

# 第10章 图的矩阵表示

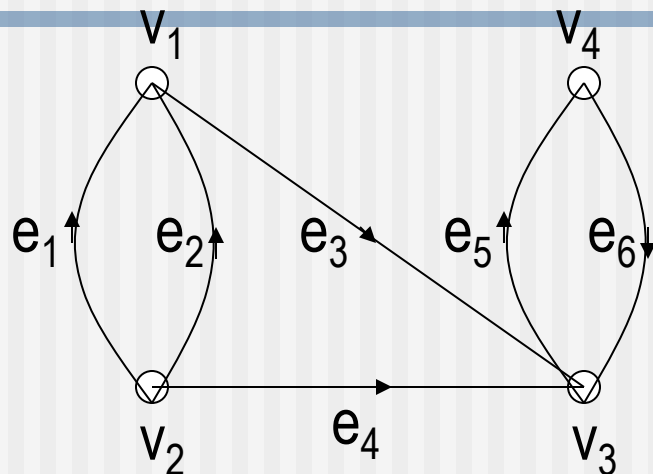
---

- 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  $D = \langle V, E \rangle$  是无环有向图,  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ ,  $E = \{e_1, e_2, \dots, e_m\}$
- 关联矩阵 (incidence matrix):  
 $M(D) = [m_{ij}]_{n \times m}$ ,  
$$m_{ij} = \begin{cases} 1, & v_i \text{ 是 } e_j \text{ 的起点} \\ 0, & v_i \text{ 与 } e_j \text{ 不关联} \\ -1, & v_i \text{ 是 } e_j \text{ 的终点} \end{cases}$$
- $D$  与  $M(D)$  是相互唯一确定的

# 有向图关联矩阵(例)



$$M(D) = \begin{matrix} & e_1 & e_2 & e_3 & e_4 & e_5 & e_6 \\ v_1 & \begin{bmatrix} -1 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \\ v_2 & \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \\ v_3 & \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 & -1 & 1 & -1 \end{bmatrix} \\ v_4 & \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \end{matrix}$$

# 有向图关联矩阵(性质)

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

$$M(D) = \begin{array}{c} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \\ v_4 \end{array} \begin{array}{c} e_1 \\ e_2 \\ e_3 \\ e_4 \\ e_5 \\ e_6 \end{array} \begin{bmatrix} -1 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

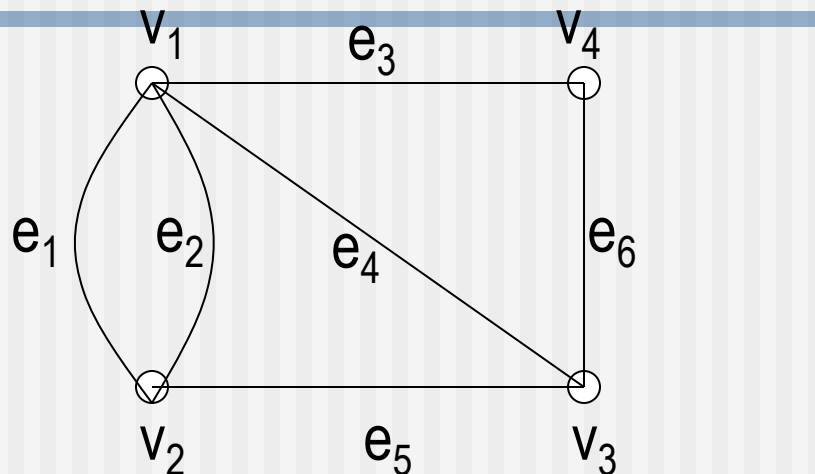
# 无向图关联矩阵

- 设 $G = \langle V, E \rangle$ 是**无环**无向图,  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ ,  
 $E = \{e_1, e_2, \dots, e_m\}$
- **关联矩阵**(incidence matrix):  $M(G) = [m_{ij}]_{n \times m}$ ,

$$m_{ij} = \begin{cases} 1, & v_i \text{ 与 } e_j \text{ 关联} \\ 0, & v_i \text{ 不与 } e_j \text{ 关联} \end{cases}$$

