

# Математическая логика и теория вычислимости

## Лекция 3. Исчисление высказываний гильбертовского типа

Денис Николаевич Москвин

Кафедра математических и информационных технологий  
Санкт-Петербургского академического университета

01.03.2018

- 1 Классическое исчисление высказываний
- 2 Правила естественного вывода
- 3 Полнота исчисления высказываний

- 1 Классическое исчисление высказываний
- 2 Правила естественного вывода
- 3 Полнота исчисления высказываний

- Говорят, что задано *исчисление* (или *формальная теория*) если определены:
  - правила построения формул;
  - *аксиомы* (или *схемы аксиом*), то есть формулы, которые считаются заведомо верными;
  - *правила вывода*, то есть правила, по которым из набора формул мы можем вывести новую формулу.
- Правила вывода обычно записывают в виде

$$\frac{A_1 \dots A_n}{A}$$

Элементы набора  $A_1 \dots A_n$  называют *посылками*, а  $A$  — *заключением*.

- *Выводом* в некотором исчислении называется конечная последовательность формул, каждая из которых
  - является аксиомой;
  - получается из предыдущих по правилам вывода.
- Формула называется *выводимой* в исчислении (*теоремой* исчисления), если существует вывод, в котором эта формула является последней.
- Часто для удобства анализа аксиомы именуют, а формулы в последовательности нумеруют.

- В качестве формул берут пропозициональные формулы.
- Схемы аксиом:
  - 1  $A \rightarrow B \rightarrow A$
  - 2  $(A \rightarrow B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow B) \rightarrow A \rightarrow C$
  - 3  $A \wedge B \rightarrow A$
  - 4  $A \wedge B \rightarrow B$
  - 5  $A \rightarrow B \rightarrow A \wedge B$
  - 6  $A \rightarrow A \vee B$
  - 7  $B \rightarrow A \vee B$
  - 8  $(A \rightarrow C) \rightarrow (B \rightarrow C) \rightarrow A \vee B \rightarrow C$
  - 9  $\neg A \rightarrow A \rightarrow B$
  - 10  $(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg A$
  - 11  $A \vee \neg A$
- Правило вывода (modus ponens, MP)

$$\frac{A \quad A \rightarrow B}{B}$$

Пример вывода

- 1  $p \rightarrow q \rightarrow p$  (A1)
- 2  $(p \rightarrow q \rightarrow p) \rightarrow (p \rightarrow q) \rightarrow p \rightarrow p$  (A2)
- 3  $(p \rightarrow q) \rightarrow p \rightarrow p$  MP(1)(2)

Пример схемы вывода. Возьмем произвольную формулу  $A$ :

- 1  $A \rightarrow (A \rightarrow A) \rightarrow A$  (A1)
- 2  $(A \rightarrow (A \rightarrow A) \rightarrow A) \rightarrow (A \rightarrow (A \rightarrow A)) \rightarrow A \rightarrow A$  (A2)
- 3  $(A \rightarrow A \rightarrow A) \rightarrow A \rightarrow A$  MP(1)(2)
- 4  $A \rightarrow A \rightarrow A$  (A1)
- 5  $A \rightarrow A$  MP(4)(3)

Получили первую полезную теорему исчисления высказываний

$$A \rightarrow A$$

**Теорема (корректность исчисления высказываний).**

Всякая теорема исчисления высказываний есть тавтология.

**Доказательство.**

- Аксиомы являются тавтологиями (доказывается прямой проверкой).
- Правило MP тоже корректно: если  $A$  и  $A \rightarrow B$  всегда истинны, то  $B$  тоже всегда истинно.



Выполнено ли для исчисления высказываний свойство полноты?



- Пусть имеется множество формул

$$\Gamma = A_1, \dots, A_n$$

- *Выводом из множества формул  $\Gamma$*  называется конечная последовательность формул, каждая из которых
  - является аксиомой;
  - принадлежит множеству формул  $\Gamma$ ;
  - получается из предыдущих по правилам вывода.
- Нотация для формулы  $A$  выводимой из  $\Gamma$ :

$$\Gamma \vdash A$$

- Нотация для расширения множества  $\Gamma$  формулой  $A$ :

$$\Gamma, A$$

- Очевидно, что расширение не «ухудшает» выводимость.

**Лемма о дедукции.**  $\Gamma \vdash A \rightarrow B$  тогда и только тогда, когда  $\Gamma, A \vdash B$ .

**Доказательство.**

- Пусть  $\Gamma \vdash A \rightarrow B$ . Тогда и  $\Gamma, A \vdash A \rightarrow B$ , откуда из  $\Gamma, A \vdash A$  по МР получаем искомый результат.
- Пусть  $\Gamma, A \vdash B$ . Рассмотрим вывод формулы  $B$  — последовательность формул

$$C_1, C_2, \dots, C_n$$

где  $C_n$  это  $B$ .

