

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе БГУ

_____ А.Л. Толстик
(подпись)

(дата утверждения)

Регистрационный № УД-_____/уч.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

**Учебная программа учреждения высшего образования
по государственному экзамену для специальности
1-31 03 09 Компьютерная математика и системный анализ**

Учебная программа составлена на основе ОСВО 1-31 03 09-2013 (30.08.2013) и учебного плана (регистрационный № G31-137/уч.; 30.05.2013) для специальности 1-31 03 09 Компьютерная математика и системный анализ.

СОСТАВИТЕЛИ:

Д.Г. Медведев, декан механико-математического факультета, кандидат физ.-мат. наук, доцент;

Я.В. Радыно, зав. кафедрой функционального анализа, доктор физ.-мат. наук, профессор;

В.В. Беньш-Кривец, зав. кафедрой высшей алгебра и защиты информации, доктор физ.-мат. наук, профессор;

А.Л. Гладков, зав. кафедрой математической кибернетики, доктор физ.-мат. наук, профессор;

В.И. Громак, зав. кафедрой дифференциальных уравнений и системного анализа, доктор физ.-мат. наук, профессор;

В.Г. Кротов, зав. кафедрой теории функций, доктор физ.-мат. наук, профессор;

А.В. Лебедев, зав. кафедрой нелинейного анализа и аналитической экономики, доктор физ.-мат. наук, профессор;

В.С. Романчик, заведующий кафедрой веб-технологий и компьютерного моделирования, кандидат физ.-мат. наук, доцент;

В.И. Янчевский, зав. кафедрой геометрии, топологии и методики преподавания математики, доктор физ.-мат. наук, профессор, член-корреспондент НАН Беларуси;

Л.Л. Голубева, доцент кафедры дифференциальных уравнений и системного анализа, кандидат физ.-мат. наук, доцент;

Н.Л. Щеглова, доцент кафедры дифференциальных уравнений и системного анализа, кандидат физ.-мат. наук, доцент;

К.Г. Атрохов, ст. преподаватель кафедры дифференциальных уравнений и системного анализа.

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Учебно-методической комиссией механико-математического факультета (протокол №2 от 16 октября 2016 г.);

Советом механико-математического факультета (протокол №2 от 26 октября 2016 г.);

Научно-методическим советом Белорусского государственного университета (протокол №1 от 1 ноября 2016 г.)

Ответственный за редакцию: Д.Н. Чергинец

Ответственный за выпуск: Д.Н. Чергинец

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

На государственном экзамене по специальности студент должен

знать:

- определения понятий, участвующих в формулировках теорем, которые он излагает;
- точные формулировки математических теорем;
- формулировки лемм и теорем, используемых при доказательствах.

уметь:

- применять теорию к решению задач и иллюстрировать определения математических понятий и формулировки теорем простыми примерами;
- проверять выполнимость условий теорем, применяемых при доказательствах.

Члены Государственной экзаменационной комиссии могут предлагать студенту в качестве дополнительных вопросов разбор простых примеров, определения и формулировки теорем из программы.

Вопросы, выделенные жирным шрифтом, излагаются с доказательствами.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

РАЗДЕЛ I. Алгебра

Тема 1.1 Комплексные числа

Определение комплексных чисел. Алгебраическая форма комплексного числа. Комплексное сопряжение. Комплексная плоскость. Полярная система координат. Модуль и аргумент комплексного числа. Тригонометрическая форма комплексного числа. Умножение и деление комплексных чисел в тригонометрической форме. Понятие корня из комплексного числа, извлечение корня из комплексного числа.

Тема 1.2 Многочлены

Понятие многочлена от одной переменной. Степень многочлена. Неприводимые многочлены. Разложение на неприводимые многочлены. Значение многочлена в точке, корень многочлена. Производная многочлена. Кратность корня.

Тема 1.3 Матрицы

Специальные матрицы: диагональная, нижняя и верхняя треугольные, единичная, нулевая, ступенчатая, вектор-строка, вектор-столбец. Равенство матриц. Сложение матриц, умножение матрицы на скаляр, умножение матриц, транспонирование. Элементарные преобразования матриц. Обратная матрица. Характеристический и минимальный многочлен матрицы. Жорданова клетка, жорданова нормальная форма матрицы. Определитель квадратной матрицы произвольного порядка. Миноры и алгебраические дополнения. Определитель Вандермонда.

