## Основы наивной теории множеств.

# Лектор — Станислав Олегович Сперанский Создатель конспекта — Глеб Минаев $^*$

## TODOs

Dekker, Inc., 1999.

C	одержание	
1	Аксиоматика	2
2	Отношения	3
3	Натуральные числа и индукция	4
4	Мощности         4.1 Основные свойства конечных множеств	<b>7</b> 9
5	Упорядоченность 5.1 Трансфинитная индукция и фундированность	12 14
6	Ординалы, кардиналы и важные теоремы ZFC         6.1 Ординалы          6.2 Кардиналы          6.3 Важные теоремы в ZFC	16 16 21 23
	Материалы лекций: ссылка (обавить конспекты теории из упражнений. Слить аккуратно воедино. Добавить ссылку пражнения.	на

• T. Jech. Set Theory. 3rd ed., revised and expanded. Springer, 2002.

 $<sup>^*</sup>$ Оригинал конспекта расположен на GitHub. Также на GitHub доступен репозиторий с другими конспектами.

## 1 Аксиоматика

Будем рассматривать как базовые выражения "x равен (совпадает с) y" ("x = y") "x лежит в y" (" $x \in y$ ").

**Определение 1** (Наиваная схема аксиом выделения). Пусть  $\Phi(x)$  — произвольное условие на объекты. Тогда существует X, что  $\forall u(\Phi(u) \leftrightarrow u \in X)$ . В этом случае X обозначается как  $\{u \mid \Phi(u)\}$ .

**Утверждение 1** (парадокс Рассела). Пусть  $R = \{u \mid u \notin u\}$ . Тогда R не может лежать в себе u не может не лежать в себе одновременно.

**Утверждение 2** (парадокс Берри). Пусть n — наименьшее натуральное число, которое нельзя описать менее чем одиннадиатью словами. Тогда n описывается 10 словами.

Из-за данного парадокса будем рассматривать только условия, образованные переменными  $u \in = \neg, \land, \lor, \leftarrow, \leftrightarrow, \forall, \exists$ .

**Определение 2** (аксиомы ZFC (= ZF (аксиомы Цермело-Френкеля) + C (аксиома выбора))).

Ext) "Аксиома экстенциональности":

$$\forall X \forall Y (\forall u (u \in X \leftrightarrow u \in Y) \leftrightarrow X = Y)$$

**Empty**) "Аксиома пустого множества":

$$\exists\varnothing\;\forall u\,(u\notin\varnothing)$$

**Pair)** "Аксиома пары":

$$\forall X\,\forall Y\;\exists Z(\forall u\,(u\in Z\leftrightarrow (u=X\vee u=Y)))$$

Обозначение:  $Z = \{X, Y\}$ .

**Sep)** "Схема аксиом выделения":

$$\forall \Phi(x) \quad \forall X \exists Y \ \forall u \ (u \in Y \leftrightarrow (u \in X \land \Phi(u)))$$

Обозначение:  $Y = \{u \in X \mid \Phi(u)\}.$ 

Следствие. Операторы

$$X \cap Y := \{ u \mid u \in X \land u \in Y \}$$
$$X \setminus Y := \{ u \in X \mid u \notin Y \}$$
$$\bigcap X := \{ u \mid \forall v \in X \quad u \in v \}$$

определены корректно.

Union) "Аксиома объединения":

$$\forall X \exists Y \ \forall u \ (u \in Y \leftrightarrow \exists v \ (v \in X \land u \in v))$$

Обозначение:  $Y = \bigcup X$ .

Следствие. Оператор

$$X \cup Y := \bigcup \{X, Y\} = \{u \mid u \in X \land u \in Y\}$$

определён корректно.

**Power**) Пусть  $x \subseteq y := \forall v \{v \in x \to v \in y\}$ . "Аксиома степени":

$$\forall X \,\exists Y \,\forall u \,(u \in Y \leftrightarrow u \subseteq X)$$

Обозначение:  $Y = \mathcal{P}(X) := \{u \mid u \subseteq X\}$ .  $\mathcal{P}(X)$  — "множество-степень X" или "булеан X".

**Определение 3.** Упорядоченная пара — это объект от некоторых  $X_1$  и  $Y_1$ , который равен другому такому объекту от  $X_2$  и  $Y_2$  тогда и только тогда, когда  $X_1 = X_2 \wedge Y_1 = Y_2$ .

Определение 4. Декартово произведение X и Y  $(X \times Y) - \{(x;y) \mid x \in X \land y \in Y\}$ .

Замечание 1. Можно несложно показать, что декартово произведение определено корректно.

**Inf)** Пусть  $\operatorname{Ind}(X) := \emptyset \in X \land \forall u (u \in X \land u \cup \{u\} \in X)$ . Если  $\operatorname{Ind}(X)$ , то X называется индуктивным. "Аксиома бесконечности": существует индуктивное множество.

**Repl)** "Схема аксиом подстановки":

$$\forall \Phi(x, y)$$

$$\forall x \, \forall y_1 \, \forall y_2 \, ((\Phi(x, y_1) \land \Phi(x, y_2)) \rightarrow y_1 = y_2) \rightarrow$$

$$\forall X \, \exists Y \, \forall y \, (y \in Y \leftrightarrow \exists x (x \in X \land \Phi(x, y)))$$

**Reg)** "Аксиома регулярности":

$$\forall X (X \neq \emptyset \rightarrow \exists u (u \in X \land X \cap u = \emptyset))$$

## 2 Отношения

**Определение 5.** Бинарное (или двухместное) отношение R между X и Y — подмножество  $X \times Y$ . Если Y = X, R называется бинарным (или двухместным) отношением на X. Обозначение:  $(x,y) \in R \Leftrightarrow xRy$ .

Определение 6.

$$\mathrm{dom}(R) := \{u \in X \mid \exists v \quad uRv\} \qquad \text{"область определения } R"$$
 
$$\mathrm{range}(R) := \{v \in Y \mid \exists u \quad uRv\} \qquad \text{"область значений } R"$$
 
$$R[U] := \mathrm{range}(R \cap (U \times Y))$$
 
$$R^{-1} := \{(y,x) \mid (x,y) \in R\}$$

Замечание 2.

range
$$(R) = dom(R^{-1}) = R[X]$$
  
range $(R^{-1}) = dom(R) = R^{-1}[Y]$ 

**Определение 7.** Бинарные отношения можно естественным образом комбинировать: для любых отношений R и Q между X и Y, Y и Z соответственно отношение

$$S = R \circ Q := \{(x, z) \in X \times Z \mid \exists y : xRy \land yQz\}$$

называется композицией R и Q.

**Определение 8.** Тождественное отображение на  $X - id_X := \{(x, x) \mid x \in X\}.$ 

Замечание 3. Тождественное отображение при композиции (не важно, правой или левой) с другим отношением не меняет его.

**Определение 9.** Отношение R между X и Y называется функциональным, если

$$\forall x \ \forall y_1 \ \forall y_2 \ ((xRy_1 \land xRy_2) \rightarrow y_1 = y_2).$$

**Определение 10.** Функция из X в Y — функциональное отношение R между X и Y, в котором  $\mathrm{dom}(R) = X$ . Обозначение:  $R: X \to Y$ .

**Определение 11.** Ограничение или сужение функции  $f: X \to Y$  на  $U \subseteq X$  — функция  $f \upharpoonright_U := f \cap (U \times Y)$ .

Если  $f:X\to Y$  и  $g:U\to Y$ , где  $U\subseteq X$ , таковы, что  $f\restriction_U=g$ , то f называется расширением g, а g — ограничением f.

Определение 12.  $Y^X := \{f : X \to Y\}.$ 

**Определение 13.** Функция  $f: X \to Y$  называется

- сюртекцией, если range(f) = Y;
- *инъекцией*, если  $f^{-1}$  функционально;
- $\mathit{биекцией}$ , если f сюръективно и инъективно.
- С) "Аксиома выбора":

$$\forall X (\varnothing \notin X \to \exists f(f: X \to \bigcup X \land \forall u \in X (f(u) \in u)))$$

## 3 Натуральные числа и индукция

Важным следствием Inf является

$$\exists X (\operatorname{Ind}(X) \land \forall Y (\operatorname{Ind}(Y) \to X \subseteq Y)) \tag{Nat}$$

Nat описывает минимальное по включению индуктивное множество —  $\mathbb{N}$ ,  $\aleph_0$  или  $\omega$ .

**Доказательство.** Пусть есть какое-то индуктивное  $X_0$ . Тогда рассмотрим

$$\mathbb{N} := \{ x \in X_0 \mid \forall X (\operatorname{Ind}(X) \to x \in X) \}$$

По построению  $\operatorname{Ind}(X) \to \mathbb{N} \subseteq X$ . Также  $\operatorname{Ind}(\mathbb{N})$ .

**Определение 14.** Определим функцию последователя  $s: \mathbb{N} \to NN$  как

$$s := \{(n, m) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \mid m = n \cup \{n\}\}\$$

Вместо s(n) часто пишут n+1.

**Определение 15.** (Естественный) порядок на  $\mathbb{N} - <:= \{(n,m) \in \mathbb{N}^2 \mid n \in m\}$ .

Замечание 4. Для всех  $n, m \in \mathbb{N}$  верно:

- 1.  $\neg (n < 0)$ ;
- 2.  $n < m + 1 \leftrightarrow (n < m \lor n = m)$ .

**Теорема 3** (принцип индукции). Пусть X удовлетворяет условию

$$0 \in X \land \forall n \in \mathbb{N} (n \in X \to n+1 \in X).$$

 $Tor \partial a \mathbb{N} \subseteq X.$ 

**Доказательство.** Из условия на X следует, что  $\mathbb{N} \cap X$  индуктивно. Тогда из определения  $\mathbb{N}$  следует, что  $\mathbb{N} \subseteq \mathbb{N} \cap X \subseteq X$ , значит  $\mathbb{N} \subseteq X$ .

3амечание 5. В качестве X могут быть  $\{n \in \mathbb{N} \mid \Phi(n)\}$ .

Следствие 3.1.  $\forall n \in \mathbb{N}$  верно  $n \subseteq \mathbb{N}$ .

