



V354

Gedämpfte und erzwungene Schwingungen

Pelle Ofenbach pelle.ofenbach@udo.edu

Durchführung: 15.11.16

Robert Appel robert.appel@udo.edu

Abgabe: 22.11.16

TU Dortmund – Fakultät Physik

Inhaltsverzeichnis

1	Vers	suchsziel	4
2	The 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Aufbau eines RCL-Kreises DGL der gedämpften Schwingung Lösung der DGL in drei Fällen 2.3.1 Schwingfall 2.3.2 Kriechfall 2.3.3 aperiodischer Grenzfall DGL der erzwungenen Schwingung Impedanz	44 44 5 5 6 6 6
3	Aufl		7
	3.1 3.2 3.3	Gerätedaten	7 7 7 7
4	Dur	chführung	8
	4.1	Messung der Kondensatorspannung in Abhängigkeit von der Zeit	8
	4.2	Grobe Messung des Dämpfungswiderstandes	8
	$4.3 \\ 4.4$	Messung der Frequenzabhängigkeit der Kondensatorspannung Messung der Frequenzabhängigkeit der Phase zwischen Erreger-und Kon-	8
	4.5	densatorspannung	8
5	Aus	wertung	9
	5.1	Zeitabhänigkeit der Amplitude einer gedämpften Schwingung	6
	5.2	Aperodischer Grenzfall	
	5.3	1 00	13
	5.4	Frequenzabhängigikeit der Phase zwischen Erreger-und Kondensatorspannung	15
	5.5	Frequenzabhängigkeit des Scheinwiederstandes eines Serienkreises	17
6	Disk	kussion	18
	6.1	Zur Bestimmung des effektiven Dämpfungswiderstandes für den Fall der gedämpften Schingung	18
	6.2	Zur groben Messung der Dämpfungswiderstandes	18
	6.3	Zur Bestimmung der Frequenzabhängigkeit der Kondensatorspannung $$	18
	6.4	Zur Bestimmug der Frequentabhängigkeit der Phase zwischen Erreger-und Kondensatorspannung	18

		Zur Bestimmung	,	1	00	1				
Lit	teratı	ur								18

1 Versuchsziel

Bestimmung

- der Zeitabhängigkeit der Amplitude eines gedämpften Schwingkreises und seines effektiven Dämpfungswiderstandes
- 2. von R_{ap} für den aperiodischen Grenzfall
- 3. der Frequenzabhängigkeit von U_C
- 4. der Frequenzabhängigkeit der Phase zwischen Erregerspannung und U_C
- 5. der Frequenzabhängigkeit der Impedanz

2 Theorie

2.1 Aufbau eines RCL-Kreises

Die beiden entscheidenden Komponenten für das Verhalten eines RCL-Kreises sind ein Kondensator der Kapazität C sowie eine Spule mit einer Induktivität L. Der Widerstand R stellt eine Dämpfung der Energie des Systems und somit seiner Schwingung dar. Die entsprechende Schaltung sieht wie folgt aus:

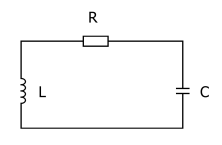


Abbildung 1: Einfacher RCL-Kreis bestehend aus einer Spule, einem Widerstand und einem Kondensator aus Quelle [1]

2.2 DGL der gedämpften Schwingung

Besagte Schwingung lässt sich mithilfe der Kirchhoffschen Summenformel herleiten:

$$0 = \sum_{i=0}^{k} U_i \iff 0 = U_L + U_R + U_C. \tag{1}$$

Durch Einsetzen dieser Spannungen in differentieller Form erhält man:

$$0 = L\ddot{Q} + R\dot{Q} + \frac{1}{C}Q. \tag{2}$$

Diese Differentialgleichung ist aus der Mechanik bekannt als Bewegungsgleichung eines gedämpften harmonischen Oszillators. In diesem Fall schwingen Ladungen Q und somit auch der Strom I, welcher eine einfacher zu messende und verbreitetere Größe als die Ladung darstellt. Um eine DGL in I zu erhalten differenziert man (2) einfach nach der Zeit und erhält:

$$0 = L \cdot \ddot{I} + R \cdot \dot{I} + \frac{1}{C} \cdot I. \tag{3}$$

2.3 Lösung der DGL in drei Fällen

Die Lösung der DGL (3) ist gegeben durch:

$$I(t) = \exp(-\beta t) \cdot \left(A \cdot \exp(i\omega t) B \cdot \exp(-i\omega t) \right) \tag{4}$$

mit $\omega = \sqrt{\frac{1}{LC} - \frac{R^2}{4L^2}}$ und $\beta = \frac{R}{2L}$. Sie unterscheidet sich in 3 Fällen:

- 1. Schwingfall für $\frac{1}{LC} > \frac{R^2}{4L^2}$
- 2. Kriechfall für $\frac{1}{LC} < \frac{R^2}{4L2}$
- 3. aperiodischer Grenzfall für $\frac{1}{LC} = \frac{R^2}{4L^2}$

2.3.1 Schwingfall

In diesem Fall lässt sich (4) schreiben als:

$$I_s(t) = A_0 \cdot \exp(-\beta t) \cdot \cos(\omega t + \theta) \tag{5}$$

Es ergibt sich somit eine gedämpfte Schwingung der Umlaufdauer

$$T = \frac{1}{v} = \frac{2\pi}{\sqrt{1/LC - R^2/4L^2}}$$

2.3.2 Kriechfall

Da $\frac{1}{LC} < \frac{R^2}{4L^2}$ ergibt sich (4) mit $\tilde{\omega} = \sqrt{\frac{R^2}{4L^2} - \frac{1}{LC}}$ zu:

$$I_k(t) = A \cdot \exp((-\beta + \tilde{\omega})t) + B \cdot \exp((-\beta - \tilde{\omega})t)$$
 (6)

Je nach Verhältnis A/B kann es bei diesem Stromverlauf bis zu einen Nulldurchgang geben, danach strebt er gegen Null ohne zu schwingen.

2.3.3 aperiodischer Grenzfall

Für $\frac{1}{LC}=\frac{R^2}{4L^2}$ reduziert sich (4) zu:

$$I_{ap}(t) = A \cdot \exp(-\beta t) = A \cdot \exp\left(-\frac{t}{\sqrt{LC}}\right)$$
 (7)

Dies ist der Extremfall der Dämpfung, d.h. es kann keinen Nulldurchgang geben und der Graph der Funktion nähert sich I=0 schneller als im normalen Kriechfall.

2.4 DGL der erzwungenen Schwingung

Zwingt man dem RCL-Glied durch zwischenschalten eines Funktionsgenerators ein systemfremdes $U_0(t)$ auf, so erweitert sich (2) zu:

$$L\ddot{I} + R\dot{I} + \frac{1}{C}I = U_0 \cdot \exp(i\omega t). \tag{8}$$

Als Lösung ergibt sich

$$U_C = \frac{U_O}{1 - LC\omega^2 + i\omega RC} \exp(i\omega t) \tag{9}$$

wobei zu beachten ist, dass ${\cal U}_C$ eine komplexe Amplitude erhält, deren Betrag

$$U_{0}\sqrt{\frac{(1-LC\omega^{2})^{2}+\omega^{2}R^{2}C^{2}}{(1-LC\omega^{2})^{2}+\omega^{2}R^{2}C^{2}}}$$

beträgt. Die Phase dieser Amplitude ergibt sich zu

$$\phi(\omega) = \arctan\left(\frac{-\omega RC}{1 - LC\omega^2}\right).$$

Bestimmt man das Maximum der Amplitude so findet man es bei der sog. Resonanzfrequenz, welche der Eigenfrequenz des Schwingkreises entspricht. Es gilt:

$$U_{C,max} = \frac{1}{\omega RC} U_0 \tag{10}$$

Man definiert hierbei die Güte $q=\frac{\omega}{\omega_+-\omega_-}$ wobei ω_\pm die beiden Frequenzen sind, bei denen $U_C=\frac{1}{\sqrt{2}}U_{C,max}$, deren Differenz als Breite der Resonanzkurve bezeichnet wird. Für $R^2/L^2<<\omega^2$ lässt sich die Breite zu R/L nähern.

2.5 Impedanz

Bestimmt man den Gesamtwiderstand des RCL-Gliedes, so stellt man fest, dass es sich hierbei um die komplexe Größe

$$Z = R + i\left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right) \tag{11}$$

handelt. Man teilt diesen komplexen Widerstand (Impedanz) in seinen reellen Wirkwiderstand (hier: R) und den rein imaginären Scheinwiderstand (hier: $i\left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)$) ein.

