### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

### ФАКУЛЬТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РОБОТОТЕХНИКИ

Лабораторная работа №2:
 «Переходные процессы,
 свободное движение, устойчивость»
по дисциплине Теория автоматического управления

Вариант №17

Выполнил: Студент группы

R33362 Осинина Т. С

Преподаватель: Перегудин А.А.

## Задание №1. Свободное движение.

Дана система 2-го порядка, представленная в форме Вход-Выход

$$y'' + a_1 y' + a_0 y = u$$
.

Самостоятельно придумайте семь наборов  $(\lambda_1, \lambda_2)$  корней характеристического уравнения, соответствующих:

- 1. двум устойчивыми апериодическим модам;
- 2. устойчивой и неустойчивой апериодическим модам;
- 3. нейтральной и апериодической модам;
- 4. нейтральной и линейной\* модам;
- 5. паре консервативных мод;
- 6. паре устойчивых колебательных мод;
- 7. паре неустойчивых колебательных мод.

Вычислите коэффициенты  $a_1$ ,  $a_0$  системы и найдите аналитическое выражение для свободной составляющей её движения  $y_{cs}(t)$ . В отчёте приведите все вычисления и полученные результаты. Проанализируйте устойчивость каждой из систем на основании корневого критерия, сделайте соответствующие выводы. Для каждой системы выберите ненулевые начальные условия y(0) и y'(0). Составьте схему для моделирования свободного движения и проведите моделирование сначала с нулевыми начальными условиями, а затем с выбранными ненулевыми. В отчёте приведите графики зависимостей y(t) и y'(t). Сделайте выводы.

#### Решение

$$y_{\text{CB}}'' + a_1 y_{\text{CB}}' + a_0 y_{\text{CB}} = 0$$

$$\lambda^2 + a_1 \lambda + a_0 = 0$$

$$D = a_1^2 - 4a_0$$

$$\lambda_1, \lambda_2 = \frac{-a_1 \pm \sqrt{a_1^2 - 4a_0}}{2}$$

1. Сначала найдем коэффициенты двум устойчивыми апериодическим модам. Подберем  $a_{1}$ ,  $a_{0}$  таким образом, чтобы  $\lambda_{1}$ ,  $\lambda_{2} < 0$ .

Так как это условие устойчивой апериодической моды:

$$\frac{-a_1 \pm \sqrt{a_1^2 - 4a_0}}{2} < 0$$

Пусть  $a_1$ =4,  $a_0$ =3, тогда:

$$\lambda_{1}, \lambda_{2} = \frac{-4 \pm \sqrt{16 - 12}}{2} = \frac{-4 \pm 2}{2} = -1, -3 \Rightarrow \lambda_{1}, \lambda_{2} < 0$$
$$y(t) = C_{1}e^{-t} + C_{2}e^{-3t}$$
$$y(0) = C_{1}e^{0} + C_{2}e^{0}$$

При нулевых условиях:  $0 = C_1 + C_2 \Rightarrow C_1 = -1$ ,  $C_2 = 1$   $y(t) = -e^{-t} + e^{-3t}$ 

При ненулевых условиях, пусть y(0) = 3

$$y(0) = C_1 + C_2 \Rightarrow 3 = 1 + 2$$
  
 $y(t) = e^{-t} + 2e^{-3t}$   
 $y'(0) = -1 - 6 = -7$ 

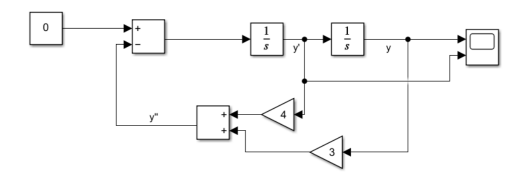


Рисунок 1. Схема моделирования для уравнения 1

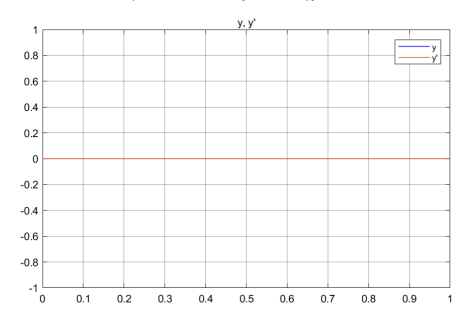


Рисунок 2. График зависимости y(t), y'(t) при нулевых условиях для набора 1

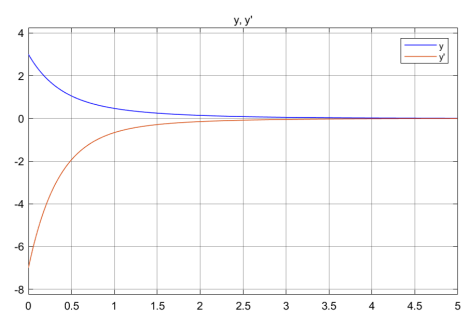


Рисунок 3. График зависимости y(t), y'(t) при ненулевых условиях для набора 1

2. Подберем коэффициенты устойчивой и неустойчивой апериодическим модам. Корни уравнения должны соответствовать следующим условиям:

$$\frac{\lambda_1 < 0, \lambda_2 > 0}{-a_1 - \sqrt{a_1^2 - 4a_0}} < 0$$
$$\frac{-a_1 + \sqrt{a_1^2 - 4a_0}}{2} > 0$$

