1. Георг Кантор: 1877 год, «наивная теория множеств». Множество — это «объединение в одно целое объектов, хорошо различаемых нашей интуицией или нашей мыслью».

- 1. Георг Кантор: 1877 год, «наивная теория множеств». Множество это «объединение в одно целое объектов, хорошо различаемых нашей интуицией или нашей мыслью».
- 2. Неограниченный принцип абстракции  $\{x \mid P(x)\}$

- 1. Георг Кантор: 1877 год, «наивная теория множеств». Множество это «объединение в одно целое объектов, хорошо различаемых нашей интуицией или нашей мыслью».
- 2. Неограниченный принцип абстракции  $\{x \mid P(x)\}$
- 3. Парадокс Бурали-Форте (1895, Кантор). Парадокс Рассела:  $X:=\{x\mid x\notin x\};\ X\in X$ ?

- 1. Георг Кантор: 1877 год, «наивная теория множеств». Множество это «объединение в одно целое объектов, хорошо различаемых нашей интуицией или нашей мыслью».
- 2. Неограниченный принцип абстракции  $\{x \mid P(x)\}$
- 3. Парадокс Бурали-Форте (1895, Кантор). Парадокс Рассела:  $X:=\{x\mid x\notin x\};\ X\in X$ ?
- 4. Вариант решения парадокса: а, может, запретить все «опасные» ситуации?

- 1. Георг Кантор: 1877 год, «наивная теория множеств». Множество это «объединение в одно целое объектов, хорошо различаемых нашей интуицией или нашей мыслью».
- 2. Неограниченный принцип абстракции  $\{x \mid P(x)\}$
- 3. Парадокс Бурали-Форте (1895, Кантор). Парадокс Рассела:  $X:=\{x\mid x\notin x\};\ X\in X$ ?
- 4. Вариант решения парадокса: а, может, запретить все «опасные» ситуации?
- 5. Аксиоматика Цермело 1908 год, оставим только то, что используют математики.

- 1. Георг Кантор: 1877 год, «наивная теория множеств». Множество это «объединение в одно целое объектов, хорошо различаемых нашей интуицией или нашей мыслью».
- 2. Неограниченный принцип абстракции  $\{x \mid P(x)\}$
- 3. Парадокс Бурали-Форте (1895, Кантор). Парадокс Рассела:  $X:=\{x\mid x\notin x\};\ X\in X$ ?
- 4. Вариант решения парадокса: а, может, запретить все «опасные» ситуации?
- 5. Аксиоматика Цермело 1908 год, оставим только то, что используют математики.
- 6. Что такое множество? Неформально мы понимаем, формально:

- 1. Георг Кантор: 1877 год, «наивная теория множеств». Множество это «объединение в одно целое объектов, хорошо различаемых нашей интуицией или нашей мыслью».
- 2. Неограниченный принцип абстракции  $\{x \mid P(x)\}$
- 3. Парадокс Бурали-Форте (1895, Кантор). Парадокс Рассела:  $X:=\{x\mid x\notin x\};\ X\in X$ ?
- 4. Вариант решения парадокса: а, может, запретить все «опасные» ситуации?
- 5. Аксиоматика Цермело 1908 год, оставим только то, что используют математики.
- 6. Что такое множество? Неформально мы понимаем, формально:

#### Определение

Теория множеств — теория первого порядка, с дополнительным нелогическим двухместным функциональным символом ∈, и следующими дополнительными нелогическими аксиомами и схемами аксиом.

#### Определение

Равенство «по Лейбницу»: объекты равны, если неразличимы.

Если нечто ходит как утка, выглядит как утка и крякает как утка, то это утка.

#### Определение

Равенство «по Лейбницу»: объекты равны, если неразличимы.

Если нечто ходит как утка, выглядит как утка и крякает как утка, то это утка.

#### Определение

Принцип объёмности: объекты равны, если состоят из одинаковых частей

#### Определение

Равенство «по Лейбницу»: объекты равны, если неразличимы.

Если нечто ходит как утка, выглядит как утка и крякает как утка, то это утка.

#### Определение

Принцип объёмности: объекты равны, если состоят из одинаковых частей

#### Определение

$$A \subseteq B \equiv \forall x. x \in A \rightarrow x \in B$$

#### Определение

Равенство «по Лейбницу»: объекты равны, если неразличимы.

Если нечто ходит как утка, выглядит как утка и крякает как утка, то это утка.

