Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2025 07:32:52 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

# ФИО: Косенок Серго промежуточной аттестации по дисциплине

Математический анализ

Код, направление подготовки	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Направленность (профиль)	Автоматизированные системы обработки информации и управления
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Кафедра прикладной математики
Выпускающая кафедра	Кафедра автоматизированных системы обработки информации и управления

### 1-й семестр

#### Типовые задания для контрольной работы:

Вариант 1

 $\lim_{x\to\infty} \left( \frac{2x}{2x+1} \right)^x$ 1. Найти предел:

2. Найти производную третьего порядка для функции:

$$y = (x^2 + 1) \operatorname{arctg} x$$

3. Провести исследование функции и построить эскиз графика функции:

$$y = \frac{x^2 - 1}{x}$$

Вариант 2

 $\lim_{x \to \infty} \left( \frac{x+4}{x+5} \right)^{2x}$ 1. Найти предел:

- 2. Найти вторую производную функции:  $f(x) = e^x \sqrt{x+1}$
- 3. Провести исследование функции и построить эскиз графика функции:

$$y = \frac{1 - x^2}{1 + x^2}$$

Вариант 3

 $\lim_{x \to \infty} \left( \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} \right)^{3x^2}$ 1. Найти предел:

- 2. Найти вторую производную функции:  $f(x) = (x + 1)\cos(5x + 2)$
- 3. Провести исследование функции и построить эскиз графика функции:

$$y = \frac{x^2}{1 - x^2}$$

## Типовые вопросы к экзамену:

- 1. Предел последовательности. Бесконечно малые и бесконечно большие величины. Предел суммы бесконечно малых. Произведение бесконечно малой и ограниченной величин.
- 2. Арифметические действия над сходящимися последовательностями: предел суммы, произведения, частного. Критерий Коши сходимости последовательности.
- 3. Свойства сходящейся последовательности. Предельный переход в равенстве и неравенстве. Лемма о вложенных промежутках.
- 4. Определение предела функции по Коши и по Гейне. Односторонние пределы.
- 5. Предел монотонной функции. Частичные пределы. Лемма Больцано-Вейерштрасса. Первый и второй замечательные пределы.
- 6. Определение непрерывной функции. Непрерывность слева и справа. Арифметические операции над непрерывными функциями. Непрерывность сложной функции. Классификация разрывов.
- 7. Теорема Больцано-Коши о промежуточном значении. Существование и непрерывность обратной функции для непрерывной функции. Теорема Вейерштрасса.
- 8. Определение производной. Геометрический смысл производной. Уравнение касательной. Производные элементарных функций.
- 9. Производная обратной функции. Производная сложной функции. Правила вычисления производных: умножение на константу, сумма, произведение, частное.
- 10. Дифференциал. Свойства дифференциала. Производные и дифференциалы высших порядков. Инвариантность формы первого дифференциала.
- 11. Теорема Ферма. Теоремы Лагранжа и Ролля. Правило Лопиталя.
- 12. Формула Тейлора. Остаточный член формулы Тейлора. Формулы Тейлора для элементарных функций.
- 13. Условия монотонности дифференцируемой функции. Необходимые и достаточные условия минимума и максимума. Асимптоты. Исследование функции и построение графика.
- 14. Первообразная и неопределенный интеграл. Табличные интегралы.
- 15. Замена переменной в неопределенном интеграле. Интегрирование по частям.
- 16. Интегрирование рациональных функций.
- 17. Интегрирование иррациональных функций. Подстановки Эйлера. Интеграл от дифференциального бинома.
- 18. Определенный интеграл. Свойства определенного интеграла.
- 19. Верхняя и нижняя сумма Дарбу. Необходимое и достаточное условие интегрируемости. Интегрируемость непрерывных и монотонных функций.
- 20. Определенный интеграл с переменных верхним пределом. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле. Интегрирование по частям.
- 21. Определение площади открытых множеств. Вычисление площадей. Вычисление объема тел вращения.
- 22. Понятие параметрически заданной кривой. Вычисление длины кривой. Вычисление площади поверхности вращения.

