Titel: Entladung eines Kondensators

Bearbeiter: Dominik Eisele

Mitarbeiter:

Datum Versuchsdurchführung: 29.02.2016

Datum Abgabe: 23.03.2016

Ich erkläre an Eides statt, den vorliegenden Laborbericht selbst angefertigt zu haben. Alle fremden Quellen wurden in diesem Laborbericht benannt.

Aichwald, 16. März 2016 Dominik Eisele

Inhaltsverzeichnis

1 Einführung					
	1.1	Ziele	2		
	1.2	Formeln	2		
2	Mat	terial und Methoden	3		
	2.1	Material	3		
	2.2	Aufbau	3		
	2.3	Durchführung	4		
3	Mes	sswerte	5		
4	Aus	swertung	8		
	4.1	Betrag der elektrischen Feldstärke E	8		
		4.1.1 Messreihe 1	8		
		4.1.2 Messreihe 2	8		
	4.2	Reobachtung zum Metallring	R		

1 Einführung

Bei dem Versuch zur Entladung eines Kondensators ergibt sich die Entladekurve eines Kondensators über einen Widerstand. Aus dieser Entladekurve lassen sich nun die Ladung und die Kapazität berechnen.

Zusätzlich wurde für den Widerstand, über den der Kondensator entladen wird, das Multimetereingesetzt. So kann man den Innenwiderstand des Multimeters berechnen.

1.1 Ziele

- Aufnahme der Entladekurve eines Kondensators
- Bestimmung der Ladung eines Kondensators (aus der Entladekurve)
- Bestimmung der Kapazität eines Kondensators
- Bestimmung des Innenwiderstands eines Multimeters

1.2 Formeln

Strom/Ladung

$$I = \frac{\Delta Q}{\Delta t}$$
 bzw. $I = \frac{dQ}{dt}$; $[I] = A$

Kapazität

$$C = \frac{Q}{U}; [C] = F$$

Entladung eines Kondensators über einen Widerstand

$$Q(t) = Q_0 \cdot e^{-\frac{t}{RC}}$$

$$U(t) = U_0 \cdot e^{-\frac{t}{RC}}$$

2 Material und Methoden

2.1 Material

Für den Versuch verwendete Materialien:

- $1 \times \text{Netzteil}$
- \bullet 1 \times Digital multimeter
- $1 \times \text{Kondensator}$
- 1 × Widerstand $47 \,\mathrm{k}\Omega$
- 1 × Steckbrett
- Leitungen

2.2 Aufbau

Die Schaltung, wie sie in Abbildung 1 zu sehen ist, wurde auf dem Steckbrett gesteckt. In der zweiten Messreihe wurde der Widerstand entfernt, sodass der Kondensator nur über den Innenwiderstand des Multimeters entladen wurde.

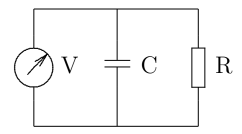


Abbildung 1: Skizze des Schaltplans

2.3 Durchführung

Nachdem die Schaltung wie beschrieben aufegebaut worden war, wurde der Kondensator für 30 s mit 5 Vaufgeladen. Als der Kondensator vollständig geladen war, wurde das Netzteil ausgesteckt, sodass sich der Kondensator entladen konnte. Die Spannung die am Kondensator anlag wurde, während des Entladevorgangs, in 10 s Intervallen gemessen. Die Messungen wurden abgebrochen, nachdem 3 % der Ausgangsspannung anlagen, bzw. 5 min vergangen waren.

Diese Messung wurde mit $10\,\mathrm{V}$ und mit $15\,\mathrm{V}$ wiederholt. Zusätzlich wurde eine Messreihe durchgeführt, bei der der Widerstand entfernt wurde. Damit hat man die Möglichkeit den Innenwiderstand des Multimeters zu berechnen. Diese Messreihe wurde bei eine Audgangsladung von $10\,\mathrm{V}$ durchgeführt.

