## Лекция 6

## Ilya Yaroshevskiy

### 19 марта 2021 г.

# Содержание

1	Исч	нисление предикатов	1
	1.1	Расставление скобок	1
	1.2	Вхождение	2
		Свободные подстановки	
	1.4	Пример доказательства	3
		Теорема о дедукции	
		1.5.1 <b>ТООО</b> Доказательсво	

## 1 Исчисление предикатов

## 1.1 Расставление скобок

Кванторы имеют наименьший приоритет  $\Pi pumep$ .

$$\forall x. A\&B\&y. C\&D \lor \exists z. E$$

$$(\forall x. (A\&B\&\forall y. (C\&D \lor \exists z. (E))))$$

Еще раз про правила только со скобками

1.

$$\frac{\varphi \to \psi}{(\exists . \varphi) \to \psi}$$

2.

$$\frac{\psi \to \varphi}{\psi \to (\forall x, \varphi)}$$

Пример.

$$\frac{\varphi \to \psi}{\exists x. (\varphi \to \psi)}$$

— можно доказать, но это не правило вывода для  $\exists$ 

**Определение.**  $\alpha_1,\ldots,\alpha_n$  — доказательство

- $\bullet$  если  $\alpha_i$  аксимома
- либо существует j, k < i, что  $\alpha_k = \alpha_j \to \alpha_i$
- либо существует  $\alpha_j: \ \alpha_j = \varphi \to \psi$  и  $\alpha_i = (\exists x. \varphi) \to \psi$  причем x не входит свободно в  $\psi$
- либо существует  $j:\alpha_j=\psi \to \varphi$  и  $\alpha_i=\psi \to \forall x. \varphi$  причем x не входит свободно в  $\psi$

#### 1.2 Вхождение

Пример.

$$(P(\underset{1}{x}) \vee Q(\underset{2}{x})) \rightarrow (R(\underset{3}{x}) \& (\underbrace{\forall \underset{4}{x}.P_{1}(\underset{5}{x})}_{\text{область } \forall \text{ по } x}))$$

1, 2, 3 — свободные, 5 — связанное, по пермененной 4

Пример.

$$\underbrace{\forall x. \forall y. \forall x. \forall y. \forall x. P(x)}_{\text{область } \forall \text{ по } x}$$

Здесь x в P(x) связано. x не входит свободно в эту формулу, потому что нет свободных вхождений

**Определение.** Переменная x входит свободно если существует свободное вхождение

Определение. Вхождение свободно, если не связано

Можно относится к свободно входящим перменным как с перменным из библиотеки, т.е. мы не имеем права их переименовывать

Пример. Некорректная формула

$$\alpha_1 \ x = 0 \rightarrow x = 0$$

$$\alpha_2 \ (\exists x.x=0) \rightarrow (x=0)$$
 — не доказано

$$\alpha_2' \ (\exists t.x=0) \rightarrow (x=0) - (\text{правило } \exists)$$

Пример.

$$(n)$$
  $x=0 \rightarrow y=0$  — откуда то

$$(n+1) \ (\exists x.x = 0) \to (y = 0) - (\text{правило } \exists)$$

#### 1.3 Свободные подстановки

**Определение.**  $\Theta$  свободен для подстановки вместо x в  $\varphi$ , если никакая свободная перменная в  $\Theta$  не станет связанной в  $\varphi[x:=\Theta]$ 

**Определение.**  $\varphi[x:=\Theta]$  — "Заменить все свободные вхождения x в  $\varphi$  на  $\Theta$ "

Пример.

$$(\forall x. \forall y. \forall x. P(x))[x := y] \equiv \forall x. \forall y. \forall x. P(x)$$

Пример.

$$P(x) \lor \forall x. P(x) \ [x := y] \equiv P(y) \lor \forall x. P(y)$$

Пример.

$$(\forall y.x = y) [x := \underbrace{y}_{-\Omega}] \equiv \forall y.y = y$$

 $FV(\Theta) = \{y\}$  — свободные перменные в  $\Theta$ . Вхождение y с номером 1 стало связанным  $\Pi pumep$ .

$$P(x)\&\forall y.x = y \ [x := y + z] \equiv P(y + z)\&\forall y.y + z = y$$

Здесь при подстановке вхождение y с номером 1 стало связанным. x — библиотечная функция, переименовали x во что-то другое.

## 1.4 Пример доказательства

**Лемма 1.**  $\Pi ycmb \vdash \alpha$ .  $Tor \partial a \vdash \forall x.\alpha$ 

Доказательство.

1. Т.к.  $\vdash \alpha$ , то существует  $\gamma_1, \ldots, \gamma_2 : \gamma_n = \alpha$ 

## 1.5 Теорема о дедукции

**Теорема 1.1.** Пусть задана  $\Gamma$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$ 

- 1. Если  $\Gamma, \alpha \vdash \beta$ , то  $\Gamma \vdash \alpha \to \beta$ , при условии, если b в доказательстве  $\Gamma, \alpha \to \beta$  не применялись правила для  $\forall, \exists$  по перменным, входящим свободно в  $\alpha$
- 2. Если  $\Gamma \vdash \alpha \rightarrow \beta$ , то  $\Gamma, \alpha \vdash \beta$

#### 1.5.1 ТООО Доказательсво