

## Laborbericht Physik TGE12/2 A

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

<b>1</b>	<b>Einführung</b>	<b>2</b>
1.1	Ziele . . . . .	2
1.2	Formeln . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Material und Methoden</b>	<b>3</b>
2.1	Material . . . . .	3
2.2	Aufbau . . . . .	3
2.3	Durchführung . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Messwerte</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Auswertung</b>	<b>8</b>
4.1	$I(t)$ -Diagramme . . . . .	8
4.1.1	Messreihe 1 . . . . .	8
4.1.2	Messreihe 2 . . . . .	8
4.2	Beobachtung zum Metallring . . . . .	8

# 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 Multimeter eingesetzt. 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

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

Kapazität

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

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 × Netzteil
- 1 × Digitalmultimeter
- 1 × Kondensator
- 1 × Widerstand 47 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.

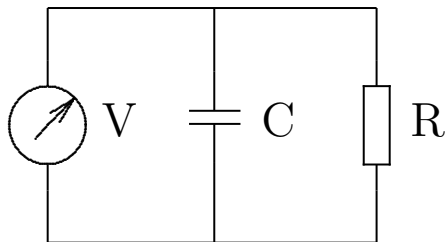


Abbildung 1: Skizze des Schaltplans

## 2.3 Durchführung

Nachdem die Schaltung wie beschrieben aufgebaut worden war, wurde der Kondensator für 30 s mit 5 V aufgeladen. 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 V und mit 15 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 einer Ausgangsladung von 10 V durchgeführt. Diese Messung wurde mit 10 V und mit 15 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 einer Ausgangsladung von 10 V durchgeführt.

### 3 Messwerte

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

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

Tabelle 1: Messreihen mit Widerstand

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

Tabelle 2: Messwerte ohne Widerstand



## 4 Auswertung

### 4.1 $I(t)$ -Diagramme

Für die  $I(t)$ -Diagramme werden die Ströme mit der Formel  $I = \frac{U}{R}$  berechnet.

Sie sind in Tabelle 3 abgebildet.

#### 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.

$t$	5 V	10 V	15 V	$t$	5 V	10 V	15 V
0 s	1,064 mA	2,128 mA	3,191 mA	160 s	0,043 mA	0,081 mA	0,123 mA
10 s	0,851 mA	1,738 mA	2,587 mA	170 s	0,043 mA	0,066 mA	0,102 mA
20 s	0,681 mA	1,391 mA	2,096 mA	180 s	0,030 mA	0,055 mA	0,085 mA
30 s	0,574 mA	1,128 mA	1,700 mA	190 s	0,026 mA	0,045 mA	0,070 mA
40 s	0,457 mA	0,923 mA	1,391 mA	200 s	0,021 mA	0,038 mA	0,057 mA
50 s	0,340 mA	0,751 mA	1,132 mA	210 s	0,019 mA	0,032 mA	0,049 mA
60 s	0,298 mA	0,609 mA	0,919 mA	220 s	0,016 mA	0,028 mA	0,040 mA
70 s	0,255 mA	0,500 mA	0,747 mA	230 s	0,013 mA	0,021 mA	0,035 mA
80 s	0,213 mA	0,402 mA	0,609 mA	240 s	0,011 mA	0,019 mA	0,029 mA
90 s	0,170 mA	0,328 mA	0,496 mA	250 s	0,010 mA	0,016 mA	0,024 mA
100 s	0,149 mA	0,270 mA	0,404 mA	260 s	0,009 mA	0,013 mA	0,021 mA
110 s	0,106 mA	0,221 mA	0,332 mA	270 s	0,007 mA	0,012 mA	0,018 mA
120 s	0,085 mA	0,179 mA	0,272 mA	280 s	0,007 mA	0,010 mA	0,016 mA
130 s	0,085 mA	0,149 mA	0,223 mA	290 s	0,006 mA	0,009 mA	0,013 mA
140 s	0,064 mA	0,121 mA	0,183 mA	300 s	0,005 mA	0,008 mA	0,012 mA
150 s	0,064 mA	0,100 mA	0,151 mA	310 s	0,005 mA	0,007 mA	0,010 mA

