

# Сентябрь

## Практическое занятие — 04.09.2023

### Теория множеств

**Множество** — совокупность каких-либо элементов, объединенных по каким-либо признакам.

$U, X$  — универсальное множество.

Тогда пусть  $A, B$  и  $C$  являются подмножествами  $U$ .

$A \subset B$  — например,  $\{1, 2\} \subset \{2, 3, 1\}$

$A \subseteq B$  — строгое подмножество; то есть, множества должны быть равномощными (содержать одинаковое количество элементов), например,  $\{1, 2, 3\} \subseteq \{2, 1, 3\}$ . но  $\{1, 2\} \not\subseteq \{2, 1, 3\}$

Пустое множество:  $\emptyset$

### Основные операции

1.  $A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ или } x \in B\}$
2.  $A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ и } x \in B\}$
3.  $A \setminus B = \{x \mid x \in A \text{ и } x \notin B\}$
4.  $\overline{A} = \{x \mid x \in U \text{ и } x \notin A\}$
5. Симметричная разность:  $A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$

### Прямое (декартово) произведение

$A \times B$

Допустим  $A = (2; 5]$ ,  $B = [1; 3]$ , тогда  $A \times B$  — пересечение этих двух множеств. На оси ОХ откладывается первое множество, на оси ОУ откладывается второе множество. **Результат** декартового произведения — их пересечение.

# Мощность

Мощность множества — количество элементов в нём. Например, если  $A = \{1, 2, 3\}$ , тогда  $|A| = 3$ .

Пусть  $A, B$  являются конечными множествами (имеют конкретное не бесконечное количество элементов), тогда:

1.  $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$
2.  $\overline{A \cup B} = |U| - |A \cup B|$
3.  $A \setminus B = |A| - |A \cap B|$
4.  $|A \cup B \cup C| = |(A \cup B) \cup C| = |A \cup B| + |C| - |(A \cup B) \cap C| =$   
 $= |A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |A \cap C| - |B \cap C| + |A \cap B \cap C|$

## Примеры заданий

### Задание №1

Пусть  $A = \{1; 2; \dots; 5\}$ ,  $B = \{4; 5; 7\}$ ,  $C = \{x \mid 0 \leq x \leq 10\}$

Найти их объединение, пересечение, разницу, инверсию, симметричную разность...

Всё просто.

### Задание №2

Пусть  $A = (-1; 5)$ ,  $B = [0; 7)$ ,  $X = [-3; 10]$

Найти их объединение, пересечение, разницу, инверсию, симметричную разность...

Для удобства рекомендуется нанести эти множества на числовую прямую (по крайней мере в первый раз когда решаешь подобные задания), тогда всё будет проще.

## Теория высказываний

**Простейшее высказывание** — любое повествовательное предложение или утверждение, на которое можно ответить или

положительно, или отрицательно.

Пусть  $A$  — идет дождь,  $B$  — светит солнце. То  $\overline{A} \rightarrow B$  — Если не идет дождь, то светит солнце.

## Расчетно-графическая работа №1

Срок сдачи: 04.09.2023–08.09.2023. Варианты по списку.

## Лекция — 05.09.2023

## Разделы дискретной математики

1. Математическая логика;
2. Теория алгоритмов;
3. Комбинаторика;
4. Теория множеств;
5. Теория автоматов.

## Математическая логика

Математическая логика оперирует такими элементами как высказывания:

- **Простое высказывание** — повествовательное предложение, о котором можно сказать, истинно оно или ложно;
- **Составные (сложные) высказывания** — высказывания, состоящие из простых высказываний, связанных логическими операциями.

## Логические операции

$p$ : сегодня первое сентября;

$q$ : сегодня солнечная погода.

1. **Отрицание** (НЕ), обозначается символом  $\neg$  или как  $\bar{p}$ ,  $\neg p$ .