#### 2-й семестр

## Типовые задания для контрольной работы:

### Вариант 1

1. Найти частные производные второго порядка функции:

$$f = \frac{y}{x - y}$$

2. Найти точки экстремума функции:

$$u = 3x^2 - 2x\sqrt{y} + y - 8x$$

3. Изменить порядок интегрирования:

$$\int_{0}^{1} dy \int_{\frac{1}{9}y^{2}}^{y} f dx + \int_{1}^{3} dy \int_{\frac{1}{9}y^{2}}^{1} f dx.$$

4. Исследовать на сходимость ряд с общим членом:  $a_n = \frac{(2n+3)!}{(3n-5)3^n}$ 

### Вариант 2

1. Найти частные производные второго порядка функции:

$$f = y^2(1 + e^x)$$

2. Найти точки экстремума функции:

ции: 
$$u = x\sqrt{1+y} + y\sqrt{1+x}$$

3. Вычислить двойной интеграл:

$$\iint\limits_D y^2 dx dy, \text{ область } D \text{ ограничена параболой } x = y^2 \text{ и прямой } y = x - 2.$$

4. Исследовать ряд на сходимость и абсолютную сходимость:  $a_n = \frac{(-1)^n}{n \ln^2 n}$ 

### Вариант 3

1. Найти частные производные второго порядка функции:

$$f = y\sin(y/x)$$

2. Найти точки экстремума функции:

$$u = 3x^2y + y^3 - 12x - 15y + 3$$

3. Вычислить двойной интеграл:

$$\iint_{D} \frac{dxdy}{(x+y)^{2}}, \quad D = [3,4] \times [1,2].$$

4. Разложить в ряд Маклорена функцию  $f(x) = \cos^2 3x$ . Указать область сходимости полученного ряда.

#### Типовые вопросы к экзамену:

- 1. п-мерное арифметическое пространство и его свойства. Предел последовательности. Открытые и замкнутые множества. Непрерывность функции нескольких переменных.
- 2. Частные производные и дифференциал функции нескольких переменных.
- 3. Градиент. Производная по направлению.
- 4. Старшие производные и дифференциалы. Формула Тейлора.
- 5. Исследование функции многих переменных на экстремум. Необходимые и достаточные условия экстремума. Условный экстремум.
- 6. Неявные функции. Неявные функции, заданные системой уравнений.
- 7. Определение и свойства меры Жордана.
- 8. Определение и свойства кратного интеграла. Сведение кратного интеграла к повторному.
- 9. Отображения областей. Якобиан отображения области. Замена переменных в кратном интеграле. Полярная, цилиндрическая и сферическая системы координат.
- 10. Определение и свойства непрерывных кривых. Производная вектор-функции. Длина кривой.
- 11. Понятие числового ряда, его сходимости. Свойства сходящихся рядов.
- 12. Необходимый признак сходимости ряда. Гармонический ряд. Обобщенный гармонический ряд.
- 13. Признак сравнения сходимости числового ряда с неотрицательными членами.
- 14. Признак Даламбера сходимости числового ряда с неотрицательными членами.
- 15. Интегральный признак сходимости числового ряда с неотрицательными членами.
- 16. Признак Коши сходимости числового ряда с неотрицательными членами.
- 17. Критерий Коши сходимости произвольных рядов. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница.
- 18. Абсолютно сходящие ряды. Свойства абсолютно сходящихся рядов. Теорема Римана.
- 19. Степенные ряды. Теорема Абеля.
- 20. Теорема о радиусе сходимости степенного ряда. Теорема о вычислении радиуса сходимости степенного ряда. Интервал сходимости степенного ряда.
- 21. Свойства степенных рядов.
- 22. Ряды Маклорена и Тейлора. Остаточный член в форме Лагранжа.
- 23. Разложение основных элементарных функций в степенные ряды.
- 24. Тригонометрические ряды Фурье. Сходимость рядов Фурье.
- 25. Ряды Фурье для четных и нечетных функций.
- 26. Ряд Фурье для функции с периодом 21.
- 27. Общий ряд Фурье. Ортогональные системы, полнота и замкнутость.
- 28. Интеграл Фурье. Преобразование Фурье, формула обращения, свойства преобразования Фурье.