

# К ВОПРОСУ О НАПЕРСТКАХ ЛЕФШЕЦА В СИГМА-МОДЕЛЯХ, I

*И. Кричевер<sup>a,b,c\*</sup>, Н. Некрасов<sup>d,e,f\*\*</sup>*

<sup>a</sup> Сколковский институт науки и технологий  
143026, Москва, Россия

<sup>b</sup> Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»  
101000, Москва, Россия

<sup>c</sup> Columbia University, New York  
10027, New York, NY, USA

<sup>d</sup> Simons Center for Geometry and Physics, Stony Brook University  
11794-3636, Stony Brook, NY, USA

<sup>e</sup> Центр перспективных исследований Сколтеховского института  
143026, Москва, Россия

<sup>f</sup> Институт проблем передачи информации им. А. А. Харкевича  
127051, Москва, Россия

Поступила в редакцию 3 ноября 2020 г.,  
после переработки 3 ноября 2020 г.  
Принята к публикации 3 ноября 2020 г.

Исследуются наперстки Лефшеца как возможные контуры континуального интегрирования. Точнее, в двумерных  $O(N)$ - и  $\mathbb{CP}^{N-1}$ -сигма-моделях найден широкий класс комплексных критических точек, важный для теории конечного объема и конечных температур с различными химпотенциалами. В настоящей работе рассмотрен случай  $O(2m)$ -модели и  $\mathbb{CP}^{N-1}$ -модели в секторе нулевого инстанционного заряда. Построены также некоторые решения  $O(2m+1)$ -модели. Результаты исследований  $\mathbb{CP}^{N-1}$ -модели с произвольным инстанционным зарядом и  $O(N)$ -модели с нечетным  $N$  будут представлены в следующей работе.

*Статья для специального выпуска ЖЭТФ, посвященного 90-летию И. Е. Дзялошинского*

**DOI:** 10.31857/S0044451021040258

## 1. ВВЕДЕНИЕ

В квантовой теории статистическая сумма формально определяется функциональным интегралом

$$Z_\hbar(\mathbf{t}) = \int_{\mathcal{F}} [D\Phi] e^{-\frac{S_\hbar(\Phi)}{\hbar}} \quad (1.1)$$

по некоторому пространству  $\mathcal{F}$  полей. Корреляционные функции даются интегралом такого же типа:

$$\begin{aligned} \langle \mathcal{O}_1(x_1) \dots \mathcal{O}_r(x_r) \rangle_{\mathbf{t}} &= \\ &= \frac{1}{Z_\hbar(\mathbf{t})} \int_{\mathcal{F}} [D\Phi] e^{-\frac{S_\hbar(\Phi)}{\hbar}} \mathcal{O}_1(x_1) \dots \mathcal{O}_r(x_r). \end{aligned} \quad (1.2)$$

Для изучения аналитических свойств этих величин при изменении параметров  $t$  модели оказывается полезным деформировать область интегрирования так, чтобы она представляла собой цикл средней размерности в комплексифицированном пространстве полей  $\mathcal{F}^{\mathbb{C}}$ . При этом возможно, что имеется множество циклов, для которых интеграл (1.1) сходится. Для конечномерных интегралов такие циклы классифицируются группой относительных гомологий  $H_{\text{middle}}(\mathcal{F}^{\mathbb{C}}, \mathcal{F}_{-}^{\mathbb{C}}; \mathbb{Z})$ , где  $\mathcal{F}_{-}^{\mathbb{C}}$  — такие поля  $\Phi \in \mathcal{F}^{\mathbb{C}}$ , для которых  $\text{Re}(S_t(\Phi)/\hbar) \gg 0$ . Для общих значений параметров  $t$  существует базис  $(\gamma_{\mathbf{a}})$  в

---

\* E-mail: krichev@math.columbia.edu

\*\* E-mail: nnikrasov@scgp.stonybrook.edu

$H_{\text{middle}}(\mathcal{F}^{\mathbb{C}}, \mathcal{F}_{-}^{\mathbb{C}}; \mathbb{Z})$  так называемых наперстков Лефшеца. Наперсток  $\gamma_{\mathbf{a}}$ , соответствующий критической точке  $\mathbf{a}$  функционала  $S_t(\Phi)$ , является объединением градиентных траекторий  $\text{Re}(S_t(\Phi)/\hbar)$ , выходящих из  $\mathbf{a}$ . Исходный функциональный интеграл равен сумме

$$Z_{\hbar}(t) = \sum_{\mathbf{a}} n_{\mathbf{a}} I_{\hbar}^{\mathbf{a}}(t), \quad (1.3)$$

где

$$I_{\hbar}^{\mathbf{a}}(t) = \int_{\gamma_{\mathbf{a}}} [D\Phi] e^{-\frac{S_t(\Phi)}{\hbar}} \quad (1.4)$$

— интеграл по наперстку Лефшеца, соответствующему *комплексной критической точке*  $\mathbf{a}$ . Кратности  $n_{\mathbf{a}}$  являются целыми числами. При малых вариациях  $t$  они остаются постоянными, но при пересечении  $t$  некоторых гиперповерхностей (стенок магнитной стабильности) кратности  $n_{\mathbf{a}}$  могут скачкообразно меняться. Это называется явлением Стокса.

Настоящая работа посвящена изучению критических точек в некоторых полевых теориях.

### 1.1. Поля и симметрии

Пространство полей  $\mathcal{F}$  в каждой из моделей является пространством отображений некоторого исходного многообразия  $\Sigma$  в риманово многообразие  $X$ . Мы не будем затрагивать деликатный вопрос о гладкости отображений, имеющий отношение к проблеме точного определения меры в функциональном интеграле. Безусловно, для более строгого подхода необходимо рассмотреть обрезанную версию меры, а в определении функционального интеграла заменить микроскопическое действие  $S_t(\Phi)$  на действие  $S_{t(\wedge)}(\Phi_{\wedge})$ , в котором характеристические импульсы полей  $\Phi_{\wedge}$  не превосходят параметра  $\wedge$ , а константы  $t(\wedge)$  зависят таким образом от  $\wedge$ , чтобы в переносе  $\wedge \rightarrow \infty$  корреляционные функции (1.2) имели конечное значение при макроскопическом различии точек  $x_1, \dots, x_s$ . Мы надеемся, что для задачи классификации возможных интегральных контуров для асимптотически свободных теорий, таких как сигма-модели, более строгий подход даст такой же результат.

Для учета симметрий теории часто оказывается полезным рассматривать интегралы по пространствам  $\text{Maps}_h(\Sigma, X)$  твистованных полей. Здесь  $h : \pi_1(\Sigma) \rightarrow H$  обозначает гомоморфизм фундаментальной группы  $\Sigma$  в группу симметрий пространства  $X$  (и дополнительных структур  $X$ ).  $h$ -твистованные отображения являются  $\pi_1(\Sigma)$ -эквивариантными

отображениями  $f : \tilde{\Sigma} \rightarrow X$  универсального накрытия  $\Sigma$ , такими что

$$f(\gamma \cdot p) = h(\gamma) \cdot f(p). \quad (1.5)$$

Другими словами, если зафиксировать точку  $\xi \in \Sigma$  и представителя  $f(\xi) \in X$ , то твистованное отображение  $f$  в окрестности  $U$  точки  $\xi$  будет хорошо определенным отображением  $U \rightarrow X$ . Тем не менее, его продолжение на все многообразие  $\Sigma$  является многозначным с точностью до действия  $h(\pi_1(\Sigma)) \subset G$  на  $X$ .

Еще одно явление, связанное с наличием симметрий  $X$ , это операторы дефекта, связанные со всеми гомотопическими группами  $\pi_k(H)$ . Например, элементы групп  $\pi_{\dim(\Sigma)-1}(H)$  классифицируют локальные твистованные операторы, которые дают возможность определить функциональный интеграл по пространству  $\Gamma(\Sigma, X \times_H \mathbf{H})$  сечений расслоения, ассоциированного с главным  $H$ -расслоением  $\mathbf{H}$  над  $\Sigma$ , задаваемым

$$c \in H^{\dim \Sigma}(\Sigma, \pi_{\dim(\Sigma)-1}(H)). \quad (1.6)$$

### 1.2. Квантовая механика

Случай  $\Sigma = \mathbf{S}^1$ , соответствующий конечномерным квантовым моделям (в которых  $\Sigma$  одномерно), был рассмотрен в работе [1]. В этом случае  $(X, \omega)$  является симплектическим многообразием, чья комплексификация  $(X^{\mathbb{C}}, \omega^{\mathbb{C}})$  является алгебраической интегрируемой системой

$$\pi : X^{\mathbb{C}} \rightarrow U^{\mathbb{C}} \approx \mathbb{C}^r,$$

лагранжевы слои которой  $J_u = \pi^{-1}(u)$  над общими  $u \in U^{\mathbb{C}}$  являются поляризованными абелевыми многообразиями. Действие моделей  $S_t(\Phi)$  дается выражением

$$S_{\mathbf{t}}(\Phi) = \oint_{\Sigma} d^{-1}\omega^{\mathbb{C}} - \sum_{k=1}^r t_k \oint u_k(s) ds, \quad (1.7)$$

в котором  $s \sim s + 1$  — параметр на  $\Sigma$ ,  $u_k$  — глобальные координаты на  $U$ , являющиеся гамильтонианами интегрируемой системы,  $\mathbf{t}$  — набор времен, или обобщенных обратных температур. Функциональный интеграл (1.1) представляет след комплексифицированного оператора эволюции:

$$Z_h(\mathbf{t}) = \text{Tr}_{\mathcal{H}} \exp -\frac{1}{\hbar} \sum_k t_k \hat{H}_k. \quad (1.8)$$

Обозначим через  $\Xi \subset U$  дискриминант системы, т. е. множество сингулярных слоев  $J_u$ . Зафиксируем некоторую начальную точку  $u_* \in U \setminus \Xi$  и обозначим через  $\Gamma$  группу монодромии, т. е. образ фундаментальной группы, отвечающей выбору отмеченной точки  $\pi_1(U^\mathbb{C} \setminus \Xi, u_*)$  в группу  $Sp(2r, \mathbb{Z}) \times \mathbb{Z}^f$  аффинных преобразований слоя  $H_1(J_{u_*}, \mathbb{Z})$ , сохраняющих симплектическую структуру, заданную формой пересечения (определенной поляризацией).

В этом случае критические точки  $\mathbf{a}$  классифицируются орбитами  $[c]$  группы монодромии  $\Gamma$  классов гомологий  $c \in H_1(\pi^{-1}(u_*), \mathbb{Z})$ . Обозначим через  $\Gamma_{[c]} \subset \Gamma$  стабилизатор  $c$ , а через  $\tilde{U}_{[c]} = \tilde{U}/\Gamma_{[c]}$  — соответствующий фактор универсальной накрывающей. Очевидно, что для любого целого  $n \neq 0$  имеет место  $\tilde{U}_{n[c]} = \tilde{U}_{[c]}$ . Обозначим через  $P := PH_1(J_{u_*}, \mathbb{Z})$  множество примитивных классов гомологий (т. е. классов гомологий, которые не являются целыми кратными других классов). Пусть  $\mathcal{U}_\rho = \tilde{U}_\rho$ ,  $\rho \in P$ . Тогда для  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $\mathbf{t} \in \mathbb{C}^r$  определим *суперпотенциал*, являющийся голоморфной функцией на  $\mathcal{U}_\rho$ , с помощью формулы

$$\mathcal{W}_{n,\mathbf{t}} = n \oint_\rho d^{-1}\omega^\mathbb{C} - \sum_{k=1}^r t_k u_k. \quad (1.9)$$

Множество

$$\mathcal{C} = \bigsqcup_{\rho \in P} \mathcal{C}_\rho, \quad \mathcal{C}_\rho \subset \mathcal{U}_\rho, \quad (1.10)$$

наперстков Лефшеца квантованной алгебраической интегрируемой системы можно представлять себе как дискретное подмножество в

$$\mathcal{U} = \bigsqcup_{\rho \in P} \mathcal{U}_\rho. \quad (1.11)$$

Для  $\rho \neq 0$  множество  $\mathcal{C}_\rho$  является множеством критических точек *суперпотенциала* (1.9) на  $\mathcal{U}_\rho$ . Для  $\rho = 0$ , когда  $\mathcal{U}_0 \approx U$ , имеется тонкость. В этом случае суперпотенциал является линейной комбинацией координатных функций  $u_k$ , а значит, не имеет критических точек. Тем не менее, из физических соображений мы должны включить в  $\mathcal{C}$  множество  $\Xi_{\max} \subset \Xi$  максимально вырожденных слоев, которые соответствуют вырожденным орбитам гамильтонова векторного поля, отвечающего сумме  $\sum_k t_k u_k$ , которая рассматривается как функция на всем фазовом пространстве  $X^\mathbb{C}$ .

Имеется простая модификация задачи в случае систем с симметриями, сохраняющими гамильтонианы  $h_k$ . Вместо пространства петель  $\mathcal{F} = LX$  и его

комплексификации  $\mathcal{F}^\mathbb{C} = LX^\mathbb{C}$  надо, так же, как и в (1.5), рассмотреть пространство твистованных петель

$$\mathcal{F}_{[h]} = \{x(s) \mid 0 \leq s \leq 1, x(1) = h \cdot x(0)\}$$

и его комплексификацию  $\mathcal{F}_{[h_c]}^\mathbb{C}$ . Здесь  $[h]$  — класс сопряженности в группе  $H$  симплектических симметрий  $X$ ,  $[h_c]$  — класс сопряженности в комплексной группе  $H^\mathbb{C}$  симплектических голоморфных симметрий  $X^\mathbb{C}$ . Поскольку действие группы сохраняет гамильтонианы, группа действует на слоях  $J_u$ . В случае, когда  $H$  является группой Ли, порожденной гамильтонианами, твистованный случай эквивалентен нетвистованному с точностью до переопределения времен  $\mathbf{t}$ . Случай дискретной группы  $H$  очень интересен и не полностью описан в существующих публикациях. Он может быть сведен к (1.9) с  $P$ , являющимся пространством классов эквивалентности  $h$ -подкрученных петель на  $J_u$ .

### 1.3. Структура статьи

Мы рассматриваем двумерные полевые теории со значениями в нечетномерных сферах  $S^{2m-1}$  или их фактор-пространствах по действию группы  $U(1)$ , являющихся комплексными проективными пространствами  $\mathbb{CP}^{n-1}$ . Комплексификация этих пространств содержит, в качестве вещественных сечений, другие интересные симметрические пространства такие, как пространства Лобачевского, анти-де Ситтера и де Ситтера.

В разд. 2 мы вводим лагранжианы двумерных сигма-моделей и их реализацию в терминах (линейной) сигма-модели со связями и калибровочными группами. Затем мы обсуждаем твистованные граничные условия и их комплексификацию. После этого мы представляем первые свидетельства возможности существования в двумерных сигма-моделях аналога (1.9): в специальном классе *неймановских струнных решений* предъявляются алгебраически интегрируемые модели, а именно, модель Годена, т. е. система Хитчина в роде нуль с проколами, как в работе [2], но с иррегулярными сингулярностями.

В разд. 3 вводится основной инструмент нашего анализа: комплексные ферми-кривые. Вначале мы проанализируем построение ферми-кривой для малого возмущения постоянного потенциала уравнения Шредингера и покажем, как резонансные двойные точки разрешаются коэффициентами фурье потенциала  $u(z, \bar{z})$ .

В разд. 4 решается обратная задача восстановления потенциала  $u(z, \bar{z})$  оператора Шредингера по

ферми-кривой конечного рода. Последние характеризуются как кривые с дополнительной структурой: голоморфной инволюцией, имеющей по крайней мере две неподвижные точки, и набором мероморфных дифференциалов  $\Omega, \Omega^\pm$  с заданными свойствами.

В разд. 5 оператор Шредингера  $-\Delta + u$  связывается со своими решениями  $\psi$ ,  $\Delta\psi = u\psi$ , так, как предписывается уравнениями движения сигма-модели. Мы показываем, что наличие такой связи обеспечивается дополнительной структурой на ферми-кривой: наличием некоторой мероморфной функции  $E$ . Более того, мы находим *суперпотенциал*  $\mathcal{W}$ , критические точки которого соответствуют дважды-периодическим решениям уравнений движения сигма-модели, и явно прослеживаем аналогию этого суперпотенциала с суперпотенциалом (1.9) в квантово-механических моделях.

