

Логические законы

Законы логики

- Отражают наиболее важные закономерности логического мышления.
- Записываются в виде формул, которые позволяют проводить эквивалентные преобразования логических выражений.

Законы логики

| | |
|----------------------|---|
| $A = A$ | Закон тождества |
| $A \& \bar{A} = 0$ | Закон непротиворечия $1 \& 0 = 0, 0 \& 1 = 0$ |
| $A \vee \bar{A} = 1$ | Закон исключения третьего $1 \vee 0 = 1, 0 \vee 1 = 1$ |
| $\bar{\bar{A}} = A$ | Закон двойного отрицания |

Законы логики

$$\overline{A \vee B} = \bar{A} \wedge \bar{B}$$

$$\overline{A \wedge B} = \bar{A} \vee \bar{B}$$

$$A \wedge B = B \wedge A$$

$$A \vee B = B \vee A$$

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

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

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

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

Законы де Моргана

Закон
коммуникативности

Закон
ассоциативности

Закон
дистрибутивности

Формулы преобразования логических выражений

$$A \rightarrow B = \bar{A} \vee B$$

$$\begin{aligned} A \leftrightarrow B &= (A \& B) \vee (\bar{A} \& \bar{B}) = \\ &= (\bar{A} \vee B) \& (A \vee \bar{B}) \end{aligned}$$

$$A \& (A \vee B) = A$$

$$A \vee A \& B = A$$

$$\bar{A} \& (A \vee B) = \bar{A} \& B$$

Упростить логическое выражение

$$\begin{aligned}\bullet (A \& B) \vee (A \& \neg B) &= \\ &= A \& (B \vee \neg B) = \\ &= A \& 1 = A\end{aligned}$$

Задания

- Доказать с помощью таблиц истинности Законы де Моргана и законы дистрибутивности.
- Упростить логические выражения:
 - $(A \vee \neg A) \& B$
 - $A \& (A \vee B) \& (B \vee \neg B)$