

# 西南大学

2008年攻读硕士学位研究生入学考试试题

学科、专业：农业电气化与自动化 研究方向：智能检测与控制  
自动控制理论与应用  
机电控制技术  
现代电子技术及其应用  
试题名称：电路分析 试题编号：814

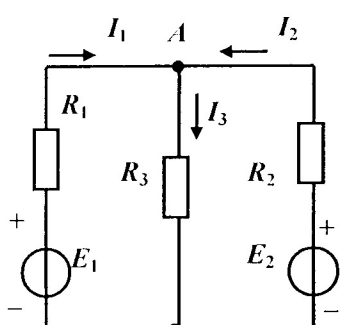
(答题一律做在答题纸上，并注明题目番号，否则答题无效)

1. 通过相量图分析说明并联电容可以提高感性负载功率因数的原理。(15分)

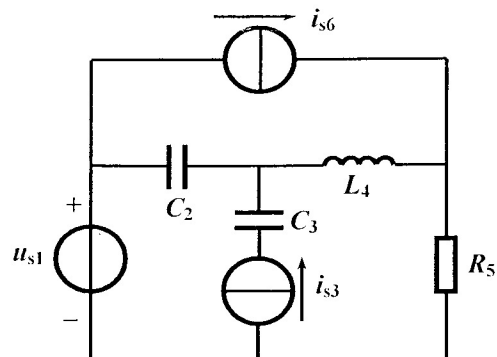
2. 已知:  $E_1=130V$ ,  $E_2=120V$ ,  $R_1=2\Omega$ ,  $R_2=2\Omega$ ,  $R_3=4\Omega$

已算得  $I_1=15A$ ,  $I_2=10A$ ,  $I_3=25A$

求: 当把  $E_2$  改为 140V 时各支路电流。(15分)



第 2 题图

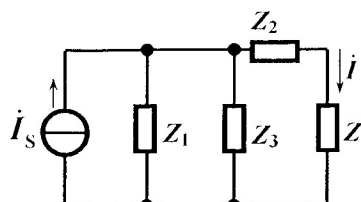


第 3 题图

3. 电路如图所示, 试列写其相量形式的回路电流方程和节点电压方程。(20分)

4. 已知:  $\dot{I}_s = 4\angle 90^\circ A$ ,  $Z_1 = Z_2 = -j30 \Omega$   
 $Z_3 = 30 \Omega$ ,  $Z = 45 \Omega$

求:  $\dot{I}$  (15分)

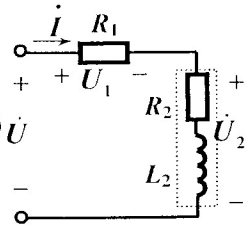


第 4 题图

5. 已知:  $U=115V$ ,  $U_1=55.4V$ ,  $U_2=80V$ ,

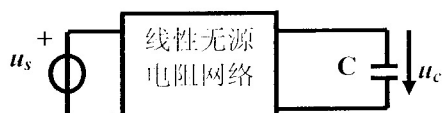
$$R_1=32\Omega, f=50Hz$$

求: 画出相量图, 并求线圈的电阻 $R_2$ 和电感 $L_2$ 。(20分)



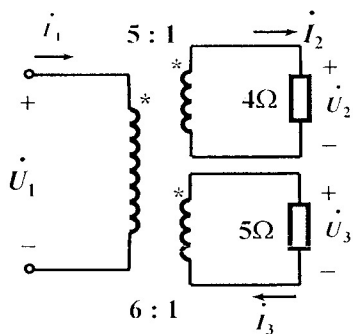
第 5 题图

6. (15 分) 已知  $h(t)=4e^{-t}$ ,  $u_s=0.5e^{-2t}$ , 求  $u_c$

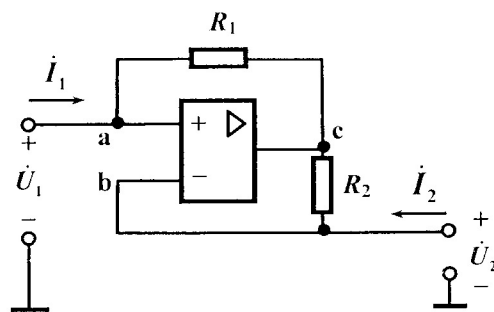


第 6 题图

7. (15分)理想变压器副边有两个线圈, 变比分别为5:1和6:1, 求原边等效电阻 $R$ 。



第 7 题图



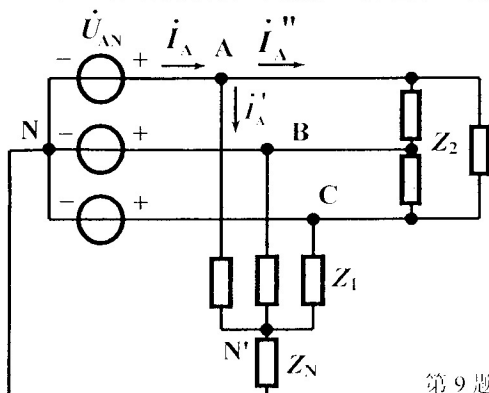
第 8 题图

8. 证明图中所示电路是一种负阻抗变换器电路。(15分)

9. 已知对称三相电路, 电源线电压为380V,  $|Z_1|=10\Omega$ ,

$$\cos\varphi_1=0.6(\text{滞后}), Z_2=-j50\Omega, Z_N=2+j7\Omega$$

求: 各组负载的线电流、相电流, 并定性画出相量图。(20分)



第 9 题图