Сегодня не первое сентября:  $\bar{p}$ ,  $\bar{p} = true$ ,  $p = false$ . **Таблица истинности:**

$$\begin{pmatrix} p & \bar{p} \\ T & F \\ F & T \end{pmatrix}$$

2. **Умножение** (конъюнкция, И). Обозначается как  $p \wedge q$  или  $p \& q$  или  $p * q$ . Сегодня не первое сентября, хоть и солнечная погода:  $p \wedge q = false$ . **Таблица истинности:**

$$\begin{pmatrix} p & q & p \wedge q \\ T & T & T \\ T & F & F \\ F & T & F \\ F & F & F \end{pmatrix}$$

3. **Сложение** (дизъюнкция, ИЛИ). Обозначается как  $p \vee q$  или  $p + q$ . Сегодня солнечная погода, хоть и не первое сентября:  $p \vee q = true$ . **Таблица истинности:**

$$\begin{pmatrix} p & q & p \vee q \\ T & T & T \\ T & F & T \\ F & T & T \\ F & F & F \end{pmatrix}$$

4. **Взаимоисключающее ИЛИ**. Обозначается как  $p \oplus q$  (сложение по модулю 2). Сегодня солнечная погода и не первое сентября:  $p \oplus q = true$ . **Таблица истинности:**

$$\begin{pmatrix} p & q & p \oplus q \\ T & T & F \\ T & F & T \\ F & T & T \\ F & F & F \end{pmatrix}$$

5. **Связь условием (импликация; если, то).** Обозначается как  $p \rightarrow q$ . Если сегодня первое сентября, то будет хорошая погода — **неправильный пример**, не обозначает закон природы, нам не подходит. Зато баба с возу — кобыле легче:  $a \rightarrow b = true$ . **Таблица истинности:**

$$\begin{pmatrix} p & q & p \rightarrow q \\ T & T & T \\ T & F & F \\ F & T & T \\ F & F & T \end{pmatrix}$$

6. **Связь безусловием (эквивалентность; тогда и только тогда; если и только если).** Обозначается как  $p \leftrightarrow q$ . **Таблица истинности:**

$$\begin{pmatrix} p & q & p \leftrightarrow q \\ T & T & T \\ T & F & F \\ F & T & F \\ F & F & T \end{pmatrix}$$

## Антиоперации

7. Штрих Шеффера

$$p \mid q = \overline{p \wedge q}.$$

**Таблица истинности:**

$p$	$q$	$p \mid q$
$T$	$T$	$F$
$T$	$F$	$T$
$F$	$T$	$T$
$F$	$F$	$T$

8. Стрелка Пирса

$$p \downarrow q = \overline{p \vee q}$$

9. Логическая разность

$$p - q = \overline{p \rightarrow q}$$

10. Сложение по модулю 2

$$p \oplus q = p\bar{q} + \bar{p}q$$

## Свойства логических операций

1.  $p \wedge q = q \wedge p$

$$p \vee q = q \vee p$$

$$p \leftrightarrow q = q \leftrightarrow p$$

$$p \oplus q = q \oplus p$$

2.  $p * (q * r) = (p * q) * r$

$$p + (q + r) = (p + q) + r$$

$$p \leftrightarrow (q \leftrightarrow r) = (p \leftrightarrow q) \leftrightarrow r$$

$$p \oplus (q \oplus r) = (p \oplus q) \oplus r$$

3.  $p * (q + r) = p * q + p * r$

$$p + q * r = (p + q) * (p + r)$$

**Докажем эквивалентность высказывания выше.**

(1)				(2)		(3)	
$p$	$q$	$r$	$q * r$	$p + (1)$	$p + q$	$p + r$	$(2) * (3)$
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	0	1	1	1	1
1	0	1	0	1	1	1	1
1	0	0	0	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	0	1	0	0
0	0	1	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0

Из таблицы истинности наблюдаем эквивалентность.

