### 第10章 图的矩阵表示

- ■10.1 关联矩阵
- ■10.2 邻接矩阵与相邻矩阵

#### 有向图关联矩阵

- 设D=<V,E>是无环有向图, V={v<sub>1</sub>,v<sub>2</sub>,...,v<sub>n</sub>}, E={e<sub>1</sub>,e<sub>2</sub>,...,e<sub>m</sub>}
- 美联矩阵(incidence matrix): M(D)=[m<sub>ij</sub>]<sub>n×m</sub>,

$$m_{ij} = \begin{cases} 1, v_i 是 e_j 的起点 \\ 0, v_i 与 e_j 不关联 \\ -1, v_i 是 e_j 的终点 \end{cases}$$

■D与M(D)是相互唯一确定的

## 有向图关联矩阵(例)

© Peking University

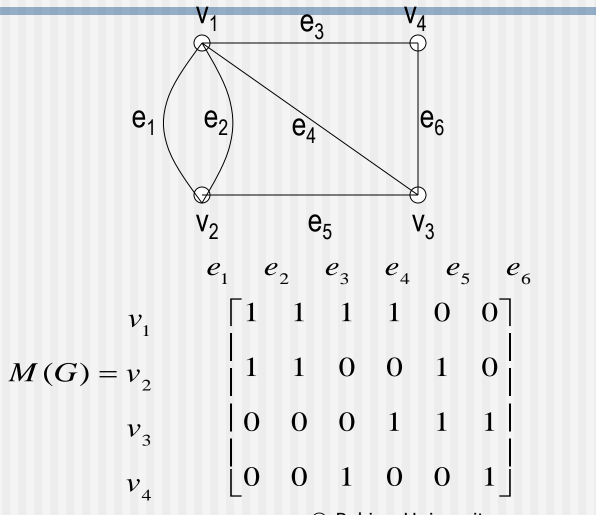
## 有向图关联矩阵(性质)

- 每列和为零: Σ<sup>n</sup><sub>i=1</sub>m<sub>ii</sub>=0(每条边关联两个顶点)
- 每行绝对值和为d(v<sub>i</sub>): d(v<sub>i</sub>)=Σ<sup>m</sup><sub>j=1</sub>m<sub>ij</sub>, 其中1的个数为 d+(v), -1的个数为d-(v)
- 握手定理:  $\Sigma^n_{i=1}\Sigma^m_{j=1}m_{ij}=0$ (各顶点入度之和等于出度 之和)
- 平行边: 相同两列

### 无向图关联矩阵

- 设G=<V,E>是无环无向图, V={v<sub>1</sub>,v<sub>2</sub>,...,v<sub>n</sub>}, E={e<sub>1</sub>,e<sub>2</sub>,...,e<sub>m</sub>}
- igoplus eta联矩阵(incidence matrix):  $M(G) = [m_{ij}]_{n imes m}$ ,  $m_{ij} = \begin{cases} 1, v_i = f \\ 0, v_i = f \end{cases}$ 
  - ■G与M(G)是相互唯一确定的

# 无向图关联矩阵(例)



## 无向图关联矩阵(性质)

- 每列和为2: Σ<sup>n</sup><sub>i=1</sub>m<sub>ij</sub>=2(Σ<sup>n</sup><sub>i=1</sub>Σ<sup>m</sup><sub>j=1</sub>m<sub>ij</sub>=2m)
- 每行和为d(v): d(v<sub>i</sub>)=Σ<sup>m</sup><sub>j=1</sub>m<sub>ij</sub>
- 每行所有1对应的边构成断集: [{v<sub>i</sub>}, {v<sub>i</sub>}]
- 平行边: 相同两列
- 伪对角阵: k个连通分支,对角块是连通分支

