

## Занятие 5

**Логическое и дедуктивное следования в логике предикатов.** Для упрощения определений будем предполагать, что индивидуальные переменные ( $Var$ ) разделены на два непересекающихся списка:  $a, b, c, \dots$  (свободные переменные, параметры) и  $x, y, z, \dots$  (связанные переменные). При этом в определении синтаксиса языков первого порядка термы строятся только с использованием свободных переменных, а пункт про кванторы модифицируется так:

*если  $\varphi$  – формула, а свободная переменная  $a$  не находится в области действия квантора по  $x$ , то  $(\forall x \varphi[x/a])$  и  $(\exists x \varphi[x/a])$  также являются формулами.*

(Выражение  $[x/a]$  означает синтаксическую подстановку, т.е. замену буквы  $a$  на букву  $x$ ; она действует на формулу  $\varphi$ , после чего добавляется кванторная приставка.)

Пусть  $\Gamma$  – множество замкнутых формул,  $F$  – замкнутая формула языка первого порядка.

**Определение.** Формула  $F$  логически следует из множества  $\Gamma$  (обозначение  $\Gamma \models F$ ), если для каждой интерпретации, обращающей все формулы из  $\Gamma$  в истину, формула  $F$  также оказывается истинной.

**Определение.** Формула  $F$  дедуктивно следует или выводима из множеств  $\Gamma$  (обозначение  $\Gamma \vdash F$ ) если у нее существует *формальный вывод* (определение см. ниже) из гипотез  $\Gamma$ .

**Теорема о корректности и полноте** исчисления предикатов утверждает эквивалентность этих понятий:  $(\Gamma \models F) \Leftrightarrow (\Gamma \vdash F)$ .

**Теорема о дедукции** для исчисления предикатов справедлива, когда все формулы из  $\Gamma$ ,  $A$  замкнуты:  $(\Gamma, A \vdash B) \Rightarrow (\Gamma \vdash A \rightarrow B)$ .

**Определение формального вывода** в исчислении предикатов.

*Аксиомы* исчисления предикатов:

- Все схемы аксиом исчисления высказываний.
- Формулы видов  $\forall x A(x) \rightarrow A(t)$  и  $A(t) \rightarrow \exists x A(x)$ , где  $t$  – терм.

*Вывод* в исчислении предикатов — конечная последовательность формул, каждая из которых либо является аксиомой, либо получается из предшествующих формул по правилу *modus ponens* (MP) или одному из

правил Бернаиса:

$$\frac{A \rightarrow B(a)}{A \rightarrow \forall x B(x)} \quad (\text{B1}) \quad \frac{B(a) \rightarrow A}{\exists x B(x) \rightarrow A} \quad (\text{B2}),$$

где  $a$  не входит в  $A$ . В случае вывода из гипотез множество гипотез добавляется к аксиомам, переменная  $a$  в правилах Бернаиса также не должна встречаться в гипотез  $x$ . (Для замкнутых гипотез последнее требование выполняется автоматически.)

1. Построить вывод формулы  $\forall x P(x) \rightarrow \forall y P(y)$ .

$$\begin{array}{l} \forall x P(x) \rightarrow P(a) \quad (\text{аксиома}) \\ \forall x P(x) \rightarrow \forall y P(y) \quad (\text{B1}) \end{array}$$

2. Построить вывод формулы  $\exists y Q(y)$  из гипотез  $\forall y(P(y) \rightarrow Q(y))$ ,  $\exists z P(z)$ .

- 1)  $\forall y(P(y) \rightarrow Q(y))$  (гипотеза)
- 2)  $\exists z P(z)$  (гипотеза)
- 3)  $\forall y(P(y) \rightarrow Q(y)) \rightarrow (P(a) \rightarrow Q(a))$  (аксиома)
- 4)  $P(a) \rightarrow Q(a)$  (из 1) и 3) по правилу МР)
- 5)  $Q(a) \rightarrow \exists y Q(y)$  (аксиома)
- 6)  $(Q(a) \rightarrow \exists y Q(y)) \rightarrow (P(a) \rightarrow (Q(a) \rightarrow \exists y Q(y)))$  (аксиома)
- 7)  $P(a) \rightarrow (Q(a) \rightarrow \exists y Q(y))$  (из 5) и 6) по правилу МР)
- 8)  $(P(a) \rightarrow (Q(a) \rightarrow \exists y Q(y))) \rightarrow ((P(a) \rightarrow Q(a)) \rightarrow (P(a) \rightarrow \exists y Q(y)))$  (аксиома)
- 9)  $((P(a) \rightarrow Q(a)) \rightarrow (P(a) \rightarrow \exists y Q(y)))$  (из 7) и 8) по правилу МР)
- 10)  $P(a) \rightarrow \exists y Q(y)$  (из 4) и 9) по правилу МР)
- 11)  $\exists z P(z) \rightarrow \exists y Q(y)$  (из 10) по правилу (B2))
- 12)  $\exists y Q(y)$  (получено из 2) и 11) по правилу МР)