Тема 1.4 Системы уравнений

Системы линейных алгебраических уравнений. Матричная запись системы. Решение системы. Общее и частное решения системы. Эквивалентные системы. Элементарные преобразования системы. Свободные и независимые переменные. Однородные системы. Фундаментальная система решений.

Тема 1.5 Векторные пространства

Векторные пространства. Линейная зависимость и независимость векторов. Базис, размерность. Координаты вектора. Матрица перехода от одного базиса к другому. Подпространство. Ранг системы векторов. Ранг матрицы. Сумма и пересечение подпространств. Прямая сумма и дополнение подпространств.

Тема 1.6 Линейные отображения

Линейное отображение, его ядро и образ. Ранг и дефект. Матрица линейного оператора. Алгебраические действия над линейными отображениями. Собственные значения и собственные векторы.

Тема 1.7 Формы

Билинейные, полуторалинейные и квадратичные формы. Симметрические, кососимметрические билинейные формы. Ранг формы. Матрица формы. Канонический вид квадратичной формы. Положительный и отрицательный индекс инерции, сигнатура квадратичной формы. Знакоопределенные квадратичные формы.

Тема 1.8 Евклидовы и унитарные пространства

Евклидовы и унитарные пространства. Скалярное произведение. Длина вектора. Угол между векторами в евклидовом пространстве. Ортогональные векторы. Ортогональный и ортонормированный базис. Ортогональное дополнение к подпространству. Ортогональная проекция и ортогональная составляющая вектора относительно подпространства. Сопряженный оператор. Унитарные и самосопряженные операторы.

Тема 1.9 Группы

Группа, подгруппа. Циклическая подгруппа. Порядок элемента группы. Нормальная подгруппа, факторгруппа. Смежный класс. Индекс подгруппы. Гомоморфизм и изоморфизм групп. Ядро гомоморфизма.

Тема 1.10 Кольца

Кольцо, поле, подкольцо. Идеал, факторкольцо. Гомоморфизм и изоморфизм колец. Ядро гомоморфизма. Характеристика поля. Степень расширения полей.

РАЗДЕЛ II. Геометрия

Тема 2.1 Векторы

Понятие вектора в \mathbb{R}^3 . Линейно зависимые и линейно независимые системы векторов, базисы и аффинные реперы. Координаты векторов и точек, скалярное, векторное и смешанное произведения векторов.

Тема 2.2 Аффинная геометрия

Уравнения прямых и плоскостей в \mathbb{R}^2 и \mathbb{R}^3 . Аффинное пространство A^n , аффинная группа и аффинная геометрия. k -мерная плоскость в A^n , характеристика пары плоскостей.

Тема 2.3 Евклидовы пространства

Евклидово точечное пространство \mathbb{R}^n , движения пространства и евклидова геометрия.

Тема 2.4 Кривые и поверхности второго порядка

Эллипсы, гиперболы, параболы. Эллипсоиды, гиперболоиды, параболоиды. Фигуры второго порядка в пространствах A^n и \mathbb{R}^3 .

Тема 2.5 Метрические и топологические пространства

Замыкание, внутренность и граница множества в метрическом и топологическом пространствах. Ограниченное множество в метрическом пространстве. Полное метрическое пространство. Непрерывное отображение. Гомеоморфизм.

Тема 2.6 Компактность и связность

Понятие компактности. Критерии компактности метрического пространства. Связность. Понятие связной компоненты топологического пространства. Линейная связность.

Тема 2.7 Кривые

Понятие кривой. Натуральная параметризация кривой. Репер Френе. Формулы Френе. Кривизна кривой. Кручение кривой.

Тема 2.8 Поверхности

Понятие поверхности. Первая фундаментальная форма поверхности. Вторая фундаментальная форма поверхности. Нормальная кривизна поверхности. Типы точек поверхности.

РАЗДЕЛ III. Математический анализ

Тема 3.1. Множества и функции.

Понятие множества, отношения включения и равенства множеств, операции над множествами. Отношения, отношение эквивалентности. Общее понятие функции, образы и прообразы элементов и множеств. Композиция, сюръекция, инъекция, биекция, обратная функция. Мощность множества.

Тема 3.2. Числа и последовательности

Множество вещественных чисел, его важнейшие подмножества. Точные границы числовых множеств. Определение предела последовательности. Предел монотонной последовательности, число Эйлера. Критерий Коши сходимости последовательности. Различные формы полноты множества вещественных чисел. Частичные пределы последовательности, верхний и нижний пределы.

