### Основы теории множеств. Неофициальный конспект

Лектор: Виктор Львович Селиванов Конспектировал Леонид Данилевич

I семестр, осень 2022 г.

### Оглавление

1	Наи	ивная теория множеств
	1.1	Множества. Отношения и операции
		1.1.1 Отношения
	1.2	Мощность множества. Сравнение мощностей
		1.2.1 Свойства отношения равномощности
		1.2.2 Некоторые виды множеств по мощностям
	1.3	Числовые структуры в теории множеств
		1.3.1 Натуральные числа
		1.3.2 Целые числа
		1.3.3 Рациональные числа в теории множеств
		1.3.4 Вещественные числа в теории множеств
		1.3.5 Комплексные числа
2	Акс	сиоматика Цермело — Френкеля с аксиомой выбора.
	2.1	Противоречивость наивной теории множеств
	2.2	
	2.3	
		2.3.1 Свойства полных порядков
		2.3.2 Ординалы
	2.4	Эквивалентные формулировки аксиомы выбора
		$2.4.1$ О наибольшем и максимальном элементах в $(X, \Box)$
		2.4.2 Формулировки
	2.5	
		2.5.1 Шкала бесконечных кардиналов
		2.5.2 Кумулятивная иерархия
		2.5.3 Арифметика кардиналов
		2.5.4 Арифметика ординалов

# **Лекция I** 6 сентября 2022 г.

### 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.

### Глава 1

### Наивная теория множеств

### 1.1 Множества. Отношения и операции

Множества бывают конечные (с  $n \in \mathbb{N}_0$  элементами) и бесконечные.

Конечные множества можно задать перечислением  $\{1,3,8,21\}$  или свойством  $\{x|\phi(x)\}$ , например,  $\{x|x$  — чётное натуральное $\}$ .

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

Включение  $A \subset B \iff \forall x : (x \in A \Rightarrow x \in B)$ .

Пересечение  $A\cap B=\{x|x\in A\land x\in B\}$ . Ассоциативно и коммутативно. Дистрибутивно относительно  $\triangle$ .

Объединение  $A \cup B = \{x | x \in A \lor x \in B\}$ . Ассоциативно и коммутативно.

Разность  $A \cup B = \{x | x \in A \land x \notin B\}.$ 

Симметрическая разность  $A\triangle B \stackrel{def}{=} (A \backslash B) \cup (B \backslash A)$ . Ассоциативно и коммутативно.

Дополнение  $A^{\mathfrak{C}} \stackrel{def}{=} U \backslash A$ , если все рассматриваемые множества содержатся в унивёрсуме U.

Булеан — множество всех подмножеств A. Обозначается  $\mathcal{P}(A) = 2^A = \{X | X \subset A\}$ .

### 1.1.1 Отношения

Декартово произведение  $A \times B = \{(a,b) | a \in A \land b \in B\}$ . Подмножества  $R \subset A \times B$  называются бинарными отношениями между A и B. Запись  $(a,b) \in R$  иногда упрощают до aRb. Так, типичным отношением является «<». Тогда пишут a < b.

Композиция отношений R (между A и B) и S (между B и C):

$$S \circ R = \{(a,c) \in A \times C | \exists b \in B : ((a,b) \in R \land (b,c) \in S)\}$$

 $R^{-1} = \{(b,a) | (a,b) \in \mathbb{R}\}; R^{-1} \subset B \times A$  — обратное отношение.  $(R^{-1})^{-1} = R$ .

 $dom(R) = \{a|\exists b: (aRb)\}$  — область определения R.

 $rng(R) = \{b | \exists a : (aRb)\}$  — область значений R.

Образ  $R(A') = \{b \in B | \exists a \in A' : aRb\}$  для  $A' \subset A$ .

Прообраз  $R^{-1}(B') = \{a \in A | \exists b \in B' : aRb\}$  для  $B' \subset B$ .

R является функциональным отношением  $\iff \forall a,b,b': ((aRb) \land (aRb')) \Rightarrow b = b').$ 

R — функция, если оно функционально, и dom(R) = A. В таком случае пишут R(a) = b для того единственного  $b \in B : aRb$ .

Можно подчеркнуть, что R — тотальная функция, а если  $dom(R) \neq A$ , и  $R :\subset A \to B$ , то это частичная функция.

Функция называется инъекцией, если  $\forall a, a' \in A : a \neq a' \Rightarrow f(a) \neq f(a')$ .

Функция называется сюръекцией, если rng(f) = B.

Функция называется биекцией, если она одновременно является и сюръекцией, и инъекцией.

### Типы внутренних бинарных отношений $R \subset A \times A$

Рефлексивность  $\forall a \in A: aRa.$ 

Антирефлексивность  $\forall a \in A : !(aRa).$ 

Симметричность  $\forall a, b \in A : aRb \iff bRa$ .

Антисимметричность  $\forall a, b \in A : ((aRb) \land (bRa)) \Rightarrow a = b.$ 

Транзитивность  $\forall a, b, c \in A : (aRb) \land (bRc) \Rightarrow aRc.$ 

Предпорядок — отношение с рефлексивностью и транзитивностью. Обозначается  $\leq$ ,  $\leq$ ,  $\subseteq$ .

Частичный порядок — антисимметричный предпорядок.

Строгий порядок — антирефлексивность и транзитивность. Обозначается  $<,\prec,\subset,$   $\sqsubset$ .

Эквивалентность — рефлексивность, симметричность, транзитивность.  $=, \equiv, \approx, \cong, \simeq$ .

#### Классы эквивалентности

Рассмотрим некое множество A и отношение эквивалентности на нём  $\equiv$ .

Пусть  $[\ ]:A\to 2^A, a\mapsto [a]$ , где  $[a]=\{x\in A|x\equiv a\}$  — класс эквивалентности, (порождённый элементом  $[\ ]$  элемента) a.

Предложение: классы эквивалентности образуют разбиение A, т. е.  $\forall a \in A: [a] \subset A \land [a] \neq \varnothing$ , а кроме того  $\forall x,y \in A: ([x]=[y]) \lor ([x]\cap [y]=\varnothing)$  и  $\underset{a \in A}{\cup} [a]=A$ .

 $\mathcal{A}$ оказательство.  $[a] \neq \varnothing$ , так как  $a \in [a]$ . По этой же причине  $\left(\bigcup_{a \in A} [a]\right) \supset \left(\bigcup_{a \in A} a\right) \supset A$ , но так как  $\forall a \in A : [a] \subset A$ , то  $\bigcup_{a \in A} [a] = A$ .

Если  $a \equiv b$ , то  $\forall x \in [a] : x \in [b]$ , (так как раз  $a \equiv x$ , то по транзитивности  $b \equiv x$ ).

Если же  $a \not\equiv b$ , то  $[a] \cap [b] = \varnothing$ . От противного: пусть  $\exists x \in A : x \in [a] \land x \in [b]$ . Тогда по транзитивности  $a \equiv b$ , противоречие.

Фактор множества A по отношению эквивалентности  $\equiv$  обозначается  $A_{/\equiv}$ .

$$A_{/\equiv}\stackrel{def}{=}\{s\subset A|\exists a\in A: s=[a]\}.$$

# **Лекция II** 13 сентября 2022 г.

### 1.2 Мощность множества. Сравнение мощностей

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

**Определение 1.2.1** (Равномщность). A и B равномощны  $-A \simeq B$  — если существует биекция  $f:A \to B$ .

### 1.2.1 Свойства отношения равномощности

Отношение рефлексивно, симметрично, транзитивно.

