

# Математическая логика

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

## Блок 11

Метод семантических таблиц  
в логике предикатов:  
табличный вывод

Лектор:  
Подымов Владислав Васильевич  
E-mail:  
[valdus@yandex.ru](mailto:valdus@yandex.ru)

## Правила табличного вывода

$$L\&: \frac{\langle \Gamma, \varphi \& \psi \mid \Delta \rangle}{\langle \Gamma, \varphi, \psi \mid \Delta \rangle}$$

$$R\&: \frac{\langle \Gamma \mid \Delta, \varphi \& \psi \rangle}{\langle \Gamma \mid \Delta, \varphi \rangle, \langle \Gamma \mid \Delta, \psi \rangle}$$

$$L\vee: \frac{\langle \Gamma, \varphi \vee \psi \mid \Delta \rangle}{\langle \Gamma, \varphi \mid \Delta \rangle, \langle \Gamma, \psi \mid \Delta \rangle}$$

$$R\vee: \frac{\langle \Gamma \mid \Delta, \varphi \vee \psi \rangle}{\langle \Gamma \mid \Delta, \varphi, \psi \rangle}$$

$$L\rightarrow: \frac{\langle \Gamma, \varphi \rightarrow \psi \mid \Delta \rangle}{\langle \Gamma, \psi \mid \Delta \rangle, \langle \Gamma \mid \Delta, \varphi \rangle}$$

$$R\rightarrow: \frac{\langle \Gamma \mid \Delta, \varphi \rightarrow \psi \rangle}{\langle \Gamma, \psi \mid \Delta \rangle, \langle \Gamma \mid \Delta, \varphi \rangle}$$

$$L\neg: \frac{\langle \Gamma, \neg\varphi \mid \Delta \rangle}{\langle \Gamma \mid \Delta, \varphi \rangle}$$

$$R\neg: \frac{\langle \Gamma \mid \Delta, \neg\varphi \rangle}{\langle \Gamma, \varphi \mid \Delta \rangle}$$

Здесь и далее:

- ▶  $\varphi$  и  $\psi$  — формулы (логики предикатов)
- ▶  $\Gamma, \Delta$  — множества формул

Эти восемь правил устроены точно так же, как и для логики высказываний, и имеют точно такой же смысл

# Правила табличного вывода

$$L\forall: \frac{\langle \Gamma, \forall x \varphi \mid \Delta \rangle}{\langle \Gamma, \forall x \varphi, \varphi\{x/t\} \mid \Delta \rangle}$$

$$R\forall: \frac{\langle \Gamma \mid \Delta, \forall x \varphi \rangle}{\langle \Gamma \mid \Delta, \varphi\{x/c\} \rangle}$$

$$L\exists: \frac{\langle \Gamma, \exists x \varphi \mid \Delta \rangle}{\langle \Gamma, \varphi\{x/c\} \mid \Delta \rangle}$$

$$R\exists: \frac{\langle \Gamma \mid \Delta, \exists x \varphi \rangle}{\langle \Gamma \mid \Delta, \exists x \varphi, \varphi\{x/t\} \rangle}$$

Здесь:

- ▶  $x$  — предметная переменная
- ▶  $t$  — терм, такой что подстановка  $\{x/t\}$  **правильна** для  $\varphi$
- ▶  $c$  — константа, **не содержащаяся** в  $\varphi$  и в формулах из  $\Gamma \cup \Delta$

# Правила табличного вывода

Пара слов об ограничениях для правил  $L\forall$ ,  $R\forall$ ,  $L\exists$ ,  $R\exists$

Если разрешить подставлять любые термы в  $L\forall$ ,  $R\exists$ :

$$\frac{\langle \forall x \exists y P(x, y) \mid \exists y P(y, y) \rangle}{\langle \forall x \exists y P(x, y), \exists y P(y, y) \mid \exists y P(y, y) \rangle} \quad \begin{array}{l} \text{— выполнимая таблица} \\ \text{— невыполнимая таблица} \end{array}$$

Если разрешить подставлять «использованные» константы в  $L\exists$ ,  $R\forall$ :

$$\frac{\langle \exists x P(x) \mid P(c) \rangle}{\langle P(c) \mid P(c) \rangle} \quad \begin{array}{l} \text{— выполнимая таблица} \\ \text{— невыполнимая таблица} \end{array}$$

## Табличный вывод

Табличный вывод — это корневое дерево, размеченное семантическими таблицами, построенное по правилам вывода и по каждой конечной ветви завершающееся открытой или атомарной таблицей  
(дословно переносится из логики высказываний)

Успешный табличный вывод (табличное опровержение) — это конечный вывод, все листья которого помечены закрытыми таблицами

Определения, относящиеся к семантическим таблицам логики высказываний, удалось почти без изменений адаптировать к логике предикатов

К сожалению, с утверждениями об устройстве табличных выводов так поступить не выйдет — чтобы это понять, достаточно увидеть на примере, насколько сложнее устроены табличные выводы в логике предикатов по сравнению с логикой высказываний

## Примеры табличных выводов

$$\langle \mid \forall x (A(x) \rightarrow B(x)) \xrightarrow{\text{purple}} (\forall x A(x) \rightarrow \forall x B(x)) \rangle$$

↓ R →

$$\langle \forall x \ (A(x) \rightarrow B(x)) \mid \forall x \ A(x) \xrightarrow{\text{blue}} \forall x \ B(x) \rangle$$

↓ R →

$\langle \forall x (A(x) \rightarrow B(x)), \forall x A(x) \mid \forall x B(x) \rangle$

1

$\langle \forall x (A(x) \rightarrow B(x)), \exists x A(x) \mid B(c) \rangle$

AT

$\langle \forall x (A(x) \rightarrow B(x)), \forall x A(x), A(c) \mid B(c) \rangle$

