09.11.2023

Физический смысл



Георгий П. Шпеньков

g.shpenkov@gmail.com
https://shpenkov.com/pdf/psi_functions.pdf

Аннотация

В нерелятивистской квантовой механике (КМ) принято считать, что безразмерная комплексная волновая функция, зависящая от координат и времени, $\hat{\Psi}(x_1, x_2, ..., x_n, t)$, сама по себе *не имеет* физического смысла. *Физический смысл* согласно статистической интерпретации имеет лишь *квадрат её модуля* $|\hat{\Psi}|^2$, вещественное число, интерпретируемое в КМ как плотность вероятности обнаружения частицы в данной точке пространства конечного объёма в данный момент времени. В настоящем видеоролике показано, что $\hat{\Psi}$ -функция, всё-таки, имеет вполне определённый *физический смысл*. Рассмотрение проблемы физического смысла волновой $\hat{\Psi}$ -функции начнём с представления основных сведений о *волновом уравнении* обмена, которому удовлетворяет данная функция.

Волновое уравнение

Волновое уравнение является базовым в новой общей теории физики – Волновой Модели. Анализ его частных решений $\psi_p(r,\theta,\phi)$ – потенциального компонента пространственной составляющей комплексной $\hat{\Psi}$ функции в сферических полярных координатах – привёл к фундаментальному открытию. А именно, к открытию молекулярно-подобного строения атомов [1-3].

Трёхмерное волновое уравнение, уравнение обмена, имеет вид:

$$\Delta \Phi - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \Phi}{\partial t^2} = 0 \tag{1}$$

Функция Ф (в общем случае *произвольная*), удовлетворяющая уравнению (1) в некоторой области точек переменных, является решением дифференциального уравнения с частными производными [4]. Допускает частные решения следующего вида:

$$\Phi(\mathbf{r},t) = \Phi(\mathbf{r})e^{\pm i\omega t} \quad (\omega = kc)$$
⁽²⁾

В том числе, синусоидальные сферические стоячие волны:

$$\Phi(r,\theta,\phi,t) = \frac{1}{\sqrt{r}} H_{l+\frac{1}{2}}(kr)Y(\theta,\phi)\cos(\omega t + \alpha) \qquad (l = 0,1,2,...)$$
(3)

где $H_{l+\frac{1}{2}}(kr) - функция Ганкеля.$

 $\Phi(\mathbf{r}) = \Phi(r, \theta, \phi)$ – частное решение соответствующего уравнения Гельмгольца:

$$\Delta \Phi + k^2 \Phi = 0 \tag{4}$$

Потенциально-кинетический градиент \vec{A} *скалярного поля* $\hat{\Phi}$ (потенциала *поля обмена*) [5] определяется выражением

$$\vec{A} = grad\hat{\Phi} = \nabla\hat{\Phi} = \left(\vec{e}_x \frac{\partial}{\partial x} + \vec{e}_y \frac{\partial}{\partial y} + \vec{e}_z \frac{\partial}{\partial z}\right)\hat{\Phi}.$$
(5)

Квалитативный *вектор операций*, которые необходимо выполнить над скаляром $\hat{\Phi}$, носит название оператора Гамильтона или ∇ -оператора (набла-оператора). Градиент \vec{A} определяет направление наибольшего пространственного изменения потенциала $\hat{\Phi}$ скалярного поля обмена.

Дивергенция или *плотность потока вектора* \vec{A} поля обмена представляется выражением:

$$div\vec{A} = \lim_{\Delta\Omega\to 0} \frac{1}{\Delta\Omega} \iint_{S} \vec{A} \cdot \vec{n} dS = \frac{\partial A_{x}}{\partial x} + \frac{\partial A_{y}}{\partial y} + \frac{\partial A_{z}}{\partial z} = \nabla \cdot \vec{A}$$
(6)

