

OBSAH

Část první: Formální stavba kvantové mechaniky	13
I. Matematický aparát a principy kvantové mechaniky.	15
1.1 Úvod	15
1.2 Reprezentace stavů a fyzikálních veličin	16
1.3 Matematické prostředky kvantové mechaniky.	19
1.3.1 Hilbertův prostor. Ket vektory a bra vektory	19
1.3.2 Operátory. Vlastní vektory a vlastní čísla.	21
1.4 Abstraktní Hilbertův prostor a Hilbertův prostor konkrétního systému	25
1.4.1 Systémy s klasickou analogií: kartézské souřadnice	27
1.4.2 Obecnější pohled na kanonické kvantování.	31
1.4.3 Kvantování neklasických stupňů volnosti	34
1.4.4 Složené systémy; entanglement	35
1.5 Měření.	39
1.5.1 Střední hodnoty	40
1.5.2 Projekční postulát.	42
1.6 Teorie reprezentací.	46
1.6.1 Maticová kvantová mechanika	46
1.6.2 Souřadnicová a impulsová reprezentace	48
1.7 Harmonický oscilátor	51
1.7.1 Oscilátor: systém mnoha tváří.	51
1.7.2 Oscilátor v abstraktním Hilbertově prostoru	52
1.7.3 Energetická reprezentace.	54
1.7.4 Oscilátor v souřadnicové a impulsové reprezentaci	55
1.8 Časová evoluce.	58
1.8.1 Schrödingerova rovnice. Evoluce středních hodnot. Zákony zachování.	58
1.8.2 Hamiltonián nezávislý na čase	64
1.8.3 Evoluční operátor.	66
1.8.4 Schrödingerův a Heisenbergův obraz	74
1.9 Smíšené stavy a matice hustoty	79
1.9.1 Smíšené stavy izolovaného systému.	79
1.9.2 Matice hustoty (stavový operátor).	81
1.9.3 Čisté a smíšené stavy	83
1.9.4 Unitární evoluce a redukce stavu měřením pro matice hustoty	84
1.9.5 Matice hustoty a formální schéma kvantové teorie	88
1.9.6 Zákony zachování, stacionární stavy	90
1.9.7 Entropie, kvantová statistika.	97
1.9.8 Matice hustoty podsystemu. Dekoherece	104
1.10 Soustavy mnoha částic	107

1.10.1 Princip totožnosti mikročástic	107
1.10.2 Repräsentace obsazovacích čísel	110
2. Relace neurčitosti	117
2.1 Robertsonův vztah	118
2.2 Heisenbergovy relace $\Delta x \cdot \Delta p \geq \hbar$	120
2.3 Relace neurčitosti pro moment hybnosti	127
2.4 Fáze kvantového oscilátoru a relace neurčitosti	129
Část druhá: Jednoduché systémy, symetrie a spin	139
3. Volná částice	141
3.1 Stacionární a nestacionární řešení. Rozplývání klubka	141
3.2 Svazek volných částic jako vstupní stav pro experiment	154
3.3 Volná částice v neproměnném magnetickém poli	171
3.4 Aharonovův-Bohmův jev	179
4. Pohyb v centrálním poli a moment hybnosti	185
4.1 Úvod	185
4.2 Moment hybnosti v kvantové mechanice	189
4.3 Maticová reprezentace momentu hybnosti	192
4.4 Souřadnicová reprezentace momentu hybnosti	194
4.5 Jednoduché systémy se sférickou symetrií – radiální pohyb	196
4.6 Atom vodíku	201
4.6.1 Energetické hladiny a spektrum	201
4.6.2 Význam Keplerovy úlohy v kvantové teorii	209
4.6.3 Atom vodíku v magnetickém poli	215
5. Symetrie	219
5.1 Zákony zachování	219
5.2 Homogenita času	222
5.3 Homogenita prostoru	223
5.4 Izotropie prostoru	228
5.5 Grupa rotací	233
5.6 Skládání momentů hybnosti I.	235
5.7 Grupa symetrie Schrödingerovy rovnice	240
6. Spin	245
6.1 Spinová hypotéza	245
6.2 Spinový formalismus	247
6.3 Spin ve vnějším poli. Spinová rezonance	249
6.4 Rotace spinové funkce	254
6.5 Skládání momentů hybnosti II.	258

6.6	Korelace singletního dvouspinového stavu	261
6.6.1	EPR paradox	261
6.6.2	Bellova nerovnost	264
7.	Diracova rovnice	269
7.1	Úvod	270
7.2	Volná částice	272
7.3	Elektron ve vnějším poli, Pauliho rovnice	275
7.4	Korekce řádu $(v/c)^2$	278
7.5	Rovnice kontinuity a její nerelativistická limita	284
7.6	Hyperjemná interakce	289
	Dodatek A: Atomové jednotky	295
	Dodatek B: Distribuce	298
B1	Tři zavedení δ -funkce	298
B2	Nevlastní vlastní funkce	299
B3	Definice distribuce	301
B4	Základní vlastnosti temperovaných distribucí	303
B5	Struktura prostoru temperovaných distribucí	305
B6	δ -funkce – shrnutí	308
	Dodatek C: Lineární prostory kvantové mechaniky	311
C1	Vlnové funkce, stavové vektory, matice	311
C2	Unitární a Hilbertovy prostory	312
C3	Duální prostory, Diracova symbolika	317
C4	Lineární ohraničené operátory	318
C5	Spektrální teorie operátorů v konečné dimenzi	323
C6	Zvláštnosti nekonečné dimenze. Neohraničené operátory	327
C7	Diskrétní a spojité spektrum	331
C8	Možnosti přesného zavedení vlastních funkcí ve spojitém spektru	333
	Dodatek D: Operátorová algebra	339
D1	Lineární operátory na unitárních prostorech jako celek	339
D2	Funkce operátoru	340
D3	Komutující operátory	342
D4	Komutátor a antikomutátor	344
D5	Stopa operátoru	345
D6	Formule Bakerova-Cambellova-Hausdorffova	349
	Literatura	352
	Rejstřík	353