

# Лекции по математическому анализу для 1 курса ФН2, 3

Власова Елена Александровна

2024-2025 год.

# Содержание

<b>1</b>	<b>Введение</b>	<b>3</b>
1.1	Элементы теории множеств . . . . .	3
1.2	Кванторные операции . . . . .	3
1.3	Метод математической индукции . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Множество действительных чисел</b>	<b>3</b>
2.1	Аксиоматика действительных чисел . . . . .	3
2.2	Геометрическая интерпретация $\mathbb{R}$ . . . . .	4
2.3	Числовые промежутки . . . . .	4
2.4	Бесконечные числовые промежутки . . . . .	4
2.5	Окрестности точки . . . . .	4
2.6	Принцип вложенных отрезков (Коши-Кантора) . . . . .	4
2.7	Ограниченные и неограниченные числовые множества . . . . .	5
2.8	Точные грани числового множества . . . . .	5
2.9	Принцип Архимеда . . . . .	5
<b>3</b>	<b>Функции или отображения</b>	<b>5</b>
3.1	Понятие функции . . . . .	5
3.2	Ограниченные и неограниченные числовые множества . . . . .	5
3.3	Обратные функции . . . . .	5
3.4	Чётные и нечётные функции . . . . .	5
3.5	Периодические функции . . . . .	5
3.6	Сложная функция (композиция) . . . . .	5
3.7	Основные элементарные функции . . . . .	5
<b>4</b>	<b>Числовые последовательности и их пределы</b>	<b>5</b>
4.1	Ограниченные и неограниченные числовые последовательности . . . . .	5
4.2	Предел числовой последовательности . . . . .	6
4.3	Бесконечные пределы . . . . .	6
4.4	Свойства сходящихся последовательностей . . . . .	6
4.5	Монотонные числовые последовательности . . . . .	6
4.6	Число $e$ . . . . .	7
4.7	Гиперболические функции . . . . .	7
4.8	Предельные точки числового множества . . . . .	7
4.9	Предельные точки числовых последовательностей . . . . .	7

# Элементарные функции и их пределы

## 1 Введение

### 1.1 Элементы теории множеств

### 1.2 Кванторные операции

### 1.3 Метод математической индукции

## 2 Множество действительных чисел

### 2.1 Аксиоматика действительных чисел

**Определение 1.** Множество  $\mathbb{R}$  называется множеством действительных чисел, если элементы этого множества удовлетворяют следующему комплексу условий:

1. На множестве  $\mathbb{R}$  определена операция сложения “+”, то есть задано отображение, которое каждой упорядоченной паре  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  ставит в соответствие элемент из  $\mathbb{R}$ , называемый суммой  $x + y$  и удовлетворяющий следующим аксиомам:

- (a)  $\exists 0 \in \mathbb{R}$ , такой, что  $\forall x \in \mathbb{R} : x + 0 = 0 + x = x$ ;
- (b)  $\forall x \exists$  противоположный элемент “ $-x$ ”, такой, что  $x + (-x) = (-x) + x = 0$ ;
- (c) Ассоциативность.  $\forall x, y, z \in \mathbb{R} : (x + y) + z = x + (y + z)$ ;
- (d) Коммутативность.  $\forall x, y \in \mathbb{R} : x + y = y + x$ .

2. На  $\mathbb{R}$  определена операция умножения “ $\cdot$ ”, то есть  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$  ставится в соответствие элемент  $(x \cdot y) \in \mathbb{R}$ .

- (a)  $\exists$  нейтральный элемент  $1 \in \mathbb{R}$ , такой, что  $\forall x \in \mathbb{R} : 1 \cdot x = x \cdot 1 = x$ ;
- (b)  $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \exists$  обратный элемент “ $x^{-1}$ ”, такой, что  $x \cdot x^{-1} = x^{-1} \cdot x = 1$ ;
- (c) Ассоциативность.  $\forall x, y, z \in \mathbb{R} \setminus \{0\} : (x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z)$ ;
- (d) Коммутативность.  $\forall x, y \in \mathbb{R} \setminus \{0\} : x \cdot y = y \cdot x$ .

*Операция умножения дистрибутивна по отношению к сложению.*

$$\forall x, y, z \in \mathbb{R} : (x + y)z = xz + yz$$

*3. Отношения порядка. Для  $\mathbb{R}$  определено отношение " $\leq$ ".*

$$(a) \quad \forall x \in \mathbb{R} : x \leq x;$$

$$(b) \quad \forall x, y \in \mathbb{R} : (x \leq y \wedge y \leq x) \implies x = y;$$

...