Если вектор \vec{A} выразить через потенциал $\hat{\Phi}$, $\vec{A} = grad\hat{\Phi}$, дивергенция \vec{A} примет вид:

$$div(grad\hat{\Phi}) = \nabla \cdot \nabla \hat{\Phi} = \nabla^2 \hat{\Phi} = \frac{\partial^2 \hat{\Phi}}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \hat{\Phi}}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \hat{\Phi}}{\partial z^2}$$
(7)

ИЛИ

$$div(grad\hat{\Phi}) = \nabla^2 \hat{\Phi} = \Delta \hat{\Phi} = \frac{\partial^2 \hat{\Phi}}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \hat{\Phi}}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \hat{\Phi}}{\partial z^2}$$
(8)

где

$$\Delta = \nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$
(9)

– квалитативный *скаляр операций*, или оператор Лапласа (читается также «лапласиан»).

Таким образом, волновое уравнение обмена $\Delta \hat{\Phi} = \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \hat{\Phi}}{\partial t^2}$ (1) указывает, что *плотность потока вектора* обмена \vec{A} пропорциональна скалярному ускорению потенциала $\hat{\Phi}$.

Координаты *сферического* волнового поля обмена связаны с координатами реперного прямоугольного пространства соотношениями:

 $x = r \sin \theta \cos \varphi$, $y = r \sin \theta \sin \varphi$, $z = r \cos \theta$ (10) В элементарном объёме $d\Omega$ ∇ -оператор принимает вид

$$\nabla = \left(\vec{e}_x \frac{\partial}{r\partial\theta} + \vec{e}_y \frac{\partial}{r\sin\theta\partial\phi} + \vec{e}_z \frac{\partial}{\partial r}\right)$$
(11)

а градиент \vec{A} скалярного поля $\hat{\Phi}$ –

$$\vec{A} = grad\hat{\Phi} = \nabla\hat{\Phi} = \vec{e}_1 \frac{\partial\hat{\Phi}}{r\partial\theta} + \vec{e}_2 \frac{\partial\hat{\Phi}}{r\sin\theta\partial\phi} + \vec{e}_3 \frac{\partial\hat{\Phi}}{\partial r}$$
(12)

где

$$A_{\theta} = \frac{\partial \hat{\Phi}}{r \partial \theta}, \qquad A_{\varphi} = \frac{\partial \hat{\Phi}}{r \sin \vartheta \partial \varphi}, \qquad \mathbf{H} \qquad A_{r} = \frac{\partial \hat{\Phi}}{\partial r}$$
(13)

– полярная, азимутальная и *радиальная* составляющие градиента поля обмена.

Дивергенция или *плотность потока вектора* А в сферическом поле обмена имеет следующий вид:

$$div\vec{A} = \frac{1}{r^2\sin\theta} \left(\frac{\partial(A_9r\sin\theta)}{\partial\theta} + \frac{\partial(A\phi rs)}{\partial\phi} + \frac{\partial(A_rr^2\sin\theta)}{\partial r} \right)$$
(14)

Если вектор \hat{A} выразить через потенциал $\hat{\Phi}$, дивергенция принимает вид: $\Delta \hat{\Phi} = divgrad \hat{\Phi} = \frac{1}{r^2 \sin \theta} \left[\frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial \hat{\Phi}}{\partial \theta} \right) + \frac{\partial}{\partial \phi} \left(\frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial \hat{\Phi}}{\partial \phi} \right) + \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \sin \theta \frac{\partial \hat{\Phi}}{\partial r} \right) \right]$ (15)

Разделяя переменные, уравнение $\Delta \hat{\Phi} = \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \hat{\Phi}}{\partial t^2}$ распадается на четыре уравнения,

а) Временное

$$\frac{d^2T}{dt^2} = -\omega^2 T \tag{16}$$

и три уравнения пространства:

b) Радиальное,

$$(kr)^{2} \frac{d^{2}R}{d(kr)^{2}} + 2(kr) \frac{dR}{d(kr)} + \left((kr)^{2} - l(l+1)\right)R = 0$$
(17)

