## Коллоквиум №1 (20.11.2019)

## GROUPS №19137,№19144

## 2019

- 1. Множество: способы задания, операции над множествами Не существует явного определения множества.
  - Пусть А некоторое мн-во, тогда существует 2 способа задания мн-ва
  - (a)  $A = \{1,2,3,4,5\}$  явное задание эл-тов мн-ва
  - (b) Пусть  $\Phi(x)$  некоторое условие, тогда  $A = \{x \mid \Phi(x)\}$  - Задание множествами с помощью некоторого условия  $\Phi(x)$

Пусть А, В- некоторые множества

**Обозначение** (Подмножетсво). А - подмножетсво B, если  $A \subseteq B = \{x \mid x \in A \Rightarrow x \in B\}$ 

Обозначение (Собстевенное подмножетсво). А - собстевенное подмножетсво B, если  $A \subset B$ , если  $A \subseteq B$  и  $A \neq B$ 

Обозначение (Пустое множество). ∅ - множество, не содержащее элтов ("Пустое множество")

**Обозначение** (Множество всех подмножетсв множества A).  $P(A) = \{ C \mid C \subseteq A \}$ 

Обозначение (Универсум). Универсум (условное множество все множеств) U

Операции над множествами:

- Объединение множеств:  $A \cup B = \{x \mid x \in A \lor x \in B\}$
- Пересечение множеств:  $A \cap B = \{x \mid x \in A \land x \in B\}$
- Разность множеств:  $A \setminus B = \{x \mid x \in A \land x \notin B\}$
- Дополнение множества:  $\neg A = \{ x \mid x \in U \land x \notin A \}$
- Симметрическая разность множеств:  $A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A) = (A \cup B) \setminus (B \cup A)$

Пусть S - семейство множеств:

- Объединение семейства множеств  $\bigcup S = \{ x \mid \exists A_i \in S : x \in A_i \}$
- Пересечение семейства множеств  $\bigcap S = \{ x \mid \forall A_i \in S : x \in A_i \}$
- 2. Упорядоченный набор (кортеж), предложение о равенстве п-ок, декартово произведение, декартова степень.

Определение (Упорядоченный набор (кортеж)). Упорядоченный набор (кортеж) длинны n определяется по индукции

$$< a >= a$$

$$\langle a, b \rangle = \{\{a\}, \{a, b\}\}$$

$$\langle a_1, a_2, ..., a_{n-1}, a_n \rangle = \langle \langle a_1, a_2, ..., a_{n-1} \rangle \rangle, a_n \rangle$$

**Определение** (пара). Набор < a, b > длинны 2 называют *парой* 

Предложение (о равенстве n-ок). Если

$$\langle a_1, ..., a_n \rangle = \langle b_1, ..., b_n \rangle \Leftrightarrow a_1 = b_1, ..., a_n = b_n$$

n=2:

$$\langle a_1, a_2 \rangle = \langle b_1, b_2 \rangle \Leftrightarrow \{\{a_1\}, \{a_1, a_2\}\} = \{\{b_1\}, \{b_1, b_2\}\}$$

$$< a_1, a_2 > = < b_1, b_2 > \Leftrightarrow \{\{a_1\}, \{a_1, a_2\}\} = \{\{b_1\}, \{b_1, b_2\}\}$$
 Пусть  $a_1 = a_2 \Rightarrow \begin{bmatrix} \{a_1\} = \{b_1, b_2\} \\ \{a_1, a_2\} = \{b_1, b_2\} \end{bmatrix} \Rightarrow a_1 = a_2 = b_1 = b_2$ 

для  $b_1 = b_2$  аналогично.

Расмотрим  $a_1 \neq a_2, b_1 \neq b_2$ 

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} \{a_1\} = \{b_1\} \\ \{a_1\} = \{b_1, b_2\} \end{bmatrix} \Rightarrow \{a_1\} = \{b_1\} \Rightarrow a_1 = b_1$$

По аналогии для  $\{a_1, a_2\} = \{b_1, b_2\}$ 

Т.к справледливо для n=2, а определение n-ок индуктивно следовательно верно для п

**Определение** (Декартово произведение). Пусть даны множества  $A_1, ..., A_n$ , тогда их декартовым произведением называют

$$A_1 \times A_2 \times ... \times A_n = \{ \langle a_1, ..., a_n \rangle \mid \forall i \in \{1, ..., n\} \ a_i \in A_i \}$$

**Определение** (Декартова степень). В случае, если  $A_1 = A_2 = ... = A_n$ , тогда  $A_1 \times A_2 \times ... \times A_n$  называют декартовой степенью и обозначают, как  $A^n = A_1 \times A_2 \times ... \times A_n$ 

3. Бинарные отношения, обратное отношение, произведение отношений, лемма о бинарных отношениях.

