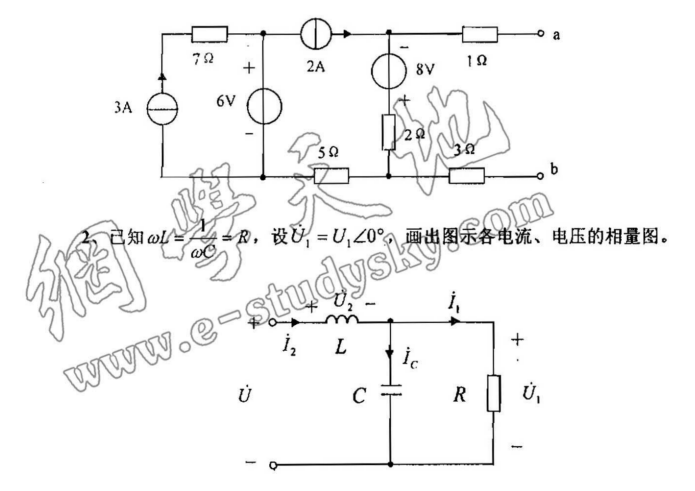
试题代码: 922

西南交通大学 2007 年硕士研究生招生入学考试 试题名称: 电路分析

考试时间: 2007年1月

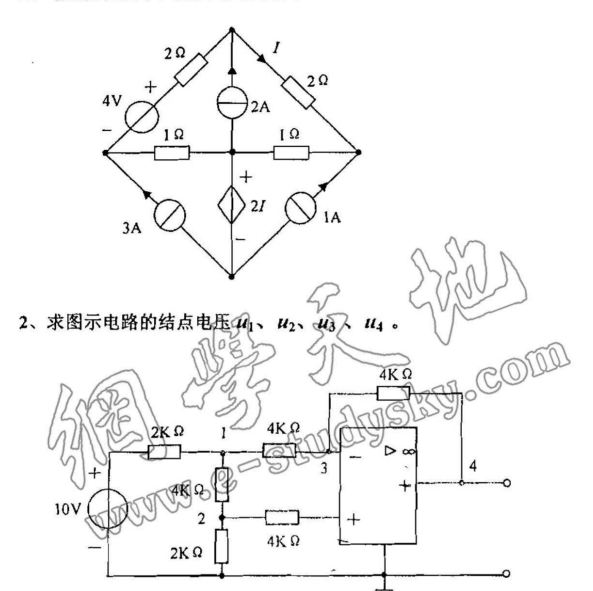
考生请注意:

- 1. 本试题共 10 题, 共 5 页, 满分150分, 请认真检查;
- 2. 答题时, 直接将答题内容写在考场提供的答题纸上, 答在试题上的内容无效;
- 3. 请在答题纸上按要求填写试题代码和试题名称;
- 4. 试卷不得拆开,否则遗失后果自负。
- 一、(20分) 本题有 2 小题。
 - 1、化简图示电路。

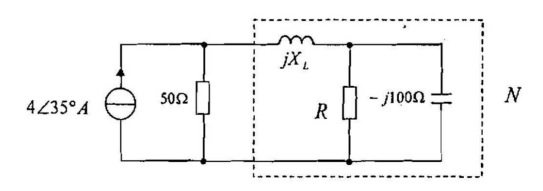


二、(20分)本题有2小题。

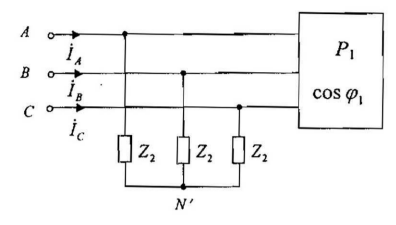
1、电路如图所示,用回路电流法求I。



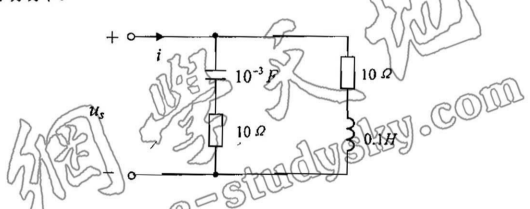
三、(10分) 电路如图所示,若虚线框内网络 N 获得最大功率,问 R、 X_L 的值分别为多少? 网络 N 获得的最大功率是多少?



