

ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА И ФИЗИЧАРА ЦРНЕ ГОРЕ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
УНИВЕРЗИТЕТА ЦРНЕ ГОРЕ

МАТЕМАТИКА ЦРНЕ ГОРЕ

КЊИГА XXVIII

MATHEMATICA MONTISNIGRI

VOLUME XXVIII

CONTENTS

Mathematics

Никола Михалевич. Асимптотика собственных значений оператора типа Штурма-Лиувилля с переменным запаздыванием.....	5
Gleb V. Fedorov. The greatest order of the divisor function with increasing dimension.	17

Mathematical modeling

А.В. Березин, А.А. Крюков, М.Б. Марков, Б.Д. Плющенко. Вычисление электромагнитного поля с заданным волновым фронтом на нерегулярной сетке...	25
С.И. Ткаченко, В.А. Гасилов, А.Ю. Круковский, О.Г. Ольховская, И.П. Цыгвинцев. Вычислительная модель и результаты численного анализа электровзрыва тонких алюминиевых проводников.....	39
A.V. Tolokonnikov. Investigation of the boundary conditions influence on the ground state properties of a two-electron atom in a cavity.....	62
П.Г. Агеев, А.В. Колдоба, И.В. Гасилова, Н.Ю. Повещенко, М.В. Якобовский, С.И. Ткаченко. Комплексная модель отклика пласта на плазменно-импульсное воздействие.....	75

Computer science applications

Dušan S. Jokanović, M. Marina. Zirojević. Using “Wolfram mathematica 9.0” to simulate probability problems.....	99
S. Scepanovic, I. Vukotic. Rip Vs. Eigrp.....	107

АСИМПТОТИКА СОБСТВЕННЫХ ЗНАЧЕНИЙ ОПЕРАТОРА ТИПА ШТУРМА-ЛИУВИЛЛЯ С ПЕРЕМЕННЫМ ЗАПАЗДЫВАНИЕМ

НИКОЛА МИХАЛЕВИЧ

Университет Черногории, Морской факультет
Котор, Черногория
e-mail: nikolamih@ac.me

Ключевые слова: оператор, характеристическая функция, асимптотика, собственные значения

Аннотация. В данной статье обсуждается асимптотика ноль характеристической функции оператора $D^{(2)}$, который генерируется дифференциальным уравнением

$$-y''(x) + q(x)y(\alpha(x)) = \lambda y(x)$$

где $0 < \alpha(x) < x$, $x \in (0, \pi]$ и $\alpha(0) = 0$, $y'(0) - hy(0) = 0$ и $y'(\pi) + H(\pi) = 0$ - начальные условия. Отыскивается асимптотика ноль, для ранее полученной автором [1] характеристической функции F оператора $D^{(2)}$.

ASYMPTOTICS OF THE EIGENVALUES OF THE STURM- LIOUVILLE PROBLEM WITH VARIABLE DELAY

NIKOLA MIHALJEVICH

University of Montenegro, Faculty of Marine
Kotor, Montenegro
e-mail: nikolamih@ac.me

Summary. This paper discusses the asymptotic behavior of zero characteristic function of the operator $D^{(2)}$, which is generated by the differential equation.

$$-y''(x) + q(x)y(\alpha(x)) = \lambda y(x)$$

where $0 < \alpha(x) < x$, $x \in (0, \pi]$ and $\alpha(0) = 0$, $y'(0) - hy(0) = 0$ and $y'(\pi) + H(\pi) = 0$ - initial conditions. Sought asymptotic zero for the author earlier [1], the characteristic function of the operator $D^{(2)}$.

2010 Mathematics Subject Classification: 34B24.

Key words and Phrases: operator, characteristic function, asymptotic behavior, the eigenvalues.

1 АСИМПТОТИКА НОЛЬ ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ F , ЕСЛИ ПОТЕНЦИАЛ ЯВЛЯЕТСЯ ИНТЕГРИРУЕМОЙ ФУНКЦИЕЙ ПО ЛЕБЕГУ

Теорема 1. Если $q(x) \in L_1[0, \pi]$, то асимптотика ноль z_n функции F имеет форму

$$z_n = n + \frac{C_1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \quad (n \rightarrow \infty) \quad (2)$$

где $C_1 = \frac{h+H}{\pi}$.

