# 信息技术学院本科生 2006-2007 学年第二学期

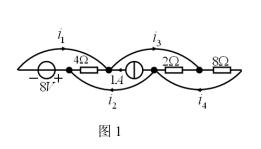
## 《电路基础》课程期末考试试卷(A卷)

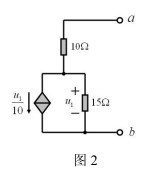
专业: \_\_\_\_\_\_ 年级: \_\_\_\_\_ 学号: \_\_\_\_\_ 姓名: \_\_\_\_\_\_成绩: \_\_\_\_\_

得 分

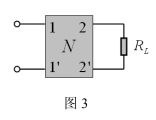
## 一. 简单计算 (本题共 40 分,每小题 4 分)

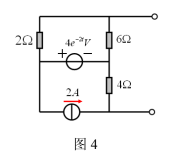
**1、**电路如图 1 所示,其中电流  $i_1 =$ \_\_\_\_\_A;  $i_2 =$ \_\_\_\_\_A;  $i_3 =$ \_\_\_\_\_A;  $i_4 =$ \_\_\_\_\_A.





- 2、图 2 所示电路, ab 端的电阻 *R*ab 为\_\_\_\_\_。
- 3、如图 3 电路。已知二端口 N 得 z 参数矩阵  $Z=\begin{bmatrix} 7 & 3 \\ 3 & 3 \end{bmatrix}\Omega$ ,  $R_L=2\Omega$ 。试求从入口看进去的等效电阻为

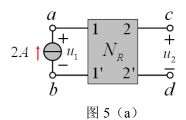




4、题图 4 所示二端网络的戴维宁等效电路中 $U_s = _____$ 、

$$R_S = \underline{\hspace{1cm}}_{\circ}$$

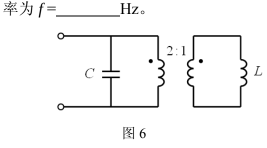
5、题图 5 中  $N_R$  为线性电阻网络。测得图 a 中  $U_1$ =10V, $U_2$ =5V。则图 b 中 a、b 端口的戴维宁等效电路中的电压源和电阻为



 $\begin{array}{c|c}
a & c \\
N_R & \uparrow 2A \\
b & 1' 2' & d
\end{array}$   $\begin{array}{c|c}
B & 5 & (b)
\end{array}$ 

6、题图 6 中  $L = \frac{1}{2\pi} mH$ ,  $C = \frac{125}{\pi} \mu F$ , 该电路

谐振频



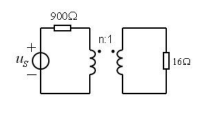
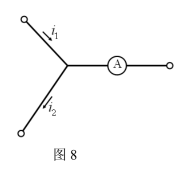
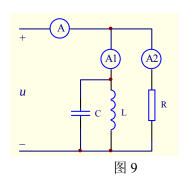


图 7

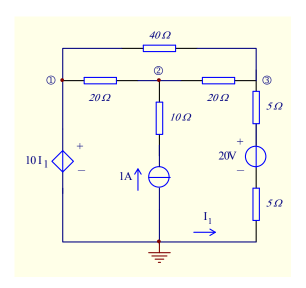
- 7. 题图 7 电路中图示电路。欲使  $16\Omega$  负载获得最大功率,其中理想变压器的匝数比应为\_\_\_\_。
- 8. 耦合电感  $L_1=6H$  、  $L_2=4H$  、 M=3H , 若  $L_2$  短路 , 则  $L_1$  端的电感值为
- 9. 题图 8 所示电路,已知正弦电流  $i_1 = I_{1m} \sin \omega t A$ ,  $i_2 = 10\sqrt{2} \sin(\omega t + 30^\circ) A$ ,图中电流表读数为 10A,则  $I_{1m}$ 应等于\_\_\_\_\_\_。



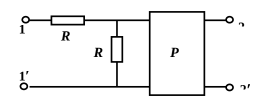


10. 题图 9 所示正弦交流电路中,各电流表均测有效值。若电流表  $A_1$ 、  $A_2$  读数分别为 5A 和 12A,则电流表 A 的读数为。

二、(本题 15 分)(1)写出图示电路的节点电压方程;(2)求电流源两端电压大小。

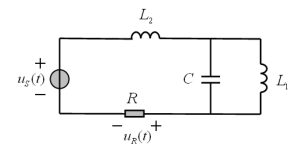


三、(本题 15 分) 图示电路,已知  $R_1 = R_2 = 1\Omega$ ,内部二端口 P 的导纳矩阵 为:  $Y = \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 2 & -4 \end{bmatrix}$ 。求复合二端口的 T 参数矩阵。(15 分)

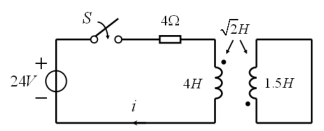


四、(本题 15 分)电路如图所示,已知 ω=1000rad/s, C=1μF, R=1Ω, L<sub>1</sub>=1H,  $L_2=\frac{1}{3}H$ ,  $u_s(t)=12+15\sqrt{2}\cos(\omega t)+16\sqrt{2}\cos(2\omega t)V$ 。求:(1) $u_s(t)$ 的有效

值;(2)电阻电压 $u_R(t)$ ;(3)电源发出的平均功率。



五、(本题 15 分) 图示电路原已稳定,t=0 时合上开关。试求t>0之后的电流 i(t) 。



## 信息技术学院本科生 2006-2007 学年第二学期

### 《电路基础》课程期末考试试卷(A卷)答案

—,

$$1, (-8, -6, -5, -1)$$

$$3, (5.2 \Omega)$$

4, 
$$(3e^{-2t} - 8V, 5.5\Omega)$$

$$5, (5V, 5\Omega)$$

9, 
$$10\sqrt{2}A$$

$$= (1) \begin{cases} U_1 = 10I_1 \\ -\frac{1}{20}U_1 + (\frac{1}{20} + \frac{1}{20})U_2 - \frac{1}{20}U_3 = 1 \\ -\frac{1}{40}U_1 - \frac{1}{20}U_2 + (\frac{1}{40} + \frac{1}{20} + \frac{1}{10})U_3 = \frac{20}{10} \\ U_3 = 20 - 10I_1 \end{cases}$$

(2) 30V

三、R1、R2 的 T 参数矩阵为
$$T_1 = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$
, P 的 T 参数矩阵为 $T_2 = \begin{bmatrix} 2 & -\frac{1}{2} \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$ , 复合二端口传输

参数矩阵为
$$T = T_1 T_2 = \begin{bmatrix} 7 & -1 \\ 5 & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

(2) 
$$u_p(t) = 12 + 16\sqrt{2}\cos(2\omega t)V$$

(3) 
$$P = 114 + 256 = 400Watt$$

$$\pm 1.6(1-e^{-1.5t})A$$