

Auf einen Blick

Über den Autor	11
Einführung	23
Teil I: Größen der Elektrotechnik und ihre Zusammenhänge	33
Kapitel 1: Die wesentlichen mathematischen Grundlagen.....	35
Kapitel 2: Potz Blitz! Elektrisches Feld und Anwendungen der Elektrotechnik.....	49
Kapitel 3: Aus einer Ladung wird elektrischer Strom.....	55
Kapitel 4: Wenn die Spannung keinen Widerstand hätte.....	63
Kapitel 5: Die Spannung ist Strom mal Widerstand	71
Teil II: Stromkreise und ihre Widerstände	77
Kapitel 6: Stecker rein – woher der Strom kommt	79
Kapitel 7: Reihen- und Parallelschaltung von Widerständen	91
Kapitel 8: Ströme teilen und Spannungen fangen – die Kirchhoffschen Gesetze	99
Teil III: Elektrisches Feld und Kondensator	115
Kapitel 9: Von der Feldstärke zum Potenzial	117
Kapitel 10: Der elektrische Fluss und seine Begleiter	127
Kapitel 11: Berechnung elektrostatischer Felder.....	133
Kapitel 12: Die Kapazität des Kondensators	143
Kapitel 13: Die Energie des elektrostatischen Feldes.....	157
Kapitel 14: Energiedichte und wirkende Kräfte im Kondensator	167
Teil IV: Magnetisches Feld und Spule	171
Kapitel 15: Das Magnetfeld stromdurchflossener Leiter.....	173
Kapitel 16: Magnetische Feldgrößen	179
Kapitel 17: Das Durchflutungsgesetz.....	187
Kapitel 18: Ohmsches Gesetz auch im Magnetismus	199
Kapitel 19: Volle Power – Kräfte im magnetischen Feld	203
Kapitel 20: Induktionswirkung frei nach Faraday.....	211
Kapitel 21: Auch das noch: Selbstinduktion	215
Teil V: Elektromagnetische Felder und der Gleichstrommotor	221
Kapitel 22: Bestens angetrieben – der Gleichstrommotor.....	223
Kapitel 23: Bewegung erzeugt Antrieb.....	237
Teil VI: Grundlagen der Wechselstromtechnik	249
Kapitel 24: Auf und ab – sinusförmige Wechselgrößen	251
Kapitel 25: Kennwerte sinusförmiger Wechselgrößen	257
Kapitel 26: Zeigerdarstellung von Wechselgrößen	269
Kapitel 27: Grundschatungen sinusförmiger Wechselgrößen.....	273

Teil VII: Der Top-Ten-Teil	285
Kapitel 28: Zehn wichtige Erfinder der Elektrotechnik	287
Kapitel 29: Zehn technologische Fortschritte zum Einsatz der Energie.....	297
Kapitel 30: Zehn Schritte zum Bau eines Radios	301
Kapitel 31: Meine zehn Lieblingsbücher zur Elektrotechnik	303
Anhang A: Lösungen der Aufgaben	305
Stichwortverzeichnis	331

Inhaltsverzeichnis

Über den Autor	11
Danksagung	11
Einführung	23
Über dieses Buch	25
Konventionen in diesem Buch	26
Was Sie nicht lesen müssen	26
Annahmen über Sie, den Leser	27
Wie dieses Buch aufgebaut ist	27
Teil I: Größen der Elektrotechnik und ihre Zusammenhänge	27
Teil II: Stromkreise und ihre Widerstände	28
Teil III: Elektrisches Feld und Kondensator	28
Teil IV: Magnetisches Feld und Spule	29
Teil V: Elektromagnetische Felder und der Gleichstrommotor	29
Teil VI: Grundlagen der Wechselstromtechnik	30
Teil VII: Der Top-Ten-Teil	30
Symbole, die in diesem Buch verwendet werden	30
Wie es weitergeht	31
TEIL I GRÖßen DER ELEKTROTECHNIK UND IHRE ZUSAMMENHÄNGE	33
Kapitel 1 Die wesentlichen mathematischen Grundlagen	35
Physikalische Größen und deren Einheiten	35
Skalare und Vektoren zur Darstellung von Feldern	38
Aus zwei mach eins: Vektoren addieren	40
Das Skalarprodukt verbindet Vektoren	41
Das Vektorprodukt mit dem Kreuz	42
Dreiecke und ihre Winkel	43
Ohne Schwingungen geht es nicht	44
An Ableitung und Integration führt kein Weg vorbei	45
Kapitel 2 Potz Blitz! Elektrisches Feld und Anwendungen der Elektrotechnik	49
Das elektrische Feld und sein Drumherum	49
Praktische Elektrotechnik im Alltag	51

