

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-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

О ДИСКРЕТНОСТИ СПЕКТРА НЕЛИНЕЙНОГО УРАВНЕНИЯ ШТУРМА -  
ЛИУВИЛЛЯ ЧЕТВЕРТОГО ПОРЯДКА

Александр КРАТОХВИЛ, Индржих 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.

Пусть  $C^{(\mu), \mu}$  пространство Шаудера функций на отрезке  $[0, 1]$ , имеющих непрерывные по Гельдеру с показателем  $\mu$  производные до порядка  $\mu$ . Норму в этом пространстве будем обозначать  $\|u\|_{(\mu), \mu}$ . В случае  $\mu = 0$  в место  $C^{(\mu), 0}$  будем писать  $C^{(\mu)}$ . Кроме того обозначим через  $\|u\|_{2, p}$  норму в пространстве Соболева  $W_p^{(2)}(0, 1)$ , т.е.

$$\|u\|_{2, p} = \left\{ \int_0^1 (|u''|^p + |u'|^p + |u|^p) dx \right\}^{\frac{1}{p}}$$

$$W_p^{(2)0} = \{u \in W_p^{(2)}; u(0) = u(1) = u'(0) = u'(1) = 0\}.$$

AMS: Primary 47H15, 47H99

Ref. Z. 7.978.5

Пусть

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

Функция  $u \in \overset{\circ}{W}_p^{(2)}$ ,  $u \neq 0$  является собственной функцией, а  $\lambda$  соответствующим собственным значением нелинейного однородного уравнения Ш.Л. четвертого порядка

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

если для любой функции  $v \in \overset{\circ}{W}_p^{(2)}$  имеет место равенство

$$(1) \begin{cases} \int_0^1 \{a(x)|u''(x)|^{p-2}u''(x)v''(x) + \\ + (b(x) - \lambda c(x))|u(x)|^{p-2}u(x)v(x)\} dx = 0. \end{cases}$$

Из работ [1] и [2] следует, что для нашей задачи существует счетное множество собственных значений  $\{\lambda_m\}_{m=1}^{\infty}$ , причем  $\lim_{m \rightarrow \infty} \lambda_m = +\infty$ . Заметим, что  $\lambda_m$  могут не составлять все множество собственных значений. Мы покажем, что их существует точно счетное множество.

Из теорем вложения немедленно следует, что существует первое собственное значение  $\lambda_1 > 0$ .

В дальнейшем мы будем предполагать, что коэффициенты  $c(x)$  и  $b(x)$  удовлетворяют условию

$$(2) \quad \lambda_1 c(x) - b(x) > 0 \quad \text{при } x \in [0, 1]$$

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

Лемма 1. Пусть  $u(x)$  произвольный собственный элемент, соответствующий собственному значению  $\lambda$ , тогда

существуют такие постоянные  $A$  и  $B$ , что для почти всех  $x$  на  $[0, 1]$  имеет место формула

$$(3) \begin{cases} M(x) \equiv a(x) |u^n(x)|^{n-2} u^n(x) + \\ + \int_0^x (x-\xi) (b(\xi) - \lambda c(\xi)) |u(\xi)|^{n-2} u(\xi) d\xi = \\ = Ax + B. \end{cases}$$

Доказательство. Из формулы (1) немедленно следует, что

$$(4) \int_0^1 (M(x) + Ax + B) u^n(x) dx = 0.$$

Выберем постоянные  $A$  и  $B$  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 на пространстве  $L_n$ , тогда функция

$$(6) v(x) = \int_0^x (x-\xi) (g(\xi) + C\xi + D) d\xi,$$

где постоянные  $C$  и  $D$  такие, что  $v(x)$  принадлежит пространству  $\dot{W}_n^{(2)}$

Подставляя в формулу (4) функцию  $v(x)$  определенную равенством (6) получим в силу условий (5)

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

Так как  $g(x)$  произвольная функция на  $L_n$ , а  $M(x)$  принадлежит сопряженному пространству, то  $M(x) + Ax + B = 0$  почти всюду.

Лемма 2. Если  $u$  произвольный собственный элемент, то

$$u \in C^{(2), \frac{1}{n-1}}, \quad (a |u^n|^{n-2} u^n)' \in C^{(0)} \quad \square$$

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

где постоянная  $c$  зависит только от  $N$ .

