [P_\nu, \Phi_\alpha(x)] + d_\alpha \Phi_\alpha(x) \\ &= x^\nu \partial_\nu \Phi_\alpha(x) + d_\alpha \Phi_\alpha(x) = \left. \frac{d\Phi_\alpha(xe^\tau)}{d\tau} \right|_{\tau=0} + d_\alpha \Phi_\alpha(x). \end{aligned}$$

Уравнение

$$[D, \Phi_\alpha(x)] = \left. \frac{d\Phi_\alpha(xe^\tau)}{d\tau} \right|_{\tau=0} + d_\alpha \Phi_\alpha(x) \quad (6)$$

играет роль уравнения Гайзенберга в радиальном квантовании.

Очевидно  $D|0\rangle = 0$ . Кроме того, из соображений ортогональности имеем  $\langle 0|D = 0$ . Следовательно,

$$\begin{aligned} 0 &= \langle 0|[D, \Phi_{\alpha_1}(x_1 e^\tau) \dots \Phi_{\alpha_N}(x_N e^\tau)]|0\rangle \\ &= \frac{d}{d\tau} \langle \Phi_{\alpha_1}(x_1 e^\tau) \dots \Phi_{\alpha_N}(x_N e^\tau) \rangle + \langle \Phi_{\alpha_1}(x_1 e^\tau) \dots \Phi_{\alpha_N}(x_N e^\tau) \rangle \sum_{i=1}^N d_{\alpha_i}. \end{aligned}$$

Интегрируя это уравнение по  $\tau$ , получаем

$$\langle \Phi_{\alpha_1}(x_1) \dots \Phi_{\alpha_N}(x_N) \rangle = \lambda^{\sum_{i=1}^N d_{\alpha_i}} \langle \Phi_{\alpha_1}(\lambda x_1) \dots \Phi_{\alpha_N}(\lambda x_N) \rangle, \quad (7)$$

что и требовалось доказать.

Из масштабной инвариантности мгновенно следует два важных результата. Во-первых, почти все одноточечные корреляционные функции обращаются в нуль:

$$\langle \Phi_\alpha \rangle = 0, \quad \text{если } d_\alpha \neq 0, \quad (8)$$

что естественно для критической точки. Во всех разумных теориях единственным оператором нулевой размерности является единичный оператор.

Во-вторых, парные корреляционные функции имеют степенной вид. В случае скалярных полей

$$\langle \Phi_\alpha(x) \Phi_\beta(x') \rangle = \frac{\text{const}}{|x - x'|^{d_\alpha + d_\beta}}. \quad (9)$$

В случае полей со спином вместо константы появляется некоторая функция единичного вектора, направленного вдоль  $x - x'$ , зависящего от спинорной структуры полей.

В классической теории поля масштабная инвариантность эквивалентна требованию бесследовости тензора напряжений (тензора энергии-импульса):

$$T_\mu^\mu = 0. \quad (10)$$

Однако из этого равенства немедленно следует более высокая инвариантность модели — конформная инвариантность.

Мы можем рассуждать иначе. Картина радиального квантования эквивалентна квантованию теории на пространстве  $S^{d-1} \otimes \mathbb{R}$ . Типичная масштабнo-инвариантная теория, возникающая в контексте теории критических явлений, инвариантна относительно отражений. Это значит, что на пространстве  $S^{d-1} \otimes \mathbb{R}$  теория должна быть инвариантной относительно обращения времени. Но в исходных координатах преобразование  $\tau \rightarrow -\tau$  имеет вид *инверсии*:

$$x \rightarrow \frac{x}{|x|^2} \quad (11)$$

Группа, состоящая из сдвигов, поворотов, масштабного преобразования и инверсии называется *конформной группой*. Для полноты картины приведем инфинитезимальные генераторы конформной группы:

$$\text{Сдвиги:} \quad iP_\mu = \partial_\mu, \quad (12a)$$

$$\text{Повороты:} \quad iM_{\mu\nu} = x_\mu \partial_\nu - x_\nu \partial_\mu, \quad (12b)$$

$$\text{Дилатации:} \quad D = x^\mu \partial_\mu, \quad (12c)$$

$$\text{Инвертированные сдвиги:} \quad iQ^\mu = (|x|^2 \delta^{\mu\nu} - 2x^\mu x^\nu) \partial_\nu. \quad (12d)$$

Всего имеется  $\frac{d(d+3)}{2} + 1$  генераторов. Инвертированные сдвиги представляют собой композицию инверсии, сдвига и снова инверсии.

