

# МЕТОДЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

профессор Шапиро Давид Абрамович

3 сентября 2017 г.  
Программы и задания

# 5 семестр

## Программа лекций

### I. УРАВНЕНИЯ ПЕРВОГО ПОРЯДКА

- (1) Метод характеристик для линейных и квазилинейных уравнений с частными производными. Задача Коши. Образование разрывов.
- (2) Понятие характеристик для систем линейных и квазилинейных уравнений с двумя переменными. Классификация по типам: гиперболические, эллиптические, параболические системы.
- (3) Приведение гиперболической системы к каноническому виду. Инварианты Римана, простая волна Римана.
- (4) Метод годографа для уравнений газовой динамики. Точные решения для политропного газа.

### II. УРАВНЕНИЯ ВТОРОГО ПОРЯДКА

- (1) Волновое уравнение. Вывод из уравнений Максвелла и газодинамики. Решение одномерного волнового уравнения, формула Даламбера.
- (2) Приведение гиперболического, эллиптического и параболического уравнения с двумя переменными к каноническому виду.
- (3) Приведение многомерных уравнений второго порядка к каноническому виду. Характеристики гиперболического уравнения и их физический смысл.
- (4) Понятие автомодельности. Автомодельные подстановки для уравнений теплопроводности. Бегущие волны.
- (5) Разделение переменных. Метод Фурье.

### III. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- (1) Разделение переменных в задаче круглой мембраны. Функции Бесселя.
- (2) Разделение переменных в уравнении Шрёдингера для частицы в центральном симметричном поле. Присоединённые функции Лежандра. Сферические гармоники. Функции Бесселя с полуцелым индексом.

- (3) Решение дифференциального уравнения второго порядка вблизи обыкновенной точки и регулярной особой точки. Характеристические показатели.
- (4) Функция Гаусса и вырожденная гипергеометрическая функция.
- (5) Уравнение Шрёдингера для осциллятора и атома водорода. Полиномы Эрмита и Лагерра.

#### IV. АСИМПТОТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ

- (1) Асимптотика интегралов Интеграл Лапласа.
  - а. Случай стационарной точки на границе и внутри отрезка интегрирования. Асимптотика  $\Gamma$ - функции Эйлера.
  - б. Метод стационарной фазы. Асимптотика функции Бесселя.
  - в. Метод перевала. Асимптотика функций Лежандра и Эйри.
- (2) Метод усреднения. Преобразование Боголюбова — Крылова. Асимптотика усредненного решения дифференциального уравнения.

## Литература

1. В. Я. Арсенин. Методы математической физики и специальные функции. М.: Наука, 1984.
2. С. К. Годунов. Уравнения математической физики. М.: Наука, 1971.
3. И. В. Колоколов и др. Задачи по математическим методам физики. Editorial URSS, 2002.
4. Е. В. Подивилов и др. Рабочая тетрадь по математическим методам физики, Новосибирск: НГУ, 2012.
5. Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц. Квантовая механика; Гидродинамика.
6. Дж. Мэтьюз, Д. Уокер. Математические методы в физике. М.: Атомиздат, 1972.
7. Ф. Олвер. Асимптотика и специальные функции. М.: Наука, 1990.

## Дополнительная литература

8. В. И. Арнольд. Дополнительные главы теории обыкновенных дифференциальных уравнений. М.: Наука, 1978. - § 7; Обыкновенные дифференциальные уравнения. - Изд. 3е. М.: Наука, 1984. - § 11.
9. А. Найфэ. Введение в методы возмущений. М.: Мир, 1984.
10. Р. Рихтмайер. Принципы современной математической физики. М.: Мир, Т.1 - 1982.
11. Ю. В. Сидоров, М. В. Федорюк, М. И. Шабунин. Лекции по теории функций комплексного переменного. М.: Наука, 1976. - Гл.VII.

