

# Содержание

<b>1</b>	<b>Множества и отношения</b>	<b>2</b>
1.1	Основные понятия . . . . .	2
1.2	Сравнение множеств . . . . .	3
1.3	Свойства включения множеств . . . . .	3
1.4	Мощность множества . . . . .	4
1.5	Операции над множествами . . . . .	4
1.6	Свойства операций над множествами . . . . .	7
1.7	Обобщенные тождества алгебры множеств . . . . .	8
1.8	Булеан . . . . .	8
1.9	Методы доказательств теоретико-множественных тождеств . . .	9
1.9.1	Метод двух включений . . . . .	9
1.9.2	Метод эквивалентных преобразований . . . . .	9
1.9.3	Метод характеристических функций . . . . .	10
1.10	Упорядоченные пары и наборы . . . . .	11
1.11	Прямое произведение множеств . . . . .	11
1.12	Бинарные отношения . . . . .	12
1.13	Многоместные отношения . . . . .	13
1.14	Композиция отношений . . . . .	13
1.15	Способы задания бинарных отношений . . . . .	14
1.15.1	Матричный способ . . . . .	14
1.15.2	С помощью ориентированного графа . . . . .	15
1.16	Способы задания композиции отношений . . . . .	15
1.16.1	Матричный способ . . . . .	15
1.16.2	С помощью ориентированных графов . . . . .	16
1.17	Свойства бинарных отношений . . . . .	17
1.18	Ядро отношения . . . . .	18
1.19	Замыкание отношений . . . . .	18
1.20	Функциональные отношения . . . . .	19
1.21	Тотальные и частичные функции . . . . .	19
1.22	Инъекция, сюръекция и биекция . . . . .	19
1.23	Отношения эквивалентности . . . . .	20
1.24	Классы эквивалентности . . . . .	20
1.25	Фактормножества . . . . .	20
1.26	Отношения порядка . . . . .	20

# 1 Множества и отношения

## 1.1 Основные понятия

**Множество** – любая определенная совокупность объектов. Элементы множества различны и отличными друг от друга.

Под **множеством** понимают любой набор определенных и различимых между собой объектов, мыслимый как единое целое. Объекты, из которых составлено множество, называются его **элементами**.

Множества обычно обозначаются заглавными латинскими буквами:  $A, B, C, \dots$ . Элементы множества обозначаются строчными латинскими буквами:  $a, b, c, \dots$ .

Для обозначения того, что объект  $x$  является, либо не является элементом множества  $A$ , используют символику:

- $x \in A$  – объект  $x$  является элементом множества  $A$ .
- $x \notin A$  – объект  $x$  не является элементом множества  $A$ .

Множество, не содержащее ни одного элемента, называется **пустым** и обозначается символом  $\emptyset$ .

Множество, из элементов которого составляют конкретное множество, называют **универсальным** и обозначают символом  $U$ .

Множество  $U$  называется **универсальным** для данной задачи, если все рассматриваемые в этой задаче множества являются его подмножествами.

Множества можно изображать с помощью кругов, которые называются **кругами Эйлера** или **диаграммами Венна**. Универсальное множество принято обозначать прямоугольником.

Способы задания множества:

1. перечислением всех элементов множества (в фигурных скобках через запятую):

$$A = \{1, 2, 3, 4\};$$

2. характеристическим предикатом, который описывает свойство всех элементов, входящих в множество. Характеристический предикат записывается после двоеточия или символа «|»:

$$A = \{x : P(x)\} \quad \vee \quad A = \{x \mid P(x)\}$$

где  $P(x)$  – характеристический предикат.

Обозначения числовых множеств:

- $\mathbb{N}$  – множества натуральных чисел,  $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$ ;
- $\mathbb{Z}$  – множества целых чисел,  $\mathbb{Z} = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$ ;

- $\mathbb{Q}$  – множество рациональных чисел,  $\mathbb{Q} = \left\{ \frac{m}{n} (m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}) \right\}$ ;
- $\mathbb{R}$  – множество действительных (вещественных) чисел;
- $\mathbb{C}$  – множество комплексных чисел.

## 1.2 Сравнение множеств

Множество  $A$  называется **подмножеством** множества  $B$  (множество  $A$  содержится в  $B$ , множество  $B$  включает множество  $A$ ), если каждый элемент множества  $A$  является элементом множества  $B$ :

$$A \subseteq B \iff \forall x \in A \implies x \in B.$$

$B$  называется **надмножеством** множества  $A$ .

