# HOCHSCHULE ALBSTADT-SIGMARINGEN

STUDIENGANG TECHNISCHE INFORMATIK

# Praktikum Elektrotechnik

# Versuch 3

Grundlagen Messtechnik



# Inhaltsverzeichnis

1	Ohn	Ohmsches Gesetz								
	1.1	Bestät	sigen Sie den Zusammenhang $R = U/I$ (Ohmsche Gesetz)	;						
		1.1.1	Messaufgaben	Ş						
		1.1.2	Auswertung	4						
2	Eige	nschaft	ten von Messgeräten	Ę						
	2.1	Reche	naufgaben und Erklärungen	Ę						
		2.1.1	Aufgabe 1:	5						
		2.1.2	Aufgabe 2:	Ę						
		2.1.3	Aufgabe 3:	Ę						
		2.1.4	Aufgabe 4:	Ę						
	2.2	Spann	ungsrichtiges Messen bei Strom- Spannungs- Messung	Ę						
		2.2.1	Messaufgaben	6						
		2.2.2	Auswertung	6						
	2.3	Strom	richtiges Messen bei gleichzeitiger Strom- Spannungs- Messung	7						
		2.3.1	Messaufgaben	7						
		2.3.2	Auswertung	8						
	2.4	Einflu	ss des Messgeräteinnenwiederstandes auf die Messgenauigkeit	8						
		2.4.1	Messaufgaben	Ć						
		2.4.2	Auswertung	Ć						
	2.5	Kurve	nformfehler bei Messgeräten	10						
		2.5.1	Messaufgaben	10						
		2.5.2	Auswertung	11						
3	Ken	nwerte	harmonischer Wechselgrößen	12						
	3.1	Reche	naufgaben	12						
		3.1.1	Aufgabe 1:	12						
	3.2	Speisu	ing eines ohmschen Verbrauchers mit einer Sinusspannung	12						
		3.2.1	Messaufgaben	13						
		3.2.2	Auswertung	13						
	3.3	Speisu	ing eines kapazitiven Verbrauchers mit einer Sinusspannung	14						
		3.3.1	Messaufgaben	14						
		3.3.2	Auswertung	15						
	3.4	Bestin	nmen der Größe eines Kondensators anhand der Auf- bzw. Entladekurve	15						
		3.4.1	Messaufgaben	16						
		3 4 2	Auswertung	16						

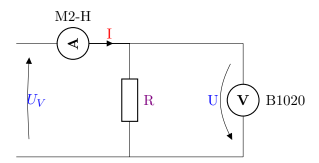


# 1 Ohmsches Gesetz

# 1.1 Bestätigen Sie den Zusammenhang R = U/I (Ohmsche Gesetz)

#### Messaufbau:

- 1 Widerstand  $R = 1 k\Omega$
- 1 Widerstand  $R = 47 \Omega$
- 1 Multimeter Typ M2-H
- 1 Multimeter Typ B1020



# 1.1.1 Messaufgaben

# Messaufgabe M1

**Aufgabe:** Nehmen Sie zwei Messreihen für  $R=47\,\Omega$  und  $R=1\,\mathrm{k}\Omega$  zur Bestimmung des Zusammenhanges  $R=\frac{U}{I}$  mit dem Messgerät M2-H auf.

**Durchführung:** Schaltung aufbauen. Die Spannung U durch Einstellung der Versorgungsspannung  $U_V$  in Schritten von z.B. 1 V erhöhen und die Messwerte U und I protokollieren.

# Ergebnisse:



Tabelle 1.1: Messwertetabelle zur Messaufgabe 1.1.M1

	$47\Omega$		$1\mathrm{k}\Omega$			
<i>U</i> [V]	<i>I</i> [mA]	$\frac{U}{I}$ $\left[\frac{V}{A}\right]$	U [V]	<i>I</i> [mA]	$\frac{U}{I}$ $\left[\frac{V}{A}\right]$	

# 1.1.2 Auswertung

# Aufgabe 1:

Stellen Sie die Messreihen für I = f(U) und R = konstant aus Messaufgabe 1 graphisch dar. Ermitteln Sie daraus für jeweils 2 Kurvenpunkte den Proportionalitätsfaktor m. Geben Sie die Funktionsverläufe in der Form von  $I = m \cdot U$  an.

# Aufgabe 2:

Wie ist der Proportionalitätsfaktor zu interpretieren?



# 2 Eigenschaften von Messgeräten

# 2.1 Rechenaufgaben und Erklärungen

# 2.1.1 Aufgabe 1:

Wie groß ist der Innenwiderstand eines Voltmeters, wenn in das Voltmeter ein Strom von  $I_V = 1 \,\mu\text{A}$  fließt und ein Wert von 1 V angezeigt wird? !!!! Zeichnungen und Erklärungen !!!!!

# 2.1.2 Aufgabe 2:

Wie groß ist der Innenwiderstand eines Amperemeters, wenn über dem Amperemeter eine Spannung von  $U_A = 100 \,\text{mV}$  abfällt und ein Wert von  $50 \,\text{mA}$  angezeigt wird? !!!! Zeichnungen und Erklärungen !!!!

#### 2.1.3 Aufgabe 3:

Das Netzteil hat einen Innenwiderstand  $R_i = 1\,\Omega$ . Die Innenwiderstände der Messgeräte sind  $R_{iA} = 100\,\Omega$  und  $R_{iV} = 1\,\mathrm{M}\Omega$ . Die angezeigten Messwerte sind  $U_L = 4,95\,\mathrm{V}$  und  $I_A = 500\,\mu\mathrm{A}$ . Berechnen Sie  $I_L$ ,  $R_L$  und  $U_0$ . !!!! Zeichnungen und Erklärungen !!!!

# 2.1.4 Aufgabe 4:

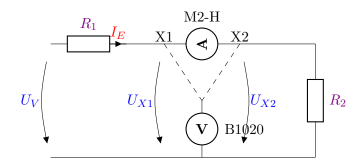
Das Netzteil hat einen Innenwiderstand  $R_i = 1 \Omega$ . Die Innenwiderstände der Messgeräte sind  $R_{iA} = 1 \Omega$  und  $R_{iV} = 1 M\Omega$ . Die angezeigten Messwerte sind  $U_L = 4.8 \text{ V}$  und  $I_L = 100 \,\mu\text{A}$ . Berechnen Sie  $U_L$ ,  $R_L$  und  $U_0$ .

# 2.2 Spannungsrichtiges Messen bei Strom- Spannungs- Messung

#### Messaufbau:

- 1 Widerstand  $R_1 = 47 \Omega$
- 1 Widerstand  $R_2 = 100 \,\Omega$
- 1 Multimeter Typ M2-H
- $\bullet\,$  1 Multimeter Typ B1020





# 2.2.1 Messaufgaben

# Messaufgabe M1

**Aufgabe:** Messen und protokollieren Sie die Spannungswerte  $U_{X1}$  und  $U_{X2}$ , sowie die Stromwerte  $I_{X1}$  und  $I_{X2}$  bei Spannungsmessung an den Messpunkten X1 und X2.

**Durchführung:** Messschaltung aufbauen. Betriebsspannung  $U_V = 6 \text{ V}$  einstellen.

# Ergebnisse:

Tabelle 2.1: Messwertetabelle zur Messaufgabe 2.2.M1

$U_{X1}[V]$	
$U_{X2}[{ m V}]$	
$I_{X1}[\mathrm{mA}]$	
$I_{X2}[\mathrm{mA}]$	

# 2.2.2 Auswertung

# Aufgabe 1:

An welchem Messpunkt wird bezogen auf den Widerstand  $R_2$  spannungsrichtig gemessen?

# Aufgabe 2:

Berechnen Sie den Innenwiderstand  $R_I$  des Multimeters M2-H im Strommessbereich 60 mA anhand der Messwerte.

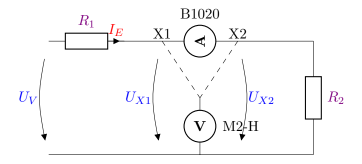
# !!!! Zeichnung !!!!



