

## Задание на третью неделю.

### Булевы функции. Теорема Поста

**Ех. 1.** Постройте СДНФ и СКНФ для функции  $(xz + \bar{y}) \equiv (x \rightarrow y)$ .

**Ех. 2.** Постройте замыкание базиса  $\{\neg, \oplus\}$ .

**Ех. 3.** Укажите существенные и несущественные (фиктивные) переменные функции  $f(x_1, x_2, x_3) = 00111100$  и разложите ее в ДНФ и КНФ.

**Ех. 4.** Докажите или опровергните полноту системы функций  $\{+, \rightarrow\}$ .

**Ех. 5.** Пусть  $f(x_1, \dots, x_n)$  — несамо двойственная функция. Докажите, что константы 0, 1 вычисляются в базисе  $\{\neg, f\}$ .

**Ех. 6.** Запишите в виде КНФ функцию от  $n$  переменных, принимающую значение 0 лишь на  $\vec{0}$  и на  $\vec{1}$ . Покажите, что эта функция равна дизъюнкции всевозможных скобок  $(x_i + x_j)$ , где  $i \neq j$ .

**Ех. 7.** Функцию алгебры логики называют *симметрической*, если она не меняет своего значения при любой перестановке значений переменных местами. Покажите, что функция  $\bar{x}\bar{y} \vee \bar{y}\bar{z} \vee \bar{z}\bar{x}$  — симметрическая. Найдите число симметрических функций от  $n$  переменных.

**Ех. 8.** Докажите, что любая неконстантная симметрическая функция существенно зависит от всех своих переменных.

**Ех. 9.** Докажите, что если система  $\{f_1, \dots, f_n\}$  полна, то и система двойственных функций  $\{f_1^*, \dots, f_n^*\}$  также полна.

**Бонусная задача.** Докажите, что штрих Шеффера и стрелка Пирса — единственные функции от двух переменных, через которые выражаются все функции алгебры логики.

## Задание на третью неделю.

### Булевы функции. Теорема Поста

**Ех. 1.** Постройте СДНФ и СКНФ для функции  $(xz + \bar{y}) \equiv (x \rightarrow y)$ .

**Ех. 2.** Постройте замыкание базиса  $\{\neg, \oplus\}$ .

**Ех. 3.** Укажите существенные и несущественные (фиктивные) переменные функции  $f(x_1, x_2, x_3) = 00111100$  и разложите ее в ДНФ и КНФ.

**Ех. 4.** Докажите или опровергните полноту системы функций  $\{+, \rightarrow\}$ .

**Ех. 5.** Пусть  $f(x_1, \dots, x_n)$  — несамо двойственная функция. Докажите, что константы 0, 1 вычисляются в базисе  $\{\neg, f\}$ .

**Ех. 6.** Запишите в виде КНФ функцию от  $n$  переменных, принимающую значение 0 лишь на  $\vec{0}$  и на  $\vec{1}$ . Покажите, что эта функция равна дизъюнкции всевозможных скобок  $(x_i + x_j)$ , где  $i \neq j$ .

**Ех. 7.** Функцию алгебры логики называют *симметрической*, если она не меняет своего значения при любой перестановке значений переменных местами. Покажите, что функция  $\bar{x}\bar{y} \vee \bar{y}\bar{z} \vee \bar{z}\bar{x}$  — симметрическая. Найдите число симметрических функций от  $n$  переменных.

**Ех. 8.** Докажите, что любая неконстантная симметрическая функция существенно зависит от всех своих переменных.

**Ех. 9.** Докажите, что если система  $\{f_1, \dots, f_n\}$  полна, то и система двойственных функций  $\{f_1^*, \dots, f_n^*\}$  также полна.

**Бонусная задача.** Докажите, что штрих Шеффера и стрелка Пирса — единственные функции от двух переменных, через которые выражаются все функции алгебры логики.