课程编号: 100051240

北京理工大学 2020 - 2021 学年 第 二 学期

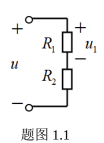
### 

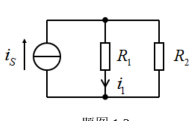
开课学院:	信息与	电子学院	_	任课教师:	
试卷用途:	□期中	☑期末	□补考		
考试形式:	□开卷	□半开卷	☑闭卷		
考试日期:2021年6月6日			所需时间: <u>120</u> 分钟		
考试允许带	<b>芦:</b>	文具、计算	器	入场	
班级: _		学号:		姓名:	
考	生承诺 <b>:</b> "	'我确认存的	火考试是	是完全通过自己的穷力完成的。	,,
				考生签名:	

注意: 1. 考试允许用计算器; 2. 试卷不允许拆开,可撕下最后一张作为演算纸; 3. 答 案全部写在各个试题相应空白位置处; 4. 计算题要写清过程, 数值保留 2 位小数。

# 一、填空题(本题共27分,每空3分)

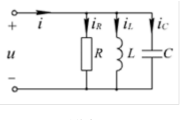
1、题图 1.1 电路中,欲使  $u_1 = \frac{1}{3}u$ ,则  $R_1$ 和  $R_2$ 的关系应为  $R_1$ 





题图 1.2

- 2、题图 1.2 电路中,欲使 $i_1 = 0.25i_s$ ,则 $R_1$ 和 $R_2$ 的关系应为
- $3.10 \,\mu\,\text{F}$  的电容,两端电压 $u(t) = 20\sin 5000t\,\,\text{V}$ 。若电流与电压参考方向一致,则在t=0时,电流为
- 4、电感 L 两端电压为 $u(t) = 5\sin 0.2t \text{ mV}$ ,电流为 $i(t) = -0.1\cos 0.2t \text{ A}$ ,则电感量 L 为
- 5、某一阶电路中有响应 $i(t) = (4-3e^{-2.5t})$ A。若将初始状态量增加为二倍,此响应成为 $i'(t) = (4-2e^{-2.5t})$ A。则原响应i(t)中的零输入响应分量和零状态响应分量各为,
- 6. 题图 1.6 所示 RLC 并联电路,已知各电流有效值分别为 I=10A,  $I_R=6$ A,  $I_L=2$ A,则  $I_C$  应为\_

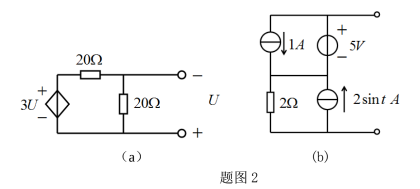


题图 1.6

- 7、若RL 串联电路对基波的阻抗为 $(1+j4)\Omega$ ,则对二次谐波的阻抗为 $(1+j4)\Omega$
- 8、某二端网络,端口电压、电流分别为 $u(t) = (10 + 20\cos\omega t + 10\cos2\omega t)V$ ,
- $i(t) = (2+10\cos\omega t + 5\cos4\omega t)$ A, 电压、电流为关联参考方向。端口平均功率 P为\_\_\_\_

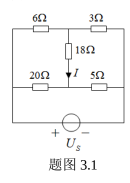
# 二、电路化简。(本题共10分,每题5分)

将题图 2 中的各电路简化为最简电路。

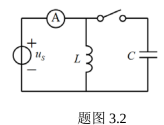


#### 三、简单计算题(本题共10分,每题5分)

1、电路如题图 3.1 所示,要使电流 I 增加为 2I,则  $18\Omega$  电阻应替换为何值?

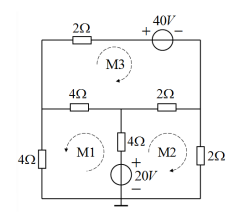


2、正弦信号电路如题图 3.2,已知 $\omega$ =10 rad/s, $\frac{1}{\omega C}$ =100  $\Omega$ 。若开关断开和闭合时,电流表读数不变,求 L 的值。

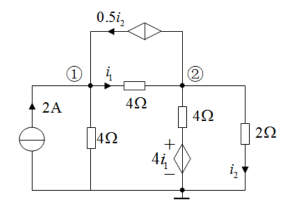


#### 四、计算题(本题共53分)

1、(1) 题图 4.1 (a) 电路中,试以图示网孔顺序和绕行方向列写网孔方程; (2) 以题图 4.1 (b) 所示节点编号列写电路的节点方程。(本题 8 分)

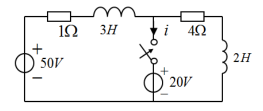


题图 4.1 (a)



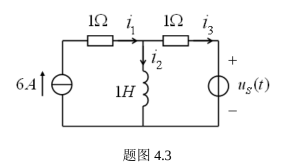
题图 4.1 (b)

2、电路如题图 4.2 所示,当t=0时开关闭合,闭合前电路已达稳态。试求i(t), $t\geq 0$ 。 (本题 8 分)

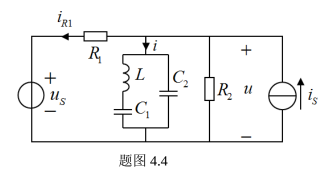


题图 4.2

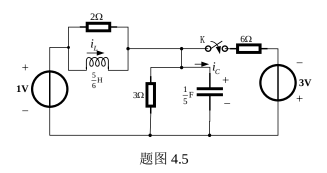
3、题图 4.3 所示电路中,正弦电压源  $u_s(t)=4\sqrt{2}\cos t$  V, 直流电流源  $I_s=6$ A, 求电流  $i_1(t)\ ,\ i_2(t)\ ,\ i_3(t)\ ,\ \ (本题 8 分)$ 



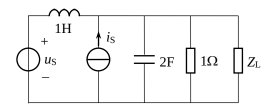
4、题图 4.4 所示电路,已知电压源 $u_s(t)=10+14.1\cos(10^3t+30^\circ)+8\cos(2\times10^3t+45^\circ)$ V,电流源 $i_s(t)=1$ A,  $i(t)=1.41\cos(10^3t+30^\circ)$ A,电阻 $R_1$ 流过电流 $i_{R1}$ 的直流分量为 0.5A,方向向左,求电阻 $R_1$ 、电阻 $R_2$ ,以及 $R_2$ 两端压降u(t)。(本题 9 分)



5、电路如题图 4.5 所示,开关闭合前电路已达稳态。求电路在开关 K 闭合后电容两端的电压  $u_c(t)$ ,并定性画出其波形图。(本题 10 分)



- 6、稳态电路如题图 4.6 所示。 $u_{S}(t) = \cos t \, V$ , $i_{S}(t) = \cos t \, A$ 。 (本题 10 分)
  - (1)  $Z_L = ?$  时获得最大功率? ( $Z_L$ 实部、虚部均可变), 并求  $P_{Lmax}$ ;
  - (2) 若  $Z_L = R_L$  (纯电阻) 时,应如何实现功率匹配?再求  $P'_{Lmax}$ 。



题图 4.6