**Теорема 4** (возвратная индукция). Пусть дан X, что  $\forall n \in \mathbb{N} (\forall m < n \ m \in X \to n \in X)$ . Тогда  $\mathbb{N} \subseteq X$ .

**Доказательство.** Докажем, что  $\forall n \in \mathbb{N} n \subseteq X$ , по индукции. База для 0 очевидна. Шаг очевиден, так как  $n \subseteq X$ , значит  $n \in X$ , значит  $n + 1 \subseteq X$ .

Определение 16.  $Min(X) := \{x \in X \mid \neg \exists u \in X u \in x\}.$ 

**Теорема 5** (принцип минимального элемента). Если  $X \subset \mathbb{N}$  и  $X \neq \emptyset$ , то  $Min(X) \neq \emptyset$ .

Доказательство. Пусть  $Min(X) = \emptyset$ . Возьмём  $Y := \mathbb{N} \setminus X$ . Заметим, что

$$\forall n \in \mathbb{N} (\forall m < n \ m \in Y \to n \in Y)$$

Тогда по принципу возвратной индукции  $Y=\mathbb{N},$  а тогда  $X=\varnothing$  — противоречие.

**Теорема 6** (о рекурсии). Пусть есть  $y_0 \in Y$  и  $h : \mathbb{N} \times Y \to Y$ . Тогда существует и единственная  $f : \mathbb{N} \to Y$  такая, что для любого  $n \in \mathbb{N}$ 

$$f(n) = \begin{cases} y_0 & ecnu \ n = 0 \\ h(m, f(m)) & ecnu \ n = m + 1 \end{cases}$$

**Доказательство.** Пусть  $k \in \mathbb{N}$ . Тогда будем называть функцию  $f: k+1 \to Y$  правильной, если условие в определении рекурсии верно для всех  $n \in k+1$ . Также рассмотрим

$$S:=\{k\in\mathbb{N}\mid$$
 существует единственная правильная  $f:k+1\to Y\}$ 

Будем обозначать для каждого  $k \in S$  через  $f_k$  соответствующую правильную функцию из k+1 в Y.

Докажем по индукции, что  $S = \mathbb{N}$ .

**База.** Очевидно,  $\{(0, y_0)\}$  — единственная правильная функция из 0+1 в Y. Поэтому  $0 \in S$ .

**Шаг.** Легко заметить, что сужение любой правильной функции на k+2 на множество k+1 правильно. Поэтому все правильные функции на k+2 определены на k+1 как  $f_k$ . Тогда значение в k+1 определяется однозначно, значит правильная функция на k+2 существует и единственна.

**Теорема 7** (о рекурсии, параметризованная). Пусть  $g_0 \in Y^X$  и  $h: X \times \mathbb{N} \times Y \to Y$ . Тогда существует и единственна  $f: X \times \mathbb{N} \to Y$ , что  $\forall x \in X, n \in \mathbb{N}$ 

$$f(x,n) = \begin{cases} g_0(x) & ecnu \ n = 0 \\ h(x,m,f(x,m)) & ecnu \ n = m+1 \end{cases}$$

**Доказательство.** Рассмотрим для каждого  $x \in X$  функцию  $h_x : \mathbb{N} \times Y \to Y, (n, y) \mapsto h(x, n, y)$ . Тогда по теореме о рекурсии есть  $f_x : \mathbb{N} \to Y$ , что

$$f_x(n) = egin{cases} g_0(x) & ext{если } n = 0 \ h_x(m, f_x(m)) & ext{если } n = m+1 \end{cases}$$

Тогда определим  $f: X \times \mathbb{N} \to Y, (x, n) \mapsto f_x(n)$ . В этом случае

$$f(x,n) = f_x(n) = egin{cases} g_0(x) & \text{если } n = 0 \\ h_x(m,f_x(m)) & \text{если } n = m+1 \end{cases} = egin{cases} g_0(x) & \text{если } n = 0 \\ h(x,m,f(x,m)) & \text{если } n = m+1 \end{cases}$$

Замечание 6. Заметим, что с помощью теоремы о параметризованной рекурсии можно определить сложение, умножение и возведение в степень на натуральных числах.

**Определение 17.** Несложно заметить, что функциональные отношения  $R \subseteq X \times Y$  — функции из подмножества X в Y. Поэтому будем называть их *частичными функциями* и обозначать как  $R : \subseteq X \to Y$ .

**Теорема 8** (о рекурсии, частичной). Пусть  $y_0 \in Y$  и  $h : \subseteq \mathbb{N} \times Y \to Y$ . Тогда существует и единственна  $f : \subset \mathbb{N} \to Y$ , что

•  $\partial n$  любого  $n \in \text{dom}(f)$ ,

$$f(n) = \begin{cases} y_0 & ecnu \ n = 0 \\ h(m, f(m)) & ecnu \ n = m + 1 \end{cases}$$

• либо  $dom(f) = \mathbb{N}$ , либо dom(f) = k+1 для некоторого  $k \in \mathbb{N}$ , что  $(k, f(k)) \notin dom(h)$ .

**Доказательство.** Зафиксируем некоторое ы  $\notin Y$  и положим  $Y' := Y \cup \{ \mathbf{ы} \}$ . Теперь расширим h до  $h' : \mathbb{N} \times Y' \to Y'$  следующим образом:

$$h'(n,y') := \begin{cases} h(n,y') & \text{если } (n,y') \in \text{dom}(h) \\ \mathbf{b} & \text{иначе} \end{cases}$$

В силу теоремы о рекурсии существует и единственна  $f': \mathbb{N} \to Y'$  такая, что для любого  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$f'(n) = egin{cases} y_0 & ext{если } n = 0 \\ h'(m, f'(m)) & ext{если } n = m+1 \end{cases}$$

Возьмём  $f := f' \cup (\mathbb{N} \times Y)$ . Несложно убедиться, что f будет искомой.

**Определение 18.** Конечными последовательностями элементов X называются элементы множества  $X^* := \{f \mid \exists n \in \mathbb{N} (f : n \to X)\}.$ 

**Теорема 9** (о возвратной индукции). Пусть  $h: \mathbb{N} \times Y^* \to Y$ . Тогда существует единственная  $f: \mathbb{N} \to Y$  такая, что для любого  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f(n) = h(n, f \upharpoonright_n)$ .

**Доказательство.** По аналогии с доказательством теоремы о рекурсии, однако вместо обычной индукции тут используется возвратная. [...]

**Определение 19.** Условие  $\Phi(x,y)$  называется  $\phi y$ нкциональным, если

$$\forall x \forall y_1 \forall y_2 ((\Phi(x, y_1) \land \Phi(x, y_2)) \rightarrow y_1 = y_2)$$

Если для некоторого u нашёлся тот самый y, что  $\Phi(u,y)$ , тогда данный y обозначается как  $\llbracket \Phi \rrbracket (x)$ .

Функциональное условие  $\Phi(x,y)$  называется тотальным, если  $\forall x \exists y \ \Phi(x,y)$ .

**Теорема 10** (о возвратной "классовой рекурсии"). Пусть  $\Phi(x,y)$  — тотальное функциональное условие. Тогда существует единственная функция  $f \ c \ dom(f) = \mathbb{N}$ , что  $\forall n \in \mathbb{N}$ 

$$f(n) = \llbracket \Phi \rrbracket (f \upharpoonright_n)$$

**Доказательство.** Идея здесь та же, хотя деталей побольше. В нашем модуле эта теорема не будет играть особой роли, однако именно "классовая рекурсия" является базовым инструментом в ТМ. [...]

## 4 Мощности

**Определение 20.** X и Y *равномощны*, если существует биекция  $f:X \to Y$ . Обозначение:  $X \sim Y$ .

**Теорема 11.** Для всех X, Y u Z верно следующее:

- 1.  $X \sim X$ :
- 2.  $X \sim Y \Leftrightarrow Y \sim X$ :
- 3.  $X \sim Y \sim Z \Rightarrow X \sim Z$ .

 $\Pi$ ример 1.  $\mathcal{P}(X) \sim 2^X$ . Действительно, рассмотрим для каждого  $Y \subseteq X$  функцию  $\chi_Y : X \to 2$ , что

$$\chi_Y(x) := \begin{cases} 1 & \text{если } x \in Y \\ 0 & \text{если } x \in X \setminus Y \end{cases}$$

Несложно заметить, что отображение, сопоставляющее Y функцию  $\chi_Y$  есть биекция из  $\mathcal{P}(x)$  в  $2^X$ .

**Определение 21.** Множество X по мощности менее или равно Y ( $X \leq Y$ ), если существует инъекция из X в Y.

Множество X по мощности (строго) менее Y ( $X \prec Y$ ), если  $X \preccurlyeq Y \land X \nsim Y$ .

3амечание 7. Тогда очевидно, что  $X \leq Y$  тогда и только тогда, когда X равномощно некоторому подмножеству Y.

#### Теорема 12.

1.  $X \leq X$ .

2.  $X \sim Y \Rightarrow X \preccurlyeq Y$ .

3. 
$$X \preceq Y \sim Z \Rightarrow X \preceq Z$$
.

4. 
$$X \sim Y \leq Z \Rightarrow X \leq Z$$
.

5. 
$$X \leq Y \leq Z \Rightarrow X \leq Z$$
.

**Теорема 13** (Кантора, обобщённая).  $X \prec \mathcal{P}(X)$ .

**Доказательство.** Очевидно, что  $f: X \to \mathcal{P}(X), x \mapsto \{x\}$  есть инъекция, поэтому  $X \preccurlyeq \mathcal{P}(X)$ . Покажем, что между ними нет биекции.

Предположим противное, т.е. есть биекция  $f: X \to \mathcal{P}(X)$ . Рассмотрим  $Y:= \{x \in X \mid x \notin f(x)\}$ . Поскольку f — биекция, то f(y) = Y для некоторого y. В итоге мы получаем

$$y \in Y \iff y \notin f(Y) \iff y \notin Y$$

Получаем противоречие.

**Теорема 14** (Кантора-Шрёдера-Бернштейна). Если  $X \preceq Y$  и  $Y \preceq X$ , то  $X \sim Y$ .

Доказательство.

Лемма 14.1. Если  $X \supseteq Y \supseteq X'$  и  $X \sim X'$ , то  $X \sim Y \sim X'$ .

