ОКТЧ. Лекция 1

Сергей Григорян 5 сентября 2024 г.

1 Инфа

Лектор: Даниил Владимирович Мусатов (ему писать по поводу логики) и Райгородский Андрей Михайлович.

telega: @musatych

Об отсутствии на КР писать в тг заранее

Задачи на КР:

- Тестовые 0.8 (Или отдельно написано)
- Обычные (можно пересдать (1(на KP)/0.8(На след. KP)/0.5(В ДЗ)))

Задачи на ДЗ:

- Перешедшие с КР (0.5)
- Обычные (1)
- Дополн. (1.5)

<u>Замечание</u>. Чтобы получить доп. задачу, нужно решить все обычные задачи по какой-то теме.

2 Основные понятия теор. множеств

Обозначение. $x \in A \iff$ элемент x принадлежит мн-ву A.

<u>Определение</u> **2.1. Пустое мн-во** ∅ - мн-во, не содержащее ни одного эл-та.

Определение 2.2. A подмн-во B $(A \subset B) \iff$

$$\forall x (x \in A \Rightarrow x \in B).$$

Замечание. $\forall A : \emptyset \subset A$

Замечание.

$$\forall x (x \in \emptyset \Rightarrow x \in A).$$

Свойство отношения подмножества:

- Рефлексивность: $A \subset A$
- Транзитивность: $A \subset B, B \subset C \Rightarrow A \subset C$ -
- Антисимметричность: $A \subset B, B \subset A \Rightarrow A = B$

Определение 2.3 (Равенство мн-в). $A = B \iff$, если A и B содержат один и те же эл-ты.

Запись конечного мн-ва: $\{a, b, c\}$

Замечание. Из onp. pas-ва следует, что кратность и порядок записи не важен:

Пример. $\{a, b, c\} = \{a, c, b, b, b, a\}$

Замечание. Omличие $\in u \subset :$

$$A = \{a, \{b\}, c, \{c\}\}.$$

$$\{a\} \subset A, \{a\} \not\in A.$$

$$\{b\} \not\subset A, \{b\} \in A, \{\{b\}\} \subset A.$$

$$\{c\} \subset A, \{c\} \in A.$$

$$\{d\} \not\in A, \{d\} \not\in A.$$

Конструкция нат. чисел на основе мн-в

$$\begin{aligned} 0 &= \emptyset \\ 1 &= \{\emptyset\} \\ 2 &= \{\emptyset, \{\emptyset\}\} \\ 3 &= \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\} \\ n+1 &= \{0, 1, 2, \cdots, n\} \end{aligned}$$

Операции над мн-вами

- 1. Объединение: $A \cup B = \{x \colon x \in A \lor x \in B\}$
- 2. Пересечение: $A \cap B = \{x \colon x \in A \land x \in B\}$
- 3. Разность: $A \setminus B = \{x : x \in A \land x \notin B\}$
- 4. Дополнение: $\overline{A} = \{x \colon x \notin A\}$

5. Симметрическая разность: $A\triangle B=\{x\colon (x\in A\vee x\in B)\wedge (x\not\in A\cap B)\}$

Утверждение 2.1.

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

Доказательство. В одну сторону:

$$x \in A \cup (B \cap C) \Rightarrow$$
.

- 1. $x \in A \Rightarrow x \in A \cup B$ и $A \cup C \Rightarrow x \in A \cup B \land x \in A \cup C$
- 2. $x \in B \cap C \Rightarrow x \in B \land x \in C \Rightarrow x \in A \cup B \land x \in A \cup C \Rightarrow x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$

3 Упорядоченные пары и кортежи

(a,b), a-1-ый эл-т, b-2-ой эл-т

Требование: $(a,b)=(c,d)\iff a=c\land b=d$

Определение 3.1 (Упрощенное определение Куратовского).

$$(a,b) = \{\{a,b\},a\}.$$

$$(a, a) = \{\{a\}, a\}.$$

4 Парадокс Рассела

Определим *I*:

$$\{\{\{\cdots a\cdots\}\}\}\}=I\Rightarrow I\in I,$$
 (беск. кол-во скобок).

$$(I,I) = \{\{I\},I\} = I.$$

Рассмотрим: $M = \{x : x \notin x\}$

$$M \stackrel{?}{\in} M$$
.

- Пусть $M \in M$. Тогда $x \notin x$ верно для x = M. Тогда $M \notin M$. Но тогда $x \notin x$ неверно для x = M. Противоречие.
- Аналогично $M \not\in M \Rightarrow$ получаем парадокс.

Аксиома 4.1 (Аксиома фундированности). Не сущ. беск цепочки:

$$A_1 \ni A_2 \ni A_3 \ni \cdots$$

<u>Замечание</u>. Это запрещает мн-во I и $M \in M$, а также даёт однозначную интерпретацию (a,b)

 $E c \pi u \{a, b\} \in a$, то возникает беск. цепочка:

$$\{a,b\} \ni a \ni \{a,b\} \ni a \cdots$$
.

Определение 4.1. Кортежи - расширение пары на много эл-ов.

Пример. (a,b,c,d) = (a,(b,(c,d))) - кортежс

Определение 4.2. Декартово произведение мн-в A, B:

$$A \times B = \{(a, b) \colon a \in A, b \in B\}.$$