

Точные решения стационарного аксиально симметричного уравнения Шредингера

А. Г. Кудрявцев¹⁾

Институт прикладной механики РАН, 125040 Москва, Россия

Поступила в редакцию 13 ноября 2019 г.

После переработки 9 декабря 2019 г.

Принята к публикации 9 декабря 2019 г.

Рассматривается стационарное уравнение Шредингера в случае аксиальной симметрии. На основе формул обобщенного преобразования Мутара получены примеры двумерных потенциалов и точных решений уравнения Шредингера.

DOI: 10.31857/S0370274X20020113

Стационарное уравнение Шредингера в безразмерном виде $(\Delta - u(x, y, z))Y(x, y, z) = 0$ является математической моделью различных физических явлений. В случае $u = -E + V(x, y, z)$ это уравнение описывает нерелятивистскую квантовую систему с энергией E [1]. В случае $u = -\omega^2/c(x, y, z)^2$ уравнение описывает распространение акустических волн, имеющих частоту ω в неоднородной среде со скоростью звука c , и под именем уравнения Гельмгольца широко используется в теории волн [2]. Случай фиксированной частоты ω интересен при моделировании в акустической томографии [3]. Случай фиксированной энергии E для двумерного уравнения интересен в многомерной теории обратного рассеяния в связи с двумерными интегрируемыми нелинейными системами [4, 5].

В случае аксиальной симметрии стационарное уравнение Шредингера в цилиндрических координатах имеет вид

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} - u(r, z) \right) Y(r, z) = 0. \quad (1)$$

Эффективным инструментом для нахождения точных решений одномерного уравнения Шредингера является преобразование Дарбу [6]. Обобщением одномерного преобразования Дарбу на случай двумерного уравнения Шредингера в декартовых координатах является преобразование Мутара [7]. В работах [8, 9] рассмотрено нелокальное преобразование Дарбу двумерного стационарного уравнения Шредингера в декартовых координатах, показано, что специальный случай нелокального преобразования Дарбу совпадает с преобразованием Мутара. В работе [10] на основе подхода статей [8, 9] рассмотре-

но стационарное аксиально симметричное уравнение Шредингера и получены формулы обобщенного преобразования Мутара для указанного уравнения.

Формулы обобщенного преобразования Мутара для уравнения (1) имеют вид [10]:

$$\begin{aligned} \tilde{u}(r, z) = & u(r, z) - 2 \frac{\partial^2}{\partial r^2} \ln(Y_0(r, z)) + \frac{1}{r^2} - \\ & - 2 \frac{\partial^2}{\partial z^2} \ln(Y_0(r, z)), \end{aligned} \quad (2)$$

$$\begin{aligned} & \frac{\partial}{\partial z} \left(Y_0(r, z) \tilde{Y}(r, z) \right) - \\ & - (Y_0(r, z))^2 \frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{Y(r, z)}{Y_0(r, z)} \right) = 0, \end{aligned} \quad (3)$$

$$\begin{aligned} & \frac{\partial}{\partial r} \left(Y_0(r, z) \tilde{Y}(r, z) \right) + \frac{1}{r} Y_0(r, z) \tilde{Y}(r, z) + \\ & + (Y_0(r, z))^2 \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{Y(r, z)}{Y_0(r, z)} \right) = 0. \end{aligned} \quad (4)$$

Здесь u – исходный потенциал уравнения (1), Y_0 , Y – решения уравнения (1) с исходным потенциалом, \tilde{u} – новый потенциал. Функция \tilde{Y} определяется как решение совместной системы уравнений (3), (4). Функция \tilde{Y} является решением уравнения (1) с новым потенциалом \tilde{u} .

Формулы обобщенного преобразования Мутара могут быть проверены прямыми вычислениями.

Отметим, что $Y = Y_0$, $\tilde{Y} = (r Y_0)^{-1}$ дает простой пример решения уравнений (3), (4).

