



ОБЪЕДИНЕННЫЙ  
ИНСТИТУТ  
ЯДЕРНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ  
ДУБНА

2485/82

31/4-82

P2-82-155

В.Н.Капшай, Н.Б.Скачков

КОВАРИАНТНЫЕ  
ДВУХЧАСТИЧНЫЕ ВОЛНОВЫЕ ФУНКЦИИ  
ДЛЯ МОДЕЛЬНЫХ КВАЗИПОТЕНЦИАЛОВ,  
ДОПУСКАЮЩИХ ТОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ.

Решения в импульсном пространстве

Направлено в ТМФ

1982

## § 1. Введение

Разработке методов решения релятивистских трехмерных двухчастичных квазипотенциальных уравнений /1,2/ посвящено значительное число работ /3-10/. Точные решения этих релятивистских уравнений даже для некоторых модельных квазипотенциалов представляют собой такой же значительный интерес, как и аналогичные решения в нерелятивистской квантовой механике. Практическая польза от таких решений может состоять в том, что они могут использоваться как базисные функции для разложения по ним искомым волновым функциям для других потенциалов. Нахождение точных решений для ряда потенциалов и посвящена наша работа.

Релятивистские квазипотенциальные уравнения пишутся для волновой функции (ВФ) относительного движения связанной системы двух частиц, которая определяется через бете-солпитеровскую ВФ следующим ковариантным образом /3/:

$$\frac{\Psi(\vec{P})}{\sqrt{m^2 + \vec{P}^2}} = \int \exp\left[\frac{i}{2}(p_1 - p_2)x\right] \delta(\lambda_p x) \langle 0 | \Psi \varphi_1\left(\frac{x}{2}\right) \varphi_2\left(-\frac{x}{2}\right) | \vec{P}, M \rangle d^4x. \quad (I.1)$$

Здесь  $x = x_1 - x_2$  — относительная координата двух скалярных частиц, имеющих одинаковые массы ( $m_1 = m_2 = m$ ) и характеризуемых полевыми операторами  $\varphi_1(x_1)$  и  $\varphi_2(x_2)$ ,  $P = p_1 + p_2$  — суммарный импульс двух частиц,  $M = \sqrt{P^2}$  — инвариантная масса двухчастичной системы, а вектор  $\lambda_p^\mu = P^\mu / M$  в системе центра масс (СЦМ) имеет компоненты  $(1, \vec{0})$ , благодаря чему в этой системе  $\delta$ -функция в (I.1) обеспечивает приравливание времен  $(x_1)_0 = (x_2)_0$ . Нуликами сверху обозначены ковариантные обобщения импульсов в СЦМ, например,  $(\vec{p}_i)_\mu = (A_p^{-1} p_i)_\mu / \sqrt{3, II; II'}$ , где  $A_p$  — чистое преобразование Лоренца, такое, что  $A_p(m, \vec{0}) = (P, \vec{P})$ , а значит,

$$\vec{p}_i = \vec{p}_i - \frac{\vec{P}}{M} \left[ (p_i)_0 - \frac{\vec{p}_i \cdot \vec{P}}{M + P_0} \right] = \overrightarrow{(A_p^{-1} p_i)}, \quad (I.2)$$

$$(\vec{p}_i)_0 = (A_p^{-1} p_i)_0 = p_i^\mu P_\mu / M - \text{инв.}$$

Волновая функция (I.1) удовлетворяет трехмерному уравнению Логгунова-Тавхелидзе /1/:

$$(m^2 + \vec{p}^2 - E^2) \psi(\vec{p}) = \frac{1}{4(2\pi)^3} \int V(\vec{p}, \vec{k}; \vec{E}) \psi(\vec{k}) \frac{d\vec{k}}{\sqrt{m^2 + \vec{k}^2}} \quad (I.3)$$

При этом  $\vec{p} = \vec{p}_1 = -\vec{p}_2$ , а 4- импульсы всех частиц в трехмерном подходе находятся на массовой поверхности

$$E_p^2 - \vec{p}^2 \equiv \vec{p}_0^2 - \vec{p}^2 = m^2. \quad (I.4)$$

Настоящая работа может рассматриваться как продолжение и развитие нашей предыдущей работы<sup>/8/</sup>. Здесь мы в § 2 найдем в импульсном представлении вид волновых функций в случае, когда квазипотенциал является обобщением нерелятивистского кулоновского потенциала<sup>/8/</sup>, но с такой модификацией при больших значениях передач, которая соответствует введению отталкивания на малых расстояниях. В § 3 приведены соотношения нормировки и ортогональности для ряда волновых функций, а в § 4 рассмотрены аналоги полученных решений для уравнения, возникающего при проецировании спиновых волновых функций на положительночастотные состояния.

