

Correction

TD-Transformateur-monophasé

Exercice 1

1- $S_N = V_{1N} \cdot I_{1N} \rightarrow I_{1N} = S_N / V_{1N}$

A.N: $I_{1N} = 2000 / 380 = 5.26 \text{ A}$

$S_N = V_{2N} \cdot I_{2N} \rightarrow I_{2N} = S_N / V_{2N}$

A.N: $I_{2N} = 2000 / 220 = 9.09 \text{ A}$

$m = V_{2N} / V_{1N} = I_{1N} / I_{2N} = 0.57$

2- L'impédance:

$$Z = \sqrt{R^2 + (L\omega)^2}$$

A.N : $Z = 25.43 \Omega$

Facteur de puissance:

$$\tan \Phi = XL/R = L\omega/R = 0.785$$

$$\Phi = \arctg (XL/R) = \arctg(0.785)$$

A.N: $\Phi = 38.14^\circ$

$$\text{fp} = \cos \Phi = 0.786$$

Les courants du transformateur et la puissance active :

$$I_1 = I_{1N} = 5.26 \text{ A}$$

$$I_2 = V_2 / Z = 220 / 25.43 = 8.65 \text{ A}$$

$$\cos \Phi = \text{fp} = P/S \rightarrow P = S \cdot \text{fp} = 2000 \cdot 0.786 = 1572 \text{ w}$$

Exercice 2

1- Calculer le rendement nominal pour :

- une charge résistive

$$P_2 = S_2 \cos \varphi_2$$

La charge est résistive : $\cos \varphi_2 = 1$

$$P_{2N} = 25000 \times 1 = 25 \text{ kW}$$

$$P_1 = P_2 + \text{pertes Joule} + \text{pertes Fer} = 25000 + 700 + 115 = 25,815 \text{ kW}$$

$$\text{Rendement nominal : } P_2/P_1 = 96,8 \%$$

- une charge inductive de facteur de puissance 0,8

$$(25000 \times 0,8) / (25000 \times 0,8 + 700 + 115) = 96,1 \%$$

2- Calculer le rendement pour :

- une charge résistive qui consomme la moitié du courant nominal

$$P_2 = S_2 \cos \varphi_2$$

$$I_2 = I_{2N}/2 \text{ donc : } P_2 \approx P_{2N}/2 \approx 12,5 \text{ kW}$$

Les pertes Joule sont proportionnelles au carré des courants (Loi de Joule).

$$700 \times (1/2)^2 = 175 \text{ W}$$

$$(12500) / (12500 + 175 + 115) = 97,7 \%$$

Exercice 3

1- Calculer la tension à vide au secondaire.

$$5375 \times 0,044 = 236,5 \text{ V}$$

2- Calculer la résistance des enroulements ramenée au secondaire R_s .

$$R_s = R_2 + R_1 m_v^2 = 0,025 + 12 \times 0,044^2 = 48,2 \text{ m}\Omega$$

3- Calculer l'inductance de fuite ramenée au secondaire L_s . En déduire la réactance de fuite X_s .

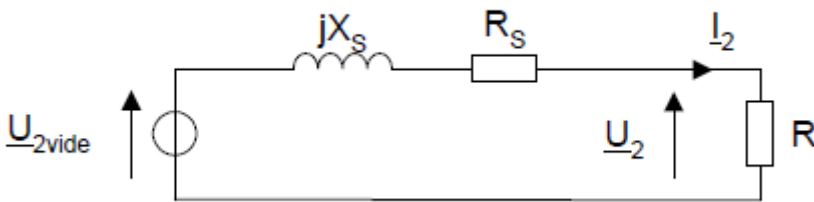
$$L_s = L_2 + L_1 m_v^2 = 100 \cdot 10^{-6} + 50 \cdot 10^{-3} \cdot 0,044^2 = 197 \text{ }\mu\text{H}$$

$$X_s = L_s \omega = 197 \cdot 10^{-6} \cdot 2\pi \cdot 50 = 61,8 \text{ m}\Omega$$

Le transformateur débite dans une charge résistive $R = 1 \text{ }\Omega$.

4- Calculer la tension aux bornes du secondaire U_2 et le courant qui circule dans la charge I_2 .