 $A \simeq A$ , так как id — искомая биекция.

 $A\simeq B\Rightarrow B\simeq A$ , так как существование биекции  $f:A\to B$  влечёт существование обратной биекции  $f^{-1}:B\to A$ .

$$A \stackrel{f}{\simeq} B \wedge B \stackrel{g}{\simeq} C \Rightarrow A \stackrel{f \circ g}{\simeq} C.$$

Таким образом,  $\simeq$  является отношением эквивалентности, но ввести фактор множества всех множеств нельзя, так как множества всех множеств не существует.

**Определение 1.2.2.** Множество A не превосходит по мощности множество B ( $A \leq B$ ), если существует инъекция  $f: A \to B$ .

**Теорема 1.2.1** (Теорема Кантора-Шрёдера-Бернштейна).  $A \leq B \wedge B \leq A \Rightarrow A \simeq B$ .

Доказательство. Пусть  $A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} A$  — две инъекции.

Пусть  $h=f\circ g$ . Как композиция инъекций, она является инъекцией.

Пусть 
$$\begin{cases} A_0=A\\ A_1=g(B) & \text{ Заметим, что } A_2\subseteq A_1\subseteq A_0.\\ A_2=h(A) \end{cases}$$

 $A_1 \simeq B$ , потому что  $g: B \to A_1$  — биекция.

Аналогично  $h: A_0 \to A_2$  — биекция.

Утверждается, что достаточно доказать, что  $A_0 \simeq A_1$ .

Определим бесконечную последовательность  $A_{n+2}=h(A_n)$ . Из этого определения видно, что  $A_{n+1}\subseteq A_n$  и множества, равномощные  $A_0$  — с чётными номерами, а равномощные  $A_1$  — с нечётными.

Пусть  $C_n = A_n \backslash A_{n+1}$ . Нетрудно видеть, что  $h: C_0 \to C_2$  — биекция. Вообще говоря, все  $C_{2n}$  равномощны. После этого из картинки видно, что  $C_{2n}$  уплотняются, а остальные могут тождественно перейти в себя. Формальнее,

$$u:A_0\to A_1$$
  $u(a)= \begin{cases} h(a), & \exists n\in\mathbb{N}:a\in C_{2n}\\ a, & \text{otherwise} \end{cases}$ 

Можно увидеть, что u — искомая биекция.

**Определение 1.2.3.** Множество A меньше по мощности B ( $A \prec B$ ), если

$$\begin{cases} A \preceq B & \text{ здесь равносильно} \\ B \not\preceq A & & \end{cases} \begin{cases} A \preceq B \\ A \not\simeq B \end{cases}$$

**Теорема 1.2.2** (Теорема Кантора). Для любого множества  $A: A \prec 2^A$ .

Доказательство.

Замечание. Если A — конечно и имеет n элементов, то теорема верна, так как  $n < 2^n$  для любого  $n \in \mathbb{N}_0$ .

 $A \preceq 2^A$  — рассмотрим инъекцию  $a \in A \mapsto \{a\}$ . Теперь докажем, что  $A \not\simeq 2^A$ . Предположим противное:  $A \simeq 2^A$ . Тогда есть биекция  $g: A \to 2^A$ . Теперь, сходно с диагональным аргументом для  $\mathbb{N} \not\simeq \mathbb{R}$ , определим  $[B \subseteq A: B = \{a \in A | a \notin g(a)\}$  Очевидно,  $\nexists a \in A: B = g(a)$ . Однако  $B \subseteq A \Rightarrow B \in g(A)$ , противоречие.

### 1.2.2 Некоторые виды множеств по мощностям

- 1. Конечные множества. Комбинаторика
- 2. Счётные множества множества, равномощные №. Информатика
- 3. Континуальные множества множества, равномощные  $2^{\mathbb{N}}$ . Матанализ

$$\mathbb{N}$$
  $\subset$   $\mathbb{Z}$   $\subset$   $\mathbb{Q}$   $\subset$   $\mathbb{R}$   $\subset$   $\mathbb{C}$  континуальное континуальное

#### Шкала мощностей

$$0, 1, 2, 3, \dots, (\omega = |\mathbb{N}|), \dots, (\mathbf{C} = |2^{\mathbb{N}}|), \dots,$$

**Предложение 1.2.1.** Для любого бесконечного множества  $A: \mathbb{N} \preceq A$ .

Доказательство. Пусть A — бесконечное множество. Тогда  $\exists a_0 \in A$ . Заметим, что  $A \setminus \{a_0\}$  тоже бесконечно. Дальше по индукции мы можем найти  $a_n$  для любого  $n \in \mathbb{N}$ . Таким образом, мы нашли инъекцию  $\mathbb{N} \to A$ .

Bonpoc. Существует ли множество  $A: \mathbb{N} \prec A \prec \mathbb{R}$ ?

Континуум гипотеза, СН, утверждает, что таких множеств не существует.

### Лекция III

20 сентября 2022 г.

Наиболее популярная система аксиом утверждает, что всё исчерпывается этими тремя случаями.

### 1.3 Числовые структуры в теории множеств

### 1.3.1 Натуральные числа

Определим натуральное число, как мощность конечного множества.

$$0 := |\varnothing|; \quad 1 := |\{\varnothing\}|$$

Сложение: для непересекающихся множеств  $|A| + |B| = |A| \sqcup |B|$ , но так как множества могут пересекаться, то мы можем их сделать искусственно непересекающимися:

$$|A| + |B| = |(\{0\} \times A) \cup (\{1\} \times B)|$$

Умножение:

$$|A| \cdot |B| = |A \times B|$$

Степень не является основной операцией, но её можно определить красиво:

$$|A|^{|B|} = |A^B|$$

Упорядоченность:

$$|A| \leqslant |B| \stackrel{def}{\iff} = A \prec B$$

После определения структуры надо доказать свойства (ассоциативность и коммутативность + и  $\cdot$ , дистрибутивность  $\cdot$  относительно +, нейтральность 0 и 1,  $0 < 1 < 2 < \ldots$ , между соседними числами нет других чисел, аксиому индукции), но мы этого делать не будем.

Любая структура, удовлетворяющая этим свойствам, изоморфна №.

### 1.3.2 Целые числа

Построим целые числа из натуральных —  $(\mathbb{N}, +, \cdot, \leq, 0, 1)$ .

Определим  $\mathbb{Z}=\mathbb{N}\times\mathbb{N}/\sim$ , где  $(a,b)\sim(c,d) \iff a+d=b+c$ . Паре (a,b), неформально говоря, будет соответствовать a-b.

