# ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KỲ MÔN CƠ SỞ KỸ THUẬT ĐIỆN Học kỳ 2, năm học 2017-2018 - Ngày thi: 22/03/2018 Đề thi gồm 2 trang. Thời lượng: 90 phút

(Sinh viên chỉ được mang theo tài liệu tự viết tay trên 4 trang giấy A4)

<u>BÀI TOÁN 1</u>: Nguồn ba pha cân bằng, thứ tự thuận, có điện áp dây **380 V** và tần số **50 Hz** dùng cấp nguồn cho một tải ba pha cân bằng đấu  $\Delta$  có tổng trở pha là **9,6 + jX** ( $\Omega$ ) (tải có tính cảm). Cho biết tổng trở đường dây không đáng kể và tải ba pha đang tiêu thụ công suất **7,8 kW** 

Câu 1: Tính giá trị của X (1 đ)

Câu 2: Tính dòng điện dây hiệu dụng tiêu thụ bởi tải (1 đ)

Câu 3: Mắc song song một bộ tụ điện (gồm 3 tụ  $\mathbf C$  đấu  $\Delta$ ) với tải để nâng hệ số công suất tải lên  $\mathbf 0,93$  trễ. Tính giá trị tụ  $\mathbf C$ . (1 đ)

<u>BÀI TOÁN 2</u>: Cho mạch từ có các kích thước thể hiện như trong <u>Hình 1</u>,  $\mathbf{a} = \mathbf{20}$  mm, chiều dày  $\mathbf{d} = \mathbf{40}$  mm. Khe hở không khí có khoảng cách  $\mathbf{x}$  (với  $\mathbf{x} << \mathbf{a}$  và  $\mathbf{x} << \mathbf{d}$ ); bỏ qua từ thông tản. Giả sử độ từ thẩm của lõi mạch từ rất lớn ( $\mu_r \to \infty$ ). Cuộn dây có  $\mathbf{N} = \mathbf{1000}$  vòng, mang dòng điện  $\mathbf{i}$ . Phần trên có cuộn dây quấn được gắn cố định, phần dưới có thể di chuyển theo phương thẳng đứng (phương  $\mathbf{x}$ , *lên và xuống*).

Câu 4: Vẽ sơ đồ tương đương của mạch từ và viết các công thức tính từ trở (L.O.4) (0,5 đ)

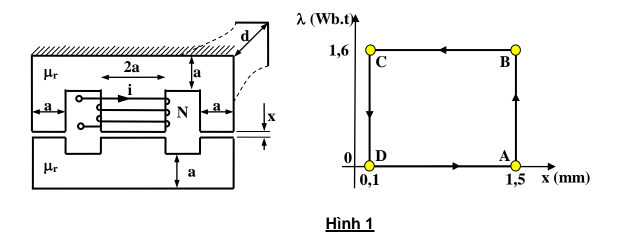
Câu 5: Viết công thức tính từ thông móc vòng qua cuộn dây (L.O.4) (0,5 đ)

**Câu 6:** Biết cảm ứng từ định mức  $B_{dm} = 1$  **T**, tính từ thông  $\Phi_{dm}$  qua nhánh mạch từ có cuộn dây và từ thông móc vòng  $\lambda_{dm}$  (L.O.4) (0,5 đ)

**Câu 7:** Viết công thức tính đồng năng lượng, và công thức tính lực từ giữa hai phần mạch từ theo phương **x** (L.O.4) (0,5 đ)

Câu 8: Ở trạng thái C: tính dòng điện, lực từ và năng lượng từ trường tích lũy (L.O.4) (1 đ)

**Câu 9:** Tính năng lượng từ điện **EFE** và năng lượng từ cơ **EFM** khi hệ chuyển trạng thái theo chu trình kín  $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow A$ . Nhận xét. (L.O.4) (1 đ)



<u>BÀI TOÁN 3</u>: Cho dây dẫn đồng rất dài có tiết diện tròn **70 mm**<sup>2</sup>, có điện trở suất ở nhiệt độ **20 °C** là  $\rho_{20} = 1,68.10^{-8}$  (Ω.m), hệ số nhiệt điện trở  $\alpha = 0,00393$  (1/°C).