§ 2. Решения для потенциала, являющегося суперпозицией модельного кулоновского и потенциала с отталкиванием на малых расстояниях

В теории одновременных двухчастичных уравнений уравнение (I.3) для волновой функции (I.1) всегда сопровождается уравнением для релятивистской амплитуды рассеяния двух частиц<sup>x)</sup>

$$T(\vec{p}, \vec{q}) = V(\vec{p}, \vec{q}; \vec{E}) + \frac{1}{4(2\pi)^3} \int V(\vec{p}, \vec{k}; \vec{E}) \frac{T(\vec{k}, \vec{q})}{\vec{k}^2 - \vec{q}^2 - i\epsilon} \frac{d\vec{k}}{\sqrt{\vec{k}^2 + m^2}} \quad (2.1)$$

(2.1) можно рассматривать как уравнение для нахождения неизвестной функции-квазипотенциала  $V(\vec{p}, \vec{k}; \vec{E})$  (в общем случае комплексного и параметрически зависящего от полной энергии системы  $2\vec{E}$ ), если амплитуду  $T(\vec{p}, \vec{q})$  считать известной величиной, например заданной диаграммами теории поля.

x) Мы будем интересоваться лишь случаем двух частиц с равными массами  $m_1 = m_2 = m$  и выберем систему единиц, где  $\hbar = c = 1$ .

Для решения уравнения (I.3) необходимо знание квазипотенциала  $V(\vec{p}, \vec{k}; \vec{E})$  вне энергетической поверхности (ЭП)  $\vec{p}_0 = \vec{k}_0$ , для чего, в свою очередь, при нахождении  $V(\vec{p}, \vec{k}; \vec{E})$  из (2.1) необходимо знание вне ЭП  $\vec{p}_0 = \vec{k}_0$  функции  $T(\vec{p}, \vec{k})$ , которая в теории поля определена лишь на поверхности сохранения энергии-импульса. Продолжение амплитуды  $T(\vec{p}, \vec{k})$  за энергетическую поверхность, естественно, допускает некоторый произвол (см., например, I, 3, IO/).

Так, если мы потребуем, чтобы квазипотенциал в первом порядке теории возмущений совпадал с инвариантной амплитудой обмена скалярным бозоном:

$$V(\vec{p}, \vec{k}; \vec{E}) = T(\vec{p}, \vec{k}) = \frac{4m^2 g^2}{m^2 - (p-k)^2}, \quad (2.2)$$

то получим, что он,

$$V(\vec{p}, \vec{k}) = \frac{4m^2 g^2}{m^2 - (p-k)^2} = \frac{4m^2 g^2}{m^2 - 2m^2 + \sqrt{m^2 + \vec{\Delta}_{\vec{p}, \vec{k}}^2}},$$

станет функцией вектора

$$\vec{\Delta}_{\vec{p}, \vec{k}} \equiv \vec{p}(-\vec{k}) = \vec{p} - \frac{\vec{k}}{m} \left( \vec{p}_0 - \frac{\vec{p} \cdot \vec{k}}{m + k_0} \right) = \left( L_{\vec{k}}^{-1} \vec{p} \right), \quad (2.3)$$

который есть разность векторов  $\vec{p}$  и  $\vec{k}$  в трехмерном импульсном пространстве, реализованном на верхней поле массового гиперлоида (I.4), и обладающем геометрией пространства Лобачевского<sup>/4/</sup>. Аналогичный факт зависимости потенциала в уравнении Шредингера от эвклидовой разности  $\vec{p} - \vec{k}$  позволяет получить в конфигурационном представлении уравнение с локальным потенциалом.

В приложениях (см., например, /9/) используется феноменологический потенциал, который суть суперпозиция двух потенциалов однобозонного обмена (релятивизованный потенциал Тьюна). В<sup>/8/</sup> был рассмотрен потенциал в виде такой суперпозиции, которая на ЭП есть

$$V_0(\vec{p}, \vec{k}; \vec{E}) \Big|_{ЭП} = 4m^2 g^2 \left\{ \frac{1}{0 - (p-k)^2} - \frac{1}{4m^2 - (p-k)^2} \right\} = \frac{4m^2 g^2}{(\vec{p}(-\vec{k}))^2}. \quad (2.4)$$

Там же было показано, что если определить продолжение квазипотенциала (2.4) за энергетическую поверхность в виде

$$V_I(\vec{p}, \vec{k}; \vec{E}) = V_o(\vec{p}, \vec{k}) N_I(E_p, E_k, E_o) = V_o(\vec{p} \leftarrow \vec{k}) \frac{E_k}{E} \quad (2.5)$$

