# Основы теории множеств, 1 курс Математика

Виктор Львович Селиванов  $^1$ 

<sup>1</sup>ФМКН СП6ГУ

Осенний семестр, 2025

## Важная дополнительная информация

Mой адрес: v.selivanov@spbu.ru

Страница курса в интернете: https://github.com/vseliv/sets-2025/tree/main

#### Литература:

- 1. Н.К. Верещагин, А. Шень. Лекции по математической логике и теории алгоритмов. ч. 1. Начала теории множеств. М.: МЦНМО, 2012.
- 2. К. Куратовский, А. Мостовский, Теория множеств. М.: Мир, 1970.
- 3. Т. Йех, Теория множеств и метод форсинга. М.: Мир, 1973.
- 4. И.А. Лавров, Л.Л.Максимова, Задачи по теории множеств, математической логике и теории алгоритмов. М.: Наука, 2001.

Теория множеств имеет двоякую природу. С одной стороны, это раздел математической логики со своими задачами, открытыми вопросами, подходами и идеями, которой занимается ограниченный круг специалистов.

С другой стороны, она является инструментом для других дисциплин. Эта её роль является особенно существенной, поскольку она выработала общий язык и стала фундаментом для всей математики.

Теория множеств имеет двоякую природу. С одной стороны, это раздел математической логики со своими задачами, открытыми вопросами, подходами и идеями, которой занимается ограниченный круг специалистов.

С другой стороны, она является инструментом для других дисциплин. Эта её роль является особенно существенной, поскольку она выработала общий язык и стала фундаментом для всей математики.

Более того, она позволила преодолеть кризис оснований математики, позникший на рубеже 19 и 20 веков, когда в математике были обнаружены противоречия (парадоксы).

Важной идеей является возможность сведения одних математических объектов к другим. Один из известнейших примеров такого сведения принадлежит Рене Декарту, который предложил отождествлять вещественные числа с точками на обычной Евклидовой прямой. Это привычное нам сейчас, но тогда совершенно революционное соображение привело к созданию метода координат, перевернувшего всё тогдашнее естествознание, и позволило считать, что геометрия, в определённом смысле, сводится к вещественной арифметике.

Важной идеей является возможность сведения одних математических объектов к другим. Один из известнейших примеров такого сведения принадлежит Рене Декарту, который предложил отождествлять вещественные числа с точками на обычной Евклидовой прямой. Это привычное нам сейчас, но тогда совершенно революционное соображение привело к созданию метода координат, перевернувшего всё тогдашнее естествознание, и позволило считать, что геометрия, в определённом смысле, сводится к вещественной арифметике.

Выяснилось, что ВСЕ математические понятия сводятся к понятию множества, т.е. (почти) все математические дисциплины можно считать разделами теории множеств. Т.о., изучая ТМ мы лучше поймем и другие разделы математики. Создание теории множеств заложило прочный фундамент для математики и показало ее единство.

# Этапы развития теории множеств

1. Наивная теория множеств. Идеи, близкие к идеям ТМ, воникали у многих ученых, однако в явном виде она начала развиваться примерно полтора века назад в работах Георга Кантора и его последователей.

# Этапы развития теории множеств

- 1. Наивная теория множеств. Идеи, близкие к идеям ТМ, воникали у многих ученых, однако в явном виде она начала развиваться примерно полтора века назад в работах Георга Кантора и его последователей.
- 2. Аксиоматическая ТМ (ZFC и ее варианты). Возникла как попытка преодоления противоречий, возникшихих в наивной ТМ (Цермело, Френкель, Гёдель, Бернайс, фон Нейман,...).

## Этапы развития теории множеств

- 1. Наивная теория множеств. Идеи, близкие к идеям ТМ, воникали у многих ученых, однако в явном виде она начала развиваться примерно полтора века назад в работах Георга Кантора и его последователей.
- 2. Аксиоматическая ТМ (ZFC и ее варианты). Возникла как попытка преодоления противоречий, возникшихих в наивной ТМ (Цермело, Френкель, Гёдель, Бернайс, фон Нейман,...).
- 3. Альтернативы ZFC. Рассел, Мычельский, Штейнгауз, Мартин-Лёф, Ловер,...

#### Множества и операции над ними

Все переменные обозначают множества. Принадлежность:  $a \in A$ .

Равенство: A=B означает  $\forall x(x\in A\leftrightarrow x\in B)$ . Включение:  $A\subseteq B$  означает  $\forall x(x\in A\to x\in B)$ .

Множества часто задаются в виде  $\{x \mid \varphi(x)\}$ , где  $\varphi(x)$  — выражение, построенное из переменных и отношений  $=, \in$  с помощью логических операций  $\land, \lor, \rightarrow, \neg, \forall, \exists$ . Самое популярное множество:  $\emptyset = \{x \mid x \neq x\}$ .

