Commentationes Mathematicae Universitatis Carolinae

Alexander Kratochvíl; Jindřich Nečas О дискретности спектра нелинейного уравнения Штурма - Лиувилля четвертого порядка

Commentationes Mathematicae Universitatis Carolinae, Vol. 12 (1971), No. 4, 639--653

Persistent URL: http://dml.cz/dmlcz/105374

Terms of use:

© Charles University in Prague, Faculty of Mathematics and Physics, 1971

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-GZ: The Czech Digital Mathematics Library* http://project.dml.cz

Commentationes Mathematicae Universitatis Carolinae

12,4 (1971)

О ДИСКРЕТНОСТИ СПЕКТРА НЕЛИНЕЙНОГО УРАВНЕНИЯ ШТУРМА — ЛИУВИЛЛЯ ЧЕТВЕРТОГО ПОРЯД**КА**

Александер КРАТОХВИЛ, Индржиж НЕЧАС, Прага

В работе [1] И. Нечас установил дискретность спектра первой краевой задачи для нелинейного оператора штурма — Лиувилля (Ш.Л.) второго порядка. Аналогичная задача для линейного оператора Ш.Л. четвертого порядка была решена Янчевским [3]. Целью настоящей работы является изучение спектра и собственных функций однородной первой краевой задачи для нелинейного оператора Ш.Л. четвертого порядка.

$$\|u\|_{2,p} = \{\int_{0}^{4} (|u^{n}|^{p} + |u^{1}|^{p} + |u|^{p}) dx \}^{\frac{4}{p}}$$

$$\|u\|_{2,p} = \{u \in W_{p}^{(2)}; u(0) = u(4) = u^{2}(0) = u^{2}(1) = 0\}.$$

AMS: Primary 47H15, 47H99 Ref. Z. 7.978.5

Пусть

$$p \ge 2, a \in C^{(1)}, a(x) > 0, b \in C^{(0)}, b(x) \ge 0, c \in C^{(0)}, c(x) > 0.$$

 Φ ункция $u \in \hat{\mathbb{W}}_{n}^{(2)}$, $u \neq 0$ является собственной Φ ункцией, $u \wedge c$ оответствующим собственным значением нелинейного однородного уравнения u. u. u0. четвертого порядка

$$(a |u^n|^{n-2}u^n)^n + (b-\lambda c) |u|^{n-2}u = 0 ,$$

$$\underbrace{\text{если для любой функции }}_{f(a(x)|u^n(x)|^{n-2}u^n(x)v^n(x)} + \underbrace{\int_0^1 (a(x)|u^n(x)|^{n-2}u^n(x)v^n(x)}_{+(b(x)-\lambda c(x))|u(x)|^{n-2}u(x)v(x)^3 dx = 0 .$$

из работ [1] и [2] следует, что для нашей задачи существует счетное множество собственных значений і Λ_m ; $_{m=1}^\infty$, причем $\lim_{m\to\infty} \Lambda_m = +\infty$. Заметим, что Λ_m могут не состовлять все множество собственных значений. Мы покажем, что их существует точно счетное множество.

Из теорем вложения немедленно следует, что существует первое собственное вначение $\lambda_{a}>0$.

В дальнейшем мы будем предполагать, что коэффициенты C(x) и $\mathcal{L}(x)$ удовлетворяют условию

(2)
$$\lambda_{x} c(x) - \mathcal{L}(x) > 0$$
 $\text{при } x \in [0, 1]$

и будем рассматривать только нормированные собственные функции, т.е. $\| \boldsymbol{\mu} \|_{2, p} = 1$, соответствующие собственным значениям $\boldsymbol{\lambda} \leftarrow N$, где N — некоторое фиксированное число.

лемма 1. Пусть $\mathcal{M}(x)$ произвольный собственный элемент, соответствующий собственному значению λ , тогда

существуют такие постоянные A и B, что для почти всех x из [0,4] имеет место формулы

(3)
$$\begin{cases} M(x) = \alpha(x) |u^{n}(x)|^{n-2} u^{n}(x) + \\ + \int_{0}^{x} (x-\xi) (\ell(\xi) - 2\alpha(\xi)) |u(\xi)|^{n-2} u(\xi) d\xi = \\ A = -R \end{cases}$$

Доказательство. Из формуля (1) немедленно следует, что (4) $\int_{0}^{4} (M(x) + Ax + B) \, \sigma''(x) \, dx = 0$.

