Содержание

1	Описание системы в уравнениях Вход-Состояние-Выход	5
2	Рассчитать дискретную передаточную функцию системы	7
3	Схема моделирования системы и результат моделирования	8
4	Расчет соответствующего регулятора	10
5	Моделирование синтезированного регулятора	13
6	Вывод	14
Л	[итература	15

Изм	Aucm	№ докум.	Подп.	Лата		КСУИ.0144147.001 ПЗ				
изм. Разр	Λυст οαδ.	<i>н оокум.</i> Артемов К.		Дата		/lum.	Лист	Листов		
Проц		Литвинов Ю.В.			Дискретный регулятор для 3			15		
Н.контр. Утв.					непрерывного объекта управления		ІбГУ ИТ федра С			

KCVN.0144147.001 FB

Исходные данные

Техническое задание: для заданного объекта управления (ОУ) спроектировать заданный тип регулятора, обеспечивающего в замкнутой системе требуемое время переходного процесса и значение перерегулирования в соответствии с вариантом.

Таблица 1: Вариант задания

No.	T	W	1	W	2	W3			
JV≚	1	K1	T1	K2	Т2	К3	Т3		
16	0.003	30.00	0.08	60.00	0.15	0.04	Интегратор		

Тип регулятора: Пропорциональный.

Время переходного процесса: 0.084 секунды.

Перерегулирование: 10%.

					1/03/11 01 441 47 001 110	Лист	Листов
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	КСУИ.0144147.001 113	4	15

1 Описание системы в уравнениях Вход-Состояние-Выход

Заданная система показана на рисунке 1.

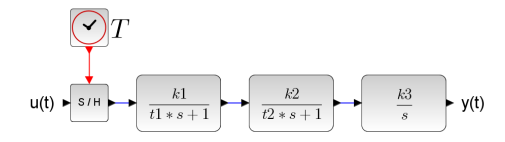


Рисунок 1 – Заданная система

Представим систему в виде дифференциального уравнения:

$$a_0y'''(t) + a_1y''(t) + y'(t) = bu(t)$$
 (1) где $a_0 = T_1T_2 = 0.012$, $a_1 = T_1 + T_2 = 0.23$, $b = K_1K_2K_3 = 72$.

Введем в рассмотрение переменные состояния:

$$\dot{x}_1 = x_2
\dot{x}_2 = x_3
\dot{x}_3 = -\frac{a_2}{a_0}y' - \frac{a_1}{a_0}y'' + \frac{b}{a_0}u$$

Составим векторно-матричную модель ВСВ непрерывной системы:

$$\dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t)$$
$$y(t) = Cx(t)$$

где

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -\frac{a_2}{a_0} & -\frac{a_1}{a_0} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -83.333333 & -19.166667 \end{bmatrix},$$

$$B = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \frac{b}{a_0} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 6000 \end{bmatrix}$$

					1/03/11 01 441 47 001 110	Лист	Листов
Изм.	Nucm	№ докум.	Подп.	Дата	КСУИ.0144147.001 113	5	15

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Воспользуемся методом дискретизации с использованием матричной экспоненты, который обеспечивает получение точной дискретной модели блоков.

Дискретная модель ВСВ ОУ в виде разностного уравнения:

$$x(k+1) = A_d x(k) + B_d u(k) \tag{2}$$

$$y(k) = C_d x(k) \tag{3}$$

где k – дискретное время, T – интервал дискретности

$$A_d = e^{AT} = I + TA + \frac{T^2}{2!}A^2 + \dots + \frac{T^j}{j!}A^j + \dots = \begin{bmatrix} 1 & 0.0029996 & 0.0000044 \\ 0 & 0.9996321 & 0.0029150 \\ 0 & -0.2429179 & 0.9437610 \end{bmatrix},$$

$$B_d = T(I + \frac{T}{2!}A + \frac{T^2}{3!}A^2 + \dots + \frac{T^j}{(j+1)!}A^j + \dots)B = \begin{bmatrix} 0.0000266\\0.0264882\\17.490091 \end{bmatrix}$$

$$Cd = C$$

КСУИ.0144147.001 ПЗ	L								
	I								Листов
	ŀ	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	110011.0111111.001110	6	15

KCVN.0144147.001 FB

2 Расчет дискретной передаточной функции системы

Дискретная модель в виде операторного уравнения:

$$y(k) = W(z)u(k) \tag{4}$$

где W(z) дискретная передаточная функция.

Выразив из (2) x(k) и подставив в (3) получим (4), откуда выразим W(z).

$$W(z) = C(zI - A_d)^{-1}B$$

Для ее решения прибегнем к функции среды моделирования Scilab:

$$[Ds, NUM, chi] = ss2tf(sl)$$

где Ds – матрица внешних возмущений D (в нашем случае равна нулю), NUM – числитель передаточной функции, chi – характеристический полином системы, sl – описание линейной системы, результат работы функции – $[sl] = syslin('d', A_d, B_d, C_d)$.

