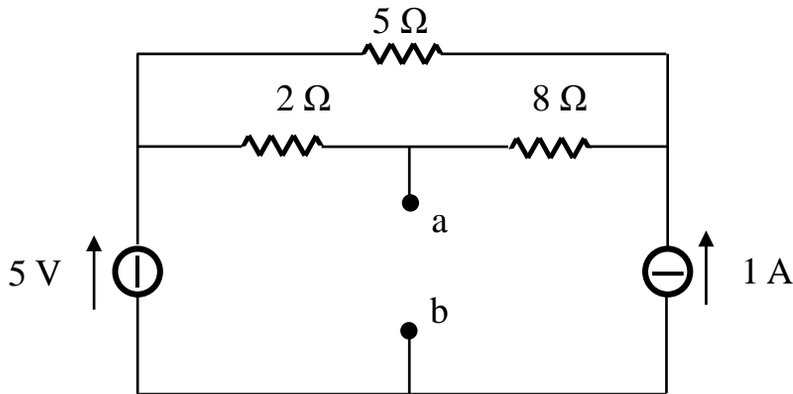
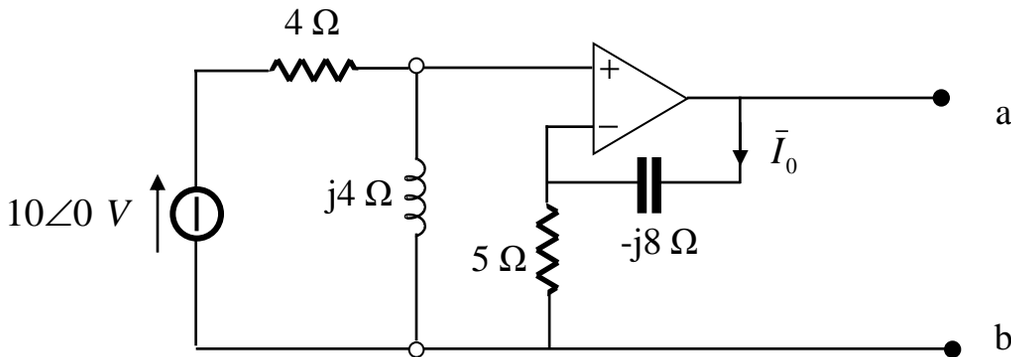


Ricavare il circuito equivalente di Thévenin ai morsetti *a-b*.



Nel circuito in figura ricavare  $\bar{I}_0$  e calcolare la potenza complessa degli elementi passivi.



Con riferimento al sistema trifase in figura, alimentato da una terna simmetrica di tensioni di sequenza diretta e modulo  $U=380V$ , valutare la potenza complessa assorbita a monte dei due carichi e rifasare il carico complessivo a  $\cos\varphi=0.9$ .