#### Определение

Принцип объёмности: объекты равны, если состоят из одинаковых частей

#### Определение

$$A \subseteq B \equiv \forall x. x \in A \to x \in B$$

$$A = B \equiv A \subseteq B \& B \subseteq A$$

#### Определение

Равенство «по Лейбницу»: объекты равны, если неразличимы.

Если нечто ходит как утка, выглядит как утка и крякает как утка, то это утка.

#### Определение

Принцип объёмности: объекты равны, если состоят из одинаковых частей

#### Определение

$$A \subseteq B \equiv \forall x. x \in A \rightarrow x \in B$$

$$A = B \equiv A \subseteq B \& B \subseteq A$$

#### Определение

Аксиома равенства: равные множества содержатся в одних и тех же множествах.

$$\forall x. \forall y. \forall z. x = y \& x \in z \rightarrow y \in z.$$

#### Определение

Аксиома пустого. Существует пустое множество ∅.

 $\exists s. \forall t. \neg t \in s$ 

#### Определение

Аксиома пустого. Существует пустое множество Ø.

$$\exists s. \forall t. \neg t \in s$$

#### Определение

Аксиома пары. Существует  $\{a,b\}$ . Каковы бы ни были два множества а и b, существует множество, состоящее в точности из них.

$$\forall a. \forall b. \exists s. a \in s \& b \in s \& \forall c. c \in s \rightarrow c = a \lor c = b$$

#### Определение

Аксиома объединения: существует  $\cup x$ . Для любого непустого множества x найдется такое множество, состоящее в точности из тех элементов, из которых состоят элементы x.

$$\forall x.(\exists y.y \in x) \rightarrow \exists p. \forall y.y \in p \leftrightarrow \exists s.y \in s \& s \in x$$

#### Определение

Аксиома объединения: существует  $\cup x$ . Для любого непустого множества x найдется такое множество, состоящее в точности из тех элементов, из которых состоят элементы x.

$$\forall x. (\exists y. y \in x) \rightarrow \exists p. \forall y. y \in p \leftrightarrow \exists s. y \in s \& s \in x$$

#### Определение

Аксиома степени: существует  $\mathcal{P}(x)$ . Каково бы ни было множество x, существует множество, содержащее в точности все возможные подмножества множества x.

$$\forall x. \exists p. \forall y. y \in p \leftrightarrow y \subseteq x$$

# Аксиоматика ZF. Схема аксиом выделения

#### Определение

Схема аксиом выделения: существует  $\{t \in x \mid \varphi(t)\}$ . Для любого множества x и любой формулы от одного аргумента  $\varphi(y)$  (b не входит свободно в  $\varphi$ ), найдется b, в которое входят те и только те элементы из множества x, что  $\varphi(y)$  истинно.

$$\forall x. \exists b. \forall y. y \in b \leftrightarrow (y \in x \& \varphi(y))$$

#### Теорема

Для любого множества X существует множество  $\{X\}$ , содержащее в точности X.

### Теорема

Для любого множества X существует множество  $\{X\}$ , содержащее в точности X.

Доказательство.

Воспользуемся аксиомой пары:  $\{X,X\}$ 

### Теорема

Для любого множества X существует множество  $\{X\}$ , содержащее в точности X.

#### Доказательство.

Воспользуемся аксиомой пары:  $\{X,X\}$ 

### Теорема

Пустое множество единственно.

#### Теорема

Для любого множества X существует множество  $\{X\}$ , содержащее в точности X.

#### Доказательство.

Воспользуемся аксиомой пары:  $\{X,X\}$ 

#### Теорема

Пустое множество единственно.

#### Доказательство.

Пусть  $\forall p. \neg p \in s$  и  $\forall p. \neg p \in t$ . Тогда  $s \subseteq t$  и  $t \subseteq s$ .

#### Теорема

Для любого множества X существует множество  $\{X\}$ , содержащее в точности X.

### Доказательство.

Воспользуемся аксиомой пары:  $\{X,X\}$ 

#### Теорема

Пустое множество единственно.

#### Доказательство.

Пусть  $\forall p. \neg p \in s$  и  $\forall p. \neg p \in t$ . Тогда  $s \subseteq t$  и  $t \subseteq s$ .

### Теорема

Для двух множеств s и t существует множество, являющееся их пересечением.

#### Теорема

Для любого множества X существует множество  $\{X\}$ , содержащее в точности X.

#### Доказательство.

Воспользуемся аксиомой пары:  $\{X,X\}$ 

#### Теорема

Пустое множество единственно.

#### Доказательство.

Пусть  $\forall p. \neg p \in s$  и  $\forall p. \neg p \in t$ . Тогда  $s \subseteq t$  и  $t \subseteq s$ .

