离散数学-图论作业7二部图匹配

如无特意说明,以后各题只考虑有限个点的图。

Problem 1

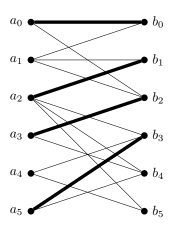
证明: 二部图 G 是简单图且有 \mathcal{V} 个顶点 \mathcal{E} 条边,证明 $\mathcal{E} \leq \mathcal{V}^2/4$ 。

Problem 2

证明:一个无回路的简单连通图最多只有一个完美匹配。(完美匹配指能饱和所有顶点的匹配)

Problem 3

从下图 G=(A,B,E) 中,找出相对于匹配 M(粗边的集合)的任意三条交错路径 (alternating path) 和至少两条增广路径 (augmenting path),然后利用增广路径扩大 M 来找到最大匹配。



Problem 4

对于哪些 n 值来说,下列图是存在完美匹配的二部图?

a) K_n

- b) C_n
- c) Q_n

Problem 5

令 k 为一整数。对于任意有限集合,证明对它的任意两个 k 划分都存在一个相同的代表集。

- 集合的 k **划分**指划分为大小相同的互不相交的 k 个子集,为简便起见,设集合的大小为 k 的整数倍从而每个子集均有相同个元素。
- 一个划分的代表集指从每个子集中取出一个元素而构成的集合。

举例:集合 $\{1,2,3,4\}$ 的一个 2 划分为 $A:\{1,2\}\{3,4\}$ 。此划分的代表集有 $\{1,3\},\{2,3\},\{1,4\},\{2,4\}$,但 $\{1,2\}$ 不是其代表集。集合的另外一个划分为 $B:\{2,3\}\{1,4\}$ 。易见,A 与 B 存在相同的代表集 $\{1,3\}$ 。

Problem 6

假设某校计算机系学生选导师时出现了这样的情况:对于每一位学生,至少对 k 名导师感兴趣;对于每一位导师,至多有 k 名学生对他感兴趣。假设每位导师只能指导 1 名学生,且每位学生也只能选择 1 名导师。试证明:存在这样的匹配,使得每位学生都能选到自己感兴趣的导师。

Problem 7

证明一个 6×6 的方格纸板挖去左上角和右下角后不能用剪刀裁剪成若干 1×2 的小矩形。

