

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет систем управления и робототехники

ОТЧЕТ

о практической работе №5

По дисциплине: «Моделирование динамических систем»

Тема: «Системы с задержками»

Вариант: 3

Студенты:
Охрименко Е. Д.
Комарова О. И.
Чупрова Д. В.
Шишкина М. Н.

Преподаватель:
Семенов Д. М.

Санкт-Петербург
2025

Содержание

1	Задание 1.	2
2	Задание 2.	4
3	Задание 3.	5
4	Вывод	6
5	Приложение	7

1 Задание 1.

Рассмотрим систему с задержкой:

$$\dot{x} = -\operatorname{sign} x(t-h) \quad t \geq 0 \quad h \geq 0$$

где:

$$\operatorname{sign}(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ 0 & x = 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}$$

$h = 2$ – постоянная задержка, $x(t) = \varphi(t)$ при $t \in [-h, 0]$.

Необходимо:

- Используя метод шагов, построить график решения системы при:

$$\varphi(t) = \begin{cases} 0.5 & t \in [-2, -1) \\ -t - 0.5 & t \in [-1, 0] \end{cases}$$

Решение: Ограничимся решением системы на промежутке $[-2, 2]$.

- Шаг 1.* $t \in [0, 2]$ $x(0) = \varphi(0) = -0.5$ $\dot{x}(t) = -\operatorname{sign}(\varphi(t-h)) \implies$

$$\implies \dot{x}(t) = \begin{cases} -1 & \varphi(t-h) > 0 \\ 0 & \varphi(t-h) = 0 \\ 1 & \varphi(t-h) < 0 \end{cases} \implies \dot{x}(t) = \begin{cases} -1 & t \in [0, 1.5) \\ 0 & t = 1.5 \\ 1 & t \in (1.5, 2] \end{cases}$$

- Шаг 1.1* Рассмотрим $\dot{x}(t)$ на полуинтервале $t \in [0, 1.5)$.

Так как:

$$\dot{x}(t) = \frac{dx}{dt} = -1 \implies dx = -dt$$

Проинтегрируем:

$$\int_{x(0)}^{x(t)} dx = - \int_0^t ds \implies x(t) - x(0) = -t \implies x(t) = -t - 0.5$$

- Шаг 1.2* Рассмотрим $\dot{x}(t)$ в точке $t = 1.5$. Из соображений в *Шаге 1.1*:

$$x(1.5) = -1.5 - 0.5 = -2$$

- Шаг 1.3* Рассмотрим $\dot{x}(t)$ на интервале $t \in (1.5, 2)$.

Так как:

$$\dot{x}(t) = \frac{dx}{dt} = 1 \implies dx = dt$$

Проинтегрируем и подставим $x(1.5) = -2$:

$$\int_{x(1.5)}^{x(t)} dx = \int_{1.5}^t ds \implies x(t) - x(1.5) = t - 1.5 \implies x(t) = t - 3.5$$

Итак, мы нашли решение $x(t)$ на промежутке $t \in [0, 2]$:

$$x(t) = \begin{cases} -t - 0.5 & t \in [0, 1.5] \\ t - 3.5 & t \in (1.5, 2] \end{cases}$$

• Шаг 2. $t \in (2, 4]$ $x(2) = -1.5$ $\dot{x}(t) = -\text{sign}(x(t-h)) \implies$

$$\implies \dot{x}(t) = \begin{cases} 1 & x(t-h) > 0 \\ 0 & x(t-h) = 0 \\ -1 & x(t-h) < 0 \end{cases} \implies \dot{x}(t) = 1 \quad t \in (2, 4]$$

– Шаг 2.1 Рассмотрим $\dot{x}(t)$ на полуинтервале $t \in (2, 4]$.

Так как:

$$\dot{x}(t) = \frac{dx}{dt} = 1 \implies dx = dt$$

Проинтегрируем:

$$\int_{x(2)}^{x(t)} dx = \int_2^t ds \implies x(t) - x(2) = t - 2 \implies x(t) = t - 3.5$$

Полное решение на промежутке $t \in [-2, 2]$

$$x(t) = \begin{cases} 0.5 & t \in [-2, -1) \\ -t - 0.5 & t \in [-1, 1.5] \\ t - 3.5 & t \in (1.5, 4] \end{cases}$$

