Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

дата подписания: 20.06.2025 07.55.10 материа лы для промежуточной аттестации по дисциплине

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Математический анализ

Код, направление	09.03.02 Информационные системы и технологии
подготовки	
Направленность (профиль)	Безопасность информационных систем и технологий
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Кафедра прикладной математики
Выпускающая кафедра	Кафедра информатики и вычислительной техники

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. Написать разложение по формуле Тейлора в точке $x_0 = \frac{\pi}{2}$ до членов третьего порядка включительно следующей функции:

$$y = \ln(\sin x)$$

3. Провести исследование функции и построить эскиз графика функции:

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

Вариант 3

- 1. Найти предел: $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^2 + 1}{x^2 1} \right)^{3x^2}$
- 2. Написать разложение по формуле Тейлора в точке $x_0 = 0$ до членов третьего порядка включительно следующей функции:

$$y = \cos(\cos x)$$

3. Провести исследование функции и построить эскиз графика функции:

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

Типовые вопросы для зачета с оценкой

- 1. Числовые множества. Предел последовательности, монотонные последовательности, число e.
- 2. Основные теоремы о сходимости числовых последовательностей. Принцип Больцано Вейерштрасса, критерий Коши.
- 3. Предел функции и его свойства. Понятие функции, важнейшие классы функций, замечательные пределы.
- 4. Непрерывность функции. Классификация разрывов.
- 5. Монотонные функции и их свойства, непрерывность элементарных функций.
- 6. Основные свойства непрерывных функций. Теоремы Вейерштрасса. Коши. Равномерная непрерывность, теорема Кантора.
- 7. Понятие дифференцируемости функции. Производная и дифференциал, геометрический смысл производной и дифференциала, таблица производных.
- 8. Правила дифференцирования. Производная сложной и обратной функции, инвариантность формы первого дифференциала.
- 9. Производные и дифференциалы высших порядков. Односторонние производные.
- 10. Основные свойства дифференцируемых функций. Теоремы о среднем.
- 11. Формула Тейлора. Приложение дифференциального исчисления к задачам нахождения пределов функций.
- 12. Приложение дифференциального исчисления к задачам исследования функций. Построение графиков.
- 13. Первообразная и неопределенный интеграл. Таблица интегралов. Методы интегрирования.
- 14. Интегрирование рациональных функций, алгебраических иррациональностей и трансцендентных функций.
- 15. Понятие определенного интеграла. Условия существования интеграла. Классы интегрируемых по Риману функций.
- 16. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница.
- 17. Геометрические, физические и экологические приложения определенного интеграла. Приближенное вычисление определенного интеграла.

2-й семестр

Типовые задания для контрольной работы

Вариант 1

1. Найти интеграл:

$$\int \frac{(x+2)dx}{x^2 - 3x + 2}$$

$$\int xe^{2x} dx$$

$$\int xe^{2x}dx$$

2. Найти интеграл: $\int xe^{2x}dx$ 3. Изменить порядок интегрирования $\int\limits_{0}^{1}dy\int\limits_{2-\nu}^{1+\sqrt{1-y^{2}}}f(x,y)dx\,.$

Вариант 2

1. Найти интеграл:

$$\int \frac{dx}{3x^2 - 2x - 1}$$

2. Найти интеграл:

$$\int x^2 \ln x \, dx$$

3. Перейти к полярным координатам и вычислить $\iint_{(D)} \frac{dxdy}{x^2 + y^2 + 1}$, где (D): область, ограниченная полуокружностью $y = \sqrt{1 - x^2}$ и прямой y = 0

Вариант 3

Вычислить криволинейный интеграл $\int_{ABC} (x^2 - y^2) dx + xy dy$, где ABC - ломаная, соединяющая точки A(1,1), B(3,4), C(5;4).

 $\int \cos^3 x \sin x \, dx$ 2. Найти интеграл:

 $\int \frac{x^4 + 2x^2}{x^2 + 1} dx$ 3. Найти интеграл:

Типовые вопросы для экзамена

- 1. Пределы и непрерывность функций нескольких переменных.
- 2. Производные и дифференциалы. Условия дифференцируемости функций.
- 3. Производные сложной функции, по направлению, производные и дифференциалы высших порядков.

3

4. Формула Тейлора.

- 5. Приложение дифференциального исчисления к задачам поиска экстремумов функций нескольких переменных.
- 6. Двойные и тройные интегралы. Сведение кратного к повторному, замена переменных. Полярные, цилиндрические и сферические координаты.
- 7. Криволинейные интегралы. Определение и свойства криволинейных интегралов.
- 8. Поверхностные интегралы. Определение, свойства, вычисление.
- 9. Физические и геометрические приложения кратных, криволинейных и поверхностных интегралов.
- 10. Скалярные и векторные поля. Циркуляция, работа, поток. Формулы Грина, Стокса, Остроградского.
- 11. Потенциальное поле. Условия потенциальности.
- 12. Числовые ряды. основные понятия. Признаки сходимости положительных рядов, Коши, Даламбера, интегральный.
- 13. Абсолютная и условная сходимость рядов. Признаки сходимости произвольных рядов.
- 14. Функциональные ряды. Равномерная сходимость, почленное дифференцирование и интегрирование рядов.
- 15. Степенные ряды. Радиус сходимости, ряды Тейлора. Приложения степенных рядов в приближенных вычислениях значений функций.
- 16. Общий ряд Фурье. Ортогональные системы, полнота и замкнутость.
- 17. Тригонометрический ряд Фурье. Сходимость ряда Фурье.
- 18. Интеграл Фурье. Преобразование Фурье, формула обращения, свойства преобразования Фурье.
- 19. Приложение преобразования Фурье к естественнонаучным задачам.