Конспект по математическому анализу (1-й семестр)

Латыпов Владимир (конспектор) t.me/donRumata03, github.com/donRumata03, donrumata03@gmail.com

Виноградов Олег Леонидович (лектор) olvin@math.spbu.ru

19 января 2022 г.

Содержание

1. Введение

Максимально сжатый матанал: для каждого билета будет списко сущностей (определений, теорем, замечаний, следствий и т.д.), о которых надо рассказать, а также указания к доказательствам (в тех случаях, когда это не очевидно).

2. Названия билетов (ровно как в оригинале)

- 1. Множества и операции над ними.
- 2. Аксиомы вещественных чисел.
- 3. Метод математической индукции. Бином Ньютона.
- 4. Существование максимума и минимума конечного множества, следствия.
- 5. Целая часть числа. Плотность множества рациональных чисел.
- 6. Две теоремы о "бедности" счетных множеств.
- 7. Теорема об объединении не более чем счетных множеств (с леммой).
- 8. Счетность множества рациональных чисел.
- 9. Несчетность отрезка.
- 10. Единственность предела последовательности. Ограниченность сходящейся последовательности.
- 11. Предельный переход в неравенстве. Теорема о сжатой последовательности.
- 12. Бесконечно малые. Арифметические действия над сходящимися последовательностями.
- 13. Свойства скалярного произведения. Неравенство Коши-Буняковского-Шварца. Норма, порожденная скалярным произведением.
- 14. Неравенства Коши-Буняковского в \mathbb{R} и \mathbb{C} . Сходимость и покоординатная сходимость.
- 15. Бесконечно большие и бесконечно малые. Арифметические действия над бесконечно большими.

- 16. Свойства открытых множеств. Открытость шара. Внутренность.
- 17. Предельные точки. Связь открытости и замкнутости. Свойства замкнутых множеств. Замыкание.
- 18. Открытость и замкнутость относительно пространства и подпространства.
- 19. Компактность относительно пространства и подпространства.
- 20. Компактность, замкнутость и ограниченность.
- 21. Две леммы о подпоследовательностях.
- 22. Лемма о вложенных параллелепипедах. Компактность куба.
- 23. Характеристика компактов в \mathbb{R}^{m} . Принцип выбора.
- 24. Сходимость и сходимость в себе. Полнота \mathbb{R}^{m} .
- 25. Теорема о стягивающихся отрезках. Существование точной верхней границы.
- 26. Предел монотонной последовательности.
- 27. Неравенство Я. Бернулли, $limz^n$, число e^n .
- 28. Верхний и нижний пределы последовательности.
- 29. Равносильность определений предела отображения по Коши и по Рейне.
- 30. Простейшие свойства отображений, имеющих предел (единственность предела, локальная ограниченность, арифметические действия).
- 31. Предельный переход в неравенстве для функций. Теорема о сжатой функции.
- 32. Предел монотонной функции.
- 33. Критерий Больцано Коши для отображений.
- 34. Двойной и повторные пределы, примеры.
- 35. Непрерывность. Точки разрыва и их классификация, примеры.
- 36. Арифметические действия над непрерывными отображениями. Стабилизация знака непрерывной функции.
- 37. Непрерывность и предел композиции.

- 38. Характеристика непрерывности отображения с помощью прообразов.
- 39. Теорема Вейерштрасса о непрерывных отображениях, следствия.
- 40. Теорема Кантора.
- 41. Теорема Больцано-Коши о непрерывных функциях.
- 42. Сохранение промежутка (с леммой о характеристике промежутков). Сохранение отрезка.
- 43. Теорема Больцано-Коши о непрерывных отображениях.
- 44. Разрывы и непрерывность монотонной функции.
- 45. Существование и непрерывность обратной функции.
- 46. Степень с произвольным показателем.
- 47. Свойства показательной функции и логарифма.
- 48. Непрерывность тригонометрических и обратных тригонометрических функций.
- 49. Замечательные пределы.
- 50. Замена на эквивалентную при вычислении пределов. Асимптоты.
- 51. Единственность асимптотического разложения.
- 52. Дифференцируемость и производная. Равносильность определений, примеры.
- 53. Геометрический и физический смысл производной.
- 54. Арифметические действия и производная.
- 55. Производная композиции.
- 56. Производная обратной функции и функции, заданной параметрически.
- 57. Производные элементарных функций.
- 58. Теорема Ферма.
- 59. Теорема Ролля.
- 60. Формулы Лагранжа и Коши, следствия.

