离散数学 -图论作业 3 图的连通性

如无特意说明,以后各题只考虑有限个点的图。

Problem 1

证明:简单图 G 是二部图,当且仅当 G 没有包含奇数条边的简单回路。

Problem 2

证明: $\kappa(G)=1$ 的 r-正则图 G,若 r>1,总满足 $\lambda(G)\leq \frac{r}{2}$ 。($\lambda(G)$ 表示 G 的边连通度)

Problem 3

若无向图 G 中恰有两个奇数度的结点,则这两结点间必有一条路。

Problem 4

设图 G 是 2-连通图, 依次证明以下结论(提示: 在边上插入一个顶点, 证明新图仍然 2-连通):

- a) G 中任意一顶点和任意一边共圈
- b) G 中任意两边共圈

Problem 5

证明: G 是 2-边连通图当且仅当 G 中任意两个顶点之间至少有两条不含公共边的通路。 (提示: 证明过程中可使用 Whitney 定理,但需注意和本题的差异)

Problem 6

证明:若 G 是 k-连通图,从 G 中任意删除 k 条边,最多得到 2 个连通分支。

Problem 7

证明: 设 G 是一个简单图, k 是一个自然数, 若 $\delta(G) \geq \frac{v+k-2}{2}$, 则 G 是 k-连通的。

Problem 8

设 n 阶图 G 的边数为 m,试证明:若 $m>C_{n-1}^2$,则 G 为连通图。