

# Математическая логика — 2

## V семестр

Лектор: Виктор Львович Селиванов

Записывали: Глеб Минаев, Иван Кабашный

Редактировал: Борис Алексеевич Золотов

МКН СПбГУ, осень 2022

## Содержание

<b>1</b>	<b>Логика предикатов</b>	<b>1</b>
1.1	Истинность и доказуемость . . . . .	1
1.1.1	Структура . . . . .	1
1.1.2	Термы и формулы . . . . .	2
1.1.3	Значение термов и формул . . . . .	3
1.1.4	Ультрафильтры . . . . .	3
1.1.5	Декартово и фильтрованное произведения структур . . . . .	5
1.1.6	Теорема Гёделя о компактности . . . . .	6

## 1 Логика предикатов

### 1.1 Истинность и доказуемость

#### 1.1.1 Структура

Бурбаки классифицировал структуры как:

- 1) операции,
- 2) частичные порядки,
- 3) топологические структуры.

Последние не имеют приложения в логике — их мы рассматривать не будем. “Операции” — это структуры алгебраические, “частичные порядки” — это структуры, снабжённые каким-либо отношением.

**Определение 1.** *Сигнатура* — набор функциональных, предикатных и константных символов вместе с функцией, задающей арифность этих символов.

Функциональные символы интерпретируются как функции  $A^n \rightarrow A$ , предикатные символы — как функции  $A^m \rightarrow \{\text{и}; \text{л}\}$ , а константы — как элементы  $A$  (или, что равносильно, функции  $\{\emptyset\} \rightarrow A$ ).

Будем называть  $\sigma$ -структурой (структурой сигнатуры  $\sigma$ ) пару  $(A, I)$ , где  $A$  — непустое множество, а  $I$  — интерпретация сигнатурных символов  $\sigma$  в  $A$ .

**Пример 1.** Сигнатура упорядоченного кольца —  $\langle +, \cdot; <; 0, 1 \rangle$ . Можно добавить вычитание и взятие противоположного, но они выражаются в имеющейся сигнатуре.

**Определение 2.**  $\mathbb{A}, \mathbb{B}$  —  $\sigma$ -структуры. Тогда отображение  $\varphi : \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{B}$  называется гомоморфизмом, если оно задаёт  $\varphi : A \rightarrow B$ , что для всякой функции  $f^n$  из сигнатуры  $\sigma$  и для всяких  $a_1, \dots, a_n \in A$

$$\varphi(f_A(a_1, \dots, a_n)) = f_B(\varphi(a_1), \dots, \varphi(a_n)),$$

для всякого предиката  $P^m$  в сигнатуре  $\sigma$  и всяких  $a_1, \dots, a_m \in A$

$$P_A(a_1, \dots, a_m) \implies P_B(\varphi(a_1), \dots, \varphi(a_m))$$

и для всякой константы  $c$  сигнатуры  $\sigma$

$$\varphi(c_A) = c_B.$$

$\varphi$  — изоморфизм, если  $\varphi$  — гомоморфизм, биективен, и  $\varphi^{-1}$  — гомоморфизм.

$\mathbb{A}$  называется *подструктурой*  $\mathbb{B}$  ( $\mathbb{A} \subseteq \mathbb{B}$ ), если  $A \subseteq B$  и  $\varphi : A \rightarrow B, a \mapsto a$  — гомоморфизм.

### 1.1.2 Термы и формулы

**Определение 3.** Фиксируем некоторое множество  $V$  — “множество переменных” — символы  $\wedge, \vee, \rightarrow, \neq$  и символы  $\forall x$  и  $\exists x$  для всякого  $x \in V$ .

*Терм* — это понятие, рекурсивно определяемое следующими соотношениями:

- переменная — терм,
- константа — терм,
- для всяких термов  $t_1, \dots, t_n$  и функции  $f^n$  выражение  $f(t_1, \dots, t_n)$  — терм.

