Selbstinduktion

Selbstinduktion hast du immer, wenn du irgendwo eine Spannung induzierst. Die Teilchen erzeugen dadurch, dass Sie sich bewegen eine Spannung gegen die vorher induzierte Spannung.

Hall-Effekt

magnetische Flussdichte kann mit einem Voltmeter gemessen werden

Formel die wichtig sind für LK

Lorentzkraft

$$F_{L} = B * Q * v \tag{1}$$

Radialkraft

$$F_{\rm R} = \frac{mv^2}{r} \tag{2}$$

Zyklotron

$$F_{\rm L} = F_{\rm R}$$

Nach Geschwindigkeit umstellen, Ansatz von Lorentzkraft

$$B*Q = \frac{mv}{r} \| * \frac{r}{m}$$

$$v = \frac{B*Q*r}{m}$$

$$v = \frac{2\pi*r}{T}$$

$$\frac{2\pi*r}{T} = \frac{B*Q*r}{m} \| \text{Reziproke bilden}$$

$$\frac{T}{2\pi*r} = \frac{m}{B*Q*r} \| * 2\pi*r$$

$$T = \frac{2\pi*m}{B*Q}$$

$$f = \frac{B*Q}{2\pi*m}$$

$$\omega = 2\pi*f$$

Aufgabe zum Zyklotron

Geg:

$$U_{\rm B} = 1250V$$

 $Lithium - 7 - ion = 4m_{\rm n} + 3m_{\rm p}$ (4)
 $r_{\rm max} = 1, 3mf = 8 * 10^5 Hz$

Ges:

$$T, v_{\text{End}}, v_1, E_{\text{ges}}, E_1, n \tag{5}$$

Lsg:

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{8 * 10^{5} Hz} = 1,25 * 10^{-6} s$$

$$v_{\text{End}} = \frac{2\pi * r_{\text{max}}}{T} = \frac{2\pi * 1,3m}{1,25 * 10^{-6} s} = 6.534.512 \frac{m}{s}$$

$$v = \sqrt{\frac{2 * Q * U}{m}}$$

$$v_{1} = \sqrt{\frac{2e * 1250V}{4m_{\text{n}} + 3m_{\text{p}}}} = 184.886 \frac{m}{s}$$

$$Q * U = E_{\text{kin}} = \frac{mv^{2}}{2}$$

$$E_{1} = Q * U = 1250eV = 2 * 10^{-6} J$$

$$E_{\text{ges}} = \frac{mv_{\text{End}}^{2}}{2} = 2,502 * 10^{-13} J$$

$$E_{\text{ges}} = 2n * E_{1} \| * \frac{1}{2 * E_{1}}$$

$$n = \frac{E_{\text{ges}}}{2 * E_{1}} = 624$$

Magnetische Flussdichte

$$B = \mu_0 * \mu_r * \frac{NI}{I} \tag{7}$$

Die elektromagnetische Induktion

Induktionsspule in felderzeugender Spule

$$U_{i} = -N * A * \frac{dB}{dt} \text{ bzw. } U_{i} = -N * A * \frac{\delta B}{\delta t}$$

$$U_{i} = -N_{1} * A_{1} * \frac{\delta(\mu_{0}\mu_{r} * \frac{N_{2}*I}{l_{2}})}{\delta t}$$

$$U_{i} = \frac{-N_{1} * A_{1} * \mu_{0}\mu_{r} * N_{2}}{l_{2}} * \frac{\delta I}{\delta t}$$
(8)

 $N_1 = Windungszahl der Induktionsspule$

 $A_1 = Fläche der Induktionsspule$

 $N_2 = Windungszahl der felderzeugenden Spule$

 $\mathbf{l}_2 = \mathrm{L\ddot{a}nge}$ der felderzeugenden Spule

1. Induktionsgesetz

$$U_{i} = -N\frac{d\phi}{dt}, \phi = BA$$

$$U_{i} = -N\frac{d(BA)}{dt}$$

$$U_{i} = -NB\frac{dA}{dt}$$

$$\cos \alpha = \frac{A}{A_{0}}$$

$$A = A_{0} * \cos \alpha$$

$$U_{i} = -N * B * \frac{dA_{0} * \cos \alpha}{dt}$$

$$U_{i} = -NBA_{0} * \frac{d(\cos \alpha)}{dt} \| \alpha = \omega t$$

$$U_{i} = -NBA_{0} * \frac{d(\cos(\omega t))}{dt}$$

$$U_{i} = -NBA_{0} * \sin(\omega * t)U_{i} = U_{\max} * \sin(\omega * t)$$

2. Induktionsgesetz

$$U_{i} = -N\frac{d\phi}{dt}, \phi = BA$$

$$U_{i} = -N\frac{d(BA)}{dt}$$

$$U_{i} = -NA * \frac{dB}{dt}$$

$$U_{i} = -NA * \frac{d(\mu_{0}\mu_{r}\frac{NI}{l})}{dt}$$

$$U_{i} = -\frac{\mu_{0}\mu_{r} * N^{2} * A}{l} * \frac{dI}{dt} \|\mu_{0}\mu_{r} * \frac{N^{2}A}{l} = L$$

$$U_{i} = -L * \frac{dI}{dt}$$

$$(10)$$

Energie des magnetischen Feldes

$$W = E = \frac{1}{2}LI^{2}$$

$$L = \mu_{0}\mu_{r}\frac{N^{2}A}{l}$$

$$I = \frac{Bl}{\mu_{0}\mu_{r}N}$$

$$W = E = \frac{1}{2}\frac{N^{2}A}{l}*(\frac{Bl}{\mu_{0}\mu_{r}N})^{2}$$

$$W = E = \frac{1}{2}*\frac{AB^{2}l}{\mu_{0}\mu_{r}}$$

$$W = E = \frac{1}{2}*\frac{AB^{2}l}{\mu_{0}\mu_{r}}$$

 $[E] = \left[\frac{AB^2l}{\mu_0}\right] = \frac{m^2 * \frac{N}{Am}^2 * m}{\frac{Vs}{Am}} = \frac{m^3 * N^2 * Am}{A^2m^2 * Vs} = \frac{m^3 * N^2 * Am}{A^2m^2 * Vs} = \frac{N^2 * m^2}{VAs} = \frac{N^2 * m^2}{Nm} = Nm = J$

(11)

Hall-Sonde

s. Aufzeichnungen

Phasenverschiebung

Gesetze von Gleichstrom nicht einfach auf Wechselstrom übertragbar.

Ohmscher Widerstand

•

$$R = \frac{U}{I} \tag{12}$$

0.0.1 Impedanz

$$Z = \frac{u_{\text{max}}}{i_{\text{max}}} \| U_{\text{max}} = U_{\text{eff}} * \sqrt{2} \text{ und } i_{\text{max}} = i_{\text{eff}} * \sqrt{2}$$

$$\tag{13}$$

$$Z = \frac{U_{\text{max}}}{I_{\text{max}}} \tag{14}$$

0.0.2 induktiver Widerstand (Spule)

$$X_{\mathcal{L}} = 2\pi * f * L \tag{15}$$

3. kapazitiven Widerstand (Kondensator)

$$X_{\rm C} = \frac{1}{\omega * C} = \frac{1}{2\pi * f} = \frac{U_{\rm eff}}{I_{\rm eff}}$$
 (16)

0.0.3 Zeigerdiagramm

s. Aufzeichnungen von Rupert

$$\tan \phi = \frac{X_{\rm L} - X_{\rm C}}{Z}$$

$$\phi = \arctan(\tan \phi) = \tan^{-1}(\tan \phi)$$
(17)