

# Новые объекты в теории рассеяния с симметриями<sup>1)</sup>

А. С. Лосев<sup>+\* 2)</sup>, Т. В. Сулимов<sup>× 2)</sup>

<sup>+</sup> Wu Wen-Tsun Key Lab of Mathematics, Chinese Academy of Sciences, Hefei, 230026 Hefei, China

<sup>\*</sup> Национальный исследовательский университет “Высшая школа экономики”, 119048 Москва, Россия

<sup>×</sup> Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В. А. Стеклова РАН, 191023 С.-Петербург, Россия

Поступила в редакцию 20 февраля 2023 г.

После переработки 3 марта 2023 г.

Принята к публикации 3 марта 2023 г.

Рассматривается одномерная квантовомеханическая задача рассеяния, определяемая гамильтонианом с симметриями. Показывается, что рассмотрение симметрий в духе гомологической алгебры приводит к новым объектам, обобщающим  $T$ - и  $K$ -матрицы. Эти новые объекты объединены со старыми внутри дифференциала, порождаемого гомотопическим трансфером взаимодействия и симметрий, действующих на решениях свободной задачи. Таким образом, новые и старые объекты удовлетворяют интересным квадратичным уравнениям, нетривиальность которых демонстрируется на примере суперсимметричной задачи на окружности.

DOI: 10.31857/S1234567823070017, EDN: jfgnqc

**1. Введение и результаты.** Рассмотрим нерелятивистскую одномерную квантовомеханическую задачу о частице со внутренними степенями свободы, такими как спин или изоспин. Пространство состояний частицы описывается тензорным произведением пространства функций на прямой ( $\mathbb{R}$ ) или на окружности радиуса  $R$  ( $S^1_R$ ) и конечномерного пространства внутренних степеней свободы  $I$ . Гамильтониан представим в виде  $H = H_0 + V$ , где  $H_0$  – свободный гамильтониан, действующий на функции как  $-\partial_x^2$ , а на  $I$  действующий тривиально; и  $V$  – взаимодействие, меняющее  $I$ , и как обобщенная функция имеющее

- ограниченный носитель (для задачи на  $\mathbb{R}$ );
- носитель с мерой меньше  $2\pi R$  (для задачи на  $S^1_R$ ).

Мы будем решать задачу пертурбативно, т.е. начнем с решения свободной задачи и рассмотрим соответствующее решение полной задачи как ряд по взаимодействию. Поскольку нас интересуют решения свободной задачи с фиксированной энергией  $E$ , удобно определить сдвинутый гамильтониан  $H_{0,E} = H_0 - E$ .

Рассмотрим задачу на  $\mathbb{R}$ . Матричный элемент пертурбативной  $T$ -матрицы между двумя со-

стояниями непрерывного спектра с энергией  $E$   $|\varphi_\alpha\rangle, |\varphi_\beta\rangle \in \ker H_{0,E}$  определяется как

$$T_{\beta,\alpha} = \langle \varphi_\beta | T | \varphi_\alpha \rangle = \langle \varphi_\beta | V + VG_{\text{caus}}V + VG_{\text{caus}}VG_{\text{caus}}V + \dots | \varphi_\alpha \rangle, \quad (1)$$

где  $G_{\text{caus}}$  – причинная функция Грина

$$G_{\text{caus}} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} (E - H_0 + i\varepsilon)^{-1}. \quad (2)$$

Как известно,  $T$  является пертурбативным решением уравнения Липмана–Швингера на (непертурбативную)  $T$ -матрицу  $T^{\text{np}}$ :

$$T^{\text{np}} = V + VG_{\text{caus}}T^{\text{np}}. \quad (3)$$

В свою очередь  $T^{\text{np}}$ , как и функция Грина полной задачи

$$G_{\text{caus}}^{\text{full}} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} (E - H + i\varepsilon)^{-1}, \quad (4)$$

содержит в себе всю информацию о рассеянии частиц, а также связанных состояниях (см., например, [1]).

Пусть  $\mathfrak{g}$  – (супер)алгебра симметрий  $H$  с генераторами  $S_a$ :

$$[S_a, H] = 0, \quad \{S_a, S_b\} = f_{ab}^d S_d, \quad (5)$$

где  $\{, \}$  обозначает суперкоммутатор. Заметим, что сам гамильтониан тоже является симметрией, поскольку  $[H, H] = 0$ . Логично спросить, как симметрии гамильтониана отражены в симметриях  $T^{\text{np}}$  или, по крайней мере в симметриях  $T$ .