Используем обобщенное преобразование Мутара для получения потенциалов и точных решений уравнения (1). В качестве первого примера рассмотрим $u = 0$, $Y_0 = r^2 - 2z^2$, $Y = z$. Из уравнений (2), (3), (4) получаем потенциал

¹⁾e-mail: kudryavtsev_a_g@mail.ru

$$\tilde{u}_1 = \frac{4z^4 + 13r^4 + 20r^2z^2}{(r^2 - 2z^2)^2 r^2}, \quad (5)$$

и решение уравнения (1) с этим потенциалом

$$\tilde{Y}_1 = \frac{4r^2z^2 + r^4 + C_1}{r(r^2 - 2z^2)},$$

где C_1 – произвольная константа. Полученный потенциал (5) имеет сингулярности в точках обращения в нуль его знаменателя.

Для двумерного стационарного уравнения Шредингера в декартовых координатах эффективным методом получения несингулярных потенциалов является двукратное применение преобразования Мутара [9, 11]. Продолжим наш пример и применим обобщенное преобразование Мутара второй раз. Для этого возьмем $u = \tilde{u}_1$, $Y_0 = \tilde{Y}_1$. Из уравнения (2) получаем потенциал

$$\tilde{\tilde{u}}_1 = \frac{-8 \left(r^2 \left((r^2 - 5z^2)^2 - 33z^4 \right) + C_1 (5r^2 + 2z^2) \right)}{(4r^2z^2 + r^4 + C_1)^2}. \quad (6)$$

У этого потенциала знаменатель не обращается в нуль, если $C_1 > 0$.

В качестве иллюстрации получения точных решений стационарного аксиально симметричного уравнения Шредингера с помощью обобщенного преобразования Мутара получим точное решение уравнения (1) с потенциалом (6) из решения $Y_s = \frac{1}{\sqrt{r^2+z^2}}$ с потенциалом $u = 0$. Рассмотрим $Y_0 = r^2 - 2z^2$, $Y = Y_s$. Из уравнений (3), (4) получаем следующее решение уравнения (1) с потенциалом (5)

$$\tilde{Y}_s = \frac{rz}{(r^2 - 2z^2) \sqrt{r^2 + z^2}}. \quad (7)$$

Далее выбираем $Y_0 = \tilde{Y}_1$, $Y = \tilde{Y}_s$ и получаем из уравнений (3), (4) искомое решение уравнений (1) с потенциалом (6)

$$\tilde{Y}_s = \frac{3r^4 - C_1}{\sqrt{r^2 + z^2} (4r^2z^2 + r^4 + C_1)}. \quad (8)$$

Возникающая константа интегрирования положена равной нулю.

В случае $u < 0$ уравнение (1) совпадает с уравнением Гельмгольца для неоднородной среды с аксиальной симметрией. В качестве второго примера применения обобщенного преобразования Мутара рассмотрим $u = -k^2$, $Y_0 = \sin(kz)$, $Y = \cos(kz)$. Из уравнений (2)–(4) получаем потенциал

$$\tilde{u}_2 = -k^2 + \frac{1}{r^2} + \frac{2k^2}{(\sin(kz))^2} \quad (9)$$

и решение уравнения (1) с этим потенциалом

$$\tilde{Y}_2 = \frac{r^2 + C_2}{r \sin(kz)},$$

где C_2 – произвольная константа. Проведем второе обобщенное преобразование Мутара полагая $u = \tilde{u}_2$, $Y_0 = \tilde{Y}_2$. Из уравнения (2) получаем потенциал

$$\tilde{\tilde{u}}_2 = -k^2 + \frac{4}{(r^2 + C_2)} - \frac{8C_2}{(r^2 + C_2)^2}. \quad (10)$$