Доказательство. Применяя основную формулу преобразования произведения тригонометрических функций в сумму, характеристическую функцию (1) можно переписать в виде

$$\begin{aligned} F(z) = & \left(-z + \frac{hH}{z}\right) \sin \pi z + (h+H) \cos \pi z + \\ & + \frac{1}{2} \int_0^\pi q(t_1) \cos z(\pi - t_1 + \alpha(t_1)) dt_1 + \frac{1}{2} \int_0^\pi q(t_1) \cos z(\pi - t_1 - \alpha(t_1)) dt_1 + \\ & + \frac{1}{2z} \left[H \int_0^\pi q(t_1) \sin z(\pi - t_1 + \alpha(t_1)) dt_1 + H \int_0^\pi q(t_1) \sin z(\pi - t_1 - \alpha(t_1)) dt_1 + \right. \\ & + h \int_0^\pi q(t_1) \sin z(\pi - t_1 + \alpha(t_1)) dt_1 - h \int_0^\pi q(t_1) \sin z(\pi - t_1 - \alpha(t_1)) dt_1 \left. \right] + \\ & + \frac{hH}{2z^2} \left[\int_0^\pi q(t_1) \cos z(\pi - t_1 - \alpha(t_1)) dt_1 - \int_0^\pi q(t_1) \cos z(\pi - t_1 + \alpha(t_1)) dt_1 \right] + \\ & + H \sum_{l=2}^{\infty} \left\{ \frac{1}{z^l} \int_{D_l} Q(T_l) \sin z(\pi - t_1) P(T_l, z) \cos z \alpha(t_1) dT_{l1} + \right. \\ & + \left. \frac{h}{z^{l+1}} \int_{D_l} Q(T_l) \sin z(\pi - t_1) P(T_l, z) \sin z \alpha(t_1) dT_{l1} \right\} + \\ & + \sum_{l=2}^{\infty} \left\{ \frac{1}{z^{l-1}} \int_{D_l} Q(T_l) \cos z(\pi - t_1) P(T_l, z) \cos z \alpha(t_1) dT_{l1} + \right. \\ & + \left. \frac{h}{z^l} \int_{D_l} Q(T_l) \cos z(\pi - t_1) P(T_l, z) \sin z \alpha(t_1) dT_{l1} \right\}. \end{aligned} \quad (3)$$

Из $q(x) \in L_1[0, \pi]$ следует, что $q(x)$ конечна почти всюду на $[0, \pi]$. Вводя обозначение $\pi - t_1 + \alpha(t_1) = t$, получаем $\pi - t = t_1 - \alpha(t_1) = \gamma_1(t_1)$, $t_1 = \gamma_1^{-1}(\pi - t)$ и $dt_1 = -\gamma_1^{-1'}(\pi - t) dt$, тогда

$$\begin{aligned} \int_0^\pi q(t_1) \cos z(\pi - t_1 + \alpha(t_1)) dt_1 &= \int_{\alpha(\pi)}^\pi q(\gamma_1^{-1}(\pi - t)) \gamma_1^{-1'}(\pi - t) \cos z t dt = \\ &= \int_{\alpha(\pi)}^\pi \tilde{q}_1(t) \cos z t dt = o(1), \quad (z \rightarrow \infty, z \in R), \end{aligned} \quad (4)$$

где $\tilde{q}_1(t) = q(\gamma_1^{-1}(\pi - t))\gamma_1^{-1'}(\pi - t)$. А именно известно, что для произвольной функции $\tilde{q} \in L_1(\alpha(\pi), \pi)$ применимо

$$\int_{\alpha(\pi)}^{\pi} \tilde{q}_1(t) \cos zt dt \rightarrow 0 \quad (z \rightarrow \infty).$$

Аналогичным образом можно доказать, что

$$\int_0^{\pi} q(t_1) \cos z(\pi - t_1 - \alpha(t_1)) dt_1 = o(1), \quad (5)$$

$$\int_0^{\pi} q(t_1) \sin z(\pi - t_1 + \alpha(t_1)) dt_1 = o(1), \quad (6)$$

$$\int_0^{\pi} q(t_1) \sin z(\pi - t_1 - \alpha(t_1)) dt_1 = o(1). \quad (7)$$

Аналогичным образом для $\int_{D_l} Q(T_l) \sin z(\pi - t_l) P(T_l, z) \cos z\alpha(t_l) dT_l$ можно доказать, что

$$\int_{D_l} Q(T_l) \sin z(\pi - t_l) P(T_l, z) \cos z\alpha(t_l) dT_l = o(1), \quad (z \rightarrow \infty, z \in R).$$

