Oficina d'Accés a la Universitat

Proves d'accés a la universitat

Convocatòria 2016

Electrotècnia

Sèrie 3

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 parallel una reactància capacitiva de $100\,\Omega$ i una reactància inductiva de $50\,\Omega$. El conjunt s'alimenta d'una xarxa de $100\,V$. Quina és la potència reactiva consumida pel conjunt?

- **a**) 0 var
- **b**) 100 var
- *c*) 200 var
- **d)** $-100 \, \text{var}$

Qüestió 2

A quina velocitat gira un motor d'inducció de dos parells de pols connectat a una xarxa de 50 Hz i funcionant en condicions nominals?

- *a*) Una mica per sota de 1 500 min⁻¹.
- **b)** Exactament a 1 500 min $^{-1}$.
- *c*) Una mica per sota de 3 000 min⁻¹.
- d) Exactament a $3\,000\,\mathrm{min^{-1}}$.

Qüestió 3

Una càrrega trifàsica està formada per tres impedàncies iguals de valor $\underline{Z} = 12 + j \, 9 \, \Omega$ connectades en estrella. Si connectem la càrrega a una xarxa de 230 V de tensió composta, quina és la potència activa consumida per la càrrega?

- a) 1628 W
- **b**) 2820 W
- c) 3 526 W
- d) 4885 W

Qüestió 4

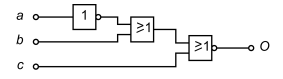
Si es produís un curtcircuit al final d'una línia monofàsica, això provocaria un corrent massa petit per a la protecció instal·lada (interruptor magnetotèrmic). Per tal de solucionar aquest problema es podria

- a) augmentar la resistivitat del material del conductor.
- **b**) canviar la corba de disparament (o corba característica de desconnexió) del magnetotèrmic.
- c) canviar l'interruptor magnetotèrmic per un altre amb un poder de tall més gran.
- d) disminuir la secció del conductor.

Qüestió 5

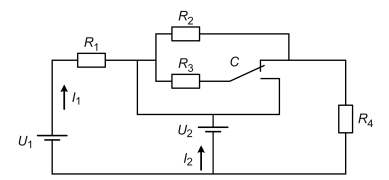
Quina és la funció lògica de la figura següent?

- a) $O = \bar{a} \cdot \bar{b} \cdot \bar{c}$
- **b**) $O = \overline{a} \cdot \overline{b} \cdot c$
- c) $O = \overline{a} \cdot b \cdot \overline{c}$
- d) $O = a \cdot \bar{b} \cdot \bar{c}$



Exercici 2

[2,5 punts en total]



<i>U</i> ₁ = 48 V
$U_2 = 36 \text{ V}$
R_1 = 24 Ω
R_2 = 24 Ω
R_3 = 24 Ω
R_4 = 24 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_2 . [0,5 punts]
- c) La potència dissipada per la resistència R_3 . [0,5 punts]

Accionem el commutador *C*. En aquest cas, determineu:

- d) La potència aportada al sistema pel conjunt de les fonts U_1 i U_2 . [0,5 punts]
- e) La potència dissipada per la resistència R_3 . [0,5 punts]

SEGONA PART

OPCIÓ A

Exercici 3

[2,5 punts en total]

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

$P_{\rm N} = 7.5 \mathrm{kW}$	$U_{_{ m N}}$ = 400 V	$I_{\rm N} = 15,3 {\rm A}$
$n_{\rm N} = 1460{\rm min^{-1}}$	$\cos \varphi_{\rm N} = 0.8$	$f = 50 \mathrm{Hz}$

Les dades de tensió i corrent corresponen a la connexió en triangle del motor. 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]

e) La tensió i el corrent nominals que hauria d'indicar la placa de característiques per a la connexió en estrella. [0,5 punts]

Exercici 4

[2,5 punts en total]

Un calefactor monofàsic portàtil (que es comporta com una resistència) de potència nominal $2\,\mathrm{kW}$ i de tensió nominal $230\,\mathrm{V}$ es connecta a un endoll mitjançant un allargador. La línia des de l'interruptor magnetotèrmic fins a l'endoll té una longitud de $30\,\mathrm{m}$ i està feta amb conductors de $2,5\,\mathrm{mm}^2$ de secció. Tot el material conductor (la línia i l'allargador) és de coure amb una resistivitat $\rho = 0,01786\,\mu\Omega\,\mathrm{m}$. La tensió a l'inici de la línia (en els borns de l'interruptor magnetotèrmic) és de $230\,\mathrm{V}$. Els conductors de l'allargador també són de $2,5\,\mathrm{mm}^2$ de secció. La resistència dels contactes de l'endoll es considera negligible. Determineu:

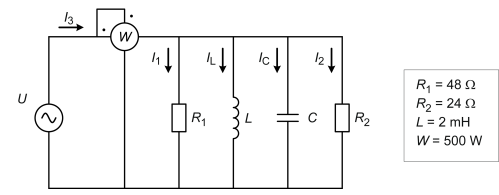
- a) La longitud màxima que ha de tenir l'allargador si es permet una caiguda de tensió màxima del 5 % (respecte de la nominal) des de l'interruptor magnetotèrmic fins al calefactor.
 [1,5 punts]
- b) La potència dissipada pel calefactor en les condicions descrites. [0,5 punts]
- c) El corrent I_{cc} que circularà en el cas que es produeixi un curtcircuit en el calefactor.

 [0,5 punts]

OPCIÓ B

Exercici 3

[2,5 punts en total]



En la figura podem veure una inductància i una capacitat que, a la freqüència de funcionament del circuit (50 Hz), estan en ressonància. Determineu:

a) Els corrents
$$I_1$$
 i I_2 que circulen per les resistències R_1 i R_2 .

[1,5 punts]

[0,5 punts]

c) El corrent
$$I_i$$
 que circula per la inductància L .

[0,5 punts]

Exercici 4

[2,5 punts en total]

Un motor de corrent continu d'excitació independent té la placa de característiques següent:

$$P = 129 \,\mathrm{kW}$$
 $U = 520 \,\mathrm{V}$ $I = 278 \,\mathrm{A}$ $n = 878 \,\mathrm{min^{-1}}$ Excitació: $U_{\rm e} = 440 \,\mathrm{V}$ $R_{\rm e} = 48.4 \,\Omega$

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

Amb el motor treballant en condicions nominals, determineu:

a) El parell Γ desenvolupat.

[0,5 punts]

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

[1 punt]

Si el motor desenvolupa el 50 % del parell nominal i s'alimenta amb una tensió U' de 450 V, determineu:

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

[1 punt]







Oficina d'Accés a la Universitat

Proves d'accés a la universitat

Convocatòria 2016

Electrotècnia

Sèrie 5

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 díode ideal és un dispositiu

- a) conductor.
- **b**) semiconductor.
- c) aïllant.
- d) dielèctric.

Qüestió 2

Un consum trifàsic està format per tres impedàncies iguals connectades en triangle. Cada impedància està formada per una resistència de $10\,\Omega$ i una reactància inductiva de $5\,\Omega$ connectades en paral·lel. Si connectem el consum a una xarxa de $400\,V$ de tensió composta, quina potència activa es consumeix?

- a) 8 kW
- **b**) 16 kW
- c) 48 kW
- **d**) 96 kW

Qüestió 3

La reluctància d'un circuit magnètic format per un cilindre d'un únic material ferromagnètic i amb el camp magnètic en sentit longitudinal creix quan

- a) augmenta la permeabilitat relativa del cilindre.
- b) augmenta la permeabilitat absoluta del cilindre.
- c) augmenta la secció del cilindre.
- *d*) augmenta la longitud del cilindre.

Qüestió 4

Un motor d'inducció trifàsic que fa una arrencada estrella-triangle s'alimenta d'una xarxa de 400 V de tensió composta. Quines tensions han d'aparèixer en la placa de característiques del motor perquè pugui treballar en condicions nominals de manera permanent?

- a) 130/230 V
- **b**) 230/400 V
- c) 400/690 V
- d) 130/690 V

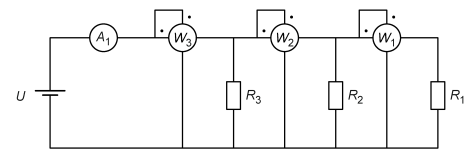
Qüestió 5

Un consum monofàsic té una impedància $\underline{Z} = 3 - j + \Omega$. Connectem el consum entre dues fases d'un sistema trifàsic de tensió composta de 400 V. Quin corrent circularà pel consum?

