Задание по квантовой механике І

Авторы заметок:

Хоружий Кирилл Примак Евгений Гурьева Соня

От: 14 сентября 2021 г.

Содержание

1	Задачи
	T1
	T2
	T5
	T7
	T8
	79

1 Задачи

T1

Собственные функции. Рассмотрим частицу в очень глубокой потенциальной одномерной яме:

$$U(x) = \begin{cases} \infty, & x \notin [0, a]; \\ 0, & x \in [0, a]; \end{cases} \quad H(x, -i\hbar\partial_x)\psi(x) = E\psi(x), \quad \Rightarrow \quad \psi''(x) + \frac{2mE}{\hbar^2}\psi(x) = 0.$$

Тогда решение может быть найдено в виде

$$\psi(x) = A\sin(kx) + B\cos(kx), \qquad k^2 = \frac{2m}{\hbar^2}E,$$

но в силу требования $\psi(x)|_{x\in\{0,a\}}=0$, сразу получаем B=0, и условие на k:

$$k = k_n = \frac{\pi n}{a}, \quad \Rightarrow \quad E_n = \frac{\hbar^2}{2ma^2}\pi^2 n^2,$$

то есть спектр дискретный.

Из нормировки ψ можем найти

$$\langle \psi | \psi \rangle = \int_0^a dx |\psi(x)|^2 = \frac{|A|^2}{2} a = 1, \quad \Rightarrow \quad A = \sqrt{\frac{2}{a}}.$$

Тогда искомая волнавая функция стационарных состояний и соответсвующие уровни энергии

$$\psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{a}\sin\left(\frac{\pi n}{a}x\right)}, \quad E_n = \frac{\hbar^2}{2ma^2}\pi^2n^2.$$

Средние значения. Найдём среднее значение для координаты

$$\langle x \rangle = \int_0^a x |\psi_n(x)|^2 dx = \frac{2}{a} \int_0^a x \sin(k_n x) dx = \frac{2}{a} \left(\frac{a^2}{4} - \frac{1}{4k_n} \frac{1}{2k_n} \cos(2k_n x) \Big|_0^a \right) = \frac{a}{2}.$$

Аналогично можем найти среднее значение импульса

$$\langle p \rangle = \int_0^a dx \psi^* \hat{p} \psi = -i\hbar k_n \frac{2}{a} \int_0^a \sin(k_n x) \cos(k_n x) dx = -\frac{i\hbar k_n}{a} \int_0^a \sin(2k_n x) = 0,$$

в силу интегрирования по периоду.

Теперь можем посчитать дисперсию величин

$$(\Delta x)^2 = \langle \psi | (\hat{x} - \bar{x})^2 | \psi \rangle = \langle \psi | x^2 | \psi \rangle - \bar{x}^2,$$

и аналогично с \hat{p} . Для координаты среднее квадрата

$$\langle x^2 \rangle = \frac{2}{a} x^2 \sin^2(k_n x) \, dx = \frac{a^2}{3} + \frac{1}{ak_n} \int_0^a \sin(2k_n x) x \, dx = \frac{a^2}{3} - \frac{1}{2ak_n^2} x \cos(2k_n x) \Big|_0^a = \frac{a^2}{3} - \frac{a^2}{2\pi^2 n^2},$$

а соответсвующая дисперсия

$$(\delta x)^2 = a^2 \left(\frac{1}{12} - \frac{1}{2\pi^2 n^2} \right).$$

Теперь для импульса

$$(\Delta p)^2 = \langle p^2 \rangle = \int_0^a dx \psi^* \left(-\hbar^2 \partial_x^2 \right) \psi = \frac{2k_n^2 \hbar^2}{2a} \int_0^a dx \, (1 = \cos(2k_n x)) = \frac{\pi^2 \hbar^2 n^2}{a^2}.$$

Сравним с классикой. Понятно, что частица равновероятно может находиться в любой части ящика (в классическом случае), тогда

$$\int_0^a P(x)\,dx=1, \quad \Rightarrow \quad P(x)=\frac{1}{a}, \quad \Rightarrow \quad \langle x\rangle^{\text{\tiny KJ}}=\int_0^a P(x)x\,dx=\frac{a}{2}=\langle x\rangle.$$

Теперь для импульса, $p \in \{-p_0, p_0\}$, где $P(p_0) = P(-p_0) = 1/2$, тогда

$$\langle p \rangle^{\text{KJI}} = P(p_0)p_0 + P(-p_0)(-p_0) = 0 = \langle p \rangle.$$

Аналогично с квадратом координаты

$$\langle x^2 \rangle^{\text{KJ}} = \int_0^a \frac{1}{a} x^2 dx = \frac{a^2}{3} = \lim_{n \to \infty} \langle x^2 \rangle,$$

что прекрасно сходится с принципом соответствия.