## Примерная программа семинаров

профессор Евгений Вадимович Подвиллов

1. *Собственные значения. Функции от матриц. Резольвента.* Задачи 14, 2, 5, 20. Решить задачу 20 с помощью собственных значений.
2. *Унитарные и эрмитовы матрицы, проекторы. Матрицы Паули.* Задачи 1, 4, 8. Вывести формулу  $\sigma_i \sigma_j = \delta_{ij} + ie_{ijk} \sigma_k$ . Показать, что для всякой матрицы  $2 \times 2$  коэффициенты разложения  $A = a_0 \sigma_0 + \mathbf{a} \cdot \boldsymbol{\sigma}$  даются формулой  $a_\mu = \frac{1}{2} \text{Tr}(A \sigma_\mu)$  ( $\sigma_0$  — единичная матрица). Найти общий вид проектора  $2 \times 2$ . Решить задачу 20 с помощью разложения по матрицам Паули.
3. *Свойства  $\delta$ -функции. Ортогонализация. Полнота системы функций. Проверка самосопряжённости дифференциальных операторов.* Задачи 21 а,б, 24, 27 а,б, 30. Показать, что оператор  $-d^2/dx^2 + U(x)$  самосопряжённый на отрезке  $[0,1]$ , если функции удовлетворяют граничным условиям:  $u(0) = u(1) = 0$ ;  $u'(0) = u'(1) = 0$ , линейной комбинации этих двух, или периодическим  $u(0) = u(1)$ ,  $u'(0) = u'(1)$ .
4. *Линейные уравнения первого порядка. Характеристики. Условие разрешимости задачи Коши.* Задачи 36 а,б, 37, 38, 42.
5. *Квазилинейные уравнения. Опрокидывание.* Задача 43. Найти точку опрокидывания уравнения Хопфа для начального условия  $u(x, 0) = 1 - \text{th}(x)$ . Найти закон расширения области неоднозначности. Найти точку опрокидывания неоднородного уравнения Хопфа  $u_t + uu_x = 1$ . [+45а].
6. *Системы линейных уравнений. Приведение к каноническому виду.* Задачи 48, 47 а,б. Пример системы квазилинейных уравнений, задача 53.
7. *Инварианты Римана и характеристики в случае двух переменных. Задача о политропном газе.* Задачи 49, 50, 51, 52 [+58].
8. *Характеристические переменные. Области эллиптичности и гиперболичности. Приведение уравнений второго порядка к каноническому виду. Исключение первых производных.* Задачи 59 а,б,в, 60 а. Исключить первую производную в уравнениях  $u_{xx} - u_{yy} + u_x + u_y = 0$ ;  $(x - y)u_{xy} - u_x + u_y = 0$ .
9. *Поиск автомодельной подстановки с помощью масштабных преобразований. Автомодельные решения линейного и нелинейного уравнения теплопроводности. Решения нелинейных уравнений типа бегущей волны. Солитоны.* Задача 98. Найти автомодельное решение задачи  $u_t = u_{xx}$ ,  $u(x, 0) = x^3$ ,  $u(0, t) = 0$ . Задача 100 при  $n = 2$ . Задачи 102, 103, 110 [+108,111].

