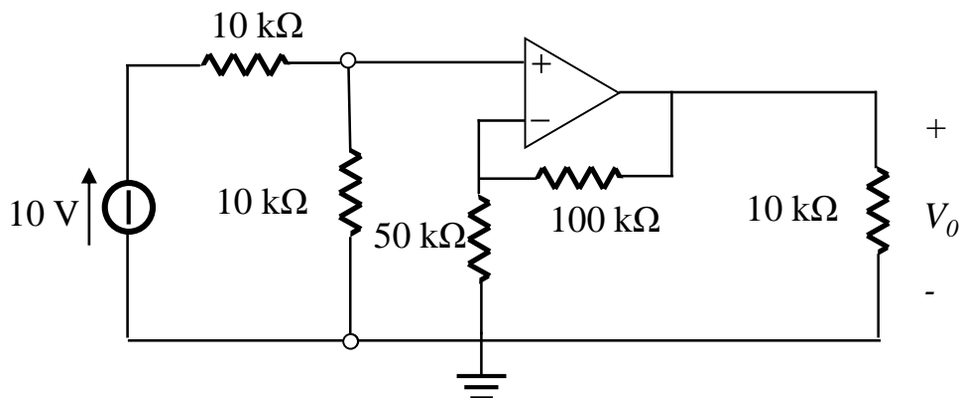
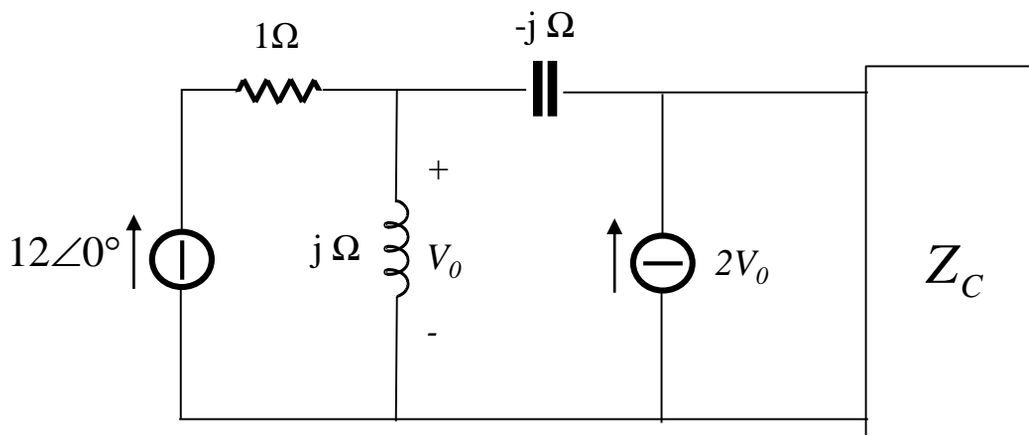


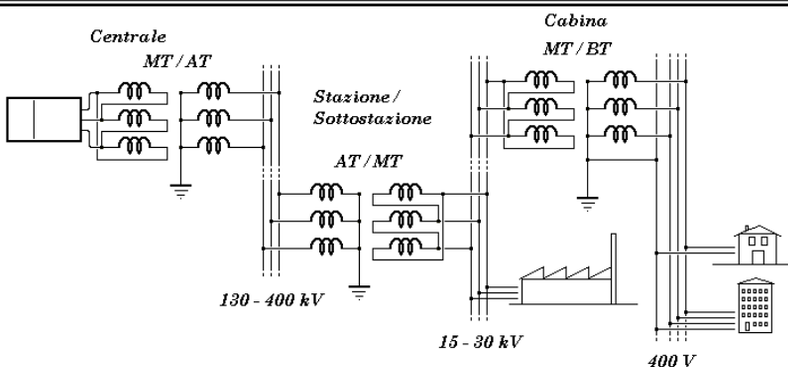
Nel circuito in figura determinare la tensione V_0 in uscita.



Nel circuito riportato in figura determinare il valore di Z_C che assorbe la massima potenza e il valore di tale potenza.



Un motore asincrono ha una velocità di 1725 giri al minuto. Trovare lo scorrimento del rotore e la frequenza della tensione indotta sul rotore (oppure indicare le relazioni che legano le grandezze di cui sopra).



Descrivere gli elementi della rete elettrica presenti nell'immagine