

大二电路期末试题汇总

南洋书院学生会制作



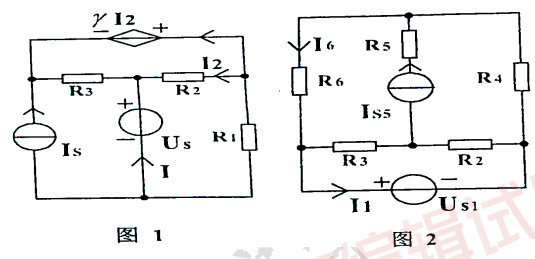
# 目录

2019 年电路期末试题	•••••	1
2017 年电路期末试题	•••••	4
2016 年电路期末试题	•••••	9
2014年电路期末试题		15
2014年电路期末试题     2013年电路期末试题		21



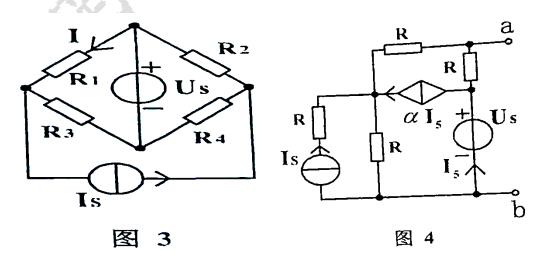
#### 2019 年电路期末

一、 $(10\, 
ightarrow)$  电路如图 1 所示,已知 $R_1=10\Omega$ , $R_2=20\Omega$ ,  $R_3=30\Omega$ , $U_S=5V$ , $I_S=2A$ , $\gamma=2\Omega$ ,用网孔法求支路电流 I。



三、 $(8 \, \mathcal{G})$  电路如图  $2 \, \text{所示}$ ,已知 $R_2 = 2\Omega$ , $R_3 = 3\Omega$ , $R_4 = 4\Omega$ , $R_6 = 3\Omega$ , $R_5 = 5\Omega$ , $U_{S1} = 1V$ , $I_{S5} = 2A$ ,用节点法计算支路电流 $I_1$ , $I_6$ 的值。

三、(8分) 电路如图 3 所示,已知 $R_1 = R_4 = 30\Omega$ , $R_2 = R_3 = 10\Omega$ , $U_S = 20V$ , $I_S = 2A$ ,(1) 求支路电流 I 的值 (2) 若保持 $I_S$ 不变,为使得 I=0,问 $U_S$ 应为多少?



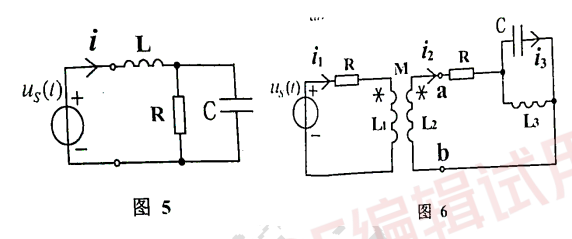




南洋出品, 必属精品

四、 $(10 \, \mathcal{G})$  电路如图 4 所示,已知 $U_S = 25V$ , $I_S = 1A$ , $R = 5\Omega$ , $\alpha = 0.5$ ,求 a-b 左侧的戴维宁等效电路。

五、(10 分) 电路如图 5 所示,正弦交流电压 $u_s(t) = \sqrt{2} *$  **200**cos(wt)V, $R = \frac{1}{wc} = wL = 100\Omega$ ,求:(1) 求 i(t),(2) 电压源发出的有功功率 P 和无功功率 Q。



六、(10分) 电路如图 6 所示,已知 $u_s(t) = \sqrt{2} *$ 

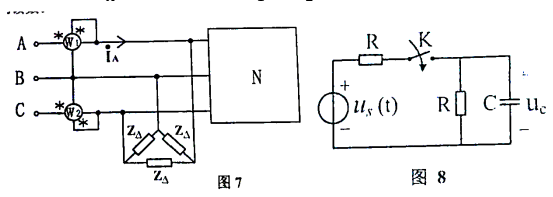
100
$$cos(wt)V$$
,  $R = wL_1 = 10\Omega$ ,  $wL_2 = wL_3 = \frac{1}{wC} = \frac{1}{wC}$ 