## **2.2 Геометрическая интерпретация $\mathbb{R}$**

## **2.3 Числовые промежутки**

## **2.4 Бесконечные числовые промежутки**

## **2.5 Окрестности точки**

## **2.6 Принцип вложенных отрезков (Коши-Кантора)**

**Определение 2.** Пусть  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  — последовательность некоторых множеств. Если  $\forall n \in \mathbb{N} : X_n \supset X_{n+1}$ , то эта последовательность называется последовательностью вложенных отрезков.

## 2.7 Ограниченные и неограниченные числовые множества

## 2.8 Точные грани числового множества

## 2.9 Принцип Архимеда

# 3 Функции или отображения

## 3.1 Понятие функции

## 3.2 Ограниченные и неограниченные числовые множества

## 3.3 Обратные функции

## 3.4 Чётные и нечётные функции

## 3.5 Периодические функции

## 3.6 Сложная функция (композиция)

## 3.7 Основные элементарные функции

# 4 Числовые последовательности и их пределы

**Определение 3.**  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  — числовая последовательность, т.е.  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $x_n \in \mathbb{R}$ .

## 4.1 Ограниченные и неограниченные числовые последовательности

**Определение 4.** Числовая последовательность  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  называется

1. ограниченной сверху, если  $\exists M \in \mathbb{R} : \forall n \in \mathbb{N} : x_n \leq M$ ;
2. ограниченной снизу, если  $\exists M \in \mathbb{R} : \forall n \in \mathbb{N} : x_n \geq M$ ;
3. ограниченной, если  $\exists M \in \mathbb{R} : \forall n \in \mathbb{N} : |x_n| \leq M$ ;
4. неограниченной, если  $\exists M \in \mathbb{R} : \forall n \in \mathbb{N} : |x_n| > M$ ;

## 4.2 Предел числовой последовательности

**Определение 5.** Число  $a \in \mathbb{R}$  называется пределом числовой последовательности, если  $\forall \varepsilon > 0$  существует такой номер  $n$ , зависящий от  $\varepsilon$ , что  $\forall$  натурального числа  $N > n$  верно неравенство  $|x_n - a| < \varepsilon$ .

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$$

## 4.3 Бесконечные пределы

## 4.4 Свойства сходящихся последовательностей

## 4.5 Монотонные числовые последовательности

**Определение 6.** Числовая последовательность  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  называется

1. возрастающей, если  $\forall n \in \mathbb{N} : x_n < x_{n+1}$ ;
2. убывающей, если  $\forall n \in \mathbb{N} : x_n > x_{n+1}$ ;
3. неубывающей, если  $\forall n \in \mathbb{N} : x_n \leq x_{n+1}$ ;
4. невозрастающей, если  $\forall n \in \mathbb{N} : x_n \geq x_{n+1}$ .

Для монотонных числовых последовательностей ограниченность является достаточным условием для сходимости.

**Теорема 1** (Вейерштрасса о сходимости монотонных числовых последовательностей). Если последовательность не убывает и ограничена сверху, то она является сходящейся. Если последовательность не возрастает и ограничена снизу, то она является сходящейся. В общем, любая монотонная последовательность сходится.

*Доказательство.* Пусть  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  не убывает и ограничена сверху  $\implies \exists M \in \mathbb{R} : \forall n \in \mathbb{N} : x_n \leq M \implies$  множество значений этой последовательности  $\{x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots\} = A$  является ограниченным сверху числовым множеством  $\implies \exists \sup A \in \{x_n\}_{n=1}^{\infty} = a$ , то есть

1.  $\forall n \in \mathbb{N} : x_n \leq a$ ;
2.  $\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : x_N > a - \varepsilon$ .

Т.к.  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  — неубывающая последовательность  $\implies$

$$\begin{aligned}
&\implies \forall n > N = N(\varepsilon) : x_n \geq x_N \implies \\
&\implies a - \varepsilon < x_N \leq x_n \leq a < a + \varepsilon \implies \\
&\implies a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon \implies |x_n - a| < \varepsilon \implies \\
&\implies \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n > N : |x_n - a| < \varepsilon \implies \\
&\implies \exists \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \in \mathbb{R} \implies \{x_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ сходится.}
\end{aligned}$$

Если  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  – невозрастающая и ограниченная снизу последовательность, то  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \inf A$ ,  $A = \{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\}$ . Доказательство аналогично.  $\square$

#### 4.6 Число $e$

#### 4.7 Гиперболические функции

#### 4.8 Предельные точки числового множества

#### 4.9 Предельные точки числовых последовательностей