# Лекция 9

### Ilya Yaroshevskiy

### 21 апреля 2021 г.

# Содержание

1	еория первого порядка	1
	1 Формальная арифметика	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
- $P(x) \to P(x')$ . 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''''
- ...

**З**адача **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  $P(x)\to P(x')$ 

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

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

 $b=c^\prime$  Есть:  $a+c^\prime=a^\prime+c$ . Покажем:  $a+c^{\prime\prime}=a^\prime+c^\prime$ 

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

#### **Свойство 3.** a + b = b + a

 Доказательство. База 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
  - (·) 2-местный
  - -(+)-2-местный
- (=) 2-местный предикатный символ

Аксимомы:

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

$$2. \ a=b \rightarrow a=c \rightarrow b=c$$

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

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  $\psi$ 

#### 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  $\omega$  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  $\varphi$  — 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  $\vdash \varphi(\overline{k_1},\ldots,\overline{k_{n+1}})$ 

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