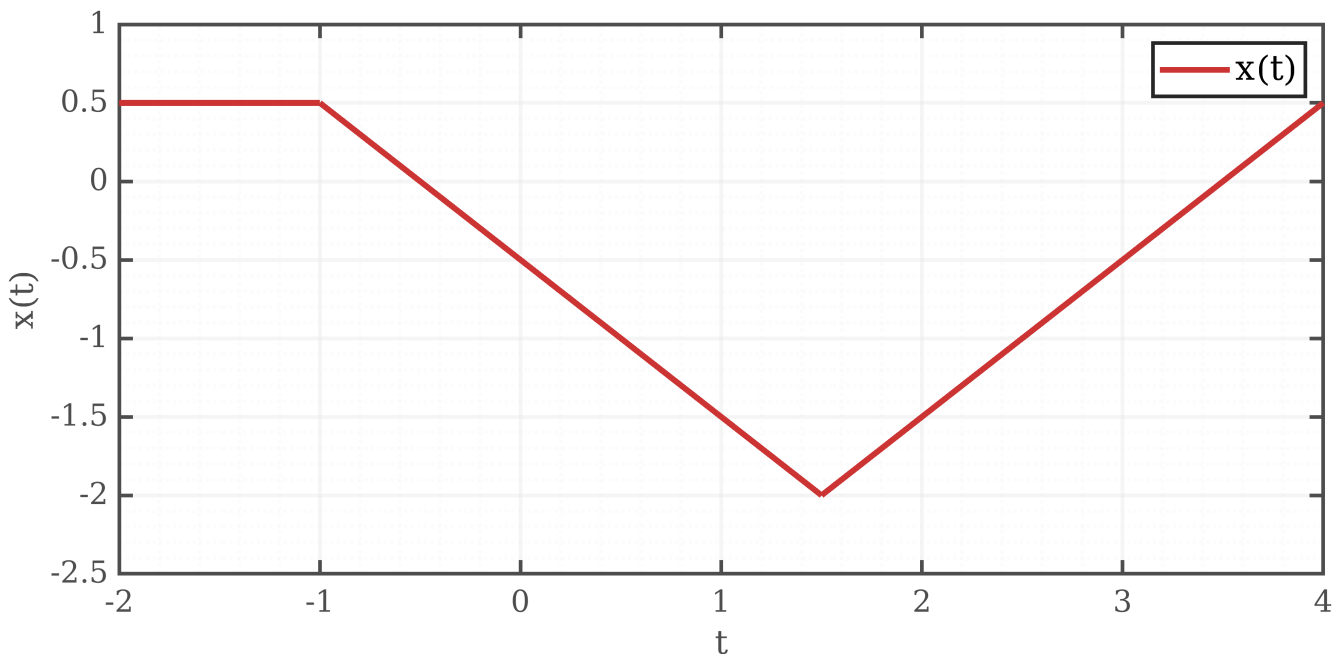


Рисунок 1: Решение уравнения методом шагов

2 Задание 2.

Необходимо:

-
-

Решение:

3 Задание 3.

Необходимо:

-
-

Решение:

4 Вывод

5 Приложение

Задание 1

Листинг 1: Построение графика

```
1 figure('Position', [100 100 900 400], 'Color','white');
2 fplot(@(x) 0.5,[-2 -1], 'Color', [0.8 0.2 0.2], 'LineStyle', '-', 'LineWidth', 2.5)
   hold on
3 fplot(@(x) -x-0.5,[-1 1.5], 'Color', [0.8 0.2 0.2], 'LineStyle', '-', 'LineWidth',
   2.5)
4 fplot(@(x) x-3.5,[1.5 4], 'Color', [0.8 0.2 0.2], 'LineStyle', '-', 'LineWidth',
   2.5)
5
6 ax = gca; ax.LineWidth = 1.5; ax.FontSize = 13;
7 ax.XColor = [0.3 0.3 0.3]; ax.YColor = [0.3 0.3 0.3];
8 ax.GridColor = [0.9 0.9 0.9]; ax.GridAlpha = 0.4;
9 ax.MinorGridColor = [0.95 0.95 0.95]; ax.MinorGridAlpha = 0.2;
10 grid on; grid minor; box on; ylim([-2.5, 1])
11
12 xlabel('t'); ylabel('x(t)');
13 legend('x(t)', 'Location','northeast','FontSize',15);
14 set(findall(gcf, '-property', 'FontName'), 'FontName', 'DejaVu Math TeX Gyre');
15 exportgraphics(gcf, '../images/task1/lines.png', 'Resolution', 500);
```