Этот потенциал заведомо удовлетворяет условию $\tilde{\tilde{u}}_2 < 0$ если $C_2 > 4k^{-2}$. Простой пример решения $(rY_0)^{-1}$ для потенциала (10) имеет вид

$$\tilde{\tilde{Y}}_2 = \frac{\sin(kz)}{r^2 + C_2}.$$

Дифференциальный оператор в уравнении (1) допускает сдвиг по z . Поэтому во всех ранее полученных формулах для потенциалов и точных решений вместо z можно подставить $z + z_0$. В качестве следующего примера рассмотрим $u = -k^2$ и

$$Y_0 = \frac{\sin \left(k \sqrt{r^2 + (z + z_0)^2} \right)}{\sqrt{r^2 + (z + z_0)^2}},$$

$$Y = \frac{\cos \left(k \sqrt{r^2 + (z + z_0)^2} \right)}{\sqrt{r^2 + (z + z_0)^2}}.$$

Из уравнений (2)–(4) получаем потенциал

$$\tilde{u}_3 = -k^2 + \frac{1}{r^2} + \frac{2k^2}{\left(\sin \left(k \sqrt{r^2 + (z + z_0)^2} \right) \right)^2} - \frac{2k \cot \left(k \sqrt{r^2 + (z + z_0)^2} \right)}{\sqrt{r^2 + (z + z_0)^2}} \quad (11)$$

и решение уравнения (1) с этим потенциалом

$$\tilde{Y}_3 = \frac{z + z_0 + C_3 \sqrt{r^2 + (z + z_0)^2}}{\sin \left(k \sqrt{r^2 + (z + z_0)^2} \right) r},$$

где C_3 – произвольная константа. Проводим второе преобразование, полагая $u = \tilde{u}_3$, $Y_0 = \tilde{Y}_3$, и получаем потенциал

$$\tilde{\tilde{u}}_3 = -k^2 + 2 \left(z + z_0 + C_3 \sqrt{r^2 + (z + z_0)^2} \right)^{-2} + \frac{2C_3(z + z_0)}{\sqrt{r^2 + (z + z_0)^2} \left(z + z_0 + C_3 \sqrt{r^2 + (z + z_0)^2} \right)^2}. \quad (12)$$

Этот потенциал для $z \geq 0$ удовлетворяет условию $\tilde{u}_3 < 0$, если $\frac{2}{z_0^2(1+C_3)} < k^2$. Простой пример решения $(r Y_0)^{-1}$ для потенциала (12) имеет вид

$$\tilde{\tilde{Y}}_3 = \frac{\sin\left(k\sqrt{r^2 + (z + z_0)^2}\right)}{z + z_0 + C_3\sqrt{r^2 + (z + z_0)^2}}.$$

Рассмотренные примеры иллюстрируют, что повторное применение обобщенного преобразования Мутара может приводить к потенциалам, которые более интересны с точки зрения физической интерпретации, чем полученные при однократном преобразовании потенциалы. Для удобства построения многократных обобщенных преобразований Мутара удобно использовать формулу суперпозиции двух преобразований. Пусть Y_1 и Y_2 являются решениями уравнения (1) с потенциалом u . Применяя последовательно формулы обобщенного преобразования Мутара, получаем следующую формулу суперпозиции двух преобразований:

$$\begin{aligned} \tilde{u} &= u - 2 \frac{\partial^2 \ln(F)}{\partial r^2} - 2 \frac{\partial^2 \ln(F)}{\partial z^2} = \\ &= u + 2 \left(\frac{\partial Y_2}{\partial z} \right) \left(2r \frac{\partial Y_1}{\partial r} + Y_1 \right) F^{-1} - \\ &\quad - 2 \left(\frac{\partial Y_1}{\partial z} \right) \left(2r \frac{\partial Y_2}{\partial r} + Y_2 \right) F^{-1} + \\ &\quad + 2r^2 \left(\frac{\partial Y_2}{\partial r} Y_1 - Y_2 \frac{\partial Y_1}{\partial r} \right)^2 F^{-2} + \\ &\quad + 2r^2 \left(\frac{\partial Y_2}{\partial z} Y_1 - Y_2 \frac{\partial Y_1}{\partial z} \right)^2 F^{-2}, \end{aligned} \quad (13)$$

