## Логика-2, 3 курс М

Виктор Львович Селиванов  $^1$ 

<sup>1</sup>ФМКН СП6ГУ

Весенний семестр, 2024-25

#### v.selivanov@spbu.ru

Важная дополнительная информация: https://github.com/vseliv/Logic2-2024

#### Литература

- 1. Н.К. Верещагин, А. Шень. Лекции по математической логике и теории алгоритмов. Часть 2. Языки и исчисления. 4-е изд., доп. М.: МЦНМО, 2012. 240 с.
- 2. Н.К. Верещагин, А. Шень. Лекции по математической логике и теории алгоритмов. Часть 3. Вычислимые функции. 4-е изд., доп. М.: МЦНМО, 2012. 159 с.
- 3. Н. Катленд. Вычислимость. Введение в теорию рекурсивных функций. М: Мир, 1983, 255 с.
- 4. И.А. Лавров, Л.Л. Максимова, Задачи по теории множеств, математической логике и теории алгоритмов. Издание четвертое, М.: Наука, 2001. 256 с.
- 5. Дж. Шенфилд. Математическая логика. М.: Наука, 1975. 528

Выражения ЛП $^{\sigma}$  строятся из исходных символов, разбитых на следующие множества:

 Множество σ предикатных и функциональных символов, каждому из которых сопоставлено натуральное число — местность этого символа; множество предикатных символов непусто.

Выражения ЛП $^{\sigma}$  строятся из исходных символов, разбитых на следующие множества:

- Множество σ предикатных и функциональных символов, каждому из которых сопоставлено натуральное число — местность этого символа; множество предикатных символов непусто.
- lacktriangle Счетное множество Var переменных  $v_0 \ v_1 \ v_2 \dots$

Выражения ЛП $^{\sigma}$  строятся из исходных символов, разбитых на следующие множества:

- Множество σ предикатных и функциональных символов, каждому из которых сопоставлено натуральное число — местность этого символа; множество предикатных символов непусто.
- lacktriangle Счетное множество Var переменных  $v_0 \ v_1 \ v_2 \dots$
- ightharpoons Логические символы  $\land \lor \to \lnot \forall \exists$

Выражения ЛП $^{\sigma}$  строятся из исходных символов, разбитых на следующие множества:

- Множество σ предикатных и функциональных символов, каждому из которых сопоставлено натуральное число — местность этого символа; множество предикатных символов непусто.
- lacktriangle Счетное множество Var переменных  $v_0 \ v_1 \ v_2 \dots$
- ightharpoons Логические символы  $\land \lor \to \lnot \forall \exists$
- Вспомогательные символы (),



## Осмысленные выражения $\Pi \Pi^{\sigma}$

тоже терм.

 $\sigma$ -ТЕРМЫ: любая переменная есть терм; если f-n-местный функциональный символ из  $\sigma$  и  $t_1,\ldots,t_n$  — термы, то выражение  $f(t_1,\ldots,t_n)$ 

## Осмысленные выражения $\Pi\Pi^{\sigma}$

## $\sigma$ -ТЕРМЫ:

любая переменная есть терм; если f-n-местный функциональный символ из  $\sigma$  и  $t_1,\ldots,t_n$ — термы, то выражение  $f(t_1,\ldots,t_n)$  тоже терм.

### $\sigma$ -ФОРМУЛЫ:

суть формулы.

выражение  $P(t_1,\ldots,t_n)$ , где  $t_1,\ldots,t_n$  — термы, а P - n-местный предикатный символ из  $\sigma$ , является формулой; если  $\varphi$  и  $\psi$  — формулы, а x — переменная, то выражения  $(\varphi \wedge \psi)$ ,  $(\varphi \vee \psi)$ ,  $(\varphi \to \psi)$ ,  $\neg \varphi$ ,  $\forall x \varphi$ ,  $\exists x \varphi$ 

# Свободные и связанные переменные

Множество  $FV(\varphi)$  свободных переменных формулы  $\varphi$  определяется по индукции:  $FV(P(t_1,\ldots,t_n))$  состоит из переменных, входящих хотя бы в один из термов  $t_1,\ldots,t_n$ ;  $FV(\varphi \wedge \psi) = FV(\varphi) \cup FV(\psi)$ , и аналогично для  $\vee,\to,\neg$ ;  $FV(\forall x\varphi) = FV(\varphi) \setminus \{x\}$ , и аналогично для  $\exists$ .

