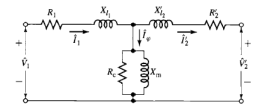
# Laboratório de Transformadores Ensaio 3: Curto Circuito e Vazio

Felipe Bandeira da Silva Engenharia Elétrica Unifor - Universidade de Fortaleza Email: felipeband18@gmail.com

Resumo—Conhecer o método mais utilizado para obter os parâmetros de um transformador de tensão.

## I. INTRODUÇÃO

O transformador possui um papel importante em sistemas de potência em corrente alternada. Ele possibilita que a energia e a transmissão desta energia sejam realizadas em tensões mais adequadas, permitindo grande economia no sistema, além de permitir que dispositivos sejam atendidos individualmente nas tensões corretas. Também é largamente utilizado em circuitos de baixa potência, em circuitos eletrônicos de baixas correntes e nos de controle. Executam funções como: casamento de impedâncias entre fonte e carga, maximização da transferência de potência, isolação de dois circuitos, ou ainda isolar apenas a corrente CC, mantendo a continuidade da CA entre dois circuitos. O circuito mostrado na figura abaixo é a um modelo possível para um transformador, este circuito é chamada de circuito T. É largamente utilizado e representa bem o comportamento do transformador na maioria das aplicações.



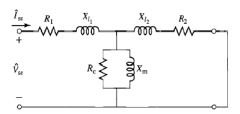
 $R_1$  e  $X_{I1}$  representam a resistência de perdas no núcleo e reatância de dispersão do enrolamento primário.  $R_C$  e  $X_m$  representam a resistência de perdas no núcleo e a reatância de magnetização, em conjunto formam a impedância de magnetização  $Z_\varphi$  por onde circula a corrente de excitação  $I_\varphi.$   $R_2'$  e  $X_2'$  são a resistência e a reatância de dispersão do enrolamento secundário, referidas ao primário. Estes parâmetros podem ser obtidos em ensaios simples, se algumas simplificações forem feitas no circuito.

Setembro 9, 2013

### II. ENSAIO DE CURTO-CIRCUITO

Neste ensaio, os terminais do secundário são curto-circuitos de tal forma que se possa medir a corrente que passa. Os terminais do primário é alimentado com uma tensão de tal modo que a corrente do secundário não ultrapasse o valor nominal. Como a impedância de magnetização possui um valor muito superior aos valores das duas impedância em série, a

corrente de excitação é muito pequena podendo ser desprezada. A figura 2 exemplifica a situação.



Está consideração faz o ramo de magnetização para a direito ou esquerda se moverem, permitindo somar as reatância do primário e do secundário. Um consideração útil é que utilizar o lado de alta tensão como primário é o suficiente para que a corrente atinja o valor nominal. Medindo a tensão  $V_{sc}$ , a corrente  $I_{sc}$  e a potência ativa  $P_{cc}$  é possível calcular os parâmetros:

$$Z_{eq} = \frac{V_{sc}}{I_{sc}} \tag{1}$$

$$R_{eq} = \frac{W}{I_{sc}^2} \tag{2}$$

$$X_{eq} = \sqrt{Z_{eq}^2 - R_{eq}^2} (3)$$

## A. Medições

No laboratório foram feitas as medições necessárias para obter os parâmetros já ditos. O procedimento para a obtenção dos parâmetros já ditos acima são relativamente simples só requer um cuidado extra para não danificar o transformador do laboratório. Após os devidos cuidados, os seguintes valores foram obtidos:

$$egin{array}{c|c} V_{sc} & 13 \ I_{sc} \\ I_{sc} & 500 \ [mA] \\ I_{sc2} & 500 \ [mA] \\ Q & 5 \ [var] \\ W & 4 \ [W] \\ fp & 0.606 \ [ind] \\ \hline \end{array}$$

Onde:  $V_{sc}$  é a tensão no primário,  $I_{sc}$  a corrente no primário,  $I_{sc2}$  a corrente no secundário, Q e W são, potência reativa e ativa consumidas pelo transformador, e fp o fator

de potência. Com estes valores é possível obter os parâmetros para o transformador, com isso fica,

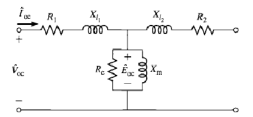
$$Z_{eq} = \frac{13}{0.5} = 26.0\Omega \tag{4}$$

$$R_{eq} = \frac{4}{0.5^2} = 16\Omega \tag{5}$$

$$X_{eq} = \sqrt{Z_{eq}^2 - Req^2} = \sqrt{26^2 - 16^2} = 20.5\Omega$$
 (6)

#### III. ENSAIO A VAZIO

Neste ensaio o lado do secundário fica em vazio enquanto tensão nominal é aplicada no lado do primário. É recomendado que o lado de baixa tensão seja escolhido como primário, o que facilita sua alimentação com tensão nominal. Como a impedância do ramo de magnetização  $Z_{\varphi}$  é muito maior que a impedância formada pela resistência do enrolamento do primário e pela reatância de dispersão, a queda de tensão que ocorre em  $R_1 + X_{I1}$  é muito pequena, e pode ser desprezada. Fazer isto implica em adotar o circuito equivalente simplificado da figura 3. Como os terminais do secundário estão em aberto toda a corrente circuito pelo ramo de magnetização.



Medindo a tensão  $V_{oc}$ , a corrente  $I_{oc}$  e a potência ativa  $P_{oc}$  é possível calcular os parâmetros:

$$Z_{\varphi} = \frac{V_{oc}}{I_{oc}} \tag{7}$$

$$R_c = \frac{V_{oc}^2}{P_{oc}} \tag{8}$$

$$X_m = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{Z_{cc}}^2 - \frac{1}{R_c}^2}} \tag{9}$$

### A. Medições

Para este ensaio os seguintes valores foram obtidos:

$$\begin{array}{c|c} V_{oc} & 117.5 \text{ [V]} \\ I_{oc} & 103.0 \text{ [mA]} \\ V_{sc} & 124.5 \text{ [V]} \\ Q & 9.0 \text{ [var]} \\ W & 6.0 \text{ [W]} \\ fp & 0.505 \text{ [ind]} \\ \end{array}$$

Onde:  $V_{oc}$  é a tensão no primário,  $I_{oc}$  a corrente no primário,  $V_{sc}$  tensão no secundário, Q e W são, potência

reativa e ativa consumidas pelo transformador, e fp o fator de potência. Com estes valores é possível obter os seguintes parâmetros:

$$Z_{\varphi} = \frac{117.5}{0.103} = 1140.7\Omega \tag{10}$$

$$R_c = \frac{117.5^2}{6.0} = 2301.0\Omega \tag{11}$$

$$X_m = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{1140.7}^2 - \frac{1}{2301.0}^2}} = 1313.4 \tag{12}$$

## IV. QUESTIONÁRIO

a - Feito b - A energia ativa

#### V. CONCLUSÃO