# Математическая логика

## Михайлов Максим

7 марта 2021 г.

# Оглавление

Лекция 1		12 февраля	2
0.	Мот	ивация	2
	0.1.	Математикам	2
	0.2.	Программистам	3
1.	Исчи	исление высказываний	3
	1.1.	Язык	3
	1.2.	Метаязык и предметный язык	3
	1.3.	Сокращения записи	4
	1.4.	Теория моделей	4
	1.5.	Теория доказательств	5
	1.6.	Правило Modus Ponens и доказательство	5
Лекция 2		19 февраля	6
2.	Инт	уиционистская логика	9
	2.1.	ВНК-интерпретация	9
Лекция 3		26 февраля	10
	2.2.	Естественный (натуральный) вывод	10
	2.3.	Теория решеток	11
Лекци	ия 4	5 марта	14
	2.4.	Табличные модели	14
	2.5.	Модели Крипке	15

## Лекция 1

# 12 февраля

## 0. Мотивация

### 0.1. Математикам

Аксиома 1 (Архимеда). Для любого k > 0 найдётся n, такое что kn > 1.

Под эту аксиому не подходят бесконечно малые числа и это является проблемой. Например,  $\lim_{x\to +\infty} \frac{1}{x} = 0 = \lim_{x\to +\infty} \frac{1}{x^2}$ , но мы хотим уметь различать эти два числа. Ньютон предложил идею бесконечно малых чисел, откуда пошли последовательности. Возникает вопрос — что такое последовательность и что такое число?

Общепринятое определение целых чисел  $\mathbb N$  происходит из теории множеств. Однако эта теория содержит в себе множество фундаментальных парадоксов, от которых нельзя избавиться.

Возникает вопрос — а что такое множество? Посмотрим на некоторое множество  $A = \{x \mid x \not\in x\}$ . Содержит ли оно себя,  $A \in A$ ? На этот вопрос нельзя ответить, это называется парадокс Рассела. Есть простой способ его разрешить — запретить ставить такой вопрос. Нет вопроса — нет парадокса. Существование такого парадокса ставит под вопрос существование любого множества — а существует ли  $\mathbb{N}$ ? Может быть его существование парадоксально, просто мы не нашли этот парадокс. Пришло чуть более умное решение парадокса — запретим множества, содержащие себя. Таким образом вывели аксиоматику теории множеств (Цермело — Френкеля).

Пример. Рассмотрим множество всех чисел, которые можно задать в  $\leq 1000$  слов русского языка. Фраза "наименьшее число, которое нельзя задать в  $\leq 1000$  слов" содержит  $\leq 1000$  слов, т.е. такое число принадлежит искомому множеству — парадокс.

Возникает идея — человеческий язык порождает парадоксы, поэтому нужно задать новый язык, который их не порождает. Этот язык и является математической логикой.

### 0.2. Программистам

Математическая логика применяется в двух областях (для программистов):

- 1. Языки программирования
- 2. Формальные доказательства

Для языков программирования матлогика применима как теория типов (переменных).

Формальные доказательства нужны например для smart-контрактов, где корректность программы критически важна, т.к. если в нём есть ошибка, у вас злоумышленник заберет все деньги, а вы не сможете этот контракт откатить.

## 1. Исчисление высказываний

#### 1.1. Язык

Определение. Язык содержит в себе:

1. Пропозициональные переменные

 $A_i'$  — большая буква начала латинского алфавита, возможно с индексом и/или штрихом.

2. Связки

Пусть  $\alpha, \beta$  — высказывания. Тогда  $(\alpha \to \beta), (\alpha \& \beta), (\alpha \lor \beta), (\neg \alpha)$  — высказывания.  $\alpha, \beta$  называются метапеременными.

Примечание. Математическая логика алгеброподобна (а не анализоподобна), т.к. в ней много определений и мало доказательств.

## 1.2. Метаязык и предметный язык

У нас есть два различных языка — предметный язык и метаязык. Метаязык — русский, предметный язык мы определили выше.

Пример.  $\alpha \to \beta$  — метавыражение;  $A \to (A \to A)$  — предметное выражение.

