



# 第三章 树Ⅲ

---

计算机系网络所：张小平



## 主要内容

- 3.1 树的有关定义
- 3.2 基本关联矩阵及其性质
- 3.3 支撑树的计数
- 3.4 回路矩阵与割集矩阵
- 3.5 支撑树的生成
- 3.6 Huffman树
- 3.7 最短树
- 3.8 最大分枝



# 支撑树的生成

- 如何得到一个图的支撑树？
  - 树的计数！
  - 树的生成？



# 支撑树的生成

基本概念:

- 用 $t$ 表示 $G$ 的一棵树。假定 $t_1, t_2$ 是连通图 $G$ 的两棵树,  $t_1$ 中共有 $k$ 条边不属于 $t_2$ , 则称 $t_1$ 和 $t_2$ 的 **距离** 为 $k$ , 记做  $d(t_1, t_2) = k$
- 显然,  $t_2$ 和 $t_1$ 的距离也是 $k$



## 支撑树的生成

- 定义3.5.1 设 $t_1$ 和 $t_2$ 是连通图 $G$ 距离为1的两棵树,  $t_1 - t_2 = (e)$ ,  $t_2 - t_1 = (e')$ 。

则  $t_2 = t_1 \oplus (e, e')$  称为  $t_1$  到  $t_2$  的

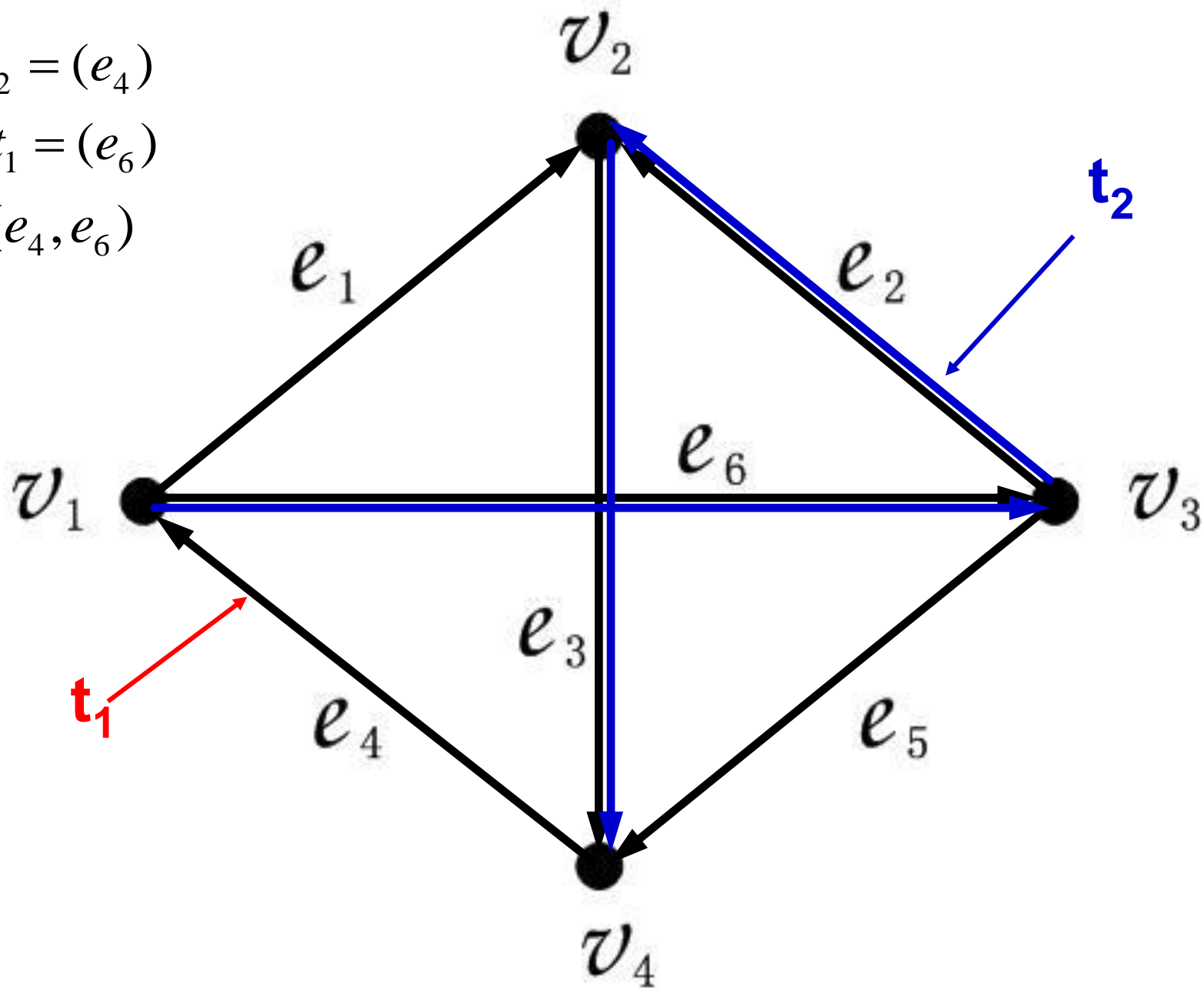
基本树变换

例：

$$t_1 - t_2 = (e_4)$$

$$t_2 - t_1 = (e_6)$$

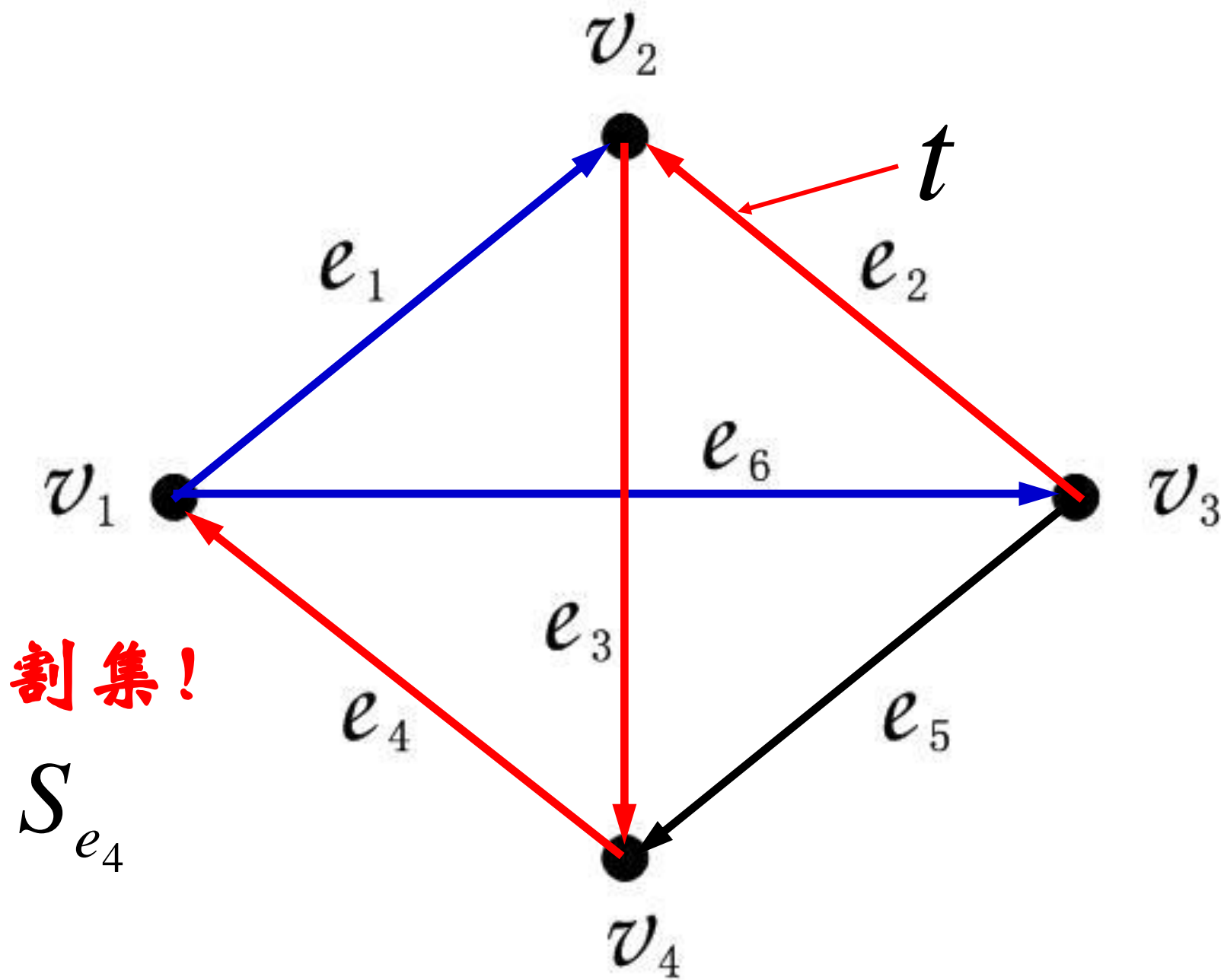
$$t_1 \oplus (e_4, e_6)$$





## 支撑树的生成

- 猜想：假如给定图 $G$ 的一棵树 $t_1$ ，某树边为 $e$ ，则在 $t_1 - e$ 后再增加一条余树边，是否可以生成另外一棵树？







## 支撑树的生成

- 定理3.5.1 令  $t_1$  和  $t_2$  是  $G$  中距离为1的两棵树，且

$$t_1 - t_2 = (e), \quad t_2 - t_1 = (b), \quad \text{则 } b \in S_e(t_1);$$

反之，若  $b \in S_e(t_1)$ ，则  $t_2 = t_1 \oplus (e, b)$  是树！



## 支撑树的生成

证明：  $t_1 - t_2 = (e)$ ,  $t_2 - t_1 = (b) \implies b \in S_e(t_1)$

– 设  $t_1 = (e, a_1, a_2, \dots, a_k)$ ,  $t_2 = (b, a_1, a_2, \dots, a_k)$

