



Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Московский государственный технический университет  
имени Н. Э. Баумана  
(национальный исследовательский университет)»  
(МГТУ им. Н. Э. Баумана)

---

ФАКУЛЬТЕТ «Фундаментальные науки»

КАФЕДРА «Прикладная математика»

# **РАСЧЁТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РА- БОТЕ**

**НА ТЕМУ:**

**ПЕРИОДИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ  
УРАВНЕНИЯ КОЛЕБАНИЯ БАЛКИ  
С ЖЕСТКО ЗАКРЕПЛЕННЫМ КОНЦОМ**

Студент группы ФН2-81

М.Д. Зиновьев

\_\_\_\_\_  
(Подпись, дата)

Руководитель ВКР

И.А. Рудаков

\_\_\_\_\_  
(Подпись, дата)

Нормоконтролер

М.М. Лукашин

\_\_\_\_\_  
(Подпись, дата)

## АННОТАЦИЯ

Расчётно-пояснительная записка 64 с., 2 рис., 11 источников.

Объектом исследования является квазилинейное уравнение Эйлера—Бернулли. Метод исследования — использование аппарата нелинейного функционального анализа

Цель работы — получить условия существования, несуществования и единственности периодического решения уравнения, в случаях когда нелинейное слагаемое удовлетворяет условию нерезонансности на бесконечности, или когда разность между ним и линейной функцией представляет собой ограниченную функцию, причем коэффициент линейной функции совпадает с собственным значением дифференциального оператора.

Поставленная цель достигается с помощью методов: малого параметра, компактности, монотонности и принципа Лере—Шаудера о неподвижной точке

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>АННОТАЦИЯ</b> . . . . .	2
<b>1. Введение</b> . . . . .	4
<b>2. Постановка задачи</b> . . . . .	5
<b>3. Линейное уравнение</b> . . . . .	6
3.1. Задача Штурма-Лиувилля, соответствующая случаю закрепления концов .	7
3.2. Вывод трансцендентного уравнения для поиска собственных значений . . . .	8
3.3. Локализация собственных значений . . . . .	10
3.4. Оценка $\rho_n$ . . . . .	12
3.5. Свойства собственных функций . . . . .	16
3.6. Базисные функции дифференциального оператора $A$ и их свойства . . . . .	17
3.7. Лемма 1 . . . . .	19
<b>4. Теорема о существовании решения задачи (1.1) - (1.4) в нерезонансном случае</b> . . . . .	21
<b>5. Теорема о существовании решения задачи (1.1) - (1.4) в резонансном случае</b> . . . . .	25
<b>6. Постановка задачи 2</b> . . . . .	31
<b>7. Линейное уравнение</b> . . . . .	32
7.1. Задача Штурма-Лиувилля, соответствующая случаю закрепления концов .	33
7.2. Локализация собственных значений . . . . .	35
7.3. Оценка $\rho_n$ . . . . .	37
7.4. Нормировка собственных функций оператора . . . . .	39
7.5. Собственные значения $\lambda_n$ . . . . .	40
7.6. Базисные функции дифференциального оператора $P$ и их свойства . . . . .	42
<b>8. Теорема о существовании решений задачи (6.1) - (6.4)</b> . . . . .	44
8.1. Лемма о вполне непрерывности оператора . . . . .	44
8.2. Теорема о существовании бесконечного числа решений задачи (6.1) - (6.4) .	46
<b>9. Заключение</b> . . . . .	53

## 1. Введение

Во многих физических задачах, связанных с процессами колебаний, возникают квазилинейные эволюционные уравнения. В данной работе рассматривается квазилинейное уравнение Эйлера—Бернулли, описывающее процессы колебаний проводов, стержня, способного сопротивляться изгибу и двутавровых балок:

$$u_{tt} + u_{xxxx} - au_{xx} = g(x, t, u) + f(x, t), \quad x \in (0, \pi), \quad t \in \mathbf{R} \quad (1.1)$$

с однородными граничными условиями на отрезке

$$u(0, t) = u_x(0, t) = 0, \quad t \in \mathbf{R} \quad (1.2)$$

$$u(\pi, t) = u_x(\pi, t) = 0, \quad t \in \mathbf{R} \quad (1.3)$$

и с условием периодичности по времени

$$u(x, t + T) = u(x, t), \quad 0 < x < \pi, \quad t \in \mathbf{R}. \quad (1.4)$$

Если внешняя сила  $f$  и нелинейное слагаемое  $g$  периодичны по времени с периодом  $T$ , то возникает задача о доказательстве существования  $T$ –периодических по времени решений

Начиная с семидесятых годов 20-го века вышло большое число работ, посвященных задачам о периодических и квазипериодических решениях нелинейных эволюционных уравнений, таких как волновое уравнение и уравнение Эйлера—Бернулли. В этих статьях были доказаны теоремы о существовании периодических решений для волнового уравнения с постоянными и переменными коэффициентами. В целом для данных задач было разработано множество методов.

## 2. Постановка задачи

Рассматривается квазилинейное уравнение вынужденных колебаний двутавровой балки (1.1). С граничными условиями ((1.2), (1.3)).

Цель первой части работы — получить условия существования, несуществования и единственности периодического решения задачи (1.1) – (1.4), в случаях когда нелинейное слагаемое удовлетворяет условию резонансности и нерезонансности на бесконечности.

### 3. Линейное уравнение

Рассмотрим линейное уравнение:

$$u_{tt} + u_{xxxx} - au_{xx} = f(x, t), \quad x \in (0, \pi), \quad t \in \mathbf{R} \quad (3.1)$$

с однородными граничными условиями на отрезке

$$u(0, t) = u_x(0, t) = 0, \quad t \in \mathbf{R} \quad (3.2)$$

$$u(\pi, t) = u_x(\pi, t) = 0, \quad t \in \mathbf{R} \quad (3.3)$$

и с условием периодичности по времени

$$u(x, t + T) = u(x, t), \quad 0 < x < \pi, \quad t \in \mathbf{R}. \quad (3.4)$$

Проведем исследование для линейного случая, чтобы в дальнейшем использовать его для квазилинейного случая, в частности построим ортонормированный базис.

### 3.1. Задача Штурма-Лиувилля, соответствующая случаю закрепления концов

Рассмотрим задачу Штурма—Лиувилля на поиск собственных значений оператора уравнения (3.1). Любое нетривиальное решение задачи Штурма—Лиувилля называется собственной функцией  $X(x)$ , а определенные при этом значения параметра  $\lambda$  — собственными значениями

$$X'''' - aX'' = \lambda X, x \in (0, \pi), a > 0 \quad (3.1)$$

с граничными условиями

$$X(0) = X'(0) = 0, \quad (3.2)$$

$$X(\pi) = X'(\pi) = 0. \quad (3.3)$$

Покажем положительность  $\lambda$ , для это домножим обе части на  $X$  и возьмем интеграл от обеих частей исходного уравнения.

$$\int_0^\pi X'''' X dx - a \int_0^\pi X'' X dx = \lambda \int_0^\pi X^2 dx.$$

В правой части  $\lambda$  умножается на положительное число. Оценим левую часть и убедимся, что она тоже положительна.

$$\begin{aligned} \int_0^\pi X'' X dx &= X' X \Big|_0^\pi - \int_0^\pi X' X' dx = - \int_0^\pi X'^2 < 0 \\ \int_0^\pi X'''' X dx &= X X''' \Big|_0^\pi - \int_0^\pi X' X''' dx = -X'' X' \Big|_0^\pi - \int_0^\pi X'' X'' dx = \int_0^\pi X''^2 > 0 \end{aligned}$$

$$\int_0^\pi X''^2 dx + a \int_0^\pi X'^2 dx = \lambda \int_0^\pi X^2 dx.$$

Отсюда следует, что  $\lambda \geq 0$ , докажем, что  $\lambda \neq 0$ . Если  $\lambda = 0$ , значит левая часть уравнения (3.1) равняется нулю.

$$\int_0^\pi X''^2 dx + a \int_0^\pi X'^2 dx = 0. \quad (3.4)$$

Это равенство выполняется если функция  $X$  — тождественный ноль. Нас интересуют только нетривиальный случай, следовательно  $\lambda > 0$

### 3.2. Вывод трансцендентного уравнения для поиска собственных значений

Решим исходное уравнение (3.1) - (7.9)

$$X'''' - aX'' = \lambda X, \quad x \in (0, \pi), \quad a > 0. \quad (3.1)$$

Составим и решим характеристическое уравнение

$$k^4 - ak^2 - \lambda = 0,$$

$$D = a^2 + 4\lambda = 0,$$

$$k^2 = \frac{1}{2}(a - \sqrt{a^2 + 4\lambda}) < 0,$$

$$k^2 = \frac{1}{2}(a + \sqrt{a^2 + 4\lambda}) > 0.$$

Произведем замену, для упрощения вычислений

$$-y^2 = \frac{1}{2}(a - \sqrt{a^2 + 4\lambda}), \quad (3.2)$$

$$z^2 = \frac{1}{2}(a + \sqrt{a^2 + 4\lambda}), \quad (3.3)$$

$$k^2 = z^2, \quad k^2 = -y^2, \quad (3.4)$$

$$k_1 = z, \quad k_2 = -z, \quad k_3 = iy, \quad k_4 = -iy, \quad (3.5)$$

$$y = \sqrt{\frac{1}{2}(\sqrt{a^2 + 4\lambda} - a)}, \quad z = \sqrt{\frac{1}{2}(a + \sqrt{a^2 + 4\lambda})}. \quad (3.6)$$

В качестве фундаментальной системы решений возьмем

$$\{\operatorname{ch}(zx), \operatorname{sh}(zx), \cos(yx), \sin(yx)\},$$

общий вид частного решения можно представить как

$$X = C_1 \operatorname{ch}(zx) + C_2 \operatorname{sh}(zx) + C_3 \cos(yx) + C_4 \sin(yx). \quad (3.7)$$

Из первых граничных условий (3.2) следует, что

$$\begin{cases} X(0) = C_1 + C_3 = 0 \\ X'(0) = C_2 z + C_4 y = 0 \end{cases}$$

Тогда уравнение (7.10) примет вид

$$X = C_1(\operatorname{ch}(zx) - \cos(yx)) + C_2(\operatorname{sh}(zx) - \frac{z}{y} \sin(yx)).$$



Из (7.9) следует, что

$$\begin{cases} X(\pi) = C_1(\operatorname{ch}(z\pi) - \cos(y\pi)) + C_2(\operatorname{sh}(z\pi) - \frac{z}{y}\sin(y\pi)) = 0 \\ X'(\pi) = C_1(z\operatorname{sh}(z\pi) + y\sin(y\pi)) + C_2(z\operatorname{ch}(z\pi) - z\cos(y\pi)) = 0 \end{cases}$$

Эта система имеет решения относительно  $C_1, C_2$  тогда и только тогда, когда ее определитель равен нулю, выпишем это условие

$$(\operatorname{ch}(z\pi) - \cos(y\pi)) \cdot (z\operatorname{ch}(z\pi) - z\cos(y\pi)) - (\operatorname{sh}(z\pi) - \frac{z}{y}\sin(y\pi)) \cdot (z\operatorname{sh}(z\pi) + y\sin(y\pi)) = 0$$

После преобразований получим следующее уравнение

$$\cos(y\pi) = \frac{1}{\operatorname{ch}(\pi z)} + \frac{a \sin(\pi y) \operatorname{th}(\pi z)}{2yz} \quad (3.8)$$

После подстановки в него выражений для  $y(\lambda), z(\lambda)$  получим трансцендентное уравнение относительно  $\lambda$ . Собственные функции можно представить в виде:

$$X = C_1(\operatorname{ch}(zx) - \cos(yx)) + C_2(\operatorname{sh}(zx) - \frac{z}{y}\sin(yx)), \quad C_1, C_2 \in \mathbb{R} \quad (3.9)$$

### 3.3. Локализация собственных значений

Выразим для начала  $\lambda$  из (3.6)

$$\lambda = y^4 + ay^2 \quad (3.1)$$

Покажем, что найдется такое  $n_0 \in \mathbf{N}$ , что для любого натурального  $n \geq n_0$  на интервале  $(n, n + \frac{1}{2})$  существует единственный корень  $y_n$  уравнения (3.8), а на отрезке  $[n + \frac{1}{2}, n + 1]$  уравнение не имеет решений. Рассмотрим функцию

$$H(y) = \frac{1}{\operatorname{ch}(z\pi)} + \frac{a \sin(y\pi) \operatorname{th}(z\pi)}{2yz} - \cos(y\pi) \quad (3.2)$$

Для любого натурального  $n$  справедливы неравенства:

$$H(2n) = \frac{1}{\operatorname{ch}(z\pi)} - 1 < 0 \quad (3.3)$$

$$H\left(2n + \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{\operatorname{ch}(z\pi)} + \frac{a}{2c(2n + \frac{1}{2})} \operatorname{th}(z\pi) > 0 \quad (3.4)$$

Из этого следует, что на интервале  $(2n, 2n + \frac{1}{2})$  существует корень уравнения (3.8). Также имеем следующие соотношения:

$$H(2n - 1) = \frac{1}{\operatorname{ch}(z\pi)} + 1 > 0 \quad (3.5)$$

$$H\left(2n - \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{\operatorname{ch}(z\pi)} - \frac{a}{2c(2n - \frac{1}{2})} \operatorname{th}(z\pi) > 0 \quad (3.6)$$

Существует такое  $n_1 \in \mathbf{N}$ , что для любого натурального  $n > n_1$   $H(2n - \frac{1}{2}) < 0$ . Значит для любого  $n > n_1$  на интервале  $(2n - 1, 2n - \frac{1}{2})$  существует корень уравнения (3.8). Рассмотрим отрезок  $b \in [2n + \frac{1}{2}, 2n + 1]$ , для любого натурального  $n$  справедливо, что  $\sin(b\pi) \geq 0$ ,  $\cos(b\pi) \leq 0$ , следовательно  $H(b) > 0$ , значит на этом промежутке уравнение (3.8) не имеет решений. Осталось доказать, что уравнение не имеет решений на промежутке  $[2n - \frac{1}{2}, 2n]$ . Существует такое  $n_2 \in \mathbf{N}$ , что для любого натурального  $n \geq n_2$  выполнены равенства:

$$\operatorname{th}(z\pi) \geq 0, \quad \operatorname{ch}(z\pi) \geq 0, \quad \frac{1}{\operatorname{ch}(z\pi)} \leq \frac{a}{4bc} \quad (3.7)$$

Рассмотрим два промежутка:  $[2n - \frac{1}{2}, 2n - \frac{1}{4}]$  и  $[2n - \frac{1}{4}, 2n]$ . На первом промежутке выполнено:

$$H(y) \leq \frac{1}{\operatorname{ch}(z\pi)} + \frac{a}{2bc} \sin(y\pi) \operatorname{th}(z\pi) \leq \frac{a}{4bc} - \frac{a}{2bc} \cdot \frac{3\sqrt{2}}{8} \leq \frac{a}{4bc} \left(1 - \frac{3\sqrt{2}}{4}\right) < 0 \quad (3.8)$$

На втором промежутке:

$$H(y) \leq \frac{1}{\operatorname{ch}(z\pi)} - \cos(y\pi) \leq \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} < 0 \quad (3.9)$$

Значит для любого  $n > n_2$  на всем промежутке  $y \in [2n - \frac{1}{2}, 2n - \frac{1}{4}]$  уравнение (3.8) не имеет решений. Покажем единственность решения данного уравнения на интервале  $(n, n + \frac{1}{2})$  при достаточно больших  $n$ , положим  $n_3 = \max(n_1, n_2)$ . Для любого натурального  $n > n_3$  корень  $y \in (n, n + \frac{1}{2})$  уравнения (3.8) представляется в виде:

$$y = n + \frac{1}{2} - \rho, \quad \rho \in (0, 1/2) \quad (3.10)$$

Используя полученное соотношение, уравнение (3.8) можно привести к виду:

$$\sin(\rho\pi) = \frac{(-1)^n}{\operatorname{ch}(z\pi)} + a \cos(\rho\pi) \operatorname{th}(z\pi) \frac{1}{yz} \quad (3.11)$$

