Множества и способы их задания

Что такое множество?

Множество — это совокупность объектов, которые рассматриваются как единое целое. Эти объекты называются элементами множества.

Примеры множеств:

$$A = \{1, 2, 3\}, \quad B = \{$$
красный, зелёный, синий $\}$

Обозначение: если x принадлежит множеству A, пишем $x \in A$. Если не принадлежит — $x \notin A$.

Способы задания множеств

Существует два основных способа задания множеств:

1) **Перечислением элементов** — когда мы явно указываем все элементы множества:

$$A = \{2, 4, 6, 8\}$$

Такой способ подходит, когда множество конечное и небольшое.

2) **Указанием свойства (предиката)** — когда множество задаётся условием:

$$B = \{x \in \mathbb{N} \mid x$$
 — чётное и $x \le 10\}$

Здесь \mathbb{N} — множество натуральных чисел. Значит, B — это все чётные натуральные числа, не превосходящие 10.

Подмножества и другие понятия

Если все элементы множества A входят в множество B, то A называется **подмножеством** B:

$$A\subseteq B$$

Пример:

$$\{1,2\} \subseteq \{1,2,3\}$$

Пустое множество — это множество, не содержащее ни одного элемента:

Ø

Мощность множества

Мощность множества (или $\kappa apdunanbhoe\ uucno)$ — это количество элементов в нём. Обозначается |A|.

Пример:

$$A = \{a, b, c\} \Rightarrow |A| = 3$$

Замечания

• В математике порядок элементов и повторы не имеют значения:

$$\{1,2,3\}=\{3,1,2,2\}$$

• Главное — какие элементы входят в множество, а не как они записаны.

Источники

- Г.С. Михалев, Дискретная математика. Базовый курс для вузов.
- Р. Джонсонбауг, Дискретная математика, Pearson Education.
- Википедия: Множество