

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

**ФАКУЛЬТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РОБОТОТЕХНИКИ**

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №4  
по дисциплине  
**«ДИСКРЕТНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ»**  
на тему  
**«АПЕРИОДИЧЕСКИЙ, ДАЛИНА И С ЗАДАННЫМ  
РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПОЛЮСОВ РЕГУЛЯТОРЫ»**

Вариант 20

Выполнил: студент гр. Р3441  
Румянцев А. А.

Проверил: преподаватель  
Краснов А. Ю.

Санкт-Петербург  
2025

## **Содержание**

<b>1</b>	<b>Исходные данные</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Выполнение работы</b>	<b>3</b>
2.1	Апериодический регулятор . . . . .	3
2.2	Регулятор Далина . . . . .	7
2.3	Регулятор с заданным расположением полюсов . . . . .	11
<b>3</b>	<b>Вывод</b>	<b>12</b>

## 1. Исходные данные

Исходные данные варианта 20:

$T$	$a$	$b$	$\zeta$	$\omega_d$	$K_v$
0.55	1.1	10	0.35	4	0.1

## 2. Выполнение работы

ОУ задан непрерывной передаточной функцией

$$G(s) = \frac{e^{-as}}{1 + bs} = \frac{e^{-1.1s}}{1 + 10s}$$

### 2.1. Апериодический регулятор

Синтезируем для непрерывного ОУ апериодический регулятор при периоде дискретизации  $T = 1$ .

Желаемая передаточная функция системы:

$$T(z) = \frac{Y(z)}{R(z)} = z^{-k}, \quad k \geq 1$$

Замкнутая система:

$$T(z) = \frac{D(z)G(z)H}{1 + D(z)G(z)H}$$

Передаточная функция регулятора:

$$D(z) = \frac{1}{HG(z)} \frac{T(z)}{1 - T(z)} = \frac{1}{HG(z)} \frac{z^{-k}}{1 - z^{-k}}$$

Экспонента  $e^{-as}$  описывает задержку в непрерывной системе.

При дискретизации представляем задержку через  $z^{-n_d}$ , где:

$$n_d = \frac{a}{T}$$

Если  $n_d$  целое, то задержка точная в дискретной модели.

Если  $n_d$  дробное, то округляем задержку до ближайшего целого.

Таким образом,

$$n_d = \frac{1.1}{1} = 1.1 \Rightarrow n_d \sim 1 \Rightarrow e^{-1.1s} \sim e^{-s} \Rightarrow Z\{e^{-1.1s}\} \sim Z\{e^{-s}\} = z^{-1}$$

Дискретная передаточная функция ОУ с ЭНП:

$$\begin{aligned} HG(z) &= Z\left\{\frac{1 - e^{-sT}}{s}G(s)\right\} = (1 - z^{-1})Z\left\{\frac{e^{-1.1s}}{s(1 + 10s)}\right\} = \\ &= (1 - z^{-1})z^{-1}Z\left\{\frac{1}{s(1 + 10s)}\right\} = (1 - z^{-1})z^{-1}Z\left\{\frac{0.1}{s(s + 0.1)}\right\} = \\ &= (1 - z^{-1})z^{-1}\frac{z(1 - e^{-0.1})}{(z - 1)(z - e^{-0.1})} = z^{-2}\frac{1 - e^{-0.1}}{1 - e^{-0.1}z^{-1}} = \frac{0.095z^{-2}}{1 - 0.905z^{-1}} = \\ &= \frac{0.095}{z^2 - 0.905z} \end{aligned}$$

Подставим в передаточную функцию регулятора:

$$D(z) = \frac{1 - 0.905z^{-1}}{0.095z^{-2}} \frac{z^{-k}}{1 - z^{-k}}$$

Из условия физической реализуемости  $k \geq 2$  выберем  $k = 2$ , тогда:

$$D(z) = \frac{1 - 0.905z^{-1}}{0.095z^{-2}} \frac{z^{-2}}{1 - z^{-2}} = \frac{z^2 - 0.905z}{0.095(z^2 - 1)}$$

Модель системы в симулинк:

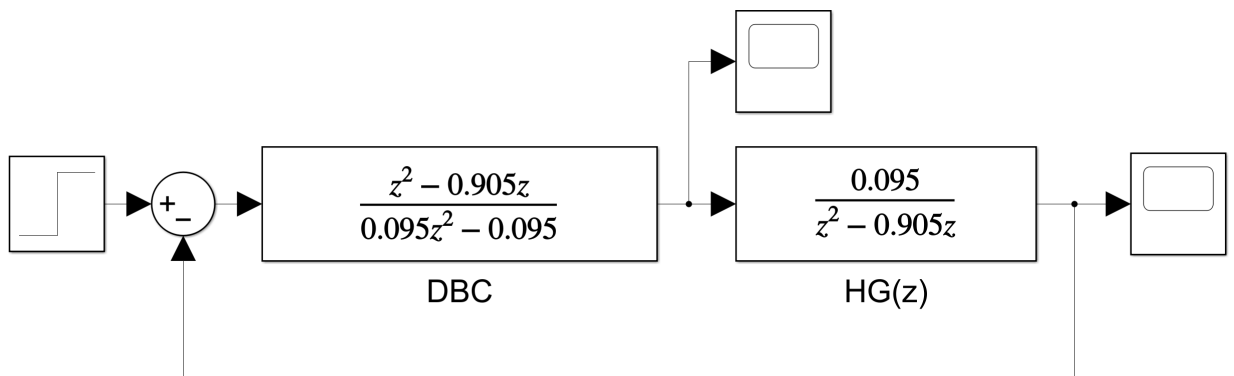


Рис. 1: Схема моделирования системы с апериодическим регулятором

Графики управления и выхода системы при ступенчатом задающем воздействии  $r(m)$  при  $T = 1, k = [2, 3]$ :

