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]

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

Qüestió 1

En el sistema elèctric format per un conjunt de centrals elèctriques i la seva xarxa de distribució s'ha de complir que:

- a) La potència generada sigui igual a la potència consumida.
- b) Les tensions en els consums siguin estrictament constants.
- c) Els corrents en els consums siguin estrictament constants.
- d) La potència consumida total sigui constant.

Qüestió 2

Una inductància de valor 10 mH es connecta a una tensió constant de 10 V. Quina taxa de creixement té el corrent que hi circula?

- a) 10⁶ A/s
- b) 10⁵ A/s
- c) 10⁴ A/s
- d) 10³ A/s

Qüestió 3

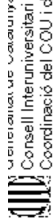
Un condensador ceràmic:

- a) Funciona correctament tant en corrent altern com en corrent continu.
- b) Només funciona correctament en corrent continu.
- c) Només funciona correctament en corrent continu i amb una determinada polaritat.
- d) Només funciona correctament en corrent altern.

Qüestió 4

Un consum trifàsic simètric està connectat en estrella. Es mesuren els corrents de línia, que són de 15 A. Quant val el corrent que circula per cada impedància de l'estrella?

- a) 25,98 A
- b) 15 A
- c) 8,66 A
- d) 10,6 A

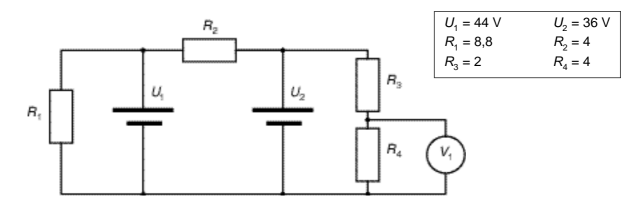


Qüestió 5

Un alternador trifàsic absorbeix una potència mecànica de 700 kW. La tensió als borns és de 5 kV i el corrent de línia que subministra és de 100 A. El consum que alimenta té un factor de potència de 0,8. Determineu el rendiment de l'alternador:

- a) 98,97 %
- b) No és possible que absorbeixi aquesta potència.
- c) 71,43 %
- d) 100 %

Exercici 2 [2,5 punts]



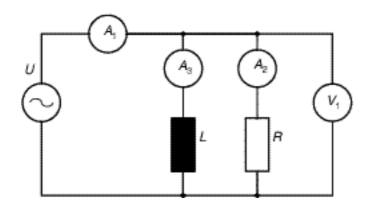
Per al circuit de la figura, determineu:

a) El corrent que circula per la resistència R_2 .	[0,5 punts]
b) El corrent subministrat per la font de tensió U_2 .	[0,5 punts]
c) El corrent subministrat per la font de tensió U_1 .	[0,5 punts]
d) La mesura del voltímetre V_1 .	[0,5 punts]
e) La potència subministrada per cada font de tensió.	[0,5 punts]

Segona part

OPCIÓ A

Exercici 3 [2,5 punts]

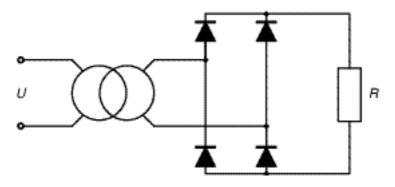


f = 50 Hz $A_1 = 13 \text{ A}$ $V_1 = 220 \text{ V}$ $A_2 = 11 \text{ A}$

Per al circuit de la figura, determineu:

- a) La representació vectorial dels corrents del circuit i la mesura de l'amperímetre A_3 . [1 punt]
- b) El valor de R. [0,5 punts]
- c) El valor de L. [0,5 punts]
- d) Les potències activa, reactiva i aparent, així com el factor de potència del conjunt del circuit. [0,5 punts]

Exercici 4 [2,5 punts]



$$U = 220 \text{ V}$$
 $f = 50 \text{ Hz}$
 $r_{t} = 10$ $R = 10$

Per al circuit de la figura, la relació de transformació del transformador és $r_{\rm t}$ = 10. Considerant els díodes ideals (caiguda de tensió nul·la):

- a) Dibuixeu la forma d'ona de la tensió entre els extrems de la resistència indicantne els valors del màxim i del període. [1 punt]
- b) Dibuixeu la forma d'ona del corrent de la resistència indicant-ne el valor màxim.

