

Inhalt

1	Einleitung	15
1.1	Hochfrequenzanwendungen	15
1.2	Frequenzbereiche	18
1.3	Hochfrequenztechnische Erscheinungen.....	19
1.3.1	Elektrisch kurze Leitungen	20
1.3.2	Leitungen mit einer Länge in der Größenordnung der Wellenlänge	22
1.3.3	Antennen und Abstrahlung elektromagnetischer Wellen	22
1.4	Ausblick auf die folgenden Kapitel	23
2	Elektromagnetische Felder und Wellen.....	25
2.1	Physikalische und mathematische Grundlagen.....	25
2.1.1	Elektrostatische Feldgrößen.....	25
2.1.1.1	Elektrische Feldstärke und Spannung.....	25
2.1.1.2	Polarisation und relative Dielektrizitätszahl	29
2.1.1.3	Verhalten bei Wechselstrom	30
2.1.1.4	Dielektrische Verschiebungsdichte	31
2.1.1.5	Elektrische Feldenergie und Kapazität	31
2.1.2	Stationäre elektrische Strömungsfelder und magnetische Felder	32
2.1.2.1	Stromdichte, Leistungsdichte und Widerstand	32
2.1.2.2	Magnetische Feldstärke und magnetisches Vektorpotential.....	34
2.1.2.3	Magnetische Feldenergie und Induktivität	36
2.1.2.4	Lorentz-Kraft	36
2.1.3	Vektoranalytische Operatoren	37
2.1.3.1	Divergenz	37
2.1.3.2	Rotation	37
2.2	Maxwellsche Gleichungen	38
2.2.1	Differentialform für allgemeine Zeitabhängigkeit	38
2.2.2	Differentialform für harmonische Zeitabhängigkeit.....	39
2.2.3	Integralform	40
2.2.4	Materialgleichungen	42
2.2.5	Verhalten an Materialgrenzen	44

2.3	Einteilung elektromagnetischer Feldprobleme	46
2.3.1	Statische Felder	46
2.3.2	Quasistatische Felder	46
2.3.3	Schnell veränderliche Felder	47
2.4	Skineffekt	47
2.5	Elektromagnetische Wellen	50
2.5.1	Wellengleichung und ebene Wellen.....	50
2.5.2	Polarisation	54
2.5.2.1	Lineare Polarisation	55
2.5.2.2	Zirkulare Polarisation.....	55
2.5.2.3	Elliptische Polarisation	55
2.5.3	Reflexion und Brechung an ebenen Grenzflächen.....	56
2.5.3.1	Senkrechter Einfall	57
2.5.3.2	Schräger Einfall.....	59
2.5.4	Kugelwellen.....	64
2.6	Zusammenfassung	65
2.7	Übungsaufgaben	66
3	Leistungstheorie und Signale auf Leitungen	68
3.1	Leistungstheorie	68
3.1.1	Ersatzschaltbild eines kurzen Leitungsstücks	68
3.1.2	Telegraphengleichung	70
3.1.3	Spannungs- und Stromwellen auf Leitungen	72
3.1.4	Einseitig abgeschlossene Leitung	75
3.1.5	Eingangsimpedanz einer abgeschlossenen Leitung	77
3.1.6	Verlustlose Leitungen	79
3.1.7	Leitungen mit geringen Verlusten	81
3.1.8	Verschiedene Leitungsabschlüsse einer verlustlosen Leitung.....	82
3.1.8.1	Angepasste Leitung	83
3.1.8.2	Kurzgeschlossene Leitung	84
3.1.8.3	Leerlaufende Leitung	86
3.1.8.4	Allgemeiner Abschluss	88
3.1.9	Verlustlose Leitungen als Impedanztransformatoren	89
3.1.9.1	Der $\lambda/4$ -Transformator.....	89
3.1.9.2	Der $\lambda/2$ -Transformator.....	89
3.1.10	Reflexionsfaktor einer verlustlosen Leitung	90
3.1.11	Smith-Chart-Diagramm	93
3.2	Zeitsignale auf Leitungen.....	98

