## Proves d'Accés a la Universitat. Curs 2010-2011

# 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 o 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 reactància capacitiva que presenta una capacitat en connectar-la a una tensió alterna sinusoïdal és:

- a) l'ohm
- **b**) el henry
- c) el farad
- d) adimensional

## Qüestió 2

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

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

$$b) \quad O = \left(\bar{a} + \bar{b}\right)$$

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

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

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

## Qüestió 3

La unitat en què s'expressa la permeabilitat absoluta d'un material ferromagnètic és:

- **a**) Wb
- **b**) H/m
- *c*) F/m
- $\vec{d}$ ) adimensional

## Qüestió 4

Una inductància, que es pot considerar ideal, es connecta a una xarxa monofàsica de 400 V de tensió i absorbeix un corrent de 10 A. Quines potències activa i aparent consumeix de la xarxa?

- a) 0kW i 0kVA
- **b**) 0 kW i 4 kVA
- c) 4 kW i 0 kVA
- d) 4 kW i 4 kVA

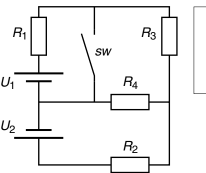
## Qüestió 5

Una càrrega monofàsica connectada a 230 V consumeix 1 A. La tensió va avançada 30° respecte del corrent, tots dos valorats en el mateix sentit. Quin valor tenen les potències reactiva i aparent consumides per la càrrega?

- a) 115 var i 230 VA
- **b**) 115 var i –230 VA
- c) -115 var i 230 VA
- **d**) -115 var i -230 VA

## Exercici 2

[2,5 punts]



 $U_1 = 44,4 \text{ V}$   $U_2 = 25,4 \text{ V}$   $R_1 = R_2 = 2 \Omega$  $R_3 = R_4 = 10 \Omega$ 

Per al circuit de la figura, determineu:

Amb l'interruptor *SW* obert:

a) La potència dissipada per  $R_{4}$ .

[1 punt]

**b**) La potència subministrada per  $U_2$ .

[0,5 punts]

Amb l'interruptor *SW* tancat:

c) La potència subministrada per  $U_1$ .

[0,5 punts]

d) La potència dissipada per  $R_2$ .

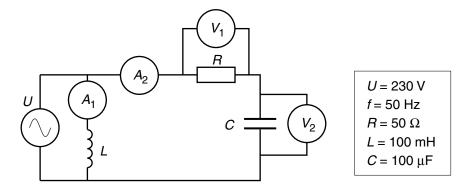
[0,5 punts]

#### **SEGONA PART**

## OPCIÓ A

#### Exercici 3

[2,5 punts]



Per al circuit de la figura, determineu:

- *a*) La mesura de l'amperímetre  $A_1$ .
- **b**) La mesura de l'amperímetre  $A_2$ .
- c) La mesura del voltímetre  $V_1$ .
- **d**) La mesura del voltímetre  $V_2$ .

[0,5 punts]

[1 punt]

[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:

P = 34 kW U = 470 V	I = 88 A	n = 749 min <sup>-1</sup>
---------------------	----------	---------------------------

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 400 V i gira a 720 min<sup>-1</sup>, determineu:

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

#### OPCIÓ B

#### Exercici 3

[2,5 punts]

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

P = 45 kW	<i>U</i> = 400/690 V	<i>I</i> = 77,4/44,7 A
n = 2948 min <sup>-1</sup>	$\cos \phi = 0.91$	f = 50 Hz

Si el motor treballa en condicions nominals, determineu:

- a) El rendiment  $\eta$ .
- **b**) El parell  $\Gamma$  desenvolupat.

[0,5 punts] [0,5 punts]

c) La potència activa P consumida de la xarxa.

[0,5 punts]

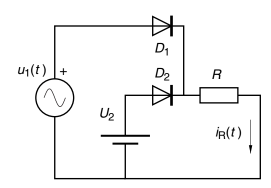
d) La potència reactiva Q consumida de la xarxa.

- [0,5 punts]
- e) La tensió de la xarxa per a poder efectuar una engegada en estrella-triangle.

[0,5 punts]

#### Exercici 4

[2,5 punts]



$$U_2 = 10 \text{ V}$$
  $R = 5 \Omega$   
 $u_1(t) = \sqrt{2} \cdot 10 \cdot \cos(100 \cdot \pi \cdot t) \text{ V}$ 

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

- a) Dibuixeu de manera aproximada, i indicant-hi les escales, el corrent  $i_{\rm R}(t)$  durant un període. [1,5 punts]
- **b**) Determineu la potència instantània dissipada per R quan no circula corrent per  $D_1$ . [0,5 punts]
- c) Indiqueu si la potència mitjana dissipada per R és superior, igual o inferior que la determinada en l'apartat b. [0,5 punts]



## Proves d'Accés a la Universitat. Curs 2010-2011

# Electrotècnia

Sèrie 4

La prova consta de dues parts que tenen dos exercicis cadascuna. La primera part és comuna i la segona té dues opcions (A o 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 impedància que presenten una capacitat, una resistència i una inductància associades en paral·lel en connectar-les a una tensió alterna sinusoïdal és:

- *a*) l'ohm
- **b**) el henry
- c) el farad
- d) adimensional

## Qüestió 2

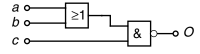
Quina és la funció lògica de la figura següent?

a) 
$$O = (a+b)+c$$

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

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

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



#### Qüestió 3

La unitat en què s'expressa la intensitat de camp magnètic és:

- **a**) Wb
- **b**) V/m
- c) A/m
- **d**) T

#### Qüestió 4

Es connecta una resistència a una xarxa monofàsica de 230 V de tensió i absorbeix un corrent de 2 A. Quines potències activa i aparent consumeix de la xarxa?

