

ДИСКРЕТНАЯ  
МАТЕМАТИКА С  
ЭЛЕМЕНТАМИ  
МАТЕМАТИЧЕСКОЙ  
ЛОГИКИ

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка</b>	<b>54</b>
<b>Обязательная учебная нагрузка</b>	<b>36</b>
в том числе:	
теоретическое обучение	26
практические занятия (если предусмотрено)	10
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>18</b>
<b>Итоговая аттестация проводится в форме дифференцированного зачета</b>	

# Основы теории множеств

# Базовые обозначения

Введем некоторые общие обозначения, которые будут встречаться нам в процессе изучения всего материала курса.

Под записью  $i = \overline{k, l}$  будем понимать, что величина  $i$  пробегает все целые значения от  $k$  до  $l$ .

$\lceil x \rceil$  - наименьшее большее целое для числа  $x$ .

$\lfloor x \rfloor$  - наибольшее меньшее целое для числа  $x$ .

Наряду со стандартными обозначениями для множеств чисел

$\mathbb{N}$  — множество натуральных чисел,

$\mathbb{Z}$  — множество целых чисел,

$\mathbb{R}$  — множество вещественных чисел,

будем использовать  $\mathbb{N}_0$  для обозначения множества неотрицательных целых чисел:

$$\mathbb{N}_0 = \mathbb{N} \cup \{0\} = \{0, 1, 2, \dots\}.$$

# Понятие множества

**Определение** *Множество — любая совокупность определенных и различных между собой объектов, мыслимая как единое целое. Эти объекты называются элементами множества.*

Символ  $\in$  обозначает отношение принадлежности. Запись  $x \in S$  значит, что элемент  $x$  принадлежит множеству  $S$  ( $x$  является элементом  $S$ ). Запись  $x \notin S$  означает, что в множестве  $S$  нет элемента  $x$ .

Множество не содержащее элементов обозначают  $\emptyset$ . Такое множество называют *пустым множеством*

Обозначают  $\{a_1, a_2, \dots, a_k\}$  — множество, элементами которого являются  $a_1, a_2, \dots, a_k$  и только они.

Пусть  $P(x)$  некоторая последовательность символов, задающая высказывание о  $x$ , которое будет принимать истинное или ложное значение при подстановке везде в нем вместо символа  $x$  одного и того же элемента.

Будем обозначать  $\{x \mid P(x)\}$  — множество всех элементов, для которых высказывание  $P(x)$  принимает истинное значение.

# Понятие множества

**Пример 1**      1)  $\{x \mid x \text{ — положительное число меньше } 6\} = \{1, 2, 3, 4, 5\};$   
2)  $\{x \mid x = 2y, y \in \mathbb{N}\} = \{x \mid x \text{ — четное число}\}.$

Множества считаются равными, если состоят из одних и тех же элементов. Записывают  $A = B$ , если множества  $A$  и  $B$  равны, и  $A \neq B$  — иначе.

**Пример 2**      1)  $\{2, 4, 6\} = \{4, 2, 6\}.$   
2)  $\{x \mid x^2 + 2x = 0\} = \{0, -2\}.$   
3)  $\{a, b\} \neq \{\{a, b\}\}.$

Мощностью множества называется число его элементов. Мощность множества  $A$  обозначают  $|A|$ .

**Пример 3**      1)  $|\{1, 2, 3, 4, 5\}| = 5;$   
2)  $|\{1, 2, 3, 2\}| = 3;$   
3)  $|\mathbb{N}| = \infty.$



# Подмножества

Обозначают  $A \subseteq B$  и говорят, что множество  $A$  является подмножеством множества  $B$ , если каждый элемент множества  $A$  является элементом множества  $B$ . Если также известно, что  $A \neq B$ , говорят, что  $A$  является собственным подмножеством множества  $B$  и пишут  $A \subset B$ .

- Пример 4**
- 1)  $\{1, 3\} \subset \{5, 3, 1\}$ ;
  - 2)  $X \subseteq X$  для любого множества  $X$  (рефлексивность);
  - 3)  $X \subseteq Y, Y \subseteq Z \Rightarrow X \subseteq Z$  (транзитивность);
  - 4)  $\emptyset \subseteq X$  для любого множества  $X$ .

Множество всех подмножеств множества  $A$  будем обозначать  $2^A$ .  
Мощность множества всех подмножеств множества с  $n$  элементами равна  $2^n$ :  $|2^A| = 2^{|A|}$ .

**Пример 5** Пусть  $A = \{a, b, c\}$ . Тогда  $2^A = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}, A\}$ . Видно, что в этом множестве  $2^{|A|} = 2^3 = 8$  элементов.

