

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»

“УТВЕРЖДАЮ”

Начальник ОПКВК



В.П. Драгунов

22 февраля 2022 г.

ПРОГРАММА

вступительного экзамена в аспирантуру по специальности

1.2.2.: Математическое моделирование, численные методы и комплексы
программ

Новосибирск

2022

Программа утверждена на заседании ученого совета факультета прикладной математики и информатики НГТУ

протокол № 2 от 22.02.2022 г.

Программу разработали:

Зав. каф. ПМТ
д.т.н., профессор



(Ю.Г. Соловейчик)

Профессор каф. ПМТ
д.т.н., профессор



(М.Г. Персова)

Ответственный за образовательную программу:

Зав. каф. ПМТ
д.т.н., профессор



(Ю.Г. Соловейчик)

Программа обсуждена на заседании кафедры прикладной математики протокол заседания кафедры № 2 от 21.02.2022 г.

Зав. каф. ПМТ
д.т.н., профессор



(Ю.Г. Соловейчик)

Декан ФПМИ,
д.т.н., доцент



(В.С. Тимофеев)

Математические модели

- 1.1. Определение понятия модели. Примеры моделей. Адекватность моделей. Подобие и верификация моделей.
- 1.2. Модели в виде графов. Основные понятия теории графов и операции над графами. Бинарные отношения и графы. Маршруты, цепи и циклы. Оптимизационные задачи на графах (например, задачи о коммивояжере). Представление графов в компьютере.
- 1.3. Математические модели физических процессов в виде краевых задач для дифференциальных уравнений.
- 1.4. Применение интегральных уравнений для математического моделирования различных физических процессов.

2. Численные методы линейной алгебры

- 2.1. Нормы векторов и согласованные с ними нормы матрицы. Число обусловленности невырожденной матрицы. Число обусловленности симметричной положительно определенной матрицы. Погрешность решения СЛАУ. Оценка относительной погрешности решения СЛАУ через ее невязку и число обусловленности.
- 2.2. Итерационные методы решения СЛАУ, их характерные признаки. Метод Якоби (метод простой итерации). Условия сходимости метода Якоби. Метод Гаусса-Зейделя. Метод релаксации. Метод блочной релаксации. Итерационные методы, основанные на минимизации функционала.
- 2.3. Прямые методы решения СЛАУ, их характерные признаки. Метод Гаусса. Выбор главного элемента в методе Гаусса. Компактная схема метода Гаусса (LU-разложение), ее преимущество при решении многих СЛАУ с одной матрицей и различными правыми частями. Метод прогонки для решения СЛАУ с трехдиагональными матрицами. Метод Холесского (метод квадратного корня) для решения СЛАУ с симметричными матрицами.
- 2.4. Метод сопряженных градиентов, его особенности. Предобуславливание в методе сопряженных градиентов. Предобуславливание, основанное на неполном разложении Холесского.
- 2.5. Обобщенное решение (псевдорешение) СЛАУ с прямоугольными или квадратными вырожденными матрицами. Нормальное псевдорешение. Метод регуляризации А.Н.Тихонова нахождения нормального псевдорешения.
- 2.6. Частичная проблема собственных значений. Степенной метод. Метод обратных степеней.
- 2.7. Полная проблема собственных значений. Использование преобразования подобия для решения полной проблемы собственных значений.

3. Интерполяция, численное интегрирование функций и систем обыкновенных дифференциальных уравнений, решение нелинейных уравнений и систем нелинейных уравнений

- 3.1. Интерполяционный многочлен Лагранжа. Интерполяция с использованием сплайнов. Одномерный кубический сплайн с непрерывной первой и второй производными. Кусочно-кубическая интерполяция со сглаживанием.
- 3.2. Численное интегрирование одномерных функций. Квадратурные формулы прямоугольников, трапеций, парабол (Симпсона). Основные принципы построения квадратурных формул Гаусса. Правило Рунге практической оценки погрешности численного интегрирования. Уточнение приближенного решения по Ричардсону.
- 3.3. Интегрирование систем обыкновенных дифференциальных уравнений с использованием метода Эйлера, метода прогноза и коррекции, методов Рунге-Кутты и методов Адамса различных порядков. Преимущества и недостатки методов Рунге-Кутты и Адамса одинаковых порядков. Применение правила Рунге для оценки погрешности приближенного решения. Уточнение решения по Ричардсону.

