## EESTI NSV TEADUSTE AKADEEMIA TOIMETISED. FUUSIKA \* MATEMAATIKA ИЗВЕСТИЯ АКАДЕМИИ НАУК ЭСТОНСКОЙ ССР. ФИЗИКА \* МАТЕМАТИКА PROCEEDINGS OF THE ACADEMY OF SCIENCES OF THE ESTONIAN SSR. PHYSICS \* MATHEMATICS

1988, 37, 2

УДК 517.988

Р. ЛЕПП

# УСЛОВИЯ ДИСКРЕТНОЙ АППРОКСИМАЦИИ ПРОСТРАНСТВА СУЩЕСТВЕННО ОГРАНИЧЕННЫХ ФУНКЦИЙ

#### (Представил Г. Вайникко)

1. Постановка задачи. Пусть m — конечная регулярная борелевская мера с носителем  $S \subset \mathbb{R}^t$ , определенная на сигма-алгебре  $\Sigma$  борелевских множеств из S. Рассмотрим пространство функций  $L^{\infty}(S, \Sigma, m)$ , состоящее из m-измеримых существенно ограниченных на S функций y(s) с нормой

$$\|y\| = \operatorname{vraisup}_{s \in S} |y(s)|,$$

где |·| — евклидова норма вектора.

При дискретной аппроксимации экстремальных задач и операторных уравнений возникает вопрос: какие условия гарантируют сходимость (см. [<sup>1</sup>])

$$\|p_n y\|_n \to \|y\|, \quad n \to \infty \quad \forall y \in L^{\infty}(m), \tag{1}$$

где  $p_n$  — кусочно-интегральный связывающий оператор между пространствами  $L^{\infty}(S, \Sigma, m)$  и пространством векторов  $b_n$  с топологией тахнормы

$$\|y_n\|_n = \max_{1 \le i \le n} |y_{in}|, \quad y_n \in b_n$$

(требование (1) гарантирует единственность предела любой дискретно сходящейся последовательности элементов).

Пусть имеется сходящийся квадратурный процесс:

$$\sum_{i=1}^{n} h(s_{in}) m_{in} \to \int h(s) m(ds), \quad n \to \infty,$$
(2)

для любой непрерывной на S функции h(s), где  $s_{in}$ ,  $i=1, \ldots, n$ , некоторые точки из S.

Введем между пространствами  $L^{\infty}(m)$  и  $b_n$  связывающий их оператор  $p_n$  в следующем виде:

$$(p_n y)_{in} = m(A_{in})^{-1} \int_{A_{in}} y(s) m(ds), \quad i = 1, ..., n, \quad \forall y \in L^{\infty}(m),$$
 (3)

где множества  $A_{in} \in \Sigma$ ,  $i=1, \ldots, n$ , удовлетворяют следующим условиям:

- 1)  $m(A_{in}) > 0;$  2)  $\bigcup_{i=1}^{n} A_{in} = S;$  3)  $A_{in} \cap A_{jn} = \emptyset, i \neq j;$
- 4)  $s_{in} \in A_{in}$ ; 5) diam  $A_{in} \rightarrow 0$ ,  $n \rightarrow \infty$ ;
- 6)  $\max_{1 \le i \le n} |m_{in}m(A_{in})^{-1} 1| \to 0, \quad n \to \infty;$

7) 
$$m(A_{in}^0) = m(A_{in}) = m(\bar{A}_{in})$$

(здесь diam  $A = \sup_{s, t \in A} |s - t|$ , а через  $A^0$  и  $\overline{A}$  обозначены соответственно внутренность и замыкание множества A).

В следующем пункте приведем достаточные условия, гарантирующие сходимость (1) в пространстве существенно ограниченных функций.

2. Достаточные условия аппроксимации. Предположим, что мера *m* удовлетворяет ограничению A1):

1) 
$$m\{s \mid |s-s_0| = \text{const}\} = 0 \quad \forall s_0 \in S$$

(например, если *m* вероятностная мера с плотностью, то ограничение A1) выполнено).