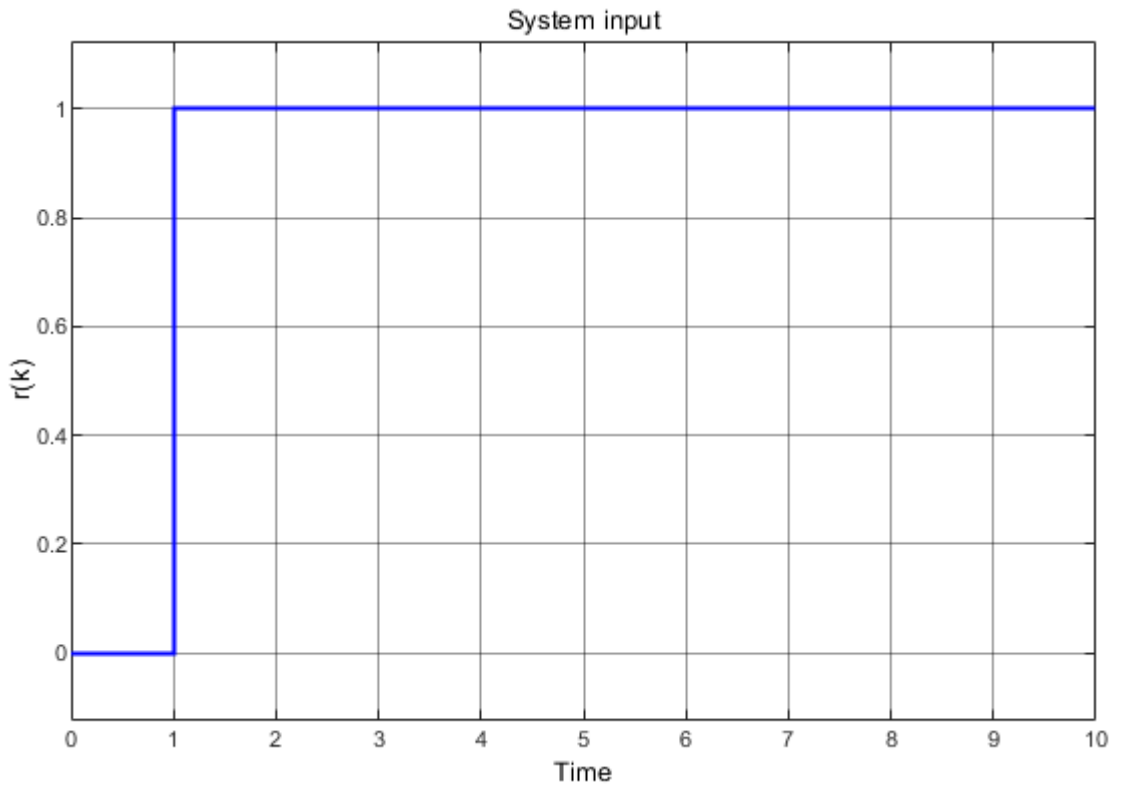


Рис. 2: Задающее воздействие

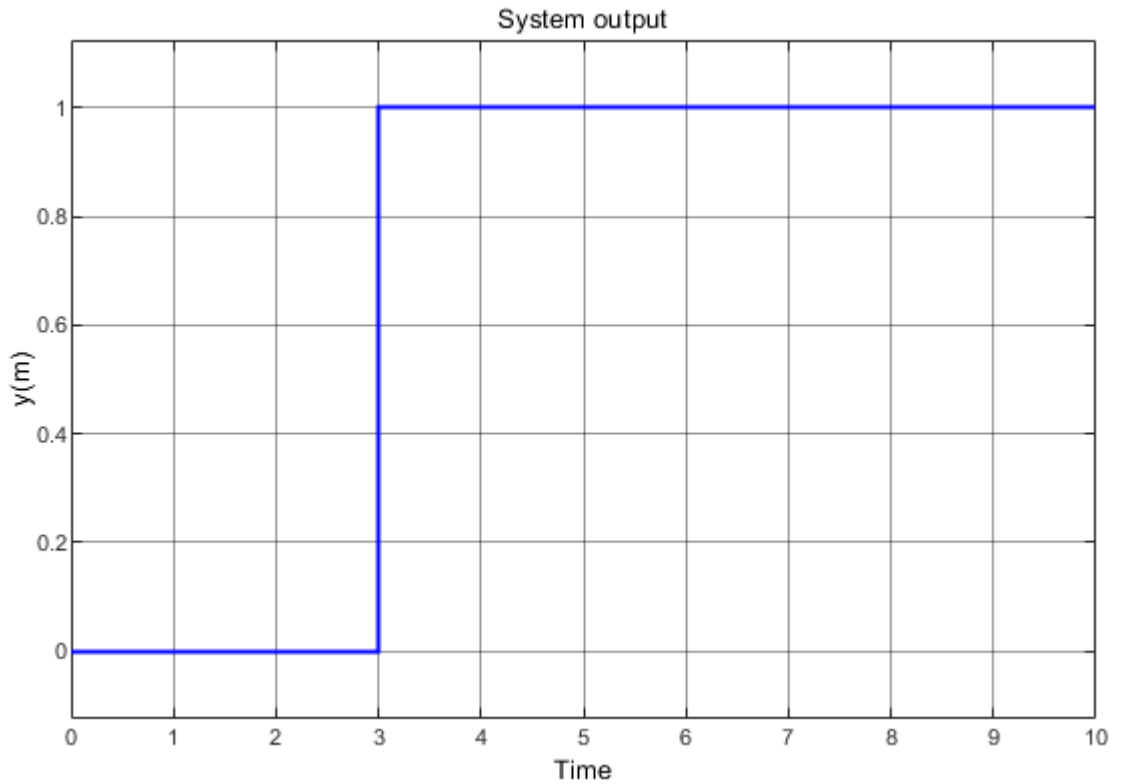


Рис. 3: Выход системы с апериодическим регулятором,  $T = 1, k = 2$