<sup>1)</sup>См. дополнительный материал к данной статье на сайте нашего журнала [www.jetpletters.ac.ru](http://www.jetpletters.ac.ru)

<sup>2)</sup>e-mail: [aslosev2@yandex.ru](mailto:aslosev2@yandex.ru); [optimus260@gmail.com](mailto:optimus260@gmail.com)

В этой работе мы постараемся ответить на этот вопрос. Для формулировки довольно нетривиального ответа нам потребуется ввести *новые объекты*, не рассмотренные ранее в теории рассеяния, насколько нам известно. Мы также покажем, что эти объекты связаны квадратичными соотношениями. В нашем текущем понимании, эти объекты можно получить из задачи на  $S_R^1$  в пределе  $R \rightarrow \infty$ . Мы предполагаем, что их можно определить и сразу на  $\mathbb{R}$ , но над этим способом мы еще работаем.

Для начала, от  $T$ -матрицы мы перейдем к  $K$ -матрице (см., например, [2]), определяемой соотношением

$$K = T + \frac{i}{2\sqrt{E}}TK. \tag{6}$$

*Пример.* Рассмотрим  $V(x) = \lambda\delta(x)$ .  $T$ -матрицу легко вычислить по любой из формул выше:

$$T(p, q) = \frac{\lambda}{1 - \frac{\lambda}{2i\kappa}}, \tag{7}$$

где  $\kappa = \sqrt{E}$ , а от внешних импульсов зависимости нет. По формуле (6) мы получаем

$$K(p, q) = \lambda. \tag{8}$$

$K$  оказалась равна  $V$ , что в общем случае, разумеется, будет не так.

Ряд теории возмущений для  $K$  получается из (1) заменой причинной функции Грина на функцию Грина стоячей волны.

Затем мы введем *духи*, соответствующие симметриям. Духи  $c^a$  – это координаты на  $\mathfrak{g}$  с измененной четностью. Проще говоря, если  $S_a$  четная, то  $c^a$  нечетный, и наоборот. Нечетный дух, отвечающий гамильтониану, обозначим  $c$ , а остальные духи обозначим  $\tilde{c}^a$ .

Оказывается,  $K$  суть одна из компонент дифференциала  $Q_{\text{ind}}$ , действующего на пространстве  $\ker H_{0,E} \otimes \mathbb{C}[[c^a, R^{-1}]]$ . Переменная  $R^{-1}$  четная и приходит из задачи на  $S_R^1$ , разбираемой в секциях 3.2 и 3.3. Квадратичные уравнения же имеют вид

$$Q_{\text{ind}}^2 = 0. \tag{9}$$

Перейдем к построению  $Q_{\text{ind}}$  из симметрий. Мы предполагаем, что, подобно гамильтониану, каждая симметрия  $S_a$  разделяется на две части:

$$S_a = S_{0,a} + S_{1,a}, \tag{10}$$

где  $S_{0,a}$  – симметрия свободной задачи, а  $S_{1,a}$  – обобщенная функция с теми же условиями, что и на  $V$ .

Теперь мы конструируем  $Q_{\text{ind}}$  с помощью процедуры *гомотопического трансфера* (применяется в

секции 2.1, подробнее см. [3] и [4]). В виде ряда по духам дифференциал имеет вид

$$Q_{\text{ind}} = \frac{1}{2}f_{ab}^d c^a c^b \partial_{c^d} + c^a S_a(R^{-1}) + c^a c^b S_{ab}(R^{-1}) + \dots \tag{11}$$

В нулевом порядке по  $R^{-1}$  второе слагаемое в разложении содержит все симметрии  $H_0$ , суженные на  $\ker H_{0,E}$

$$Q_{\text{ind}}^{(0)} = \frac{1}{2}f_{ab}^d c^a c^b \partial_{c^d} + c^a S_{0,a} \Big|_{\ker H_{0,E}}. \tag{12}$$

В первом порядке по  $R^{-1}$  имеем

$$Q_{\text{ind}}^{(1)} = c^a S_a^{(1)} + c^a c^b S_{ab}^{(1)} + \dots = cK + \tilde{c}^a S_a^{(1)} + c^a c^b S_{ab}^{(1)} + \dots \tag{13}$$

Как было заявлено выше,  $K$ -матрица появляется как коэффициент при выделенном духе  $c$ , в то время как остальные члены разложения это *новые объекты* (операторы на  $\ker H_{0,E}$ ). Насколько нам известно, высшие порядки по  $R^{-1}$  также не встречались раньше в литературе. Все эти новые объекты, а также квадратичные уравнения, связывающие их между собой и с  $K$ -матрицей, составляют главный результат данной работы.