$C_i$  может быть: (1)  $A$ , (2) из  $\Gamma$ , (3) аксиомой, (4) результатом применения МР к двум предыдущим  $C_k$  и  $C_k \rightarrow C_i$ .

# Лемма о дедукции (продолжение доказательства)

Припишем ко всем формулам вывода посылку  $A$

$$A \rightarrow C_1, A \rightarrow C_2, \dots, A \rightarrow C_n$$

и покажем, что эту цепочку можно расширить до вывода.

(1).  $C_i = A$ , в новой цепочке это будет  $A \rightarrow A$ , это выводимое утверждение, добавляем его вывод.

(2).  $C_i \in \Gamma$ . Вставляем  $C_i$  и  $C_i \rightarrow A \rightarrow C_i$  (A1), MP даст искомое  $A \rightarrow C_i$ .

(3).  $C_i$  — аксиома. Аналогично.

(4).  $C_i$  выводится по MP из предыдущих  $C_k$  и  $C_k \rightarrow C_i$ . То есть новой цепочке имеются  $A \rightarrow C_k$  и  $A \rightarrow C_k \rightarrow C_i$ .

Вставляем формулы

$$(A \rightarrow C_k \rightarrow C_i) \rightarrow (A \rightarrow C_k) \rightarrow A \rightarrow C_i \quad (\text{A2})$$

$$(A \rightarrow C_k) \rightarrow A \rightarrow C_i \quad \text{MP}$$

$$A \rightarrow C_i \quad \text{MP}$$



# Лемма о дедукции: пример

- Доказать, что  $\vdash (A \rightarrow B) \rightarrow (B \rightarrow C) \rightarrow A \rightarrow C$ .
- Доказательство.**  $A \rightarrow B, B \rightarrow C, A \vdash C$ . Действительно

1	$A \rightarrow B, B \rightarrow C, A \vdash A$	
2	$A \rightarrow B, B \rightarrow C, A \vdash A \rightarrow B$	
3	$A \rightarrow B, B \rightarrow C, A \vdash B$	MP(1)(2)
4	$A \rightarrow B, B \rightarrow C, A \vdash B \rightarrow C$	
5	$A \rightarrow B, B \rightarrow C, A \vdash C$	MP(3)(4)

Применяем трижды лемму о дедукции

$A \rightarrow B, B \rightarrow C, A$	$\vdash C$
$A \rightarrow B, B \rightarrow C$	$\vdash A \rightarrow C$
$A \rightarrow B$	$\vdash (B \rightarrow C) \rightarrow A \rightarrow C$
	$\vdash (A \rightarrow B) \rightarrow (B \rightarrow C) \rightarrow A \rightarrow C$

**Теорема. (Правило сечения.)** Если  $\Gamma \vdash A$  и  $\Delta, A \vdash B$ , то  $\Gamma, \Delta \vdash B$ .

**Доказательство.** Расширяем первое до  $\Gamma, \Delta \vdash A$ . Расширяем второе до  $\Gamma, \Delta, A \vdash B$ , затем ко второму применяем лемму о дедукции, получая  $\Gamma, \Delta \vdash A \rightarrow B$ . Искомый результат получается с помощью MP. ■

- 1 Классическое исчисление высказываний
- 2 Правила естественного вывода
- 3 Полнота исчисления высказываний

- Вывод на основании одного лишь правила MP не очень удобен.
- Можно сформулировать дополнительные правила вывода и показать, что они *допустимы* в исчислении высказываний.
- Лемма о дедукции порождает *правило введения импликации*:

$$\frac{\Gamma, A \vdash B}{\Gamma \vdash A \rightarrow B} \quad (\rightarrow \text{intro})$$

- Из MP можно получить *правило удаления импликации*

$$\frac{\Gamma \vdash A \quad \Gamma \vdash A \rightarrow B}{\Gamma \vdash B} \quad (\rightarrow \text{elim})$$

# Правило введения и удаления конъюнкции

- Аксиомы исчисления высказываний 3, 4 и 5 имеют вид
  - $A \wedge B \rightarrow A$
  - $A \wedge B \rightarrow B$
  - $A \rightarrow B \rightarrow A \wedge B$
- Из последней легко получить *правило введения конъюнкции*

$$\frac{\Gamma \vdash A \quad \Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash A \wedge B} \quad (\wedge\text{intro})$$

