ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА

УДК 517.68

КОНЕЧНОМЕРНАЯ АППРОКСИМАЦИЯ НЕЛИНЕЙНОГО ОПЕРАТОРНОГО УРАВНЕНИЯ С ВПОЛНЕ НЕПРЕРЫВНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТЬЮ

Абдылдаева Асель Рыскулбековна, ст. преп., КГТУ им. И. Раззакова, Кыргызстан, 720044, г. Бишкек, пр. Ч. Айтматова 66, e-mail:asabdyl 72@mail.ru

Цель статьи — рассматривается нелинейное операторное уравнение в случае, когда оператор A является вполне непрерывным. Построено методом Лаврентьева приближенное решение этого уравнения в Гильбертовом пространстве. Исследована конечномерная аппроксимация и доказана сходимость построенного конечномерного решения к точному решению при $n \to \infty$.

Ключевые слова: нелинейное операторное уравнение, вполне непрерывный оператор, конечномерная аппроксимация, сопряженный оператор.

FINITE – DIMENSIONAL APPROXIMATION OF THE NONLINEAR OPERATOR EQUATION WITH A COMPLETELY CONTINUOS LINEAR PART

Abdyldaeva Asel Ryskulbekovna, Kyrgyzstan, 720044, c. Bishkek, KSTU named after I.Razzakov, e-mail: asabdyl 72@mail.ru

The purpose of the article - we consider a nonlinear operator equation in the case when the operator A is completely continuous. The approximate solution of this equation in the Hilbert space is constructed by Lavrent'ev's method. The finite-dimensional approximation is investigated and the convergence of the constructed finite-dimensional solution to the exact solution is proved as $n \to \infty$.

Keywords: Nonlinear operator equation, completely continuous operator, finite-dimensional approximation, adjoint operator.

Рассмотрим уравнение Az = u + Kz, (1)

когда A вполне непрерывный линейный оператор в H, $K = AK_1$, K_1 - нелинейный оператор, удовлетворяющий условию Липшица в H.

Допустим, что уравнение (1) при $u = u_0$ имеет единственное решение z_0 .

Через A^* обозначим оператор, сопряженный оператору A. Известно [1], что A^* будет линейным и вполне непрерывным оператором. Наряду с уравнением (1) рассмотрим уравнение второго рода вида

$$\alpha z + A^* A z = A^* u + A^* K z. \tag{2}$$

 A^*A - положительный самосопряженный вполне непрерывный оператор, таковым будет и оператор AA^* . Обозначим через $\{\psi_k\}$, $\{\varphi_k\}$ ортонормированные собственные элементы операторов A^*A , AA^* , соответствующие собственным значениям $\{\lambda_i^2\}$.

Для собственных элементов имеют место тождества $A^* \varphi_i = \lambda_l \psi_i$, $A \psi_i = \lambda_i \varphi_i$. (3) Имеет место обобщенная теорема Гильберта [1]

$$Au = \sum_{i=1}^{\infty} u_i \lambda_i \varphi_i, \ u_i = (u, \psi_i), \qquad A^* u = \sum_{i=1}^{\infty} u_i^* \lambda_i \psi_i, \ u_i^* = (u_i, \varphi_i).$$
 (4)

Используя (4), от уравнения (2) переходим к следующему нелинейному операторному уравнению

$$z = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\lambda_i u_i}{\alpha + \lambda_i^2} \psi_i + \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\lambda_i (K(z), \varphi_i)}{\alpha + \lambda_i^2} \psi_i.$$
 (5)

В силу предположения $K = AK_1$, тогда

$$(K(z), \varphi_i) = (AK_1(z), \varphi_i) = (K_1(z), A^*\varphi_i) = \lambda_i(K_1(z), \psi_i).$$

Учитывая это, из (5) переходим к уравнению

$$z = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\lambda_i u_i}{\alpha + \lambda_i^2} \psi_i + \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\lambda_i^2}{\alpha + \lambda_i^2} (K_1(z), \psi_i) \psi_i.$$
 (6)

Нелинейное операторное уравнение (6) решаем методом последовательных приближений по формуле

$$\overline{z}_j = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\lambda_i u_i}{\alpha + \lambda_i^2} \psi_i + \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\lambda_i^2}{\alpha + \lambda_i^2} \left(K_1(\overline{z}_{j-1}), \psi_i \right) \psi_i; j = 1, 2, \dots$$
 (7_j)

За нулевое приближение возьмем элемент

$$\overline{z}_0 = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\lambda_i u_i}{\alpha + \lambda_i^2} \psi_i.$$

Покажем, что при $\alpha > 0, \overline{z}_0 \in H$.

Действительно, используя ортонормированную систему $\{\psi_i\}$, получаем

$$\|\overline{z}_0\| = \left\| \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\lambda_i u_i}{\alpha + \lambda_i^2} \psi_i \right\| = \left(\sum_{i=1}^{\infty} \left(\frac{\lambda_i}{\alpha + \lambda_i^2} \right)^2 u_i^2 \right)^{1/2}. \tag{8}$$

Легко видеть, что справедливо неравенство

$$\frac{x}{\alpha + x^2} \le \frac{1}{2\sqrt{\alpha}}.$$

Тогда из (8) получаем неравенство

$$\|\overline{z}_0\| \leq \frac{1}{2\sqrt{\alpha}} \left(\sum_{i=1}^{\infty} u_i^2\right)^{1/2} \leq \frac{1}{2\sqrt{\alpha}} \|u\| < \infty,$$

т. к. $u \in H$, т. е. $\bar{z}_0 \in H$.

Докажем сходимость последовательности $\{\overline{z}_j\}$ в H. Из элементов этой последовательности составим ряд $\overline{z}_0 + [\overline{z}_1 - \overline{z}_0] + [\overline{z}_2 - \overline{z}_1] + \dots + [\overline{z}_u - \overline{z}_{u-1}] + \dots$ (9)

Сходимость ряда (9) и последовательности $\{\overline{z}_j\}$ эквивалентна. Оценим каждый член ряда (9). Полагая j=1 в (7_j) , получаем

$$\|\overline{z}_{1} - \overline{z}_{0}\| = \left\| \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\lambda_{i}^{2}}{\alpha + \lambda_{i}^{2}} (K_{1}(\overline{z}_{0}), \psi_{i}) \psi_{i} \right\| = \left(\sum_{i=1}^{\infty} \left(\frac{\lambda_{i}^{2}}{\alpha + \lambda_{i}^{2}} \right)^{2} (K_{1}(\overline{z}_{0}))_{i}^{2} \right)^{1/2} \leq \left(\sum_{i=1}^{\infty} \left(K_{1}(\overline{z}_{0}) \right)_{i}^{2} \right)^{1/2} \leq \|K_{1}(\overline{z}_{0})\|$$

$$(7_{1})$$

Здесь мы использовали неравенство

$$\frac{\lambda_i^2}{\alpha + \lambda_i^2} \le 1.$$

Далее из выражения при j=2 вычитая выражение при j=1 в (7_1) , имеем

$$\|\overline{z}_{2} - \overline{z}_{1}\| = \left\| \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\lambda_{i}^{2}}{\alpha + \lambda_{i}^{2}} (K_{1}(\overline{z}_{1}) - K_{1}(\overline{z}_{0}), \psi_{i}) \psi_{i} \right\| = \left(\sum_{i=1}^{\infty} \left(\frac{\lambda_{i}^{2}}{\alpha + \lambda_{i}^{2}} \right)^{2} \left(K_{1}(\overline{z}_{1}) - K_{1}(\overline{z}_{0}) \right)_{i}^{2} \right)^{1/2}$$

$$\leq \left(\sum_{i=1}^{\infty} \left(K_{1}(\overline{z}_{1}) - K_{1}(\overline{z}_{0}) \right)_{i}^{2} \right)^{1/2} \leq \|K_{1}(\overline{z}_{1}) - K_{1}(\overline{z}_{0})\| \leq N \|\overline{z}_{1} - \overline{z}_{0}\|.$$
 (72)

