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 $0 \le k \le n$,

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

- 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.
 - a) 证明 $S(\rho)$ 为G的独立集;
 - b) 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.
 - c) 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 $f:E\to [k]$,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:
 - a) P(X > 1) < 1/6.
 - b) $\lim_{n\to\infty} P(X \ge 1) \ge 1/7$.