

# Математическая Логика. Теория

Александр Сергеев

## 1 Введение

### Силлогизмы

*Modus Ponendo Ponens*: Если  $A$  и  $A \rightarrow B$ , то  $B$

### Парадокс Рассела

$X = \{x : x \notin x\}$

$(X \in X)?$

### Определение

*Номинализм* – учение о том, что существуют лишь единичные вещи, а общие понятия – лишь имена

*Реализм* – учение о том, что общие понятия объективно существуют

Номинализм в вопросе решения парадокса Рассела: надо придумать понятие множества

Реализм в вопросе решения парадокса Рассела: необходимо понять, что такое множество на самом деле, докопаться до сути

*Программа Гильберта* – мы должны формализовать математику и избавиться от произвола, который может вносить сторонний исследователь  
Формализация должна быть проверена, и ее непротиворечивость должна быть доказана

Программа Гильберта – реализм: мы верим, что мир устроен некоторым образом, а значит существует некоторая идеальная математика, удовлетворяющая этим свойствам. Нам нужно лишь прислушаться к миру и найти ее

## 2 Исчисление высказываний

### Определение

*Высказывание* – строка, сформулированная по следующим правилам

*Предметный язык* – язык, который мы изучаем (язык математической логики)

*Метаязык* – соглашения о записи. Из метаязыка можно получить предметный язык некоторыми неформализованными действиями

$A, B, \dots$  – Пропозиционная переменная

$\alpha, \beta, \dots$  – метапеременные (высказывания)

$\alpha \wedge \beta$  – Конъюнкция

$\alpha \vee \beta$  – Дизъюнкция

$\neg \alpha$  – Отрицание

$\alpha \rightarrow \beta$  – Импликация

$X, Y, Z$  – метапеременные для пропозиционных переменных

Приоритет: отрицание, конъюнкция, дизъюнкция, импликация

Дизъюнкция и конъюнкция – левоассоциативные, импликация – правоассоциативная

Выражение на предметном языке – пропозиционные переменные, 4 вида *связок* и полностью расставленные скобки. Все остальные формы записи – метаязык

*Схема* – строка, строящаяся по правилам предметного языка, где вместо пропозиционных переменных могут стоять маленькие греческие буквы (метапеременные)

### **Определение**

Оценка высказывания  $f : P \rightarrow V$ , где  $V = \{T, F\}$ ,  $P$  – множество пропозиционных переменных

$[[\alpha]] = T$  – оценка высказывания (значение  $\alpha$  – истина)

$[[\alpha]]^{X_1:=v_1, \dots, X_n:=v_n}$  – оценка высказывания

### **Определение**

Если  $[[\alpha]] = T$  при любой оценке переменных, то она *общезначима* (тавтология):  $\models \alpha$

Иначе *опровержима*

Если  $[[\alpha]] = T$  при любой оценке переменных, при которой  $[[\gamma_1]] = \dots = [[\gamma_n]] = T$ , то  $\alpha$  – следствие этих высказываний:  $\gamma_1, \dots, \gamma_n \models \alpha$

Если  $[[\alpha]] = T$  при некоторой оценке, то она *выполнима*, иначе *невыполнима*

### **Аксиомы исчисления высказываний**

1.  $\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \alpha$
2.  $(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma) \rightarrow (\alpha \rightarrow \gamma)$

3.  $\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \alpha \wedge \beta$
4.  $\alpha \wedge \beta \rightarrow \alpha$
5.  $\alpha \wedge \beta \rightarrow \beta$
6.  $\alpha \rightarrow \alpha \vee \beta$
7.  $\beta \rightarrow \alpha \vee \beta$
8.  $(\alpha \rightarrow \gamma) \rightarrow (\beta \rightarrow \gamma) \rightarrow (\alpha \vee \beta \rightarrow \gamma)$
9.  $(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\alpha \rightarrow \neg \beta) \rightarrow \neg \alpha$
10.  $\neg \neg \alpha \rightarrow \alpha$

### Определение

*Доказательством* назовем последовательность высказываний  $\delta_1, \dots, \delta_n$ , где каждое высказывание  $\delta_i$  либо:

- является аксиомой (существует замена метаварiable для какой-либо схемы аксиом, позволяющая получить схему  $\delta_i$ )
- получается из  $\delta_1, \dots, \delta_{i-1}$  по правилу Modus Ponens: существуют такие  $j, k < i$  :  $\delta_k \equiv \delta_j \rightarrow \delta_i$

Формула *выводима/доказуема*, если существует ее доказательство

### Пример

$A \rightarrow (A \rightarrow A)$   
 $(A \rightarrow (A \rightarrow A)) \rightarrow (A \rightarrow ((A \rightarrow A) \rightarrow A)) \rightarrow (A \rightarrow A)$   
 $(A \rightarrow ((A \rightarrow A) \rightarrow A)) \rightarrow (A \rightarrow A)$   
 $A \rightarrow ((A \rightarrow A) \rightarrow A)$   
 $A \rightarrow A$

