${\bf Anfängerpraktikum~V354}$

Gedämpfte und erzwungene Schwingungen

Helena Nawrath Carl Arne Thomann helena.nawrath@tu-dortmund.de arnethomann@me.com

Durchführung: 16. Dezember 2014 Abgabe: ?. ?????????????

TU Dortmund – Fakultät Physik

1 Zielsetzung

2 Theorie

Geld ist ja bekanntlich im Portmonee. Da steckt man es rein und es kommt nicht da raus. Außer man kauft etwas davon, zum Beispiel Suppe. (In der Tüte oder nicht, dass ist in diesem Fall egal). Aber wie teuer ist Suppe?

Jeder kennt das berühmte Bild von einer Suppe. Es war aber nicht in einer Tüte, nein, nein, es war in einer (bunten bzw. roten) Dose! Und hätte man die Dose geöffnet? Hätte es jemand gemacht, man könnte es schreiben. Hat aber Keiner. Deswegen kann man es schwer sagen. Und Suppe: Man kann sie auch mit dem Geld bezahlen.

Das durchschnittliche Einkommen eines deutschen Haushaltes beträgt etwa 2700 €, nach Abzug aller relevanten und laufenden Kosten (Steuern, Miete et cetera) noch etwa 1350 €.

Man kann aber nicht alles das Geld für die Suppe (oder z.B. Trockenobst) ausgeben. Kann man natürlich, aber da gibt es ja noch andere Sachen.

Geld wächst ja bekanntlich auch nicht am Baum (genau wie Suppe), schon wieder etwas das auffällt. Aber Suppe kann man zumindest herstellen. Eine durchschnittliche Suppenküche stellt viel Suppe her, zum Beispiel um sie zu verkaufen oder zu vermieten. Aber wie wird die Suppe überhaupt zu Trockensuppe gemacht?

Die Suppe besteht bestimmt so aus 20% Wasser, vielleicht mehr. In der Tüte, da kommt noch Wasser zur Suppe rein, dann ist es Suppe. Also Wasser zum Suppenmehl. Typisch deutsch? Weit gefehlt, auch in China gibt es mittlerweile mehrere Prozent Suppe aus dem Kochbeutel. Auch in Norwegen oder Albanien.

Aber wieso eigentlich ausgerechnet Suppe? Warum nicht zum Beispiel Gänsebraten oder so was? Ganz einfach: Suppe enthält viele Vitamine. So wie Saft. Und die erstaunliche Parallele: Saft und Suppe kann man beides kalt essen. Es geht bei Suppe also vielmehr um die Temperatur (in °C oder Kelvin, aber nicht in Fahrenheit (oder so)). Probieren Sie es selber aus: Suppe ist ein Gericht, dass am besten kalt serviert wird.

Genauso wie Geld. Denn das gibt es (es ist also) meistens im Portmonee.

3 Durchführung

Ein Wanderurlaub im ehemaligen Jugoslawien. Klingt zunächst einmal furchtbar spannend, ist aber eigentlich der Gähner (=Langeweiler, langweilige Sache) überhaupt.

Jeder denkt: Alte Militärbaracken, Herrenausstatter wohin man schaut, vielleicht ein Museum für altertümliche Fahrstuhltechnik, klingt doch toll! Doch hält diese vorgefasste

Meinung einer genaueren Betrachtung nicht stand. Schon morgens im Hotel wird die Kehrseite der Medaille deutlich:

Aufzug defekt. Buffet unvollständig. Chinesische Loungemusik. Despotisches Hotelpersonal. Eierlikör ausverkauft. Französischer Kofferträger. Gewaltsamer Raubüberfall. Hasenzähnige Empfangsdame. Interplanetarer Schmugglerstützpunkt. Jodelmusikkorps nebenan. Kreditkarte gesperrt. Lilafarbener Teppichläufer. Monochromatisches Licht. Nucleophile Substitution. Ortsunkundige Japaner. Präsidentenleiche unübersehbar. Qualmender Ethanolofen. Resistiver Touchscreen. Systematische Tötungen. Trauriger Clown. Unerfreuliche Massenbegräbnisse. Verwanzte Matratzen. Wadenkrampffördernde Beleuchtung. X-Beinige Pianodame. Yorkshireterrier bellt. Bezahlung nur bar möglich (und nicht per EC-Karte, wie ich es sonst immer mache).