### Теорема

Для двух множеств s и t существует множество, являющееся их пересечением.

### Доказательство.

$$s \cap t = \{x \in s \mid x \in t\}$$

# Упорядоченная пара

#### Определение

Упорядоченная пара. Упорядоченной парой двух множеств а и b назовём  $\{\{a\},\{a,b\}\}$ , или  $\langle a,b\rangle$ 

### Теорема

Упорядоченную пару можно построить для любых множеств.

#### Доказательство.

Применить аксиому пары, теорему о существовании  $\{X\}$ , аксиому пары.

### Теорема

 $\langle a,b 
angle = \langle c,d 
angle$  тогда и только тогда, когда a=c и b=d .

### Определение

Инкремент:  $x' \equiv x \cup \{x\}$ 

#### Определение

Инкремент:  $x' \equiv x \cup \{x\}$ 

#### Определение

Аксиома бесконечности. Существует  $N: \varnothing \in N \ \& \ \forall x.x \in N \to x' \in N$ 

#### Определение

Инкремент:  $x' \equiv x \cup \{x\}$ 

#### Определение

Аксиома бесконечности. Существует  $N: \varnothing \in N \ \& \ \forall x.x \in N \to x' \in N$ 

В N есть всевозможные множества вида  $\varnothing$ 

#### Определение

Инкремент:  $x' \equiv x \cup \{x\}$ 

#### Определение

Аксиома бесконечности. Существует  $N: \varnothing \in \mathbb{N} \& \forall x.x \in \mathbb{N} \to x' \in \mathbb{N}$ 

В N есть всевозможные множества вида  $\varnothing$ ,  $\{\varnothing\}$ 

#### Определение

Инкремент:  $x' \equiv x \cup \{x\}$ 

#### Определение

Аксиома бесконечности. Существует  $N: \varnothing \in N \ \& \ \forall x.x \in N \to x' \in N$ 

В  $\mathit{N}$  есть всевозможные множества вида  $\varnothing$ ,  $\{\varnothing\}$ ,  $\{\varnothing,\{\varnothing\}\}$ ,

#### Определение

Инкремент:  $x' \equiv x \cup \{x\}$ 

#### Определение

Аксиома бесконечности. Существует  $N: \varnothing \in \mathbb{N} \ \& \ \forall x.x \in \mathbb{N} \to x' \in \mathbb{N}$ 

В N есть всевозможные множества вида  $\varnothing$ ,  $\{\varnothing\}$ ,  $\{\varnothing,\{\varnothing\}\}$ ,  $\{\varnothing,\{\varnothing\},\{\varnothing,\{\varnothing\}\}\}\}$ ,

. . .

#### Определение

Инкремент:  $x' \equiv x \cup \{x\}$ 

#### Определение

Аксиома бесконечности. Существует  $N:\varnothing\in N\ \&\ \forall x.x\in N\to x'\in N$  В N есть всевозможные множества вида  $\varnothing$ ,  $\{\varnothing\}$ ,  $\{\varnothing,\{\varnothing\}\}$ ,  $\{\varnothing,\{\varnothing\},\{\varnothing,\{\varnothing\}\}\}$ ,

. . .

(неформально)  $\omega = \{\varnothing, \varnothing', \varnothing'', \dots\}.$ 

#### Определение

Инкремент:  $x' \equiv x \cup \{x\}$ 

#### Определение

Аксиома бесконечности. Существует  $N: \varnothing \in N \& \forall x.x \in N \to x' \in N$  В N есть всевозможные множества вида  $\varnothing$ ,  $\{\varnothing\}$ ,  $\{\varnothing, \{\varnothing\}\}$ ,  $\{\varnothing, \{\varnothing\}\}, \{\varnothing, \{\varnothing\}\}\}$ , ...

(неформально)  $\omega=\{\varnothing,\varnothing',\varnothing'',\dots\}$ . Тогда  $\mathit{N}_1=\omega\cup\{\omega,\omega',\omega'',\dots\}$  подходит.

# Полный порядок (вполне упорядоченные множества)

1. Частичный: рефлексивность  $(a \leq a)$ , антисимметричность  $(a \leq b \rightarrow b \leq a \rightarrow a = b)$ , транзитивность  $(a \leq b \rightarrow b \leq c \rightarrow a \leq c)$ .