Замечание. Здесь и далее тильда над плюсом:  $\widetilde{+}$  не имеет никакого отношения к отношению эквивалентности  $\sim$ , она лишь показывает, что данное сложение отличается от сложения в предыдущей структуре.

$$[a,b] \stackrel{\sim}{+} [c,d] \coloneqq [a+c,b+d]$$
$$[a,b] \stackrel{\sim}{\cdot} [c,d] \coloneqq [ac+bd,ad+bc]$$
$$[a,b] \stackrel{\sim}{\leqslant} [c,d] \coloneqq (a+d) \leqslant (b+c)$$
$$\stackrel{\sim}{0} \coloneqq [0,0]; \quad \stackrel{\sim}{1} \coloneqq [1,0]$$

После определения операций, и проверки, что эквивалентные пары после равных операций эквивалентны, надо проверить свойства целых чисел:

Это упорядоченное кольцо, то есть:

 $\widetilde{+},\widetilde{\cdot}$  ассоциативны и коммутативны;  $\widetilde{\cdot}$  дистрибутивна относительно  $\widetilde{+},\widetilde{0}$  нейтральны относительно  $\widetilde{+},\widetilde{\cdot},$ 

$$\forall x: \exists y: x+y=0$$
 
$$\forall x, y, z: x \leqslant y \Rightarrow x+z \leqslant y+z$$
 
$$\forall x, y, z: x \leqslant y \land z > 0 \Rightarrow xz \leqslant yz$$

### 1.3.3 Рациональные числа в теории множеств

Уже есть  $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z}$  — внутри Z есть подмножество, изоморфное  $\mathbb{N}$ .

Рассмотрим  $\mathbb{Q} \coloneqq (\mathbb{Z} \times (\mathbb{N} \setminus \{0\})) / \sim$ , где  $(a,b) \sim (c,d) \stackrel{def}{\iff} ad = bc$ .

Теперь введём операции:

$$\begin{split} [a,b] \widetilde{+} [c,d] &\stackrel{def}{=} [ad+bc,bd] \\ [a,b] \widetilde{\cdot} [c,d] &\stackrel{def}{=} [ac,bd] \\ [a,b] \leqslant [c,d] &\stackrel{def}{\Longleftrightarrow} ad \leqslant bc \\ \widetilde{0} \coloneqq [0,1]; \quad \widetilde{1} \coloneqq [1,1] \end{split}$$

После определения операций, и проверки, что эквивалентные пары после равных операций эквивалентны, надо проверить свойства рациональных чисел:

Это упорядоченное поле, такое, что любой элемент получается делением целого числа на натуральное.

### 1.3.4 Вещественные числа в теории множеств

Уже определены  $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$ .

Определим  $\mathbb{R} := S/\sim$ , где S — множество всех последовательностей Коши  $\{q_i\}_{i \in \mathbb{N}}$  рациональных чисел:  $\forall n \in \mathbb{N} : \exists m \in \mathbb{N} : \forall i, j \in \mathbb{N} : i, j > m : \quad (|q_i| - |q_j|) < 2^{-n}$ .

$$\{q_i\} \sim \{r_i\} \stackrel{def}{\Longleftrightarrow} \lim_{i \to \infty} (q_i - r_i) = 0$$
 
$$[\{q_i\}] \stackrel{\widetilde{\leftarrow}}{+} [\{r_i\}] \stackrel{def}{=} [\{q_i + r_i\}]$$
 
$$[\{q_i\}] \stackrel{\widetilde{\leftarrow}}{\cdot} [\{r_i\}] \stackrel{def}{=} [\{q_i \cdot r_i\}]$$
 
$$[\{q_i\}] \stackrel{\widetilde{\leftarrow}}{\leqslant} [\{r_i\}] \stackrel{def}{=} \exists n, m \in \mathbb{N} : \forall i, j \in \mathbb{N} : i, j > m : \quad q_i - r_j < -2^{-n}$$
 
$$\widetilde{0} := [\{0, 0, \dots\}]; \quad \widetilde{1} := [\{1, 1, \dots\}]$$

После определения операций, и проверки, что эквивалентные последовательности Коши после равных операций эквивалентны, надо проверить, что получилось полное упорядоченное поле, (то есть любое непустое ограниченное сверху множество имеет супремум).

### 1.3.5 Комплексные числа

Уже определены  $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{O} \subset \mathbb{R}$ .

Из аксиом упорядоченного кольца R можно доказать  $\nexists i \in R: i^2 = -1$ . Поле комплексных чисел есть наименьшее расширение поля вещественных чисел, обладающее таким элементом.

Определим  $\mathbb{C} := \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ .

Теперь введём операции

$$(a,b)\widetilde{+}(c,d) \stackrel{def}{=} [a+c,b+d]$$
$$(a,b)\widetilde{\cdot}(c,d) \stackrel{def}{=} (ac-bd,ad+bc)$$
$$\widetilde{0} := (0,0); \quad \widetilde{1} := (1,0); \quad i = (0,1)$$

Можно проверить, что полученная структура — поле, являющееся расширением  $\mathbb R$  (содержит подмножество, изоморфное  $\mathbb R$ ) и содержащее мнимую единицу.

### Глава 2

# Аксиоматика Цермело — Френкеля с аксиомой выбора.

### 2.1 Противоречивость наивной теории множеств

К сожалению, наивная теория множеств противоречива. Например, вот пример противоречия:  $y \coloneqq \{x | x \notin x\}$ . Тогда  $y \in y \iff y \notin y$ .

# **Лекция IV** 21 сентября 2022 г.

### 2.2 Аксиомы Цермело — Френкеля с аксиомой выбора, ZFC

Множества обозначаются латинскими буквами, переменными:  $x, y, z, \ldots$  Для формул  $\phi, \psi$  определены также формулы  $(\phi \lor \psi), (\phi \land \psi), (\phi \Rightarrow \psi), ((\phi \iff \psi) \stackrel{def}{=} (\phi \Rightarrow \psi \land \psi \Rightarrow \phi)), \neg \phi$ . Также для получения новых формул пишут  $\forall x \phi$  или  $\exists x \phi$ .

Запись  $A = \{x | \phi(x)\}$  определяет не множество, но новый класс, который может не быть множеством. Класс — неформальное понятие о формуле.

Для классов определены булевские операции  $A \cup B, A \cap B, \neg A$ , что на самом деле просто модифицирует задающие класс формулы. Так,  $A \cup B = \{x | \phi_A(x) \lor \phi_B(x)\}.$ 

- 0. Существует хотя бы одно множество.  $\exists x: x=x$ . Аксиома не всегда приводится, иногда опускается.
- 1. Аксиома объёмности.  $\forall X, Y: (\forall u: (u \in X \iff u \in Y)) \iff X = Y.$
- 2. Аксиома (неупорядоченной) пары.  $\forall u,v: (\exists \{u,v\} = X \text{ (это такое обозначение множества}): \forall z: (z \in X \iff z = u \lor z = v)).$

**Определение 2.2.1** (Упорядоченная пара). Упорядоченной парой из элементов x,y называется множество  $(x,y) \stackrel{def}{=} \{x,\{x,y\}\}.$ 

**Определение 2.2.2** (Одноэлементное множество).  $\{x\} \stackrel{def}{=} \{x, x\}$ .

Предложение **2.2.1.**  $(x,y) = (x',y') \iff x = x' \land y = y'$ .

3. Аксиома выделения.  $\forall X, \phi(u) \ (\phi(u) - \phi$ ормула от свободной переменной) :  $(\exists \{x \in X | \phi(x)\} = Y : u \in Y \iff (u \in X \land \phi(u)))$ . Пересечение класса со множеством – множество.

Теорема 2.2.1. Существует пустое множество

Доказательство. Рассмотрим множество из Аксиомы 0, назовём его x, рассмотрим

$$arnothing\stackrel{def}{=}\{u\in x| \neg(u=u)\}.$$
 Видно, что  $\forall x:x\inarnothing\iff x
eq x$ , откуда получаем  $\forall x:\neg(x\in o).$ 

**Теорема 2.2.2.** Существует разность множеств  $X \setminus Y$ .

Доказательство. Определим её, как  $\{u \in X | u \notin Y\}$ .