то уравнение (I.3) допускает точное решение в импульсном представлении. Действительно, после подстановки (2.5) в (I.3) мы приходим к уравнению<sup>x)</sup>

$$(E_p^2 - E^2) \Psi_I(\vec{p}) = \frac{m}{(2\pi)^3} \int \frac{m}{E} \frac{g^2}{\Delta_{\vec{p}, \vec{k}}^2} \Psi_I(\vec{k}) d\vec{k} \quad (2.6)$$

В сферически-симметричном случае  $\Psi(\vec{p}) = \Psi(p)$ , где  $\vec{p} = |\vec{p}|$  - решение (2.6) для  $n$ -го радиального возбуждения - имеет вид

$$\Psi_I^{(n)}(p) = \frac{1}{(E_p^2 - E^2)^2} \sum_{l=1}^n \ell B_l^{(n)} \left( \frac{m^2 - E_n^2}{E_p^2 - E_n^2} \right)^{\ell-1} \quad (2.7)$$

а энергетический спектр определяется формулой

$$\frac{g^2}{4\pi} \frac{m^2}{E_n \sqrt{m^2 - E_n^2}} = n; \quad n = 1, 2, 3, \dots \quad (2.8)$$

Коэффициенты  $B_l^{(n)}$  определяются, как

$$B_l^{(n)} = (-1)^{\ell-1} \frac{\Gamma(n+\ell) 4^{\ell-1}}{\ell \Gamma(2\ell) \Gamma(n+\ell-1)} C_I^{(n)} \quad (2.9)$$

где  $C_I^{(n)}$  есть нормировочная постоянная ВФ  $n$ -го состояния.

Рассмотрим теперь модельный потенциал, который будет состоять из двух частей:

$$V(\vec{p}, \vec{k}; \vec{E}) = 4m \frac{m}{E} \left( \frac{g^2 E_p}{(\vec{p} \leftarrow \vec{k})^2} - \frac{\alpha^2}{|\vec{p} \leftarrow \vec{k}|} \right) \quad (2.10)$$

Первое слагаемое в скобках в (2.10) отличается от (2.5) лишь использованием вместо множителя  $E_k/E$ , управляющего выходом

за энергетическую поверхность, фактора  $E_p/E$ , а второе слагаемое (2.10) является, в отличие от первого, отрицательно определенной величиной, т.е. потенциалом отталкивания<sup>x)</sup>.

Уравнение (I.3) с потенциалом (2.10) имеет вид

$$(E_p^2 - E^2) \Psi(\vec{p}) = \frac{m^2}{(2\pi)^3 E} \int \left[ E_p \frac{g^2}{(\vec{p} \leftarrow \vec{k})^2} - \frac{\alpha^2}{|\vec{p} \leftarrow \vec{k}|} \right] \Psi(\vec{k}) \frac{d\vec{k}}{\sqrt{m^2 + \vec{k}^2}} \quad (2.11)$$

Проинтегрировав в этом уравнении (в случае  $\Psi(\vec{p}) = \Psi(p)$ ) по углам, приходим к уравнению

$$(E_p^2 - E^2) p \Psi(p) = \frac{m^2}{(2\pi)^2 E} \int_0^{\infty} \left\{ g^2 E_p \ell_h \left| \frac{\text{cth}(\frac{k_p - k}{2})}{\text{cth}(\frac{k_p + k}{2})} \right| - \alpha^2 m \left[ 2\chi_k \theta(k_p - k) + 2\chi_p \theta(k - k_p) \right] \right\} k^2 \Psi(k) m dk \quad (2.12)$$

где быстрота  $\chi_p$  определяется из параметризации

$$E_p = m \text{ch} \chi_p; \quad \vec{p} = m \text{sh} \chi_p \vec{n}; \quad \vec{p} = p \vec{n} \quad (2.13)$$

и аналогично для других 4-импульсов, удовлетворяющих (I.4). Проинтегрировав в (2.12) формально по частям и используя параметризацию  $E = m \cosh \chi$ , запишем (2.12) в терминах быстрот:

$$(m^2 \text{ch}^2 \chi_p - m^2 \cos^2 \chi) \text{sh} \chi_p \Psi(\chi_p) = \quad (2.14)$$

$$= \frac{1}{(2\pi)^2 \cos \chi} \int_0^{\infty} \left\{ g^2 \frac{\text{sh} 2\chi_p \text{ch} \chi_k}{\text{sh}^2 \chi_p - \text{sh}^2 \chi_k} - 2\alpha^2 \theta(\chi_p - \chi_k) \right\} d\chi_k \int_{\chi_k}^{\infty} \text{sh} \chi' \Psi(\chi') m^2 d\chi'$$