*Обозначение.* Метапеременные обозначаются различными способами в зависимости от того, что они обозначают:

- Буквы греческого алфавита  $(\alpha, \beta, \gamma, ..., \varphi, \psi)$  выражения
- Заглавные буквы конца латинского алфавита (X,Y,Z) произвольные переменные

*Пример.*  $X \to Y \Rightarrow A \to B$  — подстановка переменных. Этот синтаксис не формален, мы будем записывать так:

$$(X \to Y)[X := A, Y := B] \equiv A \to B$$

Соглашение. символы логических операций не пишутся в метаязыке.

Пример.

$$(\alpha \to (A \to X))[\alpha := A, X := B] \equiv A \to (A \to B)$$
$$(\alpha \to (A \to X))[\alpha := (A \to P), X := B] \equiv (A \to P) \to (A \to B)$$

### 1.3. Сокращения записи

- $\lor$ , &,  $\lnot$  скобки слева направо (лево-ассоциативные операции) (не коммутативные)
- $\rightarrow$  правоассоциативная.

Примечание. Здесь операторы записаны в порядке их приоритета

Пример. Расставим скобки в следующем выражении:

$$A \rightarrow B \& C \rightarrow D$$

$$A \rightarrow ((B \& C) \rightarrow D)$$

## 1.4. Теория моделей

Модель состоит из:

Обозначение.

- P некоторое множество предметных переменных
- au множество высказываний предметного языка
- V множество истинных значений. Классическое  $\{\Pi, \Pi\}$
- $[\![\,]\!]: au o V$  оценка высказывания (высказывание ставится в скобки).
- 1.  $[\![x]\!]: P \to V$  задается при оценке.
- 2.  $[\![\alpha\star\beta]\!]=[\![\alpha]\!]\star[\![\beta]\!]$ , где  $\star$  есть логическая операция (  $\vee$ , &,  $\neg$ ,  $\rightarrow$ ), а  $\star$  определено естественным образом как элемент метаязыка.

## 1.5. Теория доказательств

**Определение**. Схема высказывания — строка, соответствующая определению высказывания + метапеременные.

Пример.

$$(\alpha \to (\beta \to (A \to \alpha)))$$

10 схем аксиом:

- 1.  $\alpha \to \beta \to \alpha$
- 2.  $(\alpha \to \beta) \to (\alpha \to \beta \to \gamma) \to (\alpha \to \gamma)$
- 3.  $\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \alpha \& \beta$
- 4.  $\alpha \& \beta \rightarrow \alpha$
- 5.  $\alpha \& \beta \rightarrow \beta$
- 6.  $\alpha \rightarrow \alpha \vee \beta$
- 7.  $\beta \rightarrow \alpha \vee \beta$
- 8.  $(\alpha \to \gamma) \to (\beta \to \gamma) \to (\alpha \lor \beta \to \gamma)$
- 9.  $(\alpha \to \beta) \to (\alpha \to \neg \beta) \to \neg \alpha$
- 10.  $\neg \neg \alpha \rightarrow \alpha$

## 1.6. Правило Modus Ponens и доказательство

Определение. Доказательство (вывод) есть конечная последовательность высказываний  $\alpha_1 \dots \alpha_n$ , где  $\alpha_i$  — либо аксиома, либо  $\exists k, l < i : \alpha_k \equiv \alpha_l \to \alpha_i$  (правило Modus Ponens)

Пример.  $\vdash A \to A$ 

- 1.  $A \rightarrow A \rightarrow A$  cx. akc. 1
- 2.  $A \rightarrow (A \rightarrow A) \rightarrow A$  cx. akc. 1
- 3.  $(A \rightarrow (A \rightarrow A)) \rightarrow (A \rightarrow (A \rightarrow A) \rightarrow A) \rightarrow (A \rightarrow A)$  cx. akc. 2
- 4.  $(A \rightarrow (A \rightarrow A) \rightarrow A) \rightarrow (A \rightarrow A)$  M.P. 1, 3
- 5.  $A \rightarrow A$  M.P. 2, 4

Определение. Доказательство  $\alpha_1 \dots \alpha_n$  доказывает выражение  $\beta$ , если  $\alpha_n \equiv \beta$ 

## Лекция 2

# 19 февраля

*Обозначение.* Большая греческая буква середины греческого алфавита (  $\Gamma, \Delta, \Sigma$  ) — список высказываний.