#### Множества и операции над ними

Все переменные обозначают множества. Принадлежность:  $a \in A$ .

Равенство: A=B означает  $\forall x(x\in A\leftrightarrow x\in B).$ 

Включение:  $A \subseteq B$  означает  $\forall x (x \in A \rightarrow x \in B)$ .

Множества часто задаются в виде  $\{x \mid \varphi(x)\}$ , где  $\varphi(x)$  — выражение, построенное из переменных и отношений  $=, \in$  с помощью логических операций  $\land, \lor, \rightarrow, \neg, \forall, \exists$ . Самое популярное множество:  $\emptyset = \{x \mid x \neq x\}$ .

Объединение:  $A \cup B = \{x \mid x \in A \lor x \in B\}.$ 

Пересечение:  $A \cap B = \{x \mid x \in A \land x \in B\}.$ 

Разность:  $A \setminus B = \{x \mid x \in A \land x \notin B\}.$ 

Симметрическая разность:  $A\triangle B=(A\setminus B)\cup (B\setminus A).$ 

Дополнение:  $\overline{A}=U\setminus A$  (если все рассматриваемые множества содержатся в U).

# Свойства булевых операций

$$A \cup A = A, \ A \cup B = B \cup A$$
$$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$$
$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$
$$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{C}, \ \overline{\overline{A}} = A.$$

Все написанные выше свойства справедливы при замене объединения на пересечение и наоборот.

# Свойства булевых операций

$$A \cup A = A$$
,  $A \cup B = B \cup A$ 

$$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$$

$$A\cap (B\cup C)=(A\cap B)\cup (A\cap C)$$

$$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{C}, \ \overline{\overline{A}} = A.$$

Все написанные выше свойства справедливы при замене объединения на пересечение и наоборот.

 $\triangle$  коммутативна и ассоциативна,  $\cap$  дистрибутивна относительно  $\triangle$ 

$$A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$$

$$A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$$

$$A \setminus (A \setminus B) = (A \cap B)$$

$$A \setminus B = (A \setminus (A \cap B)$$

#### Отношения

```
Декартово произведение: A \times B = \{(a,b) \mid a \in A \wedge b \in B\}, где (a,b) = \{\{a\}, \{a,b\}\} — упорядоченная пара. Подмножества R \subseteq A \times B называются отношениями между A и B. Запись (a,b) \in R иногда упрощают до aRb. Бывают также n-местные отношения (подмножества множества A_1 \times \cdots \times A_n). dom(R) := \{a \mid \exists b(aRb)\} — область определения R, rng(R) := \{b \mid \exists a(aRb)\} — область значений R, R(a) := \{b \mid aRb\} — значение R в точке A.
```

#### Отношения

 $(S \circ R)^{-1} = R^{-1} \circ S^{-1}$ .

 $(a,b) = \{\{a\}, \{a,b\}\}$  — упорядоченная пара. Подмножества  $R \subseteq A \times B$  называются отношениями между Aи B. Запись  $(a,b) \in R$  иногда упрощают до aRb. Бывают также n-местные отношения (подмножества множества  $A_1 \times \cdots \times A_n$ ).  $dom(R) := \{a \mid \exists b(aRb)\}$  — область определения R,  $rng(R) := \{b \mid \exists a(aRb)\}$  — область значений R,  $R(a) := \{b \mid aRb\}$  — значение R в точке A. Пусть  $R^{-1} := \{(b, a) \mid (a, b) \in R\}$ , тогда  $R^{-1} \subseteq B \times A$ называется обратным отношением к R.  $(R^{-1})^{-1} = R$ . Композицией отношенией  $R\subseteq A\times B$  и  $S\subseteq B\times C$  называется отношение  $S \circ R \subseteq A \times C$  такое, что  $a(S\circ R)c \stackrel{\mathsf{def}}{\Longleftrightarrow} \exists b\in B(aRb\wedge bSc)$ . Композиция ассоциативна

Декартово произведение:  $A \times B = \{(a,b) \mid a \in A \land b \in B\}$ , где

#### Функции

Отношение  $R\subseteq A\times B$  функционально, если  $\forall a,b,b'(aRb\wedge aRb'\to b=b')$ . В этом случае  $R(a)=\emptyset$  или  $R(a)=\{b\}$  для единственного b; в последнем случае часто пишут R(a)=b. Функциональные отношения  $R\subseteq A\times B$  известны также как *частичные* функции из A в B.

#### Функции

Отношение  $R\subseteq A\times B$  функционально, если  $\forall a,b,b'(aRb\wedge aRb'\to b=b')$ . В этом случае  $R(a)=\emptyset$  или  $R(a)=\{b\}$  для единственного b; в последнем случае часто пишут R(a)=b. Функциональные отношения  $R\subseteq A\times B$  известны также как *частичные* функции из A в B.

