# Домашка по теории групп

9 мая 2020 г.

### Часть 1

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

**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  ${f H}$  — некоторая эрмитова матрица.

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

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

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

Группа вещественных ортогональных матриц O(n) и соответствующее многообразие, вложенное в  $\mathbb{R}^{n^2}$ , задаётся системой уравнений (2). Поскольку матрицы  $O \cdot O^T$  и  $I_n$  — симметричны, то число независимых уравнений, определяющих многообразие O(n), равно n(n+1)/2. Отсюда следует, что многообразие группы O(n) имеет размерность

$$\dim(O(n)) = n^2 - n(n+1)/2 = n(n-1)/2 = \dim(SO(n)).$$
(3)

Последнее равенство вытекает из того факта, что многообразие группы O(n) состоит из двух несвязанных частей одинаковой размерности, одна из которых представляет собой многообразие  $SO(n) = )_+(n)$  (множество ортогональных матриц O с условием  $\det(O) = 1$ , а вторая часть  $O_-(n)$ ) (множество ортогональных матриц O с условием  $\det(O) = -1$ ) состоит из элементов смежного класса  $R \cdot SO(n)$ , где R любой фиксированный элемент из  $O_-(n)$ .

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

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

Это группа Ли размерности (3) как подгруппа O(n). Алгебра Ли группы SO(2) — so(2). Рассмотрим кривую  $O_{\varphi}$  около единичного элемента (для малых углов  $\varphi$ )

$$O_{\varphi} = I_2 + \varphi \mathbf{i} + O(\varphi^2), \quad \mathbf{i} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$
 (4)

Сравнивая кривую  $g(t) = O_{\varphi} \mid_{\varphi=at} (t - \text{мало и } a \in \mathbb{R} \text{ с выражением, связывающим элементы алгебры и группы Ли в малой окрестности$ 

$$g(t) = I_n + tA + O(t^2), \tag{5}$$

мы заключаем что алгебра Ли so(2) состоит из антисимметричных двумерных матриц  $a\mathbf{i}$ , которые образуют одномерное векторное пространство. Отметим, что любой элемент  $O_{\varphi}$  группы SO(2) можно представить в виде линейной комбинации матриц  $I_2$  и  $\mathbf{i}$ 

$$\begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix} = I_2 \cos \varphi + \mathbf{i} \sin \varphi. \tag{6}$$

Имеет место следующее тождество (операторный аналог формулы Эйлера):

$$\exp\left(\hat{\mathbf{i}}\varphi\right) = I\cos\varphi + \hat{\mathbf{i}}\sin\varphi, \quad \varphi \in \mathbb{R} \text{ или } \mathbb{C}. \tag{7}$$

Из формулы (7) следует, что любой элемент  $O_{\varphi} \in SO(2)$ , заданный в (6), представляется в виде  $O_{\varphi} = \exp(\mathbf{i}\varphi)$ , то есть в виде экспоненты от элемента ( $\mathbf{i}\varphi$ ) алгебры Ли so(2)

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

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

$$T^{T} \cdot \begin{pmatrix} 0 & I_{r} \\ -I_{r} & 0 \end{pmatrix} \cdot T = \begin{pmatrix} 0 & I_{r} \\ -I_{r} & 0 \end{pmatrix}. \tag{8}$$

Алгебра Ли  $sp(2r,\mathbb{R})$  группы  $Sp(2r,\mathbb{R})$ . Для симплектических матриц близких к единице имеем

$$J = (I_{2r} + tA^T + O(n^2)) \cdot J \cdot (I_{2r} + tA + O(t^2)) = J + t(A^T \cdot J + J \cdot A) + O(t^2), \quad (9)$$

то есть

$$A^T \cdot J + J \cdot A = 0, \tag{10}$$

где антисимметричная матрица J задана в (8). Таким образом,  $sp(2r,\mathbb{R})$  — это множество матриц, удовлетворяющих условию

$$A^{T} \begin{pmatrix} 0 & I_{r} \\ -I_{r} & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & I_{r} \\ -I_{r} & 0 \end{pmatrix} A = 0.$$
 (11)

Матрицу A можно представить в блочном виде

$$A = \begin{pmatrix} X & Y \\ Z & W \end{pmatrix}, \tag{12}$$

где X, Y, Z, W — матрицы  $r \times r$  с элементами из  $\mathbb{R}$ , которые в силу условия (11) удовлетворяют соотношениям

$$Y^T = Y, Z^T = Z, X^T = -W. (13)$$

Вещественная размерность пространства  $sp(2r,\mathbb{R})$  равна

$$\dim(sp(2r,\mathbb{R})) = r(2r+1). \tag{14}$$

Если  $A \in sp(2r,\mathbb{R})$ , то  $\exp(A) \in Sp(2r,\mathbb{R})$ .