T2

Посмотрим теперь на движение частицы в неглубокой потенциальной яме

$$U(x) = \{-U_0, |x| < a; \quad 0, |x| \ge a.$$
 $\hat{H} = \frac{\hat{p}^2}{2m} + \hat{U}(x).$

Так как речь идёт про связанные состояния, то будем считать E < 0, тогда, для удобства, переобозначим $E \to -E$. Запишем стационарное уравнение Шредингера, сразу раскрывая U(r), выделяем две области:

$$\begin{cases} \psi'' + k^2 \psi = 0, & |x| < a; \\ \psi'' - \varkappa^2 \psi = 0, & |x| > a; \end{cases} \qquad k^2 = \frac{2m}{\hbar^2} (U_0 - E), \qquad \varkappa^2 = \frac{2m}{\hbar^2} E,$$

В силу симметричности потенциала ($[\hat{I}, \hat{H}] = 0$), решения могут быть найдены, как собственные функции оператора инверсии, то есть в виде четных и нечетных функций. Тогда сразу можем выделить два решения:

$$\psi^{+}(x) = \begin{cases} A\cos(kx), & |x| < a; \\ Be^{-\varkappa|x|}, & |x| > a; \end{cases} \qquad \psi^{-}(x) = \begin{cases} A\sin(kx), & |x| < a; \\ B\operatorname{sign}(x)e^{-\varkappa|x|}, & |x| > a; \end{cases}$$

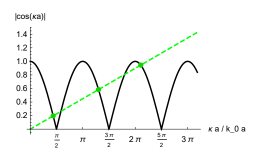
где сразу воспользовались L_2 интегрируемостью ψ и выбросили решение вида $e^{\varkappa x}$

Осталось воспользоваться гладкостью $\psi(x)$, удобнее будет проверить непрерывность логарифмической произволной

$$(\ln \psi)' = \frac{\psi'}{\psi}, \quad \Rightarrow \quad \frac{\psi'(a-\varepsilon)}{\psi(a-\varepsilon)} = \frac{\psi'(a+\varepsilon)}{\psi(a+\varepsilon)}, \quad \Rightarrow \quad \varkappa = k \tan(ka), \quad \Leftrightarrow \quad |\cos(ka)| = \frac{ka}{k_0 a},$$

где ввели $k_0^2 = \varkappa^2 + k^2$. Получили трансцендентное уравнение на уровни энергии, анализ которого удобнее всего произвести графически (рис. 1). Ясно, что спектр не просто дискретен, но и ограничен. Четное состояние существует при $k_0a > 0$, N четных существует при $k_0a \geqslant (N-1)\pi$. Важно, что решения существуют только при $\lg ka > 0$.

Аналогично, через логарифмическую производную нахожим условие на уровни энергии нечетных решений.



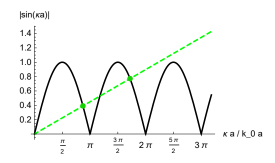


Рис. 1: Трансцендентное уравнение (для четного и нечетного решения) на уровни энергии к задаче Т2

T5

I. Найдём уровни энергии и волновые функции связанных состояний (E < 0) частицы в поле

$$U(x) = -\frac{\hbar^2 \varkappa_0}{m} \left(\delta(x+a) + \delta(x-a) \right).$$

Гамильтониан системы и стационарное уравнение Шрёдингера:

$$H = -\frac{\hbar^2 \partial_x^2}{2m} + U(x), \qquad -\frac{\hbar^2 \partial_x^2}{2m} \psi(x) + U(x) \psi(x) = -|E| \psi(x),$$

далее считая E = -E, будем решать уравнение

$$\psi''(x) - \frac{2m}{\hbar^2}(U(x) + E)\psi(x) = 0.$$

В местах, где не происходит скачков производной подходит в качестве решения экспонента, так что будем искать решение в виде

$$\psi(x) = \begin{cases} Ae^{\varkappa(x+a)}, & x < -a \\ Be^{-\varkappa(x+a)} + Ce^{\varkappa(x-a)}, & |x| < a \\ De^{-\varkappa(x-a)}, & x > a. \end{cases}$$

где введено $\varkappa^2 = 2mE/\hbar^2$.

