EXERCICES CORRIGES SUR LE TRANSFORMATEUR MONOPHASE

EXERCICE N°1:

La puissance apparente d'un transformateur monophasé 5.0~kV / 230~V; 50~Hz est S=21~kVA. La section du circuit magnétique est $s=60~cm^2$ et la valeur maximale du champ magnétique $\overset{.}{B}=1,1T$.

L'essai à vide a donné les résultats suivants :

$$U_1 = 5\ 000\ V$$
; $U_{20} = 230\ V$; $I_{10} = 0.50\ A$ et $P_{10} = 250\ W$.

L'essai en court-circuit avec $I_{2CC} = I_{2n}$ a donné les résultats suivants :

$$P_{1CC} = 300 \text{ W et } U_{1CC} = 200 \text{ V}.$$

- 1- Calculer le nombre de spires N₁ au primaire.
- 2- Calculer le rapport de transformation m et le nombre N₂ de spires au secondaire.
- 3- Quel est le facteur de puissance à vide de ce transformateur ?
- 4- Ouelle est l'intensité efficace du courant secondaire I_{2n}?
- 5- Déterminer les éléments R_S ; Z_S et X_S de ce transformateur.
- 6- Calculer le rendement de ce transformateur lorsqu'il débite un courant d'intensité nominale dans une charge inductive de facteur de puissance 0,83.

REPONSE:

1- En utilisant le théorème de Boucherot : U₁ = 4,44 N₁sf^J_B, on en déduit :

$$N_1 = \frac{U_1}{4,44 \text{ sfB}} = \frac{5000}{4,44 \times 60.(10^{-2})^2 \times 50 \times 1,1} = 3413 \text{ spires}$$

2- m =
$$\frac{U_{20}}{U_1}$$
 = $\frac{230}{5000}$ = 0,046 et m = $\frac{N_2}{N_1}$ \Rightarrow N₂ = m.N₁ = 0,046×3413 = 157 spires.

3-
$$P_{10} = P_F \text{ et } \cos \phi_{10} = \frac{P_{10}}{U_1 I_{10}} = \frac{250}{5000 \times 0.5} = 0.1$$

4- S =
$$U_{1n}$$
. $I_{1n} = U_{20}$. I_{2n} soit $I_{2n} = \frac{S}{U_{20}} = \frac{21.10^3}{230} = 91.3A$.

5-
$$R_s = \frac{P_{ICC}}{I_{2CC}^2} = \frac{300}{91.3^2} = 36m\Omega$$

 $Z_s = \frac{m.U_{ICC}}{I_{2CC}} = 0.1\Omega$
 $X_0 = \sqrt{Z_0^2 - R_0^2} = \sqrt{0.1^2 - 0.036^2} = 94m\Omega$.

7- Pour déterminer le rendement, il faut déjà déterminer la tension U_2 aux bornes de la charge soit en utilisant la méthode graphique ($\underline{U}_{2V} = R_S.\underline{I}_2 + jX_S.\underline{I}_2 + \underline{U}_2$) soit en utilisant l'expression approchée de la chute de tension :

$$\Delta U_2 = U_{20} - U_2 = R_s I_2 . \cos \varphi_2 + X_s I_2 . \sin \varphi_2$$
 soit

 $\Delta U_2 = 36.10^{-3} \times 91,3 \times 0,83 + 94.10^{-3} \times 91,3 \times \sin(\cos^{-1}0,83) = 7,51 \text{V}$. On en déduit U_2 :

 $\boldsymbol{U}_{_2} = \boldsymbol{U}_{_{20}} - \Delta \boldsymbol{U}_{_2} = 230 - 7,\! 51 = 222,\! 5V$. On calcule ensuite P_2 et P_1 :

$$P_2 = U_2.I_2.\cos\varphi_2 = 222,5 \times 91,3 \times 0,83 = 16,86kW$$
;

$$P_1 = P_2 + P_F + P_C = 16,86.10^3 + 250 + 300 = 17,41 \text{kW} \text{ et } \eta = \frac{P_2}{P_1} = 96,8\%$$

EXERCICE N°2:

L'étude d'un transformateur monophasé a donné les résultats suivants :

Mesure en continu des résistances des enroulements à la température de

fonctionnement : $r_1 = 0.2 \Omega$ et $r_2 = 0.007 \Omega$.

