## Матлог. Основные записи

Мастера конспектов 22 января 2020 г.

| к содержанию | к списку объектов |  |
|--------------|-------------------|--|

| $\circ$  |         |
|----------|---------|
| Основные | моменты |

## Содержание

| 1 | Лекция 1. | 3 |
|---|-----------|---|
| 2 | Лекция 2. | 4 |

## 1 Лекция 1.

**Определение 1.** *Конкатенация* - записали подряд два слова. (A - алфавит,  $A^*$  - слова).

**Определение 2.** *Подслово* - как есть, *вхождение* - учитываем, где начинается подслово. Если подслово стоит в начале, то мы его и называем *начало*, а обозначаем как  $\psi \sqsubseteq \varphi$ .

**Определение 3.** w[w'/u, k] - замена подслова w' на u, начинающегося в позиции k.

**Определение 4.** Фиксированное счётное множество Prop - *пропозициональные переменные*. Язык  $\mathscr{L}$  классической пропозициональной логики состоит из переменных, а также символов  $\to$ ,  $\lor$ ,  $\land$ ,  $\neg$  и круглых скобочек.

**Определение 5.** Form (формулы) - наименьшее множество слов в алфавите, замкнутое относительно следующих порождающих правил:

- если  $p \in \text{Prop}$ , то  $p \in \text{Form}$ ;
- если  $\{\varphi, \psi\} \subseteq$  Form, то  $(\varphi * \psi) \in$  Form, где \* любая из операций в определении выше (если отрицание, то отсительно одногой формулы, конечно).

Лемма 1. Пусть  $\{\varphi, \psi\} \subseteq \text{Form } mаковы, что <math>\psi \sqsubseteq \varphi$ . Тогда  $\psi = \varphi$ .

Доказательство. По индукции по мощности большей формулы. База - переменная, очевидно. Иначе  $\psi$  представляется в виде "композиции" единственным образом, тогда возьмём первую часть этой композиции и сравним с первой частью того, как  $\varphi$  представляется в виде "композиции". По предположению индукции они должны совпасть, продолжение тривиально.

**Лемма 2.** Каждую  $\varphi \in \text{Form} \setminus \text{Prop}$  можно единственным способом представить в виде  $(\theta \to \chi)$ ,  $(\theta \lor \chi)$ ,  $(\theta \land \chi)$  или  $\neg \theta$ , где  $\{\theta, \chi\} \subseteq \text{Form}$  (это я везде безграмотно называю композицией).

 $\Box$ 

Доказательство. От противного по лемме 2.

**Определение 6.** Для каждой  $\varphi \in$  Form определим  $\mathrm{Sub}(\varphi) := \{ \psi \in$  Form  $|\psi \preccurlyeq \varphi \}$  -  $nod \phi op-$ мулы.

**Лемма 3.** Пусть  $\varphi \in \text{Form.}$  Тогда каждое вхождение  $\neq$  или ( является началом вхождения некоторой подформулы.

Доказательство. Возвратная индукция по длине формулы.

**Лемма 4.** Множество подслов  $\varphi$  - объединение множеств подслов элементов его композиции и его самого.

Доказательство. Из лемм выше.

**Определение 7.** Оценка (v) - произвольная функция из Prop в  $\{0,1\}$ , которую можно расширить и до Form  $(v^*)$  посредством применения операций к переменным. Если  $v^*(\varphi)=1$ , то порой пишут  $v \Vdash \varphi$ .

**Определение 8.** Формулу называют *выполнимой*, если  $v \Vdash \varphi$  для некоторой оценки, и *общезначимой* (тождественно истинной или тавтологией), если  $v \Vdash \varphi$  для всех оценок.

Определение 9. Формула семантически следует из множества формул и записывается  $\Gamma \vDash \varphi$ , если для любой оценки v, любоя формула из множества истина, то  $\varphi$  истина. Формулы называют семантически эквивалентны, и пишут  $\varphi \equiv \psi$ , если  $\vDash \varphi \leftrightarrow \psi$ .

## 2 Лекция 2.

В Гильбертовском исчислении для классической пропозициональной логики используются следующие схемы аксиом (implication, conjunction, disjunction, negotiation):

- (I1).  $\varphi \to (\psi \to \varphi)$ ;
- (I2).  $\varphi \to (\psi \to \chi) \to ((\varphi \to \psi) \to (\varphi \to \chi));$
- (C1).  $\varphi \wedge \psi \rightarrow \varphi$ ;
- (C2).  $\varphi \wedge \psi \rightarrow \psi$ ;
- (C3).  $\varphi \to (\psi \to \varphi \land \psi)$ ;
- (D1).  $\varphi \to \varphi \lor \psi$ ;
- (D2).  $\psi \to \varphi \lor \psi$ ;
- (D3).  $(\varphi \to \chi) \to ((\psi \to \chi) \to (\varphi \lor \psi \to \chi));$
- (N1).  $(\varphi \to \psi) \to ((\varphi \to \neg \psi) \to \neg \varphi);$
- (N2).  $\neg \varphi \rightarrow (\varphi \rightarrow \psi)$ ;
- (N3).  $\varphi \vee \neg \varphi$ ,

а также, одно правило вывода, которое называется  $modus \ ponents$ :

$$\begin{array}{ccc} \varphi & \varphi & \rightarrow & \psi \\ \hline & \psi & \end{array}$$

Определение 10. Пусть  $\Gamma \subseteq$  Form, тогда выводом из него в гильбертовском исчислении понимают конечную последовательность  $\varphi_0, \ldots, \varphi_n \ (n \in \mathbb{N})$  элементов Form, что для каждого  $i \in \{0, \ldots, n\}$  выполнено одно из следующиъ условий:

- $\varphi_i$  аксиома;
- $\varphi_i$  элемент  $\Gamma$ ;
- $\exists \{j,k\} \subseteq \{0,\ldots,i-1\}$  такие, что  $\varphi_k$  есть  $\varphi_j \to \varphi_i$ .

При этом,  $\varphi_n$  - заключение, а элементы  $\Gamma$  - гипотезы. Если  $\varphi$  выводится из  $\Gamma$ , то пишут  $\Gamma \vdash \varphi$ .

Основные свойства ⊢:

- монотонность;
- транзитивность;
- компактность (если  $\Gamma \vdash \varphi$ , то  $\Delta \vdash \varphi$  для некоторого конечного  $\Delta \subseteq \Gamma$ ).

**Теорема 1.** (О дедукции). Для любых  $\Gamma \cup \{\varphi, \psi\} \subseteq \text{Form}$ ,

$$\Gamma \cup \{\varphi\} \vdash \psi \iff \Gamma \vdash \varphi \to \psi.$$

Доказательство. В одну правую сторону очевидно, в обратную - по индукции по  $i \in \{0,1,\ldots,n\}$  показываем, что  $\Gamma \vdash \varphi \to \psi_i$ , там три случая, и все, кроме одного, тривиальны.

Введём обозначения:  $\top := p \to p$  и  $\bot := \neg \top$ , где p - фиксированная пропозициональная переменная.

Cледствие 1. Для любых  $\Gamma \cup \{\varphi\} \subseteq F$ orm,

$$\Gamma \vdash \varphi \iff \vdash \bigwedge_{i=1}^{n} \psi_{i} \to \varphi$$

для некоторых  $\{\varphi_1, \ldots, \varphi_n\} \subseteq \Gamma$ .

Доказательство. Влево - очевидно, вправо - очевидно и применяется теорема о дедукции.

**Лемма 5.** Всякая аксиома гильбертовского исчисления для классической пропозициональной логики общезначима.

**Теорема 2.** Для любых  $\Gamma \cup \{\varphi\} \subseteq \text{Form}$ ,

$$\Gamma \vdash \varphi \Longrightarrow \Gamma \vDash \varphi.$$

Доказательство. Фиксируем вывод  $\varphi_0, \ldots, \varphi_n = \varphi$ . Затем рассматриваем произаольную оценку v такую что  $v \Vdash \psi$  для всех  $\psi \in \Gamma$  и покажем по индукции по  $i \in \{0, \ldots, n\}$ , что  $v \Vdash \varphi_i$ .

**Определение 11.**  $\Gamma \subseteq$  Form называется *простой теорией*, если оно обладает следующими свойствами:

- $\Gamma \neq \text{Form}$ ;
- $\{\varphi \in \text{Form } | \Gamma \vdash \varphi \} \subseteq \Gamma;$
- для любого  $\varphi \lor \psi \in \Gamma$  верно  $\varphi \in \Gamma$  или  $\psi \in \Gamma$ .

**Лемма 6.** Пусть  $\Gamma$  - простая теория, тогда для любых её элементов можно переписать действия над ними в рамках принадлежности к теории.

**Лемма 7.** (О расширении. а.к.а. Линденбаума). Пусть  $\Gamma \cup \{\varphi\} \subseteq$  Form таковы, что  $\Gamma \nvdash \varphi$ . Тогда существует простая теория  $\Gamma' \supseteq \Gamma$  такая, что  $\Gamma' \nvdash \varphi$ .

Доказательство. Рекурсивно докидываем к  $\Gamma$  элементы Form (их счётно).  $\square$