



М. М. Глухов, И. А. Круглов

# ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ОБЫКНОВЕННЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ И ХАРАКТЕРОВ КОНЕЧНЫХ ГРУПП С ПРИЛОЖЕНИЯМИ В КРИПТОГРАФИИ

	$\varepsilon$	(12)(34)	(13)(24)	(14)(23)
$(\chi_1)_H$	1	1	1	1
$(\chi_2)_H$	1	1	1	1
$(\chi_3)_H$	1	1	1	1
$(\chi_4)_H$	3	-1	1	1

  

$$\varphi_1(g_1) = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$
  

$$\varphi_1(g_2) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
  

$$B_{k,l} = \sum_{g \in G} \left( \sum_{\nu=1}^{m_l} \varphi_l(g)_{k,\nu} (A\varphi_l(g^{-1}))_{\nu,j} \right) = \sum_{g \in G} \left( \sum_{\nu=1}^{m_l} \varphi_l(g)_{k,\nu} \left( \sum_{\mu=1}^{m_l} A_{\nu\mu} \varphi_l(g^{-1})_{\mu,j} \right) \right)$$
  

$$= \sum_{g \in G} \left( \sum_{\nu=1}^{m_l} \varphi_l(g)_{k,\nu} \left( \sum_{\mu=1}^{m_l} \delta_{\nu\mu} \delta_{\mu,j} \varphi_l(g^{-1})_{\mu,j} \right) \right) = \sum_{g \in G} \left( \sum_{\nu=1}^{m_l} \varphi_l(g)_{k,\nu} \delta_{\nu,j} \left( \sum_{\mu=1}^{m_l} \varphi_l(g^{-1})_{\mu,j} \right) \right)$$
  

$$= \sum_{g \in G} \left( \sum_{\nu=1}^{m_l} \varphi_l(g)_{k,\nu} \delta_{\nu,j} \varphi_l(g^{-1})_{j,j} \right) = \sum_{g \in G} \varphi_l(g)_{k,j} \varphi_l(g^{-1})_{j,j}$$

М. М. ГЛУХОВ, И. А. КРУГЛОВ

# ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ОБЫКНОВЕННЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ И ХАРАКТЕРОВ КОНЕЧНЫХ ГРУПП С ПРИЛОЖЕНИЯМИ В КРИПТОГРАФИИ

**РЕКОМЕНДОВАНО**

*УМО по образованию в области информационной безопасности  
в качестве учебного пособия для аспирантов научных организаций  
и образовательных организаций высшего образования,  
обучающихся по направлению подготовки  
«Информационная безопасность»*



• САНКТ-ПЕТЕРБУРГ •  
• МОСКВА • КРАСНОДАР •  
2022

ББК 21.131я73

Г 55

**Глухов М. М., Круглов И. А.**

**Г 55** Элементы теории обыкновенных представлений и характеров конечных групп с приложениями в криптографии: Учебное пособие. — СПб.: Издательство «Лань», 2022. — 176 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература).

**ISBN 978-5-8114-1855-8**

Учебное пособие содержит минимально необходимые сведения по общей теории обыкновенных представлений и характеров групп, по теории представлений и характеров симметрических групп подстановок, а также о некоторых подходах в применениях теории представлений групп к решению криптографических задач.

Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению «Информационная безопасность», специалистов в области криптографии и защиты информации, может использоваться при чтении спецкурсов и при подготовке аспирантов к кандидатскому экзамену.

**ББК 21.131я73**

**Рецензенты:**

**А. В. КОРОЛЬКОВ** — кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой БК-252 факультета кибернетики Московского государственного института радиотехники, электроники и автоматики (технического университета), член-корреспондент Академии криптографии Российской Федерации;

**А. В. МИХАЛЕВ** — доктор физико-математических наук, профессор кафедры высшей алгебры механико-математического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова, заведующий кафедрой теоретической информатики, заслуженный деятель науки Российской Федерации.

**Обложка**  
**Е. А. ВЛАСОВА**

© Издательство «Лань», 2022  
© М. М. Глухов, И. А. Круглов,  
2022  
© Издательство «Лань»,  
художественное оформление,  
2022

# ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>Предисловие</b> .....	5
<b>Основные обозначения</b> .....	7
<i>Глава 1</i>	
<b>Линейные и матричные представления групп</b>	
§ 1. Понятие линейного и матричного представления группы. Примеры .....	9
§ 2. Эквивалентные и неэквивалентные представления .....	17
§ 3. Ортогональные и унитарные представления групп .....	21
§ 4. Приводимые и неприводимые представления .....	24
§ 5. Неприводимые представления конечных абелевых групп над полем комплексных чисел .....	29
<i>Глава 2</i>	
<b>Представления групп и групповые кольца</b>	
§ 1. Определения модуля, группового кольца и групповой алгебры .....	36
§ 2. Соответствие между линейными представлениями конечной группы и левыми модулями над групповым кольцом .....	39
§ 3. Разложение группового кольца в прямую сумму простых колец .....	45
§ 4. Разложение группового кольца в прямую сумму минимальных левых идеалов .....	51
§ 5. Строение минимальных двусторонних идеалов группового кольца над полем комплексных чисел .....	53
§ 6. Соответствие между неприводимыми комплексными представлениями конечной группы и ее классами сопряженных элементов .....	58
§ 7. Неприводимые комплексные составляющие регулярного представления конечной группы .....	60

*Глава 3***Характеры представлений групп**

- § 1. Понятие и простейшие свойства характеров группы.  
Приводимые и неприводимые характеры . . . . . 63
- § 2. Соотношения ортогональности для неприводимых  
характеров и их обобщения . . . . . 66
- § 3. Комплексные характеры как центральные функции  
на группе . . . . . 71
- § 4. Степени неприводимых комплексных представлений  
конечной группы . . . . . 74
- § 5. Тензорные произведения представлений  
и их характеры . . . . . 78
- § 6. Подстановочные представления групп  
и их характеры . . . . . 82
- § 7. Вычисление комплексных характеров некоторых групп . . . . . 88

*Глава 4***Индукцированные представления и их характеры**

- § 1. Понятие о представлении группы, индуцированном  
представлением ее подгруппы . . . . . 92
- § 2. Теорема взаимности (Фробениуса)  
для характеров индуцированных представлений . . . . . 96
- § 3. Использование индуцированных представлений  
для изучения групп Фробениуса . . . . . 99

*Глава 5***Представления и характеры симметрических групп  
над полем комплексных чисел**

- § 1. Диаграммы Юнга и соответствующие им  
группы подстановок . . . . . 107
- § 2. Описание минимальных левых идеалов  
групповой алгебры симметрической группы . . . . . 111
- § 3. О матричных представлениях  
и характерах симметрических групп . . . . . 119

*Глава 6***О приложениях теории представлений  
и характеров групп в криптографии**

- § 1. Использование теории характеров  
для изучения дискретных функций . . . . . 129
- 1.1. Характеризация близости дискретных функций  
к линейным функциям . . . . . 132
- § 2. Использование теории характеров для вероятностной  
оценки числа подстановок в произведениях групп . . . . . 143
- § 3. Применение теории представлений к исследованию  
матриц переходных вероятностей поточных шифров . . . . . 151

- Литература** . . . . . 171