



**ОБЪЕДИНЕННЫЙ  
ИНСТИТУТ  
ЯДЕРНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ  
ДУБНА**

P2-86-392

Л.С.Давтян, Г.С.Погосян\*, А.Н.Сисакян,  
В.М.Тер-Антонян\*

**ПРЕОБРАЗОВАНИЯ, СВЯЗЫВАЮЩИЕ  
ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ БАЗИСЫ  
ДВУХМЕРНОГО АТОМА ВОДОРОДА  
В НЕПРЕРЫВНОМ СПЕКТРЕ**

Направлено в журнал "Теоретическая  
и математическая физика"

\* Ереванский государственный университет

**1986**

## 1. Введение

Двухмерным атомом водорода /ДАВ/ принято называть систему, стационарные состояния которой описываются уравнением Шредингера  $\hbar = \mu = e = 1$  /:

$$-\frac{1}{2} \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} - \frac{1}{2} \frac{\partial^2 \Psi}{\partial y^2} - \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} \Psi = E \Psi.$$

Известно /1/, что ДАВ наделен скрытой симметрией и что переменные в этом уравнении разделяются в полярных и двух параболических системах координат. Каждое из получающихся решений /фундаментальные базисы ДАВ/ является собственной функцией одного из генераторов группы скрытой симметрии. В работе /2/ были получены преобразования, связывающие фундаментальные базисы в дискретном спектре. Заметим, что исследование такого типа преобразований составляет одну из важных задач теории квантовых систем со скрытой симметрией /3/. Недавно нами в работе /4/ были получены разложения полярного базиса ДАВ по параболическим в непрерывном спектре. Для полного решения вопроса о преобразованиях в фундаментальных базисах ДАВ оставалось найти при  $E > 0$  разложения одного параболического базиса по другому. Цель настоящей работы - восполнить этот пробел.

2. Фундаментальные базисы ДАВ в непрерывном спектре  
Координаты, о которых шла речь выше, имеют вид

$$x = r \cos \varphi, \quad 0 \leq r < \infty,$$

$$y = r \sin \varphi, \quad 0 \leq \varphi < 2\pi,$$

$$2x = u^2 - v^2, \quad 0 \leq u < \infty,$$

$$y = uv, \quad -\infty < v < \infty,$$

$$x = \tilde{u}\tilde{v}, \quad 0 \leq \tilde{u} < \infty,$$

$$2y = \tilde{u}^2 - \tilde{v}^2, \quad -\infty < \tilde{v} < \infty.$$

Согласно работе <sup>1/4/</sup> при  $E > 0$  ( $K = \sqrt{2E}$ ) фундаментальные базисы ДАВ определяются следующими выражениями:

$$\Psi_{km}(\tau, \varphi) = C_{km} \frac{(-2ik\tau)^{|m|}}{(2|m|)!} e^{ikz} \quad /1/$$

$${}_1F_1\left(\frac{1}{2} + |m| - \frac{i}{K}; 2|m| + 1; -2ik\tau\right) \frac{e^{im\varphi}}{\sqrt{2\pi}},$$

$$\Psi_{kp}^{(+)}(u, v) = C_{kp}^{(+)} e^{ik \frac{u^2+v^2}{2}} \quad /2/$$

$${}_1F_1\left(a_p; \frac{1}{2}; -iku^2\right) {}_1F_1\left(a_{-p}; \frac{1}{2}; -ikv^2\right),$$

$$\Psi_{kp}^{(-)}(u, v) = C_{kp}^{(-)} e^{ik \frac{u^2+v^2}{2}} 2kuv \quad /3/$$

$${}_1F_1\left(\frac{1}{2} + a_p; \frac{3}{2}; -iku^2\right) {}_1F_1\left(\frac{1}{2} + a_{-p}; \frac{3}{2}; -ikv^2\right).$$

второй параболический базис  $\Psi_{kp}^{(+)}, \Psi_{kp}^{(-)}$  получается из /2/ и /3/ заменами  $p \rightarrow \mu, (u, v) \rightarrow (\tilde{u}, \tilde{v})$ . Как видно, каждый из параболических базисов разбивается на два подбазиса, имеющих определенную четность относительно замены  $y \rightarrow -y$  и  $x \rightarrow -x$  соответственно <sup>+</sup>. Выше приняты следующие обозначения:  $\beta$  и  $\mu$  - это константы разделения в параболических координатах  $(u, v)$  и  $(\tilde{u}, \tilde{v})$ , пробегające непрерывный спектр вещественных значений ( $-\infty < \beta < \infty, -\infty < \mu < \infty$ ).