10. *Решение волнового уравнения, уравнений теплопроводности и Лапласа методом Фурье.* Задачи 68, 71, 72, 73, 75, 79. [+76, 78].
11. *Разделение переменных уравнения Шредингера в ортогональных системах координат.* Разделить переменные стационарного уравнения Шредингера в сферических координатах. Задачи 88 в, г.
12. *Сферические гармоники. Полиномы Лежандра, Лагерра и Эрмита: разложение, рекуррентные соотношения, производящая функция, интегральное представление, соотношение ортогональности.* Задачи 127, 128, 130, 157, 158, 137, 159. Получить формулу Родрига для полиномов Лагерра из интегрального представления (2 семинара).
13. *Основные свойства функции Бесселя: разложение, рекуррентные соотношения, производящая функция, интегральное представление, соотношение ортогональности.* Задачи 161, 162, 139, 142, 143, 144, [+147, 148] (2 семинара).
14. *Характеристические показатели в особых точках. Определяющее уравнение. Гипергеометрические функции.* Выразить  $\ln(1+z)/z$  и  $(1-z)^n$  через гипергеометрическую функцию. Задачи 120, 152, 153. Выразить функцию Эйри через вырожденную гипергеометрическую функцию. [Решить уравнение Шредингера для атома водорода в параболических координатах].
15. *Асимптотика интеграла Лапласа.* Задачи 177, 163, 180, 181, 182. Найти асимптотику интеграла  $\int_0^\infty \exp(-t^2 - at^{-2}) dt$ ,  $a \rightarrow \infty$ .
16. *Метод стационарной фазы.* Задачи 173, 185, 186, 187.
17. *Метод перевала. Седловые точки, рельеф функции, линии Стокса. Асимптотика функции Эйри.* Задачи 190, 189, 191, 165, 185 (методом перевала).
18. *Асимптотики функции Бесселя и Лежандра. Метод перевала для подынтегральной функции с полюсами.* Задачи 194, 193. Найти асимптотику функции Бесселя с произвольным индексом, пользуясь представлением Шлефли

$$J_\nu(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_\gamma e^{\frac{x}{2}(t - \frac{1}{t})} \frac{dt}{t^{\nu+1}}.$$

19. *Метод усреднения. Преобразование Боголюбова — Крылова.* Задачи 167, 169, 170, 195, 196, 171, 197, 168 [+198].

**Контрольная работа:** проводится по группам перед началом контрольной недели.

**Коллоквиум:** проводится после окончания контрольной недели.

# ЗАДАНИЯ

## ЗАДАНИЕ № 1 (сдать до 25 октября)

1. Найти  $e^A$  тремя способами: разложением в ряд, приведением к диагональному виду и с помощью резольвенты,

$$A = \frac{\chi}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

2. Найти решение кинетического уравнения

$$\frac{\partial f}{\partial t} + e \left( \mathbf{E} + \frac{1}{c} [\mathbf{v} \times \mathbf{H}] \right) \frac{\partial f}{\partial \mathbf{p}} = 0$$

в скрещенных полях  $(\mathbf{E} \cdot \mathbf{H}) = 0$ , где  $\mathbf{p} = m\mathbf{v}$ . Как выглядят характеристики?

3. Решить задачу Коши для нелинейного уравнения Шрёдингера в оптическом волокне с запаздывающей нелинейностью

$$\frac{\partial A}{\partial z} + |A|^2 \frac{\partial A}{\partial t} = iA|A|^2, \quad A(0, t) = (1 + t^2/a^2)^{-1},$$

где  $A(z, t)$  — комплексная функция двух действительных переменных,  $a$  — действительный параметр. Найти точку опрокидывания.

4. Определить тип уравнения и привести к каноническому виду:

$$y(u_{xx} - u_{yy}) - 2xu_{xy} - u_y = 0.$$

Решить задачу  $u(0, y) = 1/\cosh y$ ,  $u_x(0, y) = 0$  и исследовать разрешимость.

## ЗАДАНИЕ № 2 (сдать до 25 ноября)

5. Найти семейство преобразований симметрии, свести к обыкновенному дифференциальному уравнению и получить точное решение нелинейного уравнения

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = e^u.$$

6. Решить уравнение теплопроводности

$$u_t = \chi \Delta u$$

в бесконечном цилиндре радиуса  $R$ , если на границе цилиндра температура осциллирует как  $u(R, t) = T_0 \sin \omega t$ . Исследовать распределение температуры по радиусу при  $\omega \gg \chi/R^2$ .

7. Найти собственные частоты  $\omega$  колебаний шара радиуса  $R$  с граничным условием

$$\frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - \Delta u = 0, \quad \left. \frac{\partial u}{\partial r} \right|_{r=R} = 0$$

в пределе  $\omega R/c \gg 1$ .

