МЕТОДЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

(5 семестр)

профессор Давид Абрамович Шапиро

1.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.

2.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.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- 1. Разделение переменных в задаче круглой мембране. Функции Бесселя.
- 2. Разделение переменных в уравнении Шрёдингера для частицы в центрально-симметричном поле. Присоединенные 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.
- Уравнение Шрёдингера для осциллятора и атома водорода. Полиномы Эрмита и Лагерра.

АСИМПТОТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ

- 1. Асимптотика интегралов Интеграл Лапласа.
 - а) Случаи стационарной точки на границе и внутри отрезка интегрирования. Асимптотика Г– функции Эйлера.
 - б) Метод стационарной фазы. Асимптотика функции Бесселя.
 - в) Метод перевала. Асимптотика функций Лежандра и Эйри.
- 2. Метод усреднения. 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. УРСС, 2002.
- 4. Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц. Квантовая механика; Гидродинамика.
- 5. Дж. Мэтьюз, Д. Уокер. Математические методы в физике. М.: Атомиздат, 1972.
- 6. Ф. Олвер. Асимптотика и специальные функции. М.: Наука, 1990.

Дополнительная литература

7. **В. И. Арнольд.** Дополнительные главы теории обыкновенных дифференциальных уравнений. М.: Наука, 1978. — § 7; Обыкновенные дифференциальные уравнения. — Изд. 3^e. М.: Наука, 1984. — § 11.

- 8. А. Найфэ. Введение в методы возмущений. М.: Мир, 1984.
- 9. **Р. Рихтмайер**. Принципы современной математической физики. М.: Мир, Т.1 1982.
- 10. **Ю. В. Сидоров, М. В. Федорюк, М. И. Шабунин**. Лекции по теории функций комплексного переменного. М.: Наука, 1976. — Гл.VII.

Примерная программа семинаров доцент Евгений Вадимович Подивилов

- 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 $\sigma_i \sigma_j = i e_{ijk} \sigma_\kappa + \delta_{ij}$. Показать, что для всякой матрицы 2x2 коэффициенты разложения $A = a_0 \sigma_0 + \vec{a} \cdot \vec{\sigma}$ даются формулой $a_\alpha = \frac{1}{2} \text{Tr} \left(A \sigma_\alpha \right)$ (σ_0 единичная матрица). Найти общий вид проектора 2x2. Решить задачу 20 с помощью раздожения по матрицам Паули.
- 3. Свойства δ -функции. Ортогонализация. Полнота системы функций. Проверка самосопряженности дифференциальных операторов. Задачи 21 а,б, 24, 27 а,б, 30. Показать, что оператор $-d^2/dx^2+U(x)$ самосопряжен 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-th(x). Найти закон расширения области неоднозначности. Найти точку опрокидывания неоднородного уравнения Хопфа $u_t+uu_x=1$. [+ 45a].

- 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.
- 12-13. 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
- 14-15. Основные свойства функции Бесселя: разложение, рекуррентные соотношения, производящая функция, интегральное представление, соотношение ортогональности. Задачи 161, 162, 139, 142, 143, 144, [+147, 148].

- 16. 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].
- 17. Асимптотика интеграла Лапласа. Задачи 177, 163, 180, 181, 182. Найти асимптотику интеграла $\int\limits_0^\infty dt \exp\biggl(-t^2-\frac{a}{t^2}\biggr), a o \infty$.
- 18. Метод стационарной фазы. Задачи 173, 185, 186, 187.
- 19. Метод перевала. Седловые точки, рельеф функции, линии Стокса. Асимптотика функции Эйри. Задачи 190, 189, 191, 165, 185 (методом перевала).
- 20. Асимптотики функции Бесселя и Лежандра. Метод перевала для подынтегральной функции с полюсами. Найти асимптотику функции Бесселя с произвольным индексом, пользуясь представлением Шлефли

$$\mathbf{J}_{\nu}(z) = \frac{1}{2\pi i} \int\limits_{\gamma} \ \mathrm{e}^{\frac{\mathbf{z}}{2}\left(t-\frac{1}{t}\right)} t^{-\nu-1} dt \ , \ |\mathbf{z}| {\longrightarrow} \infty. \ 3$$
адачи 194, 193.

21. 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

$$e^A$$
, $A = \frac{x}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$

тремя способами: разложением в ряд, приведением к диагональному виду и с помощью резольвенты.

2. Найти решение кинетического уравнения

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

в скрещенных электрическом и магнитном полях $\mathbf{E} \cdot \mathbf{H} = 0$. Как выглядят характеристики?

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

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

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

4. Определить тип уравнения

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

привести к каноническому виду и решить задачу Коши $u(0,y)=ch^{-1}y$, $u_x(0,y)=0$. Исследовать разрешимость.

ЗАДАНИЕ № 2 (сдать до 25 ноября)

5. Найти семейство преобразований симметрии, свести к обыкновенному дифференциальному уравнению и найти 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 $u(t)=T_0 \sin \omega t$. Исследовать распределение температуры по радиусу при $\omega >> \chi/R^2$.

7. Найти собственные частоты ω колебаний шара радиуса R с граничным условием

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

в пределе $\omega R/c >> 1$.

