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 №7 Анализ точности систем управления Вариант 9

Проверил:		_(подпись)
Выполнил:		_(подпись)
""20г.	Санкт-Петербург,	20г.
Работа выполнена с оценкой_		
Дата защиты" "	20 г.	

1 Исследование системы с астатизмом нулевого порядка

Начальные данные:

$$H(s)=k$$
, где $k=1,5,10$

$$W(s) = \frac{2}{0.5s^2 + s + 2}$$

1.1 Исследование стационарного режима работы g(t)=2 Начальные данные:

$$H(s)=k$$
, где $k=1,5,10$ $W(s)=rac{2}{0.5s^2+s+2}$

$$W(s) = \frac{2}{0.5s^2 + s + 2}$$

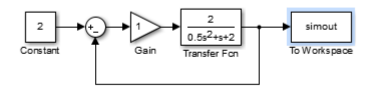


Рис. 1: Система с астатизмом нулевого порядка

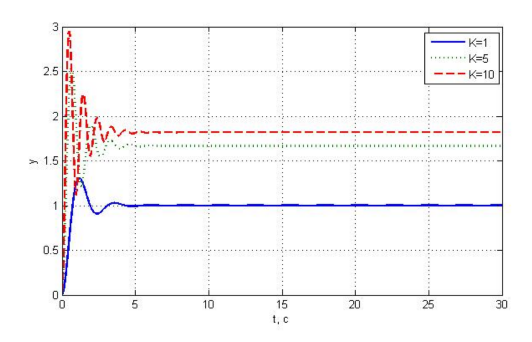


Рис. 2: Переходная характеристика при g(t)=2

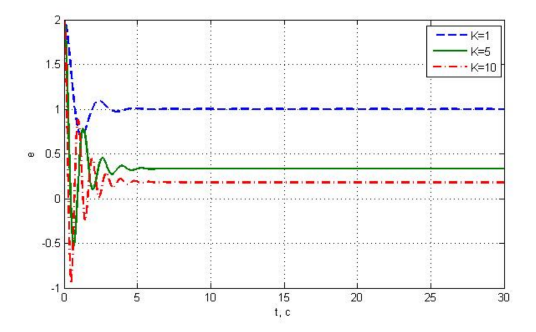


Рис. 3: Ошибка при g(t)=2

Аналитическое подтверждение полученных результатов $\varepsilon = \frac{A}{1+k} = \frac{2}{1+1} = 1$ $\varepsilon = \frac{A}{1+k} = \frac{2}{1+5} = 0.33$ $\varepsilon = \frac{A}{1+k} = \frac{2}{1+10} = 0.18$

$$\varepsilon = \frac{A}{1+k} = \frac{2}{1+1} = 1$$

$$\varepsilon = \frac{A}{1+k} = \frac{2}{1+5} = 0.33$$

$$\varepsilon = \frac{A}{1+k} = \frac{2}{1+10} = 0.18$$

1.2 Исследование режима движения с постоянной скоростью: g(t)=Vt

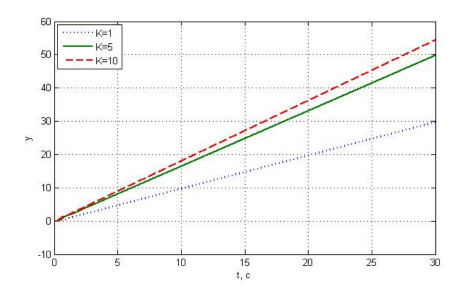


Рис. 4: Переходная характеристика при g(t)=2t

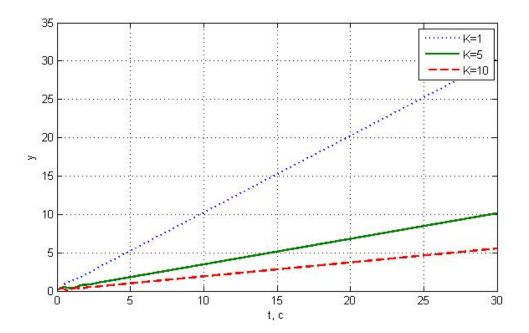


Рис. 5: Ошибка при g(t)=2t

Аналитическое подтверждение полученных результатов $\varepsilon=\lim_{s\to 0}s(\frac{1}{1+W(s)})(\frac{V}{s^2})$

Во всех случаях $\varepsilon \to \infty$

Вывод: с системах управления с нулевым порядком астатизма присутствует ошибка.

