

УДК 517.9

ОБ УСПОКОЕНИИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ НА ГРАФЕ-ЗВЕЗДЕ С ГЛОБАЛЬНЫМ ЗАПАЗДЫВАНИЕМ, ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫМ ВРЕМЕНИ

А.П. ЛЕДНОВ

Аннотация. Рассматривается задача об успокоении системы управления с запаздыванием, описываемой функционально-дифференциальными уравнениями первого порядка на временном графе-звезде. Запаздывание в системе пропорционально времени и распространяется через внутреннюю вершину. Исследуется вариационная задача о минимизации функционала энергии с учетом вероятностей сценариев, соответствующих различным ребрам. Установлено, что оптимальная траектория удовлетворяет условиям типа Кирхгофа во внутренней вершине. Доказана эквивалентность вариационной задачи некоторой краевой задаче для функционально-дифференциальных уравнений второго порядка на графе, и установлена однозначная разрешимость обеих задач.

Ключевые слова: уравнение пантографа, функционально-дифференциальное уравнение, квантовый граф, глобальное запаздывание, временной граф, вариационная задача, оптимальное управление.

Mathematics Subject Classification: 93C23, 49J55, 34K35, 34K10

1. ВВЕДЕНИЕ

Н.Н. Красовским [6] была поставлена и исследована задача об успокоении управляемой системы с последствием. Рассматривалась система с постоянным запаздыванием, описываемая уравнением запаздывающего типа. Более сложный случай, когда уравнение имеет нейтральный тип, т.е. содержит запаздывание и в главных членах, был рассмотрен А.Л. Скубачевским [9], [21] и позже другими авторами (см. также [1] и литературу там). Недавно С.А. Бутерин перенес данную задачу на так называемые временные графы [12], [3], [4], [5].

Дифференциальные операторы на графах, часто называемые квантовыми графами, активно изучаются с прошлого века в связи с моделированием различных процессов, протекающих в сложных системах, представимых в виде пространственных сетей [18], [19], [17], [7], [10]. Для таких моделей характерны условия типа Кирхгофа во внутренних вершинах. В [12], [3], [4], [5] показано, что аналогичным условиям удовлетворяют оптимальные траектории на временных графах.

В [11] было предложено определение операторов на графах с глобальным запаздыванием. Последнее означает, что запаздывание распространяется через внутренние вершины графа. Другими словами, решение уравнения на входящем ребре служит начальной функцией для уравнений на исходящих ребрах. Глобальное запаздывание стало альтернативой

A.P. LEDNOV, ON DAMPING A CONTROL SYSTEM ON A STAR GRAPH WITH GLOBAL TIME-PROPORTIONAL DELAY.

© Леднов А.П. 2026.

Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда № 24-71-10003, <https://rscf.ru/project/24-71-10003/>.

Поступила 1 декабря 2024 г.

локально нелокальному случаю рассмотренному в [22], когда уравнение на каждом ребре имеет свой собственный параметр запаздывания и может быть решено отдельно от уравнений на остальных ребрах.

Использование концепции глобального запаздывания позволило перенести на графы вышеупомянутую задачу об успокоении системы управления с последствием в [12], [3]. Это, в свою очередь, привело к концепции временного графа, ребра которого, в отличие от пространственной сети, отождествляются с промежутками времени, а каждая внутренняя вершина понимается как точка разветвления процесса, дающая несколько различных сценариев дальнейшего его протекания. Кроме того, в [12], [4] была предложена стохастическая интерпретация системы управления на временном дереве. А именно, к системе на дереве приведет, например, замена коэффициентов в уравнении на интервале дискретными случайными процессами с дискретным временем. В работе [5] исследовалась глобально нелокальная интегро-дифференциальная система управления на графе-звезде.

В настоящей работе на временной граф типа звезды распространяется задача об успокоении системы управления, описываемой так называемым уравнением пантографа, которое имеет ряд важных приложений [2], [13], [14], [15], [16], [20], [8]. В данном случае запаздывание не постоянно, а является пропорциональным времени сжатием.

На интервале этот случай был рассмотрен Л.Е. Россовским в [8] для уравнения нейтрального типа:

$$y'(t) + ay'(q^{-1}t) + by(t) + cy(q^{-1}t) = u(t), \quad t > 0, \quad (1.1)$$

где $a, b, c \in \mathbb{R}$ и $q > 1$, а $u(t)$ — управляющее воздействие, которое является вещественнозначной функцией. Состояние системы в начальный момент времени задается условием

$$y(0) = y_0 \in \mathbb{R}. \quad (1.2)$$

Задача управления формулируется следующим образом. Требуется найти $u(t) \in L_2(0, T)$, приводящее систему (1.1), (1.2) в равновесие $y(t) = 0$ при $t \geq T$ для некоторого $T > 0$.

