

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РОБОТОТЕХНИКИ

ПРИНЯТО

На заседании кафедры высокопроизводительных
вычислительных технологий и систем
факультета информатики и робототехники

Протокол от « 24 » 11 20 22 г. № 4

И.о. зав. кафедрой  / Г.И. Федорова

Проректор по учебно-методической
работе



**УРОВЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ**

**ПРОГРАММА
вступительного экзамена по научной специальности
1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика**

Разработчик (разработчики):

 / к.ф-м.н., доцент, доцент кафедры ВВТиС В.О. Лукашук
(подпись) (ученая степень, ученое звание, должность, фамилия и.о.)

ПРОГРАММА

вступительного испытания по специальной дисциплине
при приеме на обучение по образовательной программе высшего
образования – программе подготовки научных и научно-педагогических
кадров в аспирантуре по научной специальности
1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика

1. Линейная алгебра

Линейное пространство. Базис. Линейные операторы. Матрица линейного оператора. Элементарные матрицы. Детерминант квадратной матрицы. Два определения ранга матрицы (в терминах линейной независимости строк и неравенства нулю миноров). Система линейных уравнений. Критерий совместимости Кронекера-Капелли. Собственные векторы и собственные числа линейного оператора. Нормальные операторы. Жорданова форма (без доказательства). Сингулярное разложение. Билинейные и квадратичные формы. Приведение квадратичной формы. Критерий Сильвестра (без доказательства).

2. Математический анализ

Предел последовательности. Числовые ряды. Предел функции. Дифференцируемость. Формула Тейлора. Ряд Тейлора. Экстремум функции. Необходимое условие экстремума. Достаточное условие экстремума. Интеграл Римана. Несобственные интегралы. Формулы Грина (без доказательства). Ряды Фурье по тригонометрической системе. Сходимость рядов Фурье для кусочно-гладких функций, Порядок убывания коэффициентов Фурье для n - раз непрерывно-дифференцируемой функции. Равномерная сходимость ряда Фурье для непрерывно дифференцируемой функции. Теорема Вейерштрасса (о полноте). Многочлены Чебышева. Функции одной комплексной переменной. Условие Коши-Римана. Интегральная формула Коши. Степенные ряды. Первая теорема Абеля. Дифференцирование и интегрирование степенных рядов. Эквивалентность дифференцируемости и регулярности функции в области. Ряд Тейлора. Ряд Лорана. Особые точки. Понятие вычета в изолированной точке.

3. Функциональный анализ

Метрические пространства. Полнота. Непрерывные отображения. Компактные множества. Принцип сжатых отображений. Метод последовательных отображений. Линейные, нормированные, банаховы и гильбертовы пространства. Сильная и слабая сходимость. Задача о наилучшем приближении элементами выпуклого множества или подпространства. Минимальное свойство коэффициентов Фурье. Непрерывные линейные операторы. Норма и спектральный радиус оператора. Сходимость операторов. Обратимость. Ряд Неймана $\sum_k A^k$ и условия его сходимости. Теоремы о существовании обратного оператора. Линейные функционалы. Сопряженное пространство. Принцип равномерной ограниченности. Теорема Банаха-Штейнгауза, ее приложения. Теорема Рисса (для гильбертова пространства). Сопряженные, самосопряженные, симметричные, положительно определенные, вполне непрерывные операторы и их свойства. Свойства собственных значений и собственных функций для задачи на собственные значения $Au = \lambda u$, где A – самосопряженный, вполне непрерывный линейный оператор. Квадратичные функционалы и обобщенные решения операторных уравнений.

4. Обыкновенные дифференциальные уравнения

Теорема существования и единственности решения задачи Коши для одного уравнения 1-го порядка и для системы n уравнений 1-го порядка с m неизвестными в нормальной форме (без доказательства). Теорема существования и единственности для системы линейных уравнений 1-го порядка. Линейные уравнения n -го порядка с

постоянными коэффициентами. Решение однородного уравнения. Решение неоднородного уравнения со специальной правой частью в виде квазиполинома. Уравнение Эйлера. Решение однородной системы первого порядка с постоянными коэффициентами (случай простых корней). Системы линейных уравнений первого порядка с переменными коэффициентами. Фундаментальная система решений однородного уравнения. Формула Лиувилля. Метод вариации произвольных постоянных для отыскания частного решения неоднородной системы. Структура общего решения.

5. Задачи математической физики

Математические модели физических задач, приводящие к уравнениям математической физики. Основные уравнения математической физики, постановки задач. Обобщенное решение краевых задач для эллиптических уравнений в самосопряженной

форме. Пространства функций $W_p^k, \overset{\circ}{W}_p^k$. Понятие о теоремах вложения. Задача Штурма-Лиувилля. Сведение задачи Штурма-Лиувилля к интегральному уравнению. Свойства собственных значений и собственных функций задачи Штурма-Лиувилля. Метод Фурье (метод разделения переменных) для волнового уравнения и уравнения теплопроводности. Обоснование метода на конкретных примерах (простейших). Теорема Стеклова (без доказательства). Гармонические функции и их свойства.