- $G$ 与 $M(G)$ 是相互唯一确定的

# 无向图关联矩阵(例)



$$M(G) = \begin{matrix} & e_1 & e_2 & e_3 & e_4 & e_5 & e_6 \\ v_1 & \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \\ v_2 & \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \\ v_3 & \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \\ v_4 & \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \end{matrix}$$

# 无向图关联矩阵(性质)

- 每列和为2:  $\sum_{i=1}^n m_{ij} = 2$  ( $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m m_{ij} = 2m$ )
- 每行和为 $d(v)$ :  $d(v_i) = \sum_{j=1}^m m_{ij}$
- 每行所有1对应的边构成断集:  $[\{v_i\}, \overline{\{v_i\}}]$
- 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

$$M(G) = \begin{array}{c} \\ v_1 \\ v_2 \\ v_3 \\ v_4 \end{array} \begin{array}{cccccc} e_1 & e_2 & e_3 & e_4 & e_5 & e_6 \\ \left[ \begin{array}{cccccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \end{array} \quad M(G) = \left[ \begin{array}{c} M(G_1) \\ \\ M(G_2) \\ \vdots \\ M(G_k) \end{array} \right]$$

# 无向图基本关联矩阵

- 设  $G = \langle V, E \rangle$  是无环无向图,  
 $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ ,  $E = \{e_1, e_2, \dots, e_m\}$
- 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  $M_f(G)$



# 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 $r(M_f(G))=n-1$ . #
- **推论1:**  $G$ 有 $p$ 个连通分支,则 $r(M(G))=r(M_f(G))=n-p$ , 其中 $M_f(G)$ 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 $\Leftrightarrow r(M(G))=r(M_f(G))=n-1$ . #

# 基本关联矩阵与生成树

- 定理 10.3:**  $G$  连通,  $M'_f$  是  $M_f(G)$  中任意  $n-1$  列组成的方阵,  $M'_f$  中各列对应的边集是  $\{e_{i_1}, e_{i_2}, \dots, e_{i_{n-1}}\}$ ,  $T$  是导出子图  $G[\{e_{i_1}, e_{i_2}, \dots, e_{i_{n-1}}\}]$ , 则

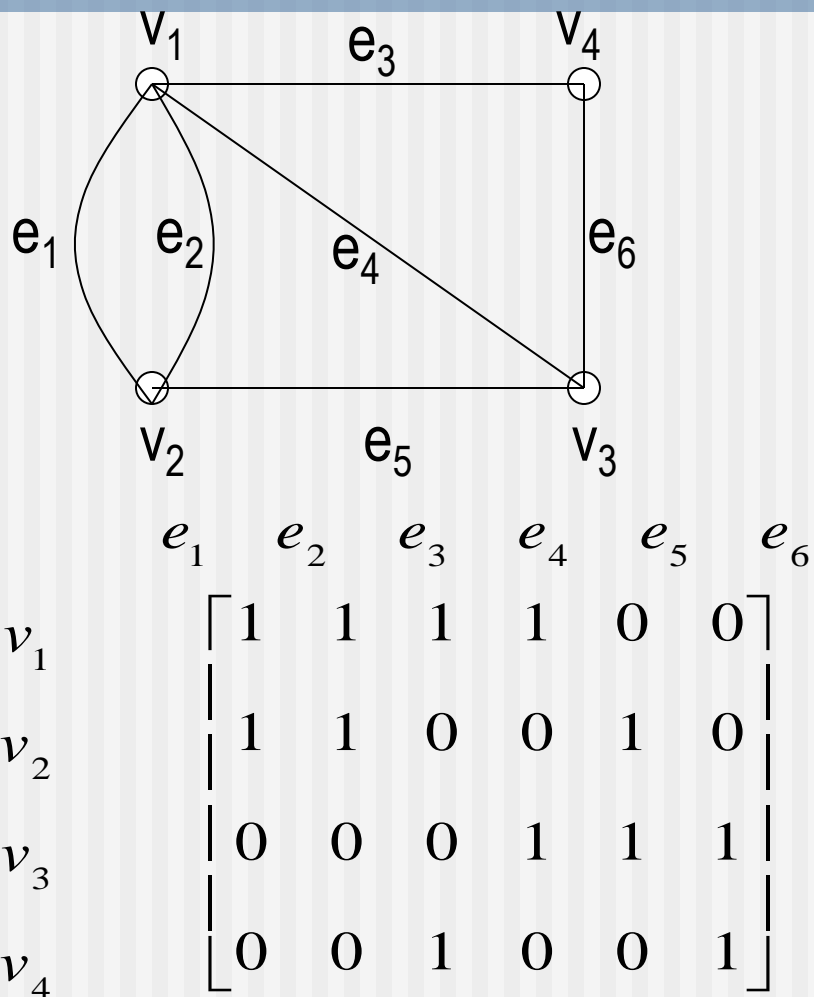
$T$  是  $G$  的生成树  $\Leftrightarrow M'_f$  的行列式  $|M'_f| \neq 0 \pmod{2}$  #