#### 无向图基本关联矩阵

- 设G=<V,E>是无环无向图, V={v<sub>1</sub>,v<sub>2</sub>,...,v<sub>n</sub>}, E={e<sub>1</sub>,e<sub>2</sub>,...,e<sub>m</sub>}
- 参考点: 任意1个顶点
- 基本关联矩阵(fundamental incidence matrix): 从M(G)删除参考点对应的行, 记作 M<sub>f</sub>(G)

#### 无向图关联矩阵的秩

■ 定理10.1: n阶无向连通图G 的关联矩阵的秩r(M(G))=n-1 (F={0,1})

### 无向图基本关联矩阵的秩

- 定理10.2: n阶无向连通图G的基本关联矩阵的 秩r(M<sub>f</sub>(G))=n-1. #
- 推论1: G有p个连通分支,则r(M(G))=
   r(M<sub>f</sub>(G))=n-p, 其中M<sub>f</sub>(G)是从M(G)的每个对角块中删除任意1行而得到的. #
- 推论2: G连通⇔r(M(G))=r(M<sub>f</sub>(G))=n-1. #

### 基本关联矩阵与生成树

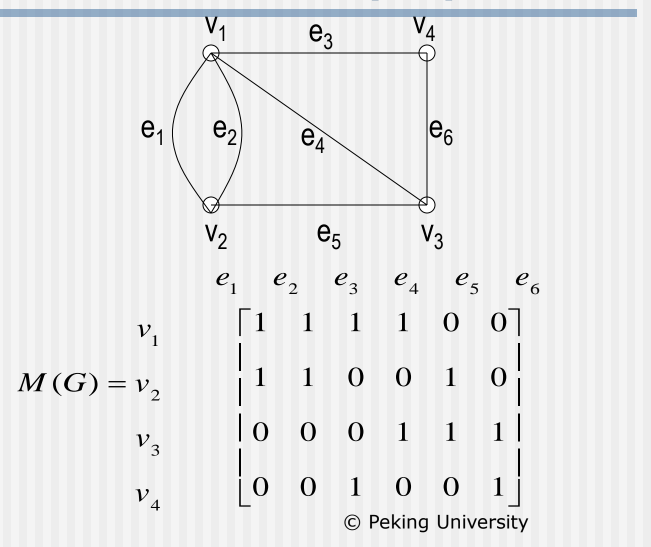
定理10.3: G连通, M'<sub>f</sub>是M<sub>f</sub>(G)中任意n-1列组成的方阵, M'<sub>f</sub>中各列对应的边集是{e<sub>i1</sub>,e<sub>i2</sub>,..., e<sub>i(n-1)</sub>}, T是导出子图G[{e<sub>i1</sub>, e<sub>i2</sub>, ..., e<sub>i(n-1)</sub>}], 则

T是G的生成树 ⇔ M'<sub>f</sub>的行列式 | M'<sub>f</sub> | ≠ 0 (mod 2) #

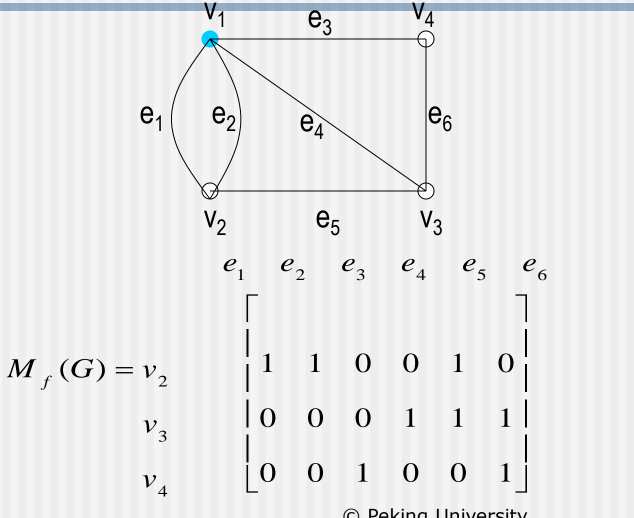
### 用关联矩阵求所有生成树

- 忽略环, 求关联矩阵
- ■任选参考点, 求基本关联矩阵
- 求所有n-1阶子方阵,计算行列式,行列式 非0的是生成树

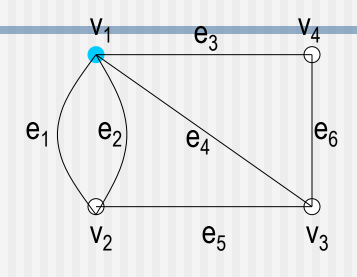
# 求所有生成树(例)



