

**ПОСТРОЕНИЯ АСИМПТОТИКИ МЕТОДОМ ШАГОВ
ПРИ СИНТЕЗЕ КВАЗИЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ
ИНТЕГРО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ С ЗАПАЗДЫВАНИЕМ**

М.К. Калманбетов, А.З. Полотова

Методом шагов исследованы процессы с запаздыванием. Полученные результаты могут быть использованы в приложениях теории оптимального управления.

Ключевые слова: метод шагов; запаздывание; малый параметр; оптимальное управление; теория регулярно-возмущенных уравнений.

Объект описывается системой квазилинейных интегро-дифференциальных уравнений вида:

$$\begin{aligned} \dot{x}(t) = & A(t)x(t) + A_1(t)x(t-h) + B(t)u(t) + \int_0^t [K_1(t,s)x(s) + K_2(t,s)x(s-h)]ds + \\ & + \mu f \left[x(t), x(t-h), \int_0^t (K_3(t,s)x(s) + K_4(t,s)x(s-h))ds \right]. \end{aligned} \quad (1)$$

Заданы начальные функции

$$x(t) = \phi(t) \text{ при } -h \leq t \leq 0, x(0) = \phi(0). \quad (2)$$

Здесь $\mu > 0$ – малый параметр; $h > 0$ – запаздывания; $f(\bullet)$ – вектор-функция размера n непрерывной по $x(t)$, $x(t) \in E^n$, $A(t)$ – матрица размера $n \times n$, $u \in E^r$, $K_i(t,s)$, $i = \overline{1,4}$ – известные матричные функции, заданные в прямоугольной области $D = [0 \leq t, s \leq T]$.

Требуется определить управление $u = u(x(t), x(t-\mu))$, минимизирующее квадратичный критерий обобщенной работы [3].

$$J[u(t)] = \frac{1}{2} \int_0^T [x^T(t) D x(t) + u^T(t) R u(t) + u_{om}^T(t) R u_{om}(t)] dt, \quad (3)$$

где D – положительно полуопределенная; R – положительно определенная матрицы соответствующих размеров.

Задачу можно решить различным способом в зависимости от величины запаздывания h . Отметим, что полагая $\mu=0$ в (1), имеем задачу синтеза систем, описываемых интегродифференциальными уравнениями, которая в виде аналитического конструирования оптимальных регуляторов (АКОР) впервые решена в [4].

Величина запаздывания h не является малой. В случае, когда запаздывание $h > 0$ является действительным числом, не являющимся малой величиной, то пользуясь тем, что ее величина сравнима с отрезком $[0, T]$, на котором требуется решить задачу синтеза, можно получить оптимальное управление в виде последовательностей управляющих функций.

Для решения задачи применим метод шагов и теорией регулярно-возмущенных уравнений [1, 2].

Оптимизацию задачи (1)–(3) будем вести для каждого интервала

$$t_{i-1} = (i-1)h \leq t \leq ih = t_i, \quad i = 1, 2, 3, \dots, n, \quad (4)$$

где n – число разбиения интервала $[0, T]$ определяется из равенства: $n = \left[\frac{T}{h} \right]$.

Подставляя значения $x(t) = \phi(t)$ в (1) и определяя для последующих интервалов (4) как решение системы без запаздываний, перепишем систему (1), начальные условия (2) и критерий в виде:

$$\begin{aligned} \dot{x}(t) = & A(t)x(t) + B(t)u(t) + \int_0^h K_1(t,s)x(s)ds + m(t) + \\ & + \mu f \left[x(t), \phi(t-h), \int_0^h K_3(t,s)x(s)ds, \int_0^h K_4(t,s)\phi(s-h)ds \right], \end{aligned} \quad (5)$$

где $m(t) = A_1\phi(t-h) + \int_0^h K_2(t,s)\phi(s-h)ds$.

Обозначая оптимальное управление и координату состояния задачи (3) и (5) через $u(t, \mu)$, $x(t, \mu)$, представим их в виде следующих рядов по степеням малого параметра μ :

$$u(t, \mu) = \sum_{k=0}^{\infty} u_k(t) \mu^k, \quad x(t, \mu) = \sum_{k=0}^{\infty} x_k(t) \mu^k. \quad (6)$$

Подставляя (6) в (5), имеем:

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{\infty} \dot{x}_k(t) \mu^k = & A(t) \sum_{k=0}^{\infty} x_k(t) \mu^k + B(t) \sum_{k=0}^{\infty} u_k(t) \mu^k + m_0(t) + \int_0^h K_1(t,s) \sum_{k=0}^{\infty} x_k(t) \mu^k ds + m(t) + \\ & + \mu f \left[\sum_{k=0}^{\infty} x_k(t), \phi(t-h), \int_0^h K_3(t,s) \sum_{k=0}^{\infty} x_k(s) \mu^k ds, \int_0^h K_4(t,s) \phi(s-h) ds \right] = \mu f(t, \mu), \end{aligned} \quad (7)$$

$$J[u] = \sum_{k=0}^{\infty} J[u_k(t)] \mu^k.$$

Функцию $f(t, \mu)$ разлагаем в ряд Тейлора по степеням малого параметра μ :

$$f(t, \mu) = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{f^{(i)}(t, 0)}{i!} \mu^i, \quad i = 0, 1, 2, 3, \dots, \quad (8)$$