### Определение

*Вывод формулы  $\alpha$  из гипотез  $\gamma_1, \dots, \gamma_k$*  — такая последовательность  $\sigma_1, \dots, \sigma_n$ , что  $\sigma_i$  является (одним из следующих):

- аксиомой
- одной из гипотез  $\gamma_t$
- получена по правилу Modus Ponens из предыдущих

Формула *выводима из гипотез*, если существует ее вывод

Обозначение:  $\gamma_1, \dots, \gamma_k \vdash \alpha$

**Определение (корректность теории)**

Теория *корректна*, если любое доказуемое в ней утверждение общезначимо

То есть,  $\vdash \alpha$  влечет  $\models \alpha$

**Определение (полнота теории)**

Теория семантически полна, если любое общезначимое в ней утверждение доказуемо. То есть,  $\models \alpha$  влечет  $\vdash \alpha$

**Теорема (корректность вычисления высказываний)**

**Доказательство**

Докажем, что любая строка доказательства является общезначимой

Докажем индукцией по количеству строк

База:  $n = 1$  – аксиома. В ней нет правила Modus Ponens. Она общезначима

Переход: Пусть для любого доказательства длины  $n$  формула  $\delta_n$  общезначима. Рассмотрим  $\delta_{n+1}$

1. Аксиома. Убедимся, что аксиома общезначима
2. Modus Ponens  $j, k$  – убедимся, что если  $\models \delta_j$  и  $\models \delta_k, \delta_k = \delta_j \rightarrow \delta_{n+1}$ , то  $\models \delta_{n+1}$

Аксиому проверим через таблицу истинности

Докажем правило Modus Ponens

По индукционному предположению  $\models \delta_j, \models \delta_k$

Зафиксируем произвольную оценку

Из общезначимости  $[[\delta_j]] = T, [[\delta_k]] = T$

Тогда из таблицы истинности  $[[\delta_j]] = [[\delta_k]] = T$  только при  $[[\delta_{n+1}]] = T$

Отсюда  $\models \delta_{n+1}$

**Определение**

*Контекст* – совокупность всех гипотез. Обозначается большой греческой буквой

Пример записи:

$\Gamma = \{\gamma_1, \dots, \gamma_n\}$

$\Delta = \{\delta_1, \dots, \delta_m\}$

$\Gamma, \Delta \vdash \alpha$

**Теорема о дедукции**

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

**Доказательство**  $\Leftarrow$

Пусть  $\Gamma \vdash \alpha \rightarrow \beta$

Т.е. существует вывод  $\delta_1, \dots, \delta_{n-1}, \underbrace{\alpha \rightarrow \beta}_{\delta_n}$

Дополним вывод: добавим туда  $\alpha$

По правилу Modus Ponens добавим туда  $\beta$

Отсюда  $\Gamma, \alpha \vdash \beta$

**Определение**

*Конечная последовательность* – функция  $\delta : \{1, \dots, n\} \rightarrow \mathcal{F}$

*Конечная последовательность, индексированная дробными числами* – функция  $\zeta : I \rightarrow \mathcal{F}, I \subseteq \mathbb{Q}^+, |I| \in \mathbb{N}$

**Доказательство**  $\Rightarrow$

Пусть  $\Gamma, \alpha \vdash \beta$

Пусть дан некоторый вывод:  $\delta_1, \dots, \delta_{n-1}, \underbrace{\beta}_{\delta_n}$

Тогда рассмотрим последовательность:  $\alpha \rightarrow \delta_1, \dots, \alpha \rightarrow \delta_{n-1}, \alpha \rightarrow \beta$

Заметим, что выводом эта формула не является, т.к. в ней нет аксиом

Докажем по индукции по длине вывода

Если  $\delta_1, \dots, \delta_n$  – вывод  $\Gamma, \alpha \vdash \beta$ , то найдется  $\zeta_k$  для  $\Gamma \vdash \alpha \rightarrow \beta$ , причем  $\zeta_1 = \alpha \rightarrow \delta_1, \dots, \zeta_n = \alpha \rightarrow \delta_n$

1.  $n = 1$  – ч.с. перехода без Modus Ponens

2. Пусть  $\delta_1, \dots, \delta_{n+1}$  – исходный вывод

По индукционному предположению по  $\delta_1, \dots, \delta_n$  построен вывод  $\zeta_k$  утверждения  $\Gamma \vdash \alpha \rightarrow \delta_n$

