Oficina d'Accés a la Universitat

Proves d'accés a la universitat

Convocatòria 2015

Electrotècnia

Sèrie 2

La prova consta de dues parts de dos exercicis cadascuna. La primera part és comuna i la segona té dues opcions (A i B). Resoleu els exercicis de la primera part i, per a la segona part, escolliu UNA de les dues opcions (A o B) i feu els exercicis de l'opció triada.

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 conjunt format per una inductància L = 17 mH connectada en paral·lel a un condensador ressona a la freqüència f = 172,6 Hz. Quin és el valor de la capacitat del condensador?

- a) $50 \mu F$
- **b**) 314,3 μF
- c) 2 mF
- **d**) 54,2 mF

Qüestió 2

Un motor d'inducció trifàsic té, entre d'altres, les dades següents en la placa de característiques:

P = 110 kW	U = 690/400 V	I = 120/208 A
$\cos \varphi = 0.85$	$f = 50 \mathrm{Hz}$	$n = 1 450 \mathrm{min^{-1}}$

Si el motor treballa en el punt nominal de funcionament connectat a una xarxa de tensió i freqüència nominals, quin és, aproximadament, el rendiment del motor?

- a) 44 %
- **b**) 52 %
- c) 77 %
- d) 90%

Qüestió 3

Una inductància està formada per material ferromagnètic, un petit entreferro (aire) i un enrotllament amb el conductor d'alumini. Pel conductor d'alumini circula un corrent continu constant *I*. Volem augmentar el valor eficaç del flux magnètic que s'estableix en el material ferromagnètic de la inductància. Això es pot aconseguir

- a) augmentant el corrent que circula per l'enrotllament.
- b) disminuint el corrent que circula per l'enrotllament.
- c) fent que el corrent que circula per l'enrotllament sigui sinusoïdal de valor màxim I.
- d) augmentant l'entreferro, és a dir, augmentant la reluctància del circuit magnètic.

Qüestió 4

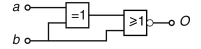
Quina és la funció lògica de la figura següent?

a)
$$O = \bar{a} \cdot \bar{b}$$

b)
$$O = a \cdot \bar{b}$$

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

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



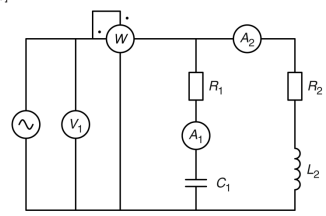
Qüestió 5

Un corrent altern sinusoïdal de 3 A de valor eficaç circula per una càrrega d'impedància $\underline{Z} = 3 + j + 4 \Omega$. Quina és la potència reactiva consumida per la càrrega?

- **a**) 9 var
- **b**) 12 var
- *c*) 36 var
- **d**) 45 var

Exercici 2

[2,5 punts en total]



$V_1 = 230 \text{ V}$
$R_1 = 200 \Omega$
$R_2 = 100 \Omega$
$C_1 = 100 \mu F$
$L_2 = 100 \text{ mH}$

Si la frequència de la tensió d'alimentació del circuit de la figura és de 50 Hz, determineu:

a) La mesura de l'amperímetre A_1 .

[1 punt]

b) La mesura de l'amperímetre A_2 .

[1 punt]

c) La mesura del wattimetre W.

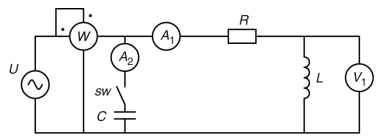
[0,5 punts]

SEGONA PART

OPCIÓ A

Exercici 3

[2,5 punts en total]



U = 230 V W = 365 W f = 50 Hz $R = 100 \Omega$ $\cos \varphi = 0.83$

El circuit de la figura, amb l'interruptor SW obert, funciona amb el factor de potència indicat. En aquest cas, determineu:

a) La mesura de l'amperímetre A_1 .

[0,5 punts]

b) La mesura del voltímetre V_1 .

[1 punt]

Amb l'interruptor SW tancat, connectem el condensador C de manera que tota la potència reactiva queda compensada i, per tant, tot el conjunt passa a tenir un factor de potència unitari (cos $\varphi = 1$). Determineu:

c) La mesura de l'amperímetre A_2 .

[1 punt]

Exercici 4

[2,5 punts en total]

Un calefactor elèctric monofàsic alimentat amb una tensió $U_{\rm N}=50\,{\rm V}$ té una potència $P_{\rm N}=1\,{\rm kW}$. El calefactor es connecta a la font d'alimentació d'una màquina mitjançant un cable bipolar de longitud $L=15\,{\rm m}$ i secció $S=2,5\,{\rm mm}^2$. El material conductor del cable bipolar té una resistivitat $\rho=0,01786\,{\rm \mu\Omega}$ m. La font que alimenta el cable bipolar té una tensió $U=30\,{\rm V}$.

