

# Математическая логика

mk.cs.msu.ru → Лекционные курсы → Математическая логика (318, 319/2, 241, 242)

## Блок 36

Аксиоматические теории первого порядка  
Проблема общезначимости формул в теории

Лектор:

**Подымов Владислав Васильевич**

E-mail:

**valdus@yandex.ru**

# Вступление

Утверждение.  $1 + 1 = 2$

Попробуем применить логику для доказательства этого утверждения

“ $1 + 1 = 2$ ” — это **формула логики предикатов**, в которой

- ▶ 1 и 2 — константы
- ▶  $+$ <sup>(2)</sup> — функциональный символ
- ▶  $=$ <sup>(2)</sup> — предикатный символ

В рамках утверждения эти символы имеют *арифметический* смысл: числа 1 и 2, операция сложения и отношение равенства чисел

Попробуем записать этот смысл, используя логическую терминологию

# Вступление

Утверждение.  $1 + 1 = 2$

Определение. 2 — это целое число, следующее за 1

$$\mathfrak{A}_2: 2 = s(1)$$

(“ $s(t)$ ” = “ $(t + 1)$ ”)

Определение. 1 — это целое число, следующее за 0

$$\mathfrak{A}_1: 1 = s(0)$$

Определение. 0 — это ... *не потребуется определять отдельно*

Остановимся на такой сигнатуре:  $\langle \{0, 1, 2\}, \{s^{(1)}, +^{(2)}\}, \{=^{(2)}\} \rangle$

Операцию сложения чисел из  $\mathbb{N}_0$  (+) можно определить существенно разными способами, и в том числе так:

Определение. + — это двуместная операция, обладающая следующими свойствами:

$$\mathfrak{A}_0^+: \forall x (x + 0 = x)$$

$$\mathfrak{A}_1^+: \forall x \forall y (x + s(y) = s(x + y)) \quad (\text{т.е. } x + (y + 1) = (x + y) + 1)$$

# Вступление

Утверждение.  $1 + 1 = 2$

Про отношение равенства чисел из  $\mathbb{N}_0 (=)$  прежде всего следует знать, что это *отношение эквивалентности*:

$\mathcal{A}_r^-$ :  $\forall x (x = x)$  (рефлексивность)

$\mathcal{A}_s^-$ :  $\forall x \forall y ((x = y) \rightarrow (y = x))$  (симметричность)

$\mathcal{A}_t^-$ :  $\forall x \forall y \forall z ((x = y) \& (y = z) \rightarrow (x = z))$  (транзитивность)

Отношение  $=$  обладает и другими важными свойствами, и среди них понадобятся такие:

$\mathcal{A}_s^-$ :  $\forall x \forall y ((x = y) \rightarrow (s(x) = s(y)))$   
(числа, следующие за равными, равны)

$\mathcal{A}_+^-$ :  $\forall x \forall y \forall u \forall v ((x = u) \& (y = v) \rightarrow (x + y = u + v))$   
(если числа в сумме заменить на равные, то получится равный результат)

# Вступление

Утверждение.  $1 + 1 = 2$

Если принять упомянутые определения и свойства без доказательства, то обосновать утверждение можно, например, так:

$$\begin{array}{lll} \mathfrak{A}_0^+ & \models & 1 + 0 = 1 \quad (\varphi_1) \\ \varphi_1, \mathfrak{A}_s^- & \models & \mathbf{s}(1 + 0) = \mathbf{s}(1) \quad (\varphi_2) \\ \mathfrak{A}_1^+ & \models & 1 + \mathbf{s}(0) = \mathbf{s}(1 + 0) \quad (\varphi_3) \\ \varphi_2, \varphi_3, \mathfrak{A}_t^- & \models & 1 + \mathbf{s}(0) = \mathbf{s}(1) \quad (\varphi_4) \\ \mathfrak{A}_1, \mathfrak{A}_r^-, \mathfrak{A}_+^- & \models & 1 + 1 = 1 + \mathbf{s}(0) \quad (\varphi_5) \\ \varphi_4, \varphi_5, \mathfrak{A}_t^- & \models & 1 + 1 = \mathbf{s}(1) \quad (\varphi_6) \\ \varphi_6, \mathfrak{A}_2, \mathfrak{A}_s^-, \mathfrak{A}_t^- & \models & 1 + 1 = 2 \quad (\varphi_7) \end{array}$$

