# Лекция 1

### Ilya Yaroshevskiy

#### 20 апреля 2021 г.

## Содержание

1	Исч	иесление высказываний	1
	1.1	язык	1
	1.2	Мета и предметные	1
	1.3	Сокращение записи	1
	1.4	Теория моделей	2
		Теория доказательств	
	1.6	Правило Modus Ponens и доказательство	2

## 1 Исчесление высказываний

#### 1.1 Язык

- 1. Пропозициональные переменные  $A_i'$  большая буква начала латинского алфавита
- Связки

$$\alpha$$
 ,  $\beta$  — высказывания метапеременная

Тогда  $(\alpha \to \beta), (\alpha \& \beta), (\alpha \lor \beta), (\neg \alpha)$  — высказывания

#### 1.2 Мета и предметные

- $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \varphi, \psi, \dots$  метапеременные для выражений
- ullet X,Y,Z метапеременные для предметные переменные

Метавыражение:  $\alpha \to \beta$ 

Предметное выражение:  $A \to (A \to A)$  (заменили  $\alpha$  на  $A, \beta$  на  $(A \to A)$ )

Пример. Черным — предметные выражения, Синим — метавыражения

$$(X \to Y)[X \coloneqq A, Y \coloneqq B] \equiv A \to B$$

$$(\alpha \to (A \to X))[\alpha \coloneqq A, X \coloneqq B] \equiv A \to (A \to B)$$

$$(\alpha \to (A \to X))[\alpha \coloneqq (A \to P), X \coloneqq B] \equiv (A \to P) \to (A \to B)$$

#### 1.3 Сокращение записи

- $\lor$ , &,  $\neg$  скобки слева направо(лево-ассоциативная)
- ullet ightarrow правоассоциативная
- Приоритет по возрастанию:  $\to$ ,  $\lor$ , &,  $\neg$

Пример. Расставление скобок

$$(A \to ((B\&C) \to D))$$
$$(A \to (B \to C))$$

#### 1.4 Теория моделей

- ullet  $\mathcal{P}-$  множество предметных переменных
- [[·]] :  $\mathcal{T} \to V$ , где  $\mathcal{T}$  множество высказываний,  $V = \{ \Pi, \Pi \}$  множество истиностных значений
- 1.  $[\![x]\!]: \mathcal{P} \to V$  задается при оценке  $[\![\!]]^{A:=v_1,B:=v_2}:$ 
  - $\mathcal{P} = v_1$
  - $\bullet \mathcal{P} = v_2$
- 2.  $\llbracket \alpha \star \beta \rrbracket = \llbracket \alpha \rrbracket$   $\underbrace{\star}_{\substack{\text{определенно} \\ \text{ественным образом}}} \llbracket \beta \rrbracket, \, \text{где} \, \star \in [\&, \lor, \neg, \to]$

 $\Pi$ ример.

$$\llbracket A \to A \rrbracket^{A:=\mathsf{M},B:=\Pi} = \llbracket A \rrbracket^{A:=\mathsf{M},B:=\Pi} \to \llbracket A \rrbracket^{A:=\mathsf{M},B:=\Pi} = \mathsf{M} \to \mathsf{M} = \mathsf{M}$$

Также можно записать так:

$$[\![A \to A]\!]^{A:=\mathsf{M},B:=\Pi} = f_\to([\![A]\!]^{A:=\mathsf{M},B:=\Pi},[\![A]\!]^{A:=\mathsf{M},B:=\Pi}) = f_\to(\mathsf{M},\mathsf{M}) = \mathsf{M}$$

, где  $f_{
ightarrow}$  определена так:

#### 1.5 Теория доказательств

**Определение. Схема высказывания** — строка соответсвующая определению высказывания, с:

• метапеременными  $\alpha, \beta, \dots$ 

Определение. Аксиома — высказывания:

- 1.  $\alpha \to (\beta \to \alpha)$
- 2.  $(\alpha \to \beta) \to (\alpha \to \beta \to \gamma) \to (\alpha \to \gamma)$
- 3.  $\alpha \to \beta \to \alpha \& \beta$
- 4.  $\alpha \& \beta \to \alpha$
- 5.  $\alpha \& \beta \to \beta$
- 6.  $\alpha \to \alpha \lor \beta$
- 7.  $\beta \to \alpha \vee \beta$
- 8.  $(\alpha \to \gamma) \to (\beta \to \gamma) \to (\alpha \lor \beta \to \gamma)$
- 9.  $(\alpha \to \beta) \to (\alpha \to \neg \beta) \to \neg \alpha$
- 10.  $\neg \neg \alpha \rightarrow \alpha$

#### 1.6 Правило Modus Ponens и доказательство

**Определение.** Доказательство (вывод) — последовательность высказываний  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ , где  $\alpha_i$ :

- аксиома
- существует k, l < i, что  $\alpha_k = \alpha_l \to \alpha$

$$\frac{A,\ A\to B}{B}$$

Пример.  $\vdash A \to A$ 

**Определение.** Доказательством высказывания  $\beta$  — список высказываний  $\alpha_1,\dots,\alpha_n$ 

- $\alpha_1, \ldots, \alpha_n$  доказательство
- $\alpha_n \equiv \beta$