

# Предасимптотический анализ задачи рассеяния

С. Э. Коренблит<sup>+\*1)</sup>, С. В. Ловцов<sup>+</sup>, А. В. Синицкая<sup>+×</sup>

<sup>+</sup>Иркутский госуниверситет, 664003 Иркутск, Россия

<sup>\*</sup>Лаборатория ядерных проблем ОИЯИ, 141980 Дубна, Россия

<sup>×</sup>Иркутский национальный исследовательский технический университет, 664074 Иркутск, Россия

Поступила в редакцию 7 июля 2019 г.

После переработки 24 июля 2019 г.

Принята к публикации 25 июля 2019 г.

Приведен предасимптотический анализ многоканальной задачи рассеяния частиц с произвольным спином для быстроубывающих взаимодействий. Дана полная операторнозначная зависимость рассеянного дифференциального потока от расстояния до мишени, точно согласованная с условием унитарности.

DOI: 10.1134/S0370274X19170016

**1. Введение.** Как известно, в силу локального сохранения плотности тока радиальный поток уходящих в заданный телесный угол частиц не зависит от расстояния  $R$  даже от анизотропного точечного стационарного источника классических частиц, световых лучей или несжимаемой жидкости.

В волновой картине такая независимость справедлива лишь для потока сферической расходящейся (сходящейся) волны  $f e^{\pm ikR}/R$  и дает тот же закон обратных квадратов  $R^{-2}$  для скорости счета числа событий и независимость от  $R$  дифференциального сечения рассеяния  $|f|^2$  [1–3]. Нас интересует возможное нарушение этого закона. Будучи чисто волновым эффектом, оно связано с несферичностью точной рассеянной волны, т.е. со следующими – предасимптотическими членами ее асимптотического разложения по  $R^{-S}$ . Это разложение найдено здесь в явном операторном виде для всех порядков  $S \geq 1$ , с учетом сохранения соответствующего тока.

Возрастающий интерес к предасимптотическому анализу задачи рассеяния связан как с постановкой и анализом результатов новых экспериментов [4–6], так и с вопросами развития самой теории [7–10]. В отличие от дальнедействующего кулоновского потенциала, поддающегося лишь неасимптотическому анализу [7, 8] на основе точных кулоновских решений, для произвольного короткодействующего локального или нелокального взаимодействия оказывается возможен предасимптотический анализ на основе точных свободных решений [9, 10]. Например, он возможен для рассеяния нейтронов на ядрах с учетом всех нейтральных каналов такой реакции

[1–3]. Далее приводится обобщение и уточнение на этот случай результатов предасимптотического анализа одноканального рассеяния, развитого в [9, 10]. Полагаем  $\hbar = 1$ .

**2. Асимптотическое разложение волновой функции.** Оно следует из операторного разложения свободной функции Грина. Для векторов  $\mathbf{R} = R\mathbf{n}$ ,  $\mathbf{x} = r\mathbf{v}$  и  $\mathbf{n} = (\sin \vartheta \cos \varphi, \sin \vartheta \sin \varphi, \cos \vartheta)$ ; операторов  $\nabla_{\mathbf{R}} = \mathbf{n}\partial_R + R^{-1}\nabla_{\mathbf{n}}$ , где в сферическом базисе  $\nabla_{\mathbf{n}} = (0, \partial_\vartheta, (\sin \vartheta)^{-1}\partial_\varphi)$ , квадрата  $\mathcal{L}_{\mathbf{n}} \equiv \mathbf{L}_{\mathbf{n}}^2 = -\nabla_{\mathbf{n}}^2$  оператора орбитального момента  $\mathbf{L}_{\mathbf{n}} = -i(\mathbf{n} \times \nabla_{\mathbf{n}})$  и  $\Lambda_{\mathbf{n}} = \sqrt{\mathcal{L}_{\mathbf{n}} + \frac{1}{4}} - \frac{1}{2}$  имеем, что при  $|\mathbf{x}| = r < R$ :

$$\frac{e^{\pm ik|\mathbf{R}-\mathbf{x}|}}{4\pi|\mathbf{R}-\mathbf{x}|} = \frac{\chi_{\Lambda_{\mathbf{n}}}(\mp ikR)}{4\pi R} e^{\mp ik(\mathbf{n}\cdot\mathbf{x})} \sim \sim \frac{e^{\pm ikR}}{4\pi R} \left\{ 1 + \sum_{S=1}^{\infty} \frac{\prod_{\mu=1}^S [\mathcal{L}_{\mathbf{n}} - \mu(\mu-1)]}{S!(\mp 2ikR)^S} \right\} e^{\mp ik(\mathbf{n}\cdot\mathbf{x})}. \quad (1)$$

Равенство в (1) дает краткую операторную запись [6, 9] мультипольного разложения функции Грина [1] с учетом такого разложения для плоской волны [2]:

$$e^{\mp ik(\mathbf{n}\cdot\mathbf{x})} = \frac{4\pi}{kr} \sum_{l=0}^{\infty} i^{\mp l} \psi_{l0}(kr) \sum_{m=-l}^l Y_l^m(\mathbf{n}) Y_l^m(\mathbf{v})^*, \quad (2)$$

где шаровая функция  $Y_l^m(\mathbf{n}) = \langle \mathbf{n} | l, m \rangle$ , а регулярное  $\psi_{l0}(kr) = (2i)^{-1} [i^{-l}\chi_l(-ikr) - i^l\chi_l(ikr)]$  и иррегулярное решения свободного радиального уравнения:

$$\chi_l(z) \equiv \left(\frac{2z}{\pi}\right)^{1/2} K_{l+\frac{1}{2}}(z), \quad z = \mp ikr, \quad (3)$$

<sup>1)</sup>e-mail: korenb@ic.isu.ru

с функцией Макдональда  $K_\lambda(z)$  [11], при целых  $l$  выражаются через элементарные функции [2, 3, 11]:

$$\chi_l(z) \xrightarrow{l=\text{int}} e^{-z} \sum_{S=0}^l \frac{(l+S)!}{S!(l-S)!(2z)^S}, \quad z = \mp ikR, \quad (4)$$

$$\text{при: } \chi_{\Lambda_n}(\mp ikR) Y_l^m(\mathbf{n}) = \chi_l(z) Y_l^m(\mathbf{n}). \quad (5)$$

Ряд по  $S$  в (1) для  $\mathcal{L}_n \mapsto l(l+1)$  есть известное асимптотическое разложение [11] функции (3), которое вырождается в конечную сумму (4) при целых  $l \leftarrow \Lambda_n$ .

