Вопросы и билеты

Национальный исследовательский Нижегородский Государственный Университет имени Н.И. Лобачевского

Высшая Школа Общей и Прикладной Физики

Последнее обновление: 19 января 2024 г.

Курс 1 Семестр 1

Математический анализ

Билет 1:

- 1. Мощность множеств. Счётные множества и множества мощности континуум.
- 2. Число e.
- 3. Интегралы с переменным верхним пределом и их свойства.

Билет 2:

- Определение точной верхней и точной нижней границы множества.
- 2. Вторая теорема Больцано-Коши.
- 3. Интеграл с переменным верхним пределом и его свойства. Определение интеграла Римана и его графический смысл.

Билет 3:

- 1. Теорема о существовании арифметического корня.
- 2. Первая теорема Больцано-Коши.
- 3. Формула Ньютона-Лейбница.

Билет 4:

- 1. Теорема о вложенных отрезках (в т.ч. в случае стремления к нулю длинны отрезков).
- 2. Эквивалентность определений предела по Коши и по Гейне.

3. Достаточное условие интегрируемости монотонной функции.

Билет 6:

- 1. Теорема о единственности предела последовательности.
- 2. Второй замечательный предел.
- 3. Интегралы с подстановками Эйлера.

Билет 7:

- 1. Необходимое условие сходимости.
- 2. Первый замечательный предел.
- 3. Критерии интегрирования в терминах колебаний.

Билет 8:

- 1. Бином Ньютона.
- 2. Первая теорема Вейерштрасса (возможные вопросы: определения ограниченной и непрерывной функции).
- 3. Эквивалентные условия интегрируемости в терминах колебаний.

Билет 9:

- 1. Теорема Больцано-Вейерштрасса о подпоследовательностях.
- 2. Эквивалентность дифференцируемости и существования производной в точке.
- 3. Свойства сумм Дарбу.

Билет 10:

- 1. Критерий Коши для последовательностей.
- 2. Теорема о непрерывности обратной функции.
- 3. Интеграл Римана. Необходимое условие интегрируемости.

Билет 11:

- 1. Теорема Вейерштрасса для монотонной функции.
- 2. Теорема Лагранжа.
- 3. Линейные свойства определённого интеграла.

Билет 12:

- 1. Арифметические свойства предела.
- 2. Теорема Коши.
- 3. Аддитивные свойства определённого интеграла.

Билет 13:

- 1. Неполнота и алгебраическая незамкнутость поля рациональных чисел
- 2. Теорема Ролля (возможные вопросы: теорема Вейерштрасса и теорема Ферма).
- 3. Множества меры ноль и их свойства. Критерий Лебега интегрируемости по Риманы.

Билет 14:

- 1. Теорема о двух милиционерах.
- 2. Вторая теорема Вейерштрасса.
- 3. Условия интегрируемости для непрерывных функций и функций с конечным числом разрывов.

Билет 15:

- 1. Сравнение бесконечно малых функций (возможные вопросы: определение предела функции по Коши и по Гейне).
- 2. Параметрически заданные функции и их производные (возможные вопросы: определение производной, теорема Коши).
- 3. Интегрируемость суммы и произведения интегрируемых функций.

Механика

Вопросы коллоквиума по разделам «Движение в неинерциальных системах отсчёта» и «Колебательное движение» (по состоянию первого курса 2022/2023 года):

- **Билет 1:** Уравнение движения в неинерциальной системе отсчета: простейшие примеры и общий случай. Силы инерции.
- **Билет 2:** Система отсчета, связанная с Землей. Эффекты, связанные с суточным вращением Земли.
- **Билет 3:** Система отсчета, связанная с Землей. Приливы: качественная картина, оценка высоты приливной волны.
- **Билет 4:** Гармонические колебания (определение и основные характеристики; закон сохранения энергии; фазовый портрет; примеры).
- **Билет 5:** Физический маятник (малые колебания: период, приведенная длина, зависимость периода колебаний от положения точки подвеса).
- **Билет 6:** Физический маятник (произвольные колебания: фазовый портрет, качественный анализ движения).

- **Билет 7:** Затухающие свободные колебания (определение и основные характеристики; фазовый портрет; примеры).
- **Билет 8:** Линейный осциллятор под действием гармонической внешней силы (характеристики стационарных колебаний; влияние диссипации).
- **Билет 9:** Резонанс. Установление амплитуды колебаний. Зависимость от декремента затухания.
- **Билет 10:** Гармонический осциллятор с медленно меняющейся частотой. Адиабатические инварианты.

Аналитическая геометрия

- **Билет 1:** Операции над векторами и их свойства. Доказать свойство ассоциативности.
- **Билет 2:** Определение пропорциональности векторов. Доказать равносильность коллинеарности и пропорциональности векторов.
- **Билет 3:** Геометрическое определение базиса на прямой V_1 , плоскости V_2 и пространстве V_3 . Теоремы о разложении любого вектора по базису (случаи V_1 , V_2 , V_3).
- **Билет 4:** Определение координат вектора (рассмотреть случай пространства V_3). Операции над векторами в координатной форме. Доказать критерий коллинеарности векторов в координатной форме.
- **Билет 5:** Определение линейно зависимых и линейно независимых систем векторов. Алгебраическое определение базиса в векторном пространстве
- **Билет 6:** Определение скалярного произведения векторов и его свойства. Выражение скалярного произведения векторов в координатной форме в общем случае и случае ортонормированного базиса.
- **Билет 7:** Понятие ориентации тройки векторов и циклической перестановки. Определение и свойства векторного произведения векторов.
- **Билет 8:** Определение смешанного произведения векторов. Доказать численное равенство модуля смешанного произведения векторов и значения объёма параллеленинеда, построенного на этих векторах.
- Билет 9: Критерий коллинеарности трёх векторов.
- **Билет 10:** Вывод формулы векторного произведения в координатной форме в общем случае и в случае ортонормированного базиса.
- **Билет 11:** Вывод формулы смешанного произведения в координатной форме.

