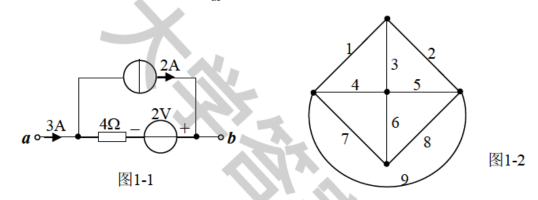
北京化工大学 2007-2008 学年第 1 学期

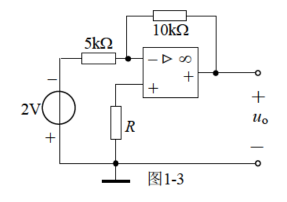
EEE2170D《电路原理》(自控、测控、电科专业)

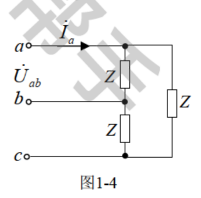
期末考试试卷参考答案

- 一、填空题(10小题,每题2分,共20分,此题写在试卷的空格内。)
- 1、电路如图 1-1 所示,电压 u_{ab} 为(2___) V。



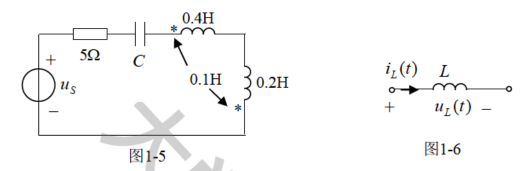
- 2、图 1-2 所示电路是某个电路的图,该电路的 KVL 独立方程数为(___5__)。
- 3、含理想运算放大器的电路如图 1-3 所示,输出电压 u_o 为($\underline{\hspace{1cm}}$ 4 $\underline{\hspace{1cm}}$)V。



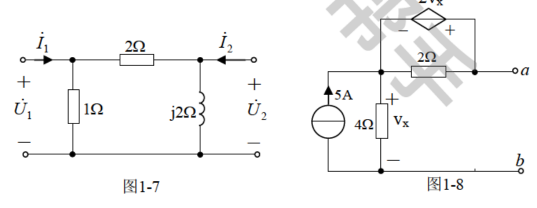


- 4、图 1-4 所示电路为对称三相电路,已知负载每相阻抗 Z 为(8 + j6)Ω,电源线电压有效值 U_{ab} 为 380V,则负载线电流 I_a 的有效值为(_38 $\sqrt{3}$ 或 65.8_)A。
- 5、一个 8Ω 的负载经一个理想变压器接到内阻为 800Ω 的信号源上,已知变压器一次绕组的匝数为 1000 匝,若要通过阻抗匹配使负载获得最大功率,则变压器二次绕组的匝数应为($_{100}$)。

6、图 1-5 所示电路中,已知: $u_s(t) = 10\sqrt{2}\cos 100t\ V$,若使电路发生谐振,则电容 C 为(___250___)μF。

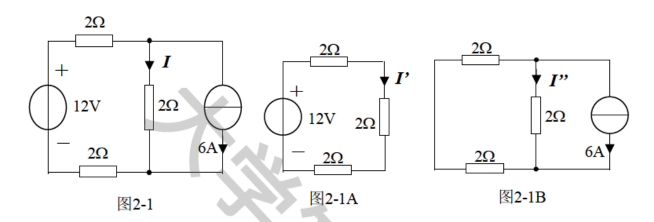


- 7、图 1-6 中电感 L=5H,流过电感的电流 $i_L(t) = e^{-2t} A$,则电感电压 $u_L(t)$ 表达式为 (__-10 e^{-2t} _) V。
- 8、图 1-7 所示双口网络的 Y 参数 $\begin{bmatrix} Y_{11} & Y_{12} \\ Y_{21} & Y_{22} \end{bmatrix}$ 为 $\begin{bmatrix} \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \boldsymbol{j} \frac{1}{2} \end{bmatrix}$ Ω .



- 9、图 1-8 所示电路 a、b 端的等效电阻 R_{ab} 为(12) Ω 。

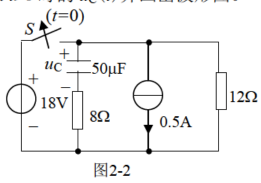
- 二、计算题(6道题,共50分,应写出简明解题步骤,只写答案不给分。)
- 1、(10分) 电路如图 2-1 所示, 试用叠加原理计算电流 I。

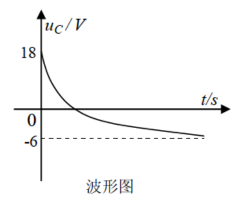


解: 1) 12V 电压源单独作用时,等效电路如图 2-1A。

$$I' = \frac{12}{2+2+2} = 2A$$

- 2)6A 电流源单独作用时,等效电路如图 2-1B。 $I'' = -6\frac{2+2}{2+2+2} = -4A$ 根据叠加原理有总的电流 I 为: I = I' + I'' = 2 4 = -2A
- 2、(10 分)图 2-2 所示电路达到稳态后,t=0 时开关 S 断开,试用一阶电路三要素法 求 t>0 时的 $u_{\mathbb{C}}(t)$ 并画出波形图。