Введем кроме нормы ∥у∥ элемента у из L∞ еще и ее L<sup>p</sup>-норму

$$||y||_p = (\int |y(s)|^p m(ds))^{1/2}$$

и следующие нормы векторов:

$$|p_n y||_n = \max_{1 \le i \le n} |(p_n y)_{in}| = \max_{1 \le i \le n} |m(A_{in})^{-1} \int_{A_{in}} y(s) m(ds)|,$$
  
$$|p_n y|_{n,p} = \left(\sum_{i=1}^n |m(A_{in})^{-1} \int_{A_{in}} y(s) m(ds)|^p m_{in}\right)^{1/p}.$$

Предложение. Пусть имеется система связывающих операторов  $\{p_n\}$  в виде (3) со свойствами 1)—7). Пусть носитель S меры т ограниченное замкнутое множество и пусть выполнено условие A1). Тогда, если квадратурный процесс (2) сходится, то

$$||p_ny||_n \to ||y||, n \to \infty \quad \forall y \in L^{\infty}(m).$$

Доказательство. Идея доказательства заключается в следующем: исходим из известных сходимостей

1.  $||y||_p \to ||y||, p \to \infty \quad \forall y \in L^{\infty}(m)$ (см., напр., [<sup>2</sup>], § 14.11) и

2.  $\|p_n y\|_{n,p} \to \|y\|_p, n \to \infty \quad \forall p \in [1, \infty)$ 

(эта сходимость эквивалентна двум следующим условиям:

2a.  $||p_n||_n \leq \text{const},$ 

2б.  $||p_n||_{n,p} \to ||y||_p$  для любого *у* из пространства непрерывных функций C(S), где C(S) всюду плотно в  $L^p(m)$ ,  $1 \le p < \infty$ ).

Для доказательства сходимости (1) исходим из неравенства

$$||y|| - ||p_ny||_n| \le ||y|| - ||y||_p| + ||y||_n - ||p_ny||_n - ||p_ny||_n.$$
(4)

Для любого малого є>0 можем выбирать

1. число  $\bar{p}_1$  такое, что при  $p_1 \ge \bar{p}_1$  имеем

$$|\|y\| - \|y\|_{p_1}| \leq \varepsilon/3,$$

2. индекс  $n_1 = n_1(p_1)$  такой, что при  $n_1$  имеем

$$\|\|y\|_{p_1} - \|p_n y\|_{n_1, p_1}\| \leq \varepsilon/3.$$

Рассмотрим третье слагаемое из суммы (4). Покажем, что существуют (независимые)  $p_2$  и  $n_2$  такие, что при  $p \ge p_2$ ,  $n \ge n_2$  имеем

$$|\|p_ny\|_{n,p} - \|p_ny\|_n| \leq \varepsilon/3 \quad \forall y \in L^{\infty}(S, \Sigma, m).$$

Для любого n=1, 2, ... и  $p \in [1, \infty)$  имеем

$$\left(\sum_{i=1}^{n} |(p_n y)_{in}|^p m_{in}\right)^{1/p} \leq \max_{1 \leq i < n} |(p_n y)_{in}| \left(\sum_{i=1}^{n} m_{in}\right)^{1/p}$$

Так как при  $n \ge n_3$  имеем  $\left(\sum_{i=1}^n m_{in}\right)^{1/p} \le C^{1/p} \to 1$  при  $p \to \infty$ , то при  $p_3 \in [1, \infty)$  имеем  $\left(\sum_{i=1}^n |(p_n y)_{in}|^{p_3} m_{in}\right)^{1/p_3} \le \max_{1 \le i \le n} |(p_n y)_{in}| + \varepsilon/3.$ 

