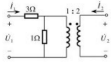
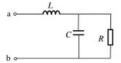
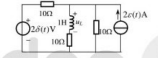
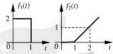
- 一、完成下列各題,要求写出必要的解題过程。(20分)
 - (1) 求图示二端口网络的传输参数。 (2) 求使得 a、b 端右侧能发生 谐振的 R 的值。



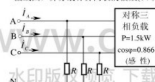


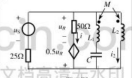
- (3) 求下图所示电路中 u_L(0⁺)。
- (4) 求卷积积分 r(t)=f1(t)*f2(t)。





二、題二图所示对称三相电路中,已知对称三相电源线电压为 380V,接有两组对称三相负载。其中 $R=100\Omega$,求:(1)线电流 i_A , i_B , i_C 。(2)三相电源发出的有功功率和无功功率。(3) 画出两表法测量三相负载总功率的接线图,并分别计算两表的读数(14分)





顯二图

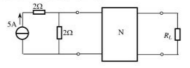
三、已知题三图所示电路中,M = 10mH, $L_1 = 10$ mH, $L_2 = 40$ mH, $C = \frac{4}{3} \mu$ F,

 $u_s = 50\sin 5000t + 25\sin(10000t + 30^\circ)V$.

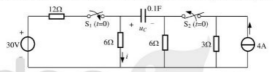
- 求:(1) 电压源发出的有功功率 P:
 - (2) 电流 i2 及其有效值。(16分)

四、下图所示电路中,已知二端口N的传输参数 $T = \begin{bmatrix} 4 & 6\Omega \\ 3S & 2 \end{bmatrix}$

- (1) 求 R_L 为何值时其上可获得最大的功率,并求此最大功率。
- (2) 求 5A 电流源发出的功率。(15 分)



五、下图所示电路在 t<0 时 S_1 断开, S_2 闭合,且电路已达稳态。在 t=0 时,同时闭合开关 S_1 ,打开开关 S_2 。求电流 i (t) 并定性画出 i (t) 的波形。(15 分)



六、电路如下图所示。(1) 写出电路的状态方程,并整理成标准形式 X = AX + BV,其中 $X = [u_c \ i_L]^T$ 。 (2) 试说明电路响应处于欠阻尼状态 还是过阻尼状态。(12 分)

 $1\Omega \left[\begin{array}{ccc} & & & & \\ & \downarrow & \\ & \downarrow & & \\ & \downarrow$

七、下图所示电路中,网络 N 内部仅含线性电阻。当 ab 端通过开关 S 接通 个 $i_t(0)$ =3A、电感值为 $i_t(0)$ =4A、电感值为 $i_t(0)$ =1A、电磁 $i_t(0)$ =1A、电磁值为 $i_t(0)$ =1A、电磁值和 $i_t(0$

