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

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

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: $\lambda(G) \leq \left[\frac{r}{2}\right]$ 。

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 $\left[\frac{r}{2}\right]$,去掉这些边,G不连通,从而 $\lambda(G) \leq \left[\frac{r}{3}\right]$ 。