Тема 3.3. Функции одной переменной и ряды

Определение предела функции в точке. Пять замечательных пределов. Определение непрерывности функции в точке и на множестве. Основные теоремы о функциях непрерывных на отрезке (Вейерштрасса и Больцано-Коши). Понятие равномерной непрерывности, теорема Кантора. Определение производной и дифференциала функции одной переменной, таблица производных. Основные теоремы о дифференцируемых функциях (Ферма, Лагранжа, Коши). Правила Лопиталья. Формула Тейлора с остатками Пеано и Лагранжа. Исследование функции с помощью производной (экстремумы, монотонность, выпуклость). Понятие первообразной и неопределенного интеграла, таблица интегралов. Определение интеграла Римана. Суммы Дарбу, критерий интегрируемости, классы интегрируемых функций. Формула Ньютона-Лейбница. Несобственные интегралы первого и второго рода. Понятие числового ряда. Абсолютная и условная сходимость числовых рядов. Признаки сходимости положительных рядов (Даламбера, Коши, Раабе, Гаусса). Признаки Дирихле и Абеля. Ряд Фурье, условия сходимости ряда Фурье (в точке и равномерной). Свойства суммы функционального ряда (непрерывность, дифференцируемость, интегрируемость).

Тема 3.4. Функции многих переменных

Понятие дифференцируемости функций многих переменных. Частные производные, производная по направлению, градиент и его геометрический смысл. Матрица Якоби. Теоремы о неявной и обратной функции. Экстремумы функций многих переменных. Необходимое условие, достаточные условия существования экстремума.

Тема 3.5. Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы

Определение интеграла Римана на евклидовых пространствах. Определение криволинейных интегралов 1-го и 2-го рода. Определение поверхностных интегралов 1-го и 2-го рода. Формула Грина, Стокса и Гаусса-Остроградского.

РАЗДЕЛ IV. Теория функций комплексного переменного

Тема 4.1 Аналитические функции

Производная функции комплексного переменного и ее геометрический смысл. Условия Коши-Римана. Аналитическая функция. Интегральная теорема Коши. Интегральная формула Коши.

Тема 4.2 Степенные ряды и вычеты

Степенной ряд, радиус сходимости, формула Коши-Адамара для радиуса сходимости. Ряд Тейлора. Ряд Лорана. Изолированные особые точки и их классификация. Основная теорема о вычетах.

РАЗДЕЛ V. Функциональный анализ

Тема 5.1 Мера и интеграл Лебега

Кольца, алгебры, σ -алгебры множеств. Мера на кольце множеств. σ -аддитивная мера на кольце множеств. Борелевские множества, продолжение меры по Лебегу. Измеримые множества. Измеримые функции. Интеграл Лебега.

Тема 5.2 Метрические и нормированные пространства

Сходящаяся последовательность, последовательность Коши в метрических пространствах. Сходимость функциональных последовательностей: точечная сходимость, сходимость почти всюду, равномерная сходимость. Отображения: непрерывные, равномерно непрерывные, удовлетворяющие условию Липшица. Полное метрическое пространство. Сжимающее отображение. Пополнение метрического пространства. Всяду плотное множество. Норма на векторном пространстве. Банахово пространство. Пространства суммируемых функций.

Тема 5.3 Линейные операторы

Линейный ограниченный оператор. Норма линейного ограниченного оператора. Линейные интегральные операторы. Образ, ядро, график линейного оператора. Обратимый оператор. Собственные значения и собственные векторы линейного оператора. Спектр линейного оператора.

Тема 5.4 Гильбертовы пространства

Скалярное произведение. Гильбертово пространство. Ортогональные векторы. Проекция вектора. Базис в нормированном векторном пространстве, в гильбертовом пространстве. Ряд Фурье по ортонормированной системе в гильбертовом пространстве.

Тема 5.5 Сопряженное пространство

Линейный ограниченный функционал. Пространство, сопряженное к нормированному векторному пространству. Сопряженный оператор к линейному ограниченному оператору.

Тема 5.6 Компактные операторы

Предкомпактные, компактные множества в метрическом пространстве. Компактные операторы.

РАЗДЕЛ VI. Дифференциальные уравнения

Тема 6.1 Основные понятия

Обыкновенные дифференциальные уравнения, поле направлений, решение, интегральная кривая, задача Коши.

