

Elettrotecnica

LT - Ingegneria Informatica

A.A. 2020-2021

Prof. Marco Ricci, Dr. Stefano Laureti

marco.ricci@unical.it

stefano.laureti@unical.it

Corso di Elettrotecnica

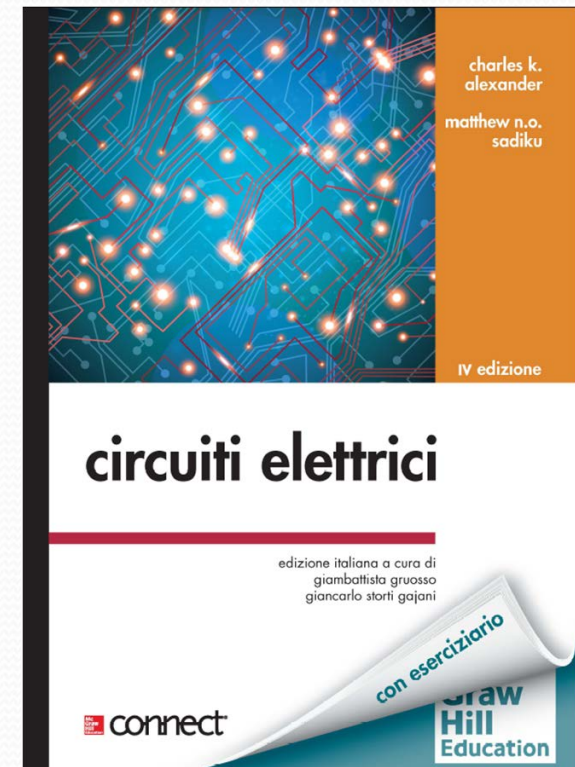
Esercitazione 1

Testo di riferimento

Alexander C., Sadiku M., *Circuiti Elettrici*,
McGraw Hill

o la versione originale in inglese

Alexander C., Sadiku M., *Fundamentals of
electric circuits*, McGraw Hill



Potenza elettrica

La potenza elettrica è la variazione di energia (assorbita o erogata) nel tempo.
Si misura in watt (W). watt=joule/secondo

$$p = \frac{dw}{dt} \quad \begin{array}{l} w: \text{energia (J)} \\ t: \text{tempo (s)} \end{array}$$

$$p = \frac{dw}{dt} = \frac{dw}{dq} \cdot \frac{dq}{dt} = vi$$

Per il principio di conservazione delle potenze:
Potenza assorbita = - Potenza erogata

$$\sum p = 0$$

Potenza elettrica

Esercizio

Una batteria può fornire 85 mA per 12 ore. Quanta carica può erogare?
Se la tensione ai terminali è 1.2V, quanta energia può fornire?

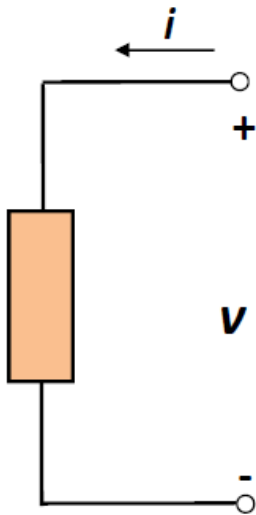
Soluzione

$$q = it = 85 \times 10^{-3} \times 12 \times 60 \times 60 = 3,672 \text{ C}$$

$$E = pt = ivt = qv = 3672 \times 1.2 = 4406.4 \text{ J}$$

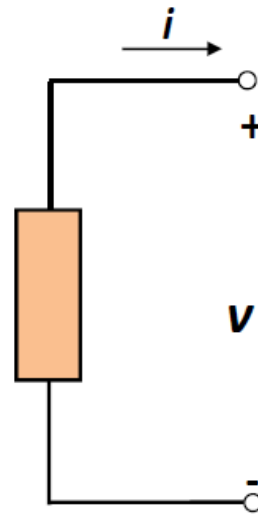
Potenza elettrica

Convenzione
degli utilizzatori



$p > 0 \Rightarrow$ potenza assorbita
 $p < 0 \Rightarrow$ potenza erogata

Convenzione dei
generatori



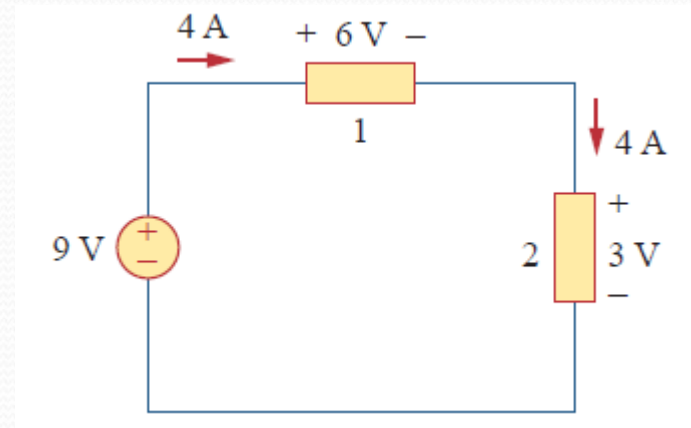
$p > 0 \Rightarrow$ potenza erogata
 $p < 0 \Rightarrow$ potenza assorbita

Salvo avviso contrario, nel seguito si farà sempre riferimento alla convenzione degli utilizzatori

Potenza elettrica

Esercizio

Calcolare la potenza assorbita o erogata da ogni elemento nella figura sottostante



Soluzione

$$P_{\text{generatore}} = -9\text{V} \cdot 4\text{A} = -36\text{W} \text{ (erogata)}$$

