

Rapport TP 03 : Mesure de Puissances en Triphasé (Partie II)

METHODE DES 2 WATTMETRE

I- Rappel théorique

1- Méthode des deux wattmètres

Cette méthode de mesure est utilisée pour les systèmes triphasés sans neutre. Elle permet la mesure des puissances active et réactive. Le montage correspondant à la méthode est le suivant :

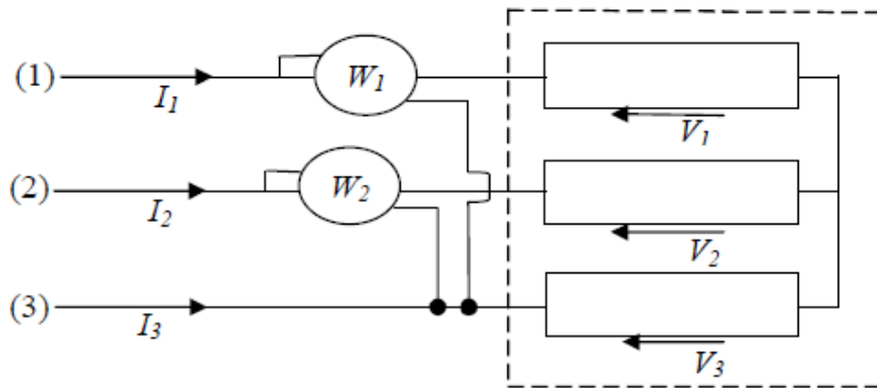


Fig.1

La bobine courant du 1^{er} wattmètre est branchée sur la ligne (1), elle est donc traversée par le courant I_1 . La bobine tension du même wattmètre est branchée entre les lignes (1) et (3), elle mesure donc la tension composée $U_{13} = V_1 - V_3$. L'indication du 1^{er} wattmètre est donc :

$$W_1 = (U_{13}I_1)_{\text{moy}} = UI \cos\left(\varphi - \frac{\pi}{6}\right) = UI \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \cos(\varphi) + \frac{1}{2} \sin(\varphi) \right)$$

La bobine courant du 2^{ème} wattmètre est branchée sur la ligne (2), elle est donc traversée par le courant I_2 . La bobine tension du même wattmètre est branchée entre les lignes (2) et (3), elle mesure donc la tension composée $U_{23} = V_2 - V_3$. L'indication du 2^{ème} wattmètre est donc :

$$W_2 = (U_{23}I_2)_{\text{moy}} = UI \cos\left(\varphi + \frac{\pi}{6}\right) = UI \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \cos(\varphi) - \frac{1}{2} \sin(\varphi) \right)$$

On montre que la puissance active totale de ce système triphasé est la somme des indications des deux wattmètres :

$$P = W_1 + W_2 = \sqrt{3} UI \cos(\varphi)$$

De même pour la puissance réactive on à :

$$W_1 - W_2 = UI \sin(\varphi) = \frac{Q}{\sqrt{3}}$$

Donc:

$$Q = \sqrt{3}(W_1 - W_2)$$

.....

2. Charge capacitive

☞ Réaliser le montage suivant :

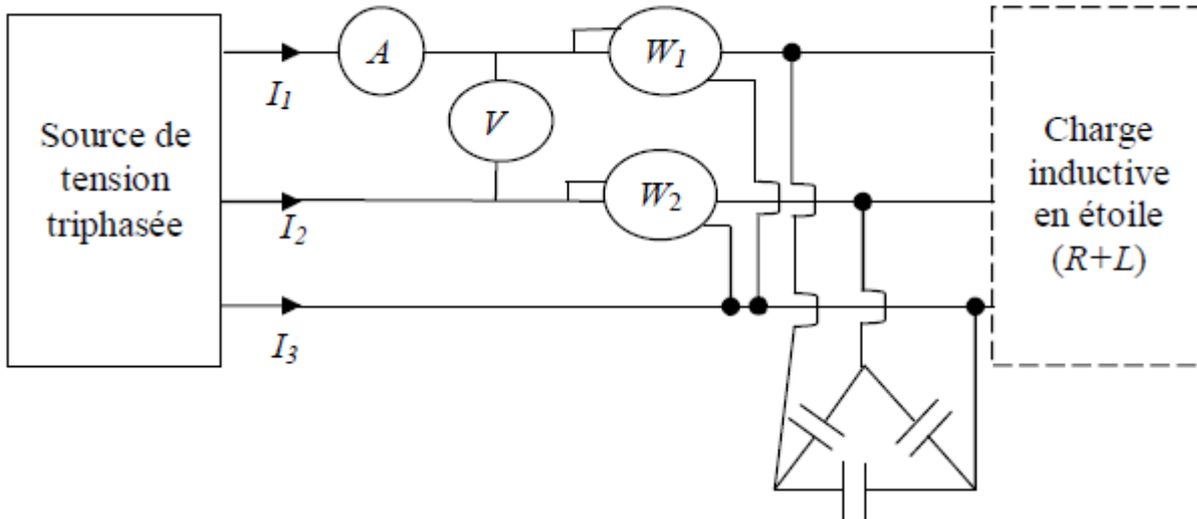


Fig.3

☞ Pour une charge R, L donnée, complétez le tableau suivant en variant la charge C

| Différentes Valeurs pour C | Valeurs à mesurer | | | | Valeurs à calculer | | | |
|------------------------------------|-------------------|---------|-------|-------|--------------------|-----------|----------|-----------------|
| | $U (V)$ | $I (A)$ | W_1 | W_2 | $P (w)$ | $Q (VAR)$ | $S (VA)$ | $\cos(\varphi)$ |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2. Expliquer l'effet de la variation de la capacité sur le courant, les différentes puissances ainsi que le facteur de puissance.

.....

3. Quelle est l'intérêt d'associer des condensateurs avec une charge inductive.

.....

.....
.....

Donner une conclusion à ce travail (avec interprétation des résultats obtenus).

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....