

Снимаю с себя всю ответственность за нули на коллоквиуме, полученные из-за прочтения фактов с этого конспекта. По всем неточностям и предложениям: [@helloclock](#).

## Содержание

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>Лекция 1 (введение)</b>                              | <b>3</b>  |
| <b>2</b> | <b>Лекция 2 (модели, ДНФ)</b>                           | <b>4</b>  |
| 2.1      | Модели . . . . .  | 4         |
| 2.2      | Виды формул . . . . .                                   | 4         |
| 2.3      | ДНФ . . . . .   | 5         |
| 2.4      | Алгоритмическая сложность . . . . .                     | 5         |
| 2.4.1    | Задача о нахождении ДНФ по таблице истинности . . . . . | 5         |
| 2.4.2    | Задача о проверке тавтологичности . . . . .             | 5         |
| <b>3</b> | <b>Лекция 3 (полнота и максимальность)</b>              | <b>7</b>  |
| <b>4</b> | <b>Лекция 4 (теорема Поста)</b>                         | <b>10</b> |
| 4.1      | Продолжение про классы функций . . . . .                | 10        |
| 4.2      | Замены . . . . .  | 12        |
| <b>5</b> | <b>Лекция 5 (выводы)</b>                                | <b>13</b> |
| 5.1      | Правила вывода . . . . .                                | 13        |
| 5.2      | Конкретные правила . . . . .                            | 14        |
| <b>6</b> | <b>Лекция 6 (продолжение про выводы)</b>                | <b>15</b> |
| 6.1      | Примеры допустимых правил . . . . .                     | 15        |
| 6.2      | Противоречивость и непротиворечивость . . . . .         | 17        |
| <b>7</b> | <b>Лекция 7</b>   | <b>19</b> |
| 7.1      | Основное множество правил . . . . .                     | 19        |
| <b>8</b> | <b>Лекция 8</b>   | <b>23</b> |
| 8.1      | Доказательства аксиом . . . . .                         | 24        |
| <b>9</b> | <b>Лекция 9 (логика предикатов)</b>                     | <b>27</b> |

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| <b>10 Лекция 10</b>                | <b>29</b> |
| 10.1 Выразимые предикаты . . . . . | 30        |
| 10.2 Изоморфизмы . . . . .         | 31        |

# 1 Лекция 1 (введение)

**Определение 1.1.** Алфавит  $\Sigma = \{ (, ), \wedge, \vee, \neg, \rightarrow \} \cup \text{Prop} \cup \{ \text{True}, \text{False} \}$ , где  $\text{Prop}$  — множество пропозициональных переменных. В курсе  $\text{Prop} = \{ p, \dots, z, p_1, \dots, z_1, \dots \}$ .

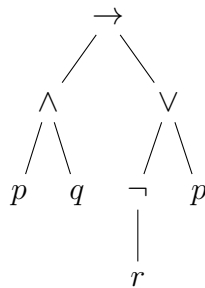
**Определение 1.2.** Формула — последовательность символов из алфавита, определяемая по индукции:

1.  $\top$  и  $\text{F}$  — формулы;
2.  $p \in \text{Prop}$  — формула;
3.  $A$  — формула  $\implies \neg A$  — формула;
4.  $A, B$  — формулы  $\implies (A \wedge B), (A \vee B), (A \rightarrow B)$  — формулы.

Формулы удобно представлять в виде дерева, например для формулы

$$((p \wedge q) \rightarrow (\neg r \vee p))$$

дерево выглядит следующим образом:



**Определение 1.3.** Пусть  $A$  — последовательность символов в алфавите  $\Sigma$ :

$$A = a_1 \dots a_n \ (a_j \in \Sigma).$$

Тогда  $B$  — префикс ( $B \sqsubseteq A$ ), если  $B = a_1 \dots a_k \ (k \leq n)$ .

**Лемма 1.1.** Если  $A$  — корректная формула и  $A'$  — её префикс, то  $A'$  — не корректная формула.

**Лемма 1.2** (Об однозначности разбора). Если  $A$  — корректно построена, то верно ровно одно из следующего:

1.  $A \in \text{Prop}$
2.  $A \in \{ \top, \perp \}$
3.  $\exists! B: A = \neg B$
4.  $\exists! B, C: A = (B * C)$ , где  $*$   $\in \{ \wedge, \vee, \rightarrow \}$

## 2 Лекция 2 (модели, ДНФ)

### 2.1 Модели

**Определение 2.1.** *Модель* — функция  $\text{Var} \rightarrow \mathbb{B} = \{0, 1\}$ . Но т.к.  $\text{Var}$  бесконечно, в программах будем считать моделью любую функцию из конечного множества переменных. В таком случае некоторым переменным значение не приписывается.

Модель задаёт интерпретацию истинности всех формул.

Для формулы  $A$  *истинность* формулы в модели  $M$  задаётся по индукции и обозначается  $M(A)$ :

- $M(\top) = 1$ ,  $M(\perp) = 0$ ;
- На переменных уже задано;
- $M(\neg B) = 1 - M(B)$ , если  $A = \neg B$ ;
- $M(B_1 \odot B_2) = M(B_1) \odot M(B_2)$ , если  $A = (B_1 \odot B_2)$ ,  $\odot \in \{\vee, \wedge, \rightarrow\}$ .

**Определение 2.2.** *Булева функция* — отображение  $\mathbb{B}^k \rightarrow \mathbb{B}$ , задаёт булеву функцию данной формулу для фиксированного порядка переменных.

### 2.2 Виды формул

**Определение 2.3.** *Тавтология* — формула, истинная во всех моделях

**Пример:**  $p \rightarrow p$ ,  $p \vee \neg p$

**Определение 2.4.** *Тождественно ложная/противоречивая* формула — формула, ложная во всех моделях.

**Пример:**  $p \wedge \neg p$

**Определение 2.5.** *Выполнимая* формула — формула, истинная хотя бы в одной модели.

**Пример:**  $p \wedge q$

Пример:

Если в пробах с Европы (спутник Юпитера) обнаружены бактерии, то на Европе есть жизнь или бактерии были занесены с Земли. Если бактерии были занесены с Земли, то на Земле есть похожие бактерии. В пробах с Европы обнаружены бактерии, похожие на Земные, следовательно на Европе нет жизни.

- $p$  — "В пробах с Европы обнаружены бактерии"
- $q$  — "На Европе есть жизнь"
- $r$  — "Бактерии с Земли"
- $s$  — "Бактерии похожи на Земные"

Утверждение можно записать следующей формулой:

$$((p \rightarrow q \vee r) \wedge (r \rightarrow s) \wedge s) \rightarrow \neg q$$

Если она тавтологична, то утверждение верно, иначе — нет.

Чтобы проверить на тавтологичность, надо проверить, есть ли набор переменных, для которого формула ложна, тогда она будет не тавтологична. Для этого первая скобка должна быть истинной, а вторая — ложной. Отсюда  $q = \top$ ,  $(p \rightarrow q \vee r) = \top$ ,  $(r \rightarrow s) = \top$ ,  $s = \top$ . Из имеющегося получаем  $p = q = r = s = \top$ . Для этого набора переменных утверждение ложно, т.е. оно не тавтологично, а значит — не истинно во всех моделях.  $\square$

## 2.3 ДНФ

**Определение 2.6.** *Литерал* — переменная или её отрицание.

**Определение 2.7.** *Элементарная конъюнкция/конъюнкт* — конъюнкция литералов.

**Определение 2.8.** *Дизъюнктивная нормальная форма (ДНФ)* — дизъюнкция конъюнктов.

**Определение 2.9.** *Совершенная дизъюнктивная нормальная форма (СДНФ):*

- Определена для фиксированного множества переменных;
- ДНФ, в которой в каждом конъюнкте участвуют все переменные из множества и только один раз.

Построение СДНФ:

- Можно построить по таблице истинности при условии, что в ней есть хотя бы одна 1;
- Каждая строка преобразуется в элементарную конъюнкцию, которая истинна только на данном наборе переменных и ложна на всех остальных;
- Итоговая формула — дизъюнкция построенных конъюнктов.

**Теорема 2.1** (Теорема о функциональной полноте). Для любой булевой функции существует булева формула, задающая эту функцию.

## 2.4 Алгоритмическая сложность

### 2.4.1 Задача о нахождении ДНФ по таблице истинности

- Прямой алгоритм перебирает строки таблицы истинности;
- Полиномиальная сложность по размеру таблицы истинности.

### 2.4.2 Задача о проверке тавтологичности

- Проверяет, истинна ли формула во всех моделях;
- Связана с проблемой SAT (проблема выполнимости);

- NP-полнота: нахождение эффективного алгоритма неизвестно;
- Есть очень хорошие SAT-решатели, которые применяют различные эвристики и быстро работают на формулах, которые появляются в реальных задачах.

### 3 Лекция 3 (полнота и максимальность)

**Определение 3.1.** *Арность* операции (функции) — количество аргументов.

Арность может быть равной 0 — это константы.

Арность:

- 0 — операций всего 2 ( $\top, \perp$ )

| $x$ | $\perp$ | $x$ | $\neg x$ | $\top$ |
|-----|---------|-----|----------|--------|
| 0   | 0       | 0   | 1        | 1      |
| 1   | 0       | 1   | 0        | 1      |

- 1 —

| $x$ | $y$ | $f_1$ | $f_2$ | $f_3$ | $f_4$ |
|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 0   | 0   | 0     | 0     | 0     | ...   |

- 2 —

| $x$ | $y$ | $f_1$ | $f_2$ | $f_3$ | $f_4$ |
|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 0   | 0   | 0     | 0     | 0     | ...   |
| 0   | 1   | 0     | 0     | 0     | ...   |
| 1   | 0   | 0     | 0     | 1     | ...   |
| 1   | 1   | 0     | 1     | 0     | ...   |

**Утверждение 3.1.** *Штрих Шеффера, имеющий следующую таблицу истинности:*

| $x$ | $y$ | $x \uparrow y$ |
|-----|-----|----------------|
| 0   | 0   | 1              |
| 0   | 1   | 1              |
| 1   | 0   | 1              |
| 1   | 1   | 0              |

— полная операция, для системы  $\{\uparrow\}$  верна теорема о функциональной полноте:

- $x \uparrow x = \neg x$
- $x \uparrow y = \neg(x \wedge y)$
- $\neg(x \uparrow y) = \neg\neg(x \wedge y) = x \wedge y$
- $x \vee y = \neg(\neg x \wedge \neg y)$

**Утверждение 3.2.** *Стрелка Пирса, имеющая следующую таблицу истинности:*

| $x$ | $y$ | $x \downarrow y$ |
|-----|-----|------------------|
| 0   | 0   | 1                |
| 0   | 1   | 0                |
| 1   | 0   | 0                |
| 1   | 1   | 0                |

— также полная операция и для неё выполнена теорема о функциональной полноте.