Also merke: Der Spruch "Im Norden geht die Sonne auf, im Süden nimmt sie Ihren Lauf, [...] Westen wird sie untergehen, usw.", gilt nicht wenn man auf dem Mond (oder einem anderen Erdtrabanten) steht (oder sitzt, außer man liegt).

4 Auswertung

Daten von Gerät 1					
Induktivität L	294.45				
Kapazität C	294.45				
Widerstand R_1	294.35				
Widerstand R_2	293.45				

Tabelle 1: Daten der in Gerät 1 verwendeten Bauteile.

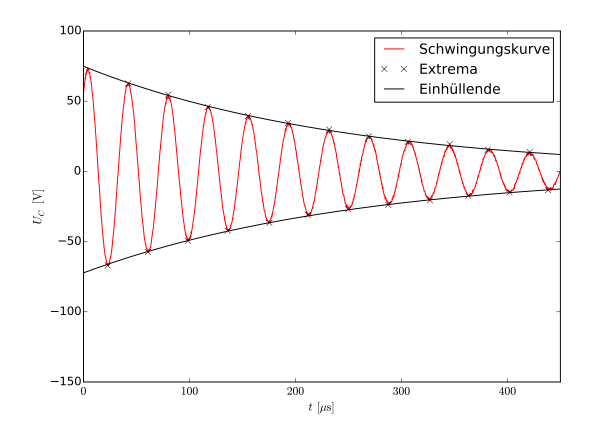
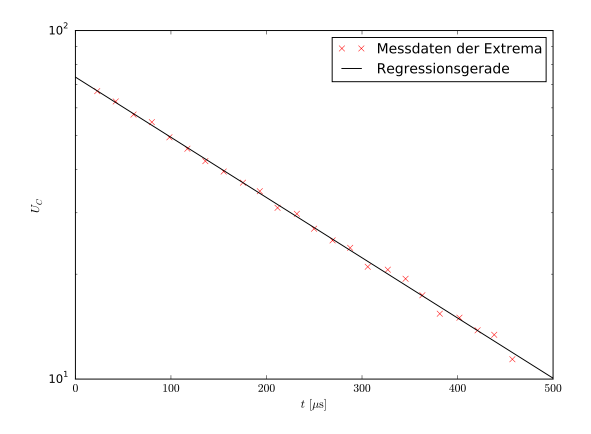


Abbildung 1: Verhalten der Spannung für den Schwingfall.

- 4.1 Aperiodischer Grenzfall im gedämpften Schwingkreis
- 4.2 Frequenzabhängigkeit der Kondensatorspannung
- 4.3 frequenzabhängigkeit der Phasendifferenz



 $\bf Abbildung~2:$ Einhüllende der Schwingungskurve, aufgetragen auf halblogarithmischer Skala.

$t/\mu s$	$U_{\mathrm{C,min}}$ /V	$t/\mu s$	$U_{\mathrm{C,max}}/\mathrm{V}$
42	62,60	23	$-67,\!00$
80	54,60	61	$-57,\!40$
117	$45,\!80$	98	$-49,\!40$
155	$39,\!40$	136	$-42,\!20$
193	$34,\!60$	175	$-36,\!60$
232	29,80	212	$-31,\!00$
269	$25,\!00$	250	$-27,\!00$
306	21,00	288	$-23,\!80$
346	19,40	327	$-20,\!60$
381	15,40	363	$-17,\!40$
421	13,80	402	$-15,\!00$
457	11,40	438	$-13,\!40$

Tabelle 2: Extrema der Spannungswerte.

