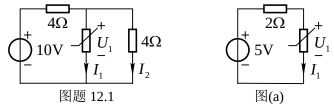
第12章 非线性电阻电路 习题解答

目录(点击对应题号即可查看该题解答)

12.1	
12.2	
12.3	
12.4	
12.5	
12.6	
12.7	
12.8	
12.9	6
12.10	7
12.11	8
12.12	9
12.13	10

12.1 电路如图题 12.1 所示,已知非线性电阻的特性方程为 $I_1 = 1.2U_1^2$ (单位: V, A), $U_1 > 0$ 求支路电流 I_1 和 I_2 。



解:将非线性电阻以外电路用戴维南电路进行等效化简,如图(a)所示。

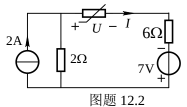
列 KVL 方程
$$2\Omega \times I_1 + U_1 = 5V$$
 (1)

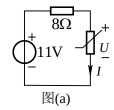
将非线性电阻特性 $I_1 = 1.2U_1^2$ 代入方程(1),得 $2.4U_1^2 + U_1 - 5 = 0$

解得 $U'_1 = 1.25$ V, $U''_1 = -1.667$ V(舍去)

$$I_1 = 1.2 \times (U_1')^2 = 1.2 \times 1.25^2 = 1.875A$$
 $I_2 = U_1'/4 = 1.25/4 = 0.3125A$

12.2 图题 12.2 所示电路,已知非线性电阻的特性方程为 $U=2I^2+1$ (单位: V, A),求电压U 。





解:将非线性电阻以外电路用戴维南电路进行等效化简,如图(a)所示。

列 KVL 方程
$$8\Omega \times I + U = 11V$$
 (1)

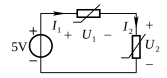
将非线性电阻特性 $U = 2I^2 + 1$ 代入方程(1),得

$$I^2 + 4I - 5 = 0$$

解得 I' = 1A, I'' = -5A

$$U' = 2(I')^2 + 1 = 3V$$
 $U'' = 2(I'')^2 + 1 = 51V$

12.3 图示电路,已知 $I_1 = 0.1\sqrt{U_1}$ (单位: A,V) ($U_1 \ge 0$) , $I_2 = 0.05\sqrt{U_2}$ (单位: A,V) ($U_2 \ge 0$)。求 I_1 和 U_1 。



图题 12.3

解:由非线性电阻的电压电流关系特性

$$I_1 = 0.1\sqrt{U_1}$$
, $I_2 = 0.05\sqrt{U_2}$

得

$$U_1 = 100I_1^2$$
 , $U_2 = 400I_2^2$ (1)

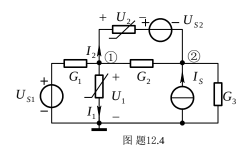
对回路列 KVL 方程

$$U_1 + U_2 = 5$$
V (2)
将式(1)代入式(2) $100I_1^2 + 400I_2^2 = 5$
由非线性电阻串联可知 $I_1 = I_2$
即 $500I_1^2 = 5$
解得 $I_1' = 0.1$ A , $I_1'' = -0.1$ A (舍去)

解得
$$I_1 = 0.1A$$
 , $I_1 = -0.1A$ (舍去)

即
$$I_1=0.1 ext{A}$$
 $U_1=100 I_1^2=1 ext{V}$

12.4 设图示电路中非线性电阻均为压控的, $I_1=f_1(U_1)$, $I_2=f_2(U_2)$ 。列出节点电压方程。



解:对节点①、②列节点电压方程,其中非线性电阻电流设为未知量:

$$(G_1+G_2)U_{n1}-G_2U_{n2}=G_1U_{s1}-I_1-I_2 \qquad \qquad (1)$$

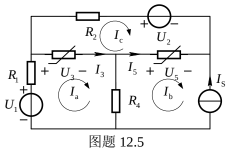
$$-G_2U_{n1}+(G_2+G_3)U_{n2}=I_{\rm S}+I_2 \qquad \qquad (2)$$
 为消去 I_1 、 I_2 , 须列补充方程
$$\begin{cases} I_1=f_1(U_1)=f_1(U_{n1}) & (3) \\ I_2=f_2(U_2)=f_2(U_{n1}-U_{n2}-U_{{\rm S}2}) & (4) \end{cases}$$

