

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 16.06.2026 11:54:18
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине:

Математический анализ

Квалифика ция выпускника	Бакалавр
Направлен ие подготовки	38.03.01
Направлен ность (профиль)	Экономика
	Корпоративные финансы
Форма обучения	Очная
Кафедра- разработчик	Прикладной математики
Выпускаю щая кафедра	Экономики, учёта и финансов

Типовые задания для контрольной работы

1. Найти предел: $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x}{2x+1} \right)^x$
2. Найти производную третьего порядка для функции: $y = (x^2 + 1)\arctg x$
3. Провести исследование функции и построить эскиз графика функции: $y = \frac{x^2 - 1}{x}$
4. Найти интеграл: $\int \frac{(x+2)dx}{x^2 - 3x + 2}$
5. Найти интеграл: $\int x e^{2x} dx$
6. Найти дифференциал функции двух переменных $z = x^3 + 3x^2y - y^3$
7. Найти экстремумы функции двух переменных $z = 2x^3 + 6xy^2 - 30x - 24y$.

Типовые вопросы для экзамена

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.
18. Несобственные интегралы. Определение, признаки сходимости.
19. Пределы и непрерывность функций нескольких переменных.

20. Производные и дифференциалы. Условия дифференцируемости функций.
21. Производные сложной функции, по направлению, производные и дифференциалы высших порядков.
22. Приложение дифференциального исчисления к задачам поиска экстремумов функций нескольких переменных.