

*Логика высказываний*  
*лекция 2*

Лев Дмитриевич Беклемишев  
<http://lpcs.math.msu.su/vml2009>

<http://www.mi.ras.ru/~bekl>  
[lbekl@yandex.ru](mailto:lbekl@yandex.ru)

21 февраля 2009 г.

# Логика высказываний

- *Связки:*  $\wedge, \vee, \rightarrow, \neg$ .
- *Истинностные значения:*  $\mathbb{B} = \{\text{Л}, \text{И}\}$ .
- *Булевы функции:*  $f : \mathbb{B}^n \rightarrow \mathbb{B}$ .
- *Оценка:* функция  $f : \text{Var} \rightarrow \mathbb{B}$ .
- $f(A)$  = значение формулы  $A$  при оценке  $f$ .
- $\varphi_A : \mathbb{B}^n \rightarrow \mathbb{B}$  функция, определяемая таблицей истинности формулы  $A$ .
- $\forall f : \mathbb{B}^n \rightarrow \mathbb{B} \exists A f = \varphi_A$ .

# Логика высказываний

- Связки:  $\wedge, \vee, \rightarrow, \neg$ .
- Истинностные значения:  $\mathbb{B} = \{\text{Л}, \text{И}\}$ .
- Булевы функции:  $f : \mathbb{B}^n \rightarrow \mathbb{B}$ .
- Оценка: функция  $f : \text{Var} \rightarrow \mathbb{B}$ .
- $f(A)$  = значение формулы  $A$  при оценке  $f$ .
- $\varphi_A : \mathbb{B}^n \rightarrow \mathbb{B}$  функция, определяемая таблицей истинности формулы  $A$ .
- $\forall f : \mathbb{B}^n \rightarrow \mathbb{B} \exists A f = \varphi_A$ .

# Логика высказываний

- Связки:  $\wedge, \vee, \rightarrow, \neg$ .
- Истинностные значения:  $\mathbb{B} = \{\text{Л}, \text{И}\}$ .
- Булевы функции:  $f : \mathbb{B}^n \rightarrow \mathbb{B}$ .
- Оценка: функция  $f : \text{Var} \rightarrow \mathbb{B}$ .
- $f(A)$  = значение формулы  $A$  при оценке  $f$ .
- $\varphi_A : \mathbb{B}^n \rightarrow \mathbb{B}$  функция, определяемая таблицей истинности формулы  $A$ .
- $\forall f : \mathbb{B}^n \rightarrow \mathbb{B} \exists A f = \varphi_A$ .

# Логика высказываний

- Связки:  $\wedge, \vee, \rightarrow, \neg$ .
- Истинностные значения:  $\mathbb{B} = \{\text{Л}, \text{И}\}$ .
- Булевы функции:  $f : \mathbb{B}^n \rightarrow \mathbb{B}$ .
- Оценка: функция  $f : \text{Var} \rightarrow \mathbb{B}$ .
- $f(A)$  = значение формулы  $A$  при оценке  $f$ .
- $\varphi_A : \mathbb{B}^n \rightarrow \mathbb{B}$  функция, определяемая таблицей истинности формулы  $A$ .
- $\forall f : \mathbb{B}^n \rightarrow \mathbb{B} \exists A f = \varphi_A$ .

# Выполнимые формулы

*Опр.*

Формула  $A$  выполнима, если  $\exists f : f(A) = И$ .

*Опр.*

Множество формул  $\Gamma$  выполнимо, если  
 $\exists f \forall A \in \Gamma f(A) = И$ .

Такая оценка  $f$  называется *выполняющей* для  $\Gamma$ .

# Тавтологии

*Опр.*

Формула  $A$  — тавтология, если  $\forall f f(A) = И$ .

*Опр.*

Формула  $A$  — тождественно ложна, если  $\forall f f(A) = Л$ .

## *Предложение.*

*Следующие условия равносильны.*

- 1 Формула  $A$  тождественно ложна.
- 2 Формула  $A$  не выполнима.
- 3 Формула  $\neg A$  — тавтология.

## *Пример.*

$\neg(P \rightarrow P)$  тождественно ложна (и не выполнима);  
 $P \rightarrow P$  тавтология;  $P \rightarrow Q$  выполнима, но не тавтология.



# Проверка формулы на выполнимость

Очевидный алгоритм — перебор всех  $2^n$  возможных оценок.

**Открытый вопрос:** существует ли алгоритм, проверяющий формулу на выполнимость за полиномиальное число шагов (от длины формулы).

Проверка формулы на выполнимость — стандартный пример NP-полной задачи, поэтому этот вопрос эквивалентен знаменитой проблеме **P=NP?**.