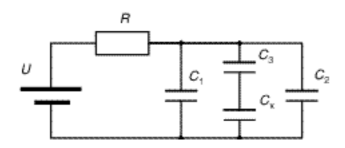
 [0,5 punts]

Si s'admet que els díodes tenen una caiguda de tensió directa constant (independent del corrent) $U_{\rm F}$ = 1 V:

c) Trobeu els valors de la tensió màxima i el corrent màxim en la resistència, així com la potència instantània que es dissipa en els díodes quan el corrent que hi circula és màxim.
[1 punt]

OPCIÓ B

Exercici 3 [2,5 punts]



$$C_1 = 20 \ \mu F$$
 $C_2 = 22 \ \mu F$ $C_3 = 10 \ \mu F$ $R = 100$ $U = 100 \ V$

Els condensadors del circuit de la figura estaven inicialment descarregats i es connecten a la font de tensió mitjançant la resistència *R*. Determineu:

- a) El valor de C_x si es desitja que el conjunt dels condensadors tingui una capacitat equivalent de 50 μ F. [1 punt]
- b) La constant de temps de la càrrega.

[0,5 punts]

c) Les tensions de tots els condensadors molt () temps després de la connexió. [1 punt]

Exercici 4 [2,5 punts]

Un motor de corrent continu d'excitació independent arrossega una càrrega de parell constant. La tensió interna del motor (fem) és $E_0 = 300 \text{ V}$ per a una velocitat de gir $n_0 = 1.600 \text{ min}^{-1}$ amb la màxima excitació admesa. La caiguda de tensió i la resistència de les escombretes es poden considerar negligibles, així com les pèrdues mecàniques. La resistència del debanat és $R_{\rm i} = 1,2$.

Si el motor treballa a la màxima excitació admesa connectat a una xarxa de 300 V i absorbint un corrent de 10 A, determineu:

a) La velocitat a què gira.

[1 punt]

b) El rendiment del motor.

[1 punt]

Si el motor treballa al 80 % de la màxima excitació admesa connectat a la mateixa xarxa i arrossegant la mateixa càrrega, determineu:

c) El nou corrent que circula pel motor.

[0,5 punts]

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

Per un condensador de 100 µF circula un corrent de 10 A. Quina taxa de creixement té la tensió del condensador?

- a) 106 V/s
- b) 105 V/s
- c) 10⁴ V/s
- d) 103 V/s

Qüestió 2

Quatre bateries idèntiques, de tensió interna (fem) $E=12,6\ V$ i resistència interna $R_{\rm i}=0,04$, es connecten en paral·lel. El seu comportament és equivalent a una bateria de tensió interna $E_{\rm e}$ i resistència interna $R_{\rm ie}$ de valors:

- a) $E_{\rm e} = 12.6 \text{ V i } R_{\rm ie} = 0.01 \text{ .}$
- b) $E_{\rm e} = 12.6 \text{ V i } R_{\rm ie} = 0.16$.
- c) $E_e = 3.15 \text{ V i } R_{ie} = 0.01$.
- d) $E_{\rm e} = 3.15 \text{ V i } R_{\rm ie} = 0.16$.

Qüestió 3

Un condensador de paper:

- a) Funciona correctament tant en corrent altern com en corrent continu.
- b) Només funciona correctament en corrent continu.
- c) Només funciona correctament en corrent continu i amb una determinada polaritat.
- d) Només funciona correctament en corrent altern.

Qüestió 4

En un circuit de corrent altern, la potència instantània absorbida per un condensador:

- a) És sempre positiva.
- b) És sempre negativa.
- c) Pot ser positiva, negativa o nul·la.
- d) És sempre nul·la.

Qüestió 5

La placa de característiques d'un motor d'inducció trifàsic té les dades següents:

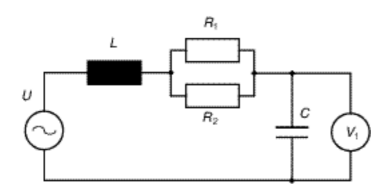
P = 4,6 kW	<i>U</i> = 380/220 V	<i>I</i> = 10/17,27 A
f = 50 Hz	$cos\phi = 0.78$	$n = 1.450 \text{ min}^{-1}$

Si el motor està treballant en el seu punt nominal de funcionament connectat a una xarxa de tensió i freqüència nominals, determineu el parell útil que desenvolupa el motor.

