# $\label{eq: Matematuчeckas} \mbox{Математическая логика} - 2 \\ \mbox{V семестр}$

Лектор: Виктор Львович Селиванов Записывали: Глеб Минаев, Иван Кабашный Редактировал: Борис Алексеевич Золотов

# МКН СПбГУ, осень 2022

# Содержание

1	Лог	Логика предикатов			
	1.1	Истинность и доказуемость			
		1.1.1 Структура			
		1.1.2 Термы и формулы			
		1.1.3 Значение термов и формул			
		1.1.4 Ультрафильтры			
		1.1.5 Декартово и фильтрованное произведения структур 6			
	1.2	Лекция 3			
		1.2.1 Понижение и повышение мощности			
	1.3	Лекция 4			
	1.4	Лекция 5			
	1.5	Аксиоматизируемые классы структур			
	1.6	Лекция 6			
		1.6.1 Полнота, модельная полнота, элиминация кванторов			
	1.7	7 Лекция 7			
	1.8	.8 Лекция 8			
		1.8.1 Элиминация кванторов			
	1.9	Лекция 9			
		1.9.1 Игры Эренфойхта			
<b>2</b>	Нер	разрешимость и неполнота 21			
	2.1	Лекция 10			
		2.1.1 Свойства выводимости, теория Хенкина			
		2.1.2 Теоремы о существовании модели и полноте И $\Pi_{\sigma}$			
	2.2	Лекция 11			
		2.2.1 Рекурсивные функции и предикаты			
	2.3	Лекция 12			
		2.3.1 Кодирование ИП $_{\sigma}$			

	2.4	Лекция 13		
		2.4.1	Представимость И $\Pi_\sigma$ в минимальной арифметике	27
		2.4.2	Неразрешимость и неполнота арифметики. Проблемы разреши-	
			мости	27
3 Введение в вычислимость				
	3.1	Лекци	тя 14	28
		3.1.1	R-вычислимость	28
		3.1.2	R-вычислимость и рекурсивность	29
	3.2 Лекция 15		ия 15	29
		3.2.1	Главная вычислимая нумерация рекурсивных частичных функций	30
		3.2.2	Рекурсивно перечислимые множества. Сводимости. Тьюрингов ска-	
			ЧОК	32

# 1 Логика предикатов

#### 1.1 Истинность и доказуемость

#### 1.1.1 Структура

Бурбаки классифицировал структуры как:

- 1) операции,
- 2) частичные порядки,
- 3) топологические структуры.

Последние не имеют приложения в логике — их мы рассматривать не будем. "Операции" — это структуры алгебраические, "частичные порядки" — это структуры, снабжённые каким-либо отношением.

**Определение 1.** *Сигнатура* — набор функциональных, предикатных и константных символов вместе с функцией, задающей арность этих символов.

Функциональные символы интерпретируются как функции  $A^n \to A$ , предикатные символы — как функции  $A^m \to \{u; \pi\}$ , а константы — как элементы A (или, что равносильно, функции  $\{\varnothing\} \to A$ ).

Будем называть  $\sigma$ -структурой (структурой сигнатуры  $\sigma$ ) пару (A,I), где A — непустое множество, а I — интерпретация сигнатурных символов  $\sigma$  в A.

**Пример 1.** Сигнатура упорядоченного кольца —  $\langle +, \cdot; <; 0, 1 \rangle$ . Можно добавить вычитание и взятие противоположного, но они выражаются в имеющейся сигнатуре.

**Определение 2.**  $\mathbb{A}$ ,  $\mathbb{B}-\sigma$ -структуры. Тогда отображение  $\varphi:\mathbb{A}\to\mathbb{B}$  называется гомоморфизмом, если оно задаёт  $\varphi:A\to B$ , что для всякой функции  $f^n$  из сигнатуры  $\sigma$  и для всяких  $a_1,\ldots,a_n\in A$ 

$$\varphi(f_A(a_1,\ldots,a_n))=f_B(\varphi(a_1),\ldots,\varphi(a_n)),$$

для всякого предиката  $P^m$  в сигнатуре  $\sigma$  и всяких  $a_1,\ldots,a_m\in A$ 

$$P_A(a_1,\ldots,a_m) \implies P_B(\varphi(a_1),\ldots,\varphi(a_m))$$

и для всякой константы c сигнатуры  $\sigma$ 

$$\varphi(c_A) = c_B$$
.

 $\varphi$  — изоморфизм, если  $\varphi$  — гомоморфизм, биективен, и  $\varphi^{-1}$  — гомоморфизм.

 $\mathbb{A}$  называется  $nodcmpy\kappa mypoù$   $\mathbb{B}$  ( $\mathbb{A}\subseteq\mathbb{B}$ ), если  $A\subseteq B$  и  $\varphi:A\to B, a\mapsto a$  гомоморфизм.

#### 1.1.2 Термы и формулы

**Определение 3.** Фиксируем некоторое множество V — "множество переменных" — символы  $\land$ ,  $\lor$ ,  $\rightarrow$ ,  $\neq$  и символы  $\forall x$  и  $\exists x$  для всякого  $x \in V$ .

Терм — это понятие, рекурсивно определяемое следующими соотношениями:

- переменная терм,
- константа терм,
- ullet для всяких термов  $t_1,\ldots,t_n$  и функции  $f^n$  выражение  $f(t_1,\ldots,t_n)$  терм.

 $\Phi$ ормула — это понятие, рекурсивно определяемое следующими соотношениями:

- для всяких термов  $t_1$ ,  $t_2$  выражение  $t_1 = t_2$  формула,
- ullet для всяких предиката  $P^n$  из  $\sigma$  и термов  $t_1,\ldots,t_n$  выражение  $P(t_1,\ldots,t_n)$  формула,
- для всяких формул  $\varphi$  и  $\psi$  выражения  $\varphi \land \psi$ ,  $\varphi \lor \psi$ ,  $\varphi \to \psi$ ,  $\neg \varphi$  формулы,
- ullet для всяких формулы  $\varphi$  и переменной x выражения  $\forall x \varphi$  и  $\exists x \varphi$  формулы.

 $\mathrm{For}_{\sigma}$  — множество всех формул с сигнатурой  $\sigma$ .

**Пример 2.** В кольцах всякий терм можно свести к полиному с целыми коэффициентами. В мультипликативных группа — моному с целым коэффициентов.

Задача 1. Семейства термов и формул задаются контекстно свободными грамматиками.

**Определение 4.** Переменная x называется csofoolnoй в формуле  $\varphi$ , если есть вхождение x не покрывается никаким квантором  $\forall x$  и никаким квантором  $\exists x$ .  $FV(\varphi)$  — множество всех свободных переменных формулы  $\varphi$ .

#### 1.1.3 Значение термов и формул

**Определение 5.** Пусть t — терм в сигнатуре  $\sigma$ , а  $\mathbb{A}$  —  $\sigma$ -структура. Тогда  $t^{\mathbb{A}}: A^n \to A$  —  $osnavusanue\ t$ , некоторая функция, полученная подставлением вместо констант их значений в  $\mathbb{A}$  и последующим рекурсивным означиванием по синтаксическому дереву t. Аналогично получается означивание формулы  $f^{\mathbb{A}}: A^n \to \{u; \pi\}$ .

**Определение 6.** *Предложение* в сигнатуре  $\sigma$  — формула без свободных переменных.

$$\varphi^{\mathbb{A}} \in \{T, F\},$$
 
$$\varphi^{\mathbb{A}} = T \Longleftrightarrow \mathbb{A} \models \varphi.$$

**Определение 7.** *Моделью* данного множества предложения  $\Gamma$  называется структура, в которой все предложения из  $\Gamma$  истины. Если  $\mathbb{A}$  — это модель, то иногда пишут  $\mathbb{A} \models \Gamma$ .

Если  $\Gamma$  — множество предложений,  $\varphi$  — предложение. Говорят, что  $\varphi$  логически следует из  $\Gamma$  ( $\Gamma \models \varphi$ ), если  $\varphi$  истино в любой модели  $\Gamma$ .

**Определение 8.** Предложение  $\varphi$  называется тождественно истино, если оно истино в любой структуре. Иногда пишут  $\models \varphi$ .

#### Утверждение 1.

- $\Gamma \models \varphi$  тогда и только тогда, когда  $\Gamma \cup \{\neg \varphi\}$  не имеет модели.
- ullet  $\varphi$  тождественная истина тогда и только тогда, когда  $\models \varphi$ .
- $\Gamma$  конечное;  $\Gamma \models \varphi$  тогда и только тогда, когда  $(\land \Gamma) \rightarrow \varphi$  тожественная истина.

#### 1.1.4 Ультрафильтры

**Определение 9.** Пусть I — непустое множество.  $\Phi$ ильтром на множестве I называется непустое множество  $F \subseteq \mathcal{P}(I)$  (где  $\mathcal{P}(I)$  — множество всех подмножеств), которое не содержит  $\emptyset \subset I$ , а также замкнуто относительно пересечения:

$$\forall A, B \in F \ A \cap B \in F$$

и взятия надмножеств:

$$\forall A \in F \ A \subseteq B \subseteq I \implies B \in F.$$

Фильтр F называется ультрафильтром, если  $A \in F$  или  $\overline{A} \in F$  для любого  $A \subseteq I$ .

#### Утверждение 2.

1) Фильтр F является ультрафильтром тогда и только тогда, когда он является максимальным по включению среди всех фильтров (то есть, нет фильтра, который бы его расширял). 2) Пусть F — ультрафильтр u A,  $B \subseteq I$ , тогда

$$A \in F \iff \overline{A} \notin F,$$
  
 $A \cup B \in F \iff A \in F \text{ unu } B \in F.$ 

3) Любой фильтр содержится в некотором ультрафильтре.

Доказательство. Докажем 1.

Пусть F — ультрафильтр. Утверждается, что нет фильтра F', который содержал бы F ( $F'\supseteq F$ ). Предположим противное, т.е. что существует такое A, что оно принадлежит F' и не принадлежит F. Раз  $A\notin F$ , то  $\overline{A}\in F$ . В силу того, что  $F\subseteq F'$ , то  $\overline{A}$  также принадлежит F'. Таким образом,  $\emptyset=A\cap\overline{A}\in F'$ , противоречие.

В обратную сторону, F — максимальный по включению фильтр. От противного, пусть есть множество  $A\subseteq I$  такое, что  $A,\overline{A}\notin F$ . Рассмотрим

$$F' = \{ X \subseteq I \mid \exists B \in F \ A \cap B \subseteq X \}.$$

F' должно быть фильтром (замкнутость вверх по включению понятна, замкнутость относительно пересечения также верна, так как если  $X,Y\in F',\ A\cap B\subseteq X,\ A\cap C\subseteq Y$  для  $B,C\in F$ , то  $A\cap B\cap C\subseteq (X\cap Y).\ B\cap C\in F$ , а значит,  $X\cap Y\in F'$ ; и последнее, если  $\emptyset\in F'$ , то получается очевидное противоречие из того, что  $A\cap B$  всегда непусто — иначе  $\overline{A}\supseteq B$ , а F замкнуто относительно взятия надмножеств).

Докажем 2. Пусть F — ультрафильтр. Одновременно A и  $\overline{A}$  принадлежать F не могут. Имеем  $A \in F \vee \overline{A} \in F$ , откуда понятно. Второе утверждение очевидно в левую сторону.

В другую сторону, имеем  $A \cup B \in F$ , предоположим противное. Пусть  $A, B \notin F$ , значит,  $\overline{A}, \overline{B} \in F$ , а тогда  $\overline{A} \cap \overline{B} \in F$ . По закону деМоргана,  $\overline{A \cup B} \in F$ , откуда  $A \cup B \notin F$ .

Докажем 3. Пусть имеется F. Утверждается, что существует ультрафильтр  $F^*$ , который сожержит F ( $F^* \supseteq F$ ). Данное утверждение нетривиально и в каком-то смысле схоже с аксиомой выбора. Применим лемму Цорна.

**Лемма 3** (Цорн). Пусть  $(P; \leq)$  — частичный порядок, в котором всякая линейная цепь  $A \supseteq P$  имеет верхнюю границу. Тогда в этом частичном порядке есть максимальный элемент.

Рассмотрим множество всех фильтров  $P = \{G - \text{фильтр} \mid F \subseteq G\}$ , и порядок  $\subseteq$ . Пусть  $\mathfrak{F}$  — цепочка фильтров. Несложно проверить, что  $F' = \bigcup \mathfrak{F}$  является фильтром, это верхняя грань цепочки. По лемме, существует  $F^*$  — максимальное расширение. Оно является ультрафильтром.

#### Пример 3.

- Пусть есть I, тогда  $\{I\}$  фильтр.
- Пусть  $\emptyset \neq A \subseteq I$ , тогда  $F = \{X \subseteq I \mid A \subseteq X\}$  фильтр. Является ультрафильтром тогда и только тогда, когда |A| = 1. В таком случае называется главным ультрафильтром.

Задача 2. Если I бесконечное, то в P(I) есть неглавные ультрафильтры. Для доказательства рассматриваем  $F = \{A \subseteq I \mid A - \text{коконечно}\}$ , и существующий по доказанному ранее  $F^* \supseteq F$ .

#### 1.1.5 Декартово и фильтрованное произведения структур

Пусть имеется некоторое проиндексированное семейство  $\sigma$ -структур  $\{\mathbb{A}_i\}_{i\in I}$ .

