

Математическая логика

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

Блок 37

Аксиоматические теории первого порядка
Проблема общезначимости формул в теории

Лектор:

Подымов Владислав Васильевич

E-mail:

valdus@yandex.ru

Вступление

Теорема. $1 + 1 = 2$

Попробуем применить логику для доказательства этого утверждения

« $1 + 1 = 2$ » — это **формула логики предикатов**, в которой

- ▶ 1 и 2 — константы
- ▶ $+(^2)$ — функциональный символ
- ▶ $=(^2)$ — предикатный символ

Символы 1, 2, +, = в теореме имеют *арифметический* смысл:
числа 1 и 2, операция сложения и отношение равенства чисел

Попробуем записать этот смысл, используя логическую терминологию

Вступление

Теорема. $1 + 1 = 2$

Определение. 2 — это целое число, следующее за 1

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

$$(\ll \mathbf{s}(t) \gg = \ll (t + 1) \gg)$$

Определение. 1 — это целое число, следующее за 0

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

Определение. 0 — это ... сейчас не потребуется

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

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

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

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

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

Вступление

Теорема. $1 + 1 = 2$

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

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

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

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

Отношения эквивалентности бывают разные, не только равенство чисел, поэтому придётся использовать и другие свойства равенства чисел — например, такие:

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

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

Вступление

Теорема. $1 + 1 = 2$

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

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

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

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

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

Рассмотрим такую интерпретацию \mathcal{I} сигнатуры σ :

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

Если принять без доказательства, что \mathcal{I} — модель Γ ($\mathcal{I} \models \Gamma$),
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 σ задана совокупность понятий,
которые допускается использовать в формулировке высказываний

Множеством Γ задан набор основных свойств понятий из σ ,
не требующих доказательства

(такие свойства нередко называют **аксиомами**, как аксиомы исчислений)

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 σ алфавита логики предикатов

Аксиоматическая **теория** первого порядка \mathcal{T} сигнатуры σ — это множество предложений сигнатуры σ

Элементы (формулы) 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**

Аксиоматические теории

Формула φ

- ▶ общезначима в теории \mathcal{T} , если $\forall \tilde{x}^n \varphi(\tilde{x}^n)$ — теорема
 - ▶ Другое название: \mathcal{T} -общезначима
 - ▶ Обозначение: $\models_{\mathcal{T}} \varphi$
- ▶ невыполнима в теории \mathcal{T} , если формула $\neg\varphi$ \mathcal{T} -общезначима
 - ▶ Другое название: \mathcal{T} -невыполнима
 - ▶ Обозначение: $\not\models_{\mathcal{T}} \varphi^1$
- ▶ выполнима в теории \mathcal{T} , если она не является \mathcal{T} -невыполнимой
 - ▶ Другое название: \mathcal{T} -выполнима
 - ▶ Обозначение: $\models_{\mathcal{T}} \varphi^1$
- ▶ необщезначима в теории \mathcal{T} , если она не является \mathcal{T} -общезначимой
 - ▶ Другое название: \mathcal{T} -необщезначима
 - ▶ Обозначение: $\not\models_{\mathcal{T}} \varphi$

1 Как и раньше, это обозначение необщеизвестно, его придумал я, чтобы сэкономить место на слайдах

Аксиоматические теории

Как и для соответствующих свойств формул «не в теории», можно подробно рассмотреть только одно из них:

Утверждение



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

Аксиоматические теории

Пример:

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

\mathcal{I} — арифметическая интерпретация из вступительного примера

$$\begin{aligned}\Gamma &= \{\mathfrak{A}_1, \mathfrak{A}_2, \mathfrak{A}_0^+, \mathfrak{A}_1^+, \mathfrak{A}_r^=, \mathfrak{A}_s^=, \mathfrak{A}_t^=, \mathfrak{A}_s^=, \mathfrak{A}_+^=\} \\ \varphi &= (1 + 1 = 2)\end{aligned}$$

Γ — теория сигнатуры σ

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

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

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

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

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

Проблема общезначимости формул в теории \mathcal{T}

формулируется так:

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

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