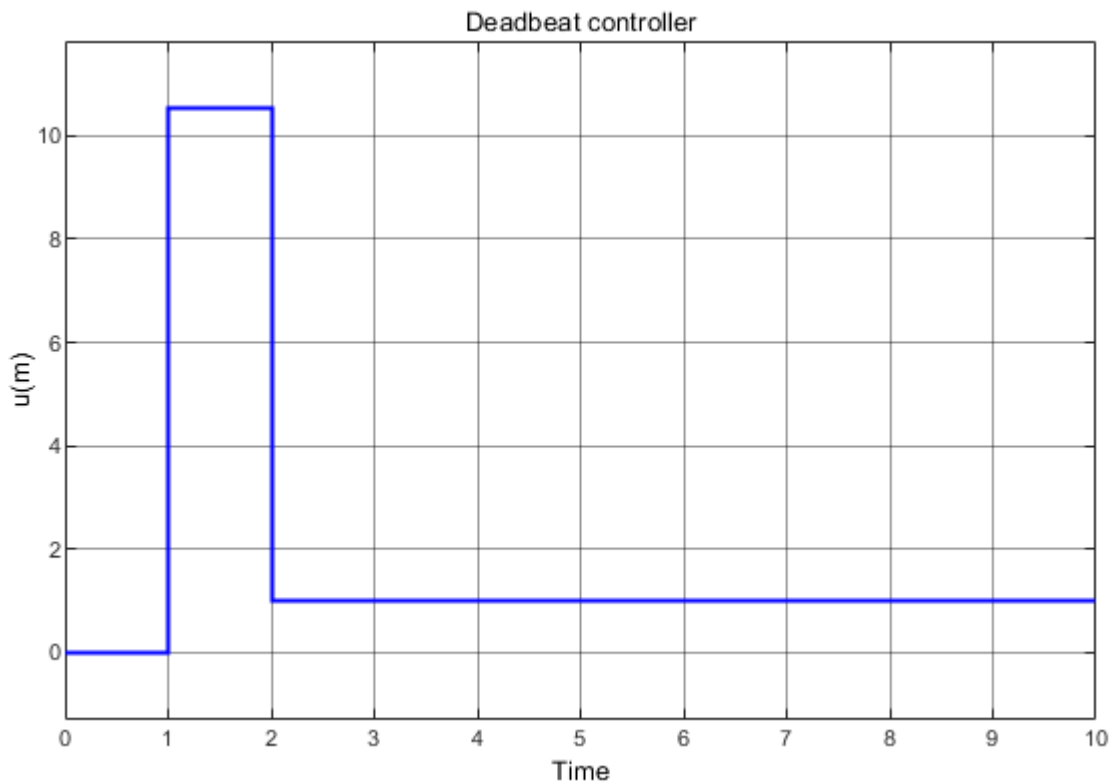


Рис. 4: Апериодический регулятор,  $T = 1, k = 2$

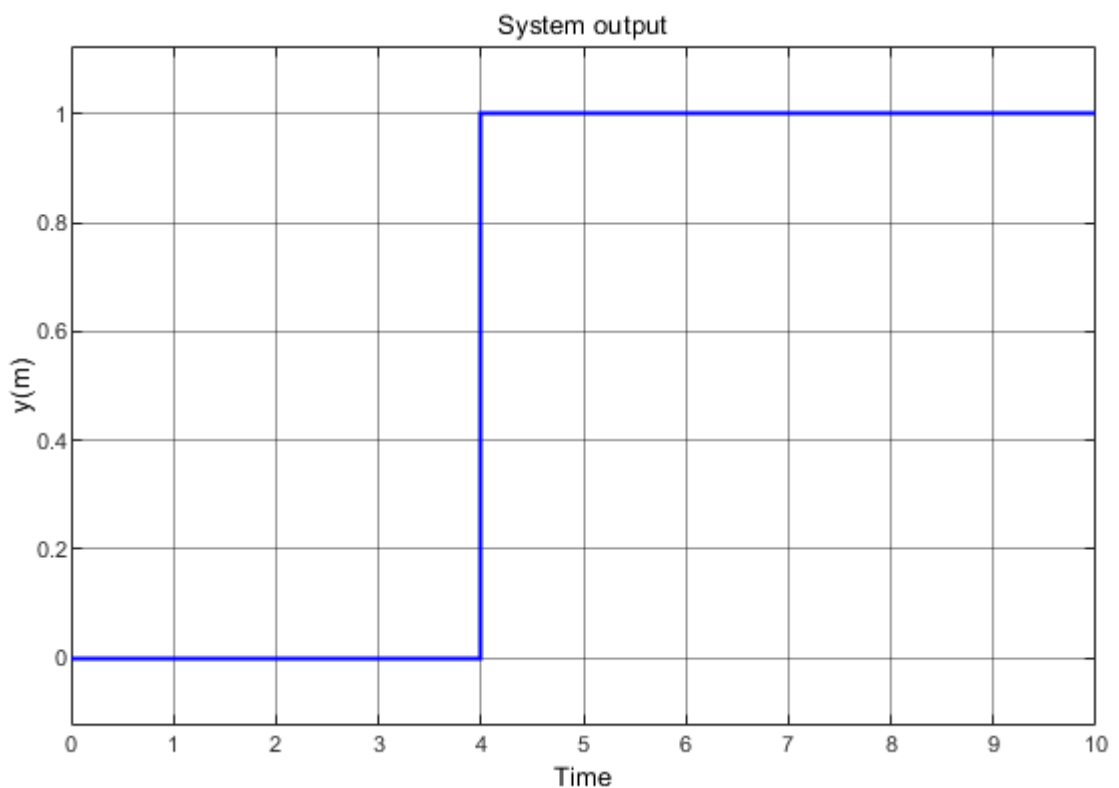


Рис. 5: Выход системы с апериодическим регулятором,  $T = 1, k = 3$