4. Аксиома объединения.  $\forall X: \exists Y: (\forall z: u \in z \land z \in X \Rightarrow u \in Y)$ . Аксиома говорит, что существует множество, содержащее объединение элементов X.

**Теорема 2.2.3.** Существует объединение элементов X, обозначаемое  $\left(\bigcup_{z \in X} z\right)$ .

Доказательство. Рассмотрим для данного X Y из данной аксиомы. Используя аксиому выделения, получим  $\left(\bigcup_{z\in X}z\right)\stackrel{def}{=}\{u\in Y|\exists z\in X:u\in z\}.$ 

**Теорема 2.2.4.** Существует пересечение элементов X, обозначаемое  $\left(\bigcap_{z \in X} z\right)$ 

Доказательство. Рассмотрим для данного X Y из данной аксиомы. Используя аксиому выделения, получим  $\left(\bigcap_{z\in X}z\right)\stackrel{def}{=}\{u\in Y|\forall z\in X:u\in z\}.$ 

5. Аксиома степени.  $\forall X: \exists \mathcal{P}(X) = 2^X: (u \in 2^X \iff u \subseteq X).$ 

**Определение 2.2.3** (Подмножество).  $Y \subseteq X \iff \forall u : (u \in Y \Rightarrow u \in X)$ .

**Теорема 2.2.5.** Для множеств A, B существует множество  $A \times B = \{(a, b) | a \in A \land b \in B\}.$ 

Доказательство.

- $\{x\} \in \mathcal{P}(X) \subseteq \mathcal{P}(X \cup Y)$
- $\{x,y\} \in \mathcal{P}(X \cup Y)$
- $(x,y) = \{x, \{x,y\}\} \in \mathcal{P}(\mathcal{P}(X \cup Y)).$

• 
$$X \times Y \stackrel{def}{=} \{ z \in \mathcal{P}(\mathcal{P}(X \cup Y)) | \exists x \in X, y \in Y : z = (x, y) \}$$

6. Аксиома замены.

 $\forall \phi(u,v): (\forall x,y,y': \phi(x,y) \land \phi(x,y') \Rightarrow y=y') \Rightarrow \forall X: (\exists Y: (\forall u,v:u \in X \land \phi(u,v) \Rightarrow v \in Y).$  Неформальнее, если  $\phi$  — функциональное отношение (быть может не везде определённая функция), то существует множество, содержащее образ  $\phi(X)$ .

Используя аксиому выделения, можно доказать существование множества, являющегося образом  $\phi(X)$ .

- 7. Аксиома бесконечности.  $\exists Y: (\varnothing \in Y \land (\forall y: y \in Y \Rightarrow (y \cup \{y\}) \in Y)).$  Несложно видеть, что  $\varnothing \in Y, \{\varnothing\} \in Y, \{\varnothing, \{\varnothing\}\} \in Y, \ldots$
- 8. Аксиома фундирования (иногда называется аксиомой регулярности).

$$\forall X: (X \neq \emptyset \Rightarrow \exists x: (x \in X \land \forall u \in x: u \notin X)).$$

Неформально говоря, для бинарного отношения  $\in$  на непустом множестве X существует минимальный элемент внутри X.

**Предложение 2.2.2.**  $\nexists X : X \in X$ .

Доказательство. Предположим, что существует  $X \in X$ . Для противоречия рассмотрим  $\{X\}$ . Из определения  $\{X\}$  единственный  $Y \in \{X\}$  — это X. Но тогда противоречие с аксиомой фундирования, ведь  $X \in X$ .

9. Аксиома выбора.  $\forall X: \exists f: (2^X \setminus \{\varnothing\}) \to X: \forall Y \subseteq X: (Y = \varnothing \lor f(Y) \in Y).$ 

Замечание. Функция f — особое множество пар.

Часто использование аксиомы выбора подчёркивается отдельно, так как она неконструктивна и из неё подчас следуют странные, контринтуитивные вещи.

**Факт 2.2.1.** В ZF AC равносильна следующему:  $\forall$  бесконечного  $A: A \simeq A \times A$ .

**Теорема 2.2.6.**  $A \prec B \lor B \prec A \lor A \simeq B$  в ZFC

Доказательство. Будет подальше (2.5)

### Лекция V

22 сентября 2022 г.

### 2.3 Вполне упорядоченные множества. Ординалы

Пусть  $(P;\leqslant)$  — частичный порядок: антирефлексивность  $(x < y \iff x \leqslant y \land x \neq y)$ , транзитивность.

Можно писать и  $(P;\leqslant)$ , и (P;<), так как понятно, как из < получить  $\leqslant$ , и наоборот (равенство считаем уже заданным на множестве).

**Определение 2.3.1** (Фундированный порядок). P — фундированный порядок, если любое подмножество имеет минимальный элемент:  $\forall X \subseteq P : \exists x \in P : \exists y : y < x$ .

**Определение 2.3.2** (Линейный порядок). Любые два элемента сравнимы:  $\forall x,y \in P: \begin{bmatrix} x < y \\ y < x \\ x = y \end{bmatrix}$ 

**Определение 2.3.3** (Верхняя граница для множества  $X \subseteq P$ ). Такое число  $y \in P : \forall x \in X : x \leqslant y$ .

**Определение 2.3.4** (Точная (наименьшая) верхняя граница, supremum). Наименьшее число в множестве верхних границ.  $y = \sup X$ .

Рассмотрим множество  $M=\left\{x\in\mathbb{Q}|x^2<2\right\}$  в каком-то порядке. Тогда  $\sup_{(\mathbb{R}:\leqslant)}M=\sqrt{2}; \nexists\sup_{(\mathbb{D}:\leqslant)}M.$ 

**Определение 2.3.5** (Начальный сегмент, задаваемый элементом p).  $\widehat{p} = \{x \in P | x < p\}$ .

Пусть (P, <) и  $(Q, \prec)$  — частичные порядки.

**Определение 2.3.6** (Изоморфизм из P на Q). Биекция  $f:P\to Q$ , такая, что  $\forall x,y\in P:x< y\iff f(x)\prec f(y).$ 

**Определение 2.3.7** (Изоморфность частичных порядков P и Q). Существование изоморфизма из P в Q.

Факт 2.3.1. Изоморфизм — отношение эквивалентности.

**Определение 2.3.8** (Вложение). Инъекция  $f:P\to Q$ , сохраняющая порядок:  $\forall x,y\in P:x< y\iff f(x)\prec f(y)$ .

**Определение 2.3.9** (Полный порядок или вполне упорядоченное множество (P;<)). Линейный фундированный порядок (P;<): в любом подмножестве есть минимум, все элементы сравнимы.

### 2.3.1 Свойства полных порядков

(P;<) и  $(Q;\prec)$  ниже — полные порядки.

1. Для любого вложения в себя  $f: P \to P$  верно:  $\forall p: p \leqslant f(p)$ .

Доказательство. От противного:  $\exists p \in P : p \leqslant f(p)$ . Тогда  $\{p \in P | f(p) < p\} \neq \emptyset$ , а ещё в этом множестве есть минимальный элемент  $p_0$ . Минимальность означает следующее:

$$\forall x \in P : x$$

Но вложение сохраняет порядок, из  $f(x) < f(p_0)$  и транзитивности следует  $\forall x \in \widehat{p_0} : x < f(p_0)$  Тогда  $f(p_0)$  – верхняя грань  $\widehat{p_0}$ . В то же время  $p_0 = \sup \widehat{p_0}$ , откуда  $p_0 \leqslant f(p_0)$ 

2. Никакой полный порядок не может быть изоморфен своему начальному сегменту  $\forall p \in P: P \ncong \widehat{p}.$ 

Доказательство. Допустим, для некоего p существует вложение  $f: P \to \widehat{p}$ . Тогда f(p) < p, противоречие.  $\Box$ 

3. Для любых P,Q:  $\exists p\in P:\widehat{p}\cong Q, \text{ причём выполняется ровно одно. } \exists q\in Q:P\cong\widehat{q}$ 

Доказательство.

- Если выполняются одновременно первое и ещё какое-то, то вполне упорядоченное множество изоморфно своему начальному сегменту.
- Если одновременно выполняются второе и третье, то тоже существует вложение из P в некое несобственное подмножество композиция изоморфизмов.
- Докажем, что выполняется хотя бы одно.
  - Введём отношение  $f \stackrel{def}{=} \{(p,q) \in P \times Q | \widehat{p} \cong \widehat{q} \}$ . Это отношение функционально: если f(p,q) и f(p,q'), то  $\widehat{q} \cong \widehat{q}'$ , откуда если  $q \neq q'$ , то больший из q и q' порождает полный порядок, изоморфный своему начальному сегменту (порождённому меньшим из q и q'). Аналогично это инъекция. Будем писать f(p) = q;  $f^{-1}(q) = p$ .
  - Утверждается, что либо dom f = P, либо rng f = Q.
  - Заметим, что если  $p \in \operatorname{rng} f$ , то  $\forall x < p: x \in \operatorname{rng} f$ . Рассмотрим некий x < p и покажем, что действительно  $\exists y \in Q: \widehat{x} \cong \widehat{y}$ .

Известно, что  $\widehat{p} \stackrel{f_p}{\cong} \widehat{q}$ . Пусть данный изоморфизм переводит x в  $y=f_p(x)$  ( $y\in Q$ ). Утверждается, что  $\widehat{x}\cong \widehat{y}$ . Ну, в самом деле,  $\forall a< x: f_p(a)< f_p(x)$  — изоморфизм сохраняет порядок;  $\forall b\prec y: f_p^{-1}(b)< f_p^{-1}(y)$  — обратный изоморфизм тоже сохраняет порядок.

- Аналогично если  $q \in \text{dom } f$ , то  $\forall y \prec q : y \in \text{dom } f$ .
- Предположим противное:  $\operatorname{dom} f \subsetneq P$ . Пусть p наименьший элемент  $P \setminus (\operatorname{dom} f)$  (существует из-за фундированности). Аналогично, q наименьший элемент, такой, что  $q \notin \operatorname{rng}(f)$ . Заметим, что  $\widehat{p} = \operatorname{dom} f$ ;  $\widehat{q} = \operatorname{rng} f$ .

Утверждается, что  $f:\widehat{p} \to \widehat{q}$  — изоморфизм, так как для любых  $p_1,p_2:p_1 < p_2 < p$  изоморфизм, переводящий  $\widehat{p_2}$  в  $\widehat{q_2}$ , переводит  $p_1$  в некий  $q_1:q_1 \prec q_2$ . Значит, порядок сохраняется.

Но тогда получается  $\widehat{p} \cong \widehat{q}$ , противоречие.

– Итак,  $\operatorname{dom} f = P \wedge \operatorname{rng} f = Q$ . В любом случае мы нашли изоморфизм между одним порядком, и подмножеством другого. А подмножество — начальный сегмент: уже доказано, что  $\operatorname{dom} f$  и  $\operatorname{rng} f$  каждый если не совпадают с порядком, то являются начальными сегментами.

# Лекция VI 4 октября 2022 г.

Комментарии к пункту 3 из предыдущей лекции: Для доказательства достаточно рассмотреть три случая: Хотя я пока не очень понимаю, почему недостаточно того, что написано выше

- $1.\ P,Q$  не имеют наибольшего элемента. Этот случай, как сказано на лекции, полностью покрывается приведённым выше доказательством
- 2. Ровно один порядок, без потери общности, P содержит наибольший элемент. Тогда у него есть несколько, из-за фундированности конечное число предшественников  $p_0, p_1, \ldots, p_n$ , таких, что  $\widehat{p_n}$  не имеет наибольшего элемента.
- 3. И P, и Q содержат наибольший элемент. . . .

Замечание. Фундированное множество — именно то множество, на котором можно использовать метод математической индукции. Для полного порядка (P;<) определим множество  $A\subseteq P$ , такое, что

$$\forall p \in P : (\widehat{p} \subseteq A \Rightarrow p \in A) \Rightarrow A = P$$

Доказательство. От противного — найти минимальный элемент в  $P \setminus A$ .

### 2.3.2 Ординалы

**Определение 2.3.10** (Транзитивное множество S).  $\forall x, y : (x \in y \land y \in S) \Rightarrow x \in S$ .

**Определение 2.3.11** (Ординал или порядковое число). Такое транзитивное множество S, что

$$\forall x, y \in S : \begin{bmatrix} x \in y \\ y \in x \\ x = y \end{bmatrix}$$
 (2.1)

Несложно видеть, что из-за аксиомы фундированности (регулярности) возможно лишь одно из трёх.

Обозначим ординалы греческими буквами  $\alpha, \beta, \ldots$ , и класс ординалов обозначим Ord.

Пусть < — сужение отношения  $\in$  на Ord. Иначе говоря, для  $a,b \in$  Ord вместо  $a \in b$  будем (иногда) писать a < b.

#### Свойства ординалов

1.  $x \in \alpha \Rightarrow x \in \text{Ord}$ 

Доказательство.  $\forall u \in v \in x$ : так как  $\alpha$  — ординал, то  $u,v \in \alpha$ , и для u,v выполняется конъюнкция 2.1. Кроме того, она выполняется для u и x, откуда  $u \in x$  (остальные альтернативы —  $x \in u \lor x = u$  — вызывают противоречие с фундированностью).

2.  $\alpha = \{\beta | \beta < \alpha \}$ .

Доказательство. Оставлю, как упражнение.

3. Вполне упорядоченные множества изоморфны  $(\alpha,<)\cong(\beta,<)$ , если и только если они равны  $\alpha=\beta.$ 

<b>Показательств</b>	n
докизинелосню	o.

←. Очевидно

 $\Rightarrow$ .  $(\alpha, <) \cong (\beta, <) \Rightarrow \exists$  биекция  $f: \alpha \to \beta$ . Докажем, что  $\forall x \in \alpha : x = f(x)$ .

Пусть, это не так. Возьмём наименьшее  $x \neq f(x)$ . Тогда  $\forall z < x: f(z) = z$ .  $x = \{z \in \alpha | z < x\}$ . С другой стороны,  $f(x) = \{f(z) | z \in \alpha \land z < x\}$ , откуда x = f(x), противоречие.

Но тогда получается, что  $\alpha \subseteq \beta$ , а по симметрии  $-\alpha = \beta$ .