Из предыдущего следует

$$\frac{1}{z^l} \int_{D_l} Q(T_l) \sin z(\pi - t_l) P(T_l, z) \cos z\alpha(t_l) dT_l = o\left(\frac{1}{|z|^l}\right), \quad (l = 2, 3, \dots). \quad (8)$$

Аналогично

$$\frac{1}{z^{l+1}} \int_{D_l} Q(T_l) \sin z(\pi - t_l) P(T_l, z) \sin z\alpha(t_l) dT_l = o\left(\frac{1}{|z|^{l+1}}\right), \quad (l = 2, 3, \dots), \quad (9)$$

$$\frac{1}{z^{l-1}} \int_{D_l} Q(T_l) \cos z(\pi - t_l) P(T_l, z) \cos z\alpha(t_l) dT_l = o\left(\frac{1}{|z|^{l-1}}\right), \quad (l = 2, 3, \dots), \quad (10)$$

и

$$\frac{1}{z^l} \int_{D_l} Q(T_l) \cos z(\pi - t_l) P(T_l, z) \sin z\alpha(t_l) dT_l = o\left(\frac{1}{|z|^l}\right), \quad (l = 2, 3, \dots). \quad (11)$$

На основе отношений (4), (5), (6), (7), (8), (9) и (10) получается асимптотика характеристической функции на вещественной оси

$$F(z) = \left(-z + \frac{hH}{z}\right) \sin \pi z + (h + H) \cos \pi z + o(1), \quad (z \rightarrow \infty, z \in R). \quad (12)$$

Из (12) видно, что при достаточно больших по модулю значениях нулевой функции значения функции $F(z)$ приближаются к целым значениям. Поэтому нули характеристической функции F (для достаточно больших n) отыскиваем в форме

$$z_n = n + \frac{\bar{C}_1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right).$$

Тогда

$$\begin{aligned} \sin \pi z_n &= \sin \pi \left(n + \frac{\bar{C}_1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right) = (-1)^n \sin \left(\frac{\bar{C}_1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right) = \\ &= (-1)^n \frac{\pi \bar{C}_1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \cos \pi z_n &= \sin \pi \left(n + \frac{\bar{C}_1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right) = (-1)^n \cos \left(\frac{\bar{C}_1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right) = \\ &= (-1)^n \left(1 - \frac{\bar{C}_1^2 \pi^2}{2n^2} \right) + o\left(\frac{1}{n^2}\right) = (-1)^n + o\left(\frac{1}{n}\right), \end{aligned}$$

$$-z_n \sin \pi z_n = (-1)^{n+1} \bar{C}_1 \pi + O\left(\frac{1}{n}\right)$$

и

$$\frac{hH}{z_n} \sin \pi z_n = O\left(\frac{1}{n^2}\right) = o\left(\frac{1}{n}\right).$$

Если $F(z_n) = 0$, получим

$$(-1)^{n+1} \pi \bar{C}_1 + (-1)^n (h + H) = 0.$$

Откуда

$$\bar{C}_1 = \frac{h + H}{\pi} = C_1$$

и

$$z_n = n + \frac{C_1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right).$$

2 АСИМПТОТИКА НОЛЬ ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ F , ЕСЛИ ПОТЕНЦИАЛ АБСОЛЮТНО НЕПРЕРЫВНАЯ ФУНКЦИЯ

Теорема 2. Если $q(x)$ абсолютно непрерывная функция, тогда асимптотика ноль z_n функции F имеет форму

$$z_n = n + \frac{C_1}{n} + \frac{C_2 (-1)^{n+1} \sin n\alpha(\pi)}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \quad (13)$$

где
$$C_2 = \frac{\tilde{q}_2(\pi) - \tilde{q}_1(\pi)}{2\pi}$$

и

$$\tilde{q}_1(t_1) = \frac{q(t_1)}{\alpha'(t_1) - 1}, \quad \tilde{q}_2(t_1) = \frac{q(t_1)}{-\alpha'(t_1) - 1}.$$

Доказательство. Пусть

$$I_1(z) = \int_0^\pi q(t_1) \cos z(\pi - t_1 + \alpha(t_1)) dt_1$$

и

$$I_2(z) = \int_0^\pi q(t_1) \cos z(\pi - t_1 - \alpha(t_1)) dt_1.$$

Методом интегрирования по частям, получаем

$$I_1(z) = \frac{\tilde{q}_1(\pi) \sin z \alpha(\pi)}{z} - \frac{\tilde{q}_1(0) \sin z \pi}{z} - \frac{1}{z} I_1'(z), \quad (14)$$

$$I_2(z) = \frac{\tilde{q}_2(\pi) \sin z \alpha(\pi)}{z} - \frac{\tilde{q}_2(0) \sin z \pi}{z} - \frac{1}{z} I_2'(z), \quad (15)$$