$$M(G) = \begin{matrix} & e_1 & e_2 & \dots & \dots & e_m \\ \begin{matrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_n \end{matrix} & \begin{bmatrix} 1 & 1 & \dots & \dots & 0 \\ 1 & 1 & \dots & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & 1 \\ 0 & 0 & \dots & \dots & 1 \end{bmatrix} \end{matrix}$$

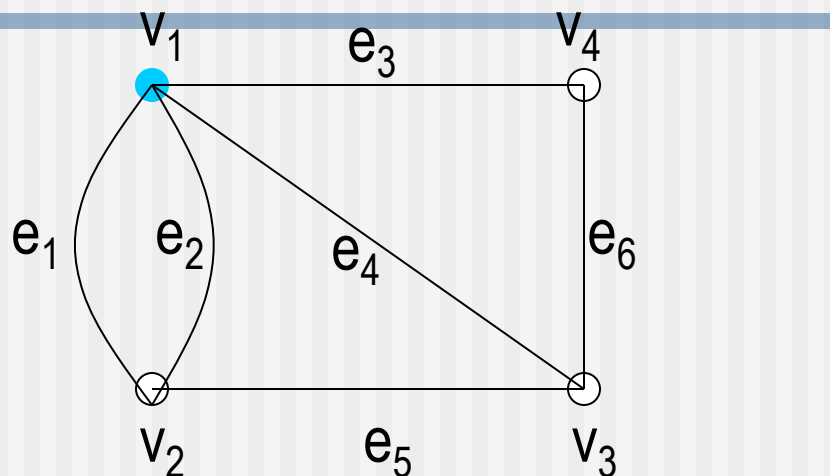
# 用关联矩阵求所有生成树

- 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)

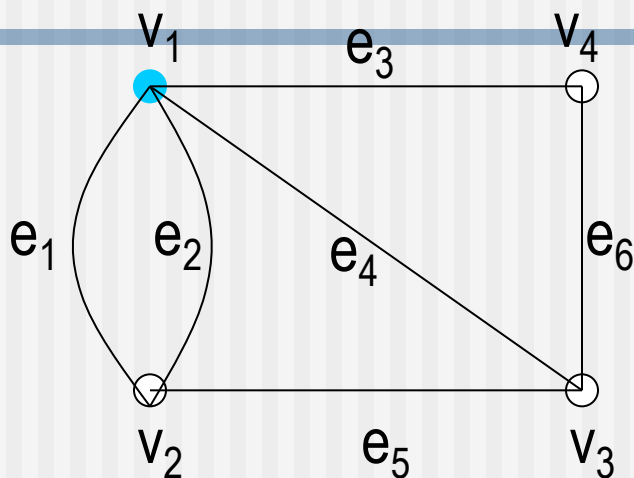


# 求所有生成树(例,续)



$$M_f(G) = \begin{matrix} & e_1 & e_2 & e_3 & e_4 & e_5 & e_6 \\ v_2 & \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \\ v_3 & \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \\ v_4 & \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \end{matrix}$$