**Определение 3.2.**  $G$  — множество булевых функций, тогда  $[G]$  — замыкание множества  $G$ , т.е. все булевы функции, которые можно выразить формулами, использующими операции из  $G$ .

Эквивалентно,  $[G]$  — минимальное множество булевых функций, которое удовлетворяет следующим свойствам:

1.  $G \subset [G]$ ;
2. 1.  $[G]$  замкнуто относительно композиции;
2.  $\forall f_1, \dots, f_n \in [G] \wedge g(x_1, \dots, x_n) \in G \hookrightarrow g(f_1(x_1, \dots, x_{m_1}), \dots, f_n(x_1, \dots, x_{m_n})) \in [G]$
3.  $[G]$  содержит все тождественные проекции, т.е.  $\forall n \in \mathbb{N}, i < n: p_i^n(x_1, \dots, x_n) \equiv x_i$

**Определение 3.3.** Множество (класс) функций  $G$  называется *замкнутым*, если  $[G] = G$ .

**Определение 3.4.** Класс функций  $G$  называется *полным*, если  $[G] = F_n$ , где  $F_n$  — множество всех булевых функций  $n$  переменных.

**Определение 3.5.** Класс  $G$  называется *максимальным*, если это замкнутый собственный ( $\neq F_n$ ) класс, такой, что  $\forall f \in F_n \setminus G \hookrightarrow G \cup \{f\}$  — полный класс. Эквивалентно,  $[G \cup \{f\}] = F_n$ .

**Определение 3.6.** Класс функций  $H$  *неполный*, если  $\exists G$  — замкнутый, такой, что  $G \neq F_n \wedge H \subset G$ .

**Лемма 3.1.** *Свойства замыкания:*

1.  $G \subset [G]$
2.  $G \subset H \implies [G] \subset [H]$
3.  $[G] = [[G]]$

*Доказательство.* 1. Очевидно

2. Пусть  $f \in [G]$ , тогда она получена по 1 и 2 свойствам замыкания из функций в  $G$ . Тогда очевидно, что  $f \in [H]$ .

3.  $\subset$  — следует из первых двух пунктов

$\supset$  — докажем по индукции. Пусть  $f \in [[G]]$ . Тогда пункты 1 и 3 из определения тривиальны. Проверим 2.

Факт: проекции позволяют увеличивать число переменных некоторыми мнимыми. Например,  $g(p_1^3(x_1, x_2, x_3), p_2^3(x_1, x_2, x_3))$ .

Пусть  $f(x_1, \dots, x_n) = g(f_1(x_1, \dots, x_n), \dots, f_m(x_1, \dots, x_n))$ . По предположению индукции  $f_i \in [G] \forall i$ . Таким образом,  $f \in [G]$  как композиция.

□

**Лемма 3.2.**  $H$  не является полной  $\iff \exists G$  — максимальная и  $H \subseteq G$ .

*Доказательство.*  $\Leftarrow$  — очевидно ©

$\implies$  если  $H$  — неполная, тогда  $[H]$  — замкнута и неполна.

1. Случай 1:  $[H]$  — максимальна, тогда всё хорошо.
2. Случай 2:  $[H]$  — не максимальна  $\implies \exists f \in F_n \setminus [H]: [[H] \cup \{f\}] \neq F_n$ . Тогда пусть  $H := [H] \cup \{f\}$  и вернёмся в начало. Теоретически, этот процесс может не сойтись. Сходимость доказывается леммой Цорна и трансфинитной индукцией или из теоремы Поста.

□

**Теорема 3.1** (Поста).  $T_0 = \{f \mid f(0, \dots, 0) = 0\}$

**Лемма 3.3.**  $T_0$  — максимальный замкнутый класс.



Доказательство. • Замкнутость:

$$\underbrace{g}_{\in T_0}(\underbrace{f_1(\vec{0})}_{\in T_0}, \dots, \underbrace{f_n(\vec{0})}_{\in T_0}) = 0$$

- Максимальность: Пусть  $h \notin T_0$ , тогда  $h(0, \dots, 0) = 1$ . Получаем два случая:

- $h(1, \dots, 1) = 1 \implies h(x, \dots, x) \equiv 1$

Возьмём полную систему  $\{\oplus, \wedge, 1\}$ . 1 уже имеем, а для каждой из остальных функций множества принадлежность к классу  $T_0$  очевидна.

- $h(1, \dots, 1) = 0 \implies h(x, \dots, x) \equiv \neg x$

Заметим, что также имеем в  $T_0$  конъюнкцию (т.к.  $0 \wedge 0 \equiv 0 \implies \wedge \in T_0$ ). Тогда с помощью неё и отрицания выразим все остальные операции.

□

**Определение 3.7.**  $T_1 = \{f \mid f(1, \dots, 1) = 1\}$ . Лемма и её доказательство аналогичны  $T_0$ , за исключением того, что если  $h(x, \dots, x) = 0$ , то берём полную систему  $\{\rightarrow, \perp\}$ .

## 4 Лекция 4 (теорема Поста)

### 4.1 Продолжение про классы функций

**Определение 4.1.**  $M$  — класс монотонных функций, содержащий функции, неубывающие по каждому аргументу. Т.е., если для наборов аргументов

$$f(x_1, \dots, x_n), f(y_1, \dots, y_n)$$

верно

$$x_1 \leq y_1, \dots, x_n \leq y_n,$$

то выполняется

$$f(\vec{x}) \leq f(\vec{y}).$$

Пример монотонной функции:  $x_1 \wedge x_2$ .

Пример немонотонной функции:  $x_1 \rightarrow x_2$ .

**Лемма 4.1.**  $M$  является максимальным замкнутым классом.

*Доказательство.* Докажем замкнутость. Возьмём набор функций

$$g(x_1, \dots, x_n), f_1(y_1, \dots, y_m), \dots, f_n(y_1, \dots, y_m) \in M.$$

Рассмотрим  $g(f_1(\vec{y}), \dots, f_n(\vec{y}))$ , и возьмём  $\vec{y}'$  такой, что  $\forall i: y_i \leq y'_i$ . Тогда  $\forall i: f_i(\vec{y}) \leq f_i(\vec{y}')$ , откуда получаем  $g(f_1(\vec{y}), \dots, f_n(\vec{y})) \leq g(f_1(\vec{y}'), \dots, f_n(\vec{y}'))$ .

Теперь докажем максимальность. Возьмём  $h \notin M$ . Заметим, что  $0, 1 \in M$ . Тогда  $\exists x_1 \leq y_1, \dots, x_m \leq y_m: h(\vec{x}) > h(\vec{y})$ , т.е.  $h(\vec{x}) = 1$  и  $h(\vec{y}) = 0$ . Пусть  $\vec{x} \preceq \vec{y} \iff x_1 \leq y_1 \wedge \dots \wedge x_n \leq y_n$ .

**Лемма 4.2** (Вспомогательная лемма). Пусть  $\vec{x} \preceq \vec{y}$ . Тогда  $\exists \vec{x}^1, \dots, \vec{x}^k: \vec{x}^1 = \vec{x} \wedge \vec{x}^k = \vec{y}$  и  $\vec{x}^i$  отличается от  $\vec{x}^{i+1}$  в одной координате и  $\vec{x} = \vec{x}^1 \preceq \vec{x}^2 \preceq \dots \preceq \vec{x}^k = \vec{y}$ .

*Доказательство.* Доказательства не было, интуитивно — путь в  $n$ -мерном булевом кубе от вершины  $\vec{x}$  до вершины  $\vec{y}$ .  $\square$

Посмотрим значение функции  $h$  на точках  $\vec{x}^i$ . Тогда  $h(\vec{x}^1) = 1$ ,  $h(\vec{x}^k) = 0$ . Понятно, что тогда  $\exists i: h(\vec{x}^i) = 1 \wedge h(\vec{x}^{i+1}) = 0$ . Пусть у  $\vec{x}^i$  на  $j$ -ой позиции стоит 0, а у  $\vec{x}^{i+1}$  — 1. Получаем

$$h(\dots \underbrace{0}_j \dots) = 1, h(\dots \underbrace{1}_j \dots) = 0 \implies h(\dots \underbrace{p}_j \dots) = \neg p$$

Таким образом получили отрицание. С другой стороны, конъюнкция также монотонна, а с помощью этих двух функций уже выразим все остальные.  $\square$

**Определение 4.2.**  $S$  — класс самодвойственных функций, т.е. функций, удовлетворяющих условию

$$f(\overline{x_1}, \dots, \overline{x_n}) = \overline{f(x_1, \dots, x_n)}$$

Пример несамодвойственной функции:  $x \wedge y$ .

Пример самодвойственной функции:  $\neg x, x \oplus y \oplus z$ .

**Лемма 4.3.**  *$S$  является максимальным замкнутым классом.*

*Доказательство.* Докажем замкнутость. Пусть

$$f_1, \dots, f_n: \mathbb{B}^m \rightarrow \mathbb{B}; g: \mathbb{B}^n \rightarrow \mathbb{B} \in S$$

Рассмотрим  $g(f_1(\overline{y_1}, \dots, \overline{y_m}), \dots, f_n(\overline{y_1}, \dots, \overline{y_m})) = g(\overline{f_1(\vec{y})}, \dots, \overline{f_n(\vec{y})}) = \overline{g(f_1(\vec{y}), \dots, f_n(\vec{y}))}$ .

Докажем максимальность. Пусть  $h \notin S$ , тогда  $\exists x_1, \dots, x_n: h(\overline{x_1}, \dots, \overline{x_n}) = h(x_1, \dots, x_n)$ .

Обозначим  $p^0 = \neg p$ ,  $p^1 = p$ . Тогда  $h(p^{x_1}, \dots, p^{x_n}) = h(\overline{p^{x_1}}, \dots, \overline{p^{x_n}})$ . Заметим, что

$$h(0^{x_1}, \dots, 0^{x_n}) = h(\overline{x_1}, \dots, \overline{x_n}), \quad h(1^{x_1}, \dots, 1^{x_n}) = h(x_1, \dots, x_n)$$

Пусть  $g(p) := h(p^{x_1}, \dots, p^{x_n})$ , тогда возможно два случая:

1.  $g(p) \equiv 1$ , тогда получаем  $\neg 1 = 0$
2.  $g(p) \equiv 0$ , тогда получаем  $\neg 0 = 1$

То есть имеем константы 0 и 1.

