

# Отображение(функция)

# Отображение множеств

- **Определение 1**

Отображением (функцией)  $f: X \rightarrow Y$  называется закон, по которому каждому элементу  $x \in X$  ставится в соответствие единственный элемент  $y \in Y$ .

$x$  - прообраз элемента  $y$ ,  $x = f^{-1}(y)$ .

$y$  - образ элемента  $x$ ,  $y = f(x)$

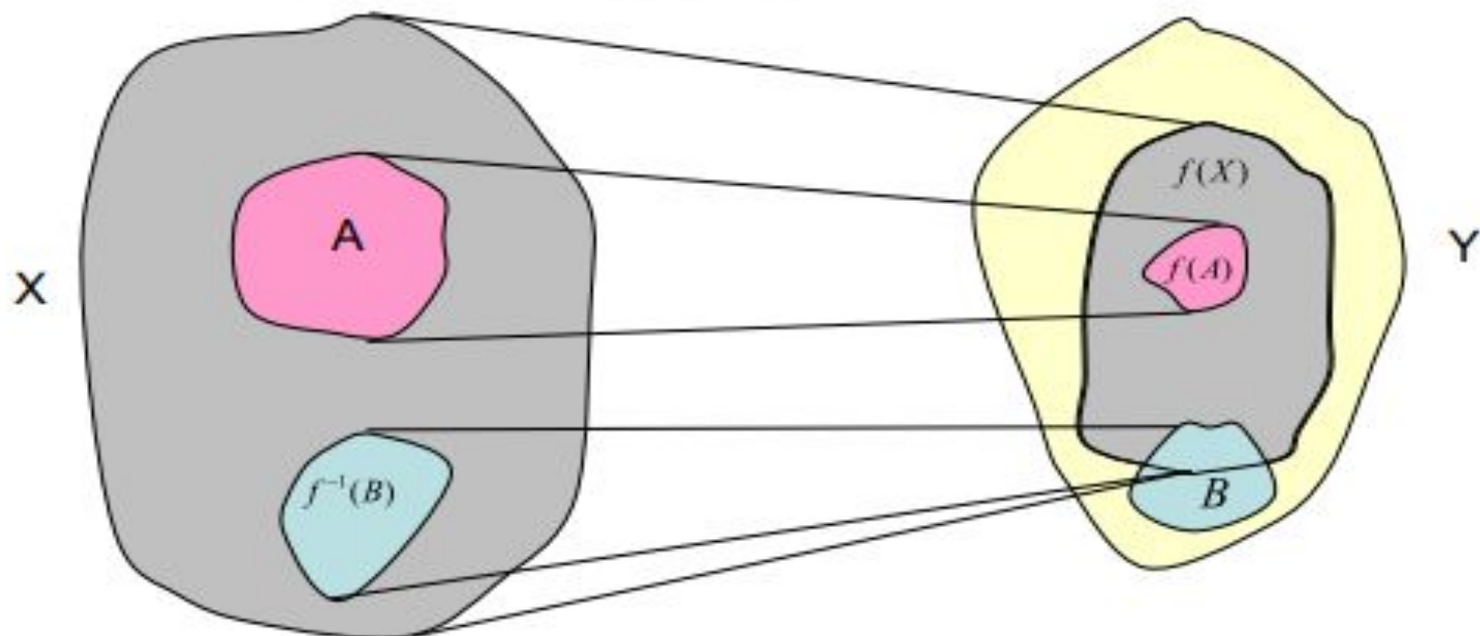
- **Замечание**

Образ всегда единственный, прообразов может быть несколько.

# Отображение множеств

- **Определение 2**

- А) Пусть  $A \subset X, f: X \rightarrow Y$  . Образом множества  $A$  называют множество  $f(A) = \{f(a) : a \in A\}$
- Б) Пусть  $B \subset Y, f: X \rightarrow Y$  . Прообразом множества  $B$  называют множество  $f^{-1}(B) = \{x \in X : f(x) \in B\}$  .



# Отображение множеств

## Определение 3

А) Отображение  $f: X \rightarrow Y$  называется сюръективным, если

$$f(X) = Y .$$

Б) Отображение  $f: X \rightarrow Y$  называется инъективным, если для любых  $x_1, x_2 \in X$  справедлива импликация

$$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$$

(т.е. «разные элементы переходят в разные»).

В) Отображение называется биективным, если оно сюръективно и инъективно.

# Инъекция

## Примеры

- 1) Отображение множества студентов данной аудитории на множество стульев - инъекция, так как разные студенты сидят на разных стульях.
- 2) Отображение множества детей в Вашем городе на множество имен не является инъекцией, так как есть дети, имеющие одинаковые имена
- 3) Является ли инъекцией отображение множества людей, проживающих в Вашем доме на множество номеров квартир?  
Почему?

