

1 Лабораторная 1

Дана задача:

$$\frac{\partial K(t)}{\partial t} = L(t) + 3K(t), K(0) = 2, 0 \leq L < \infty, t \in [0, 2] \quad (1)$$

$$I(K, L) = \int_0^2 K(t) + L^2(t) dt - 2K(2) \rightarrow \min. \quad (2)$$

Решение:

Оптимальный процесс является решением вспомогательной задачи

$$H(K, L, p) = -(K + L^2) + p(L + 3K) \rightarrow \max_L \quad (3)$$

то есть

$$\frac{\partial H}{\partial L} = -2L + p = 0 \Rightarrow L = \frac{p}{2}. \quad (4)$$

Сопряженная задача имеет вид:

$$\dot{p} = -\frac{\partial H}{\partial K} = 1 - 3p, \quad (5)$$

$$p(2) = -\frac{\partial(-2K(2))}{\partial K(2)} = 2. \quad (6)$$

Дифференциальное уравнение имеет решение $p = C_1 \frac{e^{-3t}}{3} + \frac{1}{3}$, причем $p(2) = 2$, поэтому $C_1 = 5e^6$, тогда

$$p(t) = \frac{1}{3} (5e^6 e^{-3t} + 1), \quad (7)$$

$$L(t) = \frac{1}{6} (5e^6 e^{-3t} + 1) > 0, \quad (8)$$

$$\frac{\partial K}{\partial t} = 3K + \frac{5}{6} e^{-3t+6} + \frac{1}{6} \Rightarrow K = \left(C_1 - \frac{ce^{-3t}}{3} - \frac{ke^{-6t}}{6} \right) e^{3t}, c = \frac{1}{6}, k = \frac{5e^6}{6}. \quad (9)$$

Из условия $K(0) = 2$ находим $C_1 = 2\frac{1}{18} + \frac{5e^6}{36}$, откуда

$$K(t) = K = \left(2\frac{1}{18} + \frac{5e^6}{36} - \frac{e^{-3t}}{18} - \frac{5e^6 e^{-6t}}{36} \right) e^{3t}. \quad (10)$$

2 Лабораторная 2

Задача:

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2, & x_1(0) = 1, \\ \dot{x}_2 = x_1 + u, & x_2(0) = 1, t \in [0, 10] \end{cases} \quad (11)$$

$$I = \int_0^{10} u^2 - x_1 dt \rightarrow \min. \quad (12)$$

Решение:

Задача для функции Гамильтона

$$H = x_1 - u^2 + p_1 x_2 + p_2 (x_1 + u) \rightarrow \max_u \quad (13)$$

имеет решение

$$\frac{\partial H}{\partial u} = -2u + p_2 = 0 \Rightarrow u = \frac{p_2}{2}. \quad (14)$$

Для сопряжённых переменных система дифференциальных уравнений

$$\begin{cases} \dot{p}_1 = -\frac{\partial H}{\partial x_1} = -1 - p_2, & p_1(10) = 0, \\ \dot{p}_2 = -\frac{\partial H}{\partial x_2} = -p_1, & p_2(10) = 0 \end{cases} \quad (15)$$

имеет решение в виде

$$\begin{cases} p_1 = C_1 e^t - C_2 e^{-t}, \\ p_2 = -C_1 e^t - C_2 e^{-t} - 1, \end{cases} \quad (16)$$

где $C_1 = -\frac{e^{-10}}{2}$, $C_2 = -\frac{e^{10}}{2}$. Тогда система для \mathbf{x} имеет вид

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2, & x_1(0) = 1, \\ \dot{x}_2 = x_1 + \frac{e^{-10}}{4}e^t + \frac{e^{10}}{4}e^{-t} - \frac{1}{2}, & x_2(0) = 1. \end{cases} \quad (17)$$

Введём константы $a = \frac{e^{-10}}{4}$, $b = \frac{e^{10}}{4}$, $c = -\frac{1}{2}$, тогда общее решение системы имеет вид

$$\begin{cases} x_1 = \frac{1}{4}(ae^t(2t-1) - be^{-t}(2t+1) - 4c) + \frac{1}{2}C_1(e^t + e^{-t}) + \frac{1}{2}C_2(e^t - e^{-t}), \\ x_2 = \frac{1}{4}e^{-t}(ae^{2t}(2t+1) + b(2t-1)) + \frac{1}{2}C_1(e^t - e^{-t}) + \frac{1}{2}C_2(e^t + e^{-t}). \end{cases} \quad (18)$$

Из граничных условий находим: $C_1 = 1 + \frac{1}{4}(a + b + 4c)$, $C_2 = 1 + \frac{1}{4}(b - a)$.

3 Лабораторная 3

Задача:

$$\dot{x} = x + u, 0 \leq u \leq 3, x(0) = 1, t \in [0, 4], \quad (19)$$

$$I = \int_0^4 3u dt - x(4) \rightarrow \min. \quad (20)$$

Решение:

Из задачи для функции Гамильтона

$$H = -3u + p(x + u) = u(p - 3) + px \rightarrow \max \quad (21)$$

следует

$$u = \begin{cases} 3, & p - 3 > 0, \\ 0, & p - 3 < 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3, & p > 3, \\ 0, & p < 3 \end{cases} \quad (22)$$

Для p имеем задачу

$$\dot{p} = -\frac{\partial H}{\partial x} = -p, p(4) = -\frac{\partial(-x(4))}{\partial x(4)} = 1, \quad (23)$$

откуда

$$p = C_1 e^{-t} \Rightarrow p(4) = C_1 e^{-4} = 1 \Rightarrow C_1 = e^4 \Rightarrow p = e^4 e^{-t}. \quad (24)$$

Тогда $p = 3$ при $t = 4 - \ln 3$. Поскольку функция p убывающая, функция u принимает вид

$$u = \begin{cases} 3, & t \in [0, 4 - \ln 3], \\ 0, & t \in [4 - \ln 3, 4] \end{cases} \quad (25)$$

Из уравнения $\dot{x} = x + u$ следует $x = C_1 e^t - u$. Тогда на отрезке $t \in [0, 4 - \ln 3]$ решается задача

$$x = C_1 e^t - 3, x(0) = 1 \Rightarrow C_1 - 3 = 1 \Rightarrow C_1 = 4 \Rightarrow x = 4e^t - 3, x(4 - \ln 3) = \frac{4}{3}e^4 - 3. \quad (26)$$

Аналогично для отрезка $t \in [4 - \ln 3, 4]$:

$$x = C_1 e^t, x(4 - \ln 3) = \frac{4}{3}e^4 - 3 \Rightarrow C_1 = e^{\ln 3 - 4} \left(\frac{4}{3}e^4 - 3 \right) = 4 - 9e^{-4} \Rightarrow x = (4 - 9e^{-4})e^t. \quad (27)$$

В итоге для траектории:

$$\begin{cases} x = 4e^t - 3, & t \in [0, 4 - \ln 3], \\ x = (4 - 9e^{-4})e^t & t \in [4 - \ln 3, 4]. \end{cases} \quad (28)$$