解: 1) 初始值

$$u_C(0_+) = u_C(0_-) = 18V$$

2) 稳态值

$$u_{c}(\infty) = -12 \times 0.5 = -6V$$

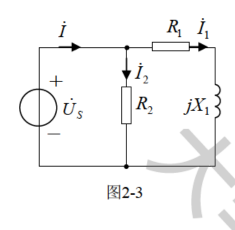
3) 时间常数

$$\tau = \mathbf{R}_{eq} C = (12 + 8) \times 50 \times 10^{-6} = 1 ms$$
 一阶电路三要素公式:

$$u_C(t) = u_C(\infty) + (u_C(0_+) - u_C(\infty))e^{-\frac{t}{\tau}}$$

= -6 + (18 + 6)e^{-1000t} = -6 + 24e^{-1000t} V

、(10 分) 电路如图 2–3 所示,已知: $\dot{U}_S=220 \angle 0^\circ V$, $R_1=10\Omega$, $R_2=20\Omega$, $X_1=10\sqrt{3}\Omega$,试求电流 \dot{I} 及电路总有功功率 P 并画出电流及电压相量关系图。



$$\begin{array}{c|c}
R_1 & \dot{I}_1 \\
\hline
\dot{I}_1 = \frac{\dot{U}_s}{R_1 + jX_1} = \frac{220 \angle 0^{\circ}}{10 + j10\sqrt{3}} = 11\angle -60^{\circ}A
\end{array}$$

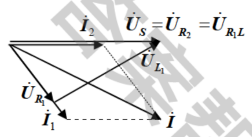
$$\dot{U}_s = 220\angle 0^{\circ} \quad 11 \text{ (20) } 4$$

$$\dot{I}_2 = \frac{\dot{U}_s}{R_2} = \frac{220 \angle 0^\circ}{20} = 11 \angle 0^\circ A$$

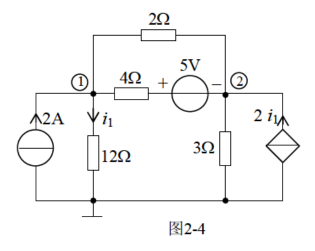
$$\dot{I} = \dot{I}_1 + \dot{I}_2 = 11\angle -60^\circ + 11 = 16.5 - j9.53$$

$$= 11\sqrt{3}\angle -30^\circ A$$

$$P = U_s I \cos \varphi = 220 \times 11\sqrt{3} \times \cos 30^\circ = 3.63 kW$$



4、(10分)电路如图 2-4 所示,试列写该电路的结点电压方程(不用求解)。

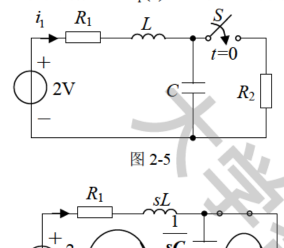


$$\begin{cases} (\frac{1}{12} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2})\boldsymbol{u}_{n1} - (\frac{1}{2} + \frac{1}{4})\boldsymbol{u}_{n2} = 2 + \frac{5}{4} \\ -(\frac{1}{2} + \frac{1}{4})\boldsymbol{u}_{n1} + (\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2})\boldsymbol{u}_{n1} = 2\boldsymbol{i}_1 - \frac{5}{4} \end{cases}$$

补充方程:
$$i_1 = \frac{u_{n1}}{12}$$

- 5、(5分) 图 2-5 所示电路原处于稳态,t=0 时开关 S 合上,试:
- 1)确定动态元件的初始值并画出该电路的运算电路(参数 R₁, R₂, L, C作为已知量);
- 2) 列写求解电流 $I_1(s)$ 的网孔电流方程 (网孔电流方向都为顺时针方向,不用求解)。

2)



 $I_1(s)$

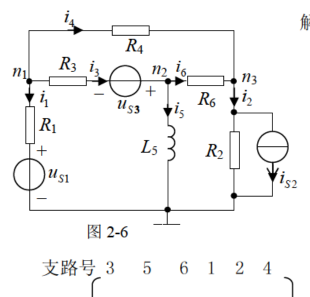
图2-5A

解: 1) 初始 $i_L(0^+)=0$, $u_C(0^+)=2V$ 值: 运算电路如图 2-5A 所示。

$$\begin{cases} (R_1 + sL + \frac{1}{sC})I_1(s) - \frac{1}{sC}I_2(s) = \frac{2}{s} - \frac{2}{s} \\ -\frac{1}{sC}I_1(s) + (R_2 + \frac{1}{sC})I_2(s) = \frac{2}{s} \end{cases}$$

6、(5分)电路如图 2-6 所示, 1)画出该电路的图(支路和结点的集合)(支路号及支路电流方向按图 2-6 所示方向); 2)任选该图中的一个"树"列写基本回路矩阵 **B**。

5



- 解: 1) 该电路的图见图 2-6A。
 - 2) 若选树支 3、5、6 为树,则基本回 路矩阵 **B** 为:

