# **GPET Versuch 5** — Hochspannung mit Stanley and Tesla

Gruppe: Dienstag14

Tim Luchterhand, Paul Nykiel tim.luchterhand@uni-ulm.de, paul.nykiel@uni-ulm.de

13. Mai 2017

# 5.1 Spannungsübersetzung beim unbelasteten Transformator

**Aufgabe** In diesem ersten Versuchsteil sollen verschiedene Übersetzungsverhältnisse des unbelasteten Transformators betrachtet werden. Bauen Sie dazu die Schaltung mit  $R_V = 100\Omega$  nach Abbildung 5.13 auf. Erzeugen Sie ein Sinuseingangssignal  $U_{Ein}$  mit Hilfe des Signalgenerators des Oszilloskops, f = 500Hz, U = 1V $_{pp}$ .

Messen Sie jeweils für die verschiedenen Windungsverhältnisse gemäß Tabelle 5.1 die Primärspannung  $U_1$ , die Sekundärspannung  $U_2$  mit den beiden Kanälen des Oszilloskops und berechnen Sie das Verhältnis  $\frac{U_2}{U_1}$ . Übernehmen Sie Tabelle 5.1 in Ihr Protokoll und ergänzen Sie die zu ermittelnden Größen. Diskutieren Sie Ihre Ergebnisse.

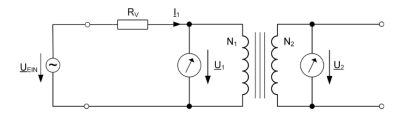


Abbildung 5.13: Versuchsaufbau des ersten Teilversuchs: unbelasteter Transformator

#### **Protokoll**

$N_1$	$N_2$	$U_1$ V	$U_2$ V	$\frac{U_2}{U_1}$
250	500	0	0	0
500	500	0	0	0
1000	500	0	0	0
1000	250	0	0	0

Tabelle 5.1: Messtabelle zu Versuch 5.1

# 5.2 Der belastete Transformator

**Aufgabe** In diesem Versuchteil soll der Einfluss verschiedener Lastwiderstände auf die Spannungstransformation bei zwei unterschiedlichen Windungsverhältnissen untersucht werden. Bauen Sie dazu die Schaltung mit  $R_V = 100\Omega$  nach Abbildung 5.14 auf. Als Last  $R_L$  verwenden Sie ein Potentiometer  $(0...1000\Omega)$  dem Sie zusätzlich einen  $100\Omega$  Widerstand in Reihe schalten. Als Eingangssignal  $U_{Ein}$  stellen Sie am Signalgenerator des Oszilloskops ein Sinussignal der Spannung  $1V_{pp}$  und der Frequenz f = 500Hz ein.

Messen Sie für die Windungsverhältnisse  $N_1: N_2 = 500: 500$  und  $N_1: N_2 = 250: 500$  die Primärspannung  $U_1$  sowie die Sekundärspannung  $U_2$  für verschiedene Lastwiderstände  $(100...1000\Omega)$  gemäß Tabelle 5.2 und berechnen Sie zudem das Verhältnis  $\frac{U_2}{U_1}$ . Übernehmen Sie Tabelle 5.2 in ihr Protokoll und ergänzen Sie die zu ermittelnden Größen

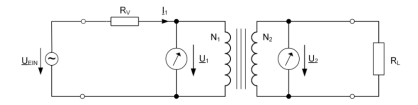


Abbildung 5.14: Versuchsaufbau des zweiten Teilversuchs: belasteter Transformator

Tragen Sie für die beiden Windungsverhältnisse  $N_1:N_2=500:500$  und  $N_1:N_2=250:500$  das Spannungsübersetzungsverhältnis  $U_2/U_1$  über den Lastwiderstand  $R_L$  auf und diskutieren Sie ihre Ergebnisse.

## Protokoll

		500:500		250:500		
$R_L \ \Omega$	$U_1$	$U_2$ V	$U_2/U_1$	$U_1$	$U_2$	$U_2/U_1$
100			0			0
150	0	0	0	0	0	0
250	0	0	0	0	0	0
300	0	0	0	0	0	0
350	0	0	0	0	0	0
400	0	0	0	0	0	0
600	0	0	0	0	0	0
800	0	0	0	0	0	0
1000	0	0	0	0	0	0

