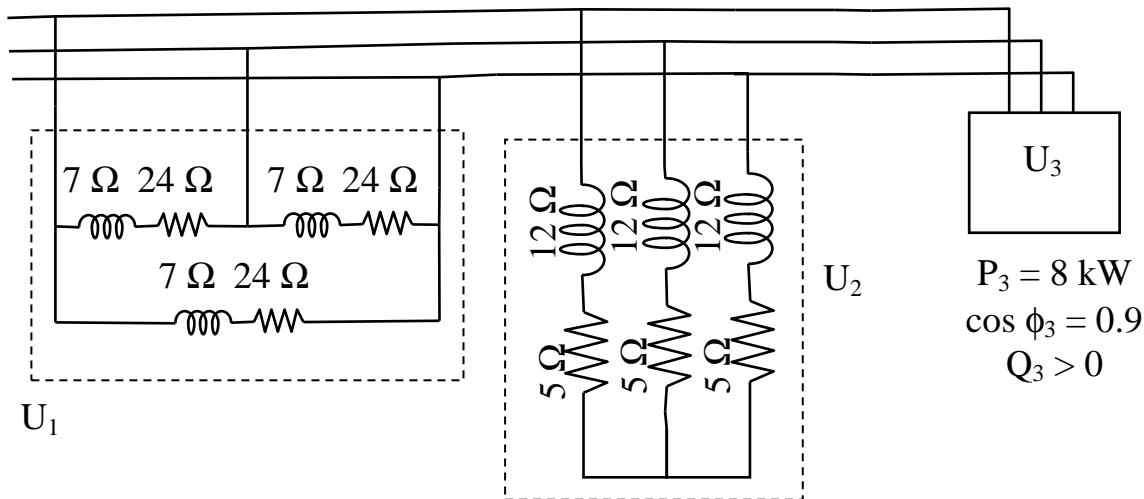


Esercizi sui sistemi trifase

Esercizio 1: Tre carichi, collegati ad una linea trifase che rende disponibile una terna di tensioni concatenate simmetrica e diretta (regime AC, frequenza 50 Hz, valore efficace 380V), sono costituiti come in figura. Calcolare le potenze attiva e reattiva assorbite dai carichi U_1 e U_2 , il fattore di potenza del carico $U = U_1+U_2+U_3$ e la capacità necessaria a rifasare a $\cos \Phi = 0.9$ l'utilizzatore U con una terna di condensatori a triangolo.

Nota: sullo schema del circuito sono riportati direttamente i valori delle reattanze associate agli induttori (ωL) alla frequenza di funzionamento.



Soluzione

I carichi U_1 ed U_2 sono, rispettivamente, un carico a triangolo equilibrato di impedenze $Z_{\Delta} = 24 + 7j$ ed un carico a stella equilibrato di impedenze $Z_Y = 5 + 12j$. Le potenze complesse assorbite sono pari a:

$$\underline{N}_1 = \frac{3(380)^2}{24 - 7j} = 16635 + 4852j \quad \Rightarrow \quad P_1 = 16.6 \text{ kW}, Q_1 = 4.85 \text{ kVAR}$$

$$\underline{N}_2 = \frac{3(220)^2}{5 - 12j} = 4296 + 10310j \quad \Rightarrow \quad P_2 = 4.3 \text{ kW}, Q_2 = 10.3 \text{ kVAR}$$

La potenza apparente del carico U_3 è $N_3 = P_3 / \cos \phi_3 = 8888 \text{ VA}$, quindi la potenza reattiva è pari a $Q_3 = \sqrt{N_3^2 - P_3^2} = 3873 \text{ VAR}$, e la potenza complessa è pari a $\underline{N}_3 = 8000 + 3873j$. Per l'additività delle potenze, la potenza complessa assorbita dal carico $U = U_1+U_2+U_3$ è pari a $\underline{N} = \underline{N}_1 + \underline{N}_2 + \underline{N}_3 = 28930 + 19035j$. Quindi complessivamente i tre carichi assorbono $P = 28.9 \text{ kW}$ e $Q = 19 \text{ kVAR}$