- 3.4. Методы простой итерации, половинного деления, секущих, хорд и Ньютона решения нелинейных уравнений. Квадратичная сходимость метода Ньютона. Метод Ньютона для решения систем нелинейных уравнений.
- 3.5. Численные методы решения интегральных уравнений. Структуры СЛАУ, получающихся при использовании численных методов для решения интегральных уравнений.

4. Численные методы решения краевых задач для дифференциальных уравнений в частных производных

- 4.1. Принципы аппроксимации краевых задач на прямоугольных сетках с использованием метода конечных разностей. Понятие разностной схемы. Аппроксимация, устойчивость и сходимость разностной схемы, их взаимосвязь. Консервативная разностная схема и метод конечных объемов.
- 4.2. Явные и неявные схемы численного решения начально-краевых задач. Условия устойчивости явных схем при решении краевых задач для уравнений параболического и гиперболического типа.
- 4.3. Использование вариационных и проекционных методов при решении краевых задач для решения дифференциальных уравнений в частных производных. Методы Рунге, Галеркина, коллокаций, наименьших квадратов. Выбор базисных функций пространств решений в этих методах.
- 4.4. Метод конечных элементов. Базисные функции метода конечных элементов. Применение элементов высоких порядков, их преимущества и недостатки.
- 4.5. Особенности СЛАУ, получающихся при конечно-разностной и конечно-элементной аппроксимации краевых задач. Форматы хранения матриц таких СЛАУ при использовании прямых и итерационных методов их решения (профильная форма хранения, разреженный строчный формат и др.).

5. Элементы программирования при реализации численных методов

- 5.1. Модульное и объектно-ориентированное программирование. Основные отличия языков модульного и объектно-ориентированного программирования.
- 5.2. Длина слова и округление. Вычислительные затраты. Оптимизация вычислений по памяти и времени. Использование информации об архитектуре системы (кэш-память, процессор, сопроцессор и т.п.) для оптимизации вычислений.
- 5.3. Оценка погрешности арифметических операций. Погрешность вычисления математических функций. Накопление погрешности. Оценка погрешности результата. Вычисление скалярного произведения векторов.
- 5.4. Динамическое и псевдинамическое распределение памяти при работе с матрицами большой размерности. Программная реализация хранения матриц в ленточном, профильном и разреженном строчном форматах. Портрет матрицы, алгоритмы его построения. Алгоритм умножения n -диагональных и разреженных матриц на вектор с учётом формата хранения матрицы. Особенности реализации разложения Холецкого или LU -разложения для в профильном формате и неполного разложения Холецкого или неполного LU -разложения для матриц в разреженном строчном формате.

6. Операционные системы и комплексы программ

- 6.1. Операционные системы: назначение, выполняемые функции. Современные и перспективные операционные системы.
- 6.2. Комплексы прикладных программ. Формы построения комплексов прикладных программ: библиотека, пакет прикладных программ (ППП), диалоговая система.
- 6.3. Программные комплексы для решения задач математической физики. Структура программного комплекса. Требования к пре- и постпроцессорам. Способы и средства задания исходных данных и визуализации результатов.

Список литературы

Основной список

1. Вержбицкий В. М. Основы численных методов : учебник для вузов по направлению "Прикладная математика" / В. М. Вержбицкий. - М., 2005. - 839, [1] с.
2. Ю.Г. Соловейчик, М.Э. Рояк, М.Г. Персова. Метод конечных элементов для решения скалярных и векторных задач : учеб. пособие. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2007. – 896 с. («Учебники НГТУ»).
3. Методы конечноэлементного анализа: конспект лекций / М. Г. Персова, Ю. Г. Соловейчик. - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2015. - 204 с.- 120 экз. - ISBN 9785778225978.
4. Современные компьютерные технологии: конспект лекций / М. Г. Персова, Ю. Г. Соловейчик, П. А. Домников. - Новосибирск: НГТУ, 2014. - 80 с.
5. Численные методы в уравнениях математической физики : учеб. пособие / М. Г. Персова, Ю. Г. Соловейчик, Д. В. Вагин, П. А. Домников, Ю. И. Кошкина. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. - 60 с. - 100 экз. - ISBN 978-5-7782-2971-6.
6. Методы и алгоритмы восстановления трехмерной структуры проводимости и поляризуемости среды по данным электромагнитных зондирований на основе конечно-элементного 3D-моделирования / М. Г. Персова, Ю. Г. Соловейчик, Г. М. Тригубович, М. Г. Токарева // Физика Земли. - 2013. – № 3. – С. 30–45. В свободном доступе в разделе «Теоретические материалы» электронного учебно-методического комплекса по курсу «Принципы разработки программных комплексов для решения задач математической физики»: <http://dispace.edu.nstu.ru/didesk/file/get/231022>.
7. Компьютерное моделирование геоэлектромагнитных полей в трехмерных средах методом конечных элементов / М. Г. Персова, Ю. Г. Соловейчик, Г. М. Тригубович // Физика Земли. – 2011. – Т. 47. – № 2. – С. 3–14. В свободном доступе в разделе «Теоретические материалы» электронного учебно-методического комплекса по курсу «Принципы разработки программных комплексов для решения задач математической физики»: <http://dispace.edu.nstu.ru/didesk/file/get/169994>.
8. Операционные системы. Параллельные и распределенные системы / Джин Бэкон, Тим Харрис ; [пер. с англ. О. Здир]. -Санкт-Петербург [и др.] : Питер , 2004. - 799 с.
9. Современные операционные системы : учебное пособие / С. В. Назаров, А. И. Широков. - М. : Интернет-Университет информационных технологий : Бином. Лаборатория знаний, 2011. - 279 с.
10. Современные операционные системы / Э. Таненбаум ; [пер. с англ. Н. Вильчинский, А. Лашкевич]. - СПб. [и др.] : Питер, 2011. - 1115 с.