Пусть  $a_1$ = - 4,  $a_0$  = - 5, тогда:

$$\lambda_{1} = \frac{4 - \sqrt{16 + 20}}{2} = \frac{4 - 6}{2} = -1 < 0$$

$$\lambda_{2} = \frac{-a_{1} + \sqrt{a_{1}^{2} - 4a_{0}}}{2} = \frac{4 + \sqrt{16 + 20}}{2} = \frac{4 + 6}{2} = 5 > 0$$

$$y(t) = C_{1}e^{-t} + C_{2}e^{5t}$$

$$y(0) = C_{1}e^{0} + C_{2}e^{0}$$

 $y(0) = C_1 e^0 + C_2 e^0$ При нулевых условиях:  $0 = C_1 + C_2 \Rightarrow C_1 = -1, C_2 = 1$  $y(t) = -e^{-t} + e^{5t}$ 

При ненулевых условиях, пусть y(0) = 3

$$y(0) = C_1 + C_2 \Rightarrow 3 = 1 + 2$$
  
 $y(t) = e^{-t} + 2e^{5t}$   
 $y'(0) = -1 + 10 = 9$ 

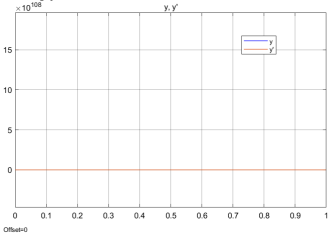


Рисунок 4. График зависимости y(t), y'(t) при нулевых условиях для набора 2

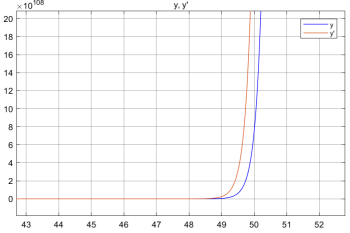


Рисунок 5. График зависимости y(t), y'(t) при ненулевых условиях для набора 2

3. Далее найдем коэффициенты, корни системы которых будут соответствовать нейтральной и апериодической модам.

$$\lambda^2 + a_1\lambda + a_0 = 0$$

Условие нейтральной и апериодической мод:

$$\lambda_1=0$$
,  $\lambda_2<0$  или  $\lambda_2>0$ 

Пусть  $a_1$ = 1,  $a_0$  = 0, тогда:

$$\lambda^{2} + a_{1}\lambda = 0$$

$$\lambda(\lambda + a_{1}) = 0$$

$$\lambda_{1} = 0$$

$$\lambda_{2} = -a_{1} = -1 < 0$$

В этом случае получили корни, которые соответствуют нейтральной и устойчивой апериодической модам.

$$y(t) = 1 + C_1 e^{-t}$$
  
 $y(0) = 1 + C_1 e^{0}$ 

При нулевых условиях:  $0 = C_1 + 1 \Rightarrow C_1 = -1$  $y(t) = 1 - e^{-t}$ 

$$y(t) = 1 - e^{-t}$$

При ненулевых условиях, пусть y(0) = -2

$$y(0) = C_1 1 + C_2 \Rightarrow -2 = 1 - 3 \Rightarrow C_1 = 1, C_2 = -3$$
  
 $y'(0) = 0 + 3 = 3$   
 $y(t) = 1 - 3e^{-t}$ 

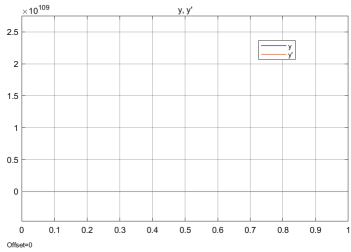


Рисунок 6. График зависимости y(t), y'(t) при нулевых условиях для набора 3

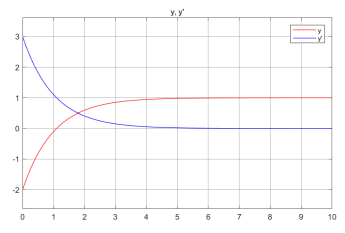


Рисунок 7. График зависимости y(t), y'(t) при ненулевых условиях для набора 3

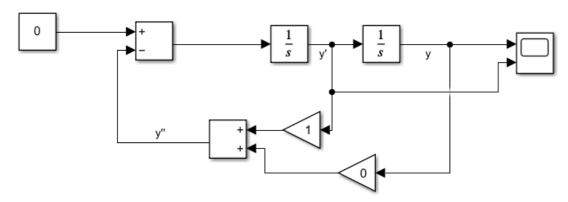


Рисунок 8. Схема моделирования для набора 3

4. Подберем коэффициенты нейтральной и линейной модам. Под «линейной» модой понимают моду, пропорциональную времени t. Так как я думаю, пример линейной моды — при рассмотрении уравнения движения простого тела через координату  $x'' = \frac{1}{m}F \Rightarrow x''_{CB} = 0 \Rightarrow \lambda^2 = 0$ , то корни уравнения должны соответствовать данному условию:

$$\lambda_1 = \lambda_2 = 0$$

Это условие выполняется, когда  $a_I$ = 0,  $a_0$  = 0:

