

# *Исчисление высказываний*

## *лекция 4*

Лев Дмитриевич Беклемишев  
<http://lpcs.math.msu.su/vml2008>

lbek1@yandex.ru

28.02.2008

# Исчисление высказываний

## Аксиомы:

- 1  $A \rightarrow (B \rightarrow A)$ ,
- 2  $(A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C))$ ,
- 3  $A \wedge B \rightarrow A, \quad A \wedge B \rightarrow B$ ,
- 4  $A \rightarrow (B \rightarrow A \wedge B)$ ,
- 5  $A \rightarrow A \vee B, \quad B \rightarrow A \vee B$ ,
- 6  $(A \rightarrow C) \rightarrow ((B \rightarrow C) \rightarrow (A \vee B \rightarrow C))$ ,
- 7  $(A \rightarrow B) \rightarrow ((A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg A)$ ,
- 8  $\neg\neg A \rightarrow A$ .

*Правило вывода (modus ponens):*

$$\frac{A \quad A \rightarrow B}{B} \text{ (MP).}$$

*Опр.*

*Выводом из множества гипотез  $\Gamma$*  называется конечная последовательность формул, каждая из которых либо принадлежит  $\Gamma$ , либо является аксиомой, либо получается из предыдущих формул по правилу вывода.

*Правило вывода (modus ponens):*

$$\frac{A \quad A \rightarrow B}{B} \text{ (MP)}.$$

*Опр.*

*Выводом из множества гипотез  $\Gamma$*  называется конечная последовательность формул, каждая из которых либо принадлежит  $\Gamma$ , либо является аксиомой, либо получается из предыдущих формул по правилу вывода.

# Теорема о дедукции

$\Gamma \vdash A$  «формула  $A$  выводима из гипотез  $\Gamma$ »

Вместо  $\Gamma \cup \{A\} \vdash B$  пишут  $\Gamma, A \vdash B$ .

*Теорема.*

$$\Gamma, A \vdash B \iff \Gamma \vdash A \rightarrow B$$

# Полезные выводимые правила

*Пример.*

(силлогизм)  $A \rightarrow B, B \rightarrow C \vdash A \rightarrow C$ .

*Доказательство.*

Дважды по правилу modus ponens выводим

$$A, A \rightarrow B, B \rightarrow C \vdash C.$$

Применяем теорему о дедукции.

# Полезные выводимые правила

*Пример.*

(силлогизм)  $A \rightarrow B, B \rightarrow C \vdash A \rightarrow C$ .

*Доказательство.*

Дважды по правилу modus ponens выводим

$$A, A \rightarrow B, B \rightarrow C \vdash C.$$

Применяем теорему о дедукции.

*Пример.*

(контрапозиция)  $A \rightarrow B \vdash \neg B \rightarrow \neg A$ .

*Доказательство.*

Достаточно вывести  $A \rightarrow B, \neg B \vdash \neg A$ .

$A \rightarrow B$

$\neg B$

$(A \rightarrow B) \rightarrow ((A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg A)$

$(A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg A$  (MP)

$\neg B \rightarrow (A \rightarrow \neg B)$

$A \rightarrow \neg B$  (MP)

$\neg A$  (MP)



*Пример.*

(контрапозиция)  $A \rightarrow B \vdash \neg B \rightarrow \neg A$ .

*Доказательство.*

Достаточно вывести  $A \rightarrow B, \neg B \vdash \neg A$ .

$A \rightarrow B$

$\neg B$

$(A \rightarrow B) \rightarrow ((A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg A)$

$(A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg A$  (MP)

$\neg B \rightarrow (A \rightarrow \neg B)$

$A \rightarrow \neg B$  (MP)

$\neg A$  (MP)

*Пример.*

(контрапозиция)  $A \rightarrow B \vdash \neg B \rightarrow \neg A$ .

*Доказательство.*

Достаточно вывести  $A \rightarrow B, \neg B \vdash \neg A$ .

$A \rightarrow B$

$\neg B$

$(A \rightarrow B) \rightarrow ((A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg A)$

$(A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg A$  (MP)

$\neg B \rightarrow (A \rightarrow \neg B)$

$A \rightarrow \neg B$  (MP)

$\neg A$  (MP)

*Пример.*

(контрапозиция)  $A \rightarrow B \vdash \neg B \rightarrow \neg A$ .

*Доказательство.*

Достаточно вывести  $A \rightarrow B, \neg B \vdash \neg A$ .

$A \rightarrow B$

$\neg B$

$(A \rightarrow B) \rightarrow ((A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg A)$

$(A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg A$  (MP)

$\neg B \rightarrow (A \rightarrow \neg B)$

$A \rightarrow \neg B$  (MP)

$\neg A$  (MP)

*Пример.*

(контрапозиция)  $A \rightarrow B \vdash \neg B \rightarrow \neg A$ .

