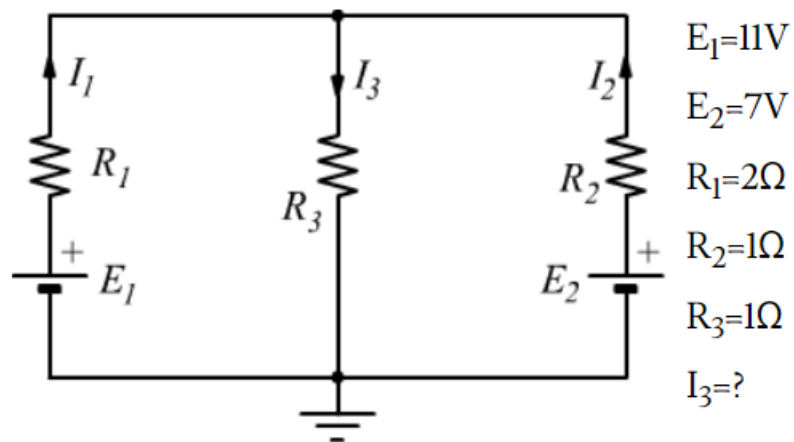
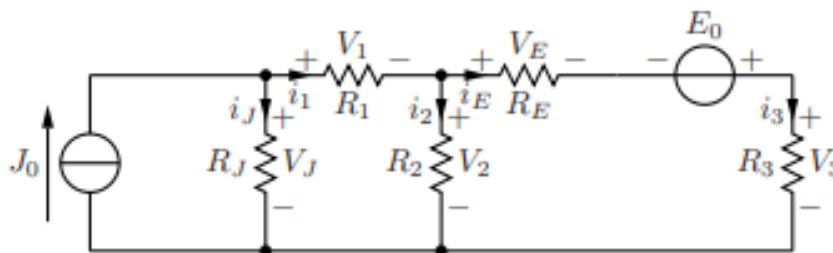


Esercizio SE1: Usando il principio di sovrapposizione degli effetti, calcolare la corrente I_3



$[I_3 = 3 \text{ A}]$

Esercizio SE2: Usando il principio di sovrapposizione degli effetti, calcolare i_j e V_j nel circuito di figura



$J_0 = 1 \text{ A}, R_J = 200 \Omega,$

$E_0 = 100 \text{ V}, R_E = 10 \Omega,$

$R_1 = 50 \Omega, R_2 = 100 \Omega, R_3 = 90 \Omega$

$[i_j = 0.167 \text{ A}, V_j = 33.4 \text{ V}]$