# Логика-1, 1 курс М

Виктор Львович Селиванов  $^1$ 

<sup>1</sup>ФМКН СП6ГУ

Весенний семестр, 2024

#### v.selivanov@spbu.ru

Важная дополнительная информация: https://github.com/vseliv/Logic1-2023/tree/main

#### 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. И.А. Лавров, Л.Л. Максимова, Задачи по теории множеств, математической логике и теории алгоритмов. Издание четвертое, М.: Наука, 2001. 256 с.
- 3. Дж. Шенфилд. Математическая логика. М.: Наука, 1975. 528 с.

Выражения ЛП $^{\sigma}$  строятся из следующих исходных различных символов:

• Множество  $\sigma$  предикатных и функциональных символов, каждому из которых сопоставлено натуральное число — местность этого символа; будем считать, что  $\sigma$  содержит хотя бы один предикатный символ.

Выражения ЛП $^{\sigma}$  строятся из следующих исходных различных символов:

- Множество  $\sigma$  предикатных и функциональных символов, каждому из которых сопоставлено натуральное число местность этого символа; будем считать, что  $\sigma$  содержит хотя бы один предикатный символ.
- lacktriangle Счетное множество Var переменных  $v_0 \ v_1 \ v_2 \dots$

Выражения ЛП $^{\sigma}$  строятся из следующих исходных различных символов:

- Множество  $\sigma$  предикатных и функциональных символов, каждому из которых сопоставлено натуральное число местность этого символа; будем считать, что  $\sigma$  содержит хотя бы один предикатный символ.
- 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 следующих исходных различных символов:

- Множество  $\sigma$  предикатных и функциональных символов, каждому из которых сопоставлено натуральное число местность этого символа; будем считать, что  $\sigma$  содержит хотя бы один предикатный символ.
- 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  $g(t^{\mathbb A, \nu}) = t^{\mathbb B, g \circ \nu}$  и  $\varphi^{\mathbb A, \nu} = \varphi^{\mathbb B, g \circ \nu}$ . 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.

# Определимость и автоморфизмы

Предикат  $P(x_1,\ldots,x_k)$  на  $\sigma$ -структуре  $\mathbb A$  называется определимым, если он определяется подходящей  $\sigma$ -формулой  $\varphi(x_1,\ldots,x_k)$ , т.е.  $P(a_1,\ldots,a_k)=\varphi^{\mathbb A}(a_1,\ldots,a_k)$  для любых  $a_1,\ldots,a_k\in A$ .

Функция на A определима, если определим ее график. Элемент  $a \in A$  определим, если множество  $\{a\}$  (равносильно, предикат x=a) определимо. au-Структура  $\mathbb B$  определима в  $\mathbb A$ , если определимы ее универсум и интерпретации всех au-символов.

# Определимость и автоморфизмы

Предикат  $P(x_1,\ldots,x_k)$  на  $\sigma$ -структуре  $\mathbb A$  называется определимым, если он определяется подходящей  $\sigma$ -формулой  $\varphi(x_1,\ldots,x_k)$ , т.е.  $P(a_1,\ldots,a_k)=\varphi^{\mathbb A}(a_1,\ldots,a_k)$  для любых  $a_1,\ldots,a_k\in A$ .

Функция на A определима, если определим ее график. Элемент  $a \in A$  определим, если множество  $\{a\}$  (равносильно, предикат x=a) определимо. au-Структура  $\mathbb B$  определима в  $\mathbb A$ , если определимы ее универсум и интерпретации всех au-символов.

Определимость в структуре  $\mathbb A$  связана с автоморфизмами этой структуры, которые составляют группу  $Aut(\mathbb A)$ : любой определимый предикат инвариантен относительно всех автоморфизмов. Это свойство часто используют для доказательства неоределимости: если предикат не инвариантен, то он не определим.

## Общезначимость и ее варианты

- ho общезначима (тождественно истинна), если  $\varphi^{\mathbb{A}, \nu} = \mathbb{N}$  для любых  $\mathbb{A}$  и  $\nu$ .
- $ightharpoonup \varphi$  и  $\psi$  равносильны  $(\varphi \equiv \psi)$ , если  $\varphi^{\mathbb{A},\nu} = \psi^{\mathbb{A},\nu}$  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.

# 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  $J \in F \vee \bar{J} \in F$  для любого  $J \subseteq I$ , где  $\bar{J} = I \setminus J$ .

## Фильтры и ультрафильтры

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

#### ПРЕДЛОЖЕНИЕ.

- 1. Ультрафильтры на I это в точности максимальные фильтры по включению.
- 2. Если F ультрафильтр, то  $J \not\in F \iff \bar{J} \in F$  и  $J \cup K \in F \iff (J \in F \lor K \in F) \in F$ , для любых  $J, K \subseteq I$ .
- 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 данного множества предложений T имеет модель, то и все множество T имеет модель.

#### Теорема компактности

TEOPEMA. Если любое конечное подмножество данного множества предложений T имеет модель, то и все множество T имеет модель.

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

TEOPEMA. Если любое конечное подмножество данного множества предложений T имеет модель, то и все множество T имеет модель.

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.

Аксиомы равенства 
$$\forall x(x=x)$$
,  $\forall x \forall y(x=y \rightarrow y=x)$ ,  $\forall x \forall y \forall z(x=y \land y=z \rightarrow x=z)$ ,  $\forall x_1 \forall y_1 \ldots \forall x_n \forall y_n (x_1=y_1 \land \ldots \land x_n=y_n \rightarrow f(x_1,\ldots,x_n)=f(y_1,\ldots,y_n))$ ,  $\forall x_1 \forall y_1 \ldots \forall x_n \forall y_n (x_1=y_1 \land \ldots \land x_n=y_n \land P(x_1,\ldots,x_n) \rightarrow P(y_1,\ldots,y_n))$  истинны в любой нормальной структуре.

### Нормальные модели, компактность для них

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

## Нормальные модели, компактность для них

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

Следующий результат есть теорема компактности для нормальных моделей.

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

Для доказательства надо применить теорему компактности к множеству  $T \cup E_{\sigma}$ , где  $E_{\sigma}$  — аксиомы равенства, и профакторизовать полученную модель  $\mathbb A$  по  $=^{\mathbb A}$ .