Программа вступительного испытания в магистратуру по предмету «Прикладная математика и информатика»

- 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. Основные методы интегрирования.
- 4. Несобственные интегралы. Абсолютная и условная сходимость. Признаки сходимости.
 - 5. Числовые ряды. Абсолютная и условная сходимость. Признаки сходимости.
- 6. Функциональные последовательности и ряды. Равномерная сходимость. Признаки равномерной сходимости функциональных рядов.
- 7. Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы. Формулы Грина, Остроградского-Гаусса и Стокса.
- 8. Производная функции комплексной переменной. Условия Коши-Римана. Аналитическая функция.
- 9. Степенные ряды в действительной и комплексной области. Радиус сходимости. Разложение функций в степенные ряды.
- 10. Системы линейных алгебраических уравнений. Теорема Кронекера-Капелли, критерий единственности решения. Общее решение системы линейных алгебраических уравнений и способы его построения.
- 11. Прямая на плоскости, плоскость и прямая в пространстве; их уравнения. Взаимное расположение прямых и плоскостей, основные метрические задачи. Линейные подпространства, линейные аффинные многообразия.
- 12. Алгебраические линии и поверхности второго порядка, канонические уравнения, классификация. Квадратичные формы в вещественном линейном пространстве, приведение к главным осям.
- 13. Линейный оператор в конечномерном пространстве, его матрица, ядро и образ. Норма линейного оператора.
- 14. Характеристический многочлен линейного оператора. Собственные числа и собственные векторы.
- 15. Линейные операторы в евклидовом пространстве. Ортогональные, самосопряженные и знакоопределенные операторы.
- 16. Понятие алгоритма и его формализация (машины Тьюринга, нормальные алгоритмы Маркова). Эквивалентность алгоритмов. Алгоритмическая неразрешимость. Временная и пространственная алгебраическая сложность алгоритма. О-, Ω и Θ -символика в асимптотических оценках сложности. Основные алгоритмы и структуры данных. Алгоритмы сортировки и поиска.
- 17. Архитектура ЭВМ. Принципы фон Неймана. Основные компоненты ЭВМ: процессор, оперативная память, шина, кэш-память, внешние устройства и контроллеры. Виртуальная адресация памяти и её основные модели.
- 18. Параллелизм и конвейерность в архитектуре ЭВМ. Закон Амдала. Классификация параллельных вычислительных систем. Распараллеливание алгоритмов. Граф алгоритма, его ярусно-параллельная форма, критический путь в нём.

- 19. Операционная система, её структура и функции (на примере ОС из семейства Unix). Управление процессами, памятью, вводом-выводом, внешними устройствами. Средства межпроцессного взаимодействия в ОС семейства Unix.
- 20. Языки и парадигмы программирования. Императивное программирование (на примере Pascal или C). Объектно-ориентированное программирование (на примере C++).
- 21. Формальные грамматики и языки. Классификация грамматик и языков по Хомскому. Бэкуса Наура форма. Регулярные выражения. Схема работы компилятора. Основы лексического и синтаксического анализа.
- 22. Базы данных. Основные понятия реляционной модели данных. Реляционная алгебра. Функциональные зависимости. Нормализации отношений. Нормальные формы. Декомпозиция отношения без потерь, теорема Хита. Средства языка запросов SQL.
- 23. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. Линейные обыкновенные дифференциальные уравнения и системы. Фундаментальная система решений. Определитель Вронского.
- 24. Определение устойчивости по Ляпунову. Первый метод Ляпунова. Второй метод Ляпунова. Особые точки.
- 25. Булевы функции. Формулы. Полнота систем булевых функций. Дизъюнктивные нормальные формы и их синтез. Полиномы Жегалкина. Синтез схем из функциональных элементов.
- 26. Графы. Деревья. Изоморфизм графов, связность графов. Планарность графов. Хроматические числа графов.
- 27. Коды. Алфавитное кодирование. Однозначность кодирования. Неравенство Макмиллана. Оптимальное кодирование. Метод Хаффмена. Коды, исправляющие ошибки. Коды Хэмминга.
 - 28. Автоматы. Теорема Мура.
- 29. Вероятностное пространство. Классическое и геометрическое определение вероятности. Условные вероятности.
- 30. Случайные величины и их числовые характеристики. Дискретные и абсолютно непрерывные распределения.
 - 31. Закон больших чисел и центральная предельная теорема.
 - 32. Методы Ньютона и секущих для решения нелинейных уравнений.
- 33. Интерполирование полиномами. Интерполяционные формулы Лагранжа и Ньютона.
 - 34. Квадратурные формулы прямоугольников, трапеций, парабол и Гаусса.
- 35. Численное решение задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений. Методы Эйлера и Рунге-Кутта.
- 36. Основные понятия теории разностных схем: аппроксимация, сходимость, устойчивость. Принцип максимума, монотонные разностные схемы. Разностные схемы для первой краевой задачи уравнения теплопроводности.
- 37. Метод разделения переменных решения граничных задач для линейных уравнений в частных производных второго порядка на плоскости и в трехмерном пространстве.
- 38. Свойства гармонических функций. Постановки задач Дирихле и Неймана для уравнения Пуассона, существование и единственность решения. Функция Грина, методы ее построения. Интеграл Пуассона.
- 39. Задача Коши для уравнения теплопроводности и волнового уравнения. Метод продолжения исходных данных решения начально-краевых задач для указанных уравнений на полупрямой.