- **Билет 12:** Матрица перехода в V_2 . Невырожденность матрицы перехода. Закон изменения координат вектора при изменении базиса.
- **Билет 13:** Определение аффинного пространства и аффинной системы координат. Определение координат точки и координат вектора. Изменение координат точки при изменении системы координат.
- **Билет 14:** Уравнение линии на плоскости. Определение алгебраической линии *n*-ого порядка. Доказать инвариантность понятия алгебраической линии и её порядка относительно изменения декартовой системы координат для случая алгебраической линии первого порядка.
- **Билет 15:** Вывод векторного, параметрического и канонического уравнений прямой на плоскости.
- **Билет 16:** Вывод уравнения прямой по двум точкам и общего уравнения прямой.
- **Билет 17:** Доказать теорему о взаимном расположении прямых на плоскости.
- **Билет 18:** Определение пучка прямых на плоскости. Вывод уравнения пучка прямых на плоскости.
- Билет 19: Вывод формулы расстояния от точки до прямой на плоскости.
- **Билет 20:** Определение алгебраической поверхности и её порядка. Векторнопараметрическое и параметрическое уравнения плоскости.
- **Билет 21:** Теорема о задании линейным уравнением в произвольной системе координат и обратный случай. Общее уравнение плоскости.
- **Билет 22:** Определение вектора нормали к плоскости. Координаты вектора нормали к плоскости, заданной общим уравнением в прямоугольной системе координат.
- Билет 23: Вывод формулы расстояния от точки до плоскости.
- **Билет 24:** Уравнение линии в пространстве. Вывод уравнений прямых в пространстве.
- **Билет 25:** Вывод формулы расстояния между скрещивающимися прямыми.
- Билет 26: Эллипс и теорема о модулях радиус-векторов эллипса.
- **Билет 27:** Критерий принадлежности точки эллипсу $(r_1 + r_2 = 2a)$.
- Билет 28: Гипербола и теорема о модуле радиус-векторов гиперболы.
- **Билет 29:** Критерий принадлежности точки гиперболе $(|r_1 r_2| = 2a)$.
- Билет 30: Парабола.

История

- Билет 1: Славяне. Восточные славяне.
- **Билет 2:** Киевская Русь и её соседи. Норманская теория. Обзор деятельности первых русских князей.
- **Билет 3:** Социально-экономическое и политическое развитие Киевской Руси в IX X веках.
- **Билет 4:** Княжение Владимира. Крещение Руси. Значение принятия христианства.
- **Билет 5:** Время Ярослава Мудрого. Киевская Русь в XI веке.
- **Билет 6:** Княжение Владимира Мономаха (1113 1125). Киевская Русь в XII веке. Феодальная раздробленность Руси. Владимиро-Суздальская Русь.
- **Билет 7:** Невская битва (1240 год). Александр Невский. Ледовое побоище (1242 год).
- Билет 8: Русь и монголо-татары.
- **Билет 9:** Великое княжество Московское в XIV XV веках. Иван Калита.
- **Билет 10:** Борьба Московского княжества с Золотой Ордой. Дмитрий Иванович Донской. Куликовская битва.
- Билет 11: Объединение русских земель вокруг Московского княжества.
- Билет 12: Объединение русских земель в единое государство. Иван III.
- Билет 13: Россия в первой половине XVI века.
- **Билет 14:** Реформы Ивана IV Грозного. Опричнина.
- **Билет 15:** Внешняя политика Ивана IV.
- **Билет 16:** Русское государство в конце XVI века. Внутренняя и внешняя политика царя Фёдора (1584 1598).
- **Билет 17:** «Смута» в России в начале XVII века. Самозванничество.
- **Билет 18:** Борьба русского народа с польской интервенцией. Нижегородское ополчение под предводительством Кузьмы (в последствии Козьмы) Минина и Дмитрия Пожарского.
- Билет 19: Правление царя Михаила Фёдоровича Романова (1613 1645).
- **Билет 20:** Правление царя Алексея Михайловича (1645 1676). Соборное уложение 1649 года.

- **Билет 21:** Церковь и раскол в XVII веке. Протопоп Аввакум. Патриарх Никон. Соловецкое восстание.
- **Билет 22:** Внешняя политика при Алексее Михайловиче. Воссоединение Украины с Россией.
- **Билет 23:** Социальные протесты XVII века. Крестьянская война под предводительством Степана Тимофеевича Разина.
- **Билет 24:** Царствование Петра I. Социально-экономическое развитие России на рубеже XVII XVIII веков.
- **Билет 25:** Внешняя политика Петра I.
- **Билет 26:** Реформы Петра I Великого и их историческое значение.
- Билет 27: Дворцовые перевороты.
- **Билет 28:** Внутренняя политика Екатерины II. «Уложенная комиссия» (1767 1768 годов).
- Билет 29: Просвещённый абсолютизм.
- **Билет 30:** Социально-политическое развитие России во второй половине XVIII века. «Золотой век дворянства».
- **Билет 31:** Внешняя политика России в период правления Екатерины II (1762-1796 годы).
- **Билет 32:** Правление Павла I (1796 1801 годы).

Курс 1 Семестр 2

Математический анализ

Билет 1:

- 1. Признаки сравнения сходимости несобственных интегралов.
- 2. Формула Тейлора для функции нескольких переменных.
- 3. Переход к пределу под знаком интеграла для семейства фукнций.

Билет 4:

- 1. Компактные множества в метрических пространствах. Необходимое условие компактности.
- 2. Признак Раабе.
- 3. Ряды Фурье. Коэффициенты тригонометрического ряда Фурье.

Билет 5:

- 1. Связность и линейная связность. Образ связного множества при непрерывном отображении.
- 2. Признак Дирихле для числового ряда.
- 3. Переход к пределу под знаком интеграла для семейства функций.

Билет 6:

- 1. Критерий компактности в \mathbb{R}^n .
- 2. Признак Даламбера сходимости положительного ряда.
- 3. Дифференцируемость интеграла, зависящего от параметра.

Билет 7:

- 1. Образ компакта при непрерывном отображении.
- 2. Формула Коши-Адамара.
- 3. Бета-функция и её свойства.

Билет 8:

- 1. Достаточное условие дифференцируемости в терминах частных производных.
- 2. Критерий сходимости положительного ряда.
- 3. Равенство Парсеваля и неравенство Бесселя.

Билет 9:

- 1. Теорема о дифференцируемости композиции дифференцируемых функций.
- 2. Равномерная сходимость и интегрирование.
- 3. Разложение в ряд Тейлора: ln(1+x), arctg(x).

Билет 10:

- 1. Связность и линейная связность. Образ связного множества при непрерывном отображении.
- 2. Достаточное условие абсолютного экстремума.
- 3. Интегральный признак сходимости.

Билет 11:

- 1. Инвариантность первого дифференциала.
- 2. Совпадение смешанных частных производных.
- 3. Равномерная сходимость несобственных интегралов, зависящих от параметра. Аналог теоремы Вейерштрасса.