3 Aufbau

3.1 Gerätedaten

Für alle Messungen wurde Gerät 2 verwendet mit folgenden Spezifikationen: $L=(10,11\pm0.03)$ mH, $C=(2,098\pm0.006)$ nF, $R_1=(48,1\pm0,1)$ $\Omega,$ $R_2=(509,5\pm0.5)$ Ω

3.2 Messapparatur zur Bestimmung des Dämpfungswiderstandes

Die ersten beiden Messreihen zur Bestimmung des Dämpfungswiderstandes werden mit einer Schaltung, wie in Abbildung 2, verwirklicht. Der Aufbau unterscheidet sich für die Messreihen nur dahingehend, dass für die Bestimmung des Dämpfungswiderstandes für den aperiodischen Grenzfall der Widerstand R durch einen regelbaren Wiederstand ausgetauscht wird.

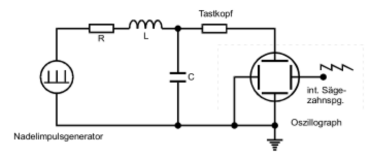


Abbildung 2: Zur Erfassung der Schwingung des angeregten RCL-Kreises verwendete Schaltung mit $R=R_1$ aus Quelle [1]

3.3 Messapparatur zur Bestimmung der Frequenzabhängigkeit...

3.3.1 ...der Kondensatorspannung

Zur Messung der Frequenzabhängigkeit der am Kondensator auftretenden Spannung stellt man den Impulsgenerator aus Abb.2 so um, dass er eine Sinusspannung generiert. Desweiteren wird $R=R_2$ gewählt.

3.3.2 ...der Phase zwischen Erreger-und Kondensatorspannung

Wieder gilt $R=R_2$. Die Messapparatur für diesen Teil des Versuches unterscheidet sich von der aus Teil nur dahingehend, dass die Sinusspannung des Generators auf den Zweitkanal des Oszillographs gelegt wird.

3.3.3 ...des Scheinwiederstandes

Ist gleich der aus Teil 3.3.2.

4 Durchführung

4.1 Messung der Kondensatorspannung in Abhängigkeit von der Zeit

Die Messapparatur wird, wie im Aufbau 3.2 geschildert, aufgebaut. Zunächst wird der Schwingkreis mittels eines Nadelimpuls kurz angeregt,

da kein Nadelimpulsgenerator zur Verfügung stand, wurde dieser mit einer Rechteckspannung mit klein möglichster Impulsbreite moduliert.

Dies dient dazu dem System eine Anfangsenergie zu übergeben. Die Frequenz des Generators wird mit ca. 600 Hz so gering gewählt, dass die Schwingung vor einer erneuten Anregung nahezu vollständig abgeklungen ist. Die am Kondensator anliegende Spannung U_C wird hierbei mit Hilfe eines digitalen Oszilloskops aufgezeichnet.

4.2 Grobe Messung des Dämpfungswiderstandes

Da im folgenden R_{ap} bestimmt werden soll, wird R in Abb.2 als frei zwischen 0Ω und $10k\Omega$ einstellbar realisiert. R_{ap} lässt sich näherungsweise bestimmen, indem zuerst $R=10k\Omega$ gewählt wird. Nun wird der Widerstand reduziert, bis eine schwache Schwingung erkennbar ist, um ihn dann wieder zu erhöhen, bis die Schwingung gerade eben verschwindet. An diesem Punkt hat man R_{ap} in grober Näherung gemessen.

4.3 Messung der Frequenzabhängigkeit der Kondensatorspannung

Nun wird die Kondensatorspannung bei unterschiedlichen Frequenzen protokolliert, wobei zusätzlich das Ausgangssignal U des Generators direkt gemessen wird, um eine eventuell im Tastkopf entstehende Phasenverschiebung herausrechnen zu können. Ebenfalls berücksichtigt werden muss der Eigenwiderstand der verwendeten Geräte.

4.4 Messung der Frequenzabhängigkeit der Phase zwischen Erreger-und Kondensatorspannung

Erneut werden Kondensator- und Eingangsspannung für unterschiedliche Frequenzen aufgenommen. Diesmal jedoch werden sie am Oszilloskop auf ihren Gangunterschied untersucht mittels des Cursors, welcher sich auf die Extremstellen der Signale setzen lässt und den Zeitunterschied zwischen beiden liefert. In dieser Messreihe wurden 12 Werte im Frequenzbereich von ca. 101 kHz bis 0,2 kHz gemessen.

