ВОПРОСЫ ГОСЭКЗАМЕНА ПО МАТЕМАТИКЕ

на степень бакалавра 2022—2023 . (())

- 1. Теорема Больцано-Вейерштрасса и критерий Коши сходимости числовой последовательности.
- 2. Ограниченность функции, непрерывной на отрезке, достижение точных верхней и нижней граней.
- 3. Теорема о промежуточных значениях непрерывной функции.
- 4. Теоремы о среднем Ролля, Лагранжа и Коши для дифференцируемых функций.
- 5. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано или Лагранжа.
- 6. Исследование функций одной переменной при помощи первой и второй производных на монотонность, локальные экстремумы, выпуклость. Необходимые условия, достаточные условия.
- 7. Теорема о равномерной непрерывности функции, непрерывной на компакте.
- 8. Достаточные условия дифференцируемости функции нескольких переменных.
- 9. Теорема о неявной функции, заданной одним уравнением.
- 10. Экстремумы функций нескольких переменных. Необходимые условия, достаточные условия.
- 11. Свойства интеграла с переменным верхним пределом (непрерывность, дифференцируемость). Формула Ньютона-Лейбница.
- 12. Равномерная сходимость функциональных последовательностей и рядов. Непрерывность, интегрируемость и дифференцируемость суммы функционального ряда.
- 13. Степенные ряды. Радиус сходимости. Бесконечная дифференцируемость суммы степенного ряда. Ряд Тейлора.
- 14. Формула Грина. Потенциальные векторные поля на плоскости.
- 15. Формула Остроградского-Гаусса. Соленоидальные векторные поля.
- 16. Формула Стокса.
- 17. Достаточные условия сходимости тригонометрического ряда Фурье в точке.
- 18. Достаточные условия равномерной сходимости тригонометрического ряда Фурье.
- 19. Непрерывность преобразования Фурье абсолютно интегрируемой функции. Преобразование Фурье производной и производная преобразования Фурье.
- 20. Прямые и плоскости в пространстве. Формулы расстояния от точки до прямой и плоскости, между прямыми в пространстве. Углы между прямыми и плоскостями.
- 21. Кривые второго порядка, их геометрические свойства.
- 22. Общее решение системы линейных алгебраических уравнений. Теорема Кронекера-Капелли.
- 23. Линейное пространство, базис и размерность. Линейное отображение конечномерных пространств, его матрица. Ядро и образ линейного отображения.
- 24. Собственные значения и собственные векторы линейных преобразований. Диагонализируемость линейных преобразований.
- 25. Самосопряженные преобразования евклидовых пространств, свойства их собственных значений и собственных векторов.
- 26. Приведение квадратичных форм в линейном пространстве к каноническому виду. Положительно определенные квадратичные формы. Критерий Сильвестра.

- 27. Линейные обыкновенные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами и правой частью квазимногочленом.
- 28. Системы линейных однородных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами, методы их решения.
- 29. Линейные обыкновенные дифференциальные уравнения с переменными коэффициентами. Фундаментальная система решений. Определитель Вронского. Формула Лиувилля-Остроградского.
- 30. Простейшая задача вариационного исчисления. Необходимые условия локального экстремума.
- 31. Полная система событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Независимость событий и классов событий.
- 32. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины, их свойства. Вычисление для нормального распределения.
- 33. Неравенство Чебышева и закон больших чисел.
- 34. Центральная предельная теорема для независимых одинаково распределённых случайных величин с конечной дисперсией.
- 35. Дифференцируемость функций комплексного переменного. Условия Коши-Римана. Ин тегральная теорема Коши.
- 36. Интегральная формула Коши. Разложение функции, регулярной в окрестности точки, в ряд Тейлора.
- 37. Разложение функции, регулярной в кольце, в ряд Лорана. Изолированные особые точки однозначного характера.
- 38. Вычеты. Вычисление интегралов по замкнутому контуру при помощи вычетов.

Литература

- 1. О.В. Бесов. Лекции по математическому анализу.
- 2. Г.Е. Иванов. Лекции по математическому анализу.
- 3. Л.Д. Кудрявцев. Краткий курс математического анализа.
- 4. С.М. Никольский. Курс математического анализа.
- 5. А.Ю. Петрович. Лекции по математическому анализу.
- 6. А.М. Тер-Крикоров, М.И. Шабунин. Курс математического анализа.
- 7. Г.Н. Яковлев. Лекции по математическому анализу.
- 8. Д.В. Беклемишев. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры.
- 9. А.Е. Умнов. Аналитическая геометрия и линейная алгебра.
- 10. В.И. Чехлов. Лекций. по аналитической геометрии и линейной алгебре.
- 11. Л.С. Понтрягин. Обыкновенные дифференциальные уравнения.
- 12. В.К. Романко. Курс дифференциальных уравнений и вариационного исчисления.
- 13. В.В. Степанов. Курс дифференциальных уравнений.
- 14. М.В. Федорюк. Обыкновенные дифференциальные уравнения.
- 15. В.К. Захаров, В.А. Севастьянов, В.П. Чистяков. Теория вероятностей.
- 16. В.П. Чистяков. Курс теории вероятностей.
- 17. Е.С. Половинкин. Курс лекций по теории функций комплексного переменного.
- 18. М.И. Шабунин, Ю.В. Сидоров. Теория функций комплексного переменного.