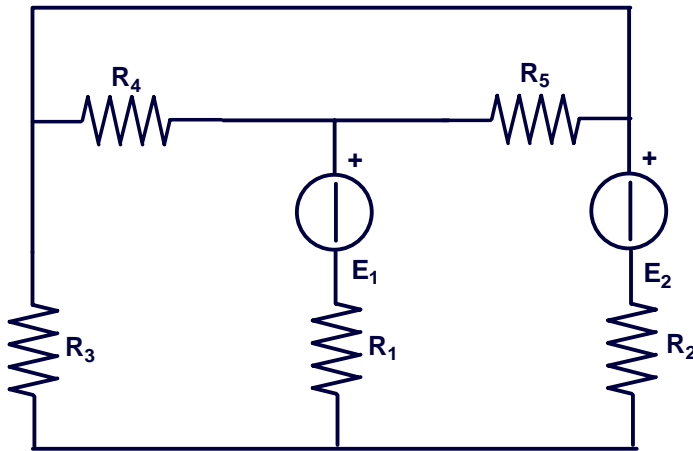


Circuiti con due generatori di tensione – esercizio n. 3
principi di Kirchhoff

Calcolare le correnti che circolano nel circuito sotto riportato utilizzando il metodo delle correnti di maglia (Maxwell), la potenza erogata (o eventualmente assorbita) dai generatori di tensione E_1 ed E_2 e quella assorbita da ciascuna resistenza:



- $E_1 = 20 \text{ V}$
- $E_2 = 40 \text{ V}$
- $R_1 = 8 \Omega$
- $R_2 = 10 \Omega$
- $R_3 = 20 \Omega$
- $R_4 = 20 \Omega$
- $R_5 = 30 \Omega$

Verranno utilizzati i principi di Kirchhoff.

1° Principio (ai nodi):

Per ogni nodo o superficie chiusa (nodo generalizzato) la somma algebrica delle correnti deve essere nulla.

Il primo principio va applicato ai nodi indipendenti che risultano essere $(n - 1)$.

Essi vanno scelti in modo arbitrario.

2° Principio (alle maglie)

In ogni maglia la somma algebrica delle d.d.p. è nulla.

Il secondo principio va applicato alle maglie indipendenti che risultano essere $[r - (n - 1)]$. Esse vanno individuate scegliendo le maglie adiacenti.

Eventuale semplificazione del circuito

Per verificare se sia possibile semplificare il circuito occorre stabilirne i nodi e quindi controllare se vi siano resistenze in serie o in parallelo.

Si stabiliscano i nodi del circuito.

I nodi presenti nel circuito risultano essere 3.

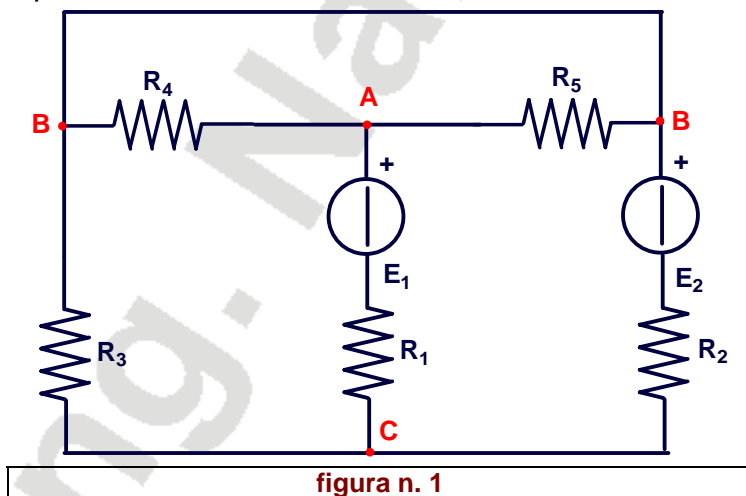


figura n. 1

Ricerca di resistenze in serie:

Non sono presenti resistenze in serie.

Circuiti con due generatori di tensione – esercizio n. 3
principi di Kirchoff

Ricerca di resistenze in parallelo:

Le resistenze R_4 , R_5 risultano essere in parallelo perché ciascuna di esse è compresa fra gli stessi nodi B e A.

Calcolo della resistenza equivalente;

$$R_{BA} = \frac{R_4 \cdot R_5}{R_4 + R_5} = \frac{20 \cdot 30}{20 + 30} = 12 \Omega$$

Disegno del circuito:

Si disegna un nuovo circuito in cui vengono sostituite le due resistenze R_4 , R_5 con la sola resistenza R_{BA} .

