Fachbereich MND / WS 2021

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline A1 & A2 & A3 & \Sigma \\ / \ 7 & / \ 13 & / \ 7 & / \ 27 \\ \hline \end{array}$$

Test 1 - Elektromagnetismus (7P)

Die folgenden Aufgaben behandeln eine Luftspule mit der Windungszahl N=130, dem Radius r=0.02m bzw. $r=2*10^{-2}$ m und der Länge l=0.16m.

Berechnen Sie die Induktivität der Spule (3P)

$$A = 2 * pi * r^2 = 2,513 * 10^{-3} \text{m}^2$$
 (1)

$$L = N^2 * mu_0 * A/l = 3{,}336 * 10^{-3} H$$
(2)

Bestimmen Sie den magnetischen Widerstand R_m der Spule (4P)

$$R_m = l/(mu_0 * A) = 5,066 * 10^6 \Omega \tag{3}$$

Test 1 - Elektromagnetismus (13P)

Die folgenden Aufgaben behandeln eine Luftspule mit der Windungszahl N=200, dem Radius r=0.02m bzw. $r=2*10^{-2}$ m und der Länge l=0.19m.

Berechnen Sie die Induktivität der Spule (7P)

$$A = 2 * pi * r^2 = 2.513 * 10^{-3} \text{m}^2$$
(4)

$$L = N^2 * mu_0 * A/l = 6,649 * 10^{-3} H$$
(5)

Bestimmen Sie den magnetischen Widerstand R_m der Spule (6P)

$$R_m = l/(mu_0 * A) = 6,016 * 10^6 \Omega \tag{6}$$

Test 1 - Elektromagnetismus (7P)

Die folgenden Aufgaben behandeln eine Luftspule mit der Windungszahl N=150, dem Radius r=0.02m bzw. $r=2*10^{-2}$ m und der Länge l=0.17m.

Berechnen Sie die Induktivität der Spule (3P)

$$A = 2 * pi * r^2 = 2,513 * 10^{-3} \text{m}^2$$
(7)

$$L = N^2 * mu_0 * A/l = 4.18 * 10^{-3} H$$
(8)

Bestimmen Sie den magnetischen Widerstand R_m der Spule (4P)

$$R_m = l/(mu_0 * A) = 5.383 * 10^6 \Omega \tag{9}$$