2 Исследование системы с астатизмом первого порядка

Начальные данные:

$$H(s)=\frac{k}{s},$$
 где $k=1,5,10$ $W(s)=\frac{s+2}{0.5s^2+s+2}$

2.1 Исследование стационарного режима работы g(t)=2

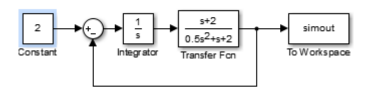


Рис. 6: Система с астатизмом первого порядка

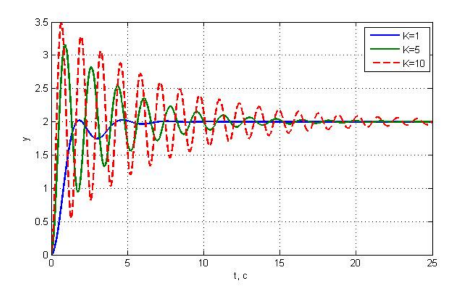


Рис. 7: Переходная характеристика при g(t)=2

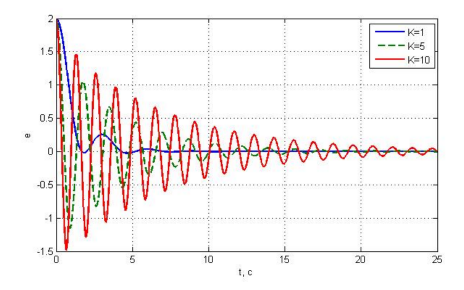


Рис. 8: Ошибка при g(t)=2

Аналитическое подтверждение полученных результатов:

$$\varepsilon = \lim_{s \to 0} s\left(\frac{1}{1 + W(s)}\right)\left(\frac{A}{s}\right) = \lim_{s \to 0} A\left(\frac{s}{s + k}\right) = 0$$

Вывод. СУ с астатизмом первого порядка (и выше) отрабатывает постоянное задающее воздействие с нулевой установившейся ошибкой.

2.2 Исследование режима движения с постоянной скоростью: g(t)=Vt

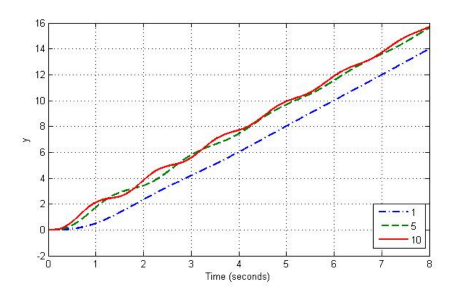


Рис. 9: Переходная характеристика при g(t)=2t

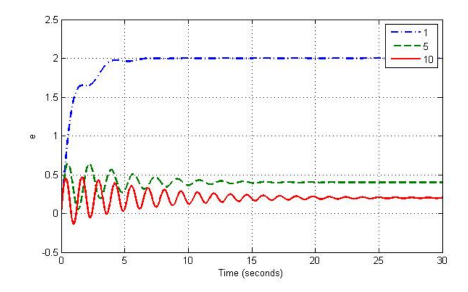


Рис. 10: Ошибка при g(t)=2t

Аналитическое подтверждение полученных результатов:

$$\varepsilon = \lim_{s \to 0} s(\frac{1}{1+W(s)})(\frac{V}{s^2}) = \lim_{s \to 0} (\frac{V}{s})(\frac{s}{s+k}) = 2/1 = 2$$

