

Protokoll zum Versuch

RLC-Glieder

(Versuch 241)

Autor: Finn Zeumer  (hz334)
Versuchspatnerin: Annika Künstle
Versuchsbegleiter: Till Gero Friedhelm Krause
Datum der Ausführung: 28.04.2026, 05.05.2026
Abgabedatum: 8. Mai 2026

Vorwort und Hinweise

Nutzung externer Tools

Für die sprachliche Ausarbeitung und Korrektur der Einleitung ([Kapitel 1.](#)) und der Durchführung ([Kapitel 3.](#)) wurden die KI *Lumo AI* sowie der *Duden Mentor* eingesetzt. Die inhaltliche Auswertung und die eigentliche Erstellung des Dokuments erfolgten jedoch vollständig ohne Unterstützung durch Künstliche Intelligenz, wenn nicht anders explizit gekennzeichnet. [[Dud26](#), [Pro26](#)]

Alle im Dokument enthaltenen Grafiken ohne Referenz wurden eigenständig in Inkscape erstellt bzw. nachbearbeitet oder sind in Python geplottete Grafiken. Der Python-Code sowie das LaTeX-Dokument wurden in der Entwicklungsumgebung Visual Studio Code (VS Code) angefertigt.

Eigener Code und Transparenz

Zur Durchführung der Auswertungen wurde eine eigene Python-Bibliothek entwickelt. Der gesamte Quellcode - sowohl die Python-Skripte als auch die LaTeX-Quellen - sind selbst erstellt und öffentlich online einsehbar.

Die gesamte Projekt-Struktur ist auf meinem GitHub zu finden. Hier ist sowohl der Python-Code, als auch der Latex-Code dokumentiert. [[Fin26a](#)]

Die benutzten Pythonfunktionen sind besonders im GitHub unter dem Namen „Papulator“ auffindbar. [[Fin26b](#)]

Verwendung universitärer Materialien

Dieses Dokument basiert auf dem Skript von Jens Wagner (Stand: 27. April 2026). Für die Einleitung wurden Grafiken aus diesem Skript übernommen. Diese Entnahmen sind transparent gekennzeichnet; die verwendeten Abbildungen stammen immer aus den Kapiteln des Skriptes, welche dieselbe Versuchsnummer und denselben Versuchsnamen wie im vorliegenden Dokument tragen. In diesem Versuch wurden die Grafiken aus *Versuch 241 RLC-Glieder* verwendet. [[Wag26a](#)]

Inhaltsverzeichnis

Vorwort und Hinweise	i
1. Einleitung	1
1.1 Aufgabe und Motivation	1
1.2 Physikalische Grundlage	1
1.2.1 RC-Glieder im Zeitbereich	1
1.2.2 Die Idee von Impedanzen	2
1.2.3 Frequenzverhalten von RC-Gliedern	3
1.2.4 RC-Glied als Differenziator und Integrator	3
1.2.5 Elektrischer RLC-Schwingkreis	4
1.2.6 Frequenzabhängigkeit eines Schwingkreises und Resonanz	5
1.2.7 Resonanzkurve eines Parallelschwingkreises	5
2. Messdaten	6
3. Durchführung	14
3.1 Messverfahren	14
3.2 Versuchsaufbau	14
4. Auswertung	15
4.1 Definieren der Unegnaugigkeiten	16
4.2 Bestimmung der Zeitkonstante eines RC-Gliedes	16
4.3 RC-Glied als Integrator und Differentiator	18
4.4 Frequenz- und Phasengang eines RC-Gliedes	18
4.5 Frequenzgang eines Serienschwingkreises	18
4.6 Resonanzüberhöhung	18
4.7 Aufgabe Bestimmung der Dämpfungskonstanten	18
4.8 Parallelschwingkreis	18
4.9 Anwendung von Filtern	18
5. Diskussion	19
5.1 Zusammenfassung	19
5.2 Analyse der Messwerte	19
5.3 Kritik	19

1. Einleitung

1.1 Aufgabe und Motivation

Dieser Versuch befasst sich mit drei der grundlegendsten Bauteile der Elektrotechnik: dem ohmschen Widerstand, dem Kondensator und der Spule. Je nach Anordnung und Kombination dieser Bauteile lassen sich unterschiedliche Eigenschaften nutzen. So ist beispielsweise das Herausfiltern bestimmter Frequenzen möglich. Zudem ermöglichen diese Bauteile eine Annäherung an die Integration und Differentiation von Signalen.

1.2 Physikalische Grundlage

1.2.1 RC-Glieder im Zeitbereich

Betrachtet man eine Reihenschaltung aus einem ohmschen Widerstand R und einem Kondensator C , die an eine Gleichspannungsquelle U_E gelegt wird, so sammelt sich Ladung auf den Kondensatorplatten an. Da der Isolator zwischen den Platten keinen Stromfluss zulässt, baut sich eine Spannung U_C auf, die der Eingangsspannung entgegenwirkt. Der Ladevorgang lässt sich durch die Kirchhoff'schen Maschenregeln beschreiben:

$$U_E = U_C + U_R = U_C + R \cdot I \quad (1.1)$$

Unter Berücksichtigung der Beziehung zwischen Strom und Ladungsänderung $I = \dot{Q} = C\dot{U}_C$ ergibt sich die lineare Differentialgleichung erster Ordnung:

$$U_E = U_C + RC\dot{U}_C = U_C + \tau\dot{U}_C \quad (1.2)$$

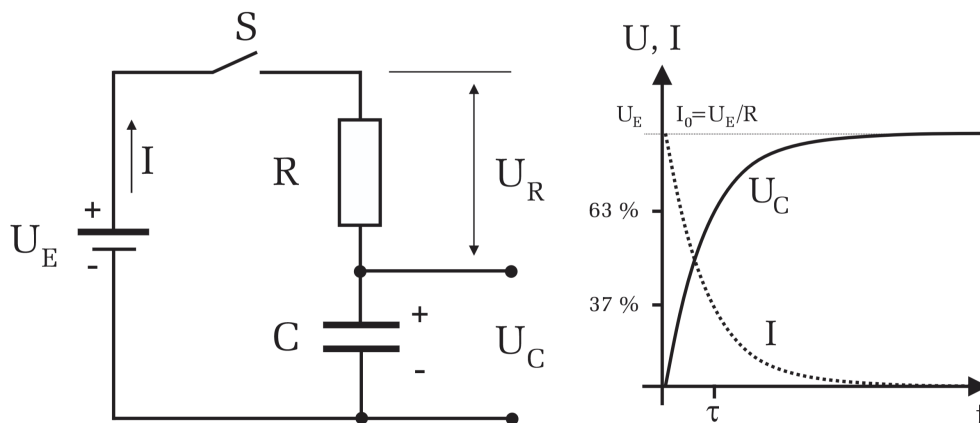


Abbildung 1.1:

Links: Schaltbild eines RC-Glieds. Rechts: Zeitlicher Verlauf von Spannung und Strom beim Laden eines Kondensators. [Wag26b]