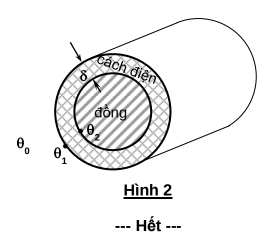
Dây dẫn được bọc lớp cách điện bằng vật liệu **XLPE** dày  $\delta$  = 3 mm như trong <u>Hình 2</u>, nhiệt độ cho phép của cách điên là 90 °C, hệ số dẫn nhiệt của cách điện  $\lambda$  = 0,25 W/°C.m.

Dây dẫn đặt trong môi trường có nhiệt độ  $\theta_o$  = 40 °C; hệ số toả nhiệt  $K_T$  = 5W/°C.  $m^2$ .

Câu 10: Tính dòng điện dài hạn lớn nhất cho phép chạy trong dây dẫn (1,5 đ)

Câu 11: Trong trường hợp dòng điện Câu 10 tăng thêm 20%, tính nhiệt độ vật liệu cách điện.

Nhận xét. (1,5 đ)

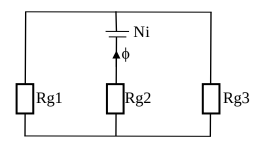


Bộ môn duyệt

# Bài giải Bài 1 cau a X = 21.0002 Ohmcau b PF = 0.4158Id = 28.5044 Acau c $tan_phi_n = 0.3952$ $C = 1.0272e-004 F = 102.7 \mu F$ clear clc disp('bai cong suat ba pha') P3p = 7800;Vd = 380;Vp = Vd;f = 50;disp('cau a') $P3p = 3*Vp^2*real(1/conj(Zp))$ $X2 = 3*Vp^2*9.6/P3p - 9.6^2$ X = sqrt(X2)disp('cau b') Zp = 9.6 + i\*X;PF = 9.6/abs(Zp)%cos(angle(Zp)) Id = P3p/(sqrt(3)\*Vd\*PF)disp('cau c') PFn = 0.93; $tan_phi_n = sqrt(1-PFn^2)/PFn$ w = 2\*pi\*f; $C = P3p*(X/9.6 - tan phi n)/(3*w*Vp^2)$

#### Bài 2

Bài x: a) (0,5 đ)



Từ trở các khe hở: 
$$Rg1 = Rg3 = \frac{x}{\mu_0 \text{ (ad)}}$$
,  $Rg2 = \frac{x}{\mu_0 \text{ (2ad)}}$ 

Từ trở tương đương của mạch từ:  $R_{gtd} = \frac{x}{\mu_0 ad}$ 

### b) (0.5 d)

Từ thông: 
$$\phi = \frac{Ni}{R_{old}} = \mu_0 adN \frac{i}{x}$$

Từ thông móc vòng: 
$$\lambda = N\phi = \frac{N^2 i}{R_{etd}} = (\mu_0 a d N^2) \frac{i}{x} \approx 10^{-3} \frac{i}{x}$$

#### c) (0.5 d)

Từ thông định mức:  $\Phi_{dm} = B_{dm}ad = 1*0,04*0,04 = 0,0016 (Wb)$ 

Từ thông móc vòng định mức:  $\lambda_{dm} = N\Phi_{dm} = 1000*0,0016 = 1,6$  (Wb.t)

### d) (0,5 đ)

Đồng năng lượng 
$$W_m' = \int\limits_0^i \lambda (i,x) di = \frac{\mu_0 a dN^2 i^2}{2x}$$

Lực điện từ: 
$$f^e = \frac{\partial W_m}{\partial x} = -\frac{\mu_0 a dN^2}{2} \frac{i^2}{x^2}$$

# <mark>e)</mark> (0,5-1? đ)

Dòng điện ở C:  $I_C = 10^3 \text{ x} \lambda = 10^3 * 0,0001*1,6 = 0,16 (A) = 160 (mA)$ 

Lực điện từ ở C: 
$$f_C^e = -\frac{\mu_0 adN^2}{2} \frac{0.16^2}{0.0001^2} = 1287 (N)$$

Năng lượng từ trường tích lũy ở  $\mathbf{C}$ :  $W_{mC} = \frac{1}{2}\lambda i = 1,6*0,16 = 0,1280(\mathbf{J})$ 

