# ETP1 Lab 3 Report

Jan-Malte Lübcke, Christopher Klix, Jannik Erdmann, Raphael Weinhart December 9, 2022

# Contents

Ι	Zielsetzung     Allgemeine Berechnungsgrundlagen   Konzepte							
II								
II	ΙV	ersuc	he	1				
1	Widerstandsmessung							
	1.1	Ohmn	neter	2				
		1.1.1	Versuchsbeschreibung	2				
		1.1.2	Vorbereitung	2				
		1.1.3	Durchführung	2				
		1.1.4	Messdaten	3				
		1.1.5	Auswertung	3				
	1.2	Strom	nrichtige Messung	3				
		1.2.1	Versuchsbeschreibung	3				
		1.2.2	Durchführung	3				
		1.2.3	Messdaten	4				
		1.2.4	Auswertung	5				
	1.3 Spannungsrichtige Messung							
		1.3.1	Versuchsbeschreibung	5				
		1.3.2	Durchführung	5				
		1.3.3	Messdaten	6				
		1.3.4	Auswertung	6				
2	Δ 115	wertu	nσ	7				

# List of Figures

# List of Tables

1.1	Widerstandsmessung mittels Multimeter	3
1.2	Widerstandsmessung	4

# I Zielsetzung

Verdeutlichung, dass Messungen nur dann zu sinnvollen Ergebnissen führen, wenn die Messgeräte und der Messaufbau zur Aufgabenstellung bzw. zum jeweiligen Ziel der Messung passen.

Zudem soll das Verständnis von Ersatzspannungsquellen vertieft werden durch einen Experimentellen Nachbau mit vorheriger Berechnung.

# II

Allgemeine Berechnungsgrundlagen

# Allgemeine Berechnungsgrundlagen

#### Konzepte

- Grundlagen der Netzwerkanalyse
- Ermittlung einer linearen Ersatzspannungsquelle
  - Ermittlung des Innenwiderstandes  $R_i$
  - Spannung der idealen Ersatzspannungsquelle  $U_{ab}$  = Spannung zwischen den Messpunkten a & b.
  - Leistungsanpassung
- Kirchoff'schen Gesetze
  - Knotenregel:

Die Summe aller ein und ausfliesenden Ströme in einem Knoten sind Null.

- Maschenregel

Die Summe aller Spannungen entlang eines Maschenumlaufes ist gleich Null.

• Superpositionsprinzip in Schaltkreisen

#### Formeln

Ohm'sche Gesetz

$$U = R \cdot I$$

Widerstände in Reihe

$$\sum_{i=1}^{n} R_i = R_{ges}$$

Widerstände in Parallel

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{R_i} = R_{ges}^{-1}$$

$$\left[\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{R_i}\right]^{-1} = R_{ges}$$

#### Spannungsteiler

$$U_i = U_0 \cdot \frac{R_i}{R_{qes}}$$

#### Leistungsanpassung für lineare Ersatzspannungsquelle

Leistung ist maximal, wenn  $R_i$  gleich  $R_L$  ist.

$$P_{max} = \frac{U_0^2}{4R_i}$$

#### Widerstandsmessung - Relativer Fehler bei stromrichtiger Messung

$$e_{rel} \approx \frac{R_{i_A}}{R_x}$$

wobei  $R_x$  der zu messende Widerstand ist.

#### Widerstandsmessung - Relativer Fehler bei spannungsrichtiger Messung

$$e_{rel} \approx -\frac{R_x}{R_{i_V}}$$

wobei  $R_x$  der zu messende Widerstand ist.

# ${ m III}$ ${ m Versuche}$

## Versuch 1

# Strom- und spannungsrichtiges Messen von Widerständen

In diesem Teilversuch sollen die drei unterschiedlichen ohmschen Widerstände

$$R_1 = 0.22\Omega, R_2 = 1k\Omega \text{ und } R_3 = 1M\Omega$$

mit verschiedenen Methoden gemessen werden. Die Messmethoden sind hinsichtlich ihrer Brauchbarkeit für die einzelnen Widerstände zu vergleichen und die Ursachen der auftretenden Fehler sind zu diskutieren.