Можно было бы заметить, что потенциал симметричен, а значит можно искать решение уравнения Шредингера, как собственные функции оператора инверсии: четные и нечетные решения (A = D, B = C и A = -D, B = -C), но мы пойдём другим путём, чтобы посмотреть, как из уравнений вылезет симметрия задачи.

Чтобы найти $\psi(x)$ запишем условия непрерывности и, интегрируя стационарное уравнение Шредингера, уравнение на скачок производной:

$$\psi(-a+\varepsilon) = \psi(-a-\varepsilon),$$

$$\psi(a+\varepsilon) = \psi(a-\varepsilon),$$

$$\psi'(-a+\varepsilon) - \psi'(-a-\varepsilon) = -2\varkappa_0\psi(-a)$$

$$\psi'(a+\varepsilon) - \psi'(a-\varepsilon) = -2\varkappa_0\psi(a)$$

$$\Rightarrow A-C-Be^{2a\varkappa} = 0$$

$$B-D+Ce^{2a\varkappa} = 0$$

$$-A+C-Be^{2a\varkappa} + 2A\varkappa_0/\varkappa = 0$$

$$B-D-Ce^{2a\varkappa} + 2d\varkappa_0/\varkappa = 0$$

Для удобства введем $X=e^{2a\varkappa}$, и выразив из первого уравнения A, из второго B, из третьего C подставим и получим уравнение вида

$$\frac{D\varkappa(\varkappa-\varkappa_0)}{(\varkappa-\varkappa_0)+\varkappa_0X^{-2}}=d\varkappa_0, \quad \Rightarrow \quad \varkappa^2-2\varkappa\varkappa 0+\varkappa 0^2-\frac{\varkappa 0^2}{X^2}=0, \quad \Rightarrow \quad \left[\varkappa_\pm=(1\pm e^{-2A\varkappa})\varkappa_0\right], \tag{1}$$

что составляет условие совместности полученной СЛУ,

Забавный факт: составим матричку для СЛУ и найдём определитель

$$M = \begin{pmatrix} 1 & -X & -1 & 0 \\ 0 & 1 & X & -1 \\ \varkappa - 2\varkappa 0 & \varkappa X & -\varkappa & 0 \\ 0 & \varkappa & -\varkappa X & 2\varkappa 0 - \varkappa \end{pmatrix}, \qquad \det M = 4(X^2(\varkappa - \varkappa_0)^2 - \varkappa_0^2).$$

Решение уравнения $\det M = 0$ относительно \varkappa приводит к тем же корням, что и уравнение (1): $\varkappa = (1 \pm e^{-2A\varkappa})\varkappa_0$, таким образом СЛУ будет совместна, если вырождена.

Стоит заметить, что $\operatorname{rg} M(\varkappa_{\pm}) = 3$, тогда, решая уравнение относительно A, B, C, находим

$$\varkappa_{+}$$
: $A=D,\; B=C=rac{A}{1+e^{2aarkappa}},$ четное решение $arkappa_{-}$: $A=-D,\; B=-C=-rac{A}{-1+e^{2aarkappa}},$ нечетное решение

Для наглядности можем их построить 1 . **Нормировка**. Для нахождения волновой функции, найдём коэффициент A из нормируемости на 1:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |\psi_{+}(x)|^{2} dx = 1, \quad \Rightarrow \quad A_{+}^{2} = \frac{\varkappa}{2} \frac{(1 + e^{2a\varkappa})^{2}}{1 + e^{2a\varkappa} + 2a\varkappa}$$
$$\int_{-\infty}^{+\infty} |\psi_{-}(x)|^{2} dx = 1, \quad \Rightarrow \quad A_{-}^{2} = \frac{\varkappa}{2} \frac{(-1 + e^{2a\varkappa})^{2}}{-1 + e^{2a\varkappa} - 2a\varkappa}$$

 $^{^{1}}$ Само собой зависимость $\psi(x)$ от x.

