Министерство образования и науки Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

Кафедра Систем Управления и Информатики Группа <u>Р3340</u>

Лабораторная работа №8 Экспериментальное построение областей устойчивости линейной системы на плоскости двух параметров

Вариант - 9

Выполнила	Сорокина Т. В	Сорокина Т. В.				
		(фамилия, и.о.)				
Проверил		(фамилия, и.о.)				
""	20r.	Санкт-Петербург,	20г.			
Работа выполнена	с оценкой					
Дата защиты "	_" 20_	r.				

1 Задание

Цель работы: ознакомление с экпериментальными методами посторения областей устойчивости линейных динамических систем и изучение влияния на устойчивость системы ее параметров.

В задании требуется применить методы построения областей устойчивости линейных динамических систем и проанализировать как при изменении параметров системы будет меняться ее устойчивость. В таблице 1 представлены параметры исследуемой системы.

Таблица 1 – Исходные данные

T_1,c	T_2 ,c	g(t)	y(0)
2.5	0.1	0	1

2 Виды устойчивости системы

На рисунке 1 представлена схема моделируемой системы.

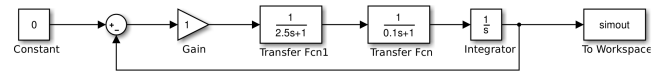


Рисунок 1 – Схема моделируемой системы

Система находится на границе устойчивости при K=10,4 и $T_2=0.1$. На рисунке 2 показан график переходного процесса для системы, находящейся на границе устойчивости колебательного типа.

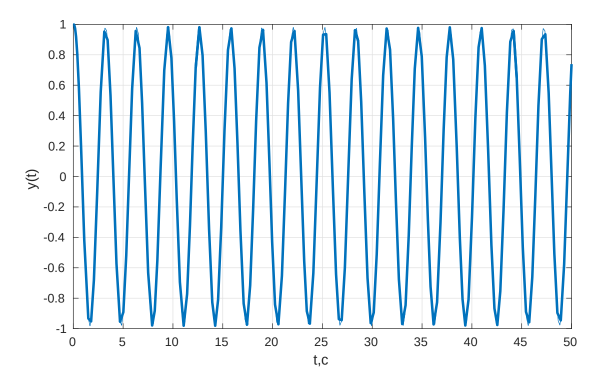


Рисунок 2 — График переходного процесса для системы, находящейся на границе устойчивости колебательного типа

Система устойчива при K=5 и $T_2=0.1$.

На рисунке 3 представлен график переходного процесса для устойчивой системы.

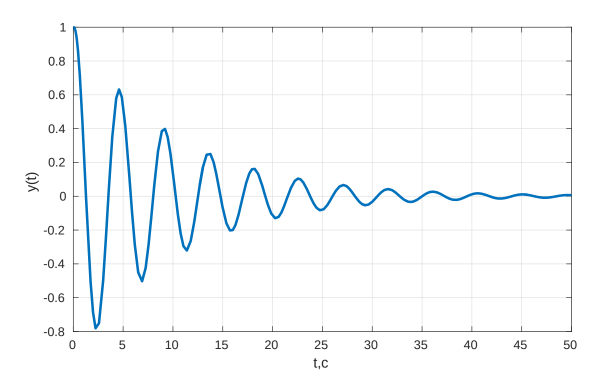


Рисунок 3 – График переходного процесса для устойчивой системы

Система неустойчива при $K{=}12$ и $T_2=0.1$. На рисунке 4 представлен график переходного процесса для неустойчивой системы.

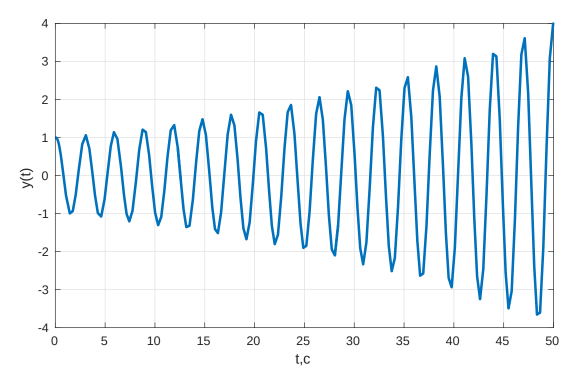


Рисунок 4 – График переходного процесса для неустойчивой системы

Система находится на границе устойчивости нейтрального типа при K=0 и $T_2=0.1$. На рисунке 5 показан график переходного процесса для системы, находящейся на границе устойчивости нейтрального типа.

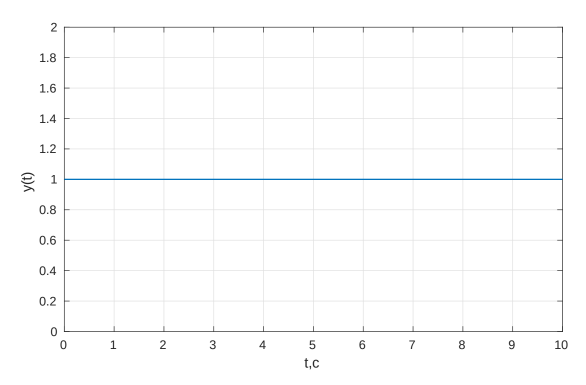


Рисунок 5 — График переходного процесса для системы, находящейся на границе устойчивости нейтрального типа

Изменили значение постоянной времени T_2 и получили следующую точку границы устойчивости. При $T_2=0,49$ и K=2.4 система находится на границе устойчивости колебательного типа. На рисунке 6 представлен график переходного процесса для системы, находящейся на границе устойчивости колебательного типа.