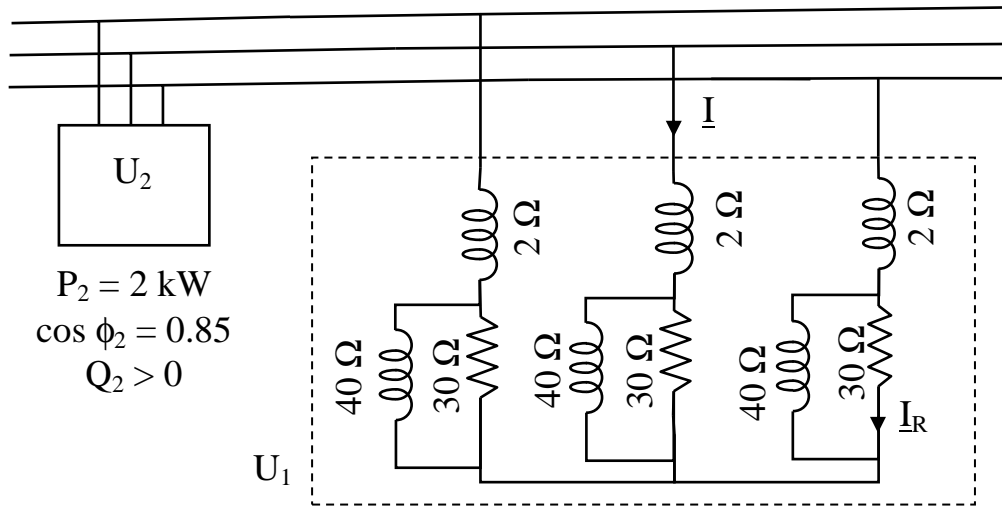
con un fattore di potenza pari a: $\cos \Phi = \frac{P}{N} = \frac{P}{\sqrt{P^2 + Q^2}} = 0.835$

A parità di potenza attiva assorbita, se il carico U avesse un fattore di potenza 0.9 la potenza reattiva assorbita sarebbe $Q' = \sqrt{(P/0.9)^2 - P^2} = 14 \text{ kVAR}$, quindi il banco di condensatori deve assorbire una potenza $Q_C = Q' - Q = -5 \text{ kVAR}$. Dato che i condensatori sono a triangolo $Q_C = -3\omega C_{\Delta} V^2$ e quindi risulta $C_{\Delta} = 3.69 \times 10^{-5} \text{ F} \cong 37 \mu\text{F}$.

Esercizio 2: Due carichi, collegati ad una linea trifase che rende disponibile una terna di tensioni concatenate simmetrica e diretta (regime AC, frequenza 50 Hz, valore efficace 400 V), sono costituiti come in figura (sono indicate le reattanze a 50 Hz). Calcolare: il valore efficace della corrente \underline{I} , il valore efficace della corrente \underline{I}_R , il fattore di potenza del carico $U = U_1 + U_2$, e la capacità C_Y necessaria a rifasare a $\cos \Phi = 0.9$ l'utilizzatore $U = U_1 + U_2$ con una terna di condensatori a stella.

Nota: sullo schema del circuito sono riportati direttamente i valori delle reattanze associate agli induttori (ωL) alla frequenza di funzionamento.

Suggerimento: visto che la stella è equilibrata ogni fase è soggetta alla corrispondente tensione principale di fase. Si può quindi fare riferimento al circuito equivalente per una fase.



Soluzione:

$$|\underline{I}| = 9.1 \text{ A}$$

$$|\underline{I}_R| = 7.3 \text{ A}$$

$$\cos \Phi_U = 0.787$$

$$C_Y = 41 \mu\text{F}$$

Soluzione:

Il carico U_1 è un carico a stella equilibrato, pertanto la tensioni sulle tre fasi sono le tensioni principali di fase, con valore efficace $E = V/\sqrt{3} = 400/\sqrt{3} = 230 \text{ V}$ e fasi 0° , 120° e -120° . Si può quindi fare riferimento al circuito equivalente di una fase ($\underline{E}_{1,0} = 230 \exp(j0)$).

