Аксиома выбора

## Аксиома выбора

### Аксиома (Аксиома выбора)

Из любого семейства дизъюнктных непустых множеств  $\{A_i\}$  можно выбрать непустую трансверсаль — множество S, что  $S \cap A_i = \{x_i\}$ . Иначе,  $S \in \times \{A_i\}$ .

### Теорема (Аксиома выбора)

Пусть  $\{A_i\}$  — семейство непустых множеств. Тогда существует  $f:\{A_i\} \to \cup A_i$ , причём  $\forall a.a \in \{A_i\} \to f(a) \in a$ 

### Доказательство.

По семейству  $A_i$  рассмотрим семейство множеств  $X(A_i)$ :

$$X(A_i)=\{\langle A_i,a\rangle\mid a\in A_i\}$$
, если  $A_i
eq A_j$ , то  $X(A_i)\cap X(A_j)=\varnothing$ , тогда  $\exists f.f\in imes \{X(A_i)\}.$ 

Обратное утверждение также легко показать.

## Аксиома выбора: альтернативные формулировки

### Теорема (Лемма Цорна)

Если задано  $\langle M, (\preceq) \rangle$  и для всякого линейно-упорядоченного  $S \subseteq M$  выполнено  $upb_MS \in M$ , то в M существует максимальный элемент.

### Теорема (Теорема Цермело)

На любом множестве можно задать полный порядок.

#### Теорема

У любой сюрьективной функции существует частичная обратная.

### Теорема

Аксиома выбора  $\Rightarrow$  лемма Цорна: без доказательства

### Начальный отрезок

#### Определение

Будем говорить, что  $\langle S, (\prec_S) \rangle$  — начальный отрезок  $\langle T, (\prec_T) \rangle$ , если:

- $\triangleright$   $S \subseteq T$ ;
- ightharpoonup если  $a,b\in S$ , то  $a\prec_S b$  тогда и только тогда, когда  $a\prec_T b$ ;
- ▶ если  $a \in S$ ,  $b \in T \setminus S$ , то  $a \prec_T b$ .

Будем записывать это как  $S \prec T$ .

### Теорема

Если множество начальных отрезков X линейно упорядочено, то в нём есть наибольший элемент.

### Доказательство.

Пусть  $M = \cup \{T | \langle T, (\prec) \rangle \in X\}$  и  $(\prec)_M = \cup \{(\prec) | \langle T, (\prec) \rangle \in X\}$ .

Раз все элементы X сравнимы, значит, любые два отношения порядка не противоречат друг другу (одно – продолжение другого). Поэтому что все множества в X — начальные отрезки M.

### Лемма Цорна ⇒ теорема Цермело

Пусть выполнена лемма Цорна и дано некоторое X. Покажем, что на нём можно ввести линейный порядок.

- ▶ Пусть  $S = \{\langle P, (\prec) \rangle \mid P \subseteq X, (\prec)$  полный порядок $\}$ . Например, для  $X = \{0,1\}$  множество  $S = \{\langle \varnothing, \varnothing \rangle, \langle \{0\}, \varnothing \rangle, \langle \{1\}, \varnothing \rangle, \langle X, 0 \prec 1 \rangle, \langle X, 1 \prec 0 \rangle\}$
- ▶ Введём порядок на S: положим  $\langle P, (\prec_p) \rangle < \langle Q, (\prec_q) \rangle$ , если  $P \subseteq Q$ ,  $a \prec_p b$  тогда и только тогда, когда  $a \prec_q b$  при  $a, b \in P$ ,  $a \prec_q b$  при  $a \in P, b \in Q \setminus P$ .
- ▶ Заметим, что  $\langle \varnothing, \varnothing \rangle < \langle \{0\}, \varnothing \rangle$ , но  $\langle X, 0 \prec 1 \rangle$  несравним с  $\langle X, 1 \prec 0 \rangle$ .
- ▶ Любое линейно-упорядоченное подмножество  $\langle T, (<) \rangle$  (где  $T \subseteq S$ ) имеет верхнюю грань (она же максимальный элемент):  $\langle \cup T, \cup (\prec) \rangle$  (например, для  $\{\langle \varnothing, \varnothing \rangle, \langle \{0\}, \varnothing \rangle, \langle X, 0 \prec 1 \rangle\}$  это  $\langle X, 0 \prec 1 \rangle$ .
- ▶ По лемме Цорна тогда есть  $\langle R, \sqsubset \rangle = \max S$ . Заметим, что R = X, потому что иначе пусть  $a \in X \setminus R$ . Тогда положив  $M = \langle R \cup \{a\}, (\prec_R) \cup \{x \prec a \mid x \in R\} \rangle$  получим, что M тоже вполне упорядоченное (и потому  $M \in S$ ), значит, R не максимальное.

