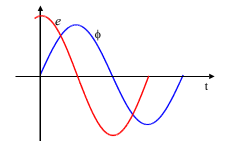
SEL 329 – CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA

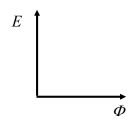
Aula 05

Revisão da Aula 04

Excitação em corrente alternada:

$$E_{rms} = \frac{E_{\text{max}}}{\sqrt{2}} = \frac{2\pi f N}{\sqrt{2}} \phi_{\text{max}} = 4,44 f N \phi_{\text{max}} = 4,44 f N A_n B_{\text{max}}$$





Revisão da Aula 04

Indutância:

$$L = \frac{N^2}{\frac{l}{\mu A}} = \frac{N^2}{\Re}$$

Indutância na presença de entreferro:

$$L = \frac{\mu_0 N^2 A}{g} = \frac{N^2}{\frac{g}{\mu_0 A}} = \frac{N^2}{\Re_g}$$

Revisão da Aula 04

Indutância mútua:

$$\begin{bmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} L_{11} & L_{12} \\ L_{21} & L_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} i_1 \\ i_2 \end{bmatrix}$$

Energia armazenada:

$$\frac{W_B}{\text{volume}} = \frac{1}{2} \mu H^2 = \frac{1}{2} \mu_r \mu_0 H^2$$
 [J/m³]

Tópicos da Aula de Hoje

- Perdas em circuitos magnéticos:
 - ✓ perdas por histerese
 - ✓ perdas por correntes parasitas (correntes de Foucault)

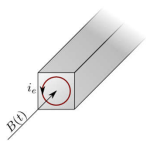
Perdas no núcleo

Quando um núcleo de material ferromagnético é sujeito a uma densidade de fluxo magnético variável no tempo, existem duas causas de perdas de potência na forma de calor no núcleo.

- Perdas por correntes parasitas (correntes de Foucault)
- Perdas por histerese

Perdas por correntes parasitas (correntes de Foucault)

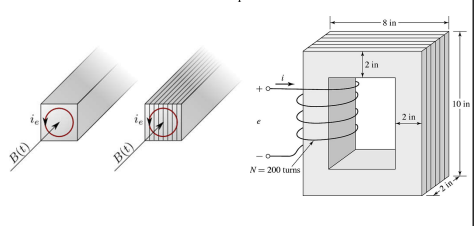
Correntes parasitas: são correntes induzidas no material ferromagnético (núcleo) devido à ação do campo magnético variável que atravessa o núcleo (Lei de indução de Faraday).



Perdas por correntes parasitas (correntes de Foucault)

Como minimizá-las?

(a) Os núcleos de material ferromagnético são montados com chapas finas (folhas) com uma camada isolante entre as laminações sucessivas (núcleo laminado), de forma a aumentar a resistência às correntes parasitas.



Perdas por correntes parasitas (correntes de Foucault)

Como minimizá-las?

(b) Pode-se também utilizar materiais com alta resistência elétrica para a construção do núcleo. Adicionando uma pequena porcentagem de silício (por exemplo 4%) ao material ferromagnético, o aumento da resistência é significativo.

Perdas por correntes parasitas (correntes de Foucault)

As perdas por correntes parasitas em um circuito magnético sujeito a um fluxo variável podem ser estimadas por:

$$P_e = K_e B_{\text{max}}^2 f^2$$

 K_e é uma constante cujo valor depende do material e da espessura das lâminas que compõem o núcleo.

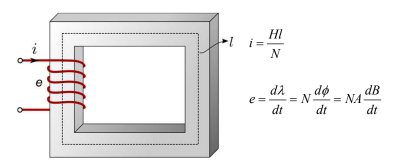
Com a laminação do núcleo, o seu volume efetivo é menor do que o bruto, uma vez que existe um espaço entre as lâminas empilhadas. Assim, define-se o *fator de empilhamento* do núcleo:

$$k_{c} = \frac{Vol_{\textit{efetivo}}}{Vol_{\textit{bruto}}}$$

Os valores típicos de k_c são aproximadamente iguais a 0,95.