**Доказательство.** Пусть  $f: X \to X'$  — биекция. Определим по рекурсии  $\{X_i\}_{i=0}^{\infty}$  и  $\{Y_i\}_{i=0}^{\infty}$ :

$$X_n := egin{cases} X & ext{ если } n=0 \ f[X_m] & ext{ если } n=m+1 \end{cases}$$
  $Y_n := egin{cases} Y & ext{ если } n=0 \ f[Y_m] & ext{ если } n=m+1 \end{cases}$ 

По условию  $X_0 = X \supseteq Y = Y_0$  и  $Y_0 = Y \supseteq X' = f(X) = X_1$ . Тогда несложно убедиться по индукции по n, что  $X_n \supseteq Y_n \supseteq X_{n+1}$ , так как  $X_{n-1} \supseteq Y_{n-1} \supseteq X_n$ , значит  $f(X_{n-1}) \supseteq f(Y_{n-1}) \supseteq f(X_n)$ , что буквально означает, что  $X_n \supseteq Y_n \supseteq X_{n+1}$ .

Тогда для каждого  $n \in \mathbb{N}$  определим  $U_n := X_n \setminus Y_n$ . Пусть также  $U := \bigcup_{n=0}^{\infty} U_n, Z := X \setminus U$ . Несложно видеть, что

$$X = \bigcup_{n=0}^{\infty} U_n \cup Z \qquad Y = \bigcup_{n=1}^{\infty} U_n \cup Z$$

Также несложно видеть, что  $f[U_n] = f[X_n \setminus Y_n] = f[X_n] \setminus f[Y_n] = X_{n+1} \setminus Y_{n+1} = U_{n+1}$ , а потому  $f[U] = U \setminus U_0$ .

Тогда определим  $q:X\to X$  по правилу

$$g(x) := egin{cases} f(x) & ext{если } x \in U \\ x & ext{если } x \in Z \end{cases}$$

Несложно видеть, что это инъекция. Действительно, g на U равна f, а значит есть биекция из U в  $U \setminus U_0$ , также является биекцией из Z в себя, а поскольку U и Z дизъюнктны, то g является биекцией из  $U \cup Z$  в  $U \setminus U_0 \cup Z$ , т.е. из X в Y. Значит  $Y \sim X$ .

Пусть  $f: X \to Y$  и  $g: Y \to X$  — инъекции. Несложно видеть, что  $g[Y] \subseteq X$ , а  $f[X] \subseteq Y$ , значит  $g[f[X]] \subseteq g[Y]$ . Т.е.  $X \supseteq g[Y] \supseteq g[f[X]]$ . При этом  $X \sim f[X] \sim g[f[X]]$ , поэтому применяя лемму 14.1, имеем, что  $X \sim g[Y] \sim Y$ , значит  $X \sim Y$ .

**Определение 22.** Будем говорить, что X *имеет* n *элементов* (где  $n \in \mathbb{N}$ ), если  $X \sim n$ . X *конечно*, если для какого-то  $n \in \mathbb{N}$ , что  $X \sim n$ .

**Утверждение 15.** X бесконечно, значит  $\forall n \in \mathbb{N} \mid |X| \geqslant n$ .

**Доказательство.** Докажем по индукции по n.

**База:**  $|X| \geqslant 0$  — очевидно.

**Шаг:** Пусть |X| > n, тогда существует инъекция  $f: n \to X$ .  $f(n) \neq X$ , поэтому есть  $x \in X \setminus f(n)$ , значит есть  $f' = f \cup \{(n; x)\}$  — инъекция из n+1 в X.

#### 4.1 Основные свойства конечных множеств

**Утверждение 16.** X конечно,  $a |Y| \leq |X|$ , то |Y| конечно.

**Доказательство.** Существует  $n \in \mathbb{N}$ , что |X| = n. Тогда Y кончено, так как иначе  $n = |X| \geqslant |Y| \geqslant n+1$ .

**Утверждение 17.** Пусть есть сюръекция из X в Y, и X конечно. Тогда  $|Y| \leq |X|$ .

Доказательство. WLOG X=n для некоторого  $n\in\mathbb{N}$ . Определим  $g:Y\to n$  по правилу

$$g(y) :=$$
 "минимальный элемент в  $f^{-1}[\{y\}]$ "

Легко понять, что  $g: Y \to n$  — инъекция. Стало быть,  $|Y| \geqslant |n| = n$ .

**Утверждение 18.** Пусть X и Y конечны, причём  $X \cup Y = \emptyset$ . Тогда  $X \cap Y$  конечно и  $|X \cup Y| = |X| + |Y|$ .

**Доказательство.** Докажем утверждение индукцией по |Y|.

**База.** Очевидно, если |Y|=0, то  $|Y|=\varnothing$ , а потому  $|X\cup Y|=|X|=|X|+0=|X|+|Y|$ .

**Шаг.** Пусть |Y| = n+1, т.е. существует биекция  $f: n+1 \to Y$ . Рассмотрим  $y = f^{-1}(n)$  и  $Z := Y \setminus \{y\}$ . Очевидно, что |Z| = n. Тогда

$$|X \cup Y| = |(X \cup Z) \cup \{y\}| = |X \cup Z| + 1 = (|X| + |Z|) + 1$$
$$= |X| + (|Z| + 1) = |X| + |Y|$$

**Утверждение 19.** Пусть X и Y конечны. Тогда  $X \times Y$  и  $X^Y$  кончены и  $|X \times Y| = |X| \cdot |Y|$ ,  $|X^Y| = |X|^{|Y|}$ .

## 4.2 Основные свойства (не более чем) счётных множеств

**Утверждение 20** (в ZFC). Пусть X бесконечно, тогда оно содержит счётное подмножество.

**Доказательство.** Пусть  $\eta$  — какая-нибудь функция выбора для  $\mathcal{P}(X) \setminus \{\emptyset\}$ . Используя рекурсию, определим  $f: \mathbb{N} \to X$  по правилу

$$f(k) := \eta(X \setminus \operatorname{range}(f \upharpoonright_k))$$

Как легко видеть,  $f:\mathbb{N}\to X$  — инъекция. Поэтому  $\mathrm{range}(f)$  будет счётным подмножеством X.

**Определение 23.**  $\mathbb{N}$  является кардиналом и обычно обозначается  $\aleph_0$ .

Следствие 20.1 (в ZFC).  $|X| > \aleph_0$  тогда и только тогда, когда X бесконечно и несчётно.

**Утверждение 21.**  $|X| \leq \aleph_0$  тогда и только тогда, когда X конечно или счётно.

Доказательство. Если X конечно или счётно, то, очевидно,  $|X| \leq \aleph_0$ .

Если  $|X| \leqslant \aleph_0$ , то WLOG  $X \subseteq \mathbb{N}$ . Если X бесконечно, то рекурсивно определим  $f: \mathbb{N} \to X$  по правилу

$$f(k) :=$$
 "минимальный элемент в  $X \setminus \operatorname{range}(f \upharpoonright_k)$ "

Нетрудно проверить, что  $f: \mathbb{N} \to X$  — биекция.

Следствие 21.1 (в ZFC).  $|X| \not> \aleph_0$  тогда и только тогда, когда  $|X| \leqslant \aleph_0$ .

Утверждение 22. Есть сюртекция из X в Y, причём  $|X| \leqslant \aleph_0$ . Тогда  $|Y| \leqslant \aleph_0$ .

Доказательство. WLOG  $X \subseteq \mathbb{N}$ . Определим  $g: Y \to X$  по правилу

$$g(y) :=$$
 "минимальный элемент в  $f^{-1}[\{y\}]$ "

Легко понять, что  $g: Y \to X$  — инъекция. Стало быть,  $|Y| \leqslant |X| \leqslant \aleph_0$ .

**Следствие 22.1.** Непустое X не более чем счётно тогда и только тогда, когда существует сюр $\pi$ екция из  $\mathbb{N}$  в X.

**Следствие 22.2.** Пусть R — отношение эквивалентности на X, причём X не более, чем счётно. Тогда X/R не более чем счётно.

**Утверждение 23.** Пусть X и Y не более чем счётны, тогда  $X \times Y$  не более чем счётно.

**Доказательство.** WLOG  $X,Y\subseteq\mathbb{N}$ . Тогда  $X\times Y\subseteq\mathbb{N}\times\mathbb{N}$ , а значит нужно показать, что счётность  $\mathbb{N}\times\mathbb{N}$ . Определим  $\nu:\mathbb{N}\times\mathbb{N}\to\mathbb{N}$  по правилу

$$\nu(n,m) := \frac{(n+m)(n+m+1)}{2} + n$$

Нетрудно проверить, что  $\nu$  биективна.

Следствие 23.1.  $\forall n \in \mathbb{N}$ 

$$\underbrace{\mathbb{N}\times\cdots\times\mathbb{N}}_{n}$$

счётно.

Следствие 23.2. Пусть X и Y не более чем счётны, тогда  $X \cup Y$  не более чем счётно.

**Доказательство.** Поскольку X и  $Y\setminus X$  равномощны некоторым подмножествам  $\mathbb{N}\times\{0\}$  и  $\mathbb{N}\times\{1\}$ , то  $X\cup Y=X\cup (Y\setminus X)$  равномощно подмножеству  $\mathbb{N}\times\{0,1\}\subseteq\mathbb{N}\times\mathbb{N}$ , а потому не более чем счётно.

**Утверждение 24.** X конечно, а элементы X не более чем счётны. Тогда  $\bigcup X$  не более чем счётно.

Доказательство. По индукции по |X|.

**Определение 24.** Условие "быть (бесконечной) последовательностью" —  $Seq(F) := \exists Y : F \in \mathbb{N} \to Y$ . Если Seq(F), то для любого  $n \in \mathbb{N}$  вместо F(n) нередко пишут  $F_n$ .

**Утверждение 25.** Eсли F-nоследовательность последовательностей, то тогда

$$\bigcup \{ \operatorname{range}(F_n) \mid n \in \mathbb{N} \}$$

не более чем счётно.

Доказательство. Определим  $g: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \bigcup \{\operatorname{range}(F_n) \mid n \in \mathbb{N}\}$  по правилу

$$g(n,m) := F_n(m) = F(n)(m)$$

Легко понять, что g сюръективна.