4.5 Messung der Frequenzabhängigkeit des Scheinwiederstandes

Zuletzt wird die Impedanz des Aufbaus ermittelt, indem am Oszilloskop die vom Generator ausgegebene Spannung und der Stromfluss im RCL-Kreis in Abhängigkeit von der Frequenz der Anregung aufgenommen werden.

5 Auswertung

5.1 Zeitabhänigkeit der Amplitude einer gedämpften Schwingung

Zuerst werden alle Werte logarithmiert und die Werte der oberen und unteren Einhüllenden werden dann mit der Funktion

$$f(x) = 2\pi\mu t + \ln(A_0)$$

gefittet, wie in Abbildung 3 zusehen.

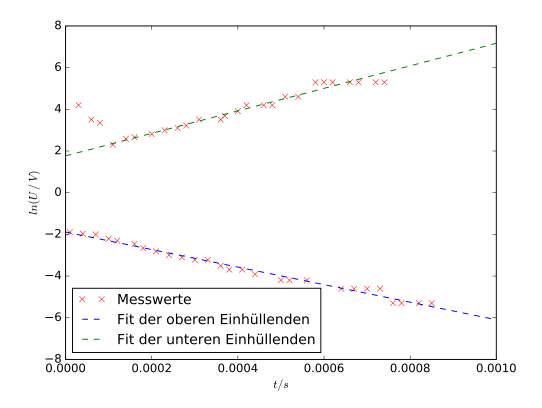


Abbildung 3: Einhüllenden der Schwingungskurve

Es ist ersichtlich, dass für den Fit der unteren Einhüllenden, Werte aus gelassen wurden, da diese keine Aussage über den Abfall der Schwingung machen, sonder Ergebniss des Anschwingvorganges sind. Aus dem Fit ergebn sich dann folgende Werte für die obere Einhüllende

$$\mu = (-670 \pm 17) \frac{1}{s}$$
 $A_0 = (0, 152 \pm 0, 008) \text{ V}$

und für die untere Einhüllende

$$\mu = (860 \pm 34) \frac{1}{8}$$
 $A_0 = (5, 8 \pm 0, 6) \text{ V}.$

Daraus ergeben sich dann Werte für die Abklingdauer

$$T_{ex} = \frac{1}{2\pi\mu}$$

und dem effektiv Widerstand

$$R_{eff} = 4\pi L\mu.$$

Daraus ergeben sich dann die Werte

$$T_{ex} = (2, 38 \cdot 10^{-5} \pm 6 \cdot 10^{-6}) \; \mathrm{s} \; \mathrm{und} \; R_{eff} = (85, 1 \pm 2, 2) \; \Omega$$

für die obere Einhüllende und

$$T_{ex} = (1,85 \cdot 10^{-5} \pm 7 \cdot 10^{-6}) \text{ s und } R_{eff} = (109 \pm 4) \ \Omega$$

für die untere Einhüllende. Die Werte von diesem Teil des Versuches sind in den folgenden Tabellen eingetragen.