## Теорема Цермело $\Rightarrow$ существование обратной $\Rightarrow$ аксиома выбора

#### Теорема

Теорема Цермело  $\Rightarrow$  у сюрьективных функций существует частичная обратная.

### Доказательство.

Рассмотрим сюрьективную  $f:A\to B$ . Рассмотрим семейство  $R_b=\{a\in A\mid f(a)=b\}$ . Построим полный порядок на каждом из  $R_b$ . Тогда  $f^{-1}(b)=\min R_b$ .

#### Теорема

Существует частичная обратная у сюръективных функций  $\Rightarrow$  существует трансверсаль у дизъюнктных множеств.

#### Доказательство.

Пусть дано семейство дизъюнктных множеств  $\{A_i\}$ . Рассмотрим  $f: \cup A_i \to \{A_i\}$ , что  $f(a) = \cup \{A_i \in \{A_i\} \mid a \in A_i\}$ . Поскольку  $A_i$  дизъюнктны,  $f(a) = A_i$  при всех a. Тогда существует  $f^{-1}(A_i) \in A_i$ . Тогда  $\{f^{-1}(A_i)\} \in \times \{A_i\}$ .

## Зачем нужна аксиома выбора?

#### Определение

Пределом функции f в точке  $x_0$  по Коши называется такой y, что

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^+.\exists \delta. \forall x. |x-x_0| < \delta \rightarrow |f(x)-y| < \varepsilon$$

### Определение

Пределом функции f в точке  $x_0$  по Гейне называется такой y, что для любой  $x_n \to x_0$  выполнено  $f(x_n) \to y$ .

#### Теорема

Пусть 
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = y$$
 по Гейне, тогда  $\forall \varepsilon. \exists \delta. \forall x. |x_\delta - x_0| < \delta \to |f(x_\delta) - y| < \varepsilon.$ 

### Доказательство.

Пусть не так. То есть,  $\exists \varepsilon. \forall \delta. \exists x_\delta. |x_\delta-x_0| < \delta \ \& \ |f(x_\delta)-y| \ge \varepsilon$ . Фиксируем  $\varepsilon$  и возьмём  $\delta_n = \frac{1}{n}$  и  $p_n = x_{\delta_n}$ .  $p_n \to x_0$ , так как  $|x_{\frac{1}{n}} - x_0| < \frac{1}{n}$ , по определению предела по Гейне  $f(p_n) \to y$ , но по предположению  $|f(p_n) - y| \ge \varepsilon$ .

#### Теорема

Пусть  $\lim_{x \to x_0} f(x) = y$  по Гейне, тогда  $\forall \varepsilon. \exists \delta. \forall x. |x_\delta - x_0| < \delta \to |f(x_\delta) - y| < \varepsilon.$ 

### Доказательство.

Пусть не так. То есть,  $\exists \varepsilon. \forall \delta. \exists x_{\delta}. |x_{\delta} - x_0| < \delta \ \& \ |f(x_{\delta}) - y| \ge \varepsilon$ . Фиксируем  $\varepsilon$  и возьмём  $\delta_n = \frac{1}{n}$  и  $p_n = x_{\delta_n}.$   $p_n \to x_0$ , так как  $|x_{\frac{1}{n}} - x_0| < \frac{1}{n}$ , по определению предела по Гейне  $f(p_n) \to y$ , но по предположению  $|f(p_n) - y| \ge \varepsilon$ .

