

# Математическая логика

[mk.cs.msu.ru](http://mk.cs.msu.ru) → Лекционные курсы → Математическая логика (318, 319/2, 241, 242)

## Блок 6

Логика предикатов (ЛП):

выполнимые и общезначимые формулы

модели формул

логическое следствие

проблема общезначимости формул (постановка)

Лектор:

Подымов Владислав Васильевич

E-mail:

[valdus@yandex.ru](mailto:valdus@yandex.ru)

# Вступление

Продолжаем обсуждение логики предикатов ([ЛП](#))

*Вспомним на примере, что есть что*

Сигнатура:

$$\langle \{\mathbf{c}\}, \{\mathbf{f}^{(1)}\}, \{P^{(1)}\} \rangle$$

Формула:

$$\varphi = P(\mathbf{c}) \rightarrow \forall x P(f(x))$$

Интерпретация  $\mathcal{I}$ :

предметная область:  $\{d_1, d_2\}$

$$\bar{c} = d_1 \quad \bar{f}(d_1) = \bar{f}(d_2) = d_1$$

$$\bar{P}(d_1) = \text{t}, \quad \bar{P}(d_2) = \text{f}$$

Отношение выполнимости:

$$\mathcal{I} \models \varphi$$

# ЛП: выполнимые и общезначимые формулы

Формула  $\varphi(\tilde{x}^n)$  выполнима в интерпретации  $\mathcal{I}$  ( $\mathcal{I} \Vdash \varphi^1$ ),  
если существует набор предметов  $\tilde{d}^n$  из области интерпретации  $\mathcal{I}$ ,  
такой что  $\mathcal{I} \models \varphi(\tilde{x}^n)[\tilde{d}^n]$

Формула  $\varphi(\tilde{x}^n)$  истинна в интерпретации  $\mathcal{I}$  ( $\mathcal{I} \models \varphi$ ),  
если для любого набора предметов  $\tilde{d}^n$  из области интерпретации  $\mathcal{I}$   
верно  $\mathcal{I} \models \varphi(\tilde{x}^n)[\tilde{d}^n]$

Формула  $\varphi$  выполнима ( $\Vdash \varphi^1$ ),  
если существует интерпретация, в которой она выполнима

Формула  $\varphi$  общезначима  
(тождественно истинна; является тавтологией;  $\models \varphi$ ),  
если она истинна в любой интерпретации

Про невыполнимую формулу также часто говорят,  
что она тождественно ложна

---

1 Как и раньше, это необщеупотребимое обозначение

# ЛП: выполнимые и общезначимые формулы

## Пример

$$\varphi: \forall x P(x) \rightarrow \exists x P(x)$$

$$\psi: \exists x P(x) \rightarrow \forall x P(x)$$

$$\chi: \forall x P(x) \rightarrow \forall x \neg P(x)$$

Интерпретация  $\mathcal{I}_1$ :  $D = \{d\}$ ,  $\bar{P}(d) = \text{т}$

$$\mathcal{I}_1 \models \varphi$$

$$\mathcal{I}_1 \models \psi$$

$$\mathcal{I}_1 \not\models \chi$$

Интерпретация  $\mathcal{I}_2$ :  $D = \{d_1, d_2\}$ ,  $\bar{P}(d_1) = \text{т}$ ,  $\bar{P}(d_2) = \text{ф}$

$$\mathcal{I}_2 \models \varphi$$

$$\mathcal{I}_2 \not\models \psi$$

$$\mathcal{I}_2 \not\models \chi$$

Только что было показано, что

1. формулы  $\varphi, \psi$  выполнимы
2. формулы  $\psi, \chi$  необщезначимы

А как доказать общезначимость  $\varphi$  и невыполнимость  $\chi$ ?

