第2章 电阻电路等效变换

等效变换的概念 Concept of Equivalence

串联与并联 Series and Parallel Connections

对称电路 Symmetric Circuits

电桥 Bridge Circuits

星-三角互換 Wye-Delta Transformation

电源变换 Source transformation

第2章 电阻电路等效变换

目标: 1.熟练应用支路电流分析法分析简单电路。

2.综合应用各种等效化简方法获得等效电路。

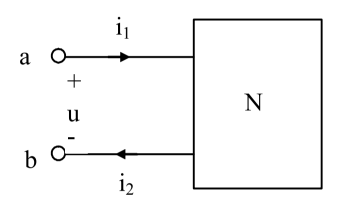
难点: 1.含受控源电路的等效化简。

2.综合应用多种等效变换方法化简复杂电路。

讲授学时: 4 讨论学时: 1

2.1 概述

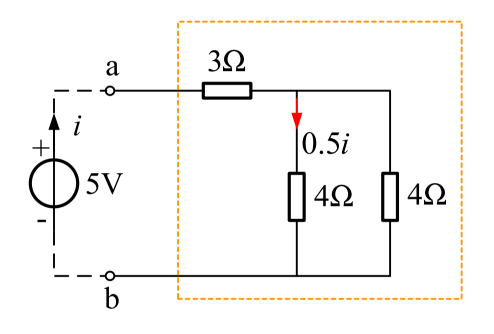
一、二端电路及端口的概念

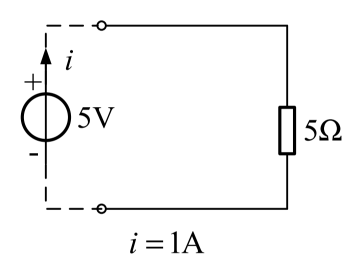


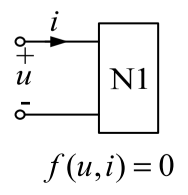
- ▶ 只有两个端子(a、b)与外部电路相连;
- \rightarrow 进出两个端钮的电流相同,即 $i_1=i_2=i$;
- > 二端电路可由任意的元件组合而成;
- \triangleright 两个端钮上的电压、电流分别称为端口电压和端口电流,它们之间的关系式u=f(i)、i=f(u)称为端口伏安关系。

二. 等效的概念 Concept of Equivalence

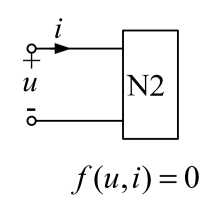
两个二端电路 N_1 、 N_2 ,无论两者内部的结构是怎样的不同,只要它们的端口伏安关系相同,则称 N_1 、 N_2 是等效的。







Equivalent networks *u-i* 关系相同



三、等效变换的说明

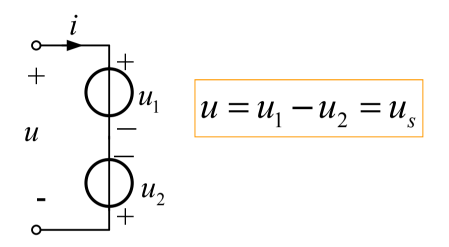
▶一个电路被它的等效电路替代后,未被等效的电路中的所有电压、电流不变。

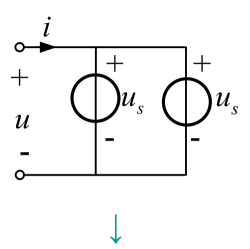
▶两个内部结构不同的电路"等效"等效的核心在于:两个电路对"任意"外电路的效果一致,而不是对某一特定的外电路等。

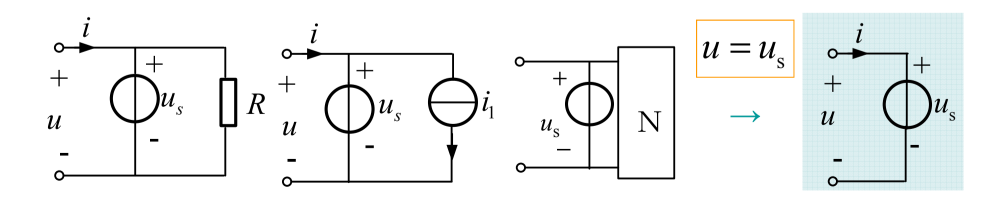
▶等效具有传递性。

2.2 串联与并联

2.2.1 独立电压源串联与并联

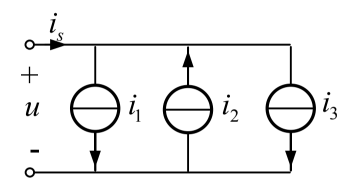




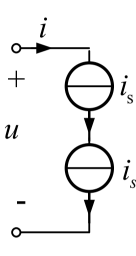


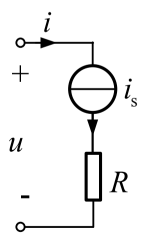
2.2 独立串联与并联

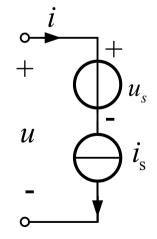
2.2.2 独立电流源串联与并联

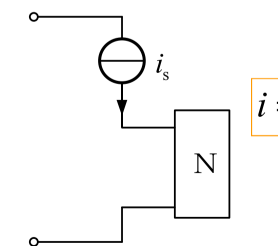


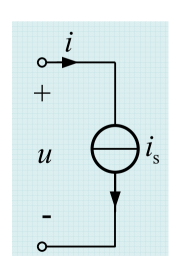
$$i_{s} = i_{1} - i_{2} + i_{3}$$











2.2.2 线性电阻元件的串联和并联

一电阻元件的串联 (Series Connection of Resistors)