L'impedenza equivalente del parallelo è:

$$\underline{Z}_p = 30 \times (40j) / (30 + 40j) = 19.2 + 14.4j$$

Quindi la corrente \underline{I} è data da: $\underline{I} = 230 / (2j + \underline{Z}_p)$

$$E \text{ quindi } |\underline{I}| = 230 / |2j + \underline{Z}_p| = 230 / \sqrt{(19.2^2 + 16.4^2)} = 9.11 \text{ A}$$

La corrente \underline{I}_R è data da: $\underline{I}_R = \underline{V}_{AB} / 30 = \underline{Z}_p \underline{I} / 30$. Quindi $|\underline{I}_R| = |\underline{Z}_p| |\underline{I}| / 30 = 7.287 \text{ A}$

$$\text{La potenza complessa assorbita da } U_1 \text{ è pari a: } \underline{N}_1 = \frac{3(230)^2}{19.2 - 16.4j} = 4779 + 4082j$$

La potenza apparente del carico U_2 è pari a: $N_2 = 2000 / 0.85 = 2353 \text{ VA}$

Quindi $Q_2 = \sqrt{(2353^2 - 2000^2)} = 1240 \text{ VAR}$ e $\underline{N}_2 = 2000 + 1240j$

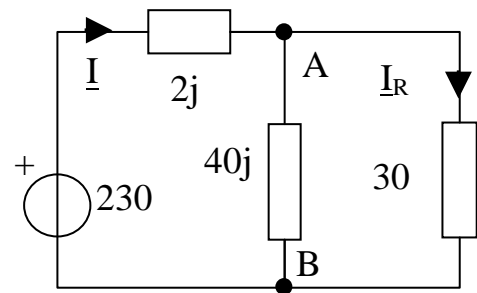
La potenza complessa assorbita da U è pari a: $\underline{N}_U = \underline{N}_1 + \underline{N}_2 = 6779 + 5322j$

E dunque $\cos \Phi_U = P_U / |\underline{N}_U| = 6779 / \sqrt{(6779^2 + 5322^2)} = 0.7866$

La potenza apparente del carico rifasato è pari a: $N' = 6779 / 0.9 = 7532 \text{ VA}$

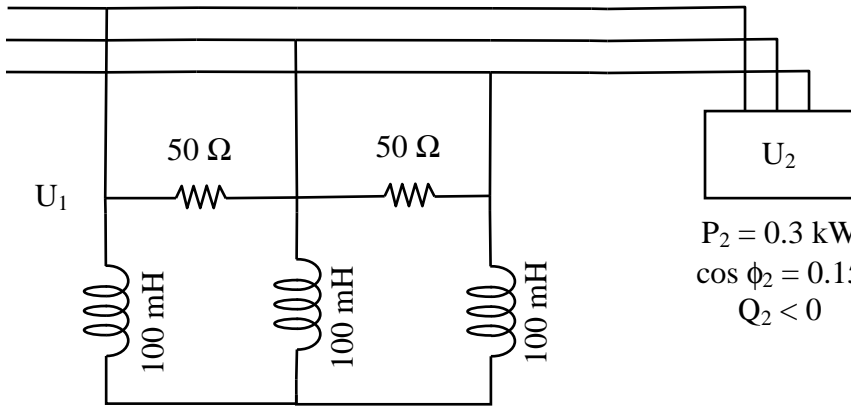
Quindi $Q' = \sqrt{(7532^2 - 6779^2)} = 3283 \text{ VAR}$ e la potenza reattiva che devono assorbire i condensatori è quindi $Q_C = Q' - Q_U = 3283 - 5322 = -2039 \text{ VAR}$. Dato che $Q_C = -3\omega C_Y E^2$ si ha:

$$C_Y = -Q_C / (3\omega E^2) = 2039 / (3 \times 314.16 \times 230^2) = 4.09 \times 10^{-5} \text{ F} = 40.9 \mu\text{F}$$



Esercizio 3: Calcolare il fattore di potenza del carico $U_1 + U_2$. I carichi sono alimentati da una rete trifase (in AC) simmetrica diretta con un valore efficace della tensione concatenata pari a 400 V alla frequenza di 50 Hz.

Suggerimento: si noti che i due resistori sono soggetti alla tensione concatenata.