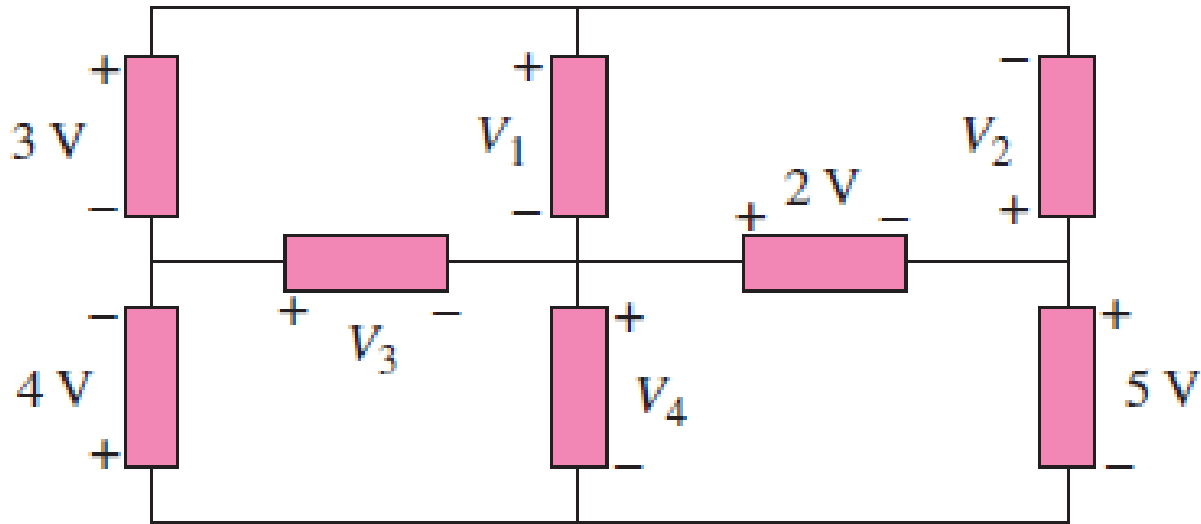
$$P_1 = 4\text{A} \cdot 6\text{V} = 24\text{W} \text{ (assorbita)}$$

$$P_2 = 4\text{A} \cdot 3\text{V} = 12\text{W} \text{ (assorbita)}$$

Legge di Kirchhoff per le tensioni (KVL)

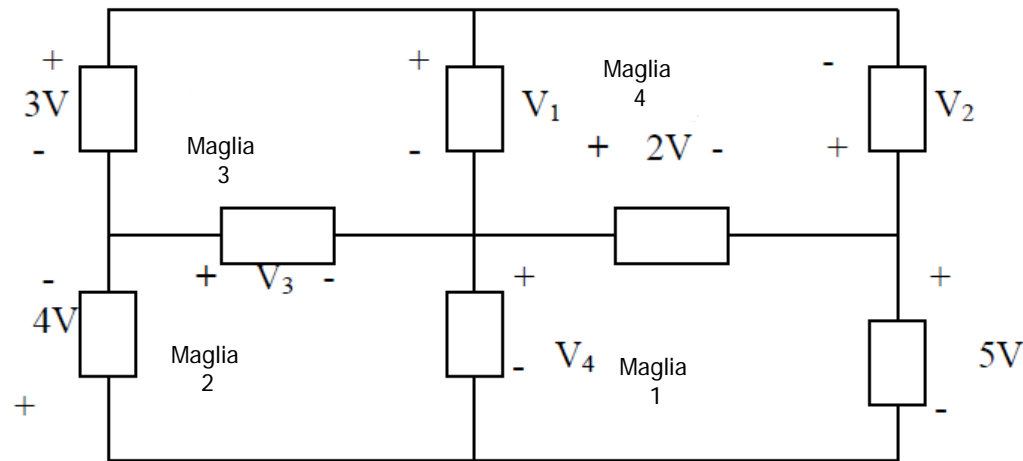
Esercizio

Dato il circuito sottostante usare la KVL per trovare V_1 , V_2 , V_3 e V_4



Legge di Kirchhoff per le tensioni (KVL)

Soluzione



Per la maglia 1,

$$-V_4 + 2 + 5 = 0 \longrightarrow V_4 = 7V$$

Per la maglia 2,

$$+4 + V_3 + V_4 = 0 \longrightarrow V_3 = -4 - 7 = -11V$$

Per la maglia 3,

$$-3 + V_1 - V_3 = 0 \longrightarrow V_1 = V_3 + 3 = -8V$$

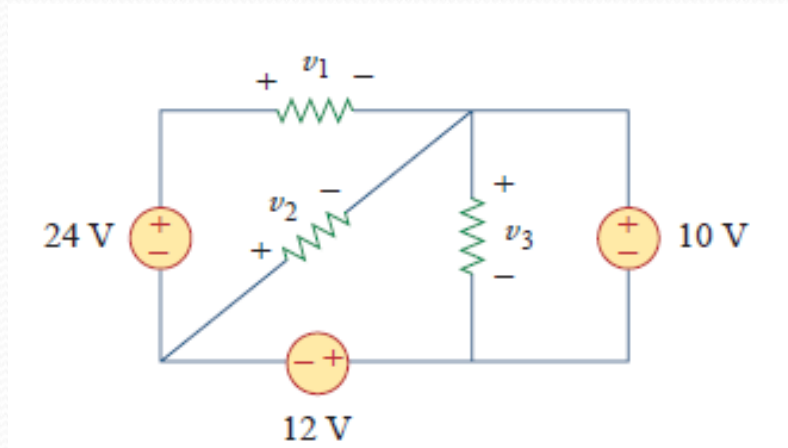
Per la maglia 4,

$$-V_1 - V_2 - 2 = 0 \longrightarrow V_2 = -V_1 - 2 = 6V$$

Legge di Kirchhoff per le tensioni(KVL)

Esercizio

Dato il circuito sottostante trovare v_1, v_2 e v_3



Soluzione

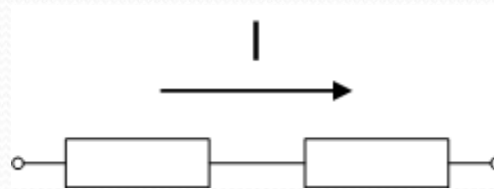
$$-24 + v_1 + 10 + 12 = 0 \quad v_1 = \underline{\underline{2V}}$$

$$v_2 + 10 + 12 = 0 \quad v_2 = \underline{\underline{-22V}}$$

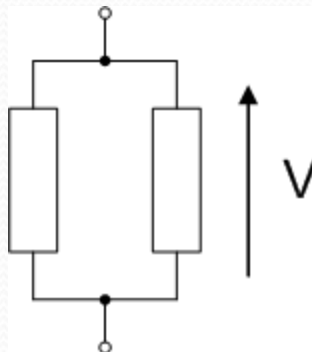
$$-v_3 + 10 = 0 \quad v_3 = \underline{\underline{10V}}$$

Serie e parallelo

Due o più elementi sono detti in **serie** se sono concatenati, cioè condividono a due a due un nodo in maniera esclusiva, e quindi sono percorsi dalla stessa corrente.

