



Università degli Studi di Cassino

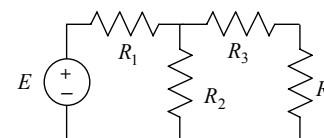
Esercitazioni di Elettrotecnica: circuiti in regime stazionario

Antonio Maffucci

ver.2 – settembre 2004

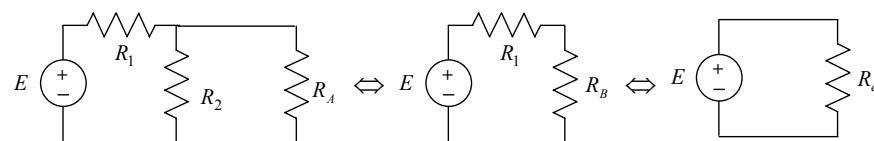
1. Serie, parallelo e partitori.

ES. 1.1 Calcolare la resistenza equivalente vista ai capi del generatore E .



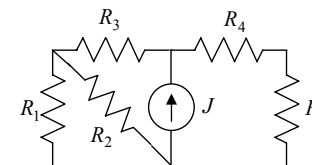
$$\begin{aligned} R_1 &= 1 \, \Omega & R_2 &= 4 \, \Omega \\ R_3 &= 3 \, \Omega & R_4 &= 2 \, \Omega \end{aligned}$$

Utilizzando l'equivalenza serie e parallelo, il circuito di resistenze visto da E si può ridurre ad un unico resistore attraverso i seguenti passi:



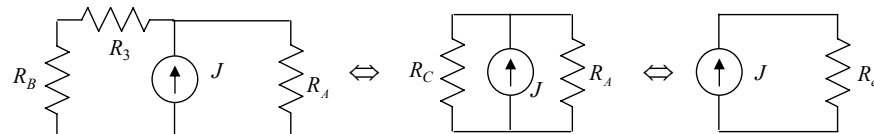
$$\begin{aligned} R_A &= R_3 + R_4 = 5 \, \Omega & R_B &= R_A \parallel R_2 = \frac{R_A R_2}{R_A + R_2} = 2.22 \, \Omega & R_{eq} &= R_B + R_1 = 3.22 \, \Omega \end{aligned}$$

ES. 1.2 Calcolare la resistenza equivalente vista dal generatore J .

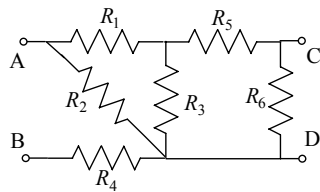


$$\begin{aligned} R_1 &= R_4 = 5 \, \Omega & R_2 &= 3 \, \Omega \\ R_3 &= R_5 = 2 \, \Omega \end{aligned}$$

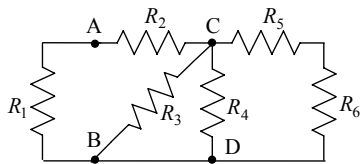
Utilizzando l'equivalenza serie e parallelo, il circuito di resistenze visto da E si può ridurre ad un unico resistore attraverso i seguenti passi:



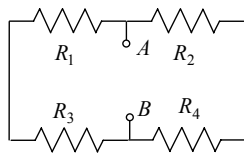
$$\begin{aligned} R_A &= R_4 + R_5 = 7 \, \Omega & R_C &= R_B + R_3 = 3.87 \, \Omega & R_{eq} &= \frac{R_A R_C}{R_A + R_C} = 2.49 \, \Omega \\ R_B &= \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = 1.87 \, \Omega \end{aligned}$$

ES. 1.3 - Calcolare la R_{eq} vista ai morsetti A-B e quella vista ai morsetti C-D.

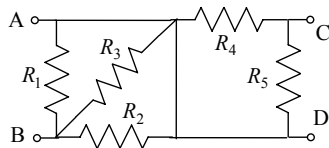
$$\begin{aligned} R_1 = R_2 = 5 \, \Omega \quad R_3 = 10 \, \Omega \\ R_4 = 4 \, \Omega \quad R_5 = 3 \, \Omega \\ R_6 = 2 \, \Omega \end{aligned}$$

Risultato: $R_{eqAB} = 7.125 \, \Omega$, $R_{eqCD} = 1.600 \, \Omega$.**ES. 1.4** - Calcolare la R_{eq} vista ai morsetti A-B e quella vista ai morsetti C-D.

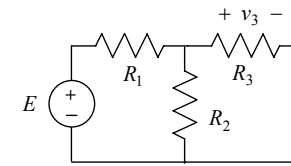
$$\begin{aligned} R_1 = R_3 = 0.2 \, \Omega \quad R_2 = 0.4 \, \Omega \\ R_4 = R_5 = 1 \, \Omega \quad R_6 = 3 \, \Omega \end{aligned}$$

Risultato: $R_{eqAB} = 0.147 \, \Omega$, $R_{eqCD} = 0.126 \, \Omega$.**ES. 1.5** - Calcolare il valore di R_4 tale che ai morsetti A-B si abbia $R_{eq} = R$.

$$R_1 = R_2 = R \quad R_3 = R/2$$

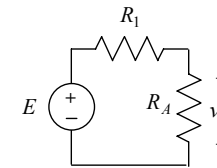
Risultato: $R_4 = 2R$.**ES. 1.6** - Calcolare la R_{eq} vista ai morsetti A-B e quella vista ai morsetti C-D.

$$\begin{aligned} R_1 = 2.3 \, \text{m}\Omega \quad R_2 = 1.4 \, \text{m}\Omega \\ R_3 = 1 \, \text{m}\Omega, \quad R_4 = 3 \, \text{m}\Omega, \quad R_5 = 0.8 \, \text{m}\Omega \end{aligned}$$