Отсюда следует, что  $\rho \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$ . Для производной  $H'$  имеем следующее представление:

$$H'(y) = \pi \sin(y\pi) + \psi(y), \quad (3.12)$$

где  $\psi(y) = O(\frac{1}{y^2})$  при  $y \rightarrow \infty$ . Значит найдется такое натуральное  $n_4 > n_3$ , что для любого натурального  $n > n_4$

$$|H'(y)| \geq \frac{\sqrt{2}\pi}{2} - |\psi(y)| > 0 \quad \forall y \in [n + 1/4, n + 1/2] \quad (3.13)$$

Значит при  $n > n_4$  на каждом интервале  $(n, n + 1/2)$  уравнение (3.8) имеет единственный корень  $y_n$ :

$$y_n = n + \frac{1}{2} - \rho_n \quad (3.14)$$

Получим из (3.1) следующий вид собственных значений:

$$\lambda_n = (n + \frac{1}{2} - \rho_n)^4 + a(n + \frac{1}{2} - \rho_n)^2, \quad \rho_n \in (0, 1/2) \quad (3.15)$$

### 3.4. Оценка $\rho_n$

Решения уравнения (3.8) представимы в виде:

$$y_n = n + \frac{1}{2} - \rho_n \quad (3.1)$$

Покажем, что  $\rho_n > 0$ , для этого домножим уравнение (3.8) на  $\frac{\rho_n}{\cos(y_n\pi)}$ , тогда получим

$$\rho_n = \frac{\rho_n}{\operatorname{ch}(\pi\sqrt{y_n^2+a})\cos(z_n\pi)} + \frac{a \sin b_n \pi \operatorname{th} \pi \operatorname{sqrty}_n^2 + a \rho_n}{2y_n \cos \pi b_n \sqrt{y_n^2+a}}. \quad (3.2)$$

Учтем, что

$$\begin{aligned} \cos \pi b_n &= \cos \pi \left( n + \frac{1}{2} + \rho_n \right) = \cos \left( \frac{\pi}{2} + \pi n + \pi \rho_n \right) = -\sin(\pi n + \pi \rho_n) = \\ &= -\cos \pi n \sin \pi \rho_n = (-1)^{n+1} \sin \pi \rho_n \end{aligned} \quad (3.3)$$

$$\begin{aligned} \sin \pi y_n &= \sin \pi \left( n + \frac{1}{2} + \rho_n \right) = \sin \left( \frac{\pi}{2} + \pi n + \pi \rho_n \right) = \cos(\pi n + \pi \rho_n) = \\ &= -\cos \pi n \sin \pi \rho_n = (-1)^n \cos \pi \rho_n \end{aligned} \quad (3.4)$$

Тогда, выражение (3.2) примет вид

$$\begin{aligned} \rho_n &= \frac{\rho_n}{\operatorname{ch} \pi \sqrt{y_n^2+a} (-1)^{n+1} \sin \pi \rho_n} + \frac{a(-1)^n \cos \pi \rho_n \operatorname{th} \pi \sqrt{y_n^2+a} \rho_n}{2y_n \sqrt{y_n^2+a} (-1)^{n+1} \sin \pi \rho_n} = \\ &= (-1)^{n+1} \frac{\pi \rho_n}{\sin \pi \rho_n} \cdot \frac{1}{\pi \operatorname{ch} \pi \sqrt{y_n^2+a}} - \frac{a \cos \pi \rho_n \operatorname{th} \pi \sqrt{y_n^2+a}}{2\pi y_n \sqrt{y_n^2+a}} \cdot \frac{\pi \rho_n}{\sin \pi \rho_n} \end{aligned} \quad (3.5)$$

Докажем, что существуют такие  $c_0, c_1 > 0$ , что  $0 < c_0 \frac{1}{n^2} < \rho_n < c_1 \frac{1}{n^2}$ . Сначала оценим сверху. Очевидно, что  $\operatorname{th}(\rho_n) < 1$ . Далее рассмотрим функцию

$$f(t) = \begin{cases} \frac{t}{\sin t}, & t \in [\frac{-\pi}{2}, 0) \cup (0, \frac{\pi}{2}] \\ 1, & t = 0 \end{cases}$$

$$f'(t) = \frac{\sin t - t \cos t}{\sin^2 t} = \frac{\cos t(tg(t) - t)}{\sin^2 t}$$

Покажем, что  $tg(t) > t$  при  $t \in (0, \frac{\pi}{2}]$ . Посчитаем производную функции  $P(t) = tg(t) - t$  и наложим условие  $P'(t) > 0$

$$\begin{aligned} P'(t) &= \frac{1}{\cos^2(t)} - 1 > 0 \\ \cos^2(t) &< 1 \end{aligned}$$

Это выполняется на всем промежутке  $t \in (0, \frac{\pi}{2}]$ , значит функция  $tg(t) - t$  имеет положительную производную на всем промежутке  $(0, \frac{\pi}{2}]$ , в нуле принимает значение ноль, следовательно возрастает и положительна на всем промежутке. Значит

$$P(t) = \frac{\sin t - t \cos t}{\sin^2 t} > 0, \text{ при } t \in (0; \frac{\pi}{2}]$$

Исходная функция при  $t$ , стремящемся к 0 имеет предел  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{\sin t} = 1$ , а в точке  $t = \frac{\pi}{2}$  принимает значение  $f(\frac{\pi}{2}) = \frac{\pi}{2}$ . Следовательно, функцию  $f(t)$  можно оценить как:

$$1 \leq \frac{t}{\sin t} \leq \frac{\pi}{2} \quad (3.6)$$

$$|\rho_n| \leq \frac{\pi}{2} \frac{1}{ch(\pi c_n)} + \frac{\pi}{4} \frac{a}{\pi b_n c_n} = \frac{\pi}{2} \left( \frac{1}{ch(\pi c_n)} + \frac{a}{2\pi b_n c_n} \right)$$

Из (3.6) получим оценку  $b_n c_n$

$$b_n c_n = \sqrt{\frac{1}{4}(a^2 + 4\lambda_n - a^2)} = \sqrt{\lambda_n} = \sqrt{(n + \frac{1}{2} - \rho_n)^4 + a(n + \frac{1}{2} - \rho_n)^2} \geq (n + \frac{1}{2} - \rho_n)^2 \geq n^2$$

$$\frac{1}{b_n c_n} \leq \frac{1}{n^2}$$

$$|\rho_n| \leq \frac{\pi}{2} \left( \frac{1}{ch(\pi c_n)} + \frac{a}{2\pi n^2} \right)$$

$$\frac{1}{ch(\pi c_n)} = \frac{2}{e^{\pi c_n} + e^{-\pi c_n}} < \frac{2}{e^{\pi c_n}}$$

Докажем, что  $\frac{1}{e^x} < \frac{2}{x^2}$ . Рассмотрим функцию  $Q(x) = e^x - \frac{x^2}{2}$ , возьмем ее первую и вторую производные

$$Q'(x) = e^x - x$$

$$Q''(x) = e^x - 1$$

Вторая производная положительная при всех  $x > 0$ , значит  $Q'(x)$  возрастает на этом интервале, а так как в нуле она принимает значение  $Q'(0) = 1$ , то она положительна на все положительной полуоси. А значит исходная функция возрастает при  $x > 0$ , но в нуле  $Q(0) = 1$ , значит и исходная функция положительна.

$$|\rho_n| \leq \frac{1}{\pi c_n^2} + \frac{a}{2\pi n^2}$$

Оценим  $c_n$ .

$$c_n = \sqrt{\frac{1}{2}(a^2 + 4\lambda_n)} > \sqrt[4]{\frac{1}{2} - 4\lambda_n} > \sqrt[4]{\lambda_n} > n$$

Отсюда получаем финальную оценку сверху  $\rho_n$

$$|\rho_n| \leq \frac{2}{\pi n^2} + \frac{a}{2\pi n^2} = \frac{1}{n^2} \left( \frac{2}{\pi} + \frac{a}{2\pi} \right) \quad (3.7)$$

Теперь оценим снизу. Используем, то, что

$$\frac{\pi \rho_n}{\sin(\pi \rho_n)} \geq 1$$

Оценим  $\cos(\pi \rho_n)$ . Его аргумент стремится к нулю, следовательно сама функция возрастает, стремясь к единице,  $\forall \varepsilon : 1 > \varepsilon > 0 \exists n_0 : \forall n > n_0 \cos(\pi \rho_n) > 1 - \varepsilon$  значит мы можем оценить ее снизу константой

$$\cos(\pi \rho_n) \geq d$$

Так же и с  $th(\pi c_n)$ . При стремлении его аргумента к бесконечности, он стремится к единице,  $\forall \varepsilon : 1 > \varepsilon > 0 \exists n_0 : \forall n > n_0 th(\pi c_n) > 1 - \varepsilon$  значит его тоже можно оценить снизу константой

$$th(\pi c_n) \geq g$$

Отсюда получаем:

$$|\rho_n| \geq \frac{a \cdot g \cdot d}{2\pi b_n c_n} - \frac{1}{ch(\pi c_n)}$$

$$\begin{aligned} b_n c_n &= \sqrt{(n + \frac{1}{2} - \rho_n)^4 + a(n + \frac{1}{2} - \rho_n)^2} \leq \sqrt{(a+1)(n + \frac{1}{2} - \rho_n)^4} = \\ &= \sqrt{a+1} \cdot (n + \frac{1}{2} - \rho_n)^2 \leq \sqrt{a+1} \cdot (2n)^2 \end{aligned}$$

$$\frac{1}{b_n c_n} \geq \frac{1}{4\sqrt{a+1}n^2}$$

Имеем:

$$|\rho_n| \geq \frac{a \cdot g \cdot d}{8\sqrt{a+1}n^2} - \frac{1}{ch(\pi c_n)}$$

Оценим  $ch(\pi c_n)$

$$\frac{1}{ch(\pi c_n)} = \frac{2}{e^{\pi c_n} + e^{-\pi c_n}} \geq \frac{1}{e^{\pi c_n}}$$

Обозначим  $A = \frac{a \cdot g \cdot d}{8\sqrt{a+1}}$  и покажем, что  $\exists n_0 : \forall n > n_0 e^{\pi c_n} > \frac{2}{A}n^2$

$$e^{\pi c_n} = e^{\pi \sqrt{\frac{1}{2}a + \sqrt{a^2 + 4(n + \frac{1}{2} - \rho_n)^4 + a(n + \frac{1}{2} - \rho_n)^2}}} \geq e^{\pi n}$$

$$e^{\pi n} > \frac{2}{A}n^2$$

$$e^{\pi n_0} > \frac{2}{A}n_0^2 \tag{3.8}$$

Докажем, что  $\exists n_0$  такое, что (3.8) выполняется для  $\forall n \geq n_0$ . Рассмотрим функцию  $R(n) = \ln(e^{\pi n} - \frac{2}{A}n^2) = \pi n - \ln(\frac{2}{A}) - \ln(n^2)$  и докажем исходное утверждение.

$$\pi n - 2\ln(n) > \ln(\frac{2}{A})$$

Линейная функция имеет более высокий порядок роста, чем логарифмическая, значит  $\forall A$   
 $\exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n > n_0 \ e^{\pi n} > \frac{2}{A} n^2$

Значит

$$|\rho_n| \geq \frac{a \cdot g \cdot d}{8\sqrt{a+1}n^2} \quad (3.9)$$

Из верхней и нижней (3.7), (3.9) оценок получаем финальную:

$$\exists n_0 \in \mathbb{N}, \quad \exists c_1, c_2 \in \mathbb{R} : \quad \forall n > n_0 \quad \frac{c_1}{n^2} \geq |\rho_n| \geq \frac{c_2}{n^2}$$

### 3.5. Свойства собственных функций

Докажем, что любые две собственные функции  $X_n$  и  $X_m$  ортогональны в пространстве  $L_2[0; \pi]$ , т.е, что:

$$\int_0^\pi X_n(x)X_m(x)dx = 0$$

Рассмотрим интеграл

$$\lambda_n \int_0^\pi X_n X_m dx = \int_0^\pi (X_n^{(4)} - aX_n'')X_m dx = \int_0^\pi X_n^{(4)} X_m dx - a \int_0^\pi X_n'' X_m dx \quad (3.1)$$

$$\begin{aligned} \int_0^\pi X_n^{(4)} X_m dx &= X_n''' X_m \Big|_0^\pi - \int_0^\pi X_n''' X_m' dx = -(X_n'' X_m' \Big|_0^\pi - \int_0^\pi X_n'' X_m'' dx) = \\ &= X_n' X_m'' \Big|_0^\pi - \int_0^\pi X_n' X_m''' dx = -(X_n X_m''' \Big|_0^\pi - \int_0^\pi X_n X_m^{(4)} dx) = \int_0^\pi X_m^{(4)} X_n dx \end{aligned} \quad (3.2)$$

$$\int_0^\pi X_n'' X_m dx = X_n' X_m \Big|_0^\pi - \int_0^\pi X_n' X_m' dx = -(X_n X_m' \Big|_0^\pi - \int_0^\pi X_n X_m'' dx) = \int_0^\pi X_m'' X_n dx \quad (3.3)$$

Подставив полученные выражения в (3.1), получим:

$$\lambda_n \int_0^\pi X_n X_m dx = \lambda_m \int_0^\pi X_n X_m dx \quad (3.4)$$

$$(\lambda_n - \lambda_m) \int_0^\pi X_n X_m dx = 0 \quad (3.5)$$

Так как  $\lambda_n \neq \lambda_m$ , собственные функции ортогональны.

Нормировав собственные функции, получим следующий их вид

$$X_n = C_n((\operatorname{ch}(z_n \pi) - \cos y_n \pi)(\operatorname{sh} z_n x \frac{z_n}{y_n} \sin y_n x) + (\cos y_n x - \operatorname{ch} z_n x)(\operatorname{sh} z_n \pi - \frac{z_n}{y_n} \sin y_n \pi)), \quad (3.6)$$

где  $C_n = 1/(\operatorname{sh} z_n \pi(\pi + O(\frac{1}{n})))\sqrt{\frac{2}{\pi}}$

Также, функции обладают свойством равномерной ограниченности в  $L_2[0; \pi]$ :

$$|X_n|^{(k)} < A_k \cdot n^k, \quad A_k = \text{const}, \quad (3.7)$$

это следует из прямых вычислений.



