Вопросы к государственному экзамену (основная часть) Для всех кафедр факультета

- 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, Пейбница
- 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. Задача останова. Задача самоприменимости.
- 17. Понятие архитектуры ЭВМ. Принципы фон Неймана. Компоненты компьютера: процессор, оперативная память, внешние устройства. Аппарат прерываний.
- 18. Операционные системы. Процессы, взаимодействие процессов, разделяемые ресурсы, синхронизация взаимодействующих процессов, взаимное исключение. Программирование взаимодействующих процессов с использованием средств ОС UNIX (сигналы, неименованные каналы, IPC).
- 19. Системы программирования. Основные компоненты систем программирования, схема их функционирования. Общая схема работы компилятора. Основные методы, используемые при построении компиляторов.
- 20. Основные принципы объектно-ориентированного программирования. Реализация этих принципов в языке C++. Примеры.
- 21. Базы данных. Основные понятия реляционной модели данных. Реляционная алгебра. Средства языка запросов SQL.
- 22. Виды параллельной обработки данных, их особенности. Компьютеры с общей и распределенной памятью. Производительность вычислительных систем, методы оценки и измерения.
- 23. Ансамбли в машинном обучении: комитеты, бэггинг, бустинг, стекинг. Алгоритм градиентного бустинга и его параметры.
- 24. Линейные методы в машинном обучении: линейная и гребневая регрессии, метод опорных векторов. Регуляризация в линейных методах.
- 25. Линейные обыкновенные дифференциальные уравнения и системы. Фундаментальная система решений. Определитель Вронского.
- 26. Теоремы существования и единственности решения задачи Коши для обыкновенного дифференциального уравнения первого порядка, разрешенного относительно производной.
- 27. Функции алгебры логики. Реализация их формулами. Совершенная дизъюнктивная нормальная форма.
- 28. Схемы из функциональных элементов и простейшие алгоритмы их синтеза. Оценка сложности схем, получаемых по методу Шеннона.
- 29. Вероятностное пространство. Случайные величины. Закон больших чисел в форме Чебышева.
- 30. Квадратурные формулы прямоугольников, трапеций и парабол.
- 31. Методы Ньютона и секущих для решения нелинейных уравнений.
- 32. Численное решение задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений. Примеры методов Рунге-Кутта.
- 33. Задача Коши для уравнения колебания струны. Формула Даламбера.
- 34. Постановка краевых задач для уравнения теплопроводности. Метод разделения переменных для решения первой краевой задачи.

Литература (к основной части вопросов)