Билет 12:

- 1. Равномерная непрерывность. Обобщение теоремы Кантора.
- 2. Теорема Абеля о поведении степенного ряда на границе интервала сходимости.
- 3. Признак Дини.

Термодинамика и молекулярная кинетическая теория

Известные билеты:

Билет 3:

- 1. Идеальный газ. Агрегатные состояния вещества. Закон Дальтона.
- 2. Молекулярно-кинетическая формулировка температуры и теплового равновесия.

Билет 4:

- 1. Теплоёмкость.
- 2. Распределение Ферми-Дирака

Билет 9:

- 1. Статистика Бозе-Эйнштейна.
- 2. Вязкость газа; внутреннее трение; коэффициент вязкости; сила вязкого трения; оценка коэффициента вязкости.

Билет 10:

- 1. Термодинамические процессы; квазистатические процессы (обратимые); адиабатическое расширение и сжатие (общий вид, примеры).
- 2. Спектр излучения абсолютно чёрного тела; распределение по степеням свободы для электромагнитного излучения; формула Планка; закон Стефана-Больцмана; закон Вина.

Билет 13:

- 1. Второе начало термодинамики.
- 2. Фазы вещества: классификация и условие равновесия.

Билет 14:

- 1. Обратимые круговые процессы. Идеальный газ. Цикл Карно.
- 2. Вывод уравнения Клайперона-Клаузиуса.

Билет 17:

1. Энтропия обратимых и необратимых процессов. Неравенство Клаузиуса.

2. Поверхностное натяжение и его термодинамический смысл (связь коэффициента полезного действия с температурой).

Билет 18:

- 1. Коэффициент полезного действия в необратимом круговом процессе (физические причины необратимости; примеры).
- 2. Смачивание и несмачивание; условие равновесия границы; краевой угол (примеры).

Билет 19:

- 1. Реальные газы (определение); газ Ван-дер-Ваальса (уравнение; изотермы в координатах P(V); внутренняя энергия; теплоёмкость).
- 2. Соотношение между давлением и кривизной поверхности; формулы Лапласа; закон Жюрена.

Билет 20:

- 1. Термодинамическое и статистическое определение макропараметров физической системы. Эргодические системы.
- 2. Характер движения отдельной частицы в газе. Длина свободного пробега. Среднеквадратичное отклонение частицы от начального положения.

Вопросы к экзамену (по состоянию 1 курс 2022/2023 года):

- 1. Способы описания систем многих частиц. Термодинамическое описание. Внутренние и внешние параметры. Уравнение состояния.
- 2. Понятие температуры. Абсолютная шкала температур. Абсолютный нуль. Давление.
- 3. Агрегатные состояния вещества. Идеальный газ (уравнение состояния идеального газа: вывод, пределы применимости). Закон Дальтона.
- 4. Идеальный газ во внешнем силовом поле. Барометрическая формула: вывод, частные случаи, условия применимости.
- 5. Работа (элементарная работа; работа при конечном процессе; геометрическая интерпретация; положительная и отрицательная работа; круговые процессы). Внешние параметры и обобщенные силы.
- 6. Адиабатическая оболочка. Внутренняя энергия. Количество тепла. Первый принцип термодинамики.
- 7. Звук как волна деформации. Скорость звука в газе. Изотермический и адиабатический звук.
- 8. Теплоемкость (теплоемкость физической системы; удельная и молярная теплоемкость; зависимость теплоемкости от процесса; примеры).

- 9. Термодинамическое равновесие. Функции состояния термодинамической системы. Энтальпия (определение, физический смысл, примеры).
- 10. Термодинамические процессы. Квазистатические (обратимые) процессы. Адиабатическое расширение и сжатие (определение; общие соотношения для обратимого процесса; примеры).
- 11. Процесс Джоуля-Томсона. Закон Джоуля. Необратимые термодинамические процессы.
- 12. Второй принцип термодинамики (формулировка; физический смысл; примеры: тепловые двигатели с одним и двумя тепловыми резервуарами).
- 13. Обратимый круговой процесс. Идеальный цикл Карно (прямой и обращенный цикл Карно; второй принцип для обратимых круговых процессов).
- 14. Теорема Карно. Абсолютная термодинамическая шкала температур. Следствие теоремы Карно: связь калорического и термического уравнений состояния.
- 15. Энтропия (определение, физический смысл, примеры). Второй принцип для обратимых процессов. Равенство Клаузиуса.
- 16. Второй принцип для необратимых процессов. Неравенство Клаузиуса: вывод; физический смысл; следствия для адиабатических процессов.
- 17. К.п.д. необратимых круговых процессов (физические причины необратимости, примеры необратимых процессов).
- 18. Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса (вывод; изотермы В.д.В.; внутренняя энергия и теплоемкость газа В.д.В.)
- Термодинамическое и статистическое определения макропараметров физической системы. Эргодические системы. Высшая Школа Общей и Прикладной Физики
- 20. Основные понятия теории вероятностей (событие, вероятность, статистический ансамбль; непрерывные случайные величины, плотность вероятности; сложение вероятностей; условная вероятность; независимые события; средние значения случайных величин).
- 21. Распределение молекул газа по скоростям (пространство скоростей, изображающая точка, статистическая постановка задачи, функция распределения); закон распределения скоростей Максвелла-Больцмана: математическая запись и физический смысл. Условия применимости максвелловского распределения.

- 22. Закон Максвелла-Больцмана: вывод; одномерное и трехмерное распределения; распределение по модулю скорости; характерные скорости молекул.
- Давление газа с точки зрения молекулярно-кинетической теории. Давление фотонного газа.
- 24. Молекулярно-кинетический смысл температуры и теплового равновесия. Принцип равномерного распределения энергии по степеням свободы: частные примеры и условия применимости.
- 25. Теплоемкость газов (классическая теория и пределы ее применимости). Степени свободы электромагнитного излучения в полости; ультрафиолетовая катастрофа.
- 26. Вероятностный смысл энтропии. Молекулярно-кинетическая формулировка второго принципа термодинамики. Статистический вес.
- Микро- и макросостояния системы. Ансамбль различимых частиц. Распределение Больцмана и условия его применимости.
- 28. Ансамбль неразличимых частиц. Статистика Ферми-Дирака (фермионы; статистический вес; распределение Ферми-Дирака; вырождение Ферми-газа; оценка теплоёмкости).
- 29. Ансамбль неразличимых частиц. Статистика Бозе-Эйнштейна (бозоны; статистический вес; распределение Бозе-Эйнштейна)
- 30. Излучение абсолютно чёрного тела. Степени свободы электромагнитного излучения в полости и их заполнение. Формула Планка. Закон Стефана-Больцмана, закон Вина.
- 31. Теплоемкость кристаллических твердых тел. Закон Дюлонга-Пти. Ансамбль фононов; теория теплоёмкости Дебая. Поведение теплоёмкости вблизи абсолютного нуля.
- 32. Испарение и конденсация веществ, подчиняющихся уравнению Вандер-Ваальса. Правило Максвелла. Метастабильные состояния. Критическая точка.
- 33. Общие условия термодинамического равновесия и устойчивости при различных условиях. Энтропия, свободная энергия, термодинамический потенциал Гиббса.
- 34. Фазы, их классификация, фазовые превращения, условия равновесия фаз. Фазовая диаграмма.
- 35. Испарение и конденсация в широком смысле. Уравнение Клайперона-Клаузиуса (вывод, физический смысл, примеры).