# Полный порядок (вполне упорядоченные множества)

- 1. Частичный: рефлексивность  $(a \leq a)$ , антисимметричность  $(a \leq b \rightarrow b \leq a \rightarrow a = b)$ , транзитивность  $(a \leq b \rightarrow b \leq c \rightarrow a \leq c)$ .
- 2. Линейный: частичный  $+ \forall a. \forall b. a \leq b \lor b \leq a$ .

# Полный порядок (вполне упорядоченные множества)

- 1. Частичный: рефлексивность  $(a \leq a)$ , антисимметричность  $(a \leq b \rightarrow b \leq a \rightarrow a = b)$ , транзитивность  $(a \leq b \rightarrow b \leq c \rightarrow a \leq c)$ .
- 2. Линейный: частичный  $+ \forall a. \forall b. a \leq b \lor b \leq a$ .
- 3. Полный: линейный + в любом непустом подмножестве есть наименьший элемент.

# Полный порядок (вполне упорядоченные множества)

- 1. Частичный: рефлексивность  $(a \leq a)$ , антисимметричность  $(a \leq b \rightarrow b \leq a \rightarrow a = b)$ , транзитивность  $(a \leq b \rightarrow b \leq c \rightarrow a \leq c)$ .
- 2. Линейный: частичный  $+ \forall a. \forall b. a \leq b \lor b \leq a$ .
- 3. Полный: линейный + в любом непустом подмножестве есть наименьший элемент.

## Пример

 ${\mathbb Z}$  не вполне упорядочено: в  ${\mathbb Z}$  нет наименьшего.

# Полный порядок (вполне упорядоченные множества)

- 1. Частичный: рефлексивность  $(a \leq a)$ , антисимметричность  $(a \leq b \rightarrow b \leq a \rightarrow a = b)$ , транзитивность  $(a \leq b \rightarrow b \leq c \rightarrow a \leq c)$ .
- 2. Линейный: частичный  $+ \forall a. \forall b. a \leq b \lor b \leq a$ .
- 3. Полный: линейный + в любом непустом подмножестве есть наименьший элемент.

### Пример

 $\mathbb Z$  не вполне упорядочено: в  $\mathbb Z$  нет наименьшего.

## Пример

Отрезок [0,1] не вполне упорядочен: (0,1) не имеет наименьшего.

# Полный порядок (вполне упорядоченные множества)

- 1. Частичный: рефлексивность  $(a \leq a)$ , антисимметричность  $(a \leq b \rightarrow b \leq a \rightarrow a = b)$ , транзитивность  $(a \leq b \rightarrow b \leq c \rightarrow a \leq c)$ .
- 2. Линейный: частичный  $+ \forall a. \forall b. a \leq b \lor b \leq a$ .
- 3. Полный: линейный + в любом непустом подмножестве есть наименьший элемент.

## Пример

 $\mathbb Z$  не вполне упорядочено: в  $\mathbb Z$  нет наименьшего.

# Пример

Отрезок [0,1] не вполне упорядочен: (0,1) не имеет наименьшего.

# Пример

 $\mathbb{N}$  вполне упорядочено.

Определение

Транзитивное множество X:  $\forall x. \forall y. x \in y \& y \in X \rightarrow x \in X$ .

#### Определение

Транзитивное множество  $X: \forall x. \forall y. x \in y \& y \in X \rightarrow x \in X$ .

#### Определение

Ординал (порядковое число) — вполне упорядоченное отношением  $(\in)$  транзитивное множество.

#### Определение

Транзитивное множество  $X: \forall x. \forall y. x \in y \& y \in X \rightarrow x \in X$ .

### Определение

Ординал (порядковое число) — вполне упорядоченное отношением  $(\in)$  транзитивное множество.

# Пример

Ординалы: ∅,

#### Определение

Транзитивное множество  $X: \forall x. \forall y. x \in y \& y \in X \rightarrow x \in X$ .

### Определение

Ординал (порядковое число) — вполне упорядоченное отношением  $(\in)$  транзитивное множество.

## Пример

Oрдиналы:  $\varnothing$ ,  $\varnothing'$ ,

#### Определение

Транзитивное множество  $X: \forall x. \forall y. x \in y \& y \in X \rightarrow x \in X$ .

### Определение

Ординал (порядковое число) — вполне упорядоченное отношением  $(\in)$  транзитивное множество.

## Пример

Oрдиналы:  $\varnothing$ ,  $\varnothing'$ ,  $\varnothing''$ , . . .

#### Определение

Транзитивное множество X:  $\forall x. \forall y. x \in y \& y \in X \rightarrow x \in X$ .

### Определение

Ординал (порядковое число) — вполне упорядоченное отношением  $(\in)$  транзитивное множество.

