Primera part

Exercici 1 [2,5 punts]

[Per a cada qüestió només es pot triar una resposta. Resposta ben contestada: 0,5 punts; resposta mal contestada: -0,16 punts; resposta no contestada: 0 punts.]

Qüestió 1

La funció lògica s representada en la taula de veritat següent és:

- a) $a \cdot b$
- b) $\overline{a} \cdot \overline{b}$
- c) $\overline{a} \cdot b$
- d) $a + \overline{b}$

<u>a</u>	b	S
0	0	0
1	0	0
0	1	1
1	1	0

Qüestió 2

En una inductància per la qual circula un corrent no nul,

- a) S'emmagatzema energia en forma de camp magnètic.
- b) S'emmagatzema energia en forma de camp elèctric.
- c) Dissipa sempre energia.
- d) No hi ha cap relació entre el corrent i la tensió.

Qüestió 3

Un transformador ideal alimenta un consum pel qual circulen 10 A a 220 V. El transformador està connectat a una xarxa de 380 V. Quin corrent absorbeix el transformador de la xarxa?

- a) 5,789 A
- b) 10 A
- c) 17,32 A
- d) 30 A



Qüestió 4

En un motor de corrent continu d'excitació independent, si es manté l'excitació constant,

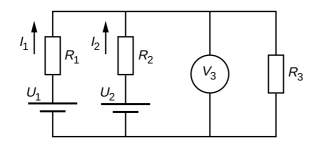
- a) El parell és proporcional a la tensió.
- b) El parell és proporcional a la velocitat.
- c) El parell és proporcional al corrent d'induït.
- d) El parell és independent de la tensió i el corrent.

Qüestió 5

En una instal·lació de baixa tensió l'interruptor diferencial protegeix de:

- a) Defectes d'aïllament (fuites).
- b) Curtcircuits.
- c) Sobrecàrregues.
- d) Sobretensions.

Exercici 2 [2,5 punts]



$$U_1 = 50 \text{ V}$$
 $U_2 = 60 \text{ V}$
 $R_1 = 1 \Omega$ $R_2 = 2 \Omega$
 $V_3 = 40 \text{ V}$

Per al circuit de la figura, determineu:

a) El corrent I_2 . [1 punt]

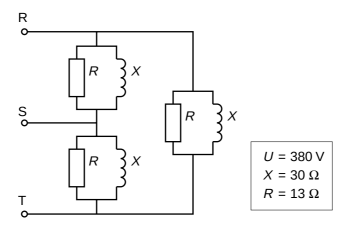
b) El corrent I_1 . [1 punt]

c) El valor de la resistència R_3 . [0,5 punts]

Segona part

OPCIÓ A

Exercici 3 [2,5 punts]



El consum trifàsic de la figura s'alimenta amb una xarxa de tensió de línia (o composta) *U*. Determineu:

a) El corrent de branca (o fase).

[1 punt]

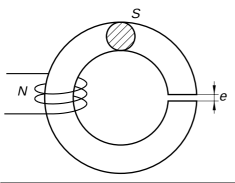
b) El corrent de línia.

[1 punt]

c) Les potències activa, reactiva i aparent del consum.

[0,5 punts]

Exercici 4 [2,5 punts]



$$S = 500 \text{ mm}^2$$
 $e = 3 \text{ mm}$
 $\mu_0 = 4 \pi 10^{-7} \text{ Wb m}^{-1} \text{ A}^{-1}$ $N = 50$

Sobre un nucli toroïdal de material ferromagnètic amb entreferro, de secció S, es fa un debanat de N voltes per obtenir una certa inductància. Es pot considerar que el material ferromagnètic té permeabilitat infinita i que la secció de pas per l'aire és la mateixa que la del material ferromagnètic. Determineu:

a) La reluctància magnètica de l'entreferro.

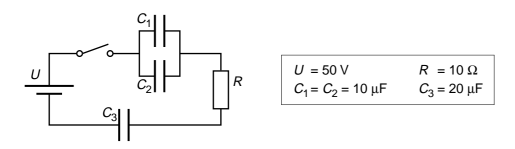
[1 punt

b) La inducció màxima $B_{\rm max}$ que hi haurà en el nucli quan el debanat estigui recorregut per un corrent altern sinusoïdal de valor eficaç $I_{\rm ef}$ = 10 A.

[1,5 punts]

OPCIÓ B

Exercici 3 [2,5 punts]



Per al circuit de la figura, molt temps després de tancar l'interruptor, determineu:

a) La capacitat C_{12} equivalent de C_1 i C_2 .	[0,5 punts]
b) La capacitat equivalent de C_{12} i C_3 .	[0,5 punts]
c) El corrent que subministra la font.	[0,5 punts]
d) L'energia emmagatzemada en el conjunt de tots els condensadors.	[0,5 punts]
e) La constant de temps del circuit.	[0,5 punts]

Exercici 4 [2,5 punts]

Un motor d'inducció té la placa de característiques següent:

<i>U</i> = 380/220 V	I = 10/17,3 A	P = 5 kW
$n = 1450 \text{ min}^{-1}$	$\cos \varphi = 0.82$	f = 50 Hz

Nota: Recordeu que en la placa de característiques la potència nominal és la potència mecànica útil.

