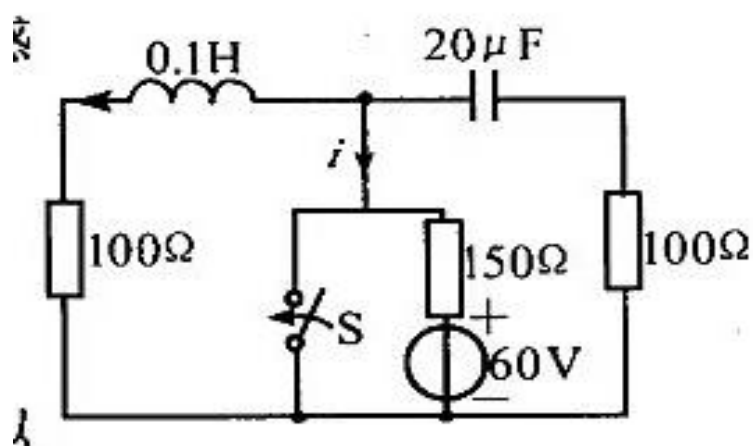


1.

题 6—8 图示电路中,若 $t = 0$ 时开关 S 闭合,求电流 i 。

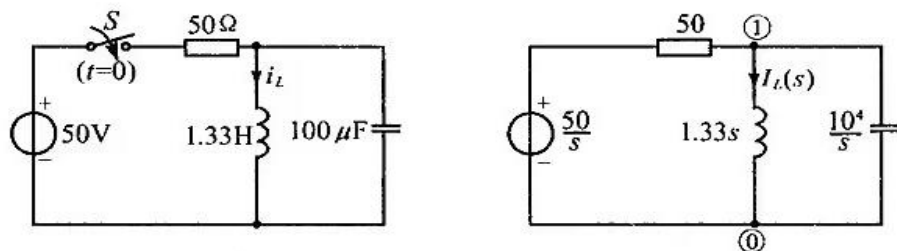


2

11—2 已知对称三相电路的线电压 $U_1 = 380\text{V}$ (电源端), 三角负载阻抗 $Z = (4.5 + j14)\Omega$, 端线阻抗 $Z_1 = (1.5 + j2)\Omega$ 。求线电流和负载的相电流, 并作相量图。

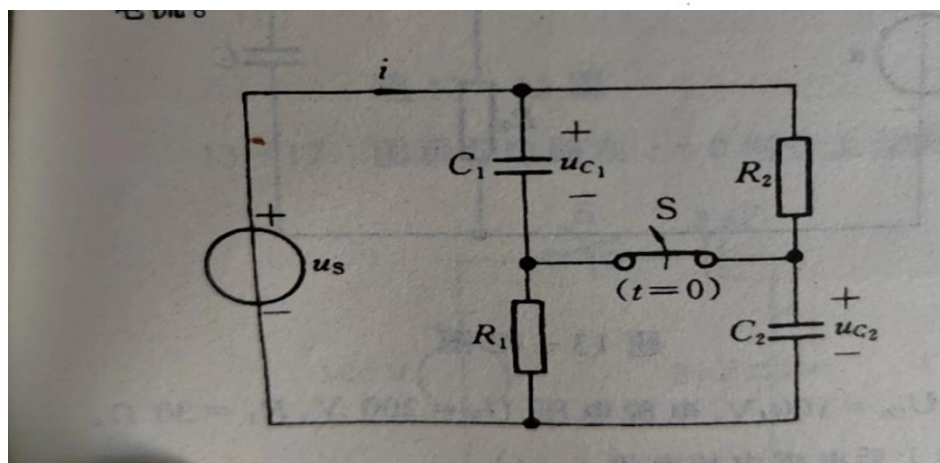
3.

题 3-5 图所示电路原处于零状态, $t = 0$ 时合上开关 S , 试求电流 i_L 。



4.

