Versuch 354 "Gedämpfte und erzwungene Schwingungen"

Robert Konradi robert.konradi@tu-dortmund.de

Lauritz Klünder lauritz.kluender@tu-dortmund.de

Durchführung: 01.12.2017, Abgabe: 08.12.2017

TU Dortmund – Fakultät Physik

Inhaltsverzeichnis

1	Zielsetzung	3
2	Theorie	3
3	Durchführung	5
4	Auswertung	7
Literatur		

1 Zielsetzung

In diesem Versuch soll der effektive Dämpfungswiderstand einer gedämpften Schwingkreisschaltung als auch beim aperiodischen Grenzfall untersucht und ermittelt werden. Ebenso wird die Frequenzabhängigkeit der Kondensatorspannung und die Phasenverschiebung von der außen gelegten Spannung untersucht.

2 Theorie

Ein CL-Schwingkreis, das aus der Kapazität C des Kondensators und der Induktivität L der Spule besteht, wird in der Physik durch den Energieaustausch der beiden Baudelemente als eine periodische Schwingung bezeichnet. Solange kein energieverbrauchendes Bauelement hinzukommt ist der Austausch unbegrenzt lang und wird als ungedämpfte Schwingung bezeichnet. Bei einer gedämpften Schwingung wird als energieverbrauchendes Bauelement ein ohmscher Widerstand R hinzugeschaltet wie in Abbildung (1) zu sehen ist.

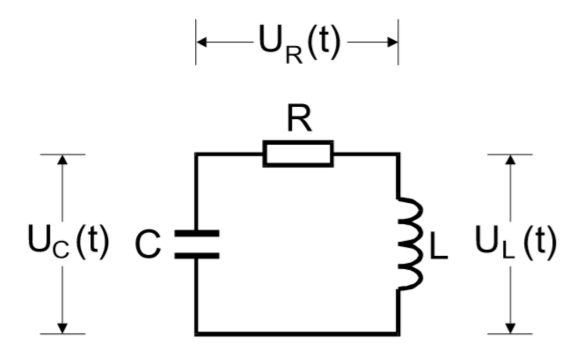


Abbildung 1: Schaltdarstellung einer gedämpften Schwigung[1].

Nun beginnt kein unendlicher Energieaustausch zwischen der Kapazität C des Kondensators und der Induktivität L der Spule statt. Die Spannungen die an den einzelnen Bauelementen abfallen, können mit Hilfe der Maschenregel, zu einer Differentialgleichung

aufgestellt und umgeformt werden.

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

Die Lösung der Gleichung (1) lautet:

$$I(t) = A_1 \cdot e^{i\omega_1 t} + A_2 \cdot e^{i\omega_2 t} \tag{2}$$

Dabei ist

$$\omega_{1,2} = i \frac{R}{2L} \pm \sqrt{\frac{1}{LC} - \frac{R^2}{4L^2}}$$

Es werden nun 2 Fälle betrachtet.

Der erste Fall $\frac{1}{LC}\gg \frac{R^2}{4L^2}$ folgt, dass ω reell ist. Somit wird die Gleichung(2) mit Hilfe der Eulerschen Form zu

$$I(t) = A_0 \cdot e^{-2\pi\mu t} \cdot \cos(2\pi\nu t + \varphi) \tag{3}$$

umgeschrieben. Dabei ist

$$\mu = \frac{R}{4\pi L}$$

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

Der zweite Fall $\frac{1}{LC} \ll \frac{R^2}{4L^2}$ folgt daraus, dass ω imaginär ist und somit sich

$$I(t) \sim e^{-(2\pi\mu - i2\pi\nu)t}$$

verhält.

Ein Spezial Fall ist, wenn $\frac{1}{LC} = \frac{R^2}{4L^2}$ folgt daraus das der aperiodische Grenzfall eintrifft und der Strom am schnellsten gegen null geht.

Erzwungene Schwingungen werden mit einer Sinusspannung, wie in Abbildung(2) dargestellt, erzeugt.

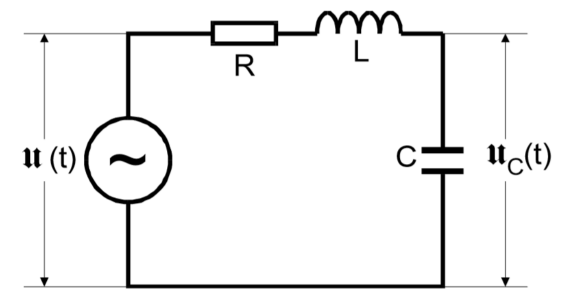


Abbildung 2: Schaltdarstellung einer erzwungene Schwinung[1].

