

НЕЛИНЕЙНЫЕ УРАВНЕНИЯ ГАММЕРШТЕЙНА И НЕПОДВИЖНЫЕ ТОЧКИ

Радое Шчепанович

Резюме. В этой статье рассматривается вопрос разрешимости уравнения типа Гаммерштейна. Доказаны три теоремы о неподвижных точках нелинейных отображений. Здесь, как и в статьях [2], [3], [4], [5] рассматриваются функционалы с двумя переменными. В первых двух теоремах линейный оператор в уравнении Гаммерштейна зависит от точки гильбертова пространства H в котором рассматривается вопрос разрешимости.

Пусть H вещественное гильбертово пространство и $f(x)$ вещественный Гато дифференцируемый функционал на H . Пусть $\text{grad } f(x) = F(x)$ оператор действующий в H . Пусть $D_r = \{x \in H : \|x\| \leq r, r > 0\}$.

Определение 1. Отображение $F : H \rightarrow H$ называется вполне непрерывным если оно непрерывно и компактно.

ТЕОРЕМА (Шаудера). Если $F : D - r \rightarrow D_r$ вполне непрерывно, то $(\exists x_0 \in D_r)(x_0 = F(x_0))$.

Определение 2. Мы говорим что оператор $F : H \rightarrow H$ удовлетворяет на H условию Липшица, если существует постоянная $L > 0$ такая, что $(\forall x_1, x_2 \in H)(\|F(x_1) - F(x_2)\| \leq L\|x_1 - x_2\|)$.

Определение 3. Мы говорим что функционал $f(x)$ обладает m -свойством на H , если существует абсолютный минимум функционала $f(x)$ на H , т. е. $(\exists M, |M| < \infty)(f(x) \geq M, \text{ для любого } x \in H)$.

Для $x \in H$, пусть $K(x)$ линейный ограниченный оператор в H . Пусть отображение $x \rightarrow K(x)$ вполне непрерывно из H в $L(H)$, где $L(H)$ множество линейных отображений из H в H . Пусть $\gamma = \sup\{\|K(x)\| : x \in H\} < \infty$. Положим $B(x) = K^2(x)$.

ТЕОРЕМА 1. Пусть выполнены условия:

- 1) $\alpha\|y\|^2 + f(y)$ – выпуклый функционал на H , $1 - 2\alpha\gamma^2 = \delta > 0$,
 - 2) f слабо полунепрерывен снизу и обладает t -свойством на H ,
 - 3) F удовлетворяет условию Липшица на H .
- Тогда $(\exists x_0 \in H)(z_0 + B(x_0)F(z_0) = 0, z_0 = K(x_0)x_0)$.

Доказательство. Рассмотрим на H функционал

$$(1) \quad \varphi(x, y) = 1/2 \cdot \|y\|^2 + f(K(x)y).$$

Для фиксированного $x \in H$, функционал (1) слабо полунепрерывен снизу по Y как сумма слабо полунепрерывных снизу функционалов. Далее, $(\forall x \in H)(\lim_{\|y\| \rightarrow \infty} \varphi(x, y) = \infty)$. Следовательно, для $x \in H$, функционал $\varphi(x, y)$ имеет абсолютный минимум по y на H . Обозначим точку абсолютного минимума $y = V(x)$, т. е.

$$(2) \quad (\forall y \in H)(\varphi(x, V(x)) \leq \varphi(x, y)).$$

Пусть $x \in D_r$. Тогда $(\forall y \in H)(\varphi(x, y) \geq 1/2 \cdot \|y\|^2 + M_r)$, где $M_r = \min_{x \in D_r} f(K(x)y)$. Числа M_r существуют в силу условия 2) теоремы.

Можно выбрать $r = R$, такое что $\varphi(x, y) \geq 1/2 \cdot \|y\|^2 + M_r > \varphi(x, 0) = f(0)$, если $\|y\| \geq R$. Отсюда следует, что для каждого $x \in D_r$ точка $y = V(x) \in D_R$ т. е. $V : D_R \rightarrow D_R$. Покажем что V имеет в D_R неподвижную точку. Достаточно показать что V непрерывно в D_R .