<sup>+</sup> В двумерных системах такое разбиение носит принципиальный характер. Этот вопрос детально освещен в работах <sup>1/1, 5/</sup>.

Величина  $a_z$  определена формулой

$$a_z = \frac{1}{4} - \frac{i}{2K}(1 + \varepsilon). \quad /4/$$

Если придерживаться условий нормировки

$$\int_0^\infty \tau d\tau \int_0^{2\pi} d\varphi \Psi_{k'm'}^*(\tau, \varphi) \Psi_{km}(\tau, \varphi) = 2\pi \delta(k'-k) \delta_{mm'},$$

$$\int_0^\infty d\lambda \int_{-\infty}^\infty d\omega (\lambda^2 + \omega^2) \Psi_{k'\varepsilon'}^{*(\pm)}(\lambda, \omega) \Psi_{k\varepsilon}^{(\pm)}(\lambda, \omega) = 2\pi \delta(k'-k) \delta(\varepsilon'-\varepsilon),$$

то константы  $C_{km}$  и  $C_{k\varepsilon}^{(\pm)}$  имеют вид

$$C_{km} = i^m e^{\frac{i}{2K}\sqrt{2k}} |\Gamma(\frac{1}{2} + |m| - \frac{i}{k})|,$$

$$C_{k\varepsilon}^{(+)} = \frac{e^{\frac{i}{2k}}}{2\pi^{3/2}} |\Gamma(a_z) \Gamma(a_{-z})|,$$

$$C_{k\varepsilon}^{(-)} = \frac{e^{\frac{i}{2k}}}{\pi^{3/2}} |\Gamma(\frac{1}{2} + a_z) \Gamma(\frac{1}{2} + a_{-z})|.$$

Фазовый множитель  $i^m$  в  $C_{km}$  принят ради удобства.

### 3. Преобразования, связывающие два параболических базиса

Свойством полноты в непрерывном спектре обладает система волновых функций, включающая в себя параболические базисы обеих четностей. Из сказанного следует, что интересующие нас разложения могут быть записаны следующим образом:

$$\Psi_{kp}^{(+)}(\tilde{u}, \tilde{v}) = \int_{-\infty}^\infty [P_{kp\mu}^{(+)} \Psi_{kp}^{(+)}(u, v) + P_{kp\mu}^{(+)} \Psi_{kp}^{(-)}(u, v)] d\mu, \quad /5/$$

$$\Psi_{\kappa\mu}^{(-)}(\bar{u}, \bar{v}) = \int_{-\infty}^{\infty} [P_{\kappa\mu\beta}^{(-+)} \Psi_{\kappa\beta}^{(+)}(u, v) + P_{\kappa\mu\beta}^{(--)} \Psi_{\kappa\beta}^{(-)}(u, v)] d\beta. \quad /6/$$

Из формул /2-3/ видно, что межбазисные интегралы перекрытия сложны для прямого вычисления. Поэтому мы используем косвенный метод, опирающийся на установленные в работе /4/ разложения параболических подбазисов по полярным:

$$\Psi_{\kappa\beta}^{(\pm)}(u, v) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} W_{\kappa\mu m}^{(\pm)} \Psi_{\kappa m}(\tau, \varphi), \quad /7/$$

$$\Psi_{\kappa\mu}^{(\pm)}(\bar{u}, \bar{v}) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} e^{im\frac{\pi}{2}} W_{\kappa\mu m}^{(\pm)} \Psi_{\kappa m}(\tau, \varphi). \quad /8/$$

Заметим, что разложение /8/ получается из /7/, если учесть, что замена  $(u, v) \rightarrow (\bar{u}, \bar{v})$  эквивалентна преобразованию  $x \leftrightarrow y$ . Из /5-8/ легко показать, что коэффициенты  $P_{\kappa\mu\beta}$  связаны с коэффициентами  $W_{\kappa\mu m}$  следующими соотношениями:

$$P_{\kappa\mu\beta}^{(\tau, t)} = \sum_{m=-\infty}^{\infty} i^m W_{\kappa\mu m}^{(\tau)} W_{\kappa\beta, -m}^{*(t)}, \quad /9/$$

в которых индексы  $(\tau)$  и  $(t)$  принимают значения  $(+)$  и  $(-)$ . Формула /9/ составляет основу дальнейших вычислений.

