# Proves d'Accés a la Universitat. Curs 2011-2012

# Electrotècnia Sèrie 3

La prova consta de dues parts que tenen dos exercicis cadascuna. La primera part és comuna i la segona té dues opcions (A i B), de les quals cal triar-ne UNA.

#### 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

Un motor d'inducció gira a  $3\,530\,\mathrm{min^{-1}}$  quan està connectat a una xarxa de freqüència f= 60 Hz. El nombre de parells de pols que té és:

- **a**) 1
- **b**) 2
- **c**) 3
- **d**) 4

### Qüestió 2

La capacitat equivalent de quatre capacitats de valor  $C=50\,\mu\text{F}$  connectades en paral·lel és:

- a) 50  $\mu$ F
- **b**) 100 μF
- c) 141 µF
- **d**)  $200 \, \mu F$

# Qüestió 3

Un consum monofàsic consumeix una potència  $P = 2000 \,\text{W}$  treballant a 235 V. Si el corrent que hi circula és de 10 A, el factor de potència del consum és:

- **a**) 0
- **b**) 0,567
- c) 0,851
- d) 0,999

# Qüestió 4

Quina és la funció lògica O de la taula de veritat següent?

$$a) O = (\bar{a} + \bar{b}) \cdot c$$

$$\boldsymbol{b}) \quad O = \left(a + \overline{b}\right) \cdot c$$

c) 
$$O = (\bar{a} + b) \cdot \bar{c}$$

$$d) O = \left(a + \overline{b}\right) \cdot \overline{c}$$

a	$\boldsymbol{b}$	c	0
0	0	0	0
1	0	0	0
0	1	0	0
1	1	0	0
0	0	1	1
1	0	1	1
0	1	1	0
1	1	1	1

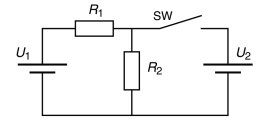
# Qüestió 5

Un consum trifàsic, amb connexió en triangle i alimentat des d'una xarxa de 400 V, consumeix una potència aparent de 30 kVA. Si el mateix consum es connectés en estrella a la mateixa xarxa, la potència aparent que consumiria seria:

- a) 10 kVA
- **b**) 17,32 kVA
- c) 30 kVA
- **d**) 51,96 kVA

### Exercici 2

[2,5 punts]



$$R_1 = 10 \Omega$$
  $R_2 = 10 \Omega$   
 $U_1 = 50 \text{ V}$   $U_2 = 20 \text{ V}$ 

Per al circuit de la figura, determineu:

- Amb l'interruptor SW obert,
  - a) les potències subministrades per les fonts.

[0,5 punts]

**b**) la potència dissipada a  $R_2$ .

[0,5 punts]

- Amb l'interruptor SW tancat,
  - c) les noves potències subministrades per les fonts.

[1 punt]

d) la nova potència dissipada a  $R_2$ .

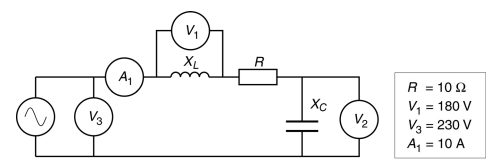
[0,5 punts]

## SEGONA PART

# OPCIÓ A

### Exercici 3

[2,5 punts]



Per al circuit de la figura, determineu:

a) La potència activa P.

[0,5 punts]

**b**) El valor de  $X_L$ .

[0,5 punts]

c) Les possibles mesures de  $V_2$ .

[1 punt]

d) El factor de potència del conjunt.

[0,5 punts]

# Exercici 4

[2,5 punts]

Un motor de corrent continu d'imants permanents té la placa de característiques següent:

P = 100 W U = 24 V	I = 5 A	$n = 1800 \text{ min}^{-1}$
--------------------	---------	-----------------------------

Les pèrdues mecàniques i en les escombretes es consideren negligibles. Si el motor treballa en condicions nominals, determineu:

*a*) El rendiment  $\eta$ .

