

Сложные случаи: PALC, S5CD, PALCD

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

Что значит $[!\varphi]C_G\psi$?

Определение (G -путь, $x \sim_G y$)

Пусть $x, y \in W$, $G \subseteq Ag$. Будем говорить, что существует G -путь из x в y (обозначение: $x \sim_G y$), если найдутся такие $y_1, \dots, y_n \in W$ и $i_1, \dots, i_n \in G$, что $x \sim_{i_1} y_1 \sim_{i_2} \dots \sim_{i_n} y_n = y$.

Определение (G - φ -путь)

Пусть $x, y \in W$, $G \subseteq Ag$. Будем говорить, что существует G - φ -путь из x в y (обозначение: $x \sim_{G,\varphi} y$), если $x \sim_G y$ и $M, x, y_1, \dots, y_n \models \varphi$.

Что значит $[!\varphi]C_G\psi$?

Утверждение

$M, x \models [!\varphi]C_G\psi$ е.т.е. $\forall y (x \sim_{G,\varphi} y \Rightarrow M, y \models [!\varphi]\psi)$

Утверждение

Формула $[!\varphi]C_G\psi \leftrightarrow (\varphi \rightarrow C_G[!\varphi]\psi)$ не является общезначимой.

Доказательство.

Рассмотрим модель M, x

1. $M, x \models [!p]C_{ab}q$
2. $M, x \models p$
3. $M, x \not\models C_{ab}[!p]q$, поскольку $M, x \models \hat{K}_a\hat{K}_b\langle !p \rangle \neg q$



Публичные объявления и общее знание

Лемма

$$\frac{\models \chi \rightarrow [!\varphi]\psi \quad \models (\chi \wedge \varphi) \rightarrow E_G \chi}{\models \chi \rightarrow [!\varphi]C_G \psi}$$

Исчисление PALC

Полнота и корректность

Теорема о полноте: схема доказательства

- Замыкание
- Случай $[!\varphi]C_G\psi$

Утверждение: $\vdash [!\varphi]C_G\psi \rightarrow (\varphi \rightarrow K_i[!\varphi]C_G\psi)$ для $i \in G$

1. $C_G\psi \rightarrow K_iC_G\psi$
2. $[!\varphi]C_G\psi \rightarrow [!\varphi]K_iC_G\psi$
3. $[!\varphi]K_iC_G\psi \rightarrow (\varphi \rightarrow K_i[!\varphi]C_G\psi)$
4. $[!\varphi]C_G\psi \rightarrow (\varphi \rightarrow K_i[!\varphi]C_G\psi)$

Лемма: $[!\varphi]C_G\psi \in X \Rightarrow \forall Y (X \sim_{G,\varphi}^\Phi Y \Rightarrow [!\varphi]\psi \in Y)$

| | | |
|----|---|--|
| 1 | $[!\varphi]C_G\psi \in X$ | |
| 2 | $\boxed{Y} X \sim_{G,\varphi}^\Phi Y$ | $\triangleright [!\varphi]\psi \in Y$ |
| 3 | $X \sim_{i_1}^\Phi Y_1 \sim_{i_2}^\Phi \dots \sim_{i_n}^\Phi Y_n = Y$ т.ч. $\varphi \in X, \varphi \in Y_i$ и $i_1, \dots, i_n \in G$ | из 2 по опр. |
| 4 | $\varphi \rightarrow K_i[!\varphi]C_G\psi \in X$ | по утв. на сл. 10 и $\varphi \rightarrow K_i[!\varphi]C_G\psi \in X \in \Phi$ |
| 5 | $\varphi \in X$ | из 3 |
| 6 | $K_{i_1}[!\varphi]C_G\psi \in X$ | из 4,5 по МР |
| 7 | $X \sim_{i_1}^\Phi Y_1$ | из 3 |
| 8 | $[!\varphi]C_G\psi \in Y_1$ | из 6,7 по опр. |
| 9 | \vdots | повторяем шаги 5–8 для Y_2 и т.д. до $Y_n = Y$ |
| 10 | $[!\varphi]C_G\psi \in Y$ | из 9 |
| 11 | $[!\varphi]\psi \in Y$ | из 10, $\vdash C_G\psi \rightarrow [!\varphi]\psi$ и $[!\varphi]\psi \in \Phi$ |
| 12 | $\forall Y (X \sim_{G,\varphi}^\Phi Y \Rightarrow [!\varphi]\psi \in Y)$ | 2–11 $\forall Y \Rightarrow$ |

$$[!\varphi]C_G\psi \in X \Rightarrow M^\Phi, X \models [!\varphi]C_G\psi$$

Что мы уже доказали?

1. $M, x \models [!\varphi]C_G\psi$ е.т.е. $\forall y (x \sim_{G,\varphi} y \Rightarrow M, y \models [!\varphi]\psi)$
2. $[!\varphi]C_G\psi \in X \Rightarrow \forall Y (X \sim_{G,\varphi}^\Phi Y \Rightarrow [!\varphi]\psi \in Y)$

- 1 $[!\varphi]C_G\psi \in X$
- 2 $\forall Y (X \sim_{G,\varphi}^\Phi Y \Rightarrow [!\varphi]\psi \in Y)$
- 3 $\forall Y (X \sim_{G,\varphi}^\Phi Y \Rightarrow M^\Phi, Y \models [!\varphi]\psi)$ по ПИ
- 4 $M^\Phi, X \models [!\varphi]C_G\psi$