

## Листок 2

Задача 1. Вводя новые переменные  $u = 1/y^2$  и  $t = x$  преобразуйте уравнение

$$y' + 2xy = 2x^3y^3$$

к уравнению на функцию  $u(t)$  и решите его.

Задача 2. Вводя новые переменные  $t = x - y$  и  $u = x + y$  преобразуйте уравнение

$$2y'' + (x + y)(1 - y')^3 = 0$$

к уравнению на функцию  $u(t)$  и решите его.

Задача 3. Вводя новые переменные  $x = u + t$ ,  $xy = t$  преобразуйте уравнение

$$xy'' + (2 - 4x)y' - 4y = 0$$

к уравнению на функцию  $u(t)$  и решите его.

Задача 4. Пусть функция  $b(x, y)$  квазиоднородна степени  $n$  с весами  $\alpha$  и  $\beta$ , то есть

$$b(e^{\alpha\tau}x, e^{\beta\tau}y) = e^{n\tau}b(x, y).$$

Докажите, что поле направлений уравнения  $y' = b(x, y)$  на области

$$\{(x, y): x > 0, y > 0\}$$

инвариантно относительно группы преобразований  $g^\tau(x, y) = (e^{\alpha\tau}x, e^{\beta\tau}y)$  тогда и только тогда, когда  $n = \beta - \alpha$ .

Задача 5. Пусть в условиях предыдущей задачи  $n = \beta - \alpha$ . Найдите замену, которая преобразует уравнение  $y' = b(x, y)$  в уравнение с разделяющимися переменными. В каких координатах разделяются переменные в уравнении  $y' = xy^2 + x^3y^3$ ?

Задача 6. Какие из следующих векторных полей на прямой можно перевести друг в друга диффеоморфизмом:

$$(2 \sin x)\partial x, \quad (\sin^2 x)\partial x, \quad (\sin 2x)\partial x?$$

Задача 7. Найдите все векторные поля на плоскости, которые коммутируют с полем:

(a)  $\frac{\partial}{\partial x}$ , (b)  $2\frac{\partial}{\partial x} - \frac{\partial}{\partial y}$ .