16 Inhaltsverzeichnis

Kapitel 3		
Aus einer Ladung wird elektrischer Strom	55	
Der elektrische Strom und sein Fluss	56	
Ohne Spannungsquelle fließt kein Strom.....	57	
Die Kraft, die alles zusammenhält	59	
Kapitel 4		
Wenn die Spannung keinen Widerstand hätte.....	63	
Die Entstehung der elektrischen Spannung.....	64	
Elektrischer Widerstand und dessen Leitwert.....	65	
Temperaturabhängigkeit elektrischer Widerstände.....	68	
Kapitel 5		
Die Spannung ist Strom mal Widerstand	71	
Das Ohmsche Gesetz.....	71	
Muskelkater ade – elektrische Arbeit ersetzt Muskelkraft.....	73	
TEIL II		
STROMKREISE UND IHRE WIDERSTÄNDE.....	77	
Kapitel 6		
Stecker rein – woher der Strom kommt	79	
Bezüge und Richtungen – das Zählpfeilsystem.....	79	
Das Innenleben der Steckdose.....	81	
Kurzschlussfall $R_V = 0$	83	
Leerlauffall $R_V \rightarrow \infty$	84	
Anpassung $R_V = R_i$	84	
Spannungs- und Stromquelle ideal gesehen.....	87	
Kapitel 7		
Reihen- und Parallelschaltung von Widerständen	91	
In Reih und Glied – die Reihenschaltung	91	
Die Parallelschaltung.....	95	
Kapitel 8		
Ströme teilen und Spannungen fangen –		
die Kirchhoffschen Gesetze.....	99	
Die Knotenregel.....	100	
Die Maschenregel	100	
Ein Cocktail aus Knoten und Maschen	102	
Die erweiterte Reihenschaltung.....	102	
Die erweiterte Parallelschaltung.....	105	
Ein Rechenbeispiel zum Üben	108	

Geteilte Spannungen im belasteten Spannungsteiler	111
Die Wheatstonesche Brückenschaltung	112
TEIL III	
ELEKTRISCHES FELD UND KONDENSATOR.....	115
Kapitel 9	
Von der Feldstärke zum Potenzial.....	117
Volle Ladung – die Wirkung des elektrischen Feldes.....	118
Feldstärke im homogenen Feld	119
Experimentelle Darstellung der elektrischen Feldstärke mithilfe des Plattenkondensators	121
Mathematische Herleitung der elektrischen Feldstärke	122
Feldstärke im inhomogenen Feld	123
Das Potenzial und der kleine, aber feine Unterschied.....	124
Kapitel 10	
Der elektrische Fluss und seine Begleiter.....	127
Aus Influenz wird elektrischer Fluss	127
Die elektrische Flussdichte treibt an.....	128
Dielektrizitätskonstante und der Materialeinfluss	131
Kapitel 11	
Berechnung elektrostatischer Felder.....	133
Feld der geladenen Kugel	133
1. Schritt: Ein Bild sagt mehr als tausend Worte	133
2. Schritt: Lösungsansatz (mathematisches Modell).....	134
3. Schritt: Randbedingungen definieren.....	135
4. Schritt: Lösung.....	135
Feld in der Umgebung mehrerer Ladungen.....	137
1. Schritt: Skizze erstellen.....	138
2. Schritt: Berechnung der einzelnen Felder E_1 und E_2	138
3. Schritt: Lösung für das gesamte E -Feld im Punkt P.....	138
Feld eines langen, geraden Leiters	139
1. Schritt: Skizze erstellen.....	139
2. Schritt: Lösungsansatz	139
3. Schritt: Randbedingungen.....	139
Kapitel 12	
Die Kapazität des Kondensators	143
Definition der Kapazität	143
Die Kapazität des Plattenkondensators.....	144
1. Schritt: Skizze erstellen.....	144
2. Schritt: Lösungsansatz	145
3. Schritt: Lösung über die Gleichung für die Kapazität.....	145