Определение (следование).  $\alpha$  следует из  $\Gamma$  (обозначается  $\Gamma \models \alpha$ ), если  $\Gamma = \gamma_1 \dots \gamma_n$  и всегда, когда все  $[\![\gamma_i]\!] = \mathsf{U}$ , то  $[\![\alpha]\!] = \mathsf{U}$ .

Пример.  $\models \alpha - \alpha$  общезначимо.

Определение. Теория Исчисление высказываний корректно, если при любом  $\alpha$  из  $\vdash \alpha$  следует  $\models \alpha$ .

**Определение**. Исчисление **полно**, если при любом  $\alpha$  из  $\models \alpha$  следует  $\vdash \alpha$ .

Теорема 1 (о дедукции).

$$\Gamma, \alpha \vdash \beta \Leftrightarrow \Gamma \vdash \alpha \to \beta$$

Доказательство.

- $\Leftarrow$  Пусть  $\Gamma \vdash \alpha \to \beta$ , т.е. существует доказательство  $\delta_1 \dots \delta_n$ , где  $\delta_n \equiv \alpha \to \beta$  Построим новое доказательство:  $\delta_1 \dots \delta_n$ ,  $\alpha$  (гипотеза) ,  $\beta$  (М.Р.). Эта новая последовательность доказательство  $\Gamma$ ,  $\alpha \vdash \beta$
- $\Rightarrow$  Рассмотрим  $\delta_1 \dots \delta_n$ ,  $\Gamma, \alpha \vdash \beta$ . Рассмотрим последовательность  $\sigma_1 = \alpha \to \delta_1 \dots \sigma_n = \alpha \to \delta_n$ . Это не доказательство.

Но эту последовательность можно дополнить до доказательства, так что каждый  $\sigma_i$  есть аксиома, гипотеза или получается через М.Р. Докажем это.

Доказательство. База: n = 0 — очевидно.

**Переход**: пусть  $\sigma_0 \dots \sigma_n$  — доказательство. Покажем, что между  $\sigma_n$  и  $\sigma_{n+1}$  можно добавить формулы так, что  $\sigma_{n+1}$  будет доказуемо.

У нас есть 3 варианта обоснования  $\delta_{n+1}$ 

1.  $\delta_{n+1}$  — аксиома или гипотеза,  $\not\equiv \alpha$ 

Будем нумеровать дробными числами, потому что нам ничто это не запрещает, т.к. нам нужна только упорядоченность.

$$n + 0.2$$
  $\delta_{n+1}$  — верно, т.к. это аксиома или гипотеза

$$n+0.4$$
  $\delta_{n+1} \to \alpha \to \delta_{n+1}$  (аксиома 1)

$$n+1$$
  $\alpha \to \delta_{n+1}$  (M.P.  $n+0.2, n+0.4$ )

2. 
$$\delta_{n+1} \equiv \alpha$$

$$n+0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1$$
 — доказательство  $lpha o lpha$ 

3. 
$$\delta_k \equiv \delta_l \rightarrow \delta_{n+1}, \ k, l \leq n$$

$$k \quad \alpha \to (\delta_l \to \delta_{n+1})$$

$$l \quad \alpha \to \sigma_l$$

$$n+0.2 \quad (\alpha \to \sigma_l) \to (\alpha \to (\sigma_l \to \sigma_{n+1})) \to (\alpha \to \sigma_{n+1})$$
 (аксиома 2)

$$n+0.4 \quad (\alpha \to \sigma_l \to \sigma_{n+1}) \to (\sigma \to \sigma_{n+1}) \text{ (M.P. } n+2, l)$$

$$n+1 \quad \alpha \to \sigma_{n+1} \text{ (M.P. } n+0.4, k)$$

**Теорема 2**. Пусть  $\vdash \alpha$ . Тогда  $\models \alpha$ .

Доказательство. Индукция по длине доказательства: каждая  $[\![\delta_i]\!]=$  И, если  $\delta_1\dots\delta_n$  — доказательство  $\alpha$ 

Рассмотрим n и пусть  $[\![\delta_1]\!] = [\![N, \dots ]\!] = [\![N, \dots ]\!]$ .