– 若  $b \notin S_e(t_1)$ , 由于  $S_e(t_1)$  不含  $t_1$  的其它树枝边

$a_1, \dots, a_k$ , 因此  $S_e(t_1)$  也不含  $t_2$  的任何边

– 这样假如删除  $S_e(t_1)$ ,  $G$  中仍然保留有  $t_2$ , 即  $G$  仍

然为连通图, 与  $S_e(t_1)$  是割集矛盾。



## 支撑树的生成

$$t_1 = (e, a_1, a_2, \dots, a_k)$$

- 证明（续）：若  $b \in S_e(t_1) \Rightarrow t_1 \oplus (e, b)$  是树
  - 若  $b \in S_e(t_1)$ ，而  $S_e(t_1)$  只含  $t_1$  的唯一树枝  $e$ ，因此  $b \neq a_i, (i = 1, 2, \dots, k)$ ，因此  $b \notin t_1$
  - 如果树  $t_1$  删除边  $e$ ，之后添加  $S_e(t_1)$  内的边  $b$ ，则将仍然保持连通，即  $t_1 \oplus (e, b)$  仍然会保持连通
  - 此时， $t_1 \oplus (e, b)$  有  $n$  个结点， $n-1$  条边，保持连通，因此是一棵树。

证毕！



## 支撑树的生成

- 定理3.5.1 令  $t_1$  和  $t_2$  是  $G$  中距离为1的两棵树, 且  $t_1 - t_2 = (e)$ ,  $t_2 - t_1 = (b)$ , 则  $b \in S_e(t_1)$ ;  
反之, 若  $b \in S_e(t_1)$ , 则  $t_2 = t_1 \oplus (e, b)$  是树!

问题: 如何从一棵树构造距离为1的另一棵树?

用树枝边对应基本割集中任一条边取代该树枝边即可



## 支撑树的生成

- 定理3.5.2 给定 $G$ 的一棵树 $t_0$ , 令  $t_1, t_2, \dots, t_p$

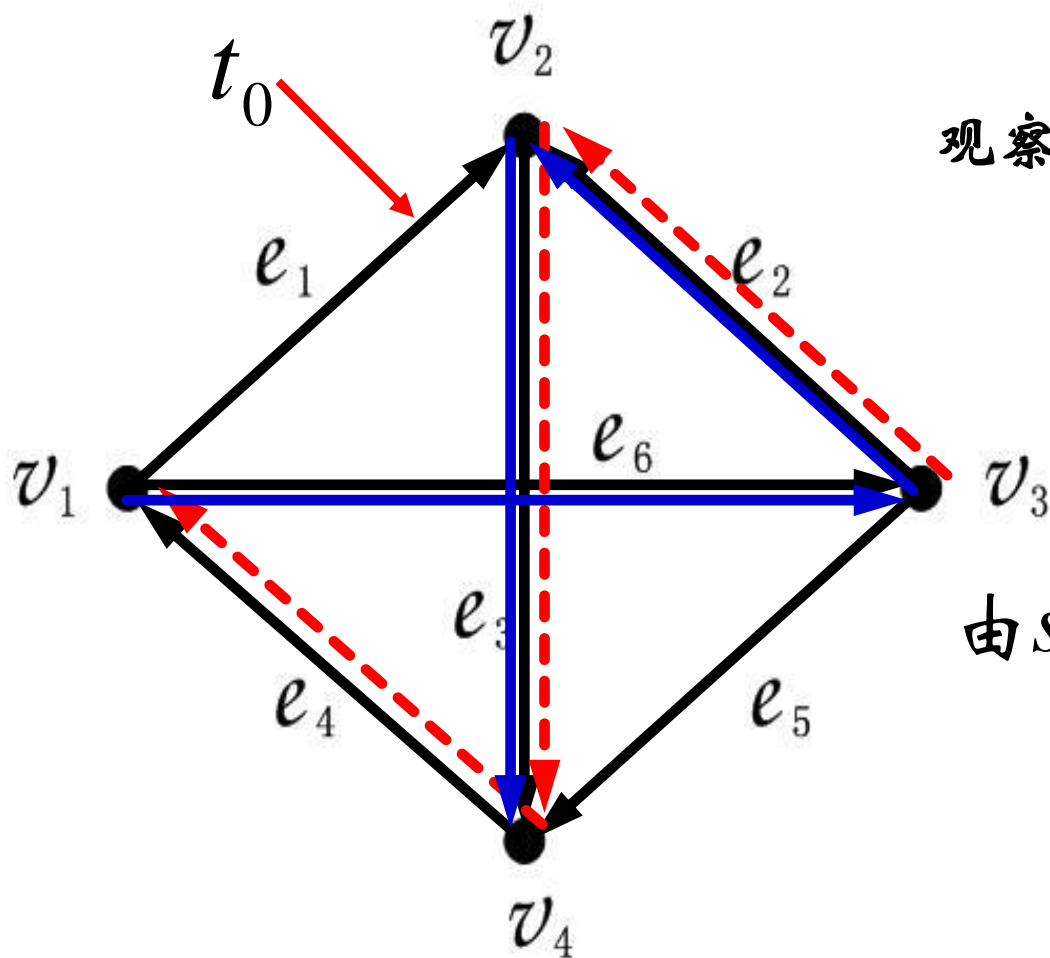
是 $G$ 中全部满足 
$$\begin{cases} t_0 - t_i = (e) \\ t_i - t_0 = (b_i) \end{cases} \quad (i = 1, 2, \dots, p)$$

的树, 则  $s_e(t_0) = (e, b_1, b_2, \dots, b_p)$ 。

反之, 若  $b_i \in s_e(t_0)$ ,

则  $t_i = t_0 \oplus (e, b_i)$  是树!

例：求与 $t_0$ 距离为1的全部树



$e_1$ 对应的基本割集?

