# Problema 1.

Una resistencia de  $5\Omega$  y un condensador se unen en serie. La tensión en la resistencia es :  $u_R(t) = 25 \cdot \sin(2000t + \pi/6)$ . Si la corriente está adelantada 60° respecto de la tensión aplicada, ¿cuál es el valor de la capacidad C del condensador?.

$$\theta = \theta_V - \theta_I \to \theta = -\pi/3$$

$$\overline{Z} = R - j \frac{1}{\omega CR}$$

$$\tan \theta = -\frac{1}{\omega CR} \to \sqrt{3} = \frac{1}{10000C}$$

$$C = 100\sqrt{3}/3 \,\mu\text{F}$$

# Problema 2.

Para determinar las constantes R y L de una bobina, se conecta en serie con una resistencia de  $25\,\Omega$  y al conjunto se le aplica una fuente de tensión de  $120\,V$  a  $60\,Hz$ , se miden las tensiones en bornes de la resistencia y de la bobina, dando los valores  $U_R = 70.8\,V$  y  $U_B = 86\,V$ . ¿ Cuáles son las constantes de la bobina en cuestión?.

$$\overline{U} = \overline{U}_B + \overline{U}_R$$

$$\overline{U}_R = 25\overline{I} \rightarrow I = \frac{U_R}{25} = 2.83 \text{ A}$$

$$\overline{Z}_B = R_B + j\omega L_B$$

$$\overline{U}_B = \overline{I} \cdot \overline{Z}_B \rightarrow 86 = 2.83Z_B \rightarrow Z_B = 30.37 \Omega$$

$$\overline{Z} = (25 + R_B) + j\omega L_B$$

$$\overline{U} = \overline{I} \cdot \overline{Z} \rightarrow 120 = 2.83Z \rightarrow Z = 42.37 \Omega$$

$$30.37 = \sqrt{R_B^2 + (\omega L_B)^2}$$

$$42.37 = \sqrt{(25 + R_B)^2 + (\omega L_B)^2}$$

$$R = 5 \Omega$$

$$L = 79.5 \text{ mH}$$

# Problema 3.

Un circuito serie RLC con  $R=5\,\Omega$ ,  $L=0.02\,\mathrm{H}$  y  $C=80\,\mu\mathrm{F}$ , tiene aplicada una tensión senoidal de frecuencia variable. Determinar los valores de la pulsación  $\omega$  para los cuales la corriente:

- 1. Adelanta 45° a la tensión.
- 2. Está en fase con ella.
- 3. Retrasa 45°.

$$\overline{Z} = R + j(\omega L - \frac{1}{\omega C})$$

$$\tan \omega = \frac{\omega L - 1/\omega C}{R} = \frac{0.02\omega^2 - 12500}{5\omega}$$

1. Adelanta 45° a la tensión.

$$\theta = -\pi/4 \rightarrow \tan \omega = -1$$

$$\frac{0.02\omega^2 - 12500}{5\omega} = -1$$

$$\omega^2 + 250\omega - 625000 = 0 \rightarrow \omega = 675 \,\mathrm{rad}\,\mathrm{s}^{-1}$$

2. Está en fase con ella.

$$\theta = 0 \rightarrow \tan \omega = 0$$

$$0.02\omega = \frac{12500}{\omega}$$

$$\omega = 790.6\,\mathrm{rad\,s^{-1}}$$

3. Retrasa 45°.

$$\theta = +\pi/4 \rightarrow \tan \omega = +1$$

$$\frac{0,02\omega^2 - 12500}{5\omega} = 1$$

$$\omega^2 - 250\omega - 625000 = 0 \rightarrow \omega = 925.4 \,\mathrm{rad}\,\mathrm{s}^{-1}$$

# Problema 4.

Determinar el triángulo de potencias de un circuito al que se le aplica una tensión  $u(t)=340\cdot \mathrm{sen}(\omega t-60^\circ)$  V y circula una intensidad de corriente  $i(t)=13.3\cdot \mathrm{sen}(\omega t-48.7^\circ)$ .

$$\overline{U} = 170\sqrt{2/-60^{\circ}}$$
 
$$\overline{I} = 6.65\sqrt{2/-48.7^{\circ}}$$

$$\overline{S} = \overline{U} \cdot \overline{I}^* = 2261/-11,3^{\circ} \text{ VA}$$

$$P = S\cos\theta = 2217.17 \,\mathrm{W}$$
$$Q = S\sin\theta = -443.03 \,\mathrm{VA_r}$$

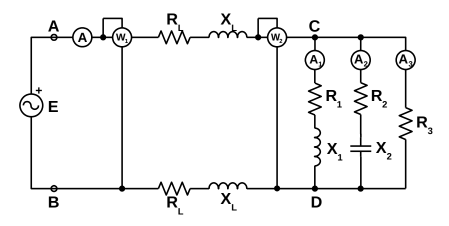
# Problema 5.