6 ENSV TA Toimetised. F \* M 2 1988

Докажем обратное неравенство. Объясним идею доказательства. Исходим из того, что для любого  $\varepsilon > 0$  существует множество  $D \in \Sigma$ с положительной мерой, m(D) > 0, такое, что  $|y(s)| \ge ||y|| - \varepsilon/6$ . Тогда и

$$y(s) | p \ge (||y|| - \varepsilon/6)^p \quad \forall s \in D$$

для любого р∈[1,∞). Введя характеристическую функцию множества

$$\chi_D(s) = \begin{cases} 1, \text{ если } s \in D, \\ 0, \text{ если } s \notin D, \end{cases}$$

имеем теперь уже для любого *s*∈*S* 

$$\chi_D(s) | y(s) | ^p \ge (||y|| - \varepsilon/6) ^p \chi_D(s) \quad \forall s \in S.$$
(5)

Функцию  $\psi(s) \stackrel{\triangle}{=} \chi_D(s) |y(s)|^p$  мы можем (как элемент пространства вида L<sup>1</sup>(S, Σ, m)) аппроксимировать непрерывной функцией вида  $\varphi(s) \stackrel{\simeq}{=} z(s) |y_c(s)|^p$ . Для последней в свою очередь можем использовать эквивалентную (см. [1], с. 14) системе {p<sub>n</sub>} систему связывающих операторов  $\{p'_n\}$  в виде  $(p'_n \varphi)_{in} = \varphi(s_{in})$ , где  $s_{in}$ , i = 1, ..., n, точки из (2). Но  $(p'_n \varphi)_{in} = (p'_n z)_{in} (p'_n | y_c | p)_{in}$ . А последнее дает нам возможность оценить разность

$$\sum_{i=1}^{n} |(p_n(\chi_D | y | ^p))_{in} - (p'_n z)_{in}| (p_n y_c)_{in}|^p |m_{in}|$$

После этих вводных замечаний приступим к доказательству неравенства: существуют (независимые) p4 и n4 такие, что при p≥p4 и п≥п₄ имеем

$$\left(\sum_{i=1}^{n} |(p_n y)_{in}|^p m_{in}\right)^{1/p} \geq \max_{1 \leq i \leq n} |(p_n y)_{in}| - \varepsilon/3.$$

Из неравенства (5) получим, что и

$$(p_n(\chi_D|y|^p))_{in} \ge (\|y\| - \varepsilon/6)^p (p_n\chi_D)_{in} \ge (\|p_ny\|_n - \varepsilon/6)^p (p_n\chi_D)_{in},$$
  
$$i=1, \ldots, n, \quad \mathsf{H}$$

$$\sum_{i=1}^{n} (p_n(\chi_D | y |^p))_{in} m_{in} \ge (\|p_n y\|_n - \varepsilon/6)^p \sum_{i=1}^{n} (p_n \chi_D)_{in} m_{in}.$$

Ясно, что  $\sum_{i=1}^{n} (p_n \chi_D)_{in} m_{in} \to m(D)$  при  $n \to \infty$  (сходимость  $\|p_n y\|_{n,1} \to \infty$  $\rightarrow \| u \|_1$ .

Возьмем n<sub>5</sub> настолько большим, что

$$1/2m(D) \leq \sum_{i=1}^{n} (p_n \chi_D)_{in} m_{in} \leq 2m(D)$$
 при  $n \geq n_5$ .  
Гогда и

$$(1/_{2}m(D))^{1/p} \leqslant (\sum_{i=1}^{n} (p_{n}\chi_{D})_{in}m_{in})^{1/p} \leqslant (2m(D))^{1/p}.$$
 (6)

Возьмем теперь *p*<sub>4</sub> настолько большим, что

$$1/_2 m(D)$$
)  $1/p \ge 1 - \varepsilon/15$  при  $p \ge p_4$ . (7)

