

第15章 电路方程的矩阵形式

本章重点

15.1	割果
15.2	关联矩阵、回路矩阵、割 集矩阵
15.3*	矩阵 A 、 B_f 、 Q_f 之间的关系
15.4	回路电流方程的矩阵形式
15.5	结点电压方程的矩阵形式
15.6*	割集电压方程的矩阵形式
15.7*	列表法



●重点

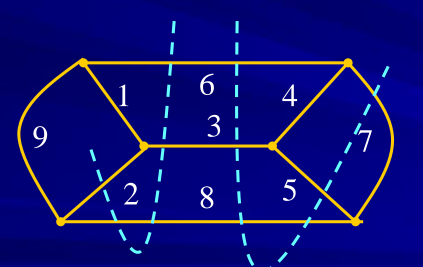
- 1. 关联矩阵、割集矩阵、基本回路矩阵和基本割集矩阵的概念
- 2. 回路电流方程、结点电压方程和割集电压方程的矩阵形式

15.1 割集

割集2

连通图G中支路的集合,具有下述性质:

- 把Q中全部支路移去,图分成二个分离部分。
- 任意放回 2 中一条支路,仍构成连通图。



割集: (196)(289)

(368)(467)(578)

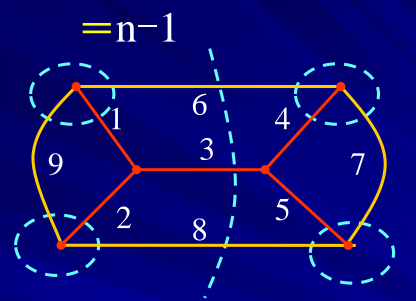


(36587),(3628)是割集吗?



基本割集







- ① 连支集合不能构成割集。
- ②属于同一割集的所有支路的电流应满足KCL。 当一个割集的所有支路都连接在同一个结点 上,则割集的KCL方程变为结点上的KCL方 程。



③对应一组线性独立的KCL方程的割集称为独 立割集,基本割集是独立割集,但独立割集 不一定是单树支割集。

- 电路方程的矩阵形式
- 15.2 关联矩阵、回路矩阵、割集矩阵
 - 1. 图的矩阵表示

图的矩阵表示是指用矩阵描述图的拓扑性质,即 KCL和KVL的矩阵形式。有三种矩阵形式:

 结点
 ---- 支路
 关联矩阵

 回路
 ----- 支路
 回路矩阵

 割集
 ------ 支路
 割集矩阵

- 电路

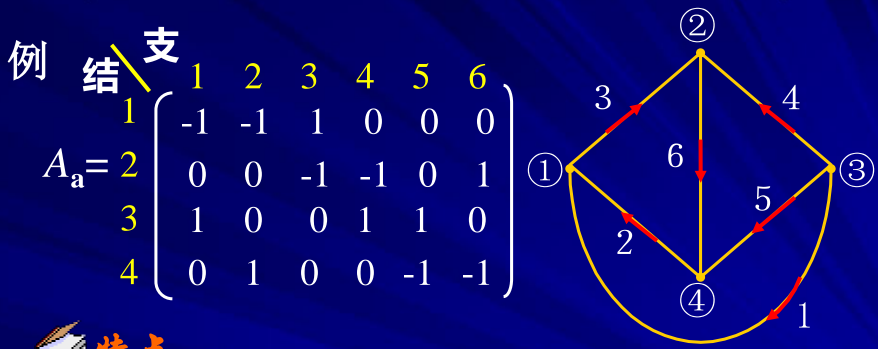
2. 关联矩阵A

用矩阵形式描述结点和支路的关联性质。n个结点b条支路的图用n×b的矩阵描述:

$$A_a =$$
 $\frac{\mathbf{5B}b}{\mathbf{A}}$ $\mathbf{a} = \mathbf{A} \begin{bmatrix} n \times b \end{bmatrix}$ 每一行对应一个结点,每一列对应一条支路。

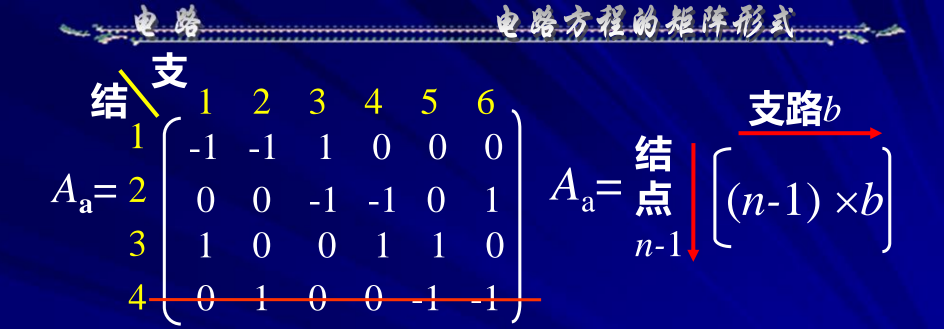
矩阵Aa的每一个元素定义为:

$$a_{jk}$$
 $\begin{cases} a_{jk}=1$ 支路 k 与结点 j 关联,方向背离结点; $a_{jk}=-1$ 支路 k 与结点 j 关联,方向指向结点; $a_{jk}=0$ 支路 k 与结点 j 无关。





- ①每一列只有两个非零元素,一个是+1, 是-1, A_a 的每一列元素之和为零。
- ②矩阵中任一行可以从其他n-1行中导出,即只 有n-1行是独立的。



降阶关联矩阵A

一个 A 的某些列只具有一个+1或一个 - 1,这样的列对应与划去结点相关联的一条支路。被划去的行对应的结点可以当作参考结点。



关联矩阵4的作用

①用关联矩阵A表示矩阵形式的KCL方程;

设:
$$[i] = [i_1 \ i_2 \ i_3 \ i_4 \ i_5 \ i_6]^T$$
 n-1个独立

以结点④为参考结点

$$[A][i] = \begin{bmatrix} -1 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{vmatrix} i_1 \\ i_2 \\ i_3 \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} -i_1 - i_2 + i_3 \\ i_3 - i_4 + i_6 \\ i_1 + i_4 + i_5 \end{bmatrix} = 0$$

$$egin{array}{c} oldsymbol{i}_1 \ oldsymbol{i}_2 \ oldsymbol{i}_3 \ oldsymbol{i}_4 \ oldsymbol{i}_5 \ oldsymbol{i}_6 \end{array} = egin{bmatrix} -oldsymbol{i}_1 - oldsymbol{i}_2 + oldsymbol{i}_3 \ oldsymbol{i}_3 - oldsymbol{i}_4 + oldsymbol{i}_6 \ oldsymbol{i}_1 + oldsymbol{i}_4 + oldsymbol{i}_5 \ oldsymbol{i}_6 \end{array} = 0$$

矩阵形式的KCL: [A][i]=0

②用矩阵[A]T表示矩阵形式的KVL方程。

设:
$$[u] = [u_1 \ u_2 \ u_3 \ u_4 \ u_5 \ u_6]^T \ [u_n] = u_{n2}$$

$$[A]^{T}[u_{n}] = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{n1} \\ u_{n2} \\ u_{n3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -u_{n1} + u_{n3} \\ -u_{n1} \\ u_{n1} - u_{n2} \\ -u_{n2} \\ u_{n3} \\ u_{n2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u_{1} \\ u_{2} \\ u_{3} \\ u_{4} \\ u_{5} \\ u_{6} \end{bmatrix}$$

矩阵形式的KVL
$$[u] = [A]^T [u_n]$$

 $u_{\rm n1}$



2. 回路矩阵B

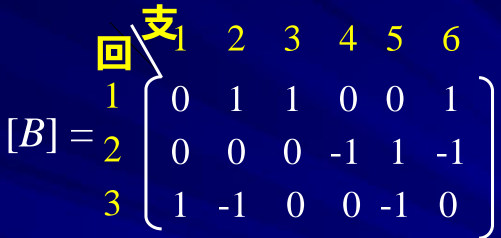
独立回路与支路的关联性质可以用回路矩阵B描述。

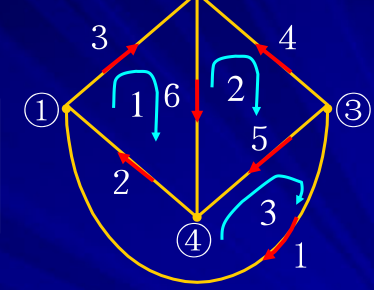
矩阵B的每一个元素定义为:

 b_{ij} $\begin{cases} 1$ 支路 j 在回路 i 中,且方向一致; -1 支路 j 在回路 i 中,且方向相反; 0 支路 j 不在回路 i 中。











