

3. ВЕКТОРНЫЕ ПОЛЯ, ПОТОКИ, КОММУТАТОРЫ.

Задача 1. Для векторных полей X и Y на многообразии M вычислите коммутатор $[X, Y]$ и интегральные потоки полей X , Y и $[X, Y]$: а) $M = \mathbb{R}^2$, $X = \frac{\partial}{\partial x_1}$, $Y = x_1 \frac{\partial}{\partial x_2} - x_2 \frac{\partial}{\partial x_1}$; б) $M = \mathbb{R}^2$, $X = x_1 \frac{\partial}{\partial x_1} + x_2 \frac{\partial}{\partial x_2}$, $Y = x_1 \frac{\partial}{\partial x_2} - x_2 \frac{\partial}{\partial x_1}$; в) $M = S^2$, X — продолжение на всю сферу поля $\cos \psi \frac{\partial}{\partial \psi}$; Y — продолжение всю сферу поля $\sin \psi \frac{\partial}{\partial \varphi}$; здесь φ и ψ — долгота и широта соответственно — координаты на S^2 в дополнение к Гринвичскому меридиану (докажите вначале существование и единственность продолжений).

Задача 2. Проведем через каждую точку $a = (p, q, r) \in \mathbb{R}^3$ плоскость Π_a , заданную уравнением $p(y - q) + (z - r) = 0$. а) Найдите векторные поля X и Y на \mathbb{R}^3 такие, что $X(a)$ и $Y(a)$ образуют базис в Π_a при каждом a , и вычислите их коммутатор. б) Существует ли в \mathbb{R}^3 гладкая поверхность (т.е. двумерное подмногообразие), для которой в каждой ее точке a плоскость Π_a является касательной?

Задача 3. Пусть G — группа Ли с единицей e . а) Докажите, что для всякого вектора $v \in T_e G$ существует и единственно векторное поле X_v такое, что $X_v(e) = v$ и X инвариантно относительно левых сдвигов: для всякого $g \in G$ и $a \in G$ имеем $(L_g)'(a)X_v(a) = X_v(L_g(a))$; здесь $L_g : G \rightarrow G$ действует по формуле $L_g(a) = ga$. б) Докажите, что коммутатор двух левоинвариантных векторных полей тоже является левоинвариантным векторным полем. в) Вычислите явно левоинвариантные векторные поля и их коммутаторы на $G = \text{GL}(n, \mathbb{R})$. г) Тот же вопрос про $G = \text{SL}(n, \mathbb{R})$.

Задача 4. Найдите условие на векторное поле X в \mathbb{R}^n , при котором его интегральный поток Φ состоит из отображений $\Phi(t, \cdot) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$, сохраняющих а) расстояние; б) объем. Докажите, что построенные поля образуют алгебру Ли относительно коммутатора.