4.  $\alpha < \beta \lor \beta < \alpha \lor \alpha = \beta$ .

*Доказательство*. Вытекает из теоремы о вполне упорядоченных множеств и предыдущего свойства.  $\Box$ 

5.  $\alpha \leqslant \beta \iff \alpha \subseteq \beta$ 

Доказательство. Докажем, что  $\alpha \in \beta \iff \alpha \subsetneq \beta$ . В правую сторону очевидно,  $\forall x \in \alpha : x \in \beta$  из транзитивности. Но  $\alpha \neq \beta$ , откуда  $\alpha \subsetneq \beta$ . В левую сторону  $-\alpha \in (\beta \backslash \alpha)$ , минимальный элемент разности.

**Определение 2.3.12** (Наименьший ординал, больший  $\alpha$ ).  $\alpha+1\stackrel{def}{=}\alpha\cup\{\alpha\}$ . Несложно показать, что  $\alpha\cup\{\alpha\}$  — ординал, проверить транзитивность и конъюнкцию 2.1.

6.  $\nexists \beta \in \text{Ord} : \alpha < \beta < \alpha + 1$ .

Доказательство. От противного:  $\beta \in \alpha \cup \{\alpha\}$ . Либо  $\alpha = \beta$ , либо противоречие с аксиомой фундированности, так как  $\alpha \in \beta$ .

7. Любое множество ординалов A вполне упорядоченно отношением < (из п. 4), причём  $\bigcup A = \sup A$ .

Доказательство.

- Любые два ординала сравнимы, причём если ординалы  $x,y,z\in A$  и  $x\in y\in z$ , то  $x\in z$ .
- $\bigcup A$  ординал. Проверим транзитивность:  $x \in y \in \bigcup A$ . Но тогда  $\exists \alpha \in A : y \in \alpha$ . Тогда  $x \in \alpha$  по транзитивности, откуда  $x \in \bigcup A$ .
- Покажем, что  $\bigcup A$  верхняя граница A по отношению <.  $\forall \alpha \in A: \alpha \leqslant \bigcup A$ . Это всё равно, что  $\alpha \subseteq \bigcup A$ .
- Покажем, что  $\bigcup A = \sup A$  наименьшая верхняя граница. Покажем, что для любой верхней границы  $\beta: \bigcup A \leqslant \beta$ . Это верно, так как  $\forall \alpha \in A: \alpha \subseteq \beta$ .
- 8. Класс Ord не является множеством.

Доказательство. Пусть, является. Тогда  $\alpha\coloneqq\bigcup\operatorname{Ord}=\sup\operatorname{Ord}-$  наибольший ординал. Но тогда рассмотрим  $\alpha+1$ .

9. Любое вполне упорядоченное множество изоморфно единственному ординалу.

Доказательство. Единственность очевидна, так как изоморфные ординалы равны.

Рассмотрим вполне упорядоченное множество  $(P; \Box)$ . Сначала заметим, что  $\forall p \in P : \exists \alpha \in \operatorname{Ord} : \widehat{p} \cong \alpha$ . Это верно из принципа наименьшего элемента во вполне упорядоченных множествах — для минимального p такого, что  $\nexists \alpha \cong \widehat{p}$  подойдёт ординал  $\bigcup \{\alpha \in \operatorname{Ord} | \exists q \in \widehat{p} : \alpha \cong \widehat{q} \}$ .

Теперь рассмотрим  $M=\{\alpha|\exists p\in P:\alpha\cong\widehat{p}\}$ . Это множество по аксиоме замены. Но тогда  $\bigcup M\cong P$ .

# **Лекция** VII 11 октября 2022 г.

### Типы ординалов

- 0. Нулевой ординал Ø.
- 1. Последовательные ординалы (последователи) ординалы вида  $\{\alpha\}+1$
- 2. Предельные ординалы все остальные ординалы

**Определение 2.3.13** (Натуральное число). Непредельный ординал, все элементы которого также не являются предельными. Множество натуральных чисел обозначается  $\omega = \{0, 1, 2, \dots\}$ .

**Предложение 2.3.1.** *Множество*  $\omega$  *существует.* 

Доказательство. По аксиоме бесконечности  $\exists X: (\varnothing \in X \land \forall x \in X: (x \cup \{x\}) \in X)).$ 

Заметим, что  $0 = \emptyset \in X$ .

Теперь заметим, что  $1 = \{0\} \cup \varnothing \in X$ .

Можно доказать по индукции, что любое натуральное число содержится в X.

Теперь воспользуемся аксиомой выделения, получим множество натуральных чисел

$$\omega = \{x \in X | x$$
 — натуральное $\}$ 

П

**Определение 2.3.14** (Конечное множество). Множество, равномощное некоторому натуральному числу.

### Шкала ординалов

$$0, 1, \ldots, \omega, \omega + 1, (\omega + 2 = (\omega + 1) + 1), \ldots, (\omega \cdot 2 = \omega + \omega), \omega \cdot 2 + 1, \ldots, \omega \cdot 3, \ldots, \omega \cdot \omega, \ldots$$

**Теорема 2.3.1** (О рекурсивных определениях по ординалам). Для любой функции-класса  $G:V \to V$ , где V — класс всех множеств,  $\exists !$  функция-класс  $F:\mathrm{Ord} \to V:F(\alpha)=G\left(F\Big|_{\alpha}\right)$ , где  $F\Big|_{\alpha}$  — функция, ограниченная на  $\alpha$ , а именно,  $F\Big|_{\alpha}\stackrel{def}{=}\{(\beta,y)\in F|\beta<\alpha\}$ . Напоминание:  $F(x)=y\stackrel{def}{\Longrightarrow}(x,y)\in F$ 

Доказательство.

- Единственность: пусть существуют две такие функции F,F'. Утверждается, что  $\forall \alpha \in \mathrm{Ord}: F(\alpha) = F'(\alpha)$ . Предположим, что это не так, возьмём наименьшее  $\alpha$  такое, что это не так. Тогда  $F\Big|_{\alpha} = F'\Big|_{\alpha}$ , откуда  $F(\alpha) = F'(\alpha) = G\Big(F\Big|_{\alpha}\Big)$ , противоречие.
- Существование: рассмотрим некоторый класс функций

$$C = \left\{ f : \alpha \to V \middle| \alpha \in \operatorname{Ord} \wedge (\forall \beta < \alpha : f(\beta) = G\left(f\middle|_{\beta}\right) \right\}$$

Заметим, что если  $f, f' \in C$ , то  $f \subseteq f' \lor f' \subseteq f$ . Утверждается, что искомая функция-класс

$$F = \bigcup C$$

В самом деле, можно заметить, что если некое  $\alpha \notin \operatorname{dom} F$ , то найдётся функция H, такая,

что 
$$\mathrm{dom}\,H=\alpha+1$$
, определённая так:  $H(\beta)=egin{cases} F(\beta),&\beta<\alpha\\ G\left(F\Big|_{\beta}\right),&\beta=\alpha \end{cases}$ 

### 2.4 Эквивалентные формулировки аксиомы выбора

### **2.4.1 О** наибольшем и максимальном элементах в $(X, \Box)$

**Определение 2.4.1** (Наибольший элемент). Элемент  $x \in X$  такой, что  $\forall y \in X : y \sqsubseteq x$ .

**Определение 2.4.2** (Максимальный элемент в  $(X, \sqsubset)$ ). Элемент  $x \in X$  такой, что  $\nexists y : x \sqsubset y$ .

