

## OBSAH

<b>PŘEDMLUVA</b> . . . . .	<b>5</b>
<b>SEZNAM POUŽITÝCH ZNAKŮ A SYMBOLŮ</b> . . . . .	<b>7</b>
<b>ÚVOD</b> . . . . .	<b>9</b>
<b>1. Základní postuláty elektrodynamiky</b> . . . . .	<b>11</b>
1.1. Makroskopická elektrodynamika . . . . .	11
1.2. Zdroje a vektory pole . . . . .	14
1.3. Vlastnosti prostředí . . . . .	16
1.4. Maxwellovy rovnice. . . . .	18
1.5. Podmínky na rozhraní. . . . .	21
1.6. Pole při harmonickém průběhu veličin . . . . .	24
1.7. Energetická bilance, Poyntingův teorém . . . . .	29
1.8. Vlnová rovnice . . . . .	34
1.9. Potenciály v nestacionárním elektromagnetickém poli . . . . .	38
<b>2. Elektromagnetické vlny v neohraničeném prostředí</b> <b>42</b>	<b>42</b>
2.1 Úvod . . . . .	42
2.2. Rovinná homogenní vlna . . . . .	42
2.3. Superposice rovinných vln. . . . .	56
2.4. Polarizace vln . . . . .	60
2.5. Maxwellovy rovnice v křivočarých souřadnicích . . . . .	64
2.6. Cylindrické a sférické vlny. . . . .	70
2.7. Šíření vln vysokých kmitočtů v nehomogenním prostředí . . . . .	78
2.8. Optický signál . . . . .	84
2.9. Gaussovy svazky . . . . .	90
<b>3. Vlny na rozhraní</b> . . . . .	<b>94</b>
3.1 Úvod. . . . .	94
3.2. Odraz a lom rovinných vln na rozlehlém rovinném rozhraní . . . . .	94
3.3. Šíření vln ve vrstveném prostředí . . . . .	111

<b>4. Vedení elektromagnetických vln . . . . .</b>	<b>116</b>
4.1 Úvod . . . . .	116
4.2. Klasifikace vedených vln . . . . .	121
4.3. Vlny na vedení . . . . .	128
4.4. Vlny ve vlnovodech . . . . .	130
<b>5. Rezonátory . . . . .</b>	<b>151</b>
5.1. Dutinové rezonátory. . . . .	151
5.2. Otevřené rezonátory. . . . .	155
<b>6. Vyzařování elektromagnetických vln. . . . .</b>	<b>157</b>
6.1. Úvod . . . . .	157
6.2. Elementární elektrický zářič - Hertzův dipól . . . . .	158
6.3. Elementární magnetický zářič . . . . .	161
6.4. Vyzařování přímého vodiče konečné délky . . . . .	164
6.5. Vyzařování elementu plochy. . . . .	166
<b>7. Šíření vln v anizotropním prostředí . . . . .</b>	<b>168</b>
7.1. Úvod . . . . .	168
7.2. Tenzor permitivity ionizovaného prostředí a permeability feritu v magnetickém poli	169
7.3. Šíření vln v gyrotropním prostředí. . . . .	177
<b>8. Dodatky . . . . .</b>	<b>187</b>
8.1. Tabulka základních fyzikálních konstant . . . . .	187
8.2. Relace mezi základními jednotkami a vztahy v soustavách SI a Gaussově . . . . .	187
8.3. Tabulka diferenciálních operátorů v základních souřadnicových soustavách . . . . .	188
8.4. Základní vztahy vektorové analýzy . . . . .	189
8.5. Besselovy funkce. . . . .	190
8.6. Kořeny Besselových funkcí $J_m(\alpha) = 0$ a $J_m(\alpha') = 0$ . . . . .	191
8.7. Grafy Besselových funkcí . . . . .	192
8.8. Tabulka normovaných rozměrů a parametrů kovových vlnovodů. . . . .	194
<b>REJSTŘÍK . . . . .</b>	<b>195</b>
<b>DOPORUČENÁ LITERATURA . . . . .</b>	<b>198</b>