

# Элементы теории множеств

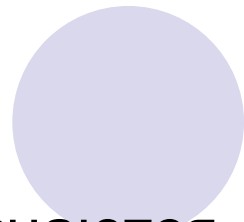
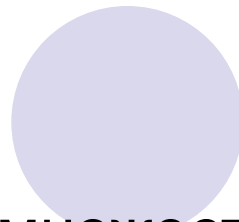
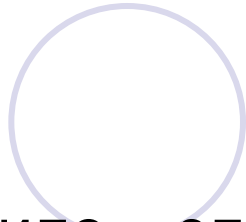
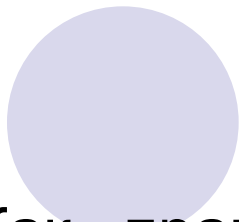




## Понятие множества

**Множество** - это совокупность определенных различаемых объектов, причем таких, что для каждого можно установить, принадлежит этот объект данному множеству или нет

- Обычно множества обозначают большими буквами:  $A, B, X, N, \dots$ , а их элементы – соответствующими маленькими буквами:  $a, b, x, n, \dots$
- В частности, приняты следующие обозначения:
- $\mathbb{N}$  – множество натуральных чисел;
- $\mathbb{Z}$  – множество целых чисел;
- $\mathbb{Q}$  – множество рациональных чисел;
- $\mathbb{R}$  – множество действительных чисел (числовая прямая).
- $\mathbb{C}$  – множество комплексных чисел. И верно следующее:
- $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$



Как правило, элементы множества обозначаются маленькими буквами, а сами множества - большими. Принадлежность элемента  $m$  множеству  $M$  обозначается так:  $m \in M$ , где знак  $\in$  является стилизацией первой буквы греческого слова

$\in$  *εστι* (есть, быть),

знак непринадлежности:  $\notin$

- Множества могут быть конечными, бесконечными и пустыми.
- Множество, содержащее конечное число элементов, называется **конечным**.
- Если множество не содержит ни одного элемента, то оно называется **пустым** и обозначается  $\emptyset$ .

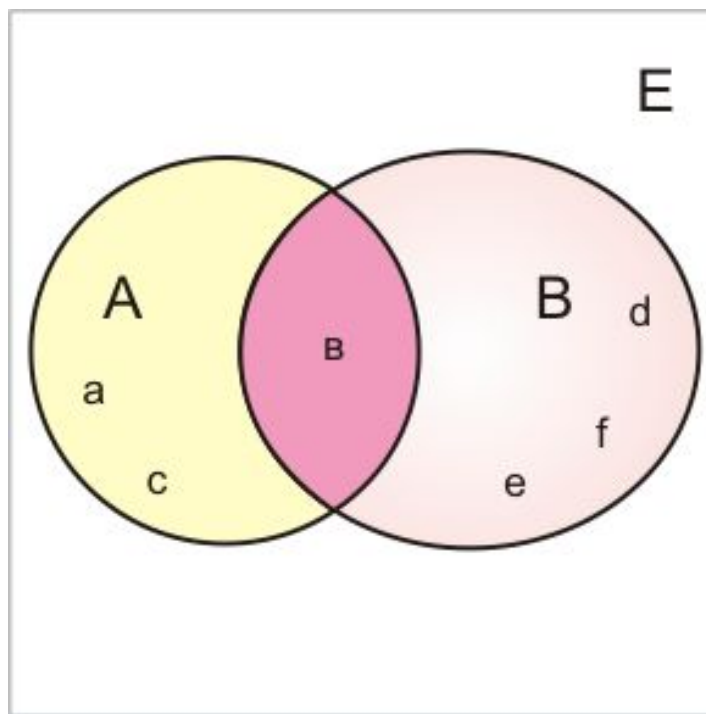
### **Например:**

- множество студентов 1 курса - конечное множество;
- множество звезд во Вселенной - бесконечное множество;
- множество студентов, хорошо знающих три иностранных языка (японский, китайский и французский), видимо, пустое множество.

# Способы задания множеств

- Существуют три способа задания множеств:
- **1) описание множества**
- Примеры:  $Y = \{y \mid 1 \leq y \leq 10\}$  – множество значений  $y$  из отрезка  $[1; 10]$
- $X = \{x \mid x > 2\}$  – множество всех чисел  $x$ , больших 2.
- **2) перечисление множества**
- Примеры:
- $A = \{a, б, в\}$  – три начальные буквы русского алфавита
- $N = \{1, 2, 3, \dots\}$  – натуральные числа
- **3) графическое** задание множеств происходит с помощью диаграмм Эйлера-Венна

- Заданы два множества:  $A = \{a, b, c\}$  и  $B = \{b, d, e, f\}$ . Если элементов множеств немного, то они могут на диаграмме указываться явно.



