

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 Teorem 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 axiomy 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 tíhovém 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 neutrin	184
2.6.4 Dvoušterbinový 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	Kuzelosečky.....	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