Доказательство. Из леммы 1 непосредственно вытекает

$$(8) \begin{cases} |u''(x)| = \\ = \left| \frac{\int_0^x (x-\xi)(\lambda c(\xi) - \nu(\xi)) |u(\xi)|^{n-2} u(\xi) d\xi + Ax + B}{a(x)} \right|^{\frac{1}{n-1}} \end{cases}$$

и

$$\begin{aligned} (a(x)|u''(x)|^{n-2} u''(x))' &= \\ &= \int_0^x (\lambda c(\xi) - \nu(\xi)) |u(\xi)|^{n-2} u(\xi) d\xi + A. \end{aligned}$$

Лемма 3. Если в некоторой точке  $x_0 \in [0, 1]$  имеет место равенство

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

то

$$(a(x)|u''(x)|^{n-2} u''(x))'_{x=x_0} \neq 0.$$

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

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

Тогда из леммы 1 следует, что

$$(10) \begin{cases} a(x)|u''(x)|^{n-2} u''(x) = \\ = \int_{x_0}^x (x-\xi) (\lambda c(\xi) - \nu(\xi)) |u(\xi)|^{n-2} u(\xi) d\xi + Ax + B. \end{cases}$$

Из (9) получаем  $A = B = 0$ .

Рассмотрим теперь следующие случаи:

$\alpha$ ) Пусть  $u(x_0) > 0$ ,  $u'(x_0) > 0$ ; тогда из непрерывности функций  $u$ ,  $u'$  и формул (2), (10) немед-

ленно следует, что  $u(1) > 0$ ,  $u'(1) > 0$ , чего не может быть, так как  $u \in \mathcal{H}_p^{(2)}$ .

$\beta$ ) Если  $u(x_0) > 0$ ,  $u'(x_0) < 0$  аналогично получаем  $u(0) > 0$ ,  $u'(0) < 0$ .

$\gamma$ ) Если  $u(x_0) > 0$ ,  $u'(x_0) = 0$ , или  $u(x_0) = 0$ ,  $u'(x_0) > 0$ , то  $u(1) > 0$ ,  $u'(1) > 0$ .

$\delta$ ) Пусть  $u(x_0) = u'(x_0) = 0$ . По лемме 2

$$|u(x)| \leq c_1 |x - x_0|^2$$

при  $x \in \langle x_0 - \sigma, x_0 + \sigma \rangle \cap \langle 0, 1 \rangle$ .

Подставляя эту оценку в формулу (10) имеем

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

Повторяя эту операцию  $k$  раз получаем

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

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

Таким образом лемма доказана.

Замечание 1. Также как в случае  $\alpha$ ) доказательства леммы 3 можно показать, что  $u''(0) \neq 0$ .

Лемма 4. Если  $u''(x_0) = 0$ , то в окрестности точки  $x_0$

$$(11) \quad \begin{cases} c_1 |x - x_0|^{\frac{1}{p-1}} \leq |u''(x)| \leq \\ \leq c_2 |x - x_0|^{\frac{1}{p-1}}. \end{cases}$$

Доказательство. Обозначим правую часть равенства (10) через  $R(x)$ . Так как  $R(x_0) = 0$ , то по предыдущей

лемме  $R'(x_0) \neq 0$ . По этому в окрестности точки  $x_0$

$$c_1 |x - x_0| \leq |R(x)| \leq c_2 |x - x_0|$$

и из соотношения

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

вытекает утверждение леммы.

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

Для каждого фиксированного собственного элемента  $\mu$  нелинейной задачи определяем пространство Гильберта  $W_{2,\varphi}^{(2)}$  где вес  $\varphi(x) = |\mu''(x)|^{p-2}$ , с нормой

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

Лемма 5. Если  $1 \leq q < 2 \frac{p-1}{2p-3}$ , то

$$W_{2,\varphi}^{(2)} \subset W_q^{(2)} \quad \text{алгебраически и топологически.}$$

Доказательство.

$$\int_0^1 |h''(x)|^q dx \leq \left( \int_0^1 |h''(x)|^2 |\mu''(x)|^{p-2} dx \right)^{\frac{q}{2}}.$$

$$\cdot \left( \int_0^1 |\mu''(x)|^{-\frac{p-2}{2-q}} dx \right)^{\frac{2-q}{2}} \leq c \|h\|_{2,2,\varphi}^q,$$

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

$$|\mu''(x)|^{-\frac{p-2}{2-q}} \leq c |x - x_0|^{-\frac{p-2}{p-1} \frac{p}{2-q}}$$

