

§2. Прямое (декартово) произведение множеств. Бинарные отношения

Опр. Упорядоченная пара $(a, b) = ?$

Опр. Упорядоченная пара $(a, b) = \{ \{a\}, \{a, b\} \}$.

Первая компонента – a .

Вторая компонента – b .

Утверждение.

$$(a, b) = (c, d) \Leftrightarrow a = c, b = d.$$

Опр. Прямое произведение множеств A и B – множество всех упорядоченных пар, в которых первая компонента принадлежит A , а вторая компонента принадлежит B .

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

Свойства:

1. Не коммутативно, т.е.

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

2. Не ассоциативно, т.е.

$$(A \times B) \times C \neq A \times (B \times C).$$

3. Дистрибутивно относительно пересечения и объединения

$$A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C);$$

$$A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C);$$

$$(B \cap C) \times A = (B \times A) \cap (C \times A);$$

$$(B \cup C) \times A = (B \times A) \cup (C \times A).$$

4. Если A и B конечные, то

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

Опр. Упорядоченная тройка $(a, b, c) = ((a, b), c)$.

Первая компонента – a .

Вторая компонента – b .

Третья компонента – c .

Опр. Прямое произведение множеств A , B и C – множество всех упорядоченных троек, в которых первая компонента принадлежит A , вторая компонента принадлежит B , третья компонента принадлежит C .

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

Опр. Кортеж длины n (для $n > 2$)

$$(a_1, a_2, \dots, a_n) = ((a_1, \dots, a_{n-1}), a_n).$$

Опр. Прямое произведение множеств A_1, A_2, \dots, A_n – множество всех кортежей, в которых каждая i -я компонента принадлежит A_i .

$$A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n = \{(a_1, a_2, \dots, a_n) \mid a_i \in A_i\}.$$

Опр. Декартова степень множества

$$A^n = \underbrace{A \times A \times \dots \times A}_n.$$

Примеры:

- 1) R^2 – множество точек плоскости;
- 2) R^3 – множество точек пространства.

Опр. Бинарное отношение R между A и B – подмножество декартова произведения A и B .

$$R \subseteq A \times B.$$

Опр. Бинарное отношение R на A – подмножество декартова квадрата A .

$$R \subseteq A^2.$$

Опр. Пустое отношение – пустое подмножество.

Опр. Универсальное отношение – подмножество всех пар,
т.е. $A \times B$ или A^2 .

Опр. Отношение равенства на A (диагональ)
 $\Delta = \{ (a, a) \mid a \in A \}$.

Способы задания отношения:

1. Множество пар

$$R = \{(a_1, b_1), (a_2, b_2), \dots\}.$$

2. Определяющее свойство

$$R = \{(a, b) \mid \text{свойство } a \text{ и } b\}.$$

3. Матрица отношения (для конечных A и B)

$$\begin{array}{c|ccc} & \overbrace{\dots}^B & & \dots \\ \hline & \dots & b_j & \dots \\ \hline \left. \begin{array}{c} \vdots \\ a_i \\ \vdots \end{array} \right\} A & & \begin{cases} 1, \text{ если } (a_i, b_j) \in R \\ 0, \text{ в противном случае} \end{cases} & \end{array}$$

Пример: матрица отношения равенства на множестве $A = \{ 1, 2, 3, 4 \}$

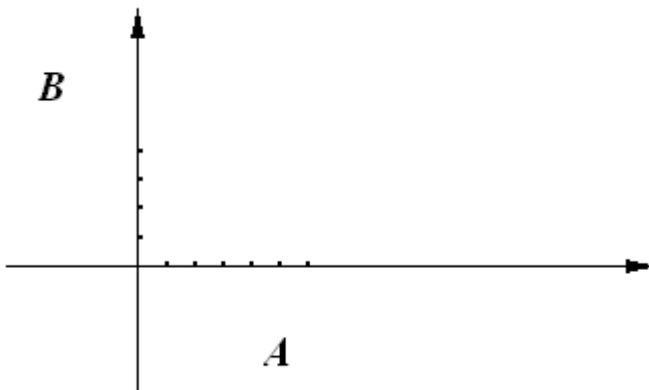
	1	2	3	4
1	1			
2		1		
3			1	
4				1

	1	2	3	4
1	1	0	0	0
2	0	1	0	0
3	0	0	1	0
4	0	0	0	1

Убрав заголовки строк и столбцов таблицы получаем матрицу

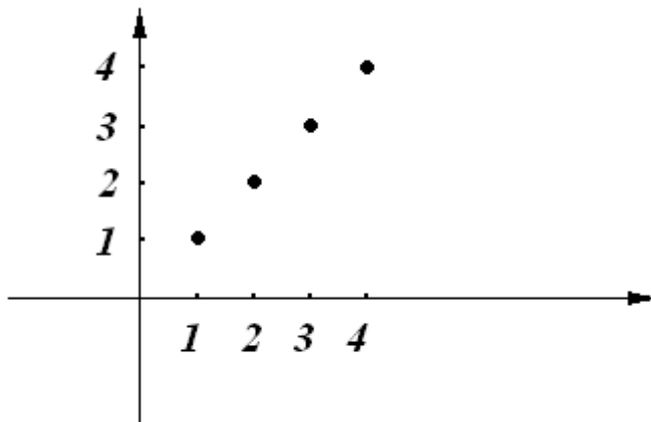
$$\Delta = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

4. График отношения



Если $(a_i, b_j) \in R$, то на графике рисуют точку с координатами (a_i, b_j) .

Пример: график отношения равенства на множестве $A = \{ 1, 2, 3, 4 \}$



Пусть R бинарное отношение на A .

Опр. Отношение R рефлексивное, если $\forall x \in A \rightarrow (x, x) \in R$.

Опр. Отношение R симметричное, если
 $\forall x, y \in A: (x, y) \in R \rightarrow (y, x) \in R.$

Опр. Отношение R антисимметричное, если
 $\forall x, y \in A: (x, y) \in R$ и $(y, x) \in R \rightarrow x = y$.

Опр. Отношение R транзитивное, если

$\forall x, y, z \in A: (x, y) \in R$ и $(y, z) \in R \rightarrow (x, z) \in R$.

Признаки свойств отношений, заданных матрицей

1. Рефлексивность: главная диагональ вся состоит из единиц.

$$R = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & \ddots & \\ & & & 1 \end{pmatrix}$$

2. Симметричность: матрица симметрична относительно главной диагонали.

$$R = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot & & & * \\ & \cdot & \cdot & & \\ & & \cdot & \cdot & \\ * & & & \cdot & \cdot & \cdot \\ & & & & \cdot & \cdot & \cdot \end{pmatrix}$$

3. Антисимметричность: на симметричных местах запрещаются две единицы (кроме диагонали).

$$R = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot & & & * \\ & \cdot & \cdot & & \\ & & \cdot & \cdot & \\ \circ & & & \cdot & \cdot & \cdot \\ & & & & \cdot & \cdot & \cdot \end{pmatrix}$$