МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»

СОГЛАСОВАНО

Директор Института компьютерных технологий и информационной безопасности УТВЕРЖДАЮ Директор Института математики,

Г. Е. Веселов

М. И. Карякин

«23» октября 2018 г.

«23» октября 2018 г.

механики и компьютерных наук

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

вступительного испытания для поступающих в магистратуру по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Программа вступительного экзамена в магистратуру по направлению подготовки 01.04.02 "Прикладная математика и информатика" 2019 год

1. Математический анализ

- 1. Предельная точка. Предел функции. Замечательные пределы.
- 2. Производная и ее свойства. Старшие производные. Формула Тейлора.
- 3. Неопределенный интеграл. Определенный интеграл. Приложения определенного интеграла.
- 4. Экстремум функции одной и нескольких переменных.
- 5. Числовые ряды, свойства, признаки сходимости.

Литература

1. Демидович Б.Н. Сборник задач и упражнений по математическому анализу. – М.: Наука, 1977.

2. Алгебра и аналитическая геометрия

- 1. Определители и их свойства.
- 2. Матрицы. Операции над матрицами. Обратная матрица.
- 3. Многочлены, делимость, корни.
- 4. Линейные пространства. Линейная зависимость. Базис.
- 5. Собственные числа и собственные векторы линейных операторов.
- 6. Уравнения плоскости и прямой в пространстве. Кривые второго порядка.

Литература

1. Кряквин В.Д. Линейная алгебра в задачах и упражнениях. М.: Вузовская книга, 2006.

3. Дискретная математика

- 1. Множества. Операции над множествами. Понятие подмножества, пустого множества и универсального множества.
- 2. Булева алгебра высказываний. Нормальные формы алгебры высказываний. Совершенная дизъюнктивная нормальная форма и совершенная конъюнктивная нормальная

форма.

- 3. Бинарные отношения. Свойства бинарных отношений: рефлексивность, симметричность, антисимметричность, транзитивность. Отношения эквивалентности. Классы эквивалентности и их свойства.
- 4. Графы неориентированные и ориентированные. Степени вершин. Пути, циклы, достижимость, связность. Деревья и их свойства.

Литература

1. Ерусалимский Я.М. Дискретная математика: теория, задачи, приложения. М.: Вузовская книга. 2011. 280 с.

4. Дифференциальные уравнения

- 1. Дифференциальные уравнения первого порядка: уравнения с разделяющимися переменными, однородные уравнения, линейные уравнения, уравнения Бернулли.
- 2. Линейные однородные дифференциальные уравнения *n*-го порядка с постоянными коэффициентами. Случай простых корней. Теорема об общем решении.
- 3. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения n-го порядка с постоянными коэффициентами. Случай, когда правая часть квазимногочлен. Теорема о виде частного решения.
- 4. Нормальные линейные системы дифференциальных уравнений с переменными коэффициентами. Свойства решений однородной системы. Фундаментальная система решений. Теорема об общем решении.

Литература

1. Понтрягин Л.С. Обыкновенные дифференциальные уравнения. М.: Наука, 1983.

5. Уравнения математической физики

- 1. Основные уравнения математической физики: уравнение теплопроводности, уравнения Лапласа и Пуассона, волновое уравнение. Постановка краевых задач.
- 2. Первая и вторая формулы Грина для оператора Лапласа.
- 3. Свойства собственных значений и собственных функций оператора Лапласа в ограниченной области.
- 4. Общая схема метода Фурье для ограниченных областей. Однородное и неоднородное уравнение теплопроводности.
- 5. Уравнение колебаний струны. Общее решение. Задача Коши для волнового уравнения на прямой. Формула Даламбера.

Литература

1. Тихонов А.Н., Самарский А.А. Уравнения математической физики. М.: Наука, 2004.

6. Численные методы

- 1. Интерполяционный многочлен Лагранжа, оценка его остаточного члена.
- 2. Интерполяционные квадратурные формулы, оценка их погрешности (на примерах формул прямоугольников, трапеций или Симпсона).
- 3. Методы решения задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений: Рунге-Кутта и конечно-разностные.
- 4. Основные понятия теории разностных схем. Связь между аппроксимацией, устойчивостью и сходимостью.
- 5. Вариационные методы решений задач математической физики: метод Ритца, Галеркина, их вариационно-разностные варианты.

Литература

1. Калиткин Н.Н. Численные методы.БХВ-Петербург, 2011.