Risultato: $R_{eqAB} = 0.47 \, \text{m}\Omega$, $R_{eqCD} = 0.63 \, \text{m}\Omega$.**ES. 1.7** - Calcolare la tensione v_3 usando il partitore di tensione.

$$\begin{aligned} E = 220 \, \text{V} \\ R_1 = 50 \, \Omega \\ R_2 = R_3 = 100 \, \Omega \end{aligned}$$

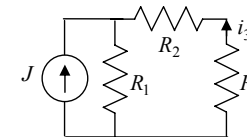
Il partitore di tensione si applica a due resistori in serie, quindi occorre preliminarmente ricondursi alla rete equivalente seguente:



$$R_A = R_2 // R_3 = \frac{R_3 R_2}{R_3 + R_2} = 50 \, \Omega$$

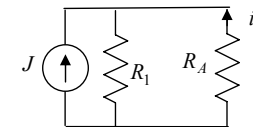
Applicando ora il partitore di tensione si ha:

$$v_3 = E \frac{R_A}{R_A + R_1} = 110 \, \text{V}.$$

ES. 1.8 - Calcolare la corrente i_3 usando il partitore di corrente.

$$\begin{aligned} J = 10 \, \text{mA} \\ R_1 = R_3 = 5 \, \mu\Omega \\ R_2 = 3 \, \mu\Omega \end{aligned}$$

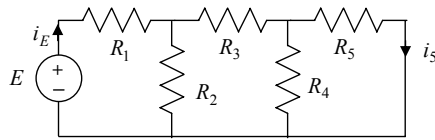
Il partitore di corrente si applica a due resistori in parallelo, quindi occorre riferirsi alla rete equivalente seguente:



$$R_A = R_2 + R_3 = 8 \, \mu\Omega$$

Applicando ora il partitore di corrente si ha (tenuto conto dei versi):

$$i_3 = -J \frac{R_1}{R_A + R_1} = -3.84 \, \text{mA}.$$

ES. 1.9 - Calcolare la potenza erogata dal generatore E e quella assorbita dal resistore R_5 

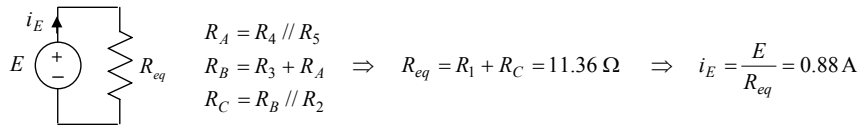
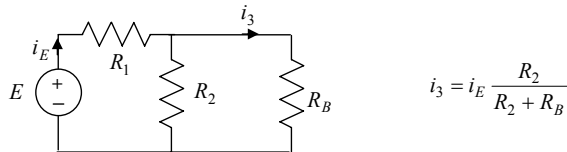
$$E = 10 \text{ V}$$

$$R_1 = 10 \Omega \quad R_2 = 2 \Omega$$

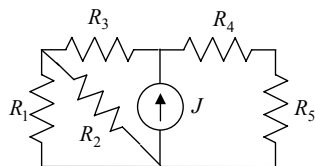
$$R_3 = 3 \Omega \quad R_4 = 5 \Omega \quad R_5 = 2 \Omega$$

Scegliendo le correnti come in figura, le potenze richieste sono date da:

$$P_E^{erog} = E i_E, \quad P_{R_5} = R_5 i_5^2.$$

La i_E si valuta a partire dal calcolo della resistenza equivalente vista ai capi del generatore:da cui si ricava: $P_E^{erog} = 8.80 \text{ W}$.Nota la corrente i_E , si può ricavare la i_5 applicando due volte il partitore di corrente. Dapprima ricaviamo i_3 dalla rete equivalente seguentequindi ricaviamo i_5 ripartendo i_3 tra i resistori R_4 ed R_5 :

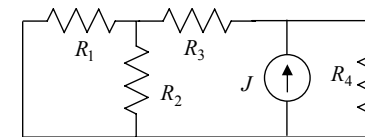
$$i_5 = i_3 \frac{R_4}{R_4 + R_5} = 0.19 \text{ A} \Rightarrow P_{R_5} = 72.20 \text{ mW}.$$

ES. 1.10 - Calcolare la potenza erogata dal generatore J e quella assorbita dal resistore R_1 .

$$J = 5 \text{ A}$$

$$R_1 = R_4 = 5 \Omega \quad R_2 = 3 \Omega$$

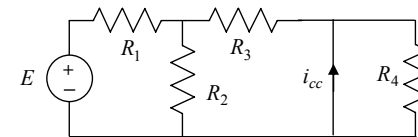
$$R_3 = R_5 = 2 \Omega$$

Risultato: $P_J^{erog} = 62.25 \text{ W}$, $P_{R_1} = 7.25 \text{ W}$.**ES. 1.11** - Calcolare la potenza erogata dal generatore e quella assorbita da ogni resistore. Verificare la conservazione delle potenze.

$$J = 10 \text{ A}$$

$$R_1 = 2 \Omega \quad R_2 = 10 \Omega$$

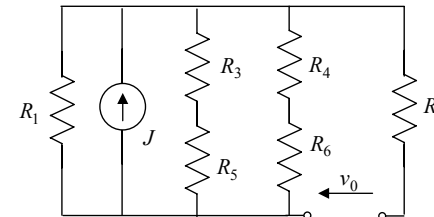
$$R_3 = 20 \Omega \quad R_4 = 15 \Omega$$