Тема 6.2 Уравнения 1-го порядка

Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными, линейные, Риккати и в полных дифференциалах.

Тема 6.3 Системы и уравнения n -го порядка

Фундаментальная система решений однородных линейных дифференциальных уравнений n -го порядка. Метод вариации произвольных

постоянных для неоднородных линейных дифференциальных уравнений n -го порядка.

Тема 6.4 Особые точки и устойчивость

Особые точки автономных систем: узел, седло, фокус, центр. Устойчивость решений по Ляпунову, функции Ляпунова.

РАЗДЕЛ VII. Уравнения математической физики

Тема 7.1 Уравнения в частных производных

Классификация линейных дифференциальных уравнений с частными производными второго порядка. Уравнение малых поперечных колебаний струны. Уравнение теплопроводности. Гармонические функции. Задача Коши. Смешанные задачи.

РАЗДЕЛ VIII. Численные методы

Тема 8.1 Приближение функций и численное интегрирование

Понятие погрешности. Методы приближения функций. Приближенное вычисление интегралов.

Тема 8.2 Системы линейных алгебраических уравнений и проблема собственных значений

Прямые методы решения систем линейных алгебраических уравнений. Итерационные методы решения систем линейных алгебраических уравнений. Методы решения проблемы собственных значений.

Тема 8.3 Системы нелинейных уравнений

Методы численного решения систем нелинейных уравнений. Линейная и квадратичная скорость сходимости.

Тема 8.4 Разностные схемы и их применение

Основные понятия теории разностных схем (сетка, устойчивость, сходимость, аппроксимация). Разностные схемы для уравнений в частных производных.

РАЗДЕЛ IX. Дискретная математика и теория графов

Тема 9.1 Дискретная математика

Граф, цикл, сеть, поток, циркуляция, мощность потока. Эйлеровы графы.

РАЗДЕЛ X. Исследование операций

Тема 10.1 Исследование операций

Игра в нормальной форме, игра с нулевой суммой, матричная игра, цена игры, седловая точка.

РАЗДЕЛ XI. Методы оптимизации

Тема 11.1 Методы оптимизации

Экстремум, локальный экстремум, условный экстремум функции. Функция Лагранжа. Вариационная задача. Производные в векторных пространствах: производная по направлению, вариация по Лагранжу. Выпуклые множества, выпуклые функции, выпуклые экстремальные задачи. Линейная задача, двойственная задача.

РАЗДЕЛ XII. Компьютерная математика

Тема 12.1 Компьютерная математическая среда Mathematica

Выражение как основная структура данных. Анализ структуры выражения. Образцы, их классификация, построение, использование. Функциональный стиль программирования. Правила преобразований и определения. Порядок вычисления выражения. Графика. Визуализация исследований.

Тема 12.2 Компьютерная математическая среда MATLAB

Структура и интерфейс системы MATLAB. Встроенные типы данных и вычисления. Сценарии, функции, переменные. Объектно-ориентированное программирование, классы и объекты. Высокоуровневая и дескрипторная графика. Импорт и экспорт данных. Имитационное моделирование в Simulink. Структура Simulink-модели. Управляемые подсистемы. Диаграммы состояний и переходов.

Раздел XIII. Прикладной системный анализ

Тема 13.1. Системный анализ

Понятие проблемы. Признаки системных проблем. Улучшающее вмешательство. Системность окружающего мира. Системы и их классификация. Статические, динамические и синтетические свойства систем. Жизненный цикл системы. Цели системы. Понятие сложной системы. Принцип обратной связи. Модели систем. Принципы моделирования. Понятие структурного анализа. Методология моделирования систем IDEF.

Тема 13.2. Моделирование бизнес-процессов

Организация. Архитектура организации. Система целей организации, методология SMART. Элементы анализа бизнеса: анализ причин, издержек, преимуществ, SWOT-анализ. Функционально-иерархический и процессный подходы к управлению. Бизнес-процесс. Классификация бизнес-процессов. Цепочка создания ценности. Владелец бизнес-процесса. Показатели бизнес-процессов. Система сбалансированных показателей. Методология моделирования бизнес-процессов ARIS. Диаграммы: целей, цепочки добавленного качества, организационная, окружения функций. Событийная цепочка процесса.

