

# 南京航空航天大学

第1页 (共5页)

## 二〇一九~二〇二〇学年 第二学期 《电路 III》考试试题

考试日期: 2020 年 7 月 10 日 试卷类型: A 试卷代号:

班号 学号 姓名

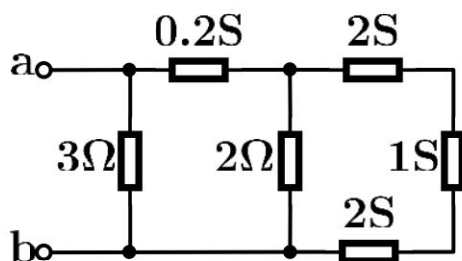
题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	总分
得分											

### 一. 判断题 (共 6 题, 每题 2 分, 共 12 分)

- 对于一个具有  $n$  个节点和  $b$  条支路的电路, 根据 KCL 可列出  $b-n+1$  个独立电流方程, 根据 KVL 可以列出  $n-1$  个独立电压方程。
- 电源上的电压、电流参考方向关联情况下, 求得  $P>0$ , 则该电源实际是吸收功率。若求得  $P<0$ , 则该电源实际是发出功率。
- 直流稳态电路分析中, 电感可以视作开路, 电容可以视作短路。
- 有源正弦稳态网络给负载供电时, 当负载阻抗与网络除源阻抗相同时可获得最大功率。
- 非线性电阻电路可以有多个解或者无解。
- 在动态电路分析时, 零状态的意思是指电感电流为零, 电容电压为零。

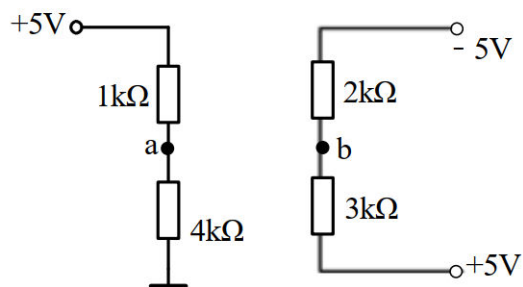
### 二. 单选题 (共 5 题, 共 18 分)

- 图示一端口网络的等效电阻  $R_{ab}= \underline{\hspace{2cm}}$ 。(4 分)  
(A)  $2\Omega$       (B)  $3\Omega$       (C)  $4\Omega$       (D)  $6\Omega$



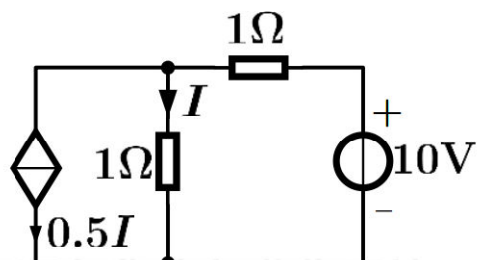
2. 图示电路  $U_{ab} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。(4 分)

- (A) 5V (B) -2V (C) 0 (D) -5V



3. 图示电路中受控源发出的功率  $P = \underline{\hspace{2cm}}$ 。(4 分)

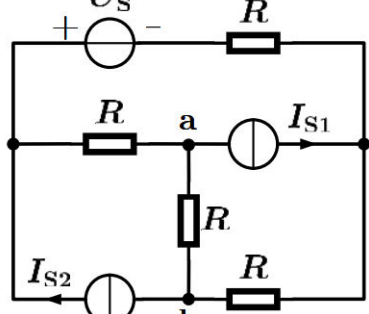
- (A) -8W (B) 8W (C) -16W (D) 16W



本资源免费共享 收集网站 nuaa.store

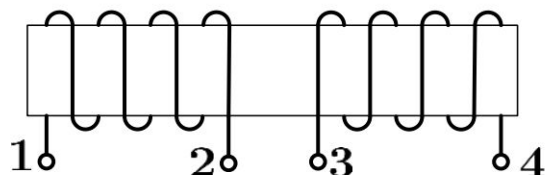
4. 图示电路,  $U_S = 16V$  时,  $U_{ab} = 8V$ 。则  $U_S = 0V$  时,  $U_{ab} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。(4 分)

- (A) -4V (B) 4V (C) 8V (D) -8V



5. 图示耦合电感的同名端是       。(2 分)

- (A) 1、3 (B) 2、3 (C) 2、4 (D) 3、4



### 三. 简答题 (共4题, 共24分)

1. 求图3.1所示一端口网络的诺顿等效电路。
2. 画出图3.2所示含理想二极管电路的端口  $U$ - $I$  的关系曲线。

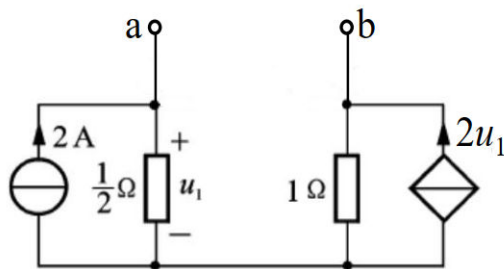


图 3.1

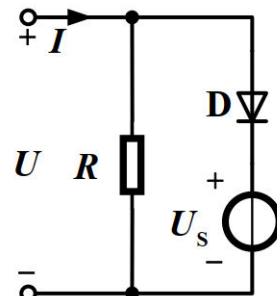


图 3.2

3. 图3.3所示正弦稳态电路, 已知电源  $u_s = 500\sqrt{2} \cos(100t) \text{ V}$ , 求电流  $i$ 。
4. 图3.4所开关断开已久,  $t=0$ 时闭合, 求  $\frac{du_c}{dt}|_{0+}$  和  $\frac{di_L}{dt}|_{0+}$ 。