Тогда рассмотрим основание  $\delta_{n+1}$ 

1.  $\delta_{n+1}$  — аксиома. Это упражнение.

Пример. 
$$\delta_{n+1} \equiv \alpha \rightarrow \beta \rightarrow \alpha$$

$$\sphericalangle \llbracket \alpha \to \beta \to \alpha \rrbracket^{\llbracket \alpha \rrbracket := a, \llbracket \beta \rrbracket := b} = \mathbf{M}$$

a	b	$\beta \to \alpha$	$\alpha \to \beta \to \alpha$
Л	Л И Л И	И	И
Л	И	Л	И
И	Л	И	И
И	И	И	И

Аналогично можно доказать для остальных аксиом.

2. 
$$\delta_{n+1}$$
 – M.P.  $\delta_k = \delta_l \rightarrow \delta_{n+1}$ 

Фиксируем оценку. Тогда  $[\![\delta_k]\!] = [\![\delta_l]\!] = \mathsf{И}$ . Тогда:

$\llbracket \delta_k  rbracket$	$\delta_{n+1}$	$\llbracket \delta_k \rrbracket = \llbracket \delta_l \to \delta_{n+1} \rrbracket$
Л	Л	И
Л	И	И
И	Л	Л
И	И	И

Первых трёх вариантов не может быть в силу  $[\![\delta_k]\!] = [\![\delta_l]\!] = \mathsf{U}$ . Таким образом,  $[\![\delta_{n+1}]\!] = \mathsf{U}$ .

**Теорема 3** (о полноте). Пусть  $\models \alpha$ . Тогда  $\vdash \alpha$ .

Фиксируем набор переменных из  $\alpha$ :  $P_1 \dots P_n$ .

Рассмотрим  $\llbracket \alpha \rrbracket^{P_1:=x_1\dots P_n:=x_n} = \mathsf{И}$ 

Обозначение. 
$$_{[\beta]}\alpha \equiv egin{cases} \alpha, & \llbracket\beta\rrbracket = \mathbf{H} \\ \neg \alpha, & \llbracket\beta\rrbracket = \mathbf{J} \end{cases}$$
 и  $_{[x]}\alpha \equiv egin{cases} \alpha, & x = \mathbf{H} \\ \neg \alpha, & x = \mathbf{J} \end{cases}$ 

Докажем, что 
$$\underbrace{_{[x_1]}P_1,\ldots_{[x_n]}P_n}_{\Pi} \vdash {}_{[\alpha]}\alpha$$

Доказательство. По индукции по длине формулы:

База:  $\alpha = P_{i\ [P_i]}P_i \vdash_{[P_i]}P_i$ , значит  $\Pi \vdash_{[P_i]}P_i$ 

Переход: пусть  $\eta, \zeta: \Pi \vdash_{[\eta]} \eta, \Pi \vdash_{[\zeta]} \zeta$  (по индукционному предположению). Покажем, что  $\Pi \vdash_{[\eta\star\zeta]} \eta\star\zeta$ , где  $\star$  — все связки

Это упражнение.

Лемма 1.  $\Gamma, \eta \vdash \zeta, \Gamma, \neg \eta \vdash \zeta$ . Тогда  $\Gamma \vdash \zeta$ .

Доказательство. Было в ДЗ.

Доказательство теоремы о полноте.  $\models \alpha$ , т.е.  $_{[x_1]}P_1\dots _{[x_n]}P_n \vdash _{[\alpha]}\alpha$ . Но  $[\![\alpha]\!] = \Pi$  при любой оценке. Тогда  $_{[x_1]}P_1\dots _{[x_n]}P_n \vdash \alpha$  при все  $x_i$ .