Литература

- 1. Ильин В.А., Садовничий В.А., Сендов Бл.Х. Математический анализ. Начальный курс.
- 2. Ильин В.А., Садовничий В.А., Сендов Бл.Х. Математический анализ. Продолжение курса.
- 3. Свешников А.Г., Тихонов А.Н. Теория функций комплексной переменной.
- 4. Ильин В.А., Ким Г.Д. Линейная алгебра и аналитическая геометрия.
- 5. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Линейная алгебра.
- 6. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Аналитическая геометрия.
- 7. Корухова Л. С., Шура-Бура М. Р. Введение в алгоритмы. Учебное пособие для студентов I курса. [http://sp.cs.msu.ru/info/1/vvedalg.pdf]
- 8. Абрамов С.А. Лекции о сложности алгоритмов.
- 9. Кнут Д. Искусство программирования для ЭВМ. Т.1. Основные алгоритмы. Т.3. Сортировка и поиск.
- 10. Таненбаум Э., Остин Т. Архитектура компьютера.
- 11. Воеводин В. В., Воеводин Вл. В. Параллельные вычисления.
- 12. Лацис А. О. Параллельная обработка данных.
- 13. Таненбаум Э., Бос Х. Современные операционные системы.
- 14. Материалы по курсу "Операционные системы"

[http://jaffar.cs.msu.su/mash/os/2016%202017/]

- 15. Кауфман В. Ш. Языки программирования. Концепции и принципы.
- 16. Столяров А. В. Программирование: введение в профессию. Т. 1, 2.
- 17. Страуструп Б. Язык программирования С++.
- 18. Серебряков В.А. Теория и реализация языков программирования.
- 19. Ахо А. В., Лам М. С., Сети Р., Ульман Дж. Д. Компиляторы: принципы, технологии и инструменты.
- 20. Дейт К. Введение в системы баз данных.
- 21. Кузнецов С. Д. Базы данных.
- 22. Тихонов А.Н., Васильева А.Б., Свешников А.Г. Курс обыкновенных дифференциальных уравнений.
- 23. Понтрягин Л.С. Обыкновенные дифференциальные уравнения.
- 24. Филиппов А.Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям.
- 25. Яблонский С.В. Введение в дискретную математику.
- 26. Алекссев В.Б. Лекции по дискретной математике.
- 27. Гаврилов Г.П., Сапоженко А.А. Задачи и упражнения по дискретной математике.
- 28. Вороненко А.А., Федорова В.С. Дискретная математика. Задачи и упражнения с решениями.
- 29. Гнеденко Б.В. Курс теории вероятностей.
- 30. Севастьянов Б.А. Курс теории вероятностей и математической статистики.
- 31. Феллер В. Введение в теорию вероятностей и ее приложения, т.1,2.
- 32. Самарский А.А., Гулин А.В. Численные методы.
- 33. Тихонов А.Н., Самарский А.А. Уравнения математической физики.
- 34. Захаров Е.В., Дмитриева И.В., Орлик С.И. Уравнения математической физики.

Литература (развернутый список)

Вопросы 1-4

1. Ильин В.А., Садовничий В.А., Сендов Бл.Х. Математический анализ. Начальный курс. – М.: Изд-во МГУ, 1985.

Вопросы 5-7

2. Ильин В.А., Садовничий В.А., Сендов Бл.Х. Математический анализ. Продолжение курса. – М.: Изд-во МГУ, 1987.