где положено  $\Psi(\vec{p}) = \Psi(\chi_p)$ , а интеграл по  $d\chi_k$  понимается в смысле главного значения. Решения уравнения (2.14) можно построить аналогично тому, как это делалось в [8]. Так, выбирая в качестве ВФ основного состояния выражение

x) Способ продолжения  $V$  за энергетическую поверхность, с помощью которого квазипотенциальное уравнение сводится формально к уравнению Шредингера, в литературе<sup>10)</sup> называется методом "минимальной релятивизации".

x) уравнение (I.3) с потенциалом притяжения

$$V(\vec{p}, \vec{k}; \vec{E}) = \alpha^2 / |\vec{p} \leftarrow \vec{k}| = 2m\alpha^2 / \sqrt{Q^2(Q^2 + 4m^2)}$$

где  $Q^2 = -(p-k)^2$ , будет подробно рассмотрено нами в следующей работе.

$$\Psi^{(n)}(k_p) = C^{(2)} \frac{m \operatorname{ch} k_p}{(m^2 \operatorname{ch}^2 k_p - m^2 \cos^2 x)^2} \left[ 1 + 2D \frac{m^2 \sin^2 x}{m^2 \operatorname{ch}^2 k_p - m^2 \cos^2 x} \right], \quad (2.15)$$

приходим к выводу, что (2.14) удовлетворяется, если энергия  $2m \cos x$  и постоянная  $D$  определяются из

$$\frac{g^2}{4\pi} \frac{1}{\sin 2x} = 2; \quad D = -2 \frac{\cos^2 x}{\cos 2x}. \quad (2.16)$$

Кроме того, мы получаем условие для константы  $\alpha^2$ , которая в данном случае должна равняться  $(2\pi)^2$ . Для общего случая ВФ  $n$ -го состояния уравнения (2.11)

$$\Psi^{(n)}(k_p) = C^{(n)} \frac{m \operatorname{ch} k_p}{(m^2 \operatorname{ch}^2 k_p - m^2 \cos^2 x)^2} \left[ 1 + \sum_{s=1}^n D_s^{(n)} \left( \frac{m^2 \sin^2 x}{m^2 \operatorname{ch}^2 k_p - m^2 \cos^2 x} \right)^s \right] \quad (2.17)$$

из (2.14) можно получить алгебраическую систему уравнений, из которой в принципе определяются все коэффициенты  $D_s^{(n)}$  и энергия  $2\dot{E}_n = 2m \cos x_n$ , причем решения системы существуют не при любых значениях  $\alpha^2$ , а только при некоторых. Константа  $g^2$  при этом может быть произвольной.

### § 3. Условия нормировки и ортогональности для ВФ

Обратимся теперь к условиям нормировки и ортогональности, которые существенно зависят от вида квазипотенциала, в частности от способа его продолжения за ЭП. В [8] было показано, что на энергетической поверхности  $E_p = E_k = \dot{E}$ , где множитель  $N_I(E_p, E_k, \dot{E}) = E_k / \dot{E}$  в (2.5) обращается в единицу, амплитуда  $T(\vec{p}, \vec{k})$  с потенциалом  $V_I$  удовлетворяет условию двухчастичной унитарности. Чтобы изучить влияние выбора способа выхода за энергетическую поверхность, мы рассмотрим также продолжение согласно закону

$$V_{\underline{I}}(\vec{p}, \vec{k}; \dot{E}) = V_0(\vec{p}(\cdot)\vec{k}) N_{\underline{I}}(E_p, E_k, \dot{E}) = \frac{4m^2 g^2}{(\vec{p}(\cdot)\vec{k})^2} \frac{E_p}{\dot{E}} \quad (3.1)$$

и более симметричный выход:

$$V_{\underline{I}}(\vec{p}, \vec{k}; \dot{E}) = V_0(\vec{p}(\cdot)\vec{k}) N_{\underline{I}}(E_p, E_k, \dot{E}) = V_0(\vec{p}(\cdot)\vec{k}) \frac{\sqrt{E_p E_k}}{\dot{E}}. \quad (3.2)$$

Легко видеть, что оба эти способа тоже согласуются с условием двухчастичной унитарности [1,2] (условие (2.7) в работе [8]). Кроме того, эти простейшие способы выхода за ЭП допускают нахождение точных ВФ, которые просто связаны с волновыми функциями (2.7).