# 2.3 Stromrichtiges Messen bei gleichzeitiger Strom- Spannungs-Messung

#### Messaufbau:

- 1 Widerstand  $R_1 = 10 \,\mathrm{k}\Omega$
- 1 Widerstand  $R_2 = 33 \,\mathrm{k}\Omega$
- 1 Spannungsmessgerät Typ M2-H
- 1 Strommessgerät Typ B1020



# 2.3.1 Messaufgaben

# Messaufgabe M1

**Aufgabe:** Messen und protokollieren Sie die Spannungswerte  $U_{X1}$  und  $U_{X2}$ , sowie die Stromwerte  $I_{X1}$  und  $I_{X2}$  bei Spannungsmessung an den Messpunkten X1 und X2.

**Durchführung:** Messschaltung aufbauen. Betriebsspannung  $U_V = 6 \text{ V}$  einstellen



# **Ergebnisse:**

Tabelle 2.2: Messwertetabelle zur Messaufgabe 2.3.M1

$U_{X1}[V]$	
$U_{X2}[{ m V}]$	
$I_{X1}[mA]$	
$\overline{I_{X2}}[\mathrm{mA}]$	

# 2.3.2 Auswertung

# Aufgabe 1:

An welchem Messpunkt wird bezogen auf den Widerstand  $R_2$  stromrichtig gemessen?

# Aufgabe 2:

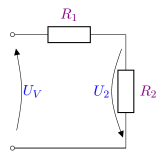
Berechnen Sie den Innenwiderstand  $\mathcal{R}_{UI}$  des Multimeters M2-H anhand der Messwerte.

$$U_X = I_{X1} = I_{X2} =$$
!!!! Zeichnung !!!!

# 2.4 Einfluss des Messgeräteinnenwiederstandes auf die Messgenauigkeit

# Messaufbau:

- 1 Widerstand  $R_1 = 100 \,\mathrm{k}\Omega$
- 1 Widerstand  $R_2 = 100 \,\mathrm{k}\Omega$
- 1 Messgerät Typ M2-H





# 2.4.1 Messaufgaben

# Messaufgabe M1

**Aufgabe:** Zeichnen Sie eine Messschaltung nach obiger Schaltung zur Spannungsmessung an  $R_2$ . Stellen Sie den Spannungsmesser in seinem Ersatzschaltbild dar. Verwenden Sie dazu die Werte aus Übung 2.3 für das Messgerät M2- H. Messen Sie die Spannung an  $R_2$ 

**Durchführung:** Messschaltung aufbauen. Betriebsspannung  $U_V = 6 \text{ V}$  einstellen

**Ergebnisse:** 

 $U_2 =$ 

#### 2.4.2 Auswertung

# Aufgabe 1:

Erläutern Sie die Ergebnisse aus Messaufgabe 1. Berechnen Sie daraus den Innenwiderstand des Multimeters M2-H im verwendeten Messbereich.

# Aufgabe 2:

Wie beeinflusst der Innenwiderstand des Spannung- Messgerätes das Messergebnis?

# Aufgabe 3:

Zeichnen Sie eine Messschaltung zur Strommessung des Stromes durch  $R_2$  (ohne Spannungsmessung). Stellen Sie den Strommesser in seinem Ersatzschaltbild dar. Verwenden Sie dazu die Werte aus Übung 2.3. für das Messgerät M2-H.

# Aufgabe 4:

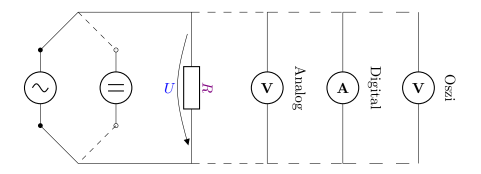
Wie beeinflusst der Innenwiderstand des Strom- Messgerätes die Messung?



# 2.5 Kurvenformfehler bei Messgeräten

# Messaufbau:

- 1 Widerstand  $R = 1 \,\mathrm{k}\Omega$
- 1 Spannungsmessgerät Typ M2-H
- 1 Spannungsmessgerät Typ B1020
- 1 Oszillograph
- 1 Frequenzgenerator



# 2.5.1 Messaufgaben

# Messaufgabe M1

**Aufgabe:** Messen Sie die unten angegebenen Spannungssignale U(t) mit einem analogen und digitalen Messgerät jeweils im Gleich- und Wechselspannungsmessbereich.