#### 4. Интегральные представления для коэффициентов.

Для коэффициентов  $W$  интегральные представления были получены в работе /4/:

$$W_{\kappa\mu m}^{(+)} = 2\sqrt{\pi} 2^{-\frac{i}{\kappa}} \frac{C_{\kappa\mu}^{(+)} \Gamma(\frac{1}{2} + |m| + \frac{i}{\kappa})}{C_{\kappa m} \Gamma(a_{\pm}^*) \Gamma(a_{\mp}^*)} \int_0^{\pi} (1 - \cos\varphi)^{-a_{\pm}} (1 + \cos\varphi)^{-a_{\mp}} \cos m\varphi d\varphi,$$

$$W_{\kappa\mu m}^{(-)} = \sqrt{\pi} 2^{-\frac{i}{\kappa}} \frac{C_{\kappa\mu}^{(-)} \Gamma(\frac{1}{2} + |m| + \frac{i}{\kappa})}{C_{\kappa m} \Gamma(\frac{1}{2} + a_{\pm}^*) \Gamma(\frac{1}{2} + a_{\mp}^*)} \int_0^{\pi} (1 - \cos\varphi)^{-a_{\pm}} (1 + \cos\varphi)^{-a_{\mp}} \sin m\varphi d\varphi.$$

Подставляя эти формулы в /9/ и используя тождество

$$\sum_{m=-\infty}^{\infty} e^{im\varphi} = 2\pi \sum_{m=-\infty}^{\infty} \delta(\varphi - 2\pi m),$$

после довольно долгих вычислений получим следующие интегральные представления для коэффициентов  $P$ :

$$P_{\kappa\mu\beta}^{(++)} = \frac{\pi}{2} A_{\kappa\mu\beta}^{(++)} (B_{\kappa\mu\beta} + B_{\kappa\beta, -\mu}^* + B_{\kappa\mu, -\beta} + B_{\kappa, -\beta, -\mu}^*),$$

$$P_{\kappa\mu\beta}^{(+)} = \frac{\pi}{2i} A_{\kappa\mu\beta}^{(+)} (B_{\kappa\beta, -\mu}^* - B_{\kappa\mu\beta} + B_{\kappa, -\beta, -\mu}^* - B_{\kappa\mu, -\beta}),$$

$$P_{\kappa\mu\beta}^{(-+)} = \frac{\pi}{2i} A_{\kappa\mu\beta}^{(-+)} (B_{\kappa\mu\beta} + B_{\kappa\beta, -\mu}^* - B_{\kappa\mu, -\beta} - B_{\kappa, -\beta, -\mu}^*),$$

$$P_{\kappa\mu\beta}^{(--)} = \frac{\pi}{2} A_{\kappa\mu\beta}^{(--)} (B_{\kappa\mu\beta} - B_{\kappa\beta, -\mu}^* + B_{\kappa, -\beta, -\mu}^* - B_{\kappa\mu, -\beta}).$$

Здесь величина  $B_{\kappa\mu\beta}$  задается интегралом

$$B_{\kappa\mu\beta} = \int_0^{\pi/2} (1 - \sin\varphi)^{-a_{\mu}} (1 + \sin\varphi)^{-a_{\mu}} (1 - \cos\varphi)^{-a_{\beta}^*} (1 + \cos\varphi)^{-a_{\beta}^*} d\varphi,$$

а постоянные  $A$  определяются выражениями

$$A_{\kappa\mu\rho}^{(++)} = \frac{2\pi}{\kappa} \frac{C_{\kappa\mu}^{(+)} C_{\kappa\rho}^{(+)} e^{-\pi/\kappa}}{\Gamma(a_{\mu}^*) \Gamma(a_{-\mu}^*) \Gamma(a_{\rho}) \Gamma(a_{-\rho})},$$

$$A_{\kappa\mu\rho}^{(+-)} = \frac{\pi}{\kappa} \frac{C_{\kappa\mu}^{(+)} C_{\kappa\rho}^{(-)} e^{-\pi/\kappa}}{\Gamma(a_{\mu}^*) \Gamma(a_{-\mu}^*) \Gamma(\frac{1}{2} + a_{\rho}) \Gamma(\frac{1}{2} + a_{-\rho})},$$