# 求所有生成树(例,续)

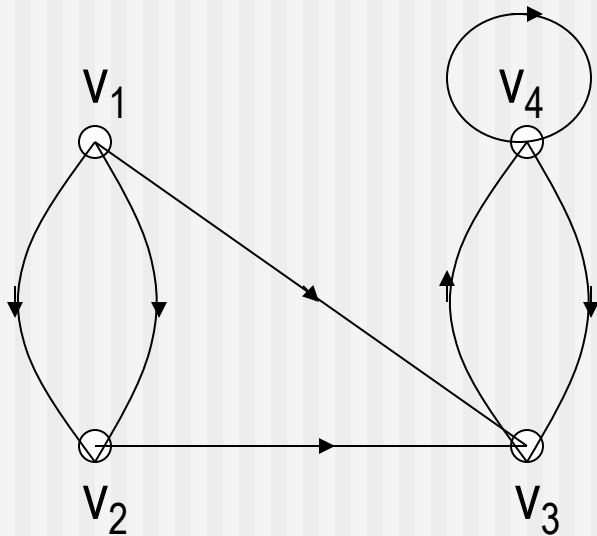


$$M_f(G) = \begin{matrix} & e_1 & e_2 & e_3 & e_4 & e_5 & e_6 \\ v_2 & \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \\ v_3 & \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \\ v_4 & \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \end{matrix}$$

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

# 有向图邻接矩阵

- 设  $D = \langle V, E \rangle$  是有向图,  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$
- 邻接矩阵(adjacence matrix):  
 $A(D) = [a_{ij}]_{n \times n}$ ,  $a_{ij} =$  从  $v_i$  到  $v_j$  的边数

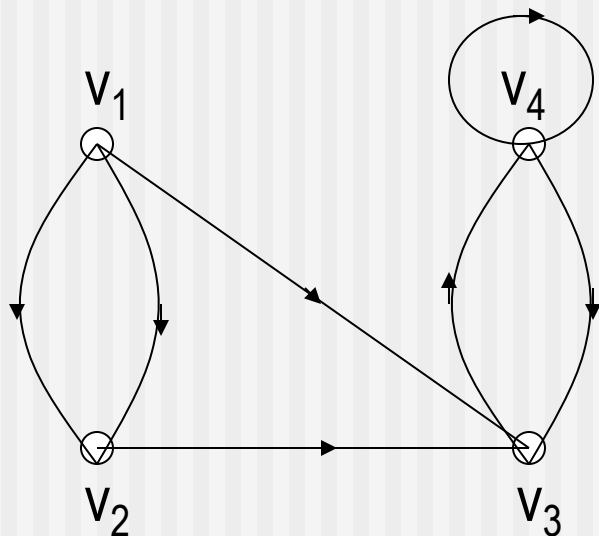


$$A(D) = \begin{matrix} & v_1 & v_2 & v_3 & v_4 \\ v_1 & \begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 & 0 \end{bmatrix} \\ v_2 & \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \\ v_3 & \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\ v_4 & \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \end{matrix}$$



# 有向图邻接矩阵(性质)

- 每行和为出度:  $\sum_{j=1}^n a_{ij} = d^+(v_i)$
- 每列和为入度:  $\sum_{i=1}^n a_{ij} = d^-(v_j)$
- 握手定理:  $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} = \sum_{i=1}^n d^-(v_j) = m$
- 环个数:  $\sum_{i=1}^n a_{ii}$



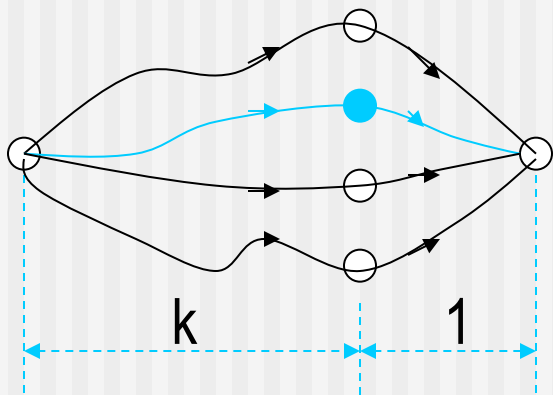
$$A(D) = \begin{matrix} & \begin{matrix} v_1 & v_2 & v_3 & v_4 \end{matrix} \\ \begin{matrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \\ v_4 \end{matrix} & \begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \end{matrix}$$

