

*Задание:*

1.  $\neg(\exists x)(\phi \wedge (\exists z)\psi) \vee (\forall y)\theta \vdash (\exists y)\theta \rightarrow (\forall x)((\forall z)\neg\psi \vee \neg\phi)$
2. Доказать, что введение  $\exists$  слева обратимо.
3. Доказать, что введение  $\exists$  справа необратимо.

*Решение:*

1. Предположение: данная секвенция невыводима.

Возьмем  $\theta$  тожд. ист. ф-лу вида:  $t \approx t$ ; а  $\phi = x \approx x$  и  $\psi = z \approx z$ .

Тогда  $\neg(\exists x)(\phi \wedge (\exists z)\psi) \vee (\forall y)\theta$  - тожд. ист.  $\Rightarrow$  правая часть секвенции так же должна быть тождественно истинной. А так как  $\sigma((\exists y)\theta) = 1$ , то следствие импликации должно быть тоже истинным. Но изначально мы задались такими ф-ми  $\phi$  и  $\psi$ , что оно ложно.

$\Rightarrow$  Правая часть тождественно ложна.

$\Rightarrow$  Вся секвенция является тождественно ложной. А так как ИВ непротиворечиво, то данная секвенция невыводима.

$$2. \text{ (уточн.) } \frac{\Gamma, (\exists x)\phi \vdash \psi}{\frac{\Gamma, \phi, (\exists x)\phi \vdash \psi}{\frac{\phi \vdash \phi \quad \frac{\Gamma, \phi \vdash \phi}{\Gamma, \phi \vdash (\exists x)\phi} \text{ (уточн.)}}{\Gamma, \phi \vdash \psi} \text{ (сечение)}} \text{ (введ. справа)}}$$

3. Допустим, что

$$\frac{\Gamma \vdash (\exists x)\phi}{\Gamma \vdash (\phi)_t^x}$$

тогда  $\Gamma \vdash (\exists x)\phi$  - тождественно истинна.

- a)  $\sigma(\Gamma) = 0$
  - b)  $\sigma(\Gamma) = 1 \Rightarrow \sigma((\exists x)\psi) = 1$
- $\Rightarrow$  существует  $a \in \mathfrak{A} : \sigma((\psi)_a^x) = 1$

Возьмем  $b \in \mathfrak{A} : \sigma(t) = b, b \neq a$ , такое что  $\sigma((\psi)_b^x) = 0 \Rightarrow \Gamma \vdash (\phi)_b^x$  - не тожд. ист.  $\Rightarrow \Gamma \vdash (\phi)_t^x$  - не тожд. ист. Противоречие.

$\Rightarrow$  введение  $\exists$  справа необратимо.