Практическое занятие — 14.09.2023

Все правила алгебры логики имеют симметричный вид за исключением двух: двойного отрицания, $\overline{\overline{x}}=x$ и инверсии, $\overline{0}=1$, $\overline{1}=0$.

Из всех законов алгебры логики лишь закон инверсии не имеет аналога в обычной алгебре:

- ullet Для логического сложения: $\overline{X_1 ee X_2} = \overline{X_1} \wedge \overline{X_2}$
- ullet Для логического умножения: $\overline{X_1 \wedge X_2} = \overline{X_1} ee \overline{X_2}$

Другие законы:

1. Переместительный

Для логического сложения: $X_1 \lor X_2 = X_2 \lor X_1$ Для логического умножения: $X_1 \land X_2 = X_2 \land X_1$

2. Сочетательный

Для логического сложения: $(X_1 \lor X_2) \lor X_3 = X_1 \lor (X_2 \lor X_3)$ Для логического умножения: $(X_1 \land X_2) \land X_3 = X_1 \land (X_2 \land X_3)$

3. Распределительный

Для логического сложения: $(X_1 \lor X_2) \land X3 = X_1 \land X_3 \lor X_2 \land X_3$ Для логического умножения:

$$(X_1 \wedge X_2) \vee X3 = X_1 \vee X_3 \wedge X_2 \vee X_3$$

Правила алгебры логики так же имеют симметричный вид для операции или и операции и за исключением двойного отрицания и инверсии.

Другие правила:

- 1. Неизменности: $x \lor 0 = x$, $x \land 1 = x$
- 2. Универсального и нулевого множества: $x \lor 1 = 1, \ x \land 0 = 0$
- 3. Повторения: $x \lor x = x$, $x \land x = x$

- 4. Дополнительности: $x \vee \overline{x} = 1$, $x \wedge \overline{x} = 0$
- 5. Склеивания: $x_1 \wedge x_2 \vee x_1 \wedge \overline{x_2} = x_1$, $(x_1 \vee x_2) \wedge (x_1 \vee \overline{x_2}) = x_1$

Дизъюнктивная нормальная форма — форма логической функции, которая представлена суммой элементарных произведений.

Элементарное произведение — произведение, в котором участвуют только сами переменные или их отрицание. Для построения совершенной дизъюнктивной нормальной формы из обычной дизъюнктивной нормальной формы часто используется правило дополнительности.