Pautes de correcció

Electrotècnia

SÈRIE 1

Criteris específics de correcció comuns per a totes les sèries.

- La prova té dues opcions amb quatre exercicis, dos dels quals són comuns.

El primer exercici comú, valorat entre 0 i 2,5 punts, està format per 5 qüestions amb 4 respostes cadascuna de les quals només una és bona. No es pot triar més d'una resposta per qüestió i cada una de ben contestada té un valor de 0,5 punts, mal contestada -0,16 punts i no contestada 0 punts.

Per als tres exercicis restants la puntuació global (entre 1,5 i 3,5 punts) s'explicita en l'enunciat. En els exercicis que tenen més d'un apartat s'explicita també la puntuació de cada apartat (entre 0,5 i 1,5 punts).

- Si es considera un apartat dividit en plantejament ("Tenim...", "Es demana..."), desenvolupament ("L'aplicació del teorema amb aquesta hipòtesi permet...") i resolució ("A l'expressió del teorema es substitueix... i simplificant s'obté...") fins arribar al resultat, per obtenir puntuació de l'apartat cal presentar de manera endreçada i intel·ligible el seu desenvolupament.

Un resultat es desestima si no s'indica la procedència, que consisteix en presentar un desenvolupament coherent amb l'enunciat (no cal fer un plantejament explícit, ni copiar o recrear l'enunciat.)

Per obtenir la màxima puntuació cal, on sigui aplicable:

Arribar al resultat numèric correcte amb unitats SI.

Presentar els gràfics indicant les escales amb unitats correctes.

Presentar els esquemes, diagrames de blocs, etc. sense ambigüitats.

Es valoren positivament la pulcritud, concisió, precisió i claredat en la presentació.

- Es penalitzen fortament de manera que poden arribar a anul·lar la puntuació en un apartat:

Els errors dimensionals i conceptuals en els raonaments.

Els resultats sense unitats o en unitats no SI.

- Els errors numèrics que portin a resultats raonables només es penalitzen lleument. Altres errors numèrics poden arribar a ser considerats errors conceptuals.
- En preguntes encadenades no es penalitzen els errors derivats dels resultats anteriors, sempre i quan prendre aquests com a dades no representi un error conceptual i els resultats que se'n derivin siguin raonables.

Oficina d'Organització de Proves d'Accés a la Universitat

PAU 2013

Pautes de correcció

Electrotècnia

Pàgina 2 de 3

Primera part

Exercici 1

Q1 b

Q2 c

Q3 b

Q4 c

Q5 c

Exercici 2

a)
$$X_{L} = \omega L = 2\pi 50 \cdot 200 \cdot 10^{-3} = 62,83 \,\Omega$$

 $X_{C} = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi 50 \cdot 13 \cdot 10^{-6}} = 244,85 \,\Omega$
 $A_{1} = \frac{V_{1}}{Z} = \frac{V_{1}}{\sqrt{R^{2} + (X_{L} - X_{C})^{2}}} = \frac{100}{\sqrt{50^{2} + (62,83 - 244,85)^{2}}} = 0,53 \,\text{A}$

b)
$$V_2 = X_L \cdot A_1 = 62,83 \cdot 0,53 = 33,3 \text{ V}$$

c) $V_3 = X_C \cdot A_1 = 244,85 \cdot 0,53 = 129,8 \text{ V}$
d) $f_R = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{200 \cdot 10^{-3} \cdot 13 \cdot 10^{-6}}} = 98,7 \text{ Hz}$

Segona part

OPCIÓ A

Exercici 3

a)
$$I_{L} = \frac{U_{ab}}{X_{L}} = \frac{400}{20} = 20 \text{ A}; \ I_{C} = \frac{U_{ab}}{X_{C}} = \frac{400}{40} = 10 \text{ A}$$

 $A_{1} = I_{L} - I_{C} = 20 - 10 = 10 \text{ A}$

b)
$$A_2 = \sqrt{3} \cdot A_1 = \sqrt{3} \cdot 10 = 17,32 \text{ A}$$

c)
$$P = 0 \text{ W}; S = \sqrt{3} \cdot U_{ab} \cdot A_2 = \sqrt{3} \cdot 400 \cdot \sqrt{3} \cdot 10 = 12 \text{ kVA}$$

 $Q = \sqrt{S^2 - P^2} = \sqrt{12^2} = 12 \text{ kvar}$

Exercici 4

a)
$$A_1 = 0 A$$

b)
$$A_1 = \frac{U_2}{R_2} = \frac{10}{5} = 2 \text{ A}$$

c)
$$A_1 = \frac{U_2}{R_2} = \frac{10}{5} = 2 A$$

a)
$$A_1 = 0 \text{ A}$$

b) $A_1 = \frac{U_2}{R_2} = \frac{10}{5} = 2 \text{ A}$
c) $A_1 = \frac{U_2}{R_2} = \frac{10}{5} = 2 \text{ A}$
d) $I_{R_2} = A_1 = 2 \text{ A}$
 $I_{R_1} = \frac{U_2 - U_1}{R_1} = \frac{10 - 5}{1} = 5 \text{ A}$
 $P(U_2) = U_2 (I_{R_1} + I_{R_2}) = 10 \cdot (5 + 2) = 70 \text{ W}$
 $P(U_1) = -U_1 I_{R_1} = -5 \cdot 5 = -25 \text{ W}$

Pautes de correcció

Electrotècnia

OPCIÓ B

Exercici 3

a)
$$\eta(\%) = 100 \frac{P}{\sqrt{3}UI\cos\varphi} = 100 \frac{45000}{\sqrt{3} \cdot 400 \cdot 78, 8 \cdot 0,88} = 93,67 \%$$

b) p = 1 parell de pols

c)
$$\Gamma = \frac{P_N}{\omega_N} = \frac{45000}{2961\frac{2\pi}{60}} = 145,13 \text{ Nm}$$

d)
$$S = \sqrt{3}UI = \sqrt{3} \cdot 400 \cdot 78,8 = 54,59 \text{ kVA}$$

Exercici 4

a)
$$I(U_1) = \frac{U_1}{R_1 + R_2} = \frac{36}{12 + 12} = 1.5 \text{ A}$$

b)
$$V_1 = 36 \text{ V}$$

a)
$$I(U_1) = \frac{U_1}{R_1 + R_3} = \frac{36}{12 + 12} = 1,5 \text{ A}$$

b) $V_1 = 36 \text{ V}$
c) $I(U_1) = \frac{U_1}{\frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2} + R_3} = \frac{36}{\frac{12 \cdot 12}{12 + 12} + 12} = 2 \text{ A}$

d)
$$V_1 = R_3 \cdot I(U_1) = 12 \cdot 2 = 24 \text{ V}$$

e) $P = U_1 \cdot I(U_1) = 36 \cdot 2 = 72 \text{ W}$

e)
$$P = U_1 \cdot I(U_1) = 36 \cdot 2 = 72 \text{ W}$$