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

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

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).

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

Доказательство. Для неограниченного сверху $A\subset\mathbb{R}\hookrightarrow\sup A:=+\infty$ Для ограниченного сверху $A\subset\mathbb{R}\hookrightarrow \ \exists$ верхняя грань

Пусть $B=\{M\in\mathbb{R}:M$ — верхняя грань $\},$ тогда $B\neq\varnothing$ $\ \land \ A$ расположенно 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 $\exists c' < c : c'$ 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 $\exists M_1 \in \mathbb{R} : M_1 = \sup A \quad \land \exists M_2 \in \mathbb{R} : M_2 = \sup A$. 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.

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

4 Инфинум

Def 6. $m \in \mathbb{R}$ - называется инфинумом ограниченного снизу множества, если $\begin{cases} m \leq a & \forall a \in A \\ \forall m' > m & \exists a(m') \in A : m \leq a(m') < m' \end{cases}$

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

 ${f Th}$ (Теорема о существовании и единственности инфинума).

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

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

St. Аксиома непрерывности \Leftrightarrow Теорема о существовании и единственности супремума и Теорема о существовании и единственности инфинума.

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} - ограниченно 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.

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. Вудем 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 $\{[a_n,b_n]\}_{n=1}^{+\infty} \hookrightarrow \exists x \in \cap_{n=1}^{+\infty} [a_n,b_n] \Leftrightarrow \cap_{n=1}^{+\infty} [a_n,b_n] \neq \varnothing$.

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

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

 $m \ge n \Rightarrow$ по индукции $b_m \le b_n \Rightarrow a_m \le b_m \le b_n$.

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

 $A := \{a_1, a_2, a_3 \dots\}.$
 $B := \{b_1, b_2, b_3 \dots\}.$

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

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

7 Стягивающяяся система вложенных отрезков

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

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

Доказательство. Предположим, что $\exists x_1, x_2 : x_1 \in \cap_{n=1}^{+\infty} \{[a_n, b_n]\}_{n=1}^{+\infty} \land x_1 \in \cap_{n=1}^{+\infty} \{[a_n, b_n]\}_{n=1}^{+\infty} \land x_1 \neq x_2$ $x_1 \neq x_2 \Rightarrow |x_1 - x_2| > 0.$ $\frac{1}{M} := |x_1 - x_2|.$

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 стягивающяяся $\exists \left[a_{m(n)}, b_{m(n)}\right] : \left|\left[a_{m(n)}, b_{m(n)}\right]\right| < \frac{1}{n}$. В частности $x_1, x_2 \in \left[a_{m(n)}, b_{m(n)}\right] \Rightarrow |x_1 - x_2| < \frac{1}{n}$ - 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. $\Pi pumep$:

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

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

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

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

Доказательство. Предположим $\exists x > 0$:

$$x\in \cap_{n=1}^{+\infty} \left(0, \frac{1}{n}
ight) \Rightarrow n< \frac{1}{x} \quad \forall n\in \mathbb{N}$$
 - противоречие с лемой архимеда.