8. Показать, что уравнение Шрёдингера для двумерного «атома водорода» в электрическом поле  $F$

$$-\frac{1}{2} \Delta_2 \psi - \frac{\psi}{\sqrt{x^2 + y^2}} + Fy\psi = E\psi$$

допускает разделение переменных в параболических координатах  $x = \xi\eta$ ,  $y = (\xi^2 - \eta^2)/2$ . Найти уровни энергии  $E$  и волновые функции  $\psi$  связанных состояний при  $F = 0$ . Сравнить с ответом в полярных координатах.

### ЗАДАНИЕ № 3 (сдать до 25 декабря)

9. Найти решение  $\psi(x, t)$  нестационарного уравнения Шрёдингера

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} - \frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + mgx\psi$$

с начальным условием  $\psi(x, 0) = A \exp(-|x|/a)$ . Исследовать асимптотику на больших временах. С какой скоростью движется центр пакета и как меняется его ширина?

10. С помощью интегрального представления

$${}_1F_1(\alpha; \gamma; x) = \frac{\Gamma(\gamma)}{\Gamma(\alpha)\Gamma(\gamma - \alpha)} \int_0^1 e^{xu} u^{\alpha-1} (1-u)^{\gamma-\alpha-1} du$$

найти асимптотику вырожденной гипергеометрической функции, если  $x = \gamma\xi$ ,  $\gamma \rightarrow \infty$ , при фиксированном  $\xi > 1$  или  $\xi < 1$ .

11. Методом усреднения исследовать эволюцию медленной переменной в уравнении Ван дер Поля с нелинейным трением

$$\ddot{x} + \omega_0^2 x = \varepsilon(\dot{x} - \dot{x}^3 x^2), \quad \varepsilon \rightarrow 0.$$

## Пример экзаменационного билета

1. Найти асимптотику интеграла  $\int_0^{\infty} \exp[-\lambda t^3 - t^{-3}] dt, \lambda \rightarrow \infty$ .
2. Найти решение уравнения  $u_t + \chi u_y - y u_x = u^2, u(0, x, y) = x^2 + y^2$ .

## Примеры дополнительных задач

А. Найти асимптотику интеграла:

1.  $\int_0^1 e^{\lambda x} \ln x dx, \lambda \rightarrow +\infty$ .
2.  $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\lambda(\operatorname{ch}^2 x - x^2/2)} dx, \lambda \rightarrow +\infty$ .
3.  $K_0(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} \cos(x \operatorname{sh} t) dt, x \rightarrow \infty$ .

В. Решить уравнение в частных производных:

1. Решить задачу Коши  $\chi u_y - y u_x = 1, u|_{x=1} = y^2$ .
2. Найти решение уравнения Лапласа в шаре с условием  $u|_{r=1} = 3 \cos^2 \theta - 1$ .
3. Решить задачу Коши  $u_t + u u_x = -x, u(x, 0) = x$ .

## Список вопросов, знание которых необходимо для сдачи экзамена

1. Метод характеристик. Квазилинейное уравнения I порядка.
2. Канонический вид уравнения II порядка. Формула Даламбера.
3. Автомодельное решение уравнения теплопроводности.
4. Метод Фурье для уравнения теплопроводности и волнового уравнения.
5. Разделение переменных в цилиндрических и сферических координатах.
6. Функции Бесселя, полиномы Лежандра и Эрмита.
7. Асимптотика интеграла Лапласа. Метод стационарной фазы.



