

ЛИСТОК 2. 28 ЯНВАРЯ 2013

Задача 1. Доказать (локальную) единственность интегрального многообразия вполне интегрируемого (т.е. удовлетворяющего условию $\alpha \wedge d\alpha = 0$, для 1-формы α , задающей поле) поля гиперплоскостей.

Задача 2. Пусть поле гиперплоскостей локально задано 1-формой $\alpha = f dg$ для некоторых функций f и g . Докажите, что это поле интегрируемо. Верно ли, что любое интегрируемое поле гиперплоскостей глобально задается такой 1-формой?

Задача 3. Доказать, что косые 2-формы $\omega_1, \omega_2 \in \Lambda^2(V)$ на конечномерном векторном пространстве V эквивалентны (то есть $\omega_1 = A^* \omega_2$ для некоторого $A \in Aut(V)$) если и только если $\dim \ker \omega_1 = \dim \ker \omega_2$.

Задача 4. Для стандартной симплектической структуры $\omega = p_1 \wedge q_1 + \dots + p_n \wedge q_n$ на \mathbb{R}^{2n} найдите матрицу оператора Ω , такого что $\omega(u, v) = \langle \Omega u, v \rangle$. Здесь $\langle \Omega u, v \rangle = \sum u_k v_k$ – евклидово скалярное произведение на \mathbb{R}^{2n} .

Задача 5. Оператор, действующий на симплектическом пространстве, называется симплектическим, если он сохраняет симплектическую структуру. Найдите условия симплектичности матрицы оператора для стандартного симплектического векторного пространства \mathbb{R}^{2n} .

Задача 6. Найдите размерность симплектической группы $Sp(V)$.

Задача 7. Два подпространства L_1, L_2 симплектического пространства (V, ω) назовем симплектически эквивалентными, если $L_1 = AL_2$ для некоторого симплектического оператора A . Найдите число симплектически неэквивалентных подпространств размерности l в симплектическом пространстве размерности $2n$.

Задача 8. При каком условии на матрицу оператора A подпространство, заданное условием $p = Aq$, является лагранжевым в стандартном симплектическом пространстве с симплектическими координатами $p = (p_1, \dots, p_n), q = (q_1, \dots, q_n)$?