## Anfängerpraktikum der Fakultät für Physik, Universität Göttingen

# Der Transformator Protokoll:

Praktikant: Felix Kurtz

Michael Lohmann

E-Mail: felix.kurtz@stud.uni-goettingen.de

m.lohmann@stud.uni-goettingen.de

Betreuer: Björn Klaas

Versuchsdatum: 10.09.2014

Testat:		

#### In halts verzeichn is

## Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Theorie	3
3	Durchführung	4
4	Auswertung4.1Spannungsquelle	<b>5</b> 5 7
5	Diskussion	7
6	Anhang	7

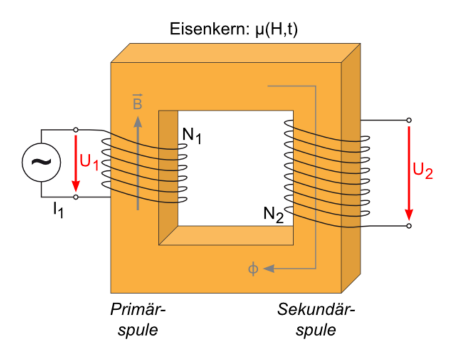
## 1 Einleitung

Im Alltag werden immer wieder *Transformatoren* benötigt, um Spannungen oder elektrische Ströme zu vergrößern/verkleinern. So wird elektrische Energie über große Distanzen mittels *Hochspannungsleitungen* übertragen, um Verluste zu minimieren. Dabei werden Spannungen jenseits der 10kV verwendet. Bei einer Steckdose im Haushalt beträgt die Spannung jedoch nur 230V.

In diesem Versuch soll die Funktionsweise eines Transformators betrachtet werden. Dabei wird auch der belastete Transformator untersucht.

#### 2 Theorie

In der folgenden Abbildung 1 sind die grundlegenden Bestandteile eines Transformators zu sehen. Dabei ist  $U_1$  die Spannung,  $I_1$  die Stromstärke sowie die  $N_1$  Windungszahl der Primärspule. Analog dazu ist auf der Ausgangsseite die Sekundärspule.



**Abbildung 1:** Schema eines Transformators <sup>1</sup>

Bei einem idealen, unbelasteten Transformator mit dem Übersetzungsverhältnis u gilt folgendes:

$$u = \frac{N_1}{N_2} = \frac{U_1}{U_2} = \frac{I_2}{I_1} \tag{1}$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://lp.uni-goettingen.de/get/text/4245, 01.09.2014

Aufgrund der Lenzschen Regel sind die Spannungen bzw. Ströme um 180° phasenverschoben.

### 3 Durchführung

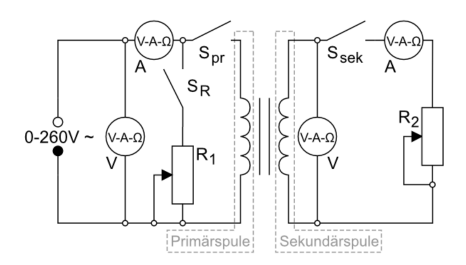


Abbildung 2: Schaltplan des Versuchaufbaus

Zuerst wird im **unbelasteten Fall** (Sekundärkreis nicht geschlossen)  $U_1$  in Abhängigkeit von  $I_1$ . Da hier keine Widerstände in Betrieb sind, erfolgt die Regelung des Stroms über die Wechselspannungsquelle. Man nimmt mindestens 20 Werte auf, auch welche bei hohen Spannungen. Jetzt wird  $U_2(U_1)$  gemessen. Nach Tauschen der Anschlüsse ist die andere Spule Primärspule und man misst wieder die Spannung der Sekundärspule (jetzt  $U_1$ ) in Abhängigkeit der Primärspannung. Dabei sollte  $U_2 \leq 20$ V sein.

