

# ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА

## Раздел 1 Множества и отношения

# Практическое занятие 1

## Операции над множествами

### Литература:

- Кривцова И.Е., Лебедев И.С., Настека А.В. Основы дискретной математики. Часть 1. Университет ИТМО, СПб, 2016.
- Белоусов А.И. Дискретная математика. Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, М., 2002.

## Обозначения:

$\Rightarrow$  - следовательно

$\Leftrightarrow$  - тогда и только тогда, когда

$\exists$  - существует

$\forall$  - любой, каждый

! - единственный



*Георг Кантор*  
(1845-1918)

« Под многообразием или множеством я понимаю вообще все многое, которое ВОЗМОЖНО МЫСЛИТЬ как единое, т. е. такую совокупность определенных элементов, которая посредством одного закона может быть соединена в одно целое».

*Георг Кантор*

Обозначение:  $A, B, C, \dots, X, Y, \dots$

Отдельные объекты, из которых состоит множество, называются *элементами множества*.

Обозначение:  $a, b, c, \dots, x, y, \dots$

Символ  $\in$  – символ *принадлежности* элемента  $a$  множеству  $A$ :

$a \in A$  – элемент  $a$  принадлежит множеству  $A$ ;

$a \notin A$  – элемент  $a$  не принадлежит множеству  $A$ .

## Стандартные обозначения числовых множеств

$N$  – множество натуральных чисел,

$Z$  – множество целых чисел,

$Q$  – множество рациональных чисел,

$R$  – множество действительных чисел,

$C$  – множество комплексных чисел.

**Пустым множеством** называется множество, не содержащее ни одного элемента.

Обозначение:  $\emptyset$



Универсальным множеством или универсумом в теории множеств является совокупность всех множеств, рассматриваемых в данной задаче.

Обозначение:  $I$  или  $U$ .

# Способы задания множеств

- Перечисление или рекурсия
- Описание

Графическое изображение множества – *диаграмма Эйлера-Венна*.

Два множества называются **равными**,  
если они состоят из одних и тех же  
элементов.

Обозначение:  $A=B$

Множество  $B$  называется **подмножеством** или **частью множества**  $A$ , если каждый элемент множества  $B$  является элементом множества  $A$ .

Обозначение:  $B \subseteq A$  (нестрогое включение)

Если  $B \neq \emptyset$ ,  $B \subseteq A$  и  $B \neq A$ , то множество  $B$  называется **истинным** или **собственным** подмножеством множества  $A$ .

Обозначение:  $B \subset A$  (строгое включение)

Множество всех подмножеств множества  $B$  называется **множеством-степенью** или **булеаном** множества  $B$ .

Обозначение:  $2^B$  или  $P(B)$ .

$$P(B) = \{X: X \subseteq B\}$$

# Операции над множествами

1. Объединение:

$$A \cup B = \{x: x \in A \text{ или } x \in B\};$$

2. Пересечение:

$$A \cap B = \{x: x \in A \text{ и } x \in B\};$$

3. Разность:

$$A \setminus B = \{x: x \in A \text{ и } x \notin B\};$$

4. Симметрическая разность:

$$A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A);$$

5. Дополнение множества  $A$  до универсального:

$$\bar{A} = I \setminus A$$

## Свойства

1.  $A \cup B = B \cup A$  – коммутативный закон,
2.  $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$  – ассоциативный закон,
3.  $A \cup A = A$  – идемпотентность,
4.  $A \cup \emptyset = ?$ ,
5.  $A \cup I = ?$ , где  $I$  – универсальное множество.

Множества  $A$  и  $B$  называются  
**непересекающимися**, если они не имеют  
общих элементов, т.е.  $A \cap B = \emptyset$ .



## Свойства

$$6. A \cap B = B \cap A;$$

$$7. (A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C);$$

$$8. A \cap A = A;$$

$$9. A \cap \emptyset = ?;$$

$$10. A \cap \mathbf{I} = ?.$$

## Дистрибутивные законы:

$$11. A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C);$$

$$12. A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C);$$

## Законы поглощения:

$$13. A \cup (B \cap A) = A;$$

$$14. A \cap (B \cup A) = A;$$

## Свойства

$$15. A \Delta B = B \Delta A,$$

$$16. (A \Delta B) \Delta C = A \Delta (B \Delta C),$$

$$17. A \Delta B = (A \cup B) \setminus (A \cap B);$$

$$18. A \cap (B \Delta C) = (A \cap B) \Delta (A \cap C).$$

## Свойства

### Законы де Моргана:

$$19. \overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B} ;$$

$$20. \overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B} ;$$

$$21. A \cup \bar{A} = ? ;$$

$$22. A \cap \bar{A} = ? ;$$

$$23. \bar{\bar{A}} = ? \text{ — закон двойного отрицания.}$$

Каждое из равенств 1 – 23 верно для любых подмножеств  $A, B, C$  универсального множества  $I$ .

Равенства 1 – 23 называются *основными тождествами алгебры множеств*.