Nota: recordeu que la potència de la placa de característiques fa referència a la potència mecànica útil.

- a) 58,39 Nm
- b) 74,86 Nm
- c) 43,22 Nm
- d) 30,29 Nm

Exercici 2 [2,5 punts]



f = 50 Hz	L = 15,92 mH
$V_1 = 106,1 \text{ V}$	$R_2 = 6$
C = 300 μF	P = 375 W

El circuit de la figura consumeix una potència activa P. Determineu:

a) El corrent que circula pel condensador.

[0,5 punts]

b) El valor de R_1 .

[0,5 punts]

- c) El diagrama vectorial de les tensions del circuit i el valor eficaç *U* de la tensió de la font. [1 punt]
- d) El factor de potència del conjunt del circuit.

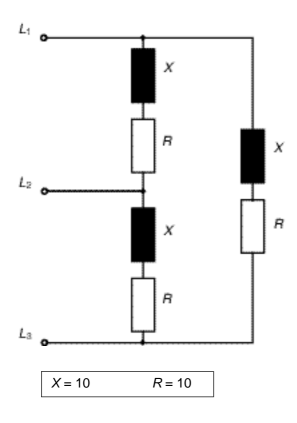
[0,5 punts]

Segona part

OPCIÓ A

Exercici 3 [2,5 punts]

El consum trifàsic de la figura s'alimenta amb una xarxa de tensió (composta o de línia) U = 400 V. Determineu:



- a) Els corrents de branca i de línia.
- b) El factor de potència. [0,5 punts]

[1,5 punts]

c) Les potències activa, reactivai aparent del consum. [0,5 punts]

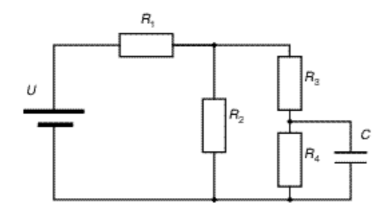
Exercici 4 [2,5 punts]

Un consum monofàsic de tensió nominal $U_{\rm N}$ = 220 V i potència nominal $P_{\rm N}$ = 1.980 W té un factor de potència unitari i s'alimenta amb un cable de longitud I = 100 m format per conductors de resistivitat ρ = 17,86 · 10⁻⁹ m.

- a) Determineu el corrent del consum i escolliu, de manera justificada, el calibre (corrent nominal) adient per al PIA de protecció del cable d'entre els següents: 7,5; 10; 15; 20; 25; 35 A. [0,5 punts]
- b) Determineu la resistència màxima que pot tenir cadascun dels conductors que formen el cable per tal que la caiguda de tensió en el cable no superi el 5 % de $U_{\rm NI}$.
- c) Escolliu, de manera justificada, la secció normalitzada més escaient d'entre les següents: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25 mm². [1 punt]

OPCIÓ B

Exercici 3 [2 punts]



<i>U</i> = 24 V	$C = 100 \mu F$
$R_1 = 1$	$R_2 = 4$
$R_3 = 1$	$R_4 = 3$

El circuit de la figura es va connectar fa molt de temps. Determineu:

- a) La resistència equivalent del conjunt R_2 , R_3 i R_4 . [0,5 punts]
- b) La potència que subministra la bateria. [0,5 punts]
- c) La potència consumida per R_2 . [0,5 punts]
- d) La tensió del condensador. [0,5 punts]

Exercici 4 [3 punts]

Un generador síncron monofàsic gira a $n = 1000 \text{ min}^{-1} \text{ i alimenta } 30 \text{ bombetes de } 220 \text{ V i } 100 \text{ W}$. El generador té les característiques següents:

Tres parells de pols: p = 3

Pèrdues mecàniques negligibles: $P_{pmec} = 0$

Resistència del debanat estatòric: $R_i = 0,4$

Reactància síncrona: $X_s = 8$

Si l'excitació és tal que en els borns del generador la tensió és la nominal de les bombetes, determineu:

a) La fregüència de la tensió generada.	[0.5 punts]
ai La ileudelicia de la lelisio dellelada.	10.5 Duli

- b) La tensió interna (fem) del generador. [1 punt]
- c) La potència de pèrdues elèctriques. [0,5 punts]
- d) La potència mecànica que absorbeix el generador. [0,5 punts]
- e) El rendiment del generador. [0,5 punts]