En el esquema de la figura los elementos tienen los siguientes valores:

$$R_1 = R_2 = R_3 = 10\,\Omega$$

$$X_1 = X_2 = 1\,\Omega$$

$$R_L = X_L = 1 \Omega$$



Sabiendo que  $U_{CD} = 200 \,\mathrm{V}$  se debe calcular:

1. Intensidades de corriente I,  $I_1$ ,  $I_2$  e  $I_3$  en forma fasorial, tomando  $V_{CD}$  como referencia de fase.

$$\begin{aligned} \overline{U}_{CD} &= 200 \underline{/0} \, \mathrm{V} \\ \overline{Z}_1 &= 10 + \mathrm{j} \, \Omega \\ \overline{Z}_2 &= 10 - \mathrm{j} \, \Omega \end{aligned}$$

$$\overline{I}_1 = \frac{\overline{U}_{CD}}{\overline{Z}_1} = 19.8 - 1.98j A$$

$$\overline{I}_2 = \frac{\overline{U}_{CD}}{\overline{Z}_2} = 19.8 + 1.98j A$$

$$\overline{I}_3 = \frac{\overline{U}_{CD}}{R_3} = 20/\underline{0}^{\circ} A$$

$$\overline{I} = \overline{I}_1 + \overline{I}_2 + \overline{I}_3 = 59.6/\underline{0}^{\circ} A$$

2. Lectura de los vatímetros  $W_1$  y  $W_2$ .

Calculamos con tensión y corriente:

$$\overline{S}_2 = \overline{U}_{CD} \cdot \overline{I}^* = 11920 \underline{/0^\circ} \text{ VA}$$

$$W_2 = \text{Re}\{\overline{S}_2\} = 11920 \text{ W}$$

O mediante teorema de Boucherot:

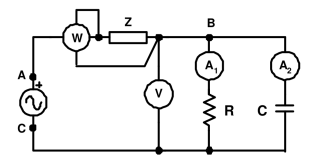
$$P_1 = I_1^2 \cdot R_1 = 3959.6 \,\mathrm{W}$$
  
 $P_2 = I_2^2 \cdot R_2 = 3959.6 \,\mathrm{W}$   
 $P_3 = I_3^2 \cdot R_3 = 4000 \,\mathrm{W}$   
 $W_2 = P = P_1 + P_2 + P_3 = 11919.2 \,\mathrm{W}$ 

Para el vatímetro 1 hay que tener en cuenta la potencia disipada en la línea, y aplicar nuevamente el teorema de Boucherot.

$$P_l = 2 \cdot I^2 \cdot R_L = 7105.3 \,\text{W}$$
  
 $W_1 = W_2 + P_l = 19026 \,\text{W}$ 

### Problema 6.

En el circuito los amperímetros  $A_1$  y  $A_2$  marcan 4.5 A y 6 A, respectivamente; el voltímetro, 150 V y el vatímetro 900 W.



Sabiendo que la frecuencia del generador es de 250 Hz y el f.d.p. de la impedancia Z es de 0.8 en retraso, calcula:

1. Valores de R, C y Z en forma compleja.

$$R = \frac{U_{BC}}{A_1} = \frac{150}{4,5} = 33.3 \,\Omega$$
$$X_c = \frac{U_{BC}}{A_2} = \frac{150}{6} = 25 \,\Omega$$

$$C = \frac{1}{X_c \omega} = \frac{1}{25 \cdot 2\pi \cdot 250} = 25.46 \,\mu\text{F}$$

Tomando  $\overline{U}_{BC}$  como origen de fases,  $\overline{U}_{BC}=150\underline{/0}\,\mathrm{V}$ , obtenemos:

$$\overline{I}_1 = 4.5 \underline{/0} A$$

$$\overline{I}_2 = 6/\pi/2 A$$

Por tanto,

$$\bar{I} = \bar{I}_1 + \bar{I}_2 = 4.5 + 6j A = 7.5/53.13^{\circ} A$$

El vatímetro está midiendo  $P_Z = U_Z \cdot I \cos \theta_Z$ , y por tanto:

$$U_Z = \frac{900}{7,5 \cdot 0,8} = 150 \,\mathrm{V}$$

$$Z = \frac{U_Z}{I} = 20\,\Omega$$

También puede obtenerse este resultado calculando primero la parte resistiva de la impedancia:

$$R_Z = \frac{P_Z}{I^2} = 16\,\Omega$$

y a continuación el módulo teniendo en cuenta que  $R = Z \cdot \cos \theta$ :

$$Z = \frac{R}{\cos \theta} = \frac{16}{0.8} = 20 \,\Omega$$

Con su factor de potencia obtenemos el ángulo (teniendo en cuenta que es inductiva al ser en retraso),  $\theta_Z = \arccos(0.8) = 36.87^\circ$ :

$$\overline{Z} = 16 + 12j = 20/36,87^{\circ} \Omega$$

2. Tensión del generador.

$$\overline{U}_{AC} = \overline{U}_{AB} + \overline{U}_{BC}$$

$$\overline{U}_{AB} = \overline{Z} \cdot \overline{I} = 150/90^{\circ} V$$

$$\overline{U}_{AC} = 150 + 150j = 150\sqrt{2/45^{\circ}} \text{ V}$$

3. Triángulo de potencias totales en forma compleja. Podemos calcular a partir de la tensión y la corriente:

$$\overline{S}_T = \overline{U}_{AC} \overline{I}^* =$$

$$= 150\sqrt{2/45^{\circ}} \cdot 7.5/-53.13^{\circ} =$$

$$= 1591/-8.13^{\circ} \text{ VA} =$$

$$= 1575 - \text{j}225 \text{ VA}$$

o mediante el teorema de Boucherot:

$$P_Z = 900 \text{ W}$$
  
 $P_R = 4.5^2 \cdot 33.3 = 675 \text{ W}$   
 $P = P_Z + P_R = 1575 \text{ W}$ 

$$Q_Z = 7.5^2 \cdot 12 = 675 \text{ VA}_r$$
  
 $Q_c = -6^2 \cdot 25 = -900 \text{ VA}_r$   
 $Q = Q_Z + Q_c = -225 \text{ VA}_r$ 

Por tanto:

$$\overline{S} = P + jQ = 1575 - j225 \text{ VA}$$

## Problema 7.

Un motor monofásico de  $S=10\,\mathrm{kVA}$  y fdp=0.8 está alimentado por una fuente de 230 V a  $f=50\,\mathrm{Hz}$ . Calcula:

1. El valor eficaz de la corriente absorbida por el motor.

$$\overline{S}_m = \overline{U} \cdot \overline{I}^*$$

$$I = \frac{10000}{230} = 43.5 \,\text{A}$$

2. La potencia aparente del generador. Suponemos línea ideal (sin perdidas):

$$S_g = S_m = 10 \,\text{kVA}$$

3. La capacidad del condensador necesario para compensar el factor de potencia a la unidad.

$$Q_m = S \cdot \sin(\theta_m) = 6 \text{ kVA}_r$$
  
 $Q_c = Q_m$   
 $C = \frac{Q_m}{\omega \cdot V^2} = 361 \,\mu\text{F}$ 

4. El valor eficaz de la corriente absorbida por el conjunto condensador-motor.

$$Q' = 0 \text{ VA}_{r}$$

$$S' = P_{m} = 8 \text{ kVA}$$

$$I' = \frac{S'}{V} = 34.8 \text{ A}$$

5. La potencia aparente del generador necesario una vez conectado el condensador del tercer apartado.

$$S'_{\varphi} = S' = 8 \,\mathrm{kVA}$$

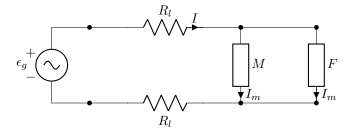
6. Compara de forma razonada los resultados de los apartados 4 y 5 con los valores calculados en los apartados 1 y 2.

La compensación de reactiva mediante la inserción del condensador ha reducido la corriente que circula por la línea y la potencia del generador en un 20 %.

#### Problema 8.

Un generador de corriente alterna monofásica ( $f=50\,\mathrm{Hz}$ ) alimenta a dos cargas a través de una línea de cobre. Esta línea, de resistividad  $\rho=0.017\,\Omega\,\mathrm{mm^2\,m^{-1}}$ , tiene una longitud de  $40\,\mathrm{m}$  y una sección de  $6\,\mathrm{mm^2}$ . Las dos cargas, cuya tensión de alimentación es de  $200\,\mathrm{V}$ , son:

- 1. Un motor de 7 kW con f.d.p. 0,7.
- 2. Un grupo de lámparas fluorescentes con potencia total 200 W y f.d.p. 0, 5. La resolución de este problema incluye:
- 1. Esquema del circuito señalando adecuadamente los elementos, corrientes y tensiones.