- 61. Правило Лопиталя раскрытия неопределенностей вида примеры.
- 62. Правило Лопиталя раскрытия неопределенностей вида примеры.
- 63. Теорема Дарбу, следствия.
- 64. Вычисление старших производных: линейность, правило Лейбница, примеры.
- 65. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано.
- 66. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа.
- 67. Тейлоровские разложения функций
- 68. Иррациональность числа е.
- 69. Применение формулы Тейлора к раскрытию неопределенностей.
- 70. Критерий монотонности функции.
- 71. Доказательство неравенств с помощью производной, примеры.
- 72. Необходимое условие экстремума. Первое правило исследования критических точек.
- 73. Второе правило исследования критических точек. Производные функции
- 74. Лемма о трех хордах и односторонняя дифференцируемость выпуклой функции.
- 75. Выпуклость и касательные. Опорная прямая.
- 76. Критерии выпуклости функции.
- 77. Неравенство Иенсена.
- 78. Неравенства Юнга и Гёльдера.
- 79. Неравенство Минковского и неравенство Коши между средними.
- 80. Метод касательных.

3. Термины, незнание которых приводит к неуду по экзамену

1. Виды отображений (инъекция, сюръекция, биекция), образ, прообраз, обратное отображение

- 2. Предел последовательности, функции, отображения (в разных ситуациях и на разных языках)
- 3. Метрическое, векторное, нормированное пространства, неравенство Коши Буняковского
- 4. Внутренние и предельные точки, открытые, замкнутые и компактные множества, компактность в евклидовом пространстве;
- 5. Сходимость в себе, полнота метрического пространства
- 6. Ограниченность множества, точные границы
- 7. О-символика
- 8. Непрерывность, теоремы Больцано Коши и Вейерштрасса о непрерывных функциях, равномерная непрерывность, теорема Кантора
- 9. Замечательные пределы
- 10. Дифференцируемость и производная
- 11. Формулы и правила дифференцирования
- 12. Формула Лагранжа, формула Тейлора с остатками в форме Пеано и Лагранжа, основные тейлоровские разложения
- 13. Сравнение логарифмической, степенной и показательной функций
- 14. Точки экстремума и их отыскание, определение и критерии выпуклости
- 15. Умение дифференцировать обязательно

4. Указания к билетам

Укзания составлены в соответствии с учебником Виноградова 🔊

4.1. Множества и операции над ними.

Задание множеств, обозначения, подмножества, обозначния числовых множеств

Утверждения, кванторы

Семейства множеств, пересечения, объединения, разность, универсум, дополнение

Законы Де-Моргана (вычесть объединение \Leftrightarrow пересечь частичные разности и то же для пересечение \leftrightarrow объединение)

Ещё теорема: пересечение с объединением ⇔ объединенние пересечений и наоборот

4.2. Аксиомы вещественных чисел.

Поле: абелева группа по сложению, абелева группа по умножению (кроме обратимости нуля)

Добавляем аксиомы для упорядоченности: 3 для линейного порядка + можно прибавлять к неравенствам + умножать неравенства с нулём (Вводим значки >, <, \geqslant через \leqslant)

Вводим промежутки, отрезки, интервалы, полуинтервалы, лучи.

Вводим $\overline{\mathbb{R}}$, добавляя $\pm \infty$

Добавляем аксиому Архимеда (но всё ещё $\mathbb Q$ удовлетворяет)

Аксиома Кантора о вложенных отрезках (пересечение даже бесконечного количества в $\mathbb R$ непусто, но только для замкнутых) Пример: в $\mathbb Q$ можно сделать, чтобы они сходились в $\sqrt{2}$.

4.3. Метод математической индукции. Бином Ньютона.

Определение ММИ для последователдьности утверждений (следствие следующего утверждения из предыдущего)

Индуктивное подмножество ℝ

Определение № как минимального по включению индуктивного.

