Pàgina 1 de 3

Electrotècnia

Prova d'Accés a la Universitat 2023, convocatòria extraordinària. Criteri d'avaluació

## Sèrie 2

# Exercici 1

**Q1** b

**Q2** c **Q3** d

**Q4** c

**Q5** d

# Exercici 2

a)

$$A_1 = \frac{U_1}{R_1} = \frac{24}{15} = 1,6 \text{ A}$$

b)

$$A_2 = \frac{U_2}{R_2} = \frac{12}{10} = 1.2 \text{ A}$$

c)

$$W = \frac{(U_1 + U_2)^2}{R_3} = \frac{(24 + 12)^2}{15} = 86.4 \text{ W}$$

d)

$$I_{R3} = \frac{U_1 + U_2}{R_3} = \frac{24 + 12}{15} = 2,4 \text{ A}$$

$$P_{\text{U1}} = U_1 I_{\text{U1}} = U_1 (A_1 + I_{\text{R3}}) = 24 (1.6 + 2.4) = 96 \text{ W}$$

$$P_{\text{II}2} = U_2 I_{\text{II}2} = U_2 (A_2 + I_{\text{R3}}) = 12 (1.2 + 2.4) = 43.2 \text{ W}$$

## Exercici 3

a) 
$$A_1 = 0 \text{ A}$$

b) 
$$U_2 = 0 \text{ V}$$

c) 
$$V_1 = 0 \text{ V}$$

d)

$$P_{\text{R4}} = W = \frac{U^2}{R_4} \longrightarrow R_4 = \frac{U^2}{W} = \frac{100^2}{100} = 100 \,\Omega$$

Oficina d'Accés a la Universitat

Pàgina 2 de 3

Electrotècnia

Prova d'Accés a la Universitat 2023, convocatòria extraordinària. Criteri d'avaluació

e)

$$I_1 = I_{R4} = \frac{U}{R_4} = \frac{100}{100} = 1 \text{ A}$$

## Exercici 4

a) 
$$\Gamma_{\rm N} = \frac{P_{\rm N}}{\omega_{\rm N}} = \frac{P_{\rm N}}{n_{\rm N} \frac{2\pi}{60}} = \frac{2850}{2590 \frac{2\pi}{60}} = 10,51 \text{ N m}$$

b) 
$$\eta_{\rm N}$$
 (%) = 100  $\frac{P_{\rm N}}{U_{\rm N}\,I_{\rm N} + \frac{U_{\rm eN}^2}{R_{\rm e}}} = 100 \, \frac{2850}{420 \cdot 7.6 + \frac{310^2}{150}} = 74,36 \, \%$ 

c) 
$$E_{\text{N}} = \frac{P_{\text{N}}}{I_{\text{N}}} = \frac{2850}{7.6} = 375 \text{ V} \rightarrow R_{\text{i}} = \frac{U_{\text{N}} - E_{\text{N}}}{I_{\text{N}}} = \frac{420 - 375}{7.6} = 5.921 \Omega$$

d) En el punt de funcionament:

$$\eta \text{ (\%)} = 100 \frac{P}{UI + \frac{U_e^2}{R_e}} = 100 \frac{0.2 \, \Gamma_{\text{N}} \, \omega}{U_{\text{N}} \, 0.25 \, I_{\text{N}} + \frac{(0.8 \, U_{\text{eN}})^2}{R_e}} = 100 \frac{0.2 \cdot 10.51 \cdot 3500 \frac{2 \, \pi}{60}}{420 \cdot 0.25 \cdot 7.6 + \frac{(0.8 \cdot 310)^2}{150}} = 63.78 \, \%$$

# Exercici 5

a)

$$W_1 = R A_1^2 \rightarrow A_1 = \sqrt{\frac{W_1}{R}} = \sqrt{\frac{1352}{50}} = 5.2 \text{ A}$$

b)

$$A_2 = \sqrt{3} A_1 = \sqrt{3} \cdot 5.2 = 9.01 A$$

c)

$$U = |Z| A_1 = Z A_1 = \sqrt{50^2 + 30^2} \cdot 5.2 = 303.21 \text{ V}$$

d)

$$S = \sqrt{3} U A_2 = \sqrt{3} \cdot 303,21 \cdot 9,01 = 4,732 \text{ kVA}$$

Oficina d'Accés a la Universitat

Pàgina 3 de 3

Electrotècnia

Prova d'Accés a la Universitat 2023, convocatòria extraordinària. Criteri d'avaluació

Alternativament,

$$\underline{S} = P + j \ Q = 3 \ \frac{U^2}{\underline{Z}^*} = 3 \ \frac{303,21^2}{50 - j \ 30} = \underbrace{4,056}_{4,056 \text{ kW}} + j \underbrace{2,434}_{2,434 \text{ kvar}} \text{ kVA}$$

$$S = |S| = \sqrt{4,056^2 + 2,434^2} = 4,73 \text{ kVA}$$

e)

$$Q_{\rm C} = Q_{\rm L} = X A_1^2 = 30 \cdot 5, 2^2 = 811, 2 \text{ var}$$
 
$$X_{\rm C} = \frac{U^2}{Q_{\rm C}} = \frac{303, 21^2}{811, 2} = 113, 33 \,\Omega \quad \rightarrow \quad C = \frac{1}{2 \,\pi \, f \, X_{\rm C}} = \frac{1}{2 \,\pi \, 50 \cdot 113, 33} = 28,09 \,\mu\text{F}$$

# Exercici 6

a)

En el gràfic s'observa que un període té 8 divisions i, per tant, la freqüència és

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{8 \cdot 2 \frac{\text{ms}}{\text{div}}} = 62.5 \text{ Hz}$$

b)

Com que la sonda és divisora per 10, la tensió de pic que representa

l'oscil·loscopi (en el semiperíode que condueix el díode) és de

$$U_{\text{pic osc.}} = \frac{U_{\text{pic real}}}{10} = \frac{20}{10} = 2 \text{ V}$$

i, per tant, l'escala de tensió en què està funcionant el canal 1 de l'oscil·loscopi

és

$$\frac{2 \text{ V}}{4 \text{ div}} = 0.5 \frac{\text{V}}{\text{div}}$$

c)

$$I_{\text{R ef.}} = \frac{I_{\text{R pic}}}{2\sqrt{2}} = \frac{\frac{U_{\text{pic real}}}{R}}{2\sqrt{2}} = \frac{\frac{20}{10}}{2\sqrt{2}} = 0.7071 \text{ A}$$

d)

$$P_{\rm R} = R I_{\rm R \, ef.}^2 = 10 \cdot 0.7071^2 = 5 \, \rm W$$