Name: Luca Cordes, 444900

Name: Mahmut Can Dogan, 435714



# Experimentalphysik II (SS 2023/2024)

Übung 12

Tutorium: 2 Abgabe: 07.07.2023

### Aufgabe 1: Energie des Magentfeld

(a)

$$\begin{split} L &= N \cdot U + l \\ N &= \frac{L - l}{2\pi \cdot r} \\ &\approx \frac{1500 \, \text{m} - 1.8 \, \text{m}}{2\pi \cdot 2.5 \, \text{cm}} \\ &\approx 9537.84 \end{split}$$

(b)

$$B = \mu_0 \frac{NI}{l}$$

$$\approx 1.26 \cdot 10^{-6} \frac{N}{A^2} \cdot \frac{9537.84 \cdot 350 \text{ A}}{1.8 \text{ m}}$$

$$\approx 2.34 \text{ T}$$

$$\begin{split} w &= \frac{W}{V} \\ &= \frac{1}{2} \frac{\mu_0 N^2 F}{l} I^2 \cdot \frac{1}{Fl} \\ &= \frac{1}{2\mu_0} \left( \mu_0 \frac{NI}{l} \right)^2 \\ &= \frac{B^2}{2\mu_0} \\ &\approx \frac{2.34^2 \, \mathrm{T}^2}{2 \cdot 1.26 \cdot 10^{-6} \, \frac{\mathrm{N}}{\mathrm{A}^2}} \\ &\approx 2.17 \cdot 10^6 \frac{\mathrm{J}}{\mathrm{m}^3} \end{split}$$

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

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

$$= \frac{\mu_{0}F(L-l)^{2}}{4l\pi^{2}r^{2}}$$

$$E = \frac{\mu_{0}F(L-l)^{2}}{8l\pi^{2}r^{2}}I^{2}$$

(c)

$$\begin{aligned} W_{total} &= w \cdot V \\ &= w \cdot \frac{1}{2} \pi r^2 \cdot l \\ &\approx 2.17 \cdot 10^6 \frac{\mathrm{J}}{\mathrm{m}^3} \cdot \frac{1}{2} \pi \cdot 2.5^2 \, \mathrm{cm}^2 \cdot 1.8 \, \mathrm{m} \\ &\approx 3.84 \, \mathrm{kJ} \end{aligned}$$

#### Aufgabe 2: L-C-Tief- und -Hochpass

(a)

Impedanz des Kondensators:

$$\begin{split} U &= \frac{Q}{C} \\ \underline{\dot{u}} &= \frac{\underline{i}}{C} \\ j\omega \cdot \underline{u} &= \frac{\underline{i}}{C} \\ \underline{Z} &= \frac{\underline{u}}{\underline{i}} = \frac{1}{j\omega C} \end{split}$$

Impedanz der Spule:

$$\begin{split} U &= L\dot{I}\\ \underline{u} &= L\cdot j\omega\cdot\underline{i}\\ \underline{Z} &= \frac{\underline{u}}{\underline{i}} = j\omega L \end{split}$$

Frequenzgang:

$$\begin{split} \frac{u_a}{\underline{u_e}} &= \frac{Z_a}{\underline{Z_e}} \\ &= \frac{\frac{1}{j\omega C}}{\frac{1}{j\omega C} + j\omega L} \\ &= \frac{\frac{1}{\omega C}}{\frac{1}{\omega C} - \omega L} \\ &= \frac{1}{1 - \omega^2 LC} \\ &= \frac{1}{1 - \frac{\omega^2}{\omega_0^2}} \end{split}$$

(b)

$$\frac{\underline{u_a}}{\underline{u_e}} = \frac{\underline{Z_a}}{\underline{Z_e}}$$

$$= \frac{j\omega L}{\frac{1}{j\omega C} + j\omega L}$$

$$= \frac{1}{1 - \frac{1}{\omega^2 LbC}}$$

$$= \frac{1}{1 - \frac{\omega_0^2}{\omega^2}}$$

Die Ausgangsspannung kann, ohne die Energieerhaltung zu verletzten, größer werden als die Eingangsspannung, da in dem Kondensator und in der Spule Energie temporär in den Feldern gespeichert wird und anschließend auch wieder in den Spromkreis gespeist werden kann wodurch ein kurzer (prinzipiell beliebig großer) peak in der Spannung/Storm entstehen kann. Die Ausgangs Spannung kann auch permanent höher sein als die Eingangsspannung, jedoch ist dann der fließende Strom geringer.