с) Полярное,

$$\frac{d^2\Theta}{d\theta^2} + ctg\theta \frac{d\Theta}{d\theta} + \left(l(l+1) - \frac{m^2}{\sin^2\theta}\right)\Theta = 0$$
(18)

d) Азимутальное,

$$\frac{d^2\Phi}{d\varphi^2} = -m^2\Phi \tag{19}$$

Элементарными линейно независимыми решениями азимутального уравнения являются функции

$$\hat{\Phi}(\phi) = \Phi_m e^{\pm i(m\phi + \alpha)} \tag{20}$$

где Φ_m – постоянный множитель, зависящий от условий нормировки, α – начальная фаза азимутального состояния.

Информация о решениях приведенных выше уравнений, а также другие подробности о волновом уравнении, не упомянутые здесь, содержатся в лекции №5-1 5-го тома "Избранных лекций" автора по Волновой Модели [5].

Обозначим функцию $\hat{\Phi}$ как $\hat{\Psi}$ и положим, что

$$\hat{\Phi} = \hat{\Psi} = R(kr)\Theta(\theta)\Phi(\phi)T(\omega t) = \hat{\psi}(kr,\theta,\phi)T(\omega t)$$
(21)

– некая скалярная *безразмерная* функция $\hat{\Psi}$, комплексная в общем случае.

Уравнение (1) примет вид

$$\Delta \Psi - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \Psi}{\partial t^2} = 0 \tag{22}$$

Представляя Ψ - функцию в виде $\Psi = \psi(x, y, z)e^{i\omega t}$, где $\psi(x, y, z)$ её амплитуда (комплексная величина, в общем случае), мы получаем

$$\Delta \Psi = \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \Psi}{\partial t^2} = -\frac{\omega^2}{c^2} \Psi = -k^2 \Psi$$
(23)

Следовательно, волновое уравнение (22) может быть представлено в виде

$$\Delta \Psi + k^2 \Psi = 0$$
 (24)
где $k = \frac{\omega}{c} = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{1}{\lambda}$ – волновое число поля.

Частным решением уравнения (22) в сферических полярных координатах являются синусоидальные сферические стоячие волны.

И как следует из проведенного нами анализа этого решения, геометрия *расположения узлов* стоячих волн в поле-пространстве тождественна геометрии *расположения* потенциальных узлов (в каждом из которых находится не более чем по 2 *нуклона*) в сферических оболочках атомов, имеющих, таким образом, оболочечно-узловую молекулярно-подобную (безъядерную) структуру.

Физический смысл **Ŷ**-функции

Волновая $\hat{\Psi}$ -функция, зависящая в *сферических* полярных координатах от четырёх переменных r, θ , ϕ и t, в волновой *оболочечно-узловой* модели атомов имеет *ясный физический смысл*.

А именно, функция $\hat{\Psi}(r, \theta, \varphi, t)$ является относительной элементарной гармонической мерой параметра смещения (амплитуды) колебаний в стоячей волне в радиальном, полярном и азимутальном направлениях в зависимости от времени t.

Действительно, произвольная безразмерная $\hat{\Psi}$ -функция, удовлетворяющая уравнению (1), во всех случаях её применения имеет вполне определённый *физический смысл* [6].

Представим уравнение $\Delta \Psi + k^2 \Psi = 0$ (24) в виде произведения Ψ функции на *биномиальный оператор* как

$$(\Delta + k^2)\Psi = 0 \tag{25}$$

Поскольку Ψ -функция не равна нулю, мы получаем операторное уравнение для простейшего значения оператора Лапласа Δ (считая его переменной операторной величиной): $\Delta + k^2 = 0$. Решая это квадратное уравнение, имеем

$$\Delta = -k^2 \qquad \text{if } \nabla = -i\mathbf{k} , \qquad (26)$$

так как $\Delta = \nabla^2$.

