

## Словарик

- Для заданных множеств  $X, Y$  их *объединение*  $X \cup Y$  состоит из всех элементов, принадлежащих хотя бы одному из множеств  $X, Y$ ; *пересечение*  $X \cap Y$  состоит из всех элементов, принадлежащих одновременно каждому из множеств  $X, Y$ ; *разность*  $X \setminus Y$  состоит из всех элементов множества  $X$ , которые не содержатся в  $Y$ .
- Множество  $X$ , являющееся объединением двух непересекающихся множеств  $Y$  и  $Z$ , называется *дизъюнктым объединением*  $Y \sqcup Z$ .
- Множество  $X \times Y$ , элементами которого являются всевозможные пары  $(x, y)$  с  $x \in X, y \in Y$ , называется *декартовым произведением* множеств  $X$  и  $Y$ .
- Множество всех таких точек  $x \in X$ , образ которых равен заданной точке  $y \in Y$ , называется *полным прообразом* точки  $y$  или *слоем* отображения  $f$  над  $y$  и обозначается

$$f^{-1}(y) \stackrel{\text{def}}{=} \{x \in X \mid f(x) = y\}.$$

- Множество  $y \in Y$ , имеющих непустой прообраз, называется *образом* отображения  $f$  и обозначается

$$f(X) = \text{im}(f) \stackrel{\text{def}}{=} \{y \in Y \mid \exists x \in X: f(x) = y\}.$$

- Отображение  $f: X \rightarrow Y$  называется *наложением* (а также *сюръекцией* или *эпиморфизмом*), если  $\text{im}(f) = Y$ . Мы будем отображать сюръективные отображения стрелками  $f: X \twoheadrightarrow Y$ .
- Отображение  $f: X \rightarrow Y$  называется *вложением* (а также *инъекцией* или *мономорфизмом*), если  $f(x_1) \neq f(x_2)$  при  $x_1 \neq x_2$ . Мы будем отображать инъективные отображения стрелками  $f: X \hookrightarrow Y$ .
- Отображение  $f: X \rightarrow Y$ , которое является и вложением, и наложением называется *взаимно однозначным* (а также *биекцией* или *изоморфизмом*). Мы будем обозначать биекцию стрелками  $X \xrightarrow{\sim} Y$ .
- Назовём *отношением* на множестве  $X$  любое подмножество

$$R \subset X \times X = \{(a, b) \mid a, b \in X\}.$$

- Отношение  $R \subset X \times X$  называется *эквивалентностью*, если оно обладает тремя свойствами:

- (i) рефлексивность:  $a \sim a, \quad \forall a \in X$ ;
- (ii) транзитивность: для любых  $a, b, c \in X$  из  $a \sim b$  и  $b \sim c$  вытекает  $a \sim c$ ;
- (iii) симметричность:  $a \sim b \Leftrightarrow b \sim a, \quad \forall a, b \in X$ .

## Задачи

1. Перечислите все отображения  $\{0, 1, 2\} \rightarrow \{0, 1\}$  и  $\{0, 1\} \rightarrow \{0, 1, 2\}$ . Сколько среди них сюръекций и инъекций?
2. Из отображений: (a)  $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}: x \mapsto x^2$ ; (b)  $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}: x \mapsto x^2$ , и (c)  $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}: x \mapsto 7x$  выделите все вложения, наложения и биекции.
3. Найдите слои отображения  $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, x \mapsto x^4$  над точками 0 и 1.
4. Отображение  $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, x \mapsto |x| + 1$ . Найдите полный прообраз точки 5.
5. Покажите, что если  $A \subset B$ , то  $A \times A \subset B \times B$ .
6. На множестве  $\mathbb{Z}$  задано отношение  $x \sim y \Leftrightarrow x + y$  кратно 2. Докажите, что это является отношением эквивалентности. Найдите классы эквивалентности для чисел 0, 1, 5, -3.
7. Рассмотрите множество чисел от 1 до 50. Определите классы эквивалентности так, чтобы два числа были эквивалентны, если они имеют одинаковое количество простых делителей. Сколько всего будет классов эквивалентности? Укажите по одному представителю от каждого класса.
8. Сколько имеется таких отображений из пятиэлементного множества в двухэлементное, чтобы у каждой точки было не менее двух прообразов.
9. Из отображений: (a)  $\mathbb{Z}/(12) \rightarrow \mathbb{Z}/(12), x \mapsto 2x$ ; (b)  $\mathbb{Z}/(12) \rightarrow \mathbb{Z}/(12), x \mapsto 3x$ , и (c)  $\mathbb{Z}/(12) \rightarrow \mathbb{Z}/(12), x \mapsto 7x$  выделите все инъекции, сюръекции, а также биекции. Везде найдите образ. А также прообразы каждой точки, проверьте, что множество  $\mathbb{Z}/(12)$  распадается в дизъюнктивное объединение слоёв.
10. Фиксируем  $m, n \in \mathbb{N}$ . Сколько всего имеется отображений  $\{1, 2, \dots, m\} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\}$ : (a) произвольных; (b) биективных; (c) возрастающих; (d) инъективных; (e) неубывающих; (f) сюръективных неубывающих, и (g) сюръективных.
11. На квадратном листе  $[0; 1]^2$  введено отношение, где  $(a, b) \sim (c, d)$ , если  $|a - c| = 1$  и  $b + d = 1$ . Докажите, что это является отношением эквивалентности, а также назовите получившуюся поверхность.