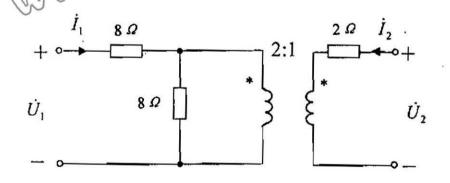
四、(15 分) 电路如图。三相电源对称,且 $\dot{U}_{AB}=380/30^{\circ}$ V。已知框图所示三相对称负载吸收的总功率 $P_1=5KW$,功率因数 $\cos\varphi_1=0.85$ (感性);另一组三相负载 $Z_2=22/-30^{\circ}\Omega$ 。求电流 \dot{I}_A 、 \dot{I}_B 、 \dot{I}_C 。



五、(15分) 已知电路中 $u_s = 100 + 100 \sin 100 t$ (V)。求 i(t) 及电源 u_s 发出的有功功率。

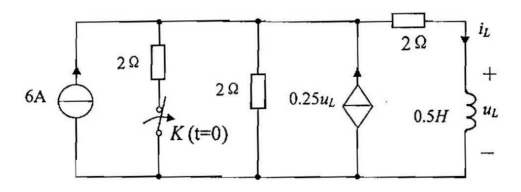


六、(10分) 求图示双口网络的传输参数矩阵。

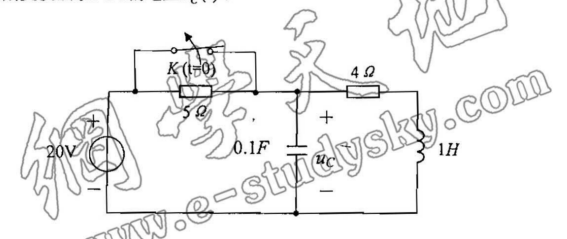


共5页 第3页

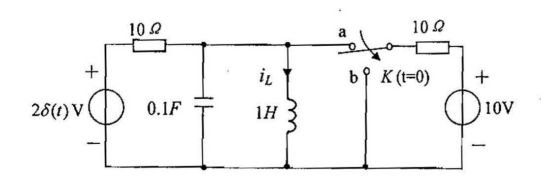
七、(15 分) t<0时电路处于稳态, t=0时开关 K 打开。用时域法求 $t\geq0$ 时的 $i_L(t)$ 和 $u_L(t)$ 。



八、(15 分) 电路如图。t <0 时电路处于稳态, t=0 时开关 K 打开。用拉普 拉斯变换法求 $t \ge 0$ 的电压 $u_C(t)$ 。



九、(10 分) 电路原处于稳态, t=0时开关 K 由位置 a 打到位置 b。列出换位 后关于变量 i_L 的微分方程,并确定 $i_L(0_+)$ 、 $\frac{di_L}{dt}|_{0_+}$ 的值。

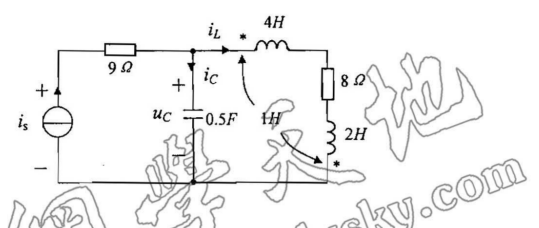


试题代码: 922

共5页 第4页

十、(20分)本题有2小题。

1、写出图示电路的状态方程,并写成矩阵形式。



2、求图示电路的 u 和 i 的值。已知非线性电阻的伏安关系为:

