## Билеты по математическому анализу для коллоквиума 14 ноября. Часть I

## Шишминцев Дмитрий Владимирович

## 10 ноября 2022 г.

## Содержание

| 1          | Множества и операции над ними                                       | 2 |
|------------|---|---|
| 2          | Отображения и функции   | 2 |
| 3          | Эквивалентность, счетность, мощность континума                      | 2 |
| 4          | Теорема Кантора-Бернштейна и сравнение мощности множеств            | 2 |
| 5          | Множество вещественных чисел и его аксиоматика                      | 3 |
| 6          | Ограниченность множества и его точные грани                         | 3 |
| 7          | Метод математической индукции                                       | 3 |
| 8          | Бином Ньютона   | 3 |
| 9          | Числовая последовательность и ее ограниченность                     | 3 |
| 10         | Бесконечно большие и бесконечно малые последовательности и их связь | 4 |
| 11         | Сходимость и расходимость последовательностей                       | 4 |
| <b>12</b>  | Свойства сходящихся последовательностей                             | 4 |
| 13         | Монотонные последовательности и их свойства связанные с пределами   | 4 |
| 14         | Число Д. Непера (число е)   | 4 |
| 15         | Подпоследовательности и их свойства, предельные точки               | 4 |
| 16         | Верхний и нижний пределы последовательности                         | 5 |
| 17         | Два определения предела функции                                     | 5 |
| 18         | Односторонние пределы функции в точке                               | 5 |
| 19         | Модификации условия Коши сходимости функции                         | 5 |
| 20         | Символы Ландау  | 5 |
| <b>2</b> 1 | Эквивалентность функций   | 6 |
| 22         | Определение непрерывности функции в точке                           | 6 |
| 23         | Точки разрыва функции и их классификация                            | 6 |

| 24 Непрерывность монотонной функции        | 6 |
|--|---|
| 25 Локальные свойства непрерывных функций  | 7 |
| 26 Глобальные свойства непрерывных функций | 7 |
| 27 Равномерная непрерывность функции       | 7 |

#### 1 Множества и операции над ними

(Условно) Множество - совокупность некоторых объектов определенных по одному признаку.

 $a \in A$  - элемент а принадлежит множеству A

 $a \notin A$  - элемент а не принадлежит множеству A

 $A \subset B$  - множество A является подмножеством B

Равенство множества Множества равны если каждый элемент множества A является элементом множества B и наоборот

$$A = B \Leftrightarrow \begin{cases} x \in A \Rightarrow x \in B \\ x \in B \Rightarrow x \in A \end{cases}$$

Операции над множествами:

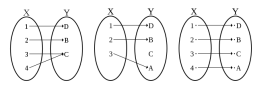
- Пересечение множеств:  $A \cup B = \{x | x \in A \text{ и } x \in B\}$  коммутативно и ассоциативно
- Объединение множеств:  $A\cap B=\{x|x\in A$  или  $x\in B\}$  коммутативно и ассоциативно
- Разность множеств:  $A \setminus B = \{x | x \in A \bowtie x \notin B\}$
- Симметричная разность:  $A \triangle B = (A \backslash B) \cap (B \backslash A)$
- Декартово произведение множеств:  $A \times B = \{(a;b) | a \in A, b \in B\}$

#### 2 Отображения и функции

Отображение (функция) - правило по которому  $\forall x \in A \exists ! y \in B$ 

Варианты функциональных отображений  $F: X \to Y$ 

- Функция F сюръективна, если  $\forall y \in Y \exists x \in X : y = F(x)$  каждый элемент множества Y является прообразом хотя бы одного элемента множества X
- Функция F инъективна, если  $\forall x \in X \exists y \in Y : y = F(x)$  разные элементы множества X переводятся в разные элементы множества Y
- Функция F биективна, если она сюръективна и инъективна одновременна



### 3 Эквивалентность, счетность, мощность континума

Мощность множества: |A| - число элементов входящих в множество A

Эквивалентность множеств: множества эквивалентны  $(A \sim B)$  если |A| = |B|

Счетность множество: бесконечное множество, элементы которого можно пронумеровать натуральными числами