Под определению пустое множество является подмножеством всех множеств:

$$\forall M \implies \emptyset \subseteq M.$$

Универсальное множество содержит все множества:

$$\forall M \implies M \subseteq U.$$

Два множества называют **равными**, если они являются подмножествами друг друга:

$$A = B \iff A \subseteq B \wedge B \subseteq A.$$

Если  $A \subseteq B$  и  $A \neq B$ , то множество  $A$  называется **собственным** подмножеством множества  $B$ , а  $B$  – **собственным** надмножеством  $A$ .

Множества  $A$  и  $B$  **сравнимые**, если  $A \subseteq B \vee B \subseteq A$ . Иначе множества называются **несравнимыми**.

## 1.3 Свойства включения множеств

**Свойство 1.**

$$\forall A \implies A \subseteq A.$$

**Свойство 2.**

$$\forall A, B : A \subseteq B \wedge B \subseteq A \implies A = B.$$

**Свойство 3.**

$$\forall A, B, C : A \subseteq B \wedge B \subseteq C \implies A \subseteq C.$$

## 1.4 Мощность множества

Говорят, что между множествами  $A$  и  $B$  установлено **взаимно-однозначное соответствие**, если каждому элементу множества  $A$  поставлен в соответствие один и только один элемент множества  $B$ , и каждому элементу множества  $B$  поставлен в соответствие один и только один элемент множества  $A$ :

$$A \sim B \iff \begin{cases} \forall a \in A \mapsto !b \in B \\ \forall b \in B \mapsto !a \in A \end{cases}$$

Два множества (конечных или бесконечных) имеют **одинаковую мощность**, если между этими множествами можно установить взаимно-однозначное соответствие. В этом случае говорят, что множества  $A$  и  $B$  **изоморфны**, имеют одинаковую **мощность**, или что они **равномощны**, и обозначают  $|A| = |B|$ .

Множество  $A$  называется **конечным**, если у него нет равномощного собственного подмножества:

$$\forall B : B \subseteq A \wedge |B| = |A| \implies B = A.$$

Для конечного множества используется запись  $|A| < \infty$ .

Множество **бесконечно** тогда и только тогда, когда оно имеет одинаковую мощность с некоторым своим подмножеством, не совпадающим с самим этим множеством:

$$\exists B : B \subseteq A \wedge |B| = |A| \wedge B \neq A.$$

То есть бесконечное множество равномощно некоторому своему собственному подмножеству. Для бесконечного множества используется запись  $|A| = \infty$ .

Множество  $X$  называется **счетным**, если его мощность равна мощности множества натуральных чисел, т. е.  $|X| = |\mathbb{N}|$ .

Говорят, что множество  $X$  – множество **мощности континуума**, если его мощность равна мощности множества точек на отрезке  $[0, 1]$ .

**Теорема** (Теорема Кантора о несчетности). Отрезок  $[0, 1]$  несчетен, т. е.

$$|[0, 1]| > |\mathbb{N}|.$$

## 1.5 Операции над множествами

**Объединением** двух множеств называется множество, содержащее все элементы обоих множеств:

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \vee x \in B\}.$$

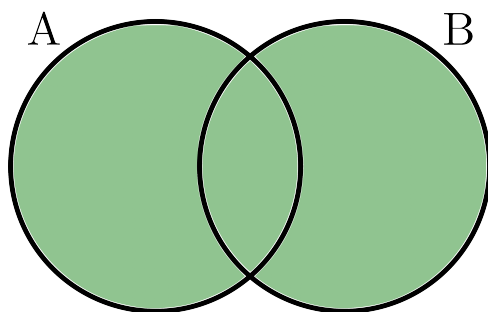


Рис. 1.1: Объединение двух множеств

**Пересечением** двух множеств называется множество, состоящее из элементов, входящих в каждое из множеств  $A$  и  $B$ :

$$A \cap B = \{x \mid x \in A \wedge x \in B\}.$$

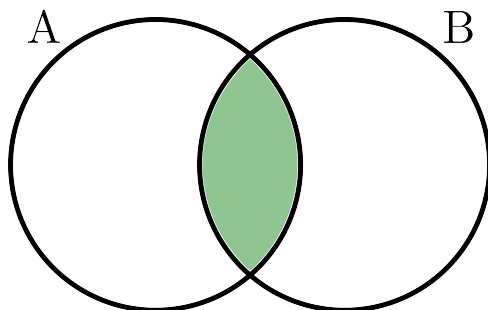


Рис. 1.2: Пересечение двух множеств

**Разностью** множеств  $A$  и  $B$  называется множество, состоящее из всех элементов множества  $A$ , не содержащихся в множестве  $B$ :