Risultato: $P_J^{erog} = 0.886 \text{ kW}$, $P_{R_1} = 0.023 \text{ kW}$, $P_{R_2} = 0.004 \text{ kW}$, $P_{R_3} = 0.335 \text{ kW}$, $P_{R_4} = 0.524 \text{ kW}$.**ES. 1.12** - Calcolare la corrente i_{cc} che circola nel corto-circuito.

$$E = 220 \text{ V}$$

$$R_1 = 10 \Omega \quad R_2 = 0.1 \text{ k}\Omega$$

$$R_3 = 25 \Omega \quad R_4 = 2 \text{ k}\Omega$$

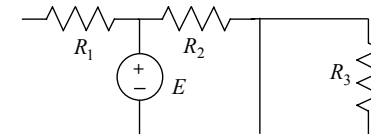
Risultato: $i_{cc} = -5.87 \text{ A}$.**ES. 1.13** - Calcolare la tensione v_0 sul circuito aperto in figura.

$$J_1 = 1 \text{ A}$$

$$R_1 = 10 \Omega \quad R_2 = 10 \Omega$$

$$R_3 = 15 \Omega \quad R_4 = 5 \Omega$$

$$R_5 = 30 \Omega \quad R_6 = 25 \Omega$$

Risultato: $v_0 = -6.43 \text{ V}$.**ES. 1.14** - Valutare la potenza assorbita dai resistori della rete in figura.

$$E = 10 \text{ V}$$

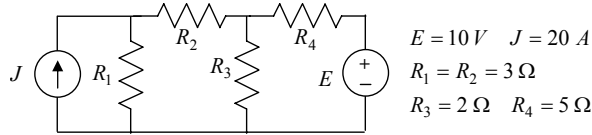
$$R_1 = 10 \Omega \quad R_2 = 1 \Omega$$

$$R_3 = 100 \Omega$$

Risultato: $P_{R_1} = P_{R_3} = 0$, $P_{R_2} = 100 \text{ W}$.

2. Sovrapposizione degli effetti.

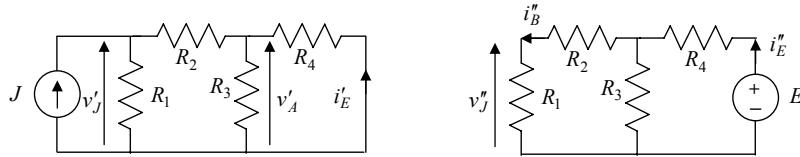
ES. 2.1 - Calcolare la potenza totale erogata dai generatori.



Adottando la convenzione del generatore sui due generatori della rete, la potenza erogata da ciascuno di essi sarà data da:

$$P_E^{erog} = E i_E, \quad P_J^{erog} = J v_J.$$

La tensione v_J e la corrente i_E si possono valutare applicando la sovrapposizione degli effetti, risolvendo i due circuiti ausiliari ottenuti considerando un solo generatore acceso:



Con riferimento al primo circuito ausiliario, il contributo v'_J è ottenuto valutando la resistenza equivalente vista dal generatore:

$$R_{eqJ} = (R_3 \parallel R_4 + R_2) \parallel R_1 = 1.79 \Omega \Rightarrow v'_J = R_{eqJ} J = 35.80 \text{ V}.$$

Per valutare i'_E si può utilizzare la tensione v'_A sul parallelo $R_A = R_3 \parallel R_4$:

$$v'_A = v'_J \frac{R_A}{R_2 + R_A} \Rightarrow i'_E = -\frac{v'_A}{R_4} = -2.31 \text{ A}$$

(nell'ultimo passaggio si è tenuto conto della convenzione adottata su R_4). Nel secondo circuito ausiliario, il contributo i''_E è ottenuto valutando la resistenza equivalente vista dal generatore:

$$R_{eqE} = (R_1 + R_2) \parallel R_3 + R_4 = 6.50 \Omega \Rightarrow i''_E = E / R_{eqE} = 1.54 \text{ A}.$$

Per valutare v''_J è utile passare attraverso il calcolo della corrente i''_B della serie $R_B = R_1 + R_2$:

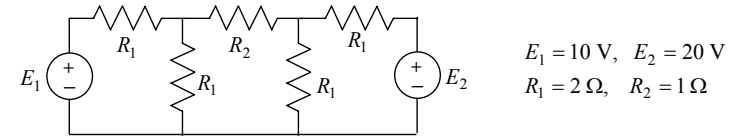
$$i''_B = i''_E \frac{R_3}{R_B + R_3} \Rightarrow v''_J = R_1 i''_B = 1.14 \text{ V}.$$

Se ne conclude che:

$$P_E^{erog} = E i_E = E (i'_E + i''_E) = -7.70 \text{ W}, \quad P_J^{erog} = J v_J = J (v'_J + v''_J) = 0.74 \text{ kW}.$$

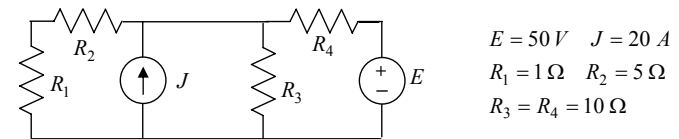
(Si osservi che in questa rete il generatore di tensione sta assorbendo potenza elettrica positiva).

ES. 2.2 - Calcolare la potenza totale erogata dai generatori.



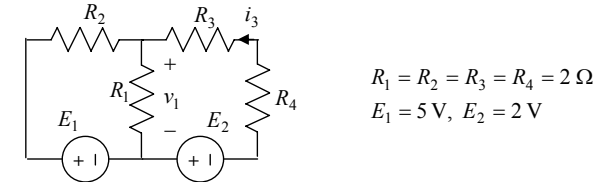
$$\text{Risultato: } P_{E_1}^{erog} = 16.67 \text{ W}, \quad P_{E_2}^{erog} = 0.12 \text{ kW}.$$

ES. 2.3 - Calcolare la potenza totale erogata dai generatori.