# 求所有生成树(例,续)



## 求所有生成树(例,续)



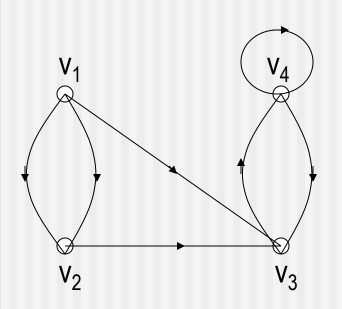
$$M_{f}(G) = v_{2} \qquad \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

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

© Peking University

#### 有向图邻接矩阵

- 设D=<V,E>是有向图,V={v<sub>1</sub>,v<sub>2</sub>,...,v<sub>n</sub>}
- 邻接矩阵(adjacence matrix):  $A(D)=[a_{ij}]_{n\times n}, \ a_{ij}= 从v_i到v_j的边数$



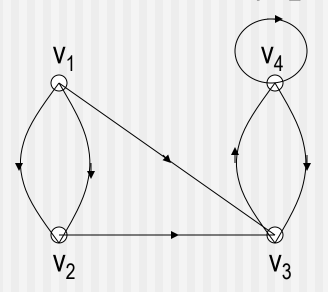
$$V_{1} \quad V_{2} \quad V_{3} \quad V_{4}$$

$$V_{1} \quad \begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 & 0 \\ & & & & \\ & & & & \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$A(D) = V_{2} \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ & & & & \\ V_{3} & 0 & 0 & 0 & 1 \\ & & & & \\ V_{4} & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

## 有向图邻接矩阵(性质)

- 每行和为出度: Σ<sup>n</sup><sub>i=1</sub>a<sub>ij</sub>=d+(v<sub>i</sub>)
- 每列和为入度: Σ<sup>n</sup><sub>i=1</sub>a<sub>ii</sub>=d⁻(v<sub>i</sub>)
- 握手定理:  $\Sigma^{n}_{i=1}\Sigma^{n}_{j=1}a_{ij}=\Sigma^{n}_{i=1}d^{-}(v_{j})=m$
- ■环个数: Σn<sub>i=1</sub>a<sub>ii</sub>



$$v_{1} \quad v_{2} \quad v_{3} \quad v_{4}$$

$$v_{1} \quad \begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 & 0 \\ & 0 & 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$A(D) = v_{2} \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$v_{3} \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

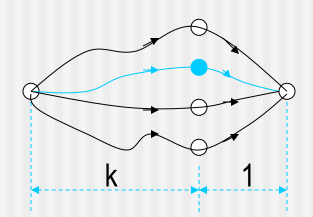
$$v_{4} \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

### 邻接矩阵与通路数

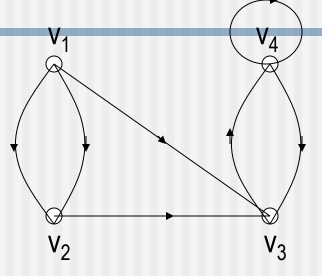
- 定理10.4:设A(D)=A=[ $a_{ij}$ ]<sub>n×n</sub>,  $A^r=A^{r-1}$ •A,(r≥2),  $A^r=[a^{(r)}_{ij}]_{n\times n}$ , 则 $a^{(r)}_{ij}$ =从 $v_i$ 到 $v_j$ 长度为r的通路总数 ∧  $\Sigma^n_{i=1}\Sigma^n_{j=1}a^{(r)}_{ij}$ =长度为r的通路总数 ∧  $\Sigma^n_{i=1}a^{(r)}_{ii}$ =长度为r的回路总数
- 推论:  $B_r = A + A^2 + ... + A^r = [b^{(r)}_{ij}]_{n \times n}, b^{(r)}_{ij} = \text{从}_{i}$ 到  $v_j$ 长度≤r的通路总数  $\wedge \Sigma^n_{i=1} \Sigma^n_{j=1} b^{(r)}_{ij} = \text{长度≤r的通路总数}$  路总数 $\wedge \Sigma^n_{i=1} b^{(r)}_{ii} = \text{长度≤r的回路总数}$ . #