**Следствие 25.1** (в ZFC). Пусть X не более чем счётно, u все его элементы не более чем счётны, тогда []X не более чем счётно.

**Доказательство.** WLOG  $X \neq \emptyset$  и  $\emptyset \notin X$ . Пусть g — сюръекция из  $\mathbb N$  на X. Для каждого  $n \in \mathbb N$  положим

$$S_n := \{ f \mid f : \mathbb{N} \to g(n) - \text{сюръекция} \}$$

Очевидно,  $S_n \neq \emptyset$  для всякого  $n \in \mathbb{N}$ . Обозначим  $\{S_n \mid n \in \mathbb{N}\}$  через  $\mathcal{J}$ . Пусть  $\eta$  — какая-нибудь функция выбора для  $\mathcal{J}$ . Наконец, определим  $F : \mathbb{N} \to \bigcup \mathcal{J}$  по правилу

$$F(n) := \eta(S_n)$$

Ясно, что  $\bigcup \{ \operatorname{range}(F_n) \mid n \in \mathbb{N} \} = \bigcup \{ g(n) \mid n \in \mathbb{N} \} = \bigcup X.$ 

**Теорема 26.** Пусть непустое X не более чем счётно. Тогда  $X^*$  счётно.

**Доказательство.** Зафиксируем сюръекцию  $g: \mathbb{N} \to X$ . Очевидно,  $f \circ g \in X^*$  для всякого  $f \in \mathbb{N}^*$ . Определим  $G: \mathbb{N}^* \to X^*$  по правилу

$$G(f) := f \circ g$$

Легко убедиться, что G сюръективна. Поэтому достаточно показать, что  $N^*$  не более чем счётно, а  $X^*$  бесконечно.

Пусть  $\nu: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  — биекция. Разумеется, можно построить функции left :  $\mathbb{N} \to \mathbb{N}$  и right :  $\mathbb{N} \to \mathbb{N}$  такие, что для любых  $n, m \in \mathbb{N}$ ,

$$\operatorname{left}(\nu(n,m)) = n$$
 и  $\operatorname{right}(\nu(n,m)) = m$ 

Используя рекурсию, можно определить последовательность последовательностей f, удовлетворяющую следующим условиям:

$$f_0(i) = \varnothing$$
  
 $f_{n+1}(i) = f_n(\operatorname{left}(i)) \cup \{(n, \operatorname{right}(i))\}$ 

Далее несложно доказать по индукции, что для каждого  $n \in \mathbb{N}$ 

$$range(f_n) = \{g \mid g : n \to \mathbb{N}\}\$$

В таком случае  $\bigcup \{ \operatorname{range}(f_n) \mid n \in \mathbb{N} \} = \mathbb{N}^*$ . Поэтому  $\mathbb{N}^*$  не более чем счётно.

Осталось показать, что  $X^*$  бесконечно. Для этого выберем какой-нибудь  $x_0 \in X$  и определим  $h: \mathbb{N} \to X^*$  по правилу

$$h(n) := n \times \{x_0\},\,$$

т.е. h(n) — последовательность длины n только из элемента  $x_0$ . Очевидно, что h инъективна, а потому  $X^*$  не может быть конечным.

**Определение 25.** Для произвольного множества X обозначим

$$\mathcal{P}_{fin}(X) := \{ Y \mid Y \subseteq X \text{ и } Y \text{ конечно} \}$$

Говоря просто,  $\mathcal{P}_{\text{fin}}(X)$  — семейство конечных подмножеств X.

Следствие 26.1. Пусть X счётно. Тогда  $\mathcal{P}_{\mathrm{fin}}(X)$  счётно.

Доказательство. Рассмотрим  $h: X^* \to \mathcal{P}_{\text{fin}}(X)$ , действующую по правилу

$$h(f) := \operatorname{range}(f)$$

Легко видеть, что h сюръективна, значит  $\mathcal{P}_{\text{fin}}(X)$  не более чем счётно.

С другой стороны пусть  $\nu: \mathbb{N} \to X$  — инъекция. Тогда рассмотрим  $g: \mathbb{N} \to \mathcal{P}_{\text{fin}}(X)$ , что

$$g(n) := \nu[n]$$

Несложно проверить, что  $|\nu[n]| = n$ , поэтому g инъективна, значит  $\mathcal{P}_{\text{fin}}(X)$  бесконечно, а значит счётно.

**Следствие 26.2.** В следствие теоремы Кантора  $\mathcal{P}$  нельзя заменить на  $\mathcal{P}_{\mathrm{fin}}$ .

**Теорема 27** (в ZFC). Пусть X бесконечно, а Y не более чем счётно. Тогда  $|X \cup Y| = |X|$ .

**Доказательство.** Заменяя Y на  $Y\setminus X$ , имеем, что WLOG  $X\cap Y=\varnothing$ . При этом у X есть счётное подмножество Z. Тогда понятно, что  $Z\cup Y$  счётно, а значит есть биекция  $f:Z\cup Y\to Z$ . Тогда определим  $g:X\cup Y\to X$  так, что

$$g(x) := \begin{cases} f(x) & \text{если } x \in Z \cup Y \\ x & \text{если } x \in X \setminus Z \end{cases}$$

Очевидно, что g биективна.

Следствие 27.1. Пусть X более чем счётно, а Y не более чем счётно. Тогда  $|X \setminus Y| = |X|$ .

**Доказательство.** Пусть  $U := X \cap Y$ , а  $V := X \setminus U$ . Ясно, что U не более чем счётно, V бесконечно. Значит,  $|X| = |V \cup U| = |V| = |X \setminus Y|$ .

## 5 Упорядоченность

**Определение 26.** *Частично упорядоченное множество (ЧУМ)* — пара из множества и частичного порядка на нём.

Обозначение:  $\mathfrak{A} = \langle A, \leqslant \rangle$ .

Определение 27. Пусть даны ЧУМ  $\mathfrak{A} = \langle A, \leqslant \rangle$  и непустое  $S \subseteq A$ . Тогда  $a \in A$  является

- максимальным элементом для S в  $\mathfrak{A}$ , если  $a \in S \land \neg (\exists x \in S : a < x);$
- минимальным элементом для S в  $\mathfrak{A}$ , если  $a \in S \land \neg (\exists x \in S : x < a)$ ;
- наибольшим элементом для S в  $\mathfrak{A}$ , если  $a \in S \land (\forall x \in S \mid x \leqslant a)$ ;
- наименьшим элементом для S в  $\mathfrak{A}$ , если  $a \in S \land (\forall x \in S \mid a \leqslant x)$ .

Если S=A, то уточнение "для S" опускают. Также a является

- верхней гранью для S в  $\mathfrak{A}$ , если  $\forall x \in S$   $x \leqslant a$ ;
- нижней гранью для S в  $\mathfrak{A}$ , если  $\forall x \in S \quad x \geqslant a$ ;
- супремумом гранью для S в  $\mathfrak{A}$ , если a наименьшая верхняя грань для S в  $\mathfrak{A}$ ;
- инфимумом гранью для S в  $\mathfrak{A}$ , если a наибольшая нижняя грань для S в  $\mathfrak{A}$ .

#### Утверждение 28. *В ЧУМ* 🎗

- не более одного наибольшего в 🎗 элемента;
- всякий наибольший в 🎗 максимален в 🎗;
- любые два максимальных в 🎗 несравнимы.

Аналогично для наименьших и минимальных элементов.

**Утверждение 29.** В ЛУМ все максимальные наибольшие и наоборот. Аналогично для минимальных и наименьших.

**Определение 28.** Гомоморфизм из  $\langle A, \leqslant_A \rangle$  в  $\langle B, \leqslant_B \rangle$  — отображение  $f: A \to B$ , что

$$a_1 \leqslant_A a_2 \Rightarrow f(a_1) \leqslant_B f(a_2)$$

В таком случае ещё говорят, что f сохраняет порядок.

Если f инъективно, а последнее условие усиливается до равносильности (а не остаётся следствием), то f называется вложением из  $\langle A, \leqslant_A \rangle$  в  $\langle B, \leqslant_B \rangle$ .

Утверждение 30. Любой интективный гомоморфизм из ЛУМ в ЧУМ является вложением.

**Определение 29.** *Изоморфизм из*  $\mathfrak{A}$  *в*  $\mathfrak{B}$  — сюръективное вложение из  $\mathfrak{A}$  в  $\mathfrak{B}$ . Обозначение:  $\mathfrak{A} \simeq \mathfrak{B}$ .

**Утверждение 31.** "Изоморфность" — "отношение эквивалентности" на ЧУМах. Т.е. для любых  $\mathfrak{A}$ ,  $\mathfrak{B}$  и  $\mathfrak{C}$  верно:

- 1.  $\mathfrak{A} \simeq \mathfrak{A}$ ;
- 2.  $\mathfrak{A} \simeq \mathfrak{B} \Leftrightarrow \mathfrak{B} \simeq \mathfrak{A}$ ;
- 3.  $\mathfrak{A} \simeq \mathfrak{B} \simeq \mathfrak{C} \Rightarrow \mathfrak{A} \simeq \mathfrak{C}$ .

**Определение 30.** Изоморфизм из  $\mathfrak{A}$  на себя — *автоморфизм*.

С ЧУМами можно делать базовые преобразования:

1. Пусть даны ЧУМ  $\mathfrak{A}=\langle A,\leqslant \rangle$  и  $S\subseteq A$ . Возьмём

$$\leq_S := \leq \cap S \times S$$

Тогда  $\langle S, \leqslant_S \rangle$  — ЧУМ. Оно называется *индуцированным в*  $\mathfrak A$  *по* S. При этом из ЛУМ получится ЛУМ.

2. Пусть даны ЧУМ  $\mathfrak{A}=\langle A,\leqslant_A\rangle$  и  $\mathfrak{B}=\langle B,\leqslant_B\rangle$ , причём A и B дизъюнктны. Возьмём

$$\leq := \leq_A \cup A \times B \cup \leq_B$$

Тогда  $\langle A \cup B, \leqslant \rangle$  — ЧУМ, которое обозначается  $\mathfrak{A} \oplus \mathfrak{B}$ . При этом из двух ЛУМ всегда получится ЛУМ.