Следуя [9], подставим соотношения (1) в уравнение Липпмана–Швингера для волновой функции рассеяния без перестройки в системе центра масс [1]:

$$\Psi_a^\pm(\mathbf{k}_\alpha \alpha, \mathbf{R}; \mathbf{a}) = \Psi_a^0(\mathbf{k}_\alpha \alpha, \mathbf{R}; \mathbf{a}) + \int d^3x \int d^3y \langle \mathbf{a} | \hat{G}_a^\pm(E; \mathbf{R}, \mathbf{x}) \hat{V}^a(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \Psi_a^\pm(\mathbf{k}_\alpha \alpha, \mathbf{y};), \quad (6)$$

с приведенной массой  $m_a$ , для свободной функции Грина  $\hat{G}_a^\pm$  и взаимодействия  $\hat{V}^a$  как операторов в подпространстве состояний мишени в каналах  $\alpha(a)$  с энергиями  $\varepsilon_{\alpha(a)}$ , при импульсе налетающей внешней  $a$ -той частицы  $k_{\alpha(a)} = [2m_a(E - \varepsilon_{\alpha(a)})]^{1/2}$  и  $\mathbf{k}_\alpha = k_\alpha \boldsymbol{\kappa}$ :

$$\Phi_{\beta(a)}(\mathbf{a}) = \langle \mathbf{a} | \beta(a) \rangle, \quad (7)$$

$$\begin{aligned} & \langle \mathbf{a} | \hat{G}_a^\pm(E; \mathbf{R}, \mathbf{x}) | \mathbf{a}' \rangle = \\ & = -\frac{m_a}{2\pi} \sum_{\beta(a)} \frac{e^{\pm ik_\beta |\mathbf{R}-\mathbf{x}|}}{|\mathbf{R}-\mathbf{x}|} \Phi_{\beta(a)}(\mathbf{a}) \Phi_{\beta(a)}^\dagger(\mathbf{a}'), \end{aligned} \quad (8)$$

и аналогично для  $\hat{V}^a$ . Векторы  $\mathbf{R} = \mathbf{R}_a, \mathbf{x}, \mathbf{y}$  задают координаты внешней  $a$ -той частицы, а  $\mathbf{a}'', \mathbf{a}'$ ,  $\mathbf{a}$  есть совокупности векторов относительных координат частиц мишени ( $bc$ ) в ее различных состояниях, привязанных к каналам  $\alpha(a), \beta(a)$  с внешней  $a$ -той частицей, отвечающим разбиению полного гамильтониана на свободный гамильтониан  $H^a$  каналов  $\alpha(a)$  с функцией Грина  $G_a^\pm(E) = [E \pm i0 - H^a]^{-1}$  (8) и взаимодействие  $V^a$  в них  $a$ -той частицы с мишенью:

$$H = H^a + V^a, \quad H^a = \mathbf{P}_a^2 / (2m_a) + \hat{H}_{bc}^{(a)}, \quad (9)$$

$$H \Psi_a^\pm(\mathbf{k}_\alpha \alpha, \mathbf{R}; \mathbf{a}) = E \Psi_a^\pm(\mathbf{k}_\alpha \alpha, \mathbf{R}; \mathbf{a}), \quad (10)$$

$$H^a \Psi_a^0(\mathbf{k}_\alpha \alpha, \mathbf{R}; \mathbf{a}) = E \Psi_a^0(\mathbf{k}_\alpha \alpha, \mathbf{R}; \mathbf{a}), \quad (11)$$

$$\hat{H}_{bc}^{(a)} \Phi_{\beta(a)}(\mathbf{a}) = \varepsilon_\beta \Phi_{\beta(a)}(\mathbf{a}), \quad \text{где при } E > \varepsilon_\alpha: \quad (12)$$

$$\Psi_a^0(\mathbf{k}_\alpha \alpha, \mathbf{R}; \mathbf{a}) = (2\pi)^{-3/2} e^{i(\mathbf{k}_\alpha \cdot \mathbf{R})} \Phi_{\alpha(a)}(\mathbf{a}). \quad (13)$$

Скрытые в (6) интегралы [1] по внутренним переменным  $\mathbf{a}'$  состояний мишени (7) приведены ниже в (14). Разбиение полного гамильтониана (9) со свободным гамильтонианом  $H^a$  и мишени  $\hat{H}_{bc}^{(a)}$  выделяет в (12) подгруппу каналов  $\beta(a)$  с возбуждениями различных

связанных состояний мишени ( $bc$ ), которая не содержит континуум состояний ее непрерывного спектра, отвечающих ее развалу [2]. Тем не менее, сумма (8) по  $\beta(a) \mapsto \beta$  [1, 2, 12] включает его в эту полную и ортонормированную систему собственных функций (12), а стало быть, и в систему функций (13).