Обратимся теперь к условиям нормировки и ортогональности ВФ для различных способов (2.5), (3.1) и (3.2) задания квазипотенциала вне ЭП. Как показано в [13], в подходе, основанном на рассмотрении двухвременной функции Грина системы частиц возможно получить условие нормировки ВФ. Для ВФ  $n$ -го состояния, удовлетворяющей уравнению (1.3), это условие имеет вид

$$2\dot{E}_n = \frac{1}{(2\pi)^3} 2\dot{E}_n \int \Psi^{*(n)}(\vec{p}) \frac{d\vec{p}}{\sqrt{m^2 + \vec{p}^2}} \Psi^{(n)}(\vec{p}) + \frac{1}{(2\pi)^6} \int \Psi^{*(n)}(\vec{p}) \frac{d\vec{p}}{\sqrt{m^2 + \vec{p}^2}} \frac{1}{4} \left[ \frac{\partial V(\vec{p}, \vec{k}; \dot{E})}{\partial \dot{E}} \right]_{\dot{E}=\dot{E}_n} \frac{d\vec{k}}{\sqrt{m^2 + \vec{k}^2}} \Psi^{(n)}(\vec{k}). \quad (3.3)$$

Условие ортогональности ВФ, отвечающих различным значениям квантового числа  $n$ , которое может быть получено непосредственно из уравнения для ВФ, также существенно зависит от конкретного вида квазипотенциала  $V(\vec{p}, \vec{k}; \dot{E})$ .

Легко показать, что условия нормировки и ортогональности в случае квазипотенциала (2.5), т.е. для ВФ (2.7), имеют соответственный вид

$$\frac{1}{(2\pi)^3} \int \Psi_I^{*(n)}(\vec{p}) \left[ 3\dot{E}_n^2 - E_p^2 \right] \Psi_I^{(n)}(\vec{p}) \frac{d\vec{p}}{\sqrt{m^2 + \vec{p}^2}} = 2\dot{E}_n^2, \quad (3.4)$$

$$\int \Psi_I^{*(n)}(\vec{p}) E_p \left[ E_p^2 - \dot{E}_n^2 - \dot{E}_m^2 - \dot{E}_n \dot{E}_m \right] \Psi_I^{(m)} \frac{d\vec{p}}{\sqrt{m^2 + \vec{p}^2}} = 0; \quad m \neq n. \quad (3.5)$$

Исходя из явного вида ВФ (2.7), легко проверить, например, что (3.5) превращается в тождество для  $n=1$ ,  $m=2$ , т.е. для волновых функций

$$\Psi_I^{(1)}(\vec{p}) = \frac{C_I^{(1)}}{(E_p^2 - \dot{E}_2^2)^2}; \quad \Psi_I^{(2)}(\vec{p}) = \frac{2C_I^{(2)}}{(\dot{E}_p^2 - \dot{E}_2^2)^2} \left[ 1 - 2 \frac{m^2 - \dot{E}_2^2}{E_p^2 - \dot{E}_2^2} \right] \quad (3.6)$$

при учете условия квантования (2.8). Нормировочные константы  $C_I^{(n)}$ , которые могут быть выбраны вещественными, легко определяются из (3.4), однако выражение даже для  $C_I^{(1)}$  достаточно громоздко, поэтому приводить их здесь не будем.

Если продолжить квазипотенциал (2.4) за ЭП согласно закону (3.1), то уравнение (1.3) примет вид

$$(E_p^2 - \dot{E}^2) \Psi_{\bar{u}}(\vec{p}) = \frac{m E_p^2}{(2\pi)^3} \int \frac{m}{\dot{E}} \frac{g^2}{(\vec{p} \leftarrow \vec{k})^2} \Psi_{\bar{u}}(\vec{k}) \frac{d\vec{k}}{\sqrt{m^2 + \vec{k}^2}}. \quad (3.7)$$

Волновые функции этого уравнения с точностью до числовых множителей просто выражаются через функции  $\Psi_{\bar{u}}^{(n)}(\vec{p})$ :  $\Psi_{\bar{u}}^{(n)}(\vec{p}) \cong E_p \Psi_{\bar{u}}^{(n)}(\vec{p})$ , так что, например, ВФ основного состояния уравнения (3.7) имеет вид

$$\Psi_{\bar{u}}^{(0)}(\vec{p}) = C_{\bar{u}}^{(0)} \frac{E_p^2}{(E_p^2 - \dot{E}^2)^2}, \quad (3.8)$$

и аналогично для других центрально-симметричных ВФ. Константы  $C_{\bar{u}}^{(n)}$  определяются из нормировочного условия, совпадающего по виду с (3.4), при этом, разумеется,  $C_{\bar{u}}^{(n)}$  отличается от  $C_{\bar{l}}^{(n)}$ . Условие ортогональности ВФ уравнения (3.7) может быть записано в виде

$$\int \Psi_{\bar{u}}^{(n)}(\vec{p}) \frac{E_n^2 + E_m^2 + E_n E_m - E_p^2}{E_p} \Psi_{\bar{u}}^{(m)}(\vec{p}) \frac{d\vec{p}}{\sqrt{m^2 + \vec{p}^2}} = 0; \quad n \neq m, \quad (3.9)$$

а условие квантования совпадает с (2.8).

