

Obsah

PŘEDMLUVA	9
ÚVOD.....	11
1. TEORETICKÁ MECHANIKA.....	15
1.1 INTEGRÁLNÍ PRINCIPY MECHANIKY.....	16
1.1.1 Základní pojmy z mechaniky.....	16
1.1.2 Integrální principy	18
1.1.3 Hamiltonův princip nejmenší akce	20
1.1.4 Lagrangeovy rovnice	20
1.1.5 Jednoduché příklady	23
1.1.6 Další příklady.....	25
1.2 ZÁKONY ZACHOVÁNÍ V PŘÍRODĚ.....	27
1.2.1 Teorém Emmy Noetherové.....	27
1.2.2 Zákon zachování hybnosti	28
1.2.3 Zákon zachování energie	29
1.3 HAMILTONOVY KANONICKÉ ROVNICE	33
1.3.1 Hamiltonovy rovnice	33
1.3.2 Harmonický oscilátor.....	36
1.3.3 Poissonova formulace Hamiltonových rovnic	39
1.3.4 Numerické řešení Hamiltonových rovnic	40
1.4 VYBRANÉ ÚLOHY Z TEORETICKÉ MECHANIKY	42
1.4.1 Pohyb nabité částice v elektromagnetickém poli.....	42
1.4.2 Pohyb v rotující soustavě.....	46
1.4.3 Problém dvou těles, Keplerova úloha	50
1.4.4 Lagrangeovy body	56
1.4.5 Disipace energie.....	61
1.4.6 Inverzní úloha	63
1.4.7 Adiabatické invarianty.....	67
1.4.8 Kanonické transformace	70
1.5 NELINEÁRNÍ DYNAMICKÉ SYSTÉMY	74
1.5.1 Matice stability a fázový portrét systému	76
1.5.2 Metoda potenciálu	81
1.5.3 Bifurkace	83
1.5.4 Ljapunova stabilita, limitní cyklus, atraktor	86
1.5.5 Evoluční rovnice	93

1.6 LAGRANGEOVY ROVNICE PRO POLNÍ PROBLÉMY	98
1.6.1 Lagrangeovy rovnice, skalární pole	98
1.6.2 Kanonicky sdružené pole	102
1.6.3 Maxwellovy rovnice, elektromagnetické pole	103
2. KVANTOVÁ TEORIE	109
2.1 ÚVOD.....	110
2.1.1 Mikrosvět a makrosvět.....	110
2.1.2 Experimenty, které vedly ke kvantové teorii	111
2.2 ZÁKLADNÍ PRINCIPY KVANTOVÉ TEORIE.....	117
2.2.1 Základní axiomu a definice.....	117
2.2.2 Kompatibilita měření a Heisenbergovy relace	122
2.2.3 Vlastní stavy energie, Schrödingerova rovnice.....	129
2.2.4 Různé interpretace kvantové teorie.....	132
2.3 HARMONICKÝ OSCILÁTOR	138
2.3.1 Řešení pomocí vlnové mechaniky (Schrödinger)	138
2.3.2 Řešení bez volby reprezentace (Dirac)	144
2.3.3 Řešení pomocí maticové mechaniky (Heisenberg).....	147
2.4 JEDNODUCHÉ JEDNOROZMĚRNÉ SYSTÉMY	150
2.4.1 Nekonečná jáma.....	150
2.4.2 Konečná jáma	152
2.4.3 Bariéra, tunelový jev a rozptyl.....	155
2.4.4 Periodický potenciál a pásové spektrum.....	160
2.4.5 Neutron v tělovém poli	164
2.5 SFÉRICKÝ SYMETRICKÝ POTENCIÁL	167
2.5.1 Moment hybnosti	169
2.5.2 Řešení v x reprezentaci, kulové funkce	174
2.5.3 Jednoduché systémy: oscilátor, vodík, jáma	176
2.6 ČASOVÝ VÝVOJ	179
2.6.1 Evoluční operátor.....	179
2.6.2 Časová Schrödingerova rovnice	181
2.6.3 Oscilace neutrín	184
2.6.4 Dvouštěrbinový experiment, AB experiment, MZ interferometr.....	186
2.6.5 Ehrenfestovy teorémy, viriálový teorém.....	191
2.7 RELATIVISTICKÁ KVANTOVÁ TEORIE, SPIN	194
2.7.1 Prostorová rotace a Lorentzova transformace.....	194
2.7.2 Spin	196
2.7.3 Kleinova-Gordonova rovnice	200
2.7.4 Diracova rovnice	205
2.7.5 Pozitron, C symetrie	216
2.7.6 Elektron a jeho pole, U(1) symetrie	218
2.8 SOUSTAVA STEJNÝCH ČÁSTIC	223
2.8.1 Operátor výměny dvou částic	223
2.8.2 Bosony a fermiony, Pauliho princip	224

