

RECHERCHE D'UN MODÈLE ÉQUIVALENT.

On va partir de la description du fonctionnement du transformateur.

Fonctionnement	Éléments à prendre en compte
Le bobinage primaire, alimenté par une tension alternative, est	Résistance R1 et inductance de fuite Lf1
traversé par un courant.	
Il y a création d'un flux magnétique qui circule dans le noyau	Inductance magnétisante L0
magnétique,	
le flux est variable,	Pertes Fer => R0
fonctionnement à flux forcé : la tension impose le flux	L0 //R0
Le flux étant variable induit une tension au secondaire alternative	Transformateur idéal
Le secondaire étant chargé, il y a circulation d'un courant induit	Résistance R2 et inductance de fuite Lf2

D'où le modèle électrique :

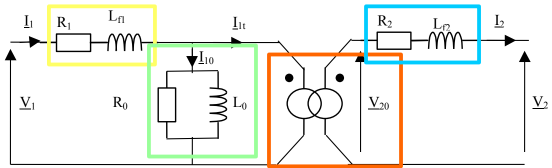


figure 1: modèle électrique correspondant à la description du fonctionnement

Comme le transformateur fonctionne à flux forcé, le flux (symbolisé par l'inductance L0) est imposé par la tension primaire v1.

On peut donc mettre en tête la modélisation du circuit magnétique (R0 et L0) :

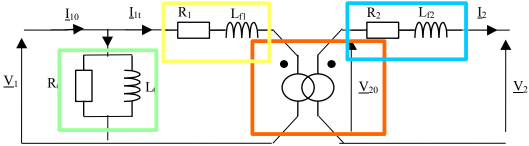


figure 2: modèle équivalent en tenant compte du fonctionnement à flux forcé

C9_S_ModEquiv 09/09/19





On ramène enfin l'inductance R_1+L_{f1} au secondaire pour obtenir le modèle équivalent dans l'hypothèse de Kapp d'un transformateur monophasé :

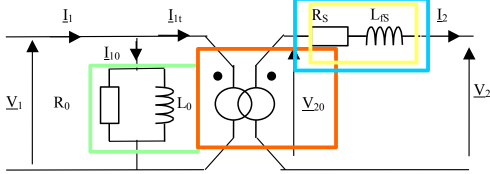


figure 3: modèle électrique équivalent d'un transformateur monophasé dans l'hypothèse de Kapp

 i_{10} est le courant de magnétisation : $i_1 = i_{10} + i_{1t}$

 i_{1t} est le courant de travail : $i_{1t} = m_C i_2$

 \triangleright R_0 représente les pertes fer

$$P_{fer} = V_1^2 / R_0$$

 \succ L_0 représenté l'inductance magnétisante

 $X_0 = L_0 \omega$ est la réactance magnétisante,

la puissance réactive consommée par X_0 $Q_0 = V_1^2/X_0$

 $ightharpoonup R_{S}$ représente la résistance des bobinages ramenée au secondaire responsable des pertes Joule :

$$P_J = R_S I_2^2$$

$$P_J = m^2 P_J + \frac{1}{2} I_2^2$$

$$R_S = m^2 R_1 + R_2$$

 \succ L_{fs} représente l'inductance de fuite des bobinages ramenée au secondaire : $L_{fS} = m^2 L_{f1} + L_{f2}$

 $X_s = L_{fs} \omega$ est la réactance de fuite

la puissance réactive consommée par X_S est $Q_f = X_S I_2^2$

REMARQUES:

Les tensions et courants sont en notation complexe : cela veut dire qu'on suppose que ces signaux sont sinusoïdaux (fonctionnement en RSP).

Or le courant de magnétisation i10 n'est pas sinusoïdal (hyp du flux forcé).

Le courant I10 est donc un courant fictif qui a la même valeur efficace et le même déphasage par rapport à v1 que i10(t).

Pour cette raison, les valeurs de R0 et L0 dépendent de la valeur de V1.