S5C: полнота и корректность

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

Исчисления S5C и S5C'

Теорема о дедуктивной эквивалентности S5C и S5C' (Упражнение)

$$\vdash_{S5C} \varphi \iff \vdash_{S5C'} \varphi$$

Теорема о корректности исчисления S5C (Упражнение)

$$\vdash_{S5C} \varphi \Rightarrow \models_{S5C} \varphi$$

Компактность логики

Обозначение

$$\Gamma \models_{L} \varphi := \forall F(F \models L \Rightarrow (F \models \Gamma \Rightarrow F \models \varphi))$$

Определение. Компактность логики.

Логика L называется компактной е.т.е. $\Gamma \models_L \bot \Rightarrow \exists \Gamma' \subseteq \Gamma$ т.ч. Γ' – конечно и $\Gamma' \models_L \bot$. Альтернативное определение: ?

Компактность и сильная полнота

Теорема

Логика является сильно полной е.т.е. она полна и компактна.

Некомпактность S5C

Теорема.

Логика S5C не является компактной.

Доказательство.

$$X = \{\neg C_{ab}p\} \cup \{E_{ab}^n p \mid n \in \mathbb{N}\}\$$

- 1. $X \models_{S5C} \bot$, т.е. X невыполнимо
- 2. $X' \not\models_{S5C} \bot$, где $X' \subseteq X$ и X' конечно

Следствие

Логика S5C не является сильно полной.

Полнота (по Крипке) S5C

Теорема

Логика S5C является полной (по Крипке), т.е. $\models_{S5C} \varphi \iff \vdash_{S5C} \varphi$

Замыкание

Определение. Замыкание $cl(\varphi)$

Для
$$\varphi \in L_{KC}$$
 определим четыре множества: $cl_1(\varphi) \subset cl_2(\varphi) \subset cl_3(\varphi) \subset cl(\varphi)$. $cl_1(\varphi)$ — наименьшее множество, замкнутое по следующим правилам:
 1. $\varphi \in cl_1(\varphi)$ 2. если $\psi \in cl_1(\varphi)$, то $Sub(\psi) \subseteq cl_1(\varphi)$ 3. если $C_G\psi \in cl_1(\varphi)$, то $\{K_iC_G\psi \mid i \in G\} \subseteq cl_1(\varphi)$ $cl_2(\varphi) := cl_1(\varphi) \cup \{\neg \psi \mid \psi \in cl_1(\varphi) \text{ if } \psi \neq \neg \dots\}$ $cl_3(\varphi) := cl_2(\varphi) \cup \{K_iK_i\psi \mid K_i\psi \in cl_2(\varphi)\} \cup \{K_i\neg K_i\psi \mid \neg K_i\psi \in cl_2(\varphi)\}$ $cl(\varphi) := cl_3(\varphi) \cup \{\neg \psi \mid \psi \in cl_3(\varphi) \text{ if } \psi \neq \neg \dots\}$

Пример $cl_1(\varphi) \subset cl_2(\varphi) \subset cl_3(\varphi) \subset cl(\varphi)$

