

# 第3章 电路定理

3.3 等欽电源定理

开课教师: 王灿

开课单位: 机电学院--电气工程学科



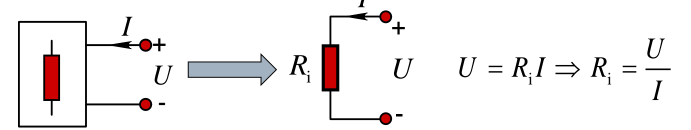
基本要求:理解等效电源定理的原理和内容,熟练应用等效电源定理。

工程实际中,常常会碰到只需要研究某一支路的电压、电流或功率问题。对所研究的支路来说,电路的其余部分(该支路的外电路)就成为一个有源的二端子网络,可等效变换为较简单的含源支路,如电压源与电阻串联或电流源与电阻并联。

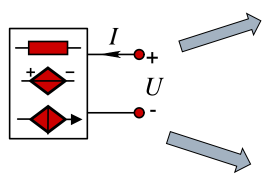
该等效变换可使电路分析和计算简化。戴维南 (戴维宁)定理和诺顿定理正是给出了等效含源支路 及其计算方法。

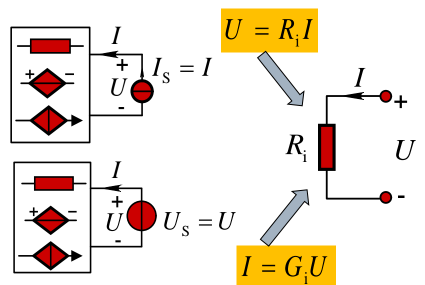
#### 知识点回顾:

- 1. 无(独立)源网络
- a. 纯电阻网络:



#### b. 含受控源网络:

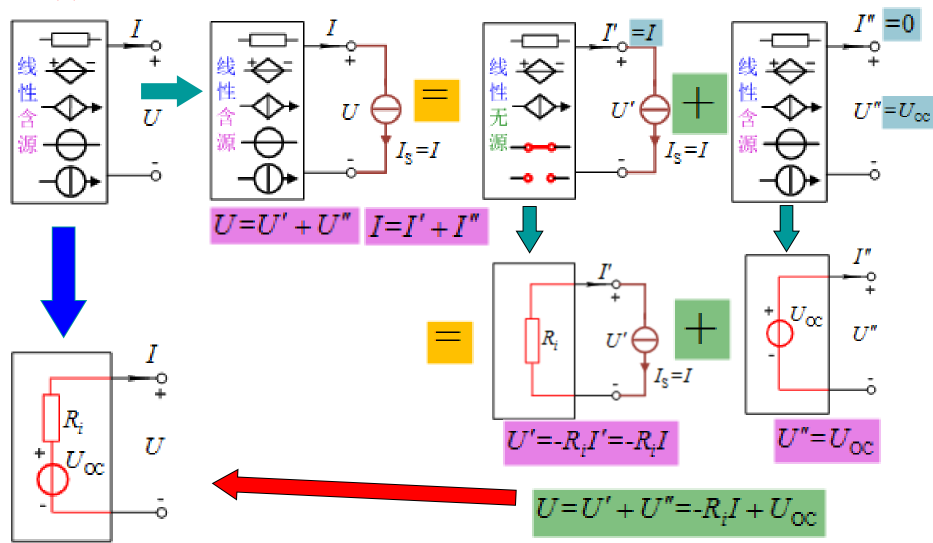


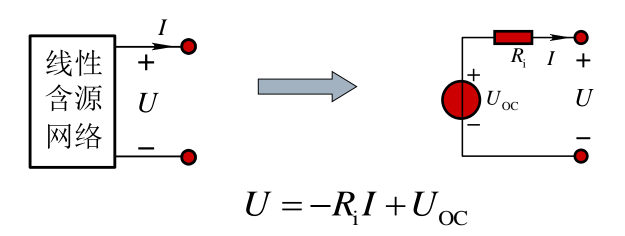


$$R_{i} = \frac{1}{G_{i}} = \frac{U}{I}$$
输入电阻和

输入电阻和 输入电导

#### 2. 含(独立)源网络

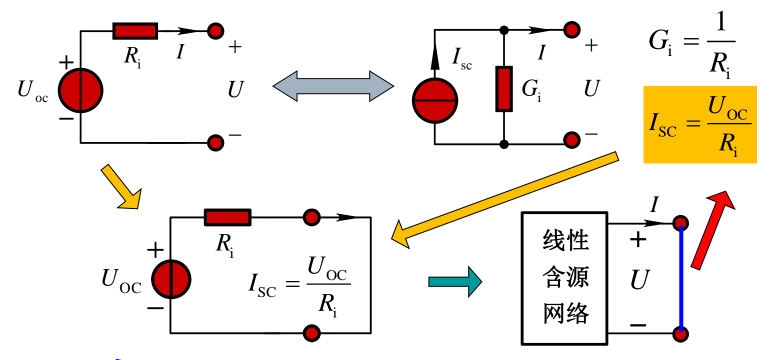




## 戴雅南定理:

线性含源一端口网络的对外作用可以用一个电压源串联电阻的电路来等效代替。

其中电压源的源电压等于此一端口网络的开路电压, 而电阻等于此一端口网络内部各独立电源置零后所得 无独立源一端口网络的等效电阻。



诺 校 定 理: 线性含源一端口网络的对外作用可以用

一个电流源并联电导的电路来等效代替。其中电流源的源电流等于此一端口网络的短路电流,而电导等于此一端口网络内部各独立源置零后所得无独立源一端口网络的等效电导。

- 注:1) 被等效部分与未被等效部分之间应无耦合(无受控源联系);
  - 2) 可能只存在一种等效电路:  $G_i=0$ 时只存在诺顿等效电路;  $R_i=0$ 时只存在戴维南等效电路;
    - 3) 对外电路作用相同。

等效电路的计算方法:  $U_{\text{OC}} = ?$  ,  $R_{\text{i}} = ?$ 

1) 计算开路电压 $U_{\text{OC}}$ 或短路电流 $I_{\text{SC}}$  令一端口开路或短路,根据电路的特点,选择某种列方程的方法求出开路电压 $U_{\text{OC}}$ 或短路电流 $I_{\text{SC}}$ 

- 2) 计算等效电阻R<sub>i</sub>, 常用的方法概括如下:
  - ① 对不含受控源的简单一端口网络,令内部独立电源为零,通过电阻的串并联或星形-三角形化简得到等效电阻,称为等效化简法。
  - ② 对复杂的或含受控源的一端口网络,令内部独立电源为零,在端口处加一独立电压源或独立电流源,利用端口处电压和电流之比得到等效电阻,  $R_i = U/I$ , 称为外施激励法。
  - ③ 求出含源一端口网络的开路电压 $U_{\text{OC}}$ 和短路电流  $I_{\text{SC}}$ ,二者之比即为等效电阻,称为开路短路法。

$$I_{\rm SC} = \frac{U_{\rm OC}}{R_{\rm i}} \Longrightarrow R_{\rm i} = 1/G_{\rm i} = U_{\rm OC}/I_{\rm SC}$$

【例题3.12】计算电桥中 $R_x$ 分别等于 $0\Omega$ 、 $0.4\Omega$ 、 $0.8\Omega$ 、

 $1.2\Omega$ 、 $1.6\Omega$ 、 $2.0\Omega$ 时,该支路的电流和功率。

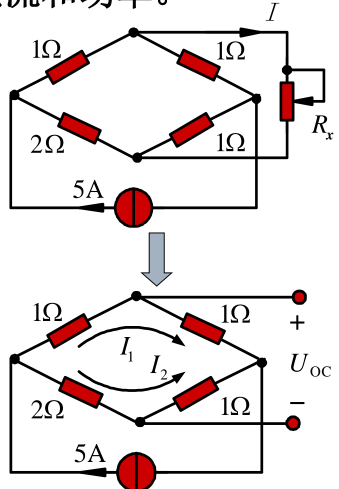
解:

(1) 求开路电压 $U_{OC}$ 。将 $R_x$ 支路断开。

$$I_1 = \frac{(2+1)\Omega}{(2+1)\Omega + (1+1)\Omega} \times 5A = 3A$$

$$I_2 = 5A - I_1 = 2A$$

$$U_{\text{OC}} = (1\Omega \times I_1 - 1\Omega \times I_2) = 1\text{V}$$



### (2) 求等效电阻 $R_i$ 。

$$R_i = [(1+2) / /(1+1)]\Omega = 1.2\Omega$$

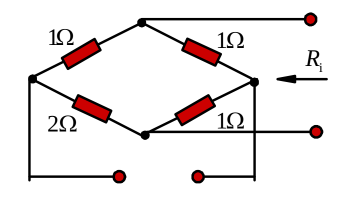
(3) 戴维南等效电路如图所示。

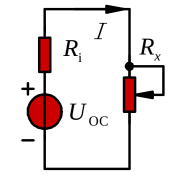
$$I = \frac{U_{\text{OC}}}{R_{\text{i}} + R_{x}} = \frac{1\text{V}}{1.2\Omega + R_{x}}$$

$$P = I^2 R_x$$

 $(4) R_x$ 的电流和功率。

$R_{\mathrm{X}}(\Omega)$	0	0.4	0.8	1.2	1.6	2.0
I(A)	0.83	0.63	0.5	0.42	0.36	0.31
P(W)	0	0.6	0.2	0.21	0.207	0.18