18 Inhaltsverzeichnis

Die Kapazität des Kugelkondensators.....	147
1. Schritt: Skizze erstellen.....	147
2. Schritt: Berechnung der Kapazität.....	147
Die Kapazität des Zylinderkondensators	150
1. Schritt: Skizze erstellen.....	150
2. Schritt: Lösungsansatz	150
Kondensatoren verschaltet	152
Parallel an der Spannungsquelle	152
In Reihe an der Spannungsquelle	153
Kapitel 13 Die Energie des elektrostatischen Feldes	157
Volle Scheunen – ein Kondensator wird aufgeladen.....	157
1. Schritt: Anwendung der Maschenregel	159
2. Schritt: Lösen der Differenzialgleichung.....	159
3. Schritt: k über Anfangsbedingungen bestimmen.....	161
4. Schritt: Ermitteln des Kennlinienverlaufs.....	161
5. Schritt: Dynamische Charakteristik.....	162
Der Kondensator entlädt sich wieder	163
Dann war da noch die Spannung am Widerstand	164
Kapitel 14 Energiedichte und wirkende Kräfte im Kondensator	167
Energiedichte im elektrostatischen Feld	167
Kräfte zwischen Elektroden	169
TEIL IV MAGNETISCHES FELD UND SPULE	171
Kapitel 15 Das Magnetfeld stromdurchflossener Leiter.....	173
Magnetische Grundformen	174
Der Stab unter den Magneten	174
Magnetfeld eines langen, stromdurchflossenen Leiters	174
Die Zylinderspule	175
Der Spezialist: Ringkern- oder Toroidspule	178
Kapitel 16 Magnetische Feldgrößen	179
Magnetische Feldstärke und Durchflutung	179
Vom magnetischen Fluss zur Flussdichte.....	182

Kapitel 17	
Das Durchflutungsgesetz	187
Von der Umlaufspannung zur Durchflutung	187
Experimentelle Überprüfung des Durchflutungsgesetzes	190
Anwendungsbeispiel zum Durchflutungsgesetz	191
1. Schritt: Skizze erstellen	191
2. Schritt: Lösungsansatz	192
3. Schritt: Randbedingungen definieren	192
4. Schritt: Lösung	193
Kapitel 18	
Ohmsches Gesetz auch im Magnetismus	199
Kapitel 19	
Volle Power – Kräfte im magnetischen Feld	203
Der stromdurchflossene Leiter im Magnetfeld	203
Bewegte Ladung im Magnetfeld – die Lorentzkraft	207
Leiter ziehen sich an!	208
Kapitel 20	
Induktionswirkung frei nach Faraday	211
Bewegte Leiter im Magnetfeld – Induktion durch Bewegung	211
Kapitel 21	
Auch das noch: Selbstinduktion	215
Entstehung und Wirkung der Selbstinduktion	215
Induktivität von Eisenspulen und Permeabilität	217
Energie des magnetischen Feldes	218
Ähnliche Geschwister – Analogien des elektrischen und des magnetischen Feldes	218
TEIL V	
ELEKTROMAGNETISCHE FELDER UND DER GLEICHSTROMMOTOR	221
Kapitel 22	
Bestens angetrieben – der Gleichstrommotor	223
Vom Geräteschema zum Ersatzschaltbild	223
Lorentz, mir graut vor dir – das Kraftgesetz	225
Ohne den Kommutator keine volle Umdrehung	227