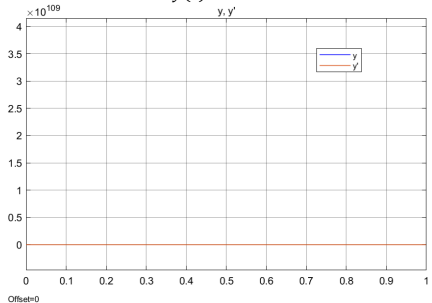
$$\lambda^2 = 0$$

$$y(t) = C_1 + C_2 t$$

При нулевых условиях:  $0 = 0 + 0 \Rightarrow C_1 = 0$ , пусть  $C_2 = 2$  y(t) = 2t

При ненулевых условиях, y(0) = 1

$$y(0) = 1 + 0 \Rightarrow C_1 = 1$$
 пусть  $C_2 = 2$   
 $y'(0) = 0 + 2 = 2$   
 $y(t) = 1 + 2t$ 



Pисунок 9. График зависимости y(t), y'(t) при нулевых условиях для набора 4

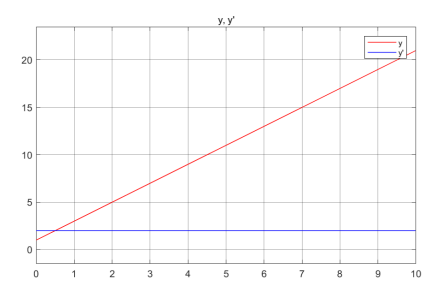


Рисунок 10. График зависимости y(t), y'(t) при ненулевых условиях для набора 4

5. Далее рассмотрим вариант пары консервативных мод, корни должны соответствовать следующим условиям:

$$\lambda_{1.2} = \pm \beta i$$

Пусть  $a_1$ =0,  $a_0$ =4:

$$\lambda^2 + a_1\lambda + a_0 = 0$$

$$\lambda^2 + a_0 = 0$$

$$\lambda^2 = -a_0$$

$$\lambda_{1,2} = \pm \sqrt{a_0 \dot{i}} = \pm 2i$$

$$y(t) = C_1 \cdot \sin(2t) + C_2 \cdot \cos(2t)$$
При нулевых условиях:  $0 = 0 + C_2 \Rightarrow C_2 = 0$ , пусть  $C_1 = 3$ 

$$y(t) = 3 \cdot \sin(2t)$$

При ненулевых условиях, пусть y(0) = 3

$$y(0) = 1 \cdot \sin(2t) + 3 \cdot \cos(2t) \Rightarrow 3 = 0 + 3 \Rightarrow C_1 = 1, C_2 = 3$$
  
$$y'(0) = 2\cos(2t) - 6 \cdot \sin(2t) = 2$$
  
$$y(t) = \sin(2t) + 3 \cdot \cos(2t)$$

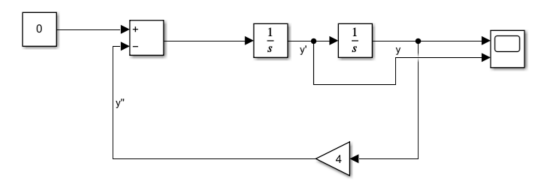


Рисунок 11. Схема моделирования уравнения 5

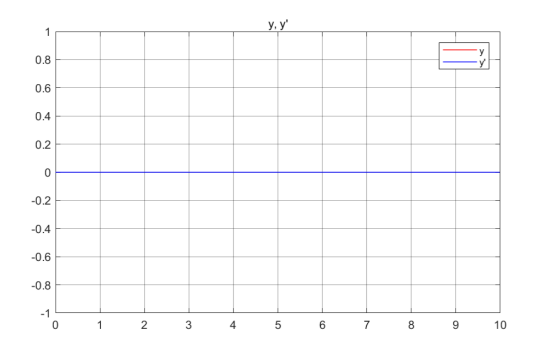


Рисунок 12. График зависимости y(t) при нулевых условиях для набора 5

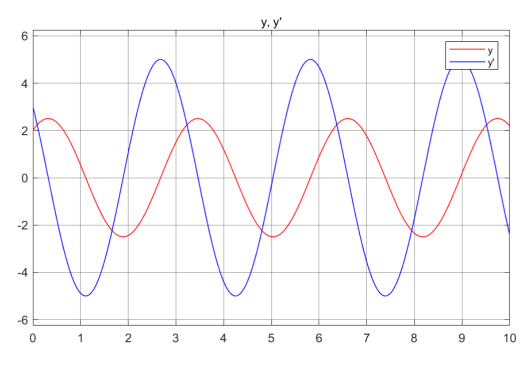


Рисунок 13. График зависимости у'(t) при ненулевых условиях для набора 5

6. Найдем коэффициенты, корни системы которых будут соответствовать паре устойчивых колебательных мод;

$$\lambda_{1,2} = a \pm \beta i, a < 0$$

Пусть  $a_1$ =2,  $a_0$ =2:

$$\lambda_1, \lambda_2 = \frac{-2 \pm \sqrt{4-8}}{2} = \frac{-2 \pm \sqrt{-4}}{2} = \frac{-2 \pm 2i}{2} = -1 \pm 1i$$

$$y(t) = C_1 e^{-t} \cdot sin(t) + C_2 e^{-t} \cdot cos(t)$$
 При нулевых условиях:  $0 = 0 + C_2 \Rightarrow C_2 = 0$ , пусть  $C_1 = 3$  
$$y(t) = 3e^{-t} \cdot sin(t)$$