Дополнительный список

1. Годунов С.К., Антонов А.Г., Кирилук О.П., Костин В.И. Гарантированная точность решения систем линейных уравнений в евклидовых пространствах. - Новосибирск: Наука, 1992. - 360 с
2. Голуб Дж., Ван Лоун Ч. Матричные вычисления. - М.: Мир, 1999. - 548 с.
3. Зенкевич О., Морган К. Конечные элементы и аппроксимация. - М.: Мир, 1986. - 318с.
4. Ильин В.П. Методы неполной факторизации для решения алгебраических систем. - М.: Физматлит, 1995. - 288 с.
5. Ильин В.П. Методы конечных разностей и конечных объемов для эллиптических уравнений. - Новосибирск: Изд-во Ин-та математики, 2000. - 345с.
6. Кулон Ж.-Л., Сабоннадьер Ж.-К. САПР в электротехнике. - М.: Мир, 1988. - 208 с.
7. Лаевский Ю.М. Метод конечных элементов. - Новосибирск: Изд-во НГУ, 1999.- 165с.
8. Марчук Г.И. Методы вычислительной математики. – М.: Наука, 1989. – 608 с.
9. Митчел Э., Уэйт Р. Методы конечных элементов для уравнений с частными производными. - М.: Мир, 1981. - 216 с.

10. Ортега Дж. Введение в параллельные и векторные методы решения линейных систем. - М.: Мир, 1991. - 367 с.
11. Ортега Дж., Пул У. Введение в численные методы решения дифференциальных уравнений. : М.: Наука, 1986. – 288с.
12. Сабоннадьер Ж.-К., Кулон Ж.-Л. Метод конечных элементов и САПР: Пер. с франц. – М.: Мир, 1989. – 190с.
13. Самарский А.А., Гулин А.В. Численные методы. - М.: Наука, 1989. - 432с.
14. Сильвестер П., Феррари Р. Метод конечных элементов для инженеров-электриков. - М.: Мир, 1986. – 229 с.
15. Темам Р. Уравнения Навье-Стокса. Теория и численный анализ. – М.: Мир, 1981. - 408с.
16. Химмельблау Д. Прикладное нелинейное программирование. – пер. с англ. – М.: Мир, 1975. – 536с.

Критерии оценки

- Оценка за ответ на экзаменационный вопрос *«неудовлетворительно»*, если абитуриент при ответе на вопросы не дает определений основных понятий, не способен показать причинно-следственные связи явлений, при решении задачи делает принципиальные ошибки.
- Оценка за ответ на экзаменационный вопрос *«удовлетворительно»*, если абитуриент при ответе на вопросы не дает определений некоторых основных понятий, не способен показать причинно-следственные связи некоторых явлений, при решении задачи допускает принципиальные ошибки.
- Оценка за ответ на экзаменационный вопрос *«хорошо»*, если абитуриент при ответе на вопросы дает определение основных понятий, может показать причинно-следственные связи явлений, при решении задачи не допускает принципиальные ошибки.
- Оценка за ответ на экзаменационный вопрос *«отлично»*, если абитуриент при ответе на вопросы формулирует основные понятия, законы, дает характеристику процессов, явлений, проводит анализ причин, условий, может представить качественные характеристики процессов, не допускает ошибок при решении задачи.