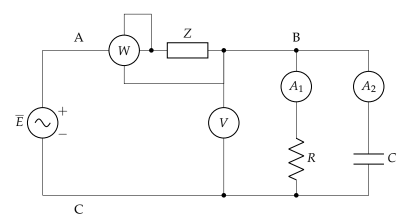
Ejercicio 7 de la colección de problemas

Enunciado:

En el circuito de la figura, 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:

- Valores de R, C y Z en forma compleja
- La tensión del generador
- Triángulo de potencias totales



Solución:

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:

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

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

Por tanto:

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

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

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

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

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), $\theta_Z = \arccos(0.8) = 36.87^\circ$:

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

2. Tensión del generador

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

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

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

3. Triángulo de potencias totales

Podemos calcular a partir de la tensión y la corriente:

$$\overline{S}_T = \overline{U}_{AC} \overline{I}^* =$$
= $150\sqrt{2/45^{\circ}} \cdot 7.5/-53.13^{\circ} =$
= $1591/-8.13^{\circ} \text{ VA} =$
= $1575 - j225 \text{ VA}$

o mediante el teorema de Boucherot:

$$P_Z = 900 \text{ W}$$
 $P_R = 4.5^2 \cdot 33.3 = 675 \text{ W}$
 $P = P_Z + P_R = 1575 \text{ W}$
 $Q_Z = 7.5^2 \cdot 12 = 675 \text{ VAr}$
 $Q_c = -6^2 \cdot 25 = -900 \text{ VAr}$
 $Q = Q_Z + Q_C = -225 \text{ VAr}$

Por tanto:

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