Доказываем Бином Ньютона по индукции.

4.4. Существование максимума и минимума конечного множества, следствия.

Ограниченность сверху, снизу $M \subset \mathbb{R}$, \Leftrightarrow ограниченность по модулю Верхняя граница, минимум, максимум

Существование минимума и максимума конечного множества по индукции по количеству элементов.

Полная упорядоченность № по отношению ≤

4.5. Целая часть числа. Плотность множества рациональных чисел.

Через аксиому Архимеда, $c = \frac{[na]+1}{n}$.

 \Rightarrow в любом промежутке найдётся ∞ рациональных.

4.6. Две теоремы о "бедности" счетных множеств.

Эквивалентность по мощности: существует биекция (это отношение эквивалентности)

Счётное, если №.

Сами теоремы о бедности:

- Любое бесконечное подмножество сожержит счётное подмножество
- Бесконечное подмножество счётного счётно (расположим в виде последовательности, нумеруем в порядке появления)

4.7. Теорема об объединении не более чем счетных множеств (с леммой).

Счётное, если $\mathbb{N} \Leftrightarrow$ можно расположить в виде последовательности \Leftrightarrow в виде таблицы \Leftrightarrow можно составить биекцию с $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$

Не более чем счётно объединение не более чем счётных не более чем счётно

4.8. Счетность множества рациональных чисел.

Счётность рациональных как таблицы (отдельно рассматреть отрицательные и ноль)

4.9. Несчетность отрезка.

Несчётность отрезка [0;1] (по аксиоме Кантора: пусть расположили в виде последовательности, бесконечное деление на 3 части, последовательность вложенных, не содержащих n-ную точку \Leftarrow пересечение не пусто \Leftarrow она не занумерована. Противоречие), гипотеза Континуума.

4.10. Единственность предела последовательности. Ограниченность сходящейся последовательности.

По определению (обе — в произвольных метрических пространствах).

4.11. Предельный переход в неравенстве. Теорема о сжатой последовательности.

Обе — для ℝ

При переходе важно не забыть про неверность в случае перехода от строгого к строгому.

Про двух милиционеров — по определению.

4.12. Бесконечно малые. Арифметические действия над сходящимися последовательностями.

Бесконечно малые — в нормированном (⇒ линейном) пространстве.

Note: метрика может быть не «равномерной» $\Rightarrow \rho(x, \mathbb{0})$ может быть не нормой.

Арифметические действия:

для нормированного пространства: сумма, умножение на последовательность скаляров, разность, сходимость нормы к норме предела. для числовых последовательностей: ещё и частное последовательностей (если знаметель не принимает ноль и его предел не ноль) через предел $\frac{1}{y_n}$ через ограниченность $\frac{1}{y_n}$.

4.13. Свойства скалярного произведения. Неравенство Коши-Буняковского-Шварца. Норма, порожденная скалярным произведением.

Метрика: тождественность (ноль только у равных), симметричность, неравенство треугольника

Норма (в векторных): положительная определённость (ноль у нуля и только), положительная однородность, неравенство треугольника.

Скалярное произведение (в векторных): Линейность по первому аргументу, Эрмитова симметричность (то есть $\langle x,x\rangle\in\mathbb{R}$), положительная определённость (для одинаковых не меньше нуля, ноль у нуля и только).

Свойства: аддитичность по второму аргументу, «эрмитова» (но не полодительная) однородность по второму аргументу, хотя бы при одном нуле — ноль.

КБШ:

$$\left| \langle x, y \rangle \right|^2 \leqslant \langle x, x \rangle \langle y, y \rangle \tag{1}$$

Доказываем, отдельно рассмотрев $y=\mathbb{O}$, иначе $\lambda=-\frac{< x,x>}{< y,y>}.$

Раскладываем по линейности и $\lambda\overline{\lambda}=|\lambda|^2$:

$$\langle x + \lambda y, x + \lambda y \rangle$$

Получаем: $\langle x,x\rangle\langle y,y\rangle-|\langle x,y\rangle|^2=\langle y,y\rangle\langle x+\lambda y,x+\lambda y\rangle\geqslant 0$

Обращается в равенство только для коллинеарных векторов.

