

# Практическое занятие 2

## Построение соответствий

**Соответствием** из множества  $X$  в  $Y$  называется тройка объектов  $\langle X, Y, G \rangle$ , где:

- $X$  – область отправления соответствия;
- $Y$  – область прибытия соответствия;
- $G$  – график соответствия.

$$G = \{ (x, y) : x \in X, y \in Y \} \subseteq X \times Y.$$

*Область определения соответствия* – множество всех первых компонент упорядоченных пар из  $G$ :

$$D = \{x: \exists y \in Y (x, y) \in G\}.$$

*Область значений соответствия* – множество всех вторых компонент упорядоченных пар из  $G$ :

$$R = \{y: \exists x \in X (x, y) \in G\}.$$

В общем случае  $D \subseteq X, R \subseteq Y$ .

Соответствие называется:

- всюду определенным, если  $D=X$ ;
- сюръективным (сюръекцией), если  $R=Y$ ;

- **функциональным (функцией)**, если его график не содержит пар с одинаковыми первыми и различными вторыми координатами:

$$\forall x \in D \quad \exists! y \in R \text{ такой, что } (x, y) \in G;$$

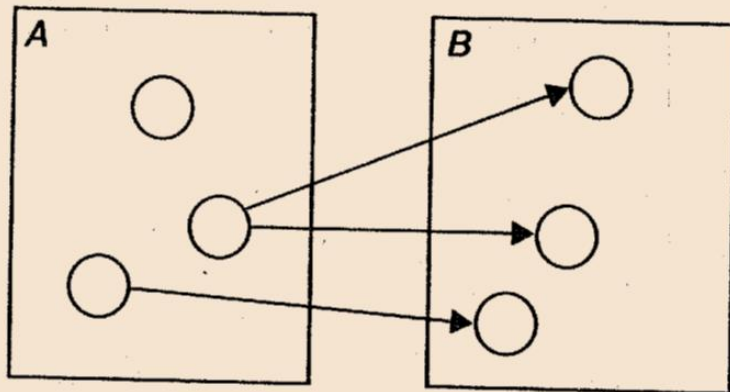
- **инъективным (инъекцией)**, если его график не содержит пар с одинаковыми вторыми и различными первыми координатами:

$$\forall y \in R \quad \exists! x \in D \text{ такой, что } (x, y) \in G;$$

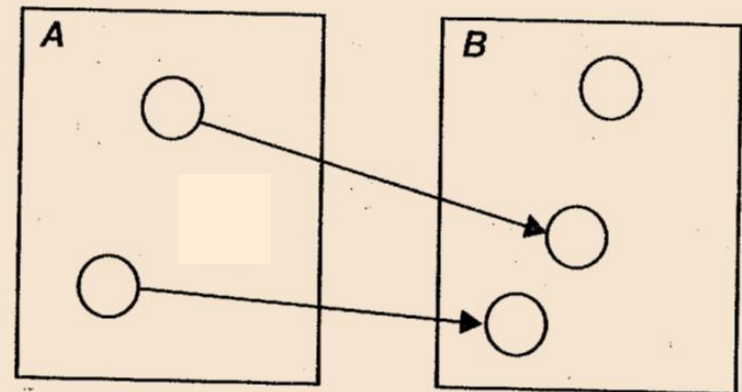
- отображением  $X$  в  $Y$ , если оно
  - ✓ всюду определено,
  - ✓ функционально;
- отображением  $X$  на  $Y$ , если оно
  - ✓ всюду определено,
  - ✓ функционально,
  - ✓ сюръективно;

- **взаимно однозначным**, если оно
  - ✓ функционально,
  - ✓ инъективно;
- **биекцией**, если оно
  - ✓ всюду определено,
  - ✓ сюръективно,
  - ✓ функционально,
  - ✓ инъективно.