2. Potencias activa, reactiva y aparente de cada carga.

$$P_{M} = 7000 \,\mathrm{W}$$
 $Q_{M} = 7141.4 \,\mathrm{VA}_{r}$ 
 $S_{M} = 10000 \,\mathrm{VA}$ 
 $P_{F} = 200 \,\mathrm{W}$ 
 $Q_{F} = 346.4 \,\mathrm{VA}_{r}$ 
 $S_{F} = 400 \,\mathrm{VA}$ 

3. Valor eficaz de las corrientes en cada carga, y de la corriente total.

$$I_M = S_M/V = 50 \,\mathrm{A}$$
$$I_F = S_F/V = 2 \,\mathrm{A}$$

Por teorema de Boucherot la potencia total en cargas es:

$$P_T = 7200 \text{ W}$$
  
 $Q_T = 7487.8 \text{ VA}_r$   
 $S_T = 10387.9 \text{ VA}$ 

Y, por tanto, la corriente total es:

$$I = S_T / V = 51.9 \,\mathrm{A}$$

4. Potencia activa y reactiva entregada por el generador. La resistencia de la línea (una resistencia por cada conductor) es:

$$R_L = \rho L/S = 0.113 \Omega$$

La potencia activa disipada en la línea es:

$$P_L = 2 \cdot I^2 R_L = 611.48 \,\mathrm{W}$$

Por tanto, la potencia entregada por el generador es:

$$P_g = P_L + P_T = 7811.5 \text{ W}$$
  
 $Q_g = Q_T = 7487.8 \text{ VA}_r$   
 $S_g = 10820.7 \text{ VA}$ 

5. Valor eficaz de la tensión en bornes del generador.

$$V_g = S_g / I = 208.3 \,\text{V}$$

6. Capacidad necesaria a instalar en bornes de las cargas para mejorar el factor de potencia de las mismas a la unidad.

$$C = \frac{Q_t}{\omega V^2} = 595.9 \,\mu\text{F}$$

7. Valor eficaz de la tensión en bornes del generador, y potencia aparente entregada por el mismo una vez instalada la capacidad determinada en el apartado anterior.

Una vez instalado este condensador, la corriente total en las cargas es:

$$I' = P_T/V = 36 \,\mathrm{A}$$

La potencia disipada en la línea es ahora:

$$P_L' = 2 \cdot I'^2 R_L = 293.8 \,\mathrm{W}$$

Y la potencia entregada por el generador es:

$$P'_g = 7493.8 \text{ W}$$
  
 $Q'_g = 0 \text{ VA}_r$   
 $S'_g = 7493.8 \text{ VA}$ 

Por tanto, la tensión en bornes del generador es:

$$V_g' = S_g' / I' = 208.2 \,\mathrm{V}$$

### Problema 9.

Un generador de corriente alterna ( $f=50\,\mathrm{Hz}$ ) alimenta una instalación eléctrica a través de una línea de cobre ( $\rho=0.017\,\Omega\,\mathrm{mm^2\,m^{-1}}$ ) de 25 mm² de sección. La instalación eléctrica está compuesta por un motor de  $S_m=10\,\mathrm{kVA}$  y fdp = 0,8, una instalación de alumbrado fluorescente de  $P_f=800\,\mathrm{W}$  y fdp = 0,9, y diversas cargas electrónicas con una potencia conjunta  $P_e=540\,\mathrm{W}$  y fdp = 0,5 en retraso.

Suponiendo que las cargas trabajan a su tensión nominal de 230 V y que están situadas a 100 m del generador, calcule:

1. Triángulo de potencias total de las cargas ( $P_T$ ,  $Q_T$ ,  $S_T$ ) y factor de potencia. Motor:

$$P_m = 8000 \,\mathrm{W}$$
$$Q_m = 6000 \,\mathrm{VA}_r$$

Alumbrado

$$P_f = 800 \,\mathrm{W}$$
$$Q_f = 387.5 \,\mathrm{VA}_r$$

Cargas Electrónicas

$$P_e = 540 \,\mathrm{W}$$
$$Q_e = 935.3 \,\mathrm{VA}_r$$

Total (Teorema de Boucherot)

$$P_T = P_m + P_f + P_e = 9340 \text{ W}$$
  
 $Q_T = Q_m + Q_f + Q_e = 7322.8 \text{ VA}_r$ 

Por tanto,  $S_T = 11\,868.4\,\text{VA}$  y fdp<sub>T</sub> = 0,787.