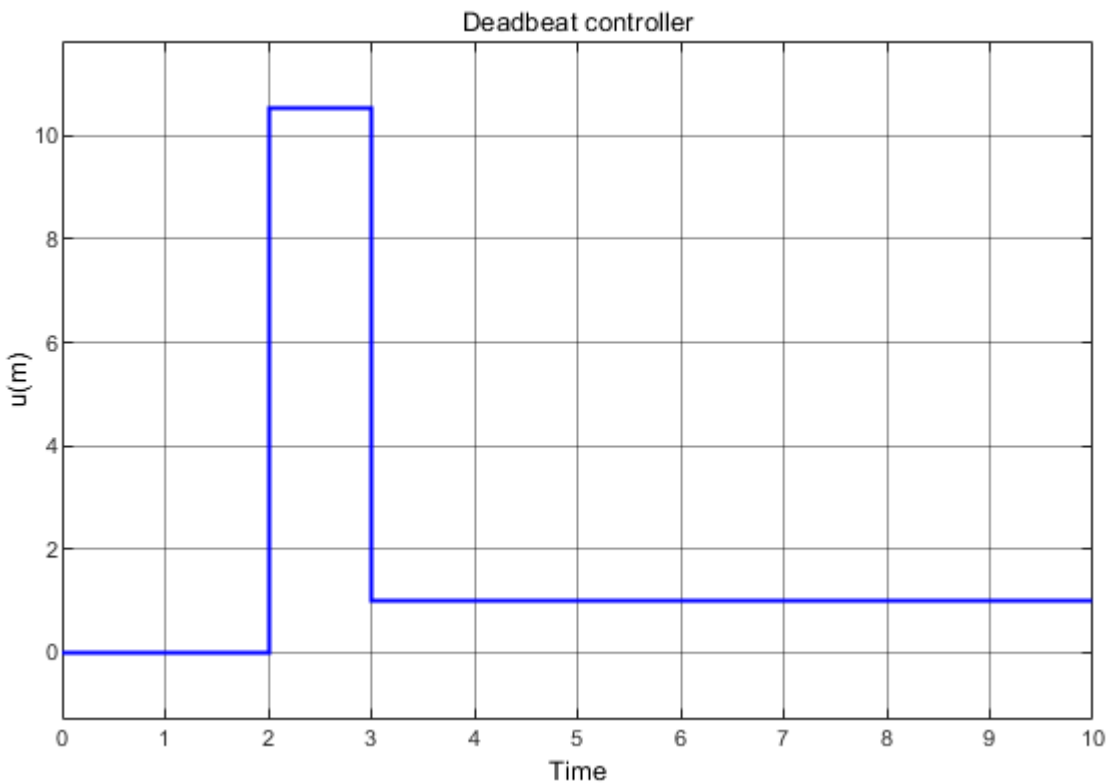


Рис. 6: Апериодический регулятор,  $T = 1, k = 3$

Выход системы отстает на  $m = 2$  шага от входа при  $k = 2$ , при  $k = 3$  на  $m = 3$  шага.