Раздел 6 содержит заключение и описание направления будущих исследований. В частности, мы обсуждаем возможности конечномерных приближений конфигурационного пространства полевых теорий, мотивированных теорией алгебро-геометрических (или, что то же самое, конечнозонных) решений.

## 2. СИГМА-МОДЕЛИ

Предположим, что многообразие  $X$ , в котором принимают значения поля модели, является римановым многообразием с метрикой

$$g = g_{mn}(X)dX^m dX^n.$$

Тогда действие  $S_t(\Phi)$  сигма-модели задается как

$$S_t(\Phi) = \int_{\Sigma} \sqrt{h} h^{\alpha\beta} g_{mn} \partial_\alpha X^m \partial_\beta X^n, \quad (2.1)$$

где  $(X^m(z, \bar{z}))$  — координатная параметризация отображения  $\Phi : \Sigma \rightarrow X$ , а  $t$  обозначает параметры, которые описываются ниже. Лагранжиан модели зависит лишь от конформного класса метрики

$$ds_\Sigma^2 = h_{ab} d\xi^a d\xi^b, \quad h_{ab} \sim e^{2\psi} h_{ab}.$$

Пусть  $\Sigma$  — двумерный тор  $\mathbf{S}^1 \times \mathbf{S}^1$ . Обозначим через  $x, y$  вещественные координаты на  $\Sigma$  с периодами 1, т. е.  $x \sim x + m$ ,  $y \sim y + n$  при  $m, n \in \mathbb{Z}$ . Конформные структуры на  $\Sigma$  параметризуются комплексным числом  $\tau = \tau_1 + i\tau_2$  с  $\tau_2 > 0$  с помощью равенства

$$ds_\Sigma^2 \propto (dx + \tau dy)(dx + \bar{\tau}y) = dz d\bar{z}, \quad (2.2)$$

в котором  $z = x + \tau y$ ,  $\bar{z} = x + \bar{\tau}y$  обозначают, соответственно, голоморфную и антиголоморфную координаты на  $\Sigma$ .

Ниже мы будем часто использовать обозначения  $\omega_x = 1$ ,  $\omega_y = \tau$  для периодов и  $\bar{\omega}_x = 1$ ,  $\bar{\omega}_y = \bar{\tau}$  для сопряженных величин.

Параметры  $t$  модели — это параметры конформной структуры  $\sqrt{h} h^{\alpha\beta}$  на  $\Sigma$ , параметры метрики  $g$  и параметры твистов. Последние возникают в тех случаях, когда метрика  $g$  допускает изометрии. Обозначим через  $H$  группу симметрий  $g$ . Продеформируем теорию с помощью плоской  $H$ -связности  $A$ :

$$S_t(\Phi; A) = \int_{\Sigma} dz d\bar{z} g_{mn} (\partial_z X^m + A_z^a V_a^m) \times \\ \times (\partial_{\bar{z}} X^n + A_{\bar{z}}^a V_a^n), \quad (2.3)$$

где  $A^a dz + \bar{A}^a d\bar{z}$  — форма  $H$ -связности с  $a = 1, \dots, \dim H$ , а  $V_a \in \text{Vect}(X)$  — образующие  $H$ , действующие изометриями  $X$ . Из инвариантности меры функционального интеграла относительно локальных преобразований отображения  $\Phi : \Sigma \rightarrow X$ , заданных изометриями  $H$ , следует, что корреляционные функции зависят только от классов эквивалентности

$$A \sim h^{-1} A h + h^{-1} dh.$$

В координатах  $x, y$  на  $\Sigma$  действие (2.3) имеет вид

$$S_t(\Phi; A) = \frac{1}{\tau_2} \int_{\mathbb{R}^2/\mathbb{Z}^2} dx dy \mathcal{L}, \quad (2.4)$$

$$\mathcal{L} = g_{mn}(X) (\tau \nabla_x X^m - \nabla_y X^m) \times \\ \times (\bar{\tau} \nabla_x X^n - \nabla_y X^n),$$

где

$$\nabla_\alpha X^m = \partial_\alpha X^m + A_\alpha^a V_a^m(X), \quad \alpha = x, y. \quad (2.5)$$

Для плоских  $H$ -связностей  $A$ ,

$$dA^a + \frac{1}{2} f_{bc}^a A^b \wedge A^c = 0, \quad (2.6)$$

статсумма (1.1) может быть представлена в гамильтоновой форме:

$$\mathcal{Z}(A; \tau, \bar{\tau}) = \text{Tr}_{\mathcal{H}_{g_x-\text{twisted}}} (g_y q^{H_+} \bar{q}^{H_-}), \quad (2.7)$$

где

$$q = e^{2\pi i \tau}, \\ \bar{q} = e^{-2\pi i \bar{\tau}}, \\ H_\pm = \frac{1}{4\pi} (\hat{H} \pm \hat{P}), \\ g_x = P \exp \int_0^1 dx A_x, \\ g_y = P \exp \int_0^1 dy A_y \quad (2.8)$$

— гамильтонианы и  $H$ -твисты, соответственно, а  $\mathcal{H}_{g_x\text{-twisted}}$  обозначает пространство состояний системы, полученное квантованием пространства  $g_x$ -твистованных петель в пространстве  $X$ .

Интересным аспектом теорий с группой симметрий  $H$ , имеющей нетривиальную фундаментальную группу  $\pi_1(H)$ , является возможность наличия топологически нетривиальных фонов при сохранении условия плоскости фоновой связности  $A$ . Они находятся во взаимно-однозначном соответствии с элементами  $c \in H_2(\Sigma, \pi_1(H))$  (ср. (1.6)), известными для конечных  $\pi_1(H)$  как обобщенные классы Штифеля–Уитни. Для простой группы Ли  $H$  фундаментальная группа  $\pi_1(H)$  отождествляется с подгруппой центра  $Z(\tilde{H})$  ее односвязного накрытия  $\tilde{H}$ . Топологически нетривиальный фон возникает при исследовании функционального интеграла по пространству  $\mathcal{F}_c$  сечений  $X$ -расслоений над  $\Sigma$ , ассоциированных с главным  $H$ -расслоением  $P$  над  $\Sigma$ . Последнее может быть тривидализовано над дополнением  $\Sigma \setminus U_p$  малой окрестности  $U_p$  точки  $p \in \Sigma$  и над самой окрестностью  $U_p$ . Класс гомотопии  $c \in \pi_1(H)$  задается петлей в  $H$ , т. е. отображением  $\partial U_p \rightarrow H$ , определяемым переходом между двумя тривидализациями

$$P|_{\Sigma \setminus U_p} \times H \times \Sigma \setminus U_p$$

и

$$P|_{U_p} \approx H \times U_p.$$

Таким образом, с одной стороны, функциональный интеграл по  $\mathcal{F}_c$  может быть интерпретирован как 1-точечная функция на торе для локального оператора беспорядка  $\mathcal{O}_c$ :

$$\mathcal{Z}_c(A; \tau, \bar{\tau}) = \text{Tr}_{\mathcal{H}_{g_x\text{-twisted}}} (\mathcal{O}_c g_y q^{H_+} \bar{q}^{H_-}). \quad (2.9)$$

С другой стороны  $P_c$  поднимается до тривиального расслоения  $\tilde{\Sigma} \times \tilde{H}$  для некоторой изогении  $\tilde{\Sigma} \rightarrow \Sigma$ . Плоская  $H$ -связность на  $\Sigma$  может рассматриваться как плоская  $\tilde{H}$ -связность на  $\tilde{\Sigma}$ , эквивариантная относительно действия  $\pi_1(H)$ .

Классически, в качестве группы симметрий проявляется только группа  $H$ , поскольку она является группой симметрий пространства  $X$ , в котором принимают значения поля. Тем не менее, квантово-механически, группа  $H$  может действовать на гильбертовом пространстве теории проективно, т. е.  $\mathcal{H}$  является на самом деле представлением группы  $\tilde{H}$ . Уравнение (2.9) является важным инструментом для исследования этого расширения симметрии.

Например, таким образом можно явно продемонстрировать существование BPS солитонов в  $\mathcal{N} = 2$  суперсимметричной  $\mathbb{CP}^{N-1}$ -сигма-модели (см. [3]),

которые преобразуются в фундаментальном представлении  $\wedge^l \mathbb{C}^N$  группы  $\tilde{H} = SU(N)$ , а значит, гильбертово пространство теории содержит возбуждения, симметрия которых расширена.

## 2.1. Комплексификация

Статистическая сумма (2.7) допускает аналитическое продолжение по параметрам  $q, \bar{q}, g_y$ . Это продолжение соответствует взятию того же функционального интеграла по (твистованным) отображениям  $\Phi : \Sigma \rightarrow X$ , но при соответствующей деформации действия (2.4), при которой параметры  $\tau$  и  $\bar{\tau}$  не являются комплексно сопряженными друг другу, а компонента связности  $A_y$  фонового поля становится комплексной. При этом модулярная инвариантность требует, чтобы компонента  $A_x$  также рассматривалась как комплексное клибровочное поле. Координаты  $X^m$  полей в (2.4), естественно, также становятся комплексными.

Мы продолжим называть периоды  $\omega_\alpha$  и  $\bar{\omega}_\alpha$  для  $\alpha = x, y$  сопряженными периодами. Сопряжение, которое имеется в виду, соответствует симметрии  $(x, y) \mapsto (x, -y)$  физического тора, а не (искусственному в данном контексте) комплексному сопряжению.

Ниже мы обсудим геометрические аспекты комплексификации полей  $\Phi$ . Они являются отображениями  $\Sigma$  в комплексификацию  $X_{\mathbb{C}}$  исходного многообразия. В дальнейшем мы обсудим также аналитическое продолжение лагранжианов  $\mathcal{L}$  сигма-моделей, подкрученные граничные условия и уравнения движения. В заключение, мы проанализируем интересную редукцию уравнений движения  $O(N)$ - и  $\mathbb{CP}^{N-1}$ -моделей, так называемый *анзац Неймана*. Значимость этого анзаца заключена в его алгебраической интегрируемости. Мы покажем, что такие решения для  $O(N)$ - и  $\mathbb{CP}^{N-1}$ -моделей описываются в терминах «иррегулярной версии» модели Хитчина рода нуль и  $\mathfrak{gl}_2$ -модели Годена с нулевым спином.

### 2.1.1. Комплексификация сфер и проективных пространств

Хорошо известная тройка пространств  $\mathbb{RP}^m$ ,  $\mathbb{CP}^m$ ,  $\mathbb{HP}^m$  с симметриями  $O(m)$ ,  $U(m)$ ,  $Sp(m)$  имеет интересные комплексификации.

Для векторного пространства  $L$  над полем  $k$  обозначим двойственное векторное пространство через  $L^\vee$ . Для  $l \in L$ ,  $p \in L^\vee$  обозначим значение  $p$  на  $l$  через  $p \cdot l \in k$ .

Пусть  $V \approx \mathbb{C}^{m+1}$  — комплексное евклидово пространство, т. е. комплексное векторное пространство

с невырожденной симметрической формой  $g(\cdot, \cdot)$ . Пусть  $W \approx \mathbb{C}^{n+1}$  — комплексное векторное пространство и, наконец, пусть  $U \approx \mathbb{C}^{2(n+1)}$  — комплексное симплектическое пространство, т. е. комплексное векторное пространство с невырожденной анти-симметрической формой  $\omega(\cdot, \cdot)$ .

Имеют место (неканонические) изоморфизмы  $U = W \oplus W^\vee$  для любого лагранжева подпространства  $W \subset U$  и  $V = W \oplus W^\vee$  для любого максимально изотропного подпространства  $W \subset V$  в случае четного  $n + 1$ .

Пространство  $S(V)$  векторов  $x \in V$ , таких что  $g(x, x) = 1$ , является комплексификацией сферы  $S^m$ .

Комплексификацией  $\mathbb{P}\mathbb{R}(V)$  пространства  $\mathbb{R}\mathbb{P}^m$  является фактор-пространство векторов  $x \in V$ , таких что  $g(x, x) = 1$ , по действию  $\mathbb{Z}_2$  симметрии  $x \mapsto -x$ .

Комплексификацией  $\mathbb{P}\mathbb{C}(W)$  пространства  $\mathbb{C}\mathbb{P}^m$  является фактор-пространство пар  $(\psi, \psi^\sigma)$ ,  $\psi \in W, \psi^\sigma \in W^\vee$ , таких что

$$\psi^\sigma \cdot \psi = 1, \quad (2.10)$$

по действию  $\mathbb{C}^\times$

$$(\psi, \psi^\sigma) \mapsto (t\psi, t^{-1}\psi^\sigma), \quad t \in \mathbb{C}^\times. \quad (2.11)$$

Другими словами,  $\mathbb{P}\mathbb{C}(W)$  является голоморфным симплектическим фактором  $T^*W//\mathbb{C}^\times$ , соответствующим отображению моментов (2.10).

Комплексификацией  $\mathbb{P}\mathbb{H}(U)$  пространства  $\mathbb{H}\mathbb{P}^m$  является фактор-пространство пар  $(u_1, u_2)$  в  $u_{1,2} \in U$ , таких что

$$\omega(u_1, u_2) = 1, \quad (2.12)$$

по действию группы  $SL(2, \mathbb{C})$

$$(u_1, u_2) \mapsto (au_1 + bu_2, cu_1 + du_2), \quad (2.13)$$

$$ad - bc = 1.$$

### 2.1.2. Комплексификация: лагранжианы

Соответствующие лагранжианы, записанные в терминах приведенных выше геометрических структур, имеют вид

$$\begin{aligned} L_{\mathbb{R}\mathbb{P}^m} &= \frac{1}{2} \int_{\mathbb{T}^2} \sqrt{h} (h^{\alpha\beta} g(\partial_\alpha x, \partial_\beta x) + \\ &\quad + (g(x, x) - 1) U), \\ L_{\mathbb{C}\mathbb{P}^m} &= \\ &= \frac{1}{2} \int_{\mathbb{T}^2} \sqrt{h} (h^{\alpha\beta} D_\alpha \psi^\sigma \cdot D_\beta \psi + (\psi^\sigma \cdot \psi - 1) U), \end{aligned} \quad (2.14)$$

$$D_\alpha \psi^\sigma = \partial_\alpha \psi^\sigma - A_\alpha \psi^\sigma,$$

$$D_\alpha \psi = \partial_\alpha \psi + A_\alpha \psi,$$

$$\begin{aligned} L_{\mathbb{H}\mathbb{P}^m} &= \frac{\varepsilon^{AB}}{4} \int_{\mathbb{T}^2} \sqrt{h} (h^{\alpha\beta} \omega(\mathfrak{D}_\alpha u_A, \mathfrak{D}_\beta u_B) + \\ &\quad + (\omega(u_A, u_B) - \varepsilon_{AB}) U), \end{aligned}$$

$$\mathfrak{D}_\alpha u_1 = \partial_\alpha u_1 + A_\alpha u_1 + B_\alpha u_2,$$

$$\mathfrak{D}_\alpha u_2 = \partial_\alpha u_2 + C_\alpha u_1 - A_\alpha u_2,$$

где

$$\varepsilon^{12} = -\varepsilon^{21} = 1.$$

Лагранжиан

$$\begin{aligned} L_{\mathbb{R}\mathbb{P}^n} &= \\ &= \int_{\mathbb{T}^2} \sqrt{h} \left( \frac{1}{2} h^{ab} g(\partial_a x, \partial_b x) + (g(x, x) - 1) U \right) \end{aligned} \quad (2.15)$$

$S(V)$ -модели, которую мы в дальнейшем будем называть  $O(n + 1)$ -моделью, идентичен лагранжиану  $\mathbb{R}\mathbb{P}^m$ -модели. Различие моделей в калибровке. В  $\mathbb{R}\mathbb{P}^n$ -модели решения  $(x(z, \bar{z}))$  и  $(-x(z, \bar{z}))$  отождествляются. Необходимо также включить в модель твистованные секторы [4], в которых

$$x(z + \omega_\alpha, \bar{z} + \bar{\omega}_\alpha) = u_\alpha x(z, \bar{z}),$$

где  $u_\alpha = \pm 1, \alpha = 1, 2$ .