**Определение.** Бинарным отношением между элементами множеств A и B называется произвольное подмножество  $C \subseteq A \times B$ 

**Определение.** Обратным бинарным отношением называется  $R^{-1} = \{ < y; x > | < x; y > \in R \}$ 

**Определение.** Произведением бинарных отношений называется  $R_1 \times R_2 = \{ \langle x; z \rangle | \exists z | \langle x; y \rangle \in R_1 \land \langle y; z \rangle \in R_2 \}$ 

**Лемма** (Лемма о бинарных отношениях). Для любых бинарных отношений  $R_1, R_2, R_3$ :

(a) 
$$R_1 \cdot (R_2 \cdot R_3) = (R_1 \cdot R_2) \cdot R_3$$

(b) 
$$(R_1 \cdot R_2)^{-1} = R_2^{-1} \cdot R_1^{-1}$$

Доказательство. (a) Покажем, что  $R_1\cdot (R_2\cdot R_3)\subseteq (R_1\cdot R_2)\cdot R_3$ . Пусть  $< x; t>\in R_1\cdot (R_2\cdot R_3)$ , тогда существует y такое, что  $< x; y>\in R_1$  и  $< y; t>\in R_2\cdot R_3$ . Далее существует z такое, что  $< y; z>\in R_2$  и  $< z; t>\in R_3$ . Получаем, что  $< x; z>\in R_1\cdot R_3$ . Обратное включение доказывается аналогично

(b) Покажем, что  $(R_1\cdot R_2)^{-1}\subseteq R_2^{-1}\cdot R_1^{-1}$ . Пусть  $< z;x>\in (R_1\cdot R_2)^{-1}$ , тогда существует y такое, что  $< x;y>\in R_1$  и  $< y;z>\in R_2$ . Тогда  $< y;x>\in R_1^{-1}$  и  $< z;y>\in R_2^{-1}$ . Получаем, что  $< z;x>\in R_2^{-1}\cdot R_1^{-1}$ . Обратное включение доказывается аналогично.

4. Область определения отношения, множество значений отношения, образ и прообраз множества относительно отношений, функция, замечание о равенстве функций, тождественная функция.

**Определение** (Функция). Бинарное отношени f называется функцией, если выполняется:  $< x, y_1 >, < x, y_2 > \in f \Rightarrow y_1 = y_2$ 

**Определение** (Область определния).  $dom(f) = \{x | \exists y : < x, y > \in f\}$ 

**Определение** (Область значений).  $ran(f) = \{y | \exists x : < x, y > \in f \}$ 

**Обозначение.** f - функция из A в B, если f - функция, dom(f) = A и  $ran(f) \subseteq B$ 

Тогда функцию обозначают  $f:A \to B$ 

**Замечание.** Если  $f: A \to B$  и  $x \in A$ , то существует единственный y такой, что  $\langle x, y \rangle \in f$ . Этот y лежит в B, называется *значение* функции f в точке x и обозначается f(x).

**Замечание** (о равенстве функций). Если f,g - функции, то  $f=g\Leftrightarrow dom(f)=dom(g)$  и  $\forall x\in dom(f)$  f(x)=g(x)

**Определение** (Тождественная функция). Для любого множества A  $\exists f=\{< x,x>|x\in A\}=id_A.$  Ясно, что  $id_A:A\to B$  и  $\forall x\in A$   $id_A(x)=x$ 

5. Композиция функций, лемма о композиции функций:

**Определение** (Композиция функций). Если f и g - функции, то их композиция  $g \circ f$  определяется, как произведение бинарных отношений  $f \cdot g$  (В обратном порядке)

**Лемма** (о композиции функций).  $Ecnu\ f:A\to B, g:B\to C,\ mo\ ux$  композицией  $g\circ f:A\to C\ u\ [g\circ f](x)=g(f(x))\ npu\ x\in A$ 

