

Lovász 局部引理

施朱鸣

12 月 18 日

用概率方法解决问题

Lovász 局部引理

用概率方法解决问题

某事件发生的概率非零，则发生该事件的情形存在。

$$P(X) > 0 \Rightarrow \exists X$$

定理： $\forall p, q \geq 2$ ，存在 $R(p, q)$ ，使得 $\forall n \geq R(p, q)$ ，任意将完全图 K_n 的边进行红蓝染色，都会产生一个蓝色 K_p 或一个红色 K_q ，这里的 $R(p, q)$ 称为 Ramsey 数

定理：如果 $C_n^k 2^{1-C_k^2} < 1$ 那么 $R(k, k) > n$

证明：随机地给 K_n 的每条边红蓝着色。

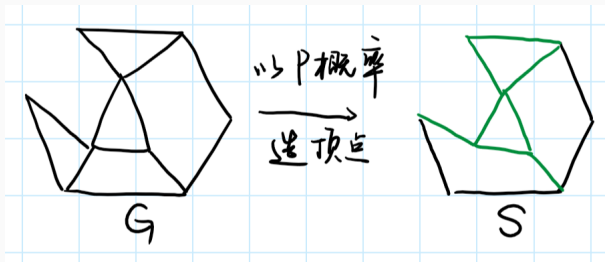
- 对任意 k 阶完全子图 S , S 单色这一事件记作 A_S , 则 $P(A_S) = 2^{1-C_k^2}$ (两种单色情形, 一共 $2^{C_k^2}$ 种着色法)
- $P(\cup_S A_S) \leq C_n^k 2^{1-C_k^2}$
- $P(\cap_S \bar{A}_S) \geq 1 - C_n^k 2^{1-C_k^2} > 0$
- 存在一种红蓝着色后的 K_n , 其中存在既非全红也非全蓝的 k 阶完全子图
- 这样的 n 不够大, 即 $n < R(k, k)$

Turan 定理

定理: $\forall G = (V, E), n = |V|, k = \frac{2|E|}{n}, \alpha(G) > \frac{n}{2k}$

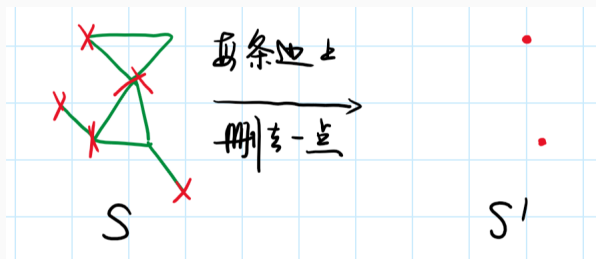
证明:

- 以 p 的概率随机选取顶点生成子图 S
- S 的顶点数 $X = \sum_{v \in V} 1_v \Rightarrow E(X) = np$
- S 的边数 $Y = \sum_{e \in E} 1_e \Rightarrow E(Y) = p^2 |E| = nk \frac{p^2}{2}$



Turan 定理

- 在 S 中每条边上删除一个顶点，剩下的图 S' 至少有 $X - Y$ 个顶点，且这些点之间没有边相连。 $E(X - Y) = np - nk\frac{p^2}{2}$ ，当 $p = \frac{1}{k}$ 时取到最大值 $\frac{n}{2k}$
- $\exists S, |S| > \frac{n}{2k} \Rightarrow \alpha(G) > \frac{n}{2k}$



Lovász 局部引理

- 条件概率: $P(B) > 0$ 时 $P(A|B) = \frac{P(AB)}{P(B)}$
- Bayes 定理: $P(A|B) = \frac{P(A)P(B|A)}{P(B)}$
- 事件独立性: $P(AB) = P(A)P(B)$, 当 $P(B) > 0$ 时有 $P(A|B) = P(A)$

Lovász 局部引理： 若事件序列 $\{A_i\} (1 \leq i \leq n)$ 满足以下条件：

- $\forall i, P(A_i) \leq p$
- $\forall i, A_i$ 与至多 d 个其他事件不独立
- $ep(d+1) \leq 1$, 其中 e 指自然对数

则 $P(\bigwedge_{i=1}^n \overline{A_i}) > 0$, 即存在非 0 概率使得所有事件不发生

公式:

$$P(\wedge_{i=1}^n \overline{A_i}) = \prod_{i=1}^n P(\overline{A_i} | \wedge_{j=i+1}^n \overline{A_j})$$

证明: 当 $n=1$ 时, 等式显然成立

假设对于 $\forall k < n$, 等式成立. 考虑 n

$$\begin{aligned} \prod_{i=1}^n P(\overline{A_i} | \wedge_{j=i+1}^n \overline{A_j}) &= P(\overline{A_n}) P(\overline{A_{n-1}} | \overline{A_n}) \prod_{i=1}^{n-2} P(\overline{A_i} | \wedge_{j=i+1}^n \overline{A_j}) \\ &= P(\overline{A_n} \wedge \overline{A_{n-1}}) \prod_{i=1}^{n-2} P(\overline{A_i} | \wedge_{j=i+1}^n \overline{A_j}) \end{aligned}$$