где

$$I_1'(z) = \int_0^\pi \tilde{q}_1'(t_1) \sin z(\pi - t_1 + \alpha(t_1)) dt_1,$$

$$I_2'(z) = \int_0^\pi \tilde{q}_2'(t_1) \sin z(\pi - t_1 - \alpha(t_1)) dt_1.$$

Из абсолютной непрерывности функции $q(x)$ следует, что $q'(x) \in L_1[0, \pi]$, и из доказательства теоремы 1, следуют оценки

$$I_1'(z) = o(1), \quad I_2'(z) = o(1), \quad (z \rightarrow \infty, z \in R). \quad (16)$$

Также, на основе доказательства этой теоремы

$$\frac{1}{z^l} \int_{D_l} Q(T_l) \sin z(\pi - t_1) P(T_l, z) \cos z \alpha(t_1) dT_l = o\left(\frac{1}{|z|^{l+1}}\right), \quad (l = 2, 3, \dots). \quad (17)$$

$$\frac{1}{z^{l+1}} \int_{D_l} Q(T_l) \sin z(\pi - t_1) P(T_l, z) \sin z \alpha(t_1) dT_l = o\left(\frac{1}{|z|^{l+2}}\right), \quad (l = 2, 3, \dots), \quad (18)$$

$$\frac{1}{z^{l-1}} \int_{D_l} Q(T_l) \cos z(\pi - t_1) P(T_l, z) \cos z \alpha(t_1) dT_l = o\left(\frac{1}{|z|^l}\right), \quad (l = 2, 3, \dots), \quad (19)$$

$$\frac{1}{z^l} \int_{D_l} Q(T_l) \cos z(\pi - t_1) P(T_l, z) \sin z \alpha(t_1) dT_l = o\left(\frac{1}{|z|^{l+1}}\right), \quad (l = 2, 3, \dots) \quad (20)$$

и

$$\frac{1}{z} \int_0^\pi q(t_1) \sin z(\pi - t_1 + \alpha(t_1)) dt_1 = o\left(\frac{1}{|z|}\right), \quad (21)$$

$$\frac{1}{z} \int_0^\pi q(t_1) \sin z(\pi - t_1 - \alpha(t_1)) dt_1 = o\left(\frac{1}{|z|}\right). \quad (22)$$

Из (14), (15), (16), (17), (18), (19), (20), (21) и (22) мы получаем следующее асимптотическое развитие характеристической функций F на вещественной оси

$$F(z) = \left(-z + \frac{hH}{z}\right) \sin \pi z + (h + H) \cos \pi z + \frac{1}{2} \left(\frac{\tilde{q}_1(\pi) \sin z \alpha(\pi)}{z} - \frac{\tilde{q}_1(0) \sin z \pi}{z} - \frac{\tilde{q}_2(\pi) \sin z \alpha(\pi)}{z} - \frac{\tilde{q}_2(0) \sin z \pi}{z} \right) + o\left(\frac{1}{z}\right), \quad (z \rightarrow \infty, z \in R) \quad (23)$$

Асимптотику нуля функции $F(z)$ отыскиваем в форме

$$z_n = n + \frac{\bar{C}_1}{n} + \frac{\bar{C}_2}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

При достаточно большом n получим

$$\begin{aligned} \sin \pi z_n &= (-1)^n \left(\frac{\bar{C}_1 \pi}{n} + \frac{\bar{C}_2 \pi}{n^2} \right) + o\left(\frac{1}{n^2}\right), \\ -z_n \sin \pi z_n &= (-1)^{n+1} \left(\pi C_1 + \frac{\pi \bar{C}_2}{n} \right) + o\left(\frac{1}{n}\right), \\ \frac{\sin \pi z_n}{z_n} &= O\left(\frac{1}{n^2}\right) = o\left(\frac{1}{n}\right), \\ \frac{\sin z_n \alpha(\pi)}{z_n} &= \frac{1}{n + \frac{\bar{C}_1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)} \sin \left[\left(n + \frac{\bar{C}_1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right) \alpha(\pi) \right] = \\ &= \frac{1}{n + \frac{\bar{C}_1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)} \left(\sin n \alpha(\pi) \cos \frac{\bar{C}_1}{n} \alpha(\pi) + \cos n \alpha(\pi) \sin \frac{\bar{C}_1}{n} \alpha(\pi) \right) = \\ &= \frac{\sin n \alpha(\pi)}{n} + \frac{\bar{C}_1 \alpha(\pi) \cos n \alpha(\pi)}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) = \end{aligned}$$

$$= \frac{\sin n\alpha(\pi)}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) = \frac{\sin n\alpha(\pi)}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right).$$