## Пример

Oрдиналы:  $\varnothing$ ,  $\varnothing'$ ,  $\varnothing''$ , . . .

### Определение

Предельный ординал: такой x, что  $x \neq \varnothing$  и нет y: y' = x

#### Определение

Транзитивное множество  $X: \forall x. \forall y. x \in y \& y \in X \rightarrow x \in X$ .

### Определение

Ординал (порядковое число) — вполне упорядоченное отношением  $(\in)$  транзитивное множество.

## Пример

Oрдиналы:  $\varnothing$ ,  $\varnothing'$ ,  $\varnothing''$ , . . .

### Определение

Предельный ординал: такой x, что  $x \neq \varnothing$  и нет y: y' = x

### Определение

Ординал х конечный, если он меньше любого предельного.

#### Определение

Транзитивное множество  $X: \forall x. \forall y. x \in y \& y \in X \rightarrow x \in X$ .

### Определение

Ординал (порядковое число) — вполне упорядоченное отношением  $(\in)$  транзитивное множество.

### Пример

Oрдиналы:  $\varnothing$  ,  $\varnothing'$  ,  $\varnothing''$  ,  $\ldots$ 

### Определение

Предельный ординал: такой x, что  $x \neq \emptyset$  и нет y: y' = x

### Определение

Ординал х конечный, если он меньше любого предельного.

### Теорема

Если x, y — ординалы, то x = y, или  $x \in y$ , или  $y \in x$ .

### Определение

 $\omega$  — наименьший предельный ординал.

### Определение

 $\omega$  — наименьший предельный ординал.

# Теорема

 $\omega$  существует.

#### Определение

 $\omega$  — наименьший предельный ординал.

### Теорема

 $\omega$  существует.

### Доказательство.

Пусть  $\omega = \{x \in \mathbb{N} \mid x \text{ конечен}\}$ . Пусть  $\theta$  таков, что  $\theta \in \omega$ . Тогда  $\theta$  конечен.

### Определение

 $\omega$  — наименьший предельный ординал.

## Теорема

 $\omega$  существует.

### Доказательство.

Пусть  $\omega = \{x \in \mathbb{N} \mid x \text{ конечен}\}$ . Пусть  $\theta$  таков, что  $\theta \in \omega$ . Тогда  $\theta$  конечен. Пусть  $\theta$  таков, что  $\theta' = \omega$ . Тогда  $\theta \in \omega$ .

## Пример

 $\omega'$  — тоже ординал.

### Определение

 $\sup x$  — наименьший ординал, содержащий x:  $x \subseteq \sup x$ .

### Определение

 $\sup x$  — наименьший ординал, содержащий x:  $x \subseteq \sup x$ .

```
\sup\{\varnothing',\varnothing'',\varnothing'''\}=\{\varnothing,\varnothing',\varnothing'',\varnothing''',\varnothing''''\}=
```

#### Определение

 $\sup x$  — наименьший ординал, содержащий x:  $x \subseteq \sup x$ .

# Пример

 $\sup\{\varnothing',\varnothing'',\varnothing'''\}=\{\varnothing,\varnothing',\varnothing'',\varnothing''',\varnothing''''\}=\varnothing'''''$ 

#### Определение

 $\sup x$  — наименьший ординал, содержащий x:  $x \subseteq \sup x$ .

$$\sup\{\varnothing',\varnothing'',\varnothing''''\}=\{\varnothing,\varnothing',\varnothing'',\varnothing''',\varnothing''''\}=\varnothing'''''$$

$$a+b\equiv \left\{egin{array}{ll} a,&b\equivarnothing\ (a+c)',&b\equiv c'\ \sup\{a+c\mid c\prec b\},&b-$$
 предельный ординал

#### Определение

 $\sup x$  — наименьший ординал, содержащий x:  $x \subseteq \sup x$ .

## Пример

$$\sup\{\varnothing',\varnothing'',\varnothing''''\}=\{\varnothing,\varnothing',\varnothing'',\varnothing''',\varnothing''''\}=\varnothing''''''$$

$$a+b\equiv \left\{egin{array}{ccc} a,&b\equivarnothing\ (a+c)',&b\equiv c'\ \sup\{a+c\mid c\prec b\},&b-$$
 предельный ординал

$$\omega + 1 = \omega \cup \{\omega\};$$

#### Определение

 $\sup x$  — наименьший ординал, содержащий x:  $x \subseteq \sup x$ .