1. 等效电阻 R_{eq}

KVL
$$u = u_1 + u_2 + ... + u_k + ... + u_n$$

$$= (R_1 + R_2 + ... + R_k + ... + R_n) i = R_{eq}i$$

$$R_{eq} = (R_1 + R_2 + ... + R_n) = \sum R_k$$

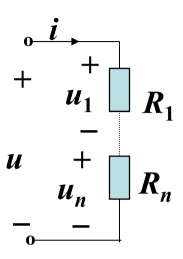
结论: 串联电路的总电阻等于各分电阻之和。

2023/2/20 电路理论 8

串联电阻上电压的分配

即电压与电阻成正比

故有
$$u_k = \frac{R_k}{\sum R_j} u$$



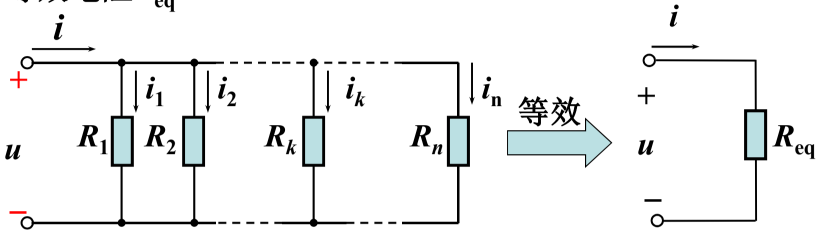
例:两个电阻分压,如下图

$$u_1 = \frac{R_1}{R_1 + R_2} u$$

$$u_{2} = -\frac{R_{2}}{R_{1}}u$$
 (注意方向!)

二 电阻元件的并联 (Parallel Connection)





曲KCL:
$$i = i_1 + i_2 + ... + i_k + i_n$$

 $= u/R_1 + u/R_2 + ... + u/R_n$
 $= u(1/R_1 + 1/R_2 + ... + 1/R_n) = u/R_{eq}$
即 $1/R_{eq} = 1/R_1 + 1/R_2 + ... + 1/R_n$

电导表示:

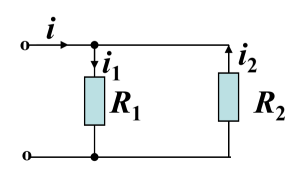
$$G_{eq} = G_1 + G_2 + ... + G_k + ... + G_n = \sum G_k = \sum 1/R_k$$

2. 并联电阻的电流分配

由
$$\frac{i_k}{i} = \frac{u/R_k}{u/R_{eq}} = \frac{G_k}{G_{eq}}$$
 即 电流分配与电导成正比

知
$$i_k = \frac{G_k}{\sum G_k} i$$

对于两电阻并联, 有

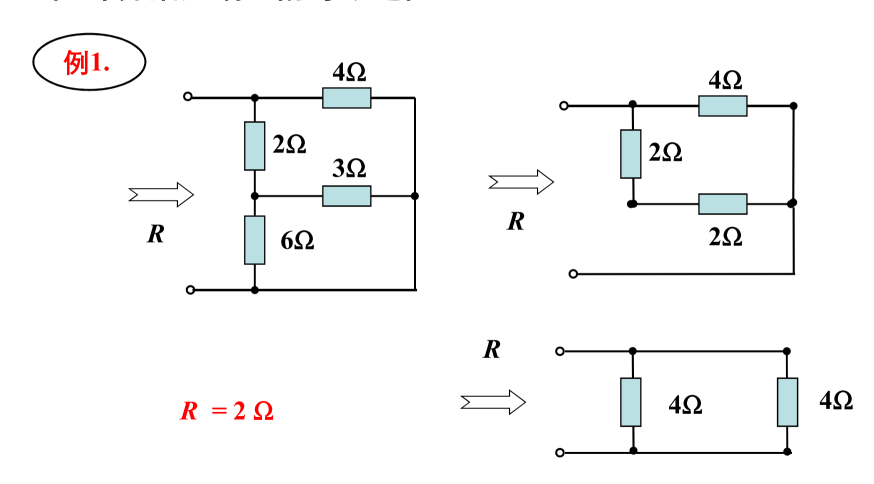


$$i_{1} = \frac{1 / R_{1}}{1 / R_{1} + 1 / R_{2}} i = \frac{R_{2}}{R_{1} + R_{2}} i$$

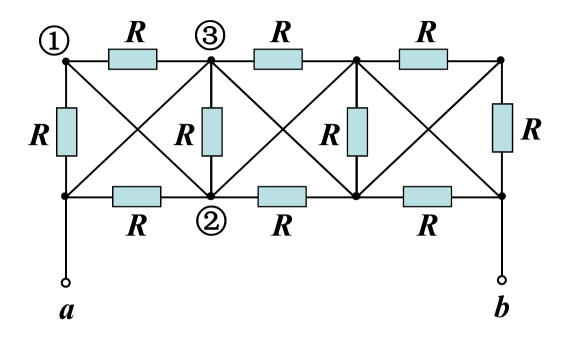
$$i_{2} = \frac{-1 / R_{2}}{1 / R_{1} + 1 / R_{2}} i = -\frac{R_{1}}{R_{1} + R_{2}} i$$

