## Примеры задач

1. Для задачи Коши

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

проверить выполнение условий локальной теоремы Коши — Пикара в области  $(-1,1)\times(-1,1)$ .

2. Используя локальную терему Коши — Пикара, указать максимальный интервал существования решения задачи Коши

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

3. Найти какой-либо интервал существования решения задачи Коши

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

4. Дано уравнение  $\dot{x}=2\sqrt{|x|}$ . Построить два различных *продолжения* его решения x(t) заданного формулой

$$x(t) = \begin{cases} -(t+6)^2, & -8 < t < -6; \\ 0, & -6 \le t \le 4; \\ (t-4)^2, & 4 < t < 7. \end{cases}$$

- 5. Найти продолжение решения  $y_0 = x^3, x \in (2;3)$  уравнения xy' = 3y отличное от него самого.
- 6. Построить непродолжаемое решение задачи Коши

$$\dot{x} = -2x/t, \quad x(1) = 1.$$

- 7. Уравнение (x-1)y'=5y имеет решение  $y_0=|x-1|^5, x\in (-2;5)$ . Какие из следующих решений будут продолжениями  $y_0$ ?
  - $y_1 = (x-1)^5, x \in (-7,7).$
  - $y_2 = |x 1|^5$ ,  $x \in (-3; 6)$ .
  - $y_3 = |x 1|^5$ ,  $x \in (-3; 4)$ .

Ответ обосновать в каждом из трех случаев.

8. Найти все значения параметра k, при которых уравнение

$$y'' + (k-4)(xy'' - y^k) = 0$$

будет линейным.

- 9. Известны два решения линейного однородного уравнения второго порядка:  $y_1 = x$ ,  $y_2 = x^2 1$ . Найти решения с начальными условиями y(2) = 4, y'(2) = -3.
- 10. Привести пример промежутка, на котором функции  $f_1(x) = |x-5|$ ,  $f_2(x) = x$ ,  $f_3(x) = 5$  будут являться: а) линейно независимыми; б) линейно зависимыми.

- 11. Найти общее решение уравнения  $y^{(n)} = 0$ .
- 12. В каком виде следует искать частное решение уравнения  $y^{(n)} y = t^2 \exp t$ ?
- 13. Найти общее вещественное решение уравнения  $y^{(4)} y = 0$ .
- 14. Найти общее вещественное решение уравнения

$$y'' - 4y' + 20y = 100.$$