## ЛП: выполнимые и общезначимые формулы

Выполнимые необщезначимые формулы — это логические формы, в которых записана некоторая «нетривиальная» («полезная») информация

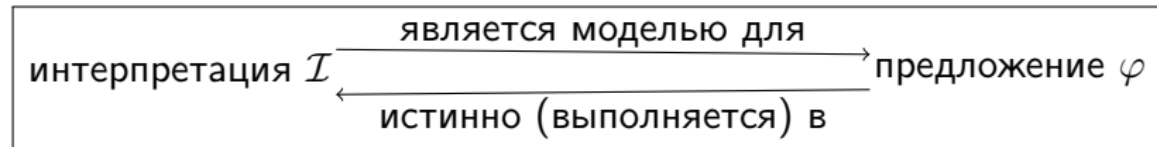
Общезначимые формулы — это (казалось бы) банальности, тавтологии, формы, не содержащие в себе никакой «полезной» информации

При этом общезначимые формулы в логике считаются чрезвычайно важными, и в курсе будут обсуждаться в основном такие формулы

Почему?

## ЛП: модели

Интерпретация  $\mathcal{I}$  называется **моделью для предложения**  $\varphi$ , если  $\mathcal{I} \models \varphi$



Интерпретация  $\mathcal{I}$  называется **моделью для множества предложений**  $\Gamma$ , если она является моделью для каждого предложения из  $\Gamma$

Наряду с «модель для формулы/множества» будем также говорить «**модель формулы/множества**» (без «для»)

Относительно каждой интерпретации  $\mathcal{I}$  все предложения делятся на

- ▶ выполнимые в  $\mathcal{I}$  («верные») и
- ▶ невыполнимые в  $\mathcal{I}$  («неверные»)

Относительно каждого предложения  $\varphi$  все интерпретации делятся на

- ▶ модели для  $\varphi$  (адекватно подходящие под устройство  $\varphi$ ) и
- ▶ не являющиеся моделями для  $\varphi$  (неподходящие)

# ЛП: модели

## Пример

Снова рассмотрим интерпретации с квадратами и кругами белого и чёрного цвета на плоскости:

$C(x)$ : « $x$  — круг»       $B(x)$ : « $x$  — чёрный предмет»

$S(x)$ : « $x$  — квадрат»       $W(x)$ : « $x$  — белый предмет»

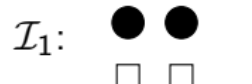
$U(x, y)$ : «предмет  $x$  лежит под предметом  $y$ »

Рассмотрим такую формулу  $\varphi$ :

$$\forall x (W(x) \& S(x) \rightarrow \exists y (B(y) \& C(y) \& U(x, y)))$$

«любой белый квадрат лежит под каким-то чёрным кругом»

и такие интерпретации:



Тогда  $\mathcal{I}_1$  является моделью для  $\varphi$ , а  $\mathcal{I}_2$  не является:

- ▶  $\mathcal{I}_1 \models \varphi$ : оба белых квадрата лежат под чёрными кругами
- ▶  $\mathcal{I}_2 \not\models \varphi$ : левый белый квадрат не лежит под чёрным кругом

## ЛП: логическое следствие

Предложение  $\varphi$  называется **логическим следствием** множества предложений  $\Gamma$  ( $\Gamma \models \varphi$ ), если любая модель  $\Gamma$  является моделью  $\varphi$

*Другими словами* — если для любой интерпретации  $\mathcal{I}$  верно

$$\mathcal{I} \models \Gamma \quad \Rightarrow \quad \mathcal{I} \models \varphi$$

*Содержательно* — если независимо от смысла символов сигнатуры из справедливости всех утверждений, записанных в  $\Gamma$ , **обязательно** следует справедливость утверждения  $\varphi$

Наряду с « $\{\psi_1, \dots, \psi_n\} \models \varphi$ » будем также писать « $\psi_1, \dots, \psi_n \models \varphi$ »

