





Laborbericht 2: Messdatenerfassung und Messdatenverabeitung

Laborbericht Messdatenerfassung

des Studiengangs Informatik IT-Automotive an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart

von

Philipp Gehrig

Dinar Karchevskii

November 2023

Matrikelnummer, Kurs Matrikelnummer 2, Kurs Ausbildungsfirma 1 Ausbildungsfirma 2 Betreuer 5622763, ITA22 9431638, ITA22 Mercedes-Benz, Sindelfingen eClassics, Bielefeld Prof. Dr. rer. nat. Matthias Drüppel

Inhaltsverzeichnis

ΑI	Abkürzungsverzeichnis							
ΑI	Abbildungsverzeichnis							
Ta	belle	nverzeichnis	1					
1	Vers	such 1: Kapazitätsmessung eines unbekannten Kondensators	2					
	1.1	Vorbereitung	2					
	1.2	Versuchsdurchführung	2					
	1.3	Fehlerrechnung	3					
2	Vers	such 2: Passiver Zweipol	4					
	2.1	Versuchsdurchführung	4					
	2.2	Verzerrung des Signals	6					
Αı	nhang		14					

Abkürzungsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

2.1	Schaltungsskizze	5
2.2	Schaltskizze	6
2.3	Schaltungsskizze	9
2.4	Schaltungsskizze	11

Tabellenverzeichnis

1 Versuch 1: Kapazitätsmessung eines unbekannten Kondensators

1.1 Vorbereitung

Benötigte Geräte

Kondensators unbekannter Größe	unbekannt	
Widerstand 4,7 k Ω		
Funktionsgenerator	T3AFG80	
Digital-Multimeter	Fluke TRUE RNS MULTIMETER	
Oszilloskop	Keysight DSOX1102A	

Ziel des Versuchs

Für einen unbekannten Kondensator ist ein Bereich $1nF <= C_x <= 10nF$ angegeben. Ziel dieses versuches ist es, die kapazität des Kondensators genauer zu bestimmen und eine Fehlerrechnung durchzuführen.

1.2 Versuchsdurchführung

Zunächst wurde der im Datenblatt angegebene Wiederstand von 4,7 k Ω mit dem Digital-Multimeter überprüft. Dieser lag mit 4,583 k Ω im Toleranzbereich von 5%. Für den Kondensator war BlackBox 27.

Zur Brrechnung des wird die Formel für die Kapazität eines Kondensators verwendet:

$$Q(t) = C \cdot V \left(1 - e^{-\frac{t}{RC}} \right) \tag{1.1}$$

XXXXXX Abbildung Funktion XXXXXX

Versuchsaufbau

XXXXXX Abbildung Versuchsaufbau XXXXXX

Bestimmung der Kapazität

1.3 Fehlerrechnung

2 Versuch 2: Passiver Zweipol

Benötigte Geräte

Backbox	unbekannt	
Funktionsgenerator	T3AFG80	
Digital-Multimeter	Fluke TRUE RNS MULTIMETER	
Oszilloskop	Keysight DSOX1102A	

Ziel des Versuchs

Ziel dieses Versuch ist es von einem unbekannten Bauteil (BlackBox 3) zunächst die Art der Bauteile zu bestimmen. Anschließend soll die Anordung der Bauteile innerhalb der BlackBox bestimmt werden. Des weiteren wurde angegeben, dass es eine Kombination aus 2 der folgenden Bauteile ist:

- Widerstand R
- Kondensator C
- Spule L

2.1 Versuchsdurchführung

Der Vorwiderstand aus Versuch 1 wurde verwendet. Der ausgemessene Wert hierführ betrug $R_v=4,583~k\Omega$. Auch hier muss man wieder beachten, dass der Widerstand des Funktionsgenerators hier hinzuaddiert werden muss. Dieser beträgt $R_i=50\Omega$. Somit ergibt sich $R_{v^*}=4,633~k\Omega$.

Versuchsaufbau

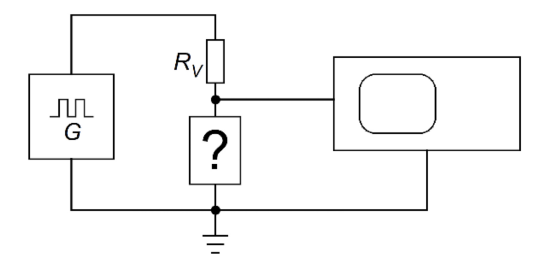


Abbildung 2.1: Schaltungsskizze

XXXXXX Abbildung Versuchsaufbau XXXXXX

Bauteile bestimmen

XXXXXX Abbildung Oszilloskop XXXXXX

Durch das anschließen an das Oszilloskop wird ersichtlich, dass ein Bauteil ein Kondensator ist. Nun wird durch eine Messung mit dem Digital-Multimeter das zweite Bauteil bestimmt. Dabei Messen wir einen Widerstand von $8,20k\Omega$, sowie einen Spannungsabfall von 1,588V.