### 3.6. Базисные функции дифференциального оператора $A$ и их свойства

Период в условии (3.4) представлен в виде:

$$T = 2\pi \frac{b}{c}, \quad b, c \in \mathbf{N}, \quad (b, c) = 1. \quad (3.1)$$

Решение исходной задачи (1.1) - (1.4) будет представлено в виде ряда Фурье по следующей системе функций, обладающей свойствами полноты и ортонормированности в  $L_2(\Omega)$

$$\left\{ \frac{1}{T} X_n, \sqrt{\frac{2}{T}} X_n \cos\left(\frac{2\pi}{T} mt\right), \sqrt{\frac{2}{T}} X_n \sin\left(\frac{2\pi}{T} mt\right) \right\}.$$

Положим, что коэффициент  $a$  исходного уравнения

$$a > 0, \quad (a + 1/8)b \notin \mathbf{N}, \quad (3.2)$$

обозначим

$$e_{nm}^c = \sqrt{\frac{2}{T}} X_n \cos\left(\frac{2\pi}{T} mt\right), \quad (3.3)$$

$$e_{nm}^s = \sqrt{\frac{2}{T}} X_n \sin\left(\frac{2\pi}{T} mt\right). \quad (3.4)$$

Введем обозначение:  $\Omega = [0; \pi] \times \mathbf{R}/(T\mathbf{Z})$ . Обозначим  $D$  множество конечных линейных комбинаций функций из базиса. Рассмотрим оператор  $A_0 : L_2(\Omega) \rightarrow L_2(\Omega)$ , с областью определения  $D(A_0) = D$ , и такой, что

$$A_0 u = u_{tt} + u_{xxxx} - a u_{xx}, \quad u \in D.$$

Далее обозначим  $A = A_0^*$  в  $L_2(\Omega)$ , они совпадают на  $D(A_0)$ . Оператор  $A$  является самосопряженным в  $L_2(\Omega)$ , покажем, что (3.3), (3.4) являются собственными функциями оператора  $A$  с собственными значениями

$$\mu_{nm} = \lambda_n - \left(\frac{c}{b}m\right)^2, \quad n \in \mathbf{N}, \quad m \in \mathbf{Z}_+, \quad (3.5)$$

то есть убедимся в выполнении равенства

$$A e_{nm}^{c,s} = \mu_{nm} e_{nm}^{c,s}.$$

Оператор  $A$  задачи (3.1) — (3.4) можно записать в виде:

$$A = \frac{\partial^2}{\partial t^2} + \frac{\partial^4}{\partial x^4} - a \frac{\partial^2}{\partial x^2}. \quad (3.6)$$

Вычислим для  $e_{nm}^c$ :

$$\begin{aligned} A e_{nm}^c &= \frac{4\pi^2}{T^2} m^2 \sqrt{\frac{2}{T}} \cos\left(\frac{2\pi}{T} mt\right) + (X_n^{(4)} - a X_n'') e_{nm}^c = \\ &= \left( (X_n^{(4)} - a X_n'') / X_n - \frac{4\pi^2 m^2}{T^2} \right) e_{nm}^c = \left( \lambda_n - \left(\frac{2\pi m}{T}\right)^2 \right) e_{nm}^c = \left( \lambda_n - \left(\frac{c}{b}m\right)^2 \right) e_{nm}^c = \mu_{nm} e_{nm}^c. \end{aligned}$$

Аналогичное доказательство можно провести и для  $e_{nm}^s$ . Введем обозначение

$$\mu_{nm} = \frac{c^2}{b^2} M(n, m) \left( \frac{b}{c} \sqrt{\lambda_n} + m \right), \quad (3.7)$$

где  $M(n, m) = \left( \frac{b}{c} \sqrt{\lambda_n} - m \right)$

### 3.7. Лемма 1

Сформулируем лемму, которая потребуется нам для доказательства следующей теоремы.

1. Для любого  $n_1 \in \mathbf{N}$  существует  $\alpha_0 > 0$ , такая что, если выполнены условия (3.2), то выполнено неравенство

$$|M(n, m)| \geq \alpha_0, \forall n > n_1, m \in Z_+. \quad (3.1)$$

2. Существует такая  $c_0$ , что если  $\mu_{nm} \neq 0$

$$|\mu_{nm}| \geq c_0(bn^2 + cm). \quad (3.2)$$

Докажем первое утверждение: Для начала рассмотрим выражение для  $\sqrt{\lambda_n}$ , его можно записать в виде:

$$\begin{aligned} \sqrt{\lambda_n} &= \sqrt{\left(n + \frac{1}{4} - \rho_n\right)^4 + a\left(n + \frac{1}{4} - \rho_n\right)^2} = \\ &= \left(n + \frac{1}{4} - \rho_n\right)^2 \sqrt{1 + \frac{a}{(n + 1/4 - \rho_n)^2}}. \end{aligned}$$

Для произвольного  $\delta \in (0; 1/2)$  обозначим  $n_0(\delta) = [\delta\sqrt{a/(1-2\delta)}] + 1$ , тогда для любого натурального  $n \geq n_0(\delta)$  имеет место соотношение

$$\sqrt{\lambda_n} = \left(n + \frac{1}{4} - \rho_n\right)^2 + r(n)a, r(n) \in (\delta, 1/2). \quad (3.3)$$

Выберем и зафиксируем  $\delta \in (0, 1/2)$ , при  $n \geq n_0(\delta)$ , тогда из равенства (3.3) выведем соотношение

$$|M(n, m)| = \frac{1}{2c} \left| (n + 2n^2)b - 2cm + \beta(n) + V_n \right|,$$

где  $\beta(n) = b(2\rho_n^2 - (4n + 1)\rho_n)$ ,  $V_n = b(2v(n)a + \frac{1}{8})$ ,  $v(n) \in (\delta, 1/2)$ . Из условия на  $a$  и  $b$  (3.2) следует, что:

$$b\left(a + \frac{1}{8}\right) \in (k - 1, k), k \in N.$$

Положим  $k = 1$ , тогда имеем  $a < \frac{1}{b} - \frac{1}{8}$ ,  $b < 8$ , из выражения для  $V_n$  следует, что

$$\frac{b}{8} < V_n < \left(a + \frac{1}{8}\right)b < 1. \quad (3.4)$$

Положим  $k \geq 2$ , тогда при  $l \geq \frac{b}{8} + 1$  зафиксируем

$$\delta = \left(\frac{\frac{k-1}{b} - \frac{1}{8}}{a} + 1\right)/4,$$

значит для любого  $n \geq n_0(\delta)$  имеем

$$k - 1 < \left( \frac{1}{2} \left( \frac{l-1}{b} + a \right) + \frac{1}{16} \right) \cdot b < V_n < \left( a + \frac{1}{8} \right) b < k. \quad (3.5)$$

Если же  $b > 8$  и  $2 \leq l \leq \frac{b}{8} + 1$ , тогда для  $n \geq n_0(\delta)$  зафиксируем  $\delta = \frac{1}{4}$ , получим следующее выражение:

$$k - 1 < \left( \frac{1}{2} a + \frac{1}{8} \right) b < V_n < \left( a + \frac{1}{8} \right) b < k. \quad (3.6)$$

Из неравенств (3.4), (3.5), (3.6) можно заключить, что существует такая  $\alpha_1 \in (0, 1)$ , что

$$|R_n + l| \geq \alpha_1, l \in Z.$$

Из оценки для  $\rho_n$  (??) следует, что если выбрать  $n_1 \geq n_0(\delta)$ , то для любого  $n \geq n_1$  имеет место оценка  $|\beta_n| < \frac{\alpha_1}{2}$ . Обозначив  $l = (n+2n^2)b-2cm$  при  $n \geq n_1$ ,  $m \in Z$  имеем следующее неравенство

$$|M(n, m)| \geq \frac{1}{2c} (|l + R_n + \beta_n|) \geq \frac{1}{2c} (|l + R_n| - |\beta_n|) \geq \frac{1}{2c} (\alpha_1 - \frac{\alpha_1}{2}) = \frac{1}{4c} \alpha_1 = \alpha_0.$$

Первое неравенство доказано

Докажем второе неравенство,  $\mu_{nm}$  имеет вид

$$\mu_{nm} = \frac{c^2}{b^2} M(n, m) \left( \frac{b}{c} \sqrt{\lambda_n} + m \right).$$

Мы только что доказали, что существует  $\alpha_0 > 0$ , такая что  $|M(n, m)| > \alpha_0$ , тогда

$$\frac{c^2}{b^2} M(n, m) \left( \frac{b}{c} \sqrt{\lambda_n} + m \right) > \alpha_0 \left( \frac{c}{b} \sqrt{\lambda_n} + \frac{c^2}{b^2} m \right).$$

Из выражения (3.3) для  $\sqrt{\lambda_n}$  следует, что

$$\alpha_0 \left( \frac{c}{b} \sqrt{\lambda_n} + \frac{c^2}{b^2} m \right) > c_0 (bn^2 + cm). \quad (3.7)$$

Второе неравенство леммы доказано.

#### 4. Теорема о существовании решения задачи (1.1) - (1.4) в нерезонансном случае

Введем понятие обобщенного решения. Обобщенным решением задачи (3.1) - (3.4) называют такую функцию  $u \in L_2(\Omega)$ , что для любой функции  $\varphi \in D(A) : |\varphi| < \infty$

**Теорема.** *(О существовании и единственности решения задачи (1.1) - (1.4) в нерезонансном случае.)*

Будем полагать, что нелинейное слагаемое  $g(x, t, u)$  удовлетворяет условиям:

1.  $g \in C^1(\Omega \times R)$ ,  $T$  периодична по  $t$
2. Существуют константы  $\alpha, \beta, \tilde{u}$ , что

$$\beta \geq \frac{g(x, t, u)}{u} \geq \alpha \quad \forall (x, t) \in \Omega, \quad u \in (-\infty; -\tilde{u}] \cup [\tilde{u}; +\infty). \quad (4.1)$$

Пусть выполнены условия (3.1), (3.2), (4) с условием на константы  $\alpha, \beta, \tilde{u}$ :

$$\alpha < \beta, \tilde{u} > 0, [\alpha, \beta] \cap \sigma = \emptyset, \quad (4.2)$$

где  $\sigma = sp(A)$ . Тогда задача (1.1) - (1.4) имеет обобщенное решение  $u \in H_2(\Omega) \cup C^1(\Omega)$ ,  $u_{xx} \in C(\Omega)$  для любой  $T$  – периодической по  $t$  правой части  $f \in H_1(\Omega)$

**Доказательство.** Введем обозначения:  $H = L_2(\Omega)$ ,  $p(x, t, u) = g(x, t, u) - \alpha u$ . Из леммы 2 следует вполне непрерывность оператора  $A : Im A \rightarrow Im A$ . Так как  $\alpha \notin \sigma$ , то  $(A - \alpha I)^{-1} : H \rightarrow H$  тоже является вполне непрерывным. Действительно,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{1}{(\mu_{nm} - \alpha)^2} = \frac{d}{\alpha^2} + \sum_{\mu_{nm} \neq 0} \frac{1}{\mu_{nm}^2 (1 - \alpha/\mu_{nm})^2}, \quad (4.3)$$

где  $d$  – размерность ядра оператора  $A$ . Так как  $\alpha \notin \sigma$ , то из (3.2) следует, что существует такое  $\varepsilon > 0$ , что  $(1 - \frac{\alpha}{\mu_{nm}})^2 > \varepsilon > 0$  для всех  $n \in \mathbf{N}, m \in \mathbf{Z}_+$  таких, что  $\mu_{nm} \neq 0$ . Отсюда получим:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{1}{(\mu_{nm} - \alpha)^2} \leq \frac{d}{\alpha^2} + \frac{1}{\varepsilon} \sum_{\mu_{nm} \neq 0} \frac{1}{\mu_{nm}^2}. \quad (4.4)$$

Сходимость этого ряда была доказана нами ранее.

Будем искать обобщенное решение задачи (1.1) - (1.4) как решение операторного уравнения

$$Au - g(x, t, u) = f \quad (4.5)$$

Введем обозначение

$$T(u) = (A - \alpha I)^{-1}(p(x, t, u) + f), \quad (4.6)$$

тогда уравнение (4.5) можно переписать в виде

$$u = T(u) \quad (4.7)$$

Оператор  $T : H \rightarrow H$  является вполне непрерывным. Рассмотрим уравнение:

$$u = \xi T(u), \quad \xi \in (0, 1]. \quad (4.8)$$

Оценим  $L_2$ -норму решений уравнения (4.8), для этого введем обозначение  $\omega = (A - \alpha I)^{-1}f$  и приведем уравнение к виду

$$p(x, t, u) = -\frac{1}{\xi}(\alpha I - A)(u - \xi\omega). \quad (4.9)$$

Пусть  $\lambda_1, \lambda_2$  – соседние значения из спектра оператора  $A$ , т.е.  $(\lambda_1, \lambda_2) \cap \sigma = \emptyset$ , также потребуем, чтобы  $[\alpha, \beta] \subset (\lambda_1, \lambda_2)$ . Умножим равенство (4.9) скалярно на  $u - \xi\omega$  в  $H$ , воспользуемся тем, что  $\alpha - \lambda_2$  является наименьшим по модулю собственным значением оператора  $\alpha I - A$ , тогда получим:

$$\begin{aligned} (p(x, t, u), u - \xi\omega) &= -\frac{1}{\mu}((\alpha I - A)(u - \xi\omega), u - \xi\omega) \leq \\ &\leq \frac{1}{\xi(\lambda_2 - \alpha)}\|(\alpha I - A)(u - \xi\omega)\|^2 = \frac{\xi}{\lambda_2 - \alpha}\|p(x, t, u)\| \end{aligned} \quad (4.10)$$

Выведем существования таких констант  $C_1, C_2$ , что

$$u \cdot p(x, t, u) \geq -C_1, \quad |p(x, t, u)| < (\beta - \alpha)|u| + C_2 \quad \forall (x, t, u) \in \Omega \times R \quad (4.11)$$

Докажем первое неравенство.  $u \cdot p(x, t, u) \geq 0 \quad \forall |u| > u_0$ , введем функцию  $F(x, t, u) = u \cdot p(x, t, u)$ , она непрерывна на компакте  $\Pi = [0, \pi] \times [-\tilde{u}, \tilde{u}]$ , значит на этом компакте она достигает своего минимума  $\min_{\Pi} F = -C_1$ ,  $C_1 > 0$ , в итоге имеем

$$u \cdot p(x, t, u) \geq -C_1 \quad \forall (x, t, u) \in \Omega \times \mathbf{R} \quad (4.12)$$

Докажем второе неравенство. Из (4) следует, что вне компакта  $\Pi$  выполняется неравенство

$$0 \leq p(x, t, u) \leq (\beta - \alpha)u \quad (4.13)$$

Можно взять модули от левой и правой части, так как они обе положительные.

$$|p(x, t, u)| \leq (\beta - \alpha)|u| \quad (4.14)$$

На компакте  $\Pi$  функция  $F(x, t, u) = |p(x, t, u)| - (\beta - \alpha)|u|$  является непрерывной, значит достигает своего максимума

$$\max_{\Pi} F(x, t, u) = C_2, \quad C_2 > 0 \quad (4.15)$$

В итоге получаем:

$$|p(x, t, u)| < (\beta - \alpha)|u| + C_2 \quad \forall (x, t, u) \in \Omega \times R \quad (4.16)$$

Из полученных неравенств и (4.9) следует:

$$\begin{aligned} \frac{\xi}{\lambda_2 - \alpha} \|p(x, t, u)\|^2 &\geq \int_{\Omega} |p(x, t, u) \cdot u + C_1| dx dt - C_1 \|\Omega\| - \|\omega\| \cdot \|p(x, t, u)\| \geq \\ &\geq \int_{\Omega} |p(x, t, u) \cdot u| - C_1 dx dt - C_1 \|\Omega\| - \|\omega\| \cdot \|p(x, t, u)\| \geq \\ &\geq \int_{\Omega} |p(x, t, u)| \cdot |u| dx dt - 4\pi^2 C_1 - \|\omega\| \cdot \|p(x, t, u)\| \geq \\ &\geq \frac{1}{\beta - \alpha} \|p(x, t, u)\|^2 - C_3 \|p(x, t, u)\| - 4\pi^2 C_1 \end{aligned} \quad (4.17)$$

где  $C_3 = \|\omega\| + \pi\sqrt{2} \frac{C_2}{\beta - \alpha}$ . Оценив  $\lambda_2 - \alpha > \beta - \alpha$  из полученного неравенства и (4.9) получим следующие оценки

$$\|p(x, t, u)\| \leq C_4, \|(A - \alpha I)(u - \xi\omega)\| < C_4. \quad (4.18)$$

Константа  $C_4$  не зависит от  $\xi$ . Так как  $\alpha \notin \sigma$ , из последнего неравенства получим  $\|u\| \leq C_5$ ,  $C_5$  также не зависит от  $\xi$ , значит выполнены условия теоремы Лере-Шаудера о неподвижной точке, следовательно существует решение  $u \in H$  уравнения (4.7). Гладкость и конечномерность обобщенного решения вытекает из конечномерности ядра оператора  $\ker A$  и леммы 2.

**Замечание (о единственности решения).** Если дополнительно условиям теоремы функция  $g(x, t, u)$  удовлетворяет условию

$$\alpha \leq g'_u(x, t, u) \leq \beta \quad \forall (u, x, t) \in R \times \Omega, \quad (4.19)$$

тогда задача (1.1) – (1.4) имеет единственное решение.