# 6 семестр

## Программа лекций

### I. ПРИМЕНЕНИЯ ТЕОРИИ ГРУПП

- (1) Элементы симметрии молекулы: повороты, отражения, зеркальные повороты. Точечная группа. Абстрактная группа, гомоморфизм, изоморфизм. Примеры конечных групп:  $C_n$ ,  $D_n$ ,  $T$ ,  $O$ ,  $Y$ .
- (2) Основные понятия теории групп: порядок элемента и группы, подгруппа, смежный класс, класс сопряжённых элементов, нормальная подгруппа, центр, факторгруппа.
- (3) Матричные представления конечных групп. Единичное, точное, регулярное представления, размерность представления. Приводимые и неприводимые представления. Лемма Шура. Соотношение ортогональности неприводимых представлений. Таблица характеров. Соотношение ортогональности характеров. Разложение представления на неприводимые.
- (4) Симметрии, законы сохранения и вырождение в квантовой механике. Снятие вырождения при понижении симметрии. Использование симметрии для расчёта кратности вырождения колебаний молекул.
- (5) Общие свойства групп Ли, связность, размерность, компактность. Примеры групп Ли:  $GL(n, \mathbb{C})$ ,  $U(n, \mathbb{C})$ ,  $SU(n, \mathbb{C})$ ,  $O(n, \mathbb{R})$ ,  $SO(n, \mathbb{R})$ . Алгебра Ли, структурные константы. Инфинитезимальные операторы (генераторы). Алгебра Ли группы Ли.
- (6) Восстановление группы Ли по её алгебре Ли. Экспоненциальная формула. Группы  $SO(3)$ ,  $SU(2)$  и их параметризации. Изоморфизм алгебр Ли  $ASU(2)$  и  $ASO(3)$ .
- (7) Гомоморфизм группы  $SU(2)$  на  $SO(3)$ . Спиноры.
- (8) Построение неприводимых представлений группы вращений. Повышающий и понижающий операторы, оператор Казимира. Базис представления из сферических гармоник. Связь с квантованием момента импульса.

- (9) Тензорное произведение представлений. Разложение Клебша — Гордана. Тензорные представления группы, понятие тензора. Симметричные тензоры, симметризаторы Юнга. Инвариантные тензоры, расчёт количества независимых компонент. Правила отбора.

## II. МЕТОД ФУНКЦИЙ ГРИНА

- (1) Необходимые условия существования обратного оператора. Фундаментальное решение и функция Грина краевой задачи. Принцип взаимности. Функция Грина уравнения Штурма — Лиувилля на конечном интервале.
- (2) Альтернатива Фредгольма. Разложение обратного оператора по проекторам, нуле-вые моды. Обобщенная функция Грина.
- (3) Принцип максимума для оператора Лапласа. Единственность решения задач Дирихле и Неймана. Особенность фундаментального решения уравнения Пуассона в пространствах разной размерности. Формула Грина. Функции Грина второго рода для задач Дирихле и Неймана. Потенциалы объёмного заряда, простого и двойного слоя. Функция Грина уравнения Гельмгольца. Применение в квантовой теории рассеяния.
- (4) Принцип максимума для уравнения теплопроводности. Решение с помощью преобразования Фурье. Единственность решения волнового уравнения. Запаздывающая функция Грина. Правило обхода полюсов. Принцип Гюйгенса — Френеля.

## Литература

1. С. К. Годунов. Уравнения математической физики. М.: Наука, 1971.
2. И. В. Колоколов и др. Задачи по математическим методам физики. УРСС, 2002.
3. Е. В. Подивилов и др. Рабочая тетрадь по математическим методам физики, Новосибирск: НГУ, 2012.
4. Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц. Квантовая механика.
5. Дж. Мэтьюз, Д. Уокер. Математические методы в физике. М.: Атомиздат, 1972.
6. М. И. Петрашень, Е. А. Трифонов. Применения теории групп в квантовой механике.

## Дополнительная литература

8. Е. Вигнер. Теория групп и ее приложения к квантовомеханической теории атомных спектров. М.: Изд. иностранной литературы, 1961.
9. Г. Я. Любарский. Теория групп и физика. М.: Наука, 1986.
10. А. Мессиа. Квантовая механика. Т.1,2. М.: Наука, 1979.
11. Дж. Эллиот, П. Добер. Симметрия в физике. Т. I, II. М.: Мир, 1983.

