

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
А. А. Воронов
16 января 2025 года

ПРОГРАММА

по дисциплине: Квантовая механика

по направлению подготовки:

03.03.01 «Прикладные математика и физика»

физтех-школа: ФРКТ

кафедра: теоретической физики им. Л.Д. Ландау

курс: 3

семестр: 6

лекции – 30 часов

Дифф. зачет – 6 семестр

практические (семинарские)

занятия – 30 часов

ВСЕГО АУДИТОРНЫХ ЧАСОВ – 60 Самостоятельная работа
– 30 часов

Программу и задание составил к.ф.-м.н., доцент
М. Г. Иванов

Программа принята на заседании
кафедры теоретической физики им Л.Д.Ландау
21 декабря 2024 года

Заведующий кафедрой
д.ф.-м.н.

Э. Т. Ахмедов

После тем указаны номера разделов из книги М.Г. Иванов «Как понимать квантовую механику». Звёздочками помечены разделы для дополнительного чтения. К сожалению полной однозначности в ссылках не получилось, т.к. в книге порядок изложения материала существенно другой.

1. Введение (1*, 2*, 3, частично 4, 5)

Явления, указывающие на необходимость квантовой механики. Атомный масштаб физических величин. Волна де Бройля. Состояние и наблюдаемая — основные понятия квантовой кинематики. Амплитуда вероятности. Принцип суперпозиции. Теория измерений (проекционный постулат и правило Борна, **5.3**, 8.1*). Операторы наблюдаемых и симметрий. Среднее наблюдаемой (**4.7.5**). Эволюция замкнутой системы (**5.1**).

2. Уравнение Шредингера

Операторы координаты, импульса (**4.10**) и энергии (гамильтониан, **5.1**). Каноническое квантование. Плотность вероятности и плотность потока вероятности. Уравнение непрерывности (**13.6**). Оператор производной наблюдаемой по времени. Коммутаторы и скобки Пуассона (**5.2.7**). Интегралы движения. Теоремы Эренфеста (**13.3**). Стационарные состояния и стационарное уравнение Шредингера. Вариационный принцип (**4.11**).

3. Квантовая кинематика (4)

Базис в гильбертовом пространстве. Понятия вектора состояния и пространства состояний. Обозначения Дирака (**4.3**). Система собственных векторов оператора физической величины. Нормировка собственных векторов дискретного и непрерывного спектра. Условие полноты (разложение единичного оператора). Унитарные преобразования (11*, 14*). Координатное, импульсное и энергетическое представления. Условие одновременной измеримости физических величин. Полный набор коммутирующих операторов (4.1.1). Соотношение неопределенности (**7.2.1**, **7.2.2**).

4. Динамика замкнутой системы (частично 5)

Общее решение задачи Коши для уравнения Шредингера в случае, когда гамильтониан системы не зависит от времени. Оператор эволюции. Представления Шредингера и Гейзенберга (частично **5.2**). Уравнение Гейзенберга для операторов физических величин.

5. Одномерное движение (6)

Общие свойства одномерного движения. Невырожденность дискретного спектра, осцилляционная теорема. Движение свободной частицы,

волновой пакет. Отражение от потенциальной стенки. Прохождение через и отражение от потенциального барьера, унитарность. Движение в периодическом потенциале, зонный спектр (см. задачу 7).

6. Гармонический осциллятор (12, кроме 12.8, 12.9)

Повышающий \hat{b}^+ и понижающий \hat{b} операторы. Нахождение энергетического спектра и векторов стационарных состояний гармонического осциллятора исходя из коммутационных соотношений. Когерентные состояния (12.7, задача 12).

7. Орбитальный момент импульса (15.1, 15.2)

Операторы орбитального момента импульса частицы $\hat{\mathbf{l}}$ и его квадрата $\hat{\mathbf{l}}^2$ в декартовых и сферических координатах. Оператор конечных вращений. Коммутационные соотношения для операторов момента. Сферические гармоники.

