

Рубежный контроль 1

ЗАДАНИЕ 8

Пример 1. Исследовать систему на вполне управляемость.

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = 8x_1 + 5x_2 + 3_1 + 2u_2 \\ \dot{x}_2 = 4x_1 + x_2 + 3u_1 - 6u_2 \end{cases} .$$

Пример 2. Исследовать систему на вполне управляемость и наблюдаемость:

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = 8_1 + 3x_2 \\ \dot{x}_2 = 2x_1 - 5x_2 \end{cases} , \quad y = 2x_1 - x_2 .$$

Пример 3. Решить задачу аналитического конструирования регулятора линейной системы. Найти искомые элементы матрицы C в виде неравенств

$$\begin{pmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_1 & 0 \\ 0 & c_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} .$$

Приклад 4. Найти кривые, на которых может достигаться экстремум функционала, и исследовать характер экстремума.

$$J[x(t)] = \int_0^{\pi/2} ((\dot{x})^2 - x^2) dt, \quad \text{концы закреплены } x(0) = 0, \quad x\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1 .$$