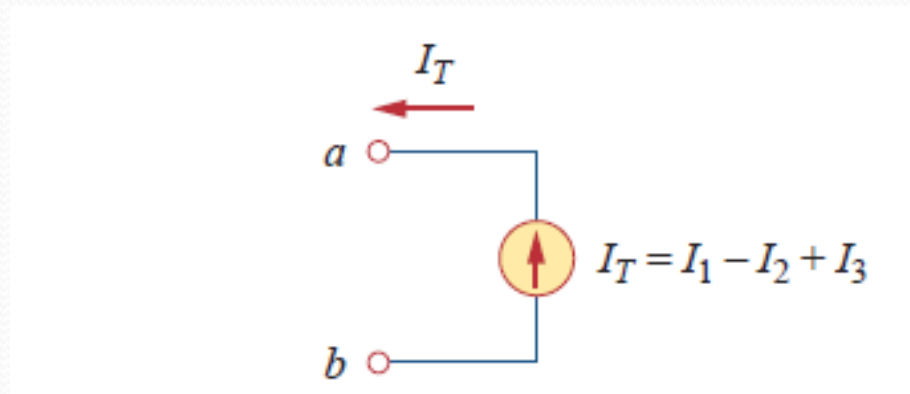
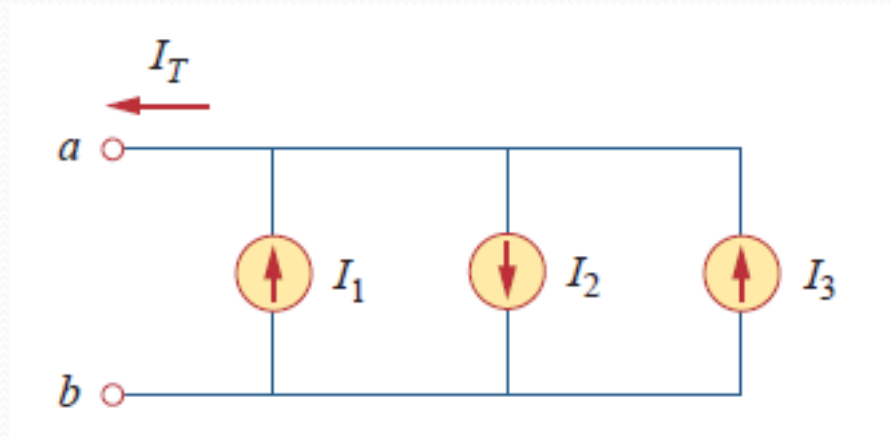


Due o più elementi sono detti in **parallelo** se sono collegati alla stessa coppia di nodi, e quindi hanno la stessa tensione.