Достроим его для  $\delta_{n+1}$

•  $\delta_{n+1}$  – аксиома или  $\delta_{n+1} \in \Gamma$ :

$$\zeta_{n+1/3} = \delta_{n+1} \rightarrow \alpha \rightarrow \delta_{n+1}$$

$$\zeta_{n+2/3} = \delta_{n+1}$$

$$\zeta_{n+1} = \alpha \rightarrow \delta_{n+1}$$

•  $\delta_{n+1} = \alpha$ :

$$\zeta_{n+1/5} = a \rightarrow a \rightarrow a$$

$$\zeta_{n+2/5} = (a \rightarrow a \rightarrow a) \rightarrow (a \rightarrow (a \rightarrow a) \rightarrow a) \rightarrow (a \rightarrow a)$$

$$\zeta_{n+3/5} = (a \rightarrow (a \rightarrow a) \rightarrow a) \rightarrow (a \rightarrow a)$$

$$\zeta_{n+4/5} = a \rightarrow (a \rightarrow a) \rightarrow a$$

$$\zeta_{n+1} = a \rightarrow a$$

- $\delta_{n+1}$  – Modus Ponens из  $\delta_j$  и  $\delta_k = \delta_j \rightarrow \delta_{n+1}$ :  
 $\zeta_{n+1/5} = \alpha \rightarrow \delta_j$   
 $\zeta_{n+2/5} = \alpha \rightarrow \delta_j \rightarrow \delta_{n+1}$   
 $\zeta_{n+3/5} = (\alpha \rightarrow \delta_j) \rightarrow (\alpha \rightarrow \delta_j \rightarrow \delta_{n+1}) \rightarrow (\alpha \rightarrow \delta_{n+1})$   
 $\zeta_{n+4/5} = (\alpha \rightarrow \delta_j \rightarrow \delta_{n+1}) \rightarrow (\alpha \rightarrow \delta_{n+1})$   
 $\zeta_{n+1} = \alpha \rightarrow \delta_{n+1}$

**Лемма (правило контрапозиции)**

Каково бы ни были формулы  $\alpha, \beta$ , справедливо, что  $\vdash (\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\neg\beta \rightarrow \neg\alpha)$

**Лемма (правило исключенного третьего)**

Какова бы ни была формула  $\alpha$ , справедливо, что  $\vdash \alpha \vee \neg\alpha$

**Лемма (правило исключенного допущения)**

Пусть справедливо  $\Gamma, \rho \vdash \alpha$  и  $\Gamma, \neg\rho \vdash \alpha$

Тогда  $\Gamma \vdash \alpha$

**Теорема**

Если  $\models \alpha$ , то  $\vdash \alpha$

**Определение**

Зададим некоторую оценку, что  $[[\alpha]] = x$

Тогда *условным отрицанием* формулы  $\alpha$  называется формула  $(|\alpha|) =$

$$\begin{cases} \alpha, & x = T \\ \neg\alpha, & x = F \end{cases}$$

Если  $\Gamma = \gamma_1, \dots, \gamma_n$ , то  $(|\Gamma|) = (|\gamma_1|), \dots, (|\gamma_n|)$

Пример:  $(|A|), (|B|) \vdash (|A \rightarrow B|)$  позволяет записать таблицу истинности в одну строку, перебрав ее для всех оценок

**Доказательство теоремы**

Для каждой возможной связки  $\star$  докажем формулы  $(|\phi|), (|\psi|) \vdash (|\phi \star \psi|)$

Теперь построим таблицу истинности для  $\alpha$  и докажем в ней каждую строку:

$(|\Xi|) \vdash (|\alpha|)$ ,  $\Xi$  – контекст (все переменные в таблице)

Если формула общезначима, то в ней все строки будут иметь вид  $(|\Xi|) \vdash \alpha$ . От гипотез можно избавиться индукционно по теореме об исключении допущения и получить требуемое  $\vdash \alpha$

**Лемма (Условное отрицание формул)**

Пусть пропозиционные переменные  $\Xi = X_1, \dots, X_n$  – все переменные, которые используются в  $\alpha$

Пусть задана некоторая оценка переменных

Тогда  $(|\Xi|) \vdash (|\alpha|)$

### Доказательство

Докажем по индукции по длине формулы  $\alpha$

- База: формула атомарная, т.е.  $\alpha = X_i$   
Тогда при любом  $\Xi$  выполнено  $(|\Xi|)^{X_i=T} \vdash X_i$  и  $(|\Xi|)^{X_i=F} \vdash \neg X_i$
- Переход:  
 $\alpha = \phi \star \psi$ ,  $(|\Xi|) \vdash (|\phi|)$  и  $(|\Xi|) \vdash (|\psi|)$   
Тогда построим вывод  
Сначала запишем доказательство  $(|\phi|)$   
Потом припишем доказательство  $(|\psi|)$   
Потом припишем доказательство леммы о связках

## 3 Интуиционистская логика

Примеры:

### Теорема Брауэра о неподвижной точке

Любое непрерывное отображение  $f$  шара  $\mathbb{R}^n$  на себя имеет неподвижную точку

### Замечание

Заметим, что теорема (и доказательство) не говорит ничего о том, как эту точку найти

### Теорема

$\exists a, b$  – иррациональные :  $a^b$  – рациональное

### Доказательство

Пусть  $a = b = \sqrt{2}$

- $\sqrt{2}^{\sqrt{2}}$  – рациональное
- $\sqrt{2}^{\sqrt{2}}$  – иррациональное  
Тогда  $(\sqrt{2}^{\sqrt{2}})^{\sqrt{2}} = \sqrt{2}^2 = 2$  – рациональное