Для классической  $\mathbb{C}\mathbb{P}^{m-1}$ -модели требуется решить уравнения Эйлера–Лагранжа для  $L_{\mathbb{C}\mathbb{P}^{m-1}}$ . Требуется определенная аккуратность для формулировки условий периодичности.

Пространство полей в  $\mathbb{C}\mathbb{P}^{m-1}$ -модели — это пространство отображений

$$\begin{aligned} \mathcal{F} &= \text{Maps}(\Sigma, \mathbb{C}\mathbb{P}^{m-1}) = \\ &= \text{Maps}(\Sigma, \mathbf{S}^{2m-1}/U(1)), \end{aligned} \quad (2.16)$$

которое является фактор-пространством  $U(1)$  экви-вариантных отображений

$$\mathcal{F} = \text{Maps}(P, \mathbf{S}^{2m-1})^{U(1)}/\mathcal{G}_P \quad (2.17)$$

$U(1)$ -расслоений  $P$  над  $\Sigma$  в сферу  $\mathbf{S}^{2m-1}$  по действию калибровочной группы  $\mathcal{G}_P = \text{Maps}(\Sigma, U(1))$ .

Множество связных компонент  $\pi_0 \text{Maps}(\Sigma, \mathbb{CP}^{m-1})$  является множеством топологических классов расслоений  $P$ , которое при  $n \geq 2$  изоморфно  $\mathbb{Z}$ . В настоящей работе мы рассматриваем только случай нулевого класса в  $\mathbb{Z}$ , а именно,  $P = \Sigma \times U(1)$ .

Соответствующее комплексифицированное пространство — это пространство отображений

$$\psi : \Sigma \rightarrow W, \quad \psi^\sigma : \Sigma \rightarrow W^\vee,$$

удовлетворяющих подкрученным граничным условиям

$$\psi(z + \omega_\alpha, \bar{z} + \bar{\omega}_\alpha) = u_\alpha(z, \bar{z})\psi(z, \bar{z}),$$

$$\psi^\sigma(z + \omega_\alpha, \bar{z} + \bar{\omega}_\alpha) = u_\alpha(z, \bar{z})^{-1}\psi^\sigma(z, \bar{z})$$

для  $\alpha = 1, 2$ , где  $u_\alpha(z, \bar{z}) \in \mathbb{C}^\times$ , профакторизованное по соотношению

$$(\psi, \psi^\sigma) \sim (t\psi, t^{-1}\psi^\sigma)$$

для любых двумерных периодических функций  $t : \Sigma \rightarrow \mathbb{C}^\times$ . Калибровочные поля  $\mathfrak{A}_\alpha$  должны удовлетворять подкрученным условиям периодичности

$$\begin{aligned} A_\alpha(z + \omega_\beta, \bar{z} + \bar{\omega}_\beta) &= \\ &= A_\alpha(z, \bar{z}) + u_\beta(z, \bar{z})^{-1}\partial_\alpha u_\beta(z, \bar{z}). \end{aligned} \quad (2.18)$$

Определение комплексификации  $\mathbb{HP}^n$ -модели мы оставляем в качестве упражнения.

### 2.1.3. Модели главного кирального поля

С общей точки зрения представляет интерес случай, когда многообразие  $X = \mathcal{G}$  является компактной группой Ли. В этом случае так называемой модели главного кирального поля в качестве римановой метрики на  $X$  берется  $\mathcal{G} \times \mathcal{G}$  инвариантная метрика

$$G = \text{tr}(g^{-1}dg)^2. \quad (2.19)$$

Группой симметрии модели главного кирального поля является  $H = \mathcal{G} \times \mathcal{G}$ .

### 2.1.4. Твистованные граничные условия и комплексификация

Как отмечалось во Введении (см. также (2.3)), простейший твист граничных условий соответствует выбору плоской связности в главном  $H$ -расслоении  $P_c$  над  $\Sigma$ . Для случая  $\Sigma \approx \mathbf{S}^1 \times \mathbf{S}^1$  это соответствует

выбору двух коммутирующих элементов  $h_x, h_y \in H$ ,  $h_x h_y = h_y h_x$ , с точностью до общего сопряжения

$$(h_x, h_y) \equiv (h^{-1}h_x h, h^{-1}h_y h), \quad h \in H.$$

Для главного кирального поля  $X = \mathcal{G}$  твистованные граничные условия имеют вид

$$\begin{aligned} g(z + 1, \bar{z} + 1) &= a_L g(z, \bar{z}) a_R^{-1}, \\ g(z + \tau, \bar{z} + \bar{\tau}) &= b_L g(z, \bar{z}) b_R^{-1}, \end{aligned} \quad (2.20)$$

где  $a_{L,R}, b_{L,R} \in \mathcal{G}$  могут быть одновременным сопряжением переведены в максимальный тор  $T \subset \mathcal{G}$ .

Для  $X = \mathbf{S}^{2m-1}$  коммутирующая пара общих твистов  $h_x, h_y \in O(V)$  задает разложение

$$V \otimes \mathbb{C} = W \oplus W^\vee,$$

при котором  $h_x, h_y$  представляются унитарными коммутирующими операторами  $a, b \in GL(W)$ ,  $[a, b] = 0$ :

$$\begin{aligned} h_x(\psi \oplus \psi^\sigma) &= a \cdot \psi \oplus \psi^\sigma a^{-1}, \\ h_y(\psi \oplus \psi^\sigma) &= b \cdot \psi \oplus \psi^\sigma b^{-1}, \\ \psi \in W, \quad \psi^\sigma &\in W^\vee, \\ g(\psi_1 \oplus \psi_1^\sigma, \psi_2 \oplus \psi_2^\sigma) &= \psi_2^\sigma \cdot \psi_1 + \psi_1^\sigma \cdot \psi_2. \end{aligned} \quad (2.21)$$

В случае  $X = \mathbf{S}^{2m}$  коммутирующая пара твистов общего положения  $h_x, h_y \in O(2n+1)$ ,  $h_x h_y = h_y h_x$ , задает разложение

$$V \otimes \mathbb{C} = W \oplus W^\vee \oplus \mathbb{C},$$

такое что  $h_x, h_y$  могут быть представлены унитарными операторами  $a, b \in U(W)$ , как в (2.21), и действуют на  $\mathbb{C}$  умножением на  $\pm 1$ . В этом случае метрика на  $V$  имеет вид

$$\|\psi \oplus \psi^\sigma \oplus \chi\|_g^2 = 2\psi^\sigma \cdot \psi + \chi^2. \quad (2.22)$$

При комплексификации мы полагаем, что  $\psi, \psi^\sigma$  и  $\chi$  являются независимыми полями со значениями в  $W, W^\vee$  и  $\mathbb{C}$ , соответственно. При этом  $a, b$  становятся общими коммутирующими элементами  $GL(W)$ . В настоящей работе мы рассматриваем только случай, когда

$$\begin{aligned} a &= \text{diag}(a_1, \dots, a_n), \\ b &= \text{diag}(b_1, \dots, b_n), \end{aligned} \quad (2.23)$$

хотя случай жордановых клеток также представляется интерес.

Для  $X = \mathbb{CP}^{m-1}$  граничные условия классифицируются элементами

$$c = e^{\frac{2\pi i p}{m}} \in \mathbb{Z}_m,$$

вторым классом Штифеля – Уитни  $SU(m)/\mathbb{Z}_m$  расслоения и парой  $h_x, h_y$  матриц из  $SU(m)$ , таких что

$$h_x h_y = c h_y h_x \quad (2.24)$$

с точностью до общего сопряжения

$$h_\alpha \sim h^{-1} h_\alpha h, \quad \alpha = x, y, \quad h \in SU(m).$$

Границные условия имеют вид

$$\begin{aligned} \psi(z + \omega_\alpha, \bar{z} + \bar{\omega}_\alpha) &= h_\alpha e^{i\varphi_\alpha(z, \bar{z})} \psi(z, \bar{z}), \\ \psi^\sigma(z + \omega_\alpha, \bar{z} + \bar{\omega}_\alpha) &= e^{-i\varphi_\alpha(z, \bar{z})} \psi^\sigma(z, \bar{z}) h_\alpha^{-1}, \\ A_a(z + \omega_\alpha, \bar{z} + \bar{\omega}_\alpha) &= A_a(z, \bar{z}) + i\partial_a \varphi(z, \bar{z}), \end{aligned} \quad (2.25)$$

в котором  $e^{i\varphi_\alpha(z, \bar{z})}$  является  $U(1)$ -значной функцией. Обозначим  $l = \gcd(p, m)$  и  $k = m/l$ . Тогда  $h_1 h_2^k = h_2^k h_1$ , а значит, на  $k$ -листном накрытии  $\tilde{\Sigma}$  тора  $\Sigma$  мы получим обычные твистованные граничные условия. При комплексификации  $h_x, h_y$  становятся обычными элементами  $GL(W)$ , коммутирующими с точностью до элемента  $c$  центра, как в (2.24).

## 2.2. Уравнения движения при комплексификации

Для  $O(N)$ -модели с четным  $N$  имеем

$$\begin{aligned} \partial_z \partial_{\bar{z}} \psi &= U \psi, \\ \partial_z \partial_{\bar{z}} \psi^\sigma &= U \psi^\sigma, \\ U &= -\frac{1}{2} (\partial_z \psi^\sigma \cdot \partial_{\bar{z}} \psi + \partial_{\bar{z}} \psi^\sigma \cdot \partial_z \psi), \\ \psi^\sigma \cdot \psi &= 1, \end{aligned} \quad (2.26)$$

а для нечетного  $N$

$$\begin{aligned} \partial_z \partial_{\bar{z}} \psi &= U \psi, \quad \partial_z \partial_{\bar{z}} \psi^\sigma = U \psi^\sigma, \\ \partial_z \partial_{\bar{z}} \chi &= U \chi, \\ U &= -\frac{1}{2} (\partial_z \psi^\sigma \cdot \partial_{\bar{z}} \psi + \partial_{\bar{z}} \psi^\sigma \cdot \partial_z \psi) - \partial_z \chi \partial_{\bar{z}} \chi, \\ \psi^\sigma \cdot \psi + \chi^2 &= 1. \end{aligned} \quad (2.27)$$

В случае  $\mathbb{CP}^{N-1}$ -модели комплексифицированные уравнения движения имеют вид

$$\begin{aligned} -\frac{1}{2} (D_{\bar{z}} D_z + D_z D_{\bar{z}}) \psi + U \psi &= 0, \\ -\frac{1}{2} (D_{\bar{z}} D_z + D_z D_{\bar{z}}) \psi^\sigma + U \psi^\sigma &= 0, \end{aligned} \quad (2.28)$$

где

$$\begin{aligned} D_{z, \bar{z}} \psi &= \partial_{z, \bar{z}} \psi + A_{z, \bar{z}} \psi, \\ D_{z, \bar{z}} \psi^\sigma &= \partial_{z, \bar{z}} \psi^\sigma - A_{z, \bar{z}} \psi^\sigma. \end{aligned} \quad (2.29)$$

Калибровочные поля  $A_\alpha$  и потенциал  $U$  выражаются в терминах решений  $\psi, \psi^\sigma$ , удовлетворяющих условиям связи

$$\psi^\sigma \cdot \psi = 1, \quad (2.30)$$

с помощью формул

$$\begin{aligned} A_{z, \bar{z}} &= -\psi^\sigma \cdot \partial_{z, \bar{z}} \psi, \\ U &= -\frac{1}{2} (D_z \psi^\sigma \cdot D_{\bar{z}} \psi + D_{\bar{z}} \psi^\sigma \cdot D_z \psi). \end{aligned} \quad (2.31)$$

Уравнения (2.31) калибровочно инвариантны. Ниже мы часто будем использовать калибровку, в которой  $A_{\bar{z}} = 0$ .

## 2.3. Первые признаки алгебраической интегрируемости

Пусть  $(x, y)$  — вещественные координаты на  $\Sigma$ . Введем для  $O(N)$ -модели анзатц Неймана

$$\begin{aligned} \psi(x, y) &= e^{ix\theta} f(y), \\ \psi^\sigma(x, y) &= f^\sigma(y) e^{-ix\theta}, \end{aligned} \quad (2.32)$$

где  $f(y) \in W$ ,  $f^\sigma(y) \in W^\vee$  для четных  $N$ , а для нечетных  $N$  дополнительно  $\chi(x, y) = \chi(y) \in \mathbb{C}$ . Для  $\mathbb{CP}^{N-1}$ -модели мы будем использовать тот же анзатц (2.32). Твист  $a$  имеет вид

$$a = e^{i\theta}. \quad (2.33)$$

В случае  $O(N)$ -модели с четным  $N$  и в случае  $\mathbb{CP}^{N-1}$ -модели поля  $f(y)$  и  $f^\sigma(y)$  связаны соотношением

$$f^\sigma \cdot f = 1. \quad (2.34)$$

Для  $O(N)$ -модели с нечетным  $N$  связь имеет вид

$$\chi^2(y) + f^\sigma(y) \cdot f(y) = 1. \quad (2.35)$$

Подстановка анзаца в уравнения движения (ниже производные  $\partial_y \Xi$  по  $y$  обозначаются через  $\dot{\Xi}$ ) для  $O(N)$ -модели с четным  $N$  дает

$$\begin{aligned} \ddot{f} &= (\bar{\tau} \tau \theta^2 - u(y)) f + 2i\tau_1 \theta \dot{f}, \\ \ddot{f}^\sigma &= f^\sigma (\bar{\tau} \tau \theta^2 - u(y)) - 2i\tau_1 \dot{f}^\sigma \theta, \end{aligned} \quad (2.36)$$

где

$$\begin{aligned} u(y) \equiv -4\tau_2^2 U &= i\tau_1 (f^\sigma \theta \dot{f} - \dot{f}^\sigma \theta f) + \\ &\quad + \tau \bar{\tau} f^\sigma \cdot \theta^2 f + \dot{f}^\sigma \cdot \dot{f}. \end{aligned} \quad (2.37)$$

Уравнения (2.36), (2.37) являются обобщением системы Неймана [5], которая линеаризуется на якобиане спектральной кривой [6]. Система (2.36) допускает представление Лакса со спектральным параметром, являющимся вариантом  $\mathfrak{gl}_2$ -системы Хитчина в роде нуль с регулярными [2] и иррегулярными особенностями. Похожий анзац существует и для  $\mathbb{CP}^{N-1}$ -модели, которому также можно сопоставить систему Хитчина для рода нуль.

Можно сделать два заключения. Во-первых, существуют решения сигма-моделей, которые описываются линейным движением на некоторых абелевых многообразиях и которые аналогичны решениям, возникающим в квантово-механическом случае. Во-вторых, соответствующие абелевы многообразия являются якобианами или приммианами некоторых спектральных кривых. К сожалению, не видно никакого простого обобщения анзаца Неймана для получения более общих решений сигма-моделей. Необходим другой подход.

Для  $N = 4$  имеет место совпадение  $O(N)$ -модели и модели главного кирального поля с группой  $SU(2)$ . Последняя, как и любая модель главного кирального поля, допускает представление нулевой кривизны, которое будет рассмотрено в работе [7]. Подход, который мы используем в настоящей работе для решения  $O(N)$ -модели, не использует представления нулевой кривизны. Он представляет собой развитие подхода, предложенного в работе [8] и развитого в работе [9]. Этот подход естественно назвать построением *интегрируемых линейных операторов с самосогласованными потенциалами*.

### 3. КОМПЛЕКСНАЯ ФЕРМИ-КРИВАЯ

Построение состоит из двух шагов. Сначала мы параметризуем периодический линейный оператор  $-\Delta + u$  в терминах *спектральной кривой и линейного расслоения (дивизора) на ней*. Спектральная кривая  $\mathcal{C}_u$ , которая называется *комплексной ферми-кривой*, параметризует блоховские решения линейного уравнения. Второй шаг состоит из характеристизации спектральных кривых, на которых существует набор таких точек, что соответствующий им набор блоховских решений удовлетворяет определенным квадратичным соотношениям.