Tabelle 1: Spannung und Frequenz der Gedämpften Schwinung

(a) 1

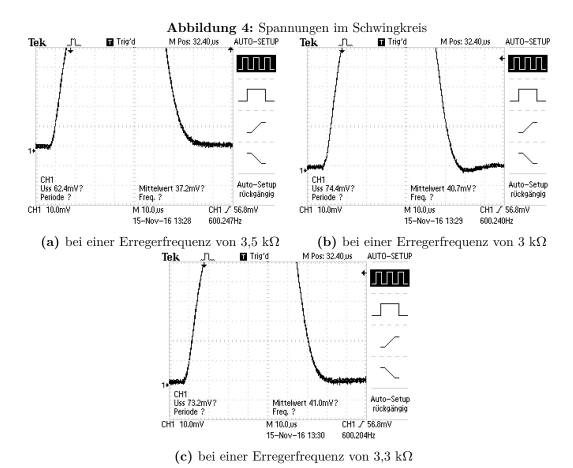
(b) 2

U_i/mV	$t/\mu s$	U_i/mV	$t/\mu \mathrm{s}$			
$1.50 \cdot 10^2$ $1.00 \cdot 10$		$-2.00 \cdot 10^{1}$	$4.00 \cdot 10^{2}$			
$1.40 \cdot 10^2$	$4.00 \cdot 10^1$	$-1.50 \cdot 10^{1}$	$4.20 \cdot 10^{2}$			
$1.35 \cdot 10^2$	$7.00 \cdot 10^{1}$	$-1.50 \cdot 10^{1}$	$4.60 \cdot 10^{2}$			
$1.10 \cdot 10^{2}$	$1.00 \cdot 10^{2}$	$-1.50 \cdot 10^{1}$	$4.80 \cdot 10^{2}$			
$1.00 \cdot 10^{2}$	$1.20 \cdot 10^{2}$	$-1.00 \cdot 10^{1}$	$5.10 \cdot 10^2$			
$8.50 \cdot 10^{1}$	$1.60 \cdot 10^2$	$-1.00 \cdot 10^{1}$	$5.40 \cdot 10^2$			
$7.00 \cdot 10^{1}$	$1.80 \cdot 10^2$	-5.00	$5.80 \cdot 10^2$			
$6.00 \cdot 10^{1}$	$2.10 \cdot 10^2$	-5.00	$6.00 \cdot 10^2$			
$5.00 \cdot 10^{1}$	$2.40 \cdot 10^2$	-5.00	$6.20 \cdot 10^2$			
$4.50 \cdot 10^{1}$	$2.70 \cdot 10^2$	-5.00	$6.60 \cdot 10^2$			
$4.00 \cdot 10^{1}$	$3.00 \cdot 10^2$	$4.00 \cdot 10^{1}$	$3.00 \cdot 10^2$			
$4.00 \cdot 10^{1}$	$3.30 \cdot 10^2$	$4.00 \cdot 10^{1}$	$3.30 \cdot 10^2$			
$3.00 \cdot 10^{1}$	$3.60 \cdot 10^2$	$3.00 \cdot 10^{1}$	$3.60 \cdot 10^2$			
$2.50 \cdot 10^{1}$	$3.80 \cdot 10^2$	$2.50 \cdot 10^{1}$	$3.80 \cdot 10^2$			
$2.50 \cdot 10^{1}$	$4.10 \cdot 10^2$	$2.50 \cdot 10^{1}$	$4.10 \cdot 10^2$			
$2.00 \cdot 10^{1}$	$4.40 \cdot 10^2$	$2.00 \cdot 10^{1}$	$4.40 \cdot 10^2$			
$1.50 \cdot 10^{1}$	$5.00 \cdot 10^2$	$1.50 \cdot 10^{1}$	$5.00 \cdot 10^2$			
$1.50 \cdot 10^{1}$	$5.20 \cdot 10^2$	$1.50 \cdot 10^{1}$	$5.20 \cdot 10^2$			
$1.50 \cdot 10^1$	$5.60 \cdot 10^2$	$1.50 \cdot 10^1$	$5.60 \cdot 10^2$			
$1.00 \cdot 10^{1}$	$6.40 \cdot 10^2$	$1.00 \cdot 10^{1}$	$6.40 \cdot 10^2$			
$1.00 \cdot 10^{1}$	$6.70 \cdot 10^2$	$1.00 \cdot 10^1$	$6.70 \cdot 10^2$			
$1.00 \cdot 10^{1}$	$7.00 \cdot 10^2$	$1.00 \cdot 10^{1}$	$7.00 \cdot 10^2$			
$1.00 \cdot 10^{1}$	$7.30 \cdot 10^2$	$1.00 \cdot 10^{1}$	$7.30 \cdot 10^2$			
5.00	$7.60 \cdot 10^2$	5.00	$7.60 \cdot 10^2$			
5.00	$7.80 \cdot 10^2$	5.00	$7.80 \cdot 10^2$			
5.00	$8.20 \cdot 10^2$ $8.50 \cdot 10^2$	5.00	$8.20 \cdot 10^2$			
5.00 $1.50 \cdot 10^{1}$	$3.00 \cdot 10^{-1}$	5.00 $1.50 \cdot 10^{1}$	$8.50 \cdot 10^2$ $3.00 \cdot 10^1$			
$3.00 \cdot 10^{1}$	$6.00 \cdot 10^{1}$	$3.00 \cdot 10^{1}$	$6.00 \cdot 10^{1}$			
$3.50 \cdot 10^{1}$	$8.00 \cdot 10^{1}$	$3.50 \cdot 10^{1}$	$8.00 \cdot 10^{1}$			
$-1.00 \cdot 10^2$	$1.10 \cdot 10^2$	$-1.00 \cdot 10^2$	$1.10 \cdot 10^2$			
$-7.50 \cdot 10^{1}$	$1.40 \cdot 10^{2}$	$-7.50 \cdot 10^{1}$	$1.40 \cdot 10^2$			
$-7.00 \cdot 10^{1}$	$1.60 \cdot 10^{2}$	$-7.00 \cdot 10^{1}$	$1.60 \cdot 10^{2}$			
$-6.00 \cdot 10^{1}$	$2.00 \cdot 10^{2}$	$-6.00 \cdot 10^{1}$	$2.00 \cdot 10^{2}$			
$-5.00 \cdot 10^{1}$	$2.30 \cdot 10^{2}$	$-5.00 \cdot 10^{1}$	$2.30 \cdot 10^{2}$			
$-4.50 \cdot 10^{1}$	$2.60 \cdot 10^{2}$	$-4.50 \cdot 10^{1}$	$2.60 \cdot 10^{2}$			
$-4.00 \cdot 10^{1}$	$2.80 \cdot 10^{2}$	$-4.00 \cdot 10^{1}$	$2.80 \cdot 10^{2}$			
$-3.00 \cdot 10^{1}$	$3.10 \cdot 10^2$	$-3.00 \cdot 10^{1}$	$3.10 \cdot 10^2$			
$-3.00 \cdot 10^{1}$	$3.60 \cdot 10^2$	$-3.00 \cdot 10^{1}$	$3.60 \cdot 10^2$			
$-2.50 \cdot 10^{1}$	$3.70 \cdot 10^2$	$-2.50 \cdot 10^{1}$	$3.70 \cdot 10^2$			

