

# Полнота *PAL*

Мини-курс «Эпистемическая логика: исчисления и модели»

Виталий Долгоруков, Елена Попова

Международная лаборатория логики, лингвистики и формальной философии НИУ ВШЭ

Летняя школа «Логика и формальная философия»

Факультет свободных искусств и наук

сентябрь 2022

Язык  $\mathcal{P}\mathcal{A}\mathcal{L}$

$$\varphi, \psi ::= p \mid \neg\varphi \mid (\varphi \wedge \psi) \mid K_i\varphi \mid [!\varphi]\psi$$

# Семантика языка $\mathcal{PAL}$

---

# Некоторые законы $\mathcal{PAL}$

---

# Исчисление $PAL$ ( $S5_m[\Box]$ )

---

Аксиомные схемы:

- $S5$
- $[\Box\varphi]p \leftrightarrow (\varphi \rightarrow p)$
- $[\Box\varphi]\neg\psi \leftrightarrow (\varphi \rightarrow \neg[\Box\varphi]\psi)$
- $[\Box\varphi](\psi \wedge \chi) \leftrightarrow ([\Box\varphi]\psi \wedge [\Box\varphi]\chi)$
- $[\Box\varphi]K_i\psi \leftrightarrow (\varphi \rightarrow K_i[\Box\varphi]\psi)$

Правила вывода:  $MP$ ,  $NEC$ ,  $RE!$

# Корректность *PAL*

---

$$\models [!\varphi]p \leftrightarrow (\varphi \rightarrow p)$$

$$1. M, x \models [!\varphi]p$$

$$2. M, x \models \varphi \Rightarrow M^{!\varphi}, x \models p$$

# Выразительность

---

$\mathcal{EL}$   $\varphi, \psi ::= p \mid \neg\varphi \mid (\varphi \wedge \psi) \mid K_i\varphi$

$\mathcal{PAL}$   $\varphi, \psi ::= p \mid \neg\varphi \mid (\varphi \wedge \psi) \mid K_i\varphi \mid [!\varphi]\psi$

Утверждение

$\mathcal{EL} \equiv \mathcal{PAL}$

# Перевод $tr$

$$(\mathcal{EL}) \quad \varphi, \psi ::= p \mid \neg\varphi \mid (\varphi \wedge \psi) \mid K_i\varphi$$

$$(\mathcal{PAL}) \quad \varphi, \psi ::= p \mid \neg\varphi \mid (\varphi \wedge \psi) \mid K_i\varphi \mid [!\varphi]\psi$$

Определение (Функция перевода  $tr : \mathcal{PAL} \mapsto \mathcal{EL}$ )

- $tr(p) := p$
- $tr(\neg\varphi) := \neg tr(\varphi)$
- $tr(\varphi \wedge \psi) := tr(\varphi) \wedge tr(\psi)$
- $tr(K_i\varphi) := K_i tr(\varphi)$
- $tr([!\varphi]p) := tr(\varphi \rightarrow p)$
- $tr([!\varphi]\neg\psi) := tr(\varphi \rightarrow \neg[!\varphi]\psi)$
- $tr([!\varphi](\psi \wedge \chi)) := tr([!\varphi]\psi \wedge [!\varphi]\chi)$
- $tr([!\varphi]K_i\psi) := tr(\varphi \rightarrow K_i[!\varphi]\psi)$
- $tr([!\varphi][!\psi]\chi) := tr([!\varphi]tr([!\psi]\chi))$

Упражнение

- $tr(\varphi \rightarrow \psi) = \dots$
- $tr(\varphi \vee \psi) = \dots$



# Перевод

---

## Примеры

- $tr([!p](q \wedge r)) = tr([!p]q \wedge [!p]r) = tr([!p]q) \wedge tr([!p]r) = (p \rightarrow q) \wedge (p \rightarrow r)$
- $tr([!p][!q]r) = tr([!p]tr([!q]r)) = tr([!p](q \rightarrow r)) = p \rightarrow (q \rightarrow r)$
- $tr([!p]K_a q) = tr(p \rightarrow K_a[!p]q) = tr(p) \rightarrow tr(K_a[!p]q) = p \rightarrow K_a tr([!p]q) = p \rightarrow K_a(p \rightarrow q)$

