

离散数学 (2023) 作业 XX

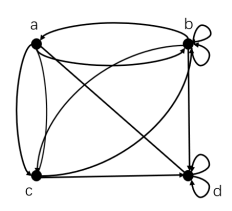
周帛岑 221900309

2023年5月16日

1 Problem 1

$$(1) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

(2):



2 Problem 2

a):

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} D = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

b):

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

(2): 度矩阵。由关联矩阵的定义我们得知,关联矩阵与其转置的乘积为顶点;和顶点;均有 边指向的那些顶点的个数构成的矩阵,且 A 为顶点 i 和顶点 j 均有边指向那些顶点的个数的矩 阵,且 i≠i,两者相减指向某一点的边的个数构成的矩阵,既为度矩阵

3 Problem 3

下左图的邻接矩阵为: 1 0 0 0 0 1 0 1 0 0 0 1 1 0 1 0

下右图的邻接矩阵为: 1 0 0 1 0 1 0 1 $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$

 $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

1 0 0 0 1 0 0 1

下右图的补图邻接矩阵为:

0 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0

 $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

 $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

经过正交变换 (行列同时变换)

可以将该补图的邻接矩阵变为与下左图邻接矩阵完全相同的形式, 于是两图同构

4 Problem 4

- (1): 只包含一个 $C_3: 4 \times 3 = 12$
- 包含二个 C3:6
- 包含四个 C3:1
- 一共 19 种
- (2): 四个顶点构成的简单图一共 $2^6 = 64$
- 有一个孤立点: 4种
- 由两个孤立点: 6 种
- 有三个孤立点: 4种
- 有四个孤立点: 1种
- 故无孤立点的一共 49 种
- (3): 形似 K_{1,3}: 4
- 形似 K_{2,2}:6
- 故一共 10 种

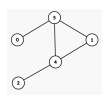
5 Problem 5

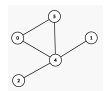
由题可知,G 与 \overline{G} 的边数相同,且两者之和构成完全图,故 n(n-1)/2 为偶数显然,当 $n\equiv 2 \pmod 4$ 或 $n\equiv 3 \pmod 4$ 时,此时 n(n-1)/2 不为偶数

故若满足题设,则图 G 的顶点数 ν 满足 $\nu \equiv 0, 1 \pmod{4}$ 。

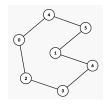
6 Problem 6

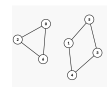
(1):





(2):





7 Problem 7

证: 对于任意顶点,我们都要伸出 k 条边,使其满足度为 k,而由于围长为 4,所以这 k 个点间不能相连,每一个点都要与额外的 k-1 个点相连,假设这剩余的 k-1 个点都与这 k 个点相连,此时顶点总数达到最少,为 2k

下证唯一性:

显然,对于给定的顶点 a,其邻接的 k 个顶点固定(为互不相连的 k 个)。而剩余 k-1 个顶点被这 k 个中的每一个邻接,故也为固定的。

故这样的图只有一种