Schéma électrique équivalent :



$$\text{Impédance complexe totale : } Z = (R_s + R) + jX_s$$

$$\text{Impédance totale : } Z = ((R_s + R)^2 + X_s^2)^{1/2}$$

$$\text{Courant au secondaire : } I_2 = U_{2 \text{ vide}} / Z$$

$$I_2 = \frac{U_{2V}}{\sqrt{(R_s + R)^2 + X_s^2}} = 225,2 \text{ A}$$

$$\text{Loi d'Ohm : } U_2 = R I_2 = 225,2 \text{ volts}$$

Autre méthode :

$$\Delta U_2 = U_{2V} - U_2 \approx (R_s \cos \varphi_2 + X_s \sin \varphi_2) I_2$$

La charge est résistive : $\cos \varphi_2 = 1$

$$\text{D'où } \Delta U_2 \approx R_s I_2 \text{ (1)}$$

$$\text{D'autre part : } U_2 = R I_2 \text{ (2)}$$

$$\text{(1) (2) } I_2 \approx U_{2V} / (R_s + R) \approx 225,6 \text{ A}$$

$$U_2 \approx 225,6 \text{ V}$$

Exercice 4

1- Calculer le rendement nominal du transformateur pour $\cos \varphi_2 = 1$ et $\cos \varphi_2 = 0,3$.

$$(630 \times 1) / (630 \times 1 + 54,8) = 92 \%$$

$$(630 \times 0,3) / (630 \times 0,3 + 54,8) = 77,5 \%$$

2- Calculer le courant nominal au secondaire I_{2N} .

$$630 / 24 = 26,25 \text{ A}$$

3- Les pertes à vide (pertes fer) sont de 32,4 W.

En déduire les pertes Joule à charge nominale.

$$\text{Bilan de puissance : } 54,8 - 32,4 = 22,4 \text{ W}$$

En déduire R_s , la résistance des enroulements ramenée au secondaire.

$$\text{Loi de Joule : } 22,4 / 26,25^2 = 32,5 \text{ m}\Omega$$

4- La chute de tension au secondaire pour $\cos \varphi_2 = 0,6$ (inductif) est de 3,5 % de la tension nominale ($U_{2N} = 24 \text{ V}$). En déduire X_s , la réactance de fuite ramenée au secondaire.

$$\text{Chute de tension au secondaire : } \Delta U_2 = 0,035 \times 24 = 0,84 \text{ V}$$

$$\Delta U_2 = (R_s \cos \varphi_2 + X_s \sin \varphi_2) I_{2N}$$

$$X_s = (0,84 / 26,25 - 0,0325 \times 0,6) / 0,8 = 15,6 \text{ m}\Omega$$

5- Un court-circuit a lieu à 15 m du transformateur.

Le câble de ligne en cuivre a une section de $1,5 \text{ mm}^2$.

5-1- Calculer sa résistance totale R sachant que la résistivité du cuivre est :

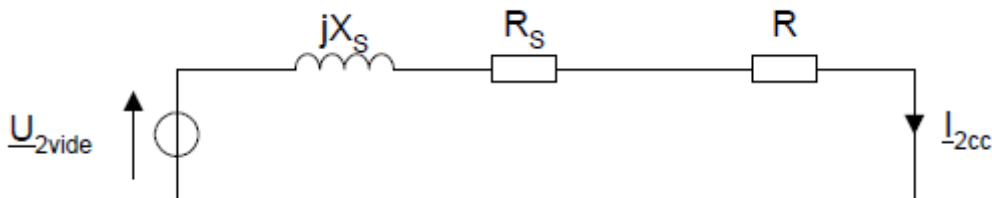
$$\rho = 0,027 \Omega \cdot \text{mm}^2/\text{m}.$$

$$R = \rho L / S = 0,027 \times 2 \times 15 / 1,5 = 540 \text{ m}\Omega$$

5-2- Calculer le courant de court-circuit I_{2CC} :

$$I_{2cc} = \frac{U_{2N}}{\sqrt{(R_s + R)^2 + X_s^2}}$$

Schéma électrique équivalent :



Impédance complexe totale : $Z = (R_s + R) + jX_s$

Impédance totale : $Z = ((R_s + R)^2 + X_s^2)^{1/2}$

Courant de court-circuit : $U_{2 \text{ vide}} / Z \approx U_{2N} / Z = U_{2 \text{ vide}} / ((R_s + R)^2 + X_s^2)^{1/2}$

Faire l'application numérique.

$$Z = ((0,0325 + 0,540)^2 + 0,0156^2)^{1/2} = 573 \text{ m}\Omega$$

$$24 / 0,573 = 42 \text{ ampères}$$

Exercice 5

Les essais d'un transformateur monophasé ont donné :

A vide : $U_1 = 220 \text{ V}$, 50 Hz (tension nominale primaire) ; $U_{2v} = 44 \text{ V}$; $P_{1v} = 80 \text{ W}$; $I_{1v} = 1 \text{ A}$.