- a) Determineu la caiguda de tensió del cable en tant per cent respecte de la tensió d'alimentació.
- b) Determineu la potència dissipada pel calefactor.

[0,5 punts]

- *c*) Escolliu el calibre del fusible de protecció entre els valors normalitzats següents: 6 A, 10 A, 16 A, 20 A, 25 A, 35 A, 50 A. [0,5 punts]
- d) Si suposem que la font de tensió d'alimentació és ideal, quin corrent circularà pel cable si hi ha un curtcircuit en el calefactor? [0,5 punts]

OPCIÓ B

Exercici 3

[2,5 punts en total]

Un motor de corrent continu d'imants permanents té les dades següents en la placa de característiques:

$$P = 250 \text{ W}$$
 $U = 48 \text{ V}$ $I = 6 \text{ A}$ $n = 3 340 \text{ min}^{-1}$

Les pèrdues mecàniques i en les escombretes es consideren negligibles.

Si el motor treballa en condicions nominals, determineu:

a) El rendiment η .

[1 punt]

b) El parell Γ desenvolupat.

[0,5 punts]

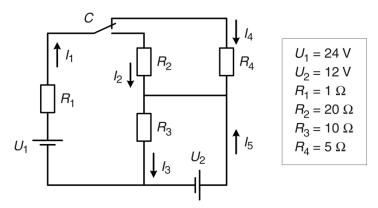
Si el motor desenvolupa el parell nominal i s'alimenta amb una tensió de 37 V, determineu:

c) La nova velocitat de gir del motor.

[1 punt]

Exercici 4

[2,5 punts en total]



En el circuit de la figura, amb el commutador C en la posició dibuixada, determineu:

- a) La potència dissipada per cadascuna de les resistències $(R_1, R_2, R_3 i R_4)$. [1 punt]
- **b**) La potència aportada al sistema per cadascuna de les fonts $(\tilde{U_1} \text{ i } U_2)$. [0,5 punts]

Accionem el commutador C. En aquest cas, determineu:

c) La potència aportada al sistema per cadascuna de les fonts $(U_1 \text{ i } U_2)$. [1 punt]

Oficina d'Accés a la Universitat

Proves d'accés a la universitat

Convocatòria 2015

Electrotècnia

Sèrie 4

La prova consta de dues parts de dos exercicis cadascuna. La primera part és comuna i la segona té dues opcions (A i B). Resoleu els exercicis de la primera part i, per a la segona part, escolliu UNA de les dues opcions (A o B) i feu els exercicis de l'opció triada.

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

Connectem en paral·lel una resistència de $100\,\Omega$ i una reactància capacitiva de $50\,\Omega$. El conjunt s'alimenta d'una xarxa de $230\,V$. Quina és la potència activa consumida pel conjunt?

- a) 353 W
- **b**) 529 W
- c) 1 058 W
- **d**) 1587 W

Qüestió 2

A quina velocitat gira un alternador de tres parells de pols connectat a una xarxa de 100 Hz?

- a) 1 000 min⁻¹
- **b**) 1 500 min⁻¹
- c) 2 000 min⁻¹
- **d**) 3 000 min⁻¹

Qüestió 3

Una càrrega trifàsica està formada per tres impedàncies iguals connectades en estrella. Cada impedància està formada per una resistència de $40\,\Omega$ i una reactància inductiva de $30\,\Omega$ connectades en sèrie. Si connectem la càrrega a una xarxa de $400\,V$ de tensió composta, quina és la potència aparent consumida per la càrrega?

- a) 1320 VA
- **b**) 1848 VA
- c) 2286 VA
- d) 3 200 VA

Qüestió 4

Per tal de disminuir la caiguda de tensió que es produeix en un conductor que alimenta una càrrega purament resistiva s'ha d'augmentar la

- a) tensió d'alimentació.
- *b*) longitud del conductor.
- c) resistivitat del material del conductor.
- *d*) secció del conductor.

Qüestió 5

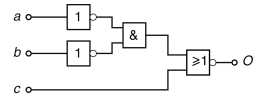
Quina és la funció lògica de la figura següent?