线性电阻元件的混联

要求: 弄清楚串、并联的概念。交替运用串并联等效电阻计算指定端口的等效电阻。





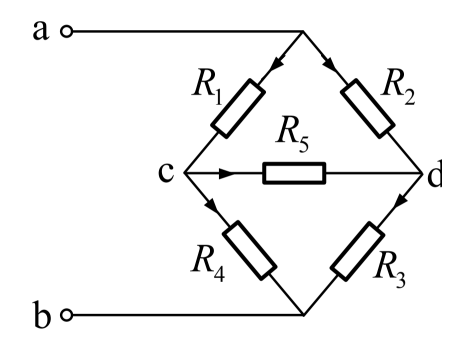




$$R_{ab}=0.1R$$

2.3 星形与三角形电路等效变换

电桥电路

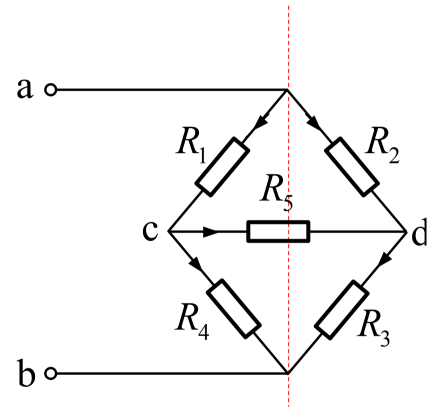


上图为电桥电路,电阻 R_1 、 R_2 、 R_3 、 R_4 称为电桥的"桥臂", R₅支路称为"桥"。

电路理论

2.3.1 电路对称

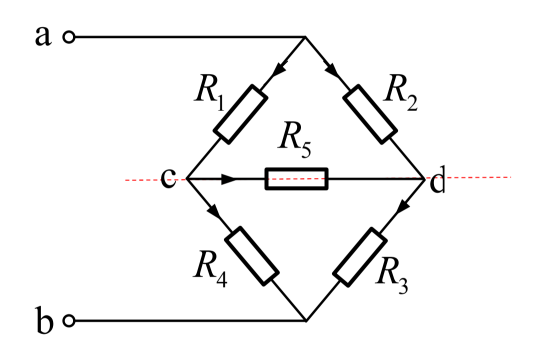
1、对称面通过端口: 电阻 $R_1=R_2$ 、 $R_3=R_4$,则电路存在对称面,即左右对称。



此时:对称面两侧有相同电流分布,则垂直通过对称面的支路电流为0,可以断开该支路。 R_5 电流 $i_5=0$,可以断开该支路。

2.3.1 电路对称

2、对称面垂直于端口:电阻 $R_1=R_4$ 、 $R_2=R_3$,则电路存在对称面,即上下对称。

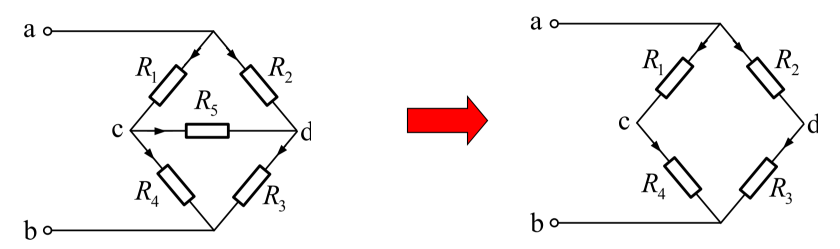


此时:位于对称面上结点ab电位相等,即ucd=0

可以短接结点或断开支路R5。

2.3.2 电桥平衡电路

电桥平衡条件: 当电路中的c、d两点为自然等电位点时,此电桥电路称为"平衡电桥电路"。



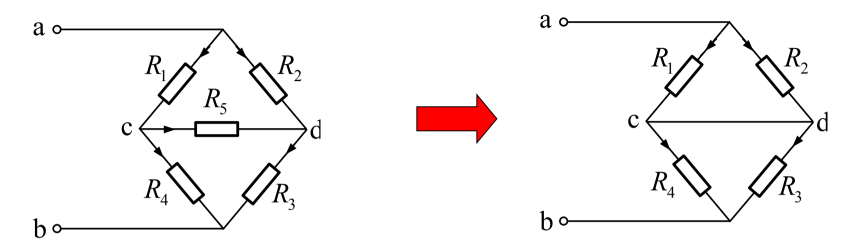
即
$$u_{cd} = 0$$
 则 $i_5 = u_{cd}/R_5 = 0$

电路中桥支路可以用开路代替,如右图所示:

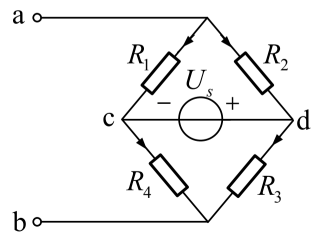
电桥平衡时,应满足的条件为:

$$u_{cd} = \frac{R_4}{R_1 + R_4} U_{ab} - \frac{R_3}{R_2 + R_3} U_{ab} = 0 \implies R_1 R_3 = R_2 R_4$$

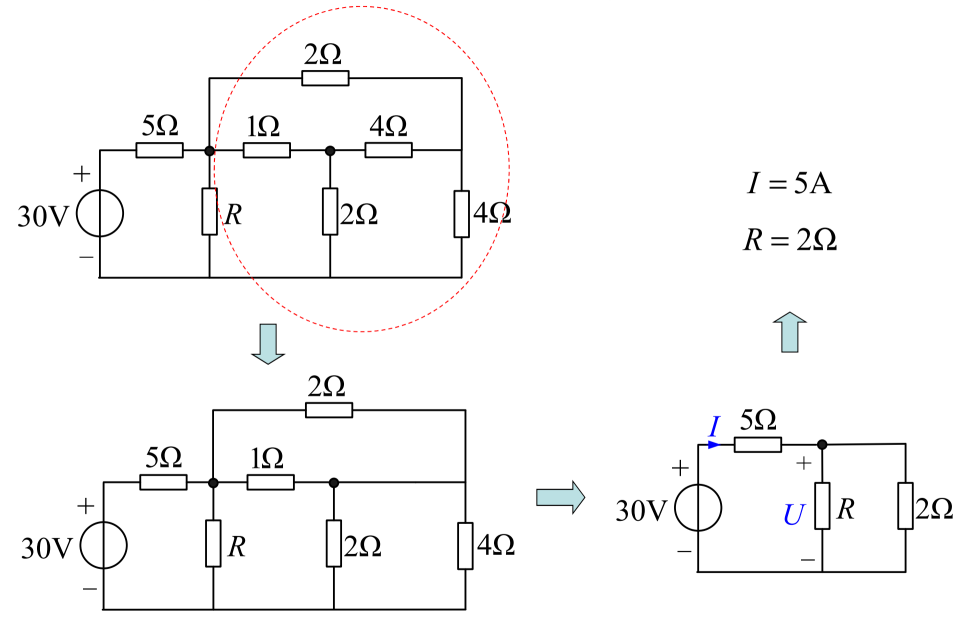
电路中桥臂可以用短路代替:

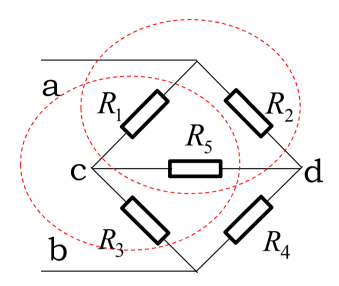


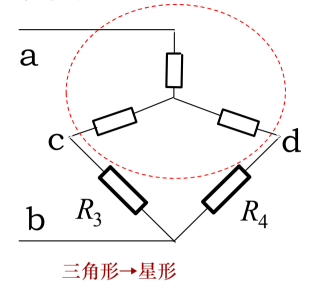
如果桥臂为"有源支路",即使满足电桥平衡条件,c、d两点也不是等电位点。

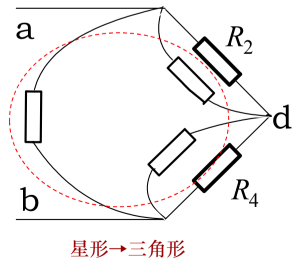


例3: 电路消耗的总功率为150W,求R的阻值。



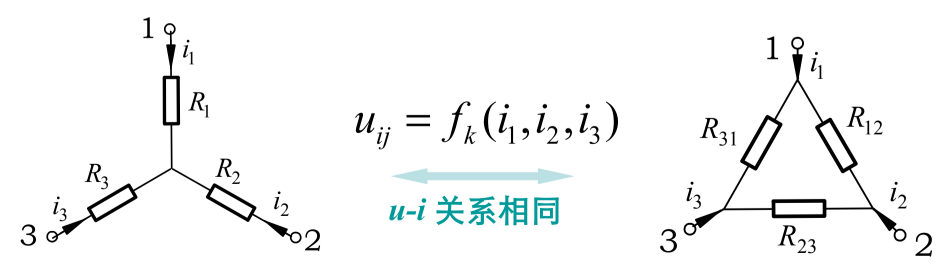






Y、 Δ 电路:均有三条支路,且有三个端纽与外部电路相连。

- 三个电阻的一端接在一个结点上,而它们的另一端分别接在 三个不同的端钮上,这样的连接方式称为Y形(星形)电阻 网络。
- ➢ 三个电阻的两端分别接在每两个端钮之间, 使三个电阻本身构成回路这样的连接方式称为△形(三角形)电阻网络。

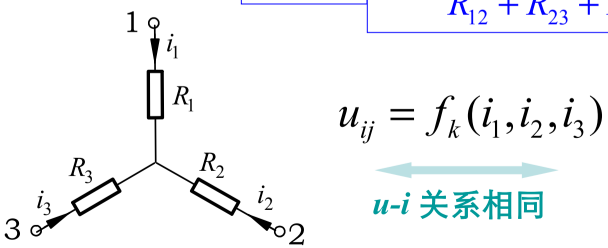


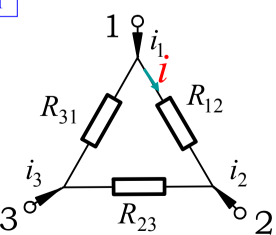
2023/2/20 电路理论 21

KVL确定*i*:
$$R_{12}i + R_{23}(i + i_2) - R_{31}(-i + i_1) = 0$$

$$i = \frac{R_{31}i_1 - R_{23}i_2}{R_{12} + R_{23} + R_{31}}$$

$$u_{12} = R_1i_1 - R_2i_2 = R_{12}i = \frac{R_{12}R_{31}i_1 - R_{12}R_{23}i_2}{R_{12} + R_{23} + R_{31}}$$

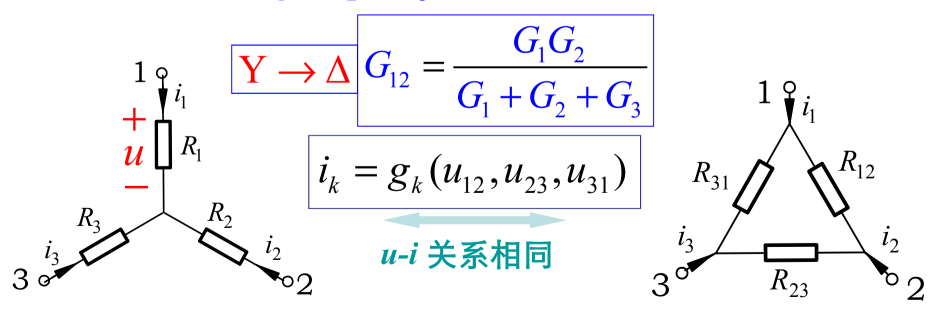




KCL���u:
$$G_1u + G_2(u - u_{12}) + G_3(u + u_{31}) = 0$$

$$u = \frac{G_2u_{12} - G_3u_{31}}{G_1 + G_2 + G_3}$$

$$i_1 = G_1 u = \frac{G_1 G_2 u_{12} - G_1 G_3 u_{31}}{G_1 + G_2 + G_3} = G_{12} u_{12} - G_{31} u_{31}$$



电阻电路的△—Y等效变换 2. 3. 3

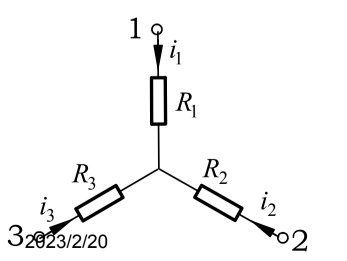
$$\boxed{ \frac{\Delta \to \mathbf{Y}}{R_{12}R_{31}}}$$