$$\varepsilon = \lim_{s \to 0} s(\frac{1}{1 + W(s)})(\frac{V}{s^2}) = \lim_{s \to 0} (\frac{V}{s})(\frac{s}{s + k}) = \frac{2}{1} = 2$$

$$\varepsilon = \lim_{s \to 0} s(\frac{1}{1 + W(s)})(\frac{V}{s^2}) = \lim_{s \to 0} (\frac{V}{s})(\frac{s}{s + k}) = \frac{2}{5} = 0.4$$

$$\varepsilon = \lim_{s \to 0} s(\frac{1}{1 + W(s)})(\frac{V}{s^2}) = \lim_{s \to 0} (\frac{V}{s})(\frac{s}{s + k}) = 2/10 = 0.2$$

Вывод. СУ с астатизмом первого порядка (и выше) отрабатывает линейное воздействие с постоянной установившейся ошибкой.

2.3 Исследование режима движения с постоянным ускорением: $g(t) = \frac{at^2}{2}$

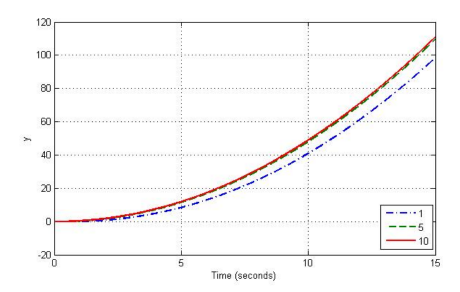


Рис. 11: Переходная характеристика при $\mathbf{g}(\mathbf{t}) = 0.5t^2$

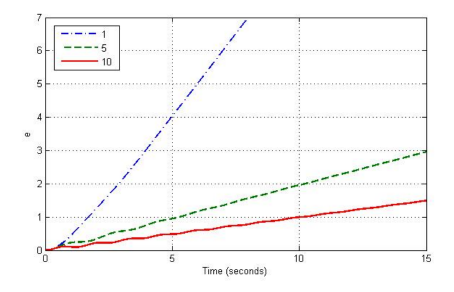


Рис. 12: Ошибка при ${\bf g}({\bf t}){=}0.5t^2$

Вывод: СУ с астатизмом первого порядка отрабатывает квадратичное воздействие с бесконечной ошибкой.

