## Inhaltsverzeichnis

Vor	wort zum Band II	5
8.	Elektrisches Feld im Leiter	11
	8.1 Feldgrößen	11
	8.2 Materialeigenschaften des Leiters	13
	8.3 Feldliniendarstellung	13
9.	Elektrisches Feld im Nichtleiter	16
	9.1 Das Coulombsche Gesetz	16
	9.2 Feldgrößen	16
	9.3 Materialeigenschaften des Dielektrikums	19
	9.4 Eigenschaften des elektrostatischen Feldes	20
	9.5 Kapazität	22
	9.6 Energie im elektrostatischen Feld	25
	9.7 Aufgaben zum Abschnitt 9	27
	9.7 Auigaben zum Abschnitt 9	21
10.	Magnetisches Feld	38
	10.1 Feldgrößen	38
	10.2 Einfluß der Materialeigenschaften im magnetischen Feld	45
	10.3 Magnetischer Kreis	48
	10.4 Aufgaben zum Abschnitt 10	51
11	Wechselwirkung zwischen magnetischem und elektrischem Feld	63
• • •		
	11.1 Induktionsgesetz	63
	11.2 Anwendung des Induktionsgesetzes	70 76
	11.3 Energie im magnetischen Feld	
	11.4 Aufgaben zum Abschnitt 11	78
12.	Anwendung von Transistoren	90
	12.1 Aufbau des Transistors, Schaltbild, Diodenersatzschaltbild	90
	12.2 Kennlinien des Transistors	91
	12.3 Transistor-Grundschaltungen	93
	12.4 Emitterschaltung als Niederfrequenzverstärker	97
	12.5 Transistoreigenschaften in der Vierpoldarstellung	100
	12.6 Anwendung des Transistors als Schalter	103
	12.7 Aufgaben zum Abschnitt 12	104
13.	Anwendung von Operationsverstärkern	116
	13.1 Eigenschaften von Operationsverstärkern	116
	13.2 Prinzip der Gegenkopplung beim Operationsverstärker	119
	13.3 Beispiele für Gegenkopplungsschaltungen	121
	13.9 AUGRADEN ZUM AUSCHDILL 13	1 / 7

8 Inhaltsverzeichnis

<ol> <li>Anhang: Zusammenstellung einiger Begriffe aus der Vektorrechnung</li> </ol>	. 131
14.1 Skalare und vektorielle Größen	 . 131
14.2 Vektorielle Darstellung im rechtwinkligen Koordinatensystem	 . 131
14.3 Vektor-Eigenschaften von Weg- und Flächenelementen	 . 132
14.4 Skalares Produkt	 . 133
14.5 Vektorielles Produkt	 . 133
14.6 Differentiation eines Vektors nach einem Skalar	. 134
Literatur	 . 135
Sachregister zu Band I/II	 . 136

## Inhaltsverzeichnis zum Band I

V	orwort						
1.	Grun	lbegriffe					
	1.1	Physikalische Größen, Einheiten					
	1.2	Elektrische Größen					
		Elektrische Ladung					
		Elektrischer Strom					
		Elektrische Spannung					
		Energie, Leistung					
		Elektrischer Widerstand					
		Ohmsches Gesetz					
		Berechnung des Widerstandes für einen linienhaften Leiter 2					
		Temperaturabhängigkeit des spezifischen Widerstandes					
	1.3	Aufgaben zum Abschnitt 1					
	1.5	Aufgaben zum Absemmtt 1					
2	Grun	lelemente in elektrischen Netzwerken					
	2.1	Spannangen und Strome					
	2.2	ARTIVE INCLEMENTACIONIONIO, ERTIVE EMPIPOLE					
	2.3	Leistung der Zeitverungernenen Grezen					
	2.4	Passive Netzwerkselemente 3					
	2.5	Aufgaben zum Abschnitt 2 3					
3.	Grundgesetze elektrischer Netzwerke						
	3.1	Vorbemerkungen					
	3.2	Kirchhoffsche Sätze 4					
	3.3	Reihen- und Parallelschaltungen					
	3.4	Spannungs- und Stromteilerregeln					
	3.5	Reihen- und Parallelschaltung von Drosselspulen und Kondensatoren 5					
	3.6	Einfaches Ersatzbild für die technische Ausführung aktiver Zweipole 5					
	3.7	Die Anwendung von Ersatzspannungs- und Ersatzstromquellen 6					
	3.8	Überlagerungsprinzip					
	3.9	Aufgaben zum Abschnitt 3 6					
4.	Netzv	verke bei Speisung mit harmonischen Größen 7					
	4.1	Darstellung von harmonischen Größen					
	4.2	Definition der Wechselstromwiderstände und Wechselstromleitwerte 7					
	4.3	Berechnung der Leistung bei harmonischen Größen 8					
	4.4	Mehrphasensysteme					
	4.5	Aufgaben zum Abschnitt 4					
5.	Freat	nenzabhängigkeit elektrischer Netzwerke					
	5.1	Ortskurven					
	5 2	Frequenzgang-Darstellung 11					

10 Inhaltsverzeichnis

	5.3	Resonanz	117			
	5.4	Aufgaben zum Abschnitt 5	126			
6.	Netzv	werke mit nicht-linearen Elementen	139			
	6.1	Darstellung der Eigenschaften nicht-linearer Netzwerkselemente	139			
	6.2	Zusammenschaltung linearer und nicht-linearer Netzwerkselemente	144			
	6.3	Nicht-lineare Elemente bei Speisung mit harmonischen Größen	148			
	6.4	Effektivwert und Leistung bei nicht-sinusförmigen Größen	154			
	6.5	Aufgaben zum Abschnitt 6	157			
7.	Ausgl	eichsvorgänge in Netzwerken	171			
	7.1	Ausgleichsvorgänge, die nur Drosselspulen oder nur Kondensatoren enthalten	172			
	7.2	Ausgleichsvorgänge, die Drosselspulen und Kondensatoren enthalten	179			
	7.3	Aufgaben zum Abschnitt 7	185			
Li	Literatur					
Sa	chregi	ster	200			