Elettrotecnica LT - Ingegneria Informatica A.A. 2020-2021

Prof. Marco Ricci, Dr. Stefano Laureti <u>marco.ricci@unical.it</u> <u>stefano.laureti@unical.it</u>

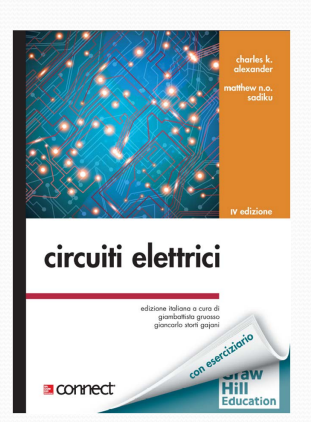
Corso di Elettrotecnica Esercitazione 1

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



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

$$p = \frac{dw}{dt}$$
 w: energia (J) t: tempo (s)

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

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

$$\sum p = 0$$

Esercizio

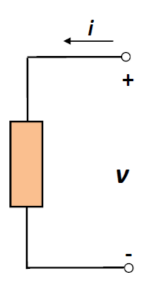
Una batteria può fornire 85 mA per 12 ore. Quanta carica può erogare? Se la tensione ai terminali è 1.2V, quanta energia può fornire?

Soluzione

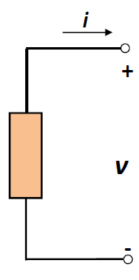
$$q = it = 85 \times 10^{-3} \times 12 \times 60 \times 60 = 3,672 \text{ C}$$

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

Convenzione degli utilizzatori



p>0 ⇒potenza assorbita p<0 ⇒potenza erogata Convenzione dei generatori

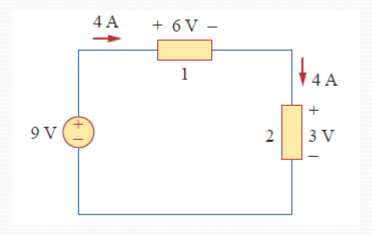


p>0 ⇒potenza erogata p<0 ⇒potenza assorbita

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

Esercizio

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



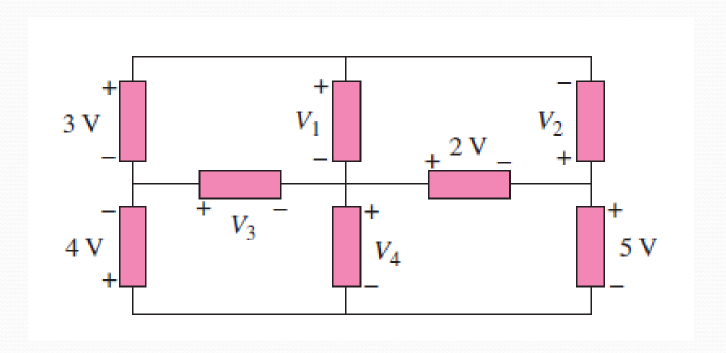
Soluzione

```
P generatore= -9V·4A=-36W (erogata)
P1=4A·6V=24W (assorbita)
P2=4A·3V=12W (assorbita)
```

Legge di Kirchhoff per le tensioni (KVL)

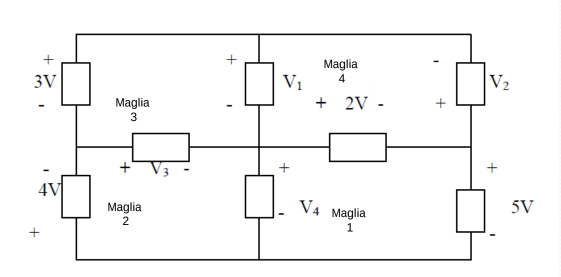
Esercizio

Dato il circuito sottostante usare la KVL per trovare V1, V2, V3 e V4



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,

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

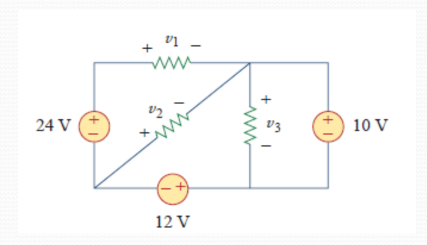
Per la maglia 4,

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

Legge di Kirchhoff per le tensioni(KVL)

