ALCTG

The Scientist must set in order. Science is built up with facts, as a house is with stones. But a collection of facts is no more a science than a heap of stones is a house.

Science and Hypothesis Henri Poincare

Table of contents

Глава	1	Булева алгебра	. 2 _
1.1	Булеві	ы функции	2
	1.1.1	Теория	3
	1.1.2	Задачи	. 3
	1.1.3	Домашняя работа	3



§1.1 Булевы функции

Домашняя работа

Задача 1.1.1. x, y, z — целые числа, для которых истинно высказывание

$$\neg(x = y) \land ((y < x) \to (2z > x)) \land ((x < y) \to (x > 2z))$$
 (1.1)

Чему равно x, если z = 7, y = 16?

Решение. Подставляем из условия значения z и y и преобразуем выражение (1.1)

$$\neg(x = 16) \land (\neg(x > 16) \lor (x < 14)) \land (\neg(x < 16) \lor (x > 14)),$$
$$(x \neq 16) \land ((x \leqslant 16) \lor (x < 14)) \land ((x \geqslant 16) \lor (x > 14)).$$

Заметим, что итоговое выражение, как и изначальное, является конъюнкцией трех выражений. Тогда оно истинно, если каждое из выражений должно быть истинным. Это умозаключение приводит нас к трем условиям:

- 1. $(x \neq 16) = 1$, если $x \neq 16$;
- 2. $((x \le 16) \lor (x < 14)) = 1$, если $x \le 16$;
- 3. $((x \ge 16) \lor (x > 14)) = 1$, если x > 14.

Пользуясь методом очень пристального взгляда, замечаем, что все три условия выше можно переписать так

$$14 < x < 16$$
.

откуда

$$x = 15.$$

Ответ. x = 15

Задача 1.1.2. Постройте таблицу истинности для функции

$$f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 \lor x_2) \downarrow (x_2 \to x_3)$$

Решение.

$$x_1 x_2 x_3 | f$$

Задача 1.1.3. Докажите, что

$$1 \oplus x_1 \oplus x_2 = (x1 \to x_2) \land (x_2 \to x_1)$$

Решение.

$$f_1 = 1 \oplus x_1 \oplus x_2, f_2 = (x_1 \to x_2) \land (x_2 \to x_1)$$

 $x_1 x_2 |f_1| f_2$

0 0 | 1 | 1

0 1 | 0 | 0

1 0 | 0 | 0

1 1 | 1 | 1

Значит, $f_1 = f_2$

Задача 1.1.4. Докажите формулу

$$\bigvee_{i,j;i\neq j} x_i \oplus x_j = (x_1 \vee x_2 \vee \dots \vee x_n) \wedge (\neg x_1 \vee \neg x_2 \vee \dots \vee \neg x_n)$$

Решение.

1) $\bigvee_{i,j;i\neq j}x_i\oplus x_j=1\Rightarrow$ есть как минимум одна пара разных значений($x_i=1,x_j=0$). Тогда

 $(x_1\lor x_2\lor ...\lor x_n)=1, \neg x_1\lor \neg x_2\lor ...\lor \neg x_n)=1\Rightarrow (x_1\lor x_2\lor ...\lor x_n)\land (\neg x_1\lor \neg x_2\lor ...\lor \neg x_n)=1$ 2) $\bigvee_{i,j;i\neq j}x_i\oplus x_j=1\Rightarrow$ все x_i и x_j равны 0. Тогда в правой части либо $(x_1\lor x_2\lor ...\lor x_n)=0$, либо $(\neg x_1\lor \neg x_2\lor ...\lor \neg x_n)=0$, а значит и вся правая часть равна 0.

ЧТД.

Задача 1.1.5. Постройте таблицу истинности для f и выразите её через операции $\vee, \wedge, \neg,$ если

$$f = x_1 \oplus x_2 \oplus x_3 \oplus x_1 x_2 \oplus x_1 x_3 \oplus x_2 x_3 \oplus x_1 x_2 x_3.$$

Решение.

 $x_1 x_2 x_3 | f$

0 0 0 0

0 0 1 | 1

0 1 0 | 1

0 1 1 1

1 0 0 1

1 0 1 | 1

1 1 0 | 1

1 1 1 1 1

Перестроние с использованием \lor , \land , \neg : $f_1 = x_1 \lor x_2 \lor x_3$.