Experimentelle Übungen I

Versuchsprotokoll E1

Gleich-und Wechselstrom

Hauke Hawighorst, Jörn Sieveneck Gruppe 9

h.hawighorst@uni-muenster.de

 $j_siev11@uni-muenster.de$

betreut von

Katharina Ritter

10. Januar 2017

Inhaltsverzeichnis

| 1. | Zusammenfassung | 1 |
|-----|---------------------------------|---|
| 2. | Innenwiederstand einer Batterie | 1 |
| | 2.1. Methoden | 1 |
| | 2.2. Daten und Analyse | 1 |
| 3. | Eigenschaften einer Spule | 3 |
| | 3.1. Methoden | 3 |
| | 3.2. Analyse | 4 |
| 4. | Schlussfolgerung | 6 |
| Α. | Anhang | 7 |
| | A.1. Verwendete Gleichungen | 7 |
| Lit | teratur | 8 |

1. Zusammenfassung

[1]

2. Innenwiederstand einer Batterie

Es sollte der Innenwiederstand einer Schaltung aus Akkumulatoren bestimmt werden. Zur Verdeutlichung des Effektes wurde vor jeden Akkumulator ein Widerstand geschaltet.

2.1. Methoden

Zur Bestimmung des Innenwiederstandes wurde die Klemmspannung der Spannungsquelle für verschiedene Außenwiderstände gemessen. Aus Spannung und Widerstand wurden die Spannung U in Abhängigkeit der Stromstärke I (Abb. 1) und die Leistung P in Abhängigkeit des Außenwiederstandes R_a (Abb. 2) berechnet. Aus den Ausgleichskurven folgen jeweils die Klemmspannung ohne Last U_0 sowie der Innenwiederstand R_i . Betrachtet wurden als Spannungsquelle: eine einzelne Monozelle, eine Parallelschaltung sowie eine Reihenschaltung aus drei Monozellen.

Aus der Ableseungenauigkeit des Voltmeters folgt als Standardunsicherheit u(U)=0,2V, die relative Unsicherheit der Steckwiederstände wurde mit 5% abgeschätzt.

2.2. Daten und Analyse

Aus den Messpunkten $U(R_a)$ folgt mit dem Ohmschen Gesetz Abb. 1. Aus $U_{Kl} = U_0 - R_a I$ folgt, dass die Steigung des Ausgleichsgerade dem negativen des Innenwiderstandes entspricht. Ohne Stromfluss gilt $U_0 = U_{Kl}$, deswegen entspricht der Y-Achsenabschnitt der Leerlaufspannung U_0 der "idealen Spannungsquelle" [1]. Die aus den Parametern der Anpassungsgerade gefundenen Werte sind in Tabelle 1 dargestellt.

Tabelle 1: Leerlaufspannung und Innenwiderstand der Spannungsquellen aus den Kennlinien

| Schaltung | Index | Leerlaufspannung U_0 | Innenwiederstand R_i |
|--------------------|-------|--------------------------------|------------------------|
| Einzelne Monozelle | Е | $(1,28 \pm 0,01) \mathrm{V}$ | $(17.7 \pm 0.4)\Omega$ |
| Parrallelschaltung | Р | $(1,289 \pm 0,003) \mathrm{V}$ | $(5,99\pm0,06)\Omega$ |
| Reihenschaltung | R | $(4.03 \pm 0.12) \mathrm{V}$ | $(57 \pm 3) \Omega$ |

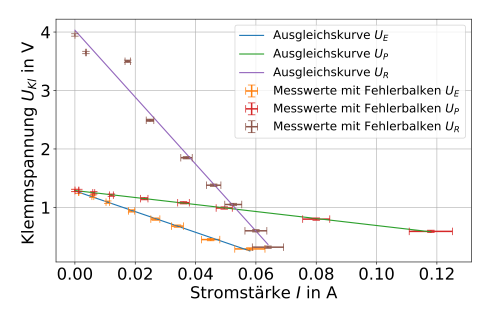


Abbildung 1: Spannungsverläufe der Monozelle U_E , der Parallelschaltung von drei Monozellen U_P und der Reihenschaltung von drei Monozellen U_R in Abhängigkeit der Stromstärke I.