Доказательство. Предположим, что имеется два решения уравнения (4.5)  $u_1, u_2$ , тогда

$$p(x, t, u_1) - (A - \alpha)u_1 = -f \quad (4.20)$$

$$p(x, t, u_2) - (A - \alpha)u_2 = -f \quad (4.21)$$

Из (5.2) несложно вывести, что

$$0 \leq (p(x, t, u) - p(x, t, v))(u - v) \leq (\beta - \alpha)(u - v)^2 \quad \forall (x, t) \in \Omega; \quad u, v \in R \quad (4.22)$$

Вычав из (4.20) соотношение (4.21) и умножив скалярно в  $L_2(\Omega)$  на  $u_1 - u_2$  получим:

$$(h(x, t, u_1) - h(x, t, u_2), (u_1 - u_2)) + ((A - \alpha)(u_1 - u_2), u_1 - u_2) = 0 \quad (4.23)$$

Из неравенства (4.22) следует, что

$$(h(x, t, u_1) - h(x, t, u_2))(u_1 - u_2) \geq \frac{1}{\beta - \alpha} (h(x, t, u_1) - h(x, t, u_2))^2 \quad \forall (x, t) \in \Omega \quad (4.24)$$

Так как  $(\alpha - \lambda_2)$  – наибольшее отрицательное собственное значение оператора  $\alpha - A$ , то из (4.23) и (5.10) получим

$$\begin{aligned} 0 &\geq \frac{1}{\beta - \alpha} \|h(x, t, u_1) - h(x, t, u_2)\|^2 - \frac{1}{\lambda_2 - \alpha} \|(\alpha - A)(u_1 - u_2)\|^2 = \\ &= \left( \frac{1}{\beta - \alpha} - \frac{1}{\lambda_2 - \alpha} \right) \|(\alpha - A)(u_1 - u_2)\|^2 \end{aligned} \quad (4.25)$$

Отсюда следует, что  $(\alpha - A)(u_1 - u_2) = 0$ , это возможно только при  $u_1 = u_2$ . Единственность решения доказана.



**5. Теорема о существовании решения  
задачи (1.1) - (1.4) в резонансном случае**

Запишем уравнение (1.1) в следующем виде:

$$u_{tt} + u_{xxxx} - au_{xx} = g(u) + f(x, t), \quad x \in (0, \pi), \quad t \in \mathbf{R} \quad (5.1)$$

Пусть функция  $g(u)$  имеет вид

$$g(u) = \lambda u + p(u) \quad (5.2)$$

Причем  $\lambda \in \sigma$ , а функция  $p(u)$  ограниченная, то есть существует такая  $L$ , что

$$p(u) \leq L \quad \forall u \in \mathbf{R} \quad (5.3)$$

Введем обозначения:  $N_2 = \ker(A - \lambda I)$ ,  $N_1 = N_2^\perp$ ,  $N_1, N_2 \in L_2(\Omega)$ . Представим функцию  $f \in L_2(\Omega)$  в виде суммы

$$f = f_1 + f_2, \quad f_1 \in N_1, \quad f_2 \in N_2. \quad (5.4)$$

Стоит заметить, что выполнение условий (5.2), (5.3) не гарантирует выполнения утверждения теоремы 1 для задачи (5.1), (1.1) - (1.4). Эта задача будет иметь решение не при всех правых частях  $f \in H_1(\Omega)$ . Рассмотрим в качестве примера уравнение:

$$u_{tt} + u_{xxxx} - au_{xx} - \lambda u - p(u) = k \cdot \eta. \quad (5.5)$$

Здесь  $\lambda \in \sigma$ ,  $\eta$  – нормированная в  $L_2(\Omega)$  собственная функция оператора в  $A$  с собственным значением  $\lambda$  и параметр  $k : |k| > M\sqrt{\pi T}$ . Чтобы показать, что эта задача не имеет решения, умножим скалярно обе части уравнения 5.5 на  $\eta$ , тогда

$$(Au, \eta) - \lambda(u, \eta) - (p(u), \eta) = k(\eta, \eta) = k \quad (5.6)$$

Преобразуем левую часть, используя то, что оператор  $A$  – самосопряженный.

$$\begin{aligned} (Au, \eta) - \lambda(u, \eta) - (p(u), \eta) &= \lambda(u, \eta) - \lambda(u, \eta) - (p(u), \eta) = -(p(u), \eta) = \\ &= - \int_{\Omega} p(u) \cdot \eta dxdt \leq \int_{\Omega} |p(u)| \cdot |\eta| dxdt \leq \int_{\Omega} L|\eta| dxdt \leq L\sqrt{\pi T} \cdot \|\eta\| = L\sqrt{\pi T} \end{aligned} \quad (5.7)$$

Таким образом, получили, противоречие, значит решения не существует. Сформулируем теорему о существовании решения задачи (5.1), (1.1) - (1.4)

**Теорема. 5** *О существовании и единственности решения задачи (1.1) - (1.4) в резонансном случае.*

Пусть выполнены условия (3.1), (3.2), (5.2), (5.3),  $\lambda \in \sigma$ , функция  $p(u) \in C^1 \mathbf{R}$  не убывает или не возрастает по  $u$ . Также предположим, что функция  $f(x, t) \in H_1(\Omega)$  имеет представление (5.4) и слагаемое  $f_2$  удовлетворяет либо неравенству:

$$p(-\infty) + \delta \leq -f_2(x, t) \leq p(+\infty) - \delta \quad \forall (x, t) \in \Omega \quad (5.8)$$

в том случае, если  $p(x, t)$  не убывает, либо неравенству

$$p(+\infty) + \delta \leq -f_2(x, t) \leq p(-\infty) - \delta \quad \forall (x, t) \in \Omega \quad (5.9)$$

в том случае, если  $p(x, t)$  не возрастает с константой  $\delta > 0$ , ( $p(\pm\infty) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} p(u)$ ). Тогда задача (5.1), (1.1) - (1.4) имеет обобщенное решение  $u \in H_2(\Omega) \cap C^1(\Omega)$  и  $u_{xx} \in C(\Omega)$

**Доказательство.** Для определенности положим, что  $p(u)$  не убывает. Рассмотрим вспомогательное уравнение

$$-\varepsilon u + Au - g(u) = f \quad (5.10)$$

Из (5.2), (5.3) следует существование такого  $\tilde{\varepsilon}$ , что при всех  $\varepsilon \in (0, \tilde{\varepsilon})$  выполнены условия теоремы 1 с нелинейным слагаемым  $g_1(u) = p(u) + \lambda u + \varepsilon u$  и константами  $\alpha = \lambda + \varepsilon/2$ ,  $\beta = \lambda + 3\varepsilon/2$ , покажем это, для этого проверим выполнение условия 4:

$$\beta \geq \frac{p(u) + \lambda u + \varepsilon u}{u} \geq \alpha \quad (5.11)$$

$$\beta \geq \frac{p(u)}{u} + \lambda \varepsilon \geq \alpha \quad (5.12)$$

При стремлении  $u$  к бесконечности в силу того, что функция  $p(u)$  ограничена, получим:

$$\beta \geq \lambda \varepsilon \geq \alpha \quad (5.13)$$

Если взять  $\alpha = \lambda + \varepsilon/2$ ,  $\beta = \lambda + 3\varepsilon/2$ , то при достаточно малых  $\varepsilon$  промежуток  $(\alpha, \beta)$  не будет содержать значений из спектра, значит условие будет выполнено, следовательно для задачи (5.10) существует решение  $u_\varepsilon$ . Совершим предельный переход при  $\varepsilon \rightarrow 0$ , для этого необходимо получить оценки норм  $\|Au_\varepsilon\|$ ,  $\|u_\varepsilon\|_{L_1}$ ,  $\|u_\varepsilon\|_{L_\infty}$ , которые не зависят от  $\varepsilon$

Представим  $f_1$  в виде суммы ряда Фурье

$$f_1 = \sum_{\mu_{nm} \neq \lambda} (a_{nm} e_{nm}^c + b_{nm} e_{nm}^s) \quad (5.14)$$

для сокращения положим  $e_{n0}^s, b_{n0} = 0$ . Введем обозначение

$$\omega = (A - \lambda I)^{-1} f_1 = \sum_{\mu_{nm}} \frac{1}{\mu_{nm} - \lambda} (a_{nm} e_{nm}^c + b_{nm} e_{nm}^s). \quad (5.15)$$

Покажем, что  $\omega \in C(\Omega)$ , для этого покажем сходимость ряда

$$\begin{aligned} \sum_{\mu_{nm}} \frac{1}{\mu_{nm} - \lambda} X_n(a_{nm}e_{nm}^c + b_{nm}e_{nm}^s) &\leq \sum_{\mu_{nm}} \frac{1}{|\mu_{nm} - \lambda|} (|a_{nm}e_{nm}^c| + |b_{nm}e_{nm}^s|) \leq \\ &\leq \sum_{\mu_{nm}} \frac{1}{|\mu_{nm} - \lambda|} A_0 \sqrt{\frac{2}{T}} (|a_{nm}| + |b_{nm}|) \leq A_0 \sqrt{\frac{2}{T}} \left( \sum_{\mu_{nm}} \frac{1}{(\mu_{nm} - \lambda)^2} \right)^{\frac{1}{2}} \|f_1\| \end{aligned} \quad (5.16)$$

Из условия (5.8) следует существование функции  $v \in L_\infty(\Omega)$ :  $p(v) = -f_2$ . Таким образом  $u_\varepsilon$  является решение уравнения

$$\varepsilon u_\varepsilon = (A - \lambda I)(u_\varepsilon - \omega) - (p(u_\varepsilon) - p(v)). \quad (5.17)$$

Возьмем  $\lambda_1, \lambda_2 \in \sigma$  такие, что  $\lambda_1 < \lambda < \lambda_2$ ,  $(\lambda_1, \lambda_2) \cap \sigma = \emptyset$ . Умножим (5.17) на  $(u_\varepsilon - \omega)$ , воспользуемся (5.3), монотонностью  $p$ , а также тем, что  $(\lambda_1 - \lambda)$  — наибольшее отрицательное собственное значение оператора  $(A - \lambda I)$ , тогда получим

$$\begin{aligned} (\varepsilon u_\varepsilon, u_\varepsilon - \omega) &= ((A - \lambda I)(u_\varepsilon - \omega), u_\varepsilon - \omega) - (p(u_\varepsilon) - p(v), u_\varepsilon - \omega) \leq \\ &\leq \frac{1}{\lambda - \lambda_1} \|(A - \lambda I)(u_\varepsilon - \omega)\|^2 - (p(u_\varepsilon) - p(v), u_\varepsilon - v) - (p(u_\varepsilon) - p(v), v - \omega) \leq \\ &\leq \frac{1}{\lambda - \lambda_1} \|\varepsilon u_\varepsilon + p(u_\varepsilon) - p(v)\|^2 + C_6 \leq \frac{1}{\lambda - \lambda_1} \|\varepsilon^2 u_\varepsilon\|^2 + C_7 \varepsilon \|u_\varepsilon\| + C_7 \end{aligned} \quad (5.18)$$

Тут и далее  $C_6, C_7, C_8, \dots$  есть положительные константы, не зависящие от  $\varepsilon$ . Из полученного выражения выведем оценки для  $\varepsilon \|u_\varepsilon\|^2$  и  $\|(A - \lambda I)u_\varepsilon\|$ .

$$\begin{aligned} \varepsilon \|u_\varepsilon\|^2 &\leq \varepsilon(u_\varepsilon, \omega) + \frac{1}{\lambda - \lambda_1} \varepsilon^2 \|u_\varepsilon\|^2 + C_7 \varepsilon \|u_\varepsilon\| + C_7 \leq \\ &\leq \frac{1}{\lambda - \lambda_1} \varepsilon^2 \|u_\varepsilon\|^2 + C_8 \varepsilon \|u_\varepsilon\| + C_7. \end{aligned} \quad (5.19)$$

Произведем замену  $t = \sqrt{\varepsilon \|u_\varepsilon\|}$ , тогда:

$$t^2 \leq \frac{1}{\lambda - \lambda_1} \varepsilon t^2 + C_8 \sqrt{\varepsilon} t + C_7 \quad (5.20)$$

Параметр  $\varepsilon$  считаем малым, поэтому  $1/(\lambda - \lambda_1)\varepsilon < 1/2$ , тогда

$$t^2 \leq \frac{1}{2} t^2 + C_8 \sqrt{\varepsilon} t + C_7 \quad (5.21)$$

$$t^2 \leq 2C_8 t + C_7 \quad (5.22)$$

$$(t - C_8 \sqrt{\varepsilon})^2 \leq C_7 + C_8^2 \varepsilon \quad (5.23)$$

$$|t - C_8 \sqrt{\varepsilon}| \leq \sqrt{C_7 + C_8^2 \varepsilon} \quad (5.24)$$

В итоге получаем, что

$$t \leq C_9 = C_8\sqrt{\varepsilon} + \sqrt{C_5 + C_6^2\varepsilon} \quad (5.25)$$

тогда

$$\varepsilon\|u_\varepsilon\|^2 < C_9 \quad (5.26)$$

Теперь покажем, что  $\|(A - \lambda I)u_\varepsilon\| \leq C_{10}$

$$\begin{aligned} \|(A - \lambda I)u_\varepsilon\| &= \|\varepsilon u_\varepsilon + (p(u_\varepsilon) - p(v)) + (A - \lambda I)\omega\| \leq \\ &\leq \varepsilon\|u_\varepsilon\|^2 + \|p(u_\varepsilon) - p(v)\| + \|f_1\| \leq \sqrt{\varepsilon}C_8 + \sqrt{2}L\|\Omega\| + \|f_1\| \leq C_{10} \end{aligned} \quad (5.27)$$

Чтобы показать ограниченность  $\|u_\varepsilon\|_{L_1}$  введем функцию  $\tau \in L_\infty(\Omega)$ , такую, что  $\|\tau\|_{L_\infty(\Omega)} \leq \delta/2$ , тогда из (5.8)

$$p(-\infty) + \frac{\delta}{2} \leq -f_2 + \tau \leq p(+\infty) - \frac{\delta}{2}, \quad -f_2 + \tau = p(v_\tau), \quad (5.28)$$

где  $\|v_\tau\|_{L_\infty} \leq L_\delta$ ,  $L_\delta$  не зависит от  $\tau$ . Соотношение (5.17) примет вид:

$$-\varepsilon u_\varepsilon + (A - \lambda I)(u_\varepsilon - \omega) - p(u_\varepsilon) + p(v_\tau) = \tau \quad (5.29)$$

Получим оценку для  $\|u_\varepsilon\|_{L_1}$ , для этого умножим это уравнение скалярно в  $L_2(\Omega)$  на  $u_\varepsilon - v_\tau$ , воспользуемся монотонностью функции  $p$ .

$$(\tau, u_\varepsilon - v_\tau) = -(\varepsilon u_\varepsilon, u_\varepsilon - v_\tau) + ((A - \lambda I)(u_\varepsilon - \omega), u_\varepsilon - v_\tau) - (p(u_\varepsilon) - p(v_\tau), u_\varepsilon - v_\tau) \quad (5.30)$$

Оценим отдельно первое слагаемое в правой части:

$$\begin{aligned} -(\varepsilon u_\varepsilon, u_\varepsilon - v_\tau) &\leq (\varepsilon u_\varepsilon, v_\tau) = \int_{\Omega} \varepsilon u_\varepsilon v_\tau \leq \\ &\leq \sqrt{\int_{\Omega} \varepsilon u_\varepsilon} \cdot \sqrt{\int_{\Omega} v_\tau} \leq \varepsilon\|u_\varepsilon\| \cdot |\Omega|L_\delta \leq \sqrt{\varepsilon C_9|\Omega|} \cdot L_\delta. \end{aligned} \quad (5.31)$$

Тогда

$$\begin{aligned} (\tau, u_\varepsilon - v_\tau) &\leq \sqrt{\varepsilon C_9|\Omega|} \cdot L_\delta - ((\lambda I - A)(u_\varepsilon - \omega), u_\varepsilon - \omega) + ((A - \lambda I)(u_\varepsilon - \omega), \omega - v_\tau) \leq \\ &\leq \sqrt{\varepsilon C_9|\Omega|} \cdot L_\delta + \frac{1}{\lambda_2 - \lambda} \|(\lambda I - A)(u_\varepsilon - \omega)\|^2 + (C_9 + \|f_1\|)(\|\omega\| + L_\delta|\Omega|) \leq \\ &\leq \sqrt{\varepsilon C_9|\Omega|} \cdot L_\delta + \frac{1}{\lambda_2 - \lambda} (C_9 + \|f_1\|)^2 + (C_9 + \|f_1\|)(\|\omega\| + L_\delta|\Omega|) \end{aligned} \quad (5.32)$$

Отсюда следует, что  $(\tau, u_\varepsilon) < C_{11}$  при любой функции  $\tau \in L_\infty(\Omega)$ , такой, что  $\|\tau\|_{L_\infty} \leq \delta/2$ . Таким образом

$$\|u_\varepsilon\|_{L_1} \leq C_{12}. \quad (5.33)$$

Пусть  $u_\varepsilon = u_{1\varepsilon} + u_{2\varepsilon}$ , где  $u_{1\varepsilon} \in N_1$ ,  $u_{2\varepsilon} \in N_2$ . Выведем оценки  $\|u_{1\varepsilon}\|_{L_\infty} \leq C_{13}$ ,  $\|u_{2\varepsilon}\| \leq C_{14}$ .