$$A_{\kappa\mu\rho}^{(-+)} = \frac{\pi}{\kappa} \frac{C_{\kappa\mu}^{(-)} C_{\kappa\rho}^{(+)} e^{-\pi/\kappa}}{\Gamma(\frac{1}{2} + a_{\mu}^*) \Gamma(\frac{1}{2} + a_{-\mu}^*) \Gamma(a_{\rho}) \Gamma(a_{-\rho})},$$

$$A_{\kappa\mu\rho}^{(--)} = \frac{\pi}{2\kappa} \frac{C_{\kappa\mu}^{(-)} C_{\kappa\rho}^{(-)} e^{-\pi/\kappa}}{\Gamma(\frac{1}{2} + a_{\mu}^*) \Gamma(\frac{1}{2} + a_{-\mu}^*) \Gamma(\frac{1}{2} + a_{\rho}) \Gamma(\frac{1}{2} + a_{-\rho})}.$$

Наконец, совершив замену переменной  $\sin\psi = th\nu$  в  $B_{\kappa\mu\rho}$  и  $B_{\kappa\mu,-\rho}$  и  $\cos\psi = th\nu$  в  $B_{\kappa\rho,-\mu}$  и  $B_{\kappa,-\rho,-\mu}$  и введя функцию

$$g_{\rho}(v) = (chv - 1)^{-a_{\rho}^*} (chv + 1)^{-a_{-\rho}^*},$$

приходим к следующим интегральным представлениям:

$$P_{\kappa\mu\rho}^{(++)} = \pi A_{\kappa\mu\rho}^{(++)} \int_0^{\infty} \cos\left(\frac{\mu v}{\kappa}\right) \{g_{\rho}(v) + g_{-\rho}(v)\} dv, \quad /10/$$

$$P_{\kappa\mu\rho}^{(+-)} = -\pi A_{\kappa\mu\rho}^{(+-)} \int_0^{\infty} \sin\left(\frac{\mu v}{\kappa}\right) \{g_{\rho}(v) + g_{-\rho}(v)\} dv, \quad /11/$$

$$P_{\kappa\mu\rho}^{(-+)} = -i\pi A_{\kappa\mu\rho}^{(-+)} \int_0^{\infty} \cos\left(\frac{\mu v}{\kappa}\right) \{g_{\rho}(v) - g_{-\rho}(v)\} dv, \quad /12/$$

$$P_{\kappa\mu\rho}^{(--)} = i\pi A_{\kappa\mu\rho}^{(--)} \int_0^{\infty} \sin\left(\frac{\mu v}{\kappa}\right) \{g_{\rho}(v) - g_{-\rho}(v)\} dv. \quad /13/$$

Полученные формулы позволяют непосредственно проверить ряд общих соотношений, которым должны подчиняться коэффициенты  $P_{\kappa\mu\rho}$ ; с их помощью можно совершить аналитическое продолжение межбазисных преобразований /5/ и /6/ в область дискретного спектра и восстановить результаты, полученные в работе /5/. Мы не будем останавливаться на этих вопросах и перейдем к вычислению интегралов /10-13/.

### 5. Явный вид коэффициентов $P_{\kappa\mu\rho}^{(\pm, \pm)}$

Для нахождения явного вида коэффициентов  $P$  воспользуемся известными формулами /6/:

$$\cos\left(\frac{\mu v}{\kappa}\right) = (ch\frac{v}{2})^{-\frac{2i\mu}{\kappa}} {}_2F_1\left(\frac{i\mu}{\kappa}, \frac{1}{2} + \frac{i\mu}{\kappa}; \frac{1}{2}; th^2\frac{v}{2}\right), \quad /14/$$

$$\sin\left(\frac{\mu v}{\kappa}\right) = \frac{2\mu}{\kappa} th\frac{v}{2} (ch\frac{v}{2})^{-\frac{2i\mu}{\kappa}} {}_2F_1\left(1 + \frac{i\mu}{\kappa}, \frac{1}{2} + \frac{i\mu}{\kappa}, \frac{3}{2}; th^2\frac{v}{2}\right). \quad /15/$$

Подставив /14/ и /15/ в интегральные представления /10-13/, разложив функции  ${}_2F_1$  в ряд и учтя соотношение /6/

$$\int_0^{\infty} (thv)^{\alpha} (chv)^{-\delta} dv = \frac{1}{2} \frac{\Gamma(\frac{1+\alpha}{2}) \Gamma(\frac{1-\alpha}{2})}{\Gamma(\frac{1+\delta}{2})},$$