Лемма 2 (об исключении допущения). Если  $_{[x_1]}P_1\dots _{[x_n]}P_n \vdash \alpha$  и  $_{[x_1]}P_1\dots _{[x_n]} \neg P_n \vdash \alpha$ , то  $_{[x_1]}P_1\dots _{[x_{n-1}]}P_{n-1} \vdash \alpha$ 

$$\underbrace{ \stackrel{[x_1]}{P_1 \dots [x_{n-1}]} P_{n-1}, P_n \vdash \alpha}_{[x_1]} \underbrace{ \stackrel{\text{по лемме}}{\Longrightarrow} [x_1]} P_1 \dots [x_{n-1}]}_{[x_{n-1}]} P_{n-1} \vdash \alpha$$

## 2. Интуиционистская логика

## 2.1. ВНК-интерпретация

Определим выражения:

- $\alpha \& \beta$  есть  $\alpha$  и  $\beta$
- $\alpha \vee \beta$  есть  $\alpha$  либо  $\beta$  и мы знаем, какое
- $\alpha \to \beta$  есть способ перестроить  $\alpha$  в  $\beta$
- $\perp$  конструкция без построения (bottom)
- $\neg \alpha \equiv \alpha \rightarrow \perp$

**Теория доказательств** есть классическая логика без десятой схемы аксиомы, вместо нее  $\alpha \to \neg \alpha \to \beta$ 

**Теория моделей** — теория, в которой  $[\![\alpha]\!]$  — открытое множество в  $\Omega$  — топологическом пространстве.

В ней определено следующее:

$$\begin{bmatrix} \alpha & \beta \end{bmatrix} = [\alpha] \cap [\beta] \\
 [\alpha \lor \beta] = [\alpha] \cup [\beta] \\
 [\alpha \to \beta] = ((X \setminus [\alpha]) \cup [\beta])^{\circ} \\
 [\bot] = \varnothing \\
 [\neg \alpha] = (X \setminus [\alpha])^{\circ}$$

# Лекция 3

# 26 февраля

## 2.2. Естественный (натуральный) вывод

Рассмотрим новый способ записи доказательств — в виде деревьев, называемый естественным выводом.

Тогда язык будет состоять из переменных  $A\dots Z,\vee,\&,\bot,\vdash,-$ 

У нас используются следующие правила вывода:

1. 
$$\frac{\Gamma \vdash \gamma, \gamma \in \Gamma}{\Gamma}$$
 (аксиома)

2. 
$$\frac{\Gamma, \varphi \vdash \psi}{\Gamma \vdash \varphi \rightarrow \psi}$$
 (введение  $\rightarrow$ )

3. 
$$\frac{\Gamma \vdash \varphi \qquad \Gamma \vdash \psi}{\Gamma \vdash \varphi \And \psi} \ \ (\text{введение} \And)$$

4. 
$$\frac{\Gamma \vdash \varphi \to \psi \quad \Gamma \vdash \varphi}{\Gamma \vdash \psi} \ \ (\text{удаление} \to)$$

5. 
$$\frac{\Gamma \vdash \varphi \And \psi}{\Gamma \vdash \varphi}$$
 (удаление &)

6. 
$$\frac{\Gamma \vdash \varphi \And \psi}{\Gamma \vdash \psi} \ \ (\text{удаление} \And)$$

7. 
$$\frac{\Gamma \vdash \varphi}{\Gamma \vdash \psi \lor \varphi}$$
 (введение  $\lor$ )

8. 
$$\frac{\Gamma \vdash \psi}{\Gamma \vdash \psi \lor \varphi}$$
 (введение  $\lor$ )

9. 
$$\frac{\Gamma \vdash \bot}{\Gamma \vdash \varphi}$$
 (удаление  $\bot$ )

$$10. \ \, \frac{\Gamma, \varphi \vdash \rho \qquad \Gamma, \psi \vdash \rho \qquad \Gamma \vdash \varphi \lor \psi}{\Gamma \vdash \rho} \\ \, \Pi \textit{ример.} \ \, \frac{\overline{A \vdash A}}{\vdash A \to A} \ \, \text{(введение \&)} \\ \, \frac{\overline{A \& B \vdash A \& B}}{A \& B \vdash B} \ \, \frac{\overline{A \& B \vdash A \& B}}{A \& B \vdash A} \ \, \text{(акс.)} \\ \, \frac{\overline{A \& B \vdash A \& B}}{\vdash A \& B \to B \& A} \ \, \text{(введение $\rightarrow$)}$$