- a) 0Wi0VA
- **b**) 0 W i 460 VA
- c) 460 W i 0 VA
- d) 460 W i 460 VA

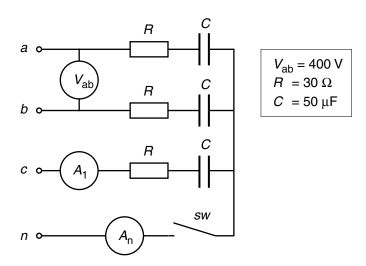
#### Qüestió 5

Una càrrega monofàsica connectada a 230 V consumeix 7 A. El corrent va retardat 30° respecte de la tensió, tots dos valorats en el mateix sentit. Quin valor tenen les potències activa i aparent consumides per la càrrega?

- a) 1,39 kW i 1,61 kVA
- **b**) 805 W i –1,61 kVA
- c) -805 W i 1,61 kVA
- *d*) −1,39 kW i −1,61 kVA

#### Exercici 2

[2,5 punts]



Per al circuit trifàsic de la figura, amb una freqüència d'alimentació de 50 Hz, determineu:

Amb l'interruptor *SW* obert:

*a*) La mesura de l'amperímetre  $A_1$ .

- [1 punt]
- **b**) Les potències activa (P) i reactiva (Q) i el factor de potència (fdp).

[1 punt]

Amb l'interruptor *SW* tancat:

c) Les mesures dels amperímetres  $A_1$  i  $A_n$ .

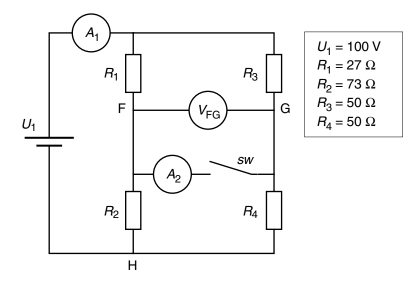
[0,5 punts]

#### **S**EGONA PART

### **OPCIÓ A**

#### Exercici 3

[2,5 punts]



Per al circuit de la figura, determineu:

Amb l'interruptor *SW* obert:

*a*) La mesura de l'amperímetre  $A_1$ .

[0,5 punts]

**b**) La tensió entre els punts F i G  $(V_{FG})$ .

[1 punt]

Amb l'interruptor *SW* tancat:

 $\boldsymbol{c}$ ) La mesura de l'amperímetre  $A_2$ .

[1 punt]

#### Exercici 4

[2,5 punts]

Un motor de corrent continu d'imants permanents està connectat a una font de tensió  $U=520\,\mathrm{V}$ , gira a una velocitat  $n=831\,\mathrm{min^{-1}}$  i desenvolupa un parell  $\Gamma=600\,\mathrm{N}\,\mathrm{m}$  amb un corrent  $I=120\,\mathrm{A}$ . Les pèrdues mecàniques i en les escombretes es consideren negligibles. Determineu:

*a*) La força electromotriu o tensió interna *E*.

[1 punt]

**b**) La resistència de l'induït  $R_i$ .

[1 punt]

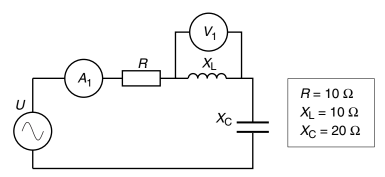
*c*) El rendiment  $\eta$ .

[0,5 punts]

#### OPCIÓ B

### Exercici 3

[2,5 punts]



En el circuit de la figura, el valor de la tensió U comporta que la potència activa consumida sigui  $P\!=\!250\,\mathrm{W}.$  Determineu:

a) La mesura de l'amperímetre  $A_1$ . [0,5 punts]

 $\boldsymbol{b}$ ) La tensió U. [1 punt]

c) La mesura del voltímetre  $V_1$ . [0,5 punts]

d) La potència reactiva Q consumida. [0,5 punts]

#### Exercici 4

[2,5 punts]

Una instal·lació monofàsica és constituïda per dos trams. El primer tram està connectat a la companyia subministradora a una tensió de 230 V i té una llargària de 60 m. Al final del primer tram hi ha un interruptor automàtic. El segon tram comença a la sortida de l'interruptor automàtic i té una longitud de 45 m. Al final del segon tram hi ha connectada una estufa elèctrica de 230 V de tensió nominal i 1500 W de potència. Les característiques dels conductors s'indiquen en la taula següent:

Tram	Secció dels conductors (mm²)	Resistivitat dels conductors $(\mu\Omega m)$
1	2,5	0,0179
2	1,5	0,0179

## Determineu:

a) El corrent I que passa per la instal·lació.

[1 punt]

**b**) La tensió *U* que hi ha en els borns de l'estufa.

*c*) La caiguda de tensió percentual,  $\Delta U(\%)$ , de cada tram.

[0,5 punts]

[1 punt]