## 2.2. Регулятор Далина

Синтезируем для непрерывного ОУ регулятор Далина при периоде дискретизации  $T = 1$ .

Регулятор Далина – модификация апериодического регулятора, имеющая более плавный экспоненциальный отклик.

Желаемое поведение системы в  $s$ -плоскости:

$$Y(s) = \frac{1}{s} \frac{e^{-as}}{1 + bs} = \frac{1}{s} \frac{e^{-1.1s}}{1 + 10s}$$

Параметры  $a, b$  определяют численные параметры желаемого поведения выходной величины.

$Z$ -преобразование желаемой реакции системы при  $a = kT$ :

$$Y(z) = \frac{z^{-k-1} (1 - e^{-T/b})}{(1 - z^{-1}) (1 - e^{-T/b} z^{-1})}$$

Желаемая передаточная функция замкнутой системы:

$$T(z) = \frac{Y(z)}{R(z)} = \frac{z^{-k-1} (1 - e^{-T/b}) (1 - z^{-1})}{(1 - z^{-1}) (1 - e^{-T/b} z^{-1})} = \frac{z^{-k-1} (1 - e^{-T/b})}{1 - e^{-T/b} z^{-1}}$$

Передаточная функция регулятора:

$$D(z) = \frac{1}{HG(z)} \frac{z^{-k-1} (1 - e^{-T/b})}{1 - e^{-T/b} z^{-1} - (1 - e^{-T/b}) z^{-k-1}}$$

Передаточная функция ОУ с ЭНП выражается аналогично пункту с апериодическим регулятором:

$$e^{-1.1s} \sim e^{-s}, HG(z) = Z \left\{ \frac{1 - e^{-sT}}{s} G(s) \right\} = \frac{0.095z^{-2}}{1 - 0.905z^{-1}} = \frac{0.095}{z^2 - 0.905z}$$

Передаточная функция регулятора:

$$\begin{aligned} D(z) &= \frac{1 - 0.905z^{-1}}{0.095z^{-2}} \frac{z^{-k-1} (1 - e^{-0.1})}{1 - e^{-0.1} z^{-1} - (1 - e^{-0.1}) z^{-k-1}} = \\ &= \frac{1 - 0.905z^{-1}}{0.095z^{-2}} \frac{0.095z^{-k-1}}{1 - 0.905z^{-1} - 0.095z^{-k-1}} \end{aligned}$$

С учетом требования физической реализуемости  $k \geq 1$  положим  $k = 1$ :

$$\begin{aligned} D(z) &= \frac{1 - 0.905z^{-1}}{0.095z^{-2}} \frac{0.095z^{-2}}{1 - 0.905z^{-1} - 0.095z^{-2}} = \\ &= \frac{1 - 0.905z^{-1}}{1 - 0.905z^{-1} - 0.095z^{-2}} = \frac{0.095z^2 - 0.086z}{0.095z^2 - 0.086z - 0.009} \end{aligned}$$

Схема моделирования замкнутой системы:

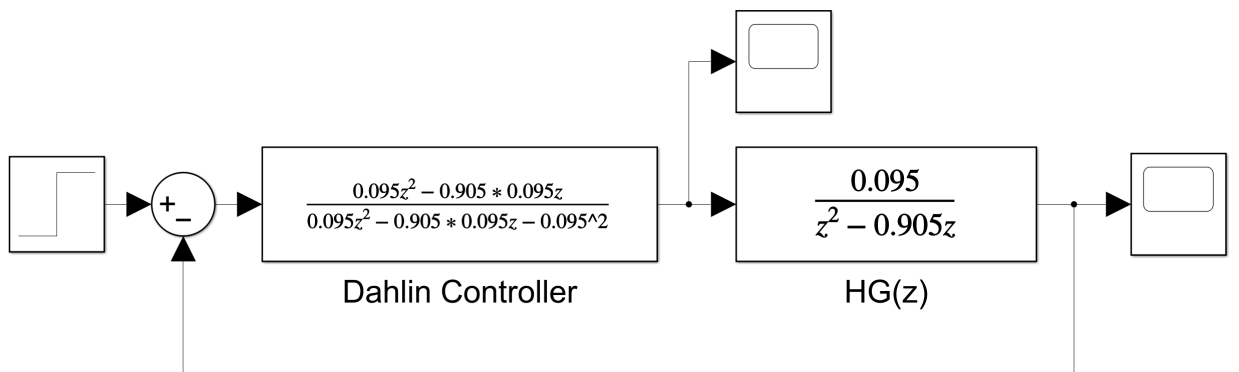


Рис. 7: Схема моделирования системы с регулятором Далина

Графики управления и выхода системы при ступенчатом задающем воздействии  $r(m)$  (см. рис. (2)) при  $T = 1$ ,  $k = [1, 3]$ :

