# Математическая логика и теория алгоритмов

Сергей Григорян

20 ноября 2024 г.

# Содержание

1	Лекция 10         1.1 Напоминание	3
2	Лекция 11	5
	Лекция 12 3.1 Метод автоморфизма	8

## 1 Лекция 10

#### 1.1 Напоминание

 $\sigma$  - сигнатура, сост. из функц. и пред. символов. и им соотв. валентности.

 $\mu=(M,I_M),I_M$  - соотв. символам  $\sigma$  функций и предикатов

$$\pi \colon Var \to M$$

 $[\phi]_M(\pi)-?$ 

Рекурсия по постр. $\phi$ :

1) 
$$\phi = P(t_1, \dots, t_n)$$
 
$$[\phi]_M(\pi) = [P]_M([t_1]_M(\pi), \dots, [t_n]_M(\pi))$$

2) 
$$\phi=(\psi_0(operation)\psi_1), \phi=\neg\psi\text{ - аналогично.}$$
 
$$[\phi]_M(\pi)=\underset{OR,IMPL}{AND}([\psi_0]_M(\pi),[\psi_1]_M(\pi))$$

$$\phi=\exists x,\psi$$
 
$$[\phi]_M(\pi)=1\iff \text{ найдётся }a\in M,\text{ т. ч. }[\phi]_M(\pi_{x\to a})=1$$
 
$$[\phi]_M(\pi)=\bigvee_{a\in M}[\phi]_M(\pi_{x\mapsto a})$$
 
$$\pi_{x\to a}(y)=\begin{cases}\pi(y),y\neq x\\a,y=x\end{cases}$$

4) Аналогично (3), но с ∧ вместо ∨

Определение 1.1. Параметры терма t:

1) 
$$t = x \in Var \Rightarrow Par(t) = \{x\}$$

2) 
$$t = c \text{ - константа из } \sigma \Rightarrow Par(t) = \emptyset$$

3)  $t = f(t_1, \dots, t_n), f \text{ - функциональный символ вал-ти } n \Rightarrow Par(t) = \bigcup^n Par(t_i)$ 

**Определение 1.2.** Параметры формулы  $\phi$ :

1) 
$$\phi = P(t_1, \dots, t_n) \Rightarrow Par(\phi) = \bigcup_{i=1}^n Par(t_i)$$

2) 
$$\phi = \neg \psi \Rightarrow Par(\phi) = Par(\psi)$$

3) 
$$\phi = (\psi_0(operation)\psi_1) \Rightarrow Par(\phi) = Par(\psi_0) \cup Par(\psi_1)$$

4) 
$$\phi = (\exists/\forall)x, \psi \Rightarrow Par(\phi) = Par(\psi) \{x\}$$

**Теорема 1.1.** а) Если  $\pi, \pi'$  — оценки и для любой пер.  $x \in Par(t), \pi(x) = \pi'(x), mo \ [t]_M(\pi) = [t]_M(\pi')$ 

b) Если  $\pi, \pi'$  - оценки, т. ч. для  $\forall x \in Par(\phi), \pi(x) = \pi'(x)$  то  $[\phi]_M(\pi) = [\phi]_M(\pi')$ 

Доказательство. а) Индукция по пост. t:

3)

1) 
$$t = x \Rightarrow [t]_M(\pi) = \pi(x) = \pi'(x) = [t]_M(\pi')$$

2) 
$$t = c \Rightarrow [t]_M(\pi) = [c]_M = [t]_M(\pi')$$

$$t=f(t_1,\ldots,t_n), f$$
 — функциональный символ вал-ти  $n$ 

$$Par(t_i) \subset Par(t)$$

$$[t]_M(\pi) = [f]_M([t_1]_M(\pi), \dots, [t_n]_M(\pi)) =$$

$$= [f]_M([t_1]_M(\pi'), \dots, [t_n]_M(\pi')) = [t]_M(\pi')$$

b) Индукция по построению  $\phi$ :

1) 
$$\phi = P(t_1, \dots, t_n) \Rightarrow [\phi]_M(\pi) =$$
  
=  $[P]_M([t_1]_M(\pi), \dots, [t_n]_M[\pi]) = [P]_M([t_1]_M(\pi'), \dots, [t_n]_M(\pi')) = [\phi]_M(\pi'))$ 

