

Логика и алгоритмы

Задачи семинаров 1

Теория множеств Цермело-Френкеля с аксиомой выбора.

- (Аксиома экстенциональности) $\forall x \forall y (x = y \leftrightarrow \forall z (z \in x \leftrightarrow z \in y))$
 - (Аксиома равенства) $\forall x \forall y \forall z (x = y \rightarrow (x \in z \leftrightarrow y \in z))$
 - (Аксиома пары) Для любых множеств x и y найдется множество $\{x, y\}$, элементами которого являются в точности x и y .
 - (Аксиома объединения) Для любого множества X существует множество $\bigcup X$, содержащее в точности те элементы, которые принадлежат хотя бы одному из элементов множества X .
 - (Аксиома степени) Для любого множества X существует множество $\mathcal{P}(X)$ всех подмножеств X .
 - (Аксиома пустого множества) Существует пустое множество \emptyset , т.е. такое множество, которое не содержит элементов.
 - (Аксиома бесконечности) Существует множество S такое, что $\emptyset \in S$ и $\forall x (x \in S \rightarrow x \cup \{x\} \in S)$.
 - (Схема аксиом выделения) Для любого свойства множеств φ и множества Y существует множество $Z = \{x \in Y \mid \varphi(x)\}$.
 - (Схема аксиом подстановки) Пусть свойство $\varphi(x, y)$ — такое, что для любого множества x найдется не более одного множества y , для которого $\varphi(x, y)$. Тогда для любого X найдется множество $Y = \{y \mid \exists x \in X \varphi(x, y)\}$.
 - (Аксиома регулярности) Любое непустое множество X содержит элемент y , для которого $y \cap X = \emptyset$.
 - (Аксиома выбора) Для любого семейства непустых множеств S существует функция выбора на S , т.е. такая функция $f: S \rightarrow \bigcup S$, что $\forall x \in S (f(x) \in x)$.
1. Как, используя только пустое множество \emptyset , составить множество состоящие из 1 элемента? из 2 элементов? из n элементов?
 2. Может ли такое быть, что $A \subset B$ и $A \in B$ одновременно?
 3. Для двух множеств A и B докажите, что существует их упорядоченная пара по Куратовскому, их декартово произведение.
 4. Даны множества A, B и соответствие $R \subset A \times B$. Докажите, что существуют множества $\text{dom } R$, $\text{ran } R$ и B^A .
 5. Для индексированного семейства множеств $(A_i)_{i \in I}$ определите произведение элементов этого семейства. Почему оно существует?
 6. Выведите аксиомы выделения из аксиом подстановки.
 7. Для множеств A, B и C таких, что $A \cap B = \emptyset$, постройте биекцию $f: C^{A \cup B} \rightarrow C^A \times C^B$. Какое условие на функцию f нарушается, инъективности или сюръективности, если $A \cap B \neq \emptyset$.
 8. Для всякой сюръекции $f: A \rightarrow B$ существует правое обратное отображение, т.е. такое отображение $g: B \rightarrow A$, что $f \circ g = \text{id}_B$. Сформулируйте аналогичное утверждение для инъекции и проверьте, верно ли оно?

9. Докажите, что для любого множества A не существует сюръекции из A на $\mathcal{P}(A)$.
10. Существует ли множество всех множеств? А множество всех одноэлементных множеств?
11. Существует ли множество $A \in A$? Существует ли \in -убывающая последовательность множеств?
Множество T называется *транзитивным*, если $\bigcup T \subset T$.
12. Существует ли множество всех транзитивных множеств? нетранзитивных множеств?
13. Пусть $A \subset \mathbb{R}^2$. Докажите, что A или $\mathbb{R}^2 \setminus A$ имеет мощность континуума, т.е. равномощно \mathbb{R} .
14. Верно ли, что для каждого семейства S непустых множеств существует такое множество A , что $A \cap X$ — множество из одного элемента для всякого $X \in S$?
15. Докажите теорему Кантора–Бернштейна (Шрёдера–Бернштейна), не используя индукцию: если $f : X \rightarrow X$ инъекция и $X \supset A \supset f(X)$, то $f(X) \sim A$.
(а) Назовём множество $B \subset X$ *хорошим*, если $X \setminus A \subset B$ и $f(B) \subset B$. Докажите, что пересечение C всех хороших множеств — хорошее.
(б) Докажите, что $C = (X \setminus A) \cup f(C)$.
(с) Положим

$$g(x) = \begin{cases} f(x), & \text{если } x \in C \\ x, & \text{иначе.} \end{cases}$$

Докажите, что $g : X \rightarrow A$ является биекцией.

