

## Теорема Турана

**Теорема Турана** — основополагающий результат *экстремальной теории графов*. Что это за наука? Процитируем начало анонса лекции, которую прочитал 28 октября 2015 года в МФТИ крупный венгерский математик Миклош Шимонович.

В МФТИ на первый курс поступает множество студентов, и они начинают знакомиться друг с другом: появляются всё новые и новые пары знакомых. В какой-то момент возникают тройки попарно знакомых людей, компании знакомых из четырёх человек и т. д. Можно задаться вопросом: а сколько пар студентов достаточно перезнакомить так, чтобы гарантированно появилась тройка попарно знакомых? В терминах теории графов: сколько рёбер нужно провести в графе, чтобы в нём гарантированно возникла клика на трёх вершинах? Подобными вопросами о плотностях графов как раз и занимается в первую очередь экстремальная теория графов.

### Теорема Турана в терминах числа независимости

Мы начнём со следующего вопроса. Пусть имеется граф  $G$  с  $n$  вершинами и числом независимости  $\alpha$ . Сколько у него может быть рёбер?

Заметим, что при фиксированном  $n$  величина  $\alpha$  может принимать любое значение от 1 (для полного графа) до  $n$  (для графа без рёбер). Интуитивно понятно, что с увеличением  $\alpha$  число рёбер должно уменьшаться, поскольку растут размеры независимых множеств (в которых рёбра отсутствуют). Существует ли какая-либо оценка на число рёбер  $e$  в зависимости от значений величин  $n$  и  $\alpha$ ? Ответ на этот вопрос утвердительный.

**1.** Выделим в нашем графе  $G$  независимое множество  $M$  максимальной мощности  $\alpha$ . Удалим из графа все вершины, принадлежащие  $M$ , вместе с исходящими из них рёбрами. Покажите, что из графа при этом удалилось не менее  $n - \alpha$  рёбер.

Пусть  $G_1$  — граф, получившийся из  $G$  после удаления  $M$ . Выделим в  $G_1$  максимальное по мощности независимое множество  $M_1$  и удалим его вместе со всеми исходящими из него рёбрами. Будем так продолжать до тех пор, пока не исчерпаются рёбра.

**2.** Предположим вначале, что  $n$  делится на  $\alpha$ . Докажите, что

$$e \geq \frac{n(n - \alpha)}{2\alpha}.$$

Докажите также, что оценка точна, предъявив граф, для которого достигается равенство.

Теперь обобщим задачу и докажем первый вариант теоремы Турана.

**3.** (*Теорема Турана в терминах числа независимости*) Каков бы ни был граф на  $n$  вершинах с числом независимости  $\alpha$ , для количества его рёбер справедливо неравенство

$$e \geq \frac{(n-r)(n+r-\alpha)}{2\alpha}, \quad (1)$$

где  $r$  — остаток от деления  $n$  на  $\alpha$  (то есть  $n = q\alpha + r$ ,  $0 \leq r \leq \alpha - 1$ ). Оценка (1) неулучшаема на множестве всех графов с данными значениями  $n$  и  $\alpha$ .

Быть может, что оценка не улучшаема на множестве всех графов с количеством вершин  $n$  и числом независимости  $\alpha$ ?

**4.** (*Турнир городов, 2016, 8–9*) а) Есть  $2n+1$  батарейка ( $n > 2$ ). Известно, что хороших среди них на одну больше, чем плохих, но какие именно батарейки хорошие, а какие плохие, неизвестно. В фонарик вставляются две батарейки, при этом он светит, только если обе — хорошие. За какое наименьшее число таких попыток можно гарантированно добиться, чтобы фонарик светил?

б) Та же задача, но батареек  $2n$  ( $n > 2$ ), причём хороших и плохих поровну.

а)  $n + 2$ ; б)  $3$

Мы подчеркнули, что оценка (1) неулучшаема на множестве *всех* графов с количеством вершин  $n$  и числом независимости  $\alpha$ . Если же мы вдобавок располагаем какой-то ещё информацией о структуре графа, то турановская оценка может быть улучшена.

**5.** (*ММО, 2010, 10*) На плоскости отметили  $4n$  точек, после чего соединили отрезками все пары точек, расстояние между которыми равно 1 см. Оказалось, что среди любых  $n+1$  точек обязательно есть две, соединённые отрезком. Докажите, что всего проведено не менее  $7n$  отрезков.

## Теорема Турана в терминах запрещённых подграфов

Давайте вернёмся к вопросу из анонса лекции: сколько пар студентов достаточно перезнакомить так, чтобы гарантированно появилась тройка попарно знакомых?

**6.** Граф  $G$  не содержит треугольников. Каково число независимости графа  $\bar{G}$ ?

1 или 2

**7.** Граф  $G$  не содержит треугольников и имеет чётное число  $n = 2q$  вершин. Докажите, что число его рёбер удовлетворяет неравенству

$$e \leq \frac{n^2}{4}.$$

Приведите пример графа, для которого в данной оценке достигается равенство.

*Указание.* Примените к дополнительному графу  $\bar{G}$  теорему Турана в терминах числа независимости.

Быть может, что оценка не улучшаема на множестве всех графов с количеством вершин  $n$  и числом независимости  $\alpha$ ?

**8.** На первый курс ФИВТ МФТИ принято 100 человек. Сколько пар первокурсников достаточно перезнакомить так, чтобы гарантированно появилась тройка попарно знакомых?

2501

**9.** Граф не содержит треугольников и имеет нечётное число  $n = 2q + 1$  вершин. Докажите, что число его рёбер удовлетворяет неравенству

$$e \leq \frac{n^2 - 1}{4}.$$

Приведите пример графа, для которого в данной оценке достигается равенство.

Експериментальный график для  $K_{q,b+1}$

Задачи 7–9 являются частным случаем общей проблемы нахождения максимального числа рёбер графа на  $n$  вершинах, не содержащего некоторого подграфа  $H$ . Это число традиционно обозначается  $\text{ex}(n, H)$ .

**10.** Убедитесь, что из результатов задач 7 и 9 вытекает формула

$$\text{ex}(n, K_3) = \left\lceil \frac{n^2}{4} \right\rceil.$$

**11.** Пусть  $n$  делится на  $s - 1$ . Докажите, что

$$\text{ex}(n, K_s) = \frac{n^2(s-2)}{2(s-1)}.$$

Какой граф (на  $n$  вершинах без  $K_s$ ) имеет данное количество рёбер?

Изображение  $(s-1)$ -максимальный граф  $K_{q,b+1}$ , где  $q = s-1$

Теперь обобщим этот результат и докажем второй вариант теоремы Турана.

**12.** (*Теорема Турана в терминах запрещённых подграфов*)

$$\text{ex}(n, K_s) = \frac{n^2(s-2) + r^2 - r(s-1)}{2(s-1)},$$

где  $r$  — остаток от деления  $n$  на  $s - 1$  (то есть  $n = q(s - 1) + r$ ,  $0 \leq r \leq s - 2$ ). Данное число рёбер имеет полный  $(s - 1)$ -дольный граф с  $s - r - 1$  долями из  $q$  вершин и  $r$  долями из  $q + 1$  вершин.

**13.** Какое наибольшее количество рёбер может содержать граф, имеющий 12 вершин и хроматическое число 4?

48

**14.** Чему равно  $\text{ex}(8, P_3)$ ?

4