Мы будем принимать

**Гипотезу конформной инвариантности:** все корреляционные функции теории инвариантны относительно конформных преобразований вместе с соответствующими преобразованиями локальных операторов.

Найдем преобразования полей, связанные с инверсией. Операторы

$$\tilde{\Phi}_\alpha(n, \tau) = e^{d_\alpha \tau} \Phi_\alpha(n e^\tau)$$

удовлетворяю общему уравнению Гайзенберга:

$$\frac{\partial \tilde{\Phi}_\alpha}{\partial \tau} = [D, \tilde{\Phi}_\alpha].$$

Это значит, что в этом операторе обращение времени тривиально:  $\tilde{\Phi}_\alpha(n, \tau) \rightarrow \tilde{\Phi}_\alpha(n, -\tau)$ . Отсюда находим, что инверсия полей фиксированной размерности имеет вид

$$\Phi_\alpha(x) \rightarrow r^{-2d_\alpha} \Phi_\alpha\left(\frac{x}{|x|^2}\right). \quad (13)$$

Но это правило верно не для всех полей. Но в каждом представлении конформной группы есть такое поле. Оно определяется тем, что соответствующее состояние  $|\Phi_\alpha\rangle$  реализует представление группы вращений данного спина и, кроме того,

$$Q^\mu |\Phi_\alpha\rangle = 0. \quad (14)$$

Это состояние называется *состоянием старшего веса*, а соответствующее поле — *примарным* или *первичным*. Все остальные поля *конформного семейства* (*потомки* или *вторичные поля*) получаются из примарного действием элементов алгебры  $P_\mu, M_{\mu\nu}$  на соответствующее состояние старшего веса.

Начиная с этого места индекс  $\alpha$  будет нумеровать не все поля, а только конформные семейства, а символ  $\Phi_\alpha$  будет обозначать примарное поле.

Гипотеза конформной инвариантности накладывает сильные ограничения на вид двух- и трехточечных корреляционных функций. Для простоты рассмотрим теорию, в которой все примарные поля — бесспиновые. Прежде всего, применим преобразование (13) к корреляционной функции (9):

$$\begin{aligned} \langle \Phi_\alpha(x) \Phi_\beta(x') \rangle &= r^{-2d_\alpha} r'^{-2d_\beta} \left\langle \Phi_\alpha\left(\frac{x}{r^2}\right) \Phi_\beta\left(\frac{x'}{r'^2}\right) \right\rangle \\ &= \text{const} \frac{r^{-2d_\alpha} r'^{-2d_\beta}}{\left(\frac{x}{r^2} - \frac{x'}{r'^2}\right)^{(d_\alpha+d_\beta)/2}} \\ &= \text{const} \frac{r^{-2d_\alpha} r'^{-2d_\beta}}{\left(\frac{(x-x')^2}{r^2 r'^2}\right)^{(d_\alpha+d_\beta)/2}} \\ &= \frac{\text{const} (r'/r)^{d_\alpha-d_\beta}}{|x-x'|^{d_\alpha+d_\beta}}, \quad r = |x|, \quad r' = |x'|. \end{aligned}$$

Последнее выражение совпадает с правой частью (9) только если  $d_\alpha = d_\beta$ . Следовательно,

$$\langle \Phi_\alpha(x) \Phi_\beta(x') \rangle = \begin{cases} \frac{G_{\alpha\beta}}{|x-x'|^{2d_\alpha}}, & d_\alpha = d_\beta, \\ 0, & d_\alpha \neq d_\beta \end{cases} \quad (15)$$

с некоторыми константами  $G_{\alpha\beta}$ . Таким образом, парные корреляционные функции играют роль естественной скобки на пространстве операторов  $\mathcal{O}$ . Преобразованием базиса можно привести матрицу  $G_{\alpha\beta}$  к единичной  $\delta_{\alpha\beta}$ . Значит, парные корреляционные функции можно использовать для естественной нормировки полей.

