Семинары по дискретной математике модуль 4

Андрей Тищенко

2023/2024 гг.

Семинар 4 апреля

Графы

$$G = (V, E);$$

$$\begin{cases} 1.E \subseteq V^2 \\ 2.E \text{ иррефлексивно} \\ \forall x \neg xEx \\ 3.E \text{ симметрично} \\ \forall x, y(xEy \Rightarrow yEx) \end{cases}$$

Вопрос 1. $V = \underline{n}$. Сколько существует различных графов на V? Для графа размера 3.

Количество неупорядоченных пар различных вершин $= |\mathcal{P}_2(V)| = C_3^2 = 3$

Количество способов выбрать ребра $= |\mathcal{P}(\mathcal{P}_2(V))| = 2$

$$\{x,\ y\}$$
 - ребро $\Leftrightarrow xEy \wedge yEx$

Степенная последовательность

Лемма о рукопожатиях

$$(n,\ m)$$
 - граф $G=(V,\ E)$
$$\sum_{x\in V}d_G(x)=2m=|E|$$

3. (4, 4, 4, 4, 2) не является степенной.

4. Задача

Дано: (n, m) граф, $G = (V, E), n \ge 2$

Хотим: $\exists x, y \in V \ (x \neq y \land d(x) = d(y))$ $\forall x \ 0 \leqslant d(x) \leqslant n-1 \quad d(x) \in \underline{n}$

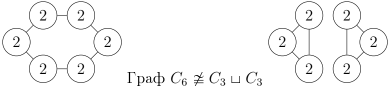
Псуть не так: $\Rightarrow d$ инъективна.

$$\underline{n} \sim V \stackrel{d}{\lesssim} \underline{n} \Rightarrow d \text{ сюръективна} \Rightarrow \begin{cases} \exists x_0 \ d(x_0) = 0 \\ \exists x_{n-1} \ d(x_{n-1}) = n-1 \end{cases}$$

$$\neg x_0 E x_{n-1}$$

$$\forall y \ (y \neq x_{n-1}) \Rightarrow x_{n-1} E y \Rightarrow x_{n-1} E x_0 \Rightarrow \bot$$

5. Хотим построить граф со степенной последовательностью $(2, 2, \ldots, 2)$



Пусть в G ровно k компонент связности. Одна компонента порядка $n_i \leqslant n, \ n_i = 5$

$$n_i \leqslant n, \ n_i = 5$$
 $(2, 2, \dots, 2) \Rightarrow G \cong C_{n_1} \sqcup \dots \sqcup C_{n_k},$ где $\forall i \ n_i \geqslant 3, \ n_1 + \dots + n_k = n$

 $1 \leqslant k \leqslant \frac{n}{3}$ (округлить вверх)

7. (100, 800) граф G = (V, E)

а. $\forall x \ d_G(x) < 16$? Неверно по лемме о рукопожатиях.

6. $\forall x \ d_G(x) = 16$.

Определение: граф называют <u>г-регулярным</u> $\Leftrightarrow \forall x \ d(x) = r$. Размер r-регулярного графа на n вершинах есть $\frac{rn}{2}$.

 K_{t+1} - заведомо t-регулярный граф (полный граф на t+1 вершине).

Для нашей задачи возьмём K_{17} . В нём будет $\frac{17 \cdot 16}{2} = 136$ рёбер.

 $800 = 136 \cdot 5 + 120$

 $G \stackrel{?}{=} 5K_{17} + G'$, где G' 16-регулярный (15, 120) граф (такого не бывает, так как одна из 15 вершин должна быть соседом с 16 другими \bot). Запрашиваю продолжение конспекта, тяжело.

Семинар 11 апреля

7. б. 16 регулярный граф на 100 вершинах.

