





Esercizio Determinare l'equivalente alla Thevenin del circuito in figura ai terminali ab. Quindi calcolare la potenza sul resistore  $R_{\rm c}$  per valori di resistenza  $R_{\rm c}=6,16,36\Omega$ 



#### Teorema di Thevenin

Calcolo di  $R_{Th}$  Spegniamo i generatori (cortocircutiamo quello di tensione e apriamo quello di corrente).

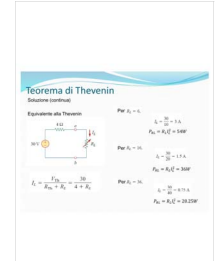
$$R_{\mathrm{Th}} = 4 \parallel 12 + 1 = \frac{4 \times 12}{16} + 1 = 4 \Omega$$

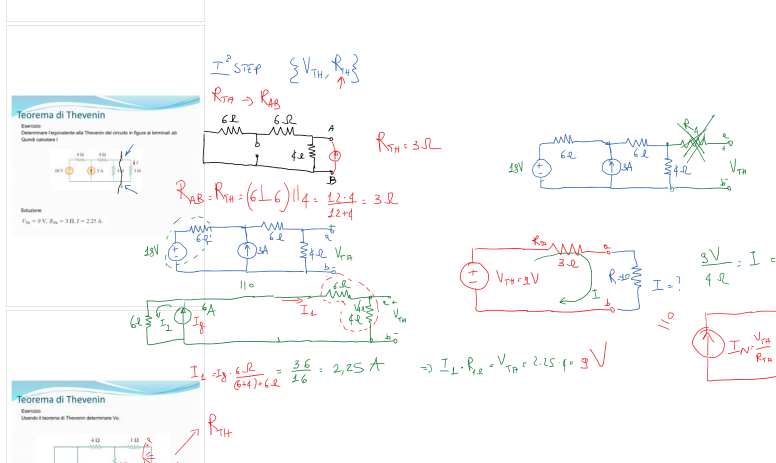
#### Teorema di Thevenin

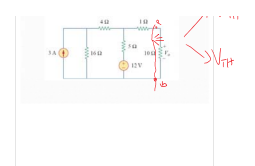


1Ω WW of a 12A ν<sub>m</sub> 8A (1) 40 \$ 120 \$



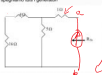






## Teorema di Thevenin

Soluzione Per trovare R<sub>TH</sub> spegniamo tutti i ge



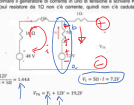
$$R_{Th} = 1 + 5/(4 + 16) = 1 + 4 = 5\Omega$$

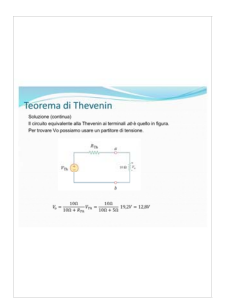
### Teorema di Thevenin

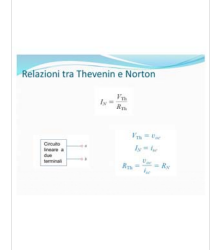


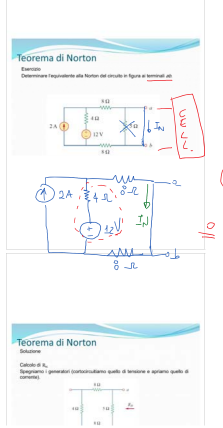


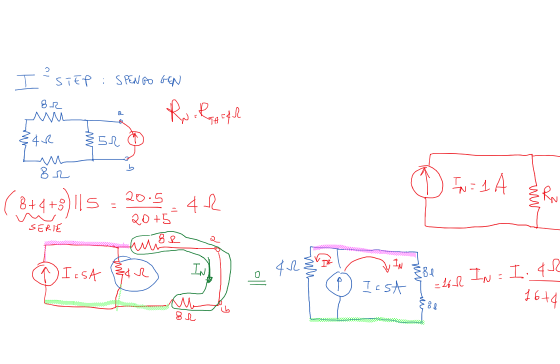
#### Teorema di Thevenin











= 4A 5 -= 1A

Esercitazioni Pagina 10

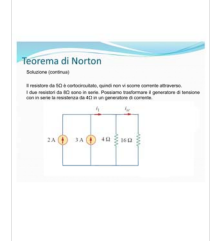
# Teorema di Norton

Calcolo di  $\rm R_{\rm N}$  Spegniamo i generatori (cortocircuitiamo quello di tensione e apriamo quello di corrente).

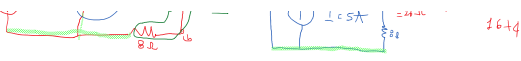


$$R_N = 5 \, \| \, (8 + 4 + 8) = 5 \, \| \, 20 = \frac{20 \times 5}{25} = 4 \, \Omega$$

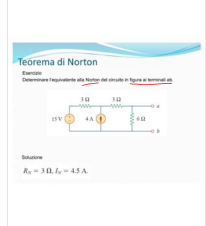
# Teorema di Norton Calcolo di I<sub>N</sub>



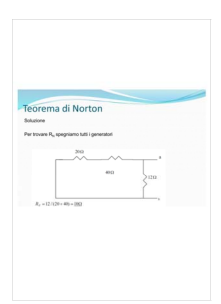




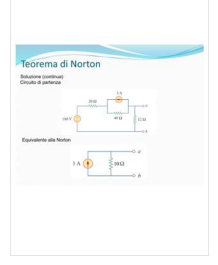


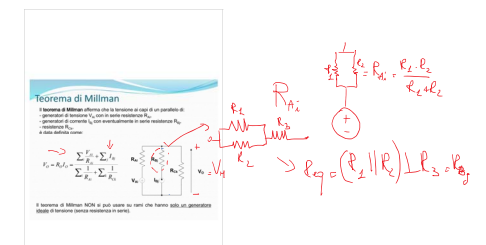












= V<sub>H</sub> = V<sub>Q</sub>

#### Teorema di Millman

Il teorema di Milman può essere usato <u>soto</u> in circuiti che contengono rami in parallello e solo un generatore e una resistenza per ramo (o che possono essere ridotti ad una forma equivalente a questa).