- 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.: Наука
- 3. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Линейная алгебра. -М.: Наука, 1998
- 4. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Аналитическая геометрия. -М.: Наука, 1998
- 5. Тихонов А.Н., Самарский А.А. Уравнения математической физики. -М.: МГУ, Наука, 2004.
- 6. Денисов А.М., Разгулин А.В. Обыкновенные дифференциальные уравнения. -М.: МАКС Пресс, 2009.
- 7. Самарский А.А., Гулин А.В. Численные методы. -М.: Наука, 1989.
- 8. Свешников А.Г., Тихонов А.Н. Основы теории аналитических функций комплексного переменного.
- 9. Кнут Д. Искусство программирования для ЭВМ. Сортировка и поиск. М.: Вильямс, 2014 Т. 3.
- 10. Корухова Л.С., Шура-Бура М.Р. Введение в алгоритмы. Учебное пособие для студентов I курса. М.: Изд. отдел ϕ -та ВМК МГУ, 2010 [http://sp.cs.msu.ru/info/1/vvedalg.pdf]
- 11. Баула В.Г., Томилин А.Н., Волканов Д.Ю. Архитектура ЭВМ и операционные среды. М.: Академия, 2011.
- 12. Пильщиков В.Н. Программирование на языке ассемблера ІВМ РС. М., Диалог-МИФИ, 2005.
- 13. Брайант Р. Э., О'Халларон Д. Р. Компьютерные системы. Архитектура и программирование. Взгляд программиста. СПб.: БХВ-Петербург, 2005.
- 14. Кузьменкова Е.А., Махнычев В.С., Падарян В.А.. Семинары по курсу «Архитектура ЭВМ и язык ассемблера»: учебно-методическое пособие. Часть 1. М.: МАКС Пресс, 2014. [http://asmcourse.cs.msu.ru/wp-content/uploads/2015/03/asm-ucebnice-1.pdf]
- 15. Таненбаум Э. С., Херберт Б. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб.: Питер, 2015.
- 16. Столлингс В. Операционные системы: Внутреннее устройство и принципы проектирования. М.: Вильямс. 2004.
- 17. Вдовикина Н.В., Машечкин И.В., Терехин А.Н., Томилин. А.Н. "Операционные системы взаимодействие процессов", М.,МГУ, 2008 г. 216 с.
- 18. Материалы по курсу «Операционные системы». [http://jaffar.cs.msu.su/mash/os/2016% 202017/]
- 19. Волкова И.А., Головин И.Г., Карпов Л.Е. Системы программирования. М.: МАКС Пресс, 2009.
- 20. Волкова И.А., Вылиток А.А., Руденко Т.В. Формальные грамматики и языки. Элементы теории трансляции. М.: МАКС Пресс, 2009.
- 21. Волкова И.А., Иванов А.В., Карпов Л.Е. Основы объектно-ориентированного программирования: язык программирования С++. М.: МАКС Пресс, 2011.
- 22. Яблонский С.В. Введение в дискретную математику. -М.: Высшая школа, 2001.
- 23. Гнеденко Б.В. Курс теории вероятностей. -М.: Наука, 1990.
- 24. Дейт К. Введение в системы баз данных М.: Вильямс, 2016.
- 25. Кузнецов С.Д. Базы данных. М. : Издательский центр «Академия», 2012. (Университетский учебник. Сер. Прикладная математика и информатика).
- 26. Антонов А.С. Технологии параллельного программирования МРІ и ОрепМР: Учеб. пособие. Предисл.: Садовничий В.А. М.: Издательство Московского университета, 2012. (Серия «Суперкомпьютерное образование»).
- 27. Воеводин В.В., Воеводин Вл.В. Параллельные вычисления. СПб.: БХВ-Петербург, 2002.
- 28. Гонсалес Р., Вудс Р., Эддинс С. Цифровая обработка изображений в среде МАТLAB М.: Техносфера. 2006.
- 29. Хасти Тревор, Фридман Джером, Тибришани Роберт "Основы статистического обучения. Интеллектуальный анализ данных, логический вывод и прогнозирование", издательство: Вильямс, 2020 г.
- 30. Дьяконов А.Г. Практикум на ЭВМ кафедры математических методов прогнозирования (логические игры, обучение по прецедентам): Учебное пособие. М.: Издательский отдел факультета ВМиК МГУ им. М.В. Ломоносова; МАКС Пресс, 2010. 164с.: ил. (ISBN 978-5-89407-431-3)
- 31. Алексеев В.Б. Лекции по дискретной математике. М.: ИНФРА-М, 2012.

Дополнительная литература:

- 1. Таненбаум Э., Остин Т. Архитектура компьютера. 6-е изд. СПб.: Питер, 2016
- 2. Бордаченкова Е.А. Модельные ЭВМ. М., Изд. отдел ф-та ВМиК МГУ, 2012.
- 3.Кузьменкова Е.А., Падарян В.А., Соловьев М.А. Семинары по курсу «Архитектура ЭВМ и язык ассемблера»: учебно-методическое пособие. Часть 2. Издательство: МАКС ПРЕСС, 2014, 100 стр. [http://asmcourse.cs.msu.ru/wp-content/uploads/2015/02/asm-ucebnice-2.pdf]