## **УТВЕРЖДЕНЫ**

Протокол №4 от 24.11.2021г.
Зав. кафедрой высшей математики
Пыжкова О.Н.

Вопросы к экзамену по математическому анализу для специальности ИСиТ 1 семестр 2021-22 уч.г.

- 1. Множества и операции над ними
- 2. Грани числовых множеств. Символы  $+\infty$ ,  $-\infty$ ,  $\infty$  и их свойства.
- 3. Функция одной переменной и способы ее задания
- 4. Свойства функции одной переменной, Четность. Периодичность. Монотонность. Ограниченность функции
- 5. Элементарные функции. Их свойства и графики.
- 6. Предел функции в точке и на бесконечности
- 7. Бесконечно малые и бесконечно большие функции.
- 8. Свойства бесконечно малых функций. Эквивалентные бесконечно малые функции.
- 9. Бесконечно большие функции: понятие, классификация и свойства
- 10. Основные теоремы о пределах
- 11. Замечательные пределы и их использование для раскрытия неопределенностей.
- 12. Методы вычисления пределов.
- 13. Раскрытие неопределенностей вида  $\left\lceil \frac{0}{0} \right\rceil$ .
- 14. Раскрытие неопределенностей вида  $\left[\frac{\infty}{\infty}\right]$ .
- 15. Раскрытие некоторых неопределенностей вида  $[1^{\infty}]$ .
- 16. Раскрытие некоторых неопределенностей вида  $[\infty \infty]$  и6.
- 17. Непрерывность функции в точке.
- 18. Свойства функций непрерывных в точке и на отрезке
- 19. Точки разрыва функции и их классификация. Понятие о кусочно-непрерывных функциях.
- 20. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной.
- 21. Физический и геометрический смысл производной.
- 22. Основные правила дифференцирования.
- 23. Производная сложной функции.
- 24. Производная обратной функции.
- 25. Таблица производных.
- 26. Логарифмическое дифференцирование.
- 27. Производные высших порядков.

- 28. Производные функций, заданных параметрически.
- 29. Производные функций, заданных неявно.
- 30. Понятие дифференцируемости функции. Дифференциал функции.
- 31. Применение дифференциала в приближенных вычислениях.
- 32. Дифференциал сложной функции.
- 33. Дифференциалы высших порядков.
- 34. Теоремы о дифференцируемых функциях (Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши) и их геометрический смысл.
- 35. Правило Лопиталя.
- 36. Применения правила Лопиталя к раскрытию неопределённостей вида  $[\infty \cdot 0], [\infty \infty], [1^{\infty}], [\infty^0], [0^0].$
- 37. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа и Пеано.
- 38. Монотонность функции. Глобальные и локальные экстремумы.
- 39. Выпуклость и вогнутость функции. Точки перегиба.
- 40. Асимптоты графика функции.
- 41. Общая схема исследования функции и построения её графика. 42. Понятие первообразной функции.
- 43. Основные свойства неопределенного интеграла.
- 44. Таблица основных интегралов.
- 45. Непосредственное интегрирование.
- 46. Интегрирование путем замены переменной (подстановкой). Поднесение под дифференциал.
- 48. Интегрирование по частям.
- 49. Интегрирование простейших рациональных дробей.
- 50. Интегрирование правильных рациональных дробей. Суть методов неопределенных коэффициентов и метода частных значений.
- 51. Правило интегрирования рациональных дробей
- 52. Метод рационализации: интегрирование простейших тригонометрических выражений.
- 53. Интегрирование простейших иррациональных функций.
- 54. Понятие о неберущихся интегралах.
- 55. Функции двух переменных и способы их задания.
- 56. Геометрическое представление функции двух переменных.
- 57. Функции трех и большего числа переменных. Частное и полное приращения функции.
- 58. Предел функции двух переменных.
- 59. Непрерывность функций многих переменных.
- 60. Частные производные первого порядка.
- 61. Дифференциал функции двух переменных. Инвариантность его формы.
- 62. Применение полного дифференциала к приближенным вычислениям.
- 63. Дифференцирование сложных функций нескольких переменных.
- 64. Дифференцирование неявной функции двух переменных.
- 65. Частные производные и дифференциалы высших порядков.
- 66. Производная по направлению.

- 67. Градиент.
- 68. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.
- 69. Необходимое и достаточное условия существования экстремума функции двух переменных.
- 70. Условный экстремум функции двух переменных.
- 71. Глобальные экстремумы функции двух переменных.

Лектор Чайковский М.В.