◎ ¼ ★ 给定B可以画出对应的有向图。

基本回路矩阵 B_f

独立回路对应一个树的单连枝回路得基本回 路矩阵 $[B_f]$



- 规定 ① 连支电流方向为回路电流方向;
 - ②支路排列顺序为先连支后树支,回路顺序与连支顺序一致。

例 选 2、5、6为树, 连支顺序为1、3、4。

$$[B] = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & B_t \end{bmatrix}$$



回路矩阵[B]的作用

①用回路矩阵[B]表示矩阵形式的KVL方程;

①用回路矩阵[B]表示矩阵形式的KVL方程;
设
$$[u] = [u_1 \ u_3 \ u_4 \ u_2 \ u_5 \ u_6]$$
 $u_1 \ u_2 \ u_4 \ u_4 \ u_5 \ u_6]$ $u_1 \ u_1 \ u_2 \ u_5 \ u_6$ $u_2 \ u_4 \ u_2 \ u_5 \ u_6$ $u_4 \ u_2 \ u_5 \ u_6$ $u_4 \ u_2 \ u_5 \ u_6$ $u_4 \ u_2 \ u_5 \ u_6$

矩阵形式的KVL: [B][u]=0





● 後念 连支电压可以用树支电压表示。

$$[B_f][u] = 0 \longrightarrow [1 \quad B_t] \begin{bmatrix} u_t \\ u_t \end{bmatrix} = 0$$

$$u_l + B_t u_t = 0 \quad u_l = -B_t u_t$$

②用回路矩阵[B]T表示矩阵形式的KCL方程

设:
$$[i] = [i_1 i_3 i_4 i_2 i_5 i_6]^T$$

$$\begin{bmatrix} \boldsymbol{i}_{l} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \boldsymbol{i}_{l1} \\ \boldsymbol{i}_{l2} \\ \boldsymbol{i}_{l3} \end{bmatrix}$$

独立回路电流

- 电路

电路方程的矩阵形式

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} i_{l_1} \\ i_{l_2} \\ i_{l_3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} i_{l_1} \\ i_{l_2} \\ i_{l_3} \\ -i_{l_1} + i_{l_2} \\ -i_{l_1} - i_{l_3} \\ i_{l_2} + i_{l_3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} i_1 \\ i_3 \\ i_4 \\ i_2 \\ i_5 \\ i_6 \end{bmatrix}$$

矩阵形式的KCL: $[B]^T[i_l]=[i]$

村支电流可以用连支电流表出。

$$[B_f]^T = \begin{bmatrix} 1 \\ B_t^T \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 \\ B_t^T \end{bmatrix} [i_l] = \begin{bmatrix} i_l \\ i_t \end{bmatrix} \longrightarrow B_t^T i_l = i_t$$

返回上页下页

3. 基本割集矩阵 $[Q_f]$

割集与支路的关联性质可以用割集矩阵描述, 这里主要指基本割集矩阵。

矩阵Q的每一个元素定义为:

 q_{ij} 1 支路 j 在割集 i 中,且与割集方向一致;

 -1 支路 j 在割集 i 中,且与割集方向相反;

 0 支路 j 不在割集 i 中。





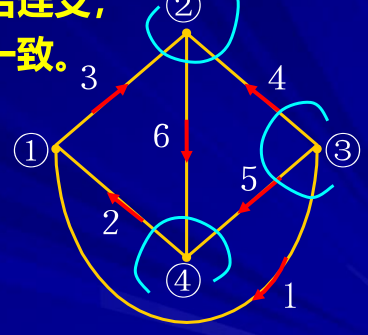
- ①割集方向为树支方向;
- ②支路排列顺序先树支后连支;
- ③割集顺序与树支次序一致。2

例 选 1、2、3支路为树

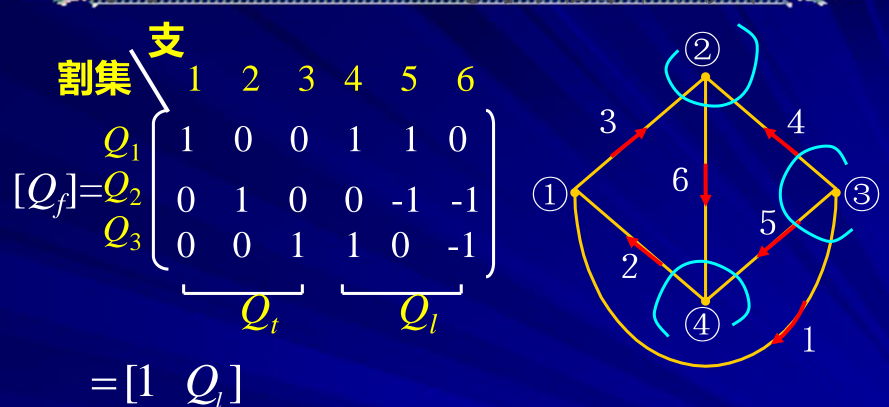
 Q_1 : {1, 4, 5}

 Q_2 : {2, 5, 6}

 Q_3 : {3, 4, 6}



电路方程的矩阵形式



基本割集矩阵 $[Q_f]$ 的作用

①用基本割集矩阵[Q_f]表示矩阵形式的KCL方程。

设
$$[i] = [i_1 i_2 i_3 i_4 i_5 i_6]^T$$

电路方程的矩阵形式

$$[Q_f][i] = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} i_1 \\ i_2 \\ i_3 \\ i_4 \\ i_5 \\ i_2 - i_5 - i_6 \\ i_3 + i_4 - i_6 \end{bmatrix} = 0$$

$$\begin{bmatrix} i_1 + i_4 + i_5 \\ i_2 - i_5 - i_6 \\ i_3 + i_4 - i_6 \end{bmatrix} = 0$$

$$\begin{bmatrix} i_1 + i_4 + i_5 \\ i_5 \\ i_6 \end{bmatrix} = 0$$

$$\begin{bmatrix} i_1 + i_4 + i_5 \\ i_5 \\ i_6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} i_1 + i_4 + i_5 \\ i_5 \\ i_6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} i_1 + i_4 + i_5 \\ i_5 \\ i_6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} i_1 + i_4 + i_5 \\ i_5 \\ i_6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} i_1 + i_4 + i_5 \\ i_5 \\ i_6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} i_1 + i_4 + i_5 \\ i_5 \\ i_6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} i_1 + i_4 + i_5 \\ i_5 \\ i_6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} i_1 + i_4 + i_5 \\ i_5 \\ i_6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} i_1 + i_4 + i_5 \\ i_5 \\ i_6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} i_1 + i_4 + i_5 \\ i_5 \\ i_6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} i_1 + i_4 + i_5 \\ i_5 \\ i_6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} i_1 + i_4 + i_5 \\ i_5 \\ i_6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} i_1 + i_4 + i_5 \\ i_5 \\ i_6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} i_1 + i_4 + i_5 \\ i_5 \\ i_6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} i_1 + i_4 + i_5 \\ i_5 \\ i_6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} i_1 + i_4 + i_5 \\ i_5 \\ i_6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} i_1 + i_4 + i_5 \\ i_5 \\ i_6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} i_1 + i_4 + i_5 \\ i_5 \\ i_6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} i_1 + i_4 + i_5 \\ i_5 \\ i_6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} i_1 + i_4 + i_5 \\ i_5 \\ i_6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} i_1 + i_4 + i_5 \\ i_5 \\ i_6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} i_1 + i_4 + i_5 \\ i_5 \\ i_6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} i_1 + i_4 + i_5 \\ i_5 \\ i_6 \end{bmatrix}$$

