

## §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 $B$ )

		$\overbrace{\hspace{10em}}^B$		
		...	$b_j$	...
{ $A$	⋮			
	$a_i$	{ 1, если $(a_i, b_j) \in R$ 0, в противном случае		
	⋮			

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

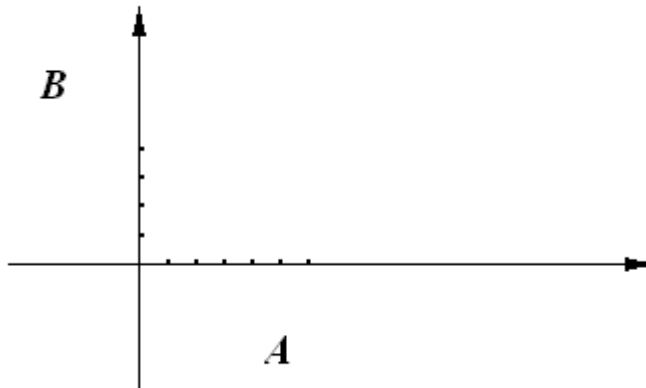
	1	2	3	4
1	1			
2		1		
3			1	
4				1

	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

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

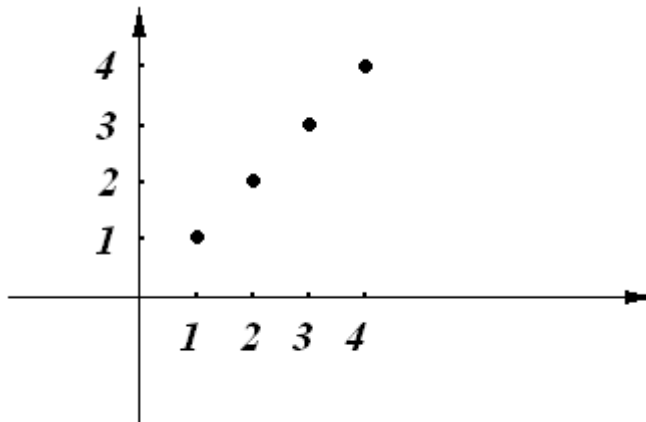
#### 4. График отношения



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).

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