Вариант ψ

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

$$xy\,\frac{\partial u}{\partial x}-x^2\,\frac{\partial u}{\partial y}+yz\,\frac{\partial u}{\partial z}=0,\qquad \text{и}\ u=x\ \text{при}\ z=x^2+y^2.$$

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

$$\begin{pmatrix} x_{n+1} \\ y_{n+1} \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \qquad A = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}.$$

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

$$\begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix} = \Phi_n \begin{pmatrix} c_1^n \\ c_2^n \end{pmatrix}.$$

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

5. Решите разностное уравнение

$$y_{t+2} - y_t = (8t + 10)(-3)^t + 6.$$

1