Индексы каналов  $\alpha, \beta$  и переменные  $\mathbf{a}$  в (6)–(13) могут включать дискретные индексы спиновых степеней свободы системы [1]. Выбирая единую фиксированную ось квантования для всех спинов, можно разложить амплитуду рассеяния  $f_{\beta\alpha}^\pm(k_\beta \mathbf{n}; \mathbf{k}_\alpha)$  ниже только по шаровым функциям  $Y_l^m(\mathbf{n})$  с квантовыми числами и переменными конечных состояний [1].

Положим в (6) матричные элементы  $\mathcal{W}_{\beta\alpha}^{a(\pm)}(\mathbf{x})$ :

$$\begin{aligned} \mathcal{W}_{\beta\alpha}^{a(\pm)}(\mathbf{x}) &= \int d^3y \int d^3a' \Phi_\beta^\dagger(\mathbf{a}') \int d^3a'' \times \\ &\times \langle \mathbf{a}' | \hat{V}^a(\mathbf{x}, \mathbf{y}) | \mathbf{a}'' \rangle \Psi_a^\pm(\mathbf{k}_\alpha \alpha, \mathbf{y}; \mathbf{a}'') (2\pi)^{3/2}, \end{aligned} \quad (14)$$

взаимодействия  $\hat{V}^a$  из (9) либо финитными функциями  $r = |\mathbf{x}|$ , исчезающими вовсе при  $r > \rho_0$ , либо исчезающими при  $r \rightarrow \infty$  быстрее любой степени  $\tilde{C}_N r^{-N}$ . Тогда с точностью до двух аналогичных [9] добавок:

$$\begin{aligned} \Delta_R f_{\beta\alpha}^\pm &= \frac{\chi_{\Lambda_n}(\mp ik_\beta R)}{2\pi R} m_a \int_{r>R} d^3x e^{\mp ik_\beta(\mathbf{n} \cdot \mathbf{x})} \mathcal{W}_{\beta\alpha}^{a(\pm)}(\mathbf{x}), \\ \Delta_R \mathcal{J}_{\beta\alpha}^\pm &= -m_a \int_{r>R} d^3x \frac{e^{\pm ik_\beta |\mathbf{R}-\mathbf{x}|}}{2\pi |\mathbf{R}-\mathbf{x}|} \mathcal{W}_{\beta\alpha}^{a(\pm)}(\mathbf{x}), \end{aligned} \quad (15)$$

которые или вовсе отсутствуют при  $R > \rho_0$  ввиду конечности нормы  $\|\Psi\| \equiv \sup_{\mathbf{y}, \mathbf{a}, \alpha} |\Psi_a^\pm(\mathbf{k}_\alpha \alpha, \mathbf{y}; \mathbf{a})|$ , или также исчезают быстрее любой степени в силу произвольности  $N \gg 1$  согласно аналогичным оценкам при

$$\sup_{\beta} \int d^3y \int d^3a'' \left| \int d^3a' \Phi_\beta^\dagger(\mathbf{a}') \langle \mathbf{a}' | \hat{V}^a(\mathbf{x}, \mathbf{y}) | \mathbf{a}'' \rangle \right| \leq \frac{C_N}{r^N},$$

$$\tilde{C}_N = C_N \|\Psi\| (2\pi)^{3/2}, \quad |\Delta_R \mathcal{J}_{\beta\alpha}^\pm| < \frac{2m_a \tilde{C}_N}{(N-2)R^{N-2}},$$

$$|\Delta_R f_{\beta\alpha}^\pm| < \frac{2m_a \tilde{C}_N}{(N-3)R^{N-2}} [1 + O(R^{-1})], \quad (16)$$

в результате указанной подстановки приходим к явной операторной форме асимптотического разложения волновой функции рассеяния без перестройки:

$$\begin{aligned} \Psi_a^\pm(\mathbf{k}_\alpha \alpha, \mathbf{R}; \mathbf{a}) &\sim (2\pi)^{-3/2} \sum_{\beta(a)} \Phi_{\beta(a)}(\mathbf{a}) \times \\ &\times \left\{ \delta_{\beta\alpha} e^{i(\mathbf{k}_\alpha \cdot \mathbf{R})} + \frac{\chi_{\Lambda_n}(\mp ik_\beta R)}{R} f_{\beta\alpha}^\pm(k_\beta \mathbf{n}; \mathbf{k}_\alpha) \right\}, \end{aligned} \quad (17)$$

$$f_{\beta\alpha}^\pm(k_\beta \mathbf{n}; \mathbf{k}_\alpha) = -\frac{m_a}{2\pi} \int d^3x e^{\mp ik_\beta(\mathbf{n} \cdot \mathbf{x})} \mathcal{W}_{\beta\alpha}^{a(\pm)}(\mathbf{x}), \quad (18)$$

выраженной здесь лишь через физическую амплитуду рассеяния (18) на энергетической поверхности, определяющую дифференциальное и полное сечения рассеяния из канала  $\alpha(a)$  в канал  $\beta(a)$  [1, 2, 12]:

$$\frac{d\sigma_{\beta\alpha}}{d\Omega(n)} = \frac{k_\beta}{k_\alpha} \left| f_{\beta\alpha}^\pm(k_\beta \mathbf{n}; \mathbf{k}_\alpha) \right|^2, \quad (19)$$

$$\sigma_{\beta\alpha} = \frac{k_\beta}{k_\alpha} \int d\Omega(\mathbf{n}) \left| f_{\beta\alpha}^\pm(k_\beta \mathbf{n}; \mathbf{k}_\alpha) \right|^2. \quad (20)$$