и

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

Будем говорить, что функция  $h \in \overset{\circ}{W}_{2,\varphi}^{(2)}$ ,  $h \neq 0$  является собственным элементом, а  $\lambda$  соответствующим собственным значением задачи Ш.Л. в вариациях

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

если для любой функции  $v \in \overset{\circ}{W}_{2,\varphi}^{(2)}$  имеет место равенство

$$(12) \quad \begin{cases} \int_0^1 (a(x) |u''(x)|^{p-2} h''(x) v''(x) + \\ + (b(x) - \lambda c(x)) |u(x)|^{p-2} h(x) v(x)) dx = 0 . \end{cases}$$

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

$$(13) \quad |h''(x)| \leq c |x - x_0|^{-\frac{p-2}{p-1}} .$$

Кроме того функция

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

Доказательство. Полагая

$$N(x) \equiv a(x) |u''(x)|^{p-2} h''(x) + \int_0^x (x-\xi) (b(\xi) - \lambda c(\xi)) |u(\xi)|^{p-2} h(\xi) d\xi ,$$

получаем из (12)

$$(14) \quad \int_0^1 (N(x) + Cx + D) v''(x) dx = 0$$



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

Положим

$$(15) \quad v(x) = \int_0^x (x-\xi)(N(\xi) + A\xi + B) d\xi,$$

где постоянные  $A$  и  $B$  такие, что  $v(1) = v'(1) = 0$ .

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

Поэтому почти всюду

$$(16) \quad \begin{cases} \alpha(x) |u''(x)|^{p-2} h''(x) = R(x), & \text{где} \\ R(x) = \int_0^x (x-\xi)(\lambda C(\xi) - \\ - \nu(\xi)) |u(\xi)|^{p-2} h(\xi) d\xi + Ax + B. \end{cases}$$

Тогда из леммы 4 следует наше утверждение.

Лемма 7. Собственные значения задачи Ш.Л. в вариациях простые.

Доказательство. Пусть  $h_1$  и  $h_2$  два собственных элемента соответствующие собственному значению  $\lambda$ . Рассмотрим

$$h = c_1 h_1 + c_2 h_2, \quad h \in \overset{\circ}{W}_{2,\varphi}^{(2)}$$

Так как  $u''(0) \neq 0$  (замечание 1), то из леммы 6 следует, что  $h''$  непрерывна по Гельдеру в окрестности 0.

Постоянные  $c_1, c_2$  возможно избрать таким образом, что  $h''(0) = 0$ .

Рассмотрим следующие случаи.

$$\alpha) \text{ Если } (\alpha(x) |u''(x)|^{p-2} h''(x))'_{x=0} > 0,$$

то

$$\alpha(x) |u''(x)|^{p-2} h''(x) > 0$$

для  $0 < x \leq \sigma$  при  $\sigma$  достаточно малом, следовательно  $h''(x) > 0$  при  $0 < x \leq \sigma$  и из (16) получаем  $h(1) > 0$ , что невозможно;

$\beta$ ) Пусть теперь

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

тогда постоянные  $A$  и  $B$  в формуле (16) равны нулю и следовательно

$$h(x) = \int_0^x K(x, \xi) h(\xi) d\xi,$$

где

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

Отсюда, учитывая (11), получаем, что  $h$  удовлетворяет однородному интегральному уравнению Вольтерра с непрерывным ядром. Тогда  $h \equiv 0$  и поэтому функции  $h_1, h_2$  линейно зависимы.

Теперь вернемся к решению нелинейной задачи.

**Лемма 8.** Если  $\mu$  и  $\{\mu_n\}_{n=1}^{\infty}$  такие собственные элементы, что  $\|\mu_1 - \mu_n\|_{2,p} \leq c_1$ , то

$$(17) \quad |\lambda - \lambda_n| \leq c_2 \|\mu - \mu_n\|_{2,2}^2.$$

**Доказательство.**  $\lambda$  и  $\mu$  являются собственным значением и собственной функцией тогда и только тогда когда для функционала

$$(18) \quad \Phi(\mu) \equiv \frac{\int_0^1 (a(x)|u''(x)|^p + b(x)|u(x)|^p) dx}{\int_0^1 c(x)|u(x)|^p dx}$$

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

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

Так как функционал  $\Phi$  два раза непрерывно дифференцируемый по Фреше, то

$$\begin{aligned} \lambda_n - \lambda &= \Phi(u_n) - \Phi(u) = \\ &= \int_0^1 D\Phi(u + t(u_n - u), u_n - u) dt = \\ &= \int_0^1 (D\Phi(u + t(u_n - u), u_n - u) - D\Phi(u, u_n - u)) dt = \\ &= \int_0^1 dt \int_0^1 D^2\Phi(u + \tau t(u_n - u), u_n - u, u_n - u) d\tau, \end{aligned}$$

откуда в силу леммы 2 следует неравенство (17).