## 定理10.4(证明)

证明: (归纳法) (1)r=1: a<sup>(1)</sup><sub>ij</sub>=a<sub>ij</sub>, 结论显然.
 (2) 设r≤k时结论成立, 当r=k+1时, a<sup>(k)</sup><sub>it</sub>•a<sup>(1)</sup><sub>tj</sub>=从v<sub>i</sub>到v<sub>j</sub>最后经过v<sub>t</sub>的长度为 k+1的通路总数, a<sup>(k+1)</sup><sub>ij</sub>=∑<sup>n</sup><sub>t=1</sub>a<sup>(k)</sup><sub>it</sub>•a<sup>(1)</sup><sub>tj</sub>=从v<sub>i</sub>到v<sub>j</sub>的长度为 k+1的通路总数. #



## 例10.2用邻接矩阵求通路数(例)



$$V_{1} \quad V_{2} \quad V_{3} \quad V_{4}$$

$$V_{1} \quad \begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 & 0 \\ & | & & & \\ & & | & & \\ A(D) = V_{2} & 0 & 0 & 1 & 0 \\ & | & 0 & 0 & 0 & 1 \\ & | & & & \\ V_{4} & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

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

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

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

$$B^{3} = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 4 & 6 \end{bmatrix}$$
© Peking University

$$A^{4} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 3 & 5 \end{bmatrix}$$

$$B^{4} = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 7 & 8 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 4 & 7 \\ 0 & 0 & 7 & 11 \end{bmatrix}$$

## 用邻接矩阵求通路数(例,续)

- V<sub>2</sub>到V<sub>4</sub>长度为3和4的通路数: 1, 2
- V₂到V₄长度≤4的通路数: 4
- V<sub>4</sub>到V<sub>4</sub>长度为4的回路数:5
- V<sub>4</sub>到V<sub>4</sub>长度≤4的回路数: 11

$$A^{2} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} \qquad A^{3} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 3 \end{bmatrix} \qquad A^{4} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 3 & 5 \end{bmatrix}$$

$$B^{2} = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 3 \end{bmatrix} \qquad B^{3} = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 4 & 6 \end{bmatrix} \qquad B^{4} = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 7 & 8 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 4 & 7 \\ 0 & 0 & 7 & 11 \end{bmatrix}$$
© Peking University

## 用邻接矩阵求通路数(例,续)

- 长度=4的通路(不含回路)数: 16
- 长度≤4的通路和回路数: 53, 15

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

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

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

$$B^{3} = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 4 & 6 \end{bmatrix}$$

$$A^{2} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} \qquad A^{3} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 3 \end{bmatrix} \qquad A^{4} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$B^{2} = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 3 \end{bmatrix} \qquad B^{3} = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 4 \end{bmatrix} \qquad B^{4} = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 7 & 8 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 4 & 7 \\ 0 & 0 & 7 & 11 \end{bmatrix}$$

#### 可达矩阵

- 设D=<V,E>是有向图,V={v<sub>1</sub>,v<sub>2</sub>,...,v<sub>n</sub>},
- 可达矩阵: P(D)=[p<sub>ij</sub>]<sub>n×n</sub>,

