

Доказательство. Индукция по длине n вывода формулы B из $\Gamma, A \quad (\Gamma, A \vdash^n B)$, то есть число МР.

Базис: $n = 0$, то есть 1) $B \in \Gamma$; 2) B - аксиома; 3) $B = A$

1-й случай.

- 1) B - гипотеза ($B \in \Gamma$)
 - 2) $B \rightarrow (A \rightarrow B)$ - схема (1) при $A := B, B := A$
 - 3) $A \rightarrow B$ - МР, (1) и (2)
- То есть $\Gamma \vdash (A \rightarrow B)$

2-й случай

- 1) B - аксиома
 - 2) $B \rightarrow (A \rightarrow B)$ - схема (1)
 - 3) $A \rightarrow B$ - МР, (1) и (2)
- То есть $\vdash (A \rightarrow B)$, то есть для всякого $\Gamma : \Gamma \vdash (A \rightarrow B)$

3-й случай

Тогда $\vdash (A \rightarrow A)$, и $\Gamma \vdash (A \rightarrow A)$

Предположение: Пусть для любой формулы Φ такой, что $\Gamma, A \vdash^{l \leq n-1} B$ влечет $\Gamma \vdash (A \rightarrow \Phi)$; $n \geq 1$

Переход: $\Gamma, A \vdash^n B$, то есть $\Gamma, A, \dots, \Phi, \dots, \Phi \rightarrow B, B$, и $\Gamma, A \vdash^{l_1} \Phi$, $l_1 < n$; $\Gamma, A \vdash^{l_2} \Phi \rightarrow B$; $l_2 < n$
По предположению индукции: $\Gamma \vdash A \rightarrow \Phi$, $A \rightarrow (\Phi \rightarrow B)$
Предположим вывод из Γ :

1. $(A \rightarrow (\Phi \rightarrow B)) \rightarrow ((A \rightarrow \Phi) \rightarrow (A \rightarrow B))$ - схема (2) при $B := \Phi, C := B$
2. $(A \rightarrow \Phi) \rightarrow (A \rightarrow B)$ - МР, (1) и формуле $A \rightarrow (\Phi \rightarrow B)$
3. $A \rightarrow B$ - МР, (2) и формуле $A \rightarrow \Phi$

Итак, $\Gamma \vdash (A \rightarrow B)$

□

Теорема 0.1. (Обратная). Если $\Gamma \vdash (A \rightarrow B)$, то $\Gamma, A \vdash B$

То есть из этих двух теорем верно:

$$\boxed{\Gamma, A \vdash B \iff \Gamma \vdash (A \rightarrow B)}$$

Далее любую формулу будем называть секвенцией.

Теорема 0.2. В теории L имеют место следующие секвенции:

- 1) $A \rightarrow B, B \rightarrow C \vdash A \rightarrow C$
- 2) $A \rightarrow (B \rightarrow C), B \vdash A \rightarrow C$
- 3) $\vdash (\neg \neg A \rightarrow A)$
- 4) $\vdash (A \rightarrow \neg \neg A)$
- 5) $\vdash (A \rightarrow (\neg A \rightarrow B))$
- 6) $\vdash (\neg B \rightarrow \neg A) \rightarrow (A \rightarrow B)$
- 7) $\vdash (A \rightarrow B) \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg A)$
- 8) $\neg A \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg(A \rightarrow B))$
- 9) $\vdash (A \rightarrow B) \rightarrow ((\neg A \rightarrow B) \rightarrow B)$

Доказательство.

1)

- 1) $A \rightarrow B$ - гипотеза
- 2) $B \rightarrow C$ - гипотеза
- 3) A - гипотеза
- 4) B - МР, (1) и (3)
- 5) C - МР, (2), (4)

2)

- 1) $A \rightarrow (B \rightarrow C)$ - гипотеза
- 2) B - гипотеза
- 3) A - гипотеза
- 4) $B \rightarrow C$ - МР, (1) и (3)
- 5) C - МР, (2) и (3)

3)

- 1) $\neg\neg A$ - гипотеза
- 2) $(\neg A \rightarrow \neg\neg A) \rightarrow ((\neg A \rightarrow \neg A) \rightarrow A)$ - схема 3 при замене $A := \neg A, B := A$
- 3) $\neg\neg A \rightarrow (\neg A \rightarrow \neg\neg A)$ - схема 1 при $A := \neg\neg A, B :=$
- 4) $\neg A \rightarrow \neg\neg A$ - МР, (1) и (3)
- 5) $(\neg A \rightarrow) \rightarrow A$ - МР, (2) и (4)
- 6) $\neg A \rightarrow \neg A$ - теорема $\vdash (A \rightarrow A)$ при $A := \neg A$
- 7) A - МР, (5) и (6)

