## 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

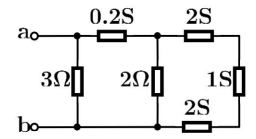
考试日期: 2020 年 7 月 10 日 试卷类型: A 试卷代号:

	班号				学号	7	姓名				
题号	_	=	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)
- 1. 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。
- 2. 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。
- 3. 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。
- 4. 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。
- 5. 非线性电阻电路可以有多个解或者无解。
- 6. 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)
- 1. 图示一端口网络的等效电阻  $R_{ab}$ =\_\_\_\_。(4 分)

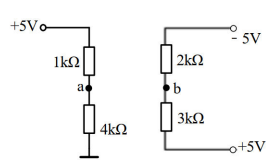
(A)  $2\Omega$ 

- (B)  $3\Omega$  (C)  $4\Omega$  (D)  $6\Omega$



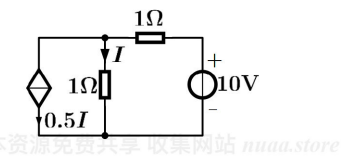
图示电路  $U_{ab} = ____$ 。(4 分) 2.

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



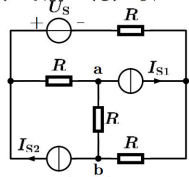
3.图示电路中受控源发出的功率 P = 。(4 分)

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



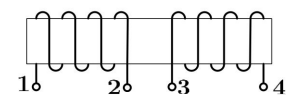
4. 图示电路,  $U_{
m S}=16{
m V}$ 时,  $U_{
m ab}=8{
m V}$ 。则 $U_{
m S}=0{
m V}$ 时,  $U_{
m ab}$ =\_\_\_\_\_。(4 分)

- (A) 4V
- (B)  $4V_{U_S}$
- (C) 8V
- $(\mathbf{D}) 8\overline{\mathbf{V}}$



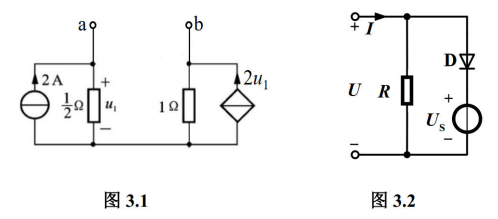
5. 图示耦合电感的同名端是 。(2分)

- (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。



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

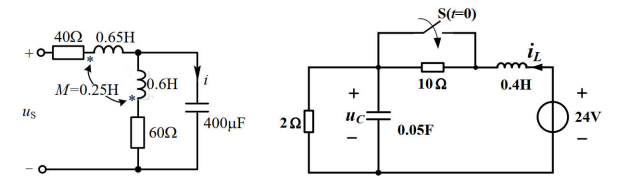
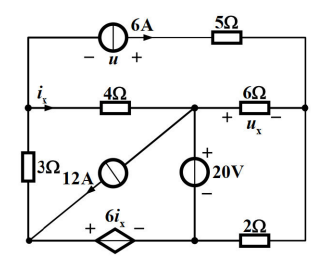


图 3.3

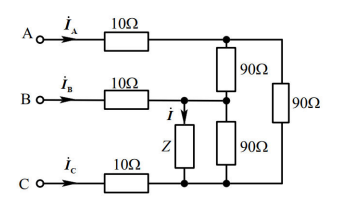
图 3.4

## 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)



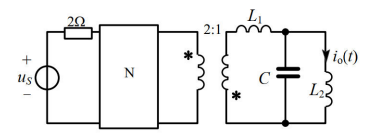
2. 图示电路,已知三相电源对称,线电压 $\dot{U}_{AB} = 380 \angle 30^{\circ} \text{V}$ ,阻抗 $Z = (15 + j40) \Omega$ 。
 (1) 求电路没有接阻抗Z时的三相电源的线电流 $\dot{I}_{A}$ 、 $\dot{I}_{B}$ 、 $\dot{I}_{C}$ ,并画出其相量图; (2) 求电路接上阻抗Z时,其上的电流 $\dot{I}$ 。(12 分)



3. 图示电路,已知  $\mathbf{u}_{\mathrm{S}}(\mathbf{t}) = (3+6\sqrt{2}\cos\omega\mathbf{t}+3\sqrt{2}\cos3\omega\mathbf{t})$  V, $\omega\mathbf{L}_{\mathrm{I}} = 0.75\Omega$ , $\omega\mathbf{L}_{\mathrm{I}} = 6\Omega$ ,

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

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)

