Université Sultan Moulay Slimane Faculté des Sciences et Techniques Département : Génie Electrique

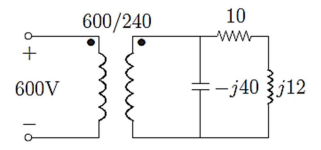
Travaux Dirigés Electrotechnique GE-GM /S4

Série 4

Chap4 - Transformateurs

Exercice 1

Soit le transformateur suivant.



Calculer

- 1. Le courant au primaire
- 2. Le facteur de puissance vu par la source (600V).

Exercice 2

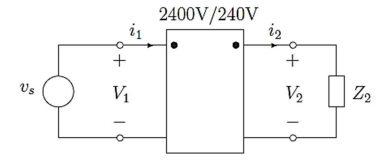
Soit le transformateur suivant, 50 kVA, 60 Hz, 2400 V/240 V. Les paramètres du transformateur sont :

$$R_1 = 0.75\Omega, R_2 = 0.0075\Omega, \qquad X_1 = 1.0\Omega, X_2 = 0.01\Omega, \qquad X_m = 5000\Omega, \ R_f = 33333\Omega$$

1

On connecte une impédance $Z_2 = 1.2 + j0.8$ au secondaire.

Pr Ali Nejmi



On désire calculer le courant au primaire I₁ et la tension au secondaire V₂.

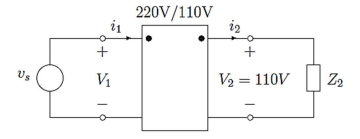
Exercice 3

Un transformateur monophasé 5kVA, 60 Hz, 220 V/110 V possède les caractéristiques suivantes:

$$R_1 = 0.24\Omega, R_2 = 0.06\Omega, X_1 = 0.6\Omega, X_2 = 0.15\Omega$$

Les pertes Fer à tension nominale sont 60W. On suppose que le courant de magnétisation est négligeable.

Une charge nominale avec un facteur de puissance de 0.88 arrière est branchée au secondaire.



Calculer:

- 1. la tension de la source au primaire
- 2. le rendement du transformateur
- 3. le facteur de régulation

Le facteur de régulation d'un transformateur indique la variation relative de la tension au secondaire en fonction de la charge.

$$reg = \frac{V_2 \text{ (à vide)} - V_2 \text{ (charge nominale)}}{V_2 \text{ (charge nominale)}}$$

Dans certains cas, on fixe la tension au secondaire à sa valeur nominale, et alors la tension au primaire est plus élevée que la valeur nominale. Dans ce cas, le facteur de régulation est :

$$reg = \frac{V_1 \text{ (charge)} - V_1 \text{ (à vide)}}{V_1 \text{ (à vide)}}$$

Exercice 4

Soit un transformateur monophasé 50kVA, 60Hz, 2400V/240V.

Les tests en circuit ouvert ont donné (secondaire alimenté): 240V, 5.24A,
225W

Les tests en court-circuit ont donné (primaire alimenté): 55V, 20.833A,
720W.

Déterminer les paramètres du modèle de ce transformateur.

Exercice 5

Les essais d'un transformateur monophasé T dont La plaque signalétique porte les indications suivantes : 220/3000 V; 4000VA; 50 Hz, ont donné les résultats suivants :

• Essai à vide, sous tension primaire nominale on a relevé :

$$U_{20} = 3140 \text{ V}; I_{10} = 1 \text{ A}; P_{10} = 50 \text{ W}.$$

• Essai en court-circuit sous tension réduite U_{1CC} = 12 V a donné :

$$I_{2cc} = 1.33 \text{ A}; P_{1cc} = 190 \text{ W}.$$

D'autre part, la résistance de l'enroulement primaire à la température de service est $R_1 = 0.17\Omega$.

Dans tout ce qui suit on admet la légitimité des hypothèses de Kapp.

- 1. Pour la tension secondaire nominale, déterminer :
 - Le rendement η_1 pour une utilisation à pleine charge (charge nominale) sur un circuit purement résistant ;
 - Le rendement η_2 à pleine charge, le secondaire débitant dans un récepteur de facteur de puissance 0,6.
- 2. Calculer la résistance totale r_{t2} et de la réactance secondaire totale x_{t2} ramenées au secondaire.
- 3. Déterminer la chute de tension dans les deux cas suivants :
 - Fonctionnement à pleine charge sur un circuit inductif de facteur de puissance 0,9 ;
 - Fonctionnement à pleine charge sur un circuit d'utilisation purement résistant;
 - En déduire les chutes de tension relatives.

3 Pr Ali Nejmi

Exercice 6

Pour alimenter un moteur monophasé ; on utilise un transformateur monophasé sur lequel on a réalisé les essais suivants :

- Essai à vide : $U_{10} = 220 \text{ V}$; $U_{20} = 130 \text{ V}$; 50 Hz
- Essai en court-circuit : $U_{1CC} = 38 \text{ V}$; $I_{1CC} = 0.52 \text{ A}$; $P_{1CC} = 10 \text{ W}$.
- 1. Déduire des essais précédents le rapport de transformation et les éléments du schéma équivalent du transformateur ramené au secondaire dans l'hypothèse de Kapp r_{t2} et x_{t2} .
- 2. Calculer la tension U_1 à appliquer au primaire du transformateur pour que le moteur fonctionne en charge : $U_2 = 115 \text{ V}$; $I_2 = 0.88 \text{ A}$; $P_2 = 100 \text{ W}$;

Exercice 7

Un transformateur monophasé 10 KVA, 500/100 V, 60 Hz a une résistance totale ramenée au primaire de $r_{\text{t1}} = 0.3\Omega$ et une réactance totale ramenée au primaire de $x_{\text{t1}} = 5.2\Omega$.

Lorsque le secondaire alimente une charge, les mesures effectuées au primaire ont donné les résultats suivants :

$$I_1 = 20 \text{ A}, V_1 = 500 \text{ V}, P_1 = 8 \text{KW}$$

4

On suppose l'hypothèse de Kapp vérifiée.

- 1. Donner le schéma équivalent du transformateur ramené au primaire ;
- 2. Calculer le facteur de puissance primaire ;
- 3. Calculer la tension secondaire;
- 4. Calculer le facteur de puissance secondaire ;
- 5. Donner la chute de tension au niveau du circuit primaire en %.

Pr Ali Nejmi