#### Пояснение

Для применения предела по Гейне нужна  $p_n$  — как множество.  $\langle p_1, p_2, p_3, \dots \rangle$ ?

#### Теорема

Пусть  $\lim_{x \to x_0} f(x) = y$  по Гейне, тогда  $\forall \varepsilon. \exists \delta. \forall x. |x_\delta - x_0| < \delta \to |f(x_\delta) - y| < \varepsilon.$ 

### Доказательство.

Пусть не так. То есть,  $\exists \varepsilon. \forall \delta. \exists x_\delta. |x_\delta - x_0| < \delta \ \& \ |f(x_\delta) - y| \ge \varepsilon$ . Фиксируем  $\varepsilon$  и возьмём  $\delta_n = \frac{1}{n}$  и  $p_n = x_{\delta_n}$ .  $p_n \to x_0$ , так как  $|x_{\frac{1}{n}} - x_0| < \frac{1}{n}$ , по определению предела по Гейне  $f(p_n) \to y$ , но по предположению  $|f(p_n) - y| \ge \varepsilon$ .

#### Пояснение

Для применения предела по Гейне нужна  $p_n$  — как множество.  $\langle p_1, p_2, p_3, \dots \rangle$ ? ... Фиксируем  $\varepsilon$  и рассмотрим  $X_\delta = \{x_\delta \mid |x_\delta - x_0| < \delta \ \& \ |f(x_\delta) - y| \ge \varepsilon\}$ . Возьмём  $\delta_n = \frac{1}{n}$  и  $x_{\frac{1}{n}} \in X_{\frac{1}{n}}$ .

#### Теорема

Пусть  $\lim_{x\to x_0} f(x) = y$  по Гейне, тогда  $\forall \varepsilon. \exists \delta. \forall x. |x_\delta-x_0| < \delta \to |f(x_\delta)-y| < \varepsilon.$ 

#### Доказательство.

Пусть не так. То есть,  $\exists \varepsilon. \forall \delta. \exists x_\delta. |x_\delta-x_0| < \delta \ \& \ |f(x_\delta)-y| \ge \varepsilon$ . Фиксируем  $\varepsilon$  и возьмём  $\delta_n = \frac{1}{n}$  и  $p_n = x_{\delta_n}$ .  $p_n \to x_0$ , так как  $|x_{\frac{1}{n}} - x_0| < \frac{1}{n}$ , по определению предела по Гейне  $f(p_n) \to y$ , но по предположению  $|f(p_n) - y| \ge \varepsilon$ .

#### Пояснение

Для применения предела по Гейне нужна  $p_n$  — как множество.  $\langle p_1, p_2, p_3, \dots \rangle$ ? ... Фиксируем  $\varepsilon$  и рассмотрим  $X_\delta = \{x_\delta \mid |x_\delta - x_0| < \delta \& |f(x_\delta) - y| \ge \varepsilon\}$ . Возьмём  $\delta_n = \frac{1}{n}$  и  $x_{\frac{1}{n}} \in X_{\frac{1}{n}}$ .

... То есть, по семейству непустых множеств  $\{X_\delta\}$  по аксиоме выбора построим  $p:\{X_\delta\}\to \cup X_\delta$ , что  $p(X_\delta)\in X_\delta$ , и построим последовательность  $p(X_{\underline{1}})\to x_0$ .

## Предел по Коши влечёт предел по Гейне

### Теорема

Пусть  $\lim_{x\to x_0} f(x) = y$  и дана  $x_n \to x_0$ . Тогда  $f(x_n) \to y$ .

### Доказательство.

Фиксируем  $\varepsilon > 0$ .

