Oficina d'Accés a la Universitat

Proves d'accés a la universitat

Convocatòria 2016

Electrotècnia

Sèrie 1

La prova consta de dues parts de dos exercicis cadascuna. La primera part és comuna i la segona té dues opcions (A i B). Resoleu els exercicis de la primera part i, per a la segona part, escolliu UNA de les dues opcions (A o B) i feu els exercicis de l'opció triada.

PRIMERA PART

Exercici 1

[2,5 punts]

[En cada qüestió només es pot triar UNA resposta. Qüestió ben contestada: 0,5 punts; qüestió mal contestada: -0,16 punts; qüestió no contestada: 0 punts.]

Qüestió 1

La unitat en què s'expressa la potència reactiva és

- a) adimensional.
- **b**) VA.
- c) W.
- *d*) var.

Qüestió 2

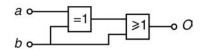
Es connecta una resistència de $100\,\Omega$ entre una fase i el neutre d'un sistema trifàsic simètric i equilibrat de $230\,V$ de tensió senzilla (simple). Quin corrent circularà per la resistència?

- a) 2,3 A
- **b**) $2,3\sqrt{2}$ A
- c) $2,3\sqrt{3}$ A
- d) $2.3/\sqrt{3}$ A

Qüestió 3

Quina és la funció lògica de la figura següent?

- a) $O = \overline{a+b}$
- **b**) $O = a + a \cdot \overline{b}$
- c) $O = b + a \cdot \bar{b}$
- d) $O = a \cdot \overline{b} + \overline{a} \cdot b$



Qüestió 4

Un corrent altern sinusoïdal de 2 A de valor eficaç circula per una càrrega d'impedància $\underline{Z} = 3 + j + 2 \Omega$. Quina és la potència activa dissipada per la càrrega?

- a) 6 W
- **b**) 10 W
- c) 12 W
- **d**) 20 W

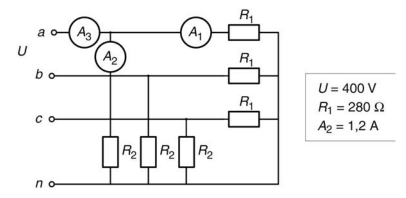
Qüestió 5

Un motor d'inducció de dos parells de pols connectat a una xarxa de f= 50 Hz treballa en condicions nominals i la velocitat de gir és 1 428 min $^{-1}$. Quin és el lliscament nominal en tant per cent?

- a) 2,4 %
- **b)** 4,8 %
- c) 52,4 %
- **d)** 72 %

Exercici 2

[2,5 punts en total]



El circuit trifàsic de la figura mostra dues càrregues trifàsiques resistives connectades en estrella alimentades amb una tensió *U*. Determineu:

a) La mesura de l'amperímetre A_1 .

[0,5 punts]

b) El valor de la resistència R_2 .

[0,5 punts]

c) La mesura de l'amperímetre A_3 .

[0,5 punts]

d) Les potències activa *P*, reactiva *Q* i aparent *S* consumides pel conjunt de les dues càrregues. [1 punt]

SEGONA PART

OPCIÓ A

Exercici 3

[2,5 punts en total]

Un motor d'inducció trifàsic té les dades següents en la placa de característiques:

$P_{\rm N} = 15 \rm kW$	$n_{\rm N} = 732 \rm min^{-1}$	$U_{\rm N} = 690/400 {\rm V}$
<i>I</i> = 18,88/32,7 A	$\cos\varphi_{\rm N}=0.79$	f = 50 Hz

Si el motor treballa en condicions nominals, determineu:

a) Les potències activa P, reactiva Q i aparent S consumides pel motor.

[1 punt]

b) El nombre de parells de pols *p*.

[0,5 punts]

c) El parell Γ desenvolupat.

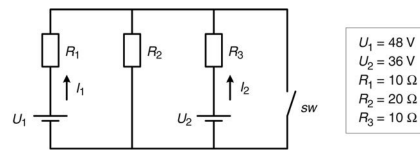
[0,5 punts]

Si es vol usar un arrencador estrella-triangle per a alimentar el motor, indiqueu:

 d) Quina ha de ser la tensió nominal de la xarxa i quins corrents de línia consumirà el motor quan estigui girant en condicions nominals.

Exercici 4

[2,5 punts en total]



En el circuit de la figura, amb l'interruptor *SW* obert, determineu:

a) Els corrents I_1 i I_2 .

[1 punt]

b) La potència dissipada per la resistència R_2 .

[0,5 punts]

Amb l'interruptor *SW* tancat, determineu:

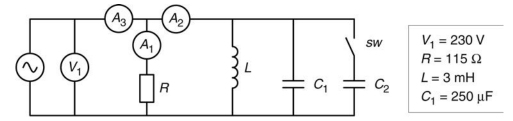
c) Els corrents I_1 i I_2 .

[1 punt]

OPCIÓ B

Exercici 3

[2,5 punts en total]



Si la freqüència de la tensió d'alimentació del circuit de la figura és de 150 Hz, amb l'interruptor *SW* obert, determineu:

a) La mesura de l'amperímetre A_1 .

[0,5 punts]

b) La mesura de l'amperímetre A_2 .

[1 punt]

c) La mesura de l'amperímetre A_3 .

[0,5 punts]

En les mateixes condicions, però amb l'interruptor SW tancat, determineu:

d) La capacitat C_2 que fa que $A_3 = A_1$.

[0,5 punts]

Exercici 4

[2,5 punts en total]

Un escalfador d'aigua elèctric monofàsic de 150 litres de capacitat està instal·lat al final d'una línia de 50 metres de longitud. L'escalfador és un element resistiu que, a la tensió nominal de 230 V, consumeix una potència nominal de 1800 W. A l'inici de la instal·lació hi ha un interruptor magnetotèrmic de protecció. La tensió a l'inici de la instal·lació es manté sempre constant i igual a 230 V. La línia és de coure, amb una resistivitat de $16.8 \times 10^{-9} \,\Omega$ m.

- a) Volem que la màxima caiguda de tensió de la línia sigui d'un 3 % respecte de la nominal. Escolliu la secció dels conductors (en mm²) entre els valors següents: 1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 25.
- **b**) Determineu la potència dissipada per l'escalfador si s'usen els conductors escollits a l'apartat *a*. [1 punt]
- c) Quin corrent circularà pels conductors si hi ha un curtcircuit a l'escalfador? [0,5 punts]