Определение 10 (Декартово произведение). Определим  $\sigma$ -структуру на декартовом произведении нескольких  $\sigma$ -структур. Мы будем обозначать её  $\mathbb{A} = \prod_{i \in I} \mathbb{A}_i$ .

Носителем структуры будет множество

$$A = \prod_{i \in I} A_i = \left\{ a \colon I \longrightarrow \bigsqcup_{i \in I} A_i \mid a(i) \in A_i \right\}.$$

Константы, функции и предикаты интерпретируются следующим образом:

- 1)  $c^{\mathbb{A}}(i) = c^{\mathbb{A}_i}$  отображение, возвращающее в каждой структуре соответствующую константу;
- 2)  $(f^{\mathbb{A}}(a_1,\ldots,a_n))(i) = f^{\mathbb{A}_i}(a_1(i),\ldots,a_n(i))$  действуем функцией в каждой структуре, собираем из образов элемент декартова произведения;
- 3)  $P^{\mathbb{A}}(a_1,\ldots,a_n) \iff P^{\mathbb{A}_i}(a_1(i),\ldots,a_n(i))$  выполнен для всех  $i\in I$ .

**Определение 11** (Фильтрованное произведение). Пусть F — фильтр на множестве I.  $Фильтрованное произведение нескольких структур (обозначается <math>\mathbb{A}_F$ ) получается факторизацией их декартова произведения по следующему отношению эквивалентности:

$$a \equiv_F b \iff \{i \in I \mid a(i) = b(i)\} \in F$$

(говорят, что  $a(i) = b(i) \ \partial \mathcal{A} \mathcal{A} \ F$ -большинства i).

Носителем фильтрованного произведения будет фактор-множество  $A/\equiv_F$ , состоящее из классов эквивалентности  $\{[a] \mid a \in A\}$ . Константы, функции и предикаты интерпретируются следующим образом:

- 1)  $c^{\mathbb{A}_F} = [c^{\mathbb{A}}]$  класс элемента, собранного из соответствующих констант во всех структурах;
- 2)  $f^{\mathbb{A}_F}([a_1],\ldots,[a_n]) = [f^{\mathbb{A}}(a_1,\ldots,a_n)]$  надо проверить, что определено однозначно (потому что пересечение множеств фильтра принадлежит фильтру);
- 3)  $P^{\mathbb{A}_F}([a_1],\ldots,[a_n]) \iff P^{\mathbb{A}_i}(a_1(i),\ldots,a_n(i))$  для F-большинства i.

Если F — ультрафильтр, то  $\mathbb{A}_F$  называется ультрапроизведением.

**Теорема 4** (Лося об ультрапроизведениях). Пусть F- ультрафильтр на множестве I,  $\mathbb{A}_i-$  семейство структур,  $\varphi(x_1,\ldots,x_k) \sigma$ -формула и пусть  $a_1,\ldots,a_k\in\prod_i A_i$ . Тогда  $\mathbb{A}_F\models\varphi([a_1],\ldots,[a_k])$  тогда и только тогда, когда  $\mathbb{A}_i\models\varphi(a_1(i),\ldots,a_n(i))$  для F-большинства индексов.

#### 1.2 Лекция 3

**Утверждение 5** (Следствие). Для ультрафильтра F и предложения  $\varphi$  выполенно

$$\mathbb{A}_F \models \varphi \Longleftrightarrow \{i \mid \mathbb{A}_i \models \varphi\} \in F.$$

Доказательство. (теоремы Лося) Доказательство приведём индукцией по построению формулы. Простейшие формулы в виде предиката и равенства двух термов рассматриваются очевидно, это - база. Обратим внимание на функциональный символ  $f \in \sigma$ . Как он интерпретируется?

$$f^{\mathbb{A}_F}([a_1], \dots, [a_k]) := [\lambda_i f^{\mathbb{A}_i}(a_1(i), \dots, a_k(i))]$$

Из определения декартового у нас было

$$f^{\mathbb{A}}([a_1],\ldots,[a_k]) := \lambda_i f^{\mathbb{A}_i}(a_1(i),\ldots,a_k(i)),$$

где  $i\mathbb{A} \mapsto f^{\mathbb{A}_i}(a_1(i),\ldots,a_k(i))$ , и  $\lambda x f(x) = f$ . Причём согласно фильтру

$$a_1 \equiv_F a'_1$$

$$\vdots$$

$$a_k \equiv_F a'_k$$

$$f^{\mathbb{A}}(a_1, \dots, a_k) \equiv_F f^{\mathbb{A}}(a'_1, \dots, a'_k).$$

 $J_{i}\{i\mid a_{1}(i)=a'_{1}(i)\}\in F,\ f^{\mathbb{A}_{i}}(a_{1}(i),\ldots,a_{k}(i))=J_{1}\cap\ldots,\cap J_{k}\in F=f^{\mathbb{A}}(a'_{1},\ldots,a'_{k}).$  Константы  $c^{\mathbb{A}}$  интерпретируются как  $\lambda_{i}c^{\mathbb{A}_{i}}$ , переменные означиваются каким-то образом  $x_{j}\mathbb{A}pstoa_{j}(i),\ t^{\mathbb{A}_{i}}=f^{\mathbb{A}_{i}}(t_{1}^{\mathbb{A}_{i}},\ldots,t_{k}^{\mathbb{A}_{i}}),$  значит,  $t^{\mathbb{A}}(a_{1},\ldots,a_{k})=f^{\mathbb{A}}(t_{1}^{\mathbb{A}}(\overline{a}),\ldots,t_{k}^{\mathbb{A}}(\overline{a})).$  Соответственно, из определения это верно для простейших формул. Перейдём теперь к сложным формулам.

Более сложные формулы строятся из простых при помощи логических связок и кванторов. Достаточно рассматривать только конъюнкцию, отрицанию и существование (остальные выражаются через них). Пусть мы хотим проверить

$$\mathbb{A}_F \models (\varphi \wedge \psi)(a_1, \dots, a_k).$$

Это означает, что  $\mathbb{A}_F \models \varphi([\overline{a}])$  и  $\mathbb{A} \models \psi([\overline{a}])$ .  $J = \{i \mid \mathbb{A}_i \models \varphi(\overline{a(i)})\} \in F$ . Проверяется  $i \in J \cap K$ ,

$$\{\mathbb{A}_i \models (\varphi \wedge \psi)(a_1(i), \dots, a_k(i))\} \in F.$$

Отрицание также легко проверяется для ультрафильтров, так как есть свойство дополнения.

$$\mathbb{A}_F \models \neg \varphi([\overline{a}])$$
$$\neg (\mathbb{A}_F \models \varphi([\overline{a}]))$$

7

Существование проверяется следующим образом:

$$arphi=arphi(x_1,\ldots,x_k),$$
  $arphi=\exists x \theta(x,x_1,\ldots,x_k).$   $\mathbb{A}_F\models arphi([a_1],\ldots,[a_k]),$   $\mathbb{A}_F\models \theta([b],[a_1],\ldots,[a_k])$  для некоторого  $b\in\mathbb{A}.$ 

И нам нужно доказать в две стороны. Для этого рассматриваем

$$J = \{i \mid \mathbb{A}_i \models \theta(b(i), a_1(i), \dots, a_k(i))\},$$
  
$$K = \{i \mid \mathbb{A}_i \models \varphi(a_1(i), \dots, a_k(i))\}.$$

Это — элементы F, которые в разных случаях лежат друг в друге. Не уловил суть, надо будет дописать и переписать.

**Теорема 6** (Гёделя-Мальцева о компактности). Весконечное множество предложений  $\Gamma$  имеет модель тогда и только тогда, когда каждое его конечное подмножество  $\Gamma$  имеет модель.

Доказательство. В одну сторону очевидно. Доказываем в обратную сторону.

Пусть  $I = \{i \mid i$  — конечное подмножество  $\Gamma\}$ . Из существования модели для каждого  $i \in I$ , по аксиоме выбора, существует семейство структур  $\{\mathbb{A}_i\}_{i \in I}$  такое, что  $\forall i \mathbb{A}_i \models i$ .

Будем строить ультрапроизведение, соответствующее декартовому произведению  $\prod_{i\in I} \mathbb{A}_i$ , подходящее под требования теоремы. Начнём с построения фильтра. Для каждого  $i\in I$  пусть  $G_i=\{j\in I\mid i\subseteq j\}$ . Для каждой пары  $i,j\in I$  выполнено  $G_i\cap G_k=G_{i\cup k}$ . Пусть  $F=\{A\subseteq I\mid \exists i\ G_i\subseteq A\}$ . Можно проверить, что это фильтр ( $\emptyset$  отсутствует, так как все  $G_i$  непусты; надмножество  $A\supseteq G_i$  тоже содержит  $G_i$ ; пересечение  $A\supseteq G_i$  и  $B\supseteq G_i$  содержит  $G_{i\cup j}$ ). По доказанному ранее, существует ультрафильтр  $H\supseteq F$ .

Наконец, рассмотрим ультрапроизведение  $\mathbb{A}_H$ . Для любой формулы  $\varphi \in \Gamma$ , имеем  $\{\varphi\} \in I$ , поэтому  $G_{\{\varphi\}} \in F \subseteq H$ . По теореме Лося, так как  $\forall i \in G_{\{\varphi\}}$  выполнено  $\mathbb{A}_i \models \varphi$ , то и  $\mathbb{A}_H \models \varphi$ .

#### 1.2.1 Понижение и повышение мощности

#### Определение 12.

- (Уже определялось выше)  $\mathbb{A} nodcmpy\kappa mypa$   $\mathbb{B}$  (обозначается  $\mathbb{A} \subseteq \mathbb{B}$ ), если  $A \subseteq B$  и значения простых формул на элементах  $\mathbb{A}$  в  $\mathbb{A}$  и  $\mathbb{B}$  совпадают;
- А элементарная подструктура  $\mathbb{B}$  (обозначается  $\mathbb{A} \leq \mathbb{B}$ ), если  $A \subseteq B$  и значения любых формул на элементах  $\mathbb{A}$  в  $\mathbb{A}$  и  $\mathbb{B}$  совпадают (то есть  $\forall \overline{a} \in \mathbb{A}$  выполнено  $\varphi^{\mathbb{A}}(\overline{a}) = \varphi^{\mathbb{B}}(\overline{a})$ );

•  $\mathbb{A}$  элементарно эквивалентно  $\mathbb{B}$  (обозначается  $\mathbb{A} \equiv \mathbb{B}$ ), если они удовлетворяют одни и те же предложения.

Утверждение 7.  $\mathbb{A} \leq \mathbb{B}$ , тогда  $\mathbb{A} \subseteq \mathbb{B}$   $u \mathbb{A} \equiv \mathbb{B}$ .

**Теорема 8** (Лёвенгейма-Сколема, понижение). Пусть есть  $\mathbb{A}$ ,  $X \subseteq A$ ,  $|X| \leq |For_{\sigma}|$ . Тогда существует  $\mathbb{B} \preceq \mathbb{A}$ :  $X \subseteq B$  u  $|\mathbb{B}| \leq |For_{\sigma}|$ .

#### 1.3 Лекция 4

Доказательство. Построим последовательность  $X = S_0 \subseteq S_1 \subseteq \ldots$ , где

$$S_{n+1} = S_n \cup \{ \eta(e) \mid e \in E_n \},\$$

где  $E_n$  и  $\eta:E_n\to A$  определены следующим образом:

$$E_n = \{(\overline{a}, \varphi(\overline{x}, y)) \mid \overline{a} \in S_n \text{ и } \mathbb{A} \models \exists y \ \varphi(\overline{a}, y)\}$$
 и  $\mathbb{A} \models \varphi(\overline{a}, \eta(e)) \ (\forall e \in E_n).$ 

В качестве B просто возьмём  $\bigcup_n S_n$ . Нужно проверить, что  $|B| \leq |\operatorname{For}_{\sigma}|$  — это делается индукцией по  $S_i$ .  $E_n$  по мощности не превосходит  $\operatorname{For}_{\sigma}$  посредством сравнения через  $\operatorname{For}_{\sigma}^2$ , откуда и получаем требуемое.

Рассмотрим теперь  $\mathbb{B} = (B, I)$  с сигнатурой  $\sigma$  и проверим, что B замкнуто относительно интерпретаций элементов сигнатуры. Для константных символов выполнено  $(\emptyset, y = c) \in E_0$ . Для функционального символа f, если элементы  $\overline{a} \in S_n$ , то  $(\overline{a}, y = f(\overline{a})) \in E_n$ . А интерпретация предикатов в структуре  $\mathbb{B}$  задаётся как и в  $\mathbb{A}$ :

$$P^{\mathbb{B}}(b_1,\ldots,b_n)=T\iff P^{\mathbb{A}}(b_1,\ldots,b_n)=T.$$

Осталось лишь проверить, что для любой формулы  $\varphi(x_1, \ldots, x_k)$  и для любых значений переменных  $(a_1, \ldots, a_k) = \overline{a} \in B$  значение на этих элементах в  $\mathbb B$  будет совпадать со значением в  $\mathbb A$ :

$$\mathbb{B} \models \varphi(\overline{a}) \Longleftrightarrow \mathbb{A} \models \varphi(\overline{a}).$$

Проверяется это, конечно, индукцией по построению формулы. Рассмотрим  $\land, \neg$  и  $\exists$  — через них всё выражается — и проверим для них. Конъюнкция — очевидна, ровно как и отрицание. Интерес представляет существование. Пусть  $\psi(\overline{x}) = \exists y \, \varphi(\overline{x}, y)$ . Пусть для  $\varphi$  уже доказано, что  $\mathbb{B} \models \varphi(\overline{a}, c) \iff \mathbb{A} \models \varphi(\overline{a}, c)$ . Слева направо требуемое очевидно, а справа налево получается из построенной конструкции: если  $\overline{a} \in S_n$ , то  $(\overline{a}, \varphi) \in E_n$ , на шаге n+1 получим нужный  $c \in S_{n+1}$ , значит  $\mathbb{B} \models \psi(\overline{a})$ .

