

Матан. Лекция 2

Сергей Григорян

10 сентября 2024 г.

1 Некот. обозначения

- $a < b \iff a \leq b \wedge a \neq b$
- $a \geq b \iff b \leq a$
- $a > b \iff b < a$
- $a - b = a + (-b)$
- $\frac{a}{b} = a * b^{-1} (b \neq 0)$

2 Чем занимаемся дальше

Все дальнейшее сводим к аксиомам:

Пример. 1. $\forall a \in R: a * 0 = 0$

Доказательство.

$$a \cdot 0 = a \cdot (0 + 0) = a \cdot 0 + a \cdot 0 \mid - a \cdot 0.$$

$$a * 0 + (-a * 0) = a * 0 + (a * 0 + (-a * 0)).$$

$$0 = a * 0 + 0 = a * 0.$$

□

$$2. (-1) * a + 1 * a = ((-1) + 1) * a = 0 * a = 0$$

Пример. 1. $\forall a, b \in R (a \leq b \Rightarrow -b \leq -a)$

$$-b = a - a - b \leq b - a - b = -a.$$

$$2. \forall a \in R \setminus \{0\}: (a^2 > 0)$$

Доказательство. а) $a > 0 \Rightarrow a^2 > 0$

$$б) a < 0 \Rightarrow -a > 0 \Rightarrow (-a)(-a) > 0 \Rightarrow -(-a^2) = a^2$$

□

Задача 2.1. $P = \{x \in R: 0 < x\}$

Док-те, что :

- 1) $x, y \in P \Rightarrow x + y, x * y \in P$
- 2) $\forall x \in R \setminus \{0\} (x \in P \vee -x \in P)$

Определение 2.1.

$$|x| = \begin{cases} x, & x \geq 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}$$

Пример. 1. Если $a \in \mathbb{R}$ и $M \geq 0$, то $(|a| \leq M \iff -M \leq a \leq M)$

Доказательство. $|a| \leq M \Rightarrow -|a| \geq -M$

- a) $a \geq 0, -M \leq 0 \leq a = |a| \leq M$
- b) $a < 0, -M \leq -|a| = a < 0 \leq M$

□

2. $\forall a, b \in R (|a + b| \leq |a| + |b|)$

Доказательство.

$$\begin{aligned} \pm a &\leq |a|, \pm b \leq |b|. \\ \Rightarrow \pm(a + b) &\leq |a| + |b| \Rightarrow |a + b| \leq |a| + |b| \end{aligned}$$

□

3 Множество \mathbb{N}

Определение 3.1. Мн-во $S \subset \mathbb{R}$ наз-ся **индуктивным**, если $1 \in S$ и $(x \in S \Rightarrow x + 1 \in S)$

Замечание. \mathbb{N} - пересечение всех индуктивных мн-в.

На определении \mathbb{N} основан **принцип мат. индукции**.

Пусть $P(n), n \in \mathbb{N}$. Если $P(1)$ - истина и $(\forall n (P(n) - \text{ист.} \Rightarrow P(n + 1) - \text{ист.}))$. То $P(n)$ - истина для $\forall n \in \mathbb{N}$
 $S = \{n \in \mathbb{N}: P(n) - \text{истина}\} \subset \mathbb{N}$ - индуктивно. $\Rightarrow S = \mathbb{N}$

Замечание. Если $x, y \in \mathbb{N}, x < y$, то $y - x = n \in \mathbb{N}$, в частности, $y = x + n \geq x + 1$

Теорема 3.1. Пусть $A \subset \mathbb{N}$ - непустое, тогда $\exists m = \min(A)$ ($m \in A: \forall n \in A (m \leq n)$)

Доказательство.

Предположим, что в A нет мин. эл-та.