# Операции над множествами

Пусть  $U$  — универсальное множество — множество всех элементов рассматриваемой предметной области.

Объединение

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ или } x \in B\}.$$

Пересечение

$$A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ и } x \in B\}.$$

Дополнение (абсолютное дополнение)

$$\bar{A} = \{x \mid x \in U \text{ и } x \notin A\}.$$

Разность (относительное дополнение)

$$A \setminus B = \{x \mid x \in A \text{ и } x \notin B\}.$$

Очевидными свойствами объединения, пересечения и разности множеств являются то, что для любых двух множеств  $A$  и  $B$  выполняются включения:

$$(A \cap B) \subseteq A \subseteq (A \cup B),$$

$$A \setminus B = A \cap \bar{B} \subseteq A.$$

Симметрическая разность

$$A \dot{\cup} B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A).$$



# Основные тождества алгебры множеств

Для любых подмножеств  $A$ ,  $B$  и  $C$  универсального множества  $U$  выполняются следующие тождества:

1) Коммутативность: a)  $A \cup B = B \cup A$ ; b)  $A \cap B = B \cap A$ ;

2) Ассоциативность:

a)  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap C$ ; b)  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup C$ ;

3) a) Дистрибутивность  $\cup$  относительно  $\cap$ :

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

b) Дистрибутивность  $\cap$  относительно  $\cup$ :

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

4) a)  $A \cup \emptyset = A$ ; b)  $A \cap \emptyset = \emptyset$ ;

5) a)  $A \cup U = U$ ; b)  $A \cap U = A$ ;

6) a)  $A \cup \bar{A} = U$ ; b)  $A \cap \bar{A} = \emptyset$ ;

7) Идемпотентность: a)  $A \cup A = A$ ; b)  $A \cap A = A$ ;

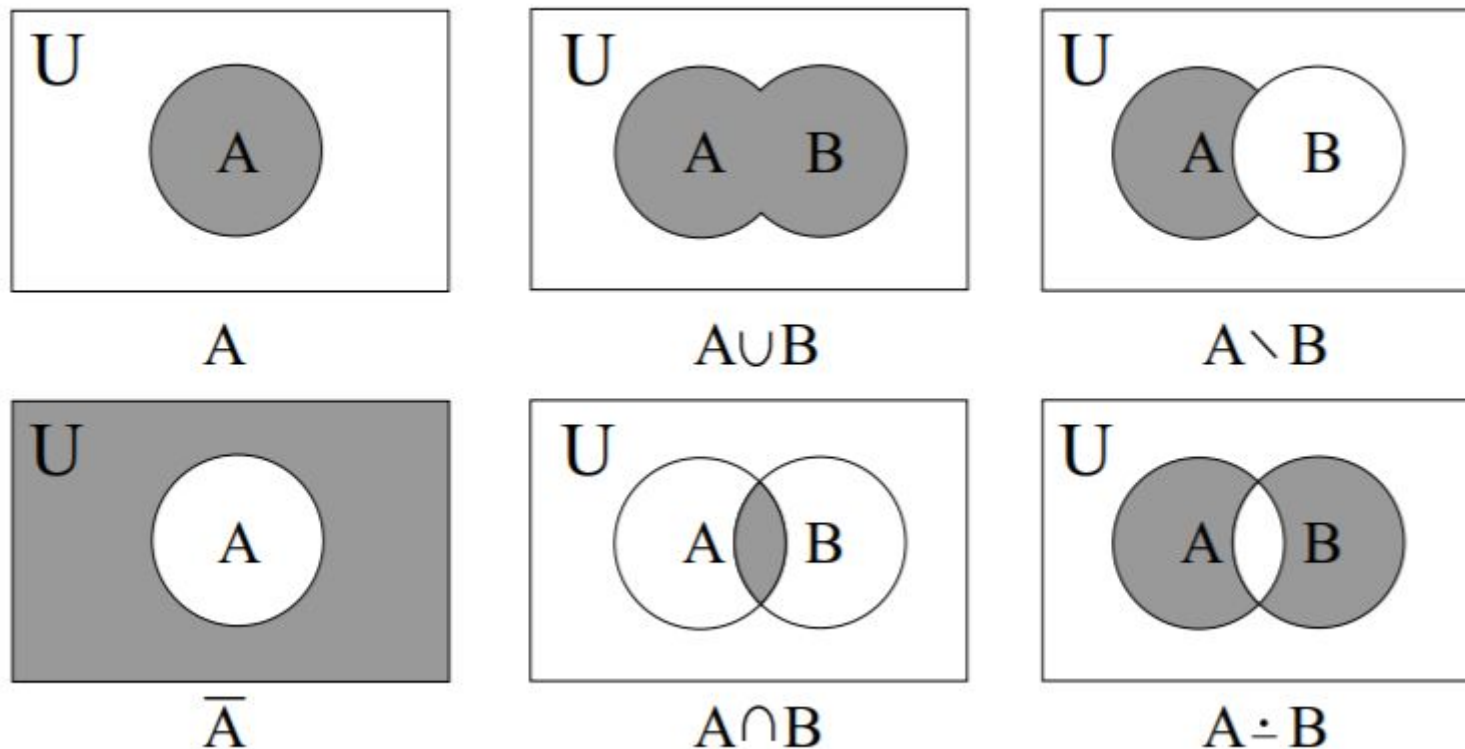
8) Законы де Моргана: a)  $\overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B}$ ; b)  $\overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}$ ;