Аппроксимируем функцию  $\psi(s) = \chi_D(s) |y(s)|^p$  (как функцию из  $L^{1}(S, \Sigma, m)$ ) непрерывной функцией  $\varphi(s)$  вида  $\varphi(s) = z(s) | y_{c}(s) | ^{p}$ , где  $y_{c}(\cdot) \in C(S), z(\cdot) \in C(S), 0 \leq z(s) \leq 1, s \in S$ , и

$$\int ||y(s)|^{p} - |y_{c}(s)|^{p} |m(ds) \leq \varepsilon/60,$$
  
$$\int |\chi_{D}(s) - z(s)|m(ds) \leq \varepsilon/(60 \sup_{s \in S} |y_{c}(s)|^{p}).$$

Тогда

$$\int |\chi_{D}(s)| y(s)|^{p} - z(s) |y_{c}(s)|^{p} |m(ds) \leq$$
  
 
$$\leq \int |\chi_{D}(s)[|y(s)|^{p} - |y_{c}(s)|^{p}] |m(ds) +$$
  
 
$$+ \int ||y_{c}(s)|^{p} [\chi_{D}(s) - z(s)] [m(ds) \leq$$
  
 
$$\leq \int ||y(s)|^{p} - |y_{c}(s)|^{p} |m(ds) +$$
  
 
$$+ \sup |y_{c}(s)|^{p} \int |\chi_{D}(s) - z(s)| m(ds) \leq 2\varepsilon/60$$

Тогда при п≥п<sub>6</sub> имеем

$$|\sum_{i=1}^{n} (p_{n}(\chi_{D}|y|^{p}))_{in}m_{in} - \sum_{i=1}^{n} (p_{n}(z|y_{c}|^{p}))_{in}m_{in} \leqslant$$
  
$$\leqslant \sum_{i=1}^{n} \int_{A_{in}} |\chi_{D}(s)|y(s)|^{p} - z(s)|y_{c}(s)|^{p}|m(ds) - \frac{m_{in}}{m(A_{in})} \leqslant$$
  
$$\leqslant \int |\chi_{D}(s)|y(s)|^{p} - z(s)|y_{c}(s)|^{p}|m(ds) \leqslant 3\varepsilon/60.$$

Но для непрерывной функции  $z(s) | y_c(s) | ^p$  мы имеем право использовать и эквивалентную [1] системе  $P = \{p_n\}$  систему связывающих операторов  $P' = \{p'_n\}$  в виде

$$(p'_{n}(z|y_{c}|^{p}))_{in} = z(s_{in})|y_{c}(s_{in})|^{p}$$

где  $s_{in}, i=1, \ldots, n$ , точки из (2). Следовательно, при  $n \ge n_7$ 

$$\sum_{i=1}^{n} |(p_n(z|y_c|^p))_{in} - (p'_n(z|y_c|^p))_{in}|m_{in}| \leq \varepsilon/60$$

и при *n*≥max {*n*<sub>6</sub>, *n*<sub>7</sub>} имеем

$$\sum_{i=1}^{n} |(p_n(\chi_D | y |^p))_{in} - (p'_n(z | y_c |^p))_{in}| m_{in} \leq 4\varepsilon/60.$$

Но для функции  $z(s) | y_c(s) | ^p$  справедливо

$$(p'_n(z|y_c|^p))_{in} = (p'_n z)_{in} |(p'_n y_c)_{in}|^p.$$

Следовательно,

$$\sum_{i=1}^{n} |(p_n(z|y_c|^p))_{in} - (p'_n z)_{in}| (p'_n y_c)_{in}|^p |m_{in} \leq 4\varepsilon/60.$$

Возьмем теперь индекс n<sub>8</sub> настолько большим, что при  $n \ge n_8$ 

$$\sum_{i=1}^{n} |(p_{n}z)_{in}| (p_{n}y_{c})_{in}|^{p} - (p'_{n}z)_{in}| (p'_{n}y_{c})_{in}|^{p} |m_{in} \leq \varepsilon/60.$$

Следовательно, существует индекс n<sub>9</sub>=max {n<sub>6</sub>, n<sub>7</sub>, n<sub>8</sub>} такой, что

$$\sum_{i=1}^{n} |(p_n(\chi_D | y | ^p))_{in} - (p'_n z)_{in}| (p_n y_c)_{in}|^p |m_{in} \leq 5\varepsilon/60$$

