# Лекция 3

Ilya Yaroshevskiy

20 апреля 2021 г.

## Содержание

1 Правила вывода

1

# 1 Правила вывода

Сверху посылки, снизу заключения

• Аксиома

$$\overline{\Gamma, \varphi \vdash \varphi}$$

• Введение →

$$\frac{\Gamma, \varphi \vdash \psi}{\Gamma \vdash \varphi \to \psi}$$

 $\bullet$  Удаление  $\rightarrow$ 

$$\frac{\Gamma \vdash \varphi \to \psi \quad \Gamma \vdash \varphi}{\Gamma \vdash \psi}$$

• Введение &

$$\frac{\Gamma \vdash \varphi \quad \Gamma \vdash \psi}{\Gamma \vdash \varphi \& \psi}$$

• Удаление &

$$\frac{\Gamma \vdash \varphi \& \psi}{\Gamma \vdash \varphi}$$

$$\frac{\Gamma \vdash \varphi \& \psi}{\Gamma \vdash \psi}$$

• Введение ∨

$$\begin{split} \frac{\Gamma \vdash \varphi}{\Gamma \vdash \varphi \lor \psi} \\ \frac{\Gamma \vdash \psi}{\Gamma \vdash \varphi \lor \psi} \end{split}$$

• Удалние ∨

$$\frac{\Gamma, \varphi \vdash \rho \quad \Gamma, \psi \vdash \rho \quad \Gamma \vdash \varphi \lor \psi}{\Gamma \vdash \rho}$$

• Удаление 丄

$$\frac{\Gamma \vdash \bot}{\Gamma \vdash \varphi}$$

Пример.

$$\frac{\overline{A \vdash A}(\text{akc.})}{\vdash A \to A}(\text{bb.} \ \to)$$

Пример. Докажем  $_{\vdash A\&B \to B\&A}$ 

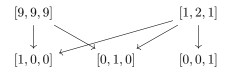
$$\frac{\frac{\overline{A\&B \vdash A\&B}^{(\text{акс.})}}{A\&B \vdash B}(\text{уд. \&}) \quad \frac{\overline{A\&B \vdash A\&B}^{(\text{акс.})}(\text{уд. \&})}{A\&B \vdash A}(\text{уд. \&})}{\frac{A\&B \vdash B\&A}{\vdash A\&B \to BA}}(\text{вв. &})}$$

#### **Определение.** Фиксируем A

Частичный порядок — антисимметричное, транзитивное, рефлексивное отношение Линейный — сравнимы любые 2 элемента

- $a \le b \lor b \le a$
- Наименьший элемент S такой  $k \in S$ , что если  $x \in S$ , то  $k \le x$
- $\bullet$  Минимальный элемент S такой  $k \in S,$  что нет  $x \in S,$  что  $x \leq k$

Пример.



Нет наименьшего, но есть 3 минимальных. Стрелка из a в b обозначает  $b \le a$ 

### Определение.

- ullet Множество верхних граней a и b:  $\{x | a \le x \& b \le x\}$
- Множество нижних граней a и b:  $\{x | x \le a \& x \le b\}$

### Определение.

- $\bullet$  a+b нименьший элемент множества верхних граней
- $a \cdot b$  наибольший элемент множества нижних граней

**Определение. Решетка** =  $\langle A, \leq \rangle$  — структура, где для каждых a,b есть как a+b, так и  $a\cdot b$ , т.е.  $a\in A,b\in B\implies a+b\in A$  и  $a\cdot b\in A$ 

Определение. Дистрибутивная решетка если всегда  $a\cdot(b+c)=ab+a\cdot c$ 

**Лемма 1.** В дистрибутивной решетке  $a + b \cdot c = (a + b) \cdot (a + c)$ 

Определение. Псевдодополнение  $a \to b = \text{наиб.}\{c \mid a \cdot c \le b\}$ 

**Определение. Импликативная решетка** — решетка, где для любых a,b есть  $a \to b$ 

**Определение.** 0 — наименьший элемент решетки, 1 — наибольший элемент решетки

Определение. Псевдобулева алгебра (алгебра Гейтинга) — импликативная решетка с 0

**Определение. Булева алгебра** — псевдобулева алгебра, такая что  $a+(a \to 0)=1$  *Пример.* 



- $\bullet \ a \cdot 0 = 0$
- $1 \cdot b = b$
- $\bullet \ a \cdot b = 0$
- $\bullet \ a+b=1$
- $a \rightarrow b =$  наиб. $\{x | a \cdot x \le b\} = b$   $\{x | a \cdot x \le b\} = \{0, b\}$
- $\bullet \ a \to 1 = 1$

• 
$$a \rightarrow 0 = 0$$

Можем представить в виде пары  $\langle x, y \rangle$ 

- $a = \langle 1, 0 \rangle$
- $b = \langle 0, 1 \rangle$
- $1 = \langle 1, 1 \rangle$
- $0 = \langle 0, 0 \rangle$

Лемма 2. В импликативной решетке всегда есть 1.

**Теорема 1.1.** Любая алгебра Гейтинга — модель ИИВ

**Теорема 1.2.** Любая булева алгебра — модель КИВ

Рассмотрим множество X — **носитель**. Рассмотрим  $\Omega \subseteq 2^X$  — подмножество подмножеств X — **топология**.

- 1.  $\bigcup X_i \in \Omega$ , где  $X_i \in \Omega$
- 2.  $X_1 \cap \cdots \cap X_n \in \Omega$ , если  $X_i \in \Omega$
- 3.  $\emptyset, X \in \Omega$

Определение.

$$(X)^0 = \text{наиб.}\{w | w \subseteq X, w - \text{откр.}\}$$

 $\Pi pumep$ . Дискретная топология:  $\Omega=2^X$  — любое множество открыто. Тогда  $\langle \Omega, \leq \rangle$  — булева алгебра

Теорема 1.3.

- $a + b = a \cup b$
- $a \cdot b = a \cap b$
- $a \to b = ((X \setminus a) \cup b)^{\circ}$
- $a \leq b$  тогда и только тогда, когда  $a \subseteq b$

Тогда  $\langle \Omega, \leq \rangle$  — алгебра Гейтинга

**Определение.** X — все формулы логики

- $\alpha \leq \beta$  это  $\alpha \vdash \beta$
- $\alpha \approx \beta$ , если  $\alpha \vdash \beta$  и  $\beta \vdash \alpha$
- $[\alpha]_{\approx} = \{\gamma | \gamma \approx \alpha\}$  класс эквивалентности

**Свойство 1.**  $\langle X/_{\approx}, \leq \rangle$  — алгебра Гейтинга, где  $X/_{\approx} = \{[\alpha]_{\approx} | \alpha \in X\}$ 

**Теорема 1.4.** Алгебра гейтинга — полная модель ИИВ