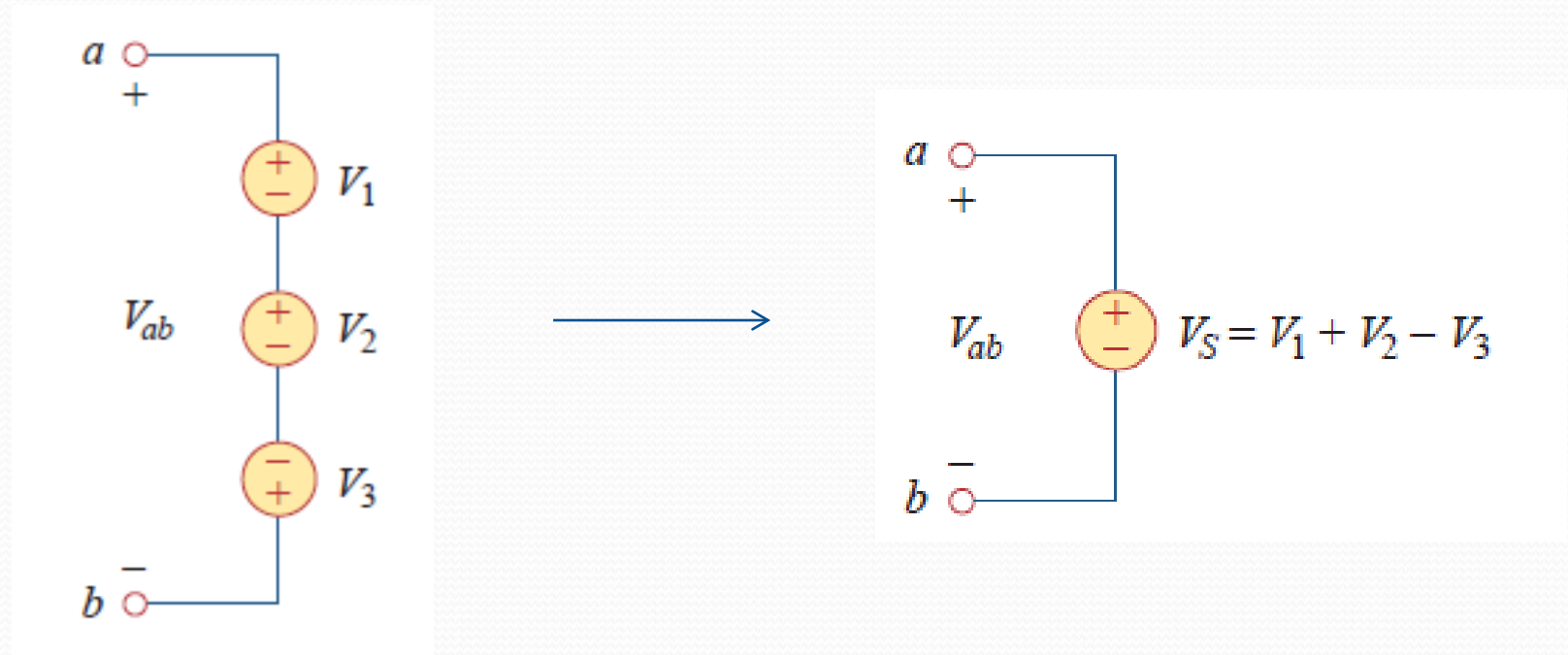
Serie e parallelo

Generatori di corrente in **parallelo** si possono sommare per avere un generatore equivalente



Serie e parallelo

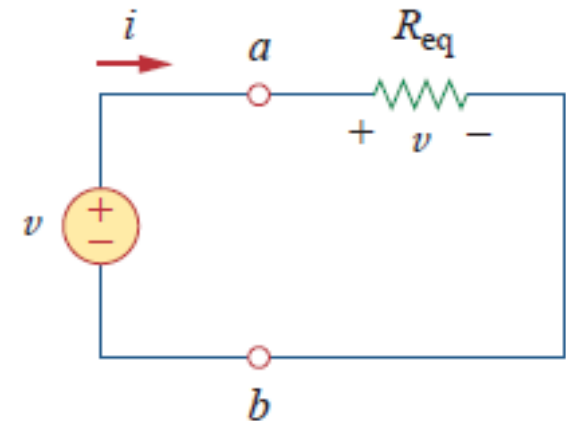
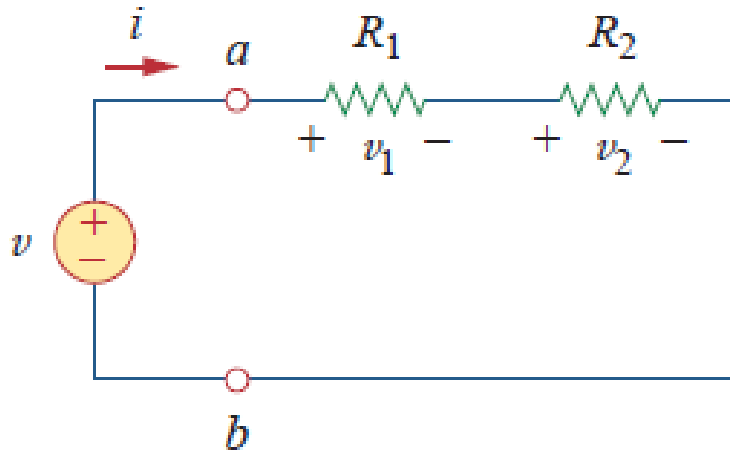
Generatori di tensione in **serie** si possono sommare per avere un generatore equivalente



Serie di resistori

La resistenza equivalente di un numero qualsiasi di resistori collegati **in serie** è pari alla somma delle singole resistenze.

$$R_{eq} = R_1 + R_2$$



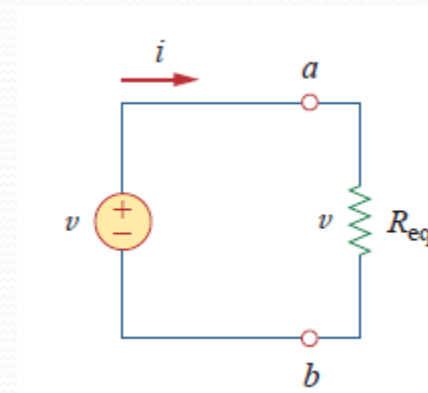
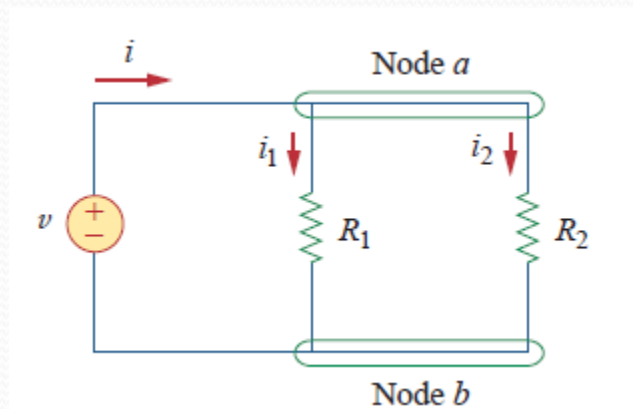
$$R_{eq} = R_1 + R_1 + \cdots + R_N = \sum_{n=1}^N R_n$$

IN SERIE

Parallelo di resistori

La resistenza equivalente di due resistori collegati **in parallelo** è pari alla prodotto delle resistenze diviso la loro somma.