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

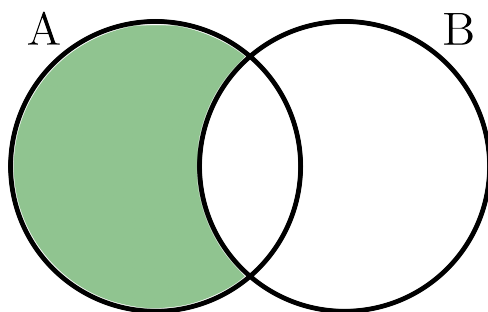


Рис. 1.3: Разность двух множеств

**Симметрической разностью** множеств  $A$  и  $B$  называется множество, состоящее из всех элементов множества  $A$ , не содержащихся в множестве  $B$ , и всех элементов множества  $B$ , не содержащихся в множестве  $A$ :

$$A \triangle B = \{x \mid (x \in A \wedge x \notin B) \vee (x \notin A \wedge x \in B)\}.$$

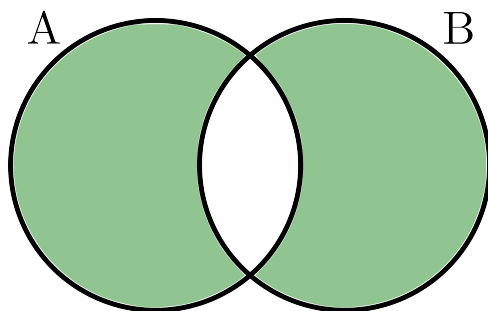


Рис. 1.4: Симметрическая разность двух множеств

**Дополнением** (дополнением до универсального множества  $U$ ) множества  $A$  называется множество, состоящее из всех элементов универсального множества, не содержащихся в множестве  $A$ :

$$\bar{A} = \{x \mid x \notin A\}.$$

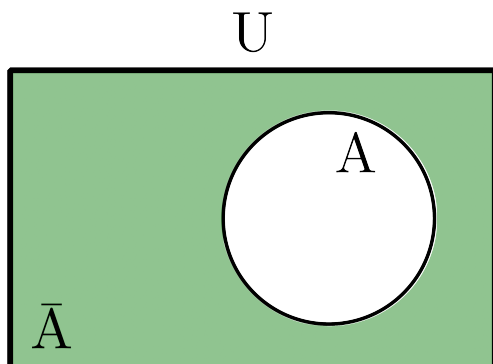


Рис. 1.5: Дополнение множества

## 1.6 Свойства операций над множествами

**Свойство 1** (Идемпотентность).

$$A \cup A = A; \quad A \cap A = A.$$

**Свойство 2** (Коммутативность).

$$A \cup B = B \cup A; \quad A \cap B = B \cap A.$$

**Свойство 3** (Ассоциативность).

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C); \quad A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C).$$

**Свойство 4** (Дистрибутивность).

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C); \quad A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C).$$

**Свойство 5** (Поглощение).

$$(A \cap B) \cup A = A; \quad (A \cup B) \cap A = A.$$

**Свойство 6** (Свойства нуля).

$$A \cup \emptyset = A; \quad A \cap \emptyset = \emptyset.$$

**Свойство 7** (Свойства единицы).

$$A \cup U = U; \quad A \cap U = A.$$

**Свойство 8** (Инволютивность).

$$\bar{\bar{A}} = A.$$

**Свойство 9** (Законы де Моргана).

$$\overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}; \quad \overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B}.$$

**Свойство 10** (Свойства дополнения).

$$A \cup \bar{A} = U; \quad A \cap \bar{A} = \emptyset.$$

**Свойство 11** (Свойство разности).

$$A \setminus B = A \cap \bar{B}.$$

**Свойство 12** (Свойство симметрической разности).

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

## 1.7 Обобщенные тождества алгебры множеств

**Свойство 1** (Обобщенная дистрибутивность).

$$A \cap \bigcup_{i=1}^n B_i = \bigcup_{i=1}^n (A \cap B_i); \quad A \cup \bigcap_{i=1}^n B_i = \bigcap_{i=1}^n (A \cup B_i).$$

**Свойство 2** (Обобщенный закон де Моргана).

$$\overline{\bigcup_{i=1}^n A_i} = \bigcap_{i=1}^n \bar{A}_i; \quad \overline{\bigcap_{i=1}^n A_i} = \bigcup_{i=1}^n \bar{A}_i.$$