Вопросы 8-9

3. Свешников А.Г., Тихонов А.Н. Теория функций комплексной переменной. – М.: Физматлит, 2005.

Вопросы 10-15

- 4. Ильин В.А., Ким Г.Д. Линейная алгебра и аналитическая геометрия (3-е издание). М.: Москва, Проспект. 2012.
 - 5. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Линейная алгебра. М.: Физматлит, 2004.
 - 6. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Аналитическая геометрия. М.: Физматлит, 2004.

Вопрос 16

- 7. Корухова Л. С., Шура-Бура М. Р. Введение в алгоритмы. Учебное пособие для студентов І курса. М.: ВМК МГУ, 1997 [http://sp.cs.msu.ru/info/1/vvedalg.pdf]
- 8. Абрамов С.А. Лекции о сложности алгоритмов. 2-е изд., переработанное. М: МЦНМО. 2012.
- 9. Кнут Д. Искусство программирования для ЭВМ. Т.1. Основные алгоритмы. Т.3. Сортировка и поиск. М.: Вильямс, 2014, 2015

Вопросы 17, 18

- 10. Таненбаум Э., Остин Т. Архитектура компьютера. 6-е изд. СПб.: Питер, 2016.
- 11. Воеводин В. В., Воеводин Вл. В. Параллельные вычисления. СПб.: БХВ-Петербург, 2004.
- 12. Лацис А. О. Параллельная обработка данных. М.: Издательский центр "Академия", 2010. (Университетский учебник. Сер. Прикладная математика и информатика)

Вопрос 19

- 13. Таненбаум Э., Бос Х. Современные операционные системы. СПб.: Питер, 2017.
- 14. Материалы по курсу "Операционные системы" [http://jaffar.cs.msu.su/mash/os/2016%202017/]

Вопрос 20

- 15. Кауфман В. Ш. Языки программирования. Концепции и принципы. М.: ДМК Пресс,. 2010.
- 16. Столяров А. В. Программирование: введение в профессию. Т. 1, 2. М.: МАКС-Пресс, 2016
 - 17. Страуструп Б. Язык программирования С++. М.: Бином, 2015

Вопрос 21

- 18. Серебряков В.А. Теория и реализация языков программирования. М.: Физматлит, 2012
- 19. Ахо А. В., Лам М. С., Сети Р., Ульман Дж. Д. Компиляторы: принципы, технологии и инструменты, 2-е издание. М.: Вильямс, 2008, 2014, 2016

Вопрос 22

- 20. Дейт К. Введение в системы баз данных. М.: Вильямс, 2016
- 21. Кузнецов С. Д. Базы данных. М. : Издательский центр "Академия", 2012. (Университетский учебник. Сер. Прикладная математика иинформатика).

Вопросы 23-24

- 22. Тихонов А.Н., Васильева А.Б., Свешников А.Г. Курс обыкновенных дифференциальных уравнений. М.: Физматлит, 2005.
 - 23. Понтрягин Л.С. Обыкновенные дифференциальные уравнения. М.: Наука, 1974.
- 24. Филиппов А.Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям. М.: Интеграл-Пресс, 1998.

Вопросы 25-28

- 25. Яблонский С.В. Введение в дискретную математику. М.: Высшая школа, 2003.
- 26. Алекссев В.Б. Лекции по дискретной математике. М.: Инфра-М, 2012.
- 27. Гаврилов Г.П., Сапоженко А.А. Задачи и упражнения по дискретной математике. М.: Физматлит, 2005.
- 28. Вороненко А.А., Федорова В.С. Дискретная математика. Задачи и упражнения с решениями. М.: Инфра-М, 2013.

Вопросы 29-31

- 29. Гнеденко Б.В. Курс теории вероятностей. М.: Едиториал УРСС, 2005.
- 30. Севастьянов Б.А. Курс теории вероятностей и математической статистики. М.: Книга по требованию, 2012.
- 31. Феллер В. Введение в теорию вероятностей и ее приложения, т.1,2. М.: Мир, 1984.

Вопросы 32-36

32. Самарский А.А., Гулин А.В. Численные методы. – М.:Наука, 1989.

Вопросы 37-39

- 33. Тихонов А.Н., Самарский А.А. Уравнения математической физики. М.: МГУ, Наука, 2004.
- 34. Захаров Е.В., Дмитриева И.В., Орлик С.И. Уравнения математической физики. М., Издательский центр «Академия», 2010.