(5)当 $R_x = R_i$ 时,负载可获得最大功率。

$$P_{\text{max}} = \frac{U_{\text{OC}}^2}{4R_r}$$

#### 【例题3.13】求图示电路的戴维南等效电路。

### 解: 1)计算开路电压

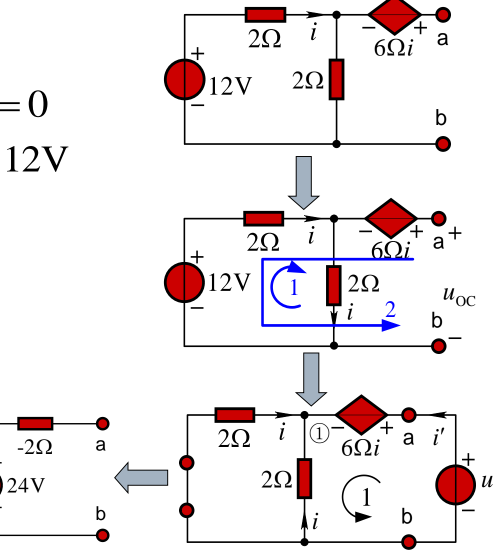
$$\begin{cases} 2\Omega \times i + 2\Omega \times i - 12V = 0 \\ u_{OC} = 6\Omega \times i - 2\Omega \times i + 12V \end{cases}$$

$$u_{\rm OC} = 24V$$

#### 2)计算等效电阻

$$\begin{cases} i' = -2i \\ u = 6\Omega \times i - 2\Omega i \end{cases}$$

$$R_{\rm i} = \frac{u}{i'} = \frac{4\Omega \times i}{-2i} = -2\Omega$$



【例题3.14】图示的电路R可调,试求 R可获得的最大功率是多少?

解: 1)计算开路电压

$$I = \frac{20\text{V}}{1\Omega + 3\Omega} = 5\text{A}; U_{\text{oc}} = I \times 3\Omega - 0.5I \times 2\Omega = 10\text{V}$$

#### 2)计算等效电阻

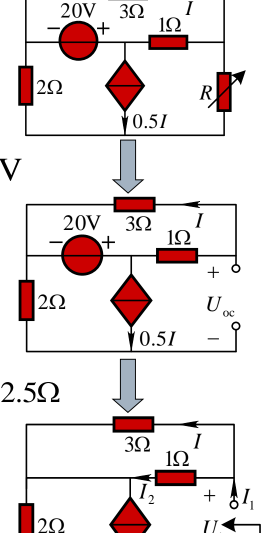
$$3\Omega \times I = 1\Omega \times I_2$$
;  $I_3 = I + I_2 - 0.5I = 3.5I$ 

$$R_{\rm i} = \frac{U_1}{I_1} = \frac{1\Omega \times I_2 + 2\Omega \times I_3}{I + I_2} = \frac{1\Omega \times 3I + 2\Omega \times 3.5I}{I + 3I} = 2.5\Omega$$

# 3)求最大功率 $\int R = R_i = 2.5\Omega$

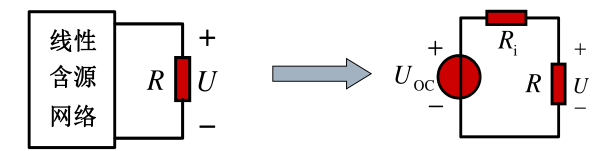
$$R = R_{\rm i} = 2.5\Omega 2$$

$$P_{\rm max} = \frac{U_{\rm oc}^2}{4R_{\rm i}} = 10$$
W



【例题3.15】图示电路,已知  $R = 10\Omega$  时 U = 15V;

当 
$$R = 20\Omega$$
 时  $U = 20V$ ; 求  $R = 30\Omega$  时  $U = ?$ 



$$U = \frac{R \times U_{\text{OC}}}{R + R_{\text{i}}} \quad \Longrightarrow \quad$$

$$U = \frac{R \times U_{\text{OC}}}{R + R_{\text{i}}} \implies \begin{cases} 15\text{V} = \frac{10\Omega \times U_{\text{OC}}}{R_{\text{i}} + 10\Omega} \\ 20\text{V} = \frac{20\Omega \times U_{\text{OC}}}{R_{\text{i}} + 20\Omega} \end{cases} \implies \begin{cases} U_{\text{OC}} = 30\text{V} \\ R_{\text{i}} = 10\Omega \end{cases}$$

