

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

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

$$\begin{aligned} q' &\geq q - x - (2k - 1 - x) - 1 \\ &= \lfloor \frac{(2k + 1)^2}{4} \rfloor - 2k \\ &= k^2 - k \\ &= \lfloor \frac{(2k - 1)^2}{4} \rfloor \end{aligned}$$

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 $q < (k - 1)k + (2k - 1) + 1 = k^2 + k = \lfloor \frac{(2k+1)^2}{4} \rfloor$ , 矛盾。不妨设在 $G$ 中 $V_2$ 中的某个顶点与 $v$ 相邻接, 由 $G$ 中没有三角形知 $v$ 不能与 $V_1$ 中的顶点相邻接, 从而 $u$ 与 $V_1$ 中每个顶点相邻接,  $u$ 与 $V_2$ 中的每个顶点相邻接。这证明了 $G$ 为 $K(k, k + 1)$ 。

□

证法二.

□