

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ 7

Задачи, отмеченные звездочкой, нужно сдать письменно. Крайний срок сдачи всех задач (письменных и устных) — 28.11.

Задача 1. * Гессианом функции $p(x, y)$ называется определитель

$$Hess(p) = \det \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 p}{\partial x^2} & \frac{\partial^2 p}{\partial x \partial y} \\ \frac{\partial^2 p}{\partial x \partial y} & \frac{\partial^2 p}{\partial y^2} \end{pmatrix}.$$

Если p — однородный многочлен степени 3, то его гессиан является квадратичной формой от x и y . Как эта форма меняется при заменях координат из $SL_2(\mathbb{R})$? Верно ли, что дискриминант этой формы является инвариантом многочлена p ?

Задача 2. Пусть L_1 и L_2 — комплексные прямые в \mathbb{C}^{n+1} , проходящие через 0, а S^{2n+1} — единичная сфера, заданная уравнением

$$\sum_{j=0}^n |Z_j|^2 = 1.$$

Рассмотрим окружности $S_1 = S^{2n+1} \cap L_1$ и $S_2 = S^{2n+1} \cap L_2$. Докажите, что евклидово расстояние от точки $x \in S_1$ до ближайшей точки окружности S_2 не зависит от выбора точки x .

Задача 3. * Пусть (\cdot, \cdot) — евклидово скалярное произведение на \mathbb{C}^{n+1} , инвариантное относительно умножения на i . Докажите, что форма $[Z, W] = (Z, iW)$ является симплектической формой на \mathbb{C}^{n+1} , и что форма $\langle Z, W \rangle = (Z, W) + i[Z, W]$ является эрмитовой формой, то есть $\langle Z, W \rangle = \overline{\langle W, Z \rangle}$ и

$$\langle \lambda_1 Z_1 + \lambda_2 Z_2, W \rangle = \lambda_1 \langle Z_1, W \rangle + \lambda_2 \langle Z_2, W \rangle, \quad \forall \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{C},$$

а также что $\langle Z, Z \rangle = (Z, Z)$.

Задача 4. * Пусть (\cdot, \cdot) — стандартное евклидово скалярное произведение на \mathbb{C}^{n+1} , то есть $(Z, Z) = \sum |Z_j|^2$, а $\langle \cdot, \cdot \rangle$ — соответствующая эрмитова форма. Рассмотрим произвольный вектор $W \in \mathbb{C}^{n+1}$. Докажите, что вектор $p_Z(W) = W - \langle W, Z \rangle Z$ ортогонален как вектору Z , так и вектору iZ , в смысле формы (\cdot, \cdot) . Рассмотрим каноническую проекцию $\pi : \mathbb{C}^{n+1} \rightarrow \mathbb{C}P^n$. Постройте изоморфизм между касательным пространством к $\mathbb{C}P^n$ в точке $\pi(Z)$ и пространством $p_Z(\mathbb{C}^{n+1})$, гладко зависящий от Z .

Задача 5. Определим евклидово скалярное произведение $g_q(\cdot, \cdot)$ на $T_q \mathbb{C}P^n$ как ограничение стандартного евклидового скалярного произведения (\cdot, \cdot) на $p_Z(\mathbb{C}^{n+1})$, где $q = \pi(Z)$. Это скалярное произведение инвариантно относительно умножения на i . Обозначим соответствующую симплектическую форму на $T_q \mathbb{C}P^n$ через $\tilde{\omega}_q$. Таким образом, определена 2-форма $\tilde{\omega}$ на $\mathbb{C}P^n$. Докажите, что эта форма совпадает с симплектической структурой на $\mathbb{C}P^n$, построенной на лекции.

Задача 6. Пусть G — группа Ли, то есть группа, являющаяся одновременно гладким многообразием, причем умножение и взятие обратного являются гладкими операциями. *Левоинвариантным векторным полем* на G называется такое векторное поле ξ на G , которое не меняется при любых левых сдвигах $L_g : h \mapsto gh$, $g \in G$, т.е. $L_* \xi = \xi$ для любого левого сдвига $L = L_g$. Проверьте, что коммутатор левоинвариантных векторных полей снова является левоинвариантным векторным полем.