Tabelle 2: Spannung und Frequenz der Gedämpften Schwingung 3

$\underline{\hspace{1cm}}U_i/\mathrm{mV}$	$t/\mu { m s}$
$-2.00 \cdot 10^{1}$	$4.00 \cdot 10^{2}$
$-1.50 \cdot 10^{1}$	$4.20 \cdot 10^{2}$
$-1.50 \cdot 10^{1}$	$4.60 \cdot 10^{2}$
$-1.50 \cdot 10^{1}$	$4.80 \cdot 10^{2}$
$-1.00 \cdot 10^{1}$	$5.10 \cdot 10^2$
$-1.00 \cdot 10^{1}$	$5.40 \cdot 10^2$
-5.00	$5.80 \cdot 10^{2}$
-5.00	$6.00 \cdot 10^2$
-5.00	$6.20 \cdot 10^2$
-5.00	$6.60 \cdot 10^2$
-5.00	$6.80 \cdot 10^2$
-5.00	$7.20 \cdot 10^2$
-5.00	$7.40 \cdot 10^2$
0.00	$7.70 \cdot 10^2$
0.00	$8.10 \cdot 10^{2}$
0.00	$8.30 \cdot 10^{2}$
-5.00	$6.80 \cdot 10^{2}$
-5.00	$7.20 \cdot 10^2$
-5.00	$7.40 \cdot 10^2$
0.00	$7.70 \cdot 10^{2}$
0.00	$8.10 \cdot 10^{2}$
0.00	$8.30 \cdot 10^{2}$

5.2 Aperodischer Grenzfall



In Abbildung 4 ist zusehen, dass es einen Überschwung bei 3,5 k Ω gibt und bei 3 k Ω die Relaxion noch nicht ihr Maximum erreicht hat. Daraus folgt das der Widerstand R_{ap} bei ca. 3,3 k Ω liegt. Der Literaturwert liegt bei 4390 \pm 9 Ω .

5.3 Frequenzabhängigkeit der Kondensatorspannung

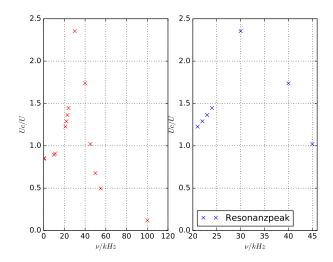


Abbildung 6: Kondensatorspannung

Für die Resonanzüberhöhung q
 ergibt sich experimentel: $q_{ex}=2,34$. Theoretisch ergibt sich jedoch : $q_{theo}=(21,8\pm0,5)$. Für den Frequenzenabstand ergibt sich experimentel $\nu_+-\nu_-=25 {\rm kHz}$ und theoretisch $\nu_{theo}=(1585\pm33) {\rm Hz}$. Die Resonanzüberhöung ergibt sich aus der Formel

$$q_{theo} = \frac{\omega_0}{\omega_+ - \omega_-}.$$

Der Frequenzabstand ergibt sich aus

$$\nu_{theo} = \nu_+ - \nu_- = \frac{R}{2\pi L}$$

Die Messreihe wurde in der folgenden Tabelle festgehalten.

Tabelle 3: Spannung und Frequenzabhängigkeit der Kondensatorspannung

U_{ss}/mV	U_{eff}/mV	$t/\mu s$
$1.56 \cdot 10^2$	$5.55 \cdot 10^1$	$4.15 \cdot 10^2$
$1.56 \cdot 10^2$	$5.54 \cdot 10^1$	$4.50 \cdot 10^{2}$
$1.56 \cdot 10^2$	$5.54\cdot 10^{1}$	$5.00 \cdot 10^2$
$1.68 \cdot 10^{2}$	$5.82 \cdot 10^{1}$	$1.00 \cdot 10^4$
$1.72 \cdot 10^2$	$5.91 \cdot 10^{1}$	$1.10\cdot 10^4$
$2.22 \cdot 10^2$	$7.72\cdot 10^1$	$2.00 \cdot 10^4$
$2.72 \cdot 10^{2}$	$9.40 \cdot 10^{1}$	$2.40 \cdot 10^4$
$2.56 \cdot 10^{2}$	$8.86 \cdot 10^{1}$	$2.30 \cdot 10^4$
$2.44 \cdot 10^2$	$8.38 \cdot 10^{1}$	$2.20 \cdot 10^4$
$2.34 \cdot 10^2$	$7.97 \cdot 10^{1}$	$2.10 \cdot 10^4$
$4.48 \cdot 10^{2}$	$1.53 \cdot 10^2$	$3.00 \cdot 10^4$
$3.24 \cdot 10^2$	$1.13 \cdot 10^{2}$	$4.00 \cdot 10^4$
$1.96 \cdot 10^{2}$	$6.63 \cdot 10^{1}$	$4.50 \cdot 10^{4}$
$1.26 \cdot 10^2$	$4.40 \cdot 10^1$	$5.00 \cdot 10^4$
$9.44 \cdot 10^{1}$	$3.23 \cdot 10^{1}$	$5.50 \cdot 10^4$
$1.56 \cdot 10^{2}$	$5.51 \cdot 10^1$	9.81
$2.14 \cdot 10^1$	7.80	$1.00 \cdot 10^5$

5.4 Frequenzabhängigikeit der Phase zwischen Erreger-und Kondensatorspannung

Die Frequenzabhängigkeit der Phase zwischen Erreger-und Kondensatorspannung lässt sich im Plot 7 betrachten. Aufgrund zu weniger Daten im intressanten Bereich können ν_+ und ν_+ , sowie ν_{res} experimentel nicht eindeutig bestimmt werden. Laut den Messwerten müsste die Resonanzfrequenz bei ca. 5 Hz liegen, dass wiederspricht den Erwartungswerten. Die Erwartungswerte liegen für ν_{res} bei $(6,908\pm0,014)\cdot10^4$ $\frac{1}{\rm s}$ und für ν_+ sowie ν_- bei $(3,536\pm0,007)\cdot10^4$ $\frac{1}{\rm s}$ und $(3,377\pm0,007)\cdot10^4$ $\frac{1}{\rm s}$. Das ergibt sich aus den Gleichungen:

$$\nu_{res} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{1}{LC} - \frac{R^2}{2L^2}} \quad \text{und} \quad \nu_{\pm} = \pm \frac{1}{2\pi} \left(\frac{R}{2L} + \sqrt{\frac{R^2}{4L^2} + \frac{1}{LC}} \right).$$

Die Messreihe ist in Taballe 4 dargestellt.

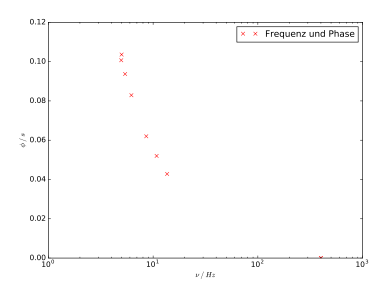


Abbildung 7: Frequenzabhängigikeit der Phase zwischen Erreger-und Kondensatorspannung

 ${\bf Tabelle~4:}$ Frequenzabhängigkeit der Phase zwischen Erreger-und Kondensatorspannung