将式(3)代入式(1)、(2),整理后得

$$\begin{cases} (G_1 + G_2)U_{n1} - G_2U_{n2} + f_1(U_{n1}) + f_2(U_{n1} - U_{n2} - U_{S1}) = G_1U_{S1} \\ -G_2U_{n1} + (G_2 + G_3)U_{n2} - f_2(U_{n1} - U_{n2} - U_{S2}) = I_S \end{cases}$$

注释: 非线性电阻均为压控型, 宜列写节点电压方程。

12.5 设图题 12.5 所示电路中的非线性电阻均为流控型, $U_3 = f_3(I_3)$, $U_5 = f_5(I_5)$ 。试列写回路电流方程。



解:设回路电流方向如图所示。列回路电流方程

回路
$$l_a$$
: $(R_1 + R_4)I_a - R_4I_b + U_3 = U_1$ (1)

回路
$$l_c: R_2I_c - U_3 - U_5 = -U_2$$
 (2)

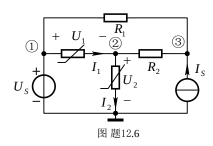
补充: $I_b = -I_S$

$$U_3 = f_3(I_3) = f_3(I_a - I_c)$$
 $U_5 = f_5(I_5) = f_5(-I_S - I_c)$

代入到式(1)、(2),得回路电流方程: $\frac{(R_1+R_4)I_a+R_4I_S+f_3(I_a-I_c)=U_1}{R_2I_c-f_3(I_a-I_c)-f_5(-I_c-I_S)=-U_2}$

注释: 非线性电阻均为流控型, 宜列写回路电流方程。

12.6 图示电路中非线性电阻的特性为 $U_1=f_1(I_1)$ (流控的), $I_2=f_2(U_2)$ (压控的)。试用 改进节点电压法列写电路方程。



解:参考点及独立节点编号如图所示。图中节点①与参考点之间为纯电压源支路,则该节点电压为 U_s 。设非线性电阻电流 I_1 、 I_2 为未知量,对图示电路节点②、③列 KCL 方程:

节点②:
$$-I_1 + G_2 U_{n2} + I_2 - G_2 U_{n3} = 0$$
 (1)

节点③:
$$-G_1U_{n1} - G_2U_{n2} + (G_1 + G_2)U_{n3} = I_S$$
 (2)

将压控非线性电阻电流用节点电压表示,流控非线性电阻电压用节点电压来表示,即

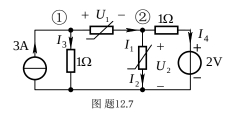
$$I_2 = f_2(U_2) = f_2(U_{n2}) \tag{3}$$

$$U_{n1} - U_{n2} = U_1 = f_1(I_1) \tag{4}$$

将式(3)代入式(1),将 $U_{n1} = U_s$ 代入式(2),再与式(4)联立得该电路方程:

$$\begin{cases} -I_1 + G_2 U_{n2} + f_2 (U_{n2}) - G_2 U_{n3} = 0 \\ -G_2 U_{n2} + (G_1 + G_2) U_{n3} = I_S + G_1 U_S \\ U_{n1} - U_{n2} = f_1 (I_1) \end{cases}$$

12.7 图示电路中两个非线性电阻的伏安特性为 $I_1 = U_1^3$ (单位:A,V), $U_2 = I_2^3$ (单位:V,A)。试列出求解 U_1 及 I_2 的二元方程组。



解:对节点列 KCL 方程

节点①:
$$-3A + I_3 + I_1 = 0$$
 (1)

节点②:
$$-I_1 + I_2 + I_4 = 0$$
 (2)

由图示电路可知

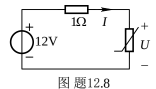
$$I_{3} = \frac{U_{n1}}{1\Omega} = \frac{U_{1} + U_{2}}{1\Omega} \tag{3}$$

$$I_{4} = \frac{U_{n2} - 2V}{1\Omega} = \frac{U_{2} - 2V}{1\Omega}$$
 (4)