# Логическое следование

*Опр.*

Формула  $A$  логически следует (или семантически следует) из множества формул  $\Gamma$ , если  $f(A) = И$  для любой выполняющей оценки  $f$  для  $\Gamma$ .

Обозначение:  $\Gamma \models A$ .

*Пример.*

$\{P \vee Q, R, \neg Q\} \models P \wedge R$ .

# Логическое следование

*Опр.*

Формула  $A$  логически следует (или семантически следует) из множества формул  $\Gamma$ , если  $f(A) = И$  для любой выполняющей оценки  $f$  для  $\Gamma$ .

Обозначение:  $\Gamma \models A$ .

*Пример.*

$\{P \vee Q, R, \neg Q\} \models P \wedge R$ .

*Предложение.*

- 1  $A$  — тавтология  $\iff \emptyset \vDash A$ .
- 2  $\Gamma$  выполнимо  $\iff \Gamma \not\vdash \perp$ , где  $\perp \equiv (P \wedge \neg P)$ .
- 3  $\Gamma \vDash A \iff \Gamma \cup \{\neg A\}$  не выполнимо.

*Предложение.*

- 1  $A$  — тавтология  $\iff \emptyset \vDash A$ .
- 2  $\Gamma$  выполнимо  $\iff \Gamma \not\vdash \perp$ , где  $\perp \equiv (P \wedge \neg P)$ .
- 3  $\Gamma \vDash A \iff \Gamma \cup \{\neg A\}$  не выполнимо.

*Предложение.*

- 1  $A$  — тавтология  $\iff \emptyset \vDash A$ .
- 2  $\Gamma$  выполнимо  $\iff \Gamma \not\vdash \perp$ , где  $\perp \equiv (P \wedge \neg P)$ .
- 3  $\Gamma \vDash A \iff \Gamma \cup \{\neg A\}$  не выполнимо.

Логическое следование из конечного множества формул сводится к понятию тавтологии.

*Предложение.*

$$\{B_1, \dots, B_n\} \models A \iff (\bigwedge_{i=1}^n B_i) \rightarrow A \text{ — тавтология.}$$

# Равносильные формулы

*Опр.*

Формулы  $A$  и  $B$  называются *равносильными* (эквивалентными), если  $\forall f f(A) = f(B)$ .

Обозначение:  $A \equiv B$ .

*Пример.*

$P \rightarrow Q \equiv \neg Q \rightarrow \neg P$ ;  $P \rightarrow Q \not\equiv \neg P \rightarrow \neg Q$ .



# Равносильные формулы

*Опр.*

Формулы  $A$  и  $B$  называются *равносильными* (эквивалентными), если  $\forall f f(A) = f(B)$ .

Обозначение:  $A \equiv B$ .

*Пример.*

$P \rightarrow Q \equiv \neg Q \rightarrow \neg P$ ;  $P \rightarrow Q \not\equiv \neg P \rightarrow \neg Q$ .

*Предложение.*

Пусть  $\text{Var} = \{P_1, \dots, P_n\}$  содержит все переменные, входящие в  $A$  и  $B$ .

Тогда  $A \equiv B$ , если и только если  $\varphi_A = \varphi_B$ .

## Утверждение.

- 1 Отношение  $\equiv$  рефлексивно, симметрично и транзитивно.
- 2  $A \equiv B \iff A \leftrightarrow B$  — тавтология, где  $A \leftrightarrow B \iff ((A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow A))$ .
- 3  $A$  — тавтология  $\iff A \equiv T$ , где  $T \iff \neg \perp$ .

## Утверждение.

- 1 Отношение  $\equiv$  рефлексивно, симметрично и транзитивно.
- 2  $A \equiv B \iff A \leftrightarrow B$  — тавтология, где  $A \leftrightarrow B \iff ((A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow A))$ .
- 3  $A$  — тавтология  $\iff A \equiv T$ , где  $T \iff \neg \perp$ .

## Утверждение.

- 1 Отношение  $\equiv$  рефлексивно, симметрично и транзитивно.
- 2  $A \equiv B \iff A \leftrightarrow B$  — тавтология, где  $A \leftrightarrow B \iff ((A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow A))$ .
- 3  $A$  — тавтология  $\iff A \equiv T$ , где  $T \iff \neg \perp$ .