16. Докажите, что $2^{\mathbb{N}} \sim k^{\mathbb{N}} \sim \mathbb{N}^{\mathbb{N}}$, где $k \in \mathbb{N}$ и $k \geq 2$.
17. Докажите, что множество $2^{\mathbb{N}}$ имеет мощность континуума.
18. Являются ли следующие множества счётными (равномощными \mathbb{N})? континуальными (равномощными \mathbb{R})? имеющими иную мощность?
 - а) Множество всех бесконечных возрастающих последовательностей натуральных чисел.
 - б) Множество всех бесконечных невозрастающих последовательностей натуральных чисел.
 - в) Множество всех биекций из \mathbb{N} в \mathbb{N} .
 - г) Множество всех последовательностей рациональных чисел, стремящихся к 0.
 - д) Множество всех монотонно убывающих последовательностей рациональных чисел, стремящихся к 0 справа.
 - е) Множество всех монотонно убывающих последовательностей действительных чисел, стремящихся к 0 справа.

- ж) Множество всех отображений из \mathbb{Q} в \mathbb{R} .
 - з) Множество всех непрерывных отображений из \mathbb{R} в \mathbb{R} .
 - и) Множество всех отображений из \mathbb{R} в \mathbb{R} .
19. Пусть A — некоторое множество непересекающихся кругов на плоскости. Что можно сказать о мощности множества A ?
 20. Пусть A — некоторое множество непересекающихся восьмерок (пар касающихся окружностей) на плоскости. Что можно сказать о мощности множества A ?
 21. Дано счетное множество A . Докажите, что в A существует счетная строго возрастающая последовательность подмножеств $A_0 \subsetneq A_1 \subsetneq \dots \subsetneq A_n \subsetneq \dots$, в которой все множества $A_{n+1} \setminus A_n$ бесконечны.
 22. Существует ли множество $X \subset \mathcal{P}(\mathbb{N})$ мощности континуума такое, что для всех $A, B \in X$ либо $A \subset B$, либо $B \subset A$?

①

$$\cdot \mathcal{P}(\emptyset) = \{\emptyset\}$$

$$\{\emptyset, \emptyset\} = \{\emptyset\}$$

$$\cdot \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$$

②

$$\left. \begin{array}{l} A \subset B \\ A \in B \end{array} \right\}$$

$$A = \emptyset$$

$$B = \mathcal{P}(A)$$

$$A \in B$$

$$B = \{\emptyset\}$$

$$A \subset B?$$

$$A \cup B = \cup \{A, B\}$$

$$\cup X = \{y \mid \exists x \in X \ y \in x\}$$

Элементы элементов X

$$A \quad \underbrace{\{\{a\} \mid a \in A\}}_{\mathcal{P}(A)} = \{x \in \mathcal{P}(A) \mid \varphi(x)\}$$

$\varphi(x) : x$ однозначн.

$$\exists a \ x = \{a\}$$

$$\forall y \ (y \in x \leftrightarrow y = a)$$

$$(3) \quad (a, b) = \{\{a, b\}, \{a\}\}$$

$$(a, b) = (a', b') \Leftrightarrow (a = a' \wedge b = b')$$

$$A \times B = \left\{ \overset{\{\{a, b\}, \{a\}\}}{(a, b)} \mid a \in A, b \in B \right\}$$

$$(a, b) \in \mathcal{P}(\mathcal{P}(A \cup B))$$

$$\exists a \exists b \ x = (a, b)$$

$$A \times B = \left\{ x \in \mathcal{P}(\mathcal{P}(A \cup B)) \mid \varphi(x) \right\}$$

