## Angabe

[2em]

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  $\rho_{Cu}$  sowie dessen Temperaturabhängigkeit  $\alpha$  gegeben: [2em]

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

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

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

Daraus können direkt folgende Größen bestimmt werden: [2em]

$$\bar{l}=1, 2\cdot U_Z=1, 2\cdot 2(b_Z+l_{Fe})=1, 032m.$$
. mittlere Leistungslänge pro Wicklung

$$A_{Cu} = \frac{I_E}{J} = 0,95493mm^2$$
 
$$R_{E,20} = \rho_{Cu} * \frac{\bar{l}N_E}{A_{Cu}} = 11,542$$
 
$$R_{E,80} = R_{E,20} \cdot (1 + \alpha \cdot (60K)) = 14,263$$
 
$$P_{V,E,80} = I_E^2 \cdot R_{E,80} = 208,11W$$

# Frage 2

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

# Luft spalt fluss dichte

Der zuvor ermittelte Erregerstrom soll verwendet werden.