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

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

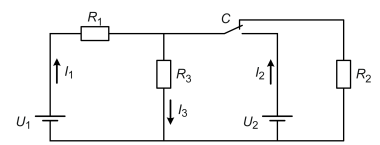
$$c) \quad O = c + (a+b)$$

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



Exercici 2

[2,5 punts en total]



	_
<i>U</i> ₁ = 10 V	
<i>U</i> ₂ = 15 V	
$R_1 = 5 \Omega$	
R_2 = 15 Ω	
R_3 = 10 Ω	

En el circuit de la figura, amb el commutador C en la posició dibuixada, determineu:

- a) El corrent I_1 . [0,5 punts]
- b) El corrent I_3 . [0,5 punts]

c) La potència dissipada per R_2 . [0,5 punts]

Si accionem el commutador ${\cal C}$ de la figura, determineu:

- d) La potència aportada al sistema per la font U_1 . [0,5 punts]
- e) La potència aportada al sistema per la font U_2 . [0,5 punts]

SEGONA PART

OPCIÓ A

Exercici 3

[2,5 punts en total]

Un motor d'inducció trifàsic té les dades següents en la placa de característiques:

$$P_{\rm N} = 2.2 \,\text{kW}$$
 $U_{\rm N} = 690/400 \,\text{V}$ $I_{\rm N} = 2.71/4.7 \,\text{A}$ $n_{\rm N} = 1.450 \,\text{min}^{-1}$ $cos \, \varphi_{\rm N} = 0.78$ $f = 50 \,\text{Hz}$

Si el motor està connectat en triangle a tensió nominal, determineu:

a) El nombre de parells de pols p.[0,5 punts]b) El parell Γ desenvolupat en condicions nominals.[0,5 punts]c) La potència activa P consumida pel motor en condicions nominals.[0,5 punts]d) El rendiment η en condicions nominals expressat en tant per cent.[0,5 punts]

Si el motor en buit, sense càrrega mecànica i alimentat a tensió nominal, consumeix 4 A, determineu:

e) La potència aparent S_0 consumida pel motor.

[0,5 punts]

Exercici 4

[2,5 punts en total]

Decidim il·luminar un aparador mitjançant una instal·lació monofàsica de 20 làmpades incandescents (connectades en paral·lel) de tensió nominal 230 V i potència nominal 100 W cadascuna. La línia que alimenta aquesta càrrega és un cable bipolar de 200 m de longitud i d'1,5 mm² de secció, i el material conductor és coure, amb una resistivitat ρ de 16,8 × 10⁻⁹ Ω m. La tensió a l'inici de la línia és de 230 V. Determineu:

a) El corrent *I* que circularà per la línia.

- [1 punt]
- **b**) La caiguda de tensió ΔU de la línia en tant per cent respecte de la tensió nominal (230 V).

[0,5 punts]

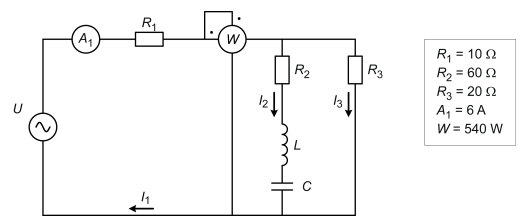
c) La potència consumida per cadascuna de les làmpades.

- [0,5 punts]
- d) El corrent I_{cc} que circularà per la línia si es produeix un curtcircuit al final de la línia. [0,5 punts]

OPCIÓ B

Exercici 3

[2,5 punts en total]



En el circuit de la figura, la inductància i la capacitat estan en ressonància sèrie a la freqüència de funcionament (50 Hz). Determineu:

a) La potència dissipada per R_3 .

[1 punt]

b) La potència activa P proporcionada per la font d'alimentació.

[1 punt]

c) El valor de la tensió de la font d'alimentació U.

[0,5 punts]

Exercici 4

[2,5 punts en total]

Un motor de corrent continu d'excitació independent té les dades següents en la placa de característiques:

$$P = 43 \text{ kW}$$
 $U = 420 \text{ V}$ $I = 121 \text{ A}$ $n = 1 133 \text{ min}^{-1}$
Excitació: $U_e = 200 \text{ V}$ $I_e = 6 \text{ A}$

Les pèrdues mecàniques i en les escombretes es consideren negligibles, i l'excitació es manté en tot moment en el valor que indica la placa de característiques.

Si el motor treballa en condicions nominals, determineu:

a) El parell Γ desenvolupat.

[0,5 punts]

b) El valor de la resistència R, de l'induït.

[1 punt]

Si el motor desenvolupa el 50 % del parell nominal i s'alimenta amb una tensió U' de 400 V, determineu:

c) La nova velocitat de gir del motor n' en min⁻¹.

[1 punt]