*Доказательство.*

Достаточно вывести  $A \rightarrow B, \neg B \vdash \neg A$ .

$A \rightarrow B$

$\neg B$

$(A \rightarrow B) \rightarrow ((A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg A)$

$(A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg A$  (MP)

$\neg B \rightarrow (A \rightarrow \neg B)$

$A \rightarrow \neg B$  (MP)

$\neg A$  (MP)

*Пример.*

(контрапозиция)  $A \rightarrow B \vdash \neg B \rightarrow \neg A$ .

*Доказательство.*

Достаточно вывести  $A \rightarrow B, \neg B \vdash \neg A$ .

$A \rightarrow B$

$\neg B$

$(A \rightarrow B) \rightarrow ((A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg A)$

$(A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg A$  (MP)

$\neg B \rightarrow (A \rightarrow \neg B)$

$A \rightarrow \neg B$  (MP)

$\neg A$  (MP)

*Пример.*

(контрапозиция)  $A \rightarrow B \vdash \neg B \rightarrow \neg A$ .

*Доказательство.*

Достаточно вывести  $A \rightarrow B, \neg B \vdash \neg A$ .

$A \rightarrow B$

$\neg B$

$(A \rightarrow B) \rightarrow ((A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg A)$

$(A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg A$  (MP)

$\neg B \rightarrow (A \rightarrow \neg B)$

$A \rightarrow \neg B$  (MP)

$\neg A$  (MP)

*Пример.*

(контрапозиция)  $A \rightarrow B \vdash \neg B \rightarrow \neg A$ .

*Доказательство.*

Достаточно вывести  $A \rightarrow B, \neg B \vdash \neg A$ .

$A \rightarrow B$

$\neg B$

$(A \rightarrow B) \rightarrow ((A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg A)$

$(A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg A$  (MP)

$\neg B \rightarrow (A \rightarrow \neg B)$

$A \rightarrow \neg B$  (MP)

$\neg A$  (MP)

*Пример.*

(контрапозиция)  $A \rightarrow B \vdash \neg B \rightarrow \neg A$ .

*Доказательство.*

Достаточно вывести  $A \rightarrow B, \neg B \vdash \neg A$ .

$A \rightarrow B$

$\neg B$

$(A \rightarrow B) \rightarrow ((A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg A)$

$(A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg A$  (MP)

$\neg B \rightarrow (A \rightarrow \neg B)$

$A \rightarrow \neg B$  (MP)

$\neg A$  (MP)



*Пример.*

*(ex falso)*  $A, \neg A \vdash B$ .

ex falso sequitur quodlibet (лат.) «из ложного  
следует всё, что угодно»

*Доказательство.*

Выводим, опираясь на аксиомы 1 (дважды), 7 и 8:

$$A, \neg A \vdash \neg B \rightarrow A, \neg B \rightarrow \neg A \vdash \neg\neg B \vdash B.$$

*Пример.*

*(ex falso)*  $A, \neg A \vdash B$ .

ex falso sequitur quodlibet (лат.) «из ложного  
следует всё, что угодно»

*Доказательство.*

Выводим, опираясь на аксиомы 1 (дважды), 7 и 8:

$$A, \neg A \vdash \neg B \rightarrow A, \neg B \rightarrow \neg A \vdash \neg\neg B \vdash B.$$

# Непротиворечивые множества формул

*Опр.*

Множество формул  $\Gamma$  называется *противоречивым*, если для некоторой формулы  $A$  имеем  $\Gamma \vdash A$  и  $\Gamma \vdash \neg A$ .

В противном случае  $\Gamma$  называется *непротиворечивым*.

*Замечание.*

Если  $\Gamma$  противоречиво, то  $\Gamma \vdash B$  для любой формулы  $B$  в силу выводимости  $A, \neg A \vdash B$ .

*Замечание.*

$\Gamma$  противоречиво, если и только если существует конечное противоречивое подмножество  $\Gamma_0 \subseteq \Gamma$ .

*Замечание.*

Если  $\Gamma$  противоречиво, то  $\Gamma \vdash B$  для любой формулы  $B$  в силу выводимости  $A, \neg A \vdash B$ .

*Замечание.*

$\Gamma$  противоречиво, если и только если существует конечное противоречивое подмножество  $\Gamma_0 \subseteq \Gamma$ .

*Лемма.*

$\Gamma \cup \{B\}$  противоречиво  $\iff \Gamma \vdash \neg B$ .

*Доказательство.*

( $\Leftarrow$ ) Возьмём  $B$  в качестве  $A$ .

( $\Rightarrow$ ) Если  $\Gamma, B \vdash A, \neg A$ , то по теореме о дедукции  $\Gamma \vdash B \rightarrow A, B \rightarrow \neg A$ . По аксиоме

$(B \rightarrow A) \rightarrow ((B \rightarrow \neg A) \rightarrow \neg B)$  отсюда следует  $\Gamma \vdash \neg B$ .