# Сюръекция

## Примеры

- 1) Соответствие между множеством всех студентов и множеством групп – сюръективное отображение, так как каждой группе соответствует хотя бы один студент
- 2) Соответствие между множеством студентов 2 курса Вашего института и множеством преподавателей Вашего института не является сюръекцией, так как есть преподаватели, которые не преподают на 2 курсе.
- 3) Является ли сюръекцией соответствие между множеством предметов в Вашей зачетной книжке и множеством оценок  $\{3,4,5\}$

Почему?

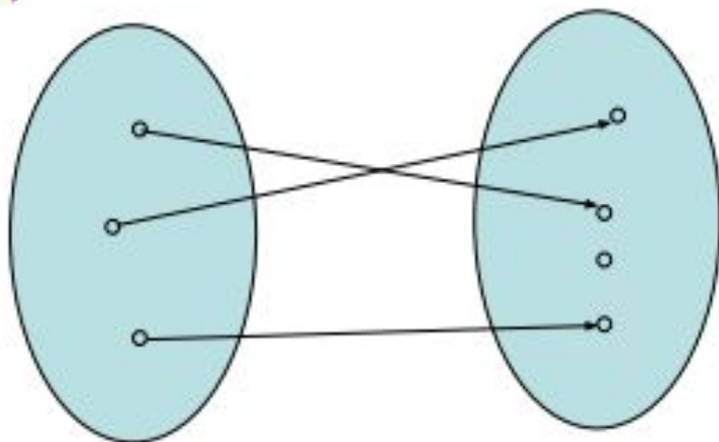
# Биекция

## Примеры

- 1) Соответствие между множеством государств Европы и множеством европейских столиц - биекция
- 2) Соответствие между множеством страниц учебника по математике и множеством номеров этих страниц - биекция
- 3) Будет ли биекцией соответствие между множеством четных и нечетных чисел

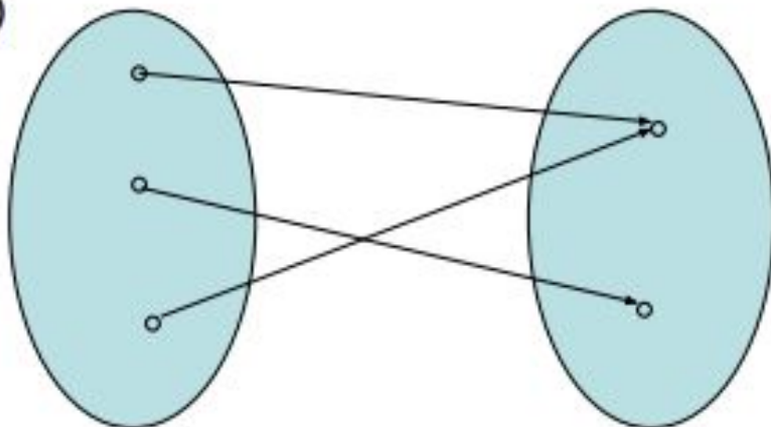
# Примеры

1)



Инъективное, не сюръективное  
отображение

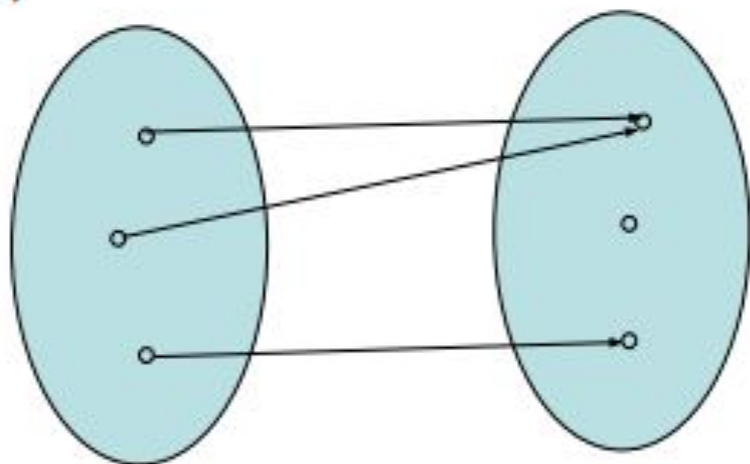
2)