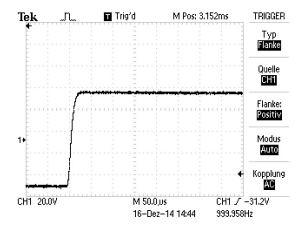


Abbildung 3: Screenshot des aperiodischen Grenzfalls.

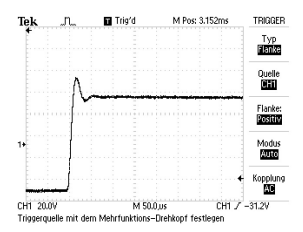


Abbildung 4: Screenshot des Schwingfalls.

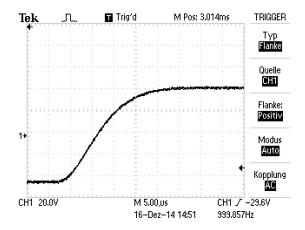


Abbildung 5: Screenshot des Kriechfalls.

f/kHz	U_{C} /V	U_0 /V	f/kHz	$U_{ m C}$ /V	U_0 /V
10,0	48	44,0	28,0	136,0	40,8
11,0	52	44,0	28,5	128,0	41,6
12,0	54	44,0	29,0	118,0	41,6
13,0	58	44,0	29,5	108,0	41,6
14,0	60	44,0	30,0	100,0	41,6
15,0	64	44,0	30,5	94,0	41,6
16,0	66	44,0	31,0	88,0	$42,\!4$
17,0	72	44,0	32,0	76,0	43,2
18,0	78	44,0	33,0	66,0	43,2
19,0	84	44,0	34,0	56,0	43,2
20,0	92	43,2	35,0	49,0	43,2
20,5	96	43,2	36,0	44,8	43,2
21,0	102	43,2	37,0	40,8	43,2
21,5	108	43,2	38,0	36,8	43,2
22,0	114	43,2	39,0	33,6	43,2
$22,\!5$	120	$42,\!4$	40,0	30,8	43,2
23,0	128	$42,\!4$	41,0	28,4	43,2
23,5	136	$42,\!4$	42,0	26,4	43,2
24,0	142	$42,\!4$	43,0	24,4	43,2
24,5	150	$42,\!4$	44,0	22,8	43,2
25,0	156	41,6	45,0	21,6	43,2
$25,\!5$	158	41,6	46,0	20,0	43,2
26,0	160	41,6	47,0	18,8	43,2
26,5	158	40,8	48,0	18,0	43,2
27,0	152	40,8	49,0	16,8	43,2
27,5	144	40,8	50,0	16,0	43,2

Tabelle 3: Messdaten der Kondensator- und Generatorspannung zu verschiedenen Frequenzen.

5 Diskussion

Lesen Sie pünktlich zum Beginn der Vorweihnachtszeit die Kolumnen aus unserer neuen Rubrik "Eine heiße Sache - Das Bügeleisen im Wandel Zeit" In der ersten Ausgabe widmet sich Dr. Atmin dem Schwerpunkt "Südeuropäische Fabrikate des ausgehenden 19. Jahrhunderts"

Literatur

- [1] John D. Hunter. "Matplotlib: A 2D Graphics Environment". In: Computing in Science and Engineering 9.3 (2007), S. 90-95. URL: http://link.aip.org/link/?CSX/9/90/1. Version 1.3.1.
- [2] Travis E. Oliphant. "Python for Scientific Computing". In: Computing in Science and Engineering 9.3 (2007), S. 10–20. URL: http://link.aip.org/link/?CSX/9/10/1. Version 1.8.1.
- [3] The GIMP Team. GIMP: GNU Image Manipulation Program. URL: http://www.gimp.org/. Version 2.8.10.

Die verwendeten Plots wurden mit matplotlib[1] und die Grafiken mit GIMP[3] erstellt und/oder bearbeitet. Die Berechnungen wurden mit Python-Numpy, [2] durchgeführt.