 $10\Omega$ , $wM = 5\Omega$ ,求电压 $u_{ab}(t)$ 、电流 $i_1(t)$ 、 $i_3(t)$ 。

七、 $(10 \, \text{分})$  电路如图 7 所示,已知对称三相负载 $Z_{\Delta}$  =

*j*600Ω, A、B、C端施加对称三项正弦交流电源,相电压有效值为 200V。N 为对称电阻三相负载,其消耗功率 P 为 600W。求

(1) 电流 $I_A$ ; (2) 功率表 $W_1$ 和 $W_2$ 的读数。







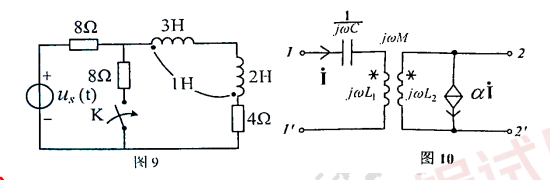
南洋出品, 必属精品

八、 $(8\, 

ota)$  电路如图  $8\, 

otag$  所示,已知 $R=20\Omega$ ,C=0.001F, $u_s(t)=\sqrt{2}*20cos(100t)V$ ,开关打开已久。在 t=0 时开关闭合,求电容电压 $U_C(t)$ 。

九、(10 ) 图 9 所示电路换路前已经稳定, $u_s(t)=6V$ ,t=0时开关闭合,求 t>0 之后的电流 i(t)。



十、(10分)电路及参数如图 10 所示,写出双端口网络的 Z 参数矩阵。

十一、(6分)图 11 所示的正弦交流稳态电路中,当电压源工作频率为 w=1000rad/s 时,电阻电压 $U_R(t)=0$ ,当电压源工作频率 w=2000rad/s 时,电阻电压有效值与电感电压有效值相等。当电源电压 $U_S(t)=100+100\sqrt{2}cos(1000t)+$  50 $\sqrt{2}cos(2000t)V$ 时,求(1)电阻电压 $U_R(t)$ ;(2)若已知电感 L=0.01H,则 R、C 的值为多少?

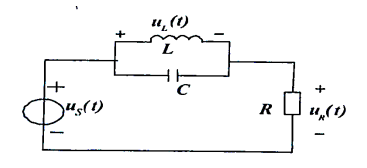


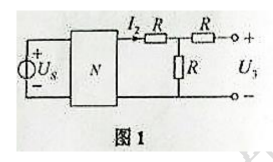
图 11



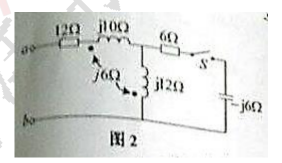


### 2017 年电路期末试题

1. 电路如图 1 所示,网格 N 为线性含源电阻网络。当 $U_s=1V$  时,  $I_2=2A$ ,开路电压 $U_s=4V$ ; 当 $U_s=2V$  时,  $I_2=6A$ 。求当 $U_s=3V$  时的  $I_2$ 和开路电压  $U_s$ 。



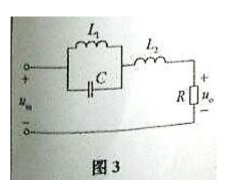
含有耦合电感的正弦稳态电路如图 2 所示,分别求开关 8 断开和闭合两种情况下的电路的输入阻抗  $Z_{ab}$ 。



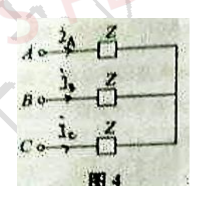




8 图 3 所示非正弦周期电路能够阻止电压的基波分量通至负载,同时能使电压的五次谐波分量完全通至负载电阻 R。已知 $C=0.04\mu F$ ,基波频率 f=50kHz,求电感  $L_1$  和  $L_2$  。