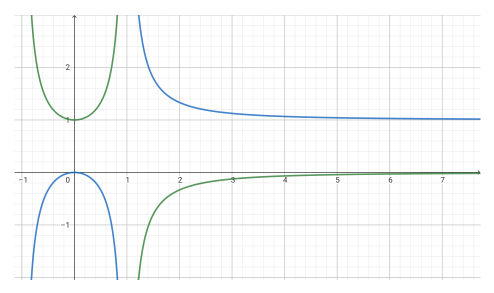


Figure 1: X-Achse:  $\frac{\omega}{\omega_0}$ , Y-Achse:  $\frac{U_a}{U_e}$  grün: erste Schaltskizze, blau: zweite Schaltskizze

## Aufgabe 3: Transformator

(a)

$$\begin{split} \underline{u_n} &= \sum_m L_m \frac{\mathrm{d} i_m}{\mathrm{d} t} \\ \underline{u_n} &= N \cdot \dot{\Phi} \\ &= N_n (\dot{\Phi}_{nn} + \dot{\Phi}_{mn}) \\ &= N_n \left( A \dot{B}_n + A \dot{B}_m \right) \\ &= N_n \left( A \cdot \mu_0 \mu_r \frac{N_n}{l} \dot{i}_n + A \cdot \mu_0 \mu_r \frac{N_m}{l} \dot{i}_m \right) \\ &= \underbrace{\mu_0 \mu_{r,n} \frac{N_n^2 A}{l}}_{L_n} \dot{i}_n + \underbrace{\mu_0 \mu_{r,mn} \frac{N_n N_m A}{l}}_{L_{nm}} \dot{i}_m \\ &= L_n \dot{i}_n + L_{nm} \dot{i}_m \end{split}$$

$$= j\omega L_{n}i_{n} + j\omega L_{nm}i_{m}$$

$$= j\omega L_{n}\frac{u_{n}}{Z_{n}} + j\omega L_{nm}\frac{u_{m}}{Z_{m}}$$

$$= \frac{j\omega L_{nm}u_{m}/Z_{m}}{1 - j\omega L_{n}/Z_{n}}$$

$$\to \begin{cases} u_{1} = j\omega L_{1}i_{1} + j\omega L_{12}i_{2} \\ u_{2} = j\omega L_{2}i_{2} + j\omega L_{12}i_{1} \end{cases}$$

$$\to \begin{cases} u_{1} = j\omega L_{1}i_{1} + j\omega L_{12}i_{2} \\ \underline{Z}i_{2} = j\omega L_{2}i_{2} + j\omega L_{12}i_{1} \end{cases}$$

$$\to \begin{cases} u_{1} = j\omega L_{1}i_{1} + j\omega L_{12}i_{2} \\ i_{2} = \frac{j\omega L_{12}i_{1}}{\underline{Z}-j\omega L_{2}} \end{cases}$$

$$= \frac{j\omega L_{2}i_{2} + j\omega L_{12}i_{1}}{j\omega L_{1}i_{1} + j\omega L_{12}i_{2}}$$

$$= \frac{L_{2}i_{2} + L_{12}i_{1}}{L_{1}i_{1} + L_{12}i_{2}}$$

(b)

$$\frac{u_2}{u_1} = \frac{L_2 \dot{i}_2 + L_{12} \dot{i}_1}{L_1 \dot{i}_1 + L_{12} \dot{i}_2}$$

#### Aufgabe 4: Schwingkreise

(a)

Aus dem Aufbau folgt mit der Knotenregel direkt:

$$\Rightarrow \begin{cases}
0 = I_R + I_C + I_L \\
U_R = U_C = U_L = \hat{U}
\end{cases}$$

$$0 = I_R + I_C + I_L$$

$$0 \stackrel{(1)}{=} \frac{U}{R} + \dot{Q} + \frac{1}{L} \int U \, dt$$

$$0 = \frac{Q}{RC} + \dot{Q} + \frac{1}{LC} \int Q \, dt$$

$$0 = \ddot{Q} + \frac{\dot{Q}}{RC} + \frac{Q}{LC}$$

(1): denn 
$$\begin{cases} U_L = L\dot{I}_L \\ I_L = \frac{1}{L} \int U_L \, \mathrm{d}t \end{cases}$$

(b)

$$\begin{split} \underline{Y}_{ges} &= \underline{Y}_R + \underline{Y}_C + \underline{Y}_L \\ &= \frac{1}{R} + j\omega C + \frac{1}{j\omega L} \end{split}$$

$$Z_{ges} = \frac{1}{\frac{1}{R} + j\left(\omega C - \frac{1}{\omega L}\right)}$$

$$= \frac{\frac{1}{R} - j\left(\omega C - \frac{1}{\omega L}\right)}{\frac{1}{R^2} + \left(\omega C - \frac{1}{\omega L}\right)^2}$$

$$Z = \left|\underline{Z}_{ges}\right| = \sqrt{\left(\frac{\frac{1}{R}}{\frac{1}{R^2} + \left(\omega C - \frac{1}{\omega L}\right)^2}\right)^2 + \left(\frac{\left(\omega C - \frac{1}{\omega L}\right)}{\frac{1}{R^2} + \left(\omega C - \frac{1}{\omega L}\right)^2}\right)^2}$$

$$Y_C = U = \frac{Q}{C}$$

$$0 = \ddot{C} + \frac{\dot{Q}}{RC} + \frac{Q}{LC}$$

$$0 = \ddot{I} + \frac{\dot{I}}{RC} + \frac{I}{LC}$$

$$0 = -\omega^2 \cdot \dot{\underline{i}} + j\omega \cdot \frac{\dot{\underline{i}}}{RC} + \frac{\dot{\underline{i}}}{LC}$$

$$Z = \frac{U}{I}$$

(1): da 
$$\underline{i} = \hat{i}e^{j(\omega t + \phi)} \rightarrow \dot{\underline{i}} = j\omega \cdot \hat{i}e^{i(\omega t + \phi)}$$