## <mark>f) (0,5-1? đ)</mark>: A→B→C→D→A

Tính EFE:

$$\lambda = N\phi = \frac{N^2i}{R_{gtd}} = \left(\mu_0 a dN^2\right) \frac{i}{x} \implies i = \frac{1}{\mu_0 a dN^2} x\lambda$$

$$EFE_{A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow A} = \int\limits_{\lambda_{A}}^{\lambda_{B}} i d\lambda + \int\limits_{\lambda_{B}}^{\lambda_{C}} i d\lambda + \int\limits_{\lambda_{C}}^{\lambda_{D}} i d\lambda + \int\limits_{\lambda_{D}}^{\lambda_{A}} i d\lambda = \frac{1}{\mu_{0} a dN^{2}} \Biggl(\int\limits_{\lambda_{A}}^{\lambda_{B}} 0,0015*\lambda d\lambda + 0 + \int\limits_{\lambda_{C}}^{\lambda_{D}} 0,0001*\lambda d\lambda + 0 \Biggr)$$

$$EFE_{A \to B \to C \to D \to A} = \frac{1}{\mu_0 a dN^2} \left( 0,0015 * \frac{\lambda^2}{2} \Big|_{\lambda_A}^{\lambda_B} + 0,0001 * \frac{\lambda^2}{2} \Big|_{\lambda_C}^{\lambda_D} \right) = 10^3 \left( 0,0015 * \frac{1,6^2}{2} - 0,0001 * \frac{1,6^2}{2} \right)$$

$$EFE_{A \to B \to C \to D \to A} = 1,78(J)$$

$$\Rightarrow EFM_{A \to B \to C \to D \to A} = -1,78(J)$$

### Hay tính EFM:

$$\begin{split} f^{e} &= -\frac{\mu_{0}adN^{2}i^{2}}{2x^{2}} = -\frac{1}{2\mu_{0}adN^{2}}\lambda^{2} \\ &EFM_{A\to B\to C\to D\to A} = -\int\limits_{x_{A}}^{x_{B}}f^{e}dx - \int\limits_{x_{B}}^{x_{C}}f^{e}dx - \int\limits_{x_{C}}^{x_{D}}f^{e}dx - \int\limits_{x_{D}}^{x_{A}}f^{e}dx - \int\limits_{x_{B}}^{x_{C}}f^{e}dx - \int\limits_{x_{D}}^{x_{C}}f^{e}dx - \int\limits_{x_{D}}^{x_{D}}f^{e}dx - \int\limits_{x_{D}}^{x_{D}$$

$$\Rightarrow$$
 EFE<sub>A→B→C→D→A</sub> = 1,78(J)

❖ Nhân xét:  $\oint EFE > 0$ , hệ tiêu thụ điện.

#### Bài 3

1/ Tính dòng điện dài hạn lớn nhất cho phép chạy trong dây dẫn (1,5 đ) Đường kính dây dẫn

$$d = 9.44.10^{-3} m$$

Các nhiệt trở vách cách điện và nhiệt trở do tỏa nhiệt

$$R_{T_2} = \frac{1}{2\pi\lambda} \ln \frac{d+2\delta}{d} = 0,3132 \, {}^{0}C/W$$

$$R_{T_1} = \frac{1}{k_T S} = \frac{1}{k_T \pi (d+2\delta).1} = 4,123 \, {}^{0}C/W$$

Điện trở

$$R_{90} = \frac{\rho_{90}.1}{q} = 3,06.10^{-4} \quad \Omega$$

Công suất tổn hao hay nhiệt thông

$$\phi_T = P = R_{90}I^2 = \frac{\theta_1 - \theta_0}{R_{T_2} + R_{T_1}} = 11,27 \text{ W}$$

Dòng điện dài hạn lớn nhất cho phép

$$I = \sqrt{\phi_T / R_{90}} = 191,9 A$$

2/ Tính nhiệt độ vật liệu cách điện (1,5 đ)

Dòng điện quá tải trong dây dẫn

$$I_{qua\ tai} = I.1, 2 = 230, 28\ A$$

Công suất tổn hao hay nhiệt thông

$$\phi_T = P = \frac{\rho_{\theta_2}.1}{q} I_{qua\ tai}^2$$

Nhiệt độ vách cách điện bên trong và bên ngoài:

$$\theta_{2} = \phi_{T}(R_{T_{2}} + R_{T_{1}}) + \theta_{0}$$
  
 $\rightarrow \theta_{2} = 118,81 \, {}^{o}C$ 
  
 $\rightarrow \theta_{1} = \theta_{2} - \phi_{T}R_{T_{2}} = 113,23 \, {}^{o}C$ 

Nhận xét: nhiệt độ vật liệu cách điện vượt quá nhiệt độ cho phép 90 <sup>°</sup>C → giảm tuổi thọ dây dẫn điện.