Messbericht Kondensator an Gleichspannung

Felix Schiller Sebastian Littau E1FS2

Reutlingen, am 08.03.2015

Schiller,	Felix
Littau S	Sebastian

Messbericht Kondensator an Gleichspannung

2

Inhaltsverzeichnis

1	Mes	Messaufgabe Durchführung der Messung					
2							
	2.1	Spannungsmessung am Kondensator					
		Messschaltung					
	2.3	Aufbau der Schaltung					
		Laden und entladen des Kondensators					
	2.5	Messwerttabelle					
3	Graf	ische Auswertung					
	3.1	Theoretische und gemessene Kennlinie					
	3.2	Kurvenauswertung					

1 Messaufgabe

Ein Kondensator wirkt in einem Gleichstromkreis wie eine Unterbrechung und als Ladungsspeicher. Sowohl beim Laden als auch beim Entladen des Kondensators fließt ein Strom nur für eine bestimmte Zeit.

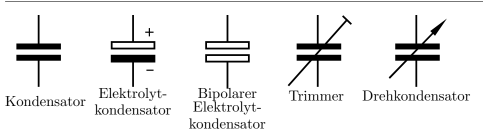
2 Durchführung der Messung

2.1 Spannungsmessung am Kondensator

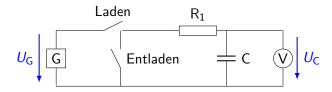
Die wichtigsten ungepolten Kondensatorarten sind Keramikkondensatoren, Kunststoff-Folienkondensatoren, und WickelKondensatoren. Die wichtigsten Vertreter der gepolten Variante sind die Tantal- und Elektrolytkondensatoren. Obwohl sie auf völlig anderen Speicherprinzipien beruhen gehören dieSuperkondensatoren ebenfalls dazu. Neben diesen Kondensatoren mit festen Kapazitätswerten gibt es Bauelemente mit einstellbaren Kapazitätswerten, die variablen Kondensatoren. Typische Kondensatoren haben Kapazitäten im Bereich von wenigen piko Farad bis hin zu mehreren milli Farad.

mF	milli Farad	10^{-3}
μF	mikro Farad	10^{-6}
nF	nano Farad	10^{-9}
$\overline{\mathrm{pF}}$	piko Farad	10^{-12}

Die Schaltzeichen für Kondensatoren sid genormt. Je nach Typ werden verschiedene Schaltzeichen verwendet.



2.2 Messschaltung



2.3 Aufbau der Schaltung

In der obigen Messschaltung wird ein Kondensator mit einer Kapazität von $C=60\mu F$ über einen Vorwiderstand von $R1=220k\Omega$ auf- und entladen. Die Umschaltung von Laden auf Entladen erfolgt über die beiden Schalter. In zwei Messdurchgängen wird die Generatorspannung auf $U_G=8V$ bzw. $U_G=16V$ eingestellt. Die Spannung U_C am Kondensator wird mit einem präzisen und schnellen Tischmultimeter gemessen.

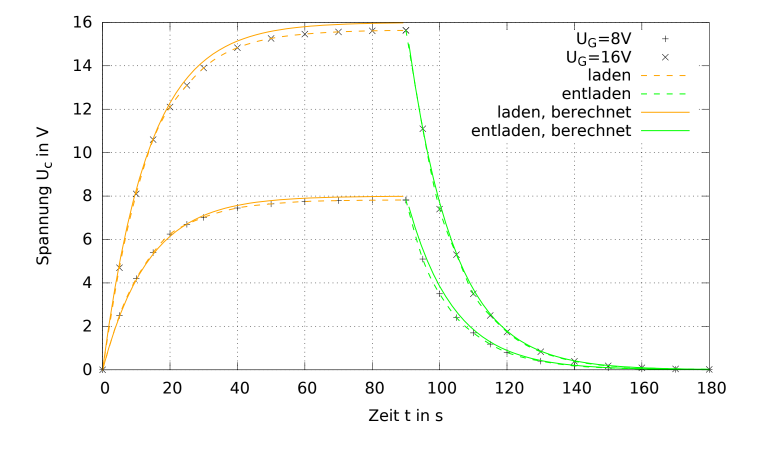
2.4 Laden und entladen des Kondensators

In einem ersten Messdurchgang wird der Kondensator geladen. Der momentane Spannungswert U_C am Kondensator wird in 5s Abständen bis 30s und in 10s Abständen bis 90s notiert. Nach den ersten 90s werden die Schalter auf Entladung umgelegt und die Messwerte wieder zu den gleichen Zeitpunkten notiert.

2.5 Messwerttabelle

rene								
	U_C bei $8V$		U_C bei $16V$					
t in s	Laden	Entladen	Laden	Entladen				
0	0	7.5	0	15.54				
5	2.5	5.1	4.7	11.1				
10	4.2	3.5	8.1	7.4				
15	5.4	2.4	10.6	5.3				
20	6.25	1.7	12.1	3.5				
25	6.7	1.18	13.1	2.5				
30	7.02	0.8	13.9	1.74				
40	7.45	0.4	14.83	0.83				
50	7.64	0.18	15.26	0.39				
60	7.75	0.089	15.46	0.184				
70	7.79	0.042	15.56	0.089				
80	7.81	0.020	15.61	0.043				
90	7.82	0.009	15.63	0.02				

3.1 Theoretische und gemessene Kennlinie



3.2 Kurvenauswertung

Die Lade- und Entladekurven folgen einer e-Funktion. Die eingestellte Generatorspannung von 8V bzw. 16V wird nie erreicht. Je näher sich die Kondensatorspannung U_C and U_G annähert, desto kleiner wird die Steigung der Kurve. Um die Zeit, die es braucht bis ein Kondensator als geladen gilt zu beschrreiben wurde der Betriff τ eingeführt.

$$\tau = R \cdot C$$

$$= \Omega \cdot F$$

$$= \frac{V}{A} \cdot \frac{AS}{V}$$

$$= s$$

Nach τ Sekunden ist ein Kondensator zu 63% aufgeladen. Nach 5τ Sekunden gilt der Kondensator als vollständig geladen.

Den genauen Ladezustand eines Kondensators bei idealen Bedingungen nach einer bestimmten Zeit lässt sich mit der folgenden Formel ausrechnen:

$$U_C = U_0 \cdot [1 - e^{(-\frac{t}{\tau})}]$$

mit $\tau = R \cdot C = 224k\Omega \cdot 61.1\mu F = 13.68s$

$$U_C = 8V \cdot \left[1 - e^{\left(-\frac{t}{13.68s}\right)}\right]$$

Für das Entladen gilt:

$$U_C = U_0 \cdot \left[e^{\left(-\frac{t}{\tau} \right)} \right]$$

Über diese Funktionen sind die berechneten Kennlinien im obigen Diagramm erstellt worden.