

Инъекции, сюръекции, биекции

## 1 Инъекции

**Определение 1.1.** Пусть  $\mathbb{X}, \mathbb{Y}$  — произвольные множества. Пусть задано отображение  $f: \mathbb{X} \rightarrow \mathbb{Y}$ . Тогда отображение  $f$  называется инъективным, если

$$\forall x_1, x_2 \in \mathbb{X}: x_1 \neq x_2 \hookrightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$$

## 2 Сюръекции

**Определение 2.1.** Пусть  $\mathbb{X}, \mathbb{Y}$  — произвольные множества. Пусть задано отображение  $f: \mathbb{X} \rightarrow \mathbb{Y}$ . Тогда отображение  $f$  называется суръективным, если

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

## 3 Биекции

**Определение 3.1.** Пусть  $\mathbb{X}, \mathbb{Y}$  — произвольные множества. Пусть задано отображение  $f: \mathbb{X} \rightarrow \mathbb{Y}$ . Тогда отображение  $f$  называется биективным, если оно инъективно и суръективно одновременно.

## 4 Легендарная таблица Алексея Крашенинникова

Пусть даны два множества  $\mathbb{X}$  и  $\mathbb{Y}$  такие, что  $|\mathbb{X}| = n$  и  $|\mathbb{Y}| = m$ . Найдем число соответствующих отображений для каждого из случаев:

|   | Все отображения        | Инъекции<br>( $n \leq m$ ) | Сюръекции<br>( $n \geq m$ ) | Биекции<br>( $n = m$ ) |
|---|------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Элементы в $\mathbb{X}$ и в $\mathbb{Y}$ различимы              | $m^n$                  | $A_m^n$                    | $S(n, m) \cdot m!$          | $n!$                   |
| Элементы в $\mathbb{X}$ неразличимы, а в $\mathbb{Y}$ различимы | $C_{n+m-1}^{m-1}$      | $C_m^n$                    | $C_{n-1}^{m-1}$             | 1                      |
| Элементы в $\mathbb{X}$ различимы, а в $\mathbb{Y}$ неразличимы | $\sum_{j=1}^m S(n, j)$ | 1                          | $S(n, m)$                   | 1                      |