

# Краткая теория множеств

Салимли Айзек

MathLang

28 июля 2025 г.

1 Функции как отображения

2 Инъекция

3 Сюръекция

4 Биекция

Пусть дано множество  $X$  и множество  $Y$ , такие что:

$$\forall x_i \in X, \quad i \in \mathbb{N}$$

$$\forall y_i \in Y, \quad i \in \mathbb{N}$$

## Определение

Отображением множества  $X$  в множество  $Y$  называется - правило  $f$  по которому каждому элементу  $x_i$  приравнивается **ровно один** элемент  $y_i$ .

$$f: X \rightarrow Y$$

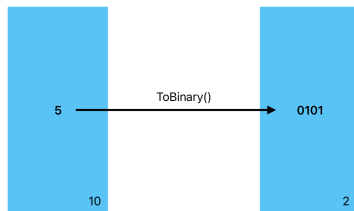
То есть по какому-то правилу/функции (неважно в этом контексте) мы превращаем  $x_i$  в  $y_i$

# Отображения

Самый простой пример когда мы реализуем функцию перевода из 10-го числа в бинарный формат. Как именно мы реализуем эту функцию - неважно в контексте отображения, результат - перевод из множества

$$Dec = \{0, 1, \dots, 8, 9\} \rightarrow Bin = \{0, 1\}$$

## Пример



## Определение

Объявление функции в Haskell соответствует математическому понятию отображения множеств.

## Пример

```
hash :: String -> Integer
hash str = sum [fromIntegral (ord c) * prime
  | (c, prime) <- zip str primes]
where
  primes = cycle [2,3,4,...]
```

1 Функции как отображения

2 Инъекция

3 Сюръекция

4 Биекция

## Определение

Функция  $f : X \rightarrow Y$  называется инъективной, если: "Разные элементы из  $X$  переходят в разные элементы  $Y$ . То есть никакие два разных  $x_i, x_j$  не дадут один и тот же  $y_k$

Формально:

$$\forall x_i, x_j \in X: f(x_i) = f(x_j) \Rightarrow x_i = x_j$$

## Пример

Номера паспортов: у разных людей разные номера.

1 Функции как отображения

2 Инъекция

3 Сюръекция

4 Биекция



## Определение

Каждый элемент  $Y$  является образом как минимум одного элемента из  $X$ . То есть происходит наложение.

$$\forall y \in Y \exists x \in X: f(x) = y$$

## Пример

Покрытие страны Wi-Fi: каждая точка доступа хоть где-то есть.

1 Функции как отображения

2 Инъекция

3 Сюръекция

4 Биекция

## Определение

Функция  $f$  называется биекцией, если она одновременно инъективна и сюръективна.

$$f_{\text{bijective}} \Rightarrow f_{\text{injective}} \wedge f_{\text{surjective}}$$

$$\forall x \in X \exists y \in Y : (x, y) \in f$$

## Пример

Парковка, где каждому автомобилю ( $X$ ) — одно место ( $Y$ ), и все места заняты.

Правило, которое каждому элементу  $x \in X$  ставит в соответствие **ровно один** элемент  $y \in Y$ . То есть один вход дает один выход.

## Пример

Нажатие кнопки (X)  $\rightarrow$  выдача одного продукта (Y)

Спасибо за внимание!

Пишите вопросы в комментариях!!!