Выберем постоянные A м B так, чтобы выполнялись условия

(5)
$$\begin{cases} \int_{0}^{1} (M(x) + Ax + B) dx = 0, \\ \int_{0}^{1} (M(x) + Ax + B) x dx = 0. \end{cases}$$

Пусть g произвольный элемент из пространства L_{p} , тогда функция

(6)
$$N(x) = \int_{0}^{x} (x-\xi)(g_{\xi}(\xi)+C\xi+D)d\xi$$
,

где постояниве C и D такие, что N (x) принадлежит пространству $\stackrel{\circ}{W}_{(2)}^{(2)}$

Подставляя в формулу (4) функцив nr(x) определенную равенством (6) получим в силу условий (5)

$$\int_0^1 (M(x) + Ax + B) \varphi(x) dx = 0$$

Тык кык $\phi(x)$ произвольныя функция из L_{μ} , а M(x) принадлежит сопряженному пространству, то M(x) + Ax+B=0 почти вседу.

Лении 2. Если и произвольный собственный элемент, то $C^{(2)}, \frac{1}{4^{n-1}}, (a|u^n|^{4^{n-2}}u^n)^2 \in C^{(0)}$ и

(7)
$$| u |_{(2)}, \frac{1}{4c-7} \leq c ,$$

где постоянныя с зывисит только от N .

Доказательство. Из леммы 1 непосредственно вытехает

(8)
$$\begin{cases} |u'(x)| = \\ = \left| \int_{a}^{x} (x-\xi) (\lambda c(\xi)-b(\xi)) |u(\xi)|^{\frac{n-2}{2}} u(\xi) d\xi + Ax + B \right|^{\frac{1}{2n-1}} \\ a(x) \end{cases}$$

M

$$(a(x)|u^{n}(x)|^{n-2}u^{n}(x))' =$$

$$= \int_0^x (\lambda c(\xi) - b(\xi)) |u(\xi)|^{n-2} u(\xi) d\xi + A.$$

<u>Лемма 3.</u> Если в некоторой точке $x_0 \in [0, 4]$ имеет место равенство

$$u''(x_0) = 0 ,$$

TO

$$(a(x)|u^{n}(x)|^{p-2}u^{n}(x))_{x=x_{0}}^{n} + 0$$
.

<u>Доказательство</u>. Предположим, что существует такая точка $x_0 \in [0, 1]$, в которой

(9)
$$\begin{cases} u''(x_0) = 0, \\ u \\ (a(x)|u''(x)|^{n-2}u''(x))_{x=x_0}^{n} = 0. \end{cases}$$

Тогда из леммы 1 следует, что

(10)
$$\begin{cases} a(x)|u''(x)|^{p-2}u''(x) = \\ = \int_{a}^{a} (x-\xi) \left(Ac(\xi) - b'(\xi) \right) |u(\xi)|^{p-2}u(\xi)d\xi + Ax + B. \end{cases}$$

Ив (9) получием A = B = 0.

Рыссмотрим теперь следующие случаи:

oc) Пусть $M(x_0) > 0$, $M'(x_0) > 0$; тогда из непреривности функций M , M' и формул (2),(10) немед-

ленно следует, что $\mu(1) > 0$, $\mu'(1) > 0$, не может быть, так как $u \in W_p^{(2)}$. β) Если $u(x_0) > 0$, $u'(x_0) < 0$

гично получыем u(0) > 0, u'(0) < 0.

 γ) ECAN $u(x_0) > 0$, $u'(x_0) = 0$. $u(x_0) = 0$, $u'(x_0) > 0$, to u(1) > 0. u'(1) > 0.

$$o^{\omega}$$
) Пусть $u(x_o) = u^{\gamma}(x_o) = 0$. По лемме 2.
$$|u(x)| \le c_{\alpha} |x - x_o|^2$$

 $\pi p \pi \times \epsilon \langle x_n - \sigma', x_n + \sigma' \rangle \cap \langle 0, 1 \rangle .$

Подставляя эту оценку в формулу (10) имеем

$$|u(x)| \le c_1 c_2 |x - x_0|^4$$
.