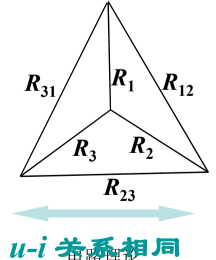
$$R_{1} = \frac{R_{12}R_{31}}{R_{12} + R_{23} + R_{31}}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|}
\hline
Y \to \Delta \\
\hline
G_{12} = \frac{G_1 G_2}{G_1 + G_2 + G_3} & R_{12} = \frac{R_1 R_2 + R_2 R_3 + R_3 R_1}{R_3} \\
\hline
R_3
\end{array}$$

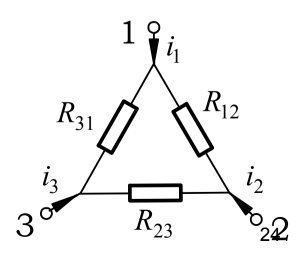
规律:

Δ相邻电阻之积 Δ电阻之和

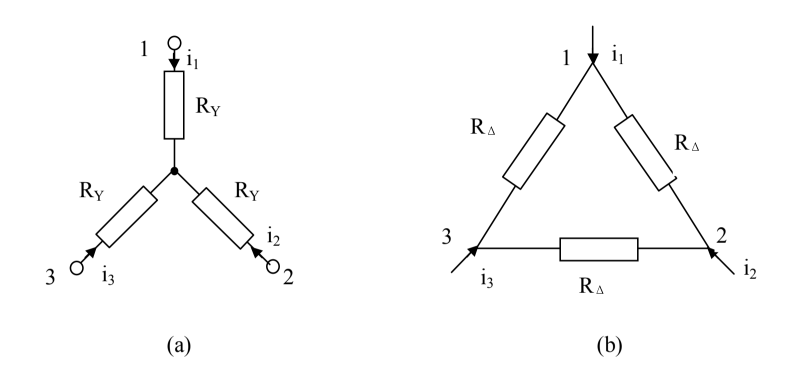








对称 Δ —Y联接电路的等效变换公式:

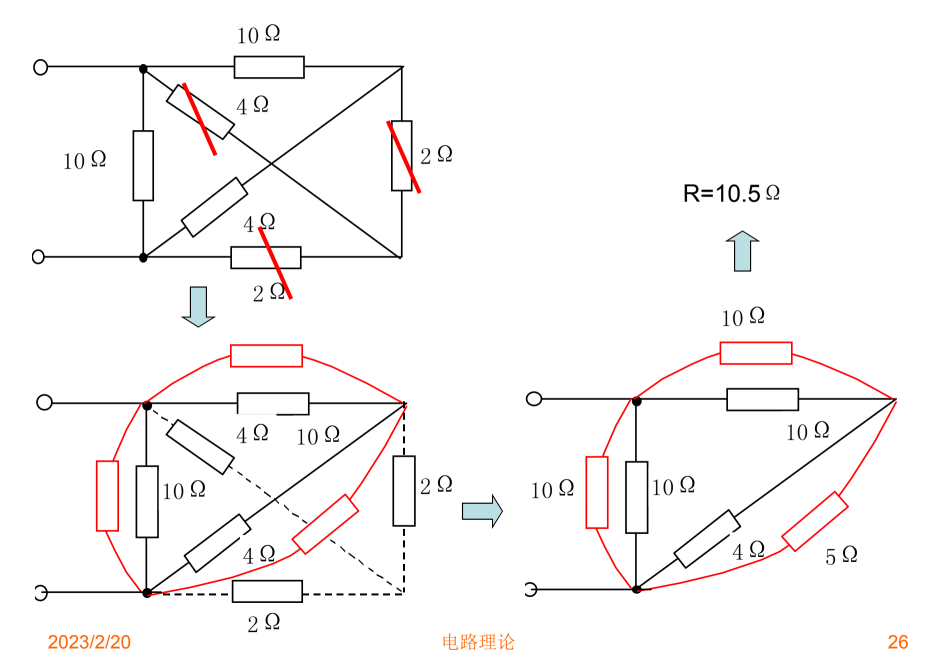


$$R_{\Lambda} = R_{V} + R_{V} + R_{V} R_{V} / R_{V} = 3R_{V}$$

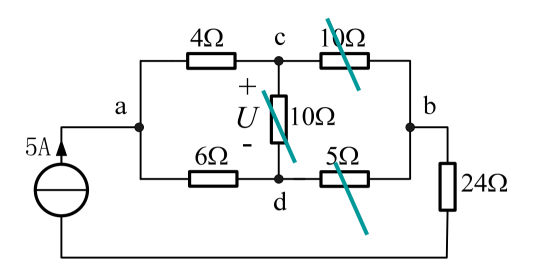
或

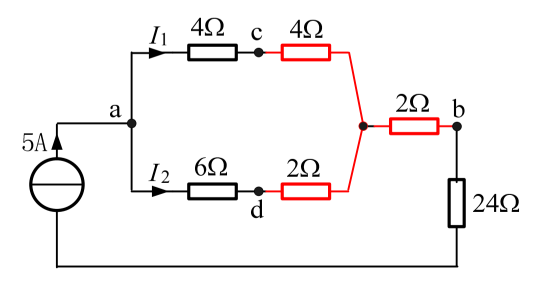
$$R_V = R_{\Lambda}/3$$

例4: 求电阻Rab。



例5. 求 U.