## Пример

$$\sup\{\varnothing',\varnothing'',\varnothing''''\}=\{\varnothing,\varnothing',\varnothing'',\varnothing''',\varnothing''''\}=\varnothing''''''$$

$$a+b\equiv \left\{egin{array}{ll} a,&b\equivarnothing\ (a+c)',&b\equiv c'\ \sup\{a+c\mid c\prec b\},&b-$$
 предельный ординал

$$\omega + 1 = \omega \cup \{\omega\}; 1 + \omega = \sup\{1 + \emptyset, 1 + 1, 1 + 2, \dots\}$$

#### Определение

 $\sup x$  — наименьший ординал, содержащий x:  $x \subseteq \sup x$ .

## Пример

$$\sup\{\varnothing',\varnothing'',\varnothing''''\}=\{\varnothing,\varnothing',\varnothing'',\varnothing''',\varnothing''''\}=\varnothing''''''$$

$$a+b\equiv \left\{egin{array}{ll} a,&b\equivarnothing\ (a+c)',&b\equiv c'\ \sup\{a+c\mid c\prec b\},&b-$$
 предельный ординал

$$\omega+1=\omega\cup\{\omega\};\,1+\omega=\sup\{1+\varnothing,1+1,1+2,\dots\}=\omega$$

# Ещё операции над ординалами

$$a\cdot b\equiv \left\{egin{array}{ccc} 0,&b\equivarnothing\ (a\cdot c)+a,&b\equiv c'\ \sup\{a\cdot c\mid c\prec b\},&b-$$
 предельный ординал

# Ещё операции над ординалами

$$a \cdot b \equiv \left\{egin{array}{ll} 0, & b \equiv arnothing \ (a \cdot c) + a, & b \equiv c' \ \sup\{a \cdot c \mid c \prec b\}, & b - \text{предельный ординал} \end{array}
ight.$$
  $a^b \equiv \left\{egin{array}{ll} 1, & b \equiv arnothing \ (a^c) \cdot a, & b \equiv c' \ \sup\{a^c \mid c \prec b\}, & b - \text{предельный ординал} \end{array}
ight.$ 

# Ещё операции над ординалами

$$a\cdot b\equiv \left\{egin{array}{ll} 0, & b\equivarnothing\ (a\cdot c)+a, & b\equiv c'\ \sup\{a\cdot c\mid c\prec b\}, & b- \ \mathrm{предельный}\ \mathrm{opдинал} \end{array}
ight.$$
  $a^b\equiv \left\{egin{array}{ll} 1, & b\equivarnothing\ (a^c)\cdot a, & b\equiv c'\ \sup\{a^c\mid c\prec b\}, & b- \ \mathrm{предельный}\ \mathrm{opдинал} \end{array}
ight.$ 

$$\omega \cdot \omega = \sup\{\omega \cdot 0, \omega \cdot 1, \omega \cdot 2, \omega \cdot 3, \dots\} = \sup\{0, \omega, \omega \cdot 2, \omega \cdot 3, \dots\}$$

### Определение

Будем говорить, что  $\langle S, (\prec) \rangle$  имеет порядковое число (тип) X, если существует биекция  $f: S \to X$ , причём  $a \prec b$  тогда и только тогда, когда  $f(a) \in f(b)$ .

## Пример

lacktriangle Добавить элемент перед бесконечностью:  $\mathbb N$  и  $\mathbb N_0$ .

### Определение

Будем говорить, что  $\langle S, (\prec) \rangle$  имеет порядковое число (тип) X, если существует биекция  $f: S \to X$ , причём  $a \prec b$  тогда и только тогда, когда  $f(a) \in f(b)$ .

## Пример

lacktriangle Добавить элемент перед бесконечностью:  $\mathbb N$  и  $\mathbb N_0$ .  $1+\omega=\omega$ .

### Определение

Будем говорить, что  $\langle S, (\prec) \rangle$  имеет порядковое число (тип) X, если существует биекция  $f: S \to X$ , причём  $a \prec b$  тогда и только тогда, когда  $f(a) \in f(b)$ .

- lacktriangle Добавить элемент перед бесконечностью:  $\mathbb N$  и  $\mathbb N_0$ .  $1+\omega=\omega$ .
- lacktriangle Добавить элемент после бесконечности  $(+\infty)$ .

### Определение

Будем говорить, что  $\langle S, (\prec) \rangle$  имеет порядковое число (тип) X, если существует биекция  $f: S \to X$ , причём  $a \prec b$  тогда и только тогда, когда  $f(a) \in f(b)$ .