Повторяя эту операции ж раз получаем

$$|u(x)| \le c_1 c_2^{k_1} |x - x_0|^{2k_1 + 2}$$
.

hусть $\sigma' < c_2^{-1}$. Тогда устремляя k к бесконечности, получим, что u(x) = 0 при $x \in (0,1) \cap$ $\cap \langle x_0 - \sigma, x_0 + \sigma \rangle$ откуды легко следует, что $u(x) \equiv 0$ на отреже [0,11 .

Тыким образом лемма доказана.

Замечание 1. Также как в случае 🛛 с) доказательства леммы 3 можно показать, что $u^n(0) \neq 0$.

Леммы 4. Если $\mu''(x_0) = 0$, то в окрестности точ-(11) $\begin{cases} c_{1} |x - x_{0}|^{\frac{1}{R-1}} \leq |u^{n}(x)| \leq \\ \leq c_{2} |x - x_{0}|^{\frac{1}{R-1}} \end{cases} .$

$$\leq c_2 \mid x - x_0 \mid^{\frac{n-1}{n}}$$
.

Доказательство. Обозначим правую часть равенства (10)

черев R(x). Так как R(x) = 0, то по предыдущей

лемме $R'(x_o) \neq 0$. По этому в окрестности точки x_o $c_1|x-x_o| \leq |R(x)| \leq c_2|x-x_o|$

и из соотношения

$$|u''(x)| = \left|\frac{R(x)}{a(x)}\right|^{\frac{1}{R-1}}$$

вытекает утверждение леммы.

Рассмотрим теперь линейную задачу, которая получается с помощью дифференцирования в смысле Фреше предыдущей задачи.

Для кыждого фиксированного собственного элемента $\mathcal{W}_{2,\mathfrak{S}}^{(2)}$ нелинейной выдачи определем пространство Гильберта $\mathcal{W}_{2,\mathfrak{S}}^{(2)}$ где вес $\mathfrak{S}(x) = |\mathcal{M}'(x)|^{2-2}$, с нормой

$$\|h\|_{2,2,\varphi} = (\int_0^1 (\varphi(x)|h''(x)|^2 + |h'(x)|^2 + |h'(x)|^2) dx)^{\frac{1}{2}}.$$

Лемка 5. Если
$$1 \le 2 < 2 \frac{p-1}{2p-3}$$
, то

$$W_{2,Q}^{(2)} \subset W_{Q}^{(2)}$$
 алгебраически и топологически.

Доказительство.

$$\int_{0}^{1} |h|^{n} (x)|^{q} dx \leq \left(\int_{0}^{1} |h|^{n} (x)|^{2} |u|^{n} (x)|^{\frac{n-2}{2}} dx\right)^{\frac{q}{2}}.$$

$$\int_{0}^{1} |u|^{n} (x)|^{-\frac{n-2}{2-q}} |u|^{2} dx\right)^{\frac{2-q}{2}} \leq c \|h\|_{2,2,9}^{q},$$

так как в окрестности точки x_0 , где $u(x_0) = 0$ по лемме 4 справедливо неравенство

$$|u''(x)|^{-\frac{n-2}{2-n}} \le c|x-x_0|^{-\frac{n-2}{n-1}} \le c$$

M

$$\frac{n-2}{n-1} \frac{q}{2-q} < 1.$$

Вудем говорить, что функция $n \in \mathring{W}_{2,\phi}^{(2)}$, $m \not\equiv 0$ является собственным элементом, а Λ соответствующим собственным значением задачи Ш.Л. в вариациях

 $(a | u^n |^{n-2} h^n)^n + (b-\lambda c) | u |^{n-2} h = 0$, если для любой функции $v \in \hat{W}_{2}^{(2)}$, имеет место равенство

(12)
$$\begin{cases} \int_{0}^{1} (\alpha(x) |u^{n}(x)|^{p-2}h^{n}(x) v^{n}(x) + \\ + (b(x) - \lambda c(x))|u(x)|^{p-2}h(x)v(x)) dx = 0. \end{cases}$$

лемма 6. Если n собственный элемент задачи Ш.Л. в вариациях, то функция n непрерывна по Гельдеру с по-казателем $\frac{n-2}{n-1}$ в окрестности тех точек, где $m''(x) \neq 0$. Если $m''(x_0) = 0$, то в окрестности x_0

(13)
$$|h|^{n}(x)| \le c|x-x_{0}|^{-\frac{n-2}{n-1}}$$

Кроме того функция

$$(a(x)|u"(x)|^{n-2}h"(x))' \in C^{(0)}$$
.