Рассмотрим  $V(x_1, x_2, x_3) = x_1 \wedge x_2 \oplus x_2 \wedge x_3 \oplus x_1 \wedge x_3$ . Тогда в поле  $\mathbb{F}_2$  получаем:

$$\begin{aligned} (x_1 + 1)(x_2 + 1) + (x_2 + 1)(x_3 + 1) + (x_1 + 1)(x_3 + 1) &= \dots = \\ &= x_1x_2 + x_2x_3 + x_1x_3 + 1 = \\ &= \overline{x_1x_2 + x_2x_3 + x_1x_3} \end{aligned}$$

Т.е.  $V \in S$ . Заметим, что  $V(x_1, x_2, 0) = x_1 \wedge x_2$ , а также, что  $\neg \in S$ . В итоге получаем полную систему  $\{\neg, V, 0\}$ .  $\square$

**Определение 4.3.** *Многочлен Жегалкина* — многочлен над полем  $\mathbb{F}_2$ . Эквивалентно можно считать, что это формула с операциями  $\wedge, \oplus, 1$ , представляющая из себя сумму  $\oplus$  элементарных конъюнкций (одночленов Жегалкина) и, возможно, 1.

**Лемма 4.4.** *Все булевы функции однозначны (с точностью до перестановки слагаемых и сомножителей) представляются в виде многочлена Жегалкина.*

*Доказательство.* Всего одночленов Жегалкина от  $n$  переменных  $2^n$ . Всего многочленов Жегалкина, соответственно,  $2^{2^n}$ . Булевых функций  $\mathbb{B}^n \rightarrow \mathbb{B}$  тоже  $2^{2^n}$ . А т.к. каждая булева функция представима в виде многочлена Жегалкина (т.е. есть сюръекция) и их число одинаково, то имеем и биекцию между ними.  $\square$

**Определение 4.4.** *Степень* многочлена Жегалкина равна количеству переменных в нём. *Линейными* называются многочлены, в которых все одночлены степени не больше 1.

**Определение 4.5.**  $L$  — класс функций, эквивалентных некоторому линейному многочлену Жегалкина.

**Лемма 4.5.**  *$L$  является максимальным замкнутым классом.*

*Доказательство.* Пусть  $g \notin L$ ;  $0, 1 \in L$  и определим  $g(x_1, \dots, x_n) = x_1 x_2 \dots x_m + \dots$ . Рассмотрим  $g(x_1, x_2, 1, \dots, 1)$ :

$$g(x_1, x_2, 1, \dots, 1) = \begin{cases} x_1 x_2 \\ x_1 x_2 + 1 \\ x_1 x_2 + x_1 \\ x_1 x_2 + x_2 \\ x_1 x_2 + x_1 + 1 \\ x_1 x_2 + x_2 + 1 \\ x_1 x_2 + x_1 + x_2 \\ x_1 x_2 + x_1 + x_2 + 1 \end{cases}$$

$x_1, x_2 \in L$ , тогда в каждом случае можем добавить нужное число раз  $x_1, x_2, 1$  к выражению, чтобы получить  $x_1 x_2 \equiv x_1 \wedge x_2$ . Получаем полную систему  $\{\wedge, \neg\}$ .  $\square$

**Теорема 4.1** (Поста). Множество булевых функций  $H$  не является полным тогда и только тогда, когда оно содержится в одном из классов  $T_0, T_1, M, S, L$ .

*Доказательство.* План доказательства:

- $\Leftarrow$  : Если  $H$  содержится в каком-то собственном замкнутом классе, то он не полон;
- $\Rightarrow$  : Покажем обратное. Пусть  $H$  не лежит целиком ни в одном из перечисленных классов:
  - Возьмём функцию  $f_0 \in H$ :  $f_0 \notin T_0$ . Тогда  $f_0(x, \dots, x)$  либо равна 1, либо  $\neg x$ .
  - Возьмём функцию  $f_1 \in H$ :  $f_1 \notin T_1$ . Тогда  $f_1(x, \dots, x)$  либо равна 0, либо  $\neg x$ .
  - Если есть  $\neg x$ : используем несамодвойственную функцию  $f_S$  и получим одну из констант.
  - Если есть 0 и 1, тогда используем немонотонную функцию  $f_M$  и получим отрицание  $\neg x$ .
  - У нас есть 0, 1 и  $\neg$ . Используя нелинейную функцию  $f_L$  можем получить  $\wedge$

$\square$

## 4.2 Замены

**Определение 4.6.** Замену переменной  $p$  на формулу  $\psi$  в формуле  $\varphi$  обозначается  $\varphi[p/\psi]$ .

**Теорема 4.2.** Пусть формулы  $\psi_1$  и  $\psi_2$  имеют одинаковые таблицы истинности ( $\psi_1 \equiv \psi_2$ ), тогда для любой формулы  $\varphi$

$$\varphi[p/\psi_1] \equiv \varphi[p/\psi_2]$$

*Доказательство.* По индукции:

**База:** для  $\varphi = \perp / \top$  очевидно, как и для  $\varphi = q \neq p$ . Для  $\varphi = p$  получаем  $\varphi[p/\psi_1] = \psi_1$  и  $\varphi[p/\psi_2] = \psi_2$ , а они равны.

**Шаг:**  $\varphi = \varphi_1 \wedge \varphi_2$

$\varphi[p/\psi_1] = \varphi_1[p/\psi_1] \wedge \varphi_2[p/\psi_1]$ , аналогично для  $\psi_2$ . Тогда, по предположению индукции,  $\varphi_1[p/\psi_1] \equiv \varphi_1[p/\psi_2]$  и  $\varphi_2[p/\psi_1] \equiv \varphi_2[p/\psi_2]$ , а объединение этих формул не влияет на эквивалентность.  $\square$

## 5 Лекция 5 (выводы)

### 5.1 Правила вывода

**Определение 5.1.** *Правилом вывода* будем называть пару, состоящую из множества формул  $\Gamma$  и одной формулы  $\varphi$ . При этом  $\Gamma$  может быть пустым.  $\Gamma$  будем называть множеством *посылок*, а формулу  $\varphi$  *заключением*. Правила вывода обычно записывают так:

$$\frac{\Gamma}{\varphi} \text{ или } \frac{\psi_1, \dots, \psi_n}{\varphi}$$

Теоретически можно рассматривать правила, в которых  $\Gamma$  бесконечно, такие правила называются *инфинитарными*, но мы так делать не будем, у нас всё конечно.

Пусть  $\Gamma$  — множество формул (необязательно конечное), и  $\varphi$  — формула. Будем говорить, что из  $\Gamma$  *логически следует*  $\varphi$ , если в любой модели  $M$ , в которой истинны все формулы из  $\Gamma$  истинна и формула  $\varphi$  (обозначение:  $\Gamma \models \varphi$ ). Правило  $\frac{\Gamma}{\varphi}$  называется *корректным*, если  $\Gamma \models \varphi$ .

Пример корректных правил:  $\frac{p}{p}, \frac{p \rightarrow q, q \rightarrow r}{p \rightarrow r}$  (силлогизм); пример некорректных правил:  $\frac{p}{p}, \frac{p}{p \wedge q}$ .

**Определение 5.2.** Правило вывода  $\frac{\Delta}{\psi}$  является частным случаем правила  $\frac{\Gamma}{\phi}$ , если существуют формулы  $\theta_1, \dots, \theta_n$  и переменные  $p_1, \dots, p_n$ , такие что первое правило получается из второго путём одновременной подстановки формул  $\theta_i$  вместо каждого вхождения переменной  $p_i$  во всех посылках правила  $\psi$  (с сохранением их порядка), а также в его заключении.

Например,  $\frac{(x \rightarrow x) \wedge (\neg y)}{x \rightarrow x}$  — частный случай правила  $\frac{p \wedge q}{p}$ .

Мы будем рассматривать наши правила выводов как схемы, т.е. одно правило — по сути бесконечно много правил, включающее все частные случаи данного правила.

**Определение 5.3.** Пусть у нас есть множество правил вывода  $\mathcal{R}$ , *выводом* в  $\mathcal{R}$  из множества *гипотез*  $\Gamma$  будем называть последовательность формул, каждая из которых либо принадлежит  $\Gamma$ , либо получена с помощью частного случая некоторого правила из  $\mathcal{R}$ , при этом множество посылок должно состоять только из формул, которые появлялись в выводе раньше.

Формула  $\varphi$  *выводится* из  $\Gamma$  в  $\mathcal{R}$  ( $\Gamma \vdash_{\mathcal{R}} \varphi$ ), если существует вывод из  $\Gamma$  в  $\mathcal{R}$ , заканчивающийся формулой  $\varphi$ .

Если формула  $\varphi$  выводится из пустого множества гипотез в  $\mathcal{R}$ , то мы говорим, что  $\varphi$  выводима в  $\mathcal{R}$  и записывается как  $\vdash_{\mathcal{R}} \varphi$ .

Пример:

$$\mathcal{R} = \left\{ \frac{p \rightarrow q, q \rightarrow r}{p \rightarrow r}, \frac{p}{\neg \neg p} \right\}, \quad \Gamma = \{p \rightarrow \neg p\}$$

Тогда примером вывода будет:

$$\begin{array}{c} p \rightarrow \neg p \\ \neg \neg(p \rightarrow \neg p) \end{array}$$

Первое правило из  $\mathcal{R}$  мы использовать для вывода не можем. Добавим в  $\Gamma$  гипотезу  $\neg p \rightarrow q$ . Тогда, можем дополнить вывод до

$$\frac{\neg p \rightarrow q}{p \rightarrow q}.$$

Таким образом,  $\Gamma \vdash_{\mathcal{R}} p \rightarrow q$

**Теорема 5.1** (Теорема о корректности). Если все правила в  $\mathcal{R}$  корректны и  $\Gamma \vdash_{\mathcal{R}} \varphi$ , то  $\Gamma \models \varphi$ .

*Доказательство.* По индукции. Знаем, что для  $\varphi_1, \dots, \varphi_n: \forall i: \Gamma \models \varphi_i$ .

**База:**  $i = 1 \implies$

1.  $\varphi_1 \in \Gamma \implies \varphi_1$  истинная в модели;
2.  $\frac{}{\varphi_1}$  — частный случай правила из  $\mathcal{R}$ . Отсюда  $\varphi_1$  — тавтология  $\implies \mathcal{M} \models \varphi_1$ .

**Шаг:** пусть  $\forall j < i: \Gamma \models \varphi_j$ . Докажем для  $\varphi_i$ .

1.  $\varphi_i \in \Gamma \implies \mathcal{M} \models \varphi_i$
2.  $\exists j_1, \dots, j_k < i: \frac{\varphi_{j_1}, \dots, \varphi_{j_k}}{\varphi_i}$  — частный случай правила из  $\mathcal{R}$ . Тогда по предположению индукции  $\varphi_{j_1}, \dots, \varphi_{j_k}$  истинны в  $\mathcal{M}$ .

**Лемма 5.1.** Если  $\frac{\varphi_1, \dots, \varphi_n}{\varphi}$  корректно и  $\frac{\eta_1, \dots, \eta_n}{\eta}$  — частный случай (P), то оно тоже корректно.