Dabei verändert sich die Gleichung (1) und die Lösung für solch eine Differentialgleichung lautet:

$$U_c(\omega) = \frac{U_0}{\sqrt{(1-LC\omega^2+(RC\omega)^2}} \eqno(4)$$

Die Phasenverschiebung zwischen der angelegten Sinusspannung und der Kondensatorspannung kann mit der Formel

$$\varphi(\omega) = \arctan(\frac{-\omega CR}{1 - LC\omega^2}) \tag{5}$$

errechnet werden.

Für $\omega \to \infty$ ist $U_c=0$ und für $\omega \to 0$ strebt U_c gegen U_o . Ab einer bestimmten Frequenz erreicht U_c ein Maximum und ist größer als U_o . Solch ein Phänomen bezeichnet man als Resonanz. Die Resonanzfrequenz lässt sich mit der Formel

$$\omega_{res} = \sqrt{\frac{1}{LC} - \frac{R^2}{2L^2}} \tag{6}$$

berechnen.

3 Durchführung

Zu Beginn werden sämtliche Bauteile deren Werte aufgezeichnet. Für die Bestimmung des Dämpfungswiderstandes wird die Schaltung wie in Abbildung (3) dargestellt genutzt.

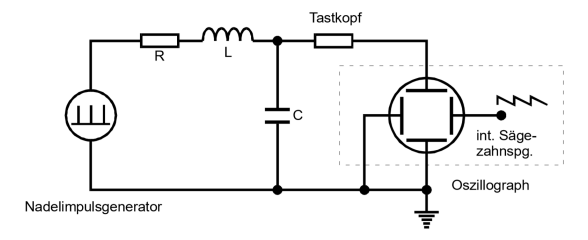


Abbildung 3: Schaltdarstellung zur Bestimmung des effetkiven Dämpfungswiderstandes[1].

Mit Hilfe eines Oszilloskops wird die Kondensatorspannung gegen die Zeit dargestellt und ein Thermodruck ausgeführt. Der Widerstand zur Messung des aperiodischen Grenzfalls wird ebenfalls mit Hilfe eines Oszilloskops und einem Potentiometer bestimmt. Für die Messung der Phasenverschiebung und der Frequenzabhängigkeit der Kondensatorspannung wird die Schaltung wie in Abbildung (4) benötigt.

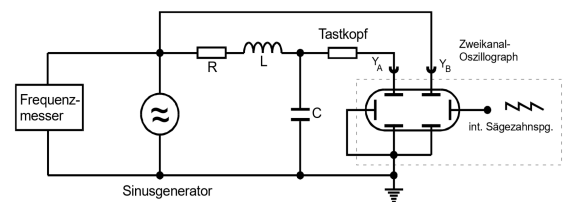


Abbildung 4: Schaltdarstellung zur Bestimmung der Phasenverschiebung[1].

Zur Bestimmung der Phasenverschiebung wird wie in Abbildung (5) mit

$$\phi = \frac{a}{b} \cdot 360 \quad oder \quad \phi = \frac{a}{b} \cdot 2\pi \tag{7}$$

bestimmt.

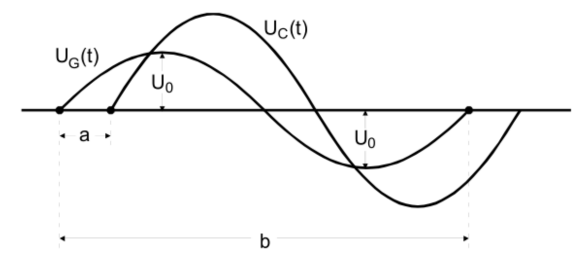


Abbildung 5: Berechnung der Phasenverschiebung[2].

4 Auswertung

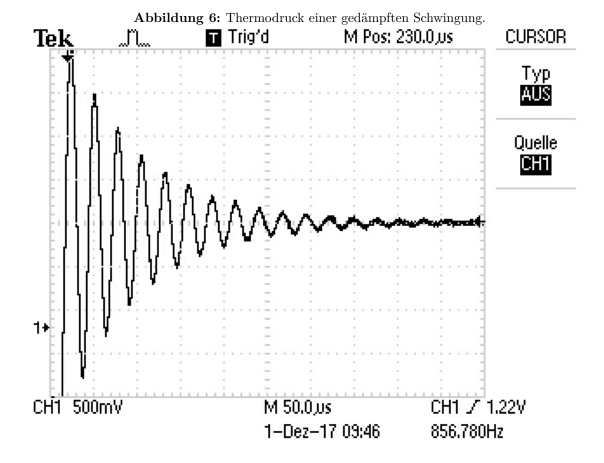
Die notierten Gerätedaten lauten:

- $L = (3,53 \pm 0,03) \,\mathrm{m}$
- $C = (5,015 \pm 0,015) \,\mathrm{nF}$
- $\bullet \ \ R_1=(30{,}3\pm0{,}1)\,\Omega$
- $\bullet \ \ R_2 = (271.6 \pm 0.3)\,\Omega$

Zunächst wird eine gedämpfte Schwingung mithilfe eines RCL-Kreises untersucht. Die Messwerte der Minima und Maxima sind in Tabelle (1) dargestellt und in Abbildung (6) wird der Thermodruck des Oszilloskopes gezeigt. U_0 ist die Spannung des Generators und in diesem Fall beträgt sie 1,18V.

Tabelle 1: Messwerte einer gedämpften Schwingung.

N	Maxima			Minima		
$\overline{U/{ m V}}$	$\frac{U}{U_0}$	t/s	$\overline{U/{ m V}}$	$\frac{U}{U_0}$	t/s	
3,2	2,02	4	-0,52	-1,7	18	
2,64	1,46	32	-0,08	-1,26	44	
$2,\!26$	1,08	58	$0,\!28$	-0,9	72	
1,96	0,78	86	$0,\!52$	-0,66	98	
1,76	$0,\!58$	112	0,7	-0,48	126	
1,6	$0,\!42$	140	0,86	-0,32	152	
1,5	$0,\!32$	166	0,94	-0,24	180	
1,44	$0,\!26$	194	1	-0,18	208	
$1,\!36$	$0,\!18$	220	1,08	-0,10	234	
1,3	$0,\!12$	248	1,1	-0,08	260	
$1,\!26$	0,08	274	$1,\!14$	-0,04	288	
1,24	0,06	302	1,16	-0,02	316	



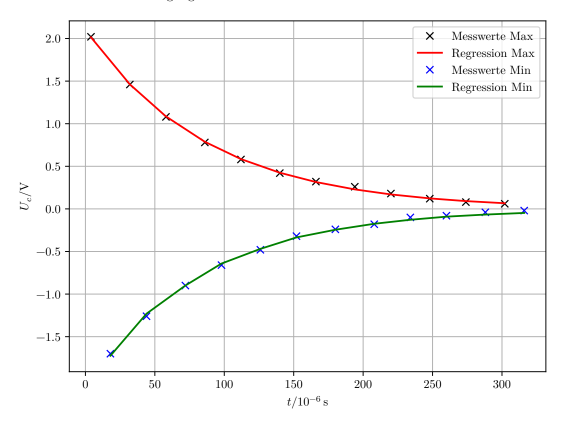
Zu diesen Messwerten lassen sich nun zwei nicht lineare Ausgleichsrechnungen durchführen, für die Minima und die Maxima. Für die Ausgleichsrechnungen werden folgende Gleichungen verwendet:

$$y = a \cdot \exp(-bx)$$
$$y = c \cdot \exp(-dx)$$

Die Ausgleichsrechnung wird mit Python 3.6 durchgeführt. In Abbildung (7) ist die Ausgleichsrechnung graphisch dargestellt.

- $a = (2,109 \pm 0,011) V$
- $b = (11450,50 \pm 96,46)/s$
- $c = (-1,809 \pm 0,020) V$
- $d = (12049,80 \pm 212,47)/s$

Abbildung 7: Darstellung der Messwerte und der Ausgleichsrechnung für die gedämpfte Schwingung.



Durch Vergleichen der Gleichungen für die Ausgleichsrechnung und der Gleichung () folgt für den effektiven Dämpfungswiederstand:

$$b = \frac{R_{eff}}{2L} \iff R_{eff} = 2bL$$

Die Fehler werden mit der Gauß'schen Fehlerfortpflanzung bestimmt:

$$\Delta R_{eff} = \sqrt{(2L \cdot \Delta b)^2 + (2b \cdot \Delta L)^2}.$$

Damit ergibt sich für die Maxima:

$$R_{eff} = (80.8 \pm 1.0)\,\Omega.$$

Der eingebaute Widerstand hat $R=(30,3\pm0,1)\,\Omega,$ damit ergibt sich eine Abweichung von $50,5\,\Omega.$

Die Rechnung für die Minima ist die selbe.

$$R_{eff} = (85.1 \pm 1.7) \Omega$$

Bei dieser Rechnung ergibt sich eine Abweichung von $54.8\,\Omega$.

Mithilfe der Gleichung () lässt sich nun auch die Abklingdauer bestimmen.