Весьма жесткие условия накладываются и на вид трехточечных корреляционных функций. Они имеют вид

$$\langle \Phi_\alpha(x_1) \Phi_\beta(x_2) \Phi_\gamma(x_3) \rangle = \frac{C_{\alpha\beta\gamma}}{|x_1-x_2|^{d_\alpha+d_\beta-d_\gamma} |x_1-x_3|^{d_\alpha+d_\gamma-d_\beta} |x_2-x_3|^{d_\beta+d_\gamma-d_\alpha}} \quad (16)$$

с некоторыми константами  $C_{\alpha\beta\gamma}$ .

Рассмотрим теперь произведения операторов, например  $\Phi_\alpha(x')\Phi_\beta(x)$ . С большого расстояния  $R \gg |x' - x|$  это произведение должно выглядеть как локальный оператор. Должно иметь место *операторное разложение*

$$\Phi_\alpha(x')\Phi_\beta(x) = \sum_\gamma f_{\alpha\beta}^\gamma(x', x)\Phi_\gamma(x) \quad (\text{все поля}). \quad (17)$$

Здесь  $f_{\alpha\beta}^\gamma(x', x)$  — некоторые числовые функции, называемые *структурными функциями*. Кроме того, в этом месте мы считали, что индексы  $\alpha, \beta, \gamma$  пробегает все поля.

Вернемся к примарным операторам конформной теории поля. В этом случае структурные функции могут иметь только степенной вид. Легко проверить, что

$$\Phi_\alpha(x')\Phi_\beta(x) = \sum_\gamma \frac{C_{\alpha\beta}^\gamma}{|x' - x|^{d_\alpha + d_\beta - d_\gamma}} (\Phi_\gamma(x) + k_{\alpha\beta,1}^\gamma(x'^\mu - x^\mu)\partial_\mu\Phi_\gamma(x) + \dots). \quad (18)$$

Второй член в скобках и дальнейшие поправки, обозначенные точками, представляют собой вклады полей-потомков. Константы  $k_{\alpha\beta,1}^\gamma$  и т. д. определяются конформной симметрией модели и, в принципе, могут быть вычислены явно. *Структурные константы*  $C_{\alpha\beta}^\gamma$  операторной алгебры (18) связаны с трехточечными корреляционными функциями. Действительно, при  $|x_3 - x_2| \gg |x_1 - x_2|$  имеем

$$\begin{aligned} \langle \Phi_\alpha(x_1)\Phi_\beta(x_2)\Phi_\gamma(x_3) \rangle &\simeq \sum_{\gamma'} \frac{C_{\alpha\beta}^{\gamma'}}{|x_1 - x_2|^{d_\alpha + d_\beta - d_{\gamma'}}} \langle \Phi_{\gamma'}(x_2)\Phi_\gamma(x_3) \rangle \\ &= \sum_{\gamma'(d_{\gamma'}=d_\gamma)} \frac{C_{\alpha\beta}^{\gamma'}}{|x_1 - x_2|^{d_\alpha + d_\beta - d_\gamma}} \frac{G_{\gamma'\gamma}}{|x_2 - x_3|^{2d_\gamma}}. \end{aligned}$$

Сравнивая с (16) находим

$$C_{\alpha\beta\gamma} = \sum_{\gamma'(d_{\gamma'}=d_\gamma)} C_{\alpha\beta}^{\gamma'} G_{\gamma'\gamma}. \quad (19)$$

Отметим, что полное разложение (с учетом потомков) позволяет, в принципе, полностью воспроизвести выражение (16). Точно такими же разложениями можно определить четырех- и более точечные функции. Таким образом, набор конформных размерностей и спинов примарных полей и набор структурных констант полностью описывает конформную теорию поля. Позже мы покажем, как их можно находить точно в двумерном случае.