В случае симметрично продолженного за ЭП потенциала (2.4) уравнение (3.1) приобретает вид

$$(E_p^2 - \dot{E}^2) \Psi_{\bar{u}}(\vec{p}) = \frac{m}{(2\pi)^3 \dot{E}} \int \sqrt{E_p} \frac{g^2}{\Delta_{\vec{p}, \vec{k}}} \sqrt{E_k} \Psi_{\bar{u}}(\vec{k}) \frac{d\vec{k}}{\sqrt{m^2 + \vec{k}^2}}. \quad (3.10)$$

Волновые функции  $\Psi_{\bar{u}}^{(n)}(\vec{p})$  легко построить, зная ВФ уравнений (2.6) либо (3.7). Так,  $\Psi_{\bar{u}}^{(n)}(\vec{p}) \cong \sqrt{E_p} \Psi_{\bar{l}}^{(n)}(\vec{p})$ , условие квантования уровней энергии для (3.10) есть (2.8), а условие нормировки ВФ

$\Psi_{\bar{u}}^{(n)}(\vec{p})$  вместе с условием ортогональности может быть записано как

$$\frac{1}{(2\pi)^3} \int \Psi_{\bar{u}}^{(n)}(\vec{p}) [E_n^2 + \dot{E}_m^2 + \dot{E}_n \dot{E}_m - E_p^2] \Psi_{\bar{u}}^{(m)}(\vec{p}) \frac{d\vec{p}}{\sqrt{m^2 + \vec{p}^2}} = 2 \dot{E}_n^2 \delta_{nm}. \quad (3.11)$$

Приведем нормированные ВФ основного и первого возбужденного состояний, используя параметризацию энергии системы  $2\dot{E}_n = 2m \cos \chi_n$ :

$$\Psi_{\bar{u}}^{(0)}(\vec{p}) = C_{\bar{u}}^{(0)} \frac{\sqrt{E_p^2}}{(E_p^2 - m^2 \cos^2 \chi_2)^2}; \quad \sin 2\chi_2 = \frac{g^2}{4\pi};$$

$$|C_{\bar{u}}^{(0)}|^2 = 64 \pi m^2 \frac{\sin^2 \chi_2}{\cos^4 \chi_2 \cos 2\chi_2},$$

$$\Psi_{\bar{u}}^{(2)}(\vec{p}) = \frac{C_{\bar{u}}^{(2)} \sqrt{E_p^2}}{(E_p^2 - m^2 \cos^2 \chi_2)^2} \left[ 1 - 2 \frac{m^2 \sin^2 \chi_2}{E_p^2 - m^2 \cos^2 \chi_2} \right];$$

$$\sin 2\chi_2 = g^2 / 8\pi.$$

#### § 4. Точные решения квазипотенциального уравнения, спроецированного на положительночастотные состояния

Наряду с квазипотенциальным уравнением (1.3) мы рассмотрим также двухчастичное уравнение для ВФ, полученное в [2] на основе ковариантной гамильтоновой формулировки в квантовой теории поля. Это уравнение имеет вид [2, I4/

$$(2E_p - 2\dot{E}) \Psi(\vec{p}) = \frac{1}{(2\pi)^3} \int V(\vec{p}, \vec{k}; \dot{E}) \Psi(\vec{k}) \frac{d\vec{k}}{\sqrt{m^2 + \vec{k}^2}}. \quad (4.1)$$

Отметим, что в работах [3, I5/ аналогичное уравнение было получено на основе рассмотрения двухчастичной функции Грина спинорных частиц, спроецированной на положительночастотные состояния. При этом квазипотенциал  $V(\vec{p}, \vec{k}; \dot{E})$  строится с использованием спроецированной на положительночастотные состояния амплитуды рассеяния  $T(\vec{p}, \vec{k})$  и зависит, вообще говоря, от спиновых индексов. Нахождение точных или приближенных решений уравнения (4.1) с тем или иным взаимодействием также представляет интерес. Мы рассмотрим уравнение (4.1) в случае модельных квазипотенциалов, допускающих нахождение точных волновых функций. Эти уравнения, как будет видно ниже, будучи записанными в терминах быстрот, просто связаны с рассмотренными выше.