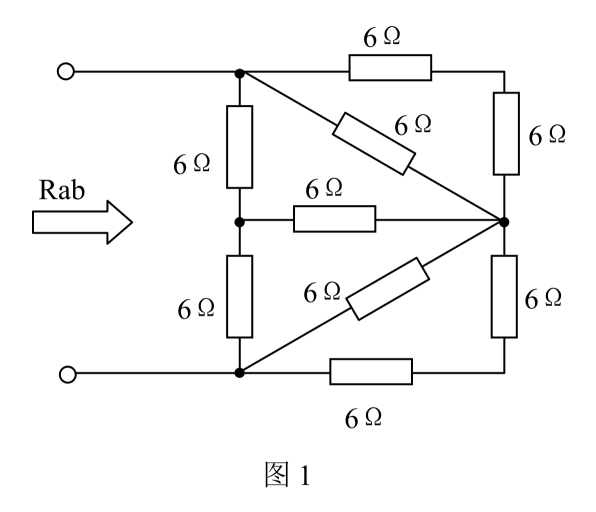




$$I_1 = I_2 = \frac{5}{2}A$$
(Current division)

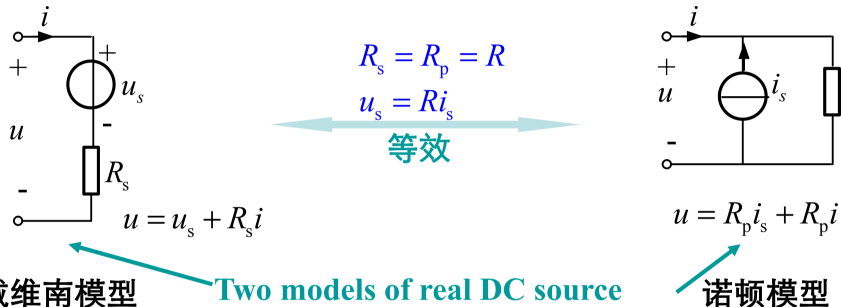
$$U = 4I_1 - 2I_2 = 5V$$
(KVL)

练习1: 求入端等效电阻Rab

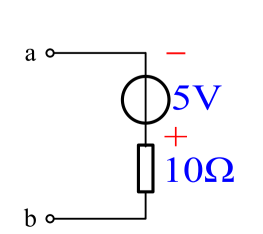


R=4.8Ω

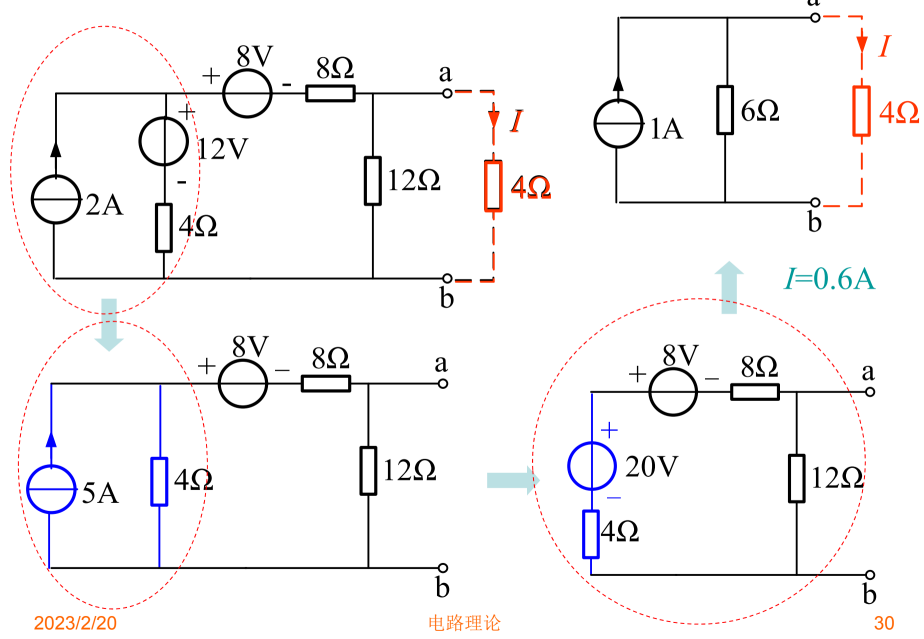
2.4.1 独立电源变换



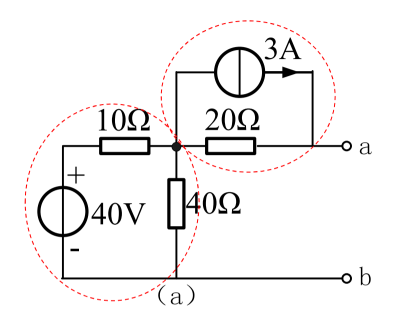
戴维南模型

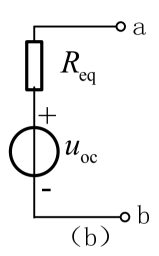


例6.计算电流 I.