Мощность континуума: мощность множества всех вещественных чисел

## 4 Теорема Кантора-Бернштейна и сравнение мощности множеств

Теорема Кантора-Бернштейна

- 1. Если  $A \sim B'$  (где  $B' \subset B$ ) и  $B \sim A'$  ( где  $A' \subset A$ )  $\to A \sim B$
- 2. Если  $A \subset B \subset C$ , причем  $A \sim C$ , то  $A \sim B$

СРАВНЕНИЕ МОЩНОСТЕЙ МНОЖЕСТВ: Если множества A и B неэквивалентны, но  $\exists B' \subset B: B' \sim A$  и  $\nexists A' \subset A: A' \sim B$ , то будем считать, что |A| < |B|

#### 5 Множество вещественных чисел и его аксиоматика

Вещественные числа  $\mathbb{R}$ : бесконечные десятичные дроби вида  $\pm a_0, a_1 a_2 a_3....$ , где выбран определенный знак: + или -,  $a_0 \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ , а все десятичные символы  $a_1, a_2...$  - цифры от 0 до 9, т.е.  $\forall n \in \mathbb{N} \to a_n \in \{0, 1, 2, ..., 9\}$  Аксиоматика:

- 1. Линейность: если  $x \neq y$ , то x > y или x < y
- 2. Транзитивность:  $\exists \{>,=\}b, b\{>,=\}c \to a\{>,=\}c$
- 3. Ассоциативность:  $\forall a, b, c \in \mathbb{R} \to (a+b) + c = a + (b+c), a(bc) = (ab)c$
- 4. Коммутативность:  $\forall a, b \in \mathbb{R} \rightarrow a + b = b + a, a \cdot b = b \cdot a$
- 5. Дистрибутивность:  $\forall a, b, c \in \mathbb{R} \to (a+b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$

#### 6 Ограниченность множества и его точные грани

Непустое множество  $A \subset \mathbb{R}$  называется:

- 1. Ограниченным сверху, если  $\exists b \in \mathbb{R} : \forall a \in A \to a \leqslant b$
- 2. Ограниченным снизу, если  $\exists d \in \mathbb{R} : \forall a \in A \to d \leqslant a$
- 3. Ограниченным, если  $\exists c \in \mathbb{R} : c > 0$  и  $\forall a \in A \rightarrow |a| \leqslant c$

Верхняя и нижняя грань не единственны.

Свойство точной верхней грани: Если  $b = \sup A$ , то  $\forall \epsilon > 0 \exists a \in A : a > b - \epsilon$  Свойство точной нижней грани: Если  $d = \inf A$ , то  $\forall \epsilon > 0 \exists a \in A : a < d + \epsilon$ 

#### 7 Метод математической индукции

Математическая индукция - метод математического доказательства, который используется, чтобы доказать истинность некоторого утверждения для всех натуральных чисел. Для обоснования метода математической индукции используется свойство натуральных чисел:  $\forall A \subset \mathbb{N} : A \neq \emptyset \exists a' \in A : \forall a \in A \rightarrow a' \leqslant a$ 

Метод математической индукции состоит из следующих шагов:

- 1. База индукции: проверяем справедливость утверждения для а
- 2. Индукционное предположение: предполагаем справедливость для произвольного элемента  $a_k \in A$
- 3. Индукционный шаг: доказываем справедливость утверждения для  $a_{k+1} \in A$

#### 8 Бином Ньютона

$$(1+x)^n=\sum_{k=0}^n C_n^k x^k$$
, где  $C_n^k=\binom{n}{k}=\frac{n!}{k!(n-k)!}$  - биноминальный коэффициент,  $n,k\in\mathbb{N},x\in\mathbb{R}$ 

## 9 Числовая последовательность и ее ограниченность

Числовая последовательность: функция определенная на множестве  $\mathbb N$  и принимающая числовые значения.  $\exists x_n = f(n),$  где  $f: \mathbb N \to \mathbb R,$  тогда  $\{x_n\}$  - последовательность

Ограниченность последовательности: последовательность называется ограниченной с обеих сторон, если  $\exists A \in \mathbb{R} : \forall n \in \mathbb{N} \to |x_n| \leqslant A$ 