Выберем в (4.1) в качестве квазипотенциала выражение (для простоты - не зависящее от энергии  $2\dot{E}$ )

$$V(\vec{p}, \vec{k}; \dot{E}) = \frac{g^2}{\Delta_{\vec{p}, \vec{k}}^2 - m^2} \sqrt{\frac{E_p + m}{E_k + m}}. \quad (4.2)$$

Отметим, что квазипотенциал  $V(\vec{p}, \vec{k}; \dot{E}) = g^2 (\Delta_{\vec{p}, \vec{k}}^2 - m^2)^{-1} = g^2 m (p-k)^{-2}$  отвечает случаю, когда взаимодействие переносится безмассовым бозоном.

Уравнение (4.1) с квазипотенциалом (4.2) в случае, когда  $\Psi(\vec{p}) = \Psi(\vec{p})$ , после интегрирования по угловым переменным принимает вид (в терминах быстрот):

$$\Psi(p) = \frac{g^2 \text{ch}(k/2)}{(2\pi)^2} \int \ln \left| \frac{\text{sh} \frac{k_p}{2} + \text{sh} \frac{k_s}{2}}{\text{sh} \frac{k_p}{2} - \text{sh} \frac{k_s}{2}} \right| \text{ch}(k/2) \Psi(k) dk \quad (4.3)$$

где, как и прежде, энергия параметризуется соотношением  $2\dot{E} = 2m \cos \chi$ . Решения этого уравнения могут быть найдены тем же методом, что и в /8/. Приведем, опуская подробности, выражение для ВФ основного состояния (ненормированной):

$$\Psi^{(0)}(p) = C^{(1)} \frac{1}{(2E_p - 2\dot{E}_s)^2} \quad (4.4)$$

где энергия определяется условием квантования вида  $\frac{g^2}{4\pi} = 4 \text{sh} \frac{\chi}{2}$ . Аналогично условие квантования  $n$ -го возбужденного состояния  $2\dot{E}_n = 2m \cos \chi_n$  имеет вид  $\frac{g^2}{4\pi} = n \cdot 4 \text{sh} \frac{\chi_n}{2}$ , т.е.  $2E_n = 2m - g^2/(8\pi n)^2$ , а волновые функции суть

$$\Psi^{(n)}(p) = \frac{C^{(n)}}{(2E_p - 2\dot{E}_n)^2} \sum_{\ell=1}^n (-1)^{\ell-1} \frac{\Gamma(n+\ell) 4^\ell}{\Gamma(2\ell) \Gamma(n+1-\ell)} \left( \frac{2m - 2\dot{E}_n}{2E_p - 2\dot{E}_n} \right)^{\ell-1} \quad (4.5)$$

Нормировочные константы  $C^{(n)}$  в нашем случае не зависящего от энергии квазипотенциала фиксируются условием

$$\frac{1}{(2\pi)^3} \int |\Psi^{(n)}(p)|^2 d^3p = 2\dot{E}_n \quad (4.6)$$

Аналогично тому, как это было сделано в § 2, рассмотрим теперь уравнение (4.1) с потенциалом, содержащим добавку, соответствующую введению отталкивания на малых расстояниях:

$$(2E_p - 2\dot{E}) \Psi(p) = \frac{1}{(2\pi)^3} \int \left\{ \frac{g^2}{\Delta_{p,k}^0 - m} \sqrt{\frac{E_p^2 + m}{2\Delta_{p,k}^0 + 2m}} - \frac{\chi^2}{|\Delta_{p,k}|} \right\} \Psi(k) \frac{d^3k}{E_k} \quad (4.7)$$

В этом случае, как нетрудно показать, ВФ основного состояния имеет вид

$$\Psi^{(0)}(p) = C \frac{1}{(2E_p - 2E)^2} \left\{ 1 - 4 \frac{\cos \frac{\chi}{2}}{\cos \chi} \cdot \frac{m \text{sh} \frac{\chi}{2}}{2E_p - 2\dot{E}} \right\} \quad (4.8)$$

где энергия определяется из условия  $2 \text{sh} \frac{\chi}{2} = g^2/4\pi$ , а константа  $\chi^2$ , как и выше, фиксируется условием  $\chi = 2\sigma$ . Точно так же можно построить ВФ  $n$ -го состояния, которая является полиномом  $n+2$  степени по  $(2E_p - 2\dot{E})^{-1}$ .

§ 5. Заключение

Мы рассмотрели несколько примеров взаимодействий, допускающих нахождение точных релятивистских двухчастичных ВФ. Рассмотрение таких примеров полезно во многих отношениях. Во-первых, на основе найденных ВФ могут быть вычислены характеристики, описывающие взаимодействие двухчастичной системы с другими объектами (формфакторы, структурные функции). Во-вторых, знание точных ВФ для модельных взаимодействий позволяет правильно находить приближенные ВФ в случае более реалистических взаимодействий, их асимптотики, условие квантования и т.д. Не исключено также, что рассматриваемые нами взаимодействия имеют отношение к реальным двухчастичным (двухкварковым) системам.