#### 3.1. Периодические линейные операторы

В этом разделе мы представим первый шаг построения. Для двумерной периодической функции

$u : \Sigma \rightarrow \mathbb{C}$  рассмотрим блоховские решения уравнения Шредингера, т. е. решения уравнения

$$\partial\bar{\partial}\psi = u(z, \bar{z})\psi, \quad (3.1)$$

такие что

$$\begin{aligned} \psi(z+1, \bar{z}+1) &= a\psi(z, \bar{z}), \\ \psi(z+\tau, \bar{z}+\bar{\tau}) &= b\psi(z, \bar{z}). \end{aligned} \quad (3.2)$$

Для заданного  $u = u(z, \bar{z})$  обозначим через

$$C_u \subset \mathcal{M} = \mathbb{C}^\times \times \mathbb{C}^\times$$

множество величин  $(a, b)$ , для которых имеются решения уравнения (3.1), (3.2).

В работе [10] было доказано, что для общего гладкого периодического потенциала множество  $C_u$  является гладкой римановой поверхностью бесконечного рода. Более того, было доказано, что *алгебро-геометрические потенциалы* плотны в пространстве всех периодических потенциалов. Алгебро-геометрическими называются потенциалы, для которых нормализация  $\mathcal{C}_u$  аналитической кривой  $C_u$ , называемая *ферми-кривой*, имеет конечный род. Для таких потенциалов  $\mathcal{C}_u$  компактифицируется двумя бесконечными точками  $P_\pm$ . Уравнение Шредингера с любым комплексным потенциалом является *формально самосопряженным*. Поэтому для любого блоховского решения с множителями  $(a, b) \in \mathcal{C}_u$  существует двойственное решение  $\psi^\sigma$  с множителями  $(a^{-1}, b^{-1}) \in \mathcal{C}_u$ . Другими словами, любая ферми-кривая инвариантна относительно голоморфной инволюции  $\sigma : \mathcal{C}_u \rightarrow \mathcal{C}_u$ :

$$\sigma(a, b) := (a^{-1}, b^{-1}). \quad (3.3)$$

Отметим, что неподвижные точки инволюции, отличные от бесконечных, существуют только тогда, когда уровень  $E = 0$  является собственным для (анти)периодической задачи для оператора  $H$ .

#### 3.1.1. Модельный пример

Для мотивировки дальнейшего начнем с разбора простейшего примера, в котором потенциал постоянен,  $u(z, \bar{z}) = u_0 = \text{const} \neq 0$ . Обозначим через  $\Lambda, \bar{\Lambda} \subset \mathbb{C}$  решетки периодов, которые в рамках комплексифицированной постановки не предполагаются комплексно-сопряженными:

$$\begin{aligned} \Lambda &= \{m + n\tau \mid m, n \in \mathbb{Z}\}, \\ \bar{\Lambda} &= \{m + n\bar{\tau} \mid m, n \in \mathbb{Z}\}, \\ \Lambda^0 &= \Lambda \setminus \{0\}. \end{aligned} \quad (3.4)$$

Для  $\kappa = m + n\tau \in \Lambda^0$  определим

$$\begin{aligned}\bar{\kappa} &= m + n\bar{\tau}, \\ \kappa_1 &= m + n\tau_1, \\ \kappa_2 &= n\tau_2,\end{aligned}\tag{3.5}$$

и

$$\Lambda^{0,\kappa} = \Lambda \setminus \{0, \kappa\}.\tag{3.6}$$

Для постоянного потенциала общее решение уравнения (3.1) имеет вид

$$\psi(z, \bar{z}, \zeta) = \Upsilon_{\zeta, u_0} \equiv \exp(\zeta z + u_0 \zeta^{-1} \bar{z}).\tag{3.7}$$

Явная параметризация кривой  $C_{u_0}$  дается формулами

$$\begin{aligned}a(\zeta) &= \exp(\zeta + u_0 \zeta^{-1}), \\ b(\zeta) &= \exp(\zeta \tau + u_0 \zeta^{-1} \bar{\tau}).\end{aligned}\tag{3.8}$$

Кривая инвариантна относительно инволюции

$$\begin{aligned}\sigma : \zeta &\rightarrow -\zeta, \\ a(-\zeta) &= a^{-1}(\zeta), \\ b(-\zeta) &= b^{-1}(\zeta).\end{aligned}\tag{3.9}$$

Отображение (3.8) ферми-кривой  $C_{u_0} = \mathbb{C}^*$  в кривую  $C_{u_0}$  является отображением нормализации: оно взаимно-однозначно вне бесконечного числа пар точек  $(\zeta_{\kappa, u_0}^-, \zeta_{\kappa, u_0}^+)$  для  $\kappa \in \Lambda^0$ , которые отображаются в двойные точки

$$(a_{\kappa, u_0}, b_{\kappa, u_0}) = (a(\zeta_{\kappa, u_0}^\pm), b(\zeta_{\kappa, u_0}^\pm))$$

кривой  $C_{u_0}$ . Здесь  $\zeta_{\kappa, u_0}^\pm$  — решения уравнений

$$\begin{aligned}\zeta_{\kappa, u_0}^+ - \zeta_{\kappa, u_0}^- &= \frac{\pi \bar{\kappa}}{\tau_2}, \\ \zeta_{\kappa, u_0}^+ \zeta_{\kappa, u_0}^- &= \frac{\bar{\kappa}}{\kappa} u_0.\end{aligned}\tag{3.10}$$

В явном виде

$$\begin{aligned}a_{\kappa, u_0} &= (-1)^m \exp \frac{\pi \kappa_1}{\tau_2} D_{\kappa, u_0}, \\ b_{\kappa, u_0} &= (-1)^n \exp \frac{\pi (\kappa \bar{\tau})_1}{\tau_2} D_{\kappa, u_0},\end{aligned}\tag{3.11}$$

где

$$\begin{aligned}D_{\kappa, u_0} &= \sqrt{1 + \frac{4u_0}{u_\kappa}}, \\ \zeta_{\kappa, u_0}^\pm &= \frac{\pi \bar{\kappa}}{2\tau_2} (D_{\kappa, u_0} \pm 1), \\ u_\kappa &= \frac{\pi^2 \kappa \bar{\kappa}}{\tau \bar{\tau}}\end{aligned}\tag{3.12}$$

и

$$\begin{aligned}\kappa_1 &:= m + n\tau_1, \\ (\kappa \bar{\tau})_1 &:= m\tau_1 + n\tau \bar{\tau}, \\ (\kappa \bar{\tau})_2 &:= -m\tau_2.\end{aligned}\tag{3.13}$$

### 3.1.2. Возмущение кривой

Обозначим через  $e_\kappa$ ,  $\kappa \in \Lambda$ , базисные дважды периодические функции:

$$e_\kappa = \exp \left( \frac{\pi}{\tau_2} (\bar{\kappa} z - \kappa \bar{z}) \right) = \exp(2\pi i(m x + n y)).\tag{3.14}$$

Тогда общий периодический потенциал может быть представлен в виде

$$u = u_0 + \varepsilon v = \sum_{\lambda \in \Lambda} u^{(\lambda)} e_\lambda,\tag{3.15}$$

где  $u^{(\lambda)} \in \mathbb{C}$ . Будем считать, что  $\varepsilon v = \varepsilon v(z, \bar{z})$  — маленькое периодическое возмущение, т. е.  $u^{(\lambda)} = \varepsilon v^{(\lambda)}$  для  $\lambda \in \Lambda^0$  и  $u^{(0)} = u_0 + \varepsilon v^{(0)}$  для постоянной моды.

Обозначая  $H_{u_0} = -\partial \bar{\partial} + u_0$ , получаем

$$H_{u_0} (e_\kappa \Upsilon_{\zeta, u_0}) = E_\kappa(\zeta, u_0) (e_\kappa \Upsilon_{\zeta, u_0}),\tag{3.16}$$

где

$$E_\kappa(\zeta, u_0) = \frac{\pi \kappa}{\tau_2 \zeta} (\zeta + \zeta_{\kappa, u_0}^+) (\zeta - \zeta_{\kappa, u_0}^-).\tag{3.17}$$

То, что правая часть уравнения (3.17) равна нулю в точках  $\zeta = \mp \zeta_{\kappa, u_0}^\pm$ , отражает равенство

$$e_\kappa \Upsilon_{\zeta_{\kappa, u_0}^-, u_0} = \Upsilon_{\zeta_{\kappa, u_0}^+, u_0}.\tag{3.18}$$

Будем искать решения уравнения Шредингера

$$(H_{u_0} + \varepsilon v) \Psi_{\zeta, u_0} = 0\tag{3.19}$$

в виде

$$\Psi_{\zeta, u_0} = \Upsilon_{\zeta, u_0} + \sum_{\lambda \in \Lambda^0} \psi_{\zeta, u_0}^{(\lambda)} (e_\lambda \Upsilon_{\zeta, u_0}).\tag{3.20}$$

Уравнение (3.19) эквивалентно системе квадратичных уравнений:

$$\begin{aligned}v^{(\kappa)} + \left( v^{(0)} + \varepsilon^{-1} E_\kappa(\zeta, u_0) \right) \psi_{\zeta, u_0}^{(\kappa)} + \\ + \sum_{\lambda \in \Lambda^0, \kappa} v^{(\lambda)} \psi_{\zeta, u_0}^{(\kappa-\lambda)} &= 0, \\ v^{(0)} + \sum_{\kappa \in \Lambda^0} v^{(\kappa)} \psi_{\zeta, u_0}^{(-\kappa)} &= 0.\end{aligned}\tag{3.21}$$

Будем решать уравнения (3.21) по теории возмущений для малых  $\varepsilon$ . Имеются два типа решений.

1. Вне двойных точек, т. е.  $\varepsilon \ll |\zeta - \zeta_{\kappa, u}^\pm|$  для всех  $\kappa \in \Lambda$ . В этом случае решение (3.20) доминируется единственной плоской волной  $\Upsilon_{\zeta, u_0}$ , поправки к которой имеют порядок  $\varepsilon$ :

$$\psi_{\zeta, u_0}^{(\lambda)} = -\varepsilon \frac{v^{(\lambda)}}{E_\lambda(\zeta, u_0)} + \dots, \quad \lambda \in \Lambda^0,\tag{3.22}$$

а нулевая мода  $u^{(0)}$  отличается от  $u_0$  на члены порядка  $\varepsilon^2$ :

$$u^{(0)} = u_0 - \varepsilon^2 \sum_{\kappa \in \Lambda^0} \frac{v^{(\kappa)} v^{(-\kappa)}}{E_\kappa(\zeta, u)} + \dots \quad (3.23)$$

Здесь и далее “...” обозначает члены более высокого порядка по  $\varepsilon$ . Соответствующая часть кривой  $C_{u_0}$  деформируется в кривую  $C_u$ :

$$\begin{aligned} a(\zeta) &= \exp \left( \zeta + \frac{u^{(0)}}{\zeta} + \frac{\tau_2}{\pi} \times \right. \\ &\times \left. \sum_{\kappa \in \Lambda^0} \frac{u^{(\kappa)} u^{(-\kappa)}}{(\zeta + \zeta_{\kappa, u_0}^+)(\zeta - \zeta_{\kappa, u_0}^-)} + \dots \right), \\ b(\zeta) &= \exp \left( \tau \zeta + \bar{\tau} \frac{u^{(0)}}{\zeta} + \frac{\tau_2 \bar{\tau}}{\pi} \times \right. \\ &\times \left. \sum_{\kappa \in \Lambda^0} \frac{u^{(\kappa)} u^{(-\kappa)}}{(\zeta + \zeta_{\kappa, u_0}^+)(\zeta - \zeta_{\kappa, u_0}^-)} + \dots \right). \end{aligned} \quad (3.24)$$

2. В окрестности одной из двойных точек, т. е. для выбранного  $\kappa \in \Lambda^0$  и выбранного знака “+” или “-”,  $\zeta = \zeta_+$  или  $\zeta = \zeta_-$ , где  $\zeta_\pm$  находятся из уравнений

$$\begin{aligned} \zeta_+ - \zeta_- &= \frac{\pi \bar{\kappa}}{\tau_2}, \\ \frac{u_-}{\zeta_-} - \frac{u_+}{\zeta_+} &= \frac{\pi \kappa}{\tau_2}, \end{aligned} \quad (3.25)$$

эквивалентных

$$\Upsilon_{\zeta_+, u_+} = e_\kappa \Upsilon_{\zeta_-, u_-}. \quad (3.26)$$

Явным образом, при

$$u_\pm = u \pm \varepsilon y, \quad u = u^{(0)} - \varepsilon x,$$

имеем

$$\zeta_\pm = \frac{\pi \bar{\kappa}}{2\tau_2} \left( \sqrt{D_{\kappa, u}^2 + \frac{4\varepsilon^2 y^2}{u_\kappa^2}} - \frac{2\varepsilon y}{u_\kappa} \pm 1 \right). \quad (3.27)$$

Решение уравнения  $H\Psi = 0$  может быть найдено в виде

$$\begin{aligned} \Psi &= \psi^+ \Upsilon_{\zeta_+, u_+} + \psi^- \Upsilon_{\zeta_-, u_-} + \\ &+ \varepsilon \sum_{\lambda \in \Lambda^{0, \kappa}} \chi^\lambda e_\lambda \Upsilon_{\zeta_-, u_-}, \end{aligned} \quad (3.28)$$

причем коэффициенты

$$\begin{aligned} \psi^\pm &= \psi_0^\pm + \varepsilon \psi_1^\pm + \dots, \\ \chi^\lambda &= \chi_0^{(\lambda)} + \varepsilon \chi_1^{(\lambda)} + \dots \end{aligned}$$

определяются из билинейных уравнений, которые в пределе  $\varepsilon \rightarrow 0$  сводятся к

$$x^2 - y^2 = v^{(\kappa)} v^{(-\kappa)} \quad (3.29)$$

и

$$\begin{aligned} \psi^+ &= t v^{(\kappa)} = \tilde{t} (x + y), \\ \psi^- &= t (y - x) = -\tilde{t} v^{(-\kappa)}, \\ \chi^{(\lambda)} &= t \frac{(x - y)v^{(\lambda)} - v^{(\lambda-\kappa)}v^{(\kappa)}}{\mathcal{E}_\lambda(\kappa)} = \\ &= \tilde{t} \frac{v^{(\lambda)}v^{(-\kappa)} - (x + y)v^{(\lambda-\kappa)}}{\mathcal{E}_\lambda(\kappa)}, \end{aligned} \quad (3.30)$$

$\lambda \in \Lambda^{0, \kappa}$ ,

где  $t$  или  $\tilde{t}$  — произвольные нормирующие множители,

$$\mathcal{E}_\lambda(\kappa) = \frac{u_\kappa}{2\lambda\bar{\lambda}} (2\lambda\bar{\lambda} - \kappa\bar{\lambda}(1+D_{\kappa, u^{(0)}}) - \bar{\kappa}\lambda(1-D_{\kappa, u^{(0)}})). \quad (3.31)$$

Часть кривой  $C_u$  в окрестности точки  $(a_{\kappa, u_0}, b_{\kappa, u_0})$  в параметрах  $(x, y)$  имеет вид (ср. (3.5), (3.13))

$$\begin{aligned} \frac{a(x, y)}{a_{\kappa, u^{(0)}}} &= 1 + \frac{2\pi i \varepsilon}{\tau_2 u_\kappa D_{\kappa, u^{(0)}}} \times \\ &\times (\kappa_2 D_{\kappa, u^{(0)}} y - \kappa_1 x) + \dots, \\ \frac{b(x, y)}{b_{\kappa, u^{(0)}}} &= 1 + \frac{2\pi i \varepsilon}{\tau_2 u_\kappa D_{\kappa, u^{(0)}}} \times \\ &\times ((\kappa\bar{\tau})_2 D_{\kappa, u^{(0)}} y - (\kappa\bar{\tau})_1 x) + \dots \end{aligned} \quad (3.32)$$

Это параметрическое представление несингулярной квадрики, которая при  $v^{(\kappa)} v^{(-\kappa)} \rightarrow 0$  вырождается в пару прямых, пересекающихся в двойной точке  $(x, y) = (0, 0)$ . Для

$$v^{(\kappa)} v^{(-\kappa)} \neq 0$$

двойная точка разрешается.