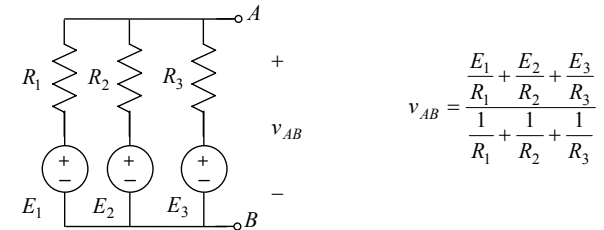
$$\text{Risultato: } P_E^{erog} = -0.09 \text{ kW}, \quad P_J^{erog} = 1.36 \text{ kW}.$$

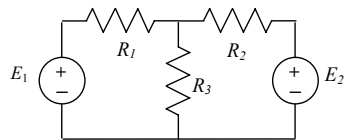
ES. 2.4 - Calcolare la tensione v_1 e la corrente i_3 .



$$\text{Risultato: } v_1 = 1.60 \text{ V}, \quad i_3 = -0.90 \text{ A}.$$

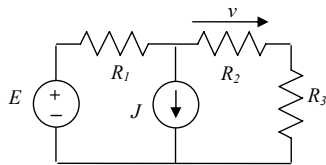
ES. 2.5 - Utilizzando la sovrapposizione degli effetti, dimostrare la *Formula di Millmann*.



ES. 2.6 - Determinare la potenza erogata dal generatore E_1 .

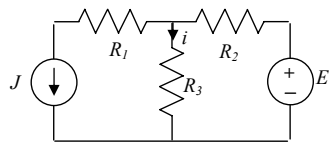
$$E_1 = 5 \text{ V}, E_2 = 12 \text{ V}, \\ R_1 = 3.5 \Omega, R_2 = 2.3 \Omega, R_3 = 3.2 \Omega.$$

Risultato: $P_{E_1}^{\text{erog}} = -2.05 \text{ W}$.

ES. 2.7 - Utilizzando il principio di sovrapposizione degli effetti, determinare la tensione v .

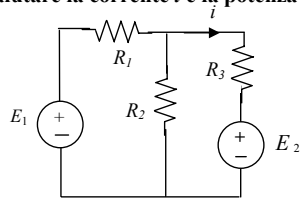
$$E = 5 \text{ V}, J = 2 \text{ mA} \\ R_1 = 3 \text{ k}\Omega, R_2 = 2.4 \text{ k}\Omega, R_3 = 3.2 \text{ k}\Omega$$

Risultato: $v = -0.32 \text{ V}$.

ES. 2.8 - Utilizzando il principio di sovrapposizione degli effetti, determinare la corrente i e la potenza assorbita da R_3 

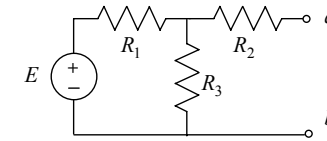
$$E = 10 \text{ V}, J = 1 \text{ mA} \\ R_1 = 3.2 \text{ k}\Omega, R_2 = 2.2 \text{ k}\Omega, R_3 = 3.5 \text{ k}\Omega$$

Risultato: $i = 1.37 \text{ mA}, P = 6.57 \text{ mW}$.

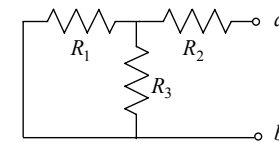
ES. 2.9 - Valutare la corrente i e la potenza erogata dal generatore E_1 .

$$E_1 = 10 \text{ V}, E_2 = 20 \text{ V} \\ R_1 = 5 \Omega, R_2 = 20 \Omega, R_3 = 10 \Omega$$

Risultato: $i = -0.86 \text{ A}, P_{E_1}^{\text{erog}} = -2.86 \text{ W}$.

3. Generatori equivalenti di Thévenin e di Norton.**ES. 3.1 - Calcolare l'equivalente di Thévenin visto ai capi dei morsetti $a-b$.**

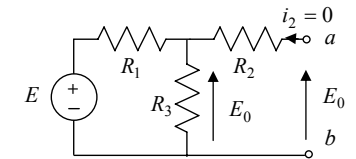
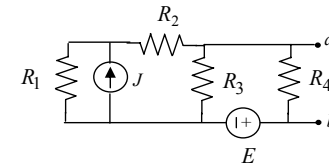
La resistenza equivalente si ottiene spegnendo l'unico generatore, quindi studiando la rete seguente



$$R_{eq} = R_2 + R_1 // R_3 = R_2 + \frac{R_1 R_3}{R_1 + R_3}.$$

La tensione a vuoto E_0 si ottiene valutando la tensione tra i morsetti aperti. Tenuto conto che in queste condizioni non circola corrente sul resistore R_2 è evidente che la E_0 è anche la tensione su R_3 . Poiché R_1 ed R_3 sono in serie, la tensione E_0 si può ricavare da un semplice partitore di tensione:

$$E_0 = E \frac{R_3}{R_1 + R_3}.$$

**ES. 3.2 - Calcolare l'equivalente di Norton visto ai capi dei morsetti $a-b$.**

$$J = 20 \text{ A} \quad E = 10 \text{ V} \\ R_1 = R_2 = 2 \Omega \\ R_3 = R_4 = 4 \Omega$$

