Aufgabe 2 - Spule mit Selbst- und Gegeninduktivität

Ein Ring aus Ferrit (Annahme: $\mu_r=2000$) mit kreisförmigem Querschnitt besitzt einen inneren Radius von $r_i=10$ mm und einen äußeren Radius von $r_a=16$ mm. Auf dem Ring sind zwei Wicklungen mit $N_1=150$ und $N_2=200$ Windungen mit gleichem Wicklungssinn angebracht.

Gehen Sie von einem homogenen Feld im Inneren des Querschnitts aus. Streufelder sind zu vernachlässigen.

a) Berechnen Sie die Querschnittsfläche A_q des Rings sowie die mittlere Feldlinienlänge l. (4P)

$$A_q = \left(\frac{r_a - r_i}{2}\right)^2 * \pi = \left(\frac{16 \text{mm} - 10 \text{mm}}{2}\right)^2 * 3.14159 = 28.2743 \text{mm}^2$$

$$l = \frac{r_a + r_i}{2} * 2 * \pi = \frac{16 \text{mm} + 10 \text{mm}}{2} * 2 * 3.14159 = 81.6814 \text{mm}$$



Quelle: Reichelt

b) Wie groß ist der magnetische Widerstand R_m der Anordnung? (2P)

Benötigt Aufgabenteil a)

$$R_m = \frac{l}{\mu_0 * \mu_r * A_q} = \frac{81.6814 \text{mm}}{1.256e - 6\frac{\Lambda^2}{\Lambda^2} * 2000 * 28.2743 \text{mm}^2} = 1150.04\Omega$$

c) Wie groß sind die Induktivitäten L_1 und L_2 der Wicklungen? (3P)

Benötigt Aufgabenteil b)

$$L_1 = \frac{N_1^2}{R_m} = \frac{150^2}{1150.04\Omega} = 19.5645$$
H

$$L_2 = \frac{N_2^2}{R_m} = \frac{200^2}{1150.04\Omega} = 34.7814$$
H

d) Wie groß ist die Gegeninduktivität M? (5P)

Benötigt Aufgabenteil b)

$$M=\frac{(N_1+N_2)^2}{R_m}=\frac{(150+200)^2}{1150.04\Omega}=106.518\mathrm{H}$$