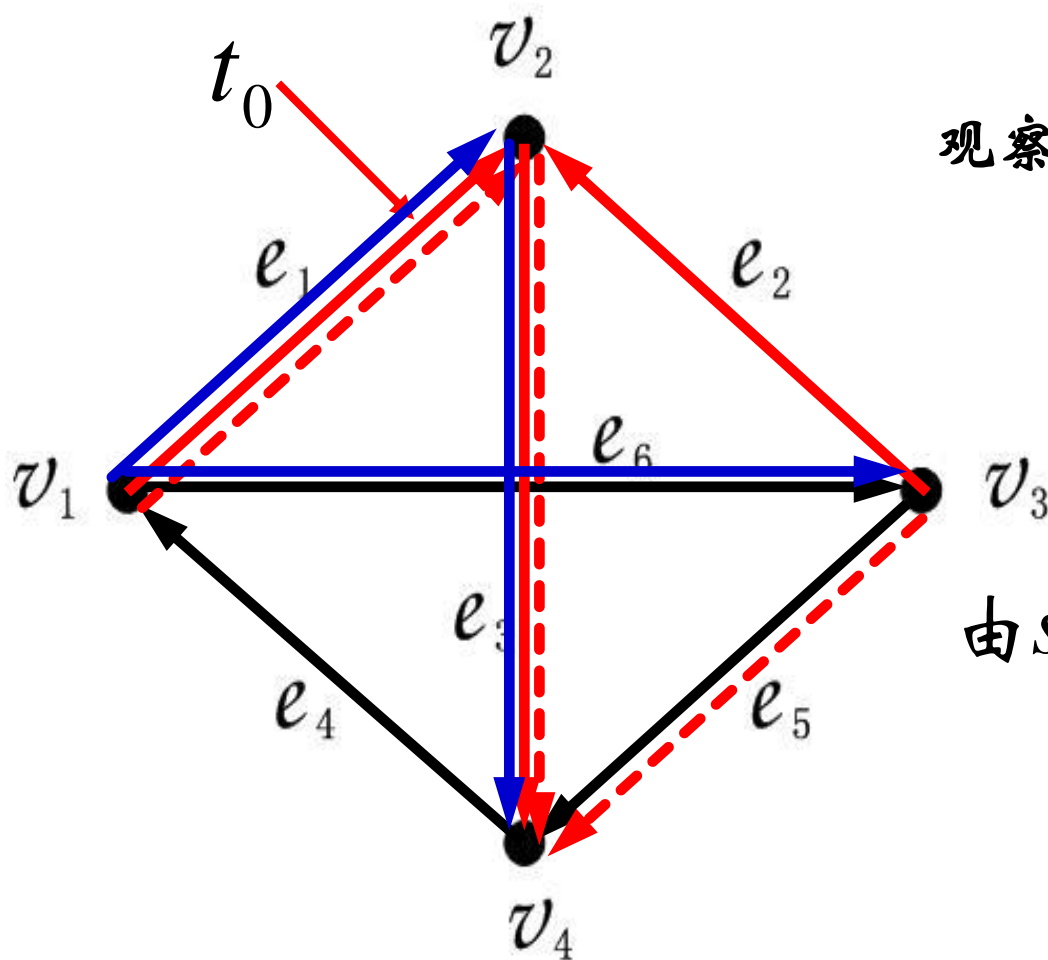
观察:  $s_{e_1}(t_0) = (e_1, e_4, e_6)$

由 $s_{e_1}(t_0)$ :

$$t_1 = (e_4, e_2, e_3)$$

$$t_2 = (e_6, e_2, e_3)$$

例：求与 $t_0$ 距离为1的全部树



$e_2$ 对应的基本割集?

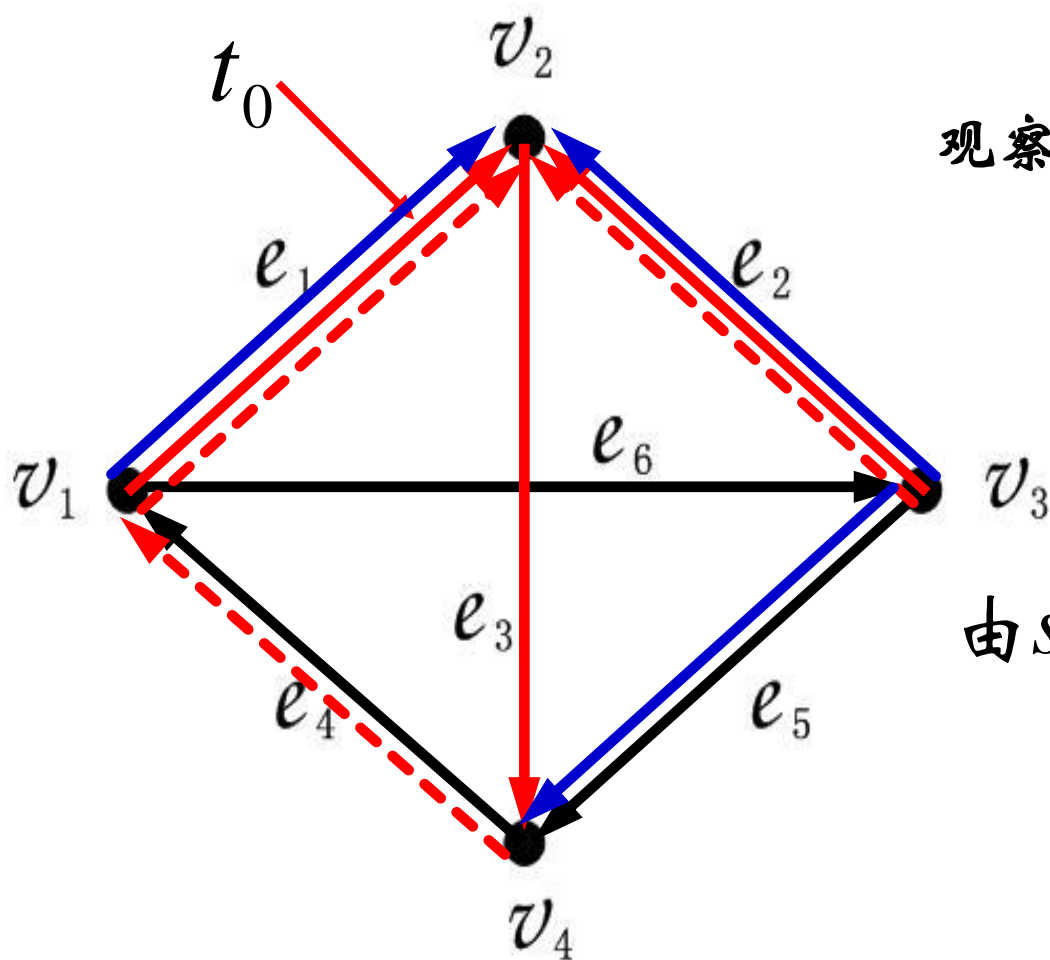
观察:  $s_{e_2}(t_0) = (e_2, e_5, e_6)$

由 $s_{e_2}(t_0)$ :

$$t_3 = (e_1, e_5, e_3)$$

$$t_4 = (e_1, e_6, e_3)$$

例：求与 $t_0$ 距离为1的全部树



$e_3$ 对应的基本割集?

观察:  $s_{e_3}(t_0) = (e_3, e_4, e_5)$

由 $s_{e_3}(t_0)$ :

$$t_5 = (e_1, e_2, e_4)$$

$$t_6 = (e_1, e_2, e_5)$$





# 支撑树的生成

- 定义3.5.2 令

$$T^e = \{t_0 \oplus (e, b) | b \in s_e(t_0), b \neq e\}$$

其中 $T^e$ 可表述为：

用 $e$ 的基本割集每条边逐一替代 $e$ 后生成的新  
树集合



# 支撑树的生成

- 归纳：
  - 给定 $G$ 的一棵参考树 $t_0$
  - $t_0$ 可以依据每条边 $e$ 的基本割集生成新树集合
  - 这样生成的所有的树与 $t_0$ 的距离为1



## 支撑树的生成

- 思考：用上述方法，我们可以生成与参考树距离为1的新树集合，但这样生成的新树集合是不是能涵盖与参考树距离为1的所有树？
- 答案是肯定的！

假定参考树为 $t_0$ ， $t_1$ 与其距离为1，不妨设 $t_0 - t_1 = (e)$ ， $t_1 - t_0 = (b)$ ，则 $t_1$ 一定可以通过 $e$ 的基本割集生成。由于 $t_1$ 的任意性，可知用上述方法，可覆盖所有距离为1的树





# 支撑树的生成

- 猜想：设  $t_0 = (e_1, e_2, \dots, e_k)$  是  $G$  中的参考树，则  $G$  中与  $t_0$  距离为 1 的树是否会恰在  $T^{e_1}, T^{e_2}, \dots, T^{e_k}$  的某个集合中？

证明：

- 如果能够说明各集合无交集即可
- 观察  $T^{e_i}$  与  $T^{e_j}$ ，前者中的树一定不包括  $e_i$ ，但是一定包括  $e_j$ ；后者中的树一定不包括  $e_j$ ，但是一定包括  $e_i$ 。
- 因此 
$$T^{e_i} \bigcap_{i \neq j} T^{e_j} = \phi$$



## 支撑树的生成

- 定理3.5.3: 设 $t_0 = (e_1, e_2, \dots, e_k)$ 是 $G$ 中的参考树, 则 $G$ 中与 $t_0$ 距离为1的树恰在 $T^{e_1}, T^{e_2} \dots, T^{e_k}$ 的某个集合中!

