

$$\int_0^t f^{(1,0)}(x + (-1)^i a_i(t - \tau), \tau) d\tau \in C(G), \quad i = 1, 2, \quad (5)$$

$$\begin{aligned} \alpha_2(0) \{ \alpha_1 [f(0, 0) + (a_2 - a_1)\psi'(0) + a_1 a_2 \varphi''(0) - (b_1 + b_2)\psi(0) - (a_1 b_2 - a_2 b_1)\varphi'(0) - b_1 b_2 \varphi(0)] + \\ + \beta_1 \psi'(0) + \gamma_1 \psi(0) \} + \beta_2(0) [\alpha_1 \psi'(0) + \beta_1 \varphi''(0) + \gamma_1 \varphi'(0)] + \\ + \gamma_2(0) [\alpha_1 \psi(0) + \beta_1 \varphi'(0) + \gamma_1 \varphi(0)] = \mu(0). \end{aligned} \quad (6)$$

Здесь одним и двумя штрихами над функциями обозначены соответственно первая и вторая производные этих функций,  $C^{(i)}(\Omega)$  — множество  $i$  раз непрерывно дифференцируемых функций в  $\Omega$ ,  $i = 1, 2$ ,  $C(\Omega)$  — множество непрерывных функций в  $\Omega$  и индекс  $(1, 0)$  над функцией  $f(y, s)$  обозначает первую частную производную от  $f$  по переменной  $y$ .

Впервые явные формулы классических решений смешанной задачи для неоднородного уравнения колебаний полуграниченной струны (т.е. уравнения (1) при  $a_1 = a_2 = a$  и  $b_1 = b_2 = 0$ ), а также необходимые и достаточные условия на правую часть  $f$ , начальные данные  $\varphi$ ,  $\psi$  и граничное данное  $\mu$  были получены в случае нестационарной первой косої производной в граничном условии (т.е. условия (3) при  $\alpha_1 = \beta_1 = 0$ ,  $\gamma_1 = 1$ ) в работе [1]. Для однородного уравнения колебаний полуграниченной струны (т.е. уравнения (1) при  $a_1 = a_2 = a$ ,  $b_1 = b_2 = 0$  и  $f = 0$ ) явные формулы классических решений при нестационарной первой косої производной в граничном условии, а также достаточные условия на начальные данные  $\varphi$ ,  $\psi$  и граничное данное  $\mu$  были найдены С.Н. Барановской и Н.И. Юрчуком в [2].

#### Литература

1. Ломовцев Ф.Е., Новиков Е.Н. *Метод Дюамеля решения неоднородного уравнения колебаний полуграниченной струны с косої производной в нестационарном граничном условии* // Вестн. БГУ. 2012. Сер. 1, № 1. С. 83–86.
2. Барановская С.Н., Юрчук Н.И. *Смешанная задача для уравнения колебания струны с зависящей от времени косої производной в краевом условии* // Дифференц. уравнения. 2009. Т. 45, № 8. С. 1188–1191.

## НОВОЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВО СУЩЕСТВОВАНИЯ И ЕДИНСТВЕННОСТИ СЛАБЫХ РЕШЕНИЙ ГИПЕРБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ С ПЕРЕМЕННЫМИ ОБЛАСТЯМИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Ф.Е. Ломовцев, В.И. Яшкин

Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь

lomovcev@bsu.by, yashkin@bsu.by

Пусть  $H$  — гильбертово пространство со скалярным произведением  $(\cdot, \cdot)$  и нормой  $|\cdot|$ . Используя понятие слабой производной по параметру  $t$  линейных неограниченных операторов  $A(t) : H \supset D(A(t)) \rightarrow H$  с зависящими от  $t$  областями определения  $D(A(t))$  и формулу этой производной из [1], доказано существование и единственность слабых решений задачи Коши:

$$u_{tt}(t) + A(t)u(t) = f(t), \quad t \in ]0, T[, \quad u(0) = u_0, \quad u_t(0) = u_1. \quad (1)$$

Определение слабых решений  $u \in \mathcal{H} = L_2(]0, T[, H)$  задачи Коши (1) приведено в [2].

С помощью проекционной теоремы Ж.-Л. Лионса установлена теорема 1 существования.