#### 1.1 Widerstandsmessung mittels Ohmmeter

#### 1.1.1 Versuchsbeschreibung

Zur Widerstandsmessung der drei zu messenden Widerstände wird ein Digitalmultimeter (METRAHit Tech) und ein Analogmultimeter verwendet.

Gemessen wird über den Widerstand, das bedeuten ein Messpunkt liegt vor und einer nach dem Widerstand. Beim Analogmessgerät ist zu beachten, dass dieses vor jeder Messung kalibriert werden muss. Hierzu muss der Zeiger des Messgerätes so eingestellt sein, dass er einen unendlichen großen Widerstand anzeigt.

Hintergrund hierfür ist, dass wenn kein Widerstand angeschlossen ist kein Strom fließt und somit nach dem Ohmischen Gesetz der Widerstand unendlich groß sein muss.

#### 1.1.2 Vorbereitung

Zu Beginn wird das analoge Multimeter der entsprechenden Widerstandsgröße kalibriert.

#### 1.1.3 Durchführung

Zur Widerstandsmessung der drei zumessenden Widerstände, wir ein Digitalmultimeter METRAHit Tech und ein Analogmultimeter verwendet.

Gemessen wird über den Widerstand, das bedeuten ein Messpunkt liegt vor und einer nach dem Widerstand. Beim Analogmessgerät ist zu beachten, dass dieses vor jeder Messung kalibriert werden muss. Hierzu muss der Zeiger des Messgerätes so eingestellt sein, dass er einen unendlichen großen Widerstand anzeigt.

Hintergrund hierfür ist, dass wenn kein Widerstand angeschlossen ist, kein Strom fließt und somit nach dem Ohmischen Gesetz der Widerstand unendlich groß sein muss.

## 1.1.4 Messdaten

	METRAHit TECH	Analog Unigor	Derivation	
Measured resistor	(R) Resistance	(R) Resistance	abs	rel $\%$
$0.22\Omega$	$0.640\Omega$		$0.420\Omega$	-190.91%
$1 \mathrm{k} \Omega$	$990.100\Omega$		$-9.900\Omega$	0.99%
$1 \mathrm{M}\Omega$	$1,005,300.000\Omega$		$5,300.000\Omega$	-0.53%
$0.22\Omega$		$1\Omega$	$0.780\Omega$	-354.55%
$1 \mathrm{k} \Omega$		$960\Omega$	$-40.000\Omega$	4.00%
$-1M\Omega$		$1,\!000,\!000\Omega$	$\Omega 0000\Omega$	0.00%

Table 1.1: Widerstandsmessung mittels Multimeter.

#### 1.1.5 Auswertung

Zu sehen ist, dass bei einem sehr kleinen  $0.22\Omega$  Widerstand beide Geräte sehr ungenau messen, wobei das analoge Gerät sogar einen deutlich größeren relativen Fehler aufweist als das digitale. Bei dem  $1k\Omega$  Widerstand messen beide Geräte recht genau, wobei das digitale Gerät etwas genauer misst. Lediglich beim dem großen  $1M\Omega$  Widerstand misst das analoge Gerät genauer, jedoch ist der Unterschied sehr gering. Ein Vergleich der Genauigkeit der Geräte ist nur bedingt möglich, da bei dem analogen Gerät weitere Fehlerquellen Einfluss nehmen, welche über die Qualität des Gerätes selber hinausgehen. So können Fehler bzw. Ungenauigkeiten beim händischen kalibrieren des Gerätes oder beim ablesen der Scala entstehen, wie zum Beispiel durch den Parallax-Effekt.

#### 1.2 Widerstandsmessung mittles stromrichtiger Messung

#### 1.2.1 Versuchsbeschreibung

In diesem versuch sollen drei Widerstände mittels einer Stromrichtigen Messung ermittelt werden. Die Ergebnisse werden mit dem erwartungswert als auch mit den Ergebnissen einer späteren Spannungsrichtigen Messung verglichen.

