## 1 Исчисление высказываний

# 1.1 Предметный язык и язык исследователя (метаязык). Соглашения об обозначениях. Схемы формул.

Высказывание — это строка, сформированная по следующим правилам.

## 1.2 Язык исчисления высказываний.

Определение. Высказывание — это строка, сформированная по следующим правилам.

- 1. Атомарное высказывание пропозициональная переменная:  $A, B', C_{1234}$
- 2. Составное высказывание: если  $\alpha$  и  $\beta$  высказывания, то высказываниями являются:
  - (a) Отрицание:  $(\neg \alpha)$
  - (b) Конъюнкция:  $(\alpha \& \beta)$  или  $(\alpha \land \beta)$
  - (c) Дизъюнкция:  $(\alpha \lor \beta)$
  - (d) Импликация:  $(\alpha \to \beta)$  или  $(\alpha \supset \beta)$

Пример.

$$(((A \rightarrow B) \lor (B \rightarrow C)) \lor (C \rightarrow A))$$

## 1.3 Оценка высказываний, общезначимость, следование.

### 1.3.1

### 1.3.2

Синтаксис для указания функции оценки переменных

$$\llbracket \alpha \rrbracket^{X_1:=v_1,\ \dots,\ X_n:=v_n}$$

Это всё метаязык — потому полагаемся на здравый смысл

$$[\![A \& B \& (C \to C)]\!]^{A:=H, B:=[\![\neg A]\!]}$$

#### 1.3.3

1. Переменные

$$[\![X]\!] = f(X)$$
  $[\![X]\!]^{X:=a} = a$ 

2. Отрицание

$$\llbracket \neg \alpha \rrbracket = \left\{ \begin{array}{ll} \mathcal{I}, & ecnu \; \llbracket \alpha \rrbracket = \mathit{H} \\ \mathcal{U}, & uhaue \end{array} \right.$$

3. Конъюнкция

4. Дизъюнкция

$$[\![\alpha \vee \beta]\!] = \left\{ \begin{array}{ll} \mathcal{I}, & ecnu \ [\![\alpha]\!] = [\![\beta]\!] = \mathcal{I} \\ \mathcal{U}, & una\ ^{u}e \end{array} \right.$$

5. Импликация

$$\llbracket \alpha \to \beta \rrbracket = \left\{ \begin{array}{ll} \mathcal{I}, & ecnu \; \llbracket \alpha \rrbracket = \mathit{H}, \; \llbracket \beta \rrbracket = \mathcal{I} \\ \mathcal{H}, & unaue \end{array} \right.$$

1

#### 1.3.4

Если  $\alpha$  истинна при любой оценке переменных, то она *общезначима* (является *тавтологией*):

$$\models \alpha$$

Выражение  $A \to A$  — тавтология. Переберём все возможные значения единственной переменной A:

$$\begin{bmatrix} A \to A \end{bmatrix}^{A:=H} = H$$
 
$$\begin{bmatrix} A \to A \end{bmatrix}^{A:=H} = H$$

Выражение  $A \to \neg A$  тавтологией не является:

$$[\![A \to \neg A]\!]^{A:=H} = \mathcal{J}$$

## 1.3.5

1. Если  $\alpha$  истинна при любой оценке переменных, при которой истинны высказывания  $\gamma_1, \dots, \gamma_n$ , будем говорить, что  $\alpha - cnedcmbue$  этих высказываний:

$$\gamma_1, \ldots, \gamma_n \models \alpha$$

- 2. Истинна при какой-нибудь оценке выполнима.
- 3. Не истинна ни при какой оценке невыполнима.
- 4. Не истинна при какой-нибудь оценке опровержима.

# 1.4 Доказуемость, гипотезы (контекст), выводимость.

#### 1.4.1

Доказательством (выводом) назовём конечную последовательность высказываний  $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n$ , причём каждое  $\delta_i$  либо:

- 1. является аксиомой существует замена метапеременных для какой-либо схемы аксиом, позволяющая получить формулу  $\delta_i$ , либо
- 2. получается из  $\delta_1, \dots, \delta_{i-1}$  по правилу Modus Ponens существуют такие индексы j < i и k < i, что  $\delta_k \equiv \delta_j \to \delta_i$ .

#### 1.4.2

(доказательство формулы  $\alpha$ ) — такое доказательство (вывод)  $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n$ , что  $\alpha \equiv \delta_n$ . Формула  $\alpha$  доказуема (выводима), если существует её доказательство. Обозначение:

 $\vdash \alpha$ 

### 1.4.3

(вывод формулы  $\alpha$  из гипотез  $\gamma_1, \ldots, \gamma_k$ ) — такая последовательность  $\delta_1, \ldots, \delta_n$ , причём каждое  $\delta_i$  либо:

- 1. является аксиомой;
- 2. либо получается по правилу Modus Ponens из предыдущих;
- 3. либо является одной из гипотез: существует  $t: \delta_i \equiv \gamma_t$ .

# 1.5 Корректность, полнота, противоречивость и непротиворечивость (эквивалентные формулировки).

### 1.5.1 Корректность

**Лемма.** Теория корректна, если любое доказуемое в ней утверждение общезначимо. То есть,  $\vdash \alpha$  влечёт  $\models \alpha$ .

**Лемма.** Если  $\vdash \alpha$ , то  $\models \alpha$ 

#### **1.5.2** Полнота

**Лемма.** Теория полна, если любое общезначимое в ней утверждение доказуемо. То есть,  $\models \alpha$  влечёт  $\vdash \alpha$ .

# 1.6 Теорема о дедукции для исчисления высказываний (формулировка). Теорема о полноте исчисления высказываний (формулировка)

#### 1.6.1 Теорема о дедукции для исчисления высказываний

**Теорема.**  $\Gamma, \alpha \vdash \beta$  выполнено тогда и только тогда, когда выполнено  $\Gamma \vdash \alpha \to \beta$ 

#### 1.6.2 Теорема о полноте исчисления высказываний

**Теорема.** Если  $\models \alpha$ , то  $\vdash \alpha$ .

# 2 Топологическое пространство

# 2.1 Определение.

#### 2.1.1

**Определение.** Топологическим пространством называется упорядоченная пара  $\langle X, \Omega \rangle$ , где X — некоторое множество, а  $\Omega \subseteq \mathcal{P}(X)$ , причём:

- 1.  $\emptyset, X \in \Omega$
- 2. если  $A_1, \ldots, A_n \in \Omega$ , то  $A_1 \cap A_2 \cap \cdots \cap A_n \in \Omega$ ;
- 3. если  $\{A_{\alpha}\}$  семейство множеств из  $\Omega$ , то и  $\bigcup_{\alpha} A_{\alpha} \in \Omega$ .

Множество  $\Omega$  называется mononorueй. Элементы  $\Omega$  называются открытыми множествами.

# 2.2 Метрическое пространство.

#### 2.2.1

**Определение.** Метрикой на X назовём множество, на котором определена функция расстояния  $d: X^2 \to \mathbb{R}^+$ , удовлетворяющая следующим свойствам:

- 1. d(x,y) = 0 тогда и только тогда, когда x = y
- 2. d(x,y) = d(y,x)
- 3.  $d(x,z) \le d(x,y) + d(y,z)$  (неравенство треугольника)

Определение. Открытым  $\varepsilon$ -шаром с центром в точке  $x \in X$  назовём  $O_{\varepsilon}(x) = \{t \in X \mid d(x,t) < \varepsilon\}.$ 

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

# 2.3 Примеры (топология стрелки, Зарисского, топология на дереьвях).

#### 2.3.1 Топология стрелки

**Определение.** Топология стрелки:  $\langle \mathbb{R}, \{(x, +\infty) \mid x \in \mathbb{R}\} \cup \{\varnothing, \mathbb{R}\} \rangle$  — открыты все положительные лучи.

# 2.3.2 Топология Зарисского

#### 2.3.3 Топология на дереьвях

**Определение.** Пусть некоторый лес задан конечным множеством вершин V и отношением ( $\leq$ ), связывающим предков и потомков ( $a \leq b$ , если b — потомок a). Тогда подмножество его вершин  $X \subseteq V$  назовём открытым, если из  $a \in X$  и  $a \leq b$  следует, что  $b \in X$ .

**Лемма.** Лес связен (является одним деревом) тогда и только тогда, когда соответствующее ему топологическое пространство связно.

## 2.4 Открытые и замкнутые множества. Связность. Компактность.

#### 2.4.1 Открытые и замкнутые множества.

**Определение.** Множество  $\Omega$  называется *топологией*. **Определение.** Элементы  $\Omega$  называются открытыми множествами.

#### 2.4.2 Связность.

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

#### 2.4.3 Компактность.

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

**Пример.** Множество  $\{0,1\}$  в дискретной топологии компактно.

**Пример.** Интервал (0,1) в  $\mathbb{R}$  не компактен — например, рассмотрим покрытие  $\{(\varepsilon,1) \mid \varepsilon \in (0,1)\}$ 

## 2.5 Непрерывные функции. Путь. Линейная связность.

#### 2.5.1 Непрерывные функции.

**Определение.** Функция  $f: X \to Y$  непрерывна, если прообраз любого открытого множества открыт. **Пример.** Функция  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$  всегда непрерывна (при дискретной топологии на  $\mathbb{N}$ ), поскольку любое множество в  $\mathbb{N}$  открыто.

#### 2.5.2 Путь.

#### 2.5.3 Линейная связность.

# 3 Интуиционистское исчисление высказываний

# 3.1 Доказательства чистого существования.

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

**Теорема.** Существует пара иррациональных чисел a и b, такая, что  $a^b$  — рационально.

#### 3.2 ВНК-интерпретация.

ВНК — это сокращение трёх фамилий: Брауэр, Гейтинг, Колмогоров.

- 1.  $\alpha$  &  $\beta$  построено, если построены  $\alpha$  и  $\beta$
- 2.  $\alpha \vee \beta$  построено, если построено  $\alpha$  или  $\beta$ , и мы знаем, что именно
- 3.  $\alpha \to \beta$  построено, если есть способ перестроения  $\alpha$  в  $\beta$
- 4.  $\perp$  конструкция, не имеющая построения
- 5.  $\neg \alpha$  построено, если построено  $\alpha \rightarrow \bot$

#### 3.3 Решётки.

**Определение.** Решёткой называется упорядоченная пара:  $\langle X, (\leq) \rangle$ , где X — некоторое множество, а  $(\leq)$  — частичный порядок на X, такой, что для любых  $a,b \in X$  определены  $a+b=\sup\{a,b\}$  и  $a \cdot b=\inf\{a,b\}$ .

Пример.  $\langle \Omega, (\subseteq) \rangle$  — решётка.  $\langle \mathbb{N} \setminus \{1\}, (\dot{\cdot}) \rangle$  — не решётка.

## 3.4 Дистрибутивная решётка. Пентагон и диамант.

**Определение.** Дистрибутивной решёткой называется такая, что для любых a,b,c выполнено  $a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c$ .

**Определение.** Импликативная решётка — такая, в которой для любых элементов есть псевдодополнение.

 ${f Лемма}$ . Любая импликативная решётка — дистрибутивна.

**Определение.** Псевдодополнением  $a \to b$  называется наибольший из  $\{x \mid a \cdot x \le b\}$ .

Пример.

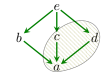


 $b \cdot b = b$   $c \cdot b = a$ 

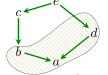
 $d \cdot b = a$ 

Здесь  $b \rightarrow c = \text{наиб}\{x \mid b \cdot x \le c\} = \text{наиб}\{a, c\} = c$ 

Пример. (нет псевдодополнения: диамант и пентагон)



 $b \rightarrow c = \text{наиб}\{a, c, d\}$ 



 $c \rightarrow b = \text{наиб}\{a, b, d\}$ 

# 3.5 Булевы и псевдобулевы алгебры.

Определение. 0— наименьший элемент решётки, а 1— наибольший элемент решётки.

**Лемма.** В любой импликативной решётке  $\langle X, (\leq) \rangle$  есть 1.

**Определение.** Импликативная решётка с 0 — псевдобулева алгебра (алгебра Гейтинга). В такой решётке определено  $\sim a := a \to 0$ .

**Определение.** Булева алгебра — псевдобулева алгебра, в которой  $a + \sim a = 1$  для всех a.

# 3.6 Алгебра Линденбаума.

**Определение.** Определим предпорядок на высказываниях:  $\alpha \leq \beta := \alpha \vdash \beta$  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.

# 3.7 Полнота интуиционистского исчисления высказываний в псевдобулевых алгебрах (формулировка, идея доказательства).

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

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

#### 3.8 Модели Крипке. Вынужденность.

Определение. Модель Крипке  $\langle \mathcal{W}, \leq, (\Vdash) \rangle$ :

- 1. W множество миров, ( $\leq$ ) нестрогий частичный порядок на W;
- 2. ( $\Vdash$ )  $\subseteq \mathcal{W} \times P$  отношение вынуждения между мирами и переменными, причём, если  $W_i \subseteq W_j$  и  $W_i \Vdash X$ , то  $W_j \Vdash X$ .

Доопределим вынужденность:

- 1.  $W \Vdash \alpha \& \beta$ , если  $W \Vdash \alpha$  и  $W \Vdash \beta$ ;
- 2.  $W \Vdash \alpha \lor \beta$ , если  $W \Vdash \alpha$  или  $W \Vdash \beta$ ;
- 3.  $W \Vdash \alpha \to \beta$ , если всегда при  $W \leq W_1$  и  $W_1 \Vdash \alpha$  выполнено  $W_1 \Vdash \beta$
- 4.  $W \Vdash \neg \alpha$ , если всегда при  $W \leq W_1$  выполнено  $W_1 \not \Vdash \alpha$ .

Будем говорить, что  $\vdash \alpha$ , если  $W \vdash \alpha$  при всех  $W \in \mathcal{W}$ . Будем говорить, что  $\models_{\kappa} \alpha$ , если  $\vdash \alpha$  во всех моделях Крипке.

# 3.9 Сведение моделей Крипке к псевдобулевым алгебрам.

**Лемма.** Если  $W_1 \Vdash \alpha$  и  $W_1 \leq W_2$ , то  $W_2 \Vdash \alpha$ 

**Теорема.** Пусть  $\langle \mathcal{W}, (\leq), (\Vdash) \rangle$  — некоторая модель Крипке. Тогда она есть корректная модель интуиционистского исчисления высказываний.

# 3.10 Нетабличность ИИВ (формулировка теоремы).

**Определение.** Пусть задано V, значение  $T \in V$  («истина»), функция  $f_P : P \to V$ , функции  $f_{\&}, f_{\lor}, f_{\to} : V \times V \to V$ , функция  $f_{\neg} : V \to V$ .

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

**Определение.** Табличная модель конечна, если V конечно.

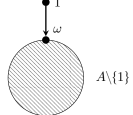
**Теорема.** Не существует полной конечной табличной модели для интуиционистского исчисления высказываний.

# 4 Дизъюнктивность интуиционистского исчисления высказываний.

# **4.1** Гёделева алгебра. Операция $\Gamma(A)$ .

**Определение.** Для алгебры Гейтинга  $\mathcal{A} = \langle A, (\leq) \rangle$  определим операцию «гёделевизации»:  $\Gamma(\mathcal{A}) = \langle A \cup \{\omega\}, (\leq_{\Gamma(\mathcal{A})}) \rangle$ , где отношение  $(\leq_{\Gamma(\mathcal{A})})$  — минимальное отношение порядка, удовлетворяющее условиям:

- 1.  $a \leq_{\Gamma(\mathcal{A})} b$ , если  $a \leq_{\mathcal{A}} b$  и  $a, b \notin \{\omega, 1\}$ ;
- 2.  $a \leq_{\Gamma(\mathcal{A})} \omega$ , если  $a \neq 1$ ;
- 3.  $\omega \leq_{\Gamma(\mathcal{A})} 1$



**Теорема.**  $\Gamma(\mathcal{A})$  — гёделева алгебра.

**Теорема.** Рассмотрим оценку  $[\![\alpha]\!]_{\Gamma(\mathcal{L})} = [\![\alpha]\!]_{\mathcal{L}}$ . Тогда она является согласованной с ИИВ.

## 4.2 Дизъюнктивность ИИВ (формулировка).

**Определение.** Исчисление дизъюнктивно, если при любых  $\alpha$  и  $\beta$  из  $\vdash \alpha \lor \beta$  следует  $\vdash \alpha$  или  $\vdash \beta$ .

**Определение.** Решётка гёделева, если a + b = 1 влечёт a = 1 или b = 1.

Теорема. Интуиционистское исчисление высказываний дизъюнктивно.

# 5 Разрешимость интуиционистского исчисления высказываний (формулировка).

**Теорема.** Если  $ot\vdash \alpha$  в ИИВ, то существует  $\mathcal{G}$ , что  $\mathcal{G} \models \alpha$ , причём  $|\mathcal{G}| \leqslant 2^{2^{|\alpha|+2}}$ .

Теорема. ИИВ разрешимо.

# 6 Исчисление предикатов.

#### 6.1 Язык исчисления предикатов.

Определение.

- 1. Два типа: предметные и логические выражения.
- 2. Предметные выражения: метапеременная  $\theta$ .
  - (a) Предметные переменные:  $a, b, c, \ldots$ , метапеременные x, y.
  - (b) Функциональные выражения:  $f(\theta_1, \dots, \theta_n)$ , метапеременные  $f, g, \dots$
  - (c) Примеры: r, q(p(x,s),r).
- 3. Логические выражения: метапеременные  $\alpha, \beta, \gamma, \dots$

- (a) Предикатные выражения:  $P(\theta_1, ..., \theta_n)$ , метапеременная P. Имена: A, B, C, ...
- (b) Связки:  $(\varphi \lor \psi)$ ,  $(\varphi \& \psi)$ ,  $(\varphi \to \psi)$ ,  $(\neg \varphi)$ .
- (c) Кванторы:  $(\forall x.\varphi)$  и  $(\exists x.\varphi)$ .

## 6.2 Сокращения метаязыка для исчисления предикатов.

#### Определение.

- 1. Метапеременные:
  - (a)  $\psi$ ,  $\phi$ ,  $\pi$ , ... формулы
  - (b)  $P, Q, \ldots$  предикатные символы
  - (c)  $\theta$ , ...— термы
  - (d)  $f, g, \ldots$  функциональные символы
  - (e)  $x, y, \ldots$  предметные переменные
- 2. Скобки как в И.В.; квантор жадный:

$$(\forall a. \underbrace{A \lor B \lor C \to \exists b. \underbrace{D \& \neg E}}_{\exists b...}) \& F$$

- 3. Дополнительные обозначения при необходимости:
  - (a)  $(\theta_1 = \theta_2)$  вместо  $E(\theta_1, \theta_2)$
  - (b)  $(\theta_1 + \theta_2)$  вместо  $p(\theta_1, \theta_2)$
  - (c) 0 вместо z
  - (d) ...

### 6.3 Следование в исчислении предикатов.

**Определение.**  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n \models \alpha$ , если выполнено два условия:

- 1.  $\alpha$  выполнено всегда, когда выполнено  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$ ;
- 2.  $\alpha$  не использует кванторов по переменным, входящим свободно в  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$ .

**Теорема.** Если  $\Gamma \vdash \alpha$  и в доказательстве не используются кванторы по свободным переменным из  $\Gamma$ , то  $\Gamma \models \alpha$ 

# 6.4 Теорема о дедукции в исчислении предикатов (формулировка).

**Теорема.** Если  $\Gamma \vdash \alpha \to \beta$ , то  $\Gamma, \alpha \vdash \beta$ . Если  $\Gamma, \alpha \vdash \beta$  и в доказательстве не применяются правила для кванторов по свободным переменным из  $\alpha$ , то  $\Gamma \vdash \alpha \to \beta$ .

# 6.5 Теорема о корректности исчисления предикатов (формулировка).

**Теорема.** Если  $\theta$  свободен для подстановки вместо x в  $\varphi$ , то  $[\![\varphi]\!]^{x:=[\![\theta]\!]} = [\![\varphi[x:=\theta]\!]]$ 

**Теорема.** Если  $\Gamma \vdash \alpha$  и в доказательстве не используются кванторы по свободным переменным из  $FV(\Gamma)$ , то  $\Gamma \models \alpha$