Bauteil 1	Verschaltungsart	Bauteil 2	Widerstand der BlackBox
Kondensator	parallel	Spule	0
Kondensator	in Reihe	Spule	∞
Kondensator	parallel	Wiederstand	=Widerstand
Kondensator	in Reihe	Widerstand	∞

Da der Widerstand in der BlackBox nicht unendlich groß ist, kann es sich nicht um eine Schltung in Reihe handeln. Da der Widerstand in der BlackBox nicht 0 ist, kann es sich nicht um eine Parrallelschaltung mit einer Spule handeln. Somit muss es sich um eine Parrallelschaltung mit einem Widerstand handeln. Dieser Widerstand ist (s.o.) $R_{\rm B} =$

8,20k Ω . Mit dem Widerstand und der Frequenz kann nun die Kapazität des Kondensators berechnet. Dafür verwendet man folgende Formeln:

$$R_{\rm ges} = \frac{1}{\frac{1}{R_{\rm v}^*} + \frac{1}{R_{\rm B}}} \tag{2.1}$$

mit Gleichung 2.1 können wir nun $R_{ges}=2.96k\Omega$ berechnen. $\tau=10.8\mu s$ wurde am Oszilloskop abgelesen. Mit der Formel für die Kapazität (Gleichung 2.2)

$$C = \frac{\tau}{R_{\text{ges}}} \tag{2.2}$$

können wir nun die $\mathrm{C_{B}}=3{,}648\mathrm{nF}$ berechnen.

2.2 Verzerrung des Signals

Schaltskizze

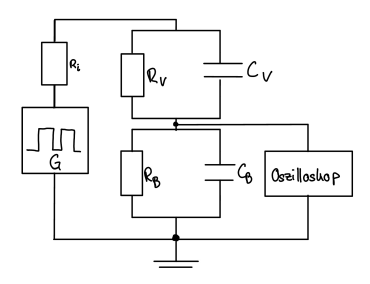


Abbildung 2.2: Schaltskizze

Berchnung der Kapazität

$$\frac{R_{\rm V}}{R_{\rm B}} = \frac{C_{\rm V}}{C_{\rm B}} \tag{2.3}$$

Durch Auflösung der Geleichung 2.3 nach C_V erhalten wir:

$$C_{\rm V} = \frac{R_{\rm V}}{R_{\rm B}} \cdot C_{\rm B} \tag{2.4}$$

Durch das Hinzufügen eines weiteren Kondensators C_V wird $U_V \sim U_0$ Mit den Werten auf 2.1 ergibt sich $C_V = 2{,}039nF$.

Versuch 3: Leistungsaufnahme eines Widerstand

Versuch 4: Widerstandsmessung mittels Vierdrahtmethode

Ziel des Versuchs

Versuchsdurchführung

2.2.1 Versuchsaufbau

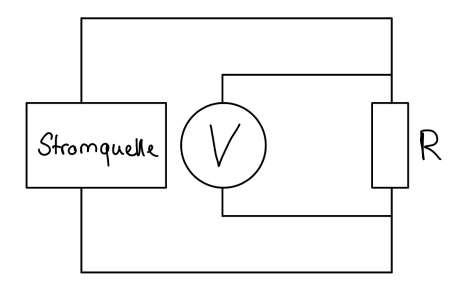


Abbildung 2.3: Schaltungsskizze

XXXXXX Schaltungsaufbau XXXXXX

Durch diesen Aufbau kann man am Voltmeter, bzw. dem Digital-Multimeter, den Widerstand R errechnen. Dieser berechnet sich nach folgender Formel:

$$R = \frac{U}{I} \tag{2.5}$$

Versuch 5: Statistik

Versuch 6: Aktiver Tiefpass erster Ordnung

Vorbereitung

Benötigte Geräte

Widerstand 1 k Ω	2
Widerstand 10 k Ω	1
Operationsverstärker	
Netzgerät	Tenma 72-10495 Digital Control DC Power Supply
Funktionsgenerator	T3AFG80
Oszilloskop	Keysight DSOX1102A

Schaltungsskizze

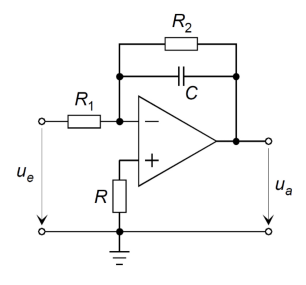


Abbildung 2.4: Schaltungsskizze

Gegebene Größen sind $R_1=1k\Omega$, $R_2=10k\Omega$ und C=10nF. Des Weiteren ist u_e als Sinusfunktion mit einer Amplitude von 15V gegeben. Zur Berechnung des Widerstands R wird folgende Formel benötigt:

$$R = R_2 || R_1 \tag{2.6}$$

Als Näherung hierfür wird R_1 eingebaut.

Zur Berechnung der Spannungsverstärkung $A_{\rm V}$ als Funktion der Sinusfrequenz f wird folgende Formel benötigt:

$$A_{\rm V} = -\frac{R_2}{R_1} \cdot \frac{1}{1 + j \cdot 2\pi \cdot f \cdot R_2 \cdot C}$$
 (2.7)

Schaltungsaufbau

Versuchsdurchführung

Diskussion

Anhang