

# Дискретная математика

Лекция 2  
Множества

# 1.1. Общие понятия теории множеств

Совокупность элементов, объединённых некоторым признаком, свойством, составляет понятие **множество**. Например, *множество* книг в библиотеке, *множество* студентов в группе, *множество* натуральных чисел  $\mathbb{N}$  и т. д.

Запись  $a \in M$  означает: элемент  $a$  *принадлежит* множеству  $M$ , т. е. элемент  $a$  обладает некоторым признаком. Аналогично  $a \notin M$  читается: элемент  $a$  *не принадлежит* множеству  $M$ .

## Изображение множеств

Множества удобно изображать с помощью *кругов Эйлера*.

Множество  $K$  на рис. 1.1 называют **подмножеством** множества  $M$  и обозначают

$$K \subset M$$

Множество  $K$  называется **подмножеством** множества

$M$  ( $K \subset M$ ) если для любого

$$x \in K \text{ выполняется } x \in M$$

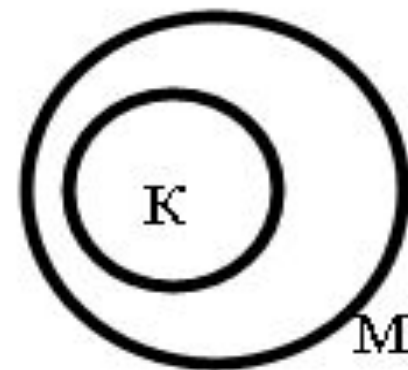


Рис. 1.1.

**Универсальным** называется множество  $U$ , состоящее из всех возможных элементов, обладающих данным признаком.

Если множество не содержит элементов, обладающих данным признаком, то оно называется **пустым** и обозначается  $\emptyset$ .

**Равными** называют два множества  $A$  и  $B$ , состоящие из одинаковых элементов:  $A = B$

Число элементов множества  $A$  называется **мощностью** множества и обозначается  $|A|$  или  $n(A)$ .

Множество, элементами которого являются подмножества множества  $M$ , называется *семейством множества  $M$*  или *булеаном* этого множества и обозначается  $B(M)$ .

Мощность булеана множества  $M$  вычисляется по формуле

$$|B(M)| = 2^n$$

где  $n$  – это мощность множества  $M$ .

Пример.  $M = \{y, x, a\}, n = 3, |B(M)| = 2^3 = 8,$

$$B(M) = \{\emptyset, \{y\}, \{x\}, \{a\}, \{y, x\}, \{x, a\}, \{y, a\}, \{y, x, a\}\}.$$

Множество считается **заданным**, если *перечислены* все его элементы, или *указано свойство*, которым обладают те и только те элементы, которые принадлежат данному множеству. Само свойство называется **характеристическим**.

В качестве характеристического свойства может выступать указанная для этого свойства *порождающая процедура*, которая описывает способ получения элементов нового множества из уже полученных элементов или из других объектов.

## Примеры задания множества

Множество всех чисел, являющихся неотрицательными степенями числа 2 можно задать:

а) перечислением элементов:  $M_{2^n} = \{1, 2, 4, 8, 16, 32, \dots\}$

б) указанием характеристического свойства:

$$; M_{2^n} = \{2^i \mid i \in \mathbb{Z}, i \geq 0\}$$

в) с помощью порождающей процедуры по *индуктивным* правилам:

$$\begin{aligned} & 1 \in M_{2^n} \\ \text{если } k \in M_{2^n}, & \text{ то } (2k) \in M_{2^n} \end{aligned}$$

Вместо выражения

«любое  $x$  из множества  $X$ »

можно писать  $\forall x \in X$ , где перевёрнутая латинская буква  $\forall$  взята от начала английского слова **Any** – любой.

Вместо выражения

«существует элемент  $x$  из множества  $X$ »

кратко пишут:  $\exists x \in X$ , где перевёрнутая латинская буква  $\exists$  является начальной в английском слове **Existence** – существование.



## 1.4. Классификация множеств.

### Мощность множества

Множество, содержащее конечное число элементов, называется **конечным**. Пустое множество является **конечным** и имеет мощность, равную нулю, т.е.  $|\emptyset| = 0$ . Множество, не являющееся конечным, называется **бесконечным**.

Бесконечное множество, эквивалентное множеству натуральных чисел  $\mathbb{N}$ , называется **счётным**. В противном случае бесконечное множество будет **несчётным**.

## *Основная теорема о конечных множествах*

**Теорема.** Любое конечное множество не эквивалентно никакому его собственному подмножеству, кроме самого себя.

**Следствие.** Всякое непустое конечное множество эквивалентно одному и только одному отрезку натурального ряда чисел  $[1, n]$ .

**Счётными** являются множество  $Z$  целых чисел и  $Q$  рациональных чисел. Множество  $R$  действительных чисел **несчётно**.

Множество действительных чисел называется множеством **мощности континуума** (от лат. continuum – непрерывный).