Отношение R называется  $\phi$ ункцией, если оно функционально и dom(R)=A. В этом случае  $R(a)=\{b\}$  для единственного b, которое называют значением функции R в точке a и пишут R(a)=b. Для функций используется стандартная терминолгия. Функция f из A в B часто обозначается  $f:A\to B$ . Композиция функций является функцией.

#### Функции

Отношение  $R\subseteq A\times B$  функционально, если  $\forall a,b,b'(aRb\wedge aRb'\to b=b')$ . В этом случае  $R(a)=\emptyset$  или  $R(a)=\{b\}$  для единственного b; в последнем случае часто пишут R(a)=b. Функциональные отношения  $R\subseteq A\times B$  известны также как *частичные* функции из A в B.

Отношение R называется  $\phi$ ункцией, если оно функционально и dom(R)=A. В этом случае  $R(a)=\{b\}$  для единственного b, которое называют значением функции R в точке a и пишут R(a)=b. Для функций используется стандартная терминолгия. Функция f из A в B часто обозначается  $f:A\to B$ . Композиция функций является функцией.

Функция  $f:A\to B$  называется инъекцией (сюръекцией), если  $\forall a,a_1\in A(a\neq a_1\to f(a)\neq f(a_1))$  ( $\forall b\in B\exists a\in A(f(a)=b)$ ). Функция называется биекцией, если она является и инъекцией, и сюръекцией. Биекции из A на A образуют группу относительно композиции.

## Предпорядки и эквивалентности

Некоторые важные свойства отношений  $R \subseteq A \times A$ :

 $\forall a \in A(aRa)$  рефлексивность,

 $\forall a \in A \neg (aRa)$  антирефлексивность,

 $\forall a,b \in A(aRb o bRa)$  симметричность,

 $\forall a,b \in A(aRb \wedge bRa \rightarrow a=b)$  антисимметричность,

 $\forall a,b,c \in A((aRb \wedge bRc) \rightarrow aRc)$  транзитивность

## Предпорядки и эквивалентности

Некоторые важные свойства отношений  $R \subseteq A \times A$ :

 $\forall a \in A(aRa)$  рефлексивность,

 $\forall a \in A \neg (aRa)$  антирефлексивность,

 $\forall a,b \in A(aRb \rightarrow bRa)$  симметричность,

 $\forall a,b \in A(aRb \wedge bRa \rightarrow a=b)$  антисимметричность,

 $\forall a,b,c \in A((aRb \wedge bRc) \rightarrow aRc)$  транзитивность

Предпорядок = рефлексивность и транзитивность; типичные обозначения  $\leq$ ,  $\preceq$ ,  $\subset$ ,  $\sqsubseteq$ .

Частичный порядок = антисимметричный предпорядок.

Линейный порядок = Частичный порядок +  $\forall a,b \in A(aRb \lor bRa)$ 

 $\forall a, b \in A(aRb \vee bRa).$ 

Строгий частичный порядок = антирефлексивность и транзитивность; типичные обозначения <,  $\prec$ ,  $\subset$ ,  $\sqsubset$ 

Эквивалентность = рефлексивность, симметричность и транзитивность; типичные обозначения =,  $\simeq$ ,  $\equiv$ 

# Эквивалентности и фактор-множества

Пусть  $\equiv$  — эквивалентность на A. Каждому  $a\in A$  сопоставим множество  $[a]\stackrel{\mathsf{def}}{=} \{a'\in A\mid a'\equiv a\}$ , называемое его *классом* эквивалентности. Множество  $A/_{\equiv}$  всех таких классов называется фактор-множеством множества A по отношению  $\equiv$ .

# Эквивалентности и фактор-множества

Пусть  $\equiv$  — эквивалентность на A. Каждому  $a\in A$  сопоставим множество  $[a]\stackrel{\mathsf{def}}{=} \{a'\in A\mid a'\equiv a\}$ , называемое его *классом* эквивалентности. Множество  $A/_\equiv$  всех таких классов называется фактор-множеством множества A по отношению  $\equiv$ .

TEOPEMA. Если  $\equiv$  — эквивалентность на A, то классы эквивалентности непусты, попарно не пересекаются и их объединение равно A.

# Эквивалентности и фактор-множества

Пусть  $\equiv$  — эквивалентность на A. Каждому  $a\in A$  сопоставим множество  $[a]\stackrel{\mathsf{def}}{=} \{a'\in A\mid a'\equiv a\}$ , называемое его *классом* эквивалентности. Множество  $A/_{\equiv}$  всех таких классов называется фактор-множеством множества A по отношению  $\equiv$ .

TEOPEMA. Если  $\equiv$  — эквивалентность на A, то классы эквивалентности непусты, попарно не пересекаются и их объединение равно A.