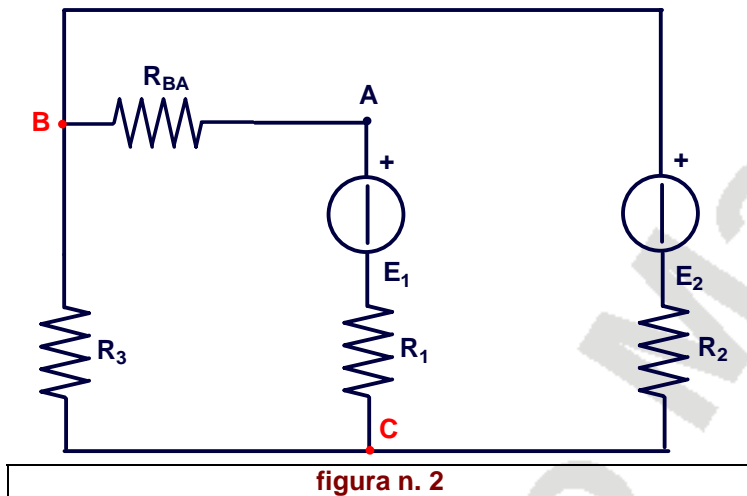


figura n. 2

Ricerca di resistenze in serie:

Le resistenze R_{BA} ed R_1 risultano essere in serie perché entrambe sullo stesso ramo BC.

Calcolo della resistenza equivalente;

$$R_S = R_1 + R_{BA} = 9 + 12 = 20 \Omega$$

Disegno del circuito:

Si disegna un nuovo circuito in cui vengono sostituite le due resistenze R_1 ed R_{BA} con la sola resistenza R_S .

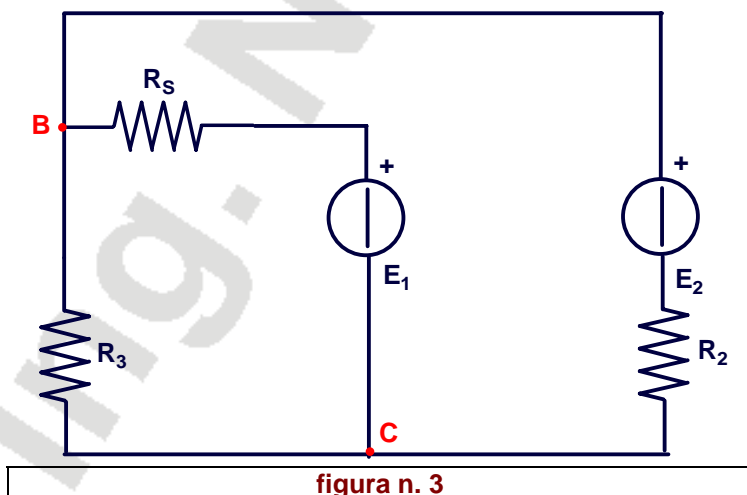


figura n. 3

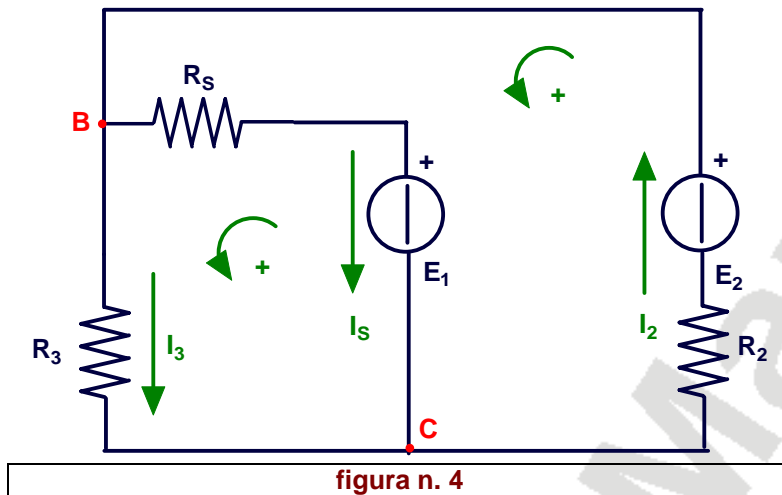
Circuiti con due generatori di tensione – esercizio n. 3 principi di Kirchhoff

Tale circuito non può essere ulteriormente semplificato

Si stabiliscano i nodi, i nodi indipendenti, i rami e le maglie indipendenti del circuito.

In tale circuito si individuano $n = 2$ nodi, di cui $(n - 1) = (2 - 1) = 1$ indipendente, $r = 3$ rami e $[r - (n - 1)] = [3 - (2 - 1)] = 2$ maglie indipendenti (come maglie indipendenti verranno scelte quelle adiacenti).

Si disegnino, come in figura 4, in modo arbitrario, le correnti di ramo che risulteranno essere 3, perchè tanti sono i rami.