Тема 13.3. Проектирование информационных систем

Основные понятия системной инженерии. Жизненный цикл создания ПО. Каскадная модель. Итерационная разработка. Гибкие методы разработки (Agile): XP, Scrum, Kanban, Lean. Факторы успеха и неудачи проектов. Уровни зрелости CMMI. Роли в команде разработки. Оценка трудоемкости разработки ПО. Шаблоны проектирования: GRASP, GOF, Fowler, EIP, ACE. Системы непрерывной сборки, версионности, ведения проектов, развертывания и мониторинга. Вероятностные и численные модели в оценке и прогнозировании рисков. Математические модели при создании и ведении планов организации. Существующие нормы ведения инновационной и венчурной деятельности.

Тема 13.4. Требования к ПО

Программный продукт и его жизненный цикл. Тройка: месседж, аудитория, канал. Описание границ и образа продукта. Минимальный работоспособный продукт. Потребности заинтересованных лиц. Функции системы. Требования к ПО. Типы и уровни требований. Качество требований. Методы сбора и анализа

требований. Ранжирование требований. Функциональные и нефункциональные требования. Варианты использования. Пользовательские истории. Спецификация требований к ПО. Требования к дизайну и юзабилити. Прототипирование. Управление изменениями требований. Роль бизнес-аналитика при разработке ПО.

Тема 13.5. Язык моделирования UML

Принципы объектно-ориентированного анализа и проектирования. CASE-средства. Основные этапы развития и принятые стандарты языка UML. Методология RUP. Основные принципы и этапы моделирования сложных систем согласно RUP. Диаграмма вариантов использования. Диаграмма классов. Диаграмма кооперации. Диаграмма последовательности. Диаграмма состояний. Диаграмма деятельности.

Тема 13.6. Анализ данных

Линейная регрессия. Метод наименьших квадратов. Оценка точности модели. Стандартные ошибки. Доверительные интервалы. Задача классификации. Байесовский классификатор. Метод k ближайших соседей. Логистическая регрессия. Линейный дискриминантный анализ. Задача поиска ассоциативных правил. Алгоритм Apriori. Задача кластеризации. Алгоритм k-средних. Дендрограмма. Алгоритм иерархической кластеризации. Математические модели описания временных рядов. Экспоненциальное сглаживание. Модели линейного роста. Сезонные модели. Автокорреляция. Прогнозирование методом среднего и скользящего среднего. Регрессионные модели прогнозирования.

ВОПРОСЫ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ БИЛЕТОВ

Алгебра

1. Поле комплексных чисел. Алгебраическая и тригонометрическая форма комплексного числа. **Умножение комплексных чисел в тригонометрической форме, формула Муавра.** Извлечение корней из комплексных чисел.
2. Кольцо многочленов от одной переменной. Корень многочлена, теорема Безу, кратность корня. Неприводимые многочлены над \mathbb{R} и \mathbb{C} . Теорема о разложении многочлена в произведение неприводимых многочленов.
3. Матрицы и алгебраические операции над ними. Ранг матрицы и его основные свойства. Обратная матрица, критерий существования и методы ее вычисления. Жорданова нормальная форма матрицы.
4. Определители, их основные свойства. Миноры и алгебраические дополнения. Теорема Лапласа. Разложение определителя по элементам строки (столбца). Определитель произведения квадратных матриц.
5. Системы линейных алгебраических уравнений. Критерий совместности. Методы Гаусса и Крамера. Размерность и базис пространства всех решений однородной системы линейных уравнений.
6. Векторные пространства. Линейная зависимость и независимость векторов. Базис, размерность. Координаты вектора, их изменение при изменении базиса. Подпространства и операции над ними: пересечение, сумма, прямая сумма.
7. Линейное отображение векторных пространств, его ядро и образ. Матрица линейного оператора. Матрица суммы и композиции линейных операторов. Теорема о сумме ранга и дефекта линейного оператора. Собственные значения и собственные векторы.
8. Понятие группы, подгруппы, примеры. Нормальная подгруппа, факторгруппа. Теорема Лагранжа. Гомоморфизм и изоморфизм групп. **Основная теорема о гомоморфизмах групп.**
9. Понятие кольца, поля, подкольца, подполя, примеры. Идеал, факторкольцо. Гомоморфизм и изоморфизм колец. Основная теорема о гомоморфизмах колец.