Nachdem die Anschlüsse wieder zurück getauscht wurden, wird nun der **belastete Transformator** gemessen. Dazu wird der Sekundärkreis geschlossen. Man achte darauf, dass die Spannung immer vor Öffnen und Schließen eines Schalters auf Null heruntergefahren wird, da sonst hohe Induktionsströme auftreten und diese die Sicherungen der Messgeräte zerstören. Noch ist  $R_1$  nicht geschaltet und an Spule 1 liegt eine Spannung von 200 V an. Mit dem Schiebewiderstand  $R_2$  wird der Sekundärstrom  $I_2$  auf 1 A geregelt und der zugehörige Primärstrom  $I_1$  notiert. Nun wird der Widerstand  $R_1$  anstelle des Transformator in den Primärkreis geschaltet und so verstellt, dass der nun fließende Strom  $I_R$  gleich dem zuvor notierten Wert  $I_1$  ist. Danach wird die Primärspule parallel zum Schiebewiderstand geschaltet, und der Gesamtstrom  $I_{ges}$  bei gleichem Sekundärstrom  $I_2$  wie zuvor gemessen. Die ganze Messung wird für die Spulenströme 2, 3, 4, und 5 A durchgeführt sowie für 0 A. Bei letzterer Messung wird der Sekundärkreis geöffnet.

Die Phasenverschiebung zwischen Primärspannung und -strom wird mit dem Oszilloskop

beobachtet und mit dem zugehörigen Drucker zur weiteren Auswertung ausgedruckt. Dabei wird die Primärspannung über den Tastknopf (10x) an Channel 1 des Oszilloskops gelegt, während der Strom an Channel 2 anliegt. Dabei wird die Stromzange verwendet. Außerdem ist  $R_1$  nicht im Primärkreis geschaltet.

Nun schaltet man das Oszilloskop in den x-y-Mode und beobachtet die Änderungen der Kurve bei Veränderung der Last, also den gleichen Strömen  $I_2$  wie zuvor. Die entsprechenden Ergebnisse werden wieder ausgedruckt.

#### 4 Auswertung

#### 4.1 Spannungsquelle

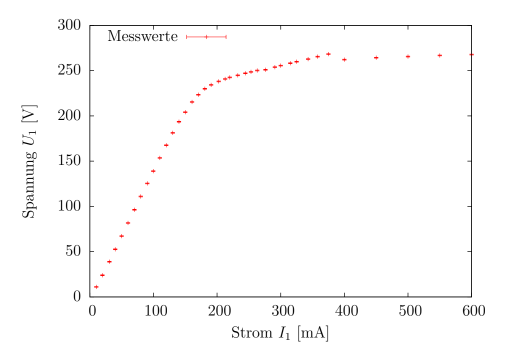


Abbildung 3: Spannung in Abhängigkeit des Stroms

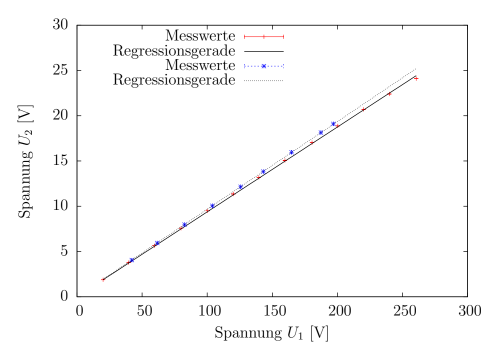


Abbildung 4: Abhängigkeiten zwischen Primär- und Sekundärspannung

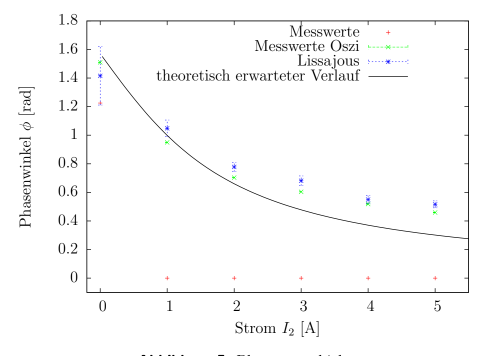


Abbildung 5: Phasenverschiebung

- 4.2 Übersetzungsverhältnis
- 4.3 Phasenverschiebung zwischen Spannung und Strom
- 5 Diskussion
- 6 Anhang