Аналогично

$$\|\overline{z}_{3} - \overline{z}_{2}\| = \left\| \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\lambda_{i}^{2}}{\alpha + \lambda_{i}^{2}} (K_{1}(\overline{z}_{2}) - K_{1}(\overline{z}_{1}), \psi_{i}) \psi_{i} \right\| \leq$$

$$\leq \|K_{1}(\overline{z}_{2}) - K_{1}(\overline{z}_{1})\| \leq N \|\overline{z}_{2} - \overline{z}_{1}\| \leq N^{2} \|\overline{z}_{1} - \overline{z}_{0}\|.$$
 (7₃)

Для любого натурального числа $n \ge 2$ справедливо неравенство

$$\|\overline{z}_n - \overline{z}_{n-1}\| \le N^{n-1} \|\overline{z}_1 - \overline{z}_0\|. \tag{7}_n$$

Справедливость неравенства (7_n) можно доказать методом полной математической индукции.

Оценим $K_1(\overline{z}_0)$, где \overline{z}_0 нулевое приближение

$$\|K_1(\overline{z}_0)\| = \|K_1(\overline{z}_0) - K_1(0) + K_1(0)\| \le \|K_1(\overline{z}_0) - K_1(0)\| + \|K_1(0)\| \le N\|\overline{z}_0\| + \|K_1(0)\|.$$
 Ряд (9) мажорируется числовым рядом

$$\sum_{n=0}^{\infty} N^n \|\overline{z}_0\| + \sum_{n=1}^{\infty} N^{n-1} \|K_1(0)\|$$
 (10)

$$\lim_{j\to\infty}\overline{z_j}=z. \tag{11}$$

Сумму ряда (9) обозначим через z_{α} . Тогда $\lim_{j\to\infty}\overline{z_j}=z. \tag{11}$ Переходя к пределу при $j\to\infty$, используя непрерывность оператора K_1 и сходимость рядов получаем

$$z_{\alpha} = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\lambda_i u_i}{\alpha + \lambda_i^2} \psi_i + \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\lambda_i^2}{\alpha + \lambda_i^2} (K_1(z_{\alpha}), \psi_i) \psi_i, \qquad (12)$$

т.е. z_{α} является решением уравнения (6), следовательно, и уравнения (2).

Теорема 1. Пусть 1) *A* - линейный вполне непрерывный оператор; 2) нелинейный оператор K представим в виде $K = AK_1$, где K_1 - нелинейный оператор, определенный в H и удовлетворяющий условию Липшица

$$||K_1(z_1) - K_1(z_2)|| \le N||z_1 - z_2||$$
, причем $N < 1$.

Тогда уравнение (2) для любых $u \in H$ и $\alpha > 0$ имеет единственное решение $z_{\alpha} \in H$. В силу мажорирующегося ряда (10) при N < 1 , для z_{α} следует неравенство

$$||z_{\alpha}|| \le \frac{||\overline{z}_{0}||}{1-N} + \frac{||K_{1}(0)||}{1-N}.$$
 (13)

Обратный оператор оператору

$$E - \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\lambda_i^2}{\alpha + \lambda_i^2} (K_1(z), \psi_i) \psi_i$$

обозначим через D_{α} .

Решение z_{α} с помощью D_{α} записывается в виде $z_{\alpha}=D_{\alpha}u$. Пусть элементам u_1 и u_2 соответствуют решения z_{α}^1 и z_{α}^2 . Справедливо тождество

$$D_{\alpha}u_{k} = u_{k} + \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\lambda_{i}^{2}}{\alpha + \lambda_{i}^{2}} (K_{1}D_{\alpha}u_{k}, \psi_{i}) \psi_{i}, \quad k = 1, 2.$$

Вычитая из тождества при k = 1 тождество при k = 2, получаем

$$||D_{\alpha}u_{1} - D_{\alpha}u_{2}|| \leq ||u_{1} - u_{2}|| + \left(\sum_{i=1}^{\infty} \left(\frac{\lambda_{i}^{2}}{\alpha + \lambda_{i}^{2}}\right)^{2} (K_{1}D_{\alpha}u_{1} - K_{1}D_{\alpha}u_{2})_{i}^{2}\right)^{1/2} \leq$$

$$\leq ||u_{1} - u_{2}|| + N||D_{\alpha}u_{1} - D_{\alpha}u_{2}||.$$

Отсюда, учитывая N < 1 , имеем $||D_{\alpha}u_1 - D_{\alpha}u_2|| \le \frac{||u_1 - u_2||}{1 - N}$, (14)

т.е. оператор D_{α} удовлетворяет условию Липшица.

