



ОБЪЕДИНЕННЫЙ
ИНСТИТУТ
ЯДЕРНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ
ДУБНА

P2-86-392

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

ПРЕОБРАЗОВАНИЯ, СВЯЗЫВАЮЩИЕ
ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ БАЗИСЫ
ДВУХМЕРНОГО АТОМА ВОДОРОДА
В НЕПРЕРЫВНОМ СПЕКТРЕ

Направлено в журнал "Теоретическая
и математическая физика"

* Ереванский государственный университет

1986

I. 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

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

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

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

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

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

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

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

$$\Psi_{km}^{(+)}(r, \varphi) = C_{km} \frac{(-2ikr)^{im}}{(2im)!} e^{ikr} \quad /1/$$

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

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

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

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

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

второй параболический базис $\Psi_{kp}^{(+)}, \Psi_{kp}^{(-)}$ получается из /2/ и /3/ заменами $\beta \rightarrow \mu$, $(u, v) \rightarrow (\tilde{u}, \tilde{v})$. Как видно, каждый из параболических базисов разбивается на два подбазиса, имеющих определенную четность относительно замены $u \rightarrow -u$ и $v \rightarrow -v$ соответственно +.

Выше приняты следующие обозначения: β и μ - это константы разделения в параболических координатах (u, v) и (\tilde{u}, \tilde{v}) , пробегающие непрерывный спектр вещественных значений $(-\infty < \beta < \infty, -\infty < \mu < \infty)$.

+ В двухмерных системах такое разбиение носит принципиальный характер. Этот вопрос детально освещен в работах /1, 5/.

Величина a_ϵ определена формулой

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

Если придерживаться условий нормировки

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

$$\int_0^\infty d\lambda \int_{-\infty}^\infty dw (\lambda^2 + w^2) \Psi_{k'\epsilon'}^{(\pm)}(\lambda, w) \Psi_{k\epsilon}^{(\pm)}(\lambda, w) = 2\pi \delta(k'-k) \delta(\epsilon'-\epsilon),$$

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

$$C_{km} = i^m e^{\frac{\pi i}{2K} \sqrt{2K}} / \Gamma\left(\frac{1}{2} + im - \frac{i}{K}\right),$$

$$C_{k\epsilon}^{(+)} = \frac{e^{\frac{\pi i}{2K}}}{2\pi^{3/2}} / \Gamma(a_\epsilon) \Gamma(a_{-\epsilon}),$$

$$C_{k\epsilon}^{(-)} = \frac{e^{\frac{\pi i}{2K}}}{\pi^{3/2}} / \Gamma(a_\epsilon) \Gamma(a_{-\epsilon}).$$

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:

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

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

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

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

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

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

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

в которых индексы (τ) 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/:

$$W_{k\beta m}^{(+)} = 2\sqrt{\pi} 2^{-\frac{i}{k}} \frac{C_{k\beta}^{(+)} \Gamma(\frac{1}{2} + im + \frac{i}{k})}{C_{km} \Gamma(a_{\beta}^*) \Gamma(a_{\beta}^*)} \int_0^{\pi} (1 - \cos \varphi)^{-a_{\beta}} (1 + \cos \varphi)^{-a_{\beta}} \cos m\varphi d\varphi,$$

$$W_{k\beta m}^{(-)} = \sqrt{\pi} 2^{-\frac{i}{k}} \frac{C_{k\beta}^{(-)} \Gamma(\frac{1}{2} + im + \frac{i}{k})}{C_{km} \Gamma(\frac{1}{2} + a_{\beta}^*) \Gamma(\frac{1}{2} + a_{\beta}^*)} \int_0^{\pi} (1 - \cos \varphi)^{-a_{\beta}} (1 + \cos \varphi)^{-a_{\beta}} \sin m\varphi d\varphi.$$

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 :

