Pàgina 1 de 5

Electrotècnia

Proves d'accés a la Universitat 2022, convocatòria extraordinària. Criteri d'avaluació

Sèrie 3

Exercici 1

Q1 b

Q2 a

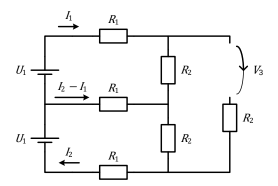
Q3 a

Q4 b

Q5 d

Exercici 2

a)



$$\begin{cases} U_{1} = R_{1} I_{1} + R_{2} I_{1} - R_{1} (I_{2} - I_{1}) \\ U_{1} = R_{1} (I_{2} - I_{1}) + R_{2} I_{2} + R_{1} I_{2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} U_{1} = (2 R_{1} + R_{2}) I_{1} - R_{1} I_{2} \\ U_{1} = -R_{1} I_{1} + (2 R_{1} + R_{2}) I_{2} \end{cases}$$

$$\begin{bmatrix} (2 R_{1} + R_{2}) & -R_{1} \\ -R_{1} & (2 R_{1} + R_{2}) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_{1} \\ I_{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} U_{1} \\ U_{1} \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 9 & -2 \\ -2 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_{1} \\ I_{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 \\ 12 \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} A_{1} = I_{1} = 1,714 \text{ A} \\ A_{2} = I_{2} = 1,714 \text{ A} \end{cases}$$

Alternativament, per simetria es pot veure que $A_1 = A_2$ i, per tant, no circula corrent per la R_1 , que està en la posició central. Llavors:

$$I_1 = I_2 = \frac{U_1 + U_2}{2R_1 + 2R_2} = \frac{12 + 12}{2 \cdot 2 + 2 \cdot 5} = 1,714 \text{ A}$$

Pàgina 2 de 5

Electrotècnia

Proves d'accés a la Universitat 2022, convocatòria extraordinària. Criteri d'avaluació

b)

$$V_3 = R_2 I_1 + R_2 I_2 = 2 R_2 I_1 = 2 \cdot 5 \cdot 1,714 = 17,14 V$$

c)

$$P_{\text{U1U2}} = 2 U_1 I_1 = 2 \cdot 12 \cdot 1,714 = 41,136 \text{ W}$$

d)

$$P_{R1} = 2 R_1 I_1^2 = 2 \cdot 2 \cdot 1,714^2 = 11,751 W$$

Exercici 3

a)

$$W_3 = \frac{P}{3} = \frac{12}{3} = 4 \text{ kW}$$

b)

$$X_{\rm C} = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2 \pi f C} = \frac{1}{2 \pi 50 \cdot 25 \cdot 10^{-6}} = 127,32 \,\Omega$$

$$Q = 3 \, \frac{U^2}{X_{\rm C}} = 3 \, \frac{400^2}{127,32} = 3,77 \,\text{kvar}$$

c)

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2} = \sqrt{12^2 + 3,77^2} = 12,578 \text{ kVA}$$

 $S = \sqrt{3} U A_1 \rightarrow A_1 = \frac{S}{\sqrt{3} U} = \frac{12578}{\sqrt{3} \cdot 400} = 18,15 \text{ A}$

d)

$$W_3 = R A_1^2 \rightarrow R = \frac{W_3}{A_1^2} = \frac{4000}{18,15^2} = 12,14 \Omega$$

Pàgina 3 de 5

Electrotècnia

Proves d'accés a la Universitat 2022, convocatòria extraordinària. Criteri d'avaluació

e)

$$A_{1} = \frac{\frac{U}{\sqrt{3}}}{Z} = \frac{\frac{U}{\sqrt{3}}}{\sqrt{R^{2} + X_{L}^{2}}} \rightarrow Z = \frac{\frac{U}{\sqrt{3}}}{A_{1}} = \frac{\frac{400}{\sqrt{3}}}{18,15} = 12,72 \,\Omega$$

$$Z^{2} = R^{2} + X_{L}^{2} \rightarrow X_{L} = \sqrt{Z^{2} - R^{2}} = \sqrt{12,72^{2} - 12,14^{2}} = 3,8 \,\Omega$$

$$L = \frac{X_{L}}{\omega} = \frac{X_{L}}{2 \,\pi \, f} = \frac{3,8}{2 \,\pi \, 50} = 12,1 \,\text{mH}$$