*Лемма.*

$\Gamma \cup \{B\}$  противоречиво  $\iff \Gamma \vdash \neg B$ .

*Доказательство.*

( $\Leftarrow$ ) Возьмём  $B$  в качестве  $A$ .

( $\Rightarrow$ ) Если  $\Gamma, B \vdash A, \neg A$ , то по теореме о дедукции  $\Gamma \vdash B \rightarrow A, B \rightarrow \neg A$ . По аксиоме

$(B \rightarrow A) \rightarrow ((B \rightarrow \neg A) \rightarrow \neg B)$  отсюда следует  $\Gamma \vdash \neg B$ .

*Лемма.*

$\Gamma \cup \{B\}$  противоречиво  $\iff \Gamma \vdash \neg B$ .

*Доказательство.*

( $\Leftarrow$ ) Возьмём  $B$  в качестве  $A$ .

( $\Rightarrow$ ) Если  $\Gamma, B \vdash A, \neg A$ , то по теореме о дедукции  $\Gamma \vdash B \rightarrow A, B \rightarrow \neg A$ . По аксиоме

$(B \rightarrow A) \rightarrow ((B \rightarrow \neg A) \rightarrow \neg B)$  отсюда следует  $\Gamma \vdash \neg B$ .



*Опр.*

$\Gamma$  называется *максимальным непротиворечивым* множеством, если

- $\Gamma$  непротиворечиво;
- Для любой формулы  $A \notin \Gamma$   
 $\Gamma \cup \{A\}$  противоречиво.

*Пример.*

Пусть  $f$  — фиксированная оценка, тогда множество  $\Gamma_f \stackrel{\text{def}}{=} \{A : f(A) = \text{И}\}$  — максимальное непротиворечивое.

*Опр.*

$\Gamma$  называется *максимальным непротиворечивым* множеством, если

- $\Gamma$  непротиворечиво;
- Для любой формулы  $A \notin \Gamma$   
 $\Gamma \cup \{A\}$  противоречиво.

*Пример.*

Пусть  $f$  — фиксированная оценка, тогда множество  $\Gamma_f \stackrel{\text{def}}{=} \{A : f(A) = \text{И}\}$  — максимальное непротиворечивое.

# Теорема Линденбаума

*Теорема.*

Для всякого непротиворечивого множества формул  $\Delta$  найдётся максимальное непротиворечивое  $\Gamma \supseteq \Delta$ .

*Доказательство.*

Пусть  $A_0, A_1, \dots$  — пересчёт всех формул языка. Определим последовательность множеств

$$\Delta = \Gamma_0 \subseteq \Gamma_1 \subseteq \dots \subseteq \Gamma_n \subseteq \dots$$

и положим  $\Gamma \Leftrightarrow \bigcup_{n \geq 0} \Gamma_n$ .

# Теорема Линденбаума

*Теорема.*

Для всякого непротиворечивого множества формул  $\Delta$  найдётся максимальное непротиворечивое  $\Gamma \supseteq \Delta$ .

*Доказательство.*

Пусть  $A_0, A_1, \dots$  — пересчёт всех формул языка. Определим последовательность множеств

$$\Delta = \Gamma_0 \subseteq \Gamma_1 \subseteq \dots \subseteq \Gamma_n \subseteq \dots$$

и положим  $\Gamma \Leftrightarrow \bigcup_{n \geq 0} \Gamma_n$ .

$$\Gamma_0 = \Delta$$

$$\Gamma_{n+1} = \begin{cases} \Gamma_n \cup \{A_n\}, & \text{если } \Gamma_n \cup \{A_n\} \text{ не прот.;} \\ \Gamma_n, & \text{иначе.} \end{cases}$$

Положим  $\Gamma \Leftrightarrow \bigcup_{n \geq 0} \Gamma_n$ .

*Утверждение.*

$\Gamma$  — максимальное непротиворечивое множество.

*Доказательство.*

*Непротиворечивость:* индукцией по  $n$  докажем непротиворечивость каждого  $\Gamma_n$  и воспользуемся свойством компактности.

*Максимальность:* Допустим  $A_k \notin \Gamma$ . Тогда  $\Gamma_k \cup \{A_k\}$  противоречиво (иначе мы присоединили бы  $A_k$  на шаге  $k$ ). Значит, противоречиво и объемлющее множество  $\Gamma \cup \{A_k\}$ .

*Утверждение.*

$\Gamma$  — максимальное непротиворечивое множество.

*Доказательство.*

*Непротиворечивость:* индукцией по  $n$  докажем непротиворечивость каждого  $\Gamma_n$  и воспользуемся свойством компактности.