 $V=100, \ xEy \Leftrightarrow \exists z \in \{\pm 8, \ \pm 7, \dots, \ \pm 1\} = U \quad (x-y\equiv z \ (100)).$ Е иррефлексивно.

$$xEx \Rightarrow x - x = 0 \equiv z(100) \Rightarrow \bot$$

Симметричность.

$$xEy \Rightarrow yEx$$

$$\exists z \in U \quad x - y \equiv z \text{ (100)} \Rightarrow \begin{cases} y - x \equiv -z(100) \\ -z \in U \end{cases} \Rightarrow yEx$$

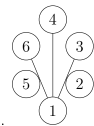
 $x \in \underline{100}$. $N(x) = \{(x-8), (x-7), \dots, (x-1), (x+1), \dots, (x+8)\}$ Почему среди них нет одинаковых? Пусть есть:

$$(x+d_1)\%100 = (x+d_2)\%100, |N(x)| \le 16$$

$$\Leftrightarrow x + d_1 \equiv x + d_2 \ (100)$$

$$\Leftrightarrow d_1 \equiv d_2 \ (100) \Rightarrow \exists k \in \mathbb{Z} \quad |d_1 - d_2| = 16k \land d_2 - d_1 \leqslant 16 \Rightarrow d_1 = d_2 = 0.$$

8. Среди любых шестерых людей есть хотя бы трое незнакомых или хотя бы трое знакомых.



Пусть есть такая вершина, что у него есть три соседа. Между вершинами 3, 4, 6 может быть ребро, тогда есть три попарно знакомых, может не быть рёбер, тогда есть три попарно незнакомых.

- 9. Булев куб:
 - $x_1, \ldots, x_n E y_1, \ldots, y_n \Leftrightarrow \exists i \ (x_i \neq y_i \land \forall j \neq 1 \ x_j = y_j)$
 - n = 1 1
 - n = 2 4 3
 - (1)-(2)

n = 3. Тут куб, поверьте, пожалуйста.

- a. $|V_n| = 2^n$
- b. Число рёбер графа $B_n = 2^n \cdot \frac{n}{2} = 2^{n-1} n$
- c. $2^n \cdot C_n^2$

Дополнение графа.

 $G=(V,\ E),\ \overline{G}=\left(V,\ (V^2\backslash\operatorname{id}_V)\backslash E\right)$ Нарисуем дополнение:



Дополнением к такому графу будет граф



Докажем G не связен $\Rightarrow \overline{G}$ связен.

Рассмотрим произвольные вершины $x, y (x \neq y) \in V$.

Первый случай: $x \not\sim_G y \Rightarrow \neg xEy \Rightarrow xEy$

Второй случай: $x \sim_G y$, так как G не связен, то $\exists w : \begin{cases} x \not\sim_G w \\ y \not\sim_G w \end{cases} \Rightarrow$

 $\Rightarrow xw,\ yw\notin E\Rightarrow xw,\ yw\in \overline{E}\Rightarrow x\sim_{\overline{G}}y$

11. Доказать:

доказать.
$$\begin{array}{c|c}
(n, m) - \operatorname{граф} G \\
n = 15 \\
\forall x \ d(x) \geqslant 7
\end{array}
\Rightarrow G \text{ связен}$$

Рассмотрим произвольные x и y и допустим $x \nsim y \Rightarrow (xy \notin E)$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x \notin N(x) \cup N(y) \\ y \notin N(x) \cup N(y) \end{cases}$$

$$N(x) \cup N(y) \subseteq V \setminus \{x, y\}$$

$$|N(x)| + |N(y)| = |N(x) \cup N(y)| \leqslant 15 - 2 = 13$$

$$\text{Так как } |N(x)| \geqslant 7 \land |N(y)| \geqslant 7 \Rightarrow 7 + 7 - |N(x) \cap N(y)| \leqslant 13 \Rightarrow 3 \Rightarrow N(x) \cap N(y) \neq \emptyset$$

Семинар 18 апреля

Задача 12. Уединённая \Rightarrow степень не больше 3. Каждая вершина соединена хотя бы с тремя уединёнными.

Возьмём любую вершину x. У неё должно быть хотя бы 3 уединённых соседа, пусть среди них есть уединённая вершина y. У любой уединённой вершины степень не больше 3 и она имеет хотя бы 3 уединённых соседа, значит все её соседи являются уединёнными, то есть вершина x является уединённой. Получается, что любая вершина является уединённой.