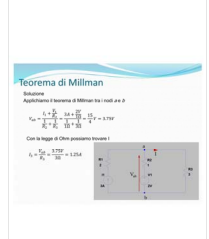


teorema di Millman NON si può usare su rami che hanno solo un generatore leale di tensione (senza resistenza in serie).



$$V_{R_{3}} = \frac{2V_{1} + 3A}{\frac{1}{1} \cdot R_{2}} = \frac{2A + 3A}{\frac{1}{3}} = \frac{5}{4} = \frac{345}{3} V_{R_{3}}$$

$$V_{R_{3}} = \frac{1}{1} \cdot R_{3} = \frac{3.75}{R_{3}} = \frac{3.75}{3R_{2}} = 125A = \frac{7}{1}$$



#### Teorema di Millman



nan

In all circulto in figura, determinare 11, 12 e 13.

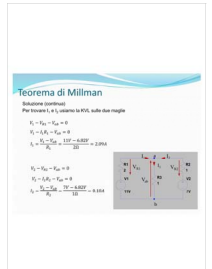
Virginia All Part of the second of the se

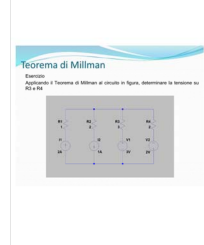


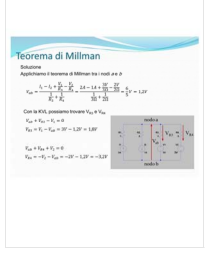
#### Teorema di Millman

$$V_{ab} = \frac{\frac{V_1}{R_1} + \frac{V_2}{R_2}}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_2}} = 6.82V$$

$$I_3 = \frac{V_{B3}}{R_3} = \frac{V_{ab}}{R_3} = 6.82A$$









# Massimo trasferimento di potenza Esercizio Determinare R<sub>i</sub> tale da avere il massimo trasferimento di potenza nel circuito infigura





Soluzione (continua)
Per trovare V<sub>th</sub> stacchiamo il carico e troviamo la tensione a vuoto dal circuito in figura





#### Massimo trasferimento di potenza

La corrente che scorre nella maglia è forzata dal generatore di corrente, quindi 2A. Usiamo la KVI, per trovare la caduta sul generatore di corrente, che corrisponde alla V<sub>a</sub> perché sul resistore da 21 non c'è corrente e quindi non c'è caduta di tensione 0 $^{\prime\prime}$  V  $^{\prime}$  I  $^{\prime}$  V  $^{\prime}$  Al  $^{\prime}$  2.24  $^{\prime}$  3 $^{\prime}$  .24  $^{\prime}$  V  $^{\prime}$  b = 0  $^{\prime\prime}$  V  $^{\prime}$  I  $^{\prime}$  V  $^{\prime}$  S  $^{\prime\prime}$  V  $^{\prime}$  I  $^{\prime\prime}$  V  $^{\prime}$  S  $^{\prime\prime}$  V  $^{\prime}$  S  $^{\prime\prime}$  V  $^{\prime\prime}$  V  $^{\prime\prime}$  S  $^{\prime\prime}$  V  $^{\prime\prime}$  V  $^{\prime\prime}$  S  $^{\prime\prime}$  V  $^{\prime\prime}$  S  $^{\prime\prime}$  V  $^{\prime\prime}$  V  $^{\prime\prime}$  S  $^{\prime\prime}$  V  $^{\prime\prime}$  S  $^{\prime\prime}$  V  $^{\prime\prime}$  V  $^{\prime\prime}$  S  $^{\prime\prime}$  V  $^{\prime\prime}$  S  $^{\prime\prime}$  V  $^{\prime\prime$ 

#### Massimo trasferimento di potenza



Il massimo trasferimento di potenza si ha quando  $~R_{\rm L}=R_{\rm Th}=9~\Omega$ 

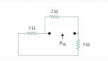
In questo caso la potenzia trasferita 
$$\rho_{max} = \frac{V_{Th}^2}{4R_L} = 911$$
 In questo caso la potenzia trasferita 
$$\rho_{max} = \frac{V_{Th}^2}{4R_L} = \frac{22^2}{4\times 9} = 13.44~\mathrm{W}$$

# Massimo trasferimento di potenza Esercizio Determinare la massima potenza che può essere trasferita al resistore R nel circuito in figura



#### Massimo trasferimento di potenza

Soluzione Troviamo l'equivalente alla Thevenin del circuito ai capi del resistore R Per trovare R<sub>TH</sub> spegniamo tutti i generatori



 $R_{Th} = 2||(3+5) = 2||8 = \underline{1.6 \text{ ohm}}$ 

# Massimo trasferimento di potenza

