

作业 6

提交时间: 4月5日

1. 假设 $0 < p_1 < p_2 < 1$, n 为正整数。求证: 对于任意正整数 $0 \leq k \leq n$,

$$\sum_{i=k}^n \binom{n}{i} p_1^i (1-p_1)^{n-i} \leq \sum_{i=k}^n \binom{n}{i} p_2^i (1-p_2)^{n-i}.$$

2. 设 $G(V, E)$ 为包含 n 节点的无向图, 考虑如下方式生成 G 的独立集。给定节点的置换 ρ , 通过如下方式定义节点的集合 $S(\rho)$: 对于每一个节点 $i \in V$, $i \in S(\rho)$ 当且仅当在置换 ρ 中, i 的每一个邻居节点均落后于 i 。

- 证明 $S(\rho)$ 为 G 的独立集;
- 证明 G 拥有不小于 $\sum_{i=1}^n \frac{1}{d_i+1}$ 的独立集, 其中 d_i 为节点 i 的度。
- 设 G 的边数为 $nk/2$, 利用 b) 的结果证明 G 拥有不小于 $n/(k+1)$ 的独立集。

(注: 课堂上的结论能够证明 G 拥有不小于 $n/(2k)$ 的独立集, 而题中的方法则给出了一个更强的结果。)

3. 给定图 $G(V, E)$, 若节点集合 $D \subseteq V$ 满足条件: 对于任意 $v \in V$, $v \in D$ 或 v 与 D 中某个节点相邻, 则称 D 为图 G 的一个支配集 (dominating set)。求证: 对于 n 个节点的 d 正则图, 必存在大小不超过 $\frac{n(1+\ln(d+1))}{d+1}$ 的支配集。(注: 可以利用 $1-x \leq e^{-x}$ 简化计算)
4. 设 H 为节点数小于 n 的图。已知存在一个图 $G(V, E)$ 满足 $|V| = n$, $|E| = m$ 且不包含 H 子图。求证: 对于 $k > \frac{n^2 \ln n}{m}$, 存在一个对 K_n (n 个节点的完全图) 的 k 边着色 $f: E \rightarrow [k]$, 使其不包含同色的 H 子图。
5. 考虑一随机图 $G(n, p)$, 其中 $p = c \ln n / n$, $c < 1$ 为常数。求证: 对于任意常数 $\epsilon > 0$ 及充分大的 n , 该图存在孤立点的概率至少为 $1 - \epsilon$ 。
6. 考虑一随机图 $G(n, p)$, 其中 $p = 1/n$ 。令 X 表示该图中三角形的个数。求证:
- $P(X \geq 1) \leq 1/6$ 。
 - $\lim_{n \rightarrow \infty} P(X \geq 1) \geq 1/7$ 。