Tabelle 3:  $I(t)$

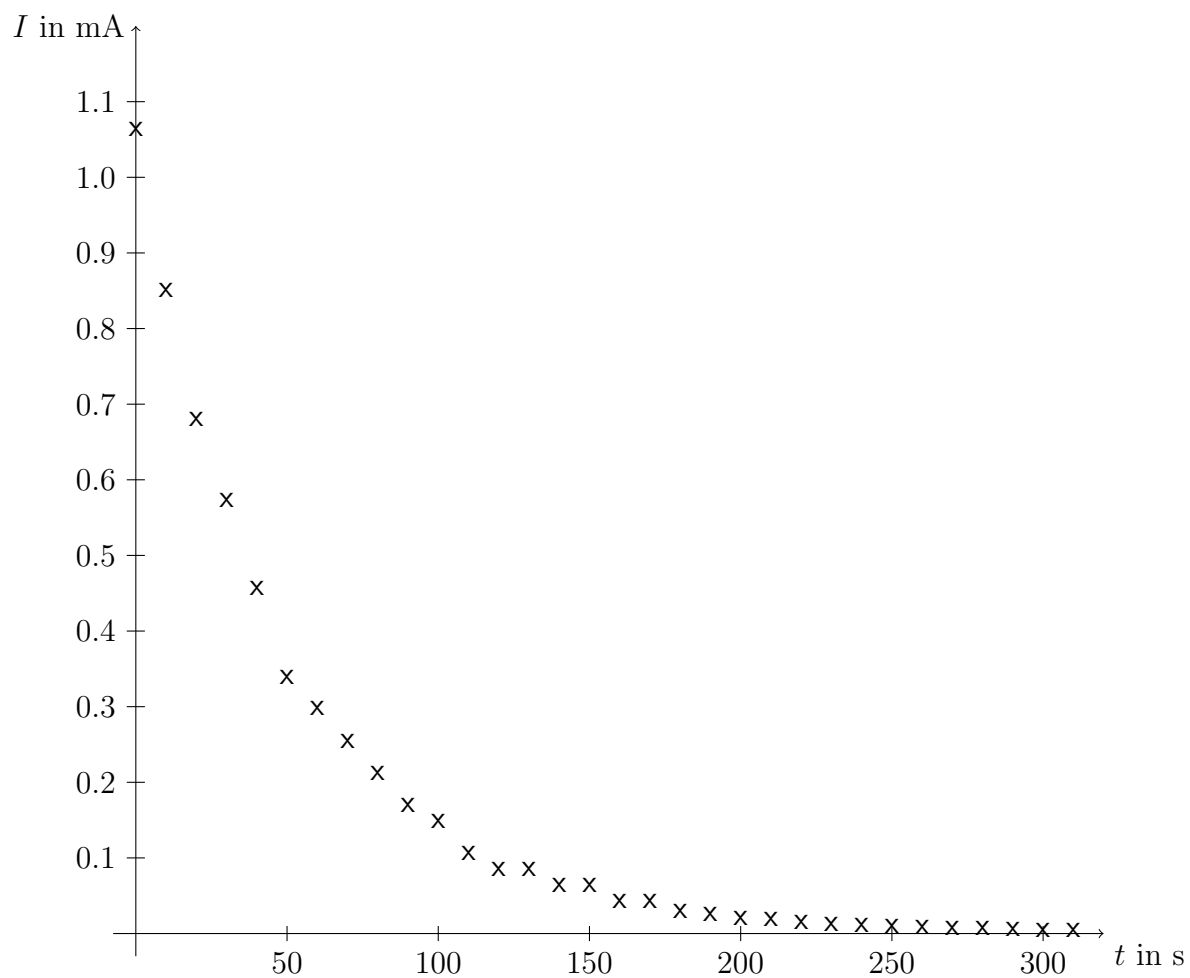


Abbildung 2: Diagramm: Kondensatorspannung 5 V