*Следовательно*,  $\{\mathfrak{A}_1, \mathfrak{A}_2, \mathfrak{A}_0^+, \mathfrak{A}_1^+, \mathfrak{A}_r^-, \mathfrak{A}_s^-, \mathfrak{A}_t^-, \mathfrak{A}_s^-, \mathfrak{A}_+^-\} \models (1 + 1 = 2)$

И как это доказывает, что один плюс один — действительно два?

# Вступление

$$\sigma = \langle \{0, 1, 2\}, \{\mathbf{s}^{(1)}, +^{(2)}\}, \{=^{(2)}\} \rangle$$

$$\Gamma = \{ \mathfrak{A}_1, \mathfrak{A}_2, \mathfrak{A}_0^+, \mathfrak{A}_1^+, \mathfrak{A}_r^-, \mathfrak{A}_s^-, \mathfrak{A}_t^-, \mathfrak{A}_s^-, \mathfrak{A}_+^- \}$$

$$\Gamma \models (1 + 1 = 2)$$

Рассмотрим такую интерпретацию  $\mathcal{I}$  сигнатуры  $\sigma$ :

- ▶ предметная область —  $\mathbb{N}_0$
- ▶ символы 0, 1, 2, s, +, = оцениваются естественным образом

Если принять без доказательства,

что  $\mathcal{I} \models \varphi$  для любой формулы  $\varphi$  из  $\Gamma$ ,

то *по определению логического следования* будет верно и  $\mathcal{I} \models (1 + 1 = 2)$

При этом “ $\mathcal{I} \models (1 + 1 = 2)$ ” содержательно прочитывается так:

если символы 1, 2, + и = имеют естественный арифметический смысл, то формула  $(1 + 1 = 2)$  действительно верна (*выполняется*)

# Вступление

$$\sigma = \langle \{0, 1, 2\}, \{\mathbf{s}^{(1)}, +^{(2)}\}, \{=^{(2)}\} \rangle$$

$$\Gamma = \{ \mathfrak{A}_1, \mathfrak{A}_2, \mathfrak{A}_0^+, \mathfrak{A}_1^+, \mathfrak{A}_r^-, \mathfrak{A}_s^-, \mathfrak{A}_t^-, \mathfrak{A}_s^-, \mathfrak{A}_+^- \} \quad \Gamma \models (1 + 1 = 2)$$

Сигнатурой  $\sigma$  задана совокупность понятий, которые допускается использовать в формулировке высказываний

Множеством  $\Gamma$  задан набор основных свойств совокупности  $\sigma$ , не требующих доказательства

(такие свойства нередко называют **аксиомами**)

Формула  $(1 + 1 = 2)$  — это высказывание, справедливость которого *обосновывается* с использованием аксиом (такие высказывания нередко называют **теоремами**)

Набор аксиом заданной сигнатуры, предназначенный для формулировки и доказательства теорем, в логике принято называть **аксиоматической теорией**

Если аксиомами и теоремами являются формулы логики предикатов первого порядка, то такую теорию принято называть

**аксиоматической теорией первого порядка**

# Аксиоматические теории

Выберем сигнатуру  $\sigma$  алфавита логики предикатов

**Теория**<sup>1</sup>  $\mathcal{T}$  сигнатуры  $\sigma$  — это множество предложений (*этой сигнатуры*)

Формулы, принадлежащие теории  $\mathcal{T}$ , называются **аксиомами** этой теории

Логические следствия теории  $\mathcal{T}$  называются **теоремами** этой теории

Если теория ясна из контекста, то будем *теоремы теории* называть просто *теоремами*