Для этого достаточно найти $u(t)$, приводящее систему в состояние

$$y(t) = 0, \quad q^{-1}T \leq t \leq T, \quad (1.3)$$

а затем сбросить управление, положив $u(t) \equiv 0$ при $t > T$. При этом из всех возможных управлений ищется управление, обладающее минимальной энергией

$$\int_0^T u^2(t) dt.$$

В результате получается задача минимизации квадратичного функционала

$$\mathcal{J}(y) = \int_0^T (y'(t) + ay'(q^{-1}t) + by(t) + cy(q^{-1}t))^2 dt \longrightarrow \min \quad (1.4)$$

на множестве функций $y(t) \in W_2^1[0, T]$, удовлетворяющих краевым условиям (1.2), (1.3).

Решение задачи (1.2)–(1.4) получено в [8]. Оно сведено к решению эквивалентной краевой задачи для функционально-дифференциального уравнения второго порядка. В частности, установлено, что если функция $y(t) \in W_2^1[0, T]$ удовлетворяет (1.2), (1.3) и минимизирует функционал (1.4), то для всех $v \in W_2^1[0, T]$, удовлетворяющих (1.2) при $y_0 = 0$ и

(1.3), выполняется интегральное тождество

$$\begin{aligned} & \int_0^{q^{-1}T} \left((1 + a^2 q) y'(t) + a y'(q^{-1}t) + a q y'(qt) \right) v'(t) dt \\ & + \int_0^{q^{-1}T} \left((ab - c q^{-1}) y'(q^{-1}t) + (c q - a b q^2) y'(qt) \right. \\ & \left. + (b^2 + c^2 q) y(t) + b c y(q^{-1}t) + b c q y(qt) \right) v(t) dt = 0. \end{aligned}$$

Последнее означает, что $y(t) \in W_2^1[0, T]$ определяет обобщенное решение краевой задачи

$$\begin{aligned} & - \left((1 + a^2 q) y'(t) + a y'(q^{-1}t) + a q y'(qt) \right)' + (ab - c q^{-1}) y'(q^{-1}t) \\ & + (c q - a b q^2) y'(qt) + (b^2 + c^2 q) y(t) + b c y(q^{-1}t) + b c q y(qt) = 0, \quad 0 < t < q^{-1}T, \end{aligned} \quad (1.5)$$

при условиях (1.2) и (1.3). Обратное также верно: если $y(t) \in W_2^1[0, T]$ является обобщенным решением задачи (1.2), (1.3), (1.5), то y доставляет минимум функционалу (1.4).

Следующая теорема устанавливает существование и единственность обобщенного решения краевой задачи (1.2), (1.3), (1.5), а также однозначную разрешимость вариационной задачи (1.2)–(1.4).

Теорема 1.1 ([8]). Пусть $|a| \neq q^{-1/2}$. Тогда задача (1.2), (1.3) (1.5), имеет единственное обобщенное решение $y \in W_2^1[0, T]$.

В следующем разделе дается постановка вариационной задачи на графе-звезде. В частности, это потребовало понимание того, как должно выглядеть на графе глобальное сжатие. Для простоты мы ограничиваемся случаем $a = 0$, т.е. уравнением запаздывающего типа. В третьем разделе будет установлена эквивалентность вариационной задачи некоторой краевой задаче для функционально-дифференциальных уравнений второго порядка на графе. В последнем разделе доказывается однозначная разрешимость обеих задач.

2. ПОСТАНОВКА ВАРИАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ НА ГРАФЕ ЗВЕЗДЕ

Рассмотрим граф Γ_m , изображенный на рисунке 1. Как обычно, под функцией y на графе Γ_m будем понимать кортеж $y = [y_1, \dots, y_m]$, в котором компонента y_j определена на ребре e_j , т.е. $y_j = y_j(t)$, $t \in [0, T_j]$.

Пусть до момента времени $t = T_1 > 0$, ассоциированного с единственной внутренней вершиной v_1 графа Γ_m , наша система управления с запаздыванием пропорциональным времени на Γ_m описывается уравнением

$$\ell_1 y(t) := y_1'(t) + b_1 y_1(t) + c_1 y_1(q^{-1}t) = u_1(t), \quad 0 < t < T_1, \quad (2.1)$$

заданным на ребре e_1 графа Γ_m , с начальным условием

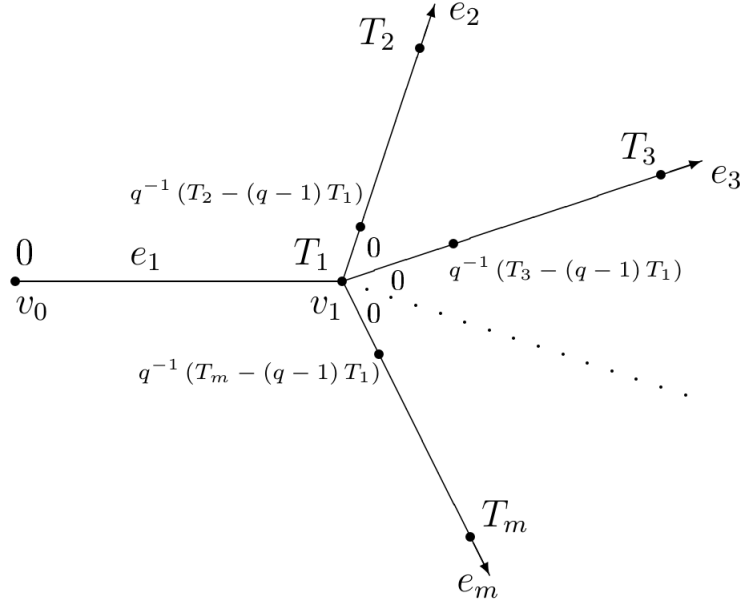
$$y_1(0) = y_0. \quad (2.2)$$

При $t = T_1$, т.е. в вершине v_1 , система разветвляется на $m - 1$ независимых параллельных процессов, описываемых уравнениями

$$\ell_j y(t) := y_j'(t) + b_j y_j(t) + c_j y_j(q^{-1}(t - (q - 1)T_1)) = u_j(t), \quad t > 0, \quad j = \overline{2, m}, \quad (2.3)$$