3. Пусть даны ЧУМ  $\mathfrak{A}=\langle A,\leqslant_A\rangle$  и  $\mathfrak{B}=\langle B,\leqslant_B\rangle$ . Определим  $\leqslant$  на  $A\times B$  по правилу

$$(a_1, b_1) \leqslant (a_2, b_2) :\Leftrightarrow a_1 \leqslant_A a_2 \land b_1 \leqslant$$

Тогда  $\langle A \times B, \leqslant \rangle$  — ЧУМ, где  $\leqslant$  традиционно называют *покоординатным порядком*. Понятно, что  $\leqslant$  мало когда бывает линейным.

4. Модифицируем предыдущую конструкцию, сделав одну из координат главной. Например, первую:

$$(a_1, b_1) \leqslant (a_2, b_2) : \Leftrightarrow a_1 < a_2 \lor (a_1 = a_2 \land b_1 \leqslant b_2)$$

Тогда  $\langle A \times B, \leqslant \rangle$  — ЧУМ, которое обозначается  $\mathfrak{A} \otimes \mathfrak{B}$ . В таком случае из двух ЛУМ получается ЛУМ.

### 5.1 Трансфинитная индукция и фундированность

**Определение 31.** Для ЧУМ  $\mathfrak{A} = \langle A, \leqslant \rangle$  верен *принцип трансфинитной индукции*, если для всякого  $X \subseteq A$ ,

$$\forall x \in A((\forall y < x)y \in X \to x \in X) \to X = A$$

**Определение 32.** Для ЧУМ  $\mathfrak{A} = \langle A, \leqslant \rangle$  верен *принцип минимального элемента*, если для всякого  $X \subseteq A$ ,

$$X \neq \emptyset \rightarrow \exists x \in X((\forall y \in X) \ y \not< x)$$

Такие ЧУМ называются фундированными.

**Теорема 32.** Для ЧУМ верен принцип трансфинитной индукции тогда и только тогда, когда оно фундировано.

**Доказательство.** Пусть  $X \subseteq A$ . Обозначим  $A \setminus X$  через  $\overline{X}$ . Тогда

$$\forall x \in A((\forall y < x)y \in X \to x \in X) \to X = A \Longleftrightarrow$$

$$X \neq A \to \neg \forall x \in A((\forall y < x)y \in X \to x \in X) \Longleftrightarrow$$

$$X \neq A \to \exists x \in A \neg ((\forall y < x)y \in X \to x \in X) \Longleftrightarrow$$

$$X \neq A \to \exists x \in A((\forall y < x)y \in X \land x \notin X) \Longleftrightarrow$$

$$X \neq A \to \exists x \in A((\forall y \notin X)y \notin x \land x \notin X) \Longleftrightarrow$$

$$\overline{X} \neq \varnothing \to \exists x \in \overline{X}((\forall y \in \overline{X})y \notin x)$$

Утверждение 33.

1. Пусть даны фундированные ЧУМ  $\mathfrak A$  и  $\mathfrak B$ , что  $A\cap B=\varnothing$ . Тогда  $\mathfrak A\oplus\mathfrak B$  будет фундированным.

2. Пусть даны фундированные ЧУМ  ${\mathfrak A}$  и  ${\mathfrak B}$ . Тогда  ${\mathfrak A}\otimes {\mathfrak B}$  будет фундированным.

**Определение 33.** Вполне упорядоченное множество (ВУМ) — фундированное ЛУМ. Порядки ВУМ называются полными порядками.

**Определение 34.** Пусть дано ВУМ  $\mathfrak{A} = \langle A, \leqslant \rangle$ . *Начальный сегмент* — множество  $S \subseteq A$ , если для  $\forall a_1, a_2 \in A$ 

$$(a_1 \leqslant a_2 \land a_2 \in S) \Rightarrow a_1 \in S$$

**Определение 35.** Пусть дано ВУМ  $\mathfrak{A} = \langle A, \leqslant \rangle$ . Множество

$$[0, a)_{\mathfrak{A}} := \{ x \in A \mid x < a \}$$

является начальным сегментом 𝔄. Когда ясно, о каком 𝔄 идёт речь, нижний индекс ⋅м обычно опускается.

**Утверждение 34.** Пусть  $\mathfrak{A} - BYM$ , а S — начальный сегмент  $\mathfrak{A}$ , отличный от A. Тогда существует единственный  $a \in A$ , что S = [0, a).

Определение 36.  $IS_{\mathfrak{A}}$  — множество всех начальных сегментов  $\mathfrak{A}$ , отличных от A, а

$$\subseteq_{\mathrm{IS}_{\mathfrak{A}}} := \{(U, V) \in \mathrm{IS}_{\mathfrak{A}} \times \mathrm{IS}_{\mathfrak{A}} \mid U \subseteq V\}$$

**Утверждение 35.** Для любого ВУМ  $\mathfrak A$  верно, что  $\mathfrak A \simeq \langle \mathrm{IS}_{\mathfrak A}, \subseteq_{\mathrm{IS}_{\mathfrak A}} \rangle$ .

Доказательство. Несложно видеть, что

$$f: A \to \mathrm{IS}_{\mathfrak{A}}, a \mapsto [0, a)$$

есть изоморфизм из  $\mathfrak{A}$  в  $\langle \mathrm{IS}_{\mathfrak{A}}, \subseteq_{\mathrm{IS}_{\mathfrak{A}}} \rangle$ .

**Утверждение 36.** Пусть  $\mathfrak{A} - BYM$ , а f - вложение из  $\mathfrak{A}$  в  $\mathfrak{A}$ . Тогда  $f(a) \geqslant a$  для всех  $a \in A$ .

Доказательство. Рассмотрим

$$X := \{ a \in A \mid f(a) < a \}$$

Предположим, что X непусто. Пусть a' — наименьший элемент для X в  $\mathfrak{A}$ . Тогда f(a') < a', поэтому f(f(a')) < f(a'), что значит  $f(a') \in X$ . В таком случае  $a' \leq f(a')$  — противоречие.  $\square$ 

**Следствие 36.1.** Для каждого  $BYM \mathfrak{A}$  единственным автоморфизмом  $\mathfrak{A}$  является  $id_A$ .

**Доказательство.** Пусть f — автоморфизм  $\mathfrak{A}$ . Очевидно, что  $f^{-1}$  также будет автоморфизмом  $\mathfrak{A}$ . Тогда для любого  $a \in A$  имеем, что  $f(a) \geqslant a$  и  $f^{-1}(a) \geqslant a$ , а значит  $a \geqslant f(a) \geqslant a$ , т.е. f(a) = a. Таким образом  $f = id_A$ .

**Следствие 36.2.** Для любых  $BYM \mathfrak{A}$  и  $\mathfrak{B}$  имеется не более одного изоморфизма из  $\mathfrak{A}$  в  $\mathfrak{B}$ .

**Доказательство.** Пусть f и g — изоморфизмы из  $\mathfrak A$  в  $\mathfrak B$ . Тогда несложно понять, что  $f \circ g^{-1}$  есть автоморфизм, а значит  $f \circ g^{-1} = id_A$ . Следовательно  $f = f \circ g^{-1} \circ g = id_A \circ g = g$ .

 $\Pi$ емма 37. Никакой собственный начальный сегмент ВУМ  ${\mathfrak A}$  не изоморфен самому  ${\mathfrak A}.$ 

Доказательство. Пусть f — изоморфизм из  $\mathfrak A$  на некоторый собственный начальный сегмент  $\mathfrak A$ . Тогда range(f)=[0,a) для некоторого  $a\in A$ . Поэтому f(a)< a — противоречие.

**Теорема 38** (о сравнении ВУМ). Для любых ВУМ  $\mathfrak A$  и  $\mathfrak B$  имеет место ровно один из трёх случаев:

- 1. **Q** и **B** изоморфны;
- 2.  $\mathfrak{A}$  изоморфно собственному начальному сегменту  $\mathfrak{B}$ ;
- 3.  $\mathfrak B$  изоморфно собственному начальному сегменту  $\mathfrak A$ .

При этом в пунктах (2) и (3) соответствующие собственные начальные сегменты определяются однозначно.

**Доказательство.** Единственность сегментов в (2) и (3) и взаимная исключаемость пунктов (1), (2) и (3) следуют из предыдущей леммы. Поэтому осталось показать, что один из трёх случаев точно будет иметь место.

Рассмотрим

$$\xi := \{(a, b) \in A \times B \mid [0, a)_{\mathfrak{A}} \simeq [0, b)_{\mathfrak{B}} \}$$

По предыдущей лемме  $\xi$  и  $\xi^{-1}$  являются функциональными.

Также несложно видеть, что если f — изоморфизм из  $[0,a)_{\mathfrak{A}}$  на  $[0,b)_{\mathfrak{B}}$ , а  $a'<_A a$  и  $b'<_B b$ , то

- $f \upharpoonright_{[0,a')_{\mathfrak{A}}}$  является изоморфизмом из  $[0,a')_{\mathfrak{A}}$  на  $[0,f(a'))_{\mathfrak{B}};$
- $f^{-1} \upharpoonright_{[0,b')_{\mathfrak{B}}}$  является изоморфизмом из  $[0,b')_{\mathfrak{B}}$  на  $[0,f^{-1}(b'))_{\mathfrak{A}}$ .

Следовательно, если  $a \in \text{dom}(\xi)$ , то  $[0,a)_{\mathfrak{A}} \subseteq \text{dom}(\xi)$ ; если  $b \in \text{range}(\xi)$ , то  $[0,b)_{\mathfrak{B}} \subseteq \text{range}(\xi)$ . Поэтому  $\xi$  — биекция между начальными сегментами  $\mathfrak{A}$  и  $\mathfrak{B}$ . Также следует и то, что  $a_1 <_A a_2 \Leftrightarrow f(a_1) <_B f(a_2)$ , что значит, что  $\xi$  — изоморфизм между начальными сегментами  $\mathfrak{A}$  и  $\mathfrak{B}$ .

Если  $\operatorname{dom}(\xi) \neq A$ , а range $(\xi) \neq B$ , то существуют  $a \in A$  и  $b \in B$ , что  $\operatorname{dom}(\xi) = [0, a)_{\mathfrak{A}}$ , а range $(\xi) = [0, b)_{\mathfrak{B}}$ . Это значит, что  $(a, b) \in \xi$  — противоречие. Значит  $\operatorname{dom}(\xi) = A$  или range $(\xi) = B$ , откуда следует желаемое.