*Доказательство.* Имеем  $\eta_1 = \varphi_1[p_1/\theta_1, p_2/\theta_2, \dots, p_n/\theta_n], \dots, \eta_n = \varphi_n[p_1/\theta_1, p_2/\theta_2, \dots, p_n/\theta_n]$   
 $P$  — корректна  $\implies \forall M: \varphi_1, \dots, \varphi_n$  истинны  $\implies \varphi$  — истинна.

Пусть  $\eta_1, \dots, \eta_n$  истинны в модели  $M$ . Возьмём  $M'$  такую, что  $\forall i: M' \models p_i \iff M \models \theta_i$ .

Утверждение:  $\forall \varphi: \mathcal{M} \models \varphi \iff \mathcal{M} \models \varphi[p/\theta_1]$ . Доказывается индукцией по длине  $\varphi$ . □

Тогда по лемме  $\varphi_i$  истинна в  $\mathcal{M}$ . □

## 5.2 Конкретные правила

**Определение 5.4.** *Modus Ponens:*

$$\frac{p, p \rightarrow q}{q}$$

**Определение 5.5.** *Аксиомы Гильберта:*

1. (I1):

$$q \rightarrow (p \rightarrow q)$$

2. (D):

$$(p \rightarrow (q \rightarrow r)) \rightarrow ((p \rightarrow q) \rightarrow (p \rightarrow r))$$

3. (N):

$$(\neg q \rightarrow \neg p) \rightarrow (p \rightarrow q)$$

## 6 Лекция 6 (продолжение про выводы)

**Определение 6.1.** Правило  $\frac{\Gamma}{\varphi}$  называется *допустимым* в множестве правил вывода  $\mathcal{R}$ , если

$$\Gamma \vdash_{\mathcal{R}} \varphi$$

**Лемма 6.1.** Если  $\frac{\Gamma}{\varphi}$  — допустимое в  $\mathcal{R}$  правило, а  $\frac{\Delta}{\psi}$  — частный случай правила  $\frac{\Gamma}{\varphi}$ , то

$$\Delta \vdash_{\mathcal{R}} \psi$$

*Доказательство.* Пусть есть вывод  $\Gamma \vdash_{\mathcal{R}} \varphi$ :

1.  $\xi_1$
2.  $\dots$
3.  $\xi_n = \varphi$

Существует подстановка, переводящая  $\Gamma$  в  $\Delta$  и  $\varphi$  в  $\psi$ . Сделаем такую подстановку во все формулы вывода.  $\square$

**Теорема 6.1** (The Lemma Theorem). Если правило  $\rho$  допустимо (доказуемо) в множестве правил вывода  $\mathcal{R} \cup \lambda$  и при этом  $\lambda$  допустимо в  $\mathcal{R}$ , то и  $\rho$  допустимо в  $\mathcal{R}$ .

*Доказательство.* Пусть  $\lambda = \frac{\Delta}{\psi}$ ,  $\rho = \frac{\Gamma}{\varphi}$ , а также два вывода:

- $\Gamma \vdash_{\mathcal{R} \cup \{\lambda\}} \varphi$ :
  1.  $\xi_1$
  2.  $\dots$
  3.  $\xi_n = \varphi$
- $\Delta \vdash_{\mathcal{R}} \psi$ :
  1.  $\eta_1$
  2.  $\dots$
  3.  $\eta_m = \psi$

Если в выводе  $\xi_i$  получено по правилу из  $\mathcal{R}$ , то всё хорошо. Если же  $\xi_i$  получено с помощью  $\lambda$ , то имеем правило вывода  $\frac{\xi_{j_1}, \dots, \xi_{j_l}}{\xi_i}$  для  $\xi_{j_1}, \dots, \xi_{j_l} \in \{\xi_1, \dots, \xi_{i-1}\}$ , частный случай  $\lambda$ . Тогда по предыдущей лемме можем этот вывод заменить на вывод  $\xi_{j_1}, \dots, \xi_{j_l} \vdash_{\mathcal{R}} \xi_i$ :

1.  $\eta'_1$
2.  $\dots$
3.  $\eta'_k = \xi_i$

и вставить его в доказательство вместо  $\xi_i$ . Делаем такую подстановку во все такие строки вывода и получаем новый вывод  $\Gamma \vdash_{\mathcal{R}} \varphi$ .  $\square$

### 6.1 Примеры допустимых правил

Пусть  $\mathcal{R} = \{I1, D, N, MP\}$ , тогда в  $\mathcal{R}$  допустимы правила

$$(I0) \frac{}{p \rightarrow p}, \frac{p \rightarrow q, q \rightarrow r}{p \rightarrow r}, \frac{p \rightarrow q, p \rightarrow \neg q}{\neg p}$$

**Теорема 6.2** (Теорема о дедукции). Если  $\mathcal{R}$  — множество правил вывода, содержащее  $MP$ ,  $I1$  и  $D$ , и все остальные правила являются аксиомами (пустое множество посылок), то для любых формул  $\varphi, \psi$  и множества формул  $\Gamma$  верно

$$\Gamma \cup \{\varphi\} \vdash_{\mathcal{R}} \psi \iff \Gamma \vdash_{\mathcal{R}} (\varphi \rightarrow \psi)$$

*Доказательство.* В одну сторону можно усилить утверждение

**Лемма 6.2.** Если  $\mathcal{R}$  — множество правил вывода, содержащее  $MP$ , то для любых формул  $\varphi, \psi$  и множества формул  $\Gamma$  верно

$$\Gamma \vdash_{\mathcal{R}} (\varphi \rightarrow \psi) \implies \Gamma \cup \{\varphi\} \vdash_{\mathcal{R}} \psi$$

*Доказательство.* Имеем изначальный вывод  $\Gamma \vdash_{\mathcal{R}} (\varphi \rightarrow \psi)$

1. ...
2.  $\varphi \rightarrow \psi$

Тогда получаем следующий вывод  $\Gamma \cup \{\varphi\} \vdash_{\mathcal{R}} \psi$ :

1. ...
2.  $\varphi \rightarrow \psi$
3.  $\psi$  (MP)

□

Осталось доказать, что  $\Gamma \cup \{\varphi\} \vdash_{\mathcal{R}} \psi \implies \Gamma \vdash_{\mathcal{R}} (\varphi \rightarrow \psi)$ .

Будем доказывать индукцией по длине вывода. Пусть имеем вывод  $\Gamma \cup \{\varphi\} \vdash_{\mathcal{R}} \psi$ :

1.  $\xi_1$
2. ...
3.  $\xi_n = \psi$

Будем доказывать, что для любого  $i \leq n$  верно

$$\Gamma \vdash_{\mathcal{R}} (\varphi \rightarrow \xi_i)$$

Разберём случаи:

- Возьмём  $\xi_i = \varphi$ . Докажем, что  $\Gamma \vdash_{\mathcal{R}} (\varphi \rightarrow \varphi)$ . Но уже доказывали (в ДЗ), что из пустого множества посылок доказуемо выражение  $p \rightarrow p$ , а  $\varphi \rightarrow \varphi$  — его частный случай.
- Пусть теперь  $\xi_i \in \Gamma$ . Тогда нужно построить вывод  $\Gamma \vdash_{\mathcal{R}} (\varphi \rightarrow \xi_i)$ . Тогда
  1.  $\xi_i$
  2.  $\xi_i \rightarrow (\varphi \rightarrow \xi_i)$  (I1)
  3.  $\varphi \rightarrow \xi_i$  (MP)
- $\xi_i$  получена по правилу I1 или D (с пустым множеством посылок). Вывод будет тот же самый, но первой строкой вывода  $\xi_i$  записан не потому что  $\xi_i \in \Gamma$ , а потому что  $\xi_i$  выводится из аксиом I1 и D.
- $\xi_i$  получена по правилу MP из  $\xi_j$  и  $\xi_k$ . Тогда  $\xi_k$  имеет вид  $\xi_j \rightarrow \xi_i$ . По предположению индукции  $\Gamma \vdash_{\mathcal{R}} (\varphi \rightarrow \xi_j)$  и  $\Gamma \vdash_{\mathcal{R}} \underbrace{(\xi_j \rightarrow \xi_i)}_{\xi_k}$ . Тогда получаем следующий вывод:



1. ...
2.  $\varphi \rightarrow \xi_j$
3. ...
4.  $\varphi \rightarrow (\xi_j \rightarrow \xi_i)$
5.  $(\varphi \rightarrow (\xi_j \rightarrow \xi_i)) \rightarrow ((\varphi \rightarrow \xi_j) \rightarrow (\varphi \rightarrow \xi_i))$  (D)
6.  $((\varphi \rightarrow \xi_j) \rightarrow (\varphi \rightarrow \xi_i))$  (MP)
7.  $(\varphi \rightarrow \xi_i)$  (MP)

□

## 6.2 Противоречивость и непротиворечивость

Рассмотрим аксиому

$$(I2) (\neg p \rightarrow (p \rightarrow q))$$

Пусть  $\mathcal{R}$  — множество правил вывода, которое включает MP, I0 и I2, а также может дополнительно включать только правила вывода без посылок. Множество формул  $\Gamma$  называется (синтаксически) *противоречивым* (*inconsistent*) (относительно  $\mathcal{R}$ ), если выполняется одно из следующих пяти эквивалентных условий:

- Формула  $\neg(p \rightarrow p)$  выводится из  $\Gamma$  в  $\mathcal{R}$  ( $\Gamma \vdash_{\mathcal{R}} \neg(p \rightarrow p)$ )
- Отрицание некоторой аксиомы выводимо из  $\Gamma$
- $\Gamma \vdash_{\mathcal{R}} \varphi$  и  $\Gamma \vdash_{\mathcal{R}} \neg\varphi$  для некоторой формулы  $\varphi$
- Из  $\Gamma$  можно вывести в  $\mathcal{R}$  любую формулу (вообще любую)
- Отрицание всех аксиом доказуемы в  $\mathcal{R}$  из  $\Gamma$

Множество формул, которое не является противоречивым, называется *непротиворечивым* (*consistent*).

*Доказательство.* 1  $\implies$  2:  $\neg(p \rightarrow p)$  само по себе есть отрицание аксиомы I0.

2  $\implies$  3: Пусть есть  $\alpha$  — аксиомы из  $\mathcal{R}$  и  $\varphi = \alpha$ , тогда  $\Gamma \vdash_{\mathcal{R}} \alpha$ . С другой стороны,  $\Gamma \vdash_{\mathcal{R}} \neg\alpha$  из предположения.

3  $\implies$  4: Имеем вывод  $\Gamma \vdash_{\mathcal{R}} \varphi$  и  $\Gamma \vdash_{\mathcal{R}} \neg\varphi$ . Объединим их в один вывод:

1. ...
2.  $\varphi$
3. ...
4.  $\neg\varphi$

Тогда дополним его:

5.  $\neg\varphi \rightarrow (\varphi \rightarrow \psi)$  (I2)
6.  $\varphi \rightarrow \psi$  (MP)
7.  $\psi$  (MP)

4  $\implies$  5: можно вывести любую формулу, значит можно вывести и отрицания аксиом.