1  $\Gamma \vdash A$

2  $\Gamma \vdash B$

3  $\Gamma \vdash A \rightarrow B \rightarrow A \wedge B$  A5

4  $\Gamma \vdash B \rightarrow A \wedge B$  MP(1)(3)

5  $\Gamma \vdash A \wedge B$  MP(2)(4)

- Из аксиом 3 и 4 имеем *правила удаления конъюнкции*

$$\frac{\Gamma \vdash A \wedge B}{\Gamma \vdash A} \quad (\wedge\text{elimI})$$

$$\frac{\Gamma \vdash A \wedge B}{\Gamma \vdash B} \quad (\wedge\text{elimII})$$



- Доказать

$$\vdash (A \rightarrow B \rightarrow C) \rightarrow A \wedge B \rightarrow C$$

- Доказательство:

1	$A \rightarrow B \rightarrow C, A \wedge B \vdash A \wedge B$	
2	$A \rightarrow B \rightarrow C, A \wedge B \vdash A$	$\wedge\text{elimI (1)}$
3	$A \rightarrow B \rightarrow C, A \wedge B \vdash A \rightarrow B \rightarrow C$	
4	$A \rightarrow B \rightarrow C, A \wedge B \vdash B \rightarrow C$	$\text{MP(2)(3)}$
5	$A \rightarrow B \rightarrow C, A \wedge B \vdash B$	$\wedge\text{elimII (1)}$
6	$A \rightarrow B \rightarrow C, A \wedge B \vdash C$	$\text{MP(5)(4)}$
7	$A \rightarrow B \rightarrow C \vdash A \wedge B \rightarrow C$	$\rightarrow\text{intro (6)}$
8	$\vdash (A \rightarrow B \rightarrow C) \rightarrow A \wedge B \rightarrow C$	$\rightarrow\text{intro (7)}$

# Правило введения и удаления дизъюнкции

- Аксиомы исчисления высказываний 6, 7 и 8 имеют вид
  - $A \rightarrow A \vee B$
  - $B \rightarrow A \vee B$
  - $(A \rightarrow C) \rightarrow (B \rightarrow C) \rightarrow A \vee B \rightarrow C$
- Из аксиом 6 и 7 имеем *правила введения дизъюнкции*

$$\frac{\Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash A \vee B} \quad (\vee\text{introI}) \qquad \frac{\Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash A \vee B} \quad (\vee\text{introII})$$

- Из аксиомы 8 имеем *правило разбора случаев*

$$\frac{\Gamma, A \vdash C \quad \Gamma, B \vdash C}{\Gamma, A \vee B \vdash C} \quad (\text{case analysis})$$

откуда можно получить *правило удаления дизъюнкции*

$$\frac{\Gamma \vdash A \vee B \quad \Gamma, A \vdash C \quad \Gamma, B \vdash C}{\Gamma \vdash C} \quad (\vee\text{elim})$$

- Доказать

$$\vdash (A \vee B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C) \wedge (B \rightarrow C)$$

- Доказательство:

- |    |  |                          |
|----|--|--------------------------|
| 1  | $A \vee B \rightarrow C, A \vdash A$   |                          |
| 2  | $A \vee B \rightarrow C, A \vdash A \vee B$  | $\vee$ introI (1)        |
| 3  | $A \vee B \rightarrow C, A \vdash A \vee B \rightarrow C$                                |                          |
| 4  | $A \vee B \rightarrow C, A \vdash C$   | MP(2)(3)                 |
| 5  | $A \vee B \rightarrow C \vdash A \rightarrow C$  | $\rightarrow$ intro (4)  |
| 6  | $A \vee B \rightarrow C, B \vdash B$   |                          |
| 7  | $A \vee B \rightarrow C, B \vdash A \vee B$  | $\vee$ introII (6)       |
| 8  | $A \vee B \rightarrow C, B \vdash A \vee B \rightarrow C$                                |                          |
| 9  | $A \vee B \rightarrow C, B \vdash C$   | MP(7)(8)                 |
| 10 | $A \vee B \rightarrow C \vdash B \rightarrow C$  | $\rightarrow$ intro (9)  |
| 11 | $A \vee B \rightarrow C \vdash (A \rightarrow C) \wedge (B \rightarrow C)$               | $\wedge$ intro (5)(10)   |
| 12 | $\vdash (A \vee B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C) \wedge (B \rightarrow C)$ | $\rightarrow$ intro (11) |

- Аксиомы исчисления высказываний 9 и 10 имеют вид
  - $\neg A \rightarrow A \rightarrow B$
  - $(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg A$
- Аксиома 9 позволяет вывести все что угодно из противоречивых посылок

$$\frac{\Gamma \vdash A \quad \Gamma \vdash \neg A}{\Gamma \vdash B} \quad (\neg\text{-elim})$$