- 2)  $\phi = (\psi_0 \wedge \psi_1) \Rightarrow [\phi]_M[\pi] = AND([\psi_0]_M(\pi), [\psi_1]_M(\pi)]) = And([\psi_0]_M(\pi'), [\psi_1]_M(\pi')) = [\phi]_M(\pi')$  Аналогично для других операций и для отрицания.
- 3)  $\phi = \exists x, \psi$

$$Par(\phi) = Par(\psi) \setminus \{x\}$$

$$[\phi]_M(\psi) = \bigvee_{a \in M} [\phi]_M(\pi_{x \mapsto a}) = \bigvee_{a \in M} [\phi]_M(\pi'_{x \mapsto a}) = [\phi]_M(\pi')$$

4)  $\phi = \forall x, \psi$  - аналогично 3)

# 2 Лекция 11

Определение 2.1. Предварённая нормальная формула:

$$\exists \forall \exists \exists \forall \dots$$
 (...)  
Кванторы Бескванторная формула

**Теорема 2.1.** У любой ф-лы 1-ого порядка  $\exists$  эквив. ей формула в предв. нормальной форме.

Доказательство. Будем проводить эквив-ные преобразования:

1)  $\neg \exists x \phi \sim \forall x \neg \phi$ 

$$\neg \forall x \phi \sim \exists x \neg \phi$$

2)  $(\forall x \phi \land \forall x \psi) \sim \forall x (\phi \land \psi)$ 

$$(\exists x \phi \lor \exists x \psi) \sim \exists x (\phi \lor \psi)$$

3)

$$\exists x (\phi \land \psi) \to (\exists x \phi \land \exists x \psi)$$

Это не эквивалентность! Поэтому нельзя применять

$$(\forall x\phi \vee \forall x\psi) \to \forall x(\phi \vee \psi)$$

Нужно сделать замену переменной.

$$\exists x \phi \sim \exists y \phi(y/x)$$

Получили ф-лу  $\phi$  с подстановкой y вместо x.

$$\phi(y/x)$$
 — все свободные вхожд.  $x$  замен-ся на  $y$ 

! При этом, эти вхождения не должны подпадать под д-ие кванторов по y, и y не входит свободно в ф-лу  $\phi$ .

#### Рассм. примеры некорректных подстановок:

- 1)  $\exists x \forall y A(x,y) \not\rightarrow \exists y \forall y A(y,y)$
- 2)  $\exists x A(x,y) \not\rightarrow \exists y A(y,y)$

Иначе, замена на новую переменную корректна.

4)  $(\exists x\phi) \land \psi \sim \exists x(\phi \land \psi)$ , причём  $x \notin Params(\psi)$ 

 $(\exists x\phi \wedge \psi) \sim \exists y\phi(y/x) \wedge \psi \sim \exists y(\phi(y/x) \wedge \psi),$  если  $x \in Params(\psi), y$  не встречается в  $\phi$  и  $\psi$ 

$$\exists \phi \lor \psi \sim \exists x (\phi \lor \psi), \forall$$
 — аналог.

$$(\exists x \phi \to \psi) \sim \forall x (\phi \to \psi)$$

$$(\psi \to \exists x \phi) \sim \exists x (\psi \to \phi)$$

<u>Замечание</u>. Значение ф-лы зависит только от значения её параметров.  $\Rightarrow \Phi$ -ла с k пар-рами при фикс. интерпретации задаёт k-местный предикат.

Определение 2.2. Предикат наз-ся выразимым в данной интерпретации, если его можно задать ф-лой 1-ого порядка.

Пример. 
$$(\mathbb{N}, S, =), S(n) = n + 1$$
. Тогда:

$$x=0\iff \neg\exists y\colon x=S(y)$$
 
$$x=1\iff\exists y\colon (x=S(y)\land y=0 \atop \exists \text{ддесь подставляем строчку выше})$$

$$x : y \iff \exists z (x = y \cdot z)$$

$$\begin{array}{ll} p - npocmoe \iff (p \neq 1 \land \forall q (p : q \rightarrow (q = 1 \lor q = p))) \\ d = gcd(x,y) \iff (x : d \land y : d \land \forall k ((x : k \land y : k) \rightarrow d : k)) \\ d = lcm(x,y) \iff (c : x \land c : y \land \forall k ((k : x \land k : y) \rightarrow k : c)) \end{array}$$