Предпосылка $F(z_n) = 0$ приводит к уравнениям

$$\begin{aligned} (-1)^{n+1} \pi \bar{C}_1 + (-1)^n (h + H) &= 0, \\ (-1)^{n+1} \pi \bar{C}_2 + \frac{\tilde{q}_1(\pi) - \tilde{q}_2(\pi)}{2} \sin n\alpha(\pi) &= 0. \end{aligned}$$

Тогда $\bar{C}_1 = C_1$, где C_1 определено в (2). Далее

$$\bar{C}_2 = \frac{\tilde{q}_2(\pi) - \tilde{q}_1(\pi)}{2\pi} (-1)^{n+1} \sin n\alpha(\pi) = C_2 (-1)^{n+1} \sin n\alpha(\pi)$$

и

$$z_n = n + \frac{C_1}{n} + \frac{C_2 (-1)^{n+1} \sin n\alpha(\pi)}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

3 АСИМПТОТИКА НОЛЬ ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ F , ЕСЛИ ПРОИЗВОДНАЯ ПОТЕНЦИАЛА АБСОЛЮТНО НЕПРЕРЫВНАЯ ФУНКЦИЯ

Теорема 3. Если $q'(x)$ абсолютно непрерывная функция, тогда асимптотика ноль z_n функции F имеет форму

$$z_n = n + \frac{C_1}{n} + \frac{C_2 (-1)^{n+1} \sin n\alpha(\pi)}{n^2} + \frac{C_3^{(0)} + C_3^1 (-1)^{n+1} \cos n\alpha(\pi)}{n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right) \quad (24)$$

где

$$\begin{aligned} \tilde{q}_1(t_1) &= \frac{\tilde{q}_1'(t_1)}{\alpha'(t_1) - 1}, \quad \tilde{q}_2(t_1) = \frac{\tilde{q}_2'(t_1)}{-\alpha'(t_1) - 1}, \\ C_3^{(0)} &= \frac{1}{\pi} \left(\frac{\pi^3 C_1^3}{6} - \pi C_1^2 + \pi C_1 h H - \frac{1}{2} (h + H) \pi^2 C_1^2 - \frac{\tilde{q}_1(0) + \tilde{q}_2(0)}{2} - \right. \\ &\quad \left. - C_1 \pi \frac{\tilde{q}_1(0) + \tilde{q}_2(0)}{2} + \frac{H + h}{2} \tilde{q}_1(0) + \frac{H - h}{2} \tilde{q}_2(0) \right), \\ C_3^{(0)} &= \frac{1}{\pi} \left(\frac{\tilde{q}_2(\pi) - \tilde{q}_1(\pi)}{2} C_1 \alpha(\pi) - \frac{\tilde{q}_1(\pi) + \tilde{q}_2(\pi)}{2} + \frac{H + h}{2} \tilde{q}_1(\pi) + \frac{H - h}{2} \tilde{q}_2(\pi) \right). \end{aligned}$$

Доказательство. Пусть $I_1(z)$, $I_2(z)$, $I_1'(z)$ и $I_2'(z)$ интегралы от предыдущей теоремы. Методом интегрирования по частям мы получаем

$$-I_1(z) = \frac{\tilde{q}_1(\pi) \cos z\alpha(\pi)}{z} - \frac{\tilde{q}_1(0) \cos z\pi}{z} - \frac{1}{z} I_1''(z),$$

$$-I_2(z) = \frac{\tilde{q}_2(\pi)\cos z\alpha(\pi)}{z} - \frac{\tilde{q}_2(0)\cos z\pi}{z} - \frac{1}{z}I_2''(z), \quad (25)$$

где

$$I_1''(z) = \int_0^\pi \tilde{q}_1'(t_1)\cos z(\pi - t_1 + \alpha(t_1))dt_1,$$

$$I_2''(z) = \int_0^\pi \tilde{q}_1'(t_1)\cos z(\pi - t_1 - \alpha(t_1))dt_1.$$

Из абсолютной непрерывности $q'(x)$ следует что $q''(x) \in L_1[0, \pi]$. Следовательно

$$I_1''(z) = o(1), \quad I_2''(z) = o(1), \quad (z \rightarrow \infty, z \in R).$$

