

Obsah

PŘEDMLUVA	8
1. STATISTICKÁ FYZIKA	11
1.1 VYBRANÉ KAPITOLE Z TERMODYNAMIKY	12
1.1.1 První a druhá věta termodynamická	13
1.1.2 Termodynamické potenciály.....	14
1.2 ZÁKLADNÍ POJMY STATISTICKÉ FYZIKY	18
1.2.1 Slovníček pojmu	18
1.2.2 Ergodický problém	22
1.2.3 Liouvillův teorém	23
1.3 GIBBSŮV KANONICKÝ SOUBOR	26
1.3.1 Odvození rozdělení	26
1.3.2 Konstanty rozdělení	27
1.3.3 Partiční suma a její význam	30
1.4 JEDNODUCHÉ PŘÍKLADY	33
1.4.1 Ideální plyn	33
1.4.2 Částice ve vnějším poli	35
1.4.3 Klasický oscilátor	40
1.5 DALŠÍ PŘÍKLADY	42
1.5.1 Kvantový oscilátor (vibrátor).....	42
1.5.2 Kvantový rotátor	47
1.5.3 Dvouatomární plyn	50
1.5.4 Anharmonický oscilátor.....	52
1.5.5 Dvouhlinový systém	54
1.6 GRANDKANONICKÝ SOUBOR.....	56
1.6.1 Odvození rozdělení	56
1.6.2 Konstanty rozdělení	57
1.6.3 Partiční suma	58
1.7 FERMIONY A BOSONY.....	61
1.7.1 Fermiho-Diracovo a Boseho-Einsteinovo rozdělení	62
1.7.2 Soubory fermionů (trpaslík a neutronová hvězda).....	65
1.7.3 Soubor fotonů (Planckův vyzařovací zákon)	68
1.8 FLUKTUACE A ENTROPIE	77
1.8.1 Fluktuace	77
1.8.2 Entropie	80

1.9 MAGNETICKY AKTIVNÍ SYSTÉMY	83
1.9.1 Základní pojmy	83
1.9.2 Magnetický aktivní materiály	87
1.9.3 Mřížové modely.....	93
2. ELEKTROMAGNETICKÉ POLE	99
2.1 MAXWELLOVY ROVNICE	100
2.1.1 Zákon zachování náboje	100
2.1.2 Lorentzova pohybová rovnice.....	101
2.1.3 Elektrický a magnetický dipól	102
2.1.4 Maxwellovy rovnice	105
2.1.5 Úplnost soustavy.....	111
2.1.6 Materiálové vztahy	112
2.1.7 Podmínky na rozhraní.....	115
2.2 ELEKTROSTATIKA.....	119
2.2.1 Poissonova rovnice a její řešení.....	119
2.2.2 Zajímavé příklady	122
2.2.3 Energie elektrického pole	126
2.2.4 Multipólový rozvoj	128
2.2.5 Elektrický dipól ve vnějším poli.....	132
2.3 MAGNETOSTATIKA	133
2.3.1 Vektorový potenciál.....	133
2.3.2 Poissonova rovnice a její řešení.....	134
2.3.3 Biotův-Savartův zákon	136
2.3.4 Multipólový rozvoj	136
2.3.5 Magnetický dipól.....	138
2.4 ZÁKONY ZACHOVÁNÍ	141
2.4.1 Zákon zachování energie	141
2.4.2 Zákon zachování hybnosti	142
2.4.3 Tlak pole	146
2.4.4 Zákon zachování momentu hybnosti	148
2.4.5 Pole jako reálná entita.....	149
2.5 ELEKTROMAGNETICKÉ VLNY	150
2.5.1 Základní pojmy	150
2.5.2 Vlny ve vakuu.....	156
2.5.3 Vlny v anizotropním prostředí	159
2.5.4 Vlny ve vodivém prostředí	162
2.5.5 Světlo na rozhraní dvou prostředí	163
2.5.6 Raytracing.....	169
2.6 ELEKTROMAGNETICKÉ POTENCIÁLY	171
2.6.1 Definice potenciálů	171
2.6.2 Potenciály a tenzor elektromagnetického pole.....	172
2.6.3 Maxwellovy rovnice v potenciálech	173
2.6.4 Potenciály ve volném prostoru.....	175
2.6.5 Retardované a advanceované potenciály	175