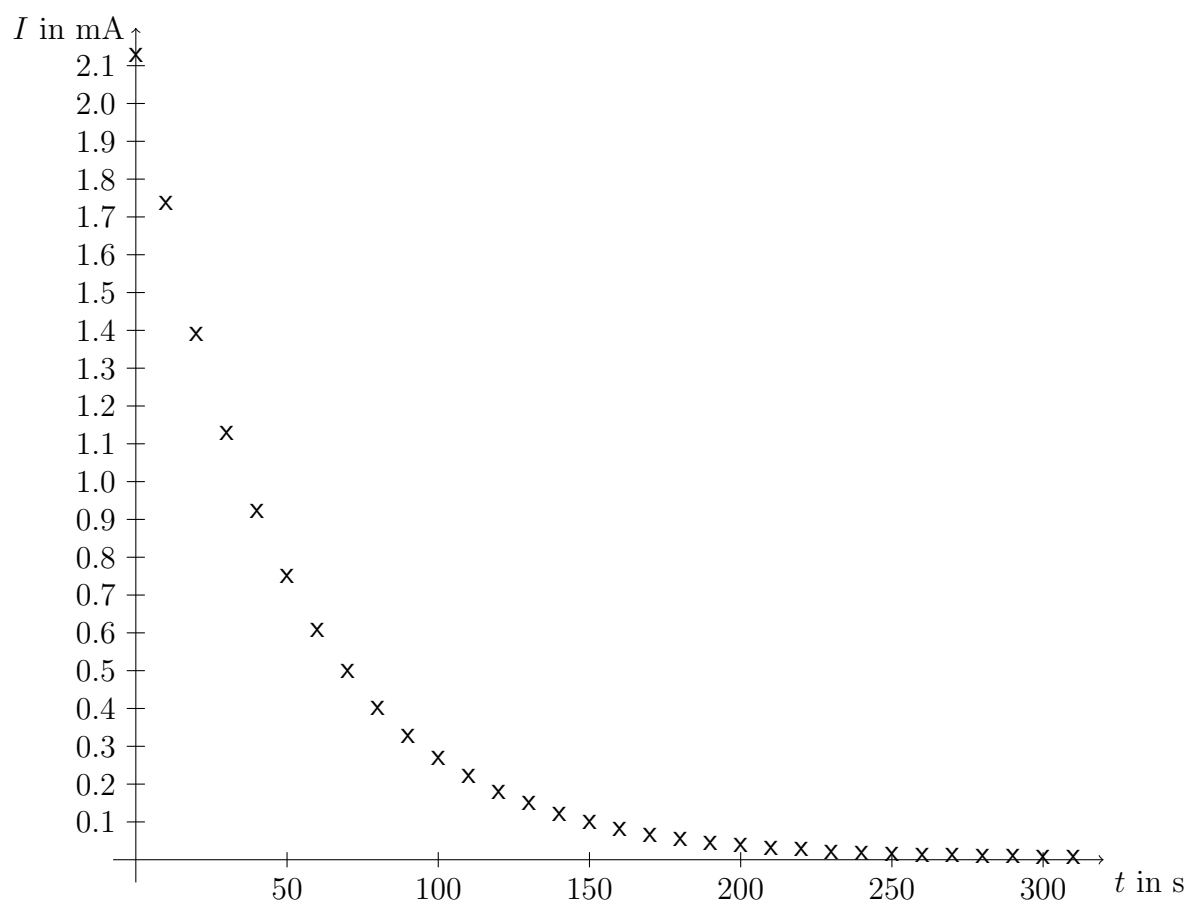


Abbildung 3: Diagramm: Kondensatorspannung 10 V