При ненулевых условиях, пусть 
$$y(0) = 3$$
 
$$y(0) = 1 \cdot e^{-t} sin(t) + 3 \cdot e^{-t} cos(t) \Rightarrow 3 = 0 + 3 \Rightarrow C_1 = 1, C_2 = 3$$
 
$$y'(0) = 1 \cdot e^{-t} sin(t) + 3 \cdot e^{-t} cos(t)$$
 
$$y'(0) = (-4) \cdot e^{-t} sin(t) - 2e^{-t} \cdot cos(t) = -2$$

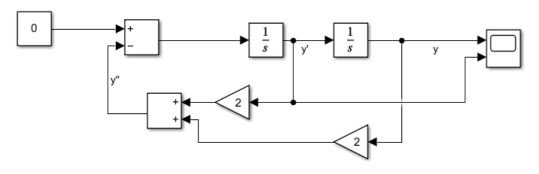


Рисунок 14. Схема моделирования уравнения 6

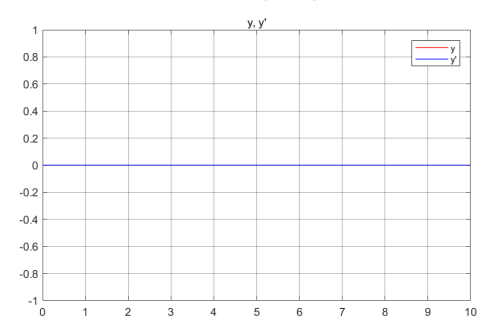


Рисунок 15. График зависимости у(t), у'(t) при нулевых условиях для набора 6

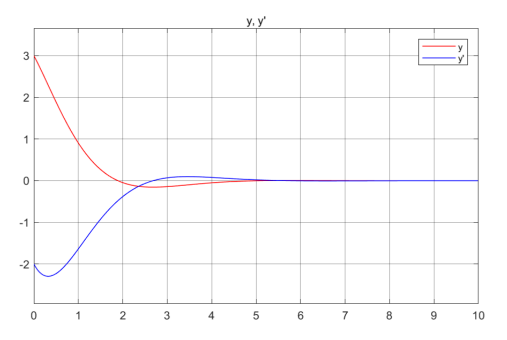


Рисунок 16. График зависимости y(t), y'(t) при ненулевых условиях для набора 6

7. Подберем коэффициенты, корни которых соответствуют паре неустойчивых колебательных модам. Корни уравнения должны соответствовать следующим условиям:

$$\lambda_{1,2} = a \pm \beta i, a > 0$$

Пусть  $a_1$ =-2,  $a_0$ =2:

$$\lambda_1, \lambda_2 = \frac{2 \pm \sqrt{4 - 8}}{2} = \frac{2 \pm \sqrt{-4}}{2} = \frac{2 \pm 2i}{2} = 1 \pm 1i$$

$$v(t) = C_1 e^t \cdot \sin(t) + C_2 e^t \cdot \cos(t)$$

$$y(t) = C_1 e^t \cdot sin(t) + C_2 e^t \cdot cos(t)$$
  
При нулевых условиях:  $0 = 0 + C_2 \Rightarrow C_2 = 0$ , пусть  $C_1 = 3$   $y(t) = 3e^t \cdot sin(t)$ 

При ненулевых условиях, пусть y(0) = 3

$$y(0) = 1 \cdot e^{t} \sin(t) + 3 \cdot e^{t} \cos(t) \Rightarrow 3 = 0 + 3 \Rightarrow C_{1} = 1, C_{2} = 3$$
  

$$y'(0) = -2e^{t} \cdot \sin(t) + 4e^{t} \cdot \cos(t) = 0 + 4 = 4$$
  

$$y(t) = e^{t} \cdot \sin(t) + 3e^{t} \cdot \cos(t)$$

Схема моделирования аналогична схеме на Рисунок 14, различие только в коэффициентах.