- lacktriangle Добавить элемент перед бесконечностью:  $\mathbb N$  и  $\mathbb N_0$ .  $1+\omega=\omega$ .
- lacktriangle Добавить элемент после бесконечности  $(+\infty)$ .  $\omega+1 
  eq \omega$

### Определение

Будем говорить, что  $(S,(\prec))$  имеет порядковое число (тип) X, если существует биекция  $f:S\to X$ , причём  $a\prec b$  тогда и только тогда, когда  $f(a)\in f(b)$ .

- lacktriangle Добавить элемент перед бесконечностью:  $\mathbb N$  и  $\mathbb N_0$ .  $1+\omega=\omega$ .
- lacktriangle Добавить элемент после бесконечности  $(+\infty)$ .  $\omega+1
  eq\omega$

# Пары и списки

### Пример

Упорядоченные пары натуральных чисел имеют порядковый тип  $\omega^2$ .

# Пары и списки

### Пример

Упорядоченные пары натуральных чисел имеют порядковый тип  $\omega^2$ .

$$\langle 3,5 \rangle < \langle 4,3 \rangle$$
  $\omega \cdot 3 + 5 < \omega \cdot 4 + 3$ .

# Пары и списки

### Пример

Упорядоченные пары натуральных чисел имеют порядковый тип  $\omega^2$ .

$$\langle 3,5 \rangle < \langle 4,3 \rangle$$
  $\omega \cdot 3 + 5 < \omega \cdot 4 + 3$ .

### Пример

Списки натуральных чисел — порядковый тип  $\omega^\omega$  .

$$\langle \mathbf{3}, \mathbf{1}, \mathbf{4}, \mathbf{1}, \mathbf{5}, \mathbf{9} \rangle \qquad \omega^{\mathbf{5}} \cdot \mathbf{3} + \omega^{\mathbf{4}} \cdot \mathbf{1} + \omega^{\mathbf{3}} \cdot \mathbf{4} + \omega^{\mathbf{2}} \cdot \mathbf{1} + \omega^{\mathbf{1}} \cdot \mathbf{5} + \mathbf{9}$$

## Дизъюнктные множества

#### Определение

Дизъюнктное (разделённое) множество — множество, элементы которого не пересекаются.

$$Dj(x) \equiv \forall y. \forall z. (y \in x \& z \in x \& \neg y = z) \rightarrow \neg \exists t. t \in y \& t \in z$$

# Дизъюнктные множества

#### Определение

Дизъюнктное (разделённое) множество — множество, элементы которого не пересекаются.

$$Dj(x) \equiv \forall y. \forall z. (y \in x \& z \in x \& \neg y = z) \rightarrow \neg \exists t. t \in y \& t \in z$$

## Пример

Дизъюнктное:  $\{\{1,2\},\{\to\},\{\alpha,\beta,\gamma\}\}$ 

# Дизъюнктные множества

### Определение

Дизъюнктное (разделённое) множество — множество, элементы которого не пересекаются.

$$Dj(x) \equiv \forall y. \forall z. (y \in x \& z \in x \& \neg y = z) \rightarrow \neg \exists t. t \in y \& t \in z$$

## Пример

Дизъюнктное:  $\{\{1,2\},\{\to\},\{\alpha,\beta,\gamma\}\}$  Не дизъюнктное:  $\{\{1,2\},\{\to\},\{\alpha,\beta,\gamma,1\}\}$ 

## Прямое произведение множеств

#### Определение

Прямое произведение дизъюнктного множества a- множество  $\times a$  всех таких множеств b, что:

- b пересекается с каждым из элементов множества а в точности в одном элементе
- ightharpoonup b содержит элементы только из  $\cup$ а.

$$\forall b.b \in \times a \leftrightarrow (b \subseteq \cup a \& \forall y.y \in a \rightarrow \exists ! x.x \in y \& x \in b)$$

## Прямое произведение множеств

#### Определение

Прямое произведение дизъюнктного множества a- множество  $\times a$  всех таких множеств b, что:

- b пересекается с каждым из элементов множества а в точности в одном элементе
- ▶ b содержит элементы только из \u2212 a.

$$\forall b.b \in \times a \leftrightarrow (b \subseteq \cup a \& \forall y.y \in a \rightarrow \exists! x.x \in y \& x \in b)$$

### Пример

$$\times \{\{\triangle, \Box\}, \{1, 2, 3\}\} = \{\{\triangle, 1\}, \{\triangle, 2\}, \{\triangle, 3\}, \{\Box, 1\}, \{\Box, 2\}, \{\Box, 3\}\}$$