## 2. Теория.

*2.1. Гомотопический трансфер.* Суть гомотопического трансфера состоит в следующем. Пусть даны два комплекса, ценное отображение между ними и гомотопия в первом из них. Тогда по деформации дифференциала в первом комплексе можно построить соответствующую деформацию во втором. Вместо того, чтобы формулировать эту процедуру во всей общности (см. [4]), мы рассмотрим ее на конкретном примере.

Мы проиллюстрируем идеи секции 1 на простейшем нетривиальном примере  $\mathcal{N} = 1$  суперсимметричной квантовой механики на  $S_R^1$ . Кроме того, мы рассмотрим алгебру, состоящую только из гамильтониана и одной симметрии, квадрат которой равен нулю:

$$[S, H] = 0, \quad S^2 = 0. \tag{14}$$

Таким образом, все структурные константы  $f_{ab}^d$  равны нулю, и первое слагаемое в разложении (11) пропадет.

Соответствующие духи обозначим  $c$  и  $\tilde{c}$ . Их свойства:

1.  $c$  – нечетный,  $\tilde{c}$  четный;
2.  $c$  антикоммутирует с  $S$ .

С их помощью построим дифференциалы

$$Q_0 = cH_{0,E} + \tilde{c}S_0, \quad Q_1 = cV + \tilde{c}S_1, \quad Q = Q_0 + Q_1. \quad (15)$$

Из соотношений (14) и свойств духов следует, что

$$Q_0^2 = Q^2 = 0, \quad (16)$$

а  $Q_1$  решает уравнение Мауэра–Картана

$$\{Q_0, Q_1\} + Q_1^2 = 0. \quad (17)$$

Пусть  $\mathcal{H}$  обозначает исходное гильбертово пространство. Определим  $U = \mathcal{H} \otimes \mathbb{C}[c, \tilde{c}]$  и разобьем это пространство на два

$$U = U_0 \oplus U_{ac}, \quad U_0 = \ker H_{0,E} \otimes \mathbb{C}[c, \tilde{c}]. \quad (18)$$

Введем естественные операции проекции и включения

$$\pi : U \rightarrow U_0, \quad i : U_0 \rightarrow U. \quad (19)$$

Также построим *гомотопию*

$$h = G_{st}\partial_c, \quad G_{st}|\varphi\rangle = \begin{cases} (E - H_0)^{-1}|\varphi\rangle, & |\varphi\rangle \notin U_0, \\ 0, & |\varphi\rangle \in U_0, \end{cases} \quad (20)$$

где  $\partial_c = \frac{\partial}{\partial c}$ .

*Замечание.* В физике  $G_{st}$  иногда называют функцией Грина стоячей волны, но в духе гомологической алгебры надо было бы назвать ее *гомотопической* функцией Грина.

Проекцию на  $U_0$  можно записать двумя способами:

$$\Pi_{U_0} = i\pi = 1 + \{h, Q_0\}. \quad (21)$$

Теперь мы можем явно указать, к чему мы применяем гомотопический трансфер. Первый комплекс – это  $(U, Q_0)$  с гомотопией  $h$  и деформацией  $Q_1$ . Второй комплекс – это  $(U_0, \pi Q_0 i)$ , а цепное отображение – это  $\pi$ . Тогда соответствующий деформированный или *индуцированный* дифференциал, согласно гомотопическому трансферу, равен

$$Q_{ind} = \pi Q_0 i + \pi Q_1 i + \pi Q_1 h Q_1 i + \pi Q_1 h Q_1 h Q_1 i + \dots \quad (22)$$