矩阵形式的KCL: $[Q_f][i]=0$

返回上页下页

②用 $[Q_f]^T$ 表示矩阵形式的KVL方程

设树枝电压(或基本割集电压): $u_t = [u_1 u_2 u_3]^T$

$$[Q_f]^{\mathsf{T}}[u_t] = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{t1} \\ u_{t2} \\ u_{t3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u_{t1} \\ u_{t2} \\ u_{t3} \\ u_{t1} + u_{t3} \\ u_{t1} - u_{t2} \\ -u_{t2} - u_{t3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \\ u_4 \\ u_5 \\ u_6 \end{bmatrix} = [u]$$

矩阵形式的KVL: $[Q_f]^T[u_t] = [u]$





● 注意 连支电压可以用树支电压表示。

$$[u] = \begin{bmatrix} u_t \\ u_l \end{bmatrix} = [Q_f]^T [u_t] = \begin{bmatrix} 1 \\ Q_l^T \end{bmatrix} [u_t]$$



$$\longrightarrow u_l = Q_l^T u_t$$

	A	B	Q
KCL	[A][i]=0	$[B]^T[i_l] = [i]$ $B_t^T i_l = i_t$	$[Q_f][i] = 0$ $i_t = -Q_l i_l$
KVL	$[A]^{\mathrm{T}}[u_{\mathrm{n}}] = [u]$	$[B][u]=0$ $u_l=-B_tu_t$	$[Q]^T[u_t] = [u]$ $u_t = Q_t^T u_t$

15.3* 矩阵A、 B_f 、 Q_f 之间的关系

三个矩阵从不同角度表示同一网络的连接性 质,它们之间自然存在着一定的关系。

1. A与B之间的关系

对同一有向图,支路排列次序相同时,满足:

$$\begin{cases} [u] = [A]^{\mathrm{T}}[u_{\mathrm{n}}] \\ [B][u] = 0 \end{cases} \longrightarrow [B][A]^{\mathrm{T}}[u_{\mathrm{n}}] = 0$$

$$[B][A]^{\mathrm{T}} = 0$$
 or $[A][B]^{\mathrm{T}} = 0$



2. B_f 与 Q_f 之间的关系

对同一有向图,支路排列次序相同时,满足:

$$\begin{cases} [i] = [B]^{\mathrm{T}}[i_l] \\ [Q][i] = 0 \end{cases} \longrightarrow [Q][B]^{\mathrm{T}}[i_l] = 0$$

$$[Q][B]^{\mathsf{T}} = 0 \text{ or } [B][Q]^{\mathsf{T}} = 0$$

对同一有向图,任选一树,按先树枝后连枝顺序有:

$$\left[Q_f \right] \left[B_f \right]^{\mathrm{T}} = \left[1 \ Q_l \right] \begin{bmatrix} B_t^{\mathrm{T}} \\ 1 \end{bmatrix} = 0 \qquad \mathbf{Q}_l = -\mathbf{B}_t^T$$

3. $A = Q_f$ 之间的关系 对同一有向图,任选一树,按先树枝后连枝

顺序写出矩阵:

$$\begin{cases}
[A] = [A_t \ A_t] \longrightarrow [A] [B_f]^T = [A_t \ A_t] \begin{bmatrix} B_t^T \\ 1 \end{bmatrix} = 0 \\
[B_f] = [B_t \ 1] \qquad A_t B_t^T + A_t = 0 \\
[Q_f] = [1 \ Q_t] \qquad \text{or } B_t^T = -A_t^{-1} A_t
\end{cases}$$

$$Q_l = -B_t^{\mathrm{T}} = A_t^{-1} A_l^{\mathrm{T}}$$

$$\left[Q_{f}\right] = \left[1 \ A_{t}^{-1} A_{l}\right]$$

电路方程的矩阵形式

例 已知:

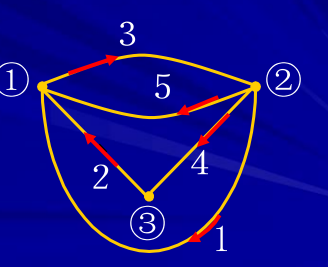
$$[B_f] = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

求基本割集矩阵,并画出网络图。

解

$$\therefore Q_{l} = -B_{t}^{T} = -\begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\therefore \quad [Q_f] = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 0 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

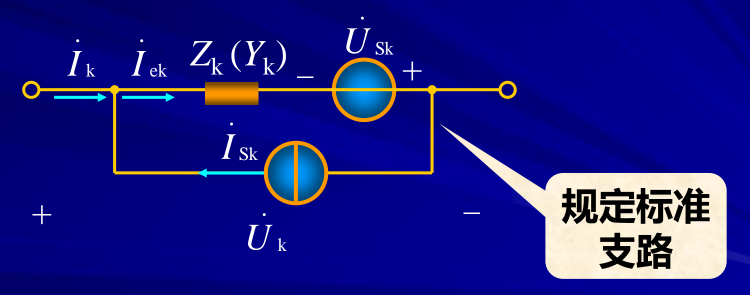


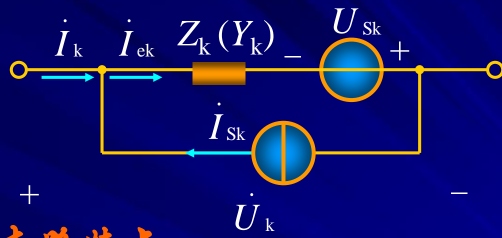
~ 电路

15.4 回路电流方程的矩阵形式

1.复合支路

反映元件性质的支路电压和支路电流关 系的矩阵形式是网络矩阵分析法的基础。





● 复合支路特点

- ①支路的独立电压源和独立电流源的方向与支 路电压、电流的方向相反;
- ②支路电压与支路电流的方向关联;
- ③支路的阻抗(或导纳)只能是单一的电阻、电容、电感,而不能是它们的组合。

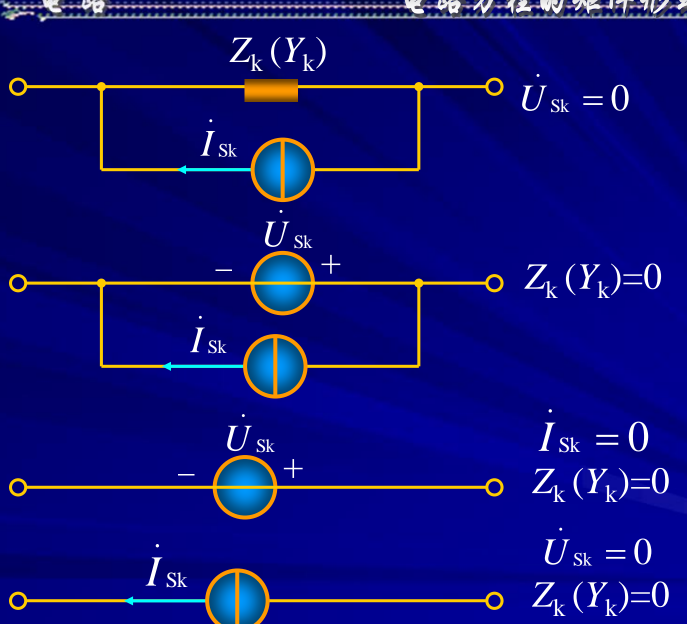


● 注意

$$\operatorname{\mathcal{B}p} \quad Z_{\mathrm{K}} = \left\{ \begin{array}{l} R_{\mathrm{k}} \\ \mathrm{j}\omega L_{\mathrm{k}} \\ \\ \frac{1}{\mathrm{j}\omega C_{\mathrm{K}}} \end{array} \right.$$