3 Messwerte

In Tabelle 1 sind die Messwerte für die ersten drei Messreihen zu sehen. Hierbei handelt es sich um die Kondensatorentladungen über den Widerstand. In Tabelle 2 sind die Messwerte für die Entladung über den Innenwiderstand des Multimeters zu sehen.

t in s	5 V	10 V	15 V	t in s	5 V	10 V	15 V
0	5,0	10,0	15,0	160	0,2	0,38	0,58
10	4,0	8,17	12,16	170	0,2	0,31	0,48
20	3,2	6,54	9,85	180	0,14	0,26	0,40
30	2,7	5,30	7,99	190	0,12	0,21	0,33
40	2,92	4,34	6,54	200	0,1	0,18	0,27
50	1,6	3,53	5,32	210	0,09	0,15	0,23
60	1,4	2,86	4,32	220	0,073	0,13	0,19
70	1,2	2,35	3,51	230	0,06	0,10	0,164
80	1,0	1,89	2,86	240	0,053	0,088	0,138
90	0,8	1,54	2,33	250	0,045	0,077	0,115
100	0,7	1,27	1,90	260	0,04	0,060	0,100
110	0,5	1,04	1,56	270	0,035	0,055	0,085
120	0,4	0,84	1,28	280	0,032	0,049	0,073
130	0,4	0,70	1,05	290	0,027	0,04	0,063
140	0,3	0,57	0,86	300	0,025	0,037	0,055
150	0,3	0,47	0,71	310	0,023	0,033	0,045

Tabelle 1: Messreihen mit Widerstand

t in s	10 V
0	10,0
30	9,74
60	9,46
90	9,20
120	8,94
150	8,70
180	8,45
210	8,22
240	8,00
270	7,78
300	7,56

Tabelle 2: Messwerte ohne Widerstand

4 Auswertung

4.1 Betrag der elektrischen Feldstärke E

Die benötigte Formel zu Berechnung der elektrischen Feldstärke E lautet:

$$E = \frac{\text{Potential differenz } \Delta \varphi}{\text{Abstand der Potential linien } \Delta s}$$

Für den Abstand der Potentiallinie wurde die Länge Feldlinien gemessen.

4.1.1 Messreihe 1

Punkt P_1 (1,8 | 2), Punkt P_2 (5,5 | 4,4), Punkt P_3 (9,6 | 8):

$$E_{P_1} = \frac{10 \text{ V}}{0.11 \text{ m}} = 90,9091 \frac{\text{V}}{\text{m}}$$

$$E_{P_2} = \frac{10 \text{ V}}{0.115 \text{ m}} = 86,9565 \frac{\text{V}}{\text{m}}$$

$$E_{P_3} = \frac{10 \text{ V}}{0.12 \text{ m}} = 83,3333 \frac{\text{V}}{\text{m}}$$

4.1.2 Messreihe 2

Punkt P_1 (1,3 | 5,5), Punkt P_2 (6,2 | 1,35), Punkt P_3 (7,38 | -2,05):

$$E_{P_1} = \frac{10 \text{ V}}{0,12 \text{ m}} = 83,3333 \frac{\text{V}}{\text{m}}$$

$$E_{P_2} = \frac{10 \text{ V}}{0,11 \text{ m}} = 90,9091 \frac{\text{V}}{\text{m}}$$

$$E_{P_3} = \frac{10 \text{ V}}{0.11 \text{ m}} = 90,9091 \frac{\text{V}}{\text{m}}$$

4.2 Beobachtung zum Metallring

Der in Messreihe 2 hinzugefügte Metallring besaß ein einheitliches Potential von 4,3 V. Diese einheitliches Potential entsteht, da der Ring als Leiter keine Potentialdifferenz besitzt. Dadurch ist die Ringinnenfläche komplett von den beiden Elektroden abgeschirmt, und es wirkt nur der Ring als Äquipotentiallinie auf das Ringinnere. Dadurch entsteht keine Potentialdifferenz im Ringinneren.