

目 次

譯者のまえがき
第4版への序文
第1版のまえがきから

I 重ね合わせの原理

1. 量子論の必要.....	1
2. 光子のかたより.....	5
3. 光子の干渉.....	9
4. 重ね合わせと不確定の性質.....	12
5. 重ね合わせの原理の數學的な定式化.....	18
6. ブラ・ベクトルとケット・ベクトル.....	23

II 力學變數とオブザーバブル

7. 1次演算子	30
8. 共役の關係	34
9. 固有値と固有ベクトル	38
10. オブザーバブル	45
11. オブザーバブルの函数	54
12. 一般の物理的な解釋	60
13. 交換できる性質と兩立できる性質	65

III 表 示

14. 基礎ベクトル	71
15. δ 函数	78
16. 基礎ベクトルのいろいろな性質	82
17. 1次演算子の表示	89
18. 確率振幅	97

19. オブザーバブルの函数についての定理.....	102
20. 記号の擴張.....	105

IV 量子條件

21. ポアッソンの括弧.....	113
22. シュレーディンガーの表示.....	119
23. 運動量による表示.....	127
24. ハイゼンベルクの不確定性の原理.....	131
25. ずれの演算子.....	133
26. ユニタリー變換.....	139

V 運動方程式

27. シュレーディンガーの形の運動方程式.....	145
28. ハイゼンベルクの形の運動方程式.....	149
29. 定常狀態.....	155
30. 自由な粒子.....	158
31. 波束の運動.....	162
32. 作用原理.....	167
33. ギップスの集合.....	175

VI やさしい應用

34. 調和振動子.....	181
35. 角運動量.....	186
36. 角運動量の性質.....	192
37. 電子のスピン.....	199
38. 中心力の場の中の運動.....	203
39. 水素原子のエネルギー準位.....	209
40. 選擇の規則.....	213
41. 水素原子のゼーマン效果.....	220

VII 摂動論

42. 一般的な注意.....	224
43. 摂動によって生じたエネルギー準位の變化.....	225
44. 転移の原因と考えた摂動.....	231
45. 輻射への應用.....	235
46. 時間に無関係な摂動による轉移.....	238
47. 異常ゼーマン效果.....	242

VIII 衝突の問題

48. 一般の注意.....	248
49. 散乱の係数.....	252
50. 運動量による表示を用いた解.....	258
51. 分散散乱.....	266
52. 共鳴散乱.....	269
53. 放出と吸收.....	272

IX 同じ種類の粒子をいくつか含む體系

54. 對稱な状態と反對稱な状態.....	277
55. 力學變數としての置換.....	283
56. 運動の定數としての置換.....	286
57. エネルギー準位の決定.....	291
58. 電子への應用.....	295

X 輻射の理論

59. ボソンの集まり.....	303
60. ボソンと振動子とを結びつける關係.....	306
61. ボソンの放出と吸收.....	313
62. 光子への應用.....	317
63. 光子と原子との間の相互作用のエネルギー.....	322

64.	輻射の放出, 吸收, および散乱	329
65.	フェルミオンの集まり	333

XI 電子の相對論的な理論

66.	1 個の粒子の相對論的な取り扱い	340
67.	電子に對する波動方程式	342
68.	ローレンツ變換の際の不變性	346
69.	1 個の自由な電子の運動	350
70.	スピンの存在	353
71.	極座標に移ること	358
72.	水素のエネルギー準位の微細構造	361
73.	陽電子の理論	365

XII 量子電氣力學

74.	物質が存在しない場合の電磁場	369
75.	量子條件の相對論的な形	374
76.	シュレーディンガー力學變數	377
77.	附加條件	383
78.	電子および陽電子自身について	388
79.	相互作用	395
80.	物理的變數	401
81.	理論の困難	405

附 錄 近似的な解き方

(i)	一般論	411
(ii)	ハートリーの方法	416
(iii)	フォックの方法	420
(iv)	密度行列の方法	425
	譯者の註	431
	索引	469