

ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА

МОДУЛЬ

Основы математической
логики

ЛЕКЦИЯ №3

Равносильность формул логики.
Законы логики.

Лекция №3

План

- ▣ 1. Понятие равносильности формул логики высказываний.
- ▣ 2. Основные равносильности формул логики высказываний.

Понятие равносильности формул

Рассмотрим две формулы логики

$$F_1 = \overline{A \vee B} \quad F_2 = \overline{A} \wedge \overline{B}$$

Составим таблицы истинности.

A	B	$A \vee B$	F_1
0	0	0	1
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0

A	B	\overline{A}	\overline{B}	F_2
0	0	1	1	1
0	1	1	0	0
1	0	0	1	0
1	1	0	0	0

Что вы можете сказать о значениях этих формул?

Понятие равносильности формул

Определение. Формулы F_1 и F_2 называются **равносильными**, если они принимают одинаковые истинностные значения при любом наборе значений переменных, входящих в эти формулы. Обозначают: $F_1 \equiv F_2$.

Теорема. Формулы F_1 и F_2 являются равносильными, если формула $F_1 \leftrightarrow F_2$ является тождественно истинной (тавтологией).

Справедливость утверждения непосредственно следует из определения

Основные равносильности формул (законы логики)

Одной из задач логики является установление равносильности логических формул или их упрощение. Построение таблиц истинности в этом случае может оказаться очень громоздким или вообще не давать нужный результат. В таких случаях целесообразно осуществить равносильные преобразования формул.

Рассмотрим основные равносильности формул логики (законы логики) и правила преобразований формул логики.

Основные равносильности формул (законы логики)

1. Законы коммутативности:

$$A \vee B \equiv B \vee A; \quad A \wedge B \equiv B \wedge A.$$

2. Законы ассоциативности:

$$(A \vee B) \vee C \equiv A \vee (B \vee C); \quad (A \wedge B) \wedge C \equiv A \wedge (B \wedge C).$$

3. Законы дистрибутивности:

$$\begin{aligned} (A \vee B) \wedge C &\equiv & (A \wedge B) \vee C &\equiv \\ &\equiv (A \wedge C) \vee (B \wedge C); & &\equiv (A \vee C) \wedge (B \vee C). \end{aligned}$$

Основные равносильности формул (законы логики)

4. Законы нуля:

$$A \vee 0 \equiv A; \quad A \wedge 0 = 0.$$

5. Законы единицы:

$$A \vee 1 \equiv 1; \quad A \wedge 1 \equiv A.$$

6. Закон исключённого третьего:

$$A \vee \bar{A} \equiv 1$$

7. Закон противоречия:

$$A \wedge \bar{A} \equiv 0.$$

8. Закон двойного отрицания:

$$\bar{\bar{A}} \equiv A.$$

Основные равносильности формул (законы логики)

9. Законы идемпотентности:

$$A \vee A \equiv A;$$

$$A \wedge A \equiv A.$$

10. Законы де Моргана:

$$\overline{A \vee B} \equiv \bar{A} \wedge \bar{B};$$

$$\overline{A \wedge B} \equiv \bar{A} \vee \bar{B}.$$

11. Законы поглощения:

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

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

Основные равносильности формул (законы логики)

При упрощении логических формул, как правило, исключают операции импликации, эквиваленции, штрих Шеффера, стрелку Пирса и сложение по модулю 2, и осуществляют переход к стандартному базису логических функций, содержащему операции конъюнкции, дизъюнкции и отрицания. При этом добиваются, чтобы отрицания стояли только над отдельными переменными, а сами переменные или их отрицания связывались операциями дизъюнкции и конъюнкции.

12. Замена

ИМПЛИКАЦИИ:

$$A \rightarrow B \equiv \bar{A} \vee B.$$

13. Замена

ЭКВИВАЛЕНЦИИ:

$$\begin{aligned} A \leftrightarrow B &\equiv \\ &\equiv (A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow A). \end{aligned}$$

14. Замена штриха

ШЕФФЕРА

$$A | B \equiv \overline{A \wedge B}$$

15. Замена стрелки

ПИРСА

$$A \downarrow B \equiv \overline{A \vee B}$$

16. Замена сложения

ПО МОДУЛЮ 2

$$A \oplus B \equiv \overline{A \leftrightarrow B}$$

Основные равносильности формул (законы логики)

При выполнении равносильных преобразований логических формул наряду с перечисленными выше законами логики используют следующие правила преобразований:

Правило подстановки. Пусть F_1 и F_2 - равносильные формулы, содержащие некоторую формулу F . Если формулу F заменить в формулах F_1 и F_2 на формулу G , то формулы G_1 и G_2 также будут равносильными: $G_1 \equiv G_2$.

.

Основные равносильности формул (законы логики)

Так, согласно правилу подстановки,
например, из равносильности формул

$$\overline{A \vee B} \equiv \overline{A} \wedge \overline{B}$$

вытекает равносильность формул

$$\overline{(A \rightarrow C) \vee B} \equiv \overline{A \rightarrow C} \wedge \overline{B}$$

В данном случае в исходные формулы
вместо формулы A мы подставили формулу
 $A \rightarrow C$, при этом новые формулы также
равносильны.

Основные равносильности формул (законы логики)

При выполнении равносильных преобразований логических формул наряду с перечисленными выше законами логики используют следующие правила преобразований:

Правило замены. Пусть в формуле F_1 выделена формула F и G - равносильная ей формула: $F \equiv G$. Если формулу F в формуле F_1 заменить на формулу G , то полученная формула G_1 будет равносильна формуле F_1 : $F_1 \equiv G_1$.

Основные равносильности формул (законы логики)

Рассмотрим, к примеру, формулу $\overline{\overline{P \vee Q}} \rightarrow R$.

Согласно закону де Моргана $\overline{P \vee Q} \equiv \overline{P} \wedge \overline{Q}$.

Выполним замену формулы $\overline{P \vee Q}$ ей равносильной $\overline{P} \wedge \overline{Q}$.

Тогда по правилу замены формулы $\overline{\overline{P \vee Q}} \rightarrow R$

и $\overline{(\overline{P} \wedge \overline{Q})} \rightarrow R$ будут равносильными.

Заметим, что правило подстановки и правило замены позволяют применять законы логики не только к отдельным переменным, а и к другим формулам.