La resistenza equivalente si ottiene spegnendo i generatori:

$$R_{eq} = R_4 // [R_3 // (R_1 + R_2)] = 1.33 \Omega$$

La corrente I_{cc} è la corrente che circola da a a b quando i due morsetti sono in corto-circuito. Applicando il principio di sovrapposizione degli effetti, il contributo I'_{cc} dovuto al solo generatore di corrente si valuta sostituendo il generatore di tensione con un corto-circuito e applicando la formula del partitore di corrente:

$$I'_{cc} = J \frac{R_1}{R_1 + R_2} = 10 \text{ A}$$

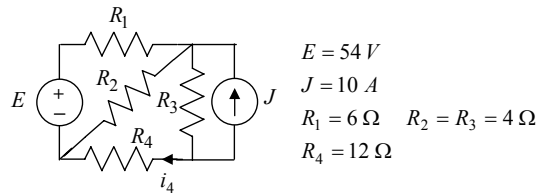
(si noti che R_3 ed R_4 sono cortocircuitate). Il contributo I''_{cc} dovuto al generatore di tensione si valuta sostituendo il generatore di corrente con un circuito aperto. In questo circuito I''_{cc} è proprio la corrente che circola nel generatore di tensione (si noti che su tale generatore è fatta la convenzione dell'utilizzatore):

$$I''_{cc} = -\frac{E}{R_E} = -5 \text{ A},$$

dove $R_E = (R_1 + R_2) // R_3 = 2 \Omega$. Pertanto la I_{cc} sarà

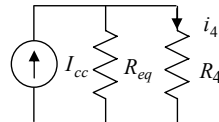
$$I_{cc} = I'_{cc} + I''_{cc} = 5 \text{ A}.$$

ES. 3.3 - Utilizzando l'equivalente di Norton calcolare la corrente che circola in R_4 .

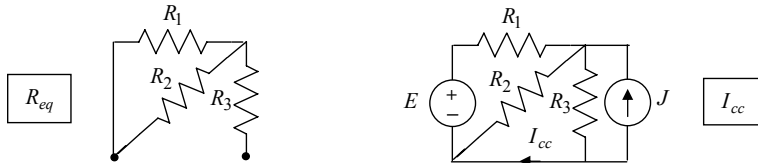


Riducendo la rete vista ai capi di R_4 con il teorema di Norton, si ottiene la rete seguente, dalla quale si evince che

$$i_4 = I_{cc} \frac{R_{eq}}{R_{eq} + R_4}.$$



I circuiti per valutare i parametri di Norton sono riportati di seguito:



Si avrà allora

$$R_{eq} = R_1 // R_2 + R_3 = 6.40 \Omega.$$

La corrente I_{cc} si può valutare applicando il principio di sovrapposizione degli effetti. Il contributo I'_{cc} dovuto al solo generatore di corrente si valuta sostituendo il generatore di tensione con un corto-circuito e applicando la formula del partitore di corrente:

$$I'_{cc} = -J \frac{R_3}{R_3 + (R_1 // R_2)} = -6.250 \text{ A}$$

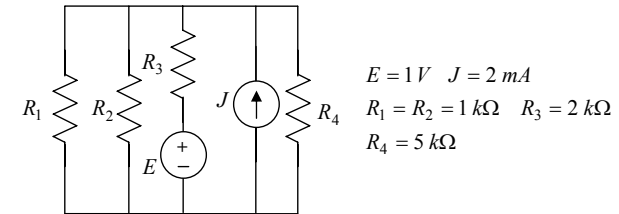
Il contributo I''_{cc} dovuto al generatore di tensione si valuta sostituendo il generatore di corrente con un circuito aperto. Applicando il partitore di tensione si può ricavare la tensione sul parallelo $R_p = R_2 // R_3$ e quindi ricavare la corrente richiesta (che circola in R_3).

$$v_p'' = E \frac{R_p}{R_1 + R_p} \Rightarrow I''_{cc} = \frac{v_p''}{R_3} = 3.375 \text{ A}.$$

Si ottiene in definitiva

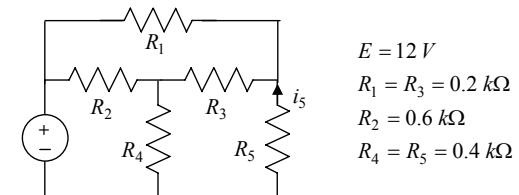
$$I_{cc} = I'_{cc} + I''_{cc} = -2.875 \text{ A} \Rightarrow i_4 = -1.000 \text{ A}.$$

ES. 3.4 - Utilizzando il teorema di Thévenin calcolare la potenza assorbita dal resistore R_2 .



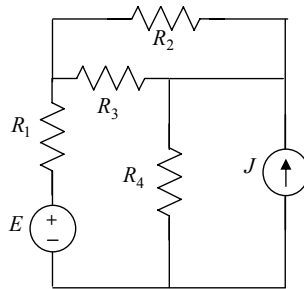
Risultato: $P_{R_2} = 0.85 \text{ mW}$.

ES. 3.5 - Utilizzando il teorema di Thévenin calcolare la corrente i_5 .



Risultato: $i_5 = -18 \text{ mA}$.

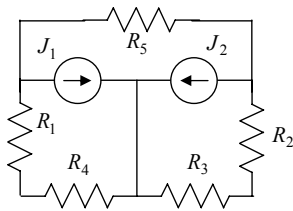
ES. 3.6 - Utilizzando il teorema di Norton calcolare la potenza assorbita dal resistore R_3 .



$$\begin{aligned} E &= 5 \text{ V} \\ J &= 1 \mu\text{A} \\ R_1 &= R_3 = 2 \text{ M}\Omega \\ R_2 &= 800 \text{ k}\Omega \\ R_4 &= 300 \text{ k}\Omega \end{aligned}$$

Risultato: $P_{R_3} = 0.43 \mu\text{W}$.

