# Домашка по теории групп

2 мая 2020 г.

#### Часть 1

#### $1 \mathcal{U}_{\mathsf{H}}$

**Определение.** Группой  $\mathcal{U}_{\mathbf{H}}$  называется группа невырожденных комплексных матриц T, удовлетворяющих соотношению

$$\mathbf{H} = T^{\dagger} \cdot \mathbf{H} \cdot T,\tag{1}$$

где  $\mathbf{H}$  — некоторая эрмитова матрица.

## $2 O(n, \mathbb{C})$

**Определение.** Ортогональной группой  $O(n,\mathbb{C})$  называется группа комплексных ортогональных матриц

$$O^T \cdot O = I_n. \tag{2}$$

# 3 $SO(n, \mathbb{C})$

**Определение.** Специальной ортогональной группой  $SO(n, \mathbb{C})$  называется подгруппа комплексных ортогональных матриц, удовлетворяющих (2), и таких, что  $\det(O) = +1$ .

# 4 $Sp(2r, \mathbb{R})$

**Определение.** Симплектической группой  $Sp(2r, \mathbb{R})$  называется группа вещественных матриц T, удовлетворяющих условию симплектичности

$$T^{T} \cdot \begin{pmatrix} 0 & I_{r} \\ -I_{r} & 0 \end{pmatrix} \cdot T = \begin{pmatrix} 0 & I_{r} \\ -I_{r} & 0 \end{pmatrix}. \tag{3}$$

# $5 \quad Sp(p,q)$

**Определение.** Группой Sp(p,q), где p+q=r, называется группа комплексных  $2r \times 2r$  матриц T, удовлетворяющих одновременно условию псевдо-унитарности

$$T^{\dagger} \cdot \begin{pmatrix} I_{p,q} & 0 \\ 0 & I_{p,q} \end{pmatrix} \cdot T = \begin{pmatrix} I_{p,q} & 0 \\ 0 & I_{p,q} \end{pmatrix} \tag{4}$$

и нестандартному условию симплектичности

$$T^{T} \cdot \begin{pmatrix} 0 & I_{p,q} \\ -I_{p,q} & 0 \end{pmatrix} \cdot T = \begin{pmatrix} 0 & I_{p,q} \\ -I_{p,q} & 0 \end{pmatrix}. \tag{5}$$

### 6 USp(2r)

**Определение.** Унитарной симлектической группой USP(2r) называется группа комплексных  $2r \times 2r$  матриц T, удовлетворяющих как условию симплектичности (3), так и условию унитарности  $T^{\dagger} \cdot T = I_n$ .

## $7 \quad O(p,q)$

**Определение.** Вещественной псевдо-ортогонально группой O(p,q) называется группа вещественных  $(n \times n)$  матриц O, где n = p + q, подчиняющихся условию

$$O^{T} \cdot \begin{pmatrix} I_{p} & 0 \\ 0 & -I_{q} \end{pmatrix} \cdot O = \begin{pmatrix} I_{p} & 0 \\ 0 & -I_{q} \end{pmatrix}. \tag{6}$$

## 8 PSO(p,q)

**Определение.** Специальной вещественной псевдо-ортогональной группой SO(p,q) называется группа вещественных  $(n \times n)$  матриц O, где n = p + q, подчиняющихся одноврменно условию псевдоортогональности (6), а также условию  $\det O = 1$ .

**Определение.** Проективной псевдо-ортогональной группой PSO(p,q) называется фактор-группа  $SO(p,q)/\mathbf{Z}_2$ .

# 9 Группа Лоренца

**Определение.** Группой Лоренца n-мерного пространства называется группа O(1, n-1).

# 10 SU(p,q)

**Определение.** Специальной псевдо унитарной группой SU(p,q) называется группа комплексных  $(n \times n)$  матриц U, удовлетворяющих одновременно условию (1), где в качестве **H** выбрана матрица  $I_{p,q}$ :

$$U^{\dagger} \cdot \begin{pmatrix} I_{p,q} & 0 \\ 0 & I_{p,q} \end{pmatrix} \cdot U = \begin{pmatrix} I_{p,q} & 0 \\ 0 & I_{p,q} \end{pmatrix} \tag{7}$$

и условию  $\det U = 1$ .

Центром группы является конечная инвариантная подгруппа матриц

$$U_k = \exp\left(i\frac{2\pi k}{n}\right)I_n \quad (k = 0, 1, \dots, n-1).$$
 (8)

### 11 $PSL(n, \mathbb{K})$

Определение. Проективной комплексной линейной группой  $PSL(n,\mathbb{C})$  называется фактор-группа  $SL(n,\mathbb{C})/\mathbf{Z}_n$ .

Определение. Проективной вещественной линейной группой  $PSL(2n, \mathbb{R})$  называется фактор-группа  $SL(2n \mathbb{R})/\mathbb{Z}_2$ .

$$\begin{aligned} \mathbf{12} \quad \mathcal{O}_{I_n} \\ \mathcal{O}_{I_n} &\equiv O(n,\mathbb{C}) \end{aligned}$$

## 13 Группа анти-де Ситтера

**Определение.** Группой анти-де Ситтера n-мерного пространства называется группа O(2, n-2).

14 
$$PSU(p,q)$$

**Определение.** Проективной псевдо-унитарной группой PSU(p,q) называется факторгруппа  $SU(p,q)/\mathbf{Z}_n$ , где p+q=n.

15 
$$\mathcal{O}_J$$
 
$$\mathcal{O}_J \equiv Sp(2r, \mathbb{C})$$

# 16 Группа Пуанкаре

**Определение.** *Группой Пункаре* называется группа симметрий четырёхмерного пространства Минковского, т.е. множество преобразований вида

$$x_k \to x_k' = O_{kj} x_j + a_k, \tag{9}$$

где вещественная матрица  $||O_{ij}|| \in O(1,3)$  и произведение элементов задаётся следующим образом

$$g_1 \cdot g_2 = (O_1, \vec{a}_1) \cdot (O_2, \vec{a}_2) = (O_1 \cdot O_2, O_1 \cdot \vec{a}_2 + \vec{a}_1).$$
 (10)