## Примерная программа семинаров

профессор Евгений Вадимович Подвиллов

1. *Группа симметрии правильного треугольника: таблица умножения, подгруппы, смежные классы.* Задачи 292, 293, 295, 294, 296, 283, 297, 284.
2. *Классы сопряжённых элементов, инвариантные подгруппы, фактор-группы. Группы подстановок.* Задачи 302 (а), 303, 306, 307, 309 (а). Найти порядок групп вращений тетраэдра и куба.
3. *Группа симметрии квадрата и куба. Центр группы.* Задачи 302 (б), 287, 299, 286, 305.
4. *Матрицы неприводимых представлений группы треугольника. Характеры. Соотношения ортогональности. Разложение произвольного представления на неприводимые.* Найти неприводимые представления группы треугольника и построить таблицу неприводимых характеров. Построить и сравнить таблицы неприводимых характеров групп  $D_2$  и  $C_4$ . Задачи 309 (б), 310, 311.
5. *Таблица неприводимых характеров группы квадрата. Кратности вырождения нормальных колебаний симметричной молекулы.* Задачи 344. Двумерная система из трёх одинаковых грузов в вершинах правильного треугольника. Грузы соединены между собой и с центром одинаковыми пружинами. Выписать матрицы исходного представления и разложить его на неприводимые. В молекуле  $C_2H_6$  треугольник из атомов водорода развернут относительно второго треугольника на  $60^\circ$ . Найти кратности вырождения нормальных колебаний. [То же для  $NH_3$  и  $CH_3F$ ].
6. *Действие элемента группы на функциях. Снятие вырождения при понижении симметрии в задачах о колебаниях круглой мембраны и об уровнях энергии квантовой системы. Прямое произведение представлений.* Снимается ли вырождение колебаний круглой мембраны, если на её края помещены четыре одинаковых груза в вершинах квадрата? Задачи 349, 350.
7. *Примеры групп Ли, вычисление размерности. Различные параметризации. Генераторы, алгебры Ли. Восстановление группы Ли по её алгебре с помощью экспоненциальной формулы.* Задачи 329, 328 (в), (г), 315.
8. *Неприводимые представления группы  $SO(2)$  и их характеры. Тензорные представления, разложение по неприводимым, инвариантные тензоры.* Найти размерность пространства тензоров  $n$ -го ранга, разложить по неприводимым. Сколько независимых компонент имеет тензор третьего ранга, инвариантный относительно группы  $SO(2)$ .

9. *Неприводимые представления групп  $O(2)$  и  $SO(3)$  и их характеры. Оператор Казимира в представлении на функциях.* Задачи 316, 317(а), 333.
10. *Преобразование тензоров при вращении и инверсии. Разложение Клебша - Гордана.* Задача 334. Разложить  $D^{(1)} \otimes D^{(1)}$  на неприводимые в группе  $SO(3)$ . Выделить линейные комбинации компонент бесследового симметричного тензора второго ранга, которые преобразуются при вращении как  $Y_{2,m}$ .
11. *Симметризация тензоров и разложение симметричного тензора на неприводимые. Представления в пространстве полиномов.* Задача 340(а),(б),(в).
12. *Количество независимых компонент инвариантного тензора. Правила отбора.* Сколько независимых компонент имеет тензор второго ранга, инвариантный относительно группы  $SO(3)$ ,  $D_3$ ? То же для симметричного тензора. Найти правила отбора для дипольного момента в группах  $SO(3)$ ,  $D_3$ .
13. *Связь групп  $SU(2)$  и  $SO(3)$ . Оператор Казимира и неприводимые представления.* Задача 317 (б), 318. Линейное преобразование вектора  $\mathbf{r}' = \hat{R}\mathbf{r}$  задается формулой
- $$(\mathbf{r}'\boldsymbol{\sigma}) = \exp(-i(\mathbf{n}\boldsymbol{\sigma})\varphi/2)(\mathbf{r}'\boldsymbol{\sigma})\exp(i(\mathbf{n}\boldsymbol{\sigma})\varphi/2).$$
- Найти матрицу  $\hat{R}$ . [341-343].
14. *Построение функции Грина для одномерных краевых задач. Фундаментальное решение. Скачок производной.* Задачи 219, 220, 199, 224 (а), 225 (а), (б), 227.
15. *Функция Грина для оператора Штурма-Лиувилля. Нулевые моды и обобщенная функция Грина. Принцип взаимности.* Задачи 228 (а), (б).
16. *Функция Грина уравнений Пуассона и Гельмгольца. Задачи Дирихле и Неймана. Характер особенностей в двумерном и трёхмерном случаях. Функция Грина второго рода. Интеграл Пуассона. Метод изображений и метод конформных преобразований.* Задачи 230, 231, 232, [233], 204, 236,
17. *Функция Грина уравнений теплопроводности и Фоккера — Планка. Преобразование Фурье по координатам и времени.* Задачи 238, 207 (а), 240, 241, 242 с  $x^3$  [208].
18. *Функция Грина уравнения Шрёдингера. Правило обхода полюсов. Запоздывающая функция Грина волнового уравнения. Формула Кирхгофа. [Пропагатор уравнения Клейна — Гордона — Фока.]* Задачи 207 (б), 246, 209-212 [213].