**Замечание.** Теория ZFC строится в сигнатуре  $\{=,\in\}$ . Множествао  $\{\varphi\mid {\rm ZFC}\models\varphi\}$  — в точности множество всех математических теорем. Мы считаем, что ZFC непротиворечива (то есть из ZFC не следует тождественно ложного утверждения; это гипотеза).

Рассмотрим  $\mathbb{A} \models \mathrm{ZFC}$ . По теореме Лёвенгейма-Сколема, так как мощность множества формул счётно, то существует счётная модель  $\mathbb{A}_0 \models \mathrm{ZFC}$ . Это утверждение называется *парадоксом Сколема*. На самом деле никаких противоречий нет. Но показывает, что понятие мощности не такое простое, каким кажется на первый взгляд.

Сигнатура  $\tau$  называется обогащением сигнатуры  $\sigma$  (записывается  $\sigma \subseteq \tau$ ), если последняя лежит в первой и дополнение непусто. Если  $\mathbb{A}$  — структура в сигнатуре  $\sigma$ , то определив интерпретацию символов  $\tau \setminus \sigma$ , то получим структуру  $\mathbb{A}$  сигнатуры  $\tau$  — тоже называется обогащением. Наоборот: если  $\mathbb{B} - \tau$ -структура, то  $B|_{\sigma} - oбеднение$ . Чаще всего сигнатуры обобщаются константными символами.

#### Определение 13.

- 1) Пусть  $\mathbb{A} \sigma$ -структура.  $\sigma_{\mathbb{A}} = \sigma \cup \{c_a \mid a \in A\}$ , где  $c_a$  новые константные символы, причём  $c_a \neq c_b$  при  $a \neq b$ .  $D(\mathbb{A})$  множество атомарных формул сигнатуры  $\sigma_{\mathbb{A}}$  (либо c = d, либо  $f(c_1, \ldots, c_k) = d$ , либо  $P(c_1, \ldots, c_k)$ , где все аргументы константы) и их отрицаний, истинных в  $\mathbb{A}$  при интерпретации  $\sigma_a \models a$ . ( $\partial ua \operatorname{граммa} \mathbb{A}$ )
- 2) Элементарная диаграмма  $\mathbb{A}$  это множество  $D^*(\mathbb{A})$  всех предложений  $\sigma_{\mathbb{A}}$ , истинных в  $\mathbb{A}$ .  $(D(\mathbb{A}) \subseteq D^*(\mathbb{A}))$

#### Утверждение 9.

- 1) Echu  $\mathbb{B} \models D(\mathbb{A})$ , mo  $\mathbb{B}|_{\sigma}$  codephium nodempyrmypy  $\mathbb{A}' \subseteq \mathbb{B}|_{\sigma}$  maryo, umo  $\mathbb{A}' \simeq \mathbb{A}$ .
- 2) Если  $\mathbb{B} \models D^*(\mathbb{A})$ , то  $\mathbb{B}|_{\sigma}$  содержит элементарную подструктуру, изоморфную  $\mathbb{A}$ .

*Доказательство.* В каждом пункте нужная структура состоит из множества A' всех констант сигнатуры  $\sigma_{\mathbb{A}}$ .

**Теорема 10** (Лёвенгейма-Сколема о повышении мощности). Пусть имеется бесконечная  $\sigma$ -структура  $\mathbb{A}$  и  $\varkappa \geq \max(|A|,|For_{\sigma}|)$ . Тогда найдётся  $\mathbb{B} \succeq \mathbb{A}$  мощности в точности  $\varkappa$ .

Доказательство. Рассмотрим исходную сигнатуру и дважды её расширим:  $\sigma \mapsto \sigma_{\mathbb{A}} \mapsto \tau = \sigma_{\mathbb{A}} \cup \{d_x \mid x \in \kappa\}$  так, что  $x \neq x' \Rightarrow d_x \neq d_{x'}$ . И построим множество предложений сигнатуры  $\tau$ 

$$\Gamma = D^*(A) \cup \{ \neg (d_x = d_{x'}) \mid x, x' \in \varkappa, x \neq x' \}.$$

Любое конечное  $\Gamma_0 \subseteq \Gamma$  имеет модель, являющуюся  $\tau$ -расширением структуры  $\mathbb{A}$  (интерпретируем  $c_a \mapsto a$ , а конечному подмножеству  $\{d_{x_k}\}_{k \leq n}$ , входящих в  $\Gamma_0$ , сопоставим различные элементы A). По теореме о компактности существует  $\mathbb{C} - \tau$ -структура, такая, что  $\mathbb{C} \models \Gamma$ .

Тогда  $\varkappa \leq |C|$  из-за существования инъекции  $x \mapsto d_x$ .  $\mathbb{C}|_{\sigma_{\mathbb{A}}} \models D^*(\mathbb{A})$ , значит есть  $\mathbb{A}' \preceq \mathbb{C}$ , изоморфная  $\mathbb{A}$ . Воспользуемся теоремой Лёвенгейма-Сколема о понижении мощности для  $\mathbb{C}$  и  $X \supseteq A'$  мощности  $\varkappa$ , получим  $\mathbb{B}' \preceq \mathbb{C}$  мощности  $|\mathbb{B}'| \leq |\mathrm{For}_{\tau}| = \varkappa$ . С другой стороны,  $B' \supseteq X$ , поэтому  $|B'| \geq |X| = \varkappa$ . Значит  $|\mathbb{B}'| = \varkappa$ . Обеднение  $\mathbb{B}'$  и есть искомая структура.

#### Определение 14.

- $Teopus\ T$  множество предложений сигнатуры  $\sigma$ .
- Теории T соответствует класс структур  $Mod(T) = \{A \mid A \models T\}$
- Классу структур  $K \subseteq \operatorname{Str}_{\sigma}$  соответствует теория  $\operatorname{Th}(K) = \{ \varphi \operatorname{предложение} \mid \forall \mathbb{A} \in K \ \mathbb{A} \models \varphi \}$
- Класс структур K называется  $a\kappa cuoмamuзируемым,$  если  $K=\mathrm{Mod}(T)$  для некоторой теории T.

#### 1.4 Лекция 5

**Утверждение** 11 (следствие теоремы Лёвенгейма—Сколема).

- 1) Если  $\sigma$ -теория имеет бесконечную модель, то она имеет модель любой мощности хотя бы  $|For_{\sigma}|$ ;
- 2) Если  $\sigma$ -теория имеет конечные модели сколь угодно большой мощности, то она имеет модель любой мощности хотя бы  $|For_{\sigma}|$ .

Доказательство. В пункте 1 сначала берём модель  $\mathbb{B}$  очень большой мощности (как в доказательстве теоремы о повышении с использованием теоремы о компактности). Потом, по теореме о понижении мощности находим элементарную подструктуру  $\mathbb{C} \preceq \mathbb{B}$  мощности  $|\text{For}_{\sigma}|$ . TODO: Лектор не закончил доказательство, отвлёкшись на следующую теорему.

**Теорема 12** (без доказательства). Логика предикатов — единственная логика, для которой верны и теорема о компактности и теорема о понижении мощности.

#### 1.5 Аксиоматизируемые классы структур

Определение 15. Sent<sub> $\sigma$ </sub>  $\supseteq T$ , Str<sub> $\sigma$ </sub>  $\supseteq K$ . Сопоставим  $T \mapsto \operatorname{Mod}(T)$ ,  $K \mapsto \operatorname{Th}(K) = \{\varphi \mid \forall \mathbb{A} \in K(\mathbb{A} \models \varphi)\}.$ 

- 1) Класс K называется аксиоматизируемым, если K = Mod(T) для всех T;
- 2)  $K \kappa$ онечно аксиоматизируемый, если K = Mod(T) для некоторого конечного  $T = \{\varphi_1, \dots, \varphi_n\}$ . Это равносильно аксиоматизируемости одной формулой  $(\varphi_1 \wedge \dots \wedge \varphi_n)$

#### Предложение 13.

- 1)  $T \subseteq T'$ ,  $mor\partial a \; Mod(T) \supseteq Mod(T')$ ;
- 2)  $K \subseteq K'$ , morda  $Th(K) \supseteq Th(K')$ ;
- 3)  $K \subseteq Mod(Th(K))$   $u \ T \subseteq ThMod(T)$ ;
- 4) Любое пересечение аксиоматизируемых классов является аксиоматизируемым классом. Объединение двух аксиоматизируемых классов является аксиоматизируемым классом;

- 5) Класс K является аксиоматизируемым тогда и только тогда, когда K = Mod(Th(K));
- 6) K конечно аксиоматизируемый тогда и только тогда, когда K и  $Str_{\sigma}\backslash K$  аксиоматизируемы;
- 7) K- аксиоматизируемый тогда и только тогда, когда K замкнут относительно  $\equiv u$  ультрапроизведений.

Доказательство. Свойства 1, 2, 3 и 5 очевидны. Свойство 6 давалось на практику.

В пункте 4 для  $\{K_i\}_{i\in I}$  с  $K_i=\mathrm{Mod}(T_i)$  выполнено  $\bigcap K_i=\mathrm{Mod}(\bigcup T_i)$ . Для  $K=\mathrm{Mod}(T),\ K'=\mathrm{Mod}(T')$  выполнено  $K\bigcup K'=\mathrm{Mod}(\{\varphi\vee\psi\mid\varphi\in T,\psi\in T'\})$ 

Докажем 7 в левую сторону (в правую — д/з). Пусть  $\{\mathbb{A}\}_{i\in I}\in K$ , тогда  $\mathsf{MA}_F\in K$ . Проверим, что K совпалает с множеством  $\mathsf{Mod}(\mathsf{Th}(K))$  (этого достаточно по пункту 5), причём из свойства 3 включение K в множество моделей очевидно, а с другим придётся повозиться.

Пусть  $\mathbb{A} \models \mathrm{Th}(K)$ , и нам нужно показать, что  $\mathbb{A} \in K$ .  $\mathbb{A} \equiv \mathbb{B}_{F^*}$ , где  $F^*$  — некий ультрафильтр на подходящем множестве I;  $B_i \in K$ . Возьмём  $I := \mathrm{Th}(A)$ . Утверждается, что для любого  $\varphi \in \mathrm{Th}(\mathbb{A})$  существует  $\mathbb{B} \in K$  такой, что  $\mathbb{B} \models \varphi$ .

Возьмём любое  $\varphi$  и предположим, что это не верно. То есть, для любой структуры  $\mathbb{B} \in K$ ,  $\mathbb{B} \models \neg \varphi$ , тогда  $\neg \varphi \in \operatorname{Th}(K)$  и в  $\mathbb{A}$  истино  $\neg \varphi$  — противоречие. Таким образом  $\varphi \mapsto \mathbb{B}_{\varphi} \models \varphi$ , и мы получили семейство структур. Надо построить ультрафильтр.

Для каждого  $\varphi \in I$  рассмотрим  $U_{\varphi} := \{ \psi \in \operatorname{Th}(\mathbb{A}) | \models \psi \to \varphi \}$  (то есть импликации  $\psi \to \varphi$  тождественно истинны)  $\varphi \in U_{\varphi}$ , поэтому непусто.  $U_{\varphi} \cap U_{\varphi'} = U_{\varphi \wedge \varphi'} \neq \emptyset$  и принадлежит  $\operatorname{Th}(\mathbb{A})$ . Пусть  $F = \{ J \subseteq \operatorname{Th}(\mathbb{A}) \mid \exists \varphi (J \supseteq U_{\varphi}) \}$ . Это фильтр. Пусть  $F^* -$  любой ультрафильтр, расширяющий F. Проверим, что  $\mathbb{A} \equiv B_{F^*}$ .

Пускай для некоторого предложения  $\varphi$  выполнено  $\mathbb{A} \models \varphi$ , по определению  $\varphi \in I = \text{Th}(\mathbb{A}), \mathbb{B}_{\varphi} \models \varphi$ . Хотим доказать

$$U_{\varphi} \subseteq \{ \psi \in \mathrm{Th}(\mathbb{A}) \mid \mathbb{B}_{\psi} \models \varphi \} \in F \subseteq F^*.$$

Действительно, для всех  $\psi \in U_{\phi}$  выполнено  $\models \psi \to \varphi$ , в частности  $\mathbb{B}_{\psi} \models \psi \to \varphi$ . Также  $\mathbb{B}_{\psi} \models \psi$ , поэтому  $\mathbb{B}_{\psi} \models \varphi$ . Значит, по теореме Лося,  $B_{F^*} \models \varphi$ .

Определение 16 (Иерархия по числу перемен кванторов).