Die Leistung am äußeren Widerstand ist gegeben durch

$$P = \frac{U_{Kl}^2}{R_a}$$

$$= U_0^2 \frac{R_a}{(R_a + R_i)^2}.$$
(2.1)

$$=U_0^2 \frac{R_a}{(R_a+R_i)^2}. (2.2)$$

Gleichung 2.1 wurde verwendet um die Leistungen zu berechnen, die Ausgleichskurve wurde nach Gleichung 2.2 erstellt. Die Werte für U_0 und R_i ergeben sich aus der Ausgleichskurve und sind in Tabelle 2 dargestellt. Die Maximale Leistung ergibt sich, bedingt durch den gewählten Ansatz in Gleichung 2.2, für $R_a = R_i$.

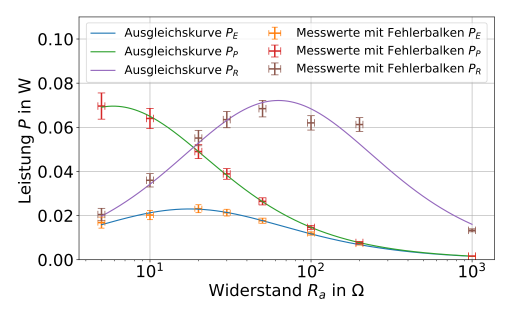


Abbildung 2: Leistung P am Lastwiderstand R_a in dessen Abhängigkeit

Tabelle 2: Leerlaufspannung und Innenwiderstand der Spannungsquellen aus der Leistung

| Schaltung | Index | Leerlaufspannung U_0 | Innenwiederstand R_i |
|--------------------|-------|--------------------------------|------------------------|
| Einzelne Monozelle | Е | $(1,27 \pm 0,02) \mathrm{V}$ | $(17.6 \pm 0.6)\Omega$ |
| Parrallelschaltung | Р | $(1,282 \pm 0,007) \mathrm{V}$ | $(5,91\pm0,09)\Omega$ |
| Reihenschaltung | R | $(4,26 \pm 0,21) \mathrm{V}$ | $(63 \pm 5) \Omega$ |

3. Eigenschaften einer Spule

In diesem Kapitel werden der Phasenwinkel ϕ , der Wirkwiderstand R_W sowie die Induktivität L einer Spule berechnet

3.1. Methoden

Um die oben genannten Größen zu berechnen wurde die Spannung U, der Strom I und die Leistung P für den in Abb. ?? zu sehenden Stromkreis gemessen. Es handelt sich hier um die Position b). Die Spannung und der Strom wurden sowohl bei Wechselstrom als auch bei Gleichstrom bestimmt, während die Leistung nur bei Wechselstrom gemessen wurde. Zu beachten ist dass es sich bei allen im weiteren genannten Werte für U,I, die

bei Wechselstrom gemessen wurden, um Effektivwerte handelt und P nur gemittelt angegeben werden kann. Die Messungen wurden mit einem Multimeter, einem Ampermeter und einem Wattmeter durchgeführt. All diese Messgeräte wahren mit einem analogen Skala versehen. Aus diesem Grund sind alle Unsicherheiten der Messwerte durch eine Dreiecksverteilung abzuschätzen.

3.2. Analyse

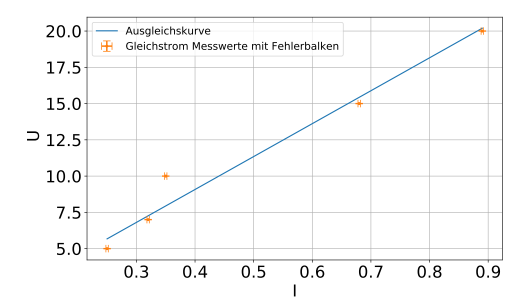


Abbildung 3: Die Spannung $U_{eff.}$ gegen den Strom $I_{eff.}$ für Gleichstrom.

