

**Школа лингвистики, 2023-24 уч. год****Дискретная математика для лингвистов****Четвёртая и пятая недели (26 сентября – 7 октября 2022 года)**

В. В. Кочергин, Ю. Г. Кудряшов, А. В. Михайлович, И. В. Щуров, И. А. Хованская

**Задача 1.** Представить в виде СДНФ

- (a)  $x \vee y$ ;
- (b)  $(x_1 \vee x_2) \rightarrow x_3$ ;
- (c) (01010001);
- (d)  $(x_1 \oplus x_2)(x_3 \rightarrow \overline{x_2}x_4)$ ;

**Задача 2.** Представить в виде СКНФ

- (a)  $x_1 \oplus x_2$ ;
- (b)  $x_1\overline{x_2} \vee x_1x_3 \vee \overline{x_2}x_3$ ;
- (c) (00101110).

**Задача 3.** Написать формулу, использующую только функции  $x \& y$ ,  $x \oplus y$  и 1, а затем упростить её, для функций

- (a)  $x \vee y \vee z$ ;
- (b)  $xy \vee xz \vee yz$ .

**Задача 4.** Выразима ли функция  $x \oplus y$  через функцию  $x \rightarrow y$ ?**Задача 5.** (a) Выразить функцию  $x \downarrow y$  через функцию  $x \mid y$ .

- (b) Выразить функцию  $x \downarrow y$  через функцию  $x \mid y$  с использованием минимально возможного числа операций (связок)  $f \mid g$ .

**Задача 6.** Число наборов из  $B^n$ , на которых булева функция  $f(x_1, \dots, x_n)$  принимает единичные значения, называется *весом* функции  $f$  и обозначается через  $\|f\|$ . Показать, что если  $f$  существенно зависит ровно от  $k$  переменных, то  $\|f\|$  делится на  $2^{n-k}$ .**Задача 7 (\*).** Пусть  $f(x_1, \dots, x_n)$  — булева функция, существенно зависящая от всех переменных. Доказать, что для любого  $k = 1, \dots, n-1$  в  $f$  можно так выбрать  $n-k$  переменных и так подставить вместо них значения 0 и 1, что получившаяся булева функция будет существенно зависеть от всех оставшихся  $k$  переменных.**Задача 8.** Написать формулу, использующую только функции  $x \& y$ ,  $x \vee y$  и  $\bar{x}$  для функций от переменных  $x_1, x_2, x_3, x_4$ , принимающих значение 1 только на наборах

- (a) (1001);
- (b) (0000), (1010), (1111).

**Задача 9.** Построить формулу над  $P_2(2)$  (все функции алгебры логики, зависящие от двух переменных), реализующую функцию  $f(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n)$ , которая принимает значение 1 тогда и только тогда, когда  $|\tilde{x}| < |\tilde{y}|$  (где  $|\tilde{x}|$  — число, двоичная запись которого задается набором  $\tilde{x} = (x_1, \dots, x_n)$ ; старшие разряды расположены слева).**Задача 10 (\*).** Найти число функций  $f(x_1, \dots, x_n)$  таких, что

$$f(x_1 \rightarrow y_1, \dots, x_n \rightarrow y_n) = f(x_1, \dots, x_n) \rightarrow f(y_1, \dots, y_n).$$

**Задача 11.** Доказать, что некоторая переменная является существенной для булевой функции тогда и только тогда, когда она входит в её полином Жегалкина.

**Задача 12** (\*). Показать, что полином Жегалкина для функции  $f(x_1, \dots, x_n)$  содержит слагаемое  $x_1 x_2 \dots x_n$  тогда и только тогда, когда  $f$  имеет нечетный вес.

**Задача 13** (\*). Степенью полинома Жегалкина называется максимальная длина содержащихся в нем слагаемых. Доказать, что функция от  $n$  переменных, реализуемая полиномом Жегалкина степени  $k$ , принимает каждое из значений  $0, 1$  на не менее чем  $2^{n-k}$  наборах.

**Задача 14.** Найти число различных полиномов Жегалкина степени  $r$  от  $n$  переменных.

**Задача 15** (\*). Доказать, что из любого полинома Жегалкина от  $n$  переменных степени  $k$ ;  $k \geq 3$ , путем отождествления переменных можно получить полином Жегалкина степени в точности  $k - 1$ .

**Задача 16.** Выразима ли функция  $x \oplus y$  через функцию  $x \rightarrow y$ ?

**Задача 17.** Используя язык функций алгебры логики, докажите равенства

- (a)  $A \setminus (A \setminus B) = A \cap B$ ;
- (b)  $B \cup (A \setminus B) = A \cup B$ ;
- (c)  $(A \setminus B) \cap ((A \cup B) \setminus (A \cap B)) = A \setminus B$ ;
- (d)  $(A \cap B) \setminus C = (A \setminus C) \cap (B \setminus C)$ .

**Задача 18.** Пусть  $x, y, z$  — целые числа, для которых истинно высказывание

$$\overline{(x = y)} \& ((y < x) \rightarrow (2z > x)) \& ((x < y) \rightarrow (x > 2z)).$$

Чему равно  $x$ , если  $z = 7, y = 16$ ?

**Задача 19.** Проследите за следующими рассуждениями. Сначала убеждаемся в истинности при произвольных  $A$  и  $B$  утверждения

$$(A \rightarrow B) \vee (B \rightarrow A).$$

Теперь возьмем произвольный угол. Пусть  $A$  — утверждение «косинус угла не превосходит 0», а  $B$  — «синус угла не превосходит 0». Утверждение «если косинус угла не превосходит 0, то синус угла не превосходит 0», очевидно, ложно; тогда истинным должно быть утверждение «если синус угла не превосходит 0, то косинус угла не превосходит 0», но оно также ложно. То есть оба утверждения в проверенной дизъюнкции ложны (при некотором выборе утверждений  $A$  и  $B$ ), но сама дизъюнкция истинна! Найдите ошибку в рассуждениях.