Отметим, что разрешение двойных точек происходит одновременно для  $\kappa$  и  $-\kappa$ , поскольку параметр в правой части (3.29) четен по  $\kappa$ . Можно проверить, что симметрия  $\zeta \mapsto -\zeta$  сохраняется во всех порядках теории возмущений.

**Замечание 3.1.** Теория возмущений, развитая в работе [10], имеет другую природу и применима к конечным возмущениям. Для конечных возмущений кривая  $C_u$  оказывается «склеенной» из областей трех, а не двух, как выше, типов. Третий тип отвечает резонансам более высокого порядка, которые приходится рассматривать для конечных возмущений.

#### 4. АЛГЕБРАИЧЕСКИ-ИНТЕГРИРУЕМЫЕ ПОТЕНЦИАЛЫ

Напомним, что алгебраически-интегрируемые потенциалы были определены выше как потенциалы, для которых соответствующая ферми-кривая  $\mathcal{C}_u$  имеет конечный род.

Теория двумерных операторов, интегрируемых на одном уровне энергии, восходит к работе [11], в которой была предложена алгебро-геометрическая конструкция интегрируемых двумерных операторов Шредингера в магнитном поле

$$H = -\frac{1}{2} (D_z D_{\bar{z}} + D_{\bar{z}} D_z) + U(z, \bar{z}). \quad (4.1)$$

Сдвиг потенциала  $U \rightarrow U - E$  преобразует уравнение  $H\psi = E\psi$  к виду  $H\psi = 0$ . Поэтому без ограничения общности мы будем считать, что уровень энергии нулевой.

Построения работы [11] основывались на понятии двухточечной, двухпараметрической функции Бейкера–Ахиезера  $\psi(z, \bar{z}, p)$ , которая однозначно определялась гладкой алгебраической кривой  $\Gamma$  рода  $g$  с двумя отмеченными точками  $P_{\pm}$  и эффективным дивизором  $D = \gamma_1 + \dots + \gamma_g$  степени  $g$ . Для функции Бейкера–Ахиезера и для потенциала оператора  $H$  были найдены явные формулы в терминах тэта-функций Римана Г.

В работах [12, 13] были найдены достаточные условия, выделяющие среди общих алгебро-геометрических данных  $\{\Gamma, P_{\pm}, D\}$  данные, соответствующие потенциальным операторам

$$H = -\partial_z \partial_{\bar{z}} + U(z, \bar{z}), \quad (4.2)$$

т. е. операторам с нулевым магнитным полем. Соответствующие кривые — это кривые с голоморфной инволюцией  $\sigma : \Gamma \rightarrow \Gamma$ , имеющие в точности две точки  $P_{\pm} = \sigma(P_{\pm})$ . Требование на число неподвижных точек было крайне существенным и для другого замечательного результата Новикова и Веселова: соответствующие функции Бейкера–Ахиезера допускают явные выражения в терминах тэта-функций Прима.

В работе [14] конструкция Новикова и Веселова была обобщена на случай, в котором выделенный уровень энергии является собственным для (анти)периодической задачи для оператора Шредингера.

Пусть  $\Gamma$  является гладкой алгебраической кривой рода  $g$  с инволюцией

$$\sigma : \Gamma \mapsto \Gamma, \quad \sigma \circ \sigma = Id, \quad (4.3)$$

имеющей  $n+1$  пару

$$\Gamma^{\sigma} = \{P_{\pm}\} \cup \{p_{\pm}^{(i)} \mid i = 1, \dots, n\}$$

неподвижных точек

$$\begin{aligned} \sigma(P_{\pm}) &= P_{\pm}, \\ \sigma(p_{\pm}^{(i)}) &= p_{\pm}^{(i)}. \end{aligned} \quad (4.4)$$

Зафиксируем в окрестности двух из этих неподвижных точек  $P_{\pm}$  локальные координаты  $k_{\pm}^{-1}(p)$ , такие что  $k_{\pm}^{-1}(P_{\pm}) = 0$ , которые предполагаются нечетными относительно  $\sigma$ , т. е.

$$k_{\pm}(\sigma(p)) = -k_{\pm}(p). \quad (4.5)$$

В дальнейшем фактор-кривая  $\Gamma/\sigma$  будет обозначаться через  $\Gamma_0$ . Проекция

$$\pi : \Gamma \mapsto \Gamma_0 = \Gamma/\sigma \quad (4.6)$$

представляет кривую  $\Gamma$  как двулистное накрытие кривой  $\Gamma_0$ , ветвящееся в точках  $\Gamma^{\sigma}$ . В таком представлении инволюция  $\sigma$  соответствует перестановке листов накрытия. Из формулы Римана–Гурвица следует, что род кривой  $\Gamma$  равен

$$g = 2g_0 + n, \quad (4.7)$$

где  $g_0$  — род кривой  $\Gamma_0$ .

Рассмотрим абелев интеграл третьего рода  $d\Omega$  на  $\Gamma_0$  с полюсами только в неподвижных точках инволюции, вычеты в которых удовлетворяют соотношениям

$$\begin{aligned} \text{Res}_{P_{\pm}} d\Omega &= \pm 1, \\ \text{Res}_{p_{+}^{(i)}} d\Omega &= -\text{Res}_{p_{-}^{(i)}} d\Omega. \end{aligned} \quad (4.8)$$

Число нулей дифференциала  $d\Omega$  равно  $2(g_0 + n) = g + n$ . Обозначим их через  $\gamma_s^0$ ,  $s = 1, \dots, g + n$ , т. е.

$$d\Omega(\gamma_s^0) = 0. \quad (4.9)$$

Выберем для каждого  $s$  точку  $\gamma_s$  на  $\Gamma$  такую, что

$$\pi(\gamma_s) = \gamma_s^0, \quad s = 1, \dots, g + n \quad (4.10)$$

(число таких выборов равно  $2^{g+n}$ ). Ниже  $\gamma_1, \dots, \gamma_{g+n}$  будет называться допустимым дивизором.

**Лемма 4.1.** (см. [14]) Для допустимого дивизора общего положения  $D$  существует единственная функция Бейкера–Ахиезера  $\psi(z, \bar{z}, p)$ ,  $p \in \Gamma$ , такая что

(i)  $\psi$  мероморфна на  $\Gamma \setminus P_{\pm}$  и имеет не более чем простые полюса в точках  $\gamma_s$  (если они различны);

(ii) в окрестности точки  $P_{\pm}$  функция  $\psi$  имеет вид

$$\begin{aligned} \psi = \exp \left( \frac{1}{2} k_{\pm}(z + \bar{z} \pm z \mp \bar{z}) \right) \times \\ \times \left( 1 + \sum_{s=1}^{\infty} \xi_s^{\pm}(z, \bar{z}) k_{\pm}^{-s} \right), \quad k_{\pm} = k_{\pm}(p); \end{aligned} \quad (4.11)$$

(iii) ее значения в точках  $p_{\pm}^{(i)}$  удовлетворяют уравнению

$$\psi(z, \bar{z}, p_{+}^{(i)}) = \psi(z, \bar{z}, p_{-}^{(i)}). \quad (4.12)$$

Напомним стандартные факты об многообразии Прима и тэта-функции Прима.

Существует базис  $a$ - и  $b$ -циклов на  $\Gamma$  с канонической матрицей пересечений:

$$a_i \cdot a_j = b_i \cdot b_j = 0,$$

$$a_i \cdot b_j = \delta_{ij},$$

на котором действие  $\sigma$  имеет вид

$$\begin{aligned} \sigma(a_i) &= a_{i+g_0}, \\ \sigma(b_i) &= b_{i+g_0}, \\ i &= 1, \dots, g_0, \end{aligned} \quad (4.13)$$

и

$$\begin{aligned} \sigma(a_i) &= -a_i, \\ \sigma(b_i) &= -b_i, \\ i &= 2g_0 + 1, \dots, 2g_0 + n = g. \end{aligned} \quad (4.14)$$

Рассмотрим базис голоморфных дифференциалов  $d\omega_i$  на  $\Gamma$ , нормированных так, что

$$\oint_{a_j} d\omega_i = \delta_i^j, \quad 1 \leq i, j \leq g, \quad (4.15)$$

и определим базис нечетных дифференциалов

$$du_i = d\omega_i - d\omega_{i+g_0}, \quad i = 1, \dots, g_0, \quad (4.16)$$

$$du_i = 2d\omega_{i+g_0}, \quad i = g_0 + 1, \dots, g_0 + n, \quad (4.17)$$

$\sigma^*(du_j) = -du_j$ . Они называются *нормированными голоморфными дифференциалами Прима*. Заметим, что при  $n > 0$  число  $g_0 + n$  этих дифференциалов больше, чем половина рода  $g$  кривой  $\Gamma$ . Обозначим вектор нормированных дифференциалов Прима через

$$d\mathbf{u} = (du_j)_{j=1}^{g_0+n}. \quad (4.18)$$

Матрица  $\Pi \in \text{Mat}_{(g_0+n) \times (g_0+n)}(\mathbb{C})$   $b$ -периодов дифференциалов Прима

$$\Pi_{kj} = \oint_{b_k} du_j, \quad 1 \leq k, j \leq g_0 + n, \quad (4.19)$$

симметрична, имеет положительно-определенную мнимую часть и определяет тэта-функцию Прима

$$\begin{aligned} \theta(\mathbf{z}) &= \theta(\mathbf{z}|\Pi) := \\ &= \sum_{\mathbf{m} \in \mathbb{Z}^{g_0+n}} \exp(2\pi i(\mathbf{z}, \mathbf{m}) + \pi i(\Pi \mathbf{m}, \mathbf{m})), \end{aligned} \quad (4.20)$$

где для  $\mathbf{z} \in \mathbb{C}^{g_0+n}$

$$(\mathbf{z}, \mathbf{m}) = m_1 z_1 + \dots + m_{g_0+n} z_{g_0+n}. \quad (4.21)$$

Тэта-функция имеет следующие свойства монодромии:

для

$$\mathbf{m}, \mathbf{n} \in \mathbb{Z}^{g_0+n} \quad (4.22)$$

выполняется

$$\begin{aligned} \theta(\mathbf{z} + \mathbf{m} + \Pi \mathbf{n} | \Pi) &= \\ &= \theta(\mathbf{z} | \Pi) \exp(-2\pi i(\mathbf{z}, \mathbf{n}) - \pi i(\mathbf{n}, \Pi \mathbf{n})). \end{aligned} \quad (4.23)$$

**Лемма 4.2.** (см. [14]) *Функция Бейкера–Ахиезера в Лемме 4.1 равна*

$$\begin{aligned} \psi(z, \bar{z}, p) &= \frac{\theta(\mathbf{A}(p) + z\mathbf{U}_+ + \bar{z}\mathbf{U}_- + \mathbf{Z}) \theta(\mathbf{Z})}{\theta(z\mathbf{U}_+ + \bar{z}\mathbf{U}_- + \mathbf{Z}) \theta(\mathbf{A}(p) + \mathbf{Z})} \times \\ &\quad \times \exp(z\Omega_+(p) + \bar{z}\Omega_-(p)). \end{aligned} \quad (4.24)$$

Здесь

(i)

$$\mathbf{A}(p) = \int_{P_-}^p d\mathbf{u} \in \mathbb{C}^{g_0+n}/\mathbb{Z}^{g_0+n} \oplus \Pi \mathbb{Z}^{g_0+n};$$

(ii)

$$\Omega_{\pm}(p) = \int_{P_{\mp}}^p d\Omega_{\pm},$$

где  $d\Omega_{\pm}$  – единственный мероморфный дифференциал на  $\Gamma$ , нормированный условиями

$$\oint_{a_j} d\Omega_{\pm} = 0, \quad j = 1, \dots, g_0 + n, \quad (4.25)$$

с единственным полюсом (второго порядка) в  $P_{\pm}$  вида

$$d\Omega_{\pm} = (1 + O(k_{\pm}^{-2})) dk_{\pm}, \quad p \rightarrow P_{\pm}; \quad (4.26)$$

(iii) координаты векторов

$$\mathbf{U}_\pm = (U_\pm^j)_{j=1}^g \in \mathbb{C}^g$$

разны

$$U_\pm^j = \frac{1}{2\pi i} \oint_{b_j} d\Omega_\pm, \quad j = 1, \dots, g_0 + n; \quad (4.27)$$

(iv) вектор

$$\mathbf{Z} \in \mathbb{C}^{g_0+n}/\mathbb{Z}^{g_0+n} \oplus \Pi \mathbb{Z}^{g_0+n}$$

параметризует допустимые дивизоры,

$$\sum_{s=1}^{g+n} \mathbf{A}(\gamma_s) + \mathbf{Z} \in \mathbb{Z}^{g_0+n} \oplus \Pi \mathbb{Z}^{g_0+n}, \quad (4.28)$$

(напомним, что  $d\Omega(\pi(\gamma_s)) = 0$ ).

**Замечание 4.3.** Определение абелева интеграла  $\Omega_-$  нуждается в уточнении, поскольку дифференциал  $d\Omega_-$  имеет полюс в точке  $P_-$ . Под интегралом  $d\Omega_-$  мы подразумеваем выбор в окрестности  $P_-$  ветви  $\Omega_- = k_- + O(k_-^{-1})$ , а затем ее аналитическое продолжение вдоль пути. Предполагается, что пути в определении  $\mathbf{A}(p)$  и  $\Omega_\pm(p)$  одни и те же.

**Теорема 4.4.** (см. [14]) *Функция Бейкера–Ахиезера  $\psi(z, \bar{z}, p)$ , заданная формулой (4.24), удовлетворяет уравнению*

$$(\partial_z \partial_{\bar{z}} - u(z, \bar{z}))\psi(z, \bar{z}, p) = 0 \quad (4.29)$$

с потенциалом

$$\begin{aligned} u(z, \bar{z}) &= \partial_{\bar{z}} \xi_1^+ = \partial_z \xi_1^- = \\ &= 2\partial_z \partial_{\bar{z}} \ln \theta(z\mathbf{U}^+ + \bar{z}\mathbf{U}^- + \mathbf{Z}). \end{aligned} \quad (4.30)$$

Таким образом, данные  $(\Gamma, \sigma, P_\pm, k_\pm, \Omega)$  определяют потенциал  $u(z, \bar{z})$  оператора Шредингера. В случае, когда этот потенциал периодичен, его ферми-кривая и кривая  $\Gamma$  совпадают,  $\mathcal{C}_u = \Gamma$ .

## 5. УСЛОВИЯ САМОСОГЛАСОВАНИЯ

### 5.1. Самосогласованные потенциалы: появление функции $E$

Предположим, что на кривой  $\Gamma_0$  существует мероморфная функция  $E(q)$  с  $m$  простыми полюсами. Обозначим их через

$$q^{(j)} \in \Gamma_0, \quad j = 1, \dots, m,$$

а их прообразы на  $\Gamma$  — через

$$\{q_+^{(j)}, q_-^{(j)} = \sigma(q_+^{(j)})\} = \pi^{-1}(q^{(j)}).$$

Прообраз  $\pi^* E$  функции  $E$  является четной относительно  $\sigma$  мероморфной функцией на  $\Gamma$ , которую мы будем также обозначать через  $E$ :  $E \circ \sigma = E$ . Введем «времена»  $T_n^\pm$ , разлагая  $E$  в точке  $P_\pm$  по локальной координате  $k_\pm^{-1}$ :

$$E(p) = E_\pm + \sum_{n=1}^{\infty} T_n^\pm k_\pm(p)^{-2n}, \quad p \rightarrow P_\pm. \quad (5.1)$$

Пусть  $\psi(z, \bar{z}, p)$  — функция Бейкера–Ахиезера (4.24) на  $\Gamma$ . Определим  $(N = n + 2m)$ -мерный вектор

$$\begin{aligned} x(z, \bar{z}) &= \chi \oplus \psi \oplus \psi^\sigma, \\ \chi \in \mathbb{C}^n, \quad \psi \in \mathbb{C}^m, \quad \psi^\sigma \in \mathbb{C}^m, \end{aligned}$$

следующим образом:

$$\begin{aligned} \chi(z, \bar{z}) &= \left( r_i \psi(z, \bar{z}, p_\pm^{(i)}) \right)_{i=1}^n, \\ \psi(z, \bar{z}) &= \left( r_j \psi(z, \bar{z}, q_+^{(j)}) \right)_{j=1}^m, \\ \psi^\sigma(z, \bar{z}) &= \left( r_j \psi(z, \bar{z}, q_-^{(j)}) \right)_{j=1}^m, \end{aligned} \quad (5.2)$$

где

$$\begin{aligned} r_i^2 &:= -\frac{E(p_+^{(i)}) - E(p_-^{(i)})}{E_+ - E_-} \operatorname{Res}_{p_+^{(i)}} d\Omega, \\ i &= 1, \dots, n, \\ r_j^2 &:= -\frac{1}{2(E_+ - E_-)} \operatorname{Res}_{q^{(j)}} E d\Omega, \\ j &= 1, \dots, m. \end{aligned} \quad (5.3)$$

**Замечание 5.1.** Заметим, что первое из уравнений (5.3) может быть записано в виде

$$r_i^2 := -\frac{\operatorname{Res}_{p_+^{(i)}} E d\Omega + \operatorname{Res}_{p_-^{(i)}} E d\Omega}{E_+ - E_-}, \quad (5.4)$$

подчеркивающим роль дифференциала  $E d\Omega$ .