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

Für die Maxima ergibt sich somit:

$$T_{ex} = (8.73 \pm 0.07) \cdot 10^{-5} \,\mathrm{s}.$$

Analog für die Minima:

$$T_{ex} = (8.30 \pm 0.15) \cdot 10^{-5} \,\mathrm{s}.$$

Bei der Bestimmung des Widerstandes für den aperiodischen Grenzfall, wurde folgender Widerstand durch Messungen ermittelt:

$$R_{ap} = 2810\Omega$$

Durch Umformung der Gleichung () lässt sich dieser Widerstand auch theoretisch bestimmen.

$$\iff R_{ap} = \sqrt{\frac{4L}{C}}$$

Der Fehler wird wieder mit der Gauß'schen Fehlerfortpflanzung bestimmt:

$$\varDelta R_{ap} = \sqrt{\left(\frac{2}{\sqrt{4LC}}\cdot\varDelta L\right)^2 + \left(\frac{-\sqrt{4L}}{2C^{\frac{3}{2}}}\cdot\varDelta C\right)^2}$$

Nun folgt für den theoretisch bestimmten Widerstand $R_{ap}=(1678\pm8)\,\Omega,$ es gibt also eine Abweichung von 67,64%.

Daraufhin wird die Kondensatorspannung in Abhängigkeit von der angelegten Spannungsfrequenz untersucht. In der Abbildung (8) ist die relative Kondensatorspannung und die Frequenz halblogarithmisch aufgetragen. Die Generatorspannung ist dabei konstant $U_0=1,3\,\mathrm{V}.$

Abbildung 8: Messwerte der relativen Kondensatorspannung bei einer angelegten Sinusspannung.

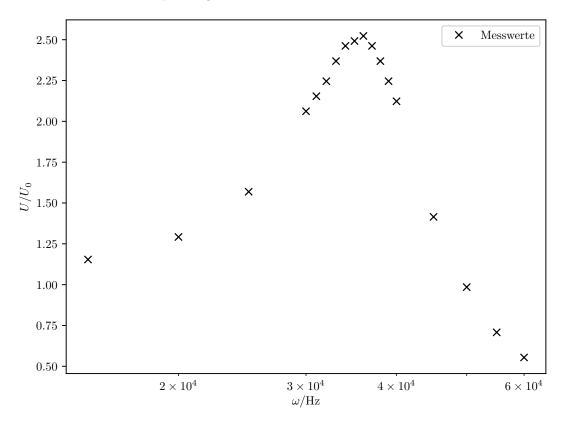


Tabelle 2: Tabelle mit den Messdaten zur bestimmung der Resonanzüberhöhung.

U/V	$\frac{U}{U_0}$	ω/Hz	
1,5	1,154	15000	
1,68	1,292	20000	
2,04	1,569	25000	
2,68	2,062	30000	
2,8	2,154	31000	
2,92	2,246	32000	
3,08	2,369	33000	
3,2	2,462	34000	
$3,\!24$	2,492	35000	
$3,\!28$	2,523	36000	
3,2	2,462	37000	
3,08	2,369	38000	
2,92	2,246	39000	
2,76	2,123	40000	
1,84	1,415	45000	
1,28	0,985	50000	
0,92	0,708	55000	
0,72	0,554	60000	

Aus der Abbildung (8) lässt sich entnehmen und mithilfe der Gleichung (), dass die Resonanzüberhöhung

$$q = \frac{U_{c,max}}{U_0} = 2,523$$

ist. Der theoretische Wert lässt sich mit der Gleichung () und mit dem Zusammenhang $\omega_0=\frac{1}{\sqrt{LC}}$ bestimmen. Damit ergibt sich dann:

$$q_{theo} = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$$

Die Formel für den Fehler ergibt sich mit der Gauß'schen Fehlerfortpflanzung:

$$\Delta q = \sqrt{\left(\frac{-\sqrt{L}}{R^2\sqrt{C}}\cdot\Delta R\right)^2 + \left(\frac{1}{2R\sqrt{LC}}\cdot\Delta L\right)^2 + \left(\frac{-\sqrt{L}}{2RC^{\frac{3}{2}}}\cdot\Delta C\right)^2}$$

Bei dieser Messung wurde der Widerstand R_2 benutzt. Somit ergibt sich für den theoretischen Wert:

$$q_{theo} = 3,089 \pm 0,014$$

Die Abweichung ist damit 18,32%.

Literatur

- [1] TU Dortmund. Anleitung zum Versuch 353: Das Relaxationsverhalten eines RC-Kreises. 2017.
- [2] TU Dortmund. Anleitung zum Versuch 354: Gedämpfte und erzwungene Schwinungen. 2017.