5  $\implies$  1: отрицания всех аксиом доказуемы, значит доказуемо и отрицание I0. □

**Теорема 6.3.** Пусть  $\{MP, I1, D, N\} \subseteq \mathcal{R}$  и, кроме MP, все правила в  $\mathcal{R}$  без посылок. Для любого

множества формул  $\Gamma$  и формулы  $\varphi$  верно, что  $\Gamma \cup \{ \neg\varphi \}$  противоречиво в  $\mathcal{R}$ , тогда  $\Gamma \vdash_{\mathcal{R}} \varphi$ . Т.е.,

$$\Gamma \cup \{ \neg\varphi \} \vdash_{\mathcal{R}} \neg(p \rightarrow p) \implies \Gamma \vdash_{\mathcal{R}} \varphi$$

*Доказательство.* По теореме о дедукции, левая часть последнего утверждения равносильна  $\Gamma \vdash_{\mathcal{R}} (\neg\varphi \rightarrow \neg(p \rightarrow p))$ .

Тогда имеем вывод

1. ...
2.  $\neg\varphi \rightarrow \neg(p \rightarrow p)$
3.  $(\neg\varphi \rightarrow \neg(p \rightarrow p)) \rightarrow ((p \rightarrow p) \rightarrow \varphi)$  (N)
4.  $(p \rightarrow p) \rightarrow \varphi$  (MP)
5. ... (вывод I0 с помощью  $\{ \text{MP}, \text{I1}, \text{D}, \text{N} \}$ )
6.  $p \rightarrow p$  (I0)
7.  $\varphi$

□

**Лемма 6.3.** Пусть  $\mathcal{R} = \{ \text{MP}, \text{I1}, \text{D}, \text{N} \}$ , тогда правило I2 допустимо в  $\mathcal{R}$ , т.е.

$$\vdash_{\mathcal{R}} (\neg p \rightarrow (p \rightarrow q))$$

*Доказательство.* По теореме о дедукции вместо изначального утверждения можем доказать  $\neg p \vdash_{\mathcal{R}} (p \rightarrow q)$ . Построим вывод. Гипотеза —  $\neg p$ , тогда

1.  $\neg p$
2.  $\neg p \rightarrow (\neg q \rightarrow \neg p)$  (I1)
3.  $\neg q \rightarrow \neg p$  (MP)
4.  $(\neg q \rightarrow \neg p) \rightarrow (p \rightarrow q)$  (N)
5.  $p \rightarrow q$  (MP)

□

## 7 Лекция 7

### 7.1 Основное множество правил

$$\begin{aligned}
 (MP) & \frac{p, p \rightarrow q}{q} \\
 (I0) & (p \rightarrow p) \\
 (I1) & (q \rightarrow (p \rightarrow q)) \\
 (D) & ((p \rightarrow (q \rightarrow r)) \rightarrow ((p \rightarrow q) \rightarrow (p \rightarrow r))) \\
 (I2) & (\neg p \rightarrow (p \rightarrow q)) \\
 (N) & ((\neg q \rightarrow \neg p) \rightarrow (p \rightarrow q)) \\
 (NI) & (p \rightarrow (\neg q \rightarrow \neg(p \rightarrow q))) \\
 (NN) & (p \rightarrow \neg\neg p) \\
 (R) & ((q \rightarrow p) \rightarrow ((\neg q \rightarrow p) \rightarrow p))
 \end{aligned}$$

Будем писать  $\vdash$  (без индекса) для выводимости в этом множестве правил.

На самом деле, обязательными являются лишь правила I1, D, N.

Обозначим систему аксиом Гильберта как  $\mathcal{H}$ .

**Определение 7.1.** Пусть  $\varphi$  — формула, и  $b \in \{\text{True}, \text{False}\}$ , тогда

$$\varphi^b = \begin{cases} \varphi, & b = \text{True} \\ \neg\varphi, & b = \text{False} \end{cases}$$

**Определение 7.2.** Пусть  $M$  — некоторая конечная модель, т.е. отображение из конечного множества переменных в множество  $\{\text{True}, \text{False}\}$ .

Определим множество формул

$$\Gamma_M = \bigcup_{M[p]=b} \{\varphi^b\}$$

Например, если  $M = \{p: \text{True}, q: \text{False}, x: \text{False}\}$ , то  $\Gamma_M = \{p, \neg q, \neg x\}$ .

**Лемма 7.1.** Пусть  $\varphi$  — формула, и  $M$  оценивает все формулы из  $\Gamma_M$  и  $M[\varphi]$  — истинностное значение формулы  $\varphi$  при оценке  $M$ , тогда

$$\Gamma_M \vdash \varphi^{M[\varphi]}$$

*Доказательство.* Доказательство индукцией по длине формулы:

**База:**  $\varphi = p$ . Утверждение следует из того, что  $p \vdash p$  и  $\neg p \vdash \neg p$ .

**Шаг:**

- $\varphi = \neg\psi$

Если  $M[\psi] = \text{True}$ , то  $M[\varphi] = \text{False}$ . Тогда по предположению индукции  $\Gamma_M \vdash \psi^{\text{True}} = \psi$ . Надо доказать, что  $\Gamma_M \vdash \varphi^{\text{False}} = \neg\neg\psi$ . Достаточно доказать, что  $\vdash (\psi \rightarrow \neg\neg\psi)$  (правило NN). Вывод для  $\neg\neg\psi$  выглядит так:

1. ...
2.  $\psi$
3.  $\psi \rightarrow \neg\neg\psi$  (NN)
4.  $\neg\neg\psi$

Если  $M[\psi] = \text{False}$ , то  $M[\varphi] = \text{True}$ . По ПИ имеем  $\Gamma_M \vdash \neg\psi$ , нужно доказать  $\Gamma_M \vdash \varphi = \neg\psi$ . Вывод будет тривиальным;

1.  $\neg\psi$
2.  $\varphi$

- $\varphi = (\psi_1 \rightarrow \psi_2)$ . По предположению индукции  $\Gamma_M \vdash \psi_1^{M[\psi_1]}$  и  $\Gamma_M \vdash \psi_2^{M[\psi_2]}$ . Надо разобрать 4 случая:

1.  $M[\psi_1] = \text{False}, M[\psi_2] = \text{False}$ . Докажем  $\neg\psi_1, \neg\psi_2 \vdash (\psi_1 \rightarrow \psi_2)$  с помощью I2 ( $\neg p \rightarrow (p \rightarrow q)$ ).  
Имеем вывод
  1. ...
  2.  $\neg\psi_1$
  3.  $\neg\psi_1 \rightarrow (\psi_1 \rightarrow \psi_2)$  (I2)
  4.  $\psi_1 \rightarrow \psi_2$  (MP)
2. False, True. Докажем  $\neg\psi_1, \psi_2 \vdash (\psi_1 \rightarrow \psi_2)$  (I2) или (I1). То же самое, т.к.  $\psi_2$  в прошлом выводе не участвовал.
3. True, False. Докажем  $\psi_1, \neg\psi_2 \vdash \neg(\psi_1 \rightarrow \psi_2)$  (NI). Получим вывод
  1. ...
  2.  $\psi_1$
  3. ...
  4.  $\neg\psi_2$
  5.  $\psi_1 \rightarrow (\neg\psi_2 \rightarrow \neg(\psi_1 \rightarrow \psi_2))$  (NI)
  6.  $\neg\psi_2 \rightarrow \neg(\psi_1 \rightarrow \psi_2)$  (MP)
  7.  $\neg(\psi_1 \rightarrow \psi_2)$  (MP)
4. True, True. Докажем  $\psi_1, \psi_2 \vdash (\psi_1 \rightarrow \psi_2)$ . Соответствующий вывод:
  1. ...
  2.  $\psi_2$
  3.  $\psi_2 \rightarrow (\psi_1 \rightarrow \psi_2)$  (I1)
  4.  $\psi_1 \rightarrow \psi_2$  (MP)

□

**Лемма 7.2.** Если  $\Gamma \cup \{p\} \vdash \varphi$  и  $\Gamma \cup \{\neg p\} \vdash \varphi$ , то  $\Gamma \vdash \varphi$ .

*Доказательство.* Следует из аксиомы (R).

По теореме о дедукции из первого утверждения  $\Gamma \vdash p \rightarrow \varphi$ , а из второго  $\Gamma \vdash \neg p \rightarrow \varphi$ . Получим вывод:

1. ...
2.  $p \rightarrow \varphi$
3. ...

4.  $\neg p \rightarrow \varphi$
5.  $(p \rightarrow \varphi) \rightarrow ((\neg p \rightarrow \varphi) \rightarrow \varphi)$  (R)
6.  $(\neg p \rightarrow \varphi) \rightarrow \varphi$  (MP)
7.  $\varphi$

□

**Теорема 7.1** (О полноте в слабой форме). Если  $\varphi$  — тавтология, то  $\vdash \varphi$ , а значит и  $\vdash_{\mathcal{H}} \varphi$ .

*Доказательство.*  $\forall$  модели  $M$ , содержащей все переменные из  $\varphi$  имеем  $M[\varphi] = \text{True}$ , Тогда по лемме

$$\Gamma_M \vdash \varphi \text{ для любой модели } M.$$

Пусть  $p$  — некоторая переменная из  $\varphi$ , тогда все модели разобьются на пары, т.ч. в паре оценка отличается только в переменной  $p$ . Пусть  $M_1$  и  $M_2$  — две такие модели. Пусть

$$\Gamma_{M_1} = \Gamma' \cup \{p\} \text{ и } \Gamma_{M_2} = \Gamma' \cup \{\neg p\}$$

По предыдущей лемме получим  $\Gamma' \vdash \varphi$ . Прделавав так с каждой парой моделей мы уменьшим на 1 количество посылок. Действуя так мы сможем избавиться от всех посылок. □

**Теорема 7.2** (О полноте в сильной форме). Пусть  $\Gamma$  — конечное множество формул и  $\varphi$  — формула, тогда

$$\Gamma \models \varphi \iff \Gamma \vdash \varphi$$

*Доказательство.*  $\Leftarrow$  было в теореме о корректности.

$\Rightarrow$  Пусть  $\Gamma = \{\psi_1, \dots, \psi_n\}$ . По теореме о дедукции (применив  $n$  раз)

$$\Gamma \vdash \varphi \iff \vdash (\psi_1 \rightarrow (\dots (\psi_n \rightarrow \varphi) \dots))$$

Осталось показать, что

$$\Gamma \models \varphi \iff (\psi_1 \rightarrow (\dots (\psi_n \rightarrow \varphi) \dots)) \text{ — тавтология}$$

В правую сторону импликация известна, осталось доказать в левую. Пусть это не тавтология, тогда  $\exists$  модель, её опровергающая. Тогда надо чтобы  $\psi_i$  были истинными, а  $\varphi$  — ложной. Но тогда  $\Gamma \not\models \varphi$ . □

Переформулируем это утверждение в симметричной форме.

