## Anfängerpraktikum der Fakultät für Physik, Universität Göttingen

# Wechselstromwiderstände Protokoll

Praktikant: Michael Lohmann

Felix Kurtz

E-Mail: m.lohmann@stud.uni-goettingen.de

felix.kurtz@stud.uni-goettingen.de

Betreuer: Björn Klaas Versuchsdatum: 08.09.2014

Testat:		

#### Inhaltsverzeichnis

## Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3				
2	Theorie	3				
3	Durchführung	3				
4	Auswertung4.1 Widerstand und Spule in Reihe4.2 RLC-Serienschaltung4.3 Parallelkreis	3 4 5				
5	Diskussion	7				
Lit	iteratur					

## 1 Einleitung

Wechselströme spielen in der modernen Energieversorgung eine zentrale Rolle. Um so wichtiger ist es für die Effizienz, die genauen Eigenschaften von Wechselstrom-Widerständen zu kennen. Dies soll in diesem Versuch erziehlt werden. [LP1]

### 2 Theorie

## 3 Durchführung

### 4 Auswertung

#### 4.1 Widerstand und Spule in Reihe

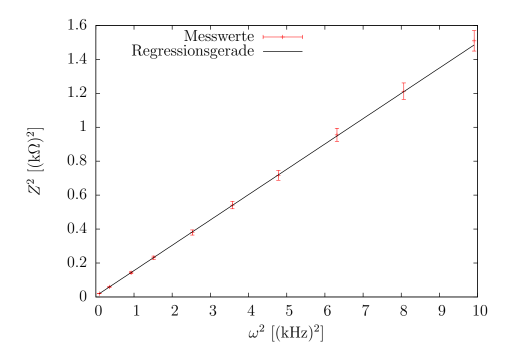


Abbildung 1: Quadrat der Impedanz als Funktion der Kreisfrequenz

$$L = (386.3 \pm 0.6) \,\text{mH} \tag{1}$$

$$R_{\rm ges} = (77.3 \pm 1.1) \,\Omega$$
 (2)

### 4.2 RLC-Serienschaltung

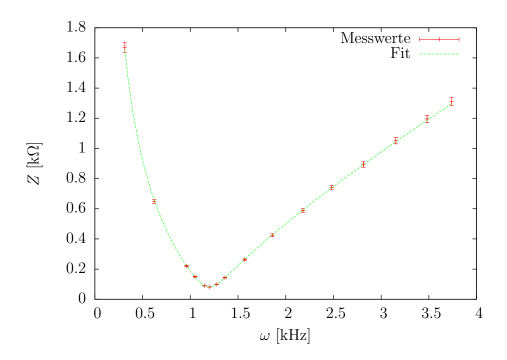


Abbildung 2: Impedanz des Serienresonanzkreis als Funktion der Kreisfrequenz

Aus

$$R = (80.9 \pm 0.5) \,\Omega \tag{3}$$

$$L = (386.1 \pm 1.0) \,\mathrm{mH} \tag{4}$$

$$C = (1.799 \pm 0.005) \,\mu\text{F} \tag{5}$$

Mittelwerte aus allen Daten:

$$\overline{L} = (386.2 \pm 0.6) \text{mH}$$
 (6)

$$\overline{R} = (80.2836 \pm 0.455183) \,\Omega$$
 (7)

$$\omega_{\rm LC} = \frac{1}{\sqrt{LC}} \tag{8}$$

$$\sigma_{\omega_{\rm LC}} = \frac{\sqrt{\frac{\sigma_L^2}{L^2} + \frac{\sigma_C^2}{C^2}}}{2 \cdot \sqrt{C} \cdot \sqrt{L}} \tag{9}$$

$$\omega_{\rm LC} = (1199.9 \pm 2.3) \,\text{Hz}$$
 (10)

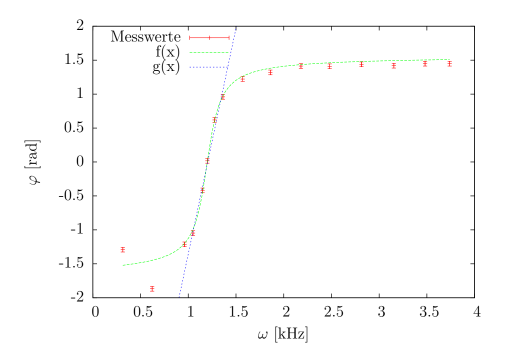


Abbildung 3: Phasenverschiebung des Serienresonanzkreises

$$\omega_{\text{Phase}} = -\frac{b}{m} \tag{11}$$

$$\omega_{\text{Phase}} = -\frac{b}{m}$$

$$\sigma_{\omega_{\text{Phase}}} = \frac{1}{m^2} \cdot \sqrt{b^2 \cdot \sigma_m^2 + m^2 \cdot \sigma_b^2}$$
(11)

$$\omega_{\text{Phase}} = (1200 \pm 120) \,\text{Hz}$$
 (13)

#### 4.3 Parallelkreis

Aus Fit von Messung 3:

$$R = (68 \pm 5)k\Omega \tag{14}$$

$$L = (370 \pm 10) \text{mH} \tag{15}$$

$$C = (1.88 \pm 0.05)\mu F \tag{16}$$

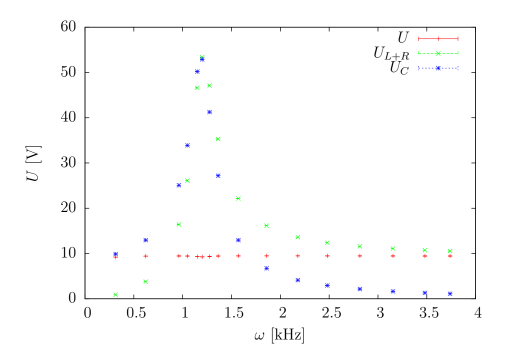


Abbildung 4: Teilspannungen des Serienresonanzkreises

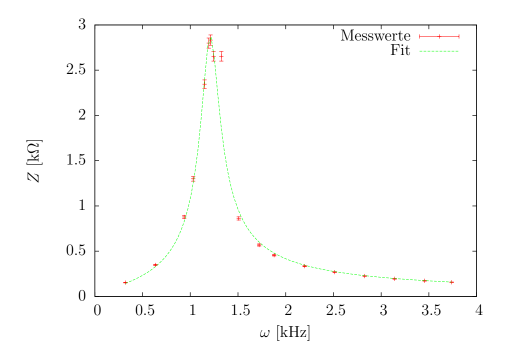


Abbildung 5: Impedanz des Parallelkreises als Funktion der Kreisfrequenz

## 5 Diskussion

## Literatur

[LP1] Lehrportal der Universit"at G"ottingen. https://lp.unigoettingen.de/get/text/4165.