

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

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

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:

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

Найти это линейное уравнение.

10. Задача Коши:

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

имеет два решения  $y_1 = (x - 1)^3$ ,  $y_2 = |x - 1|^3$ . 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 теорему 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  $(-1, 1) \times (-1, 1)$ ).