Получим:

$$W(z) = \frac{0.0034155 + 11.698998 * z + 6000.003 * z^{2}}{-0.0001000 + 0.0400663 * z - 2.9810158 * z^{2} + z^{3}}$$

						Лист	Листов
Изі	1. <i>Nucm</i>	№ докум.	Подп.	Дата	КСУИ.0144147.001 ПЗ	7	15

3 Схема и результаты моделирования системы

На рисунке 2 показана схема моделирования.

Блок "S/P" — экстраполятор нулевого уровня. Верхняя передаточная функция (ПФ) для непрерывной системы, нижняя для полученной в результате расчетов дискретной системы. Также, на схеме имеются два счетчика: первый (слева) задает интервал дискретности, второй (справа) нужен для вывода данных.

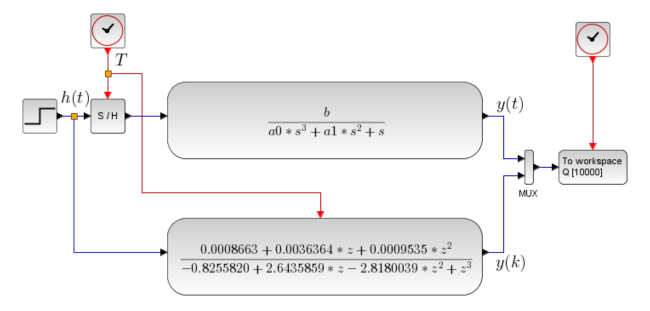


Рисунок 2 - Схема моделирования

На вход схемы в нулевой момент времени подается единичный импульс. На выходе имеем два сигнала y(t) и y(k), которые через мультиплексор выводятся в рабочее окружение среды Scilab.

На рисунке 3 представлены графики для непрерывной (гладкий) и дискретной (ступенчатый) систем.

						Лист	Листов
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	КСУИ.0144147.001 113	8	15

KCVN.0144147.001 F3 2.5 1.5 -0.5 -0.08 0.1 0.12 0.14 0.02 Рисунок 3 – Результаты моделирования

						Лист	Листов
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	КСУИ.0144147.001 ПЗ	9	15

4 Расчет регулятора

Введем вектор ошибок для режима стабилизации:

$$e = \begin{bmatrix} e_1 \\ e_2 \\ e_3 \end{bmatrix} = - \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} \tag{5}$$

В качестве управляющего воздействия будет выступать пропорциональный регулятор:

$$u = Ke \tag{6}$$

где $K = [k_1k_2k_3]$ – матрица линейных стационарных обратных связей. Модель ошибок имеет вид:

$$\begin{cases} \dot{e} = Ae - Bu \\ y = -Ce \end{cases}$$

Проверим, является ли модель ошибок управляемой, для этого рассчитаем матрицу:

$$U = \begin{bmatrix} B & AB & A^2B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 6000 \\ 0 & 6000 & -115000 \\ 6000 & -115000 & 1704166.7 \end{bmatrix}$$
(7)

Найдем $det(Y) = -2.16*10^{11}$, так как детерминант не равен нулю, делаем вывод, что система управляема.

Так как по заданию необходимо обеспечить перерегулирование 10% и порядок модели ОУ равен трем, то выберем полином Баттерворта третьей степени:

$$D_H^* = \lambda^3 + 2\omega_0 \lambda^2 + 2\omega_0^2 \lambda + \omega_0^3 \tag{8}$$

где ω_0 – среднегеометрический корень, определяющий быстродействие системы.

$$\omega_0 = \frac{t_n^*}{t_n} \tag{9}$$

где t_n^* – время переходного процесса нормированной переходной характеристики, t_n – требуемое время переходного процесса.

Так как порядок системы равен трем, то по нормированным переходным характеристикам из [1] выберем $t_n^* = 6$ сек.

L								
F							Лист	Листов
1	13м.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	КСУИ.0144147.001 ПЗ	10	15

Получим:

$$\omega_0 = \frac{t_n^*}{t_n} = \frac{6}{0.084} = 71.4286 \tag{10}$$

Следовательно, требуемый характеристический полином:

$$D_H^* = \lambda^3 + 142.8571\lambda^2 + 10204.082\lambda + 364431.49 \tag{11}$$

Найдем корни полученного характеристического полинома:

$$\begin{cases} \lambda_1^* = -35.714286 + j61.858957 \\ \lambda_2^* = -35.714286 - j61.858957 \\ \lambda_3^* = -71.428571 \end{cases}$$

