

§3. Операции над бинарными отношениями

Пусть все отношения на A .

Теоретико-множественные операции:

пересечение;

$$P \cap Q$$

объединение;

$$P \cup Q$$

дополнение;

$$\bar{P}$$

где $I = A^2$

разность.

$$P \setminus Q$$

Опр. Обратное к P отношение

$$P^{-1} = \{(b, a) \mid (a, b) \in P\}.$$

Опр. Произведение отношений P и Q

$$P \cdot Q = \{(a, b) \mid \exists t \in A: (a, t) \in P, (t, b) \in Q\}.$$

Опр. Степень отношения P

$$P^n = \underbrace{P \cdot P \cdot \dots \cdot P}_n.$$

Опр. Рефлексивное замыкание отношения P
 $P \cup \Delta$.

Опр. Транзитивное замыкание отношения P
 $P^+ = \left\{ (a, b) \mid \exists t_1, t_2, \dots, t_n : t_1 = a, t_n = b, (t_i, t_{i+1}) \in P \right\}$.

Опр. Рефлексивно-транзитивное замыкание отношения P
 $P^* = (P \cup \Delta)^+ = P^+ \cup \Delta$.

Теорема.

$$(1) P^+ = P \cup P^2 \cup P^3 \cup \dots$$

$$(2) P^* = P^0 \cup P \cup P^2 \cup P^3 \cup \dots, \text{ где } P^0 = \Delta.$$

Выполнение операций с отношениями, заданными матрицами.

Пусть $P = (p_{ij})$, $Q = (q_{ij})$.

1. Пересечение

$$P \cap Q = (p_{ij} \cdot q_{ij}).$$

2. Объединение

$$P \cup Q = (p_{ij} \vee q_{ij}), \text{ где}$$

\vee	0	1
0	0	1
1	1	1

3. Дополнение

$$\bar{P} = (\neg p_{ij}), \text{ где}$$

p	0	1
$\neg p$	1	0

4. Разность

$$P \setminus Q = (p_{ij} \setminus q_{ij}), \text{ где}$$

		q	
	$p \setminus q$	0	1
p	0	0	0
	1	1	0

5. Обращение

$$P^{-1} = (p_{ji}) = P^T .$$

6. Произведение

$P \cdot Q = (r_{ij})$, где $r_{ij} = \sum_{l=1}^n (p_{il} \cdot q_{lj})$ – результат умножения i -ой строки матрицы P на j -ый столбец матрицы Q .

7. Транзитивное замыкание

$$P^+ = P \cup P^2 \cup P^3 \cup \dots \cup P^n, \text{ где } n = |A|.$$

8. Рефлексивно-транзитивное замыкание

$$P^* = P^0 \cup P \cup P^2 \cup P^3 \cup \dots \cup P^{n-1}, \text{ где } n = |A|.$$

Теорема.

(1) Отношение R рефлексивно $\Leftrightarrow \Delta \subseteq R$.

(2) Отношение R симметрично $\Leftrightarrow R = R^{-1}$.

(3) Отношение R антисимметрично $\Leftrightarrow R \cap R^{-1} \subseteq \Delta$.

(4) Отношение R транзитивно $\Leftrightarrow R^2 \subseteq R$.

§4. Отношение эквивалентности. Фактор-множество

Опр. Отношение R на A называется отношением эквивалентности, если R рефлексивно, симметрично, транзитивно.

Опр. Разбиение множества A – система A_1, A_2, \dots непустых подмножеств множества A , такое, что:

$$1) \bigcup_i A_i = A;$$

2) если $A_i \cap A_j \neq \emptyset$, то $A_i = A_j$.

Классы разбиения, или классы эквивалентности – множества A_1, A_2, \dots .

Утверждение.

Пусть A_1, A_2, \dots – разбиение множества A . Тогда отношение

$R = \{(x, y) \mid \exists A_i : x \in A_i, y \in A_i\}$ является отношением

эквивалентности.

Доказательство:

1. R рефлексивно, т.к. любой элемент x множества A принадлежит какому-нибудь A_i , следовательно $(x, x) \in R$.
2. R симметрично, т.к. если $\exists A_i : x \in A_i, y \in A_i$, то $\exists A_i : y \in A_i, x \in A_i$.
3. R транзитивно, т.к. если $\exists A_i : x \in A_i, y \in A_i$, и $\exists A_j : y \in A_j, z \in A_j$, то $A_i \cap A_j \neq \emptyset$. Следовательно $A_i = A_j$, тогда $\exists A_i : x \in A_i, z \in A_i$.

Теорема.

Любое отношение эквивалентности определяется подходящим разбиением.

Доказательство (содержит алгоритм поиска подходящего разбиения):

Пусть R – отношение эквивалентности на $A = \{a, b, c, \dots\}$.

Для любого t определим $A_t = \{x \mid x \in A, (t, x) \in R\}$.

Получим систему A_a, A_b, A_c, \dots непустых подмножеств множества A .

Покажем, что она является разбиением множества A .

Заметим, что для любого t выполняется $t \in A_t$.

$A_a \cup A_b \cup A_c \cup \dots = A$, это условие 1) из определения разбиения.

Пусть $A_a \cap A_b \neq \emptyset$. Тогда существует $d \in A_a \cap A_b$.

$$\forall x \in A_a \Rightarrow (a, x) \in R, (a, d) \in R, (d, a) \in R$$

$$\Rightarrow (d, x) \in R, (b, d) \in R$$

$$\Rightarrow (b, x) \in R, \text{ т.е. } x \in A_b. \text{ Это значит } A_a \subseteq A_b.$$

Обратное включение $A_b \subseteq A_a$ доказывается аналогично.

Т.е. $A_a = A_b$. Это условие 2).

Вывод: понятия «разбиение» совпадает с понятием «отношение эквивалентности».

Опр. Фактор-множеством множества A по отношению эквивалентности R называется множество всех классов эквивалентности.

Обозначение: A/R .

Пример.

$A = \mathbf{N}$;

$$R = \left\{ (x, y) \left| \begin{array}{l} \text{остаток от деления } x \text{ на } 3 \text{ равен} \\ \text{остатку от деления } y \text{ на } 3 \end{array} \right. \right\}.$$

$A/R = ?$

$A/R = \{K_1, K_2, K_3\}$, где

$K_1 = \{1, 4, 7, 10, \dots\}$, $K_2 = \{2, 5, 8, 11, \dots\}$, $K_3 = \{3, 6, 9, 12, \dots\}$.