Hierbei ist $\tau = RC$ die Zeitkonstante der Schaltung. Die Lösung dieser Gleichung für den Ladevorgang lautet:

$$U_C(t) = U_E \left(1 - e^{-t/\tau}\right) \quad (1.3)$$

Daraus folgt für die Spannung am Widerstand $U_R(t) = U_E e^{-t/\tau}$ und für den Strom $I(t) = \frac{U_E}{R} e^{-t/\tau}$. Während die Kondensatorspannung asymptotisch gegen U_E strebt, fällt der Strom exponentiell auf null ab. Beim Entladen kehren sich diese Prozesse um. Die Zeitkonstante τ bestimmt die Geschwindigkeit des Vorgangs und kann experimentell über die Halbwertszeit $T_{1/2}$ ermittelt werden, wobei gilt:

$$\tau = \frac{T_{1/2}}{\ln 2} \quad (1.4)$$

1.2.2 Die Idee von Impedanzen

Wird im RC-Glied eine Wechselspannung $U_E = U_0 e^{i\omega t}$ mit der Kreisfrequenz $\omega = 2\pi f$ angelegt, so ändert sich das Verhalten grundlegend gegenüber dem Gleichstromfall. Der Widerstand gegen den Stromfluss wird nun durch die komplexe Impedanz $Z = \frac{U}{I}$ beschrieben. Für einen reinen ohmschen Widerstand bleibt die Impedanz frequenzunabhängig:

$$Z_R = R \quad (1.5)$$

Für einen Kondensator ergibt sich aus der Beziehung $\dot{U}_E = \frac{I}{C}$ und der zeitlichen Ableitung der Wechselspannung $i\omega U_E = \frac{I}{C}$ die kapazitive Impedanz:

$$Z_C = \frac{1}{i\omega C} = -\frac{i}{\omega C} \quad (1.6)$$

Dieser rein imaginäre Wert wird als Blindwiderstand bezeichnet, da er keine aktive Leistung verbraucht. Die Impedanz nimmt mit steigender Frequenz ab; im Grenzfall $\omega \rightarrow 0$ (Gleichstrom) geht sie gegen unendlich, während sie für $\omega \rightarrow \infty$ verschwindet. Der Faktor $-i$ impliziert eine Phasenverschiebung von $\pi/2$, wobei der Strom der Spannung vorausleitet.

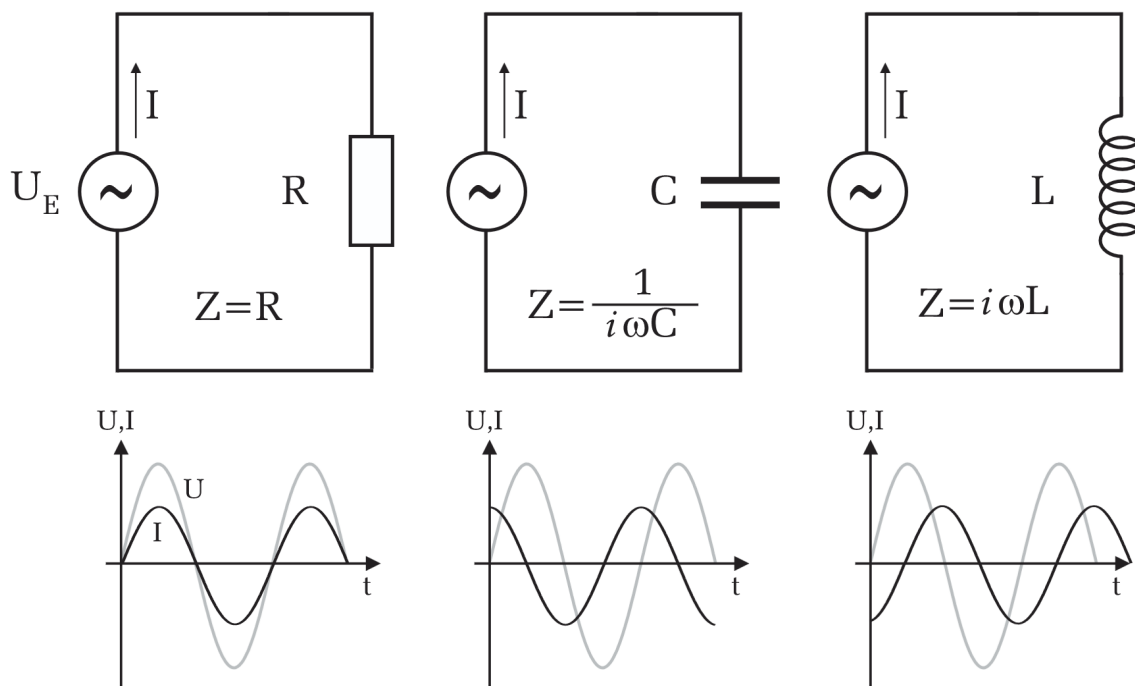


Abbildung 1.II:

Oben: Bauteile (R, C, L) im Stromkreis. Unten: Spannungsverlauf im Vergleich zum Strom. [Wag26b]

Analog dazu besitzt eine Spule mit der Induktivität L die induktive Impedanz:

$$Z_L = i\omega L \quad (1.7)$$

Hier eilt die Spannung dem Strom um $\pi/2$ voraus.

1.2.3 Frequenzverhalten von RC-Gliedern

Die frequenzabhängige Übertragungsfunktion eines RC-Glieds lässt sich durch die Betrachtung eines Spannungsteilers ableiten. Greift man die Spannung über dem Kondensator ab, so ergibt sich für die komplexe Ausgangsspannung:

$$U_C = \frac{Z_C}{R + Z_C} U_E = \frac{-i/(\omega C)}{R - i/(\omega C)} U_0 e^{i\omega t} \quad (1.8)$$

Der Betrag der Ausgangsspannung beträgt:

$$|U_C| = \frac{|U_E|}{\sqrt{1 + (\omega RC)^2}} \quad (1.9)$$

Da die Amplitude für hohe Frequenzen gegen null geht, verhält sich diese Schaltung als Tiefpassfilter. Die Phasenverschiebung ϕ ist gegeben durch $\tan \phi = -\omega RC$. Vertauscht man Widerstand und Kondensator, so wird die Spannung über dem Widerstand abgegriffen. Dies führt zu einem Hochpassfilter, dessen Amplitudengang durch $|U_R| = \frac{|U_E|}{\sqrt{1 + (1/(\omega RC))^2}}$ beschrieben wird. In beiden Fällen definiert man die Grenzfrequenz ω_g als den Punkt, an dem die Amplitude auf den Faktor $1/\sqrt{2}$ abgefallen ist:

$$\omega_g = \frac{1}{RC} = \frac{1}{\tau} \quad (1.10)$$

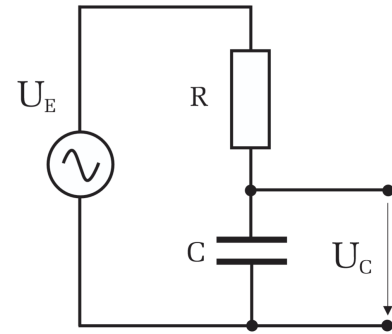


Abbildung 1.III:
Schematischer Schaltkreis für ein RC-Glied. [Wag26b]

