

Рубежный контроль 2

ЗАДАНИЕ 3

Пример 1. Используя метод динамического программирования найти оптимальные управления и траекторию, на которых функционал

$$Q = \sum_{i=0}^3 (2x_1(i) + 3u(i)) + x_2(4) + x_1(4)$$

достигает своего минимального значения для дискретной системы управления

$$\begin{cases} x_1(i+1) = 3x_1(i) + u(i) + x_2(i) \\ x_2(i+1) = 2x_1(i) + 3u(i) - x_2(i) \end{cases}$$

с начальными условиями

$$|x_1(0)| \leq 6, \quad x_2(0) = 6$$

с начальными условиями $|u(0)| \leq 3, \quad |u(1)| \leq 3, \quad |u(2)| \leq 3, \quad |u(3)| \leq 3.$

Пример 2. Используя метод динамического программирования найти оптимальные управления и траекторию, для которых функционал

$$Q(u) = \int_0^T u^2(t) dt + \lambda x^2(T),$$

принимает свое минимальное значение для системы

$$\dot{x}(t) = u(t)$$

с начальным условием $x(0) = x_0$. Здесь $\lambda > 0$ – заданная постоянная величина, T – заданное $0 \leq t \leq T$.