6. Сюръекция, инъекция, биекция, обратная функция, лемма о свойствах биекций

Пусть  $f: A \to B$ 

**Определение** (Сюръекция). f - функция из A на B (сюръективная функция, сюръекция), если  $\forall y \in B \ \exists x \in A \mid f(x) = y$ 

**Обозначение** (Сюръекция).  $f: A \xrightarrow[na]{} B$ .

**Определение** (Инъекция). f - инъективная функция (1 - 1 функция, инъекция), если  $\forall x_1, x_2 \in A$  из  $f(x_1) = f(x_2)$  следует  $x_1 = x_2$ 

**Обозначение** (Инъекция).  $f: A \xrightarrow{1-1} B$ 

**Определение** (Биекция). f -  $\delta uekция$  из A на B, если f одновременно и инъекция, и сюръекция.

**Обозначение** (Биекция).  $f: A \xrightarrow[na]{1-1} B$ 

**Определение** (Обратная функция). Запись  $f^{-1}$  означает обратное бинарное отношение к f. Если  $f^{-1}$  при этом является функцией, то она называется *обратной функцией* к f.

Лемма (о свойствах биекций).

- (a) Ecau  $f: A \xrightarrow[na]{1-1} B$ , mo  $f^{-1}: B \xrightarrow[na]{1-1} A$ ,  $f^{-1}(f(x)) = x \ \forall x \in A \ u$  $f(f^{-1}(y)) = y \ \forall y \in B$ .
- $(b) \ \ \textit{Ecnu} \ f: A \xrightarrow[na]{1-1} B, \ g: B \xrightarrow[na]{1-1} C, \ \textit{mo} \ f \circ g: A \xrightarrow[na]{1-1} C.$

Доказательство. (а) Покажем, что  $f^{-1}$  - функция.

Пусть  $< y, x_1>, < y, x_2> \in f^{-1}$ . Тогда  $< x_1, y>, < x_2, y> \in f$  и  $f(x_1)=f(x_2)=y$ . Поскольку f инъективна,  $x_1=x_2$ . Ясно, что  $dom(f^{-1})=ran(f)$  и  $ran(f^{-1})=dom(f)$ . Поскольку f сюръективна,  $ran(f)=B=dom(f^{-1})$ . Поскольку  $ran(f^{-1})=A, f^{-1}$  сюръективна. Инъективность  $f^{-1}$  легко проверяется. Тем самым  $f^{-1}:B\xrightarrow{1-1}A$ .

самым  $f^{-1}: B \xrightarrow[na]{1-1} A$ . Покажем, что  $f^{-1}(f(x)) = x$  при  $x \in A$ . Пусть  $x \in A$  и y = f(x). Тогда  $< x, y > \in f$  и  $< y, x > \in f^{-1}$ . Получаем, что  $f^{-1}(y) = x$ .

П

- (b) выше доказано, что  $g\circ f:A\to C$  и  $[g\circ f](x)=g(f(x))$ . Инъективность: если  $g(f(x_1))=g(f(x_2))$ , то  $f(x_1)=f(x_2)$  и отсюда  $x_1=x_2$ . Сюръективность доказывается похожим способом.
- 7. Отношения эквивалентности, классы эквивалентности, лемма о классах эквивалентности.
- 8. Частичный порядок, ч.у.м., минимальные, максимальные, наименьшие, наибольшие элементы, связи между ними. Замечание о строгом порядке.
- 9. Фундированные частичные порядки, критерий фундированности порядка.
- 10. Предложение об индукции в фундированном ч.у.м., изоморфизм ч.у.м., замечание об изоморфизме ч.у.м.
- Линейные порядки, л.у.м., начальные сегменты и отрезки, лемма о свойствах начальных сегментов.
- 12. Изоморфизм ч.у.м., изоморфизм л.у.м., признак изоморфизма л.у.м., лемма о монотонной инъекции в.у.м.
- 13. Полный порядок, в.у.м., лемма о начальных сегментах в.у.м.

**Определение** (Вполне упорядоченное множество). Вполне упорядоченное множество (в.у.м) - это пара  $(A, \leq)$ , где  $\leq$  - линейный фундированный порядок на A. Иногда такой порядок называют *полным*.

**Пемма** (о начальных сегментах в.у.м.). Любой начальный сегмент в.у.м.  $(A, \leq)$  либо равен A, либо является начальным отрезком.

