

## НЕЛИНЕЙНЫЕ УРАВНЕНИЯ В ГИЛЬБЕРТОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ

И. М. Лаврентьев, Р. Шћепановић

**Резюме.** Рассматривается вопрос разрешимости уравнения  $F(x) = 0$ , где  $F$  монотонный и  $G$  вполне непрерывный операторы в  $H$ .

Пусть в вещественном сепарабельном гильбертовом пространстве  $H$  задан дифференцируемый по Гато вещественный функционал  $f(x)$ . Положим  $F(x) = \text{grad } f(x)$ . Пусть  $\{H_n\}$  последовательность конечномерных подпространств  $H$ , таких что  $H_n \subset H_{n+1}$  в  $\overline{H_n} = H$ .

*Определение 1.* Отображение  $F : H \rightarrow H$  называется: монотонным если

$$(\forall x, y \in H)((F(x) - F(y), x - y) \geq 0); \quad (1)$$

строго монотонным, если равенство (1) возможно лишь тогда когда  $x = y$ .

*Определение 2.* Отображение  $F : H \rightarrow H$  называется: вполне непрерывным, если оно непрерывно и компактно; усилено непрерывным если оно преобразует всякую слабо сходящуюся последовательность в сходящуюся последовательность.

Браудер [1] рассматривал вопрос разрешимости уравнения  $F(x) + G(x) = 0$ , где  $F + G$  монотонный и  $G$  усилено непрерывный оператор.

Пусть  $D_R = \{u \in H : \|u\| \leq R, R > 0\}$  и  $\partial D_R$  граница от  $D_R$ .

**ТЕОРЕМА 1.** Пусть выполнены условия:

- (1)  $f(x)$  выпуклый функционал на  $H$ ,
- (2)  $F : H \rightarrow H$  геминепрерывный оператор,
- (3)  $G : H \rightarrow H$  вполне непрерывный оператор,
- (4)  $\exists r > 0)(f(x) + (x, G(y)) > f(0)$ , если  $x \in \partial D_r$  и  $y \in D_r$ ,

(5)  $(\exists k > 0)(\forall x, y \in H)(\|G(x) - G(y)\| \leq k\|F(x) - F(y)\|)$ .

Тогда  $(\exists x_0 \in H)(F(x_0) + G(x_0) = 0)$ .

*Доказательство.* Пусть  $\varepsilon > 0$  и  $x, y \in H$ . Рассмотрим функционал

$$\varphi(x, y) = \varepsilon\|x\|^2 + f(x) + (x, G(y)) \quad (2)$$

Для фиксированного  $y$  функционал (2) слабо полунепрерывен снизу по  $x$  (ибо  $\varphi(x, y)$  строго выпуклый функционал по  $x$ ). Так как

$$\varphi(x, y) - \varphi(x, 0) = f(x) + (x, G(y)) - f(0) > 0, \text{ если } x \in \partial D_r \text{ и } y \in D_r,$$

то для любого  $y \in D_r$  существует единственная точка  $x = V(y) \in D_r$  абсолютного минимума функционала (2) по  $x$ . Следовательно

$$(\forall y \in D_r)(\exists! V(y) \in D_r)(\forall x \in D_r)(\varphi(V(y), y) \leq \varphi(x, y)),$$

т.е.  $V : D_r \rightarrow D_r$ .

Пусть  $P_n$  оператор ортогонального проектирования из  $H$  в  $H_n$ . Очевидно, отображение  $P_n V : D_r \rightarrow D_r$  непрерывно. Сјодно теореме Брауэра следует  $(\exists y \in D_r)(P_n V(y_n) = y_n)$ . Так как последовательность  $\{y_n\}$  ограничена, то  $y_{n_k} \rightarrow y_0$  и  $V(y_{n_k}) \rightarrow v_0$ . Следовательно

$$\begin{aligned} (v_0, h) &= \lim_{k \rightarrow \infty} (v_0, P_{n_k} h) = \lim_{k \rightarrow \infty} (V(y_{n_k}), P_{n_k} h) = \lim_{k \rightarrow \infty} (P_{n_k} V(y_{n_k}), h) = \\ &= \lim_{k \rightarrow \infty} (y_{n_k}, h) = (y_0, h), \quad h \in H, \end{aligned}$$

т.е.  $v_0 = y_0$  и  $V(y_{n_k}) \rightarrow y_0$ .

