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	а 1 Булева алгебра	2
		0
1.1	Булевы функции	2
	1.1.1 Ломацияя 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. $((x \geqslant 16) \lor (x > 14)) = 1$, 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

$$f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 \lor x_2) \downarrow (x_2 \to x_3) \tag{1.2}$$

Решение. Давайте преобразуем выражение (1.2). Для этого представим $x_2 \to x_3$ как $\neg x_2 \lor x_3$. Далее вспомним, что

$$x \downarrow y = \overline{x \vee y},$$

откуда получаем, что

$$f = \neg(x_1 \lor x_2 \lor \neg x_2 \lor x_3).$$

Видно, что под отрицанием стоит дизъюнкция, которая на любых наборах будет равна единице, поэтому f — тождественный ноль.

x_1	x_2	x_3	f
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	0

Таблица истинности функции f.

Задача 1.1.3. Докажите, что

$$1 \oplus x_1 \oplus x_2 = (x_1 \to x_2) \land (x_2 \to x_1)$$
 (1.3)

Решение. Пусть $f_1=1\oplus x_1\oplus x_2,\, f_2=(x1\to x_2)\wedge (x_2\to x_1)$. Тогда

x_1	x_2	f_1	f_2
0	0	1	1
0	1	0	0
1	0	0	0
1	1	1	1

Видно, что векторы значений f_1 и f_2 совпадают, а значит, $f_1=f_2$ (т.е. утверждение (1.3) ВЕРНО).

Задача 1.1.4. Докажите формулу

$$\bigvee_{i,j;i\neq j} x_i \oplus x_j = (x_1 \vee x_2 \vee \dots \vee x_n) \wedge (\neg x_1 \vee \neg x_2 \vee \dots \vee \neg x_n)$$
(1.4)

Решение. Рассмотрим 2 случая:

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

$$(x_1 \lor x_2 \lor \dots \lor x_n) = 1, \neg x_1 \lor \neg x_2 \lor \dots \lor \neg x_n) = 1 \Rightarrow (x_1 \lor x_2 \lor \dots \lor x_n) \land (\neg x_1 \lor \neg x_2 \lor \dots \lor \neg x_n) = 1;$$

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.

Видно, что векторы значений левой и правой частей равенства совпадают, а значит, формула верна.

Задача 1.1.5. Постройте таблицу истинности для f и выразите её через операции $\lor, \land, \lnot,$ если

$$f = x_1 \oplus x_2 \oplus x_3 \oplus x_1 x_2 \oplus x_1 x_3 \oplus x_2 x_3 \oplus x_1 x_2 x_3. \tag{1.5}$$

Решение. Таблица истинности:

$\begin{bmatrix} x_1 \\ 0 \end{bmatrix}$	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

Перестроние с использованием ∨,∧,¬:

$$f_1 = x_1 \vee x_2 \vee x_3.$$

Ответ. $f_1 = x_1 \lor x_2 \lor x_3$.