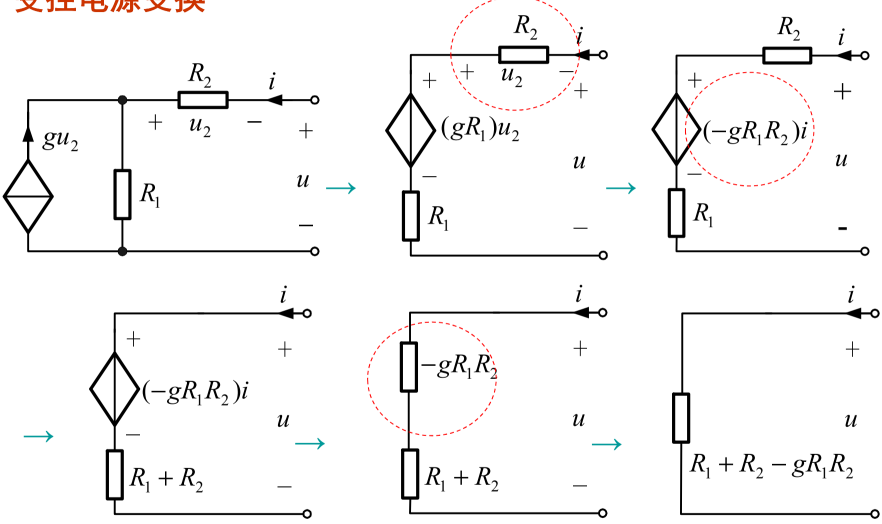
练习: 求图 (a) 等效电路图 (b) 的参数





答案: 28,92

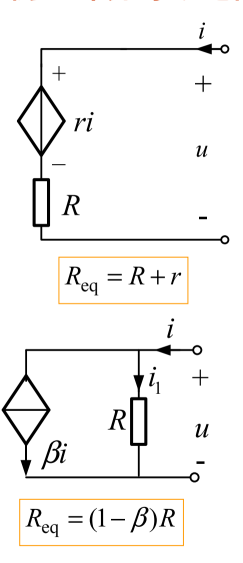


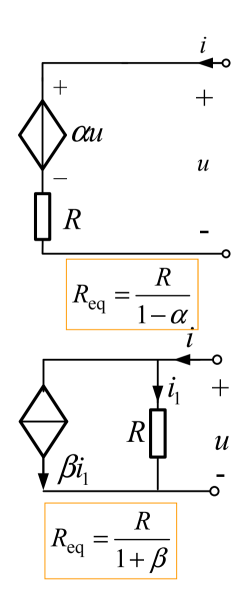


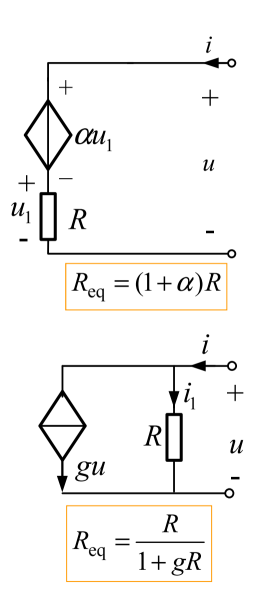
方法2:(1)图中 u-i 关系: $u = R_2i + R_1(gu_2 + i) = (R_1 + R_2 - gR_1R_2)i$ 电路理论