Д-ВО. В качестве объединения классов эквивалентности множество A представляется: любой элемент  $a \in A$  эквивалентен самому себе, а значит принадлежит классу [a]. Остаётся показать, что разные классы не пересекаются. Покажем, что если  $a \in [b] \cap [c]$ , то [b] = [c]. В самом деле, пусть  $b' \in [b]$ , тогда  $b' \equiv b$ . Но также и  $a \equiv b$ , что по транзитивности означает, что  $b' \equiv a$ . Аналогично можно показать, что если  $c' \in [c]$ , то  $c' \equiv a$ . Отсюда по транзитивности  $b' \equiv c'$ , т.е.  $b' \equiv c$ , т.е.  $b' \in [c]$ . Таким образом,  $[b] \subseteq [c]$ .

#### Натуральные числа в теории множеств

Пусть  $\mathbb N$  — наименьшее по включению множество, содержащее  $\emptyset$  и замкнутое относительно операции  $x'=x\cup\{x\}$ . Можно проверить, что  $(\mathbb N;\emptyset,')$  — структура Пеано (т.е. удовлетворяет условиям  $x'\neq\emptyset,\ x'=y'\to x=y,$  и  $[\emptyset\in P\wedge \forall x\in P(x'\in P)]\to P=\mathbb N$ , для любого  $P\subseteq\mathbb N$ ). Такая структура единственна с точностью до изоморфизма.

## Натуральные числа в теории множеств

Пусть  $\mathbb N$  — наименьшее по включению множество, содержащее  $\emptyset$  и замкнутое относительно операции  $x'=x\cup\{x\}$ . Можно проверить, что  $(\mathbb N;\emptyset,')$  — структура Пеано (т.е. удовлетворяет условиям  $x'\neq\emptyset,\ x'=y'\to x=y,$  и  $[\emptyset\in P\wedge \forall x\in P(x'\in P)]\to P=\mathbb N$ , для любого  $P\subseteq\mathbb N$ ). Такая структура единственна с точностью до изоморфизма.

Определим на  $\mathbb N$  отношение < и операции  $+,\cdot$  так:  $x < y \leftrightarrow x \in y$ ; + — единственная бинарная операция на  $\mathbb N$  такая, что x+0=x и x+y'=(x+y)';  $\cdot$  — единственная бинарная операция на  $\mathbb N$  такая, что  $x\cdot 0=0$  и  $x\cdot y'=x\cdot y+x$ .

#### Натуральные числа в теории множеств

Пусть  $\mathbb N$  — наименьшее по включению множество, содержащее  $\emptyset$  и замкнутое относительно операции  $x'=x\cup\{x\}$ . Можно проверить, что  $(\mathbb N;\emptyset,')$  — структура Пеано (т.е. удовлетворяет условиям  $x'\neq\emptyset$ ,  $x'=y'\to x=y$ , и  $[\emptyset\in P\land \forall x\in P(x'\in P)]\to P=\mathbb N$ , для любого  $P\subseteq\mathbb N$ ). Такая структура единственна с точностью до изоморфизма.

Определим на  $\mathbb N$  отношение < и операции  $+,\cdot$  так:  $x < y \leftrightarrow x \in y$ ; + — единственная бинарная операция на  $\mathbb N$  такая, что x+0=x и x+y'=(x+y)';  $\cdot$  — единственная бинарная операция на  $\mathbb N$  такая, что  $x\cdot 0=0$  и  $x\cdot y'=x\cdot y+x$ .

Свойства  $(\mathbb{N};+,\cdot,<,0,1)$ :  $+,\cdot$  ассоциативны и коммутативны;  $\cdot$  дистрибутивна относительно +;0,1 нейтральны относительно  $+,\cdot;0<1<2<\cdots$  и между соседями нет других чисел;  $[P(0)\wedge \forall x(P(x)\to P(x+1))]\to \forall xP(x);$   $\forall x(\forall y< xP(y)\to P(x))\to \forall xP(x).$ 

## Целые числа в теории множеств

$$\begin{split} \mathbb{Z} &:= (\mathbb{N} \times \mathbb{N})/\sim \text{, где} \\ (a,b) \sim (c,d) &\leftrightarrow a+d=b+c. \\ [a,b] \tilde{+}[c,d] &:= [a+c,b+d], \\ [a,b] \tilde{\cdot}[c,d] &:= [ac+bd,ad+bc], \\ [a,b] \tilde{\leq}[c,d] &\leftrightarrow a+d \leq b+c, \\ \tilde{0} &:= [0,0], \ \tilde{1} := [1,0]. \end{split}$$

## Целые числа в теории множеств

$$\mathbb{Z}:=(\mathbb{N}\times\mathbb{N})/\sim$$
, где  $(a,b)\sim(c,d)\leftrightarrow a+d=b+c.$   $[a,b] ilde+[c,d]:=[a+c,b+d],$   $[a,b] ilde+[c,d]:=[ac+bd,ad+bc],$   $[a,b] ilde+[c,d]\leftrightarrow a+d\leq b+c,$   $0:=[0,0],$   $1:=[1,0].$  Свойства  $(\mathbb{Z},\tilde{+},\tilde{\cdot},\tilde{\leq},\tilde{0},\tilde{1}):$  Это упорядоченное кольцо (т.е.  $\tilde{+},\tilde{\cdot}$  ассоциативны и коммутативны;  $\tilde{\cdot}$  дистрибутивна относительно  $\tilde{+},\tilde{\cdot}$ ;  $\forall x\exists y(x+y=0),$   $\forall x,y,z(x\leq y\to(x+z\leq y+z)),$   $\forall x,y,z(x\leq y\land 0< z\to(x\cdot z\leq y\cdot z))$ ), в котором любой элемент является разностью двух натуральных чисел.