- Аксиома 10 описывает, как можно ввести отрицание

$$\frac{\Gamma, A \vdash B \quad \Gamma, A \vdash \neg B}{\Gamma \vdash \neg A} \quad (\neg\text{-intro})$$

- Доказать закон контрапозиции

$$\vdash (A \rightarrow B) \rightarrow \neg B \rightarrow \neg A$$

- Доказательство:

1	$A \rightarrow B, \neg B, A \vdash \neg B$	
2	$A \rightarrow B, \neg B, A \vdash A$	
3	$A \rightarrow B, \neg B, A \vdash A \rightarrow B$	
4	$A \rightarrow B, \neg B, A \vdash B$	MP(2)(3)
5	$A \rightarrow B, \neg B \vdash \neg A$	$\neg$ -intro (1)(4)

- Общая идея: если формула кончается на  $\neg C$ , добавить  $C$  к посылкам и попытаться вывести два противоречивых результата.

# Закон исключенного третьего

- Аксиома исчисления высказываний 11 имеет вид  $A \vee \neg A$  и называется “*законом исключенного третьего*” (tertium non datur).
- Из нее можно вывести “*закон снятия двойного отрицания*”

$$\neg\neg A \rightarrow A$$

- Действительно

1	$A, \neg\neg A \vdash A$	
2	$\neg A, \neg\neg A \vdash A$	$\neg\text{elim}$
3	$A \vee \neg A, \neg\neg A \vdash A$	case analysis (1)(2)
4	$A \vee \neg A \vdash \neg\neg A \rightarrow A$	$\rightarrow\text{intro}(3)$

- Можно ли в предыдущем примере

$$A \vee \neg A \vdash \neg\neg A \rightarrow A$$

убрать аксиому слева от  $\vdash$ ?

- Можно ли в предыдущем примере

$$A \vee \neg A \vdash \neg\neg A \rightarrow A$$

убрать аксиому слева от  $\vdash$ ?

- Да, и это верно для любой аксиомы

$$\begin{array}{l} 1 \quad \Gamma, Ax \vdash B \\ 2 \quad \Gamma \vdash Ax \rightarrow B \quad \rightarrow \text{intro}(3) \\ 3 \quad \Gamma \vdash Ax \\ 4 \quad \Gamma \vdash B \quad \rightarrow \text{elim}(3)(2) \end{array}$$

- После доказательства полноты исчисления этим же методом можно будет убирать слева любую тавтологию.



- 1 Классическое исчисление высказываний
- 2 Правила естественного вывода
- 3 Полнота исчисления высказываний

**Лемма 1.** Для любых формул  $A$  и  $B$  верны теоремы:

$$\begin{array}{lll} \neg A, \neg B \vdash \neg(A \wedge B) & \neg A, \neg B \vdash \neg(A \vee B) & \neg A, \neg B \vdash A \rightarrow B \\ \neg A, B \vdash \neg(A \wedge B) & \neg A, B \vdash A \vee B & \neg A, B \vdash A \rightarrow B \\ A, \neg B \vdash \neg(A \wedge B) & A, \neg B \vdash A \vee B & A, \neg B \vdash \neg(A \rightarrow B) \\ A, B \vdash A \wedge B & A, B \vdash A \vee B & A, B \vdash A \rightarrow B \end{array}$$

$$\neg A \vdash \neg A$$

$$A \vdash \neg\neg A$$

**Доказательство.** Несложный вывод. ■

## Вспомогательные факты (2)

**Лемма 2.** Пусть  $B$  — формула, содержащая  $n$  переменных  $p_1, p_2, \dots, p_n$ . Тогда для каждой строки ее таблицы истинности

$p_1$	$p_2$	$\dots$	$p_n$	$B$
$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$
$\alpha_1$	$\alpha_2$	$\dots$	$\alpha_n$	$\beta$
$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$

можно построить выводы

$$L_1, L_2, \dots, L_n \vdash B'$$

где

$$L_i = \begin{cases} p_i, & \alpha_i = 1, \\ \neg p_i, & \alpha_i = 0, \end{cases} \quad B' = \begin{cases} B, & \beta = 1, \\ \neg B, & \beta = 0. \end{cases}$$

**Доказательство.** Индукция по построению формулы с использованием Леммы 1. ■

**Теорема (о полноте исчисления высказываний).** Любая тавтология пропозициональной логики выводима в исчислении высказываний.

