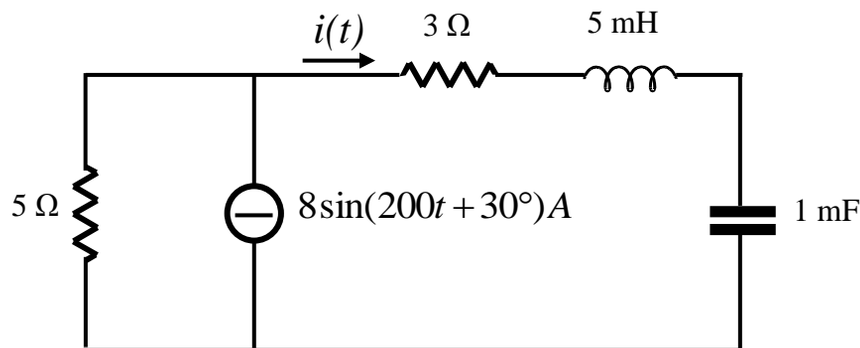
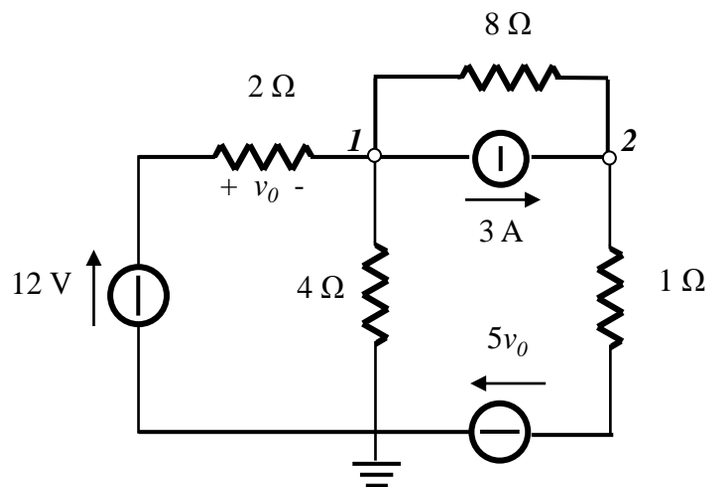


Usando la trasformazione dei generatori, determinare la corrente $i(t)$ indicata nel circuito in figura



Determinare i potenziali ai nodi 1 e 2 del circuito in figura.



Un generatore bilanciato fornisce 7.2 kW ad un carico collegato a stella con impedenza $\dot{Z} = 30 - j40 \Omega$ per fase. Determinare la corrente di linea I_L e la tensione di linea V_L