# План на 3 модуль (или 2 сем...)

- 1. Множества
- 2. ЧУМ
- 3. Исчисление высказываний
- 4. Исчисление предикатов
- 5. Теория кодирования

Почитать можно А. Х. Шеня

# Множества

- 1.  $x \in A$ ;  $y \notin A$
- 2. Арифметика множеств:  $\bigcup$ ,  $\bigcap$ ,  $\setminus$ ,  $\triangle$
- 3. Ø
- 4.  $A = \{a, b, c\}; B = \{d\} \bigcup A$
- 5.  $A \subset B \Leftrightarrow \forall x \in A \Rightarrow x \in B$

## Remark 0.1.

Чисто синтаксически вот такой бред:  $\{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$  имеет смысл

X – множество:  $X \neq \emptyset$ . Рассмотрим  $x \in X$ 

Term(x) – проблема, потому что мы не знаем, к каким характеристикам обращаемся и вообще не понятно, что мы выбрали

Спасают аксиомы ZFC

#### Definition 0.1. Равномощность

A,B – равномощны  $\Leftrightarrow \exists f:A \to B$  – биекция

А что с бесконечностями? Давайте возьмем функцию  $f:N \to 2N$ 

Хотя множество четных чисел – подмножество всех, но они равномощны, т.к. f – биекция

## Definition 0.2. Характеристическая функция

$$X$$
 – множество. Есть  $\chi:X\to\{0,1\},$  т.е.  $\chi(x)=\begin{cases} 1,\ x\in X\\ 0,\ x\not\in X \end{cases}$  – характеристическая функция

А пусть  $X \subset Y$ 

- произведение характеристических функций X и Y это характеристическая функция  $X \cap Y$
- 1  $\chi(x)$  характеристическая функция дополнения X
- $max(\chi_X(x),\chi_Y(x))$  характеристическая функция  $X\bigcup Y$

• 
$$|X| = \sum_{x \in Y} \chi_X(x)$$

## Example 0.1.

Возьмем  $2^N$ ;  $B = \{0,1\}$  и  $B^{\infty}$ 

Равномощны ли они? Берем  $x \in 2^N$ , теперь  $b_i = \begin{cases} 1, & i \in x \\ 0, & i \notin x \end{cases}$ 

### Definition 0.3. Счетное множество

X – счетное, если X равномощно N

#### Example 0.2.

Например, множество целых чисел счетно, т.к.  $x \in Z \Rightarrow \begin{cases} 2x, & x \geq 0 \\ -2x+1, & x < 0 \end{cases}$ 

## Proposition 0.1.

- 1. X счетно и  $Y \subset X \Rightarrow Y$  или счетно, или конечно
- 2. X бесконечно. Тогда  $\exists Y$  счетное:  $Y \subset X$
- 3.  $X_1, \ldots X_n \ldots$  конечные или счетные. Тогда  $\bigcup X_i$  конечное или счетное

## Доказательство:

1. X — счетно, т.е. соответствует последовательности  $\{x_1,\ldots x_n\ldots\}=\xi$  Возьмем  $\xi\cdot\chi(Y)$ . Т.е. что-то типа  $\{0,0\ldots x_{i_1},0\ldots x_{i_2},0\ldots\}$  который равносилен  $y_1,y_2,\ldots y_n\ldots=Y$ 

В свою очередь эта штука либо конечна, либо счетна, т.к. счетен X

- 2. Просто выбираем по 1 элементу из X. Если они кончатся на каком-то шаге X не бесконечно
- 3. Рисуем табличку. Берем элемент (1, 1), потом (1, 2), потом (2, 1), потом (1, 3) и так далее. То есть по диагоналям. Так переберем вообще все элементы (если не понятно, погуглите метод Кантора)

#### Exercise 0.1.

В качестве следствия попробуйте построить явную биекцию между множеством рациональных чисел и натуральных

#### Theorem 0.1.

A — бесконечно, B — нбчс, т.е. B — конечно или счетно  $A \mid JB$  равномощно A

Доказательство:

 $\exists Y \subset A$  — счетное

Y и  $Y \cup B$  — равномощны

 $A \bigcup B = (A \backslash Y) \bigcup (Y \bigcup B)$ 

$$A = Y \bigcup (A \backslash Y)$$

Биекция между Y и  $Y\bigcup B$  сущесвтует, значит A и  $A\bigcup B$  равномощны

# Example 0.3.

[0;1] и  $B^{\infty}.$  Равномощны ли? Да. Последовательность единиц и нулей – это бинпоиск числа