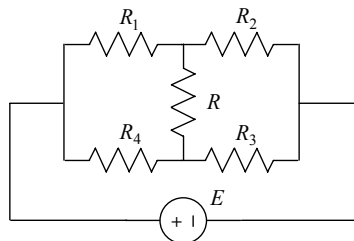
ES. 3.7 - Utilizzando il teorema di Thévenin calcolare la potenza assorbita da R_5 .



$$\begin{aligned} J_1 &= 2 \text{ mA} \\ J_2 &= 1 \text{ mA} \\ R_1 &= R_2 = 2 \text{ k}\Omega \\ R_3 &= R_5 = 10 \text{ k}\Omega \\ R_4 &= 3 \text{ k}\Omega \end{aligned}$$

Risultato: $P_{R_5} = 54.87 \mu\text{W}$.

ES. 3.8 - Verificare che il resistore R non è percorso da corrente se tra le resistenze vi è la seguente relazione (ponte di Wheatstone):

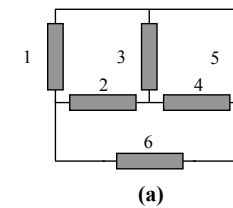


$$\frac{R_1}{R_4} = \frac{R_2}{R_3}$$

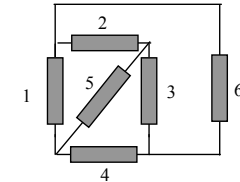
(Suggerimento: applicare Norton ai capi di R ed imporre che sia nulla la corrente I_{cc})

4. Metodi generali per l'analisi delle reti in regime stazionario.

ES. 4.1 - Date le seguenti reti di bipoli, scrivere un sistema completo di equazioni di Kirchhoff indipendenti.



(a)



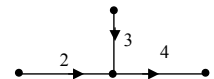
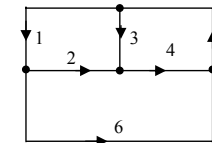
(b)

Rete (a)

Orientando il grafo come in figura e scegliendo, ad esempio, l'albero indicato, un possibile sistema completo di equazioni di Kirchhoff è dato da:

$$\text{LKC} \begin{cases} -i_1 + i_2 + i_6 = 0 \\ -i_2 - i_3 + i_4 = 0 \\ -i_4 + i_5 - i_6 = 0 \end{cases}$$

$$\text{LKT} \begin{cases} v_1 + v_2 - v_3 = 0 \\ v_3 + v_4 + v_5 = 0 \\ -v_2 - v_4 + v_6 = 0 \end{cases}$$

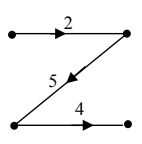
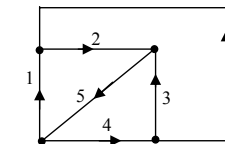


Rete (b)

Orientando il grafo come in figura e scegliendo, ad esempio, l'albero indicato, un possibile sistema completo di eq. di Kirchhoff è dato da:

$$\text{LKC} \begin{cases} -i_1 + i_2 - i_6 = 0 \\ -i_2 - i_3 + i_5 = 0 \\ i_3 - i_4 + i_6 = 0 \end{cases}$$

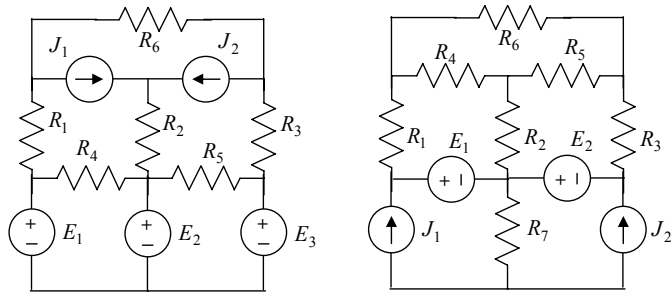
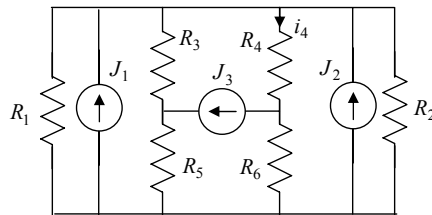
$$\text{LKT} \begin{cases} -v_1 - v_2 - v_5 = 0 \\ v_2 + v_4 + v_5 + v_6 = 0 \\ v_3 + v_4 + v_5 = 0 \end{cases}$$



Si osservi che su tutti i bipoli delle reti (a) e (b) è stata adottata la stessa convenzione.

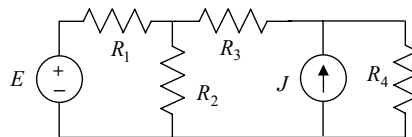
ES. 4.2 - Con riferimento alla seguenti reti:

- a) scrivere il sistema completo delle equazioni di Kirchhoff e delle equazioni caratteristiche (utilizzare grafo, albero e co-albero).
 b) scrivere il suddetto sistema in forma matriciale, individuando le matrici di incidenza ridotta e di maglia fondamentale.

**ES. 4.3** - Utilizzando il metodo dei potenziali nodali calcolare la corrente nel resistore R_4 .

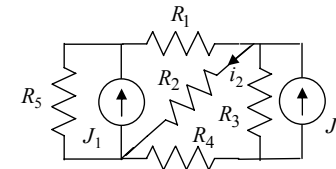
$$\begin{aligned} J_1 = J_2 = 1 \text{ A} \quad J_3 = 3 \text{ A} \\ R_1 = 30 \Omega \quad R_2 = 10 \Omega \\ R_3 = 25 \Omega \quad R_4 = 5 \Omega \\ R_5 = 35 \Omega \quad R_6 = 15 \Omega \end{aligned}$$

Risultato: $i_4 = 2.625 \text{ A}$.

