# 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

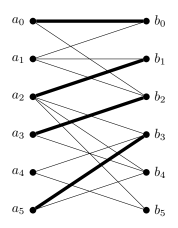
证明: 二部图 G 是简单图且有  $\mathcal V$  个顶点  $\mathcal E$  条边,证明  $\mathcal E \leq \mathcal V^2/4$ 。

# Problem 2

往 2n 个孤立的顶点间加入 n 条边, 试求总共能得到多少种不同的包含这 2n 个顶点的完美匹配?

## 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想交的 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。