Alternativament:

$$Q_{\rm a} = \frac{Q}{3} = \frac{3770}{3} = 1257 \text{ kvar}$$

$$X_{\rm L} = \frac{Q_{\rm a}}{A_1^2} = \frac{1257}{18,15^2} = 3,81 \Omega$$

$$L = \frac{X_{\rm L}}{\omega} = \frac{X_{\rm L}}{2 \pi f} = \frac{3,81}{2 \pi 50} = 12,1 \text{ mH}$$

Exercici 4

a)

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{6 \text{ div} \cdot 2 \frac{\text{ms}}{\text{div}} \frac{1 \text{ s}}{1000 \text{ ms}}} = 83,33 \text{ Hz}$$

b)

$$U_{R2} = \frac{U_{\text{pic R2}}}{\sqrt{2}} = \frac{4 \text{ div } \frac{5 \text{ V}}{\text{div}}}{\sqrt{2}} = 14,14 \text{ V}$$

$$I = \frac{U_{R2}}{R_2} = \frac{14,14}{10} = 1,414 \text{ A}$$

$$U = U_{R1} + U_{R2} = R_1 I + U_{R2} = 47 \cdot 1,414 + 14,14 = 80,6 \text{ V}$$

c)

$$P = UI = 80.6 \cdot 1.414 = 113.97 \text{ W}$$

Pàgina 4 de 5

Electrotècnia

Proves d'accés a la Universitat 2022, convocatòria extraordinària. Criteri d'avaluació

Exercici 5

a)

$$I_{\rm N} = \frac{P_{\rm N}}{\omega_{\rm N}} = \frac{75000}{1480 \frac{2 \, \pi}{60}} = 483.9 \, \text{N m}$$

b)

$$\eta_{\rm N}(\%) = 100 \frac{P_{\rm N}}{\sqrt{3} \ U \ I \ \cos \varphi_{\rm N}} = 100 \frac{75000}{\sqrt{3} \cdot 400 \cdot 135 \cdot 0.85} = 94.34 \%$$

Alternativament:

$$\eta_{\rm N}(\%) = 100 \frac{P_{\rm N}}{\sqrt{3} \ U \ \cos \varphi_{\rm N}} = 100 \frac{75000}{\sqrt{3} \cdot 230 \cdot 234 \cdot 0.85} = 94,65 \%$$

c)

$$Q_{\rm N} = \sqrt{3} \; U \; I \; \sin \varphi_{\rm N} = \sqrt{3} \cdot 400 \cdot 135 \sqrt{1 - 0.85^2} = 49.27 \; {\rm kvar}$$

Alternativament:

$$Q_{\rm N} = \sqrt{3} \; U \; I \; \sin \varphi_{\rm N} = \sqrt{3} \cdot 230 \cdot 234 \sqrt{1 - 0.85^2} = 49.11 \; {\rm kvar}$$

d)

Com que
$$n_{\rm N}=1480~{\rm min^{-1}}$$
 i $f=50~{\rm Hz}$, llavors $p=2$

e)

$$\Gamma_0 = \Gamma_{\text{max.}} \frac{3}{6} = 1500 \frac{3}{6} = 750 \text{ N m}$$

Pàgina 5 de 5

Electrotècnia

Proves d'accés a la Universitat 2022, convocatòria extraordinària. Criteri d'avaluació

Exercici 6

a)

$$A_1 = \frac{U}{R} = \frac{100}{10} = 10 \text{ A}$$

b)

$$X_{\rm L} = \omega L = 2 \,\pi f L = 2 \,\pi \,50 \cdot 25 \cdot 10^{-3} = 7,854 \,\Omega$$

$$A_2 = \frac{U}{X_{\rm L}} = \frac{100}{7,854} = 12,732 \,\text{A}$$

c)

$$X_{\rm C} = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2 \pi f C} = \frac{1}{2 \pi 50 \cdot 47 \cdot 10^{-6}} = 67,726 \Omega$$

$$A_3 = \frac{U}{X_{\rm L}} = \frac{100}{67,726} = 1,477 \text{ A}$$

d)

$$A_4 = \sqrt{A_1^2 + (A_2 - A_3)^2} = \sqrt{10^2 + (12,732 - 1,477)^2} = 15,06 \text{ A}$$

e)

$$W = 0 \text{ W}$$

f)

Això es dona quan L i C estan en ressonància, i per tant:

$$f = \frac{1}{2 \pi \sqrt{LC}} = \frac{1}{2 \pi \sqrt{25 \cdot 10^{-3} \cdot 47 \cdot 10^{-6}}} = 146,83 \text{ Hz}$$