Tabelle 5.2: Messtabelle zu Versuch 5.2

# 5.3 Kopplungsgrad

**Aufgabe** In diesem Versuchsteil soll der Kopplungsgrad k des Transformators  $(N_1:N_2=500:500)$  bei den Frequenzen  $f_1=500$ Hz und  $f_2=5000$ Hz mit Hilfe der in Abschnitt 4.1 bestimmten Ausdrücke für  $L_1,\,L_2$  und M bestimmt werden. (Falls Sie diese Vorbereitungsaufgabe nicht lösen konnten, sprechen Sie mit Ihrem Tutor). Zur Berechnung von  $L_1$  und M verwenden Sie den Aufbau nach 5.15 um die Größen  $U_1$  und  $I_1$  zu ermitteln. Als Eingangssignal erzeugen Sie wieder einen Sinus mit U=1V $_{pp}$  mit Hilfe des Signalgenerators des Oszilloskops. ( $R_V=100\Omega$ )

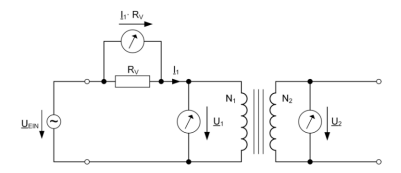


Abbildung 5.15: Aufbau zur Ermittlung des Kopplungsgrades

Für die Berechnung von  $L_2$  muss der Primärstrom  $I_1$ , sowie der Kurzschlussstrom  $I_2$  ermittelt werden. Bauen Sie hierzu die Schaltung nach 5.16 auf. Geben Sie hier einen Sinus der Spannung  $U=2V_{pp}$  auf die Schaltung und messen Sie die beiden Ströme  $I_1$  und  $I_2$  mit Hilfe der schwarzen VOLTCRAFT-Multimeter (Messbereich mA, Wechselstrom) für die beiden Frequenzen  $f_1$  und  $f_2$ . Beachten Sie, dass das Multimeter beim Messen von Wechselgrößen den Effektivwert liefert!

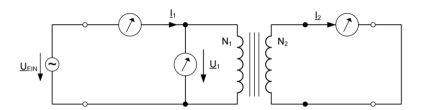


Abbildung 5.16: Versuchsaufbau für die Kurzschlussmessungen zur Bestimmung des Kopplungsgrades

Nachdem Sie die Größen  $L_1$ ,  $L_2$  und M ermittelt haben, berechnen Sie den Kopplungsgrad k für die Frequenzen  $f_1$  und  $f_2$  und diskutieren Sie Ihre Ergebnisse.

#### **Protokoll**

# 5.4 Frequenzabhängiges Übertragungsverhalten und Phasenschiebung unter Last

## **Aufgabe**

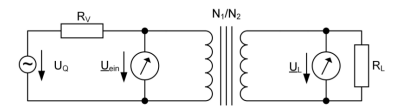


Abbildung 5.17: Versuchsaufbau zur Messung des Übertragungsverhalten bei verschiedenen Frequenzen.

In diesem letzten Aufgabenteil soll das frequenz- und lastabhängige Übertragungsverhalten des Transformators untersucht werden.

Messen Sie hierzu mit dem in 5.17 gezeigten Versuchsaufbau (Transformator mit  $N_1=N_2=500$  Windungen) die Spannungen U ein und  $U_L$  mit Hilfe der beiden Eingangskanäle des Oszilloskops als Funktion der Frequenz für die drei Lastwiderstandswerte  $R_L=\{100\Omega,680\Omega,1\mathrm{k}\Omega\}$ . Verwenden Sie hierfür die Sweep-Funktion der MATLAB GUI. Setzen Sie die Quellenspannung  $U_Q$  mit Hilfe der MATLAB GUI auf 1V (Z LOAD = high-Z). Nehmen Sie den Betrag und die Phase des Frequenzgangs der Übertragungsfunktion  $U_2/U_1(\omega)$  für Frequenzen zwischen 100Hz und 100kHz (logarithmisch verteilt mit 100 Frequenzpunkten) für die drei oben genannten Lastwiderstandswerte auf (Hinweis: Ermitteln Sie zunächst den Amplitudengang mit der Funktion "Sweep — Frequency" und anschließend den Phasengang mit der Funktion "Sweep — Phase". Verwenden Sie bei der Ermittlung des Phasengangs zur Verbesserung der Qualität der Phasenmessung 4 Mittelungen).

Tragen Sie Betrag und Phase von  $U_2/U_1(\omega)$  für die drei Lastwiderstandswerte in einem Bode-Diagramm auf. Diskutieren Sie Ihre Messwerte mit Hilfe Ihrer Ergebnisse aus Abschnitt 4.2.

# Protokoll