Introduction to Data Science: Homework 3 統計 109 H24051053 陳知遙

1.

- (a) 大學課程地圖、看系網的公告、會有先修/擋修的規則
- (b) 人體內的血管、照 X 光、會有循環全身的現象
- (c) 族譜、直接看、有上下關係
- (d) 河流、看地圖、可以知道某個水域到某個水域必須經過哪一條河
- (e) 異性戀的聯誼、抽鑰匙、因為是異性戀的聯誼,只有異性關係會產生邊
- (f) 交友圈、依自己的感覺、會隨著年紀改變有所不同

2.

(a)

	1	2	3	4	5
1	0	1	0	0	0
2	0	0	0	1	0
3	0	1	0	1	0
4	0	1	0	0	1
5	1	0	0	1	0

(b)

 $1 \,\rightarrow\, \{5\}$

 $2 \rightarrow \{1,3,4\}$

3 → {}

 $4 \rightarrow \{2,3,5\}$

 $5 \rightarrow \{4\}$

(c)

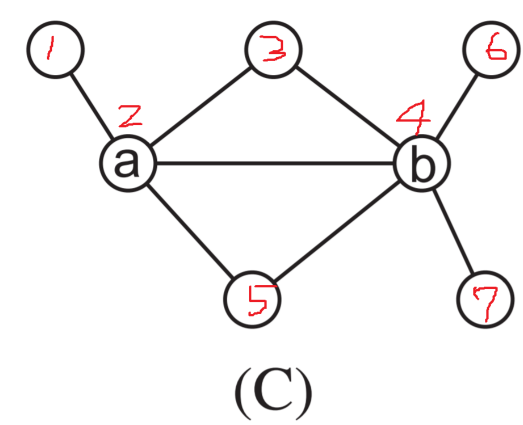
Adjacency matrix for the upper side:

·					
	1	2	3	4	5
1	0	1	1	0	0
2	1	0	1	0	0
3	1	1	0	1	0
4	0	0	1	0	1
5	0	0	0	1	0

Adjacency matrix for the lower side:

	1	2	3	4	5	6
1	0	1	1	1	0	0
2	1	0	0	0	0	0
3	1	0	0	1	1	1
4	1	0	1	0	0	0
5	0	0	1	0	0	1
6	0	0	1	0	1	0

(d)



	1	2	3	4	5	6	7
1	0	1	0	0	0	0	0
2	1	0	1	1	1	0	0
3	0	1	0	1	0	0	0
4	0	1	1	0	1	1	1
5	0	1	0	1	0	0	0
6	0	0	0	1	0	0	0
7	0	0	0	1	0	0	0

Vec(a)=[1,0,1,1,1,0,0] Vec(b)=[0,1,1,0,1,1,1] $Similarity(a,b) = a \bullet b/|a||b| = 2/\sqrt{20}$