$$R_{eq} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$



$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots + \frac{1}{R_N}$$

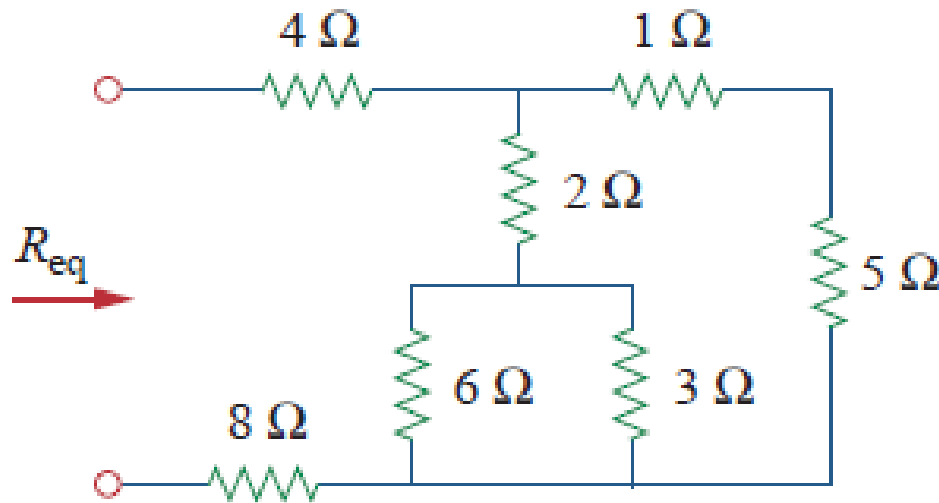
IN PARALLELO

R_{eq} è sempre minore della più piccola tra le resistenze

Serie e parallelo di resistori

Esercizio

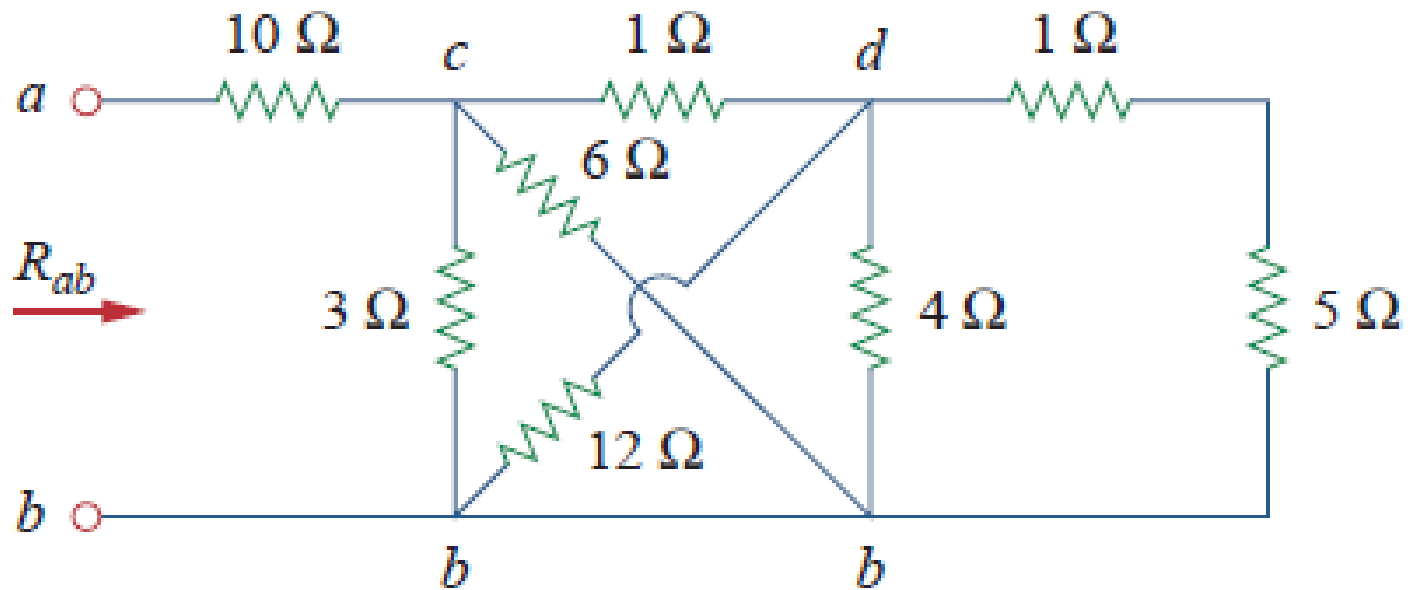
Data la rete di resistori in figura, determinare la resistenza equivalente



Serie e parallelo di resistori

Esercizio

Data la rete di resistori in figura, determinare la resistenza equivalente



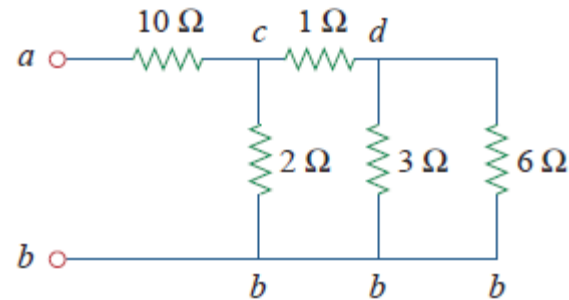
Serie e parallelo di resistori

Soluzione

$$3\ \Omega \parallel 6\ \Omega = \frac{3 \times 6}{3 + 6} = 2\ \Omega$$

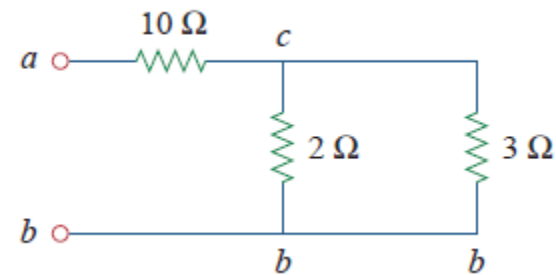
$$12\ \Omega \parallel 4\ \Omega = \frac{12 \times 4}{12 + 4} = 3\ \Omega$$