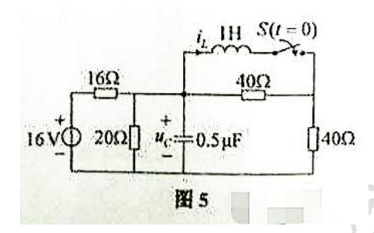
- 4. 对称三相电路如图 4 所示,已知负载阻抗 $Z=(8+j6)\Omega,\dot{U}_{AB}=380\angle 0V$ 。
  - (1) 求各负载相电流; (2) 若 C 相负载短路, 再求各相电流。



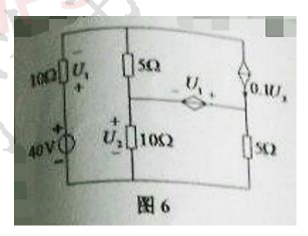




# 5. 图 5 所示电路原处于稳态, t=0时开关 S 闭合, 求初始值 $\frac{du_c}{dt}$ 和 $\frac{di_L}{dt}$ 。



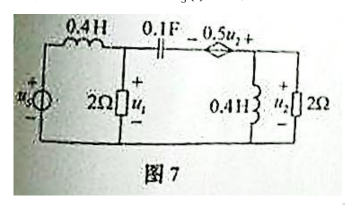
#### 6. 电路如图 6 所示,求各受控源电源发出的功率。



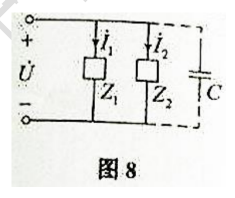




、正弦稳态电路如图 7 所示,已知 $u_s(t) = 10\sqrt{2}\cos 5t V$ ,求电压 $u_1 \cap u_2$ 。



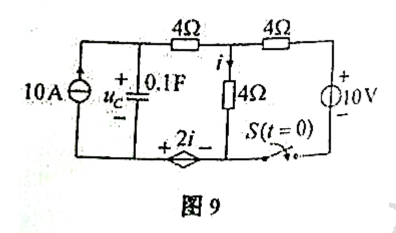
- 8. 正弦稳态电路如图 8 所示,已知端口电压有效值U = 220V,频率  $f = 50H_Z$ ,电流有效值 $I_1 = 10A$ , $I_2 = 20A$ ,负载 $Z_1$ 的功率因数为 $\cos \varphi_1 = 0.8$ (容性),负载 $Z_2$ 的功率因数为 $\cos \varphi_2 = 0.8$ (感性)。
  - (1) 求并联电容前电路的功率因数;
  - (2) 求至少需要并联多大的电容,才能将电路的功率因数提高至 0.95。



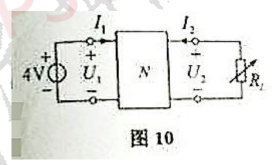




9. 图 9 所示电路原处于稳态,t=0时开关 S 闭合,求换路后电容电压  $u_{\overline{c}}(t)$  。



- 10. 电路如图 10 所示,已知二端口网络 N 的导纳参数  $Y = \begin{bmatrix} 1 & -0.25 \\ -0.25 & 0.5 \end{bmatrix} S$ 。
  - (X) 求二端口网络的π形等效电路;
  - (2)负载电阻 $R_L$ 为何值时可获得最大功率,求出此最大功率;
  - (3) 求此时电压源发出的功率。

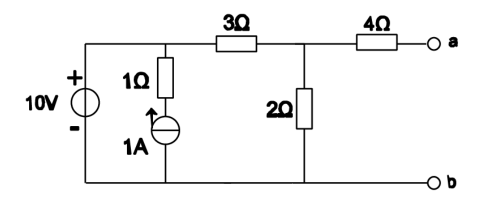




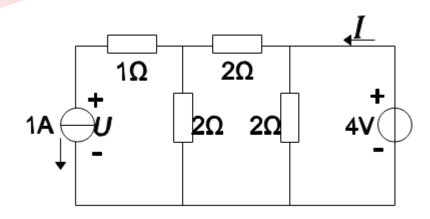
# 2016 年电路期末试题

一、 计算题(本大题共6个小题,每题7分,共42分)