но имеющих общую историю, определяемую уравнением (2.1) с начальным условием (2.2) и условиями

$$y_j(t) = y_1(t + T_1), \quad (q^{-1} - 1)T_1 < t < 0, \quad j = \overline{2, m}, \quad (2.4)$$

РИС. 1. Граф типа звезды Γ_m .

а также условиями непрерывности в вершине v_1 , которые в данном случае согласуются с (2.4) при $t \rightarrow -0$:

$$y_j(0) = y_1(T_1), \quad j = \overline{2, m}. \quad (2.5)$$

Как и в предыдущем разделе, мы предполагаем, что $q > 1$, $y_0 \in \mathbb{R}$ и все $b_j, c_j \in \mathbb{R}$.

В (2.3) j -ое уравнение задано на ребре e_j графа Γ_m , представляющем собой, вообще говоря бесконечный луч, выходящий из вершины v_1 . Условия (2.4) означают, что запаздывание распространяется через вершину v_1 .

Задача Коши (2.1)–(2.5) имеет единственное решение $y_j(t) \in W_2^1[0, T_j]$, $j = \overline{1, m}$, для любого фиксированного $T_j > 0$, $j = \overline{2, m}$, при условии, что $u_j(t) \in L_2(0, T_j)$ для $j = \overline{1, m}$. На ребре e_1 она сводится к уравнению Вольтерра второго рода с кусочно-постоянным ядром и свободным членом из $W_2^1[0, T_1]$:

$$y_1(t) = y_0 + \int_0^t u_1(s) ds - b_1 \int_0^t y_1(s) ds - qc_1 \int_0^{q^{-1}t} y_1(s) ds = f(t) + \int_0^t K(t, s) y_1(s) ds,$$

где

$$f(t) = y_0 + \int_0^t u_1(s) ds, \quad K(t, s) = \begin{cases} -(b_1 + qc_1), & s \leq q^{-1}t, \\ -b_1, & s > q^{-1}t. \end{cases}$$

Тогда полученная функция $y_1(t)$ дает общую начальную функцию (2.4) и общее начальное условие (2.5) для всех уравнений в (2.3), которые могут быть решены аналогично.

Пример 2.1. Пусть $m = 2$, $b := b_1 = b_2$, $c := c_1 = c_2$, u

$$y(t) := \begin{cases} y_1(t), & 0 \leq t \leq T_1, \\ y_2(t - T_1), & t > T_1, \end{cases} \quad u(t) := \begin{cases} u_1(t), & 0 < t < T_1, \\ u_2(t - T_1), & t > T_1. \end{cases}$$

Тогда задача Коши (2.1)–(2.5) принимает вид (1.1), (1.2) при $a = 0$.

Предположим для определенности, что $T_j > (q-1)T_1$ при всех $j = \overline{2, m}$. Для успокоения системы (2.1)–(2.5) сразу при всех сценариях нужно привести ее в состояние

$$y_j(t) = 0, \quad q^{-1}(T_j - (q-1)T_1) \leq t \leq T_j, \quad j = \overline{2, m}, \quad (2.6)$$

выбрав подходящие управления $u_j(t)$, $j = \overline{1, m}$. Тогда, положив $u_j(t) \equiv 0$ при $t > T_j$, $j = \overline{2, m}$, будем иметь $y_j(t) = 0$ при тех же t и j . Другими словами, система будет приведена в равновесие на каждом исходящем ребре. Поскольку такие $u_j(t)$ не единственны, будем искать их, минимизируя усилия $\|u_j\|_{L_2(0, T_j)}^2$. Кроме того, аналогично тому, как это было сделано в [12] для случая постоянного запаздывания, мы можем регулировать степень участия каждого $\|u_j\|_{L_2(0, T_j)}^2$ в соответствующем функционале энергии, выбирая определенный положительный вес α_j .

Таким образом, приходим к вариационной задаче

$$\mathcal{J}(y) = \sum_{j=1}^m \alpha_j \int_0^{T_j} (\ell_j y(t))^2 dt \rightarrow \min \quad (2.7)$$

при условиях (2.2), (2.4)–(2.6), где $\alpha_j > 0$, $j = \overline{1, m}$, фиксированы.