**Теорема 1.** Пусть при всех  $t \in [0, T]$  самосопряженные положительные операторы  $A(t)$  в  $H$  имеют ограниченные обратные операторы  $A^{-1}(t) \in \mathcal{B}([0, T], \mathcal{L}(H))$ , которые в  $H$  сильно непрерывны по  $t$  и имеют по  $t$  ограниченную сильную производную  $dA^{-1}(t)/dt \in \mathcal{B}([0, T], \mathcal{L}(H))$ , удовлетворяющую неравенству  $((dA^{-1}(t)/dt)g, g) \leq c_1(A^{-1}(t)g, g)$ ,  $g \in H$ ,  $c_1 \geq 0$ . Тогда для любых  $f \in \mathcal{H}^-$ ,  $u_0 \in H$ ,  $u_1 \in H_0^-$  существуют слабые решения  $u \in \mathcal{H}$  задачи (1).

Здесь символом  $\mathcal{H}^- = L_2([0, T[, H_t^-)$  обозначено банахово пространство, где  $H_t^-$  — антидвойственные банаховы пространства с негативными нормами  $[\cdot]_{(-t)}$  к гильбертовым пространствам  $H_t^+$ , полученным наделиением областей определения  $D(A^{1/2}(t))$  квадратного корня  $A^{1/2}(t)$  из операторов  $A(t)$  позитивными эрмитовыми нормами  $[\cdot]_{(t)} = |A^{1/2}(t) \cdot|$ ,  $t \in [0, T]$ .

С помощью рассуждений от противного установлена теорема 2 единственности.

**Теорема 2.** Пусть выполняются предположения теоремы 1 и при почти всех  $t \in ]0, T[$  в  $H$  существует вторая ограниченная сильная производная  $d^2A^{-1}(t)/dt^2 \in L_\infty(]0, T[, \mathcal{L}(H))$ , удовлетворяющая неравенству  $|((d^2A^{-1}(t)/dt^2)g, v)| \leq c_2|g| \times \sqrt{(A^{-1}(t)v, v)}$ ,  $g, v \in H$ ,  $c_2 \geq 0$ . Тогда для всех  $f \in \mathcal{H}^-$ ,  $u_0 \in H$ ,  $u_1 \in H_0^-$  слабые решения  $u \in \mathcal{H}$  задачи (1) единственны.

В отличие от работы [2] мы не используем абстрактные сглаживающие операторы  $A_\varepsilon^{-1}(t) = (I + \varepsilon A(t))^{-1}$ ,  $\varepsilon > 0$ , со множествами значений  $D(A(t))$  в  $H$  при доказательстве теоремы 1 и интегральные сглаживающие операторы  $J_\delta^{-1}(t) = (I - \delta(d/dt))^{-1}$ ,  $\delta > 0$ , со множеством значений  $D(J) = \{w \in \mathcal{H} : dw/dt \in \mathcal{H}, w(T) = 0\}$  в  $\mathcal{H}$  при доказательстве теоремы 2.

На основании теорем 1 и 2 из проекционной теоремы Ж.-Л. Лионса выводится априорная оценка для слабых решений  $u \in \mathcal{H}$  задачи Коши (1):

$$\int_0^T |u(t)|^2 dt \leq c_3 \left( \int_0^T [f(t)]_{(-t)}^2 dt + |u_0|^2 + [u_1]_{(-0)}^2 \right), \quad c_3 = 4 \max\{1, \sup_{0 < t < T} \|A^{-1/2}(t)\|_{\mathcal{L}(H)}^2\},$$

из которой вытекает непрерывная зависимость слабых решений  $u \in \mathcal{H}$  от правой части  $f \in \mathcal{H}^-$  и начальных данных  $u_0 \in H$ ,  $u_1 \in H_0^-$ .

#### Литература

1. Ломовцев Ф. Е. Дифференцирование по параметру линейных операторов с зависящей от параметра областью определения // Докл. Академии наук. 2012. Т. 445, № 6. С. 628–630.
2. Ляхов Д. А., Ломовцев Ф. Е. О слабых решениях задачи Коши для гиперболического дифференциально-операторного уравнения второго порядка с переменной областью определения // Докл. НАН Беларуси. 2010. Т. 54, № 1. С. 44–49.

## ОБ ОДНОЙ РАБОТЕ Ц. БУРСТИНА И В. МАЙЕРА ПО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ УРАВНЕНИЯМ

К. Д. Лукин, Г. Ф. Кобяк

Минский Филиал МЭСИ, Минск, Беларусь {klukin, gkobjak}@mesi.ru

В [1] рассматривались две статьи Ц. Бурстина и В. Майера. При этом основное внимание было уделено первой статье. Здесь мы рассматриваем подробнее результаты второй статьи [2], в которой исследуется система двух уравнений в частных производных второго порядка:

$$r = f(x, y, z, p, q, s), \quad t = \varphi(x, y, z, p, q, s). \quad (1)$$