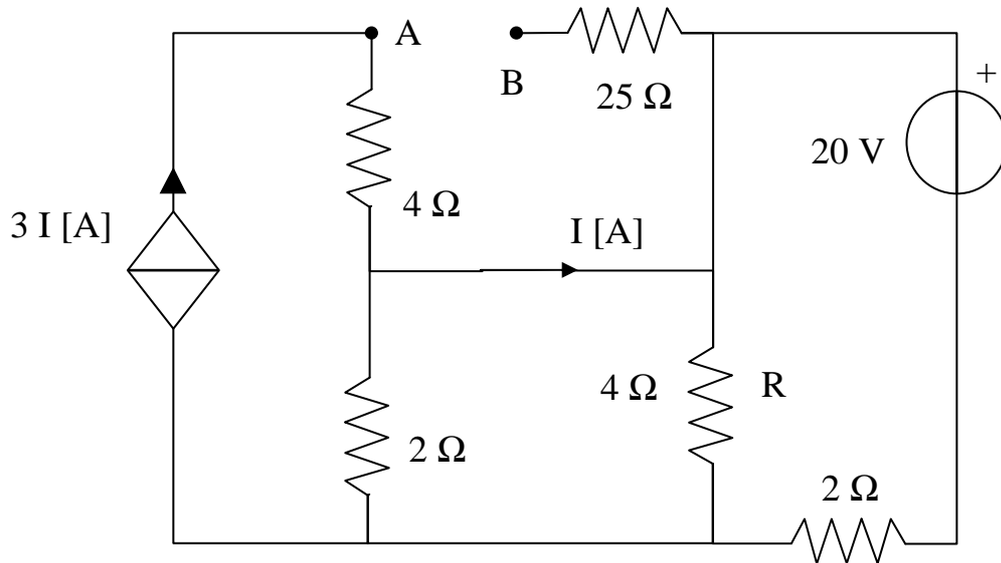


Determinare l'equivalente di Thevenin del bipolo in figura, tra i terminali A e B.

- Tensione equivalente.....
- Resistenza equivalente



2. Due carichi, collegati ad una linea trifase che rende disponibile una terna di tensioni concatenate simmetrica e diretta (frequenza 50 Hz, valore efficace 380V), sono costituiti come in figura. Calcolare:

- il valore efficace della corrente i_R
- il fattore di potenza del carico $U = U_1 + U_2$
- la capacità necessaria a rifasare a $\cos \Phi = 0.9$ l'utilizzatore
 $U = U_1 + U_2$ con una terna di condensatori a triangolo.....

