

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие (к первому изданию) . . . . .	6
<b>Г л а в а I. Элементы теории групп . . . . .</b>	<b>7</b>
§ 1. Группа (7). § 2. Подгруппа (9). § 3. Изоморфизм и гомоморфизм групп (11).	
<b>Г л а в а II. Некоторые конкретные группы . . . . .</b>	<b>13</b>
§ 4. Группа перестановок (13). § 5. Группа вращений (15). § 6. Полная ортогональная группа (19). § 7. Евклидова группа (20). § 8. Точечные группы (22). § 9. Точечные группы первого рода (23). § 10. Точечные группы второго рода (26). § 11. Группы трансляций (29). § 12. Сингонии (31). § 13. Симметрия кристаллов (37).	
<b>Г л а в а III. Теория представлений групп . . . . .</b>	<b>41</b>
§ 14. Представление группы (41). § 15. Эквивалентные представления (43). § 16. Функционал усреднения (45). § 17. Приводимые представления (46). § 18. Неприводимые представления и свойства ортогональности (49). § 19. Теорема полноты (54). § 20. Теория характеров (56).	
<b>Г л а в а IV. Операции с представлениями групп . . . . .</b>	<b>60</b>
§ 21. Произведение представлений (60). § 22. Сопряженное представление (63). § 23. Вещественные представления (65). § 24. Произведение групп (67). § 25. Симметризованные степени представлений (68). § 26. Фактическое разложение приводимого представления на неприводимые (72).	
<b>Г л а в а V. Представления некоторых групп . . . . .</b>	<b>77</b>
§ 27. Представления группы перестановок $S_n$ (77). § 28. Неприводимые представления точечных групп (80). § 29. Представления групп трансляций (83). § 30. Представления пространственных групп (86).	
<b>Г л а в а VI. Малые колебания симметричных систем . . . . .</b>	<b>95</b>
§ 31. Главные координаты и собственные частоты (95). § 32. Симметрические координаты (97). § 33. Выражение функции Лагранжа в симметрических координатах (100). § 34. Колебательное представление (104). § 35. Пример. Молекула $\text{CHCl}_3$ (108).	
<b>Г л а в а VII. Фазовые переходы второго рода . . . . .</b>	<b>111</b>
§ 36. Постановка задачи (111). § 37. Активные представления (117). § 38. Пример (122).	

<b>Г л а в а VIII. Кристаллы . . . . .</b>	<b>141</b>
§ 39. Звук в кристаллах (141). § 40. Электронные уровни в кристалле (145). § 41. Тензоры в кристаллах (147).	
<b>Г л а в а IX. Бесконечные группы . . . . .</b>	<b>151</b>
§ 42. Специфические особенности бесконечных групп (151). § 43. Элементы теории групп Ли (157). § 44. Инфинитезимальное представление группы Ли (167).	
<b>Г л а в а X. Представление группы поворотов, группы вращений и полной ортогональной группы . . . . .</b>	<b>170</b>
§ 45. Неприводимые представления группы поворотов $Z$ (170). § 46. Классификация неприводимых представлений группы вращений (171). § 47. Матричные элементы неприводимых представлений (177). § 48. Свойства неприводимых представлений группы вращений (182). § 49. Произведение представлений группы вращений (186). § 50. Спинорная алгебра (188). § 51. Тензорная алгебра (194). § 52. Представления полной ортогональной группы (199). § 53. Двузначные представления точечных групп (201).	
<b>Г л а в а XI. Коэффициенты Клебша — Гордана и коэффициенты Рака . . . . .</b>	<b>203</b>
§ 54. Вычисление коэффициентов Клебша — Гордана (203). § 55. Свойства коэффициентов Клебша — Гордана (211). § 56. Коэффициенты Рака (215).	
<b>Г л а в а XII. Уравнение Шредингера . . . . .</b>	<b>224</b>
§ 57. Законы сохранения (224). § 58. Классификация состояний (233).	
<b>Г л а в а XIII. Уравнения, инвариантные относительно евклидовой группы движений пространства . . . . .</b>	<b>236</b>
§ 59. Шаровые функции со спином (236). § 60. Уравнения, инвариантные относительно группы евклидовых движений пространства (239). § 61. Пример (244).	
<b>Г л а в а XIV. Поглощение и комбинационное рассеяние света . . . . .</b>	<b>247</b>
§ 62. Квантовомеханическое введение (247). § 63. Правила отбора для поглощения света атомами и молекулами (250). § 64. Комбинационное рассеяние света атомами и молекулами (256).	
<b>Г л а в а XV. Представления группы Лоренца . . . . .</b>	<b>259</b>
§ 65. Группа Лоренца (259). § 66. Инфинитезимальные операторы группы Лоренца (261). § 67. Классификация неприводимых представлений группы Лоренца (263). § 68. Произведение неприводимых представлений группы Лоренца (265). § 69. Комплексно-сопряженные представления (267). § 70. Спинорная алгебра (269). § 71. Тензорная алгебра (271). § 72. Представления полной группы Лоренца (275).	
<b>Г л а в а XVI. Релятивистски-инвариантные уравнения . . . . .</b>	<b>278</b>
§ 73. Волновая функция (278). § 74. Релятивистски-инвариантные уравнения (280). § 75. Функция Лагранжа (286). § 76. Законы со-	

хранения (289). § 77. Спин (294). § 78. Релятивистски-инвариантная операция инверсии времени и теорема Паули (297). § 79. Уравнение Дирака (300).	
Г л а в а XVII. Ядерные реакции . . . . .	305
§ 80. Матрица рассеяния (305). § 81. Угловое распределение продуктов ядерной реакции (309). § 82. Угловое распределение продуктов ядерной реакции (продолжение) (310).	
П р и л о ж е н и я . . . . .	314
I. Характеры неприводимых представлений групп перестановок $S_4$ , $S_5$ , $S_6$ и $S_7$ (314). II. Характеры неприводимых представлений точечных групп (316). III. Двузначные представления точечных групп (317). IV. Пространственные группы (318). V. Коэффициенты Рака (343).	
Указатель литературы . . . . .	345
Предметный указатель . . . . .	350

---