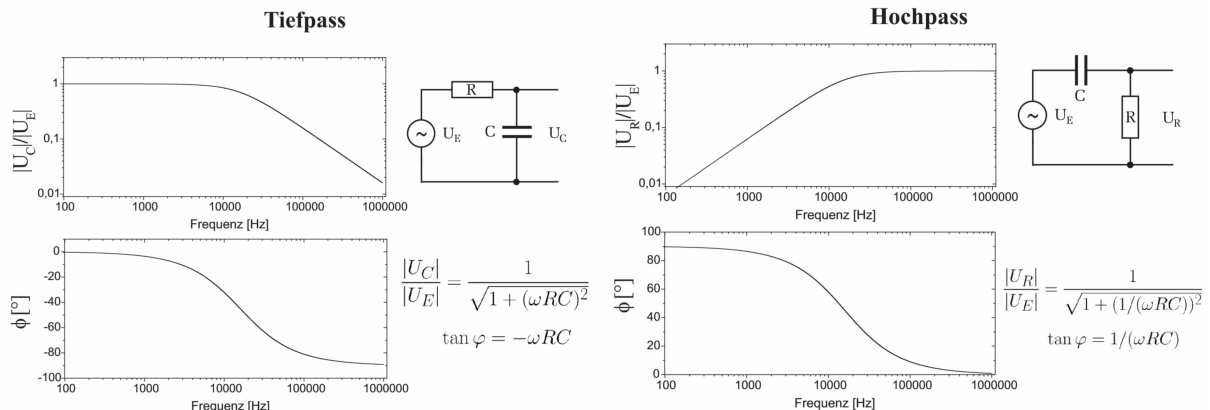


Abbildung 1.IV:
Die theoretische Beschreibung von Hoch- und Tiefpassfilter. [Wag26b]

1.2.4 RC-Glied als Differenziator und Integrator

Unter bestimmten Bedingungen können RC-Glieder als mathematische Operatoren fungieren. Für einen Tiefpass mit einer sehr großen Zeitkonstante ($\tau \gg T$, wobei T die Periodendauer des Eingangssignals ist) und unter der Annahme $U_A \ll U_E$ vereinfacht sich die Differentialgleichung zu $\dot{U}_A \approx \frac{U_E}{\tau}$. Integration ergibt:

$$U_A \approx \frac{1}{\tau} \int U_E dt \quad (1.11)$$

Das Ausgangssignal ist somit proportional zum Integral des Eingangssignals. Umgekehrt wirkt ein Hochpass mit kleiner Zeitkonstante ($\tau \ll T$) als Differenziator. Hier gilt für die Spannung am Widerstand:

$$U_A \approx \tau \frac{dU_E}{dt} \quad (1.12)$$

Dies ermöglicht die Umformung von Signalformen, beispielsweise die Bildung von Spitzen bei Rechtecksignalen (Differentiator) oder die Annäherung an Dreieckssignale (Integrator).

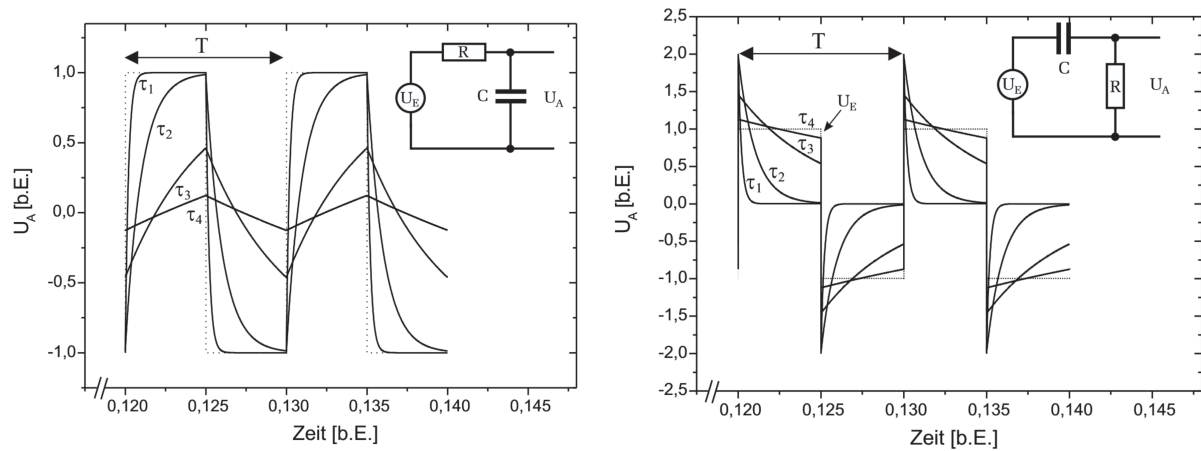


Abbildung 1.V:
Beispielhafter Verlauf des RC-Gliedes als Differentiator. [Wag26b]

1.2.5 Elektrischer RLC-Schwingkreis

Ein elektrischer Schwingkreis besteht aus einer Spule L , einem Kondensator C und einem Widerstand R in Reihe. Wird ein geladener Kondensator entladen, fließt ein Strom durch die Spule, wodurch ein magnetisches Feld aufgebaut wird. Nach vollständiger Entladung baut sich das Feld wieder ab und induziert eine Spannung, die den Kondensator umgepolt auflädt. Dieser Prozess wiederholt sich periodisch.

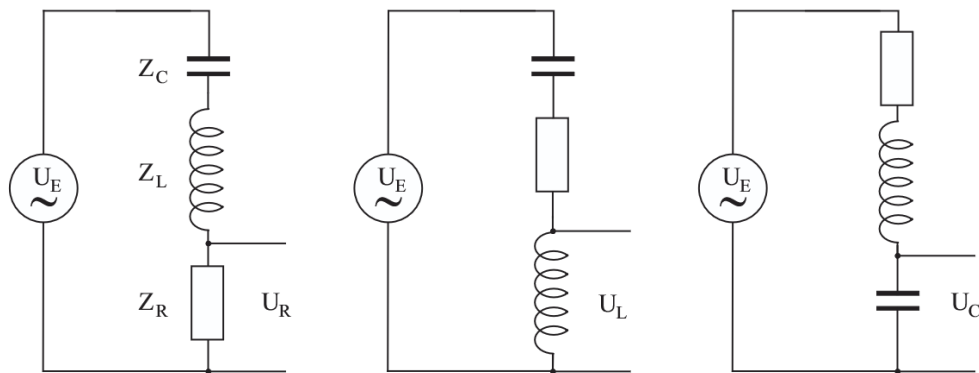


Abbildung 1.VI:
Schematischer Schaltkreis des Serien RLC-Schwingkreises mit [Wag26b]

Die Beschreibung erfolgt über die Maschenregel $U_R + U_C + U_L = 0$. Mit $U_R = RI$, $U_C = Q/C$ und $U_L = -L\dot{I}$ sowie $I = \dot{Q}$ erhält man die Differentialgleichung für den Strom:

$$L\ddot{I} + R\dot{I} + \frac{1}{C}I = 0 \quad (1.13)$$

Im idealen Fall ohne Widerstand ($R = 0$) reduziert sich dies auf den harmonischen Oszillator mit der Eigenfrequenz $\omega_0 = 1/\sqrt{LC}$. Mit Widerstand entsteht ein gedämpfter Oszillator. Für den Schwingfall ($R^2 < 4L/C$) lautet die Lösung:

$$I(t) = I_0 e^{-\delta t} \cos(\omega_f t + \varphi) \quad (1.14)$$

wobei $\delta = \frac{R}{2L}$ die Dämpfungskonstante und $\omega_f = \sqrt{\omega_0^2 - \delta^2}$ die gedämpfte Eigenfrequenz ist. Die Amplitude klingt mit $e^{-\delta t}$ ab. Das logarithmische Dekrement $\Lambda = \ln(A_n/A_{n+1}) = \delta T$ erlaubt die experimentelle Bestimmung der Dämpfung.