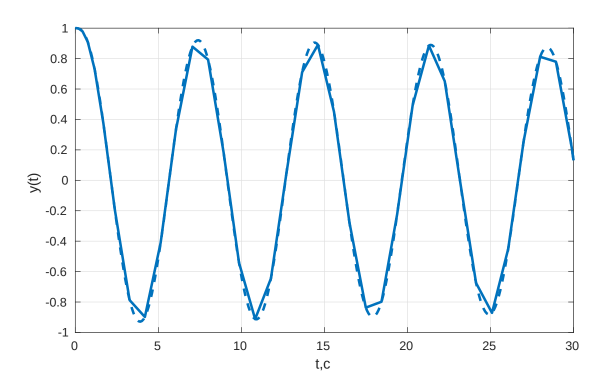


Рисунок 6 — График переходного процесса для системы, находящейся на границе устойчивости колебательного типа

Таким образом, экспериментальным методом (математическое моделирование) было найдено

10 точек, для построения границы устойчивости. В таблице 2 представлены значения К, полученные методом математического моделирования системы.

Таблица 2 — Значения K,
полученные методом математического моделирования системы и соответствующие им значения
 $T_{\rm 2}$

	2.4									
T_2	0.49	0.9	1.4	2	2.4	2.9	3.5	4	4.5	5

3 Теоретический расчет границы устойчивости

Требуется произвести расчет границы устойчивости с использованием критерия Гурвица. Передаточная функция:

$$W(s) = \frac{K}{T_1 T_2 s^3 + (T_1 + T_2) s^2 + s + K}$$
(1)

Матрица Гурвица:

$$G = \begin{bmatrix} T_1 + T_2 & K & 0 \\ T_1 T_2 & 1 & 0 \\ 0 & T_1 + T_2 & 1 \end{bmatrix}$$
 (2)

$$K = \frac{T_1 + T_2}{T_1 * T_2} \tag{3}$$

Рассчитаем теоретические значения K по формуле (3). В таблице 3 представлены значения K, полученные как расчетным методом, так и экспериментальным методом (математическое моделирование). На рисунках 7 и 8 представлены графики зависимостей $T_2(Kp)$ и $T_2(Kp)$.

Таблица 3 – Расчетные значения К, и значения К, найденные экспериментальным методом

T_2	0.49	0.9	1.4	2	2.4	2.9	3.5	4	4.5	5
Кэ	2.4	1.5	1.1	0.9	0.8	0.74	0.69	0.65	0.62	0.6
Kp	2.44	1.51	1.11	0.9	0.82	0.74	0.68	0.65	0.62	0.6

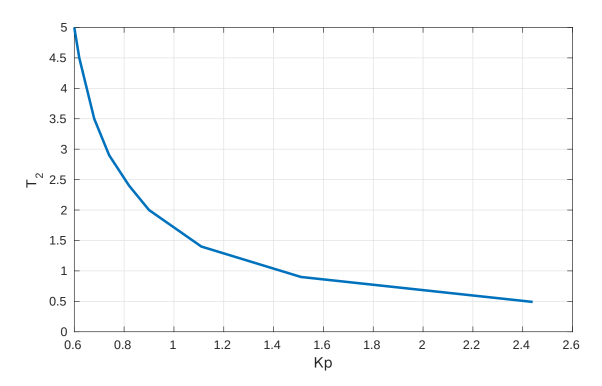


Рисунок 7 – Графическое изображение расчетной границы устойчивости

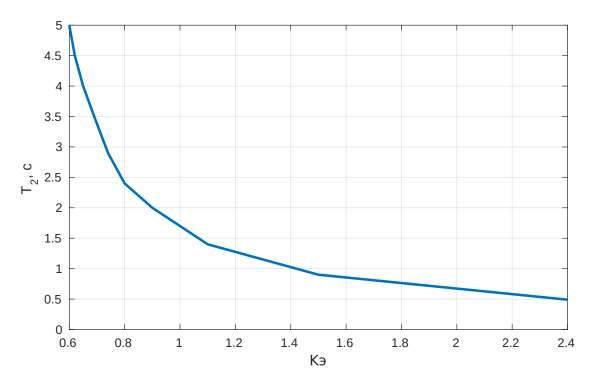


Рисунок 8 — Графическое изображение границы устойчивости, найденной экспериментальным методом (математическое моделирование)

4 Вывод

В ходе проведения данной лабораторной работы, была получена экспериментальная граница устойчивости и теоретическая граница устойчивости на плоскости. Система находилась на границе устойчивости нейтрального типа при K=0, при остальных видах устойчивости системы коэффициент К был положительным. С помощью критерия Гурвица был произведен теоретический расчет границы устойчивости. Графическое изображение теоретической границы устойчивости почти совпадает с графическим изображением экспериментальной границей устойчивости. Из этого можно сделать вывод, что расчет был произведен верно. Более точную оценку дают рассчитанные значения, по сравнению с экспериментальными.