Essai à vide :
$$U_1 = U_{1n} = 2\ 300\ V$$
 ; $U_{20} = 240\ V$; $I_{10} = 1.0\ A$ et $P_{10} = 275\ W$. Essai en court-circuit : $U_{1CC} = 40\ V$; $I_{2CC} = 200$.

- 1- Calculer le rapport de transformation m.
- 2- Montrer que dans l'essai à vide les pertes Joule sont négligeables devant P₁₀.
- 3- Déterminer la valeur de la résistance ramenée au secondaire Rs.
- 4- Calculer la valeur de P_{1CC}.
- 5- Déterminer X_S.
- 6- Déterminer par la méthode de votre choix, la tension aux bornes du secondaire lorsqu'il débite un courant d'intensité $I_2 = 180~A$ dans une charge capacitive de facteur de puissance 0.9.
- 7- Quel est alors le rendement.

REPONSE:

1- m =
$$\frac{U_{20}}{U_1} = \frac{240}{2300} = 0,104$$
.

- 2- $P_{10} = P_F + r_1 I_{10}^2$. On montre que $r_1 I_{1V}^2 \ll P_F$ donc $P_{1V} = P_F$.
- 3- $R_s = r_2 + m^2 . r_1 = 0.007 + 0.104^2 . 0.2 = 9.18 . 10^{-3} \Omega$
- 4- $P_{1CC} = R_s I_{2CC}^2 = 9,18.10^{-3} \times 200^2 = 367,1W$.
- 5- On calcule en premier Z_S . $Z_S = \frac{m.U_{ICC}}{I_{2CC}} = \frac{0.104 \times 40}{200} = 20.10^{-3} \Omega$

$$X_s = \sqrt{Z_s^2 - R_s^2} = \sqrt{(20.10^{-3})^2 - (9.18.10^{-3})^2} = 17.7 \text{m}\Omega$$

6- $\Delta U_2 = U_{20} - U_2 = R_S I_2 .\cos \varphi_2 + X_S I_2 .\sin \varphi_2$ avec $\varphi_2 < 0$ car charge capacitive.

$$\Delta U_2 = 9.18.10^{-3} \times 180 \times 0.9 - 17.7.10^{-3} \times 180 \times \sin(\cos^{-1} 0.9) = 0.93 \text{ V}$$

$$U_2 = U_{20} - \Delta U_2 = 240 - 0.93 = 239.9V$$

$$P_2 = U_2.I_2.\cos\varphi_2 = 239.9 \times 180 \times 0.9 = 38.86 \text{kW}$$

!! Ici, le courant I2 est différent que I2CC!!

$$P_1 = P_2 + P_F + P_C = P_2 + P_F + R_S I_2^2 = 38,86.10^3 + 275 + 9,18.10^{-3} \times 180^2 = 39,44 \text{kW}$$

 $\eta = 98.5\%$

EXERCICE N°3:

Les essais d'un transformateur monophasé ont donné les résultats suivants :

Essai à vide sous tension primaire nominale :

$$U_{1n} = 2,20 \text{ kV}$$
; $f = 50 \text{ Hz}$;

Valeur efficace de l'intensité du courant mesuré au primaire :

$$U_{20} = 230 \text{ V}$$
;

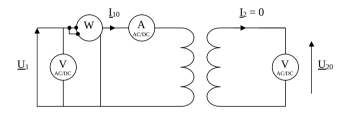
Puissance active mesurée au primaire :

$$P_{10} = 700 \text{ W}$$
;

Essai en court-circuit sous tension primaire réduite :

$$U_{1cc} = 130 \text{ V}$$
; $I_{2cc} = 200 \text{A}$ et $P_{1cc} = 1.50 \text{ kW}$.

1- Proposer un schéma de câblage du transformateur permettant lors de l'essai à vide, avec tous les appareils pour mesurer I₁₀, U₂₀, P₁₀ en indiquant le type d'appareil choisi.



2- Calculer le rapport de transformation m:

$$m = \frac{U_{20}}{U_{1n}} = \frac{230}{2200} = 0,104$$

3- Calculer le facteur de puissance du transformateur lors de l'essai à vide :

$$P_{10} = U_{10}.I_{10}.\cos\phi_{10} \Rightarrow \cos\phi_{10} = \frac{P_{10}}{U_{10}.I_{10}} = \frac{700}{2200 \times 1.5} = 0.212$$

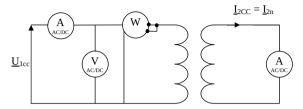
4- On note I_{1m} la valeur efficace de la composante réactive de l'intensité I_{10} . Calculer I_{1m} (appelé parfois courant magnétisant).