# Основные равносильности

$$A \wedge B \equiv B \wedge A$$

$$A \wedge (B \wedge C) \equiv (A \wedge B) \wedge C$$

$$A \wedge A \equiv A$$

$$A \wedge (B \vee C) \equiv (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$$

$$A \vee (A \wedge B) \equiv A$$

$$\neg(A \wedge B) \equiv \neg A \vee \neg B$$

$$\neg\neg A \equiv A$$

$$A \vee B \equiv B \vee A$$

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

$$A \vee A \equiv A$$

$$A \vee (B \wedge C) \equiv (A \vee B) \wedge (A \vee C)$$

$$A \wedge (A \vee B) \equiv A$$

$$\neg(A \vee B) \equiv \neg A \wedge \neg B$$

$$A \rightarrow B \equiv \neg A \vee B$$

# Основные равносильности

$$A \wedge B \equiv B \wedge A$$

$$A \wedge (B \wedge C) \equiv (A \wedge B) \wedge C$$

$$A \wedge A \equiv A$$

$$A \wedge (B \vee C) \equiv (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$$

$$A \vee (A \wedge B) \equiv A$$

$$\neg(A \wedge B) \equiv \neg A \vee \neg B$$

$$\neg\neg A \equiv A$$

$$A \vee B \equiv B \vee A$$

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

$$A \vee A \equiv A$$

$$A \vee (B \wedge C) \equiv (A \vee B) \wedge (A \vee C)$$

$$A \wedge (A \vee B) \equiv A$$

$$\neg(A \vee B) \equiv \neg A \wedge \neg B$$

$$A \rightarrow B \equiv \neg A \vee B$$

# Основные равносильности

$$A \wedge B \equiv B \wedge A$$

$$A \wedge (B \wedge C) \equiv (A \wedge B) \wedge C$$

$$A \wedge A \equiv A$$

$$A \wedge (B \vee C) \equiv (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$$

$$A \vee (A \wedge B) \equiv A$$

$$\neg(A \wedge B) \equiv \neg A \vee \neg B$$

$$\neg\neg A \equiv A$$

$$A \vee B \equiv B \vee A$$

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

$$A \vee A \equiv A$$

$$A \vee (B \wedge C) \equiv (A \vee B) \wedge (A \vee C)$$

$$A \wedge (A \vee B) \equiv A$$

$$\neg(A \vee B) \equiv \neg A \wedge \neg B$$

$$A \rightarrow B \equiv \neg A \vee B$$



# Основные равносильности

$$A \wedge B \equiv B \wedge A$$

$$A \wedge (B \wedge C) \equiv (A \wedge B) \wedge C$$

$$A \wedge A \equiv A$$

$$A \wedge (B \vee C) \equiv (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$$

$$A \vee (A \wedge B) \equiv A$$

$$\neg(A \wedge B) \equiv \neg A \vee \neg B$$

$$\neg\neg A \equiv A$$

$$A \vee B \equiv B \vee A$$

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

$$A \vee A \equiv A$$

$$A \vee (B \wedge C) \equiv (A \vee B) \wedge (A \vee C)$$

$$A \wedge (A \vee B) \equiv A$$

$$\neg(A \vee B) \equiv \neg A \wedge \neg B$$

$$A \rightarrow B \equiv \neg A \vee B$$

# Основные равносильности

$$A \wedge B \equiv B \wedge A$$

$$A \wedge (B \wedge C) \equiv (A \wedge B) \wedge C$$

$$A \wedge A \equiv A$$

$$A \wedge (B \vee C) \equiv (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$$

$$A \vee (A \wedge B) \equiv A$$

$$\neg(A \wedge B) \equiv \neg A \vee \neg B$$

$$\neg\neg A \equiv A$$

$$A \vee B \equiv B \vee A$$

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

$$A \vee A \equiv A$$

$$A \vee (B \wedge C) \equiv (A \vee B) \wedge (A \vee C)$$

$$A \wedge (A \vee B) \equiv A$$

$$\neg(A \vee B) \equiv \neg A \wedge \neg B$$

$$A \rightarrow B \equiv \neg A \vee B$$

# Основные равносильности

$$A \wedge B \equiv B \wedge A$$

$$A \wedge (B \wedge C) \equiv (A \wedge B) \wedge C$$

$$A \wedge A \equiv A$$

$$A \wedge (B \vee C) \equiv (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$$

$$A \vee (A \wedge B) \equiv A$$

$$\neg(A \wedge B) \equiv \neg A \vee \neg B$$

$$\neg\neg A \equiv A$$

$$A \vee B \equiv B \vee A$$

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

$$A \vee A \equiv A$$

$$A \vee (B \wedge C) \equiv (A \vee B) \wedge (A \vee C)$$

$$A \wedge (A \vee B) \equiv A$$

$$\neg(A \vee B) \equiv \neg A \wedge \neg B$$

$$A \rightarrow B \equiv \neg A \vee B$$

# Основные равносильности

$$A \wedge B \equiv B \wedge A$$

$$A \wedge (B \wedge C) \equiv (A \wedge B) \wedge C$$

$$A \wedge A \equiv A$$

$$A \wedge (B \vee C) \equiv (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$$

