ВОПРОСЫ К

ТО-МАТЕМАТИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ ДЛЯ СТУДЕНТОВ 1 КУРСА,
рр. Д. Д. Д. Д. Сосенний семестр.

Введение в анализ

1. Окрестные точки. Предел функции в точке. Геометрическая интерпретация предела.

2. Предел функции в точке. Теоремы единственности предела и об ограниченности функции, имеющей конечный предел.

Предел функции в точке. Теоремы о сохранении знака функции и о переходе к пределу в неравенствах.

4. Предел функции в точке. Теоремы об ограниченности l/f(x) и о сжатой переменной.

5. Бесконечно малые функции в точке, их свойства.

6. Сравнение бесконечно малых. Эквивалентные бесконечно малые.

7. Бесконечно малые функции в точке. Бесконечно большие функции в точке, их связь с бесконечно малыми.

8. Предел функции в точке. Бесконечно малая функция в точке. Теорема о связи функции, имеющее конечный предел в точке, с бесконечно малой.

У: Числовая последовательность. Предел числовой последовательности. Теорема о существовании предела монотонной ограниченной последовательности. Число е.

10. Непрерывность функции в точке на отрезке. Теоремы Коши.

11. Непрерывность функции в точке на отрезке. Теоремы Вейерштрасса.

12. Односторонние пределы. Необходимое и достаточное условие существования предела.

13. Непрерывность функции в точке и на отрезке. Точки разрыва, их классификация.

14. Теоремы об арифметических операциях над пределами.

Дифференциальное исчисление функций одной переменной и неопределенный интеграл.

- 15. Производная функция в точке. Геометрическая и механическая интерпретация производной.
- Дифференцируемые функции. Необходимое и достаточное условие дифференцируемости.
- 17. Производная функции в точке. Дифференцируемые функции. Непрерывность дифференцируемой функции.
- 18. Производная функция в точке. Правила дифференцирования суммы произведения и частного.
- 19. Производная функции в точке. Правила дифференцирования сложной и обратной функции.
- 20. Дифференцируемые функции. Дифференциал функции. Дифференциал сложной функции, инвариантность его формы.
- 21. Производные и дифференциалы высших порядков.
- 22. Теоремы Ферма и Ролля.
- 23. Теоремы Лагранжа и Коши.
- 24. Экстремумы функции. Необходимо условие существования экстремума.
- 25. Экстремумы функции. Достаточное условие существования экстремума.
- 26. Правило Лопиталя.
- 27. Направление выпуклости графика функции. Достаточное условие выпуклости графика функции.
- 28. Точки перегиба. Необходимое условие существования точки перегиба. Достаточное условие существования точки перегиба.

29. Асимптоты графика функции.

30. Полное исследование функции и построение её графика. Пример.

- 31. Многочлен Тейлора и его свойства. 32. Формула Тейлора. Остаточный член формулы Тейлора.
- 33. Формула Маклорена для функций: $\sin x$, $\cos x$, e^x

34. Формула Маклорена для функций $(1+x)^{\alpha}$, $\ln(1+x)$.

35. Первообразная и неопределенный интеграл. Их свойства.

- 36. Первообразная и неопределенный интеграл. Интегрирование по частям. Замена переменной.
- 37. Рациональные дроби и их интегрирование.