Доказательство. Полагая

$$N(x) = a(x)|u''(x)|^{n-2}h''(x) +$$

$$+ \int_{0}^{x} (x-\xi)(b(\xi) - \lambda c(\xi))|u(\xi)|^{n-2}h(\xi)d\xi ,$$
получеем из (12).

(14):
$$\int_{0}^{1} (N(x) + Cx + D) m''(x) dx = 0$$

для любой $v \in \overset{\circ}{\mathbb{W}}_{2,\,9}^{(2)}$, где \mathbb{C} и \mathbb{D} любые постоянные.

Положим

(15)
$$v(x) = \int_{0}^{x} (x-\xi)(N(\xi) + A\xi + B)d\xi$$
,

где постоянние A и B такие, что w(1) = w(1) = 0.

Пусть C = A и D = B, тогда подставляя (15) в (14) получаем $0 = \int_0^1 (N(x) + Ax + B)^2 dx$.

Поэтому почти вседу

(16)
$$\begin{cases} a(x)|u''(x)|^{n-2}h''(x) = R(x), & \text{где} \\ R(x) = \int_{0}^{x} (x-\xi)(Ac(\xi) - -b(\xi))|u(\xi)|^{n-2}h(\xi)d\xi + Ax + B. \end{cases}$$

Тогда из леммы 4 следует наше утверждение.

<u>Лемма ?.</u> Собственные значения задачи Ш.Л. в вариациях простые.

<u>Доказательство</u>. Пусть h_1 и h_2 два собственных элемента соответствующие собственному значению Λ . Рассмотрим

$$h = c_1 h_1 + c_2 h_2$$
, $h \in W_{2,\varphi}^{(2)}$

Тык кык M" (0) \neq 0 (замечание 1), то из леммы 6 следует, что \hbar " непрерывна по Гельдеру в окрестности θ .

Постояныме c_1 , c_2 возможно избрыть таким образом,

Рассмотрим следующие случаи.

oc) ECRE
$$(a(x)|u^n(x)|^{p-2}h^n(x))_{x=0}^{x} > 0$$
,

TO

$$a(x)|u^{n}(x)|^{n-2}h^{n}(x) > 0$$

для 0 < x < o при o достаточно малом, следовательно h"(x) > 0 при 0 < x < o и из (16) получаем h (1) > 0, что невозможно;

$$(a(x)|u^{n}(x)|^{n-2}h^{n}(x))_{x=0}^{n} = 0$$
;

тогда постоянные ${\bf A}$ и ${\bf B}$ в формуле (16) равны нулю и следовательно

$$h(x) = \int_a^{\xi} K(x,\xi) h(\xi) d\xi ,$$

где

$$K(x,\xi) = \int_{\xi}^{x} dt \int_{\xi}^{t} \frac{(x-\xi)(\Lambda c(\xi) - b(\xi))|u(\xi)|^{p-2}}{a(x)|u''(x)|^{p-2}} dx.$$

Отсюда, учитывая (11), получаем, что n удовлетворяет однорсиному интегральному уравнению Вольтерра с непрерывным ядром. Тогда $n \equiv 0$ и поэтому функции n_1, n_2 линейно зависимы.

Теперь вернемся к решению нелинейной выдачи.

Лемма 8. Если м и $\{u_m\}_{m=1}^{\infty}$ такие собственные элементы, что $\|u_1-u_m\|_{2,n} \leq c_1$, то

(17)
$$|\lambda - \lambda_m| \le c_2 \| u - u_m \|_{2,2}^2$$
.

Докызытельство. Л и м являются собственным значением и собственной функцией тогда и только тогда когда для функционала

(18)
$$\Phi(u) = \frac{\int_{0}^{1} (a(x)|u''(x)|^{t^{2}} + b(x)|u(x)|^{t^{2}}) dx}{\int_{0}^{1} c(x)|u(x)|^{t^{2}} dx}$$

выполнены условия $\Phi(\mu) = \lambda$ и $D\Phi(\mu, \nu) = 0$

для всех
$$v \in \overset{\circ}{W}^{(2)}_{p}$$
 .