ES. 4.4 - Utilizzando il metodo dei potenziali nodali modificato calcolare la potenza erogata dai due generatori e la potenza assorbita dai resistori (verificare la conservazione delle potenze).

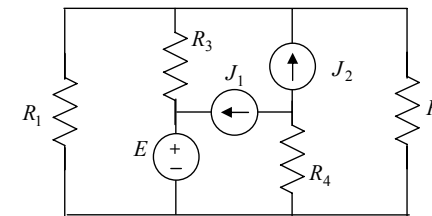
$$\begin{aligned} E = 50 \text{ V} \quad J = 60 \text{ A} \\ R_1 = 5 \Omega \quad R_2 = 40 \Omega \\ R_3 = 80 \Omega \quad R_4 = 120 \Omega \end{aligned}$$

Risultato: $P_E^{erog} = -1.5 \text{ kW}$, $P_J^{erog} = 180 \text{ kW}$, $P_{R_1} = 4.5 \text{ kW}$, $P_{R_2} = 1 \text{ kW}$, $P_{R_3} = 98 \text{ kW}$, $P_{R_4} = 75 \text{ kW}$.

ES. 4.5 - Utilizzando il metodo delle correnti di maglia calcolare la corrente in R_2 .

$$\begin{aligned} J_1 = 10 \text{ A} \\ J_2 = 5 \text{ A} \\ R_1 = 2 \Omega \quad R_2 = R_3 = 3 \Omega \\ R_4 = R_5 = 5 \Omega \end{aligned}$$

Risultato: $i_2 = -1.5 \text{ A}$.

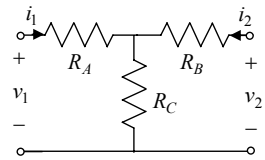
ES. 4.6 - Utilizzando il metodo delle correnti di maglia calcolare la potenza erogata da ciascun generatore della rete.

$$\begin{aligned} J_1 = J_2 = 1 \text{ mA}, \quad E = 2 \text{ mV} \\ R_1 = 0.3 \Omega \quad R_2 = 0.2 \Omega \\ R_3 = 0.4 \Omega \quad R_4 = 0.5 \Omega \end{aligned}$$

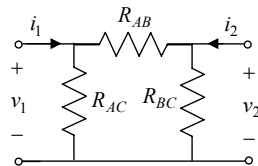
Risultato: $P_E^{erog} = 5.2 \mu\text{W}$, $P_{J_1}^{erog} = 3.0 \mu\text{W}$, $P_{J_2}^{erog} = 1.6 \mu\text{W}$.

5. Analisi di reti con doppi-bipoli resistivi e generatori pilotati

ES. 5.1 - Analizzando i seguenti doppi-bipoli:



schema a T (stella)



schema a Π (triangolo)

- a) verificare che lo schema a T realizza una qualunque matrice **R** con le posizioni seguenti (formule di sintesi): $R_A = R_{11} - R_m$, $R_B = R_{22} - R_m$, $R_C = R_m$;
- b) verificare che lo schema a Π realizza una qualunque matrice **G** con le posizioni seguenti (formule di sintesi): $G_{AC} = G_{11} + G_m$, $G_{BC} = G_{22} + G_m$, $G_{AB} = -G_m$;
- c) verificare le seguenti formule di trasformazione stella-triangolo (suggerimento: imporre l'equivalenza tra gli schemi a T e a Π):

$$T \rightarrow \Pi$$

$$\Pi \rightarrow T$$

$$R_{AB} = \frac{R_A R_B + R_A R_C + R_B R_C}{R_C}$$

$$R_{AC} = \frac{R_A R_B + R_A R_C + R_B R_C}{R_B}$$

$$R_{BC} = \frac{R_A R_B + R_A R_C + R_B R_C}{R_A}$$

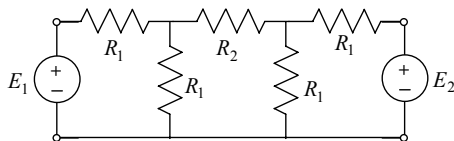
$$R_A = \frac{R_{AB} R_{AC}}{R_{AB} + R_{AC} + R_{BC}}$$

$$R_B = \frac{R_{AB} R_{BC}}{R_{AB} + R_{AC} + R_{BC}}$$

$$R_C = \frac{R_{AC} R_{BC}}{R_{AB} + R_{AC} + R_{BC}}$$

ES. 5.2 - Con riferimento alla seguente rete:

- a. caratterizzare attraverso la matrice **G** il doppio bipolo resistivo visto ai capi dei generatori;
- b. utilizzare la matrice **G** per calcolare la potenza assorbita dal doppio-bipolo;



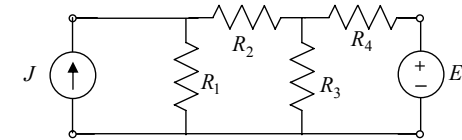
$$E_1 = E_2 = 10 \text{ V}$$

$$R_1 = 2 \Omega \quad R_2 = 1 \Omega$$

Risultato: a) $G_{11} = G_{22} = \frac{1}{3} \text{ S}$, $G_m = -\frac{1}{12} \text{ S}$; b) $P = 50 \text{ W}$.