Вклад падающей плоской волны (13) отсутствует в (17) для всех неупругих каналов с  $\beta \neq \alpha$ . Те же рассуждения и оценки приводят к аналогичным выражениям (17), (18) для столкновений с перестройкой, где, однако, более сложная, чем (13), “падающая” и рассеянная в (17) волны отвечают разным мишеням, и вклад “падающей” волны в канале  $\alpha(a)$  ортогонален связанным состояниям конечной мишени в канале  $\beta(b)$  [1, 2]. Разложение (1) строится теперь в (17) по степеням расстояния  $R \mapsto \mathcal{R} = \mathcal{R}_b$  между другой конечной мишенью ( $ac$ ) и другой конечной внешней частицей ( $b$ ), улетающей в другом направлении  $\mathcal{R} = \mathcal{R}\nu$  в конечном канале  $\beta(b)$ . То есть в (8), (14), (18) при  $\alpha = \alpha(a)$ ,  $\Psi_a^\pm(\mathbf{k}_\alpha, \mathbf{R}; \mathbf{a}) \equiv \tilde{\Psi}_a^\pm(\mathbf{k}_\alpha, \mathcal{R}; \mathbf{b})$  имеем теперь  $\hat{V}^a \mapsto \hat{V}^b$ ,  $m_a \mapsto m_b$ ,  $\beta \mapsto \beta(b)$ ,  $\mathbf{n} \mapsto \nu$ , а в (19), (20) замену  $k_\beta/k_\alpha \mapsto v_\beta/v_\alpha$  для соответствующих скоростей  $v_\beta = k_\beta/m_b$ ,  $v_\alpha = k_\alpha/m_a$  [1] (ср. [10]).

В любом случае точное асимптотическое разложение волновой функции рассеяния на быстроубывающих потенциалах дается простой заменой экспоненты в выражении для сферической волны на операторнозначную функцию (1):  $e^{\pm ik_\beta R} \mapsto \chi_{\Lambda_n}(\mp ik_\beta R)$ , действующую только на угловые переменные  $\mathbf{n}$  (или  $\nu$ ) соответствующей амплитуды рассеяния (18).

Полагая фигурную скобку в (17) асимптотическим разложением функции  $\eta_{\beta\alpha}^\pm(\mathbf{R})$ , имеем для нее

$$\Psi_a^\pm(\mathbf{k}_\alpha, \mathbf{R}; \mathbf{a}) = (2\pi)^{-3/2} \sum_{\beta(a)} \Phi_{\beta(a)}(\mathbf{a}) \eta_{\beta\alpha}^\pm(\mathbf{R}), \quad (21)$$

$$\eta_{\beta\alpha}^\pm(\mathbf{R}) \sim \delta_{\beta\alpha} e^{i(\mathbf{k}_\alpha \cdot \mathbf{R})} + \frac{e^{\pm ik_\beta R}}{R} \left[ f_{\beta\alpha}^\pm(k_\beta \mathbf{n}; \mathbf{k}_\alpha) + \sum_{S=1}^{\infty} \frac{h_S^\pm(k_\beta \mathbf{n}; \mathbf{k}_\alpha)}{(\mp 2ik_\beta R)^S} \right], \quad (22)$$

$$h_S^\pm(k_\beta \mathbf{n}; \mathbf{k}_\alpha) = \frac{1}{S!} \prod_{\mu=1}^S [\mathcal{L}_n - \mu(\mu - 1)] f_{\beta\alpha}^\pm(k_\beta \mathbf{n}; \mathbf{k}_\alpha).$$

То есть коэффициенты  $h_S^\pm$  ее асимптотического разложения (22) оказываются наблюдаемыми вместе с  $f_{\beta\alpha}^\pm$ .

**3. Рассеянный дифференциальный поток, условие унитарности и оптическая теорема.** Следуя [2, 9], рассмотрим элемент радиального по-

тока через малый элемент сферической поверхности  $\mathbf{n}R^2 d\Omega(\mathbf{n})$  для недиагональной плотности тока  $\mathbf{J}_{\gamma\alpha}(\mathbf{q}_\gamma, \mathbf{k}_\alpha, \mathbf{R}; \mathbf{a}', \mathbf{a})$ , построенной на волновых функциях (6), (10) вида (21), (17) при  $\mathbf{R} = R\mathbf{n}$ ,  $\mathbf{q}_\gamma = k_\gamma \mathbf{v}$ ,  $\mathbf{k}_\alpha = k_\alpha \boldsymbol{\kappa}$ ,  $\overleftrightarrow{\partial}_R = (\mathbf{n} \cdot \nabla_{\mathbf{R}}) = \overleftrightarrow{\partial}_R - \overleftarrow{\partial}_R$ . В силу сохранения тока  $(\nabla_{\mathbf{R}} \cdot \mathbf{J}_{\gamma\alpha}(\mathbf{q}_\gamma, \mathbf{k}_\alpha, \mathbf{R}; \mathbf{a}', \mathbf{a})) = 0$  на уравнениях движения (9)–(12) полный поток через любую замкнутую поверхность должен быть равен нулю, а

$$\begin{aligned} R^2 d\Omega(\mathbf{n}) (\mathbf{n} \cdot \mathbf{J}_{\gamma\alpha}(\mathbf{q}_\gamma, \mathbf{k}_\alpha, \mathbf{R}; \mathbf{a}', \mathbf{a})) &= \quad (23) \\ &= R^2 d\Omega(\mathbf{n}) \frac{1}{2i} \left[ \overset{*}{\Psi}_a^+(\mathbf{q}_\gamma, \mathbf{R}; \mathbf{a}') \overleftrightarrow{\partial}_{\mathbf{R}} \overset{\leftrightarrow}{\Psi}_a^+(\mathbf{k}_\alpha, \mathbf{R}; \mathbf{a}) \right] = \\ &= \frac{R^2 d\Omega(\mathbf{n})}{(2\pi)^3} \sum_{\underline{\beta}} \sum_{\underline{\beta}} \Phi_{\underline{\beta}}^+(\mathbf{a}') \Phi_{\underline{\beta}}(\mathbf{a}) \frac{1}{2i} \left[ \overset{*}{\eta}_{\underline{\beta}\gamma}^+(\mathbf{R}) \overleftrightarrow{\partial}_{\mathbf{R}} \overset{\leftrightarrow}{\eta}_{\underline{\beta}\alpha}^+(\mathbf{R}) \right]. \end{aligned}$$