$$A \vee (A \wedge B) \equiv A$$

$$\neg(A \wedge B) \equiv \neg A \vee \neg B$$

$$\neg\neg A \equiv A$$

$$A \vee B \equiv B \vee A$$

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

$$A \vee A \equiv A$$

$$A \vee (B \wedge C) \equiv (A \vee B) \wedge (A \vee C)$$

$$A \wedge (A \vee B) \equiv A$$

$$\neg(A \vee B) \equiv \neg A \wedge \neg B$$

$$A \rightarrow B \equiv \neg A \vee B$$

# Основные равносильности

$$A \wedge B \equiv B \wedge A$$

$$A \wedge (B \wedge C) \equiv (A \wedge B) \wedge C$$

$$A \wedge A \equiv A$$

$$A \wedge (B \vee C) \equiv (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$$

$$A \vee (A \wedge B) \equiv A$$

$$\neg(A \wedge B) \equiv \neg A \vee \neg B$$

$$\neg\neg A \equiv A$$

$$A \vee B \equiv B \vee A$$

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

$$A \vee A \equiv A$$

$$A \vee (B \wedge C) \equiv (A \vee B) \wedge (A \vee C)$$

$$A \wedge (A \vee B) \equiv A$$

$$\neg(A \vee B) \equiv \neg A \wedge \neg B$$

$$A \rightarrow B \equiv \neg A \vee B$$

*Пример.*

$$P \rightarrow (Q \rightarrow R) \equiv (P \rightarrow Q) \rightarrow R?$$

*Ответ: Нет. Рассмотрим такую оценку  $f$ , что  $f(P) = f(Q) = f(R) = \text{Л}$ .*

*Пример.*

$$P \rightarrow (Q \rightarrow R) \equiv (P \wedge Q) \rightarrow R?$$

$$\begin{aligned} P \rightarrow (Q \rightarrow R) &\equiv \neg P \vee (Q \rightarrow R) \equiv \neg P \vee (\neg Q \vee R) \equiv \\ &(\neg P \vee \neg Q) \vee R \equiv \neg(P \wedge Q) \vee R \equiv (P \wedge Q) \rightarrow R. \end{aligned}$$

*Пример.*

$$P \rightarrow (Q \rightarrow R) \equiv (P \rightarrow Q) \rightarrow R?$$

*Ответ: Нет. Рассмотрим такую оценку  $f$ , что  $f(P) = f(Q) = f(R) = \text{Л}$ .*

*Пример.*

$$P \rightarrow (Q \rightarrow R) \equiv (P \wedge Q) \rightarrow R?$$

$$\begin{aligned} P \rightarrow (Q \rightarrow R) &\equiv \neg P \vee (Q \rightarrow R) \equiv \neg P \vee (\neg Q \vee R) \equiv \\ &(\neg P \vee \neg Q) \vee R \equiv \neg(P \wedge Q) \vee R \equiv (P \wedge Q) \rightarrow R. \end{aligned}$$

*Пример.*

$$P \rightarrow (Q \rightarrow R) \equiv (P \rightarrow Q) \rightarrow R?$$

*Ответ: Нет. Рассмотрим такую оценку  $f$ , что  $f(P) = f(Q) = f(R) = \text{Л}$ .*

*Пример.*

$$P \rightarrow (Q \rightarrow R) \equiv (P \wedge Q) \rightarrow R?$$

$$P \rightarrow (Q \rightarrow R) \equiv \neg P \vee (Q \rightarrow R) \equiv \neg P \vee (\neg Q \vee R) \equiv (\neg P \vee \neg Q) \vee R \equiv \neg(P \wedge Q) \vee R \equiv (P \wedge Q) \rightarrow R.$$



*Пример.*

$$P \rightarrow (Q \rightarrow R) \equiv (P \rightarrow Q) \rightarrow R?$$

*Ответ: Нет. Рассмотрим такую оценку  $f$ , что  $f(P) = f(Q) = f(R) = \text{Л}$ .*

*Пример.*

$$P \rightarrow (Q \rightarrow R) \equiv (P \wedge Q) \rightarrow R?$$

$$\begin{aligned} P \rightarrow (Q \rightarrow R) &\equiv \neg P \vee (Q \rightarrow R) \equiv \neg P \vee (\neg Q \vee R) \equiv \\ &(\neg P \vee \neg Q) \vee R \equiv \neg(P \wedge Q) \vee R \equiv (P \wedge Q) \rightarrow R. \end{aligned}$$

# Операция подстановки

*Опр.*

Если  $C$  и  $D$  — формулы, а  $P \in \text{Var}$ , то через  $C[P/D]$  обозначим результат подстановки формулы  $D$  вместо всех вхождений  $P$  в  $C$ .