8. Собственные значения и собственные функции операторов момента импульса (15.2, 15.3, 15.4)

Нахождение собственных значений и построение общей системы собственных векторов операторов \hat{j}_z и $\hat{\mathbf{j}}^2$ исходя из коммутационных соотношений. Целые и полужелые значения момента. Переход к координатному представлению (построение сферических гармоник) для целых j . Спин частицы. Матрицы Паули.

9. Задача двух тел (16)

Разделение переменных в квантово-механической задаче двух тел. Гамильтониан в сферических координатах. Разделение радиальной и угловых переменных в стационарном уравнении Шредингера. Уравнение для радиальной функции. Граничные условия для связанных состояний. Полный набор коммутирующих операторов. Радиальное и орбитальное квантовые числа и квантовое число проекции момента. Кратность вырождения уровней.

10. Атом водорода (16.4)

Атомная система единиц. Энергии и волновые функции стационарных состояний дискретного спектра водородоподобного атома. Главное квантовое число. Кулоновское вырождение.

11. Квазиклассическое приближение (13.5)

Волновая функция, описывающая одномерное движение в квазиклассическом приближении (13.5.1, 13.5.2). Критерий применимости квазиклассического приближения (13.5.1). Принцип соответствия (2.4). Классически разрешенная и запрещенная области, точки поворота (13.5.3). Условие сшивки квазиклассических решений по разные стороны от

точки поворота (13.5.3). Условие квантования Бора–Зоммерфельда (13.5.4). Фазовый объем, приходящийся на одно состояние, и плотность состояний (задача 1). Вероятность туннелирования через потенциальный барьер (13.5.7).

12. Квантовые корреляции (частично 7, 10)

Описание объединения двух квантовых систем (4.1.1, 4.4.3). Теорема о невозможности клонирования квантового состояния (7.6). Протокол квантового распределения криптографических ключей BB84 (10.1). Неравенство Белла и его нарушение в квантовой механике (7.5.6). Квантовая телепортация (7.7). Квантовое вычисление на примере алгоритма Гровера (10.7).

Литература

Основная

1. *Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М.* Квантовая механика. Нерелятивистская теория. — Москва : Физматлит, 2017.
2. *Мессиа А.* Квантовая механика. — Москва : Наука; Т.1, 1978; Т.2, 1979.
3. *Белоусов Ю.М.* Квантовой механика. Нерелятивистская теория. — Москва : МЦНМО, 2023.
4. *Киселев В.В.* Квантовая механика. — Москва : МЦНМО, 2009.
5. *Белоусов Ю.М., Бурмистров С.Н., Тернов А.И.* Задачи по теоретической физике. — Долгопрудный : Интеллект, 2022.
6. *Галицкий В.М., Карнаков Б.М., Коган В.И.* Задачи по квантовой механике. — Москва : УРСС, 2001.

Дополнительная

1. *Дирак П.А.М.* Принципы квантовой механики. — Москва : Наука, 1979.
2. *Белоусов Ю.М., Кузнецов В.П., Смилга В.П.* Катехизис. Руководство по математике для начинающих изучать теоретическую физику: учеб. пособие. — Москва : МФТИ, 2005.
3. *Блохинцев Д.И.* Основы квантовой механики. — Санкт-Петербург : Лань, 2004.
4. *Елютин П.В., Кривченко В.Д.* Квантовая механика. — Москва : Физматлит, 2001.

5. *Давыдов А.С.* Квантовая механика. — Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2011.
6. *Шифф Л.* Квантовая механика. — Москва : ИЛ, 1959.

