$locale=DE, output-decimal-marker=,, separate-uncertainty=true, per-mode=symbol-or-fraction, range-phrase=- ua VA var U px\\ \in \in dgt.$







Institut für Experimentalphysik der Technischen Universität Graz

&

Institut für Physik der Universität Graz

LABORÜBUNGEN 2: ELEKTRIZITÄT, MAGNETISMUS, OPTIK

Übungsnummer: 10

Übungstitel: Gitter/Prisma (TU)

Betreuer: Valentin Weis

Gruppennummer: 42

Name: Nico Eisner Name: Philip Waldl

Mat. Nr.: 12214121 Mat. Nr.: 12214120

Datum der Übung: 13.10.2023 WS 2021/2022

Inhaltsverzeichnis

1 Aufgabenstellung

Der Versuch Oszillograph geht, wie der Name bereits vermuten lässt, auf die Funktion des Oszilloskopes ein, was in erster Linie die grafische Darstellung elektrischer Spannungen über einen bestimmten Zeitraum beinhaltet. Mit drei verschiedenen elektrischen Schaltungen soll dies ausprobiert und in diesem Protokoll veranschaulicht werden. Die tatächliche Aufgabenstellung sieht hierfür wie folgt aus:

- Serienschaltung (Trafo, Kondensator, Widerstand)
 - Ermittlung des Phasenversatzes ϕ
 - Ermittlung von der Zerfallskonstante au
- Serienschwingkreis (Trafo, Kondensator, Widerstand, Potentiometer)
 - Zeichnen der von Kriechfall, Schwingfall, Aperiodischer Grenzfall des Serienschwingkreises
 - Induktion der Spulte mit und ohne Eisenkern $L_{mitEisenkern}$ / $L_{ohneEisenkern}$
- Frequenzbestimmung (Piezo)
 - Eigenfrequenz des Stuhles f_{Stuhl}
 - Eigenfrequenz des Piezos f_{Piezo}

Alle Informationen und Methodiken wurden uns von der Technischen Universität bereitgestellt [1].

2 Voraussetzungen & Grundlagen

Wie bereits in der Aufgabenstellung erwähnt werden Oszilloskope hauptsächlich zur grafischen Darstellung elektrischer Spannungen eingesetzt. Das Hauptbestandsteil des Gerätes ist eine Braun'sche Röhre und sieht im groben Aufbau wie folgt aus:

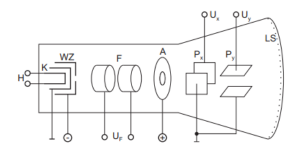


Abb. 1: Grundlegender Aufbau eines Oszilloskop/Braun'sche Röhre [1]

Die beheizte Kathode K beschleunigt Elektronen gegen eine Anode A. Diese besitzt eine Öffnung, durch die die Elektronen hindurchfliegen und mit Hilfe der Ablenkplatten P_x (horizontal) und P_y (vertikal) an die richtige Position des Leuchtschirms LS gelenkt werden. Ein Oszilloskop besitzt außerdem einen Triggerungsmechanismus. Dieser sorgt dafür,

dass das Signal beim erreichen des Bildschirmendes kurz pausiert wird, damit dieses wieder zum Anfang springen kann.

Zur erfolgreichen Durchführung des Versuches ist auch der Schwingkreis von Bedeutung. Dies ist im Prinzip eine einfache Schaltung, bestehend aus Kapazität, Induktivität und Widerstand. Mittels Gleichung

$$\lambda^2 + \lambda \frac{R}{L} + \frac{1}{LC} = 0 \tag{1}$$

können hier drei verschiedene Fälle unterschieden werden:

- $R^2C 4L > 0$: Kriechfall
- $R^2C 4L = 0$: Aperiodischer Grenzfall
- $R^2C 4L < 0$: Schwingfall

3 Versuchsanordnung

Der Versuch war in drei Teilversuche gegliedert. Im ersten Teil davon sollte eine Serienschaltung, bestehend aus einem Widerstand R = 1000 Ohm, einem Kondensator C = 1 μF , einem Trafo und einem Frequenzgenerator aufgebaut- und dann an das Oszilloskop angeschlossen werden. Der Schaltplan hierzu ist in folgender Abbildung zu erkennen:

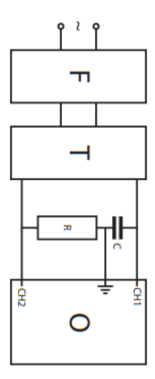


Abb. 2: Schaltplan Serienschaltung

Praktisch aufgebaut sieht der Versuch wie folgt aus:

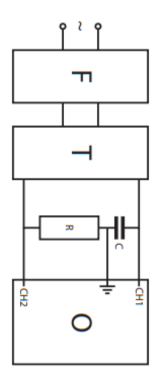


Abb. 3: Aufbau Serienschaltung

4 Geräteliste

Tab. 1: Im Versuch verwendete Geräte und Utensilien.

Gerät	Тур	Gerätenummer	Unsicherheit
Oszilloskop	n.a	n.a	
Trafo	n.a	n.a	
Frequenzgenerator	n.a	n.a	
Spule mit entfernbaren Eisenkern (n=500)	n.a	n.a	
50 Ohm Widerstand	n.a	n.a	
470 Ohm Potentiometer	n.a	n.a	
50 Ohm / 1000 Ohm Widerstand	n.a	n.a	
$1 \mu F$ Kondensator	n.a	n.a	
Piezo	n.a	n.a	

5 Versuchsdurchführung & Messergebnisse

Die Unsicherheiten

6 Auswertung und Unsicherheitsanalyse

In der Auswertung werden zur erhöhten Genauigkeit durchgehend ungerundete Werte bis zu den Endergebnissen verwendet und nur zur Darstellung gerundet.

Zur Berechnung der Unsicherheiten wird, wenn nicht anders angegeben, die Größtunsicherheitsmethode verwendet.

7 Diskussion

8 Zusammenfassung

Literatur

[1] TU Graz TeachCenter. "Laborübungen 1: Mechanik und Wärme". Kurs: PHYD20UF. (besucht am 20.10.2023). URL: https://tc.tugraz.at/main/course/view.php?id=127.