- 36. Зависимость давления насыщенного пара от температуры. Абсолютная и относительная влажность воздуха.
- 37. Фазовые превращения второго рода (определения, физический смысл, примеры). Соотношения Эренфеста.
- 38. Природа поверхностного натяжения. Коэффициент поверхностного натяжения: определение и физический смысл. Термодинамика поверхностного натяжения.
- Смачиваемые и несмачиваемые поверхности. Равновесие границы и краевой угол. Примеры.
- 40. Соотношение между давлением и кривизной поверхности. Формула Лапласа. Капиллярные явления, закон Жюрена. Примеры.
- 41. Характер движения отдельной частицы в газе. Длина свободного пробега. Среднеквадратичное отклонение частицы от начального положения.
- 42. идеального газа. Поток тепла с точки зрения молекулярно- кинетической теории. Оценка коэффициента теплопроводности. Уравнение теплопроводности.
- 43. Вязкость идеального газа. Внутреннее трение с точки зрения молекулярнокинетической теории. Оценка коэффициента вязкости. Сила вязкого трения; примеры проявления.

Линейная алгебра

- **Билет 2:** Подпространства. Разложение подпространства в прямую сумму подпространств. Примеры разложения на подпространства.
- Билет 5: Обратная матрица и её вид.
- Билет 17: Унитарные операторы и их матрицы. (Всё, что знаете)
- Билет 18: Ортогональные операторы и их матрицы. (Всё, что знаете)
- **Билет 20:** Квадратичные формы: определение и диагонализация методом ортогональных преобразований. Закон инерции.
- Билет 21: Метод Якоби диагонализации квадратичных форм.
- **Билет 22:** Положительно определённые квадратичные формы и операторы в терминах квадратичных форм. (Определение; Необходимые и достаточные условия)
- Билет 24: Одновременная диагонализация квадратичных форм

Курс 2 Семестр 1

Теория функций комплексного переменного

Билет 6:

- 1. ?
- 2. ?
- 3. ?
- 4. ?
- 5. ?
- 6. Найти оригинал по изображению:

$$F(p) = \frac{1}{p^2 + 4p + 5}$$

Билет 7:

- 1. Множества на комплексной плоскости. Открытые, замкнутые, ограниченные и неограниченные множества. Граница множества. Предельные точки множества. Линейно-связное множество. Область. Односвязная и п-связная область. Компактное множество на комплексной плоскости. Расстояние между множества- ми. Доказательство факта, что расстояние между двумя ограниченными непересекающимися компактами больше нуля.
- 2. Принцип аргумента. Теорема Руше. Основная теорема высшей алгебры (для нескольких корней).
- 3. ?
- 4. ?
- 5. ?
- 6. ?

Билет 8:

- 1. Функции комплексного переменного, предел, непрерывность и т.д.
- 2. Достаточные условия существования оригинала.
- 3. ?
- 4. ?
- 5. Найти особые точки и определить их тип:

$$f(z) = \frac{sh(\pi z)}{z^4 + 1} \cdot e^{\frac{1}{z}}$$

6. Решить задачу Коши: $x' + x = e^{-t}$, x(0) = 1.

Билет 10:

- 1. Дифференцируемость основных функций $(e^z, sin(z), cos(z))$, рациональных и других элементарных. Теорема о существовании дифференцируемой функции комплексного переменного по данной действительной (мнимой) части (без доказательства).
- 2. Формула Меллина.
- 3. Решить уравнение cos(z) + sin(z) = i.
- 4. Отобразить область $\{|z-1|>1; |z-2|<2; Im\ z>0\}$ на полуплоскость $Im\ \omega>0.$
- 5. Найти особые точки и определить их тип:

$$f(z) = \frac{2z - \sin(2z)}{z^2(z^2 + 1)}$$

6. Найти изображение функции $f(t) = tsh(4t)\eta(t)$.

Билет 12:

- 1. Интегрирование функций комплексного переменного. Формула для вычисления с помощью параметризации. Неравенства. Определение несобственного интеграла по лучу и по прямой. Теорема о возможности аппроксимировать интеграл по кривой интегралом по ломанной. Теорема об аппроксимации интеграла по границе области (без доказательства).
- 2. Принцип соответствия границ (без доказательства). Критерий однолистности функции в области.
- 3. Исследовать на дифференцируемость $f(z) = z \cdot \overline{z}$.
- 4. Найти образ полуплоскости $Re\ z>1$ при отображении:

$$\omega(z) = \frac{z - 3 + i}{z + 1 + i}$$

5. Найти интеграл:

$$\int_{0}^{2\pi} \frac{d\varphi}{\cos(\varphi) + 2}$$

6. Найти изображение функции:

$$f(t) = \begin{cases} 1, & 2n-2 \leqslant t < 2n-1 \\ -1, & 2n-1 \leqslant t < 2n \end{cases}, n \in \mathbb{N}$$

Билет 15:

1. Интеграл и первообразная. Теорема о первообразной.

- 2. Свойства преобразования Лапласа.
- 3. ?
- 4. ?
- 5. ?
- 6. ?

Билет 22:

- 1. Целые функции. Теорема Лиувилля. Основная теорема высшей алгебры (для одного корня). Теорема Мореры.
- 2. Лемма Жордана.
- 3. ?
- 4. ?
- 5. ?
- 6. ?