### Замечание

Т.о. мы доказали теорему, не предоставив пример. Наше знание о рациональных и иррациональных числах от этого не увеличилось

### Определение

*Доказательство чистого существования* – доказательство существования объекта без приведения реального примера/рецепта создания этого

объекта

(Неконструктивное доказательство существования объекта)

### **Замечание**

Парадокс брадобрея – результат работы с чистым существованием. Мы предполагаем существование абстрактного объекта, не приводя рецепта для его создания

Может ли быть, что, работая с чистым существованием, мы сможем получить парадоксальные объекты и в других областях математики?

Давайте запретим доказательства чистого существования

### **Интуиционизм**

- Математика не формальна  
(не надо ограничивать математику формальностями)
- Математика независима от окружающего мира
- Математика не зависит от логики – это логика зависит от математики  
(если мы сможем придумать более удобную логику для математики, мы можем ее использовать)

### **ВНК-интерпретация логических связок**

(сокращение от: Брауэр, Гейтинг, Колмогоров)

Пусть  $\alpha, \beta$  – некоторая конструкция (что угодно – физическая конструкция, логическое построение, программа, доказательство)

- $\alpha \& \beta$  построено, если построены  $\alpha$  и  $\beta$
- $\alpha \vee \beta$  построено, если построено  $\alpha$  или  $\beta$ , и мы знаем, что именно
- $\alpha \rightarrow \beta$  построено, если есть способ перестроения  $\alpha$  в  $\beta$
- $\perp$  – конструкция, не имеющая построения
- $\neg \alpha$  – построено, если построено  $\alpha \rightarrow \perp$

### **Дизъюнкция**

$\alpha \vee \neg \alpha$  не может быть построено в общем виде, потому что мы не знаем, что именно было построено



### Пример

Пусть  $\alpha$  – это задача  $P = NP$

Тогда  $\alpha \vee \neg\alpha$  не может быть построено, т.к. мы не знаем,  $P = NP$  или  $P \neq NP$

### Импликация

Пусть:  $A$  – сегодня в СПб идет дождь

$B$  – сегодня в СПб светит солнце

$C$  – сегодня я получил «отлично» по матлогу

Рассмотрим  $(A \rightarrow B) \vee (B \rightarrow C) \vee (C \rightarrow A)$

Заметим это выражение не может быть построено, в отличие от классической логики

Отсюда: импликацию можно понимать как «формальную» и «материальную»

### Формализация

Заметим, что формализация интуиционистской логики возможна, но интуитивное понимание – основное

Аксиоматика интуиционистского исчисления высказываний в гильбертовском стиле: аксиоматика КИВ, в которой 10 схема аксиом  $\neg\neg\alpha \rightarrow \alpha$  заменена на  $\alpha \rightarrow \neg\alpha \rightarrow \beta$

## 4 Топология

### Обозначение

$\mathcal{P}(X)$  – множество всех подмножеств  $X$

### Определение

*Топологическое пространство* – упорядоченная пара  $\langle X, \Omega \rangle$ ,  $X$  – множество (носитель),  $\Omega \subseteq \mathcal{P}(X)$  – *топология*, причем

1.  $\emptyset, X \in \Omega$
2. если  $A_1, \dots, A_n \in \Omega$ , то  $A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n \in \Omega$  (конечное пересечение)
3. если  $\{A_\alpha\}$  – семейство множеств из  $\Omega$ , то  $\bigcup_{\alpha} A_\alpha \in \Omega$  (произвольное объединение)

Элементы  $\Omega$  – *открытые множества*

### Определение

$\mathcal{B}$  – база топологического пространства  $\langle X, \Omega \rangle$  ( $\mathcal{B} \subseteq \Omega$ ), если всевозможные объединения элементов (в т.ч. пустые) из  $\mathcal{B}$  дают  $\Omega$

**Определение**

Дискретная топология –  $\langle X, \mathcal{P}(X) \rangle$

Топология стрелки –  $\langle \mathbb{R}, \{(x, +\infty) : x \in \mathbb{R}\} \cup \{\emptyset, \mathbb{R}\} \rangle$

**Примеры**

$\{(x, y) : x, y \in \mathbb{R}\}$  – база евклидовой топологии на  $\mathbb{R}$

$\{\{x\} : x \in X\}$  – база дискретной топологии

**Определение**

Метрикой на  $X$  назовем множество, на котором определена функция расстояния  $d : X^2 \rightarrow \mathbb{R}^+$  :

1.  $d(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$
2.  $d(x, y) = d(y, x)$
3.  $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$

**Определение**

Открытым  $\varepsilon$ -шаром с центром в  $x \in X$  назовем  $\{t \in X : d(x, t) < \varepsilon\}$