2.7 ZÁŘENÍ NABITÝCH ČÁSTIC.....	178
2.7.1 Zářivý multipólový rozvoj	178
2.7.2 Elektrické dipolové záření	181
2.7.3 Thomsonův rozptyl.....	184
2.7.4 Rayleighův rozptyl.....	186
2.7.5 Brzdné záření elektronů na iontech.....	187
2.7.6 Cyklotronní záření	189
2.7.7 Vyšší momenty záření	191
2.7.8 Liénardovy-Wiechertovy potenciály.....	192
2.7.9 Relativistické brzdné a synchrotronní záření	195
2.8 POLE V DUTINĚ.....	199
2.8.1 Potenciály v dutině	199
2.8.2 Vlastní kmity pole.....	200
2.8.3 Energie a hybnost pole v dutině.....	201
2.8.4 Hamiltonovy rovnice	203
2.8.5 Tepelné záření.....	205
3. RELATIVITA.....	209
3.1 SPECIÁLNÍ RELATIVITA	210
3.1.1 Lorentzova transformace	210
3.1.2 Minkowského metrika	219
3.1.3 Relativistická dynamika.....	230
3.1.4 Relativistické paradoxy.....	233
3.2 ZÁKLADY OBECNÉ RELATIVITY.....	236
3.2.1 Princip ekvivalence.....	236
3.2.3 Kovariantní derivace.....	240
3.2.4 Rovnice geodetiky	244
3.2.5 Newtonovská limita	248
3.3 DILATACE ČASU A ČERVENÝ GRAVITAČNÍ POSUV	252
3.3.1 Různé pohledy na dilataci.....	254
3.3.2 Poundův-Rebkův experiment	256
3.3.3 Hafeleho-Keatingův experiment	257
3.3.4 Gravity Probe A	259
3.3.5 Berkeleyšký experiment	260
3.4 EINSTEINŮV GRAVITAČNÍ ZÁKON	262
3.4.1 Riemannův tenzor křivosti.....	262
3.4.2 Rovnice kontinuity v klasické fyzice	268
3.4.3 Tenzor energie a hybnosti.....	271
3.4.4 Einsteinův gravitační zákon.....	273
3.5 GRAVITAČNÍ VLNY	278
3.5.1 Vlnová rovnice.....	278
3.5.2 Vlastnosti gravitačních vln	279
3.5.3 Nepřímá pozorování gravitačních vln	283
3.5.4 Detekce gravitačních vln	284
3.5.5 Budoucí detektory	288

3.6 SFÉRICKÝ ZDROJ GRAVITACE	292
3.6.1 Schwarzschildovo řešení.....	292
3.6.2 Diagramy vnoření.....	298
3.6.3 Černé díry	301
3.6.4 Pohyby ve Schwarzschildově geometrii	304
3.6.5 Gravitační čočky	312
3.6.6 Strhávání časoprostoru rotujícím tělesem	315
3.7 STRUČNÝ ÚVOD DO KOSMOLOGIE	322
3.7.1 Fridmanova metrika.....	322
3.7.2 Vlastnosti Fridmanovy metriky	326
3.7.3 Kosmologický červený posuv.....	328
3.7.4 Expanzní funkce	330
3.7.4 Kosmologická konstanta	332
SEZNAM SYMBOLŮ	335
REJSTŘÍK OSOBNOSTÍ.....	341
Statistická fyzika.....	342
Elektromagnetické pole	349
Relativita.....	358
REJSTŘÍK POJMŮ	371
LITERATURA	374
CO NAJDETE V DALŠÍCH DÍLECH?	379
Vybrané kapitoly z teoretické fyziky I	380
Vybrané kapitoly z teoretické fyziky III.....	382

