Вопросы по математическому анализу

1 СЕМЕСТР. ГРУППЫ B23-501, 504, 511, 514, 524, 534, 544, 554, 703, 763, 901. ГРУППЫ B23-502, 503, 505, 506, 513, 515, 516, 563, 565, C23-501.

Группы Б23-502, 503, 505, 506, 513, 515, 516, 563, 565, С23 Лектор Д. С. Теляковский 2023/24 учебный год

Введение

- 1. Комплексные числа и действия над ними. Геометрическое представление. Алгебраическая и тригонометрическая форма записи комплексных чисел. Формула Эйлера, определение e^z через действительную экспоненту и действительные тригонометрические функции.
- 2. Возведение в степень и извлечение корня из комплексных чисел. Формула Муавра.
- 3. Неравенство треугольника для действительных и комплексных чисел, геометрическое и алгебраическое доказательства.
- Метод математической индукции. Прямая индукция, формула бинома Ньютона.
- 5. Метод математической индукции. Обратная индукция, неравенство между средним арифметическим и средним геометрическим.

Действительные числа. Числовые множества

- 1. Дедекиндовы сечения. Определение действительных чисел по Дедекинду, полнота $\mathbb R$ по Дедекинду.
- 2. Лемма об отделимости.
- 3. Точная верхняя и нижняя грани ограниченных множеств из ℝ. Теорема Вейерштрасса о существовании точной верхней грани ограниченного сверху множества как следствие леммы об отделимости (принцип полноты ℝ по Вейерштрассу).
- Последовательности стягивающихся отрезков с действительными концами. Теорема Кантора о стягивающихся отрезках с действительными концами (принцип полноты ℝ по Кантору).

- 5. Полнота ${\mathbb R}$ по Дедекинду как следствие принципа стягивающихся отрезков.
- 6. Счётность множества рациональных чисел и несчётность множества действительных чисел.

Последовательности и ряды

- 1. Свойства сходящихся последовательностей (сходимость постоянной последовательности, единственность предела, ограниченность сходящейся последовательности).
- 2. Предельный переход в неравенствах для последовательностей.
- 3. Теорема о зажатой последовательности (о трёх последовательностях).
- 4. Теоремы о сохранении знака сходящейся последовательностью и о сходимости модулей.
- 5. Бесконечно малые последовательности, их свойства.
- 6. Бесконечно большие последовательности. Связь бесконечно малых и бесконечно больших последовательностей.
- 7. Арифметические свойства сходящихся последовательностей.
- 8. Монотонные последовательности. Критерий сходимости монотонной последовательности.
- 9. Число e как предел последовательности.
- 10. Теорема Больцано-Вейерштрасса.
- 11. Частичные пределы. Критерий частичного предела.
- 12. Критерий Коши существования предела последовательности.
- 13. Существование верхнего и нижнего пределов у любой последовательности.
- 14. Числовые ряды. Абсолютная и условная сходимость числовых рядов. Критерий Коши сходимости ряда. Необходимое условие сходимости ряда. Признак сравнения.
- 15. Признаки абсолютной сходимости рядов Даламбера и Коши.

16. Критерий Коши сходимости ряда с монотонными членами. Исследование сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} 1/n^p, \ p>0.$

Пределы и непрерывность функций одной переменной

- 1. Два определения предела функции в точке. Доказательство их эквивалентности (из определения по Гейне определение по Коши).
- 2. Два определения предела функции в точке. Доказательство их эквивалентности (из определения по Коши определение по Гейне).
- 3. Критерий Коши существования предела функции в точке.
- 4. Свойства функций, имеющих пределы: единственность предела, предел модуля, предельные переходы в неравенствах и теорема о зажатой функции (о трёх функциях).
- 5. Свойства функций, имеющих пределы: арифметические свойства, локальная ограниченность и теорема о сохранении знака.
- 6. Бесконечно большие и бесконечно малые функции.
- 7. Предел $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x}$.
- 8. Предел $\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$.
- 9. Монотонные функции. Существование односторонних пределов у монотонных функций.
- 10. Непрерывность функции в точке (по Коши и по Гейне). Односторонняя непрерывность. Арифметические свойства непрерывных функций.
- 11. Непрерывность сложной функции, теорема о сохранении знака.
- 12. Точки разрыва функции и их классификация, примеры.
- 13. Теоремы Вейерштрасса о непрерывной на отрезке функции.

- 14. Теорема о промежуточных значениях непрерывной на отрезке функции.
- 15. Теорема о функции, обратной к строго монотонной непрерывной на отрезке функции (функция, обратная к строго монотонной непрерывной на отрезке функции однозначно обратима, строго монотонна и непрерывна).
- 16. Критерий непрерывности монотонной функции.
- 17. Критерий однозначной обратимости непрерывной на отрезке функции.
- 18. Равномерная непрерывность. Теорема Кантора.
- 19. О-символика, эквивалентные функции, главная часть. Основные соотношения эквивалентности.
- 20. Предел $\lim_{x\to +\infty} \frac{x^{\alpha}}{a^x}$, a>1.
- 21. Пределы $\lim_{x \to +\infty} \frac{\log x}{x^{\varepsilon}}$ и $\lim_{x \to +0} x^{\varepsilon} \log x$ при $\varepsilon > 0$.

Дифференциальное исчисление функций одной переменной

- 1. Определение производной. Дифференцируемые функции.
- 2. Дифференциал. Геометрический смысл производной и дифференциала.
- Арифметические операции над дифференцируемыми функциями.
- 4. Производные e^x , $\sin x$, $\cos x$, x^{α} и $\log x$.
- 5. Производная сложной и обратной функций. Производные $\arcsin x$, $\arccos x$ и $\arctan x$.
- 6. Производные высших порядков. Правило Лейбница.
- 7. Локальные экстремумы функций. Теоремы Ферма и Ролля.
- 8. Формулы конечных приращений Лагранжа и Коши.
- 9. Формула Тейлора, остаточный член в форме Лагранжа.

- 10. Формула Тейлора, остаточный член в форме Пеано.
- 11. Формула Тейлора для e^x , $\sin x$ и $\cos x$, оценка остатка.
- 12. Определение e^x , $\sin x$ и $\cos x$ для комплексных значений z, доказательство формулы Эйлера.
- 13. Правило Лопиталя. Применение правила Лопиталя к раскрытию неопределённостей вида $0 \cdot \infty$, 1^{∞} , 0^{0} , $(+\infty)^{0}$ и $(+\infty) (+\infty)$.

Основная литература

- 1. Зорич В.А. Математический анализ. Том I.
- 2. $\mathit{Теляковский}\ C.A.$ Курс лекций по математическому анализу. Семестр I.

Дополнительная литература

- 1. Виноградова И.А., Олехник С.Н., Садовничий В.А. Математический анализ в примерах и упражнениях, том 1, М. МГУ, МЦН-МО, 2017.
- 2. Гелбаум Б., Олмстед Джс. Контрпримеры в анализе.
- 3. *Ильин В.А.*, *Позняк Э.Г.* Основы математического анализа: В 2-х ч. Часть I.
- 4. Коровкин П.П. Неравенства. Популярные лекции по математике.
- 5. *Кудрявцев Л.Д.*, *Кутасов А.Д.*, *Чехлов В.И.*, *Шабунин М.И.* Сборник задач по математическому анализу", том. 1.
- 6. Лекции С.Б. Стечкина по математическому анализу. Том І.
- 7. *Никольский С.М.* Курс математического анализа. Том I.
- 8. Рудин У. Основы математического анализа.
- 9. Courant R., John F. Introduction to Calculus and Analysis. Volume I.