

# Дискретная математика

Илья Ковалев

2024 год

## 1 Информация

Профессор — Светлана Олеговна

Почта — svetlana\_os@mail.ru

Учебники:

- Нефедов и Осипова – Курс Дискретной Математики
- Лавров и Максимова – Сборник задач по теории множеств, мат. логике и теории алгоритмов

## 2 Теория Множеств

### 2.1 Множества

Множеству невозможно дать определение без парадоксов.

#### 2.1.1 Создание множества

$P(x)$  — форма от  $x$ .

$$A = \{x | P(x)\}$$

$$x^2 - 1 = 0$$

$$A = \{1, -1\} = \{x | x^2 - 1 = 0\}$$

#### 2.1.2 Равенство

$$\{1, 2\} = \{2, 1, 1, 2, 2, 1\}$$

### 2.1.3 Подмножества

$$A \subseteq B \Rightarrow \forall x \in A \Rightarrow x \in B$$

$$A \subseteq B, B \subseteq C \Rightarrow A \subseteq C$$

$$A = B \Leftrightarrow A \subseteq B, B \subseteq A$$

### 2.1.4 Примеры

$$\mathbb{N} \subseteq \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R}$$

$$\text{Пусть } A = \{1, 2\}, B = \{\{1, 2\}, 3\}, C = \{1, 2, 3\}$$

$$A \not\subseteq B$$

### 2.1.5 Размер множества

$$m(A) = |A| \text{ — количество элементов множества}$$

$$\emptyset \text{ — пустое множество, } |\emptyset| = 0$$

### 2.1.6 Множество-степень

$$P(A) \text{ — множество-степень — множество всех подмножеств } A$$

Например:

$$A = \{1, 2, 3\}$$

$$P(A) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{2, 3\}, \{3, 1\}, A\}$$

$$|P(A)| = 2^{|A|}$$

### 2.1.7 Абсолютное (универсальное) множество

Универсальное множество —  $U$  — множество всех подмножеств

### 2.1.8 Операции

1. Объединение.  $A \cup B = \{x | x \in A \vee x \in B\}$

2. Пересечение.  $A \cap B = \{x | x \in A \wedge x \in B\}$

3. Относительное дополнение.

$$A \setminus B = \{x | x \in B \wedge x \notin A\}$$

4. Симметрическая разность.  $A \oplus B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A) = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$

5. Отрицание.  $\overline{A} = \{x | x \notin A\}$

Пример:

$$\text{Пусть } A \subseteq B$$

Тогда:

- $A \cap B = A$
- $A \cup B = B$
- $A \setminus B = \emptyset$

### 2.1.9 Примеры

Пусть  $A = [5; 9)$ ,  $B = [6; 10)$ ,  $C = [4; 8)$

$$A \cup B = [5; 10)$$

$$A \cap C = [5; 8)$$

$$\overline{B} = (-\infty; 6) \cup [10; +\infty)$$

$$C \setminus A = \emptyset$$

$$B \oplus C = [4; 6) \cup [8; 10)$$

$$\overline{A \setminus (B \cup C)} = (4; 9]$$

$$\overline{(B \setminus A) \cup (C \setminus B)} = \mathbb{R}$$

### 2.1.10 Свойства

1. Коммутативность.  $A \cup B = B \cup A$
2. Ассоциативность.  $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$
3. Дистрибутивность.  $A \cup (B \cap C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
4. Идемпотентность.  $A \cup A = A$
5. Закон Де-Моргана.  $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$
6. Поглощение.  $A \cup (A \cap B) = A$
7. Расщепление.  $A = (A \cup B) \cap (A \cup \overline{B})$
8.  $\overline{\overline{A}} = A$

### 2.1.11 Функция $\psi$

$$A \subseteq U, A \rightarrow \psi(x) : U \rightarrow \{0, 1\}$$

$$\psi_A(x) = \begin{cases} 1, & \text{если } x \in A \\ 0, & \text{если } x \notin A \end{cases}$$

1.  $\psi_{A \cap B} = \psi_A \psi_B$
2.  $\psi_{A \cup B} = \psi_A + \psi_B - \psi_A \psi_B$

$$3. \psi_{A \oplus B} = \psi_A + \psi_B - 2\psi_A\psi_B$$

Заметим, что  $\psi_A^2 = \psi_A$ , тогда  $\psi_{A \oplus B} = (\psi_A - \psi_B)^2 = |\psi_A - \psi_B|$

$$4. \psi_{\bar{A}} = 1 - \psi_A$$

$$5. \psi_{A \setminus B} = \psi_A - \psi_A\psi_B$$

### 2.1.12 Табличный метод

$\psi_A$	$\psi_B$	$\psi_{A \cap B}$	$\psi_{A \cup B}$	$\psi_{\bar{A}}$	$\psi_{A \setminus B}$	$\psi_{A \oplus B}$
1	1	1	1	0	0	0
1	0	0	1	0	1	1
0	1	0	1	1	0	1
0	0	0	0	1	0	0

Пример:

$$A \setminus (B \setminus C) = (A \setminus B) \cup (A \cap C)$$

$\psi_A$	$\psi_B$	$\psi_C$	$\psi_{B \setminus C}$	$\psi_{A \setminus (B \setminus C)}$	$\psi_{A \setminus B}$	$\psi_{A \cap C}$	$\psi_{\cup}$
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	1	0	1
1	0	1	1	0	1	1	1
1	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	0	1	0	1	1

### 2.1.13 Доказательство утверждением

Условия:

$$1. A \subseteq B$$

$$2. A \cap B = A$$

$$3. A \cup B = A$$

Эквивалентны.