#### 1.2.2 Durchführung

Verschalten werden die Messgeräte wie im unten dargestellten Schaltbild, sodass der Strom durch den zu messenden Widerstand systematisch richtig erfasst wird. Als Spannungsquelle steht ein regelbares Labornetzgerät Hameg Triple Power Supply HM7042-5 zur Verfügung. Die Spannungsmessung wird mit einem Digitalmultimeter METRAHit TECH, die Strommessung mit einem METRAHit 18S durchgeführt.

Die drei zu messenden Widerstände sind:  $R_1=0.22\Omega, R_2=1k\Omega$  und  $R_3=1M\Omega$ . Folgende Einstellungen sind am Labornetzgerät für die jeweiligen Widerstände einzustellen und der gemessene Strom und die gemessene Spannung abzulesen.

 $R_1: I_m = 200mA, 500mA, 800mA$ 

 $R_2: U_m = 2V, 4V, 6V$ 

 $R_3: U_m = 9V, 12V, 15V$ 

#### 1.2.3 Messdaten

	Measurements			Source		Derived	Derivation	
Target	(U)	(I)	res	(U)	(I)	(R)	abs	rel $\%$
Current								
accurate								
$0.22\Omega$						$0.220\Omega$		
$200 \mathrm{mA}$	0.119V	$199.000 \mathrm{mA}$	(A)	0.150 V	$199.000 \mathrm{mA}$	$0.596\Omega$	$0.376\Omega$	171.13%
500 mA	0.295V	$497.000 \mathrm{mA}$	(A)	0.410V	$498.000\mathrm{mA}$	$0.593\Omega$	$0.373\Omega$	169.34%
800mA	0.473V	$798.000 \mathrm{mA}$	(A)	0.660V	800.000mA	$0.592\Omega$	$0.372\Omega$	169.20%
$1 \mathrm{k} \Omega$						$1{,}000.00\Omega$		
2V	2.015V	$1.930 \mathrm{mA}$	(mA)			$1,044.04\Omega$	$44.041\Omega$	4.40%
4V	4.010V	$4.043 \mathrm{mA}$	(mA)			$991.84\Omega$	$-8.162\Omega$	-0.82%
6V	6.009V	$6.061 \mathrm{mA}$	(mA)			$991.42\Omega$	$-8.579\Omega$	-0.86%
$1 \mathrm{M}\Omega$						$1,000,000\Omega$		
9V	9.025V	$0.009 \mathrm{mA}$	(mA)			$1,002,778\Omega$	$2,777.778\Omega$	0.28%
12V	12.020 V	$0.012 \mathrm{mA}$	(mA)			$977,236\Omega$	$\text{-}22,\!764.228\Omega$	-2.28%
15V	15.010V	$0.015 \mathrm{mA}$	(mA)			$1,\!000,\!667\Omega$	$666.667\Omega$	0.07%
Voltage								
accurate								
$0.22\Omega$						$0.220\Omega$		
$200 \mathrm{mA}$	0.051 V	$203.300 \mathrm{mA}$	(A)	0.180 V	0.200 A	$0.253\Omega$	$0.033\Omega$	14.92%
$500 \mathrm{mA}$	0.131V	$512.000 \mathrm{mA}$	(A)	0.450V	0.503  A	$0.256\Omega$	$0.036\Omega$	16.21%
$800 \mathrm{mA}$	0.204V	802.500 mA	(A)	0.070V	0.800 A	$0.254\Omega$	$0.034\Omega$	15.55%
$1 \mathrm{k} \Omega$						$1,000.00\Omega$		
2V	1.913V	$1.933 \mathrm{mA}$	(mA)	2.000 V	0.002 A	$989.55\Omega$	$-10.449\Omega$	-1.04%
4V	4.008V	$4.048 \mathrm{mA}$	(mA)	4.000V	0.004 A	$990.12\Omega$	$-9.881\Omega$	-0.99%
6V	6.004V	$6.066 \mathrm{mA}$	(mA)	6.000V	0.005  A	$989.78\Omega$	$-10.221\Omega$	-1.02%
$1 \mathrm{M}\Omega$						$1,000,000\Omega$		
9V	9.020 V	$0.010 \mathrm{mA}$	(mA)	9.000V	0.000 A	$909{,}274\Omega$	$\text{-}90,\!725.806\Omega$	-9.07%
12V	12.000V	$0.013 \mathrm{mA}$	(mA)	$12.000\mathrm{V}$	0.000 A	$907{,}029\Omega$	$\textbf{-92,}970.522\Omega$	-9.30%
15V	15.010V	$0.017 \mathrm{mA}$	(mA)	15.000V	0.000 A	$906,949\Omega$	$-93,051.360\Omega$	-9.31%

