# Краткая теория множеств

Салимли Айзек

MathLang

28 июля 2025 г.

- Универсум
  - Парадокс Рассела
- Операции над множествами
  - Дополнение множесвта
  - Свойства дополнения
  - Объединение множеств
- Пересечение множеств
- Разность множеств
- 5 Симметрическая разность

# Универсум

#### Определение

Универсум Универсум  $\mathbb{U}$  - множество, содержащее все возможные множества рассматриваемой теории:

$$\mathbb{U} = \{ x \mid x \text{ - множество} \}$$

### Пример

Примеры универсумов

- ullet В теории чисел:  $\mathbb{U}=\mathbb{Z}$
- В теории множеств: U содержит все множества

### Проблема

Наивное определение универсума приводит к парадоксам, таким как парадокс Рассела

# Парадокс Рассела

### Определение

Формулировка Рассмотрим множество R всех множеств, которые не содержат себя в качестве элемента:

$$R = \{x \mid x \notin x\}$$

### Пример

#### Иллюстрация

- Множество всех книг ∉ самому себе
- Множество всех множеств ∈ самому себе

### Парадокс

Если  $R \in R$ , то по определению  $R \notin R$ .

Если  $R \notin R$ , то по определению  $R \in R$ .

Получаем противоречие.

# Разрешение парадокса

#### Определение

Аксиоматическое решение Теория множеств Цермело-Френкеля (ZFC) запрещает:

- Создание множества всех множеств
- Использование неограниченного принципа свертки

### Пример

Альтернативы

- Теория типов (Рассел)
- NBG-теория (классы вместо множеств)

#### Значение

Парадокс показал необходимость строгой аксиоматизации теории множеств

- Универсум
  - Парадокс Рассела
- 2 Операции над множествами
  - Дополнение множесвта
  - Свойства дополнения
  - Объединение множеств
- Пересечение множеств
- Разность множеств
- 5 Симметрическая разность

### Операции над множествами

Обычно говорят о бинарных и унарных операциях над множествами. Пусть даны множестав X, Y.

- ullet Дополнение  $ar{X}$
- ullet Объединение  $X \cup Y$
- Пересечение  $X \cap Y$
- ullet Разность  $X\setminus Y$
- ullet Симметрическая разность  $X \oplus Y$

## Дополнение множества

### Определение

Дополнение  $\overline{X}$  - множество элементов, не принадлежащих X в рамках универсального множества U.

### Пример

Пусть 
$$U=\{1,2,3,4,5\}$$
,  $X=\{1,2\}$  Тогда  $\overline{X}=\{3,4,5\}$ 

## Свойства дополнения

#### Основные свойства

- $\bullet$   $\overline{\overline{X}} = X$  (инволютивность)
- $X \cap \overline{X} = \emptyset$  (непересекаемость)
- $X \cup \overline{X} = U$  (полнота)

#### Важное следствие

Законы де Моргана:

- $\bullet \ \overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$
- $\bullet \ \overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$

## Объединение множеств

### Определение

 $X \cup Y$  - множество всех элементов, принадлежащих хотя бы одному из множеств X или Y.

### Пример

$$X = \{1, 2, 3\}, Y = \{3, 4, 5\}$$
  
 $X \cup Y = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 

### Свойства объединения

- Коммутативность:  $X \cup Y = Y \cup X$
- Ассоциативность:  $(X \cup Y) \cup Z = X \cup (Y \cup Z)$

- 🕕 Универсум
  - Парадокс Рассела
- Операции над множествами
  - Дополнение множесвта
  - Свойства дополнения
  - Объединение множеств
- Пересечение множеств
- Разность множеств
- 5 Симметрическая разность

### Пересечение множеств

### Определение

 $X\cap Y$  — множество элементов, принадлежащих **одновременно** и X, и Y.

### Пример

$$X = \{1, 2, 3\}, Y = \{2, 3, 4\}$$
  
 $X \cap Y = \{2, 3\}$ 

### Свойства пересечения

- $X \cap \emptyset = \emptyset$
- Дистрибутивность:  $X \cap (Y \cup Z) = (X \cap Y) \cup (X \cap Z)$

- 1 Универсум
  - Парадокс Рассела
- Операции над множествами
  - Дополнение множесвта
  - Свойства дополнения
  - Объединение множеств
- Пересечение множеств
- Разность множеств
- 5 Симметрическая разность

#### Разность множеств

### Определение

Разность  $X \setminus Y$  — множество элементов, принадлежащих X, но не принадлежащих Y.

### Пример

$$X = \{1, 2, 3, 4\}, Y = \{3, 4, 5\}$$
  
 $X \setminus Y = \{1, 2\}$ 

#### Ключевые свойства

- ullet Не коммутативна:  $X\setminus Y 
  eq Y\setminus X$
- ullet Связь с дополнением:  $X\setminus Y=X\cap \overline{Y}$

- Универсум
  - Парадокс Рассела
- Операции над множествами
  - Дополнение множесвта
  - Свойства дополнения
  - Объединение множеств
- Пересечение множеств
- Разность множеств
- 5 Симметрическая разность

## Симметрическая разность

### Определение

Симметрическая разность  $X \oplus Y = (X \setminus Y) \cup (Y \setminus X)$  — множество элементов, принадлежащих **ровно одному** из множеств X или Y.

### Наглядный пример

- $X = \{1, 2, 3\}$
- $Y = \{3, 4, 5\}$
- $X \oplus Y = \{1, 2, 4, 5\}$

#### Характеристики

- Коммутативность:  $X \oplus Y = Y \oplus X$
- Самообратимость:  $X \oplus X = \emptyset$
- Ассоциативность:  $(X \oplus Y) \oplus Z = X \oplus (Y \oplus Z)$

#### Спасибо за внимание!

Пишите вопросы в комментариях!!!