2. Valor eficaz de la corriente que circula por la línea.

$$I = \frac{S_T}{U} = \frac{11868.4}{230} = 51.6 \,\mathrm{A}$$

3. Potencia disipada en la línea.

$$R = 0.068 \Omega$$

$$P_L = 2 \cdot I^2 \cdot R = 362.1 \text{ W}$$

4. Triángulo de potencias del generador  $(P_g, Q_g, S_g)$  y factor de potencia.

$$P_g = P_T + P_L = 9702.1 \,\mathrm{W}$$
  
 $Q_g = Q_T = 7322.8 \,\mathrm{VA}_r$   
 $S_g = 12\,155.4 \,\mathrm{VA}$   
 $\mathrm{fdp} = 0.798$ 

5. Valor eficaz de la tensión de salida del generador.

$$U_g = \frac{S_g}{I} = 235.6 \,\mathrm{V}$$

6. Capacidad del banco de condensadores a instalar en bornes de la carga necesario para reducir la corriente que circula por la línea a un valor de 45 A.

Si la corriente en línea se reduce a 45 A la potencia aparente resultante en cargas (incluyendo al condensador) es  $S_T' = 230 \cdot 45 = 10\,350\,\text{VA}$ . Por tanto,  $Q_T' = 4459.5\,\text{VA}_r$ . Así, es necesario instalar un banco de condensadores que aporte  $Q_c = Q_T - Q_T' = 2863.3\,\text{VA}_r$ .

$$C = \frac{Q_c}{\omega I^2} = 172.3 \,\mu\text{F}$$

Independientemente del resultado obtenido, suponga que la capacidad instalada es  $C = 172 \,\mu\text{F}$ . En estas condiciones, calcule:

7. Potencia aparente de las cargas (incluyendo al banco de condensadores)

$$S_T' = \sqrt{P_T^2 + Q_T'^2} = 10350.1 \,\text{VA}$$

8. Valor eficaz de la corriente que circula por la línea y potencia disipada en la misma.

$$I' = \frac{S_T'}{U} = 45 \,\mathrm{A}$$

$$P_L' = 2 \cdot I'^2 \cdot R = 275.4 \,\mathrm{W}$$

9. Triángulo de potencias del generador y factor de potencia.

$$P'_g = P_T + P'_L = 9615.4 \,\mathrm{W}$$
 $Q'_g = Q'_T = 4459.5 \,\mathrm{VA}_r$ 
 $S'_g = 10599.2 \,\mathrm{VA}$ 

10. Tensión de trabajo del generador.

$$U_g' = \frac{S_g'}{I'} = 235.5 \,\mathrm{V}$$

## Problema 10.

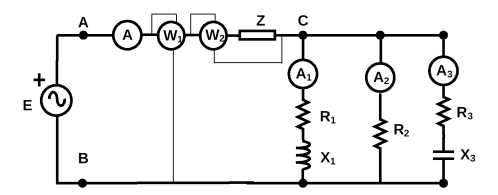
El circuito de la figura tiene carácter inductivo. La impedancia de linea es  $Z=10\sqrt{2}\,\Omega$  con f.d.p.  $\sqrt{2}/2$  en retraso.

Se debe calcular:

- *a*) **(1p.)** Potencia activa y reactiva consumida por *Z*.
- b) (3p.) Expresiones complejas de las intensidades medidas por los amperímetros, I,  $I_1$ ,  $I_2$  e  $I_3$ .
- c) (3p.) Expresiones complejas de las tensiones  $U_{AB}$ ,  $U_{AC}$  y  $U_{CB}$ .
- *d*) **(3p.)** Valores de  $R_1$ ,  $X_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  y  $X_3$ .

Datos:

- Tómese como referencia de fases la intensidad total, *I*.
- $A = 5\sqrt{5} \, \text{A}$ .
- $A_1 = 5\sqrt{2} \, A$ .
- $A_2 = 5 \, \text{A}$ .
- $A_3 = \sqrt{10} \, \text{A}$ .
- $U_{AB} = 247 \, \text{V}$
- $W_1 = 2350 \,\mathrm{W}$
- $R_1 = R_3$



Dado que disponemos de la potencia y corriente total y la tensión a la entrada, podemos calcular el factor de potencia del circuito:

$$\cos \phi = \frac{P_1}{U_{AB}I} = 0,851$$

Teniendo en cuenta que la corriente total es la referencia de fases,

$$\overline{U}_{AB} = 247 / 31,68^{\circ} \,\mathrm{V}$$

También podemos calcular la potencia reactiva del circuito (positiva dado que el circuito es inductivo):

$$Q = P \tan \phi = 1450.4 \, \text{VA} r$$

En cuanto a la impedancia Z, sabemos que la tensión en sus bornes es:

$$\overline{U}_{AC} = \overline{I} \cdot \overline{Z} = 5\sqrt{5/0^{\circ}} \cdot 10\sqrt{2/45^{\circ}} = 50\sqrt{10/45^{\circ}} \text{ V}$$