Table 1.2: Widerstandsmessung.

#### 1.2.4 Auswertung

**0.22** $\Omega$ : weist einen gemittelten widerstand 0.594 $\Omega$  auf, welcher einem relativen Fehler von 169.85% entspricht.

1kΩ: weist einen gemittelten widerstand 1009.10Ω auf, welcher einem relativen Fehler von 0.91% entspricht.

1M $\Omega$ : weist einen gemittelten widerstand 993.560 $\Omega$  auf, welcher einem relativen Fehler von -0.64% entspricht.

Hier ist zu erkennen, dass sehr kleine Widerstände schlechter zu messen sind. Da bei dieser Messung das Amperemeter und so dessen Innenwiderstand mit dem zu messenden Widerstand in Reihe geschaltet ist, und die Spannung über beiden Widerständen gemessen wird, nimmt dieser direkt Einfluss auf die Messung. Im Idealfall wäre dieser Innenwiderstand unendlich klein und würde dann keinen Fehler verursachen. Doch dies ist offensichtlich nicht möglich. Da nun der sehr kleine widerstand des Messgerätes und der sehr kleine zu messendem Widerstand in den Dimensionen sehr nah beieinander liegen ist der dabei entstehende Fehler nicht trivial.

Zusätzlich werden die Leiterwiderstände bei der Messung von kleinen Widerständen relevant.

$$e_{rel} = \frac{R_{x,m} - R_x}{R_x} = \frac{R_i}{\frac{U_m}{I_m} - R_i} \approx \frac{R_i}{R_x}$$

$$(1.1)$$

Daraus ist zu erwarten, dass größere Widerstände genauer gemessen werden, was auch durch die Ergebnisse bestätigt wird.

#### 1.3 Widerstandsmessung mittles spannungsrichtiger Messung

#### 1.3.1 Versuchsbeschreibung

In diesem versuch sollen drei Widerstände mittels einer Spannungsrichtigen Messung ermittelt werden. Die Ergebnisse werden mit den Erwartungswerten als auch mit den Ergebnissen der vorrangegangen Stromrichtigen Messung verglichen.

#### 1.3.2 Durchführung

Verschalten werden die Messgeräte wie im unten dargestellten Schaltbild, sodass die Spannung durch den zu messenden Widerstand systematisch richtig erfasst wird. Als Spannungsquelle steht ein regelbares Labornetzgerät Hameg Triple Power Supply HM7042-5 zur Verfügung. Die Spannungsmessung wird mit einem Digitalmultimeter METRAHit TECH, die Strommessung mit einem METRAHit 18S durchgeführt.

Die drei zu messenden Widerstände sind:  $R_1=0.22\Omega, R_2=1k\Omega$  und  $R_3=1M\Omega$ . Folgende Einstellungen sind am Labornetzgerät für die jeweiligen Widerstände einzustellen und der gemessene Strom und die gemessene Spannung abzulesen.

 $R_1: I_m = 200mA, 500mA, 800mA$ 

 $R_2: U_m = 2V, 4V, 6V$ 

 $R_3: U_m = 9V, 12V, 15V$ 

#### 1.3.3 Messdaten

Siehe Tabelle 1.2.