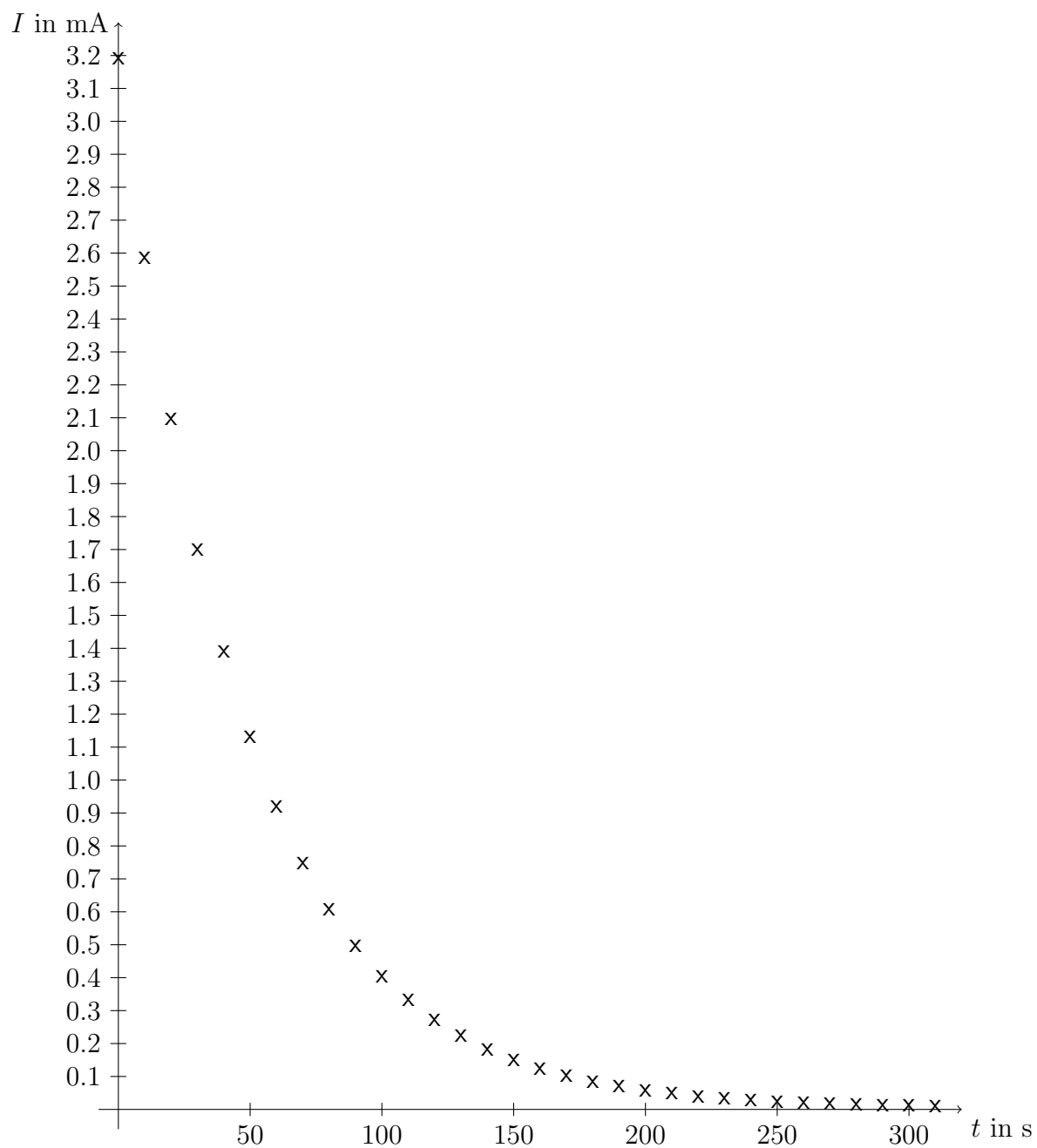


Abbildung 4: Diagramm: Kondensatorspannung 15 V