Пусть

$$I_3(z) = \int_0^\pi q(t_1)\sin z(\pi - t_1 + \alpha(t_1))dt_1,$$

$$I_4(z) = \int_0^\pi q(t_1)\sin z(\pi - t_1 - \alpha(t_1))dt_1. \quad (26)$$

Тогда интегрированием по частям, получаем

$$I_3(z) = \frac{-\tilde{q}_1(\pi)\cos z\alpha(\pi)}{z} + \frac{\tilde{q}_1(0)\cos z\pi}{z} + \frac{1}{z}I_3'(z),$$

$$I_4(z) = \frac{-\tilde{q}_2(\pi)\cos z\alpha(\pi)}{z} + \frac{\tilde{q}_2(0)\cos z\pi}{z} + \frac{1}{z}I_4'(z), \quad (27)$$

где

$$I_3'(z) = \int_0^\pi \tilde{q}_1'(t_1)\cos z(\pi - t_1 + \alpha(t_1))dt_1,$$

$$I_4'(z) = \int_0^\pi \tilde{q}_2'(t_1)\cos z(\pi - t_1 - \alpha(t_1))dt_1.$$

Для $I_3'(z)$ и $I_4'(z)$ имеем

$$I_3'(z) = o(1), \quad I_4'(z) = o(1), \quad (z \rightarrow \infty, z \in R). \quad (28)$$

Также

$$\frac{1}{z^l} \int_{D_l} Q(T_l)\sin z(\pi - t_1)P(T_l, z)\cos z\alpha(t_1)dT_l = o\left(\frac{1}{|z|^{l+2}}\right), \quad (l = 2, 3, \dots). \quad (29)$$

$$\frac{1}{z^{l+1}} \int_{D_l} Q(T_l)\sin z(\pi - t_1)P(T_l, z)\sin z\alpha(t_1)dT_l = o\left(\frac{1}{|z|^{l+3}}\right), \quad (l = 2, 3, \dots), \quad (30)$$

$$\frac{1}{z^{l-1}} \int_{D_l} Q(T_l) \cos z(\pi - t_1) P(T_l, z) \cos z\alpha(t_1) dT_l = o\left(\frac{1}{|z|^{l+1}}\right), \quad (l = 2, 3, \dots), \quad (31)$$

$$\frac{1}{z^l} \int_{D_l} Q(T_l) \cos z(\pi - t_1) P(T_l, z) \sin z\alpha(t_1) dT_l = o\left(\frac{1}{|z|^{l+2}}\right), \quad (l = 2, 3, \dots) \quad (32)$$

На основе (25), (26), (27), (28), (29), (30), (31) и (32) получаем асимптотику характеристической функции на вещественной оси

$$\begin{aligned} F(z) = & \left(-z + \frac{hH}{z}\right) \sin \pi z + (h + H) \cos \pi z + \frac{1}{2} \left(\frac{\tilde{q}_1(\pi) \sin z\alpha(\pi)}{z} - \right. \\ & - \frac{\tilde{q}_1(0) \sin z\pi}{z} + \frac{\tilde{q}_1(\pi) \cos z\alpha(\pi)}{z^2} - \frac{\tilde{q}_1(0) \cos z\pi}{z^2} - \frac{\tilde{q}_2(\pi) \sin z\alpha(\pi)}{z} - \\ & \left. - \frac{\tilde{q}_2(0) \sin z\pi}{z} + \frac{\tilde{q}_2(\pi) \cos z\alpha(\pi)}{z^2} - \frac{\tilde{q}_2(0) \cos z\pi}{z^2} \right) + \\ & + \frac{1}{2z^2} [(h + H)(-\tilde{q}_1(\pi) \cos z\alpha(\pi) + \tilde{q}_1(0) \cos z\pi) + \\ & + (H - h)(-\tilde{q}_2(\pi) \cos z\alpha(\pi) + \tilde{q}_2(0) \cos z\pi)] + o\left(\frac{1}{z^2}\right), \quad (z \rightarrow \infty, z \in R). \quad (33) \end{aligned}$$

Асимптотику ноль функции $F(z)$ будем искать в форме

$$z_n = n + \frac{\bar{C}_1}{n} + \frac{\bar{C}_2}{n^2} + \frac{\bar{C}_3}{n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right)$$