La composante magnétisante I_{1m} est :

$$I_{1m} = I_{10} \cdot \sin \varphi_{10} = 1,5 \times \sin(77^{\circ}) = 1,46A$$

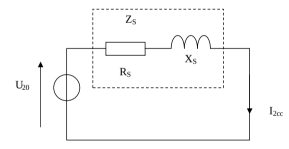
- 5- On appelle R_S la résistance des enroulement ramené au secondaire et X_S la réactance ramené au secondaire.
 - a- Proposer un schéma de câblage du transformateur lors de l'essai en courtcircuit, avec tous les appareils permettant de mesurer U_{1cc} , I_{1cc} , P_{1cc} .



b- Pourquoi cet essai est-il réalisé sous tension primaire réduite ?

Le secondaire étant court-circuité, seule la résistance de l'enroulement du secondaire limite l'intensité du courant I_{2cc} . Comme cette résistance est très faible, il suffit d'une tension primaire réduite $(U_2=mU_1)$ pour obtenir une intensité de court-circuit égale à l'intensité nominale.

 Faire un schéma électrique équivalent du transformateur ramené au secondaire pour cet essai; y porter toutes les grandeurs électriques.



- d- Que représente la puissance active P_{1cc} lors de cet essai ?
 Cette puissance représente les pertes par effet Joule ou pertes cuivres.
- e- Calculer Rs.

$$P_{1cc} = R_1.I_{1cc}^2 + R_2.I_{2cc}^2$$

0

$$I_{lcc} = m.I_{2cc} d'où P_{lcc} = m^2.R_1.I_{2cc}^2 + R_2.I_{2cc}^2 = (m^2.R_1 + R_2)I_{2cc}^2$$

$$P_{1cc} = R_S.I_{2cc}^2 \text{ avec } R_S = m^2.R_1 + R_2.$$

A.N.:
$$R_S = \frac{1500}{200^2} = 37.5 \text{m}\Omega$$

f- Calculer le module de l'impédance Z_S ramené au secondaire. Montrer que $X_s = \sqrt{Z_s^2 - R_s^2}$. Calculer X_S .

$$E_s = Z_s.I_{2CC}$$

$$\begin{cases} E_{s} = m.U_{lcc} \\ I_{2cc} = \frac{I_{lcc}}{m} \Rightarrow mU_{lcc} = Z_{s}.\frac{I_{lcc}}{m} \text{ soit } Z_{s} = m^{2}.\frac{U_{lcc}}{I_{lcc}} \end{cases}$$

ou

$$Z_{S} = m. \frac{U_{1cc}}{I_{2cc}}$$

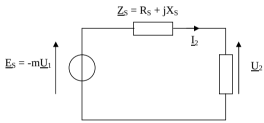
A.N:
$$Z_s = 0.104. \frac{130}{200} = 67.9 \text{m}\Omega$$
 et

$$X_s = \sqrt{0.067^2 - 0.037^2} = 56.7 \text{m}\Omega.$$

6- Le secondaire alimente maintenant une charge inductive de facteur de puissance 0,8.

 $U_{1n} = 2.2 \text{ kV}$. On relève $I_{2n} = 200 A$.

 Faire un schéma électrique équivalent du montage, le transformateur étant représenté par son modèle ramené au secondaire.



b- Calculer une valeur approchée de U2.

$$U_2 = U_{20} - \Delta U_2 = 230 - (0.0375 \times 200 \times 0.8 + 0.0567 \times 200 \times 0.6) = 217.2V$$

c- En déduire la puissance active fournie à la charge.

$$P_2 = U_2 I_2 \cos \varphi_2 = 217,2 \times 200 \times 0,8 = 34,75 \text{kW}$$

d- Quel est la valeur des pertes dans le fer Pf? ... des pertes Joules Pj? et calculer la puissance active P₁.

Comme le transformateur fonctionne sous les grandeurs nominales et que l'essai à vide s'est fait sous ces grandeurs, P = 700 W.