# 邻接矩阵与通路数

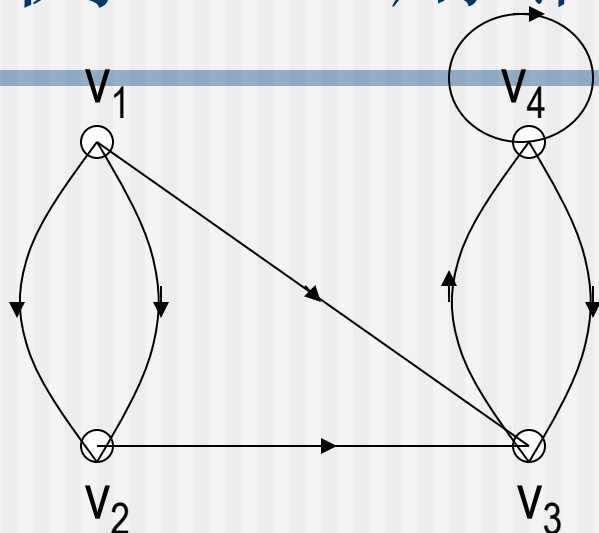
- **定理10.4:** 设  $A(D) = A = [a_{ij}]_{n \times n}$ ,  $A^r = A^{r-1} \bullet A$ , ( $r \geq 2$ ),  $A^r = [a^{(r)}_{ij}]_{n \times n}$ , 则  $a^{(r)}_{ij}$  = 从  $v_i$  到  $v_j$  长度为  $r$  的通路总数  $\wedge$   $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a^{(r)}_{ij}$  = 长度为  $r$  的通路总数  $\wedge$   $\sum_{i=1}^n a^{(r)}_{ii}$  = 长度为  $r$  的回路总数
- **推论:**  $B_r = A + A^2 + \dots + A^r = [b^{(r)}_{ij}]_{n \times n}$ ,  $b^{(r)}_{ij}$  = 从  $v_i$  到  $v_j$  长度  $\leq r$  的通路总数  $\wedge$   $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n b^{(r)}_{ij}$  = 长度  $\leq r$  的通路总数  $\wedge$   $\sum_{i=1}^n b^{(r)}_{ii}$  = 长度  $\leq r$  的回路总数. #

# 定理10.4(证明)

- **证明:** (归纳法) (1)  $r=1$ :  $a^{(1)}_{ij} = a_{ij}$ , 结论显然.  
(2) 设  $r \leq k$  时结论成立, 当  $r=k+1$  时,  
 $a^{(k)}_{it} \bullet a^{(1)}_{tj}$  = 从  $v_i$  到  $v_j$  最后经过  $v_t$  的长度为  
 $k+1$  的通路总数,  
 $a^{(k+1)}_{ij} = \sum_{t=1}^n a^{(k)}_{it} \bullet a^{(1)}_{tj}$  = 从  $v_i$  到  $v_j$  的长度为  
 $k+1$  的通路总数. #



# 例10.2用邻接矩阵求通路数(例)



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

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

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

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

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

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

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

# 用邻接矩阵求通路数(例,续)

- $v_2$ 到 $v_4$ 长度为3和4的通路数: 1, 2
- $v_2$ 到 $v_4$ 长度 $\leq 4$ 的通路数: 4
- $v_4$ 到 $v_4$ 长度为4的回路数: 5
- $v_4$ 到 $v_4$ 长度 $\leq 4$ 的回路数: 11

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

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

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

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

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

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

# 用邻接矩阵求通路数(例,续)

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

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

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

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

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

$$A^4 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 3 & 5 \end{bmatrix}$$
$$B^4 = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 7 & 8 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 4 & 7 \\ 0 & 0 & 7 & 11 \end{bmatrix}$$

# 可达矩阵

■ 设  $D = \langle V, E \rangle$  是有向图,  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ ,