Здесь и далее верхние стрелки всюду указывают направление действия операторов, а  $z_\beta = -ik_\beta R$  и т.д. Подстановка (17) дает элемент потока (23) как сумму трех вкладов, имеющих ясный физический смысл:

$$\begin{aligned} \frac{R^2}{2i} \left[ \overset{*}{\eta}_{\underline{\beta}\gamma}^+(\mathbf{R}) \overleftrightarrow{\partial}_{\mathbf{R}} \overset{\leftrightarrow}{\eta}_{\underline{\beta}\alpha}^+(\mathbf{R}) \right] &\sim \quad (24) \\ &\sim \underbrace{\delta_{\beta\gamma} \delta_{\beta\alpha} \frac{R^2}{2} (\mathbf{n} \cdot (\mathbf{k}_\alpha + \mathbf{q}_\gamma)) e^{iR(\mathbf{n} \cdot (\mathbf{k}_\alpha - \mathbf{q}_\gamma))}}_{\langle 1 \rangle} + \underbrace{\frac{1}{2i}}_{\langle 2 \rangle} \times \\ &\times \underbrace{f_{\underline{\beta}\gamma}^*(k_\beta \mathbf{n}; \mathbf{q}_\gamma) \left[ \chi_{\Lambda_n}^{\leftarrow}(-z_\beta) \overleftrightarrow{\partial}_{\mathbf{R}} \chi_{\Lambda_n}^{\rightarrow}(z_\beta) \right] f_{\beta\alpha}^+(k_\beta \mathbf{n}; \mathbf{k}_\alpha)}_{\langle 2 \rangle} + \\ &+ \frac{i}{2} \left\{ \underbrace{\left( \delta_{\beta\gamma} e^{z_\gamma(\mathbf{n} \cdot \mathbf{v})} \left[ z_\gamma(\mathbf{n} \cdot \mathbf{v}) + 1 - z_\beta \frac{\partial}{\partial z_\beta} \right] \right)}_{\langle 3 \rangle} \times \right. \\ &\left. \times \underbrace{\chi_{\Lambda_n}^{\rightarrow}(z_\beta) f_{\beta\alpha}^+(k_\beta \mathbf{n}; k_\alpha \boldsymbol{\kappa}) - \left( \overset{\mathbf{v} \rightleftharpoons \boldsymbol{\kappa}}{\gamma \rightleftharpoons \alpha}, \beta \rightleftharpoons \underline{\beta} \right)^*}_{\langle 3 \rangle} \right\}. \end{aligned}$$

Как обычно [2, 3], первый вклад  $\langle 1 \rangle$  отвечает падающим потокам, второй  $\langle 2 \rangle$  описывает теперь рассеянные потоки, а третий  $\langle 3 \rangle$  соответствует их интерференции. Здесь и далее используются элементарные тождества для производных и Вронскианов [2] произвольных функций  $\psi, \phi, w, g$  и функций  $\chi_l$  (3) от  $z$ :

$$\begin{aligned} \left[ w(z) \psi(z) \overleftrightarrow{\partial}_z g(z) \phi(z) \right] &= \psi(z) \phi(z) \left[ w(z) \overleftrightarrow{\partial}_z g(z) \right] + \\ &+ w(z) g(z) \left[ \psi(z) \overleftrightarrow{\partial}_z \phi(z) \right], \quad \left[ \phi(z) \overleftrightarrow{\partial}_z \psi(z) \right] = 0, \quad (25) \end{aligned}$$

$$z \left[ w(z) \left( \overleftrightarrow{\partial}_z + \frac{1}{z} \right) \frac{g(z)}{z} \right] = \left[ w(z) \overleftrightarrow{\partial}_z g(z) \right], \quad (26)$$

$$z c e^{zc} = z \partial_z e^{zc}, \quad \left[ \chi_l(z) \overleftrightarrow{\partial}_z \chi_l(-z) \right] = 2, \quad (27)$$

которые, с учетом полноты и ортономированности системы функций мишени (7), (12):

$$\int d^3\mathbf{a} \Phi_{\underline{\beta}}^{\dagger}(\mathbf{a}) \Phi_{\beta}(\mathbf{a}) = \delta_{\underline{\beta}\beta}, \quad (28)$$

определяют результат вычисления проинтегрированного по ним при  $\mathbf{a}' = \mathbf{a}$  полного потока от (23), (24). Умножение на  $\delta_{\underline{\beta}\beta}$  и суммирование по всем каналам в (23) сводит вклад от интеграла  $\int d\Omega(\mathbf{n}) \langle 1 \rangle$  при  $\gamma = \alpha$  к интегралу (42) из [9], который равен нулю. Те же операции, с учетом самосопряженности оператора  $\Lambda_{\mathbf{n}}$  на единичной сфере и тождества (27), приводят вклад в результат интегрирования (23) от  $\langle 2 \rangle$  к виду правой части условия унитарности [1–3]:

$$\mapsto \sum_{\beta(a)} k_{\beta} \int d\Omega(\mathbf{n}) f_{\beta\gamma}^{+}(k_{\beta}\mathbf{n}; \mathbf{q}_{\gamma}) f_{\beta\alpha}^{+}(k_{\beta}\mathbf{n}; \mathbf{k}_{\alpha}), \quad (29)$$