Soluzione:

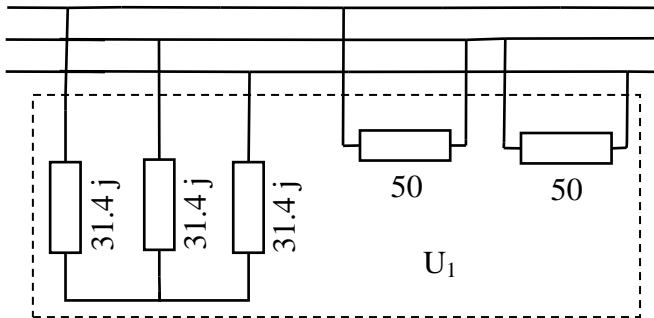
$$\cos \Phi = 0.91$$

$$P_2 = 0.3 \text{ kW}$$

$$\cos \phi_2 = 0.15$$

$$Q_2 < 0$$

Soluzione: Il carico U_1 non è un carico a stella né un carico a triangolo. Si può risolvere, nel dominio simbolico, rappresentando la rete tramite generatori a stella o a triangolo, per dedurre le correnti e le potenze assorbite. Oppure si possono utilizzare le trasformazioni stella-triangolo per determinare un carico equivalente a triangolo la cui soluzione è semplice (ogni impedenza è soggetta ad una tensione concatenata, quindi le correnti e le potenze complesse assorbite sono immediatamente calcolabili). Tuttavia è più semplice notare che, per come è costituito, U_1 può essere rappresentato come segue:



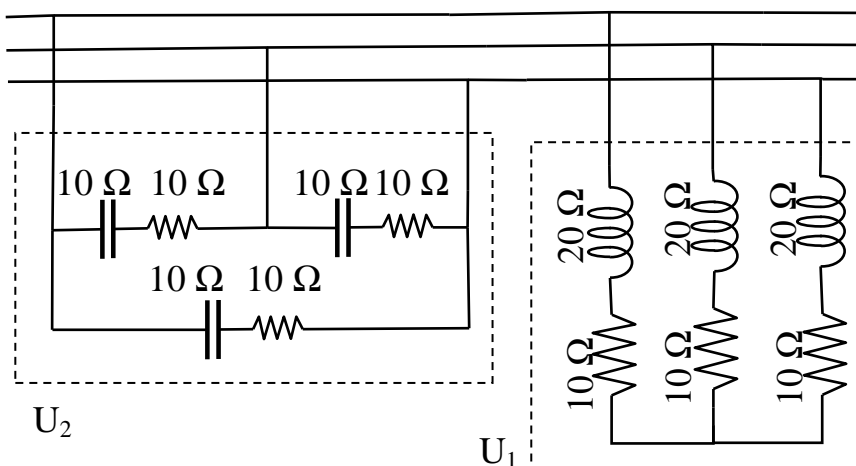
Il carico U_1 quindi è costituito da due resistori soggetti a tensioni concatenate (400 V) ed una stella equilibrata (3 reattanze uguali, $\omega L = 31.4 \Omega$, soggette alle tensioni principali di fase $400/\sqrt{3} = 230 \text{ V}$) Grazie all'additività delle potenze in AC, la potenza complessa assorbita da U_1 è pari a:

$$\underline{N}_1 = 2 \frac{(400)^2}{50} + 3j \frac{(230)^2}{31.4} = 6400 + 5054j$$

Il carico U_2 è ohmico-capacitivo. $P_2 = 300 \text{ W}$, $N_2 = 300/0.15 = 2000 \text{ VA}$. La potenza reattiva assorbita è quindi $Q_2 = -\sqrt{(2000)^2 - 300^2} = -1977 \text{ VAR}$ ed $\underline{N}_2 = 300 - 1977j$. La potenza complessa assorbita è pari a: $\underline{N} = \underline{N}_1 + \underline{N}_2 = 6700 + 3077j$. Quindi $\cos \Phi = P/|\underline{N}| = 6700/\sqrt{(6700)^2 + 3077^2} = 0.91$.

Esercizio 4: Calcolare i fattori di potenza del carico U_1 , del carico U_2 e del carico $U = U_1 + U_2$. I carichi sono alimentati da una rete trifase (in regime AC) simmetrica diretta.

Nota: sullo schema del circuito sono riportati direttamente i valori delle reattanze associate agli induttori (ωL) ed ai condensatori ($1/\omega C$ in modulo) alla frequenza di funzionamento.