Оператор набла $\nabla = -i\mathbf{k}$ есть *векторный дифференциальный оператор* (оператор градиента распространения волны), компоненты которого являются частными производными по координатам; $\mathbf{k} = \frac{2\pi}{\lambda} \mathbf{n} -$ волновой вектор, модуль которого – волновое число (*размерность ст*⁻¹), **n** – единичный вектор в направлении распространения волны. Если скалярно умножить *оператор набла* ∇ на *iħ*, где $\hbar - \kappa вант$ *момента импульса*, элементарное действие $(\hbar = \frac{h}{2\pi}, passephoctbgrade grade compared for the second structure of the second structure <math>\hat{p} = i\hbar \nabla$ (27)

(размерность $g\frac{cm}{s}$). Действие *оператора* импульса \hat{p} на безразмерную Ψ -функцию,

$$\hat{\mathbf{p}}\Psi = i\hbar\nabla\Psi = \mathbf{p} \tag{28}$$

определяет импульс микрочастицы р:

$$\mathbf{p} = i\hbar \left(\frac{\partial \Psi}{\partial x} \mathbf{e}_x + \frac{\partial \Psi}{\partial y} \mathbf{e}_y + \frac{\partial \Psi}{\partial z} \mathbf{e}_z \right) = i\hbar \nabla \Psi$$
(29)

В волновом Ψ -поле импульс произвольной частицы (29) принимает, с учётом выражшния для оператора набла $\nabla = -i\mathbf{k}$ (26), следующий вид:

$$\mathbf{p} = \hat{\mathbf{p}}\Psi = i\hbar\nabla\Psi = \mathbf{k}\hbar\Psi,\tag{30}$$

или, в скалярной форме,

$$p = i\hbar\nabla\Psi = k\hbar\Psi \tag{31}$$

12

Выражение (30) совпадает с формулой де Бройля $\mathbf{p} = \hbar \mathbf{k}$, устанавливающей зависимость *длины волны* λ , связанной с движущейся частицей вещества, от *импульса р* частицы:

$$\lambda = \frac{h}{p} = \frac{h}{m\upsilon} \quad \text{или} \quad \mathbf{p} = \frac{h}{2\pi} \mathbf{k} = \hbar \mathbf{k}$$
(32)

Таким образом, в *операторе импульса* $\hat{\mathbf{p}} = i\hbar \nabla$ (27) сохранено соответствие с классической формулой де Бройля для *импульса частицы* $\mathbf{p} = \hbar \mathbf{k}$ (32).

Какую роль играет в выражениях для *импульса* частицы (30) и (31) *волновая* Ф-функция, тогда как в классической формуле де Бройля (32) для *импульса* частицы Ф-функция отсутствует?

Какой физический смысл имеет Ч-функция в указанных выражениях?

Любой физический параметр P (произвольного физического волнового поля) имеет свою фундаментальную волновую меру или квант-период P_q .

Используя этот квант, значение параметра *Р* можно представить количественной *относительной Ф*-мерой:

$$\Psi = \frac{P}{P_q} \tag{33}$$

В общем случае параметр Р есть комплексная величина,

$$P = p_k + ip_p \tag{34}$$

Условимся называть «*действительную*» часть параметра (34) «кинетической» составляющей, а «мнимую» часть, «потенциальной» составляющей *P*-параметра (полезность этой терминологии обоснована в [2, 7]).

В силу этого *Ψ-мера* нулевой физической размерности будет представлять собой *комплексную волновую функцию* с аргументом

$$i(\omega t - \mathbf{kr}) = i(\omega t - k_x x - k_y y - k_z z), \qquad (35)$$

который указывает на то, что количественная мера *P*-параметра изменяется в пространстве и времени.

Наличие в (35) мнимой единицы *i* не случайно. Это упрощает расчеты и имеет глубокий философский смысл [2, 7, 8]. Аргумент (35) отвечает общим физическим принципам.