Методически рекомендованная

1. *Барабанов А.Л.* Лекции по квантовой механике: учеб. пособие : В 2-х частях. — Москва : МФТИ, 2005. https://old.mipt.ru/education/chair/theoretical_physics/biblio/qm-barabanov.php
2. *Иванов М.Г.* Как понимать квантовую механику. — Москва, Ижевск : РХД, 2015. <https://old.mipt.ru/students/organization/mezhpr/biblio/q-ivanov.php>
3. *Абрикосов А.А. мл.* «Кванты» за ночь? Конспект–справочник версия 0.2. https://old.mipt.ru/education/chair/theoretical_physics/biblio/kvanty-za-noch-abrikosov/

УПРАЖНЕНИЯ

ПЕРВОЕ ЗАДАНИЕ

- 1.^C Найти эрмитово сопряженные и обратные операторы для операторов пространственной инверсии \hat{I} и трансляции \hat{T}_a .
- 2.^C Найти собственные значения и собственные функции операторов пространственной инверсии \hat{I} и трансляции \hat{T}_a .
- 3.^C Вычислить действие на волновую функцию оператора $e^{i\hat{I}\varphi}$.
- 4.^C Выразить оператор трансляции \hat{T}_a через оператор импульса \hat{p} .
- 5.* В каких задачах и упражнениях могут использоваться операторы \hat{I} и \hat{T}_a ?
6. **Пространственный сдвиг потенциала.** Вычислить действие на волновую функцию оператора

$$e^{\frac{i}{\hbar} a\hat{p}} U(\hat{r}) e^{-\frac{i}{\hbar} a\hat{p}}.$$

7. Показать, что $\hat{A}\hat{A}^+ - \hat{A}^+\hat{A}$ — эрмитов оператор и $\langle \hat{A}\hat{A}^+ \rangle \geq 0$.
8. **Правило Лейбница для коммутатора.** Доказать равенство коммутаторов

$$[\hat{A}, \hat{B}\hat{C}] = [\hat{A}, \hat{B}]\hat{C} + \hat{B}[\hat{A}, \hat{C}].$$

Доказать с помощью полученного равенства правило Лейбница для производной от произведения операторов $\frac{d(\hat{B}\hat{C})}{dt}$.

9. Вычислить $[U(\hat{x}), \hat{p}]$, $[U(\hat{x}), \hat{p}^2]$, $[\hat{x}, f(\hat{p})]$.

10.* Доказать справедливость разложения

$$e^{\xi \hat{A}} \hat{B} e^{-\xi \hat{A}} = \hat{B} + \xi [\hat{A}, \hat{B}] + \frac{1}{2!} \xi^2 [\hat{A}, [\hat{A}, \hat{B}]] + \dots$$

11.^C **Теорема Гельмана–Фейнмана.** Эрмитов оператор с дискретным спектром $\hat{f}(\lambda)$ зависит от параметра λ . Собственные значения $f_n(\lambda)$ и собственные векторы $|\psi_n(\lambda)\rangle$ этого оператора также зависят от λ . Доказать теорему Гельмана–Фейнмана:

$$\frac{\partial f_n(\lambda)}{\partial \lambda} = \left\langle \psi_n(\lambda) \left| \frac{\partial \hat{f}(\lambda)}{\partial \lambda} \right| \psi_n(\lambda) \right\rangle.$$

12.* Вычислить коммутатор $[\hat{b}, f(\hat{b}^\dagger)]$.

13.^C Пользуясь операторами рождения и уничтожения, вычислить средние значения и дисперсии координаты и импульса, а также средние значения операторов \hat{x}^4 и \hat{x}^{2k+1} , \hat{p}^4 и \hat{p}^{2k+1} в n -м стационарном состоянии гармонического осциллятора. Обсудите величину $\langle \hat{x}^2 \rangle \langle \hat{p}^2 \rangle$ в связи с соотношением неопределенностей.

14.^C Найти операторы рождения и уничтожения для гармонического осциллятора в представлении Гейзенберга.

15.* Для каких гамильтонианов $\langle x(t) \rangle$ и $\langle p(t) \rangle$ точно описываются классическими уравнениями Гамильтона?