复合支路定义了一条支路最多可以包含的不 同元件数及连接方法,但允许缺少某些元件。







2.支路阻抗矩阵形式

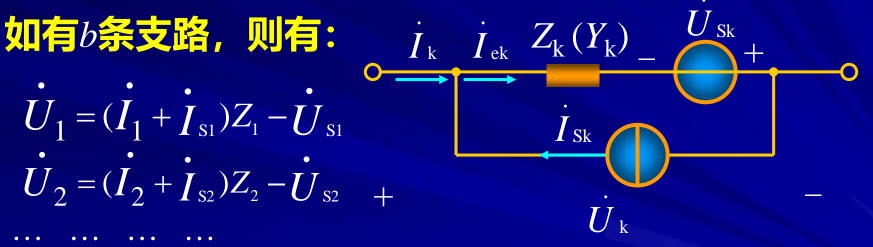
①电路中电感之间无耦合

$$\dot{U}_{k} = (\dot{I}_{k} + \dot{I}_{Sk})Z_{k} - \dot{U}_{Sk}$$

$$\dot{U}_{1} = (\dot{I}_{1} + \dot{I}_{S1})Z_{1} - \dot{U}_{S1}$$

$$\dot{U}_{2} = (\dot{I}_{2} + \dot{I}_{S2})Z_{2} - \dot{U}_{S2} +$$

$$\dot{U}_{\mathrm{b}} = (\dot{I}_{\mathrm{b}} + \dot{I}_{\mathrm{Sb}})Z_{\mathrm{b}} - \dot{U}_{\mathrm{Sb}}$$



$$\mathbf{i}$$
 $\begin{bmatrix} \mathbf{i} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{i} & \mathbf{i} \\ I_1 I_2 & \dots & I_b \end{bmatrix}^{\mathsf{T}} \longrightarrow \mathbf{5}$ **支路电流列向量**

$$\left[\dot{U} \right] = \left[\dot{U}_1 \dot{U}_2 \dots \dot{U}_b \right]^T \longrightarrow$$
 支路电压列向量

$$\begin{bmatrix} \dot{U}_{\rm S} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \dot{U}_{\rm S1} \dot{U}_{\rm S2} \dots \dot{U}_{\rm Sb} \end{bmatrix}^{\rm T} \longrightarrow \mathbf{e}$$
 压源的电压列向量

$$\begin{bmatrix} \mathbf{i} \\ \mathbf{I}_{S} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{i} \\ \mathbf{I}_{S1} \mathbf{I}_{S2} \dots \mathbf{I}_{Sb} \end{bmatrix}^{T} \longrightarrow \mathbf{e}$$
流源的电流列向量

$$[Z]=diag[Z_1Z_2....Z_b]$$
 — 阻抗矩阵

- 电路

整个电路的支路电压、电流关系矩阵:

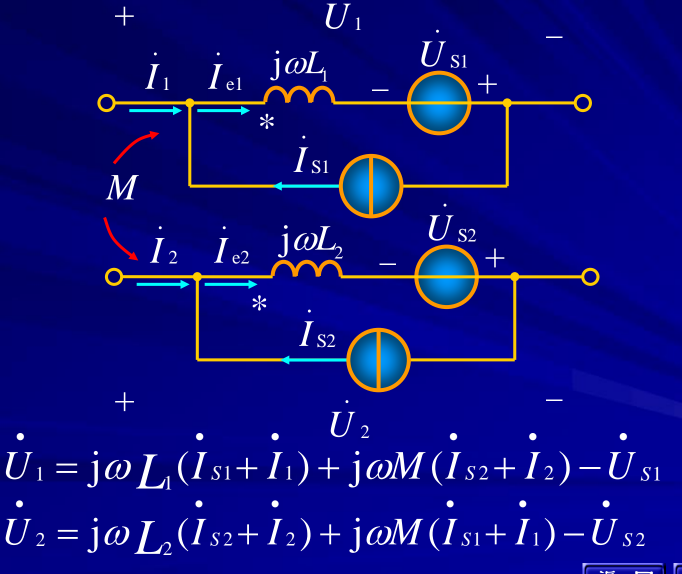
$$\begin{bmatrix} \dot{U}_1 \\ \vdots \\ \dot{U}_b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Z_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & Z_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & Z_b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{I}_1 + \dot{I}_{s1} \\ \vdots \\ \dot{I}_b + \dot{I}_{sb} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \dot{U}_{s1} \\ \vdots \\ \dot{U}_{sb} \end{bmatrix}$$

b×b阶对角阵

$$\begin{bmatrix} \dot{U} \end{bmatrix} = [Z] \begin{bmatrix} \dot{I} \end{bmatrix} + [Z] \begin{bmatrix} \dot{I}_{S} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \dot{U}_{S} \end{bmatrix}$$

电路方程的矩阵形式

②电路中电感之间有耦合



返回上页下页

电路方程的矩阵形式

$$\dot{U}_{1} = \mathbf{j}\omega L_{1}(\dot{I}_{S1} + \dot{I}_{1}) + \mathbf{j}\omega M(\dot{I}_{S2} + \dot{I}_{2}) - \dot{U}_{S1}$$

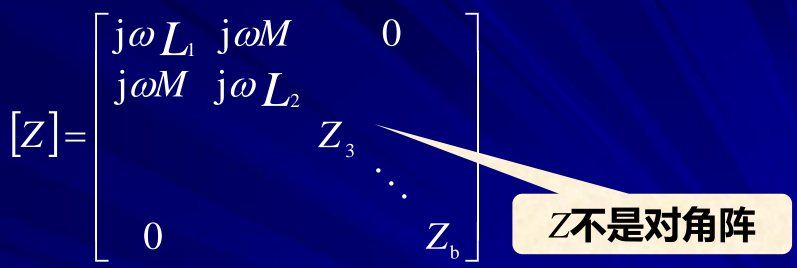
$$\dot{U}_{2} = \mathbf{j}\omega L_{2}(\dot{I}_{S2} + \dot{I}_{2}) + \mathbf{j}\omega M(\dot{I}_{S1} + \dot{I}_{1}) - \dot{U}_{S2}$$

$$[\dot{I}_{I}] \quad [\dot{I}_{I}\omega L_{1}] \quad [\dot{I}_{I}\omega L_{2}] \quad [\dot{I}_{I}$$

$$\begin{bmatrix} \dot{U}_1 \\ \dot{U}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} j\omega L_1 & j\omega M \\ j\omega M & j\omega L_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} i_{S1} + i_1 \\ i_{S2} + i_2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \dot{U}_{S1} \\ \dot{U}_{S2} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \dot{\boldsymbol{U}}_{1} \\ \dot{\boldsymbol{U}}_{2} \\ \vdots \\ \dot{\boldsymbol{U}}_{b} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} j\omega L_{1} & j\omega M & 0 \\ j\omega M & j\omega L_{2} \\ & & Z_{3} \\ & & \ddots \\ & & & \ddots \\ & & & Z_{b} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{\boldsymbol{I}}_{S1} + \dot{\boldsymbol{I}}_{1} \\ \vdots \\ \dot{\boldsymbol{I}}_{Sb} + \dot{\boldsymbol{I}}_{b} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \dot{\boldsymbol{U}}_{S1} \\ \vdots \\ \dot{\boldsymbol{U}}_{sb} \end{bmatrix}$$

电路方程的矩阵形式



如1支路至*g*支路间均有互感

$$\dot{U}_{1} = Z_{1}\dot{I}_{e1} \pm j\omega M_{12}\dot{I}_{e2} \pm j\omega M_{13}\dot{I}_{e3} \pm \cdots \pm j\omega M_{1g}\dot{I}_{eg} - \dot{U}_{S1}$$

$$\dot{U}_2 = \pm j\omega M_{21}\dot{I}_{e1} + Z_2\dot{I}_{e2} \pm j\omega M_{23}\dot{I}_{e3} \pm \cdots \pm j\omega M_{2g}\dot{I}_{eg} - \dot{U}_{S2}$$

$$\dot{U}_{g} = \pm j\omega M_{g1}\dot{I}_{e1} \pm j\omega M_{g2}\dot{I}_{e2} \pm j\omega M_{g3}\dot{I}_{e3} \pm \cdots \pm Z_{g}\dot{I}_{eg} - \dot{U}_{Sg}$$