(c)  $\text{Ansatz} \rightarrow \text{Exponential funktion}:$ 

$$Q = ce^{\lambda t} , c \in \mathbb{C}$$

$$0 = \ddot{Q} + \frac{\dot{Q}}{RC} + \frac{Q}{LC}$$

$$0 = \lambda^2 + \frac{\lambda}{RC} + \frac{1}{LC}$$

$$\lambda = -\frac{1}{2RC} \pm \sqrt{\frac{1}{4R^2C^2} - \frac{1}{LC}}$$

$$Q(t) = e^{-\frac{t}{2RC}} \left( c_1 e^{t\sqrt{\frac{1}{4R^2C^2} - \frac{1}{LC}}} + c_2 e^{-t\sqrt{\frac{1}{4R^2C^2} - \frac{1}{LC}}} \right)$$

$$A = \frac{1}{2RC}$$

$$B = \sqrt{A^2 - \frac{1}{LC}}$$

$$Q(t) = e^{-At} \left( c_1 e^{Bt} + c_2 e^{-Bt} \right)$$

$$Q_{B\in\mathbb{R}}(t) \equiv Q_{\mathbb{R}}(t) = e^{-At} \left( c_1 e^{Bt} + c_2 e^{-Bt} \right)$$
$$Q_{\mathbb{R}}(0) = Q_0$$

$$\dot{Q}_{\mathbb{R}}(0) = 0$$

$$Q_0 = c_1 + c_2$$

$$0 = B(c_1 - c_2) - A(c_1 + c_2)$$

$$0 = B(2c_1 - Q_0) - AQ_0$$

$$c_1 = \frac{Q_0}{2} \left(\frac{A}{B} + 1\right)$$

$$c_2 = Q_0 - \frac{Q_0}{2} \left(\frac{A}{B} + 1\right)$$

$$= \frac{Q_0}{2} \left(1 - \frac{A}{B}\right)$$

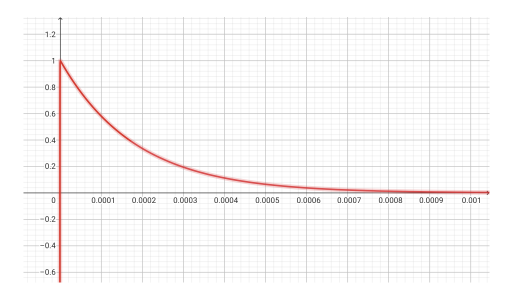


Figure 2:  $R = 0.024 \,\Omega$ 

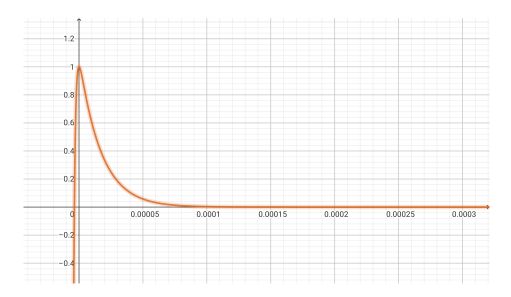


Figure 3:  $R = 0.24 \,\Omega$ 

$$\begin{split} Q_{B\in\mathbb{C}}(t) &= e^{-At} \left( c_1(\cos(|B|t) + i\sin(|B|t)) + c_2(\cos(|B|t) - i\sin(|B|t)) \right) \\ \Re \left( Q_{B\in\mathbb{C}}(t) \right) &\equiv Q_{\mathbb{C}}(t) = e^{-At} \left( c_{11} \cos(|B|t) - c_{12} \sin(|B|t) + c_{21} \cos(|B|t) + c_{22} \sin(|B|t) \right) \\ &= e^{-At} \left( (c_{11} + c_{21}) \cos(|B|t) + (c_{22} - c_{12}) \sin(|B|t) \right) \\ &= e^{-At} \left( c_1 \cos(|B|t) + c_2 \sin(|B|t) \right) \\ Q_{\mathbb{C}}(0) &= Q_0 \\ \dot{Q}_{\mathbb{C}}(0) &= Q_0 \\ \dot{Q}_{\mathbb{C}}(0) &= 0 \\ Q_0 &= c_1 \\ 0 &= -Ac_1 + |B|c_2 \\ c_2 &= Q_0 \frac{A}{|B|} \end{split}$$

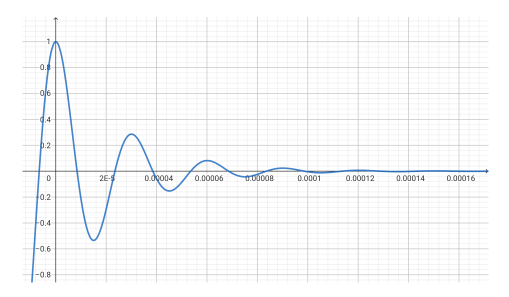


Figure 4:  $R = 2.4 \Omega$