φ	$\mathit{cl}_1(arphi)$	$\mathit{cl}_2(arphi)$	$cl_3(arphi)$	cl(arphi)
$\neg p \land C_{ab}q$	$\neg p \wedge C_{ab}q$	$\neg p \wedge C_{ab}q$	$\neg p \wedge C_{ab}q$	$\neg p \wedge C_{ab}q$
	$\neg p$	$\neg p$	$\neg p$	$\neg p$
	р	p	р	p
	$C_{ab}q$	$C_{ab}q$	$C_{ab}q$	$C_{ab}q$
	$K_aC_{ab}q$	$K_aC_{ab}q$	$K_aC_{ab}q$	$K_aC_{ab}q$
	$K_bC_{ab}q$	$K_bC_{ab}q$	$K_bC_{ab}q$	$K_bC_{ab}q$
		$\neg (\neg p \wedge C_{ab}q)$	$\neg(\neg p \land C_{ab}q)$	$\neg(\neg p \land C_{ab}q)$
		$\neg C_{ab}q$	$\neg C_{ab}q$	$\neg C_{ab}q$
		$\neg K_a C_{ab} q$	$\neg K_a C_{ab} q$	$\neg K_a C_{ab} q$
		$\neg K_b C_{ab} q$	$\neg K_b C_{ab} q$	$\neg K_b C_{ab} q$
			$K_aK_aC_{ab}q$	$K_aK_aC_{ab}q$
			$K_a \neg K_a C_{ab} q$	$K_a \neg K_a C_{ab} q$
			$K_bK_bC_{ab}q$	$K_bK_bC_{ab}q$
			$K_b \neg K_b C_{ab} q$	$K_b \neg K_b C_{ab} q$
				$\neg K_a K_a C_{ab} q$
		-		$\neg K_a \neg K_a C_{ab} q$
				$\neg K_b K_b C_{ab} q$
				$\neg K_b \neg K_b C_{ab} q$

Утверждение

Для любого $\varphi \in L_{KC}$: $cl(\varphi)$ – конечно

Доказательство.

. Упражнение.

Максимальность и непротиворечивость

Определение

Множество формул $X \in L_{KC}$ называется S5C- непротиворечивым е.т.е.

- (a) $X \not\vdash_{S5C} \bot$
- (b) не существует $\varphi_1, \ldots \varphi_n \in X$ т. ч. $\vdash_{S5C} \neg (\varphi_1 \land \cdots \land \varphi_n)$

Упражнение: докажите, что условия (a) и (b) эквивалентны

Обозначение: $\Phi = cl(arphi)$ для $arphi \in L_{\mathcal{KC}}$

Определение.

Будем говорить, что множество $X \subset \Phi$ является Φ -максимальным S5C-непротиворечивым е.т.е.

- X S5C-непротиворечиво и
- $\forall Y \in \Phi(X \subset Y \Rightarrow Y \vdash_{S5C} \bot)$.

Конечная каноническая модель

Определение

Обозначим $\Phi = cl(\varphi)$ для формулы $\varphi \in L_{KC}$. $M^{\Phi} = (W^{\Phi}, (\sim_i^{\Phi})_{i \in Ag}, V^{\Phi})$ – конечная каноническая модель, где

- $W^{\Phi} = \{X \subset \Phi \mid X \Phi M.S5C H.M. формул\}$
- $X \sim^{\Phi}_{i} Y := \forall \varphi \in \Phi : K_{i} \varphi \in X \Rightarrow \varphi \in Y$ для любого $i \in Ag$
- $X \models p \iff p \in X$

Упражнение

Используя следующее обозначение: $\#_i X := \{ \varphi \mid K_i \varphi \in X \}$, переформулировать $X \sim_i^c Y$

K.M. VS. K.K.M.

Определение

Пусть
$$X\subseteq L_{CK}, L\in \{K_m^C, S4_m^C, S5_m^C, \dots\}$$
, определим множество следствий $[X]_L:=\{arphi\in L_{CK}\mid X\vdash_L arphi\}$

Утверждение. $[X]_L$ в к.м. (M^c)

Если $X \in W^c$, то $[X]_L \subseteq X$. Более того: $[X]_L = X$

Утверждение. $[X]_L$ в к.к.м. (M^{Φ})

Если $X \in W^{\Phi}$, то не гарантируется, что $[X]_L \subseteq X$, но верно, что $[X]_L \cap \Phi \subseteq X$. Более того: $[X]_L \cap \Phi = X$.

Схема доказательства

Теорема о корректности и полноте исчисления S5C

$$\forall \varphi \in L_{KC} \models_{S5} \varphi \iff \vdash_{S5C} \varphi$$

Доказательство.