1. 求一端日网络 a b 端日的戴维宁等效电路。



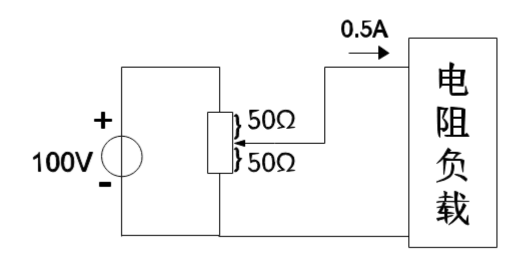
#### 2. 求图示电路中电压 U 和电流 I。



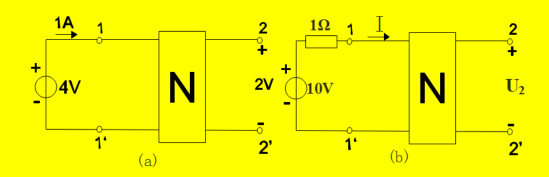




3. 求图示电路中电阻负载消耗的功率 P。



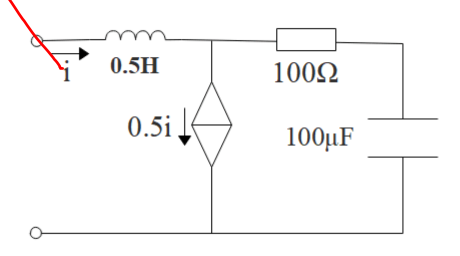
4. 下图中 N 为线性无独立源电阻网络。当将其连接成图 (a) 时,其工作状态如图中所示。现将端口 1-1 '左边支路换成图 (b) 所示,则电压  $U_2=?$ 



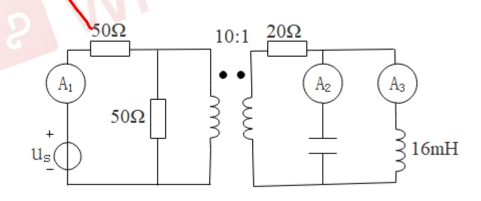




5 求图示电路的谐振角频率和谐振时的入段电阻 Rin。



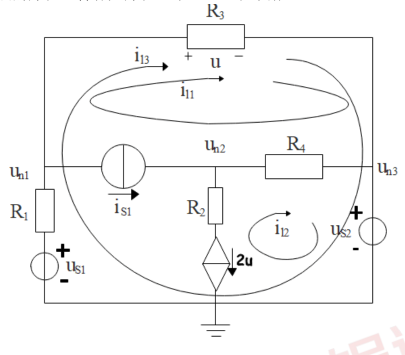
6. 下图中,已知电源 , 电流表 A2 与 A3 读数相等。试求电流表 A1、A2 和 A3 的 读数 (均为有效值)。



