

**DL 10.1.** В классе учатся  $n$  мальчиков и  $n$  девочек, каждому мальчику нравится несколько девочек из класса (возможно, что двум мальчикам нравится одна и та же девочка). Злая учительница рассадила детей за парты мальчик-девочка случайным образом (все варианты рассадки равновероятны). Чему равняется математическое ожидание числа мальчиков, которые сидят с нравившейся ему девочкой за одной партой?

**DL 10.2.** Каждый из  $k$  человек в лифте, который стоит на первом этаже выбирает случайный этаж равновероятно из оставшихся  $n$  этажей. Чему равняется математическое ожидание числа остановок, которые сделает лифт?

**DL 10.3.**

- a) Докажите, что в любом турнире есть гамильтонов путь.
- b) Докажите, что в сильно связном турнире есть гамильтонов цикл.

**DL 10.4.** Покажите, что для формулы в КНФ, состоящей из  $m$  дизъюнктов, в которой любые три дизъюнкта можно одновременно выполнить, существует набор значений переменных, который выполняет как минимум  $\frac{2}{3}m$  дизъюнктов.

**DL 10.5.** Доминирующее множество в графе — это такое множество, что для каждой вершины, либо она сама лежит в этом множестве, либо она соединена ребром с вершиной из этого множества. В графе  $G$  минимальная степень вершины равняется  $d > 1$ . Докажите, что в  $G$  есть доминирующее множество размера не больше  $n^{\frac{1+\ln(d+1)}{d+1}}$ .

*Подсказка:* рассмотрите случайное подмножество вершин, в которое каждая вершина включается с вероятностью  $p = \frac{\ln(d+1)}{d+1}$ .

**DL 9.1.** Пусть каждая вершина неориентированного графа имеет степень не больше, чем  $k$ . Докажите, что вершины графа можно покрасить

- a) в  $[k/2] + 1$  цвет так, чтобы для каждой вершины не более одного ребра исходило из вершины того же цвета ( $[x]$  обозначает целую часть числа  $x$ ).

**DL 9.6.** В школе в каждом кружке учится  $n \geq 4$  человек, число кружков не превосходит  $\frac{4^{n-1}}{3^n}$ . Докажите, что можно всем школьникам выставить оценки по поведению (четыре оценки: от 2 до 5), что в каждом кружке будут представлены все 4 оценки.

**DL 8.2.**

- b) Докажите, что если в неориентированном графе  $n$  вершин и  $n - k$  рёбер, то в нем как минимум  $k$  компонент связности.

**DL 8.3.** Данна 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 оставшегося дерева — это сумма чисел на рёбрах, содержащихся в этом дереве. До-

кажите, что:

- a) минимальное по весу оставное дерево содержит хотя бы одно ребро минимального веса;
  - b) каждое ребро минимального веса содержится хотя бы в одном из оставных 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.**

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

**DL 7.6.**

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

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

---

**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 4.3.** 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 рассказаный 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 3.1.** 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  $f(x) = a_0 + a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n \bmod 2$ , где  $a_i \in \{0, 1\}$ .

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

- c) если набор булевых функций не удовлетворяет условию теоремы Поста, то через композицию этих функций нельзя выразить все булевые 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  $\wedge$ .