Подставляя и приводя подобные слагаемые, несложно привести это к виду

$$Q_{ind} = \tilde{c}S_0 + cV_{ind} + c\partial_c\tilde{c}S_R + \partial_c c\tilde{c}S_L - \partial_c \tilde{c}^2 S_{LR}, \quad (23)$$

где  $S_0$ , строго говоря, стоит вместо  $S_0|_{\ker H_{0,E}}$ , но поскольку  $[S_0, H_0] = 0$ , мы упростили обозначения. Кроме того,

$$V_{ind} = \pi(V + VG_{st}V + VG_{st}VG_{st}V + \dots)i, \quad (24)$$

$$S_R = \pi(S + VG_{st}S + VG_{st}VG_{st}S + \dots)i, \quad (25)$$

$$S_L = \pi(S + SG_{st}V + SG_{st}VG_{st}V + \dots)i, \quad (26)$$

$$S_{LR} = \quad (27)$$

$$= \pi(SG_{st}S + SG_{st}VG_{st}S + SG_{st}VG_{st}VG_{st}S + \dots)i.$$

Теперь мы можем воспользоваться главным результатом гомотопического трансфера. Поскольку  $Q^2 = 0$ , по теореме Кадеишвили имеем

$$Q_{ind}^2 = 0. \quad (28)$$

В развернутой форме это уравнение имеет вид

$$Q_{ind}^2 = c\tilde{c}[V_{ind}, S_0] + c\partial_c\tilde{c}^2\{S_0, S_R\} + \partial_c c\tilde{c}^2\{S_0, S_L\} + \partial_c \tilde{c}^3\{S_0, S_{LR}\} + c\tilde{c}(V_{ind}S_L - S_RV_{ind}) + \tilde{c}^2(c\partial_c(S_R^2 - V_{ind}S_{LR}) + \partial_c c(S_L^2 - S_{LR}V_{ind})), \quad (29)$$

из чего следует

$$\left\{ \begin{array}{l} [V_{ind}, S_0] + V_{ind}S_L - S_RV_{ind} = 0, \end{array} \right. \quad (30)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \{S_0, S_R\} + S_R^2 - V_{ind}S_{LR} = 0, \end{array} \right. \quad (31)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \{S_0, S_L\} + S_L^2 - S_{LR}V_{ind} = 0, \end{array} \right. \quad (32)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} [S_0, S_{LR}] = 0. \end{array} \right. \quad (33)$$

Уточним, что  $S_L$ ,  $S_R$  и  $S_{LR}$  – операторы на  $\ker H_{0,E}$ , описывающие симметрии  $K$ -матрицы, которая входит в  $V_{ind}$ . Насколько нам известно, это новые объекты в теории рассеяния. Кроме того,  $V_{ind}$  содержит, помимо  $K$ -матрицы, и другие слагаемые, которые появятся в конце секции 3.2. Эти слагаемые играют важную роль в описании симметрий  $K$ -матрицы и тоже раньше не описывались.

### 3. Примеры новых объектов и их связь с данными рассеяния.

3.1. *Суперсимметричная квантовая механика.*  $\mathcal{N} = 1$  суперсимметричная квантовая механика определяется набором следующих операторов:

$$Q_+ = d + dW, \quad Q_- = (d - dW)^*, \quad H = \{Q_+, Q_-\}, \quad (34)$$

где  $W$  – функция,  $d = \psi\partial_x$  – дифференциал де Рама,  $\psi^* = -\partial_\psi$  и  $\psi$  – грассманова переменная, ассоциированная с суперсимметрией (общий обзор и историю предмета см. в [5]).

*Замечание.* И  $Q_+$ , и  $Q_-$  – симметрии полного гамильтониана, но не отдельных его частей.

Выпишем гамильтониан и его симметрии явно:

$$H = -\partial_x^2 + W'^2 - W''(1 - 2\psi\partial_\psi), \quad (35)$$

$$Q_+ = \psi(\partial_x + W'), \quad Q_- = \partial_\psi(-\partial_x + W'). \quad (36)$$

*Замечание.* Данную формулировку нетрудно расширить на случаи, когда  $W$  и  $W'$  – обобщенные функции. Это можно сделать с помощью последовательности функций, сходящейся к требуемой обобщенной функции. Например,  $W' = \operatorname{sgn}x$  можно получить как предел  $W'_A = \tanh Ax$  (и, соответственно,  $W_A = A^{-1} \ln \cosh Ax$ ) при  $A \rightarrow \infty$ .