- $\Sigma_0$  все формулы, равносильные бескванторным формулам;
- $\Sigma_1$  формулы, равносильные формулам вида  $\exists \overline{x} \, \psi(\overline{x}, \overline{y})$ , где  $\psi$  бескванторная;
- $\Sigma_2$  формулы, равносильные формулам вида  $\exists \overline{x_1} \, \forall \overline{x_2} \, \psi(\overline{x_1}, \overline{x_2}, \overline{y})$ , где  $\psi$  бескванторная;
- и так далее по иерархии  $\sigma$ -формул по числу перемен кванторов в предварённой нормальной форме получаем  $\{\Sigma_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ .

 $\Pi_n$  — определяется аналогично с заменой  $\exists$  на  $\forall$  и наоборот.

#### Предложение 14.

- $\Sigma_n \cup \Pi_n \subseteq \Sigma_{n+1} \cap \Pi_{n+1}$ ;
- $\varphi \in \Pi_n$  тогда и только тогда, когда  $\neg \varphi \in \Sigma_n$ ;
- $\bigcup \Sigma_n = \bigcup \Pi_n = For_{\sigma}$ .

**Теорема 15.** Аксиоматизируемый класс является  $\Pi_1$ -аксиоматизируемым (или универсально аксиоматизируемым) тогда и только тогда, когда он замкнут относительно подструктур (то есть если какая-то структура лежит в классе, то и любая её подструктура тоже лежит в нём).

Замечание. Этот вопрос решён для любого класса иерархии. Но общий вид этой теоремы весьма труден.

Доказательство. Докажем слева направо. Пусть у нас есть класс K = Mod(T), где T — множество  $\Pi_1$  предложений. Нам нужно доказать, что он замкнут относительно подструктур. Пусть  $\mathbb{B} \models T$ , а  $\mathbb{A} \subseteq \mathbb{B}$ . Зафиксируем  $\Pi_1$ -предложение  $\varphi = \forall \overline{x} \, \psi(\overline{a})$  из T.  $\mathbb{A} \models \varphi$  означает, что для любого набора  $\overline{b} \in \mathbb{B}$  выполнено  $\psi(\overline{b})$ , откуда в частности для любого набора  $\overline{b} \in \mathbb{A}$  выполнено  $\psi(\overline{b})$ . Значит  $\mathbb{A} \models \varphi$ , откуда  $\mathbb{A} \models T$ .

#### 1.6 Лекция 6

В прошлый раз мы остановились на доказательстве теоремы.

**Теорема 16.** Аксиоматизируемый класс  $\Pi_1$ -аксиоматизируемый тогда и только тогда, когда он замкнут относительно подструктур.

Доказательство. Справа налево.  $K = \operatorname{Mod}(T)$ , и введём класс аксиом  $\Gamma = \{\varphi \in \Pi_1 | T \models \varphi\}$ . И оказывается, что  $K = \operatorname{Mod}(\Gamma)$ , мы хотим это доказать. Включение K в  $\operatorname{Mod}(\Gamma)$  — очевидно. В другую — возьмём некоторую модель множества  $\Gamma$  ( $\mathbb{B} \models \Gamma$ ), тогда нужно проверить, что  $\mathbb{B} \in K$ , Конечно, нужно воспользоваться замкнутостью. Достаточно найти  $\mathbb{C} \in K$ , что  $\mathbb{B} \subseteq \mathbb{C}$ . Утверждается, что существует  $\mathbb{A} \models T$  такая, что  $\operatorname{Th}_{\Sigma_1} \supseteq \operatorname{Th}_{\Sigma_1}(\mathbb{B})$ .

Определение 17. Если что,  $\operatorname{Th}(\mathbb{A}) = \{\varphi | \mathbb{A} \models \varphi\}, \Phi \subseteq \operatorname{Sent}_{\sigma}, \operatorname{Th}_{\Phi}(\mathbb{A}) = \{\varphi \in \Phi | \mathbb{A} \models \varphi\}.$ 

В точности нам нудно доказать, что для  $T \cup \text{Th}_{\Sigma_1}(\mathbb{B})$  имеется модель. Предположим,  $T \cup \{\psi_1, \dots, \psi_n\}$  не имеет модель.  $\psi = \psi_1 \wedge \dots \wedge \psi_n \in \Sigma_1, T \cup \{\psi\}$  не имеет модели.  $T \models \neg \psi \in \Pi_1$ , а значит,  $\mathbb{B} \models \neg \psi$ , а с другой стороны  $\mathbb{B} \models \psi$ , противоречие.

Нам нужно вложить  $\mathbb{B} \subseteq \mathbb{C} \models T$ . Это всё равно, что найти модель для её диаграммы. То есть равносильно, что  $T \cup D(\mathbb{B})$  имеет модель. Применим в очередной раз теорему о компактности. То есть хочется, чтобы  $T \cup \{\delta_1, \dots, \delta_m\}$  имело модель, где  $\delta_1 = \delta_i(\overline{c})$  ( $c \in \sigma_B$ ). Возьмём какие-то новые переменные и подставим:  $\mathbb{B} \models \exists \overline{x}(\delta_1(\overline{x}) \wedge \dots \wedge \delta_m(\overline{x}))$ .

Это предложение истино в  $\mathbb{B}$ , лежит в  $\Sigma_1$ , а значит, истино и в  $\mathbb{A}$ . Тогда при подходящей интерпретации  $\mathbb{A}$  — искомая модель.

Докажем теперь аналогичную теорему для  $\Pi_2$ .

**Теорема 17** (Теорема Чэна-Лося-Сушко). Аксиоматизируемый класс  $\Pi_2$ -аксиоматизируемый тогда и только тогда, когда он замкнут относительно объединений цепей стртуктур.

**Замечание.** Что значит последнее условие? Если у нас есть возрастающая бесконечная цепочка структур  $\mathbb{A}_0 \subseteq \mathbb{A}_1 \subseteq \ldots$ , тогда можно построить  $\mathbb{A} = \bigcup \mathbb{A}_n$ .  $A = \bigcup A_n$ , предикаты, функции и константы интерпретируются просто через объединение  $P^{\mathbb{A}} = \bigcup P^{\mathbb{A}_n}$ , и даже если с первого взгляда не верится, это — корректное определение структуры. Таким образом, класс замкнут относительно объединений цепей, если  $\forall n (\mathbb{A}_n \in K), \mathbb{A}_0 \subseteq \mathbb{A}_1 \subseteq \ldots, \bigcup \mathbb{A}_n \in K$ .

Доказательство. Докажем сначала в лёгкую сторону, слева направо. Пусть у нас есть  $K = \operatorname{Mod}(T), T \subseteq \Pi_2$ . А также цепочка  $\mathbb{A}_i \in K$ , тогда нам нужно показать, что их объединение  $\mathbb{A} \in K$ . Рассмотрим  $\varphi \in T$ , мы хотим проверить, что  $\mathbb{A} \models \varphi$ .  $\varphi : \forall \overline{x} \exists \overline{y} \psi(\overline{x}, \overline{y})$ ,  $\psi$  — бескванторная.  $\mathbb{A}_n \models \varphi$  при любом n.  $\overline{a} \in A$  — значение  $\overline{x}$ . Тогда нужно доказать, что  $\mathbb{A} \models \exists \overline{y} \psi(\overline{a}, \overline{y})$ .  $\overline{a} \in A_n$  для некоторого  $n \geq 0$  ( $\mathbb{A}_n \subseteq \mathbb{A}$ ).  $\mathbb{A}_n \models \exists \overline{y} \psi(\overline{a}, \overline{y})$ . И найдутся  $\overline{b} \in A_n$ ,  $\mathbb{A}_n \models \psi(\overline{a}, \overline{b})$ . Ладно, я не успеваю и теряюсь в логике повествования.

В обратную сторону начало аналогичное. Включение слева направо опять понятно, и далее схема тоже схожа, мы только хотим, чтобы  $\mathbb{B} \models T$ . Найдём объединение возрастающей цепочки K-структур  $\mathbb{B}_{\omega} \succeq \mathbb{B}$ . Ну то есть, мы её построим для начала. Доказательство того, что существует  $A \models T$  такое, что  $\mathrm{Th}_{\Sigma_2}(\mathbb{A}) \subseteq \mathrm{Th}_{\Sigma_2}(\mathbb{B})$ , аналогично предыдущей теореме. Докажем ещё одно вспомогательное утверждение.

Существуют  $\mathbb{A}' \equiv \mathbb{A}$  и  $\mathbb{B}' \succeq \mathbb{B}$  такие, что  $\mathbb{B} \subseteq \mathbb{A}' \subseteq \mathbb{B}'$ . Рассмотрим  $\mathrm{Th}(\mathbb{A}) \cup \mathrm{Th}_{\Pi_1}(\mathbb{B}_B)$ , где  $\mathbb{B}_B$  — естественное  $\sigma_B$ -обогащение  $\mathbb{B}$ . Если взять любое конечное множество из второй теории объединения, то аналогично предыдущей теореме, они они имеют константы:  $\delta_1(\overline{c}), \ldots, \delta_m(\overline{c})$ . Значит,

$$\mathbb{B} \models \exists \overline{x} (\delta_1(\overline{x}) \land \ldots \land \delta_m(\overline{x})) \in \Sigma_2,$$

следовательно, истино и в  $\mathbb{A}_B$ .  $\mathbb{A}'_B$  — любая модель  $\mathrm{Th}(\mathbb{A}) \cup \mathrm{Th}_{\Pi_1}(\mathbb{B}_B)$  ( $\mathbb{A}'$  — объединение до  $\sigma$ -структуры).  $\mathbb{A}' \equiv \mathbb{A}$  и  $\mathbb{B} \subseteq \mathbb{A}'$ ,  $\mathrm{Th}_{\Sigma_1}(\mathbb{B}_B) \supseteq \mathrm{Th}_{\Sigma_1}(\mathbb{A}'_B)$ .

Рассмотрим теперь  $D(\mathbb{A}'_B) \cup \text{Th}(\mathbb{B}_B)$ . Точно так же рассуждая, как и выше, эта теория имеет модель  $\mathbb{B}'_{A'}$  такую, что  $\mathbb{B} \leq \mathbb{B}'$ . Исходя из этого и будем строить цепочку.

Возьмём структуры  $\mathbb{B} = \mathbb{B}_0 \subseteq \mathbb{A}_1 (\equiv \mathbb{A}) \subseteq \mathbb{B}_1$ . Берём теперь опять  $\mathbb{A}$  и  $\mathbb{B}_1$ , для них применяем опять утверждение из третьего абзаца, получаем, что  $\mathbb{B}_1 \subseteq \mathbb{A}_2 (\equiv \mathbb{A}) \subseteq \mathbb{B}_2$ ,

и так далее.  $\mathbb{A}_n \models T$ ,  $\mathbb{A}_{\omega} = \bigcup \mathbb{A}_n \models T$ .  $\mathbb{B} = \mathbb{B}_0 \preceq \mathbb{B}_1 \preceq \dots$  Значится,  $\mathbb{B}_{\omega} = \mathbb{A}_{\omega}$ ,  $\mathbb{B}_0 \preceq \mathbb{B}_{\omega}$ , откуда и получается требуемое.

#### 1.6.1 Полнота, модельная полнота, элиминация кванторов.

**Определение 18.** Теория T называется *полной*, если она имеет модель и из неё следует либо  $\varphi$ , либо  $\neg \varphi$  для любого  $\sigma$ -предложения.

**Утверждение** 18. Для непротиворечивой теории T равносильны следующие условия:

- 1) T noлнa;
- 2)  $[T] = Th(\mathbb{A})$ , для любой  $\mathbb{A} \models T$  (где  $[T] = \{\varphi | T \models \varphi\}$ );
- 3)  $Th(\mathbb{A}) = Th(\mathbb{B})$  для любых  $\mathbb{A}$ ,  $\mathbb{A} \models T$ .

**Теорема 19** (тест Воота). Если теория не имеет конечных моделей и категорична в некоторой мощности  $\geq |For_{\sigma}|$ , то она полна.

**Определение 19.** T называется категоричной в можщности H, если T имеет единственную с точностью до изоморфизма модель мощности H.

**Определение 20.** T модельно полна, если  $\subseteq$  и  $\preceq$  на Mod(T) совпадают.

#### 1.7 Лекция 7

#### Теорема 20.

- 1) T Modenbho nonha;
- 2) Для любой  $\mathbb{A} \models T$ , теория  $T \cup D(\mathbb{A})$  полна;
- 3) (Тест Робинсона) Для любых  $\mathbb{A}, \mathbb{B} \models T$  из  $\mathbb{A} \subseteq \mathbb{B}$  следует, что любое  $\Sigma_1$ -предложение в сигнатуре  $\sigma_A$ , которое истинно в  $\mathbb{B}$ , будет истинно и в  $\mathbb{A}$ ;
- 4)  $\Sigma_1 = \Pi_1$  по модулю T, то есть любая  $\Sigma_1$ -формула  $\varphi(\overline{x})$  равносильна подходящей  $\Pi_1$ -формуле  $\psi(\overline{x})$  в T (то есть  $T \models \forall \overline{x} \ (\varphi(\overline{x}) \leftrightarrow \psi(\overline{x}))$ );
- 5) Любая формула  $\varphi(\overline{x})$  равносильна подходящей  $\Pi_1$ -формуле в T.

Замечание. Пока мы ввели иерархию только для предложений. Она точно так же строится для формул со свободными переменными.

Доказательство. На практиках мы уже доказали  $1 \Rightarrow 2, 2 \Rightarrow 3$ .