## 1.8 Булеан

Множество всех подмножеств  $A$  называется **булеаном** множества  $A$  и обозначается  $2^A$ :

$$2^A = \{B \mid B \subseteq A\}.$$

**Теорема.** Если множество  $A$  конечно, то  $|2^A| = 2^{|A|}$ .



## 1.9 Методы доказательств теоретико-множественных тождеств

### 1.9.1 Метод двух включений

Пусть левая часть теоретико-множественного тождества определяет множество  $X$ , а правая часть – множество  $Y$ . Чтобы доказать равенство множеств  $X$  и  $Y$ , достаточно доказать два включения  $X \subseteq Y$  и  $Y \subseteq X$ , т. е. доказать, что

$$\forall x \in X \Rightarrow x \in Y \quad \wedge \quad \forall x \in Y \Rightarrow x \in X.$$

Докажем этим методом тождество

$$A \Delta B = (A \cup B) \setminus (A \cap B).$$

Пусть  $x \in A \Delta B$ . Тогда, согласно определению симметрической разности

$$\begin{aligned} x \in (A \Delta B) &\Rightarrow x \in ((A \setminus B) \cup (B \setminus A)) \Rightarrow \\ &\Rightarrow (x \in A \wedge x \notin B) \vee (x \in B \wedge x \notin A) \Rightarrow \\ \Rightarrow (x \in (A \cup B) \wedge x \notin (A \cap B)) &\vee (x \in (A \cup B) \wedge x \notin (A \cap B)) \Rightarrow \\ \Rightarrow x \in (A \cup B) \wedge x \notin (A \cap B) &\Rightarrow x \in ((A \cup B) \setminus (A \cap B)). \end{aligned}$$

Таким образом доказано, что  $A \Delta B \subseteq (A \cup B) \setminus (A \cap B)$ . Докажем обратное включение  $(A \cup B) \setminus (A \cap B) \subseteq A \Delta B$ :

$$\begin{aligned} x \in ((A \cup B) \setminus (A \cap B)) &\Rightarrow x \in (A \cup B) \wedge x \notin (A \cap B) \Rightarrow \\ &\Rightarrow (x \in A \wedge x \notin B) \vee (x \in B \wedge x \notin A) \Rightarrow \\ \Rightarrow x \in ((A \setminus B) \cup (B \setminus A)) &\Rightarrow x \in (A \Delta B). \end{aligned}$$

Оба включения имеют место и тождество доказано.

### 1.9.2 Метод эквивалентных преобразований

Теоретико-множественные тождества можно доказывать, используя свойства операций над множествами. Для этого нужно преобразовать левую часть в правую, или правую – в левую, или правую и левую часть в некоторое третье выражение.

Докажем этим методом тождество:

$$(A \cap B) \Delta (A \cap C) = A \cap (B \Delta C).$$

Преобразуем левую часть к правой:

$$\begin{aligned}
 & (A \cap B) \Delta (A \cap C) = \\
 & = ((A \cap B) \cup (A \cap C)) \cap \overline{(A \cap B) \cap (A \cap C)} = \\
 & = (A \cap (B \cup C)) \cap \overline{(A \cap B) \cap (A \cap C)} = \\
 & = (A \cap (B \cup C)) \cap (\bar{A} \cup \bar{B} \cup \bar{A} \cup \bar{C}) = \\
 & = (A \cap (B \cup C)) \cap (\bar{A} \cup \bar{B} \cup \bar{C}) = \\
 & = ((A \cap (B \cup C)) \cap \bar{A}) \cup ((A \cap (B \cup C)) \cap (\bar{B} \cup \bar{C})) = \\
 & = (B \cup C) \cap (A \cap (\bar{B} \cup \bar{C})) = \\
 & = (A \cap (B \cup C)) \cap (A \cap \overline{(B \cap C)}) = \\
 & = A \cap ((B \cup C) \cap \overline{(B \cap C)}) = \\
 & = A \cap (B \Delta C).
 \end{aligned}$$

### 1.9.3 Метод характеристических функций

Характеристическая функция  $\chi_A$  множества  $A$  для  $x \in U$  определяется следующим образом:

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

Для характеристической функции справедливы следующие тождества:

1.  $\chi_A^2(x) = \chi_A(x)$ ;
2.  $\chi_{A \cap B}(x) = \chi_A(x) \cdot \chi_B(x)$ ;
3.  $\chi_{A \cup B}(x) = \chi_A(x) + \chi_B(x) - \chi_A(x) \cdot \chi_B(x)$ ;
4.  $\chi_{\bar{A}} = 1 - \chi_A(x)$ ;
5.  $\chi_{A \setminus B}(x) = \chi_A(x) - \chi_A(x) \cdot \chi_B(x)$ ;
6.  $\chi_{A \Delta B} = \chi_A(x) + \chi_B(x) - 2 \cdot \chi_A(x) \cdot \chi_B(x)$ .