将式 (3)、(4) 及已知条件 $I_1 = U_1^3$ 和 $U_2 = I_2^3$ 代入式 (1)、(2) 得

$$\begin{cases} U_1^3 - I_2^3 - I_2 = -2 \\ U_1^3 + U_1 + I_2^3 = 3 \end{cases}$$

12.8 图示电路,设 $I = U^2 + 1$ (单位:A,V)。试用牛顿一拉夫逊法求出电压 U,要求准确到 10^{-3} V。



解:列回路电压方程 $1 \times I + U - 12 = 0$

将非线性电阻的电压电流关系特性代入得 $U^2+U-11=0$

为解上述非线性方程,令
$$f(U) = U^2 + U - 11$$
 (1)

$$f'(U) = 2U + 1 \tag{2}$$

$$U_{k+1} = U_k - \frac{f(U_k)}{f'(U_k)} \tag{3}$$

将式(1)、(2)代入牛顿-拉夫逊公式,得

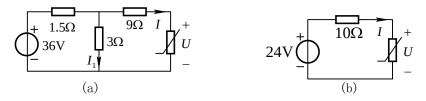
$$U_{k+1} = U_k - \frac{f(U_k)}{f'(U_k)} = U_k - \frac{(U_k)^2 + 11}{2U_k + 1}$$

取初值 $U_0 = 1V$,迭代过程列于下表

k	U/V	f(U)/V	f'(U)
0	1	-9	3
1	4	9	9
2	3	1	7
3	2.857	0.01945	6.714
4	2.854	-0.0007	6.708
5	2.8541		

由表可见,第 5 次迭代值与第 4 次迭代值之差已小于允许误差,即 $U\approx 2.854\mathrm{V}$ 。 如取初值 $U_0=-1\mathrm{V}$,则收敛于 $U\approx -3.854\mathrm{V}$

12.9 图(a)所示电路,设 $I=10^{-4}$ (e $^{20U}+e^{-20U}$)A。试用牛顿一拉夫逊法求电压U 和电流 I_1 ,要求电压准确到 10^{-3} V。初值分别为 $U_0=0.6$ V 和 $U_0=-0.6$ V。



图题 12.9

解:用戴维南定理对非线性电阻左侧的线性电路进行等效化简,如图(b)所示

列回路电压方程: 10I + U - 24 = 0

将非线性电阻的电压电流关系式代入,得:

$$10^{-3}(e^{20U} + e^{-20U}) + U - 24 = 0$$

为求解上述非线性方程,令

$$f(U) = 10^{-3} (e^{20U} + e^{-20U}) + U - 24 = 0$$
 (1)

(2)

求导数, 得: $f'(U) = 0.02(e^{20U} - e^{-20U}) + 1$ 将式(1)、(2)代入牛顿-拉夫逊公式,得

$$U_{k+1} = U_k - \frac{10^{-3} (e^{20U_k} + e^{-20U_k}) + U_k - 24}{0.02 (e^{20U_k} - e^{-20U_k}) + 1}$$

(1)取初值 $U_0 = 0.6V$, 迭代过程列于下表:

k	U/V	f(U)/V	f'(U)
0	0.6	1.3935×10^2	3.2561×10^3
1	0.5572	4.5705×10^{1}	1.384×10^3
2	0.5242	1.2263×10^{1}	7.1578×10^2
3	0.5071	1.8765	5.0839×10^2
4	0.5034	8.45×10^{-2}	4.7262×10^2
5	0.5032	-5.18×10^{-3}	4.7083×10^{2}

即 $U \approx 0.5032$ V

电流
$$I_1 = \frac{9I + U}{3} = \frac{9 \times 10^{-4} (e^{20U} + e^{-20U}) + U}{3} \bigg|_{U = 0.5032} \approx 7.212A$$

(注: 取 $U \approx 0.503$ V,则电流 $I_1 \approx 7.184$ A)