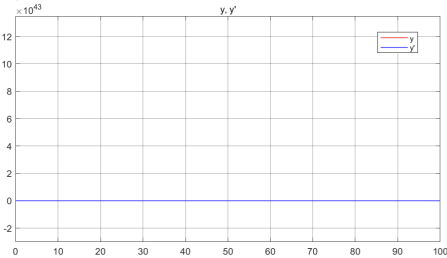


Рисунок 17. График зависимости y(t) y'(t) при нулевых условиях для набора 7

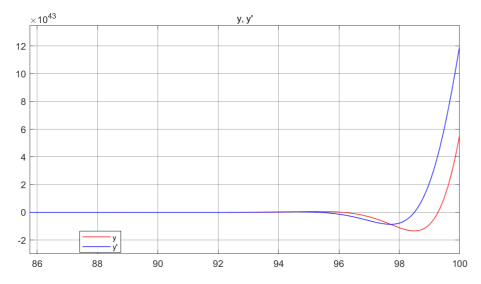


Рисунок 18. График зависимости y'(t), y(t) при ненулевых условиях для набора 7

Вывод: В процессе выполнения задания 1 проделали масштабную работу, а именно подобрали корни характеристического уравнения, соответствующих разным модам, используя корневой критерий устойчивости. Составили схемы моделирования для 7 разных уравнений, построили графики при разных условиях (нулевых и ненулевых). Результаты в более кратком виде приведены в Таблица 1.

No	$\lambda_1$	$\lambda_2$	$a_1$	$a_0$	уравнение	
1	-1	-3	4	3	$\lambda^2 + 4\lambda + 3 = 0$	
2	-1	5	-4	-5	$\lambda^2 - 4\lambda - 5 = 0$	
3	0	-1	1	0	$\lambda^2 + \lambda = 0$	
4	0	0	0	0	$\lambda^2 = 0$	
5	2i	-2 <i>i</i>	0	4	$\lambda^2 + 4 = 0$	
6	-1 + 1i	-1 - 1i	2	2	$\lambda^2 + 2\lambda + 2 = 0$	
7	1 + 1i	1 - 1i	-2	2	$\lambda^2 - 2\lambda + 2 = 0$	

Таблица 1

# Задание 2. Фазовые портреты.

Самостоятельно изучите, что такое фазовые портреты системы. Для каждого набора значений корней  $(\lambda I, \lambda 2)$  из задания I и произвольно выбранных трех наборов ненулевых начальных условий постройте (на одном графике) фазовые портреты (фазовые траектории) у Y(y). Сделайте выводы о виде фазового портрета в зависимости от типа устойчивости системы.

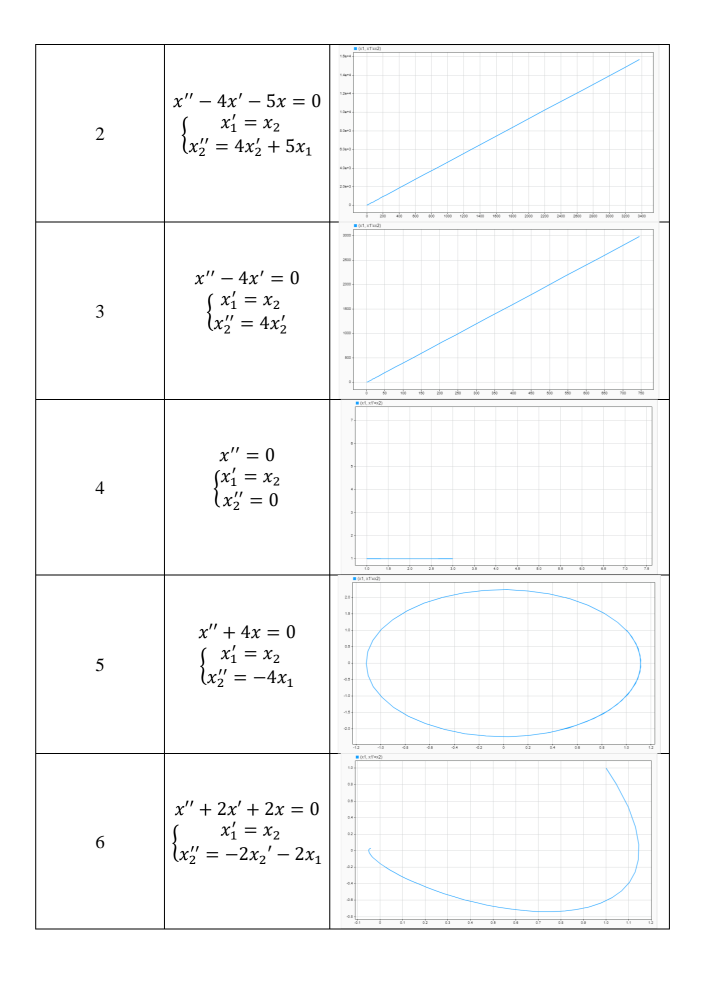
Решение

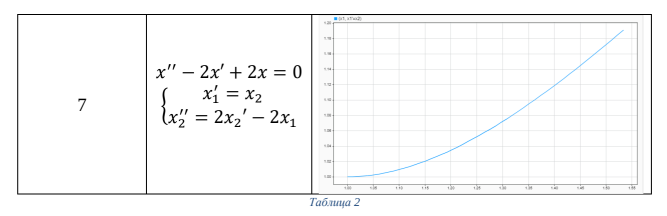
$$y'' + a_I y' + a_0 y = u.$$
  
 $y''_{CB} + a_1 y_{CB} + a_0 y_{CB} = 0$   
 $x = y_{CB}$   
 $x'' + a_1 x' + a_0 x = 0$ 