证明: (已证)



## 支撑树的生成—小结

- 给定图 $G$ 的参考树 $t_0$ ，如何得到与其距离为1的其他支撑树？
- 思考：如何用代数的方法，在给定参考树情况下，罗列出与其距离为1的所有树。
- 自学：如何得到与参考树距离为2的树。



## 主要内容

- 3.1 树的有关定义
- 3.2 基本关联矩阵及其性质
- 3.3 支撑树的计数
- 3.4 回路矩阵与割集矩阵
- 3.5 支撑树的生成
- **3.6 Huffman树**
- 3.7 最短树
- 3.8 最大分枝



# Huffman树

提问：

如何在计算机中存储字符串 “bdcdbdadbdcd”？

编码问题：

a→00

b→01

c→10

d→11

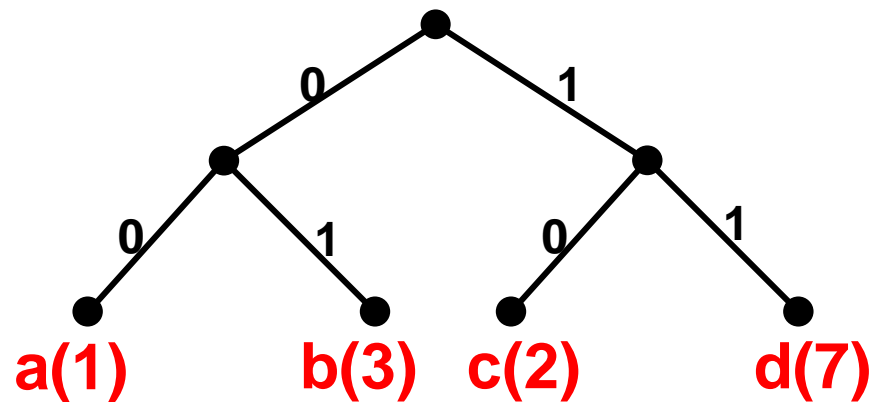
则在计算机中存储形式为26位长的二进制串





# Huffman树

- 以树的形式表示这种编码方式





# Huffman树

- 定义3.6.1 除树叶外，其余结点的正度最多为2的外向树称为**二叉树**。

如果它们的正度都是2，则称为**完全二叉树**。



# Huffman树

- 定义（续）：对于根结点为 $v_0$ 的完全二叉树 $T$ ，如果每个树叶结点 $v_i$ 都赋予一个正实数 $w_i$ ，则称之为**赋权二叉树**。

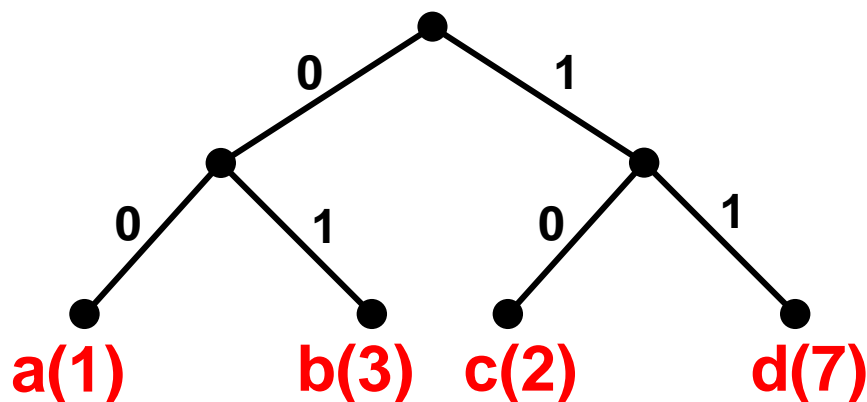
从根到树叶的路径 $P(v_0, v_i)$ 所包含的边数记为该路径的长度 $l_i$ ，这样二叉树 $T$ 带权的路径总长为 $WPL = \sum_i w_i l_i$

(Weighted Path Length of Tree)



# Huffman树

- 以树的形式表示这种编码方式



则图中从根结点到每一个树叶结点的带权总长度

即为计算机中的存储长度



- 
- ```

graph TD
    Root(( )) ---|0| Node1(( ))
    Root ---|1| Node2(( ))
    Node1 ---|0| Node3(( ))
    Node1 ---|1| Node4(( ))
    Node3 ---|0| Node5(( ))
    Node3 ---|1| Node6(( ))
    Node5 ---|0| a1["a(1)"]
    Node5 ---|1| c2["c(2)"]
    Node4 --- b3["b(3)"]
    Node2 --- d7["d(7)"]
    style a1 fill:none,stroke:none
    style c2 fill:none,stroke:none
    style b3 fill:none,stroke:none
    style d7 fill:none,stroke:none

```





# Huffman树

- 定义3.6.2: 给定各个树叶的权值, 可构造出许多不同的赋权二叉树, 其中路径总长最小的二叉树, 称为**最优二叉树**。



# Huffman树

- 可优化的原因：
  - 字母出现的频度不同
  - 树叶的权值不同
- 思考：
  - 给定 $n$ 个树叶的权值，如何构造最优二叉树？



# Huffman树

- Huffman 树构造算法:

- 1. 对权序列中的权值进行排序, 满足

$$w_{i_1} \leq w_{i_2} \leq \dots \leq w_{i_n}$$

- 2. 计算  $w_i = w_{i_1} + w_{i_2}$  作为中间结点  $v_i$  的权, 其

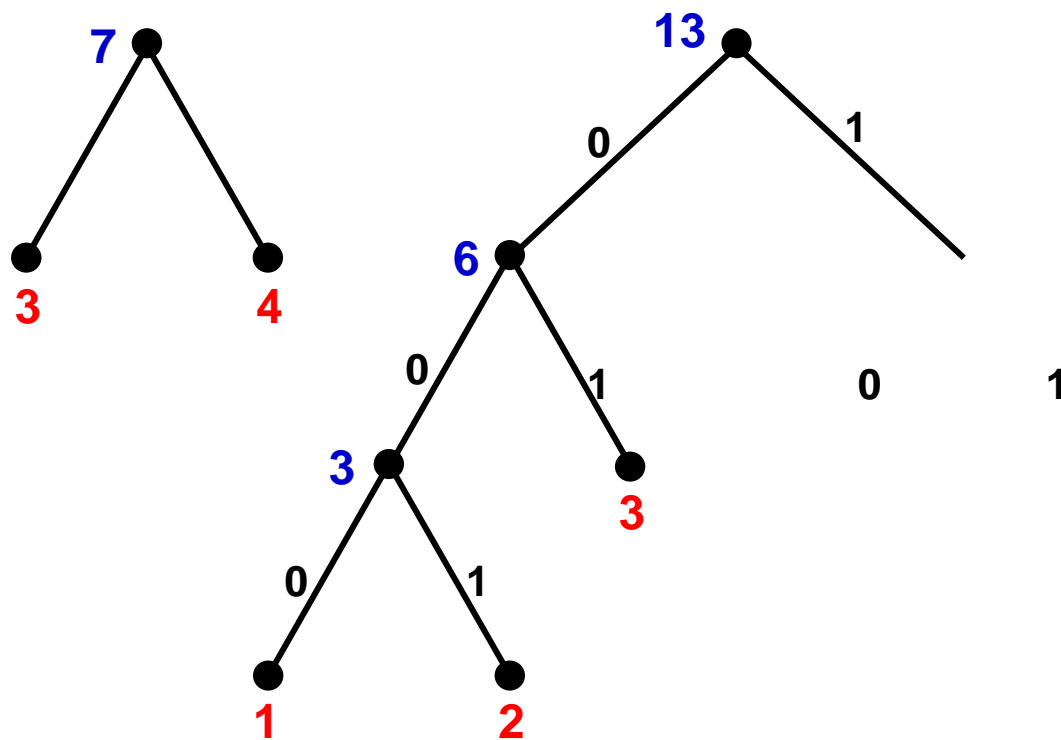
左儿子是  $v_{i_1}$ , 右儿子是  $v_{i_2}$ 。在权序列中删去

$w_{i_1}$ ,  $w_{i_2}$ , 加入  $w_i$ , 同时  $n \leftarrow n - 1$ 。

若  $n = 1$ , 结束, 否则转(1)



该算法构造出的二叉树具有什么特点？





# Huffman树

- 定理3.6.1 由 *Huffman* 算法得到的二叉树是最优二叉树。

证明：

假定  $n \geq 3$ ，不妨设各权值为  $w_1 \leq w_2 \leq \dots \leq w_n$

并设存在最优二叉树  $T$ 。

则必定会有  $l_1 = \max_i \{l_i\}$

否则，必存在  $l_k > l_1$



# Huffman树

假如存在  $l_k > l_1$ ，则令  $w_1$  与  $w_k$  互换位置，形成树  $T'$

则有 
$$WPL(T') = w_k \cdot l_1 + w_1 \cdot l_k + \sum_{i \neq 1, k} w_i \cdot l_i$$

