sèrie 1

# PAU. Curs 2005-2006

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]

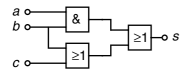
[Per a cada qüestió només es pot triar una resposta. Resposta ben contestada 0,5 punts; resposta mal contestada –0,16 punts; resposta no contestada 0 punts]

#### Qüestió 1

Un transformador monofàsic, que es pot considerar ideal, té un debanat de 460 espires. Es mesuren les tensions en els debanats i s'obté una tensió de 230 V en aquest debanat i de 100 V en l'altre debanat. El nombre d'espires de l'altre debanat és:

- a) 25
- b) 50
- c) 150
- d) 200

## Qüestió 2



La funció lògica corresponent al diagrama de portes de la figura és:

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

#### Qüestió 3

Un motor de corrent continu d'imants permanents arrossega una càrrega de parell constant. Si la tensió d'alimentació s'incrementa, la velocitat del motor

- a) s'incrementa
- b) disminueix
- c) no varia
- d) canvia de signe (sentit)

### Qüestió 4

En una instal·lació, la densitat de corrent màxima admesa és de  $\sigma$  = 6 A/mm². Si es vol alimentar un consum monofàsic de potència aparent S = 3 kVA a una tensió U = 230 V, la mínima secció normalitzada a instal·lar és:

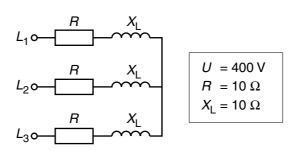
- a) 1,5 mm<sup>2</sup>
- b) 2,5 mm<sup>2</sup>
- c) 4 mm<sup>2</sup>
- d) 6 mm<sup>2</sup>

### Qüestió 5

Una màquina síncrona de 3 parells de pols connectada a una xarxa de 50 Hz gira a una velocitat de

- a) 314,16 rad/s
- b) 157,08 rad/s
- c) 104,72 rad/s
- d) 78,54 rad/s

### Exercici 2 [2,5 punts]



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

a) Els corrents de línia I<sub>1</sub>. [1 punt]

b) La potència activa *P*. [0,5 punts]

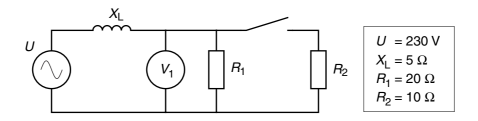
c) La potència reactiva Q. [0,5 punts]

d) El factor de potència. [0,5 punts]

## Segona part

# Opció A

## Exercici 3 [2,5 punts]



Del circuit de la figura, amb l'interruptor obert, determineu:

- a) La mesura del voltímetre  $V_1$ . [0,5 punts]
- b) La potència activa *P* entregada per la font de tensió. [0,5 punts]

Amb l'interruptor tancat, determineu:

- c) La nova mesura del voltímetre  $V_1$ '. [1 punt]
- d) El factor de potència del conjunt. [0,5 punts]

### Exercici 4 [2,5 punts]

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

$$P = 220 \text{ kW}$$
  $U = 693/400 \text{ V}$   $I = 230/398 \text{ A}$   $n = 975 \text{ min}^{-1}$   $\cos \varphi = 0.85$   $f = 50 \text{ Hz}$ 

Amb el motor treballant en condicions nominals, determineu:

- a) El rendiment  $\eta$ . [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 400 V:

d) Amb quina connexió caldria fer-ho i quins corrents de línia  $I_{linia}$  circularien? [0,5 punts]

## Opció B

### Exercici 3 [2,5 punts]

 $U_{\rm N} = 50 \text{ V}$   $I_{\rm N} = 6 \text{ A}$   $n_{\rm N} = 1200 \text{ min}^{-1}$ 

Un motor de corrent continu d'imants permanents té la placa de característiques de la figura. Les pèrdues mecàniques i de les escombretes es poden considerar negligibles. La potència nominal  $P_{\rm N}$  s'ha esborrat de la placa com a conseqüència d'un cop. Per tal de determinar-la es fa treballar el motor en condicions nominals i es mesura el parell, s'obté un valor de  $\Gamma_{\rm N}$  = 2 N·m. Determineu:

a) La potència nominal  $P_{\rm N}$ . [0,5 punts]

b) El rendiment  $\eta$  en condicions nominals. [0,5 punts]

c) El valor de la resistència d'induït  $R_{\rm i}$ . [0,5 punts]

d) La velocitat a què giraria si, amb la tensió nominal d'alimentació, el parell fos nul. [1 punt]

### Exercici 4 [2,5 punts]

En una màquina de soldadura de plàstic s'utilitza una resistència de potència P=1 kW a una tensió U=120 V. El cable bipolar d'alimentació té una longitud L=100 m i és d'un material de resistivitat  $\rho=0.01786~\mu\Omega\cdot m$ . Es vol que la caiguda de tensió del cable no superi el 3%.

a) Determineu la secció mínima que ha de tenir el cable. [1 punt]

b) Escolliu una secció normalitzada entre les següents: 4 mm², 6 mm², 10 mm², 16 mm², 25 mm², 35 mm², 50 mm²

[0,5 punt]

c) Amb la secció escollida, quina caiguda de tensió en percentatge hi haurà?

[1 punt]

Electrotècnia

sèrie 3

# PAU. Curs 2005-2006

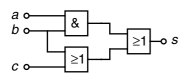
La prova consta de dues parts de dos exercicis cadascuna. La primera part és comuna i la segona consta de dues opcions, A o B, entre les quals cal triar-ne una.

