# 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.  $\Gamma'$  – 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

#### Обозначение

```
\Gamma\subseteq L_{CK}, определим \neg\Gamma:=\{\neg\varphi\mid \varphi\in\Gamma и \varphi не начинается с "\neg"\}. Пример: пусть \Gamma=\{p,\neg K_iq,r,\neg s\}, тогда \neg\Gamma=\{\neg p,\neg r\}
```

### Определение. Замыкание $cl(\varphi)$

Для 
$$\varphi \in L_{KC}$$
 определим четыре множества:  $cl_0(\varphi) \subset cl_1(\varphi) \subset cl_2(\varphi) \subset cl(\varphi)$ .

- $cl_0(\varphi)$  наименьшее множество, замкнутое по следующим правилам:
  - 1.  $\varphi \in cl_0(\varphi)$ 
    - 2. если  $\psi \in cl_0(\varphi)$ , то  $Sub(\psi) \subseteq cl_0(\varphi)$
    - 3. если  $C_G\psi\in cl_0(\varphi)$ , то  $\{K_iC_G\psi\mid i\in G\}\subseteq cl_0(\varphi)$

$$cl_1(\varphi) := cl_0(\varphi) \cup \neg cl_0(\varphi)$$

$$cl_2(\varphi) := cl_1(\varphi) \cup \{K_i K_i \psi \mid K_i \psi \in cl_1(\varphi)\} \cup \{K_i \neg K_i \psi \mid \neg K_i \psi \in cl_1(\varphi)\}$$

$$cl(\varphi) := cl_2(\varphi) \cup \neg cl_2(\varphi)$$

#### Утверждение

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

## Пример $cl_0(\varphi) \subset cl_1(\varphi) \subset cl_2(\varphi) \subset cl(\varphi)$

$\varphi$	$cl_0(arphi)$	$\mathit{cl}_1(arphi)$	$\mathit{cl}_2(arphi)$	$cl(\varphi)$
$\neg p \land C_{ab}q$	$\neg p \land C_{ab}q$	$\neg p \land C_{ab}q$	$\neg p \land C_{ab}q$	
$\neg p \land c_{ab}q$	$\neg p \land c_{ab}q$	$\neg p \land C_{ab}q$	$\neg p \land C_{ab}q$	$\neg p \land C_{ab}q$
	$\neg p$	$\neg p$	$\neg p$	$\neg p$
	p	p	p	p
	$C_{ab}q$	$C_{ab}q$	$C_{ab}q$	$C_{ab}q$
	$K_aC_{ab}q$	$K_aC_{ab}q$	$K_aC_{ab}q$	$K_aC_{ab}q$
	$K_bC_{ab}q$	$K_bC_{ab}q$	$K_bC_{ab}q$	$K_bC_{ab}q$
		$\neg(\neg p \land C_{ab}q)$	$\neg(\neg p \land C_{ab}q)$	$\neg(\neg p \land C_{ab}q)$
		$\neg C_{ab}q$	$\neg C_{ab}q$	$\neg C_{ab}q$
		$\neg K_a C_{ab} q$	$\neg K_a C_{ab} q$	$\neg K_a C_{ab} q$
		$\neg K_b C_{ab} q$	$\neg K_b C_{ab} q$	$\neg K_b C_{ab} q$
			$K_aK_aC_{ab}q$	$K_aK_aC_{ab}q$
			$K_a \neg K_a C_{ab} q$	$K_a \neg K_a C_{ab} q$
			$K_bK_bC_{ab}q$	$K_bK_bC_{ab}q$
			$K_b \neg K_b C_{ab} q$	$K_b \neg K_b C_{ab} q$
				$\neg K_a K_a C_{ab} q$
				$\neg K_a \neg K_a C_{ab} q$
				$\neg K_b K_b C_{ab} q$
				$\neg K_b \neg K_b C_{ab} q$

## 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  $\Phi$ -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.  $(M^{\Phi})$ 

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)

 $(\Rightarrow)$  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,  $\sim_i^\Phi$  – рефлексивно, симметрично и транзитивно.

## Рефлексивность $\sim_i^{\Phi}$



### Лемма об истинности

#### Лемма

Пусть Ф замыкание формулы  $\varphi_0$ ,  $M^{\Phi}$  – 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  $\varphi'$ .

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  $\chi$  (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.  $\psi$ 

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
 $X : X \in W^{+}$ 
 $X \subset (X \cup Y), Y \subset (X \cup Y)$  3

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

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

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

3  $\forall X_i \in W^{\Phi} \not\vdash X_i$ 

4  $\forall X_i \in W^{\Phi} \exists \varphi \in X_i \not\vdash \varphi$ 

5  $\forall h(X_1) \lor \dots \lor h(X_n)$   $h(X_i) := \varphi \text{ т.ч. } \varphi \in X_i \text{ и } \not\vdash \varphi$ 

6  $\neg h(X_1), \dots, \neg h(X_n) \not\vdash \bot$ 

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

8  $h(X_i) \in X_i$ 

9  $\neg h(X_i) \in X_i$ 

 $\ll \perp \gg$ 

10

24 / 24