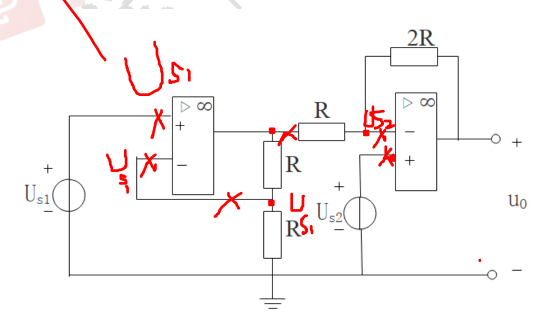




<del>二、(10分)</del>根据图示结点电压和回路电流的定义方式,分别列写结点电压法和回路电流法的方程(含补充方程,不必整理和求解)。



三、8分)含理想运算放大器的电路如下图所示。电路中的运放工作在线性区,求输出电压 u。。



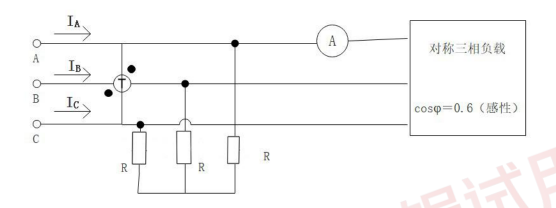




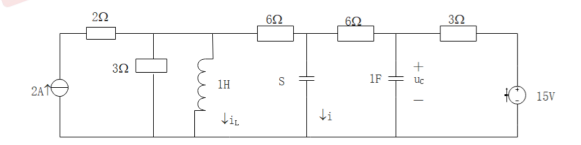
南洋出品, 必属精品

四、(12 分) 对称三相电路如图所示。已知电源线电压  $U_{AB}$ =380 $\angle$ 30°V,电源频率 f=50 $H_Z$ ,电流表 A 的读数为 10A(有效值),负载电阻 R=110 $\Omega$ 。求:

- (1) 线电流 *I*<sub>A</sub>、 *I*<sub>B</sub>、 *I*<sub>C</sub>;
- (2) 三相电源发出的有功功率和无功功率;
- (3) 图中功率表 W 的读数。



五、(12 %) 电路如下图所示,开关 S 闭合前电路已达稳态,t=0 时开关 S 闭合,求电流 i(t) (t>0)。

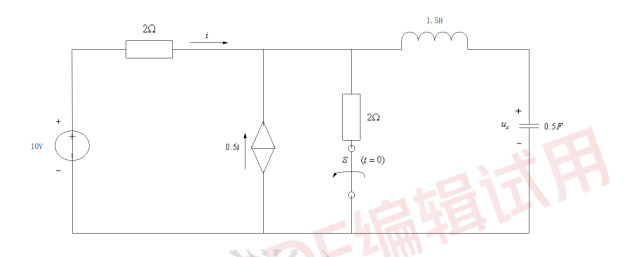




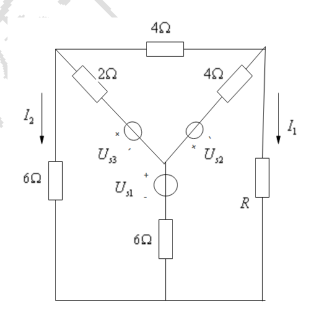


六、(10分) 电路如题图所示, t=0 时打开开关 S。

- (1) 以电容电压 为变量列写微分方程;
- (2)判定电容电压 暂态过程的性质(过阻尼、临界阻尼、欠阻尼、 无阻尼);
  - (3) 求 、 和 的值;
  - (4) 定性画出 的波形 (不必计算出完整表达式)。



七、 $(6\, 
ho)$  已知图示电路中电压源 , 改变电阻使其获得最大功率 , 并知此时左边 $6\Omega$ 电阻中 。 求当电阻  $R=15\Omega$  时,该 $6\Omega$ 电阻中的电流 。



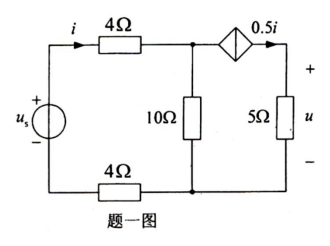




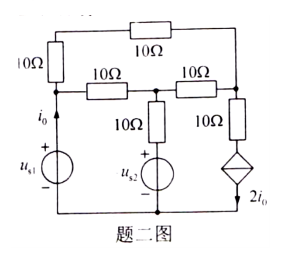
## 2014 年电路期末试题

#### 基本计算题(总计64分)

= (8分) 题图 所示电路, 已知u=10V, 求 $u_s$ 。

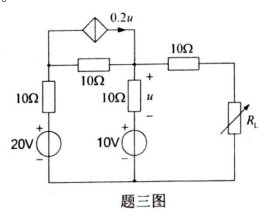


三、 (8 %) 题三图所示电路,所有电阻阻值均为 $10\Omega, u_{s1} = 60V, u_{s2} = 120V$ ,求 $i_o$ 。

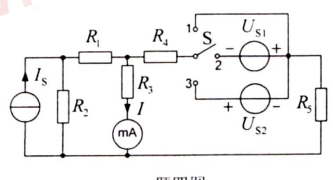




三、(8分)题三图所示电路中 $R_L$ 为可变电阻,当 $R_L$ 为多少时 $R_L$ 可获得最大功率。



四、 $(8 \, \beta)$  题四图所示电路中 $U_{s1}$ =10V, $U_{s2}$ =15V,当开关 S 在位置 1 时,毫安表的读数为 I=40mA;当开关 S 合向位置 2 时,毫安表的读数为 I=-60mA。如果把开关 S 合向位置 3,则毫安表的读数为多少?