Множество **A** называют подмножеством множества **B** (обозначается  $A \subseteq B$ ), если всякий элемент множества **A** является элементом множества **B**:

$$A \subseteq B \leftrightarrow a \in A \rightarrow a \in B \quad \text{см.рис 1.1}$$

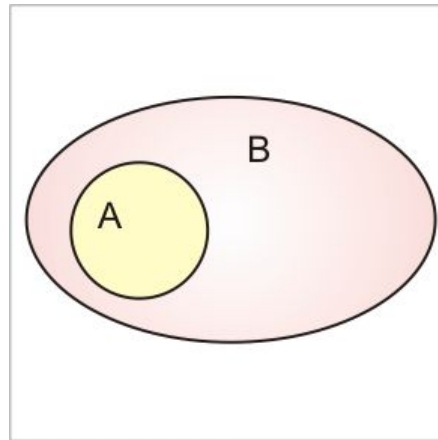


Рис. 1.1

При этом говорят, что **B** содержит **A**, или **B** покрывает **A**

Невключение множества **C** в множество **B**,  
обозначается так:  $C \not\subseteq B$



- Множества  $A$  и  $B$  **равны** ( $A=B$ ) тогда и только тогда, когда,  **$A \subseteq B$  и  $B \subseteq A$** , т. е. элементы множеств  $A$  и  $B$  совпадают.
- **Пример:**  $A=\{1,2,3\}$ ,  $B=\{3,2,1\}$ ,  $C=\{1,2,3,3\}$ - равны. Множество  $C$  – это множество  $A$ , только в нем элемент 3 записан дважды.
- **Пример:**  $A=\{1,2\}$ ,  $B=\{1,2,3\}$ - **НЕ РАВНЫ**
- Семейством множеств называется множество, элементы которого сами являются множествами.
- Пример:  $A=\{\{\emptyset\},\{1,2\},\{3,4,5\}\}$ - семейство, состоящее из трех множеств.
- Каждое непустое подмножество  $A \neq \emptyset$  имеет по крайней мере два различных подмножества: само множество  $A$  и  $\emptyset$ .

- Множество  $A$  называется собственным подмножеством множества  $B$ , если  $A \subseteq B$ , а  $B \not\subseteq A$ . Обозначается так:  $A \subset B$ .

- Например,  $B = \{a, b, c, d, e, f\}$ ,  $A = \{a, c, d\}$ ,  $A \subset B$

Принято считать, что пустое множество является подмножеством любого множества.

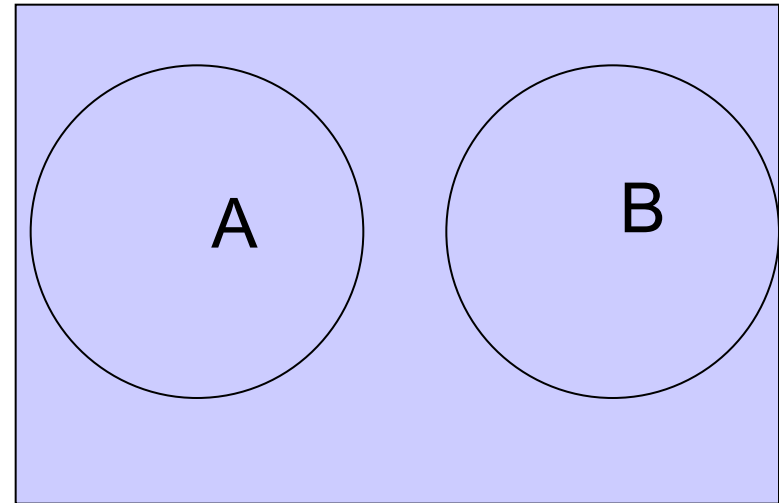
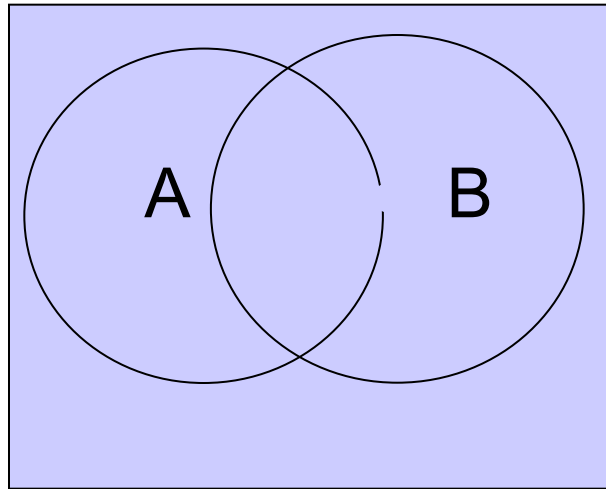
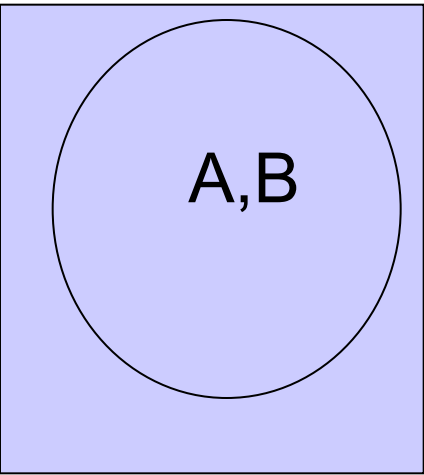
Мощностью конечного множества  $M$  называется число его элементов. Обозначается  $|M|$