Теорема. У нелинейного уравнения Ш.Л. четвертого порядка точно счетное множество собственных значений

$$0 < \lambda_1 < \lambda_2 < \dots$$

прием  $\lim_{n \rightarrow \infty} \lambda_n = +\infty$ .

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 собственных элементов изолировано.

Пусть это не так. Тогда существуют собственные элементы  $u_n, u \in \overset{\circ}{W}_r^{(2)}$ ,  $u_n \neq u$ ,  $\|u_n - u\|_{2,r} \rightarrow 0$ .

Для соответствующих собственных значений в силу (17) имеем

$$\lambda_n \rightarrow \lambda.$$

Из леммы 2 следует, что из последовательности  $\{u_n\}_{n=1}^{\infty}$  можно выбрать подпоследовательность (будем обозначать ее также через  $\{u_n\}_{n=1}^{\infty}$ ) такую, что

$$(19) \quad \|u_n - u\|_{(2), \mu} \rightarrow 0 \quad \text{при} \quad n \rightarrow \infty,$$

где

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

Из (1) немедленно получаем

$$(20) \quad \begin{cases} (n-1) \int_0^1 a(x) \int_0^1 |u_n''(x) + \tau(u_n''(x) - u''(x))|^{n-2} d\tau \cdot \\ \cdot (u_n''(x) - u''(x)) v''(x) dx = (n-1) \int_0^1 (\lambda c(x) - \\ - b(x)) \int_0^1 |u_n(x) + \tau(u_n(x) - u(x))|^{n-2} d\tau \cdot \\ \cdot (u_n(x) - u(x)) v(x) dx + \\ + (\lambda_n - \lambda) \int_0^1 c(x) |u_n(x)|^{n-2} u_n(x) v(x) dx. \end{cases}$$

Обозначим через  $y_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, s$  нули функции  $u''$ . Из леммы 3 в силу (19) получаем, что для  $n \geq n_0$   $u_n''$  имеет то-же число нулей что  $u''$  и что эти нули

$$(21) \quad y_i^n \rightarrow y_i, \quad i = 1, 2, \dots, s.$$

Тогда из леммы 4 в силу формулы (20) получаем что для функций

$$(22) \quad \varphi_n(x) = \int_0^1 |u_n''(x) + \tau(u_n''(x) - u''(x))|^{n-2} d\tau$$

справедливы оценки

$$(23) \begin{cases} \varphi_m(x) \geq \text{Min} (|u''(x)|^{p-2}, |u_m''(x)|^{p-2}) \geq \\ \geq c \text{Min} (|x - y_i|^{p-1}, |x - y_i^m|^{p-1}) \end{cases},$$

где постоянная  $c$  не зависит от  $m$ .

Пусть

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

Поделим уравнение (20) на  $\|u_m - u\|_{2, q_1}^2$  и, полагая

$$v(x) = u_m(x) - u(x), h_m(x) = \frac{u_m(x) - u(x)}{\|u_m - u\|_{2, q_1}},$$

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

$$\begin{aligned} \|h_m\|_{2, q_2}^2 &\leq c \|h_m\|_{2, 2, \varphi_m}^2 \leq c \|h_m\|_{2, q_1} + \\ &+ c \frac{|\lambda_m - \lambda|}{\|u_m - u\|_{2, q_1}}. \end{aligned}$$

Но в виду (7)

$$\begin{aligned} \|u_m - u\|_{2, 2}^2 &= \int_0^1 |u_m''(x) - u''(x)|^{2-2q_1} |u_m''(x) - u''(x)|^{2q_1} dx \leq \\ &\leq c \int_0^1 |u_m''(x) - u''(x)|^{2q_1} dx \leq c \|u_m - u\|_{2, q_1}^{2q_1} \end{aligned}$$

