

# Математическая логика

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

## Блок 33

Натуральное исчисление предикатов:  
полнота

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

## Лемма о сведении ГИП к НИП

Любая формула, доказуемая в ГИП, доказуема и в НИП

Доказательство.

По утверждению о совмещении выводов и определению доказательства, достаточно обосновать три факта:

1. Для каждой аксиомы  $\psi$  ГИП  
секвенция  $\vdash \psi$  доказуема НИП
2. Если формула  $\chi$  выводится из  $\psi_1, \psi_2$  по правилу  $R_{mp}$  в ГИП,  
то секвенция  $\vdash \chi$  выводима из  $\{\vdash \psi_1, \vdash \psi_2\}$  в НИП
3. Если формула  $\chi$  выводится из  $\psi$  по правилу  $R_g$  в ГИП,  
то секвенция  $\vdash \chi$  выводима из  $\vdash \psi$  в НИП

# Лемма о сведении ГИП к НИП

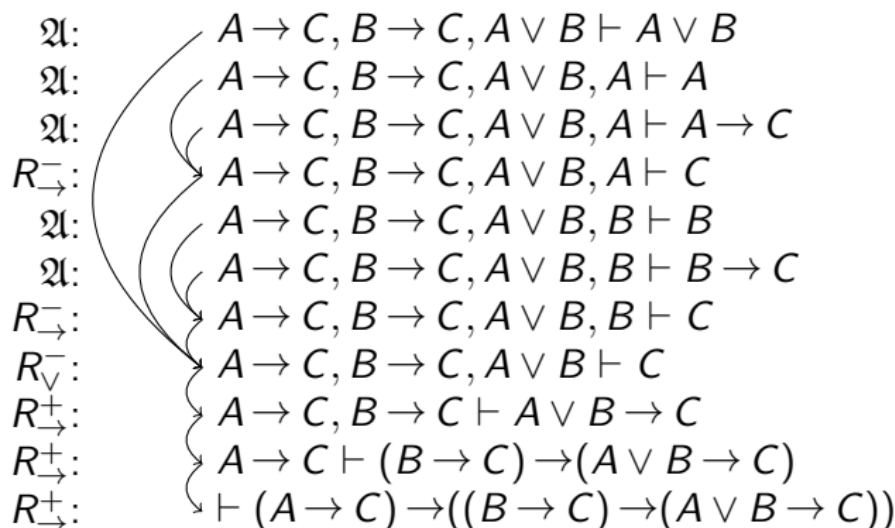
Любая формула, доказуемая в ГИП, доказуема и в НИП

Доказательство.

1. Подробно докажем в НИП только аксиомы ГИП вида

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

(доказательства для остальных аксиом не более трудны):



## Лемма о сведении ГИП к НИП

Любая формула, доказуемая в ГИП, доказуема и в НИП

Доказательство.

2. Положим, что формула  $\chi$  выводится из  $\psi_1$  и  $\psi_2$  по правилу  $R_{mp}$

Тогда  $\psi_2 = \psi_1 \rightarrow \chi$ ,

и вывод секвенции  $\vdash \chi$  из  $\{\vdash \psi_1, \vdash \psi_2\}$  устроен очень просто:

$$R_{\rightarrow}^-: \quad \begin{array}{c} \vdash \psi_1 \\ \vdash \psi_1 \rightarrow \chi \\ \downarrow \\ \vdash \chi \end{array}$$

3. Положим, что формула  $\chi$  выводится из  $\psi$  по правилу  $R_g$

Тогда  $\chi = \forall x \psi$ ,

и вывод секвенции  $\vdash \chi$  из  $\vdash \psi$  устроен очень просто:

$$R_{\forall}^+: \quad \begin{array}{c} \vdash \psi \\ \downarrow \\ \vdash \forall x \psi \quad \blacktriangledown \end{array}$$

## Теорема о полноте НИП

Любая общезначимая формула ЛП доказуема в НИП

Доказательство.

Рассмотрим произвольную общезначимую формулу  $\varphi$

По теореме Гёделя о полноте,  
существует доказательство формулы  $\varphi$  в ГИП

По лемме о сведении ГИП к НИП,  
существует доказательство формулы  $\varphi$  в НИП ▼

Следствие (проверка логического следования в НИП)

Для любого множества предложений  $\Gamma$  и любого предложения  $\varphi$   
секвенция  $\Gamma \vdash \varphi$  доказуема в НИП тогда и только тогда,  
когда верно соотношение  $\Gamma \models \varphi$

# Теорема о полноте НИП

Доказательство (следствия).

$\Gamma \models \varphi$

$\Rightarrow$  (теорема компактности Мальцева)

Существует конечное подмножество  $\{\psi_1, \dots, \psi_n\}$  множества  $\Gamma$ , такое что  $\psi_1, \dots, \psi_n \models \varphi$

$\Rightarrow$  (теорема о логическом следствии)

$\models \psi_1 \& \dots \& \psi_n \rightarrow \varphi$

$\Rightarrow$  (теорема о равносильной замене и законы булевой алгебры)

$\models \psi_1 \rightarrow (\psi_2 \rightarrow (\dots \rightarrow (\psi_n \rightarrow \varphi) \dots))$

$\Rightarrow$  (полнота исчисления)

Секвенция  $\vdash \psi_1 \rightarrow (\psi_2 \rightarrow (\dots \rightarrow (\psi_n \rightarrow \varphi) \dots))$  доказуема в НИП

$\Rightarrow$  (правило монотонности и правило отделения)

Секвенция  $\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_n \vdash \varphi$  доказуема в НИП

$\Rightarrow$  (правило монотонности)

Секвенция  $\Gamma \vdash \varphi$  доказуема в НИП

Доказательство в обратную сторону аналогично ▼