6. Методы вычислительной математики

6.1. Численный анализ

Интерполяция. Интерполяционный многочлен Лагранжа. Интерполяция функции одного переменного с помощью кубических сплайнов. Кусочно-кубическая интерполяция со сглаживанием. Гладкие восполнения. Сходимость сплайн-функций. Численное интегрирование.

6.2. Численные методы линейной алгебры

Разложение матрицы на треугольные множители. Компактная схема. Метод факторизации. Число обусловленности матрицы как мера устойчивости процесса решения системы уравнений. Итерационные методы решения систем линейных уравнений. Сходимость и оптимизация итерационных методов. Метод последовательной верхней релаксации, чебышевские итерационные методы, метод минимальных невязок, метод сопряженных градиентов. Теоремы о сходимости для итерационных методов. Задача на собственные значения. Степенный метод. Метод вращений.

6.3. Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений

Конечно-разностные методы. Методы Рунге-Кутты (на примере явной схемы 4-го порядка аппроксимации). Линейные многочасовые методы. Предиктор-корректор методы (на примере метода Адамса-Бэшворта-Мултона 2-го порядка аппроксимации). Сходимость и устойчивость конечно-разностных методов. Понятия устойчивости, абсолютной устойчивости. Порядок аппроксимации, погрешность аппроксимации. Сходимость решения разностной задачи к решению дифференциальной (на примере явной схемы Рунге-Кутты 2-го порядка аппроксимации). Жесткие задачи. Явные и неявные методы, их особенности. Применение линейных многошаговых методов.

6.4. Разностные и проекционно-сеточные методы решения задач математической физики

Основные понятия теории разностных схем (сетки, сеточные функции, аппроксимация, устойчивость, сходимость). Разностные схемы для эллиптических, параболических и гиперболических уравнений. Двухслойные и трехслойные схемы, их устойчивость. Схема Кранка-Николсон для эволюционного уравнения. Оценка порядка точности. Консервативные разностные схемы. Понятие об экономичных разностных схемах. Вариационные и проекционные методы решения задач математической физики (методы Ритца, Бубнова-Галёркина, наименьших квадратов, Галёркина-Петрова). Аппроксимация финитными функциями (кусочно-линейными, полилинейными,

эрмитовыми базисными функциями). Проекционно-сеточные схемы для эллиптических, параболических, гиперболических задач. Теоремы сходимости. Методы расщепления для нестационарных задач. Методы стабилизации, предиктор-корректор, покомпонентного расщепления. Метод двуциклического покомпонентного расщепления.

7. Математическое моделирование в естествознании

Устойчивость динамической системы по линейному приближению, классификация особых точек систем второго порядка. Аттракторы динамических систем, теоремы Гробмана-Хартмана и Пуанкаре-Бендиксона. Модель «хищник-жертва». Химическая кинетика, модель Белоусова-Жаботинского. Динамика развития эпидемии, модель SIR. Странные аттракторы, модель Лоренца. Система Лоренца, доказательство существования аттрактора. Бифуркации решений нелинейных динамических систем, мягкая и жесткая потери устойчивости. Показатели Ляпунова и их свойства. Дискретные динамические системы, логистическая модель, бифуркационная диаграмма, число Фейгенбаума. Множества Жюлиа и их свойства, фрактал Мандельброта. Размерность по Хаусдорфу для фрактального множества, вычисление размерности канторова множества.

8. Вычислительный эксперимент

Вычислительный эксперимент: цель, задачи, области применения, виды, основные этапы. Проверка достоверности результата вычислительного эксперимента. Оценка погрешностей машинных вычислений. Планирование вычислительного эксперимента. Оценка необходимых ресурсов вычислительной техники и времени решения задачи.

9. Алгоритмические языки

Структурное программирование на языке высокого уровня. Типы данных. Типовые алгоритмические конструкции: ветвление, останов, переход, цикл, вложение. Компиляция и компоновка. Объектно-ориентированное программирование на языке высокого уровня. Понятие класса и объекта. Инкапсуляция, наследование полиморфизм. Объектная структура программы. Пакеты прикладных программ: виды, назначение, типовая структура. Жизненный цикл прикладного программного обеспечения.