9) Законы поглощения: a)  $A \cup (A \cap B) = A$ ; b)  $A \cap (A \cup B) = A$ .

10) Инволютивный закон:  $\overline{\bar{A}} = A$ .

# Диаграммы Эйлера-Венна

Диаграммы Эйлера-Венна помогают наглядно проиллюстрировать многие соотношения между множествами. На рисунке 32 показано применение диаграмм Эйлера-Венна для наглядного изображения основных операций над множествами.



# Прямое произведение множеств

Пусть  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_k\}$ ,  $B = \{b_1, b_2, \dots, b_l\}$

$$\begin{aligned} A \times B &= \{(a_1, b_1), (a_1, b_2), \dots, (a_1, b_l), (a_2, b_1), \dots, (a_k, b_l)\} = \\ &= \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\} \end{aligned}$$

— прямое (декартово) произведение множеств  $A$  и  $B$ .

Во многих случаях порядок проведения операций произведения не важен. Тогда считают, что

$$A \times (B \times C) = (A \times B) \times C = \{(a, b, c) \mid a \in A, b \in B, c \in C\}.$$

Аналогично определяется прямое произведение любого конечного числа множеств.

$$A_1 \times A_2 \times \dots \times A_t = \{(a_1, a_2, \dots, a_t) \mid a_i \in A_i, i = \overline{1, t}\}$$

Если речь будет идти о прямом произведении множества на себя, то будем заменять запись нескольких множеств, на знак степени:

$$\underbrace{A \times A \times \dots \times A}_t = A^t.$$

**Пример 6** Пусть  $A = \{1, 2, 3\}$  и  $B = \{2, 3, 4\}$ . Тогда множество  $A \times B$  состоит из следующих девяти элементов:  $(1, 4)$ ,  $(2, 4)$ ,  $(3, 4)$ ,  $(1, 3)$ ,  $(2, 3)$ ,  $(3, 3)$ ,  $(1, 2)$ ,  $(2, 2)$ ,  $(3, 2)$ . Графически элементы произведения множеств  $A \times B$  удобно помещать на «координатной плоскости», или в клетках прямоугольной таблицы:

$(1, 4)$	$(2, 4)$	$(3, 4)$
$(1, 3)$	$(2, 3)$	$(3, 3)$
$(1, 2)$	$(2, 2)$	$(3, 2)$



# Практикум

**1.1.** Пусть универсальное множество  $U$  — множество всех сотрудников некоторой организации;  $A$  — множество всех сотрудников старше 35 лет;  $B$  — множество сотрудников, имеющих стаж работы более 10 лет;  $C$  — множество менеджеров фирмы. Определим, каковы характеристические свойства элементов следующих множеств: а)  $\overline{B}$ ; б)  $\overline{A} \cap B \cap C$ ; в)  $A \cup (B \cap \overline{C})$ ; г)  $B \setminus C$ ; д)  $C \setminus B$ .

*Решение.* а)  $\overline{B}$  — множество сотрудников организации, стаж работы которых не превышает 10 лет.

б)  $\overline{A} \cap B \cap C$  — множество менеджеров фирмы не старше 35 лет, имеющих стаж работы более 10 лет.

в)  $A \cup (B \cap \overline{C})$  — множество всех сотрудников фирмы старше 35 лет, а также сотрудников, не являющихся менеджерами, стаж работы которых более 10 лет.

г)  $B \setminus C$  — множество сотрудников организации со стажем работы более 10 лет, не работающих менеджерами.

д)  $C \setminus B$  — множество менеджеров со стажем работы не более 10 лет.

# Практикум

1.2. Пусть  $U = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $A = \{1, 3, 4\}$ ,  $B = \{2, 3\}$ ,  $C = \{2, 4\}$ . Найдем: а)  $\overline{A} \cup \overline{B}$ ; б)  $\overline{A \cap B}$ ; в)  $A \cap \overline{B}$ ; г)  $(B \setminus A) \cup \overline{C}$ ; д)  $A \Delta (B \cup C)$ .