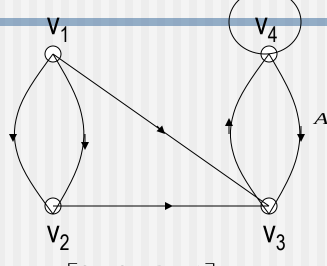
$$p_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{从}v_i$$
可达 $v_j$   
0,  $\text{从}v_i$ 不可达 $v_j$ 

## 可达矩阵(性质)

- 主对角线元素都是1:  $\forall v_i \in V$ ,  $\forall v_i \in V$ ,  $\forall v_i \in V$
- 强连通图: 所有元素都是1
- 伪对角阵: 对角块是连通分支的可达矩阵
- $\forall i \neq j$ ,  $p_{ij} = 1 \Leftrightarrow b^{(n-1)}_{ij} > 0$ (定理7.6)

$$P(D) = \begin{bmatrix} P(D_1) & & & & \\ & P(D_2) & & & \\ & & \ddots & & \\ & & P(D_k) \end{bmatrix}$$

## 可达矩阵(例)



$$A(D) = \begin{bmatrix} v_1 & v_2 & v_3 & v_4 \\ v_1 & 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ v_3 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ v_4 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

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

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

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

$$A^{3} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 3 \end{bmatrix} \qquad A^{4} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 3 & 5 \end{bmatrix}$$

$$B^{3} = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 4 & 6 \end{bmatrix}$$

$$A^{4} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 3 & 5 \end{bmatrix}$$

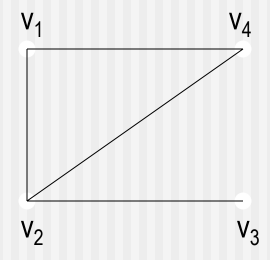
$$B^{4} = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 7 & 8 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 4 & 7 \\ 0 & 0 & 7 & 11 \end{bmatrix}$$

© Peking University

#### 无向图相邻矩阵

- 设G=<V,E>是无向简单图,V={v<sub>1</sub>,v<sub>2</sub>,...,v<sub>n</sub>}
- 相邻矩阵(adjacence matrix):

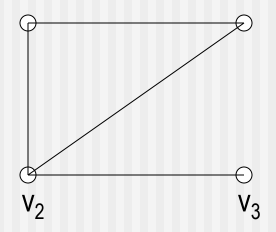
$$A(G)=[a_{ij}]_{n\times n}$$
,  $a_{ii}=0$ ,  $1$ ,  $v_i$ 与 $v_j$ 相邻, $i\neq j$   $a_{ij}=$ 0,  $v_i$ 与 $v_j$ 不相邻



# 无向图相邻矩阵(性质)

- A(G)对称: a<sub>ij</sub>=a<sub>ji</sub>
- 每行(列)和为顶点度: Σ<sup>n</sup><sub>i=1</sub>a<sub>ij</sub>=d(v<sub>j</sub>)
- 握手定理:

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} = \sum_{i=1}^{n} d(v_j) = 2m$$



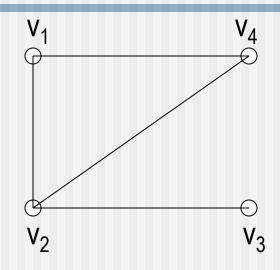
$$V_{1} \quad V_{2} \quad V_{3} \quad V_{4}$$

$$V_{1} \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ & & & \\ & & & \\ A(G) = V_{2} & 1 & 0 & 1 & 1 \\ & & & \\ V_{3} & \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ & & & \\ & & & \\ V_{4} & \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

### 相邻矩阵与通路数

- 定理10.5:设 $A^r = A^{r-1} \bullet A \ (r \ge 2), \ A^r = [a^{(r)}_{ij}]_{n \times n}, \ B_r = A + A^2 + ... + A^r = [b^{(r)}_{ij}]_{n \times n}, 则$
- $\mathbf{a}^{(r)}_{ij} = \mathbf{M} \mathbf{v}_i \mathbf{到} \mathbf{v}_j \mathbf{K}$ 度为 $\mathbf{r}$ 的通路总数  $\mathbf{v}_i \mathbf{v}_{i=1} \mathbf{a}^{(r)}_{ii} = \mathbf{K}$ 度为 $\mathbf{r}$ 的回路总数. #
- 推论1: a<sup>(2)</sup>ii=d(vi). #
- 推论2: G连通⇒距离d(v<sub>i</sub>,v<sub>j</sub>)=min{r|a<sup>(r)</sup><sub>ij</sub>≠0}.

