Нетрудно убедиться, что функция V обладает свойствами V1) и V2). Применяя формулу интегрирования по частям, имеем

$$\dot{V}(u(t,\cdot),v(t,\cdot)) \leqslant \int_{0}^{1} (-u^{2}(x)-v^{2}(x)-au_{x}^{2}(x)-bv_{x}^{2}(x)) dx + C,$$

где C — некоторая постоянная, зависящая лишь от a и b. Последнее неравенство обеспечивает выполнение условий V3) и V4). Тем самым полунепрерывная полудинамическая система, порождаемая задачей (1), обладает аттрактором.

## Refrences

- 1. Леваков А. А., Задворный Я. Б. Устойчивые, притягивающие множества и аттракторы полудинамических систем в нелокально компактных метрических пространствах // Дифференц. уравнения. 2015. Т. 51, № 7. С. 851–860.
  - 2. Бабин А. В., Вишик М. И. Аттракторы эволюционных уравнений. М.: Наука, 1989. 293 с.
- 3. Ладыженская О. А., Солонников В. А., Уральцева Н. Н. Линейные и квазилинейные уравнения параболического типа. М.: Наука, 1967. 736 с.

## РАЗРЕШИМОСТЬ ЗАДАЧ ОПТИМИЗАЦИИ С НЕЛИНЕЙНЫМИ НЕПОТЕНЦИАЛЬНЫМИ ОПЕРАТОРАМИ

## В.Г. Замураев

Белорусско-Российский университет, Могилев, Беларусь vhz@mail.by

Рассматривается задача оптимизации общего вида с нелинейным операторным уравнением состояния с непотенциальным оператором. Частный случай рассматриваемой задачи был изучен автором в работе [1], аналогичная задача с линейным операторным уравнением с B-симметричным B-положительно определенным оператором изучалась в [2].

Рассмотрим метрическое пространство  $C_{ad}$  — множество допустимых управлений и семейство гильбертовых пространств  $\{H_c\}$ ,  $c \in C_{ad}$ ; скалярное произведение и норму в  $H_c$  обозначим соответственно через  $(\cdot, \cdot)_c$  и  $||\cdot||_c$ .

В каждом из пространств  $H_c$  рассмотрим нелинейный оператор  $N_c$  с плотной в  $H_c$  линейной областью  $D(N_c)$ ,  $N_c(0)=0$ , имеющий на  $D(N_c)$  производную Гато  $N_c'(x)$ , непрерывную по x, так что  $(N_c'(x+ty)u,v)_c\in C_t[0,1]$   $\forall x,y,u,v\in D(N_c)$ , и замыкаемый дистрибутивный оператор  $B_c$ ,  $D(N_c)\subset D(B_c)$ ,  $\overline{R_{N_c}(B_c)}=\overline{\{B_cv\mid v\in D(N_c)\}}=H_c$ , такие, что для любого  $x\in D(N_c)$  на области  $D(N_c)$  оператор  $N_c'(x)$  является  $B_c$ -симметричным:  $(N_c'(x)u,B_cv)_c=(N_c'(x)v,B_cu)_c$ , оператор  $N_c'(0)$  является  $B_c$ -положительно определенным:  $(N_c'(0)v,B_cv)_c\geqslant K_{1c}||v||_c^2$ ,  $(N_c'(0)v,B_cv)_c\geqslant K_{2c}||B_cv||_c^2$ , и выполнено условие

$$(N'_c(x)v, B_cv)_c \geqslant K_{3c}(N'_c(0)v, B_cv)_c,$$

где  $K_{1c}$ ,  $K_{2c}$ ,  $K_{3c}$  — положительные постоянные, не зависящие от x, v.

Пусть  $R(N_c)$  — множество значений оператора  $N_c$ ,  $f_c \in R(N_c)$ . Для каждого допустимого управления c рассмотрим операторное уравнение

$$u_c \in D(N_c), \quad N_c(u_c) = f_c.$$
 (1)

Пусть  $F_c$  — обобщенное пространство Фридрихса оператора  $N_c$ , скалярное произведение и норму в  $F_c$  обозначим через  $[\cdot,\cdot]_c$  и  $|\cdot|_c$ ,  $B_{0c}$  — расширение оператора  $B_c$  по непрерывности на всё  $F_c$ .

Потребуем, чтобы для любой слабо сходящейся в  $F_c$  последовательности элементов  $u_n \in D(N_c)$  выполнялось условие  $\lim_{m,n\to\infty} (N_c(u_n) - N_c(u_m), B_{0c}v)_c = 0$  для любого  $v \in F_c$ .