**Пример:**

- ▶  $\forall x P(x) \models P(c)$ :  
если все предметы обладают свойством  $P$ , то **обязательно** предмет, обозначенный символом  $c$ , обладает свойством  $P$
- ▶  $P(c) \not\models \forall x P(x)$ :  
если предмет, обозначенный символом  $c$ , обладает свойством  $P$ , то из этого в общем случае не следует, что все предметы обладают свойством  $P$

## ЛП: логическое следствие

Предложение  $\varphi$  называется **логическим следствием** множества предложений  $\Gamma$  ( $\Gamma \models \varphi$ ), если любая модель  $\Gamma$  является моделью  $\varphi$

*Другими словами* — если для любой интерпретации  $\mathcal{I}$  верно

$$\mathcal{I} \models \Gamma \quad \Rightarrow \quad \mathcal{I} \models \varphi$$

*Содержательно* — если независимо от смысла символов сигнатуры из справедливости всех утверждений, записанных в  $\Gamma$ , **обязательно** следует справедливость утверждения  $\varphi$

Одна из главных задач (и характерное проявление)  
интеллектуальной деятельности — это  
извлечение логических следствий из имеющихся баз знаний

Эта задача возникает в огромном числе областей «разумной  
деятельности»: **экспертные системы**, (автоматическое и ручное)  
доказательство теорем, **формальный анализ программ**, ..., ...

## ЛП: логическое следствие (пример)

Покажем, что представляют собой логические следствия, на простом показательном примере

Известно, что:

- ▶ Даша любит Сашу,
- ▶ а Саша любит пиво,
- ▶ а Паша любит пиво и всех тех, кто любит то же, что и он

Любит ли кто-нибудь Дашу?

Попробуем записать эту задачу на языке логики предикатов

Начнём с сигнатуры алфавита: в неё войдут

- ▶ константы **Даша, Саша, Паша, пиво** и
- ▶ предикатный символ  $L^{(2)}$ :  $L(x, y) = \text{«}x \text{ любит } y\text{»}$

## ЛП: логическое следствие (пример)

Условия задачи переписываются так:

- Даша любит Сашу

$$\varphi_1 = L(\text{Даша}, \text{Саша})$$

- Саша любит пиво

$$\varphi_2 = L(\text{Саша}, \text{пиво})$$

- Паша любит пиво и всех тех, кто любит то же, что и он:

$$\varphi_3 = L(\text{Паша}, \text{пиво})$$

$$\varphi_4 = \forall x (\exists y (L(\text{Паша}, y) \& L(x, y)) \rightarrow L(\text{Паша}, x))$$

- Любит ли кто-нибудь дашу?

Правда ли, что из знаний  $\varphi_1, \dots, \varphi_4$  необходимо следует знание

$$\varphi_0 = \exists x L(x, \text{Даша}) ?$$

В конечном итоге задача переписывается так:

проверить соотношение  $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_4 \models \varphi_0$

## ЛП: логическое следствие

### Теорема (о логическом следствии)

Для любого предложения  $\varphi$  и любого конечного множества предложений  $\Gamma = \{\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_n\}$  справедлива равносильность

$$\Gamma \models \varphi \Leftrightarrow \models \psi_1 \& \psi_2 \& \dots \& \psi_n \rightarrow \varphi$$

Доказательство. ( $\Rightarrow$ ): Предположим, что  $\Gamma \models \varphi$

Рассмотрим произвольную интерпретацию  $\mathcal{I}$

Если  $\mathcal{I} \not\models \Gamma$ , то  $\mathcal{I} \not\models \psi_1 \& \dots \& \psi_n$ , а значит,  $\mathcal{I} \models \psi_1 \& \dots \& \psi_n \rightarrow \varphi$

Пусть теперь  $\mathcal{I} \models \Gamma$

Так как  $\Gamma \models \varphi$ , верно и  $\mathcal{I} \models \varphi$  —

а значит, снова верно  $\mathcal{I} \models \psi_1 \& \dots \& \psi_n \rightarrow \varphi$

