Вариант ω

1. Решите нелинейную систему уравнений, предварительно найдя оба первых интеграла (их независимость подлежит проверке)

$$\begin{cases} \dot{x}=z^2-y^2,\\ \dot{y}=z,\\ \dot{z}=-y, \end{cases}$$
 Система рассматривается в области $z>y>x>0.$

2. Решите задачу Коши для уравнения в частных производных первого порядка

$$(x^2+y^2)\frac{\partial u}{\partial x}+2xy\frac{\partial u}{\partial y}+xz\frac{\partial u}{\partial z}=0, \qquad \text{и } u=\left(\frac{x}{z}\right)^2\text{при } y=z.$$

3. Пусть P(a,b,c) однородный многочлен от трёх переменных. Рассмотрите уравнение второго порядка

$$P(y, y', y'') = 0.$$

Докажите, что введение вспомогательной функции z, согласно формуле $y=e^z$, понижает порядок этого уравнения на единицу.

4. Дана система разностных уравнений второго порядка

$$\begin{pmatrix} x_{t+1} \\ y_{t+1} \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x_t \\ y_t \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \qquad A = \begin{pmatrix} -5 & -6 \\ 8 & 9 \end{pmatrix}.$$

- а) Найдите фундаментальную матрицу этой системы Φ_t .
- б) Чтобы найти решение неоднородной системы, воспользуйтесь методом вариации постоянных, полагая

$$\begin{pmatrix} x_t \\ y_t \end{pmatrix} = \Phi_t \begin{pmatrix} c_1^t \\ c_2^t \end{pmatrix}.$$

Выпишите уравнения, которым удовлетворяют последовательности c_1^t и c_2^t , не решая их.

5. Решите разностное уравнение

$$y_{t+2} - 9y_t = (5t - 8) 2^t + 3^t$$
.

1