

Université A. MIRA de Béjaïa-Faculté de la Technologie Département de Technologie - 2^{ème} année

Examen de Rattrapage d'Electrotechnique

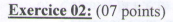
(02 heures)

Exercice 01: (08 points)

Soit le récepteur présenté ci-contre. Il est alimenté sous la tension alternative sinusoïdale Vs, de fréquence 50 Hz et de valeur efficace 220 V (prise comme référence des phases).

- 1- Calculer l'impédance complexe équivalente **Z** de ce récepteur.
- 2- Déterminer les 3 courants \underline{I}_1 \underline{I}_2 et \underline{I}_3 (modules et arguments).
- 3- Calculer les puissances active et réactive du récepteur.
- 4- Déterminer le facteur de puissance et la nature du circuit.
- 5- Quelle est la valeur de la capacité C_1 qui permettrait d'avoir un facteur de puissance unitaire.
- 6- Calculer alors la nouvelle valeur du courant \underline{I}_1 (module et argument).

AN: R= 20 Ω, C_1 =76 μF, C_2 =342 μF, L=49 mH.



Une installation triphasée 220/380 V, 50Hz comprend:

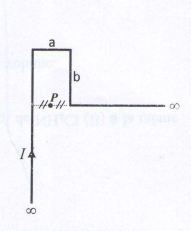
- Un moteur triphasé dont les caractéristiques nominales sont : Puissance utile Pu = 4 kW, rendement $\eta = 0.8$ et $\cos \varphi = 0.75$;
- 24 lampes de 75 W chacune montées entre phases et neutre de façon équilibrée.
- Une charge triphasée équilibrée d'impédance $\underline{z} = 30 + 25j$ montée en triangle.
- 1. Calculer les puissances active, réactive et apparente de l'installation complète.
- 2. Calculer l'intensité du courant de ligne et le facteur de puissance de l'installation.
- 3. Pour améliorer le facteur de puissance on monte entre les fils de phase trois condensateurs identiques de capacité C.
 - 3.1. Calculer la valeur de C pour que le facteur de puissance de l'installation soit égal à 0.95 AR.
 - 3.2. Quelle est alors la nouvelle intensité du courant de ligne ? Conclure.

Exercice 03: (05 points)

Un fil de longueur infinie, parcouru par un courant *I*, est coudé en trois endroits à 90 degrés comme le montre la figure ci-contre.

Déterminer le champ magnétique total B (module et sens) au point P, en précisant, avec schéma, pour chaque segment les bornes (angles) d'intégration et les distances utilisées.

AN: I = 250 A, a = 2cm, b = 3cm, $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} H/m$



Corrigé Rattrapage ELT 2014

Solution Exol(8 pts)

1)
$$Z_{eq} = \underline{z}_1 + (\underline{z}_2 / / \underline{z}_3)$$

 $\underline{z}_1 = 1 / (jC_1\omega) = 41.9 | \underline{-90^\circ} \Omega$
Avec: $\underline{z}_2 = R + 1 / (jC_2\omega) = 22 | \underline{-25^\circ} \Omega$ 0,5
 $\underline{z}_3 = jL\omega = 15.4 | \underline{90^\circ} \Omega$

$$\underline{z}_2 / / \underline{z}_3 = 10.84 + 12.1 j = 16.24 | 48.1^{\circ} \Omega$$
 (0,5)

$$\Rightarrow Z_{eq} = 10.84 - 29.8j = 31.7 | -70^{\circ} \Omega$$
 (01)

2)
$$\underline{I_1}$$
?, $\underline{I_2}$? et $\underline{I_3}$?

$$\underline{I}_{1} = \frac{\underline{V}}{\underline{Z}_{eq}} = \frac{220 |\underline{0}^{\circ}|}{31.7 |\underline{-70}^{\circ}|} \Rightarrow \underline{I} = 6,94 |\underline{70}^{\circ}| A |\underline{0,5}|$$

$$\underline{I}_2 = \frac{\underline{z}_3}{\underline{z}_2 + \underline{z}_3} \underline{I}_1 = 5,11 | \underline{143}^{\circ} A$$
 01

$$\underline{I}_3 = \frac{\underline{z}_2}{\underline{z}_2 + \underline{z}_3} \underline{I}_1 = 7,32 \underline{28.1}^{\circ} A \boxed{01}$$

3) La puissance apparente complexe :

$$\underline{S} = \underline{V} \times \underline{I}^* = 220 |\underline{0}^{\circ} \times 6,94| \underline{-70^{\circ}} = 1526.7 |\underline{-70^{\circ}} VA$$

$$\underline{S} = 522.25 - 1434.6j$$

$$\Rightarrow P = 522.25 \ W(0,5)$$

$$\Rightarrow Q = -1434.6 \text{ var}(0.5)$$

4) Le facteur de puissance : $FP = \cos(\varphi_{Z_{eq}}) = \cos(-70^\circ) = 0.34 \, AV$ 0.5)

Le circuit est *capacitif*, car $(\varphi_{Z_{eq}} < 0 \text{ ou } Q < 0)$, le courant est en avance par rapport à la tension.

