

## Листочек 15.09.2017

1. Верно ли, что каждый простой эйлеров граф имеет четное количество ребер? А простой эйлеров граф, построенный на четном количестве вершин? А эйлеров двудольный граф?
2. Пусть в связном графе  $G$  ровно  $2k$  вершин имеют нечетную степень. Доказать, что этот граф можно представить в виде объединения  $k$  (не обязательно простых) путей.
3. Построить для значений  $n = 2$ ,  $k = 4$  граф де Брейна и с его помощью найти хотя бы одну последовательность де Брейна  $B(2, 4)$ .
4. Имеется кусок проволоки длиной 12 сантиметров. На какое минимальное количество кусков его следует разрезать, чтобы из этих кусков можно было бы изготовить каркас кубика размерами  $1 \times 1 \times 1$  при условии, что проволоку в процессе изготовления кубиков можно сгибать?
5. Мы хорошо знаем (не правда ли?), что любой граф  $G$ , минимальная степень  $\delta$  в котором больше или равна двум, обязательно содержит цикл. Используя это утверждение и индукцию по количеству  $m$  ребер, дать еще одно доказательство достаточности условия Эйлера в неориентированном графе  $G$ .
6. Предположим, что связный граф  $G$  эйлеров. Рассмотрим следующий алгоритм обхода ребер графа  $G$ . Выберем произвольную вершину  $x_0$ , а также некоторое инцидентное ей ребро  $e_1 := \{x_0, x_1\}$ , и зафиксируем путь  $T_1 := \{x_0, e_1, x_1\}$ . Затем на  $i$ -м шаге,  $i = 1, \dots, m-1$ , рассмотрим граф  $G_i := G - E(T_i)$ , полученный удалением пройденных ребер  $e_i$  пути  $T_i$ , а также вершину  $x_i$ , до которой мы с помощью этого пути  $T_i$  дошли. В случае, если  $x_i$  оказалась листом, добавим к пути  $T_i$  ребро  $e_i = \{x_i, x_{i+1}\}$ . В противном случае в качестве очередного ребра  $e_i = \{x_i, x_{i+1}\}$  выберем ребро, не являющееся мостом в графе  $G_i$ , и добавим его к  $T_i$ . В обоих случаях получим новый путь
7. Мы знаем, что существуют две последовательности де Брейна  $B(2, 3)$ , а именно, бинарные циклические последовательности

$$00010111 \quad \text{и} \quad 11101000,$$

в каждой из которых любой возможный 3-мер встречается ровно один раз в виде подпоследовательности  $a_i a_{i+1} a_{i+2}$ . Доказать, что не существует бинарной циклической последовательности, состоящей из восьми символов, которая бы ровно один раз содержала любой из восьми возможных тримеров в качестве подпоследовательности вида  $a_i a_{i+1} a_{i+3}$ .

8. Для бесконечного графа (граф, множество вершин которого бесконечно) можно определить понятия односторонне-бесконечной и двусторонне-бесконечной эйлеровой цепи. Сформулируйте
  - (а) необходимые
  - (б) достаточные
  - (с) необходимые и достаточные

условия для существования односторонне-бесконечной эйлеровой цепи.