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

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

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

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

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

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

а постоянные A определяются выражениями

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

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

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

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

Наконец, совершив замену переменной $\sin\varphi = \hbar v$ в $B_{k\mu\beta}$ и $B_{k\mu,-\beta}$ и $\cos\varphi = \hbar v$ в $B_{k\mu,-\mu}^*$ и $B_{k,-\mu,-\beta}^*$ и введя функцию

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

приходим к следующим интегральным представлениям:

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

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

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

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

Полученные формулы позволяют непосредственно проверить ряд общих соотношений, которым должны подчиняться коэффициенты $P_{k\mu\beta}$; 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 $P_{k\mu\beta}^{(r,t)}$

Для нахождения явного вида коэффициентов $P_{k\mu\beta}$ воспользуемся известными формулами /6/:

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

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

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

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

справедливо при $\operatorname{Re} \alpha > -1$, $\operatorname{Re}(\alpha - \beta) > 0$, приходим окончательно к следующим выражениям для $P_{k\mu\beta}$:

$$P_{k\mu\beta}^{(++)} = \frac{\sqrt{\pi^3}}{2^\rho k} e^{-\pi/k} C_{k\mu}^{(+)} C_{k\beta}^{(+)} \frac{\Gamma(1-\alpha_\mu)}{\Gamma(1/2-\alpha_\mu)} \times \quad /16/$$

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

$$P_{k\mu\beta}^{(+-)} = -\frac{i p \sqrt{\pi^3}}{k 2^\rho} e^{-\pi/k} C_{k\mu}^{(+)} C_{k\beta}^{(-)} \frac{\Gamma(1-\alpha_\mu)}{\Gamma(1/2-\alpha_\mu)} \times \quad /17/$$

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

$$P_{k\mu\beta}^{(-+)} = -\frac{i \sqrt{\pi^3}}{2k 2^\rho} e^{-\pi/k} C_{k\mu}^{(-)} C_{k\beta}^{(+)} \frac{\Gamma(1/2-\alpha_{-\mu})}{\Gamma(1-\alpha_\mu)} \times \quad /18/$$

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

$$P_{k\mu\beta}^{(--)} = -\frac{p \sqrt{\pi^3}}{2k 2^\rho} e^{-\pi/k} C_{k\mu}^{(-)} C_{k\beta}^{(-)} \frac{\Gamma(1/2-\alpha_{-\mu})}{\Gamma(1-\alpha_\mu)} \times \quad /19/$$

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

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

$$W_{k\beta m}^{(+)} = \sqrt{2\pi} \frac{C_{k\beta}^{(+)} \Gamma(1-\alpha_{-\beta})}{C_{km} \Gamma(1-\alpha_{-\beta}-lm)} \times \quad /20/$$

$$\times {}_3F_2 \left(\begin{matrix} -lm, \frac{1}{2}-lm, \alpha_\beta \\ \frac{1}{2}, 1-lm-\alpha_{-\beta} \end{matrix} \middle| 1 \right),$$

$$W_{k\beta m}^{(-)} = m \sqrt{2\pi} \frac{C_{k\beta}^{(-)} \Gamma(1/2-\alpha_{-\beta})}{C_{km} \Gamma(3/2-\alpha_{-\beta}-lm)} \times \quad /21/$$

$$\times {}_3F_2 \left(\begin{matrix} \frac{1}{2}-lm, 1-lm, \frac{1}{2}+\alpha_\beta \\ \frac{3}{2}, \frac{3}{2}-lm-\alpha_{-\beta} \end{matrix} \middle| 1 \right).$$