Se cumple que  $\overline{U}_{AB} = \overline{U}_{AC} + \overline{U}_{CB}$ , y por tanto:

$$\overline{U}_{CB} = 100/10,3^{\circ} \text{ V}$$

Por otra parte, podemos descomponer esta impedancia en:

$$R = Z \cdot \cos \phi_Z = 10 \Omega$$
$$X = Z \cdot \sin \phi_Z = 10 \Omega$$

y por tanto,

$$P_z = I^2 \cdot R_z = 1250 \,\text{W}$$
  
 $Q_z = I^2 \cdot X_z = 1250 \,\text{VA}r$ 

Aplicando el teorema de Boucherot podemos calcular la potencia activa y la potencia reactiva del circuito paralelo:

$$P_{CB} = P - P_z = 1100 \text{ W}$$
  
 $Q_{CB} = Q - Q_z = 200 \text{ VA}r$   
 $\overline{S}_{CB} = P_{CB} + iQ_{CB} = 1118,03/10,3^{\circ} \text{ VA}$ 

Podemos comprobar que estos resultados son coherentes con los resultados anteriores usando  $\overline{S}_{CB} = \overline{U}_{CB} \cdot \overline{I}^*$ .

Ahora podemos obtener  $R_2$ ,  $Z_1$  y  $Z_3$ :

$$R_2 = \frac{U_{CB}}{I_2} = 20 \,\Omega$$
 $Z_1 = \frac{U_{CB}}{I_1} = 10\sqrt{2} \,\Omega$ 
 $Z_3 = \frac{U_{CB}}{I_3} = 10\sqrt{10} \,\Omega$ 

Con los valores de  $Z_1$  y  $Z_3$  podemos escribir:

$$Z_1^2 = R_1^2 + X_1^2 = 200$$
  
 $Z_3^2 = R_3^2 + X_3^2 = 1000$ 

Por otra parte, la potencia activa del circuito paralelo es:

$$P_{CB} = P_1 + P_2 + P_2 = 1100 \,\text{W}$$
  
 $P_1 = I_1^2 \cdot R_1 = 50 \cdot R_1$   
 $P_2 = I_2^2 \cdot R_2 = 500 \,\text{W}$   
 $P_3 = I_3^2 \cdot R_3 = 10 \cdot R_3$ 

Por tanto,

$$R_1 = R_3 = 10 \,\Omega$$

Con este resultado, teniendo en cuenta el módulo de  $Z_1$  y  $Z_3$ , podemos calcular las reactancias respectivas.

$$R_1 = 10 \Omega$$
  
 $X_1 = 10 \Omega$   
 $\overline{Z}_1 = 10 + 10i = 10\sqrt{2/45^{\circ}} \Omega$ 

$$R_3 = 10 \Omega$$
  
 $X_3 = 30 \Omega$   
 $\overline{Z}_3 = 10 - 30i = 10\sqrt{10}/-71,56^{\circ} \Omega$ 

Podemos comprobar que estas soluciones concuerdan con la potencia reactiva de cada impedancia y con la total.

$$Q_1 = I_1^2 \cdot X_1 = 500 \text{ VA}r$$
  
 $Q_3 = -I_3^2 \cdot X_3 = -300 \text{ VA}r$   
 $Q_{CB} = Q_1 + Q_3 = 200 \text{ VA}r$ 

Con estos resultados, recordando que  $\overline{U}_{CB}=100\underline{/10.3^\circ}$  podemos calcular las corrientes en forma compleja:

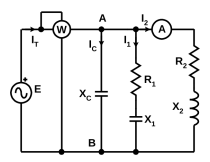
$$\overline{I}_1 = 5\sqrt{2}/-34.7^{\circ} \text{ A}$$
 $\overline{I}_2 = 5/10.3^{\circ} \text{ A}$ 
 $\overline{I}_3 = \sqrt{10}/81.9^{\circ} \text{ A}$ 

Para terminar, podemos comprobar que  $\overline{I} = \overline{I_1} + \overline{I_2} + \overline{I_3}$ .

## Problema 11.

En el circuito de la figura, el vatímetro marca 300 W y el amperímetro  $\sqrt{2}$  A. Se sabe que  $X_C = 400 \,\Omega$ , y  $X_1 = R_1 = 2 \cdot X_2$ . La fuente que alimenta el circuito es  $\epsilon(t) = 200 \sqrt{2} \sin(\omega t)$ Sabiendo que el factor de potencia del circuito es la unidad, calcula:

- 1. Valores de  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $X_1$ ,  $X_2$ .
- 2. Corrientes I,  $I_c$ ,  $I_1$ , e  $I_2$  en forma fasorial.



