#### 试题代码: 426

# 西南交通大学 2004 年硕士研究生入学考试试卷

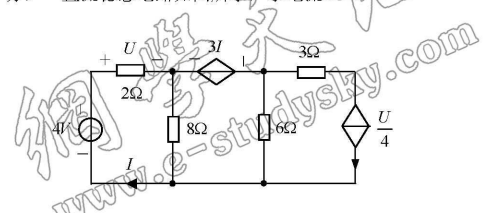
## 试题名称: 电路分析

#### 考生注意:

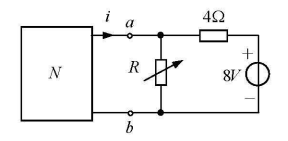
- 1. 本试题共 10 题, 共 4 页, 请考生认真检查;
- 2. 请务必将答案写在答卷纸上,写在试卷上的答案无效;
- 3. 答题时画出必要的电路图。

题号	 2-4 2-40	T.	四	<i>±</i> i.	六	-1.	八	九	J. (**)	总分
得分										
签字							20			

一、(15分) 直流稳态电路如图所示, 求电流



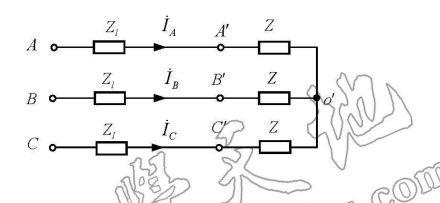
二、(17分) 电路如图所示,N 是一个直流线性有源二端网络,R 为可调电阻。当R=0时,i=8A;当 $R=4\Omega$ 时,i=4A。求二端网络 N 的戴维南等效电路。



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

三、(18 分) 对称三和电路如图所示,Z 为负载阻抗。己知负载侧线电压 $U_{A'B'}=380/0^{\circ}$ V,线路阻抗 $Z_{i}=2\Omega$ ,三和负载吸收的总功率为 P=3.3kW、功率因数 $\cos\varphi=0.5$ (感性)。

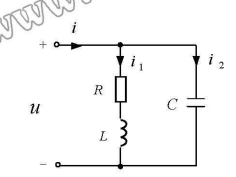
求: (1) 电流 $I_A$ 、 $I_B$ 、 $I_C$  。 (2) 电源侧线电压 $U_{AB}$  。



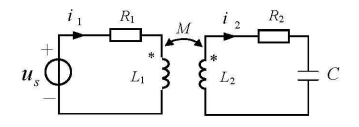
四、(15分) 电路如图所示,已知 $u=200\sin 100t$  (V),  $i=5\sin 100t$  (A),

 $R = 20\Omega$ 。 求: (1) 电感L、电容C的值。

(2) 画出电路所标各电压、电流关系的相量图。

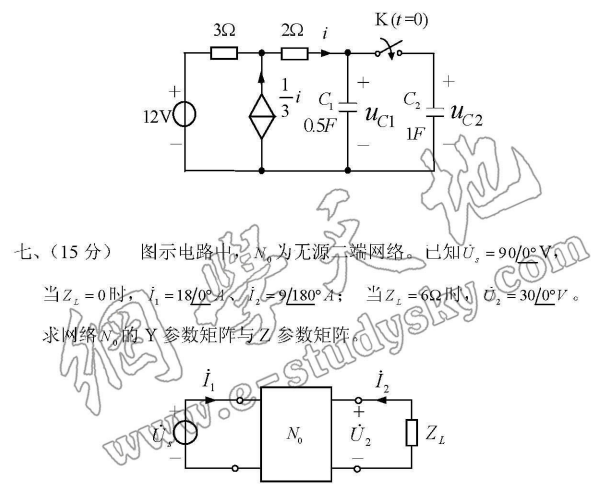


五、(15 分) 图示电路,已知 $u_s = 12 + 48\cos(2t + 45^\circ)V$ 、 $R_1 = R_2 = 4\Omega$ 、 $L_1 = 4H$ 、 $L_2 = 3H$ 、M = 2H、 $C = \frac{1}{12}F$ 。求电流 $i_1$ 、 $i_2$  以及电压源 $u_s$ 输出的有均P。



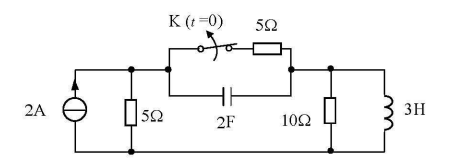
西南交大《电路分析一》、《电路分析二》考研全套视频,真题、考点、典型题、命题规律独家视频讲解! 详见: 网学天地(www.e-studysky.com); 咨询QQ: 2696670126

六、(15 分) 图示电路,已知t < 0时电路处于稳态, $u_{c2}(0_{-}) = 0$ ,t = 0时开关 K 闭合。用时域法求 $t \ge 0$ 时的 $u_{c2}(t)$ 和i(t)。



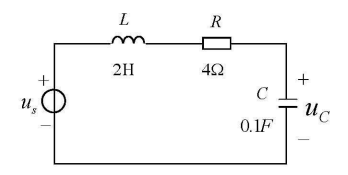
八、本题有2小题。

1. (10 分) 电路如图所示, 开关 K 打开前电路处于稳态。画出开 关 K 打开后的 S 域运算电路。



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

### 2. (10分) 求图示电路中电容电压 $u_c$ 的单位冲激响应。



### 九、(10分) 列出图示电路的状态方程。