1. x'' + 4x' + 3x = 0  $\begin{cases} x'_1 = x_2 \\ x''_2 = -4x_2' - 3x_1 \end{cases}$ 

Рисунок 19. Схема моделирования для фазового портрета

Номер набора	Уравнение	Фазовый портрет	
1	$x'' + 4x' + 3x = 0$ $\begin{cases} x_1' = x_2 \\ x_2'' = -4x_2' - 3x_1 \end{cases}$	08 01, 17 = 12) 08 02 02 02 02 02 03 03 040 045 050 055 050 055 070 075 080 085 150 155 110	





**Вывод:** выполняя задание 2, были построены фазовые траектории для 7 разных наборов корней. Тип корней влияет на фазовый портрет, например, в наборе 5 по фазовому портрету можно определить, что корни мнимые, так как получили эллипс.

## Используемые источники:

- 1. Фазовые портреты «на пальцах» или что можно узнать о решениях диффура, не решая его <a href="https://habr.com/ru/post/268507/">https://habr.com/ru/post/268507/</a>
- 2. <a href="https://studme.org/270193/tehnika/fazovye\_portrety\_tipy\_osobyh\_tochek">https://studme.org/270193/tehnika/fazovye\_portrety\_tipy\_osobyh\_tochek</a>

# Задание 3. Вынужденное движение.

Выберите три системы из задания 1 с разными типами устойчивости (асимптотически устойчивую, на границе устойчивости и неустойчивую). Для каждого входного воздействия u(t) осуществите моделирование вынужденного движения системы при  $t \ge 0$  с начальными условиями y(0) = -1; 0; 1 и y'(0) = 0. Входные сигналы u(t) возьмите в Табл. 1. в соответствии со своим вариантом. B отчёте приведите графики выходных сигналов y(t). Сделайте выводы.

## Решение

Тип устойчивости	Уравнение	График	
асимптотически устойчивая	$y'' + 4y' + 3y = 1$ $\lambda^{2} + 4\lambda + 3 = 0$ $y(t) = C_{1}e^{-t} + C_{2}e^{-3t}$ $y'^{(t)} = -C_{1}e^{-t} - 3C_{2}e^{-3t}$ $\{C_{1} + C_{2} = -1\}$ $\{-C_{1} - 3C_{2} = 0\}$ $C_{1} = -1.5, C_{2} = 0.5$ $y(t) = -1.5e^{-t} + 0.5e^{-3t}$ $y(t) = C_{1}e^{-t} + C_{2}e^{-3t}$ $y(0) = 0 = C_{1} + C_{2} \Rightarrow$ $C_{1} = -1,$ $C_{2} = 1$ $y(t) = -e^{-t} + e^{-3t}$ $y(t) = C_{1}e^{-t} + C_{2}e^{-3t}$ $y(0) = 1 = C_{1} + C_{2} \Rightarrow$ $C_{1} = 2, C_{2} = -1$ $y(t) = 2e^{-t} - e^{-3t}$	y(0)=0, y(0)=0, y(0)=1, y'(0)=0, y(0)=-1  y(0)=0, y(0)=0, y(0)=-1  y(0)=0, y(0)=1  y(0)=0, y(0)=1  y(0)=0, y(0)=1  y(0)=0, y(0)=-1  y(0)=0, y(0)=0, y(0)=-1  y(0)=0, y(0)=0, y(0)=-1  y(0)=0, y(0)=0, y(0)=-1  y(0)=0, y(0)=0, y(0)=0, y(0)=-1  y(0)=0, y(0)	
на границе устойчивости	$y'' + y' = 0.5t$ $\lambda^{2} + \lambda = 0$ $y(t) = C_{1} + C_{2}e^{-t}$ $y(0) = C_{1} + C_{2} = -1$ $C_{1} = 0, C_{2} = -1$ $y(t) = -e^{-t}$ $y(0) = C_{1} + C_{2} = 0$ $C_{1} = -1, C_{2} = 1$ $y(t) = -1 + e^{-t}$ $y(0) = C_{1} + C_{2} = 1$ $y(t) = e^{-t}$	y(0)=0, y(0)=0, y(0)=1, y(0)=0, y(0)=-1  y(0)=0, y(0)=0 y(0)=0, y(0)=1 y(0)=0, y(0)=0 y(0)=0, y(	

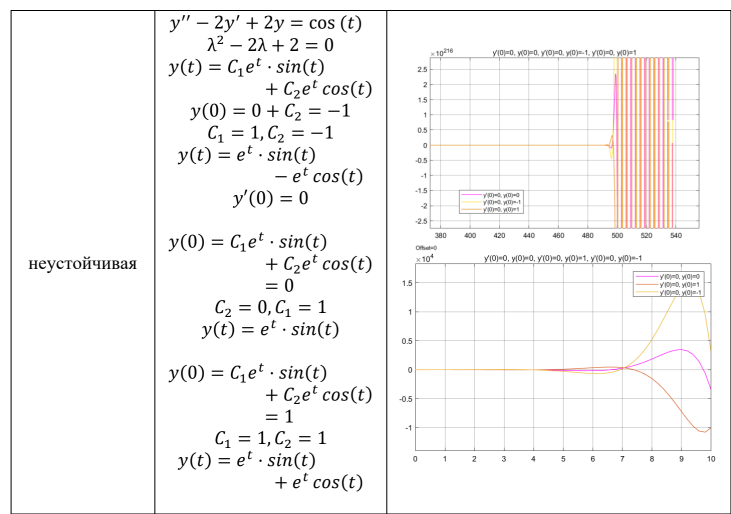
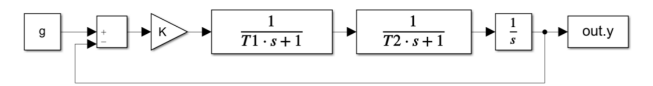