Soluzione

$$\cos \Phi_1 = 0.45$$

$$\cos \Phi_2 = 0.71$$

$$\cos \Phi = 0.84$$

Soluzione: Il carico U_1 è un carico a stella equilibrato, pertanto la tensioni sulle tre fasi sono le tensioni principali di fase, con valore efficace $E = V/\sqrt{3}$. L'impedenza di ogni fase è $\underline{Z} = 10 + 20j$. Quindi la potenza complessa assorbita da U_1 è pari a: $\underline{N}_1 = 3E^2/\underline{Z}^* = V^2/\underline{Z}^* = V^2/(10 - 20j) = V^2(1+2j)/50$, da cui $P_1 = V^2/50$ ed $N_1 = V^2/\sqrt{500}$. E dunque $\cos \Phi_1 = P_1/N_1 = 1/\sqrt{5} = 0.447$ (si noti che il valore di V non influisce sul fattore di potenza: come nel caso monofase il $\cos \Phi$ dipende solo dal carico).

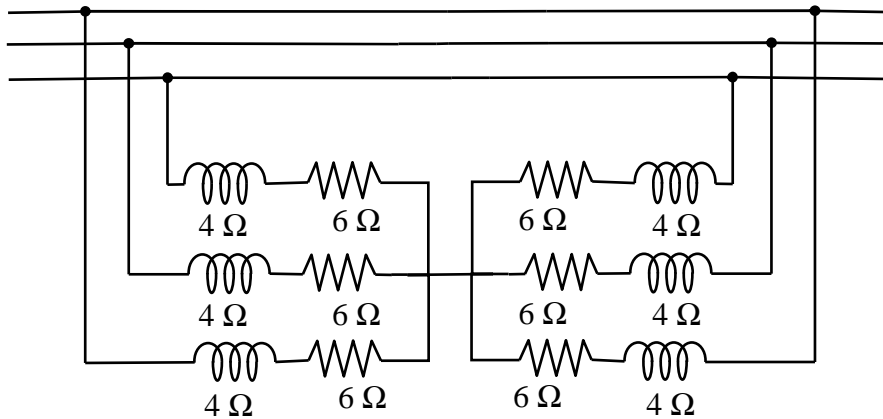
Il carico U_2 è un carico a triangolo equilibrato, pertanto la tensioni sulle tre impedenze $\underline{Z}_\Delta = 10 - 10j$ sono le tensioni concatenate, con valore efficace V . Quindi la potenza complessa assorbita da U_2 è pari a: $\underline{N}_2 = 3V^2/\underline{Z}_\Delta^* = 3V^2/(10 + 10j) = 3V^2(1 - j)/20$, da cui $P_2 = 3V^2/20$ ed $N_2 = 3V^2/\sqrt{200}$. E dunque $\cos \Phi_2 = P_2/N_2 = 1/\sqrt{2} = 0.707$.

Infine la potenza complessa assorbita dai due carichi è pari a: $\underline{N} = \underline{N}_1 + \underline{N}_2 = V^2(0.02+0.04j) + V^2(0.15-0.15j) = V^2(0.17-0.11j)$. Quindi $\cos \Phi = P/|\underline{N}| = 0.17/\sqrt{(0.17^2 + 0.11^2)} = 0.84$. (si noti che ovviamente $|\underline{N}| = 0.2025V^2 = |\underline{N}_1 + \underline{N}_2| \neq |\underline{N}_1| + |\underline{N}_2| = 0.0447V^2 + 0.2121V^2 = 0.2568V^2$)

Esercizio 5: Calcolare il fattore di potenza del carico illustrato. La rete trifase (in regime AC) è simmetrica diretta.

Nota: sullo schema del circuito sono riportati direttamente i valori delle reattanze associate agli induttori (ωL) alla frequenza di funzionamento.

Suggerimento: semplificare il circuito notando che i rami delle due stelle sono a due a due collegati in parallelo.