$\Gamma \models \varphi$  эквивалентно тому, что  $\Gamma \cup \{\neg \varphi\}$  не имеет модели.

$\Gamma \vdash \varphi$  эквивалентно тому, что  $\Gamma \cup \{\neg \varphi\}$  противоречиво:

$$\Gamma \cup \{\neg \varphi\} \vdash \neg \varphi, \Gamma \cup \{\neg \varphi\} \vdash \varphi \implies \Gamma \cup \{\neg \varphi\} \text{ — противоречиво}$$

В другую сторону знаем, что  $\Gamma \cup \{\neg \varphi\} \vdash \neg(p \rightarrow p)$ . Тогда:

1.  $\Gamma \vdash \neg \varphi \rightarrow \neg(p \rightarrow p)$
2.  $(\neg \varphi \rightarrow \neg(p \rightarrow p)) \rightarrow ((p \rightarrow p) \rightarrow \varphi)$  (N)
3.  $(p \rightarrow p) \rightarrow \varphi$

4.  $p \rightarrow p$  (I0)

5.  $\varphi$

Тогда изначальное утверждение эквивалентно следующему:

$\Gamma$  не имеет модели  $\iff \Gamma$  противоречиво

или

$\Gamma$  выполнимо  $\iff \Gamma$  непротиворечиво

**Теорема 7.3** (О компактности (синтаксическая)). Бесконечное множество формул непротиворечиво тогда и только тогда, когда любое его конечное подмножество непротиворечиво.

*Доказательство.* Пусть  $\Gamma$  противоречиво, тогда можно вывести  $\Gamma \vdash \neg(p \rightarrow p)$ , т.е. имеем вывод

1. ...

2.  $\neg(p \rightarrow p)$ ,

он использует конечное число формул из  $\Gamma$ . Пусть  $\Gamma_0$  — все формулы, используемые в доказательстве. Тогда  $\Gamma_0 \vdash \neg(p \rightarrow p)$ .

В другую сторону, если существует  $|\Gamma_0| < \infty$ ,  $\Gamma_0 \subseteq \Gamma$  и  $\Gamma_0$  противоречива, то  $\Gamma$  также противоречива.  $\square$

**Теорема 7.4** (О компактности (семантическая)). Бесконечное подмножество формул  $\Gamma$  выполнимо (имеет модель) тогда и только тогда, когда любое его конечное подмножество выполнимо.

## 8 Лекция 8

**Теорема 8.1** (О полноте в сильной форме). Произвольное множество формул  $\Gamma$  выполнимо тогда и только тогда, когда  $\Gamma$  непротиворечиво.

*Доказательство.*

**Определение 8.1.** Множество формул  $\Gamma$  называется *полным*, если оно непротиворечиво и «максимально», т.е. для любой формулы  $\varphi \notin \Gamma$  верно, что  $\Gamma \cup \{\varphi\}$  — противоречиво.

**Лемма 8.1** (Линденбаум). Любое непротиворечивое множество можно дополнить до полного.

*Доказательство.* Перечислим все формулы  $\varphi_0, \varphi_1, \dots$

Будем строить  $\Gamma_n$  по индукции.  $\Gamma_0 = \Gamma$ ,

$$\Gamma_{n+1} = \begin{cases} \Gamma_n \cup \{\varphi_n\}, & \text{если } \Gamma_n \cup \{\varphi_n\} \text{ — непротиворечиво} \\ \Gamma_n, & \text{иначе} \end{cases}$$

$$\Delta = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \Gamma_n$$

Проверим, что  $\Delta$  непротиворечиво и максимально.

- Непротиворечивость

Если  $\Delta$  противоречиво, то  $\Delta \vdash \neg(p \rightarrow p)$ . Такой вывод использует конечное число формул, а значит  $\exists n: \Gamma_n \vdash \neg(p \rightarrow p) \implies \Gamma_n$  — противоречиво, что противоречит построению  $\Gamma_n$

- Максимальность

Пусть оно не максимально, т.е.  $\exists \varphi \notin \Delta: \Delta \cup \{\varphi\}$  — непротиворечиво. Тогда  $\exists n: \varphi = \varphi_n$ , но тогда  $\Gamma_{n+1} = \Gamma_n \cup \{\varphi_n\}$

1.  $\Gamma_n \cup \{\varphi_n\}$  — противоречиво, тогда  $\Gamma_n \cup \{\varphi_n\} \vdash \neg(p \rightarrow p)$ , откуда следует  $\Delta \vdash \neg(p \rightarrow p)$ , а значит  $\Delta$  противоречиво, противоречие
2.  $\Gamma_n \cup \{\varphi_n\}$  — непротиворечиво, тогда  $\varphi_n = \varphi \in \Delta$ , противоречие

□

**Лемма 8.2** (Свойства полных множеств). Пусть  $\Delta$  — полное множество формул, тогда:

- $\neg\psi \in \Delta \iff \psi \notin \Delta$
- $(\psi_1 \rightarrow \psi_2) \in \Delta \iff (\psi_1 \notin \Delta \vee \psi_2 \in \Delta)$

*Доказательство.* • Пусть оба  $\in \Delta$ , тогда получаем  $\Delta \vdash \psi$  и  $\Delta \vdash \neg\psi$  и  $\Delta$  противоречиво

Пусть оба  $\notin \Delta$ . Тогда по максимальной добавление  $\psi$  и  $\neg\psi$  приводит к противоречивости:

$$\begin{cases} \Delta \cup \{\psi\} \text{ — противоречиво} \implies \Delta \vdash \neg\psi \\ \Delta \cup \{\neg\psi\} \text{ — противоречиво} \implies \Delta \vdash \neg\neg\psi \end{cases}$$

- Имея первый пункт, достаточно исключить следующие 3 случая:

–  $(\psi_1 \rightarrow \psi_2) \in \Delta$  и  $\psi_1 \in \Delta$  и  $\neg\psi_2 \in \Delta$ , тогда  $\Delta \vdash (\psi_1 \rightarrow \psi_2)$  и  $\Delta \vdash \psi_1$ . По МР получаем  $\Delta \vdash \psi_2$ , но  $\Delta \vdash \neg\psi_2$ , откуда  $\Delta$  противоречиво.

- $\neg(\psi_1 \rightarrow \psi_2) \in \Delta$  и  $\neg\psi_1 \in \Delta$  (равносильно  $\psi_1 \notin \Delta$  по первому пункту). Имеем  $\neg\psi_1 \rightarrow (\psi_1 \rightarrow \psi_2)$  по I2; по МР получим  $\Delta \vdash \psi_1 \rightarrow \psi_2$ , и имея  $\Delta \vdash \neg(\psi_1 \rightarrow \psi_2)$  получаем противоречие.
- $\neg(\psi_1 \rightarrow \psi_2) \in \Delta$  и  $\psi_2 \in \Delta$ . Вывод аналогичен предыдущему пункту:
  1.  $\psi_2 \rightarrow (\psi_1 \rightarrow \psi_2)$  (I1)
  2.  $\psi_1 \rightarrow \psi_2$  (МР)
  3.  $\neg(\psi_1 \rightarrow \psi_2)$  по условию, противоречие.

□

**Определение 8.2.** Пусть  $\Delta$  — полное множество формул. Определим модель  $M_\Delta$  следующим образом:

$$M_\Delta[p] = \begin{cases} \text{True}, & p \in \Delta \\ \text{False}, & p \notin \Delta \end{cases}$$

**Лемма 8.3.** Для произвольной формулы  $\varphi$  верно, что

$$M_\Delta[\varphi] = \text{True} \iff \varphi \in \Delta$$

*Доказательство.* Докажем индукцией по  $\varphi$ .

**База:** верна по определению  $M_\Delta[\varphi]$

**Шаг:**

- $\varphi = \neg\psi$ 

$$M_\Delta[\varphi] = \begin{cases} \text{True}, & M_\Delta[\psi] = \text{False} \iff \psi \notin \Delta \iff \varphi = \neg\psi \in \Delta \\ \text{False}, & M_\Delta[\psi] = \text{True} \iff \psi \in \Delta \iff \varphi = \neg\psi \notin \Delta \end{cases}$$
 из предыдущей леммы.
- $\varphi = (\psi_1 \rightarrow \psi_2)$ .
 
$$(\psi_1 \rightarrow \psi_2) \in \Delta \iff (\psi_1 \notin \Delta \vee \psi_2 \in \Delta) \iff M_\Delta[\psi_1] = \text{False} \vee M_\Delta[\psi_2] = \text{True} \iff M_\Delta[\psi_1 \rightarrow \psi_2] = \text{True}$$

□

Докажем наконец изначальную теорему (да, это было доказательство теоремы на полторы страницы):

$\implies$  Если  $\Gamma$  выполнимо, то  $\exists M$ , оценивающая все переменные, в которой все формулы из  $\Gamma$  истинны.

Пусть  $\Gamma$  противоречиво, тогда  $\Gamma \vdash \neg(p \rightarrow p)$ , но в силу того, что все правила корректны, т.е. сохраняют истинность, то в модели  $M$  должна быть истинная формула  $\neg(p \rightarrow p)$ , что невозможно.

$\Leftarrow$  Теперь, пусть  $\Gamma$  непротиворечиво, тогда его можно расширить по лемме Линденбаума до полного множества  $\Delta$ . Тогда в модели  $M_\Delta$  будут истинны все формулы из  $\Gamma$  благодаря предыдущей лемме. □

## 8.1 Доказательства аксиом

Напоминание про силлогизм:

$$\frac{p \rightarrow q, q \rightarrow r}{p \rightarrow r}$$



- (I0):

$$p \rightarrow p$$

*Доказательство.* 1.  $p \rightarrow ((p \rightarrow p) \rightarrow p)$  (I1)  
 2.  $(p \rightarrow ((p \rightarrow p) \rightarrow p)) \rightarrow ((p \rightarrow (p \rightarrow p)) \rightarrow (p \rightarrow p))$  (D)  
 3.  $(p \rightarrow (p \rightarrow p)) \rightarrow (p \rightarrow p)$  (MP)  
 4.  $p \rightarrow (p \rightarrow p)$  (I1)  
 5.  $p \rightarrow p$  (MP)

□

- (I2):

$$\neg p \rightarrow (p \rightarrow q)$$

*Доказательство.* 1.  $\neg p \rightarrow (\neg q \rightarrow \neg p)$  (I1)  
 2.  $(\neg q \rightarrow \neg p) \rightarrow (p \rightarrow q)$  (N)  
 3.  $\neg p \rightarrow (p \rightarrow q)$  (силлогизм)

□

- Вспомогательная аксиома

$$\vdash \neg \neg p \rightarrow p$$

*Доказательство.* По лемме о дедукции доказательство аксиомы эквивалентно доказательству  $\neg \neg p \vdash p$ . Хотим вывести  $\vdash \neg \neg p \rightarrow (\neg \neg p \rightarrow p)$