4.  $\overline{\overline{p}} = p$

5.  $p + p = p$

$p * p = p$

6.  $p * (p + q) = p$

$p + p * q = p$

7.  $p * F = F, p * T = p$

$p + F = p, p + T = T$

8.  $p * \overline{p} = F$

$p + \overline{p} = T$

9.  $\overline{p + q} = \overline{p} * \overline{q}$

$\overline{p * q} = \overline{p} + \overline{q}$

10.  $p \rightarrow q = \overline{p} + q$

## Примеры

### Задача Венна

Джон Венн — английский математик (логик-философ), род. 1837, умер 1923.

Задача состоит в том, чтобы сократить правила вступления в клуб. В уставе клуба записано:

1. финансовый комитет избирается из состава общего комитета;
2. никто не может быть одновременно и в общем, и в библиотечном комитете, если только он не является также членом финансового комитета;
3. никто из числа библиотечного комитета не может быть и в финансовом.

**Формализуем:**

1.  $\Phi \rightarrow O$  — если в финансовом, то обязательно в общем;
2.  $\overline{\Phi} \rightarrow (\overline{O \wedge B})$
3.  $B \rightarrow \overline{\Phi}$

**Они все соблюдаются одновременно:**

$$\begin{aligned}
 (\Phi \rightarrow O) \wedge (\overline{\Phi} \rightarrow (\overline{O \wedge B})) \wedge (B \rightarrow \overline{\Phi}) &= (\overline{\Phi} + O) * (\overline{\Phi} + B * O) * (\overline{B} + \overline{\Phi}) = \\
 &= F + \overline{\Phi} * \overline{B} + \overline{\Phi} * \overline{O} + O * \Phi + O * \overline{B} + 0 * \overline{0}(\overline{B} + \overline{\Phi}) \\
 &= \overline{\Phi}\overline{B}\overline{B} + \overline{\Phi}O\overline{B} + O\overline{\Phi}\overline{B} + O\overline{B}\overline{B} + \overline{\Phi} + \overline{B} + \overline{\Phi} + \overline{\Phi} + \overline{O} + \overline{\Phi} + O\overline{\Phi}\overline{\Phi} + O\overline{B}\overline{\Phi} = \\
 &= \overline{B}(\overline{\Phi} + \overline{\Phi}O + O\overline{\Phi} + O + \overline{\Phi} + O\overline{\Phi}) + \overline{\Phi}O \\
 &= \overline{B}(O + \overline{\Phi}) + \overline{\Phi} * \overline{O} = \overline{\Phi} + O + \overline{B}(\Phi \rightarrow O) = (\Phi + O) \rightarrow (\Phi \rightarrow O) * \overline{B}
 \end{aligned}$$

## Логические предикаты

**Предикат** — функция высказывания.

Пример №1:  $\varphi(x) : x$  — это цветок; тогда  $\varphi(\text{роза}) = \text{true}$ ,  
 $\varphi(\text{холодильник}) = \text{false}$ .

Пример №2:  $\varphi(x, y) : \text{предмет } x \text{ цвета } y$ ; тогда  
 $\varphi(\text{береза}, \text{синий}) = \text{false}$ ,  $\varphi(\text{роза}, \text{черный}) = \text{false}$ .

## Кванторы

1. **Квантор общности** (всякий, любой):  $\forall$
2. **Квантор существования** (существует, найдется):  $\exists$
3. **Квантор единственности**:  $!$



Запишем высказывание «ночью все кошки серые» с помощью предикатов и кванторов.

Введем предикат:  $вс(x) : \text{сейчас время суток } x$ ,

$к(x) : x \text{ является кошкой}$ ;  $цв(x, y) : x \text{ цвета } y$ .

**Запишем:**  $\forall a : к(a) \wedge вс(ночь) \rightarrow цв(a, \text{серый})$

**Можно записать иначе:**  $вс(ночь) \rightarrow \forall a : к(a) \rightarrow цв(a, \text{серый})$

## Отрицание кванторов

$$\overline{\forall x : p(x)} = \exists x : \overline{p(x)}$$

$$\overline{\exists x : p(x)} = \forall x : \overline{p(x)}$$