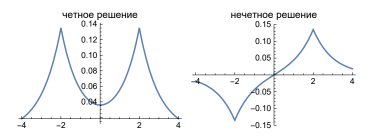


Рис. 2: Четное и нечётное решение к Т5

Таким образом нашли собственные функции к этой задаче.

Стоит вспомнить, что уравнение (1) – трансцендентное уравнение, где $\varkappa = \varkappa(E)$, то есть уравнение на уровни энергии. Как мы показали, \varkappa_+ соответствует четному решению и \varkappa_- нечётному, из достаточно убедительного рисунка² №3 видно, что $E^+ > E^-$.

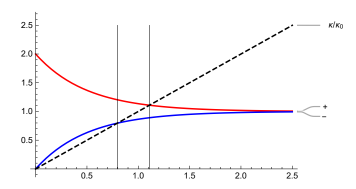


Рис. 3: Решение трансцендентного уравнения к Т5

Далекие ямы. Рассмотрим предельный случай $\varkappa_0 a \gg 1$, соответствующий достаточно далёким ямам, тогда $\varkappa_+ \approx \varkappa_- \approx \varkappa_0$, то есть система вырождается по энергии.

Вероятность перехода. В силу существования чётного и нечётного решения, можем построить состояния, соответствующие нахождению в правой (ψ_a) и левой (ψ_{-a}) ямах:

$$\begin{cases} \psi_{a} = \frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_{+} + \psi_{-}); \\ \psi_{a} = \frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_{+} - \psi_{-}); \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \psi_{+} = \frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_{a} + \psi_{-a}); \\ \psi_{-} = \frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_{a} - \psi_{-a}). \end{cases}$$

Теперь, из уравнения Шрёдингера, найдём эволюцию во времени для собственных состояний:

$$i\hbar\partial_t\psi = \hat{H}\psi = -E\psi, \quad \Rightarrow \quad \psi_+(x,t) = e^{-\frac{i}{\hbar}E_+t}\psi_+(x), \quad \psi_-(x,t) = e^{-\frac{i}{\hbar}E_-t}\psi_-(x).$$

Для состояния ψ_a найдём зависимость от времени в базисе $\psi_a,\,\psi_{-a}$:

$$\psi_{a}(x,t) = \frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_{+}(x,t) + \psi_{-}(x,t)) = \frac{1}{2}\left(\psi_{a}(x)\left(e^{-iE^{+}t/\hbar} + e^{-iE^{-}t/\hbar}\right) + \psi_{-a}(x)\left(e^{-iE^{+}t/\hbar} - e^{-iE^{-}t/\hbar}\right)\right).$$

Вероятность перехода можем найти, как

$$P = |\langle \psi_a(x,t) | \psi_{-a}(x) \rangle|^2 = \left| \frac{1}{2} \underbrace{\left(\int |\psi_{-a}|^2 dx \right)}_{=1} \left(e^{-iE^+t/\hbar} - e^{-iE^-t/\hbar} \right) \right|^2 = \sin^2 \left(\frac{E^+ - E^-}{2\hbar} t \right).$$

Можем чуть более явно найти вероятность, считая $\varkappa_0 a \gg 1$, тогда

$$\varkappa_+^2 \approx \varkappa_0^2 + \frac{2\varkappa_0^2}{e^{2\varkappa_0 a}}, \qquad \varkappa_-^2 \approx \varkappa_0^2 - \frac{2\varkappa_0^2}{e^{2\varkappa_0 a}}, \qquad \Rightarrow \qquad P = \sin^2\left(\frac{\varkappa_0^2 \hbar}{m} e^{-2\varkappa_0 a} t\right).$$

 $^{^2}$ Где по Ох отложена $\varkappa \sim \sqrt{E}$, оси действительно полезно подписывать.