где, как и выше, \* означает комплексное и/или эрмитово сопряжение в случае спиновых индексов. Эти же операции должны, стало быть, превращать вклад  $\langle 3 \rangle$  в левую часть условия унитарности. Действительно, при  $\underline{\beta} = \beta = \gamma$  (или  $\alpha$ ),  $\int d\Omega(\mathbf{n}) \langle 3 \rangle$  можно найти с помощью указанного в пункте 2 всегда допустимого разложения амплитуды рассеяния

$$f_{\gamma\alpha}^{+}(k_{\gamma}\mathbf{n}; k_{\alpha}\boldsymbol{\kappa}) = \sum_{l=0}^{\infty} \sum_{m=-l}^l Y_l^m(\mathbf{n}) B_{\gamma\alpha}^{lm}(k_{\gamma}; k_{\alpha}; \boldsymbol{\kappa}), \quad (30)$$

эффективно заменяющего  $f_{\gamma\alpha}^{+}(\mathbf{n}) \mapsto Y_l^m(\mathbf{n})$  в последней строке (24). С учетом (5), оно дает парциальный вклад в  $\int d\Omega(\mathbf{n}) \langle 3 \rangle$  в виде (опуская  $B_{\gamma\alpha}^{lm}$ ):

$$\mapsto \frac{i}{2} \left\{ \left( z_{\gamma} \left[ \chi_l(z_{\gamma}) \left( \overleftrightarrow{\partial}_{z_{\gamma}} + \frac{1}{z_{\gamma}} \right) \frac{A(z_{\gamma})}{z_{\gamma}} \right] \right) - \left( \mathbf{v} \stackrel{\leftarrow}{=} \boldsymbol{\kappa} \right)^* \right\},$$

где  $\frac{A(z_{\gamma})}{z_{\gamma}} = \int d\Omega(\mathbf{n}) e^{z_{\gamma}(\mathbf{n}\cdot\mathbf{v})} Y_l^m(\mathbf{n}). \quad (31)$

Из разложения (2) и ортономированности шаровых функций находим:

$$\frac{A(z_{\gamma})}{z_{\gamma}} = 2\pi Y_l^m(\mathbf{v}) \left[ \frac{\chi_l(-z_{\gamma}) - (-1)^l \chi_l(z_{\gamma})}{z_{\gamma}} \right]. \quad (32)$$

Иной способ вычисления вклада  $\langle 3 \rangle$  в бесспиновом случае [9] позволяет убедиться, что  $\chi_l(-z_{\gamma})$  отвечает здесь интерференции в направлении вперед с  $(\mathbf{n}\cdot\mathbf{v}) = 1$ , а  $\chi_l(z_{\gamma})$  обязана интерференции в направлении назад с  $(\mathbf{n}\cdot\mathbf{v}) = -1$ . Из тождеств (26) и (25), (27) заключаем тогда, что интерференция в направлении назад отсутствует во всех порядках по  $R^{-S}$ , а вклад интерференции в направлении вперед во всех порядках по  $R^{-S}$  сводится вновь к шаровой функции, возвращающей нас таким образом к амплитуде

(30) уже от  $\mathbf{v}$ , и в итоге к левой части условия унитарности [1, 2] (со знаком минус). Т.е. согласно (32):

$$\int d\Omega(\mathbf{n}) \langle 3 \rangle \mapsto -\frac{4\pi}{2i} Y_l^m(\mathbf{v}) B_{\gamma\alpha}^{lm} \mapsto \mapsto -\frac{4\pi}{2i} \left[ f_{\gamma\alpha}^{+}(\mathbf{q}_{\gamma}; \mathbf{k}_{\alpha}) - f_{\alpha\gamma}^{+}(\mathbf{k}_{\alpha}; \mathbf{q}_{\gamma}) \right]. \quad (33)$$

Равенство нулю полного потока как суммы (29) и (33) дает условие унитарности [1–3] и, при  $\gamma = \alpha$ ,  $\mathbf{v} = \boldsymbol{\kappa}$ , с учетом определений (19), (20), приводит к оптической теореме, которые таким образом применимы не только в волновой, но и в ближней зоне на конечных расстояниях от рассеивающей мишени. Явно зависящий от этого расстояния *рассеянный* без перестройки из канала  $\alpha(a)$  *дифференциальный поток* определяется вкладом  $\langle 2 \rangle$  из (24) как:

$$\frac{d\Sigma_{\alpha}(R)}{d\Omega(\mathbf{n})} = \sum_{\beta(a)} \frac{1}{2ik_{\alpha}} \times \quad (34)$$

$$\times f_{\beta\alpha}^{+}(k_{\beta}\mathbf{n}; \mathbf{k}_{\alpha}) \left[ \chi_{\Lambda_{\mathbf{n}}}^{\leftarrow}(-z_{\beta}) \overleftrightarrow{\partial}_{R\chi_{\Lambda_{\mathbf{n}}}}(z_{\beta}) \right] f_{\beta\alpha}^{+}(k_{\beta}\mathbf{n}; \mathbf{k}_{\alpha}),$$

