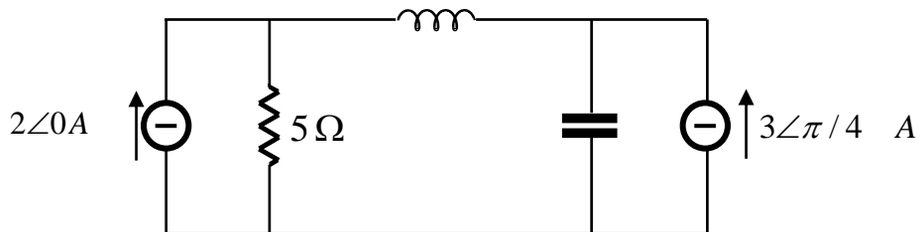
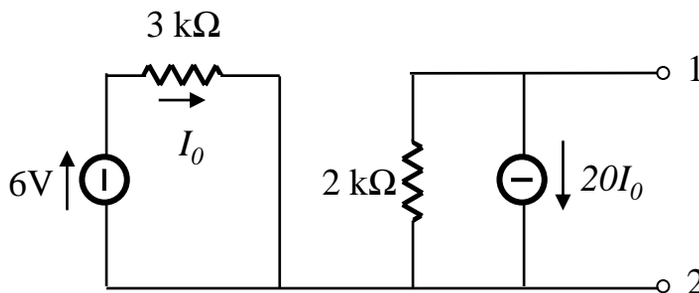


Trovare il fasore della corrente sull'induttore nel circuito in figura, usando il metodo dei potenziali nodali.

$L=4\text{H}$; $C=1/3\text{ F}$, $\omega=1\text{ rad/s}$;



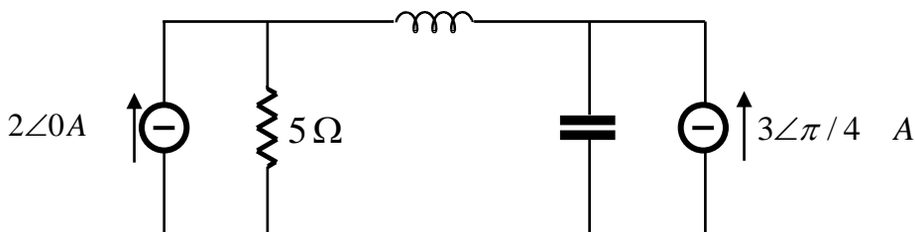
Trovare il circuito equivalente di Thévenin del circuito in figura rispetto alla coppia di terminali (1,2)



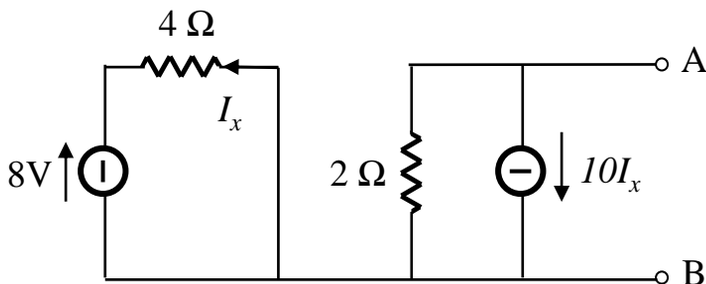
Disegnare il circuito equivalente di un motore asincrono monofase e spiegare il significato dei diversi parametri.

Trovare il fasore della corrente sull'induttore nel circuito in figura, usando il metodo dei potenziali nodali.

$L=4\text{H}$; $C=1/3\text{ F}$, $\omega=1\text{ rad/s}$;



Trovare il circuito equivalente di Thévenin del circuito in figura ai morsetti (A,B)



Disegnare il circuito equivalente di un motore asincrono monofase e spiegare il significato dei diversi parametri.