где $f(t, 0) = f \left[x_0(t), \phi(t-h), l(t) + \int_0^t K_4(t,s)\phi(s-h)ds \right]$,

$$l(t) = \int_0^t K_3(t,s)x_0(s)ds + \int_0^t K_4(t,s)\phi(s)ds.$$

$$\begin{aligned}
f'(t, 0) &= \frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{x=x_0(t)} x_1(t) + \frac{\partial f}{\partial l} \Big|_{x=x_0(t)} \cdot \int_0^h K_3(t, s) x_1(s) ds, \\
f''(t, 0) &= \frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{x=x_0(t)} x_2(t) + \frac{\partial f}{\partial l} \Big|_{x=x_0(t)} \cdot \int_0^h K_3(t, s) x_2(s) ds + \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \Big|_{x=x_0(t)} x_1^2(t) + \\
&+ 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial l} \Big|_{x=x_0(t)} x_1(t) \cdot \int_0^h K_3(t, s) x_1(s) ds + \frac{\partial^2 f}{\partial l^2} \Big|_{x=x_0(t)} \cdot \int_0^h K_3(t, s) x_1^2(s) ds.
\end{aligned} \tag{9}$$

Подставляя в правую части равенства (7) эти разложения, приравнявая коэффициенты при одинаковых степенях μ , при μ^0 получаем систему

$$\dot{x}_0(t) = A(t)x_0(t) + B(t)u_0(t) + m(t) + \int_0^h K_1(t, s)x_0(s) ds, \tag{10}$$

с начальным условием

$$x_0(0) = \phi(0), \quad 0 \leq t \leq h. \tag{11}$$

Подставляя разложения (6) в (3), имеем:

$$J[u_0(t)] = \frac{1}{2} \int_0^T [x_0^T(t) D x_0(t) + u_0^T(t) R u_0(t) + u_{0onm}^T(t) R u_{0onm}(t)] dt. \tag{12}$$

Рассматривая $m_0(t)$ как постоянно действующее возмущение и используя результаты, полученные в [3, 4], можно записать оптимальное управление в виде

$$u_0(t) = -R^{-1} B^T [p_0(t)x_0(t) + q_0(t)], \quad t \in [0, h], \tag{13}$$

где $p_0(t)$ является решением системы матричных интегро-дифференциальных уравнений

$$\frac{dp_0(t)}{dt} = -p_0(t)A_1(t) - A^T(t)p_0(t) + D - \int_0^h K_1(t, s)p_0(s) ds \tag{14}$$

с краевым условием

$$p_0(h) = h, \tag{15}$$

где $A_1(t) = A(t) - K_1(t)$, $K_1(t) = \int_0^h K_1(t, s) ds$.

Векторная функция $q_0(t)$ находится как решение векторного уравнения

$$\frac{dq_0(t)}{dt} = [p_0(t)s(t) - A^T(t)]q_0(t) - p_0(t)m(t) \tag{16}$$

с граничным условием

$$q_0(h) = 0, \tag{17}$$

где $s(t) = BR^{-1}B^T$.

Таким образом, задача построения оптимального управления нулевого приближения относительно малого параметра μ в интервале $[0, h]$ решена.

Аналогичным образом можно получить последовательности управления $u_1(t), \dots, u_N(t), \dots$ на интервале $[0, h]$, учитывая, что $f_i(t) = f^{(i)}(t, 0)$, $i = 1, 2, \dots$

После N -й итерации запишем

$$u_N^h(t, \mu) = \sum_{k=0}^{\infty} u_k(t, \mu) \mu^k + \mu^{k+1} \xi(t, \mu),$$

$$J(u_N^h) = \sum_{k=0}^{\infty} J(u_k) \mu^k + \mu^{k+1} \eta(t, \mu),$$

где $\xi(t, \mu)$ и $\eta(t, \mu)$ – остаточные члены рядов (6).

Теорема 1. Если имеют место предположения относительно функции $f(\cdot)$ и задача Коши (10) и подобные задачи, получаемые в последующих приближениях, имеют единственные решения, то последовательности оптимальных управлений на $[0, h]$ определяются равенствам (13) и другими равенствами, получаемыми в последующих приближениях.

Теорема 2. Если имеет место теорема 1, то существуют постоянные c_1, c_2 и μ такие, что при $0 < \mu \leq \mu_0$ и $0 \leq t \leq h$ справедливы неравенства

$$|\xi(t, \mu)| \leq c_1, \quad |\eta(t, \mu)| \leq c_2.$$

Поступая аналогичным образом можно решить задачи синтеза для интервалов $[h, 2h], \dots, [(n-1)h, nh = T]$ и получить последовательность управлений и критерия качества:

$$u_N^{2h}(t), \dots, u_N^{nh}(t), J(u_N^{2h}(t)), \dots, J(u_N^{nh}(t)).$$

Литература

1. Эльсгольц Л.Э., Норкин С.Б. Введение в теорию дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом. – М.: Наука, 1971.
2. Иманалиев М. Колебания и устойчивость сингулярно возмущенных интегро-дифференциальных систем. – Фрунзе, 1974.
3. Красовский А.А., Буков В.Н., Шендрик В.С. Универсальные алгоритмы оптимального управления непрерывными системами. – М.: Наука, 1977.
4. Калманбетов М.К. Асимптотические методы в теории управления систем с особенностями. – Жалалабат, 2003.