Докажем этим методом тождество

$$(A \Delta B) \cap C = (A \cap C) \Delta (B \cap C).$$

С одной стороны,

$$\begin{aligned}\chi_{(A \Delta B) \cap C}(x) &= \chi_{(A \Delta B)}(x) \chi_C(x) = \\ &= (\chi_A(x) + \chi_B(x) - 2\chi_A(x)\chi_B(x))\chi_C(x) = \\ &= \chi_A(x)\chi_C(x) + \chi_B(x)\chi_C(x) - 2\chi_A(x)\chi_B(x)\chi_C(x).\end{aligned}$$

С другой стороны,

$$\begin{aligned}\chi_{(A \cap C) \Delta (B \cap C)}(x) &= \chi_{(A \cap C)}(x) + \chi_{(B \cap C)}(x) - 2\chi_{(A \cap C)}(x)\chi_{(B \cap C)}(x) = \\ &= \chi_A(x)\chi_C(x) + \chi_B(x)\chi_C(x) - 2\chi_A(x)\chi_C(x)\chi_B(x)\chi_C(x) = \\ &= \chi_A(x)\chi_C(x) + \chi_B(x)\chi_C(x) - 2\chi_A(x)\chi_B(x)\chi_C(x).\end{aligned}$$

Так как  $\chi_{(A \Delta B) \cap C}(x) = \chi_{(A \cap C) \Delta (B \cap C)}(x)$ , тождество доказано.

## 1.10 Упорядоченные пары и наборы

$(a, b)$  – упорядоченная пара объектов  $a$  и  $b$ .

Равенство упорядоченных пар определяется следующим образом:

$$(a, b) = (c, d) \iff a = c \wedge b = d.$$

Вообще говоря,  $(a, b) \neq (b, a)$ .

$(a_1, a_2, \dots, a_n)$  – упорядоченный набор из  $n$  элементов ( $n$ -ка, кортеж или (конечная) последовательность).

$|(a_1, a_2, \dots, a_n)|$  – длина набора, т. е. количество элементов в наборе.

**Теорема.** Два набора одной длины равны, если равны их соответствующие элементы

$$\forall n (a_1, \dots, a_n) = (b_1, \dots, b_n) \iff a_1 = b_1 \wedge \dots \wedge a_n = b_n.$$

## 1.11 Прямое произведение множеств

Прямым (декартовым) произведением двух множества  $A$  и  $B$  называется множество всех упорядоченных пар, в которых первый элемент принадлежит  $A$ , а второй принадлежит  $B$ :

$$A \times B = \{(a, b) \mid a \in A \wedge b \in B\}.$$

$$A \times B \neq B \times A.$$

**Теорема.** Для конечных множества  $A$  и  $B$

$$|A \times B| = |A| \cdot |B|.$$

Понятие прямого произведения допускает обобщение. Прямое произведение множеств  $A_1, \dots, A_n$  – это множество наборов (кортежей):

$$A_1 \times \dots \times A_n = \{(a_1, \dots, a_n) \mid a_1 \in A_1 \wedge \dots \wedge a_n \in A_n\}.$$

Множества  $A_i$  необязательно различны.

Степенью множества  $A$  называется его  $n$ -кратное произведение самого на себя:

$$A^n = \underbrace{A \times \dots \times A}_{n\text{-раз}}; \quad |A^n| = |A|^n.$$

## 1.12 Бинарные отношения

Бинарным отношением между множествами  $A$  и  $B$  называется такая тройка  $\langle A, B, R \rangle$ , где  $R$  – подмножество прямого произведения  $A$  и  $B$ :

$$R \subset A \times B,$$

Эти множества именуют следующим образом:

- $R$  – график отношения;
- $A$  – область отправления;
- $B$  – область прибытия.

Область определения отношения:

$$\text{Dom} R = \{a \in A \mid \exists b \in B : ((a, b) \in R)\}.$$

Область значений:

$$\text{Im} R = \{b \in B \mid \exists a \in A : ((a, b) \in R)\}.$$

Если  $A = B$  (т. е.  $R \subset A^2$ ), то говорят, что  $R$  есть отношение на множестве  $A$ .