В слове *наибольший* есть подстрока «больший», этот элемент, в отличие от максимального, действительно больше остальных.

### 2.4.2 Формулировки

**Теорема 2.4.1** (Лемма Цорна, принцип максимального элемента). Если в частичном порядке  $(X, \sqsubset)$  любое линейно-упорядоченное множество (любая цепь) имеет верхнюю границу, то в X имеется максимальный элемент.

**Теорема 2.4.2** (Теорема Цермело, принцип полного упорядочивания). Любое множество A можно вполне упорядочить:

 $\exists$  бинарное отношение  $R \subseteq A \times A : (A,R)$  — вполне упорядоченное множество

**Теорема 2.4.3.** Из аксиом ZF следует эквивалентность следующих утверждений:

- 1. Аксиома выбора, AC.
- 2. Лемма Цорна, ZL.
- 3. Теорема Цермело, ZT.

Доказательство.

•  $AC \Rightarrow ZL$ .

Рассмотрим некоторое частично-упорядоченное множество  $(X, \sqsubset)$ , в котором любая цепь ограничена сверху. Докажем, что есть максимальный элемент от противного.

 $\forall x\in X:\exists y\in X:x\sqsubseteq y.$  Рассмотрим  $\mathscr{L}=\{L\subseteq X|(L,\sqsubset)-$  лум $\}.$  Определим  $B(L)=\{y|\forall x\in L:(x\sqsubseteq y)\}.$  Из посылки теоремы:  $\{y|\forall x\in L:(x\sqsubseteq y)\}\neq\varnothing$ ; пусть его элемент y. Тогда  $B(L)\neq\varnothing$  тоже, так как для y существует  $y':y\sqsubseteq y',$  такой y' уже строго больше всех элементов из L.

Заметим, что  $B:\mathscr{L} \to \left(2^X \setminus \{\varnothing\}\right)$ . Также, по аксиоме выбора, есть функция  $f:\left(2^X \setminus \{\varnothing\}\right) \to X$ . Рассмотрим композицию этих функций  $g=f\circ B:g(L)=f(B(L))$ . Тогда заметим, что  $\forall L\in\mathscr{L}, \forall x\in L:x\sqsubset g(L)$ .

Пусть  $x_0=g(\varnothing); x_0\in X.$  Фактически,  $x_0$  — любой элемент из X. Построим некоторую функцию F по рекурсии. Для этого сначала скажем, что

$$G:V o V, G(z)=egin{cases} g(\mathrm{rng}(z)),&z-$$
 бинарное отношение (множество пар), и  $\mathrm{rng}(z)\in\mathscr{L}\ x_0,&$  иначе

Теперь определим  $F: \mathrm{Ord} \to X; \quad F(\alpha) = g\left(\mathrm{rng}\left(F\Big|_{\alpha}\right)\right) = g(\{F(\beta)|\beta < \alpha\}).$  Здесь я пишу первую строчку из определения G, так как доказуемо для всех  $\alpha \in \mathrm{Ord}: F(\alpha) \in \mathscr{L}.$  Заметим, что F — инъекция, так как разные ординалы переходят в разные элементы. Отсюда  $F^{-1}: X \to \mathrm{Ord}$  — сюръекция. Тогда по аксиоме замены класс  $\mathrm{Ord}$  является множеством, противоречие.

•  $ZL \Rightarrow ZT$ .

Пусть A — любое множество. Рассмотрим множество

$$X = \{f : \alpha \to A | (\alpha \in \mathrm{Ord}) \land (f - \mathsf{инъекция})\}$$

Удостоверимся, что X — множество: рассмотрим другое множество

$$Y = \{(P; \sqsubset) | P \subseteq A \text{ и } (P; \sqsubset) - \text{полный порядок} \}$$

Y является множеством, так как  $Y\subseteq 2^A\times (A\times A)$ . Тогда утверждается, что всякому элементу Y соответствует ровно один ординал  $\alpha_p$ . Несложно видеть, что тогда только множество этих  $\{\alpha_p\}$  может быть областью определений функций из X.

Утверждается, что для  $(X,\subseteq)$  применима лемма Цорна: любое линейно-упорядоченное подмножество в X ограничено сверху. В самом деле, для  $L\in X:\bigcup L\in X$  и  $\bigcup L$  — верхняя граница. Значит, существует максимальный элемент в X. Обозначим  $(u:\alpha\to A)$  — максимальный элемент в  $(X,\subseteq)$ .

Докажем, что u — ещё и сюръекция: пусть существует  $y \in X$ , такой, что  $u^{-1}(y) = \varnothing$ . Но тогда рассмотрим  $u': (\alpha+1) \to A; \quad u'(\beta) = \begin{cases} u(\beta), & \beta < \alpha \\ y, & \beta = \alpha \end{cases}$ , противоречие с максимальностью u. Отсюда  $u: \alpha \to A$  — биекция. Тогда определим полный порядок на множестве A следующим образом:  $a < b \iff u^{-1}(a) < u^{-1}(b)$ .

#### • $ZT \Rightarrow AC$

Докажем, что для любого  $X:\exists f: \left(2^X\backslash \{\varnothing\}\right)\to X$ , такая, что  $f(S)\in S$ . Для этого всего лишь найдём полный порядок по теореме Цермело, после чего возьмём минимальный элемент, пользуясь нашей операцией сравнения.

### Лекция VIII

18 октября 2022 г.

# 2.5 Сравнимость мощностей, шкала кардиналов, кумулятивная иерархия

**Теорема 2.5.1.** Для любых множеств A и B выполняется ровно одно из условий:  $\begin{bmatrix} A - B \\ A \prec B \\ B \prec A \end{bmatrix}$ 

*Доказательство*. Мы уже удостоверялись, что любые два условия не могут выполняться одновременно.

По теореме Цермело, любое множество можно вполне упорядочить. Тогда рассмотрим полные порядки  $(A; \sqsubset_A)$  И  $(B; \sqsubset_B)$ .

Но тогда выполняется ровно одно из следующих условий:  $\begin{bmatrix} A \simeq B \\ \exists ! q \in B : A \simeq \widehat{q} \\ \exists ! p \in A : B \simeq \widehat{p} \end{bmatrix}$ 

Отсюда очевидно, что есть либо инъекция из A в B, либо — наоборот — инъекция из B в A, либо вдруг даже биекция.

**Определение 2.5.1** (Мощность). Мощность |A| множества A — наименьший ординал, изоморфный A.

**Определение 2.5.2** (Кардинал). Ординал, не равномощный никакому меньшему ординалу. Класс всех кардиналов обозначается Card.

Замечание.  $\omega+1\simeq\omega\cup\{\omega\}$  — тоже счётное множество;  $\omega+1$  — не является кардиналом. Более того,  $\omega+\omega$  и даже  $\omega\cdot\omega$  не являются кардиналами, они все счётны.

 $\omega_1$  — наименьший несчётный ординал. Из аксиом ZFC не ясно, континуален ли  $\omega_1$ .

**Определение 2.5.3** (Следующий кардинал). Для кардинала  $\varkappa$  существует  $\varkappa^+$  — наименьший ординал, больший  $\varkappa$ .