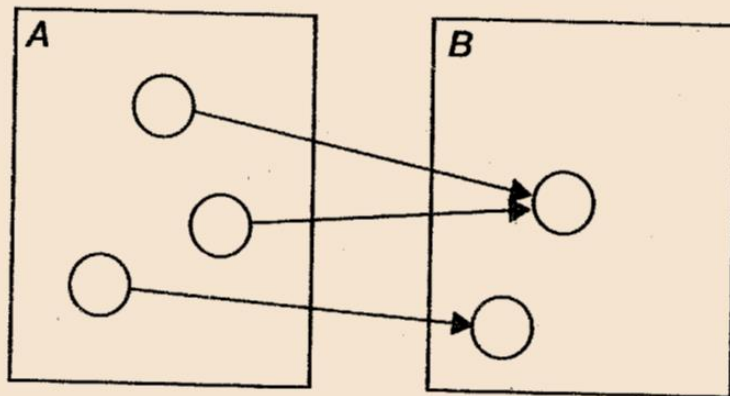




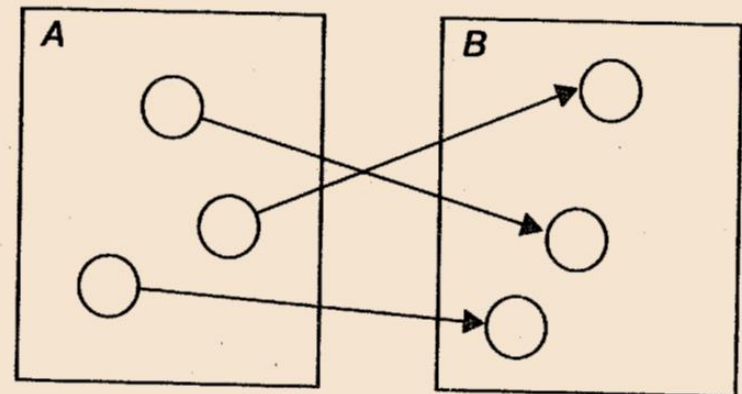
1



2



3



4

Множество называется **конечным**,  
если число его элементов конечно, т.е.  
если существует число  $n \in \mathbb{N}$ ,  
являющееся числом элементов  
множества.

Множество, не являющееся  
конечным, называется **бесконечным**.

Два множества называются  
**эквивалентными**, если существует  
биекция одного из них на другое.

Обозначение:  $X \sim Y$ .

**Мощностью** множества  $X$  называется класс всех множеств, эквивалентных множеству  $X$ .

Обозначение:  $|X|$ .

Эквивалентные множества  $X$  и  $Y$  являются *равномощными*:

$$|X|=|Y|.$$

Мощностью или порядком *конечного* множества  $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  является число его элементов:

$$|X| = n.$$

Бесконечное множество  $X$  называется **счетным**, если оно эквивалентно множеству натуральных чисел:

$$X \sim N.$$

Множество, не являющееся счетным, называется **несчетным**.

*Мощность бесконечного счетного  
множества обозначают  $\aleph_0$  (алеф-нуль).*

- **Теорема Кантора**

Множество  $2^{\mathbb{N}}$  всех подмножеств множества натуральных чисел *несчетно*.



Мощность множества  $2^N$  называется  
МОЩНОСТЬЮ КОНТИНУУМА.

Обозначение:  $|2^N| = \mathfrak{c}$

Любое множество, эквивалентное множеству  $2^N$ , называется **континуальным множеством** или **континуумом**.

$$2^N \sim [0,1] \sim (0,1) \sim (a,b) \sim [a,b] \sim \mathbf{R}$$

Мощность множества  $X$  **строго  
меньше** мощности множества  $Y$ , если  
множества  $X$  и  $Y$  неравномощны и

$$\exists Z \subset Y: X \sim Z$$

- **Теорема Кантора-Бернштейна**

Для любых двух множеств  $X$  и  $Y$  существует одна и только одна из следующих возможностей:

либо  $|X| < |Y|$ ,

либо  $|Y| < |X|$ ,

либо  $|X| = |Y|$ .

- **Теорема** (о мощности булеана)

Для любого множества  $X$  верно  
неравенство:

$$|2^X| > |X|.$$

$$\mathcal{N}_0 < \mathfrak{C} < |2^R|$$

# Домашнее задание№1

## Операции и соответствия на множествах

Выполняем на сайте <https://itmoprob.web.app>