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

Теория

Задачи

Задача 1.1.1. gdhgghdghdg

Домашняя работа

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

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

Чему равно x, если z=7, y=16?

Решение.

$$\neg(x=16) \land (\neg(x>16) \lor (x<14)) \land (\neg(x<16) \lor (x>14)), \\ (x \neq 16) \land ((x \leqslant 16) \lor (x<14)) \land ((x \geqslant 16) \lor (x>14)) \\ 1)(x \neq 16) = 1, \text{ если } x \neq 16; \\ 2)((x \leqslant 16) \lor (x<14)) = 1, \text{ если } x \leqslant 16; \\ 3)((x \geqslant 16) \lor (x>14)) = 1, \text{ если } x > 14; \\ \Downarrow \\ 14 < x < 16 \\ \Downarrow \\ x = 15 \\ \text{Ответ: } x = 15$$

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
0 \ 0 \ 0 \ | 0
0 \ 1 \ | 0
0 \ 1 \ 1 \ | 0
1 \ 0 \ 0 \ | 0
1 \ 0 \ 1 \ 0
1 \ 1 \ 0 \ | 0
1 \ 1 \ 0 \ | 0
```

Задача 1.1.3. Докажите, что

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

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($x_i=1,x_j=0$). Тогла

 $(x_1 \lor x_2 \lor ... \lor x_n) = 1, \neg x_1 \lor \neg x_2 \lor ... \lor \neg x_n) = 1 \Rightarrow (x_1 \lor x_2 \lor ... \lor x_n) \land (\neg x_1 \lor \neg x_2 \lor ... \lor \neg x_n) = 1$ 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 $\lor, \land, \lnot,$ если

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

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

1 0 0 1

1 0 1 1

1 1 0 | 1

1 1 1 1 1

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

Задача 1.1.6.