Используем ограниченность нормы

$$\|(A - \lambda I)u_{1\varepsilon}\|^2 = \sum_{\mu_{nm} \neq \lambda} (\mu_{nm} - \lambda)^2 (a_{nm}^2 + b_{nm}^2) \leq C_9 \quad (5.34)$$

Тогда

$$\begin{aligned} \|u_{1\varepsilon}\| &= \left\| \sum_{\mu_{nm} \neq \lambda} (a_{nm}e_{nm}^c + b_{nm}e_{nm}^s) \right\| \leq \\ &\leq C_0 \sum_{\mu_{nm} \neq \lambda} (|a_{nm}| + |b_{nm}|) \leq C_0 \sum_{\mu_{nm} \neq \lambda} \frac{1}{\mu_{nm} - \lambda} \cdot \mu_{nm} - \lambda \cdot (|a_{nm}| + |b_{nm}|) \leq \\ &\leq C_0 \sqrt{\sum_{\mu_{nm} \neq \lambda} \frac{1}{(\mu_{nm} - \lambda)^2}} \cdot \sqrt{\sum_{\mu_{nm} \neq \lambda} (\mu_{nm} - \lambda)^2 (a_{nm}^2 + b_{nm}^2)} \leq C_0 \hat{C} C_9^2 = C_{13} \end{aligned} \quad (5.35)$$

Теперь докажем, что  $\|u_{2\varepsilon}\| \leq C_{14}$ , эта оценка выводится из предыдущей

$$\begin{aligned} \|u_{2\varepsilon}\| &= \|u_\varepsilon - u_{1\varepsilon}\| \leq \|u_\varepsilon\|_{L_1} + \|u_{1\varepsilon}\| \leq C_{12} + \int_{\Omega} |u_{1\varepsilon}| dxdt \leq \\ &\leq C_{12} + \int_{\Omega} C_{13} dxdt = C_{12} + C_{13} \cdot |\Omega| = C_{14} \end{aligned} \quad (5.36)$$

Покажем теперь ограниченность  $\|u_\varepsilon\|$ , эта выводится из двух предыдущих оценок

$$\begin{aligned} \|u_\varepsilon\|^2 &= \|u_{1\varepsilon} + u_{2\varepsilon}\|^2 = \|u_{1\varepsilon}\|^2 + \|u_{2\varepsilon}\|^2 \leq C_0 \cdot \|u_{1\varepsilon}\|_{L_\infty}^2 + B_0 \|u_{2\varepsilon}\|_{L_1}^2 \leq \\ &\leq C_0 \cdot C_{13}^2 + B_0 \cdot C_{14}^2 = C_{15}^2 \end{aligned} \quad (5.37)$$

Получили оценку  $\|u_\varepsilon\| \leq C_{15}$

Совершим предельный переход в уравнении (5.10) при  $\varepsilon \rightarrow 0$ . Из полученных оценок (5.26), (5.27), а так же только что полученной оценки для  $\|u_\varepsilon\|$  следует, что существует последовательность положительных чисел  $\{\varepsilon_n\}$ :  $\varepsilon_n \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$  и последовательности  $\{u_{\varepsilon_n}\}_n$ :  $u_{\varepsilon_n} \rightarrow u$ ,  $\{(A - \lambda I)u_{\varepsilon_n}\}_n$ :  $(A - \lambda I)u_{\varepsilon_n} \rightarrow \zeta$  слабо в  $L_2(\Omega)$ . Пусть  $u = u_1 + u_2$ ,  $u_\varepsilon = u_{1\varepsilon_n} + u_{2\varepsilon_n}$ , где  $u_{1\varepsilon_n}, u_1 \in N_1$ ,  $u_{2\varepsilon_n}, u_2 \in N_2$ . Оператор  $(A - \lambda I)^{-1} : N_1 \rightarrow N_1$  является вполне непрерывным, из этого следует сильная в  $L_2(\Omega)$  сходимость  $u_{1\varepsilon_n} \rightarrow (A - \lambda I)^{-1}\zeta$ . Отсюда следует, что

$$(A - \lambda I)^{-1}\zeta = u_1 \in N_1 \quad (5.38)$$

$$\zeta = (A - \lambda I)u_1 = (A - \lambda I)u \quad (5.39)$$

$$((A - \lambda I)u_{\varepsilon_n}, u_{\varepsilon_n}) \rightarrow ((A - \lambda I)u, u) \quad (5.40)$$

при  $n \rightarrow \infty$ . Из монотонности функции следует, что

$$\int_{\Omega} (p(u_{\varepsilon_n}) - p(\theta))(u_{\varepsilon_n} - \theta) dxdt \geq 0 \quad \forall \theta \in L_2(\Omega), \quad (5.41)$$

из (5.10) выведем

$$\int_{\Omega} (-\varepsilon_n u_{\varepsilon_n} + (A - \lambda I)u_{\varepsilon_n} - f - p(\theta))(u_{\varepsilon_n} - \theta) dx dt \geq 0 \quad (5.42)$$

Если перейти в этом неравенстве к пределу  $n \rightarrow \infty$ , то получим

$$\int_{\Omega} ((A - \lambda I)u - f - p(\theta))(u - \theta) dx dt \geq 0 \quad (5.43)$$

Положим в этом неравенстве  $\theta = u - \kappa t$ ,  $\kappa \in D, t > 0$

$$\int_{\Omega} ((A - \lambda I)u - f - p(u - \kappa t))\kappa t dx dt \geq 0 \quad (5.44)$$

Сократим на  $t$  и перейдем к пределу  $t \rightarrow 0 + 0$ , тогда получим

$$\int_{\Omega} ((A - \lambda I)u - f - p(u))\kappa dx dt \geq 0 \quad \forall \kappa \in D \quad (5.45)$$

Отсюда следует, что  $(A - \lambda I)u - f - p(u) = 0$ . Включения  $u \in H_2(\Omega) \cap C^1(\Omega)$ ,  $u_{xx} \in C(\Omega)$  следуют из леммы 2. Таким образом, теорема доказана

## 6. Постановка задачи 2

Рассматривается квазилинейное уравнение вынужденных колебаний двутавровой балки

$$u_{tt} + u_{xxxx} - au_{xx} = g(x, t)|u|^{p-2}u, \quad x \in (0, \pi), \quad t \in \mathbf{R} \quad (6.1)$$

с однородными граничными условиями на отрезке

$$u(0, t) = u_{xx}(0, t) = 0, \quad t \in \mathbf{R} \quad (6.2)$$

$$u_x(\pi, t) = u_{xxx}(\pi, t) - hu(\pi t) = 0, \quad t \in \mathbf{R} \quad (6.3)$$

и с условием периодичности по времени

$$u(x, t + T) = u(x, t), \quad 0 < x < \pi, \quad t \in \mathbf{R}. \quad (6.4)$$

В уравнении (6.1) константы  $a, h$  являются положительными и

$$p > 2 \quad (6.5)$$

Цель второй части работы — получить условия существования, несуществования и единственности периодического решения задачи (1.1) – (1.4), в случаях когда нелинейное слагаемое удовлетворяет условию резонансности и нерезонансности на бесконечности.

## 7. Линейное уравнение

Рассмотрим линейное уравнение:

$$u_{tt} + u_{xxxx} - au_{xx} = f(x, t), \quad x \in (0, \pi), \quad t \in \mathbf{R} \quad (7.1)$$

с однородными граничными условиями на отрезке

$$u(0, t) = u_{xx}(0, t) = 0, \quad t \in \mathbf{R} \quad (7.2)$$

$$u_x(\pi, t) = u_{xxx}(\pi, t) - hu(\pi t) = 0, \quad (7.3)$$

и с условием периодичности по времени

$$u(x, t + T) = u(x, t), \quad 0 < x < \pi, \quad t \in \mathbf{R}. \quad (7.4)$$

Проведем исследование для линейного случая, чтобы в дальнейшем использовать его для квазилинейного случая, в частности построим ортонормированный базис.



### 7.1. Задача Штурма-Лиувилля, соответствующая случаю закрепления концов

Поставим и исследуем задачу Штурма—Лиувилля на поиск собственных значений оператора уравнения (7.1).

$$Y'''' - aY'' = \lambda Y, y \in (0, \pi), a > 0 \quad (7.1)$$

с граничными условиями

$$Y(0) = Y''(0) = 0, \quad (7.2)$$

$$Y'(\pi) = Y'''(\pi) - hY(\pi) = 0. \quad (7.3)$$

По тем же соображениям, что были приведены в первой части работы,  $\lambda$  является положительным.

Решим исходное уравнение (7.1) - (7.3)

$$Y'''' - aY'' = \lambda Y, y \in (0, \pi), a > 0. \quad (7.4)$$

Составим и решим характеристическое уравнение

$$k^4 - ak^2 - \lambda = 0,$$

$$D = a^2 + 4\lambda = 0,$$

$$k^2 = \frac{1}{2}(a - \sqrt{a^2 + 4\lambda}) < 0,$$

$$k^2 = \frac{1}{2}(a + \sqrt{a^2 + 4\lambda}) > 0.$$

Произведем замену, для упрощения вычислений

$$-b^2 = \frac{1}{2}(a - \sqrt{a^2 + 4\lambda}), \quad (7.5)$$

$$c^2 = \frac{1}{2}(a + \sqrt{a^2 + 4\lambda}), \quad (7.6)$$

$$k^2 = c^2, k^2 = -b^2, \quad (7.7)$$

$$k_1 = c, k_2 = -c, k_3 = ib, k_4 = -ib, \quad (7.8)$$

$$b = \sqrt{\frac{1}{2}(\sqrt{a^2 + 4\lambda} - a)}, c = \sqrt{\frac{1}{2}(a + \sqrt{a^2 + 4\lambda})}. \quad (7.9)$$

В качестве фундаментальной системы решений возьмем

$$\{\operatorname{ch}(cx), \operatorname{sh}(cx), \cos(bx), \sin(bx)\},$$

общий вид частного решения можно представить как

$$Y = C_1 \operatorname{ch}(cx) + C_2 \operatorname{sh}(cx) + C_3 \cos(bx) + C_4 \sin(bx). \quad (7.10)$$

Из первых граничных условий (7.2) следует, что

$$\begin{cases} Y(0) = C_1 + C_3 = 0 \\ Y''(0) = C_1 c^2 - C_3 b^2 = 0, \end{cases}$$

следовательно  $C_1 = C_3 = 0$ , уравнение (7.10) примет вид

$$Y(y) = C_2 \operatorname{sh} cx + C_4 \sin bx$$

Из (7.3) следует, что

$$\begin{cases} C_2 c \operatorname{ch} c\pi + C_4 b \cos b\pi = 0 \\ C_2 (c^3 \operatorname{ch} c\pi - h \operatorname{sh} c\pi) + C_4 (-b^3 \cos b\pi - h \sin b\pi) = 0, \end{cases} \quad (7.11)$$

Эта система имеет решения относительно  $C_1, C_2$  тогда и только тогда, когда ее определитель равен нулю, это условие имеет вид:

$$-c \operatorname{ch} c\pi (b^3 \cos b\pi + h \sin b\pi) = y \cos b\pi (c^3 \operatorname{ch} c\pi - h \operatorname{sh} c\pi)$$

После преобразований получим следующее выражение

$$\operatorname{ctg} b\pi = \frac{1}{\frac{b}{c} \operatorname{th}(c\pi) - \frac{1}{h}(2b^3 + ba)} \quad (7.12)$$

Если подставить в это равенство выражение  $c$  через  $b$ , то получим

$$\operatorname{ctg} b\pi = \frac{1}{\frac{b}{\sqrt{b^2+a}} \operatorname{th}(\pi\sqrt{b^2+a}) - \frac{1}{h}(2b^3 + ba)} \quad (7.13)$$

После подстановки в него выражений для  $y(\lambda), z(\lambda)$  получим трансцендентное уравнение относительно  $\lambda$ . Собственные функции можно представить в виде:

$$Y(y) = C_2 \operatorname{sh} cy + C_4 \sin by, \quad C_1, C_2 \in \mathbb{R} \quad (7.14)$$

Выражение для  $\lambda$  примет вид

$$\lambda = b^4 + ab^2 \quad (7.15)$$

## 7.2. Локализация собственных значений

Проведем исследование корней уравнения (7.13), для этого обозначим  $g(b) = \frac{b}{c(b)} \operatorname{th}(\pi c(b)) - \frac{1}{h}(2b^3 + ba)$ . Найдем производную функции  $g(b)$ ,

$$g'(b) = \frac{b}{c^3} \operatorname{th}(c\pi) + \frac{b^2\pi}{c^2 \operatorname{ch}^2(c\pi)} - \frac{1}{h}(6b^2 + a)$$

Так как  $\operatorname{th}(c\pi) > 0$  при  $c > 0$ , а так же  $a > 0$ ,  $b, h = \text{const} > 0$ , то существует такое  $b' \in N$ , что для любого  $b > b'$   $g(b) < 0$  и  $g'(b) < 0$ , следовательно функция  $\frac{1}{g(b)}$ , соответствующая правой части уравнения (7.13) является отрицательной и возрастает при  $b > b'$ . Рассмотрим функцию  $G(b) = \operatorname{ctg} b\pi - \frac{1}{g(b)}$ . При  $n > b' + \frac{1}{2}$  будем иметь следующие соотношения

$$G(n - \frac{1}{2}) = \frac{-1}{g(n - \frac{1}{2})} > 0, \quad (7.1)$$

$$\begin{aligned} \lim_{b \rightarrow n-0} G(b) &= \lim_{b \rightarrow n-0} \operatorname{ctg}(b\pi) - 1 / \left( \frac{b}{c(b)} \operatorname{th}(\pi c(b)) - \frac{1}{h}(2b^3 + ba) \right) = \\ &= \lim_{b \rightarrow n-0} \operatorname{ctg}(b\pi) = -\infty \end{aligned} \quad (7.2)$$

Отсюда следует, что для  $n > b' + \frac{1}{2}$  на каждом интервале  $(n - \frac{1}{2}, n)$  найдется корень уравнения (7.13). Левая часть уравнения убывает, а правая возрастает, этот корень единственен на каждом интервале, отсюда следует, что корень  $b_n$  уравнения (7.13) можно записать в виде

$$b_n = n - \frac{1}{2} + \rho_n, \text{ где величина } \rho_n \in (0, \frac{1}{2}). \quad (7.3)$$