1.2.6 Frequenzabhängigkeit eines Schwingkreises und Resonanz

Wird der Serienschwingkreis durch eine externe Wechselspannung angeregt, ist die Gesamtimpedanz $Z_g = R + i(\omega L - \frac{1}{\omega C})$. Der Strom beträgt $I = \frac{U_E}{Z_g}$. Die Amplitude des Stroms ist frequenzabhängig:

$$|I| = \frac{U_0}{\sqrt{R^2 + (\omega L - \frac{1}{\omega C})^2}} \quad (1.15)$$

Bei der Resonanzfrequenz $\omega_R = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ heben sich die Blindwiderstände von Spule und Kondensator auf ($\omega L = \frac{1}{\omega C}$). Die Impedanz ist minimal ($Z = R$) und der Strom maximal ($I_0 = U_0/R$). Die Spannungen an den einzelnen Bauteilen können im Resonanzfall deutlich größer sein als die Eingangsspannung; dieses Phänomen nennt man Resonanzüberhöhung. Die Frequenzen, bei denen die Amplitude auf $1/\sqrt{2}$ des Maximalwerts abfällt, definieren die Bandbreite $\Delta\omega = \frac{R}{L} = 2\delta$. Die Güte Q des Schwingkreises ist definiert als

$$Q = \frac{\omega_R}{\Delta\omega}. \quad (1.16)$$

1.2.7 Resonanzkurve eines Parallelschwingkreises

Schaltet man L und C parallel, so ergibt sich die Impedanz des LC-Teils zu $Z_P = \frac{1}{|\frac{1}{\omega L} - \frac{1}{\omega C}|}$. Bei der Resonanzfrequenz $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ wird der Nenner null und die Impedanz theoretisch unendlich. Der Parallelkreis wirkt in diesem Fall wie ein Isolator (hochohmig). In einer Schaltung mit einem Vorwiderstand führt dies dazu, dass Frequenzen um ω_0 stark gedämpft werden, während andere Frequenzen durchgelassen werden. Ein solcher Schwingkreis wird daher als Bandsperre bezeichnet.

Versuch 2.1 — RLC-Glieder

Annika Künstele,
Finn Ziemer

Aufgabe 1)

Zunächst soll die Halbwertszeit $\tau_{1/2}$ für verschieden konfigurierte RC-Glieder via Cursor-Messung bestimmt werden.

→ Rechteckssignal mit Amplitude 1Vpp

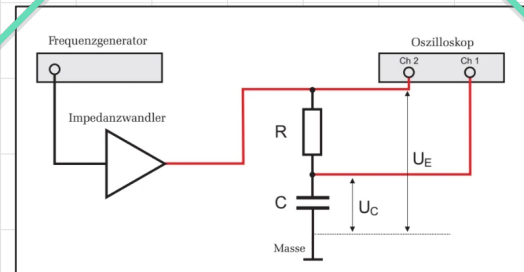


Abbildung M.1.1

Schaltkreis zu Aufgabe 1

C [nF]	R [kΩ]	$\tau_{1/2}$ [μs]	Generatorfrequenz [Hz]
470	1.0	376.00 ±	135
4.7	10	37.20 ±	1350
47	1.0	38.70 ±	1100

Tabelle M.1.1

Bestimmte Halbwertszeiten der Spannungen

↑
Wäre
egal
gewesen

Werte zum Oszilloskop

Div-Auflösung: $\frac{(x/b)}{(y/a)} \times \dots$

step ist die
minimale Cursor-
bewegung

☒ Bild gespeichert

☒ .Ext gespeichert

☐ Ungenauigkeiten bestimmt

Es soll ein Vergleichswert für die Halbwertszeit des Stromes gemessen werden, dafür werden Widerstand und Kondensator vertauscht.

C [nF]	R [kΩ]	$\tau_{1/2}$ [s]	Generatorfrequenz [Hz]
47	1.0	30.20 ±	140.00 ±

Tabelle M.1.1

Bestimmte Halbwertszeiten des elektrischen Stromes

☒ Bild gespeichert

☒ .Ext gespeichert

☐ Ungenauigkeiten bestimmt

Aufgabe 2)

In dieser Aufgabe wird das RC-Glied genutzt, um von einer beliebigen Funktion die Differentiation und die Integration zu nähern.

Integrator

→ Rechtecksignal 10 kHz

Rechtecksignal

→ Dreiecksfunktion/Signal

Dreiecksignal

→ Parabeln (sin-ähnlich)

Pump

→ Parabeln (alle positiv)

Saw

→

Differentiator

→ Dreiecksignal, 1.5 kHz, 4Vpp

Dreiecksignal

→ Rechteckfunktion

Gaußkurve

→

Rechtecksignal

→ Peaks an Flanken und 0 für gerade Teile
↳ Wechsel zwischen positiv und negativ

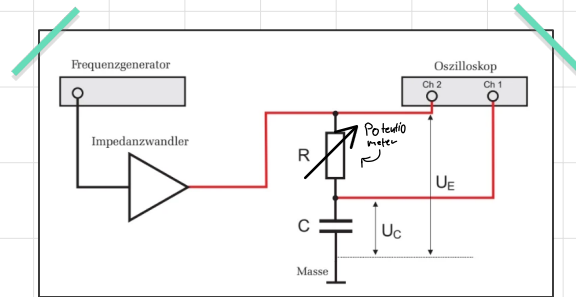


Abbildung M.2.1

Schaltkreis zu Aufgabe 2a

☒ Bild gespeichert

☐ .txt gespeichert

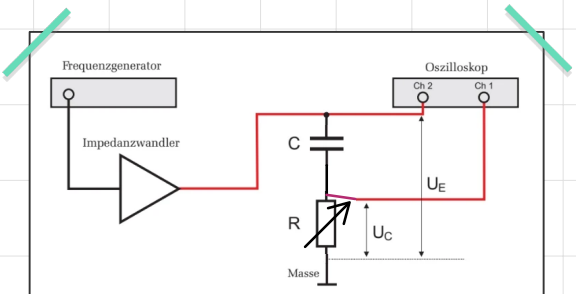


Abbildung M.2.2

Schaltkreis zu Aufgabe 2b

☒ Bild gespeichert

☐ .txt gespeichert

Aufgabe 3)

Es sollen Frequenzgang von Hoch-, sowie Tiefpass bestimmt werden. Dafür wird der circuit Analyzer genutzt.