$$1\ \Omega + 5\ \Omega = 6\ \Omega$$



$$3\ \Omega \parallel 6\ \Omega = \frac{3 \times 6}{3 + 6} = 2\ \Omega$$

$$2\ \Omega + 1\ \Omega = 3\ \Omega$$



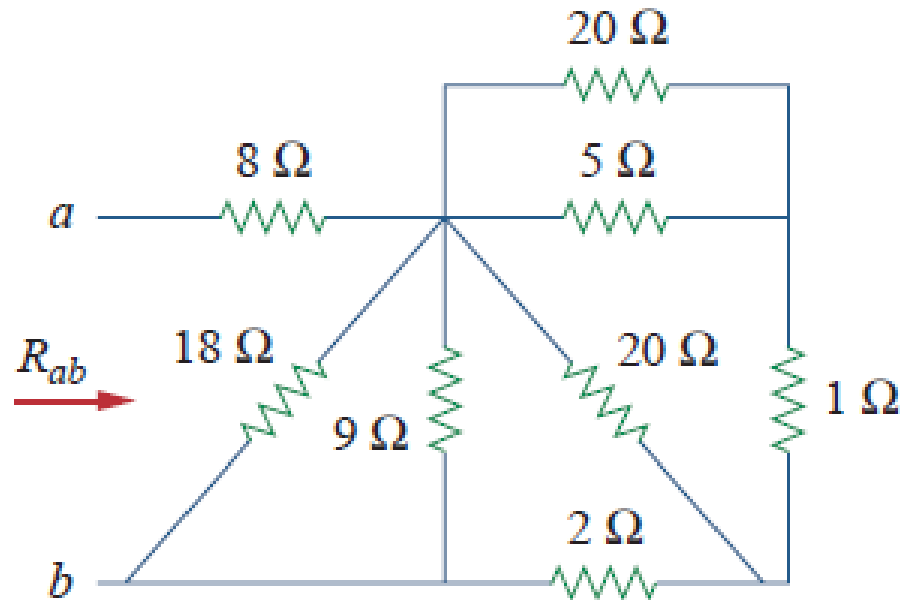
$$2\ \Omega \parallel 3\ \Omega = \frac{2 \times 3}{2 + 3} = 1.2\ \Omega$$

$$R_{ab} = 10 + 1.2 = 11.2\ \Omega$$

Serie e parallelo di resistori

Esercizio

Data la rete di resistori in figura, determinare la resistenza equivalente



Soluzione

$$R_{eq} = 11\ \Omega$$

Partitore di tensione

La tensione ai capi di una serie di resistori si ripartisce in maniera direttamente proporzionale alle loro resistenze.



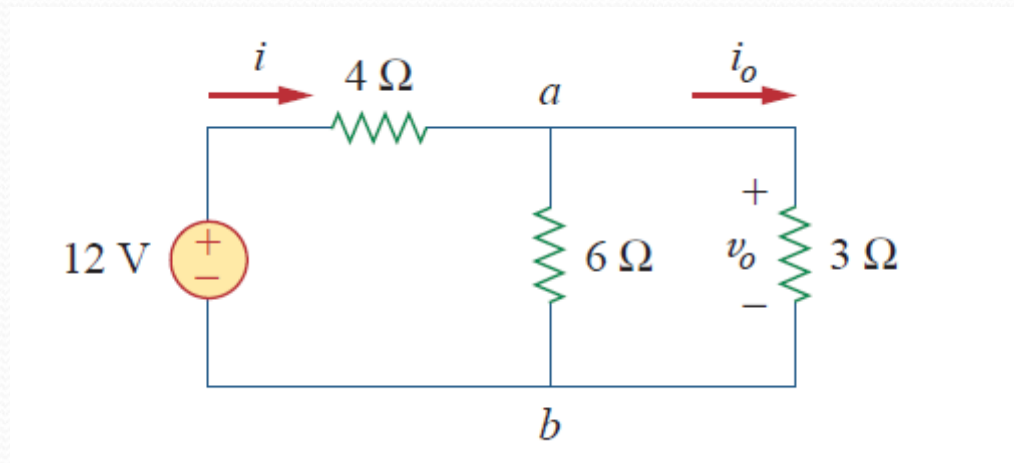
Partitore di corrente

La corrente entrante in un parallelo di resistori si ripartisce in maniera inversamente proporzionale alle loro resistenze.

Serie e parallelo

Esercizio

Dato il circuito sottostante trovare i_o e v_o e determinare la potenza dissipata sul resistore da 3Ω



Serie e parallelo

Soluzione

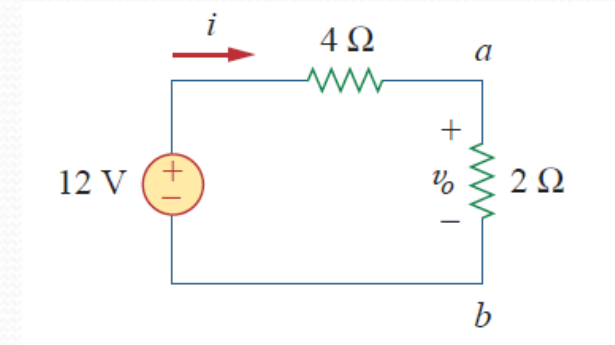
$$6\ \Omega \parallel 3\ \Omega = \frac{6 \times 3}{6 + 3} = 2\ \Omega$$

$$i = \frac{12}{4 + 2} = 2\ \text{A}$$

$$i_o = \frac{6}{6 + 3}i = \frac{2}{3}(2\ \text{A}) = \frac{4}{3}\ \text{A}$$

$$v_o = 3i_o = 4$$

$$p_o = v_o i_o = 4 \left(\frac{4}{3} \right) = 5.333\ \text{W}$$



(Partitore di corrente al nodo a)