- ightharpoonup (определение предела по Коши) существует  $\delta$ , что  $\forall x. |x-x_0| < \delta \to |f(x)-y| < \varepsilon$ .
- lacktriangle (сходимость  $x_n$  к  $x_0$ ) найдётся N, что  $\forall n.n > N 
  ightarrow |x_n x_0| < \delta$ .
- lacktriangle (предыдущие два пункта)  $orall n.n > N 
  ightarrow |f(x_n) y| < arepsilon.$

## Предел по Коши влечёт предел по Гейне

#### Теорема

Пусть  $\lim_{x\to x_0} f(x) = y$  и дана  $x_n \to x_0$ . Тогда  $f(x_n) \to y$ .

### Доказательство.

Фиксируем  $\varepsilon > 0$ .

- (определение предела по Коши) существует  $\delta$ , что  $\forall x. |x-x_0| < \delta \to |f(x)-y| < \varepsilon$ .
- lacktriangle (сходимость  $x_n$  к  $x_0$ ) найдётся N, что  $\forall n.n > N o |x_n x_0| < \delta$ .
- ▶ (предыдущие два пункта)  $\forall n.n > N \rightarrow |f(x_n) y| < \varepsilon$ .

Почему здесь не требуется аксиома выбора? Потому что нам нужен  $\delta$  из единственного множества  $\{\delta \in \mathbb{R} \mid \forall x. |x-x_0| < \delta \to |f(x)-y| < \varepsilon\}$ . То же про N. Аксиома выбора для конечного семейства множеств доказуема в ZF.

## Равенство и функции

Пример

Пусть  $A_0=\{0,1,3,5\}$  и  $A_1=\{3,5,1,0,0,5,3\}$ . Верно ли, что  $A_0=A_1$ ?

# Равенство и функции

### Пример

Пусть  $A_0=\{0,1,3,5\}$  и  $A_1=\{3,5,1,0,0,5,3\}$ . Верно ли, что  $A_0=A_1$ ? Да, так как  $\forall x.x \in \{0,1,3,5\} \leftrightarrow x \in \{3,5,1,0,0,5,3\}$ .

## Равенство и функции

### Пример

Пусть  $A_0=\{0,1,3,5\}$  и  $A_1=\{3,5,1,0,0,5,3\}$ . Верно ли, что  $A_0=A_1$ ? Да, так как  $\forall x.x \in \{0,1,3,5\} \leftrightarrow x \in \{3,5,1,0,0,5,3\}$ .

### Теорема

Если  $f:A\to B$ , также  $a,b\in A$  и a=b, то f(a)=f(b).

#### Доказательство.

Пусть  $F \subseteq A \times B$  — график функции f. Легко показать, что если a=b и  $y_1=y_2$ , то  $\langle a,y_1\rangle=\langle b,y_2\rangle$ . По определению функции,  $\forall x. \forall y_1. \forall y_2. \langle x,y_1\rangle \in F \ \& \ \langle x,y_2\rangle \in F \ \to \ y_1=y_2$ . Также, если  $f(a)=y_1$ ,  $f(b)=y_2$ , то  $\langle a,y_1\rangle \in F$  и  $\langle b,y_2\rangle \in F$ . Тогда:  $\langle a,y_1\rangle=\langle b,y_1\rangle=\langle b,y_2\rangle=\langle a,y_2\rangle$ , то есть  $f(a)=y_2=f(b)$ .

# Теорема Диаконеску

#### Теорема

Если рассмотреть ИИП с ZFC, то для любого P выполнено  $\vdash P \lor \neg P$ .

#### Доказательство.

```
Рассмотрим \mathcal{B} = \{0,1\}, A_0 = \{x \in \mathcal{B} | x = 0 \lor P\} и A_1 = \{x \in \mathcal{B} | x = 1 \lor P\}. \{A_0,A_1\} — непустое семейство непустых множеств, и по акс. выбора существует f: \{A_0,A_1\} \to \cup A_i, что f(A_i) \in A_i. (Если P, то A_0 = A_1 и \{A_0,A_1\} = \{\mathcal{B}\}).
```

$$\vdash f(A_0) \in A_0 \& f(A_1) \in A_1$$
  $f(A_i) \in A_i$   $\vdash (f(A_0) \in \mathcal{B} \& f(A_0) = 0 \lor P) \& (f(A_1) \in \mathcal{B} \& f(A_1) = 1 \lor P)$  Опр.  $A_i$   $\vdash (f(A_0) = 0 \& f(A_1) = 1) \lor P$  Удал.  $(\&) +$  дист.  $\vdash P \lor f(A_0) \neq f(A_1)$  Перегруппировка

# Теорема Диаконеску

#### Теорема

Если рассмотреть ИИП с ZFC, то для любого P выполнено  $\vdash P \lor \neg P$ .