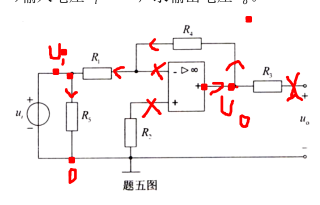


题四图



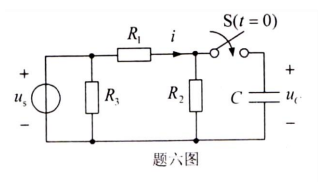
五、(8 分) 电路如题五图所示,已知  $R_1=1k\Omega,R_2=2k\Omega,R_3=4k\Omega,$   $R_4=8k\Omega,R_5=2k\Omega,$ 输入电压 $u_i=2V$ ,求输出电压 $u_o$ 。





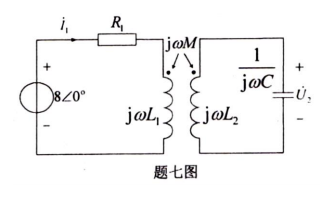
 $\frac{1}{1}$ 、(8分) 电路如题六图所示, $R_1 = R_2 = R_3 = 10\Omega$ ,C = 0.02F," $\frac{1}{1}$ ",

 $u_c(0) = 2V$ 。 t=0 时,开关 S 闭合,求 $t \ge 0$  时的 $u_c(t)$  和i(t)。





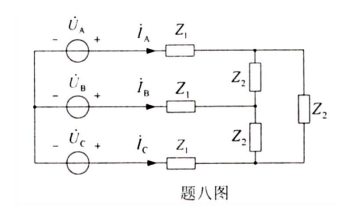
七、 $(8 \ \mathcal{G})$  题七图所示电路中, $R_1 = 1\Omega, \omega L_1 = 2\Omega, \omega L_2 = 32\Omega$ , $\omega M = 8\Omega$ , $\dot{I}_1$ 和。



八、(8分)题八图所示对称三相电路电源相电压有效值为220V, Z<sub>1</sub> = 300+ 1300Ω

 $Z_2 = 600 + j600\Omega$ 

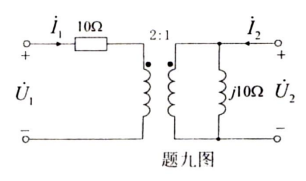
(1) 求 ; (2) 求三相电源发出的总的有功功率。



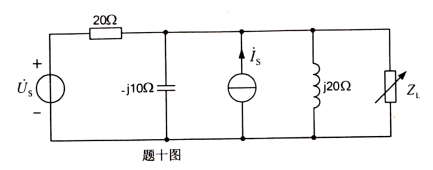


#### 综合计算题 (总计 36 分)

九、(10分) 求题九图所示含理想变压器的二端口网络的 参数和 参数。



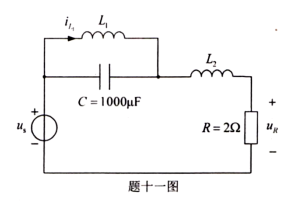
十、 $(10\ eta)$  已知题十图所示正弦稳态电路中 $\dot{U}_s=100\angle 90^sV, \dot{I}_s=5\angle 0^sA$ 。求当可变阻抗 获最大有功功率时各独立源发出的复功率。





十一、(10 分)题十一图所示为非正弦周期电流电路,已知  $u_s = 5 + 4\sqrt{2}\cos(1000t) + 2\sqrt{2}\cos(2000t + 30^\circ)V$  ,