Геометрия

10. Свободные векторы в \mathbb{R}^3 , скалярное, векторное и смешанное произведения.
11. Различные виды уравнений прямой и плоскости в \mathbb{R}^2 и в \mathbb{R}^3 .
12. **Эллипс, гипербола, парабола, их уравнения и свойства.** Классификация кривых второго порядка в \mathbb{R}^2 .
13. Евклидовы точечные пространства \mathbb{R}^n . Ортогональность плоскостей в \mathbb{R}^n . Расстояние от точки до плоскости в \mathbb{R}^n .

14. Топологическое пространство. Способы задания топологий, сравнение топологий. Внутренность, замыкание, граница множества в топологическом пространстве.
15. Непрерывные отображения топологических пространств и их свойства. Гомеоморфизм.
16. Кривые в \mathbb{R}^2 и в \mathbb{R}^3 и способы их задания. Натуральная параметризация кривой.
17. Кривизна и кручение кривой, их геометрический смысл. **Формулы Френе.**

Математический анализ

18. Множество вещественных чисел. Важнейшие подмножества в \mathbb{R} и их мощность. Теорема Кантора о несчетности множества вещественных чисел.
19. Числовые множества и их границы. Теорема Дедекинда о существовании точных границ.
20. Предел последовательности и его свойства (единственность, операции над последовательностями, предельный переход в неравенствах). **Теорема о пределе монотонной последовательности. Число Эйлера.**
21. Критерий Коши сходимости последовательности. Предельная точка множества в \mathbb{R} , лемма Больцано-Вейерштрасса о существовании предельной точки.
22. **Лемма Бореля-Лебега о покрытиях отрезка интервалами.** Теорема Кантора о стягивающейся последовательности отрезков.
23. Теоремы **Ферма**, Ролля, **Лагранжа (о конечных приращениях)**, Коши (об отношении приращений).
24. **Правила Лопиталья раскрытия неопределенностей.**
25. Формула Тейлора с остатками в форме Пеано, Лагранжа, Коши.
26. Определение интеграла Римана для функций одной переменной. Необходимое условие интегрируемости. Суммы Дарбу и их свойства. Критерий интегрируемости в терминах сумм Дарбу, критерий Лебега интегрируемости. Классы интегрируемых функций.
27. Дифференцируемость интеграла с переменным верхним пределом. **Существование первообразной для непрерывной функции, формула Ньютона-Лейбница.** Интегрирование по частям и замена переменных в определенном интеграле.
28. Понятие числового ряда, сходящиеся и расходящиеся ряды. Критерий Коши сходимости числовых рядов. Признаки сходимости положительных рядов. (Коши с корнем, Даламбера, Гаусса).
29. Абсолютная и условная сходимость числовых рядов. **Признаки Дирихле и Абеля.**
30. Дифференцируемые отображения из \mathbb{R}^n в \mathbb{R}^m . Матрица Якоби.
31. Локальные экстремумы функций одной и многих переменных. Необходимые условия и достаточные условия локального экстремума функции.

32. Теоремы о неявной и обратной функциях, условия их дифференцируемости и формулы для производных.

Теория функций комплексного переменного

33. Производная от функции комплексного переменного и ее геометрический смысл. Условия Коши-Римана.
34. Интегральная теорема Коши. **Интегральная формула Коши.**
35. Степенные ряды. Формула Коши-Адамара. Разложение аналитической функции в ряд Тейлора. Свойства аналитических функций.
36. **Разложение аналитической функции в ряд Лорана.** Изолированные особые точки и их классификация. Основная теорема о вычетах. Приложения вычетов.

Функциональный анализ

37. Пространства со скалярным произведением, гильбертово пространство. Неравенство Коши-Буняковского.
38. **Теорема Банаха (принцип сжимающих отображений)** и его применения к интегральным уравнениям.
39. Разложение по ортонормированным системам векторов в гильбертовом пространстве.
40. Линейные непрерывные операторы. Норма оператора. Примеры.

Дифференциальные уравнения

41. **Теорема Пикара о существовании и единственности решения задачи Коши для обыкновенного дифференциального уравнения.**
42. Линейные дифференциальные уравнения n -го порядка и основные теоремы об их решениях.
43. Устойчивость решений обыкновенных дифференциальных уравнений. Теоремы Ляпунова.