**Теорема 5.2.** *Вектор  $x(z, \bar{z}) \in \mathbb{C}^N$  удовлетворяет уравнениям*

$$g(x, x) \equiv \sum_{i=1}^n \chi_i^2 + \sum_{j=1}^m \psi_j \psi_j^\sigma = 1, \quad (5.5)$$

$$g(\partial_z x, \partial_{\bar{z}} x) = -u(z, \bar{z}), \quad (5.6)$$

где  $u$  — потенциал соответствующего оператора Шредингера. Кроме того, для компонент  $T_{zz}, T_{z\bar{z}}$  классического тензора напряжений имеют место равенства

$$\begin{aligned} g(\partial_z x, \partial_z x) &= T_1^+, \\ g(\partial_{\bar{z}} x, \partial_{\bar{z}} x) &= T_1^-, \end{aligned} \quad (5.7)$$

а для токов высших спинов — равенства

$$\begin{aligned} g(\partial_z^2 x, \partial_z^2 x) &= T_2^+ + T_1^+ v^+, \\ g(\partial_{\bar{z}}^2 x, \partial_{\bar{z}}^2 x) &= T_2^- + T_1^- v^-, \end{aligned} \quad (5.8)$$

где

$$\partial_{\bar{z}} v^+ = u_z, \quad \partial_z v^- = u_{\bar{z}}. \quad (5.9)$$

**Доказательство.** Рассмотрим дифференциал

$$d\Omega^{[0,0]} := \psi \psi^\sigma E d\Omega, \quad (5.10)$$

где

$$\psi^\sigma(z, \bar{z}, p) = \psi(z, \bar{z}, \sigma(p)). \quad (5.11)$$

Так как, по предположению, локальные координаты  $k_\pm^{-1}$  в окрестностях точек  $P_\pm$  нечетны относительно  $\sigma$ , то экспоненциальные особенности первых двух множителей в (5.10) сокращают друг друга. Более того, из определения допустимых дивизоров следует, что полюса  $\psi$  и  $\psi^\sigma = \sigma^* \psi$  сокращаются нулями  $d\Omega$ . Следовательно, дифференциал  $d\Omega^{[0,0]}$  является четным относительно  $\sigma$  мероморфным дифференциалом на  $\Gamma$  с полюсами в точках, где  $d\Omega$  или функция  $E$  имеют полюса, т. е. в точках

$$\Gamma^\sigma \cup \{q_\pm^{(j)} \mid j = 1, \dots, m\}. \quad (5.12)$$

Сумма вычетов  $d\Omega^{[0,0]}$  равна нулю. Явно выписывая выражения для вычетов  $d\Omega^{[0,0]}$ , получим (5.5). Уравнение (5.6) является прямым следствием (5.5) и (4.29). Его можно получить непосредственно, рассматривая вычеты дифференциала

$$(\partial_z \psi \partial_{\bar{z}} \psi^\sigma + \partial_{\bar{z}} \psi \partial_z \psi^\sigma) E d\Omega.$$

Для доказательства (5.7) достаточно воспользоваться равенством нулю вычетов дифференциала

$$d\Omega^{[1,1]} = \partial_z \psi \partial_z \psi^\sigma E d\Omega.$$

Уравнение (5.8) следует из рассмотрения вычетов дифференциала

$$d\Omega^{[2,2]} = (\partial_z^2 \psi)(\partial_{\bar{z}}^2 \psi^\sigma) E d\Omega.$$

□

## 5.2. Условия периодичности

Алгебро-геометрический потенциал  $u(z, \bar{z})$  периодичен по обеим переменным тогда и только тогда,

когда дополнительно выполнены  $g + n = 2(g_0 + n)$  условий:

$$\begin{aligned} \mathbf{U}^+ + \mathbf{U}^- &= \mathbf{m} + \mathbf{\Pi} \cdot \tilde{\mathbf{m}}, \quad \mathbf{m}, \tilde{\mathbf{m}} \in \mathbb{Z}^{g_0+n}, \\ \tau \mathbf{U}^+ + \bar{\tau} \mathbf{U}^- &= \mathbf{l} + \mathbf{\Pi} \cdot \tilde{\mathbf{l}}, \quad \mathbf{l}, \tilde{\mathbf{l}} \in \mathbb{Z}^{g_0+n}. \end{aligned} \quad (5.13)$$

Если эти условия выполнены, то кривая  $\Gamma$  отображается в  $\mathcal{M} = \mathbb{C}^\times \times \mathbb{C}^\times$ , (ср. (3.2)):

$$\begin{aligned} \mu : \Gamma &\rightarrow C_u \subset \mathcal{M}, \quad \mu : p \mapsto (a(p), b(p)), \\ a(p) &= \exp(\Omega_+(p) + \Omega_-(p) - 2\pi i(\mathbf{A}(p), \tilde{\mathbf{m}})), \\ b(p) &= \exp(\tau \Omega_+(p) + \bar{\tau} \Omega_-(p) - 2\pi i(\mathbf{A}(p), \tilde{\mathbf{l}})). \end{aligned} \quad (5.14)$$

Выражения (5.14) хорошо определены (однозначны на кривой), поскольку  $A$ -периоды дифференциалов  $d\Omega_\pm$  нулевые, а дифференциалов  $(d\mathbf{A}(p), \tilde{\mathbf{m}})$ ,  $(d\mathbf{A}(p), \tilde{\mathbf{l}})$  — целочисленны. В то же время  $B$ -периоды дифференциалов

$$d\alpha := d\Omega_+(p) + d\Omega_-(p) - 2\pi i(d\mathbf{A}(p), \tilde{\mathbf{m}}), \quad (5.15)$$

$$d\beta := \tau d\Omega_+(p) + \bar{\tau} d\Omega_-(p) - 2\pi i(d\mathbf{A}(p), \tilde{\mathbf{l}}) \quad (5.16)$$

являются координатами векторов  $2\pi i \mathbf{m}$  и  $2\pi i \mathbf{l}$ , соответственно.

Отметим, что в том случае, когда дифференциал  $u(z, \bar{z})$  дважды периодичен, соответствующая функция Бейкера — Ахиезера является блоховским решением уравнения Шредингера, т. е.

$$\psi(z + 1, \bar{z} + 1, p) = a(p)\psi(z, \bar{z}, p), \quad (5.17)$$

$$\psi(z + \tau, \bar{z} + \bar{\tau}, p) = b(p)\psi(z, \bar{z}, p). \quad (5.18)$$

Для доказательства этих равенств достаточно проверить, что их правые и левые части имеют одинаковые аналитические свойства на  $\Gamma$ .

Локально гладкая алгебраическая кривая рода  $g$  с инволюцией, имеющая  $2n + 2$  неподвижных точек, однозначно определяется фактор-кривой и набором  $2n + 2$  точек на ней. Следовательно, размерность пространства таких кривых равна  $3g_0 + 2n - 1$ . Векторы  $\mathbf{U}^\pm$ , определенные выше, зависят от выбора первого ростка локальных координат  $k_\pm^{-1}$  в окрестностях отмеченных точек  $P_\pm$ . Таким образом, общее число параметров равно  $3g_0 + 2n + 1$ . При фиксированных целочисленных векторах  $\mathbf{l}, \tilde{\mathbf{l}}, \mathbf{m}, \tilde{\mathbf{m}}$  уравнения (5.13), число которых равно  $2(g_0 + n)$ , определяют (локально) подмногообразие размерности  $g_0 + 1$ , если оно непусто.

Множество  $\mathcal{S}^{g_0, n}$  кривых  $\Gamma$ , удовлетворяющих условиям периодичности для некоторых целочисленных векторов  $\mathbf{l}, \tilde{\mathbf{l}}, \mathbf{m}, \tilde{\mathbf{m}}$ , является объединением связных компонент:

$$\mathcal{S}^{g_0, n} = \bigcup_I \mathcal{S}_I^{g_0, n}. \quad (5.19)$$

Локальные координаты на  $\mathcal{S}^{g_0, n}$  могут быть определены аналогично тем, которые используются для кривых Зайберга – Виттена, а именно

$$\begin{aligned} A_0 &= \text{Res}_{P_+} \alpha d\beta, \\ A_i &= \oint_{a_i + a_{g_0+i}} \alpha d\beta, \\ i &= 1, \dots, g_0. \end{aligned} \quad (5.20)$$

Отметим, что, хотя абелев интеграл  $\alpha(p)$  многозначен, выражения (5.20) хорошо определены. Действительно, сдвиг  $\alpha$  на константу не меняет  $A_0$ , так как вычеты  $d\beta$  нулевые. Этот сдвиг не меняет и величины  $A_i$ , так как дифференциал  $d\beta$  нечетен относительно  $\sigma$ , в то время как  $a_i + a_{g_0+i}$  является четным циклом.

Из определения (4.16) дифференциалов Прима следует (ср. (5.14))

$$\begin{aligned} a(p_+^{(i)}) &= a(p_-^{(i)}), \\ b(p_+^{(i)}) &= b(p_-^{(i)}). \end{aligned} \quad (5.21)$$

При выполнении условий периодичности координаты вектора  $x = \chi \oplus \psi \oplus \psi^\sigma$  имеют следующие свойства монодромии:

$$\begin{aligned} \chi_i(z+1, \bar{z}+1) &= a_i \chi_i(z, \bar{z}), \\ a_i^2 &= a^2(p_\pm^{(i)}) = 1, \\ \chi_i(z+\tau, \bar{z}+\bar{\tau}) &= b_i \chi_i(z, \bar{z}), \\ b_i^2 &= b^2(p_\pm^{(i)}) = 1, \end{aligned} \quad (5.22)$$

здесь  $i = 1, \dots, n$ , в то время как

$$\begin{aligned} \psi(z+1, \bar{z}+1) &= a \psi(z, \bar{z}), \\ \psi^\sigma(z+1, \bar{z}+1) &= \psi^\sigma(z, \bar{z}) a^{-1}, \\ \psi(z+\tau, \bar{z}+\bar{\tau}) &= b \psi(z, \bar{z}), \\ \psi^\sigma(z+\tau, \bar{z}+\bar{\tau}) &= \psi^\sigma(z, \bar{z}) b^{-1}, \end{aligned} \quad (5.23)$$

где

$$\begin{aligned} a^{\pm 1} &= \text{diag} \left( a(q_\pm^{(1)}), \dots, a(q_\pm^{(m)}) \right), \\ b^{\pm 1} &= \text{diag} \left( b(q_\pm^{(1)}), \dots, b(q_\pm^{(m)}) \right). \end{aligned} \quad (5.24)$$

### 5.3. Почему функция $E$ существует?

Существование мероморфной функции  $E$  с определенными аналитическими свойствами на спектральной кривой  $\Gamma$  оператора  $-\Delta + u$  приводит к тому, что потенциал  $u$  оператора может быть квадратичным образом выражен в терминах решений.

Целью настоящего раздела является доказательство того, что для случая гладких спектральных кривых существование функции  $E$  является не только достаточным, но и необходимым. Другими словами, доказательство того, что предложенное построение дает все решения рассматриваемой проблемы, для которых спектральная кривая является гладкой.

Напомним, что линейное уравнение (3.1) получается при вариации лагранжиана (2.15) по переменной  $x$ . Твистованные граничные условия накладывают ограничения на множитель Лагранжа  $U = u(z, \bar{z})$ : соответствующая ферми-кривая в пространстве  $\mathcal{M}$  блоховских множителей (известного также как пространство модулей плоских  $\mathbb{C}^\times$ -связностей) должна проходить через набор точек  $M_j^\pm = (a_j^{\pm 1}, b_j^{\pm 1})$ , определяемых параметрами твистов.

В отсутствие твистов ( $a_i = b_i = 1$ ) это эквивалентно нетривиальному нелокальному условию того, что нуль является собственным значением оператора Шредингера кратности не менее  $N$ .

Зафиксируем параметры твистов:

$$\begin{aligned} a &= (a_j)_{j=1}^{n+m}, \\ b &= (b_j)_{j=1}^{n+m}, \end{aligned} \quad (5.25)$$

где

$$\begin{aligned} a_i^2 &= b_i^2 = 1, \\ i &= m+1, \dots, n+m, \end{aligned} \quad (5.26)$$

и обозначим через  $\mathcal{U}_{a,b}$  множество потенциалов, для которых сформулированное выше условие выполнено, т. е.

$$\begin{aligned} \mathcal{U}_{a,b} := \{ u \mid & (a(q_j^\pm), b(q_j^\pm)) = \\ & = (a_j^{\pm 1}, b_j^{\pm 1}) \in \mathcal{C}_u, \ j = 1, \dots, n+m \}. \end{aligned} \quad (5.27)$$

Оно стратифицировано конечномерными многообразиями  $\mathcal{U}_{a,b}^{n,g_0}$ , открытые области которых образуют потенциалы, построенные выше, где  $g_0$  — род фактор-кривой  $\Gamma_0 := \Gamma/\sigma$ , а  $\#\Gamma^\sigma = 2(n+1)$  — число неподвижных точек инволюции.

Размерность многообразия  $\mathcal{U}_{a,b}^{n,g_0}$  равна

$$\dim \mathcal{U}_{a,b}^{n,g_0} = (g_0 + 1 - m) + (g_0 + n). \quad (5.28)$$

Первое слагаемое в правой части (5.28) — размерность многообразия спектральных кривых  $\mathcal{S}^{g_0, n}$ , проходящих через  $2m$  нетривиальных параметра подкручки  $a_j^{\pm 1}, b_j^{\pm 1}, j = 1, \dots, m$ . Второе слагаемое — это размерность соответствующего многообразия Прима.

Характеризация касательного пространства к бесконечномерному пространству  $\mathcal{U}_{a,b}$  в пространстве всех потенциалов  $u$  и операторов Шредингера на  $\Sigma$  дается следующей леммой.

**Лемма 5.3.** *Вариация  $\delta u(z, \bar{z})$  принадлежит касательному пространству  $T_u\mathcal{U}_{a,b}$  к потенциальному  $u \in \mathcal{U}_{a,b}$  тогда и только тогда, когда выполнены уравнения*

$$\int_{\Sigma} \delta u(z, \bar{z}) \psi_j(z, \bar{z}) \psi_j^\sigma(z, \bar{z}) dz d\bar{z} = 0, \quad (5.29)$$

где

$$\begin{aligned} \psi_j(z, \bar{z}) &:= \psi(z, \bar{z}, q_+^{(j)}), \\ \psi_j^\sigma(z, \bar{z}) &:= \psi(z, \bar{z}, q_-^{(j)}). \end{aligned}$$

**Доказательство.** Варьируя уравнение (3.1), получим

$$(\partial\bar{\partial} - u)\delta\psi_j = \delta u\psi_j. \quad (5.30)$$

По предположению, вариация  $\delta\psi_j$  имеет те же блоховские множители  $(a_j, b_j)$ , что и  $\psi_j$ . Умножая обе части (5.30) на двойственное решение  $\psi_j^\sigma$  уравнения (3.1), которое имеет блоховские множители  $(a_i^{-1}, b_i^{-1})$ , и усредняя потом по  $\Sigma$ , мы получим (5.29).  $\square$

Вариация лагранжиана по  $u$  дает уравнение

$$\int_{\Sigma} \delta u(z, \bar{z}) \left( 1 - \sum_j \psi_j \psi_j^\sigma \right) dz d\bar{z} = 0. \quad (5.31)$$

Учитывая (5.29), мы приходим к выводу, что решения сигма-модели соответствуют критическим точкам функционала

$$\langle u \rangle := \int_{\Sigma} u(z, \bar{z}) dz d\bar{z}, \quad (5.32)$$

ограниченного на множество  $\mathcal{U}_{a,b}$ .

