1. Найти все значения параметров a и b, при которых функция y = ax + b будет являться частным решением уравнения

$$y(y')^{2} + (x+1)y' + y^{2} = 9x^{2} + 18x - 11.$$

Ответ обосновать.

2. Найти все значения параметра k, при которых уравнение

$$(k-3)y''' + 5xy'' + 2y^k = 0$$

будет уравнением второго порядка. Ответ обосновать.

3. Существуют ли значения параметров  $\alpha$  и  $\beta$ , при которых две системы

$$\begin{cases} 2\dot{x} + \dot{y} + 4y - 2t = 0, \\ (\dot{x} + y + \alpha t)^5 + (\dot{y} - x + 7)^{\beta} + 3t = 0 \end{cases} \quad \mathbf{H} \quad \begin{cases} \dot{x} = 0, \\ \dot{y} = 0 \end{cases}$$

являются эквивалентными? Ответ обосновать.

4. Написать нормальную систему эквивалентную данной:

$$\begin{cases} 3\dot{x} - \dot{y} + 3y + 5x = 0, \\ \dot{x} + 2y - 4t = 0. \end{cases}$$

Ответ обосновать.

- 5. Записать нормальную систему эквивалентную уравнению  $y'' = \sin(xy')$ .
- 6. Построить задачу Коши эквивалентную интегральному уравнению

$$x(t) = 3 + \int_{1}^{t} s \cos(x(s)) ds.$$

Эквивалентность обосновать.

7. Написать интегральное уравнение эквивалентное задаче Коши

$$y' = \sin(xy); \quad y(1) = 2.$$

8. Для задачи Коши

$$\dot{x} = x + 1,$$
$$x(0) = 0$$

построить последовательные приближения  $y_1, y_2, y_3$ , начиная с  $y_0 \equiv 0$ .

9. Для некоторого линейного уравнения первого порядка построили последовательные приближения к решению задачи Коши:

$$y_0(x) = 1$$
,  $y_1(x) = 1 - 2x + \frac{x^2}{2}$ ,  $y_2(x) = 1 - 2x + \frac{5x^2}{2} - \frac{x^3}{3}$ .

Найти это линейное уравнение.

10. Задача Коши:

$$(x-1)y' = 3y; \quad y(2) = 1$$

имеет два решения  $y_1 = (x-1)^3$ ,  $y_1 = |x-1|^3$ . Объяснить, как это согласуется с теоремой единственности.

- 11. Для уравнения  $y'' = \frac{(y')^2}{y} 1$  известны два решения:  $y_1 = 1 + \sin x$ ,  $y_2 = \left(\frac{x}{\sqrt{2}} + 1\right)^2$  проходящие через точку (0, 1). Как это согласуется с теоремой единственности?
- 12. Уравнение первого порядка имеет решения:  $y=(x-C)^3,\ y\equiv 0$ . Доказать, что решение  $y\equiv 0$  является особым.
- 13. Найти дискриминантную кривую для уравнения  ${y'}^2 = y$ .
- 14. Используя локальную терему Коши Пикара, для задачи Коши

$$\dot{x} = x^4 + 3, \quad x(0) = 0$$

указать максимальный интервал существования решения.

15. Найти какой-либо интервал существования решения задачи Коши

$$\dot{x} = x + \frac{1}{2t - 3}; \quad x(0) = 0.$$

16. Для задачи Коши

$$\dot{x} = tx^2 + 1 - t^2, \quad x(0) = 0$$

проверить выполнение условий:

- глобальной теоремы Коши Пикара;
- локальной теоремы Коши Пикара (в области  $(-1,1) \times (-1,1)$ ).