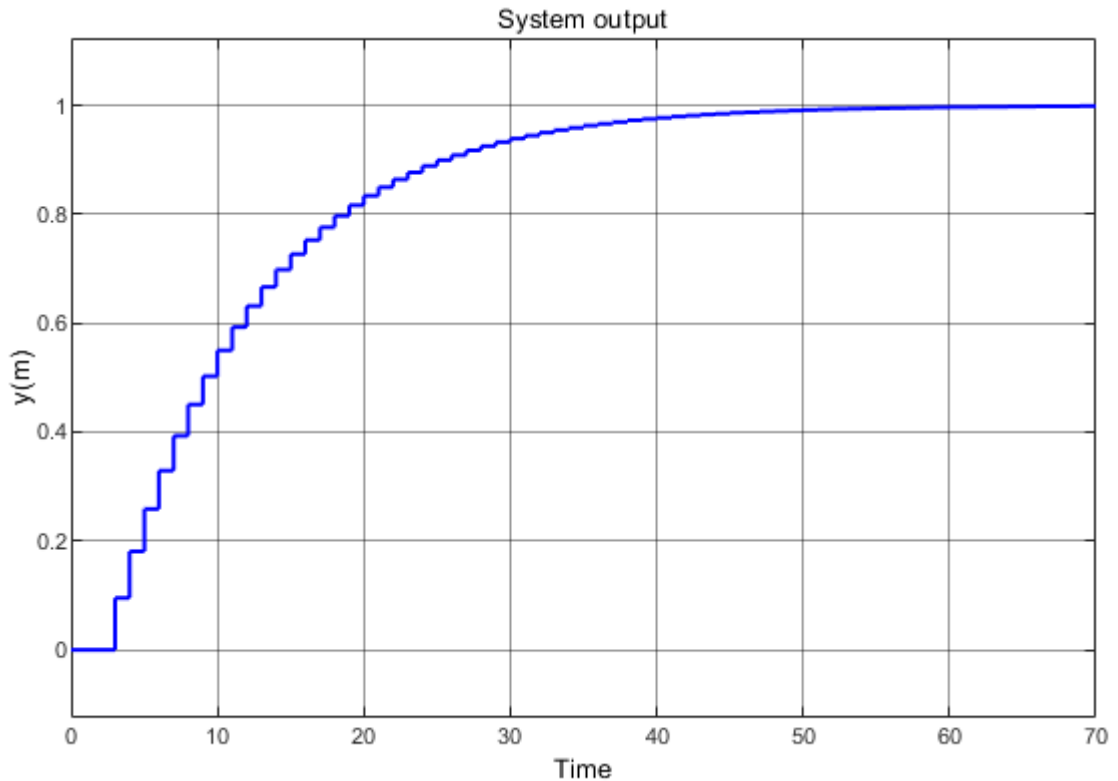


Рис. 8: Выход системы с регулятором Далина,  $T = 1, k = 1$

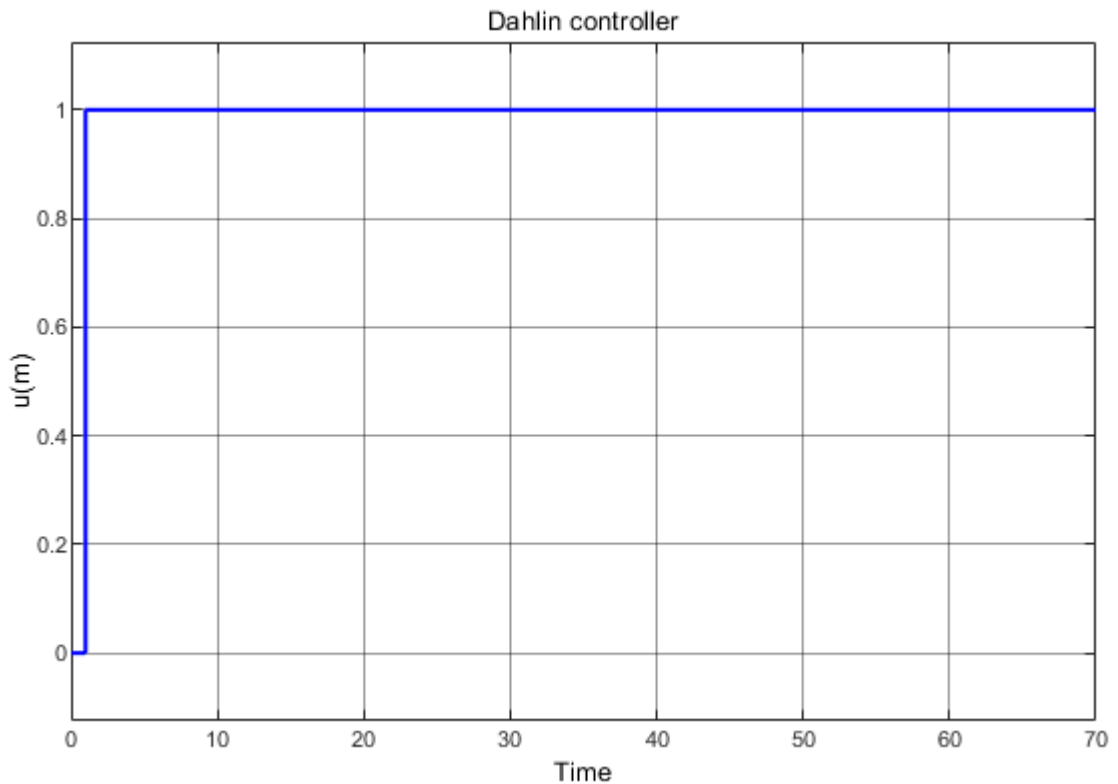


Рис. 9: Регулятор Далина,  $T = 1, k = 1$

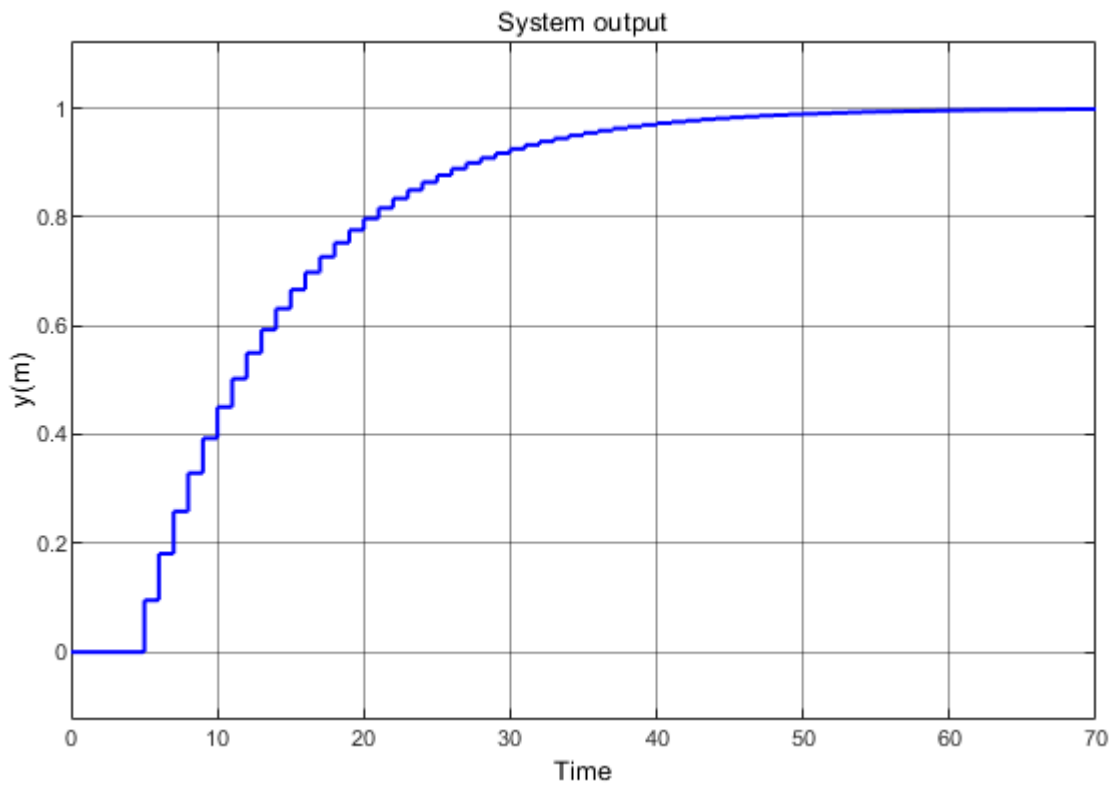


Рис. 10: Выход системы с регулятором Далина,  $T = 1, k = 3$

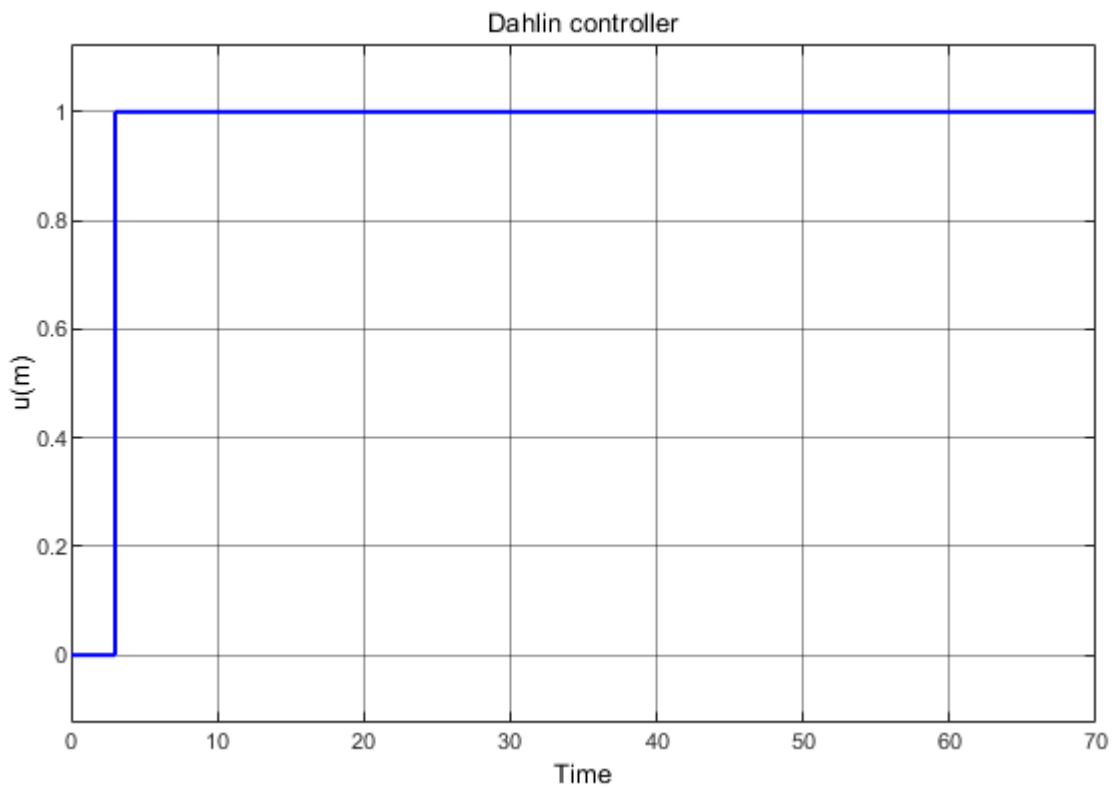


Рис. 11: Регулятор Далина,  $T = 1, k = 3$

Величина управления меньше по сравнению с апериодическим регулятором, но выход сходится дольше к устоявшемуся значению. Отставание на  $k + 1$ .

## 2.3. Регулятор с заданным расположением полюсов

Дискретизованный ОУ с ЭНП задан передаточной функцией:

$$HG(z) = \frac{0.03(z + 0.75)}{z^2 - 1.5z + 0.5}$$

Разработаем дискретный регулятор, обеспечивающий заданное расположение полюсов замкнутой системы так, чтобы ее отклик был колебательным с декрементом затухания  $\zeta = 0.35$  и частотой колебаний  $\omega_d = 4$ . Установившаяся ошибка для ступенчатого входа должна быть равна нулю. Установившаяся ошибка для линейно нарастающего входа должна быть равна  $K_v = 0.1$ . Период дискретизации  $T = 0.55$ .