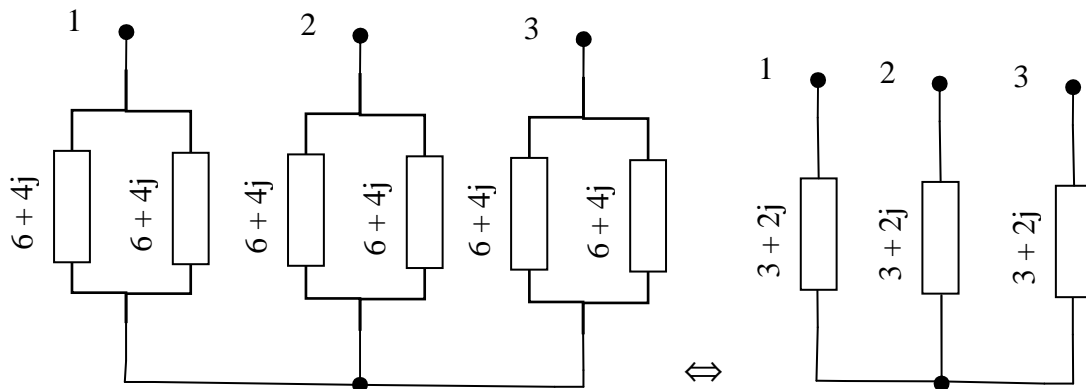


Soluzione:

$$\cos \Phi = 0.832$$

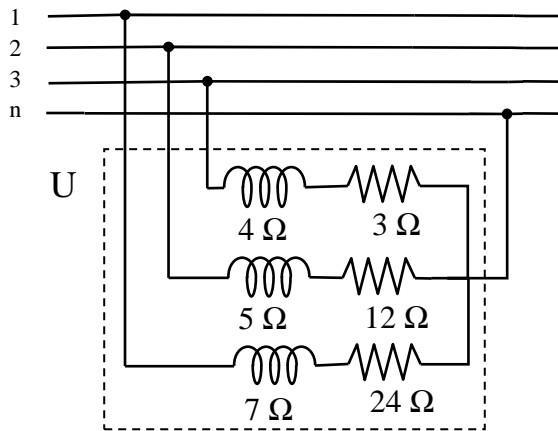
Soluzione: In figura si rappresenta il carico trifase (nel dominio simbolico) evidenziando i collegamenti in parallelo fra le impedenze. A destra è mostrato lo stesso carico in cui si sono sostituiti ai paralleli le impedenze equivalenti. Il carico trifase è quindi costituito da una terna di impedenze a stella dello stesso valore. Il carico è quindi equilibrato e la potenza complessa assorbita è:

$$\underline{N} = \frac{3E^2}{3-2j} = \frac{3E^2}{13}(3+2j) \Rightarrow P = \frac{9E^2}{13}, N = \frac{3E^2}{\sqrt{13}} \Rightarrow \cos \Phi = \frac{P}{N} = \frac{3}{\sqrt{13}} = 0.832$$



Esercizio 6: Calcolare i valori efficaci delle correnti su ogni fase del carico di figura; calcolare la potenza attiva e la potenza reattiva assorbite; calcolare il fattore di potenza. La rete trifase con neutro (in regime AC) è simmetrica diretta con un valore efficace della tensione concatenata pari a 380 V alla frequenza di 50 Hz.

Nota: sullo schema del circuito sono riportati direttamente i valori delle reattanze associate agli induttori (ωL) alla frequenza di funzionamento.



Soluzione:

$$\begin{aligned} |\underline{I}_1| &= 8.8 \text{ A} \\ |\underline{I}_2| &= 16.9 \text{ A} \\ |\underline{I}_3| &= 44 \text{ A} \end{aligned}$$

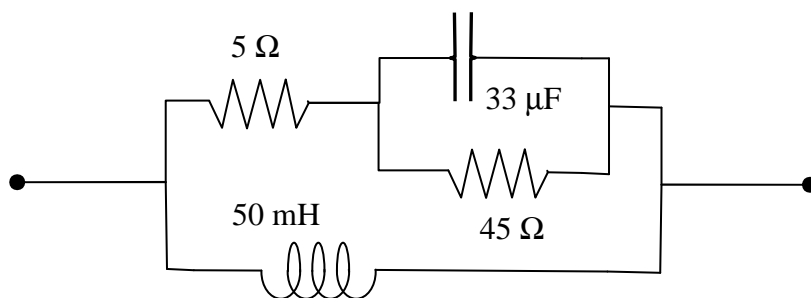
$$\begin{aligned} P &= 11.1 \text{ kW} \\ Q &= 9.7 \text{ kVAR} \\ &\text{Assorbite} \end{aligned}$$

$$\cos \Phi = 0.75$$

Soluzione:

Ogni impedenza del carico è collegata tra una fase ed il neutro. Pertanto sono soggette alle tensioni principali di fase, con valore efficace $E = V/\sqrt{3} = 380/\sqrt{3} = 220 \text{ V}$. Quindi i valori efficaci delle correnti sono: $|\underline{I}_1| = 220/|24+7j| = 220/\sqrt{(24^2+7^2)} = 8.8 \text{ A}$, $|\underline{I}_2| = 220/|12+5j| = 220/\sqrt{(12^2+5^2)} = 16.9 \text{ A}$, $|\underline{I}_3| = 220/|3+4j| = 220/\sqrt{(3^2+4^2)} = 44 \text{ A}$. Grazie all'additività delle potenze in AC, la potenza complessa assorbita da U è pari a $\underline{N} = \underline{N}_1 + \underline{N}_2 + \underline{N}_3 = 220^2/(24 - 7j) + 220^2/(12 - 5j) + 220^2/(3 - 4j) = 11100 + 9720j$. Quindi $P = 11.1 \text{ kW}$, $Q = 9.72 \text{ kVAR}$. Infine $\cos \Phi = P/\sqrt{(P^2+Q^2)} = 0.752$.

Esercizio 7: Un carico trifase, collegato ad una linea trifase che rende disponibile una terna di tensioni concatenate simmetrica e diretta (AC, frequenza 50 Hz, valore efficace 380 V), è costituito da tre impedenze uguali collegate a triangolo. Ciascuna impedenza del carico è costituita come in figura. Calcolare il valore efficace della corrente circolante su ogni condensatore, la potenza attiva assorbita dal carico trifase, il fattore di potenza del carico, la capacità necessaria a rifasare a $\cos \Phi = 0.9$ l'utilizzatore con una terna di condensatori a stella.



Soluzione:

$$\begin{aligned} |\underline{I}_C| &= 3.54 \text{ A} \\ P &= 8.8 \text{ kW} \\ \cos \Phi &= 0.346 \\ C_Y &= 432 \mu\text{F} \end{aligned}$$

Soluzione: Le reattanze induttiva e capacitiva sono $\omega L = 15.71 \Omega$, $-1/\omega C = -96.46 \Omega$. Il condensatore è in parallelo al resistore da 45 Ω, quindi l'impedenza equivalente del parallelo è $\underline{Z}_p = 1/(1/45 + 1/(-96.46j)) = 1/(0.0222 + 0.0104j) = 36.9 - 17.3j$. Questa è in serie al resistore da 5 Ω, e l'impedenza equivalente della serie è $\underline{Z}_s = 5 + \underline{Z}_p = 41.9 - 17.3j$. Infine \underline{Z}_s è in parallelo all'induttore, quindi l'impedenza di ogni fase del triangolo è pari a $\underline{Z}_\Delta = 1/(1/(41.9 - 17.3j) + 1/(15.71j)) = 1/(0.0204 - 0.0552j) = 5.89 - 15.94j$. Il valore efficace della corrente circolante su ogni condensatore è $|\underline{I}_C| = |j\omega C \underline{V}_p| = |j\omega C \underline{Z}_p (V/\underline{Z}_s)| = \omega C V |\underline{Z}_p|/|\underline{Z}_s| = 3.54 \text{ A}$. La potenza complessa assorbita dal carico è $\underline{N} = 3V^2/\underline{Z}_\Delta^* = 8836 + 23910j$, quindi $P = 8.8 \text{ kW}$ e $\cos \Phi = P/|\underline{N}| = 0.346$. Infine $Q' = \sqrt{((P/0.9)^2 - P^2)} = 4280 \text{ VAR}$, da cui $Q_C = Q' - Q = -19630 \text{ VAR} = -3 \omega C_Y E^2$. Dato che $E = V/\sqrt{3}$, si ha anche $C_Y = -Q_C/(\omega V^2) = 19630/(314.16 \times 380^2) = 432 \mu\text{F}$.