В модели Изинга имеется два примарных поля наиминшей размерности: спин  $\varphi(x) \equiv \sigma(x)$  и плотность энергии  $\varepsilon(x)$ . Имеются три важнейших операторных разложения:

$$\sigma(x')\sigma(x) = \frac{G_{\sigma\sigma}}{|x' - x|^{2d_\sigma}} + \frac{C_{\sigma\sigma}^\varepsilon \varepsilon(x)}{|x' - x|^{2d_\sigma - d_\varepsilon}} + \dots, \quad (20)$$

$$\sigma(x')\varepsilon(x) = \frac{C_{\sigma\varepsilon}^\sigma \sigma(x)}{|x' - x|^{d_\varepsilon}} + \dots, \quad (21)$$

$$\varepsilon(x')\varepsilon(x) = \frac{G_{\varepsilon\varepsilon}}{|x' - x|^{2d_\varepsilon}} + \frac{C_{\varepsilon\varepsilon}^\varepsilon \varepsilon(x)}{|x' - x|^{d_\varepsilon}} + \dots \quad (22)$$

Заметим, что нормировочные множители  $G_{\sigma\sigma}$  и  $G_{\varepsilon\varepsilon}$  не могут быть найдены из конформной теории, а должны диктоваться физическими соображениями. Соответственно, структурные константы довольно просто от них зависят:

$$C_{\sigma\sigma}^\varepsilon = G_{\sigma\sigma} G_{\varepsilon\varepsilon}^{-1/2} C_{\sigma\sigma}^\varepsilon, \quad C_{\sigma\varepsilon}^\sigma = G_{\varepsilon\varepsilon}^{1/2} C_{\sigma\varepsilon}^\sigma, \quad C_{\varepsilon\varepsilon}^\varepsilon = G_{\varepsilon\varepsilon}^{1/2} C_{\varepsilon\varepsilon}^\varepsilon.$$

И только константы  $C_{\beta\gamma}^\alpha$  являются инвариантными величинами, которые определяются из теории поля.

Теперь давайте выясним, как меняются результаты под действием возмущений. Пусть  $\Phi_0[\varphi]$  — функционал действия в критической точке. Предположим, что полный функционал действия имеет вид

$$A[\varphi] = A_0[\varphi] + A_1[\varphi], \quad A_1[\varphi] = \lambda \int d^d x \Phi_{\text{pert}}(x),$$

где  $\Phi_{\text{pert}}(x)$  — некоторое скалярное примарное поле. Корреляционные функции в возмущенной теории равны

$$\langle \varphi(x)\varphi(0) \rangle = \frac{\langle \varphi(x)\varphi(0)e^{-A_1[\varphi]} \rangle_0}{\langle e^{-A_1[\varphi]} \rangle_0},$$

где нолик обозначает корреляционные функции, вычисленные в невозмущенной теории. Раскладывая экспоненты в ряд, мы получим отношение двух рядов. Можно показать, что это отношение можно свести к одному ряду с помощью *неприводимых средних*  $\langle\langle \dots \rangle\rangle$ . Для бозонных полей неприводимые средние определяются соотношением

$$\langle \Phi_1 \dots \Phi_N \rangle = \sum_{k=1}^N \sum_{\text{разбиения } I_1, \dots, I_k} \prod_{i=1}^k \left\langle\left\langle \prod_{j \in I_i} \Phi_j \right\rangle\right\rangle. \quad (23)$$