# 10 Бесконечно большие и бесконечно малые последовательности и их связь

Бесконечно большая последовательность:  $\forall c>0 \exists n(c) \in \mathbb{N}: \forall n>n(c) \to |x_n|>c$  Бесконечно малая последовательность:  $\forall \epsilon>0 \exists n(\epsilon) \in \mathbb{N}: \forall n>n(\epsilon) \to |x_n|<\epsilon$  Связь: если  $\{x_n\}$  - б.м.п. и  $\forall n\in \mathbb{N}\to x_n\neq 0$ , то  $\{\frac{1}{x_n}\}$  - б.б.п и наоборот, если  $\{x_n\}$  - б.б.п. и  $\forall n\in \mathbb{N}\to x_n\neq 0$ , то  $\{\frac{1}{x_n}\}$  - б.м.п и наоборот,

#### 11 Сходимость и расходимость последовательностей

Определение - Последовательность  $\{x_n\}$  называется сходящейся (имеющей предел), если:

 $\forall \epsilon > 0 \exists n(\epsilon) \in \mathbb{N} : \forall n > n(\epsilon) \to |x_n - a| < \epsilon$ 

Определение - Последовательность  $\{x_n\}$  называется сходящейся (имеющей предел), если:

 $\forall \epsilon > 0 \exists n(\epsilon) \in \mathbb{N} : \forall n > n(\epsilon) \to x_n \in \mathbb{U}_{\epsilon}(a)$ 

Последовательности не являющиеся сходящими, принято называть расходящимися.

Определение - Последовательность  $\{x_n\}$  называется сходящейся (имеющей предел), если:  $\exists a \in \mathbb{R} \setminus \{\pm \infty\} : a_n$  является б.м.п, где  $a_n := x_n - a$ 

Если  $\{x_n\}$  сходиться, то она имеет единственный предел.

#### 12 Свойства сходящихся последовательностей

Утверждение: Если  $\{x_n\}$  - б.м.п, тогда  $x_n \xrightarrow{n \to \infty} 0$ 

Утверждение: Если  $\{x_n\}$  сходится, то  $\exists C > 0 : \forall n \in \mathbb{N} \to |x_n| < C$ 

Не всякая ограниченная последовательность является сходяшейся

Все члены последовательности с достаточно большими номерами положительны, если ее предел положителен и отрицательны если ее предел отрицателен

Сходящаяся последовательность ограничена

## 13 Монотонные последовательности и их свойства связанные с пределами

Определение: последовательность элементы которой с увеличением номера не убывают или не возрастают Последовательность  $\{x_n\}$  называется возрастающей  $(\{x_n\}\uparrow)$ , если  $\forall n\in\mathbb{N}\to x_{n+1}\geqslant x_n$ . Последовательность  $\{x_n\}$  называется убывающей  $(\{x_n\}\downarrow)$ , если  $\forall n\in\mathbb{N}\to x_{n+1}\leqslant x_n$ 

Для того чтобы монотонная последовательность  $\{x_n\}$  сходилась, необходимо и достаточно, что бы она была ограничена.

## 14 Число Д. Непера (число е)

 $e := \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n})^n \approx 2{,}71828$ 

## 15 Подпоследовательности и их свойства, предельные точки

Определение: Пусть  $\{x_n\}$  - некоторая последовательность и пусть  $\{k_n\}$  - некоторая строго возрастающая последовательность состоящая из натуральных чисел. Тогда последовательность  $y_n = x_{k_n}$  называется подпоследовательностью последовательностью последовательность  $\{x_n\}$ .

 $k_n \geqslant n$  всегда, ибо любая последовательность, не совпадающая со своей последовательностью, получается путем некоторого прорежения элементов последовательности.

Свойство:  $\exists x_n \xrightarrow{n \to \infty} a \in \mathbb{R} \Rightarrow \forall x_{k_n} \to x_{k_n} \xrightarrow{n \to \infty} a$ 

Свойство: Если все подпоследовательности некоторой последовательности сходятся, то они сходятся к одному и тому же пределу а (к тому же пределу а сходится и сама последовательность)

Определение: Точка  $a \in \widehat{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$  называется предельной точкой последовательности  $\{x_n\}$ , если  $\forall \epsilon > 0$  в  $U(a,\epsilon)$  содержится бесконечно много элементов этой последовательности.

