Примеры задач

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

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

2. Найти все значения параметра k, при которых уравнение

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

будет уравнением второго порядка.

3. Существуют ли значения параметров α и β , при которых две системы

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

являются эквивалентными?

4. Написать нормальную систему эквивалентную данной:

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

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

$$x(t) = 3 + \int_1^t s \cos(x(s)) ds.$$

7. Написать интегральное уравнение эквивалентное задаче Коши

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

8. Для задачи Коши

$$\dot{x} = x + 1,$$

$$\pi(0) = 0$$

$$x(0) = 0$$

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:

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

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

1

- 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. Для задачи Коши

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

проверить выполнение условий глобальной теоремы Коши — Пикара.