Perdas por histerese

Quando o material magnético é submetido a um campo magnético alternado, os dipolos magnéticos se atritam para inverter sua polaridade norte-sul em cada ciclo. Este atrito constante aquece o material ferromagnético, gerando perdas por calor. Essas perdas são denominadas perdas por histerese.



Perdas por histerese – estudo quantitativo

Em um dado intervalo de tempo, a energia no núcleo magnético pode ser calculada por:

$$W = \int_{t_1}^{t_2} p \, dt = \int_{t_1}^{t_2} ei \, dt = \int_{t_1}^{t_2} NA \frac{dB}{dt} \frac{Hl}{N} dt = Al \int_{B_1}^{B_2} HdB$$
 [J]

sendo Al o volume do núcleo

$$\int_{B_1}^{B_2} HdB \qquad \text{\'e a \'area acima da curva B-H}$$

A energia total por unidade de volume é:

$$W = \int_{B_1}^{B_2} H dB$$
 [J/m³]

Perdas por histerese – estudo quantitativo

Um aumento na densidade de fluxo magnético B de B_1 para B_2 , resulta em um aumento de energia por unidade de volume expressa por:

$$W = \int_{B_1}^{2} H dB$$

$$B$$

$$B_2$$

$$AW$$

$$AW$$

$$A$$

$$B$$

$$A$$

$$B$$

 $\overline{H_1}$

(B aumentando)

 $\overline{H_2}$

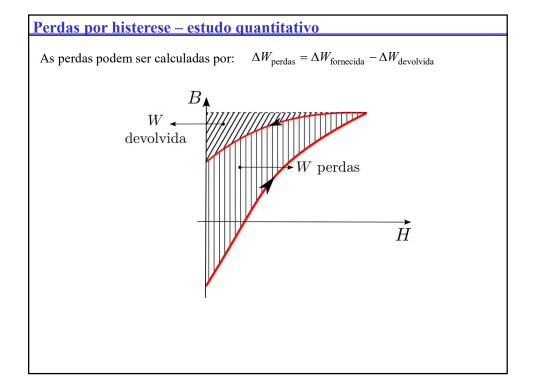
 \hat{H}

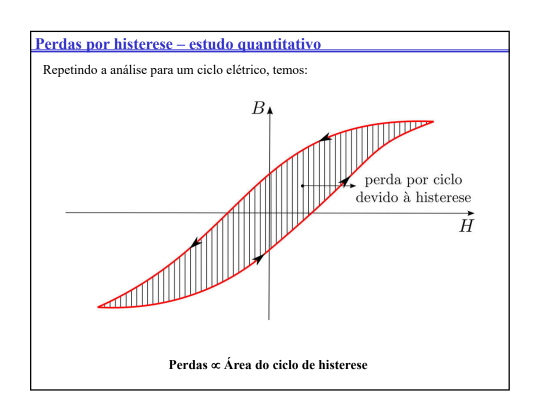
Integral em B = área acima da curva

Perdas por histerese – estudo quantitativo

Um decréscimo na densidade de fluxo magnético B de B_2 para B_1 , resulta em um decréscimo de energia por unidade de volume expressa por:

Integral em B = área acima da curva





Perdas por histerese – estudo quantitativo

A integral $\int HdB$ para o laço de histerese completo fornece a área interna do ciclo de histerese e corresponde às perdas de histerese por unidade de volume do núcleo por ciclo.

$$W_{\text{perdas}}|_{\text{ciclo}} = \oint H dB$$
 [J/m³]

ou

$$W_{\text{perdas}}|_{\text{ciclo}} = Al \oint HdB$$
 [J]

Perdas por histerese – estudo quantitativo

Em termos de potência, a perda considerando o efeito de histerese é dada por:

 P_h = Volume $\times f \times \text{ Área do laço de histerese}$

$$P_h = Alf \oint HdB$$

sendo f a frequência de variação da corrente i.