**Теорема 5.4.** *Потенциал  $u(z, \bar{z}) \in \mathcal{U}_{a,b}$  с гладкой ферми-кривой  $\mathcal{C}_u \in \mathcal{S}^{g_0, n}$  является критической точкой функционала (5.32), ограниченного на  $\mathcal{U}_{a,b}$  тогда и только тогда, когда на фактор-кривой  $\mathcal{C}_{u,0} = \mathcal{C}_u/\sigma$  существует мероморфная функция  $E$  с простыми полюсами в точках  $q_j \in \mathcal{C}_{u,0}$ ,  $j = 1, \dots, m$ .*

**Доказательство.** Начнем с доказательства того, что функционал (5.32) совпадает с первой координатой  $A_0$  на  $\mathcal{S}^{g_0, n}$ , определенной (5.20). Точнее,

$$\langle u \rangle = A_0 = \text{Res}_{P_+} \alpha d\beta. \quad (5.33)$$

Из (5.17) непосредственно следуют выражения для первых коэффициентов разложения дифференциалов  $d\alpha$  и  $d\beta$  в точке  $P_+$ ,

$$\begin{aligned} d\alpha &= dk_+ \left( 1 + \sum_{s=1}^{\infty} \alpha_s k_+^{-s-1} \right), \\ d\beta &= dk_+ \left( \tau + \sum_{s=1}^{\infty} \beta_s k_+^{-s-1} \right), \end{aligned} \quad (5.34)$$

в терминах первых коэффициентов разложения (4.11) функции Бейкера–Ахиезера

$$\begin{aligned} \alpha_1 &= \xi_1(z, \bar{z}) - \xi_1(z+1, \bar{z}+1), \\ \beta_1 &= \xi_1(z, \bar{z}) - \xi_1(z+\tau, \bar{z}+\bar{\tau}). \end{aligned} \quad (5.35)$$

По определению, коэффициенты  $\alpha_1, \beta_1$  не зависят от  $(z, \bar{z})$ . Тогда из (5.35) следует равенство

$$\begin{aligned} A_0 &= \tau\alpha_1 - \beta_1 = \oint_{\partial\Sigma} \xi_1 dz = \\ &= \int_{\Sigma} \partial_{\bar{z}} \xi_1 dz \wedge d\bar{z}, \end{aligned} \quad (5.36)$$

из которого, в силу (4.30), следует (5.33).

Рассмотрим теперь дифференциал  $\delta\alpha d\beta$ . Поскольку периоды  $d\alpha$  постоянны, этот дифференциал является однозначным четным мероморфным дифференциалом на ферми-кривой с не более чем простыми полюсами в отмеченных точках  $P_{\pm}$ . Из (5.20) следует, что он имеет вид

$$\delta\alpha d\beta = \delta A_0 \pi^*(d\Omega_{\pm}) + \sum_{i=1}^{g_0} \delta A_i \pi^*(d\omega_i), \quad (5.37)$$

где  $d\omega_i$  — нормированные голоморфные дифференциалы на  $\mathcal{C}_u^{(0)} = \mathcal{C}_u/\sigma$ ,  $\Omega_{\pm}$  — нормированный дифференциал третьего рода с простыми полюсами и вычетами  $\pm 1$  в отмеченных точках, а  $\pi : \mathcal{C}_u \rightarrow \mathcal{C}_u^{(0)}$  проекция.

Предположим, что  $u(z, \bar{z})$  является критической точкой функционала (5.32). Тогда из (5.33) и (5.37) следует, что  $\delta\alpha d\beta$  является голоморфным дифференциалом на  $\mathcal{C}_u$ . Он равен нулю в точках  $q_j$  для всех вариаций касательных к многообразию спектральных кривых  $\mathcal{S}_{a,b}^{g_0, n}$  потенциалов  $u \in \mathcal{U}_{ab}^{g_0, n}$ , так как при таких вариациях  $(a_j, b_j)$  остаются постоянными. Отсюда следует, что размерность пространства голоморфных дифференциалов на  $\mathcal{C}_u$ , равных нулю в  $m$  точках  $q_j$ , равна размерности  $\mathcal{S}_{a,b}^{g_0, n}$ , т. е. равна  $g_0 + 1 - m$ . Тогда из теоремы Римана–Роха следует, что размерность пространства функций, имеющих не более чем простые полюсы в точках  $q_j$ , равна

$$m + (g_0 + 1 - m) - g_0 + 1 = 2.$$

Это пространство всегда содержит константы. Следовательно, на  $\mathcal{C}_u$  существует непостоянная функция  $E$  с полюсами в точках  $q^j$ .  $\square$

#### 5.4. Суперпотенциал и черты геометрии Зайберга – Виттена

Переформулируем доказанное выше утверждение в форме, аналогичной (1.9). Множества  $\mathcal{S}_I^{g_0, n}$  аналогичны компонентам  $\mathcal{U}_\rho$  в квантово-механическом случае. Функционал

$$\langle u \rangle = A_0 = \text{Res}_{P_+} \alpha d\beta$$

является аналогом суперпотенциала  $\mathcal{W}$ . Более того, деформируя контур вокруг  $P_+$  таким образом, что он обходит разрезы и сингулярности  $ad\beta$ , его можно сделать еще более похожим на (1.9).

#### 5.5. Обсуждение: от $O(3)$ -модели к приводимым спектральным кривым

Приведенное выше построение дает решения подкрученной  $O(N)$ -сигма-модели с  $N = n + 2m$ , где  $m$  – число полюсов мероморфной функции  $E$  на  $\Gamma_0$ . По предположению,  $E$  не является постоянной, т. е.  $m \geq 1$ . При фиксированных  $m > 1$  и  $n$  решения индексируются родом  $g_0$  фактор-кривой и точкой  $I$  множества связных компонент соответствующих спектральных кривых (5.19). При этом мы получаем все решения для случая четных  $N$  и некоторые классы решений для нечетных  $N$ .

Случай  $N = 3$  выделен. Для него имеется только одна возможность:  $n = 1$  и  $m = 1$ . Равенство  $m = 1$  означает что фактор-кривая является рациональной, т. е.  $\Gamma_0 = \mathbb{CP}^1$ , а значит,  $g_0$  в этом случае принимает только одно значение,  $g_0 = 0$ . Поскольку  $n = 1$ , кривая  $\Gamma$  является двулистным накрытием  $\Gamma_0$  с четырьмя точками ветвления. Значит,  $\Gamma$  является эллиптической кривой. Следовательно, соответствующие решения одномерны: они зависят только от линейной комбинации  $Uz + \bar{U}\bar{z}$ , где  $U, \bar{U}$  – константы.

Это наблюдение привело авторов к необходимости дальнейших обобщений конструкции Новикова – Веселова на случай приводимых спектральных кривых. Как показано в работе [7], такое обобщение позволяет построить для любого нечетного  $N$  аналоги инстанционных решений  $O(3)$ -модели, для которых компоненты  $T_{zz}, T_{\bar{z}\bar{z}}$  тензора энергии-импульса равны нулю. Точнее, в работе [7] доказывается, что построенные по приводимым спектральным кривым потенциалы оператора Шредингера удовлетворяют

условиям самосогласования для  $O(2m + n)$ -модели с нечетным  $n$  и любым  $m$ . Более того, показано, что для соответствующих потенциалов задача выделения периодических решений эффективно решается в терминах спектральных кривых эллиптической системы Калоджеро – Мозера.

#### 5.6. Ферми-кривые в $\mathbb{CP}^{N-1}$ -модели

Понятие комплексной ферми-кривой для периодического двумерного оператора Шредингера в магнитном поле (см. [11]) может быть введено аналогично потенциальному случаю, если поток магнитного поля нулевой, т. е. в случае тривиального главного  $U(1)$ -расслоения  $P$  или  $\mathbb{C}^\times$ -расслоения  $P_{\mathbb{C}}$ .

Пусть  $\Gamma$  – гладкая алгебраическая кривая рода  $g$  с фиксированными локальными координатами  $k_\pm^{-1}$  двух отмеченных точек  $P_\pm$ . Тогда для каждого неспециального эффективного дивизора  $D = \gamma_1 + \dots + \gamma_g$  на  $\Gamma$  существует единственная функция Бейкера – Ахиезера  $\psi(z, \bar{z}, p)$ , такая что:

(i) как функция  $p \in \Gamma$  она мероморфна на  $\Gamma$  вне отмеченных точек  $P_\pm$  с дивизором полюсов  $D$ ;

(ii) в окрестностях отмеченных точек она имеет вид (4.11), т. е.

$$\begin{aligned} \psi = \exp \left( \frac{1}{2} k_\pm(z + \bar{z} \pm z \mp \bar{z}) \right) \times \\ \times \left( \sum_{s=0}^{\infty} \xi_s^\pm(z, \bar{z}) k_\pm^{-s} \right), \end{aligned}$$

$$k_\pm = k_\pm(p);$$

(iii) она нормирована условием

$$\xi_0^+(z, \bar{z}) = 1. \quad (5.38)$$

**Теорема 5.5.** (см. [11]) *Определенная выше функция Бейкера – Ахиезера удовлетворяет уравнению*

$$(-\partial_z \partial_{\bar{z}} + A_z(z, \bar{z}) \partial_{\bar{z}} + U(z, \bar{z})) \psi(z, \bar{z}, p) = 0, \quad (5.39)$$

где

$$\begin{aligned} A_z &= \partial_z \ln \xi_0^-, \\ U &= \partial_{\bar{z}} \xi_1^+. \end{aligned} \quad (5.40)$$

**Замечание 5.6.** Нормировка (5.38) функции Бейкера – Ахиезера соответствует выбору калибровки, при которой  $A_{\bar{z}} = 0$ .

### 5.6.1. Двойственная функция Бейкера – Ахиезера

Для эффективного неспециального дивизора  $D$  степени  $g$  определим двойственный дивизор  $\check{D}$  с помощью уравнения

$$D + \check{D} = \mathcal{K} + P_+ + P_-, \quad (5.41)$$

где  $\mathcal{K}$  — канонический класс. Другими словами, для неспециального дивизора  $D$  степени  $g$  существует единственный мероморфный дифференциал  $d\Omega$  с простыми полюсами в точках  $P_{\pm}$ , вычеты в которых равны  $\mp 1$ , такой что  $d\Omega(\gamma_s) = 0$ . Общее число нулей  $d\Omega$  равно  $2g$ . Точки  $\gamma_s^+$  — это дополнительные нули  $d\Omega$ .

По определению, двойственная функция Бейкера – Ахиезера — это единственная функция  $\psi^\sigma(z, \bar{z}, p)$ , такая что:

- (i) как функция  $p \in \Gamma$  она мероморфна на  $\Gamma$  вне отмеченных точек  $P_{\pm}$  с дивизором полюсов  $\check{D}$ ;
- (ii) в окрестностях отмеченных точек она имеет вид

$$\begin{aligned} \psi^\sigma &= \exp\left(-\frac{1}{2}k_{\pm}(z + \bar{z} \pm z \mp \bar{z})\right) \times \\ &\times \left(\sum_{s=0}^{\infty} \xi_s^{\pm}(z, \bar{z}) k_{\pm}^{-s}\right), \quad k_{\pm} = k_{\pm}(p); \end{aligned} \quad (5.42)$$

(iii) она нормирована условием

$$\xi_0^+(z, \bar{z}) = 1. \quad (5.43)$$

Аргументы, аналогичные использованным в работе [11], доказывают, что двойственная функция Бейкера – Ахиезера удовлетворяет уравнению

$$(-\partial_z \partial_{\bar{z}} + \check{A}_z(z, \bar{z}) \partial_{\bar{z}} + \check{U}(z, \bar{z})) \psi^\sigma(z, \bar{z}, p) = 0, \quad (5.44)$$

где

$$\begin{aligned} \check{A}_z &= \partial_z \ln \xi_0^-, \\ \check{U} &= -\partial_z \xi_0^+. \end{aligned} \quad (5.45)$$

Из определения двойственной функции Бейкера – Ахиезера следует, что дифференциал  $\psi \check{\psi} d\Omega$  мероморфен на  $\Gamma$  с простыми полюсами в точках  $P_{\pm}$  и с вычетами

$$\text{Res}_{P_+} \psi \check{\psi} d\Omega = -1, \quad \text{Res}_{P_-} \psi \check{\psi} d\Omega = \xi_0^- \xi_0^-. \quad (5.46)$$

Из того, что сумма вычетов мероморфного дифференциала равна нулю, следует

$$\xi_0^- = (\xi_0^-)^{-1}. \quad (5.47)$$

Аналогично доказываются равенства

$$\begin{aligned} (\xi_1^+ + \check{\xi}_1^+) &= -\text{Res}_{P_+}(\partial_z \psi) \psi^\sigma d\Omega = \\ &= \text{Res}_{P_-}(\partial_z \psi) \psi^\sigma d\Omega = \\ &= (\partial_z \xi_0^-) \xi_0^-. \end{aligned} \quad (5.48)$$

Следствием уравнений (5.44), (5.47) и (5.48) является то, что двойственная функция Бейкера – Ахиезера является решением формально сопряженного уравнения

$$\begin{aligned} (-\partial_z \partial_{\bar{z}} - A_z(z, \bar{z}) \partial_{\bar{z}} + U(z, \bar{z}) \partial_z A_z(z, \bar{z})) \times \\ \times \check{\psi}(z, \bar{z}, p) = 0. \end{aligned} \quad (5.49)$$

### 5.6.2. Условия самосогласования для $\mathbb{CP}^{N-1}$ -модели

Пусть  $E(p)$  — мероморфная функция на  $\Gamma$  с простыми полюсами в точках  $q_i$ ,  $i = 1, \dots, N$ . Тогда  $\psi \psi^\sigma E d\Omega$  является мероморфным дифференциалом на  $\Gamma$  с полюсами в точках  $P_{\pm}$  и  $q_i$ . Сумма его вычетов равна нулю. Отсюда следует равенство

$$1 = \sum_{i=1}^N r_i^2 \psi_i \psi_i^\sigma, \quad (5.50)$$

в котором

$$\begin{aligned} \psi_i &= \psi(z, \bar{z}, q_i), \\ \psi_i^\sigma &= \psi^\sigma(z, \bar{z}, q_i) \end{aligned} \quad (5.51)$$

и

$$\begin{aligned} r_i^2 &= \frac{1}{E_+ - E_-} \text{Res}_{q_i} E d\Omega, \\ E_{\pm} &= E(P_{\pm}). \end{aligned} \quad (5.52)$$

Дополнительно предположим, что дифференциал  $dE$  равен нулю в точках  $P_{\pm}$ , т. е. в окрестностях отмеченных точек:

$$dE(P_{\pm}) = 0 \Rightarrow E = E_{\pm} + O(k_{\pm}^2). \quad (5.53)$$

Тогда дифференциал  $(\partial_z \psi) \psi^\sigma E d\Omega$  голоморфен в точке  $P_+$ , а его вычет в точке  $P_-$  равен

$$\begin{aligned} \text{Res}_{P_-} (E - E_+) (\partial_z \psi) \psi^\sigma d\Omega &= \\ &= (E_- - E_+) A_z(z, \bar{z}). \end{aligned} \quad (5.54)$$

Следовательно,

$$\sum_i r_i^2 (\partial_z \psi_i) \psi_i^\sigma = A_z. \quad (5.55)$$

Аналогично, из равенства

$$\text{Res}_{P_{\pm}} (E - E_-) \psi \partial_{\bar{z}} \psi^+ d\Omega = 0 \quad (5.56)$$