Нетривиальным является следствие  $3 \Rightarrow 4$ . Пусть  $\varphi(\overline{y}) - \Sigma_1$ -формула. Нам нужно найти  $\Pi_1$ -формулу  $\psi(\overline{y})$  такую, что  $T \models \forall \overline{y} \ (\varphi(\overline{y}) \leftrightarrow \psi(\overline{y}))$ . Скажем,  $\overline{y} = (y_1, \dots, y_k)$ , обогатим сигнатуру константными символами  $\overline{c} = (c_1, \dots, c_k)$ . Тогда достаточно доказать, что  $T \models \varphi(\overline{c}) \leftrightarrow \psi(\overline{c})$ .

Пусть  $\Gamma = \{ \gamma \in \Pi_1 \mid T \models \varphi(\overline{c}) \to \gamma \}$ . Достаточно доказать, что  $T \cup \Gamma \models \varphi(\overline{c})$ . Действительно, если это так, то для конечного подмножества  $\Gamma$  выполнено  $T \cup \{\gamma_1, \dots, \gamma_m\} \models \varphi$ , тогда  $\psi = \gamma_1 \wedge \dots \wedge \gamma_k \in \Pi_1$  — искомая формула.

Рассмотрим произвольную модель  $\mathbb{A}\models T\cup\Gamma$ . Наша цель — показать, что  $\mathbb{A}\models\varphi$ . Сначала докажем, что  $T\cup\{\varphi\}\cup D(\mathbb{A})$  имеет модель. Предположим противное, тогда по теореме о компактности для некоторых  $\{\delta_1,\ldots,\delta_m\}\subseteq D(\mathbb{A})$  у  $T\cup\{\varphi\}\cup\{\delta_1,\ldots,\delta_m\}$  нет модели. Пусть  $\delta=\delta_1\wedge\ldots\wedge\delta_m$ . По определению диаграммы,  $\mathbb{A}\models\exists\overline{x}\;\delta(\overline{x})$ . С другой стороны, из-за отсутствия модели,  $T\cup\{\varphi\}\models\forall x\neg\delta(\overline{x})$ , поэтому  $T\models\varphi\to\forall\overline{x}\;\neg\delta(\overline{x})$ . По определению  $\Gamma,\,\forall\overline{x}\;\neg\delta(\overline{x})\in\Gamma$ , значит эта формула верна в  $\mathbb{A}$ . Но и её отрицание верно в  $\mathbb{A}$ . Противоречие.

Пусть  $\mathbb{B} \models T \cup \{\varphi\} \cup D(\mathbb{A})$ . Тогда  $\mathbb{A} \subseteq \mathbb{B}$ ,  $\varphi - \Sigma_1$ -предложение. Тогда из пункта 3 получаем  $\mathbb{A} \models \varphi$ , что мы и пытались доказать.

 $4\Rightarrow 5$ . Рассмотрим произвольную  $\varphi$ . Она лежит на одном из уровней иерархии формул. Расссмотрим только случаи  $\varphi\in\Pi_2$  и  $\varphi\in\Sigma_2$ . В остальных случаях рассуждения аналогичны.

Для формулы  $\varphi(\overline{z}) \in \Pi_2$  существует запись в виде  $\forall \overline{x} \exists \overline{y} \ \psi(\overline{x}, \overline{y}, \overline{z})$ . Формула  $\exists \overline{y} \ \psi(\overline{x}, \overline{y}, \overline{z})$  лежит в  $\Sigma_1$ , поэтому по пункту 4 существует  $\psi'(\overline{x}, \overline{z}) \in \Pi_1$ , эквивалентная ей по модулю T. Значит  $\varphi \equiv_T \forall \overline{x} \ \psi' \in \Pi_1$ .

Для формулы  $\varphi \in \Sigma_2$  выполнено  $\neg \varphi \in \Pi_2$ . Поэтому  $\exists \psi \in \Pi_1$  такая, что  $\neg \varphi \equiv_T \psi$ . Тогда  $\varphi \equiv_T \neg \psi \in \Sigma_1$ . А  $\neg \psi$  в свою очередь эквивалентна формуле  $\Pi_1$  из пункта 4.

 $5 \Rightarrow 1$ . Нам нужно, чтобы выполнялось  $\mathbb{A} \subseteq \mathbb{B} \Rightarrow \mathbb{A} \preceq \mathbb{B}$ , где  $\mathbb{A}$  и  $\mathbb{B}$  — модели T. Рассмотрим произвольную формулу  $\varphi$ . Из пункта 5 следует существование универсальной формулы  $\psi$  с условием  $\varphi(\overline{x}) \equiv_T \psi(\overline{x})$ .

Для  $\overline{a} \in \mathbb{A}$ , если  $\mathbb{B} \models \varphi(\overline{a})$ , то и  $\mathbb{B} \models \psi(\overline{a})$ , из универсальности  $\mathbb{A} \models \psi(\overline{a})$ , из равносильности  $\mathbb{A} \models \varphi(\overline{a})$ . Мы доказали  $\mathbb{B} \models \varphi \Rightarrow \mathbb{A} \models \varphi$ . Для доказательства в обратную сторону можно рассмотреть формулу  $\neg \varphi$ .

#### Предложение 21 (Свойства модельно полных теорий).

- 1) Любая модельно полная теория  $\Pi_2$ -аксиоматизируемая;
- 2) (Тест Линдстрёма) Если теория  $\Pi_2$ -аксиоматизируема, не имеет конечных моделей и категорична в некоторой мощности  $\lambda \geq |For_{\sigma}|$ , то она модельно полна;
- 3) Если модельно полная теория T имеет модель, котоаря вкладывается в любую модель T, то T полная;
- 4) Если для любых двух моделей модельно полной теории T существует третья модель, в которую они обе вкладываются, то T полна.

#### Доказательство.

1) T — модель полная. Достаточно доказать, что  $\mathrm{Mod}(T)$  замкнут относительно объединения цепей (по теореме Чэна-Лося-Сушко)

$$A_0 \subseteq A_1 \subseteq \dots \quad A = \bigcup_n A_n,$$

где  $\mathbb{A}_i \models T_i$ . Из модельной полноты имеем  $\mathbb{A}_0 \preceq \mathbb{A}_1 \preceq \ldots$ , отсюда нетрудно показать, что  $\mathbb{A}_n \preceq \mathbb{A}$ , тогда  $T = \mathbb{A}_n \equiv \mathbb{A}$ .

- 2) Остаётся на совесть юных читателей! (доказательство не было закончено)
- 3)  $\mathbb{A}$  структура, изоморфная подструктуре любой модели  $\mathbb{B} \models T$ , тогда из модельной полноты  $\forall \mathbb{B} \ (\mathbb{A} \preceq \mathbb{B})$ . Для любой  $\varphi$  выполнено либо  $\mathbb{A} \models \varphi$ , либо  $\mathbb{A} \models \neg \varphi$ . Тогда одна из этих формул верна во всех моделях T, откуда и получим, что из T следует либо эта формула, либо её отрицание.
- 4) Рассмотрим  $\mathbb{A}, \mathbb{B}$  модели T. По предположению, существует третья модель  $\mathbb{C}$  с двумя подструктурами  $\mathbb{A}', \mathbb{B}'$ , причём выполнено  $\mathbb{A} \simeq \mathbb{A}' \subseteq \mathbb{C}$  и аналогичное для  $\mathbb{B}$ . T модельно полна, поэтому  $\mathrm{Th}(\mathbb{A}') = \mathrm{Th}(C)$ . Значит  $\mathrm{Th}(\mathbb{A}) = \mathrm{Th}(\mathbb{C}) = \mathrm{Th}(\mathbb{B})$ . Значит T полна.

#### 1.8 Лекция 8

**Утверждение 22** (Тест Линдстрёма). Если некоторая теория T  $\Pi_2$ -аксиоматизируема, не имеет конечных моделей и категорична в некоторой мощности  $\lambda \geq |For_{\sigma}|$ , то она модельно полна.

 $\square$ оказательство.

#### 1.8.1 Элиминация кванторов

**Определение 21.** Теория T допускает элиминацию кванторов, если любая формула равносильна бескванторной.

#### Предложение 23.

- 1) Если Т допускает элиминацию кванторов, то она модельно полна;
- 2) Если для любой бескванторной формулы  $\theta(\overline{x}, y)$  равносильна некоторой бескванторной, то T допускает элиминацию кванторов;
- 3) Если для данной формулы  $\varphi$  выполнено условие  $\circledast$ , то  $\varphi$  равносильна бескванторной  $\psi(\overline{x})$  в T.
  - Условие  $\circledast$ : для любых вложений (то есть изоморфизмов на подструктуры)  $f: \mathbb{C} \to \mathbb{A}, \ g: \mathbb{C} \to \mathbb{B}$   $\sigma$ -структуры  $\mathbb{C}$  в модели  $\mathbb{A}, \mathbb{B}$  теории T и для любых значений  $\overline{c} \in \mathbb{C}$  выполнено  $\varphi(f(\overline{c})) = \varphi(g(\overline{c}))$
- 4) Пусть для любой бескванторной  $\theta(\overline{x}, y)$  формула  $\phi(\overline{x}) = \exists y \ \theta(\overline{x}, y)$  удовлетворяет  $\circledast$ . Тогда T допускает элиминацию кванторов.

#### Доказательство.

- 1) Одно из эквивалентных условие модельно полной теории равносильность любой формулы универсальной, а любая бескванторная формула лежит в  $\Pi_1$ .
- 2) Доказывается индукцией по сложности формулы, кванторы всеобщности можно представить через кванторы существования.
- 3) Схема доказательства уже неоднократно нами применялась.

Зафиксируем  $\varphi(x_1,\ldots,x_k)$ , удовлетворяющую  $\circledast$ . Обогатим сигнатуру новыми константами  $\overline{d}=(d_1,\ldots,d_k)$ . Для доказательства нам надо придумать бескванторную  $\psi$ , такую что в исходной сигнатуре  $T\models \forall \overline{x}\; (\varphi(\overline{x})\leftrightarrow \psi(\overline{x}))$ , что эквивалентно  $T\models \varphi(\overline{d})\leftrightarrow \psi(\overline{d})$  в обогащённой структуре.

Пусть  $\Gamma = \{ \gamma \text{ - бескванторное } \sigma_{\overline{d}}\text{-предложение } | T \models \varphi(\overline{d}) \to \gamma \}$ . Достаточно доказать, что  $T \cup \Gamma \models \varphi(\overline{d})$ . Действительно, если это так, то по теореме о компакности для конечного  $\{\gamma_i\}_i \subset \Gamma$  верно  $T \cup \{\gamma_i\}_i \models \varphi(\overline{d})$ , откуда для  $\gamma = \wedge_i \gamma_i$  верно  $T \models \gamma \to \varphi(\overline{d})$ .

Будем доказывать от противного. Тогда  $T \cup \Gamma \cup \{\neg \varphi(\overline{d})\}$  имеет модель  $\mathbb{A}$ . Обозначим через  $d_i'$  интерпретацию  $d_i$  в структуре  $\mathbb{A}$ .

Пусть  $\mathbb{C}$  — подструктура  $\mathbb{A}$ , порождённая элементами  $d'_1, \ldots, d'_k$ . Конечно,  $\mathbb{C}$  не обязана быть моделью T. Пусть  $f: \mathbb{C} \to \mathbb{A}$  — тождественное вложение.

 $\operatorname{Diag}(\mathbb{C})$  — вариант  $D(\mathbb{C})$ , но без использования новых констант.

Утверждение 24.  $T \cup Diag(\mathbb{C}) \cup \{\varphi(\overline{d})\}$  имеет модель.

Доказательство. Доказываем от противного. Тогда для некоторого конечного подмножества  $\Gamma$   $T \cup \{\delta_1(\overline{d},\ldots,\delta_n(\overline{d}))\} \cup \{\varphi(\overline{d})\}$  не имеет модели. Значит  $T \models \bigwedge \delta_i(\overline{d}) \to \neg \varphi d$ , откуда  $T \models \varphi(\overline{d}) \to \bigvee \neg \delta_i(\overline{d})$ .

Тогда  $\gamma = \bigvee \neg \delta_i(\overline{d})$  лежит в  $\Gamma$ . Значит  $\mathbb{A} \models \gamma$ , но по определению Diag выполнено  $\mathbb{A} \models \neg \gamma$ . Противоречие

Пусть  $\mathbb{B}'$  — модель, удовлетворяющая утверждению. Рассмотрим её обеднение  $\mathbb{B}$  до структуры  $\sigma$ . Существует единственное вложение  $g:\mathbb{C}\to\mathbb{B}$ , переводящее  $d_i$  в  $d_i'$ .

Наконец, воспользуемся условием  $\circledast$ . По определению, в  $\mathbb{A} \varphi(f(\overline{d}))$  ложно, а в  $\mathbb{B} \varphi(g(\overline{d}))$  истинно. Противоречие.

4) Очевидно следует из пунктов 2 и 3.

Тарский доказал, что структуры ( $\mathbb{R}$ , <, +, ·, 0, 1) и ( $\mathbb{C}$ , +, ·, 0, 1) допускают элиминацию кванторов. Доказательство конструктивное, но длинное. Мы докажем то же самое утверждение для всех алгебраически замкнутых полей, но не конструктивно.

**Пример 4.** Теория АСF (теория алгебраически замкнутых полей) допускает элиминацию кванторов

Доказательство.

Сначала докажем, что АСГ модельно полна, используя тест Линдстрёма.