Итог: для любой интерпретации  $\mathcal{I}$  верно

$$\mathcal{I} \models \psi_1 \& \dots \& \psi_n \rightarrow \varphi$$

Но это и означает общезначимость формулы  $\psi_1 \& \dots \& \psi_n \rightarrow \varphi$

## ЛП: логическое следствие

### Теорема (о логическом следствии)

Для любого предложения  $\varphi$  и любого конечного множества предложений  $\Gamma = \{\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_n\}$  справедлива равносильность

$$\Gamma \models \varphi \quad \Leftrightarrow \quad \models \psi_1 \& \psi_2 \& \dots \& \psi_n \rightarrow \varphi$$

Доказательство. ( $\Leftarrow$ ): Предположим, что  $\models \psi_1 \& \dots \& \psi_n \rightarrow \varphi$

Рассмотрим произвольную модель  $\mathcal{I}$  для множества  $\Gamma$ :

$$\mathcal{I} \models \psi_1, \quad \dots, \quad \mathcal{I} \models \psi_n$$

Тогда  $\mathcal{I} \models \psi_1 \& \dots \& \psi_n$

Так как формула  $\psi_1 \& \dots \& \psi_n \rightarrow \varphi$  общезначима, верно

$$\mathcal{I} \models \psi_1 \& \dots \& \psi_n \rightarrow \varphi$$

Согласно семантике « $\rightarrow$ », это означает, что верно  $\mathcal{I} \models \varphi$

Таким образом, произвольная модель  $\mathcal{I}$  множества  $\Gamma$  является и моделью формулы  $\varphi$ , то есть  $\Gamma \models \varphi$  ▼

## ЛП: проблема общезначимости формул

Чтобы уметь извлекать логические следствия и в целом анализировать достоверность утверждений, необходимо понимать **законы**, связывающие достоверность различных утверждений

**Общезначимые формулы** представляют собой один из способов записи таких законов — например, достоверность знаний  $\varphi$ , полученных из достоверных знаний  $\Gamma = \{\psi_1, \dots, \psi_n\}$ , равносильна общезначимости формулы

$$\psi_1 \& \dots \& \psi_n \rightarrow \varphi$$

В связи с этим оказывается важна **проблема общезначимости формул**:

для заданной формулы  $\varphi$   
проверить её общезначимость:  
 $\models \varphi ?$

# ЛП: проблема общезначимости формул

Несколько слов о взаимосвязи свойств общезначимости, выполнимости и невыполнимости формул логики предикатов:

формула  $\varphi(\tilde{x}^n)$  общезначима

$$\psi = \neg\varphi$$

$$\varphi = \neg\psi$$

формула  $\psi(\tilde{x}^n)$  невыполнима

$$\varphi = \psi$$

↑  
противоположный  
ответ

формула  $\varphi(\tilde{x}^n)$  выполнима

предложение  $\psi$  общезначимо

предложение  $\varphi$  невыполнимо

предложение  $\psi$  выполнимо

$\forall \tilde{x}^n$  — сокращение для  $\forall x_1 \dots \forall x_n$

$\exists \tilde{x}^n$  — сокращение для  $\exists x_1 \dots \exists x_n$

# ЛП: проблема общезначимости формул

Несколько слов о взаимосвязи свойств общезначимости, выполнимости и невыполнимости формул логики предикатов:

## Утверждение

формула  $\varphi(\tilde{x}^n)$  общезначима

$$\psi = \neg\varphi$$

$$\varphi = \neg\psi$$

предложение  $\psi$  общезначимо

формула  $\psi(\tilde{x}^n)$  невыполнима

$$\varphi = \psi$$

противоположный  
ответ

предложение  $\varphi$  невыполнимо

формула  $\varphi(\tilde{x}^n)$  выполнима

предложение  $\psi$  выполнимо

Доказательство. Напрямую следует из определений выполнимости, невыполнимости и общезначимости