Fachbereich MND / WS 2021

## Test 1 - Elektromagnetismus (7P)

Die folgenden Aufgaben behandeln eine Luftspule mit der Windungszahl N=110, dem Radius r=0.02m bzw.  $r=2*10^{-2}$ m und der Länge l=0.11m.

Berechnen Sie die Induktivität der Spule (3P)

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

$$L = N^2 * mu_0 * A/l = 3{,}474 * 10^{-3} H$$
(2)

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

$$R_m = l/(mu_0 * A) = 3.483 * 10^6 \Omega \tag{3}$$

## Test 1 - Elektromagnetismus (13P)

Die folgenden Aufgaben behandeln eine Luftspule mit der Windungszahl N=110, dem Radius r=0.02m bzw.  $r=2*10^{-2}$ m und der Länge l=0.12m.

Berechnen Sie die Induktivität der Spule (7P)

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

$$L = N^2 * mu_0 * A/l = 3{,}185 * 10^{-3} H$$
(5)

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

$$R_m = l/(mu_0 * A) = 3.8 * 10^6 \Omega \tag{6}$$

## Test 1 - Elektromagnetismus (7P)

Die folgenden Aufgaben behandeln eine Luftspule mit der Windungszahl N=160, dem Radius r=0.02m bzw.  $r=2*10^{-2}$ m und der Länge l=0.19m.

Berechnen Sie die Induktivität der Spule (3P)

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

$$L = N^2 * mu_0 * A/l = 4,255 * 10^{-3} H$$
(8)

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

$$R_m = l/(mu_0 * A) = 6,016 * 10^6 \Omega \tag{9}$$