→ Sinus, 2 Vpp

→ CA: 5 dB/div, 3V Range, Start 100Hz, 100kHz Range, 20% Frequenzschritte.
↳ Automatic Voltage Source, Phaseplot

Filter	C [nF]	R [kΩ]	Amplitudenplot Grenzfrequenz f_g [Hz]
Tiefpass	47	1.0	2.72 ±
Hochpass	47	1.0	2.88 ±

Tabelle M.3.1

Bestimmung der Grenzfrequenzen

☒ Bild gespeichert → Phase und Amplitude

☒ .txt gespeichert

☐ Ungenauigkeiten bestimmt

Gen. Frequenz [kHz]	Phasenverschiebung [ms]
1	60.00 ±
2	58.40 ±
3	57.60 ±
4	42.40 ±
5	34.80 ±
6	30.80 ±
7	28.80 ±
8	26.40 ±
9	22.80 ±
10	20.00 ±

Tabelle M.3.2

Phasenverschiebung Tiefpass

Gen. Frequenz [kHz]	Phasenverschiebung [ms]
1	200 ±
2	80 ±
3	46.00 ±
4	25.00 ±
5	18.00 ±
6	13.00 ±
7	8.60 ±
8	7.60 ±
9	6.00 ±
10	4.60 ±

Tabelle M.3.2

Phasenverschiebung Hochpass

Aufgabe 4)

Nun wird ein elektrischer Serienschwingkreis aufgebaut. Es soll der Spannungsabfall über die einzelnen Bauteile bestimmt werden.

→ Sinus 2Hpp

→ Scale: Volts
→ 1V Range, Start 4kHz, 10kHz Range, 10% Frequenzschritte

↳ Show multiple Traces

Dämpfung bei 3dB

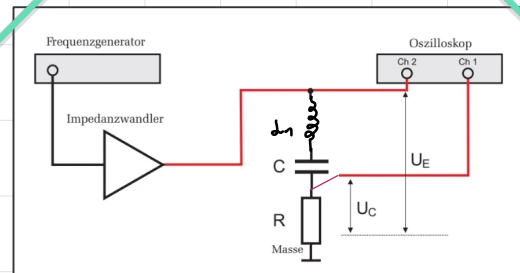


Abbildung M.4.1

Schaltkreis zu Aufgabe 4a

C [nF]	R [kΩ]	linke Bandbreite [kHz]	rechte Bandbreite [kHz]	Frequenz für Max [kHz]
47 ⁺	1.0	2.07 ⁺	8.43 ⁺	4.15 ⁺
47	0.220	3.28	4.88	4.66
47	0.047	3.56	4.31	3.91

Tabelle M.4.1

Bestimmung der Grenzfrequenzen

- ☒ Bild gespeichert → Alle in einem Diagramm
- ☒ .txt gespeichert
- ☐ Ungenauigkeiten bestimmt

Aufgabe 5)

Es wird weiterhin der Serienschwingkreis betrachtet. Die Spannung wird über die einzelnen Bauteile bestimmt

→ Identisch zu A4, nur $V_{pp}=0.9$

Teil	Resonanzfrequenzen [kHz]	
R	3.63	±
C	3.81	±
L	4.08	±

Tabelle 5.1
Bestimmung der Resonanzfrequenzen der Bauteile

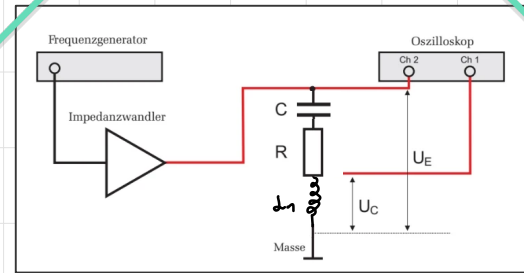


Abbildung M5.1

Schaltkreis zu Aufgabe 5a

☒ Bild gespeichert → Alle in einem Diagramm

☒ .txt gespeichert

☐ Ungenauigkeiten bestimmt

→ Spule Hochpass

→ Kondensator Tiefpass

Aufgabe 6)

→ Rechtecksignal

Frequenzwert: 280.00 Hz
Generator

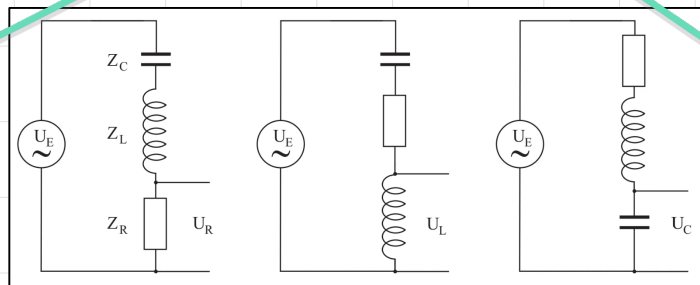


Abbildung M.6.1.
Versuchsaufbau

Amplitude	Spannung [V]	Periodendauer [ms]
0	4.63 ±	—
1	2.84	0.26 ±
2	1.68	0.27
3	1.03	0.26
4	0.68	0.26
5	0.47	0.25
6	0.31	0.26

$$\Lambda = \ln \left(\frac{A_n}{A_{n+1}} \right) = \delta T.$$

Volt Auflösung
verkleinert
1V → 0.5V

Tabelle M.6.1

Bestimmung der Spannungsamplitude des Signales über die Spule und die Zeitdifferenzen zum vorherigen Wert → Periodendauer

Daraus ergibt sich die Schwingungsdauer: $T = \underline{(0.26 \pm) \text{ ms}}$

☒ Bild gespeichert

☒ .Ext gespeichert

☐ Ungenauigkeiten bestimmt

Aufgabe 7)

Es wird ein Parallelschwingkreis aufgebaut und die Resonanzfrequenz bestimmt.

$$f_R = \underline{(4.00 \pm \quad)} \text{ kHz}$$

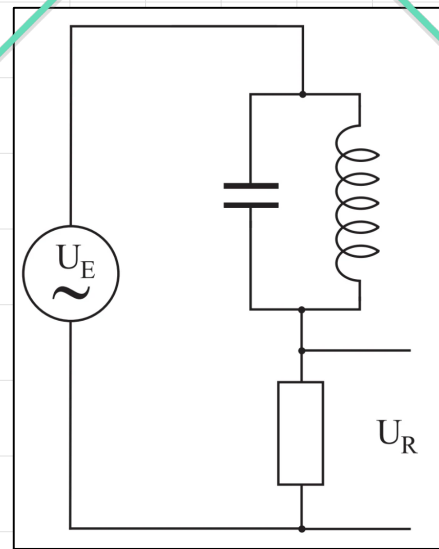


Abbildung 11.7.1
Versuchsaufbau zu 17

- ☒ Bild gespeichert
- ☒ .txt gespeichert
- ☐ Ungenauigkeiten bestimmt

Aufgabe 8)