#### Определение

Прямое произведение непустого дизъюнктного множества, не содержащего пустых элементов, не пусто.

$$\forall t. Dj(t) \rightarrow (\forall x. x \in t \rightarrow \exists p. p \in x) \rightarrow (\exists p. p \in x)$$

#### Определение

Прямое произведение непустого дизъюнктного множества, не содержащего пустых элементов, не пусто.

$$\forall t. Dj(t) \rightarrow (\forall x. x \in t \rightarrow \exists p. p \in x) \rightarrow (\exists p. p \in x)$$

Альтернативные варианты: любое множество можно вполне упорядочить,

#### Определение

Прямое произведение непустого дизъюнктного множества, не содержащего пустых элементов, не пусто.

$$\forall t. Dj(t) \rightarrow (\forall x. x \in t \rightarrow \exists p. p \in x) \rightarrow (\exists p. p \in x)$$

Альтернативные варианты: любое множество можно вполне упорядочить, любая сюръективная функция имеет частичную обратную, и т.п.

#### Определение

Аксиоматика ZF + аксиома выбора = ZFC

#### Определение

Прямое произведение непустого дизъюнктного множества, не содержащего пустых элементов, не пусто.

$$\forall t. Dj(t) \rightarrow (\forall x. x \in t \rightarrow \exists p. p \in x) \rightarrow (\exists p. p \in x)$$

Альтернативные варианты: любое множество можно вполне упорядочить, любая сюръективная функция имеет частичную обратную, и т.п.

#### Определение

Аксиоматика ZF + аксиома выбора = ZFC

Пример

Парадокс Банаха-Тарского: трёхмерный шар равносоставен двум своим копиям.

#### Пример

Парадокс Банаха-Тарского: трёхмерный шар равносоставен двум своим копиям.

### Теорема

Теорема (Гёдель, 1938): аксиома выбора не добавляет противоречий в ZF.

#### Пример

Парадокс Банаха-Тарского: трёхмерный шар равносоставен двум своим копиям.

#### Теорема

Теорема (Гёдель, 1938): аксиома выбора не добавляет противоречий в ZF.

#### Теорема

Теорема (Коэн, 1963): аксиома выбора не следует из других аксиом ZF.

### Пример

Парадокс Банаха-Тарского: трёхмерный шар равносоставен двум своим копиям.

### Теорема

Теорема (Гёдель, 1938): аксиома выбора не добавляет противоречий в ZF.

### Теорема

Теорема (Коэн, 1963): аксиома выбора не следует из других аксиом ZF.

### Пример

Односторонние функции: Sha256 и т.п. У Sha256 есть обратная.

### Пример

Парадокс Банаха-Тарского: трёхмерный шар равносоставен двум своим копиям.

### Теорема

Теорема (Гёдель, 1938): аксиома выбора не добавляет противоречий в ZF.

### Теорема

Теорема (Коэн, 1963): аксиома выбора не следует из других аксиом ZF.

### Пример

Односторонние функции: Sha256 и т.п. У Sha256 есть обратная.

### Теорема

Теорема Диаконеску: ZFC поверх интуиционистского исчисления предикатов содержит правило исключённого третьего.

## Аксиома фундирования

### Определение

Аксиома фундирования. В каждом непустом множестве найдется элемент, не пересекающийся с исходным множеством.

$$\forall x. x = \emptyset \lor \exists y. y \in x \& \forall z. z \in x \to z \notin y$$

Иными словами, в каждом множестве есть элемент, минимальный по отношению  $(\in)$ .

Идея Рассела: каждому множеству припишем *тип* (тип пустого 0, тип множеств 1, тип множеств множеств 2 и т.п.). Тогда конструкция невозможна:  $\{x \mid x \in x\}$ . Аксиома фундирования позволяет определить функцию ранга:

$$rk(x) = \sup\{rk(y) \mid y \in x\}$$

.

### Схема аксиом подстановки

#### Определение

Схема аксиом подстановки. Пусть задана некоторая функция f, представимая в исчислении предикатов: то есть задана некоторая формула  $\phi$ , такая, что f(x) = y тогда и только тогда, когда  $\phi(x,y)$  &  $\exists ! z. \phi(x,z)$ . Тогда для любого множества S существует множество f(S) — образ множества S при отображении f.

 $\forall s. (\forall x. \forall y_1. \forall y_2. x \in s \& \phi(x, y_1) \& \phi(x, y_2) \rightarrow y_1 = y_2) \rightarrow (\exists t. \forall y. y \in t \leftrightarrow \exists x. x \in s \& \phi(x, y))$