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 Р3340

Лабораторная работа №8 ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ПОСТРОЕНИЕ ОБЛАСТЕЙ УСТОЙЧИВОСТИ ЛИНЕЙНОЙ СИСТЕМЫ НА ПЛОСКОСТИ ДВУХ ПАРАМЕТРОВ

Вариант - 11

Выполнил		Та М.Ш (фамилия, и.о.)	(подпись)			
Проверил		(фамилия, и.о.)		_ (подпись)		
·· ''	_ 20 <u>_</u> г.	Санкт-Петербург,	20 <u> </u> Γ.			
Работа выполь	нена с оценкой					
Дата защиты "	·	20r.				

Цель работы. Ознакомление с экспериментальными методами построения областей устойчивости линейных динамических систем и изучение влияния на устойчивость системы ее параметров

1. Собрать схему моделирования, установив значение постоянной времени

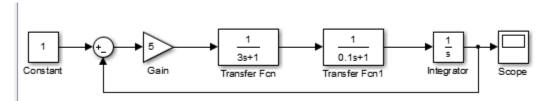


Рисунок 1- Схема моделирования

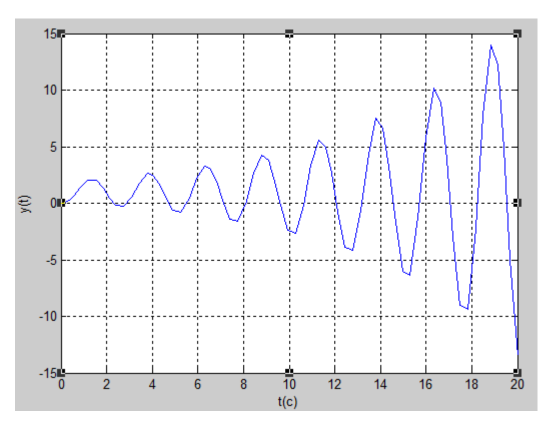


Рисунок 2- Графика неустойчивости САУ

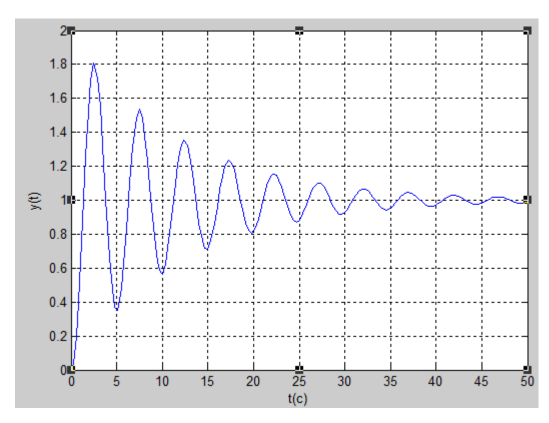


Рисунок 3- Графика устойчивости САУ

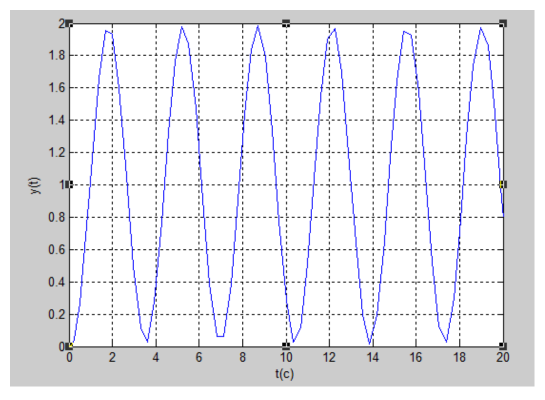


Рисунок 4- Графика САУ на границе устойчивости

2. Построим экспериментальную границу устойчивости

T2	0.1	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
K	10.3	2.3	1.3	1	0.83	0.73	0.67	0.62	0.58	0.55	0.53

3. Теоретический расчет границы устойчивости с использованием критерия Гурвица.

Передаточная функция
$$W(s) = \frac{(3s+1)(T_2 s+1)s}{(3s+1)(T_2 s+1)s+k}$$

$$(3s+1)(T_2 s+1)s+k=0$$

 $\Leftrightarrow 3T_2 s^3 + (3+T_2)s^2 + s + k = 0$

Матрица Гурвицы
$$A = \begin{pmatrix} 3+T_2 & k \\ 3T_2 & 1 \end{pmatrix}$$

САУ устойчивость на границе когда

$$\Delta_A = 3T_2k - (3 + T_2) = 0$$
$$\Rightarrow k = \frac{3 + T_2}{3T_2}$$

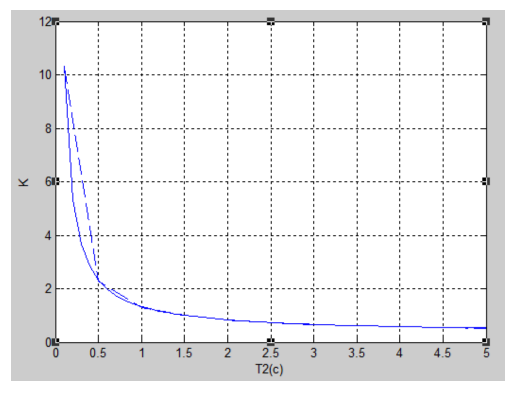


Рисунок 5- Графика границы устойчивости САУ

Вывод: При проектировании систем большое значение имеет определение областей устойчивости в плоскости реальных параметров, присущих системе. Для практического определения границы анализируется вид графика переходного процесса, для теоретического определения можно воспользоваться алгебраическими, корневыми или частотными критериями устойчивости