而对于  $T$ ，有 
$$WPL(T) = w_k \cdot l_k + w_1 \cdot l_1 + \sum_{i \neq 1, k} w_i \cdot l_i$$

显然

$$\begin{aligned} WPL(T) - WPL(T') &= w_k \cdot l_k + w_1 \cdot l_1 - w_k \cdot l_1 - w_1 \cdot l_k \\ &= (w_k - w_1) \cdot (l_k - l_1) > 0 \end{aligned}$$

说明树  $T'$  比  $T$  具有更短的  $WPL$ ，与  $T$  为最优树的前提矛盾。

因此必定有

$$l_1 = \max_i \{l_i\}$$





# Huffman树

可证， $w_1$ 必定存在兄弟结点。

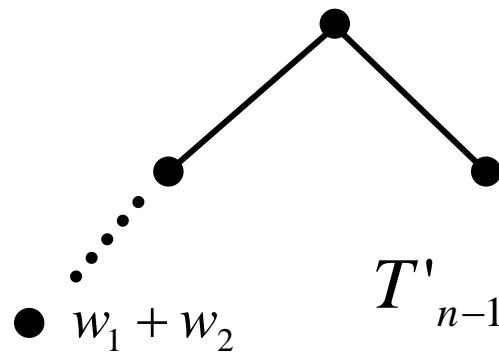
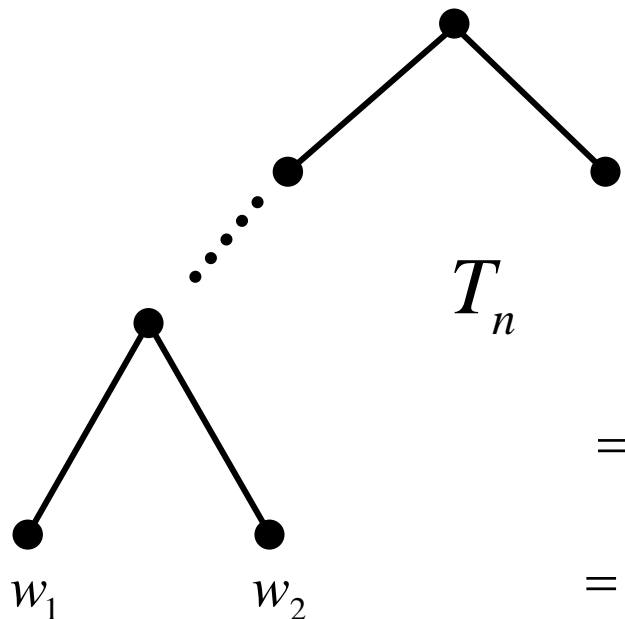
否则，其父亲结点路径更短

— 将 $w_1$ 赋值给其父亲结点，将得到更短的WPL

那么，其兄弟结点是谁？

必定是 $w_2$ ！为什么？

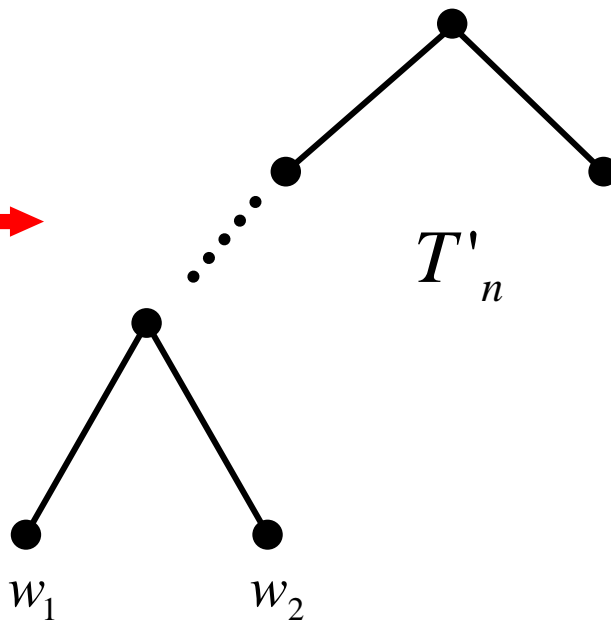
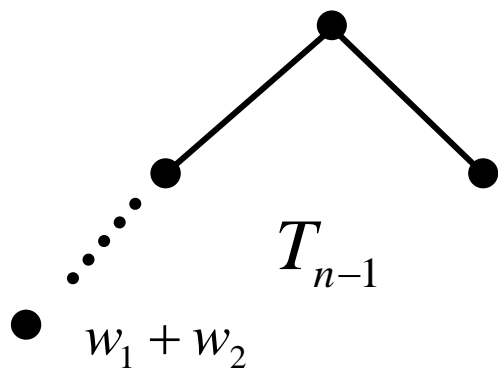
故，最优树 $T$ 中，权最小的两个结点必然是兄弟结点



$$= w_1 \cdot l_1 + w_2 \cdot l_1 + \sum_{i \neq 1, 2} w_i \cdot l_i$$

$$= (w_1 + w_2) \cdot (l_1 - 1) + \sum_{i \neq 1, 2} w_i \cdot l_i + (w_1 + w_2)$$

$$= WPL(T'_{n-1}) + (w_1 + w_2)$$



$$WPL(T'_n) = WPL(T_{n-1}) + (w_1 + w_2)$$



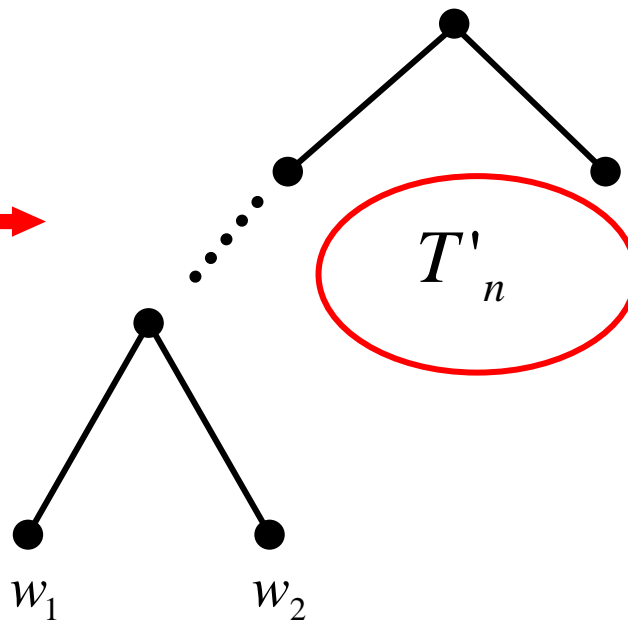
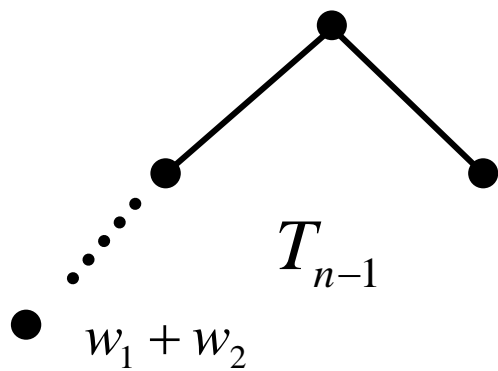
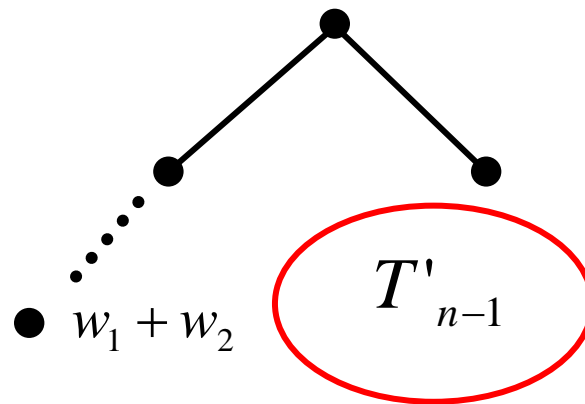
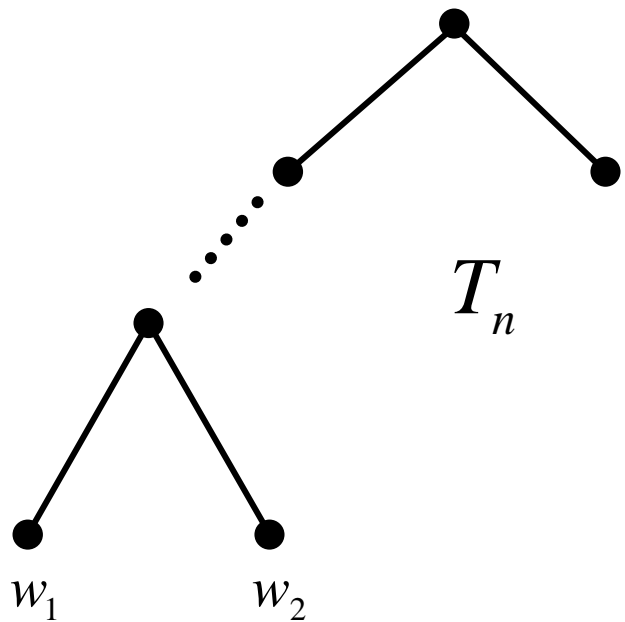
# Huffman树