Frequenz [Hz]	Amplitude [dBV]
100.71 ±	-7.81 ±
3600 ±	-7.44 ±
7890 ±	-7.75 ±

Tabelle M.8.1

Amplituden der Eingangsfrequenzen ohne Filter

Frequenz [Hz]	Amplitude [dBV]
100.71 ±	-31.19 ±
3590 ±	-10.56 ±
7890 ±	-8.00 ±

Tabelle M.8.2

Amplituden der Eingangsfrequenzen Hochpass

Frequenz [Hz]	Amplitude [dBV]
100.71 ±	-1.81 ±
3590 ±	-11.50 ±
7890 ±	-16.81 ±

Tabelle M.8.3

Amplituden der Eingangsfrequenzen
RC-Tiefpass

Frequenz [Hz]	Amplitude [dBV]
100.71 ±	-30.53 ±
3590 ±	+9.94 ±
7890 ±	-5.69 ±

Tabelle M.8.4

Amplituden der Eingangsfrequenzen
LC-Tiefpass

Frequenz [Hz]	Amplitude [dBV]
100.71 ±	-31.00 ±
3590 ±	-7.87 ±
7890 ±	-12.25 ±

Tabelle M.8.5

Amplituden der Eingangsfrequenzen
Bandpassfilter: 14.52

Frequenz [Hz]	Amplitude [dBV]
100.71 ±	-57.25 ±
3590 ±	-17.56 ±
7890 ±	-37.25 ±

Tabelle M.8.6

Amplituden der Eingangsfrequenzen
Bandbreitenpass: 47.52

☒ Bild gespeichert

☒ .txt gespeichert

☐ Ungenauigkeiten bestimmt

5.5.2026

all kanal

3. Durchführung

3.1 Messverfahren

Der Versuch wurde mit einem PC-gesteuerten Funktionsgenerator als Signalquelle und einem Analog-Oszilloskop zur Visualisierung und Messung der Spannungsverläufe durchgeführt. Als passive Bauelemente dienten verschiedene Widerstände, Kondensatoren und eine Spule, die auf einem Steckbrett zu den jeweiligen Schaltungen montiert wurden. Zusätzlich kamen ein Impedanzwandler, ein Niederfrequenz-Verstärker sowie eine Ladungsdrahtantenne zum Einsatz.

Zur Bestimmung der Zeitkonstante von RC-Gliedern wurde eine Rechteckspannung an die Schaltung angelegt. Die Halbwertszeit $T_{1/2}$ wurde direkt am Oszilloskop abgelesen, indem der Zeitpunkt bestimmt wurde, an dem die Spannung am Kondensator (bzw. Widerstand) die Hälfte des Endwertes erreicht hatte. Aus diesem Wert wurde die experimentelle Zeitkonstante gemäß [Gleichung 1.4](#) berechnet und mit dem theoretischen Wert $\tau = RC$ verglichen.

Die Untersuchung des RC-Glieds als Integrator und Differentiator erfolgte qualitativ durch die Beobachtung der Ausgangsspannung bei verschiedenen Eingangssignalformen (Rechteck, Dreieck, Sägezahn) und Variation der Zeitkonstante durch Änderung des Widerstandswertes.

Für die Analyse des Frequenz- und Phasengangs von Hoch- und Tiefpassfiltern wurde ein Circuit Analyzer verwendet. Die Grenzfrequenz wurde sowohl grafisch aus dem Amplitudengang (Abfall auf $1/\sqrt{2}$) als auch über den Phasengang (Phasenverschiebung von 45°) bestimmt.

Der Serienschwingkreis wurde durch Variation des Vorwiderstands R untersucht. Die Resonanzfrequenz wurde durch Abtasten des Frequenzbereichs und Identifikation des Maximums der Stromamplitude (bzw. Spannung am Widerstand) ermittelt. Die Bandbreite Δf wurde als Frequenzdifferenz der Punkte bestimmt, an denen die Amplitude auf das $1/\sqrt{2}$ -fache des Maximalwertes abgefallen ist. Daraus wurden die Induktivität der Spule sowie der Verlustwiderstand berechnet. Zusätzlich wurde der Verlustwiderstand über die Spannungsteilerregel im Resonanzfall bestimmt, indem das Verhältnis von Ein- und Ausgangsspannung gemessen wurde.

Die Bestimmung der Dämpfungskonstante eines freien, gedämpften Schwingkreises erfolgte durch Anregung mit einem kurzen Impuls und anschließende Beobachtung des freien Abklingverhaltens. Mehrere aufeinanderfolgende Amplitudenmaxima wurden am Oszilloskop abgelesen, um das logarithmische Dekrement Λ zu berechnen.

Zur Untersuchung der Resonanzüberhöhung wurden die Resonanzfrequenzen separat für den Abgriff über den Widerstand, den Kondensator und die Spule bestimmt. Dabei wurde die Frequenz variiert, bis das Maximum der jeweiligen Teilspannung erreicht war.

Der Parallelschwingkreis wurde als Bandsperre aufgebaut. Die Resonanzfrequenz wurde durch Suche nach dem Minimum der Ausgangsspannung (bzw. Maximum der Impedanz) ermittelt.

Abschließend wurde ein Signal, bestehend aus drei überlagerten Sinusfrequenzen, durch verschiedene Filter (Hochpass, Tiefpass, Bandpass mit unterschiedlichen Widerstandswerten) geleitet. Die Dämpfung der einzelnen Frequenzanteile wurde durch Vergleich der Amplituden vor und nach dem Filter bestimmt, wobei die Spannungen in Volt umgerechnet wurden.

3.2 Versuchsaufbau

4. Auswertung

Fehlerrechnung

Für die statistische Auswertung von n Messwerten x_i werden folgende Größen definiert [Wag25]:

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \quad \text{Arithmetisches Mittel} \quad (4.1)$$

$$\sigma^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \quad \text{Varianz} \quad (4.2)$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \quad \text{Standardabweichung} \quad (4.3)$$

$$\Delta \bar{x} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \sqrt{\frac{1}{n(n-1)} \sum_{i=1}^n (\bar{x} - x_i)^2} \quad \text{Fehler des Mittelwerts} \quad (4.4)$$

$$\Delta f = \sqrt{\left(\frac{\partial f}{\partial x} \Delta x\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y} \Delta y\right)^2} \quad \text{Gauß'sches Fehlerfortpflanzungsgesetz für } f(x, y) \quad (4.5)$$

$$\Delta f = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} \quad \text{Fehler für } f = x + y \quad (4.6)$$

$$\Delta f = |a| \Delta x \quad \text{Fehler für } f = ax \quad (4.7)$$

$$\frac{\Delta f}{|f|} = \sqrt{\left(\frac{\Delta x}{x}\right)^2 + \left(\frac{\Delta y}{y}\right)^2} \quad \text{relativer Fehler für } f = xy \text{ oder } f = x/y \quad (4.8)$$

$$\sigma = \frac{|a_{lit} - a_{gem}|}{\sqrt{\Delta a_{lit}^2 + \Delta a_{gem}^2}} \quad \text{Berechnung der signifikanten Abweichung} \quad (4.9)$$

