Задание 1

Дано: гиперкуб.

Алгоритм:

- 1. Для начала заматим, что граф G, вершинами которого являются вершины гиперкуба, а ребрами ребра гиперкуба, двудольный.
- 2. В полученном графе G удалим все вершины, покрашенные в черный цвет (граф (G_1) , очевидно, остался двудольным).
- 3. Найдем в графе (G_1) максимальное независимое множество. Перекрасим вершины не входящие в это множество.

Время: O(VE)

Корректность: допустим, что можно оставить непрекрашенными больше вершин. Заметим, что какие-то две из них гарантированно соединены ребром, иначе возникнет противоречие с максимальностью независимого множества. Противоречие.

Задание 2

Дано: граф G.

Алгоритм:

- 1. Найдем какое-нибудь минимальное вершинное покрытие графа G. Пусть его размер sz.
- 2. Удалим из графа G лексиграфически минимальную вершину и все инцидентные ей ребра. Получим граф G_1 .
- 3. Найдем какое-нибудь минимальное вершинное покрытие в графе G_1 . Его размер sz_1
- $sz_1 == sz$ Возвращаемся к пункту 2 и берем вторую лексиграфически минимальную вершину.

 $sz_1 == sz - 1$ Возвращаемся к пункту 2, но теперь $G := G_1, sz := sz_1$.

Время: $O(V^2E)$ - для каждой вершины не более одного поиска вершинного покрытия.

Корректность: Перебор вершин идет в лексиграфическом порядке -> Очевидно.

Задание 3

Дано: граф G.

Алгоритм:

- 1. Разделим каждую вершину на две, получим двудольный граф G_1 . В первой доле вершины, отвечающие за исходящие, во второй за входящие ребра.
- 2. Найдем максимальное паросочетание. Если оно не совершенно, то разбить вершины на циклы нельзя, иначе просто восстановливаем циклы, переходя по ребрам из паросочетания.

Bремя: O(VE)

Корректность: если совершенное паросочетание нашлось, то восстановить разделение на циклы довольно легко - просто берем вершину, ходим по ребрам из G_1 , причем из второй доли в первую ведут только ребра из паросочетания, если не нашли, то допустим, что разбиение на циклы есть, но такое разбиение дает нам и совершенное паросочетание (просто ребра этих циклов). Противоречие.

Так как мы только что установили биекцию между наборами циклами и паросочетаниями, то задача поиска минимального набора циклов сводится к задаче поиска минимального совершенного паросочетания, а это мы уже умеем делать.

Задание 4

Дано: граф G.

Алгоритм:

- 1. Разделим каждую вершину на две, получим двудольный граф G_1 . В первой доле вершины, отвечающие за исходящие, во второй за входящие ребра.
- 2. Найдем максимальное паросочетание. Множество ребер из паросочетания и будет ответом.

Bремя: O(VE)

Корректность: степень каждой вершины $\leq 2 \Rightarrow$ граф, составленный из ребер из мультимножества представляет объединение циклов, путей и изолированных вершин (только если и в исходном графе эта вершина была изолирована). Для максимизации размера мультимножество необходимо максимизировать количество циклов. Пусть k - количество вершин не принадлежащих циклам, а m - размер паросочетания, n - количество вершин в графе. Тогда k=n-m. Т.к. вершина без пары - это начало/конец пути. Опять биекция между количеством циклов и размером паросочетания.

Задание 5

Дано: набор прямых.

Алгоритм:

- 1. Пусть прямые вершины графа G. Между вершинами i,j проведем ребро, если $(line_i \parallel line_j)|((0,line_i(0)) \in line_j)$
- 2. Найдем максимальное независимое множество.

Время: $O(n^3)$

Корректность: очевидно

Задание 6

Дано: граф G.

Алгоритм:

- 1. Строим эйлеров обход графа G.
- 2. Выкидываем из этого цикла все ребра с четными номерами вхождения (нумерация начинается с любой вершины).
- 3. Из оставшихся ребер получился 2^{k-1} -регулярный граф. Возвращаемся к пункту 1.
- 4. k = 1 осталось паросочетание.

Время: $\mathcal{O}(\mathcal{E})$. На первой итерации O(E), на второй - $O(\frac{E}{2})$ и т.д.

Корректность: очевидно.

Задание д2

Дано: граф G.

Алгоритм:

- 1. Сортируем вершины первой доли по весу.
- 2. Запускаем Куна, который перебирает вершины в отсортированном порядке.

Время: O(VE)

Корректность: пусть есть такая вершина v, которую возьмет алгоритм, но которой нет в оптимальном ответа.

Следовательно, ни одно ребро из инцидентных ей не лежит в ответе, но, так как алгоритм хотел ее взять, на расстоянии 2 от нее есть вершина с меньшим весом, возьмем первое ребро этого пути и уберем второе. Мы увеличили вес паросочетания.

Задание д3

Дано: граф G. Алгоритм:

- 1. Сортируем вершины первой доли по весу.
- 2. Сортируем ребра каждой вершины (сначала те, которые ведут в вершины с большим весом).
- 3. Запускаем Куна.

Задание д4

Дано: граф G, его матрица смежности A (смежность вершин первой и второй доли).

Алгоритм:

1. Посчитаем определитель матрицы A mod 2. Если он 0, то кол-во совершенных паросочетаний четно, иначе нечетно.

Время: $O(V^3)$

Корректность: совершенное паросочетание - перестановка вершин первой доли, причем $a_{\sigma(i)i}=1$, для любого і. Тогда количество совершенных паросочетаний:

$$\sum_{\sigma} \prod_{i=0}^{n-1} a_{\sigma(i)i}$$

Заметим, что это то же самое что и дискриминант с точность до $(-1)^{sign(\sigma)}$ в каждом слагаемом, но заметим, что -1%2=1%2, следовательно, можно заменить $(-1)^{sign(\sigma)}$ на 1. Получили, что по модулю 2 дискриминант и количество совершенных паросочетаний равны.