Определим F, используя рекурсию по ординалам:  $F(\alpha) = \begin{cases} 0, & \alpha = 0 \\ F(\beta)^+, & \alpha = \beta + 1 \\ \sup_{\gamma < \alpha} F(\gamma), & \alpha - \text{предельный ординал} \end{cases}$ 

Несложно видеть, и несложно доказать по индукции, что  $F(\alpha) = \alpha$  для любого конечного  $\alpha \in \omega$ .  $F(\omega) = \omega$ ,  $F(\omega+1) = \omega^+ = \omega_1$ ,  $F(\omega+\omega) = \sup\{\omega, \omega^+, (\omega^+)^+, \dots\}\dots$ 

**Предложение 2.5.1.** Функция F — функция-класс, устанавливающая изоморфизм между классом ординалов (Ord, <) и классом кардиналов (Card, <).

Доказательство. Заметим, что F возрастает, а именно,  $\forall \alpha < \beta : F(\alpha) < F(\beta)$ . Это несложно проверить.

- Докажем по индукции, что  $F(\alpha)$  кардинал для всякого  $\alpha \in {\rm Ord.}$  Достаточно убедиться про  $F(\alpha)$ , где  $\alpha$  предельный, остальное очевидно. От противного: пусть  $F(\alpha) \cong \delta$ , где  $\delta$  кардинал, меньший  $F(\alpha)$ . Есть два случая:
  - $\forall \psi < \alpha: F(\psi) < \delta$ . В таком случае  $F(\alpha) = \sup_{\psi < \alpha} F(\psi) \leqslant \delta$  и никак не может быть больше  $\delta$ .
  - $\exists \psi < \alpha : F(\psi) \geqslant \delta$ . Так как  $\alpha$  предельный, то  $\psi + 1 < \alpha$  тоже. Но  $F(\psi) \prec F(\psi + 1)$ , откуда  $F(\alpha) \prec F(\psi + 1)$ . Тогда получаем противоречие, ведь очевидно, что мощность  $|F(\ldots)|$  возрастает по мере возрастания аргумента.
- Теперь проверим, что всякий ординал лежит в образе F. Опять же пойдём от противного: пусть наименьший ординал, не достигающийся функцией, равен  $\delta$ .

Все меньшие достигались, обозначим  ${\mathcal M}$  за прообраз всех меньших ординалов.

Покажем, что  $F(\sigma) = \delta$ , где  $\sigma$  — наименьший элемент, не лежащий в  $\mathcal{M}$ .

- Если  $\sigma$  предельный, то  $F(\sigma) = \sup_{\xi < \sigma} F(\xi)$ , что не больше  $\delta$ .
- Иначе  $\sigma=\xi+1$  для некоего ординала  $\xi.$   $F(\xi)<\delta,$  значит по определению  $F(\sigma)\leqslant\delta.$

Ho  $\sigma \notin \mathcal{M}$ , значит,  $F(\sigma) = \delta$ .

2.5.1 Шкала бесконечных кардиналов

$$\{\aleph_{\alpha}\}_{{\alpha}\in\mathrm{Ord}}\stackrel{def}{=} F(\omega+\alpha).$$

**Определение 2.5.4** (Сумма ординалов). Сумма ординалов  $\alpha + \beta$  — ординал, изоморфный полному порядку (P;<), где  $P=(\alpha \times \{0\}) \cup (\beta \times \{1\})$  и

$$(x,i) < (y,j) \iff \begin{cases} x < y, & i = j \\ i < j, & i \neq j \end{cases}$$

По сути, мы пририсовали к lpha справа eta и рассмотрели это как новый полный порядок.

2.5.2 Кумулятивная иерархия

Определим рекурсией по ординалам  $\{V_{\alpha}\}_{{\alpha}\in \mathrm{Ord}}$ :

$$V_{lpha} = egin{cases} 0, & lpha = 0 \ 2^{F(eta)}, & lpha = eta + 1 \ igcup_{\gamma < lpha} V_{\gamma}, & lpha -$$
предельный ординал

Эта последовательность  $V_{\alpha}$  — кумулятивная иерархия

**Теорема 2.5.2** (Фон Нейман). Всякое множество встретится в  $V:\bigcup_{\alpha\in\mathrm{Ord}}=V$ , где V — множество всех множеств.

### 2.5.3 Арифметика кардиналов

 $\varkappa^+$  — наименьший кардинал, больший  $\varkappa$ 

$$\varkappa + \lambda \stackrel{def}{=} |\{\{0\} \times \varkappa\} \cup \{\{1\} \times \lambda\}|$$

$$\varkappa \cdot \lambda \stackrel{def}{=} |\varkappa \times \lambda|$$

$$\varkappa^{\lambda} \stackrel{def}{=} |\{f : \varkappa \to \lambda\}|$$

### Свойства

- 1. Сложение и умножение коммутативны и ассоциативны
- 2. Умножение дистрибутивно относительно сложения
- 3. 0, 1 нейтральны относительно понятно чего
- 4.  $(\varkappa \cdot \lambda)^{\mu} = \varkappa^{\mu} \cdot \lambda^{\mu}$
- 5.  $(\varkappa^{\lambda})^{\mu} = \varkappa^{(\lambda \cdot \mu)}$
- 6. Нетривиальное свойство, с доказательством от Хаусдорфа:  $(\varkappa^+)^\lambda = \varkappa^+ \cdot \varkappa^\lambda$
- 7.  $\aleph_{\alpha} + \aleph_{\beta} = \aleph_{\alpha} \cdot \aleph_{\beta} = \max\{\aleph_{\alpha}, \aleph_{\beta}\}$ . Часть про произведение равносильно аксиоме выбора.
- 8.  $\alpha \leqslant \beta \iff \aleph_{\alpha}^{\aleph_{\beta}} = 2^{\aleph_{\beta}}$

Видимо, первые 5 считаются очевидными, остальные — нетривиальными. Как бы то ни было, на лекции не было ни одного доказательства...

### 2.5.4 Арифметика ординалов

Сумма ординалов уже определена выше.

Произведение ординалов:  $\alpha \cdot \beta = (P, \Box)$ , где  $P = \alpha \times \beta$  и

$$(a,b) \sqsubset (a',b') \iff (b < b') \lor (b = b' \land a < a')$$

Также операции можно определить рекурсивно:

$$lpha+eta=egin{cases} lpha, & eta=0 \ (lpha+\gamma)+1, & eta=\gamma+1 \ \sup_{\gamma предельный$$

$$\alpha \cdot \beta = \begin{cases} 0, & \beta = 0 \\ (\alpha \cdot \gamma) + \alpha, & \beta = \gamma + 1 \\ \sup_{\gamma < \beta} \alpha \cdot \gamma, & \beta - \text{предельный} \end{cases}$$

$$lpha^{eta} = egin{cases} \gamma < eta \ 1, & eta = 0 \ (lpha^{\gamma}) \cdot lpha, & eta = \gamma + 1 \ \sup lpha^{\gamma}, & eta - \text{предельный} \end{cases}$$

### Свойства

- 1.  $+, \cdot$  не коммутативны, но ассоциативны.
- $2. \cdot$  дистрибутивно слева относительно + (но не справа).
- 3. 0, 1 нейтральны относительно  $\cdot, +$ .
- 4.  $\alpha^{\beta} \cdot \alpha^{\gamma} = \alpha^{\beta+\gamma}$ .
- 5.  $(\alpha^{\beta})^{\gamma} = \alpha^{(\beta \cdot \gamma)}$ .