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

$$\sum_m i^m {}_3F_2 \left(\begin{matrix} -lm, lm, \alpha_\mu \\ \frac{1}{2}, \frac{1}{2}-i\frac{\mu}{k} \end{matrix} \middle| 1 \right) {}_3F_2 \left(\begin{matrix} -lm, lm, \frac{1}{2}-\alpha_\beta \\ \frac{1}{2}, \frac{1}{2}+i\frac{\mu}{k} \end{matrix} \middle| 1 \right) =$$

$$= \frac{\Gamma(1-\alpha_\mu) \sqrt{\pi^3}}{2^\rho \Gamma(1/2-\alpha_\mu) \sin \frac{\mu}{k}} \times$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\mathcal{P}_{k\alpha\beta}^{(+)} = \mathcal{P}_{k\alpha\beta}^{(-)} = 0,$$

$$\mathcal{P}_{k\alpha\beta}^{(++)} = \frac{-\pi_{2k}}{k} \operatorname{ch} \frac{\pi k}{2k} C_{k\beta}^{(+)},$$

$$\mathcal{P}_{k\alpha\beta}^{(-+)} = -\frac{-\pi_{2k}}{k} \operatorname{sh} \frac{\pi k}{2k} C_{k\beta}^{(+)},$$

Ввиду вещественности коэффициентов \mathcal{W} из /9/ следует свойство симметрии

$$\mathcal{P}_{k\mu\beta} = \mathcal{P}_{k\beta\mu}.$$

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

$$\mathcal{P}_{k\alpha\alpha}^{(+-)} = \mathcal{P}_{k\alpha\alpha}^{(--)} = \mathcal{P}_{k\alpha\alpha}^{(-+)} = 0,$$

$$\mathcal{P}_{k\alpha\alpha}^{(++)} = \frac{1}{2k} \frac{\Gamma(\frac{1}{4} + \frac{1}{2k})/2}{\sqrt{\pi^3}}.$$

Мы признательны С.И. Винницкому, И.В. Луценко, Л.Г. Мардояну и Л.И. Пономареву за полезные обсуждения.

Литература

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

Д2-82-568	Труды совещания по исследованиям в области релятивистской ядерной физики. Дубна, 1982.	1 р. 75 к.
Д9-82-664	Труды совещания по коллективным методам ускорения. Дубна, 1982.	3 р. 30 к.
Д3,4-82-704	Труды IV Международной школы по нейтронной физике. Дубна, 1982.	5 р. 00 к.
Д11-83-511	Труды совещания по системам и методам аналитических вычислений на ЭВМ и их применению в теоретической физике. Дубна, 1982.	
Д7-83-644	Труды Международной школы-семинара по физике тяжелых ионов. Алушта, 1983.	2 р. 50 к. 6 р. 55 к.
Д2,13-83-689	Труды рабочего совещания по проблемам излучения и детектирования гравитационных волн. Дубна, 1983.	2 р. 00 к.
Д13-84-63	Труды XI Международного симпозиума по ядерной электронике. Братислава, Чехословакия, 1983.	4 р. 50 к.
Д2-84-366	Труды 7 Международного совещания по проблемам квантовой теории поля. Алушта, 1984.	4 р. 30 к.
Д1,2-84-599	Труды VII Международного семинара по проблемам физики высоких энергий. Дубна, 1984.	5 р. 50 к.
Д1/-84-050	Труды Ш Международного симпозиума по избранным проблемам статистической механики. Дубна, 1984. /2 тома/	7 р. 75 к.
Д10,11-84-818	Труды V Международного совещания по проблемам математического моделирования, программированию и математическим методам решения физических задач. Дубна, 1983 Труды IX Всесоюзного совещания по ускорителям заряженных частиц. Дубна, 1984 /2 тома/	3 р. 50 к. 13 р. 50 к.
Д4-85-851	Труды Международной школы по структуре ядра, Алушта, 1985.	3 р. 75 к.
Д11-85-791	Труды Международного совещания по аналитическим вычислениям на ЭВМ и их применению в теоретической физике. Дубна, 1985.	4 р.
Д13-85-793	Труды XI Международного симпозиума по ядерной электронике. Дубна 1985.	4 р. 80 к.

Заказы на упомянутые книги могут быть направлены по адресу:
101000 Москва, Главпочтamt, 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