**Durchführung:** Messchaltung aufbauen. Versorgungsspannung U(t) mit dem Netzteil (Kurve 1) bzw. dem Frequenzgenerator (Kurve 2 bis 4) einstellen. Messwerte in Tabelle eintragen.

Beachte: Nur immer mit einem Messgerät gleichzeitig messen.

Kurvenformen für U(t):

Tabelle 2.3: Spannungskurven für Messaufgabe 2.5 M1

Kurvenformen für U(t)

Kurvenform	$U_{SS}$	T
Gleichspannung: (vom Netzteil neh	men) U =	= Umax = 6V
Sinuswechselspannung	8V	$5 \mathrm{ms}$
Dreieckwechselspannung, symm.	8V	$5 \mathrm{ms}$
${\bf Rechteck we chsels pannung,  symm.}$	8V	$5 \mathrm{ms}$

 $(U_{ss}, U_{pp} = U \text{ Spitze/Spitze oder } 2 * \hat{U})$ 



# Ergebnisse:

Tabelle 2.4: Messwertetabelle zur Messaufgabe 2.3.M1

Messgerät	Messprinzip	Messbereich	Gleichspannung	Sinuskurve	Dreieck	Rechteck
М2-Н	Drehspul	6 V				
M2-H	Drehspul	$6\mathrm{V}{\sim}$				
B1020	Digital	6 V				
B1020	Digital	6 V∼				

# 2.5.2 Auswertung

# Aufgabe 1:

Wie kommt der Formfaktor F für Sinusgrößen zustande (math. Herleitung)

# Aufgabe 2:

Was messen Sie mit den Multimetern im Gleichspannungsbereich, was im Wechselspannungsbereich? Warum?

# Aufgabe 3:

Wie kommen die Anzeigewerte für Dreieck- und Rechteckspannung zustande? (Rechnung)

# Aufgabe 4:

Berechnen Sie aus den Anzeigewerten die tatsächlichen Effektivwerte für die obige Dreieckund Rechteckspannung. Geben Sie die Umrechnungsfaktoren an.



# 3 Kennwerte harmonischer Wechselgrößen

# 3.1 Rechenaufgaben

# 3.1.1 Aufgabe 1:

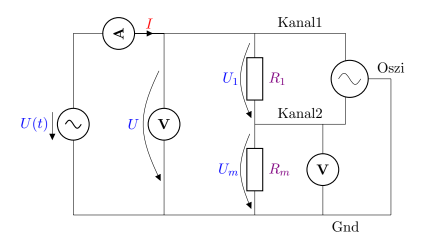
Eine sinusförmige Spannung U(t) mit  $f_1 = 50\,\mathrm{Hz}$  hat den Scheitelwert  $\hat{U} = 10\,\mathrm{V}$ 

- a) Beschreiben Sie die Funktion U(t)
- b) Wie groß ist U(t) bei  $t_1 = 2 \,\text{ms}$  nach dem Nulldurchgang?
- c) Skizzieren Sie das einseitige Spektrum U(f)
- d) Wie groß wäre die Phase  $\varphi$ , wenn der Nulldurchgang bei  $t_2=5\,\mathrm{ms}$  ist, wie lautet dann U(t)?

# 3.2 Speisung eines ohmschen Verbrauchers mit einer Sinusspannung

#### Messaufbau:

- 1 Widerstand  $R_1 = 1 \,\mathrm{k}\Omega$
- 1 Widerstand  $R_m = 100 \,\Omega$





# 3.2.1 Messaufgaben

# Messaufgabe M1

Aufgabe: Messen Sie mit dem Multimeter:

U = I = I

 $U_m =$ 

Messen Sie mit dem Oszillograph den Phasenwinkel  $\varphi(u, I)$  für 10 Augenblickwerte für U(t) und  $I(t) = \frac{U_m(t)}{R}$ 

**Durchführung:** Schaltung aufbauen. Die Speisespannung U(t) am Frequenzgenerator einstellen: Spannung  $U_{SS} = 8 \text{ V}$ , Periodendauer T = 10 ms