Покажем что  $V(y_{n_k}) \rightarrow y_0$ . Пусть  $L(x) = 2\varepsilon x + F(x)$ . Так как  $L(V(y_{n_k})) = -G(y_{n_k})$ , то множество  $\{L(V(y_{n_k}))\}$  компактно. Отсюда следует, что подпоследовательность  $\{L(V(y_{n_k}))\}$  сильно сходится. Далее

$$(L(V(y_{n_k+p})) - L(V(y_{n_k})), V(y_{n_k+p}) - V(y_{n_k})) \geq 2\varepsilon\|V(y_{n_k+p}) - V(y_{n_k})\|^2.$$

Отсюда следует, что  $\{V(y_{n_k})\}$  фундаментальная подпоследовательность, т.е.  $V(y_{n_k}) \rightarrow y_0$ .

Осталось показать, что  $y_{n_k} \rightarrow y_0$ . Действительно,

$$\begin{aligned} \|P_{n_k} V(y_{n_k}) - y_0\|^2 &= \|P_{n_k} V(y_{n_k})\|^2 - 2(P_{n_k} V(y_{n_k}), y_0) + \|y_0\|^2 \leq \|V(y_{n_k})\|^2 - \\ &- 2(V(y_{n_k}), P_{n_k} y_0) + \|y_0\|^2 = \omega(y_{n_k}). \end{aligned}$$

Так как  $\omega(y_{n_k}) \rightarrow 0$ ,  $k \rightarrow \infty$ , то из  $P_{n_k} V(y_{n_k}) = y_{n_k}$  следует  $y_{n_k} \rightarrow y_0$ .

Из предельного перехода в  $\varphi(V(y_{n_k}), y_{n_k}) \leq \varphi(x, y_{n_k})$ ,  $x \in H$ , получаем  $\varphi(y_0, x_0) \leq \varphi(x, y_0)$ ,  $x \in H$ , т.е.  $2\varepsilon y_0 + F(y_0) + G(y_0) = 0$ .

Пусть  $\varepsilon_n > 0$ ,  $\varepsilon_n \rightarrow 0$ ,  $n \rightarrow \infty$ . Тогда

$$(\forall n \in N)(\exists y_n \in D_r)(2\varepsilon_n y_n + F(y_n) + G(y_n) = 0). \quad (3)$$

Из последовательности  $\{y_n\}$  можно выделить последовательность  $\{y_{n_k}\}$  такую что  $y_{n_k} \rightharpoonup x_0$ . Так как множество  $\{L(y_{n_k})\}$  компактно то последовательность  $\{F(y_{n_k})\}$  сильно сходится. Пусть  $F(y_{n_k}) \rightarrow z_0$ . Для  $y \in H$  имеем

$$\begin{aligned} (F(y) - z_0, y - y_0) &= \lim_{k \rightarrow \infty} (f(y) - F(y_{n_k}), y - x_0) = \\ &= \lim_{k \rightarrow \infty} (F(y) - F(y_{n_k}), y - y_{n_k}) \geq 0, \text{ т.е. } (\forall y \in H)((F(y) - z_0, y - x_0) \geq 0). \end{aligned}$$

Отсюда следует  $z_0 = F(x_0)$ ,  $F(y_{n_k}) \rightarrow F(x_0)$ . Из  $\|G(y_{n_k}) - G(x_0)\| \leq K\|F(y_{n_k}) - F(x_0)\|$  следует  $G(y_{n_k}) \rightarrow G(x_0)$ . Из предельного перехода в (3) ( $n$  заменит с  $n_k$ ) получаем  $F(x_0) + G(x_0) = 0$ . Теорема доказана.

В следующей теореме не предполагается что  $F$  потенциальный оператор.

**ТЕОРЕМА 2.** Пусть; (1)  $F$  монотонный оператор из  $h$  в  $H$ ;

(2)  $(\exists r > 0)((F(x) + G(y), x) \geq 0, \text{ если } y \in D_r \text{ и } x \in \partial D_r)$ ;

(3)  $F$  непрерывный и  $G$  вполне непрерывный операторы из  $H$  в  $H$ ;

(4)  $\exists K > 0(\forall x, y \in H)(\|G(x) - G(y)\| \leq K\|F(x) - F(y)\|)$ ;

Тогда  $(\exists x_0 \in H)(F(x_0) + G(x_0) = 0)$ .

*Доказательство.* Пусть  $\varepsilon > 0$  и  $B(x, y) = \varepsilon x + F(x) + G(y)$ ;  $x, y \in H$ . Далее  $(\forall y \in D_r)(\forall x \in \partial D_r)((B(x, y), x) > 0$ . Следовательно, для  $y \in D_r$  существует единственная точка  $x = V(y) \in D_r$  такая что  $B(x, y) = 0$ , т.е.  $\varepsilon V(y) + F(V(y)) + G(y) = 0$ . Как и в теореме 1 показывается что существует последовательность  $\{y_n\}$  такая что  $V(y_n) \rightarrow y_0$  и  $y_n \rightarrow y_0$ . Из предельного перехода в  $\varepsilon V(y_n) + F(V(y_n)) + G(y_n) = 0$  получаем  $\varepsilon y_0 + F(y_0) + G(y_0) = 0$ . Окончание доказательства проводится как и в предыдущей теореме. Теорема доказана.