Через z_{α}^0 обозначим решение уравнения (6) при $u=u_0$. Покажем, что $z_{\alpha}^0\to z_0$ при $\alpha\to 0$ в H.

Подставим z_{α}^{0} в (6) при $u=u_{0}$, получаем тождество

$$z_{\alpha}^{0} = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\lambda_{i} u_{0i}}{\alpha + \lambda_{i}^{2}} \psi_{i} + \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\lambda_{i}^{2}}{\alpha + \lambda_{i}^{2}} (K_{1}(z_{\alpha}^{0}), \psi_{i}) \psi_{i}. \quad (15)$$

По предположению элемент z_0 удовлетворяет тождеству $Az_0 = u_0 + AK_1(z_0)$. Отсюда, используя (3), получаем

$$z_0 = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{u_{0i}}{\lambda_i} \psi_i + \sum_{i=1}^{\infty} (K_1(z_0), \psi_i) \psi_i.$$
 (16)

Вычитая из тождества (15) тождество (16), получаем

$$\mathbf{z}_{\alpha}^{0} - z_{0} = -\alpha \sum_{i=1}^{\infty} \frac{u_{0i}}{(\alpha + \lambda_{i}^{2})\lambda_{i}} \psi_{i} + \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\lambda_{i}^{2}}{\alpha + \lambda_{i}^{2}} (K_{1}(\mathbf{z}_{\alpha}^{0}), \psi_{i}) \psi_{i} - \sum_{i=1}^{\infty} (K_{1}(\mathbf{z}_{0}), \psi_{i}) \psi_{i}. \quad (17)$$

Из (16) получаем $u_{0i} = \lambda_i z_{0i} - \lambda_i (K_1(z_0), \psi_i)$.

Подставляя это в (17), получаем

$$z_{\alpha}^{0} - z_{0} = -\alpha \sum_{i=1}^{\infty} \frac{z_{0i}\psi_{i}}{\alpha + \lambda_{i}^{2}} + \sum_{i=1}^{\infty} \frac{(K_{1}(z_{0}), \psi_{i})}{\alpha + \lambda_{i}^{2}} + \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\lambda_{i}^{2}(K_{1}(z_{\alpha}^{0}), \psi_{i})}{\alpha + \lambda_{i}^{2}} \psi_{i} - \sum_{i=1}^{\infty} (K_{1}(z_{0}), \psi_{i}) \psi_{i}.$$

Проводя преобразования из предыдущего, получим

$$\begin{split} z_{\alpha}^{0} - z_{0} &= -\alpha \sum_{i=1}^{\infty} \frac{z_{0i} \psi_{i}}{\alpha + \lambda_{i}^{2}} + \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\lambda_{i}^{2}}{\alpha + \lambda_{i}^{2}} (K_{1}(z_{\alpha}^{0}) - K_{1}(z_{0}), \psi_{i}) \psi_{i}. \\ \|z_{\alpha}^{0} - z_{0}\| &\leq \alpha \left(\sum_{i=1}^{\infty} \left(\frac{z_{0i}}{\alpha + \lambda_{i}^{2}} \right)^{2} \right)^{1/2} + \left(\sum_{i=1}^{\infty} \left(\frac{\lambda_{i}^{2}}{\alpha + \lambda_{i}^{2}} \right)^{2} \left(K_{1}(z_{\alpha}^{0}) - K_{1}(z_{0}) \right)_{i}^{2} \right)^{1/2} \leq \\ &\leq \alpha \left(\sum_{i=1}^{\infty} \left(\frac{z_{0i}}{\alpha + \lambda_{i}^{2}} \right)^{2} \right)^{1/2} + \|K_{1}(z_{\alpha}^{0}) - K_{1}(z_{0})\| \leq \alpha \left(\sum_{i=1}^{\infty} \left(\frac{z_{0i}}{\alpha + \lambda_{i}^{2}} \right)^{2} \right)^{1/2} + N \|z_{\alpha}^{0} - z_{0}\|. \end{split}$$