## 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 funció lògica corresponent al diagrama de portes de la figura és:

a) 
$$s = a + b$$

b) 
$$s = a + b + c$$

c) 
$$s = b + c$$

d) 
$$s = b + \overline{c}$$

#### Qüestió 2

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

$$P = 2400 \text{ W}$$
  $U = 200 \text{ V}$   $I = 10 \text{ A}$   $n = 1200 \text{ min}^{-1}$ 

Si treballa a tensió nominal i amb un corrent de 5 A, la seva velocitat serà

- a) tan alta que es trencarà
- b) superior a 1200 min<sup>-1</sup>
- c) inferior a 1200 min<sup>-1</sup>
- d) igual a 1200 min-1

#### Qüestió 3

Una màquina síncrona de 2 parells de pols connectada a una xarxa de 50 Hz gira a una velocitat de

- a) 314,16 rad/s
- b) 157,08 rad/s
- c) 104,72 rad/s
- d) 78,54 rad/s

### Qüestió 4

Un motor d'inducció trifàsic té la placa de característiques adjunta. El parell nominal és:

$$P = 10 \text{ kW}$$
  $U = 400 \text{V}$   $I = 21 \text{ A}$   $n = 720 \text{ min}^{-1}$   $\cos \varphi = 0.85$   $f = 50 \text{ Hz}$ 

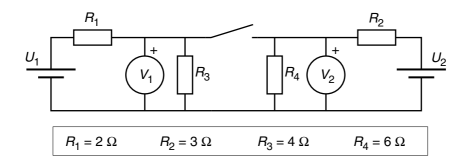
- a) 44,2 N·m
- b) 76,6 N·m
- c) 132,7 N·m
- d) 229,7 N·m

#### Qüestió 5

En una instal·lació la densitat de corrent màxima admesa és de  $\sigma$  = 6 A/mm². Si es vol alimentar un consum trifàsic de potència aparent S = 20 kVA a una tensió (composta) U = 400 V, la mínima secció normalitzada a instal·lar és:

- a) 1,5 mm<sup>2</sup>
- b) 2,5 mm<sup>2</sup>
- c) 4 mm<sup>2</sup>
- d) 6 mm<sup>2</sup>

### Exercici 2 [2,5 punts]



En el circuit de la figura, amb l'interruptor obert les mesures dels voltímetres són  $V_1 = 10 \text{ V}$  i  $V_2 = 10 \text{ V}$ . En aquestes condicions, determineu:

a) Les tensions  $U_1$  i  $U_2$ . [0,5 punts]

b) Les potències  $P_1$  i  $P_2$  entregades per les fonts. [0,5 punts]

Amb l'interruptor tancat, determineu:

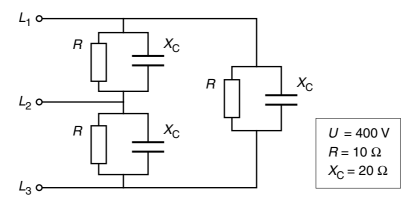
c) Els corrents  $I_1$  i  $I_2$  entregats per les fonts. [1 punt]

d) Les mesures  $V_1$ ' i  $V_2$ ' dels voltímetres. [0,5 punts]

## Segona part

## Opció A

## Exercici 3 [2,5 punts]



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

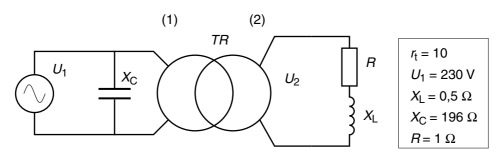
a) Els corrents de línia  $I_{\rm L}$ . [1 punt]

b) La potència activa *P*. [0,5 punts]

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

d) El factor de potència. [0,5 punts]

## Exercici 4 [2,5 punts]



El transformador del circuit de la figura, de relació de transformació  $r_{t}$ , es pot considerar ideal. El costat de tensió menor és el 2. Determineu:

a) La tensió a la sortida  $U_2$ . [0,5 punts]

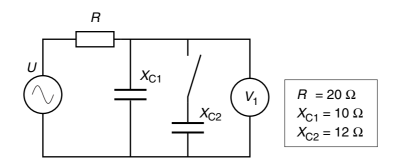
b) El corrent  $l_2$  a la resistència. [0,5 punts]

c) El corrent  $I_1$  del costat 1 del transformador. [0,5 punts]

d) Les potències activa *P*, reactiva *Q* i aparent *S* del conjunt. [1 punt]

## Opció B

## Exercici 3 [2,5 punts]



En el circuit de la figura, la tensió *U* es manté constant en totes les circumstàncies.

Amb l'interruptor obert, es coneix la mesura del voltímetre  $V_1 = 100 \text{ V}$ . Determineu:

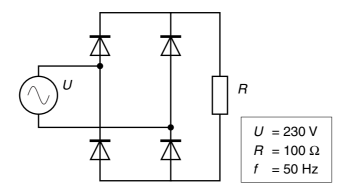
a) La tensió *U*. [1 punt]

b) La potència activa *P*. [0,5 punts]

Amb l'interruptor tancat, determineu:

c) La nova mesura del voltímetre  $V_1$ '. [1 punt]

### Exercici 4 [2,5 punts]



El circuit de la figura s'alimenta amb una tensió U = 230 V a una freqüència f = 50 Hz. Els díodes es poden considerar ideals.

- a) Dibuixeu, indicant-ne les escales, la forma d'ona de la tensió i del corrent de la resistència R.
  [1 punt]
- b) Determineu el valor màxim del corrent.

[0,5 punts]

c) Determineu la potència dissipada en la resistència.

[1 punt]