4)

- 1) $(\neg\neg\neg A \rightarrow \neg A) \rightarrow ((\neg\neg\neg A \rightarrow A) \rightarrow \neg\neg A)$ - схема 3 при $B := \neg\neg A$
- 2) $\neg\neg\neg A \rightarrow \neg A$ - секвенция 3 при $A := \neg A$
- 3) $A \rightarrow (\neg\neg\neg A \rightarrow A)$ - схема 1 при $B := \neg\neg\neg A$
- 4) $(\neg\neg\neg A \rightarrow A) \rightarrow \neg\neg A$ - МР, (1) и (2)
- 5) $A \rightarrow \neg\neg A$ - R1, (3) и (4)

5)

- 1) A - гипотеза
- 2) $\neg A$ - гипотеза
- 3) $(\neg B \rightarrow \neg A) \rightarrow ((\neg B \rightarrow A) \rightarrow B)$ - схема 3
- 4) $\neg A \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg A)$ - схема 1 при $A := \neg A, B := \neg B$
- 5) $\neg B \rightarrow \neg A$ - МР, (2) и (4)
- 6) $(\neg B \rightarrow \neg A) \rightarrow B$ - МР, (3) и (5)
- 7) $A \rightarrow (\neg B \rightarrow A)$ - схема 1 при $B := \neg B$
- 8) $\neg B \rightarrow A$ - МР, (1) и (7)
- 9) B - МР, (6) и (8)

6)

Уже доказана

7)

- 1) $A \rightarrow B$ - гипотеза
- 2) $\neg\neg A \rightarrow A$ - секвенция 3
- 3) $\neg A \rightarrow B$ - R1, (2) и (1)
- 4) $B \rightarrow \neg\neg B$ - секвенция 4
- 5) $\neg\neg A \rightarrow \neg\neg B$ - R1, (3) и (4)
- 6) $\neg B \rightarrow \neg A$ - R6, (5) при $A := \neg B, B := \neg A$

8)

$\vdash(A \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow B))$ - вспомогательная секвенция

- 1) A - гипотеза
- 2) $A \rightarrow B$ - гипотеза
- 3) B - МР, (1) и (2)

Само док-во:

- 1) A - гипотеза
- 2) $A \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow B)$ - теорема
- 3) $(A \rightarrow B) \rightarrow B$ - МР, (1) и (2)
- 4) $\neg B \rightarrow \neg(A \rightarrow B)$, R7, (3)

9)

- 1) $A \rightarrow B$ - гипотеза
- 2) $\neg A \rightarrow B$ - гипотеза
- 3) $\neg B \rightarrow \neg A$ - R7, (1)
- 4) $\neg B \rightarrow \neg\neg A$ - R7, (2)
- 5) $(\neg B \rightarrow \neg\neg A) \rightarrow ((\neg B \rightarrow \neg A) \rightarrow B)$ - схема 3 при $A := \neg A$
- 6) $(\neg B \rightarrow \neg A) \rightarrow B$ - МР, (4) и (5)
- 7) B - МР, (3) и (6)

□

Следствие 1. Если $\Gamma, A \vdash B$ и $\Gamma, \neg A \vdash B$, то $\Gamma \vdash B$

Доказательство. $\Gamma, A \vdash B \implies \Gamma \vdash A \rightarrow B$; $\Gamma, \neg A \vdash B \implies \Gamma \vdash (\neg A \rightarrow B)$, тогда по R9 $\Gamma \vdash B$

□

Следствие 2. (Свойства дизъюнкции).

- 1) $A \vdash A \vee B$; $B \vdash A \vee B$
- 2) $A \vee B \vdash B \vee A$
- 3) Если $A \vdash B$, то для любой формулы Φ : $\Phi \vee A \vdash \Phi \vee B$; $A \vee \Phi \vdash B \vee \Phi$

Доказательство.

1 случай.

- 1) A - гипотеза
- 2) $A \rightarrow (\neg A \rightarrow B) = A \rightarrow (A \vee B)$ - секвенция 5
- 3) $\neg A \rightarrow B = A \vee B$

□