Полюса передаточной функции:

$$z_{1,2} = e^{-\zeta\omega_n T \pm j\omega_n T \sqrt{1-\zeta^2}} = e^{-\zeta\omega_n T} \left( \cos(\omega_n T \sqrt{1-\zeta^2}) \pm j \sin(\omega_n T \sqrt{1-\zeta^2}) \right)$$

Связь демпфированного синусоидального частотного компонента с собственной частотой:

$$\omega_d = \omega_n \sqrt{1 - \zeta^2} \Rightarrow \omega_n = \frac{\omega_d}{\sqrt{1 - \zeta^2}} = \frac{4}{\sqrt{1 - 0.35^2}} \approx 4.27$$

Тогда:

$$\begin{aligned} z_{1,2} &= e^{-\zeta\omega_n T} (\cos(\omega_d T) \pm j \sin(\omega_d T)) = \\ &= e^{-0.35 \cdot 4.27 \cdot 0.55} (\cos(4 \cdot 0.55) \pm j \sin(4 \cdot 0.55)) = \\ &= -0.259 \pm 0.355j \end{aligned}$$

Желаемая передаточная функция замкнутой системы:

$$\begin{aligned} T(z) &= \frac{b_0 + b_1 z^{-1} + b_2 z^{-2} + \dots + b_n z^{-n}}{(z - (-0.259 + 0.355j))(z - (-0.259 - 0.355j))} = \\ &= \frac{b_0 + b_1 z^{-1} + b_2 z^{-2} + \dots + b_n z^{-n}}{1 + 0.518z^{-1} + 0.193z^{-2}} \end{aligned}$$