*Пример.*

Пусть  $C = (P_1 \rightarrow P_2) \rightarrow P_2$  и  $D = P_3 \rightarrow P_2$ . Тогда

$$C[P_2/D] = (P_1 \rightarrow (P_3 \rightarrow P_2)) \rightarrow (P_3 \rightarrow P_2).$$

Формально, определяем  $C[P/D]$  индукцией по построению формулы  $C$ :

$$P[P/D] \Rightarrow D,$$

$$Q[P/D] \Rightarrow Q, \text{ если } Q \in \text{Var}, Q \neq P,$$

$$(\neg A)[P/D] \Rightarrow \neg(A[P/D]),$$

$$(A \wedge B)[P/D] \Rightarrow (A[P/D] \wedge B[P/D]),$$

$$(A \vee B)[P/D] \Rightarrow (A[P/D] \vee B[P/D]),$$

$$(A \rightarrow B)[P/D] \Rightarrow (A[P/D] \rightarrow B[P/D]).$$

Формально, определяем  $C[P/D]$  индукцией по построению формулы  $C$ :

$$P[P/D] \Rightarrow D,$$

$$Q[P/D] \Rightarrow Q, \text{ если } Q \in \text{Var}, Q \neq P,$$

$$(\neg A)[P/D] \Rightarrow \neg(A[P/D]),$$

$$(A \wedge B)[P/D] \Rightarrow (A[P/D] \wedge B[P/D]),$$

$$(A \vee B)[P/D] \Rightarrow (A[P/D] \vee B[P/D]),$$

$$(A \rightarrow B)[P/D] \Rightarrow (A[P/D] \rightarrow B[P/D]).$$

Формально, определяем  $C[P/D]$  индукцией по построению формулы  $C$ :

$$P[P/D] \Rightarrow D,$$

$$Q[P/D] \Rightarrow Q, \text{ если } Q \in \text{Var}, Q \neq P,$$

$$(\neg A)[P/D] \Rightarrow \neg(A[P/D]),$$

$$(A \wedge B)[P/D] \Rightarrow (A[P/D] \wedge B[P/D]),$$

$$(A \vee B)[P/D] \Rightarrow (A[P/D] \vee B[P/D]),$$

$$(A \rightarrow B)[P/D] \Rightarrow (A[P/D] \rightarrow B[P/D]).$$

Формально, определяем  $C[P/D]$  индукцией по построению формулы  $C$ :

$$P[P/D] \Rightarrow D,$$

$$Q[P/D] \Rightarrow Q, \text{ если } Q \in \text{Var}, Q \neq P,$$

$$(\neg A)[P/D] \Rightarrow \neg(A[P/D]),$$

$$(A \wedge B)[P/D] \Rightarrow (A[P/D] \wedge B[P/D]),$$

$$(A \vee B)[P/D] \Rightarrow (A[P/D] \vee B[P/D]),$$

$$(A \rightarrow B)[P/D] \Rightarrow (A[P/D] \rightarrow B[P/D]).$$

Формально, определяем  $C[P/D]$  индукцией по построению формулы  $C$ :

$$P[P/D] \Rightarrow D,$$

$$Q[P/D] \Rightarrow Q, \text{ если } Q \in \text{Var}, Q \neq P,$$

$$(\neg A)[P/D] \Rightarrow \neg(A[P/D]),$$

$$(A \wedge B)[P/D] \Rightarrow (A[P/D] \wedge B[P/D]),$$

$$(A \vee B)[P/D] \Rightarrow (A[P/D] \vee B[P/D]),$$

$$(A \rightarrow B)[P/D] \Rightarrow (A[P/D] \rightarrow B[P/D]).$$

Формально, определяем  $C[P/D]$  индукцией по построению формулы  $C$ :

$$P[P/D] \Rightarrow D,$$

$$Q[P/D] \Rightarrow Q, \text{ если } Q \in \text{Var}, Q \neq P,$$

$$(\neg A)[P/D] \Rightarrow \neg(A[P/D]),$$

$$(A \wedge B)[P/D] \Rightarrow (A[P/D] \wedge B[P/D]),$$

$$(A \vee B)[P/D] \Rightarrow (A[P/D] \vee B[P/D]),$$

$$(A \rightarrow B)[P/D] \Rightarrow (A[P/D] \rightarrow B[P/D]).$$



Формально, определяем  $C[P/D]$  индукцией по построению формулы  $C$ :

$$P[P/D] \Rightarrow D,$$

$$Q[P/D] \Rightarrow Q, \text{ если } Q \in \text{Var}, Q \neq P,$$

$$(\neg A)[P/D] \Rightarrow \neg(A[P/D]),$$

$$(A \wedge B)[P/D] \Rightarrow (A[P/D] \wedge B[P/D]),$$

$$(A \vee B)[P/D] \Rightarrow (A[P/D] \vee B[P/D]),$$

$$(A \rightarrow B)[P/D] \Rightarrow (A[P/D] \rightarrow B[P/D]).$$

# Теорема о подстановке

*Теорема.*

- 1 Если  $A$  — тавтология,  $B$  — произвольная формула, а  $P \in \text{Var}$ , то  $A[P/B]$  — тавтология.
- 2 Если  $A \equiv B$ , то  $A[P/C] \equiv B[P/C]$ .