Определение: Точка  $a \in \mathbb{R} = \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$  называется предельной точкой последовательности  $\{x_n\}$ , если из этой последовательности можно выделить подпоследовательность, сходящуюся к пределу а. Каждая сходящаяся последовательность имеет только одну предельную точку, совпадающую с пределом этой последовательности

#### 16 Верхний и нижний пределы последовательности

Определение: наибольшая предельная точка последовательности  $\{x_n\}$  называется верхним пределом этой последовательности

Определение: наименьшая предельная точка последовательности  $\{x_n\}$  называется нижним пределом этой последовательности

У всякой ограниченной последовательности существуют верхний и нижний предел, и, в частности, существует хотя бы одна предельная точка

#### 17 Два определения предела функции

```
По Гейне: \forall \{x_n\}_{n=1}^{\infty}: (x_n \xrightarrow{n \to \infty} a \text{ и } \forall n \in \mathbb{N} \to x_n \neq a) \to f(x_n) \xrightarrow{n \to \infty} b По Коши: \forall \epsilon > 0 \exists \delta(\epsilon) > 0: \forall x: 0 < |x-a| < \delta \to |f(x)-b| < \epsilon Определения по Гейне и по Коши являются эквивалентными
```

## 18 Односторонние пределы функции в точке

По Коши:

Число b называется правым пределом функции f(x) в точке  $a \in \mathbb{R}$ , если  $\forall \epsilon > 0 \exists \delta = \delta(\epsilon) > 0 : \forall x : a < x < a + \delta \rightarrow |f(x) - b| < \epsilon$ 

Число b называется левым пределом функции f(x) в точке  $a \in \mathbb{R}$ , если  $\forall \epsilon > 0 \exists \delta = \delta(\epsilon) > 0 : \forall x : a - \delta < x < a \to |f(x) - b| < \epsilon$ 

## 19 Модификации условия Коши сходимости функции

Односторонние пределы по Коши:

```
\begin{split} &\lim_{x\to a+} f(x) = A \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists \delta = \delta(\epsilon) > 0 \forall x \in (a,a+\delta) : |f(x)-A| < \epsilon \\ &\lim_{x\to a-} f(x) = A \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists \delta = \delta(\epsilon) > 0 \forall x \in (a-\delta,a) : |f(x)-A| < \epsilon \\ &\lim_{x\to -\infty} f(x) \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists N_\epsilon > 0 \forall x < -N_\epsilon : |f(x)-a| < \epsilon \\ &\lim_{x\to +\infty} f(x) \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists N_\epsilon > 0 \forall x > N_\epsilon : |f(x)-a| < \epsilon \\ &\lim_{x\to \infty} f(x) = \infty = \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists N_\epsilon > 0 \forall x, |x| > N_\epsilon : |f(x)| > \epsilon \end{split}
```

## 20 Символы Ландау

"О БОЛЬШОЕ": Символом "О"обозначают любую функцию f(x) = O(g(x)), ограниченную относительно функции g(x) при  $x \to a \in \widehat{\mathbb{R}}$ 

"О МАЛОЕ": Функция  $\alpha(x)$  является бесконечно малой функцией по сравнению с функцией  $\beta(x)$  при  $x \to \alpha$  то есть  $\alpha(x) = o(\beta(x))$  при  $x \to a$ , если  $\exists \mathring{\mathbb{U}}(a) : \alpha(x) = \beta(x)\varphi(x)$  при  $x \to a$ , где  $\varphi(x) \xrightarrow{x \to a} 0$  Свойства:

1. 
$$o(c \cdot f(x)) = o(f(x)), c \neq 0$$

2. 
$$o(f(x)) \pm o(g(x)) = o(f(x))$$

3. 
$$o(f(x)) \cdot o(g(x)) = o(f(x)g(x))$$

4. 
$$o(f(x) + f(x)) = o(f(x))$$

5. 
$$O(c \cdot f(x)) = O(f(x)), c \neq 0$$

```
6. O(f(x)) \cdot O(g(x)) = O(f(x)g(x))
```

- 7. O(o(f(x))) = o(f(x))
- 8. O(O(f(x))) = O(f(x))
- 9. o(O(f(x))) = o(f(x))

#### 21 Эквивалентность функций

Определение: Пусть  $f(x) \neq 0$  и  $g(x) \neq 0 \forall x \in \mathbb{U}(a)$ . Тогда функции считаются эквивалентными при  $x \to a$ , если  $\lim_{x \to a} \frac{f(x)g(x)}{=}1$ 

Список эквивалентных функций при  $x \to 0$ :