32

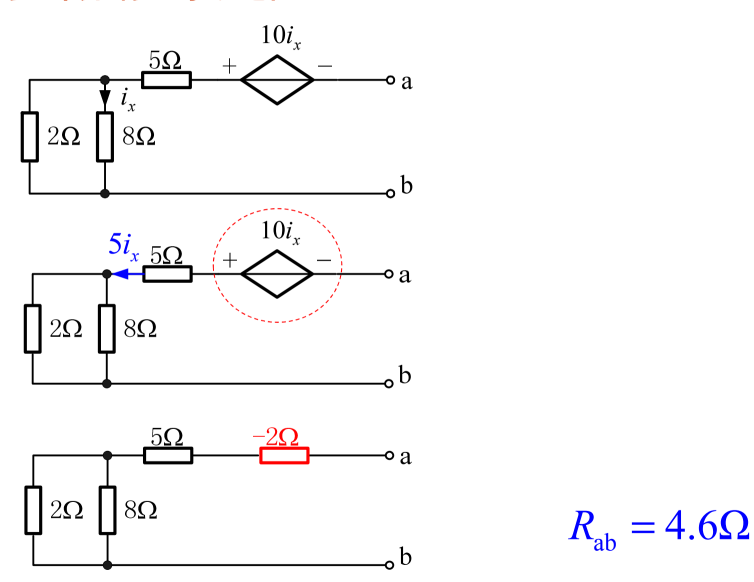
例7 计算等效电阻。





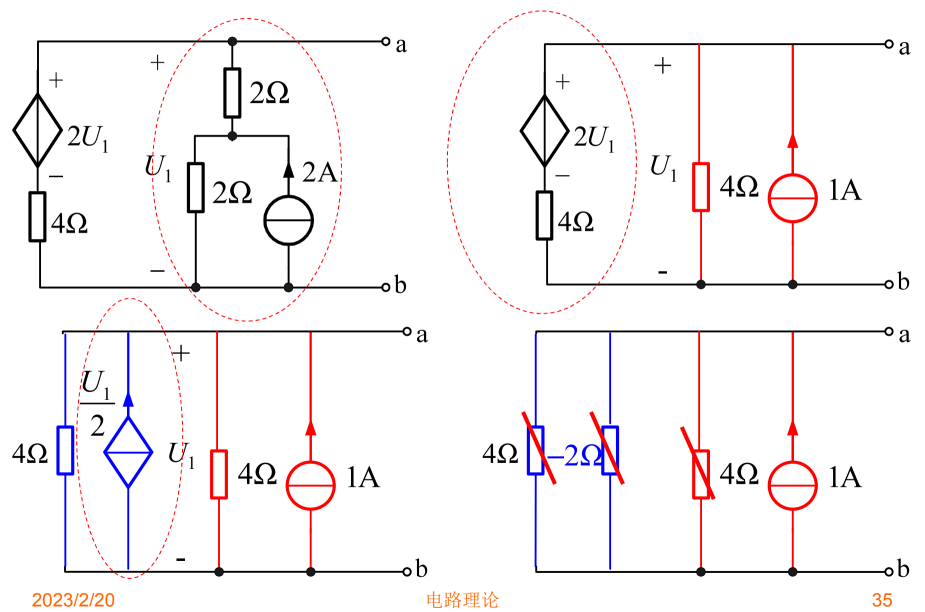


例8.计算端口等效电阻。

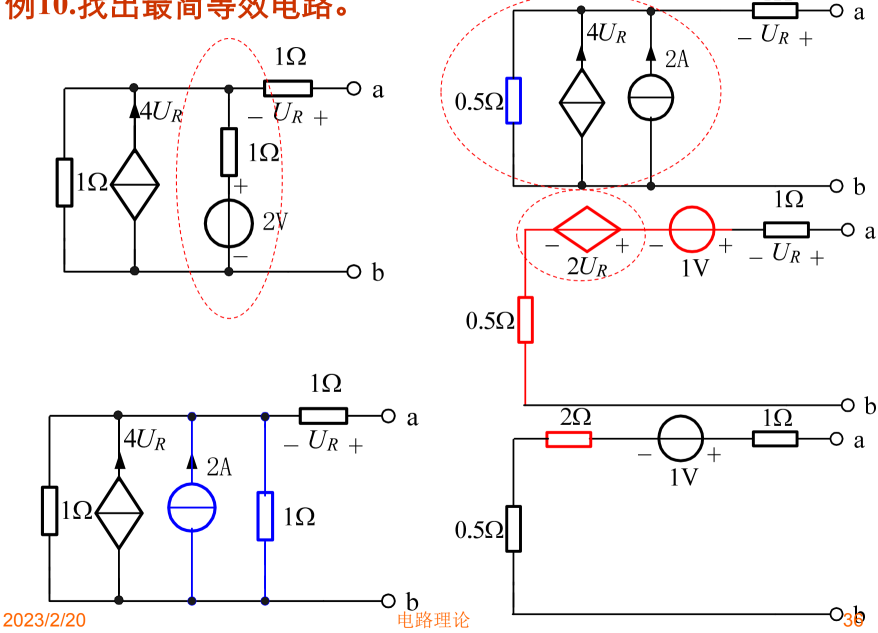


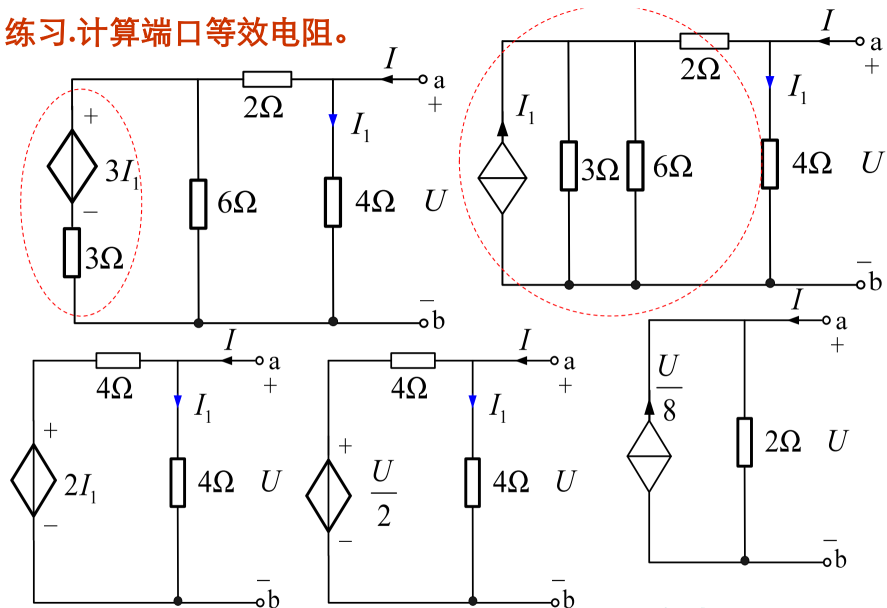
2023/2/20 电路理论 34

例9.找出最简等效电路。



例10.找出最简等效电路。





方法1:
$$u-i$$
 关系: $I = \frac{U}{2} - \frac{U}{8}$, $R_{eq} = \frac{U}{I} = \frac{8}{3}$ Ω 2023/2/20

方法2:

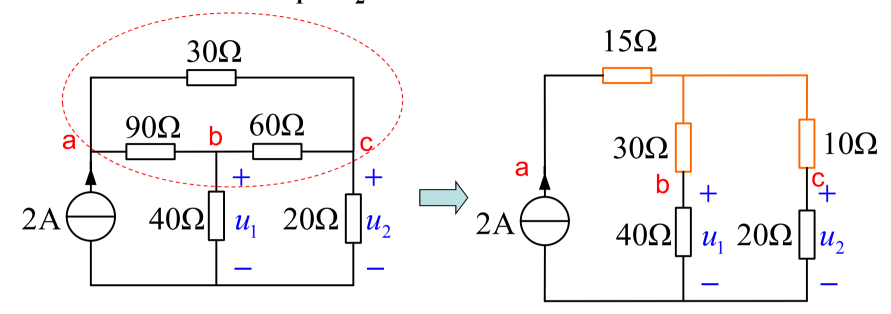
$$R_{eq} = 2 / / (-8) = \frac{8}{3} \Omega_{3}$$

计划学时: 3学时; 课后学习9学时

作业:

- 2-12, 2-14 / 串并联
- 2-16, 2-20, 2-24 平衡电桥星三角变换
- 2-26 /独立电源变换
- 2-32 / 受控电源变换
- 2-36/综合分析

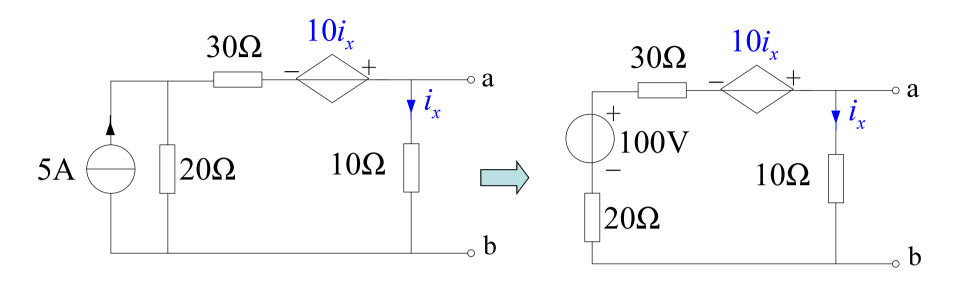
2-24: 确定电路中电压 u_1 、 u_2 。

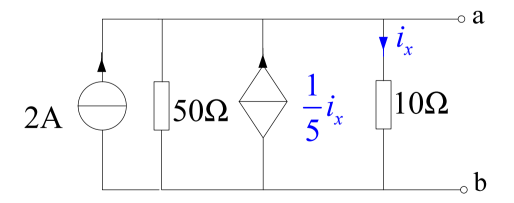


$$u_1 = \frac{30}{70 + 30} \times 2 \times 40 = 24$$
V

$$u_2 = \frac{70}{70 + 30} \times 2 \times 20 = 28$$
V

2-32: 确定最简单等效电路。





$$R = 50 / (-50) / /10 = 10\Omega$$