# Способы доказательства основных тождеств

- Метод двух включений
- Метод эквивалентных преобразований
- Метод характеристических функций

## Метод двух включений

$$X=Y \Leftrightarrow \begin{cases} X \subseteq Y \\ Y \subseteq X \end{cases}$$

Характеристической функцией множества  $X \subseteq I$  называется функция

$$\forall x \in I \quad \chi_X(x) = \begin{cases} 1, & \text{если } x \in X \\ 0, & \text{если } x \notin X \end{cases}$$

### Свойства

1.  $\chi_X^-(x) = 1 - \chi_X(x)$
2.  $\chi_{X \cap Y}(x) = \chi_X(x) \cdot \chi_Y(x)$
3.  $\chi_{X \cup Y}(x) = \chi_X(x) + \chi_Y(x) - \chi_X(x) \cdot \chi_Y(x)$



$$\forall x \in \mathbf{I} \quad \chi_X(x) = \chi_Y(x) \quad \Leftrightarrow \quad X = Y$$

Прямым (декартовым) произведением множеств  $A$  и  $B$  называется множество, состоящее из всех тех и только тех упорядоченных пар, первая компонента которых принадлежит множеству  $A$ , а вторая – множеству  $B$  :

$$A \times B = \{(x, y) : x \in A, y \in B\}.$$

$k$ -й декартовой степенью множества  $A$  называется декартово произведение  $k$  сомножителей, каждый из которых равен  $A$  :

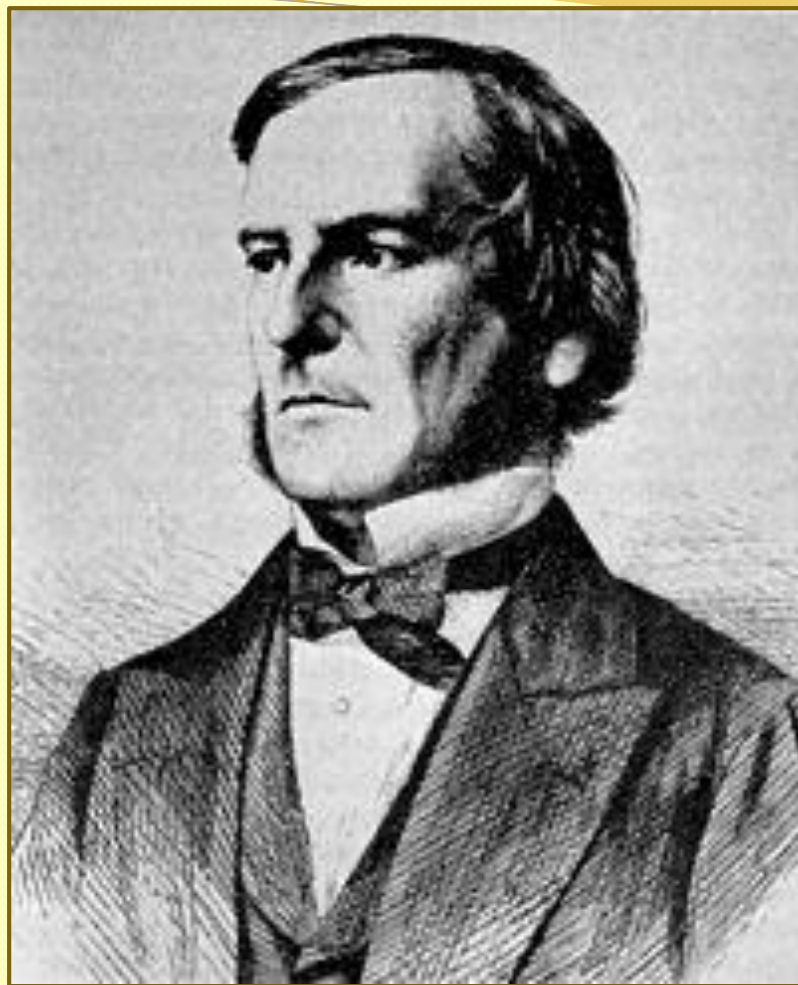
$$A^k = A \times A \times \dots \times A.$$

При  $k=2$  получаем  $A^2$  – декартов квадрат;

при  $k=3$  получаем  $A^3$  – декартов куб.

## Свойства

1.  $A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C);$
2.  $A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C);$
3.  $A \times \emptyset = \emptyset \times A = ?.$



*Джордж Буль*  
(1815-1864)

# Булева алгебра множеств

Пусть  $S$  – некоторое множество,  $P(S)$  – булеан множества  $S$ ; на множестве  $P(S)$  определены операции  $\cup$  и  $\cap$ .

$\forall A, B, C \in P(S)$  выполняются следующие свойства:

1. коммутативность операций;
2. ассоциативность операций;
3. идемпотентность;
4. дистрибутивность;

5.  $\exists$  элемент  $\emptyset \in P(S)$  такой, что  $\forall A \in P(S)$   
 $A \cup \emptyset = A$ ;

6.  $\exists$  элемент  $I \in P(S)$  такой, что  $\forall A \in P(S)$   
 $A \cap I = A$ ;

7.  $\forall A \in P(S) \quad \exists \bar{A} \in P(S)$  такое, что  
 $A \cup \bar{A} = I, \quad A \cap \bar{A} = \emptyset$ .

$I = ?$

Алгебраическая структура  $\langle P(S), \cup, \cap \rangle$   
называется **булевой алгеброй множеств**.

Множество  $\emptyset$  называется *нулем* алгебры;

множество  $I$  называется *единицей* алгебры.

**Замечание:**

множество  $P(S)$  замкнуто относительно операций  $\cup$  и  $\cap$ , т.е.  $\forall A, B \in P(S)$  выполняется  $A \cup B \in P(S)$ ,  $A \cap B \in P(S)$ .