西南交大《电路分析一》、《电路分析二》考研全套视频,真题、考点、典型题、命题规律独家视频讲解! 详见: 网学天地(www.e-studysky.com);咨询QQ: 2696670126

西南交通大学 2006 年硕士研究生入学考试试卷

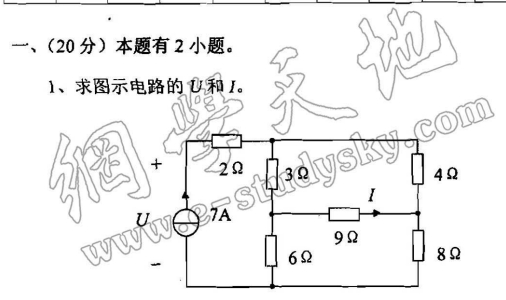
试题代码: 426

试题名称: 电路分析

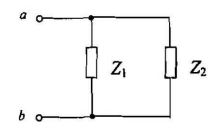
考生注意:

- 1. 本试题共__10__题,共__4__页,请考生认真检查;
- 2. 请务必将答案写在答卷纸上,写在试卷上的答案无效;
- 3. 答题时画出必要的电路图。

题号	 =	Ξ	Д	五	六	七	八	九	+	总分
得分							43 1		2	
签字							· ·			-



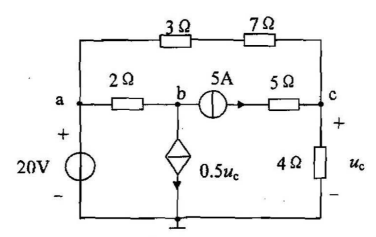
2、已知图示电路吸收的无功 Q=300var,且知 Z_1 吸收的无功 $Q_1=-180$ var。 求 Z_2 吸收的无功 Q_2 ,并说明 Z_1 、 Z_2 的阻抗性质。



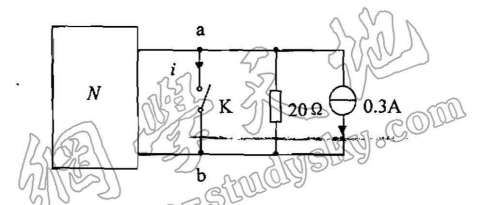
1

西南交大《电路分析一》、《电路分析二》考研全套视频,真题、考点、典型题、命题规律独家视频讲解! 详见: 网学天地(www.e-studysky.com);咨询QQ: 2696670126

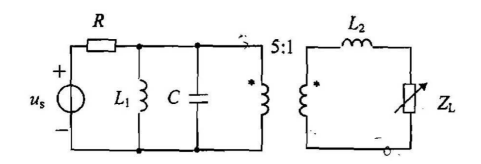
二、(15分)电路如图所示,用结点电压法求电压 u_c 及 u_{ab} 。



三、(15 分) 图示电路,已知开关 K 打开时 $u_{ab}=4V$,开关 K 闭合时 $i\approx 1.2A$ 。 求网络 N 的戴维南等效电路



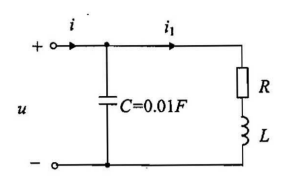
四、(15 分) 图示电路,已知 $u_s=100\sqrt{2}\sin 1000t(V)$, $L_1=L_2=20mH$, $C=50\mu F$, $R=200\Omega$ 。问负载 Z_L 取何值可获最大功率?其最大功率是多少?



五、(15 分) 已知电路中 $u=100+100\sqrt{2}\cos 10t(V)$, $i_1=10+10\cos(10t-45^\circ)(A)$ 。求:(1) R、L的值。

(2) i(t)及其有效值。

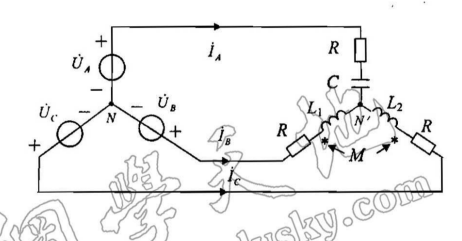
西南交大《电路分析一》、《电路分析二》考研全套视频,真题、考点、典型题、命题规律独家视频讲解! 详见: 网学天地(www.e-studysky.com); 咨询QQ: 2696670126



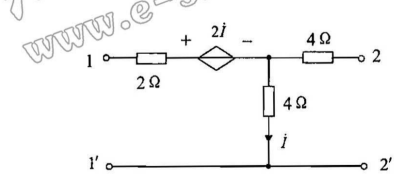
六、(15 分) 三相电路如图。三相电源对称,已知 $\dot{U}_{AB}=380/30^{\circ}$ V, $R=8\Omega$,

$$\omega L_1 = \omega L_2 = 16\Omega, \omega M = 10\Omega, \frac{1}{\omega C} = 4\Omega$$
, $\stackrel{\bullet}{\mathcal{R}}$:

- (1) 线电流 i_s 、 i_s 、 i_c 及中点间电压 \dot{U}_{NN} 。
- (2) 三相电源发出的总的有功功率、瞬时功率。

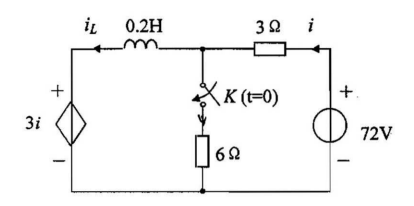


七、(13分) 求图示双口网络的 Z参数和 Y 参数矩阵

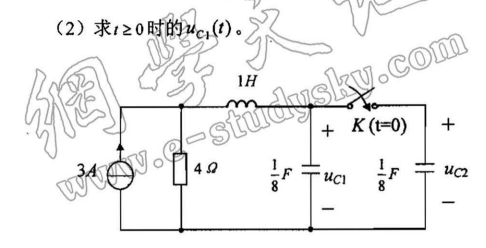


西南交大《电路分析一》、《电路分析二》考研全套视频,真题、考点、典型题、命题规律独家视频讲解! 详见: 网学天地(www.e-studysky.com); 咨询QQ: 2696670126

八、(15分) t<0时电路处于稳态, t=0时开关 K 闭合。用时域法求 $t\geq0$ 时的电流 $i_L(t)$ 、i(t)。



九、(15分) 电路如图。t<0 时电路处于稳态,且 $u_{c2}(0_-)=0$,t=0时开关 K 闭合。要求(1) 画出 $t\ge0$ 时的 s 域运算电路。



十、(12分)写出图示电路的状态方程,并写成矩阵形式。