4.1 Definieren der Unegnaigkeiten

Für die Bestimmung der meisten Werte wurde die Cursorfunktion zum Vermessen der Plots verwendet. Für jede Messung wurden individuelle Einstellungen getroffen. Daher ist das pauschale Abschätzen von Fehlern nicht direkt trivial. Stattdessen soll eine schematische Fehleranalyse vorgenommen werden. Daher wird eine neue Größe definiert, der „STEP“. Denn der Bereich eines Oszilloskopes wird in Divisions (kurz div) eingeteilt. Dieses Oszilloskop hat 13×8 Divisions. Über die Divisions wird sowohl die Spannung und die Zeit eingestellt, welche aufgelöst werden soll. Diese Divisions wiederum können in Steps eingeteilt werden, ein Step ist dabei der Diskrete Sprung, den der Cursor macht, also die kleinste mögliche Cursorbewegung auf dem Screen. Ein Div ist dabei in 50×32 Steps aufgeteilt (Horizontal $\times$ Vertikal). Dies kann schematisch der [Abbildung 4.I](#) entnommen werden. Die Steps wurden auf unter der neuesten Version der Software händisch abgezählt.¹ Dividiert man Auflösungen pro Div mit einem Step, so bekommt man die Auflösung pro Step heraus. Dies ist die größtmögliche Genauigkeit, welche überhaupt vermessen werden kann. Dazu wird noch eine ablesbare Unegnaugigkeit eingebaut, daher wird der Fehler von Spannungswerten auf 3 Steps (vertical) und 5 Steps für die Zeit (horizontal).

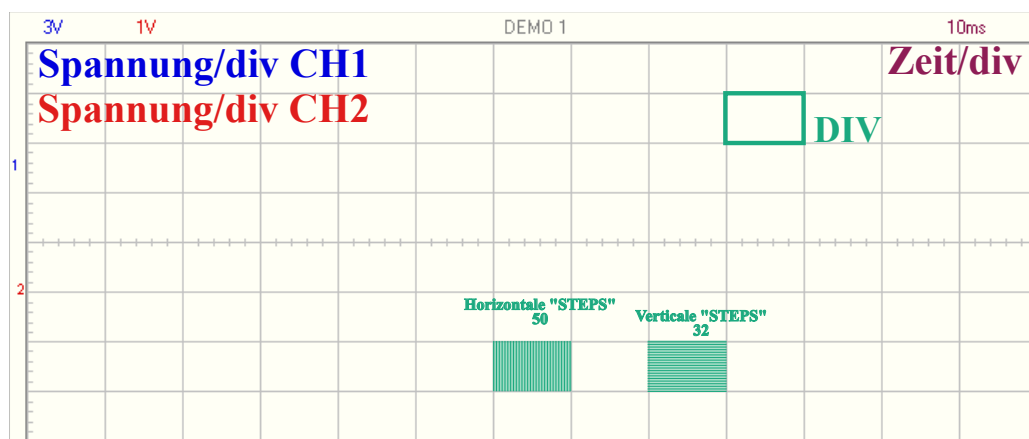


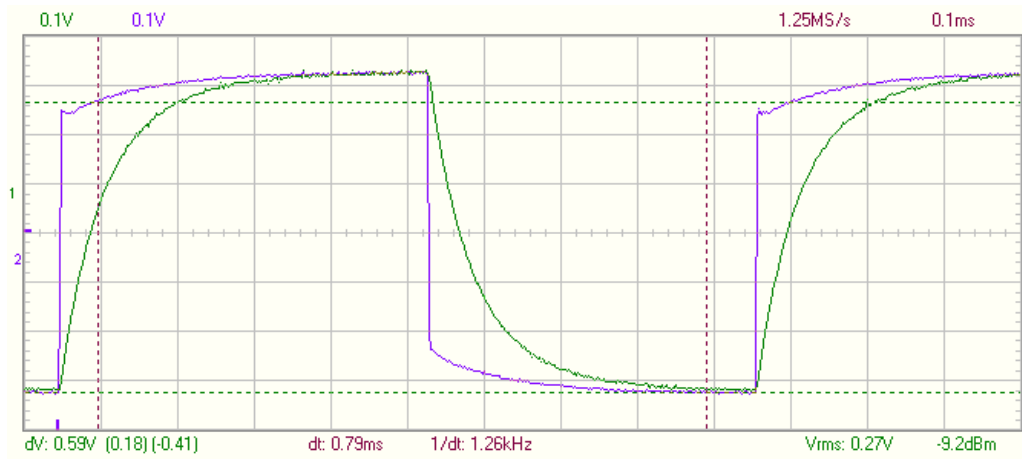
Abbildung 4.I:
Begriffserklärung, DIV und STEPS.

4.2 Bestimmung der Zeitkonstante eines RC-Gliedes

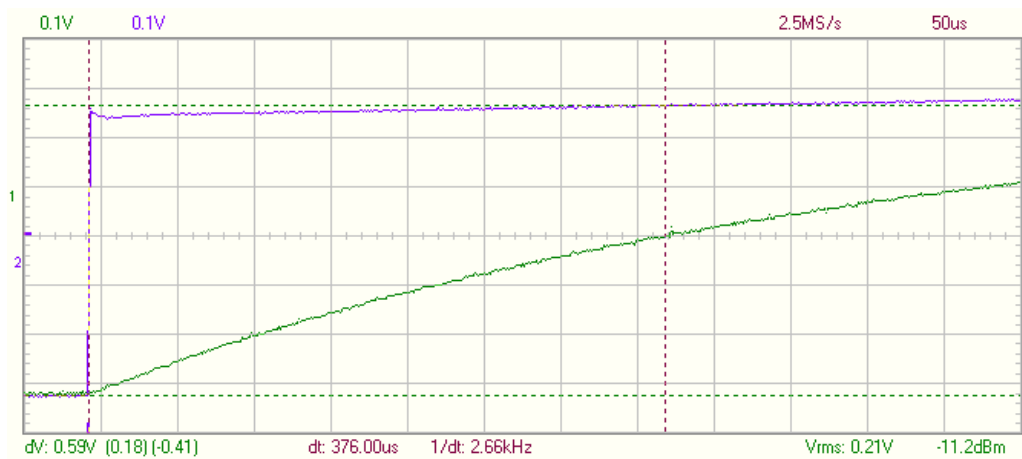
Ziel der ersten Aufgabe ist es die Zeitkonstante τ [Gleichung 1.4](#) herauszufinden. Dazu wird der Versuchsaufbau mit verschiedenen Kombinationen aus Widerständen und Kondensatoren aufgebaut. Es wird zunächst die Spannung U_C über den Kondensator abgegriffen. Die Halbwertszeit $T_{1/2}$ wurde über den Cursor gemessen. Die gemessenen Halbwertszeiten, sowie die genutzte Generatorfrequenz sind im [Messprotokoll](#) der Tabelle M.1.1 aufgelistet. Dabei war die eingestellte Generatorfrequenz nicht relevant für die Halbwertszeit, der Kondensator hat sich mit derselben Geschwindigkeit geladen. Die Signale sahen alle in etwa wie in [Abbildung ??](#) aus. Für die Bestimmung der Halbwertszeit wurde an den Plot im Oszilloskop die Zeitauflösung hochgestellt, dadurch konnten dann die Halbwertszeit abgelesen werden, indem die Zeitdifferenz vom Start des Aufladens bis zu dem Punkt, an dem das Signal die Nulllinie durchdringt, da das Signal zentriert ist, entspricht dies genau der Halbwertszeit. Das Vorgehen ist der [Abbildung 4.II](#) zu entnehmen. Dasselbe wurde auch für den elektrischen Strom gemacht, nur dass das Signal hier anders herum verläuft, dies ist der [Abbildung 4.IV](#) zu entnehmen.

