# 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

$$A \subseteq B \Rightarrow \forall x \in A \Rightarrow x \in B$$
  
 $A \subseteq B, B \subseteq C \Rightarrow A \subseteq C$   
 $A = B \Leftrightarrow A \subseteq B, B \subseteq A$ 

#### Примеры:

$$\mathbb{N}\subseteq\mathbb{Z}\subseteq\mathbb{Q}\subseteq\mathbb{R}$$
 Пусть  $A=\{1,2\},B=\{\{1,2\},3\},C=\{1,2,3\}$   $A\not\subseteq B$ 

#### 2.1.4 Размер множества

$$m(A) = |A|$$
 — количество элементов множества  $\emptyset$  — пустое множество,  $|\emptyset| = 0$ 

#### 2.1.5 Множество-степень

P(A) — множество-степень — множество всех подмножеств A Например:

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

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

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

# 2.1.6 Абсолютное (универсальное) множество

Универсальное множество — U — множество всех подмножеств

# 2.1.7 Операции

- 1. Объединение.  $A \cup B = \{x | x \in A \lor x \in B\}$
- 2. Пересечение.  $A \cap B = \{x | x \in A \land x \in B\}$
- 3. Относительное дополнение.  $A \setminus B = \{x | x \in B \land x \notin B\}$
- 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:

Пусть  $A \subseteq B$ 

Тогда:

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

#### Примеры:

Пусть 
$$A = [5; 9), B = [6; 10), C = [4; 8)$$
  
 $A \cup B = [5; 10)$   
 $A \cap C = [5; 8)$   
 $\overline{B} = (-\infty; 6) \cup [10; +\infty)$   
 $C \setminus A = \emptyset$   
 $B \oplus C = [4; 6) \cup [8; 10)$   
 $\overline{A} \setminus (B \cup \overline{C}) = (4; 9]$   
 $\overline{(B \setminus A)} \cup \overline{(C \setminus B)} = \mathbb{R}$ 

#### 2.1.8 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.  $\overline{\overline{A}} = A$

# $\mathbf{2.1.9}$ Функция $\psi$

$$A \subseteq U, A \to \psi(x) : U \to \{0, 1\}$$
  $\psi_A(x) = egin{cases} 1, \operatorname{если} x \in A \ 0, \operatorname{если} x 
ot\in A \end{cases}$ 

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

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

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

#### 2.1.10 Табличный метод

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

# 2.1.11 Доказательство утверждением

Условия:

1. 
$$A \subseteq B$$

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

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

эквивалентны.

Доказательство  $1 \Rightarrow 2$ :

 $\overline{\text{Дано: } A \subseteq B}$ 

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

# Доказательство $2 \Rightarrow 3$ :

Дано:  $A \cap B = A$ 

Доказать:  $A \cup B = B$ 

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

# Доказательство $3 \Rightarrow 1$ :

 $\overline{\text{Дано: } A \cup B = B}$ 

Доказать:  $A \subseteq B$ 

От противного:

Предположим  $A \not\subseteq B \Rightarrow \exists x \in A \land x \not\in B$ 

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

Следовательно,  $A \subseteq B$ 

#### 2.1.12 ДЗ

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

# 3 Бинарные отношения

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

A = B = X

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

## 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 $\forall x,y \in X, x \rho y \land y \rho x \Rightarrow x = y$

Примеры:  $x \ge y, x \le y, x > y, X \subseteq Y$ 

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

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

# 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:

- $\bullet \ x = x$
- $\bullet \ x = y \Rightarrow y = x$
- $x = y \land y = z \Rightarrow x = z$

### 3.2.2 Отношение (частичного) порядка

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

- 1. Рефлексивно
- 2. Антисимметрично
- 3. Транзитивно

Пример:

- $x \leq x$
- $x \le y \land y \le x \Rightarrow x = y$
- $x \le y \land y \le z \Rightarrow x \le z$

Утверждение:

Пусть  $\rho$  — эквивалентнсть 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

$$A = \bigcup_{i=1}^n A_i$$
, 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  $\not\exists y \in X : a \lessapprox y$ 

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

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

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

№13(б)

$$A\subseteq B\cup C \Leftrightarrow A\cap \overline{B}\subseteq C$$

Дано:

$$A \subseteq B \cup C$$

Доказать:

$$A \cap \overline{B} \subseteq C$$

Доказательство:

$$\begin{split} \det x \in A \cap \overline{B} &\Rightarrow x \in A \land x \not\in B \\ x \in a &\overset{\mathrm{yc}\pi}{\Rightarrow} x \in B \cup C \Rightarrow x \in B \lor x \in C \\ \begin{cases} x \in B \lor x \in C \\ x \not\in B \end{cases} &\Rightarrow x \in C \end{split}$$