**Определение**

Если  $X$  – некоторое множество и  $d$  – метрика на  $X$ , то будем говорить, что топологическое пространство, задаваемое базой  $\mathcal{B} = \{O_\varepsilon(x) : \varepsilon \in \mathbb{R}^+, x \in X\}$  порождено метрикой  $d$

**Определение**

Функция  $f : X \rightarrow Y$  непрерывна, если прообраз любого открытого множества открыт

**Определение**

Будем говорить, что множество компактно, если из любого его открытого покрытия можно выбрать конечное подпокрытие

**Определение**

Пространство  $\langle X_1, \Omega_1 \rangle$  – подпространство пространства  $\langle X, \Omega \rangle$ , если  $X_1 \subseteq X$  и  $\Omega_1 = \{A \cap X_1, A \in \Omega\}$

**Определение**

Пространство  $\langle X, \Omega \rangle$  связно, если нет  $A, B \in \Omega$ , что  $A \cup B = X, A \cap B = \emptyset$  и  $A, B \neq \emptyset$

**Определение (топология на деревьях)**

Пусть некоторый лес задан конечным множеством вершин  $V$  и отношением  $\prec$ :  $a \prec b \Leftrightarrow a$  – предок  $b$

Тогда подмножество вершин  $X \subseteq V$  назовем открытым, если из  $a \in X, a \preceq b$  следует, что  $b \in X$  (множество вершин и всех их потомков)

### Теорема

Лес связан (как граф) тогда и только тогда, когда соответствующее ему топологическое пространство связно

### Доказательство $\Rightarrow$

Пусть лес связан, но топологически не связан. Тогда найдутся непустые  $A, B$ , что  $A \cup B = V, A \cap B = \emptyset$

Пусть  $v \in V$  – корень дерева  $V$  и  $v \in A$

Тогда  $A = \{x : v \preceq x\} = V, B = \emptyset$

### Доказательство $\Leftarrow$

Пусть лес топологически связан, но есть несколько корней  $v_1, \dots, v_k$

Возьмем  $A_i = \{x : v_i \preceq x\}$ . Тогда все  $A_i$  открыты, непусты и дизъюнкты  
 $V = \bigcup_i A_i$

### Определение

*Линейная связность* – любые точки соединены путем

### Определение

Множество нижних границ ( $\text{lwb}_\Omega$ ) – ...

Множество верхних границ ( $\text{uwb}_\Omega$ ) – ...

Минимальный элемент ( $m \in X$ ) – Нет элементов, что  $x \prec m$

Максимальный элемент ( $m \in X$ ) – ...

Наименьший элемент ( $m \in X$ ) – При всех  $y \in X$  выполнено  $m \preceq y$

Наибольший элемент ( $m \in X$ ) – ...

Инфинут – наибольшая нижняя граница

Супремум – наименьшая верхняя граница

### Определение

Рассмотрим  $\langle X, \Omega \rangle$  и возьмем  $\subseteq$  как отношение частичного порядка на  $\mathcal{P}(X)$

Тогда  $A^\circ := \inf_\Omega(\{A\})$  – внутренность множества

### Теорема

$A^\circ$  определена для любого  $A$

### Доказательство

Пусть  $V = \text{lwb}_\Omega\{A\} = \{Q \in \Omega : Q \subseteq A\}$

Тогда  $\inf_\Omega\{A\} = \bigcup_{v \in V} v$

Напомним, что  $\inf_{\mathcal{U}} T = \text{наиб}(\text{lwb}_{\mathcal{U}} T)$

1. Покажем принадлежность:  $\bigcup_{v \in V} v \subseteq A, \in \Omega$

2. Покажем, что все из  $V$  меньше или равны: пусть  $X \in V$ . Тогда 
$$X \subseteq \bigcup_{v \in V} v$$

### Определение

*Решеткой* называется упорядоченная пара  $\langle X, (\preceq) \rangle$ , где  $X$  – некоторое множество,  $(\preceq)$  – частичный порядок на  $X$ , такой, что для любых  $a, b \in X$  определены  $a + b = \sup\{a, b\}, a \cdot b = \inf\{a, b\}$

То есть  $a + b$  – наименьший элемент  $c$ , что  $a, b \preceq c$

### Определение

Псевдодополнение  $a \rightarrow b$  – наибольший из  $\{x : a \cdot x \preceq b\}$

### Определение

Дистрибутивной решеткой называется такая, что  $\forall a, b, c \ a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$

Импликативная решетка – такая, что для любых элементов есть псевдодополнение

### Лемма

Любая импликативная решетка – дистрибутивна

### Определение

0 – наименьший элемент решетки, 1 – наибольший элемент решетки

### Лемма

В любой импликативной решетке  $\langle X, (\preceq) \rangle$  есть 1

### Доказательство

Рассмотрим  $a \rightarrow a$ , тогда  $a \rightarrow a = \text{наиб}\{c : ac \preceq a\} = \text{наиб } X = 1$

### Определение

Импликативная решетка с 0 – псевдобулева алгебра (алгебра Гейтинга)