## Свободные и связанные переменные

Множество  $FV(\varphi)$  свободных переменных формулы  $\varphi$  определяется по индукции:  $FV(P(t_1,\ldots,t_n))$  состоит из переменных, входящих хотя бы в один из термов  $t_1,\ldots,t_n$ ;  $FV(\varphi \wedge \psi) = FV(\varphi) \cup FV(\psi)$ , и аналогично для  $\vee,\to,\neg$ ;

 $FV(\forall x \varphi) = FV(\varphi) \setminus \{x\}$ , и аналогично для  $\exists$ .

Переменные, которые входят в формулу, но не являются свободными, называются связанными. Формулы без свободных переменных называются предложениями.

Запись  $\varphi=\varphi(x_1,\ldots,x_m)$  означает, что  $FV(\varphi)\subseteq\{x_1,\ldots,x_m\}$ . Аналогично для термов.

## $\sigma$ -Структуры

 $\sigma$ -Структура — пара  $\mathbb{A}=(A;I)$ , состоящая из непустого множества A и интерпретации I всех сигнатурных символов в A (I сопоставляет n-местному предикатному символу  $P\in\sigma$  некоторый n-местный предикат  $P^I=P^{\mathbb{A}}:A^n\to \{\text{И},\text{Л}\},$  а каждому n-местному функциональному символу f из  $\sigma$  — некоторую n-местную функцию  $f^I=f^{\mathbb{A}}$  на A).

## $\sigma$ -Структуры

 $\sigma$ -Структура — пара  $\mathbb{A}=(A;I)$ , состоящая из непустого множества A и интерпретации I всех сигнатурных символов в A (I сопоставляет n-местному предикатному символу  $P\in\sigma$  некоторый n-местный предикат  $P^I=P^{\mathbb{A}}:A^n\to \{\mathsf{VI},\mathsf{II}\}$ , а каждому n-местному функциональному символу f из  $\sigma$  — некоторую n-местную функцию  $f^I=f^{\mathbb{A}}$  на A).

Изоморфизмом  $\mathbb A$  на  $\mathbb B$  называется биекция g множества A на множество B такая, что  $P^{\mathbb A}(a_1,\dots,a_n)=P^{\mathbb B}(g(a_1),\dots,g(a_n))$  и  $g(f^{\mathbb A}(a_1,\dots,a_n))=f^{\mathbb B}(g(a_1),\dots,g(a_n))$  для любых  $a_1,\dots,a_n\in\mathbb A$ .

Структуры  $\mathbb A$  и  $\mathbb B$  называются изоморфными ( $\mathbb A \simeq \mathbb B$ ), если существует изоморфизм  $\mathbb A$  на  $\mathbb B$ .

## Значения термов и формул

Для любой  $\sigma$ -структуры  $\mathbb A$  и означивания  $\nu: Var \to A$  определяем значения  $t^{\mathbb A, \nu} \in A$  и  $\varphi^{\mathbb A, \nu} \in \{\mathrm N, \mathrm J\}$  индукцией:

$$x^{\mathbb{A},\nu} = \nu(x), f(t_1,\ldots,t_n)^{\mathbb{A},\nu} = f^{\mathbb{A}}(t_1^{\mathbb{A},\nu},\ldots,t_n^{\mathbb{A},\nu});$$