Die gemessenen Werte wurden in den Abbildungen 4,3 und 5 dargestellt. Die für die

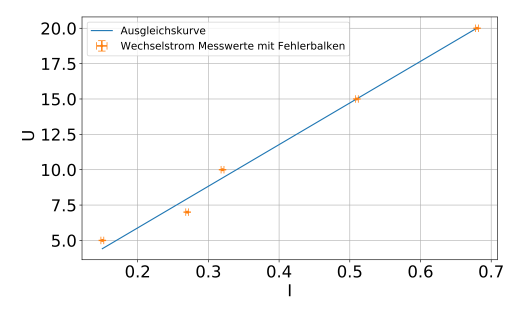


Abbildung 4: Die Spannung $U_{eff.}$ gegen den Strom $I_{eff.}$ für Wechselstrom.

weitere Auswertung wichtigen Gleichungen lauten:

$$|Z| = \sqrt{R_W + \omega^2 L^2} \tag{3.1}$$

$$L = \frac{\sqrt{|Z|^2 - R^2}}{\omega}$$

$$|Z| = \frac{U_{eff.}}{I_{eff.}}$$
(3.2)

$$|Z| = \frac{U_{eff.}}{I_{eff.}} \tag{3.3}$$

$$\phi = \arccos\left(\frac{\bar{P}}{U_{eff.}I_{eff.}}\right) \tag{3.4}$$

$$R_W = |Z| \cdot \cos(\phi). \tag{3.5}$$

(Alle oben genannten Gleichungen Gelten für Wechselstrom mit $\omega = 2\pi \cdot 50 \,\mathrm{Hz.}$)

$$R_i = \frac{U}{I} \tag{3.6}$$

(Gilt für Gleichstrom.)

Entnimmt man die Steigungen aus den Abbildungen 4,3 und 5 und setzt sie in die

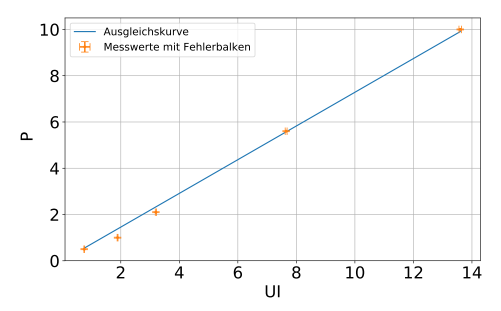


Abbildung 5: Die Leistung P_{eff.} gegen $U_{eff.} \cdot I_{eff.}$ für Wechselstrom.

oben genannten Gleichungen ein so erhält man die in Tabelle 3 zu sehenden Werte. Hierbei wurde jedoch in Gleichung 3.3 R_i einegesetzt, da R_i direkt aus der Steigung der Abb. 3 bagelesen wurde während R_W durch Gleichung 3.5 berechnet werden musste. Vergleicht man die beiden Werte von R_w und R_i miteinander so erkennt man das R_W in der 2σ -Umgebung von R_i liegt.

Tabelle 3: Die Werte für $|Z|, \phi, R_W, R_i, L$.

| Z | $(29.4 \pm 0.4)\Omega$ |
|--------|------------------------------------|
| ϕ | $(0.7548 \pm 0.0003) \mathrm{rad}$ |
| R_W | $(21.4 \pm 0.3)\Omega$ |
| R_i | $(22.7 \pm 0.8)\Omega$ |
| L | $(0.060 \pm 0.004) \mathrm{H}$ |

4. Schlussfolgerung

A. Anhang

A.1. Verwendete Gleichungen

Literatur

[1] Markus Donath und Anke Schmidt. Begleitkurs zu den Experientellen Übungen I. 2017. URL: https://sso.uni-muenster.de/LearnWeb/learnweb2/course/view.php?id=28561 (besucht am 13.01.2018).