*Пример.*

Для любой формулы  $B$  формула  $B \vee \neg B$  является тавтологией. Например, формула  $(P_3 \leftrightarrow P_1) \vee \neg(P_3 \leftrightarrow P_1)$  — тавтология.

# Теорема о подстановке

*Теорема.*

- 1 Если  $A$  — тавтология,  $B$  — произвольная формула, а  $P \in \text{Var}$ , то  $A[P/B]$  — тавтология.
- 2 Если  $A \equiv B$ , то  $A[P/C] \equiv B[P/C]$ .

*Пример.*

Для любой формулы  $B$  формула  $B \vee \neg B$  является тавтологией. Например, формула  $(P_3 \leftrightarrow P_1) \vee \neg(P_3 \leftrightarrow P_1)$  — тавтология.

# Теорема о подстановке

*Теорема.*

- 1 Если  $A$  — тавтология,  $B$  — произвольная формула, а  $P \in \text{Var}$ , то  $A[P/B]$  — тавтология.
- 2 Если  $A \equiv B$ , то  $A[P/C] \equiv B[P/C]$ .

*Пример.*

Для любой формулы  $B$  формула  $B \vee \neg B$  является тавтологией. Например, формула  $(P_3 \leftrightarrow P_1) \vee \neg(P_3 \leftrightarrow P_1)$  — тавтология.

*Лемма.*

- 1 Если  $A \equiv B$ , то  $\neg A \equiv \neg B$ .
- 2 Если  $A_1 \equiv B_1$  и  $A_2 \equiv B_2$ , то

$$A_1 \wedge A_2 \equiv B_1 \wedge B_2$$

$$A_1 \vee A_2 \equiv B_1 \vee B_2$$

$$A_1 \rightarrow A_2 \equiv B_1 \rightarrow B_2.$$

*Теорема. (о замене подформулы на эквивалентную)*

Если  $A \equiv B$ , то  $C[P/A] \equiv C[P/B]$ .

Теорема доказывается индукцией по построению формулы  $C$ .

*Пример.*

Пусть  $A = Q \vee Q$ ,  $B = Q$ ,  $C = P \wedge R$ . Так как  $Q \vee Q \equiv Q$ , то  $(Q \vee Q) \wedge R \equiv Q \wedge R$ .

*Теорема. (о замене подформулы на эквивалентную)*

Если  $A \equiv B$ , то  $C[P/A] \equiv C[P/B]$ .

Теорема доказывается индукцией по построению формулы  $C$ .

*Пример.*

Пусть  $A = Q \vee Q$ ,  $B = Q$ ,  $C = P \wedge R$ . Так как  $Q \vee Q \equiv Q$ , то  $(Q \vee Q) \wedge R \equiv Q \wedge R$ .

# Дизъюнктивные и конъюнктивные нормальные формы

*Опр.*

Литералами называются переменные и их отрицания.

*Пример.*

$P_3$ ,  $\neg P_5$  — литералы;

$P_3 \vee P_1$  и  $\neg\neg P_3$  — не литералы.



*Опр.*

Элементарной конъюнкцией называем формулу вида  $\bigwedge_{i=1}^n L_i$ , где  $L_i$  — литералы.

*Пример.*

$(P \wedge \neg Q) \wedge \neg P$  — элементарная конъюнкция;

$P \wedge (\neg Q \wedge \neg P)$  — не элементарная конъюнкция.

*Опр.*

Дизъюнктивной нормальной формой (ДНФ) называем формулу вида  $\bigvee_{j=1}^m C_j$ , где  $C_j$  — элементарные конъюнкции.

*Пример.*

$(P \wedge \neg R) \vee (Q \wedge R)$  и  $(P \wedge Q \wedge R) \vee \neg P \vee \neg R$  — дизъюнктивные нормальные формы.

Аналогично определяются элементарные дизъюнкции и конъюнктивные нормальные формы (КНФ).

*Опр.*

Элементарной дизъюнкцией называем формулу вида  $\bigvee_{i=1}^n L_i$ , где  $L_i$  — литералы.

КНФ называем формулу вида  $\bigwedge_{j=1}^m D_j$ , где  $D_j$  — элементарные дизъюнкции.

*Упражнение*

Привести к КНФ формулу  $(P \vee Q) \rightarrow R$ . Ответ:  $(\neg P \vee R) \wedge (\neg Q \vee R)$ .

Аналогично определяются элементарные дизъюнкции и конъюнктивные нормальные формы (КНФ).