*Решение.* а)  $\overline{A} \cup \overline{B} = (U \setminus A) \cup (U \setminus B) = \{2\} \cup \{1, 4\} = \{1, 2, 4\}$ .

б)  $\overline{A \cap B} = U \setminus (A \cap B) = \{1, 2, 3, 4\} \setminus \{3\} = \{1, 2, 4\}$ .

в)  $A \cap \overline{B} = A \cap (U \setminus B) = \{1, 3, 4\} \cap \{1, 4\} = \{1, 4\}$ .

г)  $(B \setminus A) \cup \overline{C} = \{2\} \cup \{1, 3\} = \{1, 2, 3\}$ .

д)  $A \Delta (B \cup C) = \{1, 3, 4\} \Delta \{2, 3, 4\} = \{1, 2\}$ .



# Практикум

**1.3** Пусть  $X = \{0, 1\}$ ,  $Y = \{a, b\}$ . Найдем  $X \times Y$ ,  $Y \times X$ ,  $X^2$ ,  $X \times Y \times X$ .

*Решение.* Имеем:

$$X \times Y = \{(0, a), (0, b), (1, a), (1, b)\};$$

$$Y \times X = \{(a, 0), (a, 1), (b, 0), (b, 1)\};$$

$$X^2 = \{(0, 0), (0, 1), (1, 0), (1, 1)\};$$

$$X \times Y \times X = \{(0, a, 0), (0, b, 0), (1, a, 0), (1, b, 0), (0, a, 1), (0, b, 1), (1, a, 1), (1, b, 1)\}.$$

# Самостоятельно 1.7, 1.8, 1.12

## Задания для самостоятельной работы

**1.6.** Пусть универсальное множество  $U$  — множество всех студентов университета;  $A$  — множество всех студентов первого курса;  $B$  — множество студентов, получающих стипендию;  $C$  — множество студентов, не имеющих академических задолженностей. Укажите характеристические свойства элементов следующих множеств: а)  $\overline{A} \cap B$ ; б)  $A \cup (B \cap \overline{C})$ . Изобразите множества  $A, B, C$  на диаграмме Эйлера — Венна.

**1.7.** Пусть  $A = \{1, 2\}$ ,  $B = \{2, 3\}$ ,  $C = \{1, 3\}$ . Найдите: а)  $A \cup B \cup C$ ; б)  $A \cap B \cap C$ ; в)  $A \setminus (B \cup C)$ ; г)  $(A \setminus B) \cup C$ ; д)  $A \Delta (B \cup C)$ .

**1.8.** Пусть  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ,  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{1, 3, 5, 6\}$ ,  $C = \{2, 5, 6\}$ . Найдите: а)  $A \setminus C$ ; б)  $B \Delta C$ ; в)  $C \setminus B$ ; г)  $\overline{A} \cup B$ ; д)  $A \cap \overline{C}$ ; е)  $(C \cup A) \setminus B$ .

**1.9.** Пусть  $U = \mathbb{R}$  — универсальное множество,  $A$  — множество решений неравенства  $x^2 - 5x + 4 \leq 0$ ,  $B$  — множество решений неравенства  $x^2 > 2$ . Найдите: а)  $A \cap B$ ; б)  $A \cap \overline{B}$ ; в)  $\overline{A} \cap \overline{B}$ ; г)  $A \Delta B$ ; д)  $\overline{A} \Delta \overline{B}$ .

**1.10.** а) Даны два непересекающихся множества  $A$  и  $B$ . Что представляют собой множества  $A \setminus B$  и  $A \Delta B$ ?

б) Пусть  $A$  и  $B$  — такие множества, что  $A \cap \overline{B} = \emptyset$ . Что представляют собой множества  $A \cap B$  и  $A \cup B$ ?

**1.11.** Докажите справедливость следующих тождеств:

а)  $(A \cap B) \cup (A \cap \overline{B}) = A$ ; б)  $(A \Delta B) \Delta C = A \Delta (B \Delta C)$ ;

в)  $(A \setminus (A \setminus B)) = A \cap B$ ; г)  $A \cup (\overline{A} \cap B) = A \cup B$ .

**1.12.** Пусть  $X = \{a, b\}$ ,  $Y = \{b, c, d\}$ . Найдите  $X \times Y$ ,  $Y \times X$ ,  $Y^2$ ,  $X \times Y \times X$ .

**1.13.** Относительно каждого из приведенных ниже отображений установите, является ли оно инъективным, сюръективным, биективным:

а)  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  — отображение множества действительных чисел в себя, заданное формулой  $f(x) = 3x$ ;