7. Теория вероятностей и математическая статистика

- 1. Понятие вероятностного пространства $\langle \Omega, A, P \rangle$. Множество элементарных исходов, алгебра событий, вероятностная функция. Классическое определение вероятности.
- 2. Повторные независимые испытиния, формула Бернулли, теорема Муавра-Лапласа.
- 3. Случайная величина. Типы случайных величин. Функция распределения случайной величины и ее свойства.
- 4. Числовые характеристики случайных величин. Математическое ожидание, дисперсия и их свойства.
- 5. Закон больших чисел. Теоремы Бернулли, Хинчина, Чебышева.

Литература

1. Боровков А.А. Курс теории вероятностей. М.: Наука, 1972.

8. Методы оптимизации и исследование операций

- 1. Задача линейного программирования. Основная теорема линейного программирования. Симплекс-метод.
- 2. Теория двойственности в линейном программировании. Первая и вторая теоремы двойственности.
- 3. Выпуклое программирование. Теорема об одноэкстремальности задачи выпуклого программирования. Седловая точка функции Лагранжа и ее связь с оптимальным решением.
- 4. Задача о построении максимального потока. Метод Форда-Фалкерсона. Теорема о величине максималього потока и минимальной пропускной способности разреза.

Литература

1. Вентцель Е.С. Исследование операций. Задачи, принципы, методология. М.: Высшая школа, 2004.

9. Языки и методы программирования

- 1. Парадигмы программирования. Императивное программирование, функциональное программирование, логическое программирование, обобщенное программирование, объектно-ориентированное программирование.
- 2. Язык C или C++. Адресная арифметика и указатели. Работа с массивами и строками через указатели (итеративные и рекурсивные функции). Работа с динамической памятью. Классы, наследование, виртуальные методы и полиморфизм.
- 3. Линейный список, двоичные деревья. Рекурсивная реализация алгоритмов для списков и двоичных деревьев. Абстрактные структуры данных очередь, очередь с приоритетами, стек, ассоциативный массив.

Литература

1. Брюс Эккель. Философия С++. Введение в стандартный С++. СПб.: Питер. 2004.

10. Базы данных

- 1. Реляционная модель баз данных: основные понятия, свойства отношений. Функциональные зависимости. Нормальные формы. Алгоритм нормализации. Проектирование на основе ER-диаграмм.
- 2. Язык SQL. Оператор выборки данных: выборка по условию, соединение по условию, внешние соединения, группировка данных, агрегатные функции, подзапросы, подзапросы с предикатами. Операторы модификации данных. Операторы создания схемы базы данных, управления пользователями и правами, управления транзакциями.
- $3. \ {
 m Xpahumbe}$ процедуры. Процедурные расширения языка ${
 m SQL}$ управляющие операторы, операторы ${
 m SQL}$ и операторы работы с курсорами. Особенности и возможности триггеров.

Литература

- 1. К.Дейт. Введение в системы баз данных. 7-е издание.— М. : Издательский дом «Вильямс», 2000.
- 2. К.Дейт. SQL и реляционная теория. М.: Символ-Плюс, 2010. -480с.

11. Архитектура компьютеров, операционные системы, компьютерные сети

- 1. Типы вычислительных архитектур (с примерами): фоннеймановская и гарвардская, CISC и RISC, таксономия Флинна. Языки ассемблера: место в многоуровневой архитектуре компьютера, основные элементы, примеры простейших программ, механизм вызова подпрограмм.
- 2. Управление процессами и потоками в операционных системах, примитивы синхронизации потоков. Плоская, страничная и сегментная модели памяти. Виртуальная память, алгоритмы управления виртуальной памятью. Файловые системы: реализация каталогов, размещение файлов, учёт свободных блоков.
- 3. Многоуровневая сетевая архитектура: уровни протоколов в модели ISO OSI. Протоколы TCP и UDP: назначение, основные характеристики, форматы пакетов, мультиплексирование пакетов. Интерфейс сокетов Беркли. Принципы адресации на сетевом уровне. Протоколы IP, ICMP, DHCP. Маршрутизация в локальных и глобальных сетях.

Литература

- 1. Таненбаум Э. Современные операционные системы. 2-е изд. СПб.: Питер, 2007.
- 2. Столлингс В. Операционные системы. 4-е изд. М.: Вильямс, 2004.
- 3. Таненбаум Э. Компьютерные сети. 4-е изд. СПб.: Питер, 2009.