Serie e parallelo

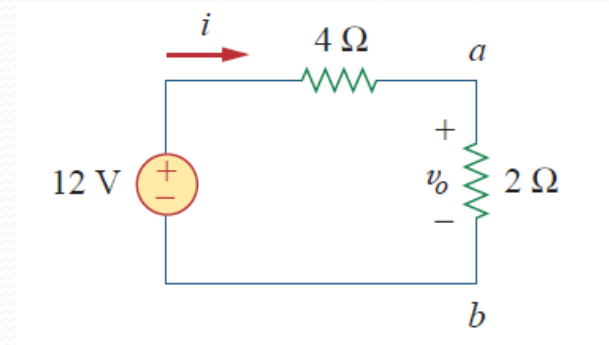
Soluzione alternativa

$$6\ \Omega \parallel 3\ \Omega = \frac{6 \times 3}{6 + 3} = 2\ \Omega$$

$$v_o = \frac{2}{2 + 4} (12\ \text{V}) = 4\ \text{V}$$

$$v_o = 3i_o = 4 \quad \Rightarrow \quad i_o = \frac{4}{3}\ \text{A}$$

$$p_o = v_o i_o = 4 \left(\frac{4}{3} \right) = 5.333\ \text{W}$$

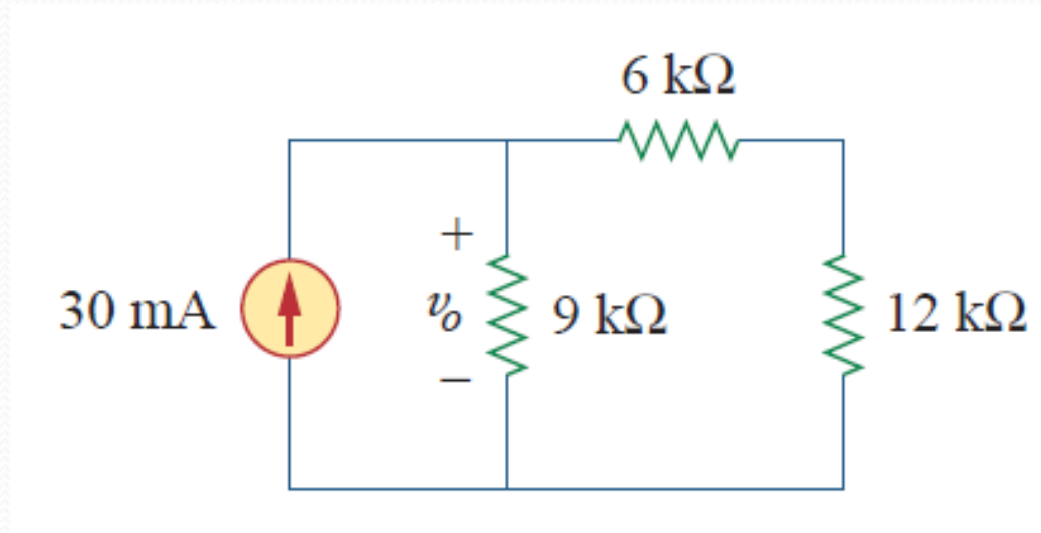


(Partitore di tensione)

Serie e parallelo

Esercizio

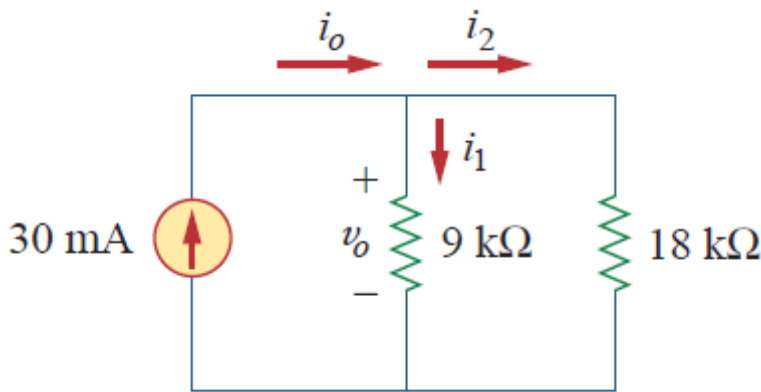
Dato il circuito sottostante trovare v_0 e la potenza di tutti gli elementi



Serie e parallelo

Soluzione

I resistori da $6\text{k}\Omega$ e $12\text{k}\Omega$ sono in serie, quindi possiamo scrivere il circuito equivalente



Con un partitore di corrente otteniamo

$$i_1 = \frac{18,000}{9,000 + 18,000}(30\text{ mA}) = 20\text{ mA}$$

$$i_2 = \frac{9,000}{9,000 + 18,000}(30\text{ mA}) = 10\text{ mA}$$

Serie e parallelo

Soluzione (continua)

I resistori da $9\text{k}\Omega$ e $18\text{k}\Omega$ sono in parallelo, quindi v_o è uguale su entrambi

$$v_o = 9,000i_1 = 18,000i_2 = 180 \text{ V}$$

Potenza fornita dal generatore

$$p_o = -v_o i_o = -180(30) \text{ mW} = -5.4 \text{ W}$$

Potenza assorbita dal resistore da $12\text{k}\Omega$

$$p = iv = i_2(i_2 R) = i_2^2 R = (10 \times 10^{-3})^2 (12,000) = 1.2 \text{ W}$$

Potenza assorbita dal resistore da $6\text{k}\Omega$

$$p = i_2^2 R = (10 \times 10^{-3})^2 (6,000) = 0.6 \text{ W}$$

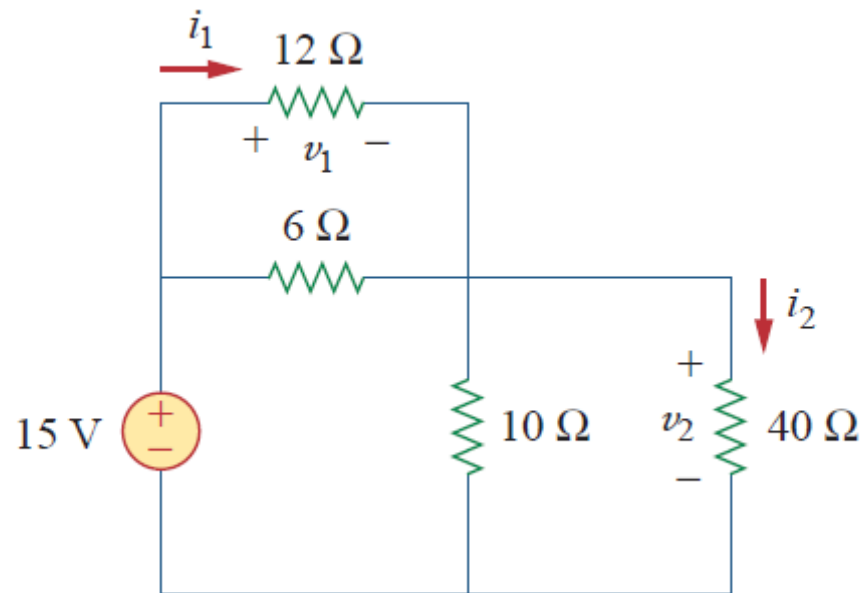
Potenza assorbita dal resistore da $9\text{k}\Omega$

$$p = \frac{v_o^2}{R} = \frac{(180)^2}{9,000} = 3.6 \text{ W} \quad \text{o} \quad p = v_o i_1 = 180(20) \text{ mW} = 3.6 \text{ W}$$