3.2.1	Sprungförmige Signale	98
3.2.1.1	Angepasste Quelle und angepasster Abschluss	98
3.2.1.2	Angepasste Quelle und fehlangepasster (resistiver) Abschluss	100
3.2.1.3	Angepasste Quelle und fehlangepasster (reaktiver) Abschluss	102
3.2.1.4	Fehlanpassung an Quelle und Last	104
3.2.2	Rechteckförmige Signale	107
3.3	Augendiagramm	108
3.4	Zusammenfassung	111
3.5	Übungsaufgaben	112
4	Wellenleiter.....	114
4.1	Überblick über technisch bedeutsame Leitungstypen	114
4.2	Koaxialleitungen	116
4.2.1	Induktivitätsbelag und Leitungswellenwiderstand	117
4.2.2	Dämpfung bei schwachen Verlusten.....	119
4.2.2.1	Metallische Verluste	120
4.2.2.2	Dielektrische Verluste	120
4.2.3	Nutzbarer Frequenzbereich	121
4.2.4	Anwendungsgebiete.....	123
4.3	Mikrostreifenleitungen (<i>Microstrip</i>)	123
4.3.1	Wellenwiderstand und effektive Permittivitätszahl	124
4.3.2	Dispersion und nutzbarer Frequenzbereich	127
4.3.3	Anwendungsgebiete.....	128
4.4	Streifenleitung (<i>Stripline</i>)	128
4.4.1	Leitungswellenwiderstand	129
4.4.2	Nutzbarer Frequenzbereich	129
4.4.3	Anwendungsgebiete.....	130
4.5	Rechteckhohlleiter	130
4.5.1	Allgemeine Überlegungen.....	131
4.5.2	Die H_{10} -Grundwelle.....	134
4.5.3	Höhere Wellentypen	137
4.5.4	Einsatzgebiete von Hohlleitern	138
4.5.5	Anregung von Hohlleiterwellen	139
4.5.6	Hohlraumresonatoren	140
4.6	Zweidrahtleitung	142
4.6.1	Leitungswellenwiderstand	143
4.6.2	Anwendungsgebiete.....	143
4.7	Dreileitersysteme	144

4.7.1	Gleich- und Gegentaktwellen	144
4.7.2	Leitungswellenwiderstände und Ausbreitungskonstanten	146
4.7.3	Leitungsabschluss	149
4.8	Übungsaufgaben	149
5	Streuparameter.....	151
5.1	Mehrtorgleichungen in Matrixform.....	151
5.2	Definition von Wellengrößen	152
5.3	Streuparameter und Leistung.....	154
5.4	Spezielle Eigenschaften von Schaltungen.....	157
5.4.1	Anpassung	157
5.4.2	Leistungsanpassung.....	158
5.4.3	Reziprozität (Übertragungssymmetrie)	159
5.4.4	Symmetrie	160
5.4.5	Verlustlosigkeit bei Passivität	160
5.4.6	Rückwirkungsfreiheit	161
5.4.7	Besondere Bedingungen bei Dreitoren	161
5.5	Berechnung von Streumatrizen	161
5.5.1	Reflexionsfaktoren.....	162
5.5.2	Transmissionsfaktoren.....	162
5.5.3	Ummormierung einer Streumatrix auf andere Torwiderstände	165
5.6	Signalflussmethode	166
5.7	Messung von Streuparametern	172
5.8	Übungsaufgaben	175
6	Hochfrequenzbauelemente und -schaltungen	178
6.1	Ersatzschaltbilder konzentrierter Bauelemente.....	178
6.1.1	Widerstände	178
6.1.2	Kondensatoren.....	180
6.1.3	Spulen	182
6.2	Leitungsresonatoren	183
6.2.1	$\lambda/2$ -Resonator	184
6.2.2	$\lambda/4$ -Resonator	185
6.3	Anpassschaltungen.....	187
6.3.1	LC-Anpassnetzwerke	188
6.3.2	Anpassung mit Leitungen	190
6.3.2.1	$\lambda/4$ -Transformator	190
6.3.2.2	Stichleitung und <i>Butterfly-Stubs</i>	192