Полный список теоретических вопросов:

- 1. Комплексные числа. Действительная и мнимая части комплексного числа. Модуль и аргумент комплексного числа. Арифметические действия с комплексными числами и их геометрический смысл.
- 2. Корни из комплексных чисел. Алгебраическая, тригонометрическая и показательная формы записи комплексных чисел. Возведение в комплексную степень.
- 3. Последовательности комплексных чисел. Предел. Ограниченность. Покоординатная сходимость. Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности. Критерий Коши.
- 4. Ряды комплексных чисел. Абсолютная и условная сходимость. Критерий Коши. Необходимое условие сходимости. Сходимость абсолютно сходящегося ряда.
- 5. Расширенная комплексная плоскость. Сфера Римана. Стереографическая проекция. Доказательство факта, что прямым и окружностям комплексной плоскости при стереографической проекции соответствуют окружности сферы Римана.
- 6. Кривые на комплексной плоскости. Простая кривая. Замкнутая кривая. Кривая, проходящая через бесконечность. Спрямляемая и кусочногладкая кривые.

- 7. Множества на комплексной плоскости. Открытые, замкнутые, ограниченные и неограниченные множества. Граница множества. Предельные точки множества. Линейно-связное множество. Область. Односвязная и п-связная область. Компактное множество на комплексной плоскости. Расстояние между множествами. Доказательство факта, что расстояние между двумя ограниченными непересекающимися компактами больше нуля.
- Функции комплексной переменной. Предел. Непрерывность и равномерная непрерывность. Непрерывность действительной, мнимой части и модуля непрерывной функции комплексного переменного. Теорема Кантора.
- 9. Дифференцируемость функций комплексной переменной. Условия Коши-Римана. Примеры. Гармонические и сопряженные функции.
- 10. Дифференцируемость основных функций (e^z , $\sin z$, $\cos z$), рациональных и других элементарных функций. Теорема о существовании дифференцируемой функции комплексного переменного по данной действительной (мнимой) части (без доказательства).
- 11. Геометрический смысл производной. Теорема об обратной функции.
- 12. Интегрирование функций комплексного переменного. Формула для вычисления с помощью параметризации. Неравенства. Теорема о возможности аппроксимировать интеграл по кривой интегралом по ломаной. Теорема об аппроксимации интеграла по границе области (без доказательства).
- 13. Интегральная теорема Коши. Следствия.
- 14. Интеграл и первообразная. Теорема о первообразной.
- 15. Интегральная формула Коши. Теорема о среднем для функции комплексного переменного и гармонической функции.
- Принцип максимума гармонической функции и принцип максимума модуля дифференцируемой функции.
- 17. Функциональные ряды. Равномерная сходимость. Критерий Коши. Теорема о том, что почленное домножение равномерно сходящегося функционального ряда на ограниченную функцию не изменяет равномерной сходимости. Признак Вейерштрасса равномерной сходимости. Непрерывность суммы равномерно сходящегося ряда непрерывных функций. Почленное интегрирование равномерно сходящегося ряда.
- 18. Степенные ряды. Теорема Абеля. Радиус сходимости степенного ряда.

- 19. Почленное дифференцирование степенного ряда. Единственность разложения функции в степенной ряд. Ряд Тейлора. Формулы для коэффициентов ряда Тейлора. Основные разложения ($sin\ z,\ cos\ z,\ e^z$, $(1+z)^k, k\in\mathbb{Z}$).
- 20. Основной критерий регулярности функции в области. Оценка радиуса сходимости степенного ряда регулярной функции. Интегральное представление производных регулярной функции. Неравенство Коши. Бесконечная дифференцируемость дифференцируемой и гармонической функций.
- Целые функции. Теорема Лиувилля. Основная теорема высшей алгебры (про один корень). Теорема Мореры.
- 22. Теорема Вейерштрасса о почленном дифференцировании функционального ряда.
- 23. Теорема единственности. Понятие аналитического продолжения. Принцип аналитического продолжения. Аналитические продолжения элементарных функций и соотношений.
- 24. Правильные и особые точки. Теорема о том, что на границе сходимости степенного ряда лежит особая точка функции.
- 25. Аналитическое продолжение вдоль кривой. Функции, аналитические на кривой и в области. Аналитическая функция $Ln\ z$. Точки ветвления.
- 26. Аналитическое продолжение вдоль кривой. Функции, аналитические на кривой и в области. Аналитическая функция z^{α} (α действительное). Точки ветвления.
- 27. Ряд Лорана. Регулярность суммы ряда Лорана. Теорема Лорана. Единственность разложения функции в ряд Лорана. Неравенство Коши для коэффициентов ряда Лорана.
- 28. Изолированные особые точки однозначного характера. Теорема о главной части ряда Лорана в окрестности устранимой точки. Следствие. Классификация особых точек.
- 29. Нули регулярных функций. Вид регулярной функции в окрестности нуля. Полюса. Порядок полюса. Вид ряда Лорана в окрестности полюса.
- 30. Существенно особые точки. Вид ряда Лорана в окрестности существенно особой точки. Теорема Сохоцкого-Вейерштрасса. Теорема Пикара (без доказательства).
- 31. Мероморфные функции. Теорема о разложении мероморфной функции с конечным числом полюсов.

- 32. Вычеты. Основная теорема о вычетах. Следствие. Теорема о вычетах для области, содержащей бесконечность.
- 33. Лемма Жордана.
- 34. Принцип аргумента. Теорема Руше. Основная теорема высшей алгебры (для нескольких корней).
- 35. Определение конформного отображения (в точке, в области). Свойства конформных отображений. Теорема о том, что при конформном отображении образом области является область.
- Однолистность функции в точке. Локальный критерий однолистности. Необходимые и достаточные условия однолистности функции в полюсе и в бесконечности.
- 37. Принцип соответствия границ (без доказательства). Критерий однолистности функции в области.
- 38. Линейная функция. Дробно-линейная функция. Теорема о том, что дробно-линейная функция единственная, конформно отображающая расширенную комплексную плоскость на себя.
- Круговое свойство дробно-линейных отображений. Единственность дробнолинейного отображения, переводящего три заданные точки в три заданные точки.
- 40. Симметричные точки. Сохранение симметрии при дробно-линейных отображениях.
- 41. Отображение верхней полуплоскости и единичного круга на единичный круг. Задача с нормировкой. Теорема Римана (без доказательства).
- 42. Основные свойства степенной функции и функции Жуковского. Круговые луночки. Показательная функция.
- 43. Задача Дирихле для уравнения Лапласа. Существование и единственность решения.
- Решение задачи Дирихле для уравнения Лапласа для круга и полуплоскости.
- 45. Интегралы, зависящие от параметра. Теоремы о непрерывности, регулярности функции, заданной интегралом, зависящим от параметра. Интегрирование под знаком интеграла.
- Несобственные интегралы (по лучу или прямой). Несобственные интегралы, зависящие зависящие от параметра. Равномерная сходимость. Непрерывность функции, заданной таким интегралом.