■ 可达矩阵:  $P(D) = [p_{ij}]_{n \times n}$ ,

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

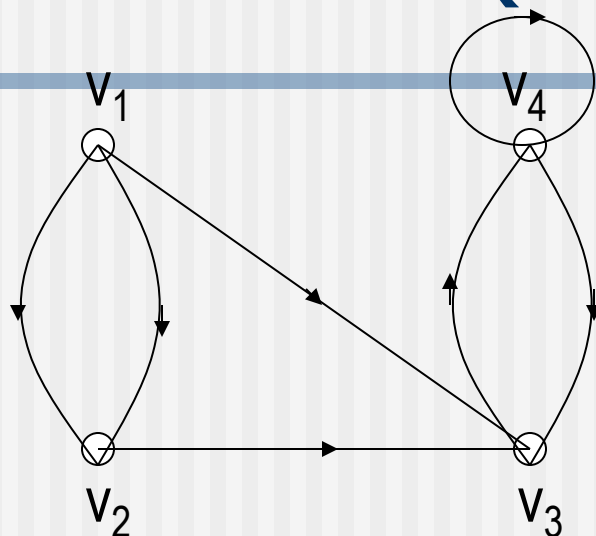
# 可达矩阵(性质)

- 主对角线元素都是**1**:  $\forall v_i \in V$ , 从 $v_i$ 可达 $v_i$
- 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)



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

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

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

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

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

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

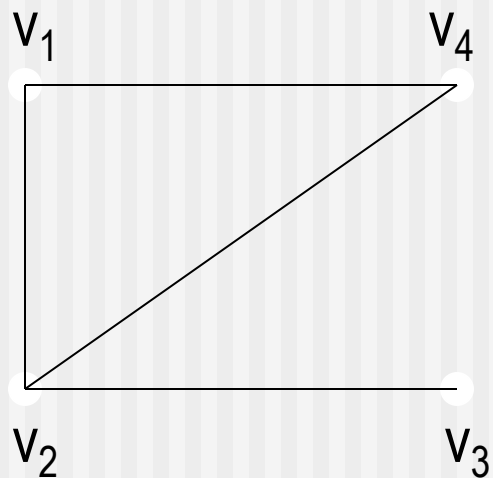
$$B^3 = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 4 & 6 \end{bmatrix}$$

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

# 无向图相邻矩阵

- 设  $G = \langle V, E \rangle$  是无向简单图,  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$
- 相邻矩阵 (adjacency matrix):

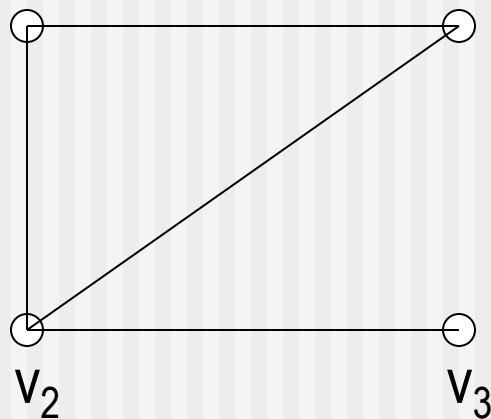
$$A(G) = [a_{ij}]_{n \times n}, \quad a_{ii} = 0, \quad a_{ij} = \begin{cases} 1, & v_i \text{ 与 } v_j \text{ 相邻, } i \neq j \\ 0, & v_i \text{ 与 } v_j \text{ 不相邻} \end{cases}$$



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

# 无向图相邻矩阵(性质)

- $A(G)$ 对称:  $a_{ij} = a_{ji}$
- 每行(列)和为顶点度:  $\sum_{i=1}^n a_{ij} = d(v_j)$
- 握手定理:  
$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} = \sum_{i=1}^n d(v_i) = 2m$$



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

# 相邻矩阵与通路数

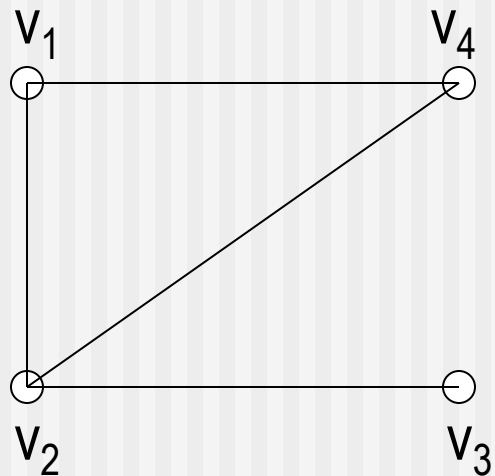
- **定理 10.5:** 设  $A^r = A^{r-1} \bullet A$  ( $r \geq 2$ ),  $A^r = [a^{(r)}_{ij}]_{n \times n}$ ,  
 $B_r = A + A^2 + \dots + A^r = [b^{(r)}_{ij}]_{n \times n}$ , 则

$a^{(r)}_{ij}$  = 从  $v_i$  到  $v_j$  长度为  $r$  的通路总数  $\wedge$   
 $\sum_{i=1}^n a^{(r)}_{ii}$  = 长度为  $r$  的回路总数. #

- **推论 1:**  $a^{(2)}_{ii} = d(v_i)$ . #

- **推论 2:**  $G$  连通  $\Rightarrow$  距离  $d(v_i, v_j) = \min\{r \mid a^{(r)}_{ij} \neq 0\}$ .  
#

# 用相邻矩阵求通路数(例)



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

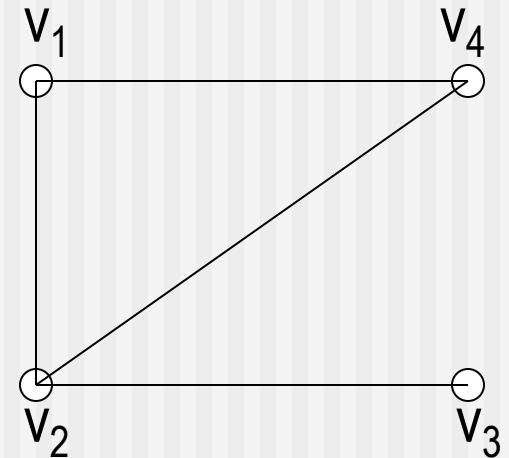
$$A^2 = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

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

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

# 用相邻矩阵求通路数(例,续)

- $v_1$ 到 $v_2$ 长度为4的通路数: 6  
14142, 14242, 14232, 12412, 14212, 12142
- $v_1$ 到 $v_3$ 长度为4的通路数: 4  
12423, 12323, 14123, 12123
- $v_1$ 到 $v_1$ 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  $G = \langle V, E \rangle$  是无向简单图,  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ ,
- 连通矩阵:  $P(G) = [p_{ij}]_{n \times n}$ ,

$$p_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{若 } v_i \text{ 与 } v_j \text{ 连通} \\ 0, & \text{若 } v_i \text{ 与 } v_j \text{ 不连通} \end{cases}$$

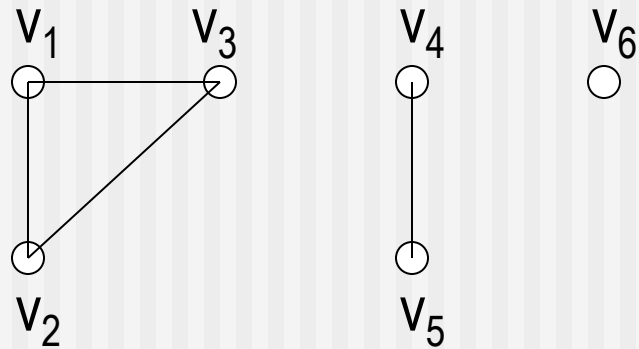
# 连通矩阵(性质)

- 主对角线元素都是**1**:  $\forall v_i \in V, v_i$ 与 **$v_i$** 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
- 设  $B_r = A + A^2 + \dots + A^r = [b^{(r)}_{ij}]_{n \times n}$ , 则  
 $\forall i \neq j, p_{ij} = 1 \Leftrightarrow b^{(n-1)}_{ij} > 0$

$$P(G) = \begin{bmatrix} P(G_1) & & & \\ & P(G_2) & & \\ & & \ddots & \\ & & & P(G_r) \end{bmatrix}$$



# 连通矩阵(例)



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

# 总结

---

- 1. 关联矩阵  $M(D)$ ,  $M(G)$
- 2. 用基本关联矩阵  $M_f(G)$  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