## 6 Ординалы, кардиналы и важные теоремы ZFC

## 6.1 Ординалы

**Определение 37.** X называется *транзитивным*, если  $\bigcup X \subseteq X$  (или, что равносильно,  $X \subseteq \mathcal{P}(X)$ ).

Определение 38.

$$\in_X := \{(u, v) \in X \times X \mid u \in v\}$$

**Определение 39.** *Ординал* или *ординальное число* — трансфинитное множество X, что  $\in_X$  — строгий полный порядок на X. Обозначение:  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , . . .

Поскольку  $\mathbb N$  (и все его элементы) являются ординалами, то когда речь идёт об ординалах, то пишут не  $\mathbb N$ , а  $\omega$ .

Также вместо  $\alpha \in \beta$  можно писать  $\alpha < \beta$ .

Замечание 8. Важно заметить, что для любого ординала  $\alpha$  ЛУМ  $\langle \alpha, \in_{\alpha} \rangle$  является ВУМ. Так как иначе есть некоторое  $X \subseteq \alpha$ , что у него нет минимального элемента, значит для любого  $x \in X$  найдётся  $x' \in X$ , что x' < x, значит есть бесконечная убывающая последовательность (элементов X), но это противоречит аксиоме регулярности.

**Утверждение 39.** Пусть  $\alpha - opduнал$ ,  $a \ X \in \alpha$ . Тогда X - opduнал.

Доказательство.

- 1. Проверим, что X транзитивно. Пусть  $E \in X$ , тогда нужно показать, что  $E \subseteq X$ . Пусть  $u \in E$ . Тогда  $E \in \alpha$ , значит  $u \in \alpha$ . При этом  $u \in_{\alpha} E \in_{\alpha} X$ , значит  $u \in_{\alpha} X$ . Это и значит, что  $E \subseteq X$ .
- 2. Заметим, что  $X \subseteq \alpha$ . Поэтому  $\in_X = \in_{\alpha} \cap (X \times X)$ , поэтому  $\in_X -$  строгий полный порядок.

Утверждение 40. Пусть  $\alpha - opduнал$ , а  $\beta \in \alpha$ . Тогда  $\beta = [0, \beta)$ .

**Доказательство.** Очевидно следует из транзитивности  $\in_{\alpha}$ .

**Утверждение 41.** Для любых ординалов  $\alpha$  и  $\beta$ 

$$\alpha \in \beta \iff \alpha \subseteq \beta$$

#### Доказательство.

- Пусть  $\alpha \in \beta$ . Тогда  $\alpha \subseteq \beta$ . Если  $\alpha = \beta$ , то  $\beta \in \beta$ , значит  $\alpha \in_{\beta} \beta$ , значит  $\beta \in_{\beta} \beta$  противоречие со строгостью  $\in_{\beta}$ . Значит  $\alpha \neq \beta$ , значит  $\alpha \subsetneq \beta$ .
- Пусть  $\alpha \subseteq \beta$ . Тогда  $\beta \setminus \alpha \neq \emptyset$ , а значит мы можем определить

$$y:=$$
 "наименьший элемент  $\beta\setminus\alpha$  в  $\langle\beta,\in_{\beta}\rangle$ "

Нетрудно убедиться, что  $\alpha$  совпадает с  $\{x \in \beta \mid x < \gamma\}$ :

- если  $x \in \alpha$ , то  $\gamma \nleq x$  (так как иначе  $\gamma \leqslant x \in \alpha$ , а значит  $\gamma \in \alpha$ ), а потому  $x < \gamma$ ;
- если  $x \in \beta$  и  $x < \gamma$ , то  $x \notin \beta \setminus \alpha$ , т.е.  $x \in \gamma$ .

Таким образом  $\alpha = [0, \gamma) = \gamma$ .

**Теорема 42.** Для любых ординалов  $\alpha$ ,  $\beta$  и  $\gamma$ :

- 1.  $\alpha \not< \alpha$ ;
- 2.  $\alpha < \beta < \gamma \Rightarrow \alpha < \gamma$ ;
- 3. либо  $\alpha < \beta$ , либо  $\alpha = \beta$ , либо  $\alpha > \beta$ ;

Более того для любого непустого множества ординалов X:

4.  $\bigcap X \in X$ , причём  $\bigcap$  — наименьший элемент X в  $\langle X, \in_X \rangle$ .

#### Доказательство.

- 1. Иначе  $\alpha \in \alpha$ , значит  $\alpha \in_{\alpha} \alpha$  противоречие.
- 2.  $\beta \subseteq \gamma$ , следовательно  $\alpha \in \gamma$ .
- 4. Легко видеть, что  $\bigcap X$  ординал. При этом для любого  $\alpha \in X$  верно, что  $\bigcap X \subseteq \alpha$ , а значит  $\bigcap X \leqslant \alpha$ . Заметим, что  $\bigcap X \not< \bigcap X$ , значит есть  $\alpha \in X$ , что  $\bigcap X \not< \alpha$ , т.е.  $\bigcap X = \alpha$ , следовательно  $\bigcap X \in X$ .
- 3. В силу предыдущего пункта, в  $\{\alpha, \beta\}$  есть наименьший элемент. Стало быть  $\alpha$  и  $\beta$  сравнимы по  $\leq$ .

**Следствие 42.1.** Пусть X — транзитивное множество ординалов. Тогда X — ординал.

**Доказательство.** Действительно,  $\in_X$  — полный порядок на X по только доказанной теореме, значит X — ординал.

**Теорема 43.** Пусть X — множество ординалов. Тогда  $\bigcup X$  — ординал, причём  $\bigcup X$  является "супремумом X" в классе всех ординалов относительно  $\in$ .

**Доказательство.** Очевидно, что  $\bigcup X$  — множество ординалов и что оно транзитивно. Поэтому  $\bigcup X$  — ординал.

Разумеется,  $\bigcup X$  является "супремумом X" в классе всех ординалов относительно  $\subsetneq$ , что на ординалах совпадает с  $\in$ .

**Определение 40.** Пусть  $\alpha$  — ординал. Тогда

$$\alpha + 1 := \alpha \cup \{\alpha\}$$

является ординалом.

Замечание 9. Не сложно понять, что  $\alpha \subsetneq \alpha + 1$  и нет такого X, что  $\alpha \subsetneq X \subsetneq \alpha + 1$ .

**Определение 41.** Ненулевой ординал  $\alpha$  называется непредельным, если есть ординал  $\beta$ , что  $\alpha = \beta + 1$ , и предельным иначе.

#### Утверждение 44.

1.  $\alpha = \beta \Leftrightarrow \alpha + 1 = \beta + 1$ . (Что значит, что у каждого непредельного ординала  $\alpha$  есть единственный "предшественник"  $\alpha - 1$ .)

2.

$$\bigcup \alpha = \begin{cases} \alpha & ecnu \ \alpha & npedenen \\ \alpha - 1 & ecnu \ \alpha & nenpedenen \end{cases}$$

**Теорема 45** (о связи ординалов и ВУМ). Пусть  $\mathfrak{A}-$  строгий ВУМ. Тогда существует единственный ординал  $\alpha$ , что  $\mathfrak{A} \simeq \langle \alpha, \in_{\alpha} \rangle$ .

**Доказательство.** Единственность очевидна: для любых ординалов  $\alpha$  и  $\beta$ 

$$\langle \alpha, \in_{\alpha} \rangle \simeq \langle \beta, \in_{\beta} \rangle \iff \alpha = \beta$$

Осталось показать существование  $\alpha$ .

Рассмотрим

$$S:=\{a\in A\mid$$
 существует ординал  $\alpha_a$ , что  $[0,a)_{\mathfrak{A}}\simeq \langle \alpha,\in_{\alpha}\rangle\}$ 

Само собой, для каждого  $a \in S$  ординал  $\alpha_a$  строго единственен. Поэтому есть

$$X := \{ \alpha_a \mid a \in S \}$$

Поскольку изоморфизмы переводят начальные сегменты в начальные, то поэтому X транзитивно, да и  $\in_X$  является полным строгим порядком. Значит X — ординал. Рассматривая

$$f: S \to X, a \mapsto \alpha_a$$

имеем, что f — изоморфизм. Тогда если  $A\setminus S\neq\varnothing$ , то S=[0,a), где a — наименьший элемент  $A\setminus S$ . Но тогда  $[0,a)_{\mathfrak{A}}\simeq X$ , а значит  $a\in S$ . Значит S=A.

Определение 42. Если  $\mathfrak A$  — ВУМ, то  $\operatorname{ord}(\mathfrak A)$  — это такой ординал  $\alpha$ , что  $\mathfrak A \simeq \langle \alpha, \in_{\alpha} \rangle$ .

**Определение 43.** Пусть  $\alpha$  и  $\beta$  — ординалы. Тогда определим операции

$$\alpha + \beta := \operatorname{ord}(\langle \alpha, \in_{\alpha} \rangle \oplus \langle \beta, \in_{\beta} \rangle)$$
$$\alpha \cdot \beta := \operatorname{ord}(\langle \alpha, \in_{\alpha} \rangle \otimes \langle \beta, \in_{\beta} \rangle)$$

3амечание 10. Важно заметить, что класс Ord всех ординалов не является множеством. Действительно, если Ord — множество, то Ord — само ординал, а значит Ord ∈ Ord, чего не может быть.

**Определение 44.** Пусть X — любое множество, а  $\alpha$  — ординал. Тогда определим

$$X^{<\alpha} := \{ f \mid (\exists \beta < \alpha) f : \beta \to X \} = \bigcup \{ X^\beta \mid \beta < \alpha \}$$

**Определение 45.** Если  $f: \beta \to X$ , где  $\beta$  — ординал, то f называют  $\beta$ -последовательностью

**Теорема 46** (о трансфинитной рекурсии). Фиксируем некоторый ординал  $\alpha$ . Пусть  $h: X^{<\alpha} \to X$ . Тогда существует единственная  $f: \alpha \to X$ , что для всякого  $\beta \in \alpha$ 

$$f(\beta) = h(f \upharpoonright_{\beta})$$

**Доказательство.** Пусть  $\gamma \in \alpha$ . Будем называть  $t: \gamma + 1 \to X$  чудесной, если для любого  $\beta \in \gamma + 1$ 

$$t(\beta) = h(t \upharpoonright_{\beta})$$

Рассмотрим

$$S:=\{\gamma\in\alpha\mid$$
 существует единственная чудесная  $t:\gamma+1\to X\}$ 

Тогда для каждого  $\gamma \in S$  обозначим соответствующую (единственную) чудесную функцию из  $\gamma + 1$  в X как  $f_{\gamma}$ .