[1 punt]

**b**) El parell  $\Gamma$  desenvolupat.

[0,5 punts]

Si el motor desenvolupa el 50 % del parell nominal a tensió nominal, determineu:

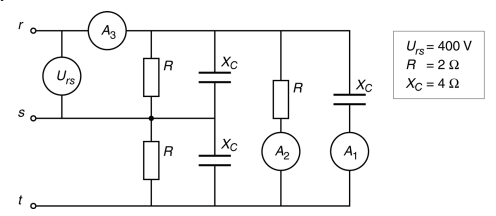
c) La nova velocitat n' de gir.

[1 punt]

# OPCIÓ B

# Exercici 3

[2,5 punts]



Per al circuit trifàsic de la figura, determineu:

- a) La mesura de l'amperímetre  $A_1$ .
- **b**) La mesura de l'amperímetre  $A_2$ .
- c) La mesura de l'amperimetre  $A_3$ .
- d) El factor de potència (fdp).

[0,5 punts]

[0,5 punts]

[1 punts]

[0,5 punts]

### Exercici 4

[2,5 punts]

Una màquina s'alimenta des d'una xarxa monofàsica de 230 V. La màquina té dos consums, un motor d'inducció i una resistència calefactora amb les característiques següents:

MOTOR:	<i>U</i> <sub>N</sub> = 230 V	/ <sub>N</sub> = 10 A	$\cos \varphi_{\mathbf{N}} = 0.8(i)$
RESISTÈNCIA:	$U_{N} = 230 \text{ V}$	$I_{N} = 15 \text{ A}$	

- a) Determineu el factor de potència (fdp) del conjunt dels consums.
- [1,5 punts]

**b**) Quin corrent *I* absorbeix el conjunt dels consums?

[0,5 punts]

c) Escolliu, entre els següents, el calibre de l'interruptor automàtic més adequat per a protegir la installació: 10 A, 15 A, 20 A, 25 A, 35 A, 50 A, 60 A. [0,5 punts]

# Proves d'Accés a la Universitat. Curs 2011-2012

# Electrotècnia Sèrie 1

La prova consta de dues parts que tenen dos exercicis cadascuna. La primera part és comuna i la segona té dues opcions (A i B), de les quals cal triar-ne UNA.

### 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 activa dissipada per una resistència és:

- **a**) V
- **b**) A
- *c*) W
- $d) \Omega$

# Qüestió 2

Quina és la funció lògica O de la taula de veritat següent?

a) 
$$O = a + \overline{b} \cdot c$$

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

c) 
$$O = \overline{a} + \overline{b} \cdot c$$

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

a	b	с	0
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	0
1	1	1	0

### Qüestió 3

Un transformador monofàsic ideal alimentat pel primari a 400 V consumeix 4 A i en el secundari es mesuren  $400/\sqrt{3}$  V. Quin és el valor de la impedància connectada al secundari?

- *a*)  $33,33\,\Omega$
- b) 100  $\Omega$
- c) 300 Ω
- **d**) 173,2  $\Omega$

# Qüestió 4

Una inductància, que es pot considerar ideal, es connecta a una xarxa monofàsica de 200 V de tensió i absorbeix un corrent de 10 A. Quina potència reactiva i aparent consumeix de la xarxa?

- a) 0 kvar i 0 kVA
- **b**) 0 kvar i 2 kVA
- c) 2 kvar i 0 kVA
- **d**) 2 kvar i 2 kVA

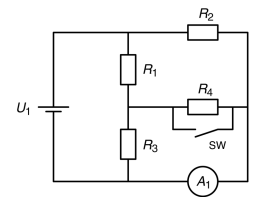
## Qüestió 5

Un generador eòlic antic funciona amb una màquina d'inducció amb rotor de gàbia d'esquirol. Això s'aconsegueix gràcies al fet que la força del vent fa girar el rotor de la màquina a una velocitat superior a la de sincronisme. Què podem afirmar respecte al lliscament s?