Esercizio

Dato il circuito sottostante trovare v1,v2 e v3



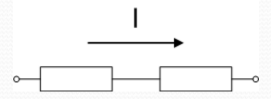
Soluzione

$$-24 + v_1 + 10 + 12 = 0$$
 $v_1 = 2V$

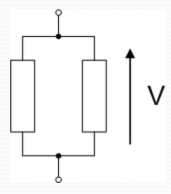
$$v_2 + 10 + 12 = 0$$
 $v_2 = -22V$

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

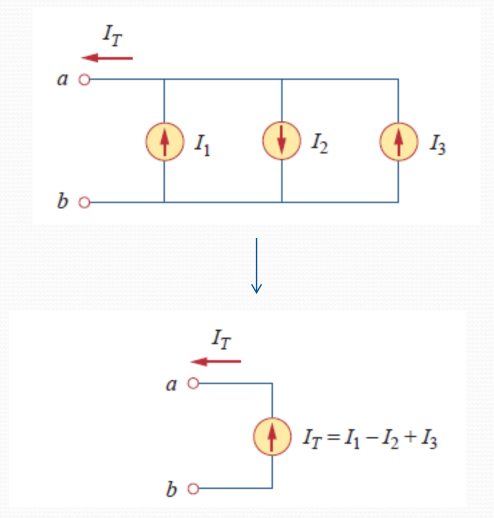
Due o più elementi sono detti in **serie** se sono concatenati, cioè condividono a due a due un nodo in maniera esclusiva, e quindi sono percorsi dalla stessa corrente.



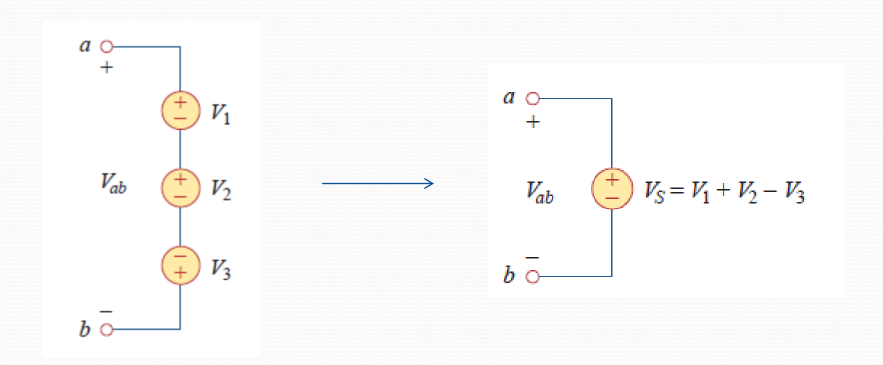
Due o più elementi sono detti in **parallelo** se sono collegati alla stessa coppia di nodi, e quindi hanno la stessa tensione.



Generatori di <u>corrente</u> in parallelo si possono sommare per avere un generatore equivalente



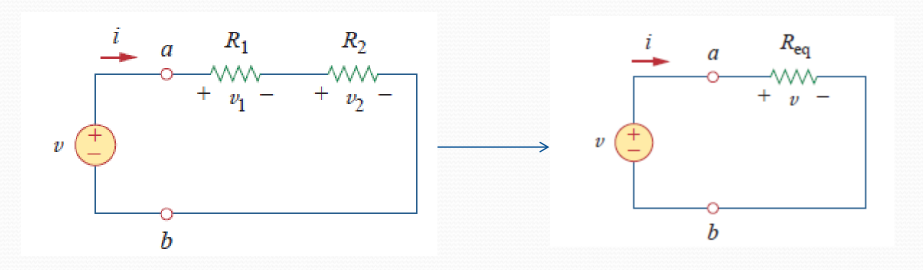
Generatori di <u>tensione</u> **in serie** si possono sommare per avere un generatore equivalente



Serie di resistori

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

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



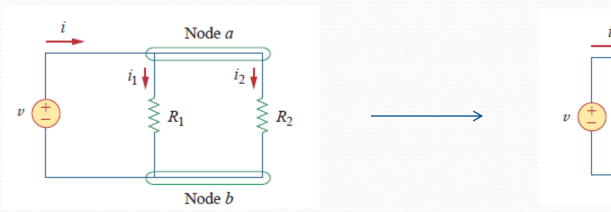
$$R_{eq} = R_1 + R_1 + \dots + R_N = \sum_{n=1}^{N} R_n$$

