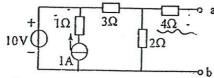
《电路原理》期中考试参考答案

一、计算下列各题

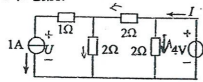
1. 求端口 a、b 的戴维南等效电路。



解
$$U_{\text{oc}} = \frac{2}{3+2} \times 10 = 4\text{V}$$

$$R_i = 4 + 2//3 = 5.2\Omega$$

2. 求电压 U和电流 I.



解 应用叠加定理

lA 电流源作用:

$$U' = -(1+2/2) \times 1 = -2V$$

$$I' = \frac{1}{2} \times 1 = 0.5A$$

4V 电压源作用:

$$I'' = \frac{4}{2/4} = 3A$$

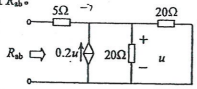
$$U'' = \frac{4}{2+2} \times 2 = 2V$$

所以

$$U = U' + U'' = 2 - 2 = 0V$$

 $I = I' + I'' = 0.5 + 3 = 3.5A$

3. 求等效电阻 Rab。



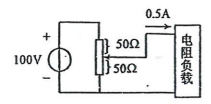
解 可先将受控源消去,原电路可先简化如下:

$$R_{ab} \Longrightarrow R_{eq}$$

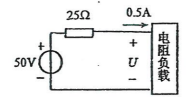
$$R_{eq} = \frac{u}{\frac{20u}{20} - 0.2u} = -\frac{20}{3}\Omega$$

$$R_{ab} = 5 + 20 //(-\frac{20}{3}) = 5 - 10 = -5\Omega$$

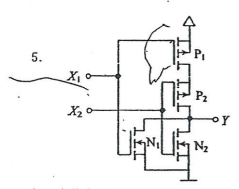
4. 求电路中电阻负载消耗的功率 P。



解 应用就维南定理对电路进行等效,等效电路为



$$U = 50 - 25 \times 0.5 = 37.5$$
V
 $P_{\text{WW}} = 37.5 \times 0.5 = 18.75$ W



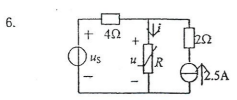
电路如图所示。 P_1 、 P_2 为 P 沟道增强型 MOSFET,输入为逻辑"0"时导通: N_1 、 N_2 为 N 沟道增强型 MOSFET,输入为逻辑"1"时导通。求输出 Y 与输入 X_1 、 X_2 的逻辑关系表达式。

解 真值表为

X_{I}	X ₂	Y	
0	0	1	
0	1	0 .	
1	0	0	
1	1	0	

逻辑表达式为 $Y = \overline{X}_1 \cdot \overline{X}_2 = \overline{X_1 + X_2}$

所以,这是一个或非门电路。



电路 如图 所 示 , u_s =(10+ Δu_s) V , $|\Delta u_s|$ <<10。非线性电阻 R: u≤0 H, i = 0; u>0 H, i = 0.25u2。 画出电路在工作点处的小信号等效电

解 (1) 先求工作点 以 U 为变量列写节点方程

$$0.25U^2 + \frac{U - 10}{4} - 2.5 = 0$$

整理得

$$U^2 + U - 20 = 0$$

解得

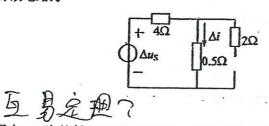
$$U = \frac{-1 \pm \sqrt{1 - 4 \times (-20)}}{2} = \frac{-1 \pm 9}{2}$$

叫U=4V,或U=-5V(不合理,舍去)

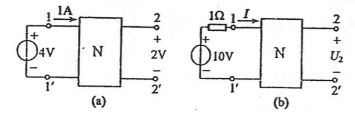
(2) 求小信号等效电路

$$G_{\rm d} = \frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}u}\Big|_{u=4} = 0.5u\Big|_{u=4} = 2\mathrm{S}$$
, $R_{\rm d} = \frac{1}{G_{\rm d}} = 0.5\Omega$