$$x \text{ n'pda. b'awa } (a, b)$$

$$\textcircled{4} \quad R \subset A \times B$$

$$\bullet \quad \text{dom } R = p_{Z_1} R = \{a \mid \exists b (a, b) \in R\}$$

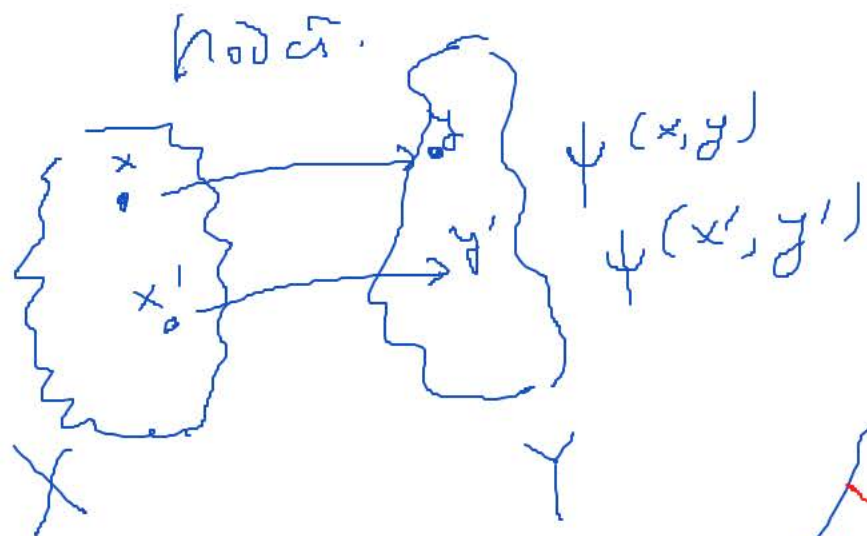
$$Z_0 R = p_{Z_2} R = \{b \mid \exists a (a, b) \in R\}$$

$$B^A$$

$$\varphi(x, y) : \forall a, b \left[x = (a, b) \rightarrow y = a \right] \quad \begin{array}{l} \varphi(x, y) \quad x \mapsto y \\ \hline (a, b) \mapsto a \end{array}$$

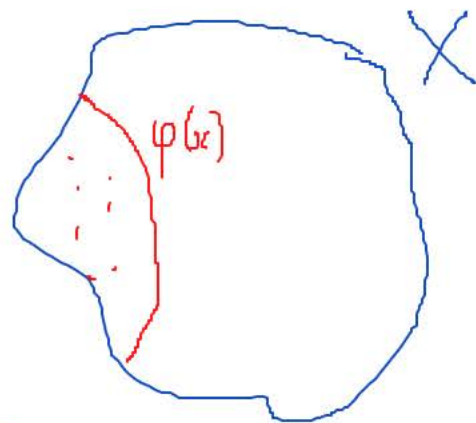
$$\text{dom } R = \{y \mid \exists x \in R \quad \varphi(x, y)\}$$

6



ଉଦା.

$$Z = \{x \in X \mid \varphi(x)\}$$



$$\psi(x, y) : \varphi(x) \& x=y$$

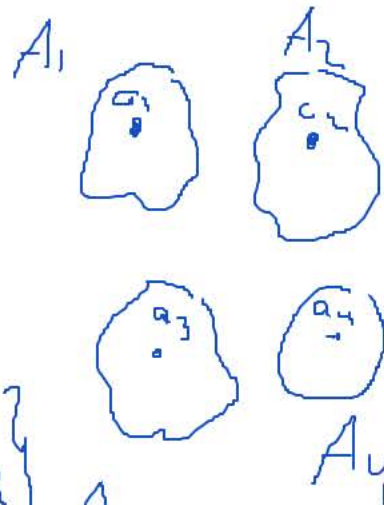
$$\vec{A} = (A_i)_{i \in I} \quad \vec{A} : I \longrightarrow \mathcal{A}$$

$$\text{ran } \vec{A} = \{\text{мно-во всех } A_i\}$$

$$\prod_{i \in I} A_i = \left\{ \vec{a} : I \rightarrow \bigcup_{i \in I} A_i \mid \forall i \in I \vec{a}(i) \in A_i \right\}$$

функция выбора

$$\left\{ \vec{a} \in \left(\bigcup_{i \in I} A_i \right)^I \mid \forall i \in I \vec{a}(i) \in A_i \right\}$$



$$\bigcup_{i \in I} A_i = \bigcup \text{ran } \vec{A}$$

(Акс. выбора)

Для любого непустого сем. $(A_i)_{i \in I}$ непустых мн-в

\exists пр. выбора

$$\prod_{i \in I} A_i \neq \emptyset$$

(10)

$\{x \in V \mid x \notin x\} \quad \exists \text{ no acc. power.}$

\Rightarrow

$\exists V - \text{м-во всех м-в.}$

$\parallel \text{ все м-ва } \bigcup M = V$
 $\{x\}$

vshehtman@gmail.com

\parallel Офисные часы 14.40-16.00
на кухне