**◆□▶ ◆□▶ ◆□▶ ◆□▶ □ り**��

# Рациональные числа в теории множеств

$$\begin{split} \mathbb{Q} &:= (\mathbb{Z} \times \mathbb{N} \setminus \{0\}) / \sim \text{, где} \\ (a,b) \sim (c,d) \leftrightarrow ad = bc. \\ [a,b] \tilde{+}[c,d] &:= [ad+bc,bd], \\ [a,b] \tilde{\cdot}[c,d] &:= [ac,bd], \\ [a,b] \tilde{\leq}[c,d] \leftrightarrow ad \leq bc, \\ \tilde{0} &:= [0,1], \ \tilde{1} := [1,1]. \end{split}$$

## Рациональные числа в теории множеств

$$\mathbb{Q} := (\mathbb{Z} \times \mathbb{N} \setminus \{0\}) / \sim, \text{ где}$$
  $(a,b) \sim (c,d) \leftrightarrow ad = bc.$   $[a,b] \tilde{+} [c,d] := [ad+bc,bd],$   $[a,b] \tilde{\cdot} [c,d] := [ac,bd],$   $[a,b] \tilde{\leq} [c,d] \leftrightarrow ad \leq bc,$   $\tilde{0} := [0,1], \ \tilde{1} := [1,1].$  Свойства  $(\mathbb{Q};\tilde{+},\tilde{\cdot},\tilde{\leq},\tilde{0},\tilde{1}):$  это упорядоченное поле (т.е. упорядоченное кольцо, в котором  $\forall x \neq 0 \exists y (x \cdot y = 1) )$  такое, что любой элемент получается делением целого числа на положительное целое.

#### Вещественные числа в теории множеств

```
\mathbb{R}:=S/\sim, где S — множество всех последовательностей Коши \{q_i\} рациональных чсел (т.е. \forall n \exists m \forall i,j>m(|q_i-q_j|<2^{-n})), \{q_i\}\sim \{r_i\} \leftrightarrow \lim_i (q_i-r_i)=0. [\{q_i\}]\tilde{+}[\{r_i\}]:=[\{q_i+r_i\}], [\{q_i\}]\tilde{\cdot}[\{r_i\}]:=[\{q_i\cdot r_i\}], [\{q_i\}]\tilde{\circ}[\{r_i\}] \leftrightarrow \exists n,m \forall i>m(q_i-r_i<-2^{-n}), \tilde{0}:=[0,0,\ldots],\ \tilde{1}:=[1,1,\ldots].
```

#### Вещественные числа в теории множеств

 $\mathbb{R}:=S/\sim$ , где S — множество всех последовательностей Коши  $\{q_i\}$  рациональных чсел (r.e.  $\forall n \exists m \forall i, j > m(|q_i - q_j| < 2^{-n})$ ),  $\{q_i\} \sim \{r_i\} \leftrightarrow \lim_i (q_i - r_i) = 0.$  $[\{q_i\}] + [\{r_i\}] := [\{q_i + r_i\}],$  $[\{q_i\}] \tilde{\cdot} [\{r_i\}] := [\{q_i \cdot r_i\}],$  $[\{q_i\}] \in [\{r_i\}] \leftrightarrow \exists n, m \forall i > m(q_i - r_i < -2^{-n}),$  $\tilde{0} := [0, 0, \ldots], \ \tilde{1} := [1, 1, \ldots].$ СВОЙСТВА ( $\mathbb{R}$ ;  $\tilde{+}$ ,  $\tilde{\cdot}$ ,  $\tilde{<}$ ,  $\tilde{0}$ ,  $\tilde{1}$ ):

Это полное упорядоченное поле (т.е. упорядоченное поле, в котором любое непустое ограниченное сверху множество имеет супремум).