Доказательство. Пусть S - начальный сегмент в A и  $S \neq A$ . Тогда  $A \setminus S \neq \emptyset$ . Пусть x - минимальный элемент в  $A \setminus S$ . Покажем, что  $S = A_x$ . Если  $y \in S$ , то либо y < x, либо  $x \leq y$ . Второй случай невозможен, так как тогда  $x \in S$ .

- 14. Предложение об изоморфизме начальных сегментов, теорема о сравнимости в.у.м. (без доказательства).
- 15. Аксиома выбора, лемма Цорна (без доказательства), теорема Цермело (без доказательства), эквивалентность утверждений.
- 16. Парадокс Рассела, аксиоматика ZFC.

**Парадокс** (Парадокс Рассела). Рассмотрим совокупность:  $M_R = \{A \mid A$  - множество и  $A \notin A\}$ .

Предположим, что само  $M_R$  является множеством. Возможны два варианта:

- (a)  $M_R \notin M_R$ . Тогда  $A M_R$  подходит под определние, и  $M_R \notin M_R$ . Противоречие.
- (b)  $M_R \in M_R$ . Вновь полагая,  $A = M_R$ , получаем, что по определению  $M_R \notin M_R$ . Противоречие.

Это рассуждение показывает, что совокупность  $M_R$  нельзя считать множеством.

Аксиоматика ZFC.

Можно с собой на листочке!!!

- 17. Равномощные множества, замечание о равномощности.
- 18. Лемма о порядке на мощностях.

**Лемма** (Лемма о порядке на мощностях). Для всяких непустых множеств A и B следующие условия эквиваленты:

- (a)  $|A| \le |B|$
- (b) Существует функция  $g: B \xrightarrow{HA} A$
- (с) А равномощно некоторому подмножеству В

Доказательство.

- (a)  $a\Rightarrow c$  Пусть  $|A|\leq |B|$ . Тогда существует  $f:A\xrightarrow{1-1}B$ . Тогда  $ran(f)\subseteq B$  и  $f:A\xrightarrow{1-1}ran(f)$ .
- (b)  $c\Rightarrow b$  Пусть  $h:B_1\xrightarrow[\text{на}]{1-1}A$ , где  $B_1\subseteq B$ . Выберем произвольное  $a_0\in A$  и построим  $g:B\xrightarrow[\text{на}]{}A$  так:  $g(y)=\begin{cases}h(y),\ \text{если}y\in B_1\\a_0,\ \text{если}y\in B\backslash B_1\end{cases}$

(c)  $b \Rightarrow a$ 

Пусть  $g: B \xrightarrow{\text{на}} A$ . Построим  $f: B \to A$ .

Рассмотрим  $x \in A$ 

Множество  $\{y \in B | g(y) = x\}$  непусто.

Выберем в качестве f(x) некоторый элемент из этого множества.

Проверим, что f инъективна. Пусть  $f(x_1) = f(x_2)$ 

Тогда  $g(f(x_1)) = g(f(x_2))$ , а по построению  $g(f(x_i)) = x_i$  при i = 1, 2.

19. Теорема Кантора-Бернштейна.

- 20. Теорема о сравнимости мощностей, теорема Кантора.
- 21. Конечные, бесконечные, счетные, континуальные множества, описание не более чем счетных множеств.
- 22. Лемма о сохранении мощностей, теорема о мощности объединения (без доказательства).

Лемма (Лемма о сохранении мощностей).

- (a)  $Ecnu |A| = |A_1| u |B| = |B_1|, mo |A \times B| = |A_1 \times B_1|$
- (b) Echu npu этом  $A \cap B = A_1 \cap B_1 = \emptyset$ , mo  $|A \cup B| = |A_1 \cup B_1|$

Доказательство.

(а) Пусть даны биекции

$$f: A \xrightarrow{1-1} A_1$$
 и  $g: B \xrightarrow{1-1} B_1$ .

 $f:A \xrightarrow[\mathrm{Ha}]{1-1} A_1$  и  $g:B \xrightarrow[\mathrm{Ha}]{1-1} B_1$ . Построим  $h:A \times B \xrightarrow[\mathrm{Ha}]{1-1} A_1 \times B_1$  так:  $h_1(< x;y>) = < f(x), g(y)>$ . Легко проверить, что  $h_1$  - нужная биекция.