## Значения термов и формул

Для любой  $\sigma$ -структуры  $\mathbb A$  и означивания  $\nu: Var \to A$  определяем значения  $t^{\mathbb A, \nu} \in A$  и  $\varphi^{\mathbb A, \nu} \in \{\mathsf N, \mathsf J\}$  индукцией:

$$x^{\mathbb{A},\nu} = \nu(x)$$
,  $f(t_1,\ldots,t_n)^{\mathbb{A},\nu} = f^{\mathbb{A}}(t_1^{\mathbb{A},\nu},\ldots,t_n^{\mathbb{A},\nu})$ ;  $P(t_1,\ldots,t_n)^{\mathbb{A},\nu} = P^{\mathbb{A}}(t_1^{\mathbb{A},\nu},\ldots,t_n^{\mathbb{A},\nu})$ ;  $(\varphi \wedge \psi)^{\mathbb{A},\nu} = \varphi^{\mathbb{A},\nu} \wedge \psi^{\mathbb{A},\nu}$ , аналогично для  $\vee,\to,\neg$ ;

$$(\forall x\varphi)^{\mathbb{A},\nu} = \bigwedge_{a \in A} \varphi^{\mathbb{A},\nu_a^x} \text{ in } (\exists x\varphi)^{\mathbb{A},\nu} = \bigvee_{a \in A} \varphi^{\mathbb{A},\nu_a^x}$$

где  $\nu_a^x$  — означивание, полученное из  $\nu$  изменением значения x на a.

## Значения термов и формул

Пусть  $t = t(x_1, \ldots, x_m)$  и  $\varphi = \varphi(x_1, \ldots, x_m)$ .

- Если означивания  $\mu$  и  $\nu$  согласованы на  $x_1,\dots,x_m$ , то  $t^{\mathbb{A},\mu}=t^{\mathbb{A},\nu}$  и  $\varphi^{\mathbb{A},\mu}=\varphi^{\mathbb{A},\nu}$ . Поэтому вместо  $t^{\mathbb{A},\nu}$  часто пишут  $t^{\mathbb{A}}(x_1/a_1,\dots,x_m/a_m)$  или, короче,  $t^{\mathbb{A}}(a_1,\dots,a_m)$ , где  $a_i=\nu(x_i)$ ; аналогично для формул. Вместо  $\varphi^{\mathbb{A}}(a_1,\dots,a_m)=\mathbb{N}$  часто пишут  $\mathbb{A}\models\varphi(a_1,\dots,a_m)$ .
- Если g изоморфизм  $\mathbb A$  на  $\mathbb B$ , то  $g(t^{\mathbb A, \nu}) = t^{\mathbb A, g \circ \nu}$  и  $\varphi^{\mathbb A, \nu} = \varphi^{\mathbb A, g \circ \nu}$ . Иными словами,  $g(t^{\mathbb A}(a_1, \dots, a_m)) = t^{\mathbb B}(g(a_1), \dots, g(a_m))$  и  $\varphi^{\mathbb A}(a_1, \dots, a_m) = \varphi^{\mathbb B}(g(a_1), \dots, g(a_m))$ .
- Если  $\mathbb{A} \simeq \mathbb{B}$ , то эти структуры элементарно эквивалентны ( $\mathbb{A} \equiv \mathbb{B}$ ), т.е. в них истинны одни и те же  $\sigma$ -предложения.

## Общезначимость и ее варианты

- ightharpoonup arphi общезначима (тождественно истинна), если  $arphi^{\mathbb{A}, 
  u} = \mathbb{N}$  для любых  $\mathbb{A}$  и  $\nu$ .
- ightharpoonup arphi и  $\psi$  равносильны ( $arphi \equiv \psi$ ), если  $arphi^{\mathbb{A},
  u} = \psi^{\mathbb{A},
  u}$  для любых  $\mathbb{A}$  и  $\nu$ .
- ▶ Моделью множества предложений T называется структура, в которой все предложения из T истинны.
- ▶ Предложение  $\varphi$  логически следует из множества педложений T ( $T \models \varphi$ ), если  $\varphi$  истинно в любой модели множества T.
- ▶ Теория множество предложений. Замкнутая теория теория, замкнутая относительно логического следования.  $[T] = \{ \varphi \mid T \models \varphi \}$  замыкание теории T.

## Общезначимость и ее варианты

- ightharpoonup arphi общезначима  $\iff \models arphi$ .
- $ho = \psi \iff (\varphi \to \psi) \land (\psi \to \varphi)$  общезначима.
- ightharpoonup arphi(ar x) общезначима  $\iff orall ar x arphi$  общезначима.
- $T \models (\varphi \to \psi) \iff T \cup \{\varphi\} \models \psi.$
- $ightharpoonup T \models arphi \iff T \cup \{ \neg arphi \}$  не имеет модели.
- $lacktriangledown T \models arphi \iff \bigwedge T 
  ightarrow arphi$  общезначима, где T конечное множество предложений.