*Максимальность:* Допустим  $A_k \notin \Gamma$ . Тогда  $\Gamma_k \cup \{A_k\}$  противоречиво (иначе мы присоединили бы  $A_k$  на шаге  $k$ ). Значит, противоречиво и объемлющее множество  $\Gamma \cup \{A_k\}$ .

*Утверждение.*

$\Gamma$  — максимальное непротиворечивое множество.

*Доказательство.*

*Непротиворечивость:* индукцией по  $n$  докажем непротиворечивость каждого  $\Gamma_n$  и воспользуемся свойством компактности.

*Максимальность:* Допустим  $A_k \notin \Gamma$ . Тогда  $\Gamma_k \cup \{A_k\}$  противоречиво (иначе мы присоединили бы  $A_k$  на шаге  $k$ ). Значит, противоречиво и объемлющее множество  $\Gamma \cup \{A_k\}$ .



*Замечание.*

Для несчётного языка теорема Линденбаума доказывается, опираясь на лемму Цорна (эквивалентную аксиоме выбора). Заметим, что объединение возрастающей цепи непротиворечивых множеств непротиворечиво.

# Свойства максимальных непротиворечивых множеств

*Предложение.*

Пусть  $\Gamma$  — максимальное непротиворечивое множество. Тогда для любых  $A, B$

$$a) \neg A \in \Gamma \iff A \notin \Gamma;$$

$$б) (A \wedge B) \in \Gamma \iff A \in \Gamma \text{ и } B \in \Gamma;$$

$$в) (A \vee B) \in \Gamma \iff A \in \Gamma \text{ или } B \in \Gamma;$$

$$г) (A \rightarrow B) \in \Gamma \iff A \notin \Gamma \text{ или } B \in \Gamma.$$

# Теорема о полноте исчисления высказываний

*Теорема.*

Множество  $\Gamma$  непротиворечиво тогда и только тогда, когда  $\Gamma$  выполнимо.

*Доказательство.*

*(Выполнимость влечёт непротиворечивость.)*

Пусть  $f$  — такая оценка, что  $f(A) = И$  для всех формул  $A \in \Gamma$ . Индукцией по построению вывода убедимся, что  $f(B) = И$  для любой формулы  $B$  такой, что  $\Gamma \vdash B$ . Тем самым,  $\Gamma \not\vdash C, \neg C$  ни для какой  $C$ .

*(Непротиворечивость влечёт выполнимость.)*

Допустим, что  $\Gamma$  непротиворечиво.

- По теореме Линденбаума расширим  $\Gamma$  до максимального непротиворечивого множества формул  $\Delta$ .
- Определим оценку  $f = f_\Delta$  следующим образом: для любой переменной  $P$

$$f(P) = \text{И} \stackrel{\text{def}}{\iff} P \in \Delta.$$

*Лемма.*

Для любой формулы  $A$   
 $f(A) = И \iff A \in \Delta.$

*Доказательство.*

Рассмотрим случаи:

- $A \in \text{Var}$  — по определению  $f$ .
- $A = \neg B$ . Тогда

$$\begin{aligned} f(\neg B) = И &\iff f(B) \neq И \\ &\iff B \notin \Delta \\ &\iff (\neg B) \in \Delta. \end{aligned}$$

*Лемма.*

Для любой формулы  $A$   
 $f(A) = И \iff A \in \Delta.$

*Доказательство.*

Рассмотрим случаи:

- $A \in \text{Var}$  — по определению  $f$ .
- $A = \neg B$ . Тогда

$$\begin{aligned} f(\neg B) = И &\iff f(B) \neq И \\ &\iff B \notin \Delta \\ &\iff (\neg B) \in \Delta. \end{aligned}$$

*Лемма.*

Для любой формулы  $A$   
 $f(A) = И \iff A \in \Delta.$

*Доказательство.*

Рассмотрим случаи:

- $A \in \text{Var}$  — по определению  $f$ .
- $A = \neg B$ . Тогда

$$\begin{aligned} f(\neg B) = И &\iff f(B) \neq И \\ &\iff B \notin \Delta \\ &\iff (\neg B) \in \Delta. \end{aligned}$$



*Лемма.*

Для любой формулы  $A$   
 $f(A) = И \iff A \in \Delta.$

*Доказательство.*

Рассмотрим случаи:

- $A \in \text{Var}$  — по определению  $f$ .
- $A = \neg B$ . Тогда

$$\begin{aligned} f(\neg B) = И &\iff f(B) \neq И \\ &\iff B \notin \Delta \\ &\iff (\neg B) \in \Delta. \end{aligned}$$

*Лемма.*

Для любой формулы  $A$   
 $f(A) = И \iff A \in \Delta.$

*Доказательство.*

Рассмотрим случаи:

- $A \in \text{Var}$  — по определению  $f$ .
- $A = \neg B$ . Тогда

$$\begin{aligned} f(\neg B) = И &\iff f(B) \neq И \\ &\iff B \notin \Delta \\ &\iff (\neg B) \in \Delta. \end{aligned}$$

*Лемма.*

Для любой формулы  $A$   
 $f(A) = И \iff A \in \Delta.$

*Доказательство.*

Рассмотрим случаи:

- $A \in \text{Var}$  — по определению  $f$ .
- $A = \neg B$ . Тогда

$$\begin{aligned} f(\neg B) = И &\iff f(B) \neq И \\ &\iff B \notin \Delta \\ &\iff (\neg B) \in \Delta. \end{aligned}$$

- $A = (B \rightarrow C)$ . Аналогично получаем

$$\begin{aligned} f(B \rightarrow C) = И &\iff (f(B) \neq И \text{ или } f(C) = И) \\ &\iff (B \notin \Delta \text{ или } C \in \Delta) \\ &\iff (B \rightarrow C) \in \Delta. \end{aligned}$$

Оставшиеся случаи рассматриваются аналогично.  
Лемма доказана.

- $A = (B \rightarrow C)$ . Аналогично получаем

$$\begin{aligned} f(B \rightarrow C) = И &\iff (f(B) \neq И \text{ или } f(C) = И) \\ &\iff (B \notin \Delta \text{ или } C \in \Delta) \\ &\iff (B \rightarrow C) \in \Delta. \end{aligned}$$

Оставшиеся случаи рассматриваются аналогично.  
Лемма доказана.

- $A = (B \rightarrow C)$ . Аналогично получаем

$$\begin{aligned} f(B \rightarrow C) = И &\iff (f(B) \neq И \text{ или } f(C) = И) \\ &\iff (B \notin \Delta \text{ или } C \in \Delta) \\ &\iff (B \rightarrow C) \in \Delta. \end{aligned}$$

Оставшиеся случаи рассматриваются аналогично.  
Лемма доказана.

- $A = (B \rightarrow C)$ . Аналогично получаем

$$\begin{aligned} f(B \rightarrow C) = И &\iff (f(B) \neq И \text{ или } f(C) = И) \\ &\iff (B \notin \Delta \text{ или } C \in \Delta) \\ &\iff (B \rightarrow C) \in \Delta. \end{aligned}$$

Оставшиеся случаи рассматриваются аналогично.  
Лемма доказана.

- $A = (B \rightarrow C)$ . Аналогично получаем

$$\begin{aligned} f(B \rightarrow C) = И &\iff (f(B) \neq И \text{ или } f(C) = И) \\ &\iff (B \notin \Delta \text{ или } C \in \Delta) \\ &\iff (B \rightarrow C) \in \Delta. \end{aligned}$$

Оставшиеся случаи рассматриваются аналогично.  
Лемма доказана.



Из леммы вытекает выполнимость  $\Gamma$  при данной оценке  $f$ :

Поскольку  $\Gamma \subseteq \Delta$ , для любой  $A \in \Gamma$  получаем  $f(A) = \mathbb{I}$ , что и требовалось доказать.

*Теорема. (полнота)*

*Всякая тавтология выводима в исчислении высказываний.*

*Теорема. (сильная полнота)*

*Для любого множества формул  $\Gamma$  и любой формулы  $A$*

$$\Gamma \models A \Rightarrow \Gamma \vdash A.$$

*Теорема. (полнота)*

Всякая тавтология выводима в исчислении высказываний.

*Теорема. (сильная полнота)*

Для любого множества формул  $\Gamma$  и любой формулы  $A$

$$\Gamma \models A \Rightarrow \Gamma \vdash A.$$

*Доказательство.*

$\Gamma \models A$  влечёт невыполнимость множества  
 $\Gamma \cup \{\neg A\}$ .

По доказанной теореме множество  $\Gamma \cup \{\neg A\}$   
противоречиво и тем самым  $\Gamma \vdash \neg\neg A \vdash A$ .

# Следствия

Семантическое следование в логике высказываний  
равносильно выводимости из гипотез:

*Следствие.*

$$\Gamma \models A \iff \Gamma \vdash A.$$

*Следствие.*

(компактность)

$\Gamma \models A \iff \Gamma_0 \models A$  для любого конечного  
подмножества  $\Gamma_0 \subseteq \Gamma$ .

# Следствия

Семантическое следование в логике высказываний  
равносильно выводимости из гипотез:

*Следствие.*

$$\Gamma \models A \iff \Gamma \vdash A.$$

*Следствие.*

(компактность)

$\Gamma \models A \iff \Gamma_0 \models A$  для любого конечного  
подмножества  $\Gamma_0 \subseteq \Gamma$ .