На промежутке  $(n, n + \frac{1}{2})$  решений нет, так как

$$G(n + \frac{1}{2}) = \frac{-1}{g(n + \frac{1}{2})} > 0, \quad \lim_{b \rightarrow n+0} G(b) = +\infty \quad (7.4)$$

Подставим выражение для  $b_n$  (7.3) в уравнение (7.12), тогда получим

$$\operatorname{ctg}(\pi(n - \frac{1}{2} + \rho_n)) = \frac{1}{\frac{b_n}{c_n} \operatorname{th} \pi c_n - \frac{1}{h}(2b_n^3 + b_n a)} \quad (7.5)$$

После преобразование получим следующее выражение

$$\operatorname{ctg}(\pi \rho_n) = \frac{b_n}{c_n} \operatorname{th} \pi c_n - \frac{1}{h}(2b_n^3 + b_n a) \quad (7.6)$$

Исследуем поведение величины  $\rho_n$  при  $n \rightarrow +\infty$ , для этого сначала оценим правую часть, величина  $\frac{b_n}{c_n}$  стремится к при  $n \rightarrow +\infty$ ,  $\operatorname{th} \pi c_n$  ограниченная функция и стремится к 1 при  $n \rightarrow +\infty$ . Величина  $(2b_n^3 + b_n a)$  стремится к бесконечности и имеет третий порядок, то есть  $O(n^3)$ , следовательно

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\cos \pi \rho_n}{\sin \pi \rho_n} = +\infty, \quad (7.7)$$

следовательно

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sin \pi \rho_n = 0 \quad (7.8)$$

Это возможно только, если

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \rho_n \rightarrow 0. \quad (7.9)$$

Причем  $\rho_n = O(n^3)$ , осталось получить строгую оценку скорости роста  $\rho_n$

### 7.3. Оценка $\rho_n$

Перепишем уравнение (7.12) в виде:

$$\operatorname{ctg} b_n \pi = \frac{h}{h \frac{b_n}{c_n} \operatorname{th}(c_n \pi) - 2b_n^3 + b_n a} \quad (7.1)$$

После подстановки выражения (7.3) в левую часть, получим

$$\operatorname{ctg}(b_n \pi) = \operatorname{ctg} \left( n - \frac{1}{2} + \rho_n \right) \pi = -\operatorname{tg}(\rho_n) \quad (7.2)$$

Домножим уравнение (7.1) на  $\frac{\rho_n}{\operatorname{tg}(\pi \rho_n)}$ , получим

$$\rho_n = \frac{\pi \rho_n}{\pi \operatorname{tg}(\pi \rho_n)} \frac{h}{h \frac{b_n}{\sqrt{b_n^2 + a}} \operatorname{th}(\sqrt{b_n^2 + a} \pi) - 2b_n^3 + b_n a} \quad (7.3)$$

Рассмотрим функцию  $u(l) = \frac{l}{\operatorname{tg}(l)}$ , её производная  $u'(l) = \frac{\sin(2l) - 2l}{2 \sin^2(l)}$  отрицательная на промежутке  $l \in (0, \frac{\pi}{4})$ , так как

$$\begin{aligned} \lim_{l \rightarrow 0+0} u'(l) &= \lim_{l \rightarrow 0+0} \frac{\sin 2l - 2l}{2 \sin^2 l} = \lim_{l \rightarrow 0+0} \frac{2 \sin l - 2l}{2 \sin^2 l} = \\ &= \lim_{l \rightarrow 0+0} \frac{\cos l - 1}{2 \sin l} = \lim_{l \rightarrow 0+0} \frac{-\sin l}{2 \cos l} = 0 \end{aligned} \quad (7.4)$$

$$u'\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sin(\frac{\pi}{2}) - \frac{\pi}{2}}{2 \sin^2(\frac{\pi}{2})} = 1 - \frac{\pi}{2} < 0 \quad (7.5)$$

Тогда для  $u(\pi \rho_n)$  будет справедлива формула

$$\frac{\pi}{4} < \frac{\pi \rho_n}{\operatorname{tg}(\pi \rho_n)} < 1 \quad (7.6)$$

Обозначим

$$v(l) = \frac{l}{\sqrt{l^2 + a}} \operatorname{th}(\pi \sqrt{l^2 + a}) \quad (7.7)$$

Тогда для функции  $1 - v(l)$  справедливо

$$\begin{aligned} 1 - v(l) &= 1 - \frac{l}{\sqrt{l^2 + a}} \operatorname{th} \left( \pi \sqrt{l^2 + a} \right) = \\ &= \frac{a}{\sqrt{l^2 + a}(\sqrt{l^2 + a} + l)} + \frac{l}{\sqrt{l^2 + a}} \left( 1 - \operatorname{th} \left( \pi \sqrt{l^2 + a} \right) \right) \end{aligned} \quad (7.8)$$

Произведем оценку снизу

$$\begin{aligned} 1 - v(b_n) &= \frac{a}{\sqrt{b_n^2 + a}(\sqrt{b_n^2 + a} + l)} + \frac{b_n}{\sqrt{b_n^2 + a}} \left( 1 - \operatorname{th} \left( \pi \sqrt{b_n^2 + a} \right) \right) > \\ &> \frac{a}{\sqrt{b_n^2 + a}(\sqrt{b_n^2 + a} + l)} = \frac{a}{b_n^2 + a + b_n \sqrt{b_n^2 + a}} > \frac{a}{2(b_n^2 + a)} \end{aligned} \quad (7.9)$$

Теперь оценку сверху

$$\begin{aligned}
1 - v(b_n) &= \frac{a}{\sqrt{b_n^2 + a}(\sqrt{b_n^2 + a} + l)} + \frac{b_n - b_n \operatorname{th}\left(\pi\sqrt{b_n^2 + a}\right)}{\sqrt{b_n^2 + a}} < \\
&< \frac{a}{b_n^2 + a + b_n\sqrt{b_n^2 + a}} + \frac{b_n - b_n \operatorname{th}\left(\pi b_n\right)}{\sqrt{b_n^2 + a}} < \frac{a}{2b_n^2} + b_n - b_n \operatorname{th}(\pi b_n) = \\
&= \frac{a}{2b_n^2} + b_n - b_n \frac{\operatorname{sh}(\pi b_n)}{\operatorname{ch}(\pi b_n)} = \frac{a}{2b_n^2} + b_n - b_n \frac{e^{2\pi b_n} - 1}{e^{2\pi b_n} + 1} = \\
&= \frac{a}{2b_n^2} + \frac{2b_n}{e^{2\pi b_n} + 1} < \frac{a + 2b_n}{2b_n^2}. \quad (7.10)
\end{aligned}$$

Из этих оценок следует оценка для  $v(b_n) = \frac{b_n}{\sqrt{b_n^2 + a}} \operatorname{th}(\pi\sqrt{b_n^2 + a})$ :

$$1 - \frac{a + 2b_n}{2b_n^2} < \frac{b_n \operatorname{th}(\pi\sqrt{b_n^2 + a})}{\sqrt{b_n^2 + a}} < 1 - \frac{a}{2(b_n^2 + a)} \quad (7.11)$$

Корни уравнения (7.12) лежат на интервале  $(n - 1/2, n)$ , поэтому для  $b_n$  справедливо:

$$\left(n - \frac{1}{2}\right)^k < b_n^k < n^k, \quad k = 2, 3 \quad (7.12)$$

Тогда из оценок (7.6) - (7.12) получим оценку  $\rho_n$ :

$$\frac{h/4}{2n^3 + an - h\left(1 - \frac{a+2n}{2(n-\frac{1}{2})^2}\right)} < \rho_n < \frac{h/\pi}{2\left(n - \frac{1}{2}\right)^3 + a\left(n - \frac{1}{2}\right) - h\left(1 - \frac{a}{2(n^2+a)}\right)} \quad (7.13)$$

Следовательно существуют  $C_1, C_2 \in R$  и число  $b' \in N$  такие, что для любого  $n > b' + \frac{1}{2}$

$$\frac{C_1}{n^3} < \rho_n < \frac{C_2}{n^3} \quad (7.14)$$

#### 7.4. Нормировка собственных функций оператора

Из первого уравнения системы (7.11) выразим  $C_2$

$$C_2 = -C_4 \frac{b \cos(b\pi)}{c \operatorname{ch}(c\pi)} \quad (7.1)$$

Тогда собственные функции представимы в виде:

$$Y_n(y) = C_4 (\sin(b_n y) - \operatorname{sh}(c_n y) \frac{b \cos(b\pi)}{c \operatorname{ch}(c\pi)}) \quad (7.2)$$

Произведем нормировку собственных функций

$$\begin{aligned} \|Y_n\|_{L_2[0,\pi]}^2 &= C_4^2 \left( \int_0^\pi \sin^2(b_n y) dy - 2 \frac{b_n \cos(b_n \pi)}{c_n \operatorname{ch}(c_n \pi)} \int_0^\pi \sin(b_n y) \operatorname{sh}(c_n y) dy + \right. \\ &\quad \left. + \frac{b_n^2 \cos^2(b_n \pi)}{c_n^2 \operatorname{ch}^2(c_n \pi)} \int_0^\pi \operatorname{sh}^2(c_n y) dy \right) = C_4^2 \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\sin(2\pi b_n)}{4b_n} - \right. \\ &\quad \left. - 2 \frac{b_n \cos(b_n \pi)}{c_n \operatorname{ch}(c_n \pi)} \frac{1}{b_n^2 + c_n^2} (c_n \sin(b_n \pi) \operatorname{ch}(c_n \pi) - b_n \cos(b_n \pi) \operatorname{sh}(c_n \pi)) + \frac{b_n^2 \cos^2(b_n \pi)}{c_n^2 \operatorname{ch}^2(c_n \pi)} \left( \frac{\operatorname{sh}(2\pi c_n)}{4c_n} - \frac{\pi}{2} \right) \right) \end{aligned} \quad (7.3)$$

Из выражений (7.9) для  $b_n, c_n$  следует следующее выражение для  $\|Y_n\|^2$ :

$$\|Y_n\|_{L_2[0,\pi]}^2 = C_4^2 \left( \frac{\pi}{2} + O\left(\frac{1}{n}\right) \right), \quad \text{при } n \rightarrow +\infty \quad (7.4)$$

Значит имеет место следующее представление  $C_4 = \frac{1}{\sqrt{\frac{\pi}{2} + O(\frac{1}{n})}}$ , тогда выражение для собственных функций примет вид:

$$Y_n(y) = C_n (\sin(b_n y) - \operatorname{sh}(c_n y) \frac{b \cos(b\pi)}{c \operatorname{ch}(c\pi)}), \quad \text{где } C_n = \frac{1}{\sqrt{\frac{\pi}{2} + O(\frac{1}{n})}} \text{ при } n \rightarrow +\infty \quad (7.5)$$

## 7.5. Собственные значения $\lambda_n$

Из формул (7.15) и (7.9) вытекает следующее представление для собственных функций

$$\lambda_n = \left(n - \frac{1}{2} + \rho_n\right)^4 + a\left(n - \frac{1}{2} + \rho_n\right)^2 \quad (7.1)$$

В дальнейшем удобно использовать формулу для  $\lambda_n$  (7.2) из работы [Назаров], которая является общей для собственных значений произвольного дифференциального оператора четного порядка с переменными коэффициентами. Для задачи (6.1) - (6.4) справедливо следующее выражение для собственных значений при всех натуральных  $n$

$$\lambda_n = \left(n - \frac{1}{2} + O\left(\frac{1}{n}\right)\right)^4 \quad (7.2)$$

Покажем, что полученное нами выражение, является обобщением формулы (7.2), для этого рассмотрим предел

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sqrt[4]{\lambda_n} - \left(n + \frac{1}{2}\right) \right) n, \quad (7.3)$$

где  $\lambda_n$  вычисляются по формуле (7.1). Пусть  $\{\kappa_n\}_n$  - числовая последовательность такая, что существует  $n_0$  такое, что для любого  $n > n_0$   $0 < \kappa_n < \infty$ , тогда выражение (7.3) представимо в виде

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sqrt[4]{\left(n - \frac{1}{2} + \frac{\kappa_n}{n^3}\right)^4 + a\left(n - \frac{1}{2} + \frac{\kappa_n}{n^3}\right)^2} - \left(n - \frac{1}{2}\right) \right) n. \quad (7.4)$$

Произведем замену  $m = n - \frac{1}{2}$ , тогда выражение примет вид

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \left( \sqrt[4]{\left(m + \frac{\kappa_{m+\frac{1}{2}}}{(m + \frac{1}{2})^3}\right)^4 + a\left(m + \frac{\kappa_{m+\frac{1}{2}}}{(m + \frac{1}{2})^3}\right)^2} - m \right) \left(m + \frac{1}{2}\right). \quad (7.5)$$

Члены  $\frac{\kappa_{m+\frac{1}{2}}}{(m+\frac{1}{2})^3}$ , стремятся к нулю при  $m \rightarrow \infty$ , исключая их, а так же полагая  $m+1 \sim m$ , получаем

$$\begin{aligned} \lim_{m \rightarrow \infty} (\sqrt[4]{m^4 + am^2} - m) \left(m + \frac{1}{2}\right) &= \lim_{m \rightarrow \infty} \sqrt[4]{m^8 + am^6} - m^2 = \\ &= \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{m^8 + am^6} - m^4}{\sqrt[4]{m^8 + am^6} + m^2} = \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{am^6}{(\sqrt[4]{m^8 + am^6} + m^2)(\sqrt{m^8 + am^6} + m^2)} = \\ &= \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{am^6}{4m^6} = \frac{a}{4} \end{aligned} \quad (7.6)$$

Таким образом, мы получили первый член асимптотики слагаемого  $O(\frac{1}{n})$  в формуле для  $\lambda_n$  (7.2), следовательно наша формула (7.1) является её обобщением, и с учетом представленных выше выкладок, выражение (7.2) примет вид:

$$\lambda_n = \left(n - \frac{1}{2} + \frac{a}{4n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)^4 \quad (7.7)$$



Если значение  $b' + \frac{1}{2} \in N$ , тогда обозначим  $n' = b' + \frac{1}{2}$ , если же  $b' + \frac{1}{2} \notin N$ , то  $n' = [b' + \frac{1}{2}] + 1$ . Тогда на интервале  $(0, n' - \frac{1}{2})$  задача (6.1) - (6.4) имеет конечное число собственных значений [НЕЙМАРК]. Рассмотрим интервал  $(0, n_0 - \frac{1}{2})$ , пусть на нём имеется  $k, k \in N \cup \{0\}$  собственных значений задачи (6.1) - (6.4) (с учетом кратностей). Введем обозначение  $\{\varphi_n\}, \{Y_n\}, n \in N$  соответственно последовательность собственных значений (расположенных в порядке возрастания) и соответствующие им собственные функции. Из (7.7) вытекает, что для  $n > k + 1$  справедливо следующее представление

$$\varphi_n = \left( n + n' - k + \frac{3}{2} + \frac{a}{4n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) \right). \quad (7.8)$$

При этом собственные функции примут следующий вид

$$Y_n = C_n \left( \sin(\tilde{b}_n x) - \frac{\tilde{b}_n}{\tilde{c}_n} \cos(\tilde{b}_n x) \frac{\text{sh}(\tilde{c}_n \pi)}{\text{ch}(\tilde{c}_n \pi)} \right), \quad (7.9)$$

где

$$\tilde{b}_n = n + n' - k - \frac{3}{2} + \rho_n \quad (7.10)$$

$$\tilde{c}_n = \sqrt{\tilde{b}_n^2 + a} \quad (7.11)$$

$$\tilde{n} = n + n' - m - 1 \quad (7.12)$$

## 7.6. Базисные функции дифференциального оператора $P$ и их свойства

Введем понятие обобщенного решения. Обобщенным решением задачи (3.1) - (3.4) называют такую функцию  $u \in L_2(\Omega)$ , что для любой функции  $\xi \in V : |\xi| < \infty$

$$\int_{\Omega} u(\xi_{tt} + \xi_{xxxx} - a\xi_{xx}) dxdt = \int_{\Omega} f(x,t)\xi dxdt, \quad (7.1)$$