2.8.3 Druhé kvantování.....	225
2.8.4 Ukázka druhého kvantování pro Kleinovo-Gordonovo pole.....	228
2.9 KVANTOVÁ TEORIE A SKRYTÉ PARAMETRY	231
2.9.1 Akt měření a dekoherence	231
2.9.2 Skryté parametry.....	233
2.9.3 EPR paradox	234
2.9.4 Bellovy nerovnosti.....	236
2.9.5 A co dál?	239
3. MATEMATIKA PRO FYZIKU	241
3.1 EINSTEINOVA SUMAČNÍ KONVENCE.....	242
3.1.1 Zavedení sumační konvence.....	242
3.1.2 Jednoduché příklady	242
3.1.3 Délkový element.....	246
3.2 KOMPLEXNÍ ČÍSLA A FUNKCE.....	248
3.2.1 Reprezentace komplexního čísla.....	248
3.2.2 Goniometrický tvar	250
3.2.3 Rotace v rovině	253
3.2.4 Kvaterniony	257
3.2.5 Holomorfní funkce.....	260
3.2.6 Laurentův rozvoj a reziduová věta.....	261
3.2.7 Příklady na výpočty integrálů	263
3.2.8 Cauchyho integrální formule a holografický princip	268
3.3 VEKTORY A TENZORY	270
3.3.1 Lineární vektorový prostor	270
3.3.2 Skalární součin.....	271
3.3.3 Vektorový součin.....	279
3.3.4 Vektorové identity	284
3.3.5 Lieova algebra	287
3.3.6 Tenzory a metrika	290
3.4 DIRACOVA SYMBOLIKA A OPERÁTORY V KVANTOVÉ TEORII.....	295
3.4.1 Hilbertovy prostory	295
3.4.2 Operátory	297
3.4.3 Projekční operátory	303
3.4.4 Rozvoj prvku do báze	306
3.4.5 Spektrální teorie.....	309
3.5 OD GRADIENTU K HELICITĚ.....	316
3.5.1 Gradient	317
3.5.2 Divergence.....	320
3.5.3 Rotace	325
3.5.4 Helicita.....	328
3.6 VÍCEROZMĚRNÉ INTEGRÁLY	330
3.6.1 Křivkový integrál.....	330
3.6.2 Plošný a objemový integrál.....	334
3.6.3 Integrace per partes v N dimenzích.....	337

3.6.4 Vnější algebra	338
3.6.5 Míra a metrika.....	339
3.7 NĚKTERÉ SPECIÁLNÍ FUNKCE.....	341
3.7.1 Besselovy funkce	341
3.7.2 Kulové funkce.....	344
3.7.3 Chybová funkce a Chandrasekharova funkce	346
3.8 ZOBECNĚNÉ FUNKCE	348
3.8.1 Diracova distribuce	348
3.8.2 Temperované distribuce.....	350
3.8.3 Konvoluce a Fourierova transformace.....	352
3.8.4 Greenova funkce.....	354
3.9 PFAFFOVY DIFERENCIÁLNÍ FORMY	357
3.9.1 Věta o pěti ekvivalencích.....	357
3.9.2 Věta o existenci integračního faktoru	360
3.10 DŮLEŽITÉ VZTAHY	362
3.10.1 Kuželosečky.....	362
3.10.2 Trigonometrie	364
3.10.3 Operátory v křivočarých souřadnicích	367
3.10.4 Některé integrály a řady.....	369
3.10.5 Rozvoje některých funkcí	371
SEZNAM SYMBOLŮ	373
REJSTŘÍK OSOBNOSTÍ.....	379
Teoretická mechanika	380
Kvantová teorie.....	384
Matematika	395
REJSTŘÍK POJMŮ	404
LITERATURA	408
CO NAJDETE V DALŠÍCH DÍLECH?	411
Vybrané kapitoly z teoretické fyziky II.....	412
Vybrané kapitoly z teoretické fyziky III.....	414