Заметим, что если  $t: \gamma + 1 \to X$  чудесна, то для каждого  $\beta < \gamma$  функция  $t \cap ((\beta + 1) \times X)$  тоже чудесна. Таким образом, если  $\gamma, \beta \in S$ , то  $f_{\beta} = f_{\gamma} \cap ((\beta + 1) \times X)$  (и т.е.  $f_{\beta} \subseteq f_{\gamma}$ ).

Заметим также, что если для некоторого  $\gamma \in \alpha$  все  $\beta < \gamma$  лежат в S, то и  $\gamma$  лежит в S. Действительно, можно рассмотреть

$$t_0 := \bigcup \{ f_\beta \mid \beta < \gamma \}$$

Несложно видеть, что  $t_0: \gamma \to X$ . В таком случае рассмотрим

$$t := t_0 \cup \{(\gamma, h(t_0))\}$$

Несложно видеть, что ограничение t на  $\beta+1$  для всех  $\beta<\gamma$  есть  $f_{\beta}$ . Поэтому дял всех  $\beta\in\gamma+1$  либо  $\beta=\gamma$ , и тогда

$$t(\beta) = t(\gamma) = h(t_0) = h(t \upharpoonright_{\beta}),$$

либо  $\beta < \gamma$ , и тогда

$$t(\beta) = t_0(\beta) = f_{\beta}(\beta) = h(f_{\beta} \upharpoonright_{\beta}) = h(t_0 \upharpoonright_{\beta}) = h(t \upharpoonright_{\beta})$$

Это значит, что t чудесна. При этом если бы была отличная от t чудесная функция  $t': \gamma+1 \to X$ , то у неё должны быть такие же сужения на  $\beta+1$  для каждого  $\beta<\gamma$ , что и у t. Значит она может отличаться только в  $\gamma$ ; но это тоже невозможно, так как

$$t(\gamma) = h(t\restriction_{\gamma}) = h(t'\restriction_{\gamma}) = t'(\gamma)$$

Поэтому t является единственной чудесной функцией для  $\gamma+1$ , что и значит, что  $\gamma\in S$ .

Тогда по трансфинитной индукции имеем, что  $S=\alpha.$ 

Рассмотрим

$$f := \bigcup \{ f_{\gamma} \mid \gamma \in \alpha \}$$

Несложно видеть, что  $f: \alpha \to X$  и f тоже окажется чудесной (что и требуется). Также если будет вдруг существовать ещё одна чудесная  $f': \alpha \to X$ , то у неё будут такие же сужения на  $\beta+1$  для каждого  $\beta \in \alpha$ , что и у f, значит f' не будет ничем отличаться от f.

Замечание. Теорему о трансфинитной рекурсии можно обобщить до параметризованной, используя уже готовую рекурсию.

**Теорема 47** (о трансфинитной рекурсии, частичной). Фиксируем некоторый ординал  $\alpha$ . Пусть  $h :\subseteq X^{<\alpha} \to X$ . Тогда существует единственная  $f :\subseteq \alpha \to X$ , что

1. для всякого  $\beta \in \text{dom}(f)$ 

$$f(\beta) = h(f \upharpoonright_{\beta});$$

2. либо  $dom(f) = \alpha$ , либо  $dom(f) = \gamma$  для некоторого  $\gamma < \alpha$ , причём  $f \notin dom(h)$ .

**Доказательство.** Как обычно, рассмотрим ы  $\notin X$  и положим  $X' := X \cup \{ \mathbf{ы} \}$ . Затем расширим h до  $h: (X')^{<\alpha} \to X'$  следующим образом:

$$h'(g') := \begin{cases} h(g') & \text{если } g' \in \text{dom}(h) \\ \mathbf{ы} & \text{иначе} \end{cases}$$

В силу теоремы о трансфинитной рекурсии, найдётся единственная  $f': \alpha \to X$ , что для любого  $\beta \in \alpha$ 

$$f'(\beta) = h'(f' \upharpoonright_{\beta})$$

Возьмём

$$f := f' \cap (\alpha \times X)$$

Нетрудно убедиться, что f является искомой.

**Теорема 48** (о трансфинитной "классовой рекурсии"). Фиксируем некоторый ординал  $\alpha$ . Пусть  $\Phi(x,y)$  — тотальное функциональное условие. Тогда существует единственная функция f с  $\mathrm{dom}(f) = \alpha$ , что для всякого  $\beta \in \alpha$ 

$$f(\beta) = \llbracket \Phi \rrbracket (f \upharpoonright_{\beta})$$

**Доказательство.** Несложная модификация доказательства теоремы о трансфинитной рекурсии.  $\Box$ 

**Теорема 49** (Цермело о полном упорядочении; в ZFC). Для любого A существует  $\leqslant$ , что  $\langle A, \leqslant \rangle - BYM$ .

**Доказательство.** Пусть  $\eta$  — функция выбора на  $\mathcal{P}(A)\setminus\{\varnothing\}$ . Тогда для каждого ординала  $\alpha$  существует единственная  $f_\alpha:\subseteq\alpha\to A$ , что

1. для любого  $\beta \in \text{dom}(f_{\alpha})$ 

$$f_{\alpha}(\beta) = \eta(A \setminus \text{range}(f_{\alpha} \upharpoonright_{\beta}))$$

2. либо  $dom(f_{\alpha}) = \alpha$ , либо  $dom(f_{\alpha}) = \gamma \in \alpha$ , причём  $range(f_{\alpha}) = A$ .

Несложно видеть, что  $f_{\alpha}$  — биекция между  $\operatorname{dom}(f_{\alpha})$  и  $\operatorname{range}(f_{\alpha})$ , а значит с помощью неё можно построить на  $\operatorname{range}(f_{\alpha})$  ВУМ, изоморфный  $\operatorname{dom}(f_{\alpha})$ . Поэтому если для некоторого ординала  $\alpha$  окажется, что  $\operatorname{dom}(f_{\alpha}) \neq \alpha$ , то тогда  $\operatorname{range}(\alpha) = A$ , а значит мы сможем построить на A ВУМ. Осталось показать, что такое  $\alpha$  найдётся.

Предположим противное: для каждого ординала  $\alpha$  верно, что  $\mathrm{dom}(f_{\alpha}) = \alpha$ . Рассмотрим

$$\Phi(x,y) := "y - \text{ ординал"} \land x = f_{y+1}(y)$$

Ясно, что если  $\alpha < \beta$ , то  $f_{\alpha} \subseteq f_{\beta}$ . Поэтому для любых  $\alpha$  и  $\beta$ 

$$f_{\alpha+1}(\alpha) = f_{\beta+1}(\beta) \implies \alpha = \beta$$

Это значит, что Ф функционально. Поэтому по аксиоме подстановки можно выделить

$$X := \{ y \mid (\exists x \in A) \Phi(x, y) \}$$

Однако X должно совпадать с Ord — противоречие.

## 6.2 Кардиналы

**Теорема 50** (о сравнимости по мощности; в ZFC). Для любых X и Y верно, что  $X \preccurlyeq Y$  или  $X \succ Y$ .

Доказательство. Прямое следствие из теоремы Цермело и теоремы о сравнении ВУМ.

**Определение 46.** *Кардинал* или *кардинальное число* — ординал, неравномощный никакому меньшему ординалу. Обозначение:  $\kappa$ ,  $\mu$ ,  $\lambda$ .

**Утверждение** 51. Для любых кардиналов  $\kappa$  u  $\mu$ 

$$\kappa \sim \mu \iff \kappa = \mu$$

**Утверждение** 52. Для любых кардиналов  $\kappa$  и  $\mu$ 

$$\kappa \preccurlyeq \mu \iff \kappa \leqslant \mu$$

Доказательство.

- 1. Если  $\kappa \leqslant \mu$ , то очевидно, что  $\kappa \preccurlyeq \mu$ .
- 2. Пусть  $\kappa \preccurlyeq \mu$ . Предположим противное:  $\kappa \nleq \mu$ . Тогда  $\kappa > \mu$ , значит  $\kappa \succcurlyeq \mu$ . Ввиду теоремы Кантора-Шрёдера-Бернштейна, мы получаем, что  $\kappa \sim \mu$ , а значит  $\kappa = \mu$  противоречие.

**Теорема 53** (в ZFC). Для любого множества есть единственный кардинал ему равномощный.

**Доказательство.** По теореме Цермело есть ординал  $\alpha$ , равномощный X. Тогда можно определить

$$\kappa := \bigcap \{ \beta \in \alpha + 1 \mid \beta \sim X \}$$

По уже доказанным утверждениям  $\kappa \in \{\beta \in \alpha + 1 \mid \beta \sim X\}$ , поэтому  $\kappa \sim X$ . При этом  $\kappa$  является кардиналом, так как иначе есть  $\gamma < \kappa$ , что  $\gamma \sim \kappa$ , но тогда  $\gamma \in \alpha + 1$  и  $\gamma \sim X$ , а тогда  $\kappa \in \gamma$  — противоречие. Поэтому у X есть равномощный ему кардинал. А его единственность очевидна.

**Определение 47.** Кардинал, равномощный множеству обозначается как card(X) или |X|.

Утверждение 54. Для любых X и Y

- 1.  $X \sim Y$  тогда и только тогда, когда  $\operatorname{card}(X) = \operatorname{card}(Y)$ ;
- 2.  $X \preceq Y$  тогда и только тогда, когда  $\operatorname{card}(X) \leqslant \operatorname{card}(Y)$ .

