Математическая логика

mk.cs.msu.ru \to Лекционные курсы \to Математическая логика (318, 319/2, 241, 242)

Блок 2

Логика высказываний: синтаксис, семантика Лектор:
Подымов Владислав Васильевич
E-mail:
valdus@yandex.ru

ВМК МГУ, 2025, февраль-май

5лок 2

В языке логики высказываний содержатся средства записи

- «простых» высказываний, которые можно интерпретировать как истинные или ложные, и
- «булевых» причинно-следственных связей между этими высказываниями

Для примера посмотрим внимательно на такое предложение:

Если будете прогуливать лекции,

то ничего хорошего из этого не выйдет

В языке логики высказываний содержатся средства записи

- «простых» высказываний, которые можно интерпретировать как истинные или ложные, и
- «булевых» причинно-следственных связей между этими высказываниями

Для примера посмотрим внимательно на такое предложение:

Если будете прогуливать лекции,

то ничего хорошего из этого не выйдет

Á

Можно ли сказать, что это «простое высказывание»?

В языке логики высказываний содержатся средства записи

- «простых» высказываний, которые можноинтерпретировать как истинные или ложные, и
- «булевых» причинно-следственных связей между этими высказываниями

Для примера посмотрим внимательно на такое предложение:

Если будете прогуливать лекции,

то ничего хорошего из этого не выйдет

 \rightarrow

Здесь есть причинно-следственная связь ...

В языке логики высказываний содержатся средства записи

- «простых» высказываний, которые можноинтерпретировать как истинные или ложные, и
- «булевых» причинно-следственных связей между этими высказываниями

Для примера посмотрим внимательно на такое предложение:

Если будете прогуливать лекции,

то ничего хорошего из этого не выйдет

 $\mathtt{A}
ightarrow \mathtt{B}$

... между двумя простыми высказываниями

В языке логики высказываний содержатся средства записи

- «простых» высказываний, которые можноинтерпретировать как истинные или ложные, и
- «булевых» причинно-следственных связей между этими высказываниями

Для примера посмотрим внимательно на такое предложение:

Если будете прогуливать лекции,

то ничего хорошего из этого не выйдет

 $A \rightarrow \neg B$

А одно из высказываний можно сделать ещё проще

В языке логики высказываний содержатся средства записи

- «простых» высказываний, которые можноинтерпретировать как истинные или ложные, и
- «булевых» причинно-следственных связей между этими высказываниями

Для примера посмотрим внимательно на такое предложение:

Если будете прогуливать лекции,

то ничего хорошего из этого не выйдет



Блок 2 2_/

После формализации высказывания получилось что-то очень похожее на **формулу булевой алгебры**, но не совсем:

Какой смысл имеет построенное высказывание?

Булева алгебра: значение формулы — это булева функция:

Α	В	$\mathtt{A} o extstyle \mathtt{B}$
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Логика высказываний: ?

Основные три составляющие формального языка,

которые дальше будут введены и для языка логики высказываний:

алфавит: набор символов (букв), используемых в языке

синтаксис: правила, по которым из символов строятся

высказывания языка (формулы)

семантика: значение этих высказываний

Логика высказываний: алфавит

Алфавит логики высказываний состоит из следующих символов:

- 1. Пропозициональные переменные
 - Будем считать, что в алфавите содержится счётное число таких переменных
 - ▶ Var множество всех пропозициональных переменных
- 2. Логические связки:

```
Конъюнкция (логическое И): & Дизъюнкция (логическое ИЛИ): \lor Отрицание (логическое НЕ): \neg Импликация (логическое ЕСЛИ-ТО): \to
```

3. Скобки:

()

Синтаксис и БНФ

Синтаксис:

- $ightharpoonup \sigma$ ύντ α ξις (древнегреческий) строй, организация, конструкция 1
- система языковых категорий, относящихся к соединениям слов и строению предложений²

Для задания синтаксиса в курсе будут использоваться формы Бэкуса-Наура (БН Φ):

```
что-то ::= запись1 | запись2 | ... | записьN
```

Прочтение такой БНФ:

- ▶ Запись1 это что-то
- ▶ Запись2 это что-то

...

- ▶ ЗаписьN это что-то
- ▶ Других способов записи чего-то нет
- 1 Дворецкий. Древнегреческо-русский словарь
- 2 Ожегов, Шведова. Толковый словарь русского языка

5/ 5/

Логика высказываний: синтаксис

БНФ, определяющая синтаксис формул логики высказываний:

$$\varphi ::= x \mid (\varphi \& \varphi) \mid (\varphi \lor \varphi) \mid (\varphi \to \varphi) \mid (\neg \varphi),$$

где φ — формула и $\mathbf{x} \in \mathsf{Var}$

Формула вида $x, x \in Var$, называется атомарной (атомом), а остальные формулы (($\varphi \& \psi$), ($\varphi \lor \psi$), ($\varphi \to \psi$), ($\neg \varphi$)) — составными

 $\varphi = \psi$ — так в курсе будет обозначаться посимвольное (синтаксическое) совпадение формул φ и ψ (и других строковых записей)

Приоритет связок по убыванию: \neg , затем &, затем \lor , затем \to

Скобки в записи формул можно опускать согласно приоритету связок, а также согласно ассоциативности связок & и \lor :

$$A \& \neg B \& C \to D \lor E = ((A \& ((\neg B) \& C)) \to (D \lor E))$$

Семантика:

- $ightharpoonup \sigma\eta\mu\alpha
 u\tau\upsilon\kappa\dot{o}\varsigma$ (древнегреческий) обозначающий, значимый 1
- ► значение, смысл языковой единицы²

Основные логические значения, на которых основана семантика формул: t — истина; f — ложь

Значение формулы однозначно определяется значениями её атомов

Значение $\mathcal{I}(\mathtt{x})$ атома \mathtt{x} задаётся интерпретацией $\mathcal{I}: \mathsf{Var} \to \{\mathtt{t},\mathtt{f}\}$

Значение $\mathcal{I}(\varphi)$ составной формулы φ в интерпретации \mathcal{I} задаётся так:

$$\mathcal{I}(\varphi \& \psi) = \mathrm{t} \quad \Leftrightarrow \quad \mathcal{I}(\varphi) = \mathrm{t} \quad \mathcal{I}(\psi) = \mathrm{t}$$
 $\mathcal{I}(\varphi \lor \psi) = \mathrm{t} \quad \Leftrightarrow \quad \mathcal{I}(\varphi) = \mathrm{t} \quad \mathit{или} \ \mathcal{I}(\psi) = \mathrm{t}$
 $\mathcal{I}(\varphi \to \psi) = \mathrm{t} \quad \Leftrightarrow \quad \mathcal{I}(\varphi) = \mathrm{f} \quad \mathit{или} \ \mathcal{I}(\psi) = \mathrm{t}$
 $\mathcal{I}(\neg \varphi) = \mathrm{t} \quad \Leftrightarrow \quad \mathcal{I}(\varphi) = \mathrm{f}$

В логике принято использовать немного другие обозначения:

$$\mathcal{I} \models \varphi \iff \mathcal{I}(\varphi) = \mathfrak{t}$$
 (формула φ выполняется в \mathcal{I}) $\mathcal{I} \not\models \varphi \iff \mathcal{I}(\varphi) = \mathfrak{f}$ (формула φ не выполняется в \mathcal{I})

Блок 2 7/8

¹ Дворецкий. Древнегреческо-русский словарь

² Ожегов, Шведова. Толковый словарь русского языка

Пример

$$Var = \{A, B, ...\}$$
 $\varphi = A \rightarrow \neg B$ $\mathcal{I}(A) = f, \mathcal{I}(B) = f$

Имеет место следующее:

$$\mathcal{I} \models B$$
 $\mathcal{I} \not\models \neg B$ (Tak kak $\mathcal{I}(B) = t$) $\mathcal{I} \not\models A$ $\mathcal{I} \models A \rightarrow \neg B$ (Tak kak $\mathcal{I}(A) = f$)

Содержательное пояснение

Пусть A — высказывание «Я прогуливаю лекции» B — высказывание «Из этого выйдет что-то хорошее» Тогда \mathcal{I} — это мир, в котором я живу: $\mathcal{I} \not\models A$: я прилежно хожу на лекции $\mathcal{I} \models B$: из этого выйдет что-то хорошее

 $\mathcal{I} \models A \to \neg B$: тот, кто сказал «Если я прогуливаю лекции, то из этого не выйдет ничего хорошего», **прав**

Пример

Имеет место следующее:

$$\mathcal{I} \not\models B$$
 $\mathcal{I} \models \neg B$ (так как $\mathcal{I}(B) = \mathbf{f}$) $\mathcal{I} \not\models A$ $\mathcal{I} \models A \rightarrow \neg B$ (так как $\mathcal{I}(A) = \mathbf{f}$)

Содержательное пояснение

```
Пусть A - высказывание «Я прогуливаю лекции» <math>B - высказывание «Из этого выйдет что-то хорошее» Тогда <math>\mathcal{I} -  это мир, в котором я живу: \mathcal{I} \not\models A: я прилежно хожу на лекции \mathcal{I} \not\models B: из этого не выйдет ничего хорошего \mathcal{I} \models A \to \neg B: тот, кто сказал «Если я прогуливаю лекции, то из этого не выйдет ничего хорошего», прав
```

Пример

$$Var = \{A, B, ...\}$$
 $\varphi = A \rightarrow \neg B$ $\mathcal{I}(A) = \mathbf{t}, \mathcal{I}(B) = \mathbf{t}$

Имеет место следующее:

$$\begin{array}{lll} \mathcal{I} \models \mathsf{B} & \quad \mathcal{I} \not\models \neg \mathsf{B} & \quad & (\text{так как } \mathcal{I}(\mathsf{B}) = \mathsf{t}) \\ \mathcal{I} \models \mathsf{A} & \quad \mathcal{I} \not\models \mathsf{A} \rightarrow \neg \mathsf{B} & \quad & (\text{так как } \mathcal{I}(\mathsf{A}) = \mathsf{t} \ \textit{\textit{u}} \ \mathcal{I} \not\models \neg \mathsf{B}) \end{array}$$

Содержательное пояснение

```
Пусть А — высказывание «Я прогуливаю лекции» В — высказывание «Из этого выйдет что-то хорошее» Тогда \mathcal{I} — это мир, в котором я живу: \mathcal{I} \models A: я прогуливаю лекции \mathcal{I} \models B: из этого выйдет что-то хорошее \mathcal{I} \not\models A \to \neg B: тот, кто сказал «Если я прогуливаю лекции, то из этого не выйдет ничего хорошего», неправ
```