Таблица 3

Вывод: в процессе выполнения задания поработали с разными типами устойчивости, заметим, что в асимптотически устойчивой системе, несмотря на различные начальные условия, функции все равно сходятся в одну линию. Системы на границе устойчивости не сходятся в одну линию, но линии графика параллельны друг к другу. В неустойчивой системе все, наоборот, видим сильные расхождения с увеличением времени.

## Задание 4. Область устойчивости.

Соберите схему моделирования линейной системы третьего порядка, установив значение постоянных времени T1 и T2 таким образом, чтобы полюса соответствующих передаточных функций совпали с первым набором корней ( $\lambda 1$ ,  $\lambda 2$ ) из задания 1.



Определите аналитически границу устойчивости в пространстве параметров K и T1 для системы c фиксированным значением t2, опираясь на критерий t1 Гурвица. Приведите графическое изображение границы устойчивости на плоскости двух параметров t2 и определите область устойчивости системы. Сделайте выводы. Определите аналитически границу устойчивости в пространстве параметров t3 и t4 и t7 для системы t6 фиксированным значением t71, опираясь на критерий t7 Гурвица. Приведите графическое изображение границы устойчивости на плоскости двух параметров t4 и определите область устойчивости системы. Сделайте выводы. Возьмите три набора параметров t6 и t7 и t7 таких, чтобы первый набор соответствовал устойчивой системе, второй — системе на границе устойчивости, а третий — неустойчивой системе. Выполните моделирование при t6 и сделайте выводы.

#### Решение

Сначала построим передаточную функцию системы:

$$W(s) = k \cdot \frac{1}{T1 \cdot s + 1} \cdot \frac{1}{s} \cdot \frac{1}{T2 \cdot s + 1}$$

Находим истинную передаточную функцию системы  $(\widetilde{W})$ , которая действительно при умножении на вход давала бы нам выход системы:

$$(G - Y) \cdot W = Y$$

$$Y = \frac{W}{1 + W} \cdot G$$

$$\widetilde{W} = \frac{W(s)}{1 + W(s)} = \frac{K}{K + T1 \cdot T2 \cdot s^3 + T1 \cdot s^2 + T2 \cdot s^2 + s}$$

Вид системы в форме вход-выход:

$$T1 \cdot T2 \cdot y''' + (T1 + T2) \cdot y'' + y' + Ky = Ku$$

При свободном движении:

$$T1 \cdot T2 \cdot y''' + (T1 + T2) \cdot y'' + y' + Ky = 0$$

Составим матрицу Гурвица для оценки устойчивости системы:

$$a_3 \cdot y''' + a_2 \cdot y'' + a_1 y' + a_0 y = 0$$

$$F = \begin{bmatrix} a_2 & a_0 & 0 \\ a_3 & a_1 & 0 \\ 0 & a_2 & a_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (T1 + T2) & K & 0 \\ T1 \cdot T2 & 1 & 0 \\ 0 & (T1 + T2) & K \end{bmatrix}$$

Чтобы система была асимптотически устойчивой, все угловые ведущие миноры должны быть положительными:

$$(T1+T2) > 0$$

$$det \begin{bmatrix} (T1+T2) & K \\ T1 \cdot T2 & 1 \end{bmatrix} > 0$$

$$det \begin{bmatrix} (T1+T2) & K & 0 \\ T1 \cdot T2 & 1 & 0 \\ 0 & (T1+T2) & K \end{bmatrix} > 0$$

Отсюда получим:

$$(T1 + T2) - K \cdot T1 \cdot T2 > 0$$

$$K \cdot T1 \cdot T2 < (T1 + T2)$$

$$T1 = -\frac{1}{\lambda_1} = -\frac{1}{-1} = 1$$

$$T2 = -\frac{1}{\lambda_2} = -\frac{1}{-3} = \frac{1}{3}$$

Пусть Т1=1, тогда найдем границу и область устойчивости (Рисунок 20. График К(Т2)), граница выделена пунктиром:

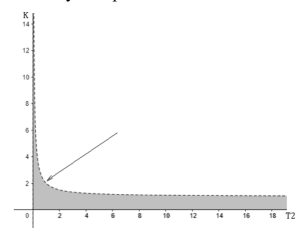


Рисунок 20. График К(Т2)

Пусть  $T2=\frac{1}{3}$ , тогда:

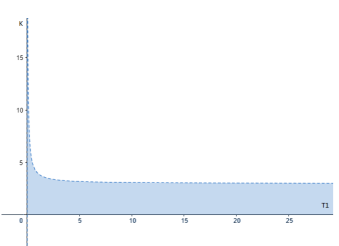


Рисунок 21. График К(Т1)

Система	K	T1	T2
устойчивая	1	1	2
			9
на границе	0	0	1
устойчивости			
неустойчивая	-2	0	1

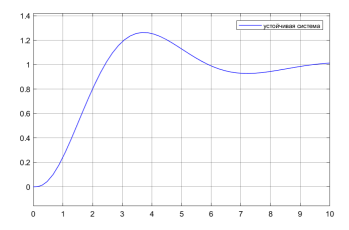


Рисунок 22. Моделирование при K=1, T1=1, T2=2/9

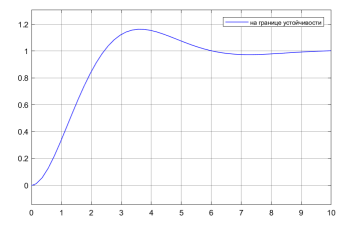


Рисунок 23. Моделирование при K=0, T1=0, T2=1

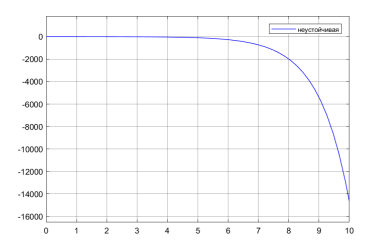


Рисунок 24. Моделирование при K=-2, T1=0, T2=1

Вывод: в задание 4 изучали границы и области устойчивости. Анализируя графики, заметили, что графики устойчивой и на границе устойчивости системы схожи, в отличии от графика моделирования неустойчивой системы.

## Задание 5. Вновь свободное движение.

Придумайте такую систему вида:

$$\begin{cases} x' = Ax \\ y = Cx \end{cases}$$

с ненулевыми начальными условиями x(0), чтобы выход системы при свободном движении совпадал с желаемым выходом:

$$y(t) = \cos(6t) + e^{-2t}\cos(3t)$$

В отчёте приведите матрицы A и C полученной системы, схему моделирования и результаты моделирования свободного движения системы с заданными начальными условиями. Выполните сравнение полученного выхода с желаемым. Сделайте выводы.

#### Решение:

Так как y(t) содержит  $e^{-2t}\cos(3t)$ , предположим, что корни уравнения были равны:

$$\lambda_1, \lambda_2 = -2 \pm 3i = \frac{-4 \pm 6i}{2} \Rightarrow \frac{-4 \pm \sqrt{-36}}{2} \Rightarrow \lambda_1^2 + 4\lambda_2 + 13$$

Аналогично находит корни  $\cos(6t)$ :  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2 = \pm 6i \Rightarrow \lambda^2 + 36 = 0$  Тогда соберем все вместе:

$$\begin{cases} \lambda_1 = 6i \\ \lambda_2 = -6i \\ \lambda_3 = -2 + 3i \\ \lambda_4 = -2 - 3i \end{cases}$$

$$(\lambda^{2} + 4\lambda + 13)(\lambda^{2} + 36) = 0$$

$$\lambda^{3} + 4\lambda^{2} + 13\lambda + 36\lambda^{2} + 144\lambda + 468 = 0$$

$$\lambda^{3} + 40\lambda^{2} + 157\lambda + 468 = 0$$

$$y''' + 40y'' + 157y' + 468y = 0$$

Выберем вектор состояния x(0), чтобы он соответствовал Cx(0):

$$C = [0 \ 1 \ 1 \ 0]$$

Составим систему для свободного движения:

$$\begin{cases} y = Ce^{At}x(0) \\ x = e^{At}x(0) \end{cases}$$

Далее составляем матрицу А:

$$\begin{bmatrix} 6i & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -6i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -2+3i & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -2-3i \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 6 & 0 & 0 \\ 6 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 3 & -2 \end{bmatrix}$$

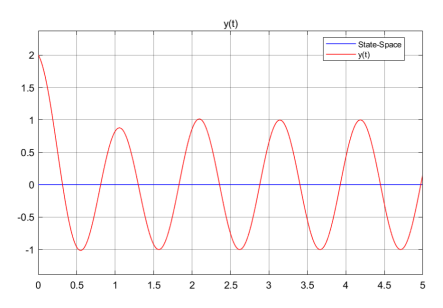


Рисунок 25. Результаты моделирования

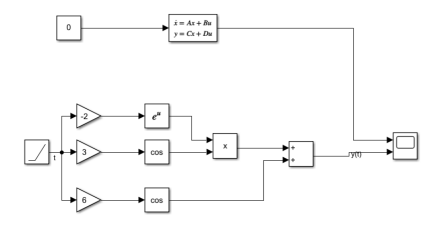


Рисунок 26. Схема моделирования

Вывод: в процессе выполнения задания 5 построили схему моделирования для систем найденной и желаемой. Анализируя, графики, видны сильные различии, несмотря на разные фазы, амплитуда, линии графика похожи.