*Опр.*

Элементарной дизъюнкцией называем формулу вида  $\bigvee_{i=1}^n L_i$ , где  $L_i$  — литералы.

КНФ называем формулу вида  $\bigwedge_{j=1}^m D_j$ , где  $D_j$  — элементарные дизъюнкции.

*Упражнение*

Привести к КНФ формулу  $(P \vee Q) \rightarrow R$ . Ответ:  
 $(\neg P \vee R) \wedge (\neg Q \vee R)$ .

# Теорема о ДНФ и КНФ

*Теорема.*

Каждая пропозициональная формула равносильна некоторой ДНФ и некоторой КНФ.

*Доказательство.*

(первый вариант) Достаточно заметить, что формула, построенная в доказательстве теоремы о функциональной полноте, является ДНФ.

# Теорема о ДНФ и КНФ

*Теорема.*

Каждая пропозициональная формула равносильна некоторой ДНФ и некоторой КНФ.

*Доказательство.*

(первый вариант) Достаточно заметить, что формула, построенная в доказательстве теоремы о функциональной полноте, является ДНФ.

*Доказательство.*

(второй вариант)

Применяем основные эквивалентности.

- 1 Выразим  $\rightarrow$  через  $\neg$  и  $\vee$ ;
- 2 Пронесим все отрицания максимально вглубь формулы;
- 3 Удаляем многократные отрицания.
- 4 Выносим все дизъюнкции максимально наружу, пользуясь дистрибутивностью;
- 5 Пользуясь ассоциативностью  $\wedge$  и  $\vee$  расставляем правильно скобки.

## *Доказательство.*

(второй вариант)

Применяем основные эквивалентности.

- 1 Выразим  $\rightarrow$  через  $\neg$  и  $\vee$ ;
- 2 Проносим все отрицания максимально вглубь формулы;
- 3 Удаляем многократные отрицания.
- 4 Выносим все дизъюнкции максимально наружу, пользуясь дистрибутивностью;
- 5 Пользуясь ассоциативностью  $\wedge$  и  $\vee$  расставляем правильно скобки.



## Доказательство.

(второй вариант)

Применяем основные эквивалентности.

- 1 Выразим  $\rightarrow$  через  $\neg$  и  $\vee$ ;
- 2 Пронесим все отрицания максимально вглубь формулы;
- 3 Удаляем многократные отрицания.
- 4 Выносим все дизъюнкции максимально наружу, пользуясь дистрибутивностью;
- 5 Пользуясь ассоциативностью  $\wedge$  и  $\vee$  расставляем правильно скобки.

## Доказательство.

(второй вариант)

Применяем основные эквивалентности.

- 1 Выразим  $\rightarrow$  через  $\neg$  и  $\vee$ ;
- 2 Пронесим все отрицания максимально вглубь формулы;
- 3 Удаляем многократные отрицания.
- 4 Выносим все дизъюнкции максимально наружу, пользуясь дистрибутивностью;
- 5 Пользуясь ассоциативностью  $\wedge$  и  $\vee$  расставляем правильно скобки.

## Доказательство.

(второй вариант)

Применяем основные эквивалентности.

- 1 Выразим  $\rightarrow$  через  $\neg$  и  $\vee$ ;
- 2 Пронесим все отрицания максимально вглубь формулы;
- 3 Удаляем многократные отрицания.
- 4 Выносим все дизъюнкции максимально наружу, пользуясь дистрибутивностью;
- 5 Пользуясь ассоциативностью  $\wedge$  и  $\vee$  расставляем правильно скобки.

## Доказательство.

(второй вариант)

Применяем основные эквивалентности.

- 1 Выразим  $\rightarrow$  через  $\neg$  и  $\vee$ ;
- 2 Проносим все отрицания максимально вглубь формулы;
- 3 Удаляем многократные отрицания.
- 4 Выносим все дизъюнкции максимально наружу, пользуясь дистрибутивностью;
- 5 Пользуясь ассоциативностью  $\wedge$  и  $\vee$  расставляем правильно скобки.

*Замечание.*

Если  $A$  — ДНФ, то  $\neg A$  превращается в КНФ после переноса всех отрицаний вглубь и удаления двойных отрицаний.

Для того чтобы получить КНФ формулы  $A$ , достаточно применить этот алгоритм к ДНФ формулы  $\neg A$ .

# Совершенные ДНФ и КНФ

Опр.

Формула  $A$  от переменных  $P_1, \dots, P_n$  называется совершенной ДНФ, если  $A$  — ДНФ и

- Каждая элем. конъюнкция имеет вид  $A_{\vec{x}} \Rightarrow \bigwedge_{i=1}^n P_i^{x_i}$  для некоторого  $\vec{x} \in \mathbb{B}^n$ .
- $A = \bigvee_{j=1}^m A_{\vec{x}_j}$ , где  $\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_m \in \mathbb{B}^n$  попарно различны и взяты в лексикографическом порядке.