ВТОРОЕ ЗАДАНИЕ

16.^C Вычислить коммутаторы

$$[\hat{l}_\alpha, \hat{l}_\pm], \quad [\hat{l}_+, \hat{l}_-], \quad [\hat{l}_\alpha, \hat{x}_\beta], \quad [\hat{l}_\alpha, \hat{p}_\beta], \quad [\hat{l}_\alpha, \hat{r}^2], \quad [l_\alpha, \hat{p}^2],$$

$$[\hat{l}_\alpha, (\hat{r} \cdot \hat{p})], \quad [\hat{l}_\alpha, \hat{p}_\beta \hat{p}_\gamma], \quad [\hat{l}_\alpha, f(\hat{r})], \quad [\hat{l}_z, f(\hat{\rho})], \quad \hat{\rho}^2 = \hat{x}^2 + \hat{y}^2.$$

17.^C Доказать равенства

$$\sigma_\alpha \sigma_\beta = \hat{1} \delta_{\alpha\beta} + i \varepsilon_{\alpha\beta\gamma} \sigma_\gamma,$$

$$(\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{a})(\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{b}) = (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}) + i \boldsymbol{\sigma} \cdot [\mathbf{a} \times \mathbf{b}],$$

где \mathbf{a} и \mathbf{b} — векторы, $[a_\alpha, \sigma_\beta] = 0$.

18. Вычислить σ_\pm^2 и $[\sigma_\pm, \sigma_\alpha]$.

19.^C Вычислить действие на спинор оператора $e^{i(\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{n})\phi/2}$, $|\mathbf{n}| = 1$.

20. Для $j = 1$ записать матрицы $\hat{\mathbf{j}}^2$, \hat{j}_α , \hat{j}_\pm и найти собственные векторы для $\hat{\mathbf{j}}^2$ и \hat{j}_z . Пусть \mathbf{n} — единичный вектор. Найти собственные значения и собственные векторы матрицы $(\hat{\mathbf{j}} \cdot \mathbf{n})$.

21.^C Пусть функции $Y_{1x}(\theta, \phi)$, $Y_{1y}(\theta, \phi)$ и $Y_{1z}(\theta, \phi)$ — р-орбитали («гантельки» из учебника химии) ориентированные по осям x , y и z соответственно. Выразить их через $Y_{1m}(\theta, \phi)$ ($m = 0, \pm 1$). Проверить ортонормированность.

ЗАДАЧИ

ПЕРВОЕ ЗАДАНИЕ

1.^C **Потенциальный колодец.** Найти уровни энергии и волновые функции стационарных состояний частицы в потенциальном ящике:

$$V(x) = \begin{cases} 0, & 0 < x < a, \\ +\infty, & x < 0 \cup x > a. \end{cases}$$

Вычислить средние значения и дисперсии координаты и импульса, $\langle \hat{x} \rangle$, $\langle \hat{p} \rangle$, δx^2 и δp^2 , для n -го стационарного состояния. Найти фазовый объем, приходящийся на одно квантовое состояние.

2.* **Сдвиг по фазе.** Найти уровни энергии и волновые функции стационарных состояний для свободной частицы на отрезке длины a с периодическими граничными условиями со сдвигом фазы:

$$\psi(0) = e^{i\alpha} \psi(a), \quad \psi'(0) = e^{i\alpha} \psi'(a), \quad \alpha \in \mathbb{R}.$$

Для стационарных состояний вычислить средние $\langle \hat{x} \rangle$, $\langle \hat{p} \rangle$. Найти фазовый объем, приходящийся на одно квантовое состояние. Выполняется ли соотношение $\frac{d\langle x \rangle}{dt} = \frac{\langle p \rangle}{m}$? Почему?

3. **Прямоугольная яма.** Найти уровни энергии и волновые функции стационарных состояний в потенциальной яме:

$$\begin{aligned} a) \quad & V(x) = \begin{cases} -V_0, & |x| < a, \\ 0, & |x| > a, \end{cases} \quad V_0 > 0, \\ b) \quad & V(x) = \begin{cases} +\infty, & x < 0, \\ -V_0, & 0 < x < a, \\ 0, & x > a. \end{cases} \quad V_0 > 0, \end{aligned}$$

4.С Дельта-яма. а) Найти энергию и волновую функцию связанного состояния частицы в поле:

$$V(x) = -\frac{\hbar^2 \alpha}{m} \delta(x).$$

Вычислить средние значения и дисперсии координаты и импульса в связанном состоянии.