20 Inhaltsverzeichnis

Mit Höchstleistungen zum Wirkungsgrad.....	229
Wirkung des Induktionsgesetzes – Faraday sei Dank	230
Ersatzschaltbild des Gleichstrommotors	231
Elektrischer Teil des Motors	232
Mechanischer Teil des Motors	234
Kapitel 23	
Bewegung erzeugt Antrieb.....	237
Kennwerte des Motors	237
Wirkungsgrad η des Motors	238
Drehmoment M_A des Motors	239
Erregungarten des Motors.....	242
Fall mir nicht zur Last!	243
Das Lastmoment M_L des Lüfters	244
M_M - n -Kennlinie des Gleichstrommotors	245
Der Arbeitspunkt.....	245
TEIL VI	
GRUNDLAGEN DER WECHSELSTROMTECHNIK.....	249
Kapitel 24	
Auf und ab – sinusförmige Wechselgrößen	251
Von der Gleich- zur Wechselgröße	252
Erzeugung einer Wechselgröße	253
Kapitel 25	
Kennwerte sinusförmiger Wechselgrößen	257
Amplitude, Augenblickswert und Frequenz	257
Wer kommt vor wem? Die Phasenverschiebung	259
Phasenverschiebung der Spule	260
Phasenverschiebung des Kondensators	262
Mittelwerte von Wechselgrößen	262
Gleichanteil	262
Gleichrichtwert	263
Effektivwert, quadratischer oder geometrischer Mittelwert	264
Kapitel 26	
Zeigerdarstellung von Wechselgrößen	269
Vom Zeiger- zum Liniendiagramm.....	269
Kapitel 27	
Grundschaltungen sinusförmiger Wechselgrößen	273
Der komplexe Widerstand	273
Ohmscher Widerstand im Wechselstromkreis.....	277

Der induktive Blindwiderstand einer Spule	278
Der kapazitive Blindwiderstand des Kondensators.....	279
Vergleich der Grundschaltungen an Wechselstrom.....	281
TEIL VII DER TOP-TEN-TEIL.....	285
Kapitel 28 Zehn wichtige Erfinder der Elektrotechnik.....	287
Die quantitative Elektrostatik.....	287
Teilchen beginnen zu wirken – C.A. de Coulomb.....	287
Strömung elektrischer Ladungen – der Gleichstrom	288
Froschschenkeln und andere Kuriositäten – Luigi Galvani.....	288
Nerven und Muskeln enthalten Elektrizität – Alessandro Volta.....	288
Widerstand zwischen Spannung und Strom – G.S. Ohm	289
Die Tücken von Knoten und Maschen – G.R. Kirchhoff.....	290
Das Wunder des magnetischen Feldes	291
Die unheimliche Kraft des Stroms – H.C. Oersted.....	291
Elektrische Ströme und Magnetismus sind eins – M. Faraday	292
Die Welt der wechselwirkenden Ströme	293
Die Messung des elektrischen Stroms – A.-M. Ampère	293
Vom dynamoelektrischen Prinzip zum Firmengründer –	
W. von Siemens.....	294
Der Vater der Frequenzen – Heinrich Rudolf Hertz.....	295
Kapitel 29 Zehn technologische Fortschritte zum Einsatz der Energie ...	297
1. Segelfahrzeug am Strand von Holland.....	297
2. Naturwissenschaftliche Beschreibung durch die Mathematik	297
3. Kraft.....	297
4. Energie.....	298
5. Elektrizität.....	298
6. Volta-Säule	298
7. Es werde Licht!.....	298
8. Strahlende Chemie.....	298
9. Kernenergie und die Atombombe.....	299
10. Heute	299
Kapitel 30 Zehn Schritte zum Bau eines Radios.....	301
Ein funktionsfähiges Radio bauen.....	301
Kapitel 31 Meine zehn Lieblingsbücher zur Elektrotechnik.....	303

22 Inhaltsverzeichnis

Anhang A: Lösungen der Aufgaben	305
Kapitel 3	305
Kapitel 4	306
Kapitel 5	307
Kapitel 7	308
Kapitel 8	311
Kapitel 11	314
Kapitel 12	316
Kapitel 17	319
Kapitel 18	320
Kapitel 21	320
Kapitel 23	322
Kapitel 25	326
Kapitel 27	327
Stichwortverzeichnis	331