Angabe

 $Rotordurchmesser: d_R = 30cm = 0, 3m \\ Eisenl{\ddot{a}nge}: l_{Fe} = 25cm = 0, 23m \\ Luftspalt: \\ \delta = 1, 2mm = 0, 0012m \\ Zahnbreite: \\ begin{subarray}{c} constant \\ c$

Frage 1

Annahme: Eisen sei ideal permeabel $\mu_r \to \infty$

Erregerstrom I_E

Im Luftspalt soll die Flussdichte $B_{\delta}=1,2T$ vorgegeben. Aus dem Durchflutungssatz folgt:

$$\begin{split} \Theta &= I_E \cdot N_E = H_L \cdot 2\delta \\ \Longrightarrow &I_E = \frac{\frac{B_L}{\mu_0 \mu_r} 2\delta}{N_E} \approx 3,8197A \end{split}$$

Selbstinduktivität

Aus dem Durchflutungssatz wird ein Ausdruck hergeleitet, der Erregerstrom und magnetischen Fluss verknüpft.

$$I_E \cdot N_E = H_L \cdot 2\delta = \frac{B_L}{\mu_0 \mu_r} \cdot 2\delta = \frac{\Phi}{\mu_0 \mu_r A} \cdot 2\delta$$

$$\implies L = \frac{\Phi}{I_E} = \frac{N_E \mu_0 \mu_r A}{2\delta}$$
(1)

Um die Krümmung des Rotors in der Fläche zu berücksichtigen muss wird die Bogenlänge des Luftspaltes bestimmt.

Bogenlänge eines Kreissegments:
$$b = d \cdot \arcsin(\frac{s}{d})$$

$$d...$$
 Kreisdurchmesser

$$s...$$
 Kreissehne

$$A_k = b \cdot l_{Fe} = (d_R + \delta) \arcsin(\frac{b_Z}{d_R + \delta}) \cdot l_{Fe} \approx 0,04823m^2$$

$$L = \frac{N_E \mu_0 \mu_r A_k}{2\delta} \approx 15,152mH$$

Erregerwiderstand und Verlustleistung

Zur Berechnung des Erregerwiderstandes wird die maximal zulässige Stromdichte J, der spezifischer Widerstand von Kupfer ρ_{Cu} sowie dessen Temperaturabhängigkeit α gegeben:

$$\rho_{Cu} = 0,0178 \frac{mm^2}{m}\dots$$
online herausgesucht weil in Letto nur der Leitwert gegeben ist

$$\alpha = 0.00393K^{-1}$$

$$J = 4\frac{A}{mm^2}$$

 $\rho_{Cu} = 0,0178 \frac{mm^2}{m} \dots$ online herausgesucht weil in Letto nur der Leitwert gegeben ist

$$\alpha = 0,00393K^{-1}$$

$$\begin{split} \bar{l} &= 1, 2 \cdot U_Z = 1, 2 \cdot 2(b_Z + l_{Fe}) = 1,032m. \text{...mittlere Leistungslänge pro Wicklung} \\ A_{Cu} &= \frac{I_E}{J} = 0,95493mm^2 \\ R_{E,20} &= \rho_{Cu} * \frac{\bar{l}N_E}{A_{Cu}} = 11,542 \\ R_{E,80} &= R_{E,20} \cdot (1 + \alpha \cdot (60K)) = 14,263 \\ P_{V,E,80} &= I_E^2 \cdot R_{E,80} = 208,11W \end{split}$$

Frage 2

Annahme: Eisen habe eine Permeabilität $\mu_{r,Fe}=2000$

Luft spalt fluss dichte

Der zuvor ermittelte Erregerstrom soll verwendet werden.