б) Найти коэффициенты прохождения и отражения.

в) Вычислить вероятность “ионизации” связанного состояния при мгновенном изменении параметра ямы с α_0 до α_1 .

г) Найти волновую функцию связанного состояния в импульсном представлении.

5. Одномерное рассеяние.

Найти коэффициенты прохождения и отражения частицы:

а) для прямоугольной потенциальной ступеньки;

б) для прямоугольного потенциального барьера;

в) для прямоугольной потенциальной ямы.

6.С Две ямы.

Найти уровни энергии и волновые функции связанных состояний частицы в поле:

$$V(x) = -\frac{\hbar^2 \alpha}{m} (\delta(x+a) + \delta(x-a)).$$

Рассмотреть предел $\alpha a \gg 1$ и эволюцию начального состояния, отвечающего волновой функции частицы, связанной в левой яме. Определить вероятность обнаружить частицу в той же яме в момент времени t и частоту осцилляций.

7.С Частица в кристалле. Найти разрешенные зоны энергии частицы, движущейся в потенциальном поле:

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

Рассмотреть предельные случаи: а) $\alpha a \gg 1$ (сильная связь),

б) $\alpha a \ll 1$ (слабая связь). Найти закон дисперсии для первой зоны и вычислить эффективную массу частицы при малых значениях квазиимпульса.

8.* Мелкая яма. Рассмотреть вопрос о существовании связанного сферически симметричного состояния частицы в сферически симметричной потенциальной яме в пространстве одного, двух (качественно

в импульсном представлении для мелкой ямы) и трех измерений.

9.^C Когерентное состояние. Найти волновую функцию, минимизирующую соотношение неопределенностей для координаты и импульса: $\delta x \cdot \delta p = \frac{\hbar}{2}$.

10.* Расплывание волнового пакета. Пусть в момент $t = 0$ состояние свободной частицы массы m описывается волновой функцией $\psi_0(x)$ такой, что $\langle \hat{x} \rangle = x_0$, $\langle \hat{p} \rangle = p_0$, а произведение неопределенностей координаты и импульса принимает минимальное значение. Найти, как будет меняться во времени волновая функция частицы $\psi(x, t)$ и плотность вероятности $|\psi(x, t)|^2$.

11.^C Магические числа. Найти уровни энергии трехмерного изотропного гармонического осциллятора и кратности их вырождения, разделяя переменные в декартовых координатах. Обсудить связь задачи с моделью ядерных оболочек и получить значения магических чисел 2, 8, 20.

12. Когерентные состояния осциллятора. Рассмотреть когерентные состояния одномерного гармонического осциллятора:

$$\hat{b}|\psi_z\rangle = z|\psi_z\rangle, \quad \langle \psi_z | \psi_z \rangle = 1, \quad z \in \mathbb{C}.$$

а) Найти среднюю энергию, $\langle x \rangle$, $\langle p \rangle$.

б) Вычислить распределение по числу квантов.

в) Вычислить $\psi_z(Q)$.

г*) Найти временную эволюцию $\psi(t)$, если $\psi(0) = \psi_z$.

д*) Найти $\langle x(t) \rangle$, $\langle p(t) \rangle$, $\langle \delta x^2(t) \rangle$, $\langle \delta p^2(t) \rangle$

ВТОРОЕ ЗАДАНИЕ

13.^C Средние момента импульса. Найти средние значения компонент момента импульса в состоянии $|l, m\rangle$:

$$\langle \hat{l}_x \rangle, \quad \langle \hat{l}_y \rangle, \quad \langle \hat{l}_x \hat{l}_y \rangle, \quad \langle \hat{l}_y \hat{l}_x \rangle, \quad \langle \hat{l}_x^2 \rangle = \langle \hat{l}_y^2 \rangle.$$

14.^C Проекция спина. Найти собственные значения и собственные спиноры для оператора $\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{n}$ проекция спина на ось $\mathbf{n} = \mathbf{r}/r$. Вычислить вероятность того, что спинор с проекцией на ось z , равной $1/2$, находится в собственных состояниях $\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{n}$.