 $u_R(t) = 5 + 2\sqrt{2}\cos(2000t + 30^\circ)V$ , 求 知 发出的平均功率。



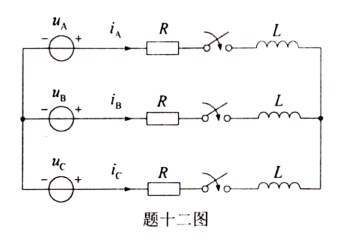
十二、(6 分) 题十二图所示三相电路中对称三相电源的相电压分别为  $u_A(t) = 200\sqrt{2}\cos(100t)V$ 

$$u_B(t) = 200\sqrt{2}\cos(100t - 120^\circ)$$
 V

$$u_c(t) = 200\sqrt{2}\cos(100t + 120^\circ)V$$

 $R=1\Omega, L=10mH$ ,电感的初始电流均为0,三个开关原来均处于断开状态,

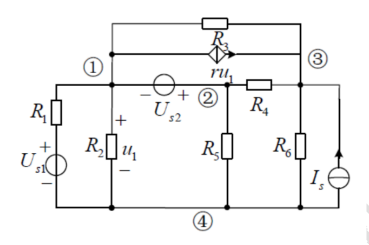
时刻三个开关同时闭合,求 时的 切心地心地





# 2013 年电路期末

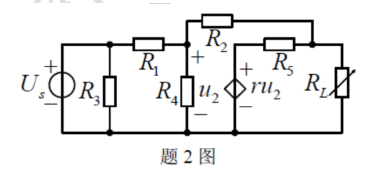
1、以节点①为参考节点,试列出题1图所示电路的结点电压方程。



题 1 图

2、已知:  $R_1 = 10$ ,  $R_2 = R_4 = 20$ ,  $R_3 = 40$ ,  $R_5 = 30$ , r = 1,  $U_s = 30$ V。求 $R_L$ 为何值时吸

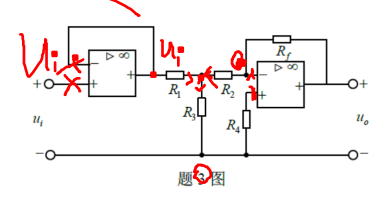
收的功率最大,并求最大功率 $P_{\max}$ 。



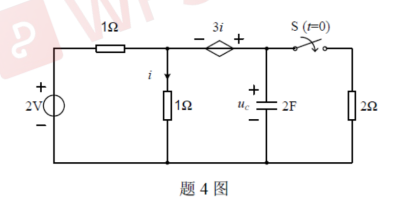




3、求题 3 图所示电路的电压比 $rac{U_o}{U_i}$ 。



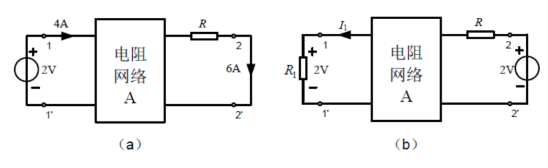
4、题 4 图所示,开关 S 在 t=0 时闭合,闭合前打开已久。求:  $t\geq 0$  时的电容电 压  $u_c(t)$  。



 $\frac{5$ 、在题 5 图所示电路中,网络 A 仅含有电阻元件,求题 5 图(b)中电流  $I_1$ 。

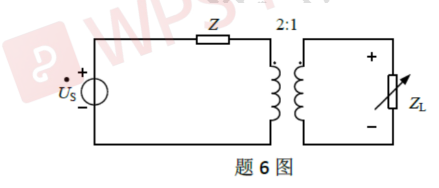






题 5 图

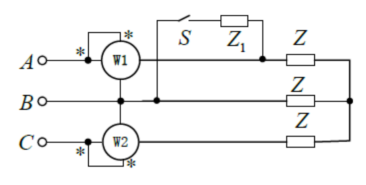
6、题 6 图所示电路,已知 $\mathcal{C}_s = 10 \angle 0$ ° $V, Z = 0.5 + \frac{\sqrt{3}}{2} j\Omega$ 。求 $Z_L$  何值时 $Z_L$  上获得最大平均功率,并求此平均功率、