Для доказательства основного факта воспользуемся пунктом 4 предыдущего утверждения.  $\hfill\Box$ 

#### 1.9 Лекция 9

#### 1.9.1 Игры Эренфойхта

Считаем, что сигнатура  $\sigma$  не содержит функциональных символов и конечна. Первое требование не существенно, ведь можно рассматривать соответствующий предикат.  $\mathbb{A}$  и  $\mathbb{B} - \sigma$ -структуры, n — произвольное натуральное число.

**Определение 22.** В *игре Эренфойхта с п ходами*  $G_n(\mathbb{A}, \mathbb{B})$  каждый из двух игроков I и II делает по n ходов. Сначала I выбирает элемент  $A \cup B$  (A, B) множества, соответствующие структурам  $\mathbb{A}, \mathbb{B}$ ). Затем II выбирает элемент в другой структуре. Получили «обогащение» каждой структуры константой:  $(\mathbb{A}, a), (\mathbb{B}, b)$ . Такая пара ходов повторяется  $\mathbb{A}$  праз.

II выигрывает в партии, если конечные подструктуры, порождённые  $\overline{a}, \overline{bb}$  (в каждом наборе по п элементов) изоморфны относительно изоморфизма, который отправляет  $a_i \mapsto b_i$  и для каждой константы  $c^{\mathbb{A}} \to c^{\mathbb{B}}$ 

**Замечание.** Игроков в такой игре иногда называют Новатор и Консерватор. В англоязычной литературе — spoiler и duplicator или ∀ (Adam) и ∃ (Eve).

**Определение 23.** В игре  $G(\mathbb{A}, \mathbb{B})$  в свой первых ход I выбирает натуральное число n, после чего игра идёт как  $G_n(\mathbb{A}, \mathbb{B})$ .

Обозначим через  $S_1$  стратегию для первого игрока (функцию  $(A \cdot B)^* \to A \cup B$ ), через  $S_2$  стратегию для второго игрока (функции  $(A \cdot B)^* \cdot A \to B$  и  $(A \cdot B)^* \cdot B \to A$ ). Стратегия  $S_i$  для игрока i называется выигрышной, если он, следуя этой стратегии, выигрывает вне зависимости от стратегии другого игрока.

Обозначим  $G_n^I(\mathbb{A}, \mathbb{B})$  наличие выигрышной стратегии у игрока I в игре  $G_n(\mathbb{A}, \mathbb{B})$ . Аналогично определяется  $G_n^{II}$ .

Предложение 25. Свойства игр и стратегий

$$1) \quad G_{n+1}^I(\mathbb{A},\mathbb{B}) \Leftrightarrow \left(\exists a \in \mathbb{A} \ \forall b \in \mathbb{B} \ G_n^I((\mathbb{A},a),(\mathbb{B},b))\right) \vee \left(\exists b \in \mathbb{B} \ \forall a \in \mathbb{A} \ G_n^I((\mathbb{A},a),(\mathbb{B},b))\right)$$

$$2) \quad G_{n+1}^{II}(\mathbb{A},\mathbb{B}) \Leftrightarrow \left(\forall a \in \mathbb{A} \ \exists b \in \mathbb{B} \ G_n^{II}((\mathbb{A},a),(\mathbb{B},b))\right) \wedge \left(\forall b \in \mathbb{B} \ \exists a \in \mathbb{A} \ G_n^{II}((\mathbb{A},a),(\mathbb{B},b))\right)$$

3) 
$$G^{II}(\mathbb{A}, \mathbb{B}) \Leftrightarrow \forall n \ G_n^{II}(\mathbb{A}, \mathbb{B})$$

4) 
$$G^{I}(\mathbb{A}, \mathbb{B}) \Leftrightarrow \exists n \ G_{n}^{I}(\mathbb{A}, \mathbb{B})$$

- 5)  $B G_n(\mathbb{A}, \mathbb{B})$  ровно один из игроков имеет выигрышную стратегию.
- 6)  $B G(\mathbb{A}, \mathbb{B})$  ровно один из игроков имеет выигрышную стратегию.

Доказательство. В пункте 1 выигрышная стратегия у первого игрока есть либо когда есть выигрышный первый ход в первую структуру, либо выигрышный первый ход во вторую структуру. Формально утверждение доказывается по индукции. Пункт 2 доказывается аналогично.

В 5 достаточно проверить, что оба игрока не могут иметь выигрышную стратегию. Действительно, если такие стратегии  $S_1, S_2$  есть, то можно запустить партию с этими стратегиями. В итоге одна из них проиграет.

**Определение 24.** *Квантовая глубина* формулы  $\varphi$  — натуральное число  $q(\varphi)$ , определяемое рекурсией по  $\varphi$ :

- 1) Если  $\varphi$  простейшая, то  $q(\varphi) = 0$ .
- 2) Если  $\varphi = \neg \varphi_1$ , то  $q(\varphi) = q(\varphi_1)$ .
- 3) Если  $\varphi = \varphi_1 \wedge \varphi_2$ , то  $q(\varphi) = \max(q(\varphi_1), q(\varphi_2))$ .
- 4) Если  $\varphi = \exists x \ \varphi_1$ , то  $q(\varphi) = q(\varphi_1) + 1$ .

**Определение 25.** Обозначим через  $C_n^{\overline{x}}$  множество всех  $\sigma$ -формул  $\varphi(\overline{x})$  глубины не более n.

**Предложение 26.** Множество  $C_n^{\overline{x}}/\equiv$  (отношение  $\equiv$  обозначает равносильность формул) конечно.

Доказательство. Доказываем индукцией по n. База индукции n=0.  $C_0^{\overline{x}}$  — бескванторные формулы. Каждая формула оттуда эквивалентна булевой комбинации формул вида  $x_i=x_j, x_i=c, c=x_i, c=d$  (c,d — константы)и  $P(t_1,\ldots,t_m)$   $(t_i$  — переменные или константы). Таких формул конечное число, поэтому и их булевых комбинаций конечное число.

Переход: рассматриваем n>0. В этом случае  $C_n^{\overline{x}}=C_{n-1}^{\overline{x}}\cup D_n^{\overline{x}}$ , где  $D_n^{\overline{x}}$  — формулы с факторной глубиной ровно n. Фактор первого множетсва конечен по предположению индукции, а для второго выполнено

$$D_n^{\overline{x}}/\equiv = BC(\{\exists y \ \psi(\overline{x}, y) \mid \psi \in D_{n-1}^{\overline{x}}\}),$$

что тоже конечно.

Теорема 27.  $G_n^{II}\iff \forall \varphi\in C_n(\varphi^{\mathbb{A}}=\varphi^{\mathbb{B}})$ 

Доказательство. Будем доказывать обобщение этой теоремы: пусть  $\overline{a}, \overline{bb}$  — наборы элементов одинаковой длины, равные по длине набору  $\overline{x}$ ; докажем

$$G_n^{II}(\mathbb{A}, \mathbb{B}) \iff \forall \varphi \in C_n(\varphi^{\mathbb{A}} = \varphi^{\mathbb{B}}).$$

ТОДО: доказательство

# 2 Неразрешимость и неполнота

#### 2.1 Лекция 10

#### 2.1.1 Свойства выводимости, теория Хенкина

#### 2.1.2 Теоремы о существовании модели и полноте И $\Pi_{\sigma}$

**Теорема 28** (О существовании модели). Любое непротиворечивое множество предложений имеет модель.

Доказательство. Пусть S — непротиворечивое множество предложений сигнатуры  $\sigma$ . Хотим показать, что S имеет модель. По теореме о компактности можем считать, что S конечна. Тогда в формулы S входит конечное подмножество символов сигнатуры  $\sigma$ , поэтому можно считать, что  $\sigma$  конечна. Тогда, по доказанному выше факту, существует теория Хенкина T сигнатуры  $\sigma_C$ , расширяющая S.

Пусть M — множество всех термов сигнатуры  $\sigma_C$ , не содержащих переменных (то есть это константы с "накрученными"на них функциональными символами). Введём на этом множестве отношение  $\sim$  следующим образом:  $s \sim t$ , если  $T \vdash s = t$ .

Дальше проверяем несколько несложных утверждений:

- 1) ~ является отношением эквивалентности
- 2) Если  $s_1 \sim t_1, \ldots, s_n \sim t_n$ , выполняется  $T \vdash P(s_1, \ldots, s_n)$ , то  $T \vdash P(t_1, \ldots, t_n)$
- 3) Если  $s_1 \sim t_1, \dots, s_n \sim t_n$ , то  $f(s_1, \dots, s_n) \sim f(t_1, \dots, t_n)$
- 4) Пусть  $t = t(x_1, \dots, x_n)$  терм,  $s_1, \dots, s_n \in M$ . Тогда  $t^{\mathbb{A}}([s_1], \dots, [s_n]) = [t(s_1, \dots, s_n)]$

5)

#### 2.2 Лекция 11

Теорема 29 (теорема Гёделя о полноте).

- 1) Для любой теории T и любого предложения  $\varphi$  в той же сигнатуре  $\sigma$   $T \vdash \varphi \iff T \models \varphi$
- 2)  $\varphi$  тождественно истинна  $\iff \varphi$  выводима в ИП $_{\sigma}$

 $\mathcal{A}$ оказательство. Второй пункт получается из первого при  $T=\varnothing$ . Теперь докажем первый пункт.

⇒ Доказательство довалось на первом курсе. На практиках доказали, что все аксиомы тождественно истинны, правила вывода сохраняют истинность.

 $\Leftarrow T \models \varphi$ , значит  $T \cup \{\neg \varphi\}$  не имеет модели. Из теоремы о существовании модели отсюда следует, что  $T \cup \{\neg \varphi\}$ . Тогда  $T \models \neg \neg \varphi$ , из эквивалентности  $\varphi \equiv \neg \neg \varphi$  получаем  $T \models \varphi$ , что и требовалось.

#### Следствие 30.

- 1) Если  $\sigma$  конечна, то множество  $\{\varphi \mid \phi$ ормула  $\varphi$  тождественно истинна $\}$  перечислимо, то есть сущестует алгоритм, перечисляющий элементы этого множества.
- 2) Если  $\sigma$  конечна, T перечислимое множество предложений, то [T] (множество следствий T) перечислимо.
- 3) Если  $\sigma$  конечно, T перечислимо, T полная, то тогда [T] разрешимо, то есть существует алгоритм, распознающий логические следствия из T.
- 4) Множество выводов  $\varphi_1, ..., \varphi_n$  в ИП $_{\sigma}$  разрешимо.

#### Доказательство.

- 1) Следует из второго при  $T=\varnothing$
- 2) T перечислимо, множество аксиом И $\Pi_{\sigma}^*$  тоже перечислимо. Перечисляя формулы из объединения этих двух перечислимых и применяя правила вывода, можно перечислить и все выводимые.
- 3) Пользуемся пунктом 2. Либо  $\varphi \in [T]$ , либо  $\neg \varphi \in [T]$ . Запускаем перечисление [T] и ждём, пока встретится  $\varphi$  или  $\neg \varphi$ .

4) TODO

Замечание. Традиционно логика разбивается на четыре части:

- Теория множеств
- Теория моделей
- Теория доказательств
- Теория вычислимости

## Теорема 31 (Линдстрёма). (без доказателства)

- 1) Не существует логической системы, которая более выразительна, чем логика первого порядка и удовлетворяет понижающей теореме Лёвингейма-Сколема и теореме о компактности.
- 2) Не существует логической системы, которая более выразительна, чем логика первого порядка и удовлетворяет понижающей теореме Лёвингейма-Сколема и в которой множество тождественно истинных формул перечислимо.

#### 2.2.1 Рекурсивные функции и предикаты

Ограничимся функциями на  $\mathbb{N}$  (с нулём). Соответственно, далее все аргументы — натуральные числа.

Введём две функции:

$$l(x,y) = \begin{cases} 0, & \text{если } x < y \\ 1, & \text{в противном случае} \end{cases}$$

$$I_k^n(x_1,\ldots,x_n)=x_k$$

Определение 26. Рекурсивные функции на  $\mathbb{N}$  определяются индуктивно:

- $+,\cdot,l,I_k^n$  являются рекурсивными
- Суперпозиция рекурсивных является рекурсивной, то есть если  $g = g(y_1, ..., y_k)$  рекурсивна и  $h_1(\overline{x}), ..., h_k(\overline{x})$  рекурсивны, то и  $g(h_1(\overline{x}), ..., h_k(\overline{x}))$  рекурсивна.
- Минимизация любой рекурсивной функции является рекурсивной. То есть, если  $g(\overline{x},y)$  рекурсивна и  $\forall \overline{x} \; \exists y \; g(\overline{x},y) = 0$ , то функция  $f(\overline{x}) = \mu y(g(\overline{x},y) = 0)$  тоже рекурсивна. Здесь  $\mu y(P(y))$  наименьшее значение y, при котором предикат истинен.
- Других рекурсивных функций нет.

Замечание. Любая рекурсивная функция вычислима, это доказывается индуктивно. А существует ли вычислимая функция, которая не рекурсивна?

**Гипотеза 32** (Тезис Чёрча). Любая тотальная (всюда определённая) вычислимая функция на N рекурсивна.

Почему тезис, а не теорема? Потому что понятие вычислимости не математично.

**Определение 27.** Предикат  $P(\overline{x})$  рекурсивен, если рекурсивна его характеристическая функция

$$\chi_P(\overline{x}) = \begin{cases} 0, & P(\overline{x}) = \mathbf{M} \\ 1, & P(\overline{x}) = \mathbf{J} \end{cases}$$

Предложение 33 (Свойства рекурсивных функций и предикатов).