Не инъективное, сюръективное  
отображение

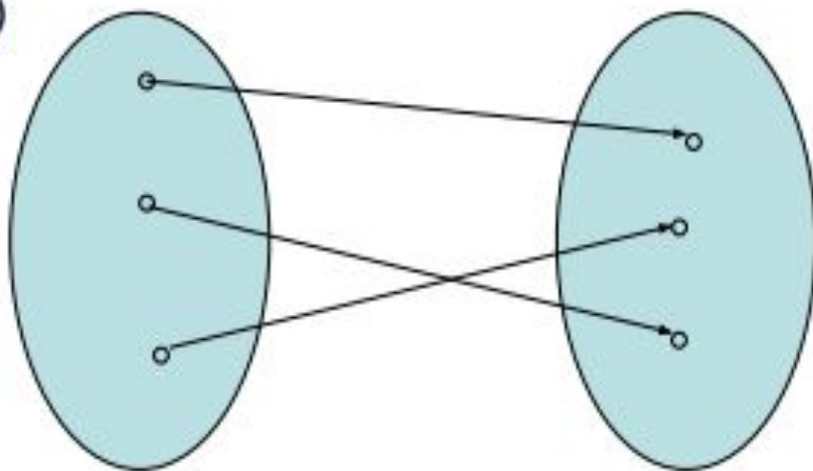
# Примеры

5)



Не инъективное, не сюръективное отображение

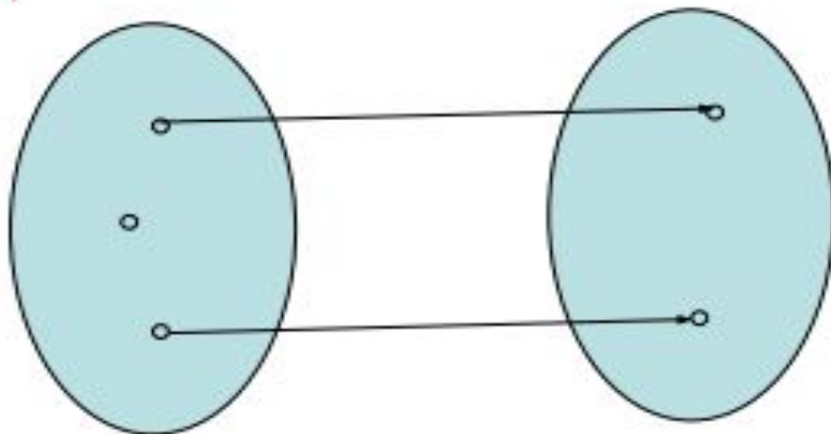
6)



Инъективное, сюръективное отображение – биекция

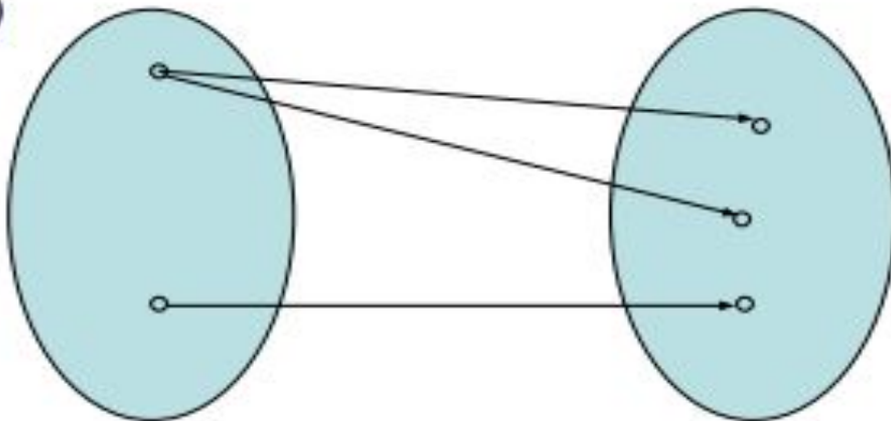
# Примеры

3)



Не отображение

4)



Не отображение

Примеры:

1. В списке студентов группы отображение множества нумерации на множество фамилий – биективно
2.  $X$  – множество экзаменов зимней сессии,  
 $Y$  – множество оценок полученных на экзаменах  
 $f : X \rightarrow Y$  - отображение не инъективное и не сюръективное.
3. Заданная функция  $f(x) = x^2$  биективная  
 $R \rightarrow R$  не сюръективное и не инъективное  
 $R \rightarrow [0, +\infty)$  сюръективное, но не инъективное  
 $[0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$  сюръективное, инъективное  
следовательно биективное отображение

