

Уравнения в частных производных

Вопросы к экзамену за 4 модуль 2016 г.

1. Привести постановку смешанной краевой задачи для уравнения теплопроводности. Доказать теорему о существовании классического решения первой краевой задачи для уравнения теплопроводности методом Фурье для гладкой финитной начальной функции. Построить функцию Грина $G(x, s, t)$ первой краевой задачи уравнения теплопроводности и установить ее простейшие свойства: симметричность по x и s , бесконечная дифференцируемость по всем переменным при $t > 0$, выполнение для $G(x, s, t)$ уравнения теплопроводности и граничных условий по переменным x, t . Выписать решение первой краевой задачи уравнения теплопроводности через функцию Грина $G(x, s, t)$.
2. Доказать принцип максимума для классического решения уравнения теплопроводности на конечном отрезке. Доказать теорему о единственности и непрерывной зависимости от начальных данных решения первой краевой задачи уравнения теплопроводности на отрезке. [2, § 10,11], [3, Лекция 13], [4, § 6.8].
3. Доказать свойства функции Грина первой краевой задачи уравнения теплопроводности: неотрицательность и оценка сверху интеграла по отрезку $[0, l]$. Дать физическую интерпретацию функции Грина уравнения теплопроводности. Доказать теорему о сходимости классических решений первой краевой задачи для однородного уравнения теплопроводности к обобщенному решению этой задачи. Доказать теорему о существовании, единственности и бесконечной дифференцируемости при $t > 0$ решения первой краевой задачи для однородного уравнения теплопроводности для непрерывной начальной функции. [2, § 11], [3, Лекция 14].
4. Доказать теорему о существовании классического решения для неоднородного уравнения теплопроводности с нулевыми краевыми условиями методом Фурье для гладкой финитной правой части $f(x, t)$. Выразить это решение через функцию Грина. Доказать теорему о существовании обобщенного решения для неоднородного уравнения теплопроводности с нулевыми краевыми условиями и с непрерывной правой частью $f(x, t)$ с помощью функции Грина. [2, § 12], [3, Лекция 14].
5. Доказать теорему единственности и непрерывной зависимости классического решения задачи Коши для уравнения теплопроводности в полосе $D = \{(x, t) : x \in \mathbb{R}, 0 < t \leq T\}$ в классе ограниченных функций. Свойства преобразования Фурье в пространстве Шварца: преобразование операторов дифференцирования и умножения на полиномы. Доказать теорему о том, что преобразование Фурье отображает пространство Шварца в себя. Привести формулу обращения преобразования Фурье в пространстве Шварца (без доказательства). [2, § 13,14].
6. Применить преобразование Фурье при выводе формулы Пуассона для решений уравнения теплопроводности из пространства Шварца. Построить функцию Грина (ядро Пуассона) $G(x, y, t)$ для уравнения теплопроводности на всей оси и установить ее основные свойства: симметричность, положительность, интеграл от $G(x, y, t)$ по $y \in \mathbb{R}$ равен 1. Доказать теорему существования ограниченного решения задачи Коши для одномерного уравнения теплопроводности для ограниченной и непрерывной начальной функции, используя формулу Пуассона. [2, § 15], [3, Лекция 15], [4, § 6.4].

7. Привести формулу Пуассона в n -мерном случае. Доказать, что эта формула задает решение задачи Коши для уравнения теплопроводности в пространстве \mathbb{R}^n . Привести формулу для решения неоднородного одномерного уравнения теплопроводности с нулевой начальной функцией (без доказательства). Построить с помощью формулы Пуассона решение первой и второй краевой задачи одномерного уравнения теплопроводности на полупрямой. [2, § 15], [3, Лекция 16], [4, § 6.5].
8. Дать определение линейного уравнения с частными производными, корректного по Петровскому. Привести примеры корректных и некорректных уравнений по Петровскому. Вывести с помощью преобразования Фурье формулу решения задачи Коши для уравнения, корректного по Петровскому в классе Шварца. Вывести формулу решения задачи Коши для одномерного уравнения Шредингера на всей оси в классе Шварца. [2, § 4.2].

Список литературы

- [1] Владимиров В.С., Жаринов В.В. Уравнения математической физики. – М.: Физматлит, 2003.
- [2] Ильин А.М. Уравнения математической физики. – М.: Физматлит, 2009.
- [3] Байков В.А., Жибер А.В. Уравнения математической физики. – Ижевск: РХД, 2003.
- [4] Шубин М.А. Лекции об уравнениях математической физики. – М.: МЦНМО, 2003.
- [5] Олейник О.А. Лекции об уравнениях с частными производными. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.

Порядок проведения экзамена

Экзамен письменный. Он будет состоять из двух частей: теоретической и практической. Теоретическая часть рассчитана на 1 час. Будет два комплекта билетов. Первый комплект для тех, кто успешно сдал теоретическую часть коллоквиума. Такие студенты получают билет из 1 комплекта, состоящий из двух вопросов, взятых из разных пунктов приведенного выше списка. Студенты, которые не сдали коллоквиум или желают улучшить его результат, получают билет из второго комплекта, где в билете будет 3 вопроса: два по программе коллоквиума и один – по материалам 4 модуля из списка. Необходимо достаточно подробно осветить каждый вопрос, привести относящиеся к нему определения, сформулировать требуемые свойства и теоремы, а также доказать их, если это требуется в вопросе. Дополнительными материалами при написании теоретических вопросов пользоваться строго запрещается.

Практическая часть будет проходить 2 часа. Каждый студент получит вариант с задачами, которые необходимо решить. Будет два варианта задач. Первый для тех, кто успешно решил задачи коллоквиума. В нем будут только задачи по материалам 4 модуля. Второй вариант будет содержать задачи по всему курсу за 3 и 4 модули. Здесь разрешается пользоваться дополнительными рукописными материалами (записками лекций, семинаров и пр.) Оценка каждого студента будет определяться по результатам коллоквиума и экзаменационной работы (примерно 60% общей оценки), а также с учетом накопленных баллов за решений задач листков, участие в семинарах (примерно 40% общей оценки).