# 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

Программма 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* – соглачения о записи. Из метаязыка можно получить предметный язык некоторыми неформализованными действиями

 $A, B, \ldots$  — Пропозиционная переменная

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

 $\alpha \wedge \beta$  – Конъюнкция

 $\alpha \vee \beta$  – Дизъюнкция

¬ $\alpha$  – Отрицание

 $\alpha \to \beta$  – 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 cension x 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  $f: P \to V$ , где  $V = \{T, F\}, P$  – множество пропозиционных переменных

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

 $[[lpha]]^{X_1:=v_1,...,X_n:=v_n}$  – 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  $[[\gamma_1]]=\ldots=[[\gamma_n]]=T$ , то  $\alpha$  – следствие этих высказываний:  $\gamma_1,\ldots,\gamma_n\models\alpha$ 

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

#### Аксиомы исчисления высказываний

1. 
$$\alpha \to \beta \to \alpha$$

2. 
$$(\alpha \to \beta) \to (\alpha \to \beta \to \gamma) \to (\alpha \to \gamma)$$

3. 
$$\alpha \to \beta \to \alpha \land \beta$$

4. 
$$\alpha \wedge \beta \rightarrow \alpha$$

5. 
$$\alpha \wedge \beta \rightarrow \beta$$

6. 
$$\alpha \to \alpha \vee \beta$$

7. 
$$\beta \to \alpha \vee \beta$$

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. 
$$\neg \neg \alpha \rightarrow \alpha$$

## Определение

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

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

Формула выводима/доказуема, если существует ее доказательство

#### Пример

$$A \to (A \to A)$$

$$(A \to (A \to A)) \to (A \to ((A \to A) \to A)) \to (A \to A)$$

$$(A \to ((A \to A) \to A)) \to (A \to A)$$

$$A \to ((A \to A) \to A)$$

$$A \to A$$

#### Определение

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

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

Формула выводима из гипотез, если существует ее вывод

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

## 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  $\models \delta_k, \delta_k = \delta_j \to \delta_{n+1},$  то  $\models \delta_{n+1}$

Аксиому проверим через таблицу истинности

Докажем правило Modus Ponens

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

Зафиксируем произвольную оценку

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

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

## Определение

 $Koнme\kappa cm$  — 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

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

## Доказательство ←

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

T.e. существует вывод  $\delta_1, \ldots, \delta_{n-1}, \underbrace{\alpha \to \beta}_{\delta_n}$ 

Дополним вывод: добавим туда  $\alpha$ 

По правилу Modus Ponens добавим туда  $\beta$ 

Отсюда  $\Gamma, \alpha \vdash \beta$ 

## Определение

Конечная последовательность – функция  $\delta: \{1, \ldots, n\} \to \mathcal{F}$ 

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

## Доказательство ⇒

Пусть  $\Gamma, \alpha \vdash \beta$ 

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

Тогда рассмотрим последовательность:  $\alpha \to \delta_1, \ldots, \alpha \to \delta_{n-1}, \alpha \to \beta$  Заметим, что выводом эта формула не является, т.к. в ней нет аксиом Докажем по индукции по длине вывода

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

- 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  $\Gamma \vdash \alpha \to \delta_n$  Достроим его для  $\delta_{n+1}$ 
  - $\delta_{n+1}$  аксиома или  $\delta_{n+1} \in \Gamma$ :  $\zeta_{n+1/3} = \delta_{n+1} \to \alpha \to \delta_{n+1}$   $\zeta_{n+2/3} = \delta_{n+1}$   $\zeta_{n+1} = \alpha \to \delta_{n+1}$
  - $\delta_{n+1} = \alpha$ :  $\zeta_{n+1/5} = a \to a \to a$   $\zeta_{n+2/5} = (a \to a \to a) \to (a \to (a \to a) \to a) \to (a \to a)$   $\zeta_{n+3/5} = (a \to (a \to a) \to a) \to (a \to a)$   $\zeta_{n+4/5} = a \to (a \to a) \to a$  $\zeta_{n+1} = a \to a$

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

## Лемма (правило контрапозиции)

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

## Лемма (правило исключенного третьего)

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

## 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:  $(|A|), (|B|) \vdash (|A \to B|)$  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 исплючении 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
- $\alpha \to \beta$  построено, если есть способ перестроения  $\alpha$  в  $\beta$
- 🗆 конструкция, не имеющая построения
- $\neg \alpha$  построено, если построено  $\alpha \rightarrow \bot$

#### Дизъюнкция

 $\alpha \lor \neg \alpha$  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

В – сегодня в СПб светит солнце

C – сегодня я получил «отлично» по матлогу

Рассмотрим  $(A \to B) \lor (B \to C) \lor (C \to A)$ 

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  $\neg \neg \alpha \to \alpha$  заменена на  $\alpha \to \neg \alpha \to \beta$ 

# 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  $A_1, \ldots, A_n \in \Omega$ , то  $A_1 \cap A_2 \cap \ldots \cap A_n \in \Omega$  (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 расстрояния  $d: X^2 \to \mathbb{R}^+$  :

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

#### Определение

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

## 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  $f:X\to Y$  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  $A,B\neq\varnothing$ 

## 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  $a \in$  $X, a \leq b$  следует, что  $b \in X$  (множество вершин и всех их потомков)

## Теорема

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

#### Доказательство $\Rightarrow$

Пусть лес связен, но топологически не связен. 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 
$$A = \{x : v \leq x\} = V, B = \emptyset$$

## Доказательство ←

Пусть лес топологически связен, но есть несколько корней  $v_1, \ldots, v_k$ Возьмем  $A_i = \{x : v_i \leq x\}$ . Тогда все  $A_i$  открыты, непусты и дизъюнктны  $V = \bigcup A_i$ 

## Определение

Линейная связность – любые точки соединены путем

## Определение

Множество нижних границ  $(lwb_{\Omega}) - ...$ 

Множество верхних границ  $(uwb_{\Omega}) - ...$ 

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

Максимальный элемент  $(m \in X) - \dots$ 

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

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

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

## Теорема

 $A^{\circ}$  определена для любого A

#### Доказательство

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

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

Тогда  $\inf_{\Omega}\{A\}=\bigcup_{v\in V}v$ Напомним, что  $\inf_{\mathcal{U}}T=$  наиб $(\mathrm{lwb}_{\mathcal{U}}T)$ 

- 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  $a \to b$  – наибольший из  $\{x : a \cdot x \leq b\}$ 

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

#### Определение

Импликативная решетка с 0 – псевдобулева алгебра (алгебра Гейтинга)

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

## 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

$$\begin{aligned} &[[\alpha\&\beta]] = [[\alpha]] \cdot [[\beta]] \\ &[[\alpha\lor\beta]] = [[\alpha]] + [[\beta]] \\ &[[\alpha\to\beta]] = [[\alpha]] \to [[\beta]] \\ &[[\neg\alpha]] = \sim [[\alpha]] \\ &[[A\&\neg A]] = 0 \\ &[[A\to A]] = 1 \end{aligned}$$

## 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  $\alpha \leq \beta$  и  $\beta \leq \alpha$ 

## 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  $\leq$  – отношение порядка на  $\mathcal{L}$ ,  $[\alpha \lor \beta]_{\mathcal{L}} = [\alpha]_{\mathcal{L}} + [\beta]_{\mathcal{L}}$ ,  $[\alpha \& \beta]_{\mathcal{L}} = [\alpha]_{\mathcal{L}} \cdot [\beta]_{\mathcal{L}}$ , что импликация есть псевдодополнение,  $[A \& \neg A]_{\mathcal{L}} = 0$ ,  $[\alpha]_{\mathcal{L}} \to 0 = [\neg \alpha]_{\mathcal{L}}$ 

## 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  $[\alpha]_{\mathcal{L}} = [A \to A]_{\mathcal{L}}$ 

To есть  $A \to A \approx \alpha$ 

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

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 *вынуждения* между мирами и переменными, которые выполнены в этих мирах, причем если  $W_i\preceq W_j$  и  $W_i\Vdash X$ , то  $W_i\Vdash X$ 

Доопределим вынужденность:

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

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

 $W \Vdash \alpha \to \beta$ , 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

 $W_1 \leq W_2, W_3$ 

 $W_2 \Vdash A$ 

 $W_3 \Vdash \neg A$ 

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

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

#### 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 ≺

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

#### Определение

Пусть задано множество значений  $V,T\in V$  – истина, функция  $f_P:P\to V$ , функции  $f_\&,f_\lor,f_\to:V\times V\to V$ , функция  $f_\lnot:V\to V$ 

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  $\mathcal{M} := \langle V, T, f_\&, f_\lor, f_\to, f_\neg \rangle$  – 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 
$$\alpha_n = \bigvee_{1 \le p < q \le n+1} A_p \to A_q$$

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

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

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

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

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

Аналогично  $\vdash \sigma \lor (X \to X) \lor \tau$ 

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

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

Пусть  $W_R \leq W_i, i = 1 \dots n$ 

 $W_i \Vdash A_i$ 

Если q>1, то  $W_1\not\Vdash A_q$  и  $W_1\not\Vdash A_1\to A_q$ 

Если q>2, то  $W_2 \not\vdash A_q$  и  $W_2 \not\vdash A_2 \to A_q$ 

. . .

Если q < p, то  $W_p \not\Vdash A_q$  и  $W_p \not\Vdash A_p \to A_q$ 

T.e.  $W_R \not\Vdash A_p \to A_q$ 

Отсюла  $W_R \not \Vdash \bigvee A_p \to A_q$ 

p < q

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

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

## Определение

Исчисление дизъюнктно, если при любых  $\alpha, \beta$  из  $\vdash \alpha \lor \beta$  следует  $\vdash \alpha$  или  $\vdash \beta$ 

## Определение

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

# Теорема

Интуиционистское исчисление высказываний дизъюнктно

# Определение

По определению

# Определение

Для алгебры Гейтинга  $\mathcal{A}=\langle A, \preceq \rangle$  определим операцию геделевизации  $\Gamma(\mathcal{A})=\langle A\cup \{\omega\}, \preceq_{\Gamma(\mathcal{A})} \rangle$ 

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

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

## 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  $[[\alpha]]_{\Gamma(\mathcal{L})}\cdot [[\beta]]_{\Gamma(\mathcal{L})}=[[\alpha]]_{\mathcal{L}}\cdot [[\beta]]_{\mathcal{L}}$ , посколькую  $[[\sigma]]_{\Gamma(\mathcal{L})}\neq \omega$ 

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

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  $\alpha\&\beta \vdash \beta$
- $[\alpha\&\beta]$  наибольшная нижняя грань:  $x\preceq[\alpha]$  и  $x\preceq[\beta]$  влечет  $x\preceq[\alpha\&\beta]$

Разбор случаев:  $(x \in \mathcal{L}, x = \omega)$ .  $\omega \leq [\alpha]$  и  $\omega \leq [\beta]$  влечет  $[\alpha] = [\beta] = 1$ , отсюда  $[\alpha \& \beta] = [\alpha] \cdot [\beta] = 1$ 

# Определение

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

Тогда  $g:\mathcal{A}\to\mathcal{B}$  – 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  $g(\mathcal{A}) = \mathcal{B}, g([[\alpha]]_{\mathcal{A}}) = [[\alpha]]_{\mathcal{B}}$ 

Oпределение $(\mathcal{G}:\Gamma(\mathcal{L})\to\mathcal{L})$ 

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

#### 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  $\vdash \alpha \lor \beta$ , то либо  $\vdash \alpha$ , либо  $\vdash \beta$