6.4	Filter	194
6.4.1	Klassischer LC-Filterentwurf mit Induktivitäten und Kapazitäten	194
6.4.2	Entwurf von Butterworth-Filtren	196
6.4.2.1	Filter mit Tiefpassverhalten	196
6.4.2.2	Filter mit Hochpassverhalten	199
6.4.2.3	Filter mit Bandpassverhalten	201
6.5	Leitungsfilter	203
6.5.1	Seitengekoppelte Filter (<i>Edge-coupled-line-Filter</i>)	204
6.5.2	Seitengekoppelte Filter (<i>Hairpin-Filter</i>)	208
6.5.3	<i>Stepped-impedance</i> -Filter	209
6.5.4	Metallisch geschirmte Filter (Gehäuseresonanzen)	210
6.5.5	Hohlleitungsfilter	211
6.6	Zirkulatoren	212
6.7	Leistungsteiler	214
6.7.1	Wilkinson-Leistungsteiler	214
6.7.2	Leistungsteiler mit ungleicher Leistungsaufteilung	216
6.8	Branchline-Koppler	217
6.8.1	Konventioneller 3-dB-Koppler	217
6.8.2	Ungleiche Leistungsaufteilung und Impedanztransformation	220
6.9	<i>Rat-Race</i> -Koppler	222
6.10	Richtkoppler	223
6.11	Symmetrierglieder	225
6.12	Elektronische Schaltungen	227
6.12.1	Mischer	229
6.12.2	Verstärker und Oszillatoren	231
6.13	Moderne HF-Entwurfswerkzeuge	233
6.13.1	HF-Schaltungssimulatoren	233
6.13.2	Elektromagnetische 3D-Feldsimulation	233
6.14	Übungsaufgaben	237
7	Antennen	239
7.1	Grundbegriffe und Kenngrößen	239
7.1.1	Antennen als Wellentypwandler	239
7.1.2	Nahfeld und Fernfeld	240
7.1.3	Isotroper Kugelstrahler	241
7.1.4	Kenngrößen für das Strahlungsfeld einer Antenne	242
7.1.5	Anpassung und Bandbreite	247
7.2	Praktische Antennenbauformen	248

7.3	Mathematische Behandlung des Hertzschen Dipols	251
7.4	Drahtantennen	255
7.4.1	Halbwellendipol	256
7.4.2	Monopol	258
7.4.3	Verkürzung von Monopolantennen	259
7.5	Planare Antennen	260
7.5.1	Rechteckige <i>Patch</i> -Antenne	261
7.5.1.1	Abstrahlung eines <i>Patch</i> -Elementes	261
7.5.1.2	Resonanzfrequenz und <i>Patch</i> -Abmessungen	262
7.5.1.3	Speisung von <i>Patch</i> -Antennen	263
7.5.2	<i>Patch</i> -Antennen mit zirkularer Polarisation	266
7.5.3	Planare Dipol- und <i>Inverted-F</i> -Antennen	268
7.6	Gruppenantennen	270
7.6.1	Einzelcharakteristik und Gruppenfaktor	270
7.6.2	Phasengesteuerte Antennen	274
7.6.3	Strahlformung	279
7.7	Weitere Antennenkonzepte	282
7.8	Übungsaufgaben	283
8	Funkwellen	284
8.1	Wellenausbreitungseffekte	284
8.1.1	Reflexion und Brechung	284
8.1.2	Absorption	285
8.1.3	Beugung	285
8.1.4	Streuung	287
8.1.5	Doppler-Effekt	288
8.2	Einfache Ausbreitungsszenarien	291
8.2.1	Freiraumausbreitung	291
8.2.2	Dämpfung von Wellen in Luft	293
8.2.3	Ausbreitung über ebenem Grund (Zweiwegeausbreitung)	294
8.2.4	Richtfunkstrecken	297
8.2.5	Geschichtete Medien	299
8.3	Komplexe Umgebungen	301
8.3.1	Mehrwegeausbreitung	301
8.3.2	<i>Clutter Factor</i> -Modell	304
8.3.3	Okumura-Hata-Model	305
8.3.4	Physikalische Modelle und numerische Feldberechnung	306
8.4	Zusammenfassung	309
8.5	Übungsaufgaben	310

A Anhang	311
A.1 Koordinatensysteme	311
A.1.1 Kartesisches Koordinatensystem	312
A.1.2 Zylinderkoordinatensystem	313
A.1.3 Kugelkoordinatensystem	314
A.2 Logarithmische Darstellung von technischen Größen	315
A.2.1 Dimensionslose Größen	315
A.2.2 Relative und absolute Pegel	316
A.2.3 Pegelplan einer Übertragungsstrecke	316
Formelzeichen und Abkürzungen	318
Literatur	323
Index	327