$$WPL(T'_n) = WPL(T_{n-1}) + (w_1 + w_2)$$

**Λ II V**

**Λ I IV**

$$WPL(T_n) = WPL(T'_{n-1}) + (w_1 + w_2)$$





# Huffman树

当只有两个结点时，由算法得到的树自然是最优树，由算法的分枝收缩展开过程可知，当结点数超过2时，得到的树仍然是最优树。

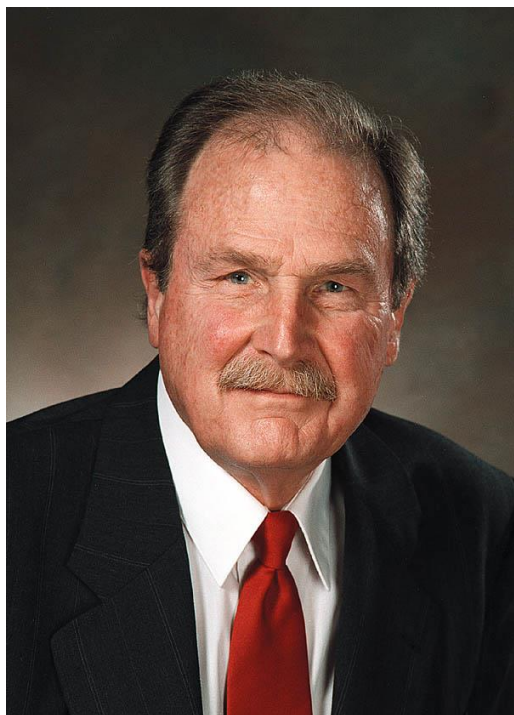
证毕！





# Huffman树 - 小结

- Huffman树构造算法





## 主要内容

- 3.1 树的有关定义
- 3.2 基本关联矩阵及其性质
- 3.3 支撑树的计数
- 3.4 回路矩阵与割集矩阵
- 3.5 支撑树的生成
- 3.6 Huffman树
- 3.7 最短树
- 3.8 最大分枝



## 最短树

- 供水问题：为给一些乡村联合供水，必须在各村之间建造管线系统，各村之间建造管线的成本已知，那么如何建造管线才能实现造价最低？
- 公司建网问题



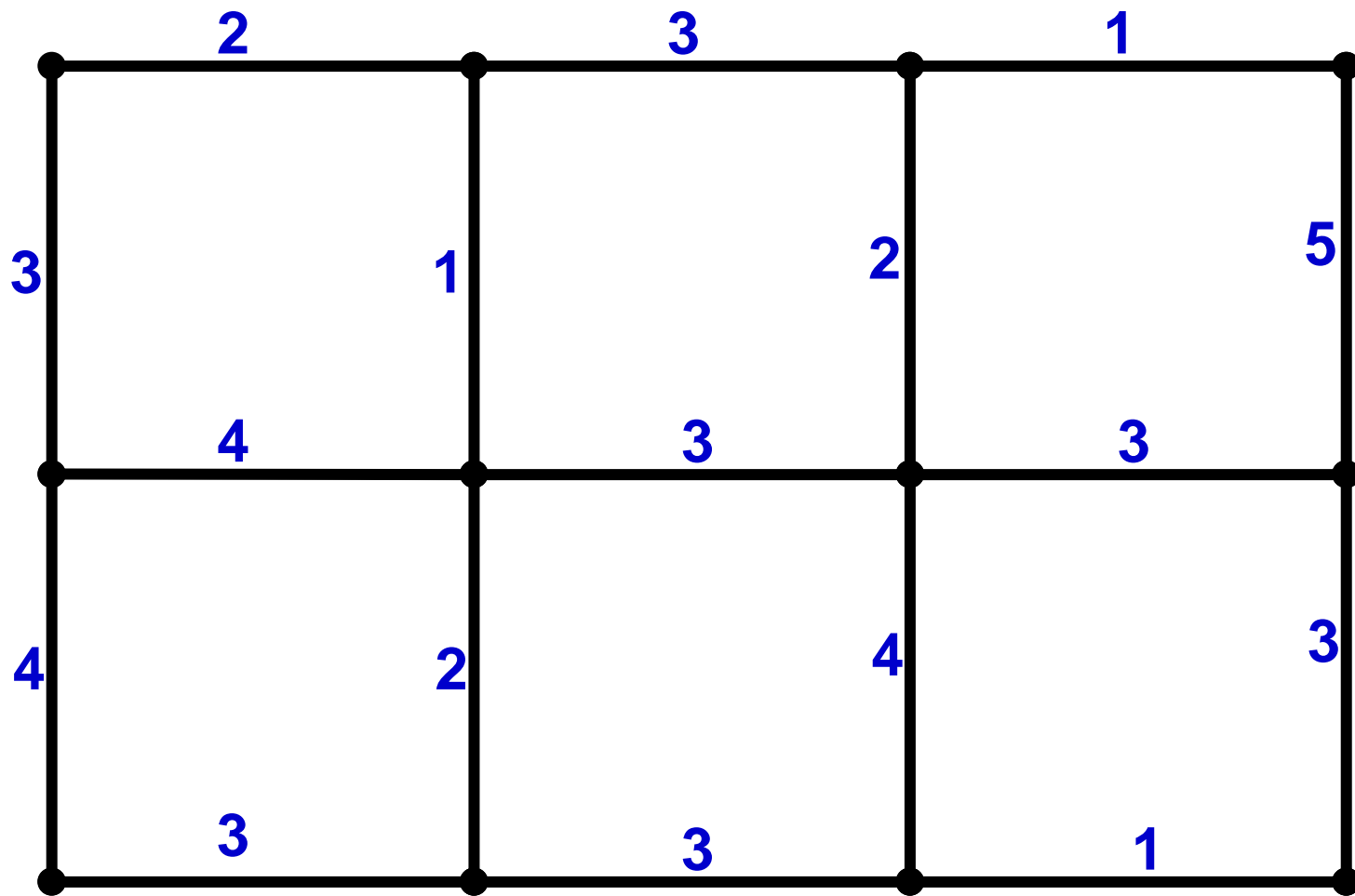
# 最短树

- 问题描述：在赋权连通图中，计算其总长最小的支撑树，称为最短树问题，或最小生成树问题。
  - Kruskal 算法
  - Prim 算法
  - 破圈法



# 最短树

- Kruskal(克鲁斯卡尔)算法:
- 算法思想:
  - 将边权值从小到大排序
  - 将边从小到大逐一加入 $T$ 中, 如果出现回路, 则跳过当前边, 直到出现树为止