电路

电路方程的矩阵形式

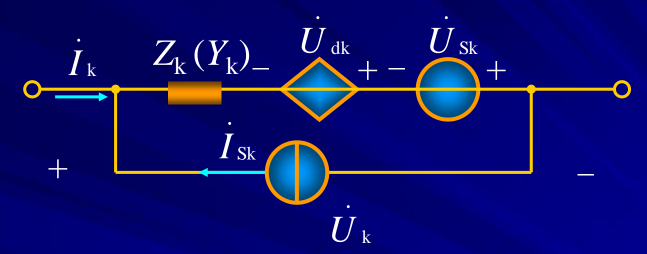
$$\begin{bmatrix} \dot{I}_1 + \dot{I}_{S1} \\ \dot{I}_2 + \dot{I}_{S2} \\ \vdots \\ \dot{I}_g + \dot{I}_{Sg} \\ \dot{I}_h + \dot{I}_{Sh} \\ \vdots \\ \dot{I}_b + \dot{I}_{Sb} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \dot{U}_{S1} \\ \dot{U}_{S2} \\ \vdots \\ \dot{U}_{Sg} \\ \dot{U}_{Sh} \\ \vdots \\ \dot{U}_{Sb} \end{bmatrix}$$

$$\dot{U} = Z(\dot{I} + \dot{I}_{\rm S}) - \dot{U}_{\rm S}$$

返回上页下页



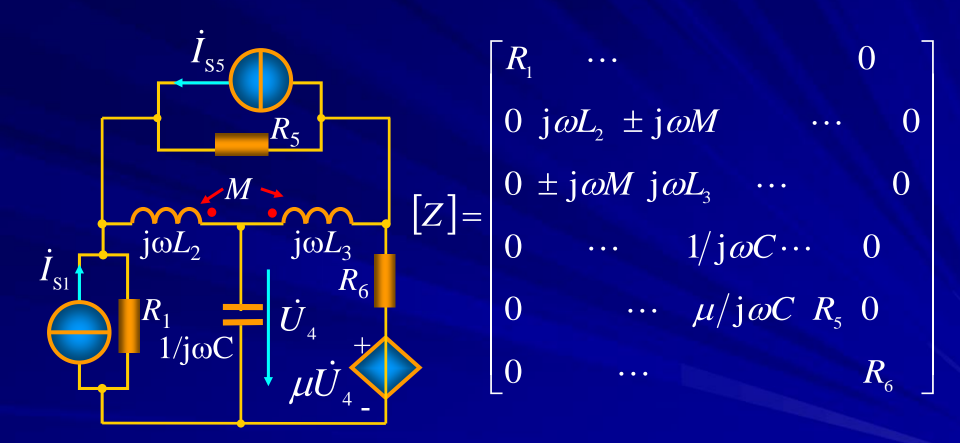
③电路中有受控电压源



[Z]的非主对角元素将有与受控电压源的控制 系数有关的元素。



例 写出图示电路的阻抗矩阵





3.回路电流方程的矩阵形式

KVL:
$$[B] \vec{U}_b = 0$$

KCL:
$$\begin{bmatrix} \mathbf{i} \\ I_b \end{bmatrix} = [B]^T \begin{bmatrix} \mathbf{i} \\ I_l \end{bmatrix}$$

回路电流 $[i_l]$ $(b-n+1)\times1$ 阶

支路方程:
$$\begin{bmatrix} \dot{U}_b \end{bmatrix} = [Z] \begin{bmatrix} \dot{I}_b \end{bmatrix} + [Z] \begin{bmatrix} \dot{I}_S \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \dot{U}_S \end{bmatrix}$$

$$[B] \overrightarrow{U}_{b} = [B][Z] \overrightarrow{I}_{b} + [B][Z] \overrightarrow{I}_{S} - [B] \overrightarrow{U}_{S} = 0$$

$$[B][Z][B]^{T} \begin{bmatrix} \mathbf{i} \\ I_{l} \end{bmatrix} = [B] \begin{bmatrix} \mathbf{U}_{S} \\ U_{S} \end{bmatrix} - [B][Z] \begin{bmatrix} \mathbf{i} \\ I_{S} \end{bmatrix}$$

$$[B][Z][B]^{\mathsf{T}} \begin{bmatrix} \mathbf{i} \\ I_l \end{bmatrix} = [B] \begin{bmatrix} \mathbf{i} \\ U_{\mathsf{S}} \end{bmatrix} - [B][Z] \begin{bmatrix} \mathbf{i} \\ I_{\mathsf{S}} \end{bmatrix}$$

$$[Z_i]=[B][Z][B]^{\mathrm{T}}$$
 回路阻抗阵,主对角线元素为自阻抗,其余元素为互阻抗。

$$\begin{bmatrix} \dot{U}_{IS} \end{bmatrix} = [B] \begin{bmatrix} \dot{U}_{S} \end{bmatrix} - [B][Z] \begin{bmatrix} \dot{I}_{S} \end{bmatrix} \longrightarrow \mathbf{回路电压源向量}$$

$$[Z_l]$$
 $[I_l]$ = $[U_{ls}]$ 一 回路矩阵方程



● ♪ 焙 回路分析法的步骤:

- ①从已知网络,写出 [B] [Z] $U_{\rm s}$ $I_{\rm s}$
- ②求出 $[Z_i]$ U_i 列出回路方程

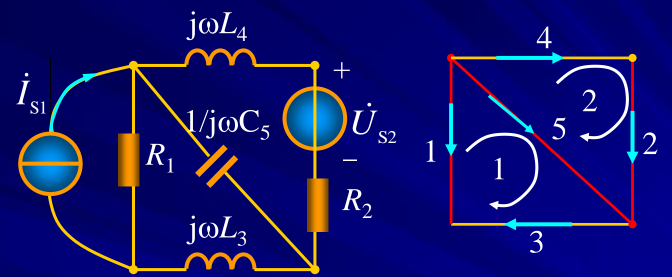
$$[Z_l]$$
 $\begin{bmatrix} \mathbf{i} \\ I_l \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{i} \\ U_{lS} \end{bmatrix}$

③求出 $\begin{bmatrix} i \\ I_l \end{bmatrix}$ 由KCL解出 $\begin{bmatrix} i \\ I_b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} B \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} i \\ I_l \end{bmatrix}$

根据支路方程解出 $\left[egin{array}{c} \dot{U}_b \end{array}
ight]$

电路方程的矩阵形式

例用矩阵形式列出电路的回路电流方程。



解 做出有向图,选支路1,2,5为树枝。

$$\begin{bmatrix} B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ -1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 1 & 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$



$$Z = \operatorname{diag} \begin{bmatrix} R_{1}, R_{2}, j\omega L_{3}, j\omega L_{4}, \frac{1}{j\omega C_{5}} \end{bmatrix}$$

$$\dot{U}_{S} = \begin{bmatrix} 0 & -\dot{U}_{S2} & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}^{T}$$

$$\dot{I}_{S} = \begin{bmatrix} \dot{I}_{S1} & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}^{T}$$

把上式各矩阵代入回路电流方程的矩阵形式

$$[B][Z][B]^{\mathsf{T}} \left[\dot{\boldsymbol{I}}_{l} \right] = [B] \left[\dot{\boldsymbol{U}}_{S} \right] - [B][Z] \left[\dot{\boldsymbol{I}}_{S} \right]$$

$$\frac{1}{j\omega C_5}$$

$$R_2 + j\omega L_4 + \frac{1}{i\omega C_5}$$

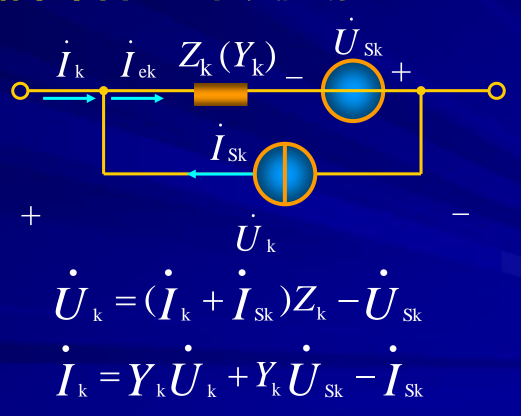
$$\begin{bmatrix} \dot{I}_{11} \\ \dot{I}_{12} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} R_1 \dot{I}_{S1} \\ -\dot{U}_{S2} \end{bmatrix}$$



15.5 结点电压方程的矩阵形式

1.支路导纳矩阵形式

①电路中不含互感和受控源



$$\begin{bmatrix} \mathbf{i} \\ I_1 \\ \vdots \\ I_b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Y_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & Y_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & Y_b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{i} \\ U_1 + \mathbf{U}_{s1} \\ \vdots \\ U_b + \mathbf{U}_{sb} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \mathbf{i} \\ I_{s1} \\ \vdots \\ I_{sb} \end{bmatrix}$$