## 用相邻矩阵求通路数(例)



$$A^{2} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \end{bmatrix} \qquad A^{3} = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 1 & 3 \\ 4 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 0 & 1 \\ 2 & 4 & 1 & 2 \end{bmatrix} \qquad A^{4} = \begin{bmatrix} 7 & 6 & 4 & 6 \\ 6 & 11 & 2 & 6 \\ 4 & 2 & 3 & 4 \\ 6 & 6 & 4 & 7 \end{bmatrix}$$

$$A^{3} = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 1 & 3 \\ 4 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 0 & 1 \\ 2 & 4 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

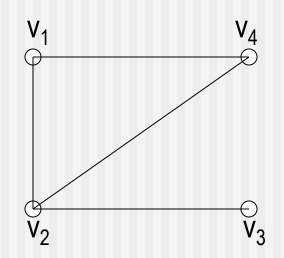
$$A^{4} = \begin{bmatrix} 7 & 6 & 4 & 6 \\ 6 & 11 & 2 & 6 \\ 4 & 2 & 3 & 4 \\ 6 & 6 & 4 & 7 \end{bmatrix}$$

## 用相邻矩阵求通路数(例,续)

- v<sub>1</sub>到v<sub>2</sub>长度为4的通路数: 6
   14142,14242,14232,12412,14212,12142
- v<sub>1</sub>到v<sub>3</sub>长度为4的通路数: 4 12423,12323,14123,12123
- V<sub>1</sub>到V<sub>1</sub>长度为4的回路数: 7 14141,14241,14121,12121, 12421,12321,12141,

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

$$A^{3} = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 1 & 3 \\ 4 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 0 & 1 \\ 2 & 4 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$



$$A^{4} = \begin{bmatrix} 7 & 6 & 4 & 6 \\ 6 & 11 & 2 & 6 \\ 4 & 2 & 3 & 4 \\ 6 & 6 & 4 & 7 \end{bmatrix}$$

#### 连通矩阵

■ 设G=<V,E>是无向简单图,V={v<sub>1</sub>,v<sub>2</sub>,...,v<sub>n</sub>},

# 连通矩阵(性质)

- 主对角线元素都是1: ∀v<sub>i</sub>∈V, v<sub>i</sub>与v<sub>i</sub>连通
- ■连通图: 所有元素都是1
- 伪对角阵: 对角块是连通分支的连通矩阵
- $\mathfrak{P}_{r} = A + A^{2} + ... + A^{r} = [b^{(r)}_{ij}]_{n \times n}, \ \mathfrak{p}_{i \neq j}, \ p_{ij} = 1 \Leftrightarrow b^{(n-1)}_{ij} > 0$

$$P(G_1)$$

$$P(G_2)$$

$$P(G) = \begin{bmatrix} & & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & &$$

# 连通矩阵(例)

$$V_{1} \quad V_{3} \quad V_{4} \quad V_{6}$$

$$V_{2} \quad V_{5}$$

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

#### 总结

- 1. 关联矩阵M(D), M(G)
- 2. 用基本联矩阵M<sub>f</sub>(G)求所有生成树
- 3. 邻接矩阵A(D), 相邻矩阵A(G)
- 4. 用A的幂及幂和求不同长度通路(回路)总数
- 5. 可达矩阵P(D), 连通矩阵P(G)

# 作业

■ P163: 2, 4