**Определение 48.** Для любых кардиналов  $\kappa$  и  $\mu$  определим

$$\kappa + \mu := \operatorname{card}(\kappa \times \{0\} \cup \mu \times \{1\}) \tag{1}$$

$$\kappa \cdot \mu := \operatorname{card}(\kappa \times \mu) \tag{2}$$

Замечание. Важно заметить, что + и · отличаются между ординалами и кардиналами. Например, ординалы

$$\omega$$
,  $\omega + 1$ ,  $\omega + \omega$ ,  $\omega \cdot \omega$ 

являются попарно различными, а при этом кардиналы

$$\aleph_0 = \aleph_0 + 1 = \aleph_0 + \aleph_0 = \aleph_0 \cdot \aleph_0$$

совпадают.

Утверждение 55. Для любого ординала существует больший кардинал.

Доказательство. Пусть  $\kappa := \operatorname{card}(\mathcal{P}(\alpha))$ . Если  $\alpha \not< \kappa$ , то  $\kappa \leqslant \alpha$ , а значит  $\kappa \subseteq \alpha$ ,  $\kappa \preccurlyeq \alpha$ , т.е.  $\mathcal{P}(\alpha) \preccurlyeq \alpha$  — противоречие с теоремой Кантора. А поэтому  $\alpha < \kappa$ .

Замечание 11. Как и Ord, класс всех кардиналов Card также не является множеством. Действительно, если Card — множество, то  $\bigcup$  Card = Ord тоже является множеством, чего быть не может.

**Определение 49.** Когда речь идёт о кардиналах, будем говорить, что для всякого кардинала  $\kappa$ 

$$2^{\kappa} := \operatorname{card}(\mathcal{P}(\kappa))$$

**Определение 50.** Для каждого кардинала  $\kappa$  обозначим

$$\kappa^+ :=$$
 "наименьший кардинал, больший  $\kappa$ "

 $\aleph_0^+$  обозначают  $\aleph_1$ ,  $\aleph_1^+ - \aleph_2$ , и т.д. На само деле, можно было бы определить  $\aleph_\alpha$  для произвольного ординала  $\alpha$ .

Утверждение 56 (Континуум-гипотеза, СН).

$$2^{\aleph_0} = \aleph_1$$

Теорема 57 (Гёдель, 1940). Можно доказать, что ¬СН нельзя доказать в ZFC.

**Теорема 58** (Коэн, 1963). Можно доказать, что СН нельзя доказать в ZFC.

## 6.3 Важные теоремы в ZFC

**Определение 51.** Пусть  $\mathfrak{A}$  — ЧУМ. *Цепь в*  $\mathfrak{A}$  — непустое  $S \subseteq A$ , индуцирующее ЛУМ.

**Теорема 59** (лемма Цорна; в ZFC). Пусть  $\mathfrak{A} = \langle A, \leqslant_A \rangle - \mathit{ЧУМ}$  с непустым носителем, в которой у любой цепи имеется верхняя грань. Тогда в  $\mathfrak{A}$  есть максимальный элемент.

**Доказательство.** Пусть  $\kappa$  — какой-нибудь кардинал, больший |A|, например,  $2^{|A|}$ . Пусть также  $\eta$  — функция выбора для  $\mathcal{P}(A)\setminus\varnothing$ . Используя трансфинитную рекурсию, определим  $f:\subseteq\kappa\to A$  по правилу

$$f(\beta) = \eta(\{a' \in A \mid a' >_A a \quad \forall a \in \text{range}(f \upharpoonright_{\beta})\})$$

Легко видеть, что для любых  $\beta_1, \beta_2 \in \text{dom}(f)$ 

$$\beta_1 < \beta_2 \implies f(\beta_1) <_A f(\beta_2)$$

Из этого мы получаем, что

- 1. f инъективна. Поэтому  $dom(f) \neq \kappa$ , а значит  $dom(f) = \alpha < \kappa$ . Причём в A нет элементов, строго больших всех элементов из range(f).
- 2. range(f) является цепью в  $\mathfrak{A}$ , значит у него есть верхняя грань s.

Отсюда выходит, что  $s \in \text{range}(f)$ , а значит нет элементов как внутри цепи range(f), так и вне неё больших s. Значит s — максимальный элемент в  $\mathfrak{A}$ .

Следствие 59.1 (в ZFC). Пусть  $\mathfrak{A} = \langle A, \leqslant_A \rangle - \mathit{ЧУM}$ , в котором у любой цепи имеется верхняя грань. Тогда для каждого  $a \in A$  в  $\mathfrak{A}$  есть максимальный элемент  $a' \geqslant_A a$ .

**Доказательство.** Случай  $A=\varnothing$  тривиален, поэтому будем считать, что  $A\neq\varnothing$ . Зафиксируем произвольное  $a\in A$ . Возьмём

$$B := \{b \in A \mid a \leqslant_A b\}$$
 и  $\leqslant_B := \leqslant_A \cap B \times B$ 

Очевидно, что  $\mathfrak{B} = \langle B, \leqslant_b \rangle$  будет ЧУМ, которое удовлетворяет условию леммы Цорна. Поэтому в  $\mathfrak{B}$  есть максимальный элемент a'. Тогда несложно понять, что a' будет максимальным и в  $\mathfrak{A}$ , а также  $a' \geqslant_A a$ .

**Теорема 60** (в ZFC). Пусть X бесконечно. Тогда  $|X \times X| = |X|$ .

**Доказательство.** Рассмотрим

$$M := \{ f \mid f : U \to U \times U -$$
биекция, где  $U \subseteq X$  и  $U$  бесконечно $\}$ 

Поскольку X бесконечно, у него есть счётное подмножество, равномощное собственному декартовому квадрату, то M непусто. Определим

$$\leqslant := \{ (f_1, f_2) \in M \times M \mid f_1 \subseteq f_2 \}$$

Далее будем рассматривать ЧУМ  $\mathfrak{M} = \langle M, \leqslant \rangle$ .

Покажем, что условие леммы Цорна для  ${\mathfrak M}$  выполнено. Пусть S — произвольная цепь в  ${\mathfrak M}$ . Возьмём

$$f_S := \bigcup_{f \in S} f$$

Понятно, что  $f_S$  — биекция из  $dom(f_S)$  в  $range(f_S)$ , и при этом

Очевидно, что range $(f_S) \subseteq \text{dom}(f_S) \times \text{dom}(f_S)$ . Также заметим, что для любых  $a_1, a_2 \in \text{dom}(f_S)$  существуют  $f_1, f_2 \in S$ , что  $a_1 \in \text{dom}(f_1)$  и  $a_2 \in \text{dom}(f_2)$ , а значит  $f = f_1 \cup f_2 \in S$  содержит в области определения  $a_1$  и  $a_2$ , что значит, что  $(a_1, a_2) \in \text{range}(f) \subseteq \text{range}(f_S)$ . Это значит, что range $(f_S) = \text{dom}(f_S) \times \text{dom}(f_S)$ , а значит  $f_S \in M$ . Так мы имеем, что  $f_S$  — верхняя грань (и даже супремум) для S в  $\mathfrak{M}$ .

Тогда, применяя лемму Цорна, получаем максимальный элемент  $f_{\star}$ . Обозначим  $\mathrm{dom}(f_{\star})$  за Y.

Предположим, что  $|Y| < |X \setminus Y|$ . Тогда Y равномощно некоторому  $Z \subseteq X \setminus Y$ . Заметим, что

$$\begin{split} |Z| \leqslant |Z \times Z| & \leqslant 3 \cdot |Z \times Z| \\ &= |Y \times Z| + |Z \times Y| + |Z \times Z| & = |(Y \cup Z) \times (Y \cup Z) \setminus Y \times Y| \\ &\leqslant |(2 \times Z) \times (2 \times Z)| & = |4 \times Z \times Z| \leqslant |Z \times Z \times Z| \\ &= |Z| \end{split}$$

Следовательно по теореме Кантора-Шрёдера-Бернштейна есть биекция g из  $Y \times Z \cup Z \times Y \cup Z \times Z$  в Z. Рассмотрим  $h: (Y \cup Z) \to (Y \cup Z) \times (Y \cup Z)$ , определённую по правилу

$$h(x) := \begin{cases} f_{\star}(x) & x \in Y \\ g(x) & x \in Z \end{cases}$$

Следовательно  $h \in M$  и  $h > f_{\star}$  — противоречие. Поэтому  $|Y| \geqslant |X \setminus Y|$ . В таком случае

$$|Y| \le |X| = |Y| + |X \setminus Y| \le |Y| + |Y| = 2 \cdot |Y| \le |Y| \cdot |Y| = |Y|$$

а значит по теореме Кантора-Шрёдера-Бернштейна |Y|=|X|, а потому  $|X|=|X\times X|.$ 

Следствие 60.1 (в ZFC). Если  $0 < |X| \le |Y|$  и Y бесконечно, то  $|X \times Y| = |Y|$ .

Доказательство. Ясно, что

$$|Y| = |1 \times Y| \leqslant |X \times Y| \leqslant |Y \times Y| = |Y|,$$

откуда по теореме Кантора-Шрёдера-Бернштейна  $|X \times Y| = |Y|$ .

Следствие 60.2. Пусть  $|X| \leqslant |Y|$  и Y бесконечно. Тогда  $|X \cup Y| = |Y|$ .

Доказательство. Легко видеть, что

$$|Y| \le |X \cup Y| \le |X| + |Y| \le 2 \cdot |Y| \le |Y|^2 = |Y|,$$

откуда по теореме Кантора-Шрёдера-Бернштейна  $|X \cup Y| = |Y|$ .

Следствие 60.3. Пусть |X| < |Y| и Y бесконечно. Тогда  $|Y \setminus X| = |Y|$ .

Доказательство. Легко видеть, что

$$|Y| = \max\{|X|, |Y|\} = |X \cup Y| = |X \cup (Y \setminus X)| = \max\{|X|, |Y \setminus X|\}$$

Поскольку  $|X| \neq |Y|$ , то  $|Y| = |Y \setminus X|$ .

Следствие 60.4. Пусть X бесконечно. Тогда  $|X^*| = |X|$ .

**Доказательство.** По определению  $|X^* = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} X^n|$ . При этом очевидно по индукции, что  $|X^n| = |X|$  для n > 0;  $|X^0| = |\{\varnothing\}| = 1$ . Поэтому

$$|X^*| = |X^0| + \sum_{n \in \mathbb{N}} |X^{n+1}| = 1 + \sum_{n \in \mathbb{N}} |X| = 1 + |\mathbb{N}| \cdot |X| = 1 + |X| = |X|$$