Лекция 9

Ilya Yaroshevskiy

16 апреля 2021 г.

Содержание

1	Teo	рия первого	порядка	a													1
	1.1	Формальная	арифмет	ика	 		 		 								2

1 Теория первого порядка

Определение. Теория I порядка — Исчесление предикатов + нелогические функции + предикатные символы + нелогические (математические) аксиомы.

Определение. Будем говорить, что N соответсвует **аксиоматике Пеано** если:

- \bullet задан (') : $N \to N$ инъективная функция (для разных элементов, разные значения)
- задан $0 \in N$: нет $a \in N$, что a' = 0
- если P(x) некоторое утверждение, зависящее от $x \in N$, такое, что P(0) и всегда, когда P(x), также и P(x'). Тогда P(x)

Свойство 1. 0 единственный

Доказательство. P(x) = x = 0 либо существует t: t' = x

- P(0): 0 = 0
- $P(x) \rightarrow P(x')$. Заметим, что x' не 'ноль'

P(x) выполнено при всех $x \in N$

Определение.

$$a+b = \begin{cases} a & b=0\\ (a+c)' & b=c' \end{cases}$$

Можем определить это опираясь на доказательтво

Определение. • 1 = 0'

- 2 = 0''
- 3 = 0'''
- 4 = 0''''
- ...

Задача **1.** 2+2=4

Решение.

$$2 + 2 = 0'' + 0'' = (0'' + 0')' = ((0'' + 0)')' = ((0'')')' = 0'''' = 4$$

Определение.

$$a \cdot b = \begin{cases} 0 & b = 0 \\ (a \cdot c) + a & b = c' \end{cases}$$

Определение.

$$a^b = \begin{cases} 1 & b = 0\\ (a^c) \cdot a & b = c' \end{cases}$$

Свойство 1. a + 0 = 0 + a

Доказательство. P(a) = (a + 0 = 0 + a)

<u>База</u> P(0): 0+0=0+0Переход $P(x) \rightarrow P(x')$

$$x + 0 = 0 + x$$
 $x' + 0 \stackrel{?}{=} 0 + x'$
 $0 + x' = (0 + x)'$ определение +
 $(0 + x)' = (x + 0)'$ предположение
 $(x + 0)' = x'$ определение +
 $x' = x' + 0$ определение +

Свойство 2. a + b' = a' + b

Доказательство.

b = 0 a + 0' = a' + 0

$$a' = (a+0)' = a+0' = a'+0 = a'$$

b = c' Есть: a + c' = a' + c. Покажем: a + c'' = a' + c'

$$(a+c')' = (a'+c)' = a'+c$$

Свойство 3. a + b = b + a

Доказательство. Ваза b = 0 — свойство Переход a + c'' = c'' + a, если a + c' = c' + a

$$a + c'' = (a + c')' = (c' + a)' = c' + a' = c'' + a$$

1.1 Формальная арифметика

Определение. Исчесление предикатов:

- Функциональные символы:
 - 0 0-местный
 - (') 1-местный
 - $-(\cdot)-2$ -местный
 - -(+)-2-местный
- \bullet (=) 2-местный предикатный символ

Аксимомы:

1.
$$a = b \rightarrow a' = b'$$

$$a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c$$

3.
$$a' = b' \rightarrow a = b$$

4.
$$\neg a' = 0$$

5.
$$a + b' = (a + b)'$$

6.
$$a + 0 = a$$

7.
$$a \cdot 0 = 0$$

8.
$$a \cdot b' = a \cdot b + a$$

9. Схема аксиом индукции:

$$(\psi[x := 0]) \& (\forall x . \psi \rightarrow (\psi[x := x'])) \rightarrow \psi$$

x входит свободно в ψ

Свойство 1.

$$((a+0=a) \to (a+0=a) \to (a=a))$$

Доказательство.

$$\forall a. \forall b. \forall c. a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c$$

$$(\forall a. \forall b. \forall c. a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c) \rightarrow \forall b. \forall c. (a + 0 = b \rightarrow a + 0 = c \rightarrow b = c)$$

$$\forall b. \forall c. a + 0 = b \rightarrow a + 0 = c \rightarrow b = c$$

$$(\forall b. \forall c. a + 0 = b \rightarrow a + 0 = c \rightarrow b = c) \rightarrow \forall c. (a + 0 = a \rightarrow a + 0 = c \rightarrow a = c)$$

$$\forall c. a + 0 = a \rightarrow a + 0 = c \rightarrow a = c$$

$$(\forall c. a + 0 = a \rightarrow a + 0 = c \rightarrow a = c) \rightarrow a + 0 = a \rightarrow a + 0 = a \rightarrow a = a$$

$$a + 0 = a \rightarrow a + 0 = a \rightarrow a = a$$

$$a + 0 = a$$

$$a + 0 = a$$

$$a + 0 = a \rightarrow a = a$$

$$(\forall b. \forall c. a = b \rightarrow a = c \land b = c)$$

$$(0 = 0 \rightarrow 0 = 0 \rightarrow 0 = 0)$$

$$(\forall b. \forall c. a = b \rightarrow a = c \land cob = c) \rightarrow (0 = 0 \rightarrow 0 = 0) \rightarrow \phi$$

Исправить

Определение. $\exists !x.\varphi(x) \equiv (\exists x.\varphi(x))\&\forall p.\forall q.\varphi(p)\&\varphi(q) \rightarrow p=q$ Можно также записать $\exists !x.\neg\exists s.s'=x$ или $(\forall q.(\exists x.x'=q)\lor q=0)$

Определение. $a \leq b$ — сокращение для $\exists n.a + n = b$

Определение.

$$\overline{n} = 0^{(n)}
0^{(n)} = \begin{cases}
0 & n = 0 \\
0^{(n-1)'} & n > 0
\end{cases}$$

Определение. $W \subseteq \mathbb{N}_0^n$. W — выразимое в формальной арифметике. отношение, если существует формула ω со свободными переменными x_1, \ldots, x_n . Пусть $k_1, \ldots, k_n \in \mathbb{N}$

•
$$(k_1,\ldots,k_n)\in W$$
, тогда $\vdash \omega[x_1:=\overline{k_1},\ldots,x_n:=\overline{k_n}]$

•
$$(k_1,\ldots,k_n) \notin W$$
, тогда $\vdash \neg \omega[x_1 := \overline{k_1},\ldots,x_n := \overline{k_n}]$

$$\omega[x_1 := \Theta_1, \dots, x_n := \Theta_n] \equiv \omega(\Theta_1, \dots, \Theta_n)$$

Определение. $f:\mathbb{N}^n\to\mathbb{N}$ — представим в формальной арифметике, если найдется φ — фомула с n+1 свободными переменными $k_1,\dots,k_{n+1}\in\mathbb{N}$

•
$$f(k_1,\ldots,k_n)=k_{n+1}$$
, to $\vdash \varphi(\overline{k_1},\ldots,\overline{k_{n+1}})$

$$\bullet \vdash \exists ! x. \varphi(\overline{k_1}, \dots, \overline{k_n}, x)$$