15.^C Прецессия спина. Отрицательно заряженный мюон находится в связанном стационарном состоянии. В момент времени $t = 0$, когда

”включается” магнитное поле \mathbf{B} , направленное под углом θ к оси z , спиновое состояние мюона описывается функцией $|\chi(0)\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$. Какой функцией $|\chi(t)\rangle$ описывается спиновое состояние мюона во все последующие моменты времени в представлении Шредингера? Как выглядит оператор спина мюона $\hat{\mathbf{s}}(t)$ в представлении Гайзенберга? Найдите вектор поляризации мюона $\mathbf{P}(t) = 2\langle\chi|\hat{\mathbf{s}}|\chi\rangle$ как функцию времени, пользуясь представлениями Шредингера и Гайзенберга. Какое движение совершает в пространстве вектор $\mathbf{P}(t)$? Меняется ли во времени его длина?

16. C Трёхмерный осциллятор. Найти уровни энергии трёхмерно-изотропного гармонического осциллятора и кратности их вырождения, разделяя переменные в сферических координатах. Определить пространственную четность состояний.

17.* Водород в импульсном представлении. Записать стационарное уравнение Шредингера для атома водорода в импульсном представлении. Найти волновую функцию основного состояния в импульсном представлении.

18. C Средние величины для водорода. Найти средние значения для nl -состояний атома водорода

а) $1/r$, $1/r^2$, $1/r^3$ и \mathbf{p}^2 используя теорему Эренфеста и Гельмана–Фейнмана и вириала;

б*) $1/r$, r , r^2 используя рекурсивное отношение Крамерса.

19. C Дипольный момент водорода. Атом водорода находится в стационарном состоянии с главным квантовым числом $n = 2$. Найти максимальное значение дипольного момента атома $\mathbf{d} = \langle\psi|(-e)\mathbf{r}|\psi\rangle$ и волновую функцию $\psi(\mathbf{r})$, описывающую состояние с максимальным электрическим дипольным моментом.

20. C Квазиклассический осциллятор. Вычислить в квазиклассическом приближении уровни энергии и собственные функции:

а) гармонического осциллятора,

б) частицы в потенциале

$$U(x) = \begin{cases} +\infty, & x < 0, \\ \frac{m\omega^2 x^2}{2}, & x > 0. \end{cases}$$

21. C Закон Гейгера–Неттола. В квазиклассике найти коэффициент

проникновения через потенциальный барьер

$$U(x) = \begin{cases} -U_0, & 0 < x < a, \\ \frac{2Ze^2}{x}, & x > a, \end{cases}$$

в пределе $a \ll 2Ze^2/E$. Обсудить связь с элементарной теорией α -распада и получить закон Гейгера–Неттола.

22. Треугольная яма. Вычислить в квазиклассическом приближении уровни энергии и собственные функции частицы в потенциале

$$U(x) = \begin{cases} +\infty, & x < 0, \\ Fx, & x > 0. \end{cases}$$

23. Квазиклассическое возмущение. Частица совершает финитное движение в одномерном потенциале $U(x)$; E_n – энергии стационарных состояний. Воспользовавшись квазиклассическим приближением, найдите изменения δE_n энергий стационарных состояний при малом изменении потенциала $U(x) \rightarrow U(x) + \delta U(x)$.

Задачи со значком **C** рассматриваются на семинаре, значком * отмечены дополнительные задачи повышенной сложности.

1-я контрольная работа – вторая декада марта

ЗАДАНИЕ 1 (срок сдачи 17.03 – 22.03.2025 года)

2-я контрольная работа – вторая декада мая

ЗАДАНИЕ 2 (срок сдачи 12.05 – 17.05.2025 года)