следует, что

$$0 = \sum_i r_i^2 \psi_i (\partial_{\bar{z}} \psi_i^\sigma) = - \sum_i r_i^2 (\partial_{\bar{z}} \psi_i) \psi_i^\sigma. \quad (5.57)$$

### 5.6.3. Условия вещественности

Предположим, что кривая  $\Gamma$  является вещественной, т. е. на ней имеется антиголоморфная инволюция  $\tau : \Gamma \mapsto \Gamma$ . Предположим, что эта антиинволюция переставляет отмеченные точки,  $\tau(P_{\pm}) = P_{\mp}$ , и что локальные координаты в окрестностях этих точек сопряжены относительно  $\tau$ , т. е.

$$k_{\pm}(\tau(p)) = -\bar{k}_{\mp}(p).$$

Если дивизор  $D$  вещественен,  $\tau(D) = D$ , то из единственности функции Бейкера – Ахиезера следует равенство

$$\psi^{\sigma}(p) = (\bar{\xi}_0^-)^{-1} \bar{\psi}(\tau(p)). \quad (5.58)$$

Из уравнений (5.58) и (5.47) следует

$$\xi_0^- = \overline{\xi_0^-}. \quad (5.59)$$

Дифференциал  $d\Omega$  удовлетворяет уравнению

$$d\Omega(\tau(p)) = -\overline{d\Omega}(\tau(p)). \quad (5.60)$$

Предположим, что точки  $q_i$  инвариантны относительно  $\tau$ , т. е.  $q_i = \tau(q_i)$ . Тогда без ограничения общности можно считать, что выполнено равенство

$$E(p) = -\bar{E}(\tau(p)). \quad (5.61)$$

Тогда константы  $r_i^2$  в (5.50) являются вещественными,  $r_i^2 = \bar{r}_i^2$ . При этом данные можно выбрать так, чтобы выполнялось

$$c^2 := (\xi_0^-)^2 > 0, \quad r_i^2 > 0.$$

После этого мы получим, что функции

$$n_i = c^{-1} r_i \psi_i \quad (5.62)$$

удовлетворяют уравнению

$$(-\partial_z \partial_{\bar{z}} - (\partial_{\bar{z}} \log c) \partial_z + (\partial_z \log c) \partial_{\bar{z}} + V) \times \\ \times n_i = 0 \quad (5.63)$$

и условиям самосогласования

$$\sum_{i=1}^N n_i \bar{n}_i = 1, \quad (5.64)$$

а также (ср. (2.31))

$$A_z = - \sum_{i=1}^N \bar{n}_i (\partial_z n_i) = -\partial_z \log c, \quad (5.65)$$

$$A_{\bar{z}} = - \sum_{i=1}^N \bar{n}_i (\partial_{\bar{z}} n_i) = \partial_{\bar{z}} \log c, \quad (5.66)$$

т. е. являются решением  $\mathbb{CP}^{N-1}$ -модели, если выполнены условия периодичности. В уравнении (5.63)  $V$  отличается от потенциала  $U$ , определенного выше, сдвигом на  $A_z A_{\bar{z}}$ .

**Замечание 5.7.** Явная тэта-функциональная формула для  $\psi$  тождественна (4.24) после замены тэта-функции Прима на тэта-функцию Римана, отвечающую матрице  $\mathbf{T}$   $b$ -периодов нормированных голоморфных дифференциалов на  $\Gamma$ .

Условия периодичности для  $\Gamma$  даются теми же уравнениями (5.13).

## 6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ И НАПРАВЛЕНИЕ БУДУЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В настоящей работе мы построили широкий класс решений  $O(N)$ -модели для четных  $N$  и для  $\mathbb{CP}^{N-1}$ -модели с общими твистованными граничными условиями на  $\Sigma$  с произвольной метрикой. Каждая критическая точка порождает полубесконечную клетку в комплексифицированном пространстве  $\mathcal{F}^{\mathbb{C}}$  конфигурационных полей модели, так называемый наперсток Лефшеца. Последний зависит от неголоморфной части данных, таких как выбор эрмитовой метрики на  $\mathcal{F}^{\mathbb{C}}$ .

Основным инструментом нашего построения является аналитическая комплексная ферми-кривая  $\mathcal{C}_u$ , которая параметризует блоховские решения двумерного оператора Шредингера  $-\Delta + u$ . Линейные поля сигма-модели принадлежат ядру этого оператора, в то время как твисты модели определяют набор точек  $M_1, \dots, M_N$  в пространстве модулей  $\mathcal{M}$  плоских  $\mathbb{C}^{\times}$ -связностей на  $\Sigma$ . Данные монодромии (аналог отображения Римана – Гильберта) отображают ферми-кривую в  $\mathcal{M}$  так, что ее образ проходит через точки  $M_j$ .

Мы показали, что дважды периодические решения уравнений сигма-модели соответствуют линейному отображению  $\Sigma$  в многообразие Прима ферми-кривой  $\mathcal{C}_u$ . Это является прямым аналогом результата, полученного в работе [1] для квантово-

механической модели, кратко описанного во Введении.

Мы также нашли, что симплектическая геометрия  $\mathcal{M}$  любопытным образом отражается в структуре пространства решений. Как и в квантово-механическом случае (1.9), решения отвечают критическим точкам суперпотенциала, который в двумерном случае может быть выражен в терминах периодов дифференциала  $\alpha d\beta$  типа Зайберга – Виттена, индуцированного симплектической формой Атьи – Ботта  $d\alpha \wedge d\beta$  на  $\mathcal{M}$ .

Явная связь ферми-кривых с кривыми Зайберга – Виттена остается загадкой. Следует подчеркнуть, что для некоторых сигма-моделей решения могут быть построены с помощью аналитических кривых разными способами: с использованием твисторных кривых, возникающих из представлений нулевой кривизны [15–17], с использованием спектральных кривых Хитчина [18] и, наконец, с помощью ферми-кривых. Взаимосвязи этих кривых представляют собой такую же загадку, как и в привычной ситуации монополей: при изучении последних в  $\mathbb{R}^2 \times \mathbb{S}^1$  возникают два типа кривых: кривая, кодирующая данные рассеяния [19], и спектральная кривая, которая в действительности является кривой Зайберга – Виттена для квивера  $N = 2$  калибровочной четырехмерной теории [20]. Несмотря на некоторый прогресс в попытках найти связи между этими кривыми [21], общая картина остается неясной.

Планируемое авторами продолжение работы содержит несколько естественных направлений. Во-первых, это обобщение конструкции на случай  $O(N)$ -модели с нечетным  $N$ , в котором ферми-кривая является (сингулярной) приводимой [7]. Как оказалось, в этом случае трансцендентные уравнения периодичности (5.13) допускают явное решение в терминах спектральных кривых эллиптической системы Калоджеро – Мозера, которая тесно связана с теорией Зайберга – Виттена [20, 22], с теорией солитонов [23, 24], с теорией системы Хитчина и калибровочными теориями [2, 25].

Как ожидается, наперстки Лефшеца должны стать инструментом для вычисления функционального интеграла. Первым шагом в этом направлении должен стать анализ определителя оператора второй вариации действия. Для случая  $O(N)$ -модели это сводится к исследованию детерминанта оператора Шредингера  $-\Delta + U$ . Комплекснозначность потенциала означает, что и спектр оператора комплексен, что приводит к сложностям анализа направлений градиентного потока, траектории которо-

го порождают наперсток, выходящий из критической точки.

Представляется естественной модификация классического действия (2.14), учитывающая вклады петель, т. е. однопетлевое эффективное действие. Критические точки эффективного действия могут быть представлены в форме условий самосогласования потенциала оператора Шредингера, включающие в себя решения не только из ядра оператора, но и те, которые связаны со всем спектром оператора. Привычный  $1/N$ -анализ  $O(N)$ - и  $\mathbb{CP}^{N-1}$ -моделей в бесконечном объеме [26, 27] предсказывает нарушение конформной инвариантности, возникновение массовой щели, восстановление глобальной симметрии. Было бы интересно проверить эти предсказания с помощью более тщательного анализа функционального интеграла. В частности, ответить на вопрос, является ли массовая щель универсальной или зависит от выбора наперстка или линейной комбинации наперстков? Нетривиальность этой проблемы видна в анализе, проделанном в работах [28–30], хотя и с другой геометрией мирового листа  $\Sigma$ .

Как уже было сказано выше, алгебро-геометрические потенциалы  $U$ , являясь нелинейным обобщением тригонометрических полиномов, плотны в пространстве всех периодических потенциалов. Однако имеющиеся у авторов аргументы указывают на то, что построения настоящей работы и их обобщения в работе [7] дают все решения задачи. Мы надеемся, что их представление в виде критических точек суперпотенциала  $\mathcal{W}$  откроет возможность вычисления интегралов по наперсткам Лефшеца. В квантово-механическом случае намотки вдоль 1-циклов в абелевом многообразии, являющемся комплексным тором Лиувилля, могут быть качественно представлены как газ инстантонов и антиинстантонов (представляющих намотки вдоль  $B$ ), одетых пертурбативными осцилляциями (намотками вдоль  $A$  циклов). Справедливость этого приближения контролируется малостью параметра  $e^{-\beta\omega_0}$ , где  $\omega_0$  — частота классических осцилляций вблизи минимума потенциала, а  $\beta \rightarrow \infty$  — мнимое время. В случае сигма-модели имеется бесконечное число частот  $\omega_0$ , которые, в силу конформной инвариантности классической теории, стремятся к нулю. Это и есть проблема роста инстантонов, разрушающая (см. [31, 32]) приближение инстантонного газа в сигма-моделях и четырехмерных калибровочных теориях [33]. Существует ли феноменологическая картина наших решений?

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Обобщенные системы Неймана

Решения уравнений (2.36) с четным  $N$  могут быть построены, если заметить, что функция вспомогательной переменной  $z$  (имеющей смысл  $U(1)$ -точка) сохраняется для всех  $z$ :

$$\begin{aligned} \mathcal{J}(z) = \frac{1}{2} & \left( \dot{f}^\sigma \frac{1}{z+\theta} f - f^\sigma \frac{1}{z+\theta} \dot{f} \right) + \\ & + i\tau_1 f^\sigma \frac{\theta}{z+\theta} f \quad (\text{A.1}) \end{aligned}$$

$$\dot{\mathcal{J}}(z) = 0.$$

Введем

$$\begin{aligned} \tilde{A}(w) &= \dot{f}^\sigma \frac{1}{w-\theta^2} f, \\ \tilde{B}(w) &= -f^\sigma \frac{1}{w-\theta^2} f, \\ \tilde{C}(w) &= \dot{f}^\sigma \frac{1}{w-\theta^2} \dot{f}, \\ \tilde{D}(w) &= -f^\sigma \frac{1}{w-\theta^2} \dot{f}, \end{aligned} \quad (\text{A.2})$$

где  $w = z^2$ . Ключевым является утверждение, что спектральная кривая оператора Лакса

$$L(w) = \begin{pmatrix} A(w) & B(w) \\ C(w) & D(w) \end{pmatrix}, \quad (\text{A.3})$$

где

$$\begin{aligned} A &= \tilde{A} + i\tau_1 \tilde{B}_+, \\ D &= \tilde{D} + i\tau_1 \tilde{B}_+, \\ C &= \tilde{C} + 2i\tau_1 \mathcal{J}_+ + \tau\bar{\tau}, \\ B &= \tilde{B}, \\ \tilde{B}_+ &= f^\sigma \frac{\theta}{w-\theta^2} f, \\ \mathcal{J}_+(w) &= \frac{\mathcal{J}(z) + \mathcal{J}(-z)}{2}, \end{aligned} \quad (\text{A.4})$$

также является интегралом движения:

$$\frac{\partial}{\partial y} \text{Det}(k - L(w)) = 0. \quad (\text{A.5})$$

## ЛИТЕРАТУРА

1. N. Nekrasov, *Tying up Instantons with Anti-Instantons*, doi:10.1142/9789813233867\_0018; arXiv:1802.04202 [hep-th].
2. N. Nekrasov, Commun. Math. Phys. **180**, 587 (1996); doi:10.1007/BF02099624; arXiv:[hep-th/9503157].
3. A. Hanany and K. Hori, Nucl. Phys. B **513**, 119 (1998); doi:10.1016/S0550-3213(97)00754-2; arXiv: hep-th/9707192 [hep-th].
4. L. Dixon, J. Harvey, C. Vafa, and E. Witten, Nucl. Phys. B **261**, 678 (1985); Nucl. Phys. B **274**, 285 (1986).
5. C. Neumann, *De Problemate Quodam Mechanica, Quod ad Primam Integralium Ultraellipticorum Classem Revocatur*, Journal für die reine und angewandte Mathematik **56** (1859).
6. D. Mumford, *Tata Lectures on Theta*, Birkhauser, Boston–Basel–Berlin (1983).
7. I. Krichever and N. Nekrasov, *Towards Lefschets thimbles in sigma models, II*, to appear.
8. I. Krichever, Funct. Anal. Appl. **20**, 42 (1986).
9. I. Krichever, Funct. Anal. Appl. **28**, 21 (1994).
10. I. Krichever, Uspekhi Mat. Nauk **44**, 121 (1989).
11. B. A. Dubrovin, I. M. Krichever, and S. P. Novikov, Dokl. Akad. Nauk SSSR **229**, 15 (1976).
12. A. P. Veselov and S. P. Novikov, Dokl. Akad. Nauk SSSR, **279**, 20 (1984).
13. A. P. Veselov and S. P. Novikov, Dokl. Akad. Nauk SSSR, **279**, 784 (1984).
14. A. Il'ina, I. Krichever, and N. Nekrasov, Funct. Anal. Appl. **53**, 23 (2019); arXiv:1903.01778v2 [math-ph].
15. V. Mikhailov and V. Zakharov, JETP **74**, 1953 (1978).
16. N. Hitchin, J. Diff. Geom. **31**, 672 (1990).
17. K. Pohlmeyer, Comm. Math. Phys. **46**, 207 (1976).
18. N. Hitchin, Duke Math. J. **54**, 91 (1987).
19. N. Hitchin, Comm. Math. Phys. **83**, 579 (1982).
20. N. Nekrasov and V. Pestun, *Seiberg-Witten Geometry of Four Dimensional  $\mathcal{N} = 2$  Quiver Gauge Theories*, arXiv:1211.2240 [hep-th].
21. S. A. Cherkis, SIGMA **3**, 043 (2007); doi:10.3842/SIGMA.2007.043; arXiv:hep-th/0703108 [hep-th].

22. E. D'Hoker and D. Phong, Nucl. Phys. B **513**, 405 (1998).
23. I. Krichever, Funct. Anal. Appl. **14**, 45 (1980).
24. A. Treibich, Duke Math. J. **59**, 611 (1989); J. L. Verdier, *New Elliptic Solitons*, in Algebraic Analysis 2, Special Volume Dedicated to Prof. M. Sato on his 60th birthday, Academic Press, New York (1988).
25. A. Gorsky and N. Nekrasov, *Elliptic Calogero-Moser System from Two Dimensional Current Algebra*, arXiv:hep-th/9401021.
26. A. D'Adda, M. Luscher, and P. Di Vecchia, Nucl. Phys. B **146**, 63 (1978); doi:10.1016/0550-3213(78)90432-7.
27. E. Witten, Nucl. Phys. B **149**, 285 (1979); doi: 10.1016/0550-3213(79)90243-8.
28. A. Milekhin, Phys. Rev. D **95**, 085021 (2017); doi:10.1103/PhysRevD.95.085021; arXiv:1612.02075 [hep-th].
29. A. Gorsky, A. Pikalov, and A. Vainshtein, arXiv: 1811.05449.
30. S. Bolognesi, S. B. Gudnason, K. Konishi, and K. Ohashi, JHEP **12**, 044 (2019); doi:10.1007/JHEP12(2019)044; arXiv:1905.10555 [hep-th].
31. A. Belavin and A Polyakov, JETP Lett. **22**, 245 (1975).
32. A. M. Polyakov, Contemp. Concepts Phys. **3**, 1 (1987).
33. S. R. Coleman, Subnucl. Ser. **15**, 805 (1979).