Из (2) следует $\text{grad } \varphi(x, y) = 0$, для $y = V(x)$, т. е.

$$(3) \quad y + K(x)F(K(x)y) = 0, \text{ для } y = V(x).$$

Положим $\Phi(y) = y + K(x)F(K(x)y)$. Покажем что $\Phi(y)$ сильно монотонный оператор из H в H . Действительно,

$$\begin{aligned} (\forall y_1, y_2 \in H)((\Phi(y_1) - \Phi(y_2), y_1 - y_2) &= \|y_1 - y_2\|^2 + (F(K(x)y_1) - F(K(x)y_2), \\ K(x)y_1 - K(x)y_2) &\geq \|y_1 - y_2\|^2 - 2\alpha\|K(x)y_1 - K(x)y_2\|^2 \geq (1 - 2\alpha\gamma^2)\|y_1 - y_2\|^2 \\ &= \delta\|y_1 - y_2\|^2, \quad \delta > 0. \end{aligned}$$

Отсюда следует биективность отображения $\Phi(y) : H \rightarrow H$. Покажем непрерывность отображения $\Phi^{-1}(y)$ существование которого следует из инъективности отображения $\Phi(y)$.

Рассмотрим две произвольные точки $y_1, y_2 \in H$. Тогда $\|\Phi(y_1) - \Phi(y_2)\| \geq \delta\|y_1 - y_2\|$, или полагая $\Phi(y_1) = z_1$, $\Phi(y_2) = z_2$ получим $\|\Phi^{-1}(z_1) - \Phi^{-1}(z_2)\| \leq \|z_1 - z_2\|$.

Пусть $\{x_i\} \subset D_R$ и $x_i \rightarrow x \in D_R$. Покажем что V непрерывно отображает D_R в D_R .

Для $x_i \in D_R$ точка абсолютного минимума $y_i = V(x_i)$ функционала $\varphi(x_i, y)$ удовлетворяет, шодно (3), уровнениу

$$(4) \quad y_i + K(x_i)F(K(x_i)y_i) = 0$$

Положим

$$(5) \quad \omega_i = y_i + K(x)F(K(x)y_i).$$

В силу (4) следует

$$\begin{aligned} \omega_i &= -K(x_i)F(K(x_i)y_i) + K(x)F(K(x)y_i), \\ \omega_i &= -K(x_i)F(K(x_i)y_i) - F(K(x_i)y_i) + (K(x) - K(x_i))F(K(x)y_i). \end{aligned}$$

В силу условия 3) теоремы и $K(x_i) \rightarrow K(x)$, то $\lim_{i \rightarrow \infty} \omega_i = 0$. Из (5) имеем $y_i = (E + K(x)F(K(x)))^{-1}(\omega_i)$, $(\forall y \in H : Ey = y)$.

Следовательно, последовательность $\{y_i\} \subset D_R$ шодится к точке $y = (E + K(x)F(K(x)))^{-1}(0)$, т. е. $y + K(x)F(K(x)y) = 0$. Этим мы показали непрерывность $V : D_R \rightarrow D_R$. Осталось показать что V переводит каждое множество из D_R в компактное множество в D_R .

Пусть $\{x_\nu\} \subset D_R$ произвольная последовательность. Тогда существует подпоследовательность $\{x_i\} \subset \{x_\nu\}$ и линейный ограниченный самосопряженный оператор $T \in L(H)$, такой что $\lim_{i \rightarrow \infty} K(x_i) = T$. Положим $\psi(y) = 1/2\|y\|^2 + f(Ty)$. Функционал $\psi(y)$ слабо полунепрерывен снизу и $\lim_{\|y\| \rightarrow \infty} \psi(y) = \infty$. Следовательно, $\psi(y)$ имеет абсолютный минимум на H . Отображение $y + TF(Ty) : H \rightarrow H$ сильно монотонно. Следовательно существует непрерывное отображение $(y + TF(Ty))^{-1} : H \rightarrow H$.

Пусть $\eta_i = y_i + TF(Ty_i)$. Далее,

$$\eta_i = T(F(Ty_i) - F(K(x_i)y_i)) + (T - K(x_i))F(K(x_i)y_i).$$

Очевидно $\lim_{i \rightarrow \infty} \eta_i = 0$. Ощюда следует $\lim_{i \rightarrow \infty} (E + TFT)^{-1}(\eta_i) = \lim_{i \rightarrow \infty} y_i = y$ т. е. $y + TF(Ty) = 0$.