Pasamos a fasores:

$$\overline{\epsilon} = 200/0 \, \mathrm{V}$$

Además de la tensión a la entrada, conocemos la lectura del vatímetro, y el factor de potencia del circuito. Podemos, por tanto, calcular la corriente total:

$$I = \frac{P}{\epsilon \cos \theta} = \frac{300}{200} = 1.5 \,\mathrm{A}$$

Dado que  $\cos \theta = 1$  y  $\theta_V = 0^{\circ}$ ,  $\overline{I} = 1.5/0$  A.

Con la tensión del generador podemos calcular la corriente del condensador:

$$I_c = \frac{V_{AB}}{X_c} = 0.5 \,\mathrm{A} \rightarrow \overline{I}_c = 0.5 / \frac{\pi/2}{2} \,\mathrm{A}$$

Para las dos ramas siguientes podemos plantear las siguientes ecuaciones:

$$\overline{V_{AB}} = \overline{Z}_1 \cdot \overline{I}_1 = (R_1 - jX_1) \cdot \overline{I}_1$$

$$\overline{V_{AB}} = \overline{Z}_2 \cdot \overline{I}_2 = (R_2 + jX_2) \cdot \overline{I}_2$$

Empleando la equivalencia del enunciado,  $X_1 = R_1 = 2 \cdot X_2$ :

$$200/0 V = 2X_2 \cdot (1 - j) \cdot \overline{I}_1$$
  
$$200/0 V = (R_2 + jX_2) \cdot \overline{I}_2$$

El módulo de la primera ecuación nos proporciona una primera relación útil:

$$200 = 2\sqrt{2}X_2I_1$$

Por otra parte, mediante el teorema de Boucherot podemos escribir:

$$P = I_1^2 R_1 + I_2^2 R_2$$

$$Q = -I_c^2 X_c - I_1^2 X_1 + I_2^2 X_2$$

Sustituyendo valores y empleando la relación  $X_1 = R_1 = 2X_2$ :

$$300 = 2I_1^2 X_2 + 2R_2$$
$$0 = -1/4 \cdot 400 - 2I_1^2 X_2 + 2X_2$$

La última ecuación podemos reescribirla como:

$$50 = X_2 \cdot (1 - I_1^2)$$

Teniendo en cuenta la relación entre  $X_2$  e  $I_1$  que hemos obtenido antes:

$$50 = X_2 \cdot (1 - I_1^2)$$
$$200 = 2\sqrt{2}X_2I_1$$

que desemboca en la ecuación:

$$\sqrt{2}I_1^2 + I_1 - \sqrt{2} = 0 \rightarrow I_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} A$$

y, por tanto:

$$X_2 = 100 \Omega$$
$$X_1 = 200 \Omega$$
$$R_1 = 200 \Omega$$

Para obtener el valor de  $R_2$  recuperamos la ecuación de la potencia activa:

$$300 = 2I_1^2 X_2 + 2R_2 \rightarrow R_2 = 100 \,\Omega$$

Finalmente, para obtener los fasores de las corrientes  $I_1$  e  $I_2$  recuperamos las ecuaciones de las dos ramas sustituyendo los valores obtenidos:

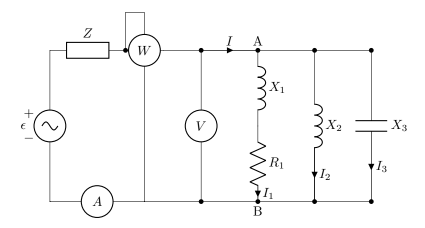
$$200/0 V = (200 - j200) \cdot \overline{I}_1$$
  
$$200/0 V = (100 + j100) \cdot \overline{I}_2$$

$$\overline{I}_1 = \sqrt{2}/2/45^{\circ} \text{ A}$$
  
 $\overline{I}_2 = \sqrt{2}/-45^{\circ} \text{ A}$ 

### Problema 12.

La potencia reactiva del circuito de la figura es  $80\,\mathrm{VA_r}$  de tipo capacitivo. La tensión en la impedancia Z está en fase con la intensidad  $I_1$  y las lecturas de los aparatos son  $A=4\,\mathrm{A},\,V=50\,\mathrm{V},\,W=200\,\mathrm{W}.$  Sabiendo que  $R_1=10\,\Omega$  y  $X_2=50\,\Omega$ , calcula:

- 1. Las corrientes  $I_1$ ,  $I_2$ ,  $I_3$  en forma fasorial.
- 2. Las reactancias  $X_1$ ,  $X_3$ , y la impedancia  $\overline{Z}$ .
- 3. La fuerza electromotriz  $\bar{\epsilon}$ .



