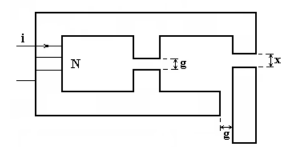
ĐỀ THI MÔN CƠ SỞ KỸ THUẬT ĐIỆN

Học kỳ 2, năm học 2015-2016

Ngày thi: 20/03/2016. Thời lượng: 75 phút Đề thi gồm <u>2 trang</u>. Sinh viên <u>không</u> được sử dụng tài liệu

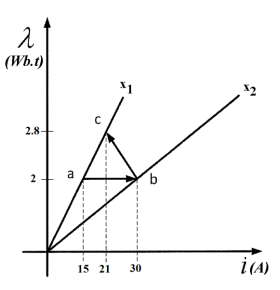
<u>BÀI TOÁN 1</u>: Cho mạch từ như hình bên, các khe hở g cố định, phần di động chỉ có thể di chuyển theo phương x. Cuộn dây gồm N vòng, mang dòng i theo chiều như hình vẽ. Tiết diện các khe hở không khí là như nhau và bằng A, bỏ qua từ trở của lõi thép, hãy:



- **Câu 1:** Vẽ sơ đồ tương đương của mạch từ, ghi công thức từ trở trên các nhánh (0,5đ)
- **Câu 2:** Viết công thức tính từ thông qua các nhánh, và từ thông móc vòng qua cuộn dây (1đ)
- Câu 3: Tìm biểu thức của năng lượng tích lũy trong từ trường (0,5đ)
- Câu 4: Tìm biểu thức của đồng năng lượng (0,5đ)
- **Câu 5:** Tìm biểu thức của lực từ tác động lên phương x (0,5d)

<u>BÀI TOÁN 2</u>: Cho một thiết bị điện cơ có mối quan hệ λ -i tuyến tính như ở hình bên, hãy:

- **Câu 6:** Tính năng lượng từ trường tích lũy W_m tại điểm a (0,25d)
- **Câu 7:** Tính năng lượng từ trường tích lũy W_m tại điểm c (0,25d)
- **Câu 8:** Tính năng lượng từ điện EFE khi hệ điện cơ đi từ a→b→c (0,5đ)
- **Câu 9:** Tính năng lượng từ cơ EFM khi hệ đi từ $a \rightarrow b \rightarrow c$ (0,5đ)



<u>BÀI TOÁN 3</u>: Máy biến áp một pha 20/38kV, 1700kVA, 50Hz, có các điện trở và điện kháng tương đương quy về phía sơ cấp như sau: $R_{\rm eq}=2,49\Omega$, $X_{\rm eq}=16,28\Omega$. Tải tiêu thụ một nửa công suất định mức ở điện áp thứ cấp định mức với hệ số công suất 0,8 trễ. Dùng mạch tương đương gần đúng, hãy tính:

- Câu 10: Dòng tiêu thụ phía thứ cấp (0,5đ)
- Câu 11: Điện áp sơ cấp (1đ)
- Câu 12: Phần trăm hiệu chỉnh điện áp (0,5đ)
- **Câu 13:** Hiệu suất của máy biến áp ứng với tải nêu trên nếu tổn hao thép trong thí nghiệm không tải chuẩn là 6,5kW (1đ)

<u>BÀI TOÁN 4</u>: Một nguồn áp 3 pha cân bằng thứ tự thuận đấu Y, 380V, 50Hz, cung cấp điện năng cho một tải cân bằng đấu Δ có tổng trở (1,2+j0,9) Ω /pha thông qua đường dây có tổng trở (0,1+j1) Ω /dây. Giả sử góc pha ban đầu của điện áp nguồn pha a là 0°, hãy:

Câu 14: Tính dòng dây phức pha a (0,5đ)

Câu 15: Tính công suất phức 3 pha tiêu thụ bởi tải và công suất phức 3 pha phát ra của nguồn (1đ)

Câu 16: Tính tổng công suất kVAr của bộ tụ cần dùng để nâng hệ số công suất phía tải lên 0,95 trễ (0,5đ)

Câu 17: Viết biểu thức tức thời của dòng dây pha b (0,5đ)

--- Hết ---

.....