Этим мы показали компактность отображения $V : D_R \rightarrow D_R$. Ощюда следует $(\exists x_0 \in D_R)(x_0 = V(x_0))$. Далее, из (3) следует $x_0 + K(x_0)F(K(x_0)x_0) = 0$.

Применяя к данному равенству оператор $K(x_0)$ и учитывая что $z_0 = K(x_0)x_0$, $B(x_0) = K^2(x_0)$ получим $z_0 + B(x_0)F(z_0) = 0$. Теорема доказана.

ТЕОРЕМА 2. Пусть выполнены условия:

- 1) $\alpha\|y\|^2 + f(y)$ выпуклый функционал на H , $1 - 2\alpha\gamma^2 = \delta > 0$,
 - 2) f - слабо полунепрерывен снизу на H ,
 - 3) F удовлетворяет условию Липшица на H ,
 - 4) $(\exists r > 0)((F(y), y) \geq -\beta\|y\|^2, \text{ если } \|y\| \geq r \text{ и } 1 - \beta\gamma^2 > 0)$.
- Тогда $(\exists x_0 \in H)(z_0 + B(x_0)F(z_0) = 0, z_0 = K(x_0)x_0)$.

рит Доказательство. На H рассмотрим функционал $\varphi(x, y) = 1/2 \cdot \|y\|^2 + f(K(x)y)$. Пусть $\Phi(y) = y + K(x)F(K(x)y)$, $x \in H$. Отображение $\Phi(y)$ сильно монотонно. Далее

$$(6) \quad (\forall x \in D_R, R = r\gamma^{-1})(\Phi(y), y) = \|y\|^2 + (F(K(x)y), K(x)y) > \delta\|y\|^2, \\ \text{для } \|y\| \geq R).$$

Так как функционал $\varphi(x, y)$ слабо полунепрерывен снизу по y , то в силу (6), имеем $(\forall x \in D_R)(\exists y = V(x) \in D_R)(\varphi(x, V(x)) \leq \varphi(x, y)$, для каждого $y \in H$. Следовательно $y + K(x)F(K(x)y) = 0$. Окончание доказательства проводится по той же схеме доказательства предыдущей теоремы.

Теперь рассмотрим случай разрешимости уравнения типа Гаммерштейна в вещественном гильбертовом сепарабельном пространстве H .

Пусть $\{H_n\}$ последовательность конечномерных подпространств пространства H , таких, что $H_n \subset H_{n+1}$ и $\bigcup_n H_n = H$. Пусть S линейный ограниченный оператор действующий в H .

До сих пор (см. [2], [3], [4], [5]) функционал f обладал m -свойством а здесь это условие опускается.

ТЕОРЕМА 3. Пусть выполнены условия:

- 1) $(\alpha + 1/2)\|y\|^2 + f(S^*y)$, $\alpha > 0$, выпуклый функционал на H ,
- 2) $f(y) \geq -\beta\|y\|^2$, $\beta > 0$, $y \in H$,
- 3) $(1/2 - \alpha - \beta\|S\|^2) = a > 0$.

Тогда $(\exists z_0 \in H)(z_0 + BF(z_0) = 0, B = S^*S)$.

Доказательство. На подпространстве H_n рассмотрим функционал $\psi_n(x, y) = \varepsilon_n\|y\|^{2+\delta} + \psi(x, y)$, где $\delta > 0$, $0 < \varepsilon_n \rightarrow 0$, при $n \rightarrow \infty$ и $\psi(x, y) = (\alpha + 1/2)\|y\|^2 - 2\alpha(x, y) + f(S^*y)$. Для любого фиксированного $x \in H_n$ функционал $\psi_n(x, y)$ строго выпуклый по y и обладает m -свойством, ибо $\lim_{\|y\| \rightarrow \infty} \psi_n(x, y) = \infty$. Следовательно, для $x \in H_n$ существует единственная точка абсолютного минимума функционала $\psi_n(x, y)$ по y . Обозначим эту точку через $y = V_n(x)$, т. е.