- **a**) s > 1
- **b**)  $0.5 < s \le 1$
- c)  $0 < s \le 0.5$
- **d**) s < 0

### Exercici 2

[2,5 punts]



$$U_1 = 36 \text{ V}$$

$$R_1 = 12 \Omega$$

$$R_2 = 12 \Omega$$

$$R_3 = 36 \Omega$$

$$R_4 = 72 \Omega$$

Per al circuit de la figura, determineu:

- Amb l'interruptor SW obert,
  - a) la potència dissipada per  $R_2$ .

**b**) la mesura de l'amperímetre  $A_1$ .

[0,5 punts]

[1 punt]

- Amb l'interruptor SW tancat,
  - c) la potència dissipada per  $R_1$ .

[0,5 punts]

d) la mesura de l'amperímetre  $A_1$ .

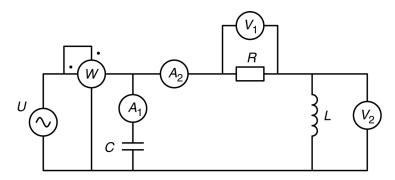
[0,5 punts]

### **SEGONA PART**

### OPCIÓ A

### Exercici 3

[2,5 punts]



W = 100 W f = 50 Hz  $R = 75 \Omega$  L = 100 mH $C = 100 \mu\text{F}$ 

Per al circuit de la figura, determineu:

- *a*) La mesura de l'amperímetre  $A_2$ .
- **b**) La mesura del voltímetre  $V_1$ .
- c) La mesura del voltímetre  $V_2$ .
- d) El valor de la tensió de la font d'alimentació U.
- e) La mesura de l'amperímetre  $A_1$ .

[0,5 punts]

[0,5 punts]

[0,5 punts]

[0,5 punts]

[0,5 punts]

# Exercici 4

[2,5 punts]

Un motor de corrent continu d'imants permanents té la placa de característiques següent:

|--|

Les pèrdues mecàniques i en les escombretes es consideren negligibles. Si el motor treballa en condicions nominals, determineu:

*a*) El rendiment  $\eta$ .

[0,5 punts]

**b**) El valor  $R_i$  de la resistència de l'induït.

[1 punt]

Si el motor s'alimenta a una tensió de 430 V i gira a 1000 min<sup>-1</sup>, determineu:

c) El nou parell que desenvolupa el motor en percentatge respecte del parell nominal. [1 punt]

# OPCIÓ B

# Exercici 3

[2,5 punts]

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

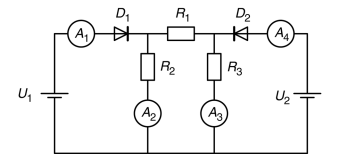
<i>P</i> = 90 kW	<i>U</i> = 690/400 V	I = 94/163 A
$n = 992 \text{ min}^{-1}$	$\cos \varphi$ = 0,84	f = 50 Hz

Si el motor treballa en condicions nominals, determineu:

a) El rendiment $\eta$ .	[0,5 punts]
<b>b</b> ) El parell $\Gamma$ desenvolupat.	[0,5 punts]
c) La potència activa P consumida de la xarxa.	[0,5 punts]
d) La potència reactiva Q consumida de la xarxa.	[0,5 punts]
<i>e</i> ) El nombre de parells de pols <i>p</i> .	[0,5 punts]

# Exercici 4

[2,5 punts]



Per al circuit de la figura, en el qual els díodes es poden considerar ideals, determineu:

a) La mesura de l'amperímetre $A_1$ .	[0,5 punts]
<b>b</b> ) La mesura de l'amperímetre $A_3$ .	[0,5 punts]
c) La mesura de l'amperímetre $A_4$ .	[0,5 punts]
<b>d</b> ) La tensió de la font d'alimentació $U_2$ .	[0,5 punts]
<b>e</b> ) La potència subministrada per la font $U_2$ .	[0,5 punts]