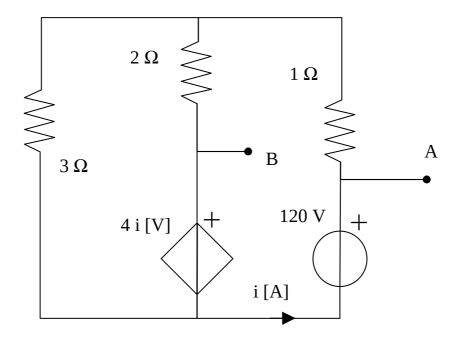
Determinare l'equivalente di Thevenin del bipolo in figura, in regime stazionario, tra i terminali A(+) e B(-).

- tensione impressa equivalente.....
- resistenza equivalente.....



Ad una linea trifase che rende disponibile una terna di tensioni concatenate simmetrica e diretta (frequenza 50 Hz, valore efficace 400V), sono collegati due carichi equilibrati costituiti come in figura. Calcolare:

- il valore efficace della corrente i_R
- il valore efficace della corrente i_C.....
- il fattore di potenza del carico U₁.....
- il fattore di potenza del carico $U = U_1 + U_2$.

