

Лекция 9

Илья Yaroshevskiy

21 апреля 2021 г.

Содержание

| | |
|-------------------------------------|----------|
| 1 Теория первого порядка | 1 |
| 1.1 Формальная арифметика | 2 |

1 Теория первого порядка

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

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

- задан $(') : N \rightarrow N$ — 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 [доказательство](#)

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

База $P(0) : 0 + 0 = 0 + 0$

Переход $P(x) \rightarrow P(x')$

$$x + 0 = 0 + x$$

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

$$0 + x' = (0 + x)' \quad \text{определение} +$$

$$(0 + x)' = (x + 0)' \quad \text{предположение}$$

$$(x + 0)' = x' \quad \text{определение} +$$

$$x' = x' + 0 \quad \text{определение} +$$

□

Свойство 2. $a + b' = a' + b$

Доказательство.

$$b = 0 \quad a + 0' = a' + 0$$

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

$$b = c' \quad \text{Есть: } a + c' = a' + c. \text{ Покажем: } a + c'' = a' + c'$$

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

□

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. Исчисление предикатов:

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

Аксиомы:

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

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

Доказательство.

$$\begin{aligned} & \forall a. \forall b. \forall c. a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c \\ & (\forall a. \forall b. \forall c. a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c) \rightarrow \forall b. \forall c. (a + 0 = b \rightarrow a + 0 = c \rightarrow b = c) \\ & \forall b. \forall c. a + 0 = b \rightarrow a + 0 = c \rightarrow b = c \\ & (\forall b. \forall c. a + 0 = b \rightarrow a + 0 = c \rightarrow b = c) \rightarrow \forall c. (a + 0 = a \rightarrow a + 0 = c \rightarrow a = c) \\ & \forall c. a + 0 = a \rightarrow a + 0 = c \rightarrow a = c \\ & (\forall c. a + 0 = a \rightarrow a + 0 = c \rightarrow a = c) \rightarrow a + 0 = a \rightarrow a + 0 = a \rightarrow a = a \\ & a + 0 = a \rightarrow a + 0 = a \rightarrow a = a \\ & a + 0 = a \\ & a + 0 = a \rightarrow a = a \\ & a = a \\ & \forall b. \forall c. a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c \\ & (0 = 0 \rightarrow 0 = 0 \rightarrow 0 = 0) \\ & (\forall b. \forall c. a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c) \rightarrow (0 = 0 \rightarrow 0 = 0 \rightarrow 0 = 0) \rightarrow \phi \end{aligned}$$

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 $(\forall q. (\exists x. x' = q) \vee q = 0)$

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

Определение.

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

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

- $(k_1, \dots, k_n) \in W$, тогда $\vdash \omega[x_1 := \bar{k}_1, \dots, x_n := \bar{k}_n]$
- $(k_1, \dots, k_n) \notin W$, тогда $\vdash \neg \omega[x_1 := \bar{k}_1, \dots, x_n := \bar{k}_n]$

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

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

- $f(k_1, \dots, k_n) = k_{n+1}$, то $\vdash \varphi(\bar{k}_1, \dots, \bar{k}_{n+1})$
- $\vdash \exists! x. \varphi(\bar{k}_1, \dots, \bar{k}_n, x)$