ИПМ им. М.В. Келлыша РАН

ПРОГРАММА вступительного экзамена в аспирантуру по научной специальности 2.3.5 - Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей

На экзамене оценивается знание материала общей части программы, а также вопросов в области будущей научной работы в аспирантуре. Билет вступительного экзамена состоит из двух вопросов по программе вступительного экзамена и одного дополнительного по теме предполагаемой научной работы. Список дополнительных вопросов предоставляется поступающим.

Обшая часть.

- 1. Предел и непрерывность функций одной и нескольких переменных. Свойства функций непрерывных на отрезке.
- 2. Производная и дифференциал функций одной и нескольких переменных. Достаточные условия дифференцируемости.
- 3. Определенный интеграл, его свойства. Основная формула интегрального исчисления.
- 4. Числовые ряды. Абсолютная и условная сходимость. Признаки сходимости: Даламбера, интегральный, Лейбница.
- 5. Функциональные ряды. Равномерная сходимость. Признак Вейерштрасса. Непрерывность суммы равномерно сходящегося ряда непрерывных функций.
- 6. Криволинейный интеграл, формула Грина.
- 7. Производная функции комплексного переменного. Условия Коши-Римана. Аналитическая функция.
- 8. Степенные ряды в действительной и комплексной области. Радиус сходимости.
- 9. Ряд Фурье по ортогональной системе функций. Неравенство Бесселя, равенство Парсеваля, сходимость ряда Фурье.
- 10. Прямая и плоскость, их уравнения. Взаимное расположение прямой и плоскости, основные задачи на прямую и плоскость.
- 11. Алгебраические линии и поверхности второго порядка, канонические уравнения, классификация.
- 12. Системы линейных алгебраических уравнений. Теорема Кронекера-Капелли. Общее решение системы линейных алгебраических уравнений.
- 13. Линейный оператор в конечномерном пространстве, его матрица. Норма линейного оператора.
- 14. Ортогональные преобразования эвклидова пространства. Ортогональные матрицы и их свойства.
- 15. Характеристический многочлен линейного оператора. Собственные числа и собственные векторы.
- 16. Формализация понятия алгоритма (машины Тьюринга, нормальные алгоритмы Маркова). Алгоритмическая неразрешимость.
- 17. Структура и состав вычислительной системы (аппаратура + программное обеспечение).
- 18. Основные компоненты архитектуры ЭВМ (процессор, устройства памяти, внешние устройства).
- 19. Операционные системы, основные функции. Типы операционных систем.
- 20. Парадигмы программирования (функциональное, императивное, объектно-ориентированное программирование).
- 21. Базы данных. Основные понятия реляционной модели данных. Реляционная алгебра. Средства языка запросов SQL.
- 22. Линейные обыкновенные дифференциальные уравнения и системы. Фундаментальная система решений. Определитель Вронского.
- 23. Устойчивость по Ляпунову. Теорема об устойчивости по первому приближению.
- 24. Функции алгебры логики. Реализация их формулами. Совершенная дизъюнктивная нормальная форма.
- 25. Схемы из функциональных элементов и простейшие алгоритмы их синтеза. Оценка сложности схем, получаемых по методу Шеннона.
- 26. Вероятностное пространство. Случайные величины. Закон больших чисел в форме Чебышева.
- 27. Квадратурные формулы прямоугольников, трапеций и парабол.

- 28. Методы Ньютона и секущих для решения нелинейных уравнений.
- 29. Численное решение задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений. Примеры методов Рунге-Кутта.
- 30. Задача Коши для уравнения колебания струны. Формула Даламбера.
- 31. Постановка краевых задач для уравнения теплопроводности. Метод разделения переменных для решения первой краевой задачи.

Рекомендуемая литература к общей части.

- 1. Ильин В.А., Садовничий В.А., Сендов Бл.Х. Математический анализ, т.1,т.2. М.: Наука, 1979., МГУ 1985.
- 2. Колмогоров А.Н., Фомин С.В. Элементы теории функций и функционального анализа. М.: Физматлит, 2004.
- Ильин В.А., Позняк Э.Г. Линейная алгебра. М.: Наука, 1984. 1998
- 4. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Аналитическая геометрия. М.: Наука, 1988. 1998
- 5. Тихонов А.Н., Самарский А.А. Уравнения математической физики. М.: Наука, 1966.
- 6. Тихонов А.Н., Васильева А.Б., Свешников А.Г. Дифференциальные уравнения. М.: Физматлит, 2005.
- 7. Самарский А.А., Гулин А.В. Численные методы. М.: Наука, 1989.
- 8. Свешников А.Г., Тихонов А.Н. Теория функций комплексной переменной. М.: Физматлит, 2001.
- 9. Любимский Э.З., Мартынюк В.В., Трифонов Н.П. Программирование. М.: Наука, 1980.
- 10. Абрамов В.Г., Трифонов Н.П., Трифонова Г.Н. Введение в язык Паскаль. М.: Наука, 1988.
- 11. Т. Пратт, М. Зелкович. Языки программирования: разработка и реализация СПб.: Питер. 2002.
- 12. У. Столингс. Операционные системы. М.: Вильямс. 2002.
- 13. Шикин Е.В., Боресков А.В. Компьютерная графика. Динамика, реалистические изображения. М.: Диалог-МИФИ, 1995.
- 14. Яблонский С.В. Введение в дискретную математику. М.: Наука, 1986.
- 15. Гнеденко Б.В. Курс теории вероятностей. М.: Наука, 1990.
- 16. Дейт К. Введение в системы баз данных. М.: Вильямс. 2001.
- 17. К. Хамахер, З. Вранешич, С. Заки. Организация ЭВМ. Серия: Классика Computer Science СПб.: БХВ, 2003
- 18. Э. Таненбаум. Архитектура компьютера. 4-изд. Серия: Классика Computer Science СПб.: Питер. 2002.