### 2.3. Теория решеток

#### Определение.

- **Частичный порядо**к рефлексивное, транзитивное, антисимметричное отношение.
- Линейный порядок сравнимы любые два элемента.
- Наименьший элемент S такой  $k \in S$ , что если  $x \in S$ , то  $k \le x$
- Минимальный элемент S такой  $k \in S$ , что нет  $x \in S$ , что  $x \le k$
- Множество верхних граней a и  $b : \{x \mid a \le x \& b \le x\}$ .
- Множество нижних граней a и  $b : \{x \mid x \le a \& x \le b\}.$
- a+b наименьший элемент множества верхних граней (может не существовать).
- $a \cdot b$  наибольший элемент множества нижних граней.
- Решетка множество + отношение, где для каждых a, b есть как a + b, так и  $a \cdot b$ .
- Дистрибутивная решетка если всегда  $a\cdot(b+c)=a\cdot b+a\cdot c$

**Лемма 3**. В дистрибутивной решетке  $a + b \cdot c = (a + b)(a + c)$ 

#### Определение.

- Псевдодполнение a и b обозначается  $a \to b$  и равно наибольшему элементу множества  $\{c \mid a \cdot c \leq b\}$
- Импликативная решетка решетка, где  $\forall a,b \; \exists a \to b$
- 0 наименьший элемент решетки.
- 1 наибольший элемент решетки.
- Псевдобулева алгебра (алгебра Гейтинга) импликативная решетка с нулём.
- Булева алгебра псевдобулева алгебра, такая что  $a + (a \to 0) = 1$

Пример.

$$\begin{array}{ccc}
1 & \longrightarrow b \\
\downarrow & & \downarrow \\
a & \longrightarrow 0
\end{array}$$

$$a \cdot 0 = 0$$
$$1 \cdot b = b$$

$$a \cdot b = 0$$

$$a+b=1$$

Лемма 4. В импликативной решетке всегда есть 1.

Доказательство. Возьмём  $a \to a = 1$  для некоторого a.

$$a \rightarrow a = \mathbf{H}\{x \mid a \cdot x \le a\} = \mathbf{H}(A)$$

Таким образом, A имеет наибольший элемент и это  $a \to a$ 

#### Теорема 4.

- Любая алгебра Гейтинга модель интуиционистского исчисления высказываний.
- Любая булева алгебра модель классического исчисления высказываний.

**Определение** (топология). Рассмотрим множество X, называемое "носитель" и  $\Omega \subset \mathcal{P}(X)$  — подмножество подмножеств X, называемое "топология", такое что:

- 1.  $\bigcup_{\alpha} x_{\alpha} \in \Omega$ , где  $x_i \in \Omega$
- 2.  $\bigcap_{i=1}^n x_i \in \Omega$ , где  $x_i \in \Omega$
- 3.  $\varnothing \in \Omega, X \in \Omega$

*Пример.* Пусть X — узлы дерева,  $\Omega$  — все множества узлов, которые содержат узлы вместе со всеми потомками.

**Теорема 5.** Пусть  $(X,\Omega)$  — топологическое пространство,  $a+b=a\cup b, a\cdot b=a\cap b, a\to b=((X\setminus a)\subset b)^\circ, a\le b\Leftrightarrow a\le b,$  тогда  $(\Omega,\le)$  есть алгебра Гейтинга.

 $\mbox{Пример.}\,$  Дискретная топология —  $\Omega=\mathcal{P}(X).$  Тогда  $(\Omega,\leq)$  — булева алгебра.

1. 
$$X^0 = X$$

2. 
$$a \to 0 = (X \setminus a \cup \varnothing) = X \setminus a$$

Таким образом,  $a+(a \rightarrow 0)=a+X\setminus a=X$ 

Определение. Пусть X — все формулы логики. Определим отношение порядка  $\alpha \leq \beta$  это  $\alpha \vdash \beta$ . Будем говорить, что  $\alpha \approx \beta$ , если  $\alpha \vdash \beta$  и  $\beta \vdash \alpha$ .

 $(X/_{pprox},\leq)$  есть алгебра Гейтинга.

Определение.  $(X/_\approx,\leq)$  — алгебра Линденбаума, где  $X,\approx$  из интуиционистской логики.

Теорема 6. Алгебра Гейтинга — полная модель интуиционистской логики.

Доказательство.  $\models \alpha$  — истинно в любой алгебре Гейтинга, в частности в  $(X/_{\approx}, \leq)$ .  $[\![\alpha]\!] = [\![A \to A]\!]$ , т.е.  $\alpha \in [\![A \to A]\!]_{\approx}$ , т.е.  $A \to A \vdash \alpha$ .