Для выбора весов α_j , $j = \overline{1, m}$, можно применить вероятностный подход в соответствии с интерпретацией системы управления на временном графе, предложенной в [12]. А именно, для этого нужно положить $\alpha_1 = 1$, а в качестве α_j , $j = \overline{2, m}$, взять вероятности сценариев, задаваемых соответствующими уравнениями в (2.3), т.е. $\alpha_2 + \dots + \alpha_m = 1$. Последнее тождество также обеспечивает соответствие случаю интервала, если уравнения в (2.3) не зависят от j , т.е. являются искусственными копиями одного и того же единственно возможного сценария (см. пример 2 в [12]).

Заметим, что условия (2.4) никаких ограничений на функцию $y = [y_1, \dots, y_m]$ не накладывают. Поэтому условимся, что взятие $\mathcal{J}(y)$, равно как и $\ell_j y$ при $j = \overline{2, m}$, от какой бы то ни было функции y на Γ_m автоматически подразумевает применение условий (2.4). Для краткости также введем обозначение $\ell y := [\ell_1 y, \dots, \ell_m y]$.

3. СВЕДЕНИЕ К КРАЕВОЙ ЗАДАЧЕ

Рассмотрим вещественное гильбертово пространство $W_2^k(\Gamma_m) = \bigoplus_{j=1}^m W_2^k[0, T_j]$ со скалярным произведением

$$(y, z)_{W_2^k(\Gamma_m)} = \sum_{j=1}^m (y_j, z_j)_{W_2^k[0, T_j]},$$

где $y = [y_1, \dots, y_m]$, $z = [z_1, \dots, z_m]$,

$$(f, g)_{W_2^k[a, b]} = \sum_{\nu=0}^k (f^{(\nu)}, g^{(\nu)})_{L_2(a, b)}$$

— скалярное произведение в $W_2^k[a, b]$, а $(\cdot, \cdot)_{L_2(a, b)}$ — скалярное произведение в $L_2(a, b)$.

Обозначим через $\mathcal{W}$ замкнутое подпространство $W_2^1(\Gamma_m)$, состоящее из всех наборов $[y_1, \dots, y_m]$, удовлетворяющих условиям (2.5), (2.6) и $y_1(0) = 0$.

Также введем пространство $W_2^k(\tilde{\Gamma}_m) = W_2^k[0, T_1] \oplus \bigoplus_{j=2}^m W_2^k[0, q^{-1}(T_j - (q-1)T_1)]$.

Лемма 3.1. Если $y \in W_2^1(\Gamma_m)$ является решением вариационной задачи (2.2), (2.4)–(2.7), то

$$B(y, w) := \sum_{j=1}^m \alpha_j \int_0^{T_j} \ell_j y(t) \ell_j w(t) dt = 0 \quad w \in \mathcal{W}. \quad (3.1)$$

Обратно, если для некоторого $y \in W_2^1(\Gamma_m)$ выполняется (2.2), (2.5), (2.6) и (3.1), то y является решением задачи (2.2), (2.4)–(2.7).

Доказательство. Пусть $y \in W_2^1(\Gamma_m)$ — решение задачи (2.2), (2.4)–(2.7). Тогда для произвольной фиксированной функции $w \in \mathcal{W}$ сумма $y + sw$ принадлежит $W_2^1(\Gamma_m)$ при любом $s \in \mathbb{R}$ и удовлетворяет условиям (2.2), (2.5), (2.6). Нетрудно видеть, что

$$\mathcal{J}(y + sw) = \mathcal{J}(y) + 2sB(y, w) + s^2\mathcal{J}(w).$$

Так как $\mathcal{J}(y + sw) \geq \mathcal{J}(y)$ для всех $s \in \mathbb{R}$, выполняется (3.1).

Обратно, пусть $y \in W_2^1(\Gamma_m)$ удовлетворяет условиям (2.2), (2.5) и (2.6). Тогда (3.1) влечет

$$\mathcal{J}(y + w) = \mathcal{J}(y) + 2B(y, w) + \mathcal{J}(w) \geq \mathcal{J}(y) \quad \forall w \in \mathcal{W}.$$

Таким образом, y доставляет минимум функционалу (2.7) при условиях (2.2), (2.5) и (2.6). $\square$

Преобразуем (3.1), сделав замену переменных в членах, содержащих $w_j(q^{-1}(t - (q-1)T_1))$ и $w_1(q^{-1}t)$. В результате выражение для $B(y, w)$ примет вид

$$B(y, w) = \sum_{j=1}^m \alpha_j \int_0^{T_j} \ell_j y(t) w_j'(t) dt + \sum_{j=1}^m \alpha_j b_j \int_0^{T_j} \ell_j y(t) w_j(t) dt + q \left(\alpha_1 c_1 \int_0^{q^{-1}T_1} \ell_1 y(qt) w_1(t) dt + \sum_{j=2}^m \alpha_j c_j \int_{(q^{-1}-1)T_1}^{q^{-1}(T_j-(q-1)T_1)} \ell_j y(qt + (q-1)T_1) w_j(t) dt \right).$$

Применяя (2.4) к $w = [w_1, \dots, w_m] \in \mathcal{W}$, можно представить

$$\begin{aligned} \int_{(q^{-1}-1)T_1}^{q^{-1}(T_j-(q-1)T_1)} \ell_j y(qt + (q-1)T_1) w_j(t) dt &= \int_0^{q^{-1}(T_j-(q-1)T_1)} \ell_j y(qt + (q-1)T_1) w_j(t) dt \\ &+ \int_{q^{-1}T_1}^{T_1} \ell_j y(qt - T_1) w_1(t) dt, \quad j = \overline{2, m}. \end{aligned}$$