(b) Построим  $h_2:A\cup B\xrightarrow[\text{на}]{1-1}A_1\cup B_1$  так:  $h_2(x)=\begin{cases}f(x),\ \text{если}x\in A\\g(x),\ \text{если}x\in B\end{cases}$ 

Условие  $A \cap B = \emptyset$  гарантирует, что определение корректно. Вновь нетрудно доказать, что  $h_2$  - биекция. Проверим в качестве примера, что  $h_2$  инъективна. Пусть  $h_2(x) = h_2(y)$ . Если  $x, y \in A$ , то получаем f(x) = f(y) и x = y. Если  $x, y \in B$ , рассуждения аналогичны. Если же  $x \in A, y \in B$  (или наоборот), то  $h_2(x) \in A_1$  и  $h_2(y) \in B_1$ , что невозможно в силу  $A_1 \cap B_2 = \emptyset$ .

**Лемма** (о мощности объединения). Если хотя бы одно из множеств A, B бесконечно, то  $|A \cup B| = max\{|A|, |B|\}$ .

- 23. Теорема о мощности квадрата бесконечного множества (доказательства для счетного и континуального), теорема о мощности произведения (без доказательства).
- 24. Континуум-гипотеза, теорема Гёделя-Коэна (без доказательства), обобщенная континуумгипотеза.

**Гипотеза** (Континуум-гипотеза). Не существует множества A такого, что

$$|\mathbb{N}| < |A| < |\mathbb{R}|$$

**Теорема** (Теорема Гёделя-Коэна). Если теория множеств ZFC непротиворечива, то континуум-гипотезу нельзя ни доказать, ни опровергнуть в рамках ZFC.

**Гипотеза** (Обобщенная континуумгипотеза). Если множество B - бесконечно, то не существует множества A такого, что |B|<|A|<|P(B)|

25. Ординалы, лемма об элементах ординала

**Определение** (Ординал). Ординалом называется транзитивное множество все элементы которого сравнимы относительно включения.

**Определение** (Транзитивное множество). Множество  $\alpha$  называется транзитивным, если из  $x \in \alpha$  и  $y \in x$  следует, что  $x \in \alpha$ .

**Лемма** (Лемма об элементах ординала). *Если*  $\alpha$  - *ординал* u  $\beta \in \alpha$ , *то*  $\beta$  - *ординал*.

Доказательство. Пусть  $x, y \in \beta$ . Тогда  $x, y \in \alpha$ . Следовательно, x и y равны или сравнимы относительно  $\in$ . Докажем, что  $\beta$  транзитивно. Пусть  $y \in x \in \beta$ . Тогда  $x \in \alpha$  и  $y \in \alpha$ . Возможны три случая:

- (a)  $\beta \in y$  Тогда получаем, что  $\beta \in y \in x \in \beta$  противоречие.
- (b)  $\beta = y$  Получаем, что  $\beta \in x \in \beta$  противоречие.
- (c)  $y \in \beta$ . Следовательно,  $\beta$  ординал.

26. Лемма о порядке на ординалах, теорема о свойствах ординалов.

27. Предложение о супремуме множества ординалов (без доказательства), теорема о связи в.у.м. и ординалов (без доказательства), предложение о принципе трансфинитной индукции (без доказательства).

- 28. Сумма и произведение ординалов, кардинал, мощность множества.
- 29. Алфавит ИВ, формула ИВ, подформула, представление формул ИВ.
- 30. Принцип математической индукции и возвратной индукции.
- 31. Алфавит ИС, секвенция, аксиома, правило вывода, дерево вывода, доказуемость, пример вывода.
- 32. Семантика ИВ: означивание, значение формулы при означивании, выполнимые, опровержимые, тождественно истинные, тождественно ложные формулы, примеры.
- 33. Тождественно истинные секвенции, теорема о корректности ИС.
- 34. Допустимые правила вывода, примеры.
- 35. Лемма об основных эквивалентностях, теорема о замене для ИВ.
- 36. Д.н.ф., к.н.ф., теорема о приведении к д.н.ф. и к.н.ф.
- 37. Предложение о тождественно истинных к.н.ф.
- 38. Теорема о полноте ИС.
- Совершенные нормальные формы, теорема о совершенных нормальных формах.
- 40. Гильбертовское исчисление высказываний: аксиоматика, выводимость, примеры выводов.
- 41. Теорема о дедукции.
- 42. Связь гильбертовского и секвенциального исчисления.