定义事件序列 $\{B_i\}$, 当 $1 \leq i \leq n-2$ 时, $\overline{B_i} = \overline{A_i}$, 此外 $\overline{B_{n-1}} = \overline{A_n} \wedge \overline{A_{n-1}}$, 则

$$\begin{aligned} \prod_{i=1}^n P(\overline{A_i} | \wedge_{j=i+1}^n \overline{A_j}) &= \prod_{i=1}^{n-1} P(\overline{B_i} | \wedge_{j=i+1}^{n-1} \overline{B_j}) \\ &\quad (\text{由归纳假设}) = P(\wedge_{i=1}^{n-1} \overline{B_i}) \\ &= P(\wedge_{i=1}^n \overline{A_i}) \end{aligned}$$

主命题：当满足洛瓦兹局部引理的条件时，

$$\forall S \forall i, P(A_i | \bigwedge_{j \in S} \overline{A_j}) \leq \frac{1}{d+1}$$

证明：用数学归纳法.

$S = \emptyset$ 时，命题显然成立.

设 $|S| < n$ 时命题成立，考虑 $|S| = n$

定义 $S_i = \{j | A_j \text{ 与 } A_i \text{ 不独立}\}$ ，不妨设 $S_i \cap S = \{1, 2, \dots, k\}$

主命题

令 $B = \bigwedge_{j \in S_i} \bigcap S \bar{A}_j$, $C = \bigwedge_{j \in \bar{S}_i} \bigcap S \bar{A}_j$, 则

$$\begin{aligned} P(A_i | \bigwedge_{j \in S} \bar{A}_j) &= P(A_i | BC) \\ &= \frac{P(A_i BC)}{P(BC)} \\ &= \frac{P(A_i B | C)}{P(B | C)} \\ &\leq \frac{P(A_i | C)}{P(B | C)} \\ &= \frac{P(A_i)}{P(B | C)} \quad (A_i \text{与} C \text{独立}) \end{aligned}$$

主命题

由乘法公式得

$$\begin{aligned}P(B|C) &= P(\wedge_{j \in S_i} \bar{A}_j | C) \\&= \prod_{i=1}^k P(\bar{A}_i | \wedge_{j=i+1}^k \bar{A}_j | C) \\&= \prod_{i=1}^k (1 - P(A_i | \wedge_{j=i+1}^k \bar{A}_j | C)) \\&\geq (1 - \frac{1}{d+1})^k \quad (\text{由归纳假设 } P(A_i | \wedge_{j=i+1}^k \bar{A}_j | C) \leq \frac{1}{d+1}) \\&\geq (1 - \frac{1}{d+1})^d \geq e^{-1}\end{aligned}$$

由已知条件 $ep(d+1) \leq 1$, 得

$$P(A_i | \wedge_{j \in S} \bar{A}_j) \leq \frac{P(A_i)}{P(B|C)} \leq ep \leq \frac{1}{d+1}$$

$$(1 - \frac{1}{d+1})^d \geq e^{-1}$$

因为

$$\begin{aligned}(1 + \frac{1}{n})^n &= \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} \frac{1}{n^i} \\&= \sum_{i=0}^n \frac{1}{i!} \prod_{j=0}^{i-1} (1 - \frac{j}{n}) \\&\leq \sum_{i=0}^n \frac{1}{i!} \prod_{j=0}^{i-1} (1 - \frac{j}{n+1}) + \frac{1}{(n+1)!} \prod_{j=0}^n (1 - \frac{j}{n+1}) \\&= (1 + \frac{1}{n+1})^{n+1}\end{aligned}$$

得 $(1 + \frac{1}{n})^n$ 单调递增. 我们已知 $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})^n = e$

由 $(1 - \frac{1}{n+1})^n = (1 + \frac{1}{n})^{-n}$, 得 $(1 - \frac{1}{d+1})^d \geq e^{-1}$

由乘法公式，得

$$P(\wedge_{i=1}^n \bar{A}_i) = \prod_{i=1}^n P(\bar{A}_i | \wedge_{j=i+1}^n \bar{A}_j) = \prod_{i=1}^n [1 - P(A_i | \wedge_{j=i+1}^n \bar{A}_j)]$$

由主命题，得，

$$\prod_{i=1}^n [1 - P(A_i | \wedge_{j=i+1}^n \bar{A}_j)] \geq (1 - \frac{1}{d+1})^n > 0$$

致谢

祝大家期末顺利，谢谢聆听！