где множество  $V = \{\xi \in C^\infty(\Omega) \mid \xi(0,t) = \xi_{xx}(0,t) = 0, \xi(\pi,t) = \xi_{xxx}(\pi,t) - h\xi(\pi,t) = 0 \forall t\}$

Решение исходной задачи (6.1) - (6.4) можно представить в виде ряда Фурье по следующей системе функций.

$$\left\{ \sqrt{\frac{p}{\pi q}} Y_n(x) \cos\left(\frac{p}{q}lt\right), \sqrt{\frac{p}{\pi q}} Y_n(x) \sin\left(\frac{p}{q}lt\right), \frac{p}{2\pi q} Y_n(x) \right\}_{l,n \in N},$$

где  $p, q$  определяются условием на период:

$$T = 2\pi \frac{q}{p}, \quad q, p \in N, \quad \text{НОД}(q, p) = 1. \quad (7.2)$$

Эта система является полной и ортонормированной в  $L_2(\Omega)$ . Введем следующие обозначения:

$$g_{nl}^{cos} = \sqrt{\frac{p}{\pi q}} Y_n(x) \cos\left(\frac{p}{q}lt\right) \quad (7.3)$$

$$g_{nl}^{sin} = \sqrt{\frac{p}{\pi q}} Y_n(x) \sin\left(\frac{p}{q}lt\right) \quad (7.4)$$

$$(7.5)$$

Введем в рассмотрение оператор  $\tilde{P}: L_2(\Omega) \rightarrow L_2(\Omega)$ , областью определения которого является множество  $W$  и  $\tilde{P}h = h_{tt} + h_{xxxx} - ah_{xx}$  для  $h \in W$ . Далее обозначим оператор сопряженный в  $L_2(\Omega)$  к  $\tilde{P}$  как  $P$  ( $P = \tilde{P}^*$ ). Оператор  $P$  является самосопряженным в пространстве  $L_2(\Omega)$ . Введем следующие обозначения:  $Ker(P), R(P)$  - соответственно ядро и образ оператора  $P$ . Покажем, что функции (7.3) являются собственными функциями оператора  $P$  со следующими собственными значениями:

$$r_{nl} = \varphi_n - \left(\frac{pl}{q}\right)^2, \quad n \in N, l \in Z_+ \quad (7.6)$$

Для это необходимо убедиться в выполнении равенства

$$Pg_{nl}^{sin,cos} = r_{nl}g_{nl}^{sin,cos} \quad (7.7)$$

Оператор задачи (6.1) - (6.4) представим в виде

$$P = \frac{\partial^2}{\partial t^2} + \frac{\partial^4}{\partial x^4} - a \frac{\partial^2}{\partial x^2} \quad (7.8)$$

Вычислим

$$\begin{aligned}
 P g_{nl}^{sin} &= -\sqrt{\frac{p}{\pi q}} \frac{p^2 l^2}{q^2} \sin\left(\frac{p}{q} l t\right) Y_n + \sqrt{\frac{p}{\pi q}} \sin\left(\frac{p}{q} l t\right) (Y^{(4)} - a Y'') = \\
 &= \sqrt{\frac{p}{\pi q}} \sin\left(\frac{p}{q} l t\right) \left( \frac{(Y_n^{(4)} - a Y_n'')}{Y_n} - \frac{p^2 l^2}{q^2} \right) \cdot Y_n = g_{nl}^{sin} \left( \varphi_n - \left( \frac{p l}{q} \right)^2 \right) = g_{nl}^{sin} r_{nl} \quad (7.9)
 \end{aligned}$$

Рассмотрением выражения  $P g_{nl}^{cos}$  можно так же показать, что  $P g_{nl}^{cos} = r_{nl} g_{nl}^{cos}$

## 8. Теорема о существовании решений задачи (6.1) - (6.4)

### 8.1. Лемма о вполне непрерывности оператора

Будем полагать выполнение следующего условия

$$a > 0, (2a + 1)q/4 \notin \mathbf{N} \quad (8.1)$$

**Лемма.** Пусть выполнены условия (7.2), (8.1), тогда ядро  $N(P)$  оператора  $P$  является конечномерным, а оператор  $D^{-1} : R(D) \rightarrow R(D)$  является вполне непрерывным

**Доказательство.** Из условия (7.2) следует, что существует такое число  $m$ , что выполнено  $\frac{q}{4}(2a + 1) \in (m - 1, m)$ . Введем обозначение

$$\sigma_0 = \min \left( \frac{q}{4}(2a + 1) - l + 1, l - \frac{q}{4}(2a + 1) \right) \quad (8.2)$$

Используя выражения (8.2) и (7.8) выведем:

$$\begin{aligned} |q\sqrt{\varphi} - pl| &= \left| q \left( n + n' - k + \frac{3}{2} + \frac{a}{4n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) \right)^2 - pl \right| = \\ &= \left| q \left( (n + n' - k - 1)(n + n' - k - 2) + \left( n + n' - k - \frac{3}{2} + \frac{a}{4n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) \right) \left( \frac{a}{4n} - \frac{1}{2} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) \right) + \right. \right. \\ &\quad \left. \left. + (n + n' - k - 1) \left( \frac{a}{4n} + \frac{1}{2} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) \right) \right) - pl \right| \quad (8.3) \end{aligned}$$

Введем обозначение  $v(n, l) = q(n + n' - k - 1)(n + n' - k - 2) - pl \in \mathbf{Z}$ , тогда выражение (8.3) примет вид

$$|q\sqrt{\varphi} - pl| = |v(n, l) + q(2a + 1)/4 + \alpha_n|, \quad (8.4)$$

где  $\alpha_n = O(\frac{1}{n})$ . Пусть  $n_1$  такое натуральное число, что для любого  $n > n_1$   $|\alpha_n| < \frac{\sigma_0}{2}$ . Тогда так как для любого  $n > n_1$  и  $l \in \mathbf{Z}$   $v(n, l)$  принимает только целые значения, при этом выражение  $q(2a + 1)/4$  является нецелым, то имеет место следующая оценка

$$v(n, l) + q(2a + 1)/4 > \sigma_0, \quad (8.5)$$

тогда из выражений (8.4) и (8.5) следует оценка

$$|q\sqrt{\varphi} - pl| \geq \frac{\sigma_0}{2}, \quad (8.6)$$

а из выражения (7.6) вытекает следующая оценка

$$|r_n l| \geq \frac{\sigma_0}{2q^2}(q\sqrt{\varphi} + pl). \quad (8.7)$$

Из выражения (8.7) следует, что ядро оператора  $P$  конечномерно, то есть равенство  $r_{nl} = 0$  выполняется не более чем для конечного числа пар  $(n, l) \in \mathbf{N} \times \mathbf{Z}_+$ . Следовательно,

$\dim \ker P < \infty$ , таким образом, доказано первое утверждение леммы. Введем следующие обозначения

$$\sigma_1 = \frac{\sigma_0}{2p}, \quad y_n = \frac{q}{p}\sqrt{\varphi_n} \quad (8.8)$$

Покажем что следующий ряд является ограниченным в  $L_2(\Omega)$ , для этого воспользуемся выражениями (7.8), (7.6).

$$J = \sum_{n=n_1}^{\infty} \sum_{l=0}^{\infty} \frac{1}{r_{nk}^2} = \frac{1}{q^2} \sum_{n=n_1}^{\infty} \sum_{l=0}^{\infty} \frac{1}{(q\sqrt{\varphi_n} - pl)^2 (q\sqrt{\varphi_n} + pl)^2} \leq \frac{1}{q^2 p^2} \sum_{n=n_1}^{\infty} \frac{1}{\varphi_n} \left( \sum_{l=0}^{\infty} \frac{1}{(l - y_n)^2} \right) \quad (8.9)$$

Из выражений (8.6), (8.8) следует, что для любого натурального  $n > n_1$ ,  $l \in \mathbf{Z}_+$  выполнено неравенство  $|l - y_n| \geq \sigma_1$ , причем  $\sigma_1 \in (0, 1/2]$ . Положим  $y_n \in (d_n, d_{n+1})$ ,  $d_n \in \mathbf{Z}_+$ , тогда имеет место оценка:

$$J \leq \frac{2}{q^4 p^2} \sum_{n=n_1}^{\infty} \frac{1}{\varphi_n} \left( \sum_{l=0}^{\infty} \frac{1}{(l - (y_n - d_n))^2} \right) \leq \frac{2}{q^4 p^2} \sum_{n=n_1}^{\infty} \frac{1}{\varphi_n} \left( \sum_{l=1}^{\infty} \frac{1}{(l - (1 - \sigma_1))^2} + \frac{1}{\sigma_1^2} \right) \quad (8.10)$$

Из сходимости ряда  $J$  следует, что оператор  $P^{-1} : R(P) \rightarrow R(P)$  является вполне непрерывным. Таким образом, лемма доказана

## 8.2. Теорема о существовании бесконечного числа решений задачи (6.1) - (6.4)

Пусть функция  $g(x, t)$  в уравнении (6.1) удовлетворяет следующим условиям

$$g(x, t) \in C^1(\Omega), \text{ а также } T - \text{периодичная по } t \quad (8.1)$$

$$g(x, t) > 0 \quad \forall (x, t) \in \Omega \quad (8.2)$$

Пусть  $H_1(\Omega) = W_2^1(\Omega)$ ,  $H_2(\Omega) = W_2^2(\Omega)$  есть пространства Соболева. Введем множество  $V$

$$V = \left\{ \psi \in C^\infty(\Omega) \mid \psi(0, t) = \psi_{xx}(0, t) = 0, \quad \psi(\pi, t) = \psi_{xxx}(\pi, t) - h\psi(\pi, t) \right\}_{l, n \in N},$$

**Определение.** Обобщенным решением задачи (6.1)–(6.4) называется функция  $u \in L_2(\Omega)$  такая, что

$$\int_{\Omega} (u(\psi_{tt} + \psi_{xxxx} - a\psi_{xx}) + g(x, t)|u|^{p-2}u\psi) dx dt = 0 \quad \forall \psi \in V \quad (8.3)$$

**Торема.** Пусть выполнены условия (6.5), (7.2), (8.1), (8.1), (8.2), тогда для любого  $r > 0$  задача (6.1)–(6.4) имеет обобщенное решение

$$u \in H_2(\Omega) \cap C^1(\Omega), \quad (8.4)$$

такое, что  $\|u\|_p \geq r$ ,  $u_{xx}, u_{xxx} \in C(\Omega)$  и граничные условия (6.2)–(6.3) выполнены в классическом смысле.

**Доказательство.** Для доказательства теоремы воспользуемся вариационным методом. Введем обозначение:  $Q_l, l \in \mathbf{N}$  подпространства  $L_2(\Omega)$ , которые состоят из конечных линейных комбинаций элементов следующего множества

$$\left\{ Y_m(x) \cos\left(\frac{p}{q}kt\right), Y_m(x) \sin\left(\frac{p}{q}kt\right) \right\}, m \in [1, l], \quad k \in [0, l]$$

Подпространства  $Q_l$  являются конечномерными, это следует из леммы и выражения (8.7), введём на  $Q_l$  функционал

$$N(u) = \frac{1}{2}(Pu, u) + \frac{1}{p} \int_{\Omega} g(x, t)|u|^p dx dt \quad (8.5)$$

Для доказательства существования критических точек функционала  $N$  воспользуемся методом из работы [О. Vevoda, "Partial differential equation," Nordho?, Groningen (1981)]. Введем разбиение исходного пространства  $Q_l$  на прямую сумму двух подпространств  $Q_l = D^\delta + U^\delta$ . Базисы в данных пространствах задаются соответственно:

$$\left\{ Y_m(x) \cos\left(\frac{p}{q}kt\right), Y_m(x) \sin\left(\frac{p}{q}kt\right) \right\}, r_{mk} \leq \delta, \quad m \in [1, l], \quad k \in [0, l]$$

$$\left\{ Y_m(x) \cos\left(\frac{p}{q}kt\right), Y_m(x) \sin\left(\frac{p}{q}kt\right) \right\}, r_{mk} > \delta, \quad m \in [1, l], \quad k \in [0, l]$$

Покажем, что существует

$$d \in (0, 1), \quad (8.6)$$

независящее от  $l$  такое, что

$$\|u\|_p^2 \leq C_1 \sum_{m=1}^l \sum_{k=0}^l |r_{mk}|^d (a_{mk}^2 + b_{mk}^2) \quad (8.7)$$

для любой функции  $u$  из  $Q_l \cap R(P)$ , где  $R(P)$  — область определения оператора  $P$ ,  $a_{mk}, b_{mk}$  — коэффициенты разложения функции  $u$  в ряд Фурье по системе базисных функций, а  $C_1$  не зависит от  $u$  и  $l$ . Введем вспомогательные обозначения

$$p_1 = \frac{p}{p-1}, \quad \xi = \frac{2}{p_1}, \quad \xi_1 = \frac{\xi}{\xi-1}, \quad \rho \in \left( \frac{p-2}{2(p-1)}, \frac{2}{2(p-1)} \right) \quad (8.8)$$

Используя неравенства Хаусдорфа—Юнга, Гёлдера, а так же условие ограниченности собственных функций из базиса выведем

$$\begin{aligned} \|u\|_p &\leq C_0 \left( \sum_{m=1}^l \sum_{k=0}^l (|a_{mk}|^{p_1} + |b_{mk}|^{p_1}) \right)^{\frac{1}{p_1}} = \\ &= C_0 \left( \sum_{m=1}^l \sum_{k=0}^l |r_{mk}|^{-\rho} (|r_{mk}|^\rho |a_{mk}|^{p_1} + |r_{mk}|^\rho |b_{mk}|^{p_1}) \right)^{\frac{1}{p_1}} = \\ &= C_0 \left( \sum_{m=1}^l \sum_{k=0}^l \frac{1}{|r_{mk}|^{\rho \xi_1}} \right)^{\frac{1}{\xi_1 p_1}} \cdot \left( \sum_{m=1}^l \sum_{k=0}^l |r_{mk}|^{\rho \xi} (|a_{mk}|^{\xi p_1} + |b_{mk}|^{\xi p_1}) \right)^{\frac{1}{\xi p_1}} = \\ &= C_0 \left( \sum_{m=1}^l \sum_{k=0}^l \frac{1}{|r_{mk}|^{\rho \xi_1}} \right)^{\frac{1}{\xi_1 p_1}} \cdot \left( \sum_{m=1}^l \sum_{k=0}^l |r_{mk}|^{\frac{2(p-1)\rho}{p}} (|a_{mk}|^2 + |b_{mk}|^2) \right)^{\frac{1}{2}}. \end{aligned}$$

Если обозначить

$$d = \frac{2(p-1)\rho}{p}, \quad c = \rho \xi_1 = \frac{2(p-1)\rho}{p-2} \in (1, +\infty), \quad (8.9)$$

тогда  $d \in (0, 1)$  и неравенство (8.7) выполнено с константой

$$C_1 = C_0 \left( \sum_{m=1}^l \sum_{k=0}^l \frac{1}{|r_{mk}|^\rho} \right)^{\frac{2}{\xi_1 p_1}} \quad (8.10)$$

Здесь и далее  $C_1, C_2, \dots$  будут обозначать константы, которые не зависят от  $l$ . Обозначим через  $R_l$  множество таких функций  $w$ , для которых имеет место следующее представление

$$w = \sum_{m=1}^l \sum_{k=0}^l Y_m \left( a_{mk} \cos\left(\frac{p}{q}kt\right) + b_{mk} \sin\left(\frac{p}{q}kt\right) \right) \quad (8.11)$$

$$\sum_{m=1}^l \sum_{k=0}^l |r_{mk}|^d (a_{mk}^2 + b_{mk}^2) = 1 \quad (8.12)$$

То есть для функций из единичного шара в норме

$$|||w|||_s = \sum_{m=1}^l \sum_{k=0}^l |r_{mk}|^s (a_{mk}^2 + b_{mk}^2) \quad (8.13)$$