При достаточно больших целых значениях по модулю n получаем

$$\begin{aligned} \sin \pi z_n &= (-1)^n \left(\frac{\pi \bar{C}_1}{n} + \frac{\pi \bar{C}_2}{n^2} + \frac{\pi \bar{C}_3 - \frac{\pi^3}{6} \bar{C}_1^3}{n^3} \right) + o\left(\frac{1}{n^3}\right), \\ -\sin \pi z_n &= (-1)^{n+1} \left(\pi \bar{C}_1 + \frac{\pi \bar{C}_2}{n} + \frac{\pi \bar{C}_1^2 + \pi \bar{C}_3 - \frac{\pi^3}{6} \bar{C}_1^3}{n^2} \right) + o\left(\frac{1}{n^2}\right), \\ \cos \pi z_n &= (-1)^n \left(1 - \frac{\pi^2 \bar{C}_1^2}{2n^2} \right) + o\left(\frac{1}{n^2}\right), \\ \frac{\sin \pi z_n}{z_n} &= (-1)^n \frac{\pi \bar{C}_1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right), \\ I_1(z_n) &= \frac{\tilde{q}_1(\pi) \sin n\alpha(\pi)}{n} + \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & + \frac{\bar{C}_1 \tilde{q}_1(\pi) \alpha(\pi) \cos n \alpha(\pi) + \tilde{q}_1(\pi) \cos n \alpha(\pi) - (-1)^n \bar{C}_1 \pi \tilde{q}_1(0) - (-1)^n \tilde{q}_1(0)}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right), \\
 I_2(z_n) & = \frac{-\tilde{q}_1(\pi) \sin n \alpha(\pi)}{n} + \\
 & + \frac{-\bar{C}_1 \tilde{q}_2(\pi) \alpha(\pi) \cos n \alpha(\pi) + \tilde{q}_2(\pi) \cos n \alpha(\pi) - (-1)^n \bar{C}_1 \pi \tilde{q}_2(0) - (-1)^n \tilde{q}_2(0)}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right), \\
 I_3(z_n) & = \frac{-\tilde{q}_1(\pi) \cos n \alpha(\pi)}{n} + \frac{(-1)^n \tilde{q}_1(0)}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right), \\
 I_4(z_n) & = \frac{-\tilde{q}_2(\pi) \cos n \alpha(\pi)}{n} + \frac{(-1)^n \tilde{q}_2(0)}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right).
 \end{aligned}$$

Из приведенных выше формул, а также и формулы (33) имеем

$$\begin{aligned}
 F(z_n) & = (-1)^{n+1} \left(\pi \bar{C}_1 + \frac{\pi \bar{C}_2}{n} + \frac{\pi \bar{C}_1^2 + \pi \bar{C}_3 - \frac{\pi^3}{6} \bar{C}_1^3}{n^2} \right) + (-1)^n \frac{\pi \bar{C}_1 h H}{n^2} + \\
 & + (-1)^n (h + H) \left(1 - \frac{\pi^2 \bar{C}_1^2}{2n^2} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{\tilde{q}_1(\pi) - \tilde{q}_2(\pi)}{n} \sin n \alpha(\pi) + \right. \\
 & + \frac{\bar{C}_1 (\tilde{q}_1(\pi) - \tilde{q}_2(\pi)) \alpha(\pi) \cos n \alpha(\pi) + (\tilde{q}_1(\pi) + \tilde{q}_2(\pi)) \cos n \alpha(\pi)}{n^2} + \\
 & \left. + \frac{(-1)^{n+1} \bar{C}_1 \pi (\tilde{q}_1(0) + \tilde{q}_2(0)) + (-1)^{n+1} (\tilde{q}_1(0) + \tilde{q}_2(0))}{n^2} \right) + \\
 & + \frac{H + h}{2n} \cdot \frac{-\tilde{q}_1(\pi) \cos n \alpha(\pi) + (-1)^n \tilde{q}_1(0)}{n} + \\
 & + \frac{H - h}{2n} \cdot \frac{-\tilde{q}_2(\pi) \cos n \alpha(\pi) + (-1)^n \tilde{q}_2(0)}{n} + o\left(\frac{1}{n^2}\right).
 \end{aligned}$$

