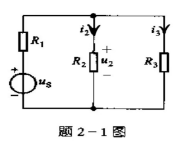
电路第二章作业

自实陈嘉宇 U202414389

2-1

电路如图所示,已知 $u_s=100V, R_1=2k\Omega, R_2=8k\Omega$. 试求以下三种情况下的电压 u_2 和电流 i_2,i_3 :

$$(1)R_3 = 8k\Omega$$
 $(2)R_3 = \infty(R_3$ 开路 $)$ $(3)R_3 = 0(R_3$ 短路 $)$.

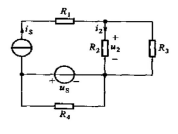


解:
$$(1)R_{23} = \frac{R_2R_3}{R_2+R_3} = 4k\Omega, u_2 = u_s \frac{R_{23}}{R_1+R_{23}} = \frac{200}{3}V, i_2 = i_3 = \frac{u_2}{R_2} = \frac{1}{12}mA$$

 $(2)u_2 = u_s \frac{R_2}{R_1+R_2} = 80V, i_2 = 0.01A, i_3 = 0$
 $(3)u_2 = 0, i_2 = 0, i_3 = \frac{u_s}{R_1} = 0.05A$

2-2

电路如图所示,其中电阻、电压源和电流源均为已知,且为正值,求: $(1)u_2$ 和 i_2 (2) 若 R_1 增大,对哪些元件的电压、电流有什么影响?



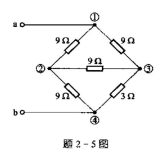
题 2-2 图

解: $(1)u_2 = i_s \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3}, i_2 = \frac{u_2}{R_2} = i_s \frac{R_3}{R_2 + R_3}$ (2) R_1 增大, u_1 增大, i_1 增大, i_2 减小, i_2 减小.对电阻 R_4 没有影响.

2-5

用 Δ-Y 等效变换法求图中 a,b 端的等效电阻:

- (1) 将节点 1,2,3 之间的 3 个 9Ω 电阻用 Δ -Y 变换成 Y 型电阻
- (2) 将节点 1,3,4 与作为内部公共节点的 2 之间的 3 个 9Ω 电阻构成的 Y 型 变换为 Δ 型



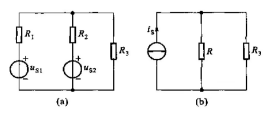
解: $(1)R_{ab} = (3 + \frac{12 \times 6}{12 + 6})\Omega = 7\Omega$ $(2)R_{ab} = \frac{1}{\frac{1}{27} + \frac{9 \times 27}{9 + 27} + \frac{3 \times 27}{3 + 27}}\Omega = 7\Omega$

2-7

图 (a) 所示电路中, $u_{\rm s1}=24V, u_{\rm s2}=6V, R_1=12k\Omega, R_2=6k\Omega, R_3=6k\Omega$ $2k\Omega$ 图 (b) 为经电源变换后的等效电路。

(1) 求等效电路的 i_s 和 R;

- (2) 根据等效电路求 R_3 中电流和消耗功率;
- (3) 分别在图 (a)(b) 中求出 R₁,R₂ 及 R₃ 消耗的功率;
- (4) 试问 $u_{s1}s2$ 发出的功率是否等于 i_s 发出的功率? R_1,R_2 消耗的功率是否 等于 R 消耗的功率? 为什么?



题 2 - 7 图

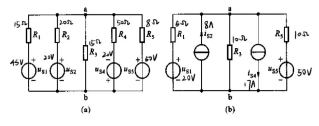
解: $(1)i_s = \frac{u_{\rm s1}}{R_1} + \frac{u_{\rm s=}}{R_2} = 3mA, R = R_1//R_2 = 4k\Omega$ $(2)i_{\rm R3} = \frac{R}{R+R_3} = 2mA, P_{\rm R3} = i_{\rm R3}^2R_3 = 8mW$

$$(2)i_{R3} = \frac{R}{R+R_3} = 2mA, P_{R3} = i_{R3}^2 R_3 = 8mW$$

- (3) 在图 (a) 中, $u_{\rm R3}=2k\Omega\times 2mA=4V$,则 $u_1=u_{\rm s1}-u_{\rm R3}=20V,u_2=0$ $u_{\text{R2}} - u_{\text{R3}} = 2V$ 故 $P_1 = \frac{u_1^2}{R_1} = \frac{1}{30}W, P_2 = \frac{u_2^2}{R_2} = \frac{2}{3}mW, P_3 = \frac{u_{\text{R3}}^2}{R_3} = 8mW$ 在图 (b) 中,等效电源发出功率 12mW,等效电阻消耗功率 4mW,由 $(2)R_3$ 消耗功率 8mW
 - (4) 不相等,等效变换是对外部等效,被变换部分内部不一定等效.

2-10

利用电源等效变换求图 (a)(b) 中电压 u_{ab}



題 2 - 10 图

To be continued...