Для бинарных отношений обычно используется **инфиксная** форма записи:

$$aRb \iff (a, b) \in R \subset A \times B.$$

Инфиксная форма позволяет более кратко записывать некоторые формы утверждений относительно отношений:

$$aRbRc \iff (a, b) \in R \wedge (b, c) \in R$$

Обратное отношение:

$$R^{-1} = \{(b, a) \mid (a, b) \in R\} \subset B \times A.$$

Дополнение отношения:

$$\bar{R} = \{(a, b) \mid (a, b) \notin R\} \subset A \times B.$$

Тождественное отношение:

$$I = \{(a, a) \mid a \in A\} \subset A^2.$$

Универсальное отношение:

$$U = \{(a, b) \mid a \in A \wedge b \in B\} = A \times B.$$

### 1.13 Многместные отношения

$n$ -местное ( $n$ -арное) отношение  $R$  – это подмножество прямого произведения  $n$  множеств, т. е. множество упорядоченных наборов (кортежей):

$$R \subset A_1 \times \dots \times A_n \iff \{(a_1, \dots, a_n) \mid a_1 \in A_1 \wedge \dots \wedge a_n \in A_n\},$$

где  $n$  – вместимость (длина кортежей отношения).

### 1.14 Композиция отношений

Пусть  $R_1 \subset A \times B$  – отношение между множествами  $A$  и  $B$ , а  $R_2 \subset B \times C$  – отношение между множествами  $B$  и  $C$ . **Композицией** двух отношений  $R_1$  и  $R_2$  называется отношение  $R \subset A \times C$  между множествами  $A$  и  $C$ , определяется следующим образом:

$$R = R_1 \circ R_2 = \{(a, c) \mid a \in A \wedge c \in C \wedge \exists b \in B : (aR_1b \wedge bR_2c)\}.$$

Композиция отношений ассоциативна, т. е.

$$\begin{aligned} \forall R_1 \subset A \times B, R_2 \subset B \times C, R_3 \subset C \times D \implies \\ \implies (R_1 \circ R_2) \circ R_3 = R_1 \circ (R_2 \circ R_3). \end{aligned}$$

Композиция отношений на множестве  $A$  является отношением на множестве  $A$ .

Степенью отношения  $R$  на множестве  $A$  называется его  $n$ -кратная композиция с самим собой:

$$R^n = \underbrace{R \circ \dots \circ R}_{n\text{-раз}}.$$

## 1.15 Способы задания бинарных отношений

### 1.15.1 Матричный способ

Отношение  $R \subset A \times B$  задается с помощью прямоугольной таблицы (матрицей), состоящей из нулей и единиц, в которой строки – первые координаты, а столбцы – вторые, причем на пересечении  $i$ -ой строки и  $j$ -го столбца будет стоять 1, если имеется отношение  $a_i R b_j$ , и 0 в противном случае.

Рассмотрим пример. Пусть

$$A = \{1, 2, 3\}, \quad B = \{2, 3, 4, 5, 6\}.$$

Отношение

$$R = \{(1, 2), (1, 4), (2, 3), (3, 4), (3, 6)\}.$$

Отношение можно записать в виде матрицы:

$$[R] = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Матрица **универсального** (полного) отношения – это квадратная матрица, состоящая только из единиц.

Матрица **тождественного** (диагонального) отношения – это квадратная матрица, элементами главной диагонали которой являются единицы, а остальные элементы равны нулю.

Матрица **пустого** отношения – это квадратная матрица, состоящая только из нулей.

Матрица **обратного** отношения  $R^{-1}$  для отношения  $R$  – это транспонированная матрица отношения  $R$ .

### 1.15.2 С помощью ориентированного графа

Элементы множеств  $A$  и  $B$  изображаются в виде точек на плоскости (вершины двудольного графа), а упорядоченные пары – линией со стрелкой (дуги ориентированного графа), которая направлена от  $a$  к  $b$ , если  $aRb$ .

Рассмотрим пример. Пусть

$$A = \{1, 2, 3\}, \quad B = \{2, 3, 4, 5, 6\}.$$

Отношение

$$R = \{(1, 2), (1, 4), (2, 3), (3, 3), (3, 6)\}.$$

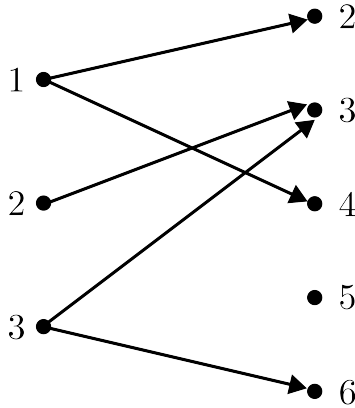


Рис. 1.6: Отношение в виде ориентированного графа

## 1.16 Способы задания композиции отношений

### 1.16.1 Матричный способ

Матрица композиции отношений  $R \circ S$  получается как произведение матриц отношений  $R$  и  $S$  с дальнейшей заменой отличных от нуля элементов единицами.