#### Пример. $(2^A, \subset)$

$$x = y \iff (x \subset y \land y \subset x)$$

$$x = \emptyset \iff \forall y \colon x \subset y$$

$$|x| = 1 \iff (\neg(x = \emptyset) \land \forall y (y \subset x \rightarrow (y = \emptyset \lor y = x)))$$

$$z = x \cup y \iff (x \subset z \land y \subset z \land \forall t ((x \subset t \land y \subset t) \rightarrow (z \subset t)))$$

Пример. Метрическая геометрия:

 $(\mathbb{R}^2,E),E(x,y)$  — значит, что |x-y|=1, т. е. расстояние от точки x до y=1

$$x = y \iff \forall z (E(x, z) \to E(y, z))$$
  
 $|x - y| = 2 \iff \exists! z (E(x, z) \land E(y, z))$ 

Или:

$$\exists z ((E(x,z) \land E(y,z)) \land \forall t ((E(x,t) \land E(y,t)) \to t = z))$$
$$|x-y| = \sqrt{3}$$

Рисуем прямоугольный треугольник с гипотенузой длины = 2 и катетом длины = 1. Тогда катет от x до y имеет длину  $\sqrt{3}$ 

$$\exists z \exists t (E(x,z) \land E(z,t) \land E(x,t) \land E(y,t) \land |y-z| = 2)$$

Пример. 
$$(\mathbb{N}, S, =)$$

$$y=x+k, k-n apa мет p$$
 
$$y=S(S(S(\ldots(S(x)))))$$
 
$$y=x+k\iff \exists z(y=z+\frac{k}{2}\land z=x+\frac{k}{2})$$

$$\iff \exists z \forall u \forall v \left( ((u = y \land v = z) \lor (u = z \land v = x)) \to u = v + \frac{k}{2} \right)$$
 
$$len(k) = len(\frac{k}{2}) + C$$
 
$$k = 1 - \textit{basa undykuuu}, y = x + 1 \iff y = S(x)$$

Общая длина:  $C \log_2 k$ 

$$k$$
 — нечётно  $\Rightarrow y = x + k \iff \exists z(y = S(z) + \frac{k-1}{2} \land z = x + \frac{k-1}{2})$ 

# 3 Лекция 12

$$\langle \mathbb{Z}, S, = \rangle$$
  
 $x = 0 \iff x + x = x$   
 $\langle \mathbb{N}, \cdot, = \rangle$ 

### 3.1 Метод автоморфизма

Аддитивная ф-ция:

$$f(x+y) = f(x) + f(y)$$

Лин. ф-ция:

$$f(\alpha \cdot x + \beta \cdot y) = \alpha f(x) + \beta f(y)$$

Мультипликативная ф-ция:

$$\phi(x\cdot y) = \phi(x)\cdot\phi(y)$$

Монотонная ф-ция:

$$x \le y \iff f(x) \le f(y)$$

Задана сигнатура  $(P, \ldots, f, \ldots)$ . Интерпретации с носит. A и B:

$$[P]_A,\ldots,[f]_A$$
 и  $[P]_B,\ldots,[f]_B$ 

$$\gamma \colon A \to B$$
 — гомоморфизм, если

1) При всех  $x_1, \ldots, x_k \in A$ .

$$[P]_A(x_1,\ldots,x_k) \iff [P]_B(\gamma(x_1),\ldots,\gamma(x_k))$$

"Предикаты сохраняются"

2) При всех  $x_1, \ldots x_k \in A$ :

$$\gamma([f]_A(x_1,\ldots,x_k)) = [f]_B(\gamma(x_1),\ldots,\gamma(x_k))$$

Для конст. симв.:

$$\gamma([c]_A) = [c]_B$$

Определение 3.1. Автоморфизм:

- 1) A = B
- $\gamma$  биекция

**Теорема 3.1** (Об автоморфизмах). Пусть A — интерпр. сигнатуры  $(P, \ldots, f, \ldots)$ ,  $\alpha$  — автоморфизм, Q — выразимый предикат. Тогда при всех  $x_1, \ldots, x_k \in A$ :

$$Q(x_1, \dots, x_k) \iff Q(\alpha(x_1), \dots, \alpha(x_k)) \tag{1}$$

Cл-ие, если при некот-ром автоморфизме  $\alpha$  эквиваленция (1) неверна, то Q невыразим:

Пример.  $(\mathbb{Z}, S, =)$ 

$$\alpha(x = x + C)$$

$$Q(x) \iff x : 2$$

Пример.  $(\mathbb{Z},+,=)$ 

$$\alpha(x) = -x$$

$$Q(x,y) \iff x > y$$

Пример.

