## Вариант $\varphi$

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

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

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

$$x\,\frac{\partial u}{\partial x}+2y\,\frac{\partial u}{\partial y}+\left(x^2y+z\right)\frac{\partial u}{\partial z}=0,\qquad u=x^3\text{ при }z=x.$$

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

$$\begin{pmatrix} x_{t+1} \\ y_{T+1} \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x_t \\ y_t \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \qquad A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

- а) Найдите фундаментальную матрицу этой системы  $\Phi_t$ .
- 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

$$y_{t+2} + 2y_{t+1} - 3y_t = 25t \cdot 2^t + 4.$$

1