Тык кык функционыя ф двы рызы непрерывно дифференцируемый по Фреше, то

$$\begin{split} &\lambda_m - \lambda = \Phi(u_m) - \Phi(u) = \\ &= \int_0^1 \mathbb{D}\Phi(u + t(u_m - u), u_m - u) dt = \\ &= \int_0^1 (\mathbb{D}\Phi(u + t(u_m - u), u_m - u) - \mathbb{D}\Phi(u, u_m - u)) dt = \\ &= \int_0^1 (dt) \mathbb{D}\Phi(u + t(u_m - u), u_m - u, u_m - u) d\tau \end{split}$$

откуда в силу лемми 2 следует неравенство (17).

<u>Теоремы.</u> У нелинейного уравнения Ш.Л. четвертого порядка точно счетное множество собственных эначений

$$0<\lambda_1<\lambda_2<\dots$$
 прием $\lim_{m\to\infty}\lambda_m=+\infty$.

Множество нормированных собственных элементов изолировано. Всякому собственному значению соответствует конечное множество нормированных собственных элементов.

Доказательство. Существование точно счетного множества собственных элементов немедленно следует из второго утверждения, как показано в [1].

Поэтому покажем, что множество нормированных собствен-

Пусть это не тик. Тогди существуют собственные элементи u_n , $u \in \mathbb{V}_n^{(2)}$, $u_n \neq u$, $u_n - u \mid_{2,n} \to 0$. Для соответствующих собственных вничений в силу (17) имеем $\lambda_n \to \lambda$.

Из леммы 2 следует, что из последовательности $\{u_m\}_{m=1}^{\infty}$ можно выбрать подпоследовательность (будем обозначить ее также через $\{u_n\}_{n=1}^{\infty}$) такую, что $\|u_m - u\|_{(2), nl} \rightarrow 0 \quad \text{mpn} \quad n \rightarrow \infty$, где

$$0 < \mu < \frac{1}{p-1} .$$

Из (1) немедленно получаем

Обозначим через y_i , i = 1, 2, ..., 5 нули функции u^n . Из леммы 3 в силу (19) получаем, что для $m \ge m_n$ имеет то-же число нулей что м что эти нули $y_i^m \rightarrow y_i$, i = 1, 2, ..., b. (21)

Тогда из леммы 4 в силу формули (20) получаем что для Функций

(22)
$$\varphi_{m}(x) = \int_{0}^{1} |u''(x) + v(u_{m}''(x) - u''(x))|^{\tau-2} dv$$
справедлива оценка

(23)
$$\begin{cases} P_{m}(x) \geq Min(|u^{n}(x)|^{n-2}, |u^{n}_{m}(x)|^{n-2}) \geq \\ \geq c Min(|x-y_{i}|^{\frac{n-2}{n-1}}, |x-y_{i}^{m}|^{\frac{n-2}{n-1}}) \end{cases}$$

где постоянныя с не вывисит от м.

Пусть

$$(24) 1 < q_1 < q_2 < 2 \frac{n-1}{2n-3} .$$

Поделим уравнение (20) на $\|u_m - u\|_{2,2,1}^2$ и, полагая

$$v(x) = u_n(x) - u(x), h_n(x) = \frac{u_n(x) - u(x)}{\|u_n - u\|_{0.0}},$$

получим с помощью формул (23),(24) и лемм 2 и 5

$$\|h_{n}\|_{2,q_{2}}^{2} \leq c \|h_{n}\|_{2,2,g_{m}}^{2} \leq c \|h_{m}\|_{2,q_{1}} + c \frac{|\lambda_{m} - \lambda|}{\|u_{m} - u\|_{2,q_{2}}}.$$

ов виду (7)

$$\|u_{m} - u\|_{2,2}^{2} = \int |u_{m}^{n}(x) - u^{n}(x)|^{2-2\eta} |u_{m}^{n}(x) - u^{n}(x)|^{2\eta} dx \le c \int |u_{m}^{n}(x) - u^{n}(x)|^{2\eta} dx \le c \|u_{m} - u\|_{2,2\eta}^{2\eta}$$

и поэтому из леммы 8 вытекает

$$\|\|\mathbf{n}_m\|_{2,q_2}^2 \le c_1 + c_2 \frac{\|\mathbf{u}_m - \mathbf{u}\|_{2,2}^2}{\|\mathbf{u}_m - \mathbf{u}\|_{2,q_1}} \le c_1 + c_2$$

$$+ c_2 \| u_n - u \|_{2,q_1}^{q_1-1} \le c_1 + c_2 \| u_n - u \|_{2,n} \le c$$

Мы можем предполагать, что k_m слабо сходится к h в пространстве $W^{(2)}_{2,q_2}$