- Если предикат  $P(y_1, \ldots, y_k)$  рекурсивен и функции  $h_1(\overline{x}), \ldots, h_k(\overline{x})$  рекурсивны, то  $P(h_1(\overline{x}), \ldots, h_k(\overline{x})$  рекурсивен.
- $P(\overline{x},y)$  рекурсивен и  $\forall \overline{x} \exists y \ P(\overline{x},y)$ , то тогда формула  $f(verlinex) = \mu y (P(\overline{x},y) = 0)$  рекурсивна.
- $P(\overline{x}), Q(\overline{x}), R(\overline{x}, y)$  рекурсивны, то рекурсивны и предикаты  $P(\overline{x}) \vee Q(\overline{x})$  (и для  $\land, \rightarrow), \neg P(\overline{x}), \forall y < z \rightarrow R(\overline{x}, y)$  (по определению это  $\forall y \ (y < z \rightarrow R(\overline{x}, y))),$   $\exists y < z \ R(\overline{x}, y)$  (экивалентно  $\exists y \ (y < z \land) R(\overline{x}, y)$ ) рекурсивны

• Рекурсивна функция

$$f(\bar{x}) = \begin{cases} g_1(\bar{x}), & P_1(\bar{x}) = \mathcal{U} \\ g_2(\bar{x}), & P_2(\bar{x}) = \mathcal{U} \\ \dots & \dots \\ g_k(\bar{x}), & P_k(\bar{x}) = \mathcal{U}, \end{cases}$$

здесь  $g_i$  — рекурсивные функции,  $P_i$  — дизъюнктные рекурсивные предикаты,  $| \ | \ P_i = \mathbb{N}^d$ .

### Пример 5.

- Все константые функции рекурсивны
- Функции, задаваемые полиномами с натуральными коэффициентами рекурсивны
- $\bullet$   $\leq$ ,=, $\vdots$  рекурсивны

peкурсивность констант. Хотим показать, что  $f_c(\overline{x}) = c$  рекурсивна индукцией по c.

Если 
$$c=0$$
, то  $f_0(\overline{x})=\mu y(y=0)=\mu y(I_{n+1}^{n+1}(\overline{x},y)=0)$ 

Если c=1, то  $f_1(\overline{x})=\mu y(0< y)=\mu(l(f_0(\overline{x},y),I_{n+1}^{n+1}(\overline{x},y))=0)$ . Или можно было взять  $f_1(\overline{x})=l(I_1^n(\overline{x}),I_1^n(\overline{x}))$ , если  $n\geq 1$ .

Если  $f_c(\overline{x})$  построена, то  $f_{c+1}(\overline{x})=f_c(\overline{x})+f_1(\overline{x})$  рекурсивна как сумма рекурсивных

Предложение **34.** Существует рекурсивная фукнция  $\beta(a,i)$  такая, что  $\beta(0,i) = 0$ ,  $\beta(a+1,i) \le a \ u \ \forall n, a_0, \ldots, a_n \ \exists a (\beta(a,0) = a_0 \land \ldots, \beta(a,n) = a_n)$ 

Доказательство. Строим вспомогательную функцию  $p(x,y) = (x+y)^2 + x + 1$ . Она рекурсивна, потому что полином. Обладает свойствами x,y < p(x,y) и  $(x,y) \neq (x_1,y_1) \Rightarrow p(x,y) \neq p(x_1,y_1)$ . Второе свойство доказывается сравнением x+y с  $x_1+y_1$ : если они отличаются, то значения функции разделены квадратом большей сумма, а в случае равенства, значения функции различаются из-за  $x \neq x_1$ .

Тогда пусть

$$\beta(a,i) = \mu x (a = 0 \lor x + 1 = a \lor \exists y < a \ \exists z < a \ (a = p(y,z) \land y : (1 + z \cdot p(x,i))))$$

Первые два свойства следуют из первых двух членов дизъюнкции. Теперь зафиксируем  $n, a_0, \ldots, a_n$  и проверим последнее свойство. Пусть  $c = \max(p(a_0, 0), \ldots, p(a_n, n)),$   $z = c!, y = \prod_{i=0}^n (1 + z \cdot p(a_n, n)).$  Будем доказывать, что a = p(y, z) подходит.

Проверяем, что  $\beta(a,i) = a_i$  для  $1 \le i \le n$ . Для  $x = a_i$  третье условие минимизации выполнено с заданными в предыдущем абзаце y, z. Докажем, что не существует  $x < a_i$ , удовлетворяющего условиям минимизации.

Предположим противное, такой x нашелся. Первые два члена дизъюнкции не могут выполняться, потому что a > 0, x + 1 < a, 3 начит нашлись  $y_1, z_1$ , такие

что  $a=p(y_1,z_1)$  и  $y_1$ :  $(1+z\cdot p(x,i))$ . Тогда  $p(y,z)=a=p(y_1,z_1)$ , следовательно  $(y,z)=(y_1,z_1)$ . Тогда y:  $(1+z\cdot p(x,i))$ . Распишем y по определению, получим

$$\left(\prod_{i=0}^{n} (1 + z \cdot p(a_n, n))\right) : (1 + z \cdot p(x, i))$$

Заметим, что при  $k,l \leq c, k \neq l$  числа 1+zk и 1+zl взаимнопросты. Действительно, иначе найдётся простой q|(1+zk)-(1+zl)=z(k-l)=c!(k-l). Тогда  $q\leq c\Rightarrow q|c!=z\Rightarrow q|zk,q|(1+zk)$ , но они взаимнопросты. Все множители в произведении и число  $(1+z\cdot p(x,i))$  имеют такой вид, поэтому для некоторого j выполнено  $1+z\cdot p(a_j,j)=1+z\cdot p(x,i)\Rightarrow (a_j,j)=(x,i)\Rightarrow i=j, x=a_i$ .

#### 2.3 Лекция 12

Используя функцию  $\beta$  любой конечной последовательности натуральных чисел  $(a_1, \ldots, a_n)$  можно сопоставить её код:

$$\langle a_1, \ldots, a_n \rangle = \mu a \ (\beta(a, 0) = n \land \beta(a, 1) = a_1 \land \ldots \land \beta(a, n) = a_n)$$

Например, пустой последовательности соответствует соответствует  $\langle \rangle$  — наименьшее a, такое что  $\beta(a,0)=0$ , то есть  $\langle \rangle=0$ 

Введём новые функции

- Функция «начало»: нач $(a, i) = \mu x \; (\beta(x, 0) = i \land \forall j < i \; (\beta(x, j+1) = \beta(a, j+1)))$
- Предикат  $\Pi$ oc $(a) = \neg \exists x < a \ (\beta(x,0) = \beta(a,0) \land \forall i < \beta(a,0) (\beta(x,i+1) = \beta(a,i+1)))$

Предложение 35 (Свойства кодирования последовательностей).

- Функции нач и  $\langle a_1, \dots, a_n \rangle$  при n > 0 рекурсивны, предикат Пос рекурсивен.
- $a = \langle a_1, \dots, a_n \rangle \Rightarrow \beta(a, 0) = n \wedge \beta(a, 1) = a_1 \wedge \dots \wedge \beta(a, n) = a_n$
- $(a_1,\ldots,a_n)\neq(b_1,\ldots,b_n)\Rightarrow\langle a_1,\ldots,a_n\rangle\neq\langle b_1,\ldots,b_n\rangle$
- $a = \langle a_1, \dots, a_n \rangle \Rightarrow \mathcal{H}a\mathcal{A}(a, i) = \langle a_1, \dots, a_i \rangle \ npu \ i \leq n$
- ullet Пос(a) истина  $\Leftrightarrow a$  код некоторой последовательности

**Теорема 36** (о рекурсивных определениях). Пусть  $\overline{x}$  — вектор переменных (возможно пустой)

1) Если функция  $g(\overline{x}, y, z)$  рекурсивна, то рекурсивна и функция

$$f(\overline{x}, y) = g(\overline{x}, y, \langle f(\overline{x}, 0), \dots, f(\overline{x}, y - 1) \rangle)$$

Про такую f говорят, что она определена рекурсией c помощью g.

2) Если предикат  $Q(\overline{x}, y, z)$  рекурсивен, то рекурсивен и предикат

$$P(\overline{x}, y) = Q(\overline{x}, y, \langle \chi_P(\overline{x}, 0), \dots, \chi_P(\overline{x}, y - 1) \rangle)$$

Доказательство. Второй пункт получается из первого заменой f на  $\chi_P$ , а g на  $\chi_Q$ .

Рассмотрим вспомогательную функцию h:

$$h(\overline{x}, y) = \langle f(\overline{x}, 0), \dots, f(\overline{x}, y - 1) \rangle$$

$$= \mu a \left( \Pi oc(a) \land \beta(a, 0) = y \land \forall i < y \ (\beta(a, i + 1) = f(\overline{x}, i)) \right)$$

$$= \mu a \left( \Pi oc(a) \land \beta(a, 0) = y \land \forall i < y \ (\beta(a, i + 1) = g(\overline{x}, i, \text{hay}(a, i))) \right)$$

Значит  $h(\overline{x},y)$  рекурсивна, поэтому  $f(\overline{x},y)=g(\overline{x},y,h(\overline{x},y))$  тоже рекурсивна.

#### 2.3.1 Кодирование $\Pi_{\sigma}$

Замечание. Повествование в этом (и предыдущем) разделе перекликается с книгой "Краткий курс математической логики"В.Л. Селиванова 1992 года издания.

Пусть  $\sigma$  — конечная сигнатура. Для примера возьмём  $\sigma = \{<, =, +, \cdot, 0, 1\}$ , а что делать для остальных сигнатур будет понятно.

Из чего состоят формулы? Из счётного набора переменных  $\{v_0, v_1, \ldots\}$  и математических символов. Сопоставим им натуральные числа:

$$v_n \land \lor \to \neg \forall \exists = < + \cdot 0 1$$
  
 $2n \ 1 \ 3 \ 5 \ 7 \ 9 \ 11 \ 13 \ 15 \ 17 \ 19 \ 21 \ 23$ 

Теперь закодируем термы. Через  $\lceil t \rceil$  будем обозначать код терма. Пусть  $\lceil v_n \rceil = \langle 2n \rangle$ ,  $\lceil 0 \rceil = \langle 21 \rangle$ ,  $\lceil 1 \rceil = \langle 23 \rangle$  — взяли значения из таблицы. Остальные термы кодирутся по рекурсии, например  $\lceil s + t \rceil = \langle 17, \lceil s \rceil, \lceil t \rceil \rangle$ . Формулы кодируются аналогично, например  $\lceil s = t \rceil = \langle 13, \lceil s \rceil, \lceil t \rceil \rangle$ ,  $\lceil \forall v_n \varphi \rceil = \langle 9, 2n, \lceil \varphi \rceil \rangle$ 

Введём несколько новых предикатов и функций:

- $T(a) \Leftrightarrow a$ код терма
- $\Phi(a) \Leftrightarrow a \text{код формулы}$
- $\Phi_0(a) \Leftrightarrow a$  код формулы, не содержащей свободных переменных, кроме  $v_0$
- $\Pi p(a) \Leftrightarrow a \kappa o g$  предложения
- $\operatorname{otp}(a)$  функция, равная  $\lceil \neg \varphi \rceil$ , если  $a = \lceil \varphi \rceil$  и 0 иначе.
- подс(a,b,c): если a код формулы  $\varphi(x)$ , b код переменной x, а c код терма t, для которого разрешена подстановка  $\varphi(t)$ , то подс $(a,b,c) = \lceil \varphi(t) \rceil$ , иначе 0
- Для множества формул T предикат  $P_T(a)$  выполнен когда a код некоторой формулы из T
- Выв $_T(a, b)$  выполнен, если  $\Pi p(b)$  и a есть код последовательности кодов формул  $\varphi_1, \ldots, \varphi_n$ , которая является выводом предложения с кодом b из теории T в  $\Pi \Pi_{\sigma}$ .

#### 2.4 Лекция 13

Предложение 37 (свойства кодирования).

- 1) Разным термам и формулам соответствуют разные коды
- 2) Существует алгоритм, вычисляющий по данному логическому объекту (терму, формуле) его код
- 3) Наоборот: существует алгоритм, вычисляющий по коду этот объект.
- 4) Предикаты  $T, \Phi, \Phi_0, \Pi_p, \dots$  и функции отр, подс рекурсивны.
- 5) Если множество формул T рекурсивно (то есть рекурсивен предикат  $P_T(x)$ ), то Bыв $_T(a,b)$  рекурсивен.