Совершенные КНФ определяются двойственным образом.

# Совершенные ДНФ и КНФ

*Опр.*

Формула  $A$  от переменных  $P_1, \dots, P_n$  называется совершенной ДНФ, если  $A$  — ДНФ и

- Каждая элем. конъюнкция имеет вид  $A_{\vec{x}} \Rightarrow \bigwedge_{i=1}^n P_i^{x_i}$  для некоторого  $\vec{x} \in \mathbb{B}^n$ .
- $A = \bigvee_{j=1}^m A_{\vec{x}_j}$ , где  $\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_m \in \mathbb{B}^n$  попарно различны и взяты в лексикографическом порядке.

Совершенные КНФ определяются двойственным образом.

*Замечание.*

Удобно расширить множество формул константами  $\perp$  (ложь) и  $\top$  (истина), и считать  $\perp$  совершенной ДНФ, а  $\top$  – совершенной КНФ.

Для любой оценки  $f$  считаем  $f(\top) = И$  и  $f(\perp) = Л$ . Имеем эквивалентности:

$$\perp \equiv A \wedge \neg A; \quad \top \equiv A \vee \neg A.$$

Как следствие можем вывести:

$$\perp \wedge A \equiv \perp, \quad \perp \vee A \equiv A, \quad \top \vee A \equiv \top, \quad \top \wedge A \equiv A.$$



*Замечание.*

Удобно расширить множество формул константами  $\perp$  (ложь) и  $\top$  (истина), и считать  $\perp$  совершенной ДНФ, а  $\top$  – совершенной КНФ.

Для любой оценки  $f$  считаем  $f(\top) = И$  и  $f(\perp) = Л$ . Имеем эквивалентности:

$$\perp \equiv A \wedge \neg A; \quad \top \equiv A \vee \neg A.$$

Как следствие можем вывести:

$$\perp \wedge A \equiv \perp, \quad \perp \vee A \equiv A, \quad \top \vee A \equiv \top, \quad \top \wedge A \equiv A.$$

*Замечание.*

Удобно расширить множество формул константами  $\perp$  (ложь) и  $\top$  (истина), и считать  $\perp$  совершенной ДНФ, а  $\top$  – совершенной КНФ.

Для любой оценки  $f$  считаем  $f(\top) = И$  и  $f(\perp) = Л$ . Имеем эквивалентности:

$$\perp \equiv A \wedge \neg A; \quad \top \equiv A \vee \neg A.$$

Как следствие можем вывести:

$$\perp \wedge A \equiv \perp, \quad \perp \vee A \equiv A, \quad \top \vee A \equiv \top, \quad \top \wedge A \equiv A.$$

*Теорема.*

Всякая формула  $A$  от переменных  $\{P_1, \dots, P_n\}$  равносильна некоторой совершенной ДНФ.

*Доказательство.*

Воспользуемся равносильностями:

- 1  $A \wedge \neg A \equiv \perp, \quad \perp \wedge A \equiv \perp, \quad \perp \vee A \equiv A$   
(удаляем противоречивые конъюнкции)
- 2  $A \wedge A \equiv A$  (удаляем повторы литералов)
- 3  $A \equiv (A \wedge B) \vee (A \wedge \neg B)$  (добавляем недостающие переменные)

*Теорема.*

Всякая формула  $A$  от переменных  $\{P_1, \dots, P_n\}$  равносильна некоторой совершенной ДНФ.

*Доказательство.*

Вспользуемся равносильностями:

- 1  $A \wedge \neg A \equiv \perp, \quad \perp \wedge A \equiv \perp, \quad \perp \vee A \equiv A$   
(удаляем противоречивые конъюнкции)
- 2  $A \wedge A \equiv A$  (удаляем повторы литералов)
- 3  $A \equiv (A \wedge B) \vee (A \wedge \neg B)$  (добавляем недостающие переменные)

*Замечание.*

Если данный набор переменных пуст, то формально необходимо также считать  $\top$  совершенной ДНФ, а  $\perp$  – совершенной КНФ.

Если  $A$  не содержит переменных, то  $A \equiv \top$ , если  $f(A) = \text{И}$ , и  $A \equiv \perp$ , если  $f(A) = \text{Л}$ .

### *Теорема.*

Совершенные ДНФ эквивалентных формул (относительно одного набора переменных) графически совпадают.

### *Доказательство.*

Для совершенной ДНФ каждая элем. конъюнкция определяет выполняющую оценку, а сама ДНФ — все такие оценки.

### *Следствие.*

Совершенная ДНФ любой формулы  $A$  единственна.