**习题.** 证明: 唯一没有三角形的 $(p, \lceil \frac{p^2}{4} \rceil)$ 图为 $K(\lceil \frac{p}{2} \rceil, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。

证法一. 用数学归纳法证明以下结论:唯一没有三角形的包含p个顶点且边数 $q \geq [\frac{p^2}{4}]$ 的图一定为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。施归纳于顶点数p,只证p为奇数的情况,p为偶数的情况是类似的。

- 1) 当p=1时,唯一没有三角形的包含一个顶点且边数 $q\geq 0$ 的图一定为K(0,1),结论显然成立。(注:我们把(1,0)图也称为偶图,并记为K(0,1)或 K(1,0))。
- 2)假设当 $p=2k-1(k\geq 1)$ 时结论成立,往证当p=2k+1时结论也成立。设G为一个没有三角形,顶点数p=2k+1,边数 $q\geq [\frac{p^2}{4}]$ 的图。显然,G中至少有两个邻接的顶点u和v。图 $G'=G-\{u\}-\{v\}$ 中没有三角形,有2k-1个顶点。因为G中没有三角形,如果u与G'的x个顶点邻接,则v至多能与G'中剩余的2k-1-x个顶点邻接,于是G'中的边数

$$q' \ge q - x - (2k - 1 - x) - 1$$

$$\ge \left[\frac{(2k + 1)^2}{4}\right] - 2k$$

$$= k^2 - k$$

$$= \left[\frac{(2k - 1)^2}{4}\right]$$

由归纳假设,G'为 $K(\lfloor \frac{2k-1}{2} \rfloor, \lceil \frac{2k-1}{2} \rceil)$ ,即K(k-1,k)。以下证明G必为K(k,k+1)。假设偶图G'的顶点集有一个二划分为 $\{V_1,V_2\}$ ,使得G'的任意一条边的两个端点一个在 $V_1$ 中,一个在 $V_2$ 中, $|V_1|=k-1$ , $|V_2|=k$ 。由G中没有三角形知 $V_1$ 和 $V_2$ 中的每个顶点在G中至多与顶点u和顶点v中的一个邻接。另外, $V_1$ 和 $V_2$ 中的每个顶点在G中必与顶点u和顶点v中的一个邻接,否则,G中的边数G0 (G1)G1 (G2)中的某个顶点与G1 和邻接,由G2 中没有三角形知G3 不妨设在G4 中以中的某个顶点与G4 和邻接,由G4 中没有三角形知G5 不够与G6 和邻接,从而G7 中每个顶点相邻接,G9 与G9 与G1 和邻接。这证明了G1 为G1 以下证明G2 的现在分析。这证明了G3 以下证明G4 。

证法二. 设G为一个没有三角形,包含p个顶点且边数 $q \geq [\frac{p^2}{4}]$ 的图。设V为G的 顶点集合,v为G中度最大的顶点, $V_1$ 为所有与v邻接的顶点构成的集合, $V_2 = V \setminus V_1$ 。以下证明 $V_1$ 中的顶点互相不邻接, $V_2$ 中的顶点互相不邻接, $|V_1|$ 和 $|V_2|$ 最多相差1,从而完成定理的证明。

首先,由 $V_1$ 中的每个顶点都与v邻接,G中没有三角形知 $V_1$ 中的顶点互相不邻接。

构造一个完全偶图G', G'的顶点集为 $V_1 \cup V_2$ ,  $V_1$ 中的任意两个顶点互相不邻接, $V_2$ 中的任意两个顶点互相不邻接, $V_1$ 和 $V_2$ 中的任意两个顶点互相邻接。由 $v_1$ 为G中度最大的顶点知对任意的 $v \in V$ , v在G中的度d(v)小于等于v在G'中的度d'(v)。而一个图中所有顶点的度数之和为边数的两倍,从而G中的边数q',即

$$q \le |V_1||V_2| \tag{1}$$

易验证

$$|V_1||V_2| \le \left[\frac{p^2}{4}\right] \tag{2}$$

由 $q\geq [\frac{p^2}{4}]$ 知(1)式和(2)式中的等号成立。由(1)式中的等号成立知在G中 $V_1$ 中的每个顶点必与 $V_2$ 中的每个顶点邻接,再由G中没有三角形知, $V_2$ 中任意两个顶点在G中不邻接。由 $|V_1|+|V_2|=p$ 知(2)中的等式成立当且仅当 $|V_1|$ 与 $|V_2|$ 最多相差1。