Таким образом, <u>волновая</u> структура <u>любого физического</u> параметра Р представляется следующей скалярной мерой:

$$P = P_q \Psi(i(\omega t - k_x x - k_y y - k_z z))$$
(36)

Если Р есть импульс, то равенство (31) может быть представлено в виде

$$p = k\hbar\Psi(i(\omega t - k_x x - k_y y - k_z z))$$
(37)

Относительная элементарная гармоническая мера

$$\Psi = \Psi_m \exp(i(\omega t - k_x x - k_y y - k_z z))$$
(38)

любого параметра *Р* удовлетворяет дифференциальным уравнениям:

(а) с пространственными частными производными второго порядка $\frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} = -k_x^2 \Psi, \qquad \frac{\partial^2 \Psi}{\partial y^2} = -k_y^2 \Psi, \qquad \frac{\partial^2 \Psi}{\partial z^2} = -k_z^2 \Psi,$ (39) $\Delta \Psi = -(k_x^2 + k_y^2 + k_z^2)\Psi = -k^2 \Psi$ (40)

ИЛИ

(б) с частными производными по времени второго порядка

$$\frac{\partial^2 \Psi}{\partial t^2} = -\omega^2 \Psi \tag{41}$$

Уравнения (40) и (41) образуют волновое уравнение гармонической Ψ-функции

$$\Delta \Psi - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \Psi}{\partial t^2} = 0 \tag{42}$$

Очевидно, сумма элементарных мер составляет меру общего характера; поэтому мы полагаем, что уравнение (42) также определяет волновое поле меры произвольного параметра.

Поскольку в любой точке установившегося волнового движения произведение её амплитудной (пространственной) $\psi(\mathbf{kr})$ и временной $T(\omega t)$ составляющих представляет собой Ψ -функцию, волновое уравнение (42) распадается на амплитудное (пространственное) и временное уравнения:

Постоянные параметры *k* и ю определяются на основании граничных условий.

Поскольку волновые уравнения описывают *Ф*-меры произвольных физических параметров, различие их волновой структуры сводится к различию кинематических типов соответствующих волновых полей. Основными волновыми полями являются плоские, цилиндрические, сферические и сложные (сферически-цилиндрические) поля.

Поэтому данные поля в равной степени успешно описывают не только атомную структуру, что убедительно показано в работах [9-12], но и структуру мегаобъектов, что продемонстрировано в [1, 13].

Заключение

Итак, Ψ-функция, удовлетворяющая дифференциальным уравнениям с пространственными частными производными второго порядка и частными производными по времени второго порядка, является относительной элементарной гармонической мерой любого физического параметра. В квантовой механике (КМ) каждой физической величине сопоставляется линейный самосопряжённый квантовый оператор. И при построении операторов, как правило, сохраняются в целом соотношения между ними и соответствующими классическими величинами.

В частности, *оператор импульса*, имеющий в координатном представлении вид $\hat{\mathbf{p}} = i\hbar \nabla$ (27), коррелирует с формулой де Бройля $\mathbf{p} = \hbar \mathbf{k}$, устанавливающей зависимость *длины волны* λ , связанной с движущейся частицей вещества, от *импульса р* частицы.

Однако, волновая безразмерная комплексная $\hat{\Psi}$ -функция сама по себе в КМ *не имеет* физического смысла. Так полагали в своё время создатели КМ, так считается и до сих пор.

Согласно статистической интерпретации квантовой механики физический смысл имеет лишь квадрат модуля волновой $\hat{\Psi}$ -функци, определяющий плотность вероятности обнаружения частицы в данной точке области пространства конечного объёма в данный момент времени. Анализу, раскрывшему *неадекватность* реальности построенной на базе *постулатов* (вымыслов) *абстрактно-математической* теории КМ (см., например, [6, 9]), посвящён соответствующий видеоролик [14], помещённый на канале автора в YouTube.

Физическая, адекватная реальности, модель строения атомов непосредственно следует из частного решения $\psi_p(r,\theta,\phi)$ трёхмерного волнового уравнения обмена (42) — его пространственной составляющей $\Delta \psi + k^2 \psi = 0$ (43) [1-3, 10-12].