IN SERIE

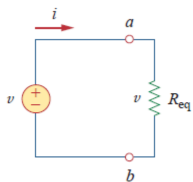
Parallelo di resistori

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

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



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

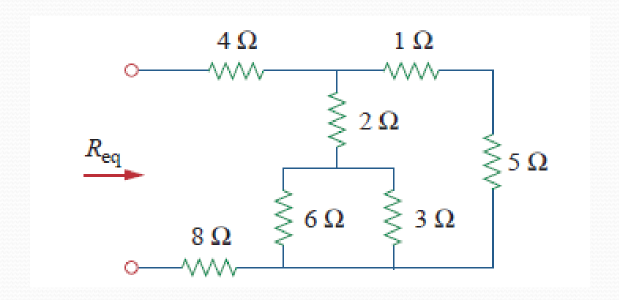


IN PARALLELO

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

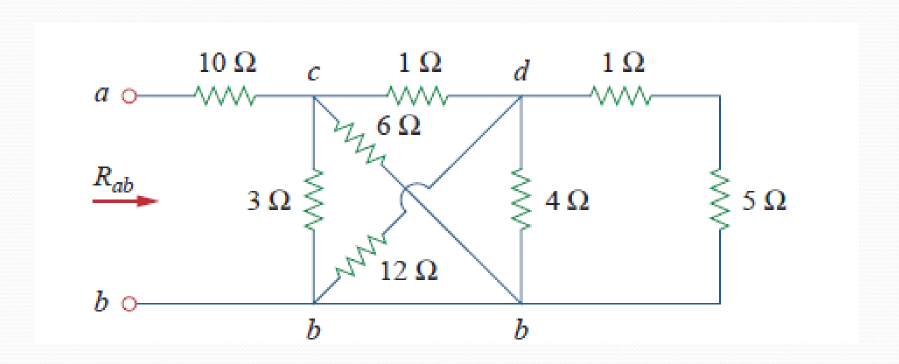
Esercizio

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



Esercizio

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



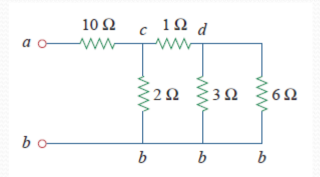
Soluzione

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

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

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

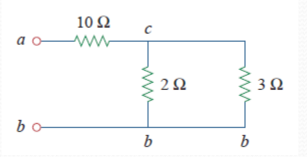




$$3\Omega \parallel 6\Omega = \frac{3\times 6}{3+6} = 2\Omega$$

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



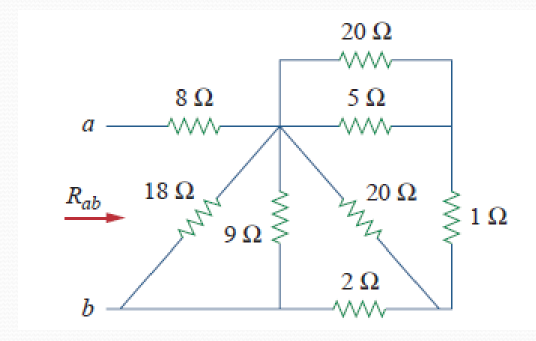


$$2\Omega \parallel 3\Omega = \frac{2 \times 3}{2+3} = 1.2\Omega$$

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

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.

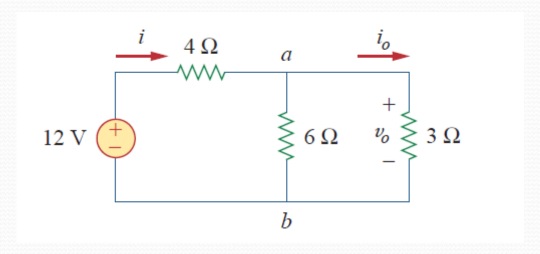


Partitore di corrente

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

Esercizio

Dato il circuito sottostante trovare io e vo e determinare la potenza dissipata sul resistore da 3Ω



Soluzione

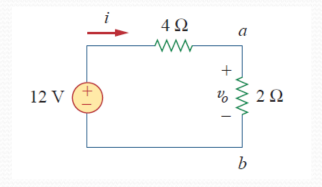
$$6\Omega \parallel 3\Omega = \frac{6\times 3}{6+3} = 2\Omega$$

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

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

$$v_o = 3i_o = 4$$

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



(Partitore di corrente al nodo a)