Отметим здесь, что рассмотренные нами примеры квазипотенциальных уравнений допускают формулировку в другом, эквивалентном виде - в виде дифференциально-разностных уравнений в релятивистском конфигурационном представлении. Обсуждению решений этих уравнений для рассмотренных взаимодействий будет посвящена другая работа.

В заключение авторы выражают благодарность С.П. Кулешову за полезные обсуждения и интерес к работе, а также А.Д. Линкевичу, В.В. Санадзе и А.В. Сидорову за многочисленные обсуждения.

Литература

1. Logunov A.A., Tavkhelidze A.N. Nuovo Cim., 1963, v.29, N 2, p. 380-400.
2. Kadyshevsky V.G. Nucl. Phys., 1968, v. B6, N 1, p. 125-145.
3. Matveev V.A., Muradyan R.M., Tavkhelidze A.N. JINR, E2-3498, Dubna, 1967; Faustov R.N. Annals of Phys. 1973, vol.78, N 1, p. 176-189.
4. Kadyshevsky V.G., Mir-Kasimov R.M., Skachkov N.B. Nuovo Cim., 1968, v. 55A, p. 233-257; Кадышевский В.Г., Мир-Касимов Р.М., Скачков Н.Б. ЭЧАЯ, 1972, т. 2, № 3, стр. 635-690.
5. Filippov A.T., Puzynin I.V., Mavlo D.P. Computational Phys., 1976, v. 22, N 2, p. 150-170.
6. Гогохия В.Ш., Филиппов А.Т. ТМФ, 1974, т. 21, № 1, стр. 37-49.
7. Гогохия В.Ш., Мавло Д.П., Филиппов А.Т. ТМФ, 1976, т. 27, № 3, стр. 323-337.

8. Kapshay V.N., Skachkov N.B., Preprint JINR, E2-81-618, Dubna, 1981.
9. Беляев В.Б., Иргазиев Б.Ф. Препринт ОИЯИ, P2-9416, Дубна, 1975.
10. Brown C.E., Jackson A.D. The Nucleon-Nucleon Interaction, North-Holland Publ. Comp. Amsterdam-Oxford, 1976.
11. Skachkov N.B. JINR, E2-81-294; JINR E2-81-308, Dubna, 1981.
12. Yaes R.J. Phys. Rev. D , v.3, N 12, p. 3086, 1971.
13. Фаустов Р.Н. ТМФ, 1971, т. 3, № 2, стр. 240-254.
14. Freeman M., Mateev M.D., Mir-Kasimov R.M. Nucl. Phys. , 1969, B12, N 2, p. 197-215.
15. Логунов А.А., Саврин В.И., Турин Н.Е., Хрусталеv О.А. ТМФ, 1971, т.6, № 2, с. 654-662;
- Kvinkhidze A.N., Stoyanov D.Ts. JINR, E2-5746, Dubna, 1971.

Капшай В.Н., Скачков Н.Б. P2-82-155  
 Ковариантные двухчастичные волновые функции  
 для модельных квазипотенциалов, допускающих точные решения.  
 Решения в импульсном пространстве.

Ковариантные двухчастичные уравнения /уравнение Логунова-Тавхелидзе и спроецированное на положительночастотные состояния уравнение/ решены точно для некоторых модельных квазипотенциалов /в том числе содержащих часть, соответствующую отталкиванию на малых расстояниях/ в импульсном представлении. Рассматриваются условия нормировки и ортогональности волновых функций.

Работа выполнена в Лаборатории теоретической физики ОИЯИ.

Препринт Объединенного института ядерных исследований. Дубна 1982

Kapshay V.N., Skachkov N.B. P2-82-155  
 Covariant Two-Particle Wave Functions  
 for Model Quasipotentials Permitting Exact Solutions.  
 Solutions in the Momentum Space.

Covariant two-particle equations /namely, Logunov-Tavkhelidze equation and equation projected onto the positive energy states/ are exactly solved for some model quasipotentials /among them there are quasipotentials containing the part that corresponds to repulsing at short distances/ in the momentum representation. Normalization conditions and conditions of orthogonality are considered.

The investigation has been performed at the Laboratory of Theoretical Physics, JINR.

Preprint of the Joint Institute for Nuclear Research. Dubna 1982

Перевод О.С.Виноградовой.

Рукопись поступила в издательский отдел  
 25 февраля 1982 года.