#### Sp(p,q)5

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

$$T^{\dagger} \cdot \begin{pmatrix} I_{p,q} & 0 \\ 0 & I_{p,q} \end{pmatrix} \cdot T = \begin{pmatrix} I_{p,q} & 0 \\ 0 & I_{p,q} \end{pmatrix} \tag{15}$$

и нестандартному условию симплектичности

$$T^{T} \cdot \begin{pmatrix} 0 & I_{p,q} \\ -I_{p,q} & 0 \end{pmatrix} \cdot T = \begin{pmatrix} 0 & I_{p,q} \\ -I_{p,q} & 0 \end{pmatrix}. \tag{16}$$

Алгебры Ли sp(p,q). Рассматривая элементы группы Sp(p,q), близкие к единичным, получаем, что алгебра Ли sp(p,q) — это множество  $2r \times 2r$  (здесь r=p+q) комплексных матриц А, удовлетворяющих соотношениям

$$A^{T} \begin{pmatrix} 0 & I_{r} \\ -I_{r} & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -I_{r} \\ I_{r} & 0 \end{pmatrix} A, \quad A^{\dagger} \begin{pmatrix} I_{p,q} & 0 \\ 0 & I_{p,q} \end{pmatrix} = -\begin{pmatrix} I_{p,q} & 0 \\ 0 & I_{p,q} \end{pmatrix}. \tag{17}$$

Представим A в виде блочной матрицы (12), где X, Y, Z, W — комплексные  $r \times r$ блоки. Из соотношений (17) следуют условия

$$W = -X^{T}, Z = -I_{p,q} \cdot Y^{\dagger} \cdot I_{p,q}, (18)$$
  

$$Y^{T} = Y, X^{\dagger} = -I_{p,q} \cdot X \cdot I_{p,q}, (19)$$

$$Y^T = Y, X^{\dagger} = -I_{p,q} \cdot X \cdot I_{p,q}, (19)$$

и любой элемент  $A \in sp(p,q)$  представляется в виде блочной матрицы

$$A = \begin{pmatrix} X & Y \\ -I_{p,q} \cdot Y^{\dagger} \cdot I_{p,q} & -X^T \end{pmatrix}, \tag{20}$$

где две  $r \times r$  матрицы X и Y, удовлетворяют соотношениям обобщённой антиэрмитовости и симметричности (19). Пространства таких матриц X и Y имеют вещественные размерности  $r^2$  и (r+1)r, соответственно. Поэтому

$$\dim(sp(p, r-p)) = (r+1)r + r^2 = r(2r+1). \tag{21}$$

#### 6 USp(2r)

Определение. Унитарной симлектической группой USP(2r) называется группа комплексных  $2r \times 2r$  матриц T, удовлетворяющих как условию симплектичности (8), так и условию унитарности  $T^{\dagger} \cdot T = I_n$ .

Алгебра Ли usp(2r) группы USp(2r). Для унитарных симплектических  $(2r \times 2r)$  матриц, близких к единичной, кроме соотношения унитарности

$$I_n = UU^{\dagger} = (I_n + tA + O(t^2))(I_n + tA^{\dagger} + O(t^2)) = I_n + t(A + A^{\dagger}) + O(t^2), \quad (22)$$

откуда

$$A^{\dagger} = A, \tag{23}$$

имеем ещё условие симплектичности. Поэтому алгебра Ли usp(2r) — это множество всех комплексных матриц A, одновременно удовлетворяющих соотношениям (23) и (11), которые можно записать в виде (17), где вместо матрицы  $I_{p,q}$  необходимо взять единичную матрицу  $I_r$ . Таким образом, usp(2r) = sp(r,0) = sp(0,r). Теперь мы можем воспользоваться результатами предыдущего пункта и получить для произвольного элемента  $A \in usp(2r)$  представление в виде блочной матрицы

$$A = \begin{pmatrix} X & Y \\ -Y^{\dagger} & -X^{T} \end{pmatrix}, \tag{24}$$

где X и Y — комплексные  $r \times r$  матрицы, удовлетворяющие условиям

$$Y^T = Y, \qquad X^{\dagger} = -X. \tag{25}$$

Легко проверить, что множество матриц usp(2r) (24), (25) образует векторное пространство, замкнутое относительно операции коммутирования. Размерность этого пространства равна

$$\dim(usp(2r)) = r(2r+1), \tag{26}$$

что следует из (21).

## 7 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

$$O^{T} \cdot \begin{pmatrix} I_{p} & 0 \\ 0 & -I_{q} \end{pmatrix} \cdot O = \begin{pmatrix} I_{p} & 0 \\ 0 & -I_{q} \end{pmatrix}. \tag{27}$$

## 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 (27), 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  $I_{p,q}$ :

$$U^{\dagger} \cdot \begin{pmatrix} I_{p,q} & 0\\ 0 & I_{p,q} \end{pmatrix} \cdot U = \begin{pmatrix} I_{p,q} & 0\\ 0 & I_{p,q} \end{pmatrix}$$
 (28)

и условию  $\det U = 1$ .

Центром группы является конечная инвариантная подгруппа матриц

$$U_k = \exp\left(i\frac{2\pi k}{n}\right)I_n \quad (k = 0, 1, \dots, n-1).$$
 (29)

#### 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  $SL(2n \mathbb{R})/\mathbb{Z}_2$ .

12 
$$\mathcal{O}_{I_n}$$
  $\mathcal{O}_{I_n} \equiv O(n, \mathbb{C})$ 

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