Пусть

$$R = \{(1, 2), (2, 1), (2, 2), (3, 3), (3, 4)\},$$
$$S = \{(1, 1), (1, 2), (2, 3), (2, 5), (3, 2), (3, 4), (4, 2), (4, 3)\}.$$

Тогда композиция равна

$$\begin{aligned}
 [R \circ S] &= \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \\
 &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

$$R \circ S = \{(1, 3), (1, 5), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 5), (3, 2), (3, 3), (3, 4)\}.$$

### 1.16.2 С помощью ориентированных графов

Пусть  $R \subset A \times B$  и  $S \subset B \times C$ . Чтобы получить граф  $T = R \circ S$ , надо к графу отношения  $R$  добавить граф отношения  $S$ . Граф композиции отношений получим, если исключим вершины которые являются элементами множества  $B$ .

Рассмотрим пример. Пусть

$$\begin{aligned}
 R &= \{(1, 2), (2, 1), (2, 2), (3, 3), (3, 4)\}, \\
 S &= \{(1, 1), (1, 2), (2, 3), (2, 5), (3, 2), (3, 4), (4, 2), (4, 3)\}.
 \end{aligned}$$



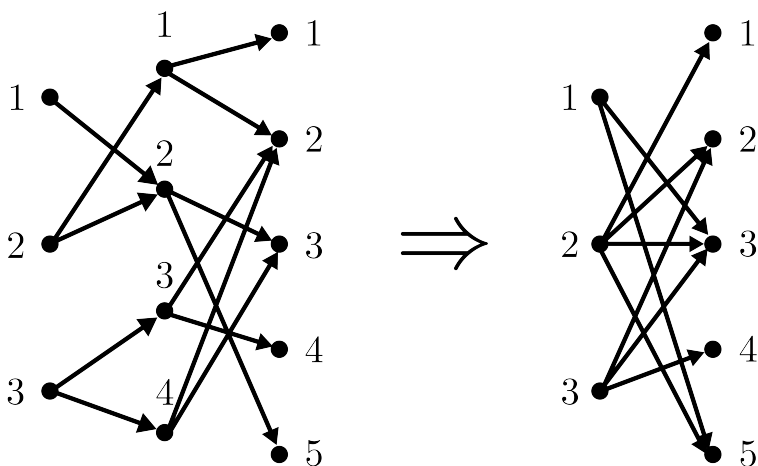


Рис. 1.7: Композиция в виде ориентированного графа

## 1.17 Свойства бинарных отношений

Бинарное отношение  $R$  на множестве  $A$  называется

- **рефлексивным**, если

$$\forall x \in A : (x, x) \in R;$$

- **антирефлексивным**, если

$$\forall x \in A : (x, x) \notin R;$$

- **симметричным**, если

$$\forall x, y \in A : (x, y) \in R \implies (y, x) \in R;$$

- **антисимметричным**, если

$$\forall x, y \in A : (x, y) \in R \wedge (y, x) \in R \implies x = y;$$

- **транзитивным**, если

$$\forall x, y, z \in A : (x, y) \in R \wedge (y, z) \in R \implies (x, z) \in R;$$

- **линейным** (полным), если

$$\forall x, y \in A : x = y \vee (x, y) \in R \vee (y, x) \in R.$$

**Теорема.** Пусть  $R \subset A \times A$  – отношение на  $A$ . Тогда

- $R$  рефлексивно  $\iff I \subset R$ ;
- $R$  антирефлексивно  $\iff R \cap I = \emptyset$ ;
- $R$  симметрично  $\iff R = R^{-1}$ ;
- $R$  антисимметрично  $\iff R \cap R^{-1} = I$ ;
- $R$  транзитивно  $\iff R \circ R \subset R$ ;
- $R$  линейно  $\iff R \cup I \cup R^{-1} = U$ .