Embora a fórmula acima seja precisa, a avaliação da área do laço de histerese é uma tarefa dificil devido à relação não-linear entre B e H.

Perdas por histerese – estudo empírico

A área de laço de histerese para materiais utilizados em máquinas elétricas pode ser aproximada pela seguinte equação empírica (desenvolvida por Steinmetz - GE):

Área do laço de histerese: $\oint HdB = K_h B_{\text{max}}^n$

onde: Bmax é a máxima densidade de fluxo e n varia de 1,5 a 2,5 e K_h é uma constante. n e K_h podem ser obtidos a partir de testes de laboratório para cada material.

Assim, a potência das perdas é determinada empiricamente por:

$$P_h = K_h B_{\text{max}}^n f$$

Perdas no núcleo

A soma das perdas por histerese e por correntes parasitas define a perda total de energia no núcleo ferromagnético

$$P_n = P_h + P_e$$

$$P_n = K_h B_{\text{max}}^n f + K_e B_{\text{max}}^2 f^2$$

- As perdas do núcleo podem ser facilmente determinadas utilizando-se um wattímetro.
- Contudo, não é fácil determinar quanto das perdas é devido às correntes parasitas e quanto é devido ao ciclo de histerese.
- Esta decomposição das perdas, usualmente, não é importante.

Exemplo

Considere uma bobina enrolada sobre um núcleo magnético excitado, separadamente, pelas seguintes fontes de tensão

Compare as perdas por histerese e por correntes de Foucault para os dois casos. Considere n = 2 para as perdas por histerese.

Solução:

$$P_h = K_h B_{\text{max}}^n f$$

$$P_e = K_e B_{\text{max}}^2 f^2$$

 K_h e K_n não dependem da frequência. Para excitação em corrente alternada, temos:

$$E_{rms} = 4,44 fNAB_{max} \rightarrow$$

$$B_{max} = E_{rms}/(4,44 \, fNA)$$

Exemplo

Portanto, as perdas por histerese são dadas por:

$$P_h = \frac{K_h E_{rms}^2}{(4,44 fNA)^2} = K_h' \frac{E_{rms}^2}{N^2 . A^2 . f}$$

$$\frac{P_h(b)}{P_h(a)} = \frac{K_h^{'} \frac{E_{rms,b}^2}{N^2 \cdot A^2 \cdot f_b}}{K_h^{'} \frac{E_{rms,a}^2}{N^2 \cdot A^2 \cdot f_a}} = \frac{E_{rms,b}^2}{E_{rms,b}^2} \frac{f_a}{f_b} = \left(\frac{110}{100}\right)^2 \times \frac{50}{60} = 1,21 \times 0,833 = 1,00833$$

A mudança da fonte de (a) para (b) eleva as perdas por histerese em 0,83%.

Exemplo

Perdas por correntes parasitas:

$$P_e = K_e B_{\text{max}}^2 f^2 = K_e \frac{E_{rms}^2}{(4,44 \, fNA)^2} f^2 = K_e \frac{E_{rms}^2}{N^2 . A^2}$$

$$P_{e} = K_{e}B_{\text{max}}^{2} f^{2} = K_{e} \frac{E_{rms}^{2}}{(4,44 fNA)^{2}} f^{2} = K_{e}^{'} \frac{E_{rms}^{2}}{N^{2}.A^{2}}$$

$$\frac{P_{e}(b)}{P_{e}(a)} = \frac{K_{e}^{'} \frac{E_{rms,b}^{2}}{N^{2}.A^{2}}}{K_{e}^{'} \frac{E_{rms,a}^{2}}{N^{2}.A^{2}}} = \frac{E_{rms,b}^{2}}{E_{rms,a}^{2}} = \frac{110^{2}}{100^{2}} = 1,21$$

A mudança da fonte de (a) para (b) eleva as perdas por correntes parasitas em 21%.

Próxima Aula

- Corrente de excitação
 - ✓ desprezando histerese
 - ✓ considerando histerese
- Ímãs permanentes