Уравнения математической физики

44. Основные краевые задачи для уравнений Лапласа и Пуассона. Свойства гармонических функций. Теорема единственности для решений краевых задач.
45. **Метод Фурье решения смешанных задач для уравнения теплопроводности.**
46. **Формула Даламбера для решения задачи Коши для уравнения колебаний струны.**

Численные методы

47. Основные вычислительные схемы метода Гаусса решения систем линейных алгебраических уравнений.

48. Метод итераций и общий неявный метод итераций для систем линейных алгебраических уравнений, теорема о сходимости.
49. **Метод итераций для систем нелинейных уравнений, теорема о сходимости.** Метод Ньютона для операторных уравнений, теорема о сходимости.
50. Метод Эйлера для решения задачи Коши в случае системы обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка, сходимость метода. Метод Рунге-Кутты для решения задачи Коши в случае дифференциального уравнения первого порядка, четырехточечное правило.
51. Основные понятия теории разностных схем: аппроксимация, устойчивость, сходимость. **Теорема о связи аппроксимации и устойчивости со сходимостью.**

Дискретная математика и теория графов

52. Основная теорема о потоке (теорема о max- и min- разрезах).
53. Алгоритм Форда-Фолкерсона построения максимального потока.
54. **Необходимые и достаточные условия существования эйлера цикла в графе.**

Исследование операций

55. Теорема о разложении положительного потока.
56. Потоки минимальной стоимости. Алгоритм Басакера-Гоуэна.
57. Матричные игры. Цена. Седловая точка. Нахождение цены и седловой точки.

Методы оптимизации

58. Теорема Куна-Таккера.
59. Метод множителей Лагранжа.
60. Условия оптимальности первого и второго порядков в задаче оптимизации с ограничениями-равенствами (задача условной оптимизации).

Компьютерная математика

61. Парадигма символьного программирования языка Wolfram: все есть выражение. Анализ структуры выражения. Образцы, их классификация, построение, использование.
62. Mathematica. Функциональный стиль программирования.
63. Mathematica. Правила преобразований и определения. Порядок вычисления выражения.
64. MATLAB. Сценарии, функции, переменные. Объектно-ориентированное программирование, классы и объекты.
65. MATLAB. Высокоуровневая и дескрипторная графика.

66. Simulink. Имитационное моделирование. Структура Simulink-модели. Управляемые подсистемы.
67. Simulink. Диаграммы состояний и переходов.

Прикладной системный анализ

68. Признаки системных проблем. Сущность системного подхода. Процедура системного анализа. Улучшающее вмешательство.
69. Системы и их классификация. Статические, динамические и синтетические свойства систем. Циклы обратной связи. Жизненный цикл системы.
70. Моделирование систем. Принципы моделирования. Понятие структурного анализа. Методология моделирования систем IDEF.
71. Организация и ее архитектура. Функционально-иерархический и процессный подходы к управлению. Цепочка создания ценности.
72. Бизнес-процесс. Моделирование бизнес-процессов. Методология ARIS. Основные диаграммы ARIS.
73. Жизненный цикл создания ПО. Каскадная модель. Итерационная разработка. Гибкие методы разработки (Agile). Оценки трудоемкости разработки ПО. Шаблоны проектирования.
74. Программный продукт. Минимальный работоспособный продукт. Потребности заинтересованных лиц. Требования к ПО. Виды и уровни требований. Варианты использования и пользовательские истории.
75. Методы сбора и анализа требований к ПО. Ранжирование требований. Виды документов требований и их структура. Управление изменениями требований.
76. Принципы объектно-ориентированного анализа и проектирования. Методология RUP. Язык моделирования UML. Канонические диаграммы UML.
77. Статистический анализ данных. Линейная регрессия. Оценка точности модели. Задача классификации. Байесовский классификатор. Метод k ближайших соседей. Логистическая регрессия. Линейный дискриминантный анализ.
78. Задача поиска ассоциативных правил. Алгоритм Apriori. Задача кластеризации. Алгоритм k-средних. Алгоритм иерархической кластеризации.
79. Математические модели описания временных рядов. Экспоненциальное сглаживание. Модели линейного роста. Сезонные модели. Автокорреляция. Прогнозирование методом среднего и скользящего среднего. Регрессионные модели прогнозирования.