$$(7) \quad \psi_n(x, V_n(x)) \leq \psi_n(x, y), \text{ для любого } y \in H_n.$$

Пусть $x \in H_n$ и $\|x\| \leq r$, $r > 0$. Далее,

$$\psi_n(x, y) - \psi_n(x, 0) = \varepsilon_n\|y\|^{2+\delta} + (\alpha + 1/2)\|y\|^2 + f(S^*y) - 2\alpha(x, y) - f(0) \geq \\ \geq \varepsilon_n\|y\|^{2+\delta} + (\alpha + 1/2)\|y\|^2 - 2\alpha\|y\|r - \beta\|S\|^2\|y\|^2 - f(0).$$

Пусть $\|y\| = r$, $y \in H_n$. Можно выбрать $r = r_n > 0$ такое, что $\varepsilon_n r_n^{2+\delta} + (\alpha + 1/2)r_n^2 - 2\alpha r_n^2 - \beta\|S\|^2 r_n^2 > f(0)$. Следовательно $(\forall n \in \mathbb{N})(\exists r_n > 0)(V_n : D_{r_n} \rightarrow D_{r_n})$, где $D_{r_n} = \{u \in H_n : \|u\| \leq r_n\}$.

Далее, можно показать что V_n непрерывно отображает D_{r_n} в D_{r_n} . По известной теореме Брауэра (а можно и по теореме Шаудера) о неподвижных точках имеем $(\exists x_n \in D_{r_n})(V_n(x_n) = x_n)$. Отсюда и из (7) следует

$$(8) \quad (\forall y \in H_n)(\psi_n(x_n, x_n) \leq \psi_n(x_n, y)).$$

Покажем что последовательность $\{x_n\}$ ограничена в H . Положим в (8) $y = 0$, получим $\varepsilon_n \|y\|^{2+\delta} + (1/2 - \alpha)\|x_n\|^2 + f(S^*x_n) \leq f(0)$. т. е. $\|x_n\| \leq a^{-1}f(0)$, a – постоянная.

Так как последовательность $\{x_n\}$ ограничена, то $(\exists x_0 \in H)(x_{n_k} \rightharpoonup x_0, n_k \rightarrow \infty)$, где $\{x_{n_k}\} \subset \{x_n\}$ и \rightharpoonup слабая шодимость в H . Из предельного перехода в (8) получим $(\forall y \in H)(\psi(x_0, x_0) \leq \psi(x_0, y))$, или

$$(9) \quad x_0 + SF(S^*x_0) = 0.$$

Применяя к данному равенству (9) оператор S^* получим $z_0 + BF(z_0) = 0$, $z_0 = S^*x_0$, $B = S^*S$. Теорема доказана.

Замечание. Отметим, что из условия теоремы 3 не следует монотонность отображения $\Phi = E + SFS^* : H \rightarrow H$. Действительно,

$$\begin{aligned} (\forall u_1, u_2 \in H)((\Phi(u_1) - \Phi(u_2) = \|u_1 - u_2\|^2 + (F(S^*u_1) - F(S^*u_2), S^*u_1 - S^*u_2) \\ \geq \|u_1 - u_2\|^2 - 2\alpha\|u_1 - u_2\|^2 - \|u_1 - u_2\|^2 = -2\alpha\|u_1 - u_2\|^2). \end{aligned}$$

Если $\alpha < 0$ Φ будет строго монотонный оператор и точка x_0 в (9) будет единствена.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] М.М. Вайнберг, *Вариационный метод и метод монотонных операторов*, Наука, Москва, 1972.
 - [2] Р. Шчепанович, *Вариационный метод и нелинейные уравнения*, Мат. Балканика, **9** (1979).
 - [3] Р. Шчепанович, *Вариационный метод и уравнения типа Гаммерштейна*, Мат. Бал-каника, **9** (1979).
 - [4] R. Šćepanović, *Varijacioni metod i nepokretne tačke*, Mat. Vesnik, **4(17)(32)** (1980), 251–254.
 - [5] R. Šćepanović, *O minimumu nekih funkcionala*, Mat. Vesnik, **4(18)(33)** (1981), 115–118.
- Univerzitet, Veljko Vlahović“ (Поступила 10 11 1980)
 Institut za matematiku i fiziku
 81000 Titograd, Jugoslavija