## Фильтры и ультрафильтры

Фильтр F на множестве I — это собственное подмножество множества P(I), замкнутое относительно пересечения и надмножеств. Фильтр F называется ультрафильтром, если  $A \in F \vee (I \setminus A) \in F$  для любого  $A \subset I$ .

## Фильтры и ультрафильтры

Фильтр F на множестве I — это собственное подмножество множества P(I), замкнутое относительно пересечения и надмножеств. Фильтр F называется ультрафильтром, если  $A \in F \vee (I \setminus A) \in F$  для любого  $A \subseteq I$ .

#### ПРЕДЛОЖЕНИЕ.

- 1. Ультрафильтры на I это в точности максимальные фильтры по включению.
- 2. Если F ультрафильтр, то  $A \in F \iff (I \setminus A) \not\in F$  и  $A \cup B \in F \iff A \in F \lor B \in F$ , для любых  $A, B \subseteq I$ .
- 3. Любой фильтр на I содержится в некотором ультрафильтре.

## Фильтрованные произведения

Пусть  $\{\mathbb{A}_i\}_{i\in I}$  — семейство  $\sigma$ -структур и F — фильтр на I. Тогда отношение  $a\equiv_F b\iff \{i\mid a(i)=b(i)\}\in F$  есть эквивалентность на  $A=\{a:I\to\bigcup_i A_i\mid \forall i(a(i)\in A_i)\}.$  Определим  $\sigma$ -структуру  $\mathbb{A}_F$  на  $A/_{\equiv_F}$  так:  $P^{\mathbb{A}_F}([a_1],\ldots,[a_n])\iff \{i\mid P^{\mathbb{A}_i}(a_1(i),\ldots,a_n(i))\}\in F$ ,  $f^{\mathbb{A}_F}([a_1],\ldots,[a_n])=[a]$ , где  $a(i)=f^{\mathbb{A}_i}(a_1(i),\ldots,a_n(i))$ ; это определение корректно.

## Фильтрованные произведения

Пусть  $\{\mathbb{A}_i\}_{i\in I}$  — семейство  $\sigma$ -структур и F — фильтр на I. Тогда отношение  $a\equiv_F b\iff \{i\mid a(i)=b(i)\}\in F$  есть эквивалентность на  $A=\{a:I\to\bigcup_i A_i\mid \forall i(a(i)\in A_i)\}.$  Определим  $\sigma$ -структуру  $\mathbb{A}_F$  на  $A/_{\equiv_F}$  так:  $P^{\mathbb{A}_F}([a_1],\ldots,[a_n])\iff \{i\mid P^{\mathbb{A}_i}(a_1(i),\ldots,a_n(i))\}\in F$ ,  $f^{\mathbb{A}_F}([a_1],\ldots,[a_n])=[a]$ , где  $a(i)=f^{\mathbb{A}_i}(a_1(i),\ldots,a_n(i))$ ; это определение корректно.

ТЕОРЕМА. Для любых ультрафильтра F,  $\sigma$ -формулы  $\varphi(x_1,\ldots,x_m)$  и  $a_1,\ldots,a_m\in A$  имеем:  $\mathbb{A}_F\models\varphi([a_1],\ldots,[a_m])\iff\{i\mid\mathbb{A}_i\models\varphi(a_1(i),\ldots,a_m(i))\}\in F.$ 

В частности, при m=0:  $\mathbb{A}_F\models \varphi\iff \{i\mid \mathbb{A}_i\models \varphi\}\in F.$ 

#### Теорема компактности

TEOPEMA. Если любое конечное подмножество множества предложений T имеет модель, то T имеет модель.

#### Теорема компактности

TEOPEMA. Если любое конечное подмножество множества предложений T имеет модель, то T имеет модель.