Примем  $S = Q_+$ . Ясно, что  $S_{LR} \sim \psi^2 = 0$ , поэтому уравнения (31)–(33) не будут представлять интереса. Уравнение (30) же описывает интересную симметрию  $V_{\text{ind}}$ , который, как мы показывали ранее, напрямую связан с  $K$ -матрицей.

*Замечание.* Если бы мы рассмотрели  $S = Q_+ + Q_-$ ,  $S_{LR}$  непременно бы возникла.

Далее мы изучим это уравнение для конкретного потенциала на  $S^1_R$  и получим результат для задачи на  $\mathbb{R}$  как предел  $R \rightarrow \infty$ .

3.2. Два  $\delta$ -потенциала на  $S^1_R$ . Сразу отметим, что на  $S^1_R$  нельзя поставить задачу рассеяния в обычном смысле. Вместо этого,  $V_{\text{ind}}$  можно использовать, например, для пертурбативного вычисления сдвигов и расщеплений уровней энергии. Но это мы оставим для последующих работ, а сейчас рассмотрим  $V_{\text{ind}}$  само по себе.

В дальнейшем станет ясно, почему мы рассматриваем задачу на  $S^1_R$ , а не сразу на  $\mathbb{R}$ . Пока лишь скажем, что эта задача проще для понимания благодаря своему дискретному спектру. При работе с непрерывным спектром проекция на  $\ker H_{0,E}$ , состоящее из двух точек на оси импульса, требует более аккуратного рассмотрения.

Причина же рассматривать два  $\delta$ -потенциала вместо одного в том, что один  $\delta$ -потенциал нельзя породить периодической  $W'$ .

На  $S^1_R$  мы используем координату  $x \in [-\pi R, \pi R)$ . Рассмотрим

$$W'(x) = \frac{\lambda}{2} \operatorname{sgn}(a^2 - x^2), \tag{37}$$

где  $\lambda$  и  $a$  – фиксированные параметры, причем  $0 < a < \pi R$ .

*Замечание.* Внимательный читатель заметит, что такая  $W'$  соответствует непериодическому  $W$ . Но это лишь означает, что суперсимметрия спонтанно нарушена, т.е.  $e^{-W}$  не является волновой функцией связанного состояния (см. [5]).

Согласно (35), такая  $W'$  порождает взаимодействие

$$\frac{\lambda^2}{4} + (-1)^F \lambda (\delta(x - a) - \delta(x + a)), \tag{38}$$

где  $F$  – фермионное число, т.е.  $(-1)^F = 1 - 2\psi\partial_\psi$ .

Ясно, что в таком виде потенциал неудобен для задачи рассеяния из-за постоянного сдвига  $\frac{\lambda^2}{4}$ . Мы

перенесем его в “свободную часть” задачи, чтобы носитель взаимодействия был ограничен в пределе  $R \rightarrow \infty$ :

$$H_{0,E} = -\partial_x^2 - E - \frac{\lambda^2}{4}, \tag{39}$$

$$V(x) = (-1)^F \lambda (\delta(x - a) - \delta(x + a)).$$

Аналогично поступаем и для симметрии:

$$S_0 = \psi(\partial_x - \frac{\lambda}{2}), \quad S_1 = \psi\lambda\theta(a^2 - x^2). \tag{40}$$

Условие периодичности волновых функций делает спектр свободной задачи дискретным:

$$E_n = k_n^2 - \frac{\lambda^2}{4}, \quad k_n = \frac{n}{R}, \quad n \in \mathbb{Z}. \tag{41}$$

Зафиксируем отношение  $\kappa = \frac{n_0}{R} > 0$ .

*Замечание.* Это означает, что в дальнейшем  $R$  должно быть кратно  $\frac{1}{\kappa}$ .

Каждый уровень с положительным  $n$  дважды вырожден, поэтому  $\ker H_{0,E}$  имеет размерность четыре.

*Замечание.* Мы не забываем, что бозонные и фермионные степени свободы нужно учитывать отдельно. Однако матрицы операторов получатся размера  $2 \times 2$ , а не  $4 \times 4$ , потому что мы используем для этого учета грасманову переменную  $\psi$ .