и является той величиной, которая под видом суммы дифференциальных сечений (19) экспериментально измеряется на конечных расстояниях  $R$  и при достаточно больших  $k_{\beta}R > 1$  на самом деле такова:

$$\begin{aligned} \frac{d\Sigma_{\alpha}(R)}{d\Omega(\mathbf{n})} = & \sum_{\beta(a)} \frac{k_{\beta}}{k_{\alpha}} \left\{ \left| f_{\beta\alpha}(k_{\beta}\mathbf{n}; \mathbf{k}_{\alpha}) \right|^2 - \right. \\ & - \frac{1}{(k_{\beta}R)} \text{Im} [f_{\beta\alpha}^{*} \mathcal{L}_{\mathbf{n}} f_{\beta\alpha}] + \\ & + \frac{1}{(2k_{\beta}R)^2} \left[ \left| \mathcal{L}_{\mathbf{n}} f_{\beta\alpha} \right|^2 - \text{Re} (f_{\beta\alpha}^{*} \mathcal{L}_{\mathbf{n}}^2 f_{\beta\alpha}) \right] + \\ & + \frac{1}{3(2k_{\beta}R)^3} \text{Im} [f_{\beta\alpha}^{*} \mathcal{L}_{\mathbf{n}}^3 f_{\beta\alpha} - 3(\mathcal{L}_{\mathbf{n}} f_{\beta\alpha})^{*} \mathcal{L}_{\mathbf{n}}^2 f_{\beta\alpha} - \\ & - 2f_{\beta\alpha}^{*} \mathcal{L}_{\mathbf{n}}^2 f_{\beta\alpha}] + \frac{1}{12(2k_{\beta}R)^4} \left( 3|\mathcal{L}_{\mathbf{n}}^2 f_{\beta\alpha}|^2 + \right. \\ & + \text{Re} [f_{\beta\alpha}^{*} \mathcal{L}_{\mathbf{n}}^4 f_{\beta\alpha} - 4(\mathcal{L}_{\mathbf{n}} f_{\beta\alpha})^{*} \mathcal{L}_{\mathbf{n}}^3 f_{\beta\alpha}] + \\ & + 12 \left[ \text{Re} (f_{\beta\alpha}^{*} \mathcal{L}_{\mathbf{n}}^2 f_{\beta\alpha}) - |\mathcal{L}_{\mathbf{n}} f_{\beta\alpha}|^2 \right] - \\ & \left. - 8\text{Re} [f_{\beta\alpha}^{*} \mathcal{L}_{\mathbf{n}}^3 f_{\beta\alpha} - (\mathcal{L}_{\mathbf{n}} f_{\beta\alpha})^{*} \mathcal{L}_{\mathbf{n}}^2 f_{\beta\alpha}] \right) + \\ & \left. + O((k_{\beta}R)^{-5}) \right\}, \quad (35) \end{aligned}$$

где  $f_{\beta\alpha} = f_{\beta\alpha}^{+}(k_{\beta}\mathbf{n}; \mathbf{k}_{\alpha})$ ,  $(\mathcal{L}_{\mathbf{n}} f_{\beta\alpha})^{*} = f_{\beta\alpha}^{*} \overleftarrow{\mathcal{L}}_{\mathbf{n}}$ , и лишь

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \frac{d\Sigma_{\alpha}(R)}{d\Omega(\mathbf{n})} = \sum_{\beta(a)} \frac{d\sigma_{\beta\alpha}}{d\Omega(\mathbf{n})}. \quad (36)$$

В отличие от обычно используемой волновой зоны  $k_{\beta}R \gg 1$ , поправки к первому слагаемому в (35) станут заметны задолго до перехода к ближней зоне,

где  $k_\beta R \ll 1$ , например, вблизи порога очередного канала. В то же время при интегрировании по  $d\Omega(\mathbf{n})$  все эти поправки автоматически исчезают в каждом порядке по  $R^{-S}$ , и, в соответствии с (29) и (20):

$$\Sigma_\alpha(R) \equiv \int d\Omega(\mathbf{n}) \frac{d\Sigma_\alpha(R)}{d\Omega(\mathbf{n})} = \sum_{\beta(a)} \sigma_{\beta\alpha}. \quad (37)$$

Согласно [9], асимптотический характер разложения (22) делает (35) применимым уже к взаимодействиям, убывающим в (16) как  $r^{-N}$  при  $N \geq 7$ . Из [10] следует, что при  $k_\beta/k_\alpha \mapsto v_\beta/v_\alpha$  выражение (35) останется в силе и с учетом  $\propto (\mathbf{P}_a^2)^2$  релятивистской поправки к оператору кинетической энергии в (9).

Для столкновений с перестройкой по тем же причинам [2] из пункта 2 в (24) остается только вклад рассеянных дифференциальных потоков вида  $\langle 2 \rangle$ , т.е. вида (34), где в (35)  $k_\beta/k_\alpha \mapsto v_\beta/v_\alpha$  при нормировке амплитуды рассеяния  $f_{\beta(b)\alpha(a)}^+(k_{\beta(b)}\boldsymbol{\nu}; \mathbf{k}_{\alpha(a)})$  как коэффициента при расходящейся сферической волне в волновой функции  $\Psi(\mathbf{R}) = \tilde{\Psi}(\mathcal{R})$  (10), (6) при  $\mathcal{R} \rightarrow \infty$  [1, 2, 12]. Напомним, что определение сечения неупругого рассеяния требует перестройки асимптотики  $\Psi(\mathbf{R})$  уже в одноканальной задаче [3].

