Angabe

Eisenlänge:
$$l_{Fe} = 25cm = 0,23m$$

Luftspalt:
$$\delta = 1, 2mm = 0, 0012m$$

Zahnbreite:
$$b_Z = 180mm = 0,18m$$

Jochbreite:
$$b_J = 11cm = 0, 11m$$

mittlerer Durchmesser des Jochs: $d_J = 550mm = 0,55m$

Windungszahl der Errergerwicklung: $N_E = 600$

Rotordurchmesser: $d_R = 30cm = 0, 3m$

Eisenlänge:
$$l_{Fe} = 25cm = 0,23m$$

Luftspalt:
$$\delta = 1, 2mm = 0,0012m$$

$$Zahnbreite: b_Z = 180mm = 0, 18m$$

Jochbreite:
$$b_J = 11cm = 0, 11m$$

mittlerer Durchmesser des Jochs: $d_J = 550mm = 0,55m$

Windungszahl der Errergerwicklung: $N_E=600$

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:

$$\Theta = I_E \cdot N_E = H_L \cdot 2\delta$$

$$\implies I_E = \frac{\frac{B_L}{\mu_0 \mu_r} 2\delta}{N_E} \approx 3,8197A$$

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:

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

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

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

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

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

$$ar{l}=1,2\cdot U_Z=1,2\cdot 2(b_Z+l_{Fe})=1,032m.$$
.. mittlere Leistungslänge pro Wicklung
$$A_{Cu}=\frac{I_E}{J}=0,95493mm^2$$

$$R_{E,20}=
ho_{Cu}*rac{ar{l}N_E}{A_{Cu}}=11,542$$

$$R_{E,80}=R_{E,20}\cdot (1+\alpha\cdot (60K))=14,263$$

$$P_{V,E,80}=I_E^2\cdot R_{E,80}=208,11W$$

Frage 2

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

Luftspaltflussdichte

Der zuvor ermittelte Erregerstrom soll verwendet werden.