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 координат $x = \xi \eta$, $y = \frac{\xi^2 - \eta^2}{2}$.

Найти уровни энергии E и волновые функции ψ связанных состояний при F=0. Сравнить с ответом в полярных координатах.

ЗАДАНИЕ № 3 (сдать до 25 декабря)

9. Найти решение $\psi(x,t)$ 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

$${}_{1}F_{1}(\alpha;\gamma;x) = \frac{\Gamma(\gamma)}{\Gamma(\alpha)\Gamma(\gamma-\alpha)} \int_{0}^{1} e^{xu} u^{\alpha-1} (1-u)^{\gamma-\alpha-1} du$$

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

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

$$\ddot{x}+\omega_0^2x=\varepsilon(\dot{x}-\dot{x}^3x^2),\ \varepsilon\to0.$$

Пример экзаменационного билета

- 1. Найти асимптотику интеграла $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\omega t^3 t^{-3}} \ dt$, $\omega \to +\infty$.
- 2. Найти решение уравнения $u_t + xu_y yu_x = u^2$, $u(0, x, y) = x^2 + y^2$.

Примеры дополнительных задач

- А. Найти асимптотику интеграла:
 - 1. $\int_0^1 e^{\lambda t} \ln t \, dt$, $\lambda \to +\infty$.
 - 2. $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\lambda \left(\operatorname{ch}^{2} t \frac{t^{2}}{2} \right)} dt, \ \lambda \to +\infty.$
 - 3. $\int_{-\infty}^{\infty} e^{i\lambda t t^4} dt, \ \lambda \to +\infty.$
- В. Решить уравнение в частных производных:
 - 1. Задачу Коши $xu_y yu_x = 1$, $u(x = 1) = y^2$.
 - 2. Уравнения Лапласа в единичном шаре с граничным условием $u|_{r=1}=3\cos^2\theta-1$.
 - 3. Задачу Коши $u_t + uu_x = x$, u(x, 0) = x.

Список вопросов, знание которых необходимо для сдачи экзамена

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

МЕТОДЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

(6 семестр)

профессор Давид Абрамович Шапиро

ПРИМЕНЕНИЯ ТЕОРИИ ГРУПП

- 1. Симметрия молекул (повороты, отражения, зеркальные повороты). Определение группы, гомоморфизм, изоморфизм. Примеры конечных групп: $\mathbf{C_n}$, $\mathbf{D_n}$, \mathbf{T} , \mathbf{O} , \mathbf{Y} .
- 2. Основные понятия теории групп: порядок элемента и группы, подгруппа, смежный класс, класс сопряженных 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 расчета кратности вырождения колебаний молекул.
- 5. Общие свойства групп Ли, связность, размерность, компактность. Примеры групп Ли: GL(n,C), U(n,C), SU(n,C), O(n,R), SO(n,R). Алгебра Ли, структурные константы. Инфинитезимальные операторы (генераторы). Алгебра Ли группы Ли.
- 6. Восстановление группы Ли по ее алгебре Ли. Экспоненциальная формула. Группа SO(3), SU(2) и их параметризации. Изоморфизм алгебр Ли ASU(2) и ASO(3). Гомоморфизм группы SU(2) на SO(3). Спиноры.
- 7. Построение неприводимых представлений группы вращений. Повышающий и понижающий операторы, оператор Казимира. Базис представления из сферических гармоник. Связь с квантованием момента импульса.
- 8. Тензорное произведение представлений. Разложение Клебша Гордана. Тензорные представления группы, понятие тензора. Симметричные тензоры, симметризаторы Юнга. Инвариантные тензоры, расчет количества независимых компонент. Правила отбора.

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, нулевые 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 объемного 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. Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц. Квантовая механика.
- 4. Дж. Мэтьюз, Д. Уокер. Математические методы в физике. М.: Атомиздат, 1972.
- 5. М. И. Петрашень, Е. А. Трифонов. Применения теории групп в квантовой механике.

Дополнительная литература

- 1. Г. Вейль. Теория групп и квантовая механика. М.: Наука, 1970.
- 2. **Е. Вигнер.** *Теория групп и ее приложения к квантовомеханической теории атомных спектров.* М.: Изд. иностранной литературы, 1961.
- 3. Б. А. Дубровин, С. П. Новиков, А. Т. Фоменко. Современная геометрия.
- 4. Г. Я. Любарский. Теория групп и физика. М.: Наука, 1986.
- 5. **А. Мессиа.** *Квантовая механика*. Т.1,2. М.: Наука, 1979.
- 6. Р. Рихтмайер. Принципы современной математической физики. Т.2. М.: Мир, 1984.

- 7. С. Л. Соболев. Уравнения математической физики. М.: Наука, 1966.
- 8. Дж. Эллиот, П. Добер. Симметрия в физике. Т.І, ІІ. М.: Мир, 1983.