**Определение 3.** Скажем, что отображение  $P : H \rightarrow H$  удовлетворяет условию  $(\alpha)$  если образ каждого некомпактного множества – некомпактное множество.

**Определение 4.** Скажем, что функционал  $\psi(x, y)$ ,  $x, y \in H$  удовлетворяет условию  $(\beta)$  на  $H$ , если из  $x_1 \neq x_2(x_1, x_2 \in H)$  и  $\psi(x_1, y) = \psi(x_2, y)$  следует  $(\exists x' \text{ in } H)(\psi(x', y) \leq \psi(x_i, y), i = 1, 2)$ .

**Замечание 1.** Утверждение теоремы 1 сохраняется при замене условия (1), (2) и (5) условиями; (а)  $F$  удовлетворяет условию  $(\alpha)$ ; (б) функционал  $f(x) + (x, G(y))$  обладает свойством  $(\beta)$  на  $H$ ; (в)  $f(x)$  слабо полунепрерывен снизу на  $H$ ; (г)  $F$  непрерывное отображение из  $H$  в  $H$ .

Действительно, достаточно рассмотреть функционал  $\varphi(x, y) = f(x) + (x, G(y))$ . Для любого  $y \in D_r$  функционал  $\varphi(x, y)$  имеет единственную точку  $x = V(y) \in D_r$  абсолютного минимума по  $x$ . Далее, показываются, что существует последовательность  $\{y_n\}$  такая что

$$F(y_n) + G(y_n) = 0 \tag{4}$$

Отсюда следует, что множество  $\{F(y_n)\}$  компактно, т.е. последовательность  $\{y_n\}$  сильно сходится. Пусть  $y_n \rightarrow x_0$ . Из предельного перехода в (4) получим  $F(x_0) + G(x_0) = 0$ .

*Замечание 2.* В [2, §§18.2] доказано утверждение ( $\gamma$ ): Пусть хеминепрерывный монотонный оператор  $S$  из  $H$  в  $H$  удовлетворяет условию: существует  $r > 0$  такое, что  $(S(x), x) > 0$  если  $\|x\| > r$ . Тогда существует решение уравнения  $S(x) = 0$ . Если  $S = F + G$ ,  $F$  строго монотонный оператор, то утверждение ( $\gamma$ ) не верно. Действительно, пусть  $F = A$  линейный самосопряженный оператор из  $H$  в  $R(A) \subset H$ ;  $(Ax, x) > 0$ ,  $x \neq 0$  и  $R(A) \neq H$ . Тогда существует  $g \notin H \setminus R(A)$ . Пусть  $S(x) = Ax + (1 - \|x\|^2)g$ . Следовательно для  $\|x\| = 1$  имеем  $(S(x), x) > 0$ . Предположим, что существует  $x_0$ ,  $\|x_0\| < 1$  такое что  $S(x_0) = 0$ , т.е.  $Ax_0 = (\|x_0\|^2 - 1)g$ . Отсюда вытекает, что  $Ay_0 = g$ , где  $y_0 = x_0(\|x_0\|^2 - 1)$ , что невозможно.

*Замечание 3.* Условие (4) теоремы 1 будет выполнено, например, если:  $f(x) \geq \alpha\|x\|^2$   $\alpha > 0$ ,  $x \in H$ ;  $\|G(x)\| \leq \beta(\|x\|)$ , где  $\beta$  убывающая неотрицательная функция на  $[0, \infty)$ . Действительно, так как  $f(x) + (x, G(y)) \geq \alpha\|x\|^2 - \|x\|\beta(\|y\|)$ , то для  $\|x\| = r$  и  $\|y\| \leq r$  имеем  $f(x) + (x, G(y)) \geq \alpha r^2 - r \cdot \beta(r)$ . Очевидно можно выбрать  $r > 0$  такое что  $\alpha r^2 - r\beta(r) > f(0)$ .

## ЛИТЕРАТУРА

- [1] F. E. Browder, *Nonlinear elliptic boundary value problems*, Bull. Amer. Math. Soc. **69** (1963).
- [2] М. М. Вайнберг, *Вариационный метод монотонных операторов*, Наука, Москва, 1972.

МГУ, Механико-математический факультет  
Кафедра математического анализа  
Москва, СССР

(Поступила 09 05 1984)

Универзитет "В. Влаховић"  
Институт за математику и физику  
81000 Титоград  
Југославија