1.  $\neg \neg p \rightarrow (\neg \neg \neg p \rightarrow \neg \neg p)$  (I1)
2.  $\neg \neg p \vdash \neg \neg \neg p \rightarrow \neg \neg p$
3.  $(\neg \neg \neg p \rightarrow \neg \neg p) \rightarrow (\neg p \rightarrow \neg \neg p)$  (N)
4.  $\neg \neg p \vdash \neg p \rightarrow \neg \neg p$  (т.к. умеем выводить  $\neg \neg \neg p \rightarrow \neg \neg p$  из  $\neg \neg p$ )
5.  $(\neg p \rightarrow \neg \neg p) \rightarrow (\neg \neg p \rightarrow p)$  (N)
6.  $\neg \neg p \vdash \neg \neg p \rightarrow p$  (т.к. умеем выводить  $\neg p \rightarrow \neg \neg p$  из  $\neg \neg p$ )
7.  $\neg \neg p \vdash p$

□

- (NN):

$$p \rightarrow \neg \neg p$$

*Доказательство.* 1.  $(\neg \neg \neg p \rightarrow \neg p) \rightarrow (p \rightarrow \neg \neg p)$  (N)  
 2.  $\vdash \neg \neg \neg p \rightarrow \neg p$  (предыдущий пункт, частный случай для  $\neg p$ )  
 3.  $\vdash p \rightarrow \neg \neg p$  (MP)

□

- 

$$\vdash (p \rightarrow q) \rightarrow (\neg q \rightarrow \neg p)$$

*Доказательство.* По теореме о дедукции она выводима тогда и только тогда, когда выводима  $(p \rightarrow q) \vdash \neg q \rightarrow \neg p$ . Докажем вспомогательную лемму

**Лемма 8.4.**

$$\vdash (p \rightarrow q) \rightarrow (\neg \neg p \rightarrow \neg \neg q)$$

*Доказательство.* Вывод эквивалентен  $p \rightarrow q \vdash \neg\neg p \rightarrow \neg\neg q \iff p \rightarrow q, \neg\neg p \vdash \neg\neg q$ .

По одному из прошлых пунктов знаем  $\vdash \neg\neg p \rightarrow p$ , по силлогизму получаем  $\vdash \neg\neg p \rightarrow q$ ,  
 $\vdash q \rightarrow \neg\neg q$ ,  $\vdash \neg\neg p \rightarrow \neg\neg q$ .  $\square$

Тогда получаем следующий вывод:

1.  $p \rightarrow q \vdash \neg\neg p \rightarrow \neg\neg q$
2.  $p \rightarrow q \vdash \neg q \rightarrow \neg p$  (N)

$\square$

- (NI):

$$\vdash (p \rightarrow (\neg q \rightarrow \neg(p \rightarrow q)))$$

*Доказательство.* Достаточно вывести  $p \vdash \neg q \rightarrow \neg(p \rightarrow q)$ . Если сможем доказать  $p \vdash (p \rightarrow q) \rightarrow q$ , то получим требуемое (по предыдущему пункту  $\neg q \rightarrow \neg(p \rightarrow q) \equiv (p \rightarrow q) \rightarrow p$ ). По теореме о дедукции это эквивалентно  $p, p \rightarrow q \vdash q$ , по МР это верно.  $\square$

## 9 Лекция 9 (логика предикатов)

«Все люди смертны, люди существуют, следовательно смертные существуют.»:

$$\forall x[\text{Man}(x) \rightarrow \text{Mortal}(x)] \wedge \exists x[\text{Man}(x)] \rightarrow \exists x[\text{Mortal}(x)]$$

Великая теорема Ферма:

$$\forall x[\forall y[\forall z[\forall n[n \geq 3 \rightarrow \neg(x^n + y^n = z^n)]]]]$$

**Определение 9.1.** Следующие строки являются (*корректными (valid)*) *термами* в логике предикатов:

- **Имя переменной:** последовательность буквенно-цифровых символов, начинающаяся с буквы из диапазона  $u - z$ . Например,  $x$ ,  $y12$ ,  $zLast$ .
- **Имя константы:** последовательность буквенно-цифровых символов, начинающаяся с цифры или буквы из диапазона  $a - e$ , либо одиночный символ подчёркивания (без других символов до или после). Например,  $0$ ,  $e1$ ,  $7x$ ,  $_$ .
- **$n$ -арный вызов функции** вида  $f(t_1, \dots, t_n)$ , где  $f$  — имя функции, обозначаемое последовательностью буквенно-цифровых символов, начинающейся с буквы из диапазона  $f - t$ , где  $n \geq 1$ , и каждый  $t_i$  сам является (*корректным*) термом.

Примеры корректных термов:  $plus(x, y)$ ,  $s(s(0))$ ,  $f(g(x), h(7, y), c)$ .

**Определение 9.2.** *Предикат*  $P$  на множестве  $\Omega \neq \emptyset$  — подмножество  $P \subseteq \Omega^n$ . Например,  $(A, \leq)$ , где  $\leq \subseteq A \times A$ .

**Определение 9.3** (Индуктивное определение формулы). Следующие строки являются (*корректными*) *формулами* в логике предикатов:

- **Равенство** вида  $t_1 = t_2$ , где  $t_1, t_2$  — (*корректные*) термы. Например,  $0 = 0$ ,  $s(0) = 1$ ,  $plus(x, y) = plus(y, x)$ .
- **$n$ -арный предикат** вида  $R(t_1, \dots, t_n)$ , где  $R$  — имя предиката, обозначаемое строкой буквенно-цифровых символов, начинающийся с буквы из диапазона  $F - T$ , где  $n \geq 0$  (допускаются нульарные предикаты), и каждый  $t_i$  — терм. Например,  $R(x, y)$ ,  $Plus(s(0), x, s(x))$ ,  $Q()$ .
- **Отрицание** вида  $\neg\phi$ , где  $\phi$  — формула (в Python:  $\sim$ ).
- **Бинарная операция** вида  $(\phi * \psi)$ , где  $*$  — один из бинарных операторов  $\vee, \wedge, \rightarrow$ , а  $\phi, \psi$  — формулы (в Python —  $|, \&, ->$ ).
- **Кванторная конструкция** вида  $Qx[\phi]$ , где  $Q$  — либо квантор всеобщности  $\forall$  (в Python —  $A$ ), либо квантор существования  $\exists$  (в Python —  $E$ ),  $x$  — имя переменной, а  $\phi$  — формула. Подформула  $\phi$ , находящаяся внутри квадратных скобок в конструкции  $Qx[\phi]$ , называется *областью действия* квантора.

Примеры формул:

- $\forall x[x = x]$
- $\exists x[R(7, y)]$
- $\forall x[\exists y[R(x, y)]]$

- $\forall x[(R(x) \vee \exists x[Q(x)])]$

Есть два подхода к записи формул:

1. Как у нас, есть «полный» набор возможных символов и формально все можно использовать.
2. Мы сначала фиксируем набор символов, которые можно использовать (называется *сигнатура*), и определяем формулу в данной сигнатуре.

**Теорема 9.1** (Об однозначности разбора терма). Существует единственное дерево разбора для каждого корректного терма.

**Теорема 9.2** (Об однозначности разбора формулы). TODO

**Определение 9.4** (Семантика). *Моделью* (в логике предикатов) будем называть пару  $M = (\Omega, I)$ , где  $\Omega$  — непустое множество элементов, которое будем называть *универсумом* (*носителем*) нашей модели, а  $I$  — *интерпретацией*, которая интерпретирует константные, функциональные и предикатные символы. При этом

- для константного символа  $c$ :  $I(c) \in \Omega$
- для  $n$ -арного функционального символа  $f$ :  $I(f) : \Omega^n \rightarrow \Omega$
- для  $n$ -арного предикатного символа  $P$ :  $I(P) \subseteq \Omega^n$

**Определение 9.5** (Истинность формул). *Оценка* (*assignment*)  $A$  — отображение некоторого множества переменных в носитель модели  $\Omega$ .

Значение терма  $t$  в данной модели  $M$  при данной оценке  $A$  определяется по индукции (это значение будем обозначать  $[[t]]_{M,A}$ )

Примеры:

- $[[c]]_{M,A} = I(c)$  — константа
- $[[x]]_{M,A} = A(x)$  — переменная
- $[[f(t_1, \dots, t_n)]] = I(f)([[t_1]]_{M,A}, \dots, [[t_n]]_{M,A})$  — функция

Как подсчитывать значение выражения:

- $[[t_1 = t_2]]_{M,A} = \text{True} \iff [[t_1]]_{M,A} = [[t_2]]_{M,A}$
- $[[P(t_1, \dots, t_n)]] = \text{True} \iff ([[t_1]]_{M,A}, \dots, [[t_n]]_{M,A}) \subseteq I(P)$
- —  $[[\forall x[\phi]]]_{M,A} = \text{True} \iff [[\phi]]_{M,A'} = \text{True}$  для всех  $w \subseteq \Omega$ :  $A'(x) = w \wedge A'(y) = A(y)$  для всех переменных  $y \neq x$ .
- —  $[[\exists x[\phi]]]_{M,A} = \text{True}$  — то же самое, только вместо  $\forall w$  имеем  $\exists w$ .

## 10 Лекция 10

**Определение 10.1** (Истинность формул (формулы)). Истинность формул  $\varphi$  в данной модели  $M = (\Omega, I)$  при данной оценке  $A$  определяется по индукции:

- $[[t_1 = t_2]]_{M,A} = \begin{cases} \text{True, если } [[t_1]]_{M,A} = [[t_2]]_{M,A} \\ \text{False, иначе} \end{cases}$
- $[[R(t_1, \dots, t_n)]]_{M,A} = \begin{cases} \text{True, если } ([[t_1]]_{M,A}, \dots, [[t_n]]_{M,A}) \in I(R) \\ \text{False, иначе} \end{cases}$
- $[[\neg\varphi]]_{M,A} = \neg[[\varphi]]_{M,A}$
- $[[\varphi * \psi]]_{M,A} = [[\varphi]]_{M,A} * [[\psi]]_{M,A}$ , где  $*$   $\in \{ \wedge, \vee, \rightarrow \}$
- $[[\forall x\varphi]]_{M,A} = \begin{cases} \text{True, если для всех } u \in \Omega: [[\varphi]]_{M,A[x \mapsto u]} = \text{True} \\ \text{False, иначе} \end{cases}$
- $[[\exists x\varphi]]_{M,A} = \begin{cases} \text{True, если найдётся } u \in \Omega: [[\varphi]]_{M,A[x \mapsto u]} = \text{True} \\ \text{False, иначе} \end{cases}$

**Определение 10.2** (Связность/свободность переменных). При «навешивании» квантора на формулу  $Qx[\varphi]$  переменная  $x$  в формуле  $\varphi$  становится *связной*. Переменные, которые не являются связными, называются *свободными*. Одна и та же переменная может быть в одном месте свободной, а в другом месте – связной.