Пусть  $I=\{i\mid i$  — конечное подмножество  $T\}$ . Каждое  $i\in I$  имеет модель. По аксиоме выбора, существует семейство структур  $\{\mathbb{A}_i\}_{i\in I}$  такое, что  $\mathbb{A}_i\models i$  для любого  $i\in I$ . Пусть  $G_i=\{j\in I\mid i\subseteq j\}$ . Для любых  $i,k\in I$  выполнено  $G_i\cap G_k=G_{i\cup k}$ . Поэтому  $F=\{A\subseteq I\mid \exists i(G_i\subseteq A)\}$  — фильтр на I. По доказанному ранее, существует ультрафильтр  $H\supseteq F$ .

#### Теорема компактности

TEOPEMA. Если любое конечное подмножество множества предложений T имеет модель, то T имеет модель.

Пусть  $I=\{i\mid i$  — конечное подмножество  $T\}$ . Каждое  $i\in I$  имеет модель. По аксиоме выбора, существует семейство структур  $\{\mathbb{A}_i\}_{i\in I}$  такое, что  $\mathbb{A}_i\models i$  для любого  $i\in I$ . Пусть  $G_i=\{j\in I\mid i\subseteq j\}$ . Для любых  $i,k\in I$  выполнено  $G_i\cap G_k=G_{i\cup k}$ . Поэтому  $F=\{A\subseteq I\mid \exists i(G_i\subseteq A)\}$  — фильтр на I. По доказанному ранее, существует ультрафильтр  $H\supseteq F$ .

Утверждаем, что ультрапроизведение  $\mathbb{A}_H$  является моделью для T, т.е.  $\mathbb{A}_H \models \varphi$  для любого  $\varphi \in T$ . Но  $\{\varphi\} \in I$ , откуда  $G_{\{\varphi\}} \in F \subseteq H$  и  $G_{\{\varphi\}} \subseteq \{i \mid \mathbb{A}_i \models \varphi\} \in H$ . По теореме об ультрапоизведении,  $\mathbb{A}_H \models \varphi$ .

## Теорема компактности для нормальных моделей

Далее предполагаем, что  $\sigma$  содержит символ равенства = (двухместный предикатный символ).  $\sigma$ -Структура называется нормальной, если символ равенства в ней интерпретируется стандартным образом, как отношение равенства элементов.

## Теорема компактности для нормальных моделей

Далее предполагаем, что  $\sigma$  содержит символ равенства = (двухместный предикатный символ).  $\sigma$ -Структура называется нормальной, если символ равенства в ней интерпретируется стандартным образом, как отношение равенства элементов.

TEOPEMA. Если любое конечное подмножество множества предложений T сигнатуры с равенством имеет нормальную модель, то и все множество T имеет нормальную модель.

## Теорема компактности для нормальных моделей

Далее предполагаем, что  $\sigma$  содержит символ равенства = (двухместный предикатный символ).  $\sigma$ -Структура называется нормальной, если символ равенства в ней интерпретируется стандартным образом, как отношение равенства элементов.

TEOPEMA. Если любое конечное подмножество множества предложений T сигнатуры с равенством имеет нормальную модель, то и все множество T имеет нормальную модель.

Для доказательства надо применить предыдущую теорему к множеству  $T \cup E_{\sigma}$ , где  $E_{\sigma}$  — аксиомы равенства (утверждающие, что = есть  $\sigma$ -конгруэнтность) и профакторизовать полученную модель  $\mathbb A$  по конгруэнтности  $=^{\mathbb A}$ .

## Аксиомы равенства, нормальные модели

$$\forall x(x = x), \ \forall x \forall y(x = y \to y = x),$$

$$\forall x \forall y \forall z(x = y \land y = z \to x = z),$$

$$\forall x_1 \forall y_1 \dots \forall x_n \forall y_n(x_1 = y_1 \land \dots \land x_n = y_n \to f(x_1, \dots, x_n) = f(y_1, \dots, y_n)),$$

$$\forall x_1 \forall y_1 \dots \forall x_n \forall y_n(x_1 = y_1 \land \dots \land x_n = y_n \land P(x_1, \dots, x_n) \to P(y_1, \dots, y_n)).$$