*Правило вывода допустимо, если из факта выводимости его посылок следует выводимость заключения.*

Установить ту же выводимость, используя допустимые правил вывода, проще:

$$\begin{array}{ll}
 \forall y(P(y) \rightarrow Q(y)) \vdash P(a) \rightarrow Q(a) & \text{(допустимо: кс. + МР)} \\
 P(a) \rightarrow Q(a), Q(a) \rightarrow \exists y Q(y) \vdash P(a) \rightarrow \exists y Q(y) & \text{(допустимо, ЛВ)} \\
 \forall y(P(y) \rightarrow Q(y)) \vdash P(a) \rightarrow \exists y Q(y) & \text{(сечение, аксиома)} \\
 \forall y(P(y) \rightarrow Q(y)) \vdash \exists z P(z) \rightarrow \exists y Q(y) & \text{(В2)} \\
 \forall y(P(y) \rightarrow Q(y)), \exists z P(z) \vdash \exists y Q(y) & \text{(МР)}
 \end{array}$$

3. Доказать допустимость следующих правил вывод :

- а) “правило введения  $\forall$ ”:  $\frac{\Gamma \vdash A(c)}{\Gamma \vdash \forall x A(x)}$ , где  $\Gamma$  — произвольное множество замкнутых формул,  $c$  — константа, не входящая в формулы из  $\Gamma$ , или свободная переменная;
- б) “правило удаления  $\forall$ ”:  $\frac{\Gamma \vdash \forall x A(x)}{\Gamma \vdash A(t)}$ , где  $\Gamma$  — произвольное множество замкнутых формул,  $t$  — произвольный терм;
- в) “правило введения  $\exists$ ”:  $\frac{\Gamma \vdash A(t)}{\Gamma \vdash \exists x A(x)}$ , где  $\Gamma$  — произвольное множество замкнутых формул,  $t$  — произвольный терм;
- г) “правило удаления  $\exists$ ”:  $\frac{\Gamma, A(c) \vdash B}{\Gamma, \exists x A(x) \vdash B}$ , где  $\Gamma$  — произвольное множество замкнутых формул,  $B$  — замкнутая формула,  $c$  — константа, не входящая в формулы из  $\Gamma$  и формулу  $B$ .

Докажем допустимость правила а). Пусть  $\dots, A(c)$  — вывод формулы  $A(c)$  из  $\Gamma$ . Очевидно, что если в этом выводе константу  $c$  заменить на свободную переменную, то снова получится вывод из  $\Gamma$ . Будем считать, что так и сделано, т.е. что  $c$  — свободная переменная. Пусть  $B$  — какая-нибудь фиксированная замкнутая аксиома исчисления предикатов. Продолжим данный вывод из  $\Gamma$  формулы  $A(c)$  следующим образом:

...

i)  $A(c)$

i+1)  $B$  (аксиома)

i+2)  $A(c) \rightarrow (B \rightarrow A(c))$  (аксиома)

i+3)  $B \rightarrow A(c)$  (из i) и i+2) по правилу MP)

i+4)  $B \rightarrow \forall v A(x)$  (из i+3) по правилу (B1))

i+5)  $\forall x A(x)$  (из i+1) и i+4) по правилу MP).

Получили вывод из  $\Gamma$  формулы  $\forall x A(x)$ , что и требовалось.

Допустимость б) и в) легко следует из соответствующих аксиом.

