

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Grundbegriffe</b>	11
1.1 Elektrische Ladung	11
1.2 Elektrischer Strom	14
1.3 Leistung und Energie	16
1.4 Elektrischer Widerstand	19
1.5 Quellen	23
<b>2 Gleichstrom-Schaltungen</b>	26
2.1 Bestimmung des Arbeitspunktes	26
2.2 Knotensatz	26
2.3 Maschensatz	29
2.4 Ersatzschaltungen	32
2.5 Überlagerungssatz	34
2.6 Knotenpotenzialverfahren	35
<b>3 Zeitabhängige Größen</b>	37
3.1 Periodische Größen	37
3.2 Sinusgrößen	39
<b>4 Elektrisches Feld</b>	42
4.1 Feldlinien und Äquipotenzialflächen	42
4.2 Kondensatoren	43
4.3 Flussdichte und Feldstärke	43
4.4 Energie eines geladenen Kondensators	45
4.5 Kondensator an Sinusspannung	45
4.6 Polarisationsverluste	46
4.7 Schaltvorgang in einer Schaltung mit einem Kondensator	47
<b>5 Magnetisches Feld</b>	48
5.1 Feldlinien von Magneten	48
5.2 Magnetische Flussdichte	49
5.3 Durchflutungsgesetz	50
5.4 Spulen	51
5.5 Materie im Magnetfeld	52
5.6 Magnetische Werkstoffe	54
5.7 Magnetische Kreise	56
5.8 Induktion	58
5.9 Energie des magnetischen Feldes	62
5.10 Verluste im magnetischen Feld	64
5.11 Kräfte im Magnetfeld	66
<b>6 Wechselstrom-Schaltungen</b>	69
6.1 Grundeintore	69
6.2 Widerstand und Leitwert	70
6.3 Leistung und Arbeit	71
6.4 Verbindung von Grundeintoren	75
6.5 Wechselstromnetze	78
6.6 Drehstrom	80

<b>7 Bauelemente</b>	86
7.1 Widerstände	86
7.2 Kondensatoren	88
7.3 Thermoelektrische Bauelemente	90
7.4 Dioden	91
7.5 Transistoren	98
<b>8 Rechnergestützte Simulation</b>	101
8.1 Netzwerkanalyse	101
8.2 Schaltplan	101
8.3 Gleichanalyse	102
8.4 Variation von Bauelement-Werten	102
8.5 Transientanalyse	103
8.5 Sinusanalyse	104
8.7 Großsignalanalyse	104
<b>9 Analoge Schaltungen</b>	105
9.1 Stabilisierungsschaltungen	105
9.2 Transistorschaltungen	106
9.3 Operationsverstärker	107
9.4 Rückkopplungsschaltungen	109
9.5 Filter	112
<b>10 Digitale Schaltungen</b>	115
10.1 Gatter	115
10.2 Schaltwerke	120
10.3 Kippschaltungen	123
10.4 Frequenzteiler und Zähler	126
10.5 Rechenoperationen mit Dualzahlen	128
10.6 Verarbeitung von Bitmustern	129
10.7 Integrierte Schaltungen	133
<b>11 Elektrochemie</b>	137
11.1 Elektrischer Strom in Flüssigkeiten	137
11.2 FARADAYSche Gesetze	138
11.3 Elektrochemische Spannungsreihe	139
11.4 Batterien	140
11.5 Akkumulatoren	142
11.6 Brennstoffzellen	144
11.7 Elektrolytische Korrosion	145
<b>12 Elektrische Maschinen</b>	146
12.1 Transformator	146
12.2 Rotierende elektrische Maschinen	160
12.3 Gleichstrommaschine	163
12.4 Drehstrom-Asynchronmaschine	174
12.5 Einphasen-Asynchronmotor	191
12.6 Synchronmaschine	193
12.7 Linearmotoren	201
12.8 Kleinmotoren	204

12.9	Erwärmung und Kühlung . . . . .	210
12.10	Motorparameter . . . . .	213
<b>13</b>	<b>Elektrische Antriebe . . . . .</b>	<b>215</b>
13.1	Stationärer Betrieb . . . . .	215
13.2	Betriebsarten . . . . .	216
13.3	Trägheitsmoment . . . . .	218
13.4	Dynamischer Betrieb . . . . .	219
13.5	Anlauf . . . . .	219
13.6	Statische Stabilität . . . . .	221
13.7	Direktantriebe . . . . .	221
<b>14</b>	<b>Elektrische Messtechnik . . . . .</b>	<b>223</b>
14.1	Grundbegriffe des Messens . . . . .	223
14.2	Elektromechanische Messgeräte . . . . .	225
14.3	Oszilloskop . . . . .	228
14.4	Digitale Messgeräte . . . . .	232
14.5	Messbrücken . . . . .	240
14.6	Sensoren . . . . .	241
14.7	Messung von Spannung und Strom . . . . .	244
14.8	Leistungs- und Energiemessung . . . . .	247
14.9	Messung von $C$ und $L$ . . . . .	250
14.10	Zeitmessung . . . . .	251
14.11	Elektromagnetische Verträglichkeit . . . . .	252
<b>15</b>	<b>Steuer- und Regelungstechnik . . . . .</b>	<b>253</b>
15.1	Die Begriffe Steuern und Regeln . . . . .	253
15.2	Entwicklung der Steuerungstechnik . . . . .	254
15.3	Komponenten von Steuerungen . . . . .	255
15.4	Steuerung elektrischer Maschinen . . . . .	258
15.5	Regelungstechnik . . . . .	260
<b>16</b>	<b>Leistungselektronik . . . . .</b>	<b>269</b>
16.1	Entwicklung der Leistungselektronik . . . . .	269
16.2	Aufgaben der Leistungselektronik . . . . .	269
16.3	Leistungshalbleiter . . . . .	270
16.4	Ungesteuerte Gleichrichter . . . . .	274
16.5	Netzgeführte Stromrichter . . . . .	277
16.6	Selbstgeführte Stromrichter . . . . .	282
16.7	Frequenzumrichter . . . . .	286
16.8	Wechsel- und Drehstromsteller . . . . .	293
16.9	EMV von Stromrichtern . . . . .	294
<b>17</b>	<b>Informationsübertragung . . . . .</b>	<b>296</b>
17.1	Grundbegriffe . . . . .	296
17.2	Leitungen und Kabel . . . . .	298
17.3	Lichtwellenleiter . . . . .	303
17.4	Funkkanäle . . . . .	307
17.5	LAN, Ethernet . . . . .	312
17.6	TCP/IP, OSI-Modell . . . . .	314

17.7	Feldbusse	316
17.8	USB	317
<b>18</b>	<b>Energieübertragung</b>	<b>319</b>
18.1	Energieversorgung	319
18.2	Energienetze	320
18.3	Überstromschutz	326
18.4	Erder und Erdung	327
18.5	Schutzmaßnahmen	328
18.6	USV	333
	Verwendete Formelzeichen	334
	Einheiten	335
	Komplexe Rechnung	337
	Literatur	338
	Namenverzeichnis	340
	Sachwortverzeichnis	341
	Und zum Schluss: Bloß nicht ...	350