- 47. Преобразование Лапласа. Регулярность изображения. Стремление к нулю изображения при $Re \ p \to +\infty$.
- 48. Свойства преобразования Лапласа (линейность, теорема подобия, изображение производной, интегрирование оригинала, интегрирование и дифференцирование изображения, теорема запаздывания, теорема смещения, теорема свертки).
- 49. Формула Меллина.
- 50. Достаточные условия существования оригинала. Нахождение оригинала с помощью вычетов.

Теоретическая механика

- **Билет 1:** Основные положения механики Ньютона, принцип относительности Галилея, принцип детерминизма Ньютона. І, ІІ и ІІІ закон Ньютона. Инертная масса, импульс, момент импульса материальной точки.
- **Билет 2:** Законы сохранения импульса и момента импульса системы материальных точек в механике Ньютона. Центр масс.
- **Билет 3:** Кинетическая и потенциальная энергия материальной точки, уравнение для изменения механической энергии материальной точки во времени.
- **Билет 4:** Закон сохранения энергии для системы материальных точек в механике Ньютона.
- Билет 5: Теорема о вириале в механике Ньютона.
- **Билет 6:** Связи в механике Лагранжа. Основная задача механики для систем с идеальными голономными связями.
- Билет 7: Уравнения Лагранжа первого рода.
- **Билет 8:** Принцип Д'Аламбера-Лагранжа. Независимые обобщенные координаты. Вывод уравнений Лагранжа второго рода для независимых обобщенных координат.
- **Билет 9:** Обобщенные импульсы и обобщенные силы в механике Лагранжа.
- **Билет 10:** Потенциальные и обобщенно-потенциальные силы в механике Лагранжа. Диссипативная функция Рэлея.
- **Билет 11:** Сила Лоренца как обобщенно-потенциальная сила. Функция Лагранжа для системы заряженных частиц во внешнем электромагнитном поле.

- **Билет 12:** Законы сохранения обобщенного импульса и обобщенной энергии в механике Лагранжа.
- Билет 13: Линейные колебания в одномерных лагранжевых системах.
- **Билет 14:** Линейные колебания в консервативных лагранжевых системах с несколькими степенями свободы.
- **Билет 15:** Функционал действия. Вариационный принцип Гамильтона и принцип наименьшего действия для обобщенно-потенциальных систем. Вывод уравнений Лагранжа из вариационного принципа.
- **Билет 16:** Свойства уравнений Лагранжа, следующие из вариационного принципа. Инвариантные преобразования функции Лагранжа, замена координат.
- **Билет 17:** Симметрия механических систем и законы сохранения. Теорема Нетер.
- **Билет 18:** Классификация состояний равновесия на двумерной фазовой плоскости. «Консервативные» и «диссипативные» состояния равновесия. Состояния равновесия типа «центр», «седло», «узел» и «фокус».
- **Билет 19:** Качественный анализ систем с одной степенью свободы на фазовой плоскости (консервативные и диссипативные системы).
- **Билет 20:** Интегрирование уравнений движения одномерных консервативных систем.
- **Билет 21:** Периодическое движение в одномерных натуральных консервативных системах. Вычисление периода колебаний для заданного потенциала.
- **Билет 22:** Восстановление потенциала по заданной зависимости периода колебаний от полной энергии.
- **Билет 23:** Определение возмущения периода колебаний при возмущении потенциальной энергии.
- Билет 24: Колебания математического маятника.

Вопросы теоретического минимума:

- **Билет 1:** Необходимые и достаточные условия потенциальности силы (без вывода).
- **Билет 2:** Законы сохранения импульса и момента импульса для системы материальных точек.
- Билет 3: Закон сохранения энергии для системы материальных точек.

- **Билет 4:** Теорема о вириале (простейшая формулировка для одной материальной точки).
- Билет 5: Типы состояний равновесия систем с одной степенью свободы.
- **Билет 6:** Интеграл энергии для движения материальной точки в одномерном потенциальном поле.
- **Билет 7:** Независимые обобщенные координаты (определение и нетривиальный пример).
- **Билет 8:** Уравнения Лагранжа в независимых обобщенных координатах для систем с идеальными голономными связями (формулировки с учетом и без учета диссипативных сил).
- Билет 9: Обобщенные силы (определение и пример).
- Билет 10: Обобщенно-потенциальные силы (определение и пример).
- **Билет 11:** Обобщенная энергия в механике Лагранжа (определение и условие сохранения).
- Билет 12: Функция Лагранжа натуральной механической системы.
- **Билет 13:** Функция Лагранжа свободной материальной точки в декартовой, цилиндрической и сферической системах координат.
- **Билет 14:** Функция Лагранжа заряженной частицы во внешнем электромагнитном поле общего вида.
- **Билет 15:** Функция Лагранжа заряженной частицы в постоянном магнитном поле
- **Билет 16:** Циклические координаты в уравнениях Лагранжа, их связь с интегралами движения.
- **Билет 17:** Вариационный принцип Гамильтона (формулировка в механике Лагранжа).
- **Билет 18:** Функция Лагранжа и фазовая плоскость гармонического осциллятора.
- **Билет 19:** Фазовая плоскость и зависимость периода от энергии (качественно) математического маятника.

Дифференциальные уравнения

До коллоквиума (по состоянию 2 курса на 2023 год):

Билет 1: Понятие обыкновенного ДУ, порядок ДУ, решение ДУ. Понятие ДУ 1-го порядка, решение ДУ, задача Коши, геометрический смысл ДУ и его решения. Изоклины, метод изоклин.