### 1.18 Ядро отношения

Если  $R \subset A \times B$  – отношение между множествами  $A$  и  $B$ , то композиция  $R \circ R^{-1}$  называется **ядром** отношения  $R$  и обозначается  $\ker R$ :

$$\ker R = R \circ R^{-1}.$$

Ядро отношения  $R$  между  $A$  и  $B$  является отношением на  $A$ :

$$R \subset A \times B \implies \ker R \subset A^2.$$

**Теорема.** Ядро любого отношения рефлексивно и симметрично на области определения.

### 1.19 Замыкание отношений

Пусть  $R$  и  $R^\times$  – отношения на множестве  $M$ . Отношение  $R^\times$  называется замыканием  $R$  относительно свойства  $C$ , если

1.  $R^\times$  обладает свойством  $C$ :  $C(R^\times)$ ;
2.  $R^\times$  является надмножеством  $R$ :  $R \subset R^\times$ ;
3.  $R^\times$  является наименьшим таким объектом:

$$C(R^{\times\times}) \wedge R \subset R^\times \implies R^\times \subset R^{\times\times}.$$

**Теорема.** Пусть  $R$  – отношение на множестве  $M$ . Тогда

- $R \cup I$  есть рефлексивное замыкание  $R$ ;
- $R \cup R^{-1}$  есть симметричное замыкание  $R$ ;
- если  $M$  – конечное множество, содержащее  $n$  элементов, то отношение

$$R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots \cup R^n$$

есть транзитивное замыкание  $R$ .

## 1.20 Функциональные отношения

Пусть  $f$  – отношение между  $A$  и  $B$  такое, что

$$\forall a : (a, b) \in f \wedge (a, c) \in f \implies b = c.$$

Такое свойство отношение называется **однозначностью** или **функциональным**, а само отношение называется **функцией** из  $A$  в  $B$ .

$$f : A \rightarrow B \quad \text{или} \quad A \xrightarrow{f} B.$$

$$b = f(a) \iff (a, b) \in f.$$

## 1.21 Тотальные и частичные функции

$$\text{Dom} f \subset A; \quad \text{Im} f \subset B$$

Если  $\text{Dom} f = A$ , то функция называется **тотальной**, а если  $\text{Dom} f \neq A$ , то **частичной**.

## 1.22 Инъекция, сюръекция и биекция

Пусть  $f : A \rightarrow B$ , тогда функция  $f$  называется

- **инъективной** (или инъекцией), если

$$b = f(a_1) \wedge b = f(a_2) \implies a_1 = a_2;$$

- **сюръективной** (или сюръекция), если

$$\forall b \in B \exists a \in A : b = f(a);$$

- **биективной** (или биекцией), если она инъективная или сюръективная.

## 1.23 Отношения эквивалентности

Отношение называется отношением **эквивалентности** (эквивалентностью), если оно рефлексивно, симметрично и транзитивно. Эквивалентности обозначают символами  $E$ ,  $\sim$  (тильда) и  $\equiv$ :

$$xEy, \quad x \sim y, \quad x = y.$$

Рассмотрим пример. Отношение равенства  $x = y$  является эквивалентностью на любом множестве  $A$ , так как оно

- рефлексивно ( $x = x$ );
- симметрично ( $x = y \implies y = x$ );
- транзитивно ( $x = y, y = z \implies x = z$ ).

## 1.24 Классы эквивалентности

Пусть  $E$  – отношение эквивалентности на множестве  $A$ . **Классом эквивалентности** элемента  $x \in A$  называется подмножество элементов множества  $A$ , эквивалентных  $x$ :

$$E(x) = \{y \in A \mid xEy\}$$

или

$$[x]_E = \{y \in A \mid y \equiv x\}.$$

## 1.25 Фактормножества

Если  $E$  – отношение эквивалентности на множестве  $A$ , то множество классов эквивалентности называется **фактормножеством** множества  $A$  относительно эквивалентности  $E$  и обозначается  $A/E$ :

$$A/E = \{E(x) \mid x \in A\} \quad \text{или} \quad A/E = \{[x]_E\}_{x \in A}.$$

## 1.26 Отношения порядка

Антисимметричное транзитивное отношение называется **отношением порядка**. Отношение порядка в общем случае обозначается символом  $\prec$ . Отношение порядка может обладать также дополнительными свойствами, которые сведены в следующую таблицу:

Дополнительное свойство, которым обладает отношением порядка	Название отношения порядка, обладающего дополнительным свойством
рефлексивность	отношение нестрогого порядка $\leq$
антирефлексивность	отношение строгого порядка $<$
линейность	отношение линейного порядка
не обладает свойством линейности	отношение частичного порядка

Множества, на котором задано отношение частичного порядка, называется **частично упорядоченным**.

Множество, на котором задано отношение линейного порядка, называется **линейно упорядоченным**.