Домашка по теории групп

10 мая 2020 г.

Часть 1

$1 \quad \mathcal{U}_{\mathbf{H}}$

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_{φ} около единичного элемента (для малых углов φ)

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

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

16 Группа Пуанкаре

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

$$x_k \to x_k' = O_{kj} x_j + a_k, \tag{30}$$

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

$$g_1 \cdot g_2 = (O_1, \vec{a}_1) \cdot (O_2, \vec{a}_2) = (O_1 \cdot O_2, O_1 \cdot \vec{a}_2 + \vec{a}_1). \tag{31}$$