$\nu/{ m Hz}$	$\frac{\phi}{\mu \mathrm{s}}$
$1.01\cdot 10^5$	4.96
$2.32 \cdot 10^3$	0.00
$4.28 \cdot 10^4$	$1.36 \cdot 10^{1}$
$5.20 \cdot 10^4$	$1.08 \cdot 10^{1}$
$6.20 \cdot 10^4$	8.60
$8.29 \cdot 10^4$	6.20
$9.37 \cdot 10^4$	5.40
$1.04 \cdot 10^{5}$	5.00
$4.16 \cdot 10^1$	$4.00 \cdot 10^{2}$
$5.50 \cdot 10^1$	$4.00 \cdot 10^{2}$
$5.01 \cdot 10^2$	0.00
$1.99 \cdot 10^2$	0.00

5.5 Frequenzabhängigkeit des Scheinwiederstandes eines Serienkreises

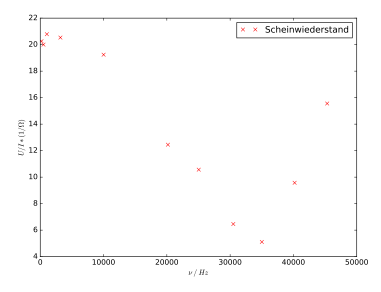


Abbildung 8: Frequenzabhängigkeit des Scheinwiederstandes eines Serienkreises

Der Plot 8 zeigt den Abfall des Scheinwiederstandes bei steigender Frequenz. Jedoch steigt dieser wieder, dies steht im Wiederspruch zu unseren Erwartungen. Die Messreihe ist in der Tabelle 5 dargestellt.

Tabelle 5: Frequenzabhängigkeit des Scheinwiederstandes

$U_{pp}/{ m V}$	$I_{pp}/{ m A}$	$ u/{ m Hz}$
$3.12 \cdot 10^{1}$	1.54	$1.99 \cdot 10^2$
$3.12 \cdot 10^{1}$	1.56	$5.11 \cdot 10^2$
$3.16 \cdot 10^{1}$	1.52	$1.05 \cdot 10^3$
$3.08 \cdot 10^{1}$	1.50	$3.19 \cdot 10^{3}$
$3.04 \cdot 10^{1}$	1.58	$1.00 \cdot 10^{4}$
$3.00 \cdot 10^{1}$	2.41	$2.02 \cdot 10^4$
$3.00 \cdot 10^{1}$	2.84	$2.50 \cdot 10^4$
$2.92 \cdot 10^{1}$	4.52	$3.05 \cdot 10^4$
$2.80 \cdot 10^{1}$	5.48	$3.50 \cdot 10^4$
$2.92 \cdot 10^{1}$	3.05	$4.02 \cdot 10^4$
$3.08 \cdot 10^1$	1.98	$4.53\cdot 10^4$

6 Diskussion

6.1 Zur Bestimmung des effektiven Dämpfungswiderstandes für den Fall der gedämpften Schingung

Es ist ersichtlich, dass für den Fit der unteren Einhüllenden, Werte aus gelassen wurden, da diese keine Aussage über den Abfall der Schwingung machen, sonder Ergebniss des Anschwingvorganges sind (s.Abb.3). Die relativen Fehler der effektiven Widerstände der jeweiligen Einhüllenden sind

$$\Delta R_{oben} = (13, 3 \pm 2, 2)\%$$
 und für $\Delta R_{unten} = (11 \pm 4)\%$.

Daraus ist zu schließen, dass Messwerte und Fit von relativ guter Qualtität sind.

6.2 Zur groben Messung der Dämpfungswiderstandes

Die Abweichung der Widerstände lässt sich durch Versuchsapperatur interne Wiederstände und Kopplungen erklären und liegen noch innerhalb der Toleranz.

6.3 Zur Bestimmung der Frequenzabhängigkeit der Kondensatorspannung

Dort muss uns ein Fehler mit der Größenordnung der Konstantenspannung U unterlaufen sein den außer der Dezimalstellen sind die Werte entsprechend.

6.4 Zur Bestimmug der Frequentabhängigkeit der Phase zwischen Erreger-und Kondensatorspannung

Aufgrund der Tatsache, dass im interessanten Bereich vor dem Resonanzpeak keine Werte vorhanden sind, lassen sich hier keine weiteren Erkenntnisse rausziehen.

6.5 Zur Bestimmung der Frequenzahängigkeit der Impedanz

Das ansteigen des Scheinwiederstandes im Bereich von ca. 35 bis bis $50~\rm kHz$ (s. Abb. 8) muss durch die Versuchsapperatur hervorgerufen werden.

Literatur

[1] TU Dortmund. Versuch Nr. 354 - Gedämpfte und erzwungene Schwingungen. 2014.