и поэтому из леммы 8 вытекает

$$\begin{aligned} \|h_m\|_{2, q_2}^2 &\leq c_1 + c_2 \frac{\|u_m - u\|_{2, 2}^2}{\|u_m - u\|_{2, q_1}} \leq c_1 + \\ &+ c_2 \|u_m - u\|_{2, q_1}^{2q_1-1} \leq c_1 + c_2 \|u_m - u\|_{2, q_1} \leq c. \end{aligned}$$

Мы можем предполагать, что  $h_m$  слабо сходится к  $h$  в пространстве  $W_{2, q_2}^{(2)}$

Мы показывали, что  $h_m \in \overset{\circ}{W}_{2, \varphi_m}^{(2)}$ , где  $\varphi_m$  из (22). Если мы поделим уравнение (20) на  $\|u_m - u\|_{2, \varphi_1}$  то получим, что  $h_m$  удовлетворяют уравнению

$$(25) \quad \begin{cases} (\rho - 1) \int_0^1 (\dot{a}(x) \varphi_m(x) h_m''(x) v''(x) + (b(x) - \\ - \lambda c(x)) \int_0^1 |u(x) + \tau(u_m(x) - u(x))|^{\rho-2} d\tau \cdot \\ \cdot h_m(x) \cdot v(x)) dx = \\ = \frac{\lambda_m - \lambda}{\|u_m - u\|_{2, \varphi_1}} \int_0^1 c(x) |u_m(x)|^{\rho-2} u_m(x) v(x) dx \end{cases}$$

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

Точно так-же как в лемме 6 можно показать, что функции  $h_m''$  непрерывны по Гельдеру с показателем  $\frac{\rho-2}{\rho-1}$  в окрестности тех точек, где  $\varphi_m(x) \neq 0$ . Отсюда немедленно следует, что избранная  $h_m''(x) \rightarrow h''(x)$  для всех  $x \in [0, 1]$ ,  $x \neq \eta_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, b$ .

Из неравенства Гельдера видно, что для любого  $\varepsilon > 0$  существует  $\delta > 0$  ( $\delta$  зависит только от  $\varepsilon$ ), что для любого множества  $M \subset [0, 1]$ ,  $\mu(M) < \delta$  и любого  $n$

$$\int_M (h_m''(x))^{\rho_1} dx < \varepsilon.$$

Из теоремы Витали следует, что  $\|h_m - h\|_{2, \varphi_1} \rightarrow 0$ . По лемме Фату имеем  $h \in \overset{\circ}{W}_{2, \varphi}^{(2)}$ , где  $\varphi(x) = |u''(x)|^{\rho-2}$ .

Полагая в (25)  $v(x) = \varphi(x)$ , где  $\varphi$  любая бесконечно дифференцируемая финитная функция, также получаем из теоремы Витали в силу плотности множества функций  $\varphi$  в пространстве  $\overset{\circ}{W}_{2, \varphi}^{(2)}$ , что функция  $h$  является

собственной функцией уравнения в вариациях с весом

$\varphi(x) = |u''(x)|^{q_1-2}$  соответствующей собственной-  
му значению  $\lambda$ . Заметим, что функция  $u(x)$  также  
является собственной функцией той-же задачи. Поэтому из  
леммы 6 и 7 получаем, что почти всюду

$$(26) \quad h(x) = c u(x) .$$

Нормируем функции  $u_m$  так, чтобы  $\|u_m\|_{2, q_1} =$   
 $= \|u\|_{2, q_1} = 1$ . При этом все сказанное остается в си-  
ле. Полагая  $\Psi(u) \equiv \|u\|_{2, q_1}^{q_1}$ ,  $\Psi$  имеет

непрерывный дифференциал Фреше и

$$0 = \Psi(u_m) - \Psi(u) = d\Psi(u)(u_m - u) + o(u_m - u) ,$$

откуда

$$0 = d\Psi(u)h = q_1 \int_0^1 |u''(x)|^{q_1-2} u''(x) h''_m(x) dx .$$

Но в силу формулы (26)

$$\begin{aligned} & \int_0^1 |u''(x)|^{q_1-2} u''(x) h''_m(x) dx = \\ & = c \int_0^1 |u''(x)|^{q_1} dx = \|u\|_{2, q_1}^{q_1} = 1 . \end{aligned}$$

#### Цитированная литература

- [1] И. НЕЧАС: О дискретности спектра нелинейного уравнения Штурма-Лиувилля. (Будет напечатано в Докл. Акад. Наук СССР.)
- [2] Э.С. ЦИТЛАНДЗЕ: Теоремы существования точек минимакса в пространствах Ванаха 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)