#### 1.3.4 Auswertung

**0.22**Ω: weist einen gemittelten widerstand  $0.254\Omega$  auf, welcher einem relativen Fehler von 15.61% entspricht.

1kΩ: weist einen gemittelten widerstand 989.82Ω auf, welcher einem relativen Fehler von -1.02% entspricht.

1M $\Omega$ : weist einen gemittelten widerstand 907.751 $\Omega$  auf, welcher einem relativen Fehler von -9.22% entspricht.

Hier ist zu erkennen das der  $1k\Omega$  sich am genausten bestimmen lässt und der  $1M\Omega$  Widerstand sich schlechter erfassen lässt. In der Theorie müsste sich der  $0.22\Omega$  Widerstand am genausten bestimmen lassen, da bei der Spannungsrichtigen Messung die Spannung nur über dem zu messenden Widerstand gemessen wird. Somit ist der innenwiderstand des Voltmeters die Ursache für Messfehler. Da dieser hier sehr groß ist (idealer Weise unendlich groß) fallen die Fehler bei kleinen zu messenden Widerständen klein aus.

Entgegen dessen weist die Messung des  $0.22\Omega$  Widerstandes den größten Fehler auf, was wahrscheinlich auf den hier im Verhältnis zum Messwiderstand großen Leiterwiderstand zurückzuführen ist.

$$e_{rel} = \frac{R_{x,m} - R_x}{R_x} = \frac{R_i}{\frac{U_m}{I_m} - R_i} \approx \frac{R_i}{R_x}$$

$$(1.2)$$

Abschließend ist zu sagen, dass sich die stromrichtige Messung für große Widerstände und die spannungsrichtige Messung für kleine Widerstände besser geeignet sind. Allerdings nur in einem Bereich, wo die Leiterwiederstände einen zu vernachlässigbaren Anteil am Gesamtwiderstand haben.

#### Versuch 2

## Auswertung

Die Zielsetzung konnte anhand der Experimente gut erfüllt werden. Es sind Erkenntnisse über die sinnvolle Anwendung der Messmethoden gewonnen worden und das Verständnis von Ersatzquellen konnte durch Abgleichen der Messung mit den Berechnungen gefestigt werden.

Die Auswertung aus den Versuchen führen zu folgenden Erkenntnissen:

- Eine Messung von kleinen Widerständen mittels Multimeter ist sehr ungenau.
- Leiterwiderstände haben einen großen Einfluss bei kleinen Widerständen.
- Analoge Multimeter sind deutlich fehleranfälliger als Digitale Multimeter.
- Stromrichtiges Messen ist besser geeignet für das Messen von großen Widerständen.
- Spannungsrichtiges Messen ist besser geeignet für das Messen von kleinen Widerständen.
- Zwei-Punkt-Methode sorgt bei kleinen Widerständen für sehr große Abweichung, die Vier-Punkt-Methode ist besser geeignet.
- Zwei- und Vier-Punkt-Methode verhalten sich beim Messen des 1kOHM Widerstandes nahezu identisch.
- Nichtlineare Widerstände stimmen nur bei sehr kleinen Strömen mit den Messungen eines Ohmmeters überein.
- Temperatur hat hier einen Einfluss auf den nichtlinearen Widerstand.
- Eine Schaltung kann durch die Berechnung des Innenwiderstands in eine Ersatzschaltung umgebaut werden.
- Die Messwerte in der Ersatzschaltung sind identisch zur Originalschaltung.

Für die nächsten Praktika empfiehlt es sich, parallel zur Versuchsdurchführung, ein Gruppenmitglied zur direkten Diagramm Erstellung zu beauftragen, um mögliche Messfehler oder anderweitige Abweichungen schnell erkennen zu können. Zudem können sofort erste Erkenntnisse gewonnen werden, was die Erstellung des Berichtes vereinfacht.