# Сложность формулы $c$

---

$\varphi \rightarrow K_i[!\varphi]\psi$  vs.  $[!\varphi]K_i\psi$

## Определение (Сложность формулы)

Определим функцию  $c : L_K \mapsto \mathbb{N}$ :

1.  $c(p) := 1$
2.  $c(\neg\varphi) := c(\varphi) + 1$
3.  $c(\varphi \wedge \psi) = \max\{c(\varphi), c(\psi)\} + 1$
4.  $c(K_i\varphi) := c(\varphi) + 1$
5.  $c([!\varphi]\psi) := (c(\varphi) + 4) \cdot c(\psi)$

## Лемма об уменьшении сложности формулы

- $c(\varphi) \geq c(\psi)$  для  $\psi \in Sub(\varphi)$
- $c([\!|\varphi|]p) > c(\varphi \rightarrow p)$
- $c([\!|\varphi|]\neg\psi) > c(\varphi \rightarrow \neg[\!|\varphi|]\psi)$
- $c([\!|\varphi|][\!|\psi|]\chi) > c([\!|\varphi|]tr([\!|\psi|]\chi))$

## Теорема

$$\forall \varphi \in \mathcal{PAL} \vdash_{PAL} \varphi' \leftrightarrow tr(\varphi')$$

► Рассмотрим следующие случаи:

$$\varphi' = p, \neg\varphi, \varphi \wedge \psi, K_i\varphi, [!\varphi]p, [!\varphi]\neg\psi, [!\varphi](\psi \wedge \chi), [!\varphi]K_i\psi, [!\varphi][!\psi]\chi$$

- Случай  $\varphi' = p$ . По определению  $p \leftrightarrow tr(p)$ .

## Теорема

$$\forall \varphi \in \mathcal{PAL} \vdash_{PAL} \varphi' \leftrightarrow tr(\varphi')$$

► Рассмотрим следующие случаи:

$$\varphi' = p, \neg\varphi, \varphi \wedge \psi, K_i\varphi, [!\varphi]p, [!\varphi]\neg\psi, [!\varphi](\psi \wedge \chi), [!\varphi]K_i\psi, [!\varphi][!\psi]\chi$$

- Случай  $\varphi' = p$ . По определению  $p \leftrightarrow tr(p)$ .
- Случай  $\varphi' = \neg\varphi$ .  $\varphi \leftrightarrow tr(\varphi)$  по IH, поскольку  $c(\varphi) < c(\neg\varphi)$

$$\neg\varphi \leftrightarrow \neg tr(\varphi) \leftrightarrow tr(\neg\varphi)$$

## Теорема

$$\forall \varphi \in \mathcal{PAL} \vdash_{PAL} \varphi' \leftrightarrow tr(\varphi')$$

► Рассмотрим следующие случаи:

$$\varphi' = p, \neg\varphi, \varphi \wedge \psi, K_i\varphi, [!\varphi]p, [!\varphi]\neg\psi, [!\varphi](\psi \wedge \chi), [!\varphi]K_i\psi, [!\varphi][!\psi]\chi$$

- Случай  $\varphi' = p$ . По определению  $p \leftrightarrow tr(p)$ .
- Случай  $\varphi' = \neg\varphi$ .  $\varphi \leftrightarrow tr(\varphi)$  по IH, поскольку  $c(\varphi) < c(\neg\varphi)$

$$\neg\varphi \leftrightarrow \neg tr(\varphi) \leftrightarrow tr(\neg\varphi)$$

- Случай  $\varphi' = \varphi \wedge \psi$ .  $\varphi \leftrightarrow tr(\varphi)$ ,  $\psi \leftrightarrow tr(\psi)$

$$(\varphi \wedge \psi) \leftrightarrow (tr(\varphi) \wedge tr(\psi)) \leftrightarrow tr(\varphi \wedge \psi)$$