**Доказательство.** Пусть формула  $B$  — тавтология. Тогда для любого из  $2^n$  наборов литералов выводится  $B$ , а не  $\neg B$ :

$$L_1, L_2, \dots, L_n \vdash B$$

Выберем переменную, например,  $p_n$ . Имеем

- 1  $L_1, \dots, L_{n-1}, p_n \vdash B$
- 2  $L_1, \dots, L_{n-1}, \neg p_n \vdash B$
- 3  $L_1, \dots, L_{n-1} \vdash p_n \vee \neg p_n$  (A11)
- 4  $L_1, \dots, L_{n-1} \vdash B$   $\vee\text{elim}(3)(1)(2)$
- ...
- $\vdash B$



- Множество формул  $\Gamma$  называют *совместным*, если существует такой набор значений переменных, на которых все формулы из  $\Gamma$  истинны. (Другой эквивалентный термин — множество формул *имеет модель*.)
- Множество формул  $\Gamma$  называют *противоречивым*, если из него одновременно можно вывести формулы  $A$  и  $\neg A$ . (В противном случае это множество формул *непротиворечиво*.)
- Если множество формул противоречиво, то, используя  $\neg\text{elim}$ , из него можно вывести любую формулу.

- **Теорема.** Всякое совместное множество формул  $\Gamma$  непротиворечиво.
- **Доказательство.** Пусть оно противоречиво, тогда из него выводится некоторая  $A$  и  $\neg A$ . Фиксируем набор переменных, обеспечивающий совместность. На этом наборе все формулы из  $\Gamma$  истинны, тогда  $A$  тоже должна быть истинна<sup>1</sup>, как и  $\neg A$ . Противоречие. ■
- **Теорема.** Исчисление высказываний корректно.
- **Доказательство.** Если  $A$  — теорема исчисления высказываний, то множество  $\{\neg A\}$  — противоречиво:

$$\neg A \vdash \neg A$$

$$\neg A \vdash A$$

Тогда оно несовместно, то есть  $\neg A$  ложна на всех значениях переменных, а значит  $A$  — тавтология. ■

<sup>1</sup>Индукцией по структуре вывода.

- Множество формул  $\Gamma$  называют *полным*, если для любой формулы  $A$  имеет место либо  $\Gamma \vdash A$ , либо  $\Gamma \vdash \neg A$ .
- **Лемма 1.** Всякое непротиворечивое множество  $\Gamma$  содержится в непротиворечивом полном множестве  $\Delta$ .
- **Доказательство.** Пусть  $A$  произвольная формула. Рассмотрим  $\Gamma, A$  и  $\Gamma, \neg A$ . Одно из них непротиворечиво. Действительно, если противоречивы оба, то по  $\neg$ -intro  $\Gamma \vdash \neg A$  и  $\Gamma \vdash \neg\neg A$ , что противоречит непротиворечивости  $\Gamma$ . Будем теперь перебирать все допустимые формулы, добавляя к  $\Gamma$  либо формулу, либо отрицание, сохраняя непротиворечивость. ■

- **Лемма 2.** Всякое непротиворечивое полное множество  $\Delta$  совместно.

- **Доказательство.**

Из непротиворечивости и полноты следует, что для любой переменной  $p$  в  $\Delta$  входит ровно одно: либо  $p$ , либо  $\neg p$ . Это формирует набор  $\nu$  «выполняющих» значений переменных (модель):

$$\begin{aligned}\Delta \vdash p &\Rightarrow \nu : p \mapsto 1 \\ \Delta \vdash \neg p &\Rightarrow \nu : p \mapsto 0\end{aligned}$$

Индукцией по построению формулы  $A$  доказываем

$$\begin{aligned}A(\nu) = 1 &\Rightarrow \Delta \vdash A \\ A(\nu) = 0 &\Rightarrow \Delta \vdash \neg A\end{aligned}$$

**База:** Если формула  $A$  — переменная, то очевидно.

**Шаг:** делаем стандартный перебор связок

(самостоятельно). ■



- **Теорема.** Всякое непротиворечивое множество  $\Gamma$  совместно.
- **Доказательство.** Непосредственно из Лемм 1 и 2. ■
- **Теорема (о полноте).** Всякая тавтология есть теорема.  
**Доказательство.** Пусть  $A$  — тавтология, тогда  $\{\neg A\}$  несовместно, тогда из  $\neg A$  выводится противоречие, тогда  $\vdash \neg\neg A$ , тогда  $\vdash A$ . ■

- **Теорема (о компактности для исчисления высказываний).** Множество формул, у которого всякое конечное подмножество совместно, само является совместным.
- **Доказательство.** Несовместность равносильна противоречивости, а вывод противоречия всегда конечен (как любой вывод). ■