 (\Leftarrow) Корректность. Проверка общезначимости аксиом и правил вывода исчисления S5C (Упражнение)

(⇒) Полнота.

$$\forall_{S5C} \varphi \Rightarrow \neg \varphi \forall_{S5C} \perp \Rightarrow \{\neg \varphi\} \subset X \in W^{\Phi} \Rightarrow M^{\Phi}, X \models \neg \varphi \Rightarrow (M^{\Phi} \in S5 \Rightarrow \not\models_{S5} \varphi)$$

Нужно доказать:

- Каноничность $M^{\Phi} \in S5$
- Лемма об истинности



Каноничность к.к.м.

Определение

Класс моделей S5.

Лемма

 $M^\Phi \in S$ 5, то есть, \sim_i^Φ – рефлексивно, симметрично и транзитивно.

Рефлексивность \sim_i^{Φ}



Лемма об истинности

Лемма

Пусть Ф замыкание формулы φ_0 , M^{Φ} – к.к.м., $X \in W^{\Phi}$

$$\forall \varphi' \in \Phi : \varphi' \in X \iff M^{\Phi}, X \models \varphi'$$

Доказательство.

Докажем индукцией по построению φ' .

БИ
$$\varphi' = p$$

ШИ Сл.1
$$\varphi' = \neg \varphi_1$$

Сл.2
$$\varphi' = \varphi_1 \wedge \varphi_2$$

Сл.3
$$\varphi' = K_i \varphi$$

Сл.4
$$\varphi' = C_G \varphi$$

Сл.4 $\varphi' = C_G \varphi$

Обозначения

- $\underline{X} := \varphi_1 \wedge \cdots \wedge \varphi_n$, где $X = \{\varphi_1, \dots, \varphi_n\}$,
- $S := \{X \in W^{\Phi} \mid M^{\Phi}, X \models C_G \varphi\}, \overline{S} := W^{\Phi} \setminus S$
- $\chi := \bigvee \{\underline{X} \mid X \in S\}$

Сл.4. (\Leftarrow) $C_G \varphi \in X \Leftarrow M^{\Phi}, X \models C_G \varphi$

$$S := \{X' \in W^c \mid M^c, X' \models C_G \varphi\} \qquad \boxed{\chi := \bigvee \{\underline{X'} \mid X' \in S\}} \qquad \boxed{\overline{S} := W^c \setminus S}$$

$$\frac{\vdash \bigwedge_{Y' \in \overline{S}} \neg \underline{Y'} \leftrightarrow \bigvee_{X' \in S} \underline{X'}}{\vdash (\bigwedge_{Y' \in \overline{S}} \neg \underline{Y'}) \leftrightarrow \chi}$$

$$\frac{\vdash \chi \to E_G \chi}{\vdash C_G (\chi \to E_G \chi)} \qquad \vdash C_G (\chi \to E_G \chi) \to (\chi \to C_G \chi) \qquad \vdash \chi \to \varphi$$

$$\frac{\vdash \underline{X} \to C_G \chi}{\vdash \chi \to C_G \varphi}$$

$$\frac{\vdash \underline{X} \to C_G \varphi}{\overline{X} \vdash C_G \varphi}$$

$$\frac{\vdash \underline{X} \to C_G \varphi}{\overline{C_G \varphi} \in X}$$

$$S := \{ X' \in W^c \mid M^c, X' \models C_G \varphi \} \qquad \chi := \bigvee \{ \underline{X'} \mid X' \in S \}$$

$$\chi := \bigvee \{\underline{X'} \mid X' \in S\}$$

Лемма
$$\vdash \underline{X} \rightarrow \chi$$

▶ Доказательство: по построению χ (по КЛВ). ◀

$$S := \{X' \in W^c \mid M^c, X' \models C_G \varphi\} \qquad \chi := \bigvee \{\underline{X'} \mid X' \in S\} \qquad \boxed{\#_i X := \{\psi \mid K_i \psi \in X\}}$$