## Теорема

$$\forall \varphi \in \mathcal{PAL} \vdash_{PAL} \varphi' \leftrightarrow tr(\varphi')$$

► Рассмотрим следующие случаи:

$$\varphi' = p, \neg\varphi, \varphi \wedge \psi, K_i\varphi, [!\varphi]p, [!\varphi]\neg\psi, [!\varphi](\psi \wedge \chi), [!\varphi]K_i\psi, [!\varphi][!\psi]\chi$$

- Случай  $\varphi' = p$ . По определению  $p \leftrightarrow tr(p)$ .
- Случай  $\varphi' = \neg\varphi$ .  $\varphi \leftrightarrow tr(\varphi)$  по IH, поскольку  $c(\varphi) < c(\neg\varphi)$

$$\neg\varphi \leftrightarrow \neg tr(\varphi) \leftrightarrow tr(\neg\varphi)$$

- Случай  $\varphi' = \varphi \wedge \psi$ .  $\varphi \leftrightarrow tr(\varphi)$ ,  $\psi \leftrightarrow tr(\psi)$

$$(\varphi \wedge \psi) \leftrightarrow (tr(\varphi) \wedge tr(\psi)) \leftrightarrow tr(\varphi \wedge \psi)$$

- Случай  $\varphi' = K_i\varphi$ .  $\varphi \leftrightarrow tr(\varphi)$

$$K_i\varphi \leftrightarrow K_i tr(\varphi) \leftrightarrow tr(K_i\varphi)$$

- Случай  $\varphi' = [!\varphi]p$ .
- Случай  $\varphi' = [!\varphi]\neg\psi$ .
- Случай  $\varphi' = [!\varphi](\psi \wedge \chi)$ .



- Случай  $\varphi' = [!\varphi]K_i\psi$ .  $c(\varphi \rightarrow K_i[!\varphi]\psi) < c([!\varphi]K_i\psi)$

$$\vdash_{PAL} [!\varphi]K_i\psi \xleftrightarrow{\text{акс.}} (\varphi \rightarrow K_i[!\varphi]\psi) \xleftrightarrow{IH} tr(\varphi \rightarrow K_i[!\varphi]\psi) \xleftrightarrow{\text{def}} tr([!\varphi]K_i\psi)$$

- Случай  $\varphi' = [!\varphi][!\psi]\chi$

- $c([!\psi]\chi) < c([!\varphi][!\psi]\chi)$
- $c([!\varphi]tr([!\psi]\chi)) < c([!\varphi][!\psi]\chi)$
- $\vdash_{PAL} [!\psi]\chi \leftrightarrow tr([!\psi]\chi)$  IH из 1

$$\vdash_{PAL} [!\varphi][!\psi]\chi \xleftrightarrow[3]{!RE} [!\varphi]tr([!\psi]\chi) \xleftrightarrow[2]{IH} tr([!\varphi]tr([!\psi]\chi)) \xleftrightarrow{\text{def}} tr([!\varphi][!\psi]\chi)$$



# Сборка доказательства

---

Теорема о полноте *PAL*

$\forall \varphi \in \mathcal{PAL}$ :

$$\models_{C_{S5}} \varphi \Rightarrow \models_{C_{S5}} tr(\varphi) \Rightarrow \vdash_{S5_m} tr(\varphi) \Rightarrow \vdash_{PAL} tr(\varphi) \Rightarrow \vdash_{PAL} \varphi$$

# Лаконичность

---

$K_i T$

# Другие варианты аксиоматизации *PAL*

---

$PAL_1$ ,  $PAL_2$ ,  $PAL_3$ , Подробнее Wang