Нормированные волновые функции свободной задачи – это

$$\varphi_n(x) = \langle x|n \rangle = \frac{e^{ik_n x}}{\sqrt{2\pi R}}, \tag{42}$$

а функция Грина стоячей волны имеет вид

$$G_{\text{st}} = \sum_{|n| \neq n_0} \frac{|n\rangle\langle n|}{E_{n_0} - E_n} = \sum_{|n| \neq n_0} \frac{|n\rangle\langle n|}{\kappa^2 - k_n^2}. \tag{43}$$

Нам понадобятся матричные элементы следующих операторов:

$$V_{n,m} = \frac{i(-1)^F \lambda}{\pi R} \sin a(k_m - k_n), \tag{44}$$

$$G_{h,n,m} = \frac{\delta_{n,m}}{\kappa^2 - k_n^2},$$

$$S_{0,n,m} = \psi \left( ik_n - \frac{\lambda}{2} \right) \delta_{n,m}, \tag{45}$$

$$S_{1,n,m} = \psi \frac{\lambda \sin a(k_m - k_n)}{\pi R (k_m - k_n)}.$$

Сужение на массовую поверхность тривиально: оператору  $A$  мы сопоставляем  $2 \times 2$  матрицу

$$A|_{\ker H_{0,E}} = \pi A i = \begin{pmatrix} A_{n_0, n_0} & A_{n_0, -n_0} \\ A_{-n_0, n_0} & A_{-n_0, -n_0} \end{pmatrix}. \tag{46}$$

*Замечание.* Еще раз заметим, что элементы матрицы  $A|_{\ker H_{0,E}}$  могут зависеть от  $\psi$  и  $\partial_\psi$ , как видно для  $V$  и  $S$ .

Эти выражения позволяют нам вычислить  $V_{\text{ind}}$ ,  $S_L$  и  $S_R$  в виде ряда по  $\lambda$ . Используя систему компьютерной алгебры, нам удалось произвести вычисления до порядка  $\lambda^3$ . Результаты вычислений приведены в дополнительном материале.

Важно отметить, что  $n$ -й член ряда оказывается многочленом по  $R^{-1}$  степени  $n$ . Поскольку соотношения суперсимметрии выполняются для произвольного радиуса  $R$ , каждой степени  $\lambda$  отвечают *несколько* уравнений. Обозначим слагаемое, пропорциональное  $\lambda^\alpha R^{-\beta}$ , индексом  $(\alpha, \beta)$ . Теперь уравнение (30) можно проверить пертурбативно:

$$(1, 1) : [V_{\text{ind}}^{(1,1)}, S_0^{(0,0)}] = 0, \quad (47)$$

$$(2, 1) : [V_{\text{ind}}^{(2,1)}, S_0^{(0,0)}] + [V_{\text{ind}}^{(1,1)}, S_0^{(1,0)}] = 0, \quad (48)$$

$$(2, 2) : [V_{\text{ind}}^{(2,2)}, S_0^{(0,0)}] + V_{\text{ind}}^{(1,1)} S_L^{(1,1)} - S_R^{(1,1)} V_{\text{ind}}^{(1,1)} = 0, \quad (49)$$

$$(3, 1) : [V_{\text{ind}}^{(3,1)}, S_0^{(0,0)}] + [V_{\text{ind}}^{(2,1)}, S_0^{(1,0)}] = 0, \quad (50)$$

$$(3, 2) : [V_{\text{ind}}^{(3,2)}, S_0^{(0,0)}] + [V_{\text{ind}}^{(2,2)}, S_0^{(1,0)}] + V_{\text{ind}}^{(1,1)} S_L^{(2,1)} - S_R^{(2,1)} V_{\text{ind}}^{(1,1)} + V_{\text{ind}}^{(2,1)} S_L^{(1,1)} - S_R^{(1,1)} V_{\text{ind}}^{(2,1)} = 0, \quad (51)$$

$$(3, 3) : [V_{\text{ind}}^{(3,3)}, S_0^{(0,0)}] + V_{\text{ind}}^{(1,1)} S_L^{(2,2)} - S_R^{(2,2)} V_{\text{ind}}^{(1,1)} + V_{\text{ind}}^{(2,2)} S_L^{(1,1)} - S_R^{(1,1)} V_{\text{ind}}^{(2,2)} = 0, \quad (52)$$

$$(4, 1) : \dots$$

...