Дано:

$$A \cap \overline{B} \subseteq C$$

Доказать:

$$A\subseteq B\cup C$$

Доказательство:

$$\begin{split} \operatorname{let} x \in A \\ \text{if } x \in B \Rightarrow x \in B \cup C \\ \text{if } x \not\in B \Rightarrow x \in A \cap \overline{B} \overset{\operatorname{ych}}{\Rightarrow} x \in C \Rightarrow x \in B \cup C \end{split}$$

# 3.4 Метод доказательства критериев

$$A \subseteq B \cup C \Leftrightarrow A \cap \overline{B} \subseteq C$$

$$A \setminus (B \cup C) = \emptyset \Leftrightarrow (A \cap \overline{B}) \setminus C = \emptyset$$

$$\psi_{A \setminus (B \cup C)} = 0 \Leftrightarrow \psi_{(A \cap \overline{B}) \setminus C} = 0$$

$$\psi_{A \setminus (B \cup C)} = \psi_{(A \cap \overline{B}) \setminus C}$$

# 3.5 Виды бинарных отношений

## 3.5.1 Функция

$$f \subseteq X \times Y$$

$$\forall x \in X, \forall y_1 \in Y, \forall y_2 \in Y,$$

$$\langle x, y_1 \rangle \in f \land \langle x, y_2 \rangle \in f \Rightarrow y_1 = y_2$$

$$\langle x, y \rangle \in f \subseteq A \times B$$

$$xfy$$

$$y = f(x)$$

$$f: A \to B$$

$$A \mapsto B$$

## 3.5.2 Сюръекция

$$f: X \to Y$$
$$\forall y \in Y \exists x \in X : y = f(x)$$

#### 3.5.3 Инъекция

$$f: X \to Y$$
$$\forall x_1, x_2 \in X, x_1 = x_2 \Leftrightarrow f(x_1) = f(x_2)$$

#### 3.5.4 Биекция

$$f: X \leftrightarrow Y$$
 
$$\forall y \in Y \exists x \in X: y = f(x) \land x = f(y)$$

## 3.6 Функции над множествами

$$f: X \to Y$$

$$A \subseteq X$$

$$f(A) = \{y \mid y = f(x), x \in A\}$$

#### 3.6.1 Свойства

1. 
$$f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$$

2. 
$$f(A \cap B) \subseteq f(A) \cap f(B)$$

3. 
$$f(A \setminus B) \supseteq f(A) \setminus f(B)$$

4. 
$$f^{-1}(A \cup B) = f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B)$$

5. 
$$f^{-1}(A \cap B) = f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B)$$

6. 
$$f^{-1}(A \setminus B) = f^{-1}(A) \setminus f^{-1}(B)$$

# 3.7 Мощность множества (Кардинальное число множества)

$$f(x):A o B\wedge f$$
 — биекция  $\Rightarrow A\sim B$ 

A и B равномощны (эквивалентны). Свойства эквивалентности:

1. Рефлексивность:  $A \sim A$ 

2. Симметричность:  $A \sim B \Rightarrow B \sim A$ 

3. Транзитивность:  $A \sim B \wedge B \sim C \Rightarrow A \sim C$ 

$$\underline{\frac{|A|}{\overline{A}}}=[A]_{\sim}$$
 — мощность множества  $A$   $\overline{\overline{A}}=|A|=\mathrm{card}A$ 

$$N_n = \{1, 2, \dots, n\} \land A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\} \Rightarrow A \sim N_n$$

Множество, не являющееся конечным, является бесконечным.

# 3.8 Прямое (Декартово) произведение

$$X,Y$$
  $X imes Y = \{\langle x,y 
angle | x \in X, y \in Y \}$   $X imes Y 
eq Y imes X$   $X imes X = X^2$   $D_{X imes Y} = X$  — область определения  $E_{X imes Y} = Y$  — область значений

## Примеры:

Доказать:

$$L = (A \times B) \cap (C \times D) = (A \cap C) \times (B \cap D) = R$$

Доказательство:

1.

$$L \subseteq R$$
 
$$\begin{cases} x \in A \\ y \in B \\ x \in C \\ y \in D \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \in A \cap C \\ y \in B \cap D \end{cases} \Rightarrow \langle x, y \rangle \in R$$

2.  $R \subseteq L$  аналогично

## 3.8.1 Операции

- $1. \cup, \cap, \dots$
- 2. Обратное отношение

$$\rho^{-1} = \{ \langle x, y \rangle | x, y \in X : \langle y, x \rangle \in \rho \}$$