(2)取初值 $U_0 = -0.6V$, 迭代结果列于下表:

k	U/V	f(U)/V	f'(U)
0	-0.6	1.3815×10^{2}	-3.2541×10^3
1	-0.5575	45.5638	-1.3903×10^3
2	-0.5251	1.179×10^{1}	-7.2531×10^2
3	-0.5088	1.7564	-5.243×10^2
4	-0.5069	7.789×10^{-1}	-5.0472×10^2
5	-0.5054	8.608×10^{-3}	-4.8928×10^2
6	-0.5054		

解得

$$U \approx -0.5054$$
V

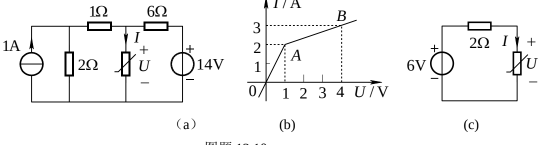
电流

$$I_1 = \frac{9I + U}{3} = \frac{9 \times 10^{-4} (e^{20U} + e^{-20U}) + U}{3} \bigg|_{U = -0.5054} \approx 7.178A$$

(注: 若取 $U \approx -0.505$ V,则电流 $I_1 \approx 7.135$ A)

注释:如果非线性方程存在多解,则对应不同的迭代初值,可能收敛到不同的解答。

12.10 图 (a)所示电路中非线性电阻的电压、电流关系如图 (b)所示,求电压U 。



图题 12.10

解: 先求线性部分的戴维南等效电路

$$R_i = \frac{6 \times (1+2)}{6+1+2} = 2\Omega$$
 $U_{\text{OC}} = \frac{14-2}{6+2+1} \times (2+1) + 2 = 6V$

等效电路如图(c)所示。线性部分端口特性为U=6-2I

若非线性电阻工作在 OA 段,其元件端口特性为 $U = 0.5\Omega I$

由0.5I = 6 - 2I 解得 I = 2.4A (超出工作范围,为虚根)

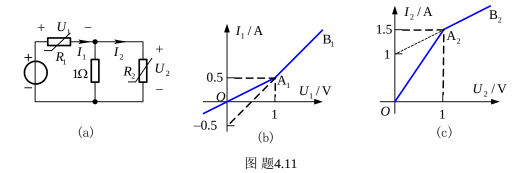
若非线性电阻工作在 AB 段,其元件端口特性为 $U = 3\Omega I - 5V$

由 6-2I=3I-5 解得 I=2.2A 在其工作区间

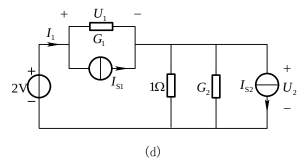
所以
$$U = 3 \times 2.2 - 5 = 1.6$$
V

12.11 图(a)电路中两个非线性电阻的伏安特性分别如图(b)、(c)所示。试求电流 I_1 。

解:图(a)电路中有两个非线性电阻元件,应分别求出它们的分段线性模型。再分别计算多个线性电路,只有所算出的结果,都在各个元件线性化的适用范围以内时,才是真正的解答。



(1)将图(a)电路中非线性电阻 R_1 、 R_2 用诺顿电路等效,等效后电路如图(d)所示。



(2)由图(d)可求得 U_1 、 U_2 的表达式:

列节点电压方程: $(G_1 + 1S + G_2)U_2 = 2V \times G_1 + I_{S1} - I_{S2}$

$$U_{2} = \frac{2V \times G_{1} + I_{S1} - I_{S2}}{G_{1} + 1S + G_{2}}$$

$$U_{1} = 2V - U_{2}$$
(1)

(3)将 R_1 、 R_2 的等效电路参数代入式(1),可得 R_1 、 R_2 在不同线性段时对应的 U_1 、 U_2 值。具体如下表所示:

	<i>O</i> A₁段	A ₁ B ₁ 段
	$G_1 = 0.5$ S, $I_{S1} = 0$	$G_1 = 1S, I_{S1} = -0.5A$
OA ₂ 段	$U_1 = \frac{5}{3} V(超出OA_1)$	$U_1 = \frac{11}{7} V$
$G_2 = 1.5S$	$\frac{\sigma_1}{3}$	0^{1} 7
$I_{S2} = 0$	$U_2 = \frac{1}{3}V$	$U_2 = \frac{3}{7}V$