# Комплексные числа в теории множеств

$$\mathbb{C} := \mathbb{R} \times \mathbb{R}, 
(x, y) + (x_1, y_1) := (x + x_1, y + y_1), 
(x, y) + (x_1, y_1) := (xx_1 - yy_1, xy_1 + yx_1), 
\tilde{0} := (0, 0), \tilde{1} := (1, 0), \tilde{i} := (0, 1),$$

## Комплексные числа в теории множеств

$$\mathbb{C} := \mathbb{R} \times \mathbb{R},$$
  $(x,y) + (x_1,y_1) := (x+x_1,y+y_1),$   $(x,y) + (x_1,y_1) := (xx_1-yy_1,xy_1+yx_1),$   $\tilde{0} := (0,0), \; \tilde{1} := (1,0), \; \tilde{i} := (0,1),$  СВОЙСТВА  $(\mathbb{C} : +, \tilde{\cdot}, \tilde{0}, \tilde{1})$ :

Это поле, содержащее копию поля вещественных чисел  $\tilde{\mathbb{R}}:=\{(x,0)\mid x\in\mathbb{R}\}$ ), в котором есть квадратный корень i из -1, и в котором каждый элемент представим в виде  $x+i\cdot y,\ x,y\in\tilde{\mathbb{R}}.$ 

#### Мощность множества

О мощности множества можно думать, как о количестве его элементов. Однако непонятно, как быть с бесконечными множествами.

#### Мощность множества

О мощности множества можно думать, как о количестве его элементов. Однако непонятно, как быть с бесконечными множествами.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. 1. A и B равномощны  $(A \sim B)$ , если существует биекция  $f:A \to B$ .

2. A не превосходит по мощности B ( $A \preceq B$ ), если существует инъекция  $f:A \to B$ .

### Мощность множества

О мощности множества можно думать, как о количестве его элементов. Однако непонятно, как быть с бесконечными множествами.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. 1. A и B равномощны  $(A \sim B)$ , если существует биекция  $f:A \to B$ .

2. A не превосходит по мощности B ( $A \preceq B$ ), если существует инъекция  $f:A \to B$ .

СВОЙСТВА. 1. Отношение  $\sim$  рефлексивно, симметрично и транзитивно.

2. Отношение  $\leq$  рефлексивно и транзитивно.

### Мощность множества

О мощности множества можно думать, как о количестве его элементов. Однако непонятно, как быть с бесконечными множествами.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. 1. A и B равномощны  $(A \sim B)$ , если существует биекция  $f:A \to B$ .

2. A не превосходит по мощности B ( $A \preceq B$ ), если существует инъекция  $f:A \to B$ .

СВОЙСТВА. 1. Отношение  $\sim$  рефлексивно, симметрично и транзитивно.

2. Отношение ≤ рефлексивно и транзитивно.

Заметим, что  $\sim$  "неформально" является отношением эквивалентности, но ввести фактор-множество нельзя, так как множества всех множеств не существует (покажем позже).

### Мощность множества

О мощности множества можно думать, как о количестве его элементов. Однако непонятно, как быть с бесконечными множествами.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. 1. A и B равномощны  $(A \sim B)$ , если существует биекция  $f:A \to B$ .

2. A не превосходит по мощности B ( $A \preceq B$ ), если существует инъекция  $f:A \to B$ .

СВОЙСТВА. 1. Отношение  $\sim$  рефлексивно, симметрично и транзитивно.

2. Отношение  $\leq$  рефлексивно и транзитивно.

Заметим, что  $\sim$  "неформально" является отношением эквивалентности, но ввести фактор-множество нельзя, так как множества всех множеств не существует (покажем позже).

ТЕОРЕМА. Если  $A \leq B$  и  $B \leq A$ , то  $A \sim B$ .



# Доказательство теоремы Шрёдера-Бернштейна

Пусть  $f:A \to B$  и  $g:B \to A$  — инъекции. Тогда  $h=g\circ f:A \to A$  — инъекция.

Пусть  $A_1=g(B), A_2=h(A)$ . Заметим, что  $A_2\subseteq A_1\subseteq A$  и  $A_1\sim B$ , потому что  $g:B\to A_1$  — биекция. Аналогично  $h:A\to A_2$  — биекция. Достаточно доказать, что  $A\sim A_1$ .

# Доказательство теоремы Шрёдера-Бернштейна

Пусть  $f:A \to B$  и  $g:B \to A$  — инъекции. Тогда  $h=g\circ f:A \to A$  — инъекция.

Пусть  $A_1=g(B), A_2=h(A).$  Заметим, что  $A_2\subseteq A_1\subseteq A$  и  $A_1\sim B$ , потому что  $g:B\to A_1$  — биекция. Аналогично  $h:A\to A_2$  — биекция. Достаточно доказать, что  $A\sim A_1.$ 

Множество  $X\subseteq A$  назовем хорошим, если  $X\supseteq (A\setminus A_1)\cup h(X)$  (например, A хорошее).

Пусть C — пересечение всех хороших множеств. Тогда C хорошее,  $C=(A\setminus A_1)\cup h(C)$ , и  $h(C)\subseteq A_2$ .