Zur Bestimmung der wird sich an der Anleitung nach [Sektion 4.1](#) gehalten. Dabei ist nur die Zeitauflösung relevant. Für erste Messung ist die Zeitauflösung auf $50\mu\text{s}/\text{div}$ gestellt gewesen, für die zwei weiteren Spannungsmessungen auf $5\mu\text{s}/\text{div}$. Für die Strommessung lag die Auflösung bei $20\mu\text{s}/\text{div}$. Daraus können

¹Ja, dafür habe ich die Software extra daheim heruntergeladen, um mit 100DPI Mausempfindlichkeit und bei 5000% Bildschirmgröße die Steps zu vermessen.

**Abbildung 4.II:**

Beispielhaftes Aussehen eines Plots zur Bestimmung der Halbwertszeit der Spannung.

**Abbildung 4.III:**

Herangezoomed zur Bestimmung der Halbwertszeit der Spannung.

nun die Halbwertszeiten der Aufbauten bestimmt werden:

$$\underline{T_{1/2}^1 = (3.76 \pm 0.05) \cdot 10^{-8} \text{ s}} \quad (4.10)$$

$$\underline{T_{1/2}^2 = (3.12 \pm 0.05) \cdot 10^{-7} \text{ s}} \quad (4.11)$$

$$\underline{T_{1/2}^3 = (3.97 \pm 0.05) \cdot 10^{-7} \text{ s}} \quad (4.12)$$

$$\underline{T_{1/2}^4 = (3.02 \pm 0.20) \cdot 10^{-7} \text{ s}} \quad (4.13)$$

Für die

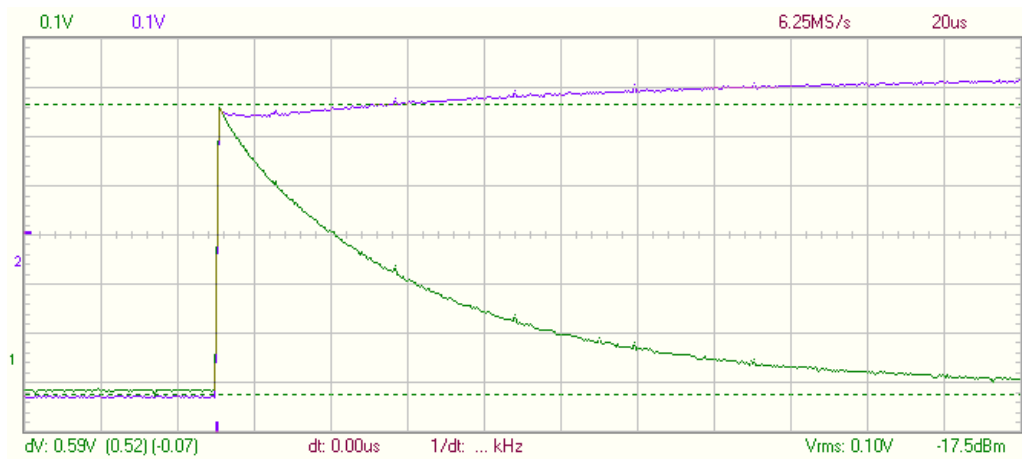


Abbildung 4.IV:
Herangezoomt zur Bestimmung der Halbwertszeit des Stromes.

4.3 RC-Glied als Integrator und Differentiator

4.4 Frequenz- und Phasengang eines RC-Gliedes

4.5 Frequenzgang eines Serienschwingkreises

4.6 Resonanzüberhöhung

4.7 Aufgabe Bestimmung der Dämpfungskonstanten

4.8 Parallelschwingkreis

4.9 Anwendung von Filtern

5. Diskussion

5.1 Zusammenfassung

5.2 Analyse der Messwerte

5.3 Kritik

Abbildungsverzeichnis

1.I	Links: Schaltbild eines RC-Glieds. Rechts: Zeitlicher Verlauf von Spannung und Strom beim Laden eines Kondensators. [Wag26b]	1
1.II	Oben: Bauteile (R, C, L) im Stromkreis. Unten: Spanungsverlauf im Vergleich zum Strom. [Wag26b]	2
1.III	Schematischer Schaltkreis für ein RC-Glied. [Wag26b]	3
1.IV	Die theoretische Beschreibung von Hoch- und Tiefpassfilter. [Wag26b]	3
1.V	Beispielhafter Verlauf des RC-Gliedes als Differentiator. [Wag26b]	4
1.VI	Schematischer Schaltkreis des Serien RLC-Schwingkreises mit [Wag26b]	4
4.I	Begriffserklärung, DIV und STEPS.	16
4.II	Beispielhaftes Aussehen eines Plots zur Bestimmung der Halbwertszeit der Spannung.	17
4.III	Herangezoomed zur Bestimmung der Halbwertszeit der Spannung.	17
4.IV	Herangezoomed zur Bestimmung der Halbwertszeit des Stromes.	18

Tabellenverzeichnis

M.1.1 Halbwertszeiten Spannung	14
M.1.2 Halbwertszeiten Strom	14
M.3.1 Grenzfrequenzen	14
M.3.2 Phasenverschiebung Tiefpass	14
M.3.3 Phasenverschiebung Hochpass	14
M.4.1 Grenzfrequenzen RLC	14
M.5.1 Resonantfrequenzen	14
M.6.1 Spannungsamplitude und Periodendauer	14
M.8.1 - M.8.6 Amplituden	14

Literaturverzeichnis

- [Dud26] Duden. Duden rechtschreibprüfer, 2026.
- [Fin26a] Finn Zeumer. Pap 2, 2026. Zugriff am 17. Februar 2026.
- [Fin26b] Finn Zeumer. Selbsterstellte python-bibliothek "papulator", 2026.
- [Pro26] Proton. Lumo a.i., 2026.
- [Wag25] Dr. J. Wagner. *Physikalisches Praktikum PAP 1 für Studierende der Physik*, pages 4–28. Universität Heidelberg, 2025.
- [Wag26a] Dr. J. Wagner. *Physikalisches Anfängerpraktikum PAP 2.1 für Studierende der Physik*, chapter 241. Universität Heidelberg, 2026.
- [Wag26b] Dr. J. Wagner. *Physikalisches Anfängerpraktikum PAP 2.2 für Studierende der Physik*, chapter 241. Universität Heidelberg, 2026.