3 Исследование влияния внешних возмущений

Начальные данные: f1=2, f2=0.5

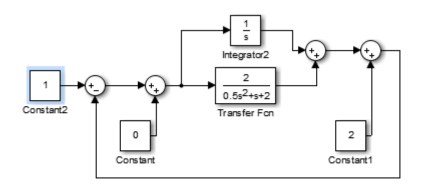


Рис. 13: Схема моделирования возмущенной системы

3.1 Исследование системы при f1=0, f2=0.5

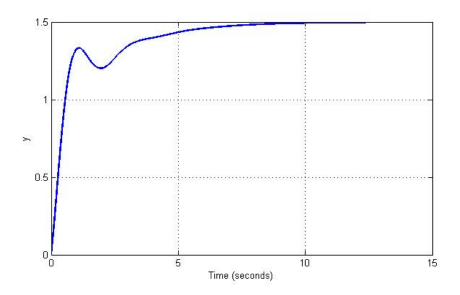


Рис. 14: Переходной процесс при f1=0, f2=0.5

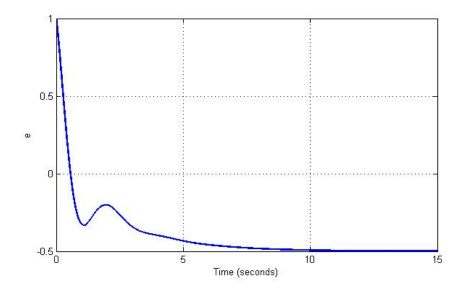


Рис. 15: Ошибка при f1=0, f2=0.5

3.2 Исследование системы при f1=0, f2=0.5

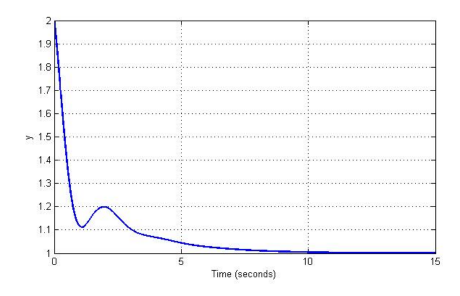


Рис. 16: Переходной процесс при f1=2, f2=0

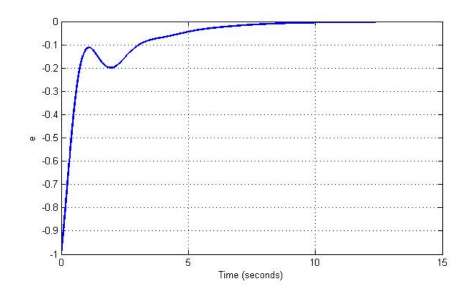


Рис. 17: Ошибка при f1=2, f2=0

Предельное значение установившейся ошибки $\varepsilon=-0.5$ Это значение подтверждается аналитическим расчетом: $\varepsilon=\lim_{s\to 0}(-s(\tfrac{sW(s)}{s+W(s)})(\tfrac{F1}{s})+s(\tfrac{sW(s)}{s+W(s)})(\tfrac{F2}{s}))=-0.5$

4 Исследование установившейся ошибки при произвольном входном воздействии

Начальные данные:

$$H(s)=1$$
 $W(s)=\frac{2}{0.5s^2+s+2}$
 $g(t)=2+0.1t^2$

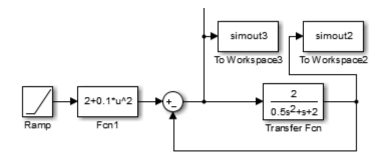


Рис. 18: Схема моделирования

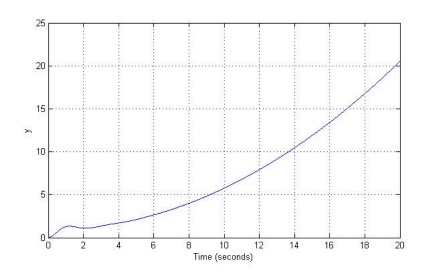


Рис. 19: Преходной процесс при ${\bf g}({\bf t}){=}2+0.1t^2$

4.1 Расчет установившейся ошибки слежения при произвольном входном воздействии

Ошибка рассчитывается по формуле: $e(t)=c0g(t)+c1\frac{d}{dt}g(t)+\frac{c2d^2}{2!dt^2}g(t)$ Где

$$c0=(s)|_{s=0} = 0.5$$

$$c1=\frac{d\Phi(s)}{ds}|_{s=0} = 0.125$$

$$c2=\frac{d^2\Phi(s)}{ds^2}|_{s=0} = 0.0625$$

$$\Phi = \frac{1}{1+W(s)}$$

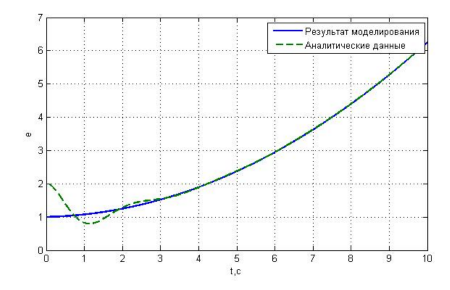


Рис. 20: Ошибка и рассчитанная ошибка при $g(t)=2+0.1t^2$

В итоге: $e(t) = 1 + 0.05t^2 + 0.025t$

5 Выводы

В данной работе были исследованы системы с астатизмом нулевого и первого порядка. Ошибки рассчитанные аналитически, совпадают с экспериментальными, что свидетельствет о верности расчета и правильности построения.