Поэтому  $u=id_{A\setminus C}\cup h|_C$  — биекция из A на  $A_1.$ 

## Теорема Кантора

TEOPEMA. Для любого множества A справедливо  $A \prec P(A)$ , т.е.  $A \preceq P(A)$  и  $A \not\sim P(A)$ .

# Теорема Кантора

ТЕОРЕМА. Для любого множества A справедливо  $A \prec P(A)$ , т.е.  $A \preceq P(A)$  и  $A \not\sim P(A)$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.  $A \preceq P(A)$ , поскольку  $a \mapsto \{a\}$  — инъекция из A в P(A).

Теперь докажем, что  $A \not\sim P(A)$ . Предположим противное:  $A \sim P(A)$ , тогда есть биекция  $g: A \to P(A)$ .

Рассмотриим множество  $B=\{a\in A\mid a\not\in g(a)\}.$  Поскольку  $B\in P(A),\ B=g(a)$  для некоторого  $a\in A.$  Но тогда

 $a \in B \leftrightarrow a \in g(a) \leftrightarrow a \notin B$ ,

противоречие.

### Конечные множества

Множество называется конечным, если оно равномощно n для некоторого  $n \in \mathbb{N}$ . Множества, не являющиеся конечными, называются бесконечными.

### Конечные множества

Множество называется конечным, если оно равномощно n для некоторого  $n\in\mathbb{N}.$  Множества, не являющиеся конечными, называются бесконечными.

TEOPEMA. Для множества A равносильны условия:

- $1. \ A$  конечно.
- 2. Любое непустое подмножество булеана P(A) имеет максимальный элемент по включению.
- 3. Любая инъекция  $f:A \to A$  является биекцией.

#### Конечные множества

Множество называется конечным, если оно равномощно n для некоторого  $n \in \mathbb{N}$ . Множества, не являющиеся конечными, называются бесконечными.

TEOPEMA. Для множества A равносильны условия:

- $1. \ A$  конечно.
- 2. Любое непустое подмножество булеана P(A) имеет максимальный элемент по включению.
- 3. Любая инъекция  $f:A \to A$  является биекцией.

ТЕОРЕМА. Если A конечно и B бесконечно, то  $A \prec B$ .

равномощно  $P(\mathbb{N})$ .

Множество называется счетным, если оно равномощно  $\mathbb{N}$ . Множества, не являющиеся конечными или счетными, называются несчетными. Множество называется континуальным, если оно

Множество называется счетным, если оно равномощно  $\mathbb{N}$ . Множества, не являющиеся конечными или счетными, называются несчетными.

Множество называется континуальным, если оно равномощно  $P(\mathbb{N})$ .

ТЕОРЕМА. Если A счетно и B бесконечно, то  $A \leq B$ .

Множество называется счетным, если оно равномощно  $\mathbb{N}$ . Множества, не являющиеся конечными или счетными, называются несчетными.

Множество называется континуальным, если оно равномощно  $P(\mathbb{N})$ .

ТЕОРЕМА. Если A счетно и B бесконечно, то  $A \leq B$ .

Шкала мощностей: 0,1,2,..., счетные, несчетные.

Множество называется счетным, если оно равномощно  $\mathbb{N}$ . Множества, не являющиеся конечными или счетными, называются несчетными.

Множество называется континуальным, если оно равномощно  $P(\mathbb{N}).$ 

ТЕОРЕМА. Если A счетно и B бесконечно, то  $A \leq B$ .

Шкала мощностей: 0,1,2,..., счетные, несчетные.

Континнум-гипотеза (первая проблема Гильберта): если A несчетно, то  $P(\mathbb{N}) \preceq A$ .

Более простая, но нетривиальная задача: верно ли, что  $\forall A, B(A \preceq B \lor B \preceq A)$ ?

## Противоречия наивной теории можеств

Пусть  $V=\{x\mid x=x\}$  — множество всех множеств. Тогда  $P(V)\subseteq V$ , поэтому  $P(V)\preceq V$ . Однако по теореме Кантора  $V\prec P(V)$  — противоречие.

## Противоречия наивной теории можеств

Пусть  $V=\{x\mid x=x\}$  — множество всех множеств. Тогда  $P(V)\subseteq V$ , поэтому  $P(V)\preceq V$ . Однако по теореме Кантора  $V\prec P(V)$  — противоречие.

Рассмотрим множество  $Y=\{x\mid x\not\in x\}.$  Имеем  $Y\in Y\leftrightarrow Y\not\in Y$  — противоречие.

## Противоречия наивной теории можеств

Пусть  $V=\{x\mid x=x\}$  — множество всех множеств. Тогда  $P(V)\subseteq V$ , поэтому  $P(V)\preceq V$ . Однако по теореме Кантора  $V\prec P(V)$  — противоречие.

Рассмотрим множество  $Y=\{x\mid x\not\in x\}.$  Имеем  $Y\in Y\leftrightarrow Y\not\in Y$  — противоречие.