$$n = 2^{a} \cdot 3^{b} \cdot k, k /: 2, k /: 3$$
$$\alpha(2^{a} \cdot 3^{b} \cdot k) = 2^{b} \cdot 3^{a} \cdot k$$
$$\alpha(0) = 0$$

$$Q(x,y) \iff x > y$$

Доказательство теоремы: Докажем индукцией по построению:

1) t — терм  $\Rightarrow$  при всех  $x_1, \ldots, x_k \in A$ :

$$[t](\alpha(x_1),\ldots,\alpha(x_k)) = \alpha([t](x_1,\ldots,x_k))$$

2)  $\phi$  — ф-ла  $\Rightarrow$  При всех  $x_1, \dots, x_k \in A$ :

$$[\phi](\alpha(x_1),\ldots,\alpha(x_k)) \iff [\phi](x_1,\ldots,x_k)$$

3) Переменная  $\alpha(x)=\alpha(x)$ , конст. символ  $[c]=\alpha([c])$  Конст. символ:  $[c]=\alpha([c])$  Сост. терм:

$$[f(t_1, \dots, t_m)](\alpha(x_1), \dots \alpha(x_k)) = [f]([t_1](\alpha(x_1), \dots, \alpha(x_k)), [t_m]) =$$

$$= [f](\alpha([t_1](x_1, \dots, x_k)), \dots, \alpha([t_m](x_1, \dots, x_k))) =$$

$$= \alpha([f]([t_1](x_1, \dots, x_k), [t_m](x_1, \dots, x_k))) =$$

$$= \alpha([f(t_1, \dots, t_m)](x_1, \dots, x_k))$$

Атом. формулы — аналогично термам

$$\bigwedge_{y} [\phi](\alpha(x_1), \dots, \alpha(x_k), y) = \bigwedge_{y} [\phi](\alpha(x_1), \dots, \alpha(x_k), \alpha(y)) = \\
= \bigwedge_{y} (x_1, \dots, x_k, y) = [\forall y, \phi](x_1, \dots, x_k)$$

Пример.

 $<\mathbb{N},S,=>$  — нет автоморфизма,  $\leq$  — невыраз.

0 — выразим:  $x = 0 \iff \neg \exists y \colon x = S(y)$ 

**Следствие.** Выразим  $e < \mathbb{N}, S, => \iff$  выразим  $e < \mathbb{N}, S, 0, =>$ 

**Теорема 3.2** (Об элиминации кванторов). Любая  $\phi$ -ла  $\varepsilon < \mathbb{N}, S, 0, =>$  равна некот. бесквант.  $\phi$ -ле

Следствие.  $x \leq y$  не выраз.  $e < \mathbb{N}, S, =>$ 

Доказательство.  $x \le y$  выразима в  $< \mathbb{N}, S, => \Rightarrow x \le y$  выразима в  $< \mathbb{N}, S, 0, =>$  бескванторной ф-лой, т. е. пропозиц. формулой, в к-рую, вместо переменных подставл. атомарн. формулы.

Ат. формулы:

$$S(S(\ldots S(U))) = S(S(\ldots S(v)))$$

u — переменная или 0, v — тоже

Значит  $u=v+d, d\in\mathbb{Z}$  (ф-ла-комбинация кон. числа усл-ий)

$$d_1, \ldots, d_n$$
 — все числа из усл.

$$M = max \{ d_1, \dots, d_n \} + 1$$

Рассм x = m, y = 2M и x = 2M, y = M

Все атом. ф-лы, кроме тожд. истины, будут ложны  $\Rightarrow$  комбинация приним. одинаковые значения:

Но  $x \leq y$  верно для x = M, y = 2M и неверно для  $x = 2M, y = M \Rightarrow$  наша ф-ла не выр-ет  $x \leq y$ 

Доказательство теоремы об элиминации. 1) Ат. ф-лы бескв.

- 2)  $\phi \wedge \phi' \Rightarrow \neg \phi \wedge \neg \phi'$ , аналог. для  $\wedge, \vee, \rightarrow$
- 3)  $\forall x \phi \sim \neg \exists x \neg \phi$
- 4)  $\exists x \phi \sim \exists x \phi'$  бескванторный

Атомарные ф-лы, зависящие от x:  $T, \bot, x = t_i$