Мы покывыли, что $n_m \in \stackrel{\circ}{W}^{(2)}_{2,\,\varrho_m}$, где ϱ_m из (22). Если мы поделим урывнение (20) на $\|u_m - u\|_{2,\,\varrho_1}$ то получим, что n_m удовлетворяют урывнению

(25)
$$\begin{cases} (p-1) \int_{0}^{1} (a(x) \varphi_{m}(x) h_{m}^{n}(x) v^{n}(x) + (l \cdot (x) - 2 \cdot (x)) \int_{0}^{1} |u(x) + \tau(u_{m}(x) - u(x))|^{p-2} d\tau \\ \cdot h_{m}(x) \cdot v(x) dx = \\ = \frac{\lambda_{m} - \lambda}{\|u_{m} - u\|_{2}} \int_{0}^{1} c(x) |u_{m}(x)|^{p-2} u_{m}(x) v(x) dx \end{cases}$$
для всех $v \in \mathbb{Y}_{2, q_{m}}^{(2)}$

Точно тык-же кык в лемме 6 можно показать, что функции n_m^n непрерывны по Гельдеру с показателем $\frac{n-2}{n-1}$ в окрестности тех точек, где $g_m(x) \neq 0$. Степда немедленно следует, что избраннав $n_m^n(x) \longrightarrow n^n(x)$ для всех $x \in [0,1]$, $x \neq y_i$, $i=1,2,\ldots,5$.

Из неравенства Гельдера видно, что для любого $\varepsilon > 0$ существует $\sigma > 0$ (σ зависит только от ε), что для любого множества $M \subset [0,1]$, $\omega(M) < \sigma$ и любого σ

$$\int_{M} (h_{m}^{"}(x))^{21} dx < \varepsilon .$$

Из теоремы Витали следует, что $\|h_m - h\|_{2, Q_1} \to 0$. По лемме фату имеем $h \in \mathring{W}_{2, Q}^{(2)}$, где $\wp(x) = |\mu^n(x)|^{n-2}$.

Полыгыя в (25) w(x) = g(x), где g любыя бесконечно дифференцируемыя финитныя функция, тыкже получеем из теоремы Витыли в силу плотности множествы функций g в пространстве $\hat{W}_{2,Q}^{(2)}$, что функция n является

собственной функцией уравнения в вариациях с весом

 $\phi(x) = |u''(x)|^{2-2}$ соответствующей собственному вначению λ . Заметим, что функцив u(x) гакже является собственной функцией той-же задачи. Поэтому из леммы 6 и 7 получаем, что почти всюду

$$h(x) = c u(x) .$$

Нормируем функции u_m так, чтобы $\|u_m\|_{2,2,1} = \|u\|_{2,2,1} = 1$. При этом все сказанное остается в силе. Полагая $Y(u) = \|u\|_{2,2,1}^{2,1}$, Y имеет непрерывный дифференциал Фреше и $0 = Y(u_m) - Y(u) = dY(u)(u_m - u) + \omega(u_m - u)$, откуды $0 = dY(u)h = 2 \int_0^1 |u''(x)|^2 u''(x)h'''(x) dx$. Но в силу формули (26)

$$\int_{0}^{1} |u''(x)|^{2\eta-2} u''(x) h_{m}''(x) dx =$$

$$= c \int_{0}^{1} |u''(x)|^{2\eta} dx - ||u||_{2,2\eta}^{2\eta} = 1.$$

Цитированная литература

- [1] И. НЕЧАС: О дискретности спектра нелинейного уравнения Штурма-Лиувилля. (Будет напечатано в Докл. Акад. Наук СССР.)
- [2] Э.С. ЦИТЛАНАДЗЕ: Теоремы существования точек минимакса в пространстваж Ванажа и их приложения, Труды Моск. Мат. Общ. 2(1953), 235-274.

- [3] S.A. JANCZEWSKY: Oscillation theorems for the differential boundary value problems of the fourth order, Ann.of Math. 29(1928),521-542.
- [4] S.A. JANCZEWSKY: Oscillation theorem for the differential boundary value problems of the fourth order, II, Ann. of Math. 31(1930), 663-680.

Matematický ústav ČSAV Žitná 25 Praha 2 Československo

(Oblatum 28.6.1971)