Пример:

$$(\forall x[P(x, y) \rightarrow x = f(x, y)] \wedge \exists y[x = y])$$

Связные переменные —  $x$  в первом кванторе,  $y$  во втором кванторе.

**Определение 10.3.** Формула  $\varphi$  называется *истинной в модели  $M$* , если для любой оценки  $A$

$$[[\varphi]]_{M,A} = \text{True}$$

Обозначение:  $M \models \varphi$

**Определение 10.4.** Формула  $\varphi$  называется *общезначимой*, если она истинна в любой модели. Обозначение:  $\models \varphi$ .

**Определение 10.5.** Формулы  $\varphi_1, \varphi_2$  называются *эквивалентными*, если для любой модели  $M$  и любой оценки  $A$  верно:

$$[[\varphi_1]]_{M,A} = [[\varphi_2]]_{M,A}$$

Обозначение:  $\varphi_1 \equiv \varphi_2$ .

**Лемма 10.1** (Сведение эквивалентности к общезначимости).

$$\varphi_1 \equiv \varphi_2 \iff \models \varphi_1 \leftrightarrow \varphi_2$$

Полезные эквивалентности:

$$\begin{aligned}
 \exists x[\varphi(x)] &\equiv \exists y[\varphi(y)] \\
 \forall x[\varphi(x)] &\equiv \forall y[\varphi(y)] \\
 \neg \exists x[\varphi] &\equiv \forall x[\neg \varphi] \\
 \neg \forall x[\varphi] &\equiv \exists x[\neg \varphi] \\
 \exists x[\varphi] \wedge \psi &\equiv \exists x[\varphi \wedge \psi] \text{ если } \psi \text{ не содержит } x \\
 \forall x[\varphi] \wedge \psi &\equiv \forall x[\varphi \wedge \psi] \text{ если } \psi \text{ не содержит } x \\
 &\text{аналогично для } \vee
 \end{aligned}$$

**Определение 10.6.** Формула имеет предваренную нормальную форму, если все предикаты вынесены «наружу».

**Теорема 10.1.** У любой формулы есть эквивалентная ей формула в предваренной нормальной форме.

## 10.1 Выразимые предикаты

Пусть  $M = (\Omega, I)$  — некоторая модель. Рассмотрим  $k$  переменных  $x_1, \dots, x_n$  и формулу  $\varphi$  такую, что её множество свободных переменных содержится в множестве  $\{x_1, \dots, x_n\}$ . Тогда можно считать, что значение формулы  $\varphi$  зависит от  $k$  параметров. При этом формуле  $\varphi$  будет соответствовать функция  $\Omega^k \rightarrow \{\text{False}, \text{True}\}$ . Эквивалентным образом можно считать, что это не функция, а предикат  $P_\varphi$  арности  $k$ ;

$$(u_1, \dots, u_k) \in P_\varphi \iff [[\varphi]]_{M, A[x_i \mapsto u_i]} = \text{True}$$

Пример 1:  $(\mathbb{N}, 0, s, +, \cdot, =)$  — модель. Рассмотрим формулу

$$\varphi = \exists z[x_1 + z = x_2]$$

Свободные переменные —  $x_1, x_2$ . Тогда задаётся предикат арности 2

$$P_\varphi = \{(u_1, u_2) \mid u_1 \leq u_2\}$$

Пример 2: модель та же, формула

$$\psi = \exists z \exists y[\neg z = 0 \wedge \neg z = s(0) \wedge \neg y = 0 \wedge \neg y = s(0) \wedge x = yz]$$

Тогда задаётся следующий предикат:

$$P_\psi = \{n \mid n - \text{составное} \wedge n \geq 2\}$$

**Определение 10.7** (Выразимые предикаты). Предикат  $R$  на множестве  $\Omega$  называется *выразимым* в модели  $M$ , если существует формула  $\varphi$  такая, что  $R = P_\varphi$ .

Подмножество  $\Omega$  по сути является предикатом арности 1. Поэтому мы будем также говорить и о выразимых множествах.

## 10.2 Изоморфизмы

**Определение 10.8** (Изоморфизм). Пусть  $M_1 = (\Omega_1, I_1)$  и  $M_2 = (\Omega_2, I_2)$  — две модели такие, что интерпретации интерпретируют одни и те же имена и арности этих имён совпадают. Функция  $\alpha: \Omega_1 \rightarrow \Omega_2$  называется *изоморфизмом*, если она биекция и выполнены следующие условия:

1.  $\alpha(I_1[c]) = I_2[c]$  для каждого константного имени из  $I_1$ ;
2.  $\alpha(I_1[f](u_1, \dots, u_k)) = I_2[f](\alpha(u_1), \dots, \alpha(u_k))$  для каждого функционального имени  $f$  из  $I_1$  и  $(u_1, \dots, u_k) \in \Omega_1^k$ ;
3.  $(u_1, \dots, u_k) \in I_1[R] \iff (\alpha(u_1), \dots, \alpha(u_k)) \in I_2[R]$  для каждого предикатного имени  $R$  из  $I_1$  и  $(u_1, \dots, u_k) \in \Omega_1^k$ .

**Теорема 10.2.** Пусть  $M_1 = (\Omega_1, I_1)$  и  $M_2 = (\Omega_2, I_2)$  и  $\alpha$  — изоморфизм, тогда для любого терма  $t$  и любой формулы  $\varphi$  верно, что (свободные) переменные, которые содержатся во множестве  $\{x_1, \dots, x_k\}$  верно следующее:

1.  $\alpha([t]_{M_1, A[x_i \mapsto u_i]}) = [t]_{M_2, A[x_i \mapsto \alpha(u_i)]}$
2.  $[[\varphi]_{M_1, A[x_i \mapsto u_i]}] = [[\varphi]_{M_2, A[x_i \mapsto \alpha(u_i)]}]$

*Доказательство.* 1. Докажем по индукции.

**База:**

•

$$\alpha([c]_{M_2, A[\dots]}) = \alpha(I_1[c]) = I_2[c] = [c]_{M_2, A[\dots]}$$

•

$$\alpha([x_i]_{M_1, A[x_i \mapsto u_i]}) = \alpha(u_i) = [x_i]_{M_2, A[x_i \mapsto u_i]}$$

**Шаг:**

$$\begin{aligned} \alpha([f(t_1, \dots, t_n)]_{M_1, A[\dots]}) &= \alpha(I_1[f]([t_1]_{M_1, A}, \dots, [t_n]_{M_1, A})) = \\ &= I_2[f](\alpha([t_1]_{M_1, A}), \dots, \alpha([t_n]_{M_1, A})) = \\ &= I_2[f]([t_1]_{M_2, A[\dots]}, \dots, [t_n]_{M_2, A[\dots]}) = [f(t_1, \dots, t_n)] \end{aligned}$$

2. • Знаем, что

$$[[t_1 = t_2]]_{M_1, A_1} \iff [[t_1]]_{M_1, A_1} = [[t_2]]_{M_1, A_1}$$

Тогда, используя инъективность функции  $\alpha$  получим, что это эквивалентно

$$\underbrace{\alpha([t_1]_{M_1, A_1})}_{[[t_1]]_{M_2, A_2}} = \underbrace{\alpha([t_2]_{M_1, A_1})}_{[[t_2]]_{M_2, A_2}} \iff [[t_1 = t_2]]_{M_2, A_2} = \text{True}$$

•

$$\begin{aligned} [[R(t_1, \dots, t_n)]_{M_1, A_1} = \text{True}] &\iff ([t_1]_{M_1, A_1}, \dots, [t_n]_{M_1, A_1}) \in I_1(R) \iff \\ &\iff (\alpha([t_1]_{M_1, A_1}), \dots, \alpha([t_n]_{M_1, A_1})) \in I_2(R) \iff \\ &\iff ([t_1]_{M_2, A_2}, \dots, [t_n]_{M_2, A_2}) \in I_2(R) \iff [[R(t_1, \dots, t_n)]_{M_2, A_2}] \end{aligned}$$

- Для бинарных функций доказательства аналогичны, докажем для конъюнкции:

$$\begin{aligned} [[\varphi_1 \wedge \varphi_2]]_{M_1, A_1} &= [[\varphi_1]]_{M_1, A_1} \wedge [[\varphi_2]]_{M_1, A_1} = \\ &= [[\varphi_1]]_{M_2, A_2} \wedge [[\varphi_2]]_{M_2, A_2} = \\ &= [[\varphi_1 \wedge \varphi_2]]_{M_2, A_2} \end{aligned}$$

- 

$$[[\forall y[\varphi]]]_{M_1, A_1} = \text{True} \iff \forall u \in \Omega_1([[\varphi]]_{M_1, A_1[y \mapsto u]} = \text{True})$$

$$[[\forall y[\varphi]]]_{M_2, A_2} = \text{True} \iff \forall u' \in \Omega_2([[\varphi]]_{M_2, A_2[y \mapsto u']} = \text{True})$$

$$\iff : \text{Пусть } [[\varphi]]_{M_1, A[x_i \mapsto u_i, y \mapsto u]} = \text{False} \iff [[\varphi]]_{M_2, A[x_i \mapsto \alpha(u_i), y \mapsto \alpha(u) = u']} = \text{False}$$

$$\implies :$$

TODO: дописать

□

**Определение 10.9.** *Автоморфизмом* называется изоморфизм в себя, т.е. функция  $\alpha: \Omega \rightarrow \Omega$ , являющаяся изоморфизмом для модели  $M = (\Omega, I)$ .

Очевидно, что тождественное отображение является автоморфизмом. Такой автоморфизм будем называть *тривиальным*. Но существуют и нетривиальные автоморфизмы.

**Определение 10.10.** Предикат  $R \subseteq \Omega^k$  *сохраняется при отображении*  $\alpha: \Omega \rightarrow \Omega$ , если  $(u_1, \dots, u_k) \in R \iff (\alpha(u_1), \dots, \alpha(u_k)) \in R$ .

**Теорема 10.3** (Критерий невыразимости). Если предикат  $R$  не сохраняется при автоморфизме, то он невыразим никакой формулой.

*Доказательство.* Рассмотрим предикат  $R \subseteq \Omega^k$ , тогда  $\exists \varphi: P_\varphi = R$ . Возьмём  $(u_1, \dots, u_k)$ . Тогда

$$\begin{aligned} (u_1, \dots, u_k) \in R &\iff [[\varphi]]_{M, A[x_i \mapsto u_i]} = \text{True} \iff \\ &\iff [[\varphi_1]]_{M, A[x_i \mapsto \alpha(u_i)]} = \text{True} \iff \\ &\iff (\alpha(u_1), \dots, \alpha(u_k)) \in R \end{aligned}$$

□