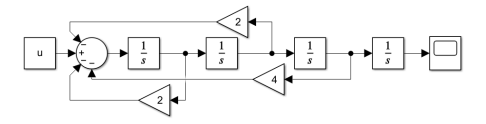
Задание 1

Найти свободную составляющую движения системы

$$\ddot{y} - 3\dot{y} + 4y = 6\dot{u} - u$$
, $u(t) = 2t + \sin 3t$, $y(0) = 3$, $\dot{y}(0) = 2$.

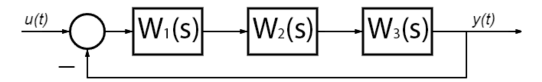
Задание 2

Определить (с обоснованием) тип устойчивости системы



Задание 3

Аналитически задать область устойчивости K(T) для системы, представленной структурной схемой



где

$$W_1(s) = \frac{1}{s+T}, \ W_2(s) = \frac{1}{s+2}, \ W_3(s) = \frac{K}{s}.$$

Задание 4

Найти свободное движение x(t) системы $\dot{x} = Ax + Bu$, где

$$A = \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}, \quad x(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Задание 5

Для свободного движения

$$y(t) = e^{-t} + te^{-t} + \sin t$$

найти матрицы A, C и начальные условия x(0) для системы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax, \\ y = Cx. \end{cases}$$