A_2B_2 段		$U_1 = \frac{9}{5} V$
$G_2 = 0.5S$	$U_1 = 2V(超出OA_1)$	$O_1 = \frac{1}{5}$
$I_{\rm S2} = 1 A$	$U_2 = 0$	$U_2 = \frac{1}{5} \mathbf{V} (超出 \mathbf{A}_2 \mathbf{B}_2)$
		5

(4)由图(d)可得

$$I_1 = G_1 U_1 + I_{S1} (3)$$

将 A_1B_1 段非线性电阻 R_1 的等效参数 G_1 、 I_{s1} 代入(3)式,得

$$I_1 = 1.0714A$$

- **12.12** 图示电路中二极管特性近似用 $I = 10^{-6} e^{40U}$ (单位:A,V)表示。
 - (1) 求 U_2 与 U_1 的关系。
 - (2) 10Ω电阻与二极管交换位置后,再求 U_2 与 U_1 的关系。

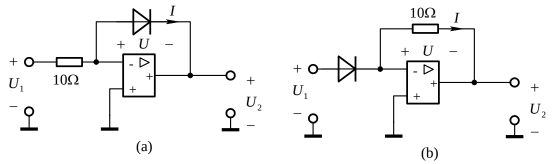


图 题12.12

解: (1) 根据运算放大器输入端口电压为零的条件,

得
$$U_2 = -U \tag{1}$$

又由二极管特性得

$$U = \frac{1}{40} \ln(10^6 I) \tag{2}$$

再由运算放大器输入端口电流为零的条件,得
$$I = \frac{U_1}{10}$$
 (3)

联立(1)、(2)和(3)式,解得

$$U_2 = -0.025 \ln(10^5 U_1) V \tag{4}$$

由式(4)表明的输入、输出关系可见,图(a)所示电路具有对数运算功能。

(2)将10Ω 电阻和二极管交换位置后,电路如图(b)所示。电路方程如下

$$-U_2 = 10I \tag{5}$$

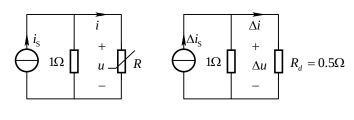
$$U_1 = U \tag{6}$$

将二极管电压电流特性 $I = 10^{-6} e^{40U}$ 代入(5)式,解得

$$U_2 = -10^{-5} e^{40U_1} V (7)$$

由式(7)表明的输入、输出关系可见,图(b)所示电路具有指数运算功能。

12.13 非线性电阻电路如图所示,已知 $i_s = [2+6\times10^{-3}\cos(\omega t)]$ A,非线性电阻为电压控制型,其伏安特性曲线为 $i=2u^2+1$ ($u\geq0$,单位:A,V),用小信号分析法求电压 u 和电流 i 。



图题 12.13

图(a)

解: 当直流单独作用时,列写方程如下:

$$i + \frac{u}{1\Omega} = 2A$$

将非线性电阻伏安特性代入得

$$u^2 + 0.5u - 0.5 = 0$$

解得
$$u' = 0.5$$
V $i' = 2(u')^2 + 1 = 2 \times 0.5^2 + 1 = 1.5$ A $u'' = -1$ V (舍去)

非线性电阻的动态电导为 $G_d = \frac{di}{du}|_{u=0.5} = 4u|_{u=0.5} = 2S$

动态电阻
$$R_d = 1/G_d = 0.5\Omega$$

小信号等效电路如图(a)所示, 在图(a)中

$$\Delta i = \frac{1}{1 + 0.5} \times \Delta i_{\rm S} = 4 \times 10^{-3} \cos(\omega t) A$$

$$\Delta u = \Delta i \times R_d = 2 \times 10^{-3} \cos(\omega t) V$$

将工作点和小信号响应相加得

$$i = i' + \Delta i = [1.5 + 4 \times 10^{-3} \cos(\omega t)]A$$

$$u = u' + \Delta u = [0.5 + 2 \times 10^{-3} \cos(\omega t)]V$$