- **Билет 2:** Понятия общего, частного и особого решений для ДУ 1-го порядка, разрешенного относительно производной. Формулировка теоремы о существовании и единственности решения задачи Коши для ДУ 1-го порядка. Условие Липшица. Пример, демонстрирующий факт локальности теоремы. Пример, показывающий, что теорема дает лишь достаточные условия существования и единственности решения задачи Коши.
- **Билет 3:** ДУ 1-го порядка с разделяющимися переменными: понятие, метод интегрирования. Особые решения, критерий для уравнения y'=f(y), привести примеры. ДУ, сводящиеся к уравнению с разделяющимися переменными.
- **Билет 4:** Однородные ДУ 1-го порядка и сводящиеся к ним: понятия и методы интегрирования.
- Билет 5: Линейные ДУ 1-го порядка. Свойства линейного однородного уравнения (есть нулевое; всякое ненулевое целиком лежит выше или ниже оси х; сумма двух решений решение; частное решение опр-ся с точностью до константы; структура общего решения; если известно частное, то общее это с*на это частное). Теорема о структуре общего решения линейного неоднородного уравнения. Методы интегрирования линейного неоднородного уравнения (метод Лагранжа вариации произвольной постоянной, метод Бернулли). Уравнения Бернулли и Риккати.
- **Билет 6:** Симметричная форма ДУ первого порядка. ДУ в полных дифференциалах. Необходимое и достаточное условие уравнения в полных дифференциалах. Способы восстановления функции по ее полному дифференциалу.
- **Билет 7:** Некоторые способы решения уравнения, не являющегося уравнением в полных дифференциалах. Интегрирующий множитель. Способы нахождения интегрирующего множителя. Свойства интегрирующего множителя. Интегрирующий множитель и особые решения.
- **Билет 8:** ДУ 1-го порядка, не разрешенные относительно производной. Поле направлений (в чем отличие от ур-я, разрешенного отн-но производной). Задача Коши. Теорема о существовании и единственности решения задачи Коши. Особые решения. Методы нахождения особых решений (дискриминантная кривая, огибающая).
- **Билет 9:** Методы интегрирования уравнений, не разрешенных относительно производной. Метод разрешения отн-но производной; Метод введения параметра:
 - 1. ур-е не содержит искомой ф-ции (разрешимо отн-но x, не разрешимо ни отн-но x, ни отн-но производной)

- 2. ур-е не содержит х (ур-е разрешимо отн-но у, не разрешимо ни отн-но у, ни отн-но производной)
- 3. ур-е общего вида (ур-е разрешимо отн-но x, отн-но y, не разрешимо ни отн-но x, ни отн-но y, ни отн-но производной)

Билет 10: Уравнения Лагранжа и Клеро.

Билет 11: ДУ высших порядков. Задача Коши. Формулировка теоремы существования и единственности решения задачи Коши. Классы ДУ высших порядков, допускающие понижение порядка. Методы интегрирования. Уравнение, не содержащее искомой ф-ции и ее производных до пор-ка (k-1) включительно, порядок ур-я можно понизить на к единиц. Ур-е, не содержащее независимой переменной, порядок ур-я можно понизить на единицу. Ур-е в точных производных допускает понижение пор-ка на единицу. Однородное (отн-но у и производных) уравнение — понижение порядка на единицу. Обобщенное однородное (отн-но х, у и ее производных) — понижение порядка на единицу.

Билет 12: Линейные дифференциальные уравнения произвольного порядка с переменными коэффициентами, однородные и неоднородные уравнения. Формулировка теоремы о существовании и единственности решений задачи Коши для линейного уравнения, глобальность решений задачи Коши. Понятие линейной зависимости и независимости произвольных функций, примеры, необходимое условие линейной зависимости. Необходимое и достаточное условие линейной зависимости. Общие свойства решений ЛОДУ. Вывод формулы Лиувилля-Остроградского. Опр-е ЛДУ п-го порядка, однородного и неоднородного. Сформулировать теорему, добавив, что в отличие от общей теоремы существования, решение задачи Коши для ЛДУ n-го порядка существует сразу на всём интервале определения коэффициентов уравнения. Опр-я ЛЗ и ЛНЗ функций. Необходимое условие ЛЗ функций (тожд-ое рав-во нулю определителя Вронского; достаточным это условие не является: привести пример, когда опр-ль Вронского тожд-но равен нулю, а функции ЛНЗ). Необходимое и достаточное условие ЛЗ (одна из функций линейно выражаетсяся через остальные). Общие свойства решений ЛОДУ: Предложение 1 (реш-е, полученное линейной комбинацией частных решений, тоже реш-е); Предложение 2 (необходимые и достаточные условия ЛЗ и ЛНЗ функций, являющихся решениями ЛОДУ n-го порядка); Предложение 3 (Формула Лиувилля-Остроградского)

Билет 13: Общее решение линейного однородного ДУ произвольного порядка с переменными коэффициентами, пространство решений, фундаментальная система решений, размерность пространства решений. Задача о построении ЛОДУ по заданной ФСР. Понижение порядка линейного однородного ДУ при известном частном решении. ОпреФСР. Теорема (о существовании ФСР), Теорема (о структуре общего решения ЛОДУ), Утверждение (ЛОДУ п-го порядка не может иметь

более чем п линейно независимых частных решений). Множество решений ЛОДУ n-го порядка образует n-мерное линейное пространство. Задача о построении ЛОДУ по заданной ФСР. Построение реш-я понижением порядка ЛОДУ при известном частном решении.

Билет 14: Линейное неоднородное ДУ n-го порядка с переменными коэффициентами, общее решение. Нахождение частного решения методом вариации произвольных постоянных. Предложение о структуре общего решения ЛНДУ. Метод вариации.

После коллоквиума (по состоянию 2 курса на 2023 год):

Билет 15: Линейное однородное дифференциальное уравнение с постоянными коэффициентами, метод Эйлера, характеристическое уравнение, фундаментальная система решений в случае простых корней характеристического уравнения, фундаментальная система решений в случае кратных корней характеристического уравнения. Вещественные решения вещественного уравнения. Опр-е ЛОДУ с постоянными коэффициентами. Метод Эйлера. Характеристическое уравнение. Основная теорема алгебры (о числе корней многочлена п-ой степени). Лемма и следствие (о ФСР для ЛОДУ в случае простых корней хар.ур-я). Теорема (о ФСР для ЛОДУ в случае кратных корней). Лемма (случай вещественных коэф.ур-я, если оно имеет комплекснозначное реш-е, то его вещ-ая и мнимая части явл-ся реш-ми). Лемма (о вещественной ФСР, получающейся из набора комплексных компонент)

Билет 16: Линейное неоднородное дифференциальное уравнение с постоянными коэффициентами: получения частных решений в случае неоднородности типа квазиполинома. Линейное неоднородное дифференциальное уравнение с постоянными коэффициентами и неоднородностью произвольного вида: метод вариации произвольных постоянных. Уравнение Эйлера. Определение квазиполинома степени k, отвечающего комплексному числу. Теорема (о виде частного решения для ЛН-ДУ с неоднородностью типа квазиполинома). Метод вариации произвольных постоянных в случае неоднородности произвольного вида. Уравнение Эйлера (сведение к ЛДУ с постоянными коэффициентами).

