Код Прюфера

Определение 1. Пометим вершины дерева целыми числами. Будем кодировать дерево последовательностью чисел. Первым элементом кода Прюфера будет номер вершины, смежной с минимальным по номеру листом. После добавления в код Прюфера первого элемента, лист с минимальным номером удаляется из дерева. Далее снова нужно найти лист с минимальным номером и вписать в код Прюфера номер вершины, смежной с ним, после чего удалить этот лист из дерева, и так далее, пока в дереве не останется только две вершины. На этом построение кода Прюфера заканчивается.

Упражнение 1. Восстановите по коду дерево (3, 5, 6, 2, 4).

- 1. Номер вершины v встречается в коде Прюфера тогда и только тогда, когда v не является листом, причём встречается этот номер к коде дерева в точности $\deg v-1$ раз.
- **2.** а) Сколько существует помеченных графов на n вершинах? б) Сколько существует помеченных деревьев на n вершинах?
- **3.** Дан набор из N различных помеченных графов на n вершинах. Докажите, что в нём найдутся не менее N/n! неизоморфных графов(графы называюится изоморфными, если можно перенумеровать вершины одного, чтобы получился другой).
- **4.** а) Докажите, что помеченных унициклических графов на n-2 вершинах не больше чем $n^{n-2}C_n^2/3$ и не меньше чем $n^{n-2}C_n^2/n(yнициклический граф граф, у которого один цикл).$
- б) Докажите формулу для числа всех помесенных унициклических графов на n вершинах:

$$u_n = \frac{1}{2} \sum_{k=3}^{n} C_n^k k! (n)^{n-k-1}$$

5. Покажите, что число помеченных графов на n вершинах без изолированных вершин ровно

$$\sum_{k=0}^{n} (-1)^k C_n^k 2^{C_{n-k}^2}$$

- **6.** Каких графов больше: тех, у кого есть изолированные вершины или тех, у которых её нет?
- 7. Докажите, что помеченных лесов на n вершинах, в которых ровно r деревьев, каждое из которых содержит ровно по одной вершине из множества $\{1,2,\ldots,r\}$, в точности rn^{n-1-r} .
- 8. Обозначим за T_n число помеченных деревьев на n вершинах. Докажите, что верно следующее тождество

$$2(n-1)T_n = \sum_{k=0}^{n-1} C_n^k k(n-k) T_{n-k} T_k$$