Si està connectat a una xarxa de 380 V i 50 Hz i treballa en condicions nominals, determineu:

a) El corrent de línia que absorbeix.	[0,5 punts]
b) El nombre de parells de pols p.	[0,5 punts]
c) La potència activa que absorbeix de la xarxa.	[0,5 punts]
d) El rendiment.	[0,5 punts]
e) El parell que desenvolupa.	[0.5 punts]

La prova consta de dues parts de dos exercicis cadascuna. La primera part és comuna i la segona consta de dues opcions, A o B, entre les quals cal triar-ne una.

Primera part

Exercici 1 [2,5 punts]

[Per a cada qüestió només es pot triar una resposta. Resposta ben contestada: 0,5 punts; resposta mal contestada: -0,16 punts; resposta no contestada: 0 punts.]

Qüestió 1

Un condensador electrolític

- a) Funciona correctament tant en corrent altern com en corrent continu.
- b) Només funciona correctament en corrent continu.
- c) Només funciona correctament si no hi ha canvi de polaritat en la tensió entre els seus extrems.
- d) Només funciona correctament en corrent altern.

Qüestió 2

En un circuit de corrent altern, la potència instantània absorbida per una inductància

- a) Sempre és positiva.
- b) Sempre és negativa.
- c) Pot ser positiva o negativa.
- d) Sempre és nul·la.

Qüestió 3

En un circuit RLC en sèrie connectat a una xarxa de 50 Hz, si L = 30 mH, el valor de C que fa la impedància mínima per al conjunt és:

- a) 337,7 μF
- b) 33,7 μF
- c) 337,7 mF
- d) 33,7 mF



Qüestió 4

Un interruptor automàtic pot desconnectar un circuit en cas de:

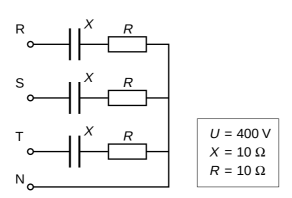
- a) Sobrecàrrega o curtcircuit.
- b) Contacte directe amb persones.
- c) Contacte indirecte amb persones.
- d) Fuita de corrent a terra.

Qüestió 5

En un motor de corrent continu amb imants permanents es pot considerar negligible la resistència de l'induït i la caiguda de tensió a les escombretes. Quan la tensió que s'aplica al motor és V, la velocitat del motor és ω . Si es redueix la tensió a V/2, quina serà la velocitat del motor?

- a) ω
- b) $\omega/2$
- c) 2 ω
- d) $\omega/4$

Exercici 2 [2,5 punts]



El consum trifàsic de la figura s'alimenta amb una xarxa de tensió (composta o de línia) U = 400 V. Determineu:

a) Els corrents de línia i del neutre. [1,5 punts]

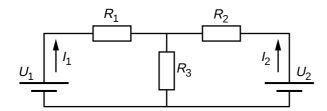
b) La potència reactiva del consum. [0,5 punts]

c) La potència dissipada per cadascuna de les resistències. [0,5 punts]

Segona part

OPCIÓ A

Exercici 3 [2,5 punts]



$$U_1 = 60 \text{ V}$$
 $U_2 = 40 \text{ V}$
 $R_1 = 5 \Omega$ $R_2 = 5 \Omega$
 $R_3 = 10 \Omega$

Per al circuit de la figura, determineu:

- a) Els corrents l_1 i l_2 subministrats per cada font de tensió. [1,5 punts]
- b) La diferència de tensió entre els extrems de R_3 . [0,5 punts]
- c) Les potències subministrades per cada font de tensió. [0,5 punts]

Exercici 4 [2,5 punts]

La placa de característiques d'un motor d'inducció trifàsic té les dades següents:

$P_{\rm N} = 4.6 \; {\rm kW}$	<i>U</i> _N = 380/220 V	I _N = 10/17,27 A
$f_{\rm N} = 50 \; {\rm Hz}$	$\cos \varphi_{N} = 0.78$	$n_{\rm N} = 1450 \ {\rm min^{-1}}$

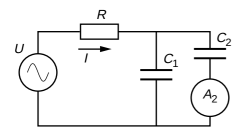
Nota: Recordeu que en la placa de característiques la potència nominal és la potència mecànica útil.

Si el motor està treballant en condicions nominals connectat a una xarxa de 380 V, determineu:

a) El nombre de parell de pols p.	[0,5 punts]
a) =	[0,0 00]

OPCIÓ B

Exercici 3 [2,5 punts]



$$R = 10 \Omega$$
 $f = 50 \text{ Hz}$ $C_1 = 100 \mu\text{F}$ $C_2 = 220 \mu\text{F}$

El circuit de la figura absorbeix una potència P = 250 W. Determineu:

a) El corrent / subministrat per la font de tensió.

[0,5 punts]

b) La tensió *U* de la font.

[1,5 punts]

c) La lectura de l'amperímetre A_2 .

[0,5 punts]

Exercici 4 [2,5 punts]

а	b	С	S
0	0	0	0
1	0	0	1
0	1	0	0
1	1	0	1
0	0	1	0
1	0	1	1
0	1	1	0
1	1	1	0

En la figura es representa la taula de veritat de la funció lògica S (a, b, c).

a) Doneu l'expressió booleana de la funció i simplifiqueu-la.

[1 punt]

b) Dibuixeu la implementació lògica de la funció simplificada utilitzant exclusivament portes NAND. [1,5 punts]