## Аксиомы равенства, нормальные модели

$$\forall x(x = x), \ \forall x \forall y(x = y \to y = x),$$

$$\forall x \forall y \forall z(x = y \land y = z \to x = z),$$

$$\forall x_1 \forall y_1 \dots \forall x_n \forall y_n(x_1 = y_1 \land \dots \land x_n = y_n \to f(x_1, \dots, x_n) = f(y_1, \dots, y_n)),$$

$$\forall x_1 \forall y_1 \dots \forall x_n \forall y_n(x_1 = y_1 \land \dots \land x_n = y_n \land P(x_1, \dots, x_n) \to P(y_1, \dots, y_n)).$$

TEOPEMA. Если теория содержит аксиомы равенства и имеет модель, то она имеет и нормальную модель.

- lack A подструктура  $\Bbb B$  ( $\Bbb A\subseteq\Bbb B$ ), если  $A\subseteq B$ ,  $P^{\Bbb A}(a_1,\ldots,a_n)=P^{\Bbb B}(a_1,\ldots,a_n)$  и  $f^{\Bbb A}(a_1,\ldots,a_n)=f^{\Bbb B}(a_1,\ldots,a_n)$  для всех  $a_1,\ldots,a_n\in A$ ;
- ▶ *вложение* структуры  $\mathbb{A}$  в структуру  $\mathbb{B}$  это изоморфизм  $\mathbb{A}$  на подструктуру структуры  $\mathbb{B}$ ;
- ▶  $\mathbb{A}$  элементарная подструктура  $\mathbb{B}$  ( $\mathbb{A} \leq \mathbb{B}$ ), если  $A \subseteq B$  и  $\varphi^{\mathbb{A}}(\overline{a}) = \varphi^{\mathbb{B}}(\overline{a})$ ) для всех  $\overline{a} \in \mathbb{A}$  и для всех формул  $\varphi(\overline{x})$ ;
- ▶ элементарное вложение  $\mathbb{A}$  в  $\mathbb{B}$  это изоморфизм  $\mathbb{A}$  на элементарную подструктуру структуры  $\mathbb{B}$ ;
- $ightharpoonup \mathbb{A}$  элементарно эквивалентно  $\mathbb{B}$  ( $\mathbb{A} \equiv \mathbb{B}$ ), если они удовлетворяют одни и те же предложения.

ТЕОРЕМА. Пусть есть  $\mathbb{A}$ ,  $X\subseteq A$ ,  $|X|\leq |\mathsf{For}_\sigma|$ . Тогда существует  $\mathbb{B}\preceq \mathbb{A}$ :  $X\subseteq B$  и  $|\mathbb{B}|\leq |\mathsf{For}_\sigma|$ .

ТЕОРЕМА. Пусть есть  $\mathbb{A}$ ,  $X \subseteq A$ ,  $|X| \leq |\mathsf{For}_{\sigma}|$ . Тогда существует  $\mathbb{B} \preceq \mathbb{A}$ :  $X \subseteq B$  и  $|\mathbb{B}| \leq |\mathsf{For}_{\sigma}|$ .

Д. Определим последовательность

$$X = S_0 \subseteq S_1 \subseteq \dots$$
 по индукции:

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

где  $E_n$  и  $\eta:E_n\to A$  определены так:

$$E_n = \{ (\overline{a}, \varphi(\overline{x}, y)) \mid \overline{a} \in S_n \text{ if } A \models \exists y \ \varphi(\overline{a}, y) \} \text{ if } A \models \exists y \ \varphi(\overline{a}, y) \} \text{ if } A \models \exists y \ \varphi(\overline{a}, y) \}$$

$$\mathbb{A} \models \varphi(\overline{a}, \eta(e))$$
 для всех  $e \in E_n$ .  $B = \bigcup_n S_n$ .

ТЕОРЕМА. Пусть есть  $\mathbb{A}$ ,  $X \subseteq A$ ,  $|X| \leq |\mathsf{For}_{\sigma}|$ . Тогда существует  $\mathbb{B} \preceq \mathbb{A}$ :  $X \subseteq B$  и  $|\mathbb{B}| \leq |\mathsf{For}_{\sigma}|$ .