Например,

$$\begin{aligned} \langle \Phi \rangle &= \langle\langle \Phi \rangle\rangle, \\ \langle \Phi_1 \Phi_2 \rangle &= \langle\langle \Phi_1 \Phi_2 \rangle\rangle + \langle\langle \Phi_1 \rangle\rangle \langle\langle \Phi_2 \rangle\rangle, \\ \langle \Phi_1 \Phi_2 \Phi_3 \rangle &= \langle\langle \Phi_1 \Phi_2 \Phi_3 \rangle\rangle + \langle\langle \Phi_1 \rangle\rangle \langle\langle \Phi_2 \Phi_3 \rangle\rangle + \langle\langle \Phi_2 \rangle\rangle \langle\langle \Phi_1 \Phi_3 \rangle\rangle + \langle\langle \Phi_3 \rangle\rangle \langle\langle \Phi_1 \Phi_2 \rangle\rangle + \langle\langle \Phi_1 \rangle\rangle \langle\langle \Phi_2 \rangle\rangle \langle\langle \Phi_3 \rangle\rangle. \end{aligned}$$

Ясно, что эти соотношения рекуррентно определяют неприводимые средние.

Итак, неприводимый парный коррелятор равен

$$\langle\langle \varphi(x)\varphi(0) \rangle\rangle_{\text{pert}} = \langle\langle \varphi(x)\varphi(0)e^{-A_1[\varphi]} \rangle\rangle. \quad (24)$$

В первом порядке теории возмущений

$$\delta \langle\langle \varphi(x)\varphi(0) \rangle\rangle \equiv \langle\langle \varphi(x)\varphi(0) \rangle\rangle - \langle\langle \varphi(x)\varphi(0) \rangle\rangle_0 = -\lambda \int d^d x_1 \langle\langle \varphi(x)\varphi(0)\Phi_{\text{pert}}(x_1) \rangle\rangle_0.$$

В конформной теории поля все одноточечные функции равны нулю, так что в правой части можно заменить неприводимую трехточку обычной. На поведение корреляционной функции может влиять три области интегрирования: 1)  $|x_1| \ll |x|$ , 2)  $|x_1 - x| \ll |x|$ , 3)  $|x_1| \gg |x|$ . Первые две области не изменяют размерности поля  $\varphi$ , поскольку в разложении, например,  $\varphi(x)\Phi_{\text{pert}}(x_1)$  вклад могут дать только поля размерности  $d_\varphi$ . В третьей же области мы можем разложить произведение полей  $\varphi(x)\varphi(0)$  в ряд:

$$\varphi(x)\varphi(0) = \sum_{\alpha} \mu_{\alpha} |x|^{d_{\alpha} - 2d_{\varphi}} \Phi_{\alpha}(0) + (\text{потомки}).$$

Подставляя это в предыдущее равенство, получаем

$$\delta \langle\langle \varphi(x)\varphi(0) \rangle\rangle \simeq -\lambda |x|^{d_{\text{pert}} - 2d_{\varphi}} \sum_{\alpha(d_{\alpha} = d_{\text{pert}})} \int_{|x_1| \gg |x|} d^d x_1 \frac{G_{\alpha, \text{pert}}}{|x_1|^{2d_{\text{pert}}}} \simeq -\text{const} \begin{cases} |x|^{d - d_{\text{pert}} - 2d_{\varphi}}, & d \neq d_{\text{pert}}, \\ |x|^{-2d_{\varphi}} \log |x|, & d = d_{\text{pert}}. \end{cases} \quad (25)$$

Если  $d_{\text{pert}} > d$ , это представляет собой малую поправку к невозмущенному коррелятору  $\propto |x|^{-2d_{\varphi}}$ . Такое возмущение называют *иррелевантным*, так как оно не меняет критического поведения корреляционных функций на больших расстояниях и может, разве что, изменить радиус взаимодействия  $r_0$ . Учет высших порядков не меняет этого результата.

Если, наоборот,  $d_{\text{pert}} < d$  (такое возмущение называют *релевантным*), первая поправка (25) превышает нулевой порядок на больших масштабах и инфракрасное поведение корреляционных функций существенно меняется. При этом может быть два случая, которые зачастую непросто различить. В первом случае теория теряет масштабную инвариантность, но при этом начиная с некоторого масштаба  $r'_0$  корреляторы снова выходят на степенной закон и на масштабах  $r \gg r'_0$  теория снова становится конформной, но с другими критическими индексами и структурными константами. Часть полей при этом может в инфракрасной области просто «вымереть», если их корфункции слишком быстро спадают при  $r_0 \lesssim r \lesssim r'_0$ .