AT

$$\langle \forall x \, (A(x) \rightarrow B(x)), \forall x \, A(x), A(c) \rightarrow B(c), A(c) \mid B(c) \rangle$$

$$\langle \frac{\forall x (A(x) \rightarrow B(x)),}{\forall x A(x), B(c), A(c)} | B(c) \rangle$$

## Закрытая таблица

$\langle \frac{\forall x (A(x) \rightarrow B(x)), \quad | \quad B(c), A(c)}{\forall x A(x), A(c)}$

## Закрытая таблица

Вывод успешен

При этом  $\models \forall x (A(x) \rightarrow B(x)) \rightarrow (\forall x A(x) \rightarrow \forall x B(x))$

# Примеры табличных выводов

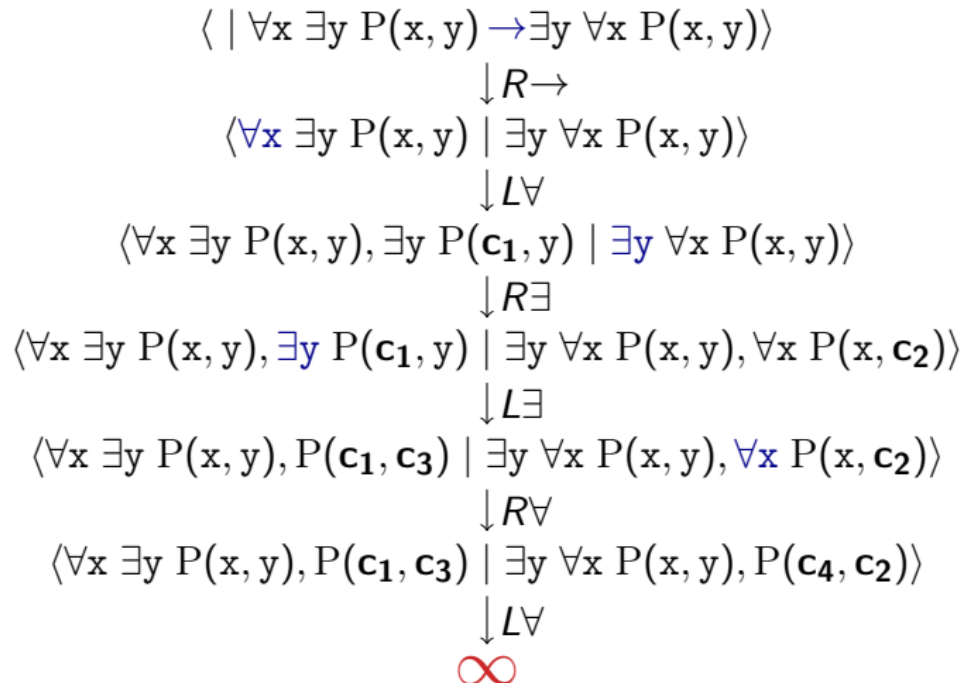
$$\begin{array}{c} \langle | \exists x P(x) \rightarrow \forall x P(x) \rangle \\ \downarrow R\rightarrow \\ \langle \exists x P(x) | \forall x P(x) \rangle \\ \downarrow L\exists \\ \langle P(c_1) | \forall x P(x) \rangle \\ \downarrow R\forall \\ \langle P(c_1) | P(c_2) \rangle \end{array}$$

Незакрытая атомарная таблица

Вывод неуспешен

При этом  $\not\models \exists x P(x) \rightarrow \forall x P(x)$

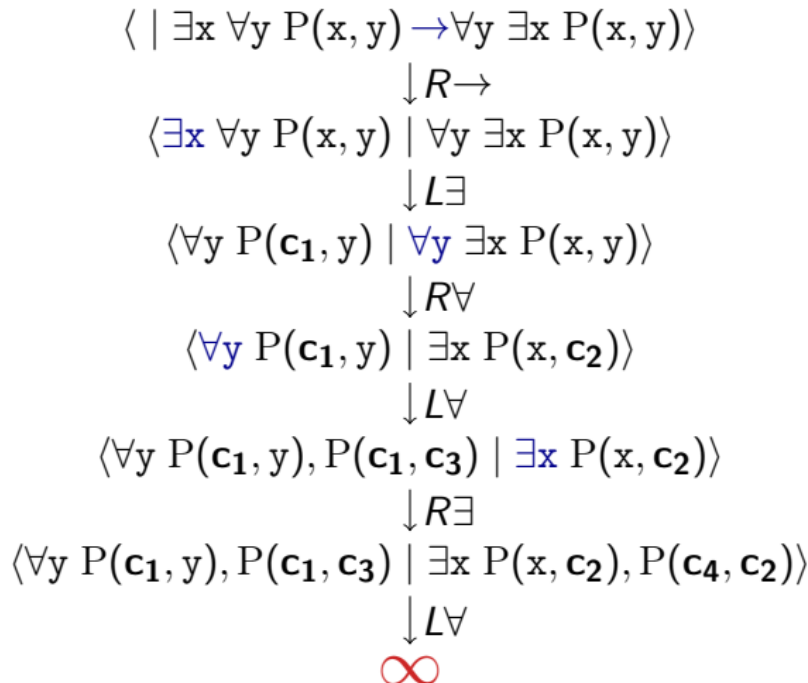
## Примеры табличных выводов



Вывод бесконечен

При этом  $\not\models \forall x \exists y P(x, y) \rightarrow \exists y \forall x P(x, y)$

## Примеры табличных выводов



Вывод бесконечен

При этом  $\models \exists x \forall y P(x, y) \rightarrow \forall y \exists x P(x, y)$