Физическая реализуемость:  $b_0 = 0, b_1, b_2 \neq 0$ . Передаточная функция:

$$T(z) = \frac{b_1 z^{-1} + b_2 z^{-2}}{1 + 0.518z^{-1} + 0.193z^{-2}}$$

Найдем коэффициенты числителя.

Установившаяся ошибка:

$$E(z) = R(z)(1 - T(z))$$

Для единичного ступенчатого входного сигнала установившуюся ошибку можно определить с помощью теоремы о конечном значении:

$$E_{ss} = \lim_{z \rightarrow 1} \frac{z-1}{z} \frac{z}{z-1} [v] = 1 - T(1)$$

Установившаяся ошибка примет нулевое значение при  $T(1) = 1$ :

$$T(z=1) = \frac{b_1 + b_2}{1.711} = 1 \Rightarrow b_1 + b_2 = 1.711,$$

$$T(z) = \frac{b_1 z + b_2}{z^2 + 0.518z + 0.193}$$

Пусть  $K_v$  – добротность по скорости замкнутой системы, тогда установившаяся ошибка при линейно нарастающем входном воздействии:

$$E_{ss} = \lim_{z \rightarrow 1} \frac{z-1}{z} \frac{Tz}{(z-1)^2} [1 - T(z)] = \frac{1}{K_v}$$

### 3. Вывод

...