

## 山东大学

## 二〇一八年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题

科目代码 846

科目名称 电路

(答案必须写在答卷纸上, 写在试题上无效)

(本试卷共 10 题, 每题 15 分)

1. 电路如图 1 所示:

- 利用回路电流法求电路中各支路流过的电流;
- 验证该电路的功率守恒, 并指明该图中吸收功率的元件。

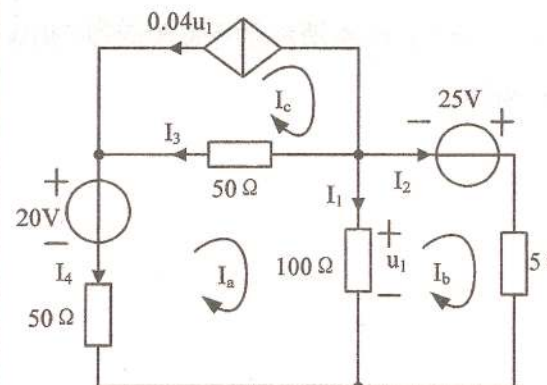


图1

2. 电路如图 2 所示: 设  $R_L=2\Omega$ 

- 用戴维宁定理求负载电流  $I_L$ ;
- 电路其它条件不变, 若将 30V 的恒压源置零, 利用叠加原理再求负载电流  $I_L$ ;
- 电阻  $R_L=?$  时, 其消耗的功率最大。

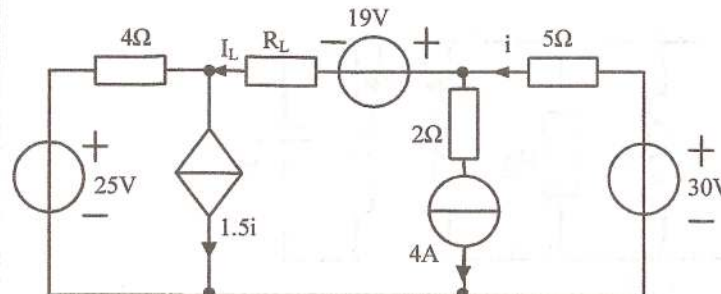


图2

3. 电路如图 3 所示, 已知:  $I_s=2A$ ,  $R_1=6\Omega$ ,  $R_2=18\Omega$ ,  $R_3=4\Omega$ ,  $C=1\mu F$ , 电容器初始电压为零,  $t=0$  时开关  $S_1$  闭合, 经过  $t=t_K=10\mu s$  时开关  $S_2$  闭合。求开关  $S_2$  闭合后的电流  $i_1(t)$ 。

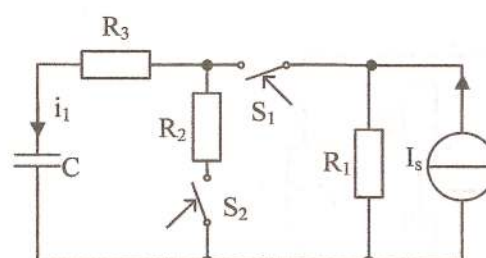


图3

4. 图 4 所示正弦稳态电路中,  $u_s=8\sqrt{2}\sin 2tV$ , 电源提供的平均功率  $P=16W$ , 功率因数  $\cos \varphi=\sqrt{2}/2$ , 电感吸收的无功功率  $Q_L=16var$ , 试确定  $R$ ,  $L$ ,  $C$  的值。

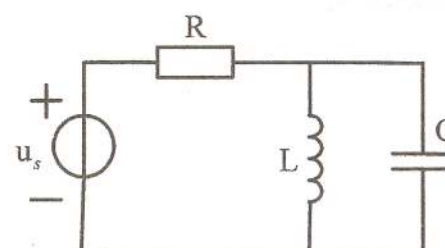


图4

5. 图 5 所示电路,  $U_S=4V$ ,  $R_1=40\Omega$ ,  $X_L=X_C=5\Omega$ ,  $R_2=10\Omega$ , 当  $n_1$  和  $n_2$  各为多少时,  $R_2$  才能获得最大功率, 并求此最大功率。

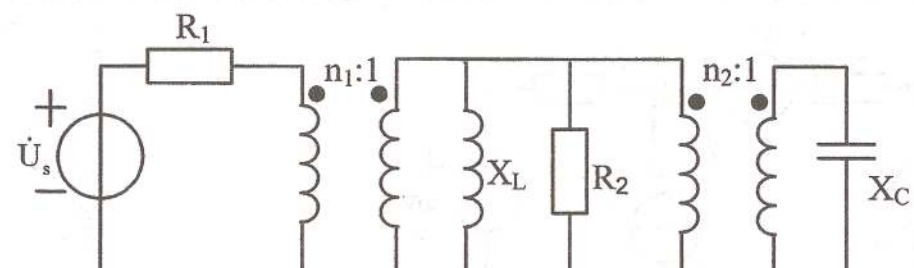


图5

6. 图6所示电路中三相电源对称, 线电压  $U_L=380V$ , 线路阻抗  $Z_l=1+j2\Omega$ , 三角形接负载  $Z=27+j24\Omega$ ,  $R=50\Omega$ 。试求: 1)  $\dot{I}_A, \dot{I}_B$  2) 两功率表的读数及电源发出的功率 3) 总功率因数  $\lambda$ 。