---

<sup>1</sup> Полное название: **аксиоматическая теория первого порядка**



# Аксиоматические теории

Формула  $\varphi$  **общезначима** в теории  $\mathcal{T}$ , если  $\forall \tilde{x}^n \varphi(\tilde{x}^n)$  — теорема

Другое название:  **$\mathcal{T}$ -общезначима**

Обозначение:  $\models_{\mathcal{T}} \varphi$

Формула  $\varphi$  **невыполнима** в теории  $\mathcal{T}$ , если формула  $\neg\varphi$   $\mathcal{T}$ -общезначима

Другое название:  **$\mathcal{T}$ -невыполнима**

Обозначение:  $\not\models_{\mathcal{T}} \varphi^1$

Формула  $\varphi$  **выполнима** в теории  $\mathcal{T}$ ,

если она не является  $\mathcal{T}$ -невыполнимой

Другое название:  **$\mathcal{T}$ -выполнима**

Обозначение:  $\models_{\mathcal{T}} \varphi^1$

---

<sup>1</sup> Как и раньше, это обозначение не общеизвестно, его придумал я, чтобы сэкономить место на слайдах

# Аксиоматические теории

Достаточно исследовать только одно из трёх свойств (общезначимость, выполнимость, невыполнимость в теории):

## Утверждение

формула  $\varphi(\tilde{x}^n)$   $\mathcal{T}$ -общезначима

$\psi = \neg\varphi$

$\varphi = \neg\psi$

предложение  $\psi$   $\mathcal{T}$ -общезначимо

формула  $\psi(\tilde{x}^n)$   $\mathcal{T}$ -невыполнима

$\varphi = \psi$   $\left\{ \begin{array}{l} \uparrow \text{противоположный} \\ \text{ответ} \end{array} \right.$

предложение  $\varphi$   $\mathcal{T}$ -невыполнимо

формула  $\varphi(\tilde{x}^n)$   $\mathcal{T}$ -выполнима

предложение  $\psi$   $\mathcal{T}$ -выполнимо

Доказательство. Напрямую следует из определений  $\mathcal{T}$ -выполнимости,  $\mathcal{T}$ -невыполнимости и  $\mathcal{T}$ -общезначимости

# Аксиоматические теории

Пример:

$$\sigma = \langle \{0, 1, 2\}, \{s^{(1)}, +^{(2)}\}, \{=^{(2)}\} \rangle$$

$\mathcal{I}$  — арифметическая интерпретация из вступительного примера

$$\Gamma = \{ \alpha_1, \alpha_2, \alpha_0^+, \alpha_1^+, \alpha_r^-, \alpha_s^-, \alpha_t^-, \alpha_s^-, \alpha_+^- \}$$

$$\varphi: (1 + 1 = 2)$$

$\Gamma$  — теория сигнатуры  $\sigma$

$\models_{\Gamma} \varphi$ , а значит, предложение  $\varphi$  является  $\Gamma$ -общезначимым

$\mathcal{I} \models \Gamma$ , но  $\mathcal{I} \not\models \neg\varphi$ , а значит,  $\Gamma \not\models \neg\varphi$ , и

- ▶ предложение  $\neg\varphi$  не является  $\Gamma$ -общезначимым
- ▶ предложение  $\varphi$  не является  $\Gamma$ -невыполнимым
- ▶ предложение  $\varphi$  является  $\Gamma$ -выполнимым

$\models_{\Gamma} \neg\neg\varphi$ , а значит,

- ▶ предложение  $\neg\varphi$  является  $\Gamma$ -невыполнимым
- ▶ предложение  $\neg\varphi$  не является  $\Gamma$ -выполнимым

**Проблема общезначимости формул в теории  $\mathcal{T}$**   
формулируется так:

для заданной формулы  $\varphi$  проверить,  
является ли эта формула  $\mathcal{T}$ -общезначимой:

$$\models_{\mathcal{T}} \varphi ?$$