En court-circuit : $U_{1cc} = 40 \text{ V}$; $P_{1cc} = 250 \text{ W}$; $I_{2cc} = 100 \text{ A}$ (courant nominal secondaire).

En courant continu au primaire : $I_1 = 10 \text{ A}$; $U_1 = 5 \text{ V}$.

Le transformateur est considéré comme parfait pour les courants lorsque ceux-ci ont leurs valeurs nominales.

1- Déterminer le rapport de transformation à vide m_v et le nombre de spires au secondaire, si l'on en compte 500 au primaire.

$$m_v = 44 / 220 = 0,2$$

$$N_2 = 500 \times 0,2 = 100 \text{ spires}$$

2- Calculer la résistance de l'enroulement primaire R_1 .

$$R_1 = 5 / 10 = 0,5 \Omega$$

3- Vérifier que l'on peut négliger les pertes par effet Joule lors de l'essai à vide (pour cela, calculer les pertes Joule au primaire).

$$\text{Pertes Joule au primaire} = R_1 I_{1v}^2 = 0,5 \text{ W} \ll 80 \text{ W} \text{ donc négligeables.}$$

4- En admettant que les pertes dans le fer sont proportionnelles au carré de la tension primaire, montrer qu'elles sont négligeables dans l'essai en court-circuit.

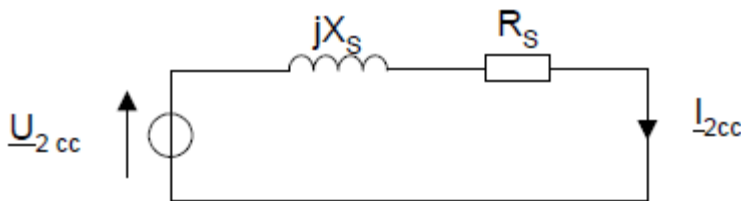
Faire l'application numérique.

$$80 \times (40 / 220)^2 = 2,6 \text{ W}$$

$$2,6 \text{ W} \ll 250 \text{ W} \text{ donc négligeables.}$$

5- Représenter le schéma équivalent du transformateur en court-circuit vu du secondaire.

En déduire les valeurs R_s et X_s caractérisant l'impédance interne.



$$R_s = 250 / 100^2 = 0,025 \Omega$$

$$Z_s = m_v U_{1cc} / I_{2cc} = 0,080 \Omega$$

$$Z_s = \sqrt{R_s^2 + X_s^2}$$

$$X_s = \sqrt{Z_s^2 - R_s^2} = 0,076 \Omega$$

Quels que soient les résultats obtenus précédemment, pour la suite du problème, on prendra

$$R_s = 0,025 \Omega \text{ et } X_s = 0,075 \Omega.$$

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

6- Déterminer la tension secondaire du transformateur.

En déduire la puissance délivrée au secondaire.

$$\Delta U_2 = (R_s \cos \varphi_2 + X_s \sin \varphi_2) I_2 = 5,5 \text{ V}$$

$$U_2 = 44 - 5,5 = 38,5 \text{ V}$$

$$P_2 = U_2 I_2 \cos \varphi_2 = 3460 \text{ W}$$

7- Déterminer la puissance absorbée au primaire (au préalable calculer les pertes globales).

En déduire le facteur de puissance au primaire et le rendement.

$$\text{Pertes globales} = 80 + 250 = 330 \text{ W}$$

$$P_1 = 3460 + 330 = 3790 \text{ W}$$

$$\text{Rendement} : 3460 / 3790 = 91 \%$$

$$P_1 = U_1 I_1 \cos \varphi_1 = U_1 m_v I_2 \cos \varphi_1$$

$$\text{D'où} : \cos \varphi_1 = 0,86$$