Тогда перепишем (3.1) в эквивалентном виде

$$B(y, w) = \sum_{j=1}^m \left(\alpha_j \int_0^{T_j} \ell_j y(t) w_j'(t) dt + \int_0^{T_j} \left(\alpha_j b_j \ell_j y(t) + \tilde{\ell}_j y(t) \right) w_j(t) dt \right) = 0 \quad \forall w \in \mathcal{W}, \quad (3.2)$$

где

$$\begin{aligned}\tilde{\ell}_1 y(t) &= \begin{cases} q\alpha_1 c_1 \ell_1 y(qt), & 0 < t < q^{-1}T_1, \\ q \sum_{k=2}^m \alpha_k c_k \ell_k y(qt - T_1), & q^{-1}T_1 < t < T_1, \end{cases} \\ \tilde{\ell}_j y(t) &= \begin{cases} q\alpha_j c_j \ell_j y(qt + (q-1)T_1), & 0 < t < q^{-1}(T_j - (q-1)T_1), \\ 0, & q^{-1}(T_j - (q-1)T_1) < t < T_j, \end{cases} \quad j = \overline{2, m}.\end{aligned}\quad (3.3)$$

Обозначим через $\mathcal{B}$ краевую задачу для функционально-дифференциальных уравнений второго порядка

$$\mathcal{L}_j y(t) := -\alpha_j (\ell_j y)'(t) + \alpha_j b_j \ell_j y(t) + \tilde{\ell}_j y(t) = 0, \quad 0 < t < l_j, \quad j = \overline{1, m}, \quad (3.4)$$

при условиях (2.2), (2.4)–(2.6) и условии типа Кирхгофа

$$\alpha_1 y_1'(T_1) - \sum_{j=2}^m \alpha_j y_j'(0) + \beta y_1(T_1) + \gamma y_1(q^{-1}T_1) = 0, \quad (3.5)$$

где $\tilde{\ell}_j y(t)$ определены в (3.3), и

$$l_1 := T_1, \quad l_j := q^{-1}(T_j - (q-1)T_1), \quad j = \overline{2, m}, \quad (3.6)$$

$$\beta := \alpha_1 b_1 - \sum_{j=2}^m \alpha_j b_j, \quad \gamma := \alpha_1 c_1 - \sum_{j=2}^m \alpha_j c_j. \quad (3.7)$$

Имеет место следующее утверждение.

Лемма 3.2. Если $y \in W_2^1(\Gamma_m)$ удовлетворяет условиям (2.2), (2.5), (2.6) и (3.1), то $y \in W_2^2(\tilde{\Gamma}_m)$ и является решением краевой задачи $\mathcal{B}$. Обратно, любое решение задачи $\mathcal{B}$ подчиняется условию (3.1).

Доказательство. Пусть $y \in W_2^1(\Gamma_m)$ и удовлетворяет условиям (2.2), (2.5), (2.6) и (3.1). Учитывая, что (3.1) эквивалентно (3.2) и применяя лемму 2 из [12] к (3.2) вместе с (3.6), получаем, что $\ell_j y(t) \in W_2^1[0, l_j]$ и

$$\alpha_1 \ell_1 y(T_1) = \sum_{j=2}^m \alpha_j \ell_j y(0). \quad (3.8)$$

Тогда, используя (2.1), (2.3) и (3.6), получаем $y_j'(t) \in W_2^1[0, l_j]$ для $j = \overline{1, m}$. Следовательно, $y \in W_2^2(\tilde{\Gamma}_m)$.

С учетом (2.1) и (2.3) перепишем (3.8) в эквивалентном виде

$$\alpha_1 (y_1'(T_1) + b_1 y_1(T_1) + c_1 y_1(q^{-1}T_1)) = \sum_{j=2}^m \alpha_j (y_j'(0) + b_j y_j(0) + c_j y_j((q^{-1} - 1)T_1)), \quad (3.9)$$

где, согласно (2.4), пределы

$$y_j((q^{-1} - 1)T_1) := \lim_{t \rightarrow (q^{-1}-1)T_1+0} y_j(t) = \lim_{t \rightarrow (q^{-1}-1)T_1+0} y_1(t + T_1) = y_1(q^{-1}T_1),$$

очевидно, существуют. Таким образом, соотношение (3.9) вместе с (2.4), (2.5) дает (3.5) с (3.7). Наконец, интегрируя по частям в (3.2) и используя (2.5), (2.6), будем иметь

$$B(y, w) = w_1(T_1) \left(\alpha_1 \ell_1 y(T_1) - \sum_{j=2}^m \alpha_j \ell_j y(0) \right) + \sum_{j=1}^m \int_0^{l_j} \mathcal{L}_j y(t) w_j(t) dt = 0. \quad (3.10)$$

В силу (3.8) и произвольности w_j , из (3.10) получаем (3.4).