# Ergebnisse:

Tabelle 3.1: Messwertetabelle zur Messaufgabe 3.2.M1

t	[ms]	U(t)	[V]	$igg _{U_m}$	[mV]	$I(t) = \frac{U_m}{R_m}$	[mA]	P(t)	[mW]

# 3.2.2 Auswertung

# Aufgabe 1:

Berechnen Sie zu den einzelnen Punkten die momentane Leistung  $P(t) = U(t) \cdot I(t)$ 

# Aufgabe 2:

Stellen Sie U(t), I(t) und P(t) graphisch dar. (In einer Zeichnung, verschieden farbig)



# Aufgabe 3:

Was messen Sie mit den Strom- und Spannungsmessern im Wechselstrombereich? Welche Leistung können Sie daraus berechnen. (Multimeter benutzen)

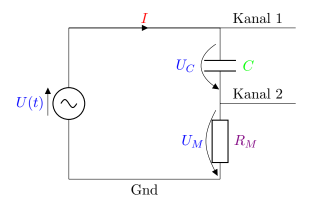
#### Aufgabe 4:

Erläutern Sie die Begriffe Schein-, Blind- und Wirkleistung. P=?; Q=?; S=?

# 3.3 Speisung eines kapazitiven Verbrauchers mit einer Sinusspannung

#### Messaufbau:

- 1 Kondensator  $C = 0.1 \,\mu\text{F}, 40 \,\text{V}$
- 1 Widerstand  $R_M = 100 \,\Omega$



# 3.3.1 Messaufgaben

#### Messaufgabe M1

Aufgabe: Messen Sie mit dem Multimeter:

U =

I =

 $U_m =$ 

Messen Sie mit dem Oszillograph den Phasenwinkel  $\varphi(u, I)$  für 10 Augenblickwerte für U(t) und  $I(t) = \frac{U_m(t)}{R}$ 

**Durchführung:** Schaltung aufbauen. Die Speisespannung U(t) am Frequenzgenerator einstellen: Spannung  $U_{SS} = 8 \text{ V}$ , Periodendauer T = 10 ms



# Ergebnisse:

Tabelle 3.2: Messwertetabelle zur Messaufgabe 3.3.M1

t[ms]	$oxed{U(t)[ ext{V}]}$	$U_m[\mathrm{mV}]$	$I(t) = \frac{U_m}{R_m} [\mathrm{mA}]$	$\phi$ [ $^{\circ}$ ]	P(t)[mW]

# 3.3.2 Auswertung

# Aufgabe 1:

Berechnen Sie zu den einzelnen Punkten die momentane Leistung  $P(t) = U(t) \cdot I(t)$ 

# Aufgabe 2:

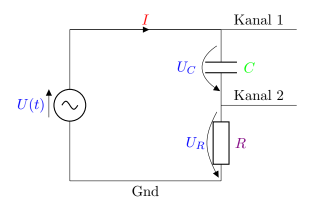
Stellen Sie U(t), I(t) und P(t) graphisch dar. (In einer Zeichnung, verschieden farbig)

# 3.4 Bestimmen der Größe eines Kondensators anhand der Aufbzw. Entladekurve

# Messaufbau:

- 1 Kondensator C = ?
- 1 Widerstand  $R = 10 \,\mathrm{k}\Omega$





# 3.4.1 Messaufgaben

# Messaufgabe M1

**Durchführung:** Schaltung aufbauen. Die Speisespannung u(t) am Frequenzgenerator einstellen:

 $U_{ss}$  (Spitze/Spitze) = 4 V Periodendauer T = ?

Aufgabe: Bestimmen Sie die Ihrer Meinung nach beste Art (Sinus, Dreieck, Rechteck) und Größe der Frequenz (Hz, kHz, MHz), um eine gut sichtbare Auf- bzw. Entladekurve darzustellen und somit die Größe des Kondensators berechnen zu können. Geben Sie die gewählte Art an.

# **Ergebnisse:**

Tabelle 3.3: Messwertetabelle zur Messaufgabe 3.4.M1

$\operatorname{Art}$	f	t Aufladung	t Entladung

# 3.4.2 Auswertung

Aufgabe 1: Auf- und Entladekurve graphisch darstellen. Berechnen Sie aus den Messwerten die Größe des Kondensators. Mathematische Darstellung der Berechnung.