## Примеры

1)  $2N = \{2; 4; 6; 8; 10; 12; \dots; 2n; \dots\}$  - множество четных чисел

$|2N| - ?$

$f(n) = 2n$  - Биективное отображение

2)  $|Z|$  - *целые положительные числа*

0; -1; 1; -2; 2; -3; 3; ... -n; n  
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓  
1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; ... 2n; 2n+1

$$f(x) = \begin{cases} -2x, & \text{если } x < 0, \\ 2x+1, & \text{если } x \geq 0 \end{cases}$$

биективное

- Алгебра
- Биология
- География
- Геометрия
- Детские презентации
- Информатика
- История
- Литература
- Маркетинг
- Математика**
- Медицина
- Менеджмент
- Музыка
- МХК
- Немецкий язык
- ОБЖ
- Обществознание



Играй бесплатно (16+)

Собери армию могущественных героев и развивай их умения. Покажи, на что ты способен. (16+)

Хроники Хаоса

Подробнее >

Главная > Математика > Отображение множеств

# Равномощные множества

## Определение 4

Множества A и B называются эквивалентными (равномощными), если существует биекция  $f : A \rightarrow B$

Обозначение  $A = B$

## Определение 5

Класс эквивалентных множеств, которому принадлежит множество A называют мощностью множества A, кардиналом или кардинальностью множества A.

Говорят, что кардинальное число множества A не больше кардинального числа множества B  $|A| \leq |B|$ , если A равномощно некоторому подмножеству B.

Множество A называется счетным, если оно равномощно множеству натуральных чисел.

Мощность счетного множества обозначается  $\aleph_0$

Примеры

Примеры

- 1) Отображение множества натуральных чисел на множество четных чисел:  $f(n) = 2n$ . Это биекция.
- 2) Отображение множества натуральных чисел на множество целых чисел:  $f(n) = \begin{cases} n & \text{если } n \text{ четно} \\ -n & \text{если } n \text{ нечетно} \end{cases}$ . Это биекция.
- 3) Отображение множества натуральных чисел на множество рациональных чисел:  $f(n) = \frac{1}{n}$ . Это биекция.

Примеры

- 1) Отображение множества натуральных чисел на множество действительных чисел:  $f(n) = \frac{1}{n}$ . Это не биекция.
- 2) Отображение множества натуральных чисел на множество действительных чисел:  $f(n) = \frac{1}{n}$ . Это не биекция.

Примеры

- 1) Отображение множества натуральных чисел на множество действительных чисел:  $f(n) = \frac{1}{n}$ . Это не биекция.
- 2) Отображение множества натуральных чисел на множество действительных чисел:  $f(n) = \frac{1}{n}$ . Это не биекция.

- Алгебра
- Биология
- География
- Геометрия
- Детские презентации
- Информатика
- История
- Литература
- Маркетинг
- Математика**
- Медицина
- Менеджмент
- Музыка
- МХК
- Немецкий язык
- ОБЖ
- Обществознание



Играй бесплатно (16+)

Собери армию могущественных героев и развивай их умения. Покази, на что ты способен. (16+)

Хроники Хаоса

Подробнее >

Главная > Математика > Отображение множеств

# Равномощные множества

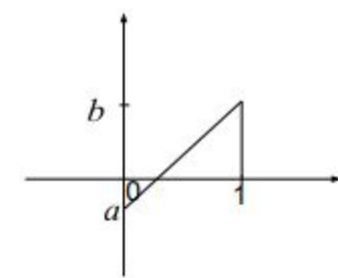
## Определение 6

Множество A, равномощное множеству [0;1] называется множеством мощности континуум. Мощность множества континуум обозначается  $c$ .

## Примеры

1) Доказать, что  $|[0;1]| = |[a;b]|$ .

$y = (b - a)x + a$  биекция



<p><b>Примеры</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Отображение <math>f: [0;1] \rightarrow [a;b]</math> задано формулой <math>f(x) = (b-a)x + a</math>. Доказать, что <math>f</math> — биекция.</li> <li>2) Доказать, что <math> [0;1]  =  [a;b] </math>.</li> </ul>	<p><b>Равномощные множества</b></p> <p>Множество A называется равномощным множеству B, если существует биекция <math>f: A \rightarrow B</math>.</p> <p>Множества A и B называются равномощными, если <math> A  =  B </math>.</p>	<p><b>Примеры</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) <math>[0;1]</math> и <math>[a;b]</math> равномощны.</li> <li>2) <math>[0;1]</math> и <math>[0;1]</math> равномощны.</li> </ul>	<p><b>Определение 6</b></p> <p>Множество A называется множеством континуумной мощности, если <math> A  = c</math>.</p>	<p><b>Примеры</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) <math>[0;1]</math> — множество континуумной мощности.</li> <li>2) <math>[a;b]</math> — множество континуумной мощности.</li> </ul>
--	--	--	--	--