Сформируем эталонную модель:

$$\begin{cases} \dot{\xi} = \Gamma \xi \\ v = H \xi \end{cases}$$

Так как среди корней полинома имеются пара комплексносопряженных корней вида $\lambda_{1,2}^* = \alpha^* \pm j\beta^*$ и вещественный корень λ_3^* , то описание эталонной модели формируется в блочном виде:

$$\Gamma = \begin{bmatrix} \alpha^* & -\beta^* & 0 \\ -\beta^* & \alpha^* & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3^* \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -35.714286 & 61.858957 & 0 \\ -61.858957 & -35.714286 & 0 \\ 0 & 0 & -71.428571 \end{bmatrix}$$
(12)

$$H = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \tag{13}$$

Произведем дискретизацию матрицы Γ .

$$\Gamma = exp(\Gamma * T) = \begin{bmatrix} 0.8983973 & 1.2039127 & 1\\ 0.8306250 & 0.8983973 & 1\\ 1 & 1 & 0.8071177 \end{bmatrix}$$
(14)

Приступим к расчету коэффициентов регулятора методом модального управления.

Решение задачи модального управления состоит в решении алгебраического матричного уравнения типа Сильвестра относительно матрицы M с последующим вычислением искомой матрицы линейных стационарных обратных связей K.

$$\begin{cases} B_d H = M \Gamma_d - A_d M \\ K_d = -H M^{-1} \end{cases}$$

						Лист	Листов
Изм	1. <i>Лист</i>	№ докум.	Подп.	Дата	КСУИ.0144147.001 ПЗ	11	15

KCVN.0144147.001 FI3

Уравнение типа Сильвестра из этой системы решим в среде моделирования Scilab с помощью функции $M=sylv(-A_d,\Gamma_d,B_dH,'d')$:

$$M = \begin{bmatrix} -0.0159255 & -0.0021065 & 0.0199318 \\ 0.7462523 & -0.9713344 & -1.5197819 \\ 35.540082 & 86.641891 & 115.49952 \end{bmatrix}$$
(15)

Далее, найдем матрицу линейных стационарных обратных связей:

$$Kd = \begin{bmatrix} K_1 & K_2 & K_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 60.738581 & 1.6867914 & 0.0206151 \end{bmatrix}$$
 (16)

						Лист	Листов
Изм	. <i>Лист</i>	№ докум.	Подп.	Дата	КСУИ.0144147.001 ПЗ	12	15

5 Моделирование синтезированного регулятора

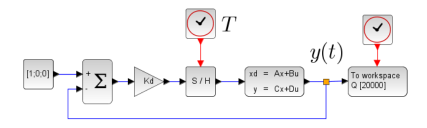


Рисунок 4 – Схема моделирования регулятора

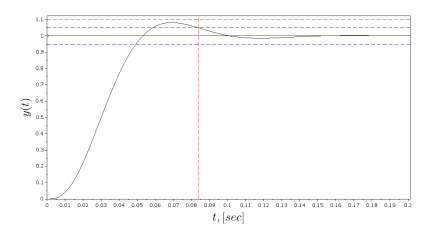


Рисунок 5 – Результаты моделирования синтезированного регулятора

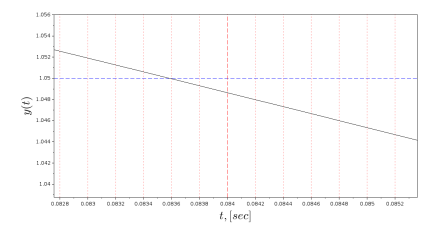


Рисунок 6 – Результаты моделирования (время переходного процесса)

					КСУИ.0144147.001 ПЗ	Лист	Листов
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		13	15

KCVN.0144147.001 FI3

6 Вывод

В этой работе методом модального управления был синтезирован регулятор и построена модель дискретной системы управления, на основе заданной непрерывной модели, которая удовлетворяет требуемым показателям качества.

Из рисунка 6 видно, что время переходного процесса (момент времени, когда график входит в 5%-окрестность установившегося значения, и далее не выходит из него) равно $t_n^*=0.0836$ сек., что удовлетворяет техническому заданию $t_n=0.084$ сек. Перерегулирование также соответствует заданию и не превышает 10%.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					

KCVN.0144147.001 FI3

Литература

- 1 В.В. Григорьев, Н.В. Журавлёва, Г.В. Лукьянова, К.А. Сергеев Синтез систем автоматического управления методом модального управления. С-Пб: СПбГУ ИТМО, 2007. 108 с. ил.
- 2 Мирошник И.В. Теория автоматического управления. Линейные системы. СПб.: Питер, 2005. 336 с. ил.
- 3 Бесекрерский В.А., Попов Е.П. Теория автоматического управления 3. СПб.: Профессия, 2003.

						КСУИ.0144147.001 ПЗ	Лист	Листов
V	13M.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		15	15