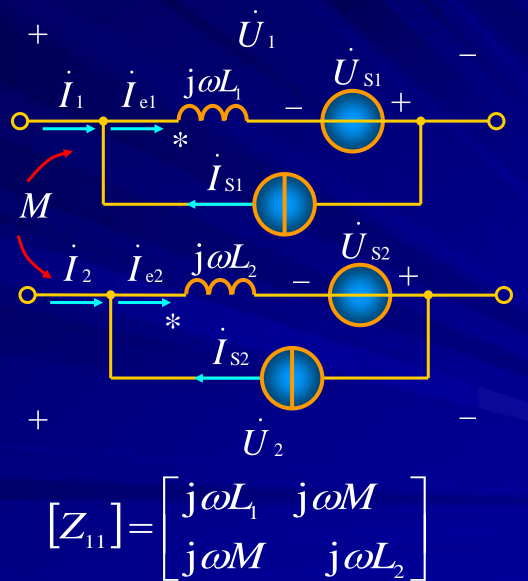
$$\begin{bmatrix} \mathbf{i} \\ I \end{bmatrix} = [Y] \begin{bmatrix} \mathbf{i} \\ U \end{bmatrix} + [Y] \begin{bmatrix} \mathbf{i} \\ U_{S} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \mathbf{i} \\ I_{S} \end{bmatrix}$$

$$[Y] = [Z]^{-1} = \begin{bmatrix} Y_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & Y_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & Y_b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{Z_1} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \frac{1}{Z_2} & \cdots & 0 \\ \vdots & & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \frac{1}{Z_b} \end{bmatrix}$$

b×b阶对角阵



②电路中电感之间有耦合



返回上页下页



$$egin{aligned} egin{aligned} & egin{aligned} Z_{_{11}}^{-1} & 0 & \cdots & 0 \ 0 & rac{1}{Z_{_{2}}} & \cdots & 0 \ \vdots & & & \vdots \ 0 & 0 & \cdots & rac{1}{Z_{_{b}}} \end{aligned}$$

$$[Z_{11}]^{-1} = \begin{bmatrix} j\omega L_1 & j\omega M \\ j\omega M & j\omega L_2 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{L_2}{\Delta} & -\frac{M}{\Delta} \\ -\frac{M}{\Delta} & \frac{L_1}{\Delta} \end{bmatrix}$$

 $\Delta = j\omega(L_1L_2 - M^2)$

返回上页下页

电路方程的矩阵形式



(a) I_{dk} 为VCCS

说:
$$I_{\mathrm{dk}} = g_{\mathrm{kj}} U_{\mathrm{ej}}$$

$$\dot{I}_{\mathrm{ek}} = Y_{k} \dot{U}_{ek} = Y_{k} (\dot{U}_{k} + \dot{U}_{\mathrm{Sk}})$$

$$I_{\rm dk} = g_{\rm kj} U_{\rm ej} = g_{\it kj} (U_{\it j} + U_{\it Sj})$$

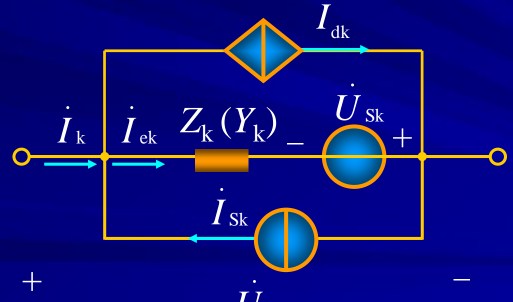
$$\longrightarrow \dot{I}_{k} = Y_{k}(\dot{U}_{k} + \dot{U}_{Sk}) + g_{kj}(\dot{U}_{j} + \dot{U}_{Sj}) - \dot{I}_{Sk}$$



$(2)I_{dk}$ 为CCCS

设:
$$I_{\mathrm{dk}} = \beta_{\mathrm{kj}} I_{\mathrm{ej}}$$
 $I_{\mathrm{ej}} = Y_{\mathrm{j}} (U_{\mathrm{j}} + U_{\mathrm{Sj}})$

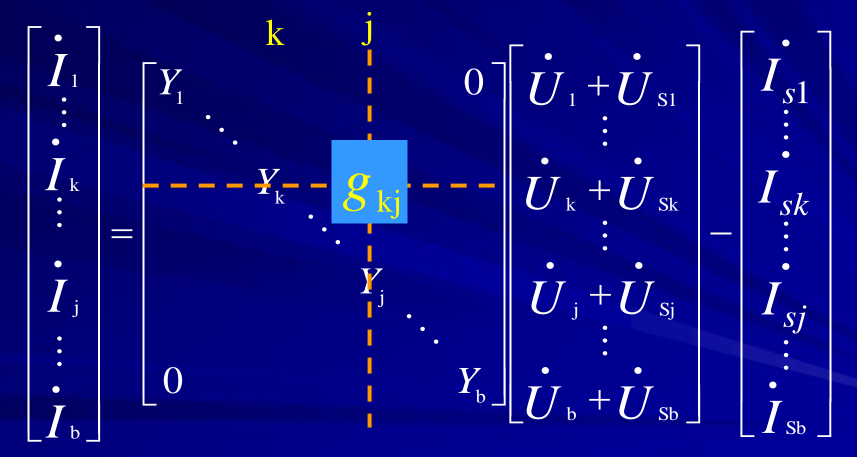
$$\longrightarrow I_k = Y_k (\dot{U}_k + \dot{U}_{Sk}) + \beta_{kj} Y_j (\dot{U}_j + \dot{U}_{Sj}) - \dot{I}_{Sk}$$



返回上页下页

考虑b个支路时:

若:
$$I_k = Y_k (\dot{U}_k + \dot{U}_{Sk}) + g_{kj} (\dot{U}_j + \dot{U}_{Sj}) - I_{Sk}$$



电路方程的矩阵形式

若: $I_k = Y_k(\dot{U}_k + \dot{U}_{Sk}) + \beta_{kj}Y_j(\dot{U}_j + \dot{U}_{Sj}) - I_{Sk}$

$$\begin{bmatrix} \mathbf{I}_{1} \\ \vdots \\ \mathbf{I}_{k} \\ \vdots \\ \mathbf{I}_{b} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Y_{1} & \vdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ Y_{1} & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ Y_{k} & \vdots & \vdots \\ Y_{j} & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ Y_{b} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{U}_{1} + \mathbf{U}_{S1} \\ \vdots \\ \mathbf{U}_{k} + \mathbf{U}_{Sk} \\ \vdots \\ \mathbf{U}_{j} + \mathbf{U}_{Sj} \\ \vdots \\ \mathbf{U}_{b} + \mathbf{U}_{Sb} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{I}_{S1} \\ \vdots \\ \mathbf{I}_{Sk} \\ \vdots \\ \mathbf{I}_{Sj} \\ \vdots \\ \mathbf{I}_{Sb} \end{bmatrix}$$



2.结点电压方程的矩阵形式

支路方程:
$$\begin{bmatrix} \dot{I} \end{bmatrix} = [Y] \begin{bmatrix} \dot{U} \end{bmatrix} + [Y] \begin{bmatrix} \dot{U} \end{bmatrix} + [Y] \begin{bmatrix} \dot{U} \end{bmatrix}$$

KCL
$$[A] \begin{bmatrix} i \\ I \end{bmatrix} = 0$$

$$\longrightarrow [A][Y] \left[\dot{U} \right] + [A][Y] \left[\dot{U}_{s} \right] - [A] \left[\dot{I}_{s} \right] = 0$$

$$KVL \quad \left[\dot{\boldsymbol{U}} \right] = [A]^{\mathrm{T}} \left[\dot{\boldsymbol{U}}_{\mathrm{n}} \right]$$

$$\longrightarrow [A][Y][A]^{\mathsf{T}} \left[\dot{U}_{\mathsf{n}} \right] = [A] \left[\dot{I}_{\mathsf{S}} \right] - [A][Y] \left[\dot{U}_{\mathsf{S}} \right] = \left[\dot{I}_{\mathsf{Sn}} \right]$$



$$[A][Y][A]^{\mathsf{T}} \left[\dot{\boldsymbol{U}}_{\mathsf{n}} \right] = [A] \left[\dot{\boldsymbol{I}}_{\mathsf{S}} \right] - [A][Y] \left[\dot{\boldsymbol{U}}_{\mathsf{S}} \right] = \left[\dot{\boldsymbol{I}}_{\mathsf{Sn}} \right]$$