# Следствия

Семантическое следование в логике высказываний  
равносильно выводимости из гипотез:

*Следствие.*

$$\Gamma \models A \iff \Gamma \vdash A.$$

*Следствие.*

(компактность)

$\Gamma \models A \iff \Gamma_0 \models A$  для любого конечного  
подмножества  $\Gamma_0 \subseteq \Gamma$ .

# Свойства максимальных непротиворечивых множеств

*Предложение.*

Пусть  $\Gamma$  — максимальное непротиворечивое множество. Тогда для любых  $A, B$

$$а) \neg A \in \Gamma \iff A \notin \Gamma;$$

$$б) (A \wedge B) \in \Gamma \iff A \in \Gamma \text{ и } B \in \Gamma;$$

$$в) (A \vee B) \in \Gamma \iff A \in \Gamma \text{ или } B \in \Gamma;$$

$$г) (A \rightarrow B) \in \Gamma \iff A \notin \Gamma \text{ или } B \in \Gamma.$$



*Доказательство.*

$$a) \neg A \in \Gamma \iff A \notin \Gamma.$$

Рассуждаем от противного.

( $\Rightarrow$ ) Если  $A, \neg A \in \Gamma$ , то  $\Gamma$  противоречиво.

( $\Leftarrow$ ) Если же  $A, \neg A \notin \Gamma$ , то противоречивы  $\Gamma \cup \{A\}$  и  $\Gamma \cup \{\neg A\}$  в силу максимальнойности.

Отсюда  $\Gamma \vdash \neg A, \neg\neg A$ , т.е.  $\Gamma$  противоречиво.

*Доказательство.*

$$a) \neg A \in \Gamma \iff A \notin \Gamma.$$

Рассуждаем от противного.

( $\Rightarrow$ ) Если  $A, \neg A \in \Gamma$ , то  $\Gamma$  противоречиво.

( $\Leftarrow$ ) Если же  $A, \neg A \notin \Gamma$ , то противоречивы  $\Gamma \cup \{A\}$  и  $\Gamma \cup \{\neg A\}$  в силу максимальной. Отсюда  $\Gamma \vdash \neg A, \neg\neg A$ , т.е.  $\Gamma$  противоречиво.

*Доказательство.*

$$a) \neg A \in \Gamma \iff A \notin \Gamma.$$

Рассуждаем от противного.

( $\Rightarrow$ ) Если  $A, \neg A \in \Gamma$ , то  $\Gamma$  противоречиво.

( $\Leftarrow$ ) Если же  $A, \neg A \notin \Gamma$ , то противоречивы  $\Gamma \cup \{A\}$  и  $\Gamma \cup \{\neg A\}$  в силу максимальнойности.

Отсюда  $\Gamma \vdash \neg A, \neg\neg A$ , т.е.  $\Gamma$  противоречиво.

б)  $(A \wedge B) \in \Gamma \iff A \in \Gamma$  и  $B \in \Gamma$

$(\Rightarrow)$  Пусть  $(A \wedge B) \in \Gamma$ ,  $A \notin \Gamma$ .

Тогда, в силу максимальнойности,  $\Gamma \cup \{A\}$  противоречиво, откуда  $\Gamma \vdash \neg A$ .

С другой стороны,  $A \wedge B \vdash A$ , поэтому  $\Gamma \vdash A$ , т.е.  $\Gamma$  противоречиво.

Аналогично рассматриваем случай  $(A \wedge B) \in \Gamma$ ,  $B \notin \Gamma$ .

б)  $(A \wedge B) \in \Gamma \iff A \in \Gamma$  и  $B \in \Gamma$

( $\Rightarrow$ ) Пусть  $(A \wedge B) \in \Gamma$ ,  $A \notin \Gamma$ .

Тогда, в силу максимальности,  $\Gamma \cup \{A\}$   
противоречиво, откуда  $\Gamma \vdash \neg A$ .

С другой стороны,  $A \wedge B \vdash A$ , поэтому  $\Gamma \vdash A$ ,  
т.е.  $\Gamma$  противоречиво.

Аналогично рассматриваем случай  
 $(A \wedge B) \in \Gamma$ ,  $B \notin \Gamma$ .

б)  $(A \wedge B) \in \Gamma \iff A \in \Gamma$  и  $B \in \Gamma$

$(\Rightarrow)$  Пусть  $(A \wedge B) \in \Gamma$ ,  $A \notin \Gamma$ .

Тогда, в силу максимальности,  $\Gamma \cup \{A\}$   
противоречиво, откуда  $\Gamma \vdash \neg A$ .

С другой стороны,  $A \wedge B \vdash A$ , поэтому  $\Gamma \vdash A$ ,  
т.е.  $\Gamma$  противоречиво.

Аналогично рассматриваем случай  
 $(A \wedge B) \in \Gamma$ ,  $B \notin \Gamma$ .

