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 3 4 6			
5	Diskussion	6			
Lit	iteratur				

1 Einleitung

[?]

2 Theorie

3 Durchführung

4 Auswertung

4.1 Widerstand und Spule in Reihe

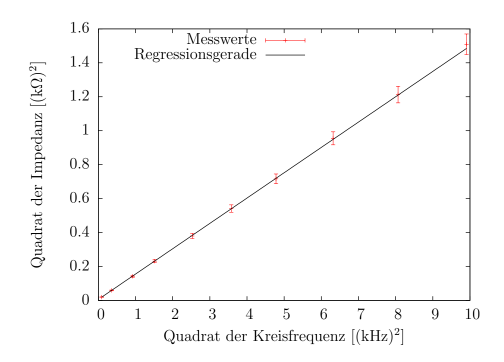


Abbildung 1: Quadrat der Impedanz als Funktion der Kreisfrequenz

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

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

4.2 RLC-Serienschaltung

$$\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}} \tag{3}$$

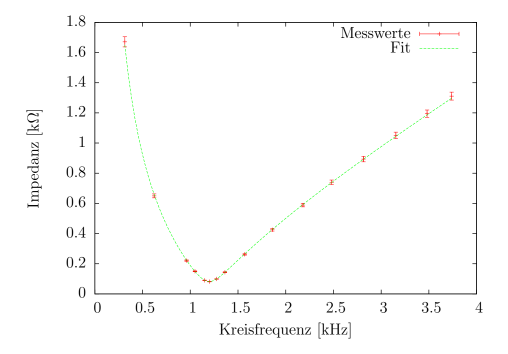


Abbildung 2: Impedanz des Serienresonanzkreis als Funktion der Kreisfrequenz

$$R = (80.9 \pm 0.5) \,\Omega \tag{4}$$

$$L = (386.1 \pm 1.0) \,\mathrm{mH} \tag{5}$$

$$C = (1.799 \pm 0.005) \,\mu\text{F}$$
 (6)

$$\overline{L} = (386.2 \pm 0.6) \text{mH}$$
 (7)

$$\overline{R} = (80.2836 \pm 0.455183) \Omega$$
 (8)

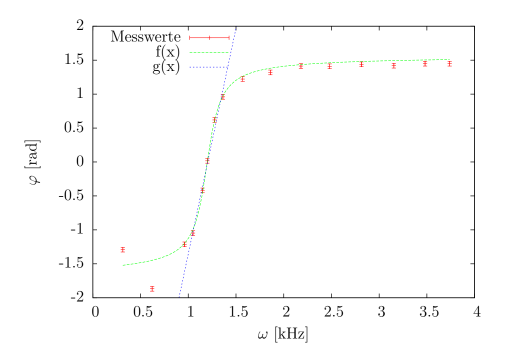


Abbildung 3: Phasenverschiebung des Serienresonanzkreises

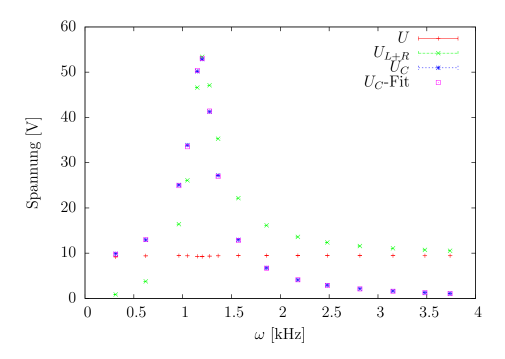


Abbildung 4: Teilspannungen des Serienresonanzkreises

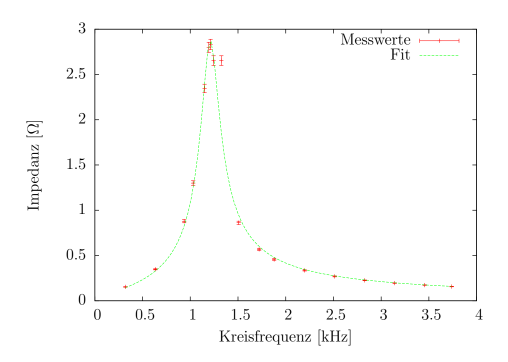


Abbildung 5: Impedanz des Parallelkreises als Funktion der Kreisfrequenz

4.3 Parallelkreis

5 Diskussion

Literatur