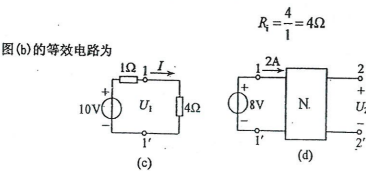
小信号等效电路为



7. 下图中 N 为线性无源电阻网络,当将其接成图(a) 时,其工作状态如图中所示。现将端口 1-1'支路换成图(b) 所示,则电压 $U_2=?$



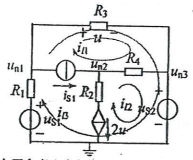
解 由图(a)可求得1'1右侧的等效电阻为



由图(c)可求得 $U_1=8V$ 。对图(b)应用替代定理得图(d)。对图(a)和图(d)应用齐性原理,得

$$U_2 = \frac{8}{4} \times 2 = 4V$$

二、分别用回路法和节点法列写图二所示电路的方程(不必求解)。



图能电光,电流 图1

解 回路电流和节点电压参考方向如图所示。

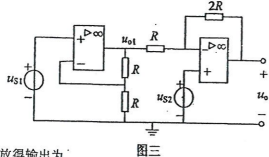
(1) 回路电流方程为

(2) 节点电压为

$$\begin{cases} i_{11} = -i_{S1} \\ i_{12} = -2u \\ R_{2}i_{11} + (R_{1} + R_{2})i_{12} = u_{S1} - u_{S2} \\ u = R_{3}(i_{11} + i_{13}) & (补充方程) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (\frac{1}{R_{1}} + \frac{1}{R_{3}})u_{n1} - \frac{1}{R_{3}}u_{n3} = -i_{S1} + \frac{u_{S1}}{R_{1}} \\ \frac{1}{R_{4}}u_{n2} - \frac{1}{R_{4}}u_{n3} = i_{S1} - 2u \\ u_{n3} = u_{S2} \\ u = u_{1} - u_{2} & (补充方程) \end{cases}$$

三、含理想运算放大器的电路如图三所示。电路中的运放工作在线性区,求输出电压 40。



解 第一个运放得输出为

$$u_{\mathsf{ol}} = 2u_{\mathsf{Sl}} \tag{1}$$

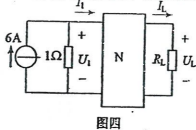
对第二个运放反相输入端列写方程为

$$\frac{u_{o1} - u_{S2}}{R} = \frac{u_{S2} - u_{o}}{2R} \tag{2}$$

$$u_0 = -4u_{S1} + 3u_{S2}$$

_四、图四所示电路中,二端口N的传输参数 $T = \begin{bmatrix} 4 & 5\Omega \\ 2S & 3 \end{bmatrix}$ 。

(1) 求 $R_{\rm L}$ = ? 时其上可获得最大的功率,并求此最大功率值。(2) 求此时电流源发出的有功功率。 $I_{\rm L}$



解 二端口方程为

$$\begin{cases}
U_{t} = 4U_{L} + 5I_{L} \\
I_{t} = 2U_{L} + 3I_{L}
\end{cases}$$
(1)

$$\begin{cases}
U_{\mathbf{I}} = (6 - I_{\mathbf{i}}) \times 1 \\
U_{\mathbf{L}} = R_{\mathbf{L}} I_{\mathbf{L}}
\end{cases} \tag{2}$$

(1)

求对负载端的戴维南等效电路。

(a) 求开路电压U,~

此时 $I_{\rm L}=0$ 。由式(1)和(2)可得 $U_{\rm Loc}=1$ V。

(b) 求等效电阻 方程为

$$\begin{cases} U_{1} = 4U_{L} + 5I_{L} \\ I_{1} = 2U_{L} + 3I_{L} \\ U_{1} = -I_{1} \end{cases}$$

解得
$$R_i = \frac{U_L}{-I_L} = \frac{4}{3}\Omega$$
.



(c) 由等效电路可知,当 $R_{\rm L}=R_{\rm i}=rac{4}{3}\Omega$ 时负载获得最大功率,且最大功率为

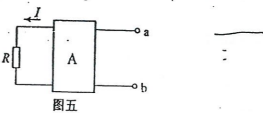
$$P_{\text{Lmax}} = \frac{U_{\text{Loc}}^2}{4R} = \frac{1}{4 \times 4/3} = 0.1875 \text{W}$$

(2)
$$U_1 = 4U_L + 5I_L = (4 + \frac{5}{4/3}) \times 0.5 = 3.875 \text{V}$$

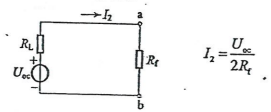
电流源发出的功率为

$$P = U_1 \times 6 = 23.25 \text{ W}$$

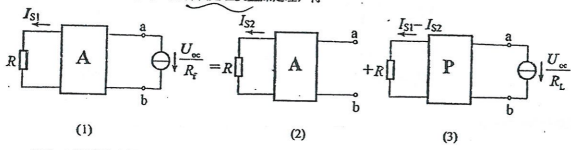
五、图五电路中方框部分为含独立源和电阻的网络。 的 ab 端口短接时,R 支路的电流为 I_{S1} : 当端口 ab 开路时,R 支路的电流为 I_{S2} - 当端口 ab 接电阻 R_I 时,流过 R 支路的电流 I_{S2} -



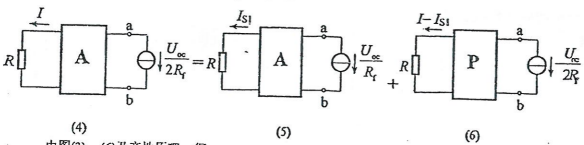
解 由已知条件可得如等效电路:



当a、b 两端短路时,由替代定理及叠加定理,得



当 a、b 两端接电阻 R, 时,同样由替代定理及叠加定理,得



由图(3)、(6)及齐性原理,得

$$\frac{I_{S1} - I_{S2}}{I - I_{S1}} = \frac{\frac{U_{oc}}{R_{f}}}{-\frac{U_{oc}}{2R_{f}}} = -2$$

解得
$$I = \frac{I_{S1} + I_{S1}}{2}$$
。