Лекция 4. 5 марта стр. 14 из 16

## Лекция 4

# 5 марта

Определение. Полный порядок — линейный, где в каждом подмножестве есть наименьший элемент. Множество с полным порядком называют вполне упорядоченным.

Пример.  $\mathbb{N}$  — вполне упорядоченное множество

 $\mathbb{R}$  — не вполне упорядоченное множество, т.к. (a,b) не имеет наименьшего  $\forall a,b$ . Кроме того,  $\mathbb{R}$  не имеет наименьшего.

Определение. Предпорядок — транзитивное, рефлексивное отношение.

Как мы знаем из домашнего задания, по предпорядку можно построить частичный порядок, сжав компоненты связности в классы эквивалентности.

#### 2.4. Табличные модели

Определение. Табличная модель для интуиционистского исчисления высказываний:

- V множество истинностных значений
- $f_{\rightarrow}, f_{\&}, f_{\lor}: V^2 \rightarrow V$
- Выделенное истинное значение  $T \in V$
- Оценка переменных  $[\![P_i]\!] \in V, f_{\mathcal{P}} : P_i \to V$

$$M [P_i] = f_{\mathcal{P}}(P_i), [\alpha \star \beta] = f_{\star}([\alpha], [\beta]), [\neg \alpha] = f_{\neg}([\alpha])$$

 $\models \alpha$  означает, что  $\llbracket \alpha \rrbracket = T$  при любой  $f_{\mathcal{P}}$ 

**Определение**. Конечная табличная модель — табличная модель с конечным V.

**Теорема** 7. У интуиционистского исчисления высказываний не существует корректной полной табличной модели.

Лекция 4. 5 марта стр. 15 из 16

Неформально эта теорема говорит, что нельзя считать, что в интуиционистской логике есть три значения — истинна, ложь и "неизвестно".

## 2.5. Модели Крипке

Идея моделей Крипке следующая: общезначимое утверждение истинно во всех мирах.

Определение (модели Крипке).

- 1.  $W = \{W_i\}$  множество миров
- 2.  $\leq$  частичный порядок на W
- 3. Отношение вынужденности  $W_i \Vdash P_i$ , где  $P_i$  переменная, т.е. ( $\Vdash$ )  $\subset W \times \mathcal{P}$

При этом, если  $W_i \Vdash P_i$  и  $W_i \leq W_k$ , то  $W_k \Vdash P_i$ 

#### Определение.

- $W_i \Vdash \alpha$  и  $W_i \Vdash \beta$ , тогда (и только тогда)  $W_i \Vdash \alpha \& \beta$
- $W_i \Vdash \alpha$  или  $W_i \Vdash \beta$ , тогда (и только тогда)  $W_i \Vdash \alpha \vee \beta$
- Пусть во всех  $W_i \leq W_j$  всегда, когда  $W_j \Vdash \alpha$ , имеет место  $W_j \Vdash \beta$ . Тогда  $W_i \Vdash \alpha \to \beta$
- $W_i \Vdash \neg \alpha$  значит, что  $\alpha$  не вынуждено нигде, начиная с  $W_i$ :  $W_i \leq W_j \Rightarrow W_i \nvDash \alpha$

**Теорема 8**. Если  $W_i \Vdash \alpha$  и  $W_i \leq W_i$ , то  $W_i \Vdash \alpha$ 

Определение. Если  $W_i \Vdash \alpha$  при всех  $W_i \in W$ , то  $\models \alpha$ 

Теорема 9. ИИВ корректно в моделях Крипке.

Доказательство. Рассмотрим  $(W,\Omega)$  — топологию, где  $\Omega = \{w \subset W \mid \text{если } w_i \in w, w_i \leq w_j, \text{ то } w_j \in w\}$ . Это можно представить как множество подлесов, где любая вершина входит со своими потомками.

 $\{W_k \mid W_k \Vdash P_i\}$  — открытое множество, что очевидно из определения  $\Omega$  и  $\Vdash$ .

Примем  $[\![P_i]\!] = \{W_k \mid W_k \Vdash P_j\}$  и аналогично  $[\![\alpha]\!] = \{W_k \mid W_k \Vdash \alpha\}$ . Корректность этого определения докажем в ДЗ.

