

**习题 1.** 设 $G$ 为一个有 $p$ 个顶点的图,  $\delta(G) \geq (p+k-2)/2$ ,  $p \geq 2$ , 试证:  $G$ 为 $k$ -连通的, 其中 $k < p$ 。

证明. 设 $G'$ 为 $G$ 去掉任意的 $k-1$ 个顶点所得到的一个图, 以下证明 $G'$ 为连通的。用反证法, 假设 $G'$ 不连通, 则至少有一个支 $G_1$ , 其顶点数小于等于 $\frac{p-(k-1)}{2}$ 。设 $v$ 为 $G_1$ 中的任意一个顶点, 则 $v$ 在 $G$ 中的度

$$\deg v \leq \frac{p-(k-1)}{2} - 1 + (k-1) = \frac{p+k-3}{2}$$

矛盾。 □

**习题 2.** 设 $G$ 为一个三次正则图, 试证:  $\kappa(G) = \lambda(G)$

证明. (1) 如果 $\kappa(G) = 0$ , 则 $G$ 不连通, 此时 $\lambda(G) = 0$ , 故 $\kappa(G) = \lambda(G)$ 。

(2) 如果 $\kappa(G) = 1$ , 则 $G$ 中存在顶点 $u$ ,  $G-u$ 不连通。由 $\deg u = 3$ 知,  $G-u$ 至少存在一个分支只有一条边与 $u$ 相连, 显然去掉这条边之后,  $G$ 不连通, 所以 $\lambda(G) = 1$ , 故 $\kappa(G) = \lambda(G)$ 。

(3) 如果 $\kappa(G) = 2$ , 则存在两个顶点 $v_1$ 和 $v_2$ ,  $G - \{v_1, v_2\}$ 不连通。 $G - v_1$ 是连通的, 且 $G - v_1 - v_2$ 不连通, 类似于(2)中的讨论知 $G - v_1$ 中存在一条边 $e_2$ ,  $G - v_1 - e_2$ 不连通。另一方面由 $\lambda(G) \geq \kappa(G) = 2$ 知 $G - e_2$ 是连通的, 由于 $G - e_2 - v_1 = G - v_1 - e_2$ 不连通, 由与(2)类似的讨论知 $G - e_2$ 中存在一条边 $e_1$ ,  $G - e_2 - e_1$ 不连通, 所以 $\lambda(G) = 2$ , 故 $\kappa(G) = \lambda(G)$ 。

(4) 如果 $\kappa(G) \geq 3$ , 由 $\kappa(G) \leq \lambda(G) \leq \delta(G) = 3$ 知,  $\kappa(G) = \lambda(G) = 3$ 。 □

**习题 3.** 设 $r \geq 2$ ,  $G$ 是 $r$ 正则图且 $\kappa(G) = 1$ 。证明:  $\lambda(G) \leq \lfloor \frac{r}{2} \rfloor$ 。

证明. 因为 $\kappa(G) = 1$ , 所以 $G$ 有一个割点 $v$ 。由 $\deg v = r$ , 且 $G - v$ 有至少两个分支知, 存在一个分支,  $v$ 与该分支的顶点联结的边数小于等于 $\lfloor \frac{r}{2} \rfloor$ , 去掉这些边,  $G$ 不连通, 从而 $\lambda(G) \leq \lfloor \frac{r}{2} \rfloor$ 。 □