T7

Рассмотрим движение в потенциальном поле

$$U(x) = -\frac{\hbar^2 \varkappa_0}{m} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta(x - na).$$

Запишем стационарное уравнение Шрёдингера

$$\hat{H} = -\frac{\hbar^2}{2m}\partial_x^2 + U(x), \qquad \hat{H}\psi(x) = E\psi(x).$$

Подставляя, находим

$$\psi''(x) - \frac{2m}{\hbar^2} (U(x) - E) \psi(x) = 0, \quad \Rightarrow \quad \psi(x) = \begin{cases} \alpha_1 e^{ikx} + \beta_1 e^{-ikx}, & x \in [0, a]; \\ \alpha_2 e^{ik(x-a)} + \beta_2 e^{-ik(x-a)}, & x \in [a, 2a]; \end{cases}$$

где рассмотрели решение на двух областях: [0,a] и [a,2a], и ввели $k^2 = \frac{2m}{\hbar^2}E$.

Запишем условие на непрерывность $\psi(x)$ и скачок первой производной

$$\psi(a+\varepsilon) = \psi(a-\varepsilon), \\
\psi'(a+\varepsilon) - \psi'(a-\varepsilon) = -2\varkappa_0\psi(a),$$

$$\Rightarrow \qquad \begin{pmatrix} \alpha_2 \\ \beta_2 \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \beta_1 \end{pmatrix}, \qquad A = \begin{pmatrix} e^{ika} \left(1 - \frac{\varkappa_0}{ik}\right) & -e^{-ika} \frac{\varkappa_0}{ik} \\ e^{ika} \frac{\varkappa_0}{ik} & e^{-ika} \left(1 + \frac{\varkappa_0}{ik}\right) \end{pmatrix}$$

Здесь, для удобства, ввели связь коэффициентов через матрицу A.

В силу периодичности потенциала, $[\hat{H}, \hat{T}_a] = 0$, и решение может быть найдено в виде функций Блоха³

$$U(x+a) = U(x), \quad \Rightarrow \quad \psi(x+a) = e^{iKa}\psi(x).$$

Тогда, подставляя предполагаемое решение, находим

$$\begin{pmatrix} \alpha_2 \\ \beta_2 \end{pmatrix} = e^{iKa} \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \beta_1 \end{pmatrix}.$$

Получается, матрица A должна быть скалярна, чего можем добиться дополнительными условиеями на α и β :

$$\lambda^2 - (\operatorname{tr} A)\lambda + \det(A) = 0, \quad \operatorname{tr} A = e^{ika} \left(1 - \frac{\varkappa_0}{ik} \right) + e^{-ika} \left(1 + \frac{\varkappa_0}{ik} \right) \stackrel{\text{def}}{=} 2\rho, \quad \det A = 1.$$

Подставляя условие из $[\hat{H},\,\hat{T}_a]=0,$ находим

$$\lambda_{1,2} = e^{\pm iKa} = \rho \pm i\sqrt{1 - \rho^2},$$

что, вроде, носит гордое имя дисперсионного соотношения. Подставляя 4 ρ находим выражение для K:

$$\cos(Ka) = \cos(ka) - \frac{\varkappa_0}{k}\sin(ka).$$

Так как $Ka \in \mathbb{R}$, то дисперсионное соотношение становится условием на допустимые значения энергии и, из уравнения и достаточно убедительного рисунка, можем сделать вывод о разрешенных зонах. Действительно, для того, чтобы зона была разрешенной необходимо, чтобы

$$|\cos(k[E]a) - \frac{\varkappa_0}{k[E]}\sin(k[E]a)| < 1, \tag{2}$$

на что чуть подробнее посмотрим в предельных случаях.

Построим $|\cos(k[E]a) - \frac{\varkappa_0}{k[E]}\sin(k[E]a)|$ для $\varkappa_0 a \ll 1$ (слабая связь) и $\varkappa_0 a \gg 1$ (сильная связь). Видно, что слабой связи соответствует почти непрерывный спектр $\cos(Ka) \approx \cos(ka)$ и $K \approx k + \frac{2\pi n}{a}$, а сильная связб приводит к почти дискретному спектру с $ka \approx \pi n$.

По определению, эффективной массой частицы называется

$$m^* \stackrel{\text{def}}{=} \hbar^2 \left(\frac{d^2 E}{dK^2}\right)^{-1},$$

где $\hbar K$ – квазиимпульс.