где F удовлетворяет совместной системе уравнений

$$\frac{\partial}{\partial z} F = r \left(\frac{\partial Y_2}{\partial r} Y_1 - Y_2 \frac{\partial Y_1}{\partial r} \right), \quad (14)$$

$$\frac{\partial}{\partial r} F = -r \left(\frac{\partial Y_2}{\partial z} Y_1 - Y_2 \frac{\partial Y_1}{\partial z} \right). \quad (15)$$

Формулы (13)–(15) инвариантны относительно замены $Y_1 \rightarrow Y_2, Y_2 \rightarrow Y_1, F \rightarrow -F$, что отражает свойство коммутативности обобщенных преобразований Мутара, результат не зависит от порядка выбора функций Y_1, Y_2 для преобразования. Примеры решений для уравнения (1) с потенциалом (13) можно получить по формулам $\tilde{Y}_1 = Y_1 F^{-1}, \tilde{Y}_2 = Y_2 F^{-1}$.

Из формулы (13) видно, что в случае отсутствия особенностей у исходного потенциала u и у числи-

телей дробей, содержащих Y_1, Y_2 и их производные (заведомо реализуется, если решения имеют вид полиномов), особенности потенциала \tilde{u} возникают за счет нулей функции F . Так как функция F задается уравнениями (14), (15) с точностью до прибавления произвольной константы, иногда возможно сделать функцию F знакопостоянной и получить потенциал \tilde{u} без особенностей. Как раз в рассмотренном нами первом примере $u = 0, Y_1 = r^2 - 2z^2, Y_2 = z$, что дает знакопостоянную при $C_1 > 0$ функцию $F = -(4r^2z^2 + r^4 + C_1)/4$ и результирующий потенциал (6) не имеет особенностей. Примеры решений для этого случая:

$$\frac{r^2 - 2z^2}{4r^2z^2 + r^4 + C_1}, \frac{z}{4r^2z^2 + r^4 + C_1}.$$

В заключение отметим, что обобщенное преобразование Мутара может быть инициировано любым точным решением стационарного аксиально симметричного уравнения Шредингера и проведено произвольное число раз. С помощью обобщенного преобразования Мутара может быть получено множество новых примеров потенциалов и точных решений, в том числе варианты, интересные для описания физических процессов.

1. L. D. Landau and E. M. Lifshitz, *Quantum Mechanics: Nonrelativistic Theory*, Pergamon Press, Oxford (1977), p. 75.
2. M. B. Vinogradova, O. V. Rudenko, and A. P. Sukhorukov, *The Wave Theory*, Nauka Publishers, M. (1990), p. 168.
3. A. C. Kak and M. Slaney, *Principles of Computerized Tomographic Imaging*, Society of Industrial and Applied Mathematics, Philadelphia (2001), p. 205.
4. A. P. Veselov and S. P. Novikov, Soviet Math. Dokl. **30**, 705 (1984).
5. P. G. Grinevich, A. E. Mironov, and S. P. Novikov, Russ. Math. Surv. **65**, 580 (2010).
6. V. B. Matveev and M. A. Salle, *Darboux Transformations and Solitons*, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg (1991), p. 7.
7. T. Moutard, J. Ecole Polyt. **45**, 1 (1878).
8. A. G. Kudryavtsev, Phys. Lett. A **377**, 2477 (2013).
9. A. G. Kudryavtsev, Theor. Math. Phys. **187**, 455 (2016).
10. A. G. Kudryavtsev, arXiv:1911.05023 (2019).
11. I. A. Taimanov and S. P. Tsarev, Theor. Math. Phys. **157**, 1525 (2008).