Оценим значения функционала  $N$  на множестве  $R_l \cap D^{-\delta}$ , причем  $\delta > 0$ , сначала проведем оценку сверху:

$$N(u) \leq -\frac{1}{2} \sum_{m=1}^l \sum_{k=0}^l |r_{mk}| (a_{mk}^2 + b_{mk}^2) + \frac{g^+}{p} \|u\|_p \leq -\frac{1}{2} \delta^{1-d} + \frac{g^+}{p} \sqrt{C_1}, \quad (8.14)$$

для всех функций  $u$ , удовлетворяющих условию

$$u = \sum_{m=1}^l \sum_{k=0}^l Y_m \left( a_{mk} \cos \left( \frac{p}{q} kt \right) + b_{mk} \sin \left( \frac{p}{q} kt \right) \right) \in R_l \cap D^{-\delta}. \quad (8.15)$$

Выберем произвольное число  $L > 0$ , обозначим

$$\delta_L = \left( 2 \left( L + \frac{g^+}{p} \sqrt{C_1} \right) \right)^{\frac{1}{1-d}} \quad (8.16)$$

Тогда имеет место следующее неравенство

$$N(u) \leq -L \quad \forall u \in R_l \cap D^{-\delta_L} \quad (8.17)$$

Возьмем произвольное число  $\kappa$ , тогда для любой функции  $u \in U^{-\kappa}$  выполняется

$$N(u) \geq -\frac{1}{2} \kappa \|u\|^2 + \frac{g^-}{p} \|u\|_p^p \geq C_2 \|u\|^p - \frac{1}{2} \kappa \|u\|^2 \quad (8.18)$$

Обозначим

$$f(t) = C_2 t^p - \frac{1}{2} \kappa t^2 \quad (8.19)$$

Найдем минимум этой функции, для этого решим уравнение  $f'(t) = 0$ , тогда получим

$$C_2 p t^{p-1} - \kappa t = 0 \quad (8.20)$$

Это выполняется для

$$t_{min} = \left( \frac{C_2 p}{\kappa} \right)^{\frac{1}{2-p}}$$

После подстановки  $t_{min}$  в функцию  $f(t)$  получим следующее выражение

$$\begin{aligned} f(t_{min}) &= C_2 \left( \frac{C_2 p}{\kappa} \right)^{\frac{p}{2-p}} - \frac{1}{2} \left( \frac{C_2 p}{\kappa} \right)^{\frac{2}{2-p}} \kappa = C_2^{\frac{2}{2-p}} p^{\frac{p}{2-p}} \kappa^{\frac{p}{p-2}} - \frac{1}{2} C_2^{\frac{2}{2-p}} p^{\frac{2}{2-p}} \kappa^{\frac{p}{p-2}} = \\ &= \kappa^{\frac{p}{p-2}} (C_2 p)^{\frac{2}{2-p}} \left( \frac{1}{p} - \frac{1}{2} \right) = \frac{2-p}{2p(C_2 p)^{\frac{2}{p-2}}} \kappa^{\frac{p}{p-2}} = C_3 \kappa^{\frac{p}{p-2}}, \end{aligned} \quad (8.21)$$

где

$$C_3 = \frac{2-p}{2p(C_2 p)^{\frac{2}{p-2}}}, \quad g^- = \min_{\Omega} g(x, t), \quad g^+ = \max_{\Omega} g(x, t) \quad (8.22)$$



Оно выполнено для любого  $u$  из  $U^{-\kappa}$ . Введем обозначение

$$z_\kappa = C_3 \kappa^{\frac{p}{p-2}} - 1 \quad (8.23)$$

Зафиксируем число  $L$ , пусть число  $L_1$  такое, что  $L_1 > \delta_L$ , а также  $D^{-L_1} \neq D^{-\delta_L}$ . Из этого вытекает существование собственной функции  $p(x, t) \in R_l$  оператора  $P$  с собственным значением  $r \in (-L_1, -\delta_L]$ , тогда имеет место следующее неравенство

$$-z_{L_1} < N(p) \leq -L, \quad -z_{L_1} < -L$$

Далее покажем, что на отрезке  $[-z_{L_1}]$  существует значение функционала  $N(u)$  в его критической точке. Доказательство будем проводить от противного, предположим что на отрезке  $[-z_{L_1}]$  нет критических значений функционала  $N$ . Тогда из деформационной леммы [L. Nirenberg. "Variational and topological methods in nonlinear problems," Bull. Amer. Math. Soc.(N.S.). 1981. V 4. N 3. P. 267-302.] следует существование такого непрерывного нечетного отображения  $h : Q_l \rightarrow Q_l$ , что если функция  $u \in Q_l$ , а  $N(u) \leq -L$ , то  $h(N(u)) < -z_{L_1}$ . Введем разбиение любой функции  $u \in Q_l$  на сумму  $u = u^D + u^U$ , где  $u^D \in D^{-L_1}$ ,  $u^U \in U^{-L_1}$ . Пусть  $K$  есть линейный оператор, такой, что

$$K : Q_l \rightarrow D^{-L_1}, \quad Ku = u^D \quad \forall u \in Q_l$$

, то есть является проектором. Отображение  $Kh : Q_l \rightarrow D^{-L_1}$  является нечетным и переводит пространство  $R_l \cup D^{-L_1}$  в подмножество пространства  $D^{-L_1}$  меньшей размерности. Тогда удовлетворяются условия теоремы Борсука, из нее следует, что существует  $v_0 \in R_l \cup D^{-\delta_L}$ , для которого выполняется:

$$Kh(v_0) = 0 \quad (8.24)$$

Значит,  $h(v_0) = (h(v_0))^D \in D^{-L_1}$ , а

$$N(h(v_0)) > z_{L_1} \quad (8.25)$$

В то же время,  $N(v_0) < L$ , отсюда следует, что

$$N(h(v_0)) \leq -z_{L_1} \quad (8.26)$$

Это противоречит (8.25), из этого противоречия следует, что существует такая функция  $u_l \in Q_l$ , такая, что

$$N'(u_l) = 0, \quad N(u_l) \in [-z_{L_1}, -L] \quad (8.27)$$

Таким образом, существование критической точки функционала на отрезке  $[-z_{L_1}, -L]$  доказано. Проведем предельный переход при  $l \rightarrow \infty$ , для этого оценим  $\|u_l\|_p$ . Из (8.27) получаются следующие соотношения:

$$(Pu_l, \psi) + \int_{\Omega} g(x, t) |u_l|^{p-2} u_l \psi dx dt = 0 \quad \forall \psi \in Q_l, \quad (8.28)$$

$$z_{L_1} \leq \frac{1}{2}(Pu_l, u_l) + \frac{1}{p} \int_{\Omega} g(x, t) |u_l|^p dx dt \leq L. \quad (8.29)$$

Если положить в равенстве (8.28)  $\psi = u_l$ , далее умножить полученное выражение на  $1/2$  и вычесть из него (8.29), то получим (с учетом условия  $p > 2$ ):

$$L \leq \int_{\Omega} g(x, t) \left( \frac{1}{2} |u_l|^{p-2} u_l^2 - \frac{1}{p} |u_l|^p \right) dx dt \leq z_{L_1} \quad (8.30)$$

$$L \leq \int_{\Omega} g(x, t) |u_l|^{p-2} \left( \frac{1}{2} u_l^2 - \frac{1}{p} |u_l|^2 \right) dx dt \leq z_{L_1} \quad (8.31)$$

$$L \leq \int_{\Omega} g(x, t) |u_l|^{p-2} |u_l|^2 \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{p} \right) dx dt \leq z_{L_1} \quad (8.32)$$

$$\frac{2p}{p-2} L \leq \int_{\Omega} g(x, t) |u_l|^p dx dt \leq \frac{2p}{p-2} z_{L_1} \quad (8.33)$$

$$(8.34)$$

Разобьем полученное выражение на два неравенства и рассмотрим их отдельно

$$\frac{2p}{p-2} L \leq \int_{\Omega} g(x, t) |u_l|^p dx dt \quad (8.35)$$

$$\frac{2p}{(p-2)g^-} L \leq \int_{\Omega} |u_l|^p dx dt \quad (8.36)$$

$$\frac{2p}{(p-2)g^-} L \leq \|u_l\|_p^p \quad (8.37)$$

$$(8.38)$$

С другой стороны

$$\int_{\Omega} g(x, t) |u_l|^p dx dt \leq \frac{2p}{p-2} z_{L_1} \quad (8.39)$$

$$\int_{\Omega} |u_l|^p dx dt \leq \frac{2p}{(p-2)g^+} z_{L_1} \quad (8.40)$$

$$\|u_l\|_p^p \leq \frac{2p}{(p-2)g^+} z_{L_1} \quad (8.41)$$

$$(8.42)$$

Итоговая оценка примет вид

$$C_3 \leq \|u_l\|_p^p \leq C_4, \quad (8.43)$$

где  $C_3 = \frac{2p}{(p-2)g^-}L$ ,  $C_4 = \frac{2p}{(p-2)g^+}z_{L_1}$ . Из (8.43) следует существование подпоследовательности  $u_{l_k} = w_k$ , такой, что  $w_k \rightarrow u$ , слабо в  $L_p(\Omega)$ , а функция  $g(x, t)|w_k|^{p-2}w_k \rightarrow g_0$  слабо в  $L_{p_1}(\Omega)$ . Рассмотрим задачу (6.1) — (6.4), покажем, что  $u$  является её обобщенным решением. Пусть функции  $w_k, u$  представляются в виде рядов Фурье по системе функций [ВСТАВИТЬ ССЫЛКУ!] с коэффициентами  $\{a_{ij}^k, b_{ij}^k\}, \{a_{ij}, b_{ij}\}$  соответственно. Проведем оценку значения суммы

$$J_M^k = \sum_{|r_{ij}| \geq M} |r_{ij}|((a_{ij}^k)^2 + (b_{ij}^k)^2), \quad (8.44)$$

для этого введем обозначение

$$\eta(t) = \begin{cases} 1, t > 0 \\ -1, t \leq 0 \end{cases}$$

Подставим в выражение (8.28) функцию

$$\psi_0 = \sum_{|r_{ij}| \geq M} \eta(r_{ij}) Y_i(x) \left( a_{ij} \cos\left(\frac{p}{q}jt\right) + b_{ij} \sin\left(\frac{p}{q}jt\right) \right), \quad (8.45)$$

тогда применяя неравенство Гёлдера, а так же (8.7) получим

$$\begin{aligned} J_M^k &\leq g^+ \int_{\Omega} |w_k|^{p-1} |\psi_0| dx dt \leq \\ &\leq g^+ C_5^{\frac{p-1}{p}} \sqrt{C_1 \sum_{|r_{ij}| \geq L} |r_{ij}|^d ((a_{ij}^k)^2 + (b_{ij}^k)^2)} \leq \sqrt{C_1} g^+ C_5^{\frac{p-1}{p}} \frac{1}{M^{\frac{1-d}{2}}} \sqrt{J_M^k} \end{aligned} \quad (8.46)$$

Отсюда следует, что

$$J_M^k \leq \sqrt{C_1} g^+ C_5^{\frac{p-1}{p}} \frac{1}{M^{\frac{1-d}{2}}} \sqrt{J_M^k} \quad (8.47)$$

$$(J_M^k)^2 \leq C_1 \cdot (g^+)^2 C_5^{\frac{2(p-1)}{p}} \frac{1}{M^{1-d}} J_M^k \quad (8.48)$$

$$J_M^k \left( J_M^k - C_1 \cdot (g^+)^2 C_5^{\frac{2(p-1)}{p}} \frac{1}{M^{1-d}} \right) \leq 0 \quad (8.49)$$

В следствии неотрицательности  $J_M^k$  получаем

$$J_M^k \leq \frac{C_6}{M^{1-d}}, \quad (8.50)$$

где  $C_6 = C_1 \cdot (g^+)^2 C_5^{\frac{2(p-1)}{p}}$ . Из ограниченности этого ряда следует существование предела

$$\lim_{k \rightarrow \infty} (Pw_k, w_k) = \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=0}^{\infty} r_{ij} (a_{ij}^2 + b_{ij}^2) \quad (8.51)$$

Зафиксируем функцию  $\psi \in Q_{l_0}$ ,  $l_0 \in \mathbb{N}$  и перейдем в равенстве 8.28 к пределу в подпоследовательности  $u_{l_k}$  при  $l \rightarrow \infty$

$$(u, P\psi) + \int_{\Omega} p_0 \psi dx dt = 0 \quad (8.52)$$

Требуется показать, что

$$p_0 = g(x, t)|u|^{p-2}u \quad (8.53)$$

Положим в равенстве (8.28)  $\psi = w_k$ ,  $l = l_k$  и перейдем к пределу при  $l \rightarrow \infty$ , тогда получим

$$\lim_{l \rightarrow \infty} (Pw_k, w_k) + \lim_{k \rightarrow \infty} \int_{\Omega} g(x, t)|w_k|^p dx dt = 0. \quad (8.54)$$

Из равенства (8.51) вытекает, что

$$\lim_{l \rightarrow \infty} (Pw_k, w_k) = - \lim_{k \rightarrow \infty} \int_{\Omega} g(x, t)|w_k|^p dx dt = \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=0}^{\infty} r_{ij}(a_{ij}^2 + b_{ij}^2) \quad (8.55)$$

Докажем, что

$$\lim_{k \rightarrow \infty} (u, Pw_k) = \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=0}^{\infty} r_{ij}(a_{ij}^2 + b_{ij}^2) \quad (8.56)$$

Введем обозначение

$$I_M^l = \sum_{i,j} |r_{ij}|((a_{ij})^2 + (b_{ij})^2), \quad |r_{ij}| \geq M; \quad i, j < l \quad (8.57)$$

Тогда, если в (8.52) подставить  $\psi = \psi_0$ , где

$$\psi_0 = \sum_{i,j} \eta(r_{ij}) Y_i(x) \left( a_{ij} \cos \left( \frac{p}{q} j t \right) + b_{ij} \sin \left( \frac{p}{q} j t \right) \right), \quad |r_{ij}| \geq M; \quad i, j < l \quad (8.58)$$

## 9. Заключение

В работе была поставлена задача Штурма-Лиувилля для уравнения (3.1) - (3.4). Было получено трансцендентное уравнение и в качестве его решения были получены собственные функции и асимптотика собственных значений. Далее были проведены оценки для собственных функций и их производных, а так же собственных значений. Была поставлена и доказана теорема о существовании и единственности решения операторного уравнения  $Au = f$ , а так же о его принадлежности  $u \in H_1(\Omega)$  при  $f \in L_2(\Omega)$  и  $u \in H_2(\Omega)$  при  $f \in H_1(\Omega)$ .

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Ф.А. Березин, М.А.Шубин. Уравнение Шрёдингера. М: Изд-во Моск. ун-та, 1983. - 392 с.
2. А.Н. Тихонов, А.А. Самарский. Уравнения математической физики. М: Издательство Наука, 1977. - 735 с.
3. Треногин В.А. Функциональный анализ. М: ФИЗМАТЛИТ, 2002. - 488 с.
4. Рудаков И.А. Периодические решения квазилинейного уравнения колебаний балки с однородными граничными условиями. Дифференциальные уравнения, 2012. - 48 с.
5. Рудаков И.А. Периодические решения квазилинейного уравнения вынужденных колебаний балки. Серия математическая. М: Известия РАН, 2015. - 34 с.
6. Рудаков И.А. О периодических решениях одного уравнения колебаний балки. Дифференциальные уравнения, 2018. - 54 с.
7. Рудаков И.А. Задача о колебаниях двутавровой балки с закрепленным и шарнирно опертым концами. М: Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2019. - 21 с.
8. Рудаков И.А. Периодические решения квазилинейного уравнения Эйлера–Бернулли. Дифференциальные уравнения, 2019. - 11 с.