3.3. Предел  $R \rightarrow \infty$ . Чтобы глубже понять уравнения выше, полезно перейти к пределу окружности бесконечного радиуса. При  $R \rightarrow \infty$  дискретизация уровней становится равной нулю и задача совпадает с задачей на  $\mathbb{R}$ . Чтобы восстановить стандартную нормировку состояний на  $\delta$ -функцию, нужно домножить каждый  $|n\rangle$  на  $\sqrt{2\pi R}$ , что приводит к следующему соотношению на матричные элементы операторов:

$$A^{\mathbb{R}}(k_n, k_m) = \lim_{R \rightarrow \infty} 2\pi R A_{n,m}^{S_R^1}. \quad (53)$$

Выражение (43) становится интегралом в смысле главного значения и

$$V_{\text{ind}}^{\mathbb{R}} = 2\pi R (V_{\text{ind}}^{(1,1)} + V_{\text{ind}}^{(2,1)} + V_{\text{ind}}^{(3,1)} + \dots), \quad (54)$$

$$S_L^{\mathbb{R}} = 2\pi R (S_L^{(1,1)} + S_L^{(2,1)} + S_L^{(3,1)} + \dots), \quad (55)$$

$$S_R^{\mathbb{R}} = 2\pi R (S_R^{(1,1)} + S_R^{(2,1)} + S_R^{(3,1)} + \dots). \quad (56)$$

Слагаемые, приведенные в дополнительном материале, согласуются с точными формулами для  $V_{\text{ind}}^{\mathbb{R}}$ ,  $S_L^{\mathbb{R}}$  и  $S_R^{\mathbb{R}}$ , которые нам удалось получить. Эти формулы также представлены в дополнительном материале.

Однако для  $S_0$  предел в формуле (53) не существует. Это ожидаемо, поскольку попытка сузить

$$S_0(p, q) = (ip - \frac{\lambda}{2})\delta(p - q) \quad (57)$$

на массовую поверхность приводит к сингулярности, и хорошо известно, что при регуляризации методом “ящика конечного размера”  $\delta(0) \sim R$ .

Кроме того, слагаемые степеней  $(\cdot, \beta)$ ,  $\beta > 1$  не появились бы, если бы мы проводили вычисления сразу на  $\mathbb{R}$ , без помощи  $S_R^1$ .

В итоге, на  $\mathbb{R}$  нельзя простым образом записать такие уравнения, как (49), поскольку первое слагаемое является неопределенностью вида “ $0 \times \infty$ ”. Именно поэтому мы начали с задачи на  $S_R^1$ , а не на  $\mathbb{R}$ .

3.4. *Заключительное предположение.* Мы предполагаем, что слагаемые степеней  $(\cdot, \beta)$ ,  $\beta > 1$  в  $Q_{\text{ind}}$  могут быть получены и без рассмотрения задачи на  $S_R^1$ , по крайней мере, пертурбативно по  $\lambda$ , как в формуле (24).

Исследование финансировалось в рамках Программы фундаментальных исследований НИУ ВШЭ.

1. J. R. Taylor, *Scattering Theory: The Quantum Theory of Nonrelativistic Collisions*, John Wiley and Sons, Inc., N. Y. (1972), ch. 3 and 14 (section e).
2. R. G. Newton, *Scattering Theory of Waves and Particles*, Springer, Berlin, Heidelberg (1982), § 11.3.2.
3. A. Losev, *TQFT, homological algebra and elements of K. Saito’s theory of Primitive form: an attempt of mathematical text written by mathematical physicist*, in *Primitive Forms and Related Subjects—Kavli IPMU 2014*, Mathematical Society of Japan (2019), p. 269; e-Print: 2301.01390.
4. A. S. Arvanitakis, O. Hohm, C. Hull, and V. Lekeu, *Fortsch. Phys.* **70**(2–3), 2200003 (2022); doi:10.1002/prop.202200003; arXiv:2007.07942 [hep-th].
5. F. Cooper, A. Khare, and U. Sukhatme, *Phys. Rep.* **251**, 267 (1995); doi:10.1016/0370-1573(94)00080-M; arXiv:hep-th/9405029 [hep-th].