3. Композиция

$$\rho_1 \circ \rho_2 = \{ \langle x, y \rangle | \exists z \in X : \langle x, z \rangle \in \rho_2, \langle z, y \rangle \in \rho_1 \}$$

То есть

$$f \circ g = f(g(x))$$

$$\begin{cases} \langle x, z \rangle : z = g(x) \\ \langle z, y \rangle : y = f(z) \end{cases} \Rightarrow \langle x, y \rangle : y = f(g(x))$$

Свойства:

1.

$$(\rho^{-1})^{-1} = \rho$$

2.

$$(\rho_1 \circ \rho_2)^{-1} = \rho_2^{-1} \circ \rho_1^{-1}$$

# 3.9 Условия свойств

$$d = \{\langle x, x \rangle | \forall x \in X\}$$

d — отношение-диагональ

## 3.9.1 Рефлексивности

$$d \subseteq \rho$$

# 3.9.2 Симметричности

$$\rho = \rho^{-1}$$

### 3.9.3 Антисимметричности

$$\rho\cap\rho^{-1}\subseteq d$$

#### 3.9.4 Асимметричности

$$\rho \cap \rho^{-1} = \emptyset$$

## 3.9.5 Частичный порядок

 $\rho$  на X — ЧП, если  $\rho$  — рефлексивно, антисимметрично, транзитивно

### 3.9.6 Транзитивность

$$\rho^2 \subseteq \rho$$

# 3.10 Специальные бинарные отношения

#### 3.10.1 Частичный порядок

 $\rho$  на X — ЧП, если  $\rho$  — рефлексивно, антисимметрично, транзитивно ЧП обозначается символом  $\preceq$ 

# Примеры:

- $1. \subseteq, U$
- $2. \leq, \mathbb{R}$

# 3.10.2 Полный порядок

 $\rho$  на  $X-\Pi\Pi,$ если  $\rho-$  ЧП, где  $\forall a,b\in X:a\rho b\vee b\rho a$ 

Приведение к линейному порядку:

$$X_{1} = \min_{X} \rho$$

$$X_{2} = \min_{X \setminus X_{1}} \rho$$

$$X_{3} = \min_{X \setminus (X_{1} \cup X_{2})} \rho$$

$$\vdots$$

$$X_{k} = \min_{X \setminus (\bigcup_{i=1}^{k-1} X_{i})} \rho$$

$$X_{k+1} = \emptyset$$

#### 3.10.3 Отношение эквивалентности

 $\rho$  на X - EQ, если  $\rho$  — рефлексивно, симметрично, транзитивно

#### 3.10.4 Класс эквивалентности

$$[x]_{\rho} = y \in X : x \rho y$$

# 3.11 Диаграммы Хассе

$$x \prec y \Leftrightarrow x \preceq y \land x \neq y$$
 x покрывает  $y \Leftrightarrow \not\exists u \in X : x \prec u \prec y$ 

# 4 Математическая логика

#### 4.1 Логика высказываний

**Высказывание** — языковое предложение, о котором осмысленно говорить, истинно оно или ложно.

**Высказывательная перем.** — буквенная замена высказывания, принимающая значение истины или лжи.  $x,y,z,x_1,\ldots$ 

#### 4.1.1 Языковые средства

Операции:

1. Отрицание: "не".  $\neg x, \overline{x}$ 

2. Конъюнкция: "и".  $x \wedge y, x \& y$ 

3. Дизъюнкция: "или".  $x \wedge y, x|y$ 

4. Импликация: "если то".  $x\supset y, x\to y$ 

#### 4.1.2Полные системы функций

$$F = \{f_1 = \&, f_2 = \neg\}$$
 — полная Тогда система

$$G = \{g_1 = +, g_2 = \cdot, g_3 = 1\}$$

$$X \mid Y \mid X + Y \mid X \cdot Y \mid 1$$

$$0 \mid 0 \mid 0 \quad 0 \quad 1$$

$$0 \mid 1 \quad 1 \quad 0 \quad 1$$

$$1 \mid 0 \quad 1 \quad 0 \quad 1$$

$$1 \mid 1 \quad 0 \quad 1 \quad 1$$

может быть выражена через F таким образом:

$$f_1(x,y) = x \& y = g_2(x,y)$$
  
 $f_2(x) = \neg x = x + 1 = g_1(x, g_3(x))$ 

Следовтельно G — полная

#### 4.1.3 Многочлен Жегалкина

Многочленом Жегалкина называется формула логики выскаызваний, записанная в системе функций  $\{+,\cdot,1\},$ и приведенная к виду многочлена.