

# Введение в математический анализ

Тюленев А.И.

Конспектировал Иван-Чай

Если будут ошибки дайте пизды @coolstory\_bob

06.09.2023

# Содержание

**Def 1.** *Расширенная числовая прямая  $\overline{\mathbb{R}} := \mathbb{R} \cap \{+\infty\} \cap \{-\infty\}$ .*

## 1 Верхняя и нижняя грань множества

**Def 2.** *Число  $M$  называется верхней гранью числового (непустого) множества  $A \subset \mathbb{R}$ , если  $a \leq M \quad \forall a \in A$ .*

**Def 3.** *Число  $M$  называется нижней гранью числового (непустого) множества  $A \subset \mathbb{R}$ , если  $a \geq M \quad \forall a \in A$ .*

## 2 Супремум

**Def 4.** *Пусть  $A \subset \mathbb{R}$  - ограниченное сверху множество. Число  $M \in \mathbb{R}$  называется супремумом  $A$  и записывается  $M = \sup A$ , если*

- $M$  - является верхней гранью  $A \Leftrightarrow \forall a \in A \hookrightarrow a \leq M$ .
- $\forall M' < M \quad \exists a(M') \in A : M' < a(M') \leq M$ .

**Def 5.** *Если  $A \subset \mathbb{R}$  - неограниченно сверху, то  $\sup A := +\infty$ .*

## 3 Теорема о существовании и единственности супремума

**Th** (Теорема о существовании и единственности супремума).

$$\forall A \subset \mathbb{R}, A \neq \emptyset \quad \exists! \sup A$$

*Доказательство.* Для неограниченного сверху  $A \subset \mathbb{R} \hookrightarrow \sup A := +\infty$

Для ограниченного сверху  $A \subset \mathbb{R} \hookrightarrow \exists$  верхняя грань

Пусть  $B = \{M \in \mathbb{R} : M - \text{верхняя грань}\}$ , тогда  $B \neq \emptyset \wedge A$  расположено левее  $B$

По аксиоме непрерывности  $\exists c \in \mathbb{R} : a \leq c \leq M \quad \forall a \in A, \forall M \in B$

Покажем, что  $c = \sup A$  :

1. Т.к.  $a \leq c \quad \forall a \in A \Rightarrow c$  - верхняя грань.
2. Предположим, что  $\exists c' < c : c' - \text{верхняя грань } A$ . Тогда  $c' \in B$ , но  $c$  было выбрано так, что  $c \leq M \quad \forall M \in B$ , в частности  $c \leq c'$  - противоречие.  $\Rightarrow \forall c' < c \hookrightarrow c' \notin B \Leftrightarrow \neg(c' \in B) \Leftrightarrow \neg(\forall a \in A \hookrightarrow a \leq c') \Leftrightarrow \exists a(c') \in A : a(c') > c'$ , но т.к.  $a(c') \in A$ , то  $a(c') \leq c$ . Т.е.  $\forall c' < c \quad \exists a(c') \in A : c' < a(c') \leq c$

Единственность:

Допустим  $\exists M_1 \in \mathbb{R} : M_1 = \sup A \quad \wedge \exists M_2 \in \mathbb{R} : M_2 = \sup A$ . Пусть  $M_1 > M_2$ , но тогда по 2 пункту определения супремума для  $M_1$ :  $\exists a(M_2) \in A : a(M_2) > M_2 \Rightarrow M_2$  - не верхняя грань, противоречие.  $\square$

$$\text{St. } M = \sup A \Leftrightarrow \begin{cases} M \in \overline{\mathbb{R}} \\ a \leq M \quad \forall a \in A \\ \forall M' < M \exists a(M') \in A : M' < a(M') \leq M \end{cases}$$

## 4 Инфинум

**Def 6.**  $m \in \mathbb{R}$  - называется инфинумом ограниченного снизу множества, если

$$\begin{cases} m \leq a \quad \forall a \in A \\ \forall m' > m \quad \exists a(m') \in A : m \leq a(m') < m' \end{cases}$$

**Def 7.** Если  $A$  - неограниченно сверху, то  $\inf A := -\infty$ .

**Th** (Теорема о существовании и единственности инфинума).

$$\forall A \subset \mathbb{R}, A \neq \emptyset \quad \exists! \inf A$$

$$\text{St. } m = \inf A \begin{cases} m \in \overline{\mathbb{R}} \\ m \leq a \quad \forall a \in A \\ \forall m' > m \quad \exists a(m') \in A : m \leq a(m') < m' \end{cases}$$

**St.** Аксиома непрерывности  $\Leftrightarrow$  Теорема о существовании и единственности супремума и Теорема о существовании и единственности инфимума.

