Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ИНСТИТУТ РАЗДОЛБАЙСТВА (НИЯУ МИФИ)

ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ КАФЕДРА КИБЕРНЕТИКИ



Название документа

Выполнил: Студент группы 12345 автор Преподаватель: Иванов И.И.

Содержание

Введение	
(од работы	
Что-то там про колебательность	
Графики	
Код Python	

Введение

Цель работы

Сдать лабу.

Начальные данные для выполнения в соответствии с вариантом работы

Украли у одногруппников.

Ход работы

Ниже написан полнейший БРЕД (точнее компиляция лабораторных), чтобы показать, как делать то или иное действие в латехе. Все совпадения случайны.

Дана система с произвольной задержкой

$$\dot{x} = Ax(t) + A_1x(t-h),$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}, A_1 = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ -2 & -6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \Phi & P - P_2^T (A + A_1)^T P_3 & -h P_2^T A_1 \\ * & -P_3 - P_3^T + h R & -h P_3^T A_1 \\ * & * & -h R \end{bmatrix} < 0,$$

$$\Phi = P_2^T(A+A_1) + (A+A_1)^TP_2, P>0, R>0$$

Здесь P_2 и P_3 – произвольные матрицы. В результате решения матричного неравенства выше в MATLAB получена максимальная задержка h=0.18, при которой система является устойчивой.

Схема моделирования была собрана. Опытным путём удалось установить значение $K_{OC}\,=\,2.5$ - максимальное допустимое, то есть значение при котором система устойчива (это граница устойчивости).

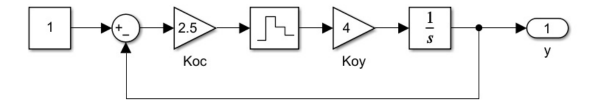


Рис. 1: Схема моделирования

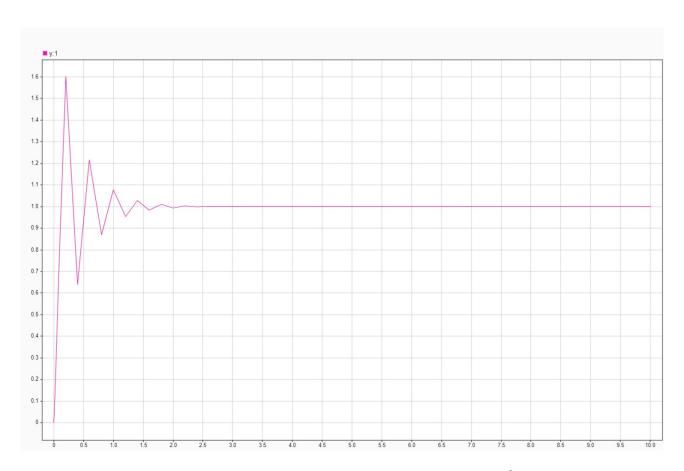


Рис. 2: Тестовая картинка с тем же названием но в јрд

Что-то там про колебательность

Колебательность процесса при фиксированном периоде квантования T зависит от K_{OC} следующим образом: чем больше K_{OC} - тем больше система будет колебаться, пока не дойдёт до границы устойчивости, на которой она будет вести себя как чисто колебательная система без стремления к нулю.

На графиках ниже можно видеть, как переходный процесс становится всё более колебательным и колебательным.

Пусть степень устойчивости lpha=0.5. Тогда

- 1. При $\mu=3,\;\sigma(A+BK)=\{-1.3192\pm 5.2207i,-0.9915,-1\}$
- 2. При $\mu=1,\;\sigma(A+BK)=\{-1.1340\pm5.5547i,-0.9361,-1\}$
- 3. При $\mu=0.4,\;\sigma(A+BK)=\{-0.9402\pm5.8582i,-0.7433,-1\}$

Графики

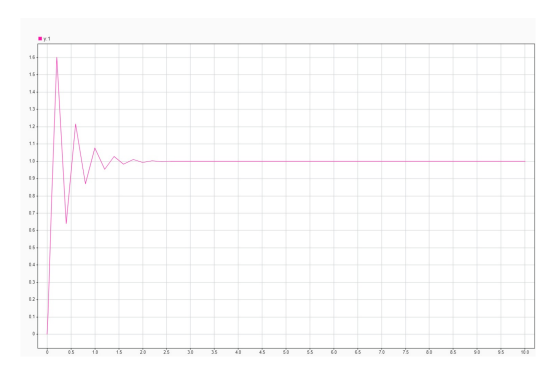


Рис. 3: График y(t) при $K_{OC}=2$

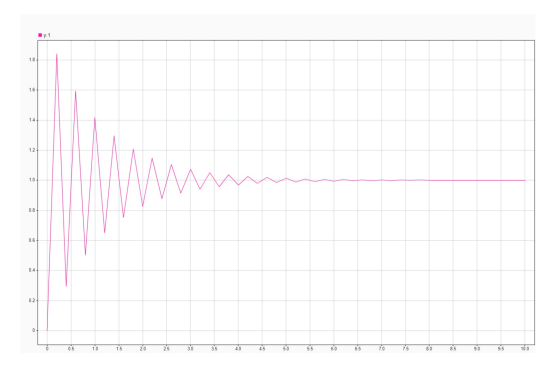


Рис. 4: График y(t) при $K_{OC}=2.3$

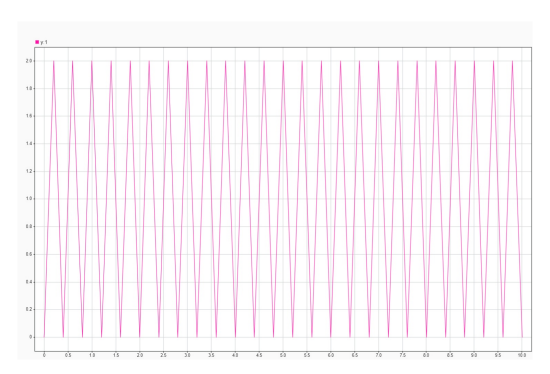


Рис. 5: График y(t) при $K_{OC}=2.5$

Зеленые Оранжевые





Максимальная колебательность наблюдается при $K_{OC}=2.5\,$

Код Python

Импорт и обычная бинаризация

```
import cv2
from google.colab.patches import cv2_imshow
from matplotlib import pyplot as plt
import numpy as np
from math import *
import skimage
from skimage import data, io, filters

I=cv2.imread("pic.jpg",cv2.IMREAD_GRAYSCALE)
cv2_imshow(I)
t=127
ret,Inew=cv2.threshold(I,t,255,cv2.THRESH_BINARY)
plt.imshow(Inew)
```

Ссылка на первый рисунок: 1

Ссылка на второй рисунок 2