El vatímetro está midiendo la potencia activa del circuito paralelo conectado entre A y B. El único elemento que consume potencia activa en ese circuito es la resistencia  $R_1$ . Por tanto,

$$P_{R1} = 200 = I_1^2 R_1 \rightarrow I_1 = 2\sqrt{5} \,\mathrm{A}$$

Dado que conocemos la tensión entre A y B, podemos determinar la impedancia de la rama 1:

$$Z_1 = \frac{V_{AB}}{I_1} = 5\sqrt{5}\,\Omega$$

y, por tanto, obtenemos  $X_1$ :

$$Z_1 = \sqrt{R_1^2 + X_1^2} \to X_1 = 5\,\Omega$$

$$\overline{Z}_1 = 10 + j5 = 5\sqrt{5/26,56^{\circ}}\Omega$$

Para obtener las corrientes en forma fasorial necesitamos una referencia de fases, y será la tensión  $U_{AB}$ :

$$\overline{U}_{AB} = 50/0^{\circ} \text{ V}$$

Además, del circuito AB conocemos la tensión, la corriente y la potencia, luego podemos obtener su factor de potencia:

$$\cos\theta_{AB} = \frac{P_{AB}}{I \cdot U_{AB}} = 1$$

Por tanto,

$$\overline{I} = 4/0^{\circ} \,\mathrm{A}$$

Con  $\overline{U}_{AB}$  podemos calcular el ángulo de la corriente  $I_1$ :

$$\overline{I}_1 = \frac{\overline{U}_{AB}}{\overline{Z}_1} = 2\sqrt{5}/-26,56^{\circ} \,\mathrm{A}$$

De la misma forma podemos calcular la corriente  $I_2$ :

$$\overline{I}_2 = \frac{\overline{U}_{AB}}{jX_2} = 1/-90^{\circ} A$$

Mediante la LKC podemos obtener la corriente en la rama 3:

$$\overline{I} = \overline{I}_1 + \overline{I}_2 + \overline{I}_3 \rightarrow \overline{I}_3 = 3/\pi/2 \,\mathrm{A}$$

Aplicamos el teorema de Boucherot para obtener la reactancia de la rama 3, teniendo que en cuenta que  $\cos(\theta_{AB}) = 1 \rightarrow Q_{AB} = 0$ :

$$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3 = 0$$

$$Q_1 = I_1^2 X_1 = 100 \text{ VA}_r$$

$$Q_2 = I_2^2 X_2 = 50 \text{ VA}_r$$

$$Q_3 = -I_3^2 X_3$$

Por tanto,

$$Q_3 = -150 \, \text{VA}_r \to X_3 = \frac{50}{3} \, \Omega$$

Para determinar  $\overline{Z}$  tenemos en cuenta que la potencia reactiva total es  $80\,\mathrm{VA_r}$  de tipo capacitivo y que  $Q_{AB}=0\,\mathrm{VA_r}$ :

$$Q = Q_Z + Q_{AB} \rightarrow Q_Z = -80 \,\mathrm{VA_r}$$

Por tanto:

$$X_Z = \frac{|Q_Z|}{I^2} = 5\,\Omega$$

Por otra parte, el enunciado indica que la tensión en esta impedancia está en fase con la intensidad  $I_1$ . Por tanto,  $\theta_{VZ}=-26.56^\circ$ , y  $\theta_Z=\theta_{VZ}-\theta_I=-25.56^\circ$ . Con este ángulo podemos calcular el valor de la resistencia:

$$R_Z = \frac{X_Z}{|\tan \theta_Z|} = 10\,\Omega$$

$$\overline{Z} = 10 - j5 \Omega$$

Finalmente, para calcular la fuerza electromotriz podemos hacerlo de dos formas, mediante potencias o mediante tensiones:

Mediante el teorema de Boucherot calculamos la potencia activa:

$$P = P_Z + P_{AB} = I^2 R_Z + 200 = 360 \,\mathrm{W}$$

Y con la potencia reactiva *Q* obtenemos la potencia aparente:

$$\overline{S} = P + iQ = 360 - i80 \text{ VA}$$

y la tensión:

$$\overline{\epsilon} = \frac{\overline{S}}{\overline{I}^*} = 90 - j20 = 10\sqrt{85}/-12,53^{\circ} \text{ V}$$

Podemos llegar a este mismo resultado con un balance de tensiones:

$$\overline{\epsilon} = \overline{U}_Z + \overline{U}_{AB} = \overline{Z} \cdot \overline{I} + \overline{V}_{AB}$$