Доказательство. Второй и третий пункт не являются строгими математическими утверждениями, потому то понятие алгоритма не математично. Но нестрого утверждение понятно. Доказательство пятого пункта есть в книжке<sup>1</sup>. Остальные пункты доказываются несложно □

#### 2.4.1 Представимость И $\Pi_{\sigma}$ в минимальной арифметике

Напомним, что МА (минимальная арифметика) состоит из 10 аксиом в сигнатуре  $\sigma = \{<,+,\cdot,0,1\}$ . Каждому натуральному числу n можно сопоставить терм  $\hat{n}$  по следующим правилам:  $\hat{0} = 0$ ,  $\hat{1} = 1$ ,  $\widehat{n+1} = (\hat{n}) + 1$ 

Определение 28. Предикат  $P(x_1,...,x_n)$  на  $\mathbb{N}$  называется представимым в  $\mathrm{MA}$ , если сущесвует формула  $\varphi(x_1,...,x_n)$  такая, что для любых значений  $\overline{x} \in \mathbb{N}$  выполнено  $P(\overline{x}) = \mathbb{N} \Rightarrow \mathrm{MA} \vdash \varphi(\widehat{x_1},...,\widehat{x_n})$  и  $P(\overline{x}) = \mathbb{N} \Rightarrow \mathrm{MA} \vdash \neg \varphi(\widehat{x_1},...,\widehat{x_n})$ 

Функция  $f(x_1,\ldots,x_n)$  называется представимой в MA, если сущесвует формула  $\varphi(\overline{x},y)$  такая, что для любых  $\overline{x}\in\mathbb{N}$  MA  $\vdash \forall y\; (\psi(\widehat{x_1},\ldots,\widehat{x_n})\leftrightarrow y=\widehat{f(\overline{x})})$ 

Теорема 38. Любой рекурсивный предикат представим в МА.

Доказательство. ТООО

#### 2.4.2 Неразрешимость и неполнота арифметики. Проблемы разрешимости

**Теорема 39** (Чёрча о неразрешимости арифметики). Для любой непротиворечивой теории  $T \supseteq MA$  множество  $[T] = \{ \varphi \mid T \vdash \varphi \}$  не рекурсивно.

Доказательство. TODO

**Теорема 40** (Гёделя о неполноте арифметики). Любая непротиворечивая рекурсивная теория  $T \supseteq MA$  неполна.

 $<sup>^{1}</sup>$ В.Л.Селиванов — «Краткий курс математической логики» 1992 года издания

**Теорема 41.** Множество тождественно истинных формул неразрешимо (нерекурсивно)

# 3 Введение в вычислимость

#### 3.1 Лекция 14

#### 3.1.1 R-вычислимость

Замечание. Не имеет никакого отношения к языку программирования R.

**Определение 29.** Программа — это непустая последовательность операторов  $(I_0, \ldots, I_l)$ . Оператор — либо оператор присваивания, либо условный оператор. Операторы присваивания:  $r_i := 0, r_i := r_i + 1$  и  $r_i := r_j$ . Условный оператор:  $r_i = r_j \Rightarrow k$ 

Здесь  $r_0, r_1, r_2, \ldots$  — переменные со значениями в  $\mathbb N$ 

#### Определение 30.

- 1) Длина программы равна l+1
- (P) равна наибольшему номеру переменной, входящему в (P).
- 3) Состояние программы в момент t при начальных данных  $r_i=x_i\in\mathbb{N}$  это кортеж

$$(r_0(t), \ldots, r_m(t), k(t)),$$

где  $r_i(t)$  — содержимое регистра  $r_i$  в момент t, а k(t) — номер оператора, выполняющегося в момент t. Если  $k(t) \ge l+1$ , то считаем k(t+1) = k(t)

Определение 31. Пусть P — программа и  $n \geq 0$ . Тогда P вычисляет частичную функцию  $\varphi_P(x_0,\ldots,x_n)$  на  $\mathbb N$ , которая определяется так: при любых  $\overline x \in \mathbb N$  зададим значения  $r_0 = x_0,\ldots,r_n = x_n; \ r_i = 0$  при i > n и запустим P. Если P никогда не останавливается (то есть  $\forall t \ k(t) \leq l$ ), то  $\varphi_P(\overline x)$  не определена. Если же она остановится в момент t, то  $\varphi_P(\overline x) = r_0(t)$ .

 $\Phi$ ункции такого вида называются R-вычислимыми.

#### Предложение 42.

- 1)  $+,\cdot,\chi_{<},I_{k}^{m}$  R-вычислимы.
- 2) Суперпозиция R-вычислимых функций R-вычислима.
- 3) Минимизация R-вычислимых функций R-вычислима.

Есть вариант этого предложения для тотальных функций, есть для частичных. Оба верны.

#### 

**Теорема 43.** Класс тотальных R-вычислимых функций совпадает с классом рекурсивных функций.

Определение 32. Закодируем операторы программы натуральными числами:

- $\lceil r_i := 0 \rceil = \langle 0, i \rangle$
- $\bullet$   $\lceil r_i := r_j \rceil = \langle 2, i, j \rangle$
- $\lceil r_i = r_j \Rightarrow k \rceil = \langle 3, i, j, k \rangle$
- $\bullet \ \lceil P \rceil = \langle \lceil I_0 \rceil, \dots, \lceil I_l \rceil \rangle$

#### Определение 33.

- $O\pi(a)$  означает, что a код некоторого оператора.
- Прог(a) означает, что a код некоторой программы.
- $\Pi$ ер(i,a) означает, что a код некоторой программы, в которую входит  $r_i$ .
- дл(a) равна длине программы P, если a код программы P; иначе 0.
- $\operatorname{пам}(a)$  равна  $\operatorname{Память}(P)$ , если  $a-\operatorname{код}$  программы P; иначе 0.
- $coc(a,x_0,\ldots,x_n,t)$  равна коду состояния P в момент t при  $r_i=x_i$  для  $i\leq n$  и  $r_i=0$  для i>n, если a- код P; иначе 0.

#### Предложение 44 (Свойства кодирования).

- 1) Коды разных операторов различны
- 2) Коды разных программ различны
- 3) Все описанные предикаты рекурсивны
- 4) Ecnu  $r_i$  exodum e P, mo  $i < \lceil P \rceil$
- 5) Если k номер условного оператора, входящего в P, то  $k < \lceil P \rceil$
- б) Существует алгоритм, который по программе вычисляет её код и наоборот.

#### 3.2 Лекция 15

Доказательство. Доказательство в одну сторону рассматривалось на практике.

В другую сторону: доказываем, что любая R-вычислимая функция является рекурсивной. Рассматриваем тотальную функцию  $\varphi_P(\overline{x})$ . Пусть  $a = \lceil P \rceil$ . Введём вспомогательную функцию

$$g(\overline{x}) = \mu t \ (s_t \ \text{заключительное})$$
  
=  $\mu t \ (eta(\cos(a, \overline{x}, t), \max(a) + 2) \ge \text{дл}(a)).$ 

Она рекурсивна и вычисляет номер первого момента, в который программа прекратит работу. Отсюда получаем рекурсивность нужной функции:

$$\phi_P(\overline{x}) = \beta(\cos(a, \overline{x}, g(\overline{x})), 1)$$

То же самое доказательство работает для другого варианта теоремы:

**Теорема 45.** Класс рекурсивных частичных функций совпадает с классом R-вычислимых частичных функций.

**Определение 34.** Для произвольной (возможно не вычислимой) функции  $h: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ 

- Частичные функции, вычислимые относительно h определяются так же, как и обычные рекурсивные частичные функции, но в списке начальных функций присутствует h.
- R-вычислимые относительно h частичные функции (или c оракулом h) функции, вычислимые R-программами c оракулом h.
- R-программа c оракулом o R-программа c дополнительным оператором  $r_i = o(r_i)$ .

Приведём ещё один вариант теоремы:

**Теорема 46.** Для любой функции  $h: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  класс частичных функций, рекурсивных относительно h совпадает с классом функций, R-вычислимых относительно h.

#### 3.2.1 Главная вычислимая нумерация рекурсивных частичных функций

**Определение 35.**  $\Phi$  — класс одноместных рекурсивных частичных функций. Нумерация  $\nu: \mathbb{N} \to \Phi$  называется вычислимой, если двуместная функция  $\tilde{\nu}(n,x) = \nu_n(x)$  вычислима.

**Определение 36.** Вычислимая нумерация  $\nu$  называется главной, если любая вычислимая нумерация  $\mu: \mathbb{N} \to \Phi$  сводится к  $\nu$ , то есть  $\mu = \nu \circ f$  для некоторой рекурсивной функции f.

**Пример 6.** Основным рассматриваемым примером вычислимой нумерации является  $\varphi$ , где

$$\varphi_n = \begin{cases} \varphi_P^{(1)}, & \textit{если } n = \lceil P \rceil \\ \emptyset, & \textit{иначе} \end{cases}$$

**Теорема 47** (о главной вычислимой нумерации).  $\varphi$  — главная вычислимая нумерация одноместных рекурсивных частичных функций.

Доказательство. Сначала проверим вычислимость  $\tilde{\varphi}$ . Модифицируем g из предыдущего раздела, добавив ко входу код программы:

$$g(n,x) = \mu t \ (\Pi \text{por}(n) \wedge \beta(\text{coc}(n,x,t), \text{пам} + 2) \geq \text{дл}(n)).$$

Тогда  $\tilde{\varphi}(n,x) = \beta(\cos(n,x,g(n,x)),1)$  рекурсивна.

Теперь проверим, что  $\varphi$  — главная. Зафиксируем вычислимую нумерацию  $\mu$ . Обозначим за М R-программу, которая вычисляет  $\tilde{\mu}(n,x)$ . Для всех n построим программы  $P_n$ , для которых  $\mu_n = \varphi_{P_n}^{(1)}$ .

Идея программы — получив на входе x, дописать n, после чего запустить программу М. Код выглядит так:

```
egin{aligned} \overline{r_1} &:= r_0 \ r_0 &:= 0 \ r_o &:= r_0 + 1 \ & \dots \ r_o &:= r_0 + 1 \ \mathrm{M}(\mathrm{n}{+}2) \end{aligned}
```

(Последняя строчка обозначает код программы M, где все индексы увеличены на n+2). Нетрудно проверить, что функция  $s(n) := \lceil P_n \rceil$  является рекурсивной. Значит  $\mu = \varphi \circ s$ .

**Теорема 48** (о неподвижной точке). Для любой одноместной рекурсивной функции f(x) найдётся e, для которого  $\varphi_e = \varphi_{f(e)}$ 

Доказательство. Рассмотрим вычислимую нумерацию  $\mu_n = \varphi_{\varphi_n(n)}$ . По предыдущей теореме, существует рекурсивная функция s такая, что  $\mu_n = \varphi_{s(n)}$ .  $f \circ s$  рекурсивная, поэтому  $\exists v : f \circ s = \varphi_v$ . Значит e = s(v) подходит:

$$\varphi_{s(v)} = \mu_v = \varphi_{\varphi_v(v)} = \varphi_{f(s(v))}$$

**Теорема 49** (Райса о неразрешимости свойств рекурсивных частичных функций). Пусть  $\emptyset \subsetneq C \subsetneq \Phi$  (собственного подкласса  $\Phi$ ) множество  $\varphi^{-1}(C) = \{n \mid \varphi_n \in C\}$  нерекурсивно.

Доказательство. Предположим, что это множество рекурсивно. Возьмём  $a \in \varphi^{-1}(C)$  и  $b \in \mathbb{N} \backslash \varphi^{-1}(C)$ . Рассмотрим рекурсивную функцию

$$f(x) = \begin{cases} a, & \text{если } x \notin \varphi^{-1}(C) \\ b, & \text{если } x \in \varphi^{-1}(C) \end{cases}$$

По теореме о неподвижной точке, для некоторого c выполнено  $\varphi_c = \varphi_{f(c)}$ . Но одна функцию лежит в классе C, а другая — нет. Противоречие.

# **3.2.2** Рекурсивно перечислимые множества. Сводимости. Тьюрингов скачок.

Напоминание:  $A \subset \mathbb{N}$  рекурсивно перечислимо, если  $A = \emptyset \lor A = rng(f)$  для некоторой рекурсивной функции f.

**Определение 37.** Нумерация  $\nu: \mathbb{N} \to \mathcal{E}$  всех рекурсивно перечислимых множеств называется *вычислимой*, если  $\{(n,x) \mid x \in \nu_n\}$  вычислимо (ТОДО: перечислимо?). Вычислимая нумерация называется главной, если к ней сводится любая другая вычислимая нумерация.

#### Предложение 50.

- 1) A рекурсивно  $\Leftrightarrow A$  и  $\overline{A}$  рекурсивно перечислимы (теорема Поста)
- 2) А рекурсивно перечислимо  $\Leftrightarrow A = rng(\varphi_n)$  для некоторого  $n \in \mathbb{N} \Leftrightarrow A = dom(\varphi_n)$  для некоторого  $n \in \mathbb{N}$
- 3)  $W_n = dom(\varphi_n)$  главная вычислимая нумерация класса  $\mathcal{E}$  всех рекурсивно перечислимых множеств.
- 4)  $C = \{n \mid b \in W_n\}$  рекурсивно перечислимо, но не рекурсивно.
- 5) Любое рекурсивно перечислимое множество m-сводится  $\kappa$  C.

Доказательство. Доказательство 4 пункта: предположим, что С рекурсивно. Тогда  $\overline{C}$  тоже рекурсивно, а значит и рекурсивно перечислимо. Значит  $\overline{X} = W_e$  для некоторого e. Тогда  $e \in W_e \Leftrightarrow e \notin W_e$ . Противоречие.

**Определение 38.** Мы говорим, что f сводится по Тьюрингу  $\kappa$  g, если f рекурсивна относительно g. Обозначается  $f \leq_T g$ . Для множеств  $A \leq_T B \Leftrightarrow \chi_A \leq_T \chi_B$ 

 $\Box$ 

**Определение 39.** Тьюринговым скачком множества  $A \subset \mathbb{N}$  называют  $A' = \{n \mid n \in W_n^A\}$ , где  $W_n^A = dom(\varphi_n^A)$  (A — оракул).