题 13-7 图所示电路中 $u_s(t)$ 为直流电压源, 开关原闭合, 已达稳态。 $t = 0$ 时开关断开, 求开关断开后总电流 i 和电容上电压 u_{C_1} 和 u_{C_2} 。已知 $u_s(t) = 30V$, $C_1 = 0.2\mu F$, $C_2 = \frac{1}{2}C_1$, $R_1 = 100\Omega$, $R_2 = 2R_1$ 。

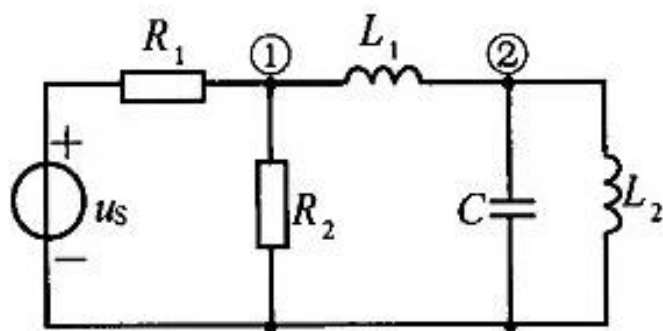


5.

设某线性电路的冲激响应 $h(t) = e^{-t} + 2e^{-2t}$, 试求相应的网络函数并绘出极点、零点图。

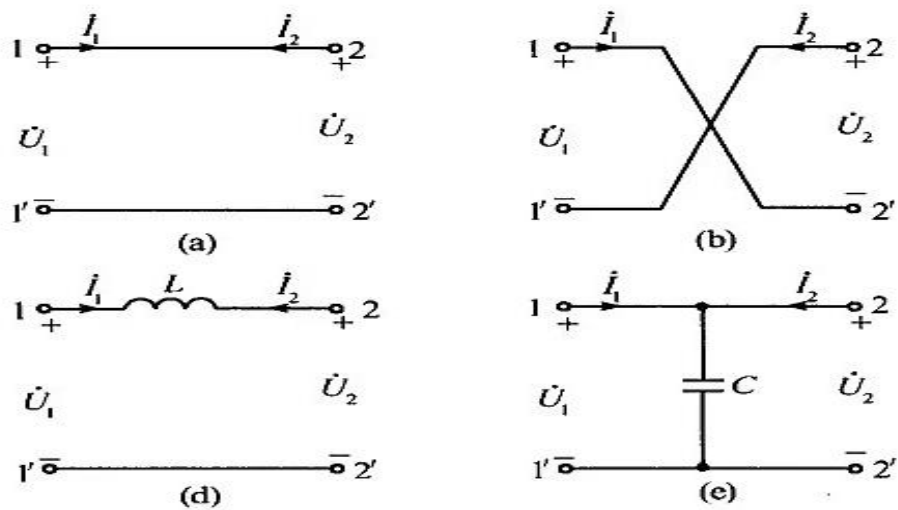
6.

7 列出题 15—17 图所示电路的状态方程。若选结点 ① 和 ② 的结点电压为输出量, 写出输出方程。



7.

求 T 参数矩阵

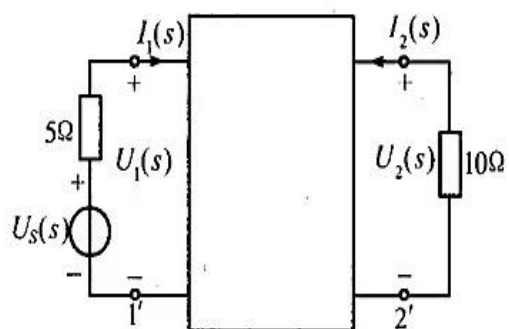


8.

电路如题 16-9 图所示, 已知二端口的 H 参数矩阵为

$$\mathbf{H} = \begin{bmatrix} 40 & 0.4 \\ 10 & 0.1 \end{bmatrix}$$

求电压转移函数 $U_2(s)/U_s(s)$ 。



题 16-9 图