Построим такой граф на 100 вершинах. Можно привести в приимер 25 полных графов на 4 вершинах

Задача 13. 1 случай. Если граф полный, то очевидно 2 случай. Граф не полный $G \ncong K_n, \ n \geqslant 4 \Rightarrow \exists x, \ y \ \neg xEy$

$$|N(x)|\geqslant \frac{n}{2};\;|N(y)|\geqslant \frac{n}{2}$$
 $|N(x)\cup N(y)|\leqslant n-2$, так как $x,\;y\notin N(x)\land x,\;y\notin N(y)\Rightarrow\Rightarrow x,\;y\notin N(x)\cup N(y)\;|N(x)\cup N(y)|=|N(x)|+|N(y)|-|N(x)\cap N(y)|$ $|N(x)|+|N(y)|\geqslant n\Rightarrow n-2\geqslant n-|N(x)\cap N(y)|\Rightarrow |N(x)\cap N(y)|\geqslant 2\Rightarrow \exists u,\;v\;$ (вершины), такие что: $xEv\land vEy\land yEu\land uEx\cong C_4$, ч.т.д.

Утверждение 1: если (n, m) - граф G связен, то $m \geqslant n-1$

Утверждение 2: $\forall (n,\ m)$ - графа $G,\ m\leqslant C_n^2$

Утверждение 3: Если G не связен, то \overline{G} связен (см. задачу 10)

Утверждение 4: $\forall (n, m)$ - графа G. \overline{G} есть $(m, C_n^2 - m)$ - граф

Задача 14. Допустим есть несвязный (n, m) - граф G. Тогда связно его дополнение, являющееся $(n, C_n^2 - m)$ граф \overline{G} , значит для него выполнятеся $C_n^2 - m \geqslant n-1 \Rightarrow \frac{n(n-1)}{2} - m \geqslant n-1 \Rightarrow m \leqslant (n-1)(\frac{n}{2}-1) \Rightarrow$ $\Rightarrow m \leqslant \frac{(n-1)(n-2)}{2} = C_{n-1}^2$

Утверждение 5: Если (n, m) - граф G не связен, то $m \leq C_{n-1}^2 < C_n^2$. Эта оценка неулучшаема (оптимальна). Это означает, что: $\forall n \geq 2 \; \exists \;$ несвязный $(n, \; C_{n-1}^2)$ - граф G

Задача 15. Пусть есть две вершины $x \neq y$ степени 5. 1 случай. Пусть они смежные (то есть xEy). Рассмотрим вершины, с которыми они связаны. Рассмотрим $\big(N(x)\backslash\{y\}\big)\cap \big(N(y)\backslash\{x\}\big)$ $|N'(x)|=|N(x)\backslash\{y\}|=|N(y)\backslash\{x\}|=N'(y)=5-1=4\Rightarrow$ $\Rightarrow |N'(x)\cup N'(y)|\leqslant |V_G|-2=9-2=7\Rightarrow |N'(x)\cap N'(y)|\geqslant 1\Rightarrow$ есть цикл. Противоречие. 2 случай. $x,\ y\notin N(x)\cup N(y)$ $|N(x)\cup N(y)|\leqslant 9-2=7$ $2|N(x)|-|N(x)\cap N(y)|$ =10 $|N(x)\cap N(y)|\geqslant 3\Rightarrow$ найдётся цикл.

Задача 16. $n\geqslant 2 \land m=n-1$ Лемма о рукопожатиях: $2(n-1)=\sum_{x\in V}d(x)$ Пусть t:= число вершин степени 1. Тогда $2(n-1)=\sum_{x\in V\land d(x)\geqslant 2}d(x)+t$. Хотим $t\geqslant 2$ Заметим $\sum_{x\in V}d(x)\geqslant 2(n-t)$. То есть $2(n-1)\geqslant 2(n-t)+t$ $2n-2(n-1)\leqslant t\Rightarrow 2\leqslant t$ ч.т.д.

Задача 17. Число вершин степени
$$2=0$$
, степени $1=t$
$$2(n-1)=\sum_{x\in V}d(x)=t+\sum_{x\in V\wedge d(x)\geqslant 3}d(x)$$

$$2(n-1)\geqslant t+3(n-t)\Rightarrow 2n-2\geqslant t+3n-3t\Rightarrow \Rightarrow -n-2\geqslant -2t\Rightarrow t\geqslant \frac{n+2}{2}=\frac{n}{2}+1>\frac{n}{2},$$
 ч.т.д.

Задача 18. Возьмём остовное дерево в нашем графе. В любом дереве с количеством вершин более 2 есть хотя бы две вершины степени 1, можно удалить любую из них. Если вершина одна, то связность при удалении не потеряется.