В другом случае корреляторы всех полей начнут затухать экспоненциально и в теории появится конечная корреляционная длина  $r_c$ . Примерами таких возмущений могут быть возмущение плотностью энергии,  $\Phi_{\text{pert}} = \varepsilon$ , и возмущение параметром порядка,  $\Phi_{\text{pert}} = \varphi$ . В первом случае параметр

$\lambda$  имеет естественный смысл изменения температуры ( $\lambda = \beta_c \tau$ ), а во втором — внешнего поля ( $\lambda = -\beta_c h$ ).

Особый интерес представляет случай  $d = d_{\text{pert}}$  (*маргинальное* возмущение), когда логарифмическая добавка может означать либо потерю конформной инвариантности, либо быть первым членом в поправке к размерности полей. В первом случае корреляционные функции начинают содержать логарифмы, из-за которых масштабная инвариантность нарушается на всех масштабах, а во втором случае (случай *истинно маргинального* возмущения) конформные размерности непрерывно зависят от параметра модели  $\lambda$ . Различить эти два случая можно только суммированием бесконечного числа важных членов в теории возмущений с учетом конкретного вида операторной алгебры.

Теперь нам легко выразить критические индексы из прошлой лекции через конформные размерности. Мы уже установили, что

$$\eta = 2d_\varphi + 2 - d, \quad (26a)$$

Поскольку размерность  $\tau$  должна быть равна  $d_\tau = d - d_\varepsilon$ , а размерность  $h = d_h = d - d_\varphi$ , мы немедленно получаем

$$\nu = d_\tau^{-1} = (d - d_\varepsilon)^{-1}, \quad (26b)$$

$$\mu = d_h^{-1} = (d - d_\varphi)^{-1}. \quad (26c)$$

$$\beta = \frac{d_\varphi}{d_\tau} = \frac{d_\varphi}{d - d_\varepsilon}. \quad (26d)$$

$$\delta = \frac{d_h}{d_\varphi} = \frac{d - d_\varphi}{d_\varphi}. \quad (26e)$$

$$\gamma = -\frac{d_\varphi - d_h}{d_\tau} = \frac{d - 2d_\varphi}{d - d_\varepsilon}. \quad (26f)$$

Для индексов, связанных с удельной теплоемкостью, сохраняется прежняя аргументация: плотность свободной энергии имеет размерность  $d$ , а теплоемкость есть ее вторая производная по  $\tau$ . Поэтому

$$\alpha = -\frac{d_c}{d_\tau} = -\frac{d - 2d_\tau}{d_\tau} = \frac{d - 2d_\varepsilon}{d - d_\varepsilon}, \quad (26g)$$

$$\varepsilon = -\frac{d_c}{d_h} = \frac{d - 2d_\varepsilon}{d - d_\varphi}. \quad (26h)$$

Итак, мы выразили все критические индексы через две масштабные размерности  $d_\varepsilon$  и  $d_\varphi$ . Соотношения (31) из Лекции 2 мгновенно проверяются.

### Задачи

1. Доказать, что в классической масштабно-инвариантной теории поля, построенной из масштабно-инвариантных скалярных полей, след тензора напряжений равен нулю.

2. Показать, что трехточечные корреляционные функции в конформной теории поля имеют вид (16).

3. Рассмотрим двумерную *теорию поля Лиувилля* с действием

$$\mathcal{S}[\varphi] = \int d^2x \left( \frac{1}{2} (\partial_\mu \varphi)^2 + e^\varphi \right).$$

Это действие обладает масштабной инвариантностью по отношению к преобразованию

$$\varphi(x) \rightarrow \varphi(\lambda x) - 2 \log \lambda,$$

то есть и сами поля преобразуются под действием дилатаций. След тензора напряжений, построенный согласно стандартному определению, не равен нулю даже на уравнениях движения. Покажите, что некоторой добавкой и применением уравнений движения можно переопределить тензор напряжений так, чтобы его след тождественно обратился в нуль.