

ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ 2020, ЛИСТОК 2 (16  
СЕНТЯБРЯ)

*Задача 1.* Докажите, что диффеоморфизм  $g$  переводит решения дифференциального уравнения  $\dot{x} = v(x)$  в решения дифференциального уравнения  $\dot{y} = g_*v(y)$ .

*Задача 2.* Может ли образ (бесконечно) гладкого пути совпадать с кривой, имеющей изломы (например, с графиком модуля на плоскости)? Может ли траектория однопараметрической группы диффеоморфизмов иметь изломы?

*Задача 3.* Найти фазовые потоки векторных полей  $v(x)$  на прямой,  $v(x) = 0, -1, 2x - 1$ ; на интервале  $]-\pi/2, \pi/2[$ ,  $v(x) = \cos(x)$ .

*Задача 4.* Найти фазовые потоки векторных полей на плоскости,  $v(x, y) = y \frac{\partial}{\partial x}$ ,  $v(x, y) = y \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y}$ ,  $v(x, y) = \sin y \frac{\partial}{\partial x}$ .

*Задача 5.* Рассмотрим преобразования  $g^t$  пространства многочленов степени не выше данной:  $g^t p(x) = p(x + t)$ . Являются ли эти преобразования фазовым потоком? Если являются, то найдите скорость этого потока.

*Задача 6.* Запишите систему в полярных координатах:

$$\begin{cases} \dot{x} = y + x(1 - x^2 - y^2) \\ \dot{y} = -x + y(1 - x^2 - y^2). \end{cases}$$

Решите ее, нарисуйте образы решений в исходных и полярных координатах. Все ли решения продолжаются неограниченно на положительное (отрицательное) время?