Подстановка (30) в (34) приводит к соответствующему парциальному разложению для рассеянного дифференциального потока, при  $z_\beta = -ik_\beta R$ :

$$\frac{d\Sigma_\alpha(R)}{d\Omega(\mathbf{n})} = \sum_{\beta(a)} \frac{k_\beta}{k_\alpha} \sum_{l,j=0}^{\infty} \sum_{m=-l}^l \sum_{\mu=-j}^j Y_l^m(\mathbf{n}) Y_j^\mu(\mathbf{n}) \times \quad (38)$$

$$\times B_{\beta\alpha}^{lm}(k_\beta; k_\alpha; \boldsymbol{\kappa}) B_{\beta\alpha}^{j\mu}(k_\beta; k_\alpha; \boldsymbol{\kappa}) \frac{1}{2} \left[ \chi_j(z_\beta) \overset{\leftrightarrow}{\partial}_{z_\beta} \chi_l(-z_\beta) \right],$$

согласованному, разумеется, с (37), с учетом (27) и ортонормированности  $Y_l^m(\mathbf{n})$ . Соответствующий эквивалент формулы (35) получается подстановкой сюда аналогичного [9] разложения для Вронскиана:

$$\frac{1}{2} \left[ \chi_j(z_\beta) \overset{\leftrightarrow}{\partial}_{z_\beta} \chi_l(-z_\beta) \right] = 1 + \frac{\Delta_{jl}}{2} \int_{z_\beta}^{\infty} \frac{d\zeta}{\zeta^2} \chi_l(-\zeta) \chi_j(\zeta) =$$

$$= 1 + \Delta_{jl} \sum_{n=0}^{l+j} \frac{A_n(l, j)}{(n+1)(2z_\beta)^{n+1}}, \quad (39)$$

взятого с нужной точностью по степеням  $R^{-S}$ , при

$$\Delta_{jl} = j(j+1) - l(l+1), \quad \Upsilon_{jl} = j(j+1) + l(l+1),$$

$$\frac{1}{2} \left[ \chi_j(z_\beta) \overset{\leftrightarrow}{\partial}_{z_\beta} \chi_l(-z_\beta) \right] = 1 + \frac{\Delta_{jl}}{2z_\beta} + \frac{\Delta_{jl}^2}{2(2z_\beta)^2} + \quad (40)$$

$$+ \frac{\Delta_{jl}}{3(2z_\beta)^3} \left[ \frac{\Delta_{jl}^2}{2} - \Upsilon_{jl} \right] + \frac{\Delta_{jl}^2}{3(2z_\beta)^4} \left[ \frac{\Delta_{jl}^2}{8} - \Upsilon_{jl} + \frac{3}{2} \right].$$

Вычисление коэффициентов  $A_n(l, j)$  демонстрирует их чрезвычайно резкое изменение при сдвиге на 1 любого из целочисленных параметров  $n, l, j > 0$ .

$$\begin{pmatrix} 1 & -12 & 60 & -120 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -10 & 36 & 0 & -240 & 0 & 0 \\ 1 & -6 & 0 & 96 & 0 & -1.44 \times 10^3 & 0 \\ 1 & 0 & -24 & 0 & 720 & 0 & -1.44 \times 10^4 \end{pmatrix}.$$

Рис. 1. Значения  $A_n(l, j)$  из (39) при  $l = 3$  для  $0 \leq j \leq 3$  по вертикали и  $0 \leq n \leq l + j$  по горизонтали.  $A_0(l, j) = 1$

**Заключение.** В данной работе, на основе операторного разложения (1) свободной функции Грина, для широкого класса быстроубывающих взаимодействий построено точное асимптотическое разложение (21), (22) волновых функций задачи многоканального рассеяния частиц с произвольным спином, чьи коэффициенты разложения задаются только физической амплитудой рассеяния (18). Полученное разложение позволило подтвердить применимость условия унитарности (29), (33) и оптической теоремы не только в волновой, но и в ближней зоне, где на конечных расстояниях  $R$  роль дифференциального сечения рассеяния (19), (36) берет на себя явно зависящий от  $R$  рассеянный дифференциальный поток (34), (38), который при достаточно больших  $k_\beta R > 1$  можно представить первыми членами разложения вида (35) или (38), (40).

Это обстоятельство позволяет надеяться на то, что использование этих соотношений для обработки результатов экспериментов по рассеянию с достаточно короткой и изменяемой базой  $R$  сможет не только дать дополнительную информацию о соответствующих взаимодействиях [6], но позволит оценить и более тонкие квантовые эффекты [10].

Авторы благодарны В. А. Наумову, Д. В. Наумову, М. В. Полякову, Н. В. Ильину и А. Э. Растегину за полезные обсуждения.

1. Р. Ньютон, *Теория рассеяния волн и частиц*, Мир, М. (1969).
2. J. R. Taylor, *Scattering Theory*, J. Wiley & Sons Inc. N.Y. (1972).
3. Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц, *Квантовая механика*, Наука, М. (1974), т. 3.
4. G. Mention, M. Fechner, Th. Lasserre, Th. A. Mueller, D. Lhuillier, M. Cribier, and A. Letourneau, *Phys. Rev. D* **83**, 073006 (2011); arXiv: 1101.2755 [hep-ex].
5. D. V. Naumov, V. A. Naumov, and D. S. Shkirmanov, *ЭЧАЯ* **47**(6), 1884 (2016); arXiv: 1507.04573 [hep-ph].
6. S. E. Korenblit and D. V. Taychenachev, *Mod. Phys. Lett. A* **30**(14), 1550074 (2015); arXiv: 1401.4031v4 [math-ph].

7. V.G. Baryshevskii, I.D. Feranchuk, and P.B. Kats, Phys. Rev. A **70**, 052701 (2004).
8. I.D. Feranchuk and O.D. Skoromnik, Phys. Rev. A **82**, 052703 (2010).
9. S.E. Korenblit and A.V. Sinitskaya, Mod. Phys. Let. A **32**, 1750066 (2017).
10. M. Faizal, S.E. Korenblit, A.V. Sinitskaya, and S. Upadhyay, Phys. Lett. B **794**, 1 (2019).
11. I.S. Gradshteyn and I.M. Rizhik, *Tables of Integrals, Sums, Series and Products*, 7-th edition, Acad. Press, San Diego (2007).
12. В. П. Жигунов, Б. Н. Захарьев, *Методы сильной связи каналов в квантовой теории рассеяния*, Атомиздат, М. (1974).