5)
$$\underline{Z}_{eq} = \underline{z}_1 + (\underline{z}_2 / /\underline{z}_3) = 10.84 - 29.8j$$

Pour avoir
$$\cos(\varphi_{Z_{eq}}) = 1 \implies \text{Im}(Z_{eq}) = 0 \implies \underline{Z}_{eq} = 10.84 \ \Omega$$

Sachant que:
$$(\underline{z}_2 / / \underline{z}_3) = 10.84 + 12.1j \implies \underline{z}_1 = -12.1j$$

$$\underline{z}_1 = 1/(jC_1\omega) \Rightarrow C_1 = 1/(z_1\omega) = 263.2 \ \mu F \left(01\right)$$

6)
$$\underline{I}_{1}' = \frac{\underline{V}}{\underline{Z}_{eq}'} = 20,3 \underline{0}^{\circ} A \quad \boxed{0,5}$$

ation Exo2 (7 pts)

1.
$$P_T = P_m + P_{LT} + P_T$$

$$P_T = \frac{4000}{0.8} + 24 \times 75 + 3 \times R \times J^2 = 5000 + 1800 + 8522 = 15,32 \, kW \, \text{O1}$$

$$Q_T = Q_m + Q_{LT} + Q_z$$

$$Q_T = P_m \ tg(\varphi_m) + 0 + P_z \ tg(\varphi_z) = 4409.6 + 0 + 7101.6 = 11.5 \ kvar$$
 01

$$S_T = \sqrt{P_T^2 + Q_T^2} = 19,16 \text{ kVA}$$
 (01)

2.
$$I_T = \frac{S_T}{(\sqrt{3}U)} = 29,11 \text{ A}$$

$$\cos \varphi = {^{P_T}}/{_{S_T}} = 0.8 AR \bigcirc 0.5$$

3.1 Si
$$\cos \varphi' = 0.95 AR$$

$$Q_c = -3C\omega U^2 = +(Q_T' - Q_T) = -P_T \left(tg(\varphi) - tg(\varphi')\right) = -6475.1 \ var$$

$$C = 47.6 \, \mu F \, \widehat{01}$$

3.2
$$I_T' = \frac{P_T}{\sqrt{3}U\cos\varphi'} = 24.5A$$
 01

Après compensation, le courant total I est réduit ce qui minimiserait les pertes joules dans la ligne et les chutes de tension. (0,5)

Solution Exo3 (5 pts)

$$\mu_0=4*pi*1e-7;$$
 I=250; a=0.02; b=0.03;

$$d1=a/2;$$

$$\theta_{11}$$
=-pi/2;

$$\theta_{12}$$
=atan(2*b/a)= 71.6°

B1=
$$\mu_0$$
I($\sin(\theta_{12})$ - $\sin(\theta_{11})$)/(4* π *d1)=4.8 mT 01

32/

$$d2=b;$$

$$\theta_2$$
=atan(0.5*a/b)=18.43°;

B2=
$$\mu_0$$
*I*sin(θ_2)/(2* π *d2)=0.527 mT (01)

83/

$$d3=a/2;$$

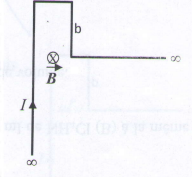
$$\theta_{31}=0$$
;

$$\theta_{32}$$
=atan(2*b/a)= 71.6°;

B3=
$$\mu_0$$
I(sin(t32)-sin(t31))/(4* π *d3)%=**2.37 mT** 01



$$\overrightarrow{idl}$$
 parallele avec $\overrightarrow{u_{MP}}$ 01



$$Bt=B1+B2+B3+B4 = 7.77 \text{ mT} (0.5)$$

Le champ \vec{B} est perpendiculaire au plan formé par \vec{Idl} et \vec{u} et il est entrant (donné par le tire bouchon de Maxwell).