

- (1) Каждой булевой функции $f(x_1, \dots, x_n)$ сопоставим новую функцию, у которой значения функции f становятся коэффициентами многочлена Жегалкина:

$$F(f)(t_1, \dots, t_n) = \sum f(x_1, \dots, x_n) t_1^{x_1} \dots t_n^{x_n}.$$

(Здесь $t^x = \begin{cases} t & \text{если } x = 1 \\ 1 & \text{если } x = 0 \end{cases}$) Доказать, что F есть линейная инволюция в пространстве булевых функций. Найти число инвариантных функций, т.е. таких, что $F(f) = f$. Мне не известно никакого хорошего описания таких функций.

- (2) Обосновать следующий способ вычисления многочлена Жегалкина булевой функции $f(x_1, \dots, x_n)$. В первый столбец матрицы X размером $2^n \times 2^n$ выписываются значения функции f при лексикографическом упорядочении переменных. Каждый следующий, $k + 1$ -ый столбец вычисляется по следующей формуле:

$$X_{i,k+1} = X_{i,k} + X_{i+1,k}, \quad i = 1, \dots, 2^{n-k}.$$

После заполнения всей таблицы коэффициенты многочлена Жегалкина в лексикографическом порядкечитываются из первой строки.

- (3) Докажите, что функция, сопряженная к монотонной, монотонна. Предложите какие-нибудь оценки сверху или снизу на число самосопряженных монотонных функций от n переменных.
- (4) Предложите какие-нибудь оценки сверху или снизу на число монотонных функций от n переменных.
- (5) Докажите, что булева функция монотонна тогда и только тогда, когда в ее сокращенной ДНФ нет отрицаний.
- (6) Сопоставим каждому булеву вектору $a = (a_1, \dots, a_n)$ натуральное число $N_a = \sum a_k 2^{n-k}$ (так что вектор a является записью числа N_a в двоичной системе счисления). Докажите, что $a \leq b$ (в смысле частичного порядка на множестве булевых векторов) равносильно тому, что число сочетаний $C_{N_b}^{N_a}$ нечетно.
- (7) Докажите, что если треугольник Паскаля по модулю 2, состоящий из 2^n строк, разделить медианами на четыре равных треугольника, то два боковые треугольника получаются параллельным переносом из верхнего, а центральный треугольник заполнен нулями.
- (8) Найдите минимальный и характеристический многочлены автоморфизма Фробениуса $\Phi : \mathbb{F}_{p^n} \rightarrow \mathbb{F}_{p^n}$ (напомним, что $\Phi(z) = z^p$), рассматриваемого как линейный оператор на n -мерном линейном пространстве над \mathbb{F}_p .
- (9) Докажите, что при $a \neq 0$ многочлен $x^p - x - a$ неприводим над \mathbb{F}_p .
- (10) Напишите производящий ряд для четырехвалентных графов и нарисуйте графы, отвечающие первым двум его членам.
- (11) Докажите, что производящий ряд для всех графов есть экспонента ряда для связных графов.
- (12) Докажите вершинную теорему Менгера.
- (13) Докажите, что для любого связного графа Γ имеет место неравенство $\lambda(\Gamma) \geq \kappa(\Gamma)$. (Напомним, что $\lambda(\Gamma)$ это наименьшее число ребер, удаление которых делает граф несвязным, а $\kappa(\Gamma)$ это наименьшее число вершин, удаление которых делает граф либо несвязным, либо одновершинным.) Приведите пример графа, имеющего любые наперед заданные значения λ и κ ($\lambda \geq \kappa$).

- (14) Дан трехвалентный граф с $\lambda(\Gamma) = 3$. Пусть u и v его смежные вершины. Пусть вершине u смежны, кроме v , вершины u' и u'' , а вершине v , соответственно, смежны, кроме вершины u , вершины v' и v'' . Стиранием ребра uv называется следующая операция: мы удаляем вершины u и v и все инцидентные им ребра, после чего соединяем одним новым ребром вершины u' и u'' , и другим новым ребром вершины v' и v'' . Таким образом, снова получается трехвалентный граф Γ' , число вершин которого уменьшилось на две. Докажите, что если $\lambda(\Gamma) = 3$, то в нем можно найти такое ребро uv , что после стирания этого ребра снова будет $\lambda(\Gamma') = 3$.
- (15) Докажите формулу Коши-Бине (про определитель произведения двух неквадратных матриц).
- (16) Приведите доказательство теоремы Холла и обоснование венгерского алгоритма, не опирающееся на теорему Форда-Фалкерсона.
- (17) Докажите, что решетка целочисленных циклов и решетка целочисленных градиентов имеют равный дискриминант, совпадающий со сложностью графа (сложность = число остовных деревьев).
- (18) Приведите какое-нибудь доказательство теоремы Кэли, отличное от рассказанного на лекциях.
- (19) Дан граф Γ . Докажите, что выпуклая оболочка в пространстве $H_1(\Gamma, \mathbb{R})$ множества простых циклов графа не содержит внутренних целых точек, отличных от нуля, а все целые точки на его границе это простые циклы. Докажите, что если $\lambda(\Gamma) \geq 3$, то грани этого многогранника находятся во взаимно-однозначном соответствии с ориентированными ребрами графа.
- (20) Опишите явно многогранник из предыдущей задачи для
 - полного графа с четырьмя вершинами;
 - обобщенного тэта-графа с четырьмя ребрами (это две вершины, соединенные четырьмя ребрами).
- (21) Пусть p — простое число, k — натуральное число, а n есть наименьшее натуральное число такое, что $k \mid (p^n - 1)$. Докажите, что $n \mid \varphi(k)$, где φ — функция Эйлера. (При чем здесь конечные поля?)