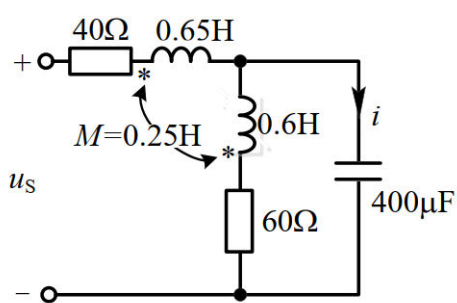


图 3.3

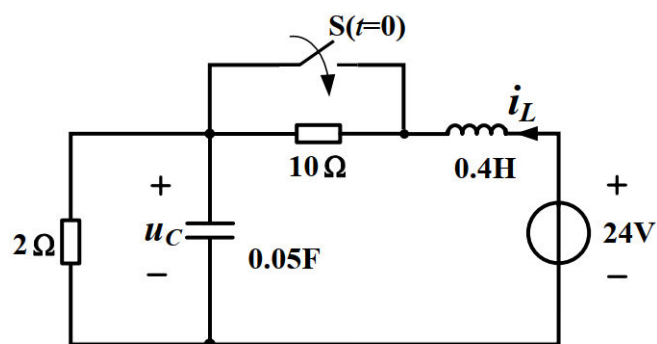
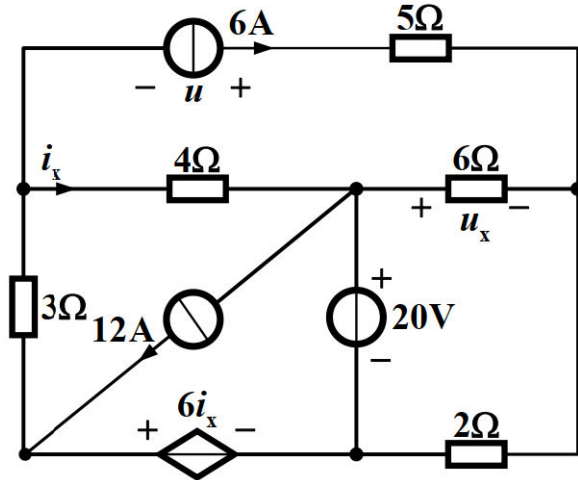


图 3.4

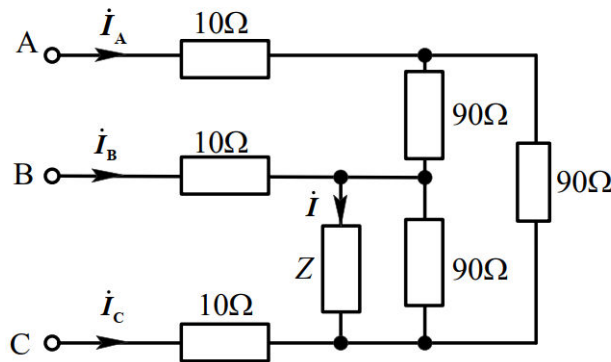
#### 四. 计算题 (共 4 题, 共 46 分)

1. 求图示电路中的电流  $i_x$ 、电压  $u$ 。(11 分)



2. 图示电路, 已知三相电源对称, 线电压  $\dot{U}_{AB} = 380\angle 30^\circ \text{V}$ , 阻抗  $Z = (15 + j40)\Omega$ 。

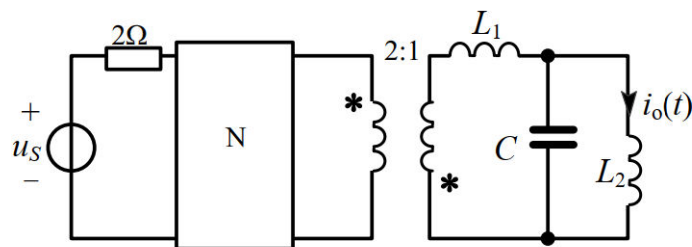
(1) 求电路没有接阻抗  $Z$  时的三相电源的线电流  $\dot{I}_A$ 、 $\dot{I}_B$ 、 $\dot{I}_C$ , 并画出其相量图; (2) 求电路接上阻抗  $Z$  时, 其上的电流  $\dot{I}$ 。(12 分)



3. 图示电路, 已知  $u_s(t) = (3 + 6\sqrt{2} \cos \omega t + 3\sqrt{2} \cos 3\omega t)$  V,  $\omega L_1 = 0.75\Omega$ ,  $\omega L_2 = 6\Omega$ ,

$$\frac{1}{\omega C} = 6\Omega, \text{ 二端口网络 N 的传输参数 } [T] = \begin{bmatrix} \frac{4}{3} & 1\Omega \\ \frac{1}{3}\text{S} & 1 \end{bmatrix}.$$

求: (1) 电源  $u_s$  发出的平均功率; (2) 电流  $i_o(t)$  及其有效值  $I_o$ 。(12 分)



4. 图示含理想运算放大器电路, 已知  $u_C(0+) = 0$ , 试求: 零状态响应  $i_o(t)$ 。(11 分)