Считая k малым, находим

$$\frac{1}{6}k^2\left(a^3\varkappa_0 - 3a^2\right) - a\varkappa_0 + 1 = \cos(aK), \quad \Rightarrow \quad E(K) = \frac{\hbar^2}{2m}k^2 = \frac{\hbar^2}{2m}\frac{6}{a^2}\frac{1 - \cos(Ka) - a\varkappa_0}{3 - \varkappa_0 a}.$$

Тогда эффективная масса система равна

$$E_{KK}^{\prime\prime} = \frac{3\hbar^2 \cos(aK)}{m (3 - a\varkappa_0)}, \quad \Rightarrow \quad m^* = m \frac{1 - a\varkappa_0/3}{\cos(aK)},$$

которое $a\varkappa_0\ll 1$ и $aK\ll 1$ переходит в классический случай!

 $^{^3}$ Действительно, $\psi(x)=e^{Ka}F(x)$, где F(x+a)=F(x), тогда $\psi(x+a)=e^{iKa}\psi(x)$. 4 Имеет смысл выразить $\rho=\cos(ak)-\frac{\varkappa_0}{k}\sin(ak)$.

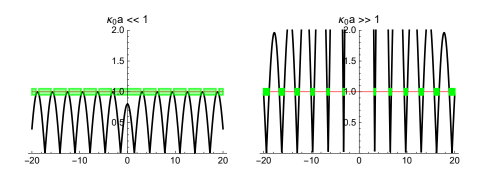


Рис. 4: Слабая и сильная связь в задаче Т7

T8

Рассмотрим связанное сферически симметричное состояние частицы в сфрически симметричной потенциальной яме, вида

$$U(r) = \begin{cases} -U_0, & r < r_0, \\ 0, & r \geqslant r_0, \end{cases}$$

в частности случаи $\dim \in \{1, 2, 3\}$.

Как обычно, запищем стационарное уравнение Шрёдингера, в силу связного состояния (E < 0)переобозначим $E \to -E$:

$$\hat{H}\psi = \left(\frac{\hat{p}^2}{2m} + U\right)\psi = -E\psi, \quad \Rightarrow \quad \triangle\psi - \frac{2m}{\hbar^2}(U+E)\psi = 0.$$

Раскрывая U(r), выделяем две области

$$\begin{cases} \triangle \psi + k^2 \psi = 0, & r < r_0; \\ \triangle \psi - \varkappa^2 \psi = 0, & r > r_0; \end{cases} \qquad k^2 = \frac{2m}{\hbar^2} (U_0 - E), \qquad \varkappa^2 = \frac{2m}{\hbar^2} E.$$

Осталось раскрыть лапласиан, считая $\psi \equiv \psi(r)$ (сферически симметричное состояние)

$$\triangle|_{\text{dim}=1} = \partial_r^2, \quad \triangle|_{\text{dim}=2} = \frac{1}{r}\partial_r + \partial_r^2, \quad \triangle|_{\text{dim}=3} = \frac{2}{r}\partial_r + \partial_r^2.$$

Одномерный случай. Подробно разобран в T2, здесь ограничимся только указанием итоговой охапки диффуров и ответа:

$$\begin{cases} \psi'' + k^2 \psi = 0, & r < r_0; \\ \psi'' - \varkappa^2 \psi = 0, & r > r_0; \end{cases} \Rightarrow \psi^+(r) = \begin{cases} A\cos(kr), & r < r_0; \\ Be^{-\varkappa r}, & r > r_0; \end{cases} \qquad \psi^-(r) = \begin{cases} A\sin(kr), & r < r_0; \\ Be^{-\varkappa r}, & r > r_0; \end{cases}$$

где ψ^+ и ψ^- – четное и нечетное решение (в силу симметричности потенциала), а A и B известны из условий нормировки, непрерывности и гладкости.

Двухмерный случай. Дифференциальное уравнение на $\psi(r)$ примет вид

$$\begin{cases} \psi'' + \frac{1}{r}\psi' + k^2\psi = 0, \\ \psi'' + \frac{1}{r}\psi' - \varkappa^2\psi = 0. \end{cases}$$

В силу сферической симметрии задачи, решение может быть найден в виде функций Бесселя J_n и Y_n :

$$\psi(r) = \begin{cases} A_1 J_0(kr) + B_1 Y_0(kr), & r < r_0; \\ A_2 J_0(i\varkappa r) + B_2 Y_0(-i\varkappa r), & r > r_0. \end{cases}$$

В силу нормируемости ψ должно выполняться равенство $B_2 = A_2/i$.

Дальше вспоминаем, что $\psi(r\leqslant r_0)|_{r=r_0}=\psi(r\geqslant r_0)|_{r=r_0}$, также $\psi(r\leqslant r_0)'|_{r=r_0}=\psi(r\geqslant r_0)'|_{r=r_0}$, плюс $\int |\psi(r)|^2\,dr=1$, что даёт нам три уравнения, на три коэффициента. Однако ожидается дискретность спектра, так что необходимо дополнительное условие, чтобы прийти к уравнению на E.

Можно предположить, что волновой функции ненормально уходить в бесконечность (даже оставаясь L_2 интегрируемой), тогда $B_1=0$, и мы получаем дискретный спектр. А может быть здесб просто не будет связанного состояния, но это было бы необычно.

Трёхмерный случай. Попробуем найти решение в виде $\psi(r) = \mu(r)\nu(r)$, где $\mu(r) = \exp\left(-\int \frac{f(r)}{2}\,dr\right)$, иногда это помогает диффурах вида F'' + f(r)F' + F = 0:

$$\begin{cases} \psi'' + \frac{2}{r}\psi' + k^2\psi = 0, & r < r_0; \\ \psi'' + \frac{2}{r}\psi' - \varkappa^2\psi = 0, & r > r_0; \end{cases} \qquad \nu(r) = e^{-\ln r} = \frac{1}{r}, \qquad \Rightarrow \qquad \begin{cases} \nu'' + k^2\nu = 0, & r < r_0; \\ \nu'' - \varkappa^2\nu = 0, & r > r_0. \end{cases}$$

А такое уравнение на $\nu(r)$ уже решается, итого находим

$$\psi(r) = \begin{cases} \frac{A_1}{r} e^{-ikr} + \frac{B_1}{r} e^{ikr}, & r < r_0; \\ \frac{A_2}{r} e^{-\varkappa r} + \frac{B_2}{r} e^{\varkappa r}, & r > r_0. \end{cases}$$

Осталось наполнить это физическим смыслом: при $r > r_0$ требование нормировки приведет к $B_2 = 0$, при $r < r_0$ для наглядности перепишем в тригонометрических функциях:

$$\psi(r < r_0) = -\frac{iA_1 \sin(kr)}{r} + \frac{A_1 \cos(kr)}{r} + \frac{iB_1 \sin(kr)}{r} + \frac{B_1 \cos(kr)}{r}, \quad \Rightarrow \quad B_1 = -A_1,$$

из того же требования нормируемости функции.

Из непрерывности в $r = r_0$ находим:

$$\psi(r \leqslant r_0)|_{r=r_0} = \psi(r \geqslant r_0)|_{r=r_0}, \quad \Rightarrow \quad A_2 = -2iA_1 e^{r_0 \varkappa} \sin(kr_0).$$

Выразив все коэффициенты через A_1 , подставим их в условие глакзкости $\psi(r)$:

$$\psi(r \leqslant r_0)'|_{r=r_0} = \psi(r \geqslant r_0)'|_{r=r_0}, \quad \Rightarrow \quad k\cos(kr_0) + \varkappa\sin(kr_0) = 0, \quad \Rightarrow \quad \boxed{k[E] = -\varkappa[E] \cdot \operatorname{tg}(k[E]r_0)},$$

это трансцендентное уравнение на E имеет решения, соответсвенно выделяет дискретный спектр уровней энергии.