Из каждого из этих противоречий (известных также как парадоксы) можно вывести вообще все возможные утверждения, и истинные, и ложные. Звучит неприятно.

Можно было бы, конечно, разочароваться в самой идее построения оснований математики, но мыслители начала XX века всё-таки не сдались и придумали ряд выходов из положения, предполагающих создание аксиоматической теории множеств, учитывающей ошибки наивного подхода и дающей надежные основания математики.

#### Множества и классы

Формулы аксиоматической теории множеств строятся так же, как и раньше: с помощью логических операций из простейших формул  $x=y,x\in y$ ; переменные в формулах обозначают множества. Разница с наивной теорией множест состоит в ограничении способов построения множеств. Например, парадоксы показывают, что выражение  $\{x\mid \varphi(x)\}$  для некоторых формул не может задавать множества.

#### Множества и классы

Формулы аксиоматической теории множеств строятся так же, как и раньше: с помощью логических операций из простейших формул  $x=y,x\in y$ ; переменные в формулах обозначают множества. Разница с наивной теорией множест состоит в ограничении способов построения множеств. Например, парадоксы показывают, что выражение  $\{x\mid \varphi(x)\}$  для некоторых формул не может задавать множества.

Удобно считать, что такие выражения задают классы  $C_{\varphi} = \{x \mid \varphi(x)\}$ , т.е. совокупности объектов x, для которых  $\varphi(x)$  истинно. Любое множество является классом, но обратное неверно (например, классы V,Y с предыдущего слайда не являются множествами). Элемент класса всегда является множеством.

### Множества и классы

Формулы аксиоматической теории множеств строятся так же, как и раньше: с помощью логических операций из простейших формул  $x=y,x\in y$ ; переменные в формулах обозначают множества. Разница с наивной теорией множест состоит в ограничении способов построения множеств. Например, парадоксы показывают, что выражение  $\{x\mid \varphi(x)\}$  для некоторых формул не может задавать множества.

Удобно считать, что такие выражения задают классы  $C_{\varphi} = \{x \mid \varphi(x)\}$ , т.е. совокупности объектов x, для которых  $\varphi(x)$  истинно. Любое множество является классом, но обратное неверно (например, классы V,Y с предыдущего слайда не являются множествами). Элемент класса всегда является множеством.

Для классов можно определить булевские операции  $A \cup B, A \cap B, A \setminus B$ , что на самом деле просто модифицирует задающие классы формулы. Так,  $A \cap B = \{x \mid \phi_A(x) \wedge \phi_B(x)\}$ .

## Аксиомы ZFC

- $0. \ \exists x(x=x).$
- 1.  $\forall u(u \in X \leftrightarrow u \in Y) \to X = Y$ .
- 2.  $\forall u \forall v \exists x \forall z (z \in x \leftrightarrow z = u \lor z = v)$ .
- 3.  $\forall X \exists Y \forall u (u \in Y \leftrightarrow u \in X \land \varphi(u)).$
- 4.  $\forall X \exists Y \forall u \forall z (u \in z \land z \in X \rightarrow u \in Y)$ .
- 5.  $\forall X \exists Y \forall u (u \in Y \leftrightarrow u \subseteq X)$ .
- 6.  $\forall x \forall y \forall y' (\varphi(x,y) \land \varphi(x,y') \rightarrow y = y')$
- $\to \forall X \exists Y \forall x \forall y (x \in X \land \varphi(x, y) \to y \in Y).$
- 7.  $\exists Y (\emptyset \in Y \land \forall y (y \in Y \to y \cup \{y\} \in Y)).$
- 8.  $\forall X(X \neq \emptyset \rightarrow \exists x(x \in X \land \forall u(u \in x \rightarrow u \notin X))).$
- 9.  $\forall X \exists f((f:(P(X) \setminus \{\emptyset\}) \to X) \land \forall Y(Y \subseteq X \land Y \neq \emptyset \to f(Y) \in Y)).$

# Примеры следствий аксиом ZFC

- 1. Существует упорядоченная пара любых двух множеств.
- 2. Существует пустое множество.
- 3. Существует объединение всех элементов любого множества,
- а также пересечение всех элементов данного непустого множества.
- 4. Существуют объединение, пересечение и разность любых двух данных множеств.

# Примеры следствий аксиом ZFC

- 1. Существует упорядоченная пара любых двух множеств.
- 2. Существует пустое множество.
- 3. Существует объединение всех элементов любого множества,
- а также пересечение всех элементов данного непустого множества.
- 4. Существуют объединение, пересечение и разность любых двух данных множеств.
- 5. Теорема о фактор-множестве.
- 6. Существует декартово произведение любых двух данных множеств.
- 7. Теоремы Кантора и Шрёдера-Бернштейна.
- 8. Существует наименьшее по включению индуктивное множество.
- 9. Существуют изоморфные копии всех числовых структур.