Д. Определим последовательность  $X=S_0\subseteq S_1\subseteq\dots$  по индукции:  $S_{n+1}=S_n\cup\{\eta(e)\mid e\in E_n\},$  где  $E_n$  и  $\eta:E_n\to A$  определены так:  $E_n=\{(\overline{a},\varphi(\overline{x},y))\mid \overline{a}\in S_n \text{ и } \mathbb{A}\models \exists y\;\varphi(\overline{a},y)\}$  и  $\mathbb{A}\models \varphi(\overline{a},\eta(e))$  для всех  $e\in E_n.$   $B=\bigcup_n S_n.$ 

Известен следующий важный результат: Не существует логики, собственным образом расширяющей логику предикатов и удовлетворяющей теоремам компактности и понижения мощности.

## Константное обогащение

Если  $\sigma\subseteq \tau$ , то сигнатура  $\tau$  называется обогащением сигнатуры  $\sigma$ . Если  $\mathbb A-\sigma$ -структура, то, определив интерпретацию символов из  $\tau\setminus\sigma$  в A, получим  $\tau$ -структуру  $\mathbb B$ , называемую обогащением структуры  $\mathbb A$ . Наоборот: если  $\mathbb B-\tau$ -структура, то, "забывая" интерпретацию символов из  $\tau\setminus\sigma$ , получим  $\sigma$ -обеднение  $\mathbb B|_\sigma$  структуры  $\mathbb B$ . Чаще всего сигнатуры обогащаются константными символами.

## Константное обогащение

Если  $\sigma\subseteq \tau$ , то сигнатура  $\tau$  называется *обогащением* сигнатуры  $\sigma$ . Если  $\mathbb{A}-\sigma$ -структура, то, определив интерпретацию символов из  $\tau\setminus\sigma$  в A, получим  $\tau$ -структуру  $\mathbb{B}$ , называемую обогащением структуры  $\mathbb{A}$ . Наоборот: если  $\mathbb{B}-\tau$ -структура, то, "забывая" интерпретацию символов из  $\tau\setminus\sigma$ , получим  $\sigma$ -обеднение  $\mathbb{B}|_{\sigma}$  структуры  $\mathbb{B}$ . Чаще всего сигнатуры обогащаются константными символами.

Например, пусть  $\mathbb{A}-\sigma$ -структура, а  $\sigma_A=\sigma\cup\{c_a\mid a\in A\}$  ее обогащение новыми константными символами  $c_a$  такими, что  $c_a\neq c_b$  при  $a\neq b$ . Стандартным константным обогащением структуры  $\mathbb{A}$  называется ее  $\sigma_A$ -обогащение, в котором новые символы интерпретируются так:  $c_a\mapsto a$ , для любого  $a\in A$ .

## Диаграммы структур

Диаграмма  $\sigma$ -структуры  $\mathbb{A}$  — это множество  $D(\mathbb{A})$   $\sigma_A$ -предложений вида  $f(c_{a_1},\ldots,c_{a_n})=c_a,\ P(c_{a_1},\ldots,c_{a_n}),$   $\neg P(c_{a_1},\ldots,c_{a_n}),$  истинных в  $\mathbb{A}_A$  при естественной интерпретации новых константных символов.

Полная диаграмма  $\sigma$ -структуры  $\mathbb{A}$  — это множество  $D^*(\mathbb{A})$  всех  $\sigma_A$ -предложений, истинных в  $\mathbb{A}_A$  при естественной интерпретации новых константных символов.

## Диаграммы структур

Диаграмма  $\sigma$ -структуры  $\mathbb{A}$  — это множество  $D(\mathbb{A})$   $\sigma_A$ -предложений вида  $f(c_{a_1},\ldots,c_{a_n})=c_a,\ P(c_{a_1},\ldots,c_{a_n}),$   $\neg P(c_{a_1},\ldots,c_{a_n}),$  истинных в  $\mathbb{A}_A$  при естественной интерпретации новых константных символов.