Учитывая, что N < 1, из последнего неравенство получим

$$||z_{\alpha}^{0} - z_{0}|| \le \frac{\alpha \left(\sum_{i=1}^{\infty} \left(\frac{z_{0i}}{\alpha + \lambda_{i}^{2}}\right)^{2}\right)^{1/2}}{1 - N}$$
 (18)

Допустим, что точное решение z_0 представимо в виде $z_0 = A^\sigma \vartheta_0$ (19). Отсюда $z_{0i} = \lambda_i^\sigma \vartheta_{0i}$, $0 < \sigma < 1$.

Подставляя это в правую часть неравенства (18), имеем

$$\|z_{\alpha}^{0} - z_{0}\| \le \alpha \frac{\left(\sum_{i=1}^{\infty} \left(\frac{\lambda_{i}^{\sigma}}{\alpha + \lambda_{i}^{2}}\right)^{2} \vartheta_{0i}^{2}\right)^{1/2}}{1 - N}$$
 (20)

Легко видеть, что справедливо неравенство

$$\frac{x^{\sigma}}{\alpha + x^2} \le \frac{\alpha^{\frac{\sigma}{2}}}{2\alpha} (2 - \sigma)^{\frac{2 - \sigma}{2}} \sigma^{\frac{\sigma}{2}}.$$

Используя это из (20) получаем

$$||z_{\alpha} - z_{0}|| \le \frac{(2 - \delta)^{2 - \delta/2} ||\vartheta_{0}||}{1 - N} \alpha^{\frac{\delta}{2}}$$
 (21)

Доказана

Теорема 2. Пусть: 1) выполнены все условия теоремы 1; 2) при $u=u_0$ уравнение (1) имеет единственное решение z_0 , представимое в виде $z_0=A^\sigma\vartheta_0$, $\vartheta_0\in H$, $0<\sigma<1$.

Тогда решение z_{α}^{0} уравнения (2) при $u=u_{0}$ сходится к точному решению уравнения (1). Скорость сходимости удовлетворяет неравенству (21).

Рассмотрим конечную сумму

$$z_{\alpha,0}^{n} = \sum_{i=1}^{n} \frac{\lambda_{i} u_{0i}}{\alpha + \lambda_{i}^{2}} \psi_{i} + \sum_{i=1}^{n} \frac{\lambda_{i}^{2}}{\alpha + \lambda_{i}^{2}} (K_{1}(z_{\alpha}^{0}), \psi_{i}) \psi_{i}.$$
 (22)

Покажем, что при специальной зависимости параметра регуляризации $\alpha(n)$ от n, последовательность элементов $\{z_{\alpha(n),0}^n\}$ при $n\to\infty$ сходится по норме пространства H к точному решению уравнения (1) при $u=u_0$.

Вычитая из (23) точное решение уравнения (1), получим

$$z_{\alpha,0}^{n}-z_{0}=\sum_{i=1}^{n}\frac{\lambda_{i}u_{0i}}{\alpha+\lambda_{i}^{2}}\psi_{i}+\sum_{i=1}^{n}\frac{\lambda_{i}^{2}}{\alpha+\lambda_{i}^{2}}(K_{1}(z_{\alpha}^{0}),\psi_{i})\psi_{i}-\sum_{i=1}^{\infty}\frac{u_{0i}}{\lambda_{i}}\psi_{i}-\sum_{i=1}^{\infty}(K_{1}(z_{0}),\psi_{i})\psi_{i}.$$