Примерная программа семинаров доцент Евгений Вадимович Подивилов

- 1. Группа симметрии правильного треугольника: таблица умножения, подгруппы, смежные классы. Задачи 292, 293, 295, 294, 296, 283, 297, 284.
- 2. Классы сопряженных элементов, инвариантные подгруппы, фактор-группы. Группы подстановок. Задачи 302 (а), 303, 306, 307, 309 (а). Найти порядок группы вращений куба.
- 3. Группа симметрии квадрата и куба. Центр группы. Задачи 302 (б), 287, 299, 286, 305.
- 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 D₂ и C₄. Задачи 309 (б), 310, 311.
- 5. Таблица неприводимых характеров группы квадрата. Кратности вырождения нормальных колебаний симметричной молекулы. Задачи 344. Двумерная система из трех 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 С₂H₆ треугольник из атомов водорода развернут относительно второго треугольника на 60°. Найти кратности вырождения нормальных колебаний. [То же для NH₃ и CH₃F].
- 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 ее 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 ее 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(a), 333.
- 10. Преобразование тензоров при вращении и инверсии. Разложение Клебша Гордана. Задача 334. Разложить $D^{(1)}$ $D^{(1)}$ 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(a),(б),(в).
- 12. Количество независимых компонент инвариантного тензора. Правила отбора. Сколько независимых компонент имеет тензор второго ранга, инвариантный относительно группы SO(3), D_3 [T]? То же для симметричного тензора. Найти правила отбора для дипольного момента в группах SO(3), D_3 [T].
- 13. Связь групп **SU(2)** и **SO(3)**. Оператор Казимира и неприводимые представления. Задача 317 (б), 318. Линейное преобразование вектора \vec{r} : $\vec{r'} = \hat{R}\vec{r}$ задается формулой $(\vec{r'}\vec{\sigma}) = \exp(-i\vec{n}\vec{\sigma}\varphi/2)(\vec{r}\vec{\sigma})\exp(+i\vec{n}\vec{\sigma}\varphi/2)$. Найти матрицу \hat{R} [341-343].
- 14. Построение функции Грина для одномерных краевых задач. Фундаментальное решение. Скачок производной. Задачи 219, 220, 199, 224 (a), 225 (a), (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 трехмерном 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. Преобразования Фурье по координатам и времени. Задачи 238, 207 (а), 240, 241, 242 с x^3 , [208].
- Функция Грина уравнения Шрёдингера. Правило обхода полюсов.
 Запаздывающая 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 сопряженных элементов в группе вращений тетраэдра \mathbf{T} . Найти инвариантную подгруппу H и фактор-группу \mathbf{T}/H . Построить таблицу неприводимых характеров.
- 2. В квантовой механике можно обозначить спиновую волновую функцию электрона как α , если спин направлен «вверх» или β , когда спин направлен «вниз». Состояния α и β ортогональны. Для системы из трех электронов можно сформировать волновые функции вида $\alpha(1)\alpha(2)\alpha(3)$, $\alpha(1)\alpha(2)\beta(3)$ 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 трехмерном пространстве. Рассмотреть полностью симметричную часть. Приводима ли она?
- 6. Центробежная поправка в гамильтониане многоатомной молекулы имеет вид $V = \sum_{i\,ikl} \tau_{i\,jkl} \, J_i J_j J_k J_l \,, \, \text{где} \, J_i \text{вектор углового момента}, \, \tau_{ijkl} \text{симметричный тензор}.$

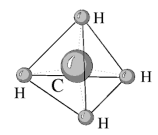
Сколько независимых компонент содержит тензор τ , если молекула имеет симметрию треугольника $\mathbf{C_{3v}}$?

7. Две переменные z_1, z_2 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 СН₄ для переходов между состояниями, которые преобразуются по неприводимым представлениям.



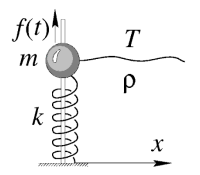
ЗАДАНИЕ № 3 (сдать до 25 мая)

- 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:

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

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

11. Найти функцию Грина второго рода G(x,t/t') механической системы, состоящей из шарика, скользящего по вертикальной спице, соединенного с пружинкой и полубесконечной струной, натянутой вдоль оси оси x.



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

Пример экзаменационного билета

- 1. Правило обхода полюсов. Построить функцию Грина уравнения Шредингера $\mathrm{i} \frac{\partial \psi}{\partial t} = \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2}, \psi(x,0) = g(x).$
- 2. Каждому повороту группы \mathbf{D}_3 соответствует линейное преобразование коэффициентов квадратичной формы $P(x,y,z) = Ax^2 + By^2 + Cz^2 + axy + bxz + cyz$. 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 ?
- 5. Найти число независимых компонент симметричного тензора ранга 3, инвариантного относительно группы \mathbf{D}_4 .
- 6. Построить таблицу неприводимых характеров группы \mathbf{D}_{6} .

Список вопросов, знание которых необходимо для сдачи экзамена

- 1. Правые смежные классы, классы сопряженных элементов, инвариантные подгруппы в группе \mathbf{D}_3 .
- 2. Неприводимые представления и характеры \mathbf{D}_3 , \mathbf{D}_4 , $\mathbf{SO}(3)$. Разложение представления группы на неприводимые.
- 3. Кратность вырождения колебаний молекулы.
- 4. Размерность групп 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.