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

La taula de la veritat adjunta, d'entrades  $e_1$  i  $e_2$  i sortida s correspon a una funció

			_
a)	) A	NI	I)
a	$^{\prime}$	ıν	$\boldsymbol{L}$

- b) OR
- c) NAND
- d) XOR

e <sub>1</sub>	e <sub>2</sub>	s
0	0	0
1	0	1
0	1	1
1	1	1

### Qüestió 2

Una màquina síncrona de 2 parells de pols connectada a una xarxa de 60 Hz gira a una velocitat de:

- a) 900 min-1
- b) 1200 min<sup>-1</sup>
- c) 1800 min<sup>-1</sup>
- d) 3600 min<sup>-1</sup>

#### Qüestió 3

Si en una instal·lació domèstica es produeix una subtensió, quina o quines proteccions han d'actuar?

- a) Només l'interruptor automàtic
- b) Només l'interruptor diferencial
- c) Tant l'interruptor automàtic com l'interruptor diferencial
- d) Ni l'interruptor automàtic ni l'interruptor diferencial



### Qüestió 4

Una resistència es connecta a una xarxa de corrent altern i consumeix 200 W. La mateixa resistència es connecta a la mateixa xarxa a través d'un rectificador ideal de mitja ona. La potència consumida en aquest cas és

- a) 100 W
- b) 141 W
- c) 200 W
- d) 400 W

## Qüestió 5

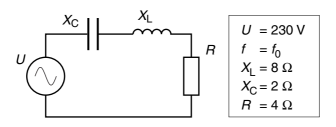
Un motor d'inducció trifàsic té la placa de característiques adjunta.

$$P = 22 \text{ kW}$$
  $U = 400 \text{V}$   $I = 42 \text{ A}$   $n = 720 \text{ min}^{-1}$   
 $\cos \varphi = 0.85$   $f = 50 \text{ Hz}$ 

El rendiment en condicions nominals és:

- a) 68,9%
- b) 78,9%
- c) 88,9%
- d) 98,9%

### Exercici 2 [2,5 punts]



Per al circuit de la figura, determineu:

a) la impedància Z equivalent

[0,5 punts]

b) el corrent /

[0,5 punts]

c) el factor de potència [0,

[0,5 punts]

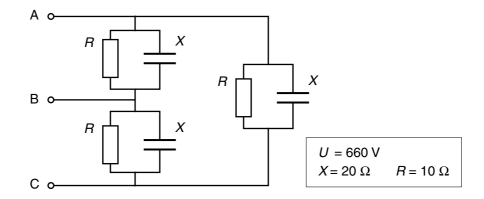
d) el nou factor de potència si la freqüència passa a ser la meitat ( $f = 0.5 f_0$ )

[1 punt]

# Segona part

### OPCIÓ A

# Exercici 3 [2,5 punts]



Del circuit de la figura, alimentat amb una tensió de línia (composta) *U* = 660 V, determineu:

a) el corrent de branca I<sub>b</sub> [1 punt]

b) el corrent de línia  $I_{\parallel}$  [0,5 punts]

c) les potències activa P, reactiva Q [0,5 punts]

d) el factor de potència [0,5 punts]

# Exercici 4 [2,5 punts]

Un motor de corrent continu d'imants permanents està connectat a una font de tensió U = 24 V, gira a una velocitat  $n = 764 \text{ min}^{-1}$  i hi circula un corrent I = 2 A.

Les pèrdues mecàniques i a les escombretes es consideren negligibles. La resistència d'induït val  $R_{\rm i}$  = 0,75  $\Omega$ .

### Determineu:

a) la força electromotriu o tensió interna *E* 

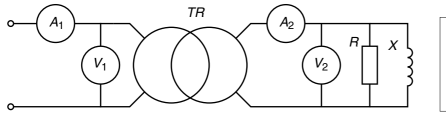
b) el parell desenvolupat  $\Gamma$  [1 punt]

c) el rendiment  $\eta$  [0,5 punts]

[1 punt]

# OPCIÓ B

# Exercici 3 [2,5 punts]



 $V_1 = 230 \text{ V}$   $V_2 = 48 \text{ V}$   $X = 12 \Omega$  $R = 4 \Omega$ 

En el circuit de la figura, el transformador *TR* es pot considerar ideal. Determineu:

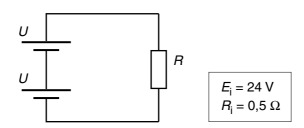
a) la relació de transformació del  $TR r_{\rm t}$  [0,5 punts]

b) la mesura de l'amperímetre  $A_2$  [1 punt]

c) la mesura de l'amperímetre  $A_1$  [0,5 punts]

d) la potència reactiva Q que entra en el transformador [0,5 punts]

# Exercici 4 [2,5 punts]



El circuit de la figura representa dues bateries en sèrie, que alimenten una resistència R. Cada bateria té una tensió interna  $E_i$  = 24 V i una resistència interna  $R_i$  = 0,5  $\Omega$ .