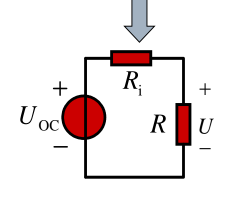
$$U = \frac{30\Omega \times 30V}{30\Omega + 10\Omega} = 22.5V$$

【例题3.16】已知图示电路中 $R=10\Omega$ 时,其消耗的功率 为22.5W;  $R=20\Omega$ 时,其消耗的功率为20W。求当R=

30Ω时它所消耗的功率。

解: 
$$P_R = (\frac{U_{\text{OC}}}{R_i + R})^2 \times R$$

$$\begin{cases} \left(\frac{U_{\text{OC}}}{R_{\text{i}} + 10\Omega}\right)^{2} \times 10\Omega = 22.5\text{W} \\ \left(\frac{U_{\text{OC}}}{R_{\text{i}} + 20\Omega}\right)^{2} \times 20\Omega = 20\text{W} \end{cases}$$



联立解得 
$$R_i = 10\Omega$$
  $U_{OC} = 30V$ 

当  $R = 30\Omega$  时

$$P_R = \left(\frac{U_{\text{OC}}}{R_i + 30\Omega}\right)^2 \times 30\Omega = \left(\frac{30\text{V}}{(10 + 30)\Omega}\right)^2 \times 30\Omega \approx 16.9\text{W}$$

【例题3.17】求戴维南等效电路(问能否求出诺顿等 效电路?)

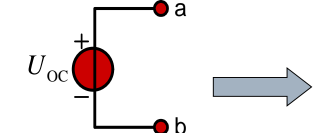
解: (1) 求开路电压  $U_{OC} = -\frac{R_2}{R_1}U_S$  (2) 求等效电阻,如图所示

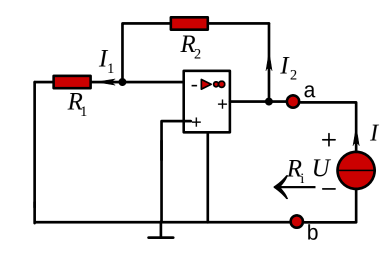
$$U = R_2 I_2; I_1 = I_2$$

 $R_1$ 两端的电压为0(虚短),

$$I_1 = 0 \implies U = 0$$

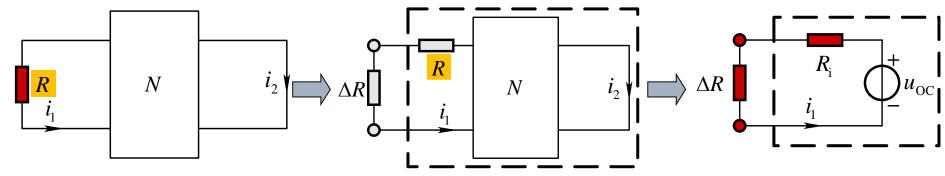
等效电阻  $R_i = U/I = 0$ 





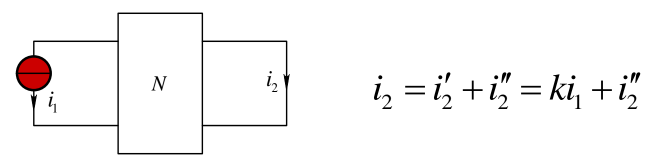
可以等效成诺顿电路

【例题3.18】图示电路中,N为线性含源电阻网络。已知 $i_1$ =2A时, $i_2$ =1/3A。当R增加10 $\Omega$ 时, $i_1$ =1.5A, $i_2$ =1/2A。当R减少10 $\Omega$ 时,试求支路电流 $i_2$ 。



解:
$$i_{1} = \frac{u_{\text{OC}}}{R_{i} + \Delta R}$$
 
$$= \begin{cases} 2A = \frac{u_{\text{OC}}}{R_{i}} \leftarrow \Delta R = 0\\ 1.5A = \frac{u_{\text{OC}}}{R_{i} + 10\Omega} \leftarrow \Delta R = 10\Omega \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} u_{\text{OC}} = 60\text{V}\\ R_{i} = 30\Omega \end{cases}$$

$$\Delta R = -10\Omega \rightarrow i_1 = \frac{u_{\text{oc}}}{R_i - 10\Omega} = 3A$$



$$i_2 = i_2' + i_2'' = ki_1 + i_2''$$

$$\begin{cases} \frac{1}{3} A = k \times 2A + i_2'' \\ \frac{1}{2} A = k \times 1.5A + i_2'' \end{cases} \qquad \begin{cases} k = -\frac{1}{3} \\ i_2'' = 1A \end{cases}$$

$$i_1 = 3A \rightarrow i_2 = -\frac{1}{3} \times i_1 + 1A = 0A$$