Idem pour les pertes Joules : Pj = 1500 W

D'où
$$P_1 = P_1 + P_2 = 700 + 1500 + 34751 = 36,95 \text{kW}$$
.

e- Calculer le rendement du transformateur η :

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{34,75}{36,95} = 94\%$$

EXERCICE N°4:

Les essais d'un transformateur monophasé ont donné :

• A vide : $U_1 = 220V$, 50 Hz (tension nominale du primaire) ;

$$U_{20} = 44V$$
; $P_{10} = 80W$ et $I_{10} = 1A$.

- En continu au primaire ; $U_1 = 5V$; $I_1 = 10A$.
- En court-circuit : $U_{1cc} = 40V$; $P_{1CC} = 250W$; $I_{1CC} = 20A$ (courant nominale primaire).
- 1.1 Déterminer le rapport de transformation, et le nombre de spires du secondaire si l'on en compte 520 au primaire.

$$m = \frac{U_{20}}{U_1} = \frac{44}{220} = 0.2$$
 et $N_2 = m.N_1 = 0.2 \times 520 = 104$ spires

1.2 Vérifier que l'on peut négliger les pertes par effet Joule lors de l'essai à vide. En admettant que les pertes fer sont proportionnelles au carré de la tension primaire, montrer qu'elles sont négligeables dans l'essai en court circuit.

Calcul de R₁: R₁ =
$$\frac{U_1}{I_1} = \frac{5}{10} = 0.5\Omega$$

Les pertes mesurées lors de l'essai à vide sont : $P_{10} = P_f + R_1 I_{10}^2$

Soit $P_f = P_{10} - R_1 I_{10}^2 = 80 - 0.5 \times 1^2 = 79.5 W$ (les pertes Joule pour cet essai sont négligeables; elles représentent 1% des pertes!).

Les pertes mesurées lors de l'essai en court circuit sont : $P_{1CC} = P_C + P_F$

Or,
$$P_f = k.U_1^2 \Rightarrow k = \frac{P_f}{U_1^2} = \frac{80}{220^2} = 1,65.10^{-3} \text{ (pour l'essai à vide)}.$$

Pour l'essai en court-circuit : $U_{1cc} = 40 \text{V}$ d'où $P_{\rm f} = 1,65.10^{-3}.40^2 = 2,64 \text{W}$.

Soit, $P_J = P_{ICC} - P_F = 250 - 2,64 = 247,4 \text{W}$ (les pertes fer pour cet essai représentent 1% des pertes totales, donc elles sont négligeables).

1.3 Déterminer les valeurs de X_s et R_S.

$$P_{lcc} = R_s . I_{2cc}^2 \Rightarrow R_s = \frac{P_{lcc}}{I_{2cc}^2} = m^2 \frac{P_{lCC}}{I_{1cc}^2} = 0.2^2 . \frac{250}{20^2} = 25 m\Omega$$

$$mU_{ICC} = Z_S \cdot \frac{I_{Icc}}{m} \Rightarrow Z_S = m^2 \cdot \frac{U_{Icc}}{I_{Icc}} = 80 \text{m}\Omega \,\text{d'où}$$

$$X_s = \sqrt{Z_s^2 - R_s^2} = \sqrt{(80.10^{-3})^2 - (25.10^{-3})^2} = 76 \text{m}\Omega$$

2- Le transformateur, alimenté au primaire sous sa tension nominale, débite 100A au secondaire avec un facteur de puissance égal à 0,9 (charge inductive).

2.1 Déterminer graphiquement la tension secondaire du transformateur. En déduire la puissance délivrée au secondaire.



$$U_2 = 44 - (2.5 \times 0.9 + 7.5 \times 0.4) = 38.4V$$

 $P_2 = U_2.I_2.\cos \varphi_2 = 38.4 \times 100 \times 0.9 = 3.46kW$

2.2 Déterminer la puissance absorbée au primaire, ainsi que le facteur de puissance.

$$P_1 = P_f + P_C + P_2 = 80 + 250 + 3460 = 3,78kW$$

et

$$\cos \varphi_1 = \frac{P_1}{U_1 \cdot I_1} = \frac{3786}{220.20} = 0,86$$

EXERCICE N°5:

L'étude d'un transformateur monophasé 1500V, 225V, 50 Hz de puissance apparente 44 kVA, a donné les essais suivants :