- 1.  $\sin x \sim x$
- 2.  $1 \cos x \sim \frac{x^2}{2}$
- 3.  $\operatorname{tg} x \sim x$
- 4.  $\arcsin x \sim x$
- 5.  $arctg \sim x$
- 6.  $a^{a(x)} 1 \sim a(x) \ln a$
- 7.  $ln(1+x) \sim x$
- 8.  $(1+x)^a 1 \sim ax$

### 22 Определение непрерывности функции в точке

Формальное определение: Функция f(x) называется непрерывной в точке  $a \in \mathbb{R}$ , если функция f(x) имеет в точке a конечный предел равный частному значению f(a), то есть  $\lim_{x\to a} f(x) = f(a)$ 

По Гейне: Функция f(x) называется непрерывной в точке  $a \in \mathbb{R}$ , если  $\forall \{x_n\} : x_n \xrightarrow{n \to \infty} a$ , соответствующая  $\{f(x_n)\} \xrightarrow{n \to \infty} f(a)$ 

По Коши: Функция f(x) называется непрерывной в точке  $a \in \mathbb{R}$ , если  $\forall \epsilon > 0 \exists \delta(\epsilon) > 0 : \forall x \in D(f) : |x-a| < \delta \to |f(x) - f(a)| < \epsilon$ 

## 23 Точки разрыва функции и их классификация

УСТРАНИМЫЙ РАЗРЫВ: точка а называется точкой устранимого разрыва функции f(x), если  $\exists \lim_{x \to a} f(x)$ , но либо  $a \notin D(f)$ , либо  $f(a) \neq \lim_{x \to a} f(x)$ 

РАЗРЫВ ПЕРВОГО РОДА: точка а называется точкой разрыва первого рода, если в этой точке функция f(x) имеет конечные, но не равные друг другу пределы  $\lim_{x\to a^-} f(x) \neq \lim_{x\to a^+} f(x)$ 

РАЗРЫВ ВТОРОГО РОДА: точка а называется точкой разрыва второго рода, если в этой точке функция f(x) не имеет по крайней мере одного из односторонних пределов или если хотя бы один из них бесконечен

## 24 Непрерывность монотонной функции

ТЕОРЕМА: Пусть функция f(x) возрастает (или убывает) на отрезке [a,b], далее предположим  $a=f(a), \beta=f(b)$ . Тогда для того что бы функция f(x) являлась непрерывной на отрезке [a,b], необходимо и достаточно, что бы любое число  $\gamma:\alpha<\gamma<\beta$ , было значением этой функции

#### 25 Локальные свойства непрерывных функций

К локальным свойствам те свойства функции, которые справедливы в сколь угодно малой окрестности фиксированной точки области определения функции. Эти свойства характеризуют поведение функции при стремлении аргумента к исследуемой точке.

НЕПРЕРЫВНОСТЬ ФУНКЦИЙ НАД АРИФМЕТИЧЕСКИМИ ОПЕРАЦИЯМИ: пусть на одном и том же множестве заданы функции f(x) и g(x), непрерывные в точке а. Тогда функции:  $f(x) \pm g(x)$ ,  $f(x) \cdot g(x)$ ,  $\frac{f(x)}{g(x)}$  непрерывны в точке а

НЕПРЕРЫВНОСТЬ В СЛОЖНОЙ ФУНКЦИИ: пусть функция  $\varphi(t)$  непрерывна в точке a, а функция y=f(x) непрерывна в точке  $b=\varphi(a)$ . Тогда функция  $y=f|\varphi(t)|$  непрерывна в точке a

#### 26 Глобальные свойства непрерывных функций

Глобальные свойства связаны со всей областью определения функции.

Теорема Больцано-Коши о промежуточном значении:  $(f \in C[a,b] \land (f(a) \cdot f(b) < 0) \Rightarrow \exists c \in [a,b] (f(c) = 0)$ 

I теорема Вейерштрасса: Всякая непрерывная на отрезке функция ограничена и достигает на нем своей верхней и своей нижней граней.

II теорема Вейерштрасса: Функция, непрерывная на отрезке [a,b], ограничена на этом отрезке.

#### 27 Равномерная непрерывность функции

Функция  $f: E \to \mathbb{R}$  называется равномерно непрерывной на множестве  $D \subset E$ , если  $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0: \forall x_1 x_2 \in D: |x_1 - x_2| < \delta \Rightarrow |f(x_1) - f(x_2)| < \epsilon$