Ссылки

[1] L. Kreidik and G. Shpenkov, *Atomic Structure of Matter-Space*, Geo.S, Bydgoszcz, 2001, 584 p.; <u>https://shpenkov.com/atom.html</u>

[2] Georgi P Shpenkov, *The shell-nodal structure of the atoms*, Proceedings of 2nd International Conference on QUANTUM PHYSICS AND QUANTUM TECHNOLOGY, September 25-26, 2017 Berlin, Germany, page 23; Journal of Lasers, Optics & Photonics, 2017, 4, 3 (Suppl); <u>https://shpenkov.com/pdf/talk2017Berlin.pdf</u>

[3] Георгий П. Шпеньков, Строение атомов, 01.01.2023;

https://www.youtube.com/watch?v=Cumjdtek4LQ

https://shpenkov.com/pdf/Atoms.pdf

[4] Г. Корн и Т. Корн, Справочник по математике; Для научных работников и инженеров. «Наука», М., 1970.

[5] George P. Shpenkov, *Material-Ideal Structure of the World*; *Wave Model (Selected Lectures)*, Vol. 5. Shell-nodal structure of the atoms, Lecture 5-1 "*Wave Equation*", 1-12 pages. Geo.S., Bielsko-Biala, 2021.

https://shpenkov.com/pdf/Vol.5.Shell-NodalAtomicStructure.pdf

[6] G. P. Shpenkov and L. G. Kreidik, *Schrodinger's Errors of Principle*, GALILEAN ELECTRODYNAMICS, Vol. 16, No. 3, 51 - 56, (2005);

http://shpenkov.com/pdf/Blunders.pdf

[7] Георгий П. Шпеньков, Открытие физического смысла мнимых чисел и единицы «i», 05-10-2022; <u>https://www.youtube.com/watch?v=fTaw3Hfs-eE</u>

https://shpenkov.com/pdf/BinaryAlgebra.pdf

[8] L. Kreidik and G. Shpenkov, *Philosophy and the Language of Dialectics and the Algebra of Dialectical Judgements*, Proceedings of The Twentieth World Congress of Philosophy, Copley Place, Boston, Massachusetts, USA, 10-16 August, 1998;

https://www.bu.edu/wcp/Papers/Logi/LogiShpe.htm

Philosophy of a Material-Ideal Numerical Field, Abstracts, p. 182.

[9] L. Kreidik and G. Shpenkov, *Important Results of Analyzing Foundations of Quantum Mechanics*, Galilean Electrodynamics & QED-East, Special Issues 2, **13**, 23-30, (2002); <u>https://shpenkov.com/pdf/QM-Analysis.pdf</u>

[10] L. Kreidik and G. Shpenkov, *The Shell Structure of Matter Spaces*, International Conference: 50 Years of the Nuclear Shell Model; Present State and Future Trends, Heidelberg, Germany, June 3-5, 1999 (Poster 28),

https://shpenkov.com/pdf/ShellStr.pdf

[11] L. Kreidik and G. Shpenkov, *The Wave Equation Reveals Atomic Structure*, *Periodicity and Symmetry*, Kemija u Industriji, **51**, 9, 375-384, (2002).

[12] G. Shpenkov and L. Kreidik, *Discrete Configuration of Probability of Occurrence of Events in Wave Spaces*, Apeiron, Vol. 9, No. 4, 91-102 (2002);

http://redshift.vif.com/JournalFiles/V09NO4PDF/V09N4shp.pdf

[13] George P. Shpenkov, *Discovery of the wave nature of gravitation*, International Conference "Physics Beyond Relativity", Prague, Czech Republic, October 18-21, 2019;

https://shpenkov.com/pdf/GravityPrague2019.pdf

[14] Георгий П. Шпеньков, *Уравнение Шрёдингера*, 29.09.2023; <u>https://www.youtube.com/watch?v=tT7u8LlC2z4</u> <u>https://shpenkov.com/pdf/ShrEquation.pdf</u>

Георгий П. Шпеньков 09.11.2023, Bielsko-Biała

https://shpenkov.com/pdf/PsiFunction.pdf