Messtechnik LU

376.046 Wintersemester 2018

Patrick Star - 0000000 Kathi Sophie - 0000000 Oskar Fürnhammer - 01329133

Studienkennzahl 033 235



Inhaltsverzeichnis

1	$\mathrm{U/I/R} ext{-}\mathrm{Messung}$ und $\mathrm{Messwerke}$	1	
2	Statistik und Leistungsmessung 2.1 Einleitung 2.2 Strommessung 2.3 Widerstandsmessung 2.4 Impedanzmessung 2.5 Fehlerforpflanzung 2.6 Impedazmessung mit LCR-Meter 2.7 5/8-Methode 2.8 Leistungsmessung	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
3	Messbrücken und Messverstärker		
4	Signalübertragung		
5	Abtastung und automatisierte Messsysteme 5.1 Einleitung	5 5 5 5	
6	Sensoren und frequenzselektive Messverfahren		
\mathbf{A}	Eigentumserklärung		

Abbildungsverzeichnis

U/I/R-Messung und Messwerke

[1] [2]

Statistik und Leistungsmessung

2.1 Einleitung

Verwendete Messgeräte:

- A
- B

Im Rahmen der 2. Laborübung sollten fünf unterschiedliche Impedanzen (Z1 - Z5) vermessen werden. Dabei war lediglich deren Struktur (siehe Tabelle XXXX) im Vorhinein bekannt.

- 2.2 Strommessung
- 2.3 Widerstandsmessung
- 2.4 Impedanzmessung
- 2.5 Fehlerforpflanzung
- 2.6 Impedazmessung mit LCR-Meter
- 2.7 5/8-Methode
- 2.8 Leistungsmessung

Teilübung	Statistik und Leistungsmessung
Teilübungsnr.	2
Datum	28.11.2018
Messplatzbez.	CA

Tabelle 2.1: Grundlegende Information der 2. Laborübung

Messbrücken und Messverstärker

Signalübertragung

Abtastung und automatisierte Messsysteme

5.1 Einleitung

Verwendete Messgeräte:

- A
- B
- 5.2 Spannungsmessung
- 5.3 Umwandlung von singleended auf differentielle Signale
- 5.4 Automatisierte Messsysteme

Teilübung	Statistik und Leistungsmessung
Teilübungsnr.	2
Datum	28.11.2018
Messplatzbez.	CA

Tabelle 5.1: Grundlegende Information der 2. Laborübung

Sensoren und frequenzselektive Messverfahren

Eigentumserklärung

Hiermit erklären wir, die xxx

Literaturverzeichnis

- [1] G. Schitter, Skriptum zur Messtechnik LU. Institut für Automatisierungsund Regelungstechnik, TU Wien, 2018.
- [2] E. Schrüfer, L. Reindl, and B. Zagar, *Elektrische Messtecchnik*. Caarl Hanser Verlag, 2012.