$$\chi := \bigvee \{\underline{X'} \mid X' \in S\}$$

$$\#_i X := \{ \psi \mid K_i \psi \in X \}$$

Лемма: $\vdash \chi \to \varphi$

▶ Достаточно доказать, что для любого $X \in S \vdash X \to \varphi$

1	$X \mid X \in S$		9	$\varphi \in Y$	по п.и.
2	$M^c, X \models C_G \varphi$	$X \in S$	10	$ eg arphi \in Y$	по постр. У
3	$\mathit{M}^{c}, X \models \mathit{K}_{i} arphi$ для $i \in \mathit{G}$	1	11	«⊥»	6, 7
4	$y_0 := \#_i X \cup \{\neg \varphi\}$	постр.	12	$y_0 \vdash \bot$	
5	<i>y</i> ₀ ⊬ ⊥	⊳: «⊥»	13	$\#_i X \vdash \varphi$	4
6	$y_0\subseteq Y\in W^c$	по л.Линд.	14	$X \vdash \#_i X$	3
7	$X \sim_i^c Y$	по постр. Y	15	$X \vdash \varphi$	5, 6
8	$M^c,Y\models arphi$	1, 4	16	$\vdash \underline{X} \to \varphi$	7
_					

$$S := \{ X' \in W^c \mid M^c, X' \models C_G \varphi \} \qquad \chi := \bigvee \{ \underline{X'} \mid X' \in S \}$$

Лемма:
$$\vdash \chi \to E_G(\bigwedge_{Y' \in \overline{S}} \neg \underline{Y'})$$

▶ Достаточно доказать, что
$$\forall i \in G \ \forall X \in S \ \forall Y \in \overline{S} \ \vdash \underline{X} \to K_i \neg \underline{Y}$$

15

8
$$\neg \psi \in Y$$

по постр. ψ

Лемма:
$$\forall S \subseteq W^c \vdash \bigwedge \{Y \mid Y \in \overline{S}\} \leftrightarrow \bigvee \{X \mid X \in S\}$$
, где $\overline{S} := W^c \setminus S$

- ▶ Доказательство собирается из следующих утверждений:
 - 1. $\forall X,Y \in W^c$ т.ч. $X \neq Y \vdash \neg(\underline{X} \land \underline{Y})$
 - 2. $\vdash \bigvee \{\underline{X} \mid X \in W^c\}$

◂

Упражнение

Собрать доказательство леммы из утверждений. Подсказка: понадобится только КЛВ.

Утверждение: $\forall X, Y \in W^{\Phi}$ т.ч. $X \neq Y \vdash \neg(\underline{X} \land \underline{Y})$

$$X : X \in W^{+}$$
 $Y : Y \in W^{+}$
 $X \neq Y$
 $X \subset (X \cup Y), Y \subset (X \cup Y)$ 1 теория множеств
 $X \cup Y \vdash \bot$ 2 по опр. м.н.м
 $X : X \in W^{+}$
 $X \subseteq X \neq Y$

Утверждение $\vdash \bigvee \{X \mid X \in W^{\Phi}\}$

 $\neg h(X_i) \in X_i$

 $\ll \perp \gg$

9

10

1
$$\forall \bigvee \{X \mid X \in W^{\Phi}\}$$
 $\rhd \ll \bot \gg$

2 $\forall X_1 \lor \cdots \lor X_n, X_i \in W^{\Phi}$

3 $\forall X_i \in W^{\Phi} \forall X_i$

4 $\forall X_i \in W^{\Phi} \exists \varphi \in X_i \forall \varphi$

5 $\forall h(X_1) \lor \cdots \lor h(X_n)$ $h(X_i) := \varphi$ т.ч. $\varphi \in X_i$ и $\forall \varphi$

6 $\neg h(X_1), \dots, \neg h(X_n) \forall \bot$

7 $\{\neg h(X_1), \dots, \neg h(X_n)\} \subseteq X_j \in W^{\Phi}$ по л. Линд.

8 $h(X_i) \in X_i$