## Словарик

- $\circ$  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.
- $\circ$  Множество X, явбляющееся объединением двух непересекающихся множеств Y и Z, называется  $\partial$  изъюнктным объединением  $Y \sqcup Z$ .
- $\circ$  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.
- $\circ$  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

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

 $\circ$  Множетсво  $y \in Y$ , имеющих непустой прообраз, называется образом отображения f и обозначается

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

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

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

- $\circ$  Отношение  $R \subset X \times X$  называется *эквивалетностью*, если оно обладает тремя свойствами:
  - (i) рефлексивность:  $a \sim a$ ,  $\forall a \in X$ ;
  - (ii) транзитивность: для любых  $a,b,c \in X$  из  $a \sim b$  и  $b \sim c$  вытекает  $a \sim c$ ;
  - (iii) симметричность:  $a \sim b \iff b \sim a$ ,  $\forall a, b \in X$ .

## 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)  $\mathbb{N} \to \mathbb{N} \colon \mathsf{x} \mapsto \mathsf{x}^2$ ; (b)  $\mathbb{Z} \to \mathbb{Z} \colon \mathsf{x} \mapsto \mathsf{x}^2$ , и (c)  $\mathbb{Z} \to \mathbb{Z} \colon \mathsf{x} \to \mathsf{7} \mathsf{x}$  выделите все вложения, наложения и биекции.
- 3. Найдите слои отображения  $\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}, x \mapsto x^4$  над точками 0 и 1.
- 4. Отображение  $\mathbb{N} \to \mathbb{N}, x \mapsto |x| + 1$ . Найдите полный прообраз точки 5.
- 5. Покажите, что если  $A \subset \mathcal{B}$ , то  $A \times A \subset \mathcal{B} \times \mathcal{B}$ .
- 6. На множестве  $\mathbb Z$  задано отношение  $x \sim y \iff x + y$  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)  $\mathbb{Z}/(12) \to \mathbb{Z}/(12)$ ,  $x \mapsto 2x$ ; (b)  $\mathbb{Z}/(12) \to \mathbb{Z}/(12)$ ,  $x \mapsto 3x$ , и (c)  $\mathbb{Z}/(12) \to \mathbb{Z}/(12)$ ,  $x \mapsto 7x$  выделите все инъекии, сюръекции, а также биекции. Везде найдите образ. А также прообразы каждой точки, проверьте, что множество  $\mathbb{Z}/(12)$  распадается в дизъюнктное объединение слоёв.
- 10. Фиксируем  $m, n \in \mathbb{N}$ . Сколько всего имеется отображений  $\{1, 2, ..., m\} \rightarrow \{1, 2, ..., n\}$ : (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 эквивалетности, а также назовите получившуюся поверхность.