

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Атворы: maxmartynov08, K-dizzled, SmnTin, muldrik

# Оглавление

1	Вве	дение	2
	1	Множества	2
	2	Отношения	3
	3	Аксиомы вещественных чисел	4

# Глава 1

# Введение

#### 1 Множества

Определение 1. Множество - набор уникальных элементов

Множества - большие буквы  $A, B, \dots$ 

Элементы множеств - маленькие буквы  $a, b, \dots$ 

 $x \in A - x$  пренадлежит A

 $x \notin A - x$  не пренадлежит A

 $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$ 

 $\mathbb{Z}, \mathbb{Q} = \{ \frac{m}{n} : m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N} \}$ 

 $\mathbb{R}$  - вещественные числа

 $\mathbb{R}$  - комплексные числа

Теорема. Правила Де Моргана

$$A \setminus (\bigcup_{\alpha \in I} B_{\alpha}) = \bigcap_{\alpha \in I} (A \setminus B_{\alpha})$$

$$A \setminus (\bigcap_{\alpha \in I} B_{\alpha}) = \bigcup_{\alpha \in I} (A \setminus B_{\alpha})$$

Доказательство. Докажем для первой формулы. Вторая доказывается аналогично.

Доказательство. Докажем для первой формулы. Вторая доказывается аналогично. 
$$x \in A \setminus (\bigcup_{\alpha \in I} B_{\alpha}) \Longleftrightarrow \begin{cases} x \in A \\ x \notin \bigcup_{\alpha \in I} B_{\alpha} \end{cases} \iff \begin{cases} x \in A \\ x \notin B_{\alpha} \end{cases} \text{ при всех } \alpha \end{cases}$$
 
$$\alpha \in I \Longleftrightarrow x \in \bigcap_{\alpha \in I} (A \setminus B_{\alpha})$$

Теорема. Операции над множествами

•  $A \cup B = \{x : x \in A \text{ или } x \in B\}$ 

$$\bullet \ A \cap B = \{x : x \in A, x \in B\}$$

• 
$$A \setminus B = \{x : x \in A, x \notin B\}$$

• 
$$A \triangle B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$$

Замечание:  $\triangle, \cup, \cap$  - комммутативны, ассоциативны

**Определение 2.** Декартово произведение множеств  $A \times B = \{ \langle a, b \rangle : a \in A; b \in B \}$ 

Теорема.

$$A \cap \bigcup_{\alpha \in I} B_{\alpha} = \bigcup_{\alpha \in I} (A \cap B_{\alpha})$$

$$A \cup \bigcap_{\alpha \in I} B_{\alpha} = \bigcap_{\alpha \in I} (A \cup B_{\alpha})$$

Доказательство. 
$$x \in A \cap \bigcup_{\alpha \in I} B_{\alpha} \Longleftrightarrow \begin{cases} x \in A \\ x \in \bigcup_{\alpha \in I} B_{\alpha} \end{cases} \iff \begin{cases} x \in A \\ x \in B_{\alpha} \text{ для некоторых } \alpha \in I \end{cases} \Longleftrightarrow$$

$$x \in A \cap B_{\alpha}$$
 для некоторых  $\alpha \in I \Longleftrightarrow x \in \bigcup_{\alpha \in I} (A \cap B_{\alpha})$ 

**Определение 3.** Упорядоченная пара  $\langle a,b \rangle$  - пара "пронумерованных" элементов

$$\langle a,b\rangle = \langle c,d\rangle$$

$$((a == c) && (b == d))$$

# 2 Отношения

Определение 4. Область определения:  $\delta_R = \{x \in A : \exists y \in B, m.ч.\langle x,y \rangle \in \mathbb{Z}\}$ 

Определение 5. Область значений:  $\rho_R = \{y \in B: \exists x \in A, \ m.ч. \langle x,y \rangle \in \mathbb{Z}\}$ 

$$\delta_{R^{-1}} = \rho_R$$
$$\rho_{R^{-1}} = \delta_R$$

Определение 6. Композиция отношений

$$R_1 \subset A \times B$$
,  $R_2 \subset B \times C$ ,  $R_1 \circ R_2 \subset A \times C$ 