Доказательство  $1 \Rightarrow 2$ :

Дано:  $A \subseteq B$

Доказать:  $A \cap B = A$

$$1. A \cap B \subseteq A$$

Пусть  $x \in A \cap B \Rightarrow x \in A$

$$2. A \subseteq A \cap B$$

Пусть  $x \in A \xRightarrow{\text{по усл}} x \in B \Rightarrow x \in A \cap B$

Доказательство  $2 \Rightarrow 3$ :

Дано:  $A \cap B = A$

Доказать:  $A \cup B = B$

$$A \cup B = (A \cap B) \cup B = B$$

Доказательство  $3 \Rightarrow 1$ :

Дано:  $A \cup B = B$

Доказать:  $A \subseteq B$

От противного:

Предположим  $A \not\subseteq B \Rightarrow \exists x \in A \wedge x \notin B$

Так как  $x \in A \Rightarrow x \in A \cap B \xRightarrow{\text{по усл}} x \in B$  — противоречие

Следовательно,  $A \subseteq B$

### 2.1.14 ДЗ

Лаврова & Максимов: Часть I, ¶ 1, №11, 12, 14

## 3 Бинарные отношения

$$\rho \subseteq A \times B$$

$$A = B = X$$

$$\langle x, y \rangle \in \rho \equiv x \rho y$$

### 3.1 Свойства

**Бинарное отношение**  $\rho$ , заданное на множестве  $X$ , называется:

1. **Рефлексивным** если  $\forall x \in X, x \rho x$

Примеры:  $x = x, x \parallel x$

2. **Симметричным** если  $\forall x, y \in X, x \rho y \Rightarrow y \rho x$

Примеры:  $x = x, x \perp x$

3. **Антисимметричным** если  $\forall x, y \in X, x \rho y \wedge y \rho x \Rightarrow x = y$

Примеры:  $x \geq y, x \leq y, x > y, X \subseteq Y$

4. **Транзитивным** если  $\forall x, y, z \in X, x \rho y \wedge y \rho z \Rightarrow x \rho z$

Примеры:  $x = y \wedge y = z, x \parallel y \wedge y \parallel z$

5. **Ассимметричным** если  $\forall x, y \in X, x \rho y \Rightarrow \overline{y \rho x}$

## 3.2 Специальные бинарные отношения

### 3.2.1 Отношение эквивалентности

1. Рефлексивно
2. Симметрично
3. Транзитивно

Пример:

- $x = x$
- $x = y \Rightarrow y = x$
- $x = y \wedge y = z \Rightarrow x = z$

### 3.2.2 Отношение (частичного) порядка

**Частично упорядоченное** множество — множество, на котором задано отношение частичного порядка.

1. Рефлексивно
2. Антисимметрично
3. Транзитивно

Пример:

- $x \leq x$
- $x \leq y \wedge y \leq x \Rightarrow x = y$
- $x \leq y \wedge y \leq z \Rightarrow x \leq z$

Утверждение:

Пусть  $\rho$  — эквивалентность на  $X$

Тогда  $\rho$ :

1. Задает на  $X$  разбиение на классы эквивалентности.
2. Если на  $X$  задано разбиение, то отношение  $\rho$ , заданное так, что  $x\rho y \Leftrightarrow x$  и  $y \in$  одном подмножестве

### 3.3 Разбиение

$$A = \bigcup_{i=1}^n A_i, \text{ так что:}$$

1.  $\forall i, j \in [1; n], i \neq j, A_i \cap A_j = \emptyset$
2.  $\forall i \in [1; n], A_i \neq \emptyset$

Разбиение  $A - P(A) = \{A_1, A_2 \dots A_n\}$

**Наибольший элемент:** элемент  $a \in X$  — наибольший, если  $\forall y \in X : a \leq y$

**Максимальный элемент:** элемент  $a \in X$  — максимальный, если  $\nexists y \in X : a \lesssim y$

**Наименьший элемент:** элемент  $a \in X$  — наименьший, если  $\forall y \in X : a \geq y$

**Минимальный элемент:** элемент  $a \in X$  — минимальный, если  $\nexists y \in X : a \gtrsim y$

Два частично упорядоченных множества  $X$  и  $Y$  называются **изоморфными**, если существует биекция