Умеем порождать норму как $\|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle}$

Проверяем аксиомы, треугольник:

$$\|x+y\| = \langle x,x\rangle + 2\operatorname{Re}\langle x,y\rangle + \langle y,y\rangle \leqslant \langle x,x\rangle + 2|\langle x,y\rangle| + \langle y,y\rangle \leqslant \leqslant p^2(x) + 2p(x)p(y) + p^2(y) = \|p(x)\| + 2p(x)p(y) + p^2(y) +$$

Нер-во треугольника обращается в равенство только для **сонаправленных** векторов.

4.14. Неравенства Коши-Буняковского в $\mathbb R$ и $\mathbb C$. Сходимость и покоординатная сходимость.

Нер-ва КБШ и треугольника просто приводим в частом случае для евклидовой нормы.

Покоординатная сходимость равносильна в \mathbb{R}^m сходимости по Евклидовой норме. (ограничиваем друг друга с обеих сторон (разность по любой координате меньше нормы меньше корня из размерности на максимальную разность), производим поредельный переход)

4.15. Бесконечно большие и бесконечно малые. Арифметические действия над бесконечно большими.

Определеяем стремление к просто бесконечности (если с какого-то момента норма всегда больше любого заданного значения)

Для $\mathbb R$ также определяем для $+\infty$ и $-\infty$.

NOTE: НЕограниченная — не обязательно бесконечно большая.

Предел в $\overline{\mathbb{R}}$ единственен.

Бесконечно большая $\Leftrightarrow \frac{1}{x_n}$ бесконечно малая и не равна нулю никогда.

Арифметические действия с ББ (некоторые можно и в С):

- 1. Можно суммировать с огранмиченными правильным образом (3 штуки).
- 2. Можно умножать на отделимую от нуля правильным образом (3 штуки).
- 3. Можно делить на бесконечно малую и бесконечно большую, а ещё стремящуюся к обычному пределу делить на ББ (ещё 3 штуки).

- 4.16. Свойства открытых множеств. Открытость шара. Внутренность.
- 4.17. Предельные точки. Связь открытости и замкнутости. Свойства замкнутых множеств. Замыкание.
- 4.18. Открытость и замкнутость относительно пространства и подпространства.
- 4.19. Компактность относительно пространства и подпространства.
- 4.20. Компактность, замкнутость и ограниченность.
- 4.21. Две леммы о подпоследовательностях.
- 4.22. Лемма о вложенных параллелепипедах. Компактность куба.
- **4.23**. Характеристика компактов в \mathbb{R}^m . Принцип выбора.
- 4.24. Сходимость и сходимость в себе. Полнота \mathbb{R}^{m} .
- 4.25. Теорема о стягивающихся отрезках. Существование точной верхней границы.
- 4.26. Предел монотонной последовательности.
- 4.27. Неравенство Я. Бернулли, $limz^n$, число e^n .
- 4.28. Верхний и нижний пределы последовательности.
- 4.29. Равносильность определений предела отображения по Коши и по Рейне.
- 4.30. Простейшие свойства отображений, имеющих предел (единственность предела, локальная ограниченность, арифметические действия).
- 4.31. Предельный переход в неравенстве для функций. Теорема о сжатой функции.
- 4.32. Предел монотонной функции.
- 4.33. Критерий Больцано Коши для отображений.
- 4.34. Двойной и повторные пределы, примеры.
- 4.35. Непрерывность. Точки разрыва и их классификация, примеры.

Первая и вторая производные сохраняют знак. Рассматриваем 4 случая, какой, чтобы не разойтись.

Подбираемся всегда с одной стороны.

Квадратичную сходимость доказываем через тейлоровское разложение функции и ограничнность $\left|\frac{f''}{f'}\right|$ или же |f''| и отделимость от нуля |f'|

Количество гарантированно правильных знаков увеличивается каждый раз в 2 раза (при $\to \infty$), причём можно пост-фактум определять правильность, имея информацию о новых знаках.

Был пример с нахождением $\frac{1}{7}$, умея лишь складывать и умножать.