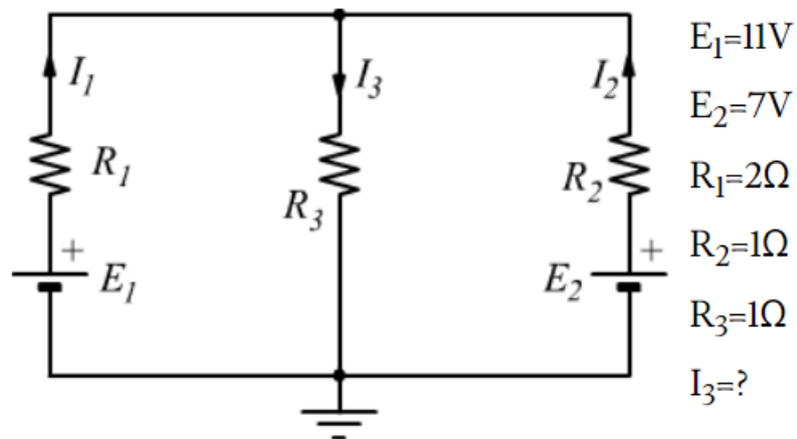
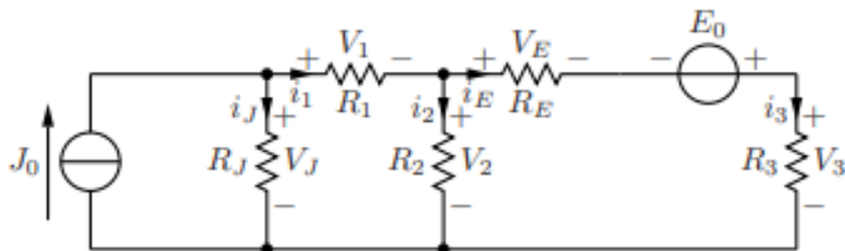


**Esercizio SE1:** Usando il principio di sovrapposizione degli effetti, calcolare la corrente  $I_3$



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

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



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

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

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

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