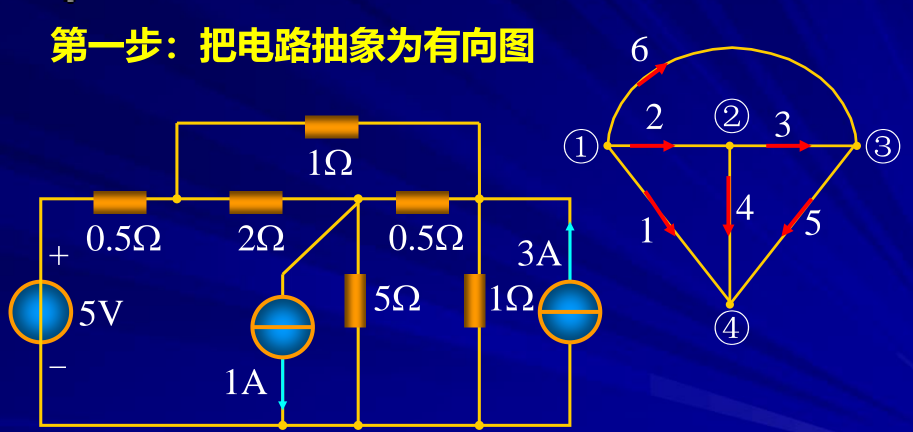
结点导纳阵

独立电源引起的流入结点的电流列向量

$$[Y_n][\dot{U}_n] = [\dot{I}_{Sn}]$$

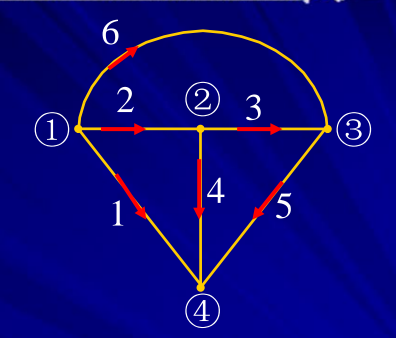






第二步: 形成矩阵[A]

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & -1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 0 & -1 & 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$



第三步:形成矩阵[Y]

$$[Y] = \begin{bmatrix} 2 & & & & \\ & 0.5 & & & \\ & & 2 & & \\ & & 0.2 & & \\ & & & 1 & \\ & & & 1 \end{bmatrix}$$

第四步:形成 $[U_S]$ 、 $[I_S]$

$$[U_{\rm S}] = [-5 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0]^{\rm T}$$

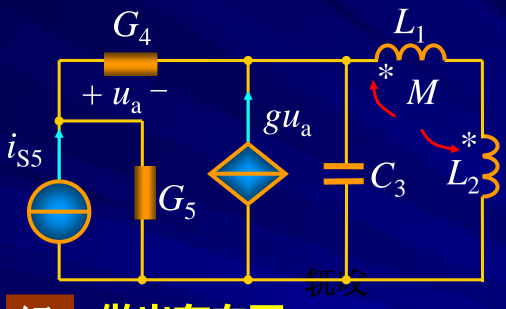
$$[I_{\rm S}] = [0 \ 0 \ 0 \ -1 \ 3 \ 0]^{\rm T}$$

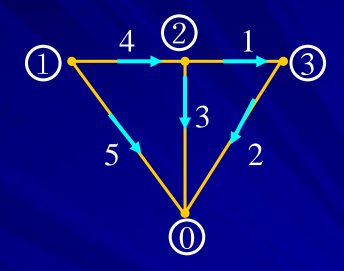
第五步: 用矩阵乘法求得结点方程

$$[A][Y][A]^{\mathsf{T}} \left[\dot{\boldsymbol{U}}_{\mathsf{n}} \right] = [A] \left[\dot{\boldsymbol{I}}_{\mathsf{S}} \right] - [A][Y] \left[\dot{\boldsymbol{U}}_{\mathsf{S}} \right] = \left[\dot{\boldsymbol{I}}_{\mathsf{Sn}} \right]$$

$$\begin{bmatrix} 3.5 & -0.5 & 0 \\ -0.5 & 2.7 & -2 \\ -1 & -2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{U}_{n1} \\ \dot{U}_{n2} \\ \dot{U}_{n3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 50 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix}$$

用矩阵形式列出电路的结点电压方程。

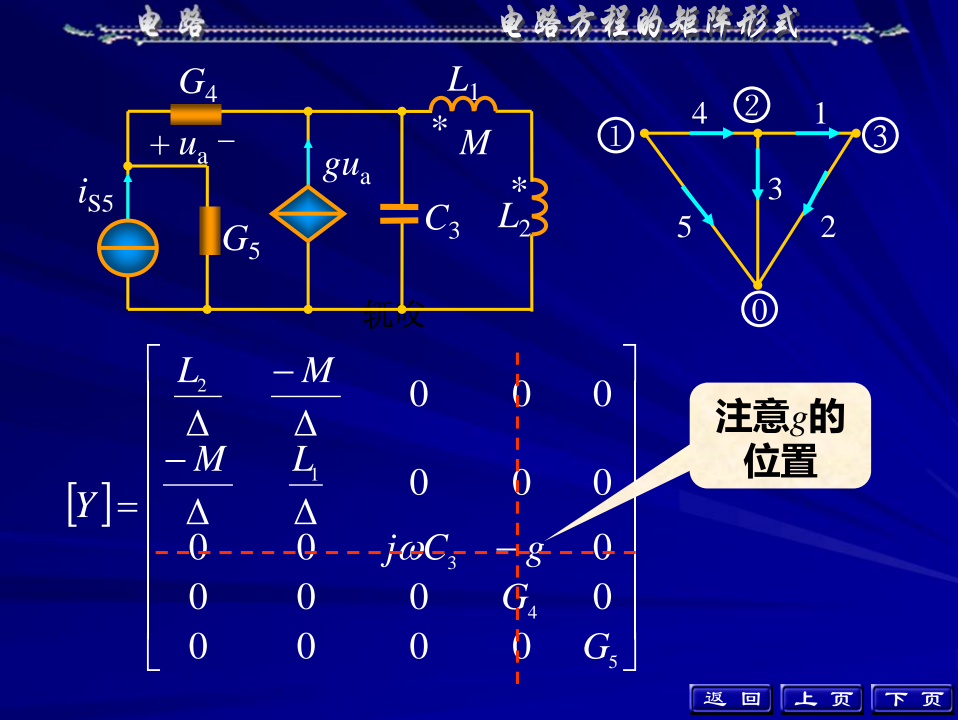




做出有向图

$$[A] = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \qquad [i_s] = [0 \quad 0 \quad 0 \quad i_{ss}]$$

$$\begin{bmatrix} \dot{I}_{\rm S} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & i_{\rm S5} \end{bmatrix}$$



, 路 电路方程的矩阵形式

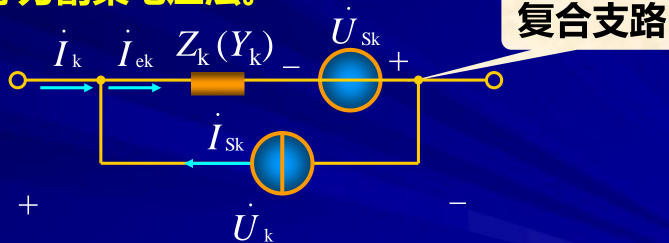
代入
$$[A][Y][A]^{\mathrm{T}}[\dot{U}_{\mathrm{n}}] = [A][\dot{I}_{\mathrm{S}}] - [A][Y][\dot{U}_{\mathrm{S}}]$$

$$\begin{bmatrix} G_4 + G_5 & -G_4 & 0 \\ -g - G_4 & g + G_4 + j\omega L_3 + \frac{L_2}{\Delta} & -\frac{L_2 + M}{\Delta} \\ 0 & -\frac{L_2 + M}{\Delta} & \frac{L_1 + L_2 + 2M}{\Delta} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{U}_{\text{n1}} \\ \dot{U}_{\text{n2}} \\ \dot{U}_{\text{n3}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \dot{I}_{\text{S5}} \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