Поскольку любая топология является корректной моделью ИИВ, искомое доказано.  $\Box$ 

Доказательство теоремы о нетабличности. Предположим обратное, т.е. существует конечная табличная модель, |V|=n.

Рассмотрим следующую формулу:

$$\varphi_n = \bigvee_{\substack{1 \le i, j \le n+1 \\ i \ne j}} (P_i \to P_j \& P_j \to P_i)$$

2.  $\models \varphi_n$  в V по принципу Дирихле:  $\exists i \neq j : [\![P_i]\!] = [\![P_j]\!]$ , а значит  $[\![P_i \to P_j]\!] = \mathsf{И}$ , и соответственно  $[\![\varphi_n]\!] = \mathsf{U}$ .

Т.к.  $\models \varphi_n$ , то  $\vdash \varphi_n$ , но это не так — противоречие.

Определение. Дизъюнктинвость ИИВ:  $\vdash \alpha \lor \beta$  влечет  $\vdash \alpha$  или  $\vdash \beta$ 

Определение. Алгебра Гёделя — алгебра Гейтинга, в которой из a+b=1 следует a=1 или b=1

Определение. Пусть  $\mathcal{A}-$  алгебра Гейтинга. Тогда  $\Gamma(\mathcal{A})$  получается переименовыванием 1 в  $\omega$  и добавлением нового элемента  $1_{\Gamma(\mathcal{A})}$ , являющегося единицей для новой алгебры.

**Теорема 10**.  $\Gamma(\mathcal{A})$  есть алгебра Гейтинга и  $\Gamma(\mathcal{A})$  Гёделева.

Доказательство. Очевидно.

Определение. Гомоморфизм алгебр Гейтинга — отображение  $\varphi: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$ , где  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  — алгебры Гейтинга,  $\varphi(a \star b) = \varphi(a) \star \varphi(b)$ ,  $\varphi(1_{\mathcal{A}}) = 1_{\mathcal{B}}$ ,  $\varphi(0_{\mathcal{A}}) = 0_{\mathcal{B}}$ 

**Теорема 11**. Если a < b, то  $\varphi(a) < \varphi(b)$ 

Определение. Пусть  $\alpha$  — формула ИИВ, f,g — оценки ИИВ, где f: ИИВ  $\to \mathcal{A},g:$  ИИВ  $\to \mathcal{B}.$  Тогда  $\varphi$  согласовано с f,g, если  $\varphi(f(\alpha))=g(\alpha)$ 

**Теорема 12**. Если  $\varphi:\mathcal{A}\to\mathcal{B}$  согласована с f,g и  $[\![\alpha]\!]_g\neq 1_\mathcal{B}$ , то  $[\![\alpha]\!]_f\neq 1_\mathcal{A}$ 

Доказательство. Рассмотрим алгебру Линденбаума  $\mathcal{L}$ ,  $\Gamma(\mathcal{L})$  и  $\varphi:\Gamma(\mathcal{L})\to\mathcal{L}$  — гомоморфизм.

$$arphi(x) = egin{cases} 1_{\mathcal{L}}, x = \omega \ 1_{\mathcal{L}}, x = 1_{\Gamma(\mathcal{L})} \ x,$$
 иначе

Пусть  $\vdash \alpha \lor \beta$ . Тогда  $[\![\alpha \lor \beta]\!]_{\Gamma(\mathcal{L})} = 1_{\Gamma(\mathcal{L})}$ , но по Гёделевости  $\Gamma(\mathcal{L})$   $[\![\alpha]\!] = 1$  или  $[\![\beta]\!] = 1$ .

Пусть  $ot \vdash \alpha$  и  $ot \vdash \beta$ . Тогда  $\varphi(\llbracket \alpha \rrbracket) \neq 1_{\mathcal{L}}$  и  $\varphi(\llbracket \beta \rrbracket) \neq 1_{\mathcal{L}}$ . Тогда  $\llbracket \alpha \rrbracket_{\Gamma(\mathcal{L})} \neq 1_{\mathcal{L}}, \llbracket \beta \rrbracket \neq 1_{\mathcal{L}} -$  противоречие.