1 z.B. Auf- und Entladung eines Kondensators, Teilversuch 4.2

1.1 Versuchsbeschreibung

Aufladung

Das Ziel dieses Versuches ist es aus dem Strom- bzw. Spannungsverlauf beim Auf- bzw. Entladen des Kondesators die Zeitkonstante

$$\tau = R \cdot C$$

der nachfolgenden Schaltung zu bestimmen. Nach Kirschhoff gilt in diesem Fall:

$$U_0 - U_R(t) - U_C(t) = 0 \rightarrow U_0 - U_C(t) = I(t) \cdot R$$

Nach aufstellen und lösen der DGL's ergeben sich für die Aufladung die Gleichungen:

$$U_C(t) = U_0 \cdot (1 - e^{-\frac{t}{R \cdot C}}) \qquad I(t) = I_0 \cdot e^{-\frac{t}{R \cdot C}}$$

Aus denen sich nun $\tau = R \cdot C$ berechnen lässt.

Entladung

Wird der Schalter nun geschlossen liefert uns die Maschenregel:

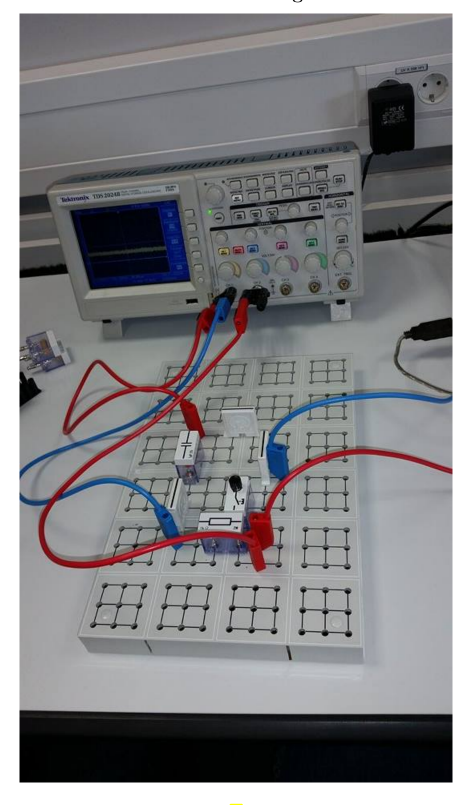
$$R \cdot I(t) + U_C(t) = 0$$

Aufstellen und Lösen der DGL ergibt dann in diesem Fall:

$$U_C(t) = U_0 \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$$
 $I(t) = -\frac{U_0}{R} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$



1.2 Versuchsaufbau und Durchführung



Wie man im obigen Bild sieht besteht unsere Versuchsaufbau aus einem in Reihe geschalteten Kondensator und einem Widerstand. Mit dem Oszilloskop wird dann auf Channel 1 die Spannung am Kondensator und auf annel 2 der Strom gemessen. Dafür wurde zwischen den beiden Channeln geerdet. Die Spannungsquelle kann mittels Schalter überbrückt werden um die Entladung des Kondensators einzuleiten. Für die Messungen wurden jeweils 1000 Werte in einem Messzeitraum von 10ms aufgezeichnet. Der Messbereich der Spannung lag zwischen -10V und +10V, die des Stroms zwischen -0, 1A und +0, 1A. Der Trigger des Oszilloskop wurde für die Aufladung auf 360mV aufsteigend, für

die Entladung auf 1,76V absteigend eingestellt.

1.3 Versuchsauswertung

Nach dem zunächst aus den Daten die Offsests von 80mA bzw. 80mV korrigiert wurden, ergeben sich mit:

$$\frac{U_1}{U_2} = e^{-\frac{t_1 - t_2}{\tau}}$$

die Formeln:

$$\tau = \frac{\Delta t}{\ln \frac{U_1}{U_2}} \qquad \qquad \sigma_{\tau} = \sqrt{\left(\frac{\sigma_{\Delta t}}{\ln \frac{U_1}{U_2}}\right)^2 + \left(\frac{\Delta t}{U_1} \cdot \sigma_{U_1}\right)^2 + \left(-\frac{\Delta t}{U_2} \cdot \sigma_{U_2}\right)^2}$$

aus denen wir dann später die Kapazität C und dessen statistischen Fehler σ_C bestimmen können. Der systematische Fehler wurde durch die Korrektur des Offsets auf den systematischen Fehler auf R reduziert. Dieser ergibt sich dann aus:

$$\frac{\sigma_{C,sys}^R}{C} = \frac{\sigma_{R,sys}}{R}$$

1.3.1 Rohdaten

Tabelle 1: Oszilloskop

I_{2}	I_2
0,72A	1,88A
0, 8A	2,24A
0,76A	2,12A
0,72A	(1,92A)
U_1	U_2
$\frac{U_1}{0,84V}$	$\frac{U_2}{2,48}$
0,84V	2,48

1.3.2 Transformation der Rohdaten

Transformation der Rohdaten und Modellanpassung. (1 Seite)

1.3.3 Analyse

Analyse der Daten inklusive Fehlerrechnung Residuen und Pullverteilung. (1 Seite)

1.3.4 Fazit

Diskussion der Ergebnisse und Vergleich der erzielten Ergebnisse mit theoretischen Vorhersagen. (1 Seite)