

Предасимптотический анализ задачи рассеяния

С. Э. Коренблит^{+*1)}, С. В. Ловцов⁺, А. В. Синицкая^{+×}

⁺Иркутский госуниверситет, 664003 Иркутск, Россия

^{*}Лаборатория ядерных проблем ОИЯИ, 141980 Дубна, Россия

[×]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 $\mathbf{n} = (\sin \vartheta \cos \varphi, \sin \vartheta \sin \varphi, \cos \vartheta)$; оператор $\nabla_{\mathbf{R}} = \mathbf{n}\partial_R + R^{-1}\nabla_{\mathbf{n}}$, 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:

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

¹⁾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 $k_{\alpha(a)} = [2m_a(E - \varepsilon_{\alpha})]^{1/2}$ 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 α, β 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

$$\begin{aligned} \sup_{\beta} \int d^3y \int d^3a'' \left| \int d^3a' \Phi_\beta^\dagger(\mathbf{a}') \langle \mathbf{a}' | \hat{V}^a(\mathbf{x}, \mathbf{y}) | \mathbf{a}'' \rangle \right| &\leq \frac{C_N}{r^N}, \\ \tilde{C}_N = C_N \|\Psi\| (2\pi)^{3/2}, \quad |\Delta_R \mathcal{J}_{\beta\alpha}^\pm| &< \frac{2m_a \tilde{C}_N}{(N-2)R^{N-2}}, \end{aligned}$$

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

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 $\alpha = \alpha(a)$, $\Psi_a^\pm(\mathbf{k}_\alpha \alpha, \mathbf{R}; \mathbf{a}) \equiv \tilde{\Psi}_a^\pm(\mathbf{k}_\alpha \alpha, \mathcal{R}; \mathbf{b})$ 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 ν) соответствующей амплитуды рассеяния (18).

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

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

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

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

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 $\mathbf{R} = R\mathbf{n}$, $\mathbf{q}_\gamma = k_\gamma \mathbf{v}$, $\mathbf{k}_\alpha = k_\alpha \boldsymbol{\kappa}$, $\overleftrightarrow{\partial}_R = (\mathbf{n} \cdot \nabla_{\mathbf{R}}) = \overrightarrow{\partial}_R - \overleftarrow{\partial}_R$. 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

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

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 ψ, ϕ, w, g и функций χ_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 α), $\int d\Omega(\mathbf{n}) \langle 3 \rangle$ 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 $f_{\beta(b)\alpha(a)}^+(k_{\beta(b)}\nu; \mathbf{k}_{\alpha(a)})$ 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

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

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

$$+ \frac{\Delta_{jl}}{3(2z_\beta)^3} \left[\frac{\Delta_{jl}^2}{2} - \Upsilon_{jl} \right] + \frac{\Delta_{jl}^2}{3(2z_\beta)^4} \left[\frac{\Delta_{jl}^2}{8} - \Upsilon_{jl} + \frac{3}{2} \right]. \quad (40)$$

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. $A_0(l, j) = 1$

Закключение. 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).