Задание на первую неделю.

Алгебра логики: введение

Ex. 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?

Ех. 2. Постройте таблицу истинности для функции

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

и укажите, какие у нее фиктивные переменные, а какие существенные.

Ех. 3. Докажите, что

$$1 \oplus x_1 \oplus x_2 = (x_1 \to x_2) \wedge (x_2 \to x_1).$$

Ех. 4. Докажите формулу

$$\bigvee_{i,j;i\neq j} x_i \oplus x_j = (x_1 \lor x_2 \lor \ldots \lor x_n) \land (\neg x_1 \lor \neg x_2 \lor \ldots \lor \neg x_n)$$

Ex. 5. Постройте таблицу истинности для f и выразите ее через операции \vee, \wedge, \neg , если

$$f = x_1 \oplus x_2 \oplus x_3 \oplus x_1x_2 \oplus x_1x_3 \oplus x_2x_3 \oplus x_1x_2x_3$$
.

Бонусная задача. Найдите асимптотическую оценку количества ,булевых функций от $\mathfrak n$ переменных, которые зависят от всех своих аргументов существенно. Иначе говоря, надо придумать такие верхнюю и нижнюю оценки на это количество, чтобы их отношение стремилось к 1 при $\mathfrak n \to \infty$.

Задание на первую неделю.

Алгебра логики: введение

Ex. 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?

Ех. 2. Постройте таблицу истинности для функции

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

и укажите, какие у нее фиктивные переменные, а какие существенные.

Ех. 3. Докажите, что

$$1 \oplus x_1 \oplus x_2 = (x_1 \to x_2) \wedge (x_2 \to x_1).$$

Ех. 4. Докажите формулу

$$\bigvee_{i,j;i\neq j} x_i \oplus x_j = (x_1 \lor x_2 \lor \ldots \lor x_n) \land (\neg x_1 \lor \neg x_2 \lor \ldots \lor \neg x_n)$$

Ex. 5. Постройте таблицу истинности для f и выразите ее через операции \vee, \wedge, \neg , если

$$f = x_1 \oplus x_2 \oplus x_3 \oplus x_1x_2 \oplus x_1x_3 \oplus x_2x_3 \oplus x_1x_2x_3$$
.

Бонусная задача. Найдите асимптотическую оценку количества ,булевых функций от $\mathfrak n$ переменных, которые зависят от всех своих аргументов существенно. Иначе говоря, надо придумать такие верхнюю и нижнюю оценки на это количество, чтобы их отношение стремилось к 1 при $\mathfrak n \to \infty$.