Демонстрационный вариант Б

1. (10 баллов) Решите разностное уравнение

$$y_{t+3} + 4y_{t+2} + 5y_{t+1} + 2y_t = 12(-2)^t$$
.

2. (20 баллов) Решите систему дифференциальных уравнений

$$\begin{cases} \dot{x} = z + 1, \\ \dot{y} = y^2 e^{3x}, \\ \dot{z} = (1+z)^2, \end{cases}$$
 в области $y > 0, \ z > -1,$

используя найденный первый интеграл.

3. (20 баллов) Даны две задачи Коши для уравнения

$$y\frac{\partial z}{\partial x} - x\frac{\partial z}{\partial y} = 0:$$

в задаче а) дано z=2y при x=1, а в задаче б) z=2y при x=1+y. В обеих задачах решение ищем в окрестности точки (1,0). Найдите решение этих задач, если это возможно. Проверьте выполнение условий теоремы существования и единственности решения для подобных задач Коши (для уравнений в частных производных).

4. (30 баллов)

а) (15 баллов) Дано уравнение

$$(x+2y)y'' - 3y' + y\sqrt{1-x} = 0.$$

Пусть $y_1(x)$ — решение этого уравнения, удовлетворяющее начальным условиям $y_1(0) = 0$, $y_1'(0) = 1$, соответственно $y_2(x)$ — другое решение этого уравнения, удовлетворяющее условиям $y_2(0) = 3$, $y_2'(0) = 2$. Составляют ли эти решения фундаментальную систему? Обоснуйте свой ответ. Найдите значение вронскиана, построенного по этим решениям в точке x = -1.

б) (15 баллов) Рассмотрите уравнение

$$x^2y'' + 2x^2y' + \left(\frac{1}{3}x^2 - 1\right)y = 0$$

на полуоси x > 0. Подобрав функцию u(x) для подстановки y = ux, приведите уравнение к виду z'' + q(x)z = 0, и докажите, что решение y(x) имеет не более одного нуля.

(а) (20 баллов) Исследуйте фазовый портрет (определите тип траекторий) нелинейной системы уравнений

$$\begin{cases} \dot{x} = ay + x(x^2 + y^2), \\ \dot{y} = -ax + y(x^2 + y^2), \end{cases}$$

в окрестности начала координат для всех значений параметра *а. Указание.* Система интегрируется, если перейти к полярным координатам. Каким положением равновесия является начало координат для линеаризованной системы?