Тогда при п≥п9

6\*

$$\sum_{i=1}^{n} (p'_{n}z)_{in} | (p_{n}y_{c})_{in} | {}^{p}m_{in} \geqslant$$
$$\geq (\|p_{n}y\|_{n} - \varepsilon/6) \sum_{i=1}^{n} (p_{n}\chi_{D})_{in}m_{in} - 5\varepsilon/60.$$

Тем более (так как  $0 \leq (p'_n z)_{in} \leq 1, i = 1, ..., n$ )

$$\sum_{i=1}^{n} |(p_n y_c)_{in}|^{p} m_{in} \ge (||p_n y||_n - \varepsilon/6)^{p} \sum_{i=1}^{n} (p_n \chi_D)_{in} m_{in} - 5\varepsilon/60.$$

Взяв индекс n<sub>10</sub> таким, что при n≥n<sub>10</sub> имеем

$$\big|\sum_{i=1}^{n}\big[\big|(p_ny_c)_{in}\big|^p-\big|(p_ny)_{in}\big|^p\big]m_{in}\big|\leq \varepsilon/60,$$

получим, что при  $n \ge n_{11} = \max\{n_6, \ldots, n_{10}\}$ 

$$\sum_{i=1}^{n} |(p_n y)_{in}|^{p} m_{in} \ge (||p_n y||_n - \varepsilon/6)^{p} \sum_{i=1}^{n} (p_n \chi_D)_{in} m_{in} - 6\varepsilon/60.$$

Теперь из (6) и (7) получим, что при  $n \ge \max \{n_5, n_{11}\}$  и  $p \ge p_4$ 

$$\left(\sum_{i=1}^{n} |(p_n y)_{in}|^p m_{in}\right)^{1/p} \ge (||p_n y||_n - \varepsilon/6) - \varepsilon/15 - \varepsilon/10 = ||p_n y||_n - \varepsilon/3.$$

Возьмем в качестве  $n_4$  теперь  $n_4 = \max\{n_5, n_{11}\}$ .

Взяв  $p_2 \in \max \{p_3, p_4\}, n_2 = \max \{n_3, n_4\},$  получим, что при  $p \ge p_2$ и  $n \ge n_2$ 

$$|\|p_ny\|_{n,p} - \|p_ny\|_n| \leq \varepsilon/3.$$

Тогда при  $n \ge \max \{n_1(p_1), n_2\}$ 

$$|\|y\| - \|p_n y\|_n| \leqslant \varepsilon$$

Предложение доказано.

# ЛИТЕРАТУРА

- Вайникко Г. Анализ дискретизационных методов. Тарту, Изд-во Тартуск. ун-та, 1976.
- 2. Köthe, G. Topological Vector Spaces. I. Berlin-Heidelberg-New York, Springer Verlag, 1983.

Институт кибернетики Академии наук Эстонской ССР Поступила в редакцию 5/V1987

R. LEPP

# OLULISELT TÕKESTATUD FUNKTSIOONIDE RUUMI DISKREETSE LÄHENDAMISE TINGIMUSED

On defineeritud oluliselt tõkestatud funktsioonide ruumi ja lõplikumõõtmeliste vektorite ruumi ühendav, tükati integraalne lineaarne sideoperaator. On esitatud piisavad tingimused, et oluliselt tõkestatud funktsioonide rumm oleks lähendatav lõplikumõõtmeliste vektorite ruumi kasvava jadaga.

R. LEPP

### DISCRETE APPROXIMATION CONDITIONS FOR THE SPACE OF ESSENTIALLY BOUNDED FUNCTIONS

A linear piecewise integral connection operator between the space of essentially bounded functions and the space of finite-dimensional vectors is defined. Sufficient conditions that guarantee approximation of the space of essentially bounded functions by the increasing sequence of finite-dimensional spaces are presented.