#### Доказательство.

```
Рассмотрим \mathcal{B} = \{0, 1\}, A_0 = \{x \in \mathcal{B} | x = 0 \lor P\} и A_1 = \{x \in \mathcal{B} | x = 1 \lor P\}.
\{A_0, A_1\} — непустое семейство непустых множеств, и по акс. выбора существует
f: \{A_0, A_1\} \to \cup A_i, что f(A_i) \in A_i. (Если P, то A_0 = A_1 и \{A_0, A_1\} = \{\mathcal{B}\}).
 \vdash f(A_0) \in A_0 \& f(A_1) \in A_1
                                                                                         f(A_i) \in A_i
 \vdash (f(A_0) \in \mathcal{B} \& f(A_0) = 0 \lor P) \& (f(A_1) \in \mathcal{B} \& f(A_1) = 1 \lor P)
                                                                                        Опр. A_i
 \vdash (f(A_0) = 0 \& f(A_1) = 1) \lor P
                                                                                        Удал. (&) + дист.
 \vdash P \lor f(A_0) \neq f(A_1)
                                                                                         Перегруппировка
 \vdash P \rightarrow A_0 = A_1
                                                                                         Определение A_i
 \vdash A_0 = A_1 \to f(A_0) = f(A_1)
                                                                                         Теорема выше
 \vdash f(A_0) \neq f(A_1) \rightarrow \neg P
                                                                                         Контрапозиция
 \vdash P \lor \neg P
                                                                                         Подставили
```

## Слабые варианты аксиомы выбора

### Теорема (конечного выбора)

Если  $X_1 \neq \varnothing, \ldots, X_n \neq \varnothing$ ,  $X_i \cap X_j = \varnothing$  при  $i \neq j$ , то  $\times \{X_1, \ldots, X_n\} \neq \varnothing$ .

#### Доказательство.

- ▶ База: n=1. Тогда  $\exists x_1.x_1 \in X_1$ , поэтому  $\exists x_1.\{x_1\} \in \times \{X_1\}$ .
- Переход:

$$\exists v.v \in \times \{X_{1,n}\} \to \exists x_{n+1}.x_{n+1} \in X_{n+1} \to v \cup \{x_{n+1}\} \in \times (X_{1,n} \cup \{X_{n+1}\})$$

### Аксиома (счётного выбора)

Для счётного семейства непустых множеств существует функция, каждому из которых сопоставляющая один из своих элементов

### Аксиома (зависимого выбора)

если  $\forall x \in E.\exists y \in E.xRy$ , то существует последовательность  $x_n: \forall n.x_nRx_{n+1}$ 

### Аксиома конструктивности: V=L

### Определение

Универсум фон Неймана V — все наследственные фундированные множества. Конструктивный универсум  $L = \cup_a L_a$ , где:

$$L_a = \left\{ egin{array}{ll} arnothing, & a = 0 \ \{\{x \in L_b \mid arphi(x, t_1, \dots, t_k)\} \mid arphi - oldsymbol{\phi}$$
ормула,  $t_i \in L_b\}, & a = b' \ \bigcup_{b < a}(L_b), & a - \mathit{пред}. \end{array} 
ight.$ 

При наличии аксиомы фундирования можно показать, что  $V=\cup_a V_a$ , где:

$$V_{a}=\left\{egin{array}{ll} arnothing, & a=0\ \mathcal{P}(V_{b}), & a=b'\ igcup_{b< a}(V_{b}), & a-$$
предельный

Аксиома конструктивности: V = L, то есть все фундированные множества задаются формулами.