Осталось найти A_1 из условия нормировки, к сожалению через элементарные функции у меня это условие не выражается, возможно выше была вычислительная ошибка, но система \pm физична. Для начала посчитаем плотность вероятности

$$|\psi(r < r_0)|^2 = \frac{4A_1^2 \left(k \cos\left(k \left(r - r_0\right)\right) - \varkappa \sin\left(k \left(r - r_0\right)\right)\right)^2}{r^2 \left(\varkappa^2 + k^2\right)}, \qquad |\psi(r > r_0)|^2 = \frac{4A_1^2 k^2 e^{2\varkappa (r_0 - r)}}{r^2 \left(\varkappa^2 + k^2\right)}.$$

тогда условие нормировки

$$\int_0^{r_0} |\psi(r < r_0)|^2 dr + \int_{r_0}^{\infty} |\psi(r > r_0)|^2 dr = 1, \quad \Rightarrow \quad A_1^{-2} = 8e^{2\varkappa r_0} \operatorname{Ei}(-2r_0\varkappa) \sin(kr_0)^2 + 4k \operatorname{Si}(2kr_0),$$

где Si — интегральный синус, Ei — интегральная экспонента, таким образом нашли волновую функцию и уровни энергии:

$$\psi(r) = 2A_1 \begin{cases} \sin(kr)/r, & r < r_0; \\ \sin(kr_0) e^{\varkappa(r_0 - r)}/r, & r > r_0. \end{cases}$$

T9

Найдём уровни энергии трёхмерного изотропного гармонического осциллятора в ПДСК. Запишем уравнение Шрёдингера примет вид

$$\hat{H}\psi = E\psi$$
.

и перейдём к безразмерным величинам

$$\hat{Q} = \frac{\hat{q}}{q_0}, \quad \hat{P} = \frac{\hat{p}}{p_0} = -i\partial_Q, \quad p_0 = \sqrt{m\omega\hbar}, \quad q_0 = \sqrt{\frac{\hbar}{m\omega}}, \quad \Rightarrow \quad \hat{H}_Q = \frac{1}{2}\left(Q^2 + \hat{P}^2\right) = \hat{H}/(\hbar\omega).$$

Для благоприятного разделения переменных представим $\psi(x,y,z) = \psi_x(x)\psi_y(y)\psi_z(z)$, и $E = E_x + E_y + E_z$:

$$\frac{1}{2} \left(x^2 + y^2 + z^2 - \left(\partial_x^2 + \partial_y^2 + \partial_z^2 \right) \right) \psi_x \psi_y \psi_z = \frac{1}{\hbar \omega} (E_x + E_y + E_z) \psi_x \psi_y \psi_z.$$

Нетрудно получить

$$\left(x^2 - \frac{\psi_x''(x)}{\psi_x(x)} - \frac{2E_x}{\hbar\omega}\right)\psi_x\psi_y\psi_z + \dots \left(z^2 - \frac{\psi_z''(z)}{\psi_z(z)} - \frac{2E_z}{\hbar\omega}\right)\psi_x\psi_y\psi_z = 0,$$

 $^{^{5}}$ Здесь и далее $\mathbf{Q} = (x, y, z)^{\mathrm{T}}$ – обезразмеренные для удобства перменные.

таким образом переменные разделились и мы получили три независимых уравнения одномерных осцилляторов:

$$\begin{cases} \psi_x''(x) + \left(\frac{2E_x}{\hbar\omega} - x^2\right)\psi_x(x) = 0, \\ \psi_y''(y) + \left(\frac{2E_y}{\hbar\omega} - y^2\right)\psi_y(y) = 0, \quad \Rightarrow \quad E_i = \hbar\omega\left(\frac{1}{2} + n_i\right). \\ \psi_z''(z) + \left(\frac{2E_z}{\hbar\omega} - z^2\right)\psi_z(z) = 0. \end{cases}$$

Так приходим к выражению для энергии изотропного гармонического осциллятора через число квантов по каждой из осей:

$$E = E_x + E_y + E_z = \hbar\omega \left(\frac{3}{2} + n_x + n_y + n_z\right),$$

где явно видно вырождение уровней энергии, при $n_x + n_y + n_z = n$. Нетруно посчитать 6 , что

$$\#(n) = \operatorname{card} \{(n_x, n_y, n_z) \mid n_x + n_y + n_z = n\} = \frac{(n+1)(n+2)}{2},$$

что и является кратностью вырождения.

Заметим, что #(0) = 1, #(1) = 3, #(2) = 6, тогда

$$2 \cdot (\#(0)) = 2,$$
$$2 \cdot (\#(0) + \#(1)) = 8,$$
$$2 \cdot (\#(0) + \#(1) + \#(2)) = 20,$$

что намекает на некоторую связь с магическими числами (ЛЛЗ, §118: модель оболочек).

 $^{^{6}}n\geqslant0.$