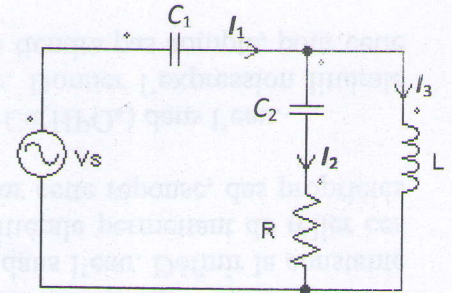


Examen de Rattrapage d'Electrotechnique

(02 heures)

**Exercice 01:** (08 points)

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



- 1- Calculer l'impédance complexe équivalente  $\underline{Z}$  de ce récepteur.
- 2- Déterminer les 3 courants  $I_1$ ,  $I_2$  et  $I_3$  (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  $I_1$  (module et argument).

AN:  $R=20\ \Omega$ ,  $C_1=76\ \mu\text{F}$ ,  $C_2=342\ \mu\text{F}$ ,  $L=49\ \text{mH}$ .

**Exercice 02:** (07 points)

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

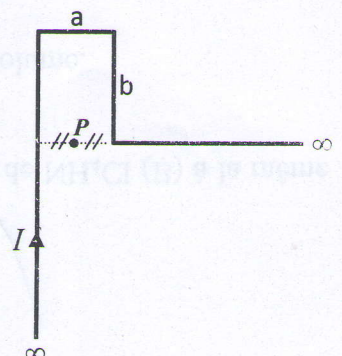
- Un moteur triphasé dont les caractéristiques nominales sont :  
Puissance utile  $P_u = 4\ \text{kW}$ , rendement  $\eta = 0,8$  et  $\cos \varphi = 0,75$  ;
- 24 lampes de 75 W chacune montées entre phases et neutre de façon équilibrée.
- Une charge triphasée équilibrée d'impédance  $\underline{z} = 30 + 25j$  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  $\underline{B}$  (module et sens) au point  $P$ , en précisant, avec schéma, pour chaque segment les bornes (angles) d'intégration et les distances utilisées.



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

Solution Exo1 (8 pts)

1)  $Z_{eq} = z_1 + (z_2 // z_3)$

$z_1 = 1/(jC_1\omega) = 41.9 \angle -90^\circ \Omega$

Avec :  $z_2 = R + 1/(jC_2\omega) = 22 \angle -25^\circ \Omega$  (0,5)

$z_3 = jL\omega = 15.4 \angle 90^\circ \Omega$

$z_2 // z_3 = 10.84 + 12.1j = 16.24 \angle 48.1^\circ \Omega$  (0,5)

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

2)  $I_1?$ ,  $I_2?$  et  $I_3?$

$I_1 = \frac{V}{Z_{eq}} = \frac{220 \angle 0^\circ}{31.7 \angle -70^\circ} \Rightarrow I_1 = 6.94 \angle 70^\circ A$  (0,5)

$I_2 = \frac{z_3}{z_2 + z_3} I_1 = 5.11 \angle 143^\circ A$  (01)

$I_3 = \frac{z_2}{z_2 + z_3} I_1 = 7.32 \angle 28.1^\circ A$  (01)

3) La puissance apparente complexe :

$S = V \times I^* = 220 \angle 0^\circ \times 6.94 \angle -70^\circ = 1526.7 \angle -70^\circ VA$

$S = 522.25 - 1434.6j$

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

$\Rightarrow Q = -1434.6 var$  (0,5)

$P = R(z_2) \cdot I_1^2 = 522,1 W$

$Q = j(z_3) I_1^2 = -1435,3 var$

4) Le facteur de puissance :  $FP = \cos(\varphi_{z_{eq}}) = \cos(-70^\circ) = 0,34 AV$  (0,5)

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

5)  $Z_{eq} = z_1 + (z_2 // z_3) = 10.84 - 29.8j$

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

Sachant que:  $(z_2 // z_3) = 10.84 + 12.1j \Rightarrow z'_1 = -12.1j$

$z'_1 = 1/(jC'_1\omega) \Rightarrow C'_1 = 1/(z'_1\omega) = 263.2 \mu F$  (01)

6)  $I'_1 = \frac{V}{Z'_{eq}} = 20,3 \angle 0^\circ A$  (0,5)

Solution Exo2 (7 pts)

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

$$P_T = \frac{4000}{0,8} + 24 \times 75 + 3 \times R \times J^2 = 5000 + 1800 + 8522 = 15,32 \text{ kW} \quad (01)$$

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

$$Q_T = P_m \operatorname{tg}(\varphi_m) + 0 + P_z \operatorname{tg}(\varphi_z) = 4409.6 + 0 + 7101.6 = 11.5 \text{ kvar} \quad (01)$$

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

2.  $I_T = \frac{S_T}{(\sqrt{3}U)} = 29,11 \text{ A} \quad (01)$

$$\cos \varphi = \frac{P_T}{S_T} = 0,8 \text{ AR} \quad (0,5)$$

3.1 Si  $\cos \varphi' = 0,95 \text{ AR}$

$$Q_c = -3C\omega U^2 = +(Q'_T - Q_T) = -P_T (\operatorname{tg}(\varphi) - \operatorname{tg}(\varphi')) = -6475.1 \text{ var}$$

$$C = 47,6 \mu\text{F} \quad (01)$$

3.2  $I'_T = \frac{P_T}{\sqrt{3}U \cos \varphi'} = 24,5 \text{ A} \quad (01)$

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)

$$\mu_0 = 4 \times \pi \times 10^{-7}; \quad I = 250; \quad a = 0.02; \quad b = 0.03;$$

%  
%1/

$$d1 = a/2;$$

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

$$\theta_{12} = \operatorname{atan}(2 \times b/a) = 71.6^\circ$$

$$B1 = \mu_0 \times I \times (\sin(\theta_{12}) - \sin(\theta_{11})) / (4 \times \pi \times d1) = 4.8 \text{ mT} \quad (01)$$

%

%2/

$$d2 = b;$$

$$\theta_2 = \operatorname{atan}(0.5 \times a/b) = 18.43^\circ;$$

$$B2 = \mu_0 \times I \times \sin(\theta_2) / (2 \times \pi \times d2) = 0.527 \text{ mT} \quad (01)$$

%

%3/

$$d3 = a/2;$$

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

$$\theta_{32} = \operatorname{atan}(2 \times b/a) = 71.6^\circ;$$

$$B3 = \mu_0 \times I \times (\sin(\theta_{32}) - \sin(\theta_{31})) / (4 \times \pi \times d3) = 2.37 \text{ mT} \quad (01)$$

%

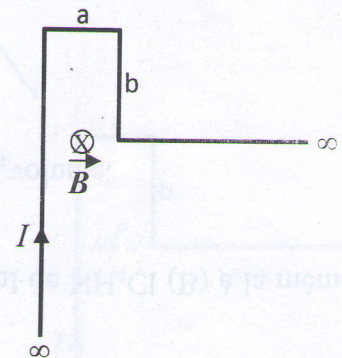
%4/

$$\vec{idl} \text{ parallèle avec } \vec{u}_{MP} \quad (01)$$

$$B4 = 0;$$

%

$$B_t = B1 + B2 + B3 + B4 = 7.77 \text{ mT} \quad (0,5)$$



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).  $(0,5)$