Обратно, пусть y — решение задачи $\mathcal{B}$. Так как (3.5) эквивалентно (3.8), то второе равенство в (3.10) выполняется. Интегрируя по частям в (3.10) приходим к (3.2). Так как (3.2) эквивалентно (3.1), тогда (3.1) выполняется. $\square$

Объединив леммы 3.1 и 3.2, получаем следующий результат.

Теорема 3.1. *Функция $y \in W_2^1(\Gamma_m)$ является решением вариационной задачи (2.2), (2.4)–(2.7) тогда и только тогда, когда $y \in W_2^2(\tilde{\Gamma}_m)$ и является решением краевой задачи $\mathcal{B}$.*

4. ОДНОЗНАЧНАЯ РАЗРЕШИМОСТЬ

Установим однозначную разрешимость краевой задачи $\mathcal{B}$, а значит, согласно теореме 3.1, и вариационной задачи (2.2), (2.4)–(2.7).

Сначала докажем два вспомогательных утверждения.

Лемма 4.1. *Существует C_1 такое, что*

$$\|\ell w\|_{L_2(\Gamma_m)}^2 \leq C_1 \|w\|_{W_2^1(\tilde{\Gamma}_m)}^2, \quad w \in \mathcal{W}. \quad (4.1)$$

Доказательство. Используя (2.1), (2.3) и неравенство

$$(a_1 + \dots + a_n)^2 \leq n(a_1^2 + \dots + a_n^2), \quad a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}, \quad (4.2)$$

для $n = 3$ получаем

$$\begin{aligned} \|\ell w\|_{L_2(\Gamma_m)}^2 &\leq 3 \sum_{j=1}^m \int_0^{T_j} (w_j'(t))^2 dt + 3 \sum_{j=1}^m b_j^2 \int_0^{T_j} w_j^2(t) dt \\ &\quad + 3 \left(c_1^2 \int_0^{T_1} w_1^2(q^{-1}t) dt + \sum_{j=2}^m c_j^2 \int_0^{T_j} w_j^2(q^{-1}(t - (q-1)T_1)) dt \right). \end{aligned} \quad (4.3)$$

Применяя (2.4) к w , имеем

$$\begin{aligned} \int_0^{T_j} w_1^2(q^{-1}t) dt &= q \|w_1\|_{L_2(0, q^{-1}T_1)}^2, \\ \int_0^{T_j} w_j^2(q^{-1}(t - (q-1)T_1)) dt &= q \|w_1\|_{L_2(q^{-1}T_1, T_1)}^2 \\ &\quad + q \|w_j\|_{L_2(0, q^{-1}(T_j - (q-1)T_1))}^2, \quad j = \overline{2, m}. \end{aligned} \quad (4.4)$$

Подставляя (4.4) в (4.3) и применяя (2.6), мы приходим к (4.1), где константа C_1 не зависит от w . $\square$

Лемма 4.2. *Существует $C_2 > 0$ такое, что*

$$\mathcal{J}(w) \geq C_2 \|w\|_{W_2^1(\tilde{\Gamma}_m)}^2, \quad w \in \mathcal{W}.$$

Доказательство. Предположим противное. Пусть существует $w_{(n)} \in \mathcal{W}$, $n \in \mathbb{N}$, такое что

$$\mathcal{J}(w_{(n)}) \leq \frac{1}{n} \|w_{(n)}\|_{W_2^1(\tilde{\Gamma}_m)}^2.$$

Без ограничения общности можно считать, что

$$\|w_{(n)}\|_{W_2^1(\tilde{\Gamma}_m)} = 1. \quad (4.5)$$

Тогда

$$\mathcal{J}(w_{(n)}) \leq \frac{1}{n}, \quad n \in \mathbb{N}. \quad (4.6)$$

Используя (2.1), (2.3) и неравенство (4.2) для $n = 3$, получаем

$$\begin{aligned} (w'_1(t))^2 &\leq 3((\ell_1 w(t))^2 + b_1^2 w_1^2(t) + c_1^2 w_1^2(q^{-1}t)), \\ (w'_j(t))^2 &\leq 3((\ell_j w(t))^2 + b_j^2 w_j^2(t) + c_j^2 w_j^2(q^{-1}(t - (q-1)T_1))), \quad j = \overline{2, m}. \end{aligned} \quad (4.7)$$

Проинтегрировав (4.7) от 0 до T_j и умножив на α_j , а затем просуммировав по $j = \overline{1, m}$, приходим к оценке

$$\begin{aligned} \frac{1}{3} \sum_{j=1}^m \alpha_j \int_0^{T_j} (w'_j(t))^2 dt &\leq \sum_{j=1}^m \alpha_j \int_0^{T_j} (\ell_j w(t))^2 dt \\ &\quad + \sum_{j=1}^m \alpha_j b_j^2 \int_0^{T_j} w_j^2(t) dt + \alpha_1 c_1^2 \int_0^{T_1} w_1^2(q^{-1}t) dt \\ &\quad + \sum_{j=2}^m \alpha_j c_j^2 \int_0^{T_j} w_j^2(q^{-1}(t - (q-1)T_1)) dt. \end{aligned} \quad (4.8)$$