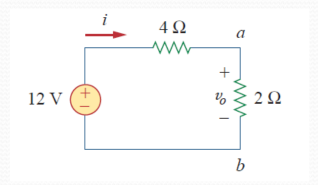
Soluzione alternativa

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

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

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

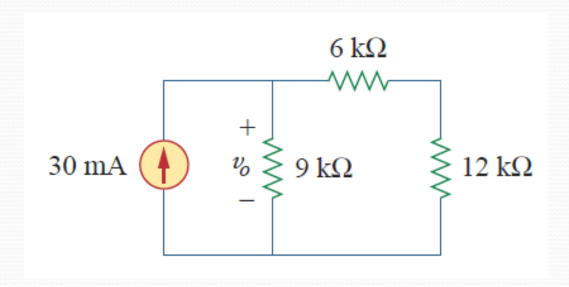
$$p_o = v_o i_o = 4\left(\frac{4}{3}\right) = 5.333 \text{ W}$$



(Partitore di tensione)

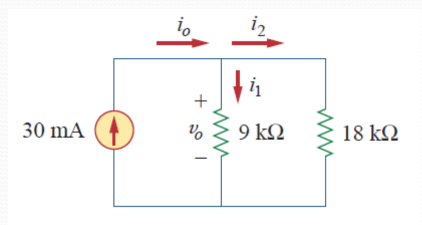
Esercizio

Dato il circuito sottostante trovare v0 e la potenza di tutti gli elementi



Soluzione

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



Con un partitore di corrente otteniamo

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

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

Soluzione (continua)

I resistori da 9k Ω e 18k Ω sono in parallelo, quindi vo 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 $k\Omega$

$$p = iv = i_2(i_2R) = i_2^2R = (10 \times 10^{-3})^2 (12,000) = 1.2 \text{ W}$$

Potenza assorbita dal resistore da $6k\Omega$

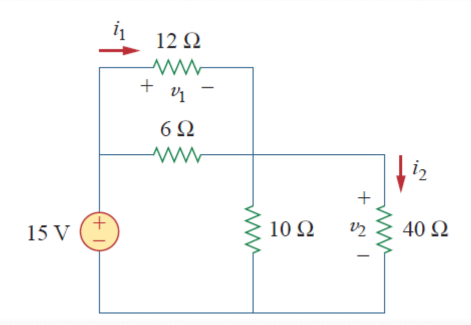
$$p = i_2^2 R = (10 \times 10^{-3})^2 (6,000) = 0.6 \text{ W}$$

Potenza assorbita dal resistore da 9 $k\Omega$

$$p = \frac{v_o^2}{R} = \frac{(180)^2}{9.000} = 3.6 \text{ W}$$
 o $p = v_o i_1 = 180(20) \text{ mW} = 3.6 \text{ W}$

Esercizio

Dato il circuito sottostante trovare v1,v2,i1,i2 e la potenza dissipata sui resistori da 12Ω e 40Ω

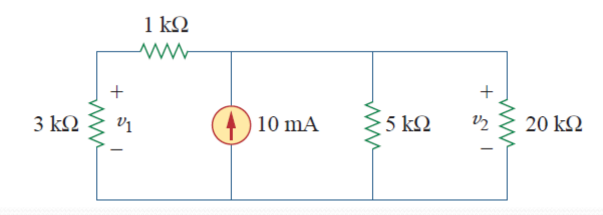


Soluzione $v_1 = 5$ V, $i_1 = 416.7$ mA, $p_1 = 2.083$ W, $v_2 = 10$ V, $i_2 = 250$ mA, $p_2 = 2.5$ W.

Esercizio

Dato il circuito sottostante trovare

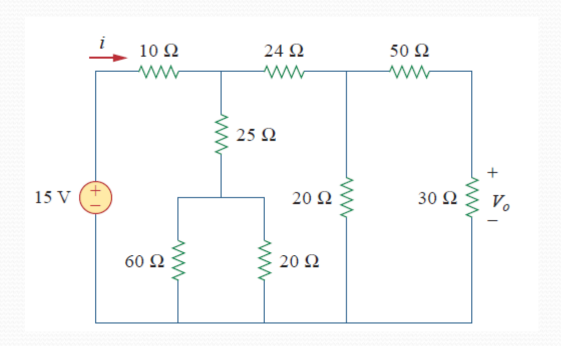
- a) v1e v2
- b) la potenza dissipata sui resistori da $3k\Omega$ e $20k\Omega$
- c) la potenza fornita dal generatore



Soluzione

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

Esercizio Dato il circuito sottostante trovare I e Vo



Soluzione

$$20//(30+50) = 16$$
, $24 + 16 = 40$, $60//20 = 15$
 $R_{eq} = 10 + (15 + 25) / / 40 = 10 + 20 = 30$
 $i = \frac{v_s}{R_{eq}} = \frac{15}{30} = 0.5 \text{ A}$

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

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

$$v_o = 30i_o = 30x0.05 = \underline{1.5 \text{ V}}$$