**Контрольная работа:** проводится по группам перед началом контрольной недели.  
**Коллоквиум:** проводится после окончания контрольной недели.

# ЗАДАНИЯ

## ЗАДАНИЕ № 1 (сдать до 25 марта)

1. Определить порядок и число классов сопряжённых элементов в группе вращений тетраэдра  $T$ . Найти инвариантную подгруппу  $H$  и фактор-группу  $T/H$ . Построить таблицу неприводимых характеров.

2. В квантовой механике можно обозначить спиновую волновую функцию электрона как  $|\uparrow\rangle$ , если спин направлен «вверх» или  $|\downarrow\rangle$ , когда спин направлен «вниз». Состояния  $|\uparrow\rangle$  и  $|\downarrow\rangle$  ортогональны. Для системы из трёх электронов можно сформировать волновые функции вида  $|\uparrow\uparrow\uparrow\rangle$ ,  $|\downarrow\uparrow\uparrow\rangle$  и т.д., всего 8 волновых функций. Эти волновые функции преобразуются друг через друга под действием элементов группы подстановок  $P_3$ . Разложить данное представление на неприводимые.

3. Построить таблицу неприводимых характеров полной группы тетраэдра  $T_d$ . Четыре одинаковых грузика соединены попарно одинаковыми пружинами так, что в равновесии находятся в вершинах правильного тетраэдра. Найти кратности вырождения нормальных колебаний системы. Можно ли найти собственные частоты, не решая секулярного уравнения?

## ЗАДАНИЕ № 2 (сдать до 25 апреля)

4. Построить представление группы вращений в пространстве однородных полиномов третьей степени

$$P(x, y, z) = \sum_{m+n+l=3} C_{mnl} x^m y^n z^l.$$

Найти базис подпространства гармонических полиномов. Разложить исходное представление на неприводимые. Выразить базис неприводимых представлений через сферические функции  $Y_{lm}$ .

5. Разложить на неприводимые представление группы вращений  $SO(3)$  на тензорах третьего ранга в трёхмерном пространстве. Рассмотреть полностью симметричную часть. Приводима ли она?

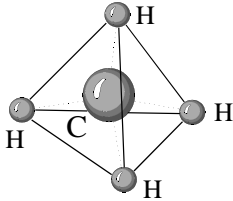
6. Центробежная поправка в гамильтониане молекулы имеет вид  $V = \sum_{ijkl} \tau_{ijkl} J_i J_j J_k J_l$ , где  $J_i$  — вектор углового момента,  $\tau_{ijkl}$  — симметричный тензор. Сколько независимых компонент содержит тензор  $\tau$ , если молекула имеет симметрию треугольника  $C_{3v}$ ?

