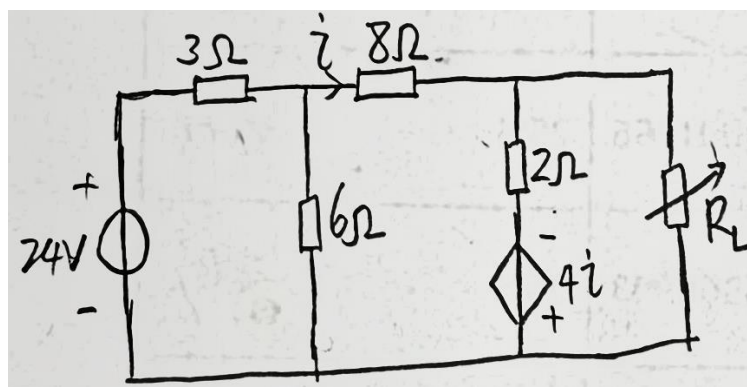
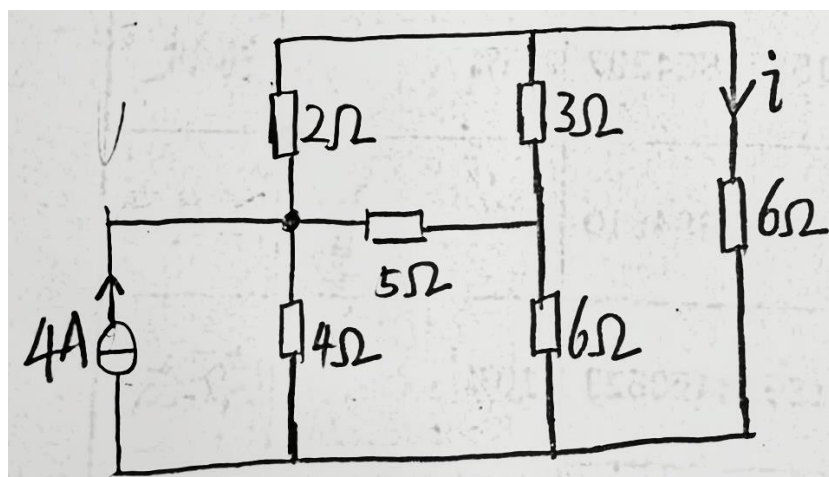


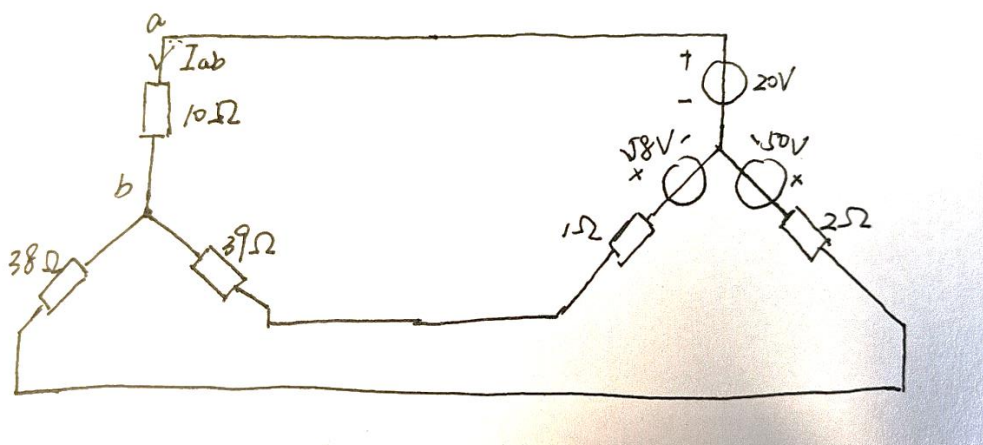
1. 如图 3-1 所示电路, (1) R_L 为何值时, 可获得最大功率; (2) 计算 R_L 可获得的最大功率。



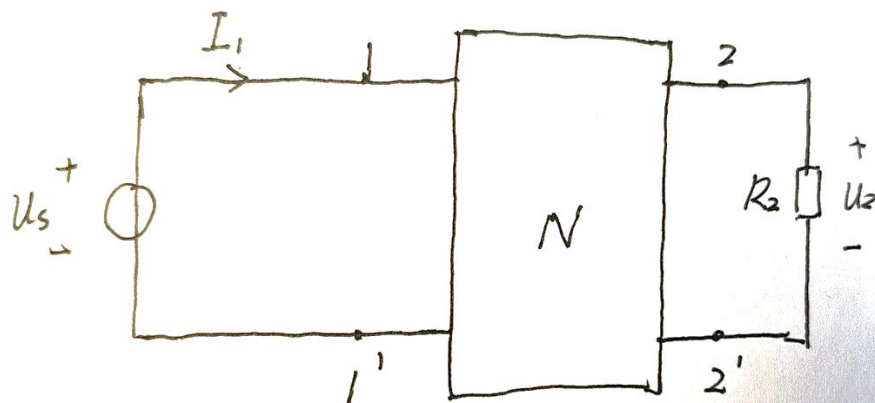
2. 如图 3-2 所示电路, 计算电流 i 。



3. 试用戴维南定理求题图 3-3 所示电路中 ab 支路的电流 I_{ab}



4. 题图 3-4 所示电路中, N 为无源线性电阻网络。当 $R_2 = 2\Omega$, $U_s = 6V$ 时, 测得 $I_1 = 2A$, $U_2 = 2V$ 。如果当 $R_2 = 4\Omega$, $U_s = 10V$ 时, 又测得 $I_1 = 3A$, 求此时的 U_2 。



课后题共 6 题。

题号为: 3.5, 3.6, 3.8, 3.15, 3.16, 3.19