б)  $(A \wedge B) \in \Gamma \iff A \in \Gamma \text{ и } B \in \Gamma$

$(\Rightarrow)$  Пусть  $(A \wedge B) \in \Gamma$ ,  $A \notin \Gamma$ .

Тогда, в силу максимальности,  $\Gamma \cup \{A\}$  противоречиво, откуда  $\Gamma \vdash \neg A$ .

С другой стороны,  $A \wedge B \vdash A$ , поэтому  $\Gamma \vdash A$ , т.е.  $\Gamma$  противоречиво.

Аналогично рассматриваем случай  $(A \wedge B) \in \Gamma$ ,  $B \notin \Gamma$ .

( $\Leftarrow$ ) Пусть  $(A \wedge B) \notin \Gamma$  и  $A, B \in \Gamma$ . Тогда по  
максимальности  $\Gamma \vdash \neg(A \wedge B)$ .

С другой стороны, по аксиоме  $A \rightarrow (B \rightarrow (A \wedge B))$   
имеем  $\Gamma \vdash A \wedge B$ .



( $\Leftarrow$ ) Пусть  $(A \wedge B) \notin \Gamma$  и  $A, B \in \Gamma$ . Тогда по  
максимальности  $\Gamma \vdash \neg(A \wedge B)$ .

С другой стороны, по аксиоме  $A \rightarrow (B \rightarrow (A \wedge B))$   
имеем  $\Gamma \vdash A \wedge B$ .

2)  $(A \rightarrow B) \in \Gamma \iff A \notin \Gamma$  или  $B \in \Gamma$

$(\Rightarrow)$  Допустим  $(A \rightarrow B) \in \Gamma$ ,  $A \in \Gamma$ ,  $B \notin \Gamma$ .  
Тогда  $\Gamma \cup \{B\}$  противоречиво, откуда  $\Gamma \vdash \neg B$ .

С другой стороны, по правилу modus ponens  
 $\Gamma \vdash B$ , т.е.  $\Gamma$  противоречиво.

2)  $(A \rightarrow B) \in \Gamma \iff A \notin \Gamma$  или  $B \in \Gamma$

$(\Rightarrow)$  Допустим  $(A \rightarrow B) \in \Gamma$ ,  $A \in \Gamma$ ,  $B \notin \Gamma$ .

Тогда  $\Gamma \cup \{B\}$  противоречиво, откуда  $\Gamma \vdash \neg B$ .

С другой стороны, по правилу modus ponens  $\Gamma \vdash B$ , т.е.  $\Gamma$  противоречиво.

2)  $(A \rightarrow B) \in \Gamma \iff A \notin \Gamma$  или  $B \in \Gamma$

$(\Rightarrow)$  Допустим  $(A \rightarrow B) \in \Gamma$ ,  $A \in \Gamma$ ,  $B \notin \Gamma$ .

Тогда  $\Gamma \cup \{B\}$  противоречиво, откуда  $\Gamma \vdash \neg B$ .

С другой стороны, по правилу modus ponens  $\Gamma \vdash B$ , т.е.  $\Gamma$  противоречиво.

( $\Leftarrow$ ) Допустим  $(A \rightarrow B) \notin \Gamma$ ,  $A \notin \Gamma$ . Тогда в силу максимальнойности  $\Gamma \vdash \neg A$ ,  $\Gamma \vdash \neg(A \rightarrow B)$ .

Заметим, что  $\neg(A \rightarrow B) \vdash A$ .

Из  $A, \neg A \vdash B$  получаем  $\neg A \vdash A \rightarrow B$ , отсюда с помощью контрапозиции и снятия двойного отрицания

$\neg(A \rightarrow B) \vdash \neg\neg A \vdash A$ .

Поскольку  $\Gamma \vdash \neg(A \rightarrow B)$ , отсюда получаем  $\Gamma \vdash A$ , т.е.  $\Gamma$  противоречиво.

( $\Leftarrow$ ) Допустим  $(A \rightarrow B) \notin \Gamma$ ,  $A \notin \Gamma$ . Тогда в силу максимальнойности  $\Gamma \vdash \neg A$ ,  $\Gamma \vdash \neg(A \rightarrow B)$ .

Заметим, что  $\neg(A \rightarrow B) \vdash A$ .

Из  $A, \neg A \vdash B$  получаем  $\neg A \vdash A \rightarrow B$ , отсюда с помощью контрапозиции и снятия двойного отрицания

$\neg(A \rightarrow B) \vdash \neg\neg A \vdash A$ .

Поскольку  $\Gamma \vdash \neg(A \rightarrow B)$ , отсюда получаем  $\Gamma \vdash A$ , т.е.  $\Gamma$  противоречиво.

