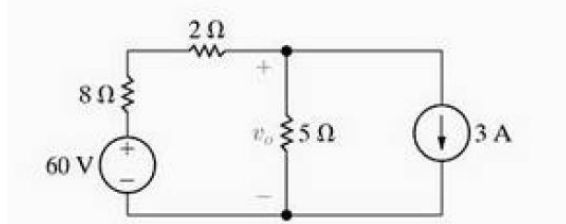


Análise Nodal – Lista de Exercícios 2*

4.6) Use o método das tensões de nó para determinar v_o no circuito a seguir:

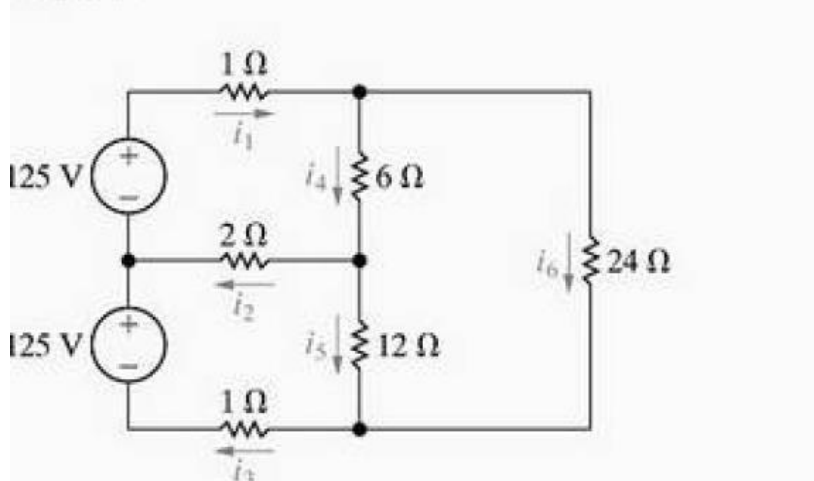


4.11)

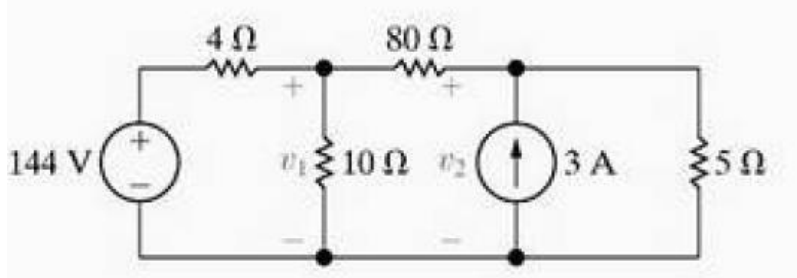
O circuito mostrado na Figura P4.11 é um modelo cc de um circuito de distribuição residencial.

- Use o método das tensões de nó para determinar as correntes de ramo $i_1 - i_6$.
- Teste sua solução para as correntes de ramo, mostrando que a potência total dissipada é igual à potência total gerada.

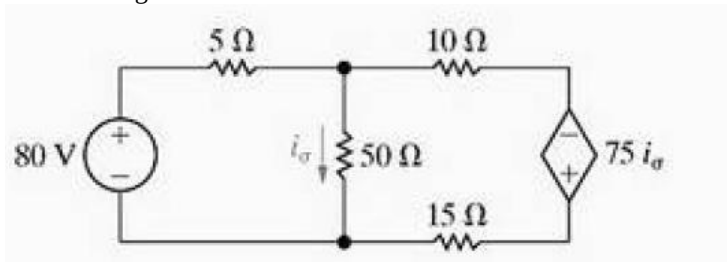
Figura P4.11



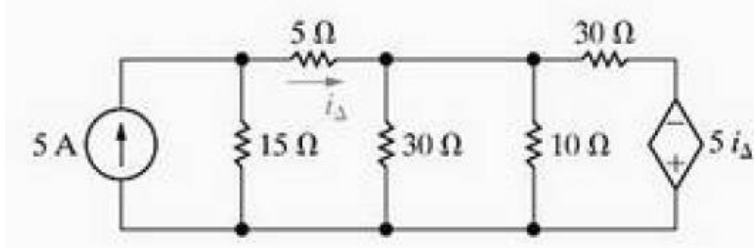
4.12) Use o método das tensões de nó para determinar v_1 e v_2 no circuito a seguir:



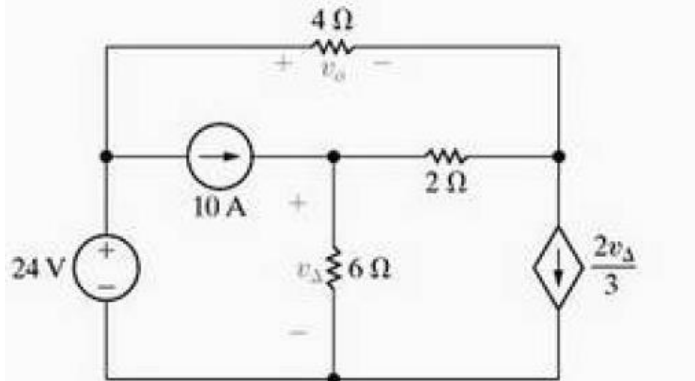
4.19) Use o método das tensões de nó para calcular a potência gerada pela fonte de tensão dependente no circuito a seguir:



4.20) Use o método das tensões de nó para determinar a potência total gerada no circuito a seguir:



4.25) Use o método das tensões de nó para determinar o valor de v_o no circuito a seguir:



*Fonte: NILSSON, James W.; RIEDEL, Susan A. **Circuitos Elétricos**