# 最短树

思考：

— 对于连通图，逐边加入 $T$ (期间避免产生回路)的过程，是否一定会得到支撑树？

对于一个图，如果有 $n-1$ 条边，不含回路

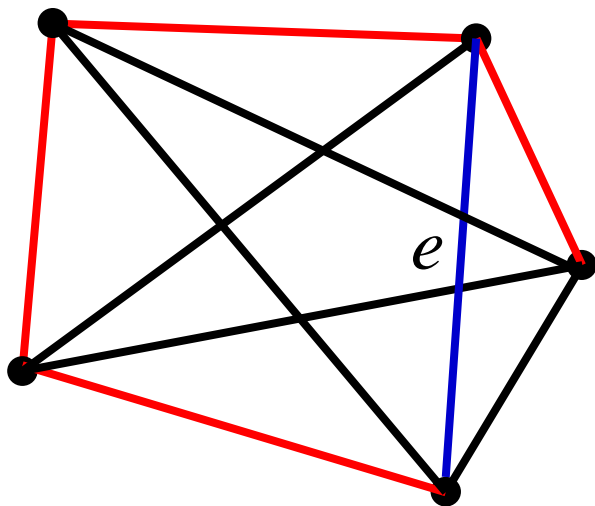
根据树的等价性质 (4)，可知必定是一棵树，而且是支撑树



# 最短树

- 定理3.7.1  $T = (V, E')$  是赋权连通图  $G = (V, E)$  的最短树，当且仅当对任意的余树边  $e \in E - E'$ ，回路  $C^e (C^e \subseteq E' + e)$  满足其边权

$$w(e) \geq w(a), a \in C^e (a \neq e)$$







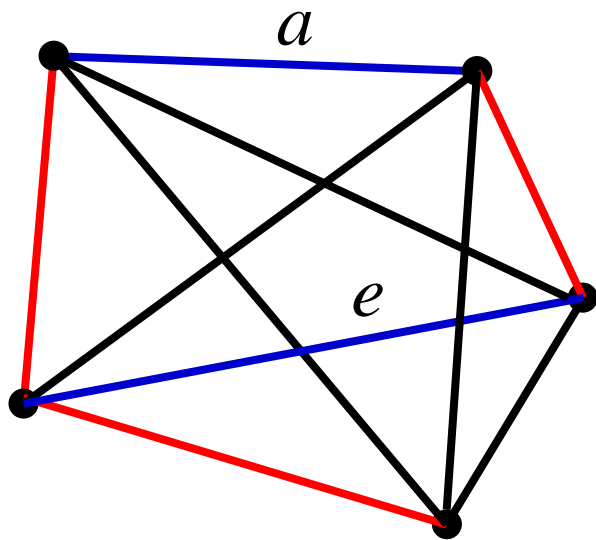
# 最短树

- 证明：（必要性）

$T$ 为最短树  $\Rightarrow w(e) \geq w(a), a \in C^e (a \neq e)$

— 若 $T$ 为最短树，则一定不存在余树边 $e$ ，使得

$w(e) < w(a), a \in C^e (a \neq e)$



- 充分性：

- 树 $T$ 任一条余树边 $e$ ，都满足 $w(e) \geq w(a)$ ,  $a \in C^e (a \neq e)$

  $T$ 一定是最短树

- 假设 $T$ 不是最短树，则应该存在最短树 $T'$ 不同于 $T$

- 则 $T'$ 中一定存在树枝边 $e$ 是树 $T$ 的余树边，且 $e$ 和树 $T$ 的树枝边可构成回路 $C^e$ 。且根据已知条件， $e$ 为 $C^e$ 中最长边

- 考察 $T'$ 中， $e$ 所对应的割集 $S$ ，它与 $C^e$ 除 $e$ 是公共边外，至少还会存在一条公共边 $a$ ，且 $w(e) \geq w(a)$

- 构造树  $T^* = T' - e + a$ ，则 $T^*$ 应该是比 $T'$ 更短的树，矛盾！

- 因此，如果存在最短树 $T'$ ，它不能和树 $T$ 有不同的边

- 也就是说，树 $T$ 一定就是最短树





# 最短树

- 定理3.7.1  $T = (V, E')$  是赋权连通图  $G = (V, E)$  的最短树，当且仅当对任意的余树边  $e \in E - E'$ ，回路  $C^e (C^e \subseteq E' + e)$  满足其边权

$$w(e) \geq w(a), a \in C^e (a \neq e)$$

该定理保证了 Kruskal 算法的正确性！



# 最短树

- Kruskal(克鲁斯卡尔)算法:

a.  $T \leftarrow \Phi$

b. 当  $|T| < n-1$  且  $E \neq \Phi$  时,

Begin

1.  $e \leftarrow E$  中最短边

2.  $E \leftarrow E - e$

3. 若  $T+e$  无回路, 则  $T \leftarrow T+e$

End。

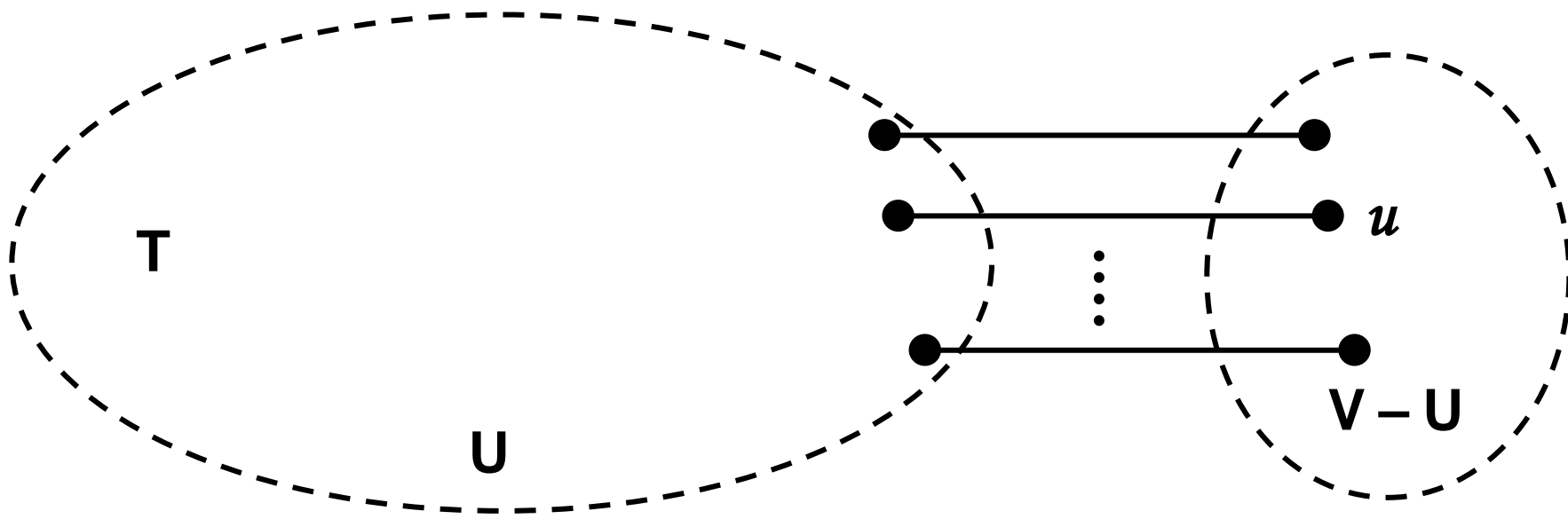
c. 若  $|T| < n-1$ , 则原图为非连通图, 否则  $T$  为最短树



# 最短树

- Prim 算法思想:

- 选取初始结点  $v$ , 构成集合  $U$ , 其余结点为  $V - U$
- 选取  $V - U$  中距离  $U$  最近的结点  $u$ , 并入集合  $U$ , 并将相应的边并入树  $T$
- 直到所有结点都进入  $U$





# 最短树

- Prim(普林)算法:

$t \leftarrow v_1, T \leftarrow \phi, U \leftarrow \{t\}$

*while*  $U \neq V$  *do*

*begin*

$w(t, u) = \min_{v \in V - U} \{w(t, v)\}$

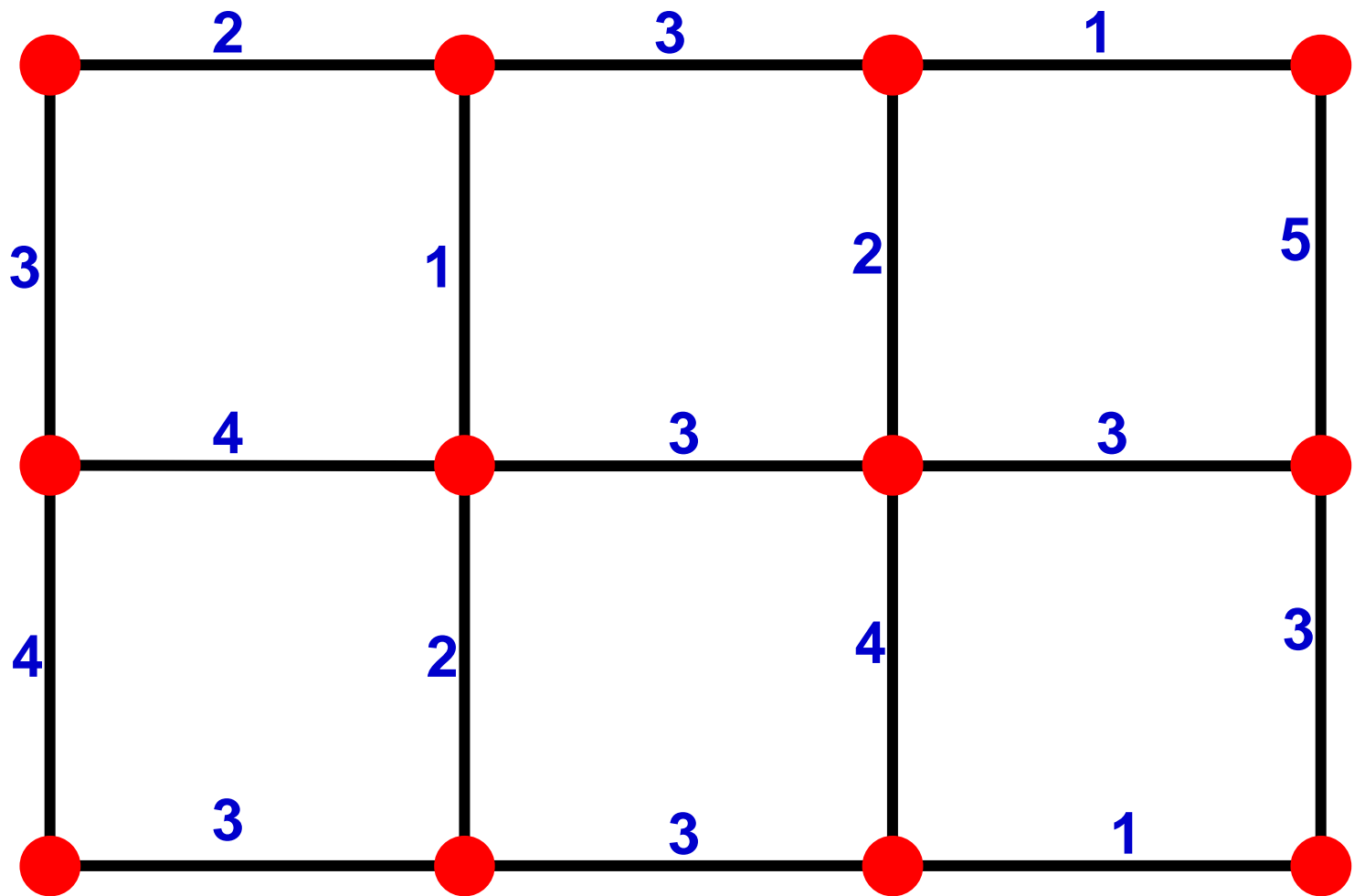
$T \leftarrow T + e(t, u)$

$U \leftarrow U + u$

*for*  $v \in V - U$  *do*

$w(t, v) \leftarrow \min \{w(t, v), w(u, v)\}。$

*end。*





## 最短树

- 定理3.7.3 设 $U$ 是赋权连通图 $G = (V, E)$ 的结点真子集,  $e$ 为二端点分跨在 $U$ 与 $V - U$ 的最短边, 则 $G$ 中最短树 $T$ 一定包含 $e$

证明: 假如最短树 $T$ 不包含 $e$ , 则 $T + e$ 必定有包含 $e$ 的唯一回路。由于 $e$ 分跨在 $U$ 与 $V - U$ , 则回路中必定存在 $e'$ 也分跨在 $U$ 与 $V - U$ , 且 $e$ 比 $e'$ 短。

则  $T' = T - e' + e$  仍然为树, 但是比 $T$ 短。

与前提矛盾。

证毕!





# 最短树

- 定理3.7.4 Prim算法的结果是得到赋权连通图G的一棵最短树。

证明：首先证明它是一棵支撑树。

- 采用归纳法：
- 初始时， $U = \{v_1\}$ ， $T = \Phi$ ，显然T为U导出的树
- 设 $|U| = i$  时，T为U导出的树，则边数为 $i-1$
- 则当U中增加一个结点 $u$ 时，T中增加一条与 $u$ 相关联的边(边的另一端点为T中结点)，此时T结点数为 $i+1$ ，边数为 $i$ ，故为导出树



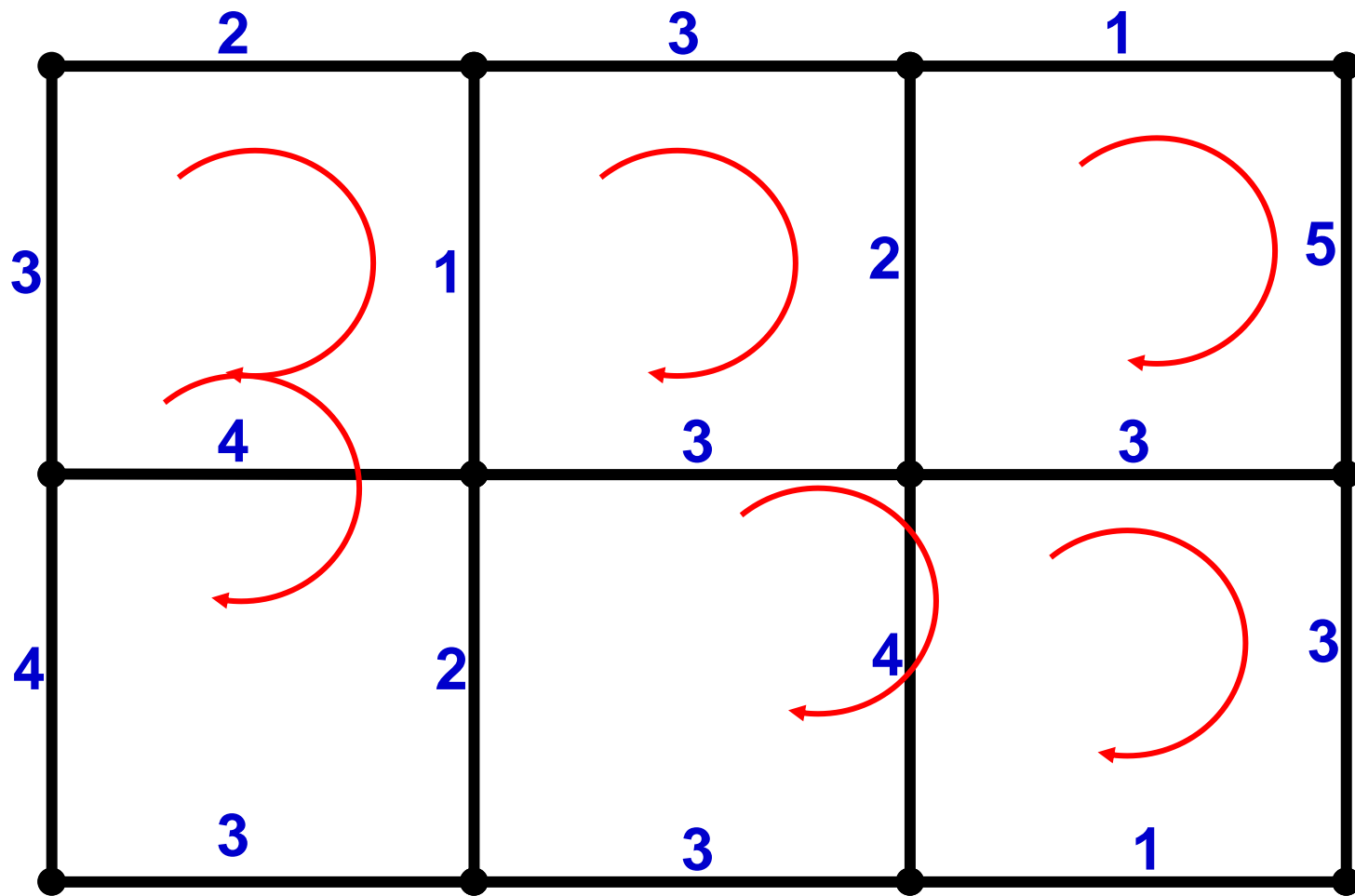
# 最短树

- 故最终 $T$ 将是 $G$ 的支撑树。
- 再证： $T$ 为最短树  
(证明留做选作证明题)



# 最短树

- 破圈法：
  - Kruskal算法是在构造过程中尽量避免出现“圈”
    - 见圈避圈（避圈法）
    - 破圈法 – 见圈破圈



算法结束!



# 最短树

- 小结：
  - Kruskal 算法
    - 对稀疏图比较合适
  - Prim 算法
    - 对稠密图比较合适
  - 破圈法
    - 对手工计算比较合适

思考：如何得到最大生成树？



## 主要内容

- 3.1 树的有关定义
- 3.2 基本关联矩阵及其性质
- 3.3 支撑树的计数
- 3.4 回路矩阵与割集矩阵
- 3.5 支撑树的生成
- 3.6 Huffman树
- 3.7 最短树
- 3.8 最大分枝



# 作业

- 课后 14题
- 选作题：

求证：Prim算法的结果是得到赋权连通图 $G$ 的一棵最短树。

- 下次课：习题课