( $\Leftarrow$ ) Допустим  $(A \rightarrow B) \notin \Gamma$ ,  $A \notin \Gamma$ . Тогда в силу максимальнойности  $\Gamma \vdash \neg A$ ,  $\Gamma \vdash \neg(A \rightarrow B)$ .

Заметим, что  $\neg(A \rightarrow B) \vdash A$ .

Из  $A, \neg A \vdash B$  получаем  $\neg A \vdash A \rightarrow B$ , отсюда с помощью контрапозиции и снятия двойного отрицания

$\neg(A \rightarrow B) \vdash \neg\neg A \vdash A$ .

Поскольку  $\Gamma \vdash \neg(A \rightarrow B)$ , отсюда получаем  $\Gamma \vdash A$ , т.е.  $\Gamma$  противоречиво.

Случай  $(A \rightarrow B) \notin \Gamma, B \in \Gamma$  рассматривается аналогично, с использованием выводимости  $\neg(A \rightarrow B) \vdash \neg B$ . Последняя вытекает с помощью контрапозиции из очевидного  $B \vdash A \rightarrow B$ .



# *Другие варианты исчисления высказываний*

- Секвенциальные (генценовские) исчисления
- Исчисления натурального вывода
- Исчисления эквивалентностей
- Исчисления резолюций
- Алгебраические исчисления
- и т.д.

# Исчисление эквивалентностей

- Оперлируем с формальными выражениями вида  $A \equiv B$ .

Аксиомы:

$A \wedge B \equiv B \wedge A$	$A \vee B \equiv B \vee A$
$A \wedge (B \wedge C) \equiv (A \wedge B) \wedge C$	$A \vee (B \vee C) \equiv (A \vee B) \vee C$
$A \wedge A \equiv A$	$A \vee A \equiv A$
$A \wedge (B \vee C) \equiv (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$	$A \vee (B \wedge C) \equiv (A \vee B) \wedge (A \vee C)$
$A \vee (A \wedge B) \equiv A$	$A \wedge (A \vee B) \equiv A$
$\neg(A \wedge B) \equiv \neg A \vee \neg B$	$\neg(A \vee B) \equiv \neg A \wedge \neg B$
$\neg\neg A \equiv A$	$A \rightarrow B \equiv \neg A \vee B$
$A \wedge \neg A \equiv \perp$	$A \vee \neg A \equiv \top$

# Исчисление эквивалентностей

- Оперлируем с формальными выражениями вида  $A \equiv B$ .

## Аксиомы:

$A \wedge B \equiv B \wedge A$	$A \vee B \equiv B \vee A$
$A \wedge (B \wedge C) \equiv (A \wedge B) \wedge C$	$A \vee (B \vee C) \equiv (A \vee B) \vee C$
$A \wedge A \equiv A$	$A \vee A \equiv A$
$A \wedge (B \vee C) \equiv (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$	$A \vee (B \wedge C) \equiv (A \vee B) \wedge (A \vee C)$
$A \vee (A \wedge B) \equiv A$	$A \wedge (A \vee B) \equiv A$
$\neg(A \wedge B) \equiv \neg A \vee \neg B$	$\neg(A \vee B) \equiv \neg A \wedge \neg B$
$\neg\neg A \equiv A$	$A \rightarrow B \equiv \neg A \vee B$
$A \wedge \neg A \equiv \perp$	$A \vee \neg A \equiv \top$

Правила вывода:

$$\frac{B \equiv A}{A \equiv B} \text{ (симметричность)}$$

$$\frac{A \equiv B \quad B \equiv C}{A \equiv C} \text{ (транзитивность)}$$

$$\frac{A \equiv B}{C[P/A] \equiv C[P/B]} \text{ ( экв. замена) .}$$

# Теорема о полноте

*Теорема.*

Равносильность  $A \equiv B$  выводима  $\iff$  формулы  $A$  и  $B$  (семантически) эквивалентны.

*Доказательство.*

Пусть  $A$  и  $B$  равносильны. Приведём  $A$  и  $B$  к графически равным СДНФ  $A'$  и  $B'$ . При этом достаточно использовать лишь аксиомы исчисления равносильностей. Это даёт выводы  $A \equiv A'$  и  $B \equiv B'$ . По правилам симметричности и транзитивности выводим  $A \equiv B$ .

# Теорема о полноте

*Теорема.*

Равносильность  $A \equiv B$  выводима  $\iff$  формулы  $A$  и  $B$  (семантически) эквивалентны.

*Доказательство.*

Пусть  $A$  и  $B$  равносильны. Приведём  $A$  и  $B$  к графически равным СДНФ  $A'$  и  $B'$ . При этом достаточно использовать лишь аксиомы исчисления равносильностей. Это даёт выводы  $A \equiv A'$  и  $B \equiv B'$ . По правилам симметричности и транзитивности выводим  $A \equiv B$ .