- 电路

*15.6 割集电压方程的矩阵形式

割集电压是指由割集划分的两分离部分之间的一种假想电压。以割集电压为电路独立变量的分析法称为割集电压法。



用导纳表示的支路方程:

$$\begin{bmatrix} \mathbf{i} \\ \mathbf{I}_{b} \end{bmatrix} = [Y] \begin{bmatrix} \mathbf{i} \\ \mathbf{U}_{b} \end{bmatrix} + [Y] \begin{bmatrix} \mathbf{i} \\ \mathbf{U}_{S} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \mathbf{i} \\ \mathbf{I}_{S} \end{bmatrix}$$



$$\begin{bmatrix} \mathbf{i} \\ \mathbf{I}_b \end{bmatrix} = [Y] \begin{bmatrix} \mathbf{i} \\ \mathbf{U}_b \end{bmatrix} + [Y] \begin{bmatrix} \mathbf{i} \\ \mathbf{U}_s \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \mathbf{i} \\ \mathbf{I}_s \end{bmatrix}$$

KCL:
$$\left[Q_f\right]\left[\begin{matrix} i \\ I_b \end{matrix}\right] = 0$$

$$KVL: \left[\dot{\boldsymbol{U}}_{b} \right] = [Q_{f}]^{T} \left[\dot{\boldsymbol{U}}_{t} \right]^{T}$$

以树支电压 为未知量

$$\left[Q_f \right] \left[\dot{\boldsymbol{I}}_b \right] = \left[Q_f \right] \left[Y \right] \left[\dot{\boldsymbol{U}}_b \right] + \left[Q_f \right] \left[Y \right] \left[\dot{\boldsymbol{U}}_s \right] - \left[Q_f \right] \left[\dot{\boldsymbol{I}}_s \right] = 0$$

结合以上方程有:

$$[Q_f][Y][Q_f]^{\mathrm{T}} \left[\dot{\boldsymbol{U}}_{\mathrm{t}} \right] = [Q_f] \left[\dot{\boldsymbol{I}}_{\mathrm{S}} \right] - [Q_f][Y] \left[\dot{\boldsymbol{U}}_{\mathrm{S}} \right]$$

$$[Q_f][Y][Q_f]^{\mathrm{T}} \left[\dot{U}_{\mathrm{t}} \right] = [Q_f] \left[\dot{I}_{\mathrm{S}} \right] - [Q_f][Y] \left[\dot{U}_{\mathrm{S}} \right]$$

$$[Y_t] = [Q][Y][Q]^T$$

割集导纳矩阵,主对角线元素为相应割集各支路的导纳之和,总为正;其余元素为相应两割集之间共有支路导纳之和。

$$\begin{bmatrix} \dot{I}_t \\ I_t \end{bmatrix} = [Q_f] \begin{bmatrix} \dot{I}_s \\ I_s \end{bmatrix} - [Q_f] [Y] \begin{bmatrix} \dot{U}_s \\ \end{bmatrix} \longrightarrow$$
割集电流源向量

$$[Y_t]$$
 $\begin{bmatrix} \dot{U}_t \\ \dot{U}_t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \dot{I}_t \\ \dot{I}_t \end{bmatrix}$ **割集矩阵方程**

《 割集电压法是结点电压法的推广,或者说结点电压法是割集电压法的一个特例。若选择一组独立割集,使每一割集都由汇集在一个结点上的支路构成时,割集电压法便成为结点电压法。

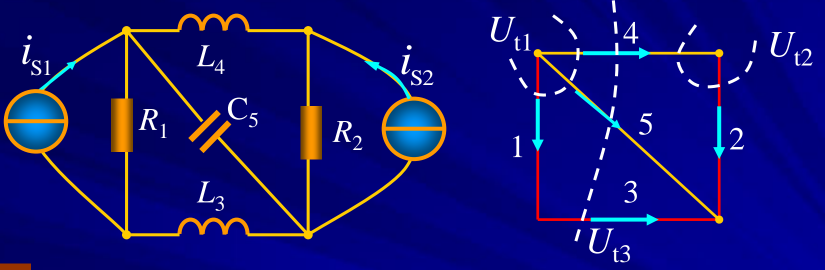
→ * 割集分析法的步骤:

- ①选定一个树,写出 $[Q_f],[Y],[\dot{U}_s],[\dot{I}_s]$
- ②计算 $[Y_t][\dot{I}_t]$,列出割集方程 $[Y_t][\dot{U}_t] = [\dot{I}_t]$
- ③求出 $\left[\dot{U}_{\mathrm{t}}\right]$,由KVL解出 $\left[\dot{U}_{\mathrm{b}}\right]$

根据支路方程解出 $[i_{\scriptscriptstyle b}]$

电路方程的矩阵形式

例 以运算形式列出电路的割集电压方程的矩阵形式,设动态元件的初始条件为零。



解 做出有向图,选支路1,2,3为树枝。

返回上页下页

用拉氏变换表示时,有:

$$U_{S}(s) = 0$$
 $I_{S}(s) = [I_{S1}(s) \ I_{S2}(s) \ 0 \ 0]^{T}$

$$Y(s) = \text{diag}\left[\frac{1}{R_1}, \frac{1}{R_2}, \frac{1}{sL_3}, \frac{1}{sL_4}, sC_5\right]$$

代入割集方程:

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{R_{1}} + \frac{1}{sL_{4}} + sC_{5} & -\frac{1}{sL_{4}} & \frac{1}{sL_{4}} + sC_{5} \\ -\frac{1}{sL_{4}} & \frac{1}{R_{2}} + \frac{1}{sL_{4}} & -\frac{1}{sL_{4}} \\ \frac{1}{sL_{4}} + sC_{5} & -\frac{1}{sL_{4}} & \frac{1}{sL_{4}} + \frac{1}{sL_{4}} + sC_{5} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} U_{t1}(s) \\ U_{t2}(s) \\ U_{t3}(s) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I_{S1}(s) \\ I_{S2}(s) \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} U_{t1}(s) \\ U_{t2}(s) \\ U_{t3}(s) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I_{S1}(s) \\ I_{S2}(s) \\ 0 \end{bmatrix}$$

*15.7 列表法

- 1. 矩阵分析法的局限性
- ①回路电流法不允许存在无伴电流源支路,且规定的复合支路不允许存在受控电流源;
- ②结点电压法和割集电压法不允许存在无伴电压 源支路,且规定的复合支路不允许存在受控电 压源。
- 2. 列表法

规定一个元件为一条支路,用阻抗描述电阻或电感支路,用导纳描述电导或电容支路。

对于电阻或电感支路有:

$$\dot{U}_{k} = Z_{k}\dot{I}_{k}$$
 $Z_{k} = R_{k}$ $\vec{\square}$ $Z_{k} = j\omega L_{k}$

对于电导或电容支路有:

$$\dot{I}_{k} = Y_{k}\dot{U}_{k}$$
 $Y_{k} = G_{k}$ $X_{k} = i\omega C_{k}$

对于VCVS支路有:
$$\dot{U}_{\rm k} = \mu_{\rm kj} \dot{U}_{\rm j}$$

对于CCVS支路有:
$$\dot{U}_{k} = r_{kj} \dot{I}_{j}$$

对于VCCS支路有:
$$I_{k} = g_{kj}U_{j}$$

对于CCCS支路有:
$$\dot{I}_{k} = \beta_{kj} \dot{I}_{j}$$

对于独立电源支路有:
$$\dot{U}_{
m k}=\dot{U}_{
m Sk}$$
 $\dot{I}_{
m k}=\dot{I}_{
m Sk}$

支路方程: $F\dot{U} + H\dot{I} = \dot{U}_S + \dot{I}_S$

$$\dot{U} = [\dot{U}_1 \quad \dot{U}_2 \quad \cdots \quad \dot{U}_b]^T$$
 $\dot{I} = [\dot{I}_1 \quad \dot{I}_2 \quad \cdots \quad \dot{I}_b]^T$

KCL
$$[A][\dot{I}] = 0$$

KVL $[\dot{U}] - [A]^{T}[\dot{U}_{n}] = 0$

结点列表方程的矩阵形式:

$$\begin{bmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{A} \\ -\mathbf{A}^{\mathrm{T}} & \mathbf{1}_{b} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & F & H \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{\boldsymbol{U}}_{n} \\ \dot{\boldsymbol{U}} \\ \dot{\boldsymbol{I}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{0} \\ \mathbf{0} \\ \dot{\boldsymbol{U}}_{\mathrm{S}} + \dot{\boldsymbol{I}}_{\mathrm{S}} \end{bmatrix}$$