## 5 Лемма архимеда

**Th** (Лемма Архимеда).

$$\forall M' \in \mathbb{R} \quad \exists N(M') \in \mathbb{N} : N(M') > N$$

*Доказательство.* Предположим, что  $\mathbb{N}$  - ограничено сверху  $\Rightarrow \exists$  верхняя грань и конечный супремум  $M = \sup \mathbb{N} < +\infty \Rightarrow M' = M - 1 : \exists N(M') \in \mathbb{N} : N(M') > M - 1 \Rightarrow N(M') + 1 > M$  - противоречие.  $\square$

## 6 Лемма Кантора

**Def 8.** *Отображение из  $\mathbb{N}$  в множество всех отрезков на числовой прямой  $\mathbb{R}$  назовем последовательностью отрезков и обозначим  $\{[a_n, b_n]\}_{n=1}^{+\infty}$ .*

**Def 9.** *Будем говорить, что  $\{[a_n, b_n]\}_{n=1}^{+\infty}$  - последовательность вложенных отрезков, если  $[a_{n+1}, b_{n+1}] \subset [a_n, b_n] \forall n \in \mathbb{N}$ .*

**Th** (Лемма Кантора или принцип вложенных отрезков).  $\forall$  последовательности вложенных отрезков  $\{[a_n, b_n]\}_{n=1}^{+\infty} \hookrightarrow \exists x \in \bigcap_{n=1}^{+\infty} [a_n, b_n] \Leftrightarrow \bigcap_{n=1}^{+\infty} [a_n, b_n] \neq \emptyset$ .

*Доказательство.* Справедливо неравенство  $-\infty < a_n \leq a_{n+1} \leq \dots \leq b_{n+1} \leq b_n < +\infty \quad \forall n \in \mathbb{N}$ .

$$\forall m, n \in \mathbb{N} \hookrightarrow -\infty < a_m \leq b_n < +\infty.$$

$$m \geq n \Rightarrow \text{по индукции } b_m \leq b_n \Rightarrow a_m \leq b_m \leq b_n.$$

$$n < m \Rightarrow a_m \leq a_n \leq b_n.$$

$$A := \{a_1, a_2, a_3 \dots\}.$$

$$B := \{b_1, b_2, b_3 \dots\}.$$

Из того, что  $a_m \leq b_n \quad \forall m, n \in \mathbb{N}$  вытекает, что  $A$  расположенно левее  $B$   
 $\Rightarrow \exists c \in \mathbb{R} : a_n \leq c \leq b_n \quad \forall n, m \in \mathbb{N} \Rightarrow a_n \leq c \leq b_n \quad \forall n \in \mathbb{N} \Rightarrow c \in [a_n, b_n] \quad \forall n$   
 $\Rightarrow c \in \{[a_n, b_n]\}_{n=1}^{+\infty}.$  □

**Ex 1.** Доказать лемму Кантора без аксиомы непрерывности с использованием супремума и инфимума.

## 7 Стягивающаяся система вложенных отрезков

**Def 10.** Последовательность вложенных отрезков  $\{[a_n, b_n]\}_{n=1}^{+\infty}$  называется стягивающейся, если  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \exists$  отрезок  $[a_{m(n)}, b_{m(n)}] : |[a_{m(n)}, b_{m(n)}]| < \frac{1}{n}.$

**Th.** Стягивающаяся последовательность вложенных отрезков имеет единственную общую точку.  $\Leftrightarrow \exists! x \in \bigcap_{n=1}^{+\infty} \{[a_n, b_n]\}_{n=1}^{+\infty}.$

*Доказательство.* Предположим, что  $\exists x_1, x_2 : x_1 \in \bigcap_{n=1}^{+\infty} \{[a_n, b_n]\}_{n=1}^{+\infty} \wedge x_1 \in \bigcap_{n=1}^{+\infty} \{[a_n, b_n]\}_{n=1}^{+\infty} \wedge x_1 \neq x_2$

$$x_1 \neq x_2 \Rightarrow |x_1 - x_2| > 0.$$

$$\frac{1}{M} := |x_1 - x_2|.$$

По лемме архимеда  $\exists N \in \mathbb{N} : N > M \Rightarrow \frac{1}{N} < |x_1 - x_2| \Rightarrow$  в силу того, что система отрезков стягивающаяся  $\exists [a_{m(n)}, b_{m(n)}] : |[a_{m(n)}, b_{m(n)}]| < \frac{1}{n}.$  В частности  $x_1, x_2 \in [a_{m(n)}, b_{m(n)}] \Rightarrow |x_1 - x_2| < \frac{1}{n}$  - противоречие. □

**Th** (3 принципа непрерывности числовой прямой). Следующие утверждения эквивалентны:

- Аксиома непрерывности.
- $\exists \inf A, \exists \sup A \quad \forall A \neq \emptyset.$

- Лемма Кантора и лемма Архимеда.

**St.** Лемма Кантора может не работать для интервалов.

**St.** Пример:

$$a_n = 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

$$b_n = \frac{1}{n} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

$$(a_n, b_n) = \left(0, \frac{1}{n}\right)$$

$$\bigcap_{n=1}^{+\infty} \left(0, \frac{1}{n}\right) = \emptyset$$

*Доказательство.* Предположим  $\exists x > 0$  :

$$x \in \bigcap_{n=1}^{+\infty} \left(0, \frac{1}{n}\right) \Rightarrow n < \frac{1}{x} \quad \forall n \in \mathbb{N} \text{ - противоречие с леммой Архимеда.}$$

□