Согласно лемме 5 в [12] имеем

$$\|w'\|_{L_2(\Gamma_m)}^2 \geq C_3 \|w\|_{W_2^1(\tilde{\Gamma}_m)}^2, \quad w \in \mathcal{W}, \quad (4.9)$$

где $C_3 > 0$, $w' = [w'_1, \dots, w'_m]$. Подставляя (4.4) в (4.8) и используя оценку (4.9), будем иметь

$$\frac{\alpha C_3}{3} \|w\|_{W_2^1(\tilde{\Gamma}_m)}^2 \leq \mathcal{J}(w) + K \|w\|_{L_2(\Gamma_m)}^2, \quad \alpha := \min_{j=\overline{1, m}} \alpha_j > 0. \quad (4.10)$$

Так как $W_2^1(\Gamma_m)$ компактно вложено в $L_2(\Gamma_m)$, в силу (4.5) существует подпоследовательность $\{w_{(n_k)}\}_{k \in \mathbb{N}}$ фундаментальная в $L_2(\Gamma_m)$. Тогда из неравенства (4.10) получаем

$$\frac{\alpha C_3}{3} \|w_{(n_k)} - w_{(n_l)}\|_{W_2^1(\tilde{\Gamma}_m)}^2 \leq \mathcal{J}(w_{(n_k)} - w_{(n_l)}) + K \|w_{(n_k)} - w_{(n_l)}\|_{L_2(\Gamma_m)}^2.$$

Кроме того, используя (4.2) при $n = 2$ и (4.6), имеем

$$\mathcal{J}(w_{(n_k)} - w_{(n_l)}) \leq \frac{2}{n_k} + \frac{2}{n_l}.$$

Таким образом, последовательность $\{w_{(n_k)}\}_{k \in \mathbb{N}}$ является фундаментальной в $W_2^1(\tilde{\Gamma}_m)$ и сходится к некоторой функции $w_{(0)} \in \mathcal{W}$.

В силу леммы 4.1 сходимость $w_{(n_k)}$ к $w_{(0)}$ в $W_2^1(\tilde{\Gamma}_m)$ влечет сходимость $\ell w_{(n_k)}$ к $\ell w_{(0)}$ в $L_2(\Gamma_m)$. Следовательно, учитывая (4.6), получаем

$$\|\ell w_{(0)}\|_{L_2(\Gamma_m)}^2 = \lim_{k \rightarrow \infty} \|\ell w_{(n_k)}\|_{L_2(\Gamma_m)}^2 \leq \frac{1}{\alpha} \lim_{k \rightarrow \infty} \mathcal{J}(w_{(n_k)}) = 0,$$

то есть $\ell w_{(0)} = 0$. Таким образом, $w_{(0)}$ является решением задачи Коши (2.1)–(2.5) при $y_0 = 0$ и $u_j(t) \equiv 0$, $j = \overline{1, m}$. В силу единственности решения задачи Коши имеем $w_{(0)} \equiv 0$, что противоречит (4.5). $\square$

Докажем основной результат этого раздела.

Теорема 4.1. Краевая задача $\mathcal{B}$ имеет единственное решение $y \in W_2^1(\Gamma_m) \cap W_2^2(\tilde{\Gamma}_m)$. Кроме того, существует C такое, что

$$\|y\|_{W_2^1(\Gamma_m)} \leq C|y_0|. \quad (4.11)$$

Доказательство. Введем функцию $\Phi = [\Phi_1, \dots, \Phi_m] \in W_2^1(\Gamma_m)$ такую, что

$$\Phi_1(t) = \begin{cases} y_0 \left(1 - \frac{qt}{T_1}\right), & 0 \leq t < q^{-1}T_1, \\ 0, & q^{-1}T_1 \leq t \leq T_1, \end{cases} \quad \Phi_j(t) \equiv 0, \quad j = 2, \dots, m.$$

В силу леммы 3.2, для того чтобы функция $y \in W_2^1(\Gamma_m)$, удовлетворяющая условиям (2.2), (2.5), (2.6), была решением краевой задачи $\mathcal{B}$, необходимо и достаточно, чтобы выполнялось условие (3.1). Другими словами, y является решением краевой задачи $\mathcal{B}$ тогда и только тогда, когда $x := y - \Phi \in \mathcal{W}$ (что эквивалентно условиям (2.2), (2.5), (2.6)) и

$$B(\Phi, w) + B(x, w) = 0, \quad w \in \mathcal{W}, \quad (4.12)$$

что, в свою очередь, эквивалентно условию (3.1).

Покажем, что существует единственная функция x такая, что выполняется (4.12). Так как $B(w, w) = \mathcal{J}(w)$, в силу лемм 4.1 и 4.2 билинейная форма $B(\cdot, \cdot)$ задает на $\mathcal{W}$ эквивалентное скалярное произведение. Кроме того, используя (2.3), (2.4), (3.1) и неравенство Коши — Буняковского, получаем оценку

$$|B(\Phi, w)| = \alpha_1 \left| \int_0^{T_1} \ell_1 \Phi(t) \ell_1 w(t) dt \right| \leq M|y_0| \|w\|_{\mathcal{W}}, \quad (4.13)$$

где $\|w\|_{\mathcal{W}} = \sqrt{(w, w)_{\mathcal{W}}}$. Таким образом, по теореме Рисса об общем виде линейного непрерывного функционала в гильбертовом пространстве существует единственная функция $x \in \mathcal{W}$ такая, что выполняется (4.12). Следовательно краевая задача $\mathcal{B}$ имеет единственное решение $y = \Phi + x$.

Наконец, из (4.12) и (4.13) вытекает

$$\|x\|_{\mathcal{W}} \leq M|y_0|. \quad (4.14)$$

Тогда, используя (4.14) и выражение

$$\|\Phi\|_{W_2^1(\Gamma_m)}^2 = \|\Phi_1\|_{W_2^1[0, q^{-1}T_1]}^2 = \frac{T_1^2 + 3q^2}{3qT_1} y_0^2,$$

получаем оценку (4.11). □

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. А.Ш. Адхамова, А.Л. Скубачевский. *Задача об успокоении системы управления с последствием с различным числом входов и выходов* // Совр. мат. Фунд. напр. **70**:2, 189–200 (2024).
2. В.А. Амбарцумян. *К теории флуктуаций яркости в Млечном пути* // Докл. акад. наук СССР **44**, 244–247 (1944).
3. С.А. Бутерин. *Об успокоении системы управления произвольного порядка с глобальным последствием на дереве* // Мат. заметки **115**:6, 825–848 (2024).
4. С.А. Бутерин. *Об управляемой системе на бесконечном временном дереве* // Мат. заметки **117**:3, 462–467 (2025).
5. С.А. Бутерин. *Интегро-дифференциальная система управления на временном графе* // в материалах Международной конференции «Динамические системы: устойчивость, управление, дифференциальные игры», Екатеринбург: ИММ УрО РАН, ООО «Издательство УМЦ УПИ» 71–75 (2024).

6. Н.Н. Красовский. *Теория управления движением*. М.: Наука. 1968.
7. В.В. Покорный, О.М. Пенкин, В.Л. Прядиев, А.В. Боровских, К.П. Лазарев, С.А. Шабров. *Дифференциальные уравнения на геометрических графах*. М.: Физматлит. 2005.
8. Л.Е. Россовский. *Эллиптические функционально-дифференциальные уравнения со сжатием и растяжением аргументов неизвестной функции* // Совр. мат. Фунд. напр. **54**, 3–138 (2014).
9. А.Л. Скубачевский. *К задаче об успокоении системы управления с последействием* // Докл. акад. наук, рос. акад. наук **335**:2, 157–160 (1994).
10. G. Berkolaiko, P. Kuchment. *Introduction to Quantum Graphs*. American Mathematical Society, Providence, R.I. (2013).
11. S. Buterin. *Functional-differential operators on geometrical graphs with global delay and inverse spectral problems* // Result. Math. **78**:3, 79 (2023).
12. S. Buterin. *On damping a control system with global aftereffect on quantum graphs: stochastic interpretation* // Math. Methods Appl. Sci. **48**:3, 4310–4331 (2025).
13. A. Hall, G. Wake. *A functional differential equation arising in modelling of cell growth* // J. Aust. Math. Soc., Ser. B **30**:4, 424–435 (1989).
14. A. Iserles. *On the generalized pantograph functional-differential equation* // Eur. J. Appl. Math. **4**:1, 1–38 (1993).
15. A. Iserles, Y. Liu. *On neutral functional-differential equations with proportional delays* // J. Math. Anal. Appl. **207**:1, 73–95 (1997).
16. T. Kato, J. McLeod. *Functional-differential equation $\dot{y} = ay(\lambda t) + by(t)$* // Bull. Am. Math. Soc. **77**:6, 891–937 (1971).
17. J. Langese, G. Leugering, J. Schmidt. *Modelling, analysis and control of dynamic elastic multi-link structures*. Birkhäuser, Boston (1994).
18. E.W. Montroll. *Quantum theory on a network. I. A solvable model whose wavefunctions are elementary functions* // J. Math. Phys. **11**:2, 635–648 (1970).
19. S. Nicaise. *Some results on spectral theory over networks, applied to nerve impulse transmission* // in «Polynômes orthogonaux et applications», Proc. Laguerre Symp., Bar-le-Duc/France 1984, Springer-Verlag, Berlin, 532–541 (1985).
20. J. Ockendon, A. Tayler. *The dynamics of a current collection system for an electric locomotive* // Proc. Roy. Soc. Lond. A **322**:1551, 447–468 (1971).
21. A. Skubachevskii. *Elliptic Functional Differential Equations and Applications*. Birkhäuser, Basel (1997).
22. F. Wang, C.-F. Yang. *Traces for Sturm–Liouville operators with constant delays on a star graph* // Result. Math. **76**:4, 220 (2021).

Александр Петрович Леднов,
Саратовский национальный исследовательский
государственный университет имени Н.Г. Чернышевского,
ул. Астраханская, 83,
410012, г. Саратов, Россия

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова,
Московский центр фундаментальной и прикладной математики,
ул. Ленинские Горы, 1,
119991, г. Москва, Россия

E-mail: lednovalexsandr@gmail.com