Serie e parallelo

Esercizio

Dato il circuito sottostante trovare v_1, v_2, i_1, i_2 e la potenza dissipata sui resistori da 12Ω e 40Ω



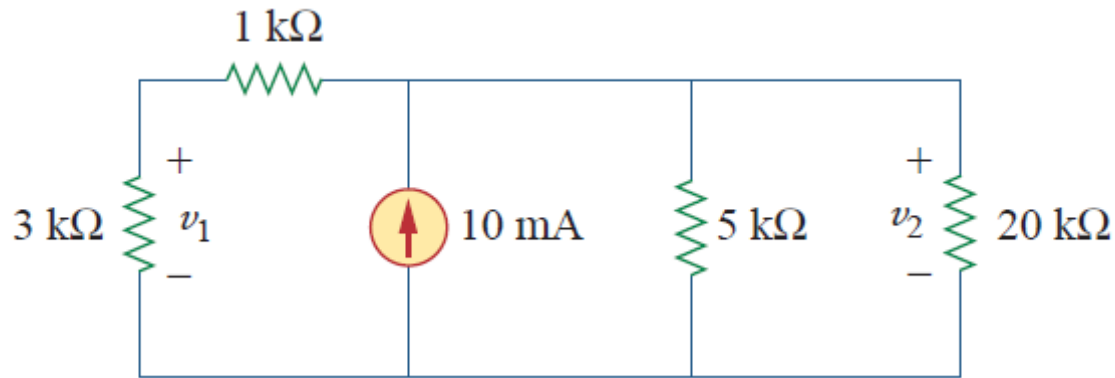
Soluzione $v_1 = 5 \text{ V}$, $i_1 = 416.7 \text{ mA}$, $p_1 = 2.083 \text{ W}$, $v_2 = 10 \text{ V}$, $i_2 = 250 \text{ mA}$, $p_2 = 2.5 \text{ W}$.

Serie e parallelo

Esercizio

Dato il circuito sottostante trovare

- a) v_1 e v_2
- b) la potenza dissipata sui resistori da $3\text{k}\Omega$ e $20\text{k}\Omega$
- c) la potenza fornita dal generatore



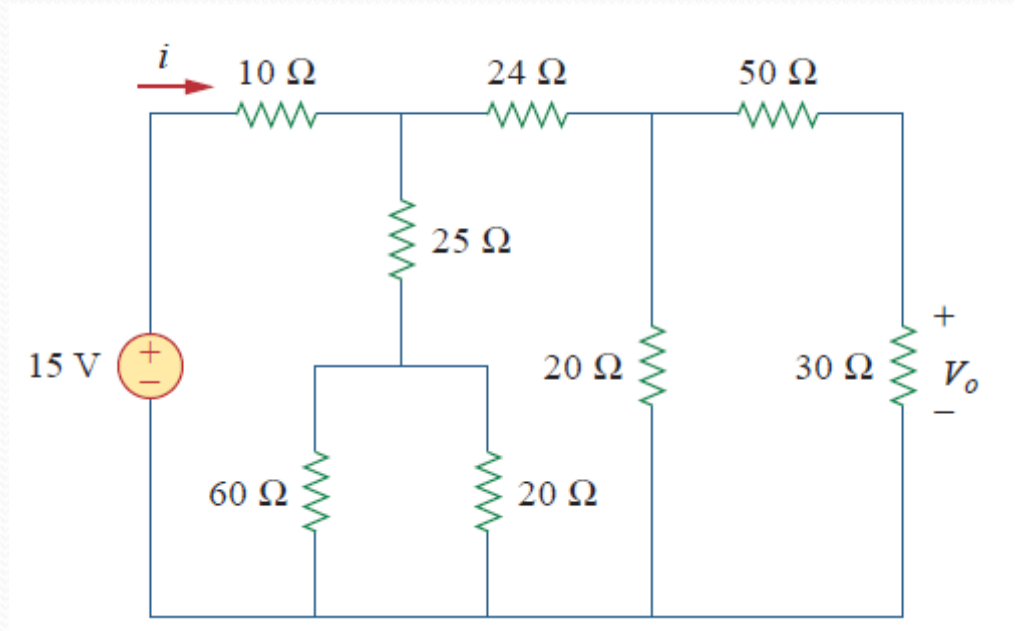
Soluzione

(a) 15 V , 20 V , (b) 75 mW , 20 mW , (c) 200 mW .

Serie e parallelo

Esercizio

Dato il circuito sottostante trovare I e V_o



Serie e parallelo

Soluzione

$$20 // (30 + 50) = 16, \quad 24 + 16 = 40, \quad 60 // 20 = 15$$

$$R_{eq} = 10 + (15 + 25) // 40 = 10 + 20 = 30$$

$$i = \frac{v_s}{R_{eq}} = \frac{15}{30} = \underline{0.5 \text{ A}}$$

Se chiamiamo i_1 la corrente nel resistore da 24Ω e i_o la corrente nel resistore da 50Ω , usando due partitori di corrente otteniamo

$$i_1 = \frac{40}{40 + 40} i = 0.25 \text{ A}, \quad i_o = \frac{20}{20 + 80} i_1 = 0.05 \text{ A}$$

$$v_o = 30i_o = 30 \times 0.05 = \underline{1.5 \text{ V}}$$