- 7、已知题 7 图所示对称三相电路中, $U_{AB}=380V,Z=50+j50\Omega,Z_1=2Z$ 。求:
- (1) 开关 S 未闭合时的电流; (2) 开关 S 闭合时,两块功率表的读数  $P_1$ 和  $P_1$ 。

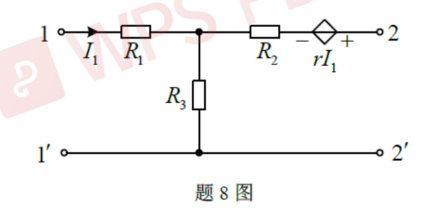






题7图

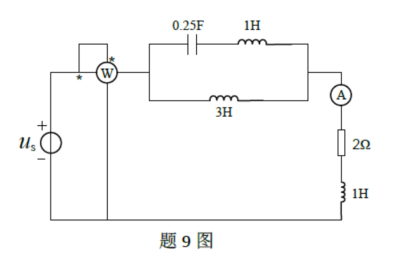
8、已知题 8 图所示二端口网络的 Z 参数矩阵为  $Z = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$ ,求  $R_1, R_2, R_3$  和 r 。



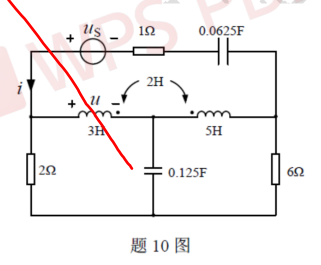
9、题 9 图所示电路中, $u_s(t) = 2 + 3\sqrt{2}\cos(t) + \sqrt{2}\cos(2t + 30^\circ)V$ 。求功率表 W 和电流表 A 的读数。







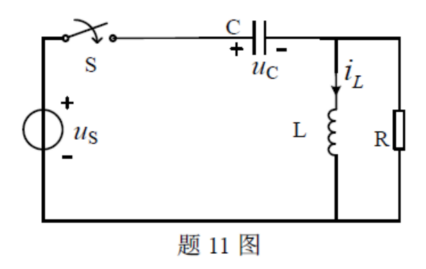
No. 正弦稳态电路如题 10 图所示,已知 $u_s(t) = 10\sqrt{2}\cos(2t)V$ 。求i(t)和u(t)。



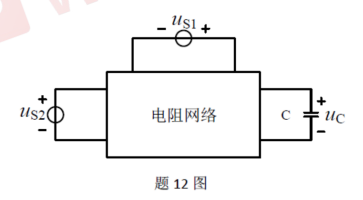
11、电路如图题 11 所示,开关 S 在 t=0 闭合,闭合前打开已久。已知  $u_c(0_-)=5V,R=5\Omega$ , $i_L(0_-)=6V,C=0.04F,u_s(t)=10V,L=6.25H$ ,求  $t\geq 0$ 时,电容 电压  $u_c(t)$  。





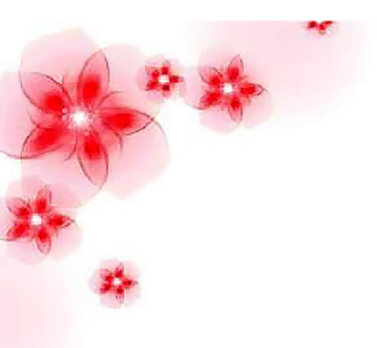


12、电路如图题 12 所示,已知  $u_{s_1}=5V, u_{s_2}=5\cos(t)V$ ,  $u_c$  的表达式为  $1+e^{-0.1t}+2\cos(t+60^\circ)V$ ,试求: (1)  $u_c$  的零输入响应; (2)  $u_{s_1}$  和  $u_{s_2}$  分别单独作用时, $u_c$  的零状态响应。









# BINPS PDF4M4EITH



更多精彩,尽在南洋书院学生会微信公众 号的南卷汇专程,欢迎通过公众号提供题目或 反馈错题信息,南卷汇需要您的支持。