Отсюда

$$z_{\alpha,0}^{n} - z_{0} = \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{\lambda_{i} u_{0i}}{\alpha + \lambda_{i}^{2}} \psi_{i} - \sum_{i=1}^{n} \frac{u_{0i}}{\lambda_{i}} \psi_{i}\right) - \sum_{i=n}^{\infty} \frac{u_{0i}}{\lambda_{i}} \psi_{i} + \sum_{i=1}^{n} \frac{\lambda_{i}^{2}}{\alpha + \lambda_{i}^{2}} (K_{1}(z_{0}^{0}), \psi_{i}) \psi_{i} - \sum_{i=1}^{n} \frac{\lambda_{i}^{2}}{\alpha + \lambda_{i}^{2}} (K_{1}(z_{0}), \psi_{i}) \psi_{i} + \sum_{i=1}^{n} \frac{\lambda_{i}^{2}}{\alpha + \lambda_{i}^{2}} (K_{1}(z_{0}), \psi_{i}) \psi_{i} - \sum_{i=1}^{\infty} (K_{1}(z_{0}), \psi_{i}) \psi_{i}.$$

Учитывая, что $u_{0i}=\lambda_i z_{0i}-\lambda_i (K_1(z_0),\psi_i)$, из предыдущего равенства получим

$$z_{\alpha,0}^{n} - z_{0} = -\alpha \sum_{i=1}^{n} \frac{z_{0i}}{\alpha + \lambda_{i}^{2}} \psi_{i} + \sum_{i=1}^{n} \frac{\lambda_{i}^{2}}{\alpha + \lambda_{i}^{2}} \left(K_{1} \left(z_{\alpha,0}^{n} \right) - K_{1}(z_{0}), \psi_{i} \right) \psi_{i} - \sum_{i=n+1}^{\infty} z_{0i} \psi_{i}.$$
 (23)

Предположим, что точное решение z_0 представимо в виде $z_0 = A^{\sigma} \vartheta_0, \vartheta_0 \in H, 0 < \sigma < 1$. Тогда из (23) переходя к норме, получаем

(23) переходя к н
$$\|z_{\alpha,0}^n - z_0\| \le \alpha^{\sigma} K_0 + N \|z_{\alpha,0}^n - z_0\| + \lambda_{n+1}^{\theta} \|v_0\|.$$

Отсюда

$$||z_{\alpha,0}^n - z_0|| \le \frac{\alpha^{\sigma} K_0 + \lambda_{n+1}^{\theta} ||v_0||}{1 - N}.$$

Если $\alpha(n) = \lambda_{n+1}^{\theta}$, то получим оценку $\|z_{\alpha,0}^n - z_0\| \le \frac{\lambda_{n+1}^{\theta} \|v_0\|}{1-N}$.

Доказана

Теорема 3. Пусть: 1) выполняются все условия теоремы 1 и 2; 2) $\alpha(n) = \lambda_{n+1}^{\theta}$.

Тогда $z_{\alpha,0} o z_0$ при $n o \infty$ и имеет место неравенство

$$||z_{\alpha,0}^n - z_0|| \le \frac{\lambda_{n+1}^{\theta} ||v_0||}{1 - N}.$$

Список литературы

- 1. Бакушинский А.Б., Гончарский А.А. Итеративные методы решения некорректных задач. М.: Наука, 1989.
- 2. Саадабаев А.С., Абдылдаева А.Р. Построение конечномерного регуляризующего оператора для решения операторного уравнения первого рода // журнал «Проблемы современной науки и образования» № 14(56) Москва 2016.
 - 3. Саадабаев А.С., Абдылдаева А.Р. Построение конечномерного

регуляризирующего оператора для решения линейного вполне непрерывного операторного уравнения первого рода в гильбертовом пространстве // Журнал «Известия КГТУ им. И. Раззакова» № 1 (37) Бишкек 2016. Саадабаев А.С., Абдылдаева А.Р. Конечномерный регуляризирующий оператор решения нелинейного операторного уравнения первого рода в гильбертовом пространстве // Журнал «Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук» № 11

часть 1, Москва 2016 г.