

**DL 8.1.** Докажите, что в любом графе:

- есть две вершины одинаковой степени;
- число вершин нечётной степени чётно.

**Определение 8.1.** *Лес* — неориентированный граф без циклов.

**DL 8.2.**

- Выразите число компонент связности в лесе.
- Докажите, что если в неориентированном графе  $n$  вершин и  $n - k$  рёбер, то в нём как минимум  $k$  компонент связности.

**DL 8.3.** Дана сетка в виде квадрата  $n \times n$ . Разрешается разрезать любое ребро сетки. Какое максимальное число разрезов можно сделать так, чтобы сетка не развалилась на части?

**DL 8.4.** В связном графе степени всех вершин равняются 10. Докажите, что этот граф останется связным, если из него удалить любое ребро.

**DL 8.5.** Докажите, что из произвольного связного графа можно удалить вершину и все выходящие из неё рёбра так, чтобы оставшийся граф был связным.

**DL 8.6.** В связном графе на каждом ребре написали положительное вещественное число. Вес остовного дерева — это сумма чисел на рёбрах, содержащихся в этом дереве. Докажите, что:

- минимальное по весу остовное дерево содержит хотя бы одно ребро минимального веса;
- каждое ребро минимального веса содержится хотя бы в одном из остовных деревьев минимального веса.

**DL 7.1.** Вычислите суммы:

b)  $\sum_{k=0}^n (-1)^k k^m \cdot \binom{n}{k}$ , где  $m < n$ .

**DL 7.3.**

- Покажите, что число ломанных, из  $(0, 0)$  в  $(2n, 0)$ , пересекающих прямую  $y = -1$ , равняется числу ломанных из  $(0, 0)$  в  $(2n, -2)$ .
- Найдите число ломанных из  $(0, 0)$  в  $(2n, 0)$ , не опускающихся в нижнюю полуплоскость. Это число называется числом Каталана  $C_n$ .
- Покажите, что  $C_n = \sum_{i=0}^{n-1} C_i C_{n-1-i}$ .

**DL 7.6.**

- Докажите, что любое семейство непересекающихся интервалов на прямой конечно или счётно.
- Докажите, что множество точек строгого локального минимума любой функции из  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  конечно или счётно.

**DL 7.7.** Докажите, что если множество на плоскости содержит отрезок, то оно равномощно  $\mathbb{R}$ .

**DL 5.6.** Пусть сигнатура содержит предикат равенства и трёхместный предикат  $S$ . Интерпретация: носитель — точки на плоскости,  $S(X, Y, Z)$  означает, что  $|XZ| = |YZ|$ . Выразите предикат:  $A, B, C$  лежат на одной прямой.

**DL 4.2.** Пусть  $f(x_1, x_2, \dots, x_{2n}) = x_1x_2 \oplus x_2x_3 \oplus \dots \oplus x_{2n-1}x_{2n}$ . Докажите, что:

b) размер любого дерева решений для  $f$  не меньше  $2^n$ .

**DL 4.3.** Докажите, что если булева функция вычисляется с помощью ветвящейся программы размера  $S$ , то она вычисляется и с помощью булевой схемы размера  $O(S)$ .

**DL 4.4.** Покажите, что если булева функция вычисляется с помощью схемы полиномиального от числа входов размера и глубиной  $O(\log(n))$ , то она вычисляется и формулой полиномиального от числа переменных размера.

**DL 4.5.** (Топологическая сортировка) Докажите, что в ориентированном графе  $G(V, E)$  без циклов все вершины можно пронумеровать числами от 1 до  $|V|$  таким образом, чтобы рёбра шли из вершин с меньшими номерами в вершины с большими номерами.

**DL 4.6.** Правило *ослабления* позволяет вывести из дизъюнкта  $A$  дизъюнкт  $A \vee B$  для любого дизъюнкта  $B$ . Покажите, что если из дизъюнктов  $D_1, D_2, \dots, D_n$  семантически следует дизъюнкт  $C$  (это значит, что любой набор значений переменных, который выполняет все дизъюнкты  $D_i$ , выполняет также и  $C$ ), то  $C$  можно вывести из  $D_i$  с помощью применений правил резолюции и ослабления.

**DL 3.3.** Как модифицировать рассказанный на лекции алгоритм, проверяющий выполнимость формулы в 2-КНФ, чтобы он за полиномиальное от числа переменных время также выдавал набор значений переменных, который выполняет формулу?

**Определение 3.2.** Булева функция называется самодвойственной, если выполняется равенство  $f(1 - x_1, 1 - x_2, \dots, 1 - x_n) = 1 - f(x_1, \dots, x_n)$ . Булева функция называется линейной, если она имеет вид  $f(x) = a_0 + a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n \pmod 2$ , где  $a_i \in \{0, 1\}$ .

**DL 3.5.** (Теорема Поста) Пусть есть набор булевых функций, среди которых есть немонотонная, не сохраняющая ноль (т. е.,  $f(0, \dots, 0) = 1$ ), не сохраняющая единицу (т. е.,  $g(1, \dots, 1) = 0$ ), нелинейная, несамодвойственная. Докажите, что:

- b) с помощью композиций этих функций можно получить любую булеву функцию;
- с) если набор булевых функций не удовлетворяет условию теоремы Поста, то через композицию этих функций нельзя выразить все булевы функции.

**DL 2.2.** Булева функция  $f : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$  называется монотонной, если при  $x \leq y$  выполняется  $f(x) \leq f(y)$  ( $x \leq y$ , если для всех  $1 \leq i \leq n$  выполняется  $x_i \leq y_i$ ). Докажите, что:

- b) монотонную булеву функцию можно записать в виде формулы, которая использует только связки  $\vee$  и  $\wedge$ .

**DL 2.7.** Две формулы, содержащие только переменные и связки  $\vee$ ,  $\wedge$  и  $\neg$ , эквивалентны. Докажите, что они останутся эквивалентными, если всюду  $\vee$  заменить на  $\wedge$  и наоборот.