- Essai en continu au primaire :
 - $U_1 = 2.5V ; I_1 = 10A ;$
- Essai à vide :
 - $U_1 = 1500V$; $I_{10} = 2A$; $U_{20} = 225 V$; $P_{10} = 300W$;
- Essai en court-circuit : $U_{1cc} = 22,5 \text{ V}$; $I_{1cc} = 22,5 \text{ A}$; $P_{1cc} = 225 \text{W}$.
- 1- Déterminer le rapport de transformation :

$$m = \frac{U_{20}}{U_{1}} = \frac{225}{1500} = 0.150$$

2.a- Calculer la composante active du courant lors de l'essai à vide :

$$I_{10a} = I_{10} \cdot \cos \phi_{10} = I_{1v} \cdot \frac{P_{10}}{U_{10} \cdot I_{10}} = 2 \times 0, 1 = 0, 2A$$

2.b- Vérifier que l'on peut négliger les pertes par effet Joule lors de l'essai à vide :

Calcul de R₁: R₁ =
$$\frac{U_1}{I_1} = \frac{2.5}{10} = 0.25\Omega$$

Les pertes mesurées lors de l'essai à vide sont : $P_{1v} = P_f + R_1 I_{1v}^2$

Soit $P_f = P_{10} - R_1 I_{10}^2 = 300 - 0.25 \times 2^2 = 299 W$ (les pertes Joule pour cet essai sont négligeables ; elles représentent 0.33% des pertes !).

2.c- Montrer que les pertes fer sont négligeables dans l'essai en court circuit, en admettant qu'elles sont proportionnelles au carré de la tension primaire.

Les pertes mesurées lors de l'essai en court circuit sont : $P_{ICC} = P_C + P_f$

Or,
$$P_f = k.U_1^2 \Rightarrow k = \frac{P_f}{U_1^2} = \frac{300}{1500^2} = 0.133.10^{-3} \text{ (pour l'essai à vide)}.$$

Pour l'essai en court-circuit : $U_{1cc} = 22.5 \text{ V d'où } P_c = 0.133.10^{-3}.22.5^2 = 67.5 \text{ mW}$.

Soit,
$$P_I = P_{ICC} - P_F = 225 - 0.675 = 224.9 \text{W}$$
 (les pertes fer sont négligeables).

3- Calculer les éléments R_s et X_s des enroulements ramenés au secondaires.

$$\begin{split} &P_{lcc} = R_s.I_{2cc}^2 \Rightarrow R_s = \frac{P_{lcc}}{I_{2cc}^2} = m^2 \frac{P_{lCC}}{I_{lcc}^2} = 0,150^2. \frac{225}{22,5^2} = 10 m\Omega \\ &mU_{lCC} = Z_s. \frac{I_{lcc}}{m} \Rightarrow Z_s = m^2. \frac{U_{lcc}}{I_{lcc}} = 0,150^2 \frac{22,5}{22,5} = 22,5 m\Omega \, d'où \\ &X_s = \sqrt{Z_s^2 - R_s^2} = \sqrt{\left(22,5.10^{-3}\right)^2 - \left(10.10^{-3}\right)^2} = 20,2 m\Omega \end{split}$$

- 4- Le transformateur alimenté au primaire sous une tension U_1 = 1500 V débite un courant constant d'intensité I_2 = 200A, quelque soit la charge.
 - a- Déterminer la valeur de ϕ_2 , déphasage entre courant et tension secondaire, pour que la chute de tension soit nulle.

$$\begin{split} \Delta U_2 &= 0 \Leftrightarrow R_s I_2.\cos \phi_2 + X_s I_2.\sin \phi_2 = 0 \\ \frac{\sin \phi_2}{\cos \phi_2} &= \tan \phi_2 = -\frac{R_s}{X_s} \\ \text{soit } \phi_2 &= -\arctan\left(\frac{10}{20.2}\right) = -26^\circ \end{split}$$

b- Déterminer la chute de tension relative pour $\cos \varphi_2 = 0.8$.

$$\Delta U_2 = (0.01 \times 200 \times 0.8 + 0.02 \times 200 \times 0.6) = 4V$$

$$U_2 = U_{20} - \Delta U_2 = 225 - 4 = 221V$$

$$\frac{U_{20} - U_2}{U_{20}} = 1.8\%$$

5- Déterminer le rendement

$$P_2 = 221.200.0,9 = 39,78$$
kW

$$P_1 = P_1 + P_2 + P_3 = 300 + 10.10^{-3}.200^2 + 221.200.0,9 = 40,48 \text{kW}$$

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{39,78}{40,48} = 98,2\%$$