# Оглавление

1	Пос	троение множества вещественных чисел	2
	1.1	Множества	2
	1.2	Сечения	2
	1.3	Сумма сечений	3

## Глава 1

# Построение множества вещественных чисел

#### Лекция 1: Введение

14.09.2023

#### 1.1 Множества

```
Определение 1. Множества X и У равны, если: \forall a \in X : a \in Y
```

 $\forall a \in X : a \in I$  $\forall b \in Y : b \in X$ 

**Определение 2.**  $x \subset Y$  если:

 $\forall a \in X : a \in Y$ 

**Определение 3.** 1.  $a \in A \cup B \Leftrightarrow a \in A \lor a \in B$ 

 $2. \ a \in A \cap B \Leftrightarrow a \in A \land a \in B$ 

3.  $a \in A \setminus B \Leftrightarrow a \in B \land a \notin B$ 

**Определение 4.** (Декартово произведение множеств)  $A \times B = \{(a,b): \forall a \in A, \forall \in B\}; A, B \neq \varnothing$ 

**Определение 5.**  $F:A \to B$  - функция, такая, что:  $\forall a \in A$  сопостовляет  $b=F(a) \in B$ 

#### 1.2 Сечения

**Определение 6.** Множество  $\alpha \subset \mathbb{Q}$  называется сечением, если:

• I.  $\alpha \neq \emptyset$ 

- ullet II. если  $p \in \alpha$ , то q
- $\bullet$  III. в  $\alpha$  нет наибольшего

**Пример.** 1.  $p^* = \{r \in \mathbb{Q} : r < p\}$  - нет наибольшего 2.  $\sqrt{2} = \{p \in \mathbb{Q} : p \le 0 \lor p > 0 \land p^2 < 2\}$ 

**Теорема 1.** Если  $p \in \alpha \land q \notin \alpha$ , то q > p

**Доказательство.** Если  $p \in \alpha$  и  $q \leq p$ , то из (II.) следует. что  $q \in \alpha$ 

**Теорема 2.**  $\alpha < \beta \land \beta < \gamma \Rightarrow \alpha < \gamma$ 

**Д**оказательство.  $\begin{cases} \alpha < \beta \Rightarrow \exists p \in \beta, p \notin \alpha \\ \beta < \gamma \Rightarrow \exists p \in \gamma, q \notin \beta \end{cases} \Rightarrow p < q \Rightarrow \alpha < \gamma$ 

**Теорема 3.** Пусть  $\alpha,\beta$  - сечения. Между ними существует одно из нескольких отношений:  $\begin{bmatrix} \alpha<\beta\\ \beta>\alpha\\ \alpha=\beta \end{bmatrix}$ 

**Доказательство.** Предположим, что  $\alpha < \beta$  и  $\beta < \alpha$ , тогда:  $\begin{cases} \exists p \in \alpha, p \notin \beta \\ \exists q \in \beta, q \notin \alpha \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} p > q \\ q > p \end{cases}$  - Противоречие, тогда  $\alpha \neq \beta$ 

### 1.3 Сумма сечений

**Теорема 4.** Пусть  $\alpha, \beta$  - сечения, тогда:  $\alpha + \beta = \{p + q : p \in \alpha, q \in \beta\}$  - тоже сечение.

**Доказательство.** • (I.) Пусть  $\exists s \notin \alpha, \exists t \notin \beta$ , тогда:

 $\forall p \in \alpha, q \in \beta : \begin{cases} p < s \\ q < t \end{cases} \Rightarrow p + q < s + t \Rightarrow \alpha + \beta \neq \mathbb{Q}$ 

$$\begin{split} \bullet & \text{ (II.)} \\ & r \in \alpha + \beta, r_1 < r \\ & r = p + q, p \in \alpha, q \in \beta \\ & r_1 = p + q_1, r_1 < r \Rightarrow q_1 < q \Rightarrow q_1 \in \beta \Rightarrow p + q_1 \in \alpha + \beta \end{split}$$

• (III.)  $\exists p_1 \in \alpha, p > p_1 \Rightarrow p_1 + q > p + q = r, p_1 + q \in \alpha + \beta \text{ - нет наибольшего}$ 

Теорема 5. (Свойства суммы сечений)

- 1.  $\alpha + \beta = \beta + \alpha$
- 2.  $(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \beta)$
- 3.  $\alpha + 0^* = \alpha$ , где  $0^* = \{ p \in \mathbb{Q} : p < 0 \}$

**Доказательство.** Свойства 1 и 2 справедливы в силу коммутативности и ассоциативности рациональных чисел.

Докажем свойство 3:

- 1. Пусть  $p \in \alpha, q \in 0^*$ , тогда:  $p + q , т.е. <math>\alpha + 0^* \subset \alpha$
- 2. Пусть  $p\in\alpha$ , тогда:  $\exists p_1>p\Rightarrow p_1\in\alpha, p=p_1+(p-p_1)$ , при том  $p_1\in\alpha, p-p_1\in0^*\Rightarrow p\in\alpha+0^*\Rightarrow\alpha\subset\alpha+0^*$

$$\begin{cases} \alpha \subset \alpha + 0^* \\ \alpha + 0^* \subset \alpha \end{cases} \Rightarrow \alpha = \alpha + 0^*$$

**Теорема 6.** Пусть  $\alpha$  - сечение,  $r \in \mathbb{Q}^+$ , тогда  $\exists p \in \alpha \land q \notin \alpha$ : q - не наименьшее верхнее (не входящее в сечение) число q-p=r

**Доказательство.** Пусть  $p_0 \in \alpha, p_1 = p_0 + r$ 

- 1. Возможно,  $p \notin \alpha$ , тогда:
  - (a) если  $p_1$  не наименьшее в верхнем классе, то  $q=p_1$
  - (b) если же наименьшее, то  $p = p_0 + \frac{r}{2}, q = p_1 + \frac{r}{2}$