Một số công thức hữu ích:

$$\overline{\mathbf{U}} = \overline{\mathbf{Z}}\overline{\mathbf{I}}$$
, $\overline{\mathbf{S}} = \overline{\mathbf{U}}\overline{\mathbf{I}}^*$, $\overline{\mathbf{S}} = \mathbf{U}\mathbf{I}\angle\mathbf{\theta}$

$$\overline{Z}_Y = \overline{Z}_\Delta / 3, \quad \overline{I}_L = \sqrt{3} \overline{I}_\phi \angle - 30^o \quad (\Delta) \,, \qquad \qquad \overline{U}_L = \sqrt{3} \overline{U}_\phi \angle + 30^o \quad (Y) \,, \qquad \quad \overline{S}_{3\phi} = 3 \overline{U}_\phi \overline{I}_\phi^{\ *} = \sqrt{3} U_L I_L \angle \theta \,. \label{eq:ZY}$$

$$F = Ni = R \Phi = Hl \,, \qquad \qquad R = \frac{1}{\mu A} \,, \qquad \quad \mu_o = 4\pi \times 10^{-7} (H \,/\, m) \,, \qquad \quad \Phi = BA \,, \qquad \quad B = \mu H \,. \label{eq:phi}$$

$$\lambda = N \Phi = \text{Li} \quad \text{(linear)} \; , \qquad \qquad W_m = \int\limits_0^\lambda \text{id} \lambda^{'} \; , \qquad \qquad W_m^{'} = \int\limits_0^i \lambda \text{di}^{'} \; , \qquad \qquad W_m + W_m^{'} = \lambda i \; , \label{eq:delta_matrix}$$

$$f^{\,e} = \frac{\partial W_{m}^{'}}{\partial x} = -\frac{\partial W_{m}}{\partial x} \;, \qquad \qquad \lambda = \frac{\partial W_{m}^{'}}{\partial i} \;, \qquad \qquad i = \frac{\partial W_{m}}{\partial \lambda} \;. \label{eq:delta_eq}$$

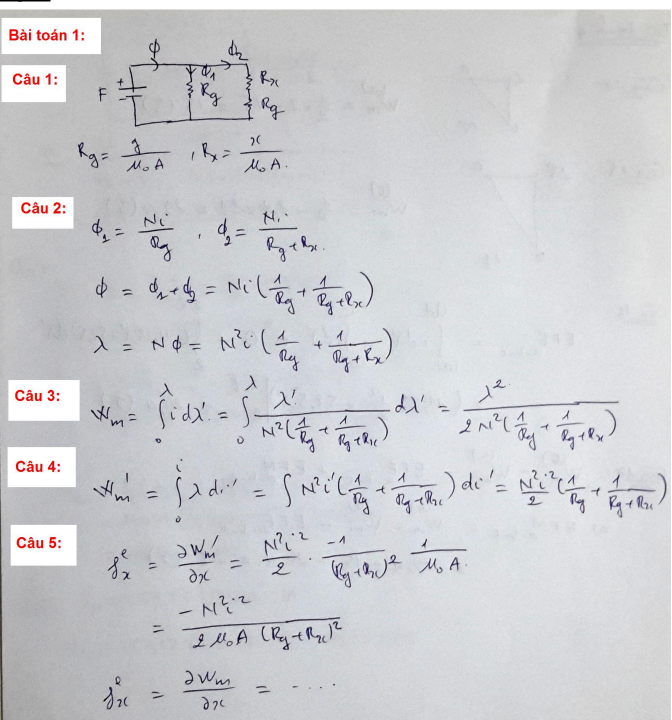
$$\begin{split} EFE &= \int\limits_{(a)}^{(b)} i d\lambda \,, \qquad \qquad EFM = -\int\limits_{(a)}^{(b)} f^e dx \,, \qquad \qquad EFE + EFM = W_m^{(b)} - W_m^{(a)} \end{split}$$

$$a = \frac{N_1}{N_2}\,, \qquad \qquad \overline{I}_2^{(so~cap)} = \frac{\overline{I}_2}{a}\,, \qquad \qquad \overline{U}_2^{(so~cap)} = a\overline{U}_2\,, \qquad \qquad \overline{Z}_2^{(so~cap)} = a^2\overline{Z}_2$$

$$P_{\rm i} \simeq \frac{{\rm U}^2}{{\rm R}_{\rm c}}\,, \qquad \qquad P_{\rm c} \simeq {\rm R}_{\rm eq} {\rm I}^2\,, \qquad \qquad \eta = \frac{P_{\rm out}}{P_{\rm out} + P_{\rm loss}} 100\,, \label{eq:etach}$$

% Hieu chinh dien ap =
$$\frac{U_2^{(khong\ tai)} - U_2^{(co\ tai)}}{U_2^{(co\ tai)}} 100$$

Đáp án:

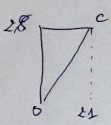


Bài toán 2:

Câu 6:

$$W_{m}^{(a)} = \frac{1}{2} \times 2 \times 15 = 15(5).$$

Câu 7:



$$V_{m}^{(a)} = \frac{1}{2} \times 2 \times 15 = 15 (5).$$

$$V_{m}^{(c)} = \frac{1}{2} \times 2 \times 21 = 29 \text{ A}(3)$$

$$V_{m}^{(c)} = \frac{1}{2} \times 2 \times 21 = 29 \text{ A}(3)$$

Câu 8:

$$EFE_{a-b-c} = \begin{cases} (b) & (c) & 2,8 \\ (icl)' + \int (icl)' = 0 + \int (-11,27)' + 52,7) cl)' \\ (b) & 2 \end{cases}$$

$$= (-11,25) \frac{1}{2} + 52,5) \frac{1}{2} = 20,4 (5)$$

Câu 9:
$$V_{m}^{(a)} - V_{m}^{(a)} = EFE_{a-b-c} + EFM_{a-b-c}$$

$$=) EFM_{a-b-c} = V_{m} - V_{m} - EFE_{a-b-c}$$

$$= 29,4 - 15 - 20,4 = -6 (5)$$

Bài toán 3:

$$\overline{I}_{2} = \left[\frac{\overline{S}_{2}}{\overline{U}_{2}}\right]^{2} = \left[\frac{8.5 \times 10^{5} \left[36.87^{\circ}\right]}{38.10^{3} \left[0^{\circ}\right]}\right]^{2}$$

Câu 11:
$$\overline{I}'_2 = \frac{\overline{I}_2}{a} = \frac{22,37 \left[-36,83^{\circ}\right]}{20/38}$$
 = $42,5 \left[-36,83^{\circ}\right]$ (A).

$$\overline{V}_{1} = \overline{V}_{2}' + (\text{Req} + j + \text{eq}) \overline{I}_{2}'$$

$$= \frac{20}{38} \cdot 38 \cdot 10^{3} | 0^{\circ} + (2,49 + j \cdot 16,28) \cdot 42,5 | -36,89 \rangle$$

$$= 20505 | 1,37^{\circ} (V)$$

Câu 12:
$$\frac{1}{2m knd} = \frac{U_{L}}{a} = \frac{20506}{20138}$$

$$= 38959, 5 (V)$$

$$\frac{1}{2m knd} = \frac{U_{2m knd} - V_{e}}{V_{e}} \cdot lov$$

$$= \frac{38959, 5 - 38000}{38000} \cdot lov$$

$$= 953 ?$$

Câu 13:

$$\frac{P_{c}}{P_{c}} = R_{eq} \frac{T_{2}^{7}}{2} = 2,49 \times (42,0)^{2}$$

$$= 4497,56 (w)$$

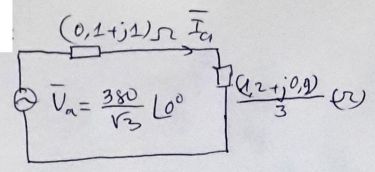
$$P_{c} = \frac{V_{1}^{2}}{V_{2}^{2}} \cdot P_{0} = \left(\frac{20505}{20000}\right)^{2} \times 6500$$

$$= 6832,399 (w)$$

$$y = \frac{B^{3}chn \cos y}{B^{3}chn \cos y} \times 1000 = \frac{0,5 \times 17 \times 10^{5} \times 0.8}{0,5 \times 17 \times 10^{5} \times 0,8 \times 4497,56 + 6832,39} = 98,362$$



Câu 14:



$$\overline{I}_{a} = \frac{\overline{U}_{a}}{\overline{Z}_{d} + \overline{Z}_{t, \gamma}} = \frac{\frac{380}{73} \underbrace{10^{\circ}}}{(0, 1 + j, 1) + (0, 4 + 0, 3j)}$$

$$= 157, 52 \underbrace{\left[-68, 96^{\circ}\right]}_{-68, 96^{\circ}} (A)$$

Câu 15:

$$\overline{S}_{n} = 3 \overline{V}_{a} \overline{I}_{a}^{*} = 3 \frac{380}{\sqrt{3}} \times 157,52 [68,96]$$

$$= 103676 [68,96] \text{ VA}.$$

$$\overline{S}_{t} = 3\overline{A}_{ty} \underline{I}_{a}^{2} = 3(0,4+j0,3)(57,52)^{2}$$

$$= 20775 + 22331j = 37218,82136,87\%$$

Câu 16:

Câu 17:
$$I_{5} = 157, 52 171,04^{\circ}$$
 (A)