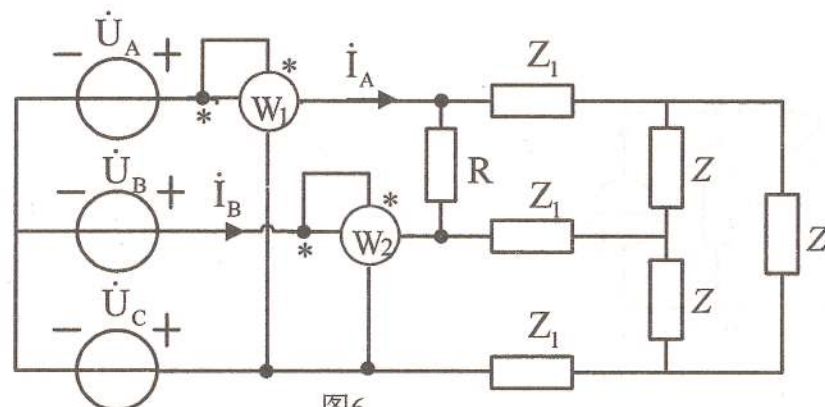


图6

7. 图7所示电路中, 电压源电压  $u_s(t)=30+120\cos 1000t+60\cos(2000t+\pi/4)V$ ,

$L_1=40mH$ ,  $C_1=25\mu F$ ,  $L_2=10mH$ ,  $C_2=25\mu F$ ,  $R=30\Omega$ 。求:

- 1) 电流  $i_1, i_2, i_3$  及其有效值; 2) 电压源发出的功率 P。

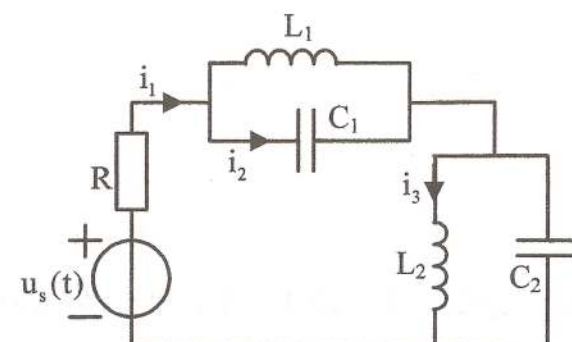


图7

- 8、图8电路原已稳定,  $t=0$ 时开关打开, 已知  $u_s(t)=20\sin(2t+90^\circ)V$ , 用运算法求  $t\geq 0$  时的  $u_c(t)$  和  $i_L(t)$ 。

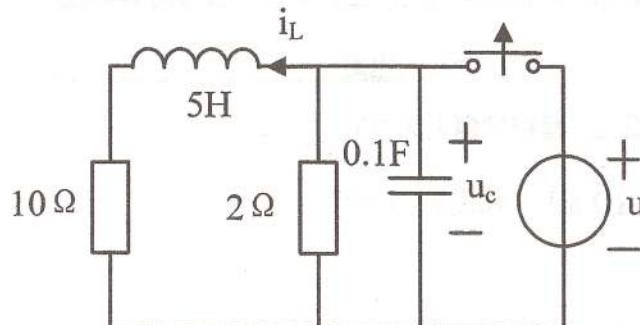


图8

- 9、图9所示正弦稳态电路, 已知  $I_1=I_2=I=1A$ ,  $U_1=U_2=U$ , 电路消耗的平均功率为 40W, 试结合相量图求  $U$ 、 $R$ 、 $\omega M$ 、 $\omega L_1$ 、 $\omega L_2$ 、 $X_C$  的值。

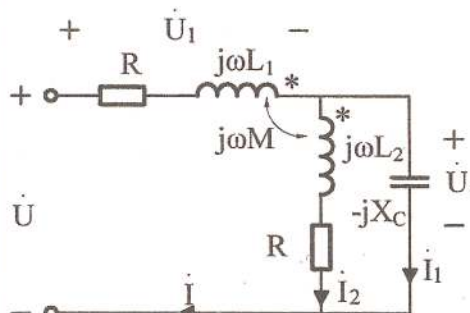


图9

- 10、电路如图10所示, 已知线性无源电阻网络 N 的 Z 参数矩阵为  $Z=\begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}\Omega$ ,

试求: (1) 二端口网络 N 的 T 型等效电路;

(2) 电路的单位阶跃响应  $i(t)$ 。

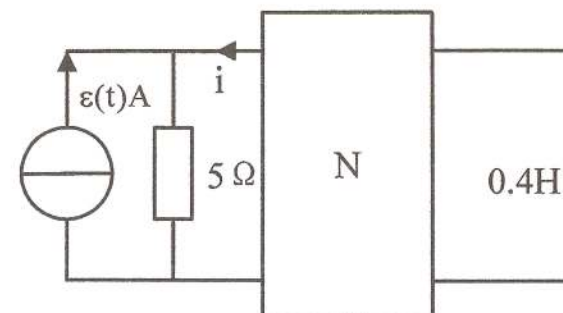


图10