Билет 17: Линейные дифференциальные системы с переменными коэффициентами: однородные и неоднородные системы, формулировка теоремы о существовании и елинственности решений задачи Коши, глобальность решений, общие свойства решений однородной системы. Линейная зависимость и независимость вектор-функций, необходимое условие линейной зависимости, определитель Вронского. Определение системы п ЛДУ 1-го пор-ка, однородной и неоднородной. Формулировка теоремы о сущ-ии и ед-ти решений з-чи Коши с указанием св-ва глобальности. Понятие ЛЗ и ЛНЗ в-р-функций. Необх.усл-е ЛЗ ф-ций,

но не достаточное (пример). Лемма (линейная комбинация частных решений однор.сист- решение). Предложение (критерий линейной зависимости для n в-р-ф-ций, явл-ся решениями однор.системы – рав-во нулю их опред-ля Вронского).

- Билет 18: Пространство решений линейной однородной дифференциальной системы с переменными коэффициентами, фундаментальные решения, фундаментальная матрица системы. Формула Лиувилля-Остроградского для системы. Описание всех фундаментальных матриц системы. Теорема (Пространство реш-й системы п лин.однор.ДУ 1-го пор-ка образует п-мерное векторное пр-во). Формула Лиувилля-Остроградского для системы. Фунд. система решений, фундаментальная матрица. Описание всех фундаментальных матриц системы.
- **Билет 19:** Линейные неоднородные дифференциальной системы с переменными коэффициентами, общее решение неоднородной системы. Метод вариации постоянных для поиска частного решения. Предложение (о структуре общего реш-я неоднородной системы). Метод вариации.
- Билет 20: Линейные однородные дифференциальные системы с постоянными коэффициентами. Метод Эйлера, характеристическое уравнение. Фундаментальная система решений в случае простых корней характеристического уравнения, фундаментальная система решений в случае кратных корней характеристического уравнения. Вещественные решения вещественной системы в случае комплексных корней характеристического уравнения. Метод Эйлера. Характеристическое уравнение. Предложение (о ФСР в случае простых корней хар.уря). Случай комплексных корней хар.уря (выделение вещественных реш-й). Случай кратных корней хар.уря (Теорема о ЖНФ, присоединенные векторы; метод неопределенных коэффициентов, понятие алгебраической и геометрической кратности собственного значения.). Общее реш-е системы для матрицы 2 на 2, 3 на 3.
- **Билет 21:** Нахождение частных решений неоднородной системы с постоянными коэффициентами и неоднородностью в виде векторного квазиполинома.
- Билет 22: Матричная экспонента и ее свойства.
- Билет 23: Понятие об устойчивости решения ДУ и ДС по Ляпунову. Примеры устойчивости и неустойчивости по Ляпунову. Условие устойчивости по Ляпунову нулевого решения линейной однородной системы. Критерий Рауса—Гурвица. Рассматривается неавтономная система п ур-й 1-го пор-ка. Опр-е реш-я сист, устойчивого и асимптотической устойчивости по Ляпунову. Примеры скалярных уравнений, имеющих устойчивое и неустойчивое по Ляпунову нулевое реш-е. Устойчивость состояния равновесия типа центр линейной автономной системы на плоскости (не является асимптотически устойчивым). Исследование

устойчивости произвольного решения системы (всегда можно свести к исследованию устойчивости нулевого реш-я с помощью некоторой замены). Теорема об устойчивости по Ляпунову нулевого реш-я ЛОС. Матрица Гурвица. Критерий Рауса-Гурвица (все корни имеют отрицательные действительные части тогда и только тогда, когда все главные диагональные миноры матрицы Гурвица положительны).

- Билет 24: Исследование устойчивости с помощью функций Ляпунова. Устойчивость по первому приближению. Производная функции в силу системы. Теорема Ляпунова об устойчивости (с док-вом). Теорема Ляпунова об асимптотической устойчивости (без док-ва). Теорема Ляпунова о неустойчивости (без док-ва). Теорема Четаева о неустойчивости (без док-ва). Теорема об устойчивости по 1-ому приближению (без док-ва).
- Билет 25: Понятие об автономных системах, фазовое пространство, фазовые траектории и их свойства. Окрестность состояния равновесия автономной системы, фазовые портреты линейных систем на плоскости. Случаи узлов и седел. Случаи фокусов и центров. Узлы с кратными корнями и состояния равновесия с нулевым корнем. Теорема о типах состояний равновесия для двумерной автономной системы на плоскости с произвольными правыми частями. Проблема различения центра и фокуса. Предельные циклы. Признаки отсутствия ЗФТ. Опр-е автономной системы ДУ 1-го пор-ка. Понятия фазового пространства и фазовой траектории. Свойства фазовых траекторий (доказать любые два). Линейные двумерные автономные системы на плоскости, к изучению фазовых портретов которых приводит изучение автономных систем на плоскости в окрестности состояния равновесия. Теорема о типах состояний равновесия для двумерной автономной системы на плоскости с произвольными правыми частями. Достаточное условие существование центра. Теорема Ляпунова (необходимое и достаточное условие наличия центра). Изолированные и неизолированные фазовые траектории. Определение предельного цикла (ПЦ), устойчивого и неустойчивого ПЦ. Орбитальная устойчивость (в чем отличие от устойчивости по Ляпунову). Принцип кольца для «распознавания» предельных циклов. Признаки Дюлака и Бендиксона отсутствия ЗФТ.
- **Билет 26:** Теорема о существовании и единственности решения задачи Коши для ДУ 1-го порядка: теорема Пикара, доказательство методом последовательных приближений Пикара. Лемма Гронуолла с доказательством.
- **Билет 27:** Понятие о продолжении решений ДУ 1-го порядка. Доказательство теоремы о продолжении решения задачи Коши для уравнения первого порядка, разрешенного относительно производной.
- **Билет 28:** Непрерывная зависимость решения задачи Коши от параметров и начальных условий. Формулировка теорем без доказательств.

Билет 29: Первые интегралы. Определение, физический и геометрический смыслы первого интеграла. Определение функционально независимой системы первых интегралов. Формулировки теорем о существовании функционально независимых первых интегралов (для неавтономной и автономной систем).