- a) Trobeu l'expressió de la potència dissipada a la resistència P(R) en funció del valor de la resistència R.
- b) Dibuixeu, de forma aproximada, el gràfic de la funció P(R). [1 punt]
- c) Per a quin valor de R la potència P és màxima? [0,5 punts]

Generalitat de Catalunya Consell Interuniversitari de Catalunya Organització de Proves d'Accés a la Universitat 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 transformador monofàsic, que es pot considerar ideal, té un debanat de 24 espires. Es mesuren les tensions en els debanats i s'obté una tensió de 24 V en el de 24 espires i de 230 V a l'altre debanat. El nombre d'espires de l'altre debanat és

- a) 24
- b) 230
- c) 206
- d) 254

#### Qüestió 2

Dues capacitats de 100  $\mu F$  i 63  $\mu F$  connectades en sèrie equivalen a una de

- a) 31,5 μF
- b) 38,65 μF
- c) 50 µF
- d) 163 μF

#### Qüestió 3

En un motor de corrent continu d'imants permanents connectat a una font de tensió constant, si el parell de la càrrega es redueïx a la meitat, el corrent

- a) baixa a la meitat
- b) no varia
- c) augmenta al doble
- d) augmenta quatre vegades



#### Qüestió 4

Si en una instal·lació es dispara l'interruptor diferencial, la causa del disparament és

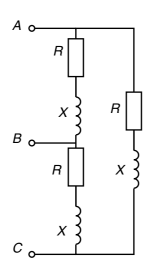
- a) un curtcircuit
- b) una sobrecàrrega
- c) una derivació (o fuita)
- d) una subtensió

# Qüestió 5

Una màquina síncrona de 4 parells de pols connectada a una xarxa de 50 Hz gira a una velocitat de

- a) 750 min<sup>-1</sup>
- b) 1000 min<sup>-1</sup>
- c) 1500 min<sup>-1</sup>
- d) 3000 min<sup>-1</sup>

# Exercici 2 [2,5 punts]



U = 400 V $X = 2 \Omega$  $R = 4 \Omega$ 

En el circuit de la figura, alimentat amb una tensió composta *U*, determineu:

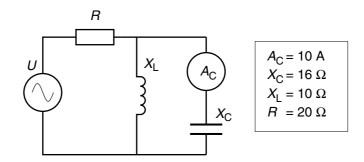
a) els corrents de branca  $I_{\rm b}$  [0,5 punts] b) els corrents de línia  $I_{\rm l}$  [0,5 punts] c) la potència activa P [0,5 punts] d) la potència reactiva Q [0,5 punts]

e) el factor de potència [0,5 punts]

# Segona part

# OPCIÓ A

# Exercici 3 [2,5 punts]



Del circuit de la figura, determineu:

- a) el corrent  $I_1$  per  $X_1$  [0,5 punts]
- b) el corrent  $I_R$  per R i el diagrama fassorial de tensions i corrents del circuit [1,5 punts]
- c) la tensió U [0,5 punts]

# Exercici 4 [2,5 punts]

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

$$P = 22 \text{ kW}$$
  $U = 400/230 \text{ V}$   $I = 39/68 \text{ A}$   
 $n = 725 \text{ min}^{-1}$   $\cos \varphi = 0.85$   $f = 50 \text{ Hz}$ 

Amb el motor treballant en condicions nominals, determineu:

a) el rendiment η [1 punt]

b) el nombre p de parells de pols [0,5 punts]

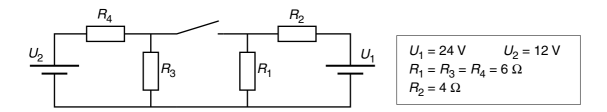
c) el parell  $\Gamma$  desenvolupat [0,5 punts]

Si es vol connectar a una xarxa de 230 V

d) amb quina connexió caldria fer-ho i quins corrents  $I_{\parallel}$  de línia, i de branca  $I_{b}$ , si escau, circularien? [0,5 punts]

# OPCIÓ B

# Exercici 3 [2,5 punts]



Per al circuit de la figura, determineu:

Amb l'interruptor obert:

a) els corrents  $I_1$  i  $I_2$  de les fonts [0,5 punts]

b) les potències  $P_1$  i  $P_2$  subministrades per cada font [0,5 punts]

Amb l'interruptor tancat:

c) els nous corrents  $I_1$ ' i  $I_2$ ' i les noves potències  $P_1$ ' i  $P_2$ ' de cada font [1,5 punts]

### Exercici 4 [2,5 punts]

Una màquina té una resistència calefactora de potència nominal P = 2 kW a U = 230 V. La resistència s'alimenta des del centre de comandament mitjançant un cable bipolar, de secció S = 4 mm² i material de resistivitat  $\rho$  = 0,01786  $\mu\Omega$ ·m. La distància entre el centre de comandament i la resistència és de L = 30 m.

a) Determineu el corrent nominal / de la resistència. [0,5 punts]

b) Determineu la caiguda de tensió percentual  $\Delta U(\%)$  del cable. [1,5 punts]

c) Escolliu el calibre més adient per al petit interruptor automàtic que protegeix la línia d'entre els següents: 6 A, 10 A, 16 A, 20 A, 25 A, 32 A, 40 A, 50 A [0,5 punts]