7. Две переменные преобразуются вещественной матрицей из группы  $G = SL(2)$ :

$$\begin{pmatrix} z'_1 \\ z'_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \end{pmatrix}, \quad ad - bc = 1.$$

Найти генераторы  $\hat{I}_1, \hat{I}_2, \hat{I}_3$  группы  $G$  в представлении на функциях  $w(z_1, z_2)$  и их коммутационные соотношения. Найти собственные функции оператора Казимира. Построить повышающий и понижающий операторы для  $\hat{I}_3$ .

8. Вывести правила отбора для матричных элементов электрического дипольного момента в молекуле метана  $\text{CH}_4$  для переходов между состояниями, которые преобразуются по неприводимым представлениям.



### ЗАДАНИЕ № 3 (сдать до 25 апреля)

9. Найти функцию Грина и решение уравнения  $y''' = f(x)$  с граничными условиями  $y(0) = a, y(1) = 0, y'(0) + y'(1) = 0$ . При каких  $a$  задача разрешима?

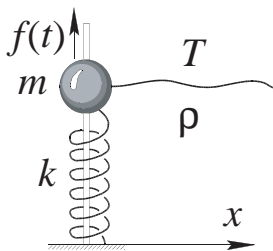
10. Найти функцию Грина неоднородного уравнения теплопроводности на поверхности цилиндра радиуса  $R$ :

$$u_t = \chi \Delta_2 u + f(z, \varphi, t).$$

Выписать решение задачи с источником  $f(z, \varphi, t) = Q\delta(z - Vt)$ .

11. Найти функцию Грина второго рода  $G(x, t|t')$  механической системы, состоящей из шарика, скользящего вдоль оси  $z$  по вертикальной спице, соединённого с пружинкой и полубесконечной струной, натянутой вдоль положительного направления оси  $x$ :

$$\rho u_{tt}(x, t) = T u_{xx}(x, t), \quad m u_{tt}(0, t) = -k u(0, t) + T u_x(0, t) + f(t).$$



## Пример экзаменационного билета

1. Правило обхода полюсов. Построить функцию Грина уравнения Шредингера

$$i \frac{\partial \Psi}{\partial t} = \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2}, \quad \Psi(x, 0) = g(x).$$

2. Каждому повороту группы  $D_3$  соответствует линейное преобразование коэффициентов квадратичной формы  $P(x, y, z) = Ax^2 + By^2 + Cz^2 + 2axy + 2bxz + 2cyz$ . Разложить полученное представление на неприводимые.

## Примеры дополнительных задач

1. Построить функцию Грина уравнения  $y'' + y' - 2y = f(x)$ ,  $y(0) = y'(1) = 0$ .
2. Построить функцию Грина уравнения  $y'' + \pi^2 y = f(x)$ ,  $y'(0) = y'(1) = 0$ .
3. Найти функцию Грина уравнения теплопроводности на единичной окружности.
4. Какова максимальная размерность неприводимого представления группы  $A_4$  — чётных перестановок четырёх объектов.
5. Найти число независимых компонент симметричного тензора ранга 3, инвариантного относительно группы  $D_4$ .
6. Построить таблицу неприводимых характеров группы  $D_6$ .

## Список вопросов, знание которых необходимо для сдачи экзамена

1. Правые смежные классы, классы сопряжённых элементов, инвариантные подгруппы в группе  $D_3$ .
2. Неприводимые представления и характеры  $D_3$ ,  $D_4$  и  $SO(3)$ . Разложение представления группы на неприводимые.
3. Кратность вырождения колебаний молекулы.
4. Размерность  $GL(n)$ ,  $U(n)$ ,  $SU(n)$ ,  $O(n)$ ,  $SO(n)$ . Параметризация группы  $SO(3)$ .
5. Функция Грина оператора Штурма — Лиувилля. Условия на скачке. Нулевые моды.
6. Функция Грина уравнений Пуассона и Лапласа. Задачи Дирихле и Неймана.
7. Функция Грина уравнения теплопроводности и волнового уравнения.