# Пример

- $\langle x,y\rangle\in R$ , если х отец у
- $\langle x, y \rangle \in R \circ R$ , если x дед y
- $\langle x,y\rangle\in R^{-1}\circ R$ , если х брат у

•  $\delta R$  — все, у кого есть сыновья

**Определение 7.** Бинарным отношением R называется подмножество элементов декартова произведения двух множеств  $R \subset A \times B$ 

Элементы  $x \in A, y \in B$  находятся в отношении, если  $\langle x, y \rangle \in R$  (то же, что xRy)

Обратное отношение  $R^{-1} \subset B \times A$ 

#### Определение 8. Отношение называется:

- Рефлексивным, если  $xRx \ \forall x$
- Симметричным, если  $xRy \Longrightarrow yRx$
- Транзитивным, если  $xRy, yRz \Longrightarrow xRz$
- Иррефлексивным, если  $\neg xRx \forall x$
- Антисимметричным, если  $xRy, yRx \Longrightarrow x = y$

#### Определение 9. *R является отношением*

- 1. Эквивалентности, если оно рефлексивно, симметрично и транзитивно
- 2. Нестрогого частичного порядка, если оно рефлексивно, антисимметрично и транзитивно
- 3. Нестрогого полного порядка, если выполняется п.  $2 + \forall x, y$  либо xRy, либо yRx
- 4. Строгого частичного порядка, если оно иррефлексивно и транзитивно
- 5. Строгого полного порядка, если выполняется п.  $4 + \forall x, y$  либо xRy, либо yRx

### Пример

- $x \equiv y \pmod{m}$  отношение эквивалентности
- X множество,  $2^X$  множество всех его подмножеств
- $\forall x,y \in 2^x: \langle x,y \rangle \in R$ , если  $x \subsetneq y$  отношение строгого частичного порядка
- Лексикографический порядок на множестве пар натуральных чисел отношение нестрогого полного порядка

#### **Определение 10.** Отображение $f: A \longrightarrow B$

- инъективно, если  $f(x_1) = f(x_2) \Leftrightarrow x_1 = x_2$
- ullet сюръективно, если  $ho_f=B$
- ullet биективно, если f инъективно и сюръективно

## 3 Аксиомы вещественных чисел

**Определение 11.** Вещественные числа - алгебраическая структура, над которой определены операции сложения "+" и умножения "·" ( $\mathbb{R} * \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ )

### Определение 12. Аксиомы вещественных чисел:

- $A_1$  Ассоциативность сложения x + (y + z) = (x + y) + z
- $A_2$  Коммутативность сложения
- $A_3$  Существование нуля  $\exists 0 \in \mathbb{R} : \forall x \in \mathbb{R} \ x + 0 = x$

x + y = y + x

- $A_4$  Существование обратного элемента по сложению  $\forall x \in \mathbb{R} \ \exists (-x) \in \mathbb{R} : x + (-x) = 0$
- $M_1$  Ассоциативность умножения  $x(y \cdot z) = (x \cdot y)z$
- $M_2$  Коммутативность умножения xy = yx
- $M_3$  Существование единицы  $\exists 1 \in \mathbb{R} : \forall x \in \mathbb{R} \ x \cdot 1 = x$
- $M_4$  Существование обратного элемента по умножению  $\forall x \in \mathbb{R} \ \exists x^{-1} \in \mathbb{R} : x \cdot x^{-1} = 1$
- $M_A$  Дистрибутивность  $(x+y) \cdot z = x \cdot z + y \cdot z$

Замечание - Вышеперечисленные аксиомы бразуют поле

### Бинарное отношение " "

Аксиомы порядка, задающие отношение порядка на множестве вещественных чисел:

5

$$O_1 \ x \leqslant x \quad \forall x$$

$$O_2 \ x \leqslant y$$
 и  $y \leqslant x \Longrightarrow x = y$ 

$$O_3 \ x \leqslant y$$
 и  $y \leqslant z \Longrightarrow x \leqslant z$ 

$$O_4 \ \forall x,y \in \mathbb{R}: x \leqslant y$$
 или  $y \leqslant x$ 

$$O_4 \ x \leqslant y \Longrightarrow x + z \leqslant y + z \quad \forall z$$

$$O_4 \ 0 \leqslant x$$
 и  $0 \leqslant y \Longrightarrow 0 \leqslant xy$ 

**Теорема.** Аксиома полноты

$$A, B \subset \mathbb{R} : A \neq \varnothing, B \neq \varnothing, \forall a \in A \ \forall b \in B \ a \leqslant b$$