Докажем допустимость правила г). Для простоты разберем случай, когда формула  $A(c)$  — замкнутая. Пусть  $\Gamma, A(c) \vdash B$ . По теореме о дедукции  $\Gamma \vdash A(c) \rightarrow B$ . Если в выводе формулы  $A(c) \rightarrow B$  из  $\Gamma$  константу  $c$  заменить на свободную переменную  $a$ , то получится вывод из  $\Gamma$  формулы  $A(a) \rightarrow B$ . Применяя правило (B2), получим вывод из  $\Gamma$  формулы  $\exists x A(x) \rightarrow B$ . Продолжим этот вывод до вывода из  $\Gamma, \exists x A(x)$  формулы  $B$ :

...

i)  $\exists x A(x) \rightarrow B$

i+1)  $\exists x A(x)$  (гипотеза)

i+2)  $B$  (из i) и i+1) по правилу MP).

4. С помощью допустимых правил вывода доказать выводимость следующих формул:

$$\forall x \neg P(x) \rightarrow \neg \exists x P(x),$$

$$\neg \exists x P(x) \rightarrow \forall x \neg P(x).$$

Докажем первую из них. В силу теоремы о дедукции достаточно доказать, что

$$\forall x \neg P(x) \vdash \neg \exists x P(x).$$

Для этого достаточно установить, что из множества  $\{\forall x \neg P(x), \exists x P(x)\}$  можно вывести противоречие. В самом деле,

$$\left\{ \begin{array}{l} \Delta, C \vdash A \\ \Delta, C \vdash \neg A \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \Delta \vdash C \rightarrow A \\ \Delta \vdash C \rightarrow \neg A \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta \vdash \neg C.$$

В силу правила удаления  $\exists$ , противоречивость указанного множества будет следовать из противоречивости множества

$$\Gamma = \{\forall x \neg P(x), P(c)\},$$

где  $c$  — произвольная константа.

Установим противоречивость  $\Gamma$ . Очевидно, что  $\Gamma \vdash P(c)$ , в силу правил удаления  $\forall$  имеем  $\Gamma \vdash \neg P(c)$ . Так что действительно множество  $\Gamma$  противоречиво. Задача решена.

Теперь установим вторую выводимость. В силу теоремы о дедукции достаточно доказать, что

$$\neg \exists x P(x) \vdash \forall x \neg P(x).$$

В силу правила введения  $\forall$  достаточно доказать, что

$$\neg \exists x P(x) \vdash \neg P(c),$$

где  $c$  — произвольная константа. Все опять сводится к доказательству противоречивости множества

$$\Gamma = \{\neg \exists x P(x), P(c)\}.$$

Очевидно, что  $\Gamma \vdash \neg \exists x P(x)$ , в силу правила введения  $\exists$  имеем  $\Gamma \vdash \exists x P(x)$ . Так что действительно множество  $\Gamma$  противоречиво. Задача решена.

**Принцип компактности** для логики предикатов. *Множество замкнутых формул (теория) выполнимо тогда и только тогда, когда каждое его конечное подмножество выполнимо.*

(Он справедлив также и для теорий с равенством и легко следует из теоремы о полноте.)

5. Доказать принцип компактности.
6. Пусть  $T$  — теория первого порядка в языке с равенством,  $K$  — класс всех ее нормальных моделей (т.е. равенство интерпретируется стандартно).
  - Найти систему аксиом, нормальные модели которой — в точности все бесконечные модели из  $K$ .
  - Доказать, что если в классе  $K$  имеются модели сколь угодно большой конечной мощности, то в  $K$  имеется бесконечная модель.

## Домашнее задание

7. Построить вывод формулы  $\exists x P(x) \rightarrow \exists y P(y)$ .
8. Построить вывод формулы  $\forall x Q(x)$  из множества гипотез  $\Gamma = \{\forall y (P(y) \rightarrow Q(y)), \forall z P(z)\}$ .
9. С помощью допустимых правил вывода доказать выводимость следующих формул:

$$\neg \forall x P(x) \rightarrow \exists x \neg P(x),$$

$$\exists x \neg P(x) \rightarrow \neg \forall x P(x).$$

10. Написать систему аксиом в языке теории групп, нормальные модели которой суть
  - все группы порядка 6,
  - все бесконечные группы.
11. Доказать, что не существует системы аксиом в языке теории групп, нормальными моделями которой были бы в точности все конечные группы.