

### Кэлеровы тройки

В задачах 1 - 2 даны: комплексное векторное пространство  $V$ , его оветествление  $W = V_{\mathbb{R}}$ , эрмитово скалярное произведение  $H(x, y)$  на  $V$  и соответствующая ему кэлерова тройка структур  $(I, g, \omega) =$  (комплексная, евклидова, симплектическая структура) на  $W$ .

1. Пусть  $e_1, \dots, e_n$  - базис в  $V$  и  $e_1, \dots, e_n, Ie_1, \dots, Ie_n$  - соответствующий ему базис в  $W$ . В этом базисе напишите матрицы Грама  $\mathbf{I}, \mathbf{G}, \mathbf{\Omega}$  для  $I, g$  и  $\omega$  соответственно. Как связаны эти матрицы?

2. Рассмотрим евклидову и симплектическую структуры  $g$  и  $\omega$  на  $W$  как изоморфизмы  $g : W \xrightarrow{\sim} W^\vee, x \mapsto g(x, -)$  и  $\omega : W \xrightarrow{\sim} W^\vee, x \mapsto \omega(x, -)$ , где  $W^\vee$  - двойственное к  $W$  пространство. Докажите, что оператор комплексной структуры  $I : W \rightarrow W$  есть композиция  $I = \omega^{-1} \circ g : W \xrightarrow{g} W^\vee \xrightarrow{\omega^{-1}} W$ .

### Кватернионы

В задачах 3 - 4 рассматривается тело кватернионов  $\mathbb{H}, (q_1, q_2) := \text{Re}(q_1 \bar{q}_2)$  - скалярное произведение на  $\mathbb{H}, \mathbb{I}$  - его  $\mathbb{R}$ -подпространство чисто мнимых кватернионов, а  $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k} \in \mathbb{I}$  - так называемые мнимые единицы, удовлетворяющие свойствам

$$(1) \quad \mathbf{i}^2 = \mathbf{j}^2 = \mathbf{k}^2 = -1, \quad \mathbf{ij} = \mathbf{k} = -\mathbf{ji}, \quad \mathbf{jk} = \mathbf{i} = -\mathbf{kj}, \quad \mathbf{ki} = \mathbf{j} = -\mathbf{ik},$$

3. Проверьте, что  $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$  образуют ортонормированный базис в  $\mathbb{I}$ . Тем самым, эти векторы задают изоморфизм евклидова пространства  $(\mathbb{I}, (\cdot, \cdot))$  с евклидовым пространством  $\mathbb{R}^3$  со стандартным скалярным произведением. Докажите, что при этом изоморфизме мнимая часть произведения кватернионов  $pq$  совпадает с векторным произведением  $p \times q$ .

4. Пусть тройка чисто мнимых кватернионов  $q_1, q_2, q_3$  удовлетворяет условиям, аналогичным условиям (1):

$$(2) \quad q_1^2 = q_2^2 = q_3^2 = -1, \quad q_1 q_2 = q_3 = -q_2 q_1, \quad q_2 q_3 = q_1 = -q_3 q_2, \quad q_3 q_1 = q_2 = -q_1 q_3.$$

Докажите, что  $q_1 q_2, q_3$  образуют ортонормированный базис в  $\mathbb{I}$ , согласованный с базисом  $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$ .

### Группа $SO(3)$

5. (i) Выведите следующие соотношения для матрицы  $N = \begin{pmatrix} 0 & -n_3 & n_2 \\ n_3 & 0 & -n_1 \\ -n_2 & n_1 & 0 \end{pmatrix}$ , где

$$n_1^2 + n_2^2 + n_3^2 = 1 :$$

$$N^3 = -N, \quad N^4 = -N^2, \quad N^5 = N, \dots$$

(ii) Докажите, что всякий элемент  $g$  группы  $SO(3)$  как поворот на угол  $\varphi, -\pi \leq \varphi \leq \pi$ , около оси с направляющим вектором  $\mathbf{n} = (n_1, n_2, n_3)$ , где  $n_1^2 + n_2^2 + n_3^2 = 1$ , представим в виде матрицы  $R_{\varphi, \mathbf{n}} = E + (\sin \varphi)N + (1 - \cos \varphi)N^2$ , где  $N$  - матрица из пункта (i).

(iii) Воспользовавшись утверждениями пунктов (i) и (ii), докажите, что  $R_{\varphi, \mathbf{n}} = \exp(\varphi N)$ .