В такой решетке определено  $\sim a := a \rightarrow 0$

### Определение

Булева алгебра – псевдобулева алгебра, в которой  $a + \sim a \equiv 1$

### Замечание

Известная нам булева «алгебра» – булева алгебра

### Лемма

$\langle \mathcal{P}(X), (\subseteq) \rangle$  – булева алгебра

### Лемма

$\langle \Omega, (\subseteq) \rangle$  – псевдобулева алгебра

### Определение

Пусть некоторое вычисление высказываний оценивается значениями из некоторой решетки

Назовем оценку согласованной с исчислением, если

$$[[\alpha \& \beta]] = [[\alpha]] \cdot [[\beta]]$$

$$[[\alpha \vee \beta]] = [[\alpha]] + [[\beta]]$$

$$[[\alpha \rightarrow \beta]] = [[\alpha]] \rightarrow [[\beta]]$$

$$[[\neg \alpha]] = \sim [[\alpha]]$$

$$[[A \& \neg A]] = 0$$

$$[[A \rightarrow A]] = 1$$

#### Теорема

Любая псевдобулева алгебра, являющаяся согласованной оценкой интуиционистского исчисления высказываний, является его корректной моделью: если  $\vdash \alpha$ , то  $[[\alpha]] = 1$

#### Теорема

Любая булева алгебра, являющаяся согласованной оценкой классического исчисления высказываний, является его корректной моделью: если  $\vdash \alpha$ , то  $[[\alpha]] = 1$

## 5 Интуиционистское исчисление высказываний (+ алгебра Гейтинга)

#### Определение

Язык *разрешим*, если существует программа, позволяющая определить, относится ли слово к языку или нет

Язык исчислений разрешим, если для каждой формулы мы можем проверить, истинна она или ложна

Язык И.И.В. корректен (задание в д.з.) и непротиворечив (т.к. является упрощением К.И.В., которая непротиворечива)

#### Определение

Определим предпорядок на высказываниях  $\alpha \preceq \beta := \alpha \vdash \beta$  – в интуиционистском исчислении высказываний

Также  $\alpha \approx \beta$ , если  $\alpha \preceq \beta$  и  $\beta \preceq \alpha$

#### Определение

Пусть  $L$  – множество всех высказываний

Тогда алгебра Линденбаума  $\mathcal{L} = L / \approx$

### Теорема

$\mathcal{L}$  – псевдобулева алгебра

### Схема доказательства

$[\alpha]_{\mathcal{L}}$  – класс эквивалентности в алгебре Линденбаума

Надо показать, что  $\preceq$  – отношение порядка на  $\mathcal{L}$ ,  $[\alpha \vee \beta]_{\mathcal{L}} = [\alpha]_{\mathcal{L}} + [\beta]_{\mathcal{L}}$ ,  $[\alpha \& \beta]_{\mathcal{L}} = [\alpha]_{\mathcal{L}} \cdot [\beta]_{\mathcal{L}}$ , что импликация есть псевдодополнение,  $[A \& \neg A]_{\mathcal{L}} = 0$ ,  $[\alpha]_{\mathcal{L}} \rightarrow 0 = [\neg \alpha]_{\mathcal{L}}$

### Теорема

Пусть  $[[\alpha]] = [\alpha]_{\mathcal{L}}$ . Такая оценка высказываний интуиционистского исчисления высказываний алгеброй Линденбаума является согласованной

### Теорема

Интуиционистское исчисление высказываний полно в псевдобулевых алгебрах: если  $\models \alpha$  во всех псевдобулевых алгебрах, то  $\vdash \alpha$

### Доказательство

Возьмем в качестве модели исчисления алгебру Линденбаума:  $[[\alpha]] = [\alpha]_{\mathcal{L}}$

Пусть  $\models \alpha$

Тогда  $[[\alpha]] = 1$  во всех псевдобулевых алгебрах, в том числе и  $[[\alpha]] = 1_{\mathcal{L}}$

То есть  $[\alpha]_{\mathcal{L}} = [A \rightarrow A]_{\mathcal{L}}$

То есть  $A \rightarrow A \approx \alpha$

Значит в частности  $A \rightarrow A \vdash \alpha$

Значит  $\vdash \alpha$

### Определение

Модель Крипке(Шкала)  $\langle W, \preceq, \Vdash \rangle$ :

Представим, что существует множество альтернативных миров, в которых верны или не верны различные утверждения

$\mathcal{W}$  – множество миров

$\preceq$  – нестрогий частичный порядок на  $\mathcal{W}$

$(\Vdash) \subseteq \mathcal{W} \times P$  – отношения *вынужденности* между мирами и переменными, которые выполнены в этих мирах, причем если  $W_i \preceq W_j$  и  $W_i \Vdash X$ , то  $W_j \Vdash X$

Доопределим вынужденность:

$W \Vdash \alpha \& \beta$ , если  $W \Vdash \alpha$  и  $W \Vdash \beta$

$W \Vdash \alpha \vee \beta$ , если  $W \Vdash \alpha$  или  $W \Vdash \beta$

$W \Vdash \alpha \rightarrow \beta$ , если всегда при  $W \preceq W_1$  и  $W_1 \Vdash \alpha$  выполнено  $W_1 \Vdash \beta$

$W \Vdash \neg \alpha$ , если всегда при  $W \preceq W_1$  выполнено  $W_1 \not\Vdash \alpha$

Будем говорить, что  $\Vdash \alpha$ , если  $W \Vdash \alpha$  при всех  $W$

Будем говорить, что  $\models \alpha$ , если  $\Vdash \alpha$  во всех моделях Крипке

### Пример

$\not\models A \vee \neg A$

**Доказательство**

$W_1 \preceq W_2, W_3$

$W_2 \Vdash A$

$W_3 \Vdash \neg A$

Тогда  $W_1 \not\models A, W_1 \not\models \neg A$

Отсюда  $W_1 \not\models A \vee \neg A$

**Лемма**

Если  $W_1 \Vdash \alpha$  и  $W_1 \preceq W_2$ , то  $W_2 \Vdash \alpha$

**Теорема**

Пусть  $\langle W, \preceq, \Vdash \rangle$  – некоторая модель Крипке

Тогда она корректная модель интуиционистского исчисления высказываний

**Доказательство**

Докажем для всех древовидных  $\preceq$

Обобщение на произвольный порядок несложное (так утверждается)

Заметим, что  $V(\alpha) := \{w \in \mathcal{W} : W \Vdash \alpha\}$  – открыто в топологии для дерева

Значит, положив  $V = \{S : S \subset \mathcal{W} \text{ и } S \text{ – открыто}\}$  и  $[[\alpha]] = V(\alpha)$ , получим алгебру Гейтинга

**Определение**

Пусть задано множество значений  $V$ ,  $T \in V$  – истина, функция  $f_P : P \rightarrow V$ , функции  $f_\&, f_\vee, f_\rightarrow : V \times V \rightarrow V$ , функция  $f_\neg : V \rightarrow V$

Тогда оценка  $[[X]] = f_P(X)$ ,  $[[\alpha \star \beta]] = f_\star([[ \alpha ]], [[ \beta ]])$ ,  $[[\neg \alpha]] = f_\neg([[ \alpha ]])$  – табличная

Если  $\vdash \alpha$  влечет  $[[\alpha]] = T$  при всех оценках пропозиционных переменных  $f_P$ , то  $\mathcal{M} := \langle V, T, f_\&, f_\vee, f_\rightarrow, f_\neg \rangle$  – табличная модель

**Определение**

Табличная модель конечна, если  $V$  – конечно

**Теорема**

Не существует полной конечной табличной модели для интуиционистского исчисления высказываний

**Доказательство**

Пусть существует полная конечная табличная модель  $\mathcal{M}, V = \{v_1, \dots, v_n\}$

То есть, если  $\models_{\mathcal{M}} \alpha$ , то  $\vdash \alpha$

Рассмотрим  $\alpha_n = \bigvee_{1 \leq p < q \leq n+1} A_p \rightarrow A_q$

Рассмотрим оценку  $f_P : \{A_1, \dots, A_{n+1}\} \rightarrow \{v_1, \dots, v_n\}$

По принципу Дирихле существуют  $p \neq q : [[A_p]] = [[A_q]]$

Значит  $[[A_p \rightarrow A_q]] = f_{\rightarrow}([A_p], [A_q]) = f_{\rightarrow}(v, v)$

С другой стороны,  $\vdash X \rightarrow X$  (из полноты) – поэтому  $f_{\rightarrow}([X], [X]) = T$

Значит  $[[A_p \rightarrow A_q]] = f_{\rightarrow}(v, v) = f_{\rightarrow}([X], [X]) = T$

Аналогично  $\vdash \sigma \vee (X \rightarrow X) \vee \tau$

Отсюда  $[[\alpha_n]] = [[\sigma \vee (X \rightarrow X) \vee \tau]] = T$ . Т.е.  $\models \alpha_n$  в табличной модели

Однако, в такой модели  $\not\models \alpha_n$

Пусть  $W_R \preceq W_i, i = 1 \dots n$

$W_i \models A_i$

Если  $q > 1$ , то  $W_1 \not\models A_q$  и  $W_1 \not\models A_1 \rightarrow A_q$

Если  $q > 2$ , то  $W_2 \not\models A_q$  и  $W_2 \not\models A_2 \rightarrow A_q$

...

