## Основы теории множеств. І Семестр

Лектор: Селиванов Виктор Львович Автор конспекта: Буглеев Антон

2022

## 1 Мощность. Характеристическая функция

**Def. Мощностью** |A| называется число элементов в A.

**Def.** Фиксируем произвольное множество U, элементами которого являются множества  $A_1, ..., A_n$ .

 ${f Xapaktepuctuчeckoй\ функцией\ (индикатором)}$  множества  $X\subset$ 

$$U$$
 называют функцию  $\chi_X(u) = egin{cases} 1, u \in X \\ 0, u 
otin X \end{cases}$ 

Основные свойства, если  $A, B \subset U$ :

1. 
$$\chi_{A \cap B} = \chi_A \cdot \chi_B$$

2. 
$$\chi_{A \cup B} = \chi_A + \chi_B - \chi_{A \cap B}$$

3. 
$$\chi_{A \triangle B} = \chi_A + \chi_B - 2\chi_{A \cap B}$$

4. 
$$\chi_{A^c} = \chi_A$$

**Theorem.**  $|A_1 \cup ... \cup A_n|$  равно

$$\sum_{i} |A_{i}| - \sum_{i < j} |A_{i} \cap A_{j}| + \sum_{i < j < k} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| - \dots$$

Proof.

$$\chi_{A_1 \cup ... \cup A_n} = 1 - (1 - \chi_{A_1}) \cdot ... \cdot (1 - \chi_{A_n})$$

Раскрыв скобки получаем

$$\sum_{i} \chi_{A_{i}} - \sum_{i < j} \chi_{A_{i}} \chi_{A_{j}} + \sum_{i < j < k} \chi_{A_{i}} \chi_{A_{j}} \chi_{A_{k}} - \dots$$
$$\sum_{i} |A_{i}| - \sum_{i < j} |A_{i} \cap A_{j}| + \sum_{i < j < k} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{K}| - \dots$$

что и требовалось.

**Theorem.**  $|A_1 \triangle ... \triangle A_n|$  равно

$$\sum_{i} |A_{i}| - 2 \sum_{i < j} |A_{i}A_{j}| + 4 \sum_{i < j < k} |A_{i}A_{j}A_{k}| - \dots$$

**Def.** Множества называются **Равномощными**, если между ними можно установить взаимно-однозначное соответствие.

## 2 Отношения

**Def. Отношением** называется любое множество  $R\subset A\times B$ , где A и B - какие-то множества

**Def.** Бинарное отношение - отношение вида  $R \subset X \times X$ 

Свойства отношений:

- 1.  $\forall x \in X : xRx$  (рефлексивность)
- 2.  $\forall x, y \in X : xRy \Rightarrow yRx$  (симметричность)
- 3.  $\forall x, y, z \in X : xRy \land yRz \Rightarrow xRz$  (транзитивность)
- 4.  $\forall x, y \in X : xRy \land yRx \Rightarrow a = b$  (антисимметричность)
- 5.  $\forall x, y \in X : xRy \lor yRx$  (связность)

**Def. Отношение эквивалентности** - всякое симметричное, рефлексивное и транзитивное отношение

Пример: X - множество прямых в плоскости, тогда всякие прямые  $a,b\in X$  находятся в отношении эквивалентности  $(a\sim b)$ .

**Def. Отношение частичного порядка** - всякое рефлексивное, транзитивное и антисимметричное отношение.

Пример: пусть  $X = \mathcal{P}(M)$  - множество всех подмножеств множества M. Два произвольные множества  $A, B \subset X$  находятся в отношении частичного порядка  $(A \leq B)$ .

**Def. Отношение линейного порядка** - всякое связное отношение частичного порядка.