- *a*) 46,2 A
- **b**) 80 A
- *c*) 100 A
- **d**) 133,3 A

Exercici 2

[2,5 punts en total]



U = 50 V $A_1 = 17 \text{ A}$ $W_1 = 250 \text{ W}$ $W_2 = 350 \text{ W}$

En el circuit de la figura, determineu:

- a) El valor de la resistència R_1 .
- **b**) El valor de la resistència R_2 .
- c) El valor de la resistència R_3^2 .
- d) La mesura del wattimetre W_3 .

[0,5 punts]

[0,5 punts]

[1 punt]

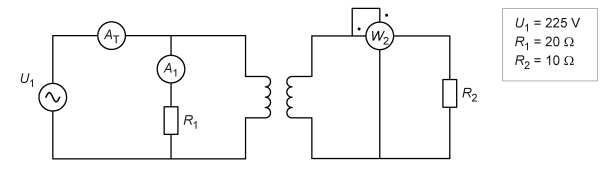
[0,5 punts]

SEGONA PART

OPCIÓ A

Exercici 3

[2,5 punts en total]



El transformador del circuit de la figura és ideal i la placa de característiques indica que la potència nominal és de 1 500 VA; la tensió nominal del primari (a l'esquerra del dibuix) és de 230 V, i la tensió nominal del secundari (a la dreta del dibuix) és de 125 V.

La tensió real d'alimentació U_1 és la que s'indica en la figura. Per a aquest cas, determineu:

a) La mesura del wattimetre W_{γ} .

[1 punt]

b) La mesura de l'amperímetre A_1 .

[0,5 punts]

c) La mesura de l'amperímetre A_{T} .

[1 punt]

Exercici 4

[2,5 punts en total]

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

$$P = 2400 \,\mathrm{W}$$
 $U = 200 \,\mathrm{V}$ $I = 14 \,\mathrm{A}$ $n = 1206 \,\mathrm{min}^{-1}$

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 a 180 V, determineu:

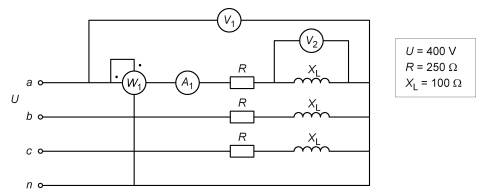
c) La nova velocitat de gir del motor en min-1.

[1 punt]

OPCIÓ B

Exercici 3

[2,5 punts en total]



En el circuit de la figura, alimentat per un sistema trifàsic simètric i equilibrat de tensió composta U i a una freqüència de 50 Hz, determineu:

a) La mesura del voltímetre V_1 .

[0,5 punts]

b) La mesura de l'amperímetre A₁.

[1 punt]

c) La mesura del voltímetre V_2 .

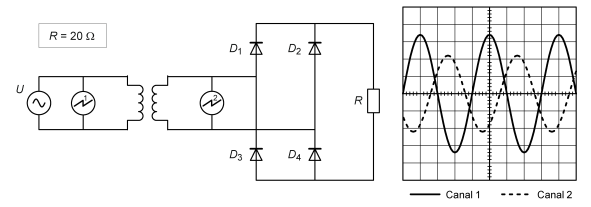
[0,5 punts]

d) La mesura del wattimetre W_1 .

[0,5 punts]

Exercici 4

[2,5 punts en total]



La figura mostra una font de tensió sinusoïdal, un transformador no ideal, un rectificador d'ona completa (pont de Graetz) i una càrrega resistiva. Disposem d'un oscil·loscopi de dos canals i de dues sondes diferencials aïllades 1:1. Connectem el canal 1 de l'oscil·loscopi al primari del transformador i el canal 2, al secundari del transformador. Els díodes de la figura es poden considerar ideals. L'escala de temps de l'oscil·loscopi és de 5 ms/div., l'escala de tensió del canal 1 és de 20 V/div. i l'escala de tensió del canal 2 és de 5 V/div. Determineu:

a) El valor eficaç de la tensió d'alimentació *U*.

[1 punt]

- **b**) El desfasament, en ms, entre les tensions del primari i del secundari del transformador.
- c) El valor màxim de la tensió que ha de suportar la càrrega resistiva.

[0,5 punts]



