## Примеры задач

1. Используя локальную терему Коши — Пикара, для задачи Коши

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

указать максимальный интервал существования решения.

2. Найти какой-либо интервал существования решения задачи Коши

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

3. Для задачи Коши

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

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

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. Привести пример линейного однородного ДУ 3-го порядка с постоянными коэффициентами. Записать его характеристическое уравнение.
- 9. Найти все значения параметра k, при которых уравнение

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

будет линейным.

10. Найти общее решение уравнения  $y^{(n)} = 0$ .

- 11. Найти общее вещественное решение уравнения  $y^{(4)} y = 0$ .
- 12. Построить общее (комплексное) решение линейного уравнения с постоянными комплексными коэффициентами

$$y''' - iy'' = 0,$$

- 13. В каком виде следует искать частное решение уравнения  $y^{(5)} y = 5t^2 \exp t$ ?
- 14. Найти общее вещественное решение уравнения

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

15. Найти все значения а, для которых все решения уравнения

$$y'' - ay' + y = 0$$

стремятся к нулю при  $t \to -\infty$ . Указание: воспользоваться теоремой Виета.

16. Записать фундаментальную систему решений (ФСР) для уравнения

$$y'' - 5y' + 6y = 0.$$

Вычислить определитель Вронского решений из ФСР.

17. Функции  $y = y_1(x)$  и  $y = y_2(x)$  является решениями уравнения

$$y'' + y' + xy = 0.$$

Известно значение определителя Вронского этих решений в нуле:  $W(y_1, y_2)|_{x=0} = 3$ . Найти  $W(y_1, y_2)|_{x=2}$ .

- 18. 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.
- 19. Функция  $y = x^2 e^{2x}$  является решением линейного однородного уравнения третьего порядка с постоянными коэффициентами. Выписать общее решение этого уравнения.
- 20. Функция  $y = 3e^x + 5e^{4x}$  является решением линейного однородного уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Найти это уравнение.
- 21. Известно, что функция  $y(x) = 4 + 3e^{2x}\cos 3x$  является решением линейного однородного уравнения n-го порядка с постоянными коэффициентами. Найти минимально возможное значение n. Выписать соответствующее уравнение наименьшего порядка.
- 22. Найти хотя бы одно решение  $y_0(x)\not\equiv 0$  уравнения y''-8y'+7y=0 такое, что функции  $y_0(x),\,y_1(x)=e^x-3e^{3x},\,y_2(x)=e^{3x}+e^{7x}$  будут линейно зависимыми.
- 23. Известно, что общее решение некоторого линейного уравнения задано формулой

$$y = C_1 e^{(2+3i)x} + C_2 e^{(2-3i)x}.$$

Выделить вещественные решения этого уравнения.

24. Понизить порядок линейного уравнения

$$y''' + 2y'' + 4xy' - 4y = 0,$$

зная частное решение  $y_1(x) = x$ .