Si ricorda che per applicare il secondo principio di Kirchhoff occorre fissare un verso arbitrario positivo di percorrenza della maglia

I principi di Kirchhoff danno origine alle seguenti equazioni:

$$\bullet B \quad \begin{cases} I_2 = I_3 + I_s \\ \square BCB \quad \begin{cases} -R_s \cdot I_s + R_3 \cdot I_3 = E_1 \\ \square BCB \quad \begin{cases} R_s \cdot I_s + R_2 \cdot I_2 = E_2 - E_1 \end{cases} \end{cases} \end{cases}$$

Sostituendo i valori:

$$\begin{cases} I_2 = I_3 + I_s \\ -20 \cdot I_s + 20 \cdot I_3 = 20 \\ 20 \cdot I_s + 10 \cdot I_2 = 40 - 20 \end{cases}$$

Risolviendo il sistema si determinano le tre correnti::

$$I_s = 0,25 \text{ A}$$

$$I_2 = J_2 = 1,50 \text{ A}$$

$$I_3 = J_1 = 1,25 \text{ A}$$

ovviamente, essendo in serie R_{BA} ed R_1 , esse saranno attraversate dalla stessa corrente I_s .

Calcolo delle correnti I_4 ed I_5 :

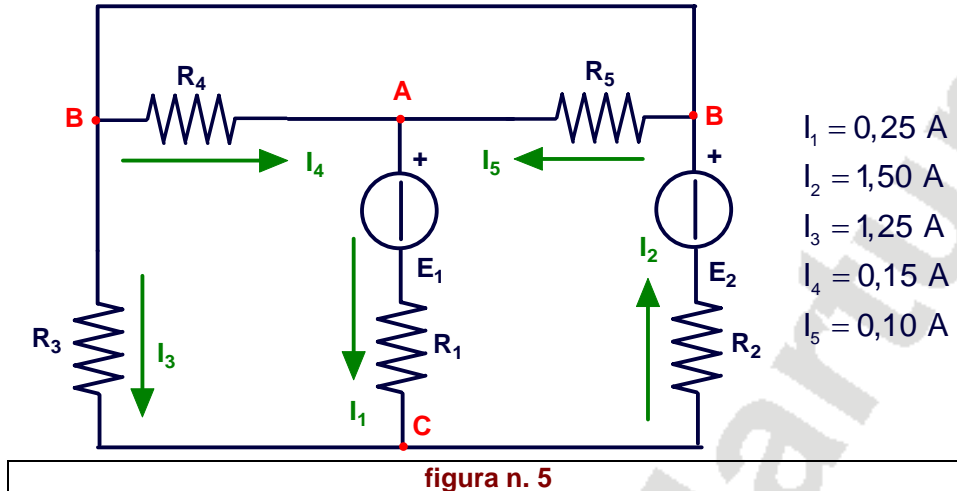
Per determinare tali correnti, circolanti rispettivamente nelle resistenze R_4 ed R_5 , in parallelo tra loro perchè fra i nodi B e A, occorre determinare la d.d.p. V_{BA} .

Circuiti con due generatori di tensione – esercizio n. 3
 principi di Kirchoff

$$V_{BA} = R_{BA} \cdot I_S = 12 \cdot 0,25 = 3,00 \text{ V}$$

$$I_4 = \frac{V_{BA}}{R_4} = \frac{3,00}{20} = 0,15 \text{ A} \quad I_5 = \frac{V_{BA}}{R_5} = \frac{3,00}{30} = 0,10 \text{ A}$$

In conclusione le correnti nel circuito risultano essere quelle riportate in figura n. 5:



Calcolo della potenza erogata dai generatori:

Poiché, per il generatore E_1 , il verso della f.e.m. ed il verso della corrente che l'attraversa sono discordi, allora tale generatore assorbe potenza invece che erogarla e pertanto la sua potenza deve essere considerata negativa.

$$P_{E_1} = -E_1 \cdot I_1 = 20 \cdot 0,25 = -5,00 \text{ W}$$

$$P_{E_2} = E_2 \cdot I_2 = 40 \cdot 1,50 = 60,00 \text{ W}$$

$$P_{E_T} = P_{E_1} + P_{E_2} = -5,00 + 60,00 = 55,00 \text{ W}$$

Calcolo delle potenze assorbite dalle resistenze;

$$P_{R_1} = R_1 \cdot I_1^2 = 8 \cdot 0,25^2 = 0,50 \text{ W}$$

$$P_{R_2} = R_2 \cdot I_2^2 = 10 \cdot 1,50^2 = 22,50 \text{ W}$$

$$P_{R_3} = R_3 \cdot I_3^2 = 20 \cdot 1,25^2 = 31,25 \text{ W}$$

$$P_{R_4} = R_4 \cdot I_4^2 = 20 \cdot 0,15^2 = 0,45 \text{ W}$$

$$P_{R_5} = R_5 \cdot I_5^2 = 3 \cdot 0,10^2 = 0,30 \text{ W}$$

$$P_{R_T} = P_{R_1} + P_{R_2} + P_{R_3} + P_{R_4} + P_{R_5} = 0,50 + 22,50 + 31,25 + 0,45 + 0,30 = 55,00 \text{ W}$$

NB: Si noti come la somma algebrica delle potenze erogate o assorbite dai generatori è pari alla somma delle potenze dissipate su ciascuna resistenza presente nel circuito.