Тогда 
$$\exists c \in \mathbb{R} : a \leqslant c \leqslant b \; \forall a \in A \; \forall b \in B$$

Теорема. Принцип Архимеда

Согласно принципу Архимеда:  $\forall x \in \mathbb{R}$  и  $\forall y_{>0} \in \mathbb{R} \ \exists n \in \mathbb{N} : x < ny$ 

#### Доказательство.

$$A = \{a \in \mathbb{R} : \exists n \in \mathbb{N} : a < ny\}, A \neq \emptyset$$
 т.к.  $0 \in A$   $B = \mathbb{R} \ \setminus \ A$ 

Пусть  $A \neq \mathbb{R}$ , тогда  $B \neq \emptyset$  Покажем, что  $a \leqslant b$ , если  $a \in A, b \in B$ 

Пойдем от противного. Если  $b < a < ny \Longrightarrow b < ny \Longrightarrow b \in A$  - противоречие

Таким образом, по аксиоме полноты  $\exists c \in \mathbb{R} : a \leqslant c \leqslant b \quad \forall a \in A, \forall b \in B$ 

Предположим, что  $c \in A$ . Тогда c < ny для некоторого  $n \in \mathbb{N} \Longrightarrow c + y < (n+1)y \Longrightarrow c + y \in A \Longrightarrow c + y \leqslant c \Longrightarrow y \leqslant 0$ . Это противоречит условию.

Пусть  $c \in B$ . Так как y>0, c-y< c. Так как B - дополненние A и  $c-y \neq c, \ c-y \in A \Longrightarrow c-y < ny \Longrightarrow c < (n+1)y \Longrightarrow c \in A$ . Снова пришли к противоречию.

Значит 
$$c \notin A, c \notin B \Longrightarrow c$$
 не существует  $\Longrightarrow B = \varnothing \Longrightarrow A = \mathbb{R}$ 

#### Следствие:

1. 
$$\forall \varepsilon_{>0} \; \exists n \in \mathbb{N} : \frac{1}{n} < \varepsilon$$

#### Доказательство.

$$x = 1, y = \varepsilon \Longrightarrow \exists n \in N : 1 < n\varepsilon$$

2. Если  $x, y \in \mathbb{R}, x < y$ , то  $\exists r \in \mathbb{Q} : x < r < y$ 

#### Доказательство.

Пусть x < 0, y > 0. Тогда  $\exists r = 0 \in \mathbb{Q} : x < r < y$ 

Пусть  $x \geqslant 0, y > 0, \varepsilon = x - y$ . Тогда  $\exists n \in \mathbb{N} : \frac{1}{n} < \varepsilon$ 

По принципу Архимеда найдется такое число m, что  $\frac{m-1}{n} \leqslant x < \frac{m}{n}$ 

Предположим, что  $\frac{m-1}{n} \leqslant x < y \leqslant \frac{m}{n}$ . Тогда мы получим, что  $\frac{1}{n} \geqslant y - x = \varepsilon$ . Пришли к противоречию

Следовательно,  $\exists m \in \mathbb{N} : x < \frac{m}{n} < y$ 

Случай  $y\leqslant 0$  аналогичен предыдущему

3. Если  $x, y \in \mathbb{R}, x < y$ , то существует иррациональное число r : x < r < y

#### Доказательство.

$$x-\sqrt{2} < y-\sqrt{2} \Longrightarrow \exists R \in (x-\sqrt{2},y-\sqrt{2}) \Longrightarrow x < R+\sqrt{2} < y \; (\Pi$$
редыдущий пункт)  $\Longrightarrow r$  - иррациональное

4. Если  $x \geqslant 1$ , то  $\exists n \in \mathbb{N} : x - 1 < n \leqslant x$