При выполнении всех приведенных выше требований оператор  $N'_c(0)$  может быть расширен до замкнутого  $B_{0c}$ -симметричного  $B_{0c}$ -положительно определенного обратимого на всем пространстве  $H_c$  оператора  $N'_{0c}(0)$ ; оператор  $(N'_{0c}(0))^{-1}N_c$  может быть расширен до слабо непрерывного оператора  $W_c$ , отображающего пространство  $F_c$  на все  $F_c$ , удовлетворяющего на  $F_c$  условию  $[W_c(u) - W_c(v), u - v]_c \geqslant K_{3c}|u - v|_c^2$  и имеющего на  $F_c$  непрерывный обратный оператор  $W_c^{-1}$ . При этом уравнение (1) равносильно вариационному уравнению

$$u_c \in F_c$$
,  $[W_c(u_c), v]_c = (f_c, B_{0c}v)_c \quad \forall v \in F_c$ , (2)

которое имеет единственное решение  $\forall f_c \in H_c$ . Это решение непрерывно зависит от  $f_c$  и называется обобщённым (слабым) решением уравнения (1). (Детальное изложение вариационных принципов для нелинейных уравнений с непотенциальными операторами можно найти в монографии [3]).

Пусть  $u_c^0$  — решение уравнения (2). Зададим функционал  $J_c(v)$ ,  $J: C_{ad} \times F_c \to R$ , обозначим  $j(c) \equiv J_c(u_c^0)$ ,  $c \in C_{ad}$ , и рассмотрим задачу отыскания среди допустимых управлений управления, доставляющего минимальное значение функционалу j(c) на  $C_{ad}$  (задача (C)).

Рассмотрим гильбертово пространство F, скалярное произведение и норму в F обозначим через  $[\cdot,\cdot]$  и  $|\cdot|$ , и предположим что для каждого допустимого управления c задано вложение пространства  $F_c$  в пространство F.

Примем следующие предположения:

- 1)  $C_{ad}$  компакт;
- 2) существует постоянная  $K_I>0$  такая, что  $|v|\leqslant K_I|v|_c$   $\forall v\in F_c,\ \forall c\in C_{ad};$
- 3) из условий

$$c_n \in C_{ad}, \quad c_n \to c \in C_{ad},$$
 (3)

 $v_n \in F_{c_n}, \ v_n \rightharpoonup \bar{v}$  (слабо в F) следует  $\bar{v} \in F_c$ ; из условия (3) следует, что  $\forall v \in F_c \ \exists v_n \in F_{c_n}$  такой, что  $v_n \to v$  (в F);

4) существует постоянная  $K_W > 0$  такая, что

$$[W_c(u) - W_c(v), u - v]_c \geqslant K_W |u - v|_c^2$$

 $\forall u,v \in F_c, \ \forall c \in C_{ad};$  из условий (3),  $u_n \in F_{c_n}, \ u_n \rightharpoonup u \in F_c,$ 

$$v_n \in F_{c_n}, \quad v_n \to v \in F_c$$
 (4)

следует  $\lim_{n\to\infty} [W_{c_n}(u_n), v_n]_{c_n} = [W_c(u), v]_c;$ 

- 5) существует постоянная  $K_f>0$  такая, что  $|(f_c,B_{0c}v)_c|\leqslant K_f|v|_c \ \forall v\in F_c, \ \forall c\in C_{ad};$  из условий (3), (4) следует  $\lim_{n\to\infty}(f_{c_n},B_{0c_n}v_n)_{c_n}=(f_c,B_{0c}v)_c;$
- 6) существует постоянная  $k_J$  такая, что  $J_c(v)\geqslant k_J$   $\forall v\in F_c,\ \forall c\in C_{ad};$  из условий (3),  $v_n\in F_{c_n},v_n\rightharpoonup v\in F_c$  следует  $\lim_{n\to\infty}\inf J_{c_n}(v_n)\geqslant J_c(v).$

**Теорема**. При сделанных предположениях 1)-6) задача (C) имеет по крайней мере одно решение.

Литература

- 1. Замураев В. Г. О существовании оптимальных пространств для нелинейных функциональных уравнений // Дифференц. уравнения. 2002. Т. 38. № 6. С. 849–851.
- 2. Замураев В. Г. Pазрешимость задач оптимизации с В-симметричными B-положительно определенными операторами // XI Белоруская математическая конференция: Тез. докл. Междунар. науч. конф. Минск, 5–9 ноября 2012 г. Ч. 1. Мн.: Ин-т математики НАН Беларуси, 2012. С. 42–43.
- 3. Филиппов В. М. Вариационные принципы для непотенциальных операторов. М.: Изд-во УДН, 1985.