Если  $q < p$ , то  $W_p \not\models A_q$  и  $W_p \not\models A_p \rightarrow A_q$

Т.е.  $W_R \not\models A_p \rightarrow A_q$

Отсюда  $W_R \not\models \bigvee_{p < q} A_p \rightarrow A_q$

Т.е.  $W_R \not\models \alpha_n$ , потому  $\not\models \alpha_n$ , а значит  $\not\models \alpha_n$

Отсюда если мы проверили формулу в некоторой конечной модели, то из этого не следует, что она истинная вообще

### Определение

Исчисление дизъюнктивно, если при любых  $\alpha, \beta$  из  $\vdash \alpha \vee \beta$  следует  $\vdash \alpha$  или  $\vdash \beta$

### Определение

Решетка геделева, если  $a + b = 1$  влечет  $a = 1$  или  $b = 1$

### Теорема

Интуиционистское исчисление высказываний дизъюнктивно

### Определение

По определению

### Определение

Для алгебры Гейтинга  $\mathcal{A} = \langle A, \preceq \rangle$  определим операцию геделевизации

$\Gamma(\mathcal{A}) = \langle A \cup \{\omega\}, \preceq_{\Gamma(\mathcal{A})} \rangle$

Где  $\preceq_{\Gamma(\mathcal{A})}$  – минимальное отношение порядка, удовлетворяющее условиям:

- $a \preceq_{\Gamma(\mathcal{A})} b$ , если  $a \preceq b$  и  $a, b \notin \{\omega, 1\}$
- $a \preceq_{\Gamma(\mathcal{A})} \omega$ , если  $a \neq 1$
- $\omega \preceq_{\Gamma(\mathcal{A})} 1$



**Теорема**

$\Gamma(\mathcal{A})$  – геделева алгебра

**Доказательство**

Проверка определения алгебры Гейтинга и наблюдение: если  $a \preceq \omega$  и  $b \preceq \omega$ , то  $a + b \preceq \omega$

(т.к.  $\omega \in$  множество верхних граней  $\{a, b\}$ )

**Теорема**

Рассмотрим оценку  $[[\alpha]]_{\Gamma(\mathcal{L})} = [[\alpha]]_{\mathcal{A}}$

Тогда она является согласованной с ИИВ

Индукция по структуре формулы и перебор операций

Рассмотрим  $\&$

Неформально: почти везде  $[[\alpha]]_{\Gamma(\mathcal{L})} \cdot [[\beta]]_{\Gamma(\mathcal{L})} = [[\alpha]]_{\mathcal{L}} \cdot [[\beta]]_{\mathcal{L}}$ , поскольку  $[[\sigma]]_{\Gamma(\mathcal{L})} \neq \omega$

Но нет ли случаев, когда  $\omega = \text{наиб}\{x : x \preceq [[\alpha]]_{\Gamma(\mathcal{L})} \& x \preceq [[\beta]]_{\Gamma(\mathcal{L})}\}$

Чтобы убедиться, что всегда  $[[\alpha \& \beta]]_{\Gamma(\mathcal{L})} = [[\alpha]]_{\Gamma(\mathcal{L})} \cdot [[\beta]]_{\Gamma(\mathcal{L})}$ , надо показать:

- $[\alpha \& \beta]$  – из множества нижних граней:  $\alpha \& \beta \vdash \alpha$  и  $\alpha \& \beta \vdash \beta$
- $[\alpha \& \beta]$  – наибольшая нижняя грань:  $x \preceq [\alpha]$  и  $x \preceq [\beta]$  влечет  $x \preceq [\alpha \& \beta]$   
Разбор случаев:  $(x \in \mathcal{L}, x = \omega)$ .  $\omega \preceq [\alpha]$  и  $\omega \preceq [\beta]$  влечет  $[\alpha] = [\beta] = 1$ , отсюда  $[\alpha \& \beta] = [\alpha] \cdot [\beta] = 1$

**Определение**

$\mathcal{A}, \mathcal{B}$  – алгебры Гейтинга

Тогда  $g : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$  – гомоморфизм, если  $\gamma(a \star b) = g(a) \star g(b), g(0_{\mathcal{A}}) = 0_{\mathcal{B}}, g(1_{\mathcal{A}}) = 1_{\mathcal{B}}$

**Определение**

Будем говорить, что оценка  $[[\cdot]]_{\mathcal{A}}$  согласована с  $[[\cdot]]_{\mathcal{B}}$  и гомоморфизмом  $g$ , если  $g(\mathcal{A}) = \mathcal{B}, g([[ \alpha ]])_{\mathcal{A}} = [[ \alpha ]])_{\mathcal{B}}$

**Определение** ( $\mathcal{G} : \Gamma(\mathcal{L}) \rightarrow \mathcal{L}$ )

$$\mathcal{G}(a) = \begin{cases} a, & a \neq \omega \\ 1, & a = \omega \end{cases}$$

**Лемма**

$\mathcal{G}$  – гомоморфизм  $\Gamma(\mathcal{L})$  и  $\mathcal{L}$ , причем  $[[\cdot]]_{\Gamma(\mathcal{L})}$  согласована с  $\mathcal{G}$  и  $[[\cdot]]_{\mathcal{L}}$

**Теорема**

Если  $\vdash \alpha \vee \beta$ , то либо  $\vdash \alpha$ , либо  $\vdash \beta$