Рассм. $M = \{x \in \mathbb{N}: \forall n \in A (x < n)\}$

$1 \in M$ ($1 \notin A$)

Пусть $x \in M$. Предпл., что $x + 1 \notin M$:

$x + 1 \notin M \iff \exists m \in A: (x + 1 \geq m)$

По опр-ю $x \in M \Rightarrow x < m \Rightarrow x + 1 \leq m \Rightarrow m = \min(A)!!!$

Итак $1 \in M (x \in M \Rightarrow x + 1 \in M) \Rightarrow M \subset \mathbb{N} \Rightarrow M = \mathbb{N} \Rightarrow A = \emptyset!!! \quad \square$

4 Множества \mathbb{Z} и \mathbb{Q}

$$\mathbb{Z} = -\mathbb{N} \cup \{0\} \cup \mathbb{N}$$

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{m}{n} : m \in \mathbb{Z} \wedge n \in \mathbb{N} \right\}$$

Пример (Применение аксиомы непрерывности).

$$A = \{a \in \mathbb{R} : a > 0 \wedge a^2 < 2\} \ni 1.$$

$$B = \{b \in \mathbb{R} : b > 0 \wedge b^2 > 2\} \ni 2.$$

Пусть $a \in A, b \in B$

$$0 < b^2 - a^2 = (b - a)(b + a) \Rightarrow 0 < b - a \Rightarrow a < b.$$

По аксиоме непрерывности $\exists c \in \mathbb{R} : \forall a \in A, b \in B : (a \leq c \leq b)$

В част-ти $1 < c < 2$. Покажем, что $c^2 = 2$

Предпл. что $c^2 < 2 \iff c \in A$. Пусть $\varepsilon \in (0; 1)$; тогда:

$$(c + \varepsilon)^2 = c^2 + \varepsilon(2c + \varepsilon) < c^2 + 5\varepsilon.$$

$$\varepsilon \leq \frac{2 - c^2}{5}.$$

$$(c + \varepsilon)^2 < c^2 + 5\varepsilon \leq c^2 + 2 - c^2 = 2 \Rightarrow c + \varepsilon \in A!!!.$$

Аналогичным образом, доказываем, что $c^2 > 2$ не выполн-ся.

$$\Rightarrow c^2 = 2$$

5 Точные грани числовых мн-в

Определение 5.1. Пусть $E \subset \mathbb{R}$ - непусто.

Число M наз-ся **верхней гранью** мн-ва E , если $\forall x \in E (x \leq M)$

Мн-во E наз-ся **ограниченным сверху**, если \exists хотя бы одна верхняя грань для E .

Число M наз-ся **нижней гранью** мн-ва E , если $\forall x \in E (x \geq M)$

Мн-во E наз-ся **ограниченным снизу**, если \exists хотя бы одна нижняя грань для E .

Мн-во E **ограничено**, если E ограничено сверху и снизу.

Задача 5.1. Док-ть: E - огранич. $\iff \exists C > 0: \forall x \in E (|x| \leq C)$

Определение 5.2. Пусть $E \subset \mathbb{R}$ - непустое числовое мн-во. Наименьшая из верхних граней мн-ва E наз-ся **точной верхней гранью (супремумом)** мн-ва E ($\sup E$)

Наибольшая из нижних граней мн-ва E наз-ся **точной нижней гранью (инфимумом)** мн-ва E ($\inf E$)

Замечание. Определение точных граней можно записать на языке нер-ств:

$$c = \sup E \iff . \quad (1)$$

$$1) \quad \forall x \in E (x \leq c);$$

$$2) \quad \forall \varepsilon > 0 \exists x \in E (x > c - \varepsilon)$$

$$b = \inf E \iff . \quad (2)$$

$$1) \quad \forall x \in E (x \geq b);$$

$$2) \quad \forall \varepsilon > 0, \exists x' \in E (x' < b + \varepsilon)$$

Действ-но, 1) в (1) означает, что c - верх. грань E . 2) в (1) означ, что любое $c' < c$ не явл. верх. гр. E . Сл-но, c - точная верхняя грань E . Аналогично для (2).

Теорема 5.1 (Принцип полноты Вейрштрасса). Всякое непустое огр. сверху (снизу) мн-во имеет точную верхнюю (нижнюю) грань.