ES. 5.3 - Con riferimento alla seguente rete:

- a) caratterizzare attraverso la matrice **H** il doppio bipolo resistivo visto ai capi dei generatori;
- b) utilizzare la matrice **H** per calcolare la potenza assorbita da tale doppio-bipolo;



$$E = 50 \text{ V} \quad J = 20 \text{ A}$$

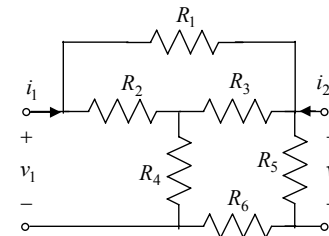
$$R_1 = 1 \Omega \quad R_2 = 5 \Omega$$

$$R_3 = R_4 = 10 \Omega$$

Risultato: a) $H_{11} = 0.909 \Omega$, $H_{22} = 0.073 \text{ S}$, $H_{12} = -H_{21} = 0.045$; b) $P = 0.546 \text{ kW}$.

ES. 5.4 - Con riferimento al seguente doppio-bipolo:

- a) caratterizzarlo attraverso la matrice **R**;
- b) sintetizzare un doppio-bipolo equivalente con uno schema a T;



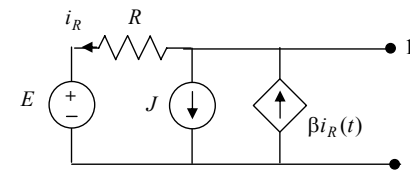
$$R_1 = R_2 = R_3 = R_4 = R$$

$$R_5 = \frac{2}{3} R \quad R_6 = \frac{1}{3} R$$

$$R = 24 \Omega$$

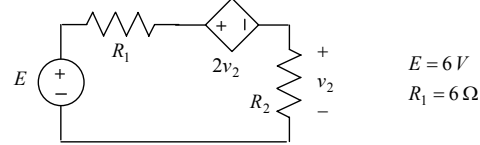
Risultato: a) $R_{11} = 24 \Omega$, $R_{22} = 12 \Omega$, $R_m = 8 \Omega$; b) $R_A = 16 \Omega$, $R_B = 4 \Omega$, $R_C = 8 \Omega$.

ES. 5.5 - Valutare l'equivalente di Thévenin ai capi dei morsetti 1-1'



Risultato: $V_0 = E + \frac{RJ}{\beta - 1}$, $R_{eq} = \frac{R}{1 - \beta}$.

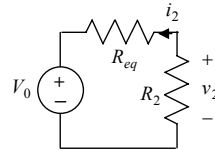
ES. 5.6 - Per il circuito in esame, determinare il valore di R_2 che rende massima la potenza assorbita dallo stesso resistore R_2 .



La condizione di massimo trasferimento di potenza su R_2 si può trovare immediatamente una volta rappresentata tutta la rete vista ai capi di R_2 attraverso il generatore equivalente di Thévenin: $R_2 = R_{eq}$.

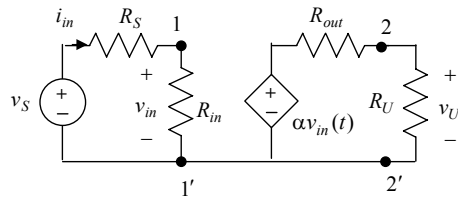
Il calcolo di R_{eq} può essere effettuato facilmente applicando Kirchhoff:

$$R_{eq} = \left. \frac{v_2}{i_2} \right|_{E=0} = \frac{v_2}{\frac{v_2 + 2v_2}{R_1}} = \frac{R_1}{3} = 2 \Omega.$$



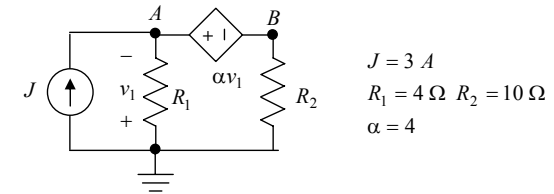
ES. 5.7 - Per il circuito Il seguente circuito rappresenta lo schema equivalente di un amplificatore di tensione. Calcolare:

- la matrice delle conduttanze del doppio bipolo ai capi dei morsetti 1-1' e 2-2';
- il guadagno di tensione $A_v = v_U / v_S$
- i valori dei parametri R_{in} ed R_{out} per cui il guadagno A_v è massimo.



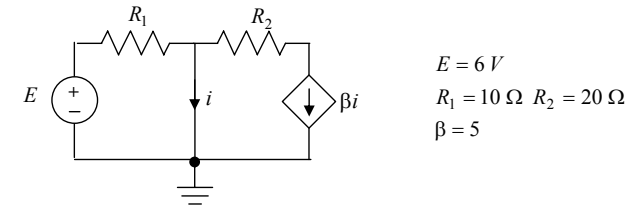
- Risultato:**
- $G_{11} = 1/R_{in}$, $G_{12} = 0$, $G_{21} = -\alpha/R_{out}$, $G_{22} = 1/R_{out}$;
 - $A_v = \alpha \frac{R_{in}}{R_{in} + R_S} \frac{R_U}{R_{out} + R_U}$;
 - $A_{vmax} = \alpha$ per $R_{in} \rightarrow \infty$, $R_{out} \rightarrow 0$.

ES. 5.8 - Calcolare i potenziali di nodo del circuito seguente.



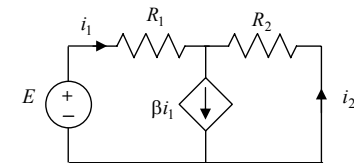
Risultato: $V_A = 4 V$, $V_B = 20 V$.

ES. 5.9 - Calcolare la potenza dissipata in R_2 .



Risultato: $P_2 = 5 W$.

ES. 5.10 - Con riferimento al seguente circuito, valutare l'equivalente di Norton ai capi di R_2 e la corrente i_2 circolante in tale resistenza.



Risultato: $I_{cc} = (1-\beta) \frac{E}{R_1}$, $R_{eq} = \frac{R_1}{1-\beta}$, $i_2 = -I_{cc} \frac{R_{eq}}{R_2 + R_{eq}}$.