справедливое при  $\operatorname{Re} \alpha > -1$ ,  $\operatorname{Re}(\alpha - \gamma) > 0$ , приходим окончательно к следующим выражениям для  $P_{\kappa\mu\rho}$ :

$$P_{\kappa\mu\rho}^{(++)} = \frac{\sqrt{\pi^3}}{2^p k} e^{-\pi/k} C_{\kappa\rho}^{(+)} C_{\kappa\mu}^{(+)} \frac{\Gamma(1-a_\mu)}{\Gamma(1/2-a_\mu)} \times \left[ \frac{1}{\Gamma(a_\rho)\Gamma(1-\rho-a_\rho)} {}_3F_2 \left( \begin{matrix} -\rho, 1/2-\rho, a_\rho \\ 1/2, 1-\rho-a_\rho \end{matrix} \middle| 1 \right) + (\rho \rightarrow -\rho) \right], \quad /16/$$

$$P_{\kappa\mu\rho}^{(+-)} = -\frac{i\sqrt{\pi^3}}{k 2^p} e^{-\pi/k} C_{\kappa\mu}^{(+)} C_{\kappa\rho}^{(-)} \frac{\Gamma(1-a_\mu)}{\Gamma(1/2-a_\mu)} \times \left[ \frac{1}{\Gamma(1/2+a_\rho)\Gamma(3/2-\rho-a_\rho)} {}_3F_2 \left( \begin{matrix} 1/2-\rho, 1-\rho, 1/2+a_\rho \\ 3/2, 3/2-\rho-a_\rho \end{matrix} \middle| 1 \right) + (\rho \rightarrow -\rho) \right], \quad /17/$$

$$P_{\kappa\mu\rho}^{(-+)} = -\frac{i\sqrt{\pi^3}}{2k 2^p} e^{-\pi/k} C_{\kappa\mu}^{(-)} C_{\kappa\rho}^{(+)} \frac{\Gamma(1/2-a_\mu)}{\Gamma(1-a_\mu)} \times \left[ \frac{1}{\Gamma(a_\rho)\Gamma(1-\rho-a_\rho)} {}_3F_2 \left( \begin{matrix} -\rho, 1/2-\rho, a_\rho \\ 1/2, 1-\rho-a_\rho \end{matrix} \middle| 1 \right) + (\rho \rightarrow -\rho) \right], \quad /18/$$

$$P_{\kappa\mu\rho}^{(--)} = -\frac{\rho\sqrt{\pi^3}}{2k 2^p} e^{-\pi/k} C_{\kappa\mu}^{(-)} C_{\kappa\rho}^{(-)} \frac{\Gamma(1/2-a_\mu)}{\Gamma(1-a_\mu)} \times \left[ \frac{1}{\Gamma(1/2+a_\rho)\Gamma(3/2-\rho-a_\rho)} {}_3F_2 \left( \begin{matrix} 1/2-\rho, 1-\rho, 1/2+a_\rho \\ 3/2, 3/2-\rho-a_\rho \end{matrix} \middle| 1 \right) + (\rho \rightarrow -\rho) \right], \quad /19/$$

где введено обозначение  $-i\mu/k = \rho$ . Приведем для сравнения также явный вид коэффициентов  $W$ . Согласно /4/

$$W_{\kappa\rho m}^{(+)} = \sqrt{2\pi} \frac{C_{\kappa\rho}^{(+)} \Gamma(1-a_\rho)}{C_{\kappa m} \Gamma(1-a_\rho-1m)} \times {}_3F_2 \left( \begin{matrix} -1m, 1/2-1m, a_\rho \\ 1/2, 1-1m-a_\rho \end{matrix} \middle| 1 \right), \quad /20/$$

$$W_{\kappa\rho m}^{(-)} = m\sqrt{2\pi} \frac{C_{\kappa\rho}^{(-)} \Gamma(1/2-a_\rho)}{C_{\kappa m} \Gamma(3/2-a_\rho-1m)} \times {}_3F_2 \left( \begin{matrix} 1/2-1m, 1-1m, 1/2+a_\rho \\ 3/2, 3/2-1m-a_\rho \end{matrix} \middle| 1 \right). \quad /21/$$