ЛИТЕРАТУРА

1. Зорич В.А. Математический анализ. - М., Наука, Т.1 - 1981, Т.2 - 1984.
2. Никольский С.М. Курс математического анализа. - М., Наука, Т.1,2 - 1983 и др. издания.
3. Кудрявцев Л.Д. Курс математического анализа. - М., Высшая школа, Т.1,2 - 1981 и др. издания.
4. Рудин У. Основы математического анализа. - М., Мир. - 1976.
5. Фихтенгольц Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. - М., Наука - 1969 и др. издания.
6. Гелбаум Б., Олмстед Дж. Контрпримеры в анализе. М., Мир, 1967.
7. Демидович Б.П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу. - М., Наука - 1977 и др. издания.
8. Бибииков Ю.Н. Курс обыкновенных дифференциальных уравнений. Москва: Высшая школа, 1991.
9. Матвеев Н.М. Методы интегрирования обыкновенных дифференциальных уравнений. Минск: Вышэйшая школа, 1974.
10. Амелькин В.В. Дифференциальные уравнения: учеб. пособие для студ. учреждений высш. образования по математическим спец. Минск, БГУ, 2012.
11. Антонец А.Б., Радыно Я.В. Функциональный анализ и интегральные уравнения. Учебник. Минск, БГУ, 2006.
12. Колмогоров А.Н., Фомин С.В. Элементы теории функций и функционального анализа. М., Наука, 1989.
13. Треногин В.А. Функциональный анализ. М., Наука, 1980.
14. Боровков А. А. Теория вероятностей. М.: Наука, 1986.
15. Гихман И. И., Скороход А. В., Ядренко М. И. Теория вероятностей и математическая статистика. Киев: Вища шк., 1979.
16. Лазакович Н.В., Сташулёнок С.П. Теория вероятностей, Минск, БГУ, 2003.
17. Галеев Э.М., Тихомиров В.М. Краткий курс теории экстремальных задач, 1989.
18. Алексеев В.М., Тихомиров В.М., Фомин С.В. Оптимальное управление. - Москва: Наука, Главная редакция физико-математической литературы, 1979. - 432 с.
19. Моисеев Н.Н., Иванюков Ю.П., Столярова Е.М. Методы оптимизации. - Москва: Наука, Главная редакция физико-математической литературы, 1978. - 352 с.
20. Фаддеев Д.К. Лекции по алгебре. - М.: Наука, 1984.
21. Курош А.Г. Курс высшей алгебры. - М.: Наука, 1988.
22. Ильин В.А., Позняк Е.Г. Линейная алгебра. - М.: Наука, 2005.
23. Александров П.С. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры. - М.: Наука, 1987
24. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Аналитическая геометрия. -М.: Наука, 1999.
25. Голубева Л. Л., Малевич А. Э., Щеглова Н. Л. Компьютерная математика. Символьный пакет Mathematica: курс лекций. Минск, БГУ, 2005.
26. Голубева Л. Л., Малевич А. Э., Щеглова Н. Л. Компьютерная математика. Числовой пакет MATLAB: курс лекций. Минск, БГУ, 2007.

27. Тарасенко Ф. П. Прикладной системный анализ: Учебник — Томск, Издательство Томского университета, 2004.
28. Жилин Д. М. Теория систем. Опыт построения курса — М.: Издательство ЛКИ, 2007.
29. Марка Д., МакГоуэн К. Методология структурного анализа и проектирования: Пер. с англ. — М.: МетаТехнология, 2000.
30. Репин В. В. Бизнес-процессы. Моделирование, внедрение, управление — М.: Манн, Иванов и Фербер, 2014.
31. Фаулер М. Шаблоны корпоративных приложений: Пер. с англ. — М.: Вильямс, 2016.
32. Хоп Г., Вульф Б. Шаблоны интеграции корпоративных приложений: Пер. с англ. — М.: Вильямс, 2007.
33. Вигерс К., Битти Дж. Разработка требований к программному обеспечению: Пер. с англ. — М.: Русская редакция, 2014.
34. Буч Г., Рамбо Дж., Джекобсон А. Язык UML. Руководство пользователя: Пер. с англ. — М.: ДМК, 2000.
35. Кватрани Т. Rational Rose и UML. Визуальное моделирование: Пер. с англ. — М.: ДМК Пресс, 2001.
36. Паклин Н., Орешков В. Бизнес-аналитика: от данных к знаниям — СПб: Питер, 2010.
37. Барсегян А. А., Куприянов М. С., Холод И. И., Тесс М. Д., Елизаров С. И. Анализ данных и процессов: учеб. пособие — СПб: БХВ-Петербург, 2009.