Полная диаграмма  $\sigma$ -структуры  $\mathbb{A}$  — это множество  $D^*(\mathbb{A})$  всех  $\sigma_A$ -предложений, истинных в  $\mathbb{A}_A$  при естественной интерпретации новых константных символов.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ. 1.  $\sigma$ -Структура  $\mathbb A$  изоморфно вкладывается в  $\sigma$ -структуру  $\mathbb B\iff \mathbb B$  является  $\sigma$ -обеднением некоторой модели множества  $D(\mathbb A)$ .

2.  $\sigma$ -Структура  $\mathbb A$  элементарно вкладывается в  $\sigma$ -структуру  $\mathbb B\iff \mathbb B$  является  $\sigma$ -обеднением некоторой модели множества  $D^*(\mathbb A)$ .

### Повышение мощности

TEOPEMA. Пусть имеется бесконечная  $\sigma$ -структура  $\mathbb A$  и кардинал  $\kappa \ge \max(|A|,|\mathsf{For}_\sigma|)$ . Тогда  $\mathbb A$  элементарно вкладывается в некоторую структуру мощности  $\kappa$ .

### Повышение мощности

TEOPEMA. Пусть имеется бесконечная  $\sigma$ -структура  $\mathbb A$  и кардинал  $\kappa \geq \max(|A|,|\mathsf{For}_\sigma|)$ . Тогда  $\mathbb A$  элементарно вкладывается в некоторую структуру мощности  $\kappa$ .

Обогатим  $\sigma$  до  $\tau=\sigma_A\cup\{d_\alpha\mid \alpha\in\kappa\}$ , добавив  $\kappa$  новых различных константных символов в  $\sigma_A$ , и рассмотрим  $\tau$ -теорию

$$T = D^*(A) \cup \{ \neg (d_{\alpha} = d_{\beta}) \mid \alpha, \beta \in \kappa, \alpha \neq \beta \}.$$

Любое конечное  $T_0 \subseteq T$  имеет модель, являющуюся  $\tau$ -обогащением структуры  $\mathbb{A}_A$ , в котором константы  $\{d_\alpha\}$ , входящие в  $T_0$ , интерпретируются различными элементами A. По теореме компактности, T имеет модель  $\mathbb{C}$ . Поскольку  $lpha\mapsto d_{lpha}^{\mathbb{C}}$  — инъекция из  $\kappa$  в C ,  $\kappa\leq |C|$  . Пусть  $X\subseteq C$  множество мощности  $\kappa$ , содержащее  $\mathbb{C}$ -интерпретации всех  $c_a$ ,  $a \in A$ . По теореме о понижении мощности, найдется  $\mathbb{B}' \preceq \mathbb{C}$ мощности  $|\mathbb{B}'| \leq |\mathsf{For}_{\tau}| \leq \kappa$ . С другой стороны,  $B' \supset X$ , поэтому  $|B'| \geq |X| = \kappa$ , откуда  $|\mathbb{B}'| = \kappa$ . Обеднение  $\mathbb{B} = \mathbb{B}' | \sigma$ имеет мощность  $\kappa$  и  $\mathbb A$  элементарно вкладывается в  $\mathbb B$ .

## Мощность моделей теории

В качестве следствий теорем о повышении и понижении мощности получаем:

## Мощность моделей теории

В качестве следствий теорем о повышении и понижении мощности получаем:

TEOPEMA. Если  $\sigma$ -теория T имеет модель мощности  $\geq n$  для любого  $n\in\mathbb{N}$ , то она имеет модель любой мощности  $\kappa\geq |{\sf For}_\sigma|.$ 

## Мощность моделей теории

В качестве следствий теорем о повышении и понижении мощности получаем:

TEOPEMA. Если  $\sigma$ -теория T имеет модель мощности  $\geq n$  для любого  $n\in\mathbb{N}$ , то она имеет модель любой мощности  $\kappa\geq |{\sf For}_{\sigma}|.$ 

ТЕОРЕМА. Если  $\sigma$ -теория T имеет единственную с точностью до изоморфизма модель некоторой мощности  $\kappa \geq |\mathsf{For}_\sigma|$  и не имеет конечных моделей, то она полна (т.е.  $T \models \varphi \lor T \models \neg \varphi$  для любого  $\sigma$ -предложения  $\varphi$ ).