Основная литература

1. Судоплатов С.В. Математическая логика и теория алгоритмов : [учебник для студентов, обучающихся по направлениям. М. ; Новосибирск : ИНФРА-М : НГТУ, 2008.
2. Гринченков Д.В. Математическая логика и теория алгоритмов для программистов.— Москва :КноРус, 2010.
3. Воеводин В.В. Линейная алгебра : учебное пособие / В. В. Воеводин .— 4-е изд., стер. — СПб. [и др.] : Лань, 2008 .— 400 с
4. Кожух И.Г. Математический анализ : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений по естественнонаучным специальностям] / И. Г. Кожух .— Минск : Изд-во Гревцова, 2011 .— 444 с
5. Бакушинский А.Б. Элементы функционального анализа : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Прикладная математика и информатика"] / А. Б. Бакушинский, Ю. И. Худак .— 2- е изд., испр. — Москва : Академия, 2013 .— 192 с
6. Бибииков Ю. Н. Курс обыкновенных дифференциальных уравнений [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов вузов математических, физических и технических направлений подготовки] / Ю. Н. Бибииков .— 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2011 .— 304 с

7. Прошкин С. С. Математика для решения физических задач : / Прошкин С.С. — Москва : Лань, 2014
8. Фаддеев, М. А. . Основные методы вычислительной математики : учебное пособие / М. А. Фаддеев, К. А. Марков .— Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2014 .— 154 с
9. Плохотников К. Э. Математическое моделирование и вычислительный эксперимент. Методология и практика / К. Э. Плохотников .— Изд. 2-е .— Москва : УРСС, 2011 .— 280 с. ; 20 см .— ОГЛАВЛЕНИЕ [кликните на URL->](#) .— Библиогр.: с. 266-280
10. Керниган Б.У. Язык программирования С / Брайан Керниган, Деннис Ритчи ; пер. с англ. и ред. В. Л. Бродового .— 2-е изд. — Москва [и др.] : Вильямс, 2013 .— 304 с

Дополнительная литература

1. Воеводин В.В. Линейная алгебра: учебное пособие / В. В. Воеводин .— 4-е изд., стер. — СПб. [и др.] : Лань, 2008 .— 400 с.
2. Воеводин В.В. Вычислительные основы линейной алгебры. М., Наука, 1977.
3. Беклемишев, Д. В. Дополнительные главы линейной алгебры : учебное пособие / Д. В. Беклемишев .— 2-е изд., перераб. и доп. — СПб [и др.] : Лань, 2008 .— 490 с.
4. Кудрявцев Л.Д. Курс математического анализа. М., Высшая школа, 1981, т.1.
5. Кудрявцев Л.Д. Курс математического анализа. М., Высшая школа, 1981, т.2.
6. Лаврентьев, М.А. Методы теории функций комплексного переменного : Учеб. пособие для ун-ов / М.А. Лаврентьев, Б.В. Шабат .— 5-е изд., исправл. — М. : Наука, 1987 .— 688с.
7. Михайлов В.П. Дифференциальные уравнения в частных производных, М., Наука, 1976.
8. Треногин В.А. Функциональный анализ : учебник / В. А. Треногин .— Москва : Физматлит, 2007 .— 488 с.
9. Федорюк М.В. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Наука, 1980.
10. Владимиров, В. С. Уравнения математической физики : учебник для вузов / В. С. Владимиров, В. В. Жаринов .— 2-е изд., стереотип. — М. : ФИЗМАТЛИТ, 2004 .— 400 с.
11. Марчук, Г. И. (1925-) . Методы вычислительной математики: учебное пособие / Г. И. Марчук .— Изд. 4-е, стер. — Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2009 .— 608 с.
12. Бахвалов, Н. С. Численные методы в задачах и упражнениях : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям высшего профессионального образования 010101 "Математика" и 010901 "Механика"] / Н. С. Бахвалов, А. В. Лапин, Е. В. Чижонков; авт. предисл. А. В. Лапин, Е. В. Чижонков .— 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2010 .— 240 с
13. Федоренко, Р. П. Введение в вычислительную физику / Федоренко Р. П. ; под ред. и с доп. А. И. Лобанова .— 2-е изд., испр. и доп. — Долгопрудный : Интеллект, 2008 .— 503 с.
14. Марчук Г.И., Агошков В.И. Введение в проекционно-сеточные методы. М., Наука, 1981.
15. Самарский А.А. Теория разностных схем. М., Наука, 1977.
16. Лебедев, Вячеслав Иванович. Функциональный анализ и вычислительная математика : / В. И. Лебедев .— Москва : Физматлит, 2005 .— 296 с.
17. Самарский, А. А. Введение в численные методы : учебное пособие для вузов / А. А. Самарский .— 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2009 .— 288 с

18. Введение в математическое моделирование : учебное пособие / В. Н. Ашихмин [и др.] ; под ред. П. В. Трусова .— М. : Логос, 2005 .— 440 с.
19. Федер Е. Фракталы. М.: Мир, 1991.
20. Круг Г.К., Сосулин Ю.А., Фатуев В.А. Планирование эксперимента в задачах идентификации и экстраполяции. М.: Наука, 1977.

Интернет-ресурсы

(электронные учебно-методические издания, лицензионное программное обеспечение)

На сайте библиотеки <http://library.ugatu.ac.ru/> в разделе «Информационные ресурсы», подраздел «Доступ к БД» размещены ссылки на интернет-ресурсы.