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: ∅

Основные операции

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

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 $A=\{1;2;\ldots;5\}, B=\{4;5;7\}, C=\{x\mid 0\leq x\leq 10\}$ 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 $\overline{A} \to B$ — 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

р: сегодня первое сентября;

q: сегодня солнечная погода.

1. **Отрицание** (HE), обозначается символом \neg или как $\overline{p}, -p$. Сегодня не первое сентября: $\overline{p}, \overline{p} = true, p = false$. **Таблица истинности**:

$$egin{pmatrix} p & \overline{p} \ T & F \ F & T \end{pmatrix}$$

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**:

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

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

$$egin{pmatrix} p & q & p ee q \ T & T & T \ T & F & T \ F & F & F \end{pmatrix}$$

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**:

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

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

$$egin{pmatrix} p & q & p
ightarrow q \ T & T & T \ T & F & F \ F & T & T \ F & F & T \end{pmatrix}$$

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

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

Антиоперации

7. Штрих Шеффера $p \mid q = \overline{p \wedge q}$.

Таблица истинности:

$$egin{pmatrix} p & q & p \mid q \ T & T & F \ T & F & T \ F & T & T \ F & F & T \end{pmatrix}$$

8. Стрелка Пирса

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

9. Логическая разность

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

10. Сложение по модулю 2

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

Свойства логических операций

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

$$p \lor q = q \lor p$$

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

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

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.

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.
$$p o q = \overline{p} + q$$

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. $\Phi \to O$ если в финансовом, то обязательно в общем;
- 2. $\overline{\Phi} \to (\overline{O \wedge B})$
- 3. $\mathcal{B} \to \overline{\Phi}$

Они все соблюдаются одновременно:

Логические предикаты

Предикат — функция высказывания.

Пример №1: u(x): x — это цветок; тогда u(posa) = true, u(xoлoдuльник) = false.

Пример №2: μв(x,y): предмет x цвета y; тогда μв(береза, синий) = false, μв(роза, черный) = false.

Кванторы

- 1. Квантор общности (всякий, любой): ∀
- 2. Квантор существования (существует, найдется): ∃
- 3. Квантор единственности: !

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

Введем предикат: вc(x) : ceйчac время суток x,

 $\kappa(x): x$ является кошкой; цв(x,y): x цвета y.

Запишем: $\forall a: \kappa(a) \wedge \mathit{вc}(\mathsf{ночь}) \rightarrow \mathit{ц}(a, \mathit{cepы}\breve{\mathsf{u}})$

Можно записать иначе: $вc(ночь) o \forall a : \kappa(a) o \iota(a, cepы \check{\iota})$

Отрицание кванторов

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

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