Например,  $|B| = 6$ .  $|A| = 3$ .


# Операции над множествами

- **Объединением** (суммой) множеств  $A$  и  $B$  (обозначается  $A \cup B$ ) называется множество  $C$  тех элементов, каждый из которых принадлежит хотя бы одному из множеств  $A$  или  $B$ . Возможны три случая:
  - 1)  $A=B$ ;
  - 2) множества имеют общие элементы;
  - 3) множества не имеют общих элементов.
- Примеры:
  - 1)  $A=\{1,2,3\}$ ,  $B=\{1,2,3\}$ , тогда  $A \cup B=\{1,2,3\}$ .
  - 2)  $A=\{1,2,3\}$ ,  $B=\{2,3,4,5,6\}$ , тогда  $A \cup B=\{1,2,3,4,5,6\}$
  - 3)  $A=\{1,2,3\}$ ,  $B=\{4,6,8\}$ , тогда  $A \cup B=\{1,2,3,4,6,8\}$


- Рассмотренные случаи наглядно проиллюстрированы на рисунке



- **Пересечением** множеств  $A$  и  $B$  называется новое множество  $C$ , которое состоит только из элементов одновременно принадлежащих, множествам  $A$ ,  $B$
- **Обозначение**  $C = A \cap B$
- Возможны три случая:
  - 1)  $A = B$
  - 2) множества имеют общие элементы
  - 3) множества не имеют общих элементов.

- 
- Примеры:
  - 1)  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{1, 2, 3\}$ , тогда  $A \cap B = \{1, 2, 3\}$ .
  - 2)  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{2, 3, 4, 5, 6\}$ , тогда  $A \cap B = \{2, 3\}$
  - 3)  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{4, 6, 8\}$ , тогда  $A \cap B = \emptyset$

- **Разностью** множеств  $A$  и  $B$  называется множество  $C$ , состоящее из элементов принадлежащих только множеству  $A$  и не принадлежащих  $B$ .
- Обозначение:  $C=A \setminus B$

- 
- Даны два множества:
  - $A = \{1, 2, 3, b, c, d\}, B = \{2, b, d, 3\}$ .
  - Тогда:
  - $A \cup B = \{1, 2, 3, b, c, d\}$
  - $B$  подмножество  $A$
  - $A \setminus B = \{1, c\}$
  - $A \cap B = \{2, 3, b, d\}$





## • Свойства:

- 1. Коммутативность объединения  $A \cup B = B \cup A$
- 2. Коммутативность пересечения  $A \cap B = B \cap A$
- 3. Сочетательный закон  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
- 4. То же и для пересечения.
- 5. Распределительный относительно пересечения  
 $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
- 6. Распределительный относительно объединения  
 $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
- 7. Закон поглощения  $A \cup (A \cap B) = A$
- 8. Закон поглощения  $A \cap (A \cup B) = A$
- 9.  $A \cup A = A$
- 10.  $A \cap A = A$

- **Декартово (прямое) произведение A и B** - это новое множество C, состоящее из упорядоченных пар, в которых первый элемент пары берется из множества A, а второй из B.
- $A = \{1, 2, 3\}$
- $B = \{4, 5\}$
- $C = A \times B = \{(1, 4); (1, 5); (2, 4); (2, 5); (3, 4); (3, 5)\}$
- Мощность декартова произведения равна произведению мощностей множеств A и B:
  - $|A \times B| = |A| \cdot |B|$

- $A \times B \neq B \times A$ , кроме если  $A=B$  (в этом случае равенство выполняется)
- Дано:
- Координатная числовая ось  $X. x \in (-\infty, +\infty)$ .  
Координатная числовая ось  $Y. y \in (-\infty, +\infty)$ .
- $D = X \times Y$
- Декартово произведение двух осей - точка на плоскости.
  
- Рассмотрим декартово произведение, которое обладает свойством коммутативности.  $A = \{\text{Иванов, Петров}\}$
- $B = \{\text{высокий, худой, сильный}\}$
- $A \times B = \{\text{Иванов высокий, Иванов худой, Иванов сильный, Петров высокий, Петров худой, Петров сильный}\}$