Равенство $F(z_n) = 0$ приводит к уравнениям

$$\begin{aligned}
 & (-1)^{n+1} \pi \bar{C}_1 + (-1)^n (h + H) = 0, \\
 & (-1)^{n+1} \pi \bar{C}_2 + \frac{\tilde{q}_1(\pi) - \tilde{q}_2(\pi)}{2} \sin n \alpha(\pi) = 0, \\
 & (-1)^{n+1} \pi \bar{C}_3 - \frac{(-1)^{n+1} \pi^3}{6} \bar{C}_1^3 +
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & + (-1)^{n+1} \pi \bar{C}_1 - (-1)^{n+1} \pi \bar{C}_1 h H + (-1)^{n+1} (h + H) \frac{\pi^2 \bar{C}_1^2}{2} + \\
 & + \frac{\bar{C}_1 (\tilde{q}_1(\pi) - \tilde{q}_2(\pi)) \alpha(\pi) \cos n \alpha(\pi) + (\tilde{q}_1(\pi) + \tilde{q}_2(\pi)) \cos n \alpha(\pi)}{2} + \\
 & + \frac{(-1)^{n+1} \bar{C}_1 \pi (\tilde{q}_1(0) + \tilde{q}_2(0)) + (-1)^{n+1} (\tilde{q}_1(0) + \tilde{q}_2(0))}{2} + \\
 & + (H + h) \frac{-\tilde{q}_1(\pi) \cos n \alpha(\pi) + (-1)^n \tilde{q}_1(0)}{2} + \\
 & + (H - h) \frac{-\tilde{q}_2(\pi) \cos n \alpha(\pi) + (-1)^n \tilde{q}_2(0)}{2} = 0.
 \end{aligned}$$

Тогда

$$\begin{aligned}
 \bar{C}_1 &= C_1, & \bar{C}_2 &= C_2 (-1)^{n+1} \sin n \alpha(\pi), \\
 \bar{C}_3 &= C_3^{(0)} + C_3^{(1)} (-1)^{n+1} \cos n \alpha(\pi)
 \end{aligned}$$

и

$$z_n = n + \frac{C_1}{n} + \frac{C_2 (-1)^{n+1} \sin n \alpha(\pi)}{n^2} + \frac{C_3^{(0)} + C_3^{(1)} (-1)^{n+1} \cos n \alpha(\pi)}{n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right)$$

4 ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- Из полученной асимптотики ноль функции F соответственно асимптотики собственных оценок оператора $D^{(2)}$ видно, что с увеличением уровня гладкости потенциала q , а также уровня гладкости функции задержки α обеспечивается уточнение асимптотического разложения собственных значений оператора $D^{(2)}$. Этот факт имеет значение при установлении соотношения между параметрами оператора $D^{(2)}$ с одной стороны и параметров асимптотики собственных значений, с другой стороны.

REFERENCES

- [1] N.Mihaljevič, M.Pikula, Karakteristična funkcija operatora tipa Shturm-Liuvila sa promenljivim kašnjenjem, *Zbornik Fakulteta za pomorstvo u Kotoru*, br. 20 (2003), 403-410.
- [2] S.B. Norkin, *Diferentsial'nye uravneniya vtorogo poryadka s zapazdyvayuschim argumentom*, Nauka, Moskva, 1965
- [3] I.M. Gel'fand, B.M.Levitan, Ob opredelenii differentsial'nogo uravneniya po ego spektral'noi funktsii, *Izv. AN SSSR, Ser. Mat.*-1951, -Т.15.-S.309-360.
- [4] L.E. El'sgol'ts, S.B. Norkin, *Vvedenie v teoriyu differentsial'nyh uravnenii s otklonyayuschimsya argumentom*, Nauka, Moskva, 1971
- [5] R.Lazović, M.Pikula, *Regularized trace of the operator applied to solving inverse problems*, *Radovi matematički*, 2002.

- [6] M. Pikula, Ob opredelenii differentsial'nogo uravneniya s peremennym zapazdyvaniem, *Mathematica Montisnigri*, Vol VI (1996), 71-91
- [7] M. Pikula, Opredelenie differentsial'nogo operatora Shturma-Liuvillya s zapazdyvayuschim argumentom po dvum spektram, *Matematicheskii vestnik*, 43 (1991), 159-171
- [8] R.Lazoviћ, Konstruktsija operatora tipa Shturma-Liuvila sa kashњeњem, *Doktorska disertatsija*, Beograd 1998
- [9] N.Mihaljevich, A reconstruction of the operator by using given spectral characteristic, *Mathematica Montisnigri*, Vol XX-XXI (2007-2008), 15-34
- [10] N.Mihaljevich, M.Pikula, The inverse Sturm-Liouville problem with changeable delay, *Mathematica Montisnigri*, Vol XVI (2003), 41-68
- [11] V.A. Sadovnichii, *Teoriya operatorov*, Moskva, MGU, 1979
- [12] N.Levinson, The inverse Sturm-Liouville problem. *Math. Tidsskr.* 13 (1949), 25-30

Поступила в редакцию 15 июля 2013 года.