Из формул /9/ и /16-21/ легко выводятся следующие математические соотношения:

$$\begin{aligned} \sum_m i^m {}_3F_2 \left( \begin{matrix} -1m, 1m, a_\mu \\ 1/2, 1/2-ik \end{matrix} \middle| 1 \right) {}_3F_2 \left( \begin{matrix} -1m, 1m, 1/2-a_\rho \\ 1/2, 1/2+ik \end{matrix} \middle| 1 \right) = \\ = \frac{\Gamma(1-a_\mu) \sqrt{\pi^3}}{2^p \Gamma(1/2-a_\mu) \operatorname{ch} \pi} \times \\ \times \left[ \frac{1}{\Gamma(a_\rho)\Gamma(1-\rho-a_\rho)} {}_3F_2 \left( \begin{matrix} -\rho, 1/2-\rho, a_\rho \\ 1/2, 1-\rho-a_\rho \end{matrix} \middle| 1 \right) + (\rho \rightarrow -\rho) \right], \end{aligned}$$

$$\sum_m i^m m {}_3F_2 \left( \begin{matrix} -1m, 1m, a_\mu \\ 1/2, 1/2 - i/k \end{matrix} \middle| 1 \right) {}_3F_2 \left( \begin{matrix} 1-1m, 1+1m, 1-a_\mu \\ 3/2, 3/2 + i/k \end{matrix} \middle| 1 \right) =$$

$$= \frac{i^p (1/2 + i/k) \sqrt{\pi^3} \Gamma(1-a_\mu)}{2^p \operatorname{ch} \frac{\pi}{k} \Gamma(1/2 - a_\mu)} \times$$

$$\times \left\{ \frac{1}{\Gamma(1/2 + a_\mu) \Gamma(3/2 - a_\mu)} {}_3F_2 \left( \begin{matrix} 1-p, 1/2-p, 1/2 + a_\mu \\ 3/2, 3/2 - p - a_\mu \end{matrix} \middle| 1 \right) + (\beta - \beta) \right\},$$

$$\sum_m i^m m^2 {}_3F_2 \left( \begin{matrix} 1-1m, 1+1m, 1/2 + a_\mu \\ 3/2, 3/2 - i/k \end{matrix} \middle| 1 \right) {}_3F_2 \left( \begin{matrix} 1-1m, 1+1m, 1-a_\mu \\ 3/2, 3/2 + i/k \end{matrix} \middle| 1 \right) =$$

$$= - \frac{p \sqrt{\pi^3} (1/4 + 1/k^2) \Gamma(1/2 - a_\mu)}{2^{p+1} \operatorname{ch} \frac{\pi}{k} \Gamma(1-a_\mu)} \times$$

$$\times \left\{ \frac{1}{\Gamma(1/2 + a_\mu) \Gamma(3/2 - a_\mu)} {}_3F_2 \left( \begin{matrix} 1/2-p, 1-p, 1/2 + a_\mu \\ 3/2, 3/2 - p - a_\mu \end{matrix} \middle| 1 \right) + (\beta - \beta) \right\}.$$

Заметим, что в частном случае  $\mu=0$  коэффициенты  $P$  заметно упрощаются:

$$P_{кор}^{(+)} = P_{кор}^{(-)} = 0,$$

$$P_{кор}^{(++)} = \frac{e^{-\pi/k}}{k} \operatorname{ch} \frac{\pi\beta}{2k} C_{кр}^{(+)},$$

$$P_{кор}^{(-+)} = - \frac{e^{-\pi/k}}{k} \operatorname{th} \frac{\pi\beta}{2k} C_{кр}^{(+)}.$$

Ввиду вещественности коэффициентов  $W$  из /9/ следует свойство симметрии

$$P_{кр\mu} = P_{кр\mu}.$$

Поэтому аналогичные выражения справедливы и для частного случая  $\beta=0$ .  
Наконец, при  $\mu=\beta=0$

$$P_{кор}^{(+)} = P_{кор}^{(-)} = P_{кор}^{(-+)} = 0,$$

$$P_{кор}^{(++)} = \frac{|\Gamma(1/4 + i/2k)|^2}{2k\sqrt{\pi^3}}.$$

Мы признательны С.И.Виницкому, И.В.Луценко, Л.Г.Мардоян и Л.И.Пономареву за полезные обсуждения.

#### Литература

1. Englefield M.J. Group Theory and the Coulomb Problem. Wiley-Interscience, New-York, Sydney, Toronto, 1972.
2. Marđoyan L.G., Pogosyan G.S., Sissakian A.N., Ter-Antonyan V.M. J.Phys., 1985, A18, No.3, 455-466.
3. Kalnins E.G., W.Miller Jr., P.Winternitz. SIAM J.Appl. Math., vol. 30, No. 4, June 1976, 630-664.
4. Давтян Л.С., Погосян Г.С., Сисакян А.Н., Тер-Антонян В.М. ТМФ, 66, № 2, 1986, стр. 222-233.
5. Cisneros A., McIntosh H.Y. J.Math.Phys., 1968, 10, 277-286.
6. Бейтман Г., Эрдейи А. Высшие трансцендентные функции, т. I. "Наука", М., 1973.

Рукопись поступила в издательский отдел  
19 июня 1986 года.

## НЕТ ЛИ ПРОБЕЛОВ В ВАШЕЙ БИБЛИОТЕКЕ?

Вы можете получить по почте перечисленные ниже книги, если они не были заказаны ранее.

D2-82-568	Труды совещания по исследованиям в области релятивистской ядерной физике. Дубна, 1982.	1 р. 75 к.
D9-82-664	Труды совещания по коллективным методам ускорения. Дубна, 1982.	3 р. 30 к.
D3,4-82-704	Труды IV Международной школы по нейтронной физике. Дубна, 1982.	5 р. 00 к.
D11-83-511	Труды совещания по системам и методам аналитических вычислений на ЭВМ и их применению в теоретической физике. Дубна, 1982.	2 р. 50 к.
D7-83-644	Труды Международной школы-семинара по физике тяжелых ионов. Алушта, 1983.	6 р. 55 к.
D2,13-83-689	Труды рабочего совещания по проблемам излучения и детектирования гравитационных волн. Дубна, 1983.	2 р. 00 к.
D13-84-63	Труды XI Международного симпозиума по ядерной электронике. Братислава, Чехословакия, 1983.	4 р. 50 к.
D2-84-366	Труды 7 Международного совещания по проблемам квантовой теории поля. Алушта, 1984.	4 р. 30 к.
D1,2-84-599	Труды VII Международного семинара по проблемам физики высоких энергий. Дубна, 1984.	5 р. 50 к.
D1,04-050	Труды III Международного симпозиума по избранным проблемам статистической механики. Дубна, 1984. /2 тома/	7 р. 75 к.
D10,11-84-818	Труды V Международного совещания по проблемам математического моделирования, программированию и математическим методам решения физических задач. Дубна, 1983	3 р. 50 к.
	Труды IX Всесоюзного совещания по ускорителям заряженных частиц. Дубна, 1984 /2 тома/	13 р. 50 к.
D4-85-851	Труды Международной школы по структуре ядра, Алушта, 1985.	3 р. 75 к.
D11-85-791	Труды Международного совещания по аналитическим вычислениям на ЭВМ и их применению в теоретической физике. Дубна, 1985.	4 р.
D13-85-793	Труды XII Международного симпозиума по ядерной электронике. Дубна 1985.	4 р. 80 к.

Заказы на упомянутые книги могут быть направлены по адресу:  
101000 Москва, Главпочтамт, п/я 79  
Издательский отдел Объединенного института ядерных исследований

Давтян Л.С. и др.

P2-86-392

Преобразования, связывающие параболические базисы  
двухмерного атома водорода в непрерывном спектре

Исследован вопрос о разложениях в фундаментальных параболических базисах двухмерного атома водорода в непрерывном спектре. Получены интегральные представления для коэффициентов, определяющих такие разложения. Доказано, что эти коэффициенты выражаются через обобщенные гипергеометрические функции  ${}_3F_2$  от единичного аргумента.

Работа выполнена в Лаборатории теоретической физики ОИЯИ.

Препринт Объединенного института ядерных исследований. Дубна 1986

Перевод Т.Ю. Думбрайс.

Davtyan L.S. et al.

P2-86-392

Transformations between Parabolic Bases of  
a Two-Dimensional Hydrogen Atom in the Continuous Spectrum

Expansions are studied for a two-dimensional hydrogen atom over fundamental parabolic bases in the continuous spectrum. Integral representations are found for expansion coefficients. It is proved that these coefficients are expressed through generalized hypergeometrical functions  ${}_3F_2$  of unity.

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

Preprint of the Joint Institute for Nuclear Research. Dubna 1986