*Формула* — это понятие, рекурсивно определяемое следующими соотношениями:

- для всяких термов  $t_1, t_2$  выражение  $t_1 = t_2$  — формула,
- для всяких предиката  $P^n$  из  $\sigma$  и термов  $t_1, \dots, t_n$  выражение  $P(t_1, \dots, t_n)$  — формула,
- для всяких формул  $\varphi$  и  $\psi$  выражения  $\varphi \wedge \psi, \varphi \vee \psi, \varphi \rightarrow \psi, \neq \varphi$  — формулы,

- для всяких формулы  $\varphi$  и переменной  $x$  выражения  $\forall x\varphi$  и  $\exists x\varphi$  — формулы.

$\text{For}_\sigma$  — множество всех формул с сигнатурой  $\sigma$ .

**Пример 2.** В кольцах всякий терм можно свести к полиному с целыми коэффициентами. В мультипликативных группах — моному с целым коэффициентом.

**Задача 1.** Семейства термов и формул задаются контекстно свободными грамматиками.

**Определение 4.** Переменная  $x$  называется *свободной* в формуле  $\varphi$ , если есть вхождение  $x$  не покрываемое никаким квантором  $\forall x$  и никаким квантором  $\exists x$ .  $\text{FV}(\varphi)$  — множество всех свободных переменных формулы  $\varphi$ .

### 1.1.3 Значение термов и формул

**Определение 5.** Пусть  $t$  — терм в сигнатуре  $\sigma$ , а  $\mathbb{A}$  —  $\sigma$ -структура. Тогда  $t^\mathbb{A} : A^n \rightarrow A$  — *означивание*  $t$ , некоторая функция, полученная подставлением вместо констант их значений в  $\mathbb{A}$  и последующим рекурсивным означиванием по синтаксическому дереву  $t$ . Аналогично получается означивание формулы  $f^\mathbb{A} : A^n \rightarrow \{\text{и}, \text{л}\}$ .

**Определение 6.** *Предложение* в сигнатуре  $\sigma$  — формула без свободных переменных.

$$\begin{aligned}\varphi^\mathbb{A} &\in \{T, F\}, \\ \varphi^\mathbb{A} = T &\iff \mathbb{A} \models \varphi.\end{aligned}$$

**Определение 7.** *Моделью* данного множества предложения  $\Gamma$  называется структура, в которой все предложения из  $\Gamma$  истинны. Если  $\mathbb{A}$  — это модель, то иногда пишут  $\mathbb{A} \models \Gamma$ .

Если  $\Gamma$  — множество предложений,  $\varphi$  — предложение. Говорят, что  $\varphi$  логически следует из  $\Gamma$  ( $\Gamma \models \varphi$ ), если  $\varphi$  истинно в любой модели  $\Gamma$ .

**Определение 8.** Предложение  $\varphi$  называется *тождественно истинно*, если оно истинно в любой структуре. Иногда пишут  $\models \varphi$ .

**Утверждение 1.**

- $\Gamma \models \varphi$  тогда и только тогда, когда  $\Gamma \cup \{\neg\varphi\}$  не имеет модели.
- $\varphi$  — тождественная истина тогда и только тогда, когда  $\models \varphi$ .
- $\Gamma$  — конечное;  $\Gamma \models \varphi$  тогда и только тогда, когда  $(\bigwedge \Gamma) \rightarrow \varphi$  — тождественная истина.

### 1.1.4 Ультрафильтры

**Определение 9.** Пусть  $I$  — непустое множество. *Фильтром* на множестве  $I$  называется непустое множество  $F \subseteq \mathcal{P}(I)$  (где  $\mathcal{P}(I)$  — множество всех подмножеств), которое замкнуто относительно пересечения:

$$\forall A, B \in F \quad A \cap B \in F,$$

и взятия надмножеств:

$$\forall A \in F \quad A \subseteq B \subseteq I \implies B \in F,$$

и такое, что  $\emptyset \notin F$ .

Фильтр  $F$  называется *ультрафильтром*, если  $A \in F$  или  $\bar{A} \in F$  для любого  $A \subseteq I$ .

**Утверждение 2.**

- Фильтр  $F$  является ультрафильтром тогда и только тогда, когда он является максимальным по включению среди всех фильтров (то есть, нет фильтра, который бы его расширял).
- Пусть  $F$  — ультрафильтр и  $A, B \subseteq I$ , тогда  $A \in F \iff \bar{A} \notin F$ ;  $A \cup B \in F \iff A \in F$  или  $B \in F$ .
- Любой фильтр содержится в некотором ультрафильтре.

*Доказательство.*

- Пусть  $F$  — ультрафильтр. Утверждается, что нет фильтра  $F'$ , который содержал бы  $F$  ( $F' \supseteq F$ ). Предположим противное, т.е. что существует такое  $A$ , что оно принадлежит  $F'$  и не принадлежит  $F$ . Раз  $A \notin F$ , то  $\bar{A} \in F$ . В силу того, что  $F \subseteq F'$ , то  $\bar{A}$  также принадлежит  $F'$ . Таким образом,  $\emptyset = A \cap \bar{A} \in F'$ , противоречие.  
В обратную сторону,  $F$  — максимальный по включению фильтр. От противного, пусть есть множество  $A \subseteq I$  такое, что  $A, \bar{A} \notin F$ . Рассмотрим  $F' = \{X \subseteq I \mid \exists B \in F (A \cap B \subseteq X)\}$ .  $F'$  должно быть фильтром (замкнутость вверх по включению понятна, замкнутость относительно пересечения также верна, так как если  $X, Y \in F'$ ,  $A \cap B \subseteq X$ ,  $A \cap C \subseteq Y$  для  $B, C \in F$ , то  $A \cap B \cap C \subseteq (X \cap Y)$ .  $B \cap C \in F$ , а значит,  $X \cap Y \in F'$ . и последнее, если бы  $\emptyset \in F'$ , то получается очевидное противоречие из того, что  $A \cap B$  всегда непусто).
- Пусть  $F$  — ультрафильтр. Одновременно  $A$  и  $\bar{A}$  принадлежать  $F$  не могут. Имеем  $A \in F \vee \bar{A} \in F$ , откуда понятно. Второе утверждение очевидно в левую сторону.  
В другую сторону, имеем  $A \cup B \in F$ , предположим противное. Пусть  $A, B \notin F$ , значит,  $\bar{A}, \bar{B} \in F$ , а тогда  $\bar{A} \cap \bar{B} \in F$ . По закону деМоргана,  $\overline{A \cup B} \in F$ , откуда  $A \cup B \notin F$ .
- Пусть имеется  $F$ . Утверждается, что существует ультрафильтр  $F^*$ , который содержит  $F$  ( $F^* \supseteq F$ ). Данное утверждение нетривиально и в каком-то смысле схоже с аксиомой выбора. Применим лемму Цорна.

**Лемма 3** (Цорн). Пусть  $(P; \leq)$  — частичный порядок, в котором всякая линейная цепь  $A \supseteq P$  имеет верхнюю границу. Тогда в этом частичном порядке есть максимальный элемент.

Рассмотрим множество всех фильтров  $P = \{G \text{ — фильтр} \mid F \subseteq G\}$ , и порядок  $\subseteq$ . Пусть  $\mathfrak{F}$  — множество фильтров  $F_1 \subseteq F_2 \vee F_2 \subseteq F_1$ , а  $F' = \bigcup \mathfrak{F}$ .  $F'$  — фильтр, что проверяется ручками. По лемме, существует  $F^*$  — максимальное расширение.

□

### Пример 3.

- Пусть есть  $I$ , тогда  $\{I\}$  — фильтр.
- Пусть  $\emptyset \neq A \subseteq I$ , тогда  $F = \{X \subseteq I \mid A \subseteq X\}$  — фильтр.

**Задача 2.** Если  $I$  бесконечное, то в  $P(I)$  есть неглавные ультрафильтры. Для доказательства рассматриваем  $F = \{A \subseteq I \mid A \text{ — коконечно}\}$ , и существующий по доказанному ранее  $F^* \supseteq F$ .

### 1.1.5 Декартово и фильтрованное произведения структур

Пусть имеется некоторое проиндексированное семейство  $\sigma$ -структур  $\{\mathbb{A}_i\}_{i \in I}$ .

**Определение 10** (Декартово произведение). Определим  $\sigma$ -структуру на декартовом произведении нескольких  $\sigma$ -структур. Мы будем обозначать её  $\mathbb{A} = \prod_{i \in I} \mathbb{A}_i$ .

Носителем структуры будет множество

$$A = \prod_{i \in I} A_i = \left\{ a: I \longrightarrow \bigsqcup_{i \in I} A_i \mid a(i) \in A_i \right\}.$$

Константы, функции и предикаты интерпретируются следующим образом:

- 1)  $c^{\mathbb{A}}(i) = c^{\mathbb{A}_i}$  — отображение, возвращающее в каждой структуре соответствующую константу;
- 2)  $(f^{\mathbb{A}}(a_1, \dots, a_n))(i) = f^{\mathbb{A}_i}(a_1(i), \dots, a_n(i))$  — действуем функцией в каждой структуре, собираем из образов элемент декартова произведения;
- 3)  $P^{\mathbb{A}}(a_1, \dots, a_n) \iff P^{\mathbb{A}_i}(a_1(i), \dots, a_n(i))$  выполнен для всех  $i \in I$ .

**Определение 11** (Фильтрованное произведение). Пусть  $F$  — фильтр на множестве  $I$ . *Фильтрованное произведение* нескольких структур (обозначается  $\mathbb{A}_F$ ) получается факторизацией их декартова произведения по следующему отношению эквивалентности:

$$a \equiv_F b \stackrel{\text{def}}{\iff} \{i \in I \mid a(i) = b(i)\} \in F$$

(говорят, что  $a(i) = b(i)$  для  $F$ -большинства  $i$ ).

Носителем фильтрованного произведения будет фактор-множество  $A/\equiv_F$ , состоящее из классов эквивалентности  $\{[a] \mid a \in A\}$ . Константы, функции и предикаты интерпретируются следующим образом:

- 1)  $c^{\mathbb{A}_F} = [c^{\mathbb{A}}]$  — класс элемента, собранного из соответствующих констант во всех структурах;
- 2)  $f^{\mathbb{A}_F}([a_1], \dots, [a_n]) = [f^{\mathbb{A}}(a_1, \dots, a_n)]$  — надо проверить, что определено однозначно (потому что пересечение множеств фильтра принадлежит фильтру);

3)  $P^{\mathbb{A}_F}([a_1], \dots, [a_n]) \iff P^{\mathbb{A}_i}(a_1(i), \dots, a_n(i))$  для  $F$ -большинства  $i$ .

Если  $F$  — ультрафильтр, то  $\mathbb{A}_F$  называется *ультрапроизведением*.

**Теорема 4** (об ультрапроизведениях). Пусть  $F$  — ультрафильтр на множестве  $I$ ,  $\mathbb{A}_i$  — семейство структур,  $\varphi(x_1, \dots, x_k)$  —  $\sigma$ -формула и пусть  $a_1, \dots, a_k \in \prod_i A_i$ . Тогда  $\mathbb{A}_F \models \varphi([a_1], \dots, [a_k])$  тогда и только тогда, когда  $\mathbb{A}_i \models \varphi(a_1(i), \dots, a_k(i))$  для  $F$ -большинства индексов.

#### 1.1.6 Теорема Гёделя о компактности

**Теорема 5.** Бесконечное множество предложений  $\Gamma$  имеет модель, если каждое его конечное подмножество  $\Gamma'$  имеет модель.