

# Оценки Чернова. Целочисленное линейное программирование.

17 Апреля 2018

1. Дана матрица  $A$  размера  $n \times n$  при этом  $A_{ij} \in \{0, 1\}$ . Найдите с вероятностью  $1 - \frac{2}{n}$  вектор  $u$  состоящий из 1 и  $-1$ , такой что  $\|Au\|_\infty \leq O(\sqrt{n \ln n})$ .
2. Докажите, что в неравенстве Чернова правую часть  $\left(\frac{e^\delta}{(1+\delta)^{1+\delta}}\right)^\mu$  можно заменить на  $e^{\frac{-\delta^2}{2+\delta}\mu}$ .
3. Покажите, что если  $\mu$  больше 1, то вероятность  $Pr[X > (1 + \delta)\mu]$  в неравенстве Чернова не превосходит  $\frac{1}{n^3}$  при  $\delta = \frac{6 \log n}{\log \log n}$ .
4. В задаче SET COVER дано семейство  $\mathcal{S}$  подмножеств множества  $U$  и требуется выбрать минимальное количество подмножеств из  $\mathcal{S}$ , которые покрывают все  $U$ . Задача  $f$ -SET COVER все подмножества из  $\mathcal{S}$  содержат не более  $f$  элементов. У Вас есть волшебная машина которая умеет быстро составлять и решать задачи линейного программирования, используя волшебную машину постройте  $f$ -приближение для задачи  $f$ -SET COVER. Просто жадный алгоритм в качестве решения **не принимается!**
5. Нам дан граф  $G$  с  $n$  вершинами и множество пар вершин полиномиального размера  $\{(s_i, t_i)\}$ . Будем считать, что для любого  $i$  количество путей из  $s_i$  в  $t_i$  полиномиально и все эти пути нам даны. Нам хотелось бы проложить путь из  $s_i$  в  $t_i$  для любого  $i$ , так